肇庆市高要区金利镇全域土地综合整治项目(一期)-市政配套管网建设及场地整理工程(勘察设计施工总 承包)

投标文件

项目名称:<u>肇庆市高要区金利镇全域土地综合整治项目(一期)-市政配套管网建设及场地整理工程(勘</u>察设计施工总承包)

招标人名称: 肇庆市高要建投投资开发集团有限公司

投标人:深圳市启恒建筑工程有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)

2025年09月24日

注:联合体投标的,投标人填写牵头人盖牵头人单位公章即可,法定代表人或其委托代理人为牵头人的法定代表人或其委托代理人。

目录

- (1)投标函及投标函附录;
- (2)法定代表人身份证明书及法定代表人身份证扫描件;
- (3)授权委托书及委托代理人的身份证扫描件;
- (4)联合体协议书(联合体投标提供);
- (5)投标保证金;
- (6) 承诺书;
- (7)资格审查资料(具体详见投标文件格式要求);
- (8)商务评审资料(具体详见投标文件格式要求);
- (9)勘察设计方案、施工组织设计(根据技术部分评审因素要求编制,否则 可能影响对应分项得分;格式自拟);
 - (10) 其他资料;

注:本目录只作为参考,投标人可根据实际情况扩展、增加或删减条目。

一、投标函及投标函附录

肇庆市高要建投投资开发集团有限公司:

1. 我方已仔细研究了<u>肇庆市高要区金利镇全域土地综合整治项目(一期)-市政配套管网建设及场地整理工程(勘察设计施工总承包)</u>招标文件的全部内容,并对施工现场进行调查勘察,现根据招标文件、答疑纪要和其它相关文件的要求,并考虑本企业自身的实力及特点,经综合研究决定,我方报价如下:

序号	报价项目	招标控制 投标报价		投标报价
1	勘察费	0.10	%	人民币捌拾万零玖仟贰佰玖拾玖元捌角玖分
				(小写: <u>809299.89</u> 元)
2	设计费	<u>0.05</u>	%	人民币贰佰陆拾玖万捌仟玖佰陆拾玖元捌角肆分
				(小写: <u>2698969.84</u> 元)
3	工程建安费	0.05	%	人民币 <u>壹亿壹仟捌佰陆拾肆万伍仟捌佰肆拾柒元</u> <u>肆角整</u> (小写: <u>118645847.40</u> 元)
找	投标总报价 人民币壹亿贰仟贰佰			百壹拾伍万肆仟壹佰壹拾柒元壹角叁分
(小写: <u>122154117.13</u> 元)				

建设工期_450_日历天(其中场地整理工程须于2025年12月10日完成),以工程合同签订日期起计算勘察及设计工期,施工开工时间根据监理工程师提前7天向承包人发出经发包人签认的开始工作通知起算。

- 2. 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) 我方按合同约定进行设计、施工和竣工承包工程,修补工程中的任何缺陷,实现工程目的
- (5) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。
- 4. 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,且不存在第三章"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。
- 5. 我方已详细审核全部招标文件,包括修改文件(如有)及有关附件。即视为我方对上述文件的合法性及有效性并无异议。我方承诺,无论我方中标与否,投标后对上述文件的合法性及有效性的质疑,均为无效主张。
 - 6. 按招标文件要求执行 (其他补充说明)。

投标人名称: <u>深圳市启恒建筑工程有限公司</u>(盖公章) 法定代表人或其委托代理人: <u>签字</u>(签字)

法定代表人或其委托代理人手机号码(实名制

施工项目负责人: 选择 (签字)

日期: 2025 年 09 月 24 日

注:投标报价评分以投标报价金额评审;投标报价金额以下浮率结合招控价计算,保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。联合体投标的,投标人填写牵头人盖牵头人单位公章即可,法定代表人或其委托代理人为牵头人的法定代表人或其委托代理人。

投标函附录

序号	条款名称	约定内容
1	勘察项目负责人	姓名: 韦玮 证书编号: <u>AY155100961</u>
2	设计项目负责人	姓名: 吕开雷 证书编号: <u>00317491</u>
3	施工项目负责人	姓名: 陈创辉 建造师证等级: 二级 建造师证专业: 市政公用工程 建造师注册编号: <u>粤2442015201505862</u> 施工项目负责人: <u>沙</u> (签字) 姓名: 陈泽凡
4	施工项目技术负责人	近书编号: 19238549 施工项目技术负责人: (签字)
5	工程质量	符合现行国家、行业、广东省和肇庆市相关勘察、设计、 施工规范规定, 达到合格标准。
6	投标有效期	90日历天(从投标文件递交截止时间开始)
7	投标范围内容	勘察:本次招标范围内建设项目的勘察工作,包括但不限于:岩土工程勘察(含初勘、详勘、补充勘察)、工程测量(含地形图测量)以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作;设计:本项目计划投资的全部工程内容以及与本工程相关联的所有报建报批设计文件[包括建设项目的方案设计、初步设计(含初步设计概算及初设审查)、施工图设计、施工图送审配合、相关报建以及施工过程、验收和运行管理等阶段的设计配合工作等],参与竣工图编制;设备设计、工艺设计以及顺利运营前的各项专业设计、报建、施工及验收过程中的设计指导及配合,施工全程需派现场代表提供驻场服务等以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。本项目实行限额设计,承包人须根据本

项目经批复的估算建安工程费进行限额设计;施工:包括施工图预算编制(不另行计算编制费)包括为达到项目开工条件进行的施工场地准备有关施工,施工前的工程物探、设计范围内所涉及的全部建安工程内容和设备购置部分的工程施工准备阶段、施工阶段以及工程保修期内缺陷修复等,竣工图编制、工程资料档案编制、整理和分卷入册等汇总工作,并统一提交主管监督部门办理归档、备案手续。最终以发包人委托的第三方造价咨询机构审定的工程量清单及下发的施工图为准。

投标人名称: <u>深圳市启恒建筑工程有限公司</u>(盖公章) 法定代表人或其委托代理人: <u>《</u> (签字) 日期: <u>2025</u> 年 <u>09</u> 月 <u>24</u> 日

注:联合体投标的,投标人填写牵头人盖牵头人单位公章即可,法定代表人或其委托代理 人为牵头人的法定代表人或其委托代理人。

二、法定代表人身份证明书及授权委托书(如需委托)

法定代表人身份证明书

投标人名称: 深圳市启恒建筑工程有限公司___

单位性质: 有限责任公司(自然人独资)

地 址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区69区信义领御研发中心8栋1715

成立时间: 2017 年 02 月 10 日

经营期限: _____长期____

姓名: 陈泽凡 性别: 男 年龄: 37岁 职务: 总经理

系 深圳市启恒建筑工程有限公司(投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

投标人名称: 深圳市启恒建筑工程有限公司 (盖公章)

日期: 2025 年 09 月 24 日

附: 法定代表人身份证正背面复印件。

注: 如为联合体投标的,联合体各成员必须分别提供。



性别 男 民族汉

出生 1988 年11月12日

住 址 广东省深圳市宝安区西乡 新安六路12号



公民身份号码



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2020.08.24-2040.08.24

授权委托书

本人<u>陈泽凡(姓名)</u>系<u>深圳市启恒建筑工程有限公司(投标人名称)</u>的法定代表人,现委 托<u>陈创辉(姓名)</u>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>肇庆市高要区金利镇全域土地综合整治项目(一期)-市政配套管网建设及场地整理工程(勘察设计施工总承包)</u>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。

委托期限至: 1年。

代理人无转委托权。

投标人: 深圳市启恒建筑工程有限公司	_ (盖公章)
法定代表人:	(签字或盖私章)
身份证号码:	
手机号码(实名制)	
委托代理人:	(签字)
身份证号码:	
手机号码(实名制)_	
日期: _2025_年_09_月_24_日	

附:委托代理人身份证正背面复印件

注: 如为联合体投标的,联合体主办方及成员必须授权委托同一代理人,分别出具上述授权委托书。



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2016.01.06-2036.01.06

姓名 陈创辉

性别 男 民族汉

出生 1989 年 8 月 22 日

住 址 广东省深圳市福田区八卦 二路12号612栋5楼



公民身份号码

法定代表人身份证明书

投标人名称: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

单位性质: __其他有限责任公司__

地 址: 成都市锦江区二环路东四段298号

成立时间: __2001 _ 年__ 05 _ 月 _ 08 _ 日

经营期限: ____长期___

姓名: _李辉良 性别: _男_ 年龄: _57岁 职务: _董事长

系 核工业西南勘察设计研究院有限公司(投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

投标人名称: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 (盖公章)

日期: 2025 年 09 月 24 日

附: 法定代表人身份证正背面复印件。

注: 如为联合体投标的, 联合体各成员必须分别提供。



性 與 男 民意汉

出 生 1968 年 1 月 7 日

世 # 成都市镇江区二环路东四 段 2 9 8 号



公說與你是码



中华人民共和国居民身份证

签发机关 成都市公安局锦江区分局

有效期限 2007:01.29-2027.01.29

授权委托书

本人<u>李辉良(姓名)</u>系<u>核工业西南勘察设计研究院有限公司(投标人名称)</u>的法定代表人,现委托<u>陈创辉(姓名)</u>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>肇庆市高要区金利镇全域土地综合整治项目(一期)</u>-市政配套管网建设及场地整理工程(勘察设计施工总承包)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。

委托期限至: 1年。

代理人无转委托权。
建设计研究
投标人: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 (盖公章)
法定代表人: <u>ED 海</u> (签字或盖私章)
身份证号码:
手机号码(实名制):
委托代理人:
身份证号码:
手机号码(实名制):_
日期: _2025_年_09_月_24_日

附:委托代理人身份证正背面复印件

注: 如为联合体投标的,联合体主办方及成员必须授权委托同一代理人,分别出具上述授权委托书。



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2016.01.06, 2026.07.06 1 %

姓名 陈创辉

性别 男 民族汉

出生 1989 年 8 月 22 日

住 址 广东省深圳市福田区八卦 二路12号612栋5楼

公民身份号码

三、联合体协议书

深圳市启恒建筑工程有限公司、核工业西南勘察设计研究院有限公司(牵头人及成员单位名称) 自愿组成联合体,共同参加肇庆市高要区金利镇全域土地综合整治项目(一期)-市政配套管网建设及场地整理工程(勘察设计施工总承包)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、深圳市启恒建筑工程有限公司(某成员单位名称)为联合体牵头人。
- 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(<u>除招标文件有特殊要求联合体各方盖章签字的地方外,均可由联合体牵头人盖章签字</u>)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、联合体牵头人及成员单位内部的职责分工如下:
- a、联合体牵头人<u>深圳市启恒建筑工程有限公司(牵头人名称)</u>:承担工程<u>施工方面的</u>工作;联合体成员<u>核工业西南勘察设计研究院有限公司(某成员单位名称)</u>:承担工程<u>勘察及设计方面的</u>工作;联合体各方应切实执行投标文件承诺条件及合同规定的条款,并承担各自所负的责任和风险。
- b、牵头人和成员共同与业主签订合同协议书,并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任;
- c、联合体牵头人代表联合。如果不担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部享宜(包括),为由联合体牵头人负责。
 - 5、本协议书自签署《日起生》合同层行完毕后自动失效。

联合体牵头人名称: 深圳	戊尼/建筑工程停队公司 (盖公章)
法定代表人:	(签字或盖私章)
日期: <u>2025</u> 年 <u>09</u> 月 <u>16</u> 日	建设计研究
联合体成员方名称: 核工	业西南勘察设计研究院有限公司、基公章)
法定代表人:	签字或盖私章认
日期: 2025年09月16日	0838049

四、投标保证金

肇庆市高要建投投资开发集团有限公司:

我方于 <u>2025</u> 年 <u>09</u> 月 <u>29</u> 日参加<u>肇庆市高要区金利镇全域土地综合整治项目(一期)-市</u> <u>政配套管网建设及场地整理工程(勘察设计施工总承包)</u>的投标,现保证: 我方在规定的投标有效期内撤销或修改投标文件的,或者在收到中标通知书后无正当理由拒签合同或拒交规定履约担保的,投标保证金不予退还。

投标人名称: 深圳市启恒建筑工程有限公司 (盖公章)

法定代表人或其委托代理人: _____(签字

日期: 2025 年 09 月 24 日

按下列要求后附投标保证金递交凭证:

- ①采用企业注册地的基本账户以银行转账方式递交投标保证金的,后附银行汇款凭证复印件和企业基本账户证明材料复印件作为投标保证金递交凭证。
- ②采用投标保函(含电子保函)形式递交投标保证金的,后附投标保函复印件或电子保函作为投标保证金递交凭证。
- ③采用保险合同(保险单)形式递交投标保证金的,后附保险合同(保险单)复印件作为投标保证金递交凭证。
- ④采用支票、汇票、信用证等能够实现保证目的形式递交投标保证金的,后附相关复印件作为投标保证金递交凭证。

注:联合体投标的,投标人填写牵头人盖牵头人单位公章即可,法定代表人或其委托代理人为牵头人的法定代表人或其委托代理人。

开户许可证

核准号: J5840188369701

号: 5840- 02536551 淝

经审核, 深圳市启恒建筑工程有限公司

符合开户条件,准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 陈泽凡

中国建设银行股份有限公司深圳天 开户银行 健世纪支行

Ш

442501000100000001128 当

投标保函



保函编号: 770889308365127680319

微信扫一扫核验保函真伪

致 ViNIu9r7iHkAtpLQLxHZ

/NOJ55ndZVNFNVz2P7n1yQWFHFvuzEmvuUIZuJmszLBfX9EWxJiOc5gKydIUWLm3EQ== (下称受益人):

鉴于 <u>深圳市启恒建筑工程有限公司</u> (下称被保证人)将参加贵方项目编号为(<u>kw7o+</u>/ISwL9Tx3dBDL4cyBV3Eu7zyhiw/RfZret10kQ=)的项目的投标,我方接受被保证人的委托,在此向受益人提供不可撤销的投标保证:

- 一、本保证担保的担保金额为人民币(币种) 500000.00 (小写)元 伍拾万元 (大写)元。
- 二、本保证担保的保证期间为该项目的投标有效期(或延长的投标有效期)后60日(含60日),延长投标有效期无须通知我方,但保证期间最长不超过一年。
- 三、在本保证担保的保证期间内,如果被保证人出现下列情形之一,受益人可以向我方提起索赔:
 - 1. 投标截止后,被保证人在投标有效期间撤回其投标;
- 2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后,不能或拒绝按招标文件的要求 签署合同;
- 3. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后,不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。
 - 4. 被保证人以其它方式放弃中标的。
 - 5. 被保证人由于违法行为被取消投标资格或中标无效的。

四、在本保证担保的保证期间内,我方收到受益人经法定代表人(或港澳企业决策被授权人)或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后5个工作日内,将不争辩、不挑剔、不可撤销地向受益人支付本保证担保的担保金额。

五、受益人的索赔通知应当说明索赔理由,并必须在本保证担保的保证期间内送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的保证期间届满,或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额,我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准,涂改无效。

保证人(盖章): 江西华章汉辰融资担保集团股份有限公司

法定代表天(或授权代表)

单位地址: 江西省南昌市洪都大草626号西各玛商务中心12层

日期: 2025年9月18日

	市别: 人	民币元 日期: 20250918 凭证号: 1078601	23313 账,	户明细编号-交易流水号:	7952-442000100GUBJUF5DBK
	全 称 深圳市启恒建筑工程有限公司		105	全 称	江西华章汉辰融资担保集团股份有限公司
付款人	账 号	44250100010000001128	- 收 款 - 人	账 号	4210000010120100006251
٨	开户行	中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行		开户行 浙商银行股份有限公司南昌分行	
大写金额	壹仟壹佰贰拾伍元整		小写金额	1, 125. 00	
用途	01995bd8a59b4042b0b5c4b7125646ef		钞汇标志	钞	2000年後
摘要	电子转账	电子转账			

五、承诺书

肇庆市高要建投投资开发集团有限公司(招标人名称):

- 1、我方承诺**不存在**下列情形之一,如有虚假,我方无条件接受任何处罚,包括但不限于取消中标资格 并承担相应责任:
- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
- (2) 为招标项目前期工作提供咨询服务的;
- (3) 为本招标项目的监理人:
- (4) 为本招标项目的代建人:
- (5) 为本招标项目提供招标代理服务的;
- (6) 被责令停业的:
- (7)被暂停或取消投标资格的;
- (8) 财产被接管或冻结的:
- (9) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的:
- (10) 与本招标项目的监理人或代建人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招标代理机构相互任职或工作的:
- (13)自 2022 年 8 月 1 日至投标截止时间有重大工程质量问题,或因围标、串标被政府部门列入黑名单。
- (14) 拟委派到本项目的施工项目负责人开标当天在肇庆市公共资源交易平台及其他省(市)公共资源交易平台系统中被锁定;
- (15) 拟委派到本项目的施工项目负责人在全国范围内有在建工程。
- 2、我方承诺在本次投标文件中所提供的材料真实、合法、完整、有效

投标 人:深圳市启恒建筑工程有限公司、核工业西南勘察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: X (签名或盖私章)

2025年09月24日

六、资格审查资料

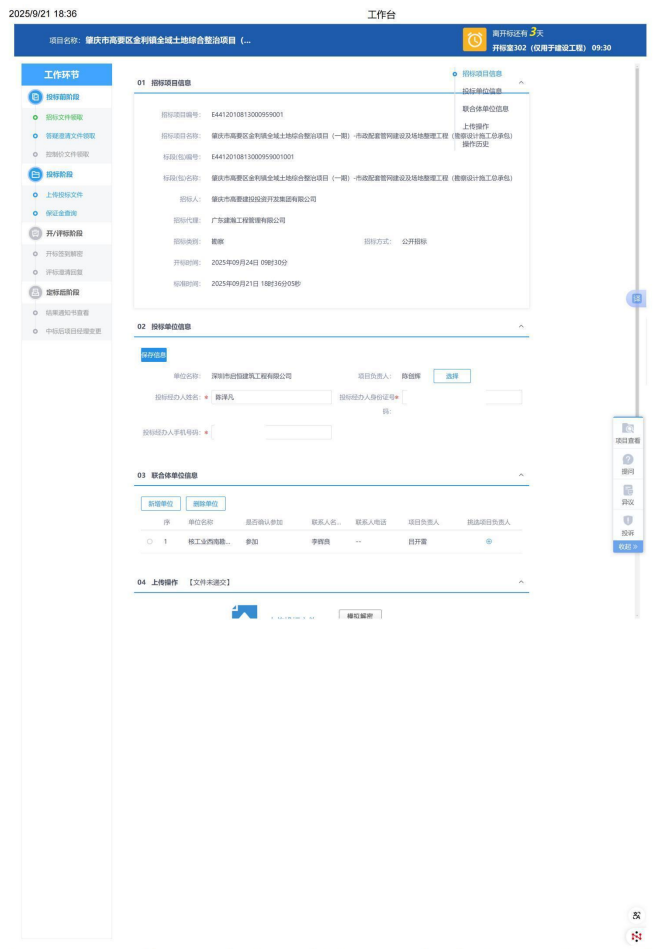
1、投标人基本情况表(联合体投标的,各方均应提供);

投标人名称	深圳市启恒	建筑工程	有限公司	司				
注册地址	深圳市宝安区新安街道兴东社区69区信 此政编码 义领御研发中心8栋1715					518100		
联系方式	联系人 传 真		陈泽凡	-		电 话 网 址		
法定代表人	姓名	陈泽凡	技术	职称	工利	呈师	电话	
企业技术负责人		陈泽凡	技术	职称	工和	呈师	电话	
成立时间	市政公用工程施工总承 包二级 建筑工程施工总承包二 级							
企业资质等级	91440300MA	7	项目	项目负责人			10人	
营业执照号	2000万元 中国建设银行股份有限 公司深圳天健世纪支行			高级	高级职称人员			8人
注册资金				中级	中级职称人员			34人
开户银行	442501000 28	1000000	11	初级职称人员				47人
账号	市政公用工 包二级 建筑工程施 级			技コ				48人
	处业的经营范围为:市政公用工程施工;建筑工程施工;水利水电工程施工;园林绿化工程;造林工程;古建筑工程;环保工程;城市及道路照明工程;公路工程;建筑装修装饰工程;体育场地设施工程;消防设施工程;机电设备安装工程;沥青路面工程;劳务分包;土石方工程;地基与基础工程;通讯工程;建筑幕墙工程;钢结构工程;建筑防水工程;隧道与桥梁工程;环境污染治理工程;地质灾害治理工程;城市道路养护工程;园林景观绿化养护工程;风景园林工程设计;销售:苗木、花卉、肥料、园林绿化所需原辅材料、建筑材料、沥青混凝土、五金、家用电器、木材的批发与零售;机械设备租赁与销售;投资兴办实业(具体项目另行申报)。(企业经营涉及行政许可的,须取得行政许可文件后方可经营)^劳务派遣;							
备注	/							

投标人基本情况表 (联合体投标的,各方均应提供);

投标人名称	核工业西南	勘察设计研	究院有限	公司			
注册地址	成都市锦江[区二环路东	四段298号	<u>]</u>		邮政编码	610000
	联系人	李辉良				电 话	
联系方式	传真	<u> </u>				网 址	/
法定代表人	姓名	李辉良	技术职	称	工程		电话
企业技术负责人	姓名	李辉良	技术职	称	工程	是师	电话
成立时间	2001年05月					员工总,	人数: 994人
企业资质等级	市政(燃气工)公梁(燃气工程)专业(发现)专业(建)专业(建),是一个人。 一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人。	行业甲级; 路、特大桥 :公路行业(业乙级:建 工程)甲级: 呈设计专项	其中	注册	建造	: 师	54人
营业执照号	9151000072 K 16000万元 <i>J</i>					人员	259人
注册资金 开户银行	中国银行股份成都开发西[(人员(人员	279人
账号	J651000299	1506		技工	人员	į	170人
经营范围	查工设经质理;交集术理租;程工营勘;信流成服与货版质工监目技态系技务;复务灾; 理以状态统术;风服务修服	害治经(《关身》) 理以是是,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	设建经准服护智推碳服失租和;工准件;务水;排;治服验试程的或工;务数、环服务发	质质项许程水系字碳保务)展灾量目可管污统文转咨,;;	害命 正里杂开七七旬长灌自危测经件服治发创、服资溉然	险;相为务理;意碳务源服生评土部)、土非术容捉大理;系态上非术容捉大理;系态据大理;系系,成场,大理;系统,从外域,以外域,以外域,以外域,以外域,以外域,以外域,以外域,以外域,以外域,以	型设计;地质灾害治理工程甚 也质灾害治理工程施工;建设 见划编制;人防型工程设计;具 规划编制;人防营活动少, 建后方开展经营询业场 适后,工程造价咨询体废 意污染的超质;物联咨询体废用 竞地产租赁;物联咨询应用 发外,技术处则的。 是 技术人工智能行业的发 设存技术的治服务;住房技术 设存技术的治服务;信息技术 进行。 (除依法须经批准的
备注	/						

2、建设工程完善投标信息确认单(如为联合体投标的,由联合体牵头人提供);





国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn

一社会信用代码

然

91510000727474928K

扫描二维码登录 "国家企业信用 信息公示系统" 了解更多登记、

各案、许可

画

壹亿陆仟万元整

核工业西南勘察设计研究院有限公司

教

谷

其他有限责任公司

型

米

李辉良

法定代表人

拉 咖

松

2001年05月08日 日期 村 松 成都市锦江区二环路东四段298号 刑

年

[4] 日诉可项目,建设工程勘察;建设工程设计;地质灾害治理工程勘查;地质灾害治

绘服务;建设工程质量检测;国土空间规划编制;人防工程设计。(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,具体经营项目以相关部门批准

理工程设计; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程施工; 建设工程施工; 测

服务; 工程管理服务; 土壤环境污染防治服务; 固体废物治理; 生态恢复及生态

保护服务: 水污染治理; 非居住房地产租赁; 物联网应用服务; 信息系统集成服

让、技术推广,数字文化创意内容应用服务;人工智能行业应用系统集成服务; 务,智能水务系统开发,技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转

地震服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

文件或许可证件为准)一般项目:工程造价咨询业务;地质勘查技术服务;水文

米 机 记 购

2024

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址http://www.gsxt.gov.cn

家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

4、设计、施工资质证书、施工企业安全生产许可证,备案证明资料(如有)联合体投标的,各 方分别提供);



建筑业企业资质证书

证书编号: D244820102

企 业 名 称:深圳市启恒建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5ECA7B6F

法 定 代 表 人: 陈泽凡

注 册 地 址:深圳市宝安区新安街道兴东社区69区信义领御研发中心8栋1715

有 效 期:至2025年10月29日

(请扫码查看各项资质有效期)

资 质 等 级:市政公用工程施工总承包二级 建筑工程施工总承包二级



先关注广东省任册和城乡建设厅教 供公众号,进入" 着键办事 "扫码

发证机关:

