

标段编号： 2512-440307-04-01-891482001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 东部物流中心（一期）项目设计

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

日期： 2026年01月31日

附件 1：投标报价表及设计周期一览表

投标报价表

| 序号 | 招标控制价 | 设计内容 | 总建筑面积 (m ²) | 投标单价 (元 /m ²) | 投标总价=总建筑 面积*投标单价 |
|----|-----------------|-------|----------------------------|------------------------------|---------------------|
| 1 | 1532.488 万 元 | 全过程设计 | 129334 | 94 元/m ² | 1215.7396 万元 |

备注：

1. 投标单价不得超过 118.49 元/m²，投标总价不得超过 1532.488 万元，投标人结合自身情况进行报价。
2. 如《投标报价表》中投标总价≠总建筑面积*投标单价，招标人有权重新计算投标人的投标单价，二者以低价为准。

设计周期一览表

| 序号 | 方案设计周 期 (日历天) | 初步设计周 期 (日历天) | 施工图设计 周期 (日历天) | 合计 (日历天) | 备注 |
|----|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|----------------------|
| 1 | 30 | 15 | 75 | 120 | 设计周期不得超 过 120 日历天 |

备注：

1. 设计周期不得超过 120 日历天，投标人结合自身情况自主填报并满足招标人的时限要求。
2. 中标人需提供设计工作计划，设计工作计划不得超过中标设计周期。

投标附件 3. 投标人工程业绩表

投标人工程业绩表

| | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|-----------|---------------|---|
| 企业名称 | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 | | | | |
| 企业近 3 年已签订同类工程合同（设计费均为 50 万元以上）的项目数量 | | | | | |
| 本年度 | 0 | 前 1 年度 | 4 | 前 2 年度 | 1 |
| 企业近 6 年荣获市政类“优秀工程设计奖”数量 | | | | | |
| 获奖年度 | 国家级 | 建设部级或中 勘设协级 | 省厅级或省勘设协级 | 地市级或市 勘设协级 | |
| 本年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 前 1 年度 | 6 | 6 | 0 | 0 | |
| 前 2 年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 前 3 年度 | 2 | 2 | 11 | 0 | |
| 前 4 年度 | 0 | 0 | 5 | 0 | |
| 前 5 年度 | 0 | 0 | 9 | 0 | |
| 合计 | 8 | 8 | 25 | 0 | |
| 备注 | / | | | | |

注：1. 同一个项目，只取其最高奖项记奖一次，可为联合获奖。

2. 除如实填写本表外，尚应提交同类工程设计合同原件扫描件和《投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表》（投标附件 4）。

3. 除如实填写本表外，尚应提交获奖项目的获奖证书原件扫描件，以及《投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表》（投标附件 5）。

投标附件 4. 投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

| 序号 | 工程项目名称 | 工程规模与主要特征 | 设计费合同额（万元。均应在 50 万元以上） | 设计开始设计时间 | 设计结束时间日期 |
|----|-----------------------|--|---------------------------|------------|------------|
| 1. | 玉湖环球食品供应链中国西部基地设计 | <p>该项目共分为三个地块，地块一为商业地块，地块二、三位物流地块，总建筑面积为 467765.96m²。</p> <p>地块一建设商业交易中心、拍卖中心、美食广场、办公楼、宿舍等，总建筑面积约 180507.18m²。</p> <p>地块二建设展销中心、单层冷库、多层冷库，总建筑面积约 158038.12m²。</p> <p>地块三建设单层冷库、多层冷库，总建筑面积约 158038.12m²。</p> <p>设计范围：全过程设计。</p> | 1498.4873 (合同及补充协议总金额) | 2021.7.12 | 2022.7.20 |
| 2. | 宜宾市菜坝城乡骨干冷链物流产业园建设项目 | <p>项目用地面积 430.40 亩，总建筑面积约 27 万平方米。主要包含新建央厨及冷链仓储、涉农物流分拣配送、农副产品集散区、农副产品综合服务区、基础配套服务设施等，总投资约 151999.25 万元。</p> <p>设计范围：全过程设计。</p> | 1950 (勘察、设计、图审费) | 2022.10.28 | 2025.11.30 |
| 3. | 京东（兰考）物流港 | <p>本项目规划总用地面积 127190.77 m²(合 190.79 亩)，总建筑面积为 104112.46 m²。主要包括智能立体冷库、多温层冷库、常温冷库、分拣仓库、综合楼、门卫等。</p> <p>设计范围：全过程设计。</p> | 1077.03 | 2023.10.27 | 2024.10.29 |
| 4. | 粤港澳大湾区综合性智慧物流园项目（EPC） | <p>本项目用地性质为仓储用地（W1），规划用地总面积约 78667.29 m²（约 118 亩），拟新建仓库、冷库、综合站房、综合楼、装卸平台、行车坡道等；总建筑面积约 26.08 万 m²。</p> <p>设计范围：全过程设计。</p> | 738.89 | 2025.12.11 | 进行中 |

| 序号 | 工程项目名称 | 工程规模与主要特征 | 设计费合同额（万元。均应在50万元以上） | 设计开始设计时间 | 设计结束时间日期 |
|-----|-------------------------------------|---|----------------------|------------|------------|
| 5. | 北京东南高速公路智慧物流港项目（一期） | 规划占地面积:约8.58万平方米,总建筑面积:约14万平方米(其中地上约8万平方米,地下约6万平方米);建筑高度不高于24米。建筑功能包括但不限于冷库、分拨中心、枢纽调度中心、物流服务中心、地下车库及人防、配套服务设施等。 设计范围:全过程设计。 | 1112.096 | 2022.11.11 | 2023.12 |
| 6. | 成都简阳首衡(西南总部)国际食品贸易中心项目方案修详规及施工图设计合同 | 项目占地约1497亩(约99.8万平方米),其中商业用地1099亩(约73.3万平方米),工业用地398亩(约26.5万平方米),主要功能为:国际冷链食品交易、智慧冷链云仓、香蕉库、保鲜库、低温冷库、干仓、跨境贸易及相关生活配套等业态。 设计范围:全过程设计。 | 934.98835 | 2025.5.10 | 进行中 |
| 7. | 香港国际机场东莞空港中心主地块一期工程的设计施工总承包 | 地块用地:114,734 m ² ,主要建筑包括:空运货站:6层(高50m),面积约23.17万m ² (主要涉及消防超限的建筑),货运代理仓:6层(高50m),面积约15.02万m ² ,海关办公楼:2层(高9m),面积约1261 m ² 。 设计范围:全过程设计。 | 600 | 2025.6.25 | 进行中 |
| 8. | 金吉星粤港澳大湾区商贸物流总部 | 规划占地面积:76222平方米,总建筑面积:173228.33平方米。主要包含仓库、分拣中心、架空平台、汽车盘道、设备房、倒班楼等。 设计范围:全过程设计。 | 346.45666 | 2025.3.31 | 2025.12.20 |
| 9. | 顺丰西部航空货运枢纽项目 | 用地面积:80054.9平方米,总建筑面积:165402.37平方米。建筑功能:分拨中心、汽车坡道、架空平台、门卫。 设计范围:全过程设计。 | 564.388194 | 2022.11.25 | 2024.1 |
| 10. | 扶沟县农产品冷链综合物流园项目 | 项目总占地面积162033.55 m ² (约243.05亩)。项目包括零担货运集散中心15990.00 m ² 、仓库38224.19 m ² 、净菜加工中心 | 449.79 | 2024.7.23 | 2025.9 |

| 序号 | 工程项目名称 | 工程规模与主要特征 | 设计费合同额（万元。均应在 50 万元以上） | 设计开始设计时间 | 设计结束时间日期 |
|----|--------|--|------------------------|----------|----------|
| | | 24792.19 m ² 、冷链中心 24681.24 m ² ，设备及配套附属 工程 2308.82 m ² (含消防水池及 雨水调蓄池)。 设计范围：全过程设计。 | | | |

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件 3）配套使用。

业绩目录

| | |
|--|----|
| 投标附件 3. 投标人工程业绩表 | 1 |
| 投标附件 4. 投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表 | 2 |
| 业绩目录 | 5 |
| 1. 玉湖环球食品供应链中国西部基地设计 | 6 |
| 中标通知书 | 6 |
| 合同关键页扫描件 | 8 |
| 业绩证明 | 18 |
| 效果图 | 19 |
| 2. 宜宾市菜坝城乡骨干冷链物流产业园建设项目 | 20 |
| 合同关键页扫描件 | 20 |
| 联合体协议书 | 25 |
| 效果图 | 27 |
| 3. 京东（兰考）物流港 | 29 |
| 合同关键页扫描件 | 29 |
| 审图报告 | 35 |
| 效果图 | 36 |
| 4. 粤港澳大湾区综合性智慧物流园项目（EPC） | 38 |
| 中标通知书 | 38 |
| 合同关键页扫描件 | 39 |
| 效果图 | 48 |
| 5. 北京东南高速公路智慧物流港项目（一期） | 51 |
| 合同关键页扫描件 | 51 |
| 效果图 | 55 |
| 6. 成都简阳首衡（西南总部）国际食品贸易中心项目方案修详规及施工图设计合同 | 56 |
| 合同关键页扫描件 | 56 |
| 效果图 | 61 |
| 7. 香港国际机场东莞空港中心主地块一期工程的设计施工总承包 | 62 |
| 合同关键页扫描件 | 62 |
| 效果图 | 69 |
| 8. 金吉星粤港澳大湾区商贸物流总部 | 70 |
| 合同关键页扫描件 | 70 |
| 效果图 | 78 |
| 9. 顺丰西部航空货运枢纽项目 | 79 |
| 合同关键页扫描件 | 79 |
| 效果图 | 85 |
| 10. 扶沟县农产品冷链综合物流园项目 | 86 |
| 合同关键页扫描件 | 86 |
| 效果图 | 91 |

1. 玉湖环球食品供应链中国西部基地设计 中标通知书



中标通知书

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司：

根据我司玉湖环球食品供应链中国西部基地设计的招标文件，经我司评标审议后，确定贵司为本项目的中标人。

根据贵司提交的投标书及双方协商达成一致的内容，贵司中标的主要条款如下：

1、中标含税总价 13002373 元（人民币：壹仟叁佰万零贰仟叁佰柒拾叁元整），税率 6%，综合单价包干，可行性研究报告部分总价包干。具体详见招标文件。

该合同综合单价包括了所有参加会议的会议组织、人工和交通、保险、食宿及其他差旅费用，设计期间可能发生的专家及第三方评审涉及的所有费用等；

2、主要工作内容：

完成整个项目各个地块方案设计和施工图设计、总图施工图设计、以及施工过程中的设计服务至项目整体验收。包括建筑、结构、机电、电气、给排水、通风空调、装饰、智能化、消防、地下室及人防、节能、海绵城市、绿色建筑三星、BIM、装配式建筑、消防专项、防雷、抗震支架、边坡及基坑支护、地基处理设计等专项设计工作、园林绿化、园区道路、园区与市政相连的道路及管线（包括跨灌溉渠桥涵等）等，以及红线外的市政道路及相关水电等所涉及的所有相关专业，并配合甲方完成涉及到政府的设计审批（含规划方案审查）等方面工作；所有设计都必须符合国家、地方法规及规范的合格标准，通过政府的验收。

其中地块二与地块三之间红线外的市政道路，包括三个地块间的两个地下通道、人行天桥、跨灌溉渠的桥涵等，负责方案以及施工图设计、报审等工作，相应资质需要满足政府审批要求。

包括可行性研究报告。

3、设计期：95 天，共分两个设计阶段，其中方案设计 35 天，施工图设计 60 天。

4、本次付款条件按招标文件，内容如下：按阶段支付设计费用：

(1) 合同签订后，每阶段每项工程以甲方书面通知开始，收到甲方通知后





10个工作日内，甲方向乙方支付该阶段及分项工程的设计费总额的20%。

(2) 该阶段及分项工程，乙方提交设计成果经政府审批通过及甲方确认后10个工作日内，甲方向乙方支付至该阶段及分项工程的设计费总额的85%。

(3) 暂列项如有发生，需单独申请支付，付款比例与其它阶段相同。

(4) 在支付每阶段设计费用时，双方对暂定的建筑面积进行复核，按经双方确认后设计建筑面积计算，设计期间付至确认后总费用的85%，剩余费用作为现场配合费。

(5) 整体工程竣工验收后、扣除应扣除的费用、违约金等，按照实际完成的建设工程规划竣工测绘面积，完成合同结算，一次性结清本合同结算价款的全部剩余设计费。

(6) 本合同项目如分期开发建设，所涉及的付款及结算，均按甲方书面确认的实际开发建筑面积分期执行。

5、依据招标文件的要求，贵司应于中标之日起十个工作日内与我司签订合同；逾期视为贵司放弃中标。

玉湖冷链节能设备安装（成都）有限公司

2021年07月05日

合同编号：YHLL-CD-QBJ-004

设计合同

项目名称：玉湖环球食品供应链中国西部基地设计

项目地点：成都市青白江区中铁联集成都中心站南侧

建设单位（甲方）：玉湖冷链节能设备安装（成都）有限公司

设计单位（乙方）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司



签约地点：中国（四川）自由贸易试验区成都市青白江区香岛大道1509号A区0912室

签订日期：2021年07月12日

建设单位（甲方）：玉湖冷链节能设备安装（成都）有限公司

设计单位（乙方）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担玉湖环球食品供应链中国西部基地项目的规划方案设计、施工图设计达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1、《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》等。
- 2、国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 3、建设工程批准文件并结合本工程的具体情况。

第二条 项目概况

- 1、项目名称：玉湖环球食品供应链中国西部基地设计
- 2、项目地点：成都市青白江区中铁联集成都中心站南侧
- 3、项目规模：玉湖环球食品供应链中国西部基地项目项目规模：总用地面积：279614.03 m²约 419.42 亩

地块一（商业）：用地面积 69092.01 m²；容积率≤2.0；建筑密度≤50%；

总建筑面积约 195800 m²，容积率约 2.0；建筑密度约 50%；其中地上建筑面积约 138150 m²，地下建筑面积约 57650 m²；

地块二（W1）：用地面积 112996.93 m²；1.5≤容积率≤3.0；30%≤建筑密度≤60%；

总建筑面积约 165290 m²，容积率约 1.95；建筑密度约 59%；其中地上建筑面积约 145290 m²，地下建筑面积约 20000 m²；

地块三（W1）：用地面积 97525.09 m²；1.5≤容积率≤3.0；30%≤建筑密度≤60%

总建筑面积约 119177 m²，容积率约 1.77；建筑密度约 57.15%；其中地上建筑面积约 100787 m²，地下建筑面积约 18390 m²；

最终结算面积以建设工程规划竣工测绘面积为准。

4、设计范围：完成整个项目各个地块方案设计和施工图设计、总图施工图设计、以及施工过程中的设计服务至项目整体验收。包括建筑、结构、机电、电气、给排水、通风空调、装饰、智能化、消防、地下室及人防、节能、海绵城市、绿色建筑三星、BIM、装配式建筑、消防专项、防雷、抗震支架、边坡及基坑支护、地基处理设计等专项设计工作、园林绿化、园区道路、园区与市政相连的道路及管线（包括跨灌溉渠桥涵等）等，以及红线外的市政道路及相

关水电等所涉及的所有相关专业，并配合甲方完成涉及到政府的设计审批（含规划方案审查）等方面工作；所有设计都必须符合国家、地方法规及规范的合格标准，通过政府的验收。其中地块二与地块三之间红线外的市政道路，包括三个地块间的两个地下通道、人行天桥、跨灌溉渠的桥涵等，负责方案以及施工图设计、报审等工作，相应资质需要满足政府审批要求。包括可行性研究报告。

5、设计要求：

具体工作范围、工作阶段、工作内容、工作成果及标准、设计标准及深度、限额设计等要求，详见本合同设计任务书

第三条 设计及付款方式：

1、本项目含税暂定设计总费用为¥13002373 元。（大写：人民币壹仟叁佰万零贰仟叁佰柒拾叁元整）。

结算以政府主管部门核定的建设工程规划竣工测绘面积为准，按实结算，综合单价包干，不作任何调整。

该合同综合单价包括了乙方对甲方提供本合同项下服务所应得的所有报酬以及乙方为提供服务所发生的一切费用和开支，包括但不限于：

- (1) 乙方的设计报酬、费用；
- (2) 乙方在施工图设计阶段协调其他设计单位的总协调费用；
- (3) 因设计工作需要产生的差旅费、食宿费以及设计期内的必要的加班费；
- (4) 长途电话、电传和电子数据交换费用；
- (5) 以图纸、文字、照片和模型形式提交的设计文件的制作费等；
- (6) 乙方根据甲方及项目需要，在施工及验收过程中派往项目现场处理设计问题的人员劳务费和差旅、食宿费用等所有费用；
- (7) 包含所有参加会议的会议组织、人工和交通、保险、食宿及其他差旅费用，设计期间可能发生的专家及第三方评审涉及的所有费用等；
- (8) 其他费用和开支

上述金额已包括增值税、所得税等由中国政府关于提供建筑及其他设计服务征收的相关税费，乙方承担上述税费。

合同价费用组成(合同建筑面积均为暂定价)

| 序号 | 分项工程名称 | 暂定建筑面积 (㎡) | 含税综合单价 (元/㎡) | | 暂定含税设计费总额 (元) | 说明 |
|-------|--------|------------|--------------|---------------|---------------|----|
| | | | 第一阶段 方案设计 | 第二阶段 施工图设计 | | |
| 一 | 基坑 | | | | | |
| 商业地块一 | 1. 酒店 | 15950 | | | | |

| | | | | | |
|-------|-------|-----------|--------|------------------------------|---------|
| | 2 | 酒店(公寓) | 5400 | | |
| | 3 | 办公(出租、物业) | 8900 | | |
| | 4 | 沿街商铺 | 800 | | |
| | 5 | 集中商业 | 82800 | | |
| | 6 | 商墅(企业独栋) | 15200 | | |
| | 7 | 泊车中心 | 4500 | | |
| | 8 | 美食公园 | 2200 | | |
| | 9 | 坡道面积 | 2400 | | |
| | 10 | 地下室 | 57650 | | 按规范设置人防 |
| | 11 | 合计 | 195800 | | |
| | 物流地块二 | 1 | 1#冷库 | | 18000 |
| 2 | | 2#冷库 | 18200 | | |
| 3 | | 3#冷库 | 18056 | | |
| 4 | | 4#冷库 | 18200 | 单层高架冷库 | |
| 5 | | 5#冷库 | 9600 | 0层高位冷库 | |
| 6 | | 6#冷库 | 37440 | | |
| 7 | | 1#办公、公寓 | 10370 | | |
| 8 | | 1#宿舍、餐厅 | 10440 | | |
| 9 | | 销售中心 | 1800 | | |
| 10 | | 平台 | 6012 | 实际水平投影面积 12023m ² | |
| 11 | | 坡道 | 961 | 实际水平投影面积 1922m ² | |
| 12 | | 配餐站房 | 2214 | 1#2#制冷站、垃圾站 | |
| 13 | | 地下室 | 19997 | 按规范设置人防 | |
| 14 | | 合计 | 165290 | | |
| 物流地块三 | 1 | 7#冷库 | 12600 | | 双层坡道冷库 |
| | 2 | 8#冷库 | 18000 | | |
| | 3 | 9#冷库 | 10800 | | |
| | 4 | 10#冷库 | 18056 | | 单层高架冷库 |
| | 5 | 11#冷库 | 5400 | | 双层电梯冷库 |
| | 6 | 12#冷库 | 9800 | | |

| | | | | | |
|------|------------------|---------|--------|--|---|
| | 7 | 2#宿舍、餐厅 | 7803 | | |
| | 8 | 2#办公、公寓 | 8072 | | |
| | 9 | 平台 | 5568 | | 实际水平投影面积 11137m ² |
| | 10 | 坡道 | 877 | | 实际水平投影面积 1955m ² |
| | 11 | 配套设施房 | 3390 | | 1#2#制冷站、开闭所、维修间、垃圾站等 |
| | 12 | 地下室 | 18381 | | 按规范设置人防 |
| | 13 | 合计 | 117917 | | |
| | BIM(暂列项) | | 479007 | | 按照政府要求完成的建筑面积计算(非计费面积),完成标准满足政府要求即可,实际未发生时扣除。工程结算按全建筑面积。 |
| | 装配式建筑设计增加费(暂列项) | | 382969 | | 全部单体建筑地上部分均需满足政府要求(暂定30%装配率);结构形式采用部分或者整体采用钢结构的单体建筑,如装配率已满足政府装配率要求,该建筑(整体建筑面积)不增加此项设计费用。本工程结算按全部地上建筑面积计算。 |
| | 绿色建筑三星设计增加费(暂列项) | | 479007 | | 按照政府要求完成建筑面积计算(非计费面积),实际未发生时扣除。工程结算按全建筑面积。 |
| | 面区合计 | | 479007 | | |
| 二 | 市政道路 | | | | |
| 市政 | 1 | 地下通道 | 2520 | | 按实际审查通过的地下通道设计范围的水平投影面积计算 |
| | 2 | 市政道路 | 11481 | | 按实际审查通过的通道设计范围的水平投影面积计算 |
| | 3 | 人行天桥 | 600 | | 按实际审查通过的设计范围的水平投影面积计算 |
| | 4 | 合计 | 14601 | | |
| 市政合计 | | | | | |

甲方：玉湖冷链节能设备安装（成都）有限公司

地址：中国（四川）自由贸易试验区成都市青白江区香岛大道1509号A区0912室
法定代表人

（或授权签约人）：

电话：15818549675

电子邮箱：wang.rui@yuhucoldchain.com

开户行：中国银行成都青白江支行

账号：1266 7137 9300

纳税人识别号：91510113MA65W5X780

签约日期：2021年07月12日



乙方：信息产业电子第十一设计研究院
科技工程股份有限公司

地址：四川省成都市成华区双林路251号

法定代表人

（或授权签约人）：

电话：13882086974

电子邮箱：zhangpf@edri.cn

开户行：中国银行成都猛追湾支行

账号：125 254 886 708

纳税人识别号：915101002019764990

签约日期：2021年07月12日



设计合同 补充协议

2021-01A 改-043-B01

工程名称：玉湖环球食品供应链中国西部基地设计

工程地点：成都市青白江区中铁联集成都中心站南侧

建设单位（甲方）：玉湖冷链节能设备安装（成都）有限公司

设计单位（乙方）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

签订日期：2023年6月30日

发包人：(甲方) 玉湖冷链节能设备安装(成都)有限公司

承包人：(乙方) 信息产业电子第十一设计研究院科技
工程股份有限公司

甲、乙双方已于2021年7月12日签订《玉湖环球食品供应链中国西部基地设计合同》(合同编号：YHLL-CD-QBJ-004，以下简称“原合同”)，甲乙双方现就原合同补充相关内容，经过友好协商达成如下一致意见，特订立本补充协议，以兹共同遵守。

一、补充内容

1、乙方工作增加以下内容：

- (1) 青白江玉湖项目交易区招商中心室外景观施工图设计专项；
- (2) 青白江玉湖项目交易区招商中心精装施工图出图、审图专项；
- (3) 青白江玉湖项目交易区绿色建筑(绿建三星)重新设计；
- (4) 青白江玉湖项目交易区依照结构新规重新设计施工图；
- (5) 青白江玉湖项目物流区运营需求变更设计修改：
 - a) 根据运营需求，对6号、11号以及坡道库中部分垛口、地梁进行修改；
 - b) 修改物流区、交易区部分固定车位为充电车位，并预留部分充电车位；
 - c) 冷库穿堂设置及预留工业插座；
 - d) 11号库一层平面功能进行调整；自动化传输线增加9号、10号、11号库连接；5、9号建筑由单层冷库修改为两层加工厂房。
- (6) 青白江玉湖项目交易区建筑抗震设防类别判定专家评审；
- (7) 青白江玉湖项目物流区坡道库二层变更钢结构专家评审；
- (8) 青白江玉湖项目物流区坡道库二层变更钢结构图纸修改；
- (9) 青白江玉湖项目交易区抗震设防(乙类变丙类)图纸修改；
- (10) 青白江玉湖项目外线高压容量负荷按供电局要求修改；
- (11) 青白江玉湖项目1-8号冷库制冷站和配电室修改；

- (12) 交易区 1-3 层商铺划分;
- (13) 交易区 1-3 层内部装修方案及施工图;
- (14) 交易区屋面景观施工图设计;
- (15) 交易区一层景观施工图设计。

2、包括乙方的方案汇报、现场解说工作、异地出差汇报等。

3、原合同及以上工作内容相关的所有修改及调整至满足政府及甲方要求，后续与原合同及以上工作相关的工作内容，如不涉及规划调整（工规证、施工许可证）的工作内容的变更及修改，均包括在本次的补充协议造价内，不再作任何调整。

4、成果要求：

(1) 应交付的设计文件（包括但不限于以下内容，并应满足甲方及地方政府部门的要求），彩色和黑白图纸。

- 室内施工图（含机电）蓝图一式 8 套与之对应的电子文件
- 汇报 PPT 演示

(2) 以上成果文件均为正式书面文件，需具备相应资质的设计人员签字及加盖出图章。

二、费用

本协议暂定含税总价款为人民币壹佰玖拾捌万贰仟伍佰元整（¥1982500 元），其中：不含税价人民币壹佰捌拾柒万零贰佰捌拾叁元零贰分（¥1870283.02 元），增值税人民币壹拾壹万贰仟贰佰壹拾陆元玖角捌分（¥112216.98 元），增值税税率 6 %由乙方承担。本协议除暂列项外总价包干。

| 序号 | 变更项目 | 变更内容 | 金额 (万元) |
|----|-----------------------------|---|---------|
| 1 | 青白江玉湖项目交易区招商中心室外景观施工图设计专项 | 增加景观施工图设计专项 | |
| 2 | 青白江玉湖项目交易区招商中心精装修施工图出图、审图专项 | 招商中心重新装修设计 | |
| 3 | 青白江玉湖项目交易区绿色建筑（绿建三星）重新设计 | 根据《成都市绿色建筑施工图设计与审查技术要点（2021版）》，重新进行绿色建筑评估分析及相关图纸设计。 | |
| 4 | 青白江玉湖项目交易区依照结构新规重新设计施工图 | 根据新的抗震规范（2022年1月1日实施）对结构重新设计，其他专业相应修改。 | |

