

标段编号: 2509-440306-04-01-199029001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工（EPC）总承包

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 成得建设集团有限公司、中昊建业设计有限公司

日期: 2025年12月09日

工程编号: 2509-440306-04-01-199029001001

# 深圳市建设工程施工招标

## 投标文件

工程名称: 深圳机场司机驿站超级充电  
站项目设计施工 (EPC) 总承包

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 成得建设集团有限公司、中昊建业设计有限公司

日期: 2025 年 12 月 09 日

## 目 录

一、 投标人综合实力 .....	1
1) 投标人综合实力情况, 包含但不限于资质情况、注册类专业人员规模; ..	1
2) 提供投标人投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图; .....	25
3) 投标人须信誉良好, 不得存在因任何原因列入“信用中国”严重失信主体名单(证明文件: “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)的信用信息最新查询结果截图, “严重失信主体名单”栏显示为0条记录, 加盖投标人公章。若结果截图显示“查询不到该企业”, 视同未被列入严重失信主体名单; 若未提供截图, 则默认以查询结果为准)。 .....	34
4) 投标人提供《承诺书》, 原件备查。 .....	36
二、 投标人同类工程业绩 .....	38
1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准; 2) 证明材料: 提供合同关键页(需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页)和竣工验收报告扫描件等; 若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或EPC项目的, 合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或EPC项目中所承担的的金额, 联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料(如联合体协议书)原件扫描件, 原件备查。 3) 《格式详见第三章附表1: 投标人资信标要求一览表汇总表: 投标人同类工程业绩》	
三、 投标人同类设计业绩 .....	69
1) 业绩时间以合同签订时间为准; 2) 证明材料: 提供设计合同等材料原件扫描件(需清晰的反映合同双方、项目规模、设计内容、合同签订时间、合同金额、签字盖章页), 原件备查, 若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或EPC项目的, 合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或EPC项目中所承担的的金额, 联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料(如联合体协议书)原件扫描件, 原件备查。 3) 《详见第三章附表1: 投标人资信标要求一览表汇总表: 投标人同类设计业绩》。	

四、拟派项目经理业绩 .....	99
1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准 2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、项目经理职务、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。3) 《详见第三章附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表：拟派项目经理履历及业绩情况》。	
五、拟派设计负责人业绩 .....	132
1) 业绩时间以合同签订时间为准；2) 证明文件：提供设计合同等材料原件扫描件(要求体现合同盖章关键页合同金额、工程规模、合同签订时间、设计负责人姓名)，原件备查，如上述证明材料不能体现设计负责人姓名的，设计单位须提供设计负责人同类工程业绩的证明材料，该工程项目建设单位出具的证明或设计图纸签章或竣工验收报告原件扫描件，原件备查(业绩证明如无注明设计负责人姓名及职务，则不予认可)。3) 《详见第三章附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表：拟派设计负责人履历及业绩情况》。	
六、项目团队成员配备情况 .....	162
1) 提供项目团队成员配备情况表； .....	162
2) 人员配备至少满足：技术负责人、设计负责人[须具有注册电气工程师（发输变电）资格或电力行业工程师及以上职称；联合体投标的，其配备的设计负责人应由具备相应设计资质的单位拟派并不得与其他岗位兼任]、安全负责人（安全生产考核合格证 C 证）、质量负责人、造价人员、施工员、质检（量）员、材料员、资料员、安全员、劳资专管员等。 提供团队成员简历表、职称证书、注册证书（或上岗证）、学历证书、所在单位连续缴纳 6 个月的社保证明等。	
.....	1621
3) 除提供前述主要管理人员配备情况以外，需另外提供本项目递交投标文件的投标员的近 6 个月社保证明。 .....	224

## 一、投标人综合实力

1) 投标人综合实力情况, 包含但不限于资质情况、注册类专业人员规模;

### 联合体资料: 牵头人

我公司具有建筑工程总承包、电力施工总承包、市政公用工程总承包、机电工程施工总承包、地基与基础工程专业承包、建筑机电安装工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、输变电工程专业承包、环保工程专业承包二级, 承装(修、试)电力设施许可二级, 施工劳务不分等级等资质。公司先后通过了 GB/T19001-2016 质量管理体系、GB/T24001-2016 环境管理体系和 GB/T45001-2020 职业健康安全管理体系认证, 真正实现了认证体系的“三位一体”取得了发明专利 4 项, 软著 9 项, 先后荣获 AAA 级信用企业、AAA 级企业资信等级、AAA 级重质量守新信用企业、AAA 级重合同守新信用企业、AAA 级重服务守新信用企业、AAA 级诚信经营示范企业等认证。

注册类专业人员规模: 截止 2025 年, 公司有 15 名注册建造师, 其中一级建造师 3 名, 二级建造师 9 名。

集团公司在电力工程方面经验丰富, 公司主要管理、技术人员自 1989 年就从事电力工程、机电安装和市政工程, 承担过国内外 500 千伏及以下电压等级的送电线路和变电站工程施工、设计、维护、检修、抢修、定检、预试、改造、技术支持等任务, 业务覆盖电网设计施工到运行维护, 人员施工经验丰富。

本公司已参与了国内多项重点项目的建设, 如白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程-永久供电工程、PCB 智能设备制造产业园的 PCB 智能设备制造产业园项目供配电安装工程、四川秦巴高速公路有限责任公司 QBWD3(巴陕段)场外电力线路及设施设备日常维护项目、长江北岸(塔子山至金科太阳海岸段)岸线生态综合修复工程-北滨路东延伸段(一期)临时用电工程、潮州万达城 B19 地块(一期)供配电工程、蜀道集团乐西高速 35KV、10KV 电力施工、沪昆高铁贵定段电力工程、深圳地铁 13 号线南延线土建项目、茅台酒股份有限公司 201 厂清污分流项目、贵州毕节广州产业园、贵州施秉县城镇基础设施建设天改地项目、黔南都匀秦汉影视城、黔南州体育馆、贵州黔南州都匀市中国茶文化茶博园等, 团队拥有技术管理员工 29 人, 固定施工人员约 200 人。

市场竞争, 风起云涌, 我公司将以全新的经营理念、管理模式和完善的服务体系融入市场, 把握机遇, 相信在社会各界的支持下, 在各兄弟单位的真诚协作下, 我公司将谱写新的篇章。

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 告警记录

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

四川省·成都市

成得建设集团有限公司

统一社会信用代码 91510100MA6CCAHB9Q 企业法定代表人 李均均

企业登记注册类型 其他有限责任公司 企业注册地址 四川省·成都市

企业经营地址 成都高新区锦带街1052号1层(不含工业生产性项目)

手机查看

12月4日,星期四  
十月初七

2023年12月

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号码(执业印章号)	注册专业
1	李均	510321199*****00	二级注册造价工程师	B24235100004255	安装
2	赵均香	513722199*****22	二级注册造价工程师	B24245100001105	安装
3	刘均	510321199*****00	一级注册造价工程师	B1125100021495	土建
4	黄均玉	513321199*****38	二级注册建筑师	HJ2512020202118078	机电工程
5	王均宇	510107199*****13	二级注册建筑师	HJ2512020202121177	市政公用工程
6	王均平	510107199*****13	二级注册建筑师	HJ2512020202121177	市政公用工程
7	刘均	513022198*****96	二级注册造价师	HJ2512013201491839	建筑工程
8	刘均良	510108197*****33	二级注册建筑师	HJ2512009200919354	建筑工程
9	于均	511324199*****96	二级注册建筑师	HJ2512014201906615	建筑工程
10	周均民	510192199*****4X	二级注册建筑师	HJ2512021202130181	建筑工程
11	刘均杰	510321199*****73	二级注册建筑师	HJ2512010201250149	建筑工程
12	赵均香	513722199*****22	二级注册建筑师	HJ2512022020409983	机电工程
13	刘均贵	522121198*****15	一级注册建筑师	HJ1512019920201942	建筑工程
14	王均宇	510107199*****13	一级注册建筑师	HJ151202202501800	建筑工程
15	刘均	510321199*****00	一级注册建筑师	HJ1512024202501413	建筑工程

12月4日,星期四  
十月初七

2023年12月

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号码(执业印章号)	注册专业
1	李均	510321199*****00	二级注册造价工程师	B24235100004255	安装
2	赵均香	513722199*****22	二级注册造价工程师	B24245100001105	安装
3	刘均	510321199*****00	一级注册造价工程师	B1125100021495	土建
4	黄均玉	513321199*****38	二级注册建筑师	HJ2512020202118078	机电工程
5	王均宇	510107199*****13	二级注册建筑师	HJ2512020202121177	市政公用工程
6	王均平	510107199*****13	二级注册建筑师	HJ2512020202121177	市政公用工程
7	刘均	513022198*****96	二级注册造价师	HJ2512013201491839	建筑工程
8	刘均良	510108197*****33	二级注册建筑师	HJ2512009200919354	建筑工程
9	于均	511324199*****96	二级注册建筑师	HJ2512014201906615	建筑工程
10	周均民	510192199*****4X	二级注册建筑师	HJ2512021202130181	建筑工程
11	刘均杰	510321199*****73	二级注册建筑师	HJ2512010201250149	建筑工程
12	赵均香	513722199*****22	二级注册建筑师	HJ2512022020409983	机电工程
13	刘均贵	522121198*****15	一级注册建筑师	HJ1512019920201942	建筑工程
14	王均宇	510107199*****13	一级注册建筑师	HJ151202202501800	建筑工程
15	刘均	510321199*****00	一级注册建筑师	HJ1512024202501413	建筑工程

12月4日,星期四  
十月初七

2023年12月

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号码(执业印章号)	注册专业
1	李均	510321199*****00	二级注册造价工程师	B24235100004255	安装
2	赵均香	513722199*****22	二级注册造价工程师	B24245100001105	安装
3	刘均	510321199*****00	一级注册造价工程师	B1125100021495	土建
4	黄均玉	513321199*****38	二级注册建筑师	HJ2512020202118078	机电工程
5	王均宇	510107199*****13	二级注册建筑师	HJ2512020202121177	市政公用工程
6	王均平	510107199*****13	二级注册建筑师	HJ2512020202121177	市政公用工程
7	刘均	513022198*****96	二级注册造价师	HJ2512013201491839	建筑工程
8	刘均良	510108197*****33	二级注册建筑师	HJ2512009200919354	建筑工程
9	于均	511324199*****96	二级注册建筑师	HJ2512014201906615	建筑工程
10	周均民	510192199*****4X	二级注册建筑师	HJ2512021202130181	建筑工程
11	刘均杰	510321199*****73	二级注册建筑师	HJ2512010201250149	建筑工程
12	赵均香	513722199*****22	二级注册建筑师	HJ2512022020409983	机电工程
13	刘均贵	522121198*****15	一级注册建筑师	HJ1512019920201942	建筑工程
14	王均宇	510107199*****13	一级注册建筑师	HJ151202202501800	建筑工程
15	刘均	510321199*****00	一级注册建筑师	HJ1512024202501413	建筑工程

12月4日,星期四  
十月初七

2023年12月

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号码(执业印章号)	注册专业
1	李均	510321199*****00	二级注册造价工程师	B24235100004255	安装
2	赵均香	513722199*****22	二级注册造价工程师	B24245100001105	安装
3	刘均	510321199*****00	一级注册造价工程师	B1125100021495	土建
4	黄均玉	513321199*****38	二级注册建筑师	HJ2512020202118078	机电工程
5	王均宇	510107199*****13	二级注册建筑师	HJ2512020202121177	市政公用工程
6	王均平	510107199*****13	二级注册建筑师	HJ2512020202121177	市政公用工程
7	刘均	513022198*****96	二级注册造价师	HJ2512013201491839	建筑工程
8	刘均良	510108197*****33	二级注册建筑师	HJ2512009200919354	建筑工程
9	于均	511324199*****96	二级注册建筑师	HJ2512014201906615	建筑工程
10	周均民	510192199*****4X	二级注册建筑师	HJ2512021202130181	建筑工程
11	刘均杰	510321199*****73	二级注册建筑师	HJ2512010201250149	建筑工程
12	赵均香	513722199*****22	二级注册建筑师	HJ2512022020409983	机电工程
13	刘均贵	522121198*****15	一级注册建筑师	HJ1512019920201942	建筑工程
14	王均宇	510107199*****13	一级注册建筑师	HJ151202202501800	建筑工程
15	刘均	510321199*****00	一级注册建筑师	HJ1512024202501413	建筑工程

12月4日,星期四  
十月初七

2023年12月

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号码(执业印章号)	注册专业
1	李均	510321199*****00	二级注册造价工程师	B24235100004255	安装
2	赵均香	513722199*****22	二级注册造价工程师	B24245100001105	安装
3	刘均	510321199*****00	一级注册造价工程师	B1125100021495	土建
4	黄均玉	513321199*****38	二级注册建筑师	HJ2512020202118078	机电工程
5	王均宇	510107199*****13	二级注册建筑师	HJ2512020202121177	市政公用工程
6	王均平	510107199*****13	二级注册建筑师	HJ2512020202121177	市政公用工程
7	刘均	513022198*****96	二级注册造价师	HJ2512013201491839	建筑工程
8	刘均良	510108197*****33	二级注册建筑师	HJ2512009200919354	建筑工程
9	于均	511324199*****96	二级注册建筑师	HJ2512014201906615	建筑工程
10	周均民	510192199*****4X	二级注册建筑师	HJ2512021202130181	建筑工程
11	刘均杰	510321199*****73	二级注册建筑师	HJ2512010201250149	建筑工程
12	赵均香	513722199*****22	二级注册建筑师	HJ2512022020409983	机电工程
13	刘均贵	522121198*****15	一级注册建筑师	HJ1512019920201942	建筑工程
14	王均宇	510107199*****13	一级注册建筑师	HJ151202202501800	建筑工程
15	刘均	510321199*****00	一级注册建筑师	HJ1512024202501413	建筑工程

附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表

投标人资信标要求一览表汇总表

投标人企业名称	成得建设集团有限公司		法定代表人姓名	李昀桥				
投标人具有资质类别及等级	建筑工程施工总承包二级、电力工程施工总承包二级、市政公用工程施工总承包二级、机电工程施工总承包二级、地基基础工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级、输变电工程专业承包二级、环保工程专业承包二级、承装（修、试）电力设施二级、施工劳务分包不分等级		注册类专业人员规模	一级注册建造师：3 人 二级注册建造师：9 人 其他注册人员：3 人 合计：15 人				
联系人、联系电话及邮箱	联系人：杨琳 联系电话：18080967717 邮箱：154009905@qq.com							
<b>投标人同类工程业绩</b>								
<p>提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的已竣工的同类工程业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）</p> <p>1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。</p>								

序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	嘉源汇新 能源青羊 工业总部	/	根据甲方确认的施工设计图，乙方按施工设计图完成 5 个项目，工程内容包括但不限于施工设计、车位	2023. 0 9. 01	20565 12. 56 元	2023. 09. 30	

	基地充电桩工程		划线、充电标识安装、土建工程、电缆沟、电缆敷设、材料采购、充电桩安装，弱电监控系统安装、照明系统安装、车位监控系统安装、配电技术服务并审核、验收通电，材料/设备采购，施工前的准备、进退场前的场地平整、清理干净、施工临时设施及施工过程中应由乙方负担的各种措施费、规费、税金、材料价格变化、维修、保险等一切费用。				
2	2025年成都居民小区集中车位充电站项目	/	甲方指定的四川省各市内以及所包含的各区县居民小区集中车位充电站项目建设所含的所有低压工程等相关内容，包含但不限于：项目设计出图、各种管沟开挖、电力电缆及电缆保护管采购及敷设安装，电缆桥架采购及安装、电缆头采购及制作安装、计量表箱和二级箱配电采购及安装、配电开关采购及安装、灭火器采购及安装、充电设备领取及安装、材料设备运输、进退场的场地平整及清理干净、项目竣工出图、协调费施工临时设施及施工过程中应由乙方承担的各种措施费、规费、物价上涨引起的价差、税金、维修、保险及政府各相关部门的收费等一切费用等。	2025.02.12	80000 00.00 元	2025.10.15	
3	洛带古镇二号停车场充电站项目	/	按图纸、投标清单及补充协议完成具体范围包括如下：2*1250KVA箱式变压器新建基础及安装；新建高压电缆通道（2孔 cpvc/25010米）；高压电缆采购及施放（电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15KV3*95，长度 355米）；设备调试、验收、装表、报建、直至通电；不包含外线通道占用费、外线土地协调费及青苗和其他赔偿费用。	2023.10.30	12350 00.00 元	2023.12.25	
4	邛崃市成都百车汇充电站建设工程项目建设	/	按图纸、投标清单及补充协议完成承包具体范围（施工内容）包括但不限于如下：2250KVA箱式变压器安装及报装（箱变及电缆充电桩由甲方提供）；充电桩设备安装；充电桩水泥基础、标线等施工；	2024.10.20	79560 0.00 元	2024.11.25	

			电线电缆、限位器采购安装:雨棚制作安装;组织甲方及业主相关人员进行验收,维保修,施工现场清理;确保工程竣工验收通过;因工程本身需要而对主体施工单位完成的相关辅助工程,包括且不仅如电缆保护管敷设,预留预埋的查验、局部修整、对零星漏留漏埋地补做、对零星错留错埋的纠正,设备调整试验、装表、验收直至通电、第三方机构检测验收合格等均属本工程范围内;图纸、投标清单及补充协议约定的其他承包范围:施工过程甲方提前通知的新增或调些的充电站建设相关的其他施工内容。				
5	重庆茶园珊瑚中学超充项目	/	1. 1. 充电站电源所需高低压系统(电缆敷设及箱变)的察、设计; 1. 2. 办理业扩报装手续并按合同要求时间拿到供电公司高压供电方案答复书; 1. 3. 按照业主要求完成高低压图纸设计并通过供电局审图, 箱变安装调试及基础砌筑, 高压电缆的敷设施工, 柱上真空开关等高压设备安装及调试, 并一次通过供电局高压工程送电验收; 1. 4. 高压外线工程可能涉及到的规划、城管、园林、供电等部门手续和费用。低压范围:2. 1. 现场勘查, 方案设计, 施工验收。2. 2. 乙供辅材:甲供材外为满足充电桩群通过验收并正常运营而采购和安装的管材、辅材, 包括水泥、线槽、电缆保护管、不锈钢紧固件、连接件、防火封堵材料等。乙供辅材应满足业主、甲方及供电部门的要求。2. 3. 甲供设备、材料的装卸车、搬运(包括二次搬运)、开箱检验及仓储、保管、保养使用。2. 4. 电缆展放, 设备安装, 其他为满足充电桩群通过验收并正常运营的工程主材和辅材相关的的施工工作。	2024. 0 3. 16	95506 0. 00 元	2024. 05. 25	
投标人同类设计业绩							

提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止, 投标人自认为最具代表性的同类设计业绩 (优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目)。(不超过 5 项, 超过 5 项的只取证明材料前 5 项, 提供业绩证明材料不齐全或模糊不清, 或超过有效时间的业绩将不予认可)

- 1) 业绩时间以合同签订时间为准;
- 2) 证明材料: 提供设计合同等材料原件扫描件(需清晰的反映合同双方、项目规模、设计内容、合同签订时间、合同金额、签字盖章页), 原件备查, 若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的, 合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额, 联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料(如联合体协议书)原件扫描件, 原件备查。

序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额	备注
1	石板滩医贸产业园配套电力设施项目设计服务采购项目	/	本项目为石板滩医贸产业园提供 10kV 配套电源, 分为主供和备供: 主供电源: 从 10kV 美伏(三镇二)线龙伏村环网柜出线; 备供电源: 电源点为架空线 10kV 光农路 18#杆和 10kV 美长线宫长支 19 杆。主要包括土建工程、电气工程(主供电源: 新敷设电力电缆 ZA-YJV22-8. 7/15kV-3*400 长 5. 89 千米, 备供电源: 新设 ZA-YJV22-8. 7/15kV-3*185 长 4. 162 千米, ZA-YJV22-8. 7/15kV-3*120 长 0. 26 千米, 10kV 架空线 JKLYJ-10-185 长 5 米, 10kV 架空线 JKLYJ-10-120 长 20 米, 充电桩安装 20 个及其它等)。	2024. 09. 23	28600 0. 00 元	
2	海南省农垦加来高级中学配电增容改造工程	/	拆除 400kVA 台架变 1 台, 新建 1000kVA 预装式变电站 1 座及基础 1 座, 原有低压电缆对应驳接, 新建低压电缆敷设至用电负荷侧并对应新建低压配电箱, 新建充电桩 50 台。	2023. 09. 04	13185 3. 33 元	
3	教学区图书馆电房改造增容工程设计项目	/	教学区图书馆电房改造, 新建变压器、高压柜、低压柜、电缆线路、充电桩等。	2025. 03. 28	33750 . 00 元	
4	沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程	/	沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程	2025. 07. 29	36160 . 34 元	

	程					
5	怀来县汽车站新能源公交车充电桩配电工程	/	怀来县汽车站新能源公交车充电桩配电工程的电力和土建部分设计	2025.04.16	30000.00元	

#### 拟派项目经理履历及业绩情况

提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理或项目负责人完成的已竣工的同类工程业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）

- 1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准
- 2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、项目经理职务、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。

姓名	刘焱	性 别	男	年 龄	41 岁
职务	项目 经理	职 称	/	学 历	本科
证件 类型	身份 证	证件 号码	513022198409274996		
参加工作 时间		2007 年	从事项目经理 (建造师) 年限	16 年	

#### 已竣工工程项目情况

序 号	项目 名称	建设 规 模	承 包 范 围	合 同 签 订 时 间	合 同 金 额	竣 工 时 间	备 注
1	嘉源汇 新能源 青羊工 业总部	/	根据甲方确认的施工设计 图，乙方按施工设计图完成 5 个项目，工程内容包括但 不限于施工设计、车位划	2023.0 9.01	2056512. 56 元	2023 .09. 30	

	基地充电桩工程		线、充电标识安装、土建工程、电缆沟、电缆敷设、材料采购、充电桩安装，弱电监控系统安装、照明系统安装、车位监控系统安装、配电技术服务并审核、验收通电，材料/设备采购，施工前的准备、进退场前的场地平整、清理干净、施工临时设施及施工过程中应由乙方负担的各种措施费、规费、税金、材料价格变化、维修、保险等一切费用。				
2	2025年成都居民小区集中车位充电站项目	/	甲方指定的四川省各市内以及所包含的各区县居民小区集中车位充电站项目建设所含的所有低压工程等相关内容，包含但不限于：项目设计出图、各种管沟开挖、电力电缆及电缆保护管采购及敷设安装，电缆桥架采购及安装、电缆头采购及制作安装、计量表箱和二级箱配电采购及安装、配电开关采购及安装、灭火器采购及安装、充电设备领取及安装、材料设备运输、进退场的场地平整及清理干净、项目竣工出图、协调费施工临时设施及施工过程中应由乙方承担的各种措施费、规费、物价上涨引起的价差、税金、维修、保险及政府各部门的收费等一切费用等。	2025.0 2.12	8000000. 00元	2025 .10. 15	
3	洛带古镇二号停车场充电站项目	/	按图纸、投标清单及补充协议完成 具体范围包括如下：2*1250KVA 箱式变压器新建基础及安装；新建高压电缆通道（2孔 cpvc/25010米）；高压电缆采购及施放（电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15KV3*95	2023.1 0.30	1235000. 00元	2023 .12. 25	

			长度 355 米); 设备调试、验收、装表、报建、直至通电; 不包含外线通道占用费、外线土地协调费及青苗和其他赔偿费用。				
4	邛崃市成都百车汇充电站建设工程 项目	/	按图纸、投标清单及补充协议完成承包具体范围(施工内容)包括但不限于如下:2250KVA 箱式变压器安装及报装(箱变及电缆充电桩由甲方提供);充电桩设备安装;充电桩水泥基础、标线等施工;电线电缆、限位器采购安装;雨棚制作安装;组织甲方及业主相关人员进行验收,维保修,施工现场清理;确保工程竣工验收通过;因工程本身需要而对主体施工单位完成的相关的辅助工程,包括且不仅如电缆保护管敷设,预留预埋的查验、局部修整、对零星漏留漏埋地补做、对零星错留错埋的纠正,设备调整试验、装表、验收直至通电、第三方机构检测验收合格等均属本工程范围内;图纸、投标清单及补充协议约定的其他承包范围:施工过程甲方提前通知的新增或调些的充电站建设相关的其他施工内容。	2024. 1 0.20	795600. 0 0 元	2024 . 11. 25	
5	重庆茶园珊瑚中学超充项目	/	1. 1. 充电站电源所需高低压系统(电缆敷设及箱变)的察、设计; 1. 2. 办理业扩报装手续并按合同要求时间拿到供电公司高压供电方案答复书; 1. 3. 按照业主要求完成高低压图纸设计并通过供电局审图, 箱变安装调试及基础砌筑, 高压电缆的敷设施工, 柱上真空开关等高压设备安装及调试,	2024. 0 3.16	955060. 0 0 元	2024 . 05. 25	

		并一次通过供电局高压工程送电验收; 1. 4. 高压外线工程可能涉及到的规划、城管、园林、供电等部门手续和费用。低压范围: 2. 1. 现场勘查, 方案设计, 施工验收。2. 2. 乙供辅材: 甲供材外为满足充电桩群通过验收并正常运营而采购和安装的管材、辅材, 包括水泥、线槽、电缆保护管、不锈钢紧固件、连接件、防火封堵材料等。乙供辅材应满足业主、甲方及供电部门的要求。2. 3. 甲供设备、材料的装卸车、搬运(包括二次搬运)、开箱检验及仓储、保管、保养使用。2. 4. 电缆展放, 设备安装, 其他为满足充电桩群通过验收并正常运营的工程主材和辅材相关的施工工作。			
--	--	--	--	--	--

#### 拟派设计负责人履历及业绩情况

提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止, 拟派设计负责人自认为最具代表性的担任设计负责人同类设计业绩(优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目)。(不超过 5 项, 超过 5 项的只取证明材料前 5 项, 提供业绩证明材料不齐全或模糊不清, 或超过有效时间的业绩将不予认可)

- 1) 业绩时间以合同签订时间为准;
- 2) 证明文件: 提供设计合同等材料原件扫描件(要求体现合同盖章关键页合同金额、工程规模、合同签订时间、设计负责人姓名), 原件备查, 如上述证明材料不能体现设计负责人姓名的, 设计单位须提供设计负责人同类工程业绩的证明材料, 该工程项目建设单位出具的证明或设计图纸签章或竣工验收报告原件扫描件, 原件备查(业绩证明如无注明设计负责人姓名及职务, 则不予认可)。

姓名	黄成	性 别	男	年 龄	56 岁
职务	设计负责人	职 称	高级工程师	学 历	硕士

证件类型	身份证	证件号码	430104196911094051				
参加工作时间	2004 年		从事设计年限	15 年			
在建和已竣工工程项目情况							
序号	项目名称	项目规模	设计内容		合同签订时间	合同金额	备注
1	石板滩医贸产业园配套电力设施项目设计服务采购项目	/	本项目为石板滩医贸产业园提供 10kV 配套电源, 分为主供和备供: 主供电源: 从 10kV 美伏(三镇二)线龙伏村环网柜出线; 备供电源: 电源点为架空线 10kV 光农路 18#杆和 10kV 美长线宫长支 19 杆。主要包括土建工程、电气工程(主供电源: 新敷设电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3*400 长 5.89 千米, 备供电源: 新设 ZA-YJV22-8.7/15kV-3*185 长 4.162 千米, ZA-YJV22-8.7/15kV-3*120 长 0.26 千米, 10kV 架空线 JKLYJ-10-185 长 5 米, 10kV 架空线 JKLYJ-10-120 长 20 米, 充电桩安装 20 个及其它等)。		2024.09.23	28600.00 元	
2	海南省农垦加来高级中学配电增容改造工程	/	拆除 400kVA 台架变 1 台, 新建 1000kVA 预装式变电站 1 座及基础 1 座, 原有低压电缆对应驳接, 新建低压电缆敷设至用电负荷侧并对应新建低压配电箱, 新建充电桩 50 台。		2023.09.04	13185.33 元	
3	教学区图书馆电房改造增容工程设计项目	/	教学区图书馆电房改造, 新建变压器、高压柜、低压柜、电缆线路, 充电桩等。		2025.03.28	33750.00 元	
4	沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程	/	沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程		2025.07.29	36160.34 元	
5	怀来县汽车站新能源公交车充电桩配电网工程	/	怀来县汽车站新能源公交车充电桩配电网的电力和土建部分设计		2025.04.16	30000.00 元	

## 联合体资料：设计单位

中昊建业设计有限公司成立于 2020 年 6 月，注册资金 5000 万元。

公司具备的资质有：工程设计专业资质电力行业水力发电（含抽水蓄能、潮汐）乙级、工程设计专业资质电力行业风力发电乙级、工程设计专业资质电力行业送电工程乙级、工程设计专业资质电力行业变电工程乙级、工程设计专业资质电力行业新能源发电乙级、工程设计专业资质水利行业（引调水、灌溉排涝、河道整治、围垦、水土保持）专业乙级、工程设计专业资质建筑行业建筑工程乙级、工程设计专业资质市政行业给水工程乙级、工程设计专业资质市政行业道路工程乙级、工程设计专业资质市政行业排水工程乙级。







附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表

投标人资信标要求一览表汇总表

投标人企业名称	中昊建业设计有限公司	法定代表人姓名	刘正			
投标人具有资质类别及等级	工程设计专业资质电力行业水力发电（含抽水蓄能、潮汐）乙级、工程设计专业资质电力行业风力发电乙级、工程设计专业资质电力行业送电工程乙级、工程设计专业资质电力行业变电工程乙级、工程设计专业资质电力行业新能源发电乙级、工程设计专业资质水利行业（引调水、灌溉排涝、河道整治、围垦、水土保持）专业乙级、工程设计专业资质建筑行业建筑工程乙级、工程设计专业资质市政行业给水工程乙级、工程设计专业资质市政行业道路工程乙级、工程设计专业资质市政行业排水工程乙级	注册类专业人员规模	一级注册建造师：4 人 二级注册建造师：0 人 其他注册人员：15 人 合计：19 人			
联系人、联系电话及邮箱	联系人：张婷 联系电话：15208334791 邮箱：1315618120@qq.com					
<b>投标人同类工程业绩</b>						
<p>提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的已竣工的同类工程业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）</p> <p>1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。</p>						

序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	嘉源汇新能源青羊工业总部基地充电桩工程	/	根据甲方确认的施工设计图,乙方按施工设计图完成5个项目,工程内容包括但不限于施工设计、车位划线、充电标识安装、土建工程、电缆沟、电缆敷设、材料采购、充电桩安装,弱电监控系统安装、照明系统安装、车位监控系统安装、配电技术服务并审核、验收通电,材料/设备采购,施工前的准备、进退场前的场地平整、清理干净、施工临时设施及施工过程中应由乙方负担的各种措施费、规费、税金、材料价格变化、维修、保险等一切费用。	2023.09.01	2056512.56元	2023.09.30	
2	2025年成都居民小区集中车位充电站项目	/	甲方指定的四川省各市内以及所包含的各区县居民小区集中车位充电站项目建设所含的所有低压工程等相关内容,包含但不限于:项目设计出图、各种管沟开挖、电力电缆及电缆保护管采购及敷设安装,电缆桥架采购及安装、电缆头采购及制作安装、计量表箱和二级箱配电采购及安装、配电开关采购及安装、灭火器采购及安装、充电设备领取及安装、材料设备运输、进退场的场地平整及清理干净、项目竣工出图、协调费施工临时设施及施工过程中应由乙方承担的各种措施费、规费、物价上涨引起的价差、税金、维修、保险及政府各部门的收费等一切费用等。	2025.10.12	800000.00元	2025.10.15	
3	洛带古镇二号停车场充电站项目	/	按图纸、投标清单及补充协议完成具体范围包括如下:2*1250KVA箱式变压器新建基础及安装;新建高压电缆通道(2孔cpvc/25010米);高压电缆采购及施放(电力电缆	2023.10.30	1235000.00元	2023.12.25	

