

2、投标函附录

序号	条款名称	条款号	约定内容	备注
1	项目负责人	招标文件第二章 “投标人须知”第 1.4.1 项规定	姓名： <u>刘辉</u> 证书等级： <u>一级注册建筑师</u> 证书专业： <u>建筑</u> 证书号： <u>20213702490</u> 项目负责人签字：_____	
2	投标内容 (招标范围)	招标文件第二章 “投标人须知”第 1.3.1 项规定	包括但不限于初步设计、初步设计审批、编制概算书、施工图设计、设计优化（如有）等。配合施工图送审、设计变更修改、概算评审、预算评审、设备设施设计、报建报批、配合施工及设备招标、分部分项验收、竣工验收、编制竣工图等。	
3	服务期限	招标文件第二章 “投标人须知”第 1.3.2 项规定	45 日历天	
4	质量标准	招标文件第二章 “投标人须知”第 1.3.3 项规定	符合现行国家、省级及地方等行业相关规范规定的要求，达到合格标准。	
5	投标有效期	招标文件第二章 “投标人须知”第 3.3.1 项规定	90 日历天	



投标人：中达建诚工程管理集团有限公司（盖单位章）

2025 年 07 月 21 日

二、法定代表人身份证明、授权委托书（如需委托）

1、法定代表人身份证明

投标人名称：中达建诚工程管理集团有限公司

单位性质：其他有限责任公司

地址：中国(四川)自由贸易试验区成都高新区益州大道中段 555 号 1 栋 2 单元 8 楼 808 号

成立时间：2014 年 7 月 11 日

经营期限：无固定经营期限

姓名：陈池 性别：男 年龄：36 职务：总经理

系中达建诚工程管理集团有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：符合要求的法定代表人身份证明证正反面复印件

投标人：中达建诚工程管理集团有限公司（盖单位章）

法定代表人实名制手机号码 

2025 年 11 月 21 日



2、授权委托书

(如需委托)

本人 陈池 (姓名) 系 中达建诚工程管理集团有限公司 (投标人名称) 的法定代表人, 现委托 刘辉 (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 怀集县镇村配套设施及产业配套项目-百千万工程典型镇(中洲镇、下帅乡、坳仔镇) 建设项目设计投标文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。

委托期限: 自投标报名之日起至投标有效期结束之日止。

代理人无转委托权。

附: ①符合要求的代理人身份证正反面复印件; ②在投标单位投标截止日前 1 个月或以上的社保缴交有效证明材料 (含社保部门专用章, 若为退休人员, 提供其退休证明、返聘证明(合同)作证明资料)。



四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中达建诚工程管理集团有限公司

单位社保编号

当前参保地：成都市高新区

参保险种：企业职工基本养老保险，失业保险，工伤保险(2024年09月-2025年10月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202409	98	109087.2		0	98	4545.3	98	727.48
202410	99	110169.84		0	99	4590.41	99	734.7
202411	98	109087.2		0	98	4545.3	98	727.48
202412	103	114617.76		0	103	4775.74	103	764.36
202501	98	107595.6		0	98	4483.15	98	896.92
202502	96	105448.8		0	96	4393.7	96	879.04
202503	93	102219.36		0	93	4259.14	93	852.14
202504	93	102256.32		0	93	4260.68	93	852.46
202505	93	102256.32		0	93	4260.68	93	852.46
202506	94	103357.44		0	94	4306.56	94	861.64
202507	92	101229.12		0	92	4217.88	92	843.92
202508	95	104569.44		0	95	4357.06	95	871.78
202509	93	102404.16		0	93	4266.84	93	853.74
202510	95	104606.4		0	95	4358.6	95	872.1
欠费情况(从单位初次参保时间2015年02月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2024年09月-2025年10月)

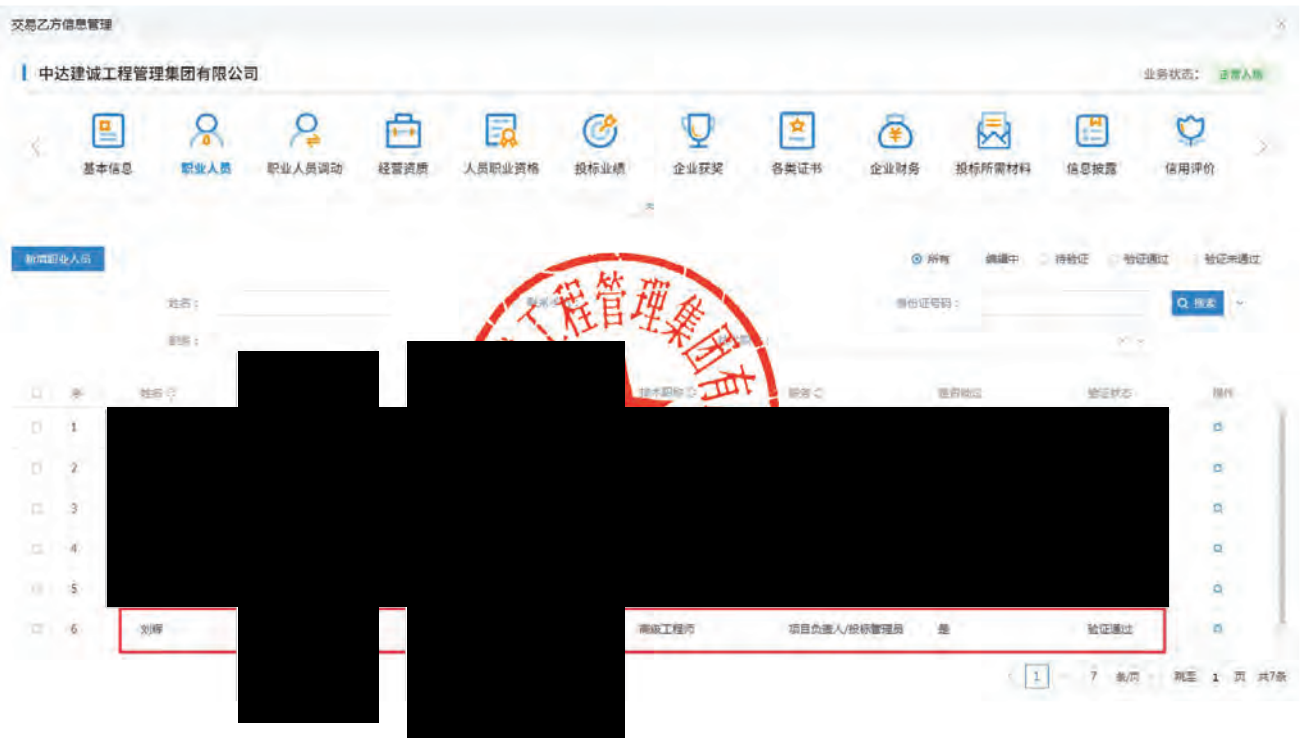
序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1		代雪莲	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
2		何彬	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
3		刘伟	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
4		周扬	企业职工养老	202502	9	202502	9	202502	9

5	孙胜华	企业职工养老	202412	11	202412	11	202411	11
6	康蔚欣	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
7	彭惠平	企业职工养老	202503	8	202503	8	202503	8
8	陈斌	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
9	王若源	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
10	白平	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
11	程耀斌	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
12	鞠耀凌	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
13	赵军	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
14	郭雨	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
15	陈池	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
16	雍桂林	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
17	陈发明	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
18	高会峰	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
19	刘辉	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
20	张奇	企业职工养老	202412	11	202412	11	202412	11
21	吴金晏	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
22	张辉	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
23	文绍辉	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
24	李超	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
25	杜勇光	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
26	王萍	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
27	自兴戴	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
28	谢福华	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
29	贾二红	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
30	邱月	企业职工养老	202411	12	202411	12	202411	12

打印时间：2025年10月16日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色印章。如需验证，请登录<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznyz/toPage.do>，先验证码 d g M Y D r : M R Q P T 7 J 1 7 Y 1 n 8 t 验证。验证码有效期至2026年01月16日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 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。

授权代理人在肇庆市公共资源交易平台中录入为投标管理员截图



投标人： 中达建诚工程管理集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人： 陈也 (签字)

法定代表人

身份证号码

委托代理人： _____ (签字)

身份证号码

委托代理人

2025 年 11 月 21 日

三、资格审查资料

1、投标人基本情况表

投标人名称	中达建诚工程管理集团有限公司				
注册地址	中国(四川)自由贸易试验区成都高新区益州大道中段555号1栋2单元8楼808号	邮政编码	610100		
联系方式	联系人	马俊霞	电话	██████████	
	传真	██████████	网址	http://www.darendaji.cn	
组织结构					
法定代表人	姓名	陈池	技术职称	中级工程师	
	固话或实名制手机号码		██████████		
技术负责人	姓名	黄德志	技术职称	高级工程师	
	固话或实名制手机号码		028-86026740		
成立时间	2014年7月11日		员工人数：95		
企业资质等级	建筑行业建筑工程甲级、市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)乙级		其中	项目经理	3
营业执照号	91510000309389245Q			高级职称人员	25
注册资金	5000万			中级职称人员	44
开户银行	██████████			初级职称人员	10
账号	██████████			技工	13
经营范围	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；建设工程监理。（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文件或许可证件为准）一般项目：规划设计管理；工程造价咨询业务；工程管理服务；消防技术服务；新材料技术研发；招投标代理服务。（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）				
备注					

企业名称: 中达建诚工程管理集团有限公司

登记状态: 正常登记 暂停登记

- 资质类型:
- 建筑施工
 - 工程勘察
 - 工程招标代理
 - 施工图设计文件审查
 - 人防监理
 - 工程设计与施工一体化
 - 工程设计
 - 规划编制
 - 建设工程质量检测机构
 - 工程监理
 - 工程造价咨询
 - 园林绿化
 - 人防设计

查找

已登记企业

企业名称	法定代表人	注册负责人	登记状态	已登记人数
中达建诚工程管理集团有限公司	陈池	刘	正常登记	3

共有 1 条数据 1 / 10 条/页



中达建诚工程管理集团有限公司

企业基本信息, 资质情况

进粤分支机构情况

企业基本信息

收起

企业名称	中达建诚工程管理集团有限公司	营业执照注册号			
注册资本	人民币 5000万元	注册时间	2014-07-11		
成立时间	2014-07-11	邮政编码	610000		
注册地	四川省/成都市	登记类型			
注册详细地址	成都高新区益州大道中段555号1栋2单元8楼80中国(四川)自由贸易试验区8号	登记状态	正常登记		
法定代表人	陈池				
法定代表人职务	总经理				
法定代表人职称	工程师				
技术负责人	刘辉	职务	技术负责人	职称	高级工程师
驻粤负责人	刘晓涛	职务	业务经理	职称	工程师
安全生产许可证号		到期时间		发证机关	

企业基本信息, 资质情况

进粤分支机构情况

企业资质情况

收起

资质类别	等级	证书编号	审批机关	资质审批日期	资质有效期	业务范围
城乡规划编制单位资质	乙级	川自资规乙字23510173	四川省自然资源厅	2023-03-08	2028-03-08	1.镇、20万现状人口以下城市总体规划的...
岩土工程专业类	乙级	B251008411	四川省住房和城乡建设厅	2025-01-10	2030-01-10	
水文地质勘察专业类	乙级	B251008411	四川省住房和城乡建设厅	2025-01-10	2030-01-10	
工程测量专业类	乙级	B251008411	四川省住房和城乡建设厅	2025-01-10	2030-01-10	
市政行业(燃气工程、轨...	乙级	B251025425	四川省住房和城乡建设厅	2029-11-20	2029-12-20	
水利行业工程设计行业资质	乙级	B251025425	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-05-12	2030-05-12	可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程...
建筑行业工程设计行业资质	甲级	A151025425	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-05-12	2030-05-12	可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程...
公路行业工程设计专业资质	乙级	A151025425	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-05-12	2030-05-12	可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程...
市政行业工程设计专业资质	甲级	A151025425	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-05-12	2030-05-12	可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程...
风景园林工程设计专...	甲级	A151025425	住房和城乡建设部	2025-05-12	2030-05-12	可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程...



3. 资质证书。





工程设计资质证书

企业名称： 中达建诚工程管理集团有限公司
详细地址： 中国（四川）自由贸易试验区成都高新区益州大道中段555号1栋2单元8楼808号
**统一社会信用代码
(或营业执照注册号)：** 915100003093892469
经济性质： 其他有限责任公司
证书编号： A251025412
有效期： 至2029年12月20日
法定代表人： 陈池
资质类别及等级：
市政（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级*****



发证机关：
四川省住房和城乡建设厅
2024年12月20日



4. 项目负责人资料:

①注册执业证书。



②有效身份证、社保缴交有效证明材料（含社保部门专用章）。



四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中达建诚工程管理集团有限公司

单位社保编号

当前参保地：成都市高新区

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2024年09月-2025年10月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202409	98	109087.2		0	98	4545.3	98	727.48
202410	99	110169.84		0	99	4590.41	99	734.7
202411	98	109087.2		0	98	4545.3	98	727.48
202412	103	114617.76		0	103	4775.74	103	764.36
202501	98	107595.6		0	98	4483.15	98	896.92
202502	96	105448.8		0	96	4393.7	96	879.04
202503	93	102219.36		0	93	4259.14	93	852.14
202504	93	102256.32		0	93	4260.68	93	852.46
202505	93	102256.32		0	93	4260.68	93	852.46
202506	94	103357.44		0	94	4306.56	94	861.64
202507	92	101229.12		0	92	4217.88	92	843.92
202508	95	104569.44		0	95	4357.06	95	871.78
202509	93	102404.16		0	93	4266.84	93	853.74
202510	95	104606.4		0	95	4358.6	95	872.1
欠费情况 (从单位初次参保时间2015年02月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险 (本金)		机关养老保险 (本金)		失业保险 (本金)		工伤保险 (本金)	
累计欠费 (元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2024年09月-2025年10月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1		代雪莲	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
2		何彬	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
3		刘伟	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
4		周扬	企业职工养老	202502	9	202502	9	202502	9

5	孙胜华	企业职工养老	202412	11	202412	11	202411	11
6	康莉欣	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
7	彭墨平	企业职工养老	202503	8	202503	8	202503	8
8	陈斌	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
9	王若源	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
10	白平	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
11	程曙斌	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
12	鞠耀凌	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
13	赵军	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
14	郭雨	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
15	陈旭	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
16	雍桂林	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
17	陈发明	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
18	高会峰	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
19	刘锋	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
20	张奇	企业职工养老	202412	11	202412	11	202412	11
21	吴金晏	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
22	张祥	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
23	文绍辉	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
24	李超	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
25	杜勇先	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
26	王萍	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
27	自兴徽	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
28	谢福华	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
29	贾二红	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
30	邱月	企业职工养老	202411	12	202411	12	202411	12

