南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(番顺围片区)

设计施工总承包

(标段一)

投标文件

投标人: <u>(主)中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司</u> (成)中交公路规划设计院有限公司(成)中铁隧道局集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 7世 3年 (签字)

<u>2025</u>年<u>9</u>月<u>22</u>日

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

_广州市南沙区排水和污水处理事务中心___(招标人名称):

- 1. 我方已仔细研究了<u>南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程。</u>番顺围片区)设计施工总承包(标段一)(标段名称)设计施工总承包招标文件的全部内容,愿意以人民币(大写)<u>壹亿贰仟零玖拾捌万玖仟叁佰肆拾叁元壹角玖分</u>(¥120989343.19)的投标总报价,工期_820_日历天,按合同约定进行设计、实施和竣工承包工程,修补工程中的任何缺陷,实现工程目的。
- 2. 本投标文件的有效期为从投标截止之日计起 120 日历天。我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。
 - 3. 如我方中标:
 - (1) 我方承诺在收到中标通知书后,在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。
 - (2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。
 - (3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。
 - (4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。
- 5. 我方在此声明,所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确,且不存在第二章"投标人须知"第1.4.3 项和第1.4.4 项规定的任何一种情形。

| 6/(其他补充说明) |
|------------|
|------------|

投 标 人: (主)中国电建集团成都勘测设计研究院

有限公司(成)中交公路规划设计院有限公司(成)中铁隧道局集团有限公司(盖单位章)

| 法定代表人或其委托代理人: 上) (签字 |
|----------------------|
| 地址: 成都市青羊区浣花北路1号 |
| 网址 <u>.com.cn/</u> |
| 电话 |
| 传真 |
| 邮政 |
| _2025年_9_月_22_日 |

(二) 投标函附录

| 工程名称 | | 设改造一期工程(番顺围片区)设计施 | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| 投标总工期 | 总工期820日历天(总工期 内的各个实施阶段的时间, 投标人应充分考虑施工资。 确保项目保质保量按时完成 | 基承包(标段一) 涵盖设计工期、施工工期等总承包范围总和,工期起计时间为2025年9月30日), 金、人工、材料、设备等的准备情况, 成;设计工期:承包人应在合同签订后 完成施工图设计,施工图设计文件经审 运成补充、修改。 | | | | |
| 质量标准 | 设计要求的质量标准:符合施工要求的质量标准:合材 | 合建设工程设计的技术规范的要求。 格。 | | | | |
| 保修期限 | 按《建设工程质量管理条 | · 例》规定执行,响应招标文件要求。 | | | | |
| 投标总报价(元) | 大写: 壹亿贰仟零玖拾捌之 小写: 120989343.19 | 万玖仟叁佰肆拾叁元壹角玖分 | | | | |
| 其中: 施工图设计费报价(元) | <u>2249120.12</u> 元,施工图设计费下浮率 <u>13.16%。</u> | | | | | |
| 其中: <u>工程费用</u> 报价(元) | 118740223. 07元, 工程费用 下浮率13. 16%。 | | | | | |
| 委派的工程总承包项目经理 | 姓名:上官字飞 证书编号 证书编号 | 注册公用设备工程师) (工程师) | | | | |
| 委派的施工项目负责人 | 姓名:王宝 证书编号 证书编号 证书编号 | 一级注册建造师) (安全生产考核合格证) 工程师) | | | | |
| 委派的设计项目负责人 | 姓名: 何利 证书编号 证书编号 | 注册公用设备工程师) (正高级工程师) | | | | |
| 委派的专职安全员 | 姓名: 李兵 证书编号 证书编号 姓名: 刘衡 证书编号 证书编号 姓名: 曾兵 姓名: 曾兵 证书编号 | (安全生产考核合格证) 工程师) 安全生产考核合格证) 程师) 安全生产考核合格证) | | | | |
| | 证书编号 | 工程师) | | | | |

投标单位盖章:(主)中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 (成)中交公路规划设计院有限公司(成)中铁隧道局集团有限公司

注:(1)投标总报价的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准,投标报价精确到小数点后两位。

(2)投标报价中,如按招标文件《投标人须知前附表》第3.2.5款要求计算的投标报价与投标人填报的金额不一致时,以按下浮率计算的结果为准。施工图设计费投标报价为完成合同约定所有工程设计工作的报价,施工图设计费投标报价=施工图设计费最高投标限价×(1- 在费用报价=工程费用最高投标限价×(1- 工程费用下浮率)。

二、法定代表人身份证明

投标人名称: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

单位性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

地址: 成都市青羊区浣花北路1号

成立时间: __2005__年___1___月__13__日

经营期限: 2005年1月13日至长期

姓名: _张世殊 性别: _男 年龄 _ 职务: _党委副书记、董事、总经理(主持全面工作)、

法定代表人

系_中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司_ (投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证正反面扫描件。



投标人: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司(盖单位章)

2025 年 9 月 18 日

二、法定代表人身份证明

投标人名称: 中交公路规划设计院有限公司

单位性质: 有限责任公司(法人独资)

地址:北京市东城区东四前炒面胡同 33 号

成立时间: 1992 年 08 月 11 日

经营期限: 自 1992 年 08 月 11 日至长期

姓名: 刘晓东 性别: 男 年龄:

职务: 总经理

系_中交公路规划设计院有限公司___(投标人名称)的法定代表。

特此证明。

附: 法定代表人身份证正反面扫描件。



二、法定代表人身份证明

投标人名称: 中铁隧道局集团有限公司

单位性质: 有限责任公司(法人独资)

地址: 广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号(仪限办公用途)(自主申报)(MZ)

成立时间: 1984 年 10 月 20 日

经营期限: 长期

姓名: 高伟 性别: 男 年龄:

只务: 董事长

系_中铁隧道局集团有限公司___ (投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证正反面扫描件。



二、授权委托书

本人<u>张世殊</u>(姓名)系<u>中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司</u>(投标人名称)的法定代表人,现委托<u>尤林</u>(姓名)为我方代理人。代理人根据授权,以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改<u>南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(番顺围片区)设计施工总承包(标段一)</u>(标段名称)设计施工总承包投标文件、签订合同和处理有关事宜,其法律后果由我方承担。

委托期限: 自签署之日起至投标有效期结束之日止。

代理人无转委托权。代理人为投标人正式职工,必须具有投标截止时间前至少1个月<u>(必须包含 2025 年 6 月或 7 月)</u>在本单位缴纳的社保证明文件。

附:委托代理人身份证正反面扫描件和社保证明



投标人: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 (盖单位章)

法定代表人: (签字)

身份证号码:_

委托代理人: (签字)

身份证号码: ______

四川省社会保险个人参保证明 性别: 男

社会保障号码:

参保人姓名: 尤林

| | (一) 历年参保基本情况 | | |
|------------|---|---------|-------------------|
| 险种 | 当前繳費状态 | 累计月数(个) | 查询专用意 |
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 266 | |
| 失业保险 | 参保缴费 | 176 | |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 264 | contrary contrary |
| (=) 200 | en de no. El Zón no e de no. El do de /C Mile de GEAR | A 1000 | MAN |

| | y | (二) 2 | | | 的参保缴费明 | 细 | | | and the same and t | 单位:元 |
|---------------|-------------|---|------|------|--------|--|------|------------------|--|--------|
| 缴费月份 | 参保单位编号 | 1000 | 养老传 | | | 100 CON 110 CO | 失业保险 | W with a control | 工伤保险 | 参保地 |
| 30A.94 7 J D3 | | 类型 | 缴费基数 | 单位缴纳 | 个人缴纳 | 缴费基数 | 单位缴纳 | 个人缴纳 | 缴费基数 单位缴纳 | |
| 202309 | 5000007283 | 企业养老 | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202309 | 10010001734 | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202310 | 5000007283 | 企业养老 | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202310 | 10010001734 | 200 July 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20 | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202311 | 5000007283 | 企业养老 | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202311 | 10010001734 | 14 15 70 TO 1000000 10 | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202312 | 5000007283 | 企业养老 | | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202312 | 10010001734 | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202401 | 5000007283 | 企业养老 | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202401 | 10010001734 | 200000000000000000000000000000000000000 | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202402 | 5000007283 | 企业养老 | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202402 | 10010001734 | 24 1 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202403 | 5000007283 | 企业养老 | | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202403 | 10010001734 | | | | | | | | 3 | 成都市市本级 |
| 202404 | 5000007283 | 企业养老 | | | | | | | 10 . | 四川省省本级 |
| 202404 | 10010001734 | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | | | | | 37 | 成都市市本级 |
| 202405 | 5000007283 | 企业养老 | | | | | | | 10 - | 四川省省本级 |
| 202405 | 10010001734 | | | | | | | | 37 | 成都市市本级 |
| 202406 | 5000007283 | 企业养老 | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202406 | 10010001734 | | | | | | | | 5 | 成都市市本级 |
| 202407 | 5000007283 | 企业养老 | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202407 | 10010001734 | 24 - 1270-00-0 | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202408 | 5000007283 | 企业养老 | | | | | | | K- | 四川省省本级 |
| 202408 | 10010001734 | 54 C - 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | 17 | 成都市市本级 |
| 202409 | 5000007283 | 企业养老 | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202409 | 10010001734 | 2000/5 2 | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202410 | 5000007283 | 企业养老 | | | | | | | 10 . | 四川省省本级 |
| 202410 | 10010001734 | 20 0 0000000 20 | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202411 | 5000007283 | 企业养老 | | | | | | | 8 | 四川省省本级 |
| 202411 | 10010001734 | 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | \$ <u></u> | 成都市市本级 |
| 202412 | 5000007283 | 企业养老 | | | | | | | - | 四川省省本级 |

| 202412 | 10010001734 | |
|--------|-------------|------|
| 202501 | 5000007283 | 企业养老 |
| 202501 | 10010001734 | 7 |
| 202502 | 5000007283 | 企业养老 |
| 202502 | 10010001734 | |
| 202503 | 5000007283 | 企业养老 |
| 202503 | 10010001734 | 7 |
| 202504 | 5000007283 | 企业养老 |
| 202504 | 10010001734 | |
| 202505 | 5000007283 | 企业养老 |
| 202505 | 10010001734 | 7 |
| 202506 | 5000007283 | 企业养老 |
| 202506 | 10010001734 | 7 |
| 202507 | 5000007283 | 企业养老 |
| 202507 | 10010001734 | |
| 202508 | 5000007283 | 企业养老 |
| 202508 | 10010001734 | 7 |



验证,

证明: 1. 表中 "单位编号"对应的单位名称为: 10019001734:中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司,5000007283:中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司。
2. 本证明采用电子验证方式验证、不再加查红色公章。如需验证、请登陆ttps://www.schrss.org.cn/scggf*/cbzayz/tol/ago.do, 凭验证吗 y :
验证妈的有效则至2025 年 11 月 27 且(有效则三个月)。主播是由土地创业的企业。
3. 该表(一)万年参联基本情况中的、学批月数、不免保险微费目线、若存在规则微费月数或重复缴费月数情形的,以为那退休手续时核定的月数为难。
4. 谈表(二)2023年9月开至2025年9月的参保微费明组。基示的是所选择时段的实验到账明细,不含异地转入的基本养老保险微费信息,未实搬到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起,由秘务部分证收社会保险费,缴费记录可能存在滞后。

三、联合体协议书

(按本项目招标公告附件二格式)



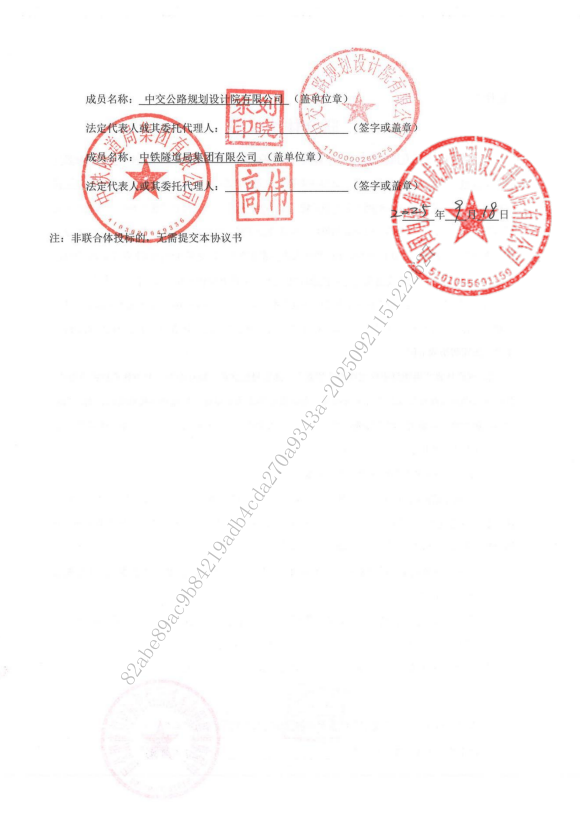
附件二:

联合体协议书

中铁隧道局集团有限公司、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、中交公路规划设计院有限公司(施工方单位名称、设计方单位名称)自愿组成联合体,共同参加<u>南沙新区排水防涝</u>设施建设改造一期工程(番顺围片区)设计施工总承包(标段一)(项目名称)投标。我方授权委托本协议主办方代表联合体各成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件,负责整个合同实施阶段的协调工作。若中标,联合体各成员向招标人承担连带责任。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、_中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司_(主办方单位名称)为联合体主办方。
- 2、联合体主办方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件、履行合同,并对外承担相应责任。 联合体主办方及联合体成员单位单方签署、盖章确认的本项目投标文件及相关投标资料,均视为联 合体成员单位共同编制,联合体成员单位均承认其法律效力,并共同对投标文件内容的真实性、合 法性和完整性承担民事、行政、刑事责任。
 - 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:
- ① 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司: 作为联合体的主办方除负责本工程的<u>工程设计(约占本工程设计工作量的 70%)</u>外,还应负责设计施工总承包管理的职责。联合体其他相关方违约时,主办方应承担连带责任,具体按合同要求。
- ② 中交公路规划设计院有限公司: 主要负责本工程的_工程设计(约占本工程设计工作量的 30%)工作,具体按合同要求。
 - ③ 中铁隧道局集团有限公司: 主要负责本工程的 采购、工程施工等工作,具体按合同要求。
 - 5、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。
 - 注:本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字的授权委托书。

主办方名称: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 (盖单位章) 法定代表人或其委托代理人: 签字或盖章)



四、资格审查资料

(一) 投标人声明及投标人廉洁承诺书

投标人声明

(按招标公告附件一格式)



附件一:

投标人声明

本招标项目招标人及招标监管机构:

我方就参加<u>南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(番顺围片区)设计施工总承包(标段</u> 投标工作,作出郑重声明:

一、我方保证投标文件及其后提供的一切材料都是真实的。如我方成为本项目中标候选人,我 方同意并接权招标人将我方投标文件商务部分文件的所有内容(包括人员、业绩、奖项等资料)进 行公开。

二、我方保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标,不出让投标资格,<u>并确保完整提交业</u> <u>绩、获奖证明等客观评审材料,避免因材料不全影响自身竞争力评估,</u>不向招标人或评标委员会成 员行贿。

- 三、我方不存在下列情形之一:
- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
- (2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性;
- (3) 为本招标项目的监理人;
- (4) 为本招标项目的代建人或建设管理单位;
- (5) 为本招标项目的造价咨询单位。
- (6) 为本招标项目提供招标代理服务的:
- (7) 与本标段的其他投标人为同一个单位负责人;
- (8) 与本标段的其他投标人存在控股、管理关系;
- (9) 在近三年内投标入或其法定代表人、拟委派的<u>工程总承包项目经理、施工</u>项目负责人、 设计项目负责人有行贿犯罪行为的;
- (10)与本招标项目的监理人或代建人或建设管理单位或造价咨询单位或招标代理机构同为一个法定代表人的。
- (11) 与本招标项目的监理人或代建人或建设管理单位或造价咨询单位或招标代理机构相互控 股或参股的;
- (12)与本招标项目的监理人或代建人或建设管理单位或造价咨询单位或招标代理机构相互任职或工作的:

- (13)与本招标项目的检测机构、建设、监理单位以及建筑材料、建筑构配件和设备供应商有 隶属关系或者其他利害关系有隶属关系或者其他利害关系:
- (14)被依法暂停或取消投标资格的; (本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》 依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。行政处罚决定中已经明确的暂停或取消投标资格 的区域范围不包含本标段建设地点的,不受该项规定限制);

(15) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的(本项事实应当以根据《中 华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。);

(16) 进入清算程序, 或被宣布破产, 或其他丧失履约能力的情形;

(17) 在最近三年内有严重违约或重大工程质量问题的; ("严重违约"事实应当以司法机关、仲裁机构出具的认定文件为准。"重大工程质量问题"应当以相关行业主管部门的行政处罚决定或者司法机关出具的有关法律文书为准。"最近三年"是指从投标截止时间之日起逆推三年,以相关行业主管部门、司法机关、仲裁机构出具的生效文件的落款时间起计算)

(18) 法律法规规定的其他情形。

四、我方保证本项目拟派的工程总承包项目负责人、即交易系统的"项目负责人")没有在其他工程项目担任工程总承包项目负责人、施工项目负责人;我方保证本项目拟派的施工负责人和专职安全员没有在其他在建项目中任职。我方保证中标后按投标文件拟派的人员及招标文件第五章发包人要求配备人员。

五、我方承诺,中标后不转包或违法分包,在施工过程中,严格执行安全生产相关管理规定; 依法按照国家、省、市的有关规定发包劳务或使用自有劳务队伍,依法按时足额支付工程款给分包 单位(如有)和支付工资给劳务工人,不以工程款未到位为由克扣或拖欠工人工资。

六、我方承诺,切实落实《住房和城乡建设部人力资源社会保障部关于修改〈建筑工人实名制管理办法(试行)〉的通知》建市(2022)59 号、《住房城乡建设部 人力资源社会保障部关于印发建筑工人实名管理办法《试行》的通知》(建市(2019)18 号)、《广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法》(粤人社规〔2018〕14 号)、《广州市住房和城乡建设局关于印发〈广州市建筑施工实名制管理办法〉的通知》(穗建规字(2020)18 号)、《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》(穗建规字(2020)37 号)、《关于印发广州市房屋建筑及市政工程实名制和工资支付分账平台化管理工作方案的通知》(穗建筑(2017)183 号)、《广州市住房和城乡建设委员会关于转发〈广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名管理暂行办法〉的通知》(穗建筑(2018)981 号)等关于用工实名制和工人工资支付分账管理的各项规定。

中标后将利用信息技术手段,采用人脸、指纹、虹膜等生物识别技术进行电子打卡,实施考勤管理,对施工现场人员建立基本信息档案、实行实名制管理的制度并按照工程进度将建筑工人工资通过本企业在银行开设的工资专用账户按时足额支付。我方对实名制管理负总责,或遵守施工总承包企业在投标时向招标人作出的关于实名制管理的承诺,服从总承包企业对我方的统一管理,并对我方施工范围的实名制管理负直接责任。若本项目在经招标人认可后,部分专业工程依法分包或实行劳务分包的,我方对专业分包企业和劳务分包企业实施统一管理,监督其用工企业按时足额支付作业工人工资,督促落实实名制管理制度。我方接受招标人及建设行政主管部门的监督、检查。

七、与我方单位负责人为同一人或者与我方存在控股、管理关系的其他单位包括:(主)中国 **电建集团成都勘测设计研究院有限公司相关关联单位**:中电建(玉林市福绵区)水务投资有限公司、 福建成勘院建设发展有限公司、西藏米林市城市建设工程有限公司、西藏米林市城市产业开发有限 公司、智建数联科技(成都)有限公司、泸定县泸成共创合伙企业(有限合伙)、四川引雅入盐三结合 工程管理有限公司、四川能投绵竹抽水蓄能开发有限公司、广西资源抽蓄新能源有限公司、中电建 九能新能源(肃北)有限公司、漳州高新区一药一智投资合伙企业(有限合伙)、中电建德阳天府旌城 生态环境建设有限公司、中电建路桥(漳州)建设发展有限公司、中电建成都蓉欧城市建设开发有限 公司、中电建基础局碧水(顺昌)水务发展有限公司、中电建扶绥工程投资运营有限公司、中电建(长 沙)大泽湖生态智慧城投资发展有限公司、中电建大运河建设发展有限公司、九江市三峡二期水环 境综合治理有限责任公司、广元锦宏建设工程管理有限公司、中国电建集团城市规划设计研究院有 限公司、遂宁川能水务有限公司、雅安天瑞水务有限公司、四川环产宜居水岸水环境治理有限公司、 自贡沿滩区天盛水务有限责任公司、西昌中电建东西海河水环境有限公司、广德中电建盛蓉投资合 伙企业(有限合伙)、中电建西南医科大泸州教育投资管理有限公司、成都香城电建水环境治理有限 公司、西藏电建成勘院工程有限公司、南平市兴源水务有限公司、中电建夹江青衣水厂有限公司、 四川省环保产业集团有限公司、中电建成都建筑工业化有限责任公司、中电建邛崃基础设施建设管 理有限公司、凯里北环高速公路投资有限公司、抚州市抚河流域投资开发有限公司、江安县益民建 设有限公司、中电建剑阁工程管理有限公司、中电建建筑集团(四川)建设管理有限公司、中电建路 桥集团达州建设管理有限公司、自贡天源水务有限责任公司、崇州天源水务有限责任公司、成都易 丰农业开发有限公司、成都天源龙泉水务有限责任公司、成都天源水务有限责任公司、西昌安宁河 洼垴水电开发有限公司、中电建水电开发集团有限公司、九寨沟水电开发有限责任公司、四川川投 田湾河开发有限责任公司、国能北川通口河流域电力开发有限公司、成都金浣花实业有限公司、四 川华电杂谷脑水电开发有限责任公司、四川福堂水电有限公司、国能四川紫马电力有限公司、四川

<u>二滩国际工程咨询有限责任公司、中国水利水电建设工程咨询成都有限公司。(成)中交公路规划</u> 设计院有限公司相关关联单位: (1)股东企业:中交设计咨询集团股份有限公司; (2)控股或管 理的下属企业: 北京中交公路桥梁工程监理有限公司、中交公规土木大数据信息技术(北京)有限 公司、中交公路规划设计院(厦门)有限公司、中交城市规划研究院有限公司,控股公司包括华杰 工程咨询有限公司、华康昇泰环境科技(北京)有限公司;其余分公司包括: 江苏分公司、浙江分 公司、贵州分公司、大连分公司、宁夏分公司、四川分公司、海南分公司、云南分公司、新疆分公 司、珠海分公司、澳门分公司、深圳分公司、上海分公司、宁波分公司、北京岩土工程技术分公司、 湖北分公司、桥隧监测养护分公司、河南分公司、河北雄安分公司、巴拿马分公司、香港公司、菲 律宾分公司,(3)单位负责人(即法定代表人)为同一人的其他单位:华杰工程咨询有限公司、 华康昇泰环境科技(北京)有限公司、中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司。(成)中 铁碱道局集团有限公司相关关联单位:母公司:中国中铁股份有限公司;存在控股、管理关系的单 位: (1)全资子公司:中铁隧道局集团国际工程有限公司、中铁隧道集团一处有限公司、中铁隧 道集团二处有限公司、中铁隧道集团三处有限公司、中铁隧道局集团建设有限公司、中铁隧道局集 团路桥工程有限公司、中铁隧道集团机电工程有限公司、洛阳恒源隧物资有限公司、深圳市鹏捷利 集装箱储运有限公司、上海中隧集团物业管理有限公司、中铁隧道勘察设计研究院有限公司、中铁 隧道局集团试验检测有限公司、中铁隧道局集团(上海)特种高新技术有限公司、各经营性子公司; (2) 控股公司:中铁隧道局集团爆破工程有限公司、内江新鸿路业发展有限公司、中铁隧道股份 有限公司; (3) 参股企业: 中铁高速(广西) 养护科技有限公司、中铁商业保理有限公司、投资 项目公司。 (注:本条由投标申请火如实填写,如有,应列出的联合体各方全部满足招标公告 资质要求的相关单位的名称;如无见则填写"无"。)

八、我方拟委派专职安全员兼任本工程的工地余泥渣土运输与排放管理员,严格遵守建设工程 余泥渣土运输与排放管理制度、执行"一不准进、三不准出"规定,选择合法的余泥渣土运输单位 及排放点。

九、如果我方使用采用告知承诺制方式取得的资质参与本项目投标,该资质经资质审批部门核 查被依法注销的、我方承诺自动放弃投标及中标资格。如经查实该资质为以欺骗等不正当手段取得 的,将依法接受监督部门的行政处罚。

十、我方违反上述保证,或本声明陈述与事实不符,经查实,我方愿意接受公开通报,记录不 良行为,承担由此带来的法律后果。其中,本声明陈述与事实不符的,属于弄虚作假骗取中标,将 依法接受监管部门的处罚。 十一、本公司积极响应广州市关于投身"百千万工程"的号召,主动参与政府投资类建设工程施工项目的建筑业结对帮扶等活动。

十二、本公司积极加入南沙区水务行业党委,共同参与行业党委建设工作。在行业党委的领导下,积极参与行业政策研讨、资源共享、党建联建、业务协同等工作,共同探索行业发展新路径,为南沙区水务事业贡献力量。本公司将积极配合行业党委开展相关工作,共同推动南沙区水务事业高质量发展。

十三、本公司将秉持"城市合伙人"理念,充分发挥自身优势,助力南沙城市高质量发展。

连(小声明)

17

声明企业: 注》中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 施工项目负责人签字: 五 艺 可。(公章与电子公章具有相同法律效力)。

投标人廉洁承诺书

本招标项目招标人及招标监管机构:

本公司参加了<u>南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(番顺围片区)设计施工总承包,</u> <u>南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(番顺围片区)设计施工总承包(标段一)</u> (项目名称/标段名称)投标,为确保招标工作的公平、公正、公开、有序进行,我们保证遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》等法律法规,特承诺如下事项:

一、自觉遵守国家有关法律法规及廉洁规定。

二、不与招标单位工作人员串通投标,损害国家利益、企业利益以及他人的合法利益; 05569 二、不与其他单位围标、串标,不出让投标资格,不向招标人或评标委员会成员行贿。

四、不以任何名义向参与招标、评标工作的有关人员提供高消费宴请及娱乐活动和赠送 回扣、红包、礼金、购物卡、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等;

五、不以任何名义为参与招标、评标工作的有关、员装修住房、婚丧嫁取、配偶子女的 工作安排以及境内外旅游等提供方便;

六、不以谋取非正当利益为目的,擅自与参与招标、评标工作的有关人员就业务问题进 行私下商谈或者达成利益默契。

本公司违反上述承诺,或本承诺陈述与事实不符,经查实,本公司愿意接受公开通报, 承担由此带来的法律后果。

特此承诺

承诺企业工盖单位章): (主)中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

(成)中交公路规划设计院有限公司(成)中铁隧道局集团有限公司

法定代表人签字

2025年9月22日

(二) 投标人基本情况表

| 投标人名称 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|---------------|------|------------|--------|--------|--|--|--|
| 注册地址 | 成者 | 都市青羊区浣花北路 | 各1号 | 邮政编码 | | 610072 | | | | |
| 联系方式 | 联系人 尤林 | | | 电话 | | | 1 | | | |
| 47.77.71 | 传真 | | | 电- | 子邮箱 | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 | 张世殊 | 技术职称 | 正高统 | 级工程师 | 电话 | | | | |
| 技术负责人 | 姓名 | 夏勇 | 技术职称 | 正高统 | 级工程师 | 电话 | | | | |
| 企业资质等级 | 691159 | ř | 工程设计综证书号: A15 | | √.) | | | | | |
| 营业执照号 | | 9151000045075139 | 71 | 605 | 员工总 | 人数: 67 | 82 人 | | | |
| 注册资本 | | 伍拾亿元整 | |) ~ | 高级职 | 称人员 | 1765 人 | | | |
| 成立日期 | | 2005年01月13日 | 22/23 | 其 | 中级职 | 称人员 | 2023 人 | | | |
| 基本账户开户银行 | 中国建设 | 及银行股份有限公司 支行 | 司成都第二 | 中技术人 | | 员数量 | 4782 人 | | | |
| 基本账户银行账号 | 51001426208050734999 | | | | 各类注册人员 901 | | | | | |
| 经营范围 | 许可经营项目:承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目,对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员; D 级及以下爆破作业项目设计施工。(以上项目及期限以许可证为准)。一般经营项目(以下范围不含前置许可项目,后置许可项目凭许可证或审批文件经营):工程勘察;工程设计;工程咨询、工程造价咨询;建设项目环境影响评价;环境污染治理设施运营;环境污染防治;工程监理;水工保持方案编制;水土保持监测;水文、水资源调查评价;建设项目水资源论证;水利工程质量检测;地质灾害危险性评估;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程勘查和施工;工程测绘;工程总承包;投资与资产管理;计算机服务业;软件业;商品批发与零售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动) | | | | | | | | | |
| 投标人关联企业情 况 | 中电建(米林市城 技(成都) 工程管理 有限公司 业(有限 | 方可开展经营活动) 存在控股管理关系的其它单位的名称: 中电建(玉林市福绵区)水务投资有限公司、福建成勘院建设发展有限公司、西藏米林市城市建设工程有限公司、西藏米林市城市产业开发有限公司、智建数联科技(成都)有限公司、泸定县泸成共创合伙企业(有限合伙)、四川引雅入盐三结合工程管理有限公司、四川能投绵竹抽水蓄能开发有限公司、广西资源抽蓄新能源有限公司、中电建九能新能源(肃北)有限公司、漳州高新区一药一智投资合伙企业(有限合伙)、中电建德阳天府旌城生态环境建设有限公司、中电建路桥(漳州)建设发展有限公司、中电建成都蓉欧城市建设开发有限公司、中电建基础局碧水 | | | | | | | | |

(顺昌)水务发展有限公司、中电建扶绥工程投资运营有限公司、中电建(长沙) 大泽湖生态智慧城投资发展有限公司、中电建大运河建设发展有限公司、九江市 三峡二期水环境综合治理有限责任公司、广元锦宏建设工程管理有限公司、中国 电建集团城市规划设计研究院有限公司、遂宁川能水务有限公司、雅安天瑞水务 有限公司、四川环产宜居水岸水环境治理有限公司、自贡沿滩区天盛水务有限责 任公司、西昌中电建东西海河水环境有限公司、广德中电建盛蓉投资合伙企业(有 限合伙)、中电建西南医科大泸州教育投资管理有限公司、成都香城电建水环境 治理有限公司、西藏电建成勘院工程有限公司、南平市兴源水务有限公司、中电 建夹江青衣水厂有限公司、四川省环保产业集团有限公司、中电建成都建筑工业 化有限责任公司、中电建邛崃基础设施建设管理有限公司、凯里北环高速公路投 资有限公司、抚州市抚河流域投资开发有限公司、江安县益民建设有限公司、中 电建剑阁工程管理有限公司、中电建建筑集团(四川)建设管理有限公司、中电建 路桥集团达州建设管理有限公司、自贡天源水务有限责任公司、崇州天源水务有 限责任公司、成都易丰农业开发有限公司、成都天源龙泉水务有限责任公司、成 都天源水务有限责任公司、西昌安宁河洼垴水电开发有限公司、中电建水电开发 集团有限公司、九寨沟水电开发有限责任公司、四川川投田湾河开发有限责任公 司、国能北川通口河流域电力开发有限公司、成都金浣花实业有限公司、四川华 电杂谷脑水电开发有限责任公司、四川福堂水电有限公司、国能四川紫马电力有 限公司、四川二滩国际工程咨询有限责任公司、中国水利水电建设工程咨询成都 有限公司

备注

联合体牵头方

1、营业执照



2、资质证书













3、基本存款账户信息

基本存款账户信息

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

长户号码: \$100142

开户银行:

中国建设银行股份有限公司或都第二支行

法定代表人:

张世殊

(单位负责人)

基本存款账户编号:

J651

仅用于投标,作他用完效

型 2025年09月16日 中 成都第二支行 型 业务专用章 622725FVPKSX 2025年09月16日

102001L3b1757998104642339

(二) 投标人基本情况表

| 投标人名称 | 中交公路规划设计院有限公司 | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|--------------|--------|-------------|--------|-------|--|--|--|
| 注册地址 | 北京市东城 | 这东四前炒 | 面胡同 33 号 | 邮政编码 | | 100010 | | | | |
| 4-4-2-41 | 联系人 王子相 | | | 电话 | | | | | | |
| 联系方式 | 祖 传真 | | | 电子 | 一邮箱 | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 | 刘晓东 | 技术职称 | | 授级 工程师(\ | 电话 | • | | | |
| 技术负责人 | 姓名 | 崔冰 | 技术职称 | | 授级 工程师 | 电话 | • | | | |
| 企业资质等级055 | 691159 | | 工程设计 证书号: | 综合资质 | 甲级 | | | | | |
| 营业执照号 | 911 | 1000010001 | 1866Y | 25.00 | 员工总 | 人数: 14 | 42 人 | | | |
| 注册资本 | 203 | 3162. 993098 | 万元 | 7 | 高级职 | 称人员 | 802 人 | | | |
| 成立日期 | Ī | 1992年8月11 | H ~ SSS | 中级职利 | | 称人员 | 427 人 | | | |
| 基本账户开户银行 | 招商银行用 | 其中 | 技术人 | 1376 人 | | | | | | |
| 基本账户银行账号 | | | | | 各类注 | 237 人 | | | | |
| 经营范围 | 1、承包 、 相适应的国外工程项目。2、对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员。承担公路规划可行性研究报告及设计文件审查;公路交通行业工程项目管理;编制标准、规范、定额;承担公路、桥梁、隧道、机场、公路沿线设施的可行性研究、勘察、设计、工程监理技术咨询、技术服务;承担桥梁、隧道监测、检测;承包境外公路工程的勘测、咨询、设计和监理项目;工程造价咨询业务;货物进出口;技术进出口;园林绿化工程施工;技术咨询;建设工程勘察;建设工程设计;建设工程施工;建设工程监理。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。) | | | | | | | | | |
| 投标人关联企业情 况 | 中交设计咨 (2)投标人 全资子公司 土木大数据 中交城市规 | 活动。) (1) 投标人的所有股东名称及相应股权(出资额)比例: 中交设计咨询集团股份有限公司,股权比例100%; (2) 投标人投资(控股)或管理的下属企业名称、持有股权(出资额)比例: 全资子公司(持股100%)包括北京中交公路桥梁工程监理有限公司、中交公规 土木大数据信息技术(北京)有限公司、中交公路规划设计院(厦门)有限公司、中交城市规划研究院有限公司,控股公司包括华杰工程咨询有限公司(持股比例70%)、华康昇泰环境科技(北京)有限公司(持股比例59%)。其余分公司包 | | | | | | | | |

括:江苏分公司、浙江分公司、贵州分公司、大连分公司、宁夏分公司、四川分公司、海南分公司、云南分公司、新疆分公司、珠海分公司、澳门分公司、深圳分公司、上海分公司、宁波分公司、北京岩土工程技术分公司、湖北分公司、桥隧监测养护分公司、河南分公司、河北雄安分公司、巴拿马分公司、香港公司、菲律宾分公司。

(3) 与投标人单位负责人(即法定代表人)为同一人的其他单位名称。

华杰工程咨询有限公司、华康昇泰环境科技(北京)有限公司、中交公路长大桥 建设国家工程研究中心有限公司。

备注

联合体成员方

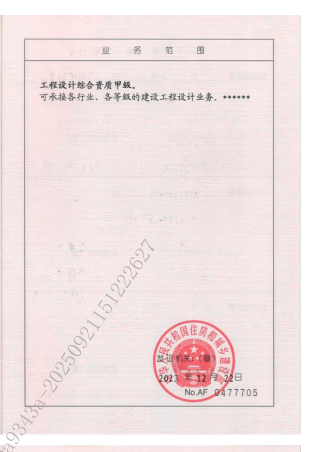
Sold State of the State of the

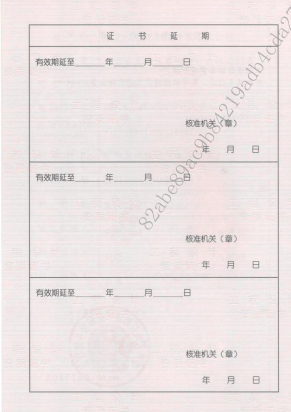
1、营业执照

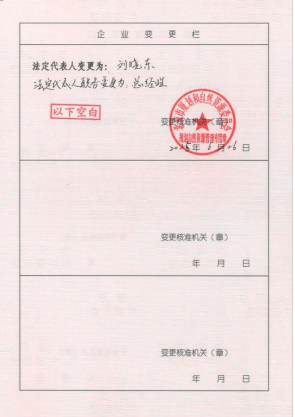


2、资质证书









3、基本存款账户信息



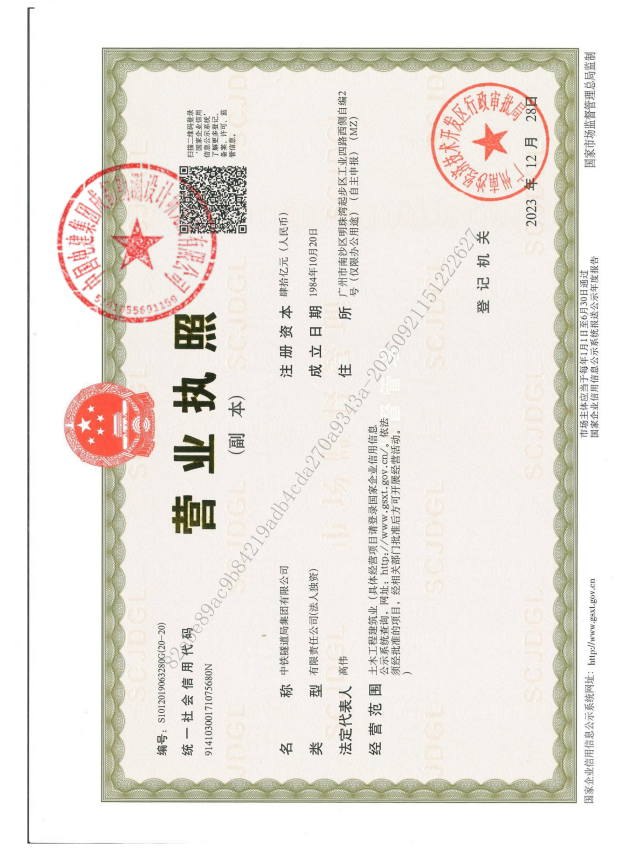
(二) 投标人基本情况表

| 投标人名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|---------------------------------------|------------------------|---------------|-------|---------------|--|--|--|
| 注册地址 | 广州市南沙区明珠湾起步区工业四 路西侧自编2号(仅限办公用途)(自 主申报)(MZ) | | | | 邮政编码 | | 511458 | | | |
| 联系方式 | 联系人 | 李 | 晓岗 | 电话 | | | | | | |
| | 传真 | | | 电子 | 一邮箱 | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 | 高伟 | 技术职称 | | 授级 工程师 | 电话 | _ | | | |
| 技术负责人 | 姓名 | 李志军 | 技术职称 | | 授级 工程师 | 电话 | _ | | | |
| 企业资质等级 | 特级;建筑 | 工程施工总 | 级;公路工程旅 承包壹级;桥梁 承包壹级;铁路 证书号; | と工程专 各铺轨架 | 业承包壹约 梁工程专 | 汲;隧道] | 工程专业承包壹 级。 | | | |
| 营业执照号 | 914 | 10300171075 | 5680N | 员工总 人数: 15020 / | | | 020 人 | | | |
| 注册资本 | 肆担 | 合亿元(人民 | 市人 | | 高级职称人员 188 | | 1889 人 | | | |
| 成立日期 | 1984年10月20日 | | | 其中 | 中级职称人员 38 | | 3821 人 | | | |
| 基本账户开户银行 | 中国建设银行股份有限公司广东自 贸试验区分行 | | | 技术人员 | | .员数量 | 3647 人 | | | |
| 基本账户银行账号 | | | | | 各类注册人员 1544 / | | | | | |
| 经营范围 | 土木工程建筑业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: http://www.gsxt.gov.cn/。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。) | | | | | | | | | |
| 投标人关联企业情况 | (1) 投标人被控股的上级企业: 中国中铁股份有限公司(91110000710935003U),股权比例100% (2) 投标人投资(控股)或管理的下属企业名称、持有股权(出资额)比例: 中铁隧道局集团爆破工程有限公司(91410000MA9GT7K29C),持有股权(出资额)比例:75% 中铁隧道股份有限公司(9141000017292850XF),持有股权(出资额)比例:9 8.9% 中铁高速(广西)养护科技有限公司(91450108MAA7Q0WW9G),持有股权(出资额)比例:40% 中铁商业保理有限公司(91440101MA5AQ4BT5X),持有股权(出资额)比例:1 | | | | | | | | | |

中铁隧道局集团国际工程有限公司(91440101MA5AUJGCOQ),持有股权(出资额) 比例: 100% 中铁隧道集团一处有限公司(915000006733598862),持有股权(出资额)比例: 中铁隧道集团二处有限公司(91131082109309255P),持有股权(出资额)比例: 中铁隧道集团三处有限公司(91440300729209239A),持有股权(出资额)比例: 100% 中铁隧道局集团建设有限公司(91450100729745883P),持有股权(出资额)比 例: 100% 中铁隧道局集团路桥工程有限公司(91120118MA05KP682L),持有股权(出资额) 比例: 100% 中铁隧道集团机电工程有限公司(91410300558315167U),持有股权(出资额) 比例: 100% 洛阳恒源隧物资有限公司(914103005531710611),持有股权(出资额)比例: 100% 深圳市鹏捷利集装箱储运有限公司(91440300727179099C),持有股权(出资额) 比例: 100% 上海中隧集团物业管理有限公司(9131010774212853XF),持有股权(出资额) 比例: 100% 中铁隧道勘察设计研究院有限公司(91410300087327822D),持有股权(出资额) 比例: 100% 中铁隧道局集团试验检测有限公司(91440101MA5D1DM41A),持有股权(出资额) 比例: 100% 内江新鸿路业发展有限公司(91511000749602302A),持有股权(出资额)比例: 60% 中铁隧道局集团(上海)特种高新技术有限公司(91310000MAD98TYF0A),持有 股权(出资额)比例: 100% (3) 与投标人单位负责人(即法定代表人)为同一人的其他单位名称: 无 备注 联合体成员方

32

1、营业执照



准予变更登记通知书

(洛工商)登记内变字[2017]第176号

中铁隧道集团有限公司:

提交的名称变更(原名称 <u>中铁隧道集团有限公司</u>,变更 后名称 中铁隧道局集团有限公司) 登记申请,申请材料齐全,符合 我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单

2、资质证书



3、安全生产许可证



4、基本存款账户信息



基本存款账户信息

此页空日

开户银行:

中国建设银行股份有限公司广东自贸试验区

分行

法定代表人:

高伟

(单位责任人)

基本存款账户编号:

开户时间:

2025年01

(三) 项目管理机构主要组成人员

项目管理机构主要人员汇总表

| | Ī | | | 1 |
|-------------------|--|----------|-----------|----|
| 拟任职务 | 姓名 | 技术职称 | 执业或职业资格证明 | 备注 |
| 工和公司与中国 位置 | | 工程师 | 注册公用设备工程师 | , |
| 工程总承包项目经理 | 上官宇飞 | (给水排水工程) | (给水排水) | / |
| 44K _ A | | | 一级注册建造师 | |
| 达工项目在 事人 | | 工程师 | (市政公用工程) | |
| 施工项目负责人 | ± ±. | (市政工程) | 安全生产考核合格证 | 7 |
| 01055691 | TEXT TO SERVICE STATE OF THE S | | (B类) | |
| 设计项目负责人 | 何利 | 正高级工程师 | 注册公用设备工程师 | / |
| 区 1 项目 页 页 八 | | (市政给排水) | (给水排水) | / |
| 专职安全员 | 李兵 | 工程师 | 安全生产考核合格证 | |
| マ粉女王贝 | 子共 | (安全质量监管) | (C 类) | / |
| - | シロ 後元 | 工程师 | 安全生产考核合格证 | , |
| 专职安全员 | 刘衡 | 安全质量环保) | (C类) | / |
| - | M F | 工程师 | 安全生产考核合格证 | , |
| 专职安全员 | 曾兵 | (安全质量监管) | (C类) | / |

注: 后附人员相关证明材料。

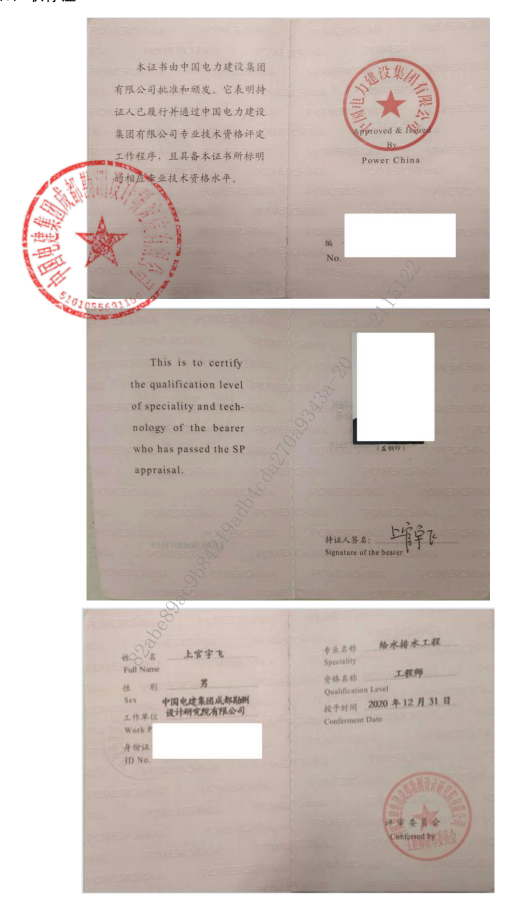
1、工程总承包项目经理上官宇飞

(1) 身份证





(3) 职称证



(4) 注册公用设备工程师(给水排水)





发证日期 2021年12月10日

使用有效期: 2025年09月10日 - 2026年03月09日



民共和国注册公用设备工程师(给水排水)

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师 (给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和 注册有效期内执业。

姓 名:上官宇飞

性 别:男

出生日期

注册编号

聘用单位:中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年10月22日-2027年12月31日

个人签名:





(5) 社保证明



四川省社会保险个人参保证明 性别: 男 (一) 历年参保基本情况

参保人姓名: 上官宇飞

社会保障号

| | 险种 | | | | 当前缴费状态 | i | | | - 2 | | * 15.00 × (11.00 | |
|------------|-------------|-------|-----------|-----------|--------|------|------|------|------|------|------------------|--|
| 企业职工基本养老保险 | | | 参保缴费 | | | | 86 | | | | | |
| | 失业保险 | | 参保缴费 | | | | | 86 | | | | |
| | 工伤保险 | | × | | 参保缴费 | | | 5. | | 86 | | |
| | 190 | (二) | 2023年09月3 | 至2025年08月 | 的参保繳费明 | 细 | | 300 | | | 单位:元 | |
| 缴费月份 | 参保单位编号 | | 养老鱼 | 险 | | 失业保险 | | | 工伤 | 保险 | 参保地 | |
| 歌舞月初 | 多体单位编写 | 类型 | 缴费基数 | 单位缴纳 | 个人缴纳 | 缴费基数 | 单位缴纳 | 个人缴纳 | 缴费基数 | 单位缴纳 | 多体理 | |
| 202309 | 5000007283 | 企业养老 | 1 | 4 00 3 | | 20 | 339 | | 14 | | 四川省省本级 | |
| 202309 | 10010001734 | | | | | | | - | **** | | 成都市市本级 | |
| 202310 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本级 | |
| 202310 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202311 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本级 | |
| 202311 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202312 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本级 | |
| 202312 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202401 | 5000007283 | 100 | | | | | | | | | 四川省省本级 | |
| 202401 | 10010001734 | 100 | | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202402 | 5000007283 | 100 | | | | | | | | | 四川省省本级 | |
| 202402 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202403 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本级 | |
| 202403 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202404 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本级 | |
| 202404 | 10010001734 | 50 St | | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202405 | 5000007283 | 100 | | | | | | | | | 四川省省本级 | |
| 202405 | 10010001734 | 1 A | | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202406 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本级 | |
| 202406 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202407 | 5000007283 | S S | | | | | | | | | 四川省省本级 | |
| 202407 | 10010001734 | s (8 | | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202408 | 5000007283 | M (6) | | | | | | | | | 四川省省本级 | |
| 202408 | 10010001734 | i i | | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202409 | 5000007283 | a a | | | | | | | | | 四川省省本级 | |
| 202409 | 10010001734 | S 16 | | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202410 | 5000007283 | a A | | | | | | | | | 四川省省本级 | |
| 202410 | 10010001734 | 10 PA | | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202411 | 5000007283 | a a | | | | | | | | | 四川省省本级 | |
| 202411 | 10010001734 | a S | | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202412 | 5000007283 | X 24 | | | | | | | | | 四川省省本级 | |

| 202412 | 10010001734 | -1960 |
|--------|-------------|-------|
| 202501 | 5000007283 | 7 |
| 202501 | 10010001734 | |
| 202502 | 5000007283 | 7 |
| 202502 | 10010001734 | 7 |
| 202503 | 5000007283 | 7 |
| 202503 | 10010001734 | |
| 202504 | 5000007283 | 7 |
| 202504 | 10010001734 | 7 |
| 202505 | 5000007283 | 7 |
| 202505 | 10010001734 | 7 |
| 202506 | 5000007283 | 7 |
| 202506 | 10010001734 | |
| 202507 | 5000007283 | 7 |
| 202507 | 10010001734 | 7 |
| 202508 | 5000007283 | 100 |
| 202508 | 10010001734 | 100 |



F08月27日

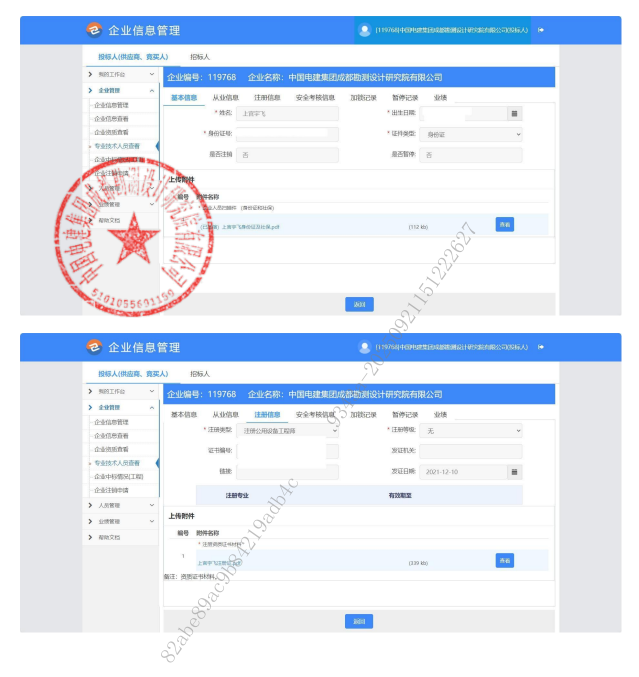
说明: 1. 表中"单位编号"对应的4.155197/2. 1001001.101.11 pm/Galentinological #1/10011 pm/Galentinological #1/10011

4. 该表 (二) 2023年09月至2025年08月的参保缴费明细,显示的是所选择时段的实搬到账明细,不含异地转入的基本养老保险缴费信息,未实搬到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起,由税务部门征收社会保险费,缴费记录可能存在滞后。

验证.

(6) 广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)备案截图



2、施工项目负责人王宝

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 一级注册建造师(市政公用工程)





(4) 安全生产考核合格证(B类)



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(5) 社保证明

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 王宝

证件号码

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

| | | | 1 My/11/1/197 7/ |
|-----------|--------|---------------|------------------|
| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | る。多保状态 |
| 城镇企业职工基本养 | 201808 | 实际缴费5个月,缓缴0个月 | 参保缴费045 |
| 工伤保险 | 201808 | 实际缴费5个月,缓缴0个月 | 参 保缴费 |
| 失业保险 | 201808 | 实际缴费5个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | 基本养老保险 | 5 失业 | 工伤 | |
|----------|--------------|--------|-------------|------|----|
| 缴费年 月 | 单位编号 | 第一位 | 数 单位缴费 个人缴费 | 单位缴费 | 备注 |
| 202503 | 110397724748 | Ti | | | < |
| 202504 | 110397724748 | | | | |
| 202505 | 110397724748 | T: | | | - |
| 202506 | 110397724748 | _ | | | |
| 202507 | 110397724748 | | | | |

- 1、表中"单位编号"对应的单位名称如下: 110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司
- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部户可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

第1页,共1页

(6) 广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)备案截图







3、设计项目负责人何利

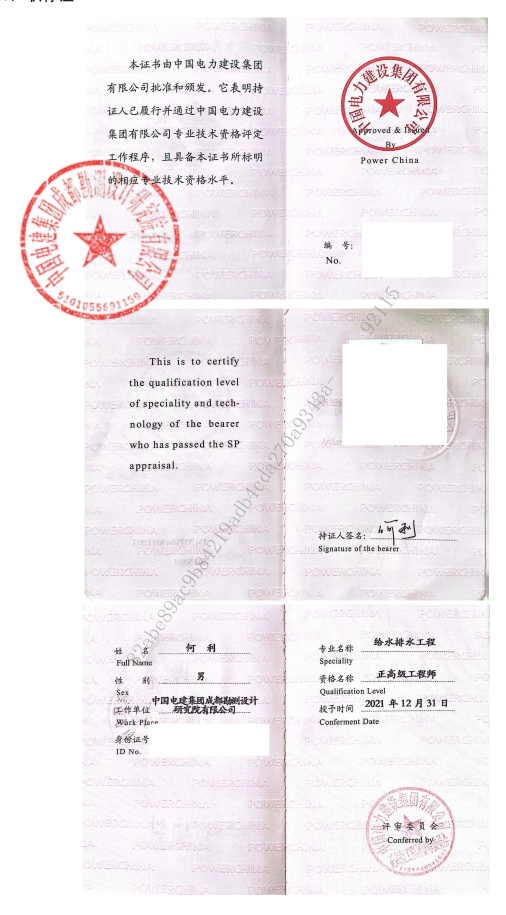
(1) 身份证



(2) 毕业证



(3) 职称证



(4) 注册公用设备工程师(给水排水)





查看证书变更记录 (4) ~

使用有效期: 2025年06月19日 - 2025年12月16日



和国注册公用设备工程师(给水排水 注册执业证书 是中华人民共和国注册公用设备工程师)的执业凭证,准予持证人在执业范围和 月内执业。 可利 2025年05月12日-2028年05月11日 书是中华人民共和国注册公用设备工程师 排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和 注册有效期内执业。

姓 名:何利

别:男

出生日期

注册编号

聘用单位:中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月12日-2028年05月11日

个人签名:

签名日期:

(5) 社保证明



累计月数(个) 查询专用章 /

四川省社会保险个人参保证明 性別: 男

参保人姓名: 何利

(一) 历年参保基本情况

社会保障号?

| 企业职工 | L基本养老保险 | | | | 参保缴费 | | | | | 194 | | |
|-------------------|---------------------|-------------|-----------|----------|--------|------|------|------|------|-------------|-------------------------|--|
| 9 | 失业保险 工伤保险 | | | 参保缴费 | | | | | 194 | | | |
| | | | | | 参保缴费 | | | | 194 | | | |
| - | 工伤保险 | | 暂停缴费 (中断) | | | | | | | 194 | | |
| | | (二) | 2023年09月至 | 2025年08月 | 的参保缴费明 | 细 | | | | 303.99.3932 | 单位: 元 | |
| CAV. Mar. 177 EV. | 771 66 (A) (Pr. 171 | | 养老保 | № | | | 失业保险 | | 工作 | F保险 | 参保地 | |
| 缴费月份 | 课单位编号 | 类型 | 缴费基数 | 单位缴纳 | 个人缴纳 | 缴费基数 | 单位缴纳 | 个人缴纳 | 缴费基数 | 单位缴纳 | 麥条地 | |
| 202309 5 | 000007283 | 企业养老 | | | • | | | | | | 四川省省本級 | |
| 202309 | 0010001734 | N. 10 | Γ* | | | | | | | | 成都市市本級 | |
| 202310 | 000007283 | 企业养老 | Γ" | | | | | | | | 四川省省本級 | |
| 202310 | 0010001734 | 7311 | Γ | | | | | | | | 成都市市本級 | |
| 202311 5 | 000007283 | 企业养老 | | | | | | | | | 四川省省本級 | |
| 202311 10 | 0010001734 | 250. " | Γ. | | | | | | | | 成都市市本級 | |
| 202312 5 | 000007283 | 企业养老 | Γ. | | | | | | | | 四川省省本级 | |
| 202312 | 0010001734 | | Γ., | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202401 5 | 000007283 | 企业养老 💆 | Γ. | | | | | | | | 四川省省本级 | |
| 202401 10 | 0010001734 | - EZI - | 4 | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202402 5 | 000007283 | 企业养老 | Γ. | | | | | | | | 四川省省本級 | |
| 202402 10 | 0010001734 | 0 | Γ. | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202403 5 | 000007283 | 企业养老 | Γ. | | | | | | | | 四川省省本級 | |
| 202403 | 0010001734 | N. A. | Γ. | | | | | | | | 成都市市本級 | |
| 202404 7 5 | 000007283 - * 53 | 企业养老 | Γ. | | | | | | | | 四川省省本級 | |
| 202404 | 0010001734 | - | Γ | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202405 | 000007283 | 企业养老 | Γ* | | | | | | | | 四川省省本级 | |
| 202405 10 | 0010001734 | | Γ* | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202406 5 | 000007283 | 企业养老 | Γ | | | | | | | | 四川省省本级 | |
| 202406 10 | 0010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202407 5 | 000007283 | 企业养老 | Γ. | | | | | | | | 四川省省本級 | |
| 202407 10 | 0010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| 202408 5 | 000007283 | 企业养老 | | | | | | | | | 四川省省本級 | |
| 202408 | 0010001734 | | - S | | | | | | | | 成都市市本級 | |
| 202409 5 | 000007283 | 企业养老 | | | | | | | | | 四川省省本級 | |
| 202409 10 | 0010001734 | | Γ* | | | | | | | | 成都市市本級 | |
| 202410 5 | 000007283 | 企业养老 | T. | | | | | | | | 四川省省本級 | |
| 202410 10 | 0010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 | |
| | | 0.25 344 14 | F-1 | | | | | | | | that for you are forced | |

| 202412 | 5000007283 | 企业养老 |
|--------|-------------|------|
| 202412 | 10010001734 | |
| 202501 | 5000007283 | 企业养老 |
| 202501 | 10010001734 | |
| 202502 | 5000007283 | 企业养老 |
| 202502 | 10010001734 | |
| 202503 | 5000007283 | 企业养老 |
| 202503 | 10010001734 | |
| 202504 | 5000007283 | 企业养老 |
| 202504 | 10010001734 | |
| 202505 | 5000007283 | 企业养老 |
| 202505 | 10010001734 | |
| 202506 | 5000007283 | 企业养老 |
| 202506 | 10010001734 | |
| 202507 | 5000007283 | 企业养老 |
| 202507 | 10010001734 | -01 |
| 202508 | 5000007283 | 企业养老 |
| 202508 | 10010001734 | 0) |



j 验证,

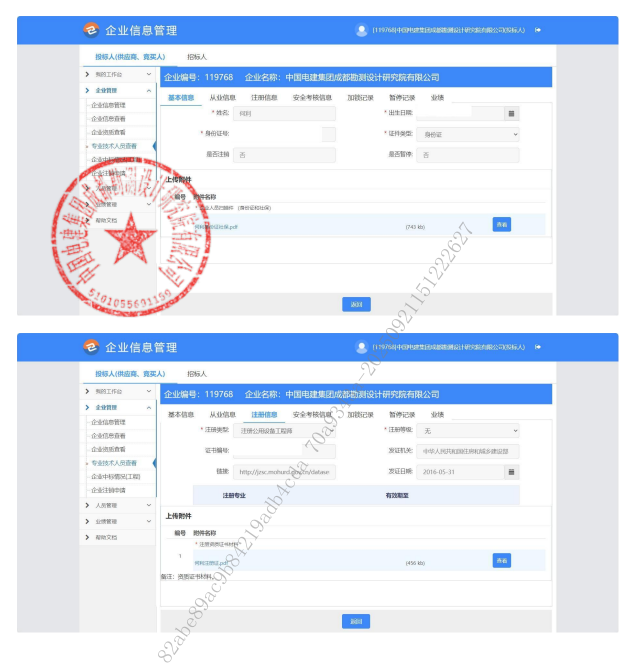
打印时间: 2025年08月27日

打印。

2. 本证明采用电子验证方式验证,不再加整红色公等。
如青验证,诸器随胜1ps://www.schrss.org.cn/scggf wckamyz/toPage.do,先验证第2 I 验证码的有效期至2025 年 11 月 27 日 (有效期三个月)。 扫描左上角二维码也可验证。
3. 该类(一) 历年参保基本情况中的"累计月数"不合视同像费月数; 若存在视同像费月数或重复像费月数情形的,以办理退休手续时故定的月数为准。
4. 该卖(一) 2023年09月至2025年0月的参保废费明细,显示的是所述程时段的实验到影明细,不合异地转入的基本养老保险像费信息,未来练到账的显示为空。

5.2024年1月1日起,由税务部门征收社会保险费,缴费记录可能存在滞后。

(6) 广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)备案截图



4、专职安全员李兵

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 安全生产考核合格证(C类)



(4) 社保证明

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 李兵

证件号码:

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

| | | | / MUNICATE |
|-----------|----------|---------------|------------|
| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | の、多保状态 |
| 城镇企业职工基本养 | 20211201 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费045 |
| 工伤保险 | 20211201 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 20211201 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | | 基本养老 | と保险 | | 3 | 5 失业 | | 工伤 | |
|--------|--------------|------|-------------------------------------|------------------|-----------------------|------|------|------|------|----|
| 缴费年月 | 单位编号 | 缴费基数 | 单位缴费 (含灵活 就业缴费 划入统筹 部分) | 单位缴 费划入 个账 | 个人缴费 (划入个 人账户)。 | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | 备注 |
| 202501 | 110397724748 | ! | * | | | | | | | |
| 202502 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202503 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202504 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202505 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202506 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202507 | 110397724748 | | | | | | | | | |

1、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

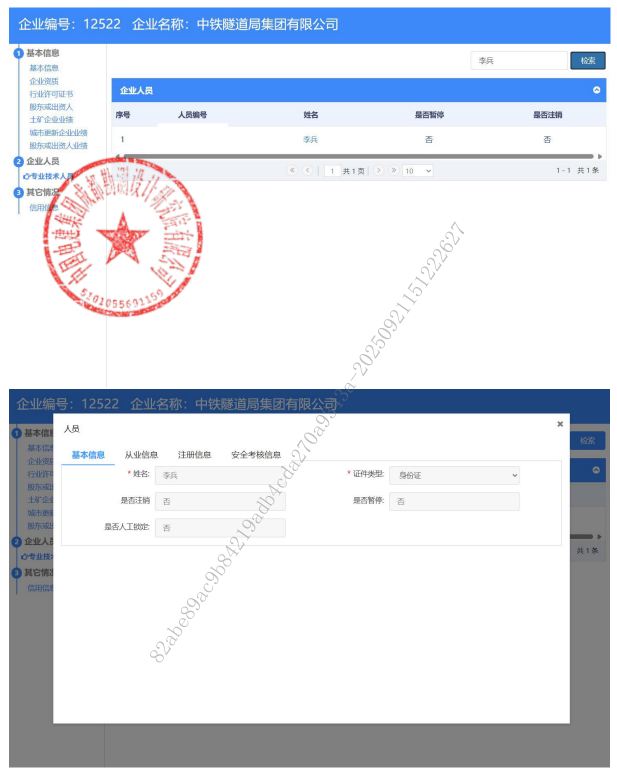
- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

第1页,共1页

(5) 广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)备案截图





State State

5、专职安全员刘衡

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 安全生产考核合格证(C类)



(4) 社保证明

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 刘衡

证件号码

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | (A) 保状态 |
|-----------|----------|---------------|---------|
| 城镇企业职工基本养 | 20211201 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费045 |
| 工伤保险 | 20000701 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 暂停缴费 |
| 失业保险 | 20211201 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | 基本养老保险 | |
|----------|--------------|---|----|
| 缴费年 月 | 单位编号 | 第中位缴费 (含灵活 (含灵活 就业缴费 划入统筹 部分) 中位缴 (划入个 人账户) 数费基数 单位缴费 个人缴费 物费基数 单位缴费 | 备注 |
| 202501 | 110397724748 | | |
| 202502 | 110397724748 | | |
| 202503 | 110397724748 | | |
| 202504 | 110397724748 | | |
| 202505 | 110397724748 | | |
| 202506 | 110397724748 | | |
| 202507 | 110397724748 | | |

1、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

第1页,共1页

(5) 广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)备案截图





6、专职安全员曾兵

(1) 身份证





Side Salating

(2) 职称证



(3) 安全生产考核合格证(C类)



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 曾兵

社保电脑号: 802624556

身份证号

页码: 1

| 参保单 | 位名和 | 尔:中铁隧道/ | 司集团有限公 司 | 司深圳分公司 | | | | 单位编号: 30 | 140199 | | | | | | Ť | 計算単位: ラ | Ľ |
|-----------|-----|----------|-----------------|--------|-----|----|----|----------|--------|----|----|-----|----|-----|----|---------|-----|
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | | 养老保险 | | | | 医疗保险 | | | 生育 | | 工f | 5保险 | | 失业保险 | |
| - 秋 - 八 - | Л | - 四洲 ラ | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 30140199 | | | * | | | | | | | | | | | | |

| 2025 | 02 | 30140199 |
|------|----|----------|
| 2025 | 03 | 30140199 |
| 2025 | 04 | 30140199 |
| 2025 | 05 | 30140199 |
| 2025 | 06 | 30140199 |
| 2025 | 07 | 30140199 |
| 2025 | 08 | 30140199 |

合计

备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(

亥查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30140199

单位名称 中铁隧道局集团有限公司深圳分公司



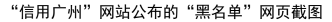
(5) 广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)备案截图





870 Con State of the State of t

(四)未被纳入失信联合惩戒名单且被限制参与相关项目投标







(五) 联合体协议

附件二:

联合体协议书

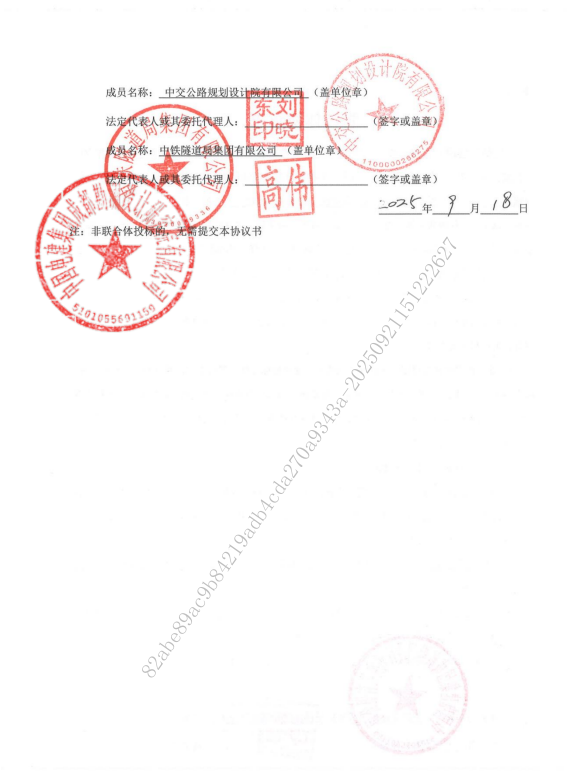
中铁隧道局集团有限公司、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、中交公路规划设计 院有限公司(施工方单位名称、设计方单位名称)自愿组成联合体,共同参加<u>南沙新区排水防涝</u> 设施建设改造一期工程(番顺围片区)设计施工总承包(标段一)(项目名称)投标。我方授权委 托本协议主办方代表联合体各成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件,负责整个合同实施阶 段的协调工作。若中标,联合体各成员向招标人承担连带责任。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 (主办方单位名称)为联合体主办方。
- 2、联合体主办方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担相应责任。 联合体主办方及联合体成员单位单方签署、盖章确认的本项目投标文件及相关投标资料,均视为联 合体成员单位共同编制,联合体成员单位均承认其法律效力,并共同对投标文件内容的真实性、合 法性和完整性承担民事、行政、刑事责任
 - 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:
- ① 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司: 作为联合体的主办方除负责本工程的<u>工程设计(约占本工程设计工作量的 70%)</u>外,还应负责设计施工总承包管理的职责。联合体其他相关方违约时,主办方应承担连带责任,具体按合同要求。
- ② 中交公路规划设计院有限公司: 主要负责本工程的_工程设计(约占本工程设计工作量的 30%)工作,具体按合同要求。
 - ③ 中铁隧道局集团有限公司: 主要负责本工程的 采购、工程施工等工作,具体按合同要求。
 - 5、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。
 - 注:本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字的授权委托书。

主办方名称: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、(盖单位章

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章



五、资信业绩资料

(一) 企业类似业绩

设计企业业绩一览表

| | 加州温水 | | 设订企业! | 业绩一览表 | |
|----|---|---------------|-------------------|---|--|
| 序文 | 项目名称 | 合同 时间 | 工程费用 | 工程概况 | 发包人 |
| 1 | 达州市第三污水 处理厂及配套管 网一期工程设计 施工总承包 | 2022 年 5 月 | 100338.7418 万元 | 新建达州市第三污水处理厂日处理 15万吨及配套公辅设施;新建2座 提升泵站,分别为鲜家坝中途污水 提升泵站和李家河厂外提升泵站; 新建截污管道长12.2km,分为 DN1500-DN2200重力管道、压力管 道;新建污水专用输水隧洞一座, 长560m。 | 达州市惠 泉污水处 理有限公 司 |
| 2 | 甘眉工业园区修 文镇污水处理厂 及配套管网建设 项目二期工程 | 2023年3月 | 40113.0366 | 本项目在已建成的甘眉工业园区修 文镇污水处理厂(一区、二区)进行扩建,其中一区已建成处理规模1万吨/天,本期新增规模1万吨/天,一 区最终处理规模为2万吨/天;二区已建成处理规模1万吨/天,本期新增规模4万吨/天(二区扩建分两阶段实施,其中第一阶段实施2万吨/天,第二阶段实施2万吨/天,第二阶段实施2万吨/天;新建厂外配套污水管网约4公里。 | 四川甘眉 工业投资 发展有限 责任公司 |
| 3 | 南沙区番顺围内涝防治一期工程 | 2022年9月 | 27751.91 万元 | 项目拟从山浜整治、海绵城市及排水管渠建设等方面进行内涝整治以及按照污涝同治原则兼顾雨污分流和溢流污染问题。主要建筑物包括整治调蓄山塘,新建雨水边沟(600*600mm以内),改建建筑排水立管,新建改建扩建排水管网(DN1800及以下)、雨水箱(4500*2000m以内)、调池、级洪带、明、排洪隧洞、生态修复及其配套设施,新建及完普截洪沟,新扩建箱涵,暗复明及景观提升,城区海绵改造等。 | 广沙设程心单人州区人(位州区民代州区施事(位)市大民建)市榄政设市水与务出发、南岗政设、南镇政设南利工中资包广沙镇府单广沙人府单 |

| | | | | | 位)、广 州市南沙 区横沥镇 人民政府 (建设单 位) |
|---|------------------------------|-------------|--------------------|--|--|
| 4 | 自贡市南部供水系统一期工程 | 2024年 4月 | 81937.92 万元 | 工程勘察设计服务内容: (1)南部水厂及附属设施:内江供水管线取水点至水厂原水输水管道、水厂主体工艺构筑物及辅助生产设施等按 20 万 m3/d 一次性建成,预留深度处理工艺;碾子滩水库提升泵站及至水厂原水输水管道,取水量 11 万 m3/d。(2)配水管网:配水主于管及主装配水管道,DN1200 及以下管径,合计约18.4km。(3)配套供水保障工程:管道连通工程,总长度约 24km,新增泵站 2 座;威远河深并泵房改造工程及一水厂重滩堰泵房更换水泵工程。 | 自贡市城 南水务有 限公司 |
| 5 | 岑溪市地下管网 改造提升建设项 目(EPC) | 2023年 8月 | 34206.61276 7万元 | 项目拟足为 14 个 14 个 14 个 14 个 15 平 11 上 15 平 15 平 16 平 17 平 17 平 18 平 18 平 18 平 18 平 18 平 18 | 岑溪市城 市建设 安有 市 大有 司 |

| 2022 年光坡镇 6 村庄污水治理项 目 | 2022 年 6 月 | 17062.55 万元 | 本项目设计范围共计 8 个自然村及 37 个居民小组。新建 9 座集中处理 站和 33 座分散处理站,总规模 504m ³/d;新建 26 座污水提升泵井,总 提升规模为 436m³/d, DN50~DN80 (球墨铸铁)的压力管道合计管道 长度 10724m;新建 DN315(HDPE)污水收集管网 58990m, DN225 (HDPE)污水收集管网 2454m, DN160 (HDPE)污水按集管网 2454m, DN160 (HDPE)污水接户管 74520m,合计管道长度 135.964km;现状重力污水管网清淤及修复总管长 9440m。 | 陵水黎族 自治县水 务集团有 限公司 |
|-----------------------------|---------------|----------------|---|-----------------------------|
| 多伦经济开发区 | | | 建设污水处理厂1座户规模10000m | 内蒙古锡 |
| 7 污水处理厂及污 | 2023年 | 13440 万元 | ³/d,分两期建设, 期建设 5000m 3/d,预留二期 5000m³/d 空地,建设 | 林郭勒多 伦经济开 |
| / 水管网建设工程 | 8月 | 13110/1/1 | 污水收集管道 11km 及配套附属工 | 发区管理 |
| (EPC 项目) | | | 程。 | 委员会 |

注: 后附业绩证明材料。

1、达州市第三污水处理厂及配套管网一期工程设计施工总承包

(1) 中标通知书

中标通知书

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司(联合体牵头人)、

中国水利水电第十四工程局有限公司(联合体成员)(中标人名称):

你方干 2022 年 04 月 15 日 (投标日期) 所递交的<u>达州市第三污水处理厂及配套管</u> 网一期工程设计施工总承包(项目名称)设计施工总承包招标的投标文件已被我方接受, 05560 被确定为中标人。

中标价: 1013015104.00 元 (其中设计费为: 9627686 元, 工程费为: 1003387418 元)。

工期: 1080 日历天(设计周期: 30 日历天,施工工期: 1050 日历天)。

质量标准:设计质量标准:符合国家法律法规及现行设计标准,达到规范要求且通过相关部门的审查。施工质量标准:符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求合格。

项目经理: 曹勇, 教授级高级工程师, 证书编号:

(姓名)。

设计负责人: 何利, 注册公用设备工程师(给水排水), 证书编号名)。

(姓

石力。

施工负责人: <u>余桂林, 一级注册建造师, 注册编号:</u>

安全生

产考核合格证,证书编号:

(姓名)。

请你方在接到本通知书后的 30 日內到 <u>达州市惠泉污水处理有限公司</u> (指定地点)与我方签订设计施工总承包合同,在此之前按招标文件第一章"投标人须知"第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 达州市惠泉污水处理有限公司 (盖单位章)

法定代表人:

(2) 合同关键页

合同编号: DZSW-2022-ZCB-01

送州市第三污水处理厂及配套管网一期 工程设计施工总承包

中华人民共和国住房和城乡建设部 国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 达州市惠泉污水处理有限公司

承包人(全称): 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第十四工 程量有限公司(联合体)

》根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律規定,遵循平等《自愿》公平和诚实信用的原则,双方就<u>达州市第三污水处理厂及配套管网一期工程设计施工总承包项目</u>的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

工程概况

- 1. 工程名称: 达州市第三污水处理厂及配套管网一期工程设计施工总承包。
- 2. 一根地点:新建第三污水处理厂位于达州市河市镇昌红村龙家湾:鲜家坝污水提升 泵位于境有鲜家坝污水处理厂南侧角:李家河厂外污水提升泵位于李家河与烟河交界处:截 污道沿线分置。
 - · 工程审批、核准或备案文号: <u>达市发改审〔2021〕56号</u>。
 - 4. 资金来源: 自筹及多渠道筹集解决。
- 5. 工程内容及規模:<u>新建达州市第三污水处理厂日处理15万吨及配套公铺设施</u>:新建 2 座提升泵站,分别为鲜家坝中途污水提升泵站和李家河厂外提升泵站;新建截污管道长1 2.2km,分为DN1500-DN2200重力管道、压力管道;新建污水安用输水隧洞一座,长560m。
- 6. 工程承包范围:包含但不限于本项目施工图设计、设计全过程的相关服务工作(直至工程综合验收合格,整体移交)及保修期服务,材料、设备)采购及技术售后等服务,施工直至竣工验收合格、综合验收及整体移交,缺陷责任期内的缺陷修复、保修等全过程工作。