发证日期: 2004年







统一社会信用代码: 91440300MA5ECA7B6F

安全生产许可证



扁号: (粤) JZ安许证字[2023]014850

企 业 名 称:深圳市启恒建筑工程有限公司

法定代表人: 陈泽凡

址:深圳市宝安区新安街道兴东社区69区信义领御研发中心8栋1715 书 付 唐

经济类型:有限责任公司

许可范围: 建筑施工

效 期:2024年11月09日

有

口

2027年11月08

KH|

失: 广东省住房和城乡建设厅钥: 20xx 年 11 月 98 日

发证机关: //教发证日期: 200

 中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

业 务 范 围

市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级;公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级;公路行业(交通工程)专业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林工程设计专项甲级。

可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。





04,40	以为4 年,1945年,		超过,则则								
企业名称	核工业西南	核工业西南勘察设计研究院有限公司									
详细地址	成都市锦江	成都市锦江区二环路东四段298号									
建立时间	2001年05月08日										
注册资本金	16000万元	16000万元人民币									
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9151000072	01510000727474928K									
经济性质	其他有限责	任公司									
证书编号	A151000397	7-10/1	设及场地整理工程区	页目使用							
有 效 期	至2028年1	2月122百	工程								
法定伐模失城	李辉良	职务	董事长								
单位负责人	李辉良	职务	董事长								
技术负责人	周 勇	职称或执业资格	教授级高工/注 册岩土工程师								

备注:

原发证日期: 2008年06月23日 原资质证书编号: 220133

		证	书	延	期		
程息质	有效期延至	_年					
				杉	逐准机关(章)	基层	
程	被		# # T	温	年月		
交质	有效期延至	_年	月		· 陈网建设及场地整	建工程项目	使用
	1月	上地综合整	治项目(一期)	-市政配	套官M3A	程 设	
仅限等	族市高要区金 ()			杉	该准机关(章)		
			2	i jini k	年 月		
	有效期延至	_年	月			程 装	ù
	在					质证	
	设 计 (斯) 配的			杉	该准机关(章)		
	0.45.00.80				年 月		

	企 业 名 称 核工业西南勘察设计研究院有限公司									
	详细地址	详细地址 成都市锦江区二环路东四段298号								
	建立时间	2001年05	月08日							
	注册资本金 16000万元人民币									
	统一社会信用代码 (或营业执照注册号) 91510000727474928K									
糧	经济性质	其他有限	责任公司							
发 风	证书编号	B1510003	97-8/1	设及场地整理工程	项目使用					
	有效期	至2030年	01期 77日	工程(
anto Ci	法定继费实域土	李辉良	职务	董事长						
仅限肇月	单位负责人	李辉良	职务	董事长						
	技术负责人	周勇	职称或执业资格	正高						

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。

可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****

仅限肇庆市高要区金利镇全域土地综合整治项目(一期)-市政配套管网建设及场地整理工程项目使用



		证	书	延	期			
海景	有效期延至_	年	月_	程				
					核准机关	(章)		急
温				2 程	年	月	В	
簽	有效期延至_	年_	月_		日配套管网建	设及场地	整理工程项	目使用
仅限肇原	下高要区金利镇 大市高要区金利镇	全域土地综合	整治项目(一	期)-113-1	核准机关	(章)		
· 医				奈 质	年			
	有效期延至_	年年 - 在 句	月_		.8			· 套
	新秦人			工程	核准机关	(章)		
	00,008	Prijesta		20, 120	年	月	В	

进粤企业和人员诚信信息登记平台





https://jvdj.gdcic.net/#iplatform th

2025/9/19 10:10 进商企业和人员或信信息登记平



https://jydj.gdcic.net/#iplatform 1/7



https://wid.odcic.net/#blatform



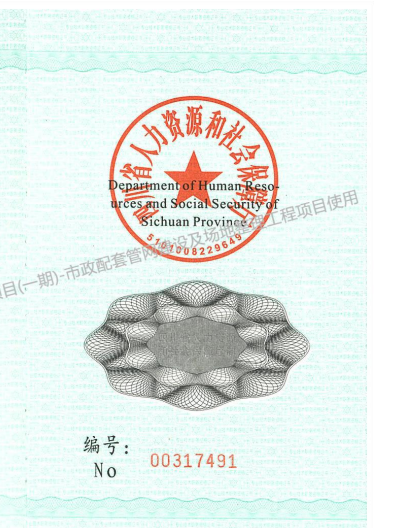
https://yoi.j.doic.net/#iplatform 1/2

5、设计项目负责人职称证、注册证、身份证、社保缴费证明(如为联合体投标的,由联合体成员方提供);

设计项目负责人

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》 规定的相应专业技术职务 任职条件,具备相应专业 技术职务任职资格。

This is to certify that
the credential holder is up to
the tenure of the correspond
ing professional and technical
position prescribed in the Proposed Regulations issued by
the state and therefore has
full qualifications for the corresponding professional and
technical position.



姓 名 吕开雷

性别男

资格名称______ 高級工程师



区域等业名称 给排水设计

批准文号 川人社 办发[2018]22号

批准时间 2017.11.14

使用有效期: 2025年06月06日 - 2025年12月03日





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:吕开雷

性 别:男

出生日期: 1982年03月04日

注册编号: CS20135100422

聘用单位。该工业西南勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2022年12月06日-2025年12月31日

公开信

个人签名: 公开 6

签名日期: 2025.6.6

中长城长建设部国住房和城乡建设部行政审批专用章

发证日期: 2022年12月06日



吕开雷

证件类型 居民身份证 证件号码 性别 男

注册证书所在 单位名称 核工业西南勘察设计研究院有限公司

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册环保工程师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: B245100003 注册编号/执业印章号: 5100039-B001

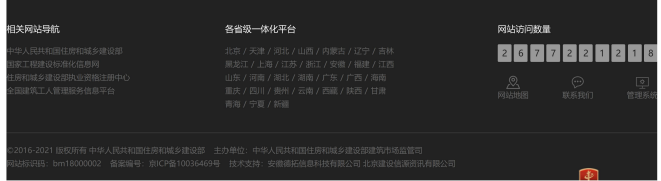
注册专业:不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ~

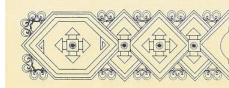
注册公用设备工程师 (给水排水)

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

查看证书变更记录(4) ~



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(给证师水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。台项目(一期)一位任务政

证书编号 CS135100422



NO. CS0011148

发证日期 2013年10月15日

证据专用印

硕士研究生

毕业证书



研究生 吕开雷 性别 男 , 1982年 03 月 04 日生 , 于 2005 年 09 月至 2008年 01 月在环境工程

专业学品更零制 2.5年, 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

培养单位:

证书编号: 100041200802000813

校(院、所)长:

2008 年 01 月 10

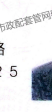
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn

姓名 吕开雷

性别男民族汉

仅限肇庆市高要区金利镇全场 13栋1单元25

楼2503号



公民身份号码



中华人民共和国 居民身份证明

仅限肇庆市高要区金利镇全域土地综合整治项目(一期)-市政配 签发机关 成都市公安局成华区分局

有效期限 2014.08.07-2034.08.07

四川省社会保险个人参保证明(本单位参保时间段)

参保人姓名: 吕开雷

性别: 男

(一) 本单位历年参保基本情况

				(-)	平平 位	冰举平用机					1 75 75 1	
	险种				当前缴费状态	÷		本单	位累计月数(Pro Car		
	企业职工基本养老保险				参保缴费		146					
	失业保险				参保缴费					146	11	
	工伤保险				参保缴费					146	国 声	
	工伤保险			49	停缴费(中断	i)				146		
		(二)	2024年09月3	至2025年08月	的参保缴费明	细		•			单位流向专用章	
缴费月份	参保单位编号		养老保	慢			失业保险		工伤	保险	65 / D July	
现贸月份	参保早位編写	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	多保地	
202409	10010025213	企业养老	10100	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	71.1	成都市市本级	
202410	10010025213	企业养老	10100	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	71.1	成都市市本级	
202411	10010025213	企业养老	10100	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	71.1	成都市市本级	
202412	10010025213	企业养老	10100	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	71.1	成都市市本级	
202501	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60.66	40. 44	10110	88. 97	成都市市本级	
202502	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60. 66	40. 44	10110	88. 97	成都市市本级	
202503	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60.66	40. 44	10110	88. 97	成都市市本级	
202504	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60. 66	40. 44	10110	88. 97	成都市市本级	
202505	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60. 66	40. 44	10110	88. 97	成都市市本级	
202506	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60.66	40. 44	10110	88. 97	成都市市本级	
202507	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60.66	40. 44	10110	88. 97	成都市市本级	
202508	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60.66	40. 44	10110	88. 97	成都市市本级	

打印时间: 2025年09月19日

说明: 1.表中"单位编号"对应的单位名称为: 10010025213:核工业西南勘察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。如需验证,请登陆https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do,凭验证码 W y j a p p a r w b 3 4 Y N B k T A F B 验证,验证码的有效期至2025 年 12 月 19 日(有效期三个月)。 3. 该表(一)历年参保基本情况中的"累计月数"不含视同缴费月数,若存在视同缴费月数或重复缴费月数时形的,以办理退休手续时核定的月数为准。
- 4. 该表 (二) 2024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. 该证明为单位使用,只展示职工在本单位缴费信息

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审, 具备相应专业技术水平。

姓 名: 韦玮

性 别: 男

身份证号:

资格名称: 正高级工程师

专业名称: 地质勘查工程(水文地质、工程地质与环境地质)地

四川省工程技术高级职称评审委员会

评审组织:

评审胜则做土202305开

文五 四川省人力资源和社会保障厅 审批机关:

批准文号: 川人社函〔2023〕587号

批准时间: 20230716

始 早. 20230958971

查询网址: 四川人社在线公共服务平台



使用有效期: 2025年07月09日 2026年01月05日





中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)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: 韦玮

性 别:男

出生日期: 1987年01月16日

注册编号: AY20155100961

聘用单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年12月06日-2027年12月31日

个人签名:

签名日期: 2015.7.



发证日期: 2024年12月06日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩本面商民业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓要区金利碧全岛 韦 玮

证书编号 AY155100961



NO. AY0017488

发证日期 2015年10月19日



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 BX

韦玮

 证件类型
 居民身份证
 证件号码
 510503************55
 性別
 男

 注册证书所在 单位名称
 核工业西南勘察设计研究院有限公司

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: AD245100733 注册编号/执业印章号: 5100039-AD022

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ~

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY155100961 电子证书编号: AY20155100961 注册编号/执业印章号: 5100039-AY002

注册专业:不分专业 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (4) ~

一级注册建造师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 注册编号/执业印章 川

号: 1512014201415047

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年11月24日

查看证书变更记录 (3) ~

硕士研究生

毕业证书



研究生 韦玮

性别男 , 一九个世界 一月 十六 日生, 于

二〇〇七年 九月至二〇六〇年 六月在岩土工程

专业学习, 學制 三 年, 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,准不毕业。

培养单位: 本和理工大学

证书编号: 106161201002100205

校长的品情

二〇一〇年 六月二十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 http://www.chsi.com.cn





四川省社会保险个人参保证明(本单位参保时间段)

参保人姓名: 韦玮

性别: 男

社会保障号码: 510503198701164255

				(-)	本单位历年参	诊保基本情况					# 4	
	险种				当前缴费状态	Š	本单位累计月数(
	企业职工基本养老保险				参保缴费			♦ ` 				
	失业保险				参保缴费					181	11	
	工伤保险		参保缴费							181	国人员	
		(二)	2024年09月3	E2025年08月	的参保缴费明	细					单位:元	
缴费月份	参保单位编号		养老保	兴险			失业保险		工伤	保险	查询专用章	
淑女月切	少 体 平 世 郷 ち	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	少休地	
202409	10010025213	企业养老	10130	1620.8	810.4	10130	60. 78	40. 52	10130	71. 32	成都市市本级	
202410	10010025213	企业养老	10130	1620.8	810.4	10130	60. 78	40. 52	10130	71. 32	成都市市本级	
202411	10010025213	企业养老	10130	1620.8	810.4	10130	60. 78	40. 52	10130	71. 32	成都市市本级	
202412	10010025213	企业养老	10130	1620.8	810.4	10130	60. 78	40. 52	10130	71. 32	成都市市本级	
202501	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60.84	40.56	10140	89. 23	成都市市本级	
202502	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60.84	40.56	10140	89. 23	成都市市本级	
202503	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60.84	40.56	10140	89. 23	成都市市本级	
202504	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60.84	40.56	10140	89. 23	成都市市本级	
202505	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60. 84	40. 56	10140	89. 23	成都市市本级	
202506	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60. 84	40. 56	10140	89. 23	成都市市本级	
202507	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60. 84	40. 56	10140	89. 23	成都市市本级	
202508	10010025213	企业差老	10140	1622.4	811.2	10140	60.84	40.56	10140	89 23	成都市市木级	

打印时间: 2025年09月19日

- 说明: 1. 表中"单位编号"对应的单位名称为: 10010025213:核工业西南勘察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。如需验证,请登随https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do,凭验证码 T t w P U 2 4 s 9 f s j n n M D g F h 1 验证,验证码的有效期至2025 年 12 月 19 日(有效期三个月)。 3. 该表(一)历年参保基本情况中的"累计月数"不含视同缴费月数,若存在视同缴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) 2024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. 该证明为单位使用,只展示职工在本单位缴费信息

6、施工项目负责人(项目经理)的注册建造师证、安全生产考核合格证(B证)或"建筑施工企业管理人员安全生产考核信息系统"中打印的证明材料、身份证、及社保缴费证明。且在"广东省建设行业数据开放平台"中未被锁定及肇庆市公共资源交易平台系统中没有在建工程,且自行承诺在全国范围内没有在建工程(如为联合体投标的,由联合体牵头人提供);



使用有效期: 2025年09月 17日-2026年03月16日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名:陈创辉

性 别:男

出生日期: 1989-08-22

注册编号: 粤2442015201505862

聘用企业:深圳市启恒建筑工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-12-25至2027-12-24)

陈创辑

个人签名: 35/4/35

2 签发日期: 2024

签名日期: 2025年 9月17日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B (2015) 0008110

姓 名: 陈创辉

性 别: 男

出 生 年 月: 1989年08月22日

企业名称:深圳市启恒建筑工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年11月20日

有 效 期: 2024年08月22日 **至** 2027年11月19日

发证机关:

发证日期:202



受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托,本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格,取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.

Amproved & authorized

Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province



Department of Housing and Urban Rural Development of Guangdong Province

编号

GD 049698





持证人签名: Signature of the Bearer 姓名:

Full Name 斯创辉

性别:

Sex ______男

出生年月:

Date of Birth _____1989年08月

专业类别:

Professional Type 市政公用工程

批准日期:

Approval Date 2014年05日25日

签发单位盖章

Issued by

签发日期: 2000

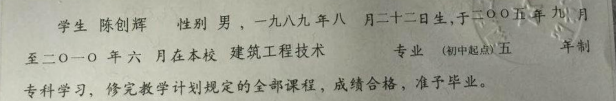
Issued on





普通高等学校

毕业证书



校 名:湖南工业职业技术等院

校(院)长:

证书编号: 108301201006004768

二0-0年六月三十日

1: http://www.chsi.com.cn



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2016.01.06-2036.01.06

姓名 陈创辉

性别 男 民族汉

出生 1989 年 8 月 22 日

住 址 广东省深圳市福田区八卦 二路12号612栋5楼



公民身份号码

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 社保电脑号: 636914044 页码: 2 姓名: 陈创辉

参保单位	参保单位名称:深圳市启恒建筑工程有限公司							单位编号: 20	0274030					ì	元		
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作		失业保险		
級贝牛	ς	中江绸石	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
2022	06	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	6972	418. 32	139. 44	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16.52	7. 08
2022	07	20274030	2360. 0	354. 0	188. 8	1	7778	466. 68	155. 56	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16. 52	7. 08
2022	08	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	466. 68	155. 56	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16. 52	7.08
2022	09	20274030	2360. 0	354. 0	188. 8	1	7778	466. 68	155. 56	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16. 52	7.08
2022	10	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16. 52	7.08
2022	11	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16. 52	7.08
2022	12	20274030	2360. 0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16. 52	7.08
2023	01	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	6. 23	2360	16. 52	7.08
2023	02	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	6. 23	2360	16. 52	7. 08
2023	03	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	6. 23	2360	16. 52	7. 08
2023	04	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	6. 23	2360	16. 52	7. 08
2023	05	20274030	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	7. 79	2360	16. 52	7. 08
2023	06	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	7. 79	2360	16. 52	7. 08
2023	07	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	7. 79	2360	16. 52	7. 08
2023	08	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	7. 79	2360	16.52	7. 08
2023	09	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	7. 79	2360	16. 52	7. 08
2023	10	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	2360	7. 79	2360	16. 52	7.08
2023	11	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	2360	7. 79	2360	16. 52	7. 08
2023	12	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	2360	7. 79	2360	16. 52	7.08
2024	01	20274030	3523. 0	528. 45	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	7. 79	2360	18.88	4.72
2024	02	20274030	3523. 0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	7. 79	2360	18.88	4.72
2024	03	20274030	3523. 0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	15. 58	2360	18.88	4. 72
2024	04	20274030	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	15. 58	2360	18.88	4. 72
2024	05	20274030	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	15. 58	2360	18. 88	4. 72
2024	06	20274030	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	15. 58	2360	18.88	4. 72
2024	07	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18. 88	4. 72
2024	08	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2024	09	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2024	10	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2024	11	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2024	12	20274030	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2025	01	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2025	02	20274030	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	21. 24	0000	18. 88	4. 72
2025	03	20274030	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	2.68	25	<i>\$9.</i> 6	5. 04
2025	04	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	32. 68	2520	20.46	5. 04
2025	05	20274030	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	22. 68	2520	20. 16	5. 04
2025	06	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252	22. 68	2520	20. 16	5. 04
2025	07	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	25: 0	22. 68	2520	20. 15	. 04
2025	08	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252	£ 2. 68	2520	20.	5. 04
													_\"		缴纳	1288. 39	
合计				31996.03	18639.68			29827.18	11081.02			1398. 91	•	824. 1	Acres 4	1288. 38	565.09

- 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(3391ef77ee801e9t)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 20274030

单位名称 深圳市启恒建筑工程有限公司



证明专用章

承诺书

致:肇庆市高要建投投资开发集团有限公司 我司承诺:

我司施工项目负责人(项目经理)在"广东省建设行业数据开放平台"中未被锁定及肇庆市公共资源交易平台系统中没有在建工程,在全国范围内没有在建工程。

投标人名称: 深圳市启恒建筑工程有限公司 (盖公章)

日期: 2025 年 09 月 24 日

7、施工项目技术负责人的职称证书、身份证、及社保缴费证明(如为联合体投标的,由联合体 牵头人提供):

本证书由湖 南省人力资源和 社会保障厅统一 编号制发,不得 翻印。

中级专业技术 职称证书



湖南省人力资源和社会保障厅 编号: NO. 19238549



持证人签名:

姓 名: 陈泽凡

性 别:男

身份证号:

职称名称: 工程师

专业类别:公路桥梁与隧道

确认日期: 2019年11月29日

工作单位:湘潭市新鑫机械化施工有限公司(长沙市

人才人事代理)

系统编码: B08191010000000407

成人高等教育

毕业证书



学生 陈泽凡 性别男,一九八八年十一 月 十二 日生,于二〇一四年二 月至二〇一七年 一 月在本校 土木工程

专业 函授 学习,修完专科起点本 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 汕头大学

批准文号:[86]教高三字004号 证书编号:105605201705000185 校(院)长:

二〇一七年 一 月十五日

查询网址: http://www.chsi.com.cn

广东省教育厅监制

姓名 陈泽凡

性别 男 民族汉

出生 1988 年11月12日

住址 广东省深圳市宝安区西乡 新安六路12号



公民身份号码



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局 有效期限 202C.08.24~2040.08.24

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 姓名: 陈泽凡 社保电脑号: 638252306 页码: 2 参保单位名称:深圳市启恒建筑工程有限公司 单位编号: 20274030 计简单位, 元

参保单位名称:深圳市启恒建筑工程有限公司						单位编号: 20274030							计算单位:元				
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工化	5保险	失业保险		ĺ
3K 54 T	/1	十四500 万	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
2022	04	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418. 32	139. 44	1	3000	13. 5	3000	4. 95	2360	16. 52	7.08
2022	05	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418. 32	139. 44	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	06	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418. 32	139. 44	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	07	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466.68	155. 56	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	08	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466.68	155. 56	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	09	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466.68	155. 56	1	3000	13.5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	10	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	13.5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	11	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	12	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	13.5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2023	01	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15.0	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2023	02	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2023	03	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2023	04	20274030	3000.0	450.0	240. 0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2023	05	20274030	3000.0	450.0	240. 0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	9. 9	2360	16. 52	7.08
2023	06	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	9.9	2360	16. 52	7.08
2023	07	20274030	3000.0	450.0	240. 0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	9. 9	2360	16. 52	7.08
2023	08	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15.0	3000	9.9	2360	16. 52	7.08
2023	09	20274030	3000.0	450.0	240. 0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	9. 9	2360	16. 52	7.08
2023	10	20274030	3000.0	450.0	240. 0	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30, 62	3000	9. 9	2360	16. 52	7. 08
2023	11	20274030	3000.0	450.0	240. 0	1	6123	367. 38	122.46	1	6123	30. 62	3000	9.9	2360	16. 52	7. 08
2023	12	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	3000	9. 9	2360	16. 52	7. 08
2024	01	20274030	3523. 0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	9.9	3000	24. 0	6.0
2024	02	20274030	3523. 0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	9. 9	3000	24. 0	6.0
2024	03	20274030	3523. 0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	04	20274030	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	19.8	3000	24. 0	6.0
2024	05	20274030	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	19.8	3000	24. 0	6.0
2024	06	20274030	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	19.8	3000	24. 0	6.0
2024	07	20274030	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27. 0	3000	24.0	6.0
2024	08	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27. 0	3000	24. 0	6.0
2024	09	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2024	10	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2024	11	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2024	12	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32, 38	3000	27. 0	3000	24.0	6.0
2025	01	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2025	02	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	27.0	2020	24. 0	6.0
2025	03	20274030	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	3000	2.	30	A.	6. 0
2025	04	20274030	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	32.0 T	3000	24.07	6. 0
2025	05	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	27.0	3000	24.0	6. 0
2025	06	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	30()	27. 0	3000	24. 0	j. 0
2025	07	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	30 0	27.0	3000	24. 0	5. 0
2025	08	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	300	\$ 7. 0	3000	24.	6.0
A 3.1			•	00505	20016				******			1010	_/"	社保费	缴纳	清単一	212
合计				38597. 83	23042.08			30383. 7	11260.54			1640.78		1102.68	- m	1425. 7	610.07

- - 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 20274030

单位名称 深圳市启恒建筑工程有限公司



证明专用章

8、施工项目管理机构人员(必须满足施工项目管理机构基本人员最低配置要求)的培训考核合格证书或网上查询截图,身份证及社保缴费证明。(如为联合体投标的,由联合体牵头人提供)。



使用有效期: 2025年09月 17日-2026年03月16日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名:陈创辉

性 别:男

出生日期: 1989-08-22

注册编号: 粤2442015201505862

聘用企业:深圳市启恒建筑工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-12-25至2027-12-24)



强创辑

个人签名: 35 人

签发日期:2024年轻月2

AIJA

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B (2015) 0008110

姓 名: 陈创辉

性 别: 男

出 生 年 月: 1989年08月22日

企业名称:深圳市启恒建筑工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年11月20日

有 效 期: 2024年08月22日 **至** 2027年11月19日

发证机关:

发证日期:202



受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托,本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格,取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.