结算后 20 个工作日内，本协议剩余款项与原合同结算款一同支付。

四、其他

1、本补充协议为《玉湖环球食品供应链中国西部基地设计合同》的补充约定，与原合同具有同等法律效力。

2、本补充协议与原合同不一致的，以补充协议为准；补充协议未提及、未约定的内容，按照原合同执行。

3、补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，自双方盖章后生效。

以下无正文

甲方：玉湖冷链节能设备安装（成都）有限公司

地址：中国（四川）自由贸易试验区成都市青白江区香岛大道1509号A区0912室

法定代表人

（或授权签约人）：

电话：15818549675

电子邮箱：wang.rui@yuhucoldchain.com

开户行：中国银行成都青白江支行

账号：1266 7137 9300

纳税人识别号：91510113MA65W5X780

签约日期：2023年6月30日

乙方：信息产业电子第十一设计研究院科技工程有限公司

地址：四川省成都市成华区双林路251号

法定代表人

（或授权签约人）：

电话：18781999913

电子邮箱：jiays@edri.cn

开户行：中国银行成都猛追湾支行

账号：125 254 886 708

纳税人识别号：915101002019764990

签约日期：2023年6月30日

业绩证明

项目业绩证明

| | |
|---------|--|
| 项目名称 | 玉湖环球食品供应链中国西部基地项目 |
| 建设单位 | 玉湖冷链节能设备安装(成都)有限公司 |
| 设计单位 | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 |
| 建设地点 | 成都市青白江区 |
| 合同签订日期 | 2021年7月12日 |
| 概况及建设规模 | 该项目共分为三个地块,地块一为商业地块,地块二、三位物流地块,总建筑面积为467765.96 m ² 。地块一建设商业交易中心、拍卖中心、美食广场、办公楼、宿舍,用地面积为69092.01 m ² ,总建筑面积约180507.18 m ² 。地块二建设展销中心、单层冷库、多层冷库,划用地面积为66623.99 m ² ,总建筑面积约158038.12 m ² 。地块三建设单层冷库、多层冷库,用地面积为55738.36 m ² ,总建筑面积约158038.12 m ² 。 |
| 类型 | 智慧冷链物流、农贸交易市场、拍卖展示等功能配套于一体的综合现代服务业产业园 |
| 工作范围 | 全过程工程设计 |
| 项目负责人 | 师勇 |
| 执行项目负责人 | 贾尹杉 |
| 总设计师 | 贾尹杉 |
| 副总设计师 | 于涛 |
| 主要设计人员 | 贾尹杉、师勇、李锡伟、龙明全、蒋里、于涛、陈飞、李忠明、孙华、张鹏飞、漆常宁、黄维、程柏熹、王雄、商丹、刁先强、黄云飞、龙昆、黄舟、张若思、黄志军、龚丽、闫瑞红、刘爽、戴沛、姚磊、李军、陈尊军、何英、花莉莉、刘菊 |
| 履约情况 | 该项目于2021年7月开始设计工作,履约评价为优,达到国家相关规范要求。 |

本证明不作为设计费结算依据。

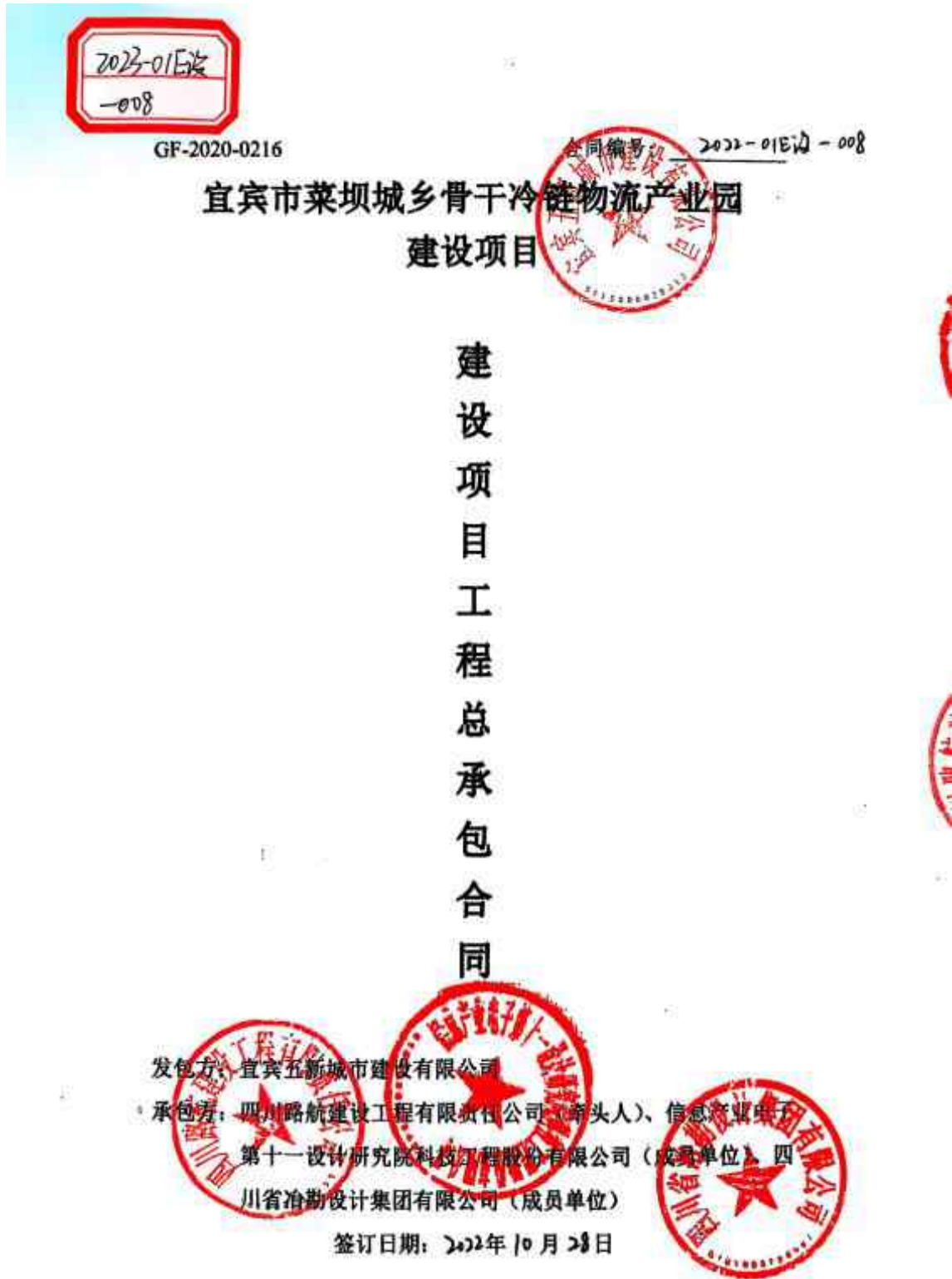
效果图

玉湖环球食品供应链中国西部基地设计效果图



2. 宜宾市菜坝城乡骨干冷链物流产业园建设项目

合同关键页扫描件



• • • 349

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宜宾五新城市建设有限公司

承包人（全称）：四川路航建设工程有限公司

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

四川省测绘设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宜宾市菜坝城乡骨干冷链物流产业园建设项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：宜宾市菜坝城乡骨干冷链物流产业园建设项目。
2. 工程地点：宜宾市翠屏区菜坝镇。
3. 工程审批、核准或备案文号：川投资备【2208-511502-04-01-766435】FGQB-0172号。
4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容及规模：项目用地面积 430.40 亩，总建筑面积约 27 万平方米，主要包含新建尖坝及冷链仓储、涉农物流分拣配送、农副产品集散区、农副产品综合服务区、基础配套服务设施及总图工程。本项目总投资额 151999.25 万元。（实际建设规模及内容以经发包人审核的施工图及招标具体要求为准。）

6. 工程承包范围：

勘察设计招标范围：项目红线范围内的勘察、总平、建筑、结构（含钢结构设计）、抗震、消防、给排水、暖通、气动、电气、通信等各专业的深化及施工图设计的全部设计工作以及相关报审工作（含施工图审查及费用）、施工过程设计服务、工程质量缺陷责任期内的设计后续跟踪服务等。

施工招标范围：本项目施工图所包括的全部内容、重要设备和重要材料采购、安装及发包人临时交办的与本项目相关的施工任务（包括满足工程竣工验收需求，同时完成 EPC 总承包范围内工程施工及设备采购安装内容所涉及的一切检测检验工作，并承担相关费用）、竣

工验收、试运行、移交、保修及工程施工相关管理工作，并对承包工程的质量、安全、工期等全面负责。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022年11月1日。

计划开始现场施工日期：2022年12月1日。

计划竣工日期：2025年11月30日。

工期总日历天数：1080日历天（设计工期120日历天，施工工期960日历天），工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：

设计质量标准：符合国家现行的相关标准，规范规定，并满足施工要求。

施工质量标准：符合国家、地方和行业现行施工质量验收标准，满足设计要求，达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹拾壹亿柒仟陆佰陆拾伍万玖仟贰佰伍拾元整（¥1176659250.00元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 勘察、设计、图审费（含税）：

人民币（大写）壹仟玖佰拾万元整（¥19500000元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹佰壹拾万叁仟柒佰柒拾肆元整（¥1103774元）；

(2) 设备购置费（含税）：

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

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹拾壹亿伍仟柒佰壹拾伍万玖仟贰佰伍拾元整（¥1157159250元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）玖仟伍佰伍拾肆万伍仟贰佰伍拾玖元整（¥95545259元）；

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

八、订立时间

本合同于 2021 年 10 月 28 日订立。

九、订立地点

本合同在 宜宾市翠屏区 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 陆 份。

发包人 宜宾五新城市建设有限公司 (公章) 承包人 四川航航建设工程有限公司 (联合
牵头人) (公章)

法定代表人或其委托代理人:

 刘兴印

统一社会信用代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

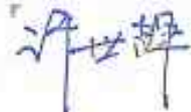
委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

法定代表人或其委托代理人:



(签字)

统一社会信用代码: 915100002018453416

地址: 成都市武侯区武科东四路11号蓉谷1号楼8楼

邮政编码: 610041

法定代表人: 许世辉

委托代理人: /

电话: 028-86629126

传真: /

电子信箱: /

354

开户银行：_____

账号：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都新华支行

账号：5100187230261001000

承包人：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（联合体成员）


法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：915101002591764400

地址：成都市成华区双林路 251 号

邮政编码：610021

法定代表人：赵振元

委托代理人：/

电话：028-84378955

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国银行成都猛追湾支行

账号：125254886708

承包人：四川省勘察设计集团有限公司（联合体成员）


法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：9151010020196755XY_

地址：成都市高新区高朋大道 22 号

邮政编码：610000

联合体协议书

三、联合体协议书

四川路航建设工程有限公司、信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司、四川省治勘设计集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 四川路航建设工程有限公司、信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司、四川省治勘设计集团有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 宜宾市菜坝城乡骨干冷链物流产业园建设项目（项目名称）设计施工总承包 / / 标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 四川路航建设工程有限公司（某成员单位名称）为 四川路航建设工程有限公司、信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司、四川省治勘设计集团有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：四川路航建设工程有限公司负责招标文件规定的施工部分全部内容；信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司负责招标文件规定的设计部分全部内容；四川省治勘设计集团有限公司负责招标文件规定的勘察部分全部内容。

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

6. 本协议书一式 肆 份，联合体成员和招标人各执一份。

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



联合体牵头人名称：四川路桥建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：许世辉（签字）

联合体其他成员名称：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张强（签字）

联合体其他成员名称：四川省勘察设计集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：何强（签字）

2022 年 8 月 30 日

注：本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时无需填写。

效果图

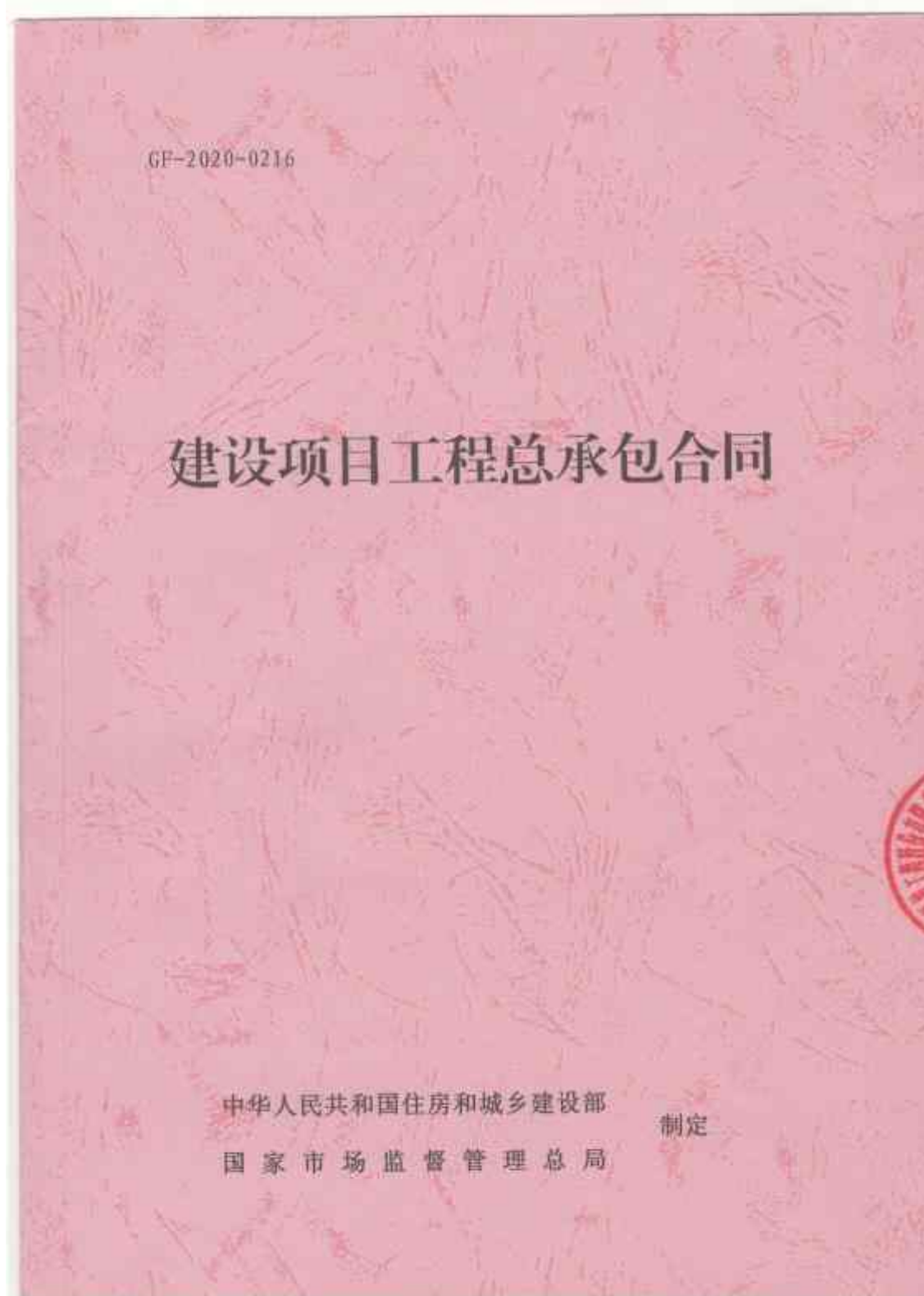
宜宾市菜坝城乡骨干冷链物流产业园建设项目效果图





3. 京东（兰考）物流港

合同关键页扫描件



库建筑面积 5880.00 m², 1 栋 2F 分拣仓库建筑面积 18240.00 m², 1 栋 9F 综合楼建筑面积 13282.04 m², 3 栋 1F 门卫房建筑面积共 96.00 m², 1 栋 3F 配套用房建筑面积 3360.00 m².

6. 工程承包范围：设计部分：提供符合工艺要求的建筑、给排水、暖通、气动、电力照明、防雷和弱电、室外管线、消防及相关专业的施工图设计图纸。提供设计交底、一般设计变更、各阶段验收等正常的项目及后期服务；

施工部分：完成本项目经审查合格后的施工图全部内容，以及项目采购、施工、全过程施工管理直至竣工验收、整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复、各项检测、保修工作和配合审计等工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023 年 10 月 28 日。

计划开始现场施工日期：2023 年 10 月 31 日。

计划竣工日期：2024 年 10 月 29 日。

工期总日历天数：365 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。实际开工时间以监理工程师签发开工令为准。

三、质量标准

工程质量标准：设计质量要求：达到国家现行法律、法规及技术标准要求；施工质量要求：达到现行有关施工质量验收规范要求，并经验收达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 暂估签约合同价（含税）为：

人民币（大写） 玖亿壹仟零柒拾柒万零叁佰元整
(¥ 910770300.00 元)。

其中：

(1) 设计费（含税）：根据工程勘察设计收费标准（2002 年修订本），优惠率为 55%；暂估价为人民币（大写）壹仟零柒拾柒万零叁佰元整（¥ 10770300.00 元）；适用税率：6.00 %，税金为人民币（大写）陆拾万零玖仟陆佰叁拾玖元陆角贰分（¥ 609639.62 元），不含税金额（大写）壹仟零壹拾陆万零陆佰陆拾元叁角捌分（¥ 10160660.38 元）；

(2) 建筑安装工程费（含税）：经审计的工程结算价 × (1-0.35%)，暂估价为人民币（大写）玖亿元整（¥ 900000000.00 元）；适用税率：9.00 %，税金为人民币（大写）柒仟肆佰叁拾壹万壹仟玖佰贰拾陆元陆角壹分（¥ 74311926.61 元），不含税金额（大写）捌亿贰仟伍佰陆拾捌万捌仟零柒拾叁元叁角玖分（¥ 825688073.39 元）；

2. 合同价格形式：

合同价格形式：经审计的工程结算价 × (1-优惠率)，本工程设计费优惠率为 55%，建筑安装工程费优惠率为 0.35%。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：本工程签约合同价为暂估金额，最终合同价格参照本合同专用条款 14.1.1 条款执行。

五、工程总承包项目经理

- (1) 双方协议停止施工。
- (2) 调解要求停止施工，且为双方接受。
- (3) 法院、仲裁委或相关政府主管部门要求停止施工。

八、订立时间

本合同于 2023 年 10 月 27 日订立。

九、订立地点

本合同在 兰考县兰京物流管理有限公司 订立。

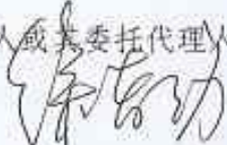
十、合同生效

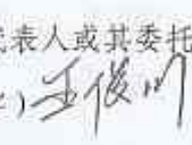
本合同经双方签字或盖章后成立，并自 合同双方签字盖章之日 起生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾伍 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人（联合体牵头人）执 陆 份，承包人（联合体成员）执 叁 份。

发包人：兰考县兰京物流管理有限公司（公章） 承包人：中恒新兴建筑工程有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

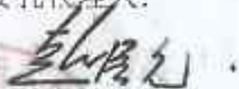
统一社会信用代码: _____ 统一社会信用代码: 9111000010144476XX
地址: _____ 地址: 北京市西城区旌勇里 3 号
邮政编码: _____ 邮政编码: 100079
法定代表人: _____ 法定代表人: 王俊川
委托代理人: _____ 委托代理人: _____
电话: _____ 电话: 010-67667271
传真: _____ 传真: 010-67667271
电子信箱: _____ 电子信箱: www.zgxxjg.com
开户银行: _____ 开户银行: 建设银行北京长安支行
账号: _____ 账号: 11001028100053014945

承包人:  承德产业集团设计研究院科技工程股份有限公司(公章)

账户名称: 中国新兴建筑工程有限责任公司
开户银行: 建设银行北京长安支行
银行账号: 11001028100053014945

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码:

915101002019764990

地址: 成都市成华区双林路 251 号

邮政编码: 610021

法定代表人: 赵振元

委托代理人: _____

审图报告

| | | | |
|---|---|--|------------------------------------|
| 河南省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格书 编号: 410225202309210001-TX-002 兰考县兰京物流管理有限公司 根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定, 本工程施工图设计文件经审查合格。 二〇二四年六月二十五日   | | 施工图设计文件审查概况 | |
| 工程名称: | 京东(兰考)物流港项目(一期)(2#多温层冷库一; 9#检测厂房; 8#综合楼; 6#仓库二; 7#仓库三; 5#仓库一; 4#多温层冷库三; 3#多温层冷库二) | 工程名称: | 京东(兰考)物流港项目 |
| 工程地址: | 河南省开封市兰考县, 日兰高速以南, 沿黄高速以北, 106国道以西 | 工程地址: | 河南省开封市兰考县, 日兰高速以南, 沿黄高速以北, 106国道以西 |
| 工程类别: | 房屋建筑工程 | 工程类别: | 房屋建筑工程 |
| 工程等级: | / | 工程等级: | / |
| 工程规模及概况: | 六层 | 工程规模及概况: | 六层 |
| 绿色建筑及节能设计: | / | 绿色建筑及节能设计: | / |
| 建设单位: | 兰考县兰京物流管理有限公司 | 建设单位: | 兰考县兰京物流管理有限公司 |
| 勘察单位: | / | 勘察单位: | / |
| 设计单位: | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 | 设计单位: | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 |
| 审查人: | 李建水、王丽君、孔敬芝、李红州、谢原文 | 审查人: | 李建水、王丽君、孔敬芝、李红州、谢原文 |
| 审查机构法定代表人或其授权负责人: | (签章) 王斌 | 审查机构法定代表人或其授权负责人: | (签章) 王斌 |
| 注意事项: 一、本合格书是证明施工图设计文件经审查合格的法定文书。 二、施工图未经审查合格的, 不得使用。 三、任何单位或者个人不得擅自修改审查合格的施工图; 确需修改的, 凡涉及《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》第十一条规定内容的, 建设单位应当将修改后的施工图送原审查机构审查。 四、本合格书由审查机构法定代表人或其授权负责人签发, 并加盖审查机构公章有效, 任何单位和个人不得涂改、伪造。 | | 注意事项: 一、本合格书是证明施工图设计文件经审查合格的法定文书。 二、施工图未经审查合格的, 不得使用。 三、任何单位或者个人不得擅自修改审查合格的施工图; 确需修改的, 凡涉及《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》第十一条规定内容的, 建设单位应当将修改后的施工图送原审查机构审查。 四、本合格书由审查机构法定代表人或其授权负责人签发, 并加盖审查机构公章有效, 任何单位和个人不得涂改、伪造。 | |

| | | | |
|--|------------------------------------|--|------------------------------------|
| 河南省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格书 编号: 4102250075-TX-003 兰考县兰京物流管理有限公司 根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定, 本工程施工图设计文件经审查合格。 二〇二四年六月二十五日   | | 施工图设计文件审查概况 | |
| 工程名称: | 京东(兰考)物流港项目 | 工程名称: | 京东(兰考)物流港项目 |
| 工程地址: | 河南省开封市兰考县, 日兰高速以南, 沿黄高速以北, 106国道以西 | 工程地址: | 河南省开封市兰考县, 日兰高速以南, 沿黄高速以北, 106国道以西 |
| 工程类别: | 房屋建筑工程 | 工程类别: | 房屋建筑工程 |
| 工程等级: | / | 工程等级: | / |
| 工程规模及概况: | 六层 | 工程规模及概况: | 六层 |
| 绿色建筑及节能设计: | / | 绿色建筑及节能设计: | / |
| 建设单位: | 兰考县兰京物流管理有限公司 | 建设单位: | 兰考县兰京物流管理有限公司 |
| 勘察单位: | / | 勘察单位: | / |
| 设计单位: | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 | 设计单位: | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 |
| 审查人: | 李建水、王丽君、孔敬芝、李红州、谢原文 | 审查人: | 李建水、王丽君、孔敬芝、李红州、谢原文 |
| 审查机构法定代表人或其授权负责人: | (签章) 王斌 | 审查机构法定代表人或其授权负责人: | (签章) 王斌 |
| 注意事项: 一、本合格书是证明施工图设计文件经审查合格的法定文书。 二、施工图未经审查合格的, 不得使用。 三、任何单位或者个人不得擅自修改审查合格的施工图; 确需修改的, 凡涉及《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》第十一条规定内容的, 建设单位应当将修改后的施工图送原审查机构审查。 四、本合格书由审查机构法定代表人或其授权负责人签发, 并加盖审查机构公章有效, 任何单位和个人不得涂改、伪造。 | | 注意事项: 一、本合格书是证明施工图设计文件经审查合格的法定文书。 二、施工图未经审查合格的, 不得使用。 三、任何单位或者个人不得擅自修改审查合格的施工图; 确需修改的, 凡涉及《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》第十一条规定内容的, 建设单位应当将修改后的施工图送原审查机构审查。 四、本合格书由审查机构法定代表人或其授权负责人签发, 并加盖审查机构公章有效, 任何单位和个人不得涂改、伪造。 | |

效果图

京东（兰考）物流港项目效果图





4. 粤港澳大湾区综合性智慧物流园项目（EPC）

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2507-440308-04-01-636709001001

标段名称： 粤港澳大湾区综合性智慧物流园项目（EPC）

建设单位： 深圳中远海运智慧供应链有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 中交第四航务工程局有限公司//信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司//中交（深圳）工程局有限公司

中标价： 79118.98万元

中标工期（天）： 870日历天

项目经理（总监）： 林伟才



本工程于 2025-11-07 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）

打印日期：2025-12-10



查验码： JY20251204762812

查验网址：<https://www.szgzzy.com/jyfw/zbtz.html>

SFL-2017-01

工程编号：2507-440308-04-01-636709

合同编号：_____

深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

(适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目)

工程名称：粤港澳大湾区综合性智慧物流园项目（EPC）

工程地点：深圳市盐田区

发 包 人：深圳中远海运智慧供应链有限公司

承 包 人：中交第四航务工程局有限公司（联合体牵头人）/
信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（联合
体成员 1）/中交（深圳）工程局有限公司联合体（联合体成员
2）

2025 年 12 月 | 日

SFL-2017-01

工程编号：2507-440308-04-01-636709

合同编号：_____

深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

(适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目)

工程名称：粤港澳大湾区综合性智慧物流园项目 (EPC)

工程地点：深圳市盐田区

发 包 人：深圳中远海运智慧供应链有限公司

承 包 人：中交第四航务工程局有限公司 (联合体牵头人) / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 (联合体成员 1) / 中交 (深圳) 工程局有限公司 联合体 (联合体成员 2)

2025 年 12 月 | 日

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳中远海运智慧供应链有限公司

承包人(全称): 中交第四航务工程局有限公司(联合体牵头人)/信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司(联合体成员1)/中交(深圳)工程局有限公司联合体(联合体成员2)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 粤港澳大湾区综合性智慧物流园项目(EPC)