二、合同工期

计划开始工作日期: 2022 年 5 月 25 日。

计划开始现场施工日期: __2022 年 06 月 25 日。

计划竣工日期: 2025 年 5 月 8 日。

工期总日历天数: 1080 日历天(设计周期: 30 日历天,施工工期: 1050 日历天),工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准:设计要求的质量标准:符合国家法律法规及现行设计标准,达到规范要求且通过相关部门的审查。施工要求的质量标准:符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写》查拾亿壹仟叁佰零壹万伍仟壹佰零肆元(¥1013015104.00元)。

具体构成深见价格清单。其中:

(1) 设计费 (含税):

人民币(大写) _____(¥___/_元); 适用税率; __/_%, 税金为人民币(大写) _____(¥___/元);

(2) 设备购置费(含税):

| 写) | 人民币(大写)(¥() | | | _元);追 | f用税率: _/_%, ; | 税金为人民币(大 |
|--|---------------------|---------------|---------|-------|--------------------|---------------------|
| | (3) 建筑安装] | C程费(含税 |) : | | | |
| 与 | | /_元) | | _元);足 | i用税率: _/_%, | 脱金为人民币(大 |
| 《黑斯温沙 | 智估价(含 | | | | | |
| The second | 人民市(大写)_ 第列金额 | | (¥ | /_ | _元)。 | # B |
| 中世 | 人民西兴大写)_ | | (¥ | 1 | _元)。 | HEGE |
| 墨风 | (五) 数方约定的 | 与其他费用(| 含税); | | 1 | THE PERSON NAMED IN |
| The same of the sa | 火房市 大写)_ | | (¥ | | 元):适用税率: | %, 税 |
| \$201055692 | 为人民"(大写)_ 合同价格形式 | | (¥ | _/_ | _元)。 | 0 |
| TOWN ME | | | 스코스티 10 | 田田本田田 | #1 章 #1 左 TXB #- # | |

合同价格形式为总价与单价组合式合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定,最终按实际工程量进行结算,计价依据为《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、2020《四层存建设工程工程量清单计价定额》及其相关配套文件。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 曹勇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有):
 - (2) 投标函及投标函附录(如果有)/:
 - (3) 专用合同条件及 (发包人要求) 等附件;
 - (4) 通用合同条件:
 - (5) 承包人建议书:
 - (6) 价格清单;
 - (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的 期限和方式变付合同价款。
- 承包人承诺按照法律規定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作。确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八, 订立时间

2

本合同于 2022 年 05 月 25 日订立。

九、订立地点

本合同在 达州水务集团有限公司 订立。

一、合同生效

况本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章后成立,并自 2022 年 05 日 25 日生效

一、合同价数。

本合同一式。成分份、均具有同等法律效力,发包人执_查拾_份,承包人执_查拾_份。

发包水。 (2 数 达火市惠泉): 水处理有限公司

宏定代表人或其委托代理人: / 答字》

统一社会信用代码: 91511700452341513 地址: 达州市通川区西外镇鲜家坝

邮政编码: 635000

法定代表人: <u>杨力宁</u> 委托代理人: ____/

电话:

传真:

电子信箱: _

开户银行: 达州银行股份有限公司营业部

账号: 8

承包人: (公章) 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人; (签字)

统一社会信用代码: 915100004507513971 地址: 成都市青羊区浣花北路1号

邮政编码: 610072

法定代表人: 黄河

委托代理人: ____/

电话: _

漫真: _

电子信箱: _____/

开户银行: 建设银行成都新华支行

账号:

承包人: (公章)

中国和利亚电影十四工程局有限公司

次定代表入或其委托代理人

(签字

之统一社会信用代码: 91530199216579074C

地址: 中国(云南)自由贸易试验区昆明片区 兰坡区环城东路 192 号

邮政编码 650200

法定代表人: __王曙平

委托代理。

电话: __

传真: ___

电子信箱: _____/____

开户银行: 中国建设银行昆明滇龙支行

账号: _5

3

四、联合体协议书

联合体协议书

中国电影集团成都勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第十四工程局有限公司 (所有成员单位名称)自愿组成中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、中国水利 水电第十四工程局有限公司(联合体名称)联合体,共同参加达州市第三污水处理厂及 配套管网一期工程设计施工总承包(项目名称)设计施工总承包招标项目投标。现就联 合体投标事宜可立如下协议。

- 1、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司(某成员单位名称)为中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第十四工程局有限公司(联合体名称)牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司作为联合体牵头人,牵头组织本项目设计施工总承包管理工作及负责本项目招标范围内的所有设计工作(包含但不限于本项目施工图设计、设计全过程的相关服务工作(直至工程综合验收合格、整体移交)及后期服务): 中国水利水电第十四工程局有限公司作为联合体成员单位,负责本项目招标范围内所有采购及施工工作(包含但不限于材料(设备)采购及技术售后等服务,施工直至竣工验收合格、综合验收及整体移交,缺陷责任期内的缺陷修复、保修等全过程工作)。
 - 5、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

第12页/共2441页

6、本协议书一式三份,联合体成员和招标人各执一份。 注:本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签:"授权"任书

联合体牵头人名称: 中国电建集团成都勘测设计研究院制

CFOA 电子签章)

法定代表人或其委托代理人: 黄河 (同时加盖法定代表人或其委托代理)

电子签章

联合体成员(非联合体牵头人)名称:中国水利水电话、四工程局本限公司(同时

加盖单位 CFCA 电子签章)

556法定代表人或其委托代理人:王曜平(同时加盖法定代表人或其委托代理人 CFCA

电子签章)

2022年4月14日

注: 1.本协议书由法定代表人签字的,应附法定代表人身份证明: 由委托代理人签字的,应附授权委托书。

2.招标文件中规定不接受联合体投标的,投标人无需提供本协议及相关证明材料。

第13页/共2441页

(3) 施工图审查证明



四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

(市政工程)

达州市惠泉污水处理有限公司

依据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《四川省建设工程勘察设计管理条例》和《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等规定,你单位送审的<u>达州市第三污水处理厂及配套管网一期工程</u>项目 施工图设计文件经审查合格。

审查机构。 四川省和博城建设工程咨询有限公司

法人代表: 補足

附: 施工图审查报告书

四川省住房和城乡建设厅监制

四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格项目表

工程名称: 达州市第三污水处理厂及配套管网一期工程

建设单位: 达州市惠泉污水处理有限公司

勘察单位:中国华西工程设计建设有限公司

设计单位,中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

工程类别: // 市政基础设施工程

建设性质: 新建

| | | ነ ቢ ነ⁄ፖ | 3 | 规模(市政) |
|----|-------------------------|--------------------|------|---------------------------------|
| 序号 | 项目名称 | 投资(万) | 型中、型 | 技术指标(等级、跨 度、管径等) |
| 1 | 达州市第三污水处理厂及 配套管网一期工程 | CO CO | IR | 设计近期规模15万 m/d,远期规模30万 m/d |
| 备注 | | 首和 | 人豐 | + |

审查人员:

| 专业》 | 姓名 |
|------|-----|
| 园林 | 唐坤城 |
| 基坑支护 | 周永耀 |
| 建筑 | 刘文传 |
| 暖通 | 杨志芳 |
| 电气 | 杨兴连 |
| 结构 | 郭卫东 |
| 给排水 | 祝幼琴 |
| 自控 | 杨兴连 |
| 边坡支护 | 周永耀 |
| 道路 | 陈炯 |

注意事项:

一、本证由四川省住房和城乡建设厅统一印制,复制无效。 二、本证一式四份。审查机构、建设单位、勘察设计单位

和施工现场各一份。



合格书编号 <u>22251-202403-0047</u> 第1页共2页

四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查报告书

(市政基础设施工程)

工程名称: 达州市第三污水处理厂及配套管网—期工程

建设单位: 达州市惠泉污水处理有限公司

勘察单位: 中国华西工程设计建设有限公司

设计单位: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

勘察报告审查机构: 四川省和博诚建设工程咨询有限公司

审查机构法定代表人(签章)或其授权的负责人(签字):

审图机构(盖章):

四川省和博诚建设工程咨询有限公司

2024-03-31

(续前表) 第2页 共2页

| 一、 工程 概况 | 本工程为达州市第三污水处理厂及配套管网一期工程,设计近期规模15万m/d,远期规模30万m/d;包括厂区、隧道、鲜加坝污水提升泵房改造、终点提升泵站等设计内容。 | | | | | | | |
|----------------------|--|--------|---------------------------|---------------|-------|--|--|--|
| 二、 审查 依据 | 国家规范,地方法规 | | | | | | | |
| 三、 设计 单位 概况 | 单位名称:中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司统一社会信用代码: 915100004507513971资质等级及证书编号: 甲级 A151001849经办人及电话: 黄凡 | | | | | | | |
| 四、 审查 意见 | 详见意见表 | 详见意见表 | | | | | | |
| 五、 审查 结论 | 合格 | | | | | | | |
| 六其需说的题 | 无 | | | | | | | |
| | 专业 | 2 | 姓名(打印) 温 | 姓 | 名(签名) | | | |
| | 园林 | | 唐坤城 🔍 | 座映八 | | | | |
| | 基坑支 | 护《 | 周永耀59566 | 成 · 维 | | | | |
| | 建筑 | 00 | 刘文传 | Zusuz | | | | |
| 七、 | 暖通 | 3 | 杨志芳 | | | | | |
| 七、 审 人 签名 | 电气 | 200 | 杨兴连 | 杨米廷 | | | | |
| 签名 | 结构 |) | 郭卫东 | | | | | |
| | 给排力 | < | 祝幼琴 | 说幼梨 | | | | |
| | 自控 | | 杨兴连 | 杨兴廷 | | | | |
| | 边坡支 | 护 | 周永耀 | 阅 成雜 | | | | |
| | 道路 | | 陈炯 | | | | | |
| 八、审查 | 联系人 | | 罗萍 | 电话 | | | | |
| 机系 所式 | 地址 | 四川省成河路 | 都市双流区东升街道银 五段366号9号楼5楼 | 传真 | / | | | |

施工图审查意见汇总表

报告编号: 2020-511700-77-01-520535-002

项目编号: 2020-511700-77-01-520535

| | 7事2几分 / | 计型主要自定业处理专项八 司 | 送审日期 | 2024-03-30 | | | | | |
|----|------------------|-----------------------|---------------|-------------|--|--|--|--|--|
| | 建设单位 | 达州市惠泉污水处理有限公司 | 审结日期 | 2024-03-31 | | | | | |
| | 多数例例? | 中国化工工程外认为外有限八司 | 资质等级 | 甲级 | | | | | |
| | 勘察单位 | 中国华西工程设计建设有限公司 | 证书编号 | AY095100616 | | | | | |
| 一曲 | 进入 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限 | 资质等级 | 甲级 | | | | | |
| Æ | 设计单位 | 公司 | 证书编号 | A151001849 | | | | | |
| N. | 建设地点 | 达州市达川区河市镇 | 抗震设防 烈度(度) | 3 | | | | | |
| | 71055691 工程项目 | 达州市第三污水处理厂及配套管网一期工程 | | | | | | | |
| | 子项名称 | 1 23 | | | | | | | |

工程概况

本工程为达州市第三污水处理厂及配套管网一期工程,设计近期规模15万m/d,远期规模30万m/d;包括厂区、隧道、鲜加坝污水提升泵房改造、终点提升泵站等设计内容。

| | 审查专业 | 审查 | 结论 | | 处理意见。其以 | | 政上程 | 违 人制 条 交 | 消防审查结 论 | | 人防审查结 论 | | 绿色建筑设 计 | | 是否 | 审查人 审核人 |
|------|----------|----------|---------|-----|----------|------|----------|-----------------|------------|---------|------------|----------|------------|---------|----------|---------|
| | 当 | 合格 | 不合 格 | 不修改 | 一般修改 | 直整改 | 重新设计 | 秦州 | 合格 | 不合 格 | 合格 | 不合 格 | 合格 | 不合 格 | 是否 复审 | 审核人 |
| | 园林 | √ | | | \ \ | 1 | 25 | (4) E | | | | | 7 | | 否 | 唐坤城 |
| | 124171 | • | | | • | 5. | 80 | , b | | | Ш | | | | П | 封晓玲 |
| | 基坑支 护 | √ | | | √ | | 1225-054 | 0 | | | | | | | 否 | 周永耀 |
| | 护 | • | | | • | | 5 | | | | | | | | П | 胡佐平 |
| | 建筑 | √ | | | 1 | 1000 | | 0 | √ | | | | √ | | 否 | 刘文传 |
| | 廷州 | ~ | | | ~ | D' | | Ů | • | | | | ~ | | | 胡媛媛 |
| _ | 暖通 | 楽通 | | | × | 6 | | 0 | | | | √ | | 否 | 杨志芳 | |
| 查 | 吸胆 | | | v | 3 | | | | ٧ | | u. | | ~ | | À | 陈颖 |
| 审查汇总 | 电气 | √ | | | 200 | | | 0 | √ | | | | √ | | 否 | 杨兴连 |
| | 电飞 | ~ | | | 90 | | | U | ~ | | | | ~ | | Ď | 丁伟建 |
| | 结构 | √ | | 9 | 7 | | | 0 | 1 | | | | √ | | 否 | 郭卫东 |
| | 스디션 | 7 | | 3 | ~ | | | Ü | 7 | | | | 7 | | Ä | 徐黎韻 |
| | 4V+H-P | , | | | 7 | | | 0 | , | | | | , | | x | 祝幼琴 |
| | 给排水 | 7 | | | 1 | | | 0 | 7 | | | | 7 | | 否 | 周红梅 |
| | 4 | , | | | , | | | | | | | | | | -T | 杨兴连 |
| | 自控 | 1 | | | √ | | | 0 | | | | | | | 否 | 丁伟建 |
| | 边坡支 | - 1 | | | | | | | | | | | | | T | 周永耀 |
| | 一护 | 1 | | | √ | | | 0 | | | | | 否 | 胡佐平 | | |
| | 道路 | √ | | | √ | | | 0 | | | | | | | 否 | 陈炯 |



2、甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目二期工程

(1) 中标通知书

中标通知书

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司(联合体单位:中国五冶集团有限公司):

你方于2023年02月16日所递交的<u>甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目</u> 用工程标段投株文件,已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 404130366.00元

工期: 360円 历天

7556工程质量: 合格

项目经理: 何利

技术负责人: 张灵犀

请你方在接到本通知书后的15日内到<u>四川甘眉工业投资发展有限责任公司</u>与我方签订施工承包合同,在此之前按照招标文件第二章"投标人须知"第7.4.1款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人:四川甘眉工业投资发展有限责任 司(角拉 监章

法定代表人: 次 朱 签字

2023年02月27日

(2) 合同关键页



甘眉工业园区修文镇

污水处理厂及配套管网建设项目二期工程

设计施工总承包合同

发包人(全秋): 四川甘眉工业投资发展有限责任公司

承包人(牵头单位):中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

承包人(成员单位):中国五冶集团有限公司

二〇二三年3月9日

第一部分 合同协议书

发包人 (全称): 四川甘眉工业投资发展有限责任公司

承包人(牵头单位):中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

承包》(成员单位): 中国五冶集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵 稿等、直感、《平和诚实信用的原则,双方就项目的工程总承包及有关事项协商一致,

共同达成如下协议:

5569150 程概况

- 1. 工程名称: 甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目二期工程
- 2. 工程地点: 甘眉工业园。
- 3. 工程审批、核准或备案文号: 眉市发改政务审批。2022]45号。
- 4. 资金来源: 地方政府专项债券及业主自筹。
- 5. 工程内容及规模: 本项目在已建成的甘眉工业园区修文镇污水处理厂(一区、二区)进行扩建,其中一区已建成处理规模 1 万吨/天,本期新增规模 1 万吨/天,一区最终处理规模为 2 万吨/天;二区已建成处理规模 1 万吨/天,本期新增规模 4 万吨/天(二区扩建分两阶段实施,其中第一阶段实施 2 万吨/天,第二阶段实施 2 万吨/天),二区最终处理规模为 5 万吨/天;新建厂外配套污水管网约 4 公里。
 - 6. 工程承包范围: 设计施工采购 。
 - 二、合同工期
 - 计划开始工作日期: <u>202</u> 年 3 月 9 日。
 - 计划开始现场施工区期: 2023 年 3月 9日(以开工令为准)。
 - 计划竣工日期: 204年 3月 4 日。
- 工期总日历天数: <u>360 日历天</u>, 工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。
 - 三、质量标准
 - 工程质量标准:达到国家现行验收合格标准___
 - 四、签约合同价与合同价格形式
 - 签约合同价(含税)为:

人民币<u>(大写)肆亿零肆佰壹拾叁万零叁佰陆拾陆元整(¥404,130,366.00元)</u>。具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费(含税):

(人民币(大写) 叁佰万元整 (¥3,000,000.00元); 适用税率; 6%, 税金为人民币(写) 壹拾點万次仟捌佰壹拾壹元叁角贰分(¥169,811.32元);

(2) 设备购置费 (含税):

民币: (大写) 壹亿柒仟玖佰贰拾陆万捌仟零捌拾玖元整 (¥179, 268, 089. 00 元); 适用税率: 13%, 税金为人民币 (大写)贰仟零陆拾贰万叁仟柒佰陆拾贰元肆角伍分 2.6¥29,623 362. 45 元);

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写) 贰亿贰仟壹佰捌拾陆万贰仟贰佰柒拾柒元整(¥221,862,277.00元); 适用税率: 9%,税金为人民币(大写)壹仟捌佰叁拾壹五捌仟玖佰零叁元陆角壹分 (¥18,318,903.61元);

(4) 暂估价(含税):

人民币<u>(大写)</u> / (¥ / 元)。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元)

(6) 双方约定的其他费用(含税)、

人民币<u>(大写)</u>/ (¥ / 元》; 适用税率: __/ %, 税金为人民币<u>(大写)</u>/___(¥元)。

合同价格形式:

合同价格形式为单价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:最终按实际工程量进行结算,计价依据为《建设工程工程量簿单计价规范》(GB50500-2013)、2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》及其相关配套文件。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 按专用条款执行 。

六、合同文件构成

2

本协议书与下列文件一起构成合同文件: (合同文件的构成、专用合同条款)

- (1) 中标通知书(如果有):
- (2) 投标函及投标函附录(如果有):
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包 建议书;
- (6) 价格青单:
- () 双方约定的其他合同文件。

5569上34项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修设,属于同一类内容 的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1、发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约 定的期限和方式支付合同价款。
- 2、承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作, 确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的 工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2014年 1月 9 日对立。

九、订立地点

本合同在 四川甘眉工业投资发展有限责任公司会议室订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自_____生效。

十一、合同份数

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执建份。

3

| 、 附張发展有限。 | 海 梅湖设计 |
|--|---|
| 发包人。(公章) 法定代表人或某委托代理人: | 承包人(牵头单位及睾) |
| 行為 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 | 法定代表人或其委托代理人: |
| 统计会员用代码。即万 | (签字或鑑章) 统一社会信用代码: 915100004507513971 |
| 地址: 眉山市东坡区甘眉工业园区 | 地址: 四川省成都市青羊区浣花北路1号 |
| 邮政编码: | 邮政编码: 610072 |
| 电话: | 电话: |
| 传真: | |
| 电子信箱: | 电子信箱: |
| 开户银行: 中国农业发展银行甘孜藏族 | 开户银行:中国建设银行股份有限公司 |
| 自治州分行 | 成都第二支行 |
| 账号: <u>2035133</u> 5 | 34999 |
| | |
| 发包人:(成员单位集) | |
| 法定代表人或其委托代理人公公字或盖 | *** |
| 统一社会信用代码:915701 002 0190649 | OX amproximation |
| 地址:成都市新江文节沿路9号 | _ |
| 邮政编码: 610063 | |
| 电话: | |
| 传真: | |
| 电子信箱: | |
| 开户银行: 中国建设银行股份有限公司 | 成都第二支行 |

4

账

号: 5100

联合体协议书

中国电建集对放都勘测分计研究院有限公司、中国五冶集团有限公司(所有成员单位名称》自愿组成中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、中国五冶集团有限公司 (联合体名称)联合体(ano共同) 加甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目二期工程(项目名称)设计施工总承包/标段投标。现就联合体投标事宜 订立如下

。 中国电程集团成都勘测设计研究院有限公司(某成员单位名称)为中国电建集团 成都勘测设计研究院有限公司、中国五冶集团有限公司(联合体名称)牵头人。

2005年 2 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动,签署文件,提交和接收相关的资料、信息及指示,进行合同谈判活动、负责合同实施阶段的组织和协调工作,以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3.联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予 以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务,并 向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司作为联合体牵头人负责本项目 EPC 总承包管理工作,承担本项目招标范围内的设计工作;中国五冶集团有限公司作为联合体成员方负责本项目招标范围内的全部采购、施工及调试运行工作。

5.本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

6.本协议书三式三份,联合体成员和招标人各执一份。

注:本协议书由法定代表人签字的,应附法定代表人身份证明扫描件: 由委托代理人签字的,应附授权委托书扫描件。



注:本协议书为联合体投标时适用,非联合体投标时无需填写。

(3) 施工图审查证明

建设工程施工图设计文件审查备案通知

备案编号:

| 建设单位 | 3. Day | 四川甘 | 眉工业 | 投资发展 | 是有限责任 | 公司 | 联系人 | 朱 | 万波 | |
|--------------------|---------|------------|-----------|----------|----------------------|-----------------------|--------------------------|--------|--------------|--|
| 工程项目 甘眉工业园区修文镇污水外 | | | | | 厂及配套管 | | 联系电话 | | | |
| 子项名称 | 1/1 1/2 | | | 一区污水 | 、处理厂扩 | 建工程、二区 | 污水处理厂扩建 | 工程 | | |
| 工程地址 | 7 // . | | 2000 | | | 省眉山市甘眉工 | | | | |
| 勘察单位 | | | | | | 资质等级 | / | 证书编号 | 1 | |
| 设计单位 成都勘测设计研究 | | | | 元院有限 | 公司 | 资质等级 | 甲级 | 证书编号 | A151001849 | |
| 审查机构。四川等全建筑工程 | | | 重 | 5 | 资质等级 | 房屋建筑 一类、市政公 用一类 | 证书编号 | 22851 | | |
| | V | 0,0 | | la . | 丁程 | 概况 | | 2 | | |
| 工程性质及 | 田油工 | 业建筑 | 00314 | 25世間 | | | 理厂及配套管网 | 建设项目一即 | 工程,一区 | |
| 工程设计等 | 等级 三 | 三级 | 配电 | 间 1643 г | n²), 三区 1248.48 m | 子项工程情况 | 」。 (污泥脱水机) :地上总建筑面 | | | |
| 审查 | | | | 复审 | 违强 | INOU | A . | 讳反丁 | 程建设强制性 | |
| 牟 亚 | 审查结论 | 处理意见 | | 次数 | 条数 | 审查人 | 审核人 | | 标准编号及条文编号 | |
| 地勘 | 合格 | 一般信 | 一般修改 | | 0 | 李守礼 | 3 | 1 | | |
| 建筑 | 合格 | 一般值 | 一般修改 | | 0 | 杨旭明 | | | | |
| 结构 | 合格 | 一般信 | 多改 | 0 | 0 | 刘咏梅 | 余志雄 | | | |
| 抗震设防 | 合格 | 一般修 | 多改 | 0 | 0 | 刘咏梅 | 余志雄 | | | |
| 给排水 | 合格 | 一般值 | 多改 | 0 | 0 | 刘其云 | | | Will ! | |
| 电气、防雷 | 合格 | 一般信 | 修改 | 0 | 0 1 | 赵开建 | | | | |
| 暖通 | 合格 | 合格 一般的 | | 0 | 0 | 刘进 | | | N. S. | |
| 消防 | 合格 | 合格 一般的 | | 0 | 0 | 余志雄 | | | | |
| 审查 | 合格 | | | | | | 审查合标证书编号 | 1 228 | 2285123-0498 | |
| 综合结论 | | | | | | | 审查项目 编 | 1 2 | 23-0498 | |
| | | | 2 | | 备案 | 情况 | | | | |
| 松华 I | 年 月 日 | | | 经办人 | | | 年月 | 日 | 备案部门(盖章) | |
| 签发人 | | | | 审核人 | | 年 月 日 | | | | |
| | | 年 月 | 日 | | | | 年 月 | Ħ | | |

注: 1、本通知一式六份,分别由备案部门、建设单位、施工许可部门、规划管理部门、质量监督部门、竣工 2、本通知由备案部门填写。

甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设 项目二期工程

设计文件审查报告

(报告编号: 2285123-0498)

(项目编号: 23-0498)

审查机构:四川嘉合建筑工程咨询有限公司(签章)

资质等级:房屋建筑施工图审查

资质编号: 22851

资质证章:

四川省建设工程施工图设计文件审查专用章四川高合建筑工程咨询有限公司费及等级思考是共享工程咨询有限公司费及等级思考是共享工程咨询,并以证明本书的工程等上,专及证明本书的工程等上,专及证书的工程等上,专及证书的工程等上,专及证书的工程等上,是设厅监制

(签章)

审查机构负责人: _____(签字)

日 期: 2023年06月05日

四川嘉合建筑工程咨询有限公司

施工图审查意见汇总表

| | | 编号: 2285123-0 | 490 项目 | 编号: 23-0498 | 100 | 1000 | |
|--------------|----------------|---|-------------|-------------|---|---------------------|--|
| Ž | 建设单位 | 四川甘眉工业投资发 | 展有限责任公司 | 送审日期 | 2023 | 年 05 月 29 日 | |
| H | 助察单位 // // | | | 审毕日期 | | 年 06 月 05 日 | |
| - | Extra 17 / 6 J | 1 | | 资质等级 | | 1 | |
| - 33 | 2计单位 | 成都勘测设计研究 | 充院有限公司 | 资质等级 | | 甲级 | |
| ¥. | 建设地点 | 四川省眉山市甘 | | 建筑用途及性质 | i | 工业建筑 | |
| ב | L程项目 甘眉 | | 水处理厂及配套管网 | 工程等级 | | 三级 | |
| <u>-</u> | | 建设项目二 | 坝日—–州工住 | | | | |
| 2 | 子项名称 | | 子 项 概 | 7.0 | A | | |
| ~ | 结构类型 | 1 | | 建工程、二区污水处 | | | |
| Š | 建筑面积(山) | 9 | 钢筋? | 混凝土、框架、钢框 | 架 | - Line | |
| | 数(地上/地下) | | | 8317.29 | 3 | | |
| | 高度(m) | | | 1F/OF | · · | | |
| | 总建筑面积(m²) | | | 8. 5 | | | |
| | 审查 | 100000000000000000000000000000000000000 | 违反强制 | [3011.23] | Y | | |
| | 专业 | 审查结论 | 性条文数 | 复审次数 | 审查人 | 审核人 | |
| | 地勘 | 无 | IIAAA. | 2 | | | |
| | 建筑 | 合格 | 0 | 0> | 杨旭明 | / | |
| | 结构 | 合格 | 0 | - 90 | 刘咏梅 | 余志雄 | |
| | 抗震 | 合格 | 0 | 20 | 刘咏梅 | 余志雄 | |
| F | 给排水 | 合格 | 0 | 50 | 刘其云 | 1 | |
| 查 | 电强弱 | 合格 | 0 0 | 0 | 赵开建 | / | |
| | 防雷 | 合格 | 0 | 0 | 赵开建 | / | |
| 公 | 暖通 | 合格 | 000 | 0 | 刘进 | / | |
| | 绿色建筑设计 | 无 | No. | | | | |
| | 消防 | 合格 | 8 | 0 | / | 余志雄 | |
| | 预制装配率 | 无 | 00 | | | | |
| | 预防性卫生 | 无 | 0 | | | | |
| | BIM模型 | 无 | X | | | | |
| | 人防 | 无 | | | | | |
| | 综合结论 | ☑合格 | □不合格 | 备胜川省直领鱼建 | 筑星级 | 重量专用量 口三 | |
| 71 | E总人(签字) | 田冬梅 | 2023年06月05日 | 审查机构集集人员工图中 | 筑工程咨询才 流工程等查~矣; 市政行列 一类; 市政行进(形术、市局 | of the lates of the | |
| 技プ | 术负责人(签字) | 东市村 | 2023年06月05日 | (金型川省住房 | 51 新版》至2024 | 产12月31日 了监制 | |

附注: 1、根据各专业审查意见在审查结论和处理意见打"√"。 2、在综合结论栏的正方形内打"√";如√」。 3、审查专业名称可根据工程具体情况进行变更。结构、桥梁、遂道专业应有审查人及审核人签字,其他专业可不签审核人。

报告编号: 2285123-0498 项目编号: 23-0498 甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套 一区污水处理厂扩建工程、二区污水处 工程项目 子项名称 管网建设项目二期工程 理厂扩建工程 本专业工程概况与基本评价: 项目地址: 位于四川省眉山市甘眉工业园区。各子项概况详见下表: 层数 (F) 地上/地 下 防水 等级) 屋面/ 地下 耐火 等级 (级) 地上/地下 程设计等级 计使用年限 抗设烈度 使用性 质 高度(皿) 面积(m³) 一区污水处理厂扩建工程 二级 50 事故池 2504. 28 0/1 7 钢筋混凝土 (二区)亏水处理厂扩建工程 三级 50 框架+钢筋 = 构筑物 131. 15 1/1 6.05 7 混凝土 细格栅及曝 气沉砂池 Ξ 50 框架+钢筋 构筑物 266. 9 1/0 6.4 = 7 级 年 混凝土 水解酸化池 (二期一阶 段) 50 审 1/0 构筑物 1048, 04 4. 55 = 钢筋混凝土 7 级 年 Ξ 50 1/0 构筑物 1048, 04 4.55 钢筋混凝土 7 查 Ξ 50 事故池 5 1980. 50 1/0 6.85 = 7 钢筋混凝土 高效沉淀池 (二期一阶 段) 级 年 Ξ 50 1/0 构筑物 426, 1 1.7 = 钢筋混凝土 意 级 年 高效沉淀池 (二期二阶 段) Ξ 50 71/0 构筑物 426. 1 1.7 钢筋混凝土 7 级 年 紫外消毒计 量渠 Ξ 50 见 8 1/0 构筑物 111. 60 1.3 钢筋混凝土 7 年 反硝化深床 滤池(二期 一阶段) 反硝化深床 Ξ 50 9 戊类厂房 268. 92 1/1 7.75 =/-= 框架 7 级 年 Ξ 50 10 滤池(二期二阶段) 戊类厂房 7.75 =/-= 框架 7 203 年 Ξ 50 11 559.44 1/0 戊类厂房 8.5 =/-= 7 鼓风机房 (改造) Ξ 50 12 丁类厂房 471.9 1/0 8.046 框架 7 级 年 文生 进水及总 排口仪表间 76.38|省 Ξ 50 直工器设 170-1 13 戊类厂房 框架 7 级 年 46,00等级 出水仪表间 及危废间 Ξ 50 1/0 14 3.75 框架 7 级 图林、城族姓气流工 (8317.29) 点行主 总面积(m²) 以上子项均为甘眉工业园区修文镇污水处理广及配套管网建设项目二期工程配套子项。不涉及节能 及绿建设计、海绵城市设计。设计基本符合相关国家规范、设计深度基本达到要求。

勘察设计执行工程建设标准强制性条文及涉及安全、公众利益等方面存在的主要问题:通用问题:

- 1、明确各建筑分类:构筑物?戊类厂房等?
- 2、需做建筑专业总图,表达信息有:各建筑物分类或构筑物以及其首层标高、综合指标表、消防道路做法、本次所设计建筑物及构筑物、各构筑物、建筑物与消防道路之间是否都是草坪?两者之间的连接。
- 3、措施表中各做法应在平、立、剖面图相应部位标识出来;
- 4、进水及总排口仪表间、出水仪表间及危废间。设计说明中需将现有防水说明整合为防水专项设计,按建筑工程类确定防水等级;
- 5、新建进水及总排口仪表间、出水仪表间及危废间设计依据增加 《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222-2017;

粗格栅间及污水提升泵房:

- 1、根据工艺要求、工程防水类别、工程防水使用环境在防水专项设计中确定防水等级;确定各部分防水构造措施;
- 2、措施表中各做法应在平、立、剖面图相应部位标识出来:如屋面 2、不保温不上人平屋面,在哪里? 雨棚防水做法?其应吻合防水专项设计;
- 3. 对于池壁、顶、底明确各部分混凝土抗渗等级 (不应小于 P8) 其余包括各部位的厚度以及相应的防水构造应满足 GB55030-2022 中 4.8 所有要求;

细格栅及曝气沉砂池:

- 1、细格栅间应为建筑物,一览表中明确其建筑分类,可为戊类厂房;
- 2、补充门窗表、注明门为消防救援窗;
- 3、措施表中各做法应在平、立、剖面图相应部位标识出来;如细格栅间外墙构造在哪里?其应吻合防水专项设计;
- 4、对于池壁、顶、底明确各部分混凝土抗渗等级(不应小于 78) 其余包括各部位的厚度以及相应的防水构造应满足 GB55030-2022 中 4.8 所有要求;

水解酸化油.

- 1、措施表中各做法应在平、立、剖面图相应部位标识出来:如水池外顶面、走道板在哪里?雨棚在哪里?其应吻合防水专项设计:
- 2、对于池壁、顶、底明确各部分混凝土抗渗等级(不应小于 P8)其余包括各部位的厚度以及相应的防水构造应满足 GB55030-2022 中 4.8 所有要求。

事故池:

- 1、措施表中各做法应在平、立、剖面图相应部位标识出来: 兩棚在哪里? 其应吻合防水专项设计;
- 2、对于池壁、顶、底明确各部分混凝土抗渗等级 (不应小于 P8) 其余包括各部位的厚度以及相应的防 水构造应满足 GB55030-2022 中 4.8 所有要求;

高效沉淀池(二期一、二阶段):

1、对于池壁、顶、底明确各部分混凝土抗渗等级(不应小于 P8)其余包括各部位的厚度以及相应的防水构造应满足 GB55030-2022 中 4.8 所有要求;

紫外消毒计量渠:

1、对于池壁、顶、底明确各部分混凝土抗渗等级(不应小于 P8)其余包括各部位的厚度以及相应的防水构造应满足 GB55030-2022 中 4.8 所有要求;

| 建议: | 2 | 加加公母设工程施工网设计文件宣查专用意 |
|---------|----------|------------------------------------|
| 审查结论 | ☑合格 □不合格 | 是否含绿色建筑设计一是日 否② |
| 处理意见 | □不修改 ☑ | 一般修改 □重大修改排、□重新设计一步; 市员市量 复审次数 計二0 |
| 审查人(签字) | FRANCE | 审 章机包 / 経 住房和城乡建设厅监制 |
| | 2023 年 | 06月02日 草) 2023年06月02日 |

审核人(签字)

注: 1、结构、桥梁、隧道专业应有审查人及审核人签字: 其他专业可不签审核人。
2、凡违反强制性条文,请在该条前面加 "●" 作标识。
3、在审查结论和处理意见在方形内打 "√",如√。

第1次审查 共3页 第3页



(结构) 专业 项目编号: 23-0498

| | 工利 | 程项目 | 甘眉工 | | 修文镇污水处 设项目二期 | 上理厂及配套 工程 | 子项名称 | | 理厂扩建工程、二区污水处 理厂扩建工程 | | |
|-----|-------|---|---|--|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| 400 | 期 | 的甘眉工 淀池、高 | 程建设 业园区 效沉淀 | 地点为口修文镇汽 他文镇汽 地(钢机 | 四川省眉山市 5水处理厂及 | 配套管网建设项、 、反渗透车间、 | 目二期工程 | ,审查含有均质流 | 限责任公司投资建设 他、事故池、高效沉 司、末端高效沉淀池、 | | |
| 1 | | 子项名 | TH | 结构 层数 | 结构高度 (地上/地下) | 结构形式 | 抗震设防类别 | 抗震等级 | 基础形式及等级 | | |
| 51 | 71055 | 92 均质 | 池 | | 6. 2/2. 0 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 | | |
| | | 事故 | 池 | | 4. 525/0. 90 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 立级 | 筏板基础 丙级 | | |
| | | 高效沉 | 淀池 | | 4. 4/1. 2 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 》三级 | 筏板基础 丙级 | | |
| | | 高效沉淀棚 | 注池钢 | 1F | 3. 05 | 钢框架结构 | 丙类 | 钢结构四级 | 柱下独立基础 丙级 | | |
| | 审 | RO 水剂 | 也 | | 3. 0/2. 0 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 | | |
| | 查 | 反渗透: | 车间 | 1F | 8. 95 | 钢筋混凝土框 架结构+轻型钢 结构屋面 | | 框架三级 | 柱下独立基础 丙级 | | |
| | 意 | 储泥剂 | 也 | | 3. 0/1. 5 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 三级 | 筏板基础 丙级 | | |
| | 见 | 浓缩剂 | 也 | | 1.8/3.8 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 三级 | 筏板基础 丙级 | | |
| | | 污泥脱力 | k间 | 2F | 16. 2 | 钢筋混凝土框 架结构 | 乙类 | 框架二级 | 柱下独立基础 丙级 | | |
| | | 末端高效 池 | 沉淀 | | 4.6/2.2 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 | | |
| | | 加药值 | ij | 3 | | 钢筋混凝土构 筑物 | 丙类 | | 筏板基础 丙级 | | |
| | | 影响系数最 二级,建筑 采用北京 结构布型均 结构布级均符 | 大值为 () () () () () () () () () () () () () (| 9.08, 级为二 软件股 用盈基 双向抗 要求。 | 设计特征周期级,结构设计分有限公司编设计软件一组设计软件一组则力体系。结 | 明为 0. 45 秒 1. 场 十工作年限 50 年 请制的盈建科建筑 YJK-F(版本号头 转构类型,结构布 目恰当,其计算等 | 地类别为 1 ,地基基础 结构计算模 5 V4.3.0) 置合理。原 课中的主要 | 1类,建筑结构的设计等级为内级。 建块-YJK-A(版本 进行基础计算,结 是总高,高宽比 指标如周期、周 | 多遇地震水平地震 安全等级为一级、 号为 V4 点 0) 进行 构方案设计合理, 及框架 31剪力墙抗 期比、位移角、扭 围内。抗震构造措 | | |

施符合要求。该工程结构布置均能形成双向抗侧力体系。房屋总高,高宽比均符合规范要求。钢柱、 钢梁、支撑的构造要求(高厚比、宽厚比、长细比等)、支撑系统、屋面檩条、墙面檩条满足规范要求,

结构、构件及连接的构造制作、运输、安装、防腐和防火等满足规范要求。 由成都勘测设计研究院有限公司提供的结构施工图和结构设计计算资料基本齐全,经审查,该工程 设计依据、规范规程正确:设计深度基本符合建设部和省的有关规定。 勘察设计执行工程建设标准强制性条文及涉及安全、公众利益等方面存在的主要问题: 无 建议: 1. 总说明补充盛水构筑物施工完毕必须进行满水试验。 2. 总说明补充《门规》12. 4. 2 对于屋面檩条、墙梁、隅撑、拉条等冷弯薄壁构件,以及压型钢板, 宜采用表面热浸镀锌或镀铝锌防腐。 总说明中应包含本工程应采用预拌混凝土和预拌砂浆的说明。 总说明. 补充结构构件的裂缝控制等级及最大裂缝宽度限值。《混凝土结构设计规范》3.4.4、3.4.5 是否含绿色建筑设计 是□ 否② 设计星级 □基本 □一星 □二星 □三星 违反强制 审查结论《 √ 合格 □不合格 0 性条文数 0 处理意见 □不修改 □一般修改 □重大修改 □重新设计 审查人(签字) 四川嘉台 审查机构 (签 章) ₹ _{2023年06月02日} 审核人(签字) 住房和城乡建设3年的月02日 四川省

注: 1、结构、桥梁、隧道专业应有审查人及审核人签字; 其他专业可不签审核人。 2、凡违反强制性条文, 请在该条前面加 "●"作标识。 3、在审查结论和处理意见在方形内打 "√", 如√。

第1次审查 共 2页 第 2页

抗震设防审查表

项目编号: 23-0498

审查意见

共 2 页第 1 页

| 工程名称 | | 《修文镇污水》 建设项目二期 | 处理厂及配套管 引工程 | 子项名称 | 一区污水处理厂 | 区污水处理厂扩建 | | |
|-------|-------|-------------------|--------------------------|------|---------------|----------|--------|--|
| 建设单位 | 四川甘眉工 | 业投资发展 | 有限责任公司 | 设计单位 | 成都勘测设计研究院有限公司 | | | |
| 设防类别 | 之类、丙类 | 结构类型 | 钢筋混凝土、框 架结构、钢框架 结构 | 建筑面积 | 8317. 29 m² | 层数 | 1F/-1F | |
| 结构设计负 | 责人 | 建勇建勇 | 筑设计负责人 | 张蕴阳 | 设防烈度 | | 7度 | |

本工程建设地点为四川省眉山市甘眉工业园区,由四川甘眉工业投资发展有限责任公司投资建设的甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目二期工程,审查含有均质池、事故池、高效沉淀池、高效沉淀池(钢棚)、RO水池、反渗透车间、储泥池、浓缩池、污泥脱水间、末端高效沉淀池、加药间,单体建(构)筑物概况如下:

| 055691 単体名称 | 结构 层数 | 结构高度 (地上/ 地下) | 结构形式 | 抗震设 防类别 | 抗震等级 | 基础形式及等级 |
|----------------|----------|---------------------|---------------------------|------------|----------|---------------|
| 均质池 | | 6. 2/2. 0 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| 事故池 | | 4. 525/0. 90 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 会会级 | 筏板基础 丙级 |
| 高效沉淀池 | | 4.4/1.2 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| 高效沉淀池钢 棚 | 1F | 3. 05 | 钢框架结构 | 丙类 | 钢结构四级 | 柱下独立基础 丙 级 |
| RO 水池 | | 3. 0/2. 0 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| 反渗透车间 | 1F | 8. 95 | 钢筋混凝土框 架结构+轻型钢 结构屋面 | 乙类 | 框架三级 | 柱下独立基础 丙级 |
| 储泥池 | | 3.0/1.5 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 三级 | 筏板基础 丙级 |
| 浓缩池 | | 1.8/3.8 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 三级 | 筏板基础 丙级 |
| 污泥脱水间 | 2F | 16.2 | 钢筋混凝土框 架结构 | 乙类 | 框架二级 | 柱下独立基础 丙级 |
| 末端高效沉淀池 | 7 | 4. 6/2. 2 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| 加药间 | 30 | | 钢筋混凝土构厂 | | 主施工图设计文件 | 审查专用章 丙级 |

工程抗震设防烈度为7度,设计地震加速度值为0.10,设计地震分组为第三组,多遇地震水平地震影响系数最大值为0.08,设计特征周期为0.45秒,场地类别为11类,建筑结构的安全等级为一级、二级,建筑耐火等级为二级,结构设计工作年限50年,地基基础设计等级为内级。 采用北京盈建科软件股份有限公司编制的盈建科建筑结构计算模块(JK-A(版本号为1/4·3.0)进行结构

采用北京盈建科软件股份有限公司编制的盈建科建筑结构计算模块。YJK-A(版本号为V4.3.d)进行结构整体计算,采用盈基础设计软件-YJK-F(版本号为V4.3.0)进行基础计算,结构方案设计合理,结构布置均能形成双向抗侧力体系。结构类型,结构布置合理。房屋总高,高宽比及框架、剪力墙抗震等级均符合规

报告编号: 2285123-0498

(结构)专业

项目编号: 23-0498

工程项目

甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套 管网建设项目二期工程

子项名称

一区污水处理厂扩建工程、二区污水处 理厂扩建工程

本专业工程概况与基本评价:

本工程建设地点为四川省眉山市甘眉工业园区,由四川甘眉工业投资发展有限责任公司投资建设的甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目二期工程,审查子项为粗格栅及提升泵房、细格栅及爆气沉砂池、事故池及调节池、水解酸化池、生化池及回流污泥泵房、二沉池、高效沉淀池、反硝化深床滤池、臭氧氧化池、臭氧制备间基础、液氧站基础、超滤间、紫外消毒计量渠、污泥浓缩池、污泥浓缩池钢结构遮阳棚、污泥脱水间、机修及加药间、鼓风机房配电室设备基础、进水及总出水仪表间、配电间、除臭设备基础、粗格栅及提升泵房基坑支护,单体建(构)筑物概况如下:

| | The same of the | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 11 V (13) 20121 | ALUCHA I . | |
|-----|-----------------------|-------------------|---------------------|---|----------|-----------------|----------------------------------|--|
| 205 | 单体名称 | 结构层数 | 结构高度 (地上/地 下) | 结构形式 | 抗震设防类别 | 抗震等级 | 基础形式及等级 | |
| | 粗格栅及提升泵房 | 1F (-1F) | 6.05/10.2 | 钢筋混凝土 构筑物、钢筋 混凝土框架 结构 | 乙类 | - W | 筏板基础 丙级 | |
| 审 | 细格栅及爆气沉砂池 | 1F | 7.1 | 钢筋混凝土 构筑物、钢筋 混凝土框架 结构 | 乙类 | 二级 | 筏板基础、柱下独立基础 丙级 | |
| 查 | 事故池及调节池 | | 6.85/5.95 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 | |
| | 水解酸化池 | | 4.55/4.35 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 | |
| 意见 | 生化池及回流污泥泵房 | 1F (-1F) 3.55/3.9 | | 钢筋混凝土 构筑物、钢筋 混凝土框架 结构 | 乙类 二级 | | 筏板基础 丙级 | |
| | 二沉池 | 1F | 2.55/3.25 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 | |
| | 高效沉淀池 | | 1.5/5.3 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 | |
| | 反硝化深床滤 池 | 1F (-1F) | 7.75/5.65 | 钢筋混凝土 构筑物, _小 | 乙类 | 二级 工图设计文件审查 | 一 筏板基础 丙级 | |
| | 臭氧氧化池 | 8 | 6.35/3.5 | 钢筋混凝土 构筑物 ^川 | 区类 筑 | 工程文级的有一 | 大大独立基础 丙 以上,以上,级 | |
| | 臭氧制备间基 础、液氧站基 础 | <i>y</i> | | 松竹物证书 | 高号:22851 | | 工品等主義 12 筏板基础 丙级 监制 | |
| | 2#、3#超滤间 | 1F | 11.4 | 钢筋混凝土 框架结构 | 乙类 | 二级 | 柱下独立基础、筏 板基础 丙级 | |
| | 紫外消毒计量 渠 | 1F | 1.3 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 三级 | 筏板基础 丙级 | |

审核人(签字)

余忘枕 2023年06月02日

注: 1、结构、桥梁、隧道专业应有审查人及审核人签字; 其他专业可不签审核人。 2、凡违反强制性条文, 请在该条前面加 "●" 作标识。 3、在审查结论和处理意见在方形内打 "√", 如√。

第1次审查 共3页 第3页



抗震设防审查表

项目编号: 23-0498 共

| 工程名称 | | 修文镇污水。建设项目二期 | 处理厂及配套管 工程 | 子项名称 | 一区污水处理厂扩建工程、二区污水处理厂扩 工程 | | | |
|-------|-----------------------|--------------|--------------------------|------|----------------------------|------------|--------|--|
| 建设单位 | 建设单位 四川甘眉工业投资发展有限责任公 | | | | 成都勘测 | 则设计研究院有限公司 | | |
| 设防类别 | 乙类、丙类 | 结构类型 | 钢筋混凝土、框 架结构、钢框架 结构 | 建筑面积 | 8317. 29 m² | 层数 | 1F/-1F | |
| 结构设计负 | 责人 袁 | 建勇建 | 筑设计负责人 | 张蕴阳 | 设防烈度 | | 7 度 | |

本工程建设地点为四川省眉山市甘眉工业园区,由四川甘眉工业投资发展有限责任公司投资建设的甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目二期工程,审查子项为租格栅及提升泵房、细格栅及爆气沉砂池、事故池及调节池、水解酸化池、生化池及回流污泥泵房、二沉池、高效沉淀池、反硝化深床滤池、臭氧氧化池、臭氧制备同基础、液氧站基础、超滤间、紫外消毒计量渠、污泥浓缩池、污泥浓缩池钢结构遮阳棚、污泥脱水间、机修及加药间、鼓风机房配电室设备基础、进水及总出水仪表间、配电间、除臭设备基础、租格栅及提升泵房基坑支护,单体建(构)筑物概况如下:

| 单体名称 | 结构层数 | 结构高度 (地上/地 下) | 结构形式 | 抗震设 防类别 | 抗震等级 | 基础形式及等级 |
|-----------------------|----------|---------------------|--------------------------------|------------|-----------------------|--------------------|
| 粗格栅及提升 泵房 | 1F (-1F) | 6.05/10.2 | 钢筋混凝土 构筑物、钢筋 混凝土框架 结构 | 乙类 | =\$000 | 筏板基础 丙级 |
| 细格栅及爆气 沉砂池 | 1F | 7.1 | 钢筋混凝土 构筑物、钢筋 混凝土框架 结构 | 乙类 | 二级 | 筏板基础、柱下独 立基础 丙级 |
| 事故池及调节池 | | 6.85/5.95 | 钢筋混凝土 / 构筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| 水解酸化池 | | 4.55/4.35 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| 生化池及回流 污泥泵房 | 1F (-1F) | 3.55/3.9 | 钢筋混凝土 构筑物、钢筋 混凝土框架 结构 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| 二沉池 | 1F | 2.55/3.25 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| 高效沉淀池 | | 1.5/5.3 | 钢筋混凝土 构筑物建设 | 工程幾工 | 图设计实统审查专 | 用筏板基础 丙级 |
| 反硝化深床滤 池 | 1F (-1F) | 7.75/5.65 | 钢筋混凝土。 构筑物范围 | 历压地小小 | 14 5 125 7 1 | ※ 筏板基础 丙级 |
| 臭氧氧化池 | 2) | 6.35/3.5 | 钢筋混凝土气 构筑物 ^{书编} | | 有政府至一级24年17 城乡建设厅监 | 油下独立基础 丙 锡 级 |
| 臭氧制备间基 础、液氧站基 础 | | | 钢筋混凝土 构筑物 | 住房和 | 城乡建以 | 筏板基础 丙级 |

| | | | Tana | | | |
|-----------------|----------|------|--------------------------------|----|------|----------------|
| 2#、3#超滤间 | 1F | 11.4 | 钢筋混凝土 框架结构 | 乙类 | 二级 | 柱下独立基础、筏板基础 丙级 |
| 紫外消毒计量 | 1F | 1.3 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 三级 | 筏板基础 丙级 |
| 污泥浓缩池 | 1F | 6.6 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 三级 | 筏板基础 丙级 |
| 污泥浓缩池钢 结构遮阳棚 | 1F | 4.0 | 钢框架结构 | 丙类 | | 柱下独立基础 丙级 |
| 污泥脱水间。 | 3F (-1F) | 20.8 | 钢筋混凝土 框架结构、钢 筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 三级 | 筏板基础 丙级 |
| 机修及加药间 | 1F | 6.5 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 三级 | 筏板基础 丙级 |
| 鼓风机房配电 室设备基础 | | | 钢筋混凝土 构筑物 | | | 筏板基础 丙级 |
| 进水及总出水 仪表间 | 1F | 3.3 | 钢筋混凝土 框架结构 | 乙类 | 框架三级 | 柱下独立基础 丙级 |
| 配电间 | 1F | 4.45 | 钢筋混凝土 框架结构 | 乙类 | 框架二级 | 柱下独立基础 丙 级 |
| 除臭设备基础 | | | 钢筋混凝土 构筑物 | | 2/3 | 筏板基础 丙级 |

工程抗震设防烈度为 7 度,设计地震加速度值为 0.10,设计地震分组为第三组,多遇地震水平地震影响系数最大值为 0.08,设计特征周期为 0.45 秒,场地类别为 II 类,建筑结构的安全等级为一级、二级,建筑耐火等级为二级,结构设计工作年限 50 年,地基基础设计等级为丙级。租格栅及提升泵房基坑支护采用钻孔灌注桩+钢支撑+旋喷桩止水帷幕支护结构,设计工作年限为 12 个月,基坑工程安全等级为一级,结构重要性系数为 1.1。

采用北京盈建科软件股份有限公司编制的盈建科建筑结构计算模块-YJK-A(版本号为 V4.3.0)进行结构整体计算,采用盈基础设计软件-YJK-F(版本号为 V4.3.0)进行基础计算,结构方案设计合理,结构布置均能形成双向抗侧力体系。结构类型,结构布置合理、房屋总高,高宽比及框架、剪力墙抗震等级均符合规范要求。电算程序选用恰当,其计算结果中的主要指标如周期、周期比、位移角、扭转位移比、刚重比、侧刚比、层间受剪承载力比、有效质量系数等均在规范允许范围内。抗震构造措施符合要求。该工程结构布置均能形成双向抗侧力体系。房屋总高,高宽比均符合规范要求。钢柱、钢梁、支撑的构造要求(高厚比、宽厚比、长细比等)、支撑系统、屋面檩条、墙面檩条满足规范要求,结构、构件及连接的构造制作、运输、安装、防腐和防火等满足规范要求。

由成都勘测设计研究院有限公司提供的结构施工图和结构设计计算资料基本齐全,经审查,该工程设计依据、规范规程正确;设计深度基本符合建设部和省的有关规定。

建议:

1.总说明补充盛水构筑物施工完毕必须进行满水试验。

2.总说明中应包含本工程应采用预拌混凝土和预拌砂浆的说明。

3.总说明.补充结构构件的裂缝控制等级及最大裂缝宽度限值。《混凝土结构设计规范》3.4.4、3.4.5

| 审查结论 | 四 <i>资</i> 质等 | 符合抗震要求 | 咨询有 | | 符合抗震要求 | 不符合 | |
|---------|---------------|---------|--------------------|---------------------------|-----------|------------|---|
| (在相应栏后打 | / 基本符合抗震要求 | | 治水、湿水 : 2024 | は上修改后基本符合抗震 第12月31日 要求 | | 抗震要求 | |
| 审查公司 | N. | 川省住房和城乡 | 建设厅 | 监弗查人 | 31 4 14 | 日期 | |
| (盖章) | 1 | | THE REAL PROPERTY. | (签字) | 19 ch. (m | 2023年06月02 | 日 |

报告编号: 2285123-0498

(给排水)专业

项目编号: 23-0498

工程项目

甘眉工业园区修文镇污水处理厂及 配套管网建设项目二期工程

子项名称

区污水处理厂扩建工程、二区 污水处理厂扩建工程

本专业工程概况与基本评价:

工程概况: 本工程为甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目二期工程, 位于 四川省眉山市甘眉工业园区。设计内容: 厂外配套管线工程的改造、一区污水处理厂扩建 工程、二区污水处理厂扩建工程。

基本评价:设计文件规范、完整,满足施工图设计深度要求,修改后可指导施工。

勘察设计执行工程建设标准强制性条文及涉及安全、公众利益等方面存在的主要问题: 厂外配套管线工程:

- 1、根据说明和管网总平布置,再生水厂的尾水进入污水管网,最终与污水一起进入综合污 水处理厂,按常规再生水厂的尾水应是可以用作回用水,为何与污水混合?
- 2、康定大道现有污水管道是否修复?
- 3、纵断面图中,部分检查井高或低于设计地面较多,核实。 设计说明、工艺流程:
- 1、缺工艺设计内容;应对各单体进行简单说明,包括主要的技术数据。
- 2、设计说明深度不够,设计依据缺采用的规范、标准等;明确是否与初步设计有重大变化; 运维管理注意事项:排水下游出路说明,执行的排水标准。
- 3、污水量说明, 所取的 K 值偏小, 参见 GB50014-2021-表 4.1.15。 粗格栅、提升泵站:
 - 1、有毒有害气体监测仪:还应有甲烷监测项。
- 2、移动式潜污泵位置附近宜配用电插座,在平面图中示意位置。 细格栅、沉砂池:
- 3、格栅间也包括细格栅间,可以补充说明。配置移动式有毒有害气体检测仪及安全措施说 明; GB55027-2022-2.2.16/2.3.7。
 - 4、核实:罗茨鼓风机隔音罩的进风、散热口布置情况(进风口,散热口相对布置?),间距 仅 0.8 米, 是否影响设备的使用寿命。

加药间:

- 1、污水处理厂内的给水设施、再生水利用设施严禁和处理装置直接连接,加药间给水管道 引入管上应设置防倒流污染措施。 臭氧系统:
- 1、臭氧接触池为密闭系统,应设置呼吸阀和安全阀。
- 紫外消毒计量渠: 1、出水口处,应考虑确保一定中水回用水的存储容积措施,出水管管底标高至池底仅 0.7 米水深,有效容积偏小。

污泥浓缩池:

四川省建设工程施工图设计文件审查专用章 1、污泥螺杆泵进水可以侧向水平进管,进水管道不宜布置在电机顶部产上方,且还安装有 资质等级范围:房是克茨施工图令查一美;市 阀门、补偿接头:

脱水间:

- 1、设备运行时间, 12h? 还是 16h? (说明是4个周期, 每个周期4个小时)。 反硝化滤池: 四川省住房和城乡是设计
- 1、反冲洗输气管道低点未见设置泄水阀;罗茨鼓风机噪音较大,应确保厂界噪声满足规范 要求,补充相关说明。

总图:

1、污水管道也有部分是压力管,应按重力流和压力流进行区分试压,修改说明 2、明确消火栓距离路边不应大于2米,不宜小于0.5米; 3、明确市政给水引入管的供水压力,需要满足消防用水压力要求; 4、管道覆土非车行道下,一般不小于0.6米,0.4米偏小,给水管道覆土0.7米,过路段 偏小,建议增加保护套管。 建议: 1、臭氧预氧化中臭氧的控制浓度影响后续超滤膜的运行(不是消毒,150mg/L是否偏大), 参见 GB50014-2021-7.11.12 不小于 3mg/L, 是否有相关的监测和调节措施, 未见相关说明; 是否含绿色建筑设计 是□ 否② 设计星级 □基本 □一星 □二星 □三星 违反强制 性条文数 审查结论 √合格 □不合格 0 处理意见 ☑一般修改 □重大修改 口重新设计 复审次数 口不修改 0 审查人(签字) 审查机构。 2023年06月02日 市政行业(道路、格梁、凡景 (签章) 审核人(签字) 電质证书编号: 22851 有效第2023 年 062 月362 日 注: 1、结构、桥梁、隧道专业应有审查人及审核人签字; 其他专业可不参审核从11 省任房和城乡建设厅监制

2、凡违反强制性条文,请在该条前面加"●"作标识。 3、在审查结论和处理意见在方形内打"√",如√。

第1次审查 共2页 第2页

(电气)专业 报告编号: 2285123-0498 项目编号: 23-0498 甘眉工业园区修文镇污水处理厂及 工程项目 -区污水处理厂扩建工程、二 子项名称 配套管网建设项目二期工程 区污水处理厂扩建工程 本专业工程概况与基本评价: 工程概述:本工程为甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目二期工程,规 模为4万m3/d,项目位于四川省眉山市甘眉工业园区,抗震设防烈度为7度。 设计内容:变配电系统;照明系统;生产管理自动化系统;视频监控系统;检测仪表系 统; 建筑机电抗震设计等。 基本评价:电气设计说明和图面表达清楚,设计文件齐全,配电系统图的设计说明和设计 说明书电气章节编制符合现行规范要求,修改完善后基本符合现行各有关规范规定。 勘察设计执行工程建设标准强制性条文及涉及安全、公众利益等方面存在的主要问题: 1. 自控专业 设计说明设备选型部分应按《建筑电气与智能化通用规范》GB55024-2022 之8.6节"智能化设备安装"各条文补充完善机柜、摄像机等本工程相关的智能化设备安装 要求。 审 2. 电气、自控专业 设计说明中增加不得采用国家和四川省发布的已经淘汰的技术、材 料和设备,并符合国家的标准、规程、规范。 3. 电气专业 设计说明设备安装和线缆敷设部分应按《建筑电气与智能化通用规范》 GB55024-2022 之 8.4 节 "配电箱 (柜) 安装"各条文增加配电箱 (柜) 安装的相关要求; 按8.5节 "用电设备安装"各条文增加灯具、插座等本工程相关的用电设备安装要求。 4. 电气专业 设计依据应补充《工业建筑节能设计统一标准》GB51245-2017;设计说明 节能部分应按 6.2 节 6.3 节具体条文展开节能设计。 5. 电气专业 总说明或各子项说明 应明确各建筑各子项的生产火灾危险性类别,明确是 否有爆炸危险环境等。 6. 电气专业 应急照明系统总说明描述为"集中控制型系统",与配电间等设置应急照 明的子项表述矛盾;各子项应按整体工程一部分统筹考虑,本项目是否设置消防控制室, 若有则应采用集中控制型系统,请修改相关说明描述和控制及配电设计。详见《消防应 急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 3.1.2 条。 7. 电气专业 加药间配电系统图 加药间电源回路的电流互感器一次侧额定电流选择偏 小,应按《电力装置电测量仪表装置设计规范》GB/T50063-2017 第7.1.5条规定优化选 择。并按此规定复核其他各子项的互感器选择。 建议: 是否含绿色建筑设计 是□ 否② 设计星级 □基本 □一星 □二星 □三星 违反强制 审查结论 √合格 □不合格 0 性条文数 口重大修改工口重新设计 处理意见 口不修改 0

②一般修改 审查人(签字) 2023年06月02日 审查机构 四(奔省草)房 和城乡建设厅监制 审核人(签字) 2023年06月02日

注: 1、结构、桥梁、隧道专业应有审查人及审核人签字; 其他专业可不签审核人。

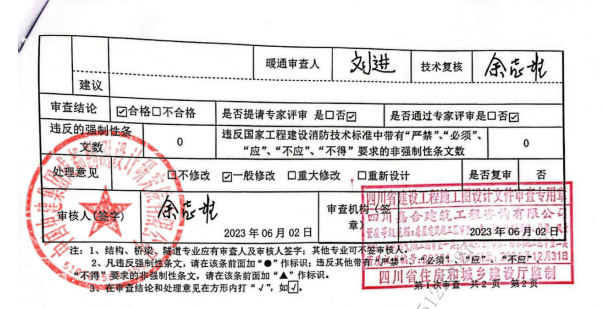
2、凡违反强制性条文,请在该条前面加"●"作标识。 3、在审查结论和处理意见在方形内打"√",如 √。

第1次审查 共1页 第1页

| 报告编号: 22 | 85123-0498 | (暖通)专业 | 号: 23-0498 | | | |
|----------|-------------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|------|
| 工程项目 | 甘眉工业园区修文镇 配套管网建设项 | 污水处理厂及 | 子项名称 | 一区污水处理 | 型厂扩建工程 型厂扩建工 | |
| 1 6 | 工程概况与基本评价: 况:本工程为甘眉工》 | | k 外理厂及配3 | E 管网建设项 | 目二期工程 | 2. 设 |
| 计范围 | ·空调、通风、防排烟 价:设计符合本专业 | 系统。 | | | | |
| 规定》。 | -> # | 日大规范安水,《 | 以一体泛例是 | (建筑工程区) |) | |
| | 计执行工程建设标准强 | | | () | | |
| | 各栅、沉砂池除臭平面 | | | ~ ~ | | |
| 设计依 | 据等。(2) 主风道接至 | 医除臭设备,应标 | 注其图号。(3 | 3)剖面图的原 | 4.管应标注 | 安装 |
| 査 高度(| 标高)。(4)设计应画 | 出通风除臭工艺 | 流程原理图 | 2 | | |
| # | 军酸化池:水解酸化池 及设计依据等、说明通 | | 0. | | | |
| (3) 部 | 间图的风管应标注安装 | 支高度 (标高)。(| 4)设计应画出 | 出通风除臭工 | 艺流程原理 | 图。 |
| 见 3、生化 | 之池:生化池除臭平面图 | 图 (1) 设计应有 | 设计施工说明 | ,说明通风设 | t计参数及i | 设计 |
| 依据等。 | ,说明通风设计参数等 | 。(2) 主风道接 | 至除臭设备, | 应标注其图号 | 。(3) 剖面 | 面图 |
| 的风管风 | 应标注安装高度(标高 |)。(4) 设计应画 | 「出通风除臭」 | [艺流程原理] | 图。 | |
| 4、鼓风 | 机房:设计应有设计的 | 恒工说明,应有设 | 计依据、鼓风 | 机机设计参数运 | 先型等。 | |
| 建议: | | 50 | | | | |
| 审查结论 | √合格 □不合格 | 是否含绿色颈 设计星级 □基本 | 建筑设计 是[□一星 □二 | □ 否② 注 星 □三星 性 | 违反强制 性条文数 | 0 |
| 处理意见 | □不修改 ☑一 | 般修改 口重大 | 修改省建设重要 | 成性的设计文字 | 東次数章 | 0 |
| 审查人(签字) | 刻进 2023 年 | | 查机构 | · 类: 市政行业(给水。 | 些(遺傳、特榮、 风景 排水)並工图宣查二美 | |
| 审核人(签字) | P#\# + II charter to be 1 mg in the | | 溪证章 4号: 228 四川省住店 | 51 有效期至: 20 房和城乡2023 | | |
| 2、凡违反强制 | 隧道专业应有审查人及审核。 生条文,请在该条前面加"● | "作标识。 | 签审核人。 | | A STATE | |
| 3、任审查结论和 | 中处理意见在方形内打"√", | 如 | 第1次 | 审查 共1页 | 第1页 | |

第1次审查 共1页 第1页

(消防) 专篇 报告编号: 2285123-0498 项目编号: 23-0498 甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配 工程项目 一区污水处理厂扩建工程、二区污 子项名称 套管网建设项目二期工程 水处理厂扩建工程 本专业工程概况与基本评价: 本工程为甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目二期工程,位于四川省眉山市甘眉 工业园区。抗震设防烈度为7度。子项为一区污水处理厂扩建工程、二区污水处理厂扩建工程。设计 基本符合相关国家规范,设计深度基本达到要求。 建筑类别和耐火等级、总平 面布局和平面布置、建筑防 火构造、安全疏散设施、灭 审查结论: ☑合格□不合格 火救援设施、建筑防爆、建 建筑审查人 筑装修和保温防火 1、建筑耐火等级为二级,构件燃烧性能为不燃性,耐火极限(柱、 柱间支撑 2.5h, 屋面支撑、屋面梁、系杆 1.5h, 楼板、楼梯、 檩条、拉条 1.0h) 2、地上建筑耐火等级为二级,构件燃烧性能为不燃性,耐火极 限(柱2.5h、梁1.5h、楼板、屋顶承重构件及疏散楼梯1.0h), 支撑防火墙的梁及与其有关系的构件, 防火墙顶部梁 3.0h。 建筑构件的耐火极限和燃 3、地下建筑耐火等级为一级,构件燃烧性能为不燃性,耐火极 烧性能 审 限 (承重墙 3.0h, 柱 3.0h、梁 2.0h、楼板、屋顶承重构件及疏 散楼梯 1.5h), 支撑防火墙的梁及与其有关系的构件, 防火墙顶 执行 部梁 3.0h。 查 国家 审查结论: ☑合格□不合格 工程 结构审查人 技术复核 建设 你吃 消防 无 技术 审查结论: ☑合格□不合格 消防给水和 标准 见 灭火设施 给排水审查人 存在 技术复核 的问 1、应急照明部分应补充《消防应急照明和疏散指示系统技术标 题: 准》GB51309-2018 之 3.2.1-6 款明确本工程各场所房间采用的标 志灯规格大小;补充3.2.1-7款关于消防应急灯具及其附件的防 护等级的要求。 2、应急照明部分应补充 (消防应急照明和疏散指示系统技术标 消防用电及电气防火、电气 准》GB51309-2018之3.2.3条规定的响应时间。 防爆、火灾自动报警系统、 3、应急照明系统若采用集中控制型,则应补充要求:应急照明 消防设施电气控制 及疏散指示系统不得采用切断消防电源的方式直接强启消防应 《四川省房屋建筑工程消防设计技术审查要点》之 急照明。详见 11.3.2条。 审查结论: ☑合格□不合格 电气审查人 花枕 供暖、通风和空气调节系统 防火、防排烟设施 审查结论: ☑合格□不合格



四川省房屋建筑工程施工图设计文件审查 审查合格书

编号: 2285123-0498

建设单位: 四川甘眉工业投资发展有限责任公司

你单位于 2023 年 05 月 29 日委托审查的 甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管 网建设项目三期工程工程项目施工图设计文件经(一审√)二审□三审□)合格。

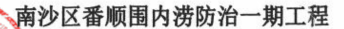
| 2 | T | 程名称 | | | | 亏水处理厂及配 | | | Ē. | | |
|----|------------|------------|---------------|--------------------|-------------|--------------|------------|-----------|----|--|--|
| - | | 页名称 | 1 | 一区 | 污水处理厂扩 | *建工程、二区流 | 5水处理厂扩建工程 | | | | |
| Z. | 0 宝 | 呈地址 | E I | 四川省眉山市甘眉工业园区 | | | | | | | |
| 4 | 结构 | 构类型 | 钢筋混凑 | 建土、框架、 | 钢框架 | 工程等级 | | 三级 | | | |
| 建 | V250 | 总高度 米) | | 8. 5 | | 建筑性质及用途 | 6 | ī | | | |
| 设项 | | 筑面积 方米) | | 8317. 29 | | 建筑层数 (地上/地下) | 1F/-1F | | | | |
| 目 | #h 2 | 察单位 | | , | | 资质等级 | 3, | 1 | | | |
| 基本 | E) 3 | 水牛瓜 | / | | | 证书编号〈 | 5 | | | | |
| 情 | 设计 | 十单位 | 成都勘测设计研究院有限公司 | | | 资质等级 | | 甲级 | | | |
| 况 | N. | 1 年世 | 从相向到初 | MARCHINE MINERAL A | | | | A15100184 | 9 | | |
| | | 查报告 扁号 | 22 | 85123-049 | 8 | 项目编号 | | 23-0498 | | | |
| | | 建筑设计 星级 | 1 | | M 模型 否合格 | 503 / | 预制装 是否名 | | / | | |
| | | 肖防 百合格 | 合格 | | 人防 合格 合 | 1 | 预防性 是否名 | | / | | |
| | 省 | ¥注 | 1_ | | 10 | | 7 | | | | |
| 审查 | E专业 | 勘察 | 建筑 | 川省建設工 | 施工模技 | 文件审查专用 | 电气 | 防雷 | 暖通 | | |
| | E人员 . | 1 | FRANCE | 刘林梅 | 2).4, 16 | 科技 | & se | dest | 刘进 | | |
| - | 亥人员 (字) | | / | 金店村往 | 余志电 | 建设厅/监制 | / | 1 | / | | |
| | 代表人 | | 如多类 | | | 负责人 | | 食品 | i | | |

3、南沙区番顺围内涝防治一期工程

(1) 中标通知书



(2) 合同关键页



可研、初步设计、勘察

项目合同

合同编号:

2022 - 306

委托单位:广州市南沙区水利设施与工程事务中心(出资单位、 发包人)

> 广州市南沙区大岗镇人民政府(建设单位) 广州市南沙区榄核镇人民政府(建设单位)

> 广州市南沙区横沥镇人民政府(建设单位)

服务单位。(主)中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司

签订日期:

年 月 日

协议书

依据国家有关法律、法规等,委托单位广州市南沙区水利设施与工程事务中心(以下简称:出资单位或发包人),广州市南沙区大岗镇人民政府、广州市南沙区榄核镇人民政府、广州市南沙区榄沥镇人民政府(以下简称:建设单位),委托中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司(以下简称:服务等处)提供南沙区番顺围内涝防治一期工程可研、初步设计、勘察项目服务,经双方协商一致、扩泛本合同。

本协议书中的词语涵义与下述第五项所列合同条款中的词语涵义相同。

工程概况

- (一) 工程名称: 南沙区番顺围内涝防治一期工程
- (二)建设地点:广州市南沙区
- (三) 工程总投资(人民币,下同):约 150000 万元 (暫定)
- (四)工程主要建设内容;项目拟从山洪整治、海绵城市及排水管渠建设等方面进行内涝整治以及按照污涝同治原则兼顾雨污分流和溢流污染问题。主要建筑物包括整治调蓄山塘,新建雨水边沟(600*600mm以内),改建建筑排水立管,新建改建扩建排水管网(DN1800及以下)、雨水箱涵(4500*2000mm以内)、调蓄池、梯级滞洪带、明渠、排洪隧洞、生态修复及其配套设施,新建及完善截洪沟,新扩建箱涵,暗涵复明及景观提升,城区海绵改造等。具体内容以区发改部门批准的立项内容和区水务部门批准的初步设计文件为准。

二、可行性研究、勘察设计服务项目概况

- (一) 服务中标通知书(编号):广州公资交(建设)字[2022]第[05347]号
- (二)满足本项目所需量低资质要求:
- (1) 工程勘察资质: C工程勘察综合类甲级,或工程勘察(岩土工程和工程测量)专业类甲级:
- (2) 工程设计资质;工程设计综合甲级资质,或市政行业甲级设计资质,或市政行业(排水工程)专业甲级设计资质。

三、可行性研究、勘察设计服务内容、期限

- (一) 任务: 本项目可行性研究、初步设计、勘察, 具体以经委托单位批准的为准。
- (二) 可研服务内容: 可行性研究报告编制及相应阶段的技术服务。

(三)设计服务内容:方案深化、方案设计、方案修改、初步设计及概算、其他服务工作等。

(四) 勘察服务内容: 前期现状模查、工程勘察(岩土工程勘察、工程測量、工程 数数(含管线探测)),满足本次设计阶段所需的勘察深度要求。

(五) 服务期限: 自签订合同之日起至工程竣工验收通过之日或其他符合合同终止 形之目止。

四、可待性研究、勘察设计服务酬金及支付方式

全同智定价为 36775516 元, (大写: <u>叁仟陆佰集拾集万伍仟伍佰壹拾陆元整</u>) 其 由: 可好性研究报告编制费 <u>806300</u> 元, 勘察费 <u>16663916</u> 元(岩) 工程勘探费 <u>9600733</u> 元, 工程測量费 <u>1814608</u> 元, 工程物探费 <u>5248575</u> 元), 初步设计费 <u>19305300</u> 元。

(一)可行性研究报告编制费定价、收费标准及结算方式。

可行性研究报告编制按以下方式计算,并下浮 <u>5%</u>按投标文件确定的可研费中标 下浮率计算)。

可行性研究报告编制费暂定价(含税)为806300元。

对于投资估算在 3000 万元以上的项目,按国家发展计划委员会《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》(计价格[1999]1283 号)计算,对于投资估算在 3000 万元以下的项目,按照《广东省物价局、广东省计划委员会转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》(粤价[2000]8 号)计算。最终结算时,分档计算的计费额以发改部门批复的项目投资金额为准(不含征地拆迁补偿费)。

(二)设计服务暂定价、收费标准及结算方式

设计服务费用按下述规定计算,并下浮 <u>5%(按投标文件确定的设计费下浮率计算)</u>。 最终结算价由财政部门按本合同规定的结算原则审定。

设计服务费用暂定价(含税)为19305300元。

- 1. 基本设计收费(编制初步设计文件,并相应提供合同签订阶段设计服务、设计技术交底)。
- 2. 按《工程勘察设计收费标准》(国家发展计划委员会、建设部 2002 年版)的收费标准计算,结算时,分档计算的计费额以工程评审概算中第一至第四部分之和(建安费)为准,本项目范围为初步设计合同签订(含合同签订设计),收费暂按基本设计费的 50%计取。各设计阶段工作量比例、设计收费调整系数(专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数)最终按行政主管部门核定值为准。

(三) 勘察服务暂定价、收费标准及结算方式

根据本项目特点, 勘察服务费用按下述规定计算, 并下浮_20% (按投标文件确定 的勘察费下浮率计算)。最终结算价由财政部门按本合同规定的结算原则审定。

如因項目实际情况,需发生拆除障碍物,开挖以及修复地下管线等需要额外增加费 用的,由服务单位与委托单位协商,另行签订补充协议后支付。

勘察服务智定价(含税)为16663916元。

- 1. 按 工程勘察设计收费标准》(国家发展计划委员会、建设部 2002 年版)的通用工程勘察收费标准。服务单位按照工程勘察规范、规程的规定和项目实际情况在勘察工作大纲中发出勘察工作量,经委托单位书面批准后实施,未经委托单位同意而产生的基础分析由服务单位自行承担。最终结算时,实物工作量按实际发生的为准,附加调整系数按行政主管部门核定值为准。
- 2. 按《工程勘察设计收费标准》(国家发展计划委员会、建设部 2002 年版)的对应专业工程勘察收费标准。

(四) 可行性研究报告编制费、勘察设计费支付方式。

由委托单位根据工作进度向服务单位分期支付、支付进度如下:

- 1. 可行性研究报告提交成果后,可支付至可行性研究阶段报告编制费的 70%,成果 经批复或审定后,支付至可行性研究阶段报告编制费结算价的 100%。
- 2. 勘察费支付方式: 提交初步勘察成果后可支付至勘察费暂定价的30%, 提交详勘成果后可支付至勘察费暂定价的60%, 勘察费结算后可支付至勘察费暂定价的70%。
- 3. 设计费支付方式: 提交初步设计方案支付至初步设计费暂定价的 40%, 初步设计 批复后可支付至初步设计费暂定价的 70%。
- 4. 工程合同勘察设计费用需定价的 20%作为绩效考核金,本工程考核期自合同签订 开始至工程施工结束,总计考核 3 次,分别在初步设计批复前、施工图审查后、完工 验收前进行考核,并根据考核结果支付考核金。考核金支付比例按 5%、10%、5%划分, 其中第 1 次考核占勘察设计费暂定价占比 5%的考核金,第 2 次考核占勘察设计费暂 定价占比 10%的考核金,第 3 次考核占勘察设计费暂定价占比 5%的考核金,具体支付 比例结合绩效考核结果按下表执行:

| 序号 | 绩效考核得分 | 单次绩效考核金支付比例 |
|----|----------------|-------------|
| 1 | 单次绩效考核平均得分≥90分 | 100% |

| 2 | 90 分 > 单次绩效考核平均得分 ≥60 分 | 按线性比例支付(如: 82 分支付 82%、 85 分支付 85%) |
|---|----------------------------|---------------------------------------|
| 3 | 单次绩效考核得分 < 60 分 | 60% |

(人) 注: 须汝考核表见合同附件《南沙区番顺围内涝防治一期工程可研、初步设计、勘察项目统及考核指引》

- 5. 工程单位工程验收通过后,最多支付至工程合同勘察设计费暂定价的 95%。
- 6.工程竣工验收通过且工程保修责任终止证书颁发后 28 天内,委托单位支付项目 应支付的协察设计服务费余款。

五) 合同的组成文件及解释顺序

- 1. 协议书及补充协议书:
- 2. 中标通知书;
- 3. 专用合同条款;
- 4. 通用合同条款:
- 5. 合同签订文件:
- 6. 投标文件:
- 7. 可行性研究工作大纲、勘察设计大纲:
- 8. 经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。与范本严格一致。本合同只能修改范本的下划线部分或在专用 条款里进行修改,非下划线部分如与范本不一致或未在专用条款里提出修改意见的,修 改无效。

- (六)委托单位保证按合同规定付款,并承担合同规定的委托单位的全部义务和责任。
 - (七) 服务单位保证按合同规定全面完成合同规定的服务单位的全部义务和责任。
 - (八) 本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。
- (九) 本合同书正本一式 6 份, 具有同等法律效力, 各方执 1 份; 副本 18 份, 各方各执 3 份。

(以下无正文)

附件:

I、中标通知书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [05347] 号 (主)中国电速集团成都勘测设计研究院有限公司,(成)广州市市取工程设计研究 总院有限公司。 经评核委员会推荐,招标人确定你单位为南沙区内涝防治一期工程(香瓶 图)可研、初步设计、勘察项目【JG2022-14629】的中标单位、承包内容为招 标文件所规定的发包内容,中标价(中标下浮率)详见不表; 共守: 项目负责人姓名: 陈强 1 服务内容 中标下浮率 可行性研究报告编制费 5% 勒察费 20% 5% 招标人(盖章 招标代理机构大量 法定代表人 法定代表人或其委托代 2022年9月 资源交易中心 見证(業業) 日期: 2022-09-08



服务单位: (成)广州市市改工程设计研究总院有限公司

性於者

地址:广州市越秀区环市东路 348 号东座

法定代表人:

委托代表人:

电话:

传真:

开户银行:中国建设银行广州市东环支行

帐 号: 4

签订地点:广州市南沙区

签订时间:

F 月

7

第一部分 专用合同条款

根据本项目特点,本专用合同条款是对合同签订文件中的协议书与通用合同条款或 广州市南沙区水务局勘察设计合同范本通用条款的修订。未在此部分修订的内容,均按 原约定执行。

词语涵义

一) 委託单位:

包人(电资单位):广州市南沙区水利设施与工程事务中心及其合法继承人。

建设单位: 广州市南沙区大岗镇人民政府、广州市南沙区榄核镇人民政府、广州市南沙区横沥镇、民政府及其合法继承人。

- (三)服务单位: (主)中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、(成)广州 市市政工程设计研究总院有限公司。指投标书或服务资格已为委托单位所接受,并与委 托单位签订了合同,承担南沙区番顺围内涝防治一期工程可研、初步设计、勘察项目工 作的当事人及其合法继承人。若服务单位为联合体,则服务单位也包括联合体各成员单 位。
- (七)合同:指由委托单位与服务单位签订的为完成本合同规定的各项工作所列入 本合同条件第三款的全部文件和图纸,以及其他在协议书中明确列入的文件和图纸。
- (十)可行性研究报告编制费:指协议书中写明的进行可行性研究报告编制工作报酬总金额。勘察设计费:指协议书中写明的进行勘察设计工作报酬总金额。
- (十二) <u>可行性研究报告编制</u>: 指完成本工程的可行性研究报告编制工作、其他服务工作。勘察设计: 指完成本工程的<u>勘察设计工作</u>、其他服务工作。
- 二、本项目合同管理涉及的以下重要事项镇街履行审核、把关职责,由区水务局组 织审查、审批:
- (一)可行性研究除設:镇街协助可研编制单位进行现场摸查、调研,协调方案涉及的用地权属、规划核查,办理涉市政道路、高速公路(含高架)、地铁、市政管线、地块权属人等的意见征求,协助办理树木保护专篇编制等;可研成果经镇街、区水利设施与工程事务中心审核后,区水务局组织审查方案,完成方案审查后由镇街会同区水务局共同申报立项。
- (二)勘察阶段:勘察大纲经镇街审核后,区水利设施与工程事务中心组织审查、审批,勘察阶段镇街配合勘察单位进行相关的临时用地沟通、协调。

- (三)初步设计阶段:镇街、区水利设施与工程事务中心协助设计单位进行现场摸查、调研,协调方案涉及的用地权属、规划核查,办理涉市政道路、高速公路(含高架)、地铁、市政管线、地块权属人等的意见征求及相关专项评估(含安全评估)报批,办理工程规划等可证,办理树木保护专篇报批,初步设计成果文件(含概算)经镇街审核后,区水利设施与工程事务中心组织技术审查,报区水务局审批。
- (四)簽金支付:按区水利设施与工程事务中心与镇街的相关协议及区财政局的相关 批行。请款资料经镇街审核后,由区水利设施与工程事务中心审批支付。
- (五) 绩效考核: 绩效考核目标及考核指引由区水务局设定; 绩效考核目标调整; 经 论证后由设计单位提出, 镇街、区水利设施与工程事务中心审核后报区水务局审查、审 055601 制: 绩效考核工作由区水务局组织镇街联合考核后开展审查、审批。
 - (六)设计变更:按《关于修订广州南沙统筹投资建设项目工程变更管理办法的通知》 (穗南开管办规(2019)4号)相关规定执行。
- (七) 其他未尽事宜,以区水利设施与工程事务中心、区水务局、镇街签署相关协议 为准。

除前述工作外,本合同涉及前期现场勘察、钻探进场前的管线交底及测量放线、涉及其他部门、权属人等的沟通协调各阶段的进度、安全文明施工管理、方案的造价控制工作等由镇街负责。

三、委托单位应向服务单位提供开展勘察设计工作所需的有关基础资料,并对提供的时间、进度和资料的可靠性负责,但服务单位有义务对委托单位提供资料的准确性和可靠性进行复核。

四、服务单位人员设备等投入和工期要求

- (一)根据项目特点。逐委托单位与服务单位协商,按通用条款第七条第(三)点 执行。
 - (二)根据《户州市城市树木保护管理规定(试行)》做好树木专章工作。
- (三)开展社会稳定风险评估工作,对工程实施过程中是否可能引发的社会稳定因素进行先期预测、先期研判、先期介入、先期化解,从源头上有效预防和减少社会矛盾,确保社会稳定,组织编制《基坑开挖对周边房屋的影响专项报告》、《工程对周边利益人的影响专项报告》。

五、服务单位提交的勘察设计文件

根据项目特点,经委托单位与服务单位协商,服务单位提交的工作成果应满足以下 要求:

> 可行性研究报告编制阶段

本阶段前提交可行性研究报告(含勘察成果、估算书、设计图纸等)一式十二份, 其深度应达到相关行业设计规范有关可行性研究报告编制要求的规定。

() 初步设计报告编制阶段

服务单位在提交各阶段勘察设计文件时,应同时提交含上述文件的电子文件 1 套。

六、服务单位必须随各阶段勘察设计文件提供服务单位的勘察设计计算书。委托单位及委托单位委托的审查单位、上级主管部门对勘察设计资料成果、勘察设计文件的审查并不免除服务单位的责任。

七、以上工作成果及深度要求必须满足相关部门审批及评审要求,必要时应按委托 单位要求做出适当调整。

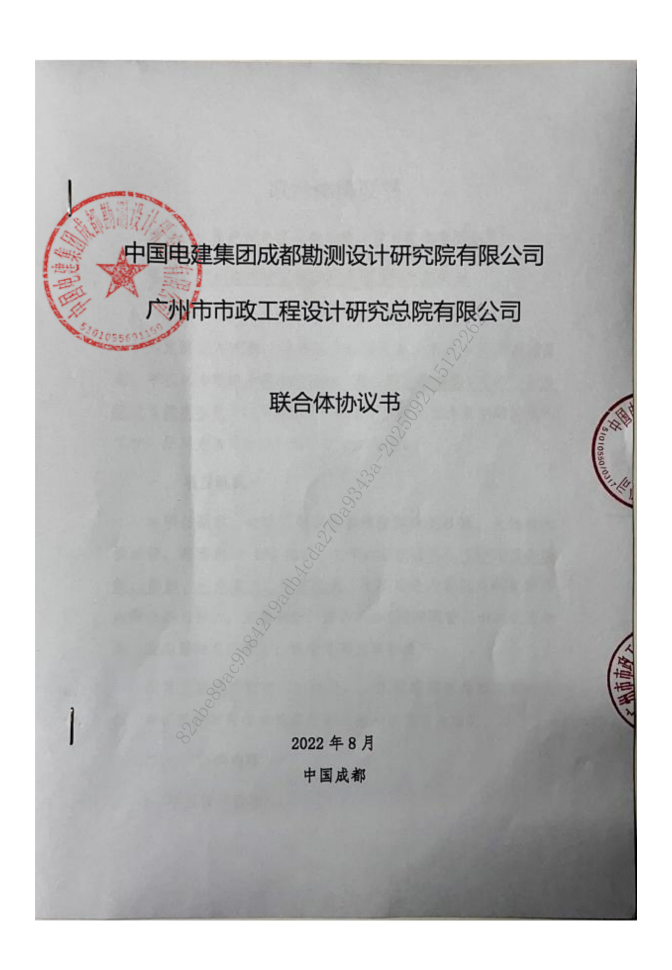
八、提供满足甲方要求的若干效果图。供方案说明或宣传使用。

九、风险与保险

- (一)合同签订人及其雇员或代理人对承包人或其雇员的受伤或死亡,以及任何财物蒙受损失或损坏无须负上任何法律责任,除非该伤亡事件是由委托单位原因所致。
- (二)由于承包人或其任何雇员疏忽,以致第三者蒙受损失、受伤及死亡,概由承包人负赔偿责任(因委托单位或其任何雇员疏忽而引致的受伤或死亡除外)。
- (三)若因承包入或其任何雇员的疏忽,以致委托单位或委托单位的任何雇员受伤 及死亡,以及财物蒙受损失或损坏,承包人必须对委托单位作出赔偿。
- (四) 若委托单位提出要求,承包人必须针对本合同规定索偿、索求及责任,向一家委托单位认可(即委托单位不会无理拒绝认可)的保险公司投保。在合同期内,必须保持保单有效。承包人必须将保单连同已付保金的收据,在合同期内交由委托单位代表保管。
 - (五) 若承包人没有按照合同条款规定投保或购买其他的保险,并保持保单有效,

建设单位可以自行投保,保持保单有效和缴付所需保金,以符合有关条款的规定,并不时将上述建设单位支出款额,从任何已经到期或将会到期须付予承包人的款项中悉数扣除,减终这些款项列为欠款,向承包人追讨。

So of State of the State of the



联合体协议书

甲方汉 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

乙方: 产州市市政工程设计研究总院有限公司

为发挥双大优势,明确双方权利义务,基于合作共赢的原则,甲乙双方就<u>南沙区内涝防治一期工程(番顺围)可研、初步设计及勘察项目</u>(以下简称"本项目")投标工作及中标后履约工作,经双方协商达成一致,订立本协议。

一、项目概况

本项目勘察、设计区域包括番顺联围内榄核镇、大岗镇和横沥镇,总面积约 134.5km²。工作内容包括可行性研究报告编制、勘察、初步设计、概算编制,主要建设内容以山洪整治和内涝防治为核心,主要包括:源头减排(海绵调蓄、山水截流泄洪、生态湿地及景观)、雨水管网完善和提升。

项目工程投资暂定 15 亿元。(工程范围及内容以招标文件、中标后的项目合同及建设单位的相关要求为准)。

二、合作内容

1、项目投标阶段

-1 -

- (1) 甲乙双方决定组成联合体共同参加本项目的投标工作,同时双方为定以<u>甲方</u>作为联合体牵头单位统筹推进本项 ,乙方作为联合体成员方应接受甲方的统筹管理。
 - 2)甲壳负责牵头编制本项目投标文件商务部分及技术部 20人乙方协助配合甲方完成本项目投标文件编制。
- (3) 甲方承担本项目中<u>大岗镇及横沥镇</u>区域内的方案编制工作; 乙方承担本项目中榄核镇区域内的方案编制工作。
 - 2、项目履约阶段(如项目中标)
- (1) 项目中标后,甲方负责承担本项目全部的勘察工作并收取相应费用。
- (2) 甲方牵头负责本项目可存性研究报告编制, 乙方配合 开展可行性研究报告编制工作。费用双方按可行性研究报告编制合同结算价的50%分配; 初步设计阶段, 甲、乙双方各承担本项目50%的初步设计工作(含概算编制), 双方按初步设计阶段合同结算价的50%分配。
- (3) 在可研批复后,比例不满足本协议第 2. (2) 款时,在原工作划分的基础上,双方协商按本协议第 2. (2) 款比例原则动态调整后续设计工作量。

- (4) 甲乙双方各自向业主开具发票,并单独收取对应所承担工作内容部分的合同款项。同时,按照甲乙双方安各自承担工作量比例向业主开具履约保函或履约保证金。
- (c) 東乙双方对各自负责的设计成果质量进度等全面负责,并对相应设计成果进行签署。

三、其它

- 1、各方应对本协议有关事项严格保密,不得将本协议内容对外泄露。本协议约定项目,甲乙双方均不得与除对方外的任何第三方进行合作,亦不能将本项目相关信息透露给第三方。
- 2、本协议自甲、乙双方法定代表》或授权代表签字并盖单位公章之日起生效,双方共同遵守。
- 3、项目中标后,双方按本协议确定的原则执行。如项目未中标,本协议自动失效。
- 4、根据与发包人签订的合同,甲乙双方仅对发包人承担连 带责任。
 - 5、本协议未尽事宜由双方友好协商解决。
 - 6、本协议一式肆份,双方各执贰份。

⋯ (以下无正文, 转签署页。) …

(本页无正文,为协议签署页。)



法定代表人或

授权委托人:



联系电话:

日期: 2022年8月日

乙方: 广州市市政工程设计研究总院 有限公司王盖章

法定代表人或 授权委託人: 上うる

联系电话:

日期: 2022年8月日



(3) 初步设计批复文件

广州市南沙区水务局

水务局关于南沙新区排水防涝设施建设改造一期 2程(番顺围片区)初步设计的批复

区排水和污水处理事务中心:

你单位《区排水和污水处理事务中心关于申请审批南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(番顺图公司的办设计方案的函》及附件收悉。经核,该项目已通过专家评审,取得设计咨询单位广东省建筑设计研究院集团股份有限公司技术审查意见,初步设计报告基本满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》有关排水工程初步设计的要求,设计资料完整,符合法定条件和相关技术规范。根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项、《城镇排水与污水处理条例》第一十一条、《中华人民共和国防洪法》第二十七条、《广东省河道管理条例》第三十一条、《广州市水务局关于明确水务工程初步设计审批中涉河流批事项的通知》等规定,以及《广州南沙经济技术开发区发展和改革局、广州市南沙区发展和改革局关于南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程可行性研究报告的复函》(穗南发改投批〔2024〕18号),现批复如下:

一、原则同意工程初步设计成果,该初步设计文件采用的标准和规范适宜,内容基本完整,编制深度基本满足国家相关文件 要求。

二、同意工程的建设任务和规模

近年来隨着极端降雨天气增多、现状雨水管线建设标准低、 无下游、隐患多等问题,导致区域内内涝情况频发。南沙新区排 水防涝设施建设改造一期工程(番顺围片区)是南沙新区排水防 涝设施建设改造一期工程的一个子项,通过改造及新建雨水排水 管线及相关排涝排水设施重点解决大岗镇、微核镇等内涝问题。

主要任务为:整治矿坑片区排水片区、振兴路排水片区等约20个排水片区,修复排水管道隐患。

建设内容主要包括:新建排水管 d300~d2000 和新建排水渠 涵 300×300~2400×2000(含配套雨水排放口、雨水篦、检查井)约 30km,新建 2 座雨水排涝泵站(1 座 2.5m³/s、1 座 5.4m³/s)及改造雨水排涝设施,管网隐患修复约 9km 等。其中,位于河道管理范围内的建设内容为: 滘桶涌雨水泵站 1 座,雨水排放口27座(25座为混凝土圆管排水口、2 座为混凝土排水箱涵),分布在潭洲滘、观音涌等 14 条河涌。

三、基本同意工程设计标准和等级

雨水管渠设计标准:设计重现期为5年。

内涝防治标准: 黄榄快线排水子片区等实施条件受限的片区

内涝防治设计重现期按5年一遇⁵⁰年一遇执行,其余片区内涝 防治设计重现期均按百年一遇执行。

设计雨水泵站等级均为 IV 级,规模为小(1)型。

四二基本同意工程布置及建筑物设计

(工程选址

本工程位于南沙区大岗镇、榄核镇。

(二) 总体布置

各排水片区的设计排水管渠主要沿市政道路、现状村道等敷设, 雨水最终排放至河涌。

五、基本同意海绵城市、树木保护和水土保持等设计内容, 后续请按规定完善手续,落实有关措施。

六、基本同意工程投资概算设计内容

项目概算投资暂定为 33500.97 万元, 其中工程费 27751.91 万元, 工程建设其他费 4162.45 万元, 基本预备费 1586.61 万元。 工程投资最终以项目概算批复为准。

七、防洪要求

(一) 防治与补救措施

拟建工程须与水利规划相适应,你单位应对雨水排水口位置及上下游各不小于 5m 范围内未达标的堤岸完成达标整治,雨水排水口影响范围内河道底部采取生态消能防冲措施,并做到排水口与堤岸的自然衔接、美观。

(二) 施工期间应严格按照设计要求, 规范施工行为, 并按要求做好如下工作:

1.破堤施工的,施工期应确保防洪体系的封闭,河道内布置 2006年1日堰顶高程不低于现状堤顶高程。施工期做好导流措施, 需满足河涌过流能力,确保排涝安全。

055692. 施工时,须注意对堤岸的保护和观察,尽量避免对堤防附近土层大规模扰动。施工中禁止超重施工车辆上堤行走,禁止在堤防堆放材料,不得影响防汛道路的畅通和堤防安全。

3.施工应采取可靠的支护措施,加强影响范围内的堤防及建 (构)筑物的观测和沉降、位移等安全监测,发生异常情况时, 应立即停止施工,并上报我局,查渍原因、采取措施并确保安全 后,方可继续施工。

4.施工期不得向河床倾倒余泥废料,减少及避免对水环境造成破坏,遇到险情应及时向我局上报。

- 5.管线工程施工完成后,河道管理范围部分应做好安全标识工作。
- 6.施工完成后。弃渣、垃圾等非永久工程部分的阻碍行洪的 障碍物应及时清理,基本恢复河道原有地貌。
- (三)施工过程中应服从属地管理,做好防汛抢险预案。在 影响防汛安全时,必须按照防汛指挥机构的决定,及时清除或采 取其他紧急补救措施。

八、施工图阶段,请以本初步设计、专家评审意见及以下意见及以下意见及以下意见。 见为按照合理、经济的原则进行优化设计方案,组织开展施工图设计,合理控制投资。具体意见如下:

工工 图设计完成后,应按法定程序和有关规定送相关

按规定办理工程建设涉及的规划、占道可挖等相关事

(三)建议进一步与区水利设施与工程事务中心对接外江泵 站的建设进度,复核河涌管控水位及工程预期效果。

(四)复核各排涝设施的用地规划。

九、本批复有效期2年,有效期内完成下一阶段审批工作的,本审批文件持续有效:有效期届满时未完成下一阶段审批工作的,在有效期满前3个月内向我局申请延期,未办理延期手续的,本审批文件自动失效。

此复。

为市南水区地名局 2025年8月6日

(联系人) 程晗嫣、翟林; 联系方:

5



公开方式: 依申请公开

抄送: 区排水公司

- 6 -

4、自贡市南部供水系统一期工程

(1) 中标通知书

中标通知书

中国电视集团战都勘测设计研究院有限公司

你女 7 2024年3月14日 所递交的自贡市南部供水系统一期工程

勘察设计。标段的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 16893342.00元 (其中勘察中标价: 6930500.00-元

设计中标价: 9962842.00 元)。

勘察设计服务期限: 60 日历天

完成內容: 自贡市南部供水系统一期工程初步设计阶段勘察设计工作。 质量: 项目成果须符合国家及行业现行相关规定,满足本项目各 项技术性能要求和深度要求,并能通过行政审批主管单位的审 批。

项目负责人: 何利 。 执业资格证号:

请你方在接到本通知书后的<u>30</u>日內到<u>自贡市城南水务有限公司</u>(地址:四川省自贡市自流井区华商北路199号华商国际域30栋6楼) 与我方签订勘察设计合同,并按招标文件第二章"投标人须知"第7.6款规定向我 方提交限约保证金。

特此通知。

招标人: 自贡市城南水务有限签司 (盖单位章) 法定代表人: 签字或盖章)

(2) 合同关键页



第一章 合同协议书

发包人《全秋》: 自贡市城南水务有限公司

人 全称 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则 双方就自贡市南部供水系统一期工程勘察设计及有关事项协商一致,共同 达成如下协议:

一、工程概况

- 1.工程名称: 自贡市南部供水系统一期工程
- 2. 工程批准、核准或备案文号: 自发改发 (2023) 148 号

3.工程内容及规模: (1) 南部水厂及附属设施。内江供水管线取水点至水厂原水输水管道、水厂主体工艺构筑物及辅助生产设施等按 20 万 m3/d 一次性建成,预留深度处理工艺; 碾子滩水库提升泵站及至水厂原水输水管道, 取水量 11 万 m3/d。(2) 配水管网: 配水主干管及主要配水管道, DNJ200 及以下管径, 合计约 18.4km。(3) 配套供水保障工程; 管道连通工程, 总长度约 24km, 新增泵站 2 座; 威远河深井泵房改造工程及一水厂重滩堰泵房更换水泵工程。

- 4. 工程所在地详细地址: 自贡市沿滩区、贡井区、大安区及自流井区境内
- 5.工程投资估算: 估算总投资约 12.3 亿元 (其中估算建安投资 8.7 亿元)
- 6.工程进度安排: 建设工期 36 个月, 拟于 2024 年 7 月开工建设
- 7.工程主要技术标准: <u>国家、行业、四川省现行有关法律、法规、规章和规范性</u> 文件,工程建设强制性条文、有关技术标准等

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘察设计范围: (1) 工程勘察内容(包括但不限于): 满足本项目建设需要的勘察方案和勘察成果编制、岩土工程初步勘察、详细勘察、补充勘探、工程测量测绘(地形图测量除外)、地质勘察、工程物探、工程室内试验、三维倾斜摄影等以及后续相关服务; (2) 工程设计内容(包括但不限于): 满足本项目建设需要的方案设计、初步设计(含概算编制)、初设阶段数字化模型(BIM)设计以及专家评审、报告送审、

项目审计等后期相关服务。

2.工程勘察设计阶段: 初步设计阶段

(3)配套供力保障工程:管道连通工程,总长度约 24km,新增泵站 2 座:威远河深 身寨房还置工程及一水厂重滩堰泵房更换水泵工程。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察设计日期:发包人发出的勘察现场作业并工通知书之日起算。

计划完成勘察设计日期:发包人发出的勘察现场作业并工通知书之日起60日历天。

四、合同价格形式与合同签约暂定价格

1.合同价格形式:

| (1) | 勘察: | 总价合同 |
|-----|-----|------|
| | | |

2.合同签约暂定价格:

(2) 设计: 总价合同

- (1) 勘察: <u>Y: 6930500.00 元 (大民币大写: 陆佰玖拾叁万零伍佰元整); 其中不含税金额Y6538207.55 元, 增值税金额Y392292.45 元, 增值税税率为 6%。最终结算价款详见附件 6 勘察费。</u>
- (2)设计: <u>Y:9962842:00 元(人民币大写:玖佰玖拾陆万贰仟捌佰肆拾贰元整):</u> 其中不含税金额Y9398907.55 元,增值税金额Y563934.45 元,增值税税率为 6%。最 终结算价款详见附件 6 设计费。

五、发包人代表与项目负责人

| 发包人代表: | 刘霜 | |
|--------|----|--|
| 项目负责人: | 何利 | |

六、合同文件构成

本协议书(含补充协议、合同谈判备忘录,如有)与下列文件一起构成合同文件:

- 2 -

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录 (如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件:
- 4 通用合同条款:
- (5) 技术标准和发包人要求:
- (6) 发包人提供的上一阶段图纸(如果有):
- (力)其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供勘察设计依据, 并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.勘察设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 四川省自贡市自流井区华商北路 199 号华商国际城 30 栋 6-01 号 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自签订之日生效。

十二、合同份数

本合同正本一式<u>参</u>份、副本一式<u>壹拾贰</u>份,均具有同等法律效力,发包人执正本<u>壹</u>份、副本<u>陆</u>份,设计人执正本<u>壹</u>份、副本<u>叁</u>份,勘察人执正本<u>壹</u>份、副本<u>叁</u>份。

(此页无正文)

| 发包人: 自贡市城南水冬有限公司 | V 555 V 5 7850 V |
|---|--|
| 五 斯 温 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 研究院有限公司(盖章) |
| (签字) | |
| 或其委托供理人! (签字) | 或其委托代理人: > 1475 36 签字 |
| 加州村 6: 91510300MAD2JBX73H | 组织机构代码: 915100004507513971 |
| 时积人识别码: 20590300MAD2JBX73H | 纳税人识别码: _915100004507513971 |
| 地 址: 四月省自贡市自流井区华商北 | 地 址:成都市青羊区浣花北路1号 |
| 201055691 路199 号华商国际城 30 栋 6-01 号 | |
| 邮政编码:643000 | 邮政编码: 610072 |
| 电 话: | 电 话: |
| | 传 真: |
| 1. The FE 845 | 电子信箱: |
| 开户银行:中国银行股份有限公司自贡分行 | 开户银行。中国建设银行股份有限公司 |
| | 成都第二支行 |
| | SAMPARIS A |
| 账号: 126 | 34999 |
| 账号: 126 | 34999 |
| 账 号: <u>126</u> 时 间: <u>2024年4月11日</u> | 到 前: <u>2024年4月11日</u> |
| 时 间:2024年4月11日 | 明:2024年4月11日 |
| 时 间: | 時 间: <u>2024年4月11日</u> 院有限公司(盖章) |
| 时 间: | 時 间: <u>2024年4月11日</u> 院有限公司(盖章) |
| 时 间: | 時 间: <u>2024年4月11日</u> 院有限公司(盖章) 字) |
| 时 间: | 時 <u>2024年4月11日</u> 院有限公司(盖章) 字) 字) |
| 时 间: | 時 <u>2024年4月11日</u> 院有限公司(盖章) 字) 字) |

- 4 -

附件 1:

工程勘察设计范围、阶段与服务内容

本工程勘察设计范围

1.工程勘索内容(包括但不限于): 满足自贡市南部供水系统一期工程项目建设需要的勘察方案和勘察成果编制、岩土工程初步勘察、详细勘察、补充勘探、工程測量測绘(地形图测量除外)、地质勘察、工程物探、工程室内试验、三维倾斜摄影等以及后续相关服务:

2.工程设计内容(包括但不限于): 满足自贡市南部供水系统 期工程项目建设需要的方案设计、初步设计(含概算编制)、初设阶段数字化模型(BIM)设计以及专家评审、报告送审、项目审计等后期相关服务。

二、本工程勘察设计阶段划分

本工程勘察设计阶段为初步设计阶段。

三、服务内容

自贡市南部供水系统一期工程主要由南部水厂及附属设施、配水管网、配套供水 保障工程三大部分组成。具体如下:

- (1) 南部水厂及附属设施:内江供水管线取水点至水厂原水输水管道、水厂主体工艺构筑物及辅助生产设施等按 20 万 m3/d 一次性建成,预留深度处理工艺; 碾子滩水库提升泵站及至水厂原水输水管道,取水量 11 万 m3/d。
 - (2)配水管网:配水主干管及主要配水管道,DN1200及以下管径,合计约18.4km。
- (3) 配套供水保障工程; 管道连通工程,总长度约 24km,新增泵站 2 座; 威远河深井泵房改造工程及,水厂重滩堰泵房更换水泵工程。

- 47 -

(3) 初步设计批复文件



自发改发[2024] 166 号

自贡市发展和改革委员会 关于自贡市南部供水系统一期工程 初步设计和投资概算的批复

自贡市城南水务有限公司:

你司《关于报送自贡市南部供水系统一期工程初步设计和投资概算的请示》(自城水〔2024〕35号)及其附件收悉。经研究,现批复如下。

- 一、原则同意自贡市南部供水系统一期工程(项目代码: 2310-510300-04-01-703923)初步设计。请参考专家意见进一步 优化完善。
- 二、项目建设内容及主要规模: (一)南部水厂及附属设施: 内江供水管线取水点至水厂原水输水管道、水厂主体工艺构筑物

— 1 —

及辅助生产设施等按20万m³/d一次性建成,预留深度处理工艺; 碾子滩水库提升泵站及至水厂原水输水管道,取水量11万m³/d。

(二)配水管网:配水主干管及主要配水管道,DN1200及管径,含计约17.81km。

三、核定项目概算总投资114000万元(具体核定意见详见 附件)。资金来源为专项债券、银行贷款及企业自筹。

四、请按照《政府投资条例》《招标投标法》等有关规定和建设程序,督促项目业主认真履行主体责任,加强项目建设管理,严格控制建设标准和规模,加强全过程监督和概算管理,确保不突破批复的概算总投资。加快推进项目建设,督促项目管理单位、设计单位、施工单位等参建各方认真履行法定职责,没有落实安全措施和环保要求的,不得开工建设。加强项目建设过程安全管理,组织制定各项安全技术措施,锁定目标,倒排工期,严格按照国、省、市有关规定规范施工,确保项目尽快建成投用。

附件: 自贡市南部供水系统一期工程投资概算核定表

自贡市发展和改革委员会 2024年10月28日

附件

自贡市南部供水系统一期工程投资概算核定表

| 序号 | 工程或费用名称 | 核定概算(万元) | 备注 |
|----|-------------|----------|----|
| -0 | 工程费用 | 81937.92 | |
| - | 取水泵站 | 1054.05 | |
| 2 | 原水输水管 | 3961.63 | |
| 3 | 南部水厂及附属设施工程 | 31793.04 | |
| 4 | 配水管网工程 | T8024.17 | |
| 5 | 供水保障工程 | 24017.76 | |
| 6 | 高压外线接入相关费用。 | 1160 | |
| 7 | 零星工程费 | 1927.27 | |
| = | 工程建设其他费用 | 19163.68 | |
| 1 | 建设用地费 | 9517.62 | |
| 2 | 建设管理费 | 2171.45 | |
| 3 | 建设工程前期工作咨询费 | 360 | |
| 4 | 勘察设计费 | 3676.32 | |
| 5 | 专项评价及验收费 | 304.55 | |
| 6 | 劳动安全卫生评审费 | 81.94 | |
| 7 | 场地准备及临时设施费 | 409.69 | |
| 8 | 工程保险费 | 368.72 | |

| 9 | 生产准备费及开办费 | 268.85 | 340 |
|--|-------------|------------|-----|
| //10 | 联合试运转费 | 146.08 | |
| THE STATE OF THE S | 招标代理服务费 | 102.39 | |
| 12 | 施工图审查费 | 161.5 | |
| 13 | 市政公用设施费 | 64.9 | |
| 140 | 工程造价咨询服务费 | 796.63 | |
| 15 | 工程检测费 | 409.69 | |
| 16 | 水土保持补偿费 | 16.84 | |
| 17 | 城市道路占用费 | 216.51 | |
| 18 | 公路路产损坏占用赔偿费 | 120 | |
| 19 | 跨穿公路安全评价费 | ر ک 170 | |
| Ξ | 预备费用 | 5952.96 | |
| 四 | 建设期利息 | 6487.5 | |
| 五 | 铺地流动资金 | 457.94 | |
| | 合计 | 114000 | |

信息公开选项:依申请公开

自贡市发展和改革委员会办公室 2024年10月28日印发

__4__

5、岑溪市地下管网改造提升建设项目(EPC)

(1) 中标通知书

| AN ENO | 181/ | | | | 中村 | 示通知书 | | | |
|--------|-------------|--------------------|---|---------------|----------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| | | 项目招标编号 | : E450400 | 2831002242 | 001001 | | | | |
| 1 | Ħ | B标人 | 岑溪市城 | 岑溪市城市建设开发有限公司 | | | | | |
| , for | 建 | 改单位 , | 岑溪市城 | 市建设开发有 | 可限公司 | ij | | | |
| | 代建单 | 位(如有) | 1 | | | | | | |
| 01055 | 69115 | 标人 | | 公路工程局 公路规划设 | 78.325 | 联合体 | | 第三公路工程局有限公司 交公路规划设计院有限公 | |
| | 招标 | 代理机构 | 广西鸿凯 | 项目管理有阿 | 艮公司 | | 5 | Y | |
| | I | 程名称 | 岑溪市地 | 下管网改造 | 升建 | 及项目工程总承包 | 03 | | |
| | I | 程地址 | 岑溪市市 | 区内 | 市人 | | 62 | | |
| | 中 | 标范围 | 依据拟建项目已批复的初步设程总承包内容招标,包括但不底及工程验收等; 施工阶段包竣工验收合格及整体移交、工 | | | 不限于建设范围内包括的施工图 | 全程的施工图 程量清单范围 | 设计、设计变更、技术交 内包含的所有内容, 直至 | |
| | 结 | 构类型 | 市政公用工程 | | 工程规模 | 2 | 造岑溪市中心城区给排 通信管网,共分14个子 文件)。 | | |
| | 工程总 | 承包项目经 理 | 撒元强 | 注册专业、及注册编 | | 全级注册 建造师: | 身份证号 | | |
| | 项目: | 设计负责人 | 施同平 | 注册专业、及注册编 | 等级 | 注册公用设备 工程师(给水 排水)(编号: | 身份证号 | | |
| | 施工 | 项目经理 | 撒元强 | 注册专业、及注册领 | | 一级注册 建造师: | 身份证号 | ã- | |
| | | A II - h- heb arm | 李丽 (| 安全生产考 | 核合格 | AND 1 - COLD 7 + | | 身份证号: | |
| | 人员及 核合格: | 全生产管理 安全生产者 证书编号 身 | 张公艺(安全生产考核合格 | | | | 身份证号: | | |
| | 份证 | 号(全部) | 赵更 (安全生产考核合格证书 | | | 丹编号: 3 | | 身份证号: | |
| | 中标主要条件 | 中标价 | 344396516.58 元(其 中:设计费报价: 2330388.91 元,建筑 安装工程费报价: 342066127.67 元,暂 | | (2) 建筑安装 | 安装工程费固定 | | | |



(2) 合同关键页



总承包合同

合同编号: HCHT2023107

发包人: 岑溪市城市建设开发有限公司

承包人(联合体牵头人): 中交第二公路工程局有限公司

承包人(联合体成员)至中交公路规划设计院有限公司

签订日期: 2023 年 年 日

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定国 家 市 场 监 督 管 理 总 局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 岑溪市城市建设开发有限公司_____

承包人,(全称):中交第三公路工程局有限公司、中交公路规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规规定, 遵循 4 等 自愿 公平和诚实信用的原则,双方就<u>岑溪市地下管网改造提升建设</u> 项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

701工程概况

- 1. 工程名称: 岑溪市地下管网改造提升建设工程总承包。
- 2. 工程地点: _ 岑溪市城区_。
- 3. 工程审批、核准或备案文号: <u>岑溪市发展和改革局《关于岑溪市地下管网改造</u>提升建设项目建议书的批复》(岑发改投资【2023】20号)、岑溪市发展和改革局《关于岑溪市地下管网改造提升建设项目可行性研究报告的批复》(岑发改投资【2023】28号)。
 - 4. 资金来源: 政府专项债券、业主自筹及地方配套资金。
- 5. 工程內容及规模:项目拟提升改造岑溪市中心城区给排水管网和电力通信管网, 共分 14 个子项, 其中: 1.岑溪市水安路延长线地下管网工程:新增给水管道 4376米, 拆除现状给水管 250米,新增雨水管道 5430米,雨水箱涵 4314米,新增污水管道 660 9米,拆除现状污水管 330米,新增电力管道 48660米,新增通信管道 37828米; 2.岑溪市大中路地下管网综合改造提升工程:新增污水管道 3087米; 3.育才路东段(育才路至玉梧大道)地下管网工程:新增雨水管道 384米,新增污水管道 570米,新增电力管道 5469米,新增通信管道 4811米; 4.岑溪市解放大道、义洲大道地下管网改造提升项目:新增雨水管道 14569米,修复污水检查井 38座,新增电力管道 38880米,新增通信管道 28161米; 5.岑溪市城区地下管网改造提升项目:维修调平污水检查井 966座,新增电力管道 117765米,新增通信管道 3983米; 6.岑溪市市区小街小巷地下管网改造提升工程:新增雨水管道 2237米,新增污水管道 570米,新增电力管道 1358米,新增通信管道 1160米; 7.岑溪市玉梧大道地下管网改造提升工程:新增雨水管道 3635米,新增污水管道 14507米,新增电力管道 78885米,新增通信管道 80265米; 8.岑溪市城中路、工农路地下管网改造提升工程:新增雨水管道 2385米,更换雨水管子 5座; 9.



岑溪市职教中心、甘冲征地拆迁区回建地块地下管网改造提升工程:新增雨水管道 247 9米,新增污水管道 1879米,新增电力管道 11175米,新增通信管道 4811米; 10.岑溪市思湖一路(思湖路至沿江三路)地下管网改造提升工程:新增雨水管道 241米,新增污水管道 263米,新增电力管道 4524米,新增通信管道 1389米; 11.岑溪市火车站站前运场、站前道路地下管网工程:新增给水管道 1738米,新增雨水管道 2499米,雨水管道清漆 1584米,新增污水管道 1267米,污水管道清淤 2385米; 12.岑溪市水兴四街排水防涝改造工程:新增雨水管道 1044米,雨水箱涵 473米; 13.岑溪市大中路、永安路地下管网改造提升工程:新增雨水管道 5278米,拆除雨水口 22座,新增污水管道 3956米,拆除污水检查井 19座,拆除污水管道 200米,新增电力管道 10748米,新增通信管道 9248米; 14.岑溪市雨污管网排查及修复项目、对岑溪市城区内主要市政道路下雨污管网进行排查、修复破损雨污管网并建立市政排水管网地理信息系统,实现市政排水管网里。本项目市政道路排水管线普查 250千米,排水管网地理信息系统,实现市政排水管网里。本项目市政道路排水管线普查 250千米,排水管网清淤疏通 200千米,排水管网修复 30千米,排水管网地理信息系统建设 1 项。

6. 工程承包范围: <u>在建设规模、建设标准、投资限额及工程质量、进度要求确定的条件下,依据初步设计进行项目的施工图设计、施工的工程总承包内容招标(包括施工图设计、施工,直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复)。</u>

二、合同工期

计划开始工作日期: 2023年8月7日。

计划开始现场施工日期: 2023 年 10 月 8 日。

计划竣工日期: 2024 年 12 月 31 日。

工期总日历天数: 451 天, 工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一额的,以工期总日历天数为准。

质量标准

工程质量标准: 设计要求的质量标准: 符合国家现行规范、有关政策、有关法规要求和本项目设计要点、达到国家现行的合格标准通过各阶段的设计评审。 施工要求的质量标准: 满足设计及有关规范要求,工程质量达到国家工程验收标准的合格等级。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币 (大写) 叁亿肆仟肆佰叁拾玖万陆仟伍佰壹拾陆元伍角捌分 (小写: 344,

516.58 7 .

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费(含税):

人民币(大写) <u>贰佰叁拾叁万零叁佰捌拾捌元玖角壹分</u>(小写: 2,330,388.91); 适用税率: 6%,如要求按 BIM 建模,设计费应包含 BIM 建模费;

(2) 建筑安装工程费(含税):

人民币 (大写) <u>叁亿肆仟贰佰零陆万陆仟壹佰贰拾柒元陆角柒分</u> (小写: <u>342,066,127.67</u> 元);适用税率: <u>9</u>%;其中固定总价部分为 <u>323,844,055.53</u> 元,暂估价为 <u>0</u>元,暂列金额为 <u>18,222,072.14</u> 元。

(3) 承包人联合体指定的开户银行及银行账户:

联合体牵头人:

单位名称: 中交第三公路工程局有限公司

开户银行: _____交通银行北京马甸支行

账 号: 01-1

联合体成员:

单位名称: 中交公路规划设计院有限公司

开户银行: _ 交通银行股份有限公司北京德胜门支行

2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项 外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 无。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: <u>撒元强</u>;项目设计负责人: <u>施同平</u>;施工项目经理: <u>撒元强</u>;项目施工专职安全生产管理人员: <u>李丽、张公艺、赵更</u>。

、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

中标通知书;

投标函及投标函附录;

(3) 专用合同条款及《发包人要求》等附件;

- (4) 通用合同条款;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。 七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约 定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作,确保工程质量和安全、不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于___2023_年_8_月___日订立。

九、沙立地点

◆本合同在_广西岑溪市订立。

| 十、 | 合同生效 |
|----|------|
| | 本合同经 |
| | |

| 1 | · DINTX | |
|-----|---|---|
| | 本合同经双方签字或盖章后成立,并自 | 合同订立之日生效。 |
| + | 一、合同份数 | 企 路工程 |
| | 本合同一式 <u>拾</u> 份,均具有同等法律效 发包人: 岑溪市城市建设开发有限公司 | 力,发包人共 <u>伍</u> 份,承包入执 <u>伍</u> 份。 承包人:中交第三公路工程局有限公司 |
| 田电路 | (公章) 友 艾 文 里 | (联合体牵头人)(公章) 法定代表人或其委托代理人 |
| N. | (签字) | (签字) |
| 000 | 统一社会信用代码: 914504817399816604 | 统一社会信用代码: 911100007596009847 |
| | 地址: 岑溪市大中路 46 号 | 地址: 北京市东城区安定门外大街丙 88 号 801 |
| | 邮政编码:543200 | 邮政编码:1000110 , |
| | 法定代表人:董友文 | 法定代表人:蔡唐涛 |
| | 委托代理人: | 委托代理人: |
| | 电话: _ | 电话: _ |
| | 传真:_ | 传真: _ |
| | 电子信箱 | 电子信箱:/ |
| | 开户银名 | 开户银行:交通银行北京马甸支行 |
| | 账号: | 账号:01 |
| | 承包人: 中交公路规划设计院有限公司 (联合体成员) 公公章) 法定代表人或具委托代理人: (签字) 统一社会信用代码: 91110000100011866Y | |
| | 地址: 北京市东城区东四前炒面胡同 33 号 | |
| | 邮政编码:100010 | |
| | 法定代表人: 宋晖 | |
| | 委托代理人: | |
| | 电话: | |
| | 传真: _ | |
| | 电子信箱 | |
| | 开户银行: _ 交通银行股份有限公司北京德胜门 | 支行 |
| | 账号: 11006(5 | |

2、联合体协议书(联合体投标人适用)

<u>中交第三公路工程局有限公司、中交公路规划设计院有限公司</u>(所有成员单位名称) 直歷與成<u>中交第三公路工程局有限公司、中交公路规划设计院有限公司</u>(联合体名称)联 合体,共同参加<u>岑溪市地下管网改造提升建设项目工程总承包</u>(项目名称)总承包投标。 现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中交第三公路工程局有限公司(某成员单位名称)为中交第三公路工程局有限公 、中交公路规划设计院有限公司(联合体名称)牵头人。
- 2、联合体等头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并 代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同 755分余新设的主办、组织和协调工作。
 - 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 并对外承担连带责任。
 - 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下: 中交第三公路工程局有限公司主要负责依据拟建项目已批复的初步设计、招标文件的要求进行项目施工的工程总承包内容招标,包括但不限于施工阶段包括的施工图、工程量清单范围内包含的所有内容,直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工程的总承包及工程总承包管理等相关工作: 中交公路规划设计院有限公司主要负责依据拟建项目已批复的初步设计、招标文件的要求进行项目的施工图设计、包括但不限于建设范围内工程的施工图设计、设计变更、技术交底及工程验收等,且投标保证金由_/_(某成员单位名称)缴纳。
 - 5、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。
 - 6、本协议书一式 叁 份, 联合体成员和招标人各执 壹 份。

牵头人名称: 中国公路运动与有限公司(盖法人单位章或电子章)成员名称: 中交公路规划设计院有限公司(盖法人单位章或电子章)

(3) 施工图审查证明

号: 2024-CX-28 房屋建筑和市政基础设施工程 施工图审查合格书 名称 岑溪市地下管网改造提升建设项目 工程地点 广西省岑溪市 工程规模 **总投资额 41881.23 万元** 建设单位 岑溪市城市建设开发有限公司 设计单位 中交公路规划设计院有限公司 资质等级 综合甲级 审查机构 广西唯信施工图审查有限公 2024年11月28日

房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查 **委托** 书(市政工程设计)

| 7.0 | NAME OF TAXABLE PARTY. | | | | | | |
|-------|--------------------------|------------------------|--|---|---|-----------|------------|
| - | The second second second | 溪市地下管网改造技 | 是升建设项目 | | | 工程编号 | |
| - | | 西省岑溪市区 | | | | | |
| 2 200 | - | 溪市城市建设开发有 | 限公司 | 联系人 | 胡春日 | 联系电话 | |
| | 至单位 无 | | | 资质等级 | 无 | 证书编号 | 无 |
| 1 | - | 交公路规划设计院有1 | 限公司 | 资质等级 | 综合甲级 | 证书编号 | A111008611 |
| 勘察文件 | 审查机构 广 | 西唯信施工图审查有[| 限公司 | 审查结论 | 合格 | 证书编号 | 20092 |
| X 520 | 工程性质: | | | □ 扩建 各 □ 桥隧 □ J | 风景园林 口 | 环境卫生 口: | 公共交通 |
| | 总 投 资 | 41881.2 | 23万元 | | 是否 | 超标 | 是 口 否 |
| | 工程规模 | 十四个子 | 项城市建设工 | 程 | 工程 | 等级 | |
| | 9 | P项目名称 | | 工程规模 | 60 | 工程等级 | 其它 |
| 工程概 | (1) 岑溪市永安 | - 路延长线地下管网工程: | DN400-DN800 汽 筋混凝土整体 DN800-DN1500 1148.50 米。着 | 0 给水干管全长约 50/5水干管全长约 50/5水干管全长约 50/5 式箱涵长度为 2. 雨水钢筋混凝土 所建 DN150 电力管 7920 米。路面破除 | 6米。新建钢 217米;新建 管,长度为 道 19260米; | 2 1509024 | 111102 |
| | (2) 岑溪市城东 | 5路地下管网综合改造提 升工程: | 0,0 | D-DN600 污水干管组 夏 7783. 6 平方米。 | 全长 1263 米。 | | |
| | | t (育才路至玉梧大遊)地 下管网工程 | DN500 污水管道 | 00 雨水管道全长 i全长 274 米。新到 新建通信管道 1465 平方米。 | E DN150 电力 | | |

| The state of the s | (4) 岑溪市解放大道、义州大道地下管网 改造提升项目 (5) 岑溪市城区地下管网改造提升工程: | 新建 DN400 雨水管约 2386 米, DN800 雨水管 2174 米 DN1000 雨水管 452 米, DN1200 雨水管 240 米, DN1350 雨水管 267 米, DN1500 雨水管 9760 米, DN2000 雨水管 360 米 DN2400 雨水管 1037 米。新建电力管道 16632 米。路面破除及恢复 38998 平方米。 | |
|--|--|--|-----------------|
| 1 | 055692159 | 管道 58212 米。路面破除及恢复 6641 平方米。 新建混凝土暗排水沟 1096 米,新增雨水 | |
| | (6) 岑溪市市区小街小巷地下管网改造提升工程 | 箱涵 22 米,新增雨水管道 240 米;新增污水管 道 380 米,新增电力通道 840 米,新增通信通 道 879 米。路面破除及恢复 7970 平方米。 | 图車 |
| | (7) 岑溪市玉梧大道地下管网改造提升 工程 | 新增雨水管道2429米,新增污水管道6900米,恢复雨水管道260米,现状综合管线破除恢复2464米。新增电力通道50400米,新增通信通道28930米。现状综合管线破除恢复3748米。路面破除及恢复83165平方米 | 型 4509024151183 |
| | (8) 岑溪市城中路、工农路地下管网改造 提升工程 | 新增雨水管道 159米, 路面破除及恢复 468 平方米 | |
| | (9) 岑溪市职教中心、甘冲征地拆迁区回 建地块地下管网改造提升工程 | 新增雨水管道 730 米, 新增污水管道 496 米。新增通信通道 1220 米。路面破除及恢复 618 平方米。 | |
| | (10) 岑溪市思湖一路(思湖路至沿江三路) 地下管网改造提升工程: | 新增雨水管道 160 米, 新增污水管道 7.5 米新增电力通道 2211 米, 新增通信通道 561 米。路面破除及恢复 2248 平方米。 | |
| | (11)岑溪市火车站站前广场、站前道路 地下管网工程 | 新建 DN300-DN800 雨水管 1190m,新建 DN500 污水管 845 米。路面破除及恢复 10165 平方米。 | |

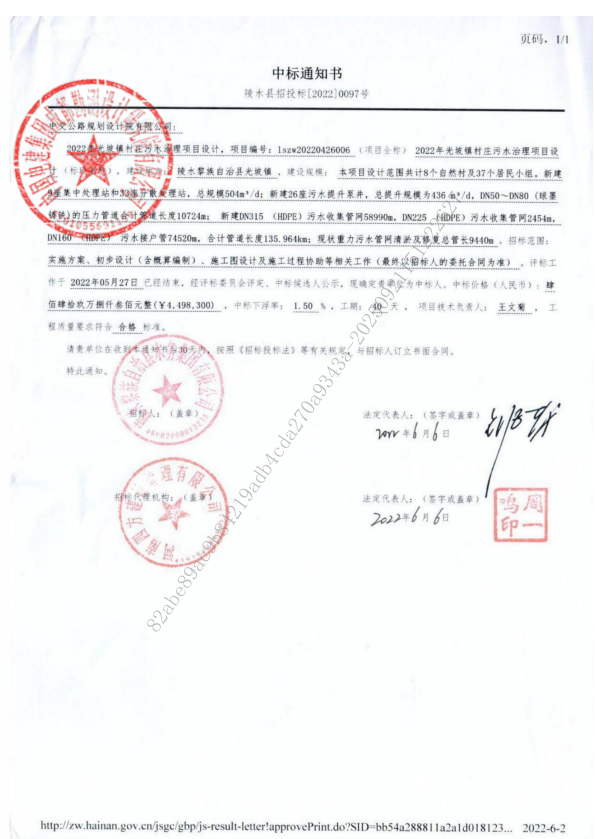


- 注: 1、此表下载有效, 请建设单位如实填写表中内容;
 - 2、建设单位同一个项目不能同时委托两家及两家以上审查机构审查;
 - 3、此表一式四份,建设单位、审查机构和建设行政主管部门备案各一份。

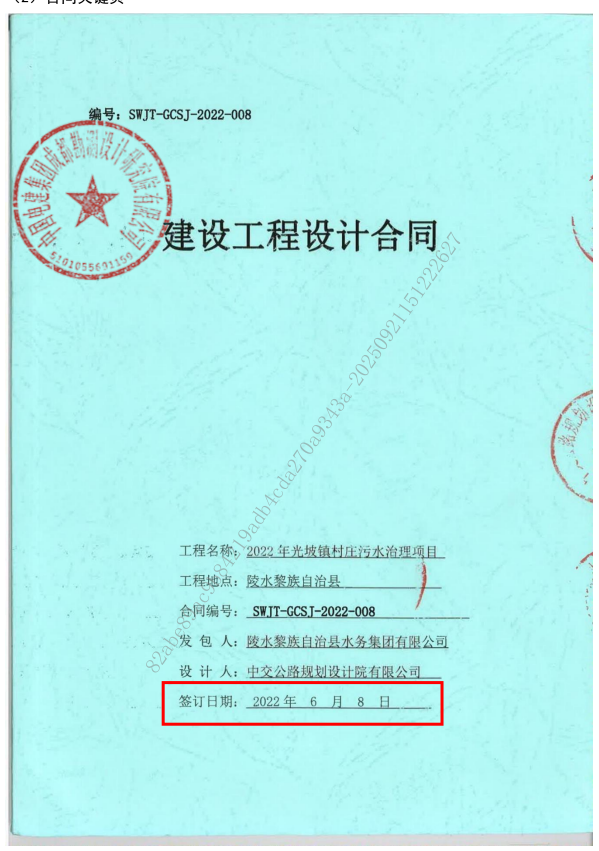
3

6、2022 年光坡镇村庄污水治理项目

(1) 中标通知书



(2) 合同关键页





建设工程设计合同

工程名称。2022年光坡镇村庄污水治理项目

工程地点: 陵水黎族自治县

合同编号: _SWJT-GCS.J-2022-008

发 包 人: 陵水黎族自治县水务集团有限公司

设 计 人: 中交公路规划设计院有限公司

签订日期: 2022年 6 月 8 日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 陵水黎族自治县水务集团有限公司

设计人(全称):中交公路规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》 及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲 方决定委托乙方承担<u>陵水黎族自治县 2022 年光坡镇村庄污水</u> 治理项目设计工作,现协商一致达成如下协议。

- 一、工程概况
- 1. 工程名称: 2022 年光坡镇村庄污水治理项目。
- 2. 工程立项: 陵发改 (2022) 5号
- 3. 工程内容及规模: 本项目设计范围共计 8 个自然村及 37 个居民小组。新建 9 座集中处理站和 33 座分散处理站,总规模 504m³/d;新建 26 座污水提升泵井,总提升规模为 436 m³/d, DN50~DN80(球墨铸铁)的压力管道合计管道长度 10724m;新建 DN315 (HDPE) 污水收集管网 58990m,DN225 (HDPE) 污水收集管网 2454m,DN160 (HDPE) 污水接户管 74520m,合计管道长度 135.964km;现状重力污水管网清淤及修复总管长 9440m。
 - 4. 工程所在地: 陵水黎族自治县。
 - 50工程总投资: 19489.02万元。
 - 二、工程设计范围、阶段与服务内容
 - 1. 工程设计范围: 初步设计(含概算编制)、施工图设计等

工作。

工作

- 2. 工程设计阶段: 初步设计、施工图设计。
- 3. 工程设计服务内容: <u>初步设计、施工图设计及施工服务等</u>

4.工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

工程设计周期

合同总工期 40 日历天

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

- 1. 合同价格形式: 其它价格形式;
- 2. 签约合同价为:

合同暂定价:¥4498300.00 元、大写:肆佰肆拾玖万捌仟叁佰元整),其中合同暂定不含税金额 4243679.25 元,增值税金额 254620.75 元(实际增值税以开票金额为准)。本项目合同价款最终应进行审定,如审定价的价款高于合同暂定价,则以合同暂定价为最终合同价,如审定价的价款低于合同暂定价,则以审定价款作为最终合同价。最终合同价亦为含税价,且包含应支付给咨询人的一切费用。

五、发包人代表与设计人项目负责人 发包入代表:_周武_。 设计人项目负责人:__王文菊_。 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件,组成合同的文件及 优先解释顺序如下:

- 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及其附录;
- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸;
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约 定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 由于政府延期拨款、政策调整等原因导致的款项不能及时申请到位,发包人不承担违约责任,但发包人应全力给予解决。
- 3. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

3

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含

九、签订地点

本合同在陵水黎族自治县签订。

士, 补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是 同的组成部分。

十一、合同生效 本合同自<u>签订之日起</u>生效。

十二、合同份数

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执<u>陆</u>份,设 计人执<u>肆</u>份。

| MANA |
|------------------|
| 发包人(甲方)陵水黎族自治县 |
| 水务集团有限公司 |
| (盖章) |
| 法定代表人或其委托代理人: |
| (签章) 内面 |
| 地 址:陵水黎族自治总工会陵水 |
| 黎族自治县水务集团有限公司 |
| 电话: |
| 户 名: 陵水黎族自治县水务集 |
| 团有限公司 |
| 开户行: 兴业银行股份有限公司陵 |
| 水支行 |
| 账号: 6 57 |

3,30

公司邮箱

(3) 初步设计批复文件

陵水黎族自治县行政审批服务局

陵行审批 (2022) 631号

于 2022 年光坡镇村庄污水治理项目 初步设计及概算的批复。

县水务集团有限公司:

你公司送来《关于2022年光坡镇村庄污水治理项目初步设计及概算的函》(陵水务集团函〔2022〕225号),由中交公路规划设计院有限公司编制的《2022年光坡镇村庄污水治理项目初步设计及概算》、由中大宇辰项目管理有限公司出具的《2022年光坡镇村庄污水治理项目初步设计及概算评审报告》(YCZXHK2022-081)及有关材料收悉。经研究,批复如下:

- 一、原则同意该工程初步设计方案。
- 二、项目建设地点: 位于陵水黎族自治县光坡镇。
- 三、项目建设内容及规模:

陵水黎族自治县光坡镇3个建制村和1个居,共6个自然村及37个居民小组的污水处理工程,包含了新建污水管网、管网延伸及改造、提升泵站、污水处理站及现状污水站改造等。

- (一)新建工程:工程拟建污水处理站19座,污水处理站设计规模为535m³/d:拟建钢砼泵井33座,总提升规模615m³/d;散户污水提升器18台,DN200、DN300高密度双壁波纹管(HDPE)长度87403m(含预接户支管),污水专用牵引管(PE管)1582m,压力污水输水管DN50°DN80总长度约17799m,接户管dn75°dn160排水管55160m,新建化粪池793座。
- (二)改造工程:接户管改造总管长2480m;现状重力污水管网清淤及修复总管长7811m;现状污水处理站改造6座。

四、项目总投资。工程概算参照的定额标准基本合理,经评审本项目概算总投资为19299.71万元,工程费为17062.55万元;工程建设其他费1676.47万元,预备费560.69万元;资金来源为政府投资。

五、下阶段施工图设计中,请督促设计部门按照专家评审意 见和建议补充完善工程设计方案,严格按照本批复进行施工图设 计和预算编制工作。

六 工程建设中,必须按照确定的建设规模和建设标准执行, 严格控制各项费用开支,不得擅自更改设计方案,随意增加投资 或减少建设内容。未经批准非不可抗力等原因造成工程投资超过 原批复概算的,将严格按照国家有关规定执行。

七、其他请严格按照《海南省人民政府关于印发〈海南省政府投资项目管理办法〉和〈海南省政府投资项目代建制管理办法〉的通知》(琼府[2019] 61号)执行。

特此批复。 (此批复有效期二年)



(此件依申请公开)

抄送: 陵水黎族自治县发展和改革委员会

陵水黎族自治县行政审批服务局

2022 年 7 月 27 日印发

- 2 -

海口市城建建设工程施工图设计文件审查有限公司

市图审查字[2022]-212 号

审查合格意见

陵水黎族自治县水务集团有限公司送审的 2022 年光 坡镇村庄污水治理项目,设计单位为中交公路规划设计院有限 公司,勘察单位为海南地质综合勘察设计院。该工程施工 图设计文件经图审公司专家审查,符合规范要求。

海口市城建建设工程施工图设计文建审查有限公司 二〇二二年八月九日

7、多伦经济开发区污水处理厂及污水管网建设工程(EPC 项目)

(1) 中标通知书



资源交易中心各留一份, 复印无效。

多伦县公共资源交易中心 中标通知书(工程施工)

江苏江都建设集团有限公司 中交公路规划设计院有限公司: 依据多伦经济开发区污水处理厂及污水管网建设工程 EPC 项目 (项目编号: DLGGGC2023FJ0002) 在内蒙古锡林郭勒盟公共资源交易平台进行交易,经评标委员会评审意 见及推荐,公示无异议,确定你单位为该项目中标人你具体内容如下: 招标人 内蒙古锡林郭勒多伦经济开发区管理委员会 建设地址 多伦县经济开发区化工新材料循环产业园化工集中区 2023-07-EPC 工程总承包 招标方式 公开招标 开标日期 承包方式 19 符合国家现行标准, 1457160 中标价 符合国家现行设计 拦标价 (元) 质量等级 145357300 规范要求和施工质 (元) 00 量合格验收标准 525 日历天, 其中包含设计周期 15 日历天 中标工期 项目经理: 陈富斌 苏 项目副经理:徐宝勇 苏 2 项目 设计负责人: 孙增奎 项目技术负责人: { 管理 安全员: 张卫平 苏建安 施工员: 丁叮 人员 质量员: 孙成 配备 材料员: 朱玲 资料员:于洋 预算员: 万华 法定代表人(签字): 法定代表人(签字): 招 招 标 标 代 单 理 位 机 (公章) (公章) 构 204年7月78日 から年 7月 28日 备注:本通知书一式六份,招标人、招标代理人、中标人、质量监督部门、招投标管理部门、多伦县公共

扫描全能王 创建

(2) 合同关键页

GF-2020-0216

经济开发区污水处理厂及污水管网建设工程 (EPC 工程总承包)合同

发包人(全称): 内蒙古锡林郭勒多伦经济开发区管理委员会

承包人(全称): 江苏江都建设集团有限公司 (牵头单位)

中交公路规划设计院有限公司(联合体成员)

2023年8月10日

中华人民共和国住房和城乡建设部国家市场监督管理总局

制定

多伦经济开发区污水处理厂及污水管网建设工程 (EPC 工程总承包)合同

发包人(全称): 内蒙古锡林郭勒多伦经济开发区管理委员会

承包人(全称): 江苏江都建设集团有限公司 (牵头单位)

中交公路规划设计院有限公司(联合体成员)

2023年8月10日

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定 国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

发包从(全称): 内蒙古锡林郭勒多伦经济开发区管理委员会

(全称): 江苏江都建设集团有限公司 (牵头单位)

中交公路规划设计院有限公司 (联合体成员)

205根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就<u>多伦经济开发区污水处理厂及污水管网建设工程EPC</u>项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1. 工程名称: 多伦经济开发区污水处理厂及污水管网建设工程(EPC 项目)。
- 2. 工程地点: 多伦县经济开发区化工新材料循环产业园化工集中区。
- 3. 工程审批、核准或备案文号: 多发改字[2023]222 。
- 4. 资金来源: 政府投资
- 5. 工程内容及规模: 建设污水处理厂1座,规模10000m3/d,分两期建设, 一期建设5000m3/d,预留二期5000m3/d空地,建设污水收集管道11km及配套附属 工程。
 - 6. 工程承包范围: 设计、采购、施工总承包, 具体为:

设计部分: 多伦经济开发区污水处理厂及污水管网设计、施工图纸审查、竣工图纸编制以及施工过程中的相关服务和验收。

采购部分:按照设计图纸要求及发包人需求采购。

施工部分:施工图范围和合同约定内的全部内容(包含但不限于 土建、暖通、道路、消防、照明、给排水、绿化工程及附属设施的安 装施工;工艺管道、设备、电气、自控仪表及附属设施的安装调试等 工程以及联合试运转)。

合同工期

计划开始工作日期: <u>2023</u>年<u>8</u>月<u>20</u>日。

计划开始现场施工日期: <u>2023</u>年<u>8</u>月<u>25</u>日

计划竣工日期: _2024 年 12 月 31 日

工期总日历天数: <u>525</u>天,工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准: 符合国家现行标准、规范要求和施工质量合格验收标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价 (含税) 为: 人民币 (大写) <u>壹亿肆仟伍佰叁拾</u> <u>伍万柒仟叁佰元整</u> (¥ 145357300 元,含暂列金额¥5967300 元),适用税率: _9 %。

具体构成详见价格清单。其中:

(1)设计费(含税):

人民币 (大写) <u>叁佰玖拾伍万元整</u> (¥3950000元);

适用税率: /_%, 税金为人民币 (大写)___/_(¥_/_元);

| (2) 设备购置费(含税): 人民币(大写) <u>伍仟伍佰玖拾万元整</u> (¥ <u>55900000</u> 元); 适用税率: _/_%,税金为人民币(大写)/_(¥_/_元); 建筑安装工程费(含税): 人民币(大写)_柒仟捌佰伍拾万元整(¥_78500000元); |
|---|
| 适用税率: /_%, 税金为人民币(大写)(\\ (\) (\(\) 元); |
| (4) 基本预备费用(暂列金额)(含税): |
| 人民币(大写) <u>伍佰玖拾陆万柒仟叁佰元整</u> (¥ <u>5967300</u> 元); 适用税率://%,税金为人民币(大写)//((¥///元); |
| (5) 工程保险费用(含税): |
| 人民币 (大写) <u>叁拾柒万元整</u> (¥ <u>370000</u> 元); |
| 适用税率: 条, 税金为人民币(大写)/(¥_/_元); |
| (6) 联合试运转费用(含税): 人民币(大写) <u>陆拾柒万元整</u> (¥ <u>670000</u> 元); |
| 适用税率: _/_%, 税金为人民币(大写)/(\\ \元)。 |
| 2. 合同价格形式: |

合同价格形式为总价包干合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 1、承包人文件中存在 景漏、含糊、不一致、不适当或其他缺陷,承包人需对上述 并承担相应费用。2、 人在实施设计时,应当在满足发包人要求的前提下进行优化设计, 实现全同目标。承包人提高标准的,增加的费用发包入不另行支付 承包人降低标准的,按照原标准实施,由此增加的费用由承包人 承担。3、承包人不得将工程总承包合同范围应由承包人承担的设 计变更等再向发包人申请价款调整。4、承包人应被认为已取得对 承包工程可能产生影响或作用的有关风险、意外事件和其他情况的 全部必要资料,接受为完成工程遇见到的所有困难和费用的全部职 责,除合同另有约定外,合同价款不予调整。5、 中已包含了全部的安全文明措施费用,施工过程中应保证相应费用 的投入, 完善安全设施, 否则建设单位有权按照相应费用定额比例 进行扣除。6、竣工结算时承包人的施工工程量按照内蒙古自治区 相应定额标准进行套价应不多于总承包价格, 如多于总承包价格, 由承包人自行承担此部分费用。7、暂列金额归建设单位所有,每 一笔暂列金额只能按照发包人的指示全部或部分使用,并对合同价 格进行相应调整。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 陈富斌。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有):
- (2) 投标函及投标函附录(如果有):
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;

通用合同条件;

(5) 承包人建议书;

(6) 价格清单;

双方约定的其他合同文件

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设 资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、 采购和施工等工作,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包, 并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于_2023 年 8 月 10 日订立。

九、订立地点

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并经<u>双方法定代表人签字并</u>加盖双方合同章后生效。

十一、合同份数

本合同一式<u>九</u>份,均具有同等法律效力,发包人执<u>三</u>份,承包人执<u>三</u>份,联合体成员<u>三</u>份

| 发包人,内蒙古锡林郭勒多伦经济开发 | 承包人: 江苏江都建设集团有限公司 |
|---------------------------|--|
| 区管理委员会(公章) | 元(公章) |
| | 11 (五年) |
| 法定代表人或其委托代理人: 7 14 | 法定代表人或其委托代理人: |
| (盖章或签字) 人人人 | (盖建或签字) |
| 一旦 | (武章或签子) |
| 统一社会信用代码:_ | 纸云社会信用代码: |
| 11152531MB0U65549G | 913210121412195919 |
| 01055地址, 党政机关大楼五楼多伦经济开 | 地址: 扬州市江都区新区舜天路 |
| 发区管理委员会 | 邮政编号: 225200 |
| 邮政编码: 027300 | 法定代表人: 线春余 |
| 法定代表人: 田永健 | Bery |
| 委托代理人: 乔惠祥 | 委托代理人:周天祥 |
| | 电话: |
| 电话: _ | 传真: |
| 传真: 无传真 | 开户银行; 乌鲁木齐银行新城支行 |
| 开户银行: 中国工商银行股份有限公 | 账号: 0000020 |
| 司多伦支行 | K30 |
| 账号:06100; | |
| | 500 |
| | 大大小 |
| 20 | 承包人:中交公路规划设计院有限公司 |
| , co | ABA: TEAMARANT PICTURE AND A |
| 10/14 | (公章) |
| | 法定代表人或其委托代理人: |
| 0,0 | 法定代表人以具多允许理人: |
| \$\frac{1}{2}\tag{2} | (盖章或签字) 人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人 |
| 26° | 11431 |
| 9 | 统一社会信用代码: 91110000100011866Y |
| | 地址: 北京市东城区前炒面胡同 33 号 |
| | 邮政编码:100010 |
| 9 | 法定代表人: 宋 晖 |
| 30 | 委托代理人:刘晓东 |
| 8220 80 20 BALL Daily Les | 电话: |
| | 传真: |
| | 开户银行: 交通银行德胜门支行 |
| | 账号: 1100 |
| | 7k 7: 1100 |

附件 7 联合体协议书

但成立都建设集团有限公司、中交公路规划设计院有限公司 (所有成员单位名称)自愿 组成 (原文)体名称)联合体,共同参加<u>多伦经济开发区污水处理厂及污水管网建设工程</u> EPC 项目(项目名称)的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

工苏江都建设集团有限公司(某成员单位名称)为<u>多伦经济开发区污水处理厂及污水管</u> 网建设工程(RC)项值(联合体名称)牵头人。

210396联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下: <u>江苏江都建设集团有限公司负责该项目的设</u> <u>备采购及施工:中交公路规划设计院有限公司负责该项目的设计工作</u>。
 - 5、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。
 - 6、本协议书一式三份,联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称《成员一名称》: 江苏江都建设集团首队公司

注意化率 化明 1

女字母羊帝)

成员二名称: 中交公路规划设计院有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(3) 施工图审查证明

内蒙古自治区房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件审查合格书

编号: F-FJ-23-11-043

根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房 层建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等有关规定,该工 程施工图设计文件电经审查合格。特出具本施工图设计文件审查合格书。

条注:综合楼、门卫室板姆色建筑基本級审查

技术负责人签字: (盖章)

栋田 印国

法定代表人签字: (盖章)



审查机构(专用章)



2024年 4月 11日

| | 建设项目名称 | 多色培养开发以污水处理。 及污水管阿建设工产 细胞性及类流沉砂池、等推划: 清节池、浮观反泊池、东 爱爱欢迎池、生任他市。 沒分走起都然得《京阳董县迎名》), 莫斯林岛川、桂桃南都市及归阳太军 穷。 我从我见女女性。 普维斯西及北京, 磁管排写的,双军水油有时, 水源处果和东。 设合使, 拉修规之合东。 (江王安·《杏王左年春》 |
|---|-----------|--|
| | 建设地点 | · 锡林郭勒盟多伦县化工新材料循环产业园化工集中区 西侧 |
| | 建设单位名称 | 内蒙古锡林郭勒多伦经济开发区管理委员会 |
| 建 | 项目负责人 | 乔惠祥 |
| 设 | 勘察单位名称 | 呼和浩特市华茂岩土工程有限责任公司 |
| 项 | 资质等级及证书编号 | 乙级 B215008004 |
| H | 项目负责人 | 李志刚 |
| 基 | 设计单位名称 | 中交公路规划设计院有限公司 |
| 本 | 资质等级及证书编号 | 甲级 A111008611 |
| 情 | 项目负责人 | 王军 |
| 器 | 建设规模等级 | 结构形式。附明细 面 积: 附明细 m² 规模。附明细 建筑高度。附明细 地上层数: 附明细 地上层数: 附明细 |
| | 市政建设规模 | 市政项目等级: |

遵守事项:

- 一、本书是批准建设工程施工图设计文件交付施工使用的法律凭证。
- 二、凡未取得本书的工程,不得颁发建设工程施工许可证。
- 三、不经审查或审查不合格, 未取得本书开工建设的, 均属违法建设。
- 四、建设工程施工期间,建设单位有义务随时将本书提交查验。
- 五、未经发证机构审核同意,本书的各项内容和施工图纸不得变更。

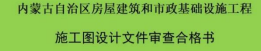
明细

多化经济开发区污水处理厂及污水管网建设工程-细格栅及旋流沉砂池、事故池/调节池、 芬顿反应池、高密度沉淀池、生化组合池、浸没式超滤机房(SUF膜系统设备间)、臭氧制 备间、接触消毒池及回用水泵房、鼓风机房及变配电室、普通加药及脱水机房、硫酸储存 间、双氧水储存间、水源热泵机房、综合楼、检修间及仓库、门卫室(不含工艺审查)

| _ | A SELV | ** | | | | | | |
|---|--|-----------|------------------|---------|------------------|-----------|------|------|
| • | 楼栋号 | 建筑面积 (m²) | 其中地上建 筑面积(m²) | 层 地上 | 数地下 | 高度 (m) | 设计等级 | 结构体系 |
| 0 | 多伦经济开发区 污水处理厂及污水管网建设工程 业格栅及旋流 沉砂池 | 266 | 266 | 一层 | 就建 | I. 1933 | 小型 | 框架结构 |
| | 多伦经济开发区 污水处理厂及污 水管网建设工程 一事故池/调节池 | 995. 35 | 236. 52 | BK調節 | 一层 | 10, 000 | 小型 | 框架结构 |
| | 多伦经济开发区 污水处理厂及污 水管网建设工程 芬顿反应池 | 324. 48 | 324. 48 | 一层 | S050 | 1082 | 小型 | 框架结构 |
| | 多伦经济开发区 污水处理厂及污 水管网建设工程 一高密度沉淀池 | 233. 16 | 233. 16 | 一层 | ê _C , | 6. 313 | 小型 | 框架结构 |
| | 多伦经济开发区 污水处理厂及污 水管网建设工程 生化组合池 | 963. 41 | 963. 41 | 一层 | | 3. 9 | 小型 | 框架结构 |
| | 多伦经济开发区 污水处理厂及污水管网建设工程 一浸没式超滤机 房(SUF膜系统设 备间) | 517. 66 | 517.66 | 一层 | | 11. 103 | 小型 | 框架结构 |
| | 多伦经济开发区 污水处理厂及污 水管网建设工程 臭氧制备间 | 110 | 110 | 一层 | | 6. 603 | 小型 | 框架结构 |
| | 多伦经济开发区 污水处理厂及污水管网建设工程 一接触消毒池及 回用水泵房 | 135 | 135 | 一层 | | 1.4 | 小型 | 框架结构 |

| | 多伦经济开发区 污水处理厂及污 水管网建设工程 鼓风机房及变 | 596. 21 | 596. 21 | 一层 | | 8. 303 | 小型 | 框架结构 |
|----------|---|------------|---------|--------|------|----------------|----|------|
| The same | 多伦经济开发区 污水处理厂及污水管网建设工程 一普通加药及脱 水机房 | 927. 94 | 927. 94 | 二层 | | 15. 603 | 小型 | 框架结构 |
| | 多伦经济开发区 污水处理厂及污 水管网建设工程 硫酸储存间 | 239. 26 | 239. 26 | 一层 | | 6. 603 | 小型 | 框架结构 |
| 0 | 多伦经济开发区 污水处理厂及污 水管网建设工程 一双氧水储存间 | 202. 4 | 202. 4 | 197.00 | がは | I | 小型 | 框架结构 |
| | 多伦经济开发区 污水处理厂及污 水管网建设工程 一水源热泵机房 | 455. 94 | 455.94 | 股雅部 | 审查 | 55.0世 | 小型 | 框架结构 |
| | 多伦经济开发区 污水处理厂及污 水管网建设工程 一综合楼 | 750 | 750 | 二层 | S050 | 1082 8. 403 | 小型 | 框架结构 |
| | 多伦经济开发区 污水处理厂及污 水管网建设工程 一检修间及仓库 | 59. 4 | 59. 4 | (SE) | Ý | 4. 403 | 小型 | 砌体结构 |
| | 多伦经济开发区 污水处理厂及污 水管网建设工程 门卫室 | 36 | 36 | 一层 | | 4. 453 | 小型 | 砌体结构 |
| | 合 计 | 6812.21 m² | 000 | | | | | |
| | | Sc | 1 | | | | | |

锡林郭勒盟建设工程施工图审查中心有限公司 2024年4月11日



编号: S-SZ-23-11-044

根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房 屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等有关规定,该工