为资源和交换 Amproved at authorized and a

Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Brownce



Department of Housing and Urban Rural Development of Guangdong Province

编号No

GD 049698





持证人签名: Signature of the Bearer 姓名:

Full Name 斯创辉

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth _____1989年08月

专业类别:

Professional Type 市政公用工程

批准日期:

Approval Date 2014年05月25日

签发单位盖章

Issued by

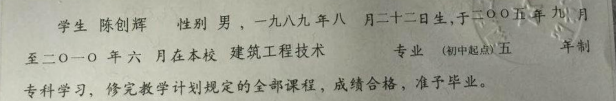
签发日期: 2000年

Issued on



普通高等学校

毕业证书



校 名:湖南工业职业技术等院

校(院)长:

证书编号: 108301201006004768

二0-0年六月三十日

1: http://www.chsi.com.cn



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2016.01.06-2036.01.06

姓名 陈创辉

性别 男 民族汉

出生 1989 年 8 月 22 日

住 址 广东省深圳市福田区八卦 二路12号612栋5楼



公民身份号码

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 社保电脑号: 636914044 页码: 2 姓名: 陈创辉

参保单位	参保单位名称:深圳市启恒建筑工程有限公司							单位编号: 20	0274030					ì	元		
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作		失业保险		
級贝牛	ς	中江绸石	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
2022	06	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	6972	418. 32	139. 44	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16.52	7. 08
2022	07	20274030	2360. 0	354. 0	188. 8	1	7778	466. 68	155. 56	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16. 52	7. 08
2022	08	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	466. 68	155. 56	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16. 52	7.08
2022	09	20274030	2360. 0	354. 0	188. 8	1	7778	466. 68	155. 56	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16. 52	7.08
2022	10	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16. 52	7.08
2022	11	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16. 52	7.08
2022	12	20274030	2360. 0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16. 52	7.08
2023	01	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	6. 23	2360	16. 52	7.08
2023	02	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	6. 23	2360	16. 52	7. 08
2023	03	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	6. 23	2360	16. 52	7. 08
2023	04	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	6. 23	2360	16. 52	7. 08
2023	05	20274030	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	7. 79	2360	16. 52	7. 08
2023	06	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	7. 79	2360	16. 52	7. 08
2023	07	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	7. 79	2360	16. 52	7. 08
2023	08	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	7. 79	2360	16.52	7. 08
2023	09	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	7. 79	2360	16. 52	7. 08
2023	10	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	2360	7. 79	2360	16. 52	7.08
2023	11	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	2360	7. 79	2360	16. 52	7. 08
2023	12	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	2360	7. 79	2360	16. 52	7.08
2024	01	20274030	3523. 0	528. 45	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	7. 79	2360	18.88	4.72
2024	02	20274030	3523. 0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	7. 79	2360	18.88	4.72
2024	03	20274030	3523. 0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	15. 58	2360	18.88	4. 72
2024	04	20274030	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	15. 58	2360	18.88	4. 72
2024	05	20274030	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	15. 58	2360	18. 88	4. 72
2024	06	20274030	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	15. 58	2360	18.88	4. 72
2024	07	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18. 88	4. 72
2024	08	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2024	09	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2024	10	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4.72
2024	11	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2024	12	20274030	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2025	01	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2025	02	20274030	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	21. 24	0000	18. 88	4. 72
2025	03	20274030	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	2.68	25	<i>\$9.</i> 6	5. 04
2025	04	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	32. 68	2520	20.46	5. 04
2025	05	20274030	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	22. 68	2520	20. 16	5. 04
2025	06	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252	22. 68	2520	20. 16	5. 04
2025	07	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	25: 0	22. 68	2520	20. 15	. 04
2025	08	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252	£ 2. 68	2520	20.	5. 04
													_\"		缴纳	1288. 39	
合计				31996.03	18639.68			29827.18	11081.02			1398. 91	•	824. 1	Acres 4	1288. 38	565.09

- 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(3391ef77ee801e9t)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 20274030

单位名称 深圳市启恒建筑工程有限公司



证明专用章

本证书质别和一个人。

中级专业技术职称证书



湖南省人力资源和社会保障厅

编号: NO. 19238549



1,111

持证人签名:

姓 名: 陈泽凡

性 别:男

身份证号:

职称名称: 工程师

专业类别:公路桥梁与隧道

确认日期: 2019年11月29日

工作单位:湘潭市新鑫机械化施工有限公司(长沙市

人才人事代理)

系统编码: B08191010000000407

成人高等教育

毕业证书



学生 陈泽凡 性别男,一九八八年十一 月 十二 日生,于二〇一四年二 月至二〇一七年 一 月在本校 土木工程

专业 函授 学习,修完专科起点本 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 汕头大学

批准文号:[86]教高三字004号 证书编号:105605201705000185 校(院)长:

二〇一七年 一 月十五日

查询网址: http://www.chsi.com.cn

广东省教育厅监制

姓名 陈泽凡

性别 男 民族汉

出生 1988 年11月12日

住址 广东省深圳市宝安区西乡 新安六路12号



公民身份号码



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2020.08.24-2040.08.24

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 姓名: 陈泽凡 社保电脑号: 638252306 页码: 2 参保单位名称:深圳市启恒建筑工程有限公司 单位编号: 20274030 计算单位, 元

参保单位名称: 深圳市启恒建筑工程有限公司							单位编号: 20274030					11-2-					元
缴费年 月 单位编号				养老保险				医疗保险			生育		工化	5保险	失业保险		
MA 24 1	/,	1 1	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3
022	04	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418. 32	139. 44	1	3000	13. 5	3000	4. 95	2360	16. 52	7.08
022	05	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418. 32	139. 44	1	3000	13.5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	06	20274030	3000.0	450.0	240. 0	1	6972	418. 32	139. 44	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	07	20274030	3000.0	450.0	240. 0	1	7778	466. 68	155. 56	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	08	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466. 68	155. 56	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	09	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466.68	155. 56	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	10	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	11	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	12	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2023	01	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15.0	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2023	02	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2023	03	20274030	3000.0	450. 0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2023	04	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2023	05	20274030	3000.0	450. 0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	9. 9	2360	16. 52	7.08
2023	06	20274030	3000.0	450.0	240. 0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	9. 9	2360	16. 52	7.08
2023	07	20274030	3000.0	450. 0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	9. 9	2360	16. 52	7.08
2023	08	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	9. 9	2360	16. 52	7. 08
023	09	20274030	3000.0	450. 0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	9. 9	2360	16. 52	7. 08
2023	10	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	3000	9. 9	2360	16. 52	7. 08
2023	11	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	3000	9. 9	2360	16. 52	7.08
2023	12	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	3000	9. 9	2360	16. 52	7.08
2024	01	20274030	3523. 0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	9. 9	3000	24. 0	6.0
2024	02	20274030	3523. 0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	9. 9	3000	24. 0	6.0
2024	03	20274030	3523. 0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	04	20274030	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	19.8	3000	24. 0	6.0
2024	05	20274030	3523. 0	563. 68	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	06	20274030	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	19.8	3000	24. 0	6.0
2024	07	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2024	08	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27.0	3000	24. 0	6.0
2024	09	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27.0	3000	24. 0	6. 0
2024	10	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27. 0	3000	24. 0	6.0
2024	11	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27.0	3000	24. 0	6. 0
2024	12	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27. 0	3000	24. 0	6.0
2025	01	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	27.0	3000	24. 0	6. 0
2025	02	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	27. 0	2000	24. 0	6.0
2025	03	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	2	30	JA.	6. 0
2025	04	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	32.0 E	3000	24.0-	6. 0
2025	05	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	27.0	3000	24.0	6. 0
2025	06	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	30()	27.0	3000	24. 0	5. 0
2025	07	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	30 0	27.0	3000	24. 0	. 0
2025	08	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	300	\$ 7. 0	3000	24. 3	5. 0
AM	_			00505.00	00040 00			00000 =	11000 71	•		1040 70	_/"	社保费	缴纳	清単一	010
合计				38597. 83	23042.08			30383.7	11260, 54			1640, 78	•	1102.68	专用	1425, 7	610.07

- - 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 20274030

单位名称 深圳市启恒建筑工程有限公司



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2021) 0000289

姓 名: 陈晓华

性别:女

 $\frac{1}{160} \frac{1}{160} \frac{1}$

出 生 年 月: 1996年06月24日

企业名称:深圳市启恒建筑工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年01月07日

有 效 期: 2023年10月19日 至 2027年01月06日

发证机关:广

发证日期: 2023



成人高等教育

毕业证书



学生 陈晓华 性别女,一九九六年 六 月二十四日生,于二〇一九年 会计 三 月至二O二一年 六 月在本校 专业 业余 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩 合格, 准予毕业。

批准文号:粤府函[1994]92号 证书编号:111135202106000826

名:深圳职业技术学院 校(院)长: 7年 建 领

二〇二一 年 六 月 三十 日

http://www.chsi.com.cn

姓名 陈晓华

性别 女 民族汉

出生 1996 年 6 月 24 日

住址 广东省汕头市潮阳区西胪 镇西二北步港五直巷8号



公民身份号码



中华人民共和国居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2017.04.04-2027.04.04

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 陈晓华

社保电脑号: 648536603

身份证号码:

页码: 2 计算单位:元

参保单位名称:深圳市启恒建筑工程有限公司

单位编号: 20274030

			ADALON ENTRE											,171 1 LLL. 76			
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工作	5保险	失业保险		
	/1		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
2024	06	20274030	3523. 0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	15. 58	2360	18.88	4. 72
2024	07	20274030	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4.72
2024	08	20274030	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4.72
2024	09	20274030	4492. 0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4.72
2024	10	20274030	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2024	11	20274030	4492. 0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4.72
2024	12	20274030	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4.72
2025	01	20274030	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2025	02	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2360	21. 24	0000	18. 88	4. 72
2025	03	20274030	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520		25	£9. 6	5. 04
2025	04	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	22.68	2520	20.46	5. 04
2025	05	20274030	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	22. 68	2520	20. 16	5. 04
2025	06	20274030	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	252)	22. 68	2520	20. 16	5. 04
2025	07	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	25: 0	22. 68	2520	20. 15	. 04
2025	08	20274030	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	252	2 2. 68	2520	20.	5. 04
合计				24483. 17	14421. 28		•	23248. 22	8410. 7		•	1151.72	-/	社保费	缴纳	美 963. 48	385. 04

- - 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 20274030

单位名称 深圳市启恒建筑工程有限公司

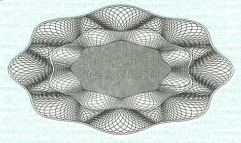


证明专用章

本证书表明持证人符 合国家颁布的《试行条例》 规定的相应专业技术职务 任职条件, 具备相应专业 技术职务任职资格。

This is to certify that the tenure of the correspond 与原则 市政配 ing profession 和 1000 中央 position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.





编号: No

00317491

姓 名 吕开雷

性 别

资格名称______ 高級工程师



批准文号_||人社办发[2018]22号

批准时间 2017.11.14

使用有效期: 2025年06月06日





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:吕开雷

性 别:男

出生日期: 1982年03月04日

注册编号: CS20135100422

聘用单位。该工业西南勘察设计研究院有限公司

注册 育效期: 2022年12月06日-2025年12月31日



签名日期: 2025.6.6

中长风度基本国住房和城乡建设部

发证日期: 2022年12月06日



吕开雷

证件类型

居民身份证 证件号码 370832************18 性别 男

注册证书所在 单位名称 核工业西南勘察设计研究院有限公司

<mark>执业注册信息</mark> 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册环保工程师

注册单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: B245100003 注册编号/执业印章号: 5100039-B001

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

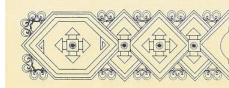
查看证书变更记录 (1) ~

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册专业:不分专业 有效期: 2025年12月31日

查看证书变更记录(4) ~

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(给证师水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。台项目(一期)一位任务政

证书编号 CS135100422



NO. CS0011148

发证日期 2013年10月15日

证据专用印

硕士研究生

毕业证书



研究生 吕开雷 性别 男 , 1982年 03 月 04 日生 , 于 2005 年 09 月至 2008年 01 月在环境工程

专业学品更零制 2.5年, 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

培养单位:

证书编号: 100041200802000813

校(院、所)长:

2008 年 01 月 10

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn

姓名 吕开雷

性别男民族汉

仅限肇庆市高要区金利镇全场 13栋1单元25

楼2503号







中华人民共和国 居民身份证明

签发机关 成都市公安局成华区分局

有效期限 2014.08.07-2034.08.07

四川省社会保险个人参保证明(本单位参保时间段)

参保人姓名: 吕开雷

性别: 男

(一) 本单位历年参保基本情况

				(-)	本单位历年参						1 H 4 1		
	险种				当前缴费状态	ş	本单位累计月数(人						
	企业职工基本养老保险				参保缴费		146						
	失业保险				参保缴费				146				
	工伤保险				参保缴费					146	日一日		
	工伤保险			暂	停缴费(中的	i)				146			
		(二)	2024年09月3	至2025年08月	的参保缴费明	细					单位流动专用章		
缴费月份	参保单位编号		养老保	一			失业保险		工伤	保险	€> /U like		
級英月切	沙 本 中 也 姍 与	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	S Wife		
202409	10010025213	企业养老	10100	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	71.1	成都市市本级		
202410	10010025213	企业养老	10100	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	71.1	成都市市本级		
202411	10010025213	企业养老	10100	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	71.1	成都市市本级		
202412	10010025213	企业养老	10100	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	71.1	成都市市本级		
202501	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60.66	40.44	10110	88. 97	成都市市本级		
202502	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60.66	40.44	10110	88. 97	成都市市本级		
202503	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60.66	40.44	10110	88. 97	成都市市本级		
202504	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60.66	40.44	10110	88. 97	成都市市本级		
202505	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60.66	40. 44	10110	88. 97	成都市市本级		
202506	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60.66	40.44	10110	88. 97	成都市市本级		
202507	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60.66	40.44	10110	88. 97	成都市市本级		
202508	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60.66	40.44	10110	88. 97	成都市市本级		

打印时间: 2025年09月19日

- 说明: 1.表中"单位编号"对应的单位名称为: 10010025213:核工业西南勘察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。如需验证,请登陆https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do,凭验证码 W y j a p p a r w b 3 4 Y N B k T A F B 验证,验证码的有效明至2025 年 12 月 19 日(有效期三个月)。 3. 该表(一)历年参保基本情况中的"累计月数"不含视同激费月数,若存在视同激费月数或重复激费月数情形的,以办理退休手续时核定的月数为准。

 - 4. 该表 (二) 2024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. 该证明为单位使用,只展示职工在本单位缴费信息



四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审, 具备相应专业技术水平。

姓 名: 韦玮

性 别: 男

身份证号:

资格名称: 正高级工程师

专业名称: 地质勘查工程(水文地质、工程地质与环境地质)地

四川省工程技术高级职称评审委员会

评审组织:

评审胜则做土302305开

文五 四川省人力资源和社会保障厅 审批机关:

批准文号: 川人社函〔2023〕587号

批准时间: 20230716

始 早. 20230958971

查询网址: 四川人社在线公共服务平台



使用有效期: 2025年07月09日 2026年01月05日





中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)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: 韦玮

性 别:男

出生日期: 1987年01月16日

注册编号: AY20155100961

聘用单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年12月06日-2027年12月31日

个人签名:

签名日期: 2015.7.



发证日期: 2024年12月06日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩本面商民业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓要区金利碧全岛 韦 玮

证书编号 AY155100961



NO. AY0017488

发证日期 2015年10月19日



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 BX

韦玮

证件类型 居民身份证 证件号码 性别 男
注册证书所在 单位名称 核工业西南勘察设计研究院有限公司

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: AD245100733 注册编号/执业印章号: 5100039-AD022

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ~

注册土木工程师 (岩土)

注册专业:不分专业 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (4) ~

一级注册建造师

注册单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司 注册编号/执业印章 川

号: 1512014201415047

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年11月24日

查看证书变更记录 (3) ~

硕士研究生

毕业证书



研究生 韦玮

性别男 , 一九个世界 一月 十六 日生, 于

二〇〇七年 九月至二〇六〇年 六月在岩土工程

专业学习, 學制 三 年, 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,准不毕业。

培养单位: 本和理工大学

证书编号: 106161201002100205

校长的品情

二〇一〇年 六月二十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 http://www.chsi.com.cn





四川省社会保险个人参保证明(本单位参保时间段)

参保人姓名: 韦玮

性别: 男

(一) 本单位历年参保基本情况

				()	4十四/01十多	/ 小坐牛用儿					14 4
	险种				当前缴费状态	ž		本单	A A		
	企业职工基本养老保险				参保缴费				7		
	失业保险				参保缴费				181	11	
	工伤保险				参保缴费					181	国人员
		(二)	2024年09月3	E2025年08月	的参保缴费明	细		•			单位:元
缴费月份	参保单位编号		养老保	心			失业保险		工伤保险		查询专用章
现贸月份	参 保甲位编写	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	麥採地
202409	10010025213	企业养老	10130	1620.8	810.4	10130	60.78	40. 52	10130	71. 32	成都市市本级
202410	10010025213	企业养老	10130	1620.8	810.4	10130	60.78	40. 52	10130	71. 32	成都市市本级
202411	10010025213	企业养老	10130	1620.8	810.4	10130	60.78	40. 52	10130	71. 32	成都市市本级
202412	10010025213	企业养老	10130	1620.8	810.4	10130	60.78	40. 52	10130	71. 32	成都市市本级
202501	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60.84	40.56	10140	89. 23	成都市市本级
202502	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60. 84	40.56	10140	89. 23	成都市市本级
202503	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60. 84	40. 56	10140	89. 23	成都市市本级
202504	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60. 84	40.56	10140	89. 23	成都市市本级
202505	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60. 84	40.56	10140	89. 23	成都市市本级
202506	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60. 84	40. 56	10140	89. 23	成都市市本级
202507	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60. 84	40.56	10140	89. 23	成都市市本级
202508	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60. 84	40. 56	10140	89. 23	成都市市本级

打印时间: 2025年09月19日

- 说明: 1. 表中"单位编号"对应的单位名称为: 10010025213:核工业西南勘察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。如需验证,请登随https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do,凭验证码 T t w P U 2 4 s 9 f s j n n M D g F h 1 验证,验证码的有效明至2025 年 12 月 19 日(有效明三个月)。 3. 该表(一)历年参保基本情况中的"累计月数"不含视同缴费月数,若存在视同缴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) 2024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. 该证明为单位使用,只展示职工在本单位缴费信息



9、施工企业法定代表及专职安全员在有效期内的安全生产考核合格证书或"建筑施工企业安全生产管理人员考核信息系统"中打印的证明材料,身份证及社保缴费证明。(如为联合体投标的,由联合体牵头人提供)。

建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安A (2018) 0008731

姓 名: 陈泽凡

性 别: 男

出 生 年 月: 1988年11月12日

企业名称:深圳市启恒建筑工程有限公司

职 务: 法定代表人

初次领证日期: 2018年08月16日

有 效 期: 2024年05月21日 **至** 2027年08月15日



发证机关:

发证日期:202 年05月



姓名 陈泽凡

性别 男 民族汉

出生 1988 年11月12日

住址 广东省深圳市宝安区西乡 新安六路12号



公民身份号码



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局 有效期限 202C.08.24~2040.08.24

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 姓名: 陈泽凡 社保电脑号: 638252306 页码: 2 参保单位名称:深圳市启恒建筑工程有限公司 单位编号: 20274030 计算单位, 元

参保单位名称: 深圳市启恒建筑工程有限公司					单位编号: 20274030										计算单位:元		
缴费年	月	单位编号	位编号			医疗保险					生育		工作	5保险	失业保险		
MA.5A. I	24	1 1	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3
022	04	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418. 32	139. 44	1	3000	13. 5	3000	4. 95	2360	16. 52	7.08
022	05	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418. 32	139. 44	1	3000	13.5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	06	20274030	3000.0	450.0	240. 0	1	6972	418. 32	139. 44	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	07	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466.68	155. 56	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	08	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466.68	155. 56	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	09	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466.68	155. 56	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	10	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	11	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2022	12	20274030	3000.0	450. 0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2023	01	20274030	3000.0	450. 0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2023	02	20274030	3000.0	450. 0	240. 0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2023	03	20274030	3000.0	450. 0	240. 0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
2023	04	20274030	3000.0	450.0	240. 0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	7. 92	2360	16. 52	7. 08
2023	05	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	9. 9	2360	16. 52	7. 08
2023	06	20274030	3000.0	450. 0	240. 0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	9.9	2360	16. 52	7. 08
2023	07	20274030	3000.0	450. 0	240. 0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15. 0	3000	9. 9	2360	16. 52	7. 08
2023	08	20274030	3000.0	450. 0	240. 0	1	7778	482. 24	155, 56	1	3000	15. 0	3000	9.9	2360	16, 52	7. 08
023	09	20274030	3000. 0	450. 0	240. 0	1	7778	482, 24	155, 56	1	3000	15. 0	3000	9. 9	2360	16. 52	7. 08
023	10	20274030	3000.0	450. 0	240. 0	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30, 62	3000	9.9	2360	16, 52	7. 08
2023	$\overline{}$	20274030	3000, 0	450, 0	240. 0	1	6123	367, 38	122. 46	1	6123	30, 62	3000	9. 9	2360	16, 52	7. 08
2023	-	20274030	3000. 0	450. 0	240. 0	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	3000	9. 9	2360	16. 52	7. 08
2024	01	20274030	3523. 0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	9. 9	3000	24. 0	6. 0
2024	02	20274030	3523. 0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	9. 9	3000	24. 0	6. 0
024		20274030	3523. 0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	19.8	3000	24. 0	6. 0
024	-	20274030	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	19.8	3000	24. 0	6. 0
2024	05	20274030	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	19.8	3000	24. 0	6. 0
2024	-	20274030	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	19.8	3000	24. 0	6. 0
2024	07	20274030	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27. 0	3000	24.0	6, 0
2024		20274030	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27. 0	3000	24. 0	6. 0
2024	-	20274030	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27. 0	3000	24. 0	6. 0
2024	10	20274030	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27. 0	3000	24. 0	6. 0
	10	20274030	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27. 0	3000	24. 0	6. 0
2024	12	20274030		718. 72		1	6475	323. 75 323. 75		1				27. 0		24. 0	6. 0
2024	01	20274030	4492. 0 4492. 0	763, 64	359. 36 359. 36	1	6733	323. 75	129. 5 134. 66	1	6475 6733	32, 38	3000	27. 0	3000	24. 0	6. 0
		The second second				_						33. 67		27. 0	3000	24. 0	6. 0
2025		20274030	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000				
2025	03	20274030	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000		30/2	<u> </u>	6.0
2025	04	20274030	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	3000	X.01	3000	24.07	6.0
2025	-	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	3000	27.0	3000	24.0	6. 0
2025	06	20274030	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	30(1)	27. 0	3000	24. 0	5. 0
2025	-	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	3000	27. 0	3000	24. 0	. 0
2025	08	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	300	2 7. 0	3000	24.	6.0
合计				38597. 83	23042, 08			30383, 7	11260, 54			1640, 78	$-\prime$	1102.68	(歌郛)	育 基 .7	610. 07
									-					证明	专用:	童	

- - 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 20274030

单位名称 深圳市启恒建筑工程有限公司



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2021) 0000289

姓 名: 陈晓华

性别:女

 $\frac{1}{160} \frac{1}{160} \frac{1}$

出 生 年 月: 1996年06月24日

企业名称:深圳市启恒建筑工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年01月07日

有 效 期: 2023年10月19日 至 2027年01月06日

发证机关:广

发证日期: 2023



成人高等教育

毕业证书



学生 陈晓华 性别女,一九九六年 六 月二十四日生,于二〇一九年 会计 三 月至二O二一年 六 月在本校 专业 业余 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩 合格, 准予毕业。

批准文号:粤府函[1994]92号 证书编号:111135202106000826

名:深圳职业技术学院 校(院)长: 7年 建 领

二〇二一 年 六 月 三十 日

http://www.chsi.com.cn

姓名 陈晓华

性别 女 民族汉

出生 1996 年 6 月 24 日

住址 广东省汕头市潮阳区西胪 镇西二北步港五直巷8号



公民身份号码



中华人民共和国居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2017.04.04-2027.04.04

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 陈晓华

社保电脑号: 648536603

身份证号码:

页码: 2 计算单位:元

参保单位名称:深圳市启恒建筑工程有限公司

单位编号: 20274030

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		
			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
2024	06	20274030	3523. 0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	15. 58	2360	18.88	4. 72
2024	07	20274030	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2024	08	20274030	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2024	09	20274030	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18. 88	4. 72
2024	10	20274030	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2024	11	20274030	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18. 88	4. 72
2024	12	20274030	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2025	01	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2025	02	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	21. 24	0000	18. 88	4. 72
2025	03	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	2.68	25	19. 6	5. 04
2025	04	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	22. 68	2520	-20. 16	5. 04
2025	05	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	22. 68	2520	20. 16	5. 04
2025	06	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252	22. 68	2520	20. 16	5. 04
2025	07	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	25: 0	22. 68	2520	20. 15	. 04
2025	08	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252	2 2. 68	2520	20.	5. 04
合计				24483. 17	14421. 28			23248. 22	8410. 7			1151. 72	=	社保费	缴纳	963. 48	385. 04
													•	证明	专用:	草	

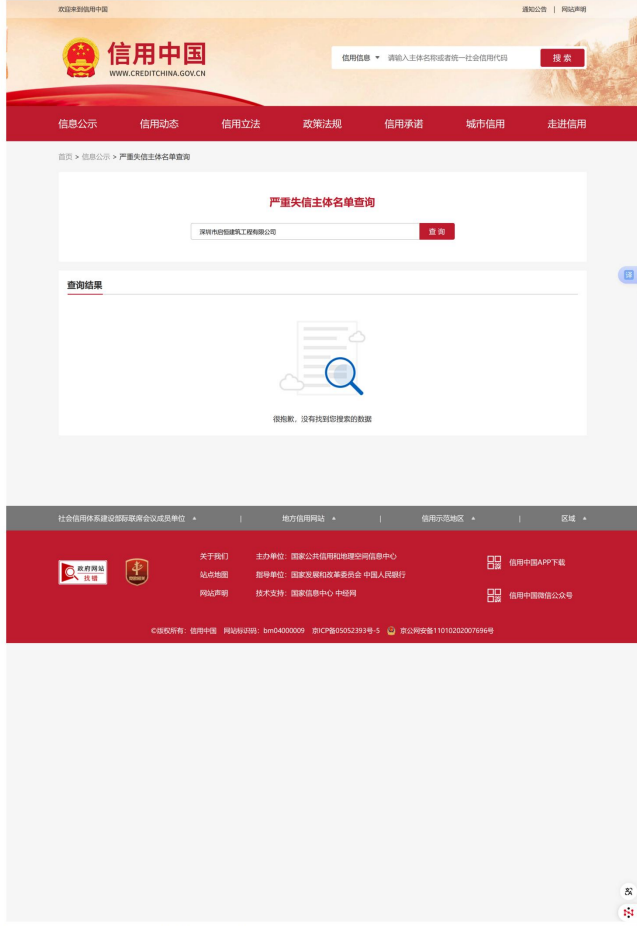
- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档),"6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 20274030