工程地点: 深圳市盐田区

工程情况: 本项目用地性质为仓储用地(W1), 规划用地总面积约 78667.29 m² (约 118 亩), 拟新建仓库、综合站房、综合楼、装卸平台、行车坡道、门卫等, 无地下室, 总建筑面积约 26.08 万 m²。

二、工程承包范围

工程承包范围, 包括以下:

(1) 工程设计: 包括但不限于本项目的方案设计、初步设计、概算编制、各专业的施工图设计、设计变更、竣工图审核等全过程设计服务; 完成全套的设计 BIM 模型搭建与各阶段的 BIM 报建工作, 审核施工单位提交的 BIM 模型, 并与施工单位进行 BIM 模型核对, 完成管线综合, 完成可视化等设计阶段需完成的工作并经委托人确认; 协助配合规划、消防、人防、交通等各项报批报建工作, 提供完整申办资料, 协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作; 后续设计服务工作以及提供施工阶段设计配合、设计相关的咨询服务; 按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作等。

(2) 工程施工: 协助办理工程施工许可、完成项目实施阶段【除厨房设备、园区

信息化工程、设备工程（仓库货架、冷库制冷设备、保税监管信息化、叉车、立体停车库）】的工程建设施工直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项专项验收（包括规划验收）、项目移交（交钥匙）、工程竣工验收备案、缺陷保修等；具体施工内容以最终确定的施工图纸及工程量清单为准。

（3）项目统筹协调：负责本项目推进过程中的统筹协调和管理（不承担具体设计和施工任务）。

中标人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议并不得进行任何索赔。

三、项目设计方案来源

本项目由发包人提供项目基础资料，承包人应据此完成项目方案设计、初步设计、施工图设计。

四、合同工期

1、总工期时间节点：

（1）设计周期：150 日历天；

（2）施工工期：720 日历天；

1) 设计阶段：自 2025 年 12 月 1 日至 2026 年 4 月 29 日，共 150 日历天；

2) 施工阶段：自 2026 年 4 月 30 日至 2028 年 4 月 18 日，共 720 日历天；

2. 具体开工时间以招标人书面通知为准。

3、在中标后，承包人需根据项目具体情况对所编制的项目实施进度计划细化后上报发包人审批，经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充，也是对承包人的考核依据。

五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：各阶段需满足国家、广东省、深圳市、盐田区相关法律法规、规范性文件、制度政策文件规定及相关行业设计质量合格标准且满足发包人的要求。承包人应依据签约合同价限额完成初步设计、施工图设计；若施工图设计突破签约合同价引起工程投资增加，须报发包人审批后方可实施，否则视为违约。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：合格。达到国家、省、市、盐田区及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准，上述标准约定不一致的，以要求较高者为准。

六、签约合同价

1. 本项目施工费采用下浮率招标，中标价为暂定价，招标完成后以中标价签订暂定价合同，该签约合同价仅作为支付预付款的依据。待承包人出具经审查合格的施工图纸后，依据经审查合格的施工图纸及本合同约定的施工图预算编制办法编制施工图预算，该施工图预算经发包人审批确认后，与签约合同价对比取较小值作为后续进度款支付及结算的依据（即：如施工图预算高于签约合同价，则以签约合同价作为进度款支付及结算依据；如施工图预算低于签约合同价，则以施工图预算作为进度款支付及结算依据），具体结算原则以本合同补充条款为准。

2. 本合同暂定总价（含增值税）为：人民币（大写）柒亿玖仟壹佰壹拾捌万玖仟捌佰元整（¥791189800.00元），不含增值税金额为：¥726054054.88元、增值税金额为：¥65135745.12元。

其中：

(1) 设计费合同价：人民币（大写）柒佰叁拾捌万捌仟玖佰元整（¥7388900.00元）；不含增值税金额为：¥6970660.38元、增值税金额为：¥418239.62元。

(2) 施工费（含建安工程费、工程保险费）暂定合同价：人民币（大写）柒亿捌仟叁佰捌拾万零玖佰元整（¥783800900.00元）；中标下浮率为9.01%；不含增值税金额为：¥719083394.50元、增值税金额为：¥64717505.50元。

3. 本工程最终结算价以经建设单位选聘的审计机构审计或审核结果为准。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同专用通用条款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 发包人要求；
- (5) 合同补充条款；

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2025年12月11日，

订 立 地 点：深圳市。

发包人和承包人约定本合同自各方签字盖章后生效。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执陆份。

发包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

统一社会信用代码：

91440300MAG0P8A59A

地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A6D-79

邮政编码：518081

法定代表人：马欣

委托代理人： /

电话： /

传真： /

电子信箱： /

开户银行： /

账号： /

承包人(联合体成员1)： 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

统一社会信用代码：

915101002019764990

承包人(联合体牵头人)： 中交第四航务工程局有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

统一社会信用代码：

914401011904321294

地址：广州市海珠区沥滘路368号

邮政编码：510290

法定代表人：李惠明

委托代理人：高峰

电话：020-28126886

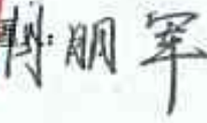
传真：020-84441842

电子信箱： /

开户银行： /

账号： /

承包人(联合体成员2)： 中交(深圳)工程局有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

统一社会信用代码：

91440300MA5FK1FN5W

地址：成都市成华区双林路 251 号

邮政编码：610021

法定代表人：方涛

委托代理人：盛月

电话：028-84390825

传真：028-84390825

电子信箱：/

开户银行：/

账号：/

地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心(一期)A 座 19A

邮政编码：518000

法定代表人：胡朋军

委托代理人：/

电话：0755-22741930

传真：0755-22741930

电子信箱：/

开户银行：/

账号：/



联合体共同投标协议

致 深圳中远海运智慧供应链有限公司(招标人)：

我方决定组成联合体共同参加 粤港澳大湾区综合性智慧物流园项目(EPC) 项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人(盖章)： 中交第四航务工程局有限公司

法定代表人(签字或盖章)：

授权委托人(签字或盖章)：

单位地址：广州市海珠区沥滘路368号 邮编：510290

联系电话：020-28126886 传真：020-84441842

分工内容：负责本项目招标范围内的全部工程施工任务。

联合体成员1(盖章)：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

法定代表人(签字或盖章)：

授权委托人(签字或盖章)：

单位地址：成都市成华区双林路251号 邮编：610021

联系电话：028-84390825 传真：/

分工内容：负责本项目招标范围内的全部工程设计任务。

联合体成员 2 (盖章): 中交(深圳)工程局有限公司

法定代表人 (签字或盖章): 明军

授权委托人 (签字或盖章): 马文

单位地址: 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心(一期)A座 19A 邮编: 518000

联系电话: 0755-22741930 传真: 0755-22741930

分工内容: 负责本项目招标范围内的项目推进过程中的统筹协调和管理任务(不承担具体设计和施工任务)。

签订日期: 2025 年 11 月 17 日

效果图

粤港澳大湾区综合性智慧物流园项目（EPC）效果图

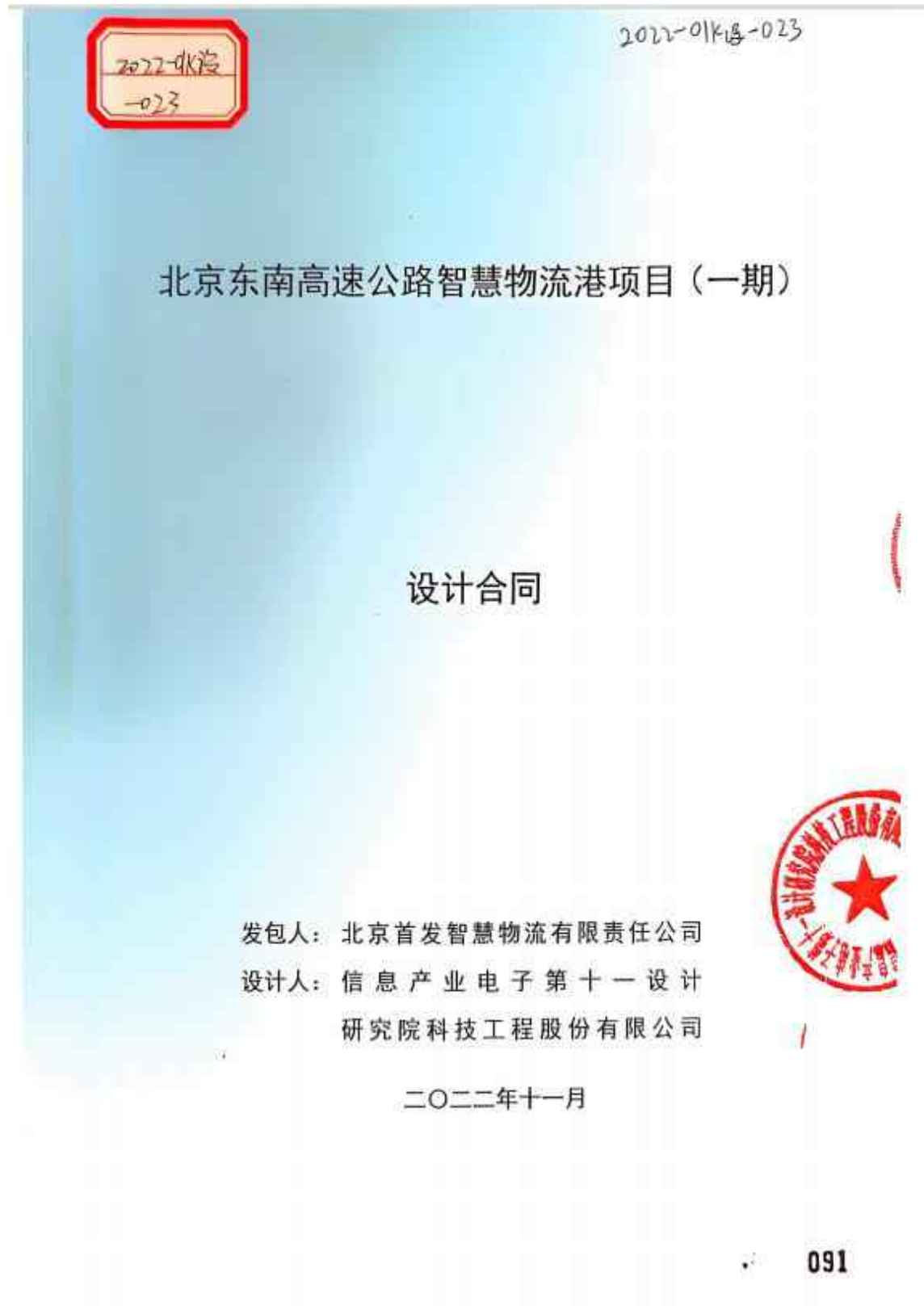






5. 北京东南高速公路智慧物流港项目（一期）

合同关键页扫描件



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京首发智慧物流有限责任公司

设计人（全称）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就北京东南高速公路智慧物流港项目（一期）工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：北京东南高速公路智慧物流港项目（一期）。

2. 工程地点：项目位于北京经济技术开发区通州片区 YZ00-0600-6002、6005 地块。

3. 规划占地面积：约 8.58 万平方米，总建筑面积：约 14 万平方米（其中地上约 8 万平方米，地下约 6 万平方米）；建筑高度不高于 24 米，最终以规划部门意见及经审定的施工图为准。

4. 建筑功能：包括但不限于冷库、分拨中心、枢纽调度中心、物流服务中心、地下车库及人防、配套服务设施等。围绕打造智慧、集约、高效、开放、绿色、现代冷链物流和供应链生态孵化示范区为目标的功能需求，具体以经审定的施工图为准。

5. 投资估算：根据中标方案及相关优化意见并按经核准项目申请报告中投资估算编制办法，项目投资估算金额约 12 亿元；项目实际投资额以最终经审定的竣工结算金额为准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：根据发包人的委托，提供项目红线范围内方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计服务，并相应提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加竣工验收等服务，并提供工程设计其他服务，包括：总体设计服务、主体设计协调服务、采用标准设计和复用设计服务、非标准设备设计文件编制服务等；其他为开展本项目施工所需的设计工作等。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计及概算、施工图设计、施工全过程配合、工程竣工验收等其他需要设计配合的阶段等。

3. 工程设计服务内容：包括工程设计基本服务、工程设计其他服务等设计人按照合同约定履行的服务。工程设计基本服务按通用合同条款第 1.1.3.2 约定执行。工程设计其他服务按通用合同条款第 1.1.3.3 约定执行，但发包人和设计人在合同协议书或专用合同条款中另有约定的除外。

(1) 工程设计基本服务包括但不限于主体设计及相关专业设计等全部设计服务（总平面布置、竖向设计、各类管网管线设计、景观设计、室内外环境设计及建筑装饰、道路、消防、智能、安保、通信、防雷、人防、供配电、照明、废水治理、空调设施、抗震加固等）。

(2) 工程设计其他服务包括但不限于：统筹协调项目总体设计工作，协助发包人进行报规报建，紧密配合发包人聘请的专业咨询机构开展相关专项设计，按发包人要求对提交的设计成果进行调整、优化和完善，向发包人提供全过程专业技术支持。

(3) 上述条款未涵盖的工程设计服务内容详见附件 1 相关内容。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：合同签订之日起。

计划完成设计日期：合同签订之日起 90 天。

设计工期 90 天，设计人无条件接受发包人对设计工期的合理调整（延长或缩短）。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式；

2. 签约合同价为：人民币：11,120,960.00 元（大写：壹仟壹佰壹拾贰万零玖佰陆拾元整）（含税），其中增值税 629,488.30 元，不含税金额为 10,491,471.70 元。

3. 本合同项下项目设计费总额按实际发生的工程设计收费计费额及约定调整系数和中标下浮比例进行据实结算，其中：实际发生的工程设计收费计费额以经审计的项目竣工结算报告中相应金额为准；项目专业调整系数、工程复杂程度调整系数及附加调整系数均按 1.0 进行取值；设计人中标下浮比例为 36.00%。

五、发包人代表与设计人项目负责人

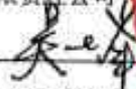
发包人代表：牛宇曦。

设计人项目负责人：付达昇。

六、合同文件构成

(本页无正文，为签字盖章页)

发包人：北京首发智慧物流有限责任公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

统一社会信用代码：91110400MA04FP0B06

地 址：北京市北京经济技术开发区(通州)马驹桥镇马驹桥村4号楼

邮政编码：101102

电 话：010-67617799

传 真：/

电子信箱：niuyuxi@sftzkg.com.cn

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京高速公路指挥中心支行

账 号：0200299909100024844

签约时间：2022年 月 日

设计人：信息产业电子第十一设计研究院科技工程有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

统一社会信用代码：915101002019764990

地 址：成都市成华区双林路251号十一科技

邮政编码：610021

电 话：84362590

传 真：/

电子信箱：qicn@edri.cn

开户银行：中国银行股份有限公司成都猛追湾支行

账 号：125254886708

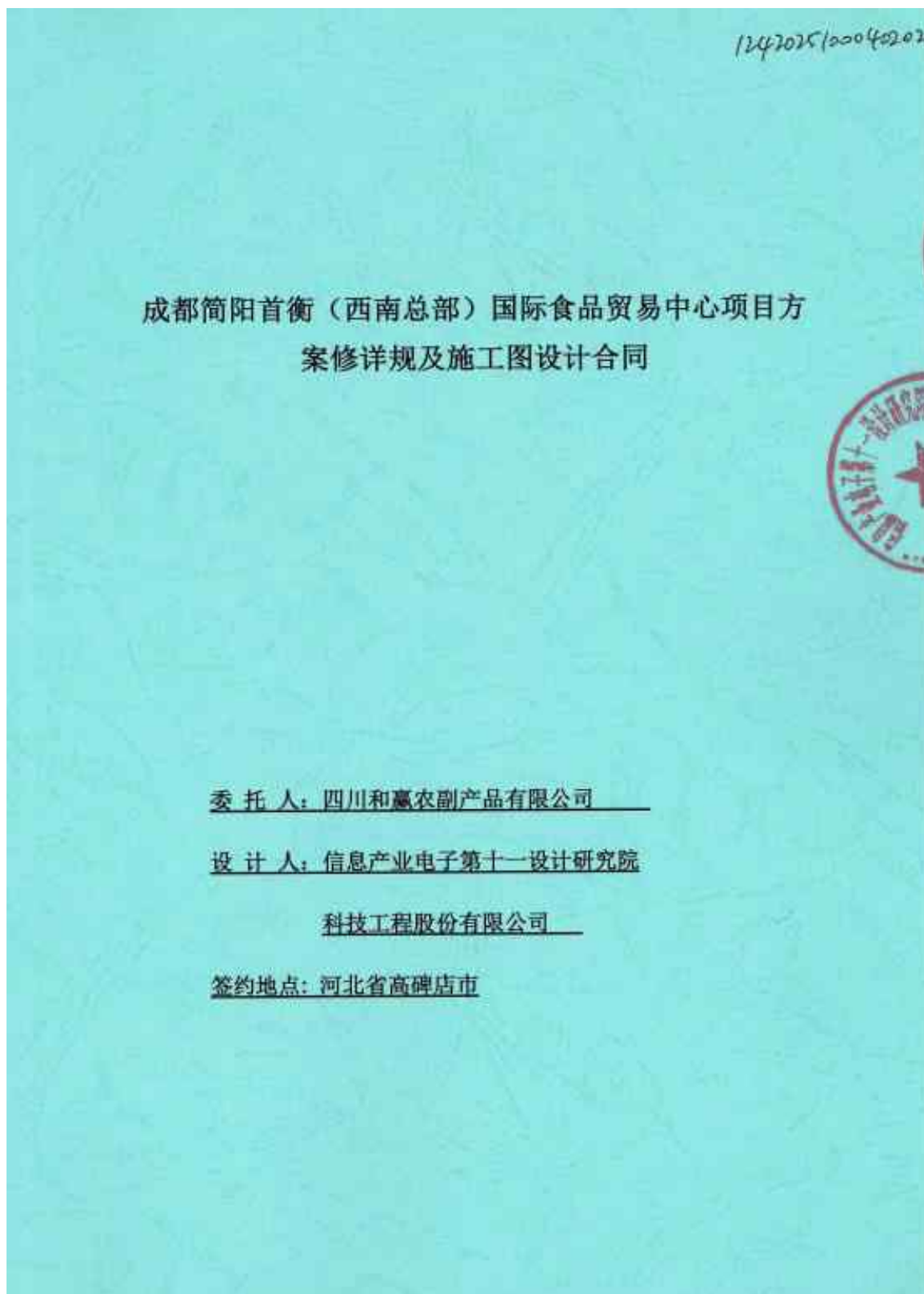
签约时间：2022年//月//日

效果图

北京东南高速公路智慧物流港项目（一期）效果图



6. 成都简阳首衡(西南总部)国际食品贸易中心项目方案修详规及施工图设计合同
合同关键页扫描件



成都简阳首衡（西南总部）国际食品贸易中心项目方案修详规及施工图设计合同

委托人（甲方）：四川和赢农副产品有限公司

设计人（乙方）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》及其他有关法律、行政法规、规章、规范，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方与乙方友好协商，确定由乙方承担甲方成都简阳首衡（西南总部）国际食品贸易中心项目方案修详规及施工图设计设计任务。为进一步明确双方责任，根据本项目具体情况，经双方协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：成都简阳首衡（西南总部）国际食品贸易中心项目

1.2 项目地点：成都简阳市，赤水大道以南，双港大道以西，物流大道以东，龙王山大道以北。

1.3 项目概况：

本项目位于简阳市，赤水大道以南，双港大道以西，物流大道以东，龙王山大道以北。项目占地约 1497 亩（约 99.8 万平方米），其中商业用地 1099 亩（约 73.3 万平方米），工业用地 398 亩（约 26.5 万平方米），容积率 1.5，主要建设国际冷链食品交易（果蔬、菌类

特菜、干副粮油、网红食品、肉类、冻品、水产等）、智慧冷链云仓、香蕉库、保鲜库、低温冷库、干仓、跨境贸易及相关生活配套等业态（沿街低多层商业、公寓；高层办公及酒店、沿街配套等）。

第二条 工作内容

1. 修建性详细规划设计及方案设计阶段：完成总体规划方案及单体方案的设计，满足甲方定位要求及向政府报审、报批报建要求，并为保证施工图设计提供保障。

2. 施工图设计阶段：延续方案设计阶段思路，完成红线内除冷库外所有建筑物的施工图设计（其中1栋4层冷库建筑约3.5万平方米由委托人另行委托专业冷库设计单位设计）。【包含管网综合设计、人防设计、绿色建筑设计、节能设计、消防设计、装配式建筑、海绵城市、地基处理及基础设计等】；配合甲方选定的其他设计单位完成专项设计、审核不超过设计人工作范围内的设计内容（荷载、消防的合规性），直至盖章（不超过总面积的5%）；配合室外配套工程、室外环境绿化工程，完成与主体设计的衔接；针对政府强制要求，配合甲方完成对新材料新技术的应用与研究；

3. 配合完成项目施工图的二次设计，包括但不限于门窗、栏杆、光伏、百叶、面砖、涂料等材料部品设计工作，根据甲方要求提供二次图纸并配合甲方完成材料部品封样、厂家选择等工作。

4. 设计人负责配合监督施工质量，解决施工现场出现的问题，确保工程按期高质量完成。

5. 设计人负责协助承建商和委托人申领施工许可证手续，会同其

全部资料 and 文件。设计人收到上述文件时两日内应向委托人出具收讫证明。如果设计人发现委托人提供的上述任一文件或其他设计信息存在错误、遗漏或有疑问内容的，应在收到后 2 个工作日内告知委托人或提出书面问询，否则视为设计人对委托人提供的文件无任何异议。此后，设计人不得再以委托人提供不符合法律规定、不符合约定和不齐备等任何理由而要求延长提交设计成果时间、要求赔偿等。

第四条 设计进度

4.1 设计进度按设计任务书（附件一）执行。

4.2 委托人有权根据工程具体情况对设计进度表及设计周期做出合理调整，设计人应当予以配合，并不得要求任何赔偿及合同价款增加等。

第五条 合同价款及支付方式

5.1 合同价款

5.1.1 本合同为固定综合单价合同，合同价款暂估为人民币玖佰叁拾肆万玖仟捌佰捌拾叁元伍角整（小写：¥9,349,883.50 元）（含税），增值税税率为 6%，增值税税额为 ¥ 529,238.69 元，不含税价款暂估为 ¥8,820,644.81 元。以上合同价款为暂定总价，固定综合单价为包干单价（详见附件八），包括完成本合同项下全部内容（包括但不限于本合同文件、附表及附件等所约定的所有义务、责任和条件等）的一个规定计量单位所需的全部费用以及为履行本合同所涉及的其他一切费用，除本合同其他条款另有约定外不得调整。

如遇国家税收法律、法规或政策变化，导致增值税税率调整，双

第十五条 附件

附件一：设计任务书

附件二：设计人员名单

附件三：营业执照副本复印件、资质证书副本复印件

附件四：授权委托书、法人及授权代表身份证复印件

附件五：设计零容忍

附件六：反商业贿赂协议

附件七：增值税发票提供的特别约定

附件八：报价明细表

委托人（甲方）：（盖章）

设计人（乙方）：（盖章）

法定代表人：（签章）

法定代表人：（签章）

委托代理人：（签字）

委托代理人：（签字）

2025年5月10日

2025年5月10日

效果图

成都简阳首衡(西南总部)国际食品贸易中心项目方案修详规及施工图设计合同效果图



7. 香港国际机场东莞空港中心主地块一期工程
设计施工总承包
合同关键页扫描件

合同编号: 04-JV2025003

中华人民共和国

广东省 东莞市

香港国际机场东莞空港中心
主地块一期工程

设计施工总承包合同

合同文件

第一册 (共十册)

发包人:

莞港智慧空港投资(东莞)有限公司

承包人:

中国电子系统工程第四建设有限公司
信息产业电子第十一设计研究院科技工程股
份有限公司

2025年6月

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

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

八、订立时间

本合同于 2025 年 6 月 25 日订立。

九、订立地点

本合同在 广东省东莞市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自发包人收到承包人提供的履约保函后生效。

十一、合同份数

本合同一式玖份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份，招标代理机构执壹份。

发包人（公章）
东莞港务集团有限公司
（东莞）有
限公司

承包人（联合体牵头方）：（公
章）
中国电子系统工程第四建设有限公
司、信息产业电子第十一设计研究
院科技工程股份有限公司

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

(签字)



(签字)



统一社会信用代码：

91441900MAD9QA040T

地址：广东省东莞市沙田镇港口大道东莞港企业总部大厦708室

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

统一社会信用代码：

911300001043234377

地址：河北省石家庄市新华区合作路285号

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人(联合体成员方)：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(3) 施工图设计：负责完成该项目全专业施工图设计，主要为：

- a) 专业包含但不限于建筑、结构、道路、绿化、外立面、机电、MIS 设备提资设计、智慧园区等方面设计，配合专业深化设计的图纸整合以及中电四公司和业主在设计阶段提出的优化、深化和合理化建议，获得施工图审查合格证；
- b) 按照中电四公司提供的项目总控计划，编辑施工图阶段的设计计划（包含中电四公司对设计成本的审核时间），并按计划完成相关设计工作。
- c) 施工图设计期间，如果十一院设计经理或各专业负责人需要驻场，则十一院需要工作安排；
- d) 不包含部分专项设计：幕墙工程深化设计、装配式工程设计、景观工程深化设计、海绵城市设计、LEED 认证、标识工程深化设计，但需配合中电四公司进行图纸整合；
- e) 包含《安全设施设计专篇》的编制，但不包含专篇评审费及其他专篇专项报告的编制；不包含设计审查阶段相关部门收取的审查费、专家咨询评审费。
- f) 该项目施工图计划于 2025 年 6 月 25 日完成，其中桩基审图要求 6 月 10 日完成，审图工作计划于 2025 年 7 月 22 日完成；

(4) 设计报批报建：十一院应按要求配置专职人员驻场协助中电四公司完成设计阶段向政府的报批报建工作；

(5) 施工阶段配合：

- a) 十一院应安排设计代表常驻施工现场负责本工程从开工到竣工验收全过程的施工技术配合工作，并协调解决施工过程中有关设计的问题；设计代表在本项目工作天数每周不少于 6 天，设计代表至少配备 1 人；
- b) 处理现场设计变更，参加周设计例会及专题会、各项验收工作，调试，移文，竣工试验及竣工验收等；
- c) 设计图纸管理工作，施工阶段设计优化，设计变更修改和管理；
- d) 协助中电四按时完成竣工图，包含不局限于竣工图盖章和发行，直至项目结束。