打印时间: 2025年10月16日

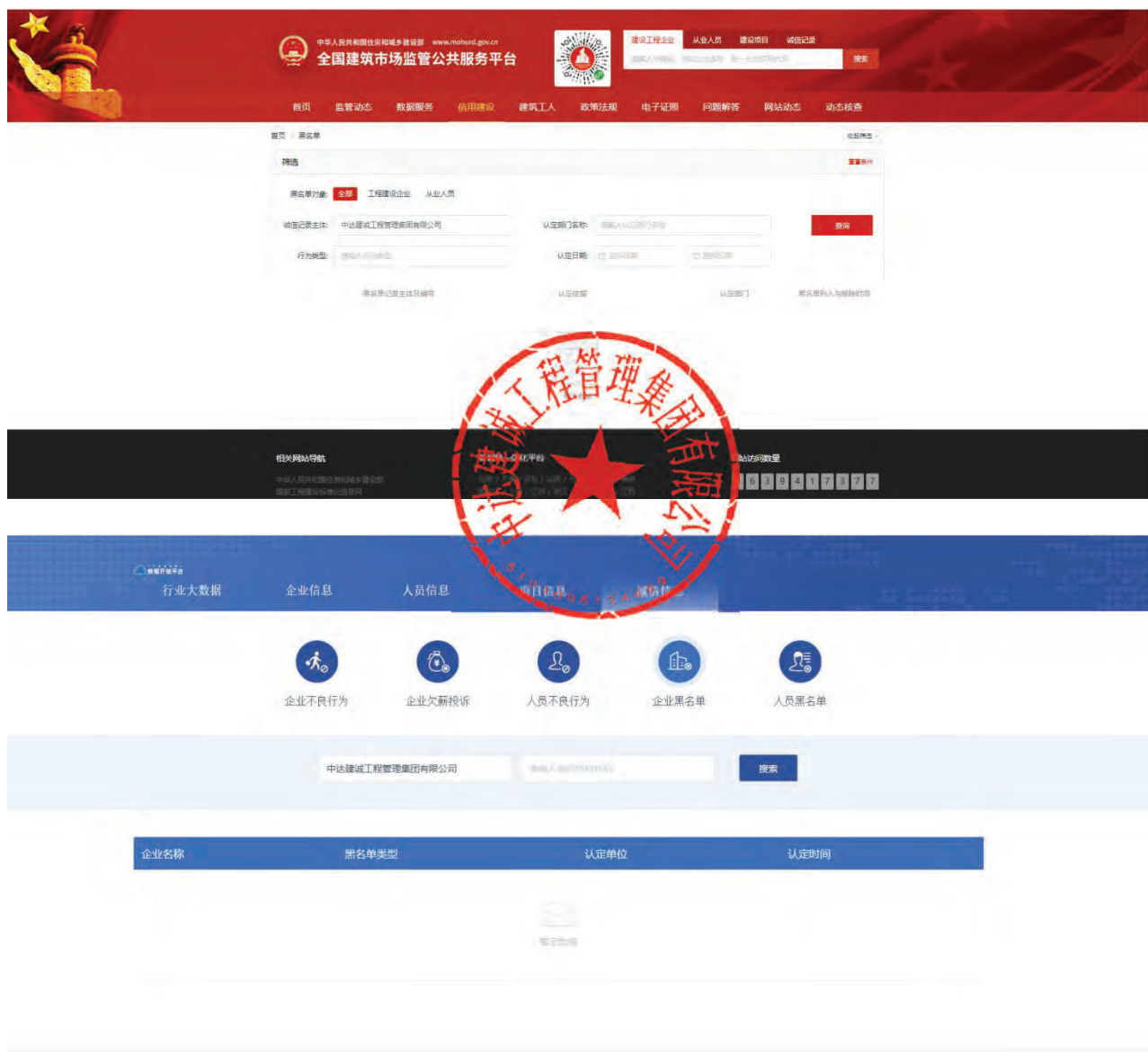
- 说明: 1. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登录<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznys/toPage.do>, 先验证码 d g M Y D r M R Q P T 7 J 1 7 Y 1 n 8 t 验证。验证码有效期至2026年01月16日(有效期三个月)。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的, 请到参保地社保经办机构核实; 2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

③项目负责人没有在“信用中国（广东）”网站被列为执行期内的失信被执行人，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作为评审依据，招标人保留查证的权利。



5. 信誉要求（由投标人提供网页查询结果截图或打印件作为评审依据，招标人保留查证的权利）：

① 投标人未在国家住房和城乡建设部的“全国建筑市场监管公共服务平台”、广东省住房和城乡建设厅的“广东省建设行业数据开放平台”被列入处罚期内“黑名单”。



②投标人没有在国家企业信用信息公示系统中列入处罚期内“严重违法失信名单（黑名单）”。

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中达建诚工程管理集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 中达建诚工程管理集团 集团简称:
统一社会信用代码: 91510000309389245Q
注册号:
法定代表人: 陈池
登记机关: 成都高新区市场监督管理局
成立日期: 2014年07月11日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单（黑名单）信息** | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
----	----	-------------------	------	--------	-------------------	------	------------

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

③投标人没有在“信用中国”网站被列为执行期内的严重失信主体名单、拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单、统计严重失信企业名单及重大税收违法失信主体。



首页 > 专项查询 > 重点领域查询

统计严重失信企业名单

查询

查询结果




首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

④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、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、没有在“信用中国（广东肇庆）”网站的奖惩名单查询-国家名单、地市名单中处于失信惩戒主体名单记录。

中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民——

失信被执行人不在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、信贷市场和准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
张刚	
王桂来	
胡超	
郭茜茜	
何国华	

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	限制高消费令	序号
北京溢思行	因被执行人未按执行通知书指定的期间履行生效法律文书...	A005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司		75333755-6
北京文思慧教育科技股份有限公司		78618779-3
北京富康集团(集团)有限公司		9150011820****8966
北京中达建诚工程管理有限公司		08962733-5

查询条件

被执行人姓名/名称: 中达建诚工程管理集团有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91510000309389245Q

省份: 全部

验证码: WRL9

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91510000309389245Q 中达建诚工程管理集团有限公司相关的结果。

信用广东 | 信用中国(广东)

信用档案

站内文章

热搜

请输入主体名称或统一社会信用代码

查询

- 首页
- 服务大厅
- 信用公示
- 信用动态
- 政策法规
- 行业信用
- 个人信用
- 信用承诺

当前位置: 首页 > 信用公示 > 失信惩戒主体名单

失信惩戒主体名单

失信被执行人姓名/名称: 中达建诚工程管理集团有限公司

查询

失信被执行人名单

统计严重失信企业名单

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

重大税收违法失信主体名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

安全生产严重违法失信主体名单

进出口海关监管领域严重违法失信主体名单

序号	失信被执行人姓名/名称	身份证号码/组织机构代码	执行法院	操作

默认展示50条数据, 如搜索结果过多, 请翻页

信用中国(广东肇庆)

credit.zhaoqing.gov.cn

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入企业名称查询

查询

- 首页
- 信用资讯
- 信用查询
- 信用公示
- 七天双公示
- 办事服务
- 信用服务
- 奖惩名单
- 地方信用
- 行业信用
- 个人信用
- 诚信万里行
- 信用助手
- 服务指南

奖惩名单

奖惩名单查询-国家名单

奖惩名单查询-地市名单

关键字: 中达建诚工程管理集团有限公司

名单类型: 全部

信息类别: --全部--

数据来源: 全部 肇庆

查询

序号	名单类型	信息类别	信用主体名称	操作
暂无数据				

共0条记录, 默认展示前50条

1

跳转





奖惩名单

奖惩名单查询-国家名单

奖惩名单查询-地市名单

关键字: 名单类型: 信息类别:

数据来源: 全部 肇庆

序号	名单类型	信息类别	信用主体名称	操作
暂无数据				

共0条记录, 默认显示10条

> 1



奖惩名单

奖惩名单查询-国家名单

奖惩名单查询-地市名单

关键字: 名单类型: 信息类别:

序号	信用主体名称	统一社会信用代码	操作
暂无数据			

共0条记录, 默认显示前50条 > 1

四、设计费用清单

单位：人民币元

序号	设计费用分项名称	计算依据、过程和公式	金额（元）	备注
1	包括但不限于初步设计、初步设计审批、编制概算书、施工图设计、设计优化（如有）等。配合施工图送审、设计变更修改、概算评审、预算评审、设备设施设计、报建报批、配合施工及设备招标、分部分项验收、竣工验收、编制竣工图等	投标限价 2236700.00 元；根据招标文件中投标报价计算方式， 投标报价=最高投标限价 X (1-投标下浮率)=2236700.00 X (1-6.99%)=2080354.67	2080354.67	无备注
合计报价			2080354.67	/

五、投标承诺书

怀集县代建项目管理中心（招标人名称）：

根据贵方怀集县镇村配套设施及产业配套项目-百千万工程典型镇（中洲镇、下帅乡、坳仔镇）建设项目设计（项目名称）的招标文件，遵照国家有关政策法规，我方经研究上述招标文件及其他相关资料后，愿以招标文件所要求的条件参与投标，我方的条件以投标书所显示内容为准。

据此，我方签字代表承诺并同意：

1. 我方已详细阅读全部招标文件及其附件（包括答疑纪要、澄清补充通知及参考文件等，若有的话）完全明白招标文件的所有条款要求，不存在任何含糊和误解之处，确认无需对招标文件提出异议或质疑。
2. 我方同意所递交的投标文件自投标截止日起 90 日历天内有效，在此期间内我方有可能中标，我方将受此约束。
3. 我方同意如果在开标后规定的投标有效日期内撤回投标，我方的投标保证金可被贵方没收。
4. 我方同意贵方不受你们所收到的任何投标文件的约束。
5. 我方相信贵方的招标结果是公正、合法的，无论我方中标还是落标，我方将毫无异议地接受这一结果。
6. 一旦我方中标，我方将毫无异议地接受贵方授予的承办协议并严格依照贵方招标公告和招标文件中的相关规定与贵方鉴定承办的协议，完成合同的责任和义务。
7. 我方保证所递交的投标文件所反映的内容真实可靠，否则将承担由此引起的一切后果和相应的法律责任。
8. 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责任：
 - （1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
 - （2）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
 - （3）与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
 - （4）与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
 - （5）为本招标项目的代建人；
 - （6）为本招标项目的招标代理机构；
 - （7）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；
 - （8）与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
 - （9）被依法暂停或者取消投标资格；

(10) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
(11) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
(12) 在最近三年内发生重大设计质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）。

(13) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

投 标 人：中达建诚工程管理有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张旭（签字）

地址：中国(四川)自由贸易试验区成都高新区益州大道中段 555 号

1 栋 2 单元 8 楼 808 号

网址：<http://www.darendaji.cn/>

电话（固话或实名制手机号码）：028-86026740

传真：028-86026740

邮政编码：610100

2025 年 11 月 21 日

六、详细评审标准证明材料

按照“第三章 评标办法”中“2.2 详细评审标准”的“商务部分”评审标准及投标人自身情况填写，并后附有关证件、证书、证明材料等复印件。

1、企业业绩



中标通知书（设计）

中达建诚工程管理集团有限公司：

你方于 2023 年 04 月 06 日所递交的 五津教学资源提升—实验小学+实验初中扩容提升项目设计(标段) 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：1400000.00 元。

设计周期：合同签订日起 20 日内完成方案设计，方案通过后 20 天内完成施工图设计并提交。正式成果报送相应主管部门审查。

完成内容：其中设计内容包括：方案设计、初步设计、施工图设计、专项方案设计、专业性深化设计、装配式建筑设计、内装及绿化的效果图和施工图设计、报建 BIM 设计、安全设施设计并完成审查等内容及后续相关服务(现场设计服务、设计技术交底、配合图审、单位设计变更、中间验收、(交)竣工验收等)等为完成本工程建设的所有设计工作。

质量：符合国家及行业现行设计规范要求合格标准。

设计负责人：黄德志 执业资格证号：20135000614。

履行地点：成都市新津区五津街道。

请你方在接到本通知书后的 30 日内，根据招标文件要求与我方签订设计合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都憬城实业有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

2023 年 04 月 17 日



工程名称：五津教学资源提升—实验小学+实验初中扩容提升项目设计/标段

工程地点：成都市新津区五津街道

合同编号：F2023068

设计资质：建筑行业（建筑工程）甲级

甲 方：成都憬城实业有限责任公司

乙 方：中达建诚工程管理集团有限公司

2023 年 4 月



发包人（全称）：成都憬城实业有限责任公司（以下称甲方）

承包人（全称）：中达建诚工程管理集团有限公司（以下称乙方）

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，双方就本
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：五津教学资源提升—实验小学+实验初中扩容提
升项目设计/标段

2、工程地点：成都市新津区五津街道

3、工程内容：其中设计内容包括：方案设计、初步设计、施工
图设计、专项方案设计、专业性深化设计、装配式建筑设计、内装及
绿化的效果图和施工图设计、报建 BIM 设计、安全设施设计并完成
审查等内容及后续相关服务(现场设计服务、设计技术交底、配合图
审、单位设计变更、中间验收、(交)竣工验收等)等为完成本工程建
设的所有设计工作。(现场设计服务、设计技术交底、设计变更、中
间验收、(交)竣工验收等)等为完成本工程建设的所有设计工作。

4、工程估算总投资：4500万元

5、工程承包范围：其中设计内容包括：方案设计、初步设计、
施工图设计、专项方案设计、专业性深化设计、装配式建筑设计、内
装及绿化的效果图和施工图设计、报建 BIM 设计、安全设施设计并
完成审查等内容及后续相关服务(现场设计服务、设计技术交底、配
合图审、单位设计变更、中间验收、(交)竣工验收等)等为完成本工
程建设的所有设计工作。(现场设计服务、设计技术交底、设计变更、
中间验收、(交)竣工验收等)等为完成本工程建设的所有设计工作。

6、相关技术标准：符合国家及行业现行设计规范要求合格标准。

二、合同工期

1、计划设计周期自合同签订日起20日内完成方案设计，方案通过后20天内完成施工图设计并提交。正式成果报送相应主管部门审查。

2、控制节点：根据甲方审核后的节点工期要求完成节点工作内容。

3、具体工期最终以甲方指令为准，乙方已在投标报价中充分考虑该因素，不得因此提出任何索赔。

三、质量标准

符合国家及行业现行设计规范要求合格标准

四、签约合同价与合同价格形式

4.1 工程设计费用

4.1.1 设计签约合同价（含增值税）暂定为人民币（大写）：1400000元（¥壹佰肆拾万元），最终设计费结算以施工招标控制价金额为计费基数计算；计算方式如下。

4.1.2 以施工招标控制价金额为计费基数，根据《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10号）规定的《工程勘察设计收费标准》计算工程设计收费基价。

4.1.3 最终设计费计算公式：工程设计收费基价*70%*附加调整系数1.5*专业调整系数1.0*工程复杂程度系数1.00*（本项目投标报价/本项目设计费控制价）。

4.1.5 设计费按甲方委托的设计阶段（方案设计、初步设计、施工图设计）进行收取，其它由乙方完成的专项设计内容，包括但不限于专项方案设计、专业性深化设计、专项施工措施设计以及后续相关设计服务等，均不再另行计费。

(以下无正文, 为木合同签字盖章页)

甲方: 成都憬城实业有限责任公司

法定代表人 (签字或盖章) 或授权代表人 (签字):



乙方: 中达建诚工程管理集团有限公司

法定代表人 (签字或盖章)

或授权代表人 (签字):



成都市建设工程施工图设计文件审查 审查合格书



编号：5101322303090001-16-01-23-02-57

建设单位：成都懋城实业有限责任公司

你单位2023年07月25日委托审查的房屋建筑工程项目施工图设计文件经（二审）合格。



项目基本情况	工程名称	五津教学资源提升—实验小学+实验初中扩容提升项目		
	子项名称	实验小学—前教学楼（润泽楼）、实验小学—综合楼（润艺楼）、实验小学—行政楼（润德楼）、实验初中—食堂（品味楼）、实验初中—教学楼（通弦楼）、实验初中—平房综合楼		
	工程地址	五津街道		
	是否交通设施沿线（轨道、快速路）新建住宅	否		
	结构类型	框架	工程等级	二级
	工程用途	公共建筑配套工程	项目消防类型	特殊消防工程
	抗震设防烈度	7度(0.1)g、设计地震第三组	抗震设防类型	标准设防（丙）类
	建筑总高度（m）	24.000	建筑层数（地上/地下）	6/0
	总建筑面积（m ² ）	34664.700	人防建筑面积	0
	是否成品式住宅	否	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px; color: red; font-weight: bold;"> 四川省建设工程施工图设计文件审查专用章 四川懋城工程技术有限公司 地址：成都高新区天府大道中段128号 资质等级：房屋建筑工程设计甲级 编号：22031 有效期至：2024年12月31日 </div>	
勘察单位	/			
设计单位	中达建诚工程管理集团有限公司	资质等级	程工程设计专业资质甲级	

竣工验收报告

成都市房屋建筑工程
竣工验收报告





工程名称：五津教学资源提升—实验小学实验初中扩容提升项目

建设单位：成都懋城实业有限公司

成都市住房和城乡建设局制

工 程 概 况	工程名称	五津教学资源提升—实验小学+实验初中扩容提升项目		工程地点	新津区五津街道城西社区
	建筑面积(平方米)	21664.7		结构类型	框架结构
	层数	地上6层;地下1层		总高度(米)	24m
	电梯(台)	4		自动扶梯(台)	/
	开工日期	2023.7.20		竣工验收日期	2023.10.17
	工程造价(万元)	13880223.95元		施工许可证号	
	建设单位 (代建单位)	成都憬城实业有限责任公司		勘察单位	四川千承岩土工程有限公司
	设计单位	中达建诚工程管理集团有限公司		施工单位	中国五冶集团有限公司
	监理单位	丰汇国际项目管理有限公司		施工图审查机构	四川矩阵工程技术咨询有限公司
	质量监督机构	成都市新津区建设工程质量监督站		质量监督登记号	
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称 (职 务)		备 注
	建 设 单 位	何冬斌	项目负责人		
		彭晞傲	现场代表		
		兰 荣	现场代表		
		郑朝能	现场代表		
	监 理 单 位	匡军军	总监理工程师		
		车芳绮	专业监理工程师		
		李海强	专业监理工程师		
	施 工 单 位	易文艺	项目经理		
		姜俊宇	技术负责人		