单位名称 深圳市启恒建筑工程有限公司

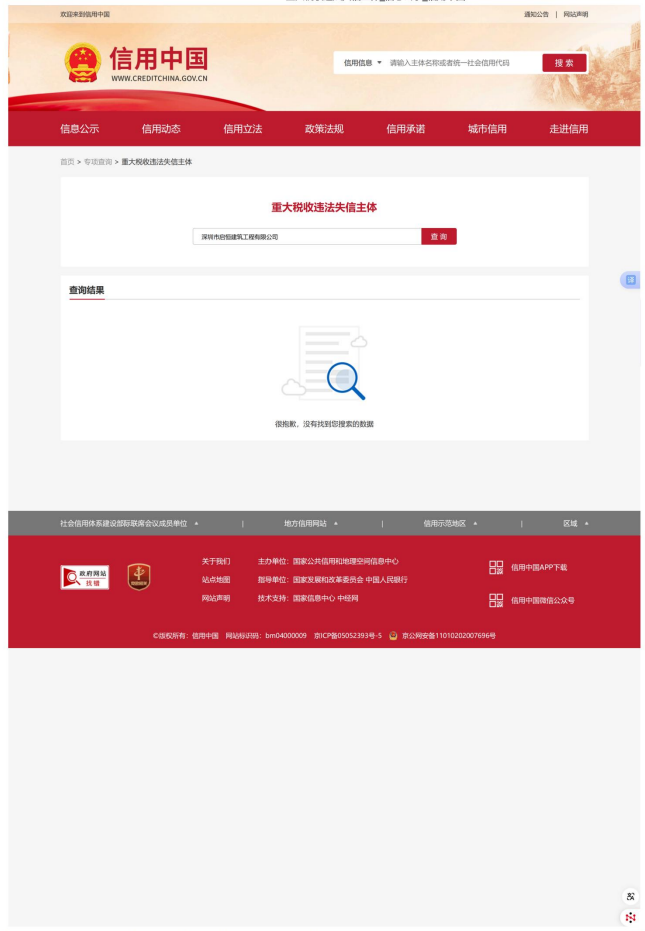


10、投标人没有在"信用中国"网站被列入严重失信主体名单或重大税收违法失信主体或拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单;投标人没有在"信用中国(广东)"网站被列为执行期内的失信被执行人,投标人没有在"信用中国(广东肇庆)"网站的红黑名单查询中处于处罚期内黑名单记录(提供网页查询结果截图或打印件,招标人保留查证的权利)如为联合体投标的,联合体各方均需提供;

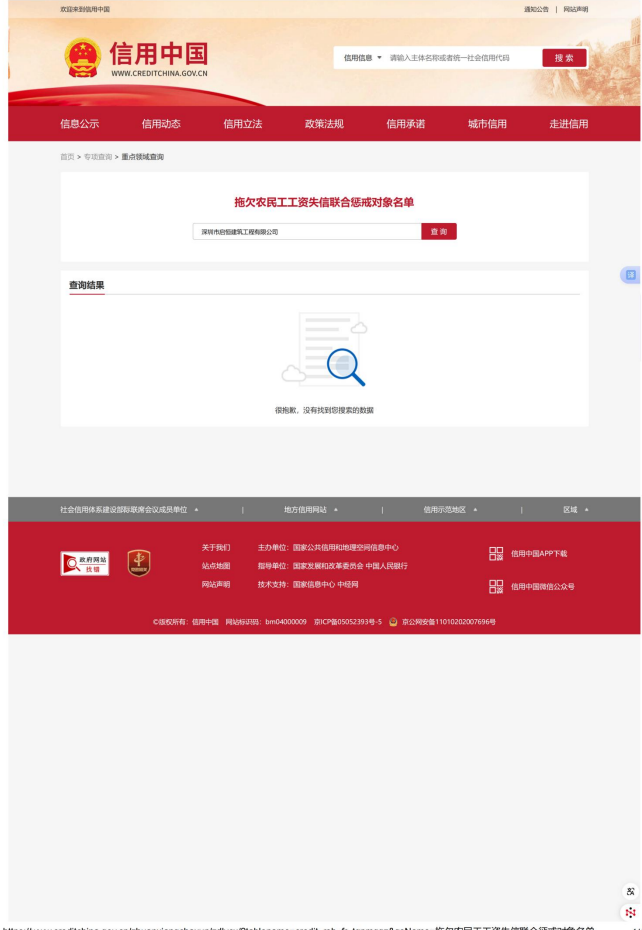
严重失信主体名单查询_信用中国



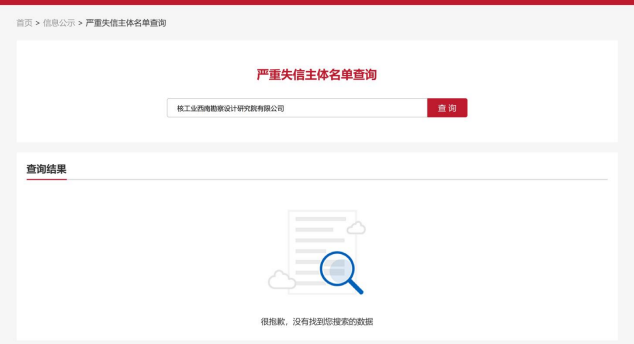
重大税收违法失信主体_信息公示_信用中国



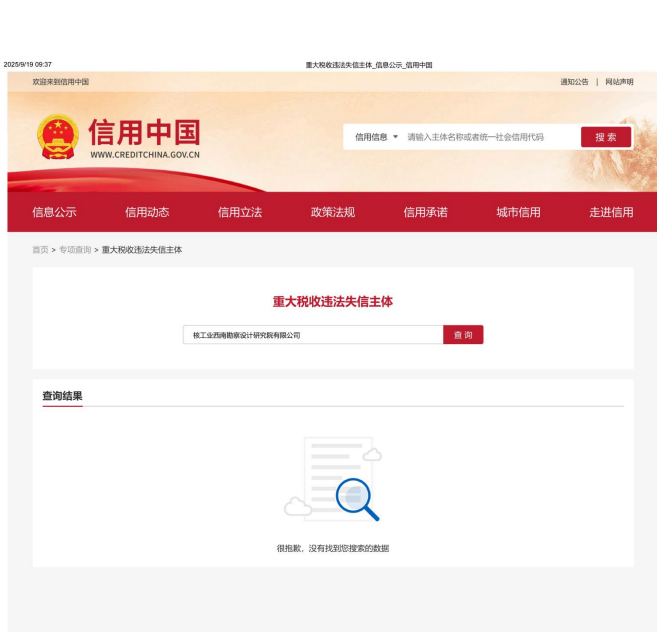
拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单_重点领域信息查询_信息公示_信用中国





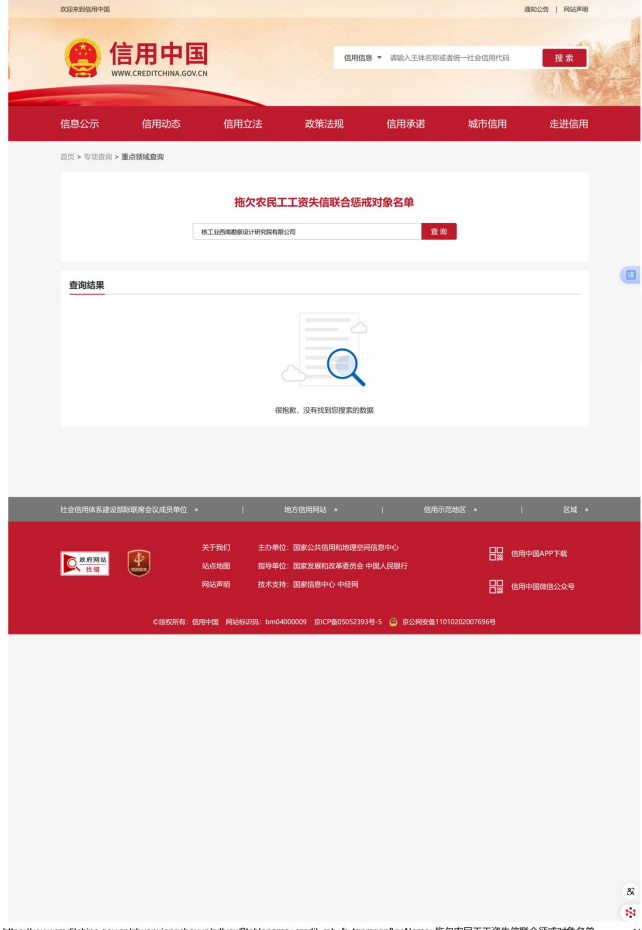








拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单_重点领域信息查询_信息公示_信用中国





当前位置: 首页 > 信用公示 > 失信惩戒主体名单







当前位置: 首页 > 信用公示 > 失信惩戒主体名单





奖惩名单 - 信用肇庆网





奖惩名单 - 信用肇庆网





2025/9/19 10:06 奖惩名单 - 信用肇庆网







奖惩名单 - 信用肇庆网





11、投标人没有在"中国执行信息公开网"被列为执行期内的失信被执行人(提供网页查询结果截 图或打印件,招标人保留查证的权利)如为联合体投标的,联合体各方均需提供:

2025/9/21 14:37

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



(http://zxgk.court.gov.cn/)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码	
毕国军	1326231967****2016	
郑树	5102021973****0919	
钟来平	5129211973****3853	
雍先全	5129011961****2911	
张雪飞	1302811988****005X	



失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

旦肉茶件
放执行人姓名/名称 :
深圳市启恒建筑工程有限公司
身份证号码/组织机构代码:
91440300MA5ECA786F
省份:
金证码:
jwef Swet
Swee
直询

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300MA5ECA7B6F 深圳市启恒建筑工程有限公司相关的结果

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

为推进社会信用体系建议,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书稳定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人各单信息的若干规定》,自今日起 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)失信被执行人名单信息。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各单信息的若干规定》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
- 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、政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级单位、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方: (一) 栗坐交通工具时,选择飞机、列车饮卧、轮船二等以上舱位; (二) 在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所 进行高消费: (三) 购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋: (四) 租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公: (五) 购买非经营必需车辆; (六) 旅游、度假; (七) 子女就读高收费私立学校: (八) 支付高额保费购买保险理财 产品; (九) 架坐G字头动车组列车全部座位、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述行为。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、被纳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。

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

- 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。

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

译



(http://zxqk.court.gov.cn/)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件





查询结果

在全国范围内没有找到 91510000727474928K 核工业西南勘察设计研究院有限公司相关的结果

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、促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据(中华人民共和国民事诉讼法)相关规定, 是为上选规制定了(关于公布失信密执行人名单信息的若干规定),自今日间的社会升通 "全国法规失信被执行人名单信息公布与查询"平台,社会各界 通过该平台音响全团起保(不包括军事基积)关信被投行人名单信息、现象有关事项作出如了声明:

- 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遇报失信被执行人名单信息,供相关单位依 肥法律、法规的得关规定。在政府采购、招码规标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场港入、资原认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;将向证 信机构造报失信能执行人名单信息,并由证信机均在正信信务统中记录。

国家工作人员、人大代表、政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级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入朱信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关于摄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 人采取限制治费措施。

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、列车权险、轮舶二等以上舱位; (二) 在星级以上宾馆。 酒店、夜仓会、高次未球场等场所进行高消费; (三) 购买不动产或者前班上 诈虐。高档装券房庭; (四) 租赁高档等场户公; (五) 购买块宝仓资库车请; (个) 放资。 使废则; (七) 子女旅游·破费私立学校; (八) 支付高额保费股票保险理财产品; (九) 乘坐G字头动车组列车全部座位。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还行为。因私消费以个人财产实施前还行为的,可以归由标行法管理申由请

- 四、被纳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 NCHACCARDO TAULT
- 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,不得建立本网站的银像(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。

最高人民法院

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

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

京ICP备05023036号

12、投标人和项目负责人没有在"全国建筑市场监管公共服务平台"网站及"广东省建设行业数据开放平台"网站的信用信息查询中被列入黑名单记录(以网上截图为准,招标人保留查证的权利)如为联合体投标的,联合体各方均需提供。



































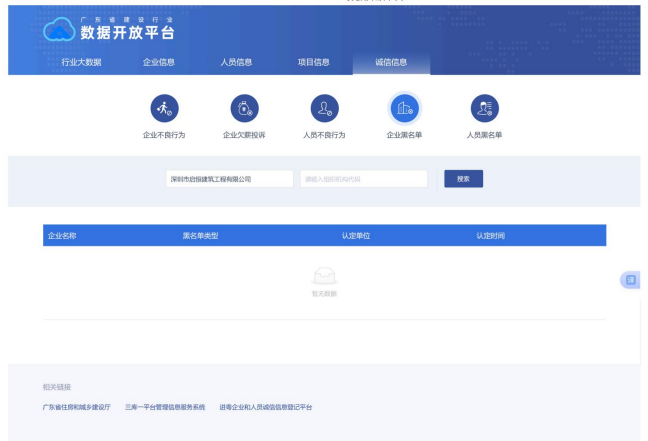




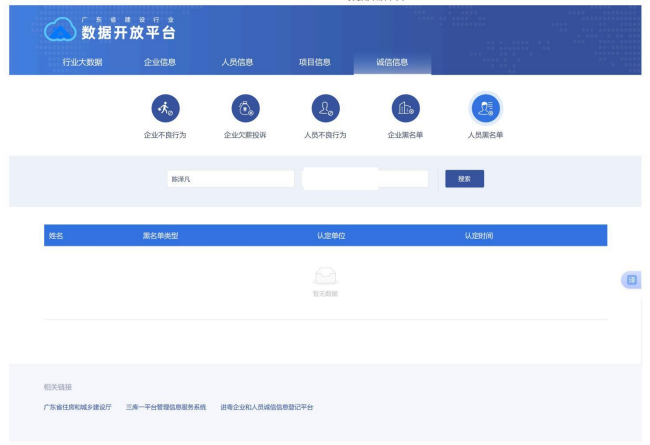




2025/9/21 16:51 数据开放平台



2025/9/21 16:52 数据开放平台



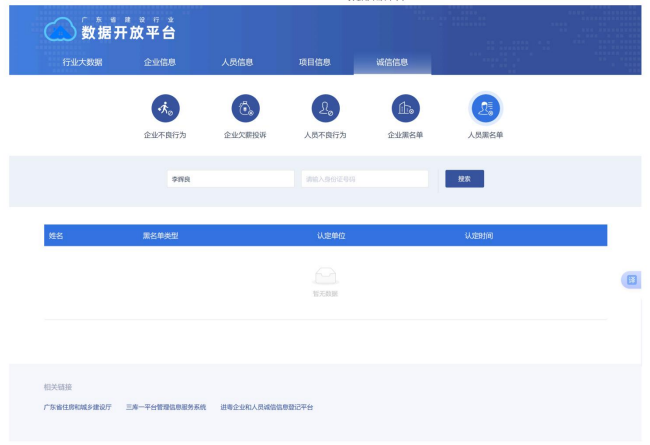
2025/9/21 16:54 数据开放平台



2025/9/21 16:56 数据开放平台



2025/9/21 16:57 数据开放平台



2025/9/21 16:58 数据开放平台



2025/9/21 16:58 数据开放平台



13、若为广东省外投标单位,投标人还须提供在广东建设信息网"进粤企业和人员诚信信息登记 平台"进粤企业信息登记的网页查询结果截图(如为联合体投标的,各方均应提供)。





2025/9/19 10:10 进商企业和人员或信信息登记平

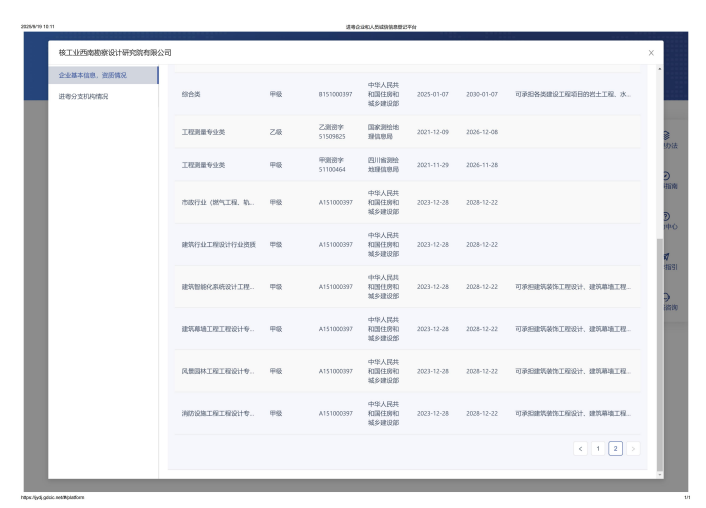


https://jydj.gdcic.net/#iplatform

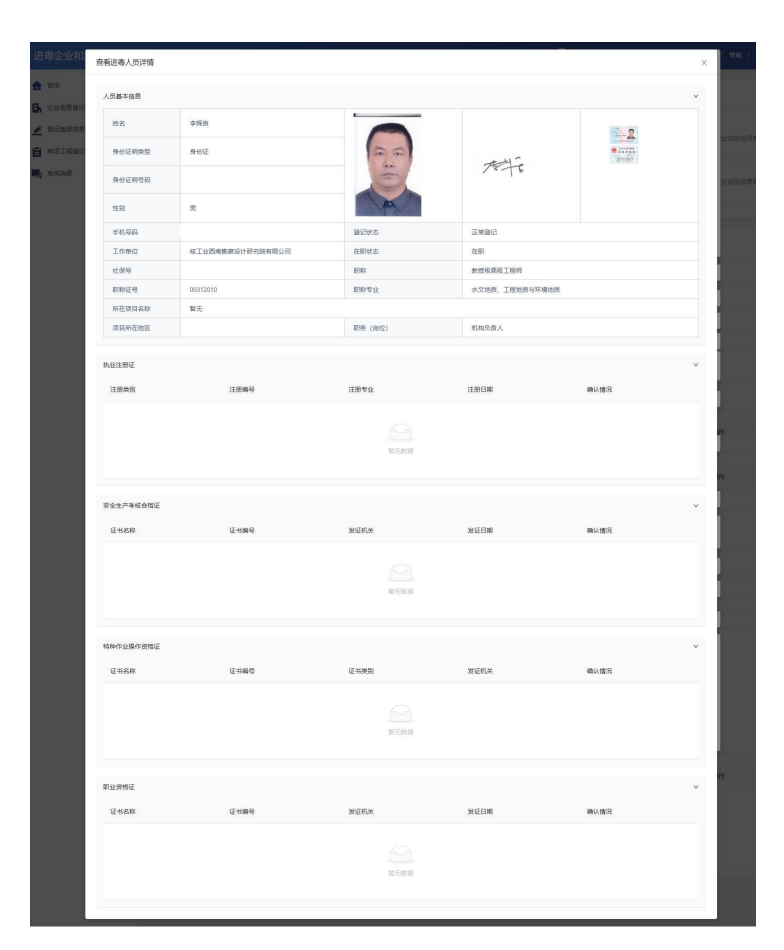
2025/9/19 10:10 进略企业和人员减倍信息登记平台



https://jvdj.gdcic.net/#platform



注: 如为联合体投标的,以上资料可统一由联合体牵头人盖章。



七、商务评审资料

1、企业质量管理水平、企业安全生产文明施工管理水平一览表

序号	证明材料名称	授予/颁发部门	发证时间	备注
1	荣获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	四省勘察设计协会	2023年7月	
2	荣获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	四省勘察设计协会	2023年7月	
3	荣获2023年度四川省优秀 工程勘察设计工程勘察与岩 土工程	四省勘察设计协会	2023年7月	
4	荣获2023年度四川省优秀 工程勘察设计工程勘察与岩 土工程	四省勘察设计协会	2023年7月	
5	杭州市勘察设计行业优秀勘 察设计成果认定证书	杭州市勘察设计行业协会	2024年6月	
6	四川达州迁建机场航站楼及 配套设施扩建项目勘察	中国核工业勘察设计协会	2024年9月	
7	荣获2023年度四川省优秀 工程勘察设计公共建筑设计		2023年7月	
8	南湖路(岷山路-林山路)市 带政道路工程	中国核工业勘察设计协会	2023年8月	
9	岷江新区起步区B线上跨桥 梁建设项目	中国核工业勘察设计协会	2023年8月	

注:

- 1. 本表所填报证明材料按商务评审要素填写;请在表后附有关证件、证书、证明材料等复印件;联合体投标的,按评审表中要求由相应成员提供。
- 2. 如投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时,应提供相关部门的合法批件或其 他证明材料(如营业执照或资质证书等)来证明所附信誉、信用证明材料的继承性。

投标人名称:<u>深圳市启恒建筑工程有限公司</u>(盖公章) 法定代表人或其委托代理人:<u>《公本》</u>(签字)

日期: 2025 年 09 月 24 日

注:联合体投标的投标人名称填写牵头人盖牵头人单位公章即可,法定代表人或其委托代理人为牵头人的法定代表人或其委托的代理人。



荣获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

项目名称:海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区南岸水质处理厂项目

单位名称:核工业西南勘察设计研究院有限公司

四出省勘察设计划会2.023年7月

荣誉证书

荣获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

二等奖

项目名称:环港路南延线一段道路、支路及雨污水排放工程

单位名称:核工业西南勘察设计研究院有限公司





荣获2023年度四川省优秀工程勘察设计工程项目使用 工程勘察与岩土工程

全域土地综合整治

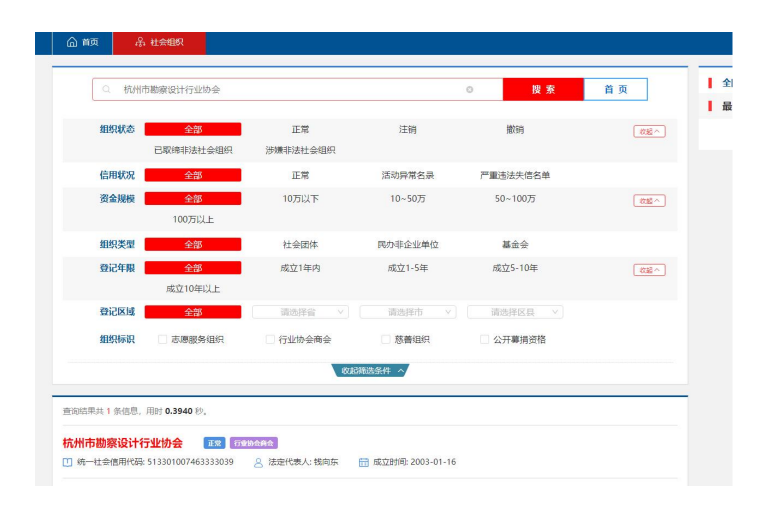
项目名称:科学城天府科创园及配套项目5号地块工程勘察

单位名称:核工业西南勘察设计研究院有限公司











核工业工程技术成果

证书

一等成果

成果名称:四川达州迁建机场航站楼及配套设施扩建项目勘察

成果类型:工程勘察^{合整治项目(一期)}
一点高要区金利镇主动。
完成单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