审查机构 (专用章)



| | 建设项目名称 | 多伦经济开发区污水处理厂 路工程、室外工程(不含绿 网、总平:管网工程 | |
|----|-----------|---|-----------|
| | 建设地点 | 锡林郭勒盟多伦县 | |
| | 建设单位名称 | 内蒙古锡林郭勒多伦经济开 | 发区管理委员会 |
| Ł | 项目负责人 | 乔惠祥 | |
| 处 | 勘察单位名称 | | |
| 页 | 资质等级及证书编号 | | |
| 1 | 项目负责人 | | |
| Ų. | 设计单位名称 | 中交公路规划设计院有限公 | 司 |
| k | 资质等级及证书编号 | 甲级 A111008611 | |
| H | 项目负责人 | 王军 | |
| Я | 建设规模等级 | 结构形式: 面积: m² 建筑高度: 地上层数: | 规模: |
| | 市政建设规模 | 市政项目等级: 小型 | 市政信息: 附明细 |

- 一、本书是批准建设工程施工图设计文件交付施工使用的法律凭证。
- 二、凡未取得本书的工程,不得颁发建设工程施工许可证。
- 三、不经审查或审查不合格, 未取得本书开工建设的, 均属违法建设。
- 四、建设工程施工期间,建设单位有义务随时将本书提交查验。
- 五、未经发证机构审核同意,本书的各项内容和施工图纸不得变更。

多伦经济开发区污水处理厂及污水管网建设工程-道路工程、室外工程(不含绿化工程)、厂区供热管网、总平;管网工程

| 道路工程 | 路面结构类型 | 路名 | 设计规模 | 设计速度 (km/h) | 设计路线 长度 (m) | 道路面积 (m²) | 铺装面积 (m²) | 硬化面积(m²) |
|--|---|-------|------|----------------|----------------|---------------------------|--|--------------|
| 多伦经济开发区污水处理厂及 污水管网建设工程-道路工程 | 沥青砼路面 | AI S | 小型 | 20 | 212.063 | 1696. 5 | 0 | 0 |
| | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | A2 8 | 小型 | 20 | 158. 883 | 953. 3 | 0 | 0 |
| | 沥青砼路面 | NO. | 小型 | 20 | 158. 883 | 953. 3 | 0 | 0 |
| | 沥青砼路面 | B1 | 小型 | 20 | 136. 78 | 820, 68 | 0 | 0 |
| | 沥青砼路面 | B2 | 小型 | 20 | 136. 78 | 544. 12 IA | 0 21 | 0 |
| (| 沥青砼路面 | В3 | 小型 | 20 | 136. 78 | 47. 12 | 0 | 0 |
| | 沥青砼路面 | B4 | 小型 | 20 | 136. 78 | 547. 12 | 24 0 | 0 |
| | 沥青砼路面 | B5 | 小型 | 20 | 136. 78 | 54東査专 S05010 820-68 | 章 | 0 |
| | 沥青砼路面 | B6 | 小型 | 20 | 136. 78 | 820.68 | DE STATE OF THE PARTY OF THE PA | 0 |
| 多伦经济开发区污水处理厂及 污水管网建设工程-室外工程 (不含绿化工程)、厂区供热 管网、总平 | | 混凝土硬化 | 小型 | | | 0 | 0 | 1659. 5 |
| | | 路缘石 | 小型 | | 206 | 0 | 0 | 0 |
| | | 围墙 | 小型 | | 1045 | 0 | 0 | 0 |

锡林郭勒盟建设工程施工图审查中心有限公司 2024年4月10日

明 细

多伦经济开发区污水处理厂及污水管网建设工程-道路工程、室外工程(不含绿化工程)、厂区供热管网、总平;管网工程

| | 管线工程 | 管道类型 | 路名 | 设计规模 | 管道材质 | 管径(mm) | 长度(m) |
|------|---|-------|----|------|-------------------------|-----------|-------|
| | 111 171 17 | 重力污水管 | | 小型 | 钢丝网增强聚乙烯 复合管 (PE100) | DN300 | 4433 |
| 1 | 多伦经济开发区污水处理厂及污水管 网建设工程-管网工程 | 重力污水管 | | 小型 | 钢丝网增强聚乙烯 复合管 (PE100) | DN500 | 1563 |
| 12 | William M. T. | 压力污水管 | | 小型 | 钢丝网增强聚乙烯 复合管(PE100) | DN300 | 2988 |
| ZHH. | A Similar | 热力管道 | | 小型 | 无缝银管工程 | I B S DN2 | 128 |
| 电电 | The last | 热力管道 | | 小型 | 无线链管 | DN32. | 30 |
| 田 | | 热力管道 | | 小型 | 无维如管 | DNS | 74 |
| IE | | 热力管道 | | 小型 | 无缝网管审查 | 专用氧N65 | 174 |
| 1 | | 热力管道 | | 小型 | 无缝钢管 | DN80 | 222 |
| - | \$2055601 | 热力管道 | | 小型 | 无缝钢管 | DN100 | 132 |
| | 多(《经济开发区污水处址》及污水管 网建设工程。至外工程(不含绿化工程)、厂区供热管网、总平 | 热力管道 | | 小型 | 无缝钢管 | DN125 | 116 |
| | 在八八区状态目列、总工 | 给水管道 | | 小型 | 钢丝网骨架塑料复合管 | DN150 | 820 |
| | | 雨、污水管 | | 小型 | 聚乙烯(SRWPE)塑 钢中空缠绕管 | DN200 | 614 |
| | | 雨、污水管 | | 小型 | 聚乙烯 (SRWPE) 塑 钢中空缠绕管 | DN300 | 531 |
| | | 雨、污水管 | | 小型 | 聚乙烯(SRWPE)塑 钢中空缠绕管 | DN400 | 417 |
| | | 雨、污水管 | | 小型 | 聚乙烯 (SRWPE) 塑 钢中空缠绕管 | DN500 | 188 |

雨、污水管 小型 聚乙烯 (SRWPE) 塑 例中空缠绕管 DN600 15

锡林郭勒盟建设工程施工图审查中心有限公司 2024年4月10日



(一) 企业类似业绩

施工企业业绩一览表

| 序号 | 项目名称 | 竣工时间 | 工程费用 | 工程概况 | 发包人 |
|----|--|--|---------------------|--|---|
| 1 | 高崎里生水厂西片区水水厂主工程(海天站)(加速) | 2022 年 11 月 | 20198.7104 58 万元 | 项目位于厦门市湖里区,主要包括: 1、新建1座调蓄池(3.5 万吨)、泵站(土建17万吨/天,设备7万吨/天),调蓄池与泵站采用地下式合建。项目用地面积10400平方米,建筑面积936.33平方米,构筑物面积7000.2平方米;2、新建南山路排洪箱涵至海天调蓄池初雨截污管,长679米,管径为DN1500,管材为球墨铸铁管;3、新建兴湖路截流泵至寨上泵站压力管601米,管径为DN500,管材为球墨铸铁管;4、三个泵站设备扩容,现状设备同步全部更换,其中:新湖路截流泵站由1.35万吨/日扩大至2.5万吨/日;南山路截流泵站由2万吨/日扩大至3万吨/日;寨上污水泵站由2万吨/日扩大至5万吨/日;寨上污水泵站由2万吨/日扩大至5万吨/日;大至3万吨/日;寨上污水泵站上2万吨/日扩大至3万吨/日;大至5万吨/日;秦公包括:排水、道路、交通、绿化等工程。 | 厦门市市 市 |
| 2 | 2020 年排水 管网大中修及 管网类技改项 目维修(白云 区、越秀区、 荔湾区) | 2023年6月 | 4851.5482 万元 | 本工程包含排水井(含井体、井座)的维修改造,排水管渠的维修改造,排水管渠的维修改造(含已建排水设施结构性缺陷修复及技术改造),排水管渠错漏混接整改(含临时拆装封堵、抽水等措施),排水管渠疏浚,排水闸站类设施维修改造。 | 广州市城 市排水有 限公司 |
| 3 | 启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、支线综合管廊(网)、给水、排水工程施工工工器工程 | 2023年 6月 2024年 5月 2023年 11月 | 51494.2845 万元 | (1)市政次干路工程主要包含道路工程、交通工程、桥梁工程、箱涵工程、电器预留预埋工程、绿化工程、绿化浇灌工程、BIM、CIM技术建设及应用工作。(2)支线综合管廊(网)工程主要包含①支线综合管廊:土方工程、基坑支护工程、土建工程、零星工程、通风工程、预留套管、立柱、托臂安装、电气设备安装 | 中国雄建设司 医型型 医型型 电阻量 中国 建设司 电压力 电压力 电压力 医生态 |

| 4 | 雄区区区套综大程区区外,并工程的工作。 在在一个人,并不是一个人,并不是一个人。 在在一个人,并不是一个人,并不是一个人。 在在一个人,并不是一个人,并不是一个人。 在在一个人,并不是一个人, | 2022年 2月 2021年 12月 2022年 12月 | 119090.663 | 工程、分变电所工程、BIM、CIM 技术建设及应用等工作。②缆线护工程、BIM、CIM 技术建设及应用等工程、基坑工力,工程、基坑工力,工程、基坑工力,工程、基坑工力,工程、BIM、CIM 技术。(3)启水工程、BIM、CIM 技术。(3)启水工程主要包含为多种。(3)启水工程主水及为多种。(1)市政道路,包含是一个人。在一个人。在一个人。在一个人。在一个人。在一个人。在一个人。在一个人。在 | 中集建公国团设限国团设司雄生投公安础限中集建有 |
|---|--|---|------------|---|-------------------------|
| | Q | 9636 68896 18896 | P | | |

注: 后附业绩证明材料。

1、高崎再生水厂西片区污水主千管及配套工程(海天调蓄池及泵站)(施工) (1)中标通知书

中标通知书

编号: E3502060201154281001

中铁隧道局集团有限公司:

你方于2020年08月13日所递交的高崎再生水厂西片区污水主干管及配套工程(海天调蓄池及泵站)(施工)-标段:[高崎再生水厂西片区污水主干管及配套工程(海天调蓄池及泵站)(施工)]施工投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

招标范围:项目位于厦门市湖里区,主要包括:1、新建1座调蓄池(3.5万吨)、泵站(土建17万吨/天,设备7万吨/天),调蓄池与泵站采用地下式合建。项目用地面积10400平方米,建筑面积936.33平方米,构筑物面积7000.2平方米;2、新建南山路排洪箱涵至海天调蓄池初雨截污管,长679米,管径为DN1500,管材为球墨铸铁管;3、新建兴湖路截流泵至寨上泵站压力管601米,管径为DN500,管材为球墨铸铁管;4、三个泵站设备扩容,现状设备同步全部更换,其中:新湖路截流泵站由1.35万吨/日扩大至2.5万吨/日;南山路截流泵站由2万吨/日扩大至3万吨/日;寨上污水泵站由2万吨/日扩大至5万吨/日。主要建设内容包括:排水、道路、交通、绿化等工程。本项目总投资概算约30136.12万元,其中,建安工程费约25906.85万元。具体内容详见施工图纸及工程量清单。

中标价: 201987104.58 元。

工期:总工期<u>240</u>日历天,其中各关键节点的工期要求为:_/。 工程质量:符合_合格_标准。

项目负责人: 范育辉, 身份证号码:

建造师注册证书号:

请你方在接到本通知书后的<u>30</u>日内到<u>厦门市市政建设开发有限公司、厦门市云顶中路2777-2779号市政大厦)与</u>我方签订施 21本包合同,在此之前按招标文件第2章"投标须知"第29.1条规 定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 厦门市市政建设开发有限公司 (盖单位电子公章)

表人。吴学良(盖电子姓名章)

7 2020 年 08 月 19 日

(2) 合同关键页

高崎再生水厂西片区污水主干管及配套工程 (海天调蓄池及泵站) 施工合同 (正本)

(GF-2017-0201)

本

高崎再生水厂西片区污水主干管及配套工程 (海天调蓄池及泵站)(施工)

建设工程施工合同

合同编号: E3502060201154281001 SZ2020-GQZSSCXPQ (HTTXC) -2-32-1(市政)

发包人(全称): 厦门市市政建设开发有限公司

承包人 (全称): 中铁隧道局集团有限公司

住房城乡建设部 国家工商行政管理总局 制定

20200804

第一部分 合同协议书

发包入(全称): 厦门市市政建设开发有限公司

承包人(全称): 中铁隧道局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就高崎再生水厂西片区污水主干管及配套工程(海天调蓄池及泵站)(施工)工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

工程概况

1.工程名称: 高崎再生水厂西片区污水主干管及配套工程(海天调蓄池及泵站) (施工)工程。

- 2.工程地点: 厦门市湖里区。
- 4.资金来源: 财政统筹资金。

5.工程内容:项目位于厦门市湖里区,主要包括:1、新建1座调蓄池(3.5万吨)、泵站(土建17万吨/天,设备7万吨/天),调蓄池与泵站采用地下式合建。项目用地面积10400平方米,建筑面积936.33平方米,构筑物面积7000.2平方米;2、新建南山路排洪箱涵至海天调蓄池初雨截污管,长679米,管径为DN1500,管材为球墨铸铁管;3、新建兴湖路截流泵至寨上泵站压力管601米,管径为DN500,管材为球墨铸铁管;4、三个泵站设备扩容,现状设备同步全部更换,其中:新湖路截流泵站由1.35万吨/日扩大至2.5万吨/日;南山路截流泵站由2万吨/日扩大至3万吨/日;寨上污水泵站由2万吨/日扩大至5万吨/日。主要建设内容包括:排水、道路、交通、绿化等工程。主要建设内容包括:排水、道路、交通、绿化等工程。主要建设内容包括:排水、道路、交通、绿化等工程。主要建设内容包括:排水、道路、交通、绿化等工程。本项目总投资概算约30136.12万元,其中,建安工程费约25906.85万元。具体内容详见施工图纸及工程量清单(含工程量清单编制说明)。

6.工程承包范围:

主要建设内容包括:项目位于厦门市湖里区,主要包括:1、新建1座调蓄池(3.5万吨)、泵站(土建17万吨/天,设备7万吨/天),调蓄池与泵站采用地下式合建。项目用地面积10400平方米,建筑面积936.33平方米,构筑物面积7000.2平方米;2、新建南山路排洪箱涵至海天调蓄池初雨截污管,长679米,管径为DN1500,管材为球墨铸铁管;3、新建兴湖路截流泵至寨上泵站压力管601米,管径为DN500,管材为球墨铸铁管;4、三个泵站设备扩容,现状设备同步全部更换,其中:新湖路截流泵站由1.35万吨/日扩大至2.5万吨/日;南山路截流泵站由2万吨/日扩大至3万吨/日。主要建

高崎再生水厂西片区污水主干管及配套工程(海天调蓄池及泵站)施工合同(正本)

设内容包括:排水、道路、交通、绿化等工程<u>。主要建设内容包括:排水、道路、交通、绿化等工程。本项目总投资概算约 30136.12 万元,其中,建安工程费约 25906.85 万元。具体内容详见施工图纸及工程量清单(含工程量清单编制说明)。</u>

工、合同工期

计划开工日期: ______年____月____日,实际以监理下达开工令为准。

计划竣工日期: __实际开工后 240 天。

工期总日历天数: __240_天。其中各关键节点的工期要求为(如果有)

(1)、兴湖、南山、寨上泵站及兴湖出水管 600 米, 2020 年 11 月 15 日前通水; (2) 2020 年 12 月 15 前完成主体工程。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为:

人民币(大写) 贰亿<u>零壹佰玖拾捌万柒仟壹佰零肆元伍角捌分(¥201,987,104.58</u>元), 最终以市(区) 财政审核中心审定结果为准。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 肆佰伍拾壹万<u>陆仟伍佰伍拾贰元叁分</u> (¥4.516,552.03元);

OMUNICIPAL DEVELOPMENT

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) ______(¥___/

(3)专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元)

(4) 暂列金额:

人民币(大写)肆佰贰拾柒万贰仟肆佰贰拾肆元捌分(¥4,272,424.08元)。

2.合同价格形式: 总价合同, 合同工程量清单中包含的项目或数量实际没有发生或减少的, 在计量和工程结算时应当取消或扣减, 最终价款以厦门市(区) 财政审核 中心审定的结算数为准。

五、项目经理

承包人项目经理: 范育辉。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

20200804

<u>高崎再生水厂西片区污水主干管及配套工程(海天调蓄池及泵站)施工合同(正本)</u>

- (1) 中标通知书;
- (2) 招标文件及其附件(含招标文件补充答疑书)、投标文件及其附件(含承包人 证标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
 - (3) 专用合同条款及其附件;
 - (4) 通用合同条款;
 - (5) 技术标准和要求;
 - (6) 图纸;
 - (7) 已标价工程量清单或预算书;
 - (8) 合同履行中,发包人与承包人有关工程的洽商、变更等书面协议
 - (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程 另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 10月 15日签订。

十、签订地点

本合同在厦门市湖里区云顶中路 2777 号市政大厦签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

高崎再生水厂西片区污水主干管及配套工程(海天调蓄池及泵站)施工合同(正本)

本合同自自双方签字和盖章后生效。

十三、合同份数

| 本合同约定正本贰份,由发包人、承包人分别保存一份,合同副本壹拾肆份,发 |
|--|
| 包人执副本肆份,承包人执副本壹拾份,正副本出现不一致时,以正本为准。 |
| 双方在履行合同过程中发生纠纷向法院起诉,人民法院可以依以下地址送达相关 |
| · ★ ★ |
| 三 《市政建设文》 |
| The state of the s |
| |
| 第一个 |
| 发包人: (公意) 535001050002 |
| 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 法定代表人或其委托代理》: 法定代表尺或其委托代理人: |
| (签字) (签字) |
| 签订日期: 2020年16月15日 签订日期: 2020年10月15日 |
| 组织机构代码: 组织机构代码: 91410300171075680N_ |
| 地 址: 厦门市湖里区云顶中路 地 址: 广州市南沙区明珠湾起步区工业路 |
| 2777 号市政大厦 20 楼 西侧自编 2 号 |
| 邮政编码: 邮政编码: |
| |
| 电话: 电话: |
| 传 真: |
| 电子信箱:电子信箱: |
| 开户银行: 中国建设银行股份有限公司 开户银行: 中国建设银行股份有限公司 |
| 厦门市分行营业部 洛阳分行 |
| ₹ |
| 账 号: [)3411 |
| |
| |

(3) 竣工验收报告

附件 2

a建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

竣工验收报告由建设单位负责填写。

* 被告内容必须真实可靠,如发现虚假情况,不予备案。

4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委 托代理人签字,并加盖单位公章后方为有效。

- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件4
- (1) 施工许可证;
- (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书;
- (3) 施工单位的工程竣工报告; 监理单位的工程质量评估报告; 勘察、设计单位的质量检查报告;
- (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件:
- (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

| | 高崎再生水厂西片区污水主 | | 表 1 | | |
|--|--|-------------------|--|--|--|
| 工程名称 | 干管及配套工程(海天调蓄池 及泵站) | 工程地址 | 湖里区海天路 | | |
| 业,建设单位 | 10 | 厦门市政排水管理有限公司 | | | |
| 勘察单位 | 广西壮族自治区桂林水文工 程地质勘察院有限公司 | 结构形式 | | | |
| 20105 103 103 W | 中国市政工程中南设计研究 总院有限公司 | 工程规模 | 新建1座调器池(3.5万吨), 聚站(土建17万吨/天,设备77 吨/天);调器池及泵站基坑长 107.5m、宽77.8m、深13.5m(表 高6.0~7.50m);泵站本期安数。 台港資報(Q=1300m3/h,H=20.0m P=90(Q)),自耦式安装。3用 备域目用地面积10400平方米, 建筑面积936.33平方米,构筑影 指洪箱涵至海天调器池初爾截污 管、长650.76米,管径为DN1600。 管材为球墨铸铁管、采用泥水平衡 岩石顶管机、明挖埋管,管径为 DN1400-1600。管材为球墨铸铁管 及螺旋钢管、长度493m。 | | |
| 监理单位 | 福建宇宏工程项目工程管理 有限公司 | 开工日期 | 2020年09月28日 | | |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限公司 | 竣工日期 | 2022年11月22日 | | |
| 施工许可证号 | 350200202104070102 | 总造价 | 20198. 7104 万元 | | |
| 申宣项日及 | 內谷 | で 甲査情 | | | |
| (一) 遊路位 1、路台 2、路台 3、路内 4、附 (二) 基础部结构 (二) 基础部结构 (二) 基础部结构构 2、上面结构 4、桥面结构 | 合為。 育符 合格。 合格。 合格。 行符 行符 行符 行格。 行符 行格。 行為 行為 行為 行為 行為 行為 行為 行為 行為 行為 | 合要求 合要求 合要求 | | | |
| 5、附属工程 (三)排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 (四)其他专业 1、电力工程 2、电信工程 3、路灯工程 | 合格: 有合格: 有 | 合要求 合要求 | | | |
| 4、给水工程 5、燃气工程 | 合格; 符 | 合要求 | | | |

| 40 | | |
|----|----|--|
| 10 | 70 | |
| | | |

| | 二、完成合同约定情况 | 已按合同要求完成施工任务 |
|--------------------|--|--|
| | (一) 总包合同约定 | 已按合同要求完成施工任务 |
| TO THE PERSON WITH | (元) 分包合同约定 | 已按合同要求完成施工任务 |
| | (2) 专业承包合同约定 | 已接合同要求完成施工任务 |
| 由建集 | 三、技术档案和施工管理资料 力 建设前期 施工图设计文件 审查等技术档案 | 手续基本完整 |
| 1 | (二) 整理技术档案和管理资料 | 签字齐全,资料完整 |
| 51021 | (三)分第二技术档案和管理资料 | 签字齐全,资料完整 |
| Carlo | 門、进场试验报告 | 3 |
| | (一) 主要建筑材料 | 合格率 100% |
| | (二) 构配件 | 合格率 100% |
| | (三)设备 | 合格率 100% |
| | (四) 工程质量检测和功能性试验资料 | 符合设计及规范要求 |
| | 五、质量评价文件 | 2 |
| | (一)勘察单位质量检查报告 | 勘察单位质量检查报告 |
| | (二)设计单位质量检查报告 | 设计单位质量检查报告 |
| | (三) 施工单位竣工报告 | 施工单位竣工验收自评报告 |
| | (四) 监理单位质量评估报告 | 监理单位竣工验收评估报告 |
| | 六、工程质量保修书 (一)总、分包单位 (二)专业承包单位 | 已签订保修书 |
| | 七、建设单位是否已按合同约定支付工程款 | 已按合同约定支付工程款 |
| | 八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整 改的问题是否全部整改完毕 | 己全部整改完毕 |
| | 审查结论: | THE STATE OF THE S |

通过对设计、临理、施工总包单位各建设工作的全面考核,认为各分面主体结构能强按照各自合同履行约定,并做了大量的工作, 改建设项目能够颇利五确的完成、可投入正常使用。 同意竣工验收

竣工验收组织实施情况

| | 一、验收机构 (一)领导层 | | | 表 2 |
|---------|------------------|-------|----------------------|--|
| 14 | 主任 | 章学林 | | |
| A STATE | 別全任 | 朱德强、防 | r志伟、陶光辉、 | 孙俊伟、张绳锋、蒋进 |
| 海海 | A PART I | 朱艺良、酒 | 6本津、郑祖增、 6武夷、陈嘉泽、 | 谢建平、冯桂铖、吴焖辉、何香云、郑丽云、 蒋进 |
| THE P | 聯校专业组 (→ 专业组 | | 组长 | 组 员へ |
| \$10105 | 5692159 建路工程 | | 陈志伟 | 孙俊伟、张绳锋、冯桂镰、吴斓辉、何香云、 郑丽云、朱艺良、陈嘉泽、蒋进 |
| | 桥梁工程 | | | \(\frac{1}{2}\) |
| 排水工 | | | 章学林 | 陈志伟、陶光辉、孙俊伟、张绳锋、张化民、 郑本津、《郑丽云、蒋进 |
| | 给水工程 | | 朱德强 | 郑祖壤、谢建平、冯桂铖、吴斓辉、冯武夷、 陈嘉绛、陶光辉 |
| | 电信工程 | | | S) A |
| | 电力工程 | | 10 | |
| | 路灯工程 | | 201 | |
| | 燃气工程 | | | |
| | 灯光工程 | | 00 | |

9 注:建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组,外聘专家 应注明职务、职称。

- 二、验收组织程序〇
- (一)建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五)各验收专业组总结发言,对各专业工程是否合格做出明结论,建设单位做好记录
- (六)验收领导层根据各专业组验收情况,做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

工程质量评定

| | 各专业工程名称 | 评定等级 | | | |
|---------|---|---------|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| | //道路王程 | 合格 | ─ 质量保证资料评定 | 观感质量评定 | |
| | 桥架工程 | | | | |
| 然出 | 20名水工程 | 合格 | | | |
| | 排水工程 | 合格 | | 好 □ | |
| \$10105 | 5602 电力 7程 | | 共核查 21 项, | 25 M | |
| | 电信工程 | | 其中符合要求 21 项 经鉴定符合要求 21 项; | 一般図 | |
| | 路灯工程 | | 结论: 合格 | 差□ | |
| | 燃气工程 | | 结论: 合格 | | |
| | 灯光工程 | | | | |
| | 其他 | 合格 | 2,0 | | |
| | 道路工程、给水工程、排水工程、水处理厂工程等工程质量为合格 (公春) 建设单位工程负责人:至 7022 年11 月 12 | | | | |
| | | | 建设单位工 | 程负责人:至多少 | |
| | 道路工程 | (城镇道路 | 建设单位工 | 原为责人:至多一种 | |
| | 道路工程桥梁工程 | 《城镇道置 | 建设单位式 7552 年1 | 原为责人:至多一种 | |
| | 桥梁工程会 | 8 | 建设单位式 7552 年1 | 程负责人: 英多中 7 月 12 CJJ1-2008 | |
| | 桥梁工程 给、排水工和 给、排水工和 电力、电信 | 星《给水排水 | 建设单位工 702-2 年/ 8工程施工与质量验收规范》- | 程负责人: 英多中 7 月 12 CJJ1-2008 | |
| | 桥梁工程》 给、排水工和 | 星 《给水排》 | 建设单位工 702-2 年/ 8工程施工与质量验收规范》- | 程负责人: 英多中 7 月 12 CJJ1-2008 | |

| | | 续表 3 |
|-------------|-----------|--|
| 验 | 建设单位 | 同意验收 |
| 收 | 勘察单位 | 同意验收 |
| 椒/ | 设计单位 | 同意验收 |
| 意 | 施工单位 | 同意验收 |
| No. | 监理单位 | 同意验收 |
| 曲(5692) | TIGA | 、施工、监理单位参加。并由政府监督部门参与监督所进行的高崎再生水 签工程(海天调蓄池及泵站)竣工验收会议程序符合《厦门市建设工程竣 |
| 验收》 | 及备案管理办法》。 | |
| 经i | 过各方情况汇报及现 | 民场实地查验审阅工程档案资料后一致认为: |
| 156 | F程宗成了就设工# | 是设计和会局约定的名词内突 其了是纸是符合有关注键 注册和工程建设 |

格》。

同意竣工验收。

勘察单位 设计单位 施工单位 监理单位 (公章) (公章) (公章) (公章) (公章) 项目负责人 项目经理: 20.23年11月27日 722年 / 月22日 2、启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、支线综合管廊(网)、给水、排水 工程施工四标段市政次干路工程

(1) 中标通知书



中钢招标有限责任公司 中标通知书

中钢招标中【2021】0532号

中铁隧道局集团有限公司:

很高兴地通知您,启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、 支线综合管廊(网)、给水、排水工程施工四标段评标工作已经结束, 经评标委员会认真评定并报有关主管部门备案,确定贵单位为中标人。

中标内容:承担本标段内的施工《具体见工程量清单及图纸》、 缺陷修复及保修等工作。

中标报价: 总报价为 514,942,844.95 元, 其中城市次干路工程报 价为 237,047,278.93 元, 支线综合管廊和缆线综合管 廊工程报价为 190,764,209.81 元, 给排水工程报价为 87,131,356.21 元。

请贵单位在本通知书发出后30日内,到中国雄安集团基础建设有限 公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司与招标人办理签订合同等有 关事项。 〇〇

特此通知。

中钢招标有限责任公司

地 址: 北京市海淀区海淀大街 8 号邮 编: 100080

010-62688250 真: 010-62688250

(2) 合同关键页

启动区(A组、B组、C组、D组)

市政次干路、支线综合管廊(网)、给 水、排水工程施工四标段

市政次干路工程

合同文本

工程名称: 启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、支线综合管廊(网)、给水、排水工程施工四标段市政次干路工程

工程地点: 雄安新区

合同编号: JCJS-QB-2021024

发包人: 中国雄安集团基础建设有限公司

承包人: 中铁隧道局集团有限公司

签订日期: 2021.4.16

合同协议书

编号: _JCJS-QB-2021024

发包人(全称): 中国雄安集团基础建设有限公司

承包人(全称): _ 中铁隧道局集团有限公司_

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等。自愿、公平和诚实信用的原则,双方就<u>启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路。 文线综合管廊(网)、给水、排水工程施工四标段市政次干路</u>工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

工程概况

1.工程名称: <u>启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、支线综合管廊(网)、</u> 给水、排水工程施工四标段市政次干路工程。

2.工程地点: _ 雄安新区启动区

3.工程立项批准文号:

4.资金来源: 政府财政投资

5.工程内容: 启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、支线综合管廊(网)、 给水、排水工程施工四标段市政次干路工程(具体见工程量清单及图纸)主要包含: 道路工程、交通工程、桥梁工程、箱涵工程、电器预留预埋工程、绿化工程、绿化浇灌工程、BIM、 CIM 技术建设及应用工作。

6.工程承包范围:

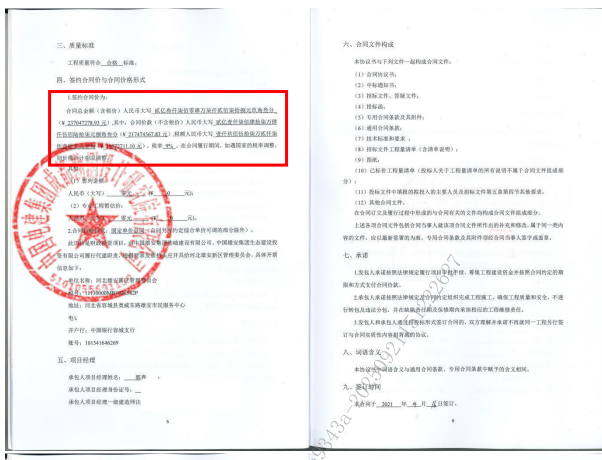
启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、支线综合管廊(网)、给水、排水工程施工四标段市政次干路工程。

二、合同工期

计划开工日期: 2021 年 3 月 21 日。

计划竣工日期: __2021 年 12 月 31 日。

工期总日历天数: <u>286</u> 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期 天数不一致的,以工期总日历天数为准。



十、签订地点 本合同在 雄安新区 签订。 十一、补充协议 合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。 本合同自 双方法定代表人或其授权的委托代理人签字或盖章并加重单位公章或合同 十三、合同份数 第二节 中标通知书 本合同一式。宣拾陆份,均具有同等法律效力,发包人执规则份,承包人执规则份。 发包人:中国維安集团基础建设有集公司 承包人: 中铁锤遮局集团有限公司 (公章) (公章)/ 法定代表人或其委托代理人: (答字) 法定代表人或其委托代理人: (签字) 女张 组织机构代码: 91130629MA09TEWW71 组织机构代码: 91410300171075680N 地 址: 河北省保定市容城县容值路6号 地 址: 广东省广州市南沙区明珠湾起步 工业四路高侧自编2号 邮政编码: __511458 邮政编码: ___071700 法定代表人: 于保林 委托代理人: __ 委托代理人: ____ 电话: 传 真: 电子信箱: ___ 电子信箱:_ 开户银行: 中国建设银行股份有限公司 开户银行: 中国建设银行股份有限公司 洛阳分行 容城支行 50003411

启动区(A组、B组、C组、D组)市 政次干路、支线综合管廊(网)、给水、 排水工程施工四标段

支线综合管廊 (网) 工程

合同文本

工程名称: 启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、支线综合管廊(网)、给水、排水工程施工四标段支线综合管廊(网)工程

工程地点: 雄安新区

合同编号: JCJS-QB-2021025

发包人:中国雄安集团基础建设有限公司

承包人;中铁隧道局集团有限公司

合同协议书

编号: _JCJS-QB-2021025

★ (全称): 中国維安集团基础建设有限公司

(2) (全): 中铁隧道局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、 及《平和减攻》。用的原则,双方就<u>启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、</u> 线综合管度、四、给水、排水工程施工四标段支线综合管库(网)工程施工及有关事项 协商一致,共同达成如下协议:

、工程概况

1.工程名称: <u>启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、支线综合管席(网)、</u> 给水、排水工程施工四标段支线综合管席(网)工程。

2.工程地点: _ 维安新区启动区

3.工程立项批准文号:

4.资金来源: 政府财政投资

6.工程承包范围:

启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、支线综合管庫(网)、给水、排水工程施工四标段支线综合管廊(网)工程。

二、合同工期

计划开工日期: __2021 年 3 月 21 日。

计划竣工日期: 2021 年 12 月 31 日。

工期总日历天数: <u>286</u> 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期 天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1签约合同价为:

合同总金额(含税价)人民币大写_壹亿玖仟零集拾陆万肆仟贰佰零玖元捌角壹分 (¥190743204.81元),其中:合同价款(不含税价)人民币大写_壹亿集仟伍佰零壹万叁仟 零叁拾陆允伍角贰分(¥_175013036.52元),税额人民币大写_壹仟伍佰集拾伍万壹仟壹佰集 增至元贰角玖分(¥15751173.29元),税率 9%。在合同履行期间、如遇国家的税率调整,则价税合计相应调整。

其中

| 11 11 11 | 暂列 | A 4000 |
|----------|--------------|---------|
| (1 1 | - GEU - APTE | GC 2001 |
| | | |

人民币(大写) <u>零元</u> (¥ 0 元)

(2) 专业工程暂估价:

人民币(大写) 零元 (平) 0 元)

2.合同价格形式: 固定单价合同(合同另有约定综合单价可调的部分除外)。

此项目是财政投资项目,由中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司履行代建职责,根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会,具体开票信息如下:

单位名称:河北雄安新区管理委员会

税号: 11130000MB1036582P

地址:河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话: 0312-5620926

开户行: 中国银行容城支行

账号: 101541646269

五、项目经理

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 众同协议书:

(20) 中标通知书:

- (3) 招标交件 答疑文件:
- (4) 投标函:
- 1)专用合规条款及其附件;
- (6) 通用合同条款:
- (7).技术标准和要求
- (8) 招标文件工程量清单(含清单说明):
- (9) 图纸
- (10) 己标价工程量清单(投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分):
- (11) 投标文件中填报的拟投入的主要人员及招标文件第五章第四节其他要求。
- (12) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进 行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签 订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款、专用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 4 月 16 日签订。

| | 十、签订地点 | | | |
|--|--|----------------------------------|--|--------------------|
| | 本合同在 | 安新区 | 签订。 | |
| W # 12 | 力 补充协议 | | | |
| 阿萨斯斯 | 全同朱 罗事宜,合同当 | 事人另行签订补充 | 办议,补充协议是合 | 同的组成部分。 |
| 曹 ◆ | 光二、咨问 在效 | | | |
| 声风 | 多 公司的 双方法会员 | 李人或其妈权的悉 | 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 章并加盖单位公章或合同 |
| \$2010556 | 麦角含品 生效。 | 《水八以舟以水门 安 | 比八生八至于风血 | |
| The same of the sa | 十三、合同份数 | | | |
| | | 拉贝女园就计算 | the second as the | 份,承包人执 捌 份。 |
| | 本合同一式 壹拾陆 份 | , 以共有问等法律) | ALL OF THE ME | 份,承包人执 <u>捌</u> 份。 |
| 1 | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | (3/20) | A SCORY AND A SCORY | |
| 200 | 发包人: 中国雄安集团 | 基础建设有限公司 | 承包人,中铁隧道 | 局集团有限公司 |
| 1 | (公章) | | (公章) | T (0.44) |
| | 法定代表人或其委托代 (签字) | EX: | 法定代表人或其委 (签字) | Eld y |
| | 组织机构代码: 911306 | 29MA09TEWW71 | 组织机构代码: _ | 91410300171075680N |
| | 地 址: 河北省保定 | 医容城县容信路 6号 | 地 址: 广东省广 | 州市南沙区明珠湾起步 |
| | 邮政编码: 07(700 | <i>></i> | 邮政编码: 5114 | 西侧自编2号 |
| | 邮政编码: 07(700 法定代表人: 张耀3 | K. | 法定代表人: | 10 |
| | 委托代理人: | | 委托代理人: | |
| | 电 通 | | 电 话: _ | - |
| | | | 传真:_ | a , |
| | 电子信箱: | CONTRACTOR OF THE PROPERTY SHAPE | 电子信箱: | *设银行股份有限公司 |
| | 容城支行 | | 洛阳分 | |



启动区D组市政次干路配套给排水工程施工

合同文件

发包人:中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人:中铁隧道局集团有限公司

二〇二一年四月

第一部分 合同协议书

编号:

发色人(全称):中国横安集团生态建设投资有限公司

承包人(全体):中铁隧道局集团有限公司

根据《护华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公 《知识英信用的职观,双方就<u>启动区D组市政次干路配套给排水</u>工程施工及有关事项协商一致,共同达成 《下述》、

010556不程程

1.工程名称: <u>启动区 D 组市政次干路配套给排水工程施工</u>

2.工程地点: 雄安新区启动区。

3.工程立项批准文号: 維改发(前期)(2020)15号

5.工程内容: <u>启动区 D 组市政次干路配套给排水工程主要包含给水、污水、雨水、再生水及其附属工</u>

程)及数字化模型 BIM (含 CIM)建设及应用

6.工程承包范围:

工程范围主要为 EB3 路 (NC5 路~BAH 路)、EC4 路 (NA10 路~NA11 路)、EB4 路 (NC5 路~ NA11 路)、NC5 路 (EB3 路~EB4 路)、NB4 路 (EB3 路~EB4 路)、NB6 路 (EB3 路~EB4 路)。NB5 路 (EB3 路~EB4 路) 给排水工程。

二、合同工期

计划开工日期: 2021年3月21日。

计划竣工日期: 2021 年 12 月 31 日。

工期总日历天数公<u>285</u>天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为:

合同总金额(含税价)人民币大写<u>期仟柒佰壹拾叁万壹仟叁佰伍拾陆元貳角壹分</u>(¥87,131,356.21 元), 其中, 俭同价款(水含税价)人民币大写<u>柒仟玖佰玖拾叁万柒仟零贰拾肆元零伍分</u>(¥79,937,024.05 元), 税额人民币大写<u>柒佰壹拾敦万肆仟叁佰叁拾贰元壹角陆分</u>(¥7,194,332.16 元),税率 9%。在合同履行期 到1)如遇尽尽的战率调整,则价税合计相应调整。

集中:

| | | | | | 22.0 |
|------|----|--------|---------|-------|------|
| | 4 | disc | Tipol I | - A | 额 |
| | 3 | - awri | 271 | 100 | 2017 |
| V.I. | SA | \sim | OF 13 | . VIE | HS: |

是節章與宣 / (¥ / 元):

(2) 专业工程暂估价:

人民币(大写) / (¥ / 元).

2.合同价格形式: 固定单价合同(合同另有约定综合单价可调的部分除外)。

此项目是财政投资项目,由中国维安集团生态建设投资有限公司履行代建职责,根据要求发票抬头应 开具给河北維安新区管理委员会,具体开票信息如下:

单位名称:河北雄安新区管理委员会

税号: 11130000MB1036582P

地址:河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话: 03

开户行: 中国银行容城支行

账号: 10

五、项目经理

承包人项目经理姓名: 郭奔 ;

承包人项目经理身份证号

承包人项目经理一级建造

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;

- (3) 招标文件、答疑文件;
- (4) 投标函:
- (5) 专用合同条款及其附件;
- (6) 通用合同条款;

(7) 技术标准和要求:

(8) 招标文件工程量清单(含清单说明);

99) 图纸。

10) 己标体工程量清单(投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分);

(11) 投标文件中填报的拟投入的主要人员及招标文件第五章第四节其他要求。

(12) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应 以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性 内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款、专用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 4 月15 日签订。

十、签订地点

本合同在 雄安新区容城县 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其授权的委托代理人签名或盖章并加盖单位公章或合同专用章后 生效。

上 合屬於数

合同一式 贰拾 份,均具有同等法律效力,发包人执 壹拾 份,承包人执 壹拾 份。

0105569

发包人:中国雄安集团生态建设投资有限公司

(盖章)(

法定代表人或其委托代理人: 李振伏

组织机构代码: 91130629MA09J3T010

承包人、中铁磁道局集团有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理 义于于保林

组织机构代码: 91410300171075680N

杂省广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西

地址:中国(河北)自由贸易试验区雄安片区容

城县雄安市民服务中心雄安集团办公楼 侧自编 2 号

219

邮政编码: 071700

邮政编码: 511458

法定代表人: 李振伏

法定代表人: 于保林

委托代理人:

电话

委托代理人:

传真:

电话:

传真

电子信箱:

电子信箱:

开户银行:

开户银行:

账号:

账号:

(3) 竣工验收报告



河 北 省

建设工程竣工验收报告

(市政基础设施工程)

河北省建设厅制

竣工项目核查

| | | | 坝目核 登 | | |
|-------|---|-------------------------------|--------------|--------------------|--|
| | 工程项目名称 | 启动区 D 组市政次干路工程 | 工程地址 | 雄安新区 | |
| - | 工程类别 | 市政工程 | 工程规模 | 9.89km | |
| | "建设单位 | 中国雄安集团基础建设 有限公司 | 总造价 | 23704.73 万元 | |
| ##K | 地质勘察单位 | 上海市政工程设计研究 总院(集团)有限公司 | 施工许可 | 133100202305100402 | |
| 影 | 设计单位 | 上海市政工程设计研究 总院(集团)有限公司 | 证 号 | | |
| EH. | 监理单位 | 中咨工程管理咨询有限公 司 | 开工日期 | m1.4.35 | |
| 01055 | 92 施工单位 | 中铁隧道局集团有限公司 | 竣工日期 | 33. 6.14 | |
| | 单位工程名称 | | | 工程量 | |
| | 市政道路 | 线性结构 | | 9.89km | |
| | 桥梁工程 | 钢筋混凝土 | 60 | 3 座 | |
| | 绿化工程 | 钢筋混凝土 3座 / 9.89 km / 9.89km | | 9.89 km | |
| | 交通工程 | 1 | 9.89km | | |
| | 电气预留预埋 工程 | .预留预埋 , | | O 89km | |
| | 检查 | E项目及内容 | | 检查情况 | |
| | 道工程 | 完成项目情况的方案,非机动车道、人行出、墩台、梁板主体、桥 | | 已完成 | |
| | ⊗ 检查 | E项目及内容 | | 检查情况 | |
| | 二、完成合同约 1、总承包合同约 2、分包合同约员 3、专业承包合同 | 定 | 38 | 齐全 | |



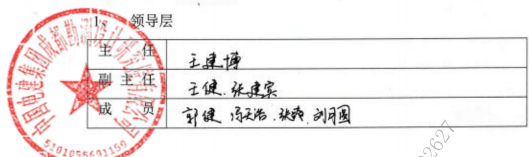
工程质量评定表

| | | | 工任灰里口 | | | |
|-------------|-----------|------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------|
| | | | 共_分部(工序) | | 安全质量检测和 功能性试验资料 | |
| 新聞地籍 | 单位工程名称 | 评定等级 | 经 查符合 要 求 分 部 (工序) | 质量保 证资料 评定 得分 | 共_分部 (工序) 经 查等 分 来部 (工序) | 观感量评价 |
| 01055 | 6 市政关于路工程 | 合格 | 机动车道路基 | 100 | | |
| The same of | 市政次干路工程 | 合格 | 机动车道基层 | 100 | 2 | |
| | 市政次干路工程 | 合格 | 机动车道面层 | 100 | 6 | |
| | 市政次干路工程 | 合格 | 机动车道附属构筑 物 | 100 | | |
| | 市政次干路工程 | 合格 | 非机动车道基层 | 100 | | |
| | 市政次干路工程 | 合格 | 非机动车道面层 | 1.00 | | |
| | 市政次干路工程 | 合格 | 人行道基层 | 100 | | |
| - | 市政次干路工程 | 合格 | 人行道面层 | 100 | | |
| | 市政次干路工程 | 合格 | 桥梁工程地基与基础 | 100 | | |
| | 市政次干路工程 | 合格 | 桥梁工程墩台 | 100 | | |
| | 市政次干路工程 | 合格 | 桥梁工程支座 | 100 | | |
| | 市政次干路工程 | 合格 | 桥跨承重结构 | 100 | | |
| | 市政次干路工程 | 合格 | 桥面系 | 100 | | |
| 100 | 市政次干路工程 | 合格 | 桥梁附属结构 | 100 | | |
| | 市政次干路工程 | 合格 | 裁植基础工程 | 100 | | |
| | 市政次干路工程 | 合格 | 栽植工程 | 100 | | |
| | 市政次干路工程 | 合格 | 养护 | 100 | | |
| | 市政次干路工程 | 合格 | 绿化灌溉 | 100 | | |
| | 市政次干路工程 | 合格 | 标线 | 100 | | |
| | 市政次干路工程 | 合格 | 标记 | 100 | | |
| | 市政次干路工程 | 合格 | 电缆线路 | 100 | | |
| | 2,20 | | 质量评定 | | | |



竣工验收情况

一、 验收机构



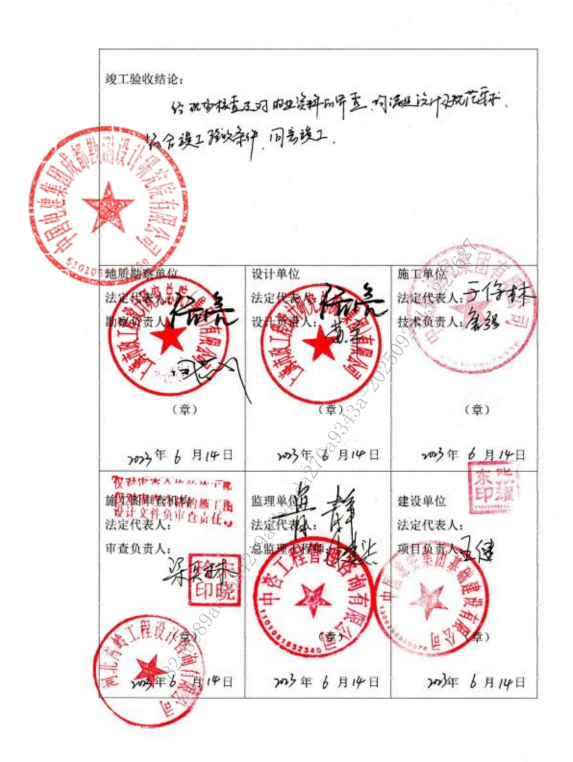
2、 各专项验收组

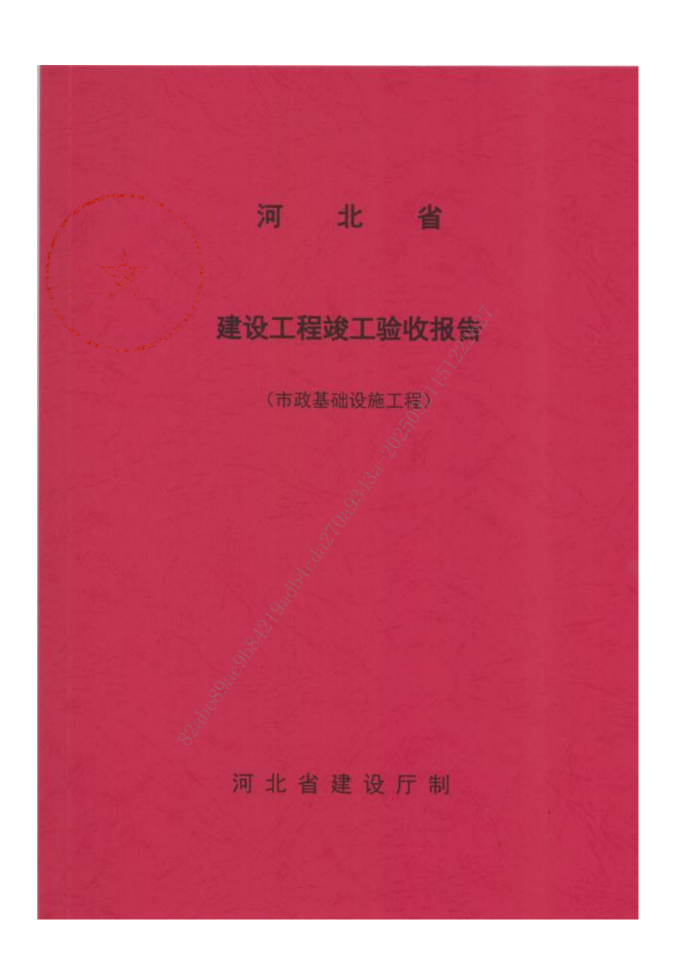
| 验收组 | 组长 | 83/1 |
|-------|----|-----------|
| 实测实量级 | 主健 | 刘立博、张建宝 |
| 观感检查组 | 张祚 | 赵阳 解 刘月围 |
| 资料核查组 | 郭谦 | 浸光 罗保慧 芳辛 |
| | | |

注:建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须 参加相应的验收专业组。

二、 验收组织程序

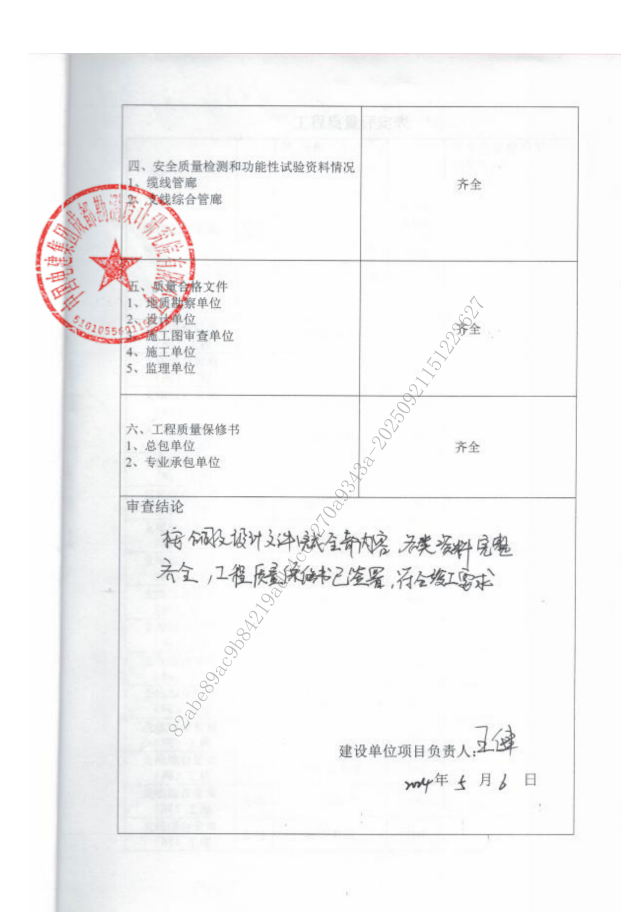
- 1、 建设单位主持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、 各验收专业组核查工程质量控制资料,安全、功能检验资料 及主要功能抽查资料,并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言,建设单位作好记录。





竣工项目核查

| | | 씾日 俊 笙 | |
|-------------------|--|------------------|--------------------|
| 工程项目名称 | 启动区 D 组支线综合管廊 (网)工程 | 工程地址 | 維安新区 |
| 工程类别 | 市政工程 | 工程规模 | 1.54km |
| 建设单位 | 有限公司 有限公司 | | 19076.42 万元 |
| 地质勘察单位 | 上海市政工程设计研究 总院(集团)有限公司 上海市政工程设计研究 | 施工许可 | 133100202210270102 |
| 设计单位司 | 总院 (集团) 有限公司 | 证号 | |
| 监理单位 | 中咨工程管理咨询有限公 司 | 开工日期 | 2021.4.25 |
| 5560 | 中铁隧道局集团有限公司 | 竣工日期 | 2024.5.6 |
| 单位工程名称 | 结构类型 | 结构类型 工程量 | |
| 支线综合管廊 (网)工程 | 钢筋混凝土 | | 1.54km |
| 检查 | 查项目 及内容 | 37730 | 检查情况 |
| | 程、机电安装工程。 | | 已完成 |
| 回填工程、机电 3、其他工程 | 亢开挖及支护、主体结构、 安装工程。 | | LJE/M |
| 3、其他工程 | | | 检查情况 |
| 3、其他工程 | 安装工程。 查项目及内容 定情况 约定 | į | S-10-00-00 |



工程质量评定表

| | | | 工性灰里计及 | 1 | | |
|----------|-------------------|------|--|------------------------|---|--------|
| | 第4年 名称 | 评定等级 | 共_分部(工序) 经 查符会 要 分 (工序) | 质量保 证资料 评定 得分 | 安全质量检测和 功能性试验资料 共_分部 (工序)/ 经合 求 等 分 (工序) | 观感量评价 |
| 51010556 | 92 综合管廊 (网) 工程 | 合格 | 缆线管廊 | 100 | 合格 | 合格 |
| | 支线综合管廊 (网)工程 | 合格 | 工作井 | 100 | Atto | 谷林 |
| | 支线综合管廊 (网)工程 | 合格 | 电缆支架 | 200 | 包括 | 合元 |
| | 支线综合管廊 (网)工程 | 合格 | 接地保护 | 100 | BAS | 会 |
| | 支线综合管廊 (网)工程 | 合格 | 地基与基础。 | 100 | 台桥 | Sph |
| | 支线综合管廊 (网)工程 | 合格 | 主体结构 | 100 | 分松 | 3A |
| | 支线综合管廊 (网)工程 | 合格 | 附属构造物 | 100 | Sin | 分析 |
| | 支线综合管廊 (网)工程 | 合格 | 防水工程 | 100 | Anto | 分娩 |
| | 支线综合管廊 (网)工程 | 合格 | 装饰装修 | 100 | 分格 | AN |
| | 支线综合管廊 (网)工程 | 合格 | 支吊架系统 | 100 | 分配 | 1 Asta |
| | 支线综合管廊 (网)工程の | 合格 | 通风系统 | 100 | 会会 | 杂 |
| | 支线综合管廊 (网) 不程 | 合格 | 供电系统 | 100 | 部 | 1/sh |
| | 支线総合管廊 (网)工程 | 合格 | 照明系统 | 100 | Fach | 合格 |
| | 支线综合管廊 (网)工程 | 合格 | 给排水系统 | 100 | 法统 | BAK |
| | 支线综合管廊 (网)工程 | 合格 | 消防系统 | 100 | 12 st | AR |
| | 支线综合管廊 (网)工程 | 合格 | 标识系统 | 100 | Ast | 分批 |



竣工验收情况

验收机构

领导层

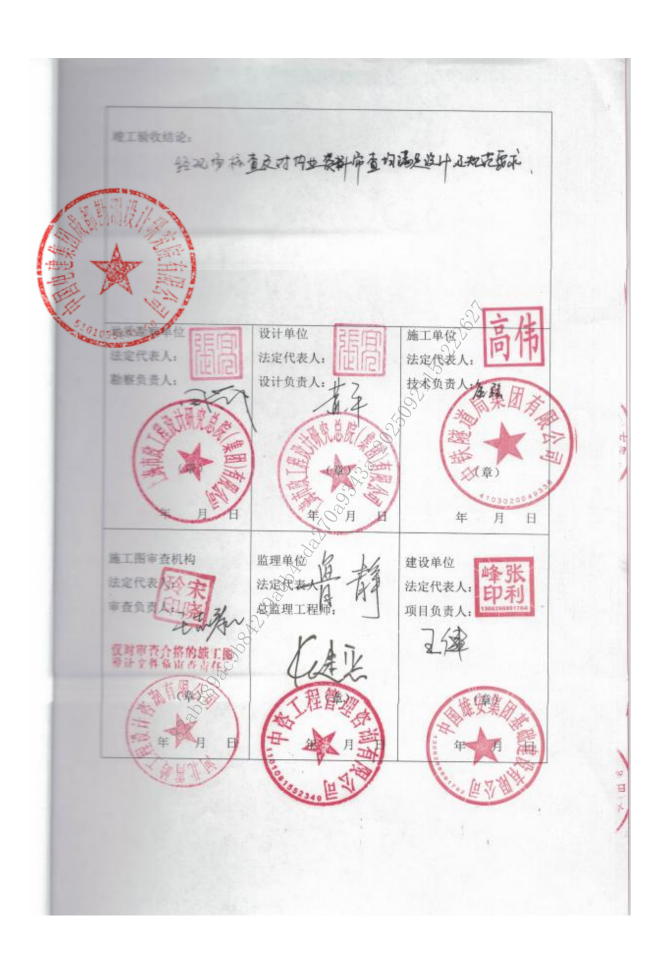
久专项验收组

| 验收组 | 组长 | |
|-------|-----|----------|
| 实测实量级 | 確 | 刘2禄 张文章 |
| 观感检查组 | 祖 | 张林、张到、梅凯 |
| 资料核查组 | 张轴。 | 主教 |
| 174 | | 100 |

注:建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、 验收组织程序

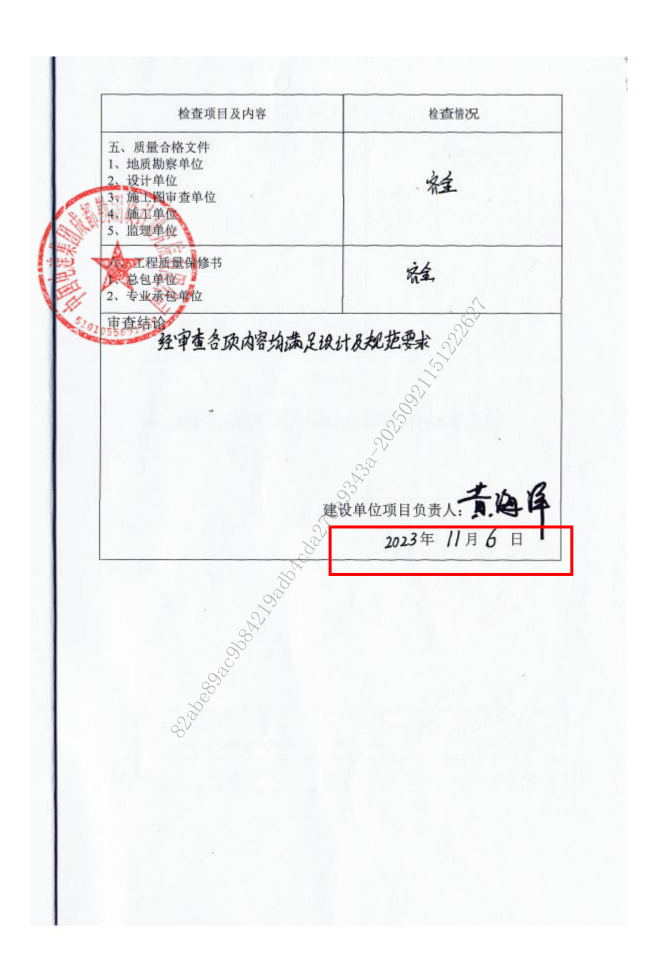
- 1、 建设单位主持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、各验收专业组核查工程质量控制资料,安全、功能检验资料及主要功能抽查资料,并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言,建设单位作好记录。

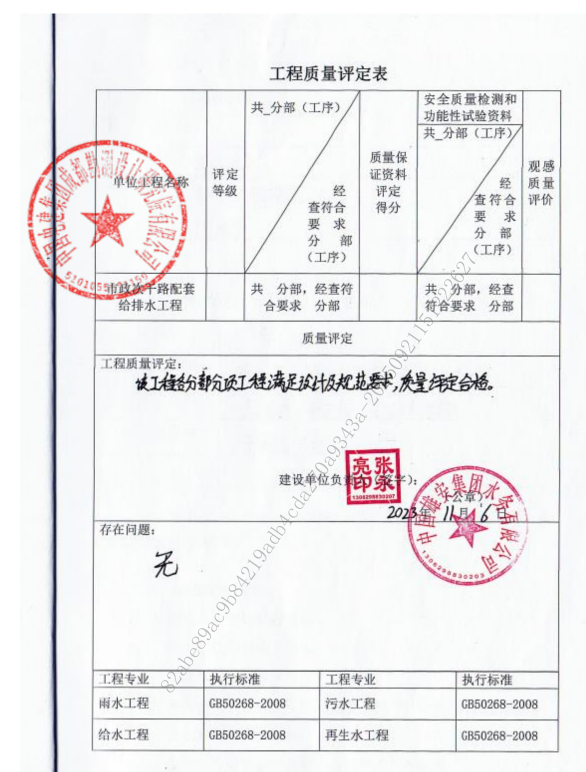


河 北 省 建设工程竣工验收报告 (市政基础设施工程

竣工项目核查

| | 攻上 | 以日核宜 | | |
|---|--|---------|---|--|
| 工程项目名称 | i目名称 启动区 D 组市政次干路 工程地址 配套给排水工程 | | 雄安新区 | |
| 工程类别 | 市政工程 | 工程规模。 | 雨水管网 13.17km, 汽水管网 11.22km, 给力管网 12.26km, 再生力管网 11.39km | |
| 建设单位 | 中国雄安集团水务有限 公司 | 总造价 | 8713.135621 万元 | |
| 地质勘察单位设计单位 | 上海市政工程设计研究 总院(集团)有限公司 上海市政工程设计研究 总院(集团)有限公司 | 施工许可证 号 | 133100202306200402 | |
| 69监理单位 | 中咨工程管理咨询有限公司 | 开工日期 | 2021.4.25 | |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限公 司 | 竣工日期 | | |
| 单位工程名称 | 结构类型工程量 | | 工程量 | |
| 排水管渠工程 | | 24.39km | | |
| 给水管道工程 | | 23.65km | | |
| 给排水构筑物 及设备安装工 程 | F项目及内容 | 30 | LI-GOOK | |
| 检查 | f项目及内容 | | 检查情况 | |
| 一、按设计图已 1、市政道路配到 污水 | 完成项目情况 经给水、再生水、雨水、 | | 己宅成 | |
| 二、完成合同约 1、总承包合同约 2、分包合同约定 3、专业承包合同 | D定 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | | 袨 | |
| 三、技术档案和 1、建设前期技术 2、监理技术档案 3、施工技术档案 | 和管理资料 | | 兹 | |
| 四、安全质量检测 1、雨水 2、污水 3、给水 4、再生水 | 则和功能性试验资料情况 | | 茶至 | |





竣工验收情况

一、验收机构

1、 领导层

| AT ALL | |
|------------|----|
| 黄海洋 | |
| 副生年李明B 张建宴 | |
| 间鹏 | 21 |

各专项验收组

| 验收组 | 组长 | |
|--------|-----|-------------|
| 实测实量级。 | 李明兄 | 刘玄博、楚小龙、张建实 |
| 观感检查组 | 过胸鱼 | 母子坤、董法拉、郭奔 |
| 资料核查组 | 子城棋 | 杨凯、王岩 |

注:建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须 参加相应的验收专业组。

二、 验收组织程序

- 1、 建设单位主持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、各验收专业组核查工程质量控制资料,安全、功能检验资料及主要功能抽查资料,并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言,建设单位作好记录。



- 3、雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(AF 社区)配套市政道路、综合管网、排水管网系统工程施工招标 RDSG-1 标段
 - (1) 中标通知书



中铁隧道局集团有限公司:

你方于2019年7月23日所递交的雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(A、F社区)配套市政道路、综合管网、排水管网系统工程施工招标 RDSG-1 标段的投标文件已被中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司接受,被确定为中标人。

中标价为: 1190906632.12元。

计划工期为: 计划开工日期为 2019 年 7 月底, 施工 2020 年底完工, 缺陷责任期 24 个月。

请你方在接到本通知后立即与中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司联系(联系人:基础公司张楠,联系电话 13521381115;生态公司柯雄峰,联系电话 19933338599),并按招标文件规定提交履约担保、签订合同,按招标人的要求开展其他后续工作。

招标代理:华杰卫程咨询有限公司

地址/Address:中国北京市朝阳区安郊路20号 世紀光浪大厦8层 8/F Xingyuan Century Bullding,No.20 Anyuan Road,Cheoyang District,Belling(100029),Chint 电活/Tel: +88-10-8489 8888 传真/Fax: +88-10-8489 8888 関址/Website: www.chelbi.com 部館/Postal Code: 100021

(2) 合同关键页

正本

建设工程施工合同

工程名称: 雄安新区棚户区改造容东片区安居工程

(A社区) 市政道路干线工程

发 包 人: 中国雄安集团基础建设有限公司

承 也 人: ____ 中铁隧道局集团有限公司___

签订日期: 2017.8-16

合同协议书

中国維安集团基础建设有限公司 (发包人名称,以下简称"发包人")为实施_雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(A社区)市政道路干线工程,已接受_中铁隧道局集团有限公司(承包人名称,以下简称"承包人")对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

包含建设 7条市政道路,包括 N1、N2、N3、N4、E3、E4 及奥威东路 7条道路,全长约 10.49km,路面面积 36.6万 m^2 。范围包括上述 7条干路及 N3、N4、E3、E4 等 4条干路下沉 后降级形成的 4条地面层支路,交叉口采用渠化处理,干线共设置桥梁 6 座。

- 1. 下列文件一起构成合同文件:
- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款:
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸; *
- (8) 招标工程量清单及清单说明;
- (9) 已标价工程量清单;
- (10) 招标文件第五章第四节其他要求;
- (11) 其他合同文件。
- 2. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。
- 3. 签约合同价: 含同总金额(含税价)人民币大写: <u>埃亿壹仟贰佰捌拾贰万贰仟壹佰</u> <u>玖拾捌元陆角贰分</u>(¥_712,822,198.62 元_), 其中, 合同价款(不含税价)人民币大写: <u>陆亿伍仟叁佰玖拾陆万伍仟叁佰壹拾玖元捌角叁分</u>(¥_653,965,319.83 元_), 税额人民币大写: <u>伍仟捌佰捌拾伍万陆仟捌佰柒拾捌元柒角玖分</u>(¥_58,856,878.79 元_), 税率 9%。 本合同约定价格为不含税价格,不含税价格不因国家税率变化而变化,在合同履行期间,如 遇国家的税率调整,则价税合计相应调整。
 - 4. 承包人项目经理: 郭卫社 。
 - 5. 工程质量符合 达到招标文件要求 标准。

1

6. 合同形式:本合同采用固定单价合同形式和工程量清单计价模式,工程量清单采用综合单价计价。风险费用已包含在工程量清单各单价项目及总价项目中,用于包干处理以下内容:(1)发包人承担的合同约定价格风险以外的由承包人承担的人工、材料设备、机械等市场价格上涨风险;承包人获得按合同约定的市场价格下降的收益;(2)承包工程的工程量发生增减变化,合同工程量清单项目综合单价均不调整;(3)由于迎接重要检查、举办重大活动,每次活动发包人要求不超过2天的暂停施工导致的经济损失;(4)非承包人原因引起每月累计不超过36小时的停水或停电而增加的费用,以及自备发电设备而发生的费用;(5)因与专业工程承包单位发生施工交叉而增加的费用;(6)招标文件及合同中明示或暗示的其他风险

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

- 8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
- 9. 承包人应按照监理人指示开工,工期为<u>509</u>日历天 10. 本协议书一式十二份,发包人执 六份,承包入执 六份

人以 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分

发包人: 中国雄安集团基础建设有限公司

承包太: 中铁隧道局集团有限公司

30629860 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

统一社会信用代码: 91130629MA09TEWW7D

住 所:河北省保定市容城县容美路2号

邮政编码: 071700

电 话:

开户银行:中国建设银行股份有限公司 容城支行

帐 号: 1305

garries and a constant of the constant of the

宏定1、农人以共安托1、建人:

统一社会信用代码: 91410300171075680N

(盖单位章)

住 所: 广州市南沙区工业四路自编2号

邮政编码: 511458

电 话

开户银行:中国建设银行股份有限公司 洛阳分行

11

201P年 8月16日

231年 年 8 月 16 日



工程名称: 雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(A社区)

随于路布设的综合管廊 (不含设备及安装) 工程

| 工程地点 | |
|-------|--------------------------|
| 合同编号: | 道阿木山武 |
| 岩石 | 中国雄安集团基础建设有限公司 |
| 承包人: | |
| 外江口期 | 中铁隧道局集团有限公司 2019-8-16 |

合同协议书

<u>中国雄安集团基础建设有限公司</u>(发包人名称,以下简称"发包人")为实施<u>雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(A社区)随干路布设的综合管廊(不含设备及安装)工程</u>, 已接受<u>中铁隧道局集团有限公司</u>(承包人名称,以下简称"承包人")对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

包括N3 路; E4 路和 N1、N2、E3、奥威东路小规模管网工程,干线管廊约 3.5km,小规模管网缆线沟约 2.01km,组合排管约 4.08km;装配式管廊试验工程有装配式管廊结构及装配式管廊试验,装配式管廊结构包括土石方、基坑、主体结构工程等。

- 1. 下列文件一起构成合同文件:
- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录:
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸; *
- (8) 招标工程量清单及清单说明:
- (9) 已标价工程量清单;
- (10) 招标文件第五章第四节其他要求;
- (11) 其他合同文件。
- 2. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。
- 3. 签约合同价: 合同总金额(含税价)人民币大写: <u>叁亿柒仟陆佰贰拾伍万贰仟陆佰贰拾陆元陆角陆分</u> ¥ 376, 252, 626. 66 元),其中,合同价款(不含税价)人民币大写<u>叁亿肆仟伍佰壹拾捌万伍仟捌佰玖拾陆元零角贰分</u> (¥ 345, 185, 896. 02 元),税额人民币大写<u>叁仟壹佰零陆万陆仟柒佰叁拾元陆角肆分</u> (¥ 31, 066, 730. 64 元),税率 9%。本合同约定价格为不含税价格,不含税价格不因国家税率变化而变化,在合同履行期间,如遇国家的税率调整,则价税合计相应调整。
 - 4. 承包人项目经理: 郭卫社 。
 - 5. 工程质量符合 达到招标文件要求 标准。

1

6. 合同形式:本合同采用固定单价合同形式和工程量清单计价模式,工程量清单采用综合单价计价。风险费用已包含在工程量清单各单价项目及总价项目中,用于包干处理以下内容:(1)发包人承担的合同约定价格风险以外的由承包人承担的人工、材料设备、机械等市场价格上涨风险;承包人获得按合同约定的市场价格下降的收益;(2)承包工程的工程量发生增减变化,合同工程量清单项目综合单价均不调整;(3)由于迎接重要检查、举办重大活动,每次活动发包人要求不超过2天的暂停施工导致的经济损失;(4)非承包人原因引起每月累计不超过36小时的停水或停电而增加的费用,以及自备发电设备而发生的费用;(5)因与专业工程承包单位发生施工交叉而增加的费用;(6)招标文件及合同中明示或暗示的其他风险。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

- 8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款
- 9. 承包人应按照监理人指示开工,工期为 509 日历关

10. 本协议书 式 十二 份,发包人执 六 份,承包入执 六 份。

11. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分

发包人:一中国雄安集团基础建设有限公司

(盖单位章

2 11

中铁隧道局集团有限公司

73062985

法定代表人或其委托代理人:

统一社会信用代码: 91130629MA09TEWW71

住 所:河北省保定市容城县容美路2号

邮政编码: 071700

电话:

开户银行:中国建设银行股份有限公司 容城支行

帐 号: 1

(盖单位章)

统一社会信用代码: 91410300171075680N

住 所: 广州市南沙区工业四路自编2号

邮政编码: 511458

电 话:

开户银行:中国建设银行股份有限公司 洛阳分行

2019年8月16日

2010年8月16日

雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(A 社区) 随干路布设的排水管网系统干线工程

施工合同协议书

发包入:中国雄安集团生态建设投资有限公司 承包人:中铁隧道局集团有限公司 2019年8月

第一节: 合同协议书

中国雄安集团生态建设投资有限公司 (发包人名称,以下简称"发包人")为实施<u>维</u> 安新区棚户区改造容东片区安居工程 (A 社区)随干路布设的排水管网系统干线工程,已 接受中铁隧道局集团有限公司 (承包人名称,以下简称"承包人")对该项目施工的投标。 发包人和承包、共同达成如下协议。

1.下列文件一起构成合同文件:

- 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款、招标文件第五章第五节维护合同要求
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单、招标文件第五章第一节关于工程量清单和投标报价要求;
- (9) 招标文件第五章第四节其他要求;
- (10) 其他合同文件。
- 2. 上述文件互相补充和解释、如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。
- 3. 签约合同价:合同总金额(含税价)人民币大写:壹亿零壹佰捌拾叁万壹仟捌佰零陆元捌角肆分 (¥101831806.84元),其中:合同价款(不含税价)人民币大写<u>玖仟叁佰肆拾贰万叁仟陆佰读拾陆元整</u> (¥93423676.00),税额人民币大写<u>捌佰肆拾万零捌仟壹佰叁拾元捌角肆分</u>(¥8408130.84),税率_9%。本合同约定价格为不含税价格,不含税价格不因国家税率变化而变化,在合同履行期间,如遇国家的税率调整,则价税合计相应调整。
 - 4. 承包人项目经理: 郭卫社。
 - 5. 工程质量符合合格标准。

6. 合同形式:本合同采用固定单价合同形式和工程量清单计价模式,工程量清单采用综合单价计价。风险费用已包含在工程量清单各单价项目及总价项目中,用于包干处理以下内容: (1)发包人承担的合同约定价格风险以外的由承包人承担的人工、材料设备、机械等市场价格上涨风险;承包人获得按合同约定的市场价格下降的收益;(2)承包工程的工程量发生增减变化,合同工程量清单项目综合单价均不调整;(3)由于迎接重要检查、举办重大活动,每次活动发包人要求不超过2天的暂停施工导致的经济损失;(4)非承包人原因引起每月累计不超过36小时的停水或停电而增加的费用,以及自备发电设备而发生的费用;(5)因与专业工程承包单位发生施工交叉而增加的费用;(6)招标文件及合同中明示或暗示的其他风险。

- 7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
- 8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
- 9. 承包人应按照监理人指示开工,工期为509日历天。
- 10. 本协议书一式12份,甲方执8份,乙方执4份。
- 11. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人: 中铁隧道局集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

2019年 8 月16 日

2018年 8月16日

(3) 竣工验收报告



河 北 省

建设工程竣工验收报告

(市政基础设施工程)

河北省建设厅制

竣工项目核查

| | | 义上. | 炒日 / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | |
|--------------|---|--|---|---|
| | 工程项目名称 | 雄安新区棚户区改造容 东片区安居工程(A社 区)配套市政道路工程 (一期) | 工程地址 | 河北省雄安新区 |
| | 文工程类别 | 市政道路 | 工程规模 | 道路长 10434.36m 穿湖隧道长 919.6m 物流廊道长 2165m 桥梁总长 272m |
| 豐 | 建设单位 | 中国雄安集团基础建设有 限公司 | 总造价 | 万元 |
| THE PARTY OF | 地质勘察单位 | 上海市政工程设计研究总 院(集团)有限公司 | 施工许可 | 133100202106100602 |
| \$20105 | 5693759 单位 | 上海市政工程设计研究总 院(集团)有限公司 | 证 号 | 133100202106100602 |
| | 监理单位 | 北京华城工程管理咨询有 限公司 | 开工日期(| 2019.8.20 |
| | 施工单位 | 中铁隧道局集团有限公司 | 竣工日期 | 2021 . 2. 10 |
| | 单位工程名称 | 结构类型 | 30, | 工程量 |
| | 道路工程 | 沥青混凝土结构/ 钢筋混凝土结构 | | 路 10434.36m 9.6m/物流廊道 2165m |
| | 桥梁工程 | 钢筋混凝土结构 | 55 | 272m |
| | 检查 | 查项目及内容 | | 检查情况 |
| | 一、按设计图已 1、主体工程 2、防水工程 3、地基与基础 4、附属工程 | | 已按合1文件大见定的所以工程、地基 | 司约定完成了设 价 6内容,即主体工程, 5等码工程,附属工程等 |
| | 二、完成合同约定情况 1、总承包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定 | | 已按合同项目的内容 |)约定完成了I稻 容。 |
| | 三、技术档案和 1、建设前期技 2、监理技术档 3、施工技术档 | 案与管理资料 | 技术档 | 案和施工管理资料 |

| | 检查项目及内容 | 检查情况 |
|--|--|---------------------------|
| THE STATE OF THE S | 四、安全质量检测和功能性试验资料情况 1、道路工程 2、桥梁工程 | 1.1资料充金,符合要求。 |
| 10105s | 五、质量合格文件 1、地质勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查单位 4、施工单位 5、监理单位 | 1、2、3、4、5资料旅行,该工程质量等级为会格、 |
| | 六、工程质量保修书 1、总包单位 2、专业承包单位 | 已參署工程质量保修书 |