验收 组 组 成 情 况	设计单位	陈国琪	项目负责人	
				
	勘察单位			
	相关单位			
竣工 验收 内 容	地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、屋面、建筑给排水及采暖、建筑电气、电梯、智能建筑、室外环境、道路工程、附属建筑等设计图纸及变更的全部内容。			

竣工验收程序 形式和验收组织	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建设单位主持验收会议 2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况 3. 审阅建设、勘察、设计和施工监理单位的质量档案资料 4. 验收小组实地查验工程 5. 专业验收组发表意见 
竣工验收条件及检查情况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： <p style="text-align: center;">已完成设计文件和合同约定的全部内容</p> 2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况： <p style="text-align: center;">档案及有关资料完整，检查合格</p> 3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： <p style="text-align: center;">各方已分别签署质量检查报告</p> 4. 室内环境检测情况： <p style="text-align: center;">合格</p> 5. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 6. 工程质量保修书的签署情况： <p style="text-align: center;">已签署</p> 7. 其他：

工 程 验 收 结 论	分 量 部 评 定 工 程 情 况 质 况	分部工程名称	质量评定结果
		地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		建筑装饰装修	合格
		建筑屋面工程	合格
		建筑给水、排水及采暖工程	合格
		建筑电气工程	合格
		电梯安装工程	合格
		智能建筑工程	合格
		室外环境工程	合格
		道路工程	合格
		附属建筑工程	合格
	观感质量评价	观感质量综合评价为“好”	
质量控制情况	共检查 337 项 其中符合要求 337 项 经核定符合要求 0 项 检查结果：合格		

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论：</p> <p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成，经各方检查验收，认为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程技术档案、施工管理资料、质量验收资料真实完整，符合要求。 2. 本工程能够按照国家有关施工规范施工，施工质量满足国家有关验收规范要求。 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。 4. 本工程共 47 个分部，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。 <p>本工程质量验收合格。</p>
----------------------------	---



	 <p>建设单位(代建单位) (公章) 项目负责人: 李开利 2013年10月17日</p>
同意验收	 <p>勘察单位 (公章) 勘察负责人: 黄星丰 2013年10月17日</p>
同意验收结论	 <p>设计单位 (公章) 设计负责人: 陈国琪 2013年10月17日</p>
同意验收结论	 <p>施工单位(工程总承包单位) (公章) 项目负责人: 廖志华 企业技术负责人: 王旭华 2013年10月17日</p>
同意验收结论	 <p>监理单位 (公章) 总监理工程师: 廖志华 2013年10月17日</p>

成都温江东方基因生物芯片及配套试剂产业 基地项目建筑设计服务合同



工程名称：成都温江东方基因生物芯片及配套试剂产业基地项目建
筑设计

工程地点：四川省成都市温江区杨柳西路与温泉大道三段交叉口

合同编号：BVJZ—202204

发 包 人：成都东方基因生物制品有限公司

设 计 人：中达建诚工程管理集团有限公司

资质等级：建筑行业（建筑工程）甲级

签订日期：2022年05月08日



中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 制定

发包方（以下简称“甲方”）：成都东方基因生物制品有限公司

设计方（以下简称“乙方”）：中达建诚工程管理集团有限公司

甲方委托乙方承担 成都温江东方基因生物芯片及配套试剂产业基地项目建筑设计任务。

甲乙双方本着相互信任、真诚合作的原则，根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》以及建筑行业的有关规定达成如下协议内容，并共同履行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：成都温江东方基因生物芯片及配套试剂产业基地项目建筑设计

1.2 工程地点：四川省成都市温江区杨柳西路与温泉大道三段交叉口

1.3 工程性质：新建工业项目

1.3 经济指标：总用地面积为 87172.05 m²，

拟定总建筑面积：约 163688.02 m²（具体面积以实际设计面积为准）。

第二条 本合同签订依据

2.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建筑工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》。

2.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

2.3 国家及地方现行建筑设计技术规范、规定。

2.4 建设工程批准文件。

2.5 本项目的立项批文。

2.6 本项目的规划设计条件。

2.7 本项目设计任务书。

第三条 设计文件及依据

3.1 甲方应向乙方提供的设计资料：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期
1	任务书	1	合同签订时

序号	资料及文件名称	份数	提交日期
2	建设工程设计条件、要求通知书(选址意见通知书、规划红线图)	1	合同签订时
3	周边道路设计资料	1	合同签订时
4	管网设计及其接驳口资料(也可以在各阶段任务书中明确)	1	合同签订时
5	立项批文	1	合同签订时
6	规划红线图	1	方案设计开始前
7	规划设计条件	1	方案设计开始前
8	红线拨地交接单	1	方案设计开始前
9	工程地质初步勘察及详细勘察成果	1	初设及施工图设计前
10	方案设计批复	1	初步设计开始前
11	施工图审查意见书	1	施工图审查通过后
说明	甲方出具的设计任务书应不违反本合同的相关内容，否则应视为对合同条款的变更，双方应重新协商设计进度和设计费用等相关事宜。		

3.2 乙方采用的主要技术标准是：国家、行业及地方行政主管部门的现行标准、规范。

第四条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断，同一顺序号的则以形成时间在后为准：

- 4.1 合同书；
- 4.2 本合同书补充协议（须有双方签字盖章）；
- 4.3 甲方设计委托书；
- 4.4 合同谈判中有关问题的补遗通知、澄清函件及会谈记录（纪要）；

4.5 标准、规范及有关技术文件的目录清单；

4.6 经双方签字盖章的有关工程的洽商、变更等书面协议或文件。

第五条 本合同项目的负责人和设计范围、设计阶段及设计成果、设计深度、设计服务内容。

5.1 负责人和设计范围

5.1.1 乙方委托（姓名：张胜通，电话：[REDACTED]）担任本项目总负责人，总负责人负责本项目与甲方对接工作，包括合同签订及补充协议签署、资料交接、方案沟通、图纸会审等全部事宜。

技术负责人：黄德志（一级注册建筑师，135000614）

5.1.2

本项目设计范围包括项目红线范围内建筑主体的建筑、结构、给排水、强弱电、暖通的设计。设计内容：名称，规模，阶段等见下表。

序号	分项项目名称	建设规模		设计阶段及内容		设计单价 (元/m²)	估算设计费 (元)	
		层数	建筑面积 (m²)	方案	施工图			
1	办公大楼	12	20514.32	√	√	18	369257.76	
2	研发大楼	12	20514.32	√	√	18	369257.76	
3	员工公寓	6	14998.38	√	√	18	269970.84	
4	厂房	4	82969.92	√	√	15	1244548.8	
5	地下室（包含地下停车场，食堂等）	1	23000	√	√	20	460000	
6	配套	\	1691.09	√	√	18	30439.62	
	合计	人民币：274.36 万元						
	大写	¥贰佰柒拾肆万叁仟陆佰元整						

5.2 设计阶段及成果

序号	阶段	份数
1	报规方案设计	
	方案设计文本	2
	总平面图	1
2	施工图设计	

	施工图设计图蓝图	4
	结构专业计算书	1
	施工图设计概要表	1
	结构计算模型数据文件及相应计算成果文件	1
	建筑材料表	1
说明	1. 各阶段设计文件中均包含电子文档。 2. 若甲方需加晒图纸，由乙方代为执行，甲方按加晒重量以 75.0 元/kg 向乙方支付加晒图纸费用。	

(1) 甲方如有需要乙方设计师到施工现场解决施工难题，需提前 48 小时通知乙方总负责人，乙方总负责人第一时间安排相关设计人员去现场与施工方沟通。

(2) 本次设计不含的内容：室内装修设计、天然气设计、市政设计、人防工程设计、地勘设计、智能化设计、景观设计、幕墙设计、环评设计、装配式设计、三维模型设计、海绵城市设计、净化空调、动力及制药工艺流程设计、洁净厂房等专项设计。(本次设计按照普通丙类厂房的规范进行建筑设计及报规报建，洁净空调及洁净区设计等专项设计需甲方在二次装修阶段单独委托具有洁净区域设计资质的设计单位进行设计。)、第三方审图费用。设计配合内容：天然气设计、市政设计、人防工程设计、地勘设计、智能化设计、景观设计、幕墙设计。

5.3 设计深度：

(1) 设计包含建筑方案设计、施工图设计，并配合指导。

(2) 施工图要求尺寸清晰、构造可行、满足施工需要，图纸的完整性、合理性、细化程度满足施工招标行业规范要求。

(3) 施工图设计从成本控制出发，提供所需各类建材的规格、颜色、图片等以备选用。

5.4 设计服务内容：

(1) 乙方参加建筑设计施工图会审交底、现场服务及竣工验收。

(2) 乙方在建筑设计过程中与该项目其他设计专业间的配合。

(3) 乙方在施工过程中的具体服务内容包括：施工现场有配合的需要，一般问题设计人应在 2 个工作日内解决；重要问题应在 5 个工作日内解决。(特殊问

题除外)

(4) 现场服务的工作内容为控制设计效果；参加阶段验收和竣工验收。

第六条 设计进度

乙方应向甲方交付的设计资料日期为：

序号	序号	各阶段设计工作启动条件	交付时间	备注
1	报规方案设计	合同签订后	合同签订后 30 日	不含与甲方沟通时间，等待甲方回复时间，与相关部门汇报沟通时间，报规沟通时间等，前述期限相应顺延。
2	施工图设计	方案通过报规后	方案通过报规后 60 日	不含与甲方沟通时间，等待甲方回复时间，与相关部门汇报沟通时间，报建沟通时间等，前述期限相应顺延。
3	后期服务	完成施工图报建后	项目交付前	

第七条 设计费用

根据国家标准，参考《工程勘察设计收费标准》，拟定以下设计费用。

7.1 双方约定，本项目设计费单价为：办公室，科研楼及宿舍：18 元/m²，地下室：20 元/m²，厂房：15 元/m²。设计总价按总设计面积核定，暂定总价：¥274.36 万元（大写：人民币贰佰柒拾肆万叁仟陆佰元整）。

该费用包含乙方为完成本合同成果（5.2 规定有关交付设计文件）的一切有关费用（注：本费用不含第三方审图费用、消防资质等费用）。乙方需开具与付款金额等额的增值税发票。甲方开票信息如下：

单位：

税号：

地址：

电话：

开户行：

账号：

7.2 项目设计期间如遇设计规模（或面积）调整超过 5%，设计费也应做相应调整，增加的设计费按涉及规模（或面积）调整比例增加。

第八条 设计费支付方式

8.1 本合同生效后 3 日内，甲方向乙方支付设计费总额的 30%，即¥82.31 万元（大写：人民币捌拾贰万叁仟壹佰元整），作为设计定金。

8.2 本合同设计费暂定总额为¥274.36 万元（大写：人民币贰佰柒拾肆万叁仟陆佰元整）。具体总额以实际面积乘以单价为准，设计费支付进度详见下表（以实际面积乘以单价的总额再乘以进度支付占比为准）：

付费次数	占总设计费%	付费额(万元)	支付时间
第一次	30	82.31	合同签订后 3 日内（定金抵作设计费）。
第二次	40	109.74	报规方案通过审核后 3 日内。
第三次	25	68.59	报建施工图通过审核后 3 日内。
第四次	5	13.72	竣工验收后 3 日内。

备注：第一阶段、第二阶段、第三阶段的设计周期不包含三方沟通，汇报相关部门和调整时间，若因方案调整，时间周期顺延。

甲方需向乙方指定收款账户支付前述款项，否则视为未付款。乙方指定收款



第九条 双方的权利与义务

9.1 甲方的权利与义务

9.1.1 甲方应在规定时间内向乙方提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

甲方向乙方提交的资料名称、时间、份数的约定，提交时间为合同签订后 3 日内。甲方提交上述资料及文件超过规定期限，乙方交付设计文件的时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 5 日以上时，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成乙方设计返工时，双方除需另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外，发包人应按乙方所耗工作量按每天 2000 元向设计方支付返工费。在未签订合同前，甲方同意乙方为发包人所做的各项设计工作，发包人应另行支付相应设计费。

9.1.3 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.1.4 甲方必须按合同规定支付定金，收到定金作为乙方设计开工的标志。未收到定金，乙方有权推迟设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

9.1.5 甲方应按本合同规定的金额和日期向乙方支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之一的逾期违约金，且乙方提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，乙方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知甲方。

9.1.6 甲方要求乙方比合同规定的时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期，且甲方应按每天 2000 元支付赶工费。

9.1.7 甲方应为派赴现场处理有关设计问题的工作人员，提供必要的工作

生活及交通等方便条件，服务次数不超过 20 次，超过 20 次后应与乙方协商，并由甲方承担相应的费用，每个设计人员每天 2000 元现场服务费用。如需乙方设计人员驻场服务且连续超过 2 天，发包人应提供食宿。

9.1.8 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由甲方自费向有关出版部门购买，如因某些原因甲方不能及时购买或暂时没有的，设计单位应无偿提供细部做法的电子版或扫描版。

9.1.9 乙方按照步骤，每次完成设计并将设计成果交付甲方后，甲方应书面签收，并在签收后 3 日内给予审核并向乙方出具书面确认函。如甲方签收乙方设计成果后逾期 3 日不予审核或不予确认，视为甲方审查合格。甲方对已签字确认的方案和图纸，不得再要求乙方修改，如甲方对以签字确认的方案和图纸要求乙方修改，甲方应支付乙方相应阶段的设计费用，具体费用双方商定。

9.1.10 乙方按照设计时间提交设计成果，如成果未按原计划周期通过需进行调整，甲方允许乙方可根据调整内容难度在原约定设计时间上延长设计时间，顺延时间不计入原设计时间周期。

9.1.11 发包方应保护设计方的投标书、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经设计方同意，发包方对设计方交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，发包方应负法律责任，设计方有权向发包方提出索赔。

9.2 乙方的权利与义务

9.2.1 乙方应按国家规定和本合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第四、五条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件(出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5 规定有关交付设计文件顺延的情况除外)。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限为国家规定年限。

9.2.3 负责对外商的设计资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.4 乙方需无偿对设计文件出现的遗漏或错误负责修改和补充。

9.2.5 由于乙方原因，延误了按本合同 5.2 条规定的设计文件交付时间，每延迟一天，应减少本项目该阶段应收设计费的千分之一。

9.2.6 合同生效后，如因乙方原因，乙方要求终止或解除合同，乙方未开始

设计工作且甲方已支付定金，乙方退还发包人已付的定金；乙方已开始设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.2.7 乙方交付设计文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充，直到设计文件审查合格。乙方按合同规定时限交付设计文件，在 180 个自然日内项目开始施工，乙方负责向甲方及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在 180 个自然日内项目尚未开始施工，乙方仍负责上述工作，可按所需工作量向甲方适当收取收到咨询服务费，收费额由双方商定。

9.2.8 乙方应保证设计成果均是乙方原创。

第十条 保密约定

甲乙双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得将对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目，如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 争议的解决方式

因履行本合同而发生争议，甲乙双方应本着互谅互让的原则协商解决。如协商不成，任何一方均有权向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 其他约定

12.1 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

不可抗力，是指由于受包括但不限于台风、洪水、地震、暴风雪、战争（不论是否宣战）、叛乱、破坏、动乱以及双方不能预见并且对其发生和后果不能防止或避免的事故，致使直接影响合同的履行或者不能按约定条件履行。遇有上述不可抗力一方，应在 3 日内立即将事件的情况电话或书面通知另一方，并应在 7 日内，提供事故详情及合同不能履行，或者部分不能履行，或者需要延期履行的理由的有效证明文件，此证明文件应由事故发生地区有关当局或公正机关出具，并经另一方确认。按照事故对合同履行影响的程度，由双方协商解决是否解除合同，或者部分免除合同的责任，或者延期履行合同。延长合同义务履行的期限相当于不可抗力事件影响的时间。

本合同未受不可抗力影响的其它义务，须继续履行。

12.3 经协商，本合同内未阐明的有关处罚的约定，均由甲、乙双方协商解决。

12.4 本设计成果知识产权归甲方所有。

12.5 本合同自甲方、乙方签字之日起生效，共一式陆份，两方各执叁份。

12.6 两方履行完合同规定义务后，本合同即行终止。

12.7 两方认可的来往传真、电子邮件、会议纪要等，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.8 本合同未尽事宜，经两方协商一致，另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力，当补充协议条款与本合同条款矛盾时，以补充协议为准。