			ZA-YJV22-8.7/15KV3*95 长度 355 米); 设备调试、验收、装表、报建、直至通电; 不包含外线通道占用费、外线土地协调费及青苗和其他赔偿费用。			
4	邛崃市成都百车汇充电站建设工程项目	/	按图纸、投标清单及补充协议完成承包具体范围(施工内容)包括但不限于如下:2250KVA 箱式变压器安装及报装(箱变及电缆充电桩由甲方提供); 充电桩设备安装; 充电桩水泥基础、标线等施工; 电线电缆、限位器采购安装:雨棚制作安装; 组织甲方及业主相关人员进行验收,维保修,施工现场清理; 确保工程竣工验收通过; 因工程本身需要而对主体施工单位完成的相关的辅助工程,包括且不仅如电缆保护管敷设,预留预埋的查验、局部修整、对零星漏留漏埋地补做、对零星错留错埋的纠正,设备调整试验、装表、验收直至通电、第三方机构检测验收合格等均属本工程范围内; 图纸、投标清单及补充协议约定的其他承包范围:施工过程甲方提前通知的新增或调些的充电站建设相关的其他施工内容。	2024.1 0.20	79560 0.00 元	2024. 11.25
5	重庆茶园珊瑚中学超充项目	/	1. 1. 充电站电源所需高低压系统(电缆敷设及箱变)的察、设计; 1. 2. 办理业扩报装手续并按合同要求时间拿到供电公司高压供电方案答复书; 1. 3. 按照业主要求完成高低压图纸设计并通过供电局审图, 箱变安装调试及基础砌筑, 高压电缆的敷设施工, 柱上真空开关等高压设备安装及调试, 并一次通过供电局高压工程送电验收; 1. 4. 高压外线工程可能涉及到的规划、城管、园林、供电等部门手续和费用。低压范围:2. 1. 现场勘查, 方案设计, 施工验收。2. 2. 乙供辅材:甲供材外为满足充电桩群通过验收并正常运营而采购和安装的管材、辅材, 包括水泥、线槽、电缆保护管、不锈钢紧固件、连接件、防火封堵材料等。	2024.0 3.16	95506 0.00 元	2024. 05.25

		乙供辅材应满足业主、甲方及供电部门的要求。2. 3. 甲供设备、材料的装卸车、搬运(包括二次搬运)、开箱检验及仓储、保管、保养使用。2. 4. 电缆展放,设备安装,其他为满足充电桩群通过验收并正常运营的工程主材和辅材相关的的施工工作。			
--	--	---	--	--	--

#### 投标人同类设计业绩

提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止, 投标人自认为最具代表性的同类设计业绩(优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目)。(不超过 5 项, 超过 5 项的只取证明材料前 5 项, 提供业绩证明材料不齐全或模糊不清, 或超过有效时间的业绩将不予认可)

- 1) 业绩时间以合同签订时间为准;
- 2) 证明材料: 提供设计合同等材料原件扫描件(需清晰的反映合同双方、项目规模、设计内容、合同签订时间、合同金额、签字盖章页), 原件备查, 若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的, 合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额, 联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料(如联合体协议书)原件扫描件, 原件备查。

序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额	备注
1	石板滩医 贸产业园 配套电力 设施项目 设计服务 采购项目	/	本项目为石板滩医贸产业园提供 10kV 配套电源, 分为主供和备供:主供电源:从 10kV 美伏(三镇二)线龙伏村环网柜出线;备供电源:电源点为架空线 10kV 光农路 18#杆和 10kV 美长线宫长支 19 杆。主要包括土建工程、电气工程(主供电源:新敷设电力电缆 ZA-YJV22-8. 7/15kV-3*400 长 5.89 千米, 备供电源:新设 ZA-YJV22-8, 7/15kV-3*185 长 4.162 千米, ZA-YJV22-8. 7/15kV-3*120 长 0.26 千米, 10kV 架空线 JKLYJ-10-185 长 5 米, 10kV 架空线 JKLYJ-10-120 长 20 米, 充电桩安装 20 个及其它等)。	2024. 09. 23	28600 0.00 元	
2	海南省农 垦加来高 级中学配 电增容改	/	拆除 400kVA 台架变 1 台, 新建 1000kVA 预装式变电站 1 座及基础 1 座, 原有低压电缆对应驳接, 新建低压电缆敷设至用电负荷侧并对应新建低压配电	2023. 09. 04	13185 3.33 元	

	造工程		箱，新建充电桩 50 台。			
3	教学区图书馆电房改造增容工程设计项目	/	教学区图书馆电房改造，新建变压器、高压柜、低压柜、电缆线路、充电桩等。	2025.03.28	33750.00 元	
4	沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程	/	沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程	2025.07.29	36160.34 元	
5	怀来县汽车站新能源公交车充电桩配电工程	/	怀来县汽车站新能源公交车充电桩工程的电力和土建部分设计	2025.04.16	30000.00 元	

#### 拟派项目经理履历及业绩情况

提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理或项目负责人完成的已竣工的同类工程业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）

- 1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准
- 2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、项目经理职务、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。

姓名	刘焱	性 别	男	年 龄	41 岁
职务	项目经理	职 称	/	学 历	本科
证件类型	身份 证	证件 号码	513022198409274996		

参加工作时间	2007年		从事项目经理(建造师)年限	16年	
已竣工工程项目情况					
序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额
1	嘉源汇新能源青羊工业总部基地充电桩工程	/	根据甲方确认的施工设计图,乙方按施工设计图完成5个项目,工程内容包括但不限于施工设计、车位划线、充电桩标识安装、土建工程、电缆沟、电缆敷设、材料采购、充电桩安装,弱电监控系统安装、照明系统安装、车位监控系统安装、配电技术服务并审核、验收通电,材料/设备采购,施工前的准备、进退场前的场地平整、清理干净、施工临时设施及施工过程中应由乙方负担的各种措施费、规费、税金、材料价格变化、维修、保险等一切费用。	2023.09.01	2056512.56元
2	2025年成都居民小区集中车位充电站项目	/	甲方指定的四川省各市内以及所包含的各区县居民小区集中车位充电站项目建设所含的所有低压工程等相关内容,包含但不限于:项目设计出图、各种管沟开挖、电力电缆及电缆保护管采购及敷设安装,电缆桥架采购及安装、电缆头采购及制作安装、计量表箱和二级箱配电采购及安装、配电开关采购及安装、灭火器采购及安装、充电设备领取及安装、材料设备运输、进退场的场地平整及清理干净、项目竣工出图、协调费施工临时设施及施工过程中应由乙方承担的各种措施费、规费、物价上涨引起的价差、税金、维修、保险及政府各部门的收费等一	2025.02.12	8000000.00元

			切费用等。				
3	洛带古镇二号停车场充电站项目	/	按图纸、投标清单及补充协议完成 具体范围包括如下:2*1250KVA 箱式变压器 新建基础及安装;新建高压 电缆通道(2 孔 cpvc/25010 米); 高压电缆采购及施放 (电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15KV3*95 长度 355 米); 设备调试、 验收、装表、报建、直至通 电; 不包含外线通道占用 费、外线土地协调费及青苗 和其他赔偿费用。	2023. 1 0. 30	1235000. 00 元	2023 . 12. 25	
4	邛崃市成都百车汇充电站建设工程 项目	/	按图纸、投标清单及补充协议完成承包具体范围(施工 内容)包括但不限于如下:2250KVA 箱式变压器安 装及报装(箱变及电缆充电桩由甲方提供);充电桩设 备安装;充电桩水泥基础、 标线等施工; 电线电缆、限位器采购安 装;雨棚制作安装;组织甲 方及业主相关人员进行验 收,维保修,施工现场清理; 确保工程竣工验收通过;因 工程本身需要而对主体施 工单位完成的相关的辅助 工程,包括且不仅如电缆保 护管敷设,预留预埋的查 验、局部修整、对零星漏留 漏埋地补做、对零星错留错 埋的纠正,设备调整试验、 装表、验收直至通电、第三 方机构检测验收合格等均 属本工程范围内;图纸、投 标清单及补充协议约定的 其他承包范围;施工过程甲 方提前通知的新增或调些 的充电站建设相关的其他 施工内容。	2024. 1 0. 20	795600. 0 0 元	2024 . 11. 25	



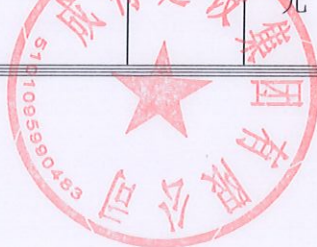
工程规模、合同签订时间、设计负责人姓名), 原件备查, 如上述证明材料不能体现设计负责人姓名的, 设计单位须提供设计负责人同类工程业绩的证明材料, 该工程项目建设单位出具的证明或设计图纸签章或竣工验收报告原件扫描件, 原件备查(业绩证明如无注明设计负责人姓名及职务, 则不予以认可)。

姓名	黄成	性 别	男	年 龄	56岁
职务	设计负责人	职 称	高级工程师	学 历	硕士
证件类型	身份证	证件号码	430104196911094051		
参加工作时间		2004年		从事设计年限	15年

在建和已竣工工程项目情况

序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额	备注
1	石板滩医贸产业园配套电力设施项目设计服务采购项目	/	本项目为石板滩医贸产业园提供10kV 配套电源, 分为主供和备供: 主供电源: 从 10kV 美伏(三镇二)线龙伏村环网柜出线; 备供电源: 电源点为架空线 10kV 光农路 18#杆和 10kV 美长线宫长支 19 杆。主要包括土建工程、电气工程(主供电源: 新敷设电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3*400 长 5.89 千米, 备供电源: 新设 ZA-YJV22-8.7/15kV-3*185 长 4.162 千米, ZA-YJV22-8.7/15kV-3*120 长 0.26 千米, 10kV 架空线 JKLYJ-10-185 长 5 米, 10kV 架空线 JKLYJ-10-120 长 20 米, 充电桩安装 20 个及其它等)。	2024.09.23	28600 0.00 元	建
2	海南省农垦加来高级中学配电增容改造工程	/	拆除 400kVA 台架变 1 台, 新建 1000kVA 预装式变电站 1 座及基础 1 座, 原有低压电缆对应驳接, 新建低压电缆敷设至用电负荷侧并对应新建低压配电箱, 新建充电桩 50 台。	2023.09.04	13185 3.33 元	电
3	教学区图书馆电房改造增容工程设计项目	/	教学区图书馆电房改造, 新建变压器、高压柜、低压柜、电缆线路、充电桩等。	2025.03.28	33750 .00 元	

4	沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程	/	沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程	2025.07.29	36160.34元		
5	怀来县汽车站新能源公交车充电桩配 电工程	/	怀来县汽车站新能源公交车充电桩配 电工程的电力和土建部分设计	2025.04.16	30000.00元		



2) 提供投标人投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图;

**联合体资料：牵头人**

附表2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

**投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表**

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

我方参加深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工（EPC）总承包项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

投标人名称		成得建设集团有限公司			
统一社会信用代码		91510100MA6CCAHH9Q			
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	李昀桥	432501198912181011	成得建设集团有限公司	成得建设集团有限公司
2	项目投标授权代表人	李昀桥	432501198912181011	成得建设集团有限公司	成得建设集团有限公司
3	项目负责人	刘焱	513022198409274996	成得建设集团有限公司	成得建设集团有限公司
4	主要技术人员	刘红良	510108197610080633	成得建设集团有限公司	成得建设集团有限公司
5	投标文件编制人员	赵知春	513722199809184722	成得建设集团有限公司	成得建设集团有限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
投标人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		成都嘉柏璟兴科技有限公司：80.00%			

非控股股东/投资人名称及出资比例	陈乐乐: 20.00%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	深圳市景福泰安建筑工程有限公司
说明: 同一关联关系类型有多个主题的, 应分行填写。		
备注		

注: 1、控股股东/投资人是指出资额(或持有股份)占投标人资本总额(或股本总额)50%以上的股东, 以及出资额(或持有股份)的比例不足50%, 但依其出资额(或持有股份)所享有的表决权已足以对投标人股东会(或股东大会)/董事会的决议产生重要影响的股东。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

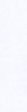
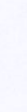
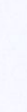
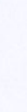
3、如为联合体投标, 提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

4、如未有相关情况, 请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中, 同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人: 成得建设集团有限公司



http://www.schrss.org.cn/authfront/indexAction.do?menuParam=4&callBackUrl=https%3A%2F%2Fwww.schrss.org.cn%2Fscggfw%2Fuser/ ...  Q 科普视频在线观看  
http://www.schrss.org.cn/authfront/indexAction.do?menuParam=4&callBackUrl=https%3A%2F%2Fwww.schrss.org.cn%2Fscggfw%2Fuser/ ...  Q 科普视频在线观看  
四川政务  五矿集团  国家电网  频道快进  CA通道  南网·任  南方电网  CA通道  南网·任  南方电网  CA通道  南网·任  南方电网  中国银行  中国建设银行  中国农业银行  中国工商银行  中国邮政  中国移动  中国联通  中国电信  中国铁塔  中国光大银行  中国民生银行  中国农业发展银行  中国进出口银行  中国银行保险监督管理委员会  中国银保监会



首页>用户中心

基本信息



法人名称：成得建设集团有限公司

\*得建设集团有限公司

证件号码：9\*\*\*\*\*9\*\*\*\*\*9\*\*\*\*\*Q

主页

信息修改

子账户信息

CA在线绑定

全省社保单位编号：  
1\*\*\*\*\*7

证件号码：  
9\*\*\*\*\*9\*\*\*\*\*Q



成得建设集团有限公司 | [退出](#)

2025年11月26日 星期三

基本信息

法人名称：成得建设集团有限公司

证件类型：统一社会信用代码证

证件号码：9\*\*\*\*\*9\*\*\*\*\*Q

全省社保单位编号：1\*\*\*\*\*7

信息修改

子账户信息

CA在线绑定



成得建设集团有限公司 存续(在营、开业、在册)

集团名称: 成得建设集团 集团简称: 91510100MA6CCAHH9Q

统一社会信用代码: 91510100MA6CCAHH9Q

注册号: 91510100MA6CCAHH9Q

法定代表人: 李购桥

登记机关: 成都高新区市场监督管理局

成立日期: 2018年03月29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

**营业执照信息**

统一社会信用代码: 91510100MA6CCAHH9Q	企业名称: 成得建设集团有限公司
注册号: 91510100MA6CCAHH9Q	法定代表人: 李购桥
类型: 其他有限责任公司	成立日期: 2018年03月29日
注册资本: 5000.000000万人民币	核准日期: 2025年05月09日
登记机关: 成都高新区市场监督管理局	登记状态: 存续(在营、开业、在册)
住所: 成都高新区同港街1052号1层(不含工业生产性项目)	
经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 建设工程监理; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 特种设备安装改造修理; 非煤矿山矿产资源开采; 发电业务、输电业务、供(配)电业务; 供电业务; 建设工程勘察; 房地产开发经营。(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: 五金产品批发; 建筑用钢筋产品销售; 建筑工程用机械销售; 租赁服务(不含许可类租赁服务); 建筑材料销售; 成品油批发(不含危险化学品); 软件开发; 机械电气设备销售; 电线、电缆经营; 特种设备销售; 光伏设备及元器件销售; 工程造价咨询业务; 园林绿化工程施工。(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)	

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

营业期限自: 2018年03月29日	营业期限至:
--------------------	--------

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详细
1	李购桥	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	成都嘉柏璟兴科技有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91510100MAACMA900C	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

**主要人员信息**

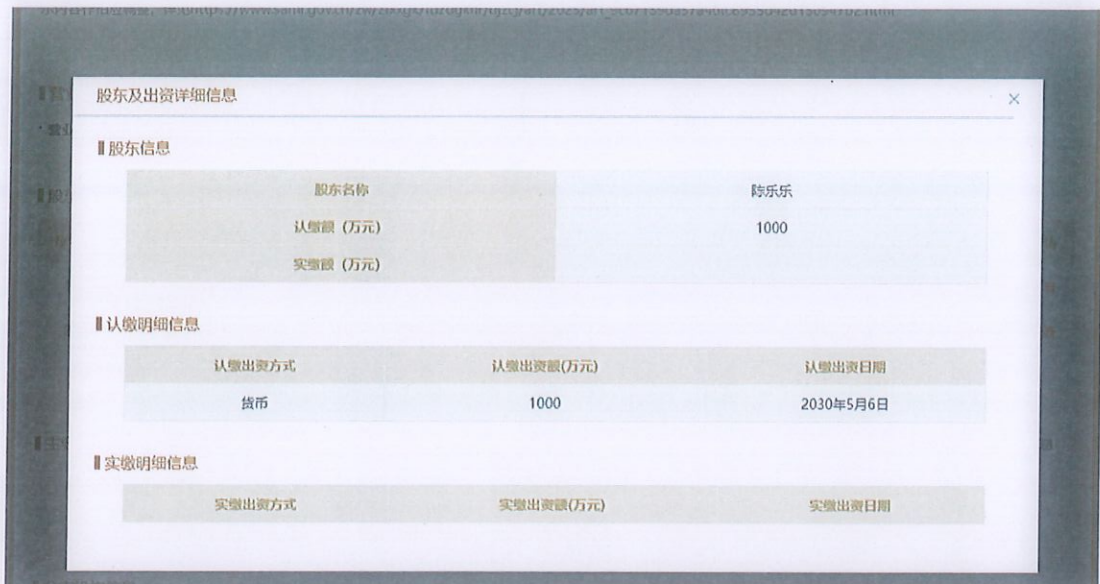
李购桥 经理	李购桥
-----------	-----

共计 2 条信息

**分支机构信息**

**清算信息**

清算信息



## 联合体资料：设计单位

### 附表2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

#### 投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

我方参加深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工（EPC）总承包项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

投标人名称		中昊建业设计有限公司			
统一社会信用代码		91610112MAB0HHED17			
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	刘正	43102119860726415X	中昊建业设计有限公司	中昊建业设计有限公司
2	项目投标授权代表人	刘正	43102119860726415X	中昊建业设计有限公司	中昊建业设计有限公司
3	项目负责人	黄成	430104196911094051	中昊建业设计有限公司	中昊建业设计有限公司四川分公司
4	主要技术人员	无	无	无	无
5	投标文件编制人员	无	无	无	无
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。 					
投标人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		陕西弘润广建项目管理有限公司：100.00%			
非控股股东/投资人名称及出资比例		无			
管理关系单位名称		管理关系单位名称	无		
		被管理关系单位名称	无		

说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。

备注	
----	--

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占投标人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”

5、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。



四川省人社在线公共服务平台
社会保险
就业创业
人事人才
劳动关系
综合
违法违纪诚信记录

成都市
全国服务大厅
帮助反馈

社会保障登记
工作台
单位综合信息表

温馨提示：

1. 项目间单位在社保部门内登记的基本信息和参保信息，如果及其基本信息进行变更的，请通过“参保单位信息变更”模块进行修改所在社保部门内办理变更。

2. 二项目间信息为单位所属的下级单位信息（需在社保部门内进行信息登记），无下级单位的二级单位信息无数据。

基础项目	参保项目	二级单位信息			
工作机构服务	单位名称	10101537162	单位性质	小型建筑会计咨询公司四川分公司	
参保管理	统一社会信用代码	91510100MA6A98HJXG	参保类型	企业	参保登记状态
基金项目管理	基金类型	医疗保险	参保状态	未参保	所属行业
申领管理	行业归属类别	六类	参保机构代码		法定代表人姓名
证明打印	法定代表人证件类型	居民身份证(户口簿)	法定代表人证件号码	43122119800725415X	法定代表人联系电话
信息查询和打印	单位成立日期	20201224	上级单位代码		上级单位名称
一件事	单位登记证号码		关联企业登记证号		
信息查询	联系信息				

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13419...

# 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

中昊建业设计有限公司 开业

统一社会信用代码: 91610112MAB0HHED17

注册号: 91610112MAB0HHED17

法定代表人: 刘正

登记机关: 西安市未央区市场监督管理局

成立日期: 2020年06月29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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91610112MAB0HHED17

企业名称: 中昊建业设计有限公司

法定代表人: 刘正

成立日期: 2020年06月29日

注册资本: 5000.000000万人民币

核准日期: 2024年11月14日

登记机关: 西安市未央区市场监督管理局

登记状态: 开业

住所: 陕西省西安市未央区大华北路与永信路十字东北角安徽大厦21楼2105

经营范围: 一般项目: 普通机械设备安装服务; 工程管理服务; 信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务); 规划设计管理; 工业设计服务; 电子元器件与机电组件设备销售; 电线、电缆经营; 电力电子元器件销售; 电气设备销售; 先进电力电子装置销售; 电力测功电机销售; 五金产品批发; 仪器仪表销售; 建筑装饰材料销售; 通讯设备销售; 智能输配电及控制设备销售。(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)许可项目: 电力设施承装、承修、承试; 各类工程建设活动; 建筑劳务分包; 建设工程监理; 建设工程勘察; 施工工程设计; 测绘服务。(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,具体经营项目以审批结果为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照事项公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/tzxqk/ldzdgknr/djzj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/tzxqk/ldzdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

· 经营范围：一般项目：普通机械设备安装服务；工程管理服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；规划设计管理；工业设计服务；电子元器件与机电组件设备销售；电线、电缆经营；电力电子元器件销售；电气设备销售；先进电力电子装置销售；电力测功电机销售；五金产品批发；仪器仪表销售；建筑装饰材料销售；通讯设备销售；智能输配电及控制设备销售。（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）许可项目：电力设施承装、承修、承试；各类工程建设活动；建筑劳务分包；建设工程监理；建设工程勘察；建设工程设计；测绘服务。（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，具体经营项目以审批结果为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照面事项的通知》要求，国家企业信用公示系统将营业执照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### ■ 营业期限信息

· 营业期限自： 2020年06月29日 · 营业期限至：

#### ■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	陕西弘润广建项目管理有限公司	法人股东	内资企业法人	91610112MAB0UNEC0L	<a href="#">查看</a>

共查询到1条记录 共1页

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [下一页](#) [末页](#)

#### ■ 主要人员信息

共计 3 条信息

<b>刘正</b> 执行董事兼总...	<b>易晓麟</b> 监事	<b>刘正</b> 财务负责人
------------------------	------------------	--------------------

#### ■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

点击或下拉加载更多信息

示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	陕西弘润广建项目管理有限公司
认缴额（万元）	5000
实缴额（万元）	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	5000	2029年10月31日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

暂无分支机构信息



3) 投标人须信誉良好, 不得存在因任何原因列入“信用中国”严重失信主体名单(证明文件:“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))的信用信息最新查询结果截图,“严重失信主体名单”栏显示为0条记录,加盖投标人公章。若结果截图显示“查询不到该企业”,视同未被列入严重失信主体名单;若未提供截图,则默认以查询结果为准)。

### 联合体资料:牵头人



## 联合体资料：设计单位

信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 · 中联建设计有限公司

搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

中联建设计有限公司 [查看详情]

统一社会信用代码: 91610112MA08H9ED12

1. 本机构认为所提供的信息不存在错误、虚假、公开的信用信息和依法应当公开的信息。若有领用信息存在异议, 打开右侧信用报告并选择“提出异议申请”。

2. 本机构同意接受信用报告的处理结果, 并对本报告的单位和个人信用信息负全部法律责任。

3. 该机构同意网站公示信息可以被其他公司查看, 以促进信用信息的公开和应用。

4. 机构诚信评价, 诚信评价结果更新周期为10000条数据。

立即评价

立即查看信用报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	刘江	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2020-06-29	住所	陕西省西安市未央区太华北路与太和路十字东北角奥威大厦21层2105

很抱歉, 没有找到您想要的数据

12月4日, 星期四  
十月十七

2025年12月

一	二	三	四	五	六	日
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 十八
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 十一月	21 廿一
22 廿三	23 廿四	24 廿五	25 廿六	26 廿七	27 廿八	28 廿九
29 廿十	30 廿一	31 廿二	1 廿三	2 廿四	3 廿五	4 廿六
5 廿七	6 廿八	7 廿九	8 廿十	9 廿一	10 廿二	11 廿三

信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 · 中联建设计有限公司

搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

中联建设计有限公司 [查看详情]

查询

查询结果

很抱歉, 没有找到您想要的数据

12月4日, 星期四  
十月十七

2025年12月

一	二	三	四	五	六	日
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 十八
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 十一月	21 廿一
22 廿三	23 廿四	24 廿五	25 廿六	26 廿七	27 廿八	28 廿九
29 廿十	30 廿一	31 廿二	1 廿三	2 廿四	3 廿五	4 廿六
5 廿七	6 廿八	7 廿九	8 廿十	9 廿一	10 廿二	11 廿三

4) 投标人提供《承诺书》，原件备查。注：提供相应证明材料，“注册类专业人员规模”以国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准。

### 联合体资料：牵头人

附表 3：《承诺书》

#### 承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工（EPC）总承包（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。
2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。
3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：成得建设集团有限公司

日期：2025年12月09日

## 联合体资料：设计单位

附表 3：《承诺书》

### 承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为 深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工（EPC）总承包（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

4. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

5. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

6. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。



## 二、投标人同类工程业绩

- 1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；
- 2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人对该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。
- 3) 《格式详见第三章附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表：投标人同类工程业绩》

投标人同类工程业绩							
序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	嘉源汇新能源青羊工业总部基地充电桩工程	/	根据甲方确认的施工设计图，乙方按施工设计图完成 5 个项目，工程内容包括但不限于施工设计、车位划线、充电桩标识安装、土建工程、电缆沟、电缆敷设、材料采购、充电桩安装，弱电监控系统安装、照明系统安装、车位监控系统安装、配电技术服务并审核、验收通电，材料/设备采购，施工前的准备、进退场前的场地平整、清理干净、施工临时设施及施工过程中应由乙方负担的各种措	2023.09.01	2056.512.56 元	2023.09.30	

			施费、规费、税金、材料价格变化、维修、保险等一切费用。				
2	2025年成都居民小区集中车位充电站项目	/	甲方指定的四川省各市内以及所包含的各区县居民小区集中车位充电站项目建设所含的所有低压工程等相关内容,包含但不限于:项目设计出图、各种管沟开挖、电力电缆及电缆保护管采购及敷设安装,电缆桥架采购及安装、电缆头采购及制作安装、计量表箱和二级箱配电采购及安装、配电开关采购及安装、灭火器采购及安装、充电设备领取及安装、材料设备运输、进退场的场地平整及清理干净、项目竣工出图、协调费施工临时设施及施工过程中应由乙方承担的各种措施费、规费、物价上涨引起的价差、税金、维修、保险及政府各部门的收费等一切费用等。	8000 2025.0 000. 2.12 00 元	2025. 10.15		
3	洛带古镇二号停车场充电站项目	/	按图纸、投标清单及补充协议完成具体范围包括如下:2*1250KVA 箱式变压器新建基础及安装; 新建高压电缆通道(2孔 cpvc/25010 米); 高压电缆采购及施放(电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15KV3*95 长度 355 米); 设备调试、验收、装表、报建、直至通电; 不包含外线通道占用费、外线土地协调费及青苗和其他赔偿费用。	1235 2023.1 000. 0.30 00 元	2023. 12.25		
4	邛崃市成都百车汇充电站建设工程项目	/	按图纸、投标清单及补充协议完成承包具体范围(施工内容)包括但不限于如下:2250KVA 箱式变压器安装及报装(箱变及电缆充电桩由甲方提供);充电桩设备安装;充电桩水泥基础、标线等施工;电线电缆、限位器采购安装:雨棚制作安装;组织甲方及业主相关人员进行验收,维保修,施工现场清理;确保工程竣工验收通过;因工程本身需要而对主体施工单位完成的相关的辅助工程,包括且不仅如电缆保护管敷设,预留预埋的查验、局部修整、对零星漏留漏埋地补做、对零星错留错埋的纠正,设备调整试验、装表、验收直至通电、第三方机构检测验收合格等均属本工程范围内;图纸、投标清单及补充协议约定的其他承包范围:施工过程甲方提前通知的新增或调整的充电站建设相关的其他施工内容。	7956 2024.1 00.0 0.20 0元	2024. 11.25		

5	重庆茶园珊瑚中学超充项目	/	<p>1. 1. 充电站电源所需高低压系统(电缆敷设及箱变)的察、设计；1. 2. 办理业扩报装手续并按合同要求时间拿到供电公司高压供电方案答复书；1. 3. 按照业主要求完成高低压图纸设计并通过供电局审图，箱变安装调试及基础砌筑，高压电缆的敷设施工，柱上真空开关等高压设备安装及调试，并一次通过供电局高压工程送电验收；1. 4. 高压外线工程可能涉及到的规划、城管、园林、供电等部门手续和费用。低压范围：2. 1. 现场勘查，方案设计，施工验收。2. 2. 乙供辅材：甲供材外为满足充电桩群通过验收并正常运营而采购和安装的管材、辅材，包括水泥、线槽、电缆保护管、不锈钢紧固件、连接件、防火封堵材料等。乙供辅材应满足业主、甲方及供电部门的要求。2. 3. 甲供设备、材料的装卸车、搬运(包括二次搬运)、开箱检验及仓储、保管、保养使用。2. 4. 电缆展放，设备安装，其他为满足充电桩群通过验收并正常运营的工程主材和辅材相关的的施工工作。</p>	2024.0 3.16	9550 60.0 0元	2024. 05.25	
---	--------------	---	--	----------------	--------------------	----------------	--



## ① 嘉源汇新能源青羊工业总部基地充电桩工程

合同编号: JVH-XNY-HT-2023-012

### 嘉源汇新能源青羊工业总部基地充电桩工程 施工合同

甲方: 四川润川新能源有限公司

法定代表人: 成庆

住所地: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区吉瑞三路99号1栋4单元13层  
1301号

乙方: 成得建设集团有限公司

法定代表人: 李购桥

住所地: 成都市高新区天合凯旋广场2栋503

甲方将嘉源汇新能源青羊工业总部基地充电桩工程交乙方进行整体建设,就该事宜甲乙双方按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,结合具体情况,经双方协商达成一致签订本合同,并严肃履行。

#### 第一条: 工程概述

1.1 工程名称: 嘉源汇新能源青羊工业总部基地充电桩工程

1.2 工程地点: 成都市青羊区成飞大道一号A10栋、B9栋、B12栋,敬业路兴业银行对面路边、T区6栋正门口

1.3 工程依据: 双方共同确认的造价书、经甲方审核通过的设计图纸。

1.4 工程范围:

1.4.1 根据甲方确认的施工设计图,乙方按施工设计图完成5个项目,工程内容包括但不限于施工设计、车位划线、充电桩安装、土建工程、电缆沟、电缆敷设、材料采购、充电桩安装,弱电监控系统安装、照明系统安装、车位监控系统安装、配电技术服务并审核、验收通电,材料/设备采购,施工前的准备、进退场前的场地平整、清理干净、施工临时设施及施工过程中应由乙方负担的各种措施费、规费、税金、材料价格变化、维修、保险等一切费用。项目所用材料/设备均须是行业内知名品牌。本合同所约定的合同价格包括了乙方应承担的全部义务以及为实施和完成该项目工程和其缺陷修复所必需的一切工作、条件和费用。

1.5 合同价格：含税价：2056512.56元，大写贰佰零伍万陆仟伍佰壹拾贰元伍角陆分；不含税价：1886708.77元，大写壹佰捌拾捌万陆仟柒佰零捌元柒角柒分；税金：169803.79元，大写壹拾陆万捌仟玖佰零叁元柒角玖分

1.6 工期：27天，自开工之日起算，具体开工时间以甲方书面通知为准，乙方按照审核通过的施工组织计划组织人员、材料、机械配合项目总体施工进度安排按时完成施工任务。工期中已充分上述调离的人员，否则乙方向甲方支付违约金【1000】元/人/天，因此对甲方造成的全部损失由乙方承担。