三、十一院的项目设计总费用

经联合体成员友好协商，十一院设计总费用含税（增值税专用发票，6%）包干总价为：

RMB:6,000,000.00 元；大写人民币：陆佰万元整。

联合体牵头人名称：中国电子系统工程第四建设有限公司（加盖公章）

法定代表人：_____（签名或盖私章）



联合体成员名称：信息产业第十一设计研究院科技工程有限公司（加盖公章）

法定代表人：_____（签名或盖私章）



2025 年 6 月 18 日

中国电子系统工程第四建设有限公司

信息产业第十一设计研究院科技工程有限公司

效果图

香港国际机场东莞空港中心主地块一期工程设计施工总承包效果图



8. 金吉星粤港澳大湾区商贸物流总部

合同关键页扫描件



GF—2015—0209

合同编号：



建设工程设计合同

工程名称：金吉星粤港澳大湾区商贸物流总部

工程地点：惠州市惠阳区

设计证书等级：工程设计综合甲级

发 包 人：惠州市红熠供应链管理有限公司

设计人：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

签订日期：2025年3月31日

住房和城乡建设部

监制

国家工商行政管理局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：惠州市红熠供应链管理有限公司

注册地址：惠州市惠阳区新圩镇镇府东路8号

组织机构代码/统一社会信用代码：91441381MAED6Q315X

法人代表：吴珏

委托代理人：

设计人（全称）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

注册地址：成都市双林路251号

组织机构代码/统一社会信用代码：915101002019764990

法人代表：方涛

委托代理人：张燕

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就金吉星粤港澳大湾区商贸物流总部工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：金吉星粤港澳大湾区商贸物流总部

1.2 工程地点：惠阳区新圩长布片区XXCB-31-04地块

1.3 规划占地面积：76222平方米，总建筑面积：173228.33平方米；各建筑物面积及层数见附件6-1。

1.4 建筑功能：仓库、分拣中心、架空平台、汽车盘道、设备房、倒班楼等。

第二条 工程设计范围、阶段与服务内容

2.1 工程设计范围：详见专用合同条款附件1。

2.2 工程设计阶段：详见专用合同条款附件 1。

2.3 工程设计服务内容：详见专用合同条款附件 1。

第三条 工程设计周期

计划开始设计日期：2025 年 3 月 27 日。

计划完成设计日期：2025 年 6 月 30 日。

具体工程设计周期以详见专用合同条款附件 5。

第四条 合同价格形式与签约合同价

4.1 合同价格形式：固定总价包干；

4.2 签约合同含税价为：

人民币(大写)：叁佰肆拾陆万肆仟伍佰陆拾陆元陆角(¥ 3,464,566.60 元)。

以上价格包含税金¥196107.54元，税率 6%。

第五条 发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：文韬。

设计人项目负责人：邓国双。

第六条 合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

上述文件内容出现不一致时，上述顺序为合同组成部分的先后解释顺序。在合同履行过程中双方签订的有关补充、修改本合同而形成的合同、协议、备忘录等书面文件是本合同协议书的组成部分，若有矛盾之处，以该等补充、修改本合同而形成的合同、协议、备忘录等书面文件约定的内容为准。

当同一份文件中内容相互矛盾，双方应另行协商解决，协商无法达成一致的，按最有利于实现合同目的的约定或规定执行。

(签字页, 无正文)



发包人(公章): 惠州市红星供应链管理有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字):



日期: 2025年 月 日



设计人(公章): 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字):

日期: 2025年 月 日

附件 1: 工程设计范围、阶段与服务内容

工程设计范围

1. ✓ 总体

本工程的总图(含水电管网、道路、围墙、大门、绿化、海绵城市等)、相关辅助用房的设计(包括物业管理用房、消防泵房、变电房、门卫、厕所等)和建筑单体的建筑、结构、暖通、电气、给排水、消防等全部内容。

上述工程的设计报建配合、施工配合及竣工验收配合等工作。

本项目设计分为四个阶段: 方案设计及审批阶段, 初步设计及政府审批阶段, 施工图设计及政府审批阶段, 施工过程和竣工验收阶段。设计人只有收到发包人书面通知后才开始每个分阶段的工作。

由设计人负责完成的设计, 包括建筑立面造型、地基处理方案、结构选型、设备选型、节能方案等, 必要时应通过多方案比较, 优选出最佳方案, 并由发包人确定最终实施方案。

其他。

2. ✓ 方案设计及审批阶段

投资估算;

✓ 设计说明书;

✓ 总图(包括但不限于水电管网、道路、围墙、大门、绿化、交通流向、竖向、海绵城市等)

✓ 效果图 不少于 5 张(包括但不限于鸟瞰/人视/日景/夜景);

✓ 设计图纸(包括但不限于建筑单体平立剖图);

室内装修方案图纸;

室内效果图____张;

室外景观方案图纸;

室外景观效果图____张;

幕墙方案图纸;

幕墙效果图____张;

✓ 报规及其他政府审批所需的一切相关设计资料(包括但不限于用于规划/所需资料);

人防方案设计图纸;

行车轨迹图;

✓ 其他: 钢结构专项设计, 管线综合设计, 各专业相关计算文件以及各专业方案技术经济比较报告。

3. 初步设计和政府审批阶段

设计说明书;

主要设备材料表;

工程概算书;

建筑图纸;

地基处理设计;

结构图纸;

机电(强电、暖通、给排水、消防)图纸;

- 弱电（包括但不限于安防、BA）图纸；
- 弱电技术方案；
- 室内装修初步设计图纸；
- 室外景观初步设计图纸；
- 幕墙初步设计图纸；
- 人防初步设计图纸；
- 行车轨道图；
- 其他：钢结构专项设计，管线综合设计，各专业相关计算文件以及各专业方案技术经济比较报告。

4 ✓ 施工图设计和政府审批阶段

- ✓ 设计说明书；
- ✓ 建筑施工图；
- ✓ 地基处理设计；
- ✓ 结构施工图；（包括钢结构、土建、装配式图纸，无论为设计人或钢结构公司等供应商提供）
- ✓ 机电（强电、暖通、给排水、消防）施工图；
- ✓ 弱电（包括但不限于安防、BA）施工图；
- ✓ 室外总体（包括但不限于室外道路、管线）施工图；
- ✓ 完成节能设计及测算，并提交计算书；
- 室内装修施工图设计图纸；
- 室外景观施工图设计图纸；
- 幕墙施工图设计图纸；
- 人防施工图设计图纸；
- ✓ 审核钢结构承包商提供的盖章后深化图纸，并在审核合格后加盖设计人技术审核章；
- ✓ 审核由供应商及其他相关部门提供的图纸，包括钢结构图纸，还有玻璃幕墙节点图、卸货门及平台安装图、货架布置图、办公区布置图、施工缝及切割缝图等；
- ✓ 归集所有的设计文件以进行审批、招投标、施工及竣工图；
- ✓ 园区交通设施图，含提示牌、缓冲带位置、地面划分线图；
- 土建技术规范；
- 安装技术规范；
- 景观技术规范；
- 幕墙技术规范；
- 电梯技术规范；
- ✓ 限额设计；
- 行车轨道图；
- ✓ 审核本工程的施工总承包单位、分包施工单位、材料设备供应单位编制的二次设计/深化设计文件（例如加工图、大样图、安装图、配合图等），就其是否符合国家及本工程所在地有关标准、规范及与本工程其它设计文件是否匹配等进行确定，并保证其与本工程建筑整体的和谐统一。相关的审核程序和时间按发包人的要求执行。

√ 其他：钢结构专项设计，管线综合设计，各专业相关计算文件以及各专业方案技术经济比较报告。

5 √ 施工过程及竣工验收阶段

√ 根据发包人的要求提供修改设计图纸，必要时审查施工图

驻地服务；

√ 根据发包人的要求参加现场会议；

√ 在接到发包人或者监理单位提出的需要设计人对设计进行调整的口头通知后，24 小时内予以相应答复，并在两天内将书面处理意见提交；

工程竣工后，工程承包人按照施工中工程修改单对施工图进行综合修改后交付发包人，并按照本工程所在地竣工图纸归档要求完成竣工图编制工作，在此过程中设计人应提供必要的配合工作，包括原始设计资料提供，竣工图最终图纸签名盖章等；

√ 本工程竣工图编制工作由设计人负责，费用含在本合同设计费内。发包人负责收集整理除设计人发出的设计变更通知以外的其他变更材料，提供给设计人作为竣工图编制依据；

本工程竣工图编制工作由设计人负责，费用另行商议。发包人负责收集整理除设计人发出的设计变更通知以外的其他变更材料，提供给设计人作为竣工图编制依据；

√ 其他：

效果图



9. 顺丰西部航空货运枢纽项目

合同关键页扫描件

2023-01K95-006



项目设计合同

建设工程设计合同

项目名称： 顺丰西部航空货运枢纽项目

项目地址： 四川成都

发 包 人： 成都市晟裕泰企业管理有限公司

承 包 人： 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

合同编号： 71202211140002



345

发包人（甲方）：成都市晟格泰企业管理有限公司

承包人（乙方）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

地 址：成都市双林路251号

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，基于甲乙双方友好合作，双方于签署了合同编号F06755-EN-201911-0029合同名称为《自购地项目建筑工程设计年采框架协议》，为更好履行上述框架协议，甲方委托乙方完成本项目的工程设计服务，具体委托事项如下：

第一条 工程概况

- 1.1、工程名称：顺丰西部航空货运枢纽
- 1.2、工程地点：四川省成都市双流区
- 1.3、用地面积：80054.9平方米，总建筑面积：165402.37平方米。
- 1.4、建筑功能：分拨中心、汽车坡道、架空平台、门卫等。

第二条 工程设计范围、阶段与服务内容

- 2.1、工程设计范围：分拨中心、汽车坡道、架空平台、门卫等用地红线内所有内容。
- 2.2、工程设计内容：总图、建筑、结构、给排水、暖通、强电、电气、通信、室外综合管网、绿化、（结构内）挡土墙（不含岩土工程挡墙设计）等的方案设计、初步设计、施工图设计以及与设计有关的施工后期服务工作。

2.3 工程设计服务内容：

2.3.1 方案阶段

- (1) 根据甲方提供的《标准化手册》及《外立面标准化手册》进行总图及方案设计；
- (2) 经甲方审核确认方案后，配合甲方完成方案报建等报批工作；
- (3) 根据甲方确认的总平面方案图完成各专业在方案设计阶段的设计（含效果图），并提供投资估算及说明书。

2.3.2 初步设计（过程版）阶段

- (1) 负责完成建筑、结构、机电等专业设计工作，达到初步设计深度后（设计内容和深度应满足政府相关规定）提供甲方，给予确认；
- (2) 负责完成结构选型（基础、地坪、顶板等）经济性对比，并向甲方作专题汇报确认。

2.3.3 施工图设计阶段

- (1) 负责完成总图、建筑、结构、机电、室外管线综合等全部专业的施工图设计文件；

(2)乙方应根据上部结构设计情况,及时调整、优化基础施工图设计(如能控制桩不用旋挖桩),保证其设计质量。

(3)对甲方的审核修改意见进行修改、完善,保证其设计意图的最终实现;

(4)根据项目开发进度要求及时提供各阶段报审图纸,协助甲方进行报审工作,根据审查结果在本合同约定的范围内进行修改调整,直至审查通过,并最终向甲方提交正式的施工图设计文件;

(5)协助甲方进行工程招标答疑。

2.3.4 施工配合阶段

(1)负责工程设计交底,解答施工过程中施工承包人有关施工图的问题,项目负责人及各专业设计负责人,及时对施工中与设计有关的问题做出回应,保证设计满足施工要求;

(2)根据甲方要求,及时参加与设计有关的专题会,现场解决技术问题;

(3)协助甲方处理工程洽商和设计变更,负责有关设计修改,及时办理相关手续;

(4)参与与乙方相关的必要的验收以及项目竣工验收工作,配合工程总包完成竣工图及盖章,并及时办理相关手续;

(5)关于现场配合,乙方接到甲方通知后,须2小时内响应并于48小时内安排设计人员到达现场;具体以实际项目的甲方要求为准。

(6)应甲方要求协助审核各分包商的设计文件是否满足接口条件并签署意见,以保证其与总体设计协调一致,并满足工程要求。

(7)工程竣工后,如果在使用中发现了质量问题,经双方协商聘请具有相应资质等级的质量检测机构分析证实该质量问题的原因系设计人制作的设计文件缺陷所致,则应免收直接受损失部分的设计费,并承担聘请上述质量检测机构进行检测的费用。

第三条 工程设计周期

本工程的设计周期为90天自然日。

备注:1、具体的设计启动时间以甲方的通知函件为主。

2、具体设计周期,乙方需按甲方框架协议下所提《附录4:设计标准工期》进行设计安排,特殊情况以甲方邮件通知为准。

| 序号 | 设计阶段 | | 设计时间 | 备注 |
|----|-------|--------|------|----------------------|
| 1 | 方案册阶段 | 方案总图设计 | 10 | 需提交甲方审核 |
| | | 正式方案文本 | 20 | 完成正式方案文本时间周期(通过甲方审核) |

| | | | | |
|---|-------|-----------|----|-------------|
| 2 | 施工图阶段 | 初步设计成果提交 | 15 | 方案文本通过后 |
| | | 全专业施工图纸提交 | 45 | 桩基经过甲方审核通过后 |
| 3 | 施工配合 | | | 至竣工验收 |

第四条 设计费用及支付方式

4.1 本项目设计费指规划及建筑设计所需全部费用。

4.2 本项目设计费总额由甲、乙双方按具体项目面积及年采协议报价表计算设计总造价商定。项目设计总费用(含税)：(小写)¥5,643,881.94元(大写)：伍佰陆拾肆万叁仟捌佰捌拾壹元玖角肆分。其中：不含增值税合同金额(小写)¥5,324,416.93。小写：伍佰叁拾贰万肆仟肆佰壹拾陆元玖角叁分；增值税税率6%。【不含增值税金额=含税金额/(1+增值税税率)】。费用核算具体见下表：

| 项目名称 | 设计费单价 (元/m ²) | 建筑面积(m ²) | 小计 | 备注 |
|------------------|------------------------------|-----------------------|------------|---------|
| 总图(含门卫、绿化景观、停车棚) | | 80054.9 | | 按用地面积计算 |
| 分拨中心 | | 132067.01 | | |
| 坡道1及设备房 | | 4277.24 | | |
| 坡道2及配电室 | | 4614.35 | | |
| 架空平台 | | 24443.77 | | |
| 海绵城市 | | 80054.9 | | 按用地面积计算 |
| 绿建 | | 132067.01 | | 按建筑面积计算 |
| BIM | | 132067.01 | | |
| 合计 | | | 5643881.94 | |

根据发包人提供资料，本项目无二次装修施工图审图出图要求，如有，按年采协议报价以及实际面积计算收费结算。

4.3 设计费的支付方式为：

| 付费次序 | 设计费支付比例 | 付费时间 (由交付设计文件所决定) | 说明 |
|-------|---------|--------------------------|-------------------------|
| 第一次付费 | 设计费的30% | 规划方案及建筑方案设计审批通过后且甲方共享财务收 | 1、签订合同按未审批过施工图纸对应面积进行计算 |

合同当事人可以就争议请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，调解达成协议的，经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

15.3 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下第1种方式解决争议：

- (1) 向约定的深圳市仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院起诉。

15.4 争议解决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第十六条 合同生效

本合同自双方签字、盖章之日起生效。
未尽事宜以双方签署的框架协议为准。

第十七条 合同份数

本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

第十八条 其他

本合同包含如下附件：

- 附件 1：设计年采报价表
- 附件 2：设计人员表
- 附件 3：保密协议
- 附件 4：不正当交易协议

甲方名称：成都市晟裕泰企业管理有限公司

乙方名称：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

(盖章)
法定代表人：

(盖章)
法定代表人：

(签字)

(签字)

账户名称

账户名称：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

开户银行：

开户银行：中国银行成都猛追湾支行



项目设计合同

银行账号:

银行账号: 125254886708

税务登记号:

税务登记号: 915101002019764990

2022.11.25

效果图

顺丰西部航空货运枢纽项目效果图



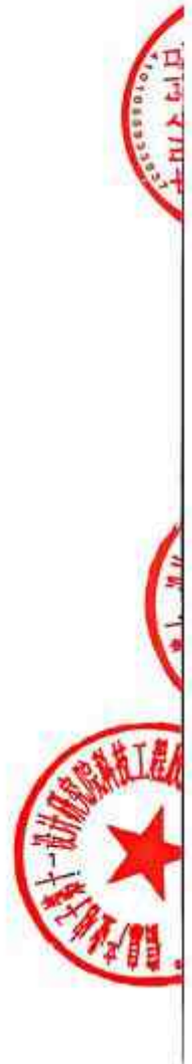
10. 扶沟县农产品冷链综合物流园项目
合同关键页扫描件

GF-2020-0216

扶沟县农产品冷链综合物流园项目
工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：扶沟县智农农产品物流有限公司

承包人（全称）：河南省建设集团有限公司（联合体牵头人）

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律規定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就扶沟县农产品冷链综合物流园项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：扶沟县农产品冷链综合物流园项目 EPC 总承包项目。

2. 工程地点：周口市扶沟县韭园镇十里店行政村西，临G311国道南、安罗高速东。

3. 工程审批、核准或备案文号：2404-411621-04-01-711156

4. 资金来源：银行融资+自筹资金。

5. 工程内容及规模：项目总占地面积162033.55m²（约243.05亩）。项目包括零担货运集散中心15990.00 m²、仓库38224.19m²、净菜加工中心 24792.19m²、冷链中心 24681.24 m²，设备及配套附属工程2308.82m²（含消防水池及雨水调蓄池）

二、工程承包范围

工程承包范围，包括以下：包括但不限于设计（包括设计方案、施工图设计。提供设计交底、一般设计变更、各阶段验收等正常的项目及后期服务）、施工、交（竣）工验收、协助业主单位办理相关手续、试运行、专业工程及设施移交、移交前维护、工程资料归档等工程内容以及工程缺陷责任期（保修期）内的保修工作。

三、项目设计方案来源： / 。

四、合同工期

计划开始工作日期：2024年8月1日。

计划竣工日期：自开工令之开工日期后 727 日历天。

工期总日历天数：727日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。因不可抗力等原因导致项目停工或进度缓慢，工期应相应进行顺延。

五、质量标准和要求

工程质量标准：设计质量要求：达到国家现行标准规范规定的深度，并满足招标人要求；施工质量要求：达到国家质量验收规范合格标准。

六、签约合同价、结算合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（签约合同价不作为结算依据）为：人民币（大写）伍亿叁仟玖佰壹拾伍万玖仟陆佰零叁元整（¥539159603.00）

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 工程设计费：（含税）

人民币（大写）肆佰肆拾玖万柒仟玖佰元整（¥4497900.00）；不含税金额为人民币（大写）肆佰贰拾肆万叁仟叁佰零壹元捌角玖分（¥4243301.89）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）贰拾伍万肆仟伍佰玖拾捌元壹角壹分（¥254598.11）；

(2) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）伍亿叁仟肆佰陆拾陆万壹仟柒佰零叁元整（¥534661703.00）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）肆仟肆佰壹拾肆万陆仟叁佰柒拾玖元壹角伍分（¥44146379.15）

(3) 暂估价（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

(4) 暂列金额（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

(5) 双方约定的其他费用（含税）：

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

2. 结算合同价与合同价格形式：

效果图





投标附件 5. 投标人近 5 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

投标人近 5 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

| 序号 | 获奖工程名称 | 获奖工程建设地点 | 颁奖单位 | 获奖时间 | 获奖公告查询网址 |
|-----|--|----------|-----------|----------|---|
| 1. | 惠科第 8.6 代薄膜晶体管液晶显示器件项目 | 绵阳 | 中国勘察设计协会 | 2025. 11 | https://hjxmcx.thwsys.com/ |
| 2. | 华虹无锡项目 | 无锡 | 中国勘察设计协会 | 2025. 11 | https://hjxmcx.thwsys.com/ |
| 3. | 德邦快递辽宁总部智慧产业园项目 W-2 仓库及门卫 | 辽宁 | 辽宁省建筑业协会 | 2021. 2 | https://www.lnjzxh.org.cn/html/web/chuangyouthuo_dongrukou/1812752048598515714.html |
| 4. | 上海华力集成电路制造有限公司 12 英寸先进生产线建设项目 | 上海 | 中国勘察设计协会 | 2023. 3 | https://hjxmcx.thwsys.com/ |
| 5. | 咸阳彩虹光电科技有限公司第 8.6 代薄膜晶体管液晶显示器件 (TFT-LCD) | 咸阳 | 中国勘察设计协会 | 2023. 3 | https://hjxmcx.thwsys.com/ |
| 6. | 上饶锂电铜箔(一期)5 万 t/a 建设项目 | 上饶 | 中国勘察设计协会 | 2025. 11 | https://hjxmcx.thwsys.com/ |
| 7. | 中芯北方集成电路制造(北京)有限公司建设 12 英寸集成电路生产线项目 | 北京 | 中国勘察设计协会 | 2025. 11 | https://hjxmcx.thwsys.com/ |
| 8. | 国能宁东 200 万千瓦复合光伏基地项目 | 宁夏 | 中国勘察设计协会 | 2025. 11 | https://hjxmcx.thwsys.com/ |
| 9. | 合肥亿帆生物制药有限公司高端药品制剂项目一期 | 合肥 | 中国勘察设计协会 | 2025. 11 | https://hjxmcx.thwsys.com/ |
| 10. | 盛波光电科技园(超大尺寸电视用偏光片产业化项目) | 深圳 | 四川省勘察设计协会 | 2023. 7 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |

| 序号 | 获奖工程名称 | 获奖工程建设地点 | 颁奖单位 | 获奖时间 | 获奖公告查询网址 |
|-----|--------------------------------------|----------|-----------|--------|---|
| 11. | 孚能科技(镇江)有限公司年产 24GWH 锂离子动力电池项目(一期) | 镇江 | 四川省勘察设计协会 | 2023.7 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 12. | 长沙惠科第 8.6 代超高清新型显示器件生产线项目 | 长沙 | 四川省勘察设计协会 | 2023.7 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 13. | 中芯北方集成电路制造(北京)有限公司建设 12 英寸集成电路生产线项目 | 北京 | 四川省勘察设计协会 | 2023.7 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 14. | 航利产业园项目建设项目 | 彭州 | 四川省勘察设计协会 | 2023.7 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 15. | 合肥沛顿存储科技有限公司存储先进封测和模组制造项目 | 合肥 | 四川省勘察设计协会 | 2023.7 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 16. | 中国电科(山西)碳化硅材料产业基地项目 | 山西 | 四川省勘察设计协会 | 2023.7 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 17. | 中芯绍兴 MEMS 和功率器件芯片制造及封装测试生产基地项目 | 绍兴 | 四川省勘察设计协会 | 2023.7 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 18. | 国家成都新药安全性评价中心产业化示范基地 | 成都 | 四川省勘察设计协会 | 2023.7 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 19. | 无锡维尚家居科技有限公司二期新建厂房及仓储办公综合用房项目(2-1 期) | 无锡 | 四川省勘察设计协会 | 2023.7 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 20. | 重庆海康威视科技有限公司海康威视重庆科技园二期项目 | 重庆 | 四川省勘察设计协会 | 2023.7 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 21. | 广州百济神州生物制药有限公司新厂建设项目 | 广州 | 四川省勘察设计协会 | 2022.7 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 22. | 彩虹(合肥)液晶玻璃有限公司 G85 液晶基板玻璃建设项目 | 合肥 | 四川省勘察设计协会 | 2022.7 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |

| 序号 | 获奖工程名称 | 获奖工程建设地点 | 颁奖单位 | 获奖时间 | 获奖公告查询网址 |
|-----|--|----------|-----------|--------|---|
| 23. | 惠科第 8.6 代薄膜晶体管液晶显示器项目 | 绵阳 | 四川省勘察设计协会 | 2022.7 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 24. | NGK(苏州)环保瓷有限公司新建第二工场 | 苏州 | 四川省勘察设计协会 | 2022.7 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 25. | OPPO(重庆)智能科技有限公司 OPPO(重庆)智能生态科技园项目一期工程(C区) | 重庆 | 四川省勘察设计协会 | 2022.7 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 26. | 乐金显示光电科技(中国)有限公司第 8.5 代有机发光二极管(OLED)显示器件建设项目 | 广州 | 四川省勘察设计协会 | 2021.6 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 27. | SK 海力士半导体(中国)有限公司无锡洁净室扩建项目(C2F) | 无锡 | 四川省勘察设计协会 | 2021.6 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 28. | 12 英寸先进生产线建设项目 | 北京 | 四川省勘察设计协会 | 2021.6 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 29. | 华虹无锡项目 | 无锡 | 四川省勘察设计协会 | 2021.6 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 30. | 长沙智能终端产业双创孵化基地项目(一期) | 长沙 | 四川省勘察设计协会 | 2021.6 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 31. | 集成电路用大直径硅片厂房配套项目 | 宜兴 | 四川省勘察设计协会 | 2021.6 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 32. | XDGG(XQ)-2012-3 地块新建厂房二期项目(欧司朗二期项目) | 无锡 | 四川省勘察设计协会 | 2021.6 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |
| 33. | 重庆海康威视科技有限公司安防产业园项目 | 重庆 | 四川省勘察设计协会 | 2021.6 | https://www.sckcsj.org.cn/article/58_5850_0_0.html?shId=624 |

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件 3）配套使用。

获奖目录

| | |
|--|-----|
| 投标附件 5. 投标人近 5 年荣获“优秀工程设计奖”一览表 | 93 |
| 获奖证明材料 | 97 |
| 1. 惠科第 8.6 代薄膜晶体管液晶显示器件项目 | 97 |
| 2. 华虹无锡项目 | 103 |
| 3. 德邦快递辽宁总部智慧产业园 | 108 |
| 4. 上海华力集成电路制造有限公司 12 英寸先进生产线建设项目 | 113 |
| 5. 咸阳彩虹光电科技有限公司第 8.6 代薄膜晶体管液晶显示器件（TFT-LCD） | 118 |
| 6. 上饶锂电铜箔(一期)5 万 ta 建设项目 | 124 |
| 其他获奖证明材料 | 129 |