(以下无正文内容)

<p>发包方（全称）成都东方基因生物制品有限公司（盖章） 法定代表人（签章） 委托代理人（签字） 社会信用代码号：91510115MA7JORPA1P 邮寄地址： 开户银行： 帐 号： 电 话： 2022年05月05日</p>	<p>设计方（全称）中达建诚工程管理集团有限公司（盖章） 法定代表人（签章） 委托代理人（签字） 邮寄地址：中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府二街 269 号 26 栋 6 层 601 号 2022年05月05日</p>
--	--

成都市建设工程施工图设计文件审查
审查合格书



编号：510115220826005-16-01-23-

建设单位：成都东方基因生物制品有限公司

你单位2023年05月17日委托审查的房屋建筑工程项目施工图设计文件经（三审及以上）合格。

项目基本情况	工程名称	成都温江东方基因生物芯片及配套试剂产业基地项目		
	子项名称	Z01 综合丙类车间楼、B01-B10 丙类车间、S01 宿舍、C01 丙类仓库、N01 动力车间、M01 门卫室、D01 地下室		
	工程地址	成都市温江区金马街道兴科社区一组、二组		
	是否交通设施沿线（轨道、快速路）新建住宅	否		
	结构类型	框架：框剪	工程等级	一级
	工程用途	工业建筑	项目消防类型	一般消防工程
	抗震设防烈度	7度(0.1)g、设计地震第三组	抗震设防类型	标准设防（丙）类
	建筑总高度（m）	49.150	建筑层数（地上/地下）	12/1
	总建筑面积（m ² ）	168608.670	人防建筑面积（m ² ）	1217.9
	是否成品式住宅	否	精装修面积（m ² ）	0
	勘察单位	四川省美地佳源实业有限公司	四川省建设工程施工图设计文件审查专用章 四川锦城蓝雅技术咨询有限公司 中达建诚：房屋建筑工程图审查一类； 超越高层建 筑设计甲级	
	设计单位	中达建诚工程管理集团有限公司	编号：22631 有效期限：2024年12月31日 甲级	

人防设计单位	中拓维设计有限责任公司		资质等级	建筑行业人防工程工程设计专业 资质甲级				
总体结论	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规和标准规范，四川省、成都市政策规定，本工程施工图设计文件经审查							
绿色建筑	三星绿	装配率	32.4%	海绵城市	合格			
消防	合格	人防	合格	预防性卫生	合格			
无障碍设计	合格	充电桩	合格	餐饮专用烟道	合格			
噪声防护	合格	中水	不涉及	商业办公管理要求	不涉及			
新建商品住宅技术管理规定落实情况	不涉及		BIM模型			有		
备注	该工程为成都温江东方基因生物芯片及配套试剂产业基地项目，本次审查子项为Z01综合丙类车间楼、B01-B10丙类车间、S01宿舍、C01丙类仓库、N01动力车间、M01门卫室、D01地下室，总建筑面积为168608.67m ² ，人防面积为1217.90m ² ，幕墙面积为17500.00m ² ，海绵城市设计面积为86974.59m ² ，工业建筑绿色等级为三星绿，民用绿色建筑等级为一星绿。							
审查专业	勘察	建筑	结构	给排水	强电	弱电	暖通	抗震
审查人员 (签字)		刘强波	何庆秋	刘霞	申雪平	申雪平	杨垒	何庆秋
审核人员 (签字)		经建民	李晓来	胡宗华	熊中华	熊中华	姜立新	李晓来
法定代表人 (签字)	夏秋杨			技术负责人 (签字)		李晓来		

注：审查专业名称可根据工程具体情况进行变更，结构专业和抗震应同时有审核人签字，其他专业可不盖章。





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 项目数据 项目详情

手机查看

成都温江东方基因生物芯片及配套试剂产业基地项目

四川省-成都市-温江区

项目编号	5101152306290001	省级项目编号	5101152306290009
建设单位	成都东方基因生物制品有限公司	建设单位统一社会信用代码	91510115MA710FPA1P
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	168608.67	总投资(万元)	300000
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：成都市温江区金马街道兴科社区一组、二组

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息 质量监督信息 安全监管信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	51011520230628120 1	10000	42135.99	2023-06-28	5101152306290001-SX-002	查看
C	51011520230628130 1	11000	57382.15	2023-06-28	5101152306290001-SX-001	查看

施工许可详情

项目名称	成都温江东方基因生物芯片及配套试剂产业基地项目		
工程名称	成都温江东方基因生物芯片及配套试剂产业基地项目一期一标段		
施工许可证编号	5101152306290001-SX-001	市级施工许可证编号	510115202306281301
项目代码	1000001168764097	项目序号	5101152306290001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第510115202330315号
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	425	数据等级	C
项目经理	崔海顺	所属单位	四川福瑞捷建筑工程有限公司
总监理工程师	谢嗣荣	所属单位	成都交大工程建设集团有限公司
合同金额(万元)	11000	面积(平方米)	57382.15



长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	57382.15(平方米)	发证日期	2023-06-28
记录登记时间	2023-06-28	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	成都交大工程建设集团有限公司	91510100709228299L	总监理工程师	谢嗣荣	510113*****19
2	监理企业	成都交大工程建设集团有限公司	91510100709228299L	总监理工程师	谢嗣荣	510113*****19
3	施工企业	四川福瑞捷建筑工程有限公司	91510115MA65T TPL0P	项目负责人	崔海顺	640202*****10
4	施工企业	四川福瑞捷建筑工程有限公司	91510115MA65T TPL0P	项目经理	崔海顺	640202*****10



建设工程设计合同

工程名称：新都区新都街道金泰路（龙虎大道以东）改建道路
工程项目

工程地址：新都区新都街道

合同编号：ZDJC-SJ-2024-01591

设计证书等级：市政行业（道路工程）专业甲级

发 包 人：成都鑫都文化旅游投资有限公司

承 包 人：中达建诚工程管理集团有限公司

签 订 日 期：2024 年 12 月 12 日



建设工程设计合同

发包人（全称）：成都新都文化旅游投资有限公司

承包人（全称）：中达建诚工程管理集团有限公司

发包人委托承包人承担“新都区新都街道金泰路（龙虎大道以东）改建道路工程项目”设计工作。经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 本合同设计项目的内容：名称、规模、阶段、设计费等见下表。

序号	分项项目名称	规模	工作阶段			
			设计阶段及内容			
			方案设计	初步设计	概算编制	施工图设计
1	新都区新都街道金泰路（龙虎大道以东）改建道路工程	道路起点接已建道路龙虎大道，终点接现状断头路（本次仅对已建设道路进行改建和扩建），道路设计起点桩号 K0+000，终点桩号 K1+937.936，设计路线全长约 1937.936 米，道路红线宽度 20 米，设计速度 40 千米每小时，双向 4 车道，道路等级为城市次干道，本次改造实际实施长度 1311.102 米。主要建设内容包括土方工程、道路工程、综合管网工程、电力工程、照明及交安工程、管线保护工程等。	√	√	√	√

说明	<p>包括本项目范围内方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计；承包人承担设计的专业：包括但不限于以下内容：总平工程、给排水工程、电气工程、施工图 BIM 模型（如需要）及后续涉及的所有服务（包括但不限于：现场设计服务、设计技术交底、设计变更、中间验收、移交）、竣工验收等。为完成本工程建设的所有设计工作（最终设计工作应以本项目批复和项目实际情况为准），且设计成果中如有需相关部门审批的内容，应确保能通过其审批。</p>
----	--

第三条 发包人应向承包人提交的有关资料及文件：

3.1 提供本工程批准文件（复印件）、红线图、地质勘察等资料。

3.2 提供本工程设计任务书、技术要求和范围的地形图。

3.3 提供设计工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

第四条 承包人向发包人交付的成果资料及文件：

序号	设计阶段及内容	提交资料及内容	份数	提交日期	备注
1	前期策划	前期策划文本	文本 2 份，U 盘 1 张		
2	方案	方案文本、ppt 汇报文件。	文本两套，汇报文件电子版 1 套；U 盘 1 张		
3	初步设计	1、本项目所涉内容的初步设计图纸；2、具备相应资质单位编制的投资概算纸质版。【含封面（加盖造价咨询单位及设计单位公章）、编制总说明、建设项目投资概算汇总表、单项工程投资概算汇总表。】	1、初步设计文件 4 份，U 盘 2 份；2、投资概算电子版，工程量计算式（单独刻盘）。		
4	施工图设计	本项目所涉内容的施工图纸、	蓝图 8 份，U 盘 2 份。		

		<p>《成都市住房和城乡建设局关于房屋建筑和市政基础设施工程项目设计和审查阶段应用建筑信息模型（BIM）技术有关事项的通知》要求的施工图 BIM 模型相关成果</p>	
--	--	---	--

第五条 开工及提交成果资料及文件的时间和收费标准及付费方式。

5.1 开工及提交成果资料及文件的时间

5.1.1 本工程的设计工作定于 2024 年 12 月 日开工，2025 年 月 日提交成果资料及文件，承包人未能按期提交成果资料时，按本合同第七条规定办理。

5.1.2 承包人应于合同签订之日起 60 日历天（不含审查、修改时间）内提交经相关专业资质机构盖章确认版本的设计成果资料及文件。

承包人应积极配合按照主管部门要求对方案设计进行修改、完善并提交完善后的成果，确保发包人在方案设计过规自局红线审查后 20 日历天内取得规自局图纸盖章版。〔或方案设计过区规委会后，承包人应积极配合按照区规委会要求对方案设计进行修改、完善并提交完善后的成果，确保发包人在方案设计过区规委会后 20 日历天内取得方案咨询意见（如有）。〕

设计概算送主管部门审核后，承包人应积极配合按照主管部门审核要求对设计概算进行修改、完善并提交完善后的成果，确保发包人设计概算送主管部门审核 30 日历天内取得概算批复。

5.1.3 设计工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（工作量变化、不可抗力影响以及发包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

5.2 收费标准及付费方式

5.2.1 本工程设计费合同暂定价为 1022476.00 元（大写：壹佰零贰万贰仟肆佰柒拾

陆元)。【最终结算以概算批复中建安工程费（不含零星工程费）及相应专业工程投资额参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）计取设计费，乘以专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数（其中专业调整系数0.9、复杂系数1.0、附加调整系数1.2）后计取收费基准价，其他专业调整系数、附加调整系数不再另行计取。计算公式：最终设计费结算价=工程设计收费基准价×80%×（设计合同暂定价/设计招标控制价）】。

本工程 BIM 技术服务费用计算方式如下：BIM 最终技术服务费=招标控制价中 BIM 的费用（即：可研评审报告中的 8 万元）×（合同暂定价/招标控制价）。

本合同所涉费用均为含税价，税率为 6%，如合同期间遇税率调整，本合同需根据国家财税局税率调整政策，以不含税费用为基础按实调整合同总价。在每次付款前，承包人需按照发包人要求提供与本次付款金额等额合法有效的增值税发票及相关付款申请资料，发包人审核发票及付款申请资料后向承包人支付应付款项。如因承包人未能及时提交所需的相关资料和票据，或提交的资料和票据不能满足发包人的付款要求造成付款延误，发包人有顺延付款时间，且不承担逾期付款的责任。

5.2.2 设计费支付进度：

5.2.2.1 设计费支付进度详见下表：

付费次序	付至设计总费用%	付费时间（由交付设计文件所决定）
第一次付费	付至暂定设计费的 10%	合同签订后 30 日内
第二次付费	付至设计费结算价款的 40%	概算审查完成 30 日内
第三次付费	付至设计费结算价款的 70%	招标控制价评审完成后 30 日内
第四次付费	付至设计费结算价款的 100%	工程竣工验收合格后，并办理完相关手续。经发包人对承包人工作质量考核评价后根据承包人得分进行支付。

签署页

甲方：（盖章）	（盖章）
成都霖都文化旅游投资有限公司（单位名称）	中达建诚工程管理集团有限公司（单位名称）
法定代表人或委托代理人 （签字或盖章）： 	法定代表人或委托代理人 （签字或盖章）： 
地址：四川省成都市新都区新都街道育英路 838 号香乐天下 16 楼	地址：中国(四川)自由贸易试验区成都高新区益州大道中段 555 号 1 栋 2 单元 8 楼 808 号
联系电话：	联系电话：18583615085
统一社会信用代码：9151011477122474X3	统一社会信用代码：91510000309389245Q
签订日期： 2024 年 12 月 12 日	签订日期： 2024 年 12 月 12 日

成都市建设工程施工图设计文件审查
审查合格书



编号: 5101142411050007-15-01-25-0

建设单位: 成都市新都现代交通产业功能区管理委员会

你单位于2025年09月17日委托审查的市政工程项目施工图设计文件经(一审)合格。

项目基本情况	工程名称	新都区新都街道金泰路(龙虎大道以东)改建道路工程		
	子项名称	新都区新都街道金泰路(龙虎大道以东)改建道路工程		
	工程地址	新都区新都街道		
	工程概算(万元)	4251.79	建设工程消防情形判定	其他建设工程
	工程规模	项目位于新都区工业东区,路线呈西北-东南方向。道路起点接现状龙虎大道,自西向东延伸,终止于办达路现状宽度22米,办达路于终点由现状14.5米拓宽至20米。道路对原有行人道路路面和车行道路面进行改扩建,附属新建雨水管、雨水井、雨水检查井、雨水涵管、雨水管涵和照度不足路灯。道路管道路等级为城市次干路,设计速度40千米/小时,新建沥青砼路面结构设计年限15年,改建沥青砼路面结构设计年限5年,路面设计荷载为标准轴载BZZ-100KN。		
	勘察单位	四川省欧荣岩土工程有限公司	资质等级	工程勘察岩土工程专业甲级
设计单位	中达建诚工程管理集团有限公司	资质等级	建筑行业建筑工程工程设计专业资质甲级	
审查情况	总体结论	1、未见违反相关强制性条文; 2、施工图设计符合批准的初步设计文件要求; 3、施工图设计符合住建部规定的深度要求; 4、设计图纸完整齐全; 5、符合作为设计依据的相关管理部门规定。 施工图经技术审查评定合格。		
	消防	不涉及	人防	不涉及
	BIM模型	有	海绵城市	合格

	绿色建筑	不涉及		抗震	不涉及		
	预防性公共卫生	不涉及					
	备注	无					
审查专业	建筑	结构	给排水	暖通	电气	动力	自控 机械
审查人员 (签字)			王立颖		赵开建		
审核人员 (签字)			赵福增				
审查专业	通信信号	道路	桥梁	园林	环境	站场	线路
审查人员 (签字)		彭星博					
审核人员 (签字)		刘先万					
法定代表人 (签字)	颜斌			技术负责人 (签字)	余志雄		



四川省建设工程施工图设计文件审查专用章
 四川嘉合建筑工程咨询有限公司
 资质等级范围：房屋建筑施工图审查一类；超限高层建筑施工图审查；
 市政行业（道路、桥梁、风景园林、城镇燃气）施工图审查一类；市政
 行业（给水、排水）施工图审查二类
 编号：22851 有效期至：2027年12月31日



2025年09月22日

GF—2015—0209



合同编号: _____

建设工程设计合同 (房屋建筑工程)

(正本)

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）：道孚县乡村振兴局

设计人（全称）：中达建诚工程管理集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就“道孚县推进乡村建设重点基础设施项目”的工程设计，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：道孚县推进乡村建设重点基础设施项目。

2. 工程地点：甘孜州道孚县龙灯乡然哥村、麻孜乡居日村、各卡乡加拉宗村。

3. 规划占地面积： / 平方米，总建筑面积： / 平方米（其中地上约 / 平方米，地下约 / 平方米）；地上 / 层，地下 / 层；建筑高度 / 米。

4. 工程内容及建设规模：新建供水管网 9000 米，通组路 2670 米，改建通村、通组路及通户路 6210 米、新（改）建蓄水池 6 座及配套设施（其中含污水处理、排水、景观、广场、停车场、风貌、新建配套建筑等）。

5. 投资估算：约 4900.00 万 元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：



序号	分 项 项目名称	建设规模		设计阶段及内容			投资总额 (万元)	固定设计 费 (万元)
		层 数	建筑面 积 (m ²)	方 案	初 步 设计	施 工 图		
1	道孚县龙灯 乡然哥村项 目	/	/	★	★	★	4900.00	108.496
2	麻孜乡居日 村项目	/	/	★	★	★		
3	各卡乡加拉 宗村项目	/	/	★	★	★		
4								
说明	项目概 (详细说明)	项目规划总用地面积约 <u> </u> / <u> </u> m ² ，计划投资：4900.00 万元。						