#### 2.2 乙方的责任和义务：

2.2.1 乙方现场代表：姓名：刘焱，电话18382225957，全权代表乙方履行合同义务及按要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务，解决由乙方负责的各项事宜。乙方不得随意更换该工程的项目负责人，乙方若在未得到甲方书面同意情况下更换本工程的项目负责人，甲方有权要求乙方每次支付甲方【1】万元的违约金。

2.2.2 开工前【3】天内，乙方必须针对工程特点、工期要求、质量安全目标及现场施工条件等状况制定详细的施工设计图纸和施工方案，报送甲方审核并通过书面确认后才能进场实施。

2.2.3 乙方按照合同的约定组织项目施工(含材料提供、工程质量、完成工期、安全施工以及配合甲方验收)，并在质保期内履行保修义务。

2.2.4 严格执行国家和地方施工规范、安全操作规程、消防安全规定、环境保护规定，严格按甲方书面确认的施工方案、施工图纸等进行施工，确保工程质量，按合同约定时间完工和交付使用。

2.2.5 乙方负责场站施工进场所必需的施工条件，包括场站项目联系人、施工所必要的水、电条件和施工场地等；乙方负责自费按甲方批准的方案从水、电源接驳点装表，敷设管线至用水电地点；装表计量，水电费用在结算中扣除。

2.2.6 服从甲方的领导和统一指挥，按照甲方要求组织施工；对本合同承包范围内的工程对甲方负责，不得将工程交由任何第三方完成。

2.2.7 乙方在开工前应组织施工人员进行安全生产、施工技术、质量要求、验收标准、文明施工的交底会议，悉施工现场及周边情况，有针对性的采取相应安全、文明施工措施。

2.2.8 及时组织人力、物力等，按照施工进度计划主要进度控制点进行施工，确保工期按期完成；承担由于劳力不足和机械不配套造成的损失。

2.2.9 工程施工过程中及工程竣工未移交甲方之前，乙方自行负责对现场的一切设施、材料、设备和工程成品、半成品做好保护措施及安全防护措施。否则，一切损坏、丢失等责任及费用均由乙方自行承担。工程竣工后，按甲方要求向甲方提供三份完整的竣工图纸，以及甲方要求的其他管线图纸及文件。

12.3 本合同约定的送达地址系双方工作联系往来、法律文书及争议解决时人民法院/仲裁机构的法律文书送达地址，各方确认上述送达地址及送达方式适用于诉讼/仲裁的各阶段，包括但不限于一审、二审、再审、特别程序及执行程序。人民法院/仲裁机构按上述各方提供的送达地址/电子送达信息进行送达，因一方提供的地址/电子送达信息不确切，或者不及时告知变更后的送达地址/电子送达信息，导致法律文书未能被受送达实际接收的，由该方自行承担因此产生的一切后果。

#### 第十三条：合同份数及有效期

- 13.1 本合同一式陆份。甲持肆份，乙方持贰份，均具同等法律效力。
- 13.2 本合同自甲乙双方法定代表人签字并盖章之日起生效。
- 13.3 本合同全部工程竣工验收合格并交付甲方使用且甲方付清工程款、质保期满并结清合同款后，本合同即告终止。

#### 第十四条：附则

- 14.1 甲乙双方中的任何一方均有责任与义务在执行本合同过程中对对方的任何商业信息和技术信息包括本合同内容予以保密，不得泄露给第三方，否则对方有权提出索赔和终止本合同。
- 14.2 本合同条款如对特别情况留有未尽事宜，双方根据具体情况结合有关规定议定另行签订书面补充协议，书面补充协议与本合同具有同等法律效力。
- 14.3 本合同之附件为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

#### 第十五条：附件

15.1 附件1：《项目施工设计图》

15.2 附件2：《项目工程量清单》

(以下无正文)

甲方(盖章): 四川润川新能源有限公司 法人代表: 成庆 签订日期: 2023年7月1日	乙方(盖章): 成得建设集团有限公司 法人代表: 李印桥 签订日期: 2023年7月1日
--	--

## 工程竣工验收报告

工程名称	嘉源汇新能源青羊工业总部基地充电桩工程		
建设单位	四川润川新能源有限公司		
施工单位	成得建设集团有限公司		
开工日期	2023年09月06日	竣工日期	2023年09月30日
施工单位意见	<p>本工程已按施工合同、施工图纸及相关设计变更文件、图纸完成所有工程量，经我司自检，评定合格，请相关单位给予验收。</p> <p>项目经理（签字）： 日期：2023.9.30 (公章)</p>		
建设单位意见	<p>同意验收</p> <p>项目经理（签字）： 日期：2023.9.30 (公章)</p>		

② 2025 年成都居民小区集中车位充电站项目

TELD-G4(BC)-11-S009-001/V2.0  
一般

保密等级:

成都居民小区集中车位充电站项目  
安装合作协议

合同编号: KJ-6888 D-20250212

甲 方: 成都特来电新能源有限公司

乙 方: 成得建设集团有限公司

签订日期: 2025 年 02 月 12 日

签订地点: 成都市高新区

保存年限: 10 年

## 2025年成都居民小区集中车位充电站项目 安装合作协议

甲方：成都特来电新能源有限公司

乙方：成得建设集团有限公司

鉴于甲方拟委托乙方承担其充电项目的施工任务，且乙方同意接受该委托。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和其他有关法律、法规和规章的规定，双方经协商一致，签订本合同。

### 一 概况

(一) 项目名称：2025年成都居民小区集中车位充电站项目

(二) 施工地点：西南区域（四川省）

(三) 合作期限：甲乙双方约定，双方合作自2025年02月16日起，到2025年10月15日止

### 二 施工范围

(一) 承包范围：甲方指定的四川省各市内以及所包含的各区县居民小区集中车位充电站项目建设所含的所有低压工程等相关内容，包含但不限于：项目设计出图、各种管沟开挖、电力电缆及电缆保护管采购及敷设安装、电缆桥架采购及安装、电缆头采购及制作安装、计量表箱和二级箱配电采购及安装、配电开关采购及安装、灭火器采购及安装、充电设备领取及安装、材料设备运输、进场场的场地平整及清理干净、项目竣工出图、协调费、施工临时设施及施工过程中应由乙方承担的各种措施费、规费、物价上涨引起的价差、税金、维修、保险及政府各部的收费等一切费用等。项目所用的各种设备及材料均须是国标品牌，符合国家标准。本合同所约定的合同价格包括了乙方应承担的全部义务，以及为实施和完成该项目工程和其缺陷修复所必须的一切工作、条件和费用。乙方须确保充电站正常通电运行。

(二) 乙方在每个项目施工前已了解甲方的功能需求，充电站地理位置、充电设备的平面布置及邻近建筑物情况、土质、设备安装质量和工艺标准以及足以影响履行协议相关施工安装条件等。乙方已了解本项目之地理位置、邻近建筑物情况、土质、通路、储存空间、起卸限制以及足以影响履行合同的相关施工条件和其他任何情况。

(三) 乙方非本协议区域内甲方授权的唯一施工安装服务单位，甲方有权在协议约定期限内对乙方综合能力进行评定，并针对评定情况调整乙方负责的安装数量与任务量。

## 九 施工价款

(一) 合同计价形式：暂定金额人民币：8000000.00 元，大写：捌佰万元整；除此之外不再计取其他任何费用，不在另外单列其他费用。

单价为全费用包干单价，含完成施工范围内所有工作内容所发生的费用。包含但不限于项目设计出图、协调费、人工费、材料费（含电缆、桥架、保护管、计量表箱、二级配电箱、电缆头等主材及辅材费用）、机械费、管理费、利润、规费、税金以及完成施工、设备安装调试服务所必需的措施费和风险费、竣工出图费等。

## 十 结算方式

(一) 每个项目竣工验收合格后，由乙方提出收方申请。甲方安排相关人员会同乙方进行现场收方。按照双方现场实际确认的充电桩数量进行现场收方，最后根据充电桩数量据实结算。

(二) 乙方需按甲方审核确认的施工图纸和合同规定的技术、工艺要求进行施工，不能在施工过程中随意改变，对乙方不按要求施工的建设项目，甲方不认可，不予结算。

## 十一 支付方式

(一) 结算款支付：项目通过竣工验收且通电上线运营后，每月或半月施工单位按照双方签字盖章确定的竣工结算书进行开票，甲方在 25 日前收到乙方累计开具的金额为最终结算价格的合格增值税专用发票（税率 9%）后次月 20 日前（含本数），向乙方支付扣除质量保修金后的结算价款，支付方式为电汇。

(二) 最终结算价格的 3% 作为质量保修金，甲方将在保修期结束、保修证书签发、无施工质量事故、无人身伤亡事故、全部施工档案和资料移交后 28 日内（含本数）向乙方支付质量保修金的剩余部分。尽管有上述规定，甲方有权从任何一笔应向乙方支付的合同价款中扣除乙方按合同约定应向甲方支付的违约金、赔偿金或其他费用。

## 十二 材料设备供应

### (一) 乙方提供的材料和设备

1. 除甲方供应的充电设备外，项目进行施工所需的其他所有材料和设备均由乙方自行采购提供。

2. 乙方提供的材料和设备均由乙方负责采购、运输和保管，乙方应向甲方提交其负责采购的材料和设备的质量证明文件。

3. 乙方采购的材料和设备所使用的原材料及其制成品质量必须达到国家标准、行业标准、施工验收规范以及设计标准的要求，乙方应对其质量负完全责任，如有不合

格的材料和成品，乙方必须负责更换并承担费用，由此引起进度延误的，工期不予顺延，由此引起的损失，由乙方全部负责。

4. 乙方应会同甲方对材料和设备进行检验和交货验收，查验其合格证及质量证明文件，并按合同约定，进行材料的抽样检验和设备的检验测试。乙方应提供检验、测试及试验的任何材料或设备通常所需要的协助，包括但不限于劳力、电力、燃料、储藏室、仪器及仪表，并应在这些材料或设备等用于施工之前，按甲方的选择和要求，提供材料样品以供试验，检验和测试结果应提交甲方，所需费用由乙方承担。

5. 如果乙方在施工过程中，使用劣质、不合格或不符合要求的材料，或有欺骗行为等严重违约行为的，甲方有权终止本合同并追究乙方的责任。

#### (二) 甲方提供的材料和设备

1. 甲方提供设备的名称、规格、数量、交货方式、交货地点和计划交货日期。  
 2. 甲供设备相关附件的出库由乙方负责从甲方仓库运至现场（设备及附件装卸和运输等），已领用的设备和附件等由乙方统一保管，因丢失或损坏造成的损失由乙方自行承担。

3. 运入施工现场的材料、设备，包括但不限于备品备件、安装专用工具与随机资料，应专用于项目现场施工，未经甲方同意，乙方不得运出施工现场或挪作他用。

4. 乙方领用甲方提供的材料的，甲方有权随时监督和管理乙方的材料使用情况，若乙方施工收方量少于领用量，乙方应将多余材料归还至甲方，未归还材料产生的相应损失由乙方承担。

### 十三 双方派驻本项目的项目经理

(一) 甲方派驻本项目的项目经理为 杨双喜。

(二) 乙方派驻本项目的项目经理为 刘焱。

### 十四 甲方权利和义务

#### (一) 甲方权利

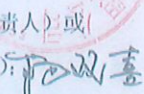
1. 有权对施工质量管理、施工进度进行监督，参加材料、设备验收、竣工验收，检查施工管理工作。

2. 监督乙方安全文明施工，达到环境管理目标。乙方在施工过程中存在违反有关安全规程、制度、要求时，甲方有权制止直至停止乙方的工作，并按照本合同第五条进行评价考核。

#### (二) 甲方义务

## 签署页

甲方: 成都倚来电新能源有限公司  
(盖章)

法定代表人(负责人)或  
授权代表(签字): 

签订日期: 2025. 2. 12

地址: 四川省成都市高新区天华二路219号12  
栋3楼301号

邮编:

联系人: 杨双喜

电话: 18982270286

传真:

Email:

开户行: 成都银行营业部

账号: 1001 3000 0057 2246

税号: 915101003505259074

乙方: 成得建设集团有限公司  
(盖章)

法定代表人(负责人)或  
授权代表(签字): 

签订日期: 2025. 2. 12

地址: 成都高新区同德街1052号1层

邮编:

联系人: 刘焱

电话: 18382225957

传真:

Email:

开户行: 中国建设银行股份有限公司成都新华  
支行

账号: 51050187083600004233

税号: 91510100MA6CCAHII9Q

## 竣工报告

工程名称	2025年成都居民小区集中车位充电站项目
发包单位	成都特来电新能源有限公司
承包单位	成得建设集团有限公司
施工内容	甲方指定的四川省各市内以及所包含的各区县居民小区集中车位充电站项目建设所含的所有低压工程等相关内容，包含但不限于：项目设计出图、各种管沟开挖、电力电缆及电缆保护管采购及敷设安装，电缆桥架采购及安装、电缆头采购及制作安装、计量表箱和二级箱配电采购及安装、配电开关采购及安装、灭火器采购及安装、充电设备领取及安装、材料设备运输、进退场的场地平整及清理干净、项目竣工乙方须确保充电站正常通电运行。
开工日期	2025年02月16日
竣工日期	2025年10月15日
承包单位 意见	已严格按照合同施工完毕，该项目经我公司自检合格，特报竣工。 承包单位（公章）：  5101005990485
发包单位 意见	审核意见：  发包单位（公章）：  51010022633

③ 洛带古镇二号停车场充电站项目

成得建设集团有限公司

洛带古镇二号停车场充电站项目

施  
工  
合  
同

发包人：成都时代风行新能源科技有限公司

承包人：成得建设集团有限公司

签订日期：2023年10月30日



## 洛带古镇二号停车场充电站项目施工合同

### 第一部分 协议书

发包人: 成都时代风行新能源科技有限公司 (以下简称甲方)

承包人: 成得建设集团有限公司 (以下简称乙方)

发包人将洛带古镇二号停车场充电站项目发包给承包人,为明确发包人和承包人的权利、责任和义务,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方经协商一致订立本协议。

#### 第一条、工程概况

1、工程名称: 洛带古镇二号停车场充电站项目

2、工程地点: 成都市龙泉驿区

第二条、承包范围: 按图纸、投标清单及补充协议完成

具体范围包括如下:

1、2\*1250KVA箱式变压器新建基础及安装;

2、新建高压电缆通道(2孔cpvc/25010米);

3、高压电缆采购及施放(电力电缆ZA-YJV22-8.7/15KV3\*95 长度355米);

4、设备调试、验收、装表、报建、直至通电;

5、不包含外线通道占用费、外线土地协调费及青苗和其他赔偿费用。

#### 第三条、工程质量标准

1、承包人应严格按照设计图纸、国家及地方、行业的相关规范、规程、标准、规定等完成本工程的采购及安装,工程质量应符合国家相关现行规范、标准的规定,承包人应确保工程质量合格,通过供电局部门验收;

2、承包人的工程质量有不符合要求的,发包人有权要求承包人停工、返工,直至解除合同。返工费用由承包人承担。

3、设备材料按国家相关规范要求为准,须质量达到合格标准。

#### 第四条、工程验收

1、按国家或地区的相关规范，由承包人组织协调发包人、供电部门及政府相关部门进行验收，确保工程验收合格。

2、设备、材料到场验收需提供符合国标标准并具有配套的检验报告及合证，由发包人组织相关部门的人员进行设备到货验收，主要包括开箱的检查验收：①外观：设备材料有无缺陷、损伤损坏、锈蚀、受潮等现象；②随机文件：随机文件与合同要求是否相符；③数量：设备、材料及零配件的数量是否齐全；④设备、材料的铭牌：型号、规格、机身编号等是否与合同及随机技术文件一致；

#### 第五条、质量保修期

1、本工程的质量保修期为2年，自本工程竣工验收合格且移交发包人之日起计。

2、质保期内，承包人提供的材料导致故障，承包人免费维修，甲供材料或由于外力因素导致发生故障的，承包人不承担责任，承包人可配合维修，费用及相关责任由责任方全部承担；质保期外，承发包双方可另行签订定期保养、维修协议。

#### 第六条、合同工期

1、开工日期：开工日期2023年11月01日，完工日期2023年12月31日，不可抗力因数相应顺延，最终以开工令为准。

2、节点工期要求：承包人应按发包人现场代表(/)下发的分段施工指令组织施工，并配合现场进度安排。

3、本工程的所有工期均指日历天数，包括所有法定假期、休息日、暴风雨雾雪、冬雨季施工、高温、低温等天气，各种分包工程工序配合所需时间及分包单位延误的工作时间，如遇不可抗力因素除外。

#### 第七条、合同价

1、本合同含税固定总价为：¥1235000元（人民币大写：壹佰贰拾叁万伍仟元整）；其中不含税金额为：¥1133027.52元（人民币大写：壹佰壹拾叁万零贰拾柒元伍角贰分）税金为：¥101972.48元（人民币大写：壹拾万零壹仟玖佰柒拾贰元肆角捌分），税率为9%。本工程（交钥匙工程）含税固定总价包干方式计价，包工包料、包质量、包工期、包文明施工、包安全、包通电、包调试、包验收合格、包保修期服务、包合理利润、包税款等。

#### 第八条、付款时间、条件与付款方式

1、合同经双方签订合同后甲方向乙方支付该工程合同预算总价款的20%作为预付款，现场土建工程完成后，支付至50%，工程通电支付至80%，通电6个月内支付到该工程的100%所有款项，承包人应在申请付款时提交开具同等金额增值税9%专用发票，否则发包人有权暂不支付相应款项，且不承担逾期付款的违约责任。

2、付款方式：银行转账。

#### 第九条、双方责任

##### (一)发包人责任

1、发包人负责提供该工程相应的政府部门报批手续。

2、委派赵安兵为发包人现场代表，协调工地相关配合事宜，检查工程质量、进度、安全，进行工程中间验收及组织各种验收。

3、负责组织工程竣工验收并配合办理验收相关手续，及时按约支付工程款，发包人逾期支付工程款的，按照逾期额每日万分之一的比例向承包人承担违约责任。

##### (二)承包人责任

1、承包人委派刘焱为项目经理，负责本合同工作内容组织施工，兑现合同约定、坚决落实发包人的质量、安全、进度、文明施工及相关要求，结算领取工程款等相关手续的事宜。

2、服从发包人现场代表或发包人委托的监理公司的监督，遵守发包人现场的管理规章制度。

3、承包人须严格按照国家或地方的相关标准及规范要求进行施工，确保符合电力安装施工要求及当地供电管理部门要求。施工过程中如存在质量问题，承包人须按相关要求实施整改，直至达到验收规范的质量要求，并承担所有整改费用及工期延误责任；否则，发包人有权采取措施，直至终止合同。

4、承包人应按施工安全规范做好施工安全管理，指定安全负责人，采取施工安全防范保障措施，指定安全负责人。对施工期间发生的施工质量、安全事故承担全部责任，如果在施工中出现工伤事故及造成发包人或第三人财产损失的，承包人自行负责并承担全部责任。

5、本合同工程施工期间安全责任由承包人完全负责，承包人需按照规范施工，配置符合安全要求的劳保用品以及相应劳动、职业安全培训，并确保人员与岗位向匹配，特别是必须执行严格持证上岗。

#### 第十条违约责任

1、发包人不按约定向承包人支付合同款额时，但合同约定甲方不承担责任的除外，发包人按银行同期存款利息承担相应违约金。

2、如因承包人工期、质量、协调等原因，该工程未在约定工期内验收合格或未能按发包人规定的完工时间内完工的，承包人每延迟一日，发包人有权按照1000元/天扣除工费用，承包人除了须承担本合同中约定的工期、质量等违约责任外，还须承担重新整改的责任。

成得建设集团有限公司

3、在履约过程中，如承包人有任何违约行为，发包人均有权终止合同，另行委托单位进场施工，承包人不得有异议。

第十二条、争议解决

本合同未尽事宜，双方可以签署补充协议。双方如有争议和纠纷，由甲、乙双方协商解决，调解不成提交该发包人所在地法院诉讼解决。

第十三条、合同生效

本合同一式四份，发包人贰份、承包人贰份，每份均具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

发包人：成都时代风行新能源科技有限公司  
(盖章)

法人或签约代表：赵文虎

账号：51050159723700001478

开户行：中国建设银行郫都犀浦支行

签订日期：2023年10月30日

承包人：成得建设集团有限公司  
(盖章)

法人或签约代表：王小波

账号：51050187083600004233

开户行：中国建设银行成都新华支行

签订日期：2023年10月30日

## 竣工报告

项目名称	洛带古镇二号停车场充电站项目	
发包单位	成都时代风行新能源科技有限公司	
承包单位	成得建设集团有限公司	
施工内容	1、2*1250KVA 箱式变压器新建基础及安装；2、新建高压电缆通道(2孔 cpvc/25010 米)；3、高压电缆采购及施放(电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15KV3*95 长度 355 米)；4、设备调试、验收、装表、报建、直至通电；5、不包含外线通道占用费、外线土地协调费及青苗和其他赔偿费用。	
	计划	实际
开工日期	2023 年 11 月 01 日	2023 年 11 月 01 日
竣工日期	2023 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 25 日
承包单位意见	<p>洛带 1250KVA 充电站项目已严格按照合同，施工完毕，该项目经我公司自检合格，特报竣工。</p> <p>承包单位(签字): </p> <p>承包单位(公章): 成得建设集团有限公司 </p>	
发包单位意见	<p>审核意见: 验收合格</p> <p>发包单位(签字): </p> <p>发包单位(公章): 成都时代风行新能源科技有限公司 </p>	

④ 邛崃市成都百车汇充电站建设工程项目

成得建设集团有限公司

邛崃市成都百车汇充电站建设工程

施  
工  
合  
同

发包人：成都时代风行新能源科技有限公司

承包人：成得建设集团有限公司

签订日期：2024年10月20日

## 邛崃市成都百车汇充电站建设工程

### 第一部分 协议书

发包人： 成都时代风行新能源科技有限公司 （以下简称甲方）

承包人： 成得建设集团有限公司 （以下简称乙方）

发包人将邛崃市成都百车汇充电站建设工程发包给承包人，为明确发包人和承包人的权利、责任和义务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经协商一致订立本协议。

#### 第一条、工程概况

1、工程名称： 邛崃市成都百车汇充电站建设工程

2、工程地点： 邛崃市三和百车汇停车场

第二条、承包范围：按图纸、投标清单及补充协议完成

承包具体范围（施工内容）包括但不限于如下：

1、 2250KVA箱式变压器安装及报装（箱变及电缆充电桩由甲方提供）；

2、 充电桩设备安装；

3、 充电桩水泥基础、标线等施工；

4、 电线电缆、限位器采购安装；雨棚制作安装；

5、 组织甲方及业主相关人员进行验收，维保修，施工现场清理；

6、 确保工程竣工验收通过；

7、 因工程本身需要而对主体施工单位完成的相关的辅助工程，包括且不仅如电缆保护管敷设，预留预埋的查验、局部修整、对零星漏留漏埋地补做、对零星错留错埋的纠正，设备调整试验、装表、验收直至通电、第三方机构检测验收合格等均属本工程范围内；

8、 图纸、投标清单及补充协议约定的其他承包范围；施工过程甲方提前通知的新增或调整的充电站建设相关的其他施工内容。

#### 第三条、工程质量标准

1、 承包人应严格按照设计图纸、国家及地方、行业的相关规范、规程、标准、规定等完成本工程的采购及安装，工程质量应符合国家相关现行规范、标准的规定，承包人应确保工程质量合格，通过供电局部门验收；

2、 承包人的工程质量有不符合要求的，发包人有权要求承包人停工、返工，直至解除合同。返工费用由承包人承担。

3、 设备材料按国家相关规范要求为准，须质量达到合格标准。

#### 第四条、工程验收

1、按国家或地区的相关规范，由承包人组织协调发包人、供电部门及政府相关部门进行验收，确保工程验收合格。

2、设备、材料到场验收需提供符合国标标准并具有配套的检验报告及合格证，由发包人组织相关部门的人员进行设备到货验收，主要包括开箱的检查验收：①外观：设备材料有无缺陷、损伤损坏、锈蚀、受潮等现象；②随机文件：随机文件与合同要求是否相符；③数量：设备、材料及零配件的数量是否齐全；④设备、材料的铭牌：型号、规格、机身编号等是否与合同及随机技术文件一致；

#### 第五条、质量保修期

1、本工程的质量保修期为2年，自本工程竣工验收合格且移交发包人之日起计。

2、质保期内，承包人提供的材料导致故障，承包人免费维修，甲供材料或由于外力因素导致发生故障的，承包人不承担责任，承包人可配合维修，费用及相关责任由责任方全部承担；质保期外，承发包双方可另行签订定期保养、维修协议。

#### 第六条、合同工期

1、开工日期：开工日期2024年10月26日，完工日期2024年11月25日，不可抗力因数相应顺延，最终以开工令为准。

2、节点工期要求：承包人应按发包人现场代表(/)下发现场代表(/)下发出的分段施工指令组织施工，并配合现场进度安排。

3、本工程的所有工期均指日历天数，包括所有法定假期、休息日、暴风雨雾雪、冬雨季施工、高温、低温等天气，各种分包工程工序配合所需时间及分包单位延误的工作时间，如遇不可抗力因素除外。

#### 第七条、合同价

1、本合同含税固定总价为：¥795600.00元(人民币大写：柒拾玖万伍仟陆佰元整)；其中不含税金额为：¥729908.26元(人民币大写：柒拾贰万玖仟玖佰零捌元贰角陆分)税金为：¥65691.74元(人民币大写：陆万伍仟陆佰玖拾壹元柒角肆分)，税率为9%。本工程(交钥匙工程)含税固定总价包干方式计价，包工包料、包质量、包工期、包文明施工、包安全、包通电、包调试、包验收合格、包保修期服务、包合理利润、包税款等。

#### 第八条、付款时间、条件与付款方式

1、合同经双方签订合同后甲方向乙方支付该工程合同预算总价款的20%作为预付款，现场土建工程完成后，支付至50%，工程通电支付至80%，通电6个月内支付到该工程的100%所有款项，承包人应在申请付款时提交开具同等金额增值税9%专用发票，否则发包人有权暂不支付相应款项，且不承担逾期付款的违约责任。

2、付款方式：银行转账。

#### 第九条、双方责任

##### (一)发包人责任

1、发包人负责提供该工程相应的政府部门报批手续。

2、委派 丁光军 为发包人现场代表，协调工地相关配合事宜，检查工程质量、进度、安全，进行工程中间验收及组织各种验收。

3、负责组织工程竣工验收并配合办理验收相关手续，及时按约支付工程款，发包人逾期支付工程款的，按照逾期额每日万分之一的比例向承包人承担违约责任。

##### (二)承包人责任

1、承包人委派 刘焱 为项目经理，负责本合同工作内容组织施工，兑现合同约定、坚决落实发包人的质量、安全、进度、文明施工及相关要求，结算领取工程款等相关手续的事宜。

2、服从发包人现场代表或发包人委托的监理公司的监督，遵守发包人现场的管理规章制度。

3、承包人须严格按照国家或地方的相关标准及规范要求进行施工，确保符合电力安装施工要求及当地供电管理部门要求。施工过程中如存在质量问题，承包人须按相关要求实施整改，直至达到验收规范的质量要求，并承担所有整改费用及工期延误责任；否则，发包人有权采取措施，直至终止合同。

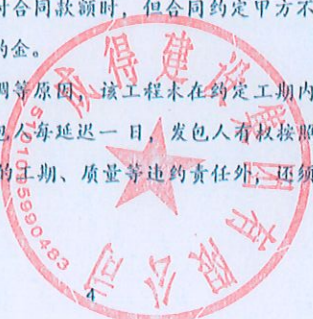
4、承包人应按施工安全规范做好施工安全管理，指定安全负责人，采取施工安全防范保障措施，指定安全负责人。对施工期间发生的施工质量、安全事故承担全部责任，如果在施工中出现工伤事故及造成发包人或第三人财产损失的，承包人自行负责并承担全部责任。

5、本合同工程施工期间安全责任由承包人完全负责，承包人需按照规范施工，配置符合安全要求的劳保用品以及相应劳动、职业安全培训，并确保人员与岗位相匹配，特别是必须执行严格持证上岗。

#### 第十条违约责任

1、发包人不按约定向承包人支付合同款额时，但合同约定甲方不承担责任的除外，发包人按银行同期存款利息承担相应违约金。

2、如因承包人工期、质量、协调等原因，该工程未在约定工期内验收合格或未能按发包人规定的完工时间内完工的，承包人每延迟一日，发包人有权按照1000元/天扣除工费，承包人除了须承担本合同中约定的工期、质量等违约责任外，还须承担重新整改的责任。



成得建设集团有限公司

3、在履约过程中，如承包人有任何违约行为，发包人均有权终止合同，另行委托单位进场施工，承包人不得有异议。

第十二条、争议解决

本合同未尽事宜，双方可以签署补充协议。双方如有争议和纠纷，由甲、乙双方协商解决，调解不成提交该发包人所在地法院诉讼解决。

第十三条、合同生效

本合同一式四份，发包人贰份、承包人贰份，每份均具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

发包人：成都时代风行新能源科技有限公司  
(盖章)

法人或签约代表：

账号：51050159723700001478

承包人：成得建设集团有限公司  
(盖章) 专用章

法人或签约代表：

账号：51050187083600004233

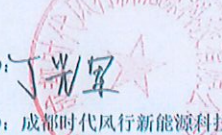
开户行：中国建设银行郫都犀浦支行

签订日期：2024年10月20日

开户行：中国建设银行成都新华支行

签订日期：2024年10月20日

## 竣工报告

项目名称	邛崃市成都百车汇充电站建设工程项目	
发包单位	成都时代风行新能源科技有限公司	
承包单位	成得建设集团有限公司	
施工内容	1、2250KVA 箱式变压器安装及报装(箱变及电缆充电桩由甲方提供);2、充电桩设备安装;3、充电桩水泥基础、标线等施工;4、电线电缆、限位器采购安装;雨棚制作安装;5、组织甲方及业主相关人员进行验收,维保修,施工现场清理;6、确保工程竣工验收通过;7、因工程本身需要面对主体施工单位完成的相关辅助工程,包括且不仅如电缆保护管敷设,预留预埋的查验、局部修整、对零星漏留漏埋地补做、对零星错留错埋的纠正,设备调整试验、装表、验收直至通电、第三方机构检测验收合格等均属本工程范围内。	
	计划	实际
开工日期	2024年10月26日	2024年10月26日
竣工日期	2024年11月25日	2024年11月25日
承包单位意见	<p>邛崃市成都百车汇充电站建设工程项目已严格按照合同施工完毕,该项目经我公司自检合格,特报竣工。</p> <p>承包单位(签字):</p> <p>承包单位(公章):</p>	
发包单位意见	<p>审核意见:</p> <p>发包单位(签字):</p> <p>发包单位(公章):</p>	

⑤ 重庆茶园珊瑚中学超充项目

合同编号: TUCQPB-001

重庆茶园珊瑚中学超充站项目

施工合



建设单位: 四川润川新能源有限公司  
施工单位: 成得建设集团有限公司

## 施工承包合同

建设单位: 四川润川新能源有限公司(以下简称“甲方”)

施工单位: 成得建设集团有限公司(以下简称“乙方”)

经双方同意订立本合同条款, 本合同由合同特殊条款与合同通用条款组成, 若合同特殊条款与合同通用条款有冲突, 以合同特殊条款为准。

### 合同特殊条款

第一条: 工程名称: 重庆茶园珊瑚中学超充项目

(以下简称“工程”或“本工程”)

第二条: 工程所在省市详细地址: 重庆市南岸区

第三条: 工程范围

1. 高压范围:

1. 1. 充电站电源所需高低压系统(电缆敷设及箱变)的勘察、设计;

1. 2. 办理业扩报装手续并按合同要求时间拿到供电公司高压供电方案答复书(函);

1. 3. 按照业主要求完成高低压图纸设计并通过供电局审图, 箱变安装调试及基础砌筑, 高压电缆的敷设施工, 柱上真空开关等高压设备安装及调试, 并一次通过供电局高压工程送电验收;