主要完成人:周 勇、何 进、柯 斌、刘晶晶、王

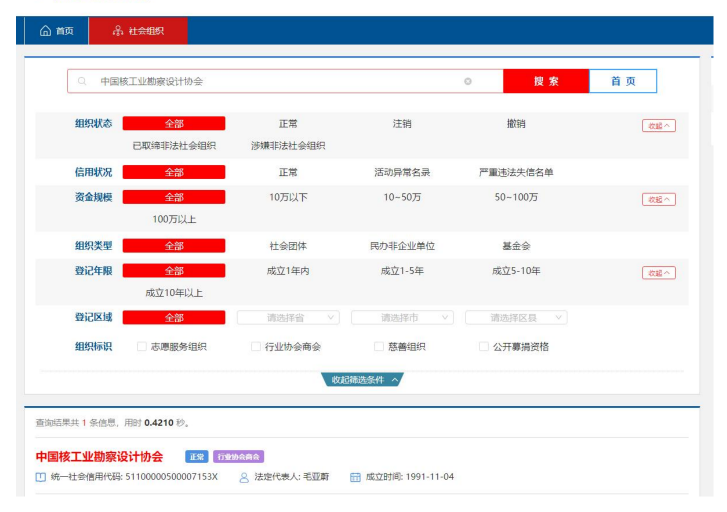
宋 鹏、褚智渊、邓弟平、李晓龙、白

贺谋军、雷 松、勾艳东、张 然、余韵成、

罗家雨、张成浩、廖崇山、高









荣获2023年度四川省优秀工程勘察设计工程项目使用 公共建筑设计



项目名称: 资阳市市民服务中心建设项目

单位名称:核工业西南勘察设计研究院有限公司





核工业工程技术成果

证书

一等成果 管网建设及场地整理工程项目使用

成果名称:南湖路(岷山路-林山路市市政道路工程成果类型:下疆投资

仅^{限肇庆市高要区金利} 完成单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

主要完成人:黄伟、王约斌、曾碧波、闫晨、李修伟、

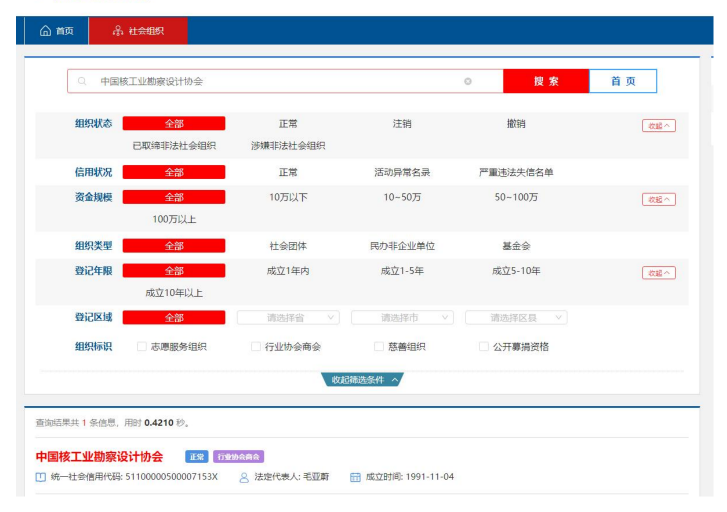
石英浩、韦英财、丁佳根、黄 枭、赵启明、

毕正婷、林楠杰、程从琳、左小龙、袁智超、

孙兴波、陈旖平、张俊琦、蒋文岗、郑 浩









核工业工程技术成果

证书

二等成果

成果名称:岷江新区起步区B线。山跨桥梁建设项目 成果类型:远下建设许 市高要区金利镇下建设许

仅限^{肇庆市高要区金利} 完成单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

主要完成人:罗文钦、骆富强、诸葛宇宇、游昆骏、张潇敏、

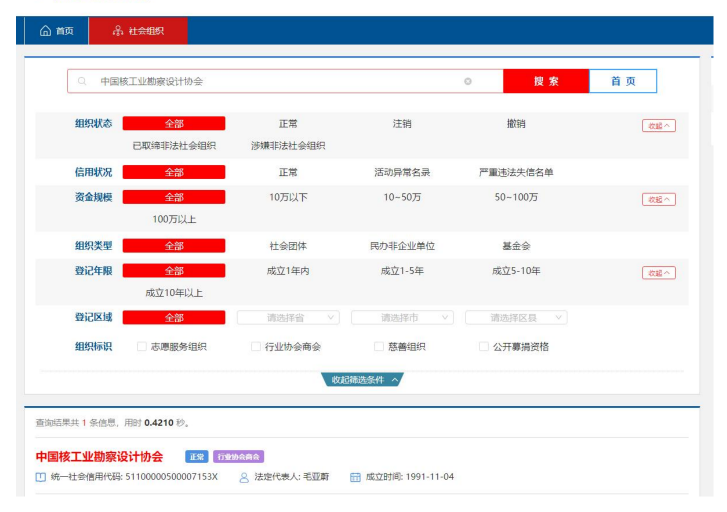
雨、陈旖平、陆泽西、郑浩、骆荟竹、 姚

娜、苏寒、赵亮、韦英财、付正全、 黄

孙兴波、吕俊霞、罗栋升、彭竟英、陈思宇







2、项目管理机构人员一览表

2. [职务或岗位	执业或岗位职业资格证明								
序号	姓名		证书名称	级别	证号	专业	备注				
1	陈创辉	施工项目负责人	职称证	中级	GD049698	市政公用工程	/				
2	陈泽凡	施工项目技术负责 人	职称证	中级	19238549	公路桥梁与隧 道	/				
3	陈晓华	专职安全员	安全生产考核证 书	/	粤建安 C3(2021)00002 89	建筑	/				
4	吕开雷	设计项目负责人	职称证	高级	00317491	给水排水设计	/				
5	韦玮	勘察项目负责人	职称证	高级	20230958971	地质勘查工程	/				
6		- 1 / 1	职称证、注册公用 设备工程师(给水 排水)		00317406、 CS125100383	给排水	/				

注:

- 1. 本表所填报拟投入本项目管理人员证明材料按商务评审要素填写,施工方投入本项目管理人员必须满足《施工项目管理机构基本人员最低配置要求》;请在表后附与评分有关证件、证书、证明材料等复印件;联合体投标的,按评审表中要求由相应成员提供;未按评审表投入人员,其相应项不得分但不作否决投标处理。
 - 2. 拟投入本项目所有设计、施工技术管理人员不得兼任,执行一人一岗制。
- 3. 如投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时,应提供相关部门的合法批件或其他证明材料来证明所附与评审有关的证件、证书、证明材料的继承性。

投标人名称: 深圳市启恒建筑工程有限公司 (盖公章)

法定代表人或其委托代理人: 签字:

日期: 2025 年 09 月 24 日

注:联合体投标的投标人名称填写牵头人盖牵头人单位公章即可,法定代表人或其委托代理人为牵头人的法定代表人或其委托的代理人。



使用有效期: 2025年09月 17日-2026年03月16日

中华人民共和国二级建造师注册证书

名:陈创辉 姓

别:男 性

出生日期: 1989-08-22

注册编号: 粤2442015201505862

聘用企业:深圳市启恒建筑工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-12-25至2027-12-24)



个人签名: 查知 任 房 和 城 乡 建 设个人签名: 查发日期: 2024年轻声息 签名日期: 7×75年 9 A 门 A

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B (2015) 0008110

姓 名: 陈创辉

性 别: 男

出 生 年 月: 1989年08月22日

企业名称:深圳市启恒建筑工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年11月20日

有 效 期: 2024年08月22日 **至** 2027年11月19日

发证机关:

发证日期:202



受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托,本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格,取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.

Amproved at authorized in Amproved at authorized in Amproved at authorized in Amproved in

Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Brownce



Department of Housing and Urban Rural Development of Guangdong Province

编号

GD 049698





持证人签名: Signature of the Bearer 姓名:

Full Name 陈创辉

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth _____1989年08月

专业类别:

Professional Type _市政公用工程

批准日期:

Approval Date 2014年05月25日

签发单位盖章

Issued by

签发日期:

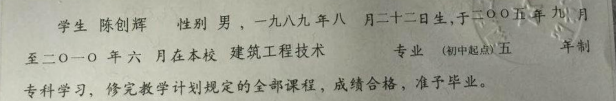
Issued on





普通高等学校

毕业证书



校 名:湖南工业职业技术等院

校(院)长:

证书编号: 108301201006004768

二0-0年六月三十日

1: http://www.chsi.com.cn



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2016.01.06-2036.01.06

姓名 陈创辉

性别 男 民族汉

出生 1989 年 8 月 22 日

住 址 广东省深圳市福田区八卦 二路12号612栋5楼



公民身份号码

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 姓名: 陈创辉 社保电脑号: 636914044 页码: 2 参保单位名称:深圳市启恒建筑工程有限公司 单位编号: 20274030 计算单位:元

株型	养老保险				医疗保险					生育			工伤保险		失业保险			
2022 6 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 066.68 155.56 1 2800 10.62 2800 6.23 2800 16.52 7.08 1800 2022 6 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 066.68 155.56 1 2800 10.62 2800 6.23 2800 16.52 7.08 1800 2022 10 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 066.68 155.56 1 2800 10.62 2800 6.23 2800 16.52 7.08 1800 2022 10 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 066.68 155.56 1 2800 10.62 2800 6.23 2800 16.52 7.08 1800 2022 10 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 066.68 155.56 1 2800 10.62 2800 6.23 2800 16.52 7.08 1800 2022 10 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 082.24 155.56 1 2800 10.62 2800 6.23 2800 16.52 7.08 1800 2022 10 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 082.24 155.56 1 2800 10.62 2800 6.23 2800 16.52 7.08 1800 2023 10 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 082.24 155.56 1 2800 10.62 2800 6.23 2800 16.52 7.08 1800 2023 10 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 082.24 155.56 1 2800 11.8 2800 6.23 2800 16.52 7.08 1800 2023 10 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 082.24 155.56 1 2800 11.8 2800 6.23 2800 16.52 7.08 1800 2023 10 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 082.24 155.56 1 2800 11.8 2800 6.23 2800 16.52 7.08 1800 2023 10 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 082.24 155.56 1 2800 11.8 2800 6.23 2800 16.52 7.08 1800 2023 10 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 082.24 155.56 1 2800 11.8 2800 6.23 2800 16.52 7.08 1800 2023 10 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 082.24 155.56 1 2800 11.8 2800 6.23 2800 16.52 7.08 1800 2023 10 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 082.24 155.56 1 2800 11.8 2800 7.79 2800 16.52 7.08 1800 2023 10 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 082.24 155.56 1 2800 11.8 2800 7.79 2800 16.52 7.08 1800 2023 10 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 082.24 155.56 1 2800 11.8 2800 7.79 2800 16.52 7.08 1800 2023 10 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 082.24 155.56 1 2800 11.8 2800 7.79 2800 16.52 7.08 1800 2024 10 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 082.24 155.56 1 2800 11.8 2800 7.79 2800 16.52 7.08 1800 2024 10 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 082.24 155.56 1 2800 11.8 2800 7.79 2800 16.52 7.08 1800 2024 10 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 77	缴费年	数费年 月 単位編号 ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		AL-CI NALEZ				医灯 沐極			TH		工内体性		大业床屋			
No.				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
No.	2022	06	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	6972	418. 32	139. 44	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16. 52	7. 08
2022 10 20774030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 6.23 2360 16.52 7.08 16.20 10.00 11 20774030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 6.23 2360 16.52 7.08 16.20 10.00	2022	07	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	466.68	155. 56	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16. 52	7.08
10 2074000 2360 354 358 1 7778 482 4 155 56 1 2360 10 62 2360 6 23 2360 16 52 7 7 8 7 7 8 7 7 8 8	2022	08	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	466.68	155. 56	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16. 52	7.08
1	2022	09	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	466.68	155. 56	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16. 52	7. 08
10022 12 20274030 2360, 0 354, 0 188, 8 1 7778 482, 24 155, 56 1 2360 11, 8 2360 6, 23 2360 16, 52 7, 08	2022	10	20274030	2360. 0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16. 52	7. 08
10023 01 20274030 2360, 0 354, 0 188, 8 1 7778 482, 24 155, 56 1 2360 11, 8 2360 6, 23 2360 16, 52 7, 08	2022	11	20274030	2360. 0	354. 0	188.8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16. 52	7. 08
2023 02 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 6.23 2360 16.52 7.08 2023 03 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 6.23 2360 16.52 7.08 2023 05 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 6.23 2360 16.52 7.08 2023 05 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 07 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 07 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 07 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 07 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 07 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 10 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 10 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 12 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2024 12 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2024 12 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2024 12 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 352.0 528.15 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 3523.0 528.15 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2027400 402 20274030 4320.0 523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2027400 402 20274030 4320.0 533.0 538.65 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2027400 492.0 783.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 20274030 492.0 783.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 20274030 492.0 783.64 359.36 1 6475 323	2022	12	20274030	2360. 0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	10.62	2360	6. 23	2360	16. 52	7. 08
0223 05 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 6.23 2360 16.52 7.08 182.37 07 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 6.23 2360 16.52 7.08 182.37 07 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 182.37 07 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 182.37 07 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 182.37 07 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 182.37 07 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 182.37 07 20274030 2800.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 182.37 12.24 155.38 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 182.37 12.24 155.38 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 182.37 12.24 155.38 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 182.37 12.24 155.38 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 182.37 12.24 155.38 1 2.24 155.38 1 2.24 155.38 1 2.24 12.24 155.38 1 2.24 12.24 155.38 1 2.24 12.24 155.38 1 2.24 12.24 155.38 1 2.24 12.24 155.38 1 2.24 12.24 155.38 1 2.24 12.24 155.38 1 2.24 12.24 155.38 1 2.24 12.24 155.38 1 2.24 12.24 155.38 1 2.24 12.24 155.38 1 2.24 12.24 155.38 1 2.24 12.24 155.38 1 2.24 12.24 155.38 1 2.24 12.	2023	01	20274030	2360. 0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	6. 23	2360	16. 52	7. 08
2023 0f 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2027400 3523.0 52.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2027400 3523.0 52.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 20274 00 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2027400 4492.0 781.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 20274 00 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 20274 00 4492.0 781.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 20274 00 4492.0 781.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 20274 00 4492.0 781.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2027	2023	02	20274030	2360. 0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	6. 23	2360	16. 52	7. 08
2023 05 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2027403 12 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2027403 2360 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2023	03	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	6. 23	2360	16. 52	7. 08
2023 06 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 07 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 07 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 10 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 11 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 12 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 12 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2024 10 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2024 10 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2024 10 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2024 10 20274030 352.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 352.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 352.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 352.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 352.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 4492.	2023	04	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	6. 23	2360	16. 52	7. 08
2023 07 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 09 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 11 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 11 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 11 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 11 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 12 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2024 01 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 01 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 01 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 01 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 01 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 07 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 07 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 12.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 50 202740	2023	05	20274030	2360. 0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	7. 79	2360	16. 52	7. 08
2023 08 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 10 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2560 11.8 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 11 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 36.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 11 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 11 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2024 10 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2024 02 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 04 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 05 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 05 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 07 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 07 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 07 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 07 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 07 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 01 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 01 2027	2023	06	20274030	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	7. 79	2360	16. 52	7. 08
2023	2023	07	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	7. 79	2360	16. 52	7. 08
2023 10 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 11 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 12 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2024 01 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 02 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 03 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 04 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 04 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 07 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 2	2023	08	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	7. 79	2360	16. 52	7. 08
2023 11 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2023 12 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2024 01 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 02 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 03 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 04 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 05 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 4892.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 2074030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 2074030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 2074030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 2074030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 2074030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 2074030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2	2023	09	20274030	2360. 0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	7. 79	2360	16. 52	7. 08
2024 01 20274030 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 7.79 2360 16.52 7.08 2024 01 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 02 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6476 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 04 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 04 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 04 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 07 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 492.0 763.64 359.36 1 6475 323.36 5 134.66 1 6733 33.67 250 2.24 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 2.26 2.26 2.26 2	2023	10	20274030	2360. 0	354. 0	188. 8	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	2360	7. 79	2360	16. 52	7. 08
2024 01 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 02 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 03 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 04 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 05 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 3492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 07 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.36.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.26 2.26	2023	11	20274030	2360.0	354. 0	188. 8	1	6123	367. 38	122.46	1	6123	30. 62	2360	7. 79	2360	16. 52	7. 08
2024 02 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 7.79 2360 18.88 4.72 2024 04 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 05 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 07 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 09 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360	2023	12	20274030	2360. 0	354. 0	188. 8	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	2360	7. 79	2360	16. 52	7. 08
2024 03 20274030 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 04 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 05 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 07 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 08 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 10 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 333.665 134.66 1 6733 33.67 250 2.26 8 250 20.16 5.04 2025 10 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6473 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 2.26 8 250 20.16 5.04 2025 10 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6473 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 2.26 8 250 20.16 5.04 2025 10 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6473 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 2.26 8 25	2024	01	20274030	3523. 0	528. 45	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	7. 79	2360	18.88	4.72
2024 04 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 05 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 07 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 08 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 01 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 01 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 01 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 32.36 134.66 1 6733 33.67 2520 1.24 2360 18.88 4.72 2025 04 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6473 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 1.24 256 250 20.16 5.04 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 1.24 2568 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 1.24 2568 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 1.26 250 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 252	2024	02	20274030	3523. 0	528. 45	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	7. 79	2360	18.88	4. 72
2024 05 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 06 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 08 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 09 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 01 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 01 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6473 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 38 250 21.24 2360 18.88 4.72 2025 02 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 38 250 20.46 250 20.46 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 38 250 20.46 250 20.46 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 38 250 20.46 250 20.46 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 22.68 250 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 22.68 250 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 22.68 250 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 22.68 250 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 22.	2024	03	20274030	3523. 0	528. 45	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	15. 58	2360	18. 88	4.72
2024 06 20274030 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 15.58 2360 18.88 4.72 2024 07 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 09 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 01 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 01 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 01 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 02 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 04 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.68 2520 20.16 5.04 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.68 2520 20.16 5.04 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.68 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.68 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.88 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.88 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.88 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.88 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.88 252	2024	04	20274030	3523. 0	563. 68	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	15. 58	2360	18.88	4. 72
2024 07 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 09 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 01 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 01 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6473 336.65 134.66 1 6733 33.67 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 02 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 04 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.68 2520 20.16 5.04 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.68 2520 20.16 5.04 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520	2024	05	20274030	3523. 0	563. 68	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	15. 58	2360	18. 88	4. 72
2024 08 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 01 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 01 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 02 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 04 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.68 2520 20.16 5.04 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.68 2520 20.16 5.04 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 25	2024	06	20274030	3523. 0	563. 68	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	15. 58	2360	18. 88	4. 72
2024 09 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 01 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 02 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 03 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 04 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.6 25.6 25.6 24.8 5.04 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.6 25.6 25.0 20.16 5.04 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2 68 2520 20.16 5.04 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2 68 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2 68 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2 68 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2 68 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2 68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2 68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2 68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2 68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2 68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2 68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 13	2024	07	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18. 88	4. 72
2024 10 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 01 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 02 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 03 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 04 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.8 256 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.	2024	08	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4.72
2024 11 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 01 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 02 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 03 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 04 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.68 2520 20.16 5.04 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2.68 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2.68 2520 20.16 5.04 2025 07 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.2.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6	2024	09	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2024 12 20274030 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 01 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 02 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 03 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.68 2520 20.16 5.04 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 07 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 07 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2.268 2520 20.16 5.04 2025 10.20 2025 10.20 2025 10.20 2025 10.20 2025 10.20 2025 10.20 20	2024	10	20274030	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18. 88	4. 72
2025 01 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 02 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2360 21.24 2360 18.88 4.72 2025 03 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.8 257 2.6 250 2.6 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.8 250 2.0 4 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.8 2520 2.0 4 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.8 2520 2.0 45 5.0 4 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.8 2520 2.0 46 5.0 4 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.8 2520 20.16 5.0 4 2025 07 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.8 2520 20.16 5.0 4 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.8 8 2520 20.16 5.0 4 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.8 8 2520 20.16 5.0 4 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.8 8 2520 20.16 5.0 4 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.8 8 2520 20.16 5.0 4 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.8 8 2520 20.16 5.0 4 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.8 8 2520 20.16 5.0 4 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.8 8 2520 20.16 5.0 4 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.8 8 2520 20.16 5.0 4 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.8 8 2520 20.16 5.0 4 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.8 8 2520 20.16 5.0 4 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.8 8 2520 20.16 5.0 4 2025 10.0 4 2025 10.0 4 2025 10.0 4 2025 10.0 4 20	2024	11	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2025 02 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2360 21.24 222 18.88 4.72 2025 03 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.6.8 256 2.5.0 4 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.6.8 250 2.0.16 5.04 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.6.8 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.6.8 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.6.8 2520 20.16 5.04 2025 07 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.6.8 2520 20.16 5.04 2025 07 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.6.8 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.6.8 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.6.8 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.6.8 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.6.8 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.6.8 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.6.8 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.6.8 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.6.8 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.6.8 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.6.8 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.6.8 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 2.6.8 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 2	2024	12	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4.72
2025 03 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.68 256 25.04 2025 04 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.68 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.68 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2.68 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 22.68 2520 20.16 5.04 2025 07 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 22.68 2520 20.16 5.04 2025 07 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 22.68 2520 20.16 5.04 2025 20.00 2025 20.00 2025 20.00 2025 20.00 2025 20.00 2025 20.00 2025 20.00 2025 20.00 202	2025	01	20274030	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	21. 24	2360	18. 88	4. 72
2025 04 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 22.68 2520 20.16 5.04 2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 22.68 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 22.68 2520 20.16 5.04 2025 07 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2530 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2530 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2530 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2530 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2530 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 20274030 4492.0 763.64 359.36 20274030 4492.0 763.64 359.36 20274030 4492.0 763.64 359.36 20274030 4492.0 763.64 359.36 20274030 4492.0 763.64 359.36 20274030 4492.0 763.64 359.36 20274030 4492.0 763.64	2025	02	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	21. 24	0000	18. 88	4. 72
2025 05 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 252/1,22.68 2520 20.16 5.04 2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25.0 22.68 2520 20.16 5.04 2025 07 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25.0 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25.0 22.68 2520 20.16 5.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25.0 22.68 2520 20.16 5.04	2025	03	20274030	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	2.68	25	29. 5	5. 04
2025 06 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 22.68 2520 20.16 0.04 2025 07 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 22.68 2520 20.16 0.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 22.68 2520 20.16 0.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 22.68 2520 20.16 0.04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 22.68 2520 20.17 6.04	2025	04	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	32.68	2520	20.46	5. 04
2025 07 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 253 22.68 2520 20.16 04 2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 22.68 2520 20.16 0.04 合计 31996.03 18639.68 29827.18 11081.02 1398.91	2025	05	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	22. 68	2520	20.16	5. 04
2025 08 20274030 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 2.68 2520 20. 5.04 合计 31996.03 18639.68 29827.18 11081.02 1398.91	2025	06	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252	22. 68	2520	20. 16	5. 04
合计 31996.03 18639.68 29827.18 11081.02 1398.91 824 保费缴纳清单	2025	07	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	25: 0	22. 68	2520	20. 15	. 04
合计 31996.03 18639.68 29827.18 11081.02 1398.91 法保费家 纳清章 288.33 565.09	2025	08	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252	2 2. 68	2520	20.	5. 04
日1	All			•	21006 02	10620 60		•	20027 10	11001 00			1200 01	_(社保费	缴纳	情樂。	565 00
	合口				51990.03	10039. 08			29821.18	11081.02			1398. 91	_	024. 1 11F III	专田	1288. 3	505. U9

- - 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 20274030

单位名称 深圳市启恒建筑工程有限公司



本证书质湖湖和一省人保障后,不得的。

中级专业技术职称证书



湖南省人力资源和社会保障厅 编号: NO. 19238549



持证人签名:

姓 名: 陈泽凡

性 别:男

身份证号:

职称名称: 工程师

专业类别:公路桥梁与隧道

确认日期: 2019年11月29日

工作单位:湘潭市新鑫机械化施工有限公司(长沙市

人才人事代理)

系统编码: B08191010000000407

成人高等教育

毕业证书



学生 陈泽凡 性别男,一九八八年十一 月 十二 日生,于二〇一四年二 月至二〇一七年 一 月在本校 土木工程

专业 函授 学习,修完专科起点本 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 汕头大学

批准文号:[86]教高三字004号 证书编号:105605201705000185 校(院)长:

二〇一七年 一 月十五日

查询网址: http://www.chsi.com.cn

广东省教育厅监制

姓名 陈泽凡

性别 男 民族汉

出生 1988 年11月12日

住址 广东省深圳市宝安区西乡 新安六路12号



公民身份号码



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局 有效期限 202C.08.24~2040.08.24

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

社保电脑号: 638252306 身份证号码: 姓名: 陈泽凡 页码: 2 单位编号: 20274030 参保单位名称:深圳市启恒建筑工程有限公司 计算单位:元

	_																兀
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			
			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3
022	04	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418. 32	139. 44	1	3000	13.5	3000	4. 95	2360	16. 52	7.08
022	05	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418. 32	139. 44	1	3000	13.5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
022	06	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418. 32	139. 44	1	3000	13.5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
022	07	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466.68	155. 56	1	3000	13.5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
022	08	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466.68	155. 56	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
022	09	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466.68	155. 56	1	3000	13.5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
022	10	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	13. 5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
022	11	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	13.5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
022	12	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	13.5	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
023	01	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15.0	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
023	02	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15.0	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
023	03	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15.0	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
023	04	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15.0	3000	7. 92	2360	16. 52	7.08
023	05	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15.0	3000	9. 9	2360	16. 52	7.08
023	06	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15.0	3000	9. 9	2360	16. 52	7.08
023	07	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15.0	3000	9. 9	2360	16. 52	7.08
023	08	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15.0	3000	9. 9	2360	16. 52	7.08
023	09	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	3000	15.0	3000	9. 9	2360	16. 52	7.08
023	10	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	3000	9. 9	2360	16. 52	7.08
023	11	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	3000	9. 9	2360	16. 52	7.08
023	12	20274030	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	3000	9. 9	2360	16. 52	7.08
024	01	20274030	3523.0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	9. 9	3000	24. 0	6.0
024	02	20274030	3523. 0	528. 45	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	9.9	3000	24.0	6.0
024	03	20274030	3523. 0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
024	04	20274030	3523. 0	563. 68	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
024	05	20274030	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
024	06	20274030	3523. 0	563. 68	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
024	07	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27.0	3000	24.0	6.0
024	08	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27. 0	3000	24. 0	6.0
024	09	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27.0	3000	24. 0	6.0
024	10	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27.0	3000	24.0	6.0
024	11	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27.0	3000	24.0	6.0
024	12	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3000	27. 0	3000	24. 0	6.0
025	01	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	3000	27. 0	3000	24. 0	6.0
025	02	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	3000	27. 0	2000	24. 0	6.0
025	03	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	2	30/2	1	6.0
025	04	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	22.0 L	3000	24.07	6.0
025	05	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
025	06	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	300)	27.0	3000	24. 0	i. 0
025	07	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	30 0	27.0	3000	24. 0	. 0
025	08	20274030	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	300	2 7. 0	3000	24. 9	6.0
合计				38597. 83	23042, 08			30383, 7	11260. 54			1640. 78	- -	一种级	(歌纲)	育果 ·	610. 07

- - 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 20274030

单位名称 深圳市启恒建筑工程有限公司



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2021) 0000289

姓 名: 陈晓华

性 别: 女

出 生 年 月: 1996年06月24日

企业名称:深圳市启恒建筑工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年01月07日

有 效 期: 2023年10月19日 至 2027年01月06日

发证机关:广

发证日期: 202



成人高等教育

毕业证书



学生 陈晓华 性别女,一九九六年 六 月二十四日生,于二〇一九年 会计 三 月至二O二一年 六 月在本校 专业 业余 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩 合格, 准予毕业。

批准文号:粤府函[1994]92号 证书编号:111135202106000826

名:深圳职业技术学院 校(院)长: 7年 建 领

二〇二一 年 六 月 三十 日

http://www.chsi.com.cn

姓名 陈晓华

性别 女 民族汉

出生 1996 年 6 月 24 日

住址 广东省汕头市潮阳区西胪 镇西二北步港五直巷8号



公民身份号码



中华人民共和国居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2017.04.04-2027.04.04

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 陈晓华

社保电脑号: 648536603

身份证号码:

页码: 2 计算单位:元

参保单位名称:深圳市启恒建筑工程有限公司

单位编号: 20274030

缴费年	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			
 从 只 干 /	Л	平位绸与	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
2024	06	20274030	3523, 0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	15. 58	2360	18.88	4. 72
2024	07	20274030	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2024	08	20274030	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2024	09	20274030	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2024	10	20274030	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2024	11	20274030	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18. 88	4. 72
2024	12	20274030	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	21. 24	2360	18.88	4. 72
2025	01	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2360	21. 24	2360	18. 88	4. 72
2025	02	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	21. 24	0000	18.88	4. 72
2025	03	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	268	25	19. 6	5. 04
2025	04	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	32.68	2520	20.46	5. 04
2025	05	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	22. 68	2520	20. 16	5. 04
2025	06	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	252)	22. 68	2520	20. 16	5. 04
2025	07	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	25: 0	22. 68	2520	20. 1	. 04
2025	08	20274030	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	252	2 2. 68	2520	20.	5. 04
合计				24483. 17	14421. 28		•	23248. 22	8410. 7		•	1151. 72	-/	社保费	缴纳	963. 48	385. 04

- - 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 20274030

单位名称 深圳市启恒建筑工程有限公司

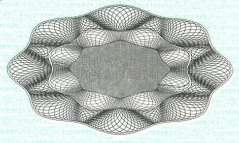


证明专用章

本证书表明持证人符 合国家颁布的《试行条例》 规定的相应专业技术职务 任职条件, 具备相应专业 技术职务任职资格。

This is to certify that the tenure of the correspond 与原则 市政配 ing profession 和 1000 中央 position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.