2. 工程设计阶段：

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	有关 事宜
1	建筑设计方案(含电子文件)	6	合同签订后 10 个工作日	
2	初步设计(含电子文件)	6	方案报规通过后 20 个工作日	
3	施工图设计(含电子文件)	8	初步设计评审通过后 30 个工作日	

3. 工程设计服务内容：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	工程设计任务书	1	方案设计开始前	
2	规划条件通知书	1	方案设计开始前	
3	用地红线	1	方案设计开始前	
4	立项批文	1	方案设计开始前	
5	相关的市政管网资料	1	施工图设计开始前	

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

计划开始设计日期：2022年06月25日。

计划完成设计日期：2022年07月25日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价包干，设计费最高限额下浮 20%
(设计费最高限额为 135.62 万元)；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）：壹佰零捌万肆仟玖佰陆拾元整（小写¥：
108.496 万元）。

付费次序	占总设计费%	付费额(元)	付费时间(由交付设计文件所决定)
第一次付费	设计费的 20%	216992.00	合同签订后 7 日内
第二次付费	设计费的 10%	108496.00	方案设计提交后 7 日内
第三次付费	设计费的 20%	216992.00	初步设计提交后 7 日内
第四次付费	设计费的 30%	325488.00	施工图提交后 7 日内
第五次付费	设计费的 10%	108496.00	施工图设计文件通过审查后 7 天内或施工图设计文件提交后 3 个月内
第六次付费	设计费的 10%	108496.00	工程竣工验收通过后 7 日内

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：蒲先生。

设计人项目负责人：谢雪。

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) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

3. 设计人在成果最终得到承包人认可后方可启动拨款程序。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第一部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 道孚县乡村振兴局 签订

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 肆 份、副本一式 伍 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 叁 份、副本 叁 份，设计人执正本 壹 份、副本 贰 份。



发包人：(盖章)

道孚县乡村振兴局

法定代表人或其委托代理人：

(签字)：

组织机构代码：_____

纳税人识别号：_____

设计人：(盖章)

中达建诚工程管理集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)：

组织机构代码：_____

纳税人识别号：_____

91510000309389245Q

地址：道孚县解放南路 21 号

地址：中国（四川）自由贸易试

验区成都高新区天府二街

269 号 26 栋 6 层 601 号

邮政编号：_____

邮政编号：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

陈池均

委托代理人：_____

电话：0836-7123908

电话：028-86026740

传真：0836-7123908

传真：028-86026740

电子邮箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



22741-202211-0158

编号：22741-202211-0158



四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书 (市政工程)

道孚县乡村振兴局

依据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《四川省建设工程勘察设计管理条例》和《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等规定，你单位送审的道孚县推进乡村建设重点基础设施项目项目 施工图设计文件经审查合格。



审查机构：四川省华升建设工程咨询有限公司

法人代表：(签名)

日期：2022-11-10

附：施工图审查报告书



四川省住房和城乡建设厅监制

四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格项目表

工程名称： 道孚县推进乡村建设重点基础设施项目

建设单位： 道孚县乡村振兴局

勘察单位： _____

设计单位： 中达建诚工程管理集团有限公司

工程类别： 市政基础设施工程

建设性质： _____

序号	项目名称	投资额 (万元)	规模（市政）	
			大型、中型、小型	技术指标（等级、跨度、管径等）
1	道孚县推进乡村建设重点基础设施项目		小型	
备注				

审查人员：

专业	姓名
园林	董碧琼
建筑	马国胜
桥梁	陶志军
电气	周晓曼
结构	梁鹏
给排水	胡建华
节能	马国胜

注意事项：

- 一、本证由四川省住房和城乡建设厅统一印制，复制无效。
- 二、本证一式四份。审查机构、建设单位、勘察设计单位和施工现场各一份。

合格书编号 22741-202211-0158

第1页共2页



四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查报告书

(市政基础设施工程)

工程名称: 道孚县推进乡村建设重点基础设施项目

建设单位: 道孚县乡村振兴局

勘察单位: _____

设计单位: 中达建诚工程管理集团有限公司

勘察报告审查机构: _____

审查机构法定代表人(签章)
或其授权的负责人(签字):



审图机构(盖章): 四川省华升建设工程咨询有限公司



2022-11-10

一、工程概况	本工程为道孚县推进乡村建设重点基础设施项目，项目位于四川省甘孜藏族自治州道孚县。子项为加拉宗村、属日村、然哥村。		
二、审查依据	施工图设计文件		
三、设计单位概况			
四、审查意见	合格，一般修改。		
五、审查结论	合格		
六、其他需要说明的问题	无		
七、审查人员签名	专业	姓名(打印)	姓名(签名)
	园林	董碧琼	
	建筑	马国胜	
	桥梁	陶志军	
	电气	周晓曼	
	结构	梁鹏	
	给排水	胡建华	
	节能	马国胜	
八、审查机构联系方式	联系人	朱秀	
	地址	达州市通川区白塔路243号第一幢楼1单元3号	传真

施工图审查意见汇总表

报告编号: GC-513326-01-05-000002-001 项目编号: GC-513326-01-05-000002

建设单位	道孚县乡村振兴局	送审日期	2022-11-04													
		审结日期	2022-11-10													
勘察单位		资质等级	甲级													
		证书编号														
设计单位	中达建诚工程管理集团有限公司	资质等级	甲级													
		证书编号	A151025425													
建设地点	道孚县龙灯乡然哥村, 麻孜乡居日村, 各卡乡加拉宗村	抗震设防烈度(度)														
工程项目	道孚县推进乡村建设重点基础设施项目															
子项名称																
工程概况																
本工程为道孚县推进乡村建设重点基础设施项目, 项目位于四川省甘孜藏族自治州道孚县。子项为加拉宗村、居日村、然哥村。																
审查汇总	审查专业	审查结论		处理意见			违反强制性条文数	消防审查结论		人防审查结论		绿色建筑计		是否复审	审查人 审核人	
	合格	不合格	不修改	一般修改	重大修改	重新设计		合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格			
	园林	√			√											董碧琼 吴财军
	建筑	√			√											马国胜 远玉章
	桥梁	√			√											陶志军 朱其桂
	电气	√			√											周晓曼 冯茹
	结构	√			√											梁鹏 魏丽杰
	给排水	√			√											胡建华 曲秀华
	节能	√			√											马国胜 远玉章
	综合结论		√合格 □不合格					备注		是否含绿色建筑设计		是 否				
									绿色建筑达到		一星标准					
									是否含人防工程防护设计		是 否					

汇总人(签字)	2022-11-10	审查机构 (签章)	2022-11-10
---------	------------	--------------	------------

附注：

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





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键字 请输入企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

道孚县推进乡村建设重点基础设施项目

四川省-甘孜藏族自治州-道孚县

项目编号	5133262212150001	省级项目编号	51332622100702239
建设单位	道孚县乡村振兴局	建设单位统一社会信用代码	115133260980727114
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4900
立项级别	区县级	立项文号	--



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

[施工许可信息](#)
[质量监督信息](#)
[安全监管信息](#)
[施工现场安全专业人员信息](#)
[施工现场管理人员信息](#)
[施工现场特种作业人员信息](#)
[施工现场主要机械设备信息](#)

[施工现场检查信息](#)
[施工现场工程监理人员信息](#)

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	51332620221215010 2	3700.49	750.93	2022-12-15	5133262212150001-SX-001	查看

施工许可详情

项目名称	道孚县推进乡村建设重点基础设施项目		
工程名称	道孚县推进乡村建设重点基础设施项目		
施工许可证编号	5133262212150001-SX-001	普通施工许可证编号	513326202212150102
项目代码	--	项目编号	5133262212150001
建设用地规划许可证编号	/	建设工程规划许可证编号	/
中标通知书编号	/	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	242	数据等级	C
项目经理	谢丹丹	所属单位	天鸿瑞景集团有限公司
总监理工程师	董国勇、冯升	所属单位	中科旭日建设集团有限公司、中科旭日建设集团有限公司
合同金额 (万元)	3700.49	面积 (平方米)	750.93
合同金额 (万元)	3700.49	面积 (平方米)	750.93
长度 (米)	--	跨度 (米)	--
建设规模	新建供水管网9000米, 通组路2670米, 改建通村、通组及通户路6210米, 新(改)建蓄水池6座机配套设施。	发证日期	2022-12-15
注册登记时间	2022-12-15	数据来源	--



相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	施工企业	天鸿瑞景集团有限公司	91510000MA61Y06R3H	项目经理	谢丹丹	513030*****25
2	设计企业	中达建诚工程管理集团有限公司	91510000309389245Q	项目负责人	陈国琪	510102*****19
3	勘察企业	中达建诚工程管理集团有限公司	91510000309389245Q	项目负责人	曾国权	511027*****94
4	监理企业	中科旭日建设集团有限公司	91510000699171291F	总监理工程师	董国勇	510403*****16



工程名称：绿色氢能产业园区（原成都现代工业港）破损
市政道路改造工程项目

工程地点：成都市郫都区

发包人：成都市郫都区综合行政执法局

设计人：中达建诚工程管理集团有限公司

签订日期：2024 年 1 月 8 日



发包人：成都市郫都区综合行政执法局

受托人：中达建诚工程管理集团有限公司

发包人委托受托人承担绿色氢能产业园区（原成都现代工业港）破损市政道路改造工程项目设计工作，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国政府采购法》及国家、地方有关法律法规的规定

1.2 建设工程批准文件

第二条 组成合同的文件

2.1 组成本合同的文件包括（如有）：

- (1) 本合同协议书。
- (2) 中标通知书。
- (3) 投标书及其附件。
- (4) 招标文件、答疑会议纪要及补疑书。
- (5) 标准、规范及有关技术文件。

2.2 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第三条 项目规模、受托人工作范围及内容

3.1 项目规模及服务内容

项目规模：对港泰大道（南北大道-港东四路）和港北七路（港通北四路-港泰大道）车行道进行改造，其中港泰大道长度约 3356 米，宽度 21 米；港北七路长度约 514 米，宽度 14 米；包括拆除及土方工程、道路工程、交安工程等。（最终以施工图为准）。

设计范围：本项目范围内的方案设计、初步设计及概算、施工图设计及后期跟踪服务等相关工作等，该项目涉及的全部设计内容（含二次优化设计）及后续涉及的所有服务（包括但不限于：现场设计服务、设计技术交底、设计变更、中间验收、（交）竣工验收等）为完成工程建设的所有设计工作（最终设计工作应以本项目批复和项目实际情况为准）。且设计成果中如有需相关部门审批的内容，能通过其审批。

3.2 设计工作内容

设计范围均不得超过经批复的可行性研究报告对应的投资、规模等。

方案设计：按照现行技术标准要求的设计深度完成方案设计。

施工图设计：以经政府主管部门批复的初步设计概算为控制标准，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，施工图设计范围对应投资、建设规模等不得超过经批复的初步设计概算对应的指标。主要工作内容包
括施工图设计及发包人委托的其他有关设计服务（费用由乙方承担）等。

其他：满足国家相关法律、法规、规范及本工程施工要求的设计等工作。

3.3 设计服务期：30 个日历天。设计服务期自合同签订日起计。

第四条 发包人应向受托人提交的有关资料及文件

4.1 合同签订后 1 个工作日内发包人分别向受托人提交如下基础资料：

4.1.1 参考资料（如规划资料）；

4.1.2 规范要求或受托人提出的为开展设计工作必要的其他资料；

4.2 发包人应及时向受托人提交上述文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

第五条 受托人应向发包人提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	方案设计文件	6	合同签订后 10 日历天内	包括电子文件 (CAD、WORD 文档)
2	初步设计	6	合同签订后 15 日历天内	包括电子文件 (CAD)
3	初步设计概算	6	合同签订后 20 日历天内	包括电子文件 (GCF、EXCEL 文档)
4	施工图设计文件	6	合同签订后 30 日历天内	包括电子文件 (CAD、WORD、 EXCEL 文档)

第六条 本合同设计收费及支付方式：

6.1 设计费及结算方式

本项目设计费金额为人民币 1244680.00（大写：壹佰贰拾肆万肆仟陆佰捌拾元整）。如果中标金额小于批复金额，按中标金额支付，如果大于批复金额，按批复金额支付。

6.2 履约担保：无。

6.3 设计费的支付

6.3.1 本项目设计费金额为人民币 1244680.00 元（设计费中标价），支付阶段如下：

付费次序	付费比例（占）	支付金额（元）	付费时间

第一次付费	付款 30%	372104.00元 (大写: 叁拾柒万叁仟肆佰零肆元整)	签订合同后,甲方接到乙方申请与票据凭证资料后 30 个工作日内
第二次付费	付款 60%	740808.00元 (大写: 柒拾肆万陆仟捌佰零捌元整)	乙方配合完成施工招标经报批审核,甲方接到乙方申请与票据凭证资料后 30 个工作日内
第三次付费	付款 10%	124168.00元 (大写: 壹拾贰万肆仟肆佰陆拾捌元整)	工程竣工验收合格后,甲方接到乙方申请与票据凭证资料后 30 个工作日内

第七条 双方的权利与义务

7.1 发包人的权利与义务:

7.1.1 发包人按本合同第四条规定的内容,在规定的时间内向受托人提供资料及文件,发包人不得要求受托人违反国家有关标准进行设计。发包人提供上述资料及文件超过规定期限的,受托人按合同第五条规定交付设计文件时间顺延。

7.1.2 发包人变更委托设计项目规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,造成受托人设计返工的,由发包人和受托人另行协商。

7.1.3 若发包人由于规划条件发生变化等原因需对设计进行重大调整,导致设计需增加相应的费用,由发包人和受托人双方协商解决。

7.1.4 发包人应对受托人进入现场进行作业提供必要的协助,包括与有关部门的协调,提供相应的作业条件并承担相关费用。

7.1.5 若在本合同实施过程中,发包人取消某一单项或子项目的部分分项设计,受托人应无条件响应。

7.1.6 发包人要求受托人比合同规定时间提前交付设计文件时,须征得受托人同意,不得严重背离合理设计周期。

7.1.7 发包人应向受托人提供开展设计工作所需要的经有关部门审查批准的前一阶段的全部文件资料,对所提供的资料本身的真实性负责,受托人应对该文件资料的理解、判断和应用负责。

7.1.8 发包人拥有受托人为本合同项目编制的所有文件资料的知识产权,包括投标文件、成果资料和数据等;未经对方同意,任一方不得对对方资料及设计文件擅自修改、复制或向第三方转让或用于本合同以外的项目。

7.1.9 发包人有权根据工程需要,提出本合同范围以外的工作内容,设计人应予以执行,

所发生费用，经双方协商解决。

7.2 受托人的权利与义务

7.2.1 受托人应确定专人负责发包人委托工作内容和后续服务工作。

7.2.2 受托人须完成所有相关及配套设计。如自身不具备《建设工程勘察设计资质管理规定》及相关文件规定的资质承揽范围，应将其选择的分包单位的资质、专业能力等情况报发包人审核同意后方可按规定分包，并承担由此可能发生的一切费用。

7.2.3 受托人应按投标文件约定成立设计项目组。项目组协调各专业设计工作，保证项目组各专业之间的及时有效配合、标准统一、数据一致等。

7.2.4 受托人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，开展工程设计工作；按合同约定时间提交质量合格的设计成果资料，并对成果资料负责。

7.2.5 受托人应自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料，包括但不限于水准点和坐标控制点。

7.2.6 受托人应按照限额要求开展各阶段设计，对于可能导致投资增加的各阶段设计变更或措施调整应事先报告发包人，经发包人同意后方可调整；有义务将节约投资的新技术、新工艺、新型材料等用于设计中，发包人有权在各阶段设计中提出自身认为更经济合理的设计优化要求，受托人需在满足国家及行业现行规范的前提下尽量满足发包人的要求。方案设计时应提供比选方案及其效果图。

7.2.7 在各设计阶段中，受托人有义务按有关部门批准的工程可行性研究报告的审查意见补充和修改初步设计文件（如有）；按主管部门审批的初步设计意见或发包人审核的意见进行补充和修改施工图设计文件及其他的所有文件，使其所有的设计或专题研究均符合国家有关标准的要求，满足施工图设计文件及其他所有文件审查合格的要求，审查费用均计入设计费中，发包人不再另行支付相关费用。