1. 4. 高压外线工程可能涉及到的规划、城管、园林、供电等部门手续和费用。

2. 低压范围:

2. 1. 现场勘查, 方案设计, 施工验收。

2. 2. 乙供辅材: 甲供材外为满足充电桩群通过验收并正常运营而采购和安装的管材、辅材, 包括水泥、线槽、电缆保护管、不锈钢紧固件、连接件、防火封堵材料等。乙供辅材应满足业主、甲方及供电部门的要求。

2. 3. 甲供设备、材料的装卸车、搬运(包括二次搬运)、开箱检验及仓储、保管、保养、使用。

2. 4. 电缆展放, 设备安装, 其他为满足充电桩群通过验收并正常运营的工程主材和辅材相关的施工工作。

3. 其他事项:

3. 1. 现场安全、文明施工管理符合国家规范要求;

- 
- 3.2. 竣工资料的完善和提交；
  - 3.3. 质保期内工程维修；
  - 3.4. 甲供主材：无
  - 3.5. 其他本合同、附件、会议纪要等合理、合法提出的事项。

#### 第四条：工程总价

- 1. 合同暂定总价为人民币(大写):玖拾伍万伍仟零陆拾元整(小写金额: 955060元),承包价格应包括因履行本承包合同而应缴纳、支付或收取的所有税项及费用。
- 2. 本合同为综合单价合同, 工程内容见附件(包括清单报价内容, 但不限于)。
- 3. 本合同签订后, 除合同约定的情况外, 合同价格不作调整。
- 4. 本工程为综合单价合同, 在合同执行期内不受物价(包括建筑材料价格)及物价指数变动的影响, 乙方不得以物价指数变动或任何其他理由要求甲方追加工程款。

#### 第五条：工程期限与保修期

##### 1. 工期:

- 1.1. 合同规定的开工日期(合同生效日期):2024.03.30;
- 1.2. 合同规定的竣工日期(高压正式通电):2024.05.29;

合同工期: 日历日60天(箱变到货工期15天, 施工安装调试工期15天, 验收、办理送电手续30天)

##### 1.3. 因故延期:

- 1.3.1. 如因甲方原因致使工程变更而增加工作超过合同内所订工期时, 乙方须于变更原因产生之日起2日内以书面形式向甲方提出所需增加的工期, 甲乙双方应另行协商决定工程期限。
- 1.3.2. 如发生不可抗力(含: 战争、地方冲突、4级以上地震的破坏、台风、片区停电连续超过4小时、洪水水灾)或其它合理原因而须延长工期时, 乙方须于原因产生之日起3日内, 向甲方据实提出工程延期申请单(附延长工期明细表)并附相关证明, 经甲方查核属实后方可延期。

1.3.3. 如因乙方原因造成延长工期时, 乙方须于原因产生之日起2日内, 向甲方据实提出工程延期申请单(附延长工期明细表)并附相关证明, 经甲方查核属实后方可延期, 乙方应按规定承担赔偿责任没超一天罚款1000元。乙方因工期延长而增加的支出由乙方自行承担, 本工程总价及单价不予调整。

乙方未提交增加费用的估算及竣工日期延长，视为该项变更不涉及合同价格调整和竣工日期延长，甲方不再承担此项变更的任何费用及竣工日期延长的责任。

3.2.2. 不接受甲方变更通知中的变更时，建议报告中包括不支持此项变更的理由，理由包括：

- 1) 此变更不符合法律、法规等有关规定；
- 2) 或乙方难以取得变更所需的特殊设备、材料、部件；
- 3) 或变更将降低工程的安全性、稳定性、适用性；
- 4) 或对生产性能保证值、使用功能保证的实现产生不利影响等。

3.3. 甲方的审查和批准。甲方接到乙方根据3.2款约定提交的书面建议报告后，在3日内对此项建议给予审查，并发出批准、撤销、改变、提出进一步要求的书面通知。乙方在等待甲方回复的时间内，不能停止或延误任何工作。

3.3.1 甲方接到乙方根据3.2款第(3.2.1)项的约定提交的建议报告后，对其理由、估算、或(和)竣工日期延长进行审查批准后，以书面形式下达变更指令。

3.3.2. 甲方对乙方根据3.2款第(3.2.2)项提交的不接受此项变更的理由经甲方审查后，发出的撤销、改变、提出进一步补充资料的书面通知，乙方予以执行。

3.4. 乙方根据第3款的约定提交变更建议书的，其变更程序按照本变更程序的约定办理。

#### 第九条：施工计划

乙方应于正式开工前2日内将施工计划交由甲方审核批准，施工计划应包括：

项目经理姓名：刘焱；电话：18382225957

工程执行计划：包括各项工程及各阶段工程的执行计划，及如何协调配合；

动员计划：包括施工场地的配置计划，人员机具及装备进入工地开始工作的日期；工程进度表：说明整个工程开工及完工日期，项目的施工顺序，完成关键性工作的工数及日期；

机具资源：列表详细说明拟调派工地的机具名称，使用情形，工作时间及工料进场日期

补给计划：说明施工期间材料、送审、采购、运输、仓储的计划；

安全计划：说明为完成本工程所采用的安全措施；

质量控制计划：说明为完成本工程所采用的质量管理措施；

若有可减低造价，缩短工期，或为运作经济而不损及安全及机能和质量的建议代替方案，亦可提出。

本工程施工期间，乙方应按甲方同意的格式，每日填写工作报表，送交甲方核准备案。

#### 第十条：争议处理

此后无正文

甲方: 四川润川新能源有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表(签章):



乙方: 成得建设集团有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表(签章):



合同订立时间: 2024年03月16日

合同订立地点: 成都市金牛区

本协议附件包括:

(一) 工程量清单

(二) bp小桔充电站施工工艺规范



## 竣工报告

工程名称	重庆茶园珊瑚中学超充站项目		
建设单位	四川润川新能源有限公司	施工单位	成得建设集团有限公司
开工日期	2024.03.30	竣工日期	2024.05.25
<p>1.高压范围：</p> <p>1.1.充电站电源所需高低压系统(电缆敷设及箱变)的勘察、设计；</p> <p>1.2.办理业扩报装手续并按合同要求时间拿到供电公司高压供电方案答复书(函)；</p> <p>1.3.按照业主要求完成高低压图纸设计并通过供电局审图，箱变安装调试及基础砌筑，高压电缆的敷设施工，柱上真空开关等高压设备安装及调试，并一次通过供电局高压工程送电验收；</p> <p>1.4.高压外线工程可能涉及到的规划、城管、园林、供电等部门手续和费用。</p>			
<p>2.低压范围：</p> <p>2.1.现场勘查，方案设计，施工验收。</p> <p>2.2.乙供辅材：甲供材外为满足充电桩群通过验收并正常运营而采购和安装的管材、辅材，包括水泥、线槽、电缆保护管、不锈钢紧固件、连接件、防火封堵材料等。乙供辅材应满足业主、甲方及供电部门的要求。</p> <p>2.3.甲供设备、材料的装卸车、搬运(包括二次搬运)、开箱检验及仓储、保管、保养、使用。</p> <p>2.4.电缆展放，设备安装，其他为满足充电桩群通过验收并正常运营的工程主材和辅材相关的施工工作。</p> <p>工程是按照合同要求施工完毕，验收合格。</p>			
建设单位 (签字盖章) :	<p>施工单位 (签字盖章) :</p> <p>2024 年 5 月 25 日</p>		

### 三、投标人同类设计业绩

- 1) 业绩时间以合同签订时间为准;
- 2) 证明材料：提供设计合同等材料原件扫描件(需清晰的反映合同双方、项目规模、设计内容、合同签订时间、合同金额、签字盖章页)，原件备查，若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。
- 3) 《详见第三章附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表：投标人同类设计业绩》。

投标人同类设计业绩						
序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额	备注
1	石板滩医贸产业园配套电力设施项目设计服务采购项目	/	本项目为石板滩医贸产业园提供 10kV 配套电源，分为主供和备供：主供电源：从 10kV 美伏(三镇二)线龙伏村环网柜出线；备供电源：电源点为架空线 10kV 光农路 18#杆和 10kV 美长线官长支 19 杆。主要包括土建工程、电气工程(主供电源：新敷设电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3*400 长 5.89 千米，备供电源：新设 ZA-YJV22-8.7/15kV-3*185 长 4.162 千米， ZA-YJV22-8.7/15kV-3*120 长 0.26 千米， 10kV 架空线 JKLYJ-10-185 长 5 米， 10kV	2024.09.23	286000.00 元	

			架空线 JKLYJ-10-120 长 20 米, 充电桩安装 20 个及其它等)。			
2	海南省农垦加来高级中学配电增容改造工程	/	拆除 400kVA 台架变 1 台, 新建 1000kVA 预装式变电站 1 座及基础 1 座, 原有低压电缆对应驳接, 新建低压电缆敷设至用电负荷侧并对应新建低压配电箱, 新建充电桩 50 台。	2023. 0 9. 04	131853 . 33 元	
3	教学区图书馆电房改造增容工程设计项目	/	教学区图书馆电房改造, 新建变压器、高压柜、低压柜、电缆线路、充电桩等。	2025. 0 3. 28	33750. 00 元	
4	沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程	/	沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程	2025. 0 7. 29	36160. 34 元	
5	怀来县汽车站新能源公交车充电桩配电工程	/	怀来县汽车站新能源公交车充电桩工程的电力和土建部分设计	2025. 0 4. 16	30000. 00 元	

① 石板滩医贸产业园配套电力设施项目设计服务采购项目

# 四川科薪工程管理有限公司文件

科薪工程采购成发 (2024) 085 号

## 成交通知书

中昊建业设计有限公司：

“石板滩医贸产业园配套电力设施项目设计服务采购项目”（项目编号：KXGCZB-2024-085）经评审委员会评审，评审结果并经采购人确认，确定贵公司为该项目成交供应商。

成交价：286000.00 元，大写：贰拾捌万陆仟元。

服务期限：合同签订后 20 日历天完成本次初步设计服务工作，20 日历天完成施工图设计工作。（不含行政审批时间及修改时间）。

请你方在本通知书后的 30 日内到成都市新都区人民政府石板滩街道办事处与采购人签订采购合同。

特此通知。



2024 年 09 月 23 日

YX 20250204

## 石板滩医贸产业园配套电力设施项目设计服务 采购项目合同

采购人（甲方）：成都市新都区人民政府石板滩街道办事处  
供应商（乙方）：中昊建业设计有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及石板滩医贸产业园配套电力设施项目设计服务项目（采购项目编号：KXGCZB-2024-085）的《竞争性磋商文件》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的磋商文件、响应文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

### 一、项目概况

本项目为石板滩医贸产业园提供 10kV 配套电源，分为主供和备供；主供电源：从 10kV 美伏（三镇二）线龙伏村环网柜出线；备供电源：电源点为架空线 10kV 光农路 18#杆和 10kV 美长线宫长支 19#杆。主要包括土建工程、电气工程（主供电源：新敷设电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3\*400 长 5.89 千米，备供电源：新敷设 ZA-YJV22-8.7/15kV-3\*185 长 4.162 千米， ZA-YJV22-8.7/15kV-3\*120 长 0.26 千米，10kV 架空线 JKLYJ-10-185 长 5 米，10kV 架空线 JKLYJ-10-120 长 20 米，充电桩安装 20 个及其它等）。

### 二、标的名称

石板滩医贸产业园配套电力设施项目设计服务采购项目

### 三、设计范围及内容

#### （一）服务内容

本项目提供初步设计、施工图设计阶段的相关服务工作，并完成设计概算，包括：石板滩医贸产业园配套电力设施工程涉及的全部专业内容。设计成果中如需相关部门审批的内容，能通过其审批。本次采购项目共一个包。

#### （二）服务要求

1. 成交供应商必须根据采购人的具体要求，及时修改完善项目设计。
2. 项目研究成果知识产权归采购人所有，在未经授权的情况下，成交供应商

不得擅自对外发表、出版。

3. 成交供应商为采购人提供项目后期服务，保证本项目后续工作顺利推进。

4. 本项目中所涉及到的具体实施内容及相关文件资料，成交人不得向第三方透露（双方聘请的律师、会计师等专业顾问除外），否则采购人有权追究其法律责任。

### （三）服务成果要求

纸制文本肆份、电子文件壹份（光盘形式）

注：设计成果须满足国家及地方相应现行规范要求。

### 四、履约期限及地点

1、履约期限：合同签订后 20 日历天完成本次初步设计服务工作，20 日历天完成施工图设计工作。（不含行政审批时间及修改时间）。

2、履约地点：成都市新都区石板滩街道。

### 五、合同金额及付款方式

1、合同金额： 286000.00 元。

2、付款方式：

2.1 合同签订五个工作日内支付合同金额的 30%。

2.2 取得该项目经评审的控制价后，甲方及时向乙方支付至该项目对应设计费结算价的 80%。

2.3 工程竣工验收合格，完成资料归档后办理该项目设计费结算，甲方扣除该项目相应违约金、赔偿金等款项（如有）后及时向乙方支付该项目剩余设计费结算价款。

注：在甲方向乙方支付货款之前，乙方应向甲方提供正规发票。因未及时提供发票导致的推迟付款，采购人不承担责任。

### 六、验收、交付标准和方法

1、按照法律法规规定、采购文件的服务范围及服务要求，乙方的响应文件应答及合同约定进行验收。

2、服务完成后，由采购人和成交供应商共同参与。

3、验收办法：成交供应商与采购人应参照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求进行验收。

## 七、知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

## 八、无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

## 九、甲方的权利和义务

- 1、甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。
- 2、甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。
- 3、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。
- 4、根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。
- 5、国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

## 十、乙方的权利和义务

- 1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。
- 2、根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。
- 3、及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。
- 4、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。
- 5、国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

## 十一、违约责任

- 1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。
- 2、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

## 十二、不可抗力事件处理

- 1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
- 2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
- 3、不可抗力事件延续 30 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## 十三、解决合同纠纷的方式

- 1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 60 天内不能达成协议时，向合同履行地法院提起诉讼。
- 2、诉讼结果对双方具有约束力。
- 3、诉讼费应由败诉方负担。
- 4、在诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其他部分继续执行。

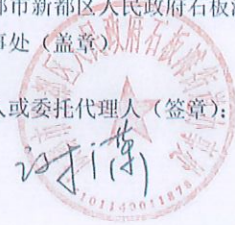
## 十四、合同生效及其他

- 1、合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。
- 2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经监管部门审批，并签订书面补充协议报监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
- 3、本合同一式 陆 份，自双方约定生效之日起起效。甲方 叁 份，乙方 叁 份，上级主管部门备案一份，具有同等法律效力。

(以下为合同签署页无正文)



甲方：成都市新都区人民政府石板滩街道办事处（盖章）



乙方：中昊建业设计有限公司

（盖章）

法定代表人或委托代理人（签章）：



法定代表人或委托代理人（签章）：



地址：

地址：陕西省西安市未央区太华北路与永信路十字东北角安徽大厦

开户银行：

开户银行：兴业银行股份有限公司西安经济开发区支行

账号：

账号：456850100100330346

电话：

电话：

传真：

传真：



## 业绩证明书

石板滩医贸产业园配套电力设施项目设计服务采购项目，由中昊建业设计有限公司中标设计。

承担本工程的设计负责人：黄成；

工期：20日历天；

该工程设计项目质量合格，履约信誉良好。

特此证明！

成都市新都区人民政府石板滩街道办事处

2024年10月13日

(2) 海南省农垦加来高级中学配电增容改造工程

## 建设工程设计合同

工程名称: 海南省农垦加来高级中学配电增容改造工程

工程地点: 海南省临高县加来镇

合同编号: \_\_\_\_\_

设计证书等级: 水力发电/变电工程/送电工程/新能源发电/风力发电乙级, 水利行业围垦/灌溉排涝/水土保持/河道整治/引调水丙级

证书编号: A261140341

发包人(甲方): 海南省农垦加来高级中学

设计人(乙方): 中昊建业设计有限公司

设计人下属公司(以下简称丙方): 中昊建业设计有限公司

海南分公司

日期: 2023.9.4

发包人（甲方）：海南省农垦加来高级中学  
设计人（乙方）：中昊建业设计有限公司（以下简称设计人）  
设计人下属公司（以下简称丙方）：中昊建业设计有限公司海南分公司  
发包人委托设计人承担海南省农垦加来高级中学配电增容改造工程  
的工程设计工作，工程地点为临高县，经双方协商一致，签订本合同，共同  
执行。

#### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设  
工程勘察设计市场管理规定》。

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 设计人设计依据

2.1 发包人给设计人的设计委托书文件；

2.2 发包人提交的基础资料（水文、地质、现状、城市规划等）。

#### 第三条 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来判断：

3.1 合同书；

3.2 委托书（文件）；

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察设计内容（根  
据行业特点填写）

（1）工程名称：海南省农垦加来高级中学配电增容改造工程；

（2）暂定工程建安费：293.007401万元。

工程具体内容及规模大小：拆除400kVA台架变1台，新建1000kVA预装  
式变电站1座及基础1座，原有低压电缆对应驳接，新建低压电缆敷设至  
用电负荷侧并对应新建低压配电箱，新建充电桩50台。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

（1）本工程的委托书及其他书面技术要求。

（2）本工程批准文件（复印件），用地（附红线范围）、施工、勘察  
许可等批准文件（复印件）。（以上文件如有需提供）

第六条 设计人向发包人交付的成果资料和设计文件：

序号	分项目名称	建设规模 (M <sup>2</sup> )	设计阶段及工作内容			建安费 (元)	费率 %	设计费 (元)
			方案图	施工图	施工指导服务			
1	海南省农垦加来高级中学配电增容改造工程			√		2930074.01	4.5	131853.33
总计								131853.33 元
说明	1、设计费最终以行政主管部门出具的评审报告中列明的设计费金额为准。							

(1) 设计成果资料一式四份。

第七条 费用

7.1 本工程勘察设计费，经双方商定，按照国家 2002 年《工程勘察设计收费标准》计算，本项目工程暂定设计费为 131853.33 元，(壹拾叁万壹仟捌佰伍拾叁元叁角叁分整)，最终以行政主管部门出具的评审报告中列明的设计费金额为准。

第八条 支付方式

付费次序	占总设计费%	付费额(万元)	付费时间
第一次	100%	131853.33 元 (最终以行政主管部门出具的评审报告中列明的设计费金额为准)	交付施工图设计文件后，设计人或设计人授权分公司按发包人要求开具合法有效发票后七个工作日内

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内，在规定的时间内向勘察设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 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，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

9.1.3 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。

9.1.4 发包人应为勘察设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件。

9.1.5 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由发包人负责解决。

## 9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内、时间及份数向发包人交付设计文件（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 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。

9.2.3 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人的设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额由双方商定。

9.2.4 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

9.2.5 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的定金。

9.2.6 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，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。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向发包人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。在一年内项目尚未开始

施工，设计人仍负责上述工作，可按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

#### 第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对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 仲裁

因执行本合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。当调解不成时，双方均可向工程所在地人民法院诉讼解决。

#### 第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

12.2 设计负责人：黄成，注册证书号：DF20114400185。

12.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

12.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

12.5 发包人委托设计人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。

12.6 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。

12.7 本合同双方签字盖章即生效，一式肆份，发包人贰份，设计人贰份。

12.8 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

### 第十三条 补充条款

因项目开展工作所在地在海南省，故我单位（中昊建业设计有限公司）委托我单位海南分公司（中昊建业设计有限公司海南分公司）为代理人，承担合同范围内提供工程设计与相关服务业务，收取项目工程设计费用，并由中昊建业设计有限公司海南分公司代开发票，工程设计费用汇入中昊建业设计有限公司海南分公司。

开户银行：海口联合农村商业银行股份有限公司海甸岛支行

帐号：20272211010011

发包人（甲方）名称：  
海南省农垦加来高级中学  
(盖章)

法定代表人：(签章) 

委托代理人：(签章)

代表人：(签章)

电话：

传真：

日期：2023.9.4

设计人（乙方）名称：  
中昊建业设计有限公司  
(盖章)

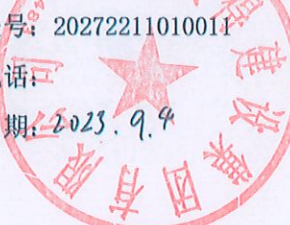
法定代表人：(签章) 

设计人下属公司（以下简称丙方）：  
中昊建业设计有限公司海南分公司  
(盖章)

代表人：(签章) 

开户行：海口联合农村商业银行股份有限公司海甸岛支行

账号：20272211010011

电话：   
日期：2023.9.4

(3) 教学区图书馆电房改造增容工程设计项目

合同编号: HZY20250067

海南职业技术学院  
教学区图书馆电房改造增容工程设计项目  
合同

(建设单位): 海南职业技术学院 (以下简称甲方)

(设计单位): 中昊建业设计有限公司 (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设项目勘察设计市场管理规定》及其他有关法律法规, 遵循平等自愿、公正和诚实信用的原则, 甲方委托乙方承担教学区图书馆电房改造增容工程设计项目 (在本合同中也称为“本工程”) 设计, 现双方就有关事宜达成如下协议:

1. 项目概况

1.1 工程名称: 教学区图书馆电房改造增容工程设计项目。

1.2 工程地点: 海南省海口市龙华区南海大道95号海南职业技术学院。

1.3 设计范围: 满足项目设计需求

1.3.1 设计图

设计图范围: 教学区图书馆电房改造, 新建变压器、高压柜、低压柜、电缆线路、充电桩等。

1.3.2 预算编制: 设计图工程范围的预算编制。

1.3.3 供电方案获取。

1.3 工期: 7个日历天 (中标通知书下发之日起计)。

1.4 设计进度成果要求

设计阶段	设计周期	成果形式及要求	备注
初步设计	2日历天	初步设计图纸 (CAD电子版一份, 纸质版5份)	
施工图设计	5日历天	施工图(CAD电子文件1套、纸质版5份)、 预算书	

2. 合同组成

下列文件为本合同的组成部分:

2.1 合同协议书及其附件;

2.2 双方在合同履行过程中达成的成果确认函、协议等文件;

2.3 中标通知书;

2.4 招标文件和投标文件;

2.5 技术标准和要求;

2.6 图纸;

海南职业技术学院  
打印人:  
打印日期:

- 2.7 构成合同的其他文件。
3. 双方承诺
- 3.1 乙方承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计任务。
- 3.2 乙方确认已阅读及理解合同附件所列甲方规章制度规定，并承诺严格遵守与其履行本合同义务相关的规定。
- 3.3 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。
4. 合同生效
- 4.1 本合同在以下条件全部满足之日起生效：
- 4.1.1 本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签署并加盖双方公章或合同专用章；
- 4.2 合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。
- 4.3 本合同生效后，双方认为必要时，可到项目所在省级建设行政主管部门规定的审查部门备案。或到项目所在地工商行政管理部门申请验证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。
5. 设计费用及支付条件
- 5.1 设计费
- 5.1.1 本合同中项目设计费的合同计量货币为人民币和结算货币为人民币。
- 5.1.2 经双方协商一致，设计费为：¥33,750.00 元（大写：人民币叁万叁仟柒佰伍拾元整）。所称价格均为含税金额。
- 5.1.3 设计费用包含乙方完成本合同的所有费用，包括但不限于设计费、税金、到甲方所在地按合同约定次数进行汇报和施工现场服务的差旅食宿费、服务费、咨询费和其他乙方在本合同项下工作的相关费用。
- 5.2 付款方式
- 5.2.1 乙方成果通过甲方设计评审会图审后，乙方提出付款申请并按发包人要求开具合法有效发票后，甲方在十个工作日内支付合同总价的 95%；
- 5.2.2 乙方配合工程施工工作至竣工验收合格后，提出付款申请并按发包人要求开具合法有效发票后，，甲方在十个工作日内支付至合同总价的 100%。
6. 双方权利与义务
- 6.1 甲方权利与义务
- 6.1.1 甲方按本合同规定的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及及时限负责，甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。
- 6.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误（仅指不属于乙方应当发现的错误），或非因乙方原因而致乙方设计需返工（即进行否定性设计修改）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，甲方可按乙方所耗实际工作量向乙方适当增付设计费。
- 6.1.3 甲方有权对其认为不符合要求的乙方人员提出更换，乙方应当在甲方提出要求后

48小时内向甲方提出拟更换乙方人员人选，经甲方审批通过后完成乙方人员的更换。

6.1.4 甲方应保护乙方的投标书、计算软件和专利技术。甲方用于商业经营时，未经乙方同意，对乙方交付的设计资料及文件不得向第三人转让、复制或用于本合同外的项目。

6.1.5 因设计方原因，乙方提供的设计不符合本合同约定或不能满足甲方要求时，甲方有权要求乙方补充修改，甚至重新进行设计，该部分设计不作为乙方的额外服务，甲方不再另行支付费用。

6.1.6 甲方有权随时要求乙方提交书面的工作进展报告，该报告应当包括设计工作的具体程度、乙方人员名单、预计提交设计成果的时间等等。

6.1.7 甲方有权依据本合同的约定对乙方已经提交的设计成果进行修改和调整。

6.1.8 若乙方未能及时履行本合同项下的相关合同义务，则甲方有权暂时不支付当期的设计费，直至乙方将合同义务履行完毕为止。

## 6.2 乙方权利和义务

6.2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程及甲方提出的设计要求，进行工程设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责。图纸应满足国家及地方有关图纸设计深度的要求，避免图纸的错、漏、碰、缺和因乙方原因产生的设计变更。

6.2.2 乙方采用的主要技术标准是：国家及地方现行标准、规范。

6.2.3 乙方按本合同规定的内容、进度及份数向甲方交付资料及文件。

6.2.4 乙方交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责做必要调整补充。乙方按合同规定时限交付设计资料及文件，负责根据审查意见调整设计、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，甲方无须向乙方另行支付任何费用。

6.2.5 在施工过程中若出现因设计质量原因与现场不符的情况或实际施工需要，乙方应无偿进行图纸修改并出相应正式变更。任何设计变更均必须交甲方审核且书面确认后由甲方交付施工单位，乙方不得直接向施工单位发放任何设计变更；否则，每发生一次，乙方应向甲方支付1万元违约金，并承担因此给甲方造成的全部损失。

6.2.6 乙方保证设计涉及的技术、方法、标准及成果资料不侵害任何第三方知识产权，并保证任何第三方不向甲方主张权利或索赔；否则，均由乙方承担责任，给甲方造成任何损失的，由乙方负责全额赔偿。

6.2.7 若乙方提交的任何阶段的设计成果疏漏、错误、或不符合政府主管部门关于规划、消防等审批要求，造成后续设计图纸变更、后续设计工作延误、施工变更、工程工期延误等，乙方除负责补救措施外，承担本合同约定的逾期违约金，免收造成直接影响工程的设计费，并赔偿甲方的实际损失。

6.2.8 乙方应明确项目负责人，项目负责人应全过程服务，并按合同约定或甲方要求参加现场巡视，出现关键性技术问题时，应及时反应或立即补救，避免产生损失。

6.2.9 负责参加甲方要求的各阶段设计成果汇报会及现场施工视察。

6.2.10 乙方应保证工作进度符合本合同约定，如果乙方的工作进度未能达到本合同

约定的工作进度或存在不能达到工作进度计划的可能性时。乙方应向甲方书面报告并说明将采取的有效改进措施，包括立即增加项目服务团队人员和其他有效措施以满足本项目的工作进度要求，在甲方同意后，乙方应及时予以实施。由此产生的费用由乙方承担。

6.2.11 在设计过程中，如果成果不符合甲方要求，甲方有权要求乙方设计团队。在更改设计团队后设计成果仍不能满足甲方要求，甲方有权单方面中止本合同。

6.2.12 乙方应建立完备的设计资料存档制度，保存自本合同履行以来的全部设计图纸、设计说明等设计成果资料及过程性文件，甲方有权随时查看与调取。

6.2.13 如本合同设计项目涉及政府报批报规，乙方应向甲方提供报规所需地方法规及相关技术支持。在甲方认为必要时，乙方应配合甲方整理报规方案并通过规划部门审查，乙方不再收取任何费用。

6.2.14 乙方应在满足使用功能安全的前提下，提高设计的经济性，施工图设计中应严格控制成本造价，各专业应采用最优化方案。

6.2.15 乙方应配合甲方委托的专业设计图纸审核，完成出图、盖章工作。

6.2.16 乙方设计结果通过甲方审核后进行预算编制，预算编制工程量清单要现场和甲方核实确定。

## 7. 违约责任

7.1 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，甲方应根据乙方已进行的实际工作量支付相应设计费，乙方应向甲方交付甲方已付费的全部设计成果，该设计成果归甲方所有。

7.2 甲方应按本合同规定的金额和时间向乙方支付设计费，每逾期支付一天，应承担当期应支付价款金额万分之二的逾期违约金。

7.3 由于乙方自身原因，延误了按本合同规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应按设计费总额的万分之二向甲方支付违约金。逾期超过 30 天以上时，甲方有权解除本合同，乙方除承担以上违约金外，还应退还甲方已支付的尚未完成设计部分的设计费，甲方已付费的设计成果归甲方所有。

7.4 乙方应保证设计文件的合规性、准确性、完整性，如果设计文件达不到国家、海南省、海口市的相关规定、规范及甲方设计任务书的要求，该设计阶段的设计费将相应扣减，扣减额度由双方共同协商确定，协商不成时甲方有权解除设计合同，乙方应退还甲方全部已付款并向甲方支付合同总额百分之三十的违约金，并赔偿甲方实际损失。

7.5 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应向甲方支付设计费总额 30% 的违约金，并退还甲方已支付的全部设计费，乙方应向甲方交付甲方已付费的设计成果，该设计成果归甲方所有。

## 8. 知识产权

8.1 除双方另有特别约定外，本合同下的设计成果的著作权及其他相关知识产权属甲方单方所有。上述知识产权及相关权利主要包括但不限于专利权申请权、版权（著作权）、获得报酬权、非专利技术所有权、商誉等。

8.2 乙方提交的咨询成果不应存在任何权利瑕疵，乙方应保证甲方免于遭受因第三方

提起侵权索赔所产生的任何损失。如果任何第三方向甲方提起侵权索赔，乙方应负责与之进行交涉，并承担由此引起的一切责任。

8.3 甲方利用乙方提交的工作成果所完成的新的技术成果和知识产权，归甲方单独所有。

8.4 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果和知识产权，归甲方单独所有。

8.5 本条约定归甲方单独所有的技术成果和知识产权未经甲方书面同意，乙方不得向任何第三方转让或允许第三方使用，亦不得将其用于本合同以外的任何目的，乙方应制定相应规章制度约束其项目组成员的个人行为。

8.6 乙方应保护甲方的知识产权（本合同中所述之知识产权是指，由乙方为本项目提供的最终成果及相关资料，包括图纸、说明、电子文件等的知识产权）不得向第三人泄露、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给甲方造成经济损失，甲方有权向乙方索赔。

#### 9. 保密条款

9.1 在没有获得任何一方书面同意的前提下，本合同各方不得向本合同以外的任何第三方全部或部分的披露本合同的任何内容。但乙方同意甲方可以向中国相关政府部门提交本合同，用于审批，或者需要向银行或税务部门提交本合同，用于汇款。因此，在签订本合同时，乙方仅允许甲方在上述所列情况的前提下披露本合同的内容。本项义务不受本合同解除、终止或无效的影响。

9.2 乙方不得向第三人泄露、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料、乙方为本项目提供的最终成果及相关资料，包括图纸、说明、电子文件等。

#### 10. 设计团队及联络沟通

10.1 乙方应组织高水平的乙方设计人员参加本项目设计；乙方应就本项目组织专门的设计工作组，指定双方认可的设计总负责人，并在合同签订前提供经双方确认的工作组成员名单及联系方式清单。

#### 10.2 联络沟通

##### 双方负责人及联络方式

人员	姓名	本项目职务	手机
甲方负责人	郑建军	技术负责人	18289788876
乙方负责人	黄成	设计负责人	18781696146

#### 11. 其他

11.1 本合同执行过程中发生纠纷，由甲乙双方协商处理，协商不成的，向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