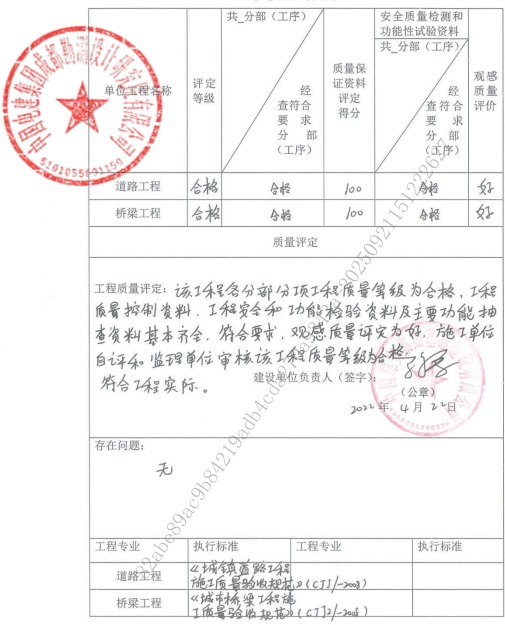
审查结论

施工单位已按设计文件和合同约定的内容完成了该项目的施工,建设前期报建手续杂全,技术档案、施工技术档案等资料填实、齐全、勘察、设计、施工图审查单位、监理单位出具了质量合格文件,施工单位已按规定承诺了工程质量保修范围和保修期限。

建设单位项目负责人:

羽多

工程质量评定表



竣工验收情况

验收机构

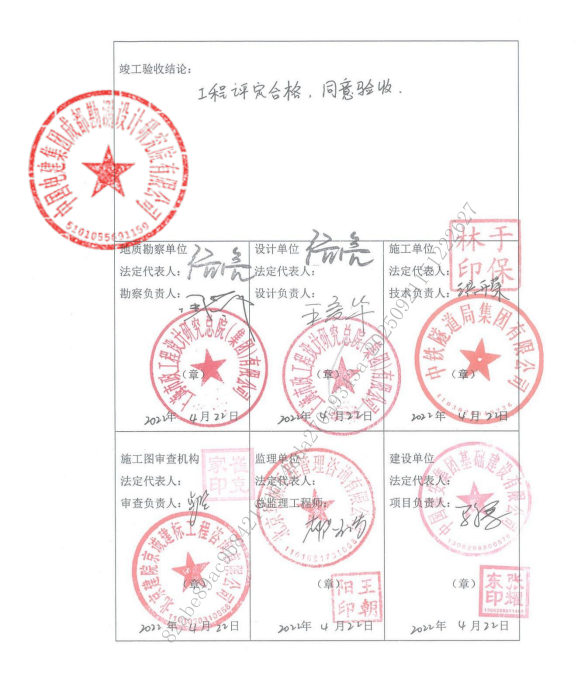
| 新斯 | 3 水 / 领导层 | |
|-----------|------------------|-------------|
| The Marie | 主义。住 | 刘 33 ; 逐 |
| 单形 单形 | 副主任 | 马永君 |
| 温力 | 成员 | 周黎月、王爱华、江天堃 |
| N. All | 1 | |

2、 各专项验收组

| 验收组 | 组长 | 成员 |
|-------|-----|----------|
| 实测实量级 | 赤兰涛 | 董志佛、王磊 |
| 观感检查组 | 于鹏 | 本荔忘. 化爱林 |
| 资料核查组 | 徐晓东 | 量晓亮、李芳森 |
| | | 1000 |

注:建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须 参加相应的验收专业组。

- 二、验收组织程序
- 1、 建设单位武持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、 各验收专业组核查工程质量控制资料,安全、功能检验资料 及主要功能抽查资料,并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言,建设单位作好记录。



河 北 省

建设工程竣工验收报告。

(市政基础设施工程)

河北省建设厅制

竣工项目核查

| | A second | 攻上 | 坝日 俊 | |
|--------------------|---|---|-------------|--------------------------------|
| | 工程项目名称 | 雄安新区棚户区改造容 东片区安居工程(A、 F 社区)配套综合管网工程 (一期) RDSG-1 标段 | 工程地址 | 河北省雄安新区 |
| THE REAL PROPERTY. | 全程类别 | 管廊工程 | 工程规模 | 干线管廊长度 3.58km 小规模管网长度 7.7km |
| 中型 金銀 | 建设单位 | 中国雄安集团基础建设有 限公司 | 总造价 | 万元 |
| TETT | 地质勘察单位 | 上海市政工程设计研究总 院(集团)有限公司 | 施工许可 | _ |
| 5101 | 0556级计单位 | 上海市政工程设计研究总 院(集团)有限公司 | 证 号 | 133100202106100602 |
| | 监理单位 | 北京华城工程管理咨询有 限公司 | 开工日期 | 2019.8.20 |
| | 施工单位 | 中铁隧道局集团有限公司 | 竣工日期 | 2021. 12.6 |
| | 单位工程名称 | 结构类型 | 30, | 工程量 |
| | 管廊工程 | 钢筋混凝土结构 | 250 | 3.58km |
| | 小规模管网 | 钢筋混凝土结构 | 33, | 7.7km |
| | 检查 | E项目及内容 | 50 | 检查情况 |
| | 一、按设计图已 1、干线管廊工程 2、小规模官网工 | | 已按合同文件规定自 | 约定完成了设计为内容 |
| | 二、完成合同约定情况 1、总承包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定 | | 已按合同 顶目的 内容 | 约定完成了工程 |
| | 三、技术档案和1、建设前期技术2、监理技术档案3、施工技术档案 | 和管理资料 | 技术档料充金,华 | 案分 施工管理资 哈贾求。 |

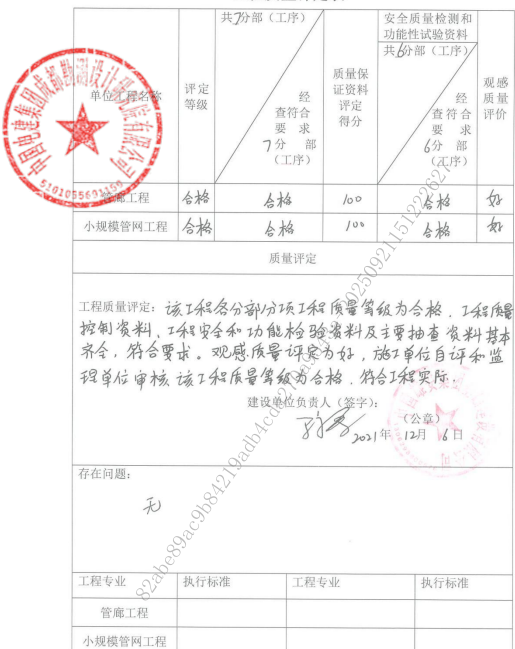
| | 检查项目及内容 | 检查情况 |
|--|---|-------------------|
| A STATE OF THE STA | 四、安全质量检测和功能性试验资料情况 1、平线管原工程 2、小规模官网工程 | 资料充全,符合要求。 |
| THE STATE OF THE S | 五、质量合格文件 1、地质勘察单位 2、设计单位 3、产业图审查单位 4、施工单位 5、监理单位 | 资料济全,该工程质量 等级为合格。 |
| | | 已签署工程质量保修书 |
| | 京本(4:)人 | (7) |

审查结论

施工单位已按设计文件和合同约定的内容完成了该项目的施工,建设前期报建系统齐全,技术档案和施工技术文件等资料真实、齐全。勘察、设计、施工图审查单位、监理单位出具了质量合格文件、施工单位已按规定承诺了工程质量保修范围和保修期限。

建设单位项目负责人: 77 6日

工程质量评定表



竣工验收情况

验收机构

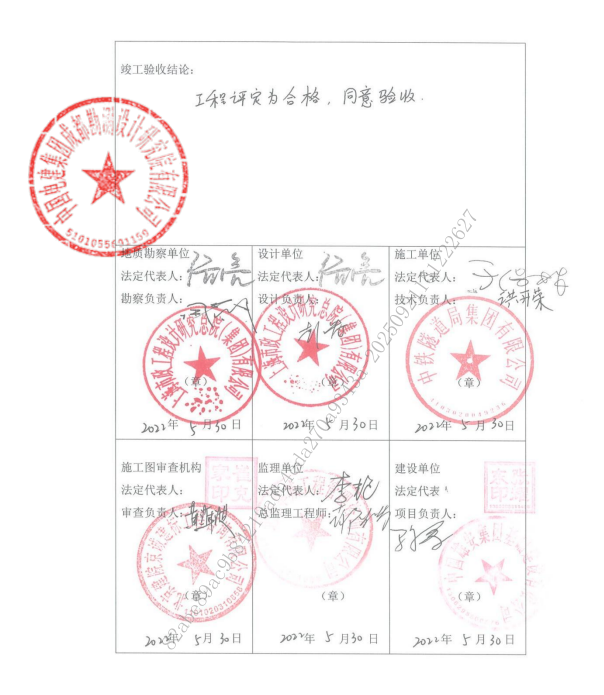
| 领导层 | |
|-------------------------|--------------|
| 《新 斯爾// 集 | क्रो वर हिंद |
| 副主任 | 马京君 |
| 震災票 | 周黎月、王建、 江天堑 |
| 20105569159 2、各专项验收组 | |

| 验收组 | 组长 | |
|-------|-----|----------------|
| 实测实量级 | 郝兰涛 | 賞を伟く 多森 |
| 观感检查组 | 于鹏 | 李亮高、任爱林 |
| 资料核查组 | 徐晓东 | 黄 晓亮 李书森 |
| | | 100 |

注:建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须 参加相应的验收专业组。

验收组织程序

- 建设单位工持验收会议。 1,
- 2, 施工单位介绍施工情况。
- 3, 监理单位介绍监理情况。
- 零验收专业组核查工程质量控制资料,安全、功能检验资料 4 及主要功能抽查资料,并现场检查。
- 各验收专业组总结发言,建设单位作好记录。 5、





河 北 省

建设工程竣工验收报告公

(市政基础设施工程)

河北省建设厅制

竣工项目核查

| | | 岁 上 | 项目核査 | |
|---------|---|--|-----------|-------------------------------|
| | 工程项目名称 | 雄安新区棚户区改造容东 片区安居工程(A社区)配 套排水管网系统工程一期 工程 | 工程地址 | 河北省雄安新区 |
| | 了工程类别 | 排水工程 | 工程规模 | 道路总长度 10769.53m 桥梁总长度 272m |
| 唐 第 | 建设单位 | 中国雄安集团生态建设投 资有限公司 | 总造价 | 万元 |
| THE P | 地质勘察单位 | 上海市政工程设计研究总 院(集团)有限公司 | 施工许可 | |
| \$10105 | 563设计单位 | 上海市政工程设计研究总 院(集团)有限公司 | 证号 | 133 /002/02 /02080 |
| | 监理单位 | 北京华城工程管理咨询有 限公司 | 开工日期 | 2019.9.15 |
| | 施工单位 | 中铁隧道局集团有限公司 | 竣工日期 | 2022. 12.6 |
| | 单位工程名称 | 结构类型 | 30/2 | <u></u> 上程重 |
| | 排水渠道工程 | 重力排水管道工程 | 236 | 20.94km |
| | | | 22 | |
| | 检查 | 至项目及内容 | ; | 检查情况 |
| | 一、按设计图已 1、雨水管网工程 2、初期雨水管网 3、污水管网工程 | 日工程 | 已按合同文件规定的 | 约定完成了设计内容。 |
| | 二、完成合同约 1、总承包合同约 2、分包合同约定 3、专业承包合同 | 定 | | 约定完成了工程顶约定的工期。 |
| | 三、技术档案和1、建设前期技术2、监理技术档案3、施工技术档案 | 三和管理资料 | 技术档 | 案和施工质量资料 要求。 |

| | 检查项目及内容 | 检查情况 |
|-------|---|---|
| | 四、安全质量检测和功能性试验资料情况 1、相水管网工程 2、初期雨水管网工程 3、污水管网工程 | 资料齐全,符合要求。 |
| 1010s | 五、质量全格文件 1、地质勘穿单位 2、设计单位 5、选工图审查单位 4、施工单位 5、监理单位 | ·勘察、设计、施工图审查单位 等单位均已出具了质量检查合格 报告、施工单位出具了领工报告, 自证质量等级为合格、监理单位出 具了质量评估报告,工程质量等级 为合格。 |
| | 六、工程质量保修书 1、总包单位 2、专业承包单位 | 巴魯定工程质量保修书 |
| | - 1. (April 1982) - 1. (April | |

审查结论

施工单位已按设计文件和合同约定的内容完成了该项目的施工。建设前期报建手续系令,技术档案、施工技术档案等资料真实、资金。勘察、设计、施工图审查单位、监理单位出具了质量食格文件;施工单位已按规定承诺了工程质量保修范围和保修期限。

建设单位项目负责人: 刘介石

工程质量评定表



竣工验收情况

验收机构

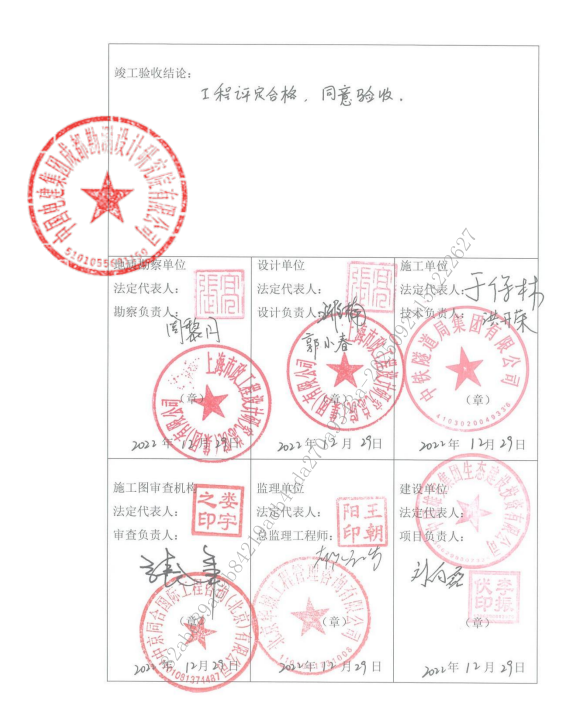
| 1、领导层 | |
|------------|---------------------|
| 第四月 | 刘向磊 |
| 副主任 | 王旭·李玉婷 |
| 墨 减 遷 | 周黎月、郭水春、胡立明,郝兰涛、江天堑 |
| | |

| 验收组 | 组长 | |
|-------|-----|---------------|
| 实测实量级 | 王磊。 | 王新城, 五轮楠, 本亮亮 |
| 观感检查组 | 王旭 | 董志佛, 史纪文 |
| 资料核查组 | 李玉婷 | 师蹇燚 、赵新颜 |
| | | 100 |

注:建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须 参加相应的验收专业组。

验收组织程序

- 建设单位主持验收会议。
- 施工单位介绍施工情况。
- 监理单位介绍监理情况。 3,
- 会各验收专业组核查工程质量控制资料,安全、功能检验资料 及主要功能抽查资料,并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言,建设单位作好记录。



(二) 企业业绩/工程获奖

设计企业业绩获奖一览表

| 序号 | 获奖名称 | 获奖项目名称 | 获奖时间 | 颁奖单位 |
|----------|--|---|----------|-----------|
| 幸 | 2022 年度四川省优秀工程勘察 设计市政公用及交通工程设计 二等奖 | 科技园污水处理厂 二期远期项目 | 2022年7月 | 四川省勘察设计协会 |
| 2 | 2023年度四川省优秀工程勘察 设计市政公用及交通工程设计 一等奖 | 孟加拉达舍尔甘地污水厂项目设计 | 2023 年7月 | 四川省勘察设计协会 |
| 3 | 2023 年度四川省优秀工程勘察 设计市政公用及交通工程设计 三等奖 | 雅安市城镇污水处 理设施建设 PPP 项 目-雅安市污水处理 厂新建工程设计 | 2023年7月 | 四川省勘察设计协会 |

注: 后附获奖证明材料。

1、2022 年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计二等奖



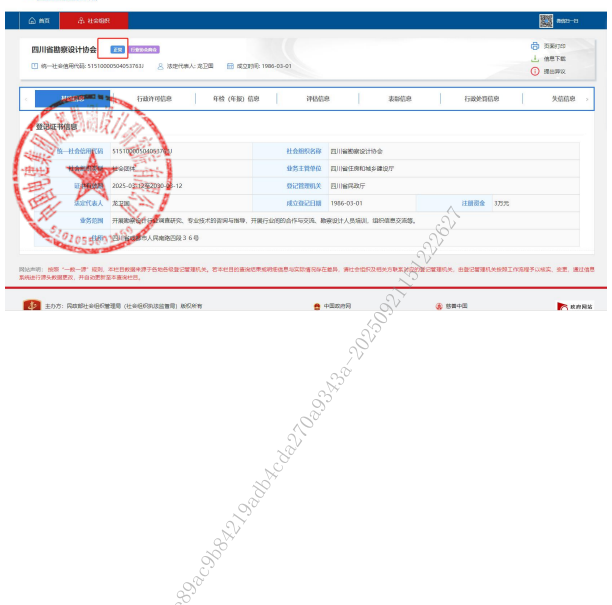
2、2023年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计一等奖



3、2023年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计三等奖







全国社会组织信用信息公示平台 信息公示报告

报告生成时间: / 2025.09.11 16:03:04

接告为 仅供参考,具体内容请以全国社会组织信用信息公示平台系统查询页面为准)

四川省勘察设计协会

正常 || 行业协会商会

统一社会信用代码: 51510000504053763]

成立时间: 1986-03-01

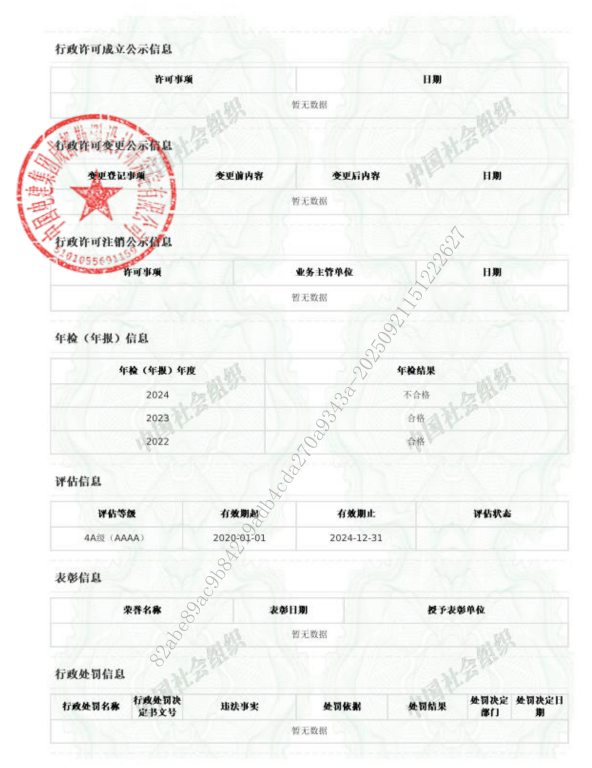
登记证书信息

| | | 0, | | | |
|----------|-------------------------|-------------------|-------------|---------|-----------|
| 统一社会信用代码 | 51510000504053763j | 社会组织名称 | 四川省勘察设计协会 | | |
| 社会组织类型 | 社会団体 | 业务主管单位 | 图川省住房和城乡建设厅 | | 建设厅 |
| 证书有效期 | 2025-03-12 至 2030-03-12 | 登记管理机关 | 四川省民政厅 | | |
| 法定代表人 | 龙卫国 | 成立登记日期 | 1986-03-01 | 往册资金 | 3.0万元 |
| 业务截围 | 开展勘察设计行业调查研究。专业 | k技术的咨询与指导。 信息交 | | 作与交流、勘察 | 受计人员培训,组织 |
| 住所 | 四川省成都市人民南路四段 3-6号 | | | | |

变更信息

| 900 | 智夫 | 数据 | 100 |
|------|-----|------|--------------------------|
| | | | 12 00 |
| Alle | | | 4年2 |
| 模 | 日名称 | 立項資金 | 年度 |
| | * | 項目名称 | 項目名称 立項資金 智元数据 |

第1页 共3页



第2页 共3页



第3页 共3页

(二)企业业绩/工程获奖

施工企业工程获奖一览表

| 序号 | 获奖名称 | 获奖项目名称 | 获奖时间 | 颁奖单位 |
|---------------------|-----------------------|---------|-------------|------------|
| 1 | 2022-2023 年度国家优质工程 | 宁波市轨道交通 | 2023年12月 | 中国施工企业管理协会 |
| | 金奖 | 4号线工程 | 2023年12万 | 中国施工企业自建协会 |
| は | 2022-2023 年度国家优质工程奖 | 郑州市轨道交通 | 2023年12月 | 中国施工企业管理协会 |
| TE TE | 2022-2023 中浸固水 此灰工程夫 | 4号线工程 | 2023 平 12 万 | 中国爬工正业自建协会 |
| 33 | 2022-2023 年度国家优质工程奖 | 苏州市轨道交通 | 2023年12月 | 中国施工企业管理协会 |
| 3 | 3 2022-2023 平浸国豕仉灰工程矢 | 5号线工程 | 2023 # 12/7 | 中国爬工企业管理协会 |
| 4 | 2022-2023 年度国家优质工程奖 | 杭州地铁7号线 | 2022年12日 | 中国施工企业管理协会 |
| 4 2022-2023 平及国家优质。 | 2022-2023 中反国豕仉贝工性关 | 工程 | 2023年12月 | 中国爬工亚亚官珪阶会 |

注: 后附获奖证明材料。

1、2022-2023 年度国家优质工程金奖



一、合同协议书

宁波市轨道交通集团有限公司(以下简称"发包人")为实施宁波市轨道交通4号线土建工程TJ4009标段施工,已接受中铁隧道集团有限公司(以下简称"承包人")对该项目的投标。为明确双方各自权利义务,依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工项目协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 宁波市轨道交通 4号线土建工程 TJ4009 标段施工

工程地点: 浙江省宁波市

工程内容: 宁波市轨道交通 4号线土建工程 TJ4009 标段施工包含庄桥火车站 丽江路站区间和丽江路站 双东路站区间单圆盾构工程。

工程立项批准文号: 所发改批函【2015】445号文。

二、工程承包范围

承包范围: 宁波市轨道交通 4 号线土建工程 T I 4009 标段【庄桥火车站 丽江路站 双东路站区间单圆盾构工程】的施工(含设备安装配合、装修配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等)。

具体详见施工图纸、工程量清单及招标文件《技术标准和要求》。

三、合同工期:

合同工期: 29个月(实施性准备阶段为2016年12月—2017年5月,施工时间 为2017年6月—2019年5月)。发包人可根据工程实际进展情况调整工期。

四、质量标准

工程质量标准:<u>符合国家、地方相关技术规范和招标文件要求,达到一次性</u>验收合格。

五、合同价款

金额 (大写): 壹亿伍仟伍佰玖拾捌万玖仟玖佰柒拾柴元

(Y: 155989977.00) ·

六、项目负责人

承包人项目负责人: _ 吕振辉

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- (1) 合同协议书(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件、会议纪要):
- (2) 中标通知书:
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 合同条款【含招标文件修改、补遗、答疑】:
- (5) 技术标准和要求【含招标文件修改、补遗、答疑】;
- (6) 图纸【含招标文件修改、补遗、答疑】:
- (7) 已标价工程量清单【含招标文件修改、补遗、答疑】:
- (8) 招标文件及其修改、补遗、答疑等补充文件;
- (9) 投标文件及其修改、补充文件;
- (10) 其他合同文件。

上述文件相互补充和解释,如有不明确或不一致之处,以上述次序在先者为准;双方关于工程变更通知、会议纪要等书面文本视为本合同的组成部分。合同签订后,双方签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。如双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

八、承包人向发包人承诺严格履行合同条款义务,承担工程的施工、质量保 证及缺陷修复等任务。

九、发包人向承包人承诺按合同条款约定的条件、时间和方式支付合同价款。 十、发包人、承包人承诺按照合同条款约定的违约责任和解决争议方式履行 合同。

十一、本合同协议书中有关词语含义与本合同第二部分《合同条款》中分别

赋予它们的定义相同,合同协议书与《合同条款》共同组成完整的合同文本。 十二、本合同协议书自发包人、承包人的法定代表人或其委托代理人在合同 协议书上签字并盖单位章后生效。 十三、本合同协议书正本2份,发包人、承包人各1份:副本11份,发 包入8份; 承包人3份。 十四, 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。 宁波市轨道交通集团有限公司 承包人: 中铁隧道集团有限公司 (盖单位章) 法定代表人或 法定代表人或 其委托代理人: 其委托代理人: 日期: 2016年12月6日 日期: 2016年12月6日 地址:河南省洛阳市老城区状元红路 地址: 宁波市宁穿路 3399 号 邮政编码: 471009 邮政编码: 话: 电 电 话: 传 真: 传 真: 开户银行: 建行洛阳分行 宁波银行江东支行 开户银行:_ 411 银行账号: 号: 税 税 号: __913302007960219655

一、合同协议书

发包人:宁波市轨道交通集团有限公司

承包人:中铁隧道局集团有限公司

发包人光实施<u>宁波市轨道交通4号线土建工程TJ4011标段</u>工程施工,已接受承包人对该项目的投标。为明确双方各自权利义务,依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公0556平和设实信用的原则,双方就本建设工程施工及有关事项协商一致、过立本合同。

- 一、工程概况
- 1. 工程名称: 宁波市轨道交通 4 号线土建工程 TJ4011 标段施工。
- 2. 工程地点: 浙江省宁波市。
- 4. 工程承包范围: 宁波市轨道交通4号线土建工在TJ4011标段【大卿桥站工柳西站区间、柳西站[~]宁波火车站区间、宁波火车站[~]兴宁桥西站区间、兴宁桥西站[~]兴宁桥东站和兴宁桥东站[~]白鹤站区间单圆盾构工程(不含联络通道及泵站)以及大卿桥站、宁波火车站部分结构等工程】的施工(含设备安装配合、装修配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等)。

具体详见施工图纸、工程量清单及招标文件《技术标准和要求》。

二、合同工期:

合同工期_25_个月。发包、可根据工程实际进展情况调整工期。

三、质量标准

工程质量标准: 符合国家、地方相关技术规范和招标文件要求,达到一次性验收合格。

四、合同价款

签约合同价为人民币(大写)<u>贰亿叁仟陆佰玖拾壹万柒仟柒佰柒拾柒元整</u>(¥_206917777.00)。

五、项目负责人

承包人项目负责人: 张海涛

六、组成合同的文件



组成本合同的文件包括:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 合同条款(含招标文件澄清、修改);
- (5) 技术标准和要求(含招标文件澄清、修改):
- (6) 图纸(含招标文件澄清、修改);
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 招标文件及其澄清、修改等补充文件;
- (9) 投标文件及其修改、补充文件;
- (10) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述文件相互补充和解释,如有不明确或不一致之处,以上述次序在先者为准;双方关于工程变更通知、会议纪要等书面文本视为本合同的组成部分。合同签订后,双方签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。如双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义形属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

七、承诺

- 1. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
 - 2. 发包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
 - 3. 双京承诺按照合同条款约定的违约责任和争议解决方式履行合同。

八、本协议书中词语含义与本合同第二部分《合同条款》中赋予的含义相同, 合同协议书与《合同条款》共同组成完整的合同文本。

元、合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十、本合同协议书自合同当事人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书 上签字并盖单位章后生效。

宁波市轨道交通集团有限公司

感谢信

中铁隧道局集团有限公司:

宁波市轨道交通 4号线工程,在参建各方的共同努力下,已 于 2020年 12月 23日开通运营。贵公司中标承建的 4号线工程土 建工程 TJ 4011标,在工程建设期间,信守合同,积极履约,为本 项目的按期完工运营做出了突出贡献。

贵公司项目管理团队积极响应业主保通车工作要求,砥砺奋进,攻坚克难,先后克服了端头始发接收加固长度不足、宁波火车站密闭狭小空间盾构拆解过站、大卿桥站密闭狭小空间暗调头、磨桩穿越苍松路下立交、近距离下穿多栋无桩基民房、杭深线铁路既有线临近施工、下穿奉化江(过江主污水管)等不利因素,保质保量,按期完成了4号线大卿桥站-柳西站-宁波火车站-兴宁桥西站-兴宁桥东站-白鹤站等共计5个盾构区间,及宁波火车站、大卿桥站车站遗留工程,尤其在2020年疫情影响期间,积极组织复工,按期完成单位工程验收。为全线按期投入运营提供了有力保障。

特发函对贵公司在宁波轨道交通 4 号线工程建设期间做出的突出贡献予以诚挚感谢,并欢迎贵司继续支持和积极参与宁波轨道交通事业的发展。

宁波市轨道交通集团有限公司 2020年12月。3011

(全) 华东大好和

2、2022-2023 年度国家优质工程奖







第一部分 合同协议书

编号:

| 发包人 | (全称): |
|-----|-------|
| 承包人 | (全称): |

郑州市轨道交通有限公司

中铁隧道集团有限公司

发包人为建设<u>郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 07 标段</u> (以下简称"本工程"),已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并订立如下协议。

| 一、工程概况 |
|---|
| 工程名称: 郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 07 标段 |
| 工程 4 亏线 工程 1 07 标段 工程 1 点: 郑州市 工程 1 内容: 土建 2 预留 预埋 2 分前 工 2 方面 工 6 年 2 年 3 年 3 年 3 年 3 年 4 号线 1 年 4 号 |
| 工程内容: 土建及预留预埋部分施工、专项工作等 |
| 工程立项批准文号: |
| 资金来源: |
| 二、工程承包范围 |
| 包括4个地下车站、3个地下盾构区间,分别为会展中心站、商鼎路站、商都路站、中州大道 |
| 站 (3号线与4号线换乘站)、如意湖北站至会展中心站区间、会展中心站至商鼎路站区间、 |
| 商鼎路站至商都路站区间。 |
| 三、合同工期 |
| 计划总工期: 1369 日历天, 计划开工日期: 2017年01月01日, 计划竣工日期: 2020年10 |
| 月01日;其中车站主体工程工期为正式开工后20个月,全线洞通时间为2019年06月01日。 |
| 四、质量标准 |
| 工程质量标准: |
| 五、合同形式 |
| 本合同采用 |
| 六、签约合同价 |
| 金额 (大写): 青拾亿零柒仟佰佰青拾捌万零改佰肆拾捌元捌免捌分(人民币) |



(小写) Y: 1075180948.88 元:

其中:安全文明施工费: 45510593.18元:

暂列金额: 66320000 元 (不包括计日工部分);

经测算的不含税合同价: 968631485.48 元。

七、承包人项目经理:

姓名: __张兆军__; 职称: 高级工程师;

身份证号:

建造师执业资格证书号:

建造师注册

安全生产考核合格证书号:

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

1.合同协议书;

2.中标通知书;

3.投标函、投标函附录、评标期间和合同谈判过程中的澄清及承诺函:

4.专用合同条款(工程量清单说明、投标报价说明、其他说明、工程量计算规则和工作内容也为其组成部分)及合同实施过程中的补充协议书;

5.通用合同条款;

6.技术标准和要求;

7.图纸;

8.已标价工程量清单:

9.投标文件、招标文件;

10.其他合同文件。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准

九、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修 责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式三份,副本十份,发包人执正本一份,副本八份,承包人执正本一份,副本二份,其中正本一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。



业绩证明

兹证明郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 07 标段由中铁隧道局集团有限公司(原名称:中铁隧道集团有限公司)施工,项目经理:黄章君、项目总工程师:杨艳玲。项目开工时间:2017年01月11日,竣工验收时间:2020年10月1日。该单位在施工过程中无质量安全事故发生、项目组织有力,履约状况良好。

工程概況:本标段车站采用明挖法和暗挖法施工,区间采用盾构法施工。本标段包含4 座车站和 3 个盾构区间,工程内容为会展中心站、商鼎路站、商都路站、中州大道站、如 会展中心站区间、会展中心站~商鼎路站区间、商鼎路站~中州大道站盾构区 间,总长3192.805m。(1)如意湖北站~会展中心站区间左线长度1097.132m(含短链6.392m), 右线长度 1112.324m。盾构圆形隧道限界内净空直径为 5300mm,盾构隧道管片衬砌环内直 径为 5500mm,外直径为 6200mm,厚度为 350mm, 宽度为 1500mm, 楔形量为 40mm (双面楔形), 分块数为6块;(2)会展中心站起点总长为167.02m,主体结构为三层三跨矩形框架结构, 主体结构标准段宽 23.1m,站台宽 14m,盾构段宽 27m,深 22.61m。车站总建筑面积 17197m2, 其中主体建筑面积 10904m2, 附属建筑面积 6293m2, 采用明控法顺作法施工; (3) 会展中心 站~商鼎路站区间左线长度 1195. 216m (含长链 2. 684m), 右线长度 1192. 532m。本区间盾 构圆形隧道限界内净空直径为5300mm,盾构隧道管片衬砌环内直径为5500mm,管片厚度: 350mm, 管片外径: 6200mm, 管片宽度: 1500mm, 楔形量: 40mm (双面楔形), 分块数: 6块。 (4) 商鼎路车站结构型式为地下三层三跨箱型框架结构,岛式车站,主体结构长度为 156.27m, 标准段宽 21.9m, 站台宽 13m, 有效站台长度 120m。车站顶板覆土 3.0m, 主体结构标准段 基坑深 23.16m, 车站总建筑面积 14945.56m2 其中主体建筑面积 10681.80m2, 车站附属 建筑面积 4263.76m2, 本站主体结构采用明挖顺作法施工; (5) 商鼎路站~商都路站区间左线 长度 564.168m (含短链 0.490m), 右线长度 564.659m。本区间盾构圆形隧道限界内净空直 径为 5300mm, 盾构隧道管片衬砌环内直径为 5500mm, 管片厚度: 350mm, 管片外径: 6200mm, 管片宽度: 1500mm, 楔形量: 40mm、双面楔形), 分块数: 6块。(6)东十里铺站(旧站名: 商都路站)为地下二层岛式车站、车站主体结构为地下二层三跨矩形框架结构,主体结构 外包长度为 405. 250m, 标准段宽度 22. 7m, 深 18. 41m, 站台宽 14m, 车站总建筑面积 23576.73m2, 其中主体建筑面积 18517m2, 附属建筑面积 5059.73m2。采用明挖、暗挖、盖 挖法施工。(7)中州大道辖主为地下三层岛式车站,车站主体结构形式为地下三层三跨矩形 框架结构, 主体结构外包长度为 233.00m, 标准段宽 23.3m, 深 25.42m, 站台宽 14m, 车站 总建筑面积 19361, 28m2, 车站主体建筑面积 18431. 88m2, 车站附属建筑面积 929. 4m2, 采 用明挖顺作法施工。

特此证明

3、2022-2023 年度国家优质工程奖



合同协议书

业 主 (全称): 苏州市轨道交通集团有限公司

承包商(全称): 中铁隧道集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚 实信用的原则,双方就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程地点: 江苏省苏州市

工程范围: 1. 地下两层车站: 南园路站; 2. 地下三层车站: 莫邪路站; 3. 盾构区间: 南园路站~莫邪路站~苏嘉杭站; 4. 业主安排的其它工作。

工程立项批准文号: 苏发改设施发【2015】720号

资金来源:资本金和自筹

二、承包方式:

承包方式:本合同承包方式的计量按照施工图工程量清单加变更的方式,计价采用综合单价与综合合价包干的形式。

三、合同工期

总工期: __1242__天

开工日期: 2016 年 12 月 1 日

竣工日期: 2020年 4 月 25 日

四、质量标准

工程质量等级: 合格,安全文明要求: 市级文明工地。

五、合同总价

合同总价:人民币<u>468774844.41</u>元整(大写)¥: **肆亿陆仟捌佰粜拾柴万肆仟捌伍 肆拾肆元肆角壹分** (含暂列金额,计人民币<u>1500</u> 万元)。

苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-08 标含莫邪路隧道工程代建部分的内容, 根据招标文件要求,因资金来源不同,莫邪路隧道工程代建部分单独签订合同并支付,5 号线

工程土建施工项目 V-TS-08 标中标价为 475670000 元,其中 5 号线部分的合同价为 468774844.41 元, 真邪路隧道工程代建部分合同价为 6895155.59 元。

六、项目经理

项目经理姓名: 李勇军 注册编号: _

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、授标前澄清文件(如有)
- 4、投标函及附录(含部分辅助资料表)
- 5、专用条件
- 6、通用条件
- 7、标准、规范及有关技术文件
- 8、图纸
- 9、工程量报价清单
- 10、合同附件

除非合同另有约定,在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中,业主与承包商签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、治商、变更、纪要等亦构成合同组成部分,其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。`

八、本协议书中有关词语含义与本合同《通用条件》中分别赋予它们的定义相同。

九、承包商向业主承诺按照合同约定进行工程的实施、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、业主向承包商承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

十一、合同生效

合同订立时间: 2016年12月15日

合同订立地点: 江苏省苏州市

本合同双方约定自合同签署之日起生效。



址: 苏州市干将西路 668 号 地

电

邮政编码: 215004



4、2022-2023 年度国家优质工程奖



杭州地铁7号线工程施工总承包



施工合同

SHI GONG HE TONG

合同编号: (JS7-TT-48-004)

发包人: 杭州市地铁集团有限责任公司

承包人:中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二局工程有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁六局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁八局集团有限公司、中铁十局集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中铁电气化局集团有限公司、中铁武汉电气化局集团有限公司、浙江交工集团股份有限公司

二〇一八年六月

一、合同协议书

发包》(全称): <u>杭州市地铁集团有限责任公司</u>

承包人(全称): 中国中铁股份有限公司(牵头人)、中铁一局集团有限公司(成员 1)、 中铁二局工程有限公司(成员 2)、中铁三局集团有限公司(成员 3)、中铁四局集团有限公司 (成员 4)、中铁六局集团有限公司(成员 5)、中铁七局集团有限公司(成员 6)、中铁八局 集团有限公司(成员 7)、中铁十局集团有限公司(成员 8)、中铁隧道局集团有限公司(成员

9)、中铁工海工程局集团有限公司(成员 10)、中铁电气化局集团有限公司(成员 11)、中 铁武汉电气化局集团有限公司(成员 12)、浙江交工集团股份有限公司(成员 13)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就及有关事项协商一致,共同达成如下协议;

一、工程概况

- 1. 工程名称: 杭州地铁7号线工程施工总承包。
- 2. 工程地点: 杭州市。
- 3. 工程立项批准文号: <u>浙江省发展和改革委员会《省发展改革委关于杭州地铁7号线工</u>程初步设计的批复》(浙发改设计【2017】121号)。
 - 4. 资金来源: 政府投资、银行贷款。
- 5. 工程内容:主要由前期工程(管线过改工程、交通疏解工程、绿化迁移工程)、车站、区间土建工程、装修工程、轨道工程、机电工程(通风、空调及采暖工程、给持水与消防工程、动力照明工程)、系统安装工程【通信工程、信号工程、供电系统工程、综合监控(主控)系统工程、防灾报警、环境与设备监控系统工程、安防及门禁系统工程)、自动售检票系统工程、站台门(屏蔽门)系统】、自动扶梯、电梯工程、疏散平台、导向(含票亭)、广告灯箱、人防工程的施工及项目的总承包服务等工作内容组成。

群体工程详见附件1:《承包人承揽工程项目一览表》。

- 6. 工程承包范围:杭州地铁7号线工程施工总承包,具体区域划分见第七章"杭州地铁7号线工程总承包项目建设分工表"。详细工作内容如下:
- 1) 临时用地、绿化迁移、管线改移(给水、雨、污水管、热力管、高压燃气管)、 施工临时道路破复、交通疏解、其他市政设施迁改(如路灯、高点视频交通监控系统、 公交站台、公交自行车等)及治安监控、智能刷脸考勤系统等,不含征地拆迁;
 - 2) 施工阶段沿线建构筑物和管线安全风险评估,房屋鉴定的实施工作;

- 3)军用光缆等弱电、电力、燃气管线迁改及施工接电、过高速公路等前期工作的洽谈、协商和配合工作。
- 4)土建工程: 奥体中心站(不含)至江东二路站(含区间风井、清障井、桥梁拆复 3、出入段、场线盾构区间等)。

4.1 平站土建工程: 16 座车站,建设四路站、明星路站、建设三路站、耕文路站、 农都站、盛东路站、合欢路站、盈中路站、坎山路站、机场西站、靖江站、靖义区 间 2 号风景、义蓬站、塘新线站、北二路站、江东二路站共 16 个车站,河景路站列 入 8 号线范围。

4.2 区间 建工程: 18 个区间及出入段、场 2 个区间盾构段: 奥体站 "建设四路站区间、建设四路站"明星路站区间、明星路站 "建设三路站区间、建设三路站" 耕文路站 "村文路站" 农都路站区间、农都路站 "盛东路站" 合欢路站区间、合欢路站 "盈中路站区间、盈中路站" 坎山路站区间、坎山路站 "机场西站区间、机场西站 "萧山机场站区间、萧山机场站" 靖江站区间、靖江站 "靖义区间 2 号风井、靖义区间 2 号风井 "义蓬区间、义蓬站" 塘新线站 "河景路站区间、河景路站" 北二路站区间、北二路站下江东二路站区间 18 个区间及出入段、场两个区间盾构段。

- 4.3 桥梁拆复建: 土建工程范围;
- 4.4 管线迁改工程: 土建工程范围;
- 4.5 绿化迁移工程: 土建工程范围:
- 4.6 交通疏解工程: 土建工程范围:
- 5)车站、区间机电安装工程,通风空调与采暖工程、动力照明工程、给水排水与消防(含综合支吊架):全线(吴山广场、江东二路站);
- 6)车站、区间装饰装修工程《含管线综合》:全线(吴山广场"江东二路站,不含艺术墙),包括公共区、设备区及地面四小件:出入口、风亭、垂直电梯、冷却塔和石英石艺术座椅、不锈钢垃圾桶车站:物业区工程:①出入口及紧急疏散口钢结构(含防盗卷帘)和外立面装修(出入口台阶至室内小平台区域真石漆)、风亭外立面装饰装修;②出入口及风亭排水振取(含物业区化粪池)及供物业区使用的消防及生产生活给水接驳工程;
 - 7) 轨道工程(含出入段线盾构段,不含车辆段); 全线,吴山广场"江东二路站;
 - 8) 自动扶梯与电梯工程;
 - 9) 人防工程(含所有人防封堵),全线(不含车辆段);
- 10) 系统安装工程(全线及 0CC):含信号、通信(含专用、无线和公安)、AFC、 综合监控集成(含 ISCS/FAS/BAS/ACS)、气体灭火、供电(含变电所、接触网、环网电 缆、电力监控、杂散电流防护与接地系统、能源监管、疏散平台)、站台门、导向、广

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本合同协议书(合同谈判纪要);
- (2) 中标通知书:
- (3)投标函及投标函附录(与投标文件不一致时,按有利于发包人的原则优先解释):
- (4) 本合同专用条款:
- (5) 合同通用条款;
- (6) 技术标准和要求:
- (7) 图纸:
- (8) 已标价工程量清单和预算书;
- 2 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进 行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018年6月27日签订。

十、签订地点

本合同在 杭州 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字并盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 72 份,均具有同等法律效力,发包人执 42 份 (1 正 41 副),承包人执 30 份 (1 正 29 副)。



| | 迎泽大街 269 号 邮政编码: <u>030001</u> | | | 96 号 邮政编码: <u>230023</u> | | |
|----------|--|-------------|---------------|-----------------------------|-----------|--------|
| | | | | | | |
| | 电话: | - | | 电话: | | |
| | 传真: | 9 | | 传真: | | 87 |
| | 开户银行: 中 | 国建设银行股份 | 有限公司 | 开户银行: | 中国建设银行 | 股份有限公司 |
| | 太 | 京河西支行 | | | 合肥铁四局支 | 行 |
| | 账号: 1400 | 01835 | | | <u>)</u> | 032999 |
| 50 | AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF | | | | | |
| · Ox | 集团会 | | | 38 | | > |
| 一人法定 | 代表人(成员 | 的 或其委托代 | 理人:法定 | 代表人(成 | 员 6) 或其委托 | 代理人 |
| 12 | (签字或盖章 | | 14.素] | CHE . | 字或蔬草石 | 王生 |
| 138 | 地址:北京 | 7 建淀区万寿路 | 2号 : | 地址 | 南省郑州市航海 | 225号 |
| | 柳路鄉码286 | 0036 | | 邮政编码。 | 450016 | 0 |
| | 电话: | <u>-</u> | | 电话。 | | 7 |
| SW # | 传真: | _ | | 後で真 | | 200 |
| 1 | 开户银行: _交 | 通银行股份有限 | 見公司 〇 | 开户银行: | 中国建设银行 | 股份有限公司 |
| the disc | 41 | 京定慧寺支行 | | ok | 郑州经济开发 | 区支行 |
| | 账号: _1100 | 06 | | | | 0168 |
| | | | | No. | West VI | 7 |
| | 979 | W 用 × | S. | 13 | | |
| 法定 | 代表人(成员 | 2、 或其委托伐 | 建人法定 | 代表人 | 集。/ 城共委托 | 代理人: |
| | (签字或畫章 | 3 | ST. | ※ (签 | 字或盖章双寸 | V |
| | 地址: 成 | 都市金牛区金 | 基 68 号 | 趋址: | 山东省济南市 | 新技术产业分 |
| | No. | \$101000013 | | - | 开发区母泰广场 | 7号楼 1 |
| | 邮政编码: 6 | | | 邮政编码 | 250101 | 中三 |
| | 电话: | | | 电话: | | |
| Œ | 传真: | | | 传真: | | |
| State | 开户银行: 中 | 国建设银行股份 | 有限公司 | 开户银行 | : 中国建设银行 | 股份有限公司 |
| | 成 | 都铁道支行 | | | 济南站前广场 | 支行 |
| GY AS | 账号: 5100 |)18 | | | | 006485 |
| | 200 | No. of | | | | |



W III W

八、其他合同文件 联合体协议书

联合体协议书

中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二局工程 有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁六 局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁八局集团有限公司、 中铁十局集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁上海工程局 集团有限公司、中铁电气化局集团有限公司、中铁武汉电气化局集团 有限公司、浙江交工集团股份有限公司(所有成员单位名称)自愿组 成中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二局工程有 限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁六局 集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁八局集团有限公司、中 铁十局集团有限公司、中铁区局集团有限公司、中 铁十局集团有限公司、中铁区局集团有限公司、中 铁十局集团有限公司、中铁区局集团有限公司、中 铁十局集团有限公司、中铁直及电气化局集团有 限公司、中铁电气化局集团有限公司、中铁武汉电气化局集团有 限公司、中铁电气化局集团有限公司、中铁武汉电气化局集团有 限公司、斯江交工集团股份有限公司联合体(联合体名称)联合体(以 下简称联合体),共同参加实施杭州地铁7号线工程施工总承包(招 标工程名称)的投标。现就联合体投标及合同履行有关事宜订立如下 协议。

一、中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二局 工程有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中 铁六局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁八局集团有限公 司、中铁十局集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁上海工 程局集团有限公司、中铁电气化局集团有限公司、中铁武汉电气化局 集团有限公司、浙江交工集团股份有限公司联合体(联合体名称)授 权委托中国中铁股份有限公司(成员单位名称)为牵头人,通过其并 代表联合体成员在联合体递交的投标文件上,须由投标人法定代表人 (或其授权委托代理人)签字(或盖章)之处签字(或盖章),(但 只适用联合体成员自身的文件除外);联合体施工投标承诺函可只由 联合体牵头人的法定代表人签署;投标文件须由投标人盖章之处,应 写明联合体名称加盖牵头人公章;投标文件各层密封须骑缝加盖投标 人公章之处,加盖联合体牵头人公章。

供合体牵头人代表联合体接受上述工程的招标文件、补遗文件及相为资料,组织各成员对上述工程的实施协商确定职责和任务分下,明确各成员之间的任务和职责接口,并依此编制工程实施技术和商务报价等投标文件,并代表联合体各成员递交投标文件和投标担保。

- 三、如本联合体中标,联合体各成员均同意本联合体协议及下述 内容作为实施上述工程而签订的合同的构成部分:
- 1、上述联合体作为合同工程的承包商将全面履行合同,联合体成员向业主承担连带责任,若发生联合体成员违约事件,业主有权向联合体任一成员提出承担全部违约责任,联合体各成员均无条件接受,不因联合体成员间的权力义务关系不明、有冲突而延误或拒绝向业主承担违约责任。
- 2、为全面履行合同,联合体成员就合同工程实施做如下职责分工:

联合体牵头人中国中铁股份有限公司充分发挥资金、技术、人才、 装备制造等方面的统合协调、管理优势,为项目实施提供全方位保障, 在项目实施全过程统筹策划、协调、物资设备采购和建设管理等工作;

联合体各成员负责本项目前期工程、车站、区间土建工程、装修 工程、轨道工程、机电工程、系统安装工程、自动扶梯、电梯工程、 疏散平台、人防工程的施工等工作。

1)联合体牵头人负责:中国中铁股份有限公司负责项目实施全过程统筹策划、协调、物资设备采购和建设管理等工作:委派王祥玉

为该项目总承包部项目经理。

2) 联合体成员负责;负责完成对应工区的具体施工任务,具体 划分如下;

-a) 中铁一局集团有限公司负责土建6工区前期工程、车站、区间 建工程; 轨道1工区轨道工程; 机电9工区机电工程、系统安装工程、 等工程等工程。

中铁二局工程有限公司负责土建5工区前期工程、车站、区间 上建工程: 机电6工区机电工程、系统安装工程、装修工程等工程。

- c) 中铁三局集团有限公司负责土建3工区前期工程、车站、区间 土建工程: 轨道2工区轨道工程。
- d〉中铁四局集团有限公司负责土建2工区前期工程、车站、区间 土建工程:机电3工区机电工程、系统安装工程、装修工程等工程。
- e) 中铁六局集团有限公司负责机电4工区机电工程、系统安装工程、装修工程等工程。
- f) 中铁七局集团有限公司负责土建工区前期工程、车站、区间 土建工程。
- g) 中铁八局集团有限公司负责机电10工区机电工程、系统安装工程、装修工程等工程。
- h) 中铁十局集团有限公司负责土建4工区前期工程、车站、区间 土建工程。
- i) 中铁隧道局集团有限公司负责土建7工区前期工程、车站、区 间土建工程。
- j) 浙江交工集团股份有限公司负责土建8工区前期工程、车站、 区间土建工程。○
 - k) 中铁上海工程局集团有限公司负责土建9工区前期工程、车站、

区间土建工程: 机电5工区机电工程、系统安装工程、装修工程等工

1) 中铁电气化局集团有限公司负责机电1工区、机电7工区的机工程、系统安装工程、装修工程等工程。

业中铁武汉电气化局集团有限公司负责机电2工区、机电8工区 的机电工程、系统安装工程、装修工程等工程。

如我们中标,联合体各成员由于职责分工不明所导致工程价 款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与上述投标工程业主无关 并不得因此向业主提出索赔。

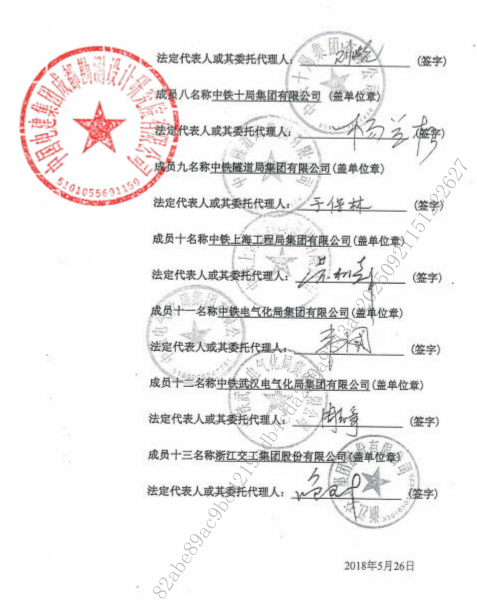
四、本协议自签署之日起生效。

五、本协议书在联合体未通过资格审查、未中标时自动失效。

六、本协议书在联合体中标时合同履行完毕后自动失效。

七、本协议书壶式壹拾肆份,联合体成员各执壹份。如我们中标, 另向业主提供其要求的份数。







施工承包含铜

甲方 中国中铁股份有限公司 乙方 中铁隧道局集团有限公司 一〇一八年七月

第一部分 合同协议书

甲方:中国中铁股份有限公司 乙方:中铁隧道局集团有限公司

于2018年6月11日中标杭州地铁7号线工程施工总承包项目,并于2018年6月11日中标杭州地铁7号线工程施工总承包项目,并于2018年6月28日与杭州市地铁集团有限责任公司(以下简称"业主")签订了《杭州地铁7号线工程施工总承包施工合同》(以下简称"总承包合同货》

中国中铁股份有限公司(联合体)做为施工总承包单位牵头人,负责组建中国中铁股份有限公司杭州地铁7号线工程施工总承包项目部(以下简称"总包部"),并授权总包部全权负责本项目的施工总承包管理等相关工作,并全面履行合同;中铁隧道局集团有限公司(以下简称"乙方")做为土建七工区的实施单位,负责组建工区项目经理部,授权工区项目经理部承担工区施工范围内的施工和管理工作。

依照《中华人民共和国合同法》和其他有关法律、行政法规、总承包 合同,为明确甲方和乙方责任义务,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的 原则,甲方和乙方就本建设工程施工事项协商一致订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 杭州地铁7号线工程施工总承包

工程地点: 浙江省杭州市

工程立项批准文号:<u>浙江省发展和改革委员会《省发展改革委关于杭</u>州地铁7号线工程初步设计的批复》(浙发改设计【2017】121号)。

资金来源: 政府投资、银行贷款。

第1页

工程范围: 杭州地铁 7 号线土建七工区

工程实施内容包括:

1)临时用地、绿化迁移、管线改移(给水、雨、污水管、热力管、 高压燃气管)、施工临时道路破复、交通疏解、其他市政设施迁改(如路 灯、高点视频、通监控系统、公交站台、公交自行车等)及治安监控、智 截量整考勤系统等,不含征地拆迁;

2) 施工阶段沿线建构筑物和管线安全风险评估,房屋鉴定的实施工

3) 军用光缆等弱电、电力、燃气管线迁改及施工接电、过高速公路 等前期工作的洽谈、协商和配合工作:

- 4) 土建工程: 2号风井站至塘新线站(车站属于八工区)。
- 4.1 车站土建工程: 2座车站, 2号风井站 义蓬站:
- 4.2区间土建工程:2个区间,2号风井~义蓬站区间、义蓬站~塘新线站区间:
 - 4.3 桥梁拆复建工程: 1座桥, X盛横河桥拆复建:
- 4.4 管线迁改工程: 2 号风井站管线迁改、义盛横河桥管线迁改、义 蓬站管线迁改;
- 4.5 绿化迁移工程: 2 号风井站苗木迁移、2 号风井站苗木折价、义盛 横河桥苗木迁移、义盛横河桥苗木折价、2 号风井~义蓬站区间苗木迁移、 2 号风井~义蓬站区间苗木折价、义蓬站苗木迁移、义蓬站苗木折价:
- 4.6 交通疏解 至程: 2 号风井站交通疏解、义盛横河桥交通疏解、义 蓬站交通疏解:
- 5) 乙方需按永久性道路恢复标准完成施工开挖区域内路基回填、基层施工(及交通导改需要的面层施工):
 - 6) 业主要求完成的所有服务工作。
 - 注: 下列工程的施工另行发包, 不包括在本次招标范围内:

第 2 页

(1) 永久道路恢复工程【不含施工开挖区域内路基回填、基层施工 (及交通导改需要的面层施工)】:

二、承包方式

本合同采用固定总价承包方式,除非合同另有规定可以进行调整外,

三、合同工期

划开工时间: 2018年6月6日

洞通完之时间: 2019年12月20日

期节点要求。 期节点要求。

四、质量标准

工程质量等级:合格,并达到合同要求。

五、合同总价

暂定合同总价:人民币<u>陆亿零業佰捌拾柒万叁仟贰佰贰拾叁</u> 元整(¥607873223,00元)。

其中:不含稅金额(大写)伍尔伍仟贰佰陆拾壹万贰仟零贰拾壹元整 (¥ 552612021.00 元)

税金 (大写) <u>伍仟伍佰贰拾陆万壹仟贰佰零贰元整 (¥ 55261202.00</u>元)

- 1、最终合同价款以工区实施范围内甲方同业主的工程费用结算额以 及甲乙双方商定的最终任务划分为准;
- 2、合同价款中包含总承包管理及服务费 3%,以及综合考评奖励基金 提取 0.5%,以上费用由甲方在每期计量中扣取。
- 3、甲方集中采购的材料、设备等,乙方按中国中铁股份有限公司相 关支付规定支付集中采购的采保费、服务费、手续费等,由甲方在每期计 量中扣取。

第 3 页

4、甲方为本项目向业主出具预付款保函等发生的财务费用、规费、 印花税等,以及因工程需要应由各工区承担的费用,由乙方按照合同价款 占总承包合同价的比例承担,费用包括在合同价款中,甲方通过验工计价 据实扣取。若因乙方原因造成甲方对业主违约,则业主对甲方的各类罚款 均由之方承担。以上由乙方承担的费用甲方在每期计量中扣取。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 、合同协议书
- 2、合同附件及附表
 - 3、合同条件
 - 4、工程规范与技术说明
 - 5、杭州地铁7号线工程施工总承包施工合同文件。

七、乙方向甲方承诺按照合同约定进行工程的实施、竣工并在质量保 修期内承担工程质量保修责任。

八、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付工程款项及其他应当支付的款项。

九、本合同正本 2 份, 具有同等效力, 甲、乙双方分别保存 1 份。合同副本份数: 10 份, 甲方 6 份, 乙方 4 份。

十、合同生效

合同订立时间: 2018年7月/2日

合同订立地点: 公浙江省杭州市

甲方:中国中铁股份有限公

法定代表人:

或委托代表

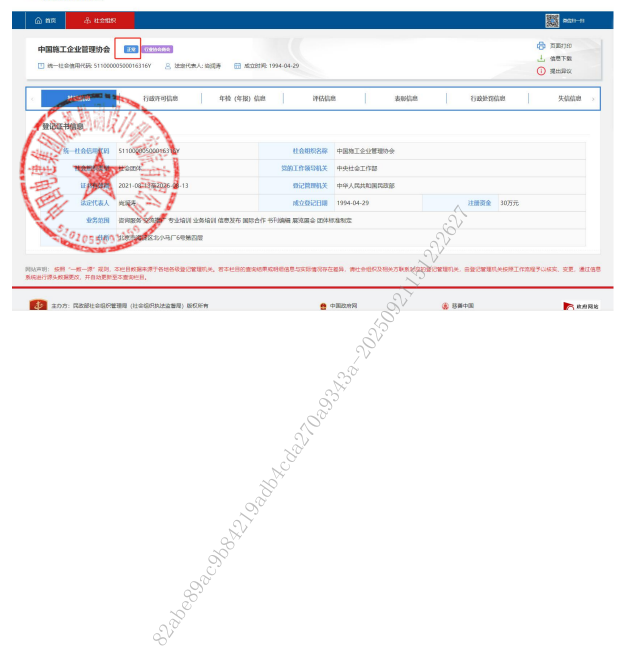
· 方: 中铁隧道局集团有限公司

法定代表人:

或委托代表人:

第 4 页





全国社会组织信用信息公示平台 信息公示报告

报告生成时间: / 2025.09.11 16:29:17

一般告为。仅供参考,具体内容请以全国社会组织信用信息公示平台系统查询页面为准)

中国施工企业管理协会

正常 || 行业协会商会

统一社会信用代码: 51100000500016316Y

成立时间: 1994-04-29

登记证书信息

| 统一社会信用代码 | 51100000500016316Y | 社会组织名称 | 4 | 国施工企业管理 | 协会 |
|--------------------|-------------------------|------------|------------|-----------|--------|
| 社会组织类型 | 社会团体 | 党建工作机构 | 14 | H | |
| 证书有效策 | 2021-08-13 至 2026-08-13 | 登记管理机关 | 4 | 华人民共和国民 | 政部 |
| 法定代表人 | 尚润涛 | 成立登记日期 | 1994-04-29 | 往册资金 | 30.0万元 |
| 业务抵围 | 咨询服务 交流推广专业培 | 训 业务培训 信息发 | 布 国际合作 书刊 | 編輯 展览展会 [| 团体标准制定 |
| 作所 北京市海淀区北小马厂6号第四层 | | | | | |

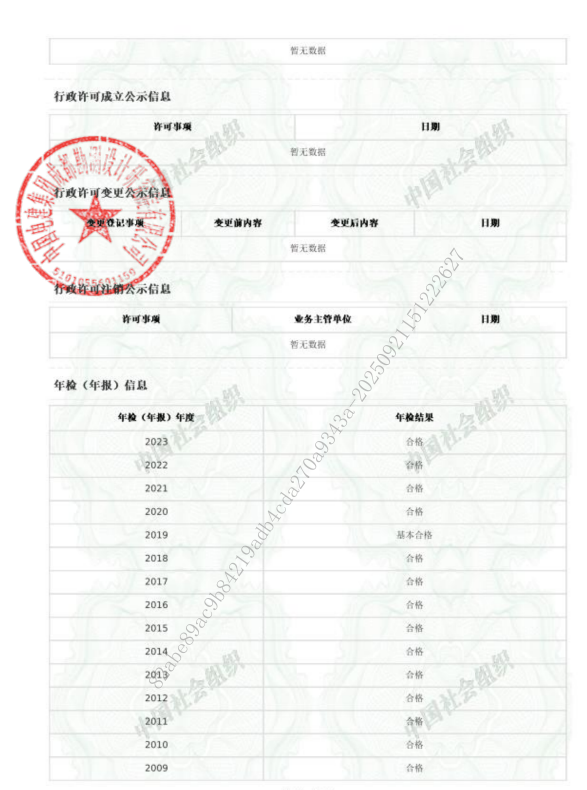
变更信息

| 变更登记事项 | 变更登记内容 | 变更前内容 | 变更后内容 | 变更登记批准日期 |
|---------|--------|-------|-------|------------|
| 法定代表人变更 | 法定代表人 | 芮杏文 | 曹玉书 | 2009-06-25 |
| 法定代表人变更 | 法定代表人 | #玉书 | 尚润涛 | 2015-06-30 |

中央财政支持项目

| 項目编号 | 項目名称 | 立项资金 | 年度 |
|--------|------------|---------------|------|
| 2011年9 | OK 11-1100 | . A. A. M. M. | 4-12 |

第1页 共3页



第2页 共3页



第3页 共3页

(三)企业综合实力

设计企业综合实力

1、质量管理体系认证





质量管理体系认证证书 QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00525Q3893R7L

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

(注册地址:成都市青羊区浣花北路1号 邮编:610072; 统一社会信用代码:915100004507513971) (运营地址:成都市温江区政和街8号 邮编:611130)

This is to certify that the Quality Management System (QMS) of

POWERCHINA CHENGDU ENGINEERING CORPORATION LIMITED

(Registered Add: No.1, NORTH HUANHUA ROAD, QINGYANG DISTRICT, CHENGDU CITY, 610072, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 915100004507513971)
(Operation Add: No.8, ZHENGHE STREET, WENJIANG DISTRICT, CHENGDU CITY, 611130, P.R.CHINA)

建立的质量管理体系符合标准: GB/T19001-2016/ISO9001:2015。 has been found to conform to standard GB/T19001-2016/ISO9001:2015.

本证书对下述范围的质量管理体系有效: *工程设计;、工程勘察; 工程咨询; 工程造价咨询; 资质范围内的工程建设监理; 工程总承包; 工程测绘; 科研试验; 水文、水资源调查评价; 水资源论证; 建设项目环境影响评价; 水土保持监测; 工程安全监测; 地质灾害防治工程设计、勘查、危险性评估; 城乡规划编制; 移民监督评估*。

This certificate is valid to the following scope for QMS: *ENGINEERING DESIGN; ENGINEERING INVESTIGATION AND SURVEY; ENGINEERING COST CONSULTATION; ENGINEERING CONSTRUCTION SUPERVISION WITHIN THE SCOPE OF QUALIFICATIONS; EPC; ENGINEERING SURVEYIIG AND MAPPING; SCIENTIFIC RESEARCH AND TESTS; HYDROLOGY AND WATER RESOURCES INVESTIGATION AND ASSESSMENT; WATER RESOURCES ASSESSMENT; ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT ON CONSTRUCTION PROJECTS; WATER AND SOIL CONSERVATION MONITORING; PROJECT SAFETY MONITORING; DESIGN, INVESTIGATION AND RISK ASSESSMENT OF CONTROL WORKS FOR GEOLOGICAL HAZARDS; URBAN AND RURAL PLANNING; RESETTLEMENT SUPERVISION AND EVALUATIONS*.

上一认证周期截止时间: 2025 年 09 月 08 日/Last cycle Deadline:08 September 2025 再认证审核时间: 2025 年 07 月 31 日 - 2025 年 08 月 08 日/Recertification audit time: 31 July 2025-08 August 2025

本证书有效期至: <u>2028 年 09 月 08 日</u>。 This certificate is valid until: <u>08 September 2028</u>.

注:本证书覆盖的多场所见附件。 Note: See the details of sites in the appendix







中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C005-M 发证日期: 2025年/08/月19日。

Issued on: 19 August 2025.

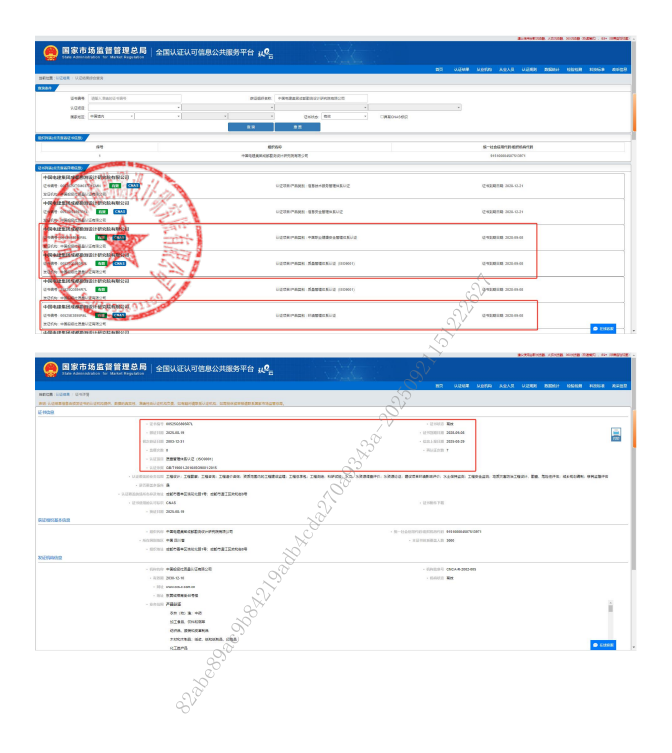
Issued on: 19 August 2025. 签 发: (4) ろわ

Issued by: Tian Wei

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序规定签定。获证组织必须定期接受监督申核并经申核介格此证书方继续有效。当本证书包括证书用件时,别附件必须与主证书问时用,每一页证书(含剂件)划项有本公司遗查方可主效。任何单位成个人均不废搁录成节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时,可以向我公司帝司。本证书信息可在国家以认识监督管理是发点百万网络(Wowcasgavon)上语物。

This Certificate is usued pursuant to Chrisc Classification Society Certification Co., Ltd. (CCNS) Rules for System Certification and related procedure. The certificate continues to be valid only by passing the procedure supervision. When the certificate use to describe consists of appendixely, all the appendixely to justificate this test may as whole and the called procedure. The certificate use gas in a large large in valid without bearing the stamp of CCCC. Any part of the certificate use to the care as a whole and the use simultaneously. No certificate use gas in valid without bearing the stamp of CCCC. Any part of the certificate use to the care as whole and the substitution of the contribution and the contribution of the certificate use of th





2、职业健康安全管理体系认证

格式: TR07001R06



CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

职业健康安全管理体系认证证书

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00525S3896R6L

兹证明

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

《注册地址:成都市青羊区浣花北路1号 邮编:610072) (运营地址:成都市温江区政和街8号 邮编:611130)

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System (OHSMS) of

POWERCHINA CHENGDU ENGINEERING CORPORATION LIMITED

(Registered Add: No.1, NORTH HUANHUA ROAD, QINGYANG DISTRICT, CHENGDU CITY, 610072, P.R.CHINA)

(Operation Add: No.8, ZHENGHE STREET, WENJIANG DISTRICT, CHENGOU CITY, 611130, P.R.CHINA)

建立的职业健康安全管理体系符合标准: GB/T45001-2020/ISO45001:2018。 has been found to conform to standard; GB/T45001-2020/ISO45001:2018.

本证书对下述范围的职业健康安全管理体系有效: *工程设计;工程勘察,工程咨询;工程造价咨询;资质范围内的工程 建设监理;工程总承包;工程测绘;科研试验;水文、水资源调查评价;水资源论证;建设项目环境影响评价;水土保持监测;工程安全监测;地质灾害防治工程设计、勘查、危险性评估;城乡规划编制;移民监督评估*。

This certificate is valid to the following scope for OHSMS: *ENGINEERING DESIGN; ENGINEERING INVESTIGATION AND SURVEY; ENGINEERING COST CONSULTATION; ENGINEERING CONSTRUCTION SUPERVISION WITHIN THE SCOPE OF QUALIFICATIONS; EPC; ENGINEERING SURVEYING AND MAPPING; SCIENTIFIC RESEARCH AND TESTS; HYDROLOGY AND WATER RESOURCES INVESTIGATION AND ASSESSMENT; WATER RESOURCES ASSESSMENT; ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT ON CONSTRUCTION PROJECTS; WATER AND SOIL CONSERVATION MONITORING; PROJECT SAFETY MONITORING; DESIGN, INVESTIGATION AND RISK ASSESSMENT OF CONTROL WORKS FOR GEOLOGICAL HAZARDS; URBAN AND RURAL PLANNING; RESETTLEMENT SUPERVISION AND EVALUATION*.

上一认证周期截止时间: 2025 年 09 月 08 日/Last cycle Deadline:08 September 2025 再认证审核时间: 2025 年 07 月 31 日 - 2025 年 08 月 08 日/Recertification audit time: 31 July 2025-08 August 2025

本证书有效期至: 2028年09月08日。 This certificate is valid until: 08 September 2028.

注:本证书覆盖的多场所见附件。 Note: See the details of sites in the appendix







中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C005-M

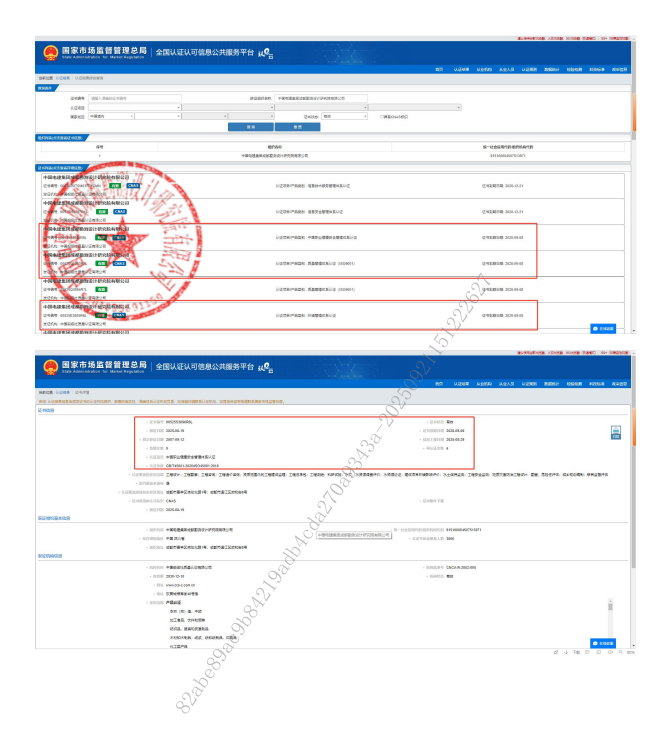
ìŒ

发证日期: 2023年08月19 Issued on: 19 August 2025.

发: (4) 分表 Issued by: Tian Wei

本证书根据中国超级社质量从证有限公司认证有关规则和程序规定签定。获证组形必须定则接受监管审核并给电核合格化证书力继续有效。"为本证书包括证书房件时,规则件必须与主证书同时使用。每一项证书(含剂件)却须有本公司盖索方可生效。任何单位或个人均不应确决或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时,可以向我公司各商。本证书信息可在国家认证以可监管管理委员会官方网络(tww.cnca.gov.cn)上查询。 认可监管理委员会官方网络(tww.cnca.gov.cn)上查询。 This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate continues to the valid only by passing the periodic supervision. When the certificate continues to be valid only by passing the feature of the certificate transfer of the certificate transfer of the certificate page is valid without bearing the samp of CCSC. Any part of the certificate transfer on any the extracted of articingle by any unit or individual in any form. Related partners who about the anthereticy of the certificate transfer of a transfer of a supervision.





3、环境管理体系认证

格式: TR07001R05



CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

环境管理体系认证证书

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00525E3895R6L

兹证明

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

(注册地址:成都市青羊区浣花北路1号 邮编:610072) (运营地址:成都市温江区政和街8号 邮编:611130)

This is to certify that the Environmental Management System (EMS) of

POWERCHINA CHENGDU ENGINEERING CORPORATION LIMITED

(Registered Add: No.1, NORTH HUANHUA ROAD, OINGYANG DISTRICT, CHENGDU CITY, 610072, P.R.CHINA)

(Operation Add: No.8, ZHENGHE STREET, WENJIANG DISTRICT, CHENGDU CITY, 611130, P.R.CHINA)

建立的环境管理体系符合标准: GB/T24001-2016/ISO14001:2015。 has been found to conform to standard: GB/T24001-2016/ISO14001:2015.

本证书对下述范围的环境管理体系有效: *工程设计;工程勘察;工程咨询;工程造价咨询;资质范围内的工程建设监理;工程总承包;工程测绘;科研试验;水文、水资源调查评价;水资源论证;建设项目环境影响评价;水土保持监测;工程安全监测;地质灾害防治工程设计、勘查、危险性评估、城乡规划编制;移民监督评估*。

This certificate is valid to the following scope for EMS: *ENGINEERING DESIGN; ENGINEERING INVESTIGATION AND SURVEY; ENGINEERING COST CONSULTATION; ENGINEERING CONSTRUCTION SUPERVISION WITHIN THE SCOPE OF QUALIFICATIONS; EPC; ENGINEERING SURVEYIIG AND MAPPING; SCIENTIFIC RESEARCH AND TESTS; HYDROLOGY AND WATER RESOURCES INVESTIGATION AND ASSESSMENT; WATER RESOURCES ASSESSMENT; ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT ON CONSTRUCTION PROJECTS; WATER AND SOIL CONSERVATION MONITORING; PROJECT SAFETY MONITORING; DESIGN, INVESTIGATION AND RISK ASSESSMENT OF CONTROL WORKS FOR GEOLOGICAL HAZARDS; URBAN AND RURAL PLANNING; RESETTLEMENT SUPERVISION AND EVALUATION*.

上一认证周期截止时间;2025 年 09 月 08 日 Last cycle Deadline: 08 September 2025 再认证审核时间;2025 年 07 月 31 日 - 2025 年 08 月 08 日/Recertification audit time: 31 July 2025-08 August 2025

本证书有效期至: 2028年09月08日。

This certificate is valid until: 08 September 2028.

注:本证书覆盖的多场所见附件。 Note: See the details of sites in the appendix.







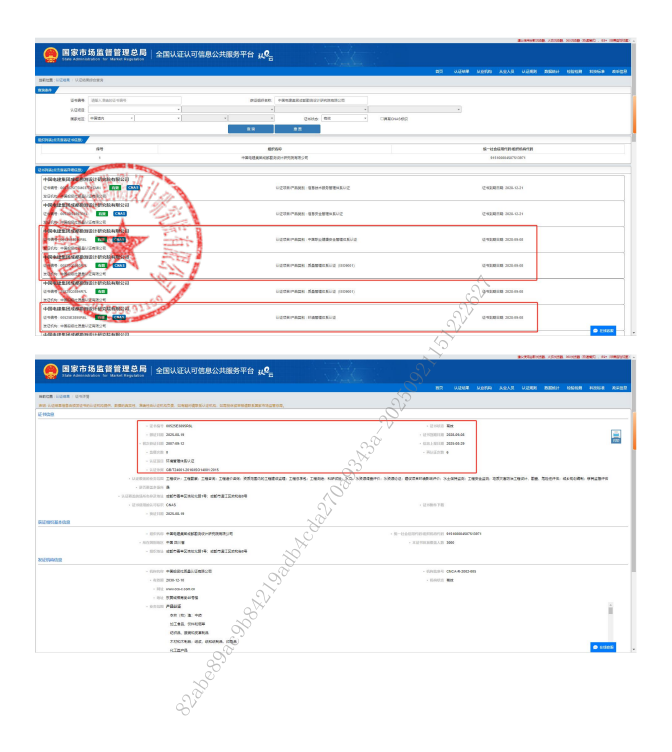
中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C005-M

Issued on: <u>19 August 2025</u>. 签 发: しょ) ろわ

Issued by: Tian Wei

本证书根据中国编数社项量认证有限公司认证有关规则和程序规定签发。供证组织必须定期接受监督市核并经市核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书照件时,则照件必须与主证书同时 用。每一页证书(杏阳件)为须有年公司通查方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时,可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认 认识监督管理条合合了内园法(www.cacaov.cn.)上普迪。

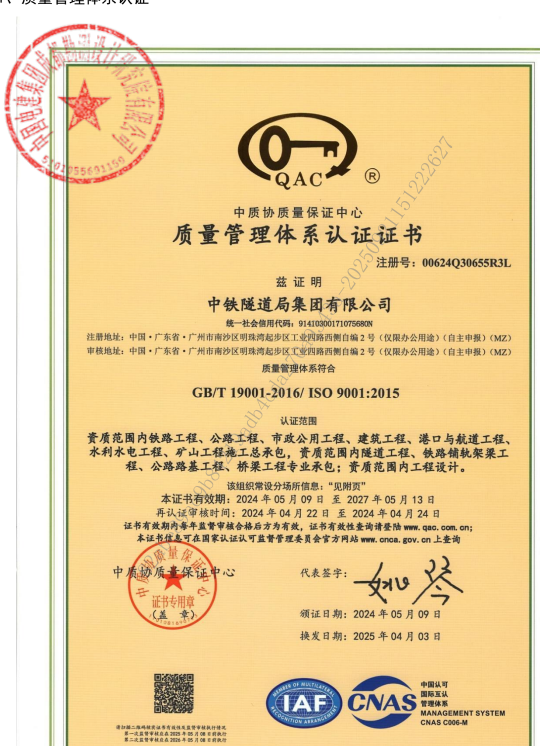




(三)企业综合实力

施工企业综合实力

1、质量管理体系认证



北京市海淀区三虎桥百胜村 6号. 100048.