7.2.8 受托人负责提供用于环评、水保、地质灾害、林地使用等专项报告的有关设计资料，并将上述专项报告的相关批复意见免费落实在设计文件中。

7.2.9 受托人应按本合同第三条和第五条约定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

7.2.10 受托人应全力配合完成方案设计、初步设计、抗震专篇（如有）、绿色建筑（海绵城市）、装配式建筑（如有）等审查工作，并自行承担所发生的费用。

7.2.11 施工图设计阶段，若发包人对初步设计进行适当的调整，施工图设计周期可根据情况经发包人同意后适当顺延。若因设计自身失误或各专业配合原因造成的修改或返工，

设计服务期不顺延，并不得以任何借口索要加班费或赶工费。

7.2.12 现场服务方面

A、受托人负责进行设计技术交底，安排现场代表常驻现场为本项目提供现场设计服务，配合和解决施工过程中与设计有关的问题，不得另行收费。现场代表的办公场所由发包人提供。

B、若发包人要求受托人的相关专业人员前往现场解决问题、参加相关会议及相关验收，受托人在接到发包人书面（特殊情况可口头）通知后应在规定期限内准时参加，履行签字认可手续并完成验收报告。

C、所有设计变更须经发包人书面确认后方可正式出图。对于一般技术问题，受托人在接到发包人书面（特殊情况可口头）通知后2天内回复书面处理意见；对于重大技术问题，受托人在接到发包人书面（特殊情况可口头）通知后5天内回复书面处理意见；对于特别重大或特殊技术问题，由双方另行协商处理。

7.2.13 受托人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向受托人索赔。

第八条 合同解除

8.1 有下列情形之一的，发包人、受托人可以解除合同：

8.1.1 因不可抗力致使合同无法履行；

8.1.2 因本工程项目条件发生重大变化，使合同无法继续履行；

8.1.3 发包人和受托人协商一致可以解除合同的其他情形。

8.2 有下列情形之一的，发包人可以解除合同：

8.2.1 受托人由于自身原因，延误本合同第五条规定的有关资料及文件的交付时间超过15天的；

8.2.2 受托人工程设计文件存在重大质量问题或设计文件两次未通过专项评审，经发包人催告后，在合理期限内修改后仍不能满足国家现行深度要求或不能达到合同约定的设计质量要求的；

8.2.3 受托人有弄虚作假行为或拒不纠正其违约行为的。

8.3 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要的，守约方有权解除合同。

8.4 在合同解除后，双方按以下方式结算：

8.4.1 受托人未开展设计工作的，发包人不作补偿，受托人应退还已拨付款项。

8.4.2 由于受托人自身原因，合同解除时，受托人应返还发包人支付的全部款项，并按

照本项目暂定合同总价的 10%承担违约金，造成发包人其他损失的，受托人还应负责赔偿。

8.2.3 由于非受托人自身原因，合同解除时，对于受托人已开展设计工作的，受托人在解除合同 10 日内，提供已完工作的成果资料，按受托人已完成且经发包人确认合格的工作所占全部工作的比例支付其相对应的费用。

第九条 违约责任

9.1 由于受托人提供的成果资料质量不合格，受托人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若受托人未按发包人要求补充成果资料，发包人可另委托其他单位实施，受托人应承担补充完善成果资料所花费的全部费用；因成果资料质量造成经济损失或工程事故时，受托人除应承担法律责任和免收直接受损失部分的费用外，还应根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额为直接损失的 100%，但不超过合同签约价。

9.2 由于受托人自身原因，延误本合同第五条规定的有关资料及文件的交付时间节点，每延误 1 天，应减收该项目应收设计费的千分之二。延迟达 10 天以上（含 10 天），发包人有权解除本合同，

并有权要求受托人支付赔偿金，赔偿金额为直接损失的 100%，但不超过合同签约价。

9.3 由于受托人自身原因，未满足各阶段设计的限额要求，受托人除应说明原因外，还应在限额要求内免费对设计进行调整。若受托人未按要求调整，增加的工程造价发包人将在本合同剩余价款中扣除，扣完为止。

9.4 受托人未安排现场代表常驻现场为本项目提供现场设计服务，配合和解决施工过程中与设计有关的问题，承担合同价款的 5%的违约金。

9.5 对于受托人应承担的违约金或赔偿金，发包人有权在任意一次付款时直接扣除。

9.6 若受托人存在以上相关不良行为，发包人将抄告行业主管部门，对其不良信用行为进行记录。

不良信用行为进行记录。

第十条 其他

10.1 受托人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由其自费向有关出版部门购买。发包人要求受托人交付的设计资料及文件份数超过本合同第五条规定的份数的，超过部分工本费由双方协商，工本费包括但不限于复制成本费、装订费、运输费和税费等全部费用。

10.2 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，设计人不得指定生产厂、供应商。发包人需要设计人的设计人员配合加工定货时，所需要费用由发包人承担。

10.3 发包人委托受托人承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

10.4 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决；如协商不成，可向工程所在地人民法院起诉。受托人为联合体的，对合同履行承担连带法律责任。

10.5 发包人与受托人履行完合同项下义务后，本合同即行终止。

10.6 本合同一式 8 份，发包人执 5 份，受托人执 3 份。

10.7 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及各方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

10.8 本项目设计负责人：

10.9 其它约定事项：

10.9.1 设计单位具有法律效力的设计文件为盖有设计文件发行专用章的设计图纸。

本合同附件：项目设计廉政合同。

(本页以下无正文)



委托人:

法定代表人或

其委托代理人:

地址:

开户银行:

帐号:

电话:

传真:

邮政编码:

2024年 1月 8 日



受托人(设计人): 中达建诚工程管理集团有
限公司

法定代表人或

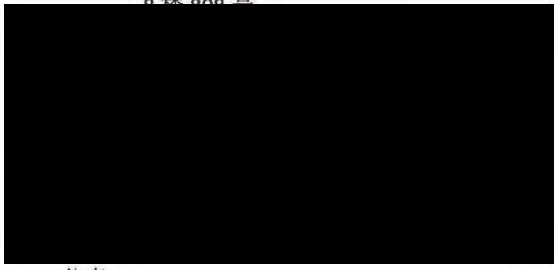
其委托代理人:

地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高
新区益州大道中段555号1栋2单元
8楼808号

传真:

邮政编码:

2024年 1 月 8 日



绿色氢能产业园区（原成都现代工业港）破损市政
道路改造工程项目

施工图设计文件咨询报告

（报告编号：2024-0105004SZ）

（项目编号：2263120240105004）

审查机构：四川矩阵工程技术咨询有限公司（签章）

类别：房屋建筑施工图审查一类；超限高层建筑施工图审查；市政行
业（道路、给水、排水、桥梁、风景园林）施工图审查一类

认定书编号：22631

审查专用章：四川矩阵工程技术咨询有限公司（签章）

咨询业务范围：房屋建筑工程、市政工程
（道路、给水、排水、桥梁、风景园林）

审查机构负责人：夏秋杨（签字）
编号：22631 有效期至：营业许可期

日期：2024年01月09日

报告须知

1、本《施工图设计文件审查报告（市政工程部分）》（以下简称报告）及《审查合格书》一式七份，分别由审查机构、备案部门、建设单位、勘察单位、设计单位、施工许可部门、竣工验收备案机构持有。

2、本报告作为经审查合格的施工图设计文件组成部分之一，须配合经审查合格的施工图和施工图设计文件审查合格书同时使用。

3、建设单位应督促勘察、设计单位按报告要求进行修改，并督促要求施工、监理等单位按经审查批准的施工图及设计修改文件施工、监理。

4、勘察、设计单位应协同建设单位按报告的内容对勘察报告、施工图设计文件进行修改，向施工、监理单位作出详细说明，并将相应的修改文件一式五份分别交建设、施工、监理单位使用和质监、审查机构备案。

5、施工单位应严格依照本报告的内容、勘察设计单位提供的相应的修改文件和经审查批准的施工图进行施工，在施工前设计文件交底会审时应明确执行本报告修改的内容，并在交底会审纪要中明示。

6、监理单位应严格依据本报告的内容、勘察设计单位提供的相应的修改文件和经审查批准的施工图设计文件进行监理。

7、施工单位应将经审查合格的施工图、审查报告原件、相应的修改文件及施工图审查合格书复印件置于施工现场，供有关管理部门监督检查。

8、报告中涉及的违反工程建设标准强制性条文的内容，建设行政主管部门将作为勘察设计行业管理的依据。

成都市城乡建设委员会印制
二〇一一年 月

成都市市政工程施工图设计文件审查报告

编号：2024-0105004SZ

工程名称	绿色氢能产业园区（原成都现代工业港）破损市政道路改造工程项目
建设单位	成都市郫都区综合行政执法局
设计单位	中达建诚工程管理集团有限公司
勘察单位	/
建设规模	小型

总体审查意见

1. 未见违反《工程建设标准强制性条文》（城市建设部分）2013版中有关的强制性条文；
 2. 施工图设计符合批准的设计方案文件的要求；对设计方案中专家意见已经在施工图中补充、修改及完善。
 3. 施工图设计符合建设部规定的深度要求；
 4. 设计图纸完整齐全；
 5. 主要设备材料表齐全；
 6. 结构计算书完整正确；
 7. 引用标准图、大样图图纸齐全；
 8. 图面签署符合规定；
 9. 地基基础安全；
 10. 符合作为设计依据的相关管理部门规定。
- 施工图经技术审查评定合格。

审查人员签字：

任永涛

审查机构名称（盖章）：



负责人（签字）：

夏秋杨

审查日期：2024年01月09日

绿色氢能产业园区（原成都现代工业港）破损市政
道路改造工程项目

施工图设计文件审查中间意见

（报告编号：2024-0105004SZ）

（项目编号：2263120240105004）

审查机构：四川矩阵工程技术咨询有限公司（签章）

类别：房屋建筑施工图审查一类；超限高层建筑施工图审查；市政行业（道路、给水、排水、桥梁、风景园林）施工图审查一类

认定书编号：22631

审查专用章：四川省建设工程施工图设计文件咨询专用章
四川矩阵工程技术咨询有限公司
（道路、给水、排水、桥梁、风景园林）（签章）



审查机构负责人：夏秋杨（签字）

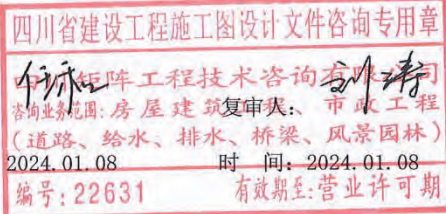
日期：2024年01月08日

绿色氢能产业园区（原成都现代工业港）破损市政道路改造工程项目

一、施工图设计文件审查内容：道路、交通

二、施工图设计文件审查中间意见（按专业分类审查，并应有审查人、复审人签字。）

专业分类	审查机构施工图设计文件审查中间意见
(道路)	<p>工程概况：</p> <p>绿色氢能产业园区（原成都现代工业港）破损市政道路改造工程项目位于郫都区绿色氢能产业园区（红光街道、团结街道），设计道路包含港泰大道、港北七路两条改造道路。港泰大道：设计起点为港泰大道与南北大道交叉口，设计终点为港泰大道与港东四路北段交叉口，道路全 3356.157m，道路等级为城市主干路，设计速度 50km/h。道路红线宽度 40 米。港北七路：设计起点与港通北四路相交，设计终点与港泰大道相交，道路全长 514.473m，道路等级为城市支路，设计速度为 30km/h。道路红线宽度 20 米。本项目按建设方意见划分为两个标段，一标段设计范围：港泰大道（K0+000~K1+610）、港北七（K0+000~K0+514.473）。二标段设计范围：港泰大道（K1+610~K3+356.157）。沥青混凝土路面，港泰大道交通等级：重交通，港北七路交通等级：中交通。港泰大道交通安全和管理设施等级为 A 级，港北七路交通安全和管理设施等级为 D 级。</p> <p>基本评价：</p> <p>本道路施工图设计文件按住建部《市政公用工程设计施工图设计文件编制深度》（建质[2013]57号文中）的要求进行编制。根据《市政公用工程设计文件技术审查要点的通知》（建质[2013]87号）要求，对本工程施工图设计文件进行了审查。经审查，施工图设计结构基本安全合理，主要技术指标需符合规范及相关专业技术规范标准要求，设计内容需完善。无违反工程建设标准相关强制性条文，建议设计单位根据审查报告的意见认真研究，并结合实际情况予以修改、补充和完善后可指导施工。</p> <p>勘察设计执行工程建设标准强制性条文及涉及安全、公共利益等方面存在的主要问题：</p> <ol style="list-style-type: none">1、道路平面设计图中应完善标注平面交叉红线切角值及加铺转角半径值；明确各相交道路施工范围线，施工范围线应包含整个交叉口范围，避免漏计或重复计量。2、说明中，据(CJJ 152-2010)3.1.2条和3.1.3条，应进一步深化明确平面交叉口分类及选型，为交安工程设计提供依据。3、根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定（建设部令第37号）》、《四川省危险性较大的分部分项工程安全管理规定实施细则的通知》（川建行规[2018]3号）请单列章节补充危大工程设计，注明涉及危大工程的重点部位和环节，提出保障工程周边环境安全和工程施工安全的意见，请补充。4、根据2022年6月15日成都市住房和城乡建设局《关于房屋建筑和市政基础设施工程项目设计和审查阶段应用建筑信息模型（BIM）技术相关事宜的通知》市政基础设施工程应提交各专业整合BIM模型。（道路、给水、排水、桥梁、风景园林） <p>审查人：  编号：22631 复审人：  有效期至：营业许可期</p> <p>时 间：2024.01.08 时 间：2024.01.08</p>

专业分类	审查机构施工图设计文件审查中间意见
(交通)	<p>工程概况</p> <p>绿色氢能产业园区（原成都现代工业港）破损市政道路改造工程项目位于郫都区特色氢能产业园区（红光街道、团结街道），设计道路包含港泰大道、港北七路两条改造道路。港泰大道：设计起点为港泰大道与南北大道交叉口，设计终点为港泰大道与港东四路北段交叉口，道路全长 3356.157m，道路等级为城市主干路，设计速度 50km/h。道路红线宽度 40 米。港北七路：设计起点与港通北四路相交，设计终点与港泰大道相交，道路全长 514.473m，道路等级为城市支路，设计速度为 30km/h。道路红线宽度 20 米。本项目按建设方意见划分为两个标段，一标段设计范围：港泰大道（K0+000~K1+610）、港北七（K0+000~K0+514.473）。二标段设计范围：港泰大道（K1+610~K3+356.157）。沥青混凝土路面，港泰大道交通等级：重交通，港北七路交通等级：中交通。港泰大道交通安全和管理设施等级为 A 级，港北七路交通安全和管理设施等级为 D 级。</p> <p>基本评价：</p> <p>本道路施工图设计文件按住建部《市政公用工程设计施工图设计文件编制深度》（建质[2013]57 号文中）的要求进行编制。根据《市政公用工程设计文件技术审查要点的通知》（建质[2013]87 号）要求，对本工程施工图设计文件进行了审查。经审查，施工图设计结构基本安全合理，主要技术指标需符合规范及相关专业技术规范标准要求，设计内容需完善。无违反工程建设标准相关强制性条文，建议设计单位根据审查报告的意见认真研究，并结合实际情况予以修改、补充和完善后可指导施工。</p> <p>勘察设计执行工程建设标准强制性条文及涉及安全、公众利益等方面存在的主要问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、设计采用的规程、规范《道路交通标志和标线》（GB 5768—2009）第 2 部分、《路面标线涂料》（JT/T280—2004）、《路面标线用玻璃珠》（JT/T446-2009）等已废止，应采用现行有效版本。其余类似情况请自行核查修改。 2、交叉口类型为平-A1 类，平面设计图中未见进口道展宽。 3、根据 2022 年 6 月 15 日成都市住房和城乡建设局《关于房屋建筑和市政基础设施工程项目设计和审查阶段应用建筑信息模型（BIM）技术相关事宜的通知》市政基础设施工程应提交各专业整合 BIM 模型。 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>四川省建设工程施工图设计文件咨询专用章</p> <p>审查人：任承 矩阵工程技术咨询有限公司 咨询业务范围：房屋建筑、市政工程（道路、给水、排水、桥梁、风景园林）</p> <p>时间：2024.01.08 时间：2024.01.08 编号：22631 有效期至：营业许可期</p> </div>