11.2 本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份。本合同由甲乙双方签字盖章后生效，甲乙双方对合同签订日期均无异议。

11.3 本合同未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等

法律效力。双方约定本合同其他相关事项为：双方本着友好合作、相互谅解、相互支持的精神，共同高质量、高效率的完成本项目工作。

签 署 页

甲方



单位名称(章):海南职业技术学院

地址:海口市南海大道 95 号

法人(或委托代理人):

电话: 0898-31930644

纳税识别号: 12460000428204629H

账户: 1005866400000136

开户行: 海口农商行金盘支行

日期: 2015 年 3 月 28 日

乙方



单位名称(章): 中昊建业设计有限公司

地址: 陕西省西安市未央区太华北路与永信路十字东北  
角安徽大厦 21 楼 2105

法人(或委托代理人):

电话: 15730214100

统一社会信用代码: 91610112MAB0HHE17

账户: 456850100100330346

开户行: 兴业银行股份有限公司西安经济开发区支行

日期: 2015 年 7 月 28 日



④ 沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程

工程地点: 辽宁省沈阳市法库县

设计证书等级: 乙级A261140341

建设单位: 沈阳盛京瑞府置地有限公司

设计单位: 中昊建业设计有限公司

签订日期: 2025年7月29日



建设单位: 沈阳盛京瑞府置地有限公司

设计单位: 中昊建业设计有限公司

建设单位委托设计单位设计沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程, 工程地点为辽宁省沈阳市法库县, 经双方协商一致, 签订本合同, 共同执行。

#### 第一条本合同签订依据

1. 1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1. 2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1. 3 建设工程批准文件。

#### 第二条设计依据

2. 1 建设单位给设计单位的委托书或设计中标文件

2. 2 建设单位提交的基础资料

2. 3 设计单位采用的主要技术标准是:

现行国家及行业标准、规程、规范

#### 第三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来判断:

3. 1 合同书

3. 2 中标函(文件)

3. 3 建设单位要求及委托书

### 3.4 投标书

第四条本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容包括沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程设计。

设计单位负责根据国家及行业有关技术标准、规程、规范，结合本工程具体情况，进行设备、材料等资源的优化配置和选择。

第五条建设单位向设计单位提交的有关资料、文件及时间

本工程设计原则1份；规划路径图1份；

低压负荷清单1份设计平面位置图

第六条设计单位向建设单位交付的设计文件、份数、地点及时间

设计图纸6份设计条件具备后20个工作日

概算书6份设计条件具备后20个工作日

### 第七条费用

7.1 双方商定，本合同的设计费为¥36160.34元（含6%增值税专用发票），不含税设计费为¥34113.53元，税额为¥2046.81元。

收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，

9.2.1设计单位应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第八条规定的内容、时间及份数向建设单位交付设计文件(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3年。

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，负责人：黄成。

9.2.4设计单位对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计单位设计错误造成工程质量事故损失，设计单位除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失程度向建设单位支付赔偿金，赔偿金数额按设计保险的有关条例执行。

9.2.5由于设计单位原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的万分之一。

9.2.6合同生效后，设计单位要求终止或解除合同，设计单位应双倍返还建设单位已支付的定金。

9.2.7设计单位交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，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。设计单位按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向建设单位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。

建设单位名称：沈阳盛京  
瑞府置地有限公司  
(盖章)

法定代表人：  
委托代理人：  
项目经理：  
住所：

电话：  
税号：  
开户行：  
账号：

高  
宇  
印  
宏

设计单位名称：中昊建业  
设计有限公司  
(盖章)

法定代表人：  
委托代理人：  
项目经理：  
住所：陕西省西安市未央  
区太华北路与永信路十  
字东北角安徽大厦21楼  
2105  
电话：024-27859333  
税号：91610112MABOHED17  
开户行：兴业银行股份有限公  
司西安经济开发区支行  
账号456850100100330346

刘正  
6101120317708



⑤ 怀来县汽车站新能源公交车充电桩配电工程

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)



工程名称: 怀来县汽车站新能源公交车充电桩配电工程

工程地点: 张家口市怀来县

设计证书等级: 乙级

发包人: 怀来县安捷充电服务有限公司

设计人: 中昊建业设计有限公司

签订日期: 2025年04月16日

合同签订地: 张家口市怀来县



发包人(甲方):怀来县安捷充电服务有限公司

设计人(乙方):中昊建业设计有限公司

发包人委托设计人设计: 怀来县汽车站新能源公交车充电桩配电工程设计, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 根据相关法律法规双方协商一致就相关事宜, 签订本合同, 共同执行。

#### 第一条本合同签订依据

1. 1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1. 2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

#### 第二条设计人

2. 1 中昊建业设计有限公司; 设计负责人: 黄成。

2. 2 设计范围: 怀来县汽车站新能源公交车充电桩配电工程的电力和土建部分设计。

#### 第三条设计依据

3. 1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件。

3. 2 发包人提交的基础资料。

3. 3 设计人采用的主要技术标准: 国标及电力行标。

#### 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来判断:

4. 1 合同书

4. 2 发包人要求及委托书

## 第五条工程详细地点

怀来县(沙城汽车站、天元玻璃厂、东花园高铁站、外国语学校)

第六条发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间: 工程开工前

第七条设计人向发包人交付的设计文件、份数及时间: 工程开工前、竣工后

提交设计文件

施工图: 2份、竣工图: 2份

若甲方要求增加份数, 按规定另交纳工本费。

## 第八条合同价款

本合同设计费为30000.00元(含税价), 大写: 叁万元整。增值税发票税率为1%。

## 第九条支付方式

合同签订后, 乙方按甲方要求及相关设计规范完成设计后, 将设计文件及图纸交付甲方, 经审查合格后, 甲方支付全部设计款。

以上设计费, 由甲方按乙方帐号直接支付。

## 第十条双方责任

### 10.1发包人责任

10.1.1发包人按本合同第六条规定的内容, 在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件, 并对其完整性、正确性及及时负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。发包人提交上述资料及文件超过规定期限15天以内, 设计人按本合同第七条规定的交付设计文件时间顺延; 发包人交付上述资料及

14.3 本合同双方签字盖章即生效，一式4份，发包人2份，设计人2份，具有同等效力。

14.4 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

14.5 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与合同具有同等效力。

以下无正文，为签署页：

发包人名称：怀来县安捷充电服务有限公司  
法定代表人：

地址：怀来县沙城镇宝平公路西环城路北侧

开户银行：中国工商银行怀来支行

银行帐号：  
0412057819300230364

税号：91130730358491510U

设计人名称：中昊建业设计有限公司  
法定代表人：

地址：陕西省西安市未央区太华北路与永信路十字东北角安徽大厦21楼2105

开户银行：兴业银行西安经济开发区支行

银行帐号：45685010010030346

税号：91610112MA0HHEH17

#### 四、拟派项目经理业绩

- 1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准
- 2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、项目经理职务、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。
- 3) 《详见第三章附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表：拟派项目经理履历及业绩情况》。

拟派项目经理履历及业绩情况					
提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理或项目负责人完成的已竣工的同类工程业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）					
<p>1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准</p> <p>2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、项目经理职务、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。</p>					
姓名	刘焱	性 别	男	年 龄	41 岁
职务	项目经理	职 称	/	学 历	本科
证件类型	身份证件	证件号码	513022198409274996		
参加工作时间	2007 年		从亊项目经理(建造师)年限	16 年	
已竣工工程项目情况					

序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	嘉源汇新能源青羊工业总部基地充电桩工程	/	根据甲方确认的施工设计图,乙方按施工设计图完成5个项目,工程内容包括但不限于施工设计、车位划线、充电标识安装、土建工程、电缆沟、电缆敷设、材料采购、充电桩安装,弱电监控系统安装、照明系统安装、车位监控系统安装、配电技术服务并审核、验收通电,材料/设备采购,施工前的准备、进退场前的场地平整、清理干净、施工临时设施及施工过程中应由乙方负担的各种措施费、规费、税金、材料价格变化、维修、保险等一切费用。	2023.09.01	2056512.56元	2023.09.30	
2	2025年成都居民小区集中车位充电站项目	/	甲方指定的四川省各市内以及所包含的各区县居民小区集中车位充电站项目建设所含的所有低压工程等相关内容,包含但不限于:项目设计出图、各种管沟开挖、电力电缆及电缆保护管采购及敷设安装,电缆桥架采购及安装、电缆头采购及制作安装、计量表箱和二级箱配	2025.02.12	8000000.00元	2025.10.15	

			电采购及安装、配电开关采购及安装、灭火器采购及安装、充电设备领取及安装、材料设备运输、进退场的场地平整及清理干净、项目竣工出图、协调费施工临时设施及施工过程中应由乙方承担的各种措施费、规费、物价上涨引起的价差、税金、维修、保险及政府各部门的收费等一切费用等。				
3	洛带古镇二号停车场充电站项目	/	按图纸、投标清单及补充协议完成具体范围包括如下:2*1250KVA 箱式变压器新建基础及安装;新建高压电缆通道(2 孔 cpvc/25010 米);高压电缆采购及施放(电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15 KV3*95 长度 355 米);设备调试、验收、装表、报建、直至通电;不包含外线通道占用费、外线土地协调费及青苗和其他赔偿费用。	2023. 10. 3 0	1235 000. 00 元	2023. 12. 25	
4	邛崃市成都百车汇充电站建设工程 项目	/	按图纸、投标清单及补充协议完成承包具体范围(施工内容)包括但不限于如下:2250KVA 箱式变压器安装及报装(箱变及电缆充	2024. 10. 2 0	7956 00.0 0 元	2024. 11. 25	

			充电桩由甲方提供);充电桩设备安装;充电桩水泥基础、标线等施工; 电线电缆、限位器采购安装;雨棚制作安装;组织甲方及业主相关人员进行验收,维保修,施工现场清理;确保工程竣工验收通过;因工程本身需要而对主体施工单位完成的相关的辅助工程,包括且不仅如电缆保护管敷设,预留预埋的查验、局部修整、对零星漏留漏埋地补做、对零星错留错埋的纠正,设备调整试验、装表、验收直至通电、第三方机构检测验收合格等均属本工程范围内;图纸、投标清单及补充协议约定的其他承包范围:施工过程甲方提前通知的新增或调些的充电站建设相关的其他施工内容。				
5	重庆茶园珊瑚中学超充项目	/	1. 1. 充电站电源所需高低压系统(电缆敷设及箱变)的察、设计; 1. 2. 办理业扩报装手续并按合同要求时间拿到供电公司高压供电方案答复书; 1. 3.	2024. 03. 1 6	9550 60. 0 0 元	2024. 05. 25	

		<p>按照业主要求完成高低压图纸设计并通过供电局审图,箱变安装调试及基础砌筑,高压电缆的敷设施工,柱上真空开关等高压设备安装及调试,并一次通过供电局高压工程送电验收;1.4.高压外线工程可能涉及到的规划、城管、园林、供电等部门手续和费用。低压范围:2.1.现场勘查,方案设计,施工验收。2.2.乙供辅材:甲供材外为满足充电桩群通过验收并正常运营而采购和安装的管材、辅材,包括水泥、线槽、电缆保护管、不锈钢紧固件、连接件、防火封堵材料等。乙供辅材应满足业主、甲方及供电部门的要求。2.3.甲供设备、材料的装卸车、搬运(包括二次搬运)、开箱检验及仓储、保管、保养使用。2.4.电缆展放,设备安装,其他为满足充电桩群通过验收并正常运营的工程主材和辅材相关的施工工作。</p>		
--	--	--	--	--

## ① 嘉源汇新能源青羊工业总部基地充电桩工程

合同编号: JYH-XNY-HT-2023-012

### 嘉源汇新能源青羊工业总部基地充电桩工程 施工合同

甲方: 四川润川新能源有限公司

法定代表人: 成庆

住所地: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区吉瑞三路99号1栋4单元13层  
1301号

乙方: 成得建设集团有限公司

法定代表人: 李响桥

住所地: 成都市高新区天合凯旋广场2栋503

甲方将嘉源汇新能源青羊工业总部基地充电桩工程交乙方进行整体建设, 就该事宜甲乙双方按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 结合具体情况, 经双方协商达成一致签订本合同, 并严守履行。

#### 第一条: 工程概述

1.1 工程名称: 嘉源汇新能源青羊工业总部基地充电桩工程

1.2 工程地点: 成都市青羊区成飞大道一号A10栋、D9栋、B12栋、敬业路兴业银行对面路边、T区6栋正门口

1.3 工程依据: 双方共同确认的造价书、经甲方审核通过的设计图纸。

1.4 工程范围:

1.4.1 根据甲方确认的施工设计图, 乙方按施工设计图完成5个项目, 工程内容包括但不限于施工设计、车位划线、充电桩安装、土建工程、电缆沟、电缆敷设、材料采购、充电桩安装、弱电监控系统安装、照明系统安装、车位监控系统安装、配电技术服务并审核、验收通电, 材料/设备采购, 施工前的准备、进场前的场地平整、清理干净、施工临时设施及施工过程中应由乙方负担的各种措施费、规费、税金、材料价格变化、维修、保险等一切费用。项目所用材料/设备均须是行业内知名品牌。本合同所约定的合同价格包括了乙方应承担的全部义务以及为实施和完成该项目工程和其缺陷修复所必需的一切工作、条件和费用。

1.5 合同价格：含税价：2056512.56元，大写贰佰零伍万陆仟伍佰壹拾贰元伍角陆分；不含税价：1886708.77元，大写壹佰捌拾捌万陆仟柒佰零捌元柒角柒分；税金：169803.79，大写壹拾陆万捌仟玖佰零叁元柒角玖分

1.6 工期：27天，自开工之日起算，具体开工时间以甲方书面通知为准，乙方按照审核通过的施工组织计划组织人员、材料、机械配合项目总体施工进度安排按时完成施工任务。工期中已充分上述调离的人员，否则乙方向甲方支付违约金【1000】元/人/天，因此对甲方造成的全部损失由乙方承担。

## 2. 乙方的责任和义务：

2.2.1 乙方现场代表：姓名：刘焱，电话18382225957，全权代表乙方履行合同义务及按要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务，解决由乙方负责的各项事宜。乙方不得随意更换该工程的项目负责人，乙方若在未得到甲方书面同意情况下更换本工程的项目负责人，甲方有权要求乙方每次支付甲方【1】万元的违约金。

2.2.2 开工前【3】天内，乙方必须针对工程特点、工期要求、质量安全目标及现场施工条件等状况制定详细的施工设计图纸和施工方案，报送甲方审核并通过书面确认后才能进场实施。

2.2.3 乙方按照合同的约定组织项目施工(含材料提供、工程质量、完成工期、安全施工以及配合甲方验收)，并在质保期内履行保修义务。

2.2.4 严格执行国家和地方施工规范、安全操作规程、消防安全规定、环境保护规定，严格按甲方书面确认的施工方案、施工图纸等进行施工，确保工程质量，按合同约定时间完工和交付使用。

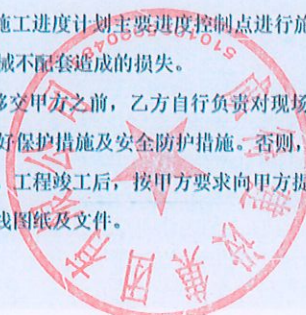
2.2.5 乙方负责场站施工进场所必需的施工条件，包括场站项目联系人、施工所必要的水、电条件和施工场地等；乙方负责自费按甲方批准的方案从水、电源接驳点装表，敷设管线至用水电地点；装表计量，水电费用在结算中扣除。

2.2.6 服从甲方的领导和统一指挥，按照甲方要求组织施工；对本合同承包范围内的工程对甲方负责，不得将工程交由任何第三方完成。

2.2.7 乙方在开工前应组织施工人员进行安全生产、施工技术、质量要求、验收标准、文明施工的交底会议，悉施工现场及周边情况，有针对性的采取相应安全、文明施工措施。

2.2.8 及时组织人力、物力等，按照施工进度计划主要进度控制点进行施工，确保工期按期完成；承担由于劳力不足和机械不配套造成的损失。

2.2.9 工程施工过程中及工程竣工未移交甲方之前，乙方自行负责对现场的一切设施、材料、设备和工程成品、半成品做好保护措施及安全防护措施。否则，一切损坏、丢失等责任及费用均由乙方自行承担。工程竣工后，按甲方要求向甲方提供三份完整的竣工图纸，以及甲方要求的其他管线图纸及文件。



12.3 本合同约定的送达地址系双方工作联系往来、法律文书及争议解决时人民法院/仲裁机构的法律文书送达地址，各方确认上述送达地址及送达方式适用于诉讼/仲裁的各阶段，包括但不限于一审、二审、再审、特别程序及执行程序。人民法院/仲裁机构按上述各方提供的送达地址/电子送达信息进行送达，因一方提供的地址/电子送达信息不确切，或者不及时告知变更后的送达地址/电子送达信息，导致法律文书未能被受送达实际接收的，由该方自行承担因此产生的一切后果。

#### 第十三条：合同份数及有效期

- 13.1 本合同一式陆份。甲持肆份，乙方持贰份，均具同等法律效力。
- 13.2 本合同自甲乙双方法定代表人签字并盖章之日起生效。
- 13.3 本合同全部工程竣工验收合格并交付甲方使用且甲方付清工程款、质保期满并结清合同款后，本合同即告终止。

#### 第十四条：附则

14.1 甲乙双方中的任何一方均有责任与义务在执行本合同过程中对对方的任何商业信息和技术信息包括本合同内容予以保密，不得泄漏给第三方，否则对方有权提出索赔和终止本合同。

14.2 本合同条款如对特别情况留有未尽事宜，双方根据具体情况结合有关规定议定另行签订书面补充协议，书面补充协议与本合同具有同等法律效力。

14.3 本合同之附件为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

#### 第十五条：附件

15.1 附件1：《项目施工设计图》

15.2 附件2：《项目工程量清单》

(以下无正文)

甲方(盖章): 四川润川新能源有限公司

法人代表: 成庆

签订日期: 年月日

成庆  
510107198004059

乙方(盖章): 成得建设集团有限公司

法人代表: 李印桥

签订日期: 年月日

李印桥  
510106198004040405

## 工程竣工验收报告

工程名称	嘉源汇新能源青羊工业总部基地充电桩工程		
建设单位	四川润川新能源有限公司		
施工单位	成得建设集团有限公司		
开工日期	2023年09月06日	竣工日期	2023年09月30日
施工单位意见	<p>本工程已按施工合同、施工图纸及相关设计变更文件、图纸完成所有工程量，经我司自检，评定合格，请相关单位给予验收。</p> <p>项目经理（签字）：<u>王焱</u> 日期：2023.9.30 (公章)</p> 		
建设单位意见	<p>同意验收</p> <p>项目经理（签字）：<u>唐波</u> 日期：2023.9.30 (公章)</p> 		

② 2025 年成都居民小区集中车位充电站项目

TELD-G4(EC)-11-S009-001/V2.0  
一般

保密等级：

# 成都居民小区集中车位充电站项目

## 安装合作协议

合同编号: KJ-6805-D-20250212



甲方：成都特来电新能源有限公司  
乙方：成得建设集团有限公司  
签订日期：2025年02月12日  
签订地点：成都市高新区



保存年限：10年

## 2025年成都居民小区集中车位充电站项目

## 安装合作协议

甲方: 成都特来电新能源有限公司

乙方: 成得建设集团有限公司

鉴于甲方拟委托乙方承担其充电项目的施工任务,且乙方同意接受该委托。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和其他有关法律、法规和规章的规定,双方经协商一致,签订本合同。

### 一 概况

(一) 项目名称: 2025年成都居民小区集中车位充电站项目

(二) 施工地点: 西南区域(四川省)

(三) 合作期限: 甲乙双方约定,双方合作自2025年02月16日起,到2025年10月15日止

### 二 施工范围

(一) 承包范围: 甲方指定的四川省各市内以及所包含的各区县居民小区集中车位充电站项目建设所含的所有低压工程等相关内容,包含但不限于:项目设计出图、各种管沟开挖、电力电缆及电缆保护管采购及敷设安装,电缆桥架采购及安装、电缆头采购及制作安装、计量表箱和二级箱配电采购及安装、配电开关采购及安装、灭火器采购及安装、充电设备领取及安装、材料设备运输、进场的场地平整及清理干净、项目竣工出图、协调费、施工临时设施及施工过程中应由乙方承担的各种措施费、规费、物价上涨引起的价差、税金、维修、保险及政府各部门的收费等一切费用等。项目所用的各种设备及材料均须是国标品牌,符合国家标准。本合同所约定的合同价格包括了乙方应承担的全部义务,以及为实施和完成该项目工程和其缺陷修复所必须的一切工作、条件和费用。乙方须确保充电站正常通电运行。

(二) 乙方在每个项目施工前已了解甲方的功能需求,充电站地理位置、充电设备的平面布置及邻近建筑物情况、土质、设备安装质量和工艺标准以及足以影响履行协议相关施工安装条件等。乙方已了解本项目之地理位置、邻近建筑物情况、土质、通路、储存空间、起卸限制以及足以影响履行合同的相关施工条件和其他任何情况。

(三) 乙方非本协议区域内甲方授权的唯一施工安装服务单位,甲方有权在协议约定期限内对乙方综合能力进行评定,并针对评定情况调整乙方负责的安装数量与任务量。

## 九 施工价款

(一) 合同计价形式：暂定金额人民币：8000000.00 元，大写：捌佰万元整；除此之外不再计取其他任何费用，不在另外单列其他费用。

单价为全费用包干单价，含完成施工范围内所有工作内容所发生的费用。包含但不限于项目设计出图、协调费、人工费、材料费（含电缆、桥架、保护管、计量表箱、二级配电箱、电缆头等主材及辅材费用）、机械费、管理费、利润、规费、税金以及完成施工、设备安装调试服务所必需的措施费和风险费、竣工出图费等。

## 十 结算方式

(一) 每个项目竣工验收合格后，由乙方提出收方申请。甲方安排相关人员会同乙方进行现场收方。按照双方现场实际确认的充电桩数量进行现场收方，最后根据充电桩数量据实结算。

(二) 乙方需按甲方审核确认的施工图纸和合同规定的技术、工艺要求进行施工，不能在施工过程中随意改变，对乙方不按要求施工的建设项目，甲方不予认可，不予结算。

## 十一 支付方式

(一) 结算款支付：项目通过竣工验收且通电上线运营后，每月或半月施工单位按照双方签字盖章确定的竣工结算书进行开票，甲方在 25 日前收到乙方累计开具的金额为最终结算价格的合格增值税专用发票（税率 9%）后次月 20 日前（含本数），向乙方支付扣除质量保修金后的结算价款，支付方式为电汇。

(二) 最终结算价格的 3% 作为质量保修金，甲方将在保修期结束、保修证书签发、无施工质量事故、无人身伤亡事故、全部施工档案和资料移交后 28 日内（含本数）向乙方支付质量保修金的剩余部分。尽管有上述规定，甲方有权从任何一笔应向乙方支付的合同价款中扣除乙方按合同约定应向甲方支付的违约金、赔偿金或其他费用。

## 十二 材料设备供应

### (一) 乙方提供的材料和设备

1. 除甲方供应的充电设备外，项目进行施工所需的其他所有材料和设备均由乙方自行采购提供。

2. 乙方提供的材料和设备均由乙方负责采购、运输和保管，乙方应向甲方提交其负责采购的材料和设备的质量证明文件。

3. 乙方采购的材料和设备所使用的原材料及其制成品质量必须达到国家标准、行业标准、施工验收规范以及设计标准的要求，乙方应对其质量负完全责任，如有不合

格的材料和成品, 乙方必须负责更换并承担费用, 由此引起进度延误的, 工期不予顺延, 由此引起的损失, 由乙方全部负责。

4. 乙方应会同甲方对材料和设备进行检验和交货验收, 查验其合格证及质量证明文件, 并按合同约定, 进行材料的抽样检验和设备的检验测试。乙方应提供检验、测试及试验的任何材料或设备通常所需要的协助, 包括但不限于劳力、电力、燃料、储藏室、仪器及仪表, 并应在这些材料或设备等用于施工之前, 按甲方的选择和要求, 提供材料样品以供试验, 检验和测试结果应提交甲方, 所需费用由乙方承担。

5. 如果乙方在施工过程中, 使用劣质、不合格或不符合要求的材料, 或有欺骗行为等严重违约行为的, 甲方有权终止本合同并追究乙方的责任。

#### (二) 甲方提供的材料和设备

1. 甲方提供设备的名称、规格、数量、交货方式、交货地点和计划交货日期。  
 2. 甲供设备相关附件的出库由乙方负责从甲方仓库运至现场(设备及附件装卸和运输等), 已领用的设备和附件等由乙方统一保管, 因丢失或损坏造成的损失由乙方自行承担。

3. 运入施工现场的材料、设备, 包括但不限于备品备件、安装专用工具与随机资料, 应专用于项目现场施工, 未经甲方同意, 乙方不得运出施工现场或挪作他用。

4. 乙方领用甲方提供的材料的, 甲方有权随时监督和管理乙方的材料使用情况, 若乙方施工收方量少于领用量, 乙方应将多余材料归还至甲方, 未归还材料产生的相应损失由乙方承担。

### 十三 双方派驻本项目的项目经理

(一) 甲方派驻本项目的项目经理为 杨双喜。

(二) 乙方派驻本项目的项目经理为 刘焱。

### 十四 甲方权利和义务

#### (一) 甲方权利

1. 有权对施工质量管理、施工进度进行监督, 参加材料、设备验收、竣工验收, 检查施工管理工作。
2. 监督乙方安全文明施工, 达到环境管理目标。乙方在施工过程中存在违反有关安全规程、制度、要求时, 甲方有权制止直至停止乙方的工作, 并按照本合同第五条进行评价考核。

#### (二) 甲方义务

## 签署页

甲方： 成都特来电新能源有限公司  
(盖章)

法定代表人（负责人）或  
授权代表（签字）： 

签订日期：2025.2.12

地址：四川省成都市高新区天华二路219号12  
栋3楼301号

邮编：

联系人：杨双喜

电话：18982270286

传真：

Email：

开户行：成都银行营业部

账号：1001 3000 0057 2246

税号：915101003505259074

乙方： 成得建设集团有限公司  
(盖章)

法定代表人（负责人）或  
授权代表（签字）： 

签订日期：2025.2.12

地址：成都高新区同德街1052号1层

邮编：

联系人：刘焱

电话：18382225957

传真：

Email：

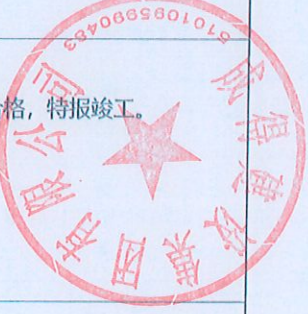
开户行：中国建设银行股份有限公司成都新华  
支行

账号：51050187083600004233

税号：91510100MA6CCAUH9Q



## 竣工报告

工程名称	2025年成都居民小区集中车位充电站项目
发包单位	成都特来电新能源有限公司
承包单位	成得建设集团有限公司
施工内容	甲方指定的四川省各市内以及所包含的各区县居民小区集中车位充电站项目建设所含的所有低压工程等相关内容，包含但不限于：项目设计出图、各种管沟开挖、电力电缆及电缆保护管采购及敷设安装，电缆桥架采购及安装、电缆头采购及制作安装、计量表箱和二级箱配电采购及安装、配电开关采购及安装、灭火器采购及安装、充电设备领取及安装、材料设备运输、进退场的场地平整及清理干净、项目竣工乙方须确保充电站正常通电运行。
开工日期	2025年02月16日
竣工日期	2025年10月15日
承包单位 意见	已严格按照合同施工完毕，该项目经我公司自检合格，特报竣工。 承包单位（公章）：  
发包单位 意见	审核意见：同意验收 发包单位（公章）： 

③ 洛带古镇二号停车场充电站项目

成得建设集团有限公司

洛带古镇二号停车场充电站项目

施  
工  
合  
同

发包人：成都时代风行新能源科技有限公司

承包人：成得建设集团有限公司

签订日期：2023年10月30日

## 洛带古镇二号停车场充电站项目施工合同

### 第一部分 协议书

发包人: 成都时代风行新能源科技有限公司 (以下简称甲方)

承包人: 成得建设集团有限公司 (以下简称乙方)

发包人将洛带古镇二号停车场充电站项目发包给承包人, 为明确发包人和承包人的权利、责任和义务, 根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方经协商一致订立本协议。

#### 第一条、工程概况

1、工程名称: 洛带古镇二号停车场充电站项目

2、工程地点: 成都市龙泉驿区

第二条、承包范围: 按图纸、投标清单及补充协议完成

具体范围包括如下:

1、2\*1250KVA箱式变压器新建基础及安装;

2、新建高压电缆通道(2孔cpvc/25010米);

3、高压电缆采购及施放(电力电缆ZA-YJV22-8.7/15KV3\*95长度355米);

4、设备调试、验收、装表、报建、直至通电;

5、不包含外线通道占用费、外线土地协调费及青苗和其他赔偿费用。

#### 第三条、工程质量标准

1、承包人应严格按照设计图纸、国家及地方、行业的相关规范、规程、标准、规定等完成本工程的采购及安装, 工程质量应符合国家相关现行规范、标准的规定, 承包人应确保工程质量合格, 通过供电局部门验收;

2、承包人的工程质量有不符合要求的, 发包人有权要求承包人停工、返工, 直至解除合同。返工费用由承包人承担。

3、设备材料按国家相关规范要求为准, 需质量达到合格标准。

#### 第四条、工程验收

1、按国家或地区的相关规范，由承包人组织协调发包人、供电部门及政府相关部门进行验收，确保工程验收合格。

2、设备、材料到场验收需提供符合国标标准并具有配套的检验报告及合格证，由发包人组织相关部门的人员进行设备到货验收，主要包括开箱的检查验收：①外观：设备及材料有无缺陷、损伤损坏、锈蚀、受潮等现象；②随机文件：随机文件与合同要求是否相符；③数量：设备、材料及零配件的数量是否齐全；④设备、材料的铭牌：型号、规格、机身编号等是否与合同及随机技术文件一致；

#### 第五条、质量保修期

1、本工程的质量保修期为2年，自本工程竣工验收合格且移交发包人之日起计。

2、质保期内，承包人提供的材料导致故障，承包人免费维修，甲供材料或由于外力因素导致发生故障的，承包人不承担责任，承包人可配合维修，费用及相关责任由责任方全部承担；质保期外，承发包双方可另行签订定期保养、维修协议。

#### 第六条、合同工期

1、开工日期：开工日期2023年11月01日，完工日期2023年12月31日，不可抗力因素相应顺延，最终以开工令为准。

2、节点工期要求：承包人应按发包人现场代表(/)下发出的分段施工指令组织施工，并配合现场进度安排。

3、本工程的所有工期均指日历天数，包括所有法定假期、休息日、暴风雨雾雪、冬雨季施工、高温、低温等天气，各种分包工程工序配合所需时间及分包单位延误的工作时间，如遇不可抗力因素除外。

#### 第七条、合同价

1、本合同含税固定总价为：1235000元（人民币大写：壹佰贰拾叁万伍仟元整）；其中不含税金额为：113027.52元（人民币大写：壹佰壹拾叁万叁仟贰拾柒元伍角贰分）税金为：101972.48元（人民币大写：壹拾万零壹仟玖佰柒拾贰元肆角捌分），税率为9%。本工程(交钥匙工程)含税固定总价包干方式计价，包工包料、包质量、包工期、包文明施工、包安全、包通电、包调试、包验收合格、包保修期服务、包合理利润、包税款等。

#### 第八条、付款时间、条件与付款方式

1、合同经双方签订合同后甲方向乙方支付该工程合同预算总价款的20%作为预付款，现场土建工程完成后，支付至50%，工程通电支付至80%，通电6个月内支付到该工程的100%所有款项，承包人应在申请付款时提交开具合同金额增值税9%专用发票，否则发包人有权暂不支付相应款项，且不承担逾期付款的违约责任。