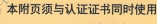


质量管理体系认证证书附页

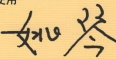
注册号: 00624Q30655R3L

兹 证 明 中铁隧道局集团有限公司 认证范围含下列常设分场所

| 1 | | 以此地国首下列市设力场所 | | | | | | | |
|---|----|--|---|---|--|--|--|--|--|
| | 序号 | 分场所名称 | 审核地址 | 认证范围 | | | | | |
| | 1 | 中铁隧道局集团有限公司设备分公司 | 河南省洛阳市状元红路 | 资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港 口与航道工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包,资质范围 内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业 承包、资质范围内工程设计。 | | | | | |
| | 2 | 中铁隧道局集团有限公司(乌兹别克斯坦 代表处、澳门分公司、新加坡分公司、以 色列分公司、秘鲁分公司、智利分公司、 格鲁吉亚分公司、瑞典工程有限公司、卡 塔尔分公司、巴拿马分公司、阿布扎比分 公司、亨通锦程工程有限公司、 | 中国广东省广州市南沙区明珠湾 起步区工业四路西侧自编2号(仅 限办公用途)(自主申报)(MZ) | 中铁隧道局集团有限公司授权下, 开展的公司认证范围内的业务活动。 | | | | | |
| | 3 | 中铁隧道局集团有限公司物资分公司 | 河南省洛阳市状元红路 | 资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、水利水电工程、矿山工程能工总承包,资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业 承包,资质范围内工程设计。 | | | | | |
| | 4 | 中铁隧道局集团有限公司工程试验分公司 | 中国广东省广州市南沙区明珠湾 起步区工业四路西侧自编2号(仅 限办公用途)(自主申报)(MZ) | 资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包,资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业 承包,资质范围内工程设计。 | | | | | |
| | 5 | 中铁隧道局集团有限公司勘察设计研究院 | 中国广东省广州市南沙区明珠湾 起步区工业四路西侧自编2号(仅 限办公用途)(自主申报)(MZ) | 资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包,资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业承包,资质范围内工程设计。 | | | | | |
| | 6 | 中铁隧道局集团有限公司市政工程公司 | 浙江省杭州市西湖区城北商贸园 18 幢 | 资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包,资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业承包,资质范围内工程设计。 | | | | | |







颁证日期: 2024年05月09日

换发日期: 2025年04月03日





CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6号 100048



质量管理体系认证证书

注册号: 00624Q30655R3L

兹证明

中铁隧道局集团有限公司

统一社会信用代码: 91410300171075680N

注册地址:中国•广东省•广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号(仅限办公用途)(自主申报)(MZ) 审核地址:中国•广东省•广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号(仅限办公用途)(自主申报)(MZ)

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围

资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、 水利水电工程、矿山工程施工总承包,资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工 程、公路路基工程、桥梁工程专业承包;资质范围内工程设计

该组织常设分场所信息: "见附页"

本证书有效期: 2024年05月09日至2027年05月13日 再认证审核时间: 2024年04月22日至2024年04月24日 证书有效期内每年监督审核合格后方为有效,证书有效性查询请登陆www.qac.com.cn; 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn上查询



代表祭字.

大学の大

颁证日期: 2024年05月09日

换发日期: 2025年04月03日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况 第一次监督审核应在 2025 年 05 月 08 日前执行 第二次监督审核应在 2026 年 05 月 08 日前执行



北京市海淀区三虎桥百胜村 6号. 100048



质量管理体系认证证书附页

注册号: 00624Q30655R3L

兹 证 明 中铁隧道局集团有限公司 认证范围含下列常设分场所

| 序号 | 分场所名称 | 审核地址 | 认证范围 |
|----|--|---|---|
| 1 | 中铁隧道局集团有限公司设备分公司 | 河南省洛阳市状元红路 | 资质范围的铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航港工程、水水电工程、矿山工程施工总水包、资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业水包、资质范围内工程设计。 |
| 2 | 中铁隧道局集团有限公司(乌兹别克斯坦 代表处、澳门分公司、新加坡分公司、以 色列分公司、移鲁分公司、智利分公司、 格鲁吉亚分公司、瑞典工程有限公司、卡 塔尔分公司、巴拿马分公司、阿布扎比分 公司、亨通锦程工程有限公司、 | 中国广东省广州市南沙区明珠湾 起步区工业四路西侧自编2号(仅 限办公用途)(自主申报)(MZ) | 中铁隧道局集团有限公司授权下, 开展的公司认证范围内的业务活动。 |
| 3 | 中铁隧道局集团有限公司物资分公司 | 河南省洛阳市状元红路 | 资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、水利水电工程、第"山工程施工总承包,资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业承包、资质范围内工程设计。 |
| 4 | 中铁隧道局集团有限公司工程试验分公司 | 中国广东省广州市南沙区明珠湾 起步区工业四路西侧自编2号(仅 限办公用途)(自主申报)(MZ) | 资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包,资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业 承包、资质范围内工程设计。 |
| 5 | 中铁隧道局集团有限公司勘察设计研究院 | 中国广东省广州市南沙区明珠湾 起步区工业四路西侧自编2号(仅 限办公用途)(自主申报)(MZ) | 资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包,资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业 承包、资质范围内工程设计。 |
| 6 | 中铁隧道局集团有限公司市政工程公司 | 浙江省杭州市西湖区城北商贸园 18 幢 | 资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港 口与航道工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包,资质范围 内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业 承包,资质范围内工程设计。 |

本附页须与认证证书同时使用



代表签字:

颁证日期: 2024年05月09日

换发日期: 2025年04月03日



北京市海淀区三虎桥百胜村 6号 100048



2、职业健康安全管理体系认证



中质协质量保证中心

职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 00624S30465R3L

兹证明

中铁隧道局集团有限公司

统一社会信用代码: 91410300171075680N

注册地址:中国•广东省•广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号(仅限办公用途)(自主申报)(MZ) 审核地址:中国•广东省•广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号(仅限办公用途)(自主申报)(MZ)

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

认证范围

资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包,资质范围内隧道工程、铁路铺轨架渠工程、公路路基工程、桥梁工程专业承包;资质范围内工程设计。

该组织常设分场所信息: "见附页"

本证书有效期: 2024年05月09日至2027年05月13日再认证审核时间: 2024年04月22日至2024年04月24日证书有效期内每年监督审核合格后方为有效,证书有效性查询请登陆www.qac.com.cn;本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn上查询



代表签字:

大い大

颁证日期: 2024年05月09日

换发日期: 2025年04月03日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况 第一次监督审核应在 2025 年 05 月 08 日前执行 第二次监督审核应在 2026 年 05 月 08 日前执行





北京市海淀区三虎桥百胜村 6号. 100048.



职业健康安全管理体系认证证书附页

注册号: 00624S30465R3L

兹 证 明 中铁隧道局集团有限公司 认证范围含下列常设分场所

| - n | 200 may 200 mm and 200 mm | 人址池四百下列市区 | |
|-----|--|---|---|
| 序号 | 分场所名称 | 审核地址 | 认证范围 |
| 1 | 中铁隧道局集团有限公司设备分公司 | 河南省洛阳市状元红路 | 勞质范園內铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港 口与航道工程、水利水电工程、官山工程施工总承包,资质范围 内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业 承包、资质范围内工程设计。 |
| 2 | 中铁隧道局集团有限公司(乌兹别克斯坦 代表处、澳门分公司、新加坡分公司、以 色列分公司、秘鲁分公司、智利分公司、 格鲁吉亚分公司、瑞典工程有限公司、卡 塔尔分公司、巴拿马分公司、阿布扎比分 公司、亨通锦程工程有限公司、 | 中国广东省广州市南沙区明珠湾 起步区工业四路西侧自编2号(仅 限办公用途)(自主申报)(MZ) | 中铁隧道局集团有限公司授权下, 开展的公司认证范围内的业务活动。 |
| 3 | 中铁隧道局集团有限公司物资分公司 | 河南省洛阳市状元红路 | 资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、水利水电工程、矿山工程能工总承包,资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业承包、资质范围内工程设计。 |
| 4 | 中铁隧道局集团有限公司工程试验分公司 | 中国广东省广州市南沙区明珠湾 起步区工业四路西侧自编2号(仅 限办公用途)(自主申报)(MZ) | 资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包,资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业 承包,资质范围内工程设计。 |
| 5 | 中铁隧道局集团有限公司勘察设计研究院 | 中国广东省广州市南沙区明珠湾 起步区工业四路西侧自编2号(仅 限办公用途)(自主申报)(MZ) | 资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包,资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业承包、资质范围内工程设计。 |
| 6 | 中铁隧道局集团有限公司市政工程公司 | 浙江省杭州市西湖区城北商贸园 18 幢 | 资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包,资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业承包、资质范围内工程设计。 |



本附页须与认证证书同时使用

颁证日期: 2024年05月09日

换发日期: 2025年04月03日





CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6号 100048



3、环境管理体系认证



中质协质量保证中心 环境管理体系认证证书

注册号: 00624E30478R3L

兹证明

中铁隧道局集团有限公司

统一社会信用代码: 91410300171075680N

注册地址:中国・广东省・广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号(仅限办公用途)(自主申报)(MZ) 审核地址:中国・广东省・广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号(仅限办公用途)(自主申报)(MZ)

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015

认证范围

资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、 水利水电工程、矿山工程施工总承包,资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业承包;资质范围内工程设计。

该组织常设分场所信息: "见附页"

本证书有效期: 2024年05月09日至2027年05月13日 再认证审核时间; 2024年04月22日至2024年04月24日 证书有效期内每年监督审核合格后方为有效,证书有效性查询请登陆www.qac.com.cn; 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn上查询



代表签字:

如此

颁证日期: 2024年05月09日

换发日期: 2025年04月03日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况 第一次监督审核应在 2025 年 05 月 08 日前执行 第二次监督审核应在 2026 年 05 月 08 日前执行





中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6号. 100048.



环境管理体系认证证书附页

注册号: 00624E30478R3L

兹 证 明 中铁隧道局集团有限公司 认证范围含下列常设分场所

| 1 | | | 人址池田古下列市区 | 73 - 73171 |
|---|----|--|---|---|
| | 序号 | 分场所名称 | 审核地址 | 认证范围 |
| | 1 | 中铁隧道局集团有限公司设备分公司 | 河南省洛阳市状元红路 | 资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包,资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业承包、资质范围内工程设计。 |
| | 2 | 中铁隧道局集团有限公司(乌兹别克斯坦 代表处、澳门分公司、新加坡分公司、以 色列分公司、秘鲁分公司、智利分公司、 格鲁吉亚分公司、瑞典工程有限公司、卡 塔尔分公司、巴拿马分公司、阿布扎比分 公司、亨通锦程工程有限公司、 | 中国广东省广州市南沙区明珠湾 起步区工业四路西侧自编2号(仅 限办公用途)(自主申报)(MZ) | 中铁隧道局集团有限公司授权下。 开展的公司认证范围内的业务活动。 |
| | 3 | 中铁隧道局集团有限公司物资分公司 | 河南省洛阳市状元红路 | 资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、水利水电工程、库'山工程施工总承包,资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业承包,资质范围内工程设计。 |
| | 4 | 中铁隧道局集团有限公司工程试验分公司 | 中国广东省广州市南沙区明珠湾 起步区工业四路西侧自编2号(仅 限办公用途)(自主申报)(MZ) | 發质范围內铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港 口与航道工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包,资质范围 内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业 承包,资质范围内工程设计。 |
| | 5 | 中铁隧道局集团有限公司勘察设计研究院 | 中国广东省广州市南沙区明珠湾 起步区工业四路西侧自编2号(仅 限办公用途)(自主申报)(MZ) | 發质范围內供路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港 口与航道工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包,资质范围 内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业 承包,资质范围内工程设计。 |
| | 6 | 中铁隧道局集团有限公司市政工程公司 | 浙江省杭州市西湖区城北商贸园 18 幢 | 资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包,资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业 承包,资质范围内工程设计。 |



本附页须与认证证书同时使用



颁证日期: 2024年05月09日

换发日期: 2025年04月03日





CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6号 100048



(四) 拟投入项目管理机构人员

拟投入项目设计团队

| 姓名 | 技术职称 | 执业或职业资格证明 | 备注 |
|-------------------|------------------|--|--|
| | 工程师 | 注册公用设备工程师 | , |
| 上目于(| (给水排水工程) | (给水排水) | / |
| ਕ ਂ * / | | ^ | 后附简历 |
| 何利 | 正高级工程师 | 注册公用设备工程师 | 表、业绩、 |
| 1円 不り | (市政给排水) | (给水排水) | 获奖等证 |
| | | | 明材料 |
| E17 #K #K | 高级工程师 | 注册公用设备工程师 | , |
| TH 412 412 | (给水排水工程) | (给水排水) | / |
| 肖庆峰 | 正高级工程师 (结构工程) | 一级注册结构工程师 | / |
| 太江 | 正高级工程师 | 注册电气工程师 | / |
| 子処 | (电气工程) | (供配电) | / |
| 工光 | 正高级工程师 | 注册土木工程师 | / |
| 工机。 | (公路与城市道路工程) | (道路工程) | / |
| 苦燥燥 | 正高级工程师 | 一级注册造价工程师 | |
| 央級級 | (工程造价) | (土木建筑工程) | / |
| | 自宇飞 何利 邱彬彬 | 工程师 (给水排水工程) 正高级工程师 (市政给排水) 高级工程师 (市政给排水) 高级工程师 (给水排水工程) 正高级工程师 (结构工程) 正高级工程师 (结构工程) 正高级工程师 (生构工程) 正高级工程师 (公路与城市道路工程) 正高级工程师 | 工程师 (给水排水工程) 正高级工程师 (市政给排水) 正高级工程师 (市政给排水) 正高级工程师 (给水排水工程) 连册公用设备工程师 (给水排水) 注册公用设备工程师 (给水排水) 正高级工程师 (给水排水) 正高级工程师 (结构工程) 正高级工程师 (生构工程) 正高级工程师 (供配电) 正高级工程师 (公路与城市道路工程) 正高级工程师 (道路工程) 正高级工程师 (公路与城市道路工程) 正高级工程师 (道路工程) |

注: 后附人员相关证明材料。

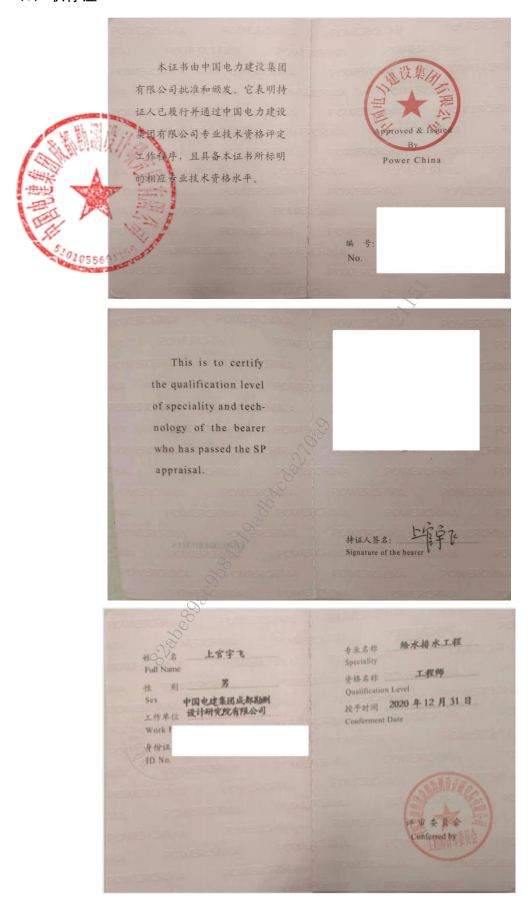
1、工程总承包项目经理上官宇飞

(1) 身份证



硕士研究生 上官宇飞 性别 男 , 2015年09月至2018年03月 4 小儿工程 专业 学习,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论文答辩通过。准予毕业。 校 (院、所) 长: 3 本 之 本 培养单位: 证书牌列号 证书编号 2018 年 03 月 16 日

(3) 职称证



(4) 注册公用设备工程师(给水排水)





使用有效期: 2025年09月10F



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和

注册有效期内执业。

姓 名: 上官字飞

性 别:男

出生日其

注册编号

聘用单位:中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年10月22日-2027年12月31日

上信宇宙

个人签名:

签名日期:

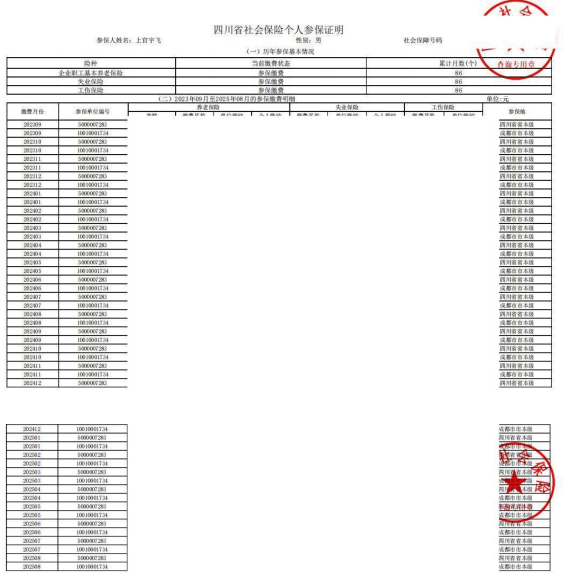
时学》



发证日期: 2024年10月22日



(5) 社保证明



打印时间: 2025年08月27日

说明: 1. 表中"单位编号"对应的单位各级为: 10010001734:中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司,5000007283:中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司。

本证明采用电子验证方式验证,不用加盖红色公幸。如需验证,请登陆https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do,凭验证码 8 验证码的有效期至2025 年 11 月 27 日 (有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

S G 2 9 Q N 验证.

3. 该表(一) 历年参保基本情况中的"累计月数"不含视同级费月数。若存在视同级费月数或重复缴费月数情形的,以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2023年09月至2025年08月的参保缴费明细,显示的是所选择时段的实缴到账明细,不含异地转入的基本养老保险缴费信息,未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起、由税务部门征收社会保险费、缴费记录可能存在滞后。

(6) 广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)备案截图



2、设计项目负责人何利

设计负责人简历表

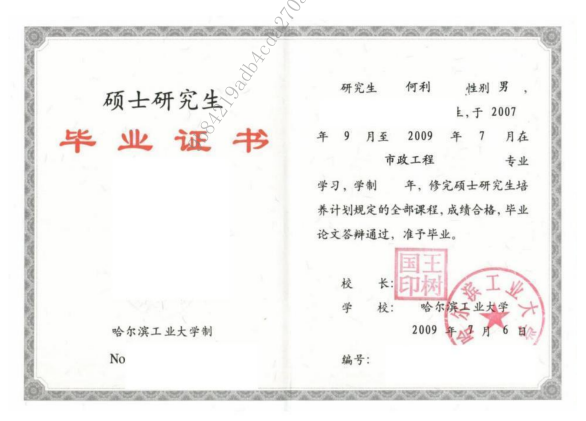
| 姓名 | 何利 | | 性别 | Ę | 月 | 出生年月 | | |
|----------|---|---------------|-----|---------------|--|--|--|-----------|
| 学历 | 学历 本科 | | 专业 | 市政 | 工程 | 工程 设计经历 16 4 | | 丰 |
| A SECOND | 何专业何 | 职称 | | | 给 | 水排水工程 正 | 高级工程师 | |
| AHK. | 执业注册 | 资格 | | | 注册名 | 公用设备工程师 | (给水排水) | |
| HE | | 三 | | 类似 | 以业绩 | | ^ | |
| 序号 | 项目名称 | 合同时间 | 工利 | 程费用 | | 工程概况 | | 担任职务 |
| 1 | 达州市第三 污水处理厂 及配套管网 一期工程设 计施工总承 包 | 2022 年 5 月 | -, | 38.7418 万元 | 15 万吨 提升泵 提升泵 新 建截 DN1500 道;新 长 560m | | 在;新建2座 《坝中途污水 卜提升泵站; 2km,分为 管道、压力管 《隧洞一座, | 设计 负责人 |
| 2 | 甘眉工业园 区修文镇污 水处理厂及 配套管网建 设项目二期 工程 | 2023年3月 | 401 | 13.0366 万元 | 文建,天外是建规施第二人类 建规 施第二人类 电极 | 在已建成的甘眉 水处理厂(一区、 中一区已建规】万 理规模 1 万吨/天 理规模 1 万吨/天 中第一次一次一次一次 为 5 万吨/天; 网约 4 公里。 | 二区)进行扩理规模 1 万 [吨/天,一区 [4/天;二区已 [4] 大, 一区 [4] 大, 一区 [4] 大, 二区 [4] 大, 一区 [4] 大, 一区 [4] 大, 一区 [4] 大, 一区 最终处 | 项目 经理 |
| 3 | 自贡市南部 供水系统一 期工程 | 2024 年 4 月 | | 937.92 万元 | (1) 南水管线J 水管线J 产设施等 预留深层 升泵站 水量 11 | 察设计服务内容 部水厂及附属的 取水点至水厂原 主体工艺构筑 等按 20 万 m3/d 度处理工艺; 碾 及至水厂原水输 万 m3/d。 | 及施:内江供水输水管物及辅助生一次性建成,子滩水库提水管道,取 | 项目 负责人 |

| | | | 配水管道, DN120 | 00 及以下管径, | 合 | | |
|---------------------|--|-----|-------------------|-----------|------------|--|--|
| | | | 计约 18.4km。 | | | | |
| | | | (3) 配套供水保 | 障工程:管道连 | 通 | | |
| | | | 工程,总长度约2 | 24km,新增泵站 | i 2 | | |
| | | | 座; 威远河深并泵 | 夏房改造工程及- | _ | | |
| | | | 水厂重滩堰泵房貝 | 更换水泵工程。 | | | |
| 获奖情况 | | | | | | | |
| 序号 | 获奖名称 | ₹ | 夫奖项目名称 | 获奖时间 | 颁奖单位 | | |
| THE PERSON NAMED IN | 2023 年度四川省优秀工程勘察 设计市政公用及交通工程设计 一等奖 | | 立达舍尔甘地污水 厂项目设计 | 2023年7月 | 四川省勘察 设计协会 | | |
| 2 | 2022 年度四川省优秀工程勘察 设计市政公用及交通工程设计 二等奖 | 科技员 | 国污水处理厂二期 远期项目 | 2022年7月 | 四川省勘察 设计协会 | | |

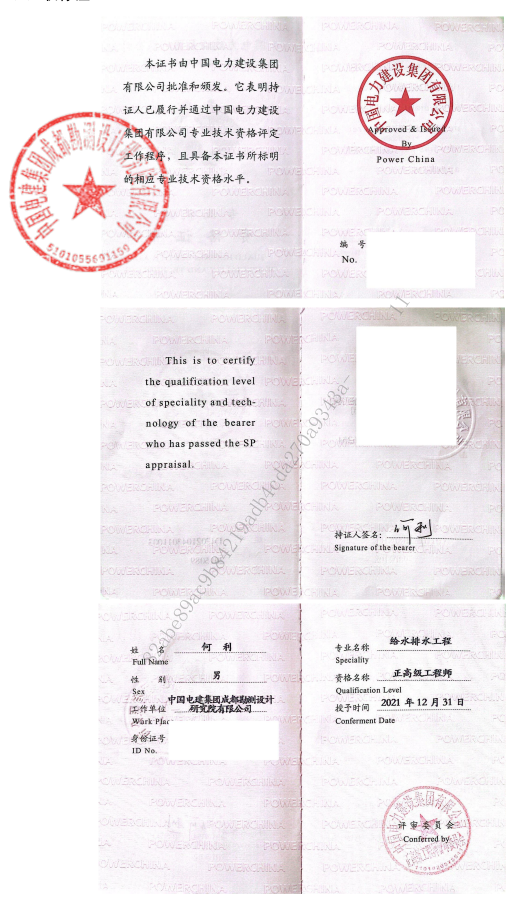
(1) 身份证



(2) 毕业证



(3) 职称证



(4) 注册公用设备工程师(给水排水)





使用有效期: 2025年06月19日 - 2025年12月16日



和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书 书是中华人民共和国注册公用设备工程师 (3)的执业凭证,准予持证人在执业范围和 期内执业。 可利 第 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 (2025年05月12日-2028年05月11日 本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师 (给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和 注册有效期内执业。

姓 名:何利

别:男

出生日期

注册编号

聘用单位:中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月12日-2028年05月11日

个人签名:

签名日期:

(5) 社保证明

四川省社会保险个人参保证明 性别: 男

| | HALL TANKET AND THE MAN | | |
|------------|--|------|---------------|
| 参保人姓名: 何利 | 性别: 男 | 社会保障 | 逐 |
| | (一) 历年参保基本情况 | | N. C. |
| 险种 | 当前缴费状态 | | へいさの(コ) 日間を用草 |
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | | 194 |
| 失业保险 | 参保缴费 | | 194 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | | 194 |
| 工伤保险 | 暂停缴费 (中断) | | 194 |
| γ- | 2023年09月至2025年08月的参保缴費明细 | | 单位: 元 |

| | | (-) | | | 的麥保鄉預明 | 知 | | | Ţ | | 単位: 兀 |
|--------|-------------|----------------|------|------|--------|------|------|------|------|------|----------|
| 缴费月份 | 参保单位编号 | | 养老保 | | | | 失业保险 | | | 保险 | 参保地 |
| 现效月份 | 参加・中国 ラ | 类型 | 缴费基数 | 单位缴纳 | 个人缴纳 | 缴费基数 | 单位缴纳 | 个人缴纳 | 缴费基数 | 单位缴纳 | 9917K.AS |
| 202309 | 5000007283 | A.业等丰 | | | | | | | 0 | | 四川省省本級 |
| 202309 | 10010001734 | T . | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202310 | 5000007283 | T | | | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202310 | 10010001734 | T. | | | | | | | | | 成都市市本級 |
| 202311 | 5000007283 | T | | | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202311 | 10010001734 | Τ | | | | | | | | | 成都市市本級 |
| 202312 | 5000007283 | I | | | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202312 | 10010001734 | T. | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202401 | 5000007283 | T | | | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202401 | 10010001734 | T | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202402 | 5000007283 | Τ. | | | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202402 | 10010001734 | Ι. | | | | | | | | | 成都市市本級 |
| 202403 | 5000007283 | T. | | | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202403 | 10010001734 | T | | | | | | | | | 成都市市本級 |
| 202404 | 5000007283 | T | | | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202404 | 10010001734 | T | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202405 | .5000007283 | T ^a | | | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202405 | 10010001734 | T | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202406 | 5000007283 | T | | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202406 | 10010001734 | T | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202407 | 5000007283 | T | | | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202407 | 10010001734 | I | | | | | | | | | 成都市市本級 |
| 202408 | 5000007283 | T | | | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202408 | 10010001734 | Т | | | | | | | | | 成都市市本級 |
| 202409 | 5000007283 | T. | | | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202409 | 10010001734 | Ι. | | | | | | | | | 成都市市本級 |
| 202410 | 5000007283 | I | | | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202410 | 10010001734 | I | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202411 | 5000007283 | I. | | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202411 | 10010001734 | T | | | | | | | | | 成都市市本级 |

| 202412 | 5000007283 |
|--------|-------------|
| 202412 | 10010001734 |
| 202501 | 5000007283 |
| 202501 | 10010001734 |
| 202502 | 5000007283 |
| 202502 | 10010001734 |
| 202503 | 5000007283 |
| 202503 | 10010001734 |
| 202504 | 5000007283 |
| 202504 | 10010001734 |
| 202505 | 5000007283 |
| 202505 | 10010001734 |
| 202506 | 5000007283 |
| 202506 | 10010001734 |
| 202507 | 5000007283 |
| 202507 | 10010001734 |
| 202508 | 5000007283 |
| 202508 | 10010001734 |

打印时间: 2025年08月27日

打印时。
17. 表中"单位编号"对应的单位名称为: 10010001734:中国电建集团成解勒制设计研究院有限公司,5000007283:中国电建集团成解勒制设计研究院有限公司。
2. 本证明采用电子验证方式验证,不再加整红色公单,如离验证,诸器随脉1ps://www.s.fbrss.org.cn/ss.ggfw/cbarpz/toPage.do, 凭验证函验证函的有效期至2025 年 11 月 27 日 (有效期三个月)。 扫描左上角二维码也可验证。
3. 该类(一) 历年参保基本情况中的"累计月鼓"不合视同像费月数,若存在视同像费月数或重复像费月数情形的,以办理退休于绿时核定的月数为准。
4. 该卖(二) 2023年04 月至2025年04 月的参保服费明细,显示的是所选择时段的实策到影明细,不合异地特人的基本界老保险像费信息,未实额到账的显示为空。

IAGqj 验证,

5.2024年1月1日起,由税务部门征收社会保险费,缴费记录可能存在滞后。

(6) 广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)备案截图



(7) 业绩证明

业绩 1 达州市第三污水处理厂及配套管网一期工程设计施工总承包

1) 中标通知书

中标通知书

中国中建集团成都勘测设计研究院有限公司(联合体牵头人)、

中国水利水电第十四工程局有限公司(联合体成员)(中标人名称):

你方于2032年04月15日(投标日期)所递交的<u>达州市第三污水处理,及配套管</u> 205560 <u>树工程设计施工总承包</u>(项目名称)设计施工总承包招标的投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 1013015104.00 元 (其中设计费为: 9627686 元, 工程费为: 1003387418 元)。

工期: 1080 日历天(设计周期: 30 日历天,施工工期: 1050 日历天)。

质量标准: 设计质量标准: 符合国家法律法规及现行设计标准,达到规范要求且通过相关部门的审查。施工质量标准: 符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求合格。

项目经理: 曹勇, 教授级高级工程师, 证书编号

(姓名)。

设计负责人:何利,注册公用设备工程师(给水排水),证

(姓

名)。

施工负责人: 余桂林, 一级注册建造师, 注册编号: 云

安全生

产考核合格证,证书编号:

请你方在接到本通知书后的30日内到<u>达州市惠泉污水处理有限公司</u>(指定地点)与我方签订设计施工总承包合同,在此之前按招标文件第一章"投标人须知"第7.4款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 达州市惠泉污水处理有限公司 (盖单位章)

法定代表人: (签字或盖章)

2) 合同关键页

合同编号: DZSW-2022-ZCB-01

达州市第三污水处理厂及配套管网一期 工程设计施工总承包 会同文件。

> 中华人民共和国住房和城乡建设部 国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 达州市惠泉污水处理有限公司

承包人(全称): <u>中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第十四工</u> 程星有限公司(联合体)

》根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律規定,遵循平等《自愿》公平和诚实信用的原则,双方就<u>达州市第三污水处理厂及配套管网一期工程设计施工总承包项目</u>的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

工程概况

- 1. 工程名称: 达州市第三污水处理厂及配套管网一期工程设计施工总承包。
- 2. T根地点:新建第三污水处理厂位于达州市河市镇昌红村龙家湾;鲜家坝污水提升 泵位于是有鲜家坝污水处理厂南侧角;李家河厂外污水提升泵位于李家河与烟河交界处;截 污道沿线分置。
 - · 工程审批、核准或备案文号: 达市发改审(2021)56号。
 - 4. 资金来源: 自筹及多渠道筹集解决。
- 5. 工程內容及規模:<u>新建达州市第三污水处理厂日处理15万吨及配套公铺设施;新建2座提升泵站,分别为鲜家坝中途污水提升泵站和李家河厂外提升泵站;新建截污管道长12.2km,分为DN1500-DN2200重力管道、压力管道;新建污水专用输水隧洞一座,长560m。</u>
- 6. 工程承包范围:包含但不限于本项目施工图设计、设计全过程的相关服务工作(直至工程综合验收合格,整体移交)及保修期服务,材料(设备)采购及技术售后等服务,施工直至竣工验收合格、综合验收及整体移交,缺陷责任期内的缺陷修复、保修等全过程工作。

二、合同工期

计划开始工作日期: 2022 年 5 月 25 日。

计划开始现场施工日期: __2022 年 06 月 25 日。

计划竣工日期: 2025 年 5 月 8 日。

工期总日历天数: 1080 日历天(设计周期: 30 日历天,施工工期: 1050 日历天),工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准:设计要求的质量标准:符合国家法律法规及现行设计标准,达到规范要求且通过相关部门的审查。施工要求的质量标准:符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写》查拾亿壹仟叁佰零壹万伍仟壹佰零肆元(¥1013015104.00元)。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费 (含税):

人民币(大写) ___/ (¥__/_元);适用税率: _/_%,税金为人民币(大写)___/ (¥__/_元);

(2) 设备购置费(含税):

| 写) | 人民币(大写)(¥() | | | _元);追 | f用税率: _/_%, ; | 税金为人民币(大 |
|--|---------------------|---------------|---------|--------|--------------------|---------------------|
| | (3) 建筑安装] | C程费(含税 |) : | | | |
| 与 | | /_元) | | _元): 足 | i用税率: _/_%, | 脱金为人民币 (大 |
| 《黑斯温沙 | 智估价(含 | | | | | |
| The second | 人民市(大写)_ 第列金额 | | (¥ | /_ | _元)。 | # B |
| 中世 | 人民西兴大写)_ | | (¥ | 1 | _元)。 | HEGE |
| 墨风 | (五) 数方约定的 | 与其他费用(| 含税); | | 1 | THE PERSON NAMED IN |
| The same of the sa | 火房市 大写)_ | | (¥ | | 元):适用税率: | %, 税 |
| \$201055692 | 为人民"(大写)_ 合同价格形式 | | (¥ | _/_ | _元)。 | 0 |
| TOWN ME | | | 스코스티 10 | 田田本田田 | #1 章 #1 左 TXB #- # | |

合同价格形式为总价与单价组合式合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定,最终按实际工程量进行结算,计价依据为《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、2020《四层存建设工程工程量清单计价定额》及其相关配套文件。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 曹勇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有):
 - (2) 投标函及投标函附录(如果有)/:
 - (3) 专用合同条件及 (发包人要求) 等附件;
 - (4) 通用合同条件:
 - (5) 承包人建议书;
 - (6) 价格清单;
 - (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的 期限和方式变付合同价款。
- 承包人承诺按照法律規定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作。确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八, 订立时间

2

本合同于 2022 年 05 月 25 日订立。

九、订立地点

本合同在 达州水务集团有限公司 订立。

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章后成立,并自 2022 年 05

统一社会信用代码: 91511700 地址: 达州市通川区西外镇鲜家坝

邮政编码: 635000 法定代表人: 杨力宁

委托代理人: ___/

电话:

传真:

电子信箱: _

开户银行: 达州银行股份有限公司营业部

账号: 82

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码: 915100004507513971 地址: 成都市青羊区浣花北路1号

邮政编码: 610072

法定代表入: 黄河

委托代理人.

电话

@真:

① 电子信箱: _ 开户银行: 建设银行成都新华支行

承包人: (公章)

中国水利水南第十四工程局有限公司

独址: 中国(云南)自由贸易试验区昆明片区 善渡区环城东路 192号

邮政编码 650200

法定代表人: _ 王曙平

委托代理人, /

电话:_

传真:

电子信箱:_

开户银行: 中国建设银行昆明演龙支行

账号: __53

3

四、联合体协议书

联合体协议书

中国电影集团成都勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第十四工程局有限公司 (所有成员单位名称)自愿组成中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、中国水利 水电第十四工程局有限公司(联合体名称)联合体,共同参加达州市第三污水处理厂及 配套管网一期工程设计施工总承包(项目名称)设计施工总承包招标项目投标。现就联 合体投标事宜可立如下协议。

- 1、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司(某成员单位名称)为中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第十四工程局有限公司(联合体名称)牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司作为联合体牵头人,牵头组织本项目设计施工总承包管理工作及负责本项目招标范围内的所有设计工作(包含但不限于本项目施工图设计、设计全过程的相关服务工作(直至工程综合验收合格、整体移交)及后期服务): 中国水利水电第十四工程局有限公司作为联合体成员单位,负责本项目招标范围内所有采购及施工工作(包含但不限于材料(设备)采购及技术售后等服务,施工直至竣工验收合格、综合验收及整体移交,缺陷责任期内的缺陷修复、保修等全过程工作)。
 - 5、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

第12页/共2441页

6、本协议书一式三份,联合体成员和招标人各执一份。 注:本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字。授权为任书

联合体牵头人名称: 中国电建集团成都勘测设计研究院 家庭

CFOA 电子签章)

法定代表人或其委托代理人: 黄河(同时加盖法定代表人或其委托代理)

电子签章

联合体成员 非联合体牵头人) 名称: 中国水利水电源 3 四工程局 4 张公司(同时

加盖单位 CFCA 电子签章)

556法定代表人或其委托代理人:王曙平(同时加盖法定代表人或其委托代理人 CFCA

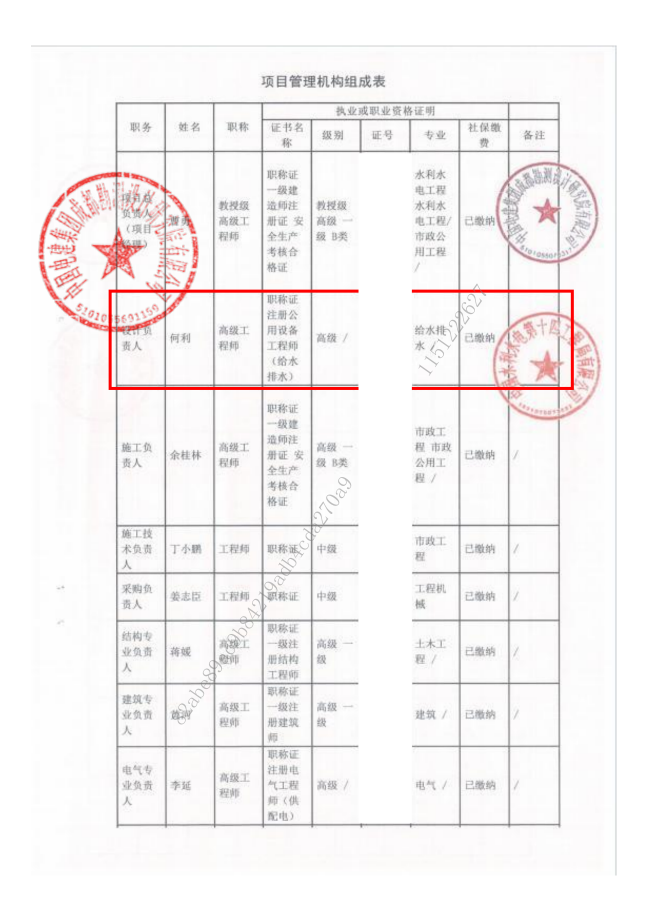
电子签章)

2022年4月14日

注: 1.本协议书由法定代表人签字的,应附法定代表人身份证明: 由委托代理人签字的,应附授权委托书。

2.招标文件中规定不接受联合体投标的,投标人无需提供本协议及相关证明材料。

第13页/共2441页



3) 施工图审查证明



州与: 22231 202403 0047

四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

(市政工程)

达州市惠泉污水处理有限公司

依据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《四川省建设工程勘察设计管理条例》和《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等规定,你单位送审的<u>达州市第三污水处理厂及配套管网一期工程</u>项目 施工图设计文件经审查合格。

审查机构、四川省和博城建设工程咨询有限公司

法人代表: 補足

目。 期: 2024-08

附: 施工图审查报告书

四川省住房和城乡建设厅监制

四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格项目表

工程名称: 达州市第三污水处理厂及配套管网一期工程

建设单位: 达州市惠泉污水处理有限公司

勘察单位: 中国华西工程设计建设有限公司

设计单位: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

工程类别: 市政基础设施工程

建设性质: 新建

| | | ነ ቤ ነ⁄ም | | 规模(市政) |
|------|-------------------------|--------------------|--|---------------------------------|
| 序号 | 项目名称 | 投资额(万元) | 大型中、型型中、型型中、型中、型中、型中、型中、型型中、型型中、型型中、型型中、 | 技术指标(等级、跨 度、管径等) |
| 1 | 达州市第三污水处理厂及 配套管网一期工程 | 1000 PM | IR | 设计近期规模15万 m/d,远期规模30万 m/d |
| 备注 | | 和海 | 人豐 | <u> </u> |
| 审查人员 | : | | THE PARTY OF THE P | |

审查人员:

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|-------|---------------------------------------|
| 专业公 | 姓名 |
| 园林 | 唐坤城 |
| 基坑支护 | 周永耀 |
| 建筑 | 刘文传 |
| 暖通 | 杨志芳 |
| らり 电气 | 杨兴连 |
| 结构 | 郭卫东 |
| 给排水 | 祝幼琴 |
| 自控 | 杨兴连 |
| 边坡支护 | 周永耀 |
| 道路 | 陈炯 |

注意事项:

一、本证由四川省住房和城乡建设厅统一印制,复制无效。 二、本证一式四份。审查机构、建设单位、勘察设计单位

和施工现场各一份。



合格书编号 <u>22251-202403-0047</u> 第1页共2页

四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查报告书

(市政基础设施工程)

工程名称: 达州市第三污水处理厂及配套管网—期工程

建设单位: 达州市惠泉污水处理有限公司

勘察单位: 中国华西工程设计建设有限公司

设计单位: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

勘察报告审查机构: 四川省和博诚建设工程咨询有限公司

审查机构法定代表人(签章)或其授权的负责人(签字):

审图机构(盖章):

四川省和博诚建设工程咨询有限公司

2024-03-31

(续前表) 第2页 共2页

| | 一、 工程 概况 | 本工程为达州市第三污水处理厂及配套管网一期工程,设计近期规模15万m/d,远期规模30万m/d;包括厂区、隧道、鲜加坝污水提升泵房改造、终点提升泵站等设计内容。 | | | | | | | | | |
|------|----------------------|--|---|---------------------------|------------|-------|--|--|--|--|--|
| | 市查依据 | 国家规范,地方法规 | | | | | | | | | |
| 村田地建 | 三设位版 | 91510000450 | 单位名称:中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司统一社会信用代码:915100004507513971资质等级及证书编号:甲级 A151001849经办人及电话:黄凡 18884342670 | | | | | | | | |
| 57 | 70四,6911 审查 意见 | 详见意见表 | | | | | | | | | |
| | 五、 审查 结论 | 合格 | | | | | | | | | |
| | 六其需说的题 | 无 | | WI A | | | | | | | |
| | | 专业 | | 姓名(打印) 三 | 姓: | 名(签名) | | | | | |
| | | 园林 | | 唐坤城 | 產的心 | | | | | | |
| | | 基坑支 | 护《 | 唐永耀595 66 | 周永维 | | | | | | |
| | | 建筑 | 0,0 | 刘文传 | anous, | | | | | | |
| | +. | 暖通 | 2 | 杨志芳 | 护琴 | | | | | | |
| | 七审人签 | 电气 | 300 | 杨兴连 | 杨兴廷 | | | | | | |
| | 签名 | 结构 | 3 | 郭卫东 | | | | | | | |
| | | 给排水 | : | 祝幼琴 | 说幼梨 | | | | | | |
| | | 自控 | | 杨兴连 | 杨兴还 | | | | | | |
| | | 边坡支: | 护 | 周永耀 | 展永维 | | | | | | |
| | | 道路 | | 陈炯 | | | | | | | |
| | 八、审查 | 联系人 | | 罗萍 | 电话 | | | | | | |
| | 机 联系 方式 | 地址 | | 都市双流区东升街道银 五段366号9号楼5楼 | 传真 | / | | | | | |

施工图审查意见汇总表

报告编号: 2020-511700-77-01-520535-002

项目编号: 2020-511700-77-01-520535

| - 1 | | | | |
|-----|------------------|-----------------------|---------------|-------------|
| | 2事:17. 台 / ; | 计拟主重点污火处理 有阻公司 | 送审日期 | 2024-03-30 |
| | 建设单位 | 达州市惠泉污水处理有限公司 | 审结日期 | 2024-03-31 |
| A | 勘察单位 | 中国华西工程设计建设有限公司 | 资质等级 | 甲级 |
| | 即祭里位 | 中国华四工程设计建设有限公司 | 证书编号 | AY095100616 |
| 中 | 进入 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限 | 资质等级 | 甲级 |
| Æ | 设计单位 | 公司 | 证书编号 | A151001849 |
| M. | 建设地点 | 达州市达川区河市镇 | 抗震设防 烈度(度) | |
| | 71055691 工程项目 | 达州市第三污水处: | 理厂及配套 | 管网一期工程 |
| | 子项名称 | | / | 70 |

工程概况

本工程为达州市第三污水处理厂及配套管网一期工程,设计近期规模15万m/d,远期规模30万m/d;包括厂区、隧道、鲜加坝污水提升泵房改造、终点提升泵站等设计内容。

| | 审查专 | 审查 | 结论 | | 处理 | 里意见 | 政上程 | 违 人制 条 交 | 消防官 | 軍查结 2 | 人防軍 社 | 直查结 2 | 绿色弹 | 建筑设 十 | 是否 | 审查人 |
|------|----------|----------|---------|----------|----------|------|----------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| | 审查专业 | 合格 | 不合 格 | 不修改 | 一般修改 | 直整改 | 重新设计 | 秦州 | 合格 | 不合 格 | 合格 | 不合 格 | 合格 | 不合 格 | 是否 复审 | 审查人 审核人 |
| | 园林 | √ | | | \ \ | 1 | 25 | (4) E | | | | | 7 | | 否 | 唐坤城 |
| | 124171 | • | | | • | 5, | 80 | 36 | | | | | | | П | 封晓玲 |
| | 基坑支 护 | √ | | | √ | | 1225-054 | 0 | | | | | | | 否 | 周永耀 |
| | 护 | • | | | • | | 5 | | | | | | | | П | 胡佐平 |
| | 建筑 | √ | | | 1 | 1000 | | 0 | √ | | | | √ | | 否 | 刘文传 |
| | 廷州 | ~ | | | ~ | D' | | Ů | • | | | | ~ | | | 胡媛媛 |
| _ | 暖通 | | | √ | × | 6 | | 0 | 1 | | | | √ | | 否 | 杨志芳 |
| 查 | 吸胆 | | | v | 3 | | | U | ٧ | | u. | | ~ | | À | 陈颖 |
| 审查汇总 | 电气 | √ | | | 0,0 | | | 0 | √ | | | | √ | | 否 | 杨兴连 |
| | 电飞 | ~ | | | 90 | | | U | ~ | | | | ~ | | Ď | 丁伟建 |
| | 结构 | √ | | 9 | 7 | | | 0 | 1 | | | | √ | | 否 | 郭卫东 |
| | 스마스 | 7 | | 3 | ~ | | | Ü | 7 | | | | 7 | | Ä | 徐黎韻 |
| | 4V+H-P | , | | | 7 | | | 0 | , | | | | , | | x | 祝幼琴 |
| | 给排水 | 7 | | | 1 | | | 0 | 7 | | | | 7 | | 否 | 周红梅 |
| | 4 | , | | | , | | | | | | | | | | -T | 杨兴连 |
| | 自控 | 1 | | | √ | | | 0 | | | | | | | 否 | 丁伟建 |
| | 边坡支 | - 1 | | | | | | | | | | | | | T | 周永耀 |
| | 一护 | 1 | | | √ | | | 0 | | | | | | | 否 | 胡佐平 |
| | 道路 | √ | | | √ | | | 0 | | | | | | | 否 | 陈炯 |



业绩2甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目二期工程

1) 中标通知书

中标通知书

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司(联合体单位:中国五冶集团有限公司):

你方于2023年02月16日所递交的<u>甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目</u> 用工程标段投株文件,已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 404130366.00元

工期: 360日历天

05561 程质量: 合格

项目经理: 何利

技术负责人: 张灵犀

请你方在接到本通知书后的15日内到<u>四川甘眉工业投资发展有限责任公司</u>与我方签订施工承包合同,在此之前按照招标文件第二章"投标人须知"第7.4.1款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人:四川甘眉工业投资发展有限责任 司(角拉 监章

法定代表人: 次 朱 签字

2023年02月27日

2) 合同关键页



甘眉工业园区修文镇

亏水处理厂及配套管网建设项目二期工程

设计施工总承包合同

发包人(全教): 四川甘眉工业投资发展有限责任公司

承包人(牵头单位):中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

承包人(成员单位):中国五冶集团有限公司

二〇二三年3月9日

第一部分 合同协议书

发包人 (全称): 四川甘眉工业投资发展有限责任公司

承包人(牵头单位):中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

承包》(成员单位): 中国五冶集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵 稿等、直感、《平和诚实信用的原则,双方就项目的工程总承包及有关事项协商一致,

共同达成如下协议:

5569150 程概况

- 1. 工程名称: 甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目二期工程
- 2. 工程地点: 甘眉工业园。
- 3. 工程审批、核准或备案文号: 眉市发改政务审批。2022]45号。
- 4. 资金来源: 地方政府专项债券及业主自筹。
- 5. 工程內容及规模: 本项目在已建成的甘眉工业园区修文镇污水处理厂(一区、二区)进行扩建,其中一区已建成处理规模 1 万吨/天,本期新增规模 1 万吨/天,一区最终处理规模为 2 万吨/天;二区已建成处理规模 1 万吨/天,本期新增规模 4 万吨/天(二区扩建分两阶段实施,其中第一阶段实施 2 万吨/天,第二阶段实施 2 万吨/天),二区最终处理规模为 5 万吨/天;新建一外配套污水管网约 4 公里。
 - 6. 工程承包范围: 设计施工采购 。
 - 二、合同工期
 - 计划开始工作日期: <u>2023</u>年 3 月 9 日。
 - 计划开始现场施工区期: 2023 年 3月 9日(以开工令为准)。
 - 计划竣工日期: 204年 3月 4日。
- 工期总日历天数: <u>360 日历天</u>, 工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。
 - 三、质量标准
 - 工程质量标准:达到国家现行验收合格标准__。
 - 四、签约合同价与合同价格形式
 - 签约合同价(含税)为:

人民币<u>(大写)肆亿零肆佰壹拾叁万零叁佰陆拾陆元整(¥404,130,366.00元)</u>。具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费(含税):

(人民币(大写) 叁佰万元整 (¥3,000,000.00元); 适用税率; 6%, 税金为人民币(写) 壹拾點万次仟捌佰壹拾壹元叁角贰分(¥169,811.32元);

(2) 设备购置费(含税):

民币: (大写) 壹亿柒仟玖佰贰拾陆万捌仟零捌拾玖元整 (¥179, 268, 089. 00 元); 适用税率: 13%, 税金为人民币 (大写)贰仟零陆拾贰万叁仟柒佰陆拾贰元肆角伍分 2.6¥29,623 362. 45 元);

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写)或亿或仟壹佰捌拾陆万贰仟贰佰柒拾柒元整(¥221,862,277.00元); 适用税率: 9%,税金为人民币(大写)壹仟捌佰叁拾壹万捌仟玖佰零叁元陆角壹分 (¥18,318,903.61元);

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元)。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元)

(6) 双方约定的其他费用(含税)、

人民币<u>(大写)/ (¥ / 元)</u>; 适用税率: <u>/ %</u>, 税金为人民币<u>(大写)/</u> (¥元)。

合同价格形式:

合同价格形式为单价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:最终按实际工程量进行结算,计价依据为《建设工程工程量簿单计价规范》(GB50500-2013)、2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》及其相关配套文件。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 按专用条款执行 。

六、合同文件构成

2

本协议书与下列文件一起构成合同文件: (合同文件的构成、专用合同条款)

- (1) 中标通知书(如果有):
- (2) 投标函及投标函附录(如果有):
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件:
- (5) 承包 建议书;
- (6) 价格青单;
- () 双方约定的其他合同文件。

2569 比例 项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修设,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1、发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约 定的期限和方式支付合同价款。
- 2、承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作, 确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的 工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2014年 1月 9 日讨立

九、订立地点

本合同在 四川甘眉工业投资发展有限责任公司会议室订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自_____生效。

十一、合同份数

本合同一式捡伤,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执建份。

3

| 发包人,(公常天 | 承包人、企业单位及靠为法定代表人或其委托代理人: |
|--|---|
| 波 朱 统 社会信用代码: | (签字或鑑章) 统一社会信用代码: 915100004507513971 |
| 地址: 眉山市东坡区甘眉工业园区 | 地址: 四川省成都市青羊区浣花北路1号 |
| 邮政编码: | 邮政编码: 610072 |
| 电话: | |
| 传真: | |
| 电子信箱: | _电子信箱: |
| 开户银行: 中国农业发展银行甘孜藏族 | |
| 自治州分行_ | 成都第二支行 |
| 账号: 203! | .5 |
| 发包人:(成员单位紧围着) | |
| 法定代表人或其委托代理人。签字或盖章 | 京 |
| 统一社会信用代码:915701 002 01906490X | (DIMIDROMSON) |
| 地址:成都市第江区工治路9号 | _ |
| 邮政编码: 610063 | |
| 电证 | |
| 传真 | |
| 电子信箱: | |
| 开户银行: 中国建设银行股份有限公司成 | |

383

80_

号: <u>51</u>

联合体协议书

中国电建集 对放都构造设计研究院有限公司、中国五冶集团有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中国电建集团成都构则设计研究院有限公司、中国五冶集团有限公司(联合体名称)联合体(1015) 标》,由于周工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目二期工程(项目名称)设计施工总承包 / 标段投标。现就联合体投标事宜 订立如下

。 中国电程集团成都勘测设计研究院有限公司(某成员单位名称)为中国电建集团 成都勘测设计研究院有限公司、中国五冶集团有限公司(联合体名称)牵头人。

2010a50 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动,签署文件,提交和接收相关的资料、信息及指示,进行合同谈判活动、负责合同实施阶段的组织和协调工作,以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3.联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予 以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务,并 向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司作为联合体牵头人负责本项目 EPC 总承包管理工作,承担本项目招标范围内的设计工作;中国五冶集团有限公司作为联合体成员方负责本项目招标范围内的全部采购、施工及调试运行工作。

5.本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

6.本协议书三式三份,联合体成员和招标人各执一份。

注:本协议书由法定代表人签字的,应附法定代表人身份证明扫描件: 由委托代理人签字的,应附授权委托书扫描件。



注:本协议书为联合体投标时适用,非联合体投标时无需填写。

3)施工图审查证明

建设工程施工图设计文件审查备案通知

| 备案编号: | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |

| 建设单位 | 7 | 四川甘眉工业 | 业投资发展 | 有限责任 | 公司 | 联系人 | 朱 | 万波 |
|------------|------------|-------------|---------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------|------------------|
| 工程项目 | 甘眉工 | 业园区修文镇 | 污水处理/ 二期工程 | | 曾网建设项目 | 联系电话 | | |
| 子项名称 | 11 11 | | | | 建工程、二区污 | 水处理厂扩建 | L程 | |
| 工程地址 | 7 / 1 | | | | 省眉山市甘眉工 | | | |
| 勘察单位 | 1 100 201 | 甘花 | TA | | 资质等级 | / | 证书编号 | 1 |
| 设计单位 | 单位 成都勘测设计研 | | 究院有限 | 司 | 资质等级 | 甲级 | 证书编号 | A151001849 |
| 审查机构 | | 語金建筑工 | | | 资质等级 - | 房屋建筑 一类、市政公 用一类 | 证书编号 | 22851 |
| | N/A | 0,0 | E. | 工程 | 概况 | | 2 | |
| 工程性质及工程设计等 | | 项工 E级 配电 | 程情况:地 | 2上总建筑 1 ²),二区 | 修文镇污水处理 面积 2407.05 m 子项工程情况: | '(污泥脱水机房 | 764.05 m²、 | 反渗透车间变 |
| | | 1000 | 1007341-3 2 | 审査 | | 60 | | |
| 审查 专业 | 审查结论 | 处理意见 | 复审 次数 | 违强 条数 | 审査人 | 审核人 | | 程建设强制性 号及条文编号 |
| 地勘 | 合格 | 一般修改 | 0 | 0 | 李守礼 | | | |
| 建筑 | 合格 | 一般修改 | 0 | 0 | 杨旭明 | | | |
| 结构 | 合格 | 一般修改 | 0 | 0 | 刘咏梅 | 余志雄 | | |
| 抗震设防 | 合格 | 一般修改 | 0 | 0 | 刘咏梅 | 余志雄 | | Media. |
| 给排水 | 合格 | 一般修改 | 0 | 0 | 刘其云 | | | William I |
| 电气、防雷 | 合格 | 一般修改 | 0 | 0 | 赵开建 | | | 100 |
| 暖通 | 合格 | 一般修改 | 0 | 0 | 刘进 | | | 100 |
| 消防 | 合格 | 一般修改 | 0 | 0 | 余志雄 | | | |
| 审查 | 合格 | | A Col | 201 | | 审查合格证书编号 | 1 228 | 5123-0498 |
| 综合结论 | | 8 | 30/2 | | | 审查项目 编 号 | 1 | 23-0498 |
| | | | | 备案 | 情况 | | | |
| 67 42 I | | 80/2 | 经办人 | | | 年 月 | В | |
| 签发人 | | F 月 日 | 审核力 | | | 年 月 | 备案部 i |](盖章) |
| | | | | | | | | |

注: 1、本通知一式六份,分别由备案部门、建设单位、施工许可部门、规划管理部门、质量监督部门、竣工验收备案机构持有。 2、本通知由备案部门填写。

甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设 项目二期工程

设计文件审查报告

(报告编号: 2285123-0498)

(项目编号: 23-0498)

审查机构:四川嘉合建筑工程咨询有限公司(签章)

资质等级:房屋建筑施工图审查

资质编号: 22851

资质证章:

四川省建设工程施工图设计文件审查专用章四川 慕含 建筑工程 咨 的 有限公司 黄质等级范围:房屋炭渍工程 咨 的有限公司 黄质等级范围:房屋炭渍工程等于 表示行政或未 非法证明管子 建水层燃气流工程等于 表示行政或未 非法证明管子 建黄质证书统 第2024年12月31日 2024年12月31日 2024年12月31日

(签章)

审查机构负责人: _____(签字

日 期: 2023年06月05日

四川嘉合建筑工程咨询有限公司

施工图审查意见汇总表

| 7 | th in it. | 编号: 2285123-0 | | 编号: 23-0498 | | | |
|-----|--------------------|-------------------------------|-------------------|------------------|---|--------------------------|--|
| ž | 建设单位 | 四川甘眉工业投资发 | 定展有限责任公司 | 送审日期 | | 2023年05月29日 | |
| 1 | 勘察单位 // | , | | 市 毕 日 期 | 2023 | 3年06月05日 | |
| 0 | 设计单位 | Manual Mana | | 资质等级 | | / | |
| 1 | - // | 成都勘测设计研 | | 资质等级 | | 甲级 | |
| ×× | 建设地点 | 四川省眉山市甘 | | 建筑用途及性质 | f | 工业建筑 | |
| j : | 工程项目 | 工业园区修文镇污建设项目二 | 水处理厂及配套管网 二期工程 | 工程等级 | | 三级 | |
| * | 7654 | | 子 项 概 | | | | |
| 9 | 子项名称 | 1 | | 广建工程、二区污水处 | | | |
| S. | 结构类型 | 35 | 钢筋 | 尼凝土、框架、钢框 | 架 | lake. | |
| | 建筑面积(m)数(地上/地下) | Paralle San | | 8317. 29 | 2 | | |
| 12 | | Committee of the committee of | | 1F/0F | | | |
| | 高度(m) 总建筑面积(m²) | | | 8. 5 | 50. | | |
| - | | | | (8317. 29) | · Y | | |
| | 专业 | 审查结论 | 违反强制性条文数 | 复审次数 | 审査人 | 审核人 | |
| | 地勘 | 无 | | 50 | - 19 | | |
| | 建筑 | 合格 | 0 | 0 | 杨旭明 | / | |
| | 结构 | 合格 | 0 | 70 | 刘咏梅 | 余志雄 | |
| | 抗震 | 合格 | 0 | 20 | 刘咏梅 | 余志雄 | |
| 审 | 给排水 | 合格 | 0 | 50 0 | 刘其云 | / | |
| 查 | 电强 | 合格 | 0 0 | 0 | 赵开建 | / | |
| 汇 | 防雷 | 合格 | 0 2 | 0 | 赵开建 | / | |
| 总 | 暖通 | 合格 | 0 0 | 0 | 刘进 | 1 | |
| | 绿色建筑设计 | 无 | N | | | | |
| | 消防 | 合格 | 0 | 0 | / | 余志雄 | |
| | 预制装配率 | 无 | 00 | | | | |
| | 预防性卫生 | 无 | | | | | |
| | BIM模型 | 无 | X | | | | |
| | 人防 | 无 | | | | | |
| | 综合结论 | 回合格と | 口不合格 | 备胜川省直绿色建 | 筑星级 贝基女 尸 | 重量专用量 口= | |
| ì | 汇总人(签字) | 田冬梅 | 2023年06月05日 | 四川 易合建 | 筑工程咨询不 线工图章至一类; 市场行列 查一卷: 市月日刊的大 新日 | 育限公司 環外、標果、現最 に対する | |
| 技术 | 术负责人(签字) | 东京村 | 2023年06月05日 | | 房和城乡建设厂 | | |

附注: 1、根据各专业审查意见在审查结论和处理意见打"J"。 2、在综合结论栏的正方形内打"J": 如\(\sqrt{J}\)。 3、审查专业名称可根据工程具体情况进行变更,结构、桥梁、遂道专业应有审查人及审核人签字,其他专业可不签审核人。

施工图审查意见表

报告编号: 2285123-0498 项目编号: 23-0498 甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套 一区污水处理厂扩建工程、二区污水处 工程项目 子项名称 管网建设项目二期工程 理厂扩建工程 本专业工程概况与基本评价: 项目地址: 位于四川省眉山市甘眉工业园区。各子项概况详见下表: 层数 (F) 地上/地 下 防水 等级) 屋面/ 上下 耐火 等级 (级) 地上/地下 程设计等级 计使用年限 抗设烈度 使用性 质 高度(皿) 面积(m²) 一区污水处理厂扩建工程 二级 事故池 2504. 28 0/1 7 钢筋混凝土 (二区)亏水处理厂扩建工程 三级 50 框架+钢筋 = 构筑物 131. 15 1/1 7 混凝土 细格栅及曝 气沉砂池 Ξ 50 框架+钢筋 构筑物 266. 9 6.4 = 7 级 年 混凝土 水解酸化池 (二期一阶 段) Ξ 50 审 1048, 04 1/0 4. 55 构筑物 = 钢筋混凝土 7 级 年 Ξ 50 1048, 04 1/0 构筑物 4.55 钢筋混凝土 7 查 Ξ 事故池 50 5 1980. 50 1/0 6.85 = 钢筋混凝土 7 级 年 Ξ 50 1/0 构筑物 426. 1 1.7 = 钢筋混凝土 意 级 年 高效沉淀池 (二期二阶 段) Ξ 50 71/0 构筑物 426. 1 1.7 钢筋混凝土 7 级 年 紫外消毒计 量渠 Ξ 50 见 8 1/0 构筑物 111. 60 1.3 钢筋混凝土 7 年 反硝化深床 滤池(二期 一阶段) 反硝化深床 Ξ 50 9 戊类厂房 268. 92 1/1 7.75 =/-= 框架 7 级 年 Ξ 50 10 滤池(二期二阶段) 戊类厂房 268. 92 7.75 =/-框架 7 203 年 Ξ 50 11 戊类厂房 559. 44 1/0 8.5 =/-= 7 鼓风机房 (改造) Ξ 50 12 丁类厂房 471.9 1/0 8.046 框架 7 年 76.38|省 文生 Ξ 50 直工器设 170-1 13 戊类厂房 框架 7 级 年 100字句 出水仪表间 及危废间 Ξ 50 1/0 14 3.75 框架 7 级 图林、城镇然气流工 (8317.29) 点行 总面积(m²) 以上子项均为甘眉工业园区修文镇污水处理广及配套管网建设项目二期工程配套子项。不涉及节能 及绿建设计、海绵城市设计。设计基本符合相关国家规范、设计深度基本达到要求。

勘察设计执行工程建设标准强制性条文及涉及安全、公众利益等方面存在的主要问题:通用问题:

- 1、明确各建筑分类:构筑物?戊类厂房等?
- 2、需做建筑专业总图,表达信息有:各建筑物分类或构筑物以及其首层标高、综合指标表、消防道路做法、本次所设计建筑物及构筑物、各构筑物、建筑物与消防道路之间是否都是草坪?两者之间的连接。
- 3、措施表中各做法应在平、立、剖面图相应部位标识出来;
- 4、进水及总排口仪表间、出水仪表间及危废间。设计说明中需将现有防水说明整合为防水专项设计, 按建筑工程类确定防水等级;
- 5、新建进水及总排口仪表间、出水仪表间及危废间设计依据增加 《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222-2017;

粗格栅间及污水提升泵房:

- 1、根据工艺要求、工程防水类别、工程防水使用环境在防水专项设计中确定防水等级;确定各部分防水构造措施;
- 2、措施表中各做法应在平、立、剖面图相应部位标识出来:如屋面 2、不保温不上人平屋面,在哪里? 雨棚防水做法?其应吻合防水专项设计;
- 3. 对于池壁、顶、底明确各部分混凝土抗渗等级 (不应小于 P8) 其余包括各部位的厚度以及相应的防水构造应满足 GB55030-2022 中 4.8 所有要求;

细格栅及曝气沉砂池:

- 1、细格栅间应为建筑物,一览表中明确其建筑分类,可为戊类厂房;
- 2、补充门窗表、注明门为消防救援窗;
- 3、措施表中各做法应在平、立、剖面图相应部位标识出来:如细格栅间外墙构造在哪里?其应吻合防水专项设计;
- 4、对于池壁、顶、底明确各部分混凝土抗渗等级(不应小于 78) 其余包括各部位的厚度以及相应的防水构造应满足 GB55030-2022 中 4.8 所有要求;

水解酸化油。

- 1、措施表中各做法应在平、立、剖面图相应部位标识出来:如水池外顶面、走道板在哪里?雨棚在哪里?其应吻合防水专项设计:
- 2、对于池壁、顶、底明确各部分混凝土抗渗等级(不应小于 P8)其余包括各部位的厚度以及相应的防水构造应满足 GB55030-2022 中 4.8 所有要求。

事故池:

- 1、措施表中各做法应在平、立、剖面图相应部位标识出来: 兩棚在哪里? 其应吻合防水专项设计;
- 2、对于池壁、顶、底明确各部分混凝土抗渗等级 (不应小于 P8) 其余包括各部位的厚度以及相应的防 水构造应满足 GB55030-2022 中 4.8 所有要求;

高效沉淀池(二期一、二阶段):

1、对于池壁、顶、底明确各部分混凝土抗渗等级(不应小于 P8)其余包括各部位的厚度以及相应的防水构造应满足 GB55030-2022 中 4.8 所有要求;

紫外消毒计量渠:

1、对于池壁、顶、底明确各部分混凝土抗渗等级(不应小于 P8)其余包括各部位的厚度以及相应的防水构造应满足 GB55030-2022 中 4.8 所有要求;

| 建议: | 0 | m III 公母设工程施工图设计文件宣查专用意 |
|---------|---------------|-------------------------------------|
| 审查结论 | ☑合格 □不合格 | 是否含绿色建筑设计一是日 否② |
| 处理意见 | □不修改 ☑ | 一般修改 口重大修改排、归重新设计一步; 亨克片 复审次数 13.14 |
| 审查人(签字) | FRANCE 2023 # | 市 在机构,A举住房和城乡建设厅监制 |
| | 2020 - | 2023年06月02日 |

审核人(签字)

注: 1、结构、桥梁、隧道专业应有审查人及审核人签字: 其他专业可不签审核人。
2、凡违反强制性条文,请在该条前面加 "●" 作标识。
3、在审查结论和处理意见在方形内打 "√",如 √。

第1次审查 共3页 第3页



391

施工图审查意见表

(结构) 专业 项目编号: 23-0498

| | I | 程项目 | 甘眉工 | | 修文镇污水 处 建设项目二期 | 上理厂及配套 工程 | 子项名称 | 一区污水处理厂扩建工程、二区污水 理厂扩建工程 | |
|-----|-------|---|--|---|---|--|---|---|--|
| 400 | 村 | 的甘眉工 淀池、高 | 程建设 业园区 效沉淀 | 地点为见 修文镇? 池(钢材 | 四川省眉山市 5水处理厂及 | 配套管网建设工、 反渗透车间、 | 页目二期工程 | ,审查含有均质 | 限责任公司投资建设 也、事故池、高效沉 可、末端高效沉淀池、 |
| 1 | | 子项名 | 3称 | 结构 层数 | 结构高度 (地上/ 地下) | 结构形式 | 抗震设防类别 | 抗震等级 | 基础形式及等级 |
| 57 | 01055 | 921均质 | 池 | | 6. 2/2. 0 | 钢筋混凝土 筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| | | 事故 | 池 | | 4. 525/0. 90 | 钢筋混凝土村 筑物 | 勾 乙类 | 立级 | 筏板基础 丙级 |
| | | 高效沉 | 淀池 | | 4. 4/1. 2 | 钢筋混凝土 筑物 | 内 乙类 | 》三级 | 筏板基础 丙级 |
| | | 高效沉淀棚 | 注池钢 | 1F | 3. 05 | 钢框架结构 | 丙类 | 钢结构四级 | 柱下独立基础 丙级 |
| | 审 | RO 水剂 | 也 | | 3. 0/2. 0 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| | 查 | 反渗透 | 车间 | 1F | 8. 95 | 钢筋混凝土框架结构+轻型等 结构屋面 | 7 | 框架三级 | 柱下独立基础 丙级 |
| | 意 | 储泥剂 | 也 | | 3. 0/1. 5 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 三级 | 筏板基础 丙级 |
| | 见 | 浓缩剂 | t | | 1.8/3.8 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 三级 | 筏板基础 丙级 |
| | | 污泥脱力 | k间 | 2F | 16. 2 | 钢筋混凝土框 架结构 | 乙类 | 框架二级 | 柱下独立基础 丙级 |
| | | 末端高效池 | 沉淀 | | 4.6/2.2 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| | | 加药值 | ij | 3 | | 钢筋混凝土构 筑物 | 丙类 | | 筏板基础 丙级 |
| | | 影响系数量 二级,建筑 采用北京 结构整体计 结构布置均 震等级均符 | 大值为 在一个 在一个 在一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 | 10.08, 级为二 软件股 用盈基 双向抗 要求。 | 设计特征周期级,结构设计价有限公司编设计软件一侧力体系。组 电算程序选用 | 明为 0.45 秒 十工作年限 50 套 計制的盈建科建 YJK-F(版本号 特 特 特 特 持 持 持 持 持 持 持 持 持 持 持 持 持 持 持 | 加类别为1 ,地基基础 筑结构计算移 为 V4.3.0) 设 布置合理。房 结果中的主要 | 1类,建筑结构的设计等级为丙级。 这样"YJK-A(版本 建行基础计算,结 是总高,高宽比 指标如周期、周 | 多遇地震水平地震 安全等级为一级、 号为 V4.000000000000000000000000000000000000 |

施符合要求。该工程结构布置均能形成双向抗侧力体系。房屋总高,高宽比均符合规范要求。钢柱、 钢梁、支撑的构造要求(高厚比、宽厚比、长细比等)、支撑系统、屋面檩条、墙面檩条满足规范要求,

结构、构件及连接的构造制作、运输、安装、防腐和防火等满足规范要求。 由成都勘测设计研究院有限公司提供的结构施工图和结构设计计算资料基本齐全,经审查,该工程 设计依据、规范规程正确:设计深度基本符合建设部和省的有关规定。 勘察设计执行工程建设标准强制性条文及涉及安全、公众利益等方面存在的主要问题: 无 建议: 1. 总说明补充盛水构筑物施工完毕必须进行满水试验。 2. 总说明补充《门规》12. 4. 2 对于屋面檩条、墙梁、隅撑、拉条等冷弯薄壁构件,以及压型钢板, 宜采用表面热浸镀锌或镀铝锌防腐。 总说明中应包含本工程应采用预拌混凝土和预拌砂浆的说明。 总说明. 补充结构构件的裂缝控制等级及最大裂缝宽度限值。《混凝土结构设计规范》3.4.4、3.4.5 是否含绿色建筑设计 是□ 否② 设计星级 □基本 □一星 □二星 □三星 违反强制 审查结论《 √ 合格 □不合格 性条文数 0 处理意见 □不修改 □一般修改 □重大修改 口重新设计 审查人(签字) 四川嘉台 审查机构 (签、章) ₹ ₂₀₂₃ 年 06 月 02 日 审核人(签字) 住房和城乡建改3军的月02日 四川省

注: 1、结构、桥梁、隧道专业应有审查人及审核人签字; 其他专业可不签审核人。 2、凡违反强制性条文, 请在该条前面加 "●"作标识。 3、在审查结论和处理意见在方形内打 "√", 如√。

第1次审查 共 2页 第 2页

抗震设防审查表

项目编号: 23-0498

审查意见

共 2 页第 1 页

| | | | | | | and the same of th | / | 1 2 22 21 2 | | |
|-------|-------|---------------|----------|--------------------------|------|--|----|-------------|--|--|
| 工程名称 | 20.00 | 区修文镇? 建设项目 | | 上理厂及配套管 工程 | 子项名称 | 一区污水处理厂扩建工程、二区污水处理厂 工程 | | | | |
| 建设单位 | 四川甘眉コ | C业投资发 | | 「限责任公司 | 设计单位 | 成都勘测设计研究院有限公司 | | | | |
| 设防类别 | 乙类、丙类 | 结构类 | | 钢筋混凝土、框 架结构、钢框架 结构 | 建筑面积 | 8317. 29 m² | 层数 | 1F/-1F | | |
| 结构设计负 | 责人 袁 | 建勇 | 建筑 | 设计负责人 | 张蕴阳 | 设防烈度 | | 7度 | | |

本工程建设地点为四川省眉山市甘眉工业园区,由四川甘眉工业投资发展有限责任公司投资建设的甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目二期工程,审查含有均质池、事故池、高效沉淀池、高效沉淀池(钢棚)、RO水池、反渗透车间、储泥池、浓缩池、污泥脱水间、末端高效沉淀池、加药间,单体建(构)筑物概况如下:

| 055691 单体名称 | 结构 层数 | 结构高度 (地上/ 地下) | 结构形式 | 抗震设防类别 | 抗震等级 | 基础形式及等级 |
|----------------|----------|---------------------|---------------------------|--------|----------------|-----------|
| 均质池 | | 6. 2/2. 0 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| 事故池 | | 4. 525/0. 90 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 公三级 | 筏板基础 丙级 |
| 高效沉淀池 | | 4.4/1.2 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| 高效沉淀池钢 棚 | 1F | 3. 05 | 钢框架结构 | 内类 | 钢结构四级 | 柱下独立基础 丙级 |
| RO 水池 | | 3. 0/2. 0 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| 反渗透车间 | 1F | 8. 95 | 钢筋混凝土框 架结构+轻型钢 结构屋面 | 乙类 | 框架三级 | 柱下独立基础 丙级 |
| 储泥池 | | 3. 0/1. 5 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 三级 | 筏板基础 丙级 |
| 浓缩池 | | 1.8/3.8 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 三级 | 筏板基础 丙级 |
| 污泥脱水间 | 2F | 16.2 | 钢筋混凝土框 架结构 | 乙类 | 框架二级 | 柱下独立基础 丙级 |
| 末端高效沉淀 池 | 2 | 4. 6/2. 2 | 钢筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| 加药间 | 200 | | 钢筋混凝土构 筑物 四 | | 生施工图设计文件生统工程咨询 | 审查专用章 丙级 |