绿色氢能产业园区（原成都现代工业港）破损市政道路
路改造工程项目

**审查机构对设计单位关于施工图设计文件
审查中间意见的回复的确认**

（报告编号：2024-0105004SZ）

（项目编号：2263120240105004）

审查机构：四川矩阵工程技术咨询有限公司（签章）

类别：房屋建筑施工图审查一类；超限高层建筑施工图审
查；市政行业（道路、给水、排水、桥梁、风景园
林）施工图审查一类

认定书编号：22631

审查专用章：四川省建设工程施工图设计文件咨询专用章（签章）

审查机构负责人：夏秋杨（签字）

日期：2024年01月09日

绿色氢能产业园区（原成都现代工业港）破损市政 道路改造工程项目

- 一、施工图设计文件审查内容：道路、交通
 二、审查机构对设计单位对施工图设计文件审查中间意见回复的
 确认（按专业分类确认，并有确认审查人、复审人签字）。

专业分类	施工图设计文件 审查中间意见	设计单位对审查 中间意见的回复	审查机构对设计 单位回复意见的 确认
道路 (专业)	<p>1、道路平面设计图中应完善标注平面交叉红线切角值及加铺转角半径值；明确各相交道路施工范围线，施工范围线应包含整个交叉口范围，避免漏计或重复计量。</p> <p>2、说明中，据(CJJ 152-2010)3.1.2条和3.1.3条，应进一步深化明确平面交叉口分类及选型，为交安工程设计提供依据。</p> <p>3、根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定（建设部令第37号）》、《四川省危险性较大的分部分项工程安全管理规定实施细则的通知》（川建行规[2018]3号）请单列章节补充危大工程设计，注明涉及危大工程的重点部位和环节，提出保障工程周边环境安全和工程施工安全的意见，请补充。</p> <p>4、根据2022年6月15日成都市住房和城乡建设局《关于房屋建筑和市政基础设施工程项目设计和审查阶段应用建筑信息模型（BIM）技术相关事宜的通知》市政基础设施工程应提交各专业整合BIM模型。</p>	<p>1、回复：按意见明确施工范围线，详见DL-04道路平面设计图，由于本次设计仅为车行道路面维修，故不对现状转角半径进行变更。</p> <p>2、回复：按意见补充交叉口选型，详见设计说明5.8交叉口设计。</p> <p>3、回复：按意见核实补充，详见设计说明十、基坑开挖（危大工程）注意事项。</p> <p>4、回复：按意见核实，本次设计为道路维修工程，标线及路面仅为恢复，不在《关于房屋建筑和市政基础设施工程项目设计和审查阶段应用建筑信息模型（BIM）技术相关事宜的通知》需要做BIM的应用范围中。</p>	<p>本工程施工图设计文件审查中间意见的回复已悉。经复审，本项目施工图设计文件的中间审查意见设计单位已做了逐条说明，审查单位确认其说明基本符合要求，请勘察设计单位在施工前将修改完善的施工图交业主方。</p>

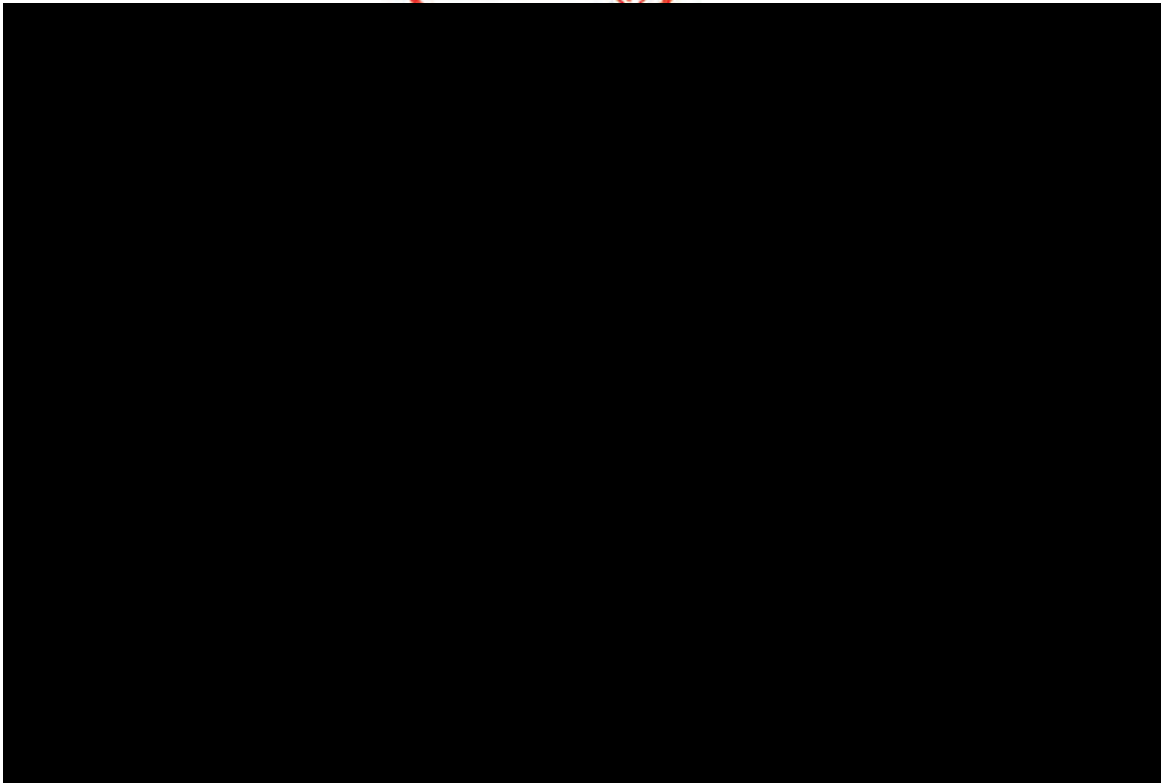
专业分类	施工图设计文件 审查中间意见	设计单位对审查 中间意见的回复	审查机构对设计 单位回复意见的 确认
交通 (专业)	<p>1、设计采用的规程、规范《道路交通标志和标线》(GB 5768-2009)第2部分、《路面标线涂料》(JT/1.80-2004)、《路面标线用玻璃珠》(JT/T446-2009)等已废止,应采用现行有效版本。其余类似情况请自行核查修改。</p> <p>2、交叉口类型为平-A1类,平面设计图中未见进口道展宽。</p> <p>3、根据2022年6月15日成都市住房和城乡建设局《关于房屋建筑和市政基础设施工程项目设计和审查阶段应用建筑信息模型(BIM)技术相关事宜的通知》市政基础设施工程应提交各专业整合BIM模型。</p>	<p>1、回复:按意见修改核查。</p> <p>2、回复:按意见核查,本次设计道路信号灯控制交叉口均为平A2类,不涉及进口道展宽。</p> <p>3、回复:按意见核实,本次设计为道路维修工程,标线及路面仅为恢复,不在《关于房屋建筑和市政基础设施工程项目设计和审查阶段应用建筑信息模型(BIM)技术相关事宜的通知》需要做BIM的应用范围中。</p>	

四川省建设工程施工图设计文件审查专用章
 四川矩阵工程技术咨询有限公司
 咨询业务范围:房屋建筑工程、市政工程
 (道路、给水、排水、桥梁、绿化)
 复审人: 刘青林
 编号: 22631 有效期至: 营业许可期

主要人员简历表

姓 名	刘辉	年 龄	35 岁	拟在本合同 任职	项目负责人
职 称	高级工程师	职 务	项目负责人		
毕业学校	2011 年毕业于 西安建筑科技大学 学校 建筑设计及其理论 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	

注：在投标文件中同时提供上述人员的相关证书（或对应证书有效证明材料）、有效身份证、在投标单位投标截止日前1个月或以上的社保缴交有效证明材料（含社保部门专用章，若为退休人员，提供其退休证明、返聘证明(合同)作证明资料）加盖投标人公章。



使用有效期: 2025年10月29日
-2026年04月30日



中华人民共和国一级注册建筑师

注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：刘辉

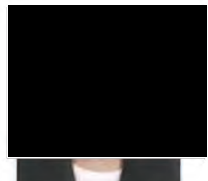
性别：男

出生日期：1984年09月05日

注册编号：20213702490

聘用单位：中达建诚工程管理集团有限公司

注册有效期：2025年04月30日-2027年04月29日



主任



刘辉
刘辉

个人签名：

签名日期：2025.10.22

发证日期：2025年04月30日

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术水平和专业能力

姓名：刘辉

性别：男

从事专业：建筑学

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2021年12月26日

评审委员会：烟台市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：

证书编号：鲁210600033200295

公布文号：烟人社办发（2022）2号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zeps>)

在线验证码：25K43C59

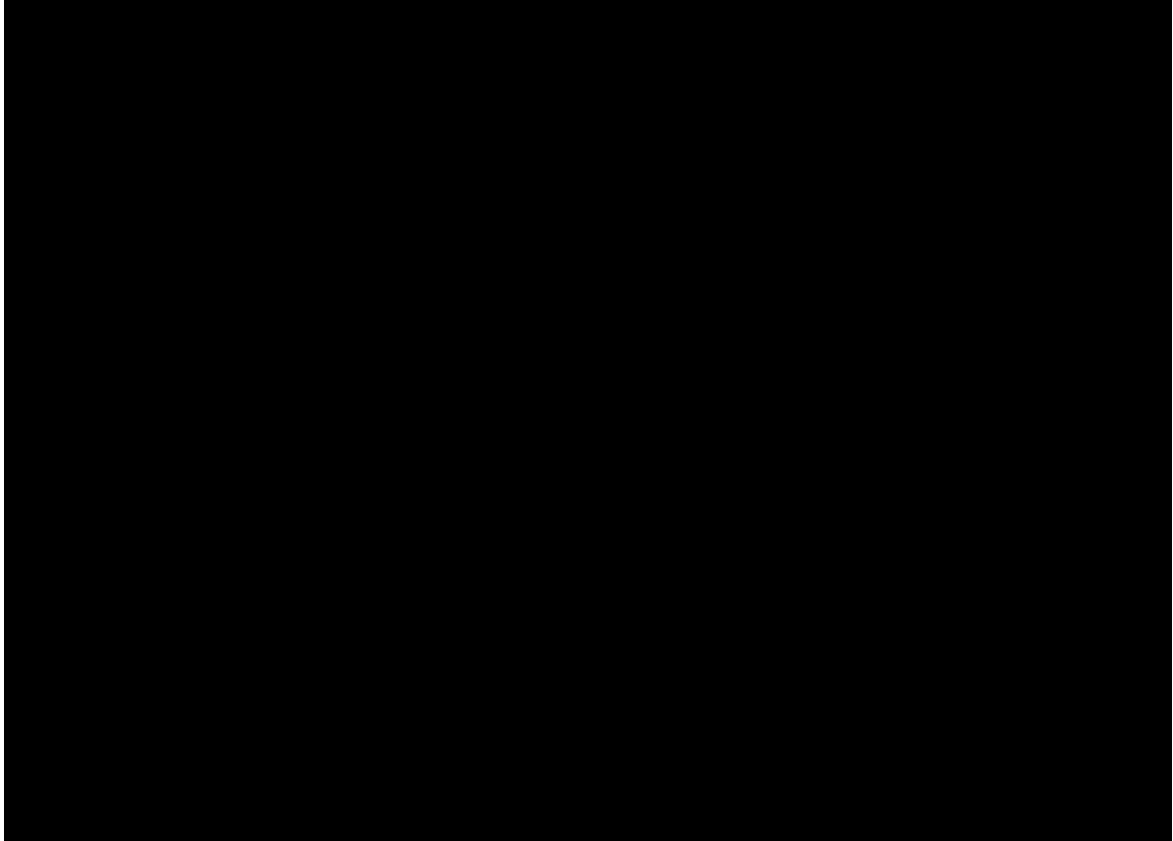


核准公布部门（章）

公布时间：2022年01月10日

主要人员简历表

姓 名	贾二红	年 龄	44 岁	拟在本合同 任职	结构专业负责人
职 称	高级工程师	职 务	结构专业负责人		
毕业学校	2005 年毕业于 <u>河北农业大学</u> 学校 <u>土木工程</u> 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	



使用有效期: 2025年07月05日
- 2025年12月30日



中华人民共和国一级注册结构工程师
注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 贾二红

性别: 男

出生日期: 1981年07月16日

注册编号: S20196101494

聘用单位: 中达建诚工程管理集团有限公司

注册有效期: 2022年11月11日-2025年12月31日



个人签名: 贾二红
签名日期: 2025.7.5

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年11月11日

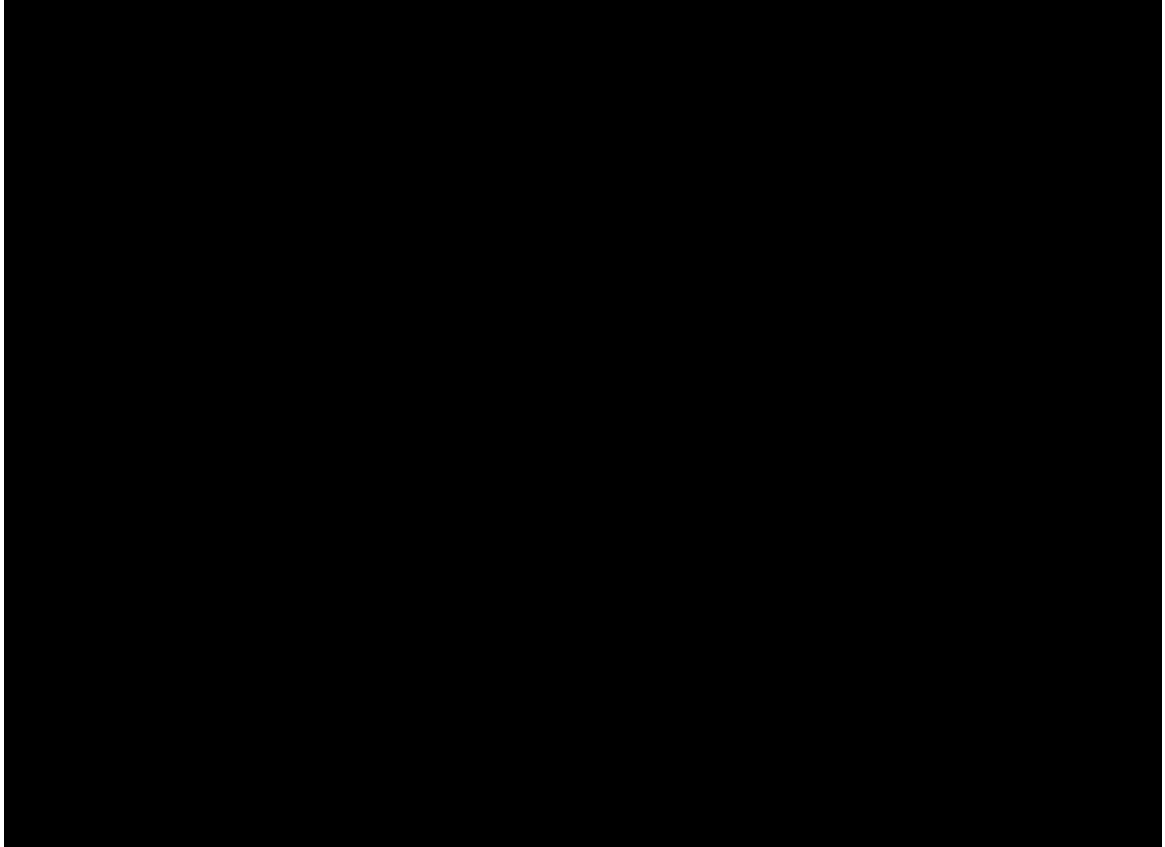
190

姓名	贾二红	审批机关	福建中地工程管理有限公司
性别	男	任职资格时间	2016.12.02
出生年月	1981-07-16	批准时间	2017.04.20
专业名称	工民建	发证时间	2017.05.11
资格名称	高级工程师		



主要人员简历表

姓 名	刘伟	年 龄	59 岁	拟在本合同 任职	给排水专业负责人
职 称	高级工程师	职 务	给排水专业负责人		
毕业学校	2013 年毕业于 西南交通大学 学校 市政工程 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	



使用有效期: 2025年07月24日
- 2026年01月20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: 刘伟

性别: 男

出生日期: 1965年10月04日

注册编号: CS20125100373

聘用单位: 中达建诚工程管理集团有限公司

注册有效期: 2024年12月26日-2027年12月31日

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)
51010610000481

个人签名:

签名日期: 2025.7.24

发证日期: 2024年12月26日

姓名 刘伟

性别 男

出生年月 1965年



审批机关

专业名称 规划设计(给排水设计)

任职资格时间 2016年 2月 0 4日

高级工程师

批准时间 2016年 4月 0 7日

(享受正高级待遇)

资格名称

发证时间 2016年 4月 2 8日

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 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

Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made

NO: 正高 00292

劳动合同

甲方：中达建诚工程管理有限公司

乙方：刘佳

根据《中华人民共和国劳动合同法》及实施条例规定，经甲、乙双方平等协商，自愿签订本合同，并共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同期限

本合同于2023年3月1日生效，于2025年3月31日终止。

其中：试用期为 / 月（天）。

二、工作内容

1、甲方根据工作需要，安排乙方从事设备工程师职位。

三、劳动工时

- 1、甲方实行国家规定的标准工时制工时制度。
- 2、实行计件工资制的，其劳动工时由甲乙双方依法协商确定。

四、劳动报酬

甲方每月15日发放工资。

甲方实行全日制计时工资的，工资标准为每月3000.00元。

五、社会保险和福利待遇

- 1、甲方按国家规定在指定的机构为乙方缴纳各项社会保险，其中依法应由乙方缴纳的部分，由甲方从乙方薪资中代扣代缴。
- 2、甲方按国家规定及公司规定，对乙方在劳动过程中发生的伤亡事故应当进行调查并依法处理。
- 3、乙方依法享有婚假、丧假等假期，假期薪资的计算基数为乙方的合同工资。

六、劳动保护和劳动条件

- 1、甲方应根据工作需要，为乙方进行岗前安全生产教育，并为乙方提供必要的劳动条件、劳动工具和安全防护用品，依法制定工作规范和劳动安全卫生制度及其标准。
- 2、乙方应严格遵守甲方的工作规范和劳动安全卫生制度，严禁违章作业，防止劳动过程中发生事故，减少职业危害。

七、劳动纪律

- 1、乙方应遵守甲方依法制定的各项规章制度、劳动纪律和安全操作规程。

2、乙方违反《劳动合同法》规定的，甲方可依法解除本合同。

八、劳动合同的变更、解除、终止、续订

1、经甲乙双方协商一致，可以依法变更、续订、解除本合同，解除劳动合同经济补偿依据《劳动合同法》第三十一条、第三十八条、第三十九条、第四十条、第四十六条规定执行。

2、劳动合同期满终止或解除的，甲方应依法为乙方出具终止或解除劳动合同证明书。

九、劳动争议处理

因履行本合同发生劳动争议，当事人可向甲方劳动争议调解委员会申请调解，调解不成的，当事人一方有权向当地有管辖权的劳动监察部门举报，或自劳动争议发生之日起一年内向当地有管辖权的劳动争议仲裁委员会申请仲裁，也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。对仲裁裁决不服的，当事人自收到仲裁裁决书之日起十五日内可向人民法院提起诉讼。


十、其他

本合同未尽事宜或合同条款与现行劳动保障法律法规及现行劳动保障政策规定相悖的，按现行法律法规及政策规定执行。

本合同自甲乙双方签字（盖章）之日起生效，涂改或未经书面授权代签无效。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（盖章）：
中建建诚工程管理集团有限公司
法定代表人（签字）： 

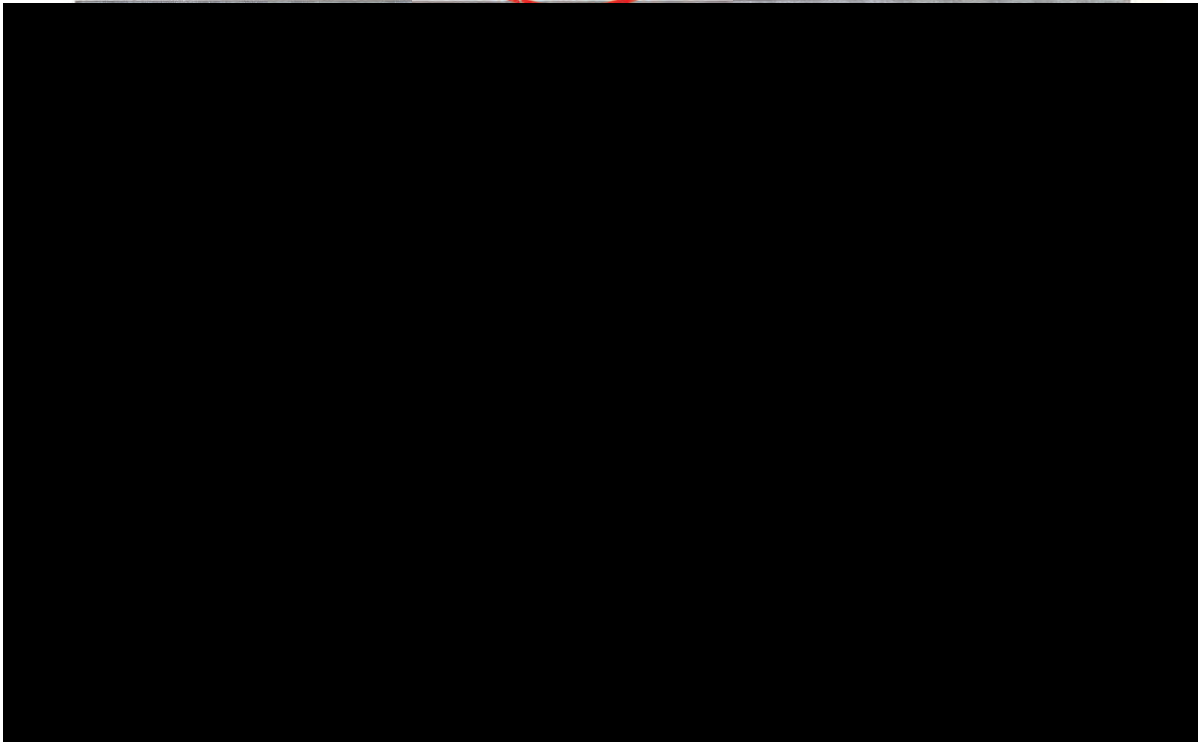
乙方（签字）： 

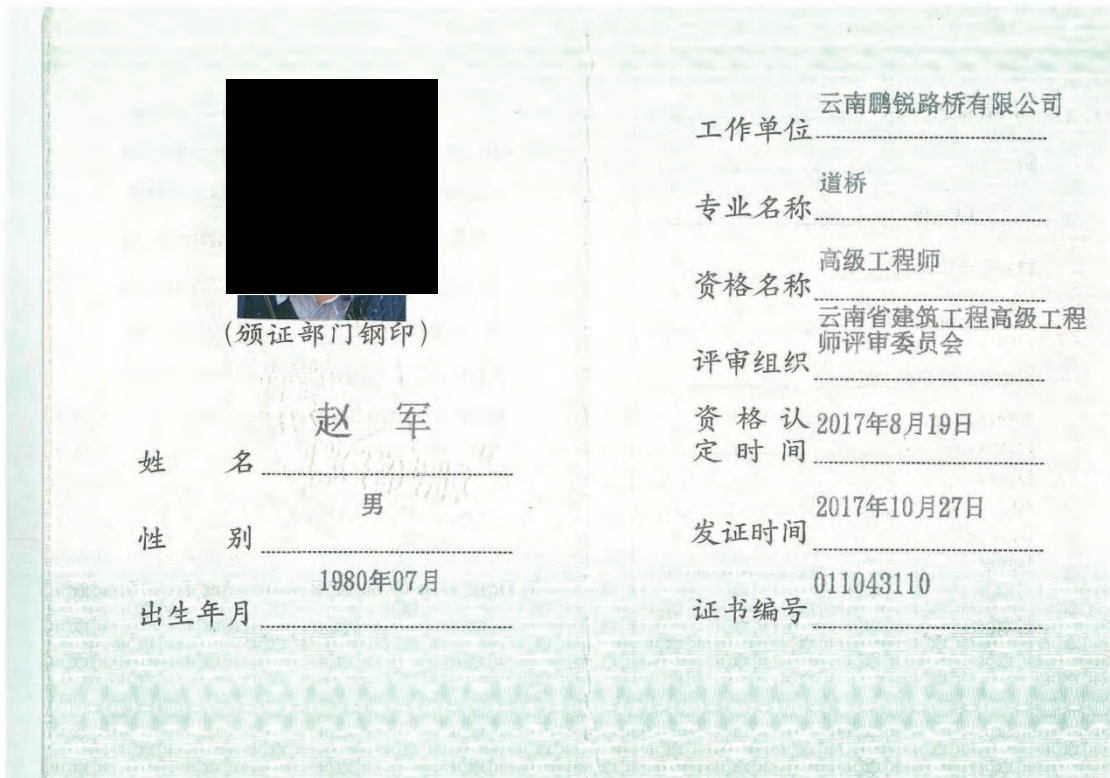
签订日期：2023年2月1日

签字日期：2023年2月1日

主要人员简历表

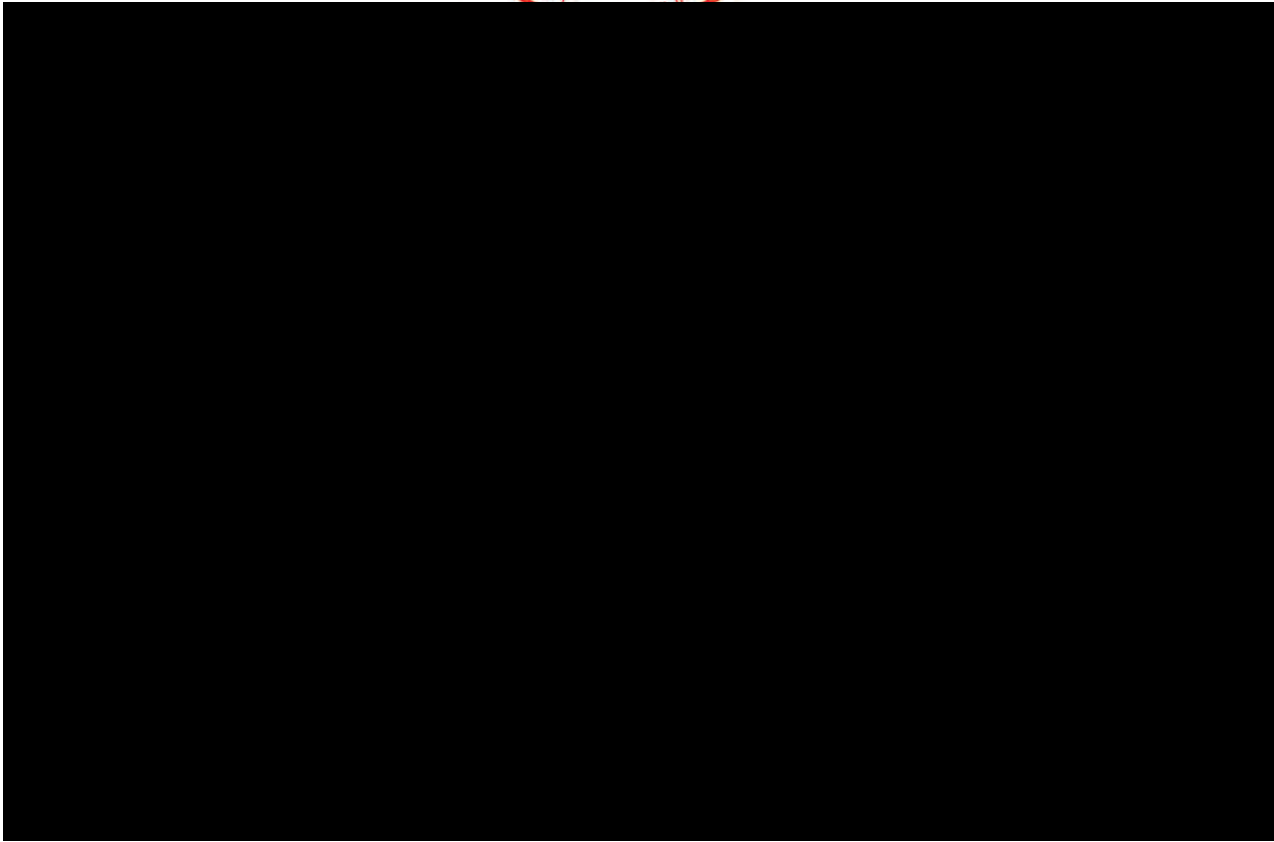
姓 名	赵军	年 龄	45 岁	拟在本合同 任职	道路专业负责人
职 称	高级工程师	职 务	道路专业负责人		
毕业学校	2003 年毕业于 <u>长安大学</u> 学校 <u>土木工程（公路与城市道路工程）</u> 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	





主要人员简历表

姓 名	周扬	年 龄	39 岁	拟在本合同 任职	造价专业负责人
职 称	高级工程师	职 务	造价专业负责人		
毕业学校	2010 年毕业于 石河子大学 学校 土木工程 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
/	/			/	/
/	/			/	/
/	/			/	/
/	/			/	/
/	/			/	/



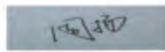
使用有效期: 2025年10月24日
- 2026年01月22日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class 1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 周扬
性 别: 女
出 生 日 期: 1986年06月01日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11175100034204
有 效 期: 2025年11月10日-2029年11月09日
聘 用 单 位: 中达建诚工程管理集团有限公司



个人签名:

签名日期: 2025.10.24



发证日期: 2025年10月20日

编号：
NO.

181107299



辽宁省人力资源和社会保障厅印制
Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅印制，
兹表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, printed by the
Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning
Province, is to prove that the
bearer of this certificate has the
professional and technical
qualifications.



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 周扬
Name

性别 女
Sex

身份证号 [Redacted]
ID No.

工作单位 辽宁宝业工程造价咨询有限公司
Establishment

专业名称 造价

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2020-12-11

Conferment Date



证书管理号 202002004020449
Certificate Management No.

本项目管理机构人员社保

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中达建诚工程管理集团有限公司

单位社保编号

当前参保地：成都市高新区

参保险种：企业职工基本养老保险、失业保险、工伤保险(2024年09月-2025年10月)



缴费月份	企业职工基本养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
	202409	98	109087.2	0	0	98	4545.3	98
202410	99	110169.84	0	0	99	4590.41	99	734.7
202411	98	109087.2	0	0	98	4545.3	98	727.48
202412	103	114617.76	0	0	103	4775.74	103	764.36
202501	98	107595.6	0	0	98	4483.15	98	896.02
202502	96	105448.8	0	0	96	4393.7	96	879.04
202503	93	102219.36	0	0	93	4259.14	93	852.14
202504	93	102256.32	0	0	93	4260.68	93	852.46
202505	93	102256.32	0	0	93	4260.68	93	852.46
202506	94	103357.44	0	0	94	4306.56	94	861.64
202507	92	101229.12	0	0	92	4217.88	92	843.92
202508	95	104569.44	0	0	95	4357.06	95	871.78
202509	93	102404.16	0	0	93	4266.84	93	853.74
202510	95	104606.4	0	0	95	4358.6	95	872.1
欠费情况(从单位初次参保时间2015年02月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2024年09月-2025年10月)

序号	证件号码	姓名	养老保险		失业保险		工伤保险		
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1		代富洋	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
2		何彬	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
3		刘伟	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
4		胡强	企业职工养老	202502	9	202502	9	202502	9

5	孙胜华	企业职工养老	202412	11	202412	11	202412	11
6	康莉欣	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
7	彭惠军	企业职工养老	202503	8	202503	8	202503	8
8	陈桃	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
9	王若源	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
10	白平	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
11	程曙雄	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
12	朝毓斌	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
13	赵军	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
14	郭雨	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
15	陈池	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
16	蒋桂林	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
17	陈发明	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
18	高会峰	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
19	刘辉	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
20	张奇	企业职工养老	202412	11	202412	11	202412	11
21	吴金晏	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
22	张辉	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
23	文绍辉	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
24	李昭	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
25	杜勇先	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
26	王萍	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
27	肖兴毅	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
28	谢福华	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
29	贾二红	企业职工养老	202409	14	202409	14	202409	14
30	邱月	企业职工养老	202411	12	202411	12	202411	12

打印时间: 2025年10月16日

- 说明: 1. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登录<https://www.schrss.org.cn/scggfwcbzmyz/toPage.do>, 凭验证码 d g M Y D r M R Q P T 7 J 1 7 Y 1 n 8 r 验证。验证码有效期至2026年01月16日(有效期三个月)。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的, 请到参保地社保经办机构核实; 2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴社会保险费的情况。
4. 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。