获奖证明材料

1. 惠科第 8.6 代薄膜晶体管液晶显示器件项目

获奖证书



绵阳惠科光电科技有限公司
惠科第 8.6 代薄膜晶体管液晶显示器件项目

建设工程设计合同

2018-01A 设-029

工程名称: 惠科第 8.6 代薄膜晶体管液晶显示器件项目
工程地点: 四川省绵阳市涪城区临港经济发展区
合同编号: HKC-MYGC2018082101
设计证书等级: 工程设计综合资质甲级
发 包 人: 绵阳惠科光电科技有限公司
设 计 人: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
签订日期: 2018 年 8 月 21 日



建设工程设计合同

发包人：绵阳惠科光电科技有限公司

地 址：四川省绵阳市涪城区吴家镇惠科路1号

项目代表：董世芳 联系方式：15823031663

设计人：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

地 址：成都市成华区双林路251号

项目代表：龙明全 联系方式：13882281172

发包人委托设计人承担惠科第8.6代薄膜晶体管液晶显示器件项目工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计合同条例》。
- 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 陈述和保证

2.1 发包人保证有权对工程设计工作进行发包，并获得了有关建设、规划等政府部门必要的批准、许可。

2.2 设计人保证具有工程设计工作相应的资质，并为本工程设计工作配备足够的设计人员。

第三条 项目概况

3.1 项目名称：惠科第8.6代薄膜晶体管液晶显示器件项目

3.2 项目地点：四川省绵阳市涪城区临港经济发展区

3.3 项目规模（拟投资额）：240亿元人民币

第四条 设计人提交的设计成果

设计人应向发包人提交的设计成果：详见《附件三、投标函/最终报价》

第五条 设计费

5.1 本合同总设计费为 元人民币（总建筑面积约 760000 m²），各阶段对应的设计费详见下表：

| 序号 | 设计阶段 | 占总设计费比例 (%) | 设计费 (元) |
|----|-----------|-------------|---|
| 1 | 规划设计 | 9.8734% |  |
| 2 | 方案设计和初步设计 | 11.3924% | |
| 3 | 各包施工图设计 | 44.4304% | |

| | | | |
|----|---|------------------------|--|
| 4 | 研发楼/餐厅的方案设计(含精装修设计) | 2.6899% | |
| 5 | 详尽技术规格书 | 7.5949% | |
| 6 | 包定义 | 3.6329% | |
| 7 | 施工阶段设计服务(包括但不限于:审图、审技术方案、审技术规范与参数、审送审文件、答疑、变更设计图纸、审优化方案等) | 11.3924% | |
| 8 | 各无尘室气流模拟 | 1.1392% | |
| 9 | 各专业 BIM 3D 套图 | 2.2785% | |
| 10 | 整厂电力保护协调整定值计算 | 0.5127% | |
| 11 | 其他(如有请自行补充,否则发包人认为已含在本报价表其他项目费用里面) | / | |
| 12 | 微振量测(共4次) | 5.0633% | |
| | 最终总报价(含税) | 小写人民币(元): 大写人民币(元): | |
| 合计 | | 100 | |



5.2 设计费支付进度详见下表:

| 付费次序 | 占总设计费% | 付费额 (万元) | 付费时间 (由交付设计文件所决定) |
|-------------|---------------|-------------|--|
| 第一次付费 | 20%作为定金 | | 本合同签订后 15 个工作日内。 |
| 第二次付费 (进度款) | 20% (累计至 40%) | | 总体设计方案规划等报建通过并获发包人认可之日起 15 个工作日内。 |
| 第三次付费 (进度款) | 5% (累计至 45%) | | 主体包一、二, 室外工程包设计发包完成, 发包人确认后起 15 个工作日 |
| 第四次付费 (进度款) | 5% (累计至 50%) | | 洁净包一、二设计发包完成, 发包人确认后起 15 个工作日 |
| 第五次付费 (进度款) | 10% (累计至 60%) | | 初步设计报建通过并获发包人认可之日起 15 个工作日内。如无需初步设计, 则此进度款延至详尽技术规格书完成支付。 |
| 第六次付费 (进度款) | 20% (累计至 80%) | | 施工图、消防等报建及发包审核全部通过之日 |

| | | | |
|------------|--------------|--|---------------------------|
| | | | 起 15 个工作日内。 |
| 第七次付费（进度款） | 10%（累计至 90%） | | 技术交底、施工图会审完成之日起 15 个工作日内。 |
| 第八次付费 | 8%（累计至 98%） | | 建设工程竣工验收通过之日起 30 天内。 |
| 第九次付费 | 2%（累计至 100%） | | 配合建设工程竣工资料归档之日起 15 个工作日内。 |

第六条 双方责任

6.1 发包人责任：

6.1.1 发包人按本合同第四条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交数据及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。

6.1.2 发包人负责办理各设计阶段的设计文件、成果审批工作。工程开工前，招标方应组织有关施工单位，由设计人进行设计技术交底；工程竣工后，招标方应通知设计人参加竣工验收。

6.1.3 发包人应保护设计人的投标书、设计方案、文件、数据图纸、数据、计算软件和专利技术。

6.1.4 发包人应为本工程设计工作指定一名项目代表。项目代表有权代表发包人与设计人进行联络或协调，代表发包人提交或接收有关数据、文件、设计图纸等。

6.2 设计人责任：

6.2.1 设计人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，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成果，并对其负责。发包人不得要求设计人违反国家有关法律、法规、规范和标准进行设计。

6.2.2 设计人按本合同规定的内容、进度及份数向发包人交付设计成果。

6.2.3 设计人应按工程设计工作的要求，按发包人的规定配备足够的相对固定的设计人员。设计人负责对其设计人员进行劳动、安全等管理，并承担工资、福利等费用。

6.2.4 设计人及其人员不得以发包人名义行为，或作出任何承诺。

6.2.5 设计人应为本工程设计工作指定一名项目代表。项目代表有权代表设计人与发包人进行联络或协调，代表设计人提交或接收有关数据、文件、设计图纸等。发包人可以通过书面要求设计人更换该项目代表，设计人应当更换。

第七条 设计变更

7.1 发包人对设计进行一般变更，设计人应予以执行，无费用变更。发包人对设计进行较大变更，双方协商变更费用。

7.2 设计文件在获得政府审批部门的正式批准后，非设计缺陷或不足而由发包人提出的重大设计变更时，设计人应在不违反有关技术规范的前提下，采取积极的应对措施，并在发包人要求的合理时间内完成相关工作。上述重大变更应由双方共同认定。设计人应当在发包人要求的合理时间内完成相关工作，否则每延迟一日应当向发包人支付违约金 10000 元。

第八条 合同中止、解除和终止

8.1 本合同履行过程中，发包人可以通过书面通知设计人中止履行设计工作，并支付设计人已完成设计工作的设计费。但发包人通知的中止不得超过两次，每次中止期间不得超过三十日。

8.2 设计工作中止后，发包人通知设计人重新或继续进行设计工作，发包人应支付设计人因

第十五条 其他

15.1 本合同一式三份，发包人 陆份，设计人叁份，具同等法律效力。

15.2 本合同经双方签章后生效。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

15.3 本合同履行过程中的，一方书面通知应当面交对方项目代表，项目代表在送达回执上签字即视为送达。如项目代表拒绝签收，或确有其他必要，也可送达于对方本合同所载地址，并在交寄当日口头通知对方项目代表。除有相反证据外，一方将书面通知交寄本合同所载地址 三个工作日后，即视为该书面通知送达。

15.4 本合同、合同附件及双方此后签订的书面协议构成发包人与设计人之间的完整协议，并取代双方之前达成的与完整协议有关的所有口头或书面沟通、陈述和协议。完整协议条款的任何修改，必须以书面形式，并经双方签字盖章。以上文件如有冲突，有约定的从约定；如无约定，以签订时间较后者为准。合同条款与合同附件如有冲突，以合同条款为准。

15.5 本合同任何条款因违法而无效或无法执行的，不影响其他条款的效力。

15.6 合同附件

附件一、中标通知书

附件二、设计任务书和设计资料

附件三、投标函/最终报价

附件四、投入本项目设计人员/人员简历

附件五、项目参建各方的工作分工管理矩阵表

附件六、联合体投标协议书/设计分包计划/投标承诺书

附件七、设计进度计划

(以下无正文)

发包人名称(盖章):
绵阳惠科光电科技有限公司

委托代理人:(签字)

合同签订日期: 2018年08月21日



设计人名称(盖章):
信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

委托代理人:(签字)



2. 华虹无锡项目

获奖证书



华虹无锡项目

EPC 工程总承包-设计施工一体化招标合同

发包人（甲方）：华虹半导体（无锡）有限公司

总承包人（乙方）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司、
上海建工集团股份有限公司

签订地点：上海

签订时间：2018年2月28日



第一部分 合同协议书

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：华虹半导体（无锡）有限公司

承包人联合体（全称）：

承包人1：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

承包人2：上海建工集团股份有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就华虹无锡项目项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：华虹半导体（无锡）有限公司华虹无锡项目（以下简称“标的项目”）

工程批准、核准或备案文号：无锡市新吴区经济发展局，江苏省投资项目备案证 新吴经发备【2017】209号

本工程的建设规模为：根据一条月产能4万片、工艺为90-65/55nm 纳米的12英寸集成电路芯片生产线的要求，在厂区内新建各建筑物、室外总体和配套设施，包括建筑服务系统、厂房净化装修、工艺服务系统、电气系统、环保与安全设施、消防设施、生产服务与管理设施等。

主要建筑包括但不限于：生产厂房、动力厂房、废水处理站、工程调度楼、综合楼、研发楼、办公楼、中央变电站、柴油发电机房、油罐区、自行车棚、地下停车库、仓库、固废站、硅烷站、天然气调压站、连廊、门卫、室外总体工程、绿化景观等的工程总承包。

对于重要的建筑服务系统、工艺服务系统、电气系统、环保与安全设施、消防设施、生产服务与管理设施等，应按照N+1甚至N+1+1的备用原则进行配置，以确保上述设施在进行日常维护保养和年度维护保养时还能确保正常生产的连续性。

工程承包范围：为上文约定的标的项目，即12英寸集成电路芯片生产线项目，提供设计、施工一体化直至完成建设安装，包括但不限于项目的设计、施工、协助招标人与政府相关职能部门协调，用户交接以及项目施工前的各项手续的办理和项目完成后各项竣工验收的后期工作的全过程服务及相应的保质保修服务。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源：招标人的立项建议、工艺路线、建设方案等设计施工任务书。

三、主要日期（绝对日期或相对日期）

设计开工日期：2018年2月28日

施工开工日期：2018年3月28日

主体工程完工日期（满足动力设备安装条件）：2019年3月28日

建安工程完工日期（满足工艺设备搬入条件）：2019年9月28日

工程竣工日期：2020年3月28日

四、工程质量标准

设计要求的质量标准：提供合格设计成果资料，确保工程整体设计质量满足中国绿色二星标准。

获奖承诺：获得 LEED 认证金奖。

施工要求的质量标准：一次性验收合格，一次性验收合格率 100%。

获奖承诺：创建市级文明工地。

五、合同价格和付款货币



为 17%。详见合同价格清单分项表。除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款及专用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：经合同双方授权代表签字、盖章，并通过政府相关部门备案登记后生效。

发包人：华数半导体（无锡）有限公司



（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

工商注册住所：无锡市新吴区内高新技术产业开发

承包人 1：成都产业电子第十设计研究院科技工程股份有限公司



（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

工商注册住所：四川省成都市双林路 251 号

区新洲路以南，锡兴路以东，312国道以西地块

企业组织机构代码：

邮政编码：214000

法定代表人：张素心

授权代表：徐伟

电话：86-21-38829909

传真：86-21-50809999

电子邮箱：

开户银行：农行无锡新吴支行

账号：10635001040238637

合同订立时间：2018年2月28日

企业组织机构代码：

邮政编码：610021

法定代表人：赵振元

授权代表：赵远远

电话：02884375989

传真：02884333172

电子邮箱：yuanb@edri.cn

开户银行：中国银行成都猛追湾支行

账号：125254886708

承包人2：上海建工集团股份有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)



合同订立地点：上海

3. 德邦快递辽宁总部智慧产业园

获奖证书



合同扫描件



2020-dk12-011

德邦快递辽宁总部智慧产业园 工程设计合同



甲方：大连德邦物流管理有限公司

乙方：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司



甲方（全称）：大连德邦物流管理有限公司

乙方（全称）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

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

一、工程概况

1.1 工程名称：德邦快递辽宁总部智慧产业园。

1.2 工程地点：大连市保税区汽车产业园金普新区六号路与三号路交口。

1.3 规划占地面积：52000 m²，总建筑面积以设计施工图图审完毕的数据为准（暂估值为 27962m²）。

1.4 建筑功能：物流分拣中心、修理厂、设备用房 等。

1.5 工程设计周期

计划开始设计日期：2020 年 4 月 7 日，计划完成设计日期：根据各阶段设计约定时效（施工图出图完毕）。

如因甲方原因导致乙方设计日期拖延，则该完成时效顺延。

1.6 合同价格形式与签约合同价

合同价格形式：固定单价；

| 类型 | 单平米报价 | 注明 |
|---------|--|---------------------------------------|
| 设计费单价 | <input type="text"/> 元/m ² （总费用=总建筑面积*15元/m ² ） | 设计报价含工程量清单及项目标底价出具注：单平米报价含设计阶段所有设计文件 |
| 第三方图审费用 | <input type="text"/> 元/m ² （审图公司： <u>大连汇丰工程技术有限公司</u> ） | 包含施工图第三方图审，不含挡土墙部分，以该价格直接与第三方图审公司签订合同 |
| 说明 | 1、方案设计报规划局审批由乙方协助甲方处理，乙方需负责方案通过； 2、设计范围包括但不限于总图（竖向，道路，管网，绿化布置）、建筑、结构、给排水、电气、暖通、消防、弱电管线预留终端、节能设计、概预算并提供相关的计算书及专篇； 3、该费用含有乙方人员的到甲方处开会及到现场差旅费及合同内文本制作的费用； 4、单层库项目内所含配套设施，统一按该项目总建筑面积的单层库单平米进行报价（总建筑面积以国家规范为准）； 5、最终结算面积以规划验收通过的总建筑面积为准； 6、单层库单平米报价里含设计阶段所涉及的所有图纸（规划设计、方案设计、施工图设计），方案设计等不另作报价；若因甲方原因终止项目，乙方已出的设计图纸按设计进度据实结算； 7、对专业分包单位的优化设计或深化设计进行审核，包括但不限于幕墙、钢结构、弱电、装饰装修等； 8、负责当地图纸审批及消防图纸报批，配合消防图纸竣工验收； 9、挡土墙及挡土墙排水沟设计在本合同范围内，如果需要专家论证，需要设计院负责召开专家论证工作，费用由甲方支付； 10、合同初始方案设计的建筑面积与规划局批准的实际建筑面积在正负 5%以内（含 | |

5%)，以合同初始方案设计面积为最终结算面积，若面积超出正负 5%，以规划局批准的实际建筑面积对应的合同单价计价。

1.7 甲方代表与乙方项目负责人

甲方代表：汪亚洲（联系电话：18521300433，电子邮箱：wangyazhou003@deppon.com），

乙方项目负责人：周筱（联系电话：13618073577，电子邮箱：zhoux@edri.cn）。

1.8、工程设计范围

1.8.1 规划土地内相关建筑物、构筑物的有关建筑、结构、给水排水、暖通空调、建筑电气、总图专业的设计，人防、水土保持等专项设计如甲方有需求乙方承接，另行确定费用及付款方式。

1.8.2 精装修设计、智能化专项设计、泛光立面照明设计、景观设计、娱乐工艺设计、声学设计、舞台机械设计、舞台灯光设计、厨房工艺设计、煤气设计、幕墙设计、气体灭火及其他特殊工艺设计等，另行约定。

1.8.3 工程设计阶段划分三个阶段：方案设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段（若部分项目所在城市政府要求初步设计送审，则乙方应提供满足政府部门要求的初步设计图纸）。

1.8.4 各阶段服务内容

| | |
|---------|--|
| 方案设计阶段 | 1、与甲方及甲方顾问充分沟通，深入研究项目基础资料，协助甲方提出本项目的发展规划和市场潜力； 2、完成总体规划和方案设计，提供满足深度的方案设计图纸，并制作符合政府部门要求的规划意见书与设计方案报批文件，协助甲方进行报批工作； 3、根据政府部门审批意见在合同约定范围内对设计方案进行修改和调整，以通过政府部门审查批准； 4、协调景观、精装修等各专业单位的工作，对其设计方案和技术经济指标进行审核，提供咨询意见，在保证与项目总体方案设计相一致的情况下，接受经甲方确认的顾问公司的合理化建议并对方案进行调整； 5、配合甲方进行消防、交通、绿化及市政管网等方面的咨询工作； 6、负责完成消防等规划方案，协助甲方完成报批工作。 |
| 施工图设计阶段 | 1、负责完成并制作总图、建筑、结构、机电、室外管线综合等全部专业的施工图设计文件； 2、对甲方的审核修改意见进行修改、完善，保证其设计意图的最终实现； 3、根据项目开发进度要求及时提供各阶段报审图纸，协助甲方进行报审工作/由乙方外包第三方审图公司，根据审查结果在本合同约定范围内进行修改调整，直至审查通过，并最终向甲方提交正式的施工图文件； 4、出具总包工程量单及标底价，招标协助甲方进行工程招标答疑。 5、对专业分包单位的优化设计或深化设计进行审核，包括但不限于幕墙、钢结构、弱电、装饰装修等； |
| 施工配合阶段 | 1、负责工程设计交底，解答施工过程中施工方提出的有关施工图的问题，项目负责人及各专业设计负责人，及时对施工中与设计有关的问题做出回应，保证设计满足施工要求； 2、根据甲方要求，及时参加与设计有关的专题会，现场解决技术问题； 3、协助甲方处理工程洽商和设计变更，负责有关设计修改，及时办理相关手续； 4、参与与乙方相关的必要的验收以及项目竣工验收工作，并及时办理相关手续； 5、提供产品选型、设备加工订货、建筑材料选择以及分包商考察等技术咨询工作； |



秉持客观、公正原则，充分听取合同当事人的意见，依据相关法律、技术标准及行业惯例等，自收到争议评审申请报告后 14 天内作出书面决定，并说明理由。合同当事人可以在合同条款中对本事项另行约定。

14.3.3 争议评审小组决定的效力

争议评审小组作出的书面决定经合同当事人签字确认后，对双方具有约束力，双方应遵照执行。任何一方当事人不接受争议评审小组决定或不履行争议评审小组决定的，双方可选择采用其他争议解决方式。

14.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以向甲方所在地人民法院起诉。

14.5 争议解决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

十五、附则

15.1 合同双方同意附件中的所有条款是合同不可分割的部分，与本合同正文具有同等法律效力。

15.2 本合同自双方签字/盖章之日起生效，合同有效期的服务至该项目工程档案归档结束。合同原件一式八份，甲方四份，乙方四份，具有同等法律效力。

甲方：大连德邦物流管理有限公司
(盖章)



日期：2020年4月20日

乙方：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
(盖章)



日期：2020年4月17日

4. 上海华力集成电路制造有限公司 12 英寸先进生产线建设项目

获奖证书

编号：2021G200032

获奖证书

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司：

你单位 上海华力集成电路制造有限公司12英寸先进生产线建设项目 被评为
二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 电子工业工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



合同编号：_____

上海华力集成电路制造有限公司
12 英寸先进生产线建设项目
勘察设计施工一体化合同

发包人：上海华力集成电路制造有限公司

承办人联合体：

承包人 1：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

承包人 2：浙江省工程勘察院

承包人 3：上海建工集团股份有限公司

合同说明

本合同参考《建设工程总承包合同示范文本（试行）》（GF-2011-0216）编制，经发包人和承包人协商后签订。

第一部分 合同协议书

发包人：上海华力集成电路制造有限公司

承包人联合体：

承包人 1：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（联合体牵头人）

承包人 2：浙江省工程勘察院

承包人 3：上海建工集团股份有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同四方就 12 英寸先进生产线建设项目勘察设计施工一体化工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：上海华力集成电路制造有限公司 12 英寸先进生产线建设项目（以下简称“标的项目”）

工程批准、核准或备案文号：上海市发展和改革委员会：上海市企业投资项目备案意见（沪发改高技术[2016]3 号）

工程内容及规模：项目总投资 387 亿元。形成工艺水平为 28-20-14 纳米、月投片 4 万片的 12 英寸集成电路芯片生产线。生产线工作制度：年工作时间 365 天、24 小时运行；工作班次：四班二运转。其中本合同范围内的投资为 58.5 亿，用于新建生产厂房，增添动力设施。

本次招标的基地面积为 426,357.2 平方米（以实测为准），本期建筑面积为 456,685 平方米，绿化面积为 203,983 平方米。

工程所在省市详细地址：上海市浦东新区康桥工业南区，四周至边界为：东至良虹路，南至古恩路，西至北横河，北至古博路。

工程承包范围：为上文约定的标的项目，即 12 英寸集成电路芯片生产线项目，提供勘察、设计、施工一体化直至完成建设安装，包括但不限于项目的勘察、设计、施工、协助招标人与政府相关职能部门协调、用户交接以及项目施工前的各项手续的办理和项目完成后各项竣工验收的后期工作的全过程服务及相应的保质保修服务。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源：可行性研究报告。

三、主要日期

勘察开工日期（绝对日期或相对日期）：2016年 月 日

设计开工日期（绝对日期或相对日期）：2016年 月 日

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：2016年 月 日

工程完工日期（绝对日期或相对日期）：2018年6月20日

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：2018年12月20日

四、工程质量标准

工程勘察质量标准：提供合格勘察成果资料，确保获得全国优秀工程勘察奖项，争取一等奖。

工程设计质量标准：确保工程整体设计质量满足中国绿色三星认证标准，主厂房确保 LEED 认证金奖。

工程施工质量标准：一次性验收合格，一次性验收合格率 100%。确保主厂房达到上海市白玉兰奖，力争获得“鲁班奖”。

五、合同价格和付款货币

合同价格为含税价，人民币（大写）：（小写金额：元）。合同价格清单分项表详见承包人投标文件。除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整。

合同价格包括：

| 项目 | 价格（不含税） 人民币小写 | 价格（含税） 人民币小写 | 价格（含税） 人民币大写 | 增值税 税率 |
|---------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 勘察费 | | | | 6% |
| 设计费 | | | | 6% |
| 土建工程施工费 | | | | 11% |
| 机电工程施工费 | | | | 11% |
| 合计 | | | | |

安全防护、文明施工措施费金额如下，已包含在上述合同价格中。

| 序号 | 项目 | 不含税价 (人民币小写) | 含税价 (人民币小写) | 税率 |
|----|------|-----------------|----------------|-----|
| 1 | 土建工程 | | | 11% |
| 2 | 机电工程 | | | 11% |

六、定义与解释

合同签字页

发包人: 上海华力集成电路制造有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

工商注册住所: 中国上海自由贸易试验区康桥东路 298 号 1 幢 1060 室

邮政编码: 201315

法定代表人: 张素心

授权代表:

电话: 021-61871212

传真: 021-61871000

电子邮箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司上海张江支行

账号: 31050161393609666666

承包人 2: 浙江省工程勘察院

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

工商注册住所:

邮政编码:

法定代表人:

授权代表:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

合同订立时间: 2016 年 月 日

合同订立地点: 上海

承包人 1: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

工商注册住所: 四川省成都市双林路 251 号

邮政编码: 610021

法定代表人: 赵振元

授权代表: 白焰

电话: 028-84375989

传真: 028-84333172

电子邮箱: yuanb@edri.cn

开户银行: 中国银行成都猛追湾支行

账号: 125254886708

承包人 3: 上海建工集团股份有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

工商注册住所:

邮政编码:

法定代表人:

授权代表:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

上海建工集团股份有限公司
31001502500055390033
建行上海第二支行

5. 咸阳彩虹光电科技有限公司第 8.6 代薄膜晶体管液晶显示器件（TFT-LCD）

获奖证书



发包人：咸阳彩虹光电科技有限公司

设计人：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

发包人委托设计人承担 第 8.6 代薄膜晶体管液晶显示器件 (TFT-LCD) 项目 工程设计，工程地点为咸阳高新技术产业开发区星火大道与高科一路之间，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 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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 发包人给设计人的委托书；

2.2 发包人提交的基础资料；

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

国家现行技术规范及规定；

相关地方标准及规定。

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 发包人要求及委托书。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

项目名称：咸阳彩虹光电科技有限公司第 8.6 代薄膜晶体管液晶显示器件（TFT-LCD）项目；

项目规模：生产区建筑面积约 720000m²；倒班宿舍生活区约 56000 平米。

设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计；

设计内容：见附表；

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

1) 项目立项批文；

2) 主管部门审批文件（设计人配合发包方完成设计有关的政府审批文件申请）；

3) 设计技术要求；

4) 其它与设计有关的基础资料；

5) 工艺方案及相关配合条件。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

1) 配合发包人进度要求，提交设计文件和图纸；

2) 提交方案设计文件 15 套，初步设计文件及图纸 10 套，施工图设计文件及图纸 10 套蓝图并提供 6 套 A3 白图（招标用图纸按招标要求提供套数），提供电子文档光

盘3套；

第七条 费用

双方商定，本合同的设计费为人民币_____万元(大写：人民币_____整)。

由于本项目 ACF 厂房分两期建设，一期完成 ACF20 层、二期完成 ACF40 层，此费用包含一期（ACF20 层）、二期（ACF40 层）的设计费，如果二期在一期投产后两年内还未启动，甲乙双方对二期设计费进行友好协商。

第八条 支付方式

8.1 设计人提交本项目土建发包文件和施工图设计文件后 15 日内，发包人支付合同总额的 35%给设计人。

8.2 设计人提交方案设计或初步设计文件并通过政府审查后 15 日内，发包人支付合同总额的 20%给设计人。

8.3 设计人提交机电设计（含洁净室，但不包含 ACF40 层机电设计）发包文件和施工图设计文件后 15 日内，发包人支付合同总额的 30%给设计人。

8.4 设计人提交 ACF40 层机电设计（含洁净室）发包文件和施工图设计文件后 15 日内，发包人支付合同总额的 5%给设计人。

8.5 项目一期（不含 ACF40 层）竣工验收通过后 15 日内，发包人支付合同总额的 8%给设计人。

8.6 项目二期（ACF40 层）竣工验收通过后 15 日内，发包人支付余下所有设计费用的给设计人。

发包人名称：咸阳彩虹光电科技
有限公司

设计人名称：信息产业电子
第十一设计研
究院科技工程



法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

项目经理（签字）：

项目经理（签字）：

住 所：

住 所：成都市双林路 251 号

邮政编码：

邮政编码：610021

电 话：

电 话：(028)84368480

传 真：

传 真：(028)84333172

开户银行：

开户银行：中国银行成都猛追湾
支行

银行帐号：

银行帐号：03491708091001

建设行政主管部门备案：

鉴证意见：

（盖章）

（盖章）

备 案 号：

经办人：

备案日期： 年 月 日

鉴证日期： 年 月 日

6. 上饶锂电铜箔(一期)5万 ta 建设项目

获奖证书



建设工程设计合同



工 程 名 称： 上饶锂电铜箔（一期）5万 t/a 建设项目

工 程 地 点： 江西省上饶经济技术开发区

合 同 编 号： 2021-01B设-057

设计证书等级： 综合甲级

发 包 人： 江西江铜华东铜箔有限公司

设 计 人： 信息产业电子第十一设计研究院科技工程
股份有限公司

签 订 日 期： _____



发包人：江西江铜华东铜箔有限公司

设计人：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

发包人委托设计人承担上饶锂电铜箔（一期）5万t/a建设项目工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 本合同设计项目的内容：设计阶段、设计范围及时间要求：