工程抗震设防烈度为7度,设计地震加速度值为0.10,设计地震分组为第三组,多遇地震水平地震影响系数最大值为0.08,设计特征周期为0.45秒,场地类别为11类,建筑结构的安全等级为一级、二级,建筑耐火等级为二级,结构设计工作年限50年,地基基础设计等级为内级。 采用北京盈建科软件股份有限公司编制的盈建科建筑结构计算模块(JK-A(版本号为1/4·3.0)进行结构

采用北京盈建科软件股份有限公司编制的盈建科建筑结构计算模块"YJK"(版本号为"V4"3.d)进行结构整体计算,采用盈基础设计软件-YJK-F(版本号为"V4"3.d)进行基础计算,结构方案设计合理,结构布置均能形成双向抗侧力体系。结构类型,结构布置合理。房屋总高,高宽比及框架、剪力墙抗震等级均符合规

施工图审查意见表

报告编号: 2285123-0498

(结构)专业

项目编号: 23-0498

工程项目

甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套 管网建设项目二期工程

子项名称

一区污水处理厂扩建工程、二区污水处 理厂扩建工程

本专业工程概况与基本评价:

本工程建设地点为四川省眉山市甘眉工业园区,由四川甘眉工业投资发展有限责任公司投资建设的甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目二期工程,审查子项为粗格栅及提升泵房、细格栅及爆气沉砂池、事故池及调节池、水解酸化池、生化池及回流污泥泵房、二沉池、高效沉淀池、反硝化深床滤池、臭氧氧化池、臭氧制备间基础、液氧站基础、超滤间、紫外消毒计量渠、污泥浓缩池、污泥浓缩池钢结构遮阳棚、污泥脱水间、机修及加药间、鼓风机房配电室设备基础、进水及总出水仪表间、配电间、除臭设备基础、粗格栅及提升泵房基坑支护,单体建(构)筑物概况如下:

| | | 10 | 小人人出生 | | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | 1 | 一种是(19)外加 | 200341: |
|-----|----------|-----------------------|----------|---------------------|---------------------------------------|------------|-----------------|-----------------------------------|
| 020 | 0556 | 单体名称 | 结构层数 | 结构高度 (地上/地 下) | 结构形式 | 抗震设 防类别 | 抗震等级 | 基础形式及等级 |
| | | 粗格栅及提升泵房 | 1F (-1F) | 6.05/10.2 | 钢筋混凝土 构筑物、钢筋 混凝土框架 结构 | 乙类 | | 筏板基础 丙级 |
| 苜 | F | 细格栅及爆气 沉砂池 | 1F | 7.1 | 钢筋混凝土 构筑物、钢筋 混凝土框架 结构 | 乙类 | 二级 | 筏板基础、柱下独 立基础 丙级 |
| 建 | E | 事故池及调节 池 | | 6.85/5.95 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| | | 水解酸化池 | | 4.55/4.35 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| 意见 | | 生化池及回流污泥泵房 | 1F (-1F) | 3.55/3.9 | 钢筋混凝土 构筑物、钢筋 混凝土框架 结构 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| | | 二沉池 | 1F | 2.55/3.25 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| | | 高效沉淀池 | | 1.5/5.3 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| | | 反硝化深床滤 池 | 1F (-1F) | 7.75/5.65 | 钢筋混凝土 构筑物(小) | 乙类 | 二级 二级 工图设计文件审 | 筏板基础 丙级 |
| | | 臭氧氧化池 | 8 | 6.35/3.5 | 初饮息战十二 | 乙类分 | 工程工级的有一 | 大大沙立基础 丙 以 级 |
| | | 臭氧制备间基 础、液氧站基 础 |) | | 钢筋混凝土。 构筑物证书 | 高号:2285 | 表: 市政行业(始水、将水)湖 | 工工作主義 12 筏板基 础 丙级 监制 |
| | | 2#、3#超滤间 | 1F | 11.4 | 钢筋混凝土 框架结构 | 乙类 | 二级 | 柱下独立基础、筏 板基础 丙级 |
| | | 紫外消毒计量渠 | 1F | 1.3 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 三级 | 筏板基础 丙级 |

审核人(签字)

余忘枕 2023年06月02日

注: 1、结构、桥梁、隧道专业应有审查人及审核人签字; 其他专业可不签审核人。 2、凡违反强制性条文, 请在该条前面加 "●" 作标识。 3、在审查结论和处理意见在方形内打 "√", 如√。

第1次审查 共3页 第3页



抗震设防审查表

项目编号: 23-0498

| 工程名称 | 甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管 网建设项目二期工程 | | | 子项名称 | 一区污水处理厂扩建工程、二区污水处理厂扩展 工程 | | |
|-------|---------------------------------|------|--------------------------|------|-----------------------------|----|--------|
| 建设单位 | 四川甘眉工业投资发展有限责任公司 | | | 设计单位 | 成都勘测设计研究院有限公司 | | |
| 设防类别 | 乙类、丙类 | 结构类型 | 钢筋混凝土、框 架结构、钢框架 结构 | 建筑面积 | 8317. 29 m² | 层数 | 1F/-1F |
| 结构设计负 | 责人 袁 | 建勇建 | 筑设计负责人 | 张蕴阳 | 设防烈度 | | 7度 |

本工程建设地点为四川省眉山市甘眉工业园区,由四川甘眉工业投资发展有限责任公司投资建设的甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目二期工程,审查子项为租格栅及提升泵房、细格栅及爆气沉砂池、事故池及调节池、水解酸化池、生化池及回流污泥泵房、二沉池、高效沉淀池、反硝化深床滤池、臭氧氧化池、臭氧制备同基础、液氧站基础、超滤间、紫外消毒计量渠、污泥浓缩池、污泥浓缩池钢结构遮阳棚、污泥脱水间、机修及加药间、鼓风机房配电室设备基础、进水及总出水仪表间、配电间、除臭设备基础、租格栅及提升泵房基坑支护,单体建(构)筑物概况如下:

| 单体名称 | 结构层数 | 结构高度 (地上/地 下) | 结构形式 | 抗震设 防类别 | 抗震等级 | 基础形式及等级 |
|-----------------------|----------|---------------------|--------------------------------|------------|-----------------------|--------------------|
| 粗格栅及提升 泵房 | 1F (-1F) | 6.05/10.2 | 钢筋混凝土 构筑物、钢筋 混凝土框架 结构 | 乙类 | =\$000 | 筏板基础 丙级 |
| 细格栅及爆气 沉砂池 | 1F | 7.1 | 钢筋混凝土 构筑物、钢筋 混凝土框架 结构 | 乙类 | 二级 | 筏板基础、柱下独 立基础 丙级 |
| 事故池及调节池 | | 6.85/5.95 | 钢筋混凝土 / 构筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| 水解酸化池 | | 4.55/4.35 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| 生化池及回流 污泥泵房 | 1F (-1F) | 3.55/3.9 | 钢筋混凝土 构筑物、钢筋 混凝土框架 结构 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| 二沉池 | 1F | 2.55/3.25 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 二级 | 筏板基础 丙级 |
| 高效沉淀池 | | 1.5/5.3 | 钢筋混凝土 构筑物建设 | 工程幾工 | 图设计实统审查专 | 用筏板基础 丙级 |
| 反硝化深床滤 池 | 1F (-1F) | 7.75/5.65 | 钢筋混凝土。 构筑物范围 | 加压地水 | 14 5 125 7 1 | ※ 筏板基础 丙级 |
| 臭氧氧化池 | 2) | 6.35/3.5 | 钢筋混凝土气 构筑物 ^{书编} | | 有政府至一级24年17 城乡建设厅监 | 油下独立基础 丙 锡 级 |
| 臭氧制备间基 础、液氧站基 础 | | | 钢筋混凝土 构筑物 | 住房和 | 城乡建以 | 筏板基础 丙级 |

| 1F | 11.4 | 钢筋混凝土 框架结构 | 乙类 | 二级 | 柱下独立基础、符 板基础 丙级 |
|----------|-------------------|---|-----------|--|---|
| 1F | 1.3 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 三级 | 筏板基础 丙级 |
| 1F | 6.6 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 三级 | 筏板基础 丙级 |
| 1F | 4.0 | 钢框架结构 | 丙类 | | 柱下独立基础 丙级 |
| 3F (-1F) | 20.8 | 钢筋混凝土 框架结构、钢 筋混凝土构 筑物 | 乙类 | 三级 | 筏板基础 丙级 |
| 1F | 6.5 | 钢筋混凝土 构筑物 | 乙类 | 三级 | 筏板基础 丙级 |
| | | 钢筋混凝土 构筑物 | | | 筏板基础 丙级 |
| 1F | 3.3 | 钢筋混凝土 框架结构 | 乙类 | 框架三级 | 柱下独立基础 丙级 |
| 1F | 4.45 | 钢筋混凝土 框架结构 | 乙类 | 框架三级 | 柱下独立基础 丙 级 |
| | | 钢筋混凝土 构筑物 | | 33 | 筏板基础 丙级 |
| | 1F 1F 1F 1F 1F 1F | 1F 1.3 1F 6.6 1F 4.0 3F (-1F) 20.8 1F 6.5 | 11.4 框架结构 | 11.4 框架结构 乙类 1.3 钢筋混凝土 乙类 初筋混凝土 乙类 1F 6.6 钢筋混凝土 乙类 内筑物 万类 日下 4.0 钢框架结构 丙类 钢筋混凝土 框架结构、钢 筋混凝土 板筑物 河流 初筋混凝土 内筑物 钢筋混凝土 内筑物 钢筋混凝土 内筑物 钢筋混凝土 内筑物 和筑湖 和筑湖 五类 和筑湖 五类 和新混凝土 杠架结构 和筋混凝土 杠架结构 和筋混凝土 杠架结构 和筋混凝土 工类 和税混凝土 工类 和税混凝土 工类 和税混凝土 和税混凝土 工类 和税混凝土 工类 和税混凝土 工类 和税混凝土 工类 和税混凝土 和税混凝土 和税混凝土 和税混凝土 和税混混 和税混混 工类 和税混 和税混 | 11.4 框架结构 乙类 二级 二级 1F 1.3 钢筋混凝土 乙类 三级 1F 6.6 钢筋混凝土 乙类 三级 1F 4.0 钢框架结构 丙类 钢筋混凝土 框架结构、钢 筋混凝土 板筑物 乙类 三级 钢筋混凝土 内筑物 乙类 三级 钢筋混凝土 内筑物 乙类 三级 钢筋混凝土 内筑物 五类 巨级 钢筋混凝土 内筑物 和筑视 五类 框架三级 钢筋混凝土 工类 工类 工类 工类 工类 工类 工类 工 |

工程抗震设防烈度为 7 度,设计地震加速度值为 0.10,设计地震分组为第三组,多遇地震水平地震影响系数最大值为 0.08,设计特征周期为 0.45 秒,场地类别为 II 类,建筑结构的安全等级为一级、二级,建筑耐火等级为二级,结构设计工作年限 50 年,地基基础设计等级为丙级。租格栅及提升泵房基坑支护采用钻孔灌注桩+钢支撑+旋喷桩止水帷幕支护结构,设计工作年限为 12 个月,基坑工程安全等级为一级,结构重要性系数为 1.1。

采用北京盈建科软件股份有限公司编制的盈建科建筑结构计算模块-YJK-A(版本号为 V4.3.0)进行结构整体计算,采用盈基础设计软件-YJK-F(版本号为 V4.3.0)进行基础计算,结构方案设计合理,结构布置均能形成双向抗侧力体系。结构类型,结构布置合理、房屋总高,高宽比及框架、剪力墙抗震等级均符合规范要求。电算程序选用恰当,其计算结果中的主要指标如周期、周期比、位移角、扭转位移比、刚重比、侧刚比、层间受剪承载力比、有效质量系数等均在规范允许范围内。抗震构造措施符合要求。该工程结构布置均能形成双向抗侧力体系。房屋总高,高宽比均符合规范要求。钢柱、钢梁、支撑的构造要求(高厚比、宽厚比、长细比等)、支撑系统、屋面檩条、墙面檩条满足规范要求,结构、构件及连接的构造制作、运输、安装、防腐和防火等满足规范要求。

由成都勘测设计研究院有限公司提供的结构施工图和结构设计计算资料基本齐全,经审查,该工程设计依据、规范规程正确;设计深度基本符合建设部和省的有关规定。

建议:

1.总说明补充盛水构筑物施工完毕必须进行满水试验。

2.总说明中应包含本工程应采用预拌混凝土和预拌砂浆的说明。

3.总说明.补充结构构件的裂缝控制等级及最大裂缝宽度限值。《混凝土结构设计规范》3.4.4、3.4.5

| 审查结论 | 四八十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五 | | 合抗震要求 | 不符合 |
|---------|--|---------|-----------|-------------|
| (在相应栏后打 | 质i 基本符合抗震要求 2024年 | 一口?工一大 | 本符合抗震 | 抗震要求 |
| 审查公司 | 四川省住房和城乡建设厅」 | 监审查人 | 1 4 14 | 日期 |
| (盖章) | | (签字) | 4) .4> 48 | 2023年06月02日 |

报告编号: 2285123-0498

(给排水)专业

项目编号: 23-0498

工程项目

甘眉工业园区修文镇污水处理厂及 配套管网建设项目二期工程

子项名称

区污水处理厂扩建工程、二区 污水处理厂扩建工程

本专业工程概况与基本评价:

工程概况: 本工程为甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目二期工程, 位于 四川省眉山市甘眉工业园区。设计内容: 厂外配套管线工程的改造、一区污水处理厂扩建 工程、二区污水处理厂扩建工程。

基本评价:设计文件规范、完整,满足施工图设计深度要求,修改后可指导施工。

勘察设计执行工程建设标准强制性条文及涉及安全、公众利益等方面存在的主要问题: 厂外配套管线工程:

- 1、根据说明和管网总平布置,再生水厂的尾水进入污水管网,最终与污水一起进入综合污 水处理厂,按常规再生水厂的尾水应是可以用作回用水,为何与污水混合?
- 2、康定大道现有污水管道是否修复?
- 3、纵断面图中,部分检查井高或低于设计地面较多,核实。 设计说明、工艺流程:
- 1、缺工艺设计内容;应对各单体进行简单说明,包括主要的技术数据。
- 2、设计说明深度不够,设计依据缺采用的规范、标准等;明确是否与初步设计有重大变化; 运维管理注意事项:排水下游出路说明,执行的排水标准。
- 3、污水量说明, 所取的 K 值偏小, 参见 GB50014-2021-表 4.1.15。 粗格栅、提升泵站:
- 1、有毒有害气体监测仪:还应有甲烷监测项。
- 2、移动式潜污泵位置附近宜配用电插座,在平面图中示意位置。 细格栅、沉砂池:
 - 3、格栅间也包括细格栅间,可以补充说明。配置移动式有毒有害气体检测仪及安全措施说 明; GB55027-2022-2.2.16/2.3.7。
 - 4、核实:罗茨鼓风机隔音罩的进风、散热口布置情况(进风口,散热口相对布置?),间距 仅 0.8 米, 是否影响设备的使用寿命。

加药间:

- 1、污水处理厂内的给水设施、再生水利用设施严禁和处理装置直接连接,加药间给水管道 引入管上应设置防倒流污染措施。 臭氧系统:
- 1、臭氧接触池为密闭系统,应设置呼吸阀和安全阀。 紫外消毒计量渠:
- 1、出水口处,应考虑确保一定中水回用水的存储容积措施,出水管管底标高至池底仅 0.7 米水深,有效容积偏小。 四川省建设工程施工图设计文件审查专用章
- 污泥浓缩池:
- 1、污泥螺杆泵进水可以侧向水平进管,进水管道不宜布置在电机顶部产上方,且还安装有 资质等级范围:房是克茨施工图令查一美;市 阀门、补偿接头:

脱水间:

- 1、设备运行时间, 12h? 还是 16h? (说明是4个周期, 每个周期4个小时)。 反硝化滤池: 四川省住房和城乡是设计
- 1、反冲洗输气管道低点未见设置泄水阀;罗茨鼓风机噪音较大,应确保厂界噪声满足规范 要求,补充相关说明。 总图:

1、污水管道也有部分是压力管,应按重力流和压力流进行区分试压,修改说明 2、明确消火栓距离路边不应大于2米,不宜小于0.5米; 3、明确市政给水引入管的供水压力,需要满足消防用水压力要求; 4、管道覆土非车行道下,一般不小于0.6米,0.4米偏小,给水管道覆土0.7米,过路段 偏小,建议增加保护套管。 建议: 1、臭氧预氧化中臭氧的控制浓度影响后续超滤膜的运行(不是消毒,150mg/L是否偏大), 参见 GB50014-2021-7.11.12 不小于 3mg/L, 是否有相关的监测和调节措施, 未见相关说明; 是否含绿色建筑设计 是□ 否② 设计星级 □基本 □一星 □二星 □三星 违反强制 性条文数 审查结论 √合格 □不合格 0 处理意见 ☑一般修改 □重大修改 口重新设计 复审次数 口不修改 0 审查人(签字) 审查机构。 2023年06月02日 市政行业(道路、格梁、凡景 (签章)范围 审核人(签字) 電质证书编号: 22851 有效第2023 年 062 月362 日

注: 1、结构、桥梁、隧道专业应有审查人及审核人签字; 其他专业可不参审核从11 省任房和城乡建设厅监制

2、凡违反强制性条文,请在该条前面加"●"作标识。 3、在审查结论和处理意见在方形内打"√",如√。

第1次审查 共2页 第2页

(电气)专业 报告编号: 2285123-0498 项目编号: 23-0498 甘眉工业园区修文镇污水处理厂及 工程项目 -区污水处理厂扩建工程、二 子项名称 配套管网建设项目二期工程 区污水处理厂扩建工程 本专业工程概况与基本评价: 工程概述:本工程为甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目二期工程,规 模为4万m3/d,项目位于四川省眉山市甘眉工业园区,抗震设防烈度为7度。 设计内容;变配电系统;照明系统;生产管理自动化系统;视频监控系统;检测仪表系 统; 建筑机电抗震设计等。 基本评价:电气设计说明和图面表达清楚,设计文件齐全,配电系统图的设计说明和设计 说明书电气章节编制符合现行规范要求,修改完善后基本符合现行各有关规范规定。 勘察设计执行工程建设标准强制性条文及涉及安全、公众利益等方面存在的主要问题: 1. 自控专业 设计说明设备选型部分应按《建筑电气与智能化通用规范》GB55024-2022 之8.6节"智能化设备安装"各条文补充完善机柜、摄像机等本工程相关的智能化设备安装 要求。 审 2. 电气、自控专业 设计说明中增加不得采用国家和四川省发布的已经淘汰的技术、材 料和设备,并符合国家的标准、规程、规范。 3. 电气专业 设计说明设备安装和线缆敷设部分应按《建筑电气与智能化通用规范》 GB55024-2022 之 8.4 节 "配电箱 (柜) 安装"各条文增加配电箱 (柜) 安装的相关要求; 按8.5节 "用电设备安装"各条文增加灯具、插座等本工程相关的用电设备安装要求。 4. 电气专业 设计依据应补充《工业建筑节能设计统一标准》GB51245-2017;设计说明 节能部分应按 6.2 节 6.3 节具体条文展开节能设计。 5. 电气专业 总说明或各子项说明 应明确各建筑各子项的生产火灾危险性类别,明确是 否有爆炸危险环境等。 6. 电气专业 应急照明系统总说明描述为"集中控制型系统",与配电间等设置应急照 明的子项表述矛盾;各子项应按整体工程一部分统筹考虑,本项目是否设置消防控制室, 若有则应采用集中控制型系统,请修改相关说明描述和控制及配电设计。详见《消防应 急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 3.1.2 条。 7. 电气专业 加药间配电系统图 加药间电源回路的电流互感器一次侧额定电流选择偏 小,应按《电力装置电测量仪表装置设计规范》GB/T50063-2017 第7.1.5条规定优化选 择。并按此规定复核其他各子项的互感器选择。 建议:

| 审查结论 | □ | 0 |
|----------------|---|----|
| 处理意见 | 口不修改 | 0 |
| 审查人(签字) | 五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | |
| 审核人(签字) | 四(降貨電)房和城乡建设厅监制 2023年06月02 | 2日 |
| 14 . /414 17/7 | AUM L W | |

- 注: 1、结构、桥梁、隧道专业应有审查人及审核人签字; 其他专业可不签审核人。
 - 2、凡违反强制性条文,请在该条前面加"●"作标识。
 - 3、在审查结论和处理意见在方形内打"√",如√。

第1次审查 共1页 第1页

| 报告编 | 号: 228 | 35123-0498 | 项目组 | 扁号: 23-0498 | 3 | | |
|-------|------------|-------------------------------|--------------------|---|-----------------------------|----------------------------|------------|
| W 121 | 项目 | 甘眉工业园区修文4 配套管网建设项 | | 子项名称 | 一区污水处 区污水处 | :理厂扩建工 处理厂扩建口 | :程、二 [程 |
| | 1.00 | 工程概况与基本评价 况:本工程为甘眉工 | | 水处理厂及配 | 套管网建设工 | 项目二期工程 | 程。设 |
| | | :空调、通风、防排灯价:设计符合本专业 | | 设计深度满足 | 《建筑工程记 | 设计文件编 制 | 制深度 |
| 72055 | 02469 | 计执行工程建设标准 | 强制性条文及涉及 | 及安全、公众 | 利益等方面不 | 存在的主要) | 可题: |
| 审 | 1、细构 | 各栅、沉砂池除臭平面 | 布置图(1)设计 | 应有设计施 | L说明,说明 | 月通风设计参 | 参数及 |
| | 设计依 | 据等。(2) 主风道接 | 至除臭设备,应标 | 注其图号。(| 3) 剖面图的 | 的风管应标注 | 主安装 |
| 查 | | 标高)。(4)设计应画 | | | 2/ | | |
| | | 军酸化池: 水解酸化池 | | 6 |) 百设计施工说 | 短明,说明通 | 風段 |
| 意 | | 及设计依据等、说明证 | | 0 | | | |
| 见 | | 面图的风管应标注安 :池:生化池除臭平面 | | 7 | | | |
| | 依据等。 | 说明通风设计参数等 | 等。(2) 主风道接 | 至除臭设备, | 应标注其图 | 号。(3) 剖 | 面图 |
| | \$5.00 pt. | 立标注安装高度(标高 | | | | | |
| | | 机房:设计应有设计) | 20 | | | | |
| 3 | 建议: | |),), | | | | |
| 审查 | 结论 | √合格 □不合格 | 是否含绿色级 设计星级 □基本 | 建筑设计 是 □一星 □二 | 星口三星 | 违反强制 性条文数 | 0 |
| 处理 | 意见 | □不修改 ☑─ | 般修改 口重大 | 修用建设重 | | 复审次数 | 章 0 |
| 审查人 | (签字) | 刘进 2023 年 | | 四川嘉合建 | 筑造工程专查一是;市。 (查一类:市政行业(标) | 政行业(道序、档梁、周 作 指水)范工图审查二 | 景 |
| 审核人(| | | | 一〇八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | B51 有效期至: 房和城乡02 | | 2日 |
| 2、凡 | 违反强制也 | 隧道专业应有审查人及审核 生条文,请在该条前面加"● | "作标识。 | · 签审核人。 | 1 1/2 | | |
| 3、在 | 审查结论和 | 中处理意见在方形内打"√", | 如了。 | 第18 | 市査 共1页 | 第1页 | |

第1次审查 共1页 第1页

(消防) 专篇 报告编号: 2285123-0498 项目编号: 23-0498 甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配 工程项目 一区污水处理厂扩建工程、二区污 子项名称 套管网建设项目二期工程 水处理厂扩建工程 本专业工程概况与基本评价: 本工程为甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管网建设项目二期工程,位于四川省眉山市甘眉 工业园区。抗震设防烈度为7度。子项为一区污水处理厂扩建工程、二区污水处理厂扩建工程。设计 基本符合相关国家规范,设计深度基本达到要求。 建筑类别和耐火等级、总平 面布局和平面布置、建筑防 火构造、安全疏散设施、灭 审查结论: ☑合格□不合格 火救援设施、建筑防爆、建 建筑审查人 筑装修和保温防火 1、建筑耐火等级为二级,构件燃烧性能为不燃性,耐火极限(柱、 柱间支撑 2.5h, 屋面支撑、屋面梁、系杆 1.5h, 楼板、楼梯、 檩条、拉条 1.0h) 2、地上建筑耐火等级为二级,构件燃烧性能为不燃性,耐火极 限(柱2.5h、梁1.5h、楼板、屋顶承重构件及疏散楼梯1.0h), 支撑防火墙的梁及与其有关系的构件, 防火墙顶部梁 3.0h。 建筑构件的耐火极限和燃 3、地下建筑耐火等级为一级,构件燃烧性能为不燃性,耐火极 烧性能 审 限 (承重墙 3.0h, 柱 3.0h、梁 2.0h、楼板、屋顶承重构件及疏 散楼梯 1.5h), 支撑防火墙的梁及与其有关系的构件, 防火墙顶 执行 部梁 3.0h。 查 国家 审查结论: ☑合格□不合格 工程 结构审查人 技术复核 建设 你吃 消防 无 技术 消防给水和 审查结论: ☑合格□不合格 标准 见 灭火设施 给排水审查人 存在 技术复核 的问 1、应急照明部分应补充《消防应急照明和疏散指示系统技术标 题: 准》GB51309-2018 之 3.2.1-6 款明确本工程各场所房间采用的标 志灯规格大小;补充3.2.1-7款关于消防应急灯具及其附件的防 护等级的要求。 2、应急照明部分应补充 (消防应急照明和疏散指示系统技术标 消防用电及电气防火、电气 准》GB51309-2018之3.2.3条规定的响应时间。 防爆、火灾自动报警系统、 3、应急照明系统若采用集中控制型,则应补充要求:应急照明 消防设施电气控制 及疏散指示系统不得采用切断消防电源的方式直接强启消防应 《四川省房屋建筑工程消防设计技术审查要点》之 急照明。详见 11.3.2条。 审查结论: ☑合格□不合格 电气审查人 花枕 供暖、通风和空气调节系统 防火、防排烟设施 审查结论: ☑合格□不合格



四川省房屋建筑工程施工图设计文件审查 审查合格书

编号: 2285123-0498

建设单位,四川甘眉工业投资发展有限责任公司

你单位于 <u>2023 年 05 月 29 日</u>委托审查的 <u>甘眉工业园区修文镇污水处理厂及配套管</u> <u>网建设项目二期工程</u>工程项目施工图设计文件经 (一审√ 二审□三审□) 合格。

| 况 | 审查报告 | 0005100 0400 | | 证书编号 | A151001849 | | |
|---------|--------------|---------------|--------------------|---------------------|------------|----------|-------|
| | 编号 | 22851 | 23-0498 | 项目编号 | | 23-049 | 8 |
| | 绿色建筑设计 星级 | 1 | BIM 模型 是否合格 | 50 | 预制装 是否台 | | / |
| | 消防 | 合格 | 人防 | 1 | 预防性 | 卫生 | / |
| | 是否合格 | 口馆 | 是否合格 | / | 是否台 | ì格 | / |
| | 备注 | 1 | | 1. 1. 1. 中央中央国家 | 1 | 114 | |
| 审査も | 专业 勘察 | 建筑型川 | 建設工作施工机模 | 十)件审查专用章 | 电气 | 防雷 | 暖通 |
| 审查人 | 人员 , | - BEALDER TAS | 点合類領工程。 及第1個共產黨 | 2 July | l b | 1, 1, 10 | 刘进 |
| (签字 | 字) / | FRANCE A | ·我福 4·我和 | 4 数多 | es se | de | . XUE |
| 审核人 (签字 | / | / | 在神经成金数数 | 差: 2024年12月31日 , | / | / | / |

业绩 3 自贡市南部供水系统一期工程

1) 中标通知书

中标通知书

7 国电建集团或都勘测设计研究院有限公司:

你女 7 2024年3月14日 所递交的自贡市南部供水系统一期工程

勘察设计。标段的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 16893342.00元 (其中勘察中标价: 6930500.00-元

设计中标价: 9962842.00 元)。

勘察设计服务期限: 60 日历天

完成內容: 自贡市南部供水系统一期工程初步设计阶段勘察设计工作。 质量: 项目成果须符合国家及行业现行相关规定,满足本项目各项技术性能要求和深度要求,并能通过行政审批主管单位的审批。

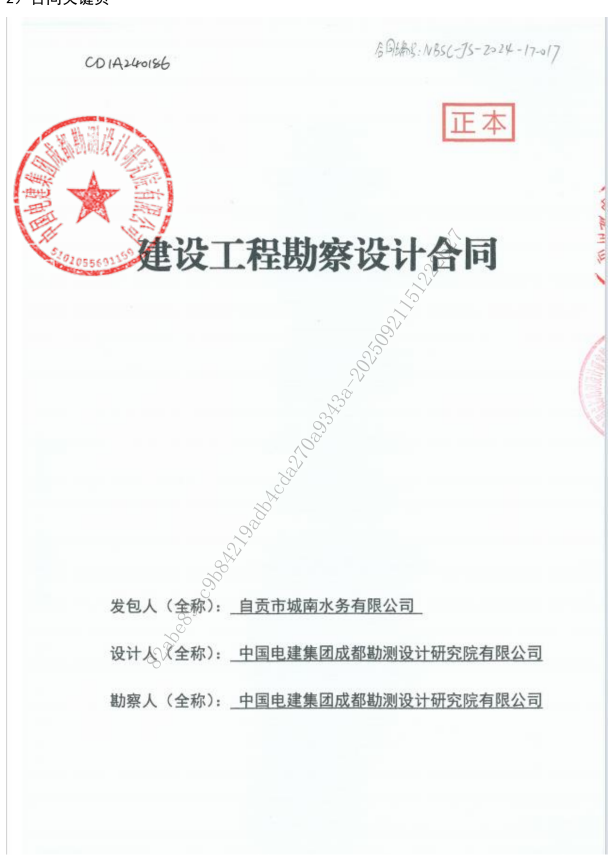
项目负责人: 何利 。 执业资格证号:

请你方在接到本通知书后的____30 ___日內到_自贡市城南水务有限公司 (地址:四川省自贡市自流井区华商北路199号华商国际城30栋6楼) 与我方签订勘察设计合同,并按招标文件第二章"投标人须知"第7.6款规定向我 方提交限约保证金。

特此通知。

招标人: 自贡市城南水务有限委司 (盖单位章) 法定代表人: 签字或盖章) 2024年 3 月 26 日

2) 合同关键页



第一章 合同协议书

发包人(全种): 自贡市城南水务有限公司

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则。双方就自贡市南部供水系统一期工程勘察设计及有关事项协商一致,共同 达成如下协议:

一、工程概况

- 1.工程名称: _ 自贡市南部供水系统一期工程
- 2.工程批准、核准或备案文号: 自发改发(2023) 148号

3.工程内容及规模: (1) 南部水厂及附属设施。内江供水管线取水点至水厂原水输水管道、水厂主体工艺构筑物及辅助生产设施等按 20 万 m3/d 一次性建成,预留深度处理工艺; 碾子滩水库提升泵站及至水厂原水输水管道, 取水量 11 万 m3/d。(2) 配水管网: 配水主干管及主要配水管道, DNJ200 及以下管径, 合计约 18.4km。(3) 配套供水保障工程; 管道连通工程, 总长度约 24km, 新增泵站 2 座; 威远河深井泵房改造工程及一水厂重滩堰泵房更换水泵工程。

- 4. 工程所在地详细地址: 自贡市沿滩区、贡井区、大安区及自流井区境内
- 5.工程投资估算: 估算总投资约 12.3 亿元 (其中估算建安投资 8.7 亿元)
- 6.工程进度安排: 建设工期 36 个月, 拟于 2024 年 7 月开工建设
- 7.工程主要技术标准: <u>国家、行业、四川省现行有关法律、法规、规章和规范性</u> 文件,工程建设强制性条文、有关技术标准等

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘察设计范围: (1) 工程勘察内容(包括但不限于): 满足本项目建设需要的勘察方案和勘察成果编制、岩土工程初步勘察、详细勘察、补充勘探、工程测量测绘(地形图测量除外)、地质勘察、工程物探、工程室内试验、三维倾斜摄影等以及后续相关服务; (2) 工程设计内容(包括但不限于): 满足本项目建设需要的方案设计、初步设计(含概算编制)、初设阶段数字化模型(BIM)设计以及专家评审、报告送审、

项目审计等后期相关服务。

2.1.程勘察设计阶段: 初步设计阶段

「原水输水管道、水厂主体工艺构筑物及辅助生产设施等按 20 万 m3/d 一次性建成, 「原水输水管道、水厂主体工艺构筑物及辅助生产设施等按 20 万 m3/d 一次性建成, № 7年度处理工艺: 碾子滩水库提升泵站及至水厂原水输水管道,取水量 11 万 m3/d。 (2) 配水管网: □配水主干管及主要配水管道, DN1200 及以下管径, 合计约 18.4km。

(3)配套供水保障工程:管道连通工程,总长度约 24km,新增泵站 2.座;威远河深 升泵房产造工程及一水厂重滩堰泵房更换水泵工程。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察设计日期:发包人发出的勘察现场作业并工通知书之日起算。

计划完成勘察设计日期:发包人发出的勘察现场作业并工通知书之日起60日历天。

四、合同价格形式与合同签约暂定价格

- 1.合同价格形式:
- (1) 勘察: 总价合同
- (2) 设计: 总价合同
- 2.合同签约暂定价格:
- (1) 勘察: Y: 6930500.00 元 (大民币大写: 陆佰政拾叁万零伍佰元整); 其中不 含税金额¥6538207.55 元, 增值税金额¥392292.45 元, 增值税税率为 6%。最终结算 价款详见附件 6 勘察费。
- (2)设计: <u>Y:9962842:00 元(人民币大写:玖佰玖拾陆万贰仟捌佰肆拾贰元整):</u> 其中不含税金额Y9398907.55 元,增值税金额Y563934.45 元,增值税税率为 6%。最 终结算价款详见附件 6设计费。

五、发包人代表与项目负责人

| 刘霜 | 0 |
|----|----------|
| 何利 | |
| | 刘霜 何利 |

六、合同文件构成

本协议书(含补充协议、合同谈判备忘录,如有)与下列文件一起构成合同文件:

- 2 -

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录 (如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件:
- 4 通用合同条款:
- (5) 技术标准和发包人要求:
- (6) 发包人提供的上一阶段图纸(如果有):
- (力)其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供勘察设计依据, 并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.勘察设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 四川省自贡市自流井区华商北路 199 号华商国际城 30 栋 6-01 号 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自签订之日生效。

十二、合同份数

本合同正本一式<u>参</u>份、副本一式<u>壹拾贰</u>份,均具有同等法律效力,发包人执正本<u>壹</u>份、副本<u>陆</u>份,设计人执正本<u>壹</u>份、副本<u>叁</u>份,勘察人执正本<u>壹</u>份、副本<u>叁</u>份。

(此页无正文)

| 发 | 包 人: 自 | | [限公司] i | 设计人: | 中国电建集 | 团成都勘 | 则设计 |
|---------------------------------|---|--|--|------------------------------|-----------|-----------|-------|
| 10 th 13 | 1/1 | 的信意数 | | / | 研究院有限 | (公司(盖 | 章) |
| 和法 | 官代表大正 | m | (签字) / | 去定代表人 | | = 170 = 1 | (签字) |
| 或 | 丰委并祝理 | 1 Si | (签字)] | 或其委托代 | 理人: 辽 | 拉勒 | 签字) |
| 21(8 | 机构代码 | 1510300M | D2JBX73H | 且织机构代 | 码: 91510 | 000045075 | 13971 |
| 纳根 | 人识别码 | 91592300MA | AD2JBX73H | 内税人识别 | 码: 91510 | 000045075 | 13971 |
| 地 | the I | 省自贡市自治 | <u> </u> | 也 址: | 成都市青羊 | 区淀花北 | 路1号 |
| 201055 | 6021年19 | 9号华商国际城 | 30 栋 6-01 号 | | | 20 | |
| | | 64300 | | 『政编码: | 610 | 0072 | - |
| 电 | 话: | | | 也 话: . | | | |
| 传 | 真: | 1 | | 专 真: _ | | | |
| 电子 | ·信箱: | 1 | F | 电子信箱: | | | 0.5 |
| 开户 | 申银行: <u>中国</u> | 银行股份有限。 | 公司自贡分行 尹 | F户银行。 | 中国建设银 | 行股份有限 | 艮公司 |
| | | | | 9 | 成都第二支 | 行 | |
| | | | | / 02 | X HP XI X | -1-1 | |
| 账 | 号: | 1260 | | / 8 <u>/</u> | |)80507 | 34999 |
| 账时 | | 126c 2024年4月 | 11 B | ₽ 间: _ | |)805073 | |
| | | A STATE OF THE STA | III B | 20 1910 20 1910 | |)805073 | |
| 时 | 间: | 2024年4月 | 11日 財制 財政 | ₽ 间: _ | 2024 |)805073 | |
| 助法定 | 间: 察 人: 虫」 :代表人: | 2024年4月 国电建集团成都 | 勘测设计研究院 | が 间: _ 有限公司(| 2024 |)805073 | |
| 助法定 | 间: 察 人: 虫」 :代表人: | 2024年4月 国电建集团成都 | 勘测设计研究院 | f 间: _ 有限公司(| 2024 |)805073 | |
| 助 法定 或其 | 间: 察 人: 生」 :代表人: _ :委托代理。 | 2024年4月 国电建集团成都 | 勘测设计研究院 《签字 | f 间: _ 有限公司(| 2024 |)805073 | |
| 助 法定 或其 组多 | 间: 察 人: <u>中</u> ?代表人: _ ;委托代理。 R机构代码: | 2024年4月 国电建集团成都 人: 2月12萬3 | 勘测设计研究院 签字 (签字 | f 间: _ 有限公司(| 2024 |)805073 | |
| 时 勘 法 或 组 纳 税 | 间: 察 人: <u>中</u>] 2代表人: _ 4委托代理。 2机构代码: 4人识别码: | 2024年4月 国电建集团成都 人: 2月13名 91510000450 | 勘测设计研究院 签字 7513971 7513971 | f 间: _ 有限公司(| 2024 |)805073 | |
| 时勘法或组织地 | 阿: 察 人: <u>中</u>] 授代表人: _ 委托代理。 取机构代码: 拉人识别码: 址: _成 | 2024年4月 国电建集团成都 人: 2月12萬 91510000450 91510000450 | 勘测设计研究院 签字 7513971 7513971 | f 间: _ 有限公司(| 2024 |)805073 | |
| 时勘法或组纳地邮政 | 阿: 察 人: <u>中</u>] 授代表人: _ 委托代理。 取机构代码: 拉人识别码: 址: _成 | 2024年4月 国电建集团成都 人: 2133 91510000450 91510000450 第市青羊区统行 | 勘测设计研究院 签字 7513971 7513971 | f 间: _ 有限公司(| 2024 |)805073 | |
| 时勘法或组纳地邮电 | 阿: 察 人: <u>中</u>] で表人: で表れ代理。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 | 2024年4月 国电建集团成都 人: 2133 91510000450 91510000450 第市青羊区统行 | 勘测设计研究院 签字 7513971 7513971 | f 间: _ 有限公司(| 2024 |)805073 | |
| 时勘法或组纳地邮电传 | 原: 上 察 人: 上 天 表 代 表 代 表 代 表 代 代 代 码 : 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 | 2024年4月 国电建集团成都 4: 2173 91510000450 91510000450 都市青羊区统存 610072 | 勘测设计研究院 (签字 7513971 7513971 主北路 1号 | f 间: _ 有限公司(| 2024 |)805073 | |
| 时勘法或组纳地邮电传电 | 解 人: 中 代表托代码: (表托代码: 点 (编话: ———————————————————————————————————— | 2024年4月 国电建集团成都 人: 2125 91510000450 91510000450 第市青羊区院 610072 | 勘测设计研究院 (签字 7513971 7513971 主北路 1号 | あ 何: _ 有限公司()) | 2024 |)805073 | |
| 时勘法或组纳地邮电传电开 | 解 人: 中 代表托代码: (表托代码: 点 (编话: ———————————————————————————————————— | 2024年4月 国电建集团成都 91510000450 91510000450 都市青羊区会社 610072 | 勘测设计研究院 (签字 7513971 7513971 北路 1 号 | あ 何: _ 有限公司()) | 2024 |)805073 | |

- 4 -

附件 1:

工程勘察设计范围、阶段与服务内容

本工程勘察设计范围

1.工程勘索內容(包括但不限于): 满足自贡市南部供水系统一期工程项目建设需 的勘察方案和勘察成果编制、岩土工程初步勘察、详细勘察、补充勘探、工程測量測 绘(地形图测量除外)、地质勘察、工程物探、工程室内试验、三维倾斜摄影等以及后 续相关服务:

2.工程设计内容(包括但不限于): 满足自贡市南部供水系统 期工程项目建设需要的方案设计、初步设计(含概算编制)、初设阶段数字化模型(BIM)设计以及专家评审、报告送审、项目审计等后期相关服务。

二、本工程勘察设计阶段划分

本工程勘察设计阶段为初步设计阶段。

三、服务内容

自贡市南部供水系统一期工程主要由南部水厂及附属设施、配水管网、配套供水 保障工程三大部分组成。具体如下:

- (1) 南部水厂及附属设施:内江供水管线取水点至水厂原水输水管道、水厂主体工艺构筑物及辅助生产设施等按 20 万 m3/d 一次性建成,预留深度处理工艺; 碾子滩水库提升泵站及至水厂原水输水管道,取水量 11 万 m3/d。
 - (2)配水管网:配水主干管及主要配水管道,DN1200及以下管径,合计约18.4km。
- (3) 配套供水保障工程; 管道连通工程,总长度约 24km,新增泵站 2 座; 威远河深井泵房改造工程及,水厂重滩堰泵房更换水泵工程。

3) 初步设计批复文件



自发改发[2024] 166号

自贡市发展和改革委员会 关于自贡市南部供水系统一期工程 初步设计和投资概算的批复

自贡市城南水务有限公司:

你司《关于报送自贡市南部供水系统一期工程初步设计和投资概算的请示》(自城水〔2024〕35号)及其附件收悉。经研究,现批复如下。

- 一、原则同意自贡市南部供水系统一期工程(项目代码: 2310-510300-04-01-703923)初步设计。请参考专家意见进一步 优化完善。
- 二、项目建设内容及主要规模: (一)南部水厂及附属设施: 内江供水管线取水点至水厂原水输水管道、水厂主体工艺构筑物

-1 -

及辅助生产设施等按20万 m³/d 一次性建成, 预留深度处理工艺; 碾子滩水库提升泵站及至水厂原水输水管道, 取水量11万 m³/d。

(二)配水管网:配水主干管及主要配水管道,DN1200及下管径,合计约17.81km。

三、核定项目概算总投资114000万元(具体核定意见详见 附件)。资金来源为专项债券、银行贷款及企业自筹。

四、请按照《政府投资条例》《招标投标法》等有关规定和建设程序,督促项目业主认真履行主体责任,加强项目建设管理,严格控制建设标准和规模,加强全过程监督和概算管理,确保不突破批复的概算总投资。加快推进项目建设,督促项目管理单位、设计单位、施工单位等参建各方认真履行法定职责,没有落实安全措施和环保要求的,不得开工建设。加强项目建设过程安全管理,组织制定各项安全技术措施,锁定目标,倒排工期,严格按照国、省、市有关规定规范施工,确保项目尽快建成投用。

附件: 自贡市南部供水系统一期工程投资概算核定表

自贡市发展和改革委员会 2024年10月28日

-2-

附件

自贡市南部供水系统一期工程投资概算核定表

| SER . | | | |
|-----------|-------------|-----------|----|
| 序号 | 工程或费用名称 | 核定概算 (万元) | 备注 |
| -0 | 工程费用 | 81937.92 | |
| W. Market | 取水泵站 | 1054.05 | |
| 2 | 原水输水管 | 3961.63 | |
| 3 | 南部水厂及附属设施工程 | 31793.04 | |
| 4 | 配水管网工程 | 18024.17 | |
| 5 | 供水保障工程 | 24017.76 | |
| 6 | 高压外线接入相关费用。 | 1160 | |
| 7 | 零星工程费 | 1927.27 | |
| = | 工程建设其他费用 | 19163.68 | |
| 1 | 建设用地费 | 9517.62 | |
| 2 | 建设管理费 | 2171.45 | |
| 3 | 建设工程前期工作咨询费 | 360 | |
| 4 | 勘察设计费 | 3676.32 | |
| 5 | 专项评价及验收费 | 304.55 | |
| 6 | 劳动安全卫生评审费 | 81.94 | |
| 7 | 场地准备及临时设施费 | 409.69 | |
| 8 | 工程保险费 | 368.72 | |

| 9 | 生产准备费及开办费 | 268.85 | 340 |
|--|-------------|--|-----|
| //10 | 联合试运转费 | 146.08 | |
| THE STATE OF THE S | 招标代理服务费 | 102.39 | |
| 12 | 施工图审查费 | 161.5 | |
| 13 | 市政公用设施费 | 64.9 | |
| 140 | 工程造价咨询服务费 | 796.63 | |
| 15 | 工程检测费 | 409.69 | |
| 16 | 水土保持补偿费 | 16.84 | |
| 17 | 城市道路占用费 | 216.51 | |
| 18 | 公路路产损坏占用赔偿费 | 120 | |
| 19 | 跨穿公路安全评价费 | ر من | |
| Ξ | 预备费用 | 5952.96 | |
| 四 | 建设期利息 | 6487.5 | |
| 五 | 铺地流动资金 | 457.94 | |
| | 合计 | 114000 | |

信息公开选项:依申请公开

自贡市发展和改革委员会办公室 2024年10月28日印发

(8) 获奖证明

1) 2023 年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计一等奖



2) 2022 年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计二等奖



3、给排水专业负责人邱彬彬

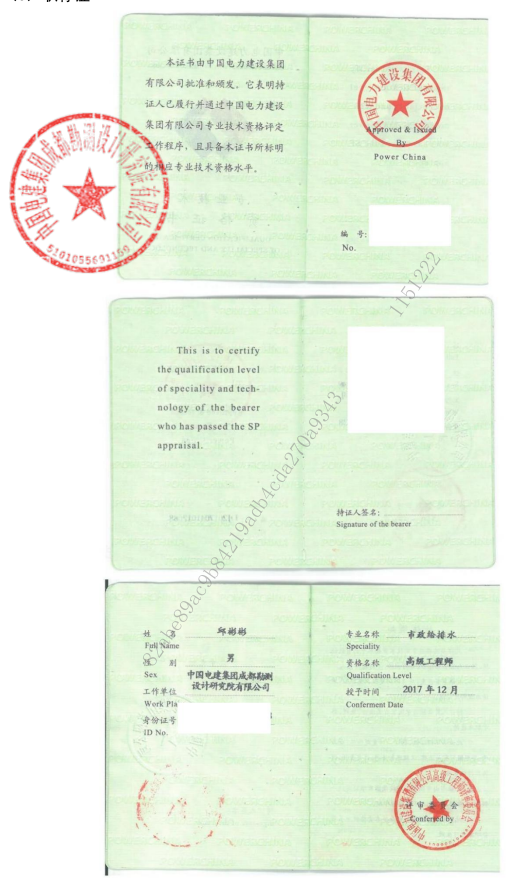
(1) 身份证



(2) 毕业证



(3) 职称证



(4) 注册公用设备工程师(给水排水)







使用有效则: 2025年06月16日 - 2025年12月13日



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师 (给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和 注册有效期内执业。

姓 名: 邱彬彬

性 别:男

出生日期:

注册编号:

聘用单位:中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月12日-2028年05月11日

(5) 社保证明

参保人姓名: 邱彬彬

四川省社会保险个人参保证明 性別: 男

社会保障号码

| | | (一) 历年参保基本情况 | | * |
|----|------------|--|---------------|---|
| | 险种 | 当前缴费状态 | 累计月数(个) 查詢专用章 | 1 |
| | 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 218 | |
| | 失业保险 | 参保缴费 | 218 | |
| | 工伤保险 | 参保缴费 | 218 | |
| | 工伤保险 | 暂停缴费 (中断) | 218 | |
| 88 | 49.00070 | the same of the sa | 11.43 | |

| | | (二) | 2023年09月 | 至2025年08月 | 目的参保缴费明 | 细 | | | 200 | | 单位: 元 |
|--------|---------------|---------|----------|-----------|---------|------|------|------|------|------|--------|
| 缴费月份 | 参保单位编号 | 养老保险 | | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | 参保地 |
| | 多米平位编号 | | 缴券基数 | 单位缴纳 | 个人缴纳 | 缴券基款 | 单位缴纳 | 个人缴纳 | 缴券基款 | 单位缴纳 | 藝味地 |
| 202309 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202309 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202310 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202310 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202311 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202311 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202312 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202312 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202401 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202401 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202402 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202402 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202403 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202403 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202404 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202404 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202405 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202405 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本級 |
| 202406 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202406 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202407 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202407 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202408 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202408 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202409 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202409 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202410 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202410 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本級 |
| 202411 | 5000007283 | | | | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202411 | 10010001734 | | | | | | | | | | 成都市市本級 |

| 202412 | 5000007283 |
|--------|-------------|
| 202412 | 10010001734 |
| 202501 | 5000007283 |
| 202501 | 10010001734 |
| 202502 | 5000007283 |
| 202502 | 10010001734 |
| 202503 | 5000007283 |
| 202503 | 10010001734 |
| 202504 | 5000007283 |
| 202504 | 10010001734 |
| 202505 | 5000007283 |
| 202505 | 10010001734 |
| 202506 | 5000007283 |
| 202506 | 10010001734 |
| 202507 | 5000007283 |
| 202507 | 10010001734 |
| 202508 | 5000007283 |
| 202508 | 10010001734 |

成都市市本级 四川省省本級 成都市市本級 四川省省本级 成都市市本級 08月27日

ìŒ,

说明:1. 表中"单位编号"对应的单位名称为:10010001734:中国电建集团成都勒那设计研究院有限公司,5000007283:中国电建集团成都勒那设计研究院有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证,不再加盖红色公章。如曹鎰证,请登悟加tps://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do,凭验证码 G 验证码的有效规至2025 年 11 月 27 日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。 3. 该表(一) 历年参保基本情况中的"累计月数"不含视同策费月数;若存在视网策费月数或重复策费月数情形的,以办理退休手续时极定的月数为准。

4. 该表(二) 2023年09月至2025年08月的参保缴费明细,显示的是所选择时段的实缴到账明细,不合异地转入的基本养老保险缴费信息,未实缴到账的显示为空。 5.2024年1月1日起,由税务部门征收社会保险费,缴费记录可能存在滞后。

424

4、结构专业负责人肖庆峰

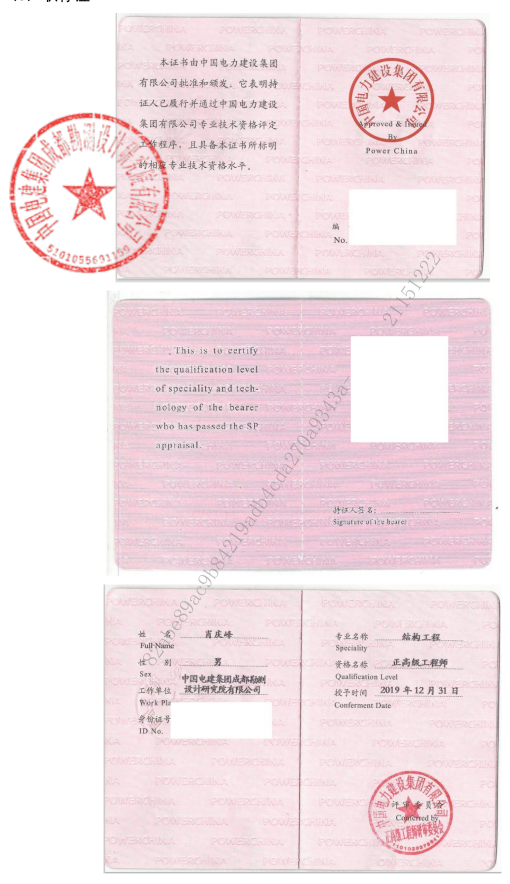
(1) 身份证



(2) 毕业证



(3) 职称证



(4) 一级注册结构工程师











中华人民共和国一级注册结构工程师注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 肖庆峰

性 别:男

出生日期

注册编号

聘用单位:中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日

自私峰

个人签名: 华文峰

签名日期: 2015,7,16.



发证日期:2025年05月21日

(5) 社保证明

四川省社会保险个人参保证明 性别: 男 社会保障号码 参保人姓名: 肖庆峰 (一) 历年参保基本情况 当前缴费状态 累计月数(个) 险种 查询专用章 企业职工基本养老保险 参保缴费 202 201 参保缴费 暫停繳費 (中断) (二) 2023年09月至2025年08月的参保缴費明细 单位: 元 失业保险 单位缴益 缴费月份 参保单位编号 单价缴纳 个人缴纳 微器其数 参保地 四川省省本4 成都市市本4 202309 202309 5000007283 10010001734 202310 202310 202311 四川省省本级 成都市市本级 四川省省本级 成都市市本级 5000007283 10010001734 5000007283 202311 10010001734 202312 202312 202401 四川省省本级四川省省本级四川省省本级 5000007283 10010001734 5000007283 四川省省本級 成都市市本級 四川省省本級 成都市市本級 四川省省本級 成都市市本級 四川省省本級 の加州省市本級 の加州省市本級 202401 202402 202402 202403 10010001734 5000007283 10010001734 5000007283 202403 202404 202404 10010001734 5000007283 10010001734 四川省省本級 成都市市本級 四川省省本級 成都市市本級 成都市市本級 202405 202405 202406 5000007283 10010001734 5000007283 202406 202407 202407 202408 10010001734 四川省省本级 成都市市本级 四川省省本级 5000007283 10010001734 5000007283 202408 202409 202409 10010001734 5000007283 10010001734 成都市市本级 四川省省本级 成都市市本级 202410 202410 202411 202411 5000007283 四川省省本級 成都市市本級 10010001734 5000007283 四川省省本级成都市市本级 10010001734 202412 5000007283 四川省省本级成都市市本级 202412 10010001734 202501 202501 202502 5000007283 202502 10010001734 成都市市本级 202503 202503 5000007283 10010001734 202504 202504 202505 202505 10010001734 5000007283 10010001734 恢**制市市本级** 四川省省本级 202506 四川省省本級 成都市市本级 四川省省本级 成都市市本级 10010001734 5000007283 202507 10010001734 四川省省本级成都市市本级 202508 202508

打坤时间: 2025年08月27日 说明:1. 表中"单位编号"对应的单位各称为:10010001734: 中国电建集团成部勘测设计研究院有限公司,5000007283: 中国电建集团成部勘测设计研究院有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证。不再加盖红色公章。如菁验证,请整性bttps://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do, 凭验证妈 5 Wt验证码的有效规至2025 单-11 月 27 日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表(一)历年参保基本情况中的"累计月数"不含视网像费月数;若存在视网像费月数或重复像费月数情形的,以办理退休手续时被定的月数为律。

A7 Bh W验证.

4. 该表(二) 2023年09月至2025年08月的参保策费明细,显示的是所选择时段的实策到账明细,不合异地特入的基本养老保险策费信息,未实策到账的显示为空。

5.2024年1月1日起,由税务部门征收社会保险费,缴费记录可能存在滞后。

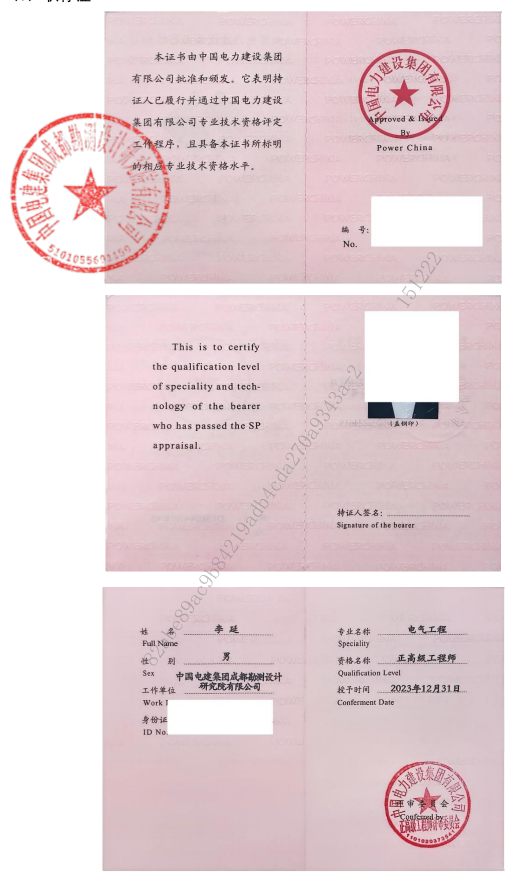
5、电气专业负责人李延

(1) 身份证



中华人民共和国教育部监制

(3) 职称证



(4) 注册电气工程师(供配电)







使用有效期: 2025年07月02日 - 2025年12月29日



中华太民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名:李延

性 别:男

出生日其

注册编号

聘用单位:中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月09日-2028年05月08日

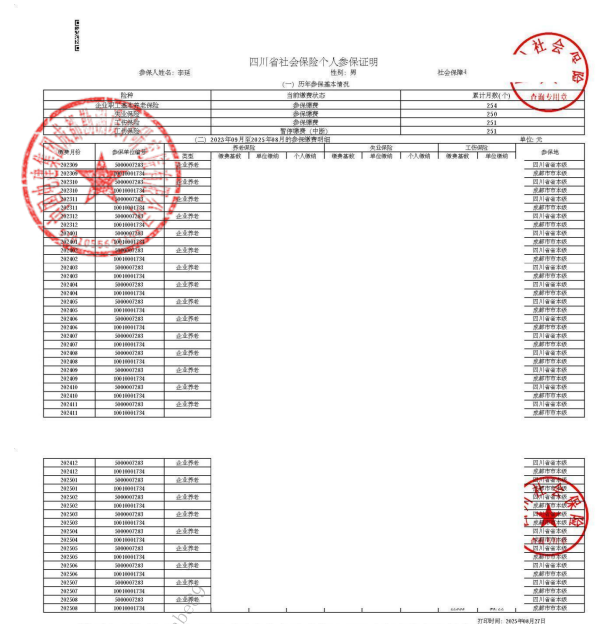
个人签名:

签名日期: 2025.7.2

中保观电景和国住房和城乡建设部 行政审批专用章

发证日期:2025年05月09日

(5) 社保证明



打印 说明:1.表中"单位编号"对应的单位名称为:10010001734:中国电建集团成解勘测设计研究院有限公司。5000007283:中国电建集团成解勘测设计研究院有限公司。

2.本证明采用电子验证方式验证,不再加量红色公幸。如萧验证,诸鉴随https://www.schrss.org.cn/scggfw/chzmyz/toPage.do,先验证码验证码的有效规至2025 年 11 月 27 日 (有效期三个月)。 扫描左上角二维码也可验证。

15gnda5n验证,

^{3.} 该表(一) 历年参保基本情况中的"累计月数"不含视同策费月数;若存在视同策费月数或重复策费月数情形的,以办理退休手续时核定的月数为准。

^{4.} 该表(二) 2023年09月至2025年08月的参保缴费明细,显示的是所选择时段的实缴到账明细,不含异地转入的基本券老保险缴费信息,未实缴到账的显示为空。

^{5.2024}年1月1日起,由税务部门征收社会保险费,缴费记录可能存在滞后。

6、道路专业负责人王新

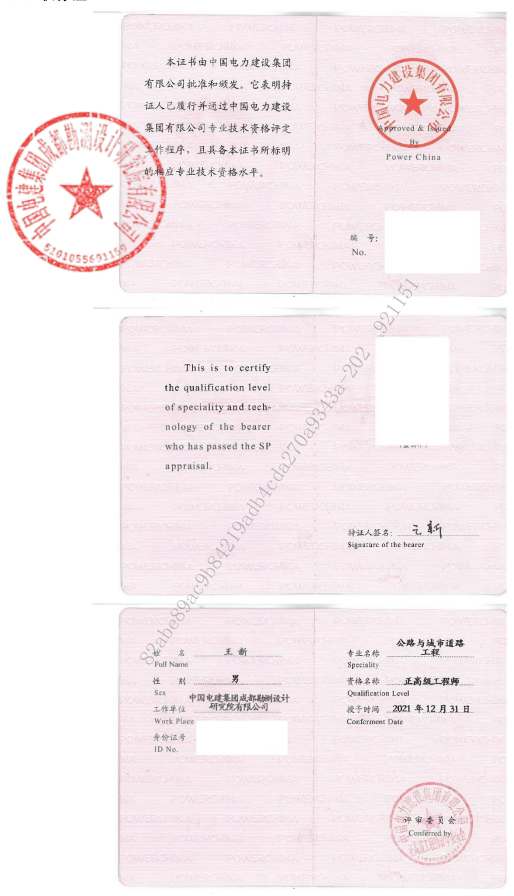
(1) 身份证



(2) 毕业证



(3) 职称证



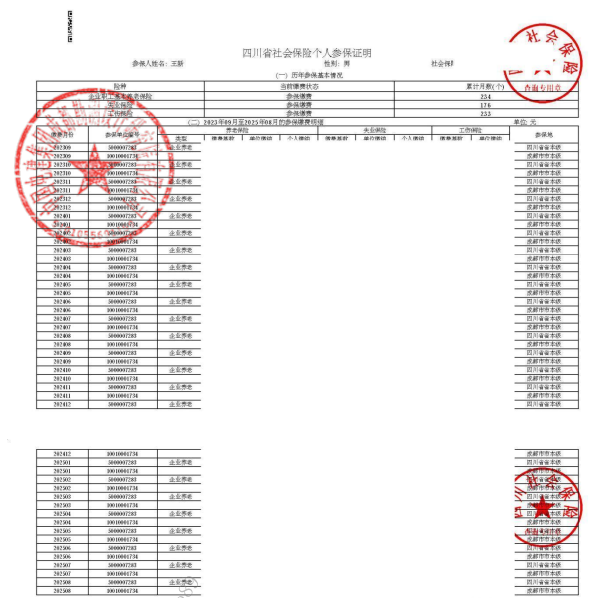
(4) 注册土木工程师(道路工程)







(5) 社保证明



打印时间: 2025年08月29日

说明:1.表中"单位编号"对应的单位名称为:10010001734:中国电建集团成解勒利设计研究院有限公司,5000007283:中国电建集团成解勒那设计研究院有限公司。

2.本证明采用电子验证方式整证,不再加整红色公章。如青絵证,请整洁https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznyz/toPage.do,凭验证码验证码的有效额至2025 使 44 /月 29 日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

Inr 5 n 7 p B 验证,

3. 该表(一) 历年参保基本情况中的"累计月数"不含视同缘费月数,若存在视同缘费月数或重复缴费月数情形的,以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二) 2023年09月至2025年08月的参保缴费明细,显示的是所选择时段的实像到账明细,不合异地转入的基本养老保险缴费信息,未实缴到账的显示方空。

5.2024年1月1日起,由税务部门征收社会保险费,缴费记录可能存在滞后。

7、工程造价专业负责人黄媛媛

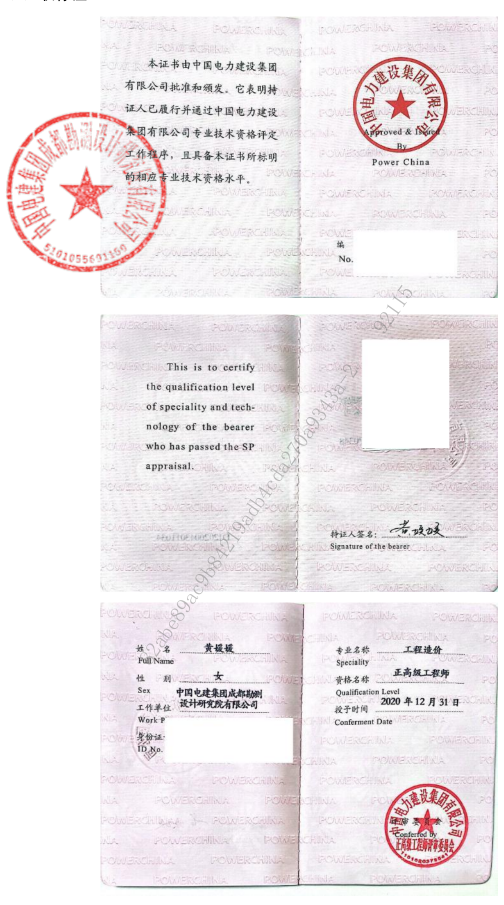
(1) 身份证



(2) 毕业证



(3) 职称证



(4) 一级注册造价工程师



使用有效期: 2025年09月15日 - 2025年10月19日



中华人民共和国一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 黄媛媛

性 别: 女

出生日期:

专 业: 土木建筑工程

证书编号:

有 效 期: 2021年10月20日-2025年10月19日

聘 用 单 位: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

即為新統領

个人签名:

签名日期: 2025. 9.15

发证日期



(5) 社保证明

| | | | | 四川省社 | 土会保险/ | | 正明 | | | |
|------------------|----------------------------|---------------|-----------|------|----------|---|--------|-----------|------------|------------------------------|
| | 参保人姓- | 名:黄媛媛 | | | | 性别:女 | | | 社会保障4 | |
| | | | | | (一) 历年参保 | ETEROLOGICA PER | | | | - / |
| | 险种 | | | | 当前缴费状态 | \$ | | | 累计月数(个) | 查询专用章 |
| | 企业职工基本养老保险 | | - | | 参保缴费 | | | | 217 216 | |
| 141 | 失业保险 工伤保险 | | | | 参保缴费 | | | | 216 | |
| 75. 12.0 | 工伤保险 | | | | 雪停缴费 (中間 | | | | 216 | |
| 8 4115 | WHILL STORY | (二) | 2023年09月3 | | 的参保缴费明 | 细 | 失业保险 | | T 16 (11) | 单位: 元 |
| 缴费月份 | 参保单位编号 | | | 单位缴纳 | 个人缴纳 | 缴费基数 | | 个人缴纳 | 工伤保险 単位缴纳 | 参保地 |
| 202309 | 5000007283 | 企业养老 | 1 | | | | 1 (20) | 10 100-10 | | 四川省省本級 |
| 202309 | 10010001734 | D. | 1 | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202310 | 5000007283 10010001734 | 企业养老 | + | | | | | | | 四川省省本級 成都市市本級 |
| 202310 | 5000007283 | 企业养老 | † | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202311 | 10010001734 | e pe | 1 | | | | | | | 成都市市本級 |
| 202312 | 5000007283 | #企业养老 | 1 | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202312 | 10010001734 5000007283 | 企业养老 | + | | | | | | | |
| 202401 | 10010001734 | TEALORS | † | | | | | | | 成都市市本級 |
| 202402 | 5000007283 | 企业养老 | 1 | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202402 | 10010001734 | a Wales to | 1 | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202403 202403 | 5000007283 10010001734 | 企业养老 | + | | | | | | | 四川省省本级 成都市市本級 |
| 202404 | 5000007283 | 企业券老 | † | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202404 | 10010001734 | | İ | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202405 | 5000007283 | 企业券老 | I | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202405 202406 | 10010001734 5000007283 | 企业养老 | + | | | | | | | 成都市市本級 四川省省本級 |
| 202406 | 10010001734 | TE TE SPAG | † | | | | | | | 成都市市本級 |
| 202407 | 5000007283 | 企业养老 | 1 | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202407 | 10010001734 | a II de la | 1 | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202408 202408 | 5000007283 10010001734 | 企业养老 | + | | | | | | | 四川省省本级 成都市市本级 |
| 202409 | 5000007283 | 企业养老 | † | | | | | | | 四川省省本級 |
| 202409 | 10010001734 | | 1 | | | | | | | 成都市市本级 |
| 202410 202410 | 5000007283 10010001734 | 企业养老 | 1 | | | | | | | 四川省省本級 成都市市本級 |
| 202410 | 5000007283 | 企业养老 | + | | | | | | | 四川省省本级 |
| 202411 | 10010001734 | aranyi-e | t | | | | | | | 成都市市本级 |
| | 3207 | | - | | | | | | | - |
| | 5000000000 | A III side de | т . | | | | | | | Pert full also discussed and |
| 202412 202412 | 5000007283 10010001734 | 企业养老 | + | | | | | | | 四川省省本纪 成都市市本紀 |
| 202501 | 5000007283 | 企业养老 | † | | | | | | | 周州省省本 |
| 202501 | 10010001734 | | 1 | | | | | | | 技术市市大学 |
| 202502 | 5000007283 | 企业养老 | + | | | | | | | 四川省省本级 成都市市本级 |
| 202502 202503 | 10010001734 5000007283 | 企业养老 | † | | | | | | | 四州省省本纪 |
| 202503 | 10010001734 | | 1 | | | | | | | 成都 本紀 |
| 202504 | 5000007283 | 企业养老 | 1 | | | | | | | 四川省省本纪 |
| 202504 202505 | 10010001734 5000007283 | 企业养老 | + | | | | | | | |
| 202505 | 100100017283 | 正並亦老 | † | | | | | | | 四川省省本等 版都市市本紀 |
| 202506 | 5000007283 | 企业券老 | 1 | | | | | | | 四川省省本纪 |
| 202506 | 10010001734 | |] | | | | | | | 成都市市本紀 |
| 202507 | 5000007283 | 企业养老 | + | | | | | | | 四川省省本紀 |
| 202507 202508 | 100 10001734 5000007283 | 企业养老 | † | | | | | | | |
| 202508 | 10010001734 | | 1 | | | | | | | 成都市市本紀 |
| | | ~~~ | 9 | | | | | | 打印时间: 202 | - to - H H |

2.本证明采用电子验证疗式验证。 不要编盘红色公常,如曹验证。博圣情社 tps://www.schrs.org.cn/scggfw/cbanyz/toPage.do, 先验证码的被验证码的有效规定2025 年 II 現20 日 (有效规二个月)。 扫描左上的二峰和中部设证。 3.该表(一) DF等命保基本情况中的"第计月数"不合视同慷费月数、若存在视同慷费月数或重复赚费月数情形的,以办理退休于绿时核定的月~~//i~ 4.该表(一) 2023年09月至3023年08月的参保缴费明细,显示的是所选择时段的实缴到账明细,不合弹地转入的基本养老保险债费信息,未实缴到账的显示方空。

5.2024年1月1日起,由税务部门征收社会保险费,缴费记录可能存在滞后。

拟投入项目施工管理团队

| 拟任职务 | 姓名 | 技术职称 | 执业或职业资格证明 | 备注 | |
|----------------|--|---------------------|---------------------------------------|----|--|
| 施工项目负责人 | 王宝 | 工程师(市政工程) | 一级注册建造师 (市政公用工程) | / | |
| 发展的图象 | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | | 安全生产考核合格证(B类) | | |
| 专职安全员 | 李兵 | 工程师 (安全质量监管) | 安全生产考核合格证(C类) | / | |
| 专职安全员 | 刘衡 | 工程师(安全质量环保) | 安全生产考核合格证(C类) | / | |
| 专职安全员 | 曾兵 | 工程师(安全质量监管) | 安全生产考核合格证(C类) | / | |
| 施工技术负责人 | 罗洪彬 | 高级工程师(给排水工程) | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | / | |
| 质量负责人 | 张宪章 | 高级工程师(市政工程) | / | / | |
| 给排水专业负责人 | 杜发平 | 高级工程师(给排水工程) | / | / | |
| ハナルム まま | +7 Fi | | 一级注册造价工程师 | , | |
| 造价专业负责人 | 杨磊 | 工程师(工程進价) | (土木建筑工程) | / | |
| 土建专业负责人 | 贺国强 | 工程师 (市政工程) | / | / | |
| 机电专业负责人 | 史辑仙 | 工程师(机电工程) | / | / | |
| 道路专业负责人 | 彭建国 | 工程师 (道路与桥梁) | / | / | |
| 安全负责人 | 胡义强 | 高级工程师 (市政工程) | 注册安全工程师(中级) | / | |
| E E C | | | 职业培训合格证 | , | |
| 质量员 | 马磊磊 | 工程师(市政工程) | (市政工程质量员) | / | |
| 材料员 | 孙磊 | 工程师(市政工程) | 职业培训合格证(材料员) | / | |
| 资料员 | 唐登维 | 工程师(市政工程) | 职业培训合格证(资料员) | / | |
| * T F | 714.244 | ⇒加工和工/ →水工和) | 职业培训合格证 | , | |
| 施工员 | 张波 | 高级工程师(市政工程) | (土建施工员) | / | |
| 光工甲 | 佐业亭 | 了租伍 / 去办了和 \ | 职业培训合格证 | , | |
| 施工员 | 陈光富 | 工程师(市政工程) | (土建施工员) | / | |
| 光十月 | +0 +0 +0 | 了和伍 / 子和咖 B. \ | 职业培训合格证 | / | |
| 施工员 | 胡旭旭 | 工程师(工程测量) | (市政工程施工员) | / | |

| 施工员 席鸿亮 工程师(土木工程) | 职业培训合格证 (市政工程施工员) | |
|------------------------|----------------------|--|
|------------------------|----------------------|--|

注: 后附人员相关证明材料。



1、施工项目负责人王宝

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 一级注册建造师(市政公用工程)





(4) 安全生产考核合格证(B类)



(5) 社保证明





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 王宝

证件号码:

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、 参保基本情况:

| 、 多 | | | / M M W 务专 |
|-----------|--------|---------------|--------------|
| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 今 保状态 |
| 城镇企业职工基本养 | 201808 | 实际缴费5个月,缓缴0个月 | 参保缴费045 |
| 工伤保险 | 201808 | 实际缴费5个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 201808 | 实际缴费5个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |
| | | | |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | 基本养老保险 | 失业 | 工伤 | |
|--------|--------------|--|----------------|------|----|
| 缴费年月 | 单位编号 | 第要基数 (含灵活 物要基数 就业缴费 动入统筹 部分) 中位缴 个人缴费 (划入个 人账户) | 缴费基数 单位缴费 个人缴费 | 单位缴费 | 备注 |
| 202503 | 110397724748 | | | | |
| 202504 | 110397724748 | | | | |
| 202505 | 110397724748 | | | | |
| 202506 | 110397724748 | | | | |
| 202507 | 110397724748 | | | | |

- 1、表中"单位编号"对应的单位名称如下: 110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司
- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部户可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

第1页,共1页

(6) 广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)备案截图







2、专职安全员李兵

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 安全生产考核合格证(C类)



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(4) 社保证明

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 李兵

证件号码

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | (A) 水水 女 人 |
|-----------|----------|---------------|------------|
| 城镇企业职工基本养 | 20211201 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费045 |
| 工伤保险 | 20211201 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 20211201 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | 基本养老保险 | |
|--------|--------------|---|----|
| 缴费年月 | 单位编号 | 第一次 | 备注 |
| 202501 | 110397724748 | | |
| 202502 | 110397724748 | | |
| 202503 | 110397724748 | | |
| 202504 | 110397724748 | | |
| 202505 | 110397724748 | | |
| 202506 | 110397724748 | | |
| 202507 | 110397724748 | | |

1、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

第1页,共1页

(5) 广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)备案截图





STOREST STORES

3、专职安全员刘衡

(1) 身份证





(3) 安全生产考核合格证(C类)



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(4) 社保证明

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 刘衡

证件号码:

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

| 一、参保基本情况: | | | 网办业务专用章 |
|-----------|----------|---------------|---------|
| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | ~ 》 像状态 |
| 城镇企业职工基本养 | 20211201 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费045 |
| 工伤保险 | 20000701 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 暂停缴费 |
| 失业保险 | 20211201 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | 基本养老保险 | 一 | 工伤 | |
|----------|--------------|---|---------|------|----|
| 缴费年 月 | 单位编号 | 第中位缴费 (含灵活 就业缴费 划入统筹 部分) 单位缴 个人缴费 缴费基数 单位 人账户) 缴费基数 | 缴费 个人缴费 | 单位缴费 | 备注 |
| 202501 | 110397724748 | | | | |
| 202502 | 110397724748 | | | | |
| 202503 | 110397724748 | | | | |
| 202504 | 110397724748 | | | | |
| 202505 | 110397724748 | | | | |
| 202506 | 110397724748 | | | | |
| 202507 | 110397724748 | | | | |

1、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.go.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

第1页,共1页

(5) 广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)备案截图





4、专职安全员曾兵

(1) 身份证







(3) 安全生产考核合格证(C类)



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 曾兵

社保电脑号: 802624556

页码: 1

| 参保单位名称:中铁隧道局集团有限公司深圳分公司 | | | | | 单位编号: 30140199 | | | | | | 计算单位:元 | | | | | | | |
|-------------------------|----|---------------|---|------|----------------|------|----|----|-----|----|--------|------|-----|------|--|--|--|--|
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | | 养老保险 | | 医疗保险 | | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | | |
| 水风牛 | Л | 基数 单位交 个人交 险种 | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | | | |
| 2025 | 01 | 30140199 | Ī | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 02 | 30140199 | Γ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 03 | 30140199 | Ī | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 04 | 30140199 | Ī | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 05 | 30140199 | Ī | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 06 | 30140199 | Ī | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 07 | 30140199 | Ī | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 08 | 30140199 | Ī | | | | | | | | | | | | | | | |

合计

证明专用章

备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(

11cb)核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30140199

单位名称 中铁隧道局集团有限公司深圳分公司

(5) 广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)备案截图





8120 80 50 Million Million Co.