编号: No

00317491

		The state of the s	
		12 12 152	
List	7	吕开雷	
文王	A	-1 60	

性 别

Q限等业名称 给排水设计

资格名称 高級工程师



全管网建调省建筑工程技术高级

审批机关 社 会 保 障 厅

批准文号_||人社办发[2018]22号

批准时间 2017.11.14

使用有效期: 2025年06月06日 - 2025年12月03日





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:吕开雷

性 别:男

出生日期: 1982年03月04日

注册编号: CS20135100422

聘用单位。核工业西南勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2022年12月06日-2025年12月31日



个人签名: 2开管

签名日期: 2025.6.6



发证日期: 2022年12月06日



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 闘

吕开雷

证件号码 性别 证件类型 居民身份证 男

注册证书所在 核工业西南勘察设计研究院有限公司 单位名称

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册环保工程师

注册单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: B245100003 注册编号/执业印章号: 5100039-B001

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

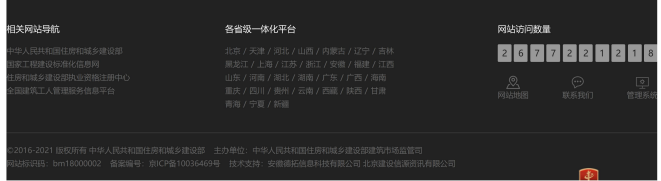
查看证书变更记录 (1) ~

注册公用设备工程师 (给水排水)

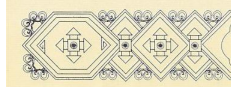
注册单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: CS135100422 电子证书编号: CS20135100422 注册编号/执业印章号: 5100039-CS004

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

查看证书变更记录(4) ~



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(给证师水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。台项目(一期)一位任务政

证书编号 CS135100422



NO. CS0011148

发证日期 2013年10月15日

证据专用印

硕士研究生

毕业证书



研究生 吕开雷 性别 男 , 1982年 03 月 04 日生 , 于 2005 年 09 月至 2008年 01 月在环境工程

专业学品要引 2.5年,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

培养单位:

证书编号: 100041200802000813

校(院、所)长:

2008 年 01 月 10

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn

姓名 吕开雷

性别男民族汉

± ± 1982 年 3 月 4 日

佳 址 成都市成华医双成三路 仅限肇庆市高要区金利镇全场 13栋1单元25

楼2503号



公民身份号码



中华人民共和国 居民身份证明

仅限肇庆市高要区金利镇全域土地综合整治项目一期,市政配 签发机关 成都市公安局成华区分局

有效期限 2014.08.07-2034.08.07

四川省社会保险个人参保证明(本单位参保时间段)

参保人姓名: 吕开雷

性别: 男

社会保障号码: 370832198203041318

	> p(+) C/CL	н. ни				1			TT TT DIST. A A		
				(-)	本单位历年参						# 4
	险种				当前缴费状态	ŧ	本单位累计月数(
	企业职工基本养老保险				参保缴费					146	₹
	失业保险				参保缴费					146	
	工伤保险				参保缴费					146	
	工伤保险			暂	停缴费(中图	i)				146	
		(二)	2024年09月3	至2025年08月	的参保缴费明	细					单位流淌专用章
for eth CL 76	44 /F 34 / 14 / 15 F		养老保				失业保险			保险	金伊地
缴费月份	参保单位编号	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	多保地
202409	10010025213	企业养老	10100	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	71.1	成都市市本级
202410	10010025213	企业养老	10100	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	71.1	成都市市本级
202411	10010025213	企业养老	10100	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	71.1	成都市市本级
202412	10010025213	企业养老	10100	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	71.1	成都市市本级
202501	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60.66	40.44	10110	88. 97	成都市市本级
202502	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60. 66	40.44	10110	88. 97	成都市市本级
202503	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60.66	40.44	10110	88. 97	成都市市本级
202504	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60. 66	40.44	10110	88. 97	成都市市本级
202505	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60.66	40. 44	10110	88. 97	成都市市本级
202506	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60.66	40. 44	10110	88. 97	成都市市本级
202507	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60.66	40. 44	10110	88. 97	成都市市本级
202508	10010025213	企业养老	10110	1617.6	808.8	10110	60.66	40.44	10110	88. 97	成都市市本级

打印时间: 2025年09月19日

- 说明: 1.表中"单位编号"对应的单位名称为: 10010025213:核工业西南勘察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。如需验证,请登陆https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do,凭验证码 W y j a p p a r w b 3 4 Y N B k T A F B 验证,验证码的有效期至2025 年 12 月 19 日(有效期三个月)。 3. 该表(一)历年参保基本情况中的"累计月数"不含视同缴费月数,若存在视同缴费月数或重复缴费月数请形的,以办理退休手续时核定的月数为准。

 - 4. 该表 (二) 2024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. 该证明为单位使用,只展示职工在本单位缴费信息



四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审, 具备相应专业技术水平。

姓 名: 韦玮

性 别: 男

身份证号:

资格名称: 正高级工程师

专业名称: 地质勘查工程(水文地质、工程地质与环境地质)地

四川省工程技术高级职称评审委员会

评审组织:

评审胜见过土202305开

文五 四川省人力资源和社会保障厅 审批机关:

批准文号: 川人社函 (2023) 587号

批准时间: 20230716

始 早. 20230958971

查询网址: 四川人社在线公共服务平台



使用有效期: 2025年07月09日 2026年01月05日





中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)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: 韦玮

性 别:男

出生日期: 1987年01月16日

注册编号: AY20155100961

聘用单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年12月06日-2027年12月31日

个人签名:

签名日期: 2015.7.



发证日期: 2024年12月06日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩本面商民业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓要区金利碧全岛 韦 玮

证书编号 AY155100961



NO. AY0017488

发证日期 2015年10月19日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >
F机查看 BX

韦玮

证件类型 居民身份证 证件号码 性别 男
注册证书所在 单位名称 核工业西南勘察设计研究院有限公司

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: AD245100733 注册编号/执业印章号: 5100039-AD022

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ~

注册土木工程师 (岩土)

注册专业:不分专业 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (4) ~

一级注册建造师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 注册编号/执业印章 川

号: 1512014201415047

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年11月24日

查看证书变更记录(3) ~

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问数量
中华人民共和国住房和城乡建设部 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 2 6 7 8 0 3 5 8 6 2
国家工程建设标准化信息网 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
住房和城乡建设部执业资格注册中心 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
全国建筑工人管理服务信息平台 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 南海 / 宁夏 / 新疆

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位:中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码:bm18000002 备案编号:京ICP备10036469号 技术支持:安徽德拓信息科技有限公司北京建设信源资讯有限公司

硕士研究生

毕业证书



研究生 韦玮

性别男 , 一九个世界 一月 十六 日生, 于

二〇〇七年 九月至二〇六〇年 六月在岩土工程

专业学习, 學制 三 年, 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,准不毕业。

培养单位: 本和理工大学

证书编号: 106161201002100205

校长的品情

二〇一〇年 六月二十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 http://www.chsi.com.cn





四川省社会保险个人参保证明(本单位参保时间段)

参保人姓名: 韦玮

性别: 男

社会保障号码: 510503198701164255

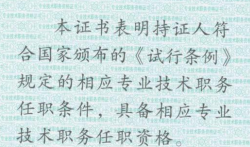
				(-)	本单位历年参	诊保基本情况					# 4
险种			当前缴费状态				本单位累计月数(
	企业职工基本养老保险		参保缴费				181			♦ ` 	
	失业保险		参保缴费				181				
	工伤保险		参保缴费						181	国人员	
		(二)	2024年09月3	E2025年08月	的参保缴费明	细					单位:元
缴费月份	参保单位编号		养老保险			失业保险		工伤保险		查询专用章	
徽黄月份		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	少休地
202409	10010025213	企业养老	10130	1620.8	810.4	10130	60. 78	40. 52	10130	71. 32	成都市市本级
202410	10010025213	企业养老	10130	1620.8	810.4	10130	60. 78	40. 52	10130	71. 32	成都市市本级
202411	10010025213	企业养老	10130	1620.8	810.4	10130	60. 78	40. 52	10130	71. 32	成都市市本级
202412	10010025213	企业养老	10130	1620.8	810.4	10130	60. 78	40. 52	10130	71. 32	成都市市本级
202501	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60.84	40.56	10140	89. 23	成都市市本级
202502	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60.84	40.56	10140	89. 23	成都市市本级
202503	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60.84	40.56	10140	89. 23	成都市市本级
202504	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60.84	40.56	10140	89. 23	成都市市本级
202505	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60. 84	40. 56	10140	89. 23	成都市市本级
202506	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60. 84	40. 56	10140	89. 23	成都市市本级
202507	10010025213	企业养老	10140	1622. 4	811.2	10140	60. 84	40. 56	10140	89. 23	成都市市本级
202508	10010025213	企业差老	10140	1622.4	811.2	10140	60.84	40.56	10140	89 23	成都市市木级

打印时间: 2025年09月19日

- 说明: 1. 表中"单位编号"对应的单位名称为: 10010025213:核工业西南勘察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。如需验证,请登随https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do,凭验证码 T t w P U 2 4 s 9 f s j n n M D g F h 1 验证,验证码的有效期至2025 年 12 月 19 日(有效期三个月)。 3. 该表(一)历年参保基本情况中的"累计月数"不含视同缴费月数,若存在视同缴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) 2024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. 该证明为单位使用,只展示职工在本单位缴费信息

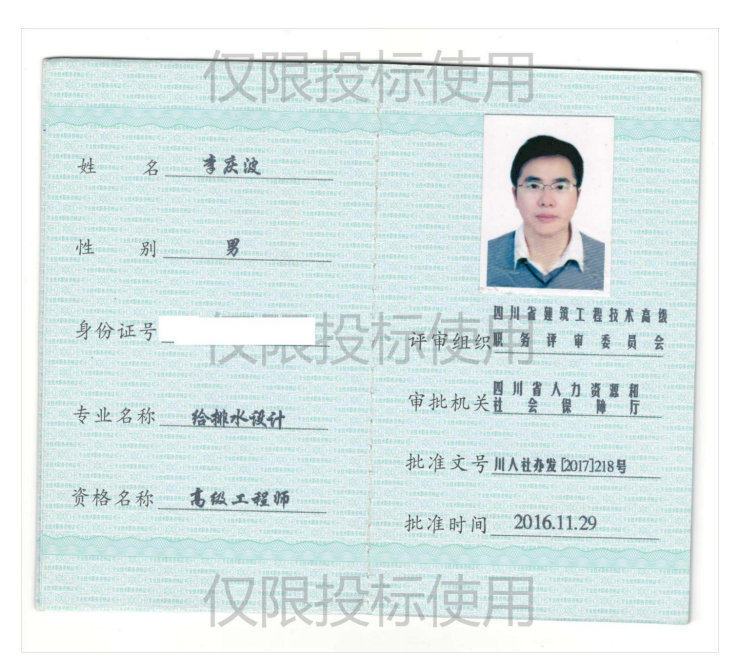




This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.



编号: 00317406







使用有效期: 2025年08月01日 2026年01月28日 2026年01月28日 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。

名: 李庆波 姓

性 别:男

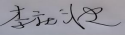
出生日期: 1982年09月06日

注册编号: CS20125100383

聘用单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年12月12日-2027年12月31日





个人签名:

签名日期:



发证日期: 2024年12月12日

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 李 庆 波

证书编号 CS125100383



NO. CS0009908

发证日期 2012年12月14日



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 器

李庆波

513022*******71 证件号码 男 证件类型 居民身份证 性别 注册证书所在 核工业西南勘察设计研究院有限公司

单位名称

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录 个人业绩技术指标

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: CS125100383 电子证书编号: CS20125100383 注册编号/执业印章号: 5100039-CS003

有效期: 2027年12月31日 注册专业: 不分专业

查看证书变更记录(5) >



LI VXIVIX IVIXIVI

硕士研究生

毕业证书



研究生 李庆波 性别 男,一九八二 年 九 月 六 日生,于 二〇〇五年 九 月至 二〇〇八年 五 月在 肃政工程

专业学习,学制 25年,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

培养单位: 张汉理工大学

证书编号: 104971200802001012

校(院)长:

图祖德

二〇〇八年 五 月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn





四川省社会保险个人参保证明(本单位参保时间段)

参保人姓名: 李庆波

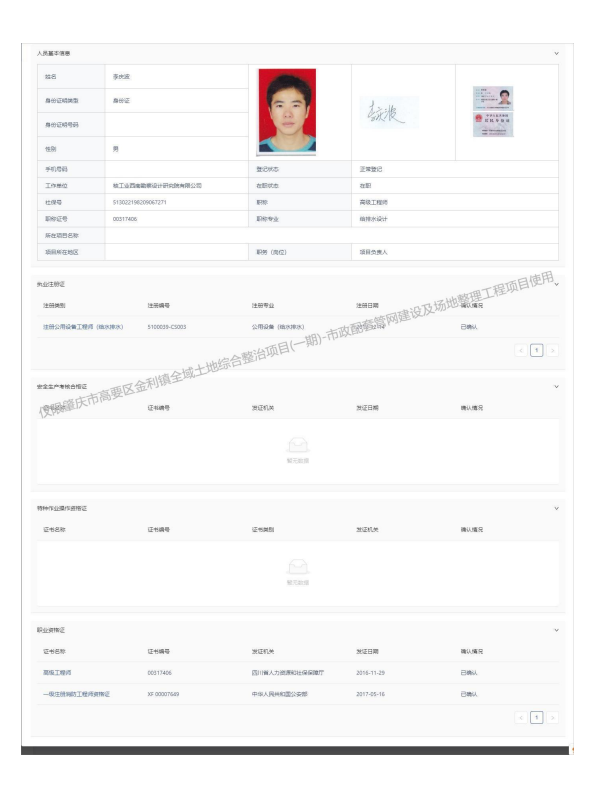
社会保障号码: 513022198209067271

				(-)	本单位历年参	诊保基本情况					# 4
险种				当前缴费状态				本单位累计月数(
- 1	企业职工基本养老保险			参保缴费				156			- A
	失业保险		参保缴费						156		
	工伤保险		参保缴费						156	国人	
	工伤保险			暂停缴费 (中断)				156			The second second
		(二)	2024年09月至	至2025年08月	的参保缴费明	細		•			单位加支用章
AND AND AND AND	参保单位编号	4 11 14 15 16 11		养老保险		失业保险		工伤保险		\$2 (F) 14	
缴费月份		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	多林地
202409	10010025213	企业养老	5960	953. 6	476.8	5960	35. 76	23.84	5960	41.96	成都市市本级
202410	10010025213	企业养老	5960	953.6	476.8	5960	35. 76	23.84	5960	41.96	成都市市本级
202411	10010025213	企业养老	5960	953. 6	476.8	5960	35. 76	23.84	5960	41.96	成都市市本级
202412	10010025213	企业养老	5960	953. 6	476.8	5960	35. 76	23.84	5960	41.96	成都市市本级
202501	10010025213	企业养老	5960	953. 6	476.8	5960	35. 76	23.84	5960	52. 45	成都市市本级
202502	10010025213	企业养老	5960	953. 6	476.8	5960	35. 76	23.84	5960	52. 45	成都市市本级
202503	10010025213	企业养老	5960	953. 6	476.8	5960	35, 76	23.84	5960	52. 45	成都市市本级
202504	10010025213	企业养老	5960	953. 6	476.8	5960	35, 76	23, 84	5960	52. 45	成都市市本级
202505	10010025213	企业养老	5960	953. 6	476.8	5960	35. 76	23.84	5960	52. 45	成都市市本级
202506	10010025213	企业养老	5960	953.6	476.8	5960	35. 76	23.84	5960	52. 45	成都市市本级
202507	10010025213	企业养老	5960	953. 6	476.8	5960	35. 76	23.84	5960	52. 45	成都市市本级
202508	10010025213	企业养老	5960	953.6	476.8	5960	35. 76	23, 84	5960	52. 45	成都市市本级

打印时间: 2025年09月19日

说明: 1.表中"单位编号"对应的单位名称为: 10010025213:核工业西南勘察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。如需验证,请登陆https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do,凭验证码 f Q S h 1 k Y S U e S D Y p G j Y A u Y 验证,验证码的有效期至2025 年 12 月 19 日(有效期三个月)。 3. 该表(一)历年参保基本情况中的"累计月数"不含视同激费月数,若存在视同激费月数或重复微费月数情形的,以办理退休手续时核定的月数为准。
- 4. 该表 (二) 2024年09月至2025年08月的参保徽费明细,显示的是所选择时段的实徽到账明细,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. 该证明为单位使用,只展示职工在本单位缴费信息



承诺书

致:肇庆市高要建投投资开发集团有限公司 我司承诺:

拟投入本项目所有设计、施工技术管理人员不得兼任,执行一人一岗制。

投标人名称: 深圳市启恒建筑工程有限公司 (盖公章)

日期: 2025 年 09 月 24 日

第一节 质量保证措施及质量承诺

一、质量及创优目标

合格标准;承诺即全部工程(检验批、分项、分部工程)符合国家质量验收规范的合格标准。且检验批、分项工程、分部(子分部)工程、单位(子单位)工程、建筑工程一次验收合格率100%。

二、工程质量管理

在施工过程中将实行全面质量管理,以现代化的管理技术和方法为手段,对工程质量进行预控、中控和事后的调查、分析,制定改进措施,追求卓越的质量管理,更好地服务社会、服务用户。

1、全面质量管理活动

领导小组负责推进项目工程现代化管理工作的决策和领导工作。直接领导项目的质量目标管理。

2、质量管理的基本原则

	V 77 40 V	对影响工程质量的各个环节,从体系上、制度上和运行过程监
1	全过程、全	控上进行保证,覆盖体育馆建设的全部过程、全部施工项目中,
	方位原则	在时间上和空间上不出现死角。
2	以人为本原则	调动质量控制各个环节人员的积极性和创造性,增强全体员工
		的质量意识, 避免人为失误, 以人的工作质量保证工序质量和
		工程质量。

3	预防为主	对影响工程质量的每个要素、每个过程、每个环节加以严格控
	原则	制,做到预防为主。
	信息化管理原则	全面质量管理的直接依据就是能够反映实际情况的信息资料,
4		在质量控制过程中,建立一套质量信息收集体系,应用科学的
		方法进行信息分析,对质量形成过程实行信息化管理。

三、质量保证体系

1、质量保证体系

建立健全质量管理岗位责任制,明确各级管理人员的质量职责,并将各专业分包的 质量管理,纳入总包统一管理范围内,形成一个政府监督,业主、监理适时监控,总包 和各分包严格管理,作业层精心施工的质量管理体系。实现"横向到边、纵向到底", 全员参与、抓全面、全过程的质量管理体系。

2、质量人员职责

序号	人员或部门	质量职责
1	项目经理	本工程质量第一责任者,对工程质量管理工作全面领
1	坝日红垤 	导、组织、协调。
2	项目总工程师	对本工程项目的质量管理工作负直接管理责任。
		组织均衡生产,保障质量工作与生产任务协调一致。
3	工程部	选择合格物资及供应商,并监督其质量保证能力,保
		证物资供给及时充足、质量合格。
4	质量部	落实质量管理规章制度,开展质量预控、验收、评比、

		奖罚等业务管理工作。
5	技术部	对本工程影响质量因素从技术方面提出防范措施、整改意见以及技术把关等。
6	财务部	保证质量管理措施经费、质量奖励基金以及其他质量
7	综合办公室	管理工作所需资金到位。 做好质量工作的后勤保障,支持配备质量管理的相关
	分包单位项目经	设备,协助质量宣传报道工作。
8	理	对所分包的工程的质量负全面领导和管理责任。
9	工长	对所施工程的质量负责,组织自检、交接检、隐检和 预检,保证工序质量。
10	质检员	负责本工程施工及其相关的质量监督、检查、验收、 指导和施工中的过程质量控制。
11	试验员	负责原材料、成品、半成品的抽样、送检及简易试验
12	材料员	工作,以及相关记录的收集整理。 负责进场物资的质量验收、记录、标识、搬运、贮存、
13	劳务队长	保管工作,以及相关记录。 服从用工单位的质量管理。
14	工人	不违章作业,服从管理,遵守劳动纪律,接受工程质
		量教育培训考核,持有效证件上岗。

九、其他资料(如有)

1、投标人认为需要添加到投标文件中的相关证明材料(如能证明投标人资格、资信、实力等材料)勘察业绩**1**

中标通知书

核工业西南勘察设计研究院有限公司:

你方于 <u>2022 年 11 月 22 日</u>所递交的<u>四川大学华西第二医院天府</u> <u>医院(四川省儿童医院)二期工程建设项目</u>勘察投标文件已被我方接 受,被确定为中标人。

中标价: 2348270元。

勘察服务期限: 30 日历天。

完成内容:包括但不限于本项目用地红线范围内房建工程进行 详勘、基坑支护设计及审查、补勘,以及由于设计变更引起的二次或 多次勘察,岩土工程设计(含基坑支护、边坡支护及降排水设计、抗 浮锚杆设计、地基处理方案设计等专项设计并通过专家审查),地质 灾害评估,场地区域内地质灾害调查,地基处理方案设计(如有时) (包括为完成岩土工程勘察工作而进行的所有相关工作及配套措施) 及后期服务等工作。

质量: 符合国家现行行业规范要求, 达到合格标准。

项目负责人: <u>岳建国</u>。 执业资格证号: <u>AY095100607</u>。

请你方在接到本通知书后的 30 日內到 成都市青区上汪家拐家 39 号与我方签订勘察合同,并按招标文件第二章"投标人须知"第 7.6 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

仅限肇庆市高要

招标人: 四川省儿童医院美四川省儿童医学中心)(盖单位章) 法定代表人。 (签字)

2022年12月1日

合同编号:

建设工程勘察合同

工程名称: 四川大学华西第二医院天府医院(四川省儿童医院) 二期工程建设项目

发包人 (全称): 四川省儿童医院 (四川省儿童医学中心)