2.1 设计阶段：修建性详细规划设计、初步设计及概算、施工图设计、施工现场服务。

2.2 设计范围：

1、生产厂房的建筑、结构、钢结构（操作平台及设备基础）、工艺管道、给排水、气体动力、消防、暖通空调、供配电、自控、信息、弱电系统（网络、电话、安防）、室内外装饰等专业设计；

2、厂区总平面规划布置及室外道路、管线设计；

3、洁净厂房设计；

4、工厂智能化、信息化设计；

5、工艺管线设计；

6、BIM设计且深度要求达到LOD300. Precise geometry 精确构件（施工图及深化施工图），进行碰撞检查，最终不得有碰撞，预留孔洞在施工图中准确定位标识。

2.3 时间要求

1、修建性详细规划设计：2021年10月11日前提交修建性详细规划设计并通过审批；

2、初步设计：2021年11月20日前提交初步设计和工程概算并通过审批；

3、施工图设计及BIM设计：2021年12月31日前提交全部施工图；

第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件

| 序号 | 资料及文件名称 | 份数 | 提交日期 | 有关事宜 |
|----|-----------------------------------|----|------|------|
| 1 | 上级批准文件、计划任务书、初步设计文件 | | | |
| 2 | 《建设用地规划许可证》、占地红线范围 | | | |
| 3 | 1/500-1/1000地形图 | | | |
| 4 | 工程地质资料 | | | |
| 5 | 城建规划、人防、消防、环保部门要求 | | | |
| 6 | 工艺设计资料、使用要求、建筑标准及平面位置 | | | |
| 7 | 市政设施基础资料(道路标高、供排水管线位置、标高、电线、进线位置) | | | |

第四条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件：

| 序号 | 资料及文件名称 | 份数 | 提交日期 | 有关事宜 |
|----|--------------|-----|--------------|---|
| 1 | 规划设计文件 | 12套 | 2021年10月11日前 | 设计人必须随纸质文件提供相应电子文件U盘二套，其中图纸电子版必须为CAD非加密版，文本必须为WORD非加密版。 |
| 2 | 初步设计文件 | 12套 | 2021年11月20日前 | |
| 3 | 施工图设计文件 | 16套 | 2021年12月31日前 | |
| 4 | BIM模型或PDMS模型 | 1套 | 2022年1月31日前 | |
| | | | | |

发包人名称：(盖章)

江西江铜华东铜箔有限公司

法定代表人：王锦辉

授权代表：合同专用章

住 所：江西省宜春市高新

开发区高新七路 1155 号

邮政编码：330029

电 话：(0793) 8799755

传 真：

开户银行：

银行账号：

设计人名称：(盖章)

信息产业电子第十一设计研究院科技工程

股份有限公司

法定代表人：

授权代表：

住 所：四川省成都市双林路 251 号

邮政编码：610021

电 话：(028)84373287

传 真：(028)84361142

开户银行：

中国银行成都猛追湾支行

银行账号：125254886708



其他获奖证明材料











投标附件 6. 拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

| 姓名 | 贾尹杉 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1987 年 10 月 12 日 |
|--------------------------|-------------------|--------------------|------------------|--|------------------|
| 学历 | 本科 | 学位 | 工学学士学位 | 所学专业 | 建筑学 |
| 职务 | 工总一院副院长兼任建筑规划所所长 | | 何专业何职称 | 建筑设计 高级工程师 | |
| 执业注册资格 | 一级注册建筑师 | | 执业注册资格证书编号 | 20215102395 | |
| 项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况 | | | | | |
| 序号 | 工程名称 | 建设单位 | 设计时间 | 建设规模 | 建成情况 |
| 1 | 玉湖环球食品供应链中国西部基地设计 | 玉湖冷链节能设备安装(成都)有限公司 | 2021 年 7 月 12 日 | <p>该项目共分为三个地块，地块一为商业地块，地块二、三位物流地块，总建筑面积为 467765.96m²。</p> <p>地块一建设商业交易中心、拍卖中心、美食广场、办公楼、宿舍等，总建筑面积约 180507.18m²。</p> <p>地块二建设展销中心、单层冷库、多层冷库，总建筑面积约 158038.12m²。</p> <p>地块三建设单层冷库、多层冷库，总建筑面积约 158038.12m²。</p> <p>设计范围：全过程设计。</p> | 已竣工 |
| 2 | 广元国际铁路物流园项目 | 广元国际铁路港建设发展有限公司 | 2022 年 10 月 10 日 | <p>项目占地 880 亩，建筑面积为 121700.00 平方米，主要功能为：海关监管作业场所、多式联运中心、</p> | 在建 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|------------|--|----|
| | | | | 冷库、常规物流库、保税物流中心等。 设计范围：全过程设计。 | |
| 3 | 遂宁高新区跨境电商物流产业园及基础设施建设项目二期 | 遂宁天一投资集团有限公司 | 2025年6月27日 | 规划占地面积:94932.64平方米,总建筑面积:89867.44平方米。主要功能为多层、单层物流库、交易中心等。 设计范围：全过程设计。 | 在建 |
| 4 | 宝龙生物药创新发展先导区二期项目建筑设计总承包(更名为:宝龙生物医药创新生态产业园二期项目建筑设计总承包) | 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司 | 2023年3月28日 | 计容面积约34.6万平方米,总建筑面积约为40.2万平方米。主要功能为高层标准厂房及物流库房。 设计范围:方案、初设、施工图设计。 | 在建 |
| 5 | 新桥东片区重点城市更新项目01-01地块建筑设计 | 深圳市宝实置业有限公司 | 2024年2月26日 | 规划计规定容建筑面积320437平方米,预估总建筑面积约359654平方米。主要功能为高层标准厂房及物流库房等。 设计范围:全过程设计。 | 在建 |
| 6 | 深圳创维光伏研发与智能制造基地项目(更名为:智慧光伏产业园) | 深圳创维光伏科技有限公司 | 2024年5月17日 | 建设规模:暂定33.5万m ² 。主要功能为办公、宿舍、厂房、高架库。 设计范围:全过程设计。 | 在建 |

注：1. 须随本表提交项目负责人执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件、近5年已主持完成设计的同类工程施工图关键页（1页即可）复印件及施工图审查合格书复印件。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过6项。



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 贾尹杉

性别: 男

社会保障号码: 510421182401224



(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 | 162 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 162 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 162 |

(二) 2025年08月至2026年01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 |
|--------|-------------|-------|------|------|-------|------|------|-------|-------|------|-------|
| | | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | |
| 202508 | 5000007088 | 10900 | 1744 | 872 | 10900 | 85.4 | 43.6 | 10900 | 34.88 | 43.6 | 四川省本级 |
| 202509 | 10010001205 | 10900 | 1744 | 872 | 10900 | 85.4 | 43.6 | 10900 | 34.88 | 43.6 | 成都市本级 |
| 202509 | 5000007088 | 10900 | 1744 | 872 | 10900 | 85.4 | 43.6 | 10900 | 34.88 | 43.6 | 四川省本级 |
| 202509 | 10010001205 | 10900 | 1744 | 872 | 10900 | 85.4 | 43.6 | 10900 | 34.88 | 43.6 | 成都市本级 |
| 202510 | 5000007088 | 10900 | 1744 | 872 | 10900 | 85.4 | 43.6 | 10900 | 34.88 | 43.6 | 四川省本级 |
| 202510 | 10010001205 | 10900 | 1744 | 872 | 10900 | 85.4 | 43.6 | 10900 | 34.88 | 43.6 | 成都市本级 |
| 202511 | 5000007088 | 10900 | 1744 | 872 | 10900 | 85.4 | 43.6 | 10900 | 34.88 | 43.6 | 四川省本级 |
| 202511 | 10010001205 | 10900 | 1744 | 872 | 10900 | 85.4 | 43.6 | 10900 | 34.88 | 43.6 | 成都市本级 |
| 202512 | 5000007088 | 10900 | 1744 | 872 | 10900 | 85.4 | 43.6 | 10900 | 34.88 | 43.6 | 四川省本级 |
| 202512 | 10010001205 | 10900 | 1744 | 872 | 10900 | 85.4 | 43.6 | 10900 | 34.88 | 43.6 | 成都市本级 |
| 202601 | 5000007088 | 10900 | 1744 | 872 | 10900 | 85.4 | 43.6 | 10900 | 34.88 | 43.6 | 四川省本级 |
| 202601 | 10010001205 | 10900 | 1744 | 872 | 10900 | 85.4 | 43.6 | 10900 | 34.88 | 43.6 | 成都市本级 |

打印时间: 2026年01月26日

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010001205: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 5000007088: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司。

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, 请登录http://www.scbrs.org.cn/scggfw/chnrpt/foPage.do, 验证证书 b B V M Q E g w 7 E 1 q j g F w K B s k 验证, 验证证书的有效期限为2025年04月28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, 以办理退休手续时确定的月数为准。

4.该表(二)2025年08月至2026年01月的参保缴费明细, 显示的为所选择时段的缴费到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未到账到账的显示为空。

5.2026年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可存储在滞后。

使用有效期:2025年09月19日
-2026年03月18日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓名：贾尹杉

性别：男

出生日期：1987年10月12日

注册编号：20215102395

聘用单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

注册有效期：2025年09月17日-2027年09月16日



主任



个人签名：

签名日期：2025-09-19

发证日期：2025年09月17日

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：贾尹杉

性别：男

身份证号：510421198710122417

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑设计

评审组织：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
建设工程高级工程师职称评审委员会

评审时间：2023-07-28

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函〔2023〕937号

批准时间：2023-11-28

编号：20230100050230028721

查询网址：<https://www.sc.hrss.gov.cn:8888/zcpsqd/home>



普通高等学校



毕业证书

学生 贾尹杉 性别男,一九八七年 十 月 十二 日生,于二〇〇七年
九月至二〇一二年 七 月在本校 建筑学 专业
五年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 攀枝花学院



校(院)长:

黄双华

证书编号: 113601201205000146

二〇一二年 七 月 一 日

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

项目编号：2025-G200016



全国优秀工程勘察设计奖

获奖证书

贾尹杉：

你参加设计的 惠科第8.6代薄膜晶体管液晶显示器件项目 在2025年度全国优秀工程勘察设计奖评选中获 电子工业工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1.龙明全(给排水1) 2.李锡伟(结构1) 3.姚磊(工艺1) 4.蒋里(工艺2) 5.师勇(建筑1) 6.贾尹杉(建筑2) 7.周晓梅(结构2) 8.张鹏飞(总图1) 9.花莉莉(给排水2) 10.王雄(暖通1) 11.商丹(气动1) 12.高莉(电气照明1) 13.刁先强(电气供电1) 14.付东莉(弱电1) 15.潘薇羽(工艺3) 16.陈飞(建筑3) 17.任志国(结构3) 18.何英(给排水3) 19.刘菊(暖通2) 20.依尔其木(气动2)



荣誉证书

贾尹杉：

你参加的“惠科第8.6代薄膜晶体管液晶显示器件项目”获2022年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.龙明全 2.李锡伟 3.姚磊 4.蒋里 5.师勇 6.贾尹杉 7.周晓梅 8.张鹏飞 9.花莉莉 10.王雄 11.商丹 12.高莉 13.刁先强 14.付东莉 15.潘薇羽 16.陈飞 17.任志国 18.何英 19.刘菊 20.依尔其木



荣誉证书

贾尹杉：

你参加的“长沙惠科第8.6代超高清新型显示器件生产线项目”获2023年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.龙明全 2.李锡伟 3.姚磊 4.师勇 5.蒋里 6.贾尹杉 7.周晓梅 8.张鹏飞
9.花莉莉 10.王雄 11.商丹 12.高莉 13.刁先强 14.付东莉 15.郭庆
16.陈飞 17.魏洁 18.陈丹 19.刘菊 20.房骏



设计项目任务书

| | | | |
|-------------------|--|---------|--------|
| 项目部门 | 工总一院 | 合同编号 | |
| 业主名称 | 岳阳轩盛建设有限公司 | 下达日期 | 2021.4 |
| 项目名称 | 中韩合资智能显示标准化厂房（一期）建设项目 | | |
| 项目内容 或 产品大纲 | <p>中韩合资智能显示标准化厂房（一期）建设项目，位于岳阳城陵矶虎形路以南，欣园东路以北，毛斯垭路以西，云欣大道以东，总用地面积约 116 亩，总建筑面积约 133485m²。主要建设一栋 116439 m² 主厂房，一栋 9400 m² 设备生产厂房，以及动力站等配套用房。</p> <p>本项目通过自有技术将偏光片、驱动IC、PCB以及背光板加工至液晶面板上，通过建设18条偏贴，绑定生产线最终实现加工7-18寸液晶面板2100万片。</p> | | |
| 人员任命 | 项目总监 | 李锡伟 | |
| | 项目经理 | 龙明全 | |
| | 项目负责人 | 师勇 | |
| | 总设计师 | 王雄 | |
| | 工 艺 | 姚磊、蒋里 | |
| | 总 图 | 张鹏飞 | |
| | 建 筑 | 贾尹杉、陈飞 | |
| | 结 构 | 任志国、李军 | |
| | 空调净化 | 方玫馨、刘菊 | |
| | 动 力 | 商丹、依尔其木 | |
| | 给 排 水 | 花莉莉、何英 | |
| | 供 电 | 刁先强 | |
| | 配电照明 | 高莉、贺新珂 | |
| | 弱 电 | 付东莉 | |
| 进度计划 | 启动时间 | 2021.4 | |
| | 完成时间 | 2022.1 | |



信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

玉湖环球食品供应链中国西部基地设计 中标通知书



中标通知书

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司：

根据我司玉湖环球食品供应链中国西部基地设计的招标文件，经我司评标审议后，确定贵司为本项目的中标人。

根据贵司提交的投标书及双方协商达成一致的内容，贵司中标的主要条款如下：

1、中标含税总价 13002373 元（人民币：壹仟叁佰万零贰仟叁佰柒拾叁元整），税率 6%，综合单价包干，可行性研究报告部分总价包干。具体详见招标文件。

该合同综合单价包括了所有参加会议的会议组织、人工和交通、保险、食宿及其他差旅费用，设计期间可能发生的专家及第三方评审涉及的所有费用等；

2、主要工作内容：

完成整个项目各个地块方案设计和施工图设计、总图施工图设计、以及施工过程中的设计服务至项目整体验收。包括建筑、结构、机电、电气、给排水、通风空调、装饰、智能化、消防、地下室及人防、节能、海绵城市、绿色建筑三星、BIM、装配式建筑、消防专项、防雷、抗震支架、边坡及基坑支护、地基处理设计等专项设计工作、园林绿化、园区道路、园区与市政相连的道路及管线（包括跨灌溉渠桥涵等）等，以及红线外的市政道路及相关水电等所涉及的所有相关专业，并配合甲方完成涉及到政府的设计审批（含规划方案审查）等方面工作；所有设计都必须符合国家、地方法规及规范的合格标准，通过政府的验收。

其中地块二与地块三之间红线外的市政道路，包括三个地块间的两个地下通道、人行天桥、跨灌溉渠的桥涵等，负责方案以及施工图设计、报审等工作，相应资质需要满足政府审批要求。

包括可行性研究报告。

3、设计期：95 天，共分两个设计阶段，其中方案设计 35 天，施工图设计 60 天。

4、本次付款条件按招标文件，内容如下：按阶段支付设计费用：

(1) 合同签订后，每阶段每项工程以甲方书面通知开始，收到甲方通知后





10个工作日内，甲方向乙方支付该阶段及分项工程的设计费总额的20%。

(2) 该阶段及分项工程，乙方提交设计成果经政府审批通过及甲方确认后10个工作日内，甲方向乙方支付至该阶段及分项工程的设计费总额的85%。

(3) 暂列项如有发生，需单独申请支付，付款比例与其它阶段相同。

(4) 在支付每阶段设计费用时，双方对暂定的建筑面积进行复核，按经双方确认后设计建筑面积计算，设计期间付至确认后总费用的85%，剩余费用作为现场配合费。

(5) 整体工程竣工验收后、扣除应扣除的费用、违约金等，按照实际完成的建设工程规划竣工测绘面积，完成合同结算，一次性结清本合同结算价款的全部剩余设计费。

(6) 本合同项目如分期开发建设，所涉及的付款及结算，均按甲方书面确认的实际开发建筑面积分期执行。

5、依据招标文件的要求，贵司应于中标之日起十个工作日内与我司签订合同；逾期视为贵司放弃中标。

玉湖冷链节能设备安装（成都）有限公司

2021年07月05日

合同编号：YHLL-CD-QBJ-004

设计合同

项目名称：玉湖环球食品供应链中国西部基地设计

项目地点：成都市青白江区中铁联集成成都中心站南侧

建设单位（甲方）：玉湖冷链节能设备安装（成都）有限公司

设计单位（乙方）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司



签约地点：中国（四川）自由贸易试验区成都市青白江区香岛大道1509号A区0912室

签订日期：2021年07月12日

建设单位（甲方）：玉湖冷链节能设备安装（成都）有限公司

设计单位（乙方）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担玉湖环球食品供应链中国西部基地项目的规划方案设计、施工图设计达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1、《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》等。
- 2、国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 3、建设工程批准文件并结合本工程的具体情况。

第二条 项目概况

- 1、项目名称：玉湖环球食品供应链中国西部基地设计
- 2、项目地点：成都市青白江区中铁联集成都中心站南侧
- 3、项目规模：玉湖环球食品供应链中国西部基地项目项目规模：总用地面积：279614.03 m²约 419.42 亩

地块一（商业）：用地面积 69092.01 m²；容积率≤2.0；建筑密度≤50%；

总建筑面积约 195800 m²，容积率约 2.0；建筑密度约 50%；其中地上建筑面积约 138150 m²，地下建筑面积约 57650 m²；

地块二（W1）：用地面积 112996.93 m²；1.5≤容积率≤3.0；30%≤建筑密度≤60%；

总建筑面积约 165290 m²，容积率约 1.95；建筑密度约 59%；其中地上建筑面积约 145290 m²，地下建筑面积约 20000 m²；

地块三（W1）：用地面积 97525.09 m²；1.5≤容积率≤3.0；30%≤建筑密度≤60%

总建筑面积约 119177 m²，容积率约 1.77；建筑密度约 57.15%；其中地上建筑面积约 100787 m²，地下建筑面积约 18390 m²；

最终结算面积以建设工程规划竣工测绘面积为准。

4、设计范围：完成整个项目各个地块方案设计和施工图设计、总图施工图设计、以及施工过程中的设计服务至项目整体验收。包括建筑、结构、机电、电气、给排水、通风空调、装饰、智能化、消防、地下室及人防、节能、海绵城市、绿色建筑三星、BIM、装配式建筑、消防专项、防雷、抗震支架、边坡及基坑支护、地基处理设计等专项设计工作、园林绿化、园区道路、园区与市政相连的道路及管线（包括跨灌溉渠桥涵等）等，以及红线外的市政道路及相

关水电等所涉及的所有相关专业，并配合甲方完成涉及到政府的设计审批（含规划方案审查）等方面工作；所有设计都必须符合国家、地方法规及规范的合格标准，通过政府的验收。其中地块二与地块三之间红线外的市政道路，包括三个地块间的两个地下通道、人行天桥、跨灌溉渠的桥涵等，负责方案以及施工图设计、报审等工作，相应资质需要满足政府审批要求。包括可行性研究报告。

5、设计要求：

具体工作范围、工作阶段、工作内容、工作成果及标准、设计标准及深度、限额设计等要求，详见本合同设计任务书

第三条 设计费及付款方式：

1、本项目含税暂定设计总费用为¥13002373元（大写：人民币壹仟叁佰万零贰仟叁佰柒拾叁元整）。

结算以政府主管部门核定的建设工程规划竣工测绘面积为准，按实结算，综合单价包干，不作任何调整。

该合同综合单价包括了乙方对甲方提供本合同项下服务所应得的所有报酬以及乙方为提供服务所发生的一切费用和开支，包括但不限于：

- (1) 乙方的设计报酬、费用；
- (2) 乙方在施工图设计阶段协调其他设计单位的总控协调费用；
- (3) 因设计工作需要产生的差旅费，食宿费以及设计期内的必要的加班费；
- (4) 长途电话、电传和电子数据交换费用；
- (5) 以图纸，文字、照片和模型形式提交的设计文件的制作费等；
- (6) 乙方根据甲方及项目需要，在施工及验收过程中派往项目现场处理设计问题的人员劳务费和差旅、食宿费用等所有费用；
- (7) 包含所有参加会议的会议组织、人工和交通、保险、食宿及其他差旅费用，设计期间可能发生的专家及第三方评审涉及的所有费用等；
- (8) 其他费用和开支

上述金额已包括增值税、所得税等由中国政府关于提供建筑及其他设计服务征收的相关税费，乙方承担上述税费。

合同价费用组成（合同建筑面积均为暂定价）

| 序号 | 分项工程名称 | 暂定建筑面积 (m ²) | 含税综合单价 (元/m ²) | | 暂含税设计费总额 (元) | 说明 |
|-------|--------|--------------------------|----------------------------|------------|--------------|----|
| | | | 第一阶段 方案设计 | 第二阶段 施工图设计 | | |
| 一 | 园区 | | | | | |
| 商业地块一 | 1 | 酒店 | 15950 | | | |

| | | | | | |
|-------|----|-----------|--------|--|---|
| | 2 | 酒店(公寓) | 5400 | | |
| | 3 | 办公(出租、物业) | 8900 | | |
| | 4 | 沿街商铺 | 800 | | |
| | 5 | 集中商业 | 82800 | | |
| | 6 | 商墅(企业独栋) | 15200 | | |
| | 7 | 拍卖中心 | 4500 | | |
| | 8 | 美食公园 | 2200 | | |
| | 9 | 坡道面积 | 2400 | | |
| | 10 | 地下室 | 57650 | | 按规范设置人防 |
| | 11 | 合计 | 195800 | | |
| 物流地块二 | 1 | 1#冷库 | 18000 | | <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content;"> 双层坡道冷库 单层库高架冷库 6层高架冷库 </div> |
| | 2 | 2#冷库 | 16200 | | |
| | 3 | 3#冷库 | 16096 | | |
| | 4 | 4#冷库 | 16200 | | |
| | 5 | 5#冷库 | 9600 | | |
| | 6 | 6#冷库 | 37440 | | |
| | 7 | 1#办公、公寓 | 10370 | | |
| | 8 | 1#宿舍、餐厅 | 10440 | | |
| | 9 | 销售中心 | 1800 | | |
| | 10 | 平台 | 6012 | | 实际水平投影面积 12023m ² |
| | 11 | 坡道 | 961 | | 实际水平投影面积 1922m ² |
| | 12 | 配套站房 | 2214 | | 1#2#制冷站、垃圾站 |
| | 13 | 地下室 | 19997 | | 按规范设置人防 |
| | 14 | 合计 | 165290 | | |
| 物流地块三 | 1 | 7#冷库 | 12600 | | 双层坡道冷库 |
| | 2 | 8#冷库 | 18000 | | |
| | 3 | 9#冷库 | 10800 | | |
| | 4 | 10#冷库 | 16056 | | 单层库高架冷库 双层电梯冷库 |
| | 5 | 11#冷库 | 5460 | | |
| | 6 | 12#冷库 | 9600 | | |

| | | | | | |
|------|------------------|---------|--------|--|---|
| | 7 | 2#宿舍、餐厅 | 7803 | | |
| | 8 | 2#办公、公寓 | 8072 | | |
| | 9 | 平台 | 5568 | | 实际水平投影面积 11137m ² |
| | 10 | 坡道 | 877 | | 实际水平投影面积 1955m ² |
| | 11 | 配套站房 | 3390 | | 1#2#制冷站、开闭所、维修间、垃圾站等 |
| | 12 | 地下室 | 18381 | | 按规范设置人防 |
| | 13 | 合计 | 117917 | | |
| | BIM(暂列项) | | 479007 | | 按照政府要求完成的建筑面积计算(非计费面积),完成标准满足政府要求即可,实际未发生时扣除。工程结算按全建筑面积。 |
| | 装配式建筑设计增加费(暂列项) | | 382969 | | 全部单体建筑地上部分均需满足政府要求(暂定30%装配率);结构形式采用部分或者整体采用钢结构的单体建筑,如装配率已满足政府装配率要求,该建筑(整体建筑面积)不增加此项设计费用。本工程结算按全部地上建筑面积计算。 |
| | 绿色建筑三星设计增加费(暂列项) | | 479007 | | 按照政府要求完成建筑面积计算(非计费面积),实际未发生时扣除。工程结算按全建筑面积。 |
| | 面区合计 | | 479007 | | |
| 二 | | 市政道路 | | | |
| 市政 | 1 | 地下通道 | 2520 | | 按实际审查通过的地下通道设计范围的水平投影面积计算 |
| | 2 | 市政道路 | 11481 | | 按实际审查通过的道路设计范围的水平投影面积计算 |
| | 3 | 人行天桥 | 600 | | 按实际审查通过的设计范围的水平投影面积计算 |
| | 4 | 合计 | 14601 | | |
| 市政合计 | | | | | |