5、施工技术负责人罗洪彬

(1) 身份证



系 Series 工程 专业 Profession 给排水工程 评审委员会 Evaluation 总公司工程系列 (工程技术) 高评委 Committee 评审通过时间 Date of Approval <u>2015年11月</u> 姓 Name 罗洪彬 性 Sex 证书编号 男 Certificate No 出生年月 Date of Birth 中国铁路 程总公司 技术资格 Technical Qualification 职称改革领导小组办公室颁发 高级工程师 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of 工作单位 Place of work中铁隧道集团有限公司 China Railway Engineering Corporation

(3) 社保证明

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 罗洪彬

证件号码

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

| 一、参保基本情况: | | | 一 网办业务专用章 |
|-----------|--------|---------------|--------------|
| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | (个) 人。 |
| 城镇企业职工基本养 | 201906 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 0 4 5 |
| 工伤保险 | 201906 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | > 参保缴费 |
| 失业保险 | 201906 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | | 基本养 | と保险 | | 3 | 5 失业 | n . | 工伤 | |
|--------|--------------|------|-------------------------------------|------------------|-----------------------|------|------|------|------|----|
| 缴费年月 | 单位编号 | 缴费基数 | 单位缴费 (含灵活 就业缴费 划入统筹 部分) | 单位缴 费划入 个账 | 个人缴费 (划入个 人账户)。 | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | 备注 |
| 202501 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202502 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202503 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202504 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202505 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202506 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202507 | 110397724748 | | | | | | | | | |

1、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.go.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

6、质量负责人张宪章

(1) 身份证





(3) 社保证明

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 张宪章

证件号码

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

| | | 10 | MUNICATI |
|-----------|----------|---------------|----------|
| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | の多保状态 |
| 城镇企业职工基本养 | 20170201 | 实际缴费5个月,缓缴0个月 | 参保缴费045 |
| 工伤保险 | 20170201 | 实际缴费5个月,缓缴0个月 | > 参保缴费 |
| 失业保险 | 20170201 | 实际缴费5个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | 基本养老保险 | |
|----------|--------------|---|----|
| 缴费年 月 | 单位编号 | 第一次 | 备注 |
| 202503 | 110397724748 | | |
| 202504 | 110397724748 | | |
| 202505 | 110397724748 | | |
| 202506 | 110397724748 | * | |
| 202507 | 110397724748 | | |

1、表中"单位编号"为四时中位石协知了: 110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14,核查网页地址:http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。

- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会。广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

7、给排水专业负责人杜发平

(1) 身份证





(3) 社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 杜发平

证件号码:

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

| | 2 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | / M/小业务与 |
|-----------|--|---------------|-----------------|
| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 《 》 多保状态 |
| 城镇企业职工基本养 | 201904 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费045 |
| 工伤保险 | 201904 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 201904 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | | 基本养 | と保险 | | 3 | 5 失业 | n . | 工伤 | |
|--------|--------------|------|-------------------------------------|------------------|-----------------------|------|------|------|------|----|
| 缴费年月 | 单位编号 | 缴费基数 | 单位缴费 (含灵活 就业缴费 划入统筹 部分) | 单位缴 费划入 个账 | 个人缴费 (划入个 人账户)。 | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | 备注 |
| 202501 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202502 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202503 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202504 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202505 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202506 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202507 | 110397724748 | | | | | | | | | |

1、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

8、造价专业负责人杨磊

(1) 身份证

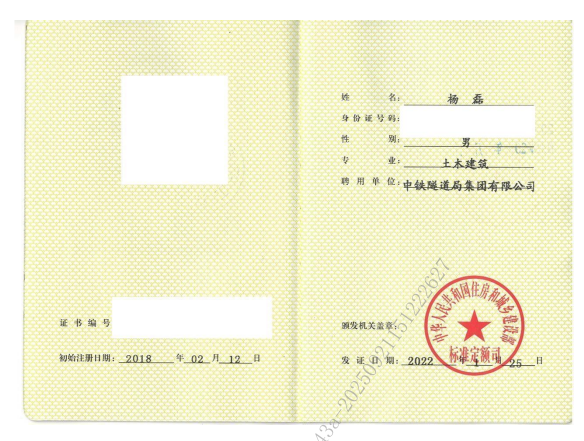


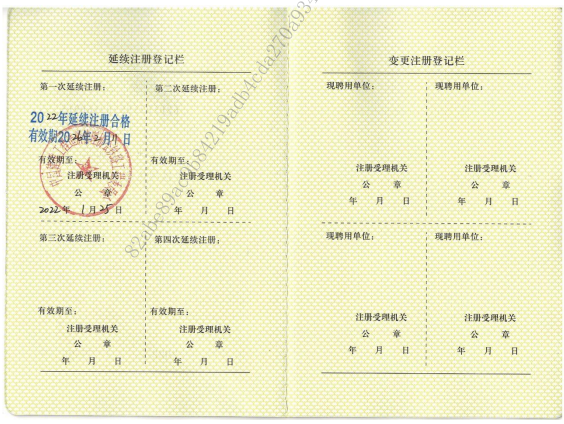


(3) 一级注册造价工程师









使用有效期: 2025年08月31日 - 2025年11月29日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Remission

姓 名: 杨磊

性 别: 男

出 生日期:

专 业: 土木建筑工程

证书编号:

有 效 期: 2022年02月12日-2026年02月11日

聘 用 单 位: 中铁隧道局集团有限公司

个人签名:

和和

签名日期: 2005年8月31月



(4) 社保证明

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 杨磊

证件号码:

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

| 一、参保基本情况: | | | 一 |
|-----------|--------|---------------|-------------|
| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | (个) 多保状态 |
| 城镇企业职工基本养 | 201904 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 0 4 5 |
| 工伤保险 | 201904 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 201904 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | 基本养老保险 | |
|----------|--------------|--------------------------|----|
| 缴费年 月 | 单位编号 | 第要基数 单位缴费 (含灵活 单位缴 | 备注 |
| 202501 | 110397724748 | | |
| 202502 | 110397724748 | | |
| 202503 | 110397724748 | | |
| 202504 | 110397724748 | | |
| 202505 | 110397724748 | | |
| 202506 | 110397724748 | | |
| 202507 | 110397724748 | | |

1、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.go.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

9、土建专业负责人贺国强

(1) 身份证





(3) 社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 贺国强

证件号码:

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

| | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
|--------|------------------|---|
| 参保时间 | 累计缴费年限 | 分 保状态 |
| 201904 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保级费045 |
| 201904 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 201904 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |
| | 201904 201904 | 201904 实际缴费7个月,缓缴0个月 201904 实际缴费7个月,缓缴0个月 |

二、参保缴费明细:

| A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | 100,000 |
|--|-----|---------|
| 人 安白 | 单位: | |
| 寸 台川 | | . / . |

| | | 基本养老保险 | 工伤 | |
|----------|--------------|--|---------|----|
| 缴费年 月 | 单位编号 | 第要基数 常位缴费 (含灵活 就业缴费 划入统筹 部分) 单位缴 个人缴费 缴费基数 单位缴费 人账户) 单位缴费 | 效费 单位缴费 | 备注 |
| 202501 | 110397724748 | | | |
| 202502 | 110397724748 | | | |
| 202503 | 110397724748 | | | |
| 202504 | 110397724748 | | | |
| 202505 | 110397724748 | | | |
| 202506 | 110397724748 | | | |
| 202507 | 110397724748 | | | |

1、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

10、机电专业负责人史辑仙

(1) 身份证





(3) 社保证明

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 史辑仙

证件号码:

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

| | | | 1 Myny 4 |
|-----------|--------|---------------|------------|
| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 个 。 |
| 城镇企业职工基本养 | 201901 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费045 |
| 工伤保险 | 201901 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 201901 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | 基本养老保险 | |
|----------|--------------|--------------------------|----|
| 缴费年 月 | 单位编号 | 第费基数 单位缴费 (含灵活 单位缴 | 备注 |
| 202501 | 110397724748 | | |
| 202502 | 110397724748 | | |
| 202503 | 110397724748 | | |
| 202504 | 110397724748 | | |
| 202505 | 110397724748 | | |
| 202506 | 110397724748 | | |
| 202507 | 110397724748 | | |

1、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

11、道路专业负责人彭建国

(1) 身份证





(3) 社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 彭建国

证件号码:

该参保人社/ 尔自参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

| - | | | MUNICAT DI |
|-----------|--------|---------------|--------------|
| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 分 保状态 |
| 城镇企业职工基本养 | 201912 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费045 |
| 工伤保险 | 201912 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 201912 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | 基本养老保险 | | 3 | 失业 | | 工伤 | |
|----------|--------------|--|-------------------------|------|------|------|------|----|
| 缴费年 月 | 单位编号 | 单位缴费 (含灵活 单位约 缴费基数 就业缴费 划入统筹 部分) | 激 个人缴费 (划入个 人账户)。 | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | 备注 |
| 202501 | 110397724748 | | | | | | | |
| 202502 | 110397724748 | | | | | | | |
| 202503 | 110397724748 | | | | | | | |
| 202504 | 110397724748 | | | | | | | |
| 202505 | 110397724748 | | | | | | | |
| 202506 | 110397724748 | | | | | | | |
| 202507 | 110397724748 | | | | | | | |

1、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

12、安全负责人胡义强

(1) 身份证





(3) 注册安全工程师



(4) 社保证明

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 胡义强

证件号码

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

| | | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
|-----------|--------|---------------|--|
| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | る。多保状态 |
| 城镇企业职工基本养 | 201904 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费045 |
| 工伤保险 | 201904 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参 保缴费 |
| 失业保险 | 201904 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | | 基本养 | と保险 | | 3 | 失业 | | 工伤 | |
|----------|--------------|------|-------------------------------------|------------------|-----------------------|------|------|------|------|----|
| 缴费年 月 | 单位编号 | 缴费基数 | 单位缴费 (含灵活 就业统劳 划入统筹 部分) | 单位缴 费划入 个账 | 个人缴费 (划入个 人账户)。 | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | 备注 |
| 202501 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202502 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202503 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202504 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202505 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202506 | 110397724748 | | | | | | | | | |
| 202507 | 110397724748 | | | | | | | | | |

1、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

13、质量员马磊磊

(1) 身份证



(2) 职称证 系 Series 工 程 专业 Profession 市政工程 评审委员会 Evaluation 中铁隧道集团公司 工程系列中评委 Committee 评审通过时间 Date of Approval 2015年7月 马磊磊 Name 证书编号 男 性 别 Sex Certificate No 出生年月 Date of Birth 中国铁路 技术资格 职称改革领导小组办公室颁发 工程师 Technical Qualification Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of 工作单位 China Railway Engineering Corporation 中铁隧道集团有限公司 Place of work_

(3) 职业培训合格证

证书编码:

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证

姓 名:

马磊磊

身份证号:

岗位名称:

市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。

2023 年度,继续教育学时为 32 学时。

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2020年 12月 22日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

(4) 社保证明

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名:马磊磊

证件号码

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

| | | | 小小小小子 |
|-----------|--------|---------------|---------|
| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 。今後状态 |
| 城镇企业职工基本养 | 201912 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费045 |
| 工伤保险 | 201912 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 201912 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | 基本养 | 老保险 | | 3 | 失业 | 20 El | 工伤 | |
|----------|--------------|---------------------------------------|-------|-----------------------|------|------|----------|------|----|
| 缴费年 月 | 单位编号 | 第 单位缴费 (含灵活 就业缴费 划入统筹 部分) | - 弗划入 | 个人缴费 (划入个 人账户)。 | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | 备注 |
| 202501 | 110397724748 | · | | , | ' | | • | | |
| 202502 | 110397724748 | | | | | | | | |
| 202503 | 110397724748 | | | | | | | | |
| 202504 | 110397724748 | | | | | | | | |
| 202505 | 110397724748 | | | | | | | | |
| 202506 | 110397724748 | | | | | | | | |
| 202507 | 110397724748 | [, | | | | | | | |

1、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

14、材料员孙磊

(1) 身份证





(3) 职业培训合格证

证书编码:

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证

名:

身份证号:

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。

2023 年度,继续教育学时为 32 学时。

中国中铁股份有限公司 培训机构:

发证时间: 2020_年 12_月 25_日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

扫码验证

(4) 社保证明

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 孙磊

证件号码

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

| 一、参保基本情况: | | | 网办业务专用重 |
|-----------|--------|---------------|----------------|
| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 今 。多保状态 |
| 城镇企业职工基本养 | 201901 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 0 4 5 |
| 工伤保险 | 201901 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | > 参保缴费 |
| 失业保险 | 201901 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | 基本养老保险 | |
|----------|--------------|---|---------------|
| 缴费年 月 | 单位编号 | 第余》 學位缴费 (含灵活 教史基数 対入统等 (划入个 人账户) 対入统等 (划入个 人账户) | 备注 |
| 202501 | 110397724748 | - | $\overline{}$ |
| 202502 | 110397724748 | | |
| 202503 | 110397724748 | | |
| 202504 | 110397724748 | | |
| 202505 | 110397724748 | | |
| 202506 | 110397724748 | | |
| 202507 | 110397724748 | | |

1、表中"单位编号"对应的单位名称如不:

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-15, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会。广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月16日

15、资料员唐登维

(1) 身份证





(3) 职业培训合格证

证书编码:

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证

姓 名:

唐登维

身份证号:

岗位名称:

资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。

2023 年度,继续教育学时为 32 学时。

培训机构: 广东省建设教育协会

发证时间: 202年 10月 21日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

扫码验证

(4) 社保证明

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 唐登维

证件号码:

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

| 一、参保基本情况: | | | A |
|-----------|----------|---------------|--------------|
| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | (人) ななが |
| 城镇企业职工基本养 | 20200701 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费045 |
| 工伤保险 | 20160701 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参 保缴费 |
| 失业保险 | 20200701 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | 基本养老保险 | 失业 | 工伤 | |
|----------|--------------|---|------------|------|----|
| 缴费年 月 | 单位编号 | 第要基数 常会 单位缴 中位缴费 电位缴 中位缴费 电位缴 中位缴费 电位缴 中位缴 中位缴 中位缴 中位缴 中位缴 中位 电位物 中位 电位 | (単位缴费 个人缴费 | 单位缴费 | 备注 |
| 202501 | 110397724748 | | | | |
| 202502 | 110397724748 | | | | |
| 202503 | 110397724748 | | | | |
| 202504 | 110397724748 | | | | |
| 202505 | 110397724748 | | | | |
| 202506 | 110397724748 | | | | |
| 202507 | 110397724748 | | | | |

1、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.go.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

16、施工员张波

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 职业培训合格证

证书编码: 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证 姓 名: 张波 身份证号: 岗位名称: 土建施工员 参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训,测试成绩合格。 继续教育记录: 2024 年度,继续教育学时为 32 学时。 ②023 年度,继续教育学时为 32 学时。 广东省建设教育协会 培训机构: 发证时间: 202年 10月 21日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

扫码验证

(4) 社保证明

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 张波

证件号码

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

| | | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
|-----------|--------|---------------|--|
| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | ~ 、 |
| 城镇企业职工基本养 | 201912 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费045 |
| 工伤保险 | 201912 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | > 参保缴费 |
| 失业保险 | 201912 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |
| | | | |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | 基本养老保险 | |
|----------|--------------|---|----|
| 缴费年 月 | 单位编号 | 第一次 | 备注 |
| 202501 | 110397724748 | | |
| 202502 | 110397724748 | | |
| 202503 | 110397724748 | | |
| 202504 | 110397724748 | | |
| 202505 | 110397724748 | | |
| 202506 | 110397724748 | | |
| 202507 | 110397724748 | | |

1、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

第1页,共1页

17、施工员陈光富

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 职业培训合格证

证书编码

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证

姓 名:

陈光富

身份证号:

岗位名称: 3 ±

土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。

2023 年度,继续教育学时为 32 学时。

培训机构: 广东省建设教育协会

发证时间: 202年 11月 08日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

扫码验证

(4) 社保证明





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 陈光富

证件号码:

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种

城镇企业职工基本养

工伤保险

失业保险

| | | 网办业务专用i |
|--------|---------------|----------|
| 参保时间 | 累计缴费年限 | (个) 多保状态 |
| 202001 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保级费045 |
| 202001 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 202001 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | 基本养老保险 | |
|----------|--------------|---|----|
| 缴费年 月 | 单位编号 | 单位缴费 (含灵活 绝合灵活 ,单位缴 ,就业缴费 ,数业缴费 ,为以允等 个人缴费 人账户) 人账户) | 备注 |
| 202501 | 110397724748 | - | |
| 202502 | 110397724748 | | |
| 202503 | 110397724748 | | |
| 202504 | 110397724748 | | |
| 202505 | 110397724748 | | |
| 202506 | 110397724748 | | |
| 202507 | 110397724748 | | |

1、表中"单位编号"对应的单位名称如不:

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

第1页,共1页

18、施工员胡旭旭

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 职业培训合格证

证书编码

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证

姓 名:

胡旭旭

身份证号:

岗位名称:

市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。

2023 年度,继续教育学时为 32 学时。

記載を表記

广东省建设教育协会

发证时间: 202年 11月 08日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

扫码验证

(4) 社保证明

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 胡旭旭

证件号码

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

| | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
|--------|------------------|---|
| 参保时间 | 累计缴费年限 | る。多保状态 |
| 201912 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费045 |
| 201912 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参 保缴费 |
| 201912 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |
| | 201912 201912 | 201912 实际缴费7个月,缓缴0个月 201912 实际缴费7个月,缓缴0个月 |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | 基本养老保险 | |
|----------|--------------|--|------------|
| 缴费年 月 | 单位编号 | 单位缴费 (含灵活 缴费基数 就业缴费 费划入 划入统筹 不账 (划入个 从账户) | <u></u> 备注 |
| 202501 | 110397724748 | | |
| 202502 | 110397724748 | | |
| 202503 | 110397724748 | | |
| 202504 | 110397724748 | | |
| 202505 | 110397724748 | | |
| 202506 | 110397724748 | | |
| 202507 | 110397724748 | | |

1、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

第1页,共1页

19、施工员席鸿亮

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 职业培训合格证

证书编码: 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证 名: 姓 身份证号: 岗位名称: 市政工程施工员 参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训,测试成绩合格。 继续教育记录: 2024 年度,继续教育学时为 32 学时。 2023 年度,继续教育学时为 32 学时。 培训机构: 广东省建设教育协会 发证时间: 2021年 12月 09日 扫码验证 查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

(4) 社保证明

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 席鸿亮

证件号码:

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

| 一、参保基本情况: | | | 网办业务专用章 |
|-----------|--------|---------------|---------------|
| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | (人) 人 保状态 (人) |
| 城镇企业职工基本养 | 201912 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费045 |
| 工伤保险 | 201912 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 201912 | 实际缴费7个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |

二、参保缴费明细:

金额单位:元

| | | 基本养老保险 | 失业 | 工伤 | |
|----------|--------------|-------------------------------------|---------------|------|----|
| 缴费年 月 | 单位编号 | 第费基数 (含灵活 就业缴费 划入统筹 部分) | 要基数 单位缴费 个人缴费 | 单位缴费 | 备注 |
| 202501 | 110397724748 | | | | 9 |
| 202502 | 110397724748 | | | | |
| 202503 | 110397724748 | | | | |
| 202504 | 110397724748 | | | | |
| 202505 | 110397724748 | | | | |
| 202506 | 110397724748 | | | | |
| 202507 | 110397724748 | | | | |

1、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-14, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.go.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年09月15日

第1页,共1页

八、投标人须知前附表规定的其他资料

(一) 需要补充的其他内容



关于建筑垃圾源头控制、建筑垃圾综合利用 产品的使用和运输措施承诺书

一州市南沙区排水和污水处理事务中心(招标人):

我方承诺,如中标承建 南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(番顺围片区)设计施工总 承包/南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(番顺围片区)设计施工总承包(标段一)(项目名 称/标段名称)(标段名称),将按招标文件所附的本工程 施工方案 (施工组织设计要点或施工方案)进行响应的基础上自行组织施工。并承诺在中标后按招标文件所附的 施工方案 (施工组织设计要点或施工方案)基础上编制详细的施工组织设计,按照招标人提出的施工现场建筑垃圾源头减量的具体要求以及建筑垃圾综合利用产品的使用要求提供相应措施,并报经监理单位和建设单位审批后实施,具体内容如下:

- 一、建筑垃圾源头控制措施
- (1) 设计优化与节材管理

设计阶段:通过图纸会审优化材料使用方案,减少废料率,目标是将材料损耗率比定额降低 30%。 例如,推广使用高强钢筋、高性能混凝土,优化钢筋配料方案以减少切割浪费。

材料选择:选择耐久性高、可再生的绿色建材、从源头上降低拆除阶段的垃圾量。如预拌混凝土、罐装水泥,并就地取材(施工现场 500 公里内材料占比超 70%)。

施工工艺:推广装配式建筑构件(如预制混凝土板、钢结构),减少现场切割和废料产生,并通过集中加工提高材料利用率。

(2) 施工过程管理

精细化管理:建立材料用量台账,实行限额领料和动态监控,避免浪费。例如,当日领料当日用完,钢筋损耗率不超过定额等。废混凝土块破碎后作为回填骨料。

过程监管:严格执行建筑垃圾处置核准制度,对未备案施工、使用非合规运输车辆等行为实施 严格监管,倒查作业方和建筑垃圾运输方责任。

- 二、建筑垃圾综合利用产品的使用
- (1) 分类回收与再生利用

分类处理:在施工现场设置混凝土块、废钢筋、木模板、塑料包装等专用垃圾堆放区域,张贴分类标识和回收指引。对钢筋、混凝土余料等可回收物进行分拣,回收利用率需达到60%以上。

再生技术应用:推广建筑垃圾破碎筛分技术,将废弃混凝土等加工为再生骨料,用于路基填充

或建材生产。

循环利用系统:建立三级沉淀池、雨水收集系统,将处理后水用于降尘、绿化或混凝土养护, 最小新鲜水消耗

(2) 技术协同

通过技术创新、引入新能源运输工具(如电动工程车),提升运输效率并降低碳排放;利用智能监管系统(如无人机巡查、车辆 GPS)优化垃圾转运路径。

三、建筑垃圾运输措施

场地布局: 合理规划施工场地布局,减少二次搬运。

垃圾堆放: 堆放区域设置分类标识, 避免混合污染。

垃圾运输:装车时装平车厢、不超装,运输时采取篷布覆盖,防遗洒

投标人名称 (盖法人公章): (主) 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

(成)中交公路规划设计院有限公司(成)中铁隧道局集团有限公司

法定代表人或被授权人(签字或盖章):

日期: 2025 年 9 月 22 日

投标文件编制人员名单

| 3 Yes | The state of the s | | | |
|--------|--|---------------------|-------------|-------|
| 投标人名称: | (主)中国电 | 建集团成都勘测设计研究院有限公 | 司 | |
| # | (成) 中交级 | 公路规划设计院有限公司(成)中 | 铁隧道局集团有限公 | 司 |
| 姓名556 | 111 | 所承担工作 | 身份证号码 | 本人签名栏 |
| 上官宇飞 | 技术人员 | 编制设计技术投标方案 | | 上下至少 |
| 黄媛媛 | 费控人员 | 编制各种专业工程量清单投 标报价 | | 龙戏戏 |
| 曹冠凯 | 技术人员 | 编制施工技术投标方案 | | #300 |
| 尤林 | 商务人员 | 编制商务投标文件及汇总 | | 13 19 |
| 陈世豪 | 商务人员 | 负责清样校对、打印及复印 | | 陈世豪 |
| | | | | - |
| | | 1 | <i>></i> | |
| | | 500 | | |

注:参与编制投标文件所有人员名单应包括如编制技术投标方案、编制各种专业工程量清单投标报价、负责清样校对、负责打印及复印等所有人员在内的人员名单。

对投标文件编制的承诺

本公司授权 尤林(身份证号

___负责对投标文件的编制及内容进行解释、

说明, 并承诺以下事项:

1. 被授权人清楚投标文件编制的具体情况,包括技术方案文件以及投标文件的加密打包的理解; 21055601 2. 在本项目开标至评标结束前,努力确保被授权人在项目评标所在地附近;

3. 从评标委员会要求澄清起二小时内,被授权人应如实地书面澄清。

如由于未遵守上述承诺内容之一导致无法进行澄清的,我公司认可和接受评标委员会作出的评审结论。

附件:《投标文件编制情况》

投标人名称 (盖法人公章) (主) 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

(成)中交公路规划设计院有限公司(成)中铁隧道局集团有限公司

法定代表人或被授权人(签字或盖章):

日期: 2025 年 9 月 22 日

投标文件编制情况

2. 投标文件加密打包的电脑情况

投标文件加密打包的电脑

自有

外包

甘仙

电脑类型

笔记本电脑

电脑所属单位

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

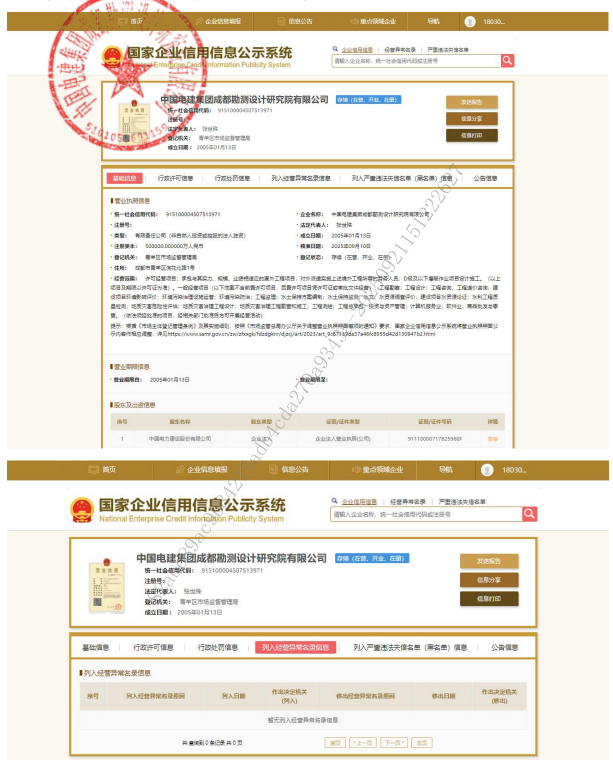
 \checkmark

电脑所在地址

广东省广州市南沙区黄阁镇萑而路 136 号

(二) 企业信誉

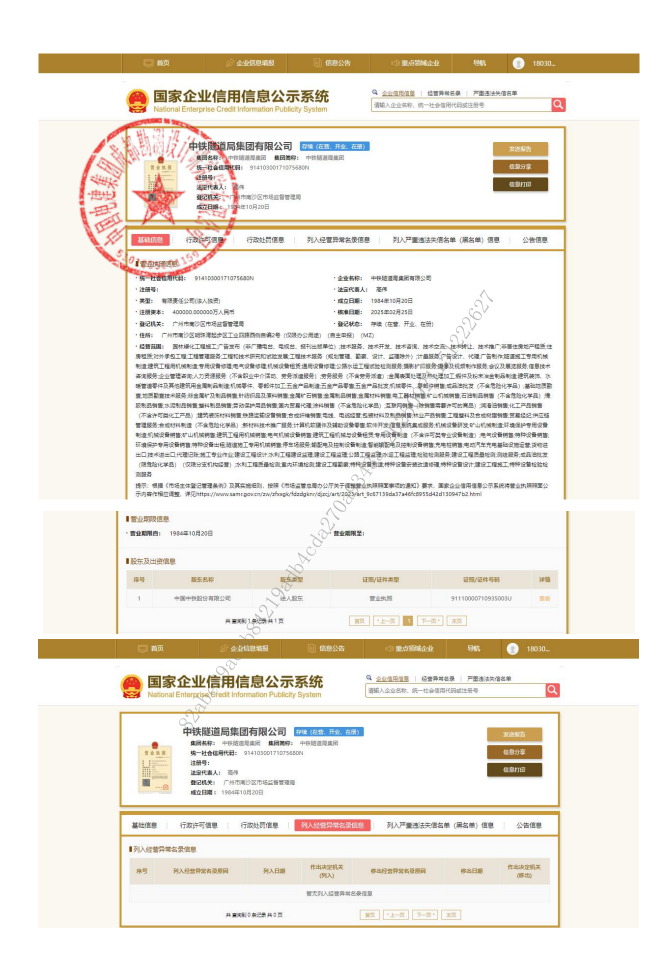
1、"国家企业信用信息公示系统"平台截图





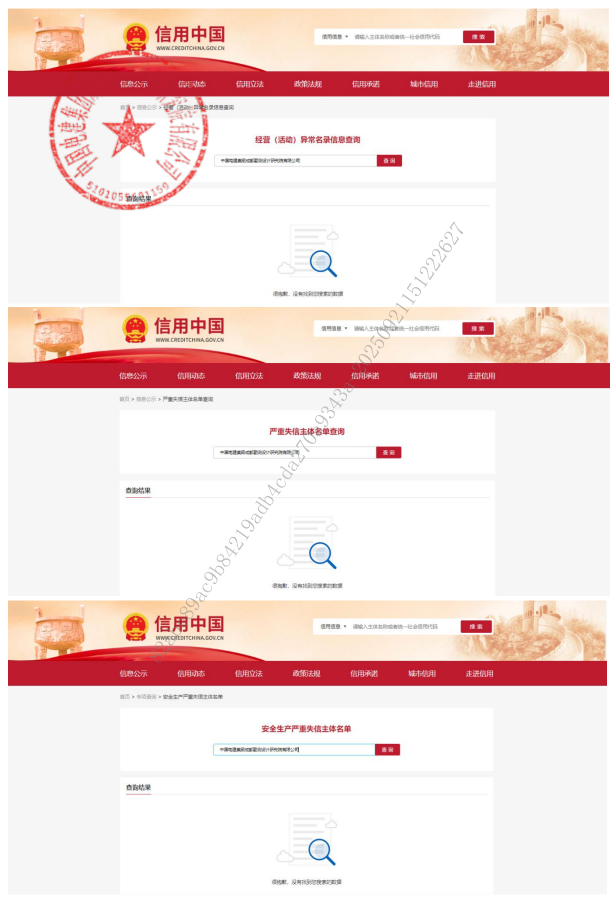


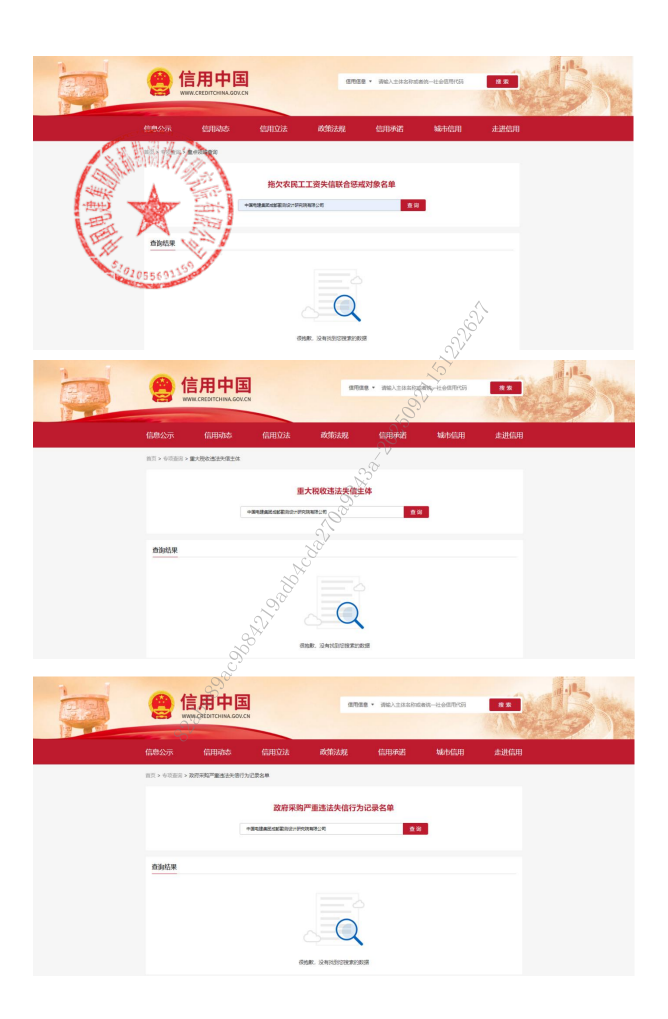






2、"信用中国"平台截图





| | 司法为民 司法 | 使人 | 公 首页 <u></u> |]执行公开服务 |
|---------------|---------------------|---|---------------------|---------|
| 生 | 管路岛到 | 曾田征 # | t) | |
| 失信被执行人(自然人)公布 | | 失信被执行人(法人或其他组织 | り公布 | |
| 姓名/名称 i | 正件号码 | 姓名/名称 | 证件号码 | |
| 华国军 | | 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | | |
| 钟来平 | | 北京远韓国际教育咨询有限责任公司 | | |
| 雍先全 | | 北京远韓国际教育咨询有限责任公司 | | |
| 张雪飞 | | 河池市弘农加油站 | | |
| 何智南 | | 河池市弘农加油站 | | |
| 查询条件 | | | \ | |
| 被执行人姓名/名称: | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | | 00 | |
| 身份证号码/组织机构代码: | 915100004507513971 | | 2 | |
| 身切证与的/组织价格代码: | 313100004307313371 | | | |
| 省份: | 全部 | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | , | ~ |
| 验证码: | 4pmi 4 p M (| 验证码正确! | 查询 | |
| | | 100 | | |
| | | | | |

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页 声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒。促使其目前履行生效法律文书确定的义务。根据《中华人民共和国民事际公法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》、自今日起同社会开通"全国法院失信被执行人名单信息公布与查询"平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息、规航有关事项作出如下声明:

- 一、被执行人未履行主效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法 院牌根据申请执行人的申请或依赖权夫定将该被执行人统入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。
- 二、各级人民法院将向政府相关部门,金融监督协议,金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被 法律。法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被 松通服失信被执行人名单信息,并由征信机均正是征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、对协会员等被执入失信被执行人名单的,失信情况构通报其所在单位和相关部门;国家机会等被执入失信被执行人名单的,失信情况将通报其所在单位和相关部门;国家机会。 外选律

三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高肖费及有关肖费的若干规定》第一条的规定,对被执行人 采取限制等措施。

被执行人为自然人的,被采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为: (一) 乘坐处直工具时,选择飞机、列车软砂、轮船二等以上舱位; (二) 在医级以上宾馆、酒店、夜岳会、高尔夫球场等场积进行高消费; (三) 阿买不动产或者新建、扩建、高档等修房屋; (四) 租赁高档等字模、宾馆、公寓等总统的公; (五) 阿买非这套必需车辆; (六) 旅游、虚假; (七) 子女就该是改要私立学校; (八) 支付者额据费购买船连到财产品; (九) 乘坐6字末均车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为,被执行人为单位的,被采取限制消费措施后,被执行人及其决定代表人。主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。 医松消费以个人财产实施前述行为的,可以向执行法规提出申请。

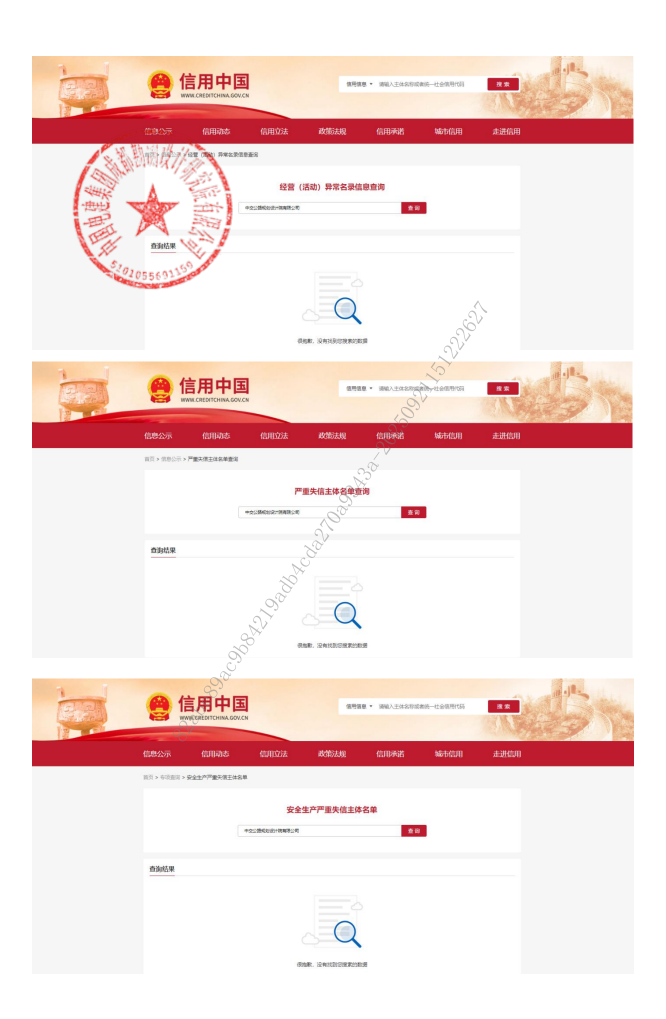
- 四、被約入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以 向执行法院申请纠正。
 - 五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
 - 六、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
 - 七、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息单取非法利益。
- 八、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或榜<mark>理</mark>本网站信息。
 - 九、如对该查询内容有异议,请与执行法院联系。

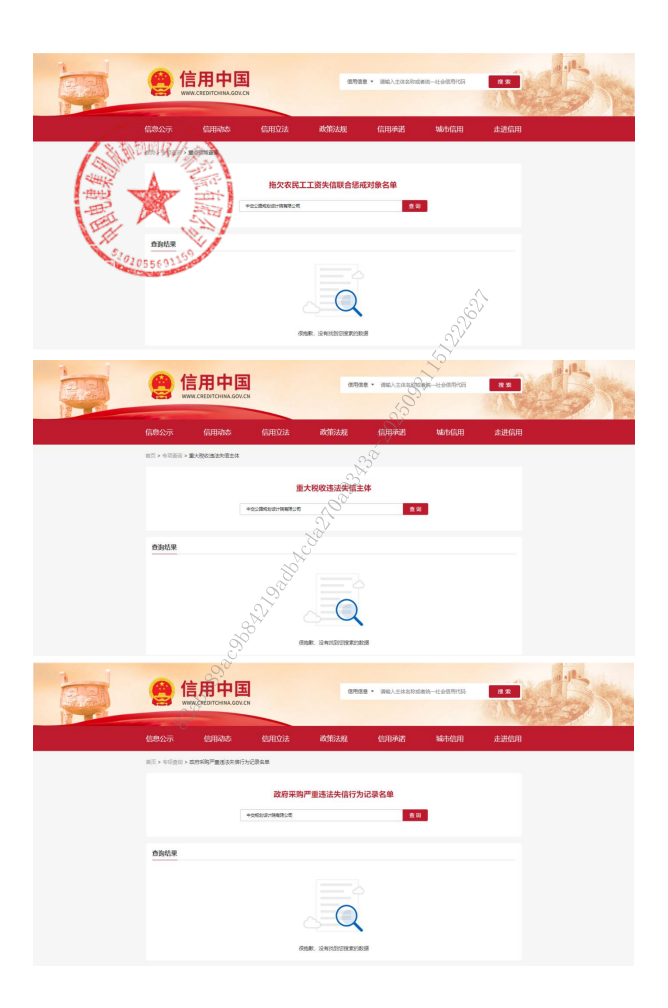
最高人民法院 2013年10月8日

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号

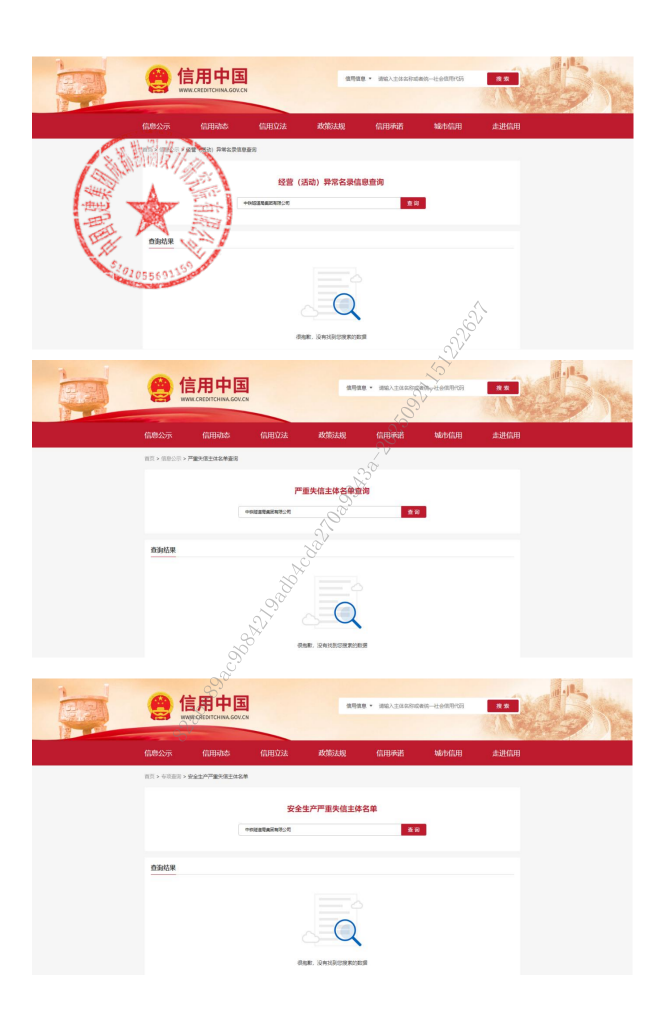


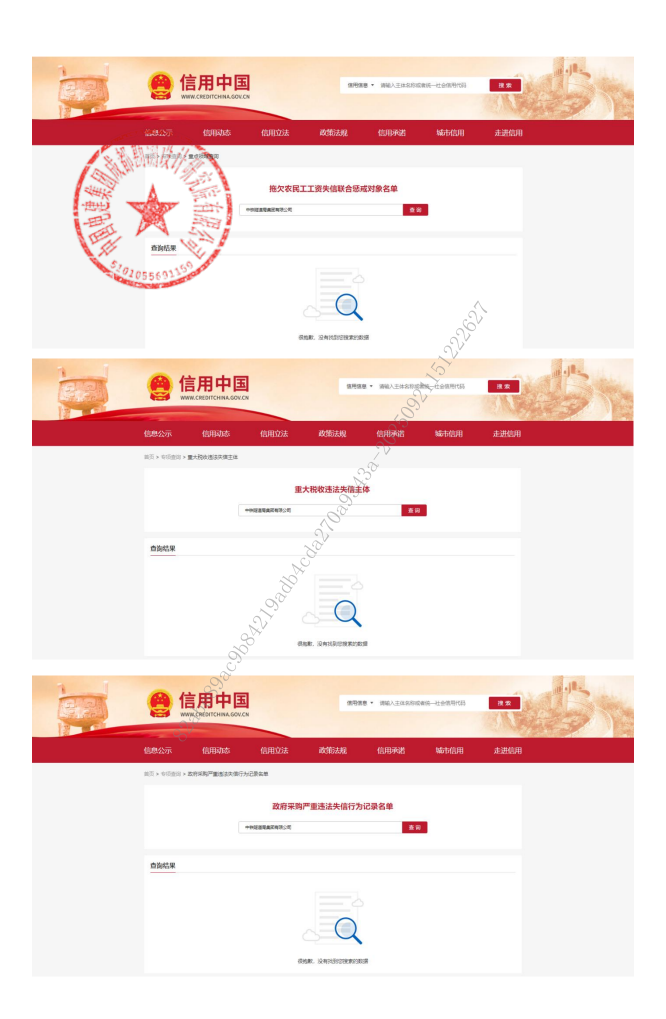


| | | | ☆ 首页 III 执行公开服 |
|--|--|---|--|
| 失 | 盲将受到值 | 官用惩刑 | Ž! |
| 失信被执行人(自然人)公布 | X | 失信被执行人(法人或其他组织 | 引公布 |
| Contract Con | E件号码 | 姓名/名称 | 证性是和 |
| 管金胜 李红林 | 2000210014442015 | 河池市弘农加油站 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | |
| 林建勇 | | 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | |
| 蒋丙满 | | 北京豫安辛伏建筑劳务有限公司 | 限制高消费会 |
| 安徳正 | | 星河互联集团有限公司 北京溢思得瑞智能科技研究院有限公 | 因被执行《未按执行通 知书描定的期间预行生 |
| oder Monday Fills | | | 效法律交击公 |
| 查询条件 | | | 00 |
| 被执行人姓名/名称: | 中交公路规划设计院有限公司 | | |
| 身份证号码/组织机构代码: | 91110000100011866Y | (2) | , |
| 省份: | 全部 | | ~ |
| 验证码: | XVP9 X V P 9 | 验证码正确! | 查询 |
| | | | |
| | | - O | |
| 查询结果 | | <i>></i> | |
| | | | |
| 台 | 全国范围内没有找到 91110000100011866Y | 中交公路规划设计院有限公司相关的结 | 果. |
| (2 | 全国范围内没有找到 91110000100011866Y | 中交公路规划设计院有限公司相关的经 | 果 |
| (1 | | 22/4 | 果. |
| ť | 全国法院失信被执行人名单 | 息公布与查询平台首页 | 果. |
| | 全国法院失信被执行人名单领 | 言息公布与查询平台首页 | |
| 为推进社会信用体系建设 最高人民法院制定了《关于公 | 全国法院失信被执行人名单 | 這島公布与查询平台首页 対法律文书确定的义务,根据《中华人民共 社会开通"全国法院失信就执行人名单信息 | 和国民事诉讼法》相关规定, |
| 为推进社会信用体系建设 最高人民法院制定了《关于公 过该平台查询全国法院(不包 一、被执行人未履行生 院将根据申请执行人的申请或 | 全国法院失信被执行人名单信 声明 ,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生 市失信被执行人各单信息的若干规定了,自今日起向 括军事法院)失信被执行人名单信息的若干规定了,现就有关事项 效法律义书确定的义务,并具有《最高人民法院关于 衣职仅决定将该被执行人协心失信被执行人名单,并 | 意思公布与查询平台首页 效法律文书确定的义务,根据《中华人民共 社会开通"全国法院失信就执行人名单信息 作出如下声明: 公布失信被执行人名单信息的若干规定》第 通过本网站予以公布。 | 和国民事诉讼法》相关规定, 公布与查询"平台,社会会界通 一条规定的情形之一的,执行法 |
| 为推进社会信用体系建设 最高人民法院制定了《关于公 过该平仓省内全国法院《不包 一、被执行人未履行生 院将根据申请执行人的申请或 二、 危级人民法院将向 法律、法规和有关规定,在政 | 全国法院失信被执行人名单信 声明 ,对实信被执行人进行信用惩戒,促使其后如履行生 布失信被执行人各单信息的若干规定》,自今日起向 哲军事注院)失信被执行人名单信息,观就有关事项 效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于 | 意思公布与查询平台首页 效法律文书确定的义务,根据《中华人民共 社会开通"全国法院失信或执行人名单信息 作出如下声明; 公布失信被执行人名单信息的若干规定》第 通过本网络予以公布。 职能的事业单位及行业协会等通报失信被执 | 和国民事诉讼法》相关规定, 公车与查询"平台,社会参界通 一条规定的情形之一的,执行法 行人各单信息,供相关单位依照 |
| 为推进社会信用体系建设 最高人民法院制定了《关于公 过该平台查询全固法院(不包 一、被执行人未履行或 原将根据申请执行人的申请或 二、各级人民法院将向 法律、法规和有关规定,在政 均通根失信被执行人名单信息 国家工作人员、人大代 | 全国法院失信被执行人名单信 声明 对失信被执行人进行信用感成。促血性命障所生 布失信被执行人名单信息的若干规定。 自今日起向 哲军事法院,头信被执行人名单信息。 对数有关事项 效法做文书确定的义务,并属有《最高人民法院关于 表职权决定将该被执行人场心失信被执行人名单,并 政府相关部门、金融管辖机构、金融机构、承担行政 有采购,招标投标。 对政特持,融资信贷 | 意息公布与查询平台首页 效法律文书确定的义务,根据《中华人民共 社会开通"全国法院先信就执行人多单信息 作出如下声明。 公布先信被执行人名单信息的若干规定》第 通过本网络予以公布。 职能的事业单位及行业协会等通报失信被执 、市场准入、资质认定等方面,对失信被执 况将通报其所在单位和相关部门;国家机关 | 和国民事诉讼法》相关规定, 公布与查询"平仓,社会令界通 一条规定的情形之一的,执行法 行人各单信息,供相关单位依照 行人予以信用惩戒;将向征信机 |
| 为推进社会信用体系建设 最高人民法院制定了《关于公 过该平台查询全面法院(不包 一、被执行人未履行生 院将根据申请执行人的申请或 二、各级人民法院将向 法律、法规和有关规定,在政 均通服失信被执行人各单信息 国家工作人员、人大代 失信被执行人名单的,失信情 | 全国法院失信被执行人名单标 声明, 对失信被执行人进行信用感观。促使其合履行生 历失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向 修军事法院)失信被执行人名单信息的若干规定》,起前关事项 效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于 农职权决定将该被执行人协心失信被执行人名单,并 故明相关部门。金融险载机构。金融机构、承担行政 有来购。招标投放。了政市批、政府共持、融资信贷 并由征信机构在其征信系统中记录。 表、或协业负等被附入失信被执行人名单的,失信信 | 意息公布与查询平台首页 效法律文书确定的义务,根据《中华人民共社会开通"全国法院失信被执行人多单信息的若干规定》第 通过本网络予以公布。 职能的事业单位及行业协会等通报失信被执 、市场准入、资质认定等方面,对失信被执 | 和国民事诉讼法》相关规定, 公本与查询"平仓,社会令界通 一条规定的情形之一的,执行法 行人名单信息,供相关单位依照 行人予以信用惩戒;将向征信机 、事业单位、国有企业等被纳入 |
| 为推进社会信用体系建设 最高人民法院制定了《关于公 过该平台查询全固法院(不包 一、被执行人未履行生 院将根据申请执行人的申请或 二、各级人民法院将向 法律、法规和有关规定,在政 均通报失信被执行人名单信息 国家工作人员、人大代 失信被执行人名单的,失信情 三、纳入失信被执行人 | 全国法院失信被执行人名单标 声明, 对失信被执行人名单标 声明, 对失信被执行人进行信用感戒。促使国金属行生 布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向 杨军事主院》,失作或执行人名单信息的若干规定》,是就有关事项 效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于 农职权决定将该被执行人统心失信被执行人名单,承担行政 有明任关部),金融险管机构、金融机构、承担行政 有明任关部),金融险管机构、金融机构、承担行政 有明在信机构在其征信系统中记录。 表、政协全员等被附入失信被执行人名单的,失信情 风将通过,上级单位、主管部)或者履行出资人职责 | 意息公布与查询平台首页 | 和国民事诉讼法》相关规定, 公市与查询"平台,社会令界通 一条规定的情形之一89,执行法 行人名单信息,供相关单位依照 行人予以信用惩戒;将向征信机 、事业单位、国有企业等被纳入 定)第一条的规定,对被执行人 |
| 为推进社会信用体系建设最高人民法院制定了《关于公 过该平台查询企图法院《不包 一、被执行人未服行生 院将根据申请执行人的申请或 二、各级人民法院将向 法律、法规和有关规章,在政 构通报失信被执行人名单的。人大代 失信被执行人名单的。人大代 失信被执行人名单的。 采取限制消费措施。 被执行人为自然人的 船一等以上舱位: | 全国法院失信被执行人名单相 声明,对失信被执行人名单相 声明,对失信被执行人进行信用惩戒,促使国动履行生 | 意息公布与查询平台首页 效法律文书确定的义务,根据《中华人民共社会开海"全国法院关信被执行人名单信息 作出却下声明: 公布头信德执行人名单信息的若干规定》第 通过本网站予以公布。 职能的事业单位及行业协会等通报失信被执 ,市场准入、资质认定等方面,对失信被执 况将通照其所在单位和相关部门;国家机关 的机构。 于限制被执行人高消费及有关消费的若干规 和工作必需的消费行为:(一) 乘坐交通工 高消费;(三)购买不动产或者新建、扩建 | 和国民事诉讼法》相关规定, 公市方查询"平台,社会全界通 一条规定的情形之一的,执行法 行人各单信息,供相关单位依照 行人予以信用惩戒;将向征信机 、事业单位、国有企业等被纳入 定》第一条的规定,对被执行人 與时,选择飞机、列车软卧、轮 。高档装修房屋;(四)相货高 |
| 为推进社会信用体系建设最高人民法院制定了《关于公 过该平台查询企图法院《不包 一、被执行人未履行生 院符根据申请执行人的申请或 二、各级人民法院将向 法律、法规和有关规合单信息 国家工作人员、人大代 失信被执行人名单的,失信情 三、纳入失信被执行人不取限制消费措施。 被执行人为自然人的 船二等以上舱位。(一年基 档写字楼、宾馆、《四等场所 | 全国法院失信被执行人名单相 声明, 对头倍被执行人名单信 | 意息公布与查询平台首页 效法律文书确定的义务,根据《中华人民共 社会开海"全国法院关信被执行人名单信息 作业多下声明: 公布生倍被执行人名单信息的若干规定》第 通过本网站予以公布。 职能的事业单位及行业协会等通报失信被执 、市场准入、资质认定等方面,对失信被执 完将通照其所在单位和相关部门;国家机关 的别构。 和工作必需的消费行为:(一) 乘坐交通工 高消费。(三) 购买不动产或者新趣、扩建 假;(七) 子女就读画收费私立学校;(八) | 和国民事诉讼法》相关规定, 公市与查询"平台,社会全界通 一条规定的情形之一的,执行法 行人名单信息,供相关单位依照 行人予以信用思戒;将向征信机 、事业单位、国有企业等被纳入 定》第一条的规定,对被执行人 具时,选择飞机、列车软卧、轮 高档整修房屋;(四)相贯高) 支付高额保费购买保险理财产 |
| 为推进社会信用体系建设 最高人民法院制定了《关于公 过该平台查询全固法院《不包 一、被执行人未履行生 院将根据申请执行人的申请执行 二、各级人民法院将向 法律、法规和有关规定,在政 构通报失信被执行人名单信息 国家工作人员、人大代 失信被执行人名单的,失信情 三、统入失信被执行人 采取限制消费措施。 被执行人为自然人员 船二等以上舱位。 档写字楼、底馆、公寓等场 品;(九)乘坐公子场车组系 | 全国法院失信被执行人名单信 声明 ,对实信被执行人进行信用惩戒,促使其印履行生 布失信能执行人名单信息的若干规定() 自今日起向 版率事法院() 关信被执行人名单信息,现就并关事项 没法律之书确定的义务,并具有《最高人民法院关于 次职权决定将该被执行人称《全膳被执行人名单,并 政府相关部门、金融监督机构、金融机构、承担行政 有采购,指标投标。方如审批、政府扶持、融资信贷 并由征信机构在其征信系统中记录。 表。 数协多集等被协入失信被执行人名单的,失信情 况将通连其上级单位、主管部门或者履行出资人职责 金单配触执行人,执行法院将依照《最高人民法院关 被采取限制制费措施后,不得有以下高消费及非生活 级以上宾馆、酒店、卷点会、高尔夫球场等场所进行 加公; (五)购买非经营必需车辆; (六)旅游、废 | 意息公布与查询平台首页 效法律文书确定的义务,根据《中华人民共社会开通"全国法院失信被执行人多单信息的若干规定》第 通过本网络予以公布。 职能的事业单位及行业协会等通报失信被执 、市场准入、资质认定等方面,对失信被执 、市场准入、资质认定等方面,对失信被执 、市场推入、资质认定等方面,对失信被执 和工作必需的消费及有关消费的若干规 和工作必需的消费及有关消费的若干规 | 和国民事诉讼法》相关规定, 公车方查询"平台,社会令界通 一条规定的情形之一的,执行法 行人名单信息,供相关单位依照 行人予以信用惩戒;将向征信机 、事业单位、国有企业等被纳入 定》第一条的规定,对被执行人 国网,选择飞机、列车软卧、轮 、高档装修房屋;(四)租赁高)支付高额保费购买除验理财产 位的,被采取限制消费措施 |
| 为推进社会信用体系建设 最高人民法院制定了《关于公 过该平台查询全固法院《不包 一、被执行人未履行生 院将根据申请执行人的申请或 二、各级人民法院将向 法律、法规和有关规定,在政 均通报失信被执行人名单侣。 国家工作人员、人大代 失信被执行人名单的,失信情 三、纳入失信被执行人 采取限制消费措施。 被执行人为自然人的 船二等以上舱位; 在星 档写字楼、家馆、公寓等场所 品;(九)乘坐位于场外来到 后,被执行人及其法定代表人 行法院模出申请。 | 全国法院失信被执行人名单信 声明 "对失信被执行人进行信用思观。促血性白霉性行生 布失信被执行人名单信恩的若干规定"。自今日起向 哲军事法院)头信被执行人名单信业,观点注 发表有关事项 效法律义书确定的义务,并具有《最高人民法院关于 被职处定挥精该被执行人场心失信被执行人名单,共 政府相关部门。金融管领机构。金融机构。来担行政 有采购,招标投放。行政审批、政府扶持。融资信贷 并由征信机构在其征信系统中记录。 表、政协会关等被纳入失信被执行人名单的,失信情 风格通控其上级单位,主管部门或者履行出资人职责 运伸的被执行人,执行法款将依照《最高人民法院关 破采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活 及公。高尔夫球场等场所进行 力公:(五)购买非些营险必需车辆;(六)旅游、废 其全都座位、其他动车组列车一等以上座位等其他制 | 意息公布与查询平台首页 效法律文书确定的义务,根据《中华人民共社会开通"全国法院失信被执行人多单信息的若干规定》第 他这如下声明。 公布失信被执行人名单信息的若干规定》第 通过本网站予以公布。 服務的事业单位及行业协会等通报失信被执 ,市场律入、资质认定等方面,对失信被执 ,市场律人、资质认定等方面,对失信被执 ,市场律人、资质认定等方面,对失信被执 和工作必需的消费行为:(一) 聚坐交通工建 高消费;(三)购买不动产或者新游。(一) 和工作必需的消费行为:(一) 聚坐交通工建 级("(七) 子女殊读商收费执立学校;(八) 生生活和工作必需的消费行为。包私消费以个人 | 和国民事诉讼法》相关规定, 公本与查询"平台,社会多界通 一条规定的情形之一的,执行法 行人各单信息,供相关单位依照 行人予以信用惩戒;将向征信机 、事业单位、国有企业等被纳入 定》第一条的规定,对被执行人 国时,选择飞机、列车软卧、轮 。高档装棒房屋;(四)租赁高)支付高额保费购买保险理则产 位的,就采取制消费措施 财产实施前进行为的,可以向执 |
| 为推进社会信用体系建设 最高人民法院制定了《关于公过该平台查询全固法院《不包一、被执行人未履行生院将根据申请执行人的申请或二、各级人民法院将向 法律,法规和有关规定,在如均通报失信被执行人名单的,失信情 三、纳入失信被执行人名单的,失信情 三、纳入失信被执行人和 郑取限制消费措施。 被执行人为自然人的 船二等以上舱位: | 全国法院失信被执行人名单标 声明 对失信被执行人进行信用思观。促使其合理员生 | 意息公布与查询平台首页 效法律文书确定的义务,根据《中华人民共社会开通"全国注放失信被执行人多单信息的若干规定》第 是公布失信被执行人名单信息的若干规定》第 通过本网络予以公布。 职能的事业单位及行业协会等通报失信被执 完格通报其所在单位和相关部门;国家机关的的机构。 于限制被执行人高消费及有关消费的若干规 和工作必需的消费行为;(一) 聚坐交通工高消费;(三)购买不动产或者舒振。扩建 (三)购买不动产或者舒振。扩建 核则(一位)子女就流高收费私立学校;(八) 性生活和工作必需的消费行为;或执任人为组 | 和国民事诉讼法》相关规定, 公市方查询"平台,社会全界通 一条规定的情形之一89,执行法 行人名单信息,供相关单位依照 行人予以信用惩戒;将向征信机 、事业单位、国有企业等被纳入 定)第一条的规定,对被执行人 員時,选择飞机、列车软卧、轮 高档装修房屋;(四) 相贯高)支付高原保费购买保险理财产 论的,被采取集制消费措施 财产实施前进行为的,可以向执 |
| 为推进社会信用体系建设最高人民法院制定了《关于公过该平台查询全固法院《不包一、被执行人未履行生院将根据申请执行人的申请执行人的申请执行人名单氏法院将向法律、法规和有关规定,在政协通报失信被执行人名单的,失信情三、统入失信被执行人为自然人的《船二等以上舱位》,在基档写字楼、底馆《金属等书》后,被执行人发来法定代表人行法院类由申请。 四、被纳入失信被执行向执行法院申请纠正。 五、本网站提供的信息六、查询人必须依法使 | 全国法院失信被执行人名单值 声明 ,对失信被执行人进行信用思观。促血性白霉度了生 布失信被执行人名单信息的若干规定。自今日起向 哲军事法院)头信被执行人名单信息》 观就有关事项 效法律义书确定的义务,并具有《最高人民法院关于 表现处决定精设被执行人场心失信被执行人名单,共 政府相关部门。金融管领机构。金融机构。来担行政 有采购,招标投放。行政审批、政府扶持。融资信贷 并由征信机构在其征信系统中记录。 表、政协会关等被纳入失信被执行人名单的,失信情 风格通度其上级单位,主管部门或者履行出资人职责 运输的被执行人,执行法款将依照《最高人民法院关 破采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活 力公:(五)购买非经营必需车辆;(六)旅游、废 其全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他制 、主要负责人、影响信务展行的直接责任人员、实际 人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法 及供查询人参考。如有争议,以执行法院有关法律文 取供查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法 | 意息公布与查询平台首页 效法律文书确定的义务,根据《中华人民共社会开通"全国法院失信被执行人名单信息的若干规定》第 通过本网站予以公布。 职能的事业单位及行业协会等通报失信被执 、市场准入、资质认定等方面,对失信被执 、市场准入、资质认定等方面,对失信被执 、市场推入、资质认定等方面,对失信被执 和工作必需的消费及有关消费的若干规 和工作必需的消费及有关消费的若干规 和工作必需的消费行为:(一) 乘坐交通工 解说 (七) 子女就添配处费私立学校。(八) 中生活和工作必需的消费行为。故执行人为申 控制人不得实地而进行为。因私消费以个人 | 和国民事诉讼法》相关规定, 公本与查询"平仓,社会令界通 一条规定的情形之一的,执行法 行人名单信息,供相关单位依照 行人予以信用惩戒;将向征信机 、事业单位、国有企业等被纳入 定》第一条的规定,对被执行人 国商,选择飞机、列车软卧、轮 。高档装碎房屋;(四)租赁高)支付高额便费购买除验理财产 2位的,被采取展制消费措施 财产实施前进行为的,可以向执 第十一条规定情形之一的,可以 |
| 为推进社会信用体系建设 最高人民法院制定了《关于公过该平台查询全圆法院《无忆 一、被执行人未履行生 院将根据申请执行人的申请流位 二、各级人民法院将向 法律、法规和有关规定,在政 均通报失信被执行人名单的,失信情 三、纳入失信被执行人名单的,失信情 三、纳入失信被执行人为自然人 思见 制工等以上舱位。 在星 档写字楼、 定馆 《公寓》的一届:(九)乘坐坐子的车里方,被执行人及其注定代表人行法院模出申请。 四、被纳入失信被执行向执行法院申请纠正。 五、本网站提供的信息 六、查询人必须依法使 七、本网站信息画面像外人,本网站属于政府 | 全国法院失信被执行人名单标 声明 "对失信被执行人进行信用思观。促血性白曜度气生 有失信被执行人各单信息的若干规定"。自今日起向 医军事法院)头信该执行人名单信息的若干规定"。则我有关事系 效法律义书确定的义务,并具有《最高人民法院关于 衣职以决定精设被执行人场处失信被执行人名单,并 政府相关部门。金融管领机构、金融机构、承担行政府采购。招标投机。行政审批、政府扶持、融资信贷并由征信机构在其征信系统中记录。表、政协全员等被阴人失信被执行人名单的,失信情况将通过上级单位,主管部门或者履行出资人职责任金的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关键、实职以上案馆、酒店、夜启会、高尔夫球场等场所进行办公。(五)购买非经营必需车辆;(六)旅游、废原本单度(、其他动车组列车一等以上座位等其他制、主要负责人、影响债务展行的直接责任人员、实际人名单的公民、法人或其他组织认为有《融高人民法人及其他组织认为有《融高人民法人及其他组织认为有《融高人民法人及其他组织认为有《融高人民法人或其他组织认为有《融高人民法人及其他组织认为有《融高人民法人及其他组织认为有《融高人民法人及其由的人参考。如有争议,以执行法院有关法律文又供靠向人参考。如有争议,以执行法院有关法律文 | 意息公布与查询平台首页 效法律文书确定的义务,根据《中华人民共社会开通"全国法院失信被执行人名单信息的若干规定》第 通过本网络予以公布。 职能的事业单位及行业协会等通报失信被执 、市场准入、资质认定等方面,对失信被执 、市场准入、资质认定等方面,对失信被执 、市场推入、资质认定等方面,对失信被执 、市场推入、资质认定等方面,对失信被执 、市场推入、资质认定等方面,对失信被执 、市场推入、资质认定等方面,对失信被执 、市场推入、资质认定等方面,对失信被执 、市场推入、资质认定等方面,对失信被执 、市场推入、资质、发展,对 建筑。 (一) 斯坐交通工 。 高月费:(一) 斯坐交通 、扩键 (一) 斯坐交通 、扩键 (一) 斯文介。或执行人为 4在 则人不得实地而进行为。即私消费以个人 院关于失信被执行人名单信息的若干规定》 书为准。因使用本网站信息而造成不良后果 使用本网站信息给他人造成损害的,由使用 益。 | 和国民事诉讼法》相关规定, 公本与查询"平台,社会令界通 一条规定的情形之一的,执行法 行人名单信息,供相关单位依照 行人予以信用感戒;将向征信机 、事业单位、国有企业等被拘入 定》第一条的规定,对被执行人 国际,选择飞机、列车软卧、轮 、高档装修房屋;(四)租赁高)支付高额保费购买保险理则产 业位的,被采取限制消费措施 财产实施前进行为的。可以向执 输十一条规定情形之一的,可以 的,人民法院不承担任何责任。 人自行承担相应责任。 |
| 为推进社会信用体系建设最高人民法院制定了《关于公过该平台查询全圆法院《不包一、被执行人未履行生院将根据申请执行人的申请执行人的申请执行人名单约,失信被执行人名单约,失信被执行人名单约,失信被执行人名单约,失信被执行人为自然人员。 | 全国法院失信被执行人名单征 声明 ,对失信被执行人进行信用感观。促血性命障所生 作失信被执行人名单信息的若干规定。自今日起向 該軍事法院)失信被执行人名单信息的若干规定。自今日起向 該軍事法院)失信被执行人名单信息的 发就有关事项 效法律义书确定的义务,并具有、最高人民法院关于 表职权决定将该被执行人场心失信被执行人名单,并 政府相关部门。金融管辖机构。金融机构。承担行政 有采购,招标投标。行政审批、政府扶持、融资信贷 并由征信机构在其征信系统中记录。 表、政协会共争被协入失信被执行人名单的,失信情 况将通过其上级单位,主管部门或者履行出资人职责 医弹型被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关 使采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活 力公:(五)购买非经营必需车辆;(六)旅游、废 原车全那座位、其他动车组列车一等以上座位等其他机 、主要负责人、影响信务是行的直接责任人员、实际 人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法 又供重询人参考。如有争议,以执行法院有关法律文 中重物信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法 费,严禁任何单位和个人利用本网站信息年取非法利 | 意息公布与查询平台首页 效法律文书确定的义务,根据《中华人民共社会开通"全国法院失信被执行人名单信息的若干规定》第 通过本网络予以公布。 职能的事业单位及行业协会等通报失信被执 、市场准入、资质认定等方面,对失信被执 、市场准入、资质认定等方面,对失信被执 、市场推入、资质认定等方面,对失信被执 、市场推入、资质认定等方面,对失信被执 、市场推入、资质认定等方面,对失信被执 、市场推入、资质认定等方面,对失信被执 、市场推入、资质认定等方面,对失信被执 、市场推入、资质认定等方面,对失信被执 、市场推入、资质、发展,对 建筑。 (一) 斯坐交通工 。 高月费:(一) 斯坐交通 、扩键 (一) 斯坐交通 、扩键 (一) 斯文介。或执行人为 4在 则人不得实地而进行为。即私消费以个人 院关于失信被执行人名单信息的若干规定》 书为准。因使用本网站信息而造成不良后果 使用本网站信息给他人造成损害的,由使用 益。 | 和国民事诉讼法》相关规定, 公本与查询"平台,社会令界通 一条规定的情形之一的,执行法 行人名单信息,供相关单位依照 行人予以信用感戒;将向征信机 、事业单位、国有企业等被拘入 定》第一条的规定,对被执行人 国际,选择飞机、列车软卧、轮 、高档装修房屋;(四)租赁高)支付高额保费购买保险理则产 业位的,被采取限制消费措施 财产实施前进行为的。可以向执 输十一条规定情形之一的,可以 的,人民法院不承担任何责任。 人自行承担相应责任。 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114

中华人民共和国最高人民法院版权所有京ICP备05023036号





| | 月 | 9民 司法便民- | | 命首页(| 11 执行公开服 |
|--------------|---------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|----------------|
| 失信被 | 执行人将在政府采则 | 的。招标投标 | 、行政审批、 | 政府扶持、 | 融 |
| Pre N | 资信贷、市场准人。 | | | | |
| 失信被执行人(自然人)? | 公布 | 失信 | 皮执行人(法人或其他组织 | ()公布 | |
| 姓名/名称 | 证件号码 | 姓名 | | 证件号码 | |
| 林建勇 | | 200 | 企制 | | |
| 蒋丙满 | | | 四朝国际教育咨询有限责任公司 象安辛伏建筑劳务有限公司 | | |
| 韦霞宁 | | | 5联集团有限公司 | | |
| 安德正 | | | 益思得瑞智能科技研究院有限公 | | |
| 孟金金 | | 司 | | | |
| 2-9-4-Y.A | | 4/-61 | 生育自美基体有限公司 | - | ALVIET SOIDE A |
| 查询条件 | | | | 灵 | 制局消费令 |
| 旦阅录件 | | | | 0,4 | 知书指定的期间履行 |
| 被执行人 | 姓名/名称: 中铁隧道局集团有限公司 | | | 00 | (注法律)(計) |
| | | | | 2) | |
| 身份证号码/组织 | 积构代码: 91410300171075680N | | | · />, | |
| | 省份: | | S | Y | ~ |
| | | 1212 | | - | |
| | 验证码: xvs5 | KV SS | 验证码正确! | 查询 | |
| | | | , O ₂ , | | |
| | | | 00 | | |
| 查询结果 | | | 20V | | |
| | 在全国范围内没有找到 9141 | 0300171075680N 中铁隧 | 道局集团有限公司相关的结果 | l. | |
| | | 0 | D | | |
| | | | | | |

最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今白起向社会开通"全国法院失信被执行人名单信息公布与查询"平台,社会 各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人各样信息。现就有关事项作出如下声明:

- 一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法 院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。
- 二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照 法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政单批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;将向征信机 构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、改协委员等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其所在单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其上规单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被执行人 采取限制消费措施。

被执行人为自然人的,被采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为: (一)乘坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮 船二等以上舱位;(二)在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫环场等场所进行高消费;(三)购买不功产或者新建、扩建、高档装修房屋;(四)租赁高 格马子楼、京馆、《雅等场形》公: (五) 叛军将在宣传案件等; (六) 旅游、废保。(七) 子女城市旅客费和辽宁安。(八) 支付高额保限购买保险额对任品; (九) 乘坐6 半头世 起列车全部座位、其他对车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的,被采取限制消费措施后,被执行、政其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前进行为。因私消费以个人财产实施 前述行为的,可以向执行法院提出申请。

- 四、被输入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以 向执行法院申请纠正。
 - 五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
 - 六、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途,非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
 - 七、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 八、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷 贝、复制或传播本网站信息。
 - 九、如对该查询内容有异议,请与执行法院联系。

2013年10月8日 限制高消费

中华人民共和国最高人民法院 版权所有 京ICP备05023036号

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/restrainingOrder.html

3、"中国裁判文书网"平台截图











(三) 承诺书

承诺书

我方承诺:

拟任工程总承包项目经理、施工项目负责人未被其他项目锁定,且没有在其他项目 担任工程总承包项目经理或施工项目负责人。

我方不是工程总承包项目的代建单位、项目管理单位、监理单位、造价咨询单位、招标代理单位。

我方不存在《广东省实施<中华人民共和国招标投标法》办法》第十六条所禁止的情形。

关于投标报价、投标内容、工期、质量标准、投标有效期、串通投标情形等实质性 内容,我方完全响应招标文件要求。

承诺企业(盖单位章): (主)中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 (成)中交公路规划设计院有限公司(成)中铁隧道局集团有限公司

(四)澄清

南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(番顺围片区)设计施工总 承包(标段)(标段二)(项目编号: JG2025-4188-001、

JG2025-4188-002)

招标答疑及澄清(001号)

本招标答疑及澄清是对各投标人提出的疑问解答和对招标公告、招标文件的澄清。凡招标公告、招标文件与本招标答疑及澄清不一致之处,以本招标答疑及澄清为准。本招标答疑及澄清作为招标文件的一部分,请各投标单位应仔细阅读本招标答疑及澄清,认真编制投标文件。

一、各投标单位的提问及招标人的解答:

1. 第三章《评标办法》附表一《资信业绩评分表》第二项"施工企业部分"第一条"施工企业业绩"之"注:①类似工程业绩是指市政排水工程或含排水工程的市政公用工程的施工总承包或设计施工总承包或勘察设计派则施工总承包或勘察设计采购施工总承包或 EPC-0 等模式包含施工任务的项目业绩;"是否理解为总承包项目金额超过6000万,且项目内容包含排水工程的业绩即为符合业绩?

答:按招标文件规定。类似工程业绩是指市政排水工程或含排水工程的市政公用工程的 施工总承包或设计施工总承包或勘察设计施工总承包或设计采购施工总承包或勘察设计采购 施工总承包或 EPC-0 等模式包含施工任务的项目业绩。

2. 投标人(若为联合体、指承担施工任务的单位)自 2022 年 1 月 1 日至今完成过的类似工程施工业绩: ①工程费用(含建安费、设备及工器具购置费)>6000 万元,每项得 6 分。②3000 万元<工程费用(含建安费、设备及工器具购置费)≤6000 万元,每项得 2 分。注:①类似工程业绩是指市政排水工程或含排水工程的市政公用工程的施工总承包或设计施工总承包或设计采购施工总承包或设计采购施工总承包或设计采购施工总承包或设计采购施工总承包或 EPC-0 等模式包含施工任务的项目业绩; 疑问 1:市政排水项目达到 6000 万就可以,还是说里面必须含有安装的机械设备? 综合大型项目 2 个亿里面含有 100 万的市政排水也是符合要求的吗?

答:按招标文件规定。(1)该评审项业绩金额以合同中载明的工程费用(含建安费、设备及工器具购置费)为准,建安费、设备及工器具购置费任意金额或合计金额满足评分要求均可。(2)"综合大型项目"业绩如为含排水工程的市政公用工程的施工总承包或设计施工总承包或设计采购施工总承包或勘察设计采购施工总承包或 EPC-0等

模式包含施工任务的项目业绩,即符合类似工程业绩。

**投标人(若为联合体,指承担施工任务的单位)自 2022 年 1 月 1 日至今完成过的类似 程施工业统; ① 王程费用(含建安费、设备及工器具购置费)>6000 万元,每项得 6 分。 23000 万元。工程费用(含建安费、设备及工器具购置费)≤6000 万元,每项得 2 分。注: ①类似工程业绩是指市政排水工程或含排水工程的市政公用工程的施工总承包或设计施工总承包或设计采购施工总承包或设计采购施工总承包或设计采购施工总承包或 EPC-O等模式包含施工任务的项目业绩; 疑问 2:该项"工程费用"(含建安费、设备及工器具购置费)的金额认定,其中设备及工器具购置是否属于项目施工用机械台班?

答: 设备及工器具购置不属于项目施工用机械台班。

4.关于技术标正文及施工图限制页数的问题,是限制 A4 纸 200 页,还是 A3 纸 200 页?
答:本项目为全流程电子化项目,电子投标文件无纸张规格要求。请投标人按照广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。

二、招标人对招标公告、招标文件的澄清:

无。

《温馨提示》:

1、广州公共资源交易中心南沙交易部地址为:广州市南沙区环市大道中成汇街 2 号南沙城商务楼 A 栋 2 楼。

2、本项目具体的招投标活动日程安排及场地安排请以广州公共资源交易中心网站中"建设工程"→"项目查询》日程安排、答疑纪要)"公布的为准,请各投标人密切留意广州公共资源交易中心网站发布的相关信息。

招标单位:广州市南沙区排水和污水处理事务中心 日期: 2025 年 09 月 5 日

-2.