2、付款方式：银行转账。

#### 第九条、双方责任

##### (一)发包人责任

1、发包人负责提供该工程相应的政府部门报批手续。

2、委派赵安兵为发包人现场代表，协调工地相关配合事宜，检查工程质量、进度、安全，进行工程中间验收及组织各种验收。

3、负责组织工程竣工验收并配合办理验收相关手续，及时按约支付工程款，发包人逾期支付工程款的，按照逾期额每日万分之一的比例向承包人承担违约责任。

##### (二)承包人责任

1、承包人委派刘焱为项目经理，负责本合同工作内容组织施工，兑现合同约定、坚决落实发包人的质量、安全、进度、文明施工及相关要求，结算领取工程款等相关手续的事宜。

2、服从发包人现场代表或发包人委托的监理公司的监督，遵守发包人现场的管理规章制度。

3、承包人须严格按照国家或地方的相关标准及规范要求进行施工，确保符合电力安装施工要求及当地供电管理部门要求。施工过程中如存在质量问题，承包人须按相关要求实施整改，直至达到验收规范的质量要求，并承担所有整改费用及工期延误责任；否则，发包人有权采取措施，直至终止合同。

4、承包人应按施工安全规范做好施工安全管理，指定安全负责人，采取施工安全防范保障措施，指定安全负责人。对施工期间发生的施工质量、安全事故承担全部责任，如果在施工中出现工伤事故及造成发包人或第三人财产损失的，承包人自行负责并承担全部责任。

5、本合同工程施工期间安全责任由承包人完全负责，承包人需按照规范施工，配置符合安全要求的劳保用品以及相应劳动、职业安全培训，并确保人员与岗位相匹配，特别是必须执行严格持证上岗。

#### 第十条违约责任

1、发包人不按约定向承包人支付合同款额时，但合同约定甲方不承担责任的除外，发包人按银行同期存款利息承担相应违约金。

2、如因承包人工期、质量、协调等原因，该工程未在约定工期内验收合格或未能按发包人规定的完工时间内完工的，承包人每延迟一日，发包人有权按照1000元/天扣除工程款，承包人除了须承担本合同中约定的工期、质量等违约责任外，还须承担重新整改的责任。



成得建设集团有限公司

3、在履约过程中，如承包人有任何违约行为，发包人均有权终止合同，另行委托单位进场施工，承包人不得有异议。

第十二条、争议解决

本合同未尽事宜，双方可以签署补充协议。双方如有争议和纠纷，由甲、乙双方协商解决，调解不成提交该发包人所在地法院诉讼解决。

第十三条、合同生效

本合同一式四份，发包人贰份、承包人贰份，每份均具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

发包人：成都时代风行新能源科技有限公司  
(盖章)

法人或签约代表：赵文华

账号：51050159723700001478

承包人：成得建设集团有限公司  
(盖章)

法人或签约代表：王海燕

账号：51050187083600004233

开户行：中国建设银行郫都犀浦支行

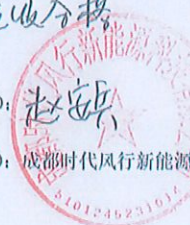
签订日期：2023年10月30日

开户行：中国建设银行成都新华支行

签订日期：2023年10月30日



## 竣工报告

项目名称	洛带古镇二号停车场充电站项目	
发包单位	成都时代风行新能源科技有限公司	
承包单位	成得建设集团有限公司	
施工内容	1、2*1250KVA 箱式变压器新建基础及安装；2、新建高压电缆通道(2孔 cpvc/25010米)；3、高压电缆采购及施放(电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15KV3*95 长度 355 米)；4、设备调试、验收、装表、报建、直至通电；5、不包含外线通道占用费、外线土地协调费及青苗和其他赔偿费用。	
	计    划	实    际
开工日期	2023年 11月 01 日	2023年 11月 01 日
竣工日期	2023年 12月 31 日	2023年 12月 25 日
承包单位意见	<p>洛带 1250KVA 充电站项目已严格按照合同，施工完毕，该项目经我公司自检合格，特报竣工。</p> <p>承包单位 (签字): </p> <p>承包单位 (公章): 成得建设集团有限公司 </p>	
发包单位意见	<p>审核意见: </p> <p>发包单位 (签字): </p> <p>发包单位 (公章): 成都时代风行新能源科技有限公司 </p>	

④ 邛崃市成都百车汇充电站建设工程项目

成得建设集团有限公司

邛崃市成都百车汇充电站建设工程项目

施  
工  
合  
同

发包人：成都时代风行新能源科技有限公司

承包人：成得建设集团有限公司



签订日期：2024年10月20日

## 邛崃市成都百车汇充电站建设工程

### 第一部分 协议书

发包人：成都时代风行新能源科技有限公司（以下简称甲方）

承包人：成得建设集团有限公司（以下简称乙方）

发包人将邛崃市成都百车汇充电站建设工程发包给承包人，为明确发包人和承包人的权利、责任和义务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经协商一致订立本协议。

#### 第一条、工程概况

1、工程名称：邛崃市成都百车汇充电站建设工程

2、工程地点：邛崃市三和百车汇停车场

第二条、承包范围：按图纸、投标清单及补充协议完成

承包具体范围（施工内容）包括但不限于如下：

1、2250KVA箱式变压器安装及报装（箱变及电缆充电桩由甲方提供）；

2、充电桩设备安装；

3、充电桩水泥基础、标线等施工；

4、电线电缆、限位器采购安装；雨棚制作安装；

5、组织甲方及业主相关人员进行验收，维保修，施工现场清理；

6、确保工程竣工验收通过；

7、因工程本身需要而对主体施工单位完成的相关的辅助工程，包括且不仅如电缆保护管敷设，预留预埋的查验、局部修整、对零星漏留漏埋地补做、对零星错留错埋的纠正，设备调整试验、装表、验收直至通电、第三方机构检测验收合格等均属本工程范围内；

8、图纸、投标清单及补充协议约定的其他承包范围；施工过程甲方提前通知的新增或调整的充电站建设相关的其他施工内容。

#### 第三条、工程质量标准

1、承包人应严格按照设计图纸、国家及地方、行业的相关规范、规程、标准、规定等完成本工程的采购及安装，工程质量应符合国家相关现行规范、标准的规定，承包人应确保工程质量合格，通过供电局部门验收；

2、承包人的工程质量有不符合要求的，发包人有权要求承包人停工、返工，直至解除合同。返工费用由承包人承担。

3、设备材料按国家相关规范要求为准，须质量达到合格标准。

#### 第四条、工程验收

1、按国家或地区的相关规范，由承包人组织协调发包人、供电部门及政府相关部门进行验收，确保工程验收合格。

2、设备、材料到场验收需提供符合国标标准并具有配套的检验报告及合格证，由发包人组织相关部门的人员进行设备到货验收，主要包括开箱的检查验收：①外观：设备材料有无缺陷、损伤损坏、锈蚀、受潮等现象；②随机文件：随机文件与合同要求是否相符；③数量：设备、材料及零配件的数量是否齐全；④设备、材料的铭牌：型号、规格、机身编号等是否与合同及随机技术文件一致；

#### 第五条、质量保修期

1、本工程的质量保修期为2年，自本工程竣工验收合格且移交发包人之日起计。

2、质保期内，承包人提供的材料导致故障，承包人免费维修，甲供材料或由于外力因素导致发生故障的，承包人不承担责任，承包人可配合维修，费用及相关责任由责任方全部承担；质保期外，承包双方可另行签订定期保养、维修协议。

#### 第六条、合同工期

1、开工日期：开工日期2024年10月26日，完工日期2024年11月25日，不可抗力因数相应顺延，最终以开工令为准。

2、节点工期要求：承包人应按发包人现场代表(/)下发出的分段施工指令组织施工，并配合现场进度安排。

3、本工程的所有工期均指日历天数，包括所有法定假期、休息日、暴风雨雾雪、冬雨季施工、高温、低温等天气，各种分包工程工序配合所需时间及分包单位延误的工作时间，如遇不可抗力因素除外。

#### 第七条、合同价

1、本合同含税固定总价为：¥795600.00元(人民币大写：柒拾玖万伍仟陆佰元整)；其中不含税金额为：¥729908.26元(人民币大写：柒拾贰万玖仟玖佰零捌元贰角陆分)税金为：¥65691.74元(人民币大写：陆万伍仟陆佰玖拾壹元柒角肆分)，税率为9%。本工程(交钥匙工程)含税固定总价包干方式计价，包工包料、包质量、包工期、~~包文明施工、包安全、包通电、包调试、包验收合格、包保修期服务、包合理利润、~~包税款等。

#### 第八条、付款时间、条件与付款方式

1、合同经双方签订合同后甲方向乙方支付该工程合同预算总价值的20%作为预付款，现场土建工程完成后，支付至50%，工程通电支付至80%，通电6个月内支付到该工程的100%所有款项，承包人应在申请付款时提交开具等金额增值税9%专用发票，否则发包人有权暂不支付相应款项，且不承担逾期付款的违约责任。

2、付款方式：银行转账。

#### 第九条、双方责任

##### (一)发包人责任

1、发包人负责提供该工程相应的政府部门报批手续。

2、委派 丁光军 为发包人现场代表，协调工地相关配合事宜，检查工程质量、进度、安全，进行工程中间验收及组织各种验收。

3、负责组织工程竣工验收并配合办理验收相关手续，及时按约支付工程款，发包人逾期支付工程款的，按照逾期额每日万分之一的比例向承包人承担违约责任。

##### (二)承包人责任

1、承包人委派 刘焱 为项目经理，负责本合同工作内容组织施工，兑现合同约定、坚决落实发包人的质量、安全、进度、文明施工及相关要求，结算领取工程款等相关手续的事宜。

2、服从发包人现场代表或发包人委托的监理公司的监督，遵守发包人现场的管理规章制度。

3、承包人须严格按现行国家或地方的相关标准及规范要求进行施工，确保符合电力安装施工要求及当地供电管理部门要求。施工过程中如存在质量问题，承包人须按相关要求实施整改，直至达到验收规范的质量要求，并承担所有整改费用及工期延误责任；否则，发包人有权采取措施，直至终止合同。

4、承包人应按施工安全规范做好施工安全管理，指定安全负责人，采取施工安全防范保障措施，指定安全负责人。对施工期间发生的施工质量、安全事故承担全部责任，如果在施工中出现工伤事故及造成发包人或第三人财产损失的，承包人自行负责并承担全部责任。

5、本合同工程施工期间安全责任由承包人完全负责，承包人需按照规范施工，配置符合安全要求的劳保用品以及相应劳动、职业安全培训，并确保人员与岗位向匹配，特别是必须执行严格持证上岗。

#### 第十条违约责任

1、发包人不按约定向承包人支付合同款额时，但合同约定甲方不承担责任的除外，发包人按银行同期存款利息承担相应违约金。

2、如因承包人工期、质量、协调等原因，该工程未在约定工期内验收合格或未能按发包人规定的完工时间内完工的，承包人每延迟一日，发包人有权按照1000元/天扣除工费用，承包人除了须承担本合同中约定的工期、质量等违约责任外，还须承担重新整改的责任。

成得建设集团有限公司

3、在履约过程中，如承包人有任何违约行为，发包人均有权终止合同，另行委托单位进场施工，承包人不得有异议。

第十二条、争议解决

本合同未尽事宜，双方可以签署补充协议。双方如有争议和纠纷，由甲、乙双方协商解决，调解不成提交该发包人所在地法院诉讼解决。

第十三条、合同生效

本合同一式四份，发包人贰份、承包人贰份，每份均具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

发包人：成都时代风行新能源科技有限公司  
(盖章)

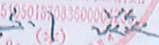
法人或签约代表：

账号：51050159723700001478

开户行：中国建设银行郫都犀浦支行

签订日期：2024年10月20日

承包人：成得建设集团有限公司  
(盖章)

法人或签约代表：

账号：51050187083600004233

开户行：中国建设银行成都新华支行

签订日期：2024年10月20日



## 竣工报告

项目名称	邛崃市成都百车汇充电站建设工程项目	
发包单位	成都时代风行新能源科技有限公司	
承包单位	成得建设集团有限公司	
施工内容	<p>1、 2250KVA 箱式变压器安装及报装(箱变及电缆充电桩由甲方提供);2、 充电桩设备安装;3、 充电桩水泥基础、标线等施工;4、 电线电缆、限位器采购安装;雨棚制作安装;5、 组织甲方及业主相关人员进行验收,维保修,施工现场清理; 6、 确保工程竣工验收通过;7、 因工程本身需要而对主体施工单位完成的相关的辅助工程,包括且不仅如电缆保护管敷设,预留预埋的查验、局部修整、对零星漏留漏埋地补做、对零星错留错埋的纠正,设备调整试验、装表、验收直至通电、第三方机构检测验收合格等均属本工程范围内。</p>	
	计 划	实 际
开工日期	2024年 10月 26日	2024年 10月 26日
竣工日期	2024年 11月 25日	2024年 11月 25日
承包单位意见	<p>邛崃市成都百车汇充电站建设工程项目已严格按照合同,施工完毕,该项目经我公司自检合格,特报竣工。</p> <p>承包单位(签字): </p> <p>承包单位(公章): 成得建设集团有限公司 </p>	
发包单位意见	<p>审核意见: </p> <p>发包单位(签字): </p> <p>发包单位(公章): 成都时代风行新能源科技有限公司 </p>	

⑤ 重庆茶园珊瑚中学超充项目

合同编号: TUCQPB-001

重庆茶园珊瑚中学超充站项目

施工合同

建设单位: 四川润川新能源有限公司  
施工单位: 成得建设集团有限公司



合同编号: TUCQPB-001

## 施工承包合同

建设单位: 四川润川新能源有限公司(以下简称“甲方”)

施工单位: 成得建设集团有限公司(以下简称“乙方”)

经双方同意订立本合同条款, 本合同由合同特殊条款与合同通用条款组成, 若合同特殊条款与合同通用条款有冲突, 以合同特殊条款为准。

### 合同特殊条款

第一条: 工程名称: 重庆茶园珊瑚中学超充项目

(以下简称“工程”或“本工程”)

第二条: 工程所在省市详细地址: 重庆市南岸区

第三条: 工程范围

1. 高压范围:

1. 1. 充电站电源所需高高压系统(电缆敷设及箱变)的勘察、设计;

1. 2. 办理业扩报装手续并按合同要求时间拿到供电公司高压供电方案答复书(函);

1. 3. 按照业主要求完成高高压图纸设计并通过供电局审图, 箱变安装调试及基础砌筑, 高压电缆的敷设施工, 柱上真空开关等高压设备安装及调试, 并一次通过供电局高压工程送电验收;

1. 4. 高压外线工程可能涉及到的规划、城管、园林、供电等部门手续和费用。

2. 低压范围:

2. 1. 现场勘查, 方案设计, 施工验收。

2. 2. 乙供辅材: 甲供材外为满足充电桩群通过验收并正常运营而采购和安装的管材、辅材, 包括水泥、线槽、电缆保护管、不锈钢紧固件、连接件、防火封堵材料等。乙供辅材应满足业主、甲方及供电部门的要求。

2. 3. 甲供设备、材料的装卸车、搬运(包括二次搬运)、开箱检验及仓储、保管、保养、使用。

2. 4. 电缆展放, 设备安装, 其他为满足充电桩群通过验收并正常运营的工程主材和辅材相关的施工工作。

3. 其他事项:

3. 1. 现场安全、文明施工管理符合国家规范要求;

- 
- 3.2. 竣工资料的完善和提交；
  - 3.3. 质保期内工程维修；
  - 3.4. 甲供主材：无
  - 3.5. 其他本合同、附件、会议纪要等合理、合法提出的事项。

#### 第四条：工程总价

- 1. 合同暂定总价为人民币(大写):玖拾伍万伍仟零陆拾元整(小写金额: 955060元)，承包价格应包括因履行本承包合同而应缴纳、支付或收取的所有税项及费用。
- 2. 本合同为综合单价合同，工程内容见附件(包括清单报价内容，但不限于)。
- 3. 本合同签订后，除合同约定的情况外，合同价格不作调整。
- 4. 本工程为综合单价合同，在合同执行期内不受物价(包括建筑材料价格)及物价指数变动的影响，乙方不得以物价指数变动或任何其他理由要求甲方追加工程款。

#### 第五条：工程期限与保修期

##### 1. 工期：

- 1.1. 合同规定的开工日期(合同生效日期):2024.03.30；
- 1.2. 合同规定的竣工日期(高压正式通电):2024.05.29；

合同工期：日历日60天(箱变到货工期15天，施工安装调试工期15天，验收、办理送电手续30天)

##### 1.3. 因故延期：

1.3.1. 如因甲方原因致使工程变更而增加工作超过合同内所订工期时，乙方须于变更原因产生之日起2日内以书面形式向甲方提出所需增加的工期，甲乙双方应另行协商决定工程期限。

1.3.2. 如发生不可抗力(含：战争、地方冲突、4级以上地震的破坏、台风、片区停电连续超过4小时、洪水水灾)或其它合理原因而须延长工期时，乙方须于原因产生之日起3日内(含当日)内，向甲方据实提出工程延期申请单(附延长工期明细表)并附相关证明，经甲方查核属实后方可延期。

1.3.3. 如因乙方原因造成延长工期时，乙方须于原因产生之日起2日内，向甲方据实提出工程延期申请单(附延长工期明细表)并附相关证明，经甲方查核属实后方可延期，乙方应按规定承担赔偿责任没超一天罚款1000元。乙方因工期延长而增加的支出由乙方自行承担，本工程总价及单价不予调整。

乙方未提交增加费用的估算及竣工日期延长，视为该项变更不涉及合同价格调整和竣工日期延长，甲方不再承担此项变更的任何费用及竣工日期延长的责任。

3.2.2. 不接受甲方变更通知中的变更时，建议报告中包括不支持此项变更的理由，理由包括：

- 1) 此变更不符合法律、法规等有关规定；
- 2) 或乙方难以取得变更所需的特殊设备、材料、部件；
- 3) 或变更将降低工程的安全性、稳定性、适用性；
- 4) 或对生产性能保证值、使用功能保证的实现产生不利影响等。

3.3. 甲方的审查和批准。甲方接到乙方根据3.2款约定提交的书面建议报告后，在3日内对此项建议给予审查，并发出批准、撤销、改变、提出进一步要求的书面通知。乙方在等待甲方回复的时间内，不能停止或延误任何工作。

3.3.1 甲方接到乙方根据3.2款第(3.2.1)项的约定提交的建议报告后，对其理由、估算、或(和)竣工日期延长进行审查批准后，以书面形式下达变更指令。

3.3.2. 甲方对乙方根据3.2款第(3.2.2)项提交的不接受此项变更的理由经甲方审查后，发出的撤销、改变、提出进一步补充资料的书面通知，乙方予以执行。

3.4. 乙方根据第3款的约定提交变更建议书的，其变更程序按照本变更程序的约定办理。

#### 第九条：施工计划

乙方应于正式开工前2日内将施工计划交由甲方审核批准，施工计划应包括：

项目经理姓名：刘焱；电话：18382225957

工程执行计划：包括各项工程及各阶段工程的执行计划，及如何协调配合；

动员计划：包括施工场地的配置计划，人员机具及装备进入工地开始工作的日期；工程进度表：说明整个工程开工及完工日期，项目的施工顺序，完成关键性工作的工数及日期；

机具资源：列表详细说明拟调派工地的机具名称，使用情形，工作时间及工料进场日期

补给计划：说明施工期间材料、送审、采购、运输、仓储的计划；

安全计划：说明为完成本工程所采用的安全措施；

质量控制计划：说明为完成本工程所采用的质量管理措施；

若有可减低造价，缩短工期，或为运作经济而不损及安全及机能和质量的建议代替方案，亦可提出。

本工程施工期间，乙方应按甲方同意的格式，每日填写工作报表，送交甲方核准备案。

#### 第十条：争议处理

此后无正文

甲方: 四川润川新能源有限公司

(公章或合同专用章)

乙方: 成得建设集团有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表(签章):



法定代表人或其授权代表(签章):



合同订立时间: 2024年03月16日

合同订立地点: 成都市金牛区

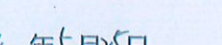
本协议附件包括:

(一) 工程量清单

(二) bp小桔充电站施工工艺规范



## 竣工报告

工程名称	重庆茶园珊瑚中学超充站项目		
建设单位	四川润川新能源有限公司	施工单位	成得建设集团有限公司
开工日期	2024.03.30	竣工日期	2024.05.25
工程内容	<p>1.高压范围：</p> <p>1.1.充电站电源所需高低压系统(电缆敷设及箱变)的勘察、设计；</p> <p>1.2.办理业扩报装手续并按合同要求时间拿到供电公司高压供电方案答复书(函)；</p> <p>1.3.按照业主要求完成高低压图纸设计并通过供电局审图，箱变安装调试及基础砌筑，高压电缆的敷设施工，柱上真空开关等高压设备安装及调试，并一次通过供电局高压工程送电验收；</p> <p>1.4.高压外线工程可能涉及到的规划、城管、园林、供电等部门手续和费用</p>		
	<p>2.低压范围：</p> <p>2.1.现场勘查，方案设计，施工验收。</p> <p>2.2.乙供辅材：甲供材外为满足充电桩群通过验收并正常运营而采购和安装的管材、辅材，包括水泥、线槽、电缆保护管、不锈钢紧固件、连接件、防火封堵材料等。乙供辅材应满足业主、甲方及供电部门的要求。</p> <p>2.3.甲供设备、材料的装卸车、搬运(包括二次搬运)、开箱检验及仓储、保管、保养、使用。</p> <p>2.4.电缆展放，设备安装，其他为满足充电桩群通过验收并正常运营的工程主材和辅材相关的施工工作。</p> <p>工程是按照合同要求施工完毕，验收合格。</p>		
建设单位 (签字盖章) :	  2024 年 5 月 25 日		
施工单位 (签字盖章) :	  2024 年 5 月 25 日		

## 五、拟派设计负责人业绩

- 1) 业绩时间以合同签订时间为准；
- 2) 证明文件：提供设计合同等材料原件扫描件(要求体现合同盖章关键页合同金额、工程规模、合同签订时间、设计负责人姓名)，原件备查，如上述证明材料不能体现设计负责人姓名的，设计单位须提供设计负责人同类工程业绩的证明材料，该工程项目建设单位出具的证明或设计图纸签章或竣工验收报告原件扫描件，原件备查(业绩证明如无注明设计负责人姓名及职务，则不予以认可)。
- 3) 3) 《详见第三章附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表：拟派设计负责人履历及业绩情况》。

拟派设计负责人履历及业绩情况						
提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派设计负责人自认为最具代表性的担任设计负责人同类设计业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予以认可）						
<ol style="list-style-type: none"><li>1) 业绩时间以合同签订时间为准；</li><li>2) 证明文件：提供设计合同等材料原件扫描件(要求体现合同盖章关键页合同金额、工程规模、合同签订时间、设计负责人姓名)，原件备查，如上述证明材料不能体现设计负责人姓名的，设计单位须提供设计负责人同类工程业绩的证明材料，该工程项目建设单位出具的证明或设计图纸签章或竣工验收报告原件扫描件，原件备查(业绩证明如无注明设计负责人姓名及职务，则不予以认可)。</li></ol>						
姓名	黄成	性 别	男	年 龄	56 岁	
职务	设计负责人	职 称	高级工程师	学 历	硕士	
证件类型	身份证件	证件号码	430104196911094051			
参加工作时间	2004 年		从事设计年限	15 年		
在建和已竣工工程项目情况						
序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额	备注
1	石板滩医贸产业园配套	/	本项目为石板滩医贸产业园提供 10kV 配套电源，分	2024.09.23	286000.00 元	

	电力设施项目设计服务采购项目		为主供和备供:主供电源:从 10kV 美伏(三镇二)线龙伏村环网柜出线;备供电源:电源点为架空线 10kV 光农路 18#杆和 10kV 美长线宫长支 19 杆。主要包括土建工程、电气工程(主供电源:新敷设电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3*400 长 5.89 千米,备供电源:新敷设 ZA-YJV22-8,7/15kV-3*185 长 4.162 千米, ZA-YJV22-8.7/15kV-3*120 长 0.26 千米, 10kV 架空线 JKLYJ-10-185 长 5 米, 10kV 架空线 JKLYJ-10-120 长 20 米,充电桩安装 20 个及其它等)。			
2	海南省农垦加来高级中学配电增容改造工程	/	拆除 400kVA 台架变 1 台,新建 1000kVA 预装式变电站 1 座及基础 1 座,原有低压电缆对应驳接,新建低压电缆敷设至用电负荷侧并对应新建低压配电箱,新建充电桩 50 台。	2023.09.04	131853.33 元	
3	教学区图书馆电房改造增容工程设计项目	/	教学区图书馆电房改造,新建变压器、高压柜、低压柜、电缆线路、充电桩等。	2025.03.28	33750.00 元	
4	沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程	/	沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程	2025.07.29	36160.34 元	
5	怀来县汽车站新能源公交车充电桩配电网工程	/	怀来县汽车站新能源公交车充电配电网工程的电力和土建部分设计	2025.04.16	30000.00 元	

⑥ 石板滩医贸产业园配套电力设施项目设计服务采购项目

# 四川科薪工程管理有限公司文件

科薪工程采购成发〔2024〕085号

## 成交通知书

中昊建业设计有限公司：

“石板滩医贸产业园配套电力设施项目设计服务采购项目”（项目编号：KXGCZB-2024-085）经评审委员会评审，评审结果并经采购人确认，确定贵公司为该项目成交供应商。

成交价：286000.00 元，大写：贰拾捌万陆仟元。

服务期限：合同签订后 20 日历天完成本次初步设计服务工作，20 日历天完成施工图设计工作。（不含行政审批时间及修改时间）。

请你方在本通知书后的 30 日内到成都市新都区人民政府石板滩街道办事处与采购人签订采购合同。

特此通知。



2024年09月23日

YX 20250204

## 石板滩医贸产业园配套电力设施项目设计服务 采购项目合同

采购人（甲方）：成都市新都区人民政府石板滩街道办事处  
供应商（乙方）：中昊建业设计有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及石板滩医贸产业园配套电力设施项目设计服务项目（采购项目编号：KXGCZB-2024-085）的《竞争性磋商文件》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的磋商文件、响应文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

### 一、项目概况

本项目为石板滩医贸产业园提供 10kV 配套电源，分为主供和备供；主供电源：从 10kV 美伏（三镇二）线龙伏村环网柜出线；备供电源：电源点为架空线 10kV 光农路 18#杆和 10kV 美长线宫长支 19#杆。主要包括土建工程、电气工程（主供电源：新敷设电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3\*400 长 5.89 千米，备供电源：新敷设 ZA-YJV22-8.7/15kV-3\*185 长 4.162 千米， ZA-YJV22-8.7/15kV-3\*120 长 0.26 千米，10kV 架空线 JKLYJ-10-185 长 5 米，10kV 架空线 JKLYJ-10-120 长 20 米，充电桩安装 20 个及其它等）。

### 二、标的名称

石板滩医贸产业园配套电力设施项目设计服务采购项目

### 三、设计范围及内容

#### （一）服务内容

本项目提供初步设计、施工图设计阶段的相关服务工作，并完成设计概算，包括：石板滩医贸产业园配套电力设施工程涉及的全部专业内容。设计成果中如需相关部门审批的内容，能通过其审批。本次采购项目共一个包。

#### （二）服务要求

1. 成交供应商必须根据采购人的具体要求，及时修改完善项目设计。
2. 项目研究成果知识产权归采购人所有，在未经授权的情况下，成交供应商

不得擅自对外发表、出版。

3. 成交供应商为采购人提供项目后期服务，保证本项目后续工作顺利推进。

4. 本项目中所涉及到的具体实施内容及相关文件资料，成交人不得向第三方透露（双方聘请的律师、会计师等专业顾问除外），否则采购人有权追究其法律责任。

### （三）服务成果要求

纸制文本肆份、电子文件壹份（光盘形式）

注：设计成果须满足国家及地方相应现行规范要求。

### 四、履约期限及地点

1、履约期限：合同签订后 20 日历天完成本次初步设计服务工作，20 日历天完成施工图设计工作。（不含行政审批时间及修改时间）。

2、履约地点：成都市新都区石板滩街道。

### 五、合同金额及付款方式

1、合同金额： 286000.00 元。

2、付款方式：

2.1 合同签订五个工作日内支付合同金额的 30%。

2.2 取得该项目经评审的控制价后，甲方及时向乙方支付至该项目对应设计费结算价的 80%。

2.3 工程竣工验收合格，完成资料归档后办理该项目设计费结算，甲方扣除该项目相应违约金、赔偿金等款项（如有）后及时向乙方支付该项目剩余设计费结算价款。

注：在甲方向乙方支付货款之前，乙方应向甲方提供正规发票。因未及时提供发票导致的推迟付款，采购人不承担责任。

### 六、验收、交付标准和方法

1、按照法律法规规定、采购文件的服务范围及服务要求、乙方的响应文件应答及合同约定进行验收。

2、服务完成后，由采购人和成交供应商共同参与。

3、验收办法：成交供应商与采购人应参照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）的要求进行验收。

## 七、知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

## 八、无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

## 九、甲方的权利和义务

- 1、甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。
- 2、甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。
- 3、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。
- 4、根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。
- 5、国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

## 十、乙方的权利和义务

- 1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。
- 2、根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。
- 3、及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。
- 4、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。
- 5、国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

## 十一、违约责任

- 1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。
- 2、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

## 十二、不可抗力事件处理

- 1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
- 2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
- 3、不可抗力事件延续 30 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## 十三、解决合同纠纷的方式

- 1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 60 天内不能达成协议时，向合同履行地法院提起诉讼。
- 2、诉讼结果对双方具有约束力。
- 3、诉讼费应由败诉方负担。
- 4、在诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其他部分继续执行。

## 十四、合同生效及其他

- 1、合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。
- 2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经监管部门审批，并签订书面补充协议报监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
- 3、本合同一式 陆 份，自双方约定生效之日起起效。甲方 叁 份，乙方 叁 份，上级主管部门备案一份，具有同等法律效力。

(以下为合同签署页无正文)

甲方：成都市新都区人民政府石板滩街道 办事处（盖章）

法定代表人或委托代理人（签章）

地 址：

开户银行：

账 号：

电 话：

传 真：

乙方：中昊建业设计有限公司

（盖章）

法定代表人或委托代理人（签章）



地 址：陕西省西安市未央区太华北路与永信路十字东北角安徽大厦

开户银行：兴业银行股份有限公司西安经济开发区支行

账 号：456850100100330346

电 话：

传 真：  
签约日期：2011年 月 日

签订地点：成都市新都区



## 业绩证明书

石板滩医贸产业园配套电力设施项目设计服务采购项目，由中昊建业设计有限公司中标设计。

承担本工程的设计负责人：黄成；

工期：20日历天；

该工程设计项目质量合格，履约信誉良好。

特此证明！

成都市新都区人民政府石板滩街道办事处

2024年10月13日

⑦ 海南省农垦加来高级中学配电增容改造工程

## 建设工程设计合同

工程名称: 海南省农垦加来高级中学配电增容改造工程

工程地点: 海南省临高县加来镇

合同编号: \_\_\_\_\_

设计证书等级: 水力发电/变电工程/送电工程/新能源发电/  
风力发电乙级, 水利行业围垦/灌溉排涝/  
水土保持/河道整治/引调水丙级

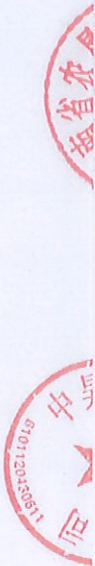
证书编号: A261140341

发包人(甲方): 海南省农垦加来高级中学

设计人(乙方): 中昊建业设计有限公司

设计人下属公司(以下简称丙方): 中昊建业设计有限公司

日期: 2023.9.4



发包人（甲方）：海南省农垦加来高级中学  
设计人（乙方）：中昊建业设计有限公司（以下简称设计人）  
设计人下属公司（以下简称丙方）：中昊建业设计有限公司海南分公司  
发包人委托设计人承担海南省农垦加来高级中学配电增容改造工程  
的工程设计工作，工程地点为临高县，经双方协商一致，签订本合同，共同  
执行。

#### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建  
设工程勘察设计市场管理规定》。

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 设计人设计依据

2.1 发包人给设计人的设计委托书文件；

2.2 发包人提交的基础资料（水文、地质、现状、城市规划等）。

#### 第三条 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来判断：

3.1 合同书；

3.2 委托书（文件）；

#### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察设计内容（根 据行业特点填写）

（1）工程名称：海南省农垦加来高级中学配电增容改造工程；

（2）暂定工程建安费：293.007401万元。

工程具体内容及规模大小：拆除400kVA台架变1台，新建1000kVA预装  
式变电站1座及基础1座，原有低压电缆对应驳接，新建低压电缆敷设至  
用电负荷侧并对应新建低压配电箱，新建充电桩50台。

#### 第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

（1）本工程的委托书及其他书面技术要求。

（2）本工程批准文件（复印件），用地（附红线范围）、施工、勘察  
许可等批准文件（复印件）。（以上文件如有需提供）

第六条 设计人向发包人交付的成果资料和设计文件：

序号	分项目名称	建设规模 (M <sup>2</sup> )	设计阶段及工作内容			建安费 (元)	费率 %	设计费 (元)
			方案图	施工图	施工指导服务			
1	海南省农垦加来高级中学配电增容改造工程			√		2930074.01	4.5	131853.33
总计								131853.33 元
说明	1、设计费最终以行政主管部门出具的评审报告中列明的设计费金额为准。							

(1) 设计成果资料一式四份。

第七条 费用

7.1 本工程勘察设计费，经双方商定，按照国家 2002 年《工程勘察设计收费标准》计算，本项目工程暂定设计费为 131853.33 元，(壹拾叁万壹仟捌佰伍拾叁元叁角叁分整)，最终以行政主管部门出具的评审报告中列明的设计费金额为准。

第八条 支付方式

付费次序	占总设计费%	付费额(万元)	付费时间
第一次	100%	131853.33 元 (最终以行政主管部门出具的评审报告中列明的设计费金额为准)	交付施工图设计文件后，设计人或设计人授权分公司按发包人要求开具合法有效发票后七个工作日内

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向勘察设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 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，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

9.1.3 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。

9.1.4 发包人应为勘察设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件。

9.1.5 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由发包人负责解决。

## 9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内、时间及份数向发包人交付设计文件（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 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。

9.2.3 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人的设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额由双方商定。

9.2.4 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

9.2.5 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的定金。

9.2.6 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，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。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向发包人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。在一年内项目尚未开始

施工,设计人仍负责上述工作,可按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费,收费额由双方商定。

#### 第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权,未经对方同意,任何一方均不得对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 仲裁

因执行本合同发生争议,发包人与设计人应及时协商解决。当调解不成时,双方均可向工程所在地人民法院诉讼解决。

#### 第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时,双方应另行签订技术服务合同。

12.2 设计负责人:黄成,注册证书号:DF20114400185。

12.3 本工程项目中,设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时,所需费用由发包人承担。

12.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务,从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段,应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用,除制装费外,其他费用由发包人支付。

12.5 发包人委托设计人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。

12.6 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。

12.7 本合同双方签字盖章即生效,一式肆份,发包人贰份,设计人贰份。

12.8 本合同生效后,按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案;双方认为必要时,到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。

12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等,均为合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

12.10 未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

### 第十三条 补充条款

因项目开展工作所在地在海南省，故我单位（中昊建业设计有限公司）委托我单位海南分公司（中昊建业设计有限公司海南分公司）为代理人，承担合同范围内提供工程设计与相关服务业务，收取项目工程设计费用，并由中昊建业设计有限公司海南分公司代开发票，工程设计费用汇入中昊建业设计有限公司海南分公司。

开户银行：海口联合农村商业银行股份有限公司海甸岛支行

帐号：20272211010011

发包人（甲方）名称：  
海南省农垦加来高级中学  
(盖章)

法定代表人：(签章) 王涵

委托代理人：(签章)

代表人：(签章)

电话：

传真：

日期：2023.9.4

设计人（乙方）名称：  
中昊建业设计有限公司  
(盖章)

法定代表人：(签章) 刘正

设计人下属公司（以下简称丙方）：  
中昊建业设计有限公司海南分公司  
(盖章)

代表人：(签章) 王飞

开户行：海口联合农村商业银行股份有限公司海甸岛支行

账号：20272211010011

电话：

日期：2023.9.4

⑧ 教学区图书馆电房改造增容工程设计项目

合同编号: HZY20230067

海南职业技术学院  
教学区图书馆电房改造增容工程设计项目  
合同

(建设单位): 海南职业技术学院 (以下简称甲方)

(设计单位): 中昊建设设计有限公司 (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设项目勘察设计市场管理规定》及其他有关法律法规, 遵循平等自愿、公正和诚实信用的原则, 甲方委托乙方承担教学区图书馆电房改造增容工程设计项目 (在本合同中也称为“本工程”) 设计, 现双方就有关事宜达成如下协议:

1. 项目概况

1.1 工程名称: 教学区图书馆电房改造增容工程设计项目。

1.2 工程地点: 海南省海口市龙华区南海大道95号海南职业技术学院。

1.3 设计范围: 满足项目设计需求

1.3.1 设计图

设计图范围: 教学区图书馆电房改造, 新建变压器、高压柜、低压柜、电缆线路、充电桩等。

1.3.2 预算编制: 设计图工程范围的预算编制。

1.3.3 供电方案获取。

1.3 工期: 7个日历天 (中标通知书下发之日起计)。

1.4 设计进度成果要求

设计阶段	设计周期	成果形式及要求	备注
初步设计	2 日历天	初步设计图纸 (CAD 电子版 1 份, 纸质版 5 份)	
施工图设计	5 日历天	施工图(CAD 电子文件 1 套, 纸质版 5 份)、 预算书	

2. 合同组成

下列文件为本合同的组成部分:

2.1 合同协议书及其附件;

2.2 双方在合同履行过程中达成的成果确认函、协议等文件;

2.3 中标通知书;

2.4 招标文件和投标文件;

2.5 技术标准和要求;

2.6 图纸;

- 2.7 构成合同的其他文件。
3. 双方承诺
- 3.1 乙方承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计任务。
- 3.2 乙方确认已阅读及理解合同附件所列甲方规章制度规定，并承诺严格遵守与其履行本合同义务相关的规定。
- 3.3 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。
4. 合同生效
- 4.1 本合同在以下条件全部满足之日起生效：
- 4.1.1 本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签署并加盖双方公章或合同专用章；
- 4.2 合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。
- 4.3 本合同生效后，双方认为必要时，可到项目所在省级建设行政主管部门规定的审查部门备案。或到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。
5. 设计费用及支付条件
- 5.1 设计费
- 5.1.1 本合同中项目设计费的合同计量货币为人民币和结算货币为人民币。
- 5.1.2 经双方协商一致，设计费为：¥33,750.00 元（大写：人民币叁万叁仟柒佰伍拾元整）。所称价格均为含税金额。
- 5.1.3 设计费用包含乙方完成本合同的所有费用，包括但不限于设计费、税金、到甲方所在地按合同约定次数进行汇报和施工现场服务的差旅食宿费、服务费、咨询费和其他乙方在本合同项下工作的相关费用。
- 5.2 付款方式
- 5.2.1 乙方成果通过甲方设计评审会图审后，乙方提出付款申请并按发包人要求开具合法有效发票后，甲方在十个工作日内支付合同总价的 95%；
- 5.2.2 乙方配合工程施工工作至竣工验收合格后，提出付款申请并按发包人要求开具合法有效发票后，甲方在十个工作日内支付至合同总价的 100%。
6. 双方权利与义务
- 6.1 甲方权利与义务
- 6.1.1 甲方按本合同规定的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及及时限负责，甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。
- 6.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误（仅指不属于乙方应当发现的错误），或非因乙方原因而致乙方设计需返工（即进行否定性设计修改）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，甲方可按乙方所耗实际工作量向乙方适当增付设计费。
- 6.1.3 甲方有权对其认为不符合要求的乙方人员提出更换，乙方应当在甲方提出要求后

48小时内向甲方提出拟更换乙方人员人选，经甲方审批通过后完成乙方人员的更换。

6.1.4 甲方应保护乙方的投标书、计算软件和专利技术。甲方用于商业经营时，未经乙方同意，对乙方交付的设计资料及文件不得向第三人转让、复制或用于本合同外的项目。

6.1.5 因设计方原因，乙方提供的设计不符合本合同约定或不能满足甲方要求时，甲方有权要求乙方补充修改，甚至重新进行设计，该部分设计不作为乙方的额外服务，甲方不再另行支付费用。

6.1.6 甲方有权随时要求乙方提交书面的工作进展报告，该报告应当包括设计工作的具体程度、乙方人员名单、预计提交设计成果的时间等等。

6.1.7 甲方有权依据本合同的约定对乙方已经提交的设计成果进行修改和调整。

6.1.8 若乙方未能及时履行本合同项下的相关合同义务，则甲方有权暂时不支付当期的设计费，直至乙方将合同义务履行完毕为止。

## 6.2 乙方权利和义务

6.2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程及甲方提出的设计要求，进行工程设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责。图纸应满足国家及地方有关图纸设计深度的要求，避免图纸的错、漏、碰、缺和因乙方原因产生的设计变更。

6.2.2 乙方采用的主要技术标准是：国家及地方现行标准、规范。

6.2.3 乙方按本合同规定的内容、进度及份数向甲方交付资料及文件。

6.2.4 乙方交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责做必要调整补充。乙方按合同规定时限交付设计资料及文件，负责根据审查意见调整设计、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，甲方无须向乙方另行支付任何费用。

6.2.5 在施工过程中若出现因设计质量原因与现场不符的情况或实际施工需要，乙方应无偿进行图纸修改并出相应正式变更。任何设计变更均必须交甲方审核且书面确认后由甲方交付施工单位，乙方不得直接向施工单位发放任何设计变更；否则，每发生一次，乙方应向甲方支付1万元违约金，并承担因此给甲方造成的全部损失。

6.2.6 乙方保证设计涉及的技术、方法、标准及成果资料不侵害任何第三方知识产权，并保证任何第三方不向甲方主张权利或索赔；否则，均由乙方承担责任，给甲方造成任何损失的，由乙方负责全额赔偿。

6.2.7 若乙方提交的任何阶段的设计成果疏漏、错误、或不符合政府主管部门关于规划、消防等审批要求，造成后续设计图纸变更、后续设计工作延误、施工变更、工程工期延误等，乙方除负责补救措施外，承担本合同约定的逾期违约金，免致造成直接影响工程的设计费，并赔偿甲方的实际损失。

6.2.8 乙方应明确项目负责人，项目负责人应全过程服务，并按合同约定或甲方要求参加现场巡视，出现关键性技术问题时，应即时反应或立即补救，避免产生损失。

6.2.9 负责参加甲方要求的各阶段设计成果汇报会及现场施工视察。

6.2.10 乙方应保证工作进度符合本合同约定，如果乙方的工作进度未能达到本合同

约定的工作进度或存在不能达到工作进度计划的可能性时。乙方应向甲方书面报告并说明将采取的有效改进措施,包括立即增加项目服务团队人员和其他有效措施以满足本项目的工作进度要求,在甲方同意后,乙方应及时予以实施。由此产生的费用由乙方承担。

6.2.11 在设计过程中,如果成果不符合甲方要求,甲方有权要求乙方设计团队。在更改设计团队后设计成果仍不能满足甲方要求,甲方有权单方面中止本合同。

6.2.12 乙方应建立完备的设计资料存档制度,保存自本合同履行以来的全部设计图纸、设计说明等设计成果资料及过程性文件,甲方有权随时查看与调取。

6.2.13 如本合同设计项目涉及政府报批报规,乙方应向甲方提供报规所需地方法规及相关技术支持。在甲方认为必要时,乙方应配合甲方整理报规方案并通过规划部门审查,乙方不再收取任何费用。

6.2.14 乙方应在满足使用功能安全的前提下,提高设计的经济性,施工图设计中应严格控制成本造价,各专业应采用最优化方案。

6.2.15 乙方应配合甲方委托的专业设计图纸审核,完成出图、盖章工作。

6.2.16 乙方设计结果通过甲方审核后进行预算编制,预算编制工程量清单要现场和甲方核实确定。

## 7. 违约责任

7.1 在合同履行期间,甲方要求终止或解除合同,甲方应根据乙方已进行的实际工作量支付相应设计费,乙方应向甲方交付甲方已付费的全部设计成果,该设计成果归甲方所有。

7.2 甲方应按本合同规定的金额和时间向乙方支付设计费,每逾期支付一天,应承担逾期应支付价款金额万分之二的逾期违约金。

7.3 由于乙方自身原因,延误了按本合同规定的资料及设计文件的交付时间,每延误一天,应按设计费总额的万分之二向甲方支付违约金。逾期超过 30 天以上时,甲方有权解除本合同,乙方除承担以上违约金外,还应退还甲方已支付的尚未完成设计部分的设计费,甲方已付费的设计成果归甲方所有。

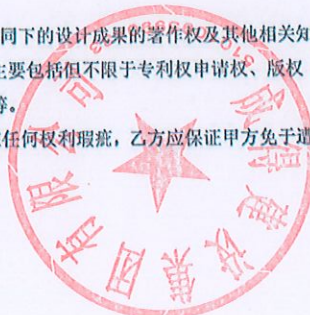
7.4 乙方应保证设计文件的合规性、准确性、完整性,如果设计文件达不到国家、海南省、海口市的相关规定、规范及甲方设计任务书的要求,该设计阶段的设计费将相应扣减,扣减额度由双方共同协商确定,协商不成时甲方有权解除设计合同,乙方应退还甲方全部已付款并向甲方支付合同总额百分之三十的违约金,并赔偿甲方实际损失。

7.5 合同生效后,乙方要求终止或解除合同,乙方应向甲方支付设计费总额 30%的违约金,并退还甲方已支付的全部设计费,乙方应向甲方交付甲方已付费的设计成果,该设计成果归甲方所有。

## 8. 知识产权

8.1 除双方另有特别约定外,本合同下的设计成果的著作权及其他相关知识产权属甲方单方所有。上述知识产权及相关权利主要包括但不限于专利权申请权、版权(著作权)、获得报酬权、非专利技术所有权、商誉等。

8.2 乙方提交的咨询成果不应存在任何权利瑕疵,乙方应保证甲方免于遭受因第三方



提起侵权索赔所产生的任何损失。如果任何第三方向甲方提起侵权索赔，乙方应负责与之进行交涉，并承担由此引起的一切责任。

8.3 甲方利用乙方提交的工作成果所完成的新的技术成果和知识产权，归甲方单独所有。

8.4 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果和知识产权，归甲方单独所有。

8.5 本条约定归甲方单独所有的技术成果和知识产权未经甲方书面同意，乙方不得向任何第三方转让或允许第三方使用，亦不得将其用于本合同以外的任何目的，乙方应制定相应规章制度约束其项目组成员的个人行为。

8.6 乙方应保护甲方的知识产权（本合同中所述之知识产权是指，由乙方为本项目提供的最终成果及相关资料，包括图纸、说明、电子文件等的知识产权）不得向第三人泄露、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给甲方造成经济损失，甲方有权向乙方索赔。

#### 9. 保密条款

9.1 在没有获得任何一方书面同意的前提下，本合同各方不得向本合同以外的任何第三方全部或部分的披露本合同的任何内容。但乙方同意甲方可以向中国相关政府部门提交本合同，用于审批，或者需要向银行或税务部门提交本合同，用于汇款。因此，在签订本合同时，乙方仅允许甲方在上述所列情况的前提下披露本合同的内容。本项义务不受本合同解除、终止或无效的影响。

9.2 乙方不得向第三人泄露、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料、乙方为本项目提供的最终成果及相关资料，包括图纸、说明、电子文件等。

#### 10. 设计团队及联络沟通

10.1 乙方应组织高水平的乙方设计人员参加本项目设计；乙方应就本项目组织专门的设计工作组，指定双方认可的设计总负责人，并在合同签订前提供经双方确认的工作组成员名单及联系方式清单。

#### 10.2 联络沟通

##### 双方负责人及联络方式

人员	姓名	本项目职务	手机
甲方负责人	郑建军	技术负责人	18209708876
乙方负责人	黄成	设计负责人	18781696146

#### 11. 其他

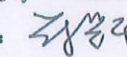
11.1 本合同执行过程中发生纠纷，由甲乙双方协商处理，协商不成的，向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

11.2 本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份。本合同由甲乙双方签字盖章后生效，甲乙双方对合同签订日期均无异议。

11.3 本合同未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等

法律效力。双方约定本合同其他相关事项为：双方本着友好合作、相互谅解、相互支持的精神，共同高质量、高效率的完成本项目工作。

签暑页

<p>甲方</p> <p>海南职业技术学院 合同专用章</p> <p>单位名称(章):海南职业技术学院</p> <p>地址:海口市南海大道 95 号</p> <p>法人(或委托代理人): </p> <p>电话: 0898-31930644</p> <p>纳税识别号: 12460000428204629H</p> <p>账户: 1005866400000136</p> <p>开户行: 海口农商行金盘支行</p> <p>日期: 2023 年 3 月 28 日</p>	<p>乙方</p> <p>中昊建业设计有限公司 合同专用章</p> <p>单位名称(章): 中昊建业设计有限公司</p> <p>地址: 陕西省西安市未央区太华北路与永信路十字东北角安徽大厦 21 楼 2105</p> <p>法人(或委托代理人): </p> <p>电话: 15730214100</p> <p>统一社会信用代码: 91610112MAB0HHE017</p> <p>账户: 456850100100330346</p> <p>开户行: 兴业银行股份有限公司西安经济开发区支行</p> <p>日期: 2023 年 3 月 28 日</p>
--	---



⑨ 沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程

工程地点: 辽宁省沈阳市法库县

设计证书等级: 乙级A261140341

建设单位: 沈阳盛京瑞府置地有限公司

设计单位: 中昊建业设计有限公司

签订日期: 2025年7月29日



建设单位: 沈阳盛京瑞府置地有限公司

设计单位: 中昊建业设计有限公司

建设单位委托设计单位设计沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程, 工程地点为辽宁省沈阳市法库县, 经双方协商一致, 签订本合同, 共同执行。

#### 第一条本合同签订依据

1. 1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1. 2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1. 3 建设工程批准文件。

#### 第二条设计依据

2. 1 建设单位给设计单位的委托书或设计中标文件

2. 2 建设单位提交的基础资料

2. 3 设计单位采用的主要技术标准是:

现行国家及行业标准、规程、规范

#### 第三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来判断:

3. 1 合同书

3. 2 中标函(文件)

3. 3 建设单位要求及委托书

### 3.4 投标书

第四条本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容包括沈阳盛京瑞府置地有限公司充电桩工程设计。

设计单位负责根据国家及行业有关技术标准、规程、规范，结合本工程具体情况，进行设备、材料等资源的优化配置和选择。

第五条建设单位向设计单位提交的有关资料、文件及时间

本工程设计原则1份；规划路径图1份；

低压负荷清单1份设计平面位置图

第六条设计单位向建设单位交付的设计文件、份数、地点及时间

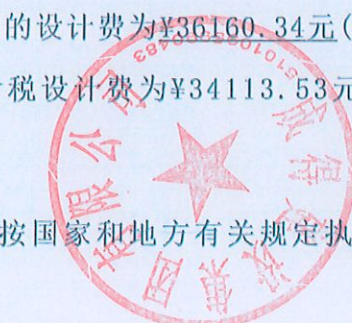
设计图纸6份设计条件具备后20个工作日

概算书6份设计条件具备后20个工作日

### 第七条费用

7.1 双方商定，本合同的设计费为¥36160.34元（含6%增值税专用发票），不含税设计费为¥34113.53元，税额为¥2046.81元。

收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，



9.2.1设计单位应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第八条规定的内容、时间及份数向建设单位交付设计文件(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3年。

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，负责人：黄成。

9.2.4设计单位对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计单位设计错误造成工程质量事故损失，设计单位除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失程度向建设单位支付赔偿金，赔偿金数额按设计保险的有关条例执行。

9.2.5由于设计单位原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的万分之一。

9.2.6合同生效后，设计单位要求终止或解除合同，设计单位应双倍返还建设单位已支付的定金。

9.2.7设计单位交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，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。设计单位按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向建设单位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。



建设单位名称:沈阳盛京  
瑞府置地有限公司  
(盖章)

法定代表人:  
委托代理人:  
项目经理:  
住所:

电话:  
税号:  
开户行:  
账号:

高  
宇  
印  
宏

设计单位名称:中昊建业  
设计有限公司  
(盖章)

法定代表人:  
委托代理人:  
项目经理:  
住所:陕西省西安市未央  
区太华北路与永信路十  
字东北角安徽大厦21楼  
2105

电话:024-27859333  
税号:91610112MABOHED17  
开户行:兴业银行股份有限公  
司西安经济开发区支行  
账号456850100100330346

刘  
正  
6101120317709



# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)



工程名称: 怀来县汽车站新能源公交车充电桩配电工程

工程地点: 张家口市怀来县

设计证书等级: 乙级

发包人: 怀来县安捷充电服务有限公司

设计人: 中昊建业设计有限公司

签订日期: 2025年04月16日

合同签订地: 张家口市怀来县



发包人(甲方):怀来县安捷充电服务有限公司

设计人(乙方):中昊建业设计有限公司

发包人委托设计人设计:怀来县汽车站新能源公交车充电桩配电工程设计,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,根据相关法律法规双方协商一致就相关事宜,签订本合同,共同执行。

#### 第一条本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

#### 第二条设计人

2.1 中昊建业设计有限公司;设计负责人:黄成。

2.2 设计范围:怀来县汽车站新能源公交车充电桩配电工程的电力和土建部分设计。

#### 第三条设计依据

3.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件。

3.2 发包人提交的基础资料。

3.3 设计人采用的主要技术标准:国标及电力行标。

#### 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来判断:

4.1 合同书

4.2 发包人要求及委托书



## 第五条工程详细地点

怀来县(沙城汽车站、天元玻璃厂、东花园高铁站、外国语学校)

第六条发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间：工程开工前

第七条设计人向发包人交付的设计文件、份数及时间：工程开工前、竣工后

提交设计文件

施工图：2份、竣工图：2份

若甲方要求增加份数，按规定另交纳工本费。

## 第八条合同价款

本合同设计费为30000.00元(含税价)，大写：叁万元整。增值税发票税率为1%。

## 第九条支付方式

合同签订后，乙方按甲方要求及相关设计规范完成设计后，将设计文件及图纸交付甲方，经审查合格后，甲方支付全部设计款。

以上设计费，由甲方按乙方帐号直接支付。

## 第十条双方责任

### 10.1发包人责任

10.1.1发包人按本合同第六条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。发包人提交上述资料及文件超过规定期限15天以内，设计人按本合同第七条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及



14.3 本合同双方签字盖章即生效，一式4份，发包人2份，设计人2份，具有同等效力。

14.4 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本同具有同等法律效力。

14.5 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与合同具有同等效力。

以下无正文，为签署页：

发包人名称：怀来县安捷充电服务有限公司  
法定代表人：

地址：怀来县沙城镇宝平公路西环城路北侧

开户银行：中国工商银行怀来支行

银行帐号：  
0412057819300230364

税号：91130730358491510U

设计人名称：中昊建业设计有限公司  
法定代表人：

地址：陕西省西安市未央区太华北路与永信路十字东北角安徽大厦21楼2105

开户银行：兴业银行西安经济开发区支行

银行帐号：45685010010030346

税号：91610112MAB0HHED17

## 六、项目团队成员配备情况

### 1) 提供项目团队成员配备情况表;

附表 4: 项目团队成员配备情况表

项目团队成员配备情况表

序号	姓名	职称	注册执业资格	执业资格等级	社保证明	在本项目中拟任的岗位	备注
1	刘焱	/	二级建造师 注册证书	二级	已缴纳	项目经理	
2	刘红良	中级	工程师证书	中级	已缴纳	技术负责人	
3	黄成	高级工程师	中华人民共和国注册电气工程师 (发输变电)	/	已缴纳	设计负责人	
4	陈昌达	/	质量员证书	/	已缴纳	质量负责人	
5	刘婷	/	安全员证书	/	已缴纳	安全负责人	
6	陈雅君	/	安全员证书	/	已缴纳	安全员	
7	周琴	/	劳务员证书	/	已缴纳	劳资专管员	
8	赵知春	/	二级造价工程师证书	二级	已缴纳	造价工程师	
9	于琅	/	质量员证书	/	已缴纳	质量员	
10	陈乐乐	/	施工员证书	/	已缴纳	施工员	
11	杨琳	/	材料员证书	/	已缴纳	材料员	
12	朱雯	/	资料员证书	/	已缴纳	资料员	

### 拟派项目经理履历及业绩情况

提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理或项目负责人完成的已竣工的同类工程业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）

1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准

2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、项目经理职务、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。

姓名	刘焱	性别	男	年龄	41 岁
职务	项目经理	职称	/	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	513022198409274996		
参加工作时间	2007 年			从事项目经理（建造师）年限	16 年

### 已竣工工程项目情况

序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	嘉源汇新能源青羊工业总部基地充电桩工程	/	根据甲方确认的施工设计图，乙方按施工设计图完成 5 个项目，工程内容包括但不限于施工设计、车位划线、充电标识安装、土建工程、电缆沟、电缆敷设、材料采购、充电桩安装，弱电监控系统安装、照明系统安装、车位监控系统安装、配电技术服务并审核、验收通电，材料/设备采购，施工前的准备、进退场前的场地平整、清理干净、施工临时设施及施工过程中应由乙方负担的各种措施费、规费、税金、材料价格变化、维修、保险等一切费用。	2023.09.01	2056.512.56 元	2023.09.30	
2	2025 年成都居民小区集中车位充电	/	甲方指定的四川省各市内以及所包含的各区县居民小区集中车位充电站项目建设所含的所有低压工程等相关内容，包含但不限于：项目设计出图、各种管沟开挖、电力电缆及电缆保护管	2025.02.12	8000.000.00 元	2025.10.15	

	站项目		采购及敷设安装，电缆桥架采购及安装、电缆头采购及制作安装、计量表箱和二级箱配电采购及安装、配电开关采购及安装、灭火器采购及安装、充电设备领取及安装、材料设备运输、进退场的场地平整及清理干净、项目竣工出图、协调费施工临时设施及施工过程中应由乙方承担的各种措施费、规费、物价上涨引起的价差、税金、维修、保险及政府各相关部门的收费等一切费用等。			
3	洛带古镇二号停车场充电站项目	/	按图纸、投标清单及补充协议完成具体范围包括如下:2*1250KVA 箱式变压器新建基础及安装；新建高压电缆通道(2 孔 cpvc/25010 米)；高压电缆采购及施放(电力电缆 ZA-YJV22-8. 7/15KV3*95 长度 355 米)；设备调试、验收、装表、报建、直至通电；不包含外线通道占用费、外线土地协调费及青苗和其他赔偿费用。	2023.10.30	123500.00 元	2023.12.25
4	邛崃市成都百车汇充电站建设工程项目	/	按图纸、投标清单及补充协议完成承包具体范围(施工内容)包括但不限于如下:2250KVA 箱式变压器安装及报装(箱变及电缆充电桩由甲方提供)；充电桩设备安装；充电桩水泥基础、标线等施工； 电线电缆、限位器采购安装：雨棚制作安装；组织甲方及业主相关人员进行验收，维保修，施工现场清理；确保工程竣工验收通过；因工程本身需要而对主体施工单位完成的相关的辅助工程，包括且不仅如电缆保护管敷设，预留预埋的查验、局部修整、对零星漏留漏埋地补做、对零星错留错埋的纠正，设备调整试验、装表、验收直至通电、第三方机构检测验收合格等均属本工程范围内；图纸、投标清单及补充协议约定的其他承包范围：施工过程甲方提前通知的新增或调些的充电站建设相关的其他施工内容。	2024.10.20 2024.11.25	795600.00 元	2024.11.25
5	重庆茶园珊瑚中学超	/	1. 1. 充电站电源所需高低压系统(电缆敷设及箱变)的察、设计；1. 2. 办理业扩报装手续并按合同要求时间拿到	2024.03.16	955060.00 元	2024.05.25

	充项目	<p>供电公司高压供电方案答复书；1.3.按照业主要求完成高低压图纸设计并通过供电局审图，箱变安装调试及基础砌筑，高压电缆的敷设施工，柱上真空开关等高压设备安装及调试，并一次通过供电局高压工程送电验收；</p> <p>1.4. 高压外线工程可能涉及到的规划、城管、园林、供电等部门手续和费用。低压范围：2.1. 现场勘查，方案设计，施工验收。2.2. 乙供辅材：甲供材外为满足充电桩群通过验收并正常运营而采购和安装的管材、辅材，包括水泥、线槽、电缆保护管、不锈钢紧固件、连接件、防火封堵材料等。乙供辅材应满足业主、甲方及供电部门的要求。2.3. 甲供设备、材料的装卸车、搬运（包括二次搬运）、开箱检验及仓储、保管、保养使用。2.4. 电缆展放，设备安装，其他为满足充电桩群通过验收并正常运营的工程主材和辅材相关的施工工作。</p>			
--	-----	---	--	--	--



身份证证



毕业证书



执业资格证书



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 川建安B(2014) 3019777

姓 名: 刘焱

性 别: 男

出生年月: 1984年09月27日



企业名称: 成得建设集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年01月01日

有 效 期: 2023年12月01日至 2026年12月31日



发证机关: 四川省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月1日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

## 社保证明



参保人姓名: 刘焱

## 四川省社会保险个人参保证明

性别: 男

## (一) 历年参保基本情况

险种	参保状态	当前缴费状态	累计月数(个)	查询专用章
企业职工基本养老保险	参保缴费		139	
失业保险	参保缴费		139	
工伤保险	参保缴费		139	
工伤保险	暂停缴费(中断)		139	

## (二) 2025年01月至2025年11月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	参保单位名称	参保类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	工伤保险	参保地
202501	00010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	成都市高新区
202501	230107583868	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	13.76	成都市温江区
202502	00010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	成都市高新区
202502	230107583868	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	13.76	成都市温江区
202503	00010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	成都市高新区
202503	230107583868	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	13.76	成都市温江区
202504	00010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	成都市高新区
202504	230107583868	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	13.76	成都市温江区
202505	00010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	成都市高新区
202505	230107583868	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	13.76	成都市温江区
202506	00010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	成都市高新区
202506	230107583868	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	13.76	成都市温江区
202507	00010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	成都市高新区
202507	230107583868	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	13.76	成都市温江区
202508	00010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	成都市高新区
202508	230107583868	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	13.76	成都市温江区
202509	00010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	成都市高新区
202509	230107583868	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	13.76	成都市温江区
202510	00010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	成都市高新区
202510	230107583868	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	13.76	成都市温江区
202511	00010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	成都市高新区
202511	230107583868	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	13.76	成都市温江区

打印时间: 2025年12月04日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010915897-成都建设集团有限公司-230107583868-成都西交城轨道工程技术有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需盖章, 请登录 <https://www.scbss.org.cn/segrfw/cbnewz/cbPage.do>, 验证码为 J Q a G h E Q E w q A n N g G 2 5 k y T 验证, 扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中列“累计月数”表示的是历年缴费月数或缴费月数(如需盖章, 请在现役缴费月数或重缴费月数处盖章)。

4. 该表(二)2025年01月至2025年11月的参保缴费明细, 表示的是历年退休年龄到领退休金的月数为准。未实缴到账的显示为空。



2) 人员配备至少满足: 技术负责人、设计负责人[须具有注册电气工程师(发输变电)资格或电力行业工程师及以上职称; 联合体投标的, 其配备的设计负责人应由具备相应设计资质的单位拟派并不得与其他岗位兼任]、安全负责人(安全生产考核合格证C证)、质量负责人、造价人员、施工员、质检(量)员、材料员、资料员、安全员、劳资专管员等。 提供团队成员简历表、职称证书、注册证书(或上岗证)、学历证书、所在单位连续缴纳6个月的社保证明等。