甲方：玉湖冷链节能设备安装（成都）有限公司

地址：中国（四川）自由贸易试验区成都市青白江区香岛大道1509号A区0912室
法定代表人

（或授权签约人）：

电话：15818549675

电子邮箱：wang.rui@yuhucoldchain.com

开户行：中国银行成都青白江支行

账号：1266 7137 9300

纳税人识别号：91510113MA65W5X780

签约日期：2021年07月12日



乙方：信息产业电子第十一设计研究院
科技工程股份有限公司

地址：四川省成都市成华区双林路251号

法定代表人

（或授权签约人）：

电话：13882086974

电子邮箱：zhangpf@edri.cn

开户行：中国银行成都猛追湾支行

账号：125 254 886 708

纳税人识别号：915101002019764990

签约日期：2021年07月12日



设计合同 补充协议

2021-01A 改-043-B01

工程名称：玉湖环球食品供应链中国西部基地设计

工程地点：成都市青白江区中铁联集成都中心站南侧

建设单位（甲方）：玉湖冷链节能设备安装（成都）有限公司

设计单位（乙方）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

签订日期：2023年6月30日

发包人：(甲方) 玉湖冷链节能设备安装(成都)有限公司

承包人：(乙方) 信息产业电子第十一设计研究院科技
工程股份有限公司

甲、乙双方已于2021年7月12日签订《玉湖环球食品供应链中国西部基地设计合同》(合同编号：YHLI-CD-QBJ-004，以下简称“原合同”)，甲乙双方现就原合同补充相关内容，经过友好协商达成如下一致意见，特订立本补充协议，以兹共同遵守。

一、补充内容

1、乙方工作增加以下内容：

- (1) 青白江玉湖项目交易区招商中心室外景观施工图设计专项；
- (2) 青白江玉湖项目交易区招商中心精装施工图出图、审图专项；
- (3) 青白江玉湖项目交易区绿色建筑(绿建三星)重新设计；
- (4) 青白江玉湖项目交易区依照结构新规重新设计施工图；
- (5) 青白江玉湖项目物流区运营需求变更设计修改：
 - a) 根据运营需求，对6号、11号以及坡道库中部分垛口、地梁进行修改；
 - b) 修改物流区、交易区部分固定车位为充电车位，并预留部分充电车位；
 - c) 冷库穿堂设置及预留工业插座；
 - d) 11号库一层平面功能进行调整；自动化传输线增加9号、10号、11号库连接；5、9号建筑由单层冷库修改为两层加工厂房。
- (6) 青白江玉湖项目交易区建筑抗震设防类别判定专家评审；
- (7) 青白江玉湖项目物流区坡道库二层变更钢结构专家评审；
- (8) 青白江玉湖项目物流区坡道库二层变更钢结构图纸修改；
- (9) 青白江玉湖项目交易区抗震设防(乙类变丙类)图纸修改；
- (10) 青白江玉湖项目外线高压容量负荷按供电局要求修改；
- (11) 青白江玉湖项目1-8号冷库制冷站和配电室修改；

- (12) 交易区 1-3 层商铺划分;
- (13) 交易区 1-3 层内部装修方案及施工图;
- (14) 交易区屋面景观施工图设计;
- (15) 交易区一层景观施工图设计。

2、包括乙方的方案汇报、现场解说工作、异地出差汇报等。

3、原合同及以上工作内容相关的所有修改及调整至满足政府及甲方要求，后续与原合同及以上工作相关的工作内容，如不涉及规划调整（工规证、施工许可证）的工作内容的变更及修改，均包括在本次的补充协议造价内，不再作任何调整。

4、成果要求：

(1) 应交付的设计文件（包括但不限于以下内容，并应满足甲方及地方政府部门的要求），彩色和黑白图纸。

- 室内施工图（含机电）蓝图一式 8 套与之对应的电子文件
- 汇报 PPT 演示

(2) 以上成果文件均为正式书面文件，需具备相应资质的设计人员签字及加盖出图章。

二、费用

本协议暂定含税总价款为人民币壹佰玖拾捌万贰仟伍佰元整（¥1982500 元），其中：不含税价人民币壹佰捌拾柒万零贰佰捌拾叁元零贰分（¥1870283.02 元），增值税人民币壹拾壹万贰仟贰佰壹拾陆元玖角捌分（¥112216.98 元），增值税税率 6 %由乙方承担。本协议除暂列项外总价包干。

| 序号 | 变更项目 | 变更内容 | 金额 (万元) |
|----|-----------------------------|---|---------|
| 1 | 青白江玉湖项目交易区招商中心室外景观施工图设计专项 | 增加景观施工图设计专项 | 1 |
| 2 | 青白江玉湖项目交易区招商中心精装修施工图出图、审图专项 | 招商中心重新装修设计 | 3 |
| 3 | 青白江玉湖项目交易区绿色建筑（绿建三星）重新设计 | 根据《成都市绿色建筑施工图设计与审查技术要点（2021版）》，重新进行绿色建筑评估分析及相关图纸设计。 | 10 |
| 4 | 青白江玉湖项目交易区依照结构新规重新设计施工图 | 根据新的抗震规范（2022年1月1日实施）对结构重新设计，其他专业相应修改。 | 62 |

结算后 20 个工作日内，本协议剩余款项与原合同结算款一同支付。

四、其他

1、本补充协议为《玉湖环球食品供应链中国西部基地设计合同》的补充约定，与原合同具有同等法律效力。

2、本补充协议与原合同不一致的，以补充协议为准；补充协议未提及、未约定的内容，按照原合同执行。

3、补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，自双方盖章后生效。

以下无正文

甲方：玉湖冷链节能设备安装（成都）有限公司

地址：中国（四川）自由贸易试验区成都市青白江区香岛大道1509号A区0912室

法定代表人

（或授权签约人）：

电话：15818549675

电子邮箱：wang.rui@yuhucoldchain.com

开户行：中国银行成都青白江支行

账号：1266 7137 9300

纳税人识别号：91510113MA65W5X780

签约日期：2023年6月30日

乙方：信息产业电子第十一设计研究院科技工程有限公司

地址：四川省成都市成华区双林路251号

法定代表人

（或授权签约人）：

电话：18781999913

电子邮箱：jiays@edri.cn

开户行：中国银行成都猛追湾支行

账号：125 254 886 708

纳税人识别号：915101002019764990

签约日期：2023年6月30日

业绩证明

项目业绩证明

| | |
|---------|--|
| 项目名称 | 玉湖环球食品供应链中国西部基地项目 |
| 建设单位 | 玉湖冷链节能设备安装(成都)有限公司 |
| 设计单位 | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 |
| 建设地点 | 成都市青白江区 |
| 合同签订日期 | 2021年7月12日 |
| 概况及建设规模 | 该项目共分为三个地块，地块一为商业地块，地块二、三位物流地块，总建筑面积为467765.96 m ² 。地块一建设商业交易中心、拍卖中心、美食广场、办公楼、宿舍，用地面积为69092.01 m ² ，总建筑面积约180507.18 m ² 。地块二建设展销中心、单层冷库、多层冷库，划用地面积为66623.99 m ² ，总建筑面积约158038.12 m ² 。地块三建设单层冷库、多层冷库，用地面积为55738.36 m ² ，总建筑面积约158038.12 m ² 。 |
| 类型 | 智慧冷链物流、农贸交易市场、拍卖展示等功能配套于一体的综合现代服务业产业园 |
| 工作范围 | 全过程工程设计 |
| 项目负责人 | 师勇 |
| 执行项目负责人 | 贾尹杉 |
| 总设计师 | 贾尹杉 |
| 副总设计师 | 于涛 |
| 主要设计人员 | 贾尹杉、师勇、李锡伟、龙明全、蒋里、于涛、陈飞、李忠明、孙华、张鹏飞、漆常宁、黄维、程柏熹、王雄、商丹、刁先强、黄云飞、龙昆、黄舟、张若思、黄志军、龚丽、闫瑞红、刘爽、戴沛、姚磊、李军、陈尊军、何英、花莉莉、刘菊 |
| 履约情况 | 该项目于2021年7月开始设计工作，履约评价为优，达到国家相关规范要求。 |

本证明不作为设计费结算依据。

审图报告

成都市建设工程施工图设计文件审查
审查合格书



编号：5101132203030013-11-02-22-02470

建设单位：玉湖商业管理（成都）有限公司

你单位2022年07月14日委托审查的房屋建筑工程项目施工图设计文件经（三审及以上）合格。

| | | | | |
|--------|------------------------|---|-------------------------|----------|
| 项目基本情况 | 工程名称 | 玉湖环球食品供应链中国西部基地交易区项目 | | |
| | 子项名称 | 1#-10#楼（包含商业、酒店、办公、门卫室1、门卫室2、物管用房、消防控制室、垃圾房、架空层）及地下建筑（2019-510113-04-01-976594） | | |
| | 工程地址 | 青白江区港龙大道以南，港龙西路以西 | | |
| | 是否交通设施沿线（轨道、快速路）新建住宅 | 否 | | |
| | 结构类型 | 框架；框剪 | 工程等级 | 一级 |
| | 工程用途 | 商业建筑 | 项目消防类型 | 特殊消防工程 |
| | 抗震设防烈度 | 7度(0.1)g、设计地震第三组 | 抗震设防类型 | 重点设防（乙）类 |
| | 建筑总高度（m） | 65.800 | 建筑层数（地上/地下） | 17/1 |
| | 总建筑面积（m ² ） | 180898.260 | 人防建筑面积（m ² ） | 13854.28 |
| | 精装修面积（m ² ） | | 精装修面积（m ² ） | |
| 勘察单位 | 四川省建筑设计研究院有限公司 | | 勘察等级 | 甲级 |
| 设计单位 | 成都信息工程大学第十一设计研究院 | | 设计等级 | 甲级 |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---|-----|-----------|----------|-----|------------|-----|--|--|
| | 人防设计单位 | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 | | | 资质等级 | | 工程设计综合资质甲级 | | | |
| 审查情况 | 绿色建筑 | 三星级 | 装配率 | 30% | 海绵城市 | 合格 | | | | |
| | 消防 | 合格 | 人防 | 合格 | 预防性卫生 | 合格 | | | | |
| | 无障碍设计 | 合格 | 充电桩 | 合格 | 餐饮专用烟道 | 合格 | | | | |
| | 噪声防护 | 不涉及 | 中水 | 不涉及 | 商业办公管理要求 | 不涉及 | | | | |
| | 新建商品住宅技术管理规定落实情况 | | 不涉及 | BIM模型 | | | 无 | | | |
| | 备注 | 该项目为特殊建设工程，总建筑面积为 180898.260m ² ，其中地上建筑面积 139995.520m ² ，地下建筑面积 40902.740m ² 。消防设计符合现行规范要求，海绵城市设计符合规范要求。 | | | | | | | | |
| 审查专业 | 勘察 | 建筑 | 结构 | 给排水 | 强电 | 弱电 | 暖通 | 抗震 | | |
| 审查人员(签字) | | 王绥鸾 | 茅於川 | 阳晓枫 | 周昭荣 | 周昭荣 | 薛容 | 茅於川 | | |
| 审核人员(签字) | | / | 李玉明 | / | 杨东哲 | 杨东哲 | / | 李玉明 | | |
| 法定代表人(签字) | 高洋 | | | 技术负责人(签字) | | 邱晓枫 | | | | |
| <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 四川省建设工程施工图设计文件审查专用章 四川省安信建筑设计咨询有限公司 审查业务范围:房屋建筑施工图审查一类 编号: 22061 有效期至: 2024年12月31日 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> | | | | | | | | | | |

成都市建设工程施工图设计文件审查

审查合格书



编号：5101132111300019-11-23-21-03962

建设单位：玉湖冷链节能设备安装（成都）有限公司

你单位于2021年12月15日委托审查的房屋建筑工程项目施工图设计文件经（二审）合格。

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------|---|-------------|------------------|---|----|----|----|
| 项目基本情况 | 工程名称 | 玉湖环球食品供应链中国西部基地物流区项目 | | | | | | |
| | 子项名称 | 玉湖环球食品供应链中国西部基地物流区项目（A区）（1、2、7-10#）冷库，冷链自动传输线、架空平台一、宿舍一（含物管用房）、宿舍二、办公一、垃圾房一、门卫一、配套用房一、配套用房三（2106-510113-04-01-266466） | | | | | | |
| | 工程地址 | 青白江区港龙大道以南，港龙西路以东 | | | | | | |
| | 结构类型 | 砼框架结构 | 工程等级 | 一级 | | | | |
| | 建筑总高度（m） | 35.020 | 建筑性质及用途 | 工业建筑 | | | | |
| | 总建筑面积（m ² ） | 148023.880 | 建筑层数（地上/地下） | 8/0 | | | | |
| | 勘察单位 | 北京市勘察设计研究院有限公司 | 资质等级 | 工程勘察综合类甲级 | | | | |
| | 设计单位 | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 | 资质等级 | 工程设计综合资质甲级 | | | | |
| | 审查报告编号 | 5101132111300019-11-23-21-03962 | 项目编号 | 5101132111300019 | | | | |
| | 绿色设计等级是否合格 | 合格 | 预制装配率是否合格 | 合格 | BIM模型是否合格 | 无 | | |
| | 特殊建设工程消防设计文件审查是否合格 | 合格 | 是否合格 | 无 |  | | | |
| | 审查范围 | 从建筑设计到竣工验收审查合格，海绵城市建设符合规范要求 | | | | | | |
| | 审查专业 | 勘察 | 建筑 | 给排水 | 强电 | 弱电 | 暖通 | 抗震 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|---------------|-----|-----|----|-----|
| 审查人员 (签字) | | 王绥鸾 | 茅於川 | 阳晓枫 | 周昭荣 | 周昭荣 | 薛容 | 茅於川 |
| 审查人员 (签字) | | | 李玉明 | / | 杨东哲 | 杨东哲 | / | 李玉明 |
| 四川君安信建筑设计咨询有限公司 法定代表人 (签字) | 龙俐伽 | | | 技术负责人 (签字) | | | | |

注：1、审查专业可根据工程具体情况进行调整，结构、桥梁、隧道专业应同时有审核签字，其他专业可不签审核人。
2、本表一式七份，分别由建设、勘察、设计、监理单位、质监部门使用和建设行政主管部门审查管理部门备案。
3、项目如需进行绿色建筑设计（运营）评价标识认证，应根据成都市绿色建筑标识评价办公室的相关要求进行申报。



2021年12月21日

CDTS20211221

CDTS20211221

CDTS20211221

CDTS20211221

CDTS20211221

CDTS20211221

注册执业印章 REGISTERED STAMP

中华人民共和国一级注册建筑师

姓名: 师 勇

注册号: 5100052-029



有效期至: 至 2022 年 12 月

Professional Engineer

出图印章 DRAWING STAMP

四川省建设工程设计出图专用章

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
资质等级范围: 工程设计综合资质甲级
可从资质证书许可范围内相应的建设工程总承包
业务以及项目管理和相关的技术与管理服务。
资质证书编号: A151000523(1) 有效期至: 2023 年 08 月 08 日

四川省住房和城乡建设厅监制

设计单位 DESIGNER



信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
The IT Electronics Eleventh Design & Research Institute
Scientific and Technological Engineering Corporation Ltd.

中国 成都 新华大道双林路 51
设计证号:
A151000523 邮编: 610021 P.C.: 610021

建设单位 owner

玉湖冷链节能设备安装(成都)有限公司

项目名称 project name

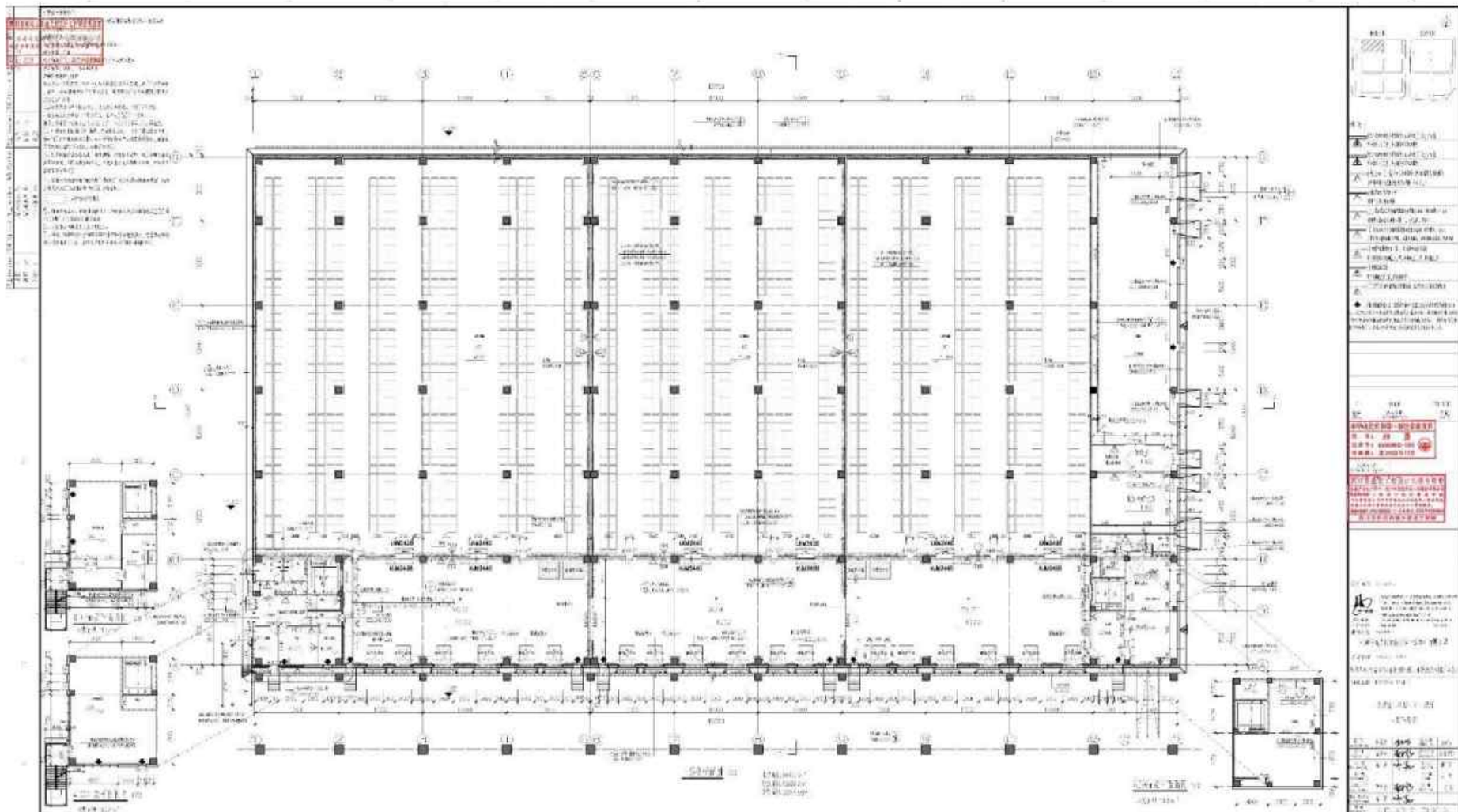
玉湖环球食品供应链中国西部基地物流区项目(A区)

图纸名称 DRAWING TITLE :

总图

总平面及竖向布置图

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|--------------------|-------|
| 设计 Designed By | 何芋蓓 | | 项目号 Project No. | 21079 |
| 校对 Checked By | 张鹏飞 | | 设计阶段 Des. Stage | 施工图 |
| 审核 Reviewed By | 师 勇 | | 专业 Discipline | 总图 |
| 审定 Approved By | | | 比例 Scale | 1:600 |
| 总设计师 Design Manager | 贾尹杉 | | 张号 Shee No. | 01 |
| 项目负责人 Project Manager | 师 勇 | | | |
| 图号 Drawing No. | YHD-C100A-EL-01 | | | |



注册执业师姓名: 师勇
 注册号: 5100052-029
 有效期: 至2022年12月

注册执业师
 Professional Engineer

图印章 PRINT STAMP
四川省建设工程设计出图专用章
 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
 资质等级: 工程设计综合资质甲级
 可以在资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务。
 资质证书编号: A151000523(1) 有效期至: 2023年06月06日
 四川省住房和城乡建设厅监制

设计单位 DESIGNER

 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
 The IT Electronics Eleventh Design & Research Institute
 Scientific and Technological Engineering Corporation Ltd.
 中国 成都 新华大道双林路251号
 设计证书: NO. 251 Shuanglin Rd. Xinhua Avenue, Chengdu, China
 A151000523 邮编: 610021 P.C.: 610021

建设单位 OWNER
 玉湖冷链节能设备安装(成都)有限公司

项目名称 PROJECT NAME
 玉湖环球食品供应链中国西部基地物流区项目(A区)

图纸名称 DRAWING TITLE :
 1号建筑(冷库一)-建筑
 一层平面图

| | | | | |
|-------------------------|-------------------|--|--------------------|-------|
| 设计 Designed By | 李志明 | | 项目号 Project No. | 21079 |
| 校对 Checked By | 贾尹杉 | | 设计阶段 Des. Stage | 方案设计 |
| 审核 Reviewed By | 师勇 | | 专业 Discipline | 建筑 |
| 审定 Approved By | | | 比例 Scale | 见图 |
| 总设计师 Design Manager | 贾尹杉 | | 张号 Sheet No. | 08 |
| 项目经理 Project Manager | 师勇 | | | |
| 图号 Drawing No. | YHD-AR-01-PL01-01 | | | |

7300
 6500
 2000

效果图



广元国际铁路物流园项目

合同关键页扫描件

GF—2015—0209

副本

合同编号：_____

建设工程设计合同
(房屋建筑工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 广元国际铁路港建设发展有限公司

设计人(全称): 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就广元国际铁路物流园项目工程设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 广元国际铁路物流园项目。

2.建设地点: 广元市利州区河西街道。

3.建设规模及建筑功能: 项目占地 880 亩,主要建设海关监管作业场所、集装箱箱管中心、多式联运中心、冷链物流分拨中心、保税物流中心、仓储区、跨境电商区以及园区道路、管网等配套设施。

4.投资估算: 约 42000 万元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围: 对本项目用地范围内的方案设计、按业主要求提交报批的技术文件等资料、配合评审及海关监管作业场所 7500 平方、多式联运中心 50000 平方、场地平整工程、道路工程 7 公里、管网工程及保税物流中心 64200 平方的初步设计、设计概算编制、工程量清单编制、施工图设计、甲方要求的相关后续服务工作。

2.工程设计阶段: 包括但不限于方案设计、初步设计、设计概算编制、工程量清单编制、施工图设计、甲方要求的相关后续服务工作。

3.工程设计服务内容：详见附件1。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022年09月6日。

计划完成设计日期：2022年12月6日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：详见专用合同条款；

2.签约合同价为：

人民币（大写）伍佰叁拾捌万元（¥5380000.00元）。

备注：设计费实际结算以国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知-计价格[2002]10号相关规定的计费标准作为计算参考依据，其中设计费用结算以财评后的工程费用作为设计收费基价，最终以投标报价计算出的下浮比例结算（投标报价下浮比例为：39.4380%）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：刘飞。

设计人项目负责人：师勇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 专用合同条款及其附件；

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 发包人办公地 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自各方法定代表人或法定代表人授权代理人签字（或盖章）并加盖单位公章（或合同专用章）、且中标人提交发包人认可的有效履约担保（中标价的 7%）之日生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本叁份，设计人执正本壹份、副本叁份。

发包人：广元国际铁路港建设发展有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）刘江

纳税人识别号：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时 间：____年__月__日

设计人：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）吴超

组织机构代码：915101002019764990

纳税人识别号：915101002019764990

地 址：成都市成华区双林路 251 号

邮政编码：610021

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：028-84383287

传 真：028-84361142

电子信箱：jiays@edri.cn

开户银行：中国银行成都猛追湾支行

账 号：125 254 886 708

时 间：2022 年 10 月 10 日

业绩证明

项目业绩证明

| | |
|---------|--|
| 项目名称 | 广元国际铁路物流园项目 |
| 建设单位 | 广元国际铁路港建设发展有限公司 |
| 设计单位 | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 |
| 建设地点 | 广元市利州区河西街道 |
| 合同签订日期 | 2022年10月 |
| 概况及建设规模 | 项目占地 880 亩，主要建设海关监管作业场所、集装箱箱管中心、多式联运中心、冷链物流分拨中心、保税物流中心、仓储区、跨境电商区以及园区道路、管网等配套设施。 |
| 类型 | 工业项目（物流项目） |
| 工作范围 | 包括但不限于方案设计、初步设计、设计概算编制、工程量清单编制、施工图设计、甲方要求的相关后续服务工作 |
| 项目负责人 | 师勇 |
| 执行项目负责人 | 贾尹杉 |
| 总设计师 | 贾尹杉 |
| 副总设计师 | 陈飞 |
| 主要设计人员 | 贾尹杉、陈飞、师勇、张鹏飞、戴沛、刘阳、滕邓、陈尊军、黄维、余响、何英、闫仲凯、刘菊、陈珪、王雄、龙琨、林晨、高莉、曾奇、黄舟、付东莉、刘易、黄舟、龚丽、李佩瑶、古有军、何芋蓓 |
| 履约情况 | 该项目于 2022 年 10 月开始设计工作，履约评价为优，达到国家相关规范要求。 |

本证明不作为设计费结算依据。

审图报告



22161-202409-0433

编号：22161-202409-0433

四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书 (建筑工程)

广元国际铁路港建设发展有限公司 :

依据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《四川省建设工程勘察设计管理条例》和《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等规定，你单位送审的广元国际铁路物流园(多式联运中心)建设项目项目 施工图设计文件经审查合格(符合绿色建筑评价标准一星要求)。

审查机构：四川宏德慧成建筑工程设计咨询有限公司
法人代表：(签名)
日期：2024-09-13

附：施工图审查报告书

四川省住房和城乡建设厅监制

四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格项目表

工程名称: 广元国际铁路物流园(多式联运中心)建设项目

建设单位: 广元国际铁路港建设发展有限公司

勘察单位: 河南省水务规划设计研究有限公司

设计单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

工程类别: 房屋建筑工程

建设性质: 新建

| 序号 | 项目名称 | 投资额 (万元) | 规模(房建) | | | | 幢数 |
|----|-------------------------------|-------------|----------|-----------------|-----------------|--------|----|
| | | | 设计 规模 | 建筑 面积 (㎡) | 建筑 高度 (m) | 层 数 | |
| 1 | 广元国际铁路物流园 (多式联运中心)建设项 目 | 2400 | 57921 | 56.2 | 5 | 1 | |
| 备注 | / | | | | | | |

四川省建设工程勘察设计专用章
四川省德慧成建筑设计咨询有限公司
中业业务章 翠屏区建设路111号
编号: 22161 有效期至: 2024年12月31日

审查人员:

| 专业 | 姓名 |
|------|-----|
| 园林 | 王琦 |
| 幕墙 | 王琦 |
| 建筑 | 王琦 |
| 暖通 | 韩雁 |
| 海绵城市 | 张景成 |
| 电气 | 徐宏 |
| 结构 | 高凤莲 |
| 给排水 | 张景成 |
| 绿建 | 王琦 |
| 节能 | 王琦 |
| 防雷 | 徐宏 |