勘察人(全称): 核工业西南勘察设计研究院有限公司

签订日期: 年 月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 四川省儿童医院(四川省儿童医学中心) 勘察人 (全称): 核工业西南勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共 和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的 原则,双方就 四川大学华西第二医院天府医院(四川省儿童医院)二期工程建 设项目工程勘察有关事项协商一致, 达成如下协议。

一、工程概况

- 1. 工程名称: 四川大学华西第二医院天府医院(四川省儿童医院)二期工程建 设项目:
- 2. 工程地点: 四川省眉山市东坡区科四路;
- 3. 工程规模、特征: 二期建设项目总建筑面积 154200 m (其中, 地上建筑面 积 102000 m²、地下建筑面积 52200 m²),主要建设门急诊医技大楼、住院大楼、 医疗辅助楼及相关配套建设道路、广场、绿化景观、室外管线、室外照明、变 配电等公用附属设施,项目投资估算 12.9269 亿元; 仅限肇庆市高
 - 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量
 - 1. 勘察范围和阶段:包括但不限于本项目用地红线范围内房建工程进行详勘、 基坑支护设计及审查、补勘,以及由于设计变更引起的二次或多次勘察,岩土 工程设计(含基坑支护、边坡支护及降排水设计、抗浮锚杆设计、地基处理方 案设计等专项设计并通过专家审查),地质灾害评估,场地区域内地质灾害调查, 地基处理方案设计(如有时)(包括为完成岩土工程勘察工作而进行的所有相关 工作及配套措施)及后期服务等工作;
 - 2. 技术要求:按照国家相关规范、标准执行,满足设计提出的相关技术要求;
 - 3. 工作量: 按照国家相关规范、标准布置工作量;

三、合同工期

- 1. 开工日期: 2022年12月5日
- 2. 成果提交日期: 2023年1月3日
- 3. 合同工期(总日历天数): 30日历天

四、质量标准

质量标准: 符合国家现行行业规范要求,达到合格标准。

五、合同价款

- 1. 合同价款金额: 人民币 (大写) **贰佰叁拾肆万捌仟贰佰柒拾元整** (¥ 2348270 元); 不含税价: 人民币 (大写) 贰佰贰拾壹万伍仟叁佰肆拾玖元陆分 <u>(¥2215349.06 元</u>); 税率为 6%, 税额为<u>壹拾叁万贰仟玖佰贰拾元玖角肆分</u>程项目使用 六、合同文件构成。综合整治项目(一期)-市政配套管网建设及场地整区金利镇全以 (¥132920.94元)。
- 2. 合同价款形式: 固定总价。

仅限肇庆市高要区金利镇全 组成本合同的文件包括:

- (1) 合同协议书;
- (2) 专用合同条款及其附件:
- (3) 通用合同条款;
- (4) 中标通知书 (如果有);
- (5) 投标文件及其附件(如果有);
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 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构成合同文件组成部分。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供工程勘 察条件和相关资料,并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服 务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义 相同。

九、签订时间

本合同于 2012年12月5日 签订。

十、签订地点

仅限肇庆市高要区金利镇全间生效

本合同自 ______ 生效。

十二、合同份数

本合同一式 陆 份, 具有同等法律效力, 发包人执 叁 份, 勘察人执 叁 份。

章) 其委托代理 人: 统一社会信用 代码: 四川省眉山市东坡区 地址: 邮政编码: 电话:

12510000MB1E92165D

代码:

科四路 898 号

传真:

电子邮箱:

开户银行:

22401001040019195 账号: 仅限肇庆市高要区金利等

九本人: 首架

中国农业银行股份有

限公司眉山东坡支行

勘察人: (印

章)

法定代表人或

其委托代理

人:

统一社会信用

开射银行:

账号:

成都市成华区华冠路

地址: 35号川核地质大厦

邮政编码: 610052

电话:

028-84540357 028-84540362

传真: 电子邮箱:

cnnc@vip.163.com

工程项目使用

91510000727474928K

中行成都开发西区支

行

建设工程勘察合同

仅限肇庆市高要区金利镇全域土地综合整治项目(一期)-市政配套管网建设及场地整理工程项目使用

住房和城乡建设部 制定国家工商行政管理总

发包人(全称): 绵阳市安州区卫生健康局

勘察人(全称):核工业西南勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等 相关法律法规的规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就工程勘察有关事项协商 一 致, 达成如下协议。

- 一、工程概况
- 1.工程名称: 绵阳市安州区人民医院新型智慧医疗大健康管理中心项目
- 2.工程地点:安州区。
- 3.工程规模、特征: 本项目新建综合楼和附属用房及原有内科楼改造。综合楼包括门诊医技裙房和住 -期)-市政配套管网建设及场地整理工程项目使用 院楼,附属用房包括污水站房、生活垃圾房、化学废液房和液氧站。内科楼改造 3-6 层为康复护理 中心。新建项目总建筑面积 100000m², 其中地上面积 68600m², 地下面积 31400m²。
- 4、项目总投资约: 财评暂估计费基价为 58687.79 万元
- 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量
- 1.勘察范围和阶段: 本项目全过程及责任期内的所有勘察任务,包括但不限于完成初勘、详勘及岩 土设计(或初测量 定源阶段的工程勘察)等勘察任务及为提交勘察成果发生的测量、测绘、测试 **蒸聚、取样、检测、监测、观测、勘探、放线、配合通过成果评审、后续服务等工作。**

2.技术要求: 执行现行国家和行业标准、规范、规定进行勘察。

3.工作量: 按现行相关规范完成本项目所有勘察。

三、合同工期

1开工日期: 合同签订后2个工作日内。

- 2.成果提交日期: 开工后 60 日历天完成合格的勘察成果提交。
- 3.合同工期(总日历天数)天。

四、质量标准

质量标准: 符合国家强制性标准、现行国家和行业标准、规范及暂行规定。

- 五、合同价款
- 1. 本合同勘察中标价(含税): 1460200.00元(大写: 人民币壹佰肆拾陆万零贰佰元)。
- 2. 合同价款形式: 勘察费用为预估值,最终实际结算= 按实际完成工作量参照计价格[2002]10号计 算勘察费)×勘察设计费投标金额÷投标最高限价×68%。勘察费最终结算金额不得高于招标文件 中最高限价。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

- (1)合同协议书;
- (2)专用合同条款及其附件;
- (3)通用合同条款;
- (4) 中标通知书(如果有);
- (5)投标文件及其附件(如果有);
- (6)技术标准和要求;
- (7)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构成合同文件组成部分。

七、承诺

2.勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。 八、词语定义 本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通讯》合同名共》

九、签订时间自全域土地综合

仅限肇庆市香夏至2022年11月 日签订。

十、签订地点

本合同在 绵阳市安州区签订。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式 8份, 具有同等法律效力, 发包人执 4份, 勘察人执 4份。

合同签署页, 此页无正文。

发包人:绵阳市安州区卫中健康局(盖章)

法定代表人/委托代理人:工

纳税人识别码:

地址:绵阳市安州区花荄镇白鹤路 5 号邮政编码:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

勘察人: 核工业西南勘察设计研究院有限公司(盖章)

定代表人/委托代理人:

纳税人识别码:

地址:成都市锦江区二环路东四段298号

邮政编码: 610061

电话: 028-84429073

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国银行成都开发西区支行

账号: 127957702458

中标通知书

核工业西南勘察设计研究院有限公司(中标人名称):

你方于 2022 年 11 月 16 日 11 时 20 分 (投标日期) 所递交的绵 阳市安州区人民医院新型智慧医疗大健康管理中心项目(项目名称) 勘察设计投标文件己被我方接受,并被确定为中标人。

中标价: 9827860元。

工期: 100个日历天。

工程质量: 符合合格标准。

项目负责人: 唐宏伟 (姓名)。

设及场地整理工程项目使用 请你方在接到本通知书后的30日内到绵阳市安州区花荄镇白鹤 路5号(指定地点)与我方签订勘察设计承包合同,并在此之前按招 "投标人须知"第7.3款规定向我方提交履约担保。 仅限肇庆市高

特此通知。

招标人: 绵阳市安州区卫生健康局(盖单位章)

法定代表人:

2022年11月23日

合同编号: △2023-048

建设工程勘察合同

(GF-2016-0203)



一言要区金利镇全域土地综合整治项目(一期)-市政配套管网建设及场地整理工程项目使用

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 南充临江物流供应链管理有限公司

勘察人(全称):核工业西南勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民 共和国 招标投标法》等相关法律法规的规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信 用的原则, 双方就川东北现代智慧冷链物流产业基地项目工程勘察有关事项协 商一致, 达成如下协议。

一、工程概况

- 1. 工程名称: 川东北现代智慧冷链物流产业基地项目;
- 2. 工程地点: 南充市高坪区现代物流园区;
- 3. 工程规模、特征: 该项目占地455亩,建筑面积约22. 4万平方米,主要打造工程项目使用 东北冷链物流全链条基地,涵盖收储、冷藏、分拣、检测、配送等 功能建设, 并配套建设基地基础建设。基中订智慧仓储物流中心:占地120亩,总建设面积 约5.9万平夏米,拟建设低温现代高位货架仓,常恒温现代高位货架仓,综合商 仅限肇庆市高要的 务办公配套设施;城市加工物流中心:占地182亩,总建筑面积约9万平方米,拟 建设城市中央厨房,生鲜农产品及食材加工配送中心,原料/成品仓储中心,区 域分拨中心,员工公寓:低温食品展销物流中心:占地153亩,总建筑面积约 7.5 万平方米,拟建设常温商品物流配送中心,恒温商品物流配送中心,低温商品物 流配送中心,冷链食材/央厨产品展销中心与电商中心。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

- 1. 勘察范围和阶段: 本项目范围内的全部勘察及后续服务等,包括但不限于招标 文件中的勘察清单和投标文件中的勘察人的勘察报价单上载明的勘察内容和后 续服务内容;
- 2. 技术要求: 满足招标文件有关规程规范及设计等要求同时满足投标文件中应答 要求:

3. 工作量: 详见川东北现代智慧物流产业基地项目勘察/标段勘察明细表。

三、合同工期。合,是

- 1. 开工日期: 2023年2月20日
- 2. 成果提交日期: 2023年4月22日
- 3. 合同工期(总日历天数)60天

四、质量标准

质量标准:质量合格,满足招标文件有关质量要求同时满足投标文件中应答 要求。

五、合同价款

¥ 3330559.50 元。(<u>不含税价: 3142037.26、税金: 188522.24</u>)

2. 合同价款形式: 总价包干合同。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

仅限肇庆市高要区金利提出

- (2)专用合同条款及其附件;
- (3)通用合同条款;
- (4)中标通知书(如果有);
- (5) 投标文件及其附件(如果有);
- (6) 技术标准和要求;
- (7)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构成合同文件组成部分。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续, 按照合同约定提供工程勘察条 件和相关资料,并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相 同。

九、签订时间

本合同于2023年2月20日 签订。

十、签订地点

本合同在南充市高坪区现代物流园区办公室签订。

十一、合同生效

本合同自签订之日生效。

仅限肇庆市高要区金利亚一



法定代表人或其

委托代理人:

统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行: 仅限肇庆市高要区金利镇全域土地综合整

勘察人:核工业西南勘察设计研究院有

限公司(印章)7957702458

法定代表人或其

委托代理人:

统一社会信用代码: 91510000727474928K

地址:成都市锦江区二环路东四段298号

邮政编码: 610061

电话: 028-84747613

传真: 028-84540362

安及场地整理工程项目使用 电子邮箱: cpacevity. 163. com

开户银行:中国银行成都开发西区支行

账号: 127957702458

中标通知书

核工业西南勘察设计研究院有限公司(中标人名称):

你方于 2023 年 02 月 07 日 (投标日期) 所递交的川东北现代智慧冷链物流 产业基地项目(项目名称)勘察/标段的投标文件已被我方接受,被确定为中标 人。

中标价: 3330559.50 元。

勘察服务期限: 60 日历天。

完成内容: 本项目范围内的全部勘察及后续服务等。

质量: 达到国家现行相关规定合格标准。

项目负责人: 李作兵 。 执业资格证号: 注册土木工程师(岩土) AY175101107。

a也整理工程项目使用 请你方在接到本通知书后的30日内到南充临江物流供应键管理有限公司 (四川省南充市高坪区物流大道三段9号1.幢)下指定地点)与我方签订勘察合 7.人件第二章 特此通繳企域土地 仅限肇庆市高要区金村鄉企域土地 同,并按招标文件第二章"投稿点须知"第7.6款规定向我方提交履约保证金。

招标人: 南充临江物流供应链管理有限公司(盖单位

招标代理机构: 建融建设管理集团有限责任公司

2023年02月16日

A2023-229

合同编号 番水务[2023]152 号

建设工程勘察合同

[岩土工程勘察、水文地质勘察(含凿井)工程测量、工程物探]



工程名称: 番禺区桥南街住宅小区排水单元达标设造工程可行性 研究报告、勘察及初布的计

工程地点: 広烨在警寓区

京歌鄉等:

勘察证书等级: 工程勘察综合甲级

发 包 人:广州市番禺区水务局

设 计 人: (设计人)厦门中平公路勘察设计院有限公司(主)

(勘察人)核工业西南勘察设计研究院有限公司(成)

签订日期: 2023 年 7 月 16日

第1页共16页

发包人:广州市番禺区水务局

设计人: (设计人) 厦门中平公路勘察设计院有限公司(主)

(勘察人)核工业西南勘察设计研究院有限公司(成)

经发包人公开招标,勘察人被确定为中标人。勘察人确认对工程地点地貌、环境、工作条件等已熟知及了解。现发包人委托勘察人承担本合同<u>工程</u>的勘察工作。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察质量管理办法》及国家有关法规规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程勘察质量,经发包人、勘察人协商一致,签订本合同,共同遵守。

第一条: 工程概况及技术要求

- 1.1 工程名称: <u>番禺区桥南街住宅小区排水单元达标改造工程可行性研究报告、勘察及初步</u> 设计
- 1.2 工程建设地点: 广州市番禺区
- 1.3 工程规划、特征、规模: 总投资金额 6091.30 万元。针对番禺区桥南街 3 个无开发商住宅 使用小区进行排水单元达标改造,新建及改造 DN300 以上埋地管约 29.13km,接户管(<DN3@的研究).85km,新建及改造检查井。工程测量长度按管网建设长度。配合开展自来水源等尚槽施工、内涝治理的设计及相关配套服务。
 - 1.4 工程勘察任务(内容治理》(中国)

沿线及制度的污泡围进行勘察测量等工作,同时,勘察内容及范围需要满足沿线100%纳污及设仅限肇庆市高工程技术要求为准:

- (1) 工程勘察任务:岩土工程勘察(初勘及详勘、含水下钻探)、工程测量(含提供控制点、水下测量、地形测量、沿线建筑物测量(含桥墩、暗涵、水闸截污闸、桥涵测量等))、工程物探(含管线探测)、绘制数字化全分析 CAD 图形、规划放线测量、规划条件核实测量等。
- (2) 技术要求: 执行《市政工程勘察规范》(CJJ56-2012)》、《城市测量规范》、《广州市地下管线建设工程放线验线技术要求》、《广州市水务局关于印发广州市排水单元达标创建工程方案编制指引的通知》(穗水规计函[2019]426号)、《番禺区排水单元达标攻坚行动工作手册》等相关现行技术规范,深度能满足相应阶段的设计要求。
 - (3) 地形图的测量范围: 详见技术要求。
- (4) 排水单元摸查工作:对发包人提供的已有成果资料进行整理及优化(工作清单详见附件 4);对发包人未提供排水单元达标改造方案的,由勘察人完成相关摸查、测量工作,用于配合完成 《建设方案》技术审查工作。
- 1.5 方案要求:本工程实施方案需经发包人确认后才能开始动工。对于在实际勘察过程中的超过钻探、物探及盲探、测量设计规范要求的部分(包括不限于:深度、宽度、面积、距离等),其工程量不予确认及计量。

第二条: 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料(如有):

- 2.1 提供本工程批准文件(复印件),以及用地(附红线范围)等文件(复印件)。
- 2.2 提供勘察工作范围已有的技术资料。
- 2.3 上述资料不齐全时,勘察人有义务主动配合和协助发包人收集。

第三条: 勘察成果

3.1 勘察人应当根据《广州市水务局关于水务工程建设期间加强城市地下管线保护工作的通 知》(穗水建设【2015】33号)、《城市地下管线探测技术规程(CJJ61-2017)》、《广州市国土资源和 规划委员会关于印发〈广州市建设工程规划条件核实工作指引(试行)〉的通知》(穗国土规划字(2018) 461号)、《广州市水务局关于印发广州市排水单元达标创建工程方案编制指引的通知》(穗水规计函 [2019]426号)、《广州市地下管线建设工程放线验线技术要求》、《番禺区排水单元达标攻坚行动工 作手册》等文件要求开展勘察工作,并向发包人提交以下勘察成果资料:

(包括但不限于: 初勘及详勘的地质勘察报告、现状地形图测量成果、工程物探成果、摸查成 果等,相关报告需附有现场详细彩色照片)各15份(暂定份数,实际按需提供)及相应非加密且可 编辑的 CAD 文件、Word 文档、Excel 文档和不可编辑的 PDF 电子文件各 2 份(暂定份数,具体份数 根据实际需要相应增加),《广州市地下管线建设工程放线测量记录册》和《建设工程规划条件核案目使用 测量册》提供一式4份。

- 3.2 地下管线物探报告必须独立成册,且加盖 CMA 章。
- 3.3以上勘察报告必须符合办理《建设工程规划许可证》的要求。

第四条: 开国发提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

- 仅限肇庆市高要区开工及提交勘察成果资料的时间 4.1.1 本工程勘察工作的总工期为 35 个日历天(包含完成路政部门对勘察钻探的审批时间), 开工日期暂定于 2023 年 6 月 8 日 (具体以发包人开工通知为准), 勘察人在 2031 年 6 月 18 日前 提交排水单元摸查报告, 2023 年 6 月 25 日前提交初勘报告, 2023 年 7 月 13 日前提交全部测量和勘 察成果文件等。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时,按本合同第六条规定 办理。
 - 4.1.2 勘察人开工前3天,送勘察方案给发包人及设计人审核。勘察方案必须经审核并获批准 方可开工,否则,因勘察人自行开工产生的费用及造成的工期延误责任由勘察人承担。
 - 4.1.3 勘察工作有效期限以合同约定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不 可抗力影响、政府行为以及发包人原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。
 - 4.1.4 为能更好的配合施工图设计工作的开展,勘察工作必须满足设计工作的开展为前提,在 设计费达到合同价或概算/预算评审价前,勘察工作都必须配合同步开展,不得以任何理由拒绝开展 勘察工作。
 - 4.2 收费标准及付费方式:
 - 4.2.1 勘察费合同暂定价款(含增值税)金额: ¥2210609.12元(人民币大写): 贰佰贰拾壹万 零陆佰零玖元壹角贰分。

勘察成果必须满足设计工作开展要求,为达到沿线100%截污目标应完成勘察、测量、物探、排 水单元摸查及《排水单元摸查报告》等工作所需的、相关的、合理费用已经包含在合同价款内。

- 4.2.2 本工程勘察费最终结算价=财政评审机构审定的勘察费结算价一履行合同过程中被扣除的 违约金。且本工程勘察费结算价不得高于勘察费的概算/预算财审价或招标最高限价至232.99万元 (取招标最高限价与概算/预算财审价两者取较低值)。计费方式如下:
- (1) 勘察、测绘及摸查单项的结算标准:参照《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号) 规定的收费标准,下浮率 5.12%(投标下浮率)计算;
- (2) 规划放线测量、规划条件核实测量费的结算标准:参照国家测绘局 2002 年颁布的《测绘 工程产品价格》(【2002】3号) 收费标准,下浮率5.12%(投标下浮率)计算。
 - 4.2.3 若因方案或设计评审要求修改或工程变更等因素致使勘测工作量调整的,勘察人必须根 据发包人需求及时完成,按发包人签字确认的实际完成工作量结算勘察费。
- 4.2.4 本工程投资限额为: 以最终取得的发改部门可行性研究报告批复的建安费为投资限额, 未经发包人同意不得突破此限额。
- 4.3 本工程勘察合同价款中应包括但不限于以下内容及费用:
- 程项目使用 4.3.1 应包含全部实物工作及技术工作费用成本、利润、管理费、税金、风险等全部费用。
- 4.3.2 应包括临时占用土地、青苗及树木赔偿费、交通工具费用的起下管线保护及影响勘察施 工正常进行发生的有关费用。
- 4.3.3 应包括负责完成占道公蒙路等报批、恢复工作而发生的费用及手续的办理及相关费用, 发包人应给矛积极动助。
- 仅限肇庆市高等。3.4应包括在勘察及地下管线探测过程中:路面障碍物清理、被覆盖检查井的开凿及清理修 复后测量、河岸两侧排水口杂草清理后测量、堤岸基础清理杂物后测量、检查井内杂物清理后管径 测量、桥梁涵洞暗渠基础及尺寸测量、下井下渠测量所需的安全措施(含通风、安全设备、蛙人) 等一切与测量有关的设备及人员措施。
 - 4.3.5 应包括在管网施工过程中, 若遇特殊情况管道需要局部调整位置时, 勘察人应根据设计 单位提出的条件进行补测。
 - 4.3.6 应包括在河道上进行钻探勘测时,必须与提供水上安全技术服务的单位联系所发生的费 用(含登报费、报建费、水上作业费用、安全技术服务费用等)。

4.4. 请款程序

- 4.4.1 勘察人向发包人申报各期请款资料(资料必须加盖勘察人公章),并开具与发包人审定额 等额的增值税发票。勘察人提供的请款资料不齐全,发包人应及时通知勘察人;勘察人不提供请款 资料导致财政无法支付的,发包人免责。
- 4.4.2 发包人收到完整的请款资料后,向有关审批部门报批支付,审待批准后相关款项以银行 转账形式直接支付给勘察人。
- 4.4.3 由于本项目为财政投资,最终的支付时间以财政审核为准,勘察方不得以财政迟延支付 为由主张发包人违约责任。

勘察人: (公章)

核工业西南勘察设

地址:成都市锦江区

法定代表人:

授权代理人:

项目负责人:

联系电话: 右高要区金利镇全域土地综合整治项目

传真号码:

开户银行:

银行账号:

邮政编码:

联系电话: 028-84540353

传真号码: 028-84540353

开户银行:中国银行股份有限公司成都开发西区支行

银行账号: 127957702458

邮政编码: 610000

设计人: (公章)

厦门中平公路勘察设计院有限

住所:

厦门市思明区塔埔东路。169号 502、503、504 单元

办公地址:

厦门市思明区塔埔东路 169 号 501、502、503、504 单元

联系电话: 0592-5927768

传真号码: 0592-5923652 地综合整治项目(

开户银行:中国农业银行股份有限公司厦门金融中心支行

银行账号: 40328001040044409

邮政编码: 361000

通知

广州公资交(建设)字[2023]第[02505]号

(主)厦门中平公路勘察设计院有限公司,(成)核工业西南勘察设计研究院有限公 司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为番禺区桥南街住宅小区排水单元 宗合整治项目(一期)-市政配套管网建设及场地整理工程项目使用 达标改造工程可行性研究报告、勘察及初步设计【JG2023-1603】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:人民币(大写)或佰玖拾伍 万叁仟贰佰叁拾肆元捌角捌分(Y295.323488万元)。 其中:

仅限肇庆市高要区金利镇: 招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章: 20

招标代理机构 (盖章)

2013 年 5 月 22日





中心) (盖章)







活力路、东安湖路沿计合同

GF-2015-0210

2019 版 合同编号:

建设工程设计合同(市政建设工程)

仅限肇庆市高要区金利镇全域土地综合整治项目(一期)-市政配套管网建设及场地整理工程项目使用

住房和城乡建设部 国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): <u>成都经开产投建设投资有限公司</u> 设计人(全称): 核工业西南勘察设计研究院有限公司

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,双方就<u>东</u>安湖路(活力路至书房路)市政道路及配套设施工程、活力路(桃都大道至驿马河路)市政道路及配套设施工程。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: <u>东安湖路(活力路至书房路)市政道路及配套设施程项目使用工程、活力路(桃都大道至驿马河路)市政道路及配套设施工程</u>
- 2.工程批准、核准或备案文号: <u>龙发改家提了2023</u> 第 35 号、龙发改审批【2023】第 36 号
- 3.工程内容及规模。 (1) 东安湖路(活力路至书房路)市政道路及配套设施工程全长 1007.903 米,实施长度 960 米,红线宽度 40 米,两侧绿化带各宽 10 米,建设内容包括道路工程、综合管线(给排水、电力、通讯)、照明及交安工程、绿化工程、桥梁工程、红线外绿化景观工程及其他工程。(2)活力路(桃都大道至驿马河路)市政道路及配套设施工程,规划红线宽度为 30~40m,双向四一六车道,设计速度 40km/h,规划为城市次干路。道路全长约 1584.688m。
 - 4.工程所在地详细地址: <u>(1)东安湖路(活力路至书房路)市政道路及配套设施工程建设地点:成都市龙泉驿区东安街道;(2)活力路(桃都大道至驿马河路)市政道路及配套设施工程地点:成都市龙泉驿区东安湖片区,西接桃都大道,北至驿马河路。</u>
 - 5.工程投资估算: ___50563.5万元 。
 - 6.工程进度安排: __设计周期: 60 日历天, 其中方案设计 20 日历