附表5: 项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	刘红良	性别	男	出生年月	1976.10.08
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师证书	
毕业学校及专业	中央广播电视台大学、建筑施工与管理	毕业时间		2015年	
现任职务		技术负责人			
参加工作时间	2000年	从事相关工作年限		10年	

注: 后附相关证明材料



身份证件



毕业证书



## 职称证书





附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	黄成	性别	男	出生年月	1969.11.09
学历	硕士	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		中华人民共和国注册电气工程师(发输变电)、高级工程师	
毕业学校及专业	华北电力大学	毕业时间		2004年	
现任职务		设计负责人			
参加工作时间	2004年	从事相关工作年限		15年	

注：后附相关证明材料



身份证件





职称证书

姓 名 Full Name	黄成	专业名称 Speciality	电力工程技术
性 别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	高级工程师
出生地点 Place of Birth	湖南省	授予时间 Conferment Date	2007年12月31日
身份证号 430104196911094051 ID No		Conferred by 颁发机关 (印)	
证书编号 CSG03200701210134 Certificate No		Southern Grid Co., Ltd. Conferred by	


注册证书（或上岗证）



使用有效期: 2025年08月13日  
2026年02月09日



## 中华人民共和国注册电气工程师(发输变电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(发  
输变电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注  
册有效期内执业。

姓 名: 黄成

性 别: 男

出生日期: 1969年11月09日

注册编号: DF20114400185

聘用单位: 中昊建业设计有限公司

注册有效期: 2024年07月18日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.8.13

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
(3)

发证日期: 2024年07月18日

## 社保证明

### 四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中昊建设设计有限公司四川分公司      单位社保编号：10101537182      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（2025年01月-2025年11月）

缴费月份	缴费情况								查询专用章	
	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		
202501	2	2183.76		0	2	90.99	2	59.14		
202502	2	2183.76		0	2	90.99	2	59.14		
202503	2	2183.76		0	2	90.99	2	59.14		
202504	2	2183.76		0	2	90.99	2	59.14		
202505	2	2183.76		0	2	90.99	2	59.14		
202506	3	3266.4		0	3	136.1	3	88.46		
202507	2	2183.76		0	2	90.99	2	59.14		
202508	2	2183.76		0	2	90.99	2	59.14		
202509	1	1101.12		0	1	45.88	1	29.82		
202510	1	1101.12		0	1	45.88	1	29.82		
202511	1	1101.12		0	1	45.88	1	29.82		
欠费情况（从单位初次参保时间2020年12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(2025年01月-2025年11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
1	430104196911094051	黄成	企业职工养老	202501	11	202501	11	202501

打印时间：2025年11月18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，请登陆<https://www.schrss.org.cn/seggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码7Tp9ssPwYfpTwkLhw9fF验证。验证码有效期至2026年02月18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。



附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	陈昌达	性别	男	出生年月	2002.05.28
学历	/	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		质量员证书	
毕业学校及专业	/	毕业时间	/		
现任职务		质量负责人			
参加工作时间	2022年	从事相关工作年限		3年	

注：后附相关证明材料



身份证件



执业资格证书



## 社保证明



参保人姓名：陈昌达

## 四川省社会保险个人参保证明

性别：男

险种		当前缴费状态		累计月数(个)		备注专用章	
企业职工养老保险		参保缴费		13			
失业保险		参保缴费		13			
工伤保险		参保缴费		13			

缴费月份	参保单位编号	养老保险						工伤保险
		类型	缴费档次	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	
202503	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35
202504	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35
202505	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35
202506	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35
202507	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35
202508	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35
202509	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35
202510	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35
202511	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35

说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010915897：成得建设集团有限公司。

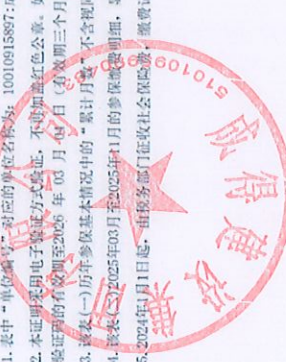
2. 本证明采用电子验证方式颁发，不附加盖红色公章。如需验证，请登陆<http://www.scrss.org.cn/segefw/chmzw/tolPage.do>，凭验证码 P.G.p.F.d.u.r.b.k.8.W.r.u.s.J.R.6 验证。验证的有效期至2026年03月01日（有效期三个月）。扫描左上角二维码也可验证。

3. 证书（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情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表（二）2025年03月至2025年11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。

打印时间：2025年12月04日



附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	刘婷	性别	女	出生年月	1993.09.08
学历	大专	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		安全员证书	
毕业学校及专业	四川建筑职业技术学院、工程造价	毕业时间		2016 年	
现任职务	安全负责人				
参加工作时间	2016 年	从事相关工作年限		9 年	

注：后附相关证明材料



身份证





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: 川建安C3(2023) 0148044

姓 名: 刘婷



性 别: 女

出生年月: 1993年09月08日

企业名称: 成得建设集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年11月30日

有 效 期: 2023年11月30日 至 2026年11月29日



发证机关: 四川省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

## 社保证明



参保人姓名: 刘婷

四川省社会保险个人参保证明

性别: 女

## (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态				累计月数(个)	备注专用章
	参保缴费	参保缴费	参保缴费	暂停缴费(中断)		
企业职工基本养老保险					81	
失业保险					81	
工伤保险					81	
工伤保险					81	

## (二) 2025年01月至2025年11月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险				工伤保险	
		类型	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳		
202501	10010915897	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53
202502	10010915897	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53
202503	10010915897	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53
202504	10010915897	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53
202505	10010915897	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53
202506	10010915897	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53
202507	10010915897	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53
202508	10010915897	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53
202509	10010915897	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53
202510	10010915897	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53
202511	10010915897	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53

说明: 1.表中“参保单位名称”前加的单位名称为: 10010915897:成青建设集团有限公司。

2.本证明采用电子签章方式签注,不再加盖红色公章。如需验证,请登陆<https://www.schrss.org.cn/sccgfw/chaxun/toPage.do>,凭验证码 8 T f q w 5 a 6 a 3 N h r u F m U U 9 Q 验证。此证明的有效期至2026年03月04日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3.该表(二)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数,存在视同缴费月数或重复缴费情形的,以办理退休手续时核定的月数为准。

4.接表(二)2025年01月至2025年11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月日起,由税务部门征收社会保险费,缴费记录可能存在滞后。

打印时间: 2025年12月04日



附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	陈雅君	性别	女	出生年月	2000.02.23
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		安全员证书	
毕业学校及专业	三峡大学、法学	毕业时间	2021年		
现任职务		安全员			
参加工作时间	2021年	从事相关工作年限		2年	

注：后附相关证明材料



身份证





安全生产考核合格证书

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: 川建安C3 (2025) 0056518

姓 名: 陈雅君

性 别: 女

出生年月: 2000年02月23日



企业名称: 成得建设集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2025年11月05日

有 效 期: 2025年11月05日 至 2028年11月04日



发证机关: 四川省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年11月5日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

## 社保证明



## 四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 陈雅君

性别: 女

## (一) 历年参保基本情况

险种		当前缴费状态		累计月数(个)		备注专用章	
企业职工基本养老保险		参保缴费		9			
失业保险		参保缴费		9			
工伤保险		参保缴费		9			

（二）2025年03月至2025年11月的参保缴费证明表							
养老保险							
缴费月份	参保单位编号	类型	缴费基数	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	工伤保险
202503	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53
202504	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53
202505	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53
202506	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53
202507	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53
202508	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53
202509	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53
202510	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53
202511	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53

单位: 元

打印时间: 2025年12月04日

说明: 1. 表中“单位编号”栏的单位名称为: 10010915897; 成都建设集团有限公司。

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/secretw/chazxy/tolage.do>, 验证证码 R Y 2 R J Y A 6 W I I k o K w 8 M D r p B, 验证码的有效期至2026年03月04日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表“（一）历年参保基本情况”中的“累计月数”不含视同缴费月数; 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）2025年03月至2025年11月的参保缴费证明表”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。

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。

附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

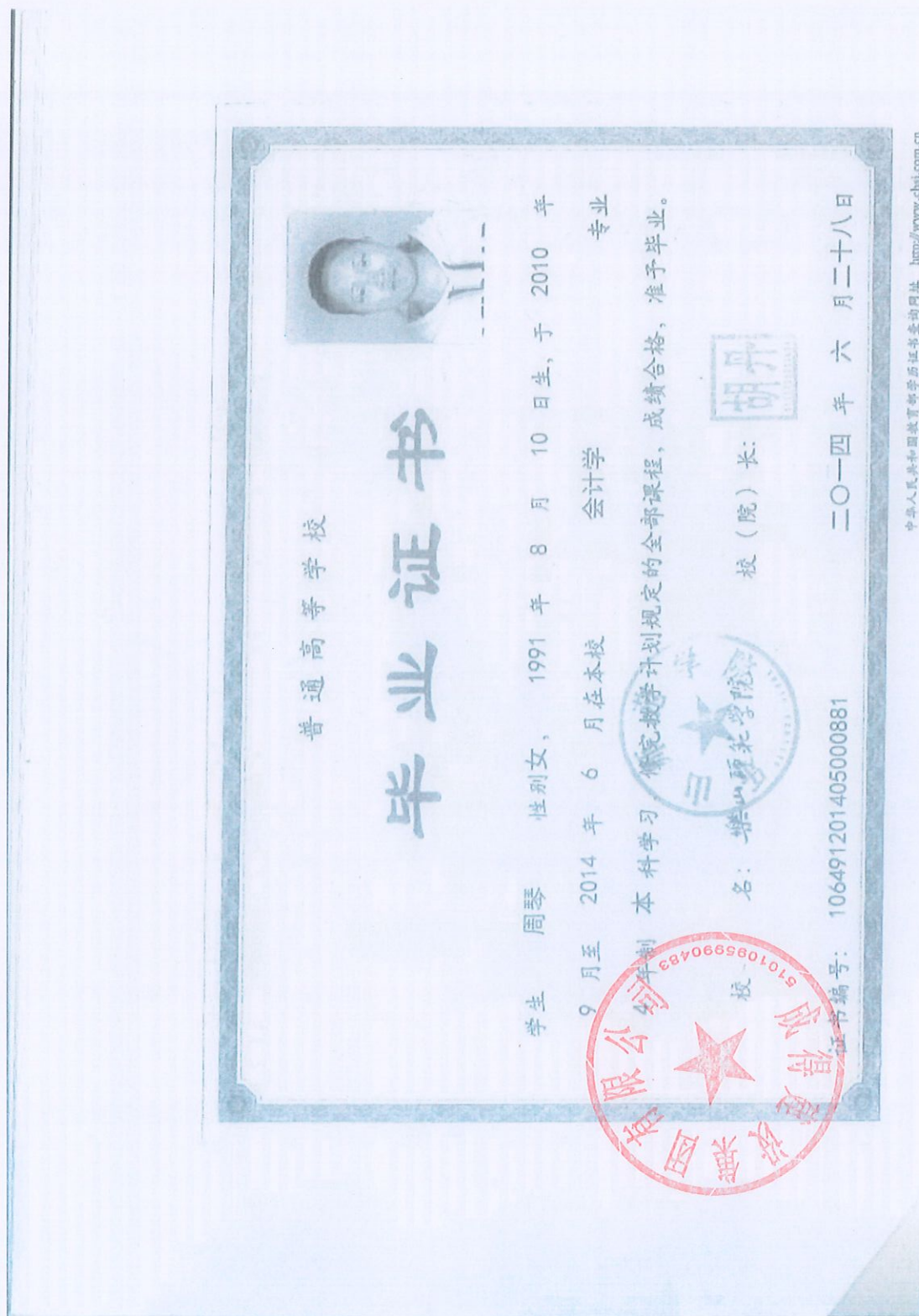
姓名	周琴	性别	女	出生年月	1991.08.10
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		劳务员证书	
毕业学校及专业	乐山师范学院、会计学	毕业时间		2014年	
现任职务		劳资专管员			
参加工作时间	2014年	从事相关工作年限	2年		

注：后附相关证明材料



身份证件





执业资格证书



## 社保证明



参保人姓名: 周琴

## 四川省社会保险个人参保证明

性别: 女

## (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	127
失业保险	参保缴费	127
工伤保险	参保缴费	126
生育保险	暂停缴费(中断)	126

## (二) 2025年01月至2025年11月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险				失业保险				工伤保险			
		类型	缴费基数	个人缴纳	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	个人缴纳
202501	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202502	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202503	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202504	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202505	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202506	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202507	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202508	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202509	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202510	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202511	10010915897	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	27.53	18.35	4588	29.82

注: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010915897:成得建设集团有限公司。

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/segrifw/chazyz/tolpage.do>, 验证码为 7 e V K D e 6 H N w 4 h K F 6 A 5 h d 验证, 验证码的有效期至2025年03月04日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”, 不含把同缴费月数, 若存在把同缴费月数或重叠缴费情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2025年01月至2025年11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。

打印时间: 2025年12月04日

社会保 证明

社会保 证明

附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	赵知春	性别	女	出生年月	1998.09.18
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		二级造价工程师证书	
毕业学校及专业	国家开放大学、工程造价	毕业时间		2024年	
现任职务		技术人员			
参加工作时间	2018年	从事相关工作年限		6年	

注：后附相关证明材料



身份证



国家开放大学  
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA  
毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 赵知君，性别 女，  
生于 一九九八年九月十八日，  
于 二〇二四年七月在本校修完  
专 科 工程造价

专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，符合  
毕业规定，准予毕业。



校长:

公 司  
准文号: (78)教工农字089号  
注册证号: 511618202406635359  
Y002800825

执业资格证书



中华人民共和国二级造价工程师注册证书

姓 名：赵知春

身份证号码：513722199809184722



性 别：女

证书编号：建[造]24245100001105

专 业：安装工程

聘 用 单 位：成得建设集团有限公司

初始注册日期：2024年05月15日

有 效 期 至：2028年05月14日

四川省  
住房和城乡建设厅

签发日期：2024年5月15日



请登录“四川建设  
发布”微信公众号  
扫一扫查询

个人签名：赵知春

签名日期：2024.5.15



## 社保证明



参保人姓名: 赵知春

## 四川省社会保险个人参保证明

性别: 女

## (一) 历年参保基本情况

险种	参保单位编号	当前缴费状态		累计月数(个)		单位:元
		参保缴费	参保缴费	参保缴费	参保缴费	
企业职工基本养老保险	10010915897	4588	734.08	367.04	4588	27.53
失业保险	10010915897	4588	734.08	367.04	4588	27.53
工伤保险	10010915897	4588	734.08	367.04	4588	27.53
工伤保险	10010915897	4588	734.08	367.04	4588	27.53

## (二) 2025年01月至2025年11月的参保缴费明细

缴费月数	参保单位编号	养老保险		失业保险		单位:元
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	
202501	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588
202502	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588
202503	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588
202504	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588
202505	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588
202506	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588
202507	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588
202508	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588
202509	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588
202510	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588
202511	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010915897:成都建设集团有限公司。

2. 本证明采用电子凭证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登录<http://www.schrss.org.cn/segsfw/cbzmz/toPage.do>, 验证码 R f M M j h S n q w u H w F 4 M J U Y 验证, 验证码的有效期至2025年03月04日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数, 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. 表表(二)2025年01月至2025年11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, 由相关部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

打印时间: 2025年12月04日

咨询与川章



附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	于琅	性别	男	出生年月	1991.05.18
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		质量员证书	
毕业学校及专业	西南科技大学 城市学院、土木 工程	毕业时间		2015 年	
现任职务	技术人员				
参加工作时间	2015 年	从事相关工作年限		10 年	

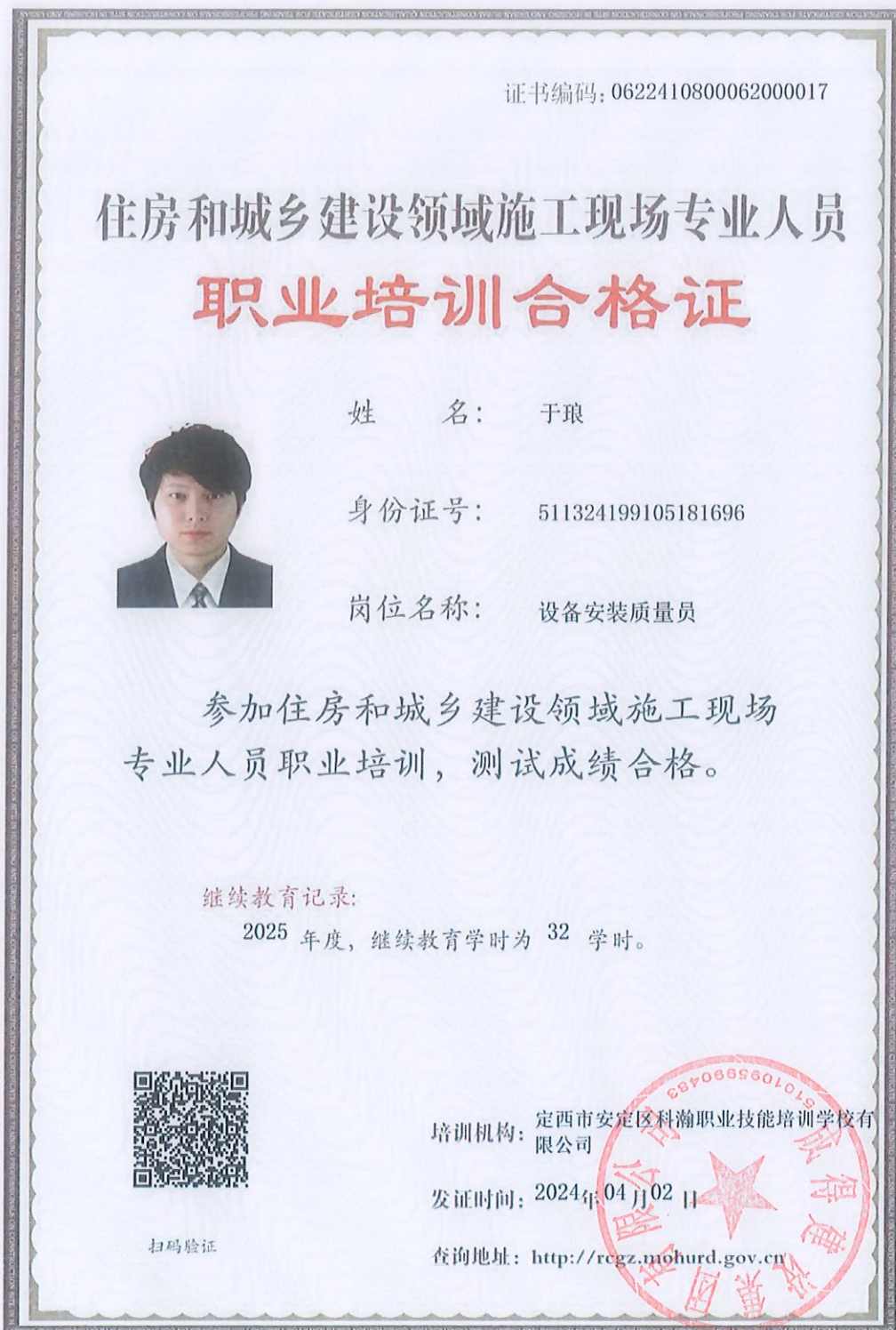
注：后附相关证明材料



身份证件



资格证书



## 社保证明



参保人姓名：于琨

## 四川省社会保险个人参保证明

性别：男



社会保障号码：511324194028168

## （一）历年参保基本情况

险种	当前缴费状态			累计月数(个)	合计月缴费
	参保缴费	参保缴费	参保缴费		
企业职工基本养老保险				44	
失业保险				44	
工伤保险				44	

## （二）2025年01月至2025年11月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险				失业保险				工伤保险				参保地
		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	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	
202501	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.25	4588	29.82	18.25	4588	29.82	成都市高新区
202502	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.25	4588	29.82	18.25	4588	29.82	成都市高新区
202503	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.25	4588	29.82	18.25	4588	29.82	成都市高新区
202504	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.25	4588	29.82	18.25	4588	29.82	成都市高新区
202505	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.25	4588	29.82	18.25	4588	29.82	成都市高新区
202506	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.25	4588	29.82	18.25	4588	29.82	成都市高新区
202507	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.25	4588	29.82	18.25	4588	29.82	成都市高新区
202508	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.25	4588	29.82	18.25	4588	29.82	成都市高新区
202509	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.25	4588	29.82	18.25	4588	29.82	成都市高新区
202510	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.25	4588	29.82	18.25	4588	29.82	成都市高新区
202511	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.25	4588	29.82	18.25	4588	29.82	成都市高新区

说明：1. 右中“单位编号”对应的单位名称为：10010915897：成都建设集团有限公司。

2. 本证明采用电子化方式签发，不再加盖红色公章，如需验证，请登陆<https://www.sichrss.org.cn/segrfw/chechmyz/toPage.do>，凭验证码&MFT9bw6S16HgM7fJF验证。证明的有效期至2026年03月04日（有效期三个月）。扫描左上角二维码也可验证。

3. 说明：（一）历年参保基本养老保险的“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情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 保费：（二）2025年01月至2025年11月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到帐金额，未实缴到账的显示为空。  
从2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存有滞后。

打印时间：2025年12月04日

附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	陈乐乐	性别	男	出生年月	1989.05.02
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书			施工员证书
毕业学校及专业	西华大学、艺术设计	毕业时间			2013年
现任职务	技术人员				
参加工作时间	2013年	从事相关工作年限			12年

注：后附相关证明材料



身份证件



资格证书



## 社保证明



参保人姓名：陈乐乐

四川省社会保险个人参保证明

性别：男

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)	查询专用章
企业职工基本养老保险	参保缴费	129	
失业保险	参保缴费	100	
工伤保险	参保缴费	112	
总计	暂停缴费(中断)	112	单位:元

(二) 2025年01月至2025年11月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险	失业保险	工伤保险								
202501	10010915897	类型 企业养老保险	缴费基数 4588	个人缴纳 734.08	单位缴纳 367.04	缴费基数 4588	个人缴纳 27.53	单位缴纳 18.35	缴费基数 4588	个人缴纳 18.35	单位缴纳 4588	参保地 成都市高新区
202502	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	29.82	成都市高新区
202503	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	29.82	成都市高新区
202504	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	29.82	成都市高新区
202505	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	29.82	成都市高新区
202506	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	29.82	成都市高新区
202507	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	29.82	成都市高新区
202508	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	29.82	成都市高新区
202509	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	29.82	成都市高新区
202510	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	29.82	成都市高新区
202511	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	29.82	成都市高新区

说明：1. 表中“单位编号”对单位名称：10010915897:成得建设集团有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式，不加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/seafidw/chmyz/tolzge.do>，凭验证码 Y B 7 8 W 2 D f e u r q F Y h 4 f w k 验证，验证码的有效期至2026年03月04日（有效期三个月）。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表一历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在期间缴费月数或趸缴月数的，以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表二2025年01月至2025年11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。

打印时间：2025年12月04日



附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	杨琳	性别	女	出生年月	1987.01.07
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		材料员证书	
毕业学校及专业	国家开放大学、 大数据与会计	毕业时间		2025年	
现任职务		技术人员			
参加工作时间	2011年	从事相关工作年限	8年		

注：后附相关证明材料



身份证证



资格证书





参保人姓名: 杨琳

四川省社会保险个人参保证明

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)	备注专用章
企业职工基本养老保险	参保缴费	100	
失业保险	参保缴费	100	
工伤保险	参保缴费	100	

(二) 2025年01月至2025年11月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	参保单位名称	类型	缴费基数	个人缴纳	缴费基数	个人缴纳	失业保险	工伤保险
202501	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588
202502	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588
202503	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588
202504	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588
202505	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588
202506	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588
202507	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588
202508	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588
202509	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588
202510	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588
202511	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010915897; 成都建设集团有限公司。

2. 本证明采用电子凭证方式领用, 不再发放红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.scrss.org.cn/segufw/chanz/telPage.do>, 验证码 6\_D\_J\_F\_r\_q\_5\_Q\_Y\_P\_j\_f\_I\_Y\_a\_R\_h\_I\_Q\_u 验证。

3. 该证明的基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 存在视同缴费月数重复缴费情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该证明(二)2025年01月至2025年11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零。

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。

打印时间: 2025年12月04日

社会保障号: 51092119820017004

性别: 女

年龄: 45

参保状态: 在职

参保地: 成都市高新区



附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	朱雯	性别	女	出生年月	1992.02.26
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		资料员证书	
毕业学校及专业	西华大学、艺术设计	毕业时间		2013 年	
现任职务	技术人员				
参加工作时间	2013 年	从事相关工作年限	7 年		

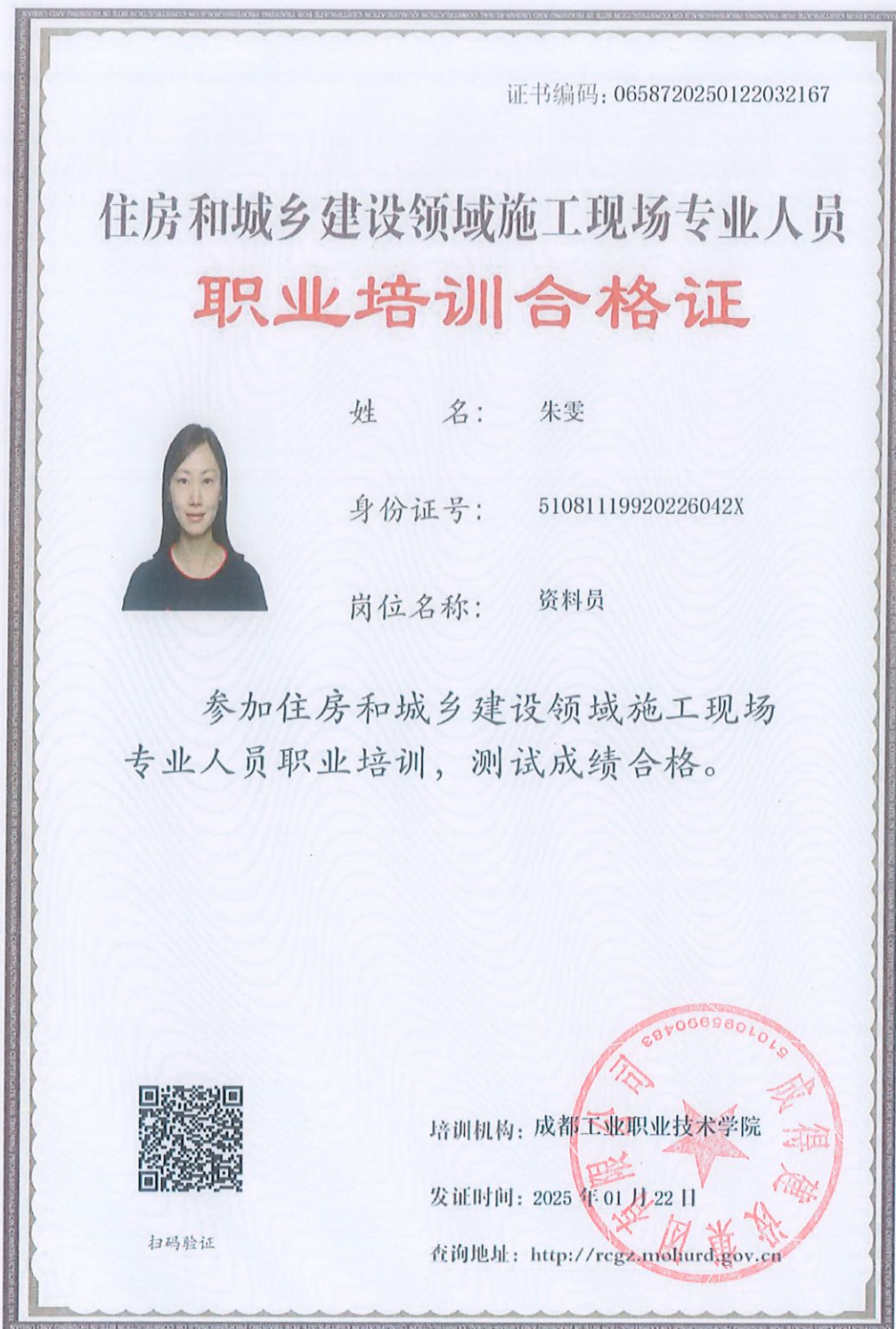
注：后附相关证明材料



身份证件



资格证书



## 社保证明



参保人姓名：朱雯

四川省社会保险个人参保证明

性别：女

社会保障号码：51081119920905043

参保单位名称

四川省建设集团有限公司

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)	备注
企业职工基本养老保险	参保缴费	98	
失业保险	参保缴费	98	
工伤保险	参保缴费	98	

(二) 2025年01月至2025年11月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		
		类型	缴费基数	个人缴纳	缴费基数	个人缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位缴纳
202501	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202502	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202503	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202504	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202505	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202506	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202507	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202508	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202509	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202510	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82
202511	10010915897	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82

说明：1. 当中“单位缴纳”对应的单位名称为：10010915897-成都建设集团有限公司。

2. 本证明采用电子签名及盖章，不再加盖红色公章。如需验证，请登录<https://www.schrss.org.cn/seafw/chazyz/tolPage.do>，先输入验证码，再输入单位名称或单位编号，即可验证。

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

4. 该表（二）2025年01月至2025年11月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，未实缴到账的显示为空。

5. 2024年11月起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

打印时间：2025年12月04日

社会保



3) 除提供前述主要管理人员配备情况以外，需另外提供本项目递交投标文件的投标员的近 6 个月社保证明。

身份证



国家开放大学  
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA  
毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 赵知睿，性别女，  
生于一九九八年九月十八日，  
于二〇二四年七月在本校修完  
专 科 工程造价

专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，符合  
毕业规定，准予毕业。



校长：

王君明

二〇二四年七月二十日



Y002800825

# 社保证明



参保人姓名: 赵知春

## 四川省社会保险个人参保证明

性别: 女

### (一) 历年参保基本情况

险种	参保状态	当前缴费状态	参保缴费	累计月数(个)	备注专用章
企业职工基本养老保险	参保缴费	参保缴费	88		
失业保险	参保缴费	参保缴费	88		
工伤保险	参保缴费	参保缴费(中断)	88		

### (二) 2025年01月至2025年11月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	参保单位名称	类型	缴费基数	个人缴纳	缴费基数	个人缴纳	失业保险	工伤保险	单位缴纳	单位缴费	单位缴纳	单位缴费
202501	10010915897	企业养老保险	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	4588	29.82
202502	10010915897	企业养老保险	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	4588	29.82
202503	10010915897	企业养老保险	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	4588	29.82
202504	10010915897	企业养老保险	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	4588	29.82
202505	10010915897	企业养老保险	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	4588	29.82
202506	10010915897	企业养老保险	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	4588	29.82
202507	10010915897	企业养老保险	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	4588	29.82
202508	10010915897	企业养老保险	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	4588	29.82
202509	10010915897	企业养老保险	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	4588	29.82
202510	10010915897	企业养老保险	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	4588	29.82
202511	10010915897	企业养老保险	企业养老保险	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	29.82	4588	29.82

说明: 1. 表中“单位缴纳”对公单位(单位名称为: 10010915897-成都建设集团有限公司)。

2. 本证明采用电子凭证方式验证。如需验证, 请登陆<https://www.scrss.org.cn/segrfw/cbmxzz/toPage.do>, 验证码 R f M M j J h S n q w H F 4 M J U Y 验证。验证码的有效期至2026年03月04日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 表中“历年参保基本情况”中的“累计月数”不含视同缴费月数; 存在视同缴费月数或重叠缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2025年01月至2025年11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月日起, 由医保部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

打印时间: 2025年12月04日

社会保