- 天,初步设计20日历天,施工图设计20日历天。
- 7.工程主要技术标准: 满足国家及地方现行法律、法规、规章、 标准、规范等要求并通过有关主管部门审查。。
 - 二、工程设计范围、阶段与服务内容
 - 1.工程设计范围:详见专用合同条款附件1。
 - 2.工程设计阶段: 详见专用合同条款附件1。
 - 3.工程设计服务内容: 详见专用合同条款附件1。
 - 工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约束资准。 合同价格形式与签约合同价 计划开始设计日期: __2023 年 11 月 7 日。

页目(一期)-市政配

四、合同价格形式与签约合同价

- 1.合同价格形式。 □ 单价合同; □ 总价合同; 其他价格形式
- 2.签图合同价为:人民币(大写)_叁佰玖拾柒万伍仟柒佰零陆元

仅限肇庆市高<u>叁角叁分</u>(¥3975706.33元),含税价。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 刘华。 设计人项目负责人: __王约斌 。

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(选)通知书或委托书(如果有):
- (2) 招标文件及其附件:
- (3) 投标文件及其附件:
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;

- (6) 发包人要求;
- (7) 技术标准:
- (8) 发包人提供的上一阶段图纸(如果有);
- (9) 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 **建工程项目使用** 设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2.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 合整治项目(一期)-市政配套管网建 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 仅限肇庆市高速区金利

九、签订地点

本合同在成都市龙泉驿区签订。

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

本合同自法定代表人或其委托代理人签字或盖章且双方盖章并设 计人提供履约担保后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 捌 设计人执一参价。 (盖章) 发包人:(盖章) 法定代表人或其委托代理(签字)	文 101120245883
地 址:	地址:
邮政编码:	邮政编码:
法定代表人:	法定代表人: 安管网建设人
委托代理人:	委托继理人:
电话:	空台· 电话:
电子停箱全域工	电子信箱:
仅限肇庆市高野户银行:	开户银行:
账 号:	_ 账号:
纳税人识别号:	
行不格	问 2022年11日7日

时间: 2023年11月6日

中标通知书

核工业西南勘察设计研究院有限公司:

东安湖路(活力路至书房路)市政道路及配套设施工程、活力路(桃都大道至驿马河路)市政道路及配套设施工程设计/标段已依照《中华人民共和国招标投标法》和《房屋建筑和市政基础设施工程施工招标投标管理办法》等的规定进行招标,经开标、评标、决标,选择你单位中标。

工程名称	东安湖路(活力路至书房路)市政道路及配 配套设施工程设计/标段	套设施工程、活力	力路(桃都大道	至驿马河路) 市政道路及		
招标人	成都经开产投建设投资有限公司	开标时间	2023年10月	17日10时00分		
计划文号	龙发改审批【2023】第 35 号, 龙发改审批 【2023】第 36 号	投资形式	国家投资-政府	 投资		
建设地点	(1) 东安湖路(活力路至书房路)市政道路及配套设施工程建设地点:成都市龙泉驿区东安街道; (2)活力路(桃都大道至驿马河路)市政道路及配套设施工程地点:成都市龙泉驿区东安湖片区,西接桃都大道,北至驿马河路。					
中标规模	(1) 东安湖路(活力路至书房路)市政道路及宽度40米,两侧绿化带各宽10米,建设内:及交安工程、绿化工程、桥梁工程、红线外经河路)市政道路及配套设施工程,规划红线宽城市次干路。道路全长约1584.688m。其中:40m,规划绿线为西侧40m绿化带,东侧10米规划红线30m,规划绿线为东侧10米绿化带线30m,无规划绿线。主要建设内容包含道路力工程、通信工程、绿化景观工程等。	容包括道路工程、 录化景观工程及其 程度为 30~40m, 双 A 段(AK0+000~ 经绿化带; B 段(; C 段(CK0+00	综合管线(给排 其他工程。(2) 向四一六车道, i AKO+372.837)- BKO+000 BKO+ 0 CKO+521.00	水、电力、通讯)、照明活力路(桃都大道至驿马 设计速度 40km/h,规划为 长 372. 837m,规划红线为 690. 845)长 690. 845m, 16)长 521. 006mar规规组		
招标方式	公开招标	工程类别	管网建设人市政工程			
招标范围	本项目的方案设计(含估算)、初步设计(含概算编制)、施工图设计、后续服务,包括施工过程设计控制及设计跟踪、施工现场设计技术交底、设计服务、设计变更、中间验收、(交)竣工验收、配合审核竣工图及质量缺陷处理等为完成本工程建设的所有设计工作,并通过政府主管部门的相关设计审查。具体工作内容以设计任务书为准。					
中标价	3975706. 33 元	0.000				
限單人	设计周期: 60 日历天, 其中方案设计 20 日		满足国家及地方	方现行法律、法规、规章、		
中标工期	历天,初步设计 20 日历天,施工图设计 20 日历天。	中标质量	标准、规范等要求并通过有关主管部门审查。			
结构类型 及层数	/	项目负责人	姓名	王约斌		
分包工程	-4		执业资格	职称证		
个数	多收建资金		证书编号	00547302		
	招标人:	+ 100	(盖章)			
	法定代表人:	5101120245	(签字或盖章	至) 2023年10月27日		

注:此表一式四份:建设单位、承包单位、办理施工许可证单位、招标监督备案机构各存一份,须与招标监督 备案收讫通知书同时使用。 GF-2020-0216

C2022-303

建设项目工程总承包合同

仅限肇庆市高要区金利镇全域土地综合整治项目(一期)-市政配套管网建设及场地整理工程项目使用

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): 成都新开元城市建设投资有限公司

承包人(全称): (牵头人)成都建工第八建筑工程有限公 司(成员)核工业西南勘察设计研究院有限公司

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, 双 方就青白江区老工业基地搬迁(暨智慧产业城规划区物流通道) 建设项目的工程总承包及有关事项协商一致, 共同达成如下协 震管网建设及场地整理工程项目使用 议:

一、工程概况及工程承包范围

1. 工程名称: 青白江区老工业基地搬迁(暨智慧产业城规 划区物流通道) 建设项目。

仅限肇庆市高要区金利镇全域工工程地点:<u>青白江区大湾街道、红阳街道(原川化、成</u> 钢老厂区)

- 3. 工程审批、核准或备案文号: 青审批建【2021】第 24 1号、青发改审批【2015】111号。
 - 4. 资金来源: 国家投资-政府投资。
- 5. 工程内容及规模: 主要黄金路道路建设,道路交通工程; 配套地下管网(非涉铁段)。
 - 6. 工程承包范围:

设计范围及内容:

全部设计工作。包含施工图设计、专项方案设计、专业性深 化设计、专项施工措施设计等内容及后续相关服务(现场设计服 务、设计技术交底、设计变更、中间验收、竣工验收等)工作。 包含但不限于为完成本项目建设的所有设计工作(除发包人注明 未包含的设计内容外)

根据建设行政主管部门或其他上级主管部门就本工程批准 的初步设计等文件进行施工图设计, 以经审定的立项段概算为投 资控制红线,施工图设计范围对应工程造价不得超过立项段概算 对应范围的工程造价。

在本合同规定的承包范围内,本工程采用包工。包造价控制、包验收移亦、与公一、一种配置管理证据,包造价控制、包验收移亦、与公一、一种配置管理证据, 期、包造价控制、包验收移交、包竣工资料收集整理、包安全和 包质量的设计-施工总承包方式,包括但不限于除供水、供气、 供电过程外的三通一平、主体结构工程、强弱电工程、绿化工程、 总平施工、装修工程、设施设备采购等。以及为满足工程施工所 需完成的场地准备、临时设施设备等相关工作,包括但不限于临 时道路工程、临时用水、临时用电、临时排水排污等工作,以及 为确保安全文明施工的各项保障措施、工作等。

发包人根据工程实施情况,有权对承包人的承包范围及内容 进行适当调整, 承包人必须无条件服从。承包人未经发包人同意 不得擅自变更工程承包范围及内容。

二、合同工期

仅限肇庆市高要

工期总日历天数: __1080 日历天, 其中:

【黄金路】: 设计【20】日历天,施工【365】日历天; 【配套地下管网】:设计【30】日历天,施工【1080】 日历天。

施工计划开工日期:黄金路道、配套地下管网建设工程以监 理下达开工令为准:

施工计划竣工日期: 黄金路监理下达开工令后 365 个日历 政配套管网建设及场地整理工程项目使用 天; 配套地下管网监理下达开工令后 1080 个日历天;

节点工期: 详见经发包人批准的承包人制定的施工计划

设计具体开工时间以发包人提供相关的设计资料之日计算, 施工具体开工时间段王程师下达的开工令为准,承包人已在投标 仅限肇庆市高要区报桥中充分考虑该因素,不得因此提出任何索赔。

本项目分批次开工建设,按照分别实施、分别验收、分别结 算、分别审查、分别支付、分别移交的原则进行推进。

三、质量标准

工程质量标准:

设计质量标准:满足国家及地方相应现行规范要求并通 过有关主管部门审查。

施工质量标准:达到国家现行合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 合同价(含税)为:

暂估人民币(大写) 叁亿壹仟贰佰捌拾伍万肆仟伍佰捌拾伍 元整(¥_312854585.00元)。

其中:

- (1)设计费(含税)暂定人民币 2995434.00 元 (大写贰佰 玖拾玖万伍仟肆佰叁拾肆元整)。
- (2)建安工程费(含税)暂定为人民币 309859151.00 元(大 写: 叁亿零玖佰捌拾伍万玖仟壹佰伍拾壹元整)。
- 2. 合同价格形式:
- (1) 设计费(含税):

是套管网建设及场地整理工程项目使用 设计费暂定为人民币_2995434.00-元 大写: 贰佰玖拾玖万 伍仟肆佰叁拾肆元整分整个其中1. 黄金路暂定设计费 602004 元; 2. 地下配套管网(非涉铁段)项目暂定设计费 2393430 元, 最终 仅限肇庆市高要 金额=设计收费标准价格×{中标价中的设计报价/招标控制价 (设计)*100%-35%(基本下浮费率)},其中设计收费标准价 格按《工程勘察设计收费标准(2002年版)》的规定计算得出, 结算时以实际发生工程量为准。

> 本合同黄金路建设项目设计费复杂程度调整系数暂定为 级; 专业调整系数均 0.9; 附加调整系数为 1.1; 其他调整 系数/; 地下管网配套项目设计费复杂程度调整系数暂定为 III 级;专业调整系数均为1.1;附加调整系数为0.7。其他调整 系数 1:设计费由发包人直接支付。

(2)建安工程费暂定为人民币(含税)309859151.00元(大写: 叁亿零玖佰捌拾伍万玖仟壹佰伍拾壹元整) (其中1.黄金路道路建设项目暂定 47204200.00元, 2.配套地下管网(非涉铁段)建设项目暂定 262654951.00元)。建筑安装执行的计价规范: GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》及《建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据调整方法》的通知(川建造价发[2016]349号)和四川省住房和城乡建设厅关于进一步明确实施《建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据调整办法》有关事项的通知(川建造价发[2016]481号);执行的计价定额: 2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》及配套文件,若 2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》及配套文件,若 2020年《四川省建设工程工程量清单计价定

本项目固定综合单价按控制价审核单位出具的综合单价乘以 {中标价中的工程建设费报价/招标控制价(工程建设费)*1 20%-3%(基本下浮费率)}计算,不可竞争费不下浮(其中安全文明施工措施费按施工期间相关政策执行,规费按规定根据施工企业的资质所核定的费率计取)。最终竣工结算金额以审计单位据实审定为准。

五、工程总承包项目经理

承包人施工负责人(即项目负责人): <u>任鹏</u>,职业(执业)资格证书编号: <u>川 1512017201832127</u>。 设计负责人: <u>黄</u> 泉 ,职业(执业)资格证书编号: <u>201910020510000026</u> 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件,组成合同的各项文 件互为解释, 互为说明, 解释合同的优先顺序如下:

- (1) 本合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件及其组成部分;
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
 - (6) 投标文件及其附录;
- (9) 已标价工程量清单或预算书前一市政配套管网建设及场地整理工程项目使用 (7) 技术标准、规范及其有关技术文件和要求;

仅限肇庆市高要区金 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。本 合同非格式合同, 系双方友好协商达成, 任何一方不得以本合同 为格式合同而主张权利。

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。承包人原则上应在各子项 开工后 60 日内向发包人提交施工图预算。

承包人承诺按实申报结算,因结算审减率【(承包人申报金 额-发包人审定金额)/承包人申报金额』超过5%而追加的审核 费用部分由承包人负责全额承担。追加的审核费用计算公式为: 承包人申报金额×(审减率-5%)×5%。▲

- 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。 4、承包人是两个以上当事人依法组成的联合体:

 - (1) 联合体各成员为履行合同向发包人承担连带责任。
- (2) 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同 过程中,未经发包人同意,不得修改联合体协议。
 - (3)联合体牵头人负责与发包人和工程师联系,并接受指示, 负责组织联合体各成员全面履行合同。
 - (4) 各成员的责任、权利、义务、合同价款的分配比例及方 式在联合体协议中明确。

八、订立时间

本合同于2022年 10月31日订立。

九、订立地点

本合同在_青白江_订立。

十、合同生效

本合同经双方签字盖章后生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾贰份, 均具有同等法律效力, 发包人执 建份, 承包人执捌份。

以下无正文。

仅限肇庆市高要区金利镇全域土地综合整治项目(一期)-市政配套管网建设及场地整理工程项目使用

授权代表:

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

纳税人识别号:

开户银行:

银行帐号:

仅限肇庆市高要区金利镇全域土地经

授权代表: (签字)

址:"从都市金牛区金

科南二路 99号

邮政编码: 610081

话: 028-83339903

纳税人识别号: 91510100201912401J 平中伊州军管网建设及场地整理工程项目使用

开户银符: 成市银行股份有限公司首花潭支流出条///

0063 6748

承包人证联合体

(盖章): 20048757

法定代表人: (签字)

授权代表: & 签字

地

址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

中标通知书

核工业西南勘察设计研究院有限公司(牵头单位)、 四川省川建勘察设计院有限公司(联合体成员单位):

你方于 2023 年 08 月 08 日 所递交的编竹高新区绿色发展生物科技城二期 项目(一期)、绵竹市新市工业园标准化厂房及基础配套设施建设项目(一期)、 绵竹市装备制造园标准化厂房及基础配套设施建设项目(一期)(项目名称)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: 勘察费: 5136000.00元,设计费: 6119906.00元。

勘察设计服务期限: 60 日历天。

完成内容:包括但不限于地质勘察,地形测量、初步勘察、详细勘察、补 勘、工程测量、物探、室内实验、原位测试、管线探测等、岩土设计包括: 边坡 /基坑支护及降排水、地基处理、地下室抗浮设计或抗浮处理措施,特殊岩土处 理等全过程所有勘察服务工作及项目施工阶段的配合等工作;完成工程地貌测量 并提供相关资料。设计:包括但不限于概念方案设计、规划方案设计、初步设计口而目使用 (含人防、总平、燃气、供配电、给排水、绿建、节能、景观、抗震支架、装配 式、海绵城市、装饰装修等)、初步设计概算、同时提交对应阶段的 BIM 成果, 按(川建行规(2022)12号)要求编制项母清单及招标控制价(最高投标限价) 及相关配合工作。

质量、满足卫程设计文件深度、技术标准和相关部门的评审要求,符合国 仅限肇庆广东现行的勘察、设计 相关标准、规范的规定。

项目负责人: 薛果。 执业资格证号: 20191020510000230。

请你方在接到本通知书后的30日内到四川绵竹高发投资有限公司(指定地 点)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 规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人:

法定代表人:

2023年8月17日

建设工程勘察设计合同

工程名称: 绵竹市新市工业园标准化厂房及基础配套设施建设项目(

合同编号:

发包人: 四川绵竹高发投资有限公司

承包人:核工业西南勘察设计研究院有限公司、四川省如建勘察设计院有限公司 勘察证制等级:工程勘察综合资质甲级

仅限肇庆市高等

设计证书等级: 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级、建 筑行业(建筑工程)甲级

签订日期:2023年9月8日



第一部分 合同协议书

发包人: 四川绵竹高发投资有限公司

承包人:核工业西南勘察设计研究院有限公司、四川省川建勘察设计院有限公司

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,双方就绵竹市新市工业园标准化厂房及基础配套设施建设项 <u>目(一期)</u>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: 绵竹市新市工业园标准化厂房及基础配套设施建设项目(一期)
- 2.工程地点:绵竹高新区。
- 3.工程建设内容及规模:新建市政道路长约12千米,其中含4.7千米长综合管廊;新 建特勤消防站、工业水厂、污水处理厂日处理量8.2万立方米/日、应急处理池、危化品停 善中,上述工作内容无法准确分解在三个园区项目中,本协议最终工程建设内容及规模以 业主任务委托书为难识之可以还说 家治项目(一期)-市政配套管网建设及场 业主任务委托书为准业主可以适当调整或删减。)

4.投资估算: 暂定总投资5.2亿元。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

及限量大市高上程测量、物探、室内实验、原位测试、管线探测等、岩土设计包括:边坡/基坑支护及降排水、地基处理、地下室垃圾设计型垃圾从那里发 勘察服务工作及项目施工阶段的配合等工作;完成工程地貌测量并提供相关资料。

- 2. 工程设计阶段:包括但不限于概念方案设计、规划方案设计、初步设计(含人防、 总平、燃气、供配电、给排水、绿建、节能、景观、抗震支架、装配式、海绵城市、 装饰装修等)包括但不限于上述内容、初步设计概算,按(川建行规〔2022〕12号) 要求编制概算项目清单及招标控制价 (最高投标限价) 及相关配合工作。
- 3. 工程勘察设计服务内容: 勘察: 包括但不限于地质勘察, 地形测量、初步勘察、详 细勘察、补勘、工程测量、物探、室内实验、原位测试、管线探测等、岩土设计包括: 边坡/基坑支护及降排水、地基处理、地下室抗浮设计或抗浮处理措施,特殊岩土处理 等全过程所有勘察服务工作及项目施工阶段的配合等工作;完成工程地貌测量并提供 相关资料。设计:包括但不限于概念方案设计、规划方案设计、初步设计(含人防、总 平、燃气、供配电、给排水、绿建、节能、景观、抗震支架、装配式、海绵城市、装 饰装修等)包括但不限于上述内容、初步设计概算,按(川建行规〔2022〕12号)要求 编制项目概算清单及招标控制价(最高投标限价)及相关配合工作。

三、工程勘察设计周期

工程勘察设计服务周期: 60个日历天;

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式

合同价格已包含完成招标文件及合同要求的所有勘察、设计服务内容所涉及的服务费, 包括但不限于勘察、设计服务费、税金等全部费用。

2. 绵竹市新市工业园标准化厂房及基础配套设施建设项目(一期)签约合同总价暂定为人民币(大写)<u>伍佰肆拾柒万零壹佰伍拾玖元玖角叁分</u>;¥ 5470159.93元。(其中:勘察费合同价格暂定为2496000.00元(大写:<u>贰佰肆拾玖万陆仟元整</u>)(含税,税率为6%,税金141283.02元,不含税金额:2354716.98元);设计费合同价格暂定为2974159.93元(大写:贰佰玖拾柒万肆仟壹佰伍拾玖元玖角叁分)(含税,税率为6%,税金168348.68元,不含税金额:2805811.25元;

最终结算方式如下:

- 1、设计费结算方式为:设计费最终结算价=绵竹市新市工业园标准化厂房及基础配套设施建设项目(一期)审定的设计概算建安费为计费基数计算出设计费用*45%*(1-30%)*(设计费中标价/设计费最高投标限价),附加调整系数:1.0;专业调整系数:1.0;工程复杂程度系数:1.0。如果计算出的结算设计费超过该项目(一期)概算设计费的45%,则按该子项目(一期)概算设计费*45%*(1-30%)*(设计费中标价/设计费最高投标限价)进行结算。
- 2、勘察费结算办法: 绵竹市新市工业园标准化厂房及基础配套设施建设项目(一期)勘察费最终结算价为概算批复总投资/1070000000*5136000.00。

以限肇庆市 勘察费最终结算为中标价。如果该项目勘察费中标价大于该项目(一期)概算勘察费总数,结算时则按该项目(一期)概算勘察费*(勘察费中标价/勘察费最高投标限价)进行结算。

本合同的所有款项均采用人民币进行支付。工作开展前业主下发任务委托书,未在任 务委托书的内容不纳入结算。

五、发包人代表与承包人项目负责人:

发包人代表:

项目负责人: 薛果

设计负责人: 杨晓光

勘察负责人: 褚胜名

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) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书(如果有);
- (4) 招标文件、投标文件及其附录;
- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 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 2. 承包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地整理工程项目使用 八、补充协议 合同未尽事宜,合同当事人另在各项和充协议,补充协议是合同的组成部分。 九、合同生效 仅限肇庆市高来各同自发包人、承包人两方盖章后生效。

十、合同份数点分

本合同一式捌份,发包入执肆份,承包人各执肆份,均具有同等法律效力。发

包人: 四川绵竹高发投资有限公司

法定代表人或其委托代理人

地 址:四川省绵竹市高新区江苏工业园南通路7号

开户银行: 长城华西银行绵竹支行

账号: 1601160000001077

设计人: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人:

地 址: 成都市锦江区二环路东四段298号

开户银行:中国银行成都开发西区支行

账号: 127957702458

勘察人: 四川省川建勘察设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人:

仅限肇庆市趣量:中国(四川)自由贸易试验区成都市高新区天帝大道中段688号1栋9、11、12层

-期)-市政配套管网建设及场地整理工程项目使用

开户银行:中信银行股份有限公司成都世纪城支行

账号: 7412210182600064941

2、如投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时,应提供相关部门的合法变更证明或其他证明材料来证明所提交与评审有关的证件、证书、证明材料的继承性。
无

3、附件的资料。

承诺书

致:肇庆市高要建投投资开发集团有限公司

我司承诺:

我司施工项目负责人(项目经理)在"广东省建设行业数据开放平台"中未被锁定及肇庆市公共资源交易平台系统中没有在建工程,在全国范围内没有在建工程。

投标人名称: _深圳市启恒建筑工程有限公司_(盖公章)

日期: 2025 年 09 月 24 日

承诺书

致: 肇庆市高要建投投资开发集团有限公司

我司承诺不存在下列情形之一:

为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);

为本招标项目的监理人;

为本招标项目的代建人;

为本招标项目提供招标代理服务的;

被责令停业的;

被暂停或取消投标资格的;

财产被接管或冻结的;

在最近三年内有骗取中标或重大工程质量问题的;

与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的;

与本招标项目的代建人或招标代理机构相互控股或参股的;

与本招标项目的代建人或招标代理机构相互任职或工作的。

单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位。

投标人名称: _深圳市启恒建筑工程有限公司_(盖公章)

日期: 2025 年 09 月 24 日

承诺书

致: 肇庆市高要建投投资开发集团有限公司

我司承诺不存在下列情形之一:

投标人名称与营业执照不一致;

投标文件未按招标文件要求签字或加盖单位章;

项目负责人、项目技术负责人未按招标文件要求签字或签字错误;

投标文件格式不符合第七章"投标文件格式"的要求

报价不唯一,且无注明以哪一个为准;

投标人(或联合体任一成员)不具备有效的营业执照:

投标人(或联合体中负责施工工作成员)不具备有效的安全生产许可证;

资质等级不符合第二章"投标人须知"第 1.4.1 项规定;

信誉不符合第二章"投标人须知"第 1.4.1 项规定;

项目负责人不符合第二章"投标人须知"第 1.4.1 项规定;

不符合第二章"投标人须知"第 1.4.1 项"其他要求"规定;

联合体投标人未提交联合体协议书,或未明确联合体牵头人;或不符合第二章"投标人须知"第 1.4.2 项规定;

投标报价不符合第二章"投标人须知"第 3.2.3 项规定;

工期不符合第二章"投标人须知"第 1.3.2 项规定;

质量标准不符合第二章"投标人须知"第 1.3.3 项规定;

投标有效期不符合第二章"投标人须知"第 3.3.1 项规定;

投标保证金不符合第二章"投标人须知"第 3.4.1 款规定;

投标文件组成不按照招标文件的主要条款编制的,投标文件未完全包含投标人须知第 3.1 条要求提供有效的相关资料;

存在第二章"投标人须知"第 1.4.3 项、第 1.4.4 项规定的任何一种情形的;

投标人名称和法人地位发生实质性改变,而没有提供证明这种改变的合法性文件的;

不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制的;

不按评标委员会要求澄清、说明或补正的,投标报价有算术错误的且不接受评标委员会对投标报价进行修正的;

经评标委员会认定,投标人的投标报价低于其个别成本目无法提供相应的证明材料:

经肇庆市公共资源交易中心评标系统筛查,电子投标文件格式不符合要求,或不同投标人的电子 投标文件存在特征码相同的;

存在法律法规或招标文件规定其他否决投标文件情形

投标人名称: 深圳市启恒建筑工程有限公司 (盖公章)

日期: 2025 年 09 月 24 日