注意事项:

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

合格书编号 22851-202508-1388

第1页共2页

四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查报告书

(房屋建筑工程)

工程名称: 广元国际铁路物流园(保税物流中心)建设项目一期

建设单位: 广元国际铁路港建设发展有限公司

勘察单位: 河南省水务规划设计研究有限公司

设计单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

勘察报告审查机构: 四川嘉合建筑工程咨询有限公司

审查机构法定代表人(签章)
或其授权的负责人(签字):

颜斌

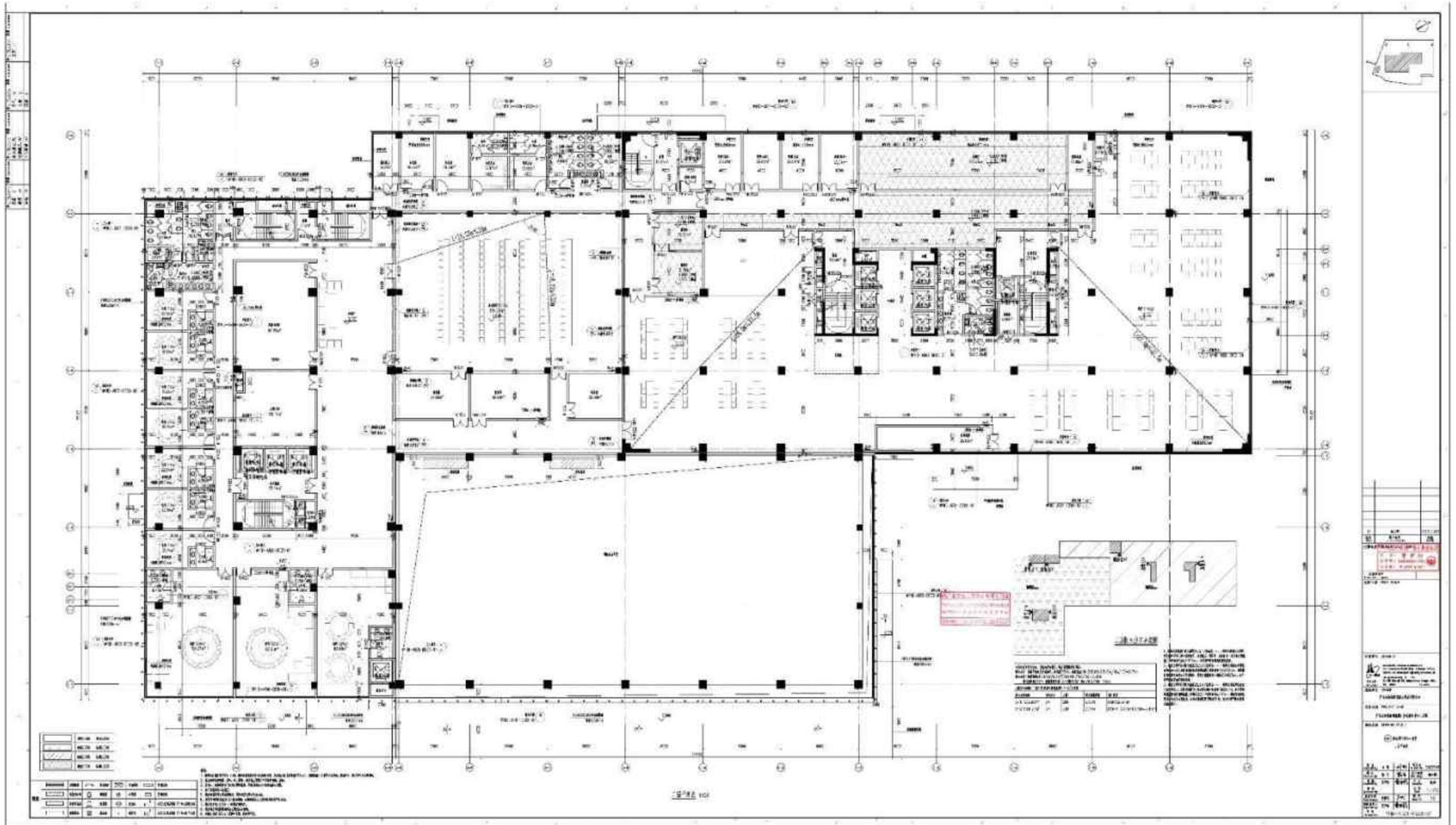
审图机构(盖章): 四川嘉合建筑工程咨询有限公司



| | | | |
|-------------|--|--------------|----------------|
| 一、工程概况 | 本项目名称为广元国际铁路物流园（保税物流中心）建设项目一期，位于广元市利州区。本项目由101海关查验仓库、102主卡口、103内卡口、104检疫配套用房组成，总建筑面积为5706.59平方米，其中地上建筑面积为4564.57平方米，地下建筑面积为1142.02平方米，抗震设防烈度为7度。 | | |
| 二、审查依据 | 国家规定、地方法规 | | |
| 三、设计单位概况 | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司；统一社会信用代码：915101002019764990；设计资质及证书编号：工程设计综合资质甲级A151000523。 | | |
| 四、审查意见 | 根据各专业专家意见修改，详见意见表。 | | |
| 五、审查结论 | 合格 | | |
| 六、其他需要说明的问题 | 无 | | |
| 七、审查员签名 | 专业 | 姓名(打印) | 姓名(签名) |
| | 园林 | 于景红 | 于景红 |
| | 幕墙 | 谢岸, 赵开建, 马敬松 | 谢岸, 赵开建, 马敬松 |
| | 建筑 | 马敬松 | 马敬松 |
| | 暖通 | 刘进 | 刘进 |
| | 海绵城市 | 王立颖 | 王立颖 |
| | 电气 | 赵开建 | 赵开建 |
| | 结构 | 谢岸 | 谢岸 |
| | 给排水 | 王立颖 | 王立颖 |
| | 绿建 | 马敬松 | 马敬松 |
| | 节能 | 马敬松 | 马敬松 |
| 八、审查机构联系方式 | 联系人 | 周荣彬 | 电话 19113228081 |

| | | | | |
|--|----|------------------------------------|----|--------------|
| | 地址 | 中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府二街138号2栋6层603号 | 传真 | 028-85330861 |
|--|----|------------------------------------|----|--------------|

施工图

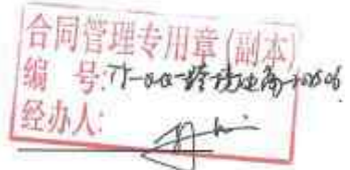


效果图



遂宁高新区跨境电商物流产业园及基础设施建设项目二期
合同关键页扫描件

合同编号:



房屋建筑工程设计合同

(GF—2015—0209)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：遂宁天一投资集团有限公司

设计人（全称）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就遂宁高新区跨境电商物流产业园及基础设施建设项目二期工程的设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：遂宁高新区跨境电商物流产业园及基础设施建设项目二期。

2. 工程地点：遂宁市高新区。

3. 规划占地面积：94932.64平方米，总建筑面积：89867.44平方米（其中地上约77161.76平方米，地下约12705.68平方米）；地上2层，地下1层；建筑高度16.3米。

4. 建筑功能：高标准仓库、公共配送仓、装卸作业区等。

5. 投资估算：约25000万元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：项目红线范围内甲方所要求的所有设计工作（包括但不限于红线外与红线内对接的管网、强弱电、临时设施的相关设计工作）。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计及概算、施工图设计、专项设计，若因政策调整或其他原因设计内容调整的，最终费用根据实际完成设计阶段及内容结合相应比例计算。

3. 工程设计服务内容：完成本项目所需的全部设计及相关服务、现状调查和满足设计需要的补充测量；完成方案设计、初步设计及概算、施工图设计、专项设计并通过相应审查，达到国家现行设计规范的深度和发包人要求；按合同要求提交正式成果以及履行本项目后续服务（含设计技术交底、图纸会审、设计变更（出具设计变更通知和设计变更图纸）、中间验收、交<竣>工验收、方案审核、参加项目相关会议）等工作。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：_____年____月____日。

计划完成设计日期：_____年____月____日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：_____单价合同_____。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）_____叁佰叁拾叁万元整_____（¥ 3330000 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____。

设计人项目负责人：_____贾尹杉_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

发包人：遂宁天一投资集团有限公司
(盖章) 

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：_____

纳税人识别号：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

时 间：2025年6月27日

设计人：信息产业电子第十一设计研究
院科技工程股份有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：915101002019764990

纳税人识别号：915101002019764990

地 址：四川省成都市成华区双林路
251号

邮政编码：610021

法定代表人：方涛

委托代理人：_____

电 话：028-84383287

传 真：028-84361142

电子信箱：_____

开户银行：中国银行成都猛追湾支行

账 号：125254886708

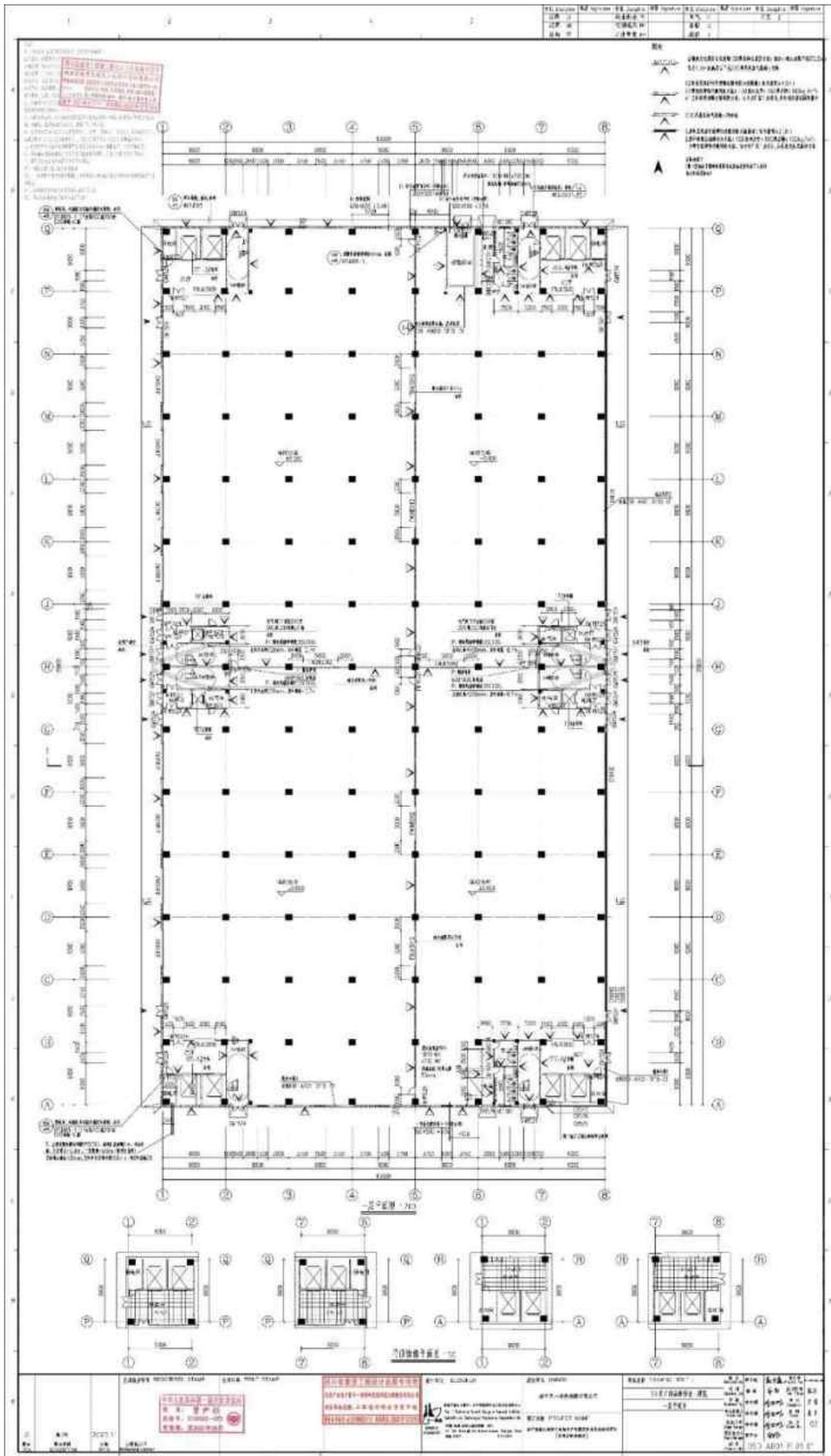
时 间：2025年6月27日

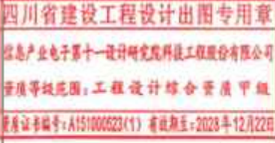
附件4：设计人主要设计人员表

设计人主要设计人员表

| 名称 | 姓名 | 职务 | 注册执业资格 | 承担过的主要项目 |
|---------------|-----|----|---------------------|----------|
| 一、总部人员 | | | | |
| 项目主管 | 贾尹杉 | | 一级注册建筑师 | |
| 其他人员 | 赵婧婷 | | / | |
| 二、项目组成员 | | | | |
| 项目负责人 | 贾尹杉 | | 一级注册建筑师 | |
| 项目 副负责人 | 李忠明 | | 一级注册建筑师 | |
| 建筑专业 负责人 | 白瑞红 | | 一级注册建筑师 | |
| 结构专业 负责人 | 张亚东 | | 一级注册结构工程师 | |
| 给水排水 专业负责人 | 何英 | | 注册公用设备工程师 (给水排水) | |
| 暖通空调 专业负责人 | 刘菊 | | 注册公用设备工程师 (暖通空调) | |
| 建筑电气 专业负责人 | 龙琨 | | 注册电气工程师 (供配电) | |

施工图



| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|--|--------------------------|-----------------------|--------------------|------------|
| REGISTERED STAMP 注册印章 PRINT STAMP | 四川省建设工程设计出图专用章 信息产业电子第十一设计研究院科技工程有限公司 资质等级范围:工程设计综合资质甲级 资质证书编号:A151000623(1) 有效期至:2028年12月22日 | 设计单位 DESIGNER | 建设单位 OWNER | 图纸名称 DRAWING TITLE : | 设计 Designed By | 赵子迪 | 项目号 Project No. | 7-00-00-00 |
| | |  <p>姓名: 贾尹杉 注册号: 5100052-073 有效期: 至2027年09月</p> |  |  <p>信息产业电子第十一设计研究院科技工程有限公司 The 11 Electronic Design & Research Institute Scientific and Technological Engineering Corporation Ltd. 设计证书: A151000623</p> | 遂宁天一投资集团有限公司 | 1#进口商品保税仓-建筑 一层平面图 | 校对 Checked By | 谢刚 |
| | | | 项目名称 PROJECT NAME | | 审核 Reviewed By | 李忠明 | 专业 Discipline | 建筑 |
| | | | 遂宁高新区跨境电商产业园及基础设施建设项目 (含配套建设) | | 专业负责人 Supervisor | 李忠明 | 比例 Scale | 总图 |
| | | | | | 总设计师 Chief Designer | 李忠明 | 序号 Sheet No. | 02 |
| | | | | | 项目负责人 Project Manager | 贾尹杉 | | |
| | | | | | 图号 Drawing No. | USD-AR01-PL01-01 | | |

效果图





宝龙生物药创新发展先导区二期项目建筑设计总承包（更名为：宝龙生物医药创新生态产业园二期项目建筑设计总承包）

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2202-440307-04-01-737959012001

标段名称：宝龙生物药创新发展先导区二期项目建筑设计总承包

建设单位：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司//深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

中标价：3587.448万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2022-12-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-02-17 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：  柳青

招标人(盖章)：  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：  邓映萍

日期：2023-02-23

二维码：

查验码：7687436586881869 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=lyfwjsgc>

合同关键页扫描件

SFP-2017-01

工程编号: _____

合同编号: 2023-01A15-X01-002

深圳市建筑工程设计合同

工程名称: 宝龙生物药创新发展先导区二期项目建筑设计总承包

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

设计人: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
(牵头方)、深圳市华阳国际工程设计股份有限公司(成员方)

签订日期: 2023年3月28日

2017年版

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

设计人一（乙方一）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

设计人二（乙方二）：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

（牵头方、成员方统称“设计人”）

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》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1. 工程名称：宝龙生物药创新发展先导区二期项目建筑设计总承包

2. 工程地点：深圳市龙岗区宝龙街道

3. 建设规模：深圳市龙岗 204-T2&T3&T4 号片区[南约地区]法定图则(图则编号 NO. LG204-T2&T3&T4/02) 10-07、10-08、10-10 三宗 M1 工业用地，三宗地块用地面积共 7.5 万平方米，计容面积约 34.6 万平方米，总建筑面积约为 40.2 万平方米。项目 10-07、10-08、10-10 地块初步暂定为定制化分宗销售项目，最终设计需求以后期招标方指令为准。

4. 投资规模：17.08 亿元（建安费）

5. 资金来源：企业自筹

二、设计范围、内容及阶段

1. 设计范围：深圳市龙岗 204-T2&T3&T4 号片区[南约地区]法定图则（图则编号 NO. LG204-T2&T3&T4/02）10-07、10-08、10-10 三宗 M1 工业用地建筑设计总承包。

2. 设计内容：项目 10-07、10-08、10-10 地块初步暂定为定制化分宗销售项目，最终设计需求以后期招标方指令为准。本次招标设计范围如下：

2.1、10-07、10-08、10-10 地块建筑设计总承包

(1) 根据规划指标完成建设用地范围内室外工程设计、地下工程设计、建筑物及构筑物

设计等。服务阶段包括方案设计阶段、初步设计阶段、主体施工图设计阶段、专项设计阶段、施工服务阶段和运营前期配合阶段。

(2) 本项目所在地块的建筑工程设计、专项设计、相关专项报告编制、专家评审论证会议、项目概算编制、施工配合、运营前期阶段配合、报批报建等。

(3) 上述建筑工程设计包括但不限于方案设计、初步设计、施工图设计（包括但不限于建筑、结构、电气、给水排水、暖通、人防、消防等建筑主体专业）；

(4) 上述专项设计包括但不限于红线范围内的总图外线工程（包括室外管线设计、环境设计、道路设计、场地排水及雨水收集系统等）、管线综合工程、宿舍精装修、食堂及商业公共部分装修设计、厂房公共区域室内装修设计、智能化设计（包括楼宇设施自动化、消防自动化、安保自动化、通讯自动化、广播系统）、室内外园林景观及绿化、幕墙及清洁维护系统、泛光照明、标识及屋顶 LOGO 设计（业主提供企业高清 AI 及园区名称）；

(5) 声学咨询及设计（设备机房降噪、减震设计）、机电抗震咨询技术审核、钢结构、电梯（升降梯及自动扶梯）设计审核、绿色建筑技术咨询及海绵城市设计、节能设计、专项深化图审核、BIM 设计、装配式设计及技术认定、装配式深化图纸审核及配合、生物药建筑及机电工艺设计、园区三废（废水、废气、废弃物、生产污水及蒸汽管网）处理设计、交通咨询及评价、市政交通设计（包括市政人行天桥、地下通道方案研究）地上及地下交通划线及交通设施设计、方案设计及施工图设计阶段的面积预测绘、红线内公共配套设施设计、项目设计成果总结、协助相关部门就深圳工业上楼的设计标准进行政策研究。

(6) 在招标单位组织下与拟入驻企业、政府职能部门对设计范围、设计标准、工作内容、交付标准、设计概算等进行详细沟通，并按照要求完成项目建筑总承包设计，最终设计内容以招标单位的设计指令为准。

(7) 工程招标所需的技术要求和说明等相关文件，以及满足任务书范围内的设计和政府相关部门审查所需要的所有专项咨询、专项设计、专题研究及专项评审（包括但不限于业主和政府相关部门要求的设计、咨询、研究和评审，报批报建所需的评审资料、会务及与政府相关部门的协调工作等）。

2.2、10-07、10-08、10-10 地块片区研究（共 3 宗）

(1) 片区场地研究：

① 坡度与坡向分析图：根据场地地形资料，当用地内有坡地时，以不同色块表示用地内不同坡度/坡向的用地分布；坡向应分为东、西、南、北四向。

② 场地标高分析：根据场地地形资料，结合周边已有市政道路设计资料，开展周边

三、设计周期

[/]计划开始设计日期：_____年____月____日。

[/]计划完成设计日期：_____年____月____日。

[/]项目设计周期为_____个日历天。项目定额工期为_____个日历天（指按《深圳市建设工程勘察设计工期定额》计算出的本项目工期），设计周期相对定额工期的比例为_____%（即设计周期/定额工期）。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1. 合同价格形式：

[]固定总价 []固定单价 []固定费率

[]其它形式：_____

2. 签约合同价为：

人民币（大写）叁仟伍佰捌拾柒万肆仟肆佰捌拾元。

3. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：殷晓君 职务：工程师 联系方式：18607092766

设计人代表：贾尹杉 职务：项目负责人 联系方式：18781999913

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 说明；
- (2) 目录；
- (3) 通用条款；
- (4) 专用条款；
- (5) 附加条款。

发包人：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

91440300MA5H5PJAXK

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙
飞大道333号启迪协信5栋A座1201

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-28966663

传真：0755-28966663

电子信箱：

开户银行：中国银行深圳龙岗支行

账号：761475511144



设计人（牵头方）：信息产业电子第十一
设计研究院科技工程股份有限公司（盖
章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

915101002019764990

地址：四川省成都市成华区双林路251号

邮政编码：610021

法定代表人：

委托代理人：

电话：028-84383287

传真：028-84361142

电子信箱：jiays@edri.cn

开户银行：中国银行成都猛追湾支行

账号：125254886708



设计人（成员方）：深圳市华阳国际工程
设计股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

91440300192239795N

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区
汇隆商务中心2号楼2618

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



更名函

深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司 工程名称变更说明函

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司：

深圳市华阳国际工程设计股份有限公司：

贵我三方于 2023 年 3 月 28 日签订了《深圳市建筑工程设计合同》，合同编号为：BLSW-2022-0143。签约工程名称为“宝龙生物药创新发展先导区二期项目建筑设计总承包”。

根据深圳市建筑物命名批复书（深地名许字 LG202310375 号），工程名称变更为“宝龙生物医药创新生态产业园”。

所以本合同所涉及的工程项目名称由“宝龙生物药创新发展先导区二期项目建筑设计总承包”变更为“宝龙生物医药创新生态产业园二期项目建筑设计总承包”。

特此说明。

发包人：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

(公章)

2023 年 11 月 10 日

履约评价

项目业绩证明

| | |
|---------|---|
| 项目名称 | 宝龙生物医药创新生态产业园二期项目建筑设计总承包 |
| 建设单位 | 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司 |
| 设计单位 | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 |
| 建设地点 | 深圳市龙岗区宝龙街道 |
| 合同签订日期 | 2023年3月28日 |
| 概况及建设规模 | 10-07、10-08、10-10 三宗 M1 工业用地，10-07 地块建筑面积 119121.21 平方米，10-08 地块建筑面积 135358.00 平方米，10-10 地块建筑面积 153491.55 平方米。 |
| 工作范围 | 方案设计、初步设计、施工图设计等 |
| 项目负责人 | 贾尹杉 |
| 总设计师 | 孙华 |
| 副总设计师 | 陈飞、刘爽、商丹 |
| 主要设计人员 | 建筑：陈飞、刘爽、刘阳 总图：张鹏飞、戴沛、何芋蓓 结构：黄维、陈尊军、易肖衍 暖通：王雄、刘菊、师路妍 电气：曾奇、高莉、周科君 弱电：黄舟、付东莉、张凯 给排水：何英、黄志军、周蜜 气体动力：商丹、陈坚、依尔其木 |
| 履约情况 | 该项目已于 2024 年 5 月提交建筑主体施工图设计成果文件，顺利完成建筑主体方案、初设及施工图设计，达到国家相关规范要求。 |

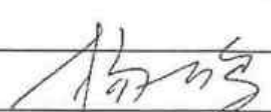
本证明不作为设计费结算依据。

附件2.4

深圳市投资控股有限公司
设计合同供应商履约评价表（施工图设计阶段）

| 评价类型 | | <input checked="" type="checkbox"/> 季度评价 <input type="checkbox"/> 综合评价 | | 评价日期 | 2024年3月 |
|------|----------|--|---|--|-----------------|
| 评价单位 | | (盖章) | | | |
| 履约单位 | | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 | | 合同编号 | BL-SW-2023-0401 |
| 项目名称 | | 宝龙生物药创新发展先导区二期项目 | | | |
| 合同名称 | | 宝龙生物药创新发展先导区二期项目建筑设计总承包 | | | |
| 序号 | 内容 | 单项分值 | 评价指标 | 评分标准 | 得分 |
| 一 | 人员配备 | 10 | | | |
| 1 | 人员配备情况 | 10 | 是否按合同到位，人员稳定无更换 | 未按合同到位，每更换一次，扣1分 | 9 |
| 二 | 能力水平及履约表 | 15 | | | |
| 2 | 项目负责人 | 5 | 是否具有较强的协调组织能力； 是否及时发现问题和处理问题； 是否能与甲方、使用单位及业务主管部门等相关单位充分沟通 | 1、责任心不强、工作协调不到位； 2、发现问题后未及时处理； 3、没与相关参建单位及时沟通； 4、不参加甲方组织的相关会议 以上各项每发生一次扣1分，扣完为止。 | 5 |
| 3 | 各专业负责人 | 5 | 是否有责任心； 是否有较高的专业水平；与甲方、使用单位的沟通是否顺畅 | 1、责任心不强； 2、专业水平不高； 3、与甲方、使用单位的沟通不到位 以上各项每发生一次扣1分，扣完为止。 | 4 |
| 4 | 各专业工程师 | 5 | 具有较强的专业水平和专业协调能力；能否及时处理问题 | 1、工作协调不到位，专业水平和能力不够扣2分； 2、发现问题后未按甲方要求及时处理扣1分； | 5 |
| 三 | 设计质量 | 50 | | | |

| | | | | | |
|---|-------------|--|--|---|----|
| 5 | 设计图纸深度 | 20 | 是否满足设计任务书的要求；是否达到合同约定的施工图设计深度要求 | 设计图纸深度不符合任务书要求，未达到合同约定深度要求，发现一处扣1分 | 18 |
| 6 | 设计错漏 | 20 | 是否出现 I 类错误、II 类错误、III 类错误、IV 类错误（分类详见附件） | 每出现 I 类问题的一项一次扣10分； 每出现 II 类问题的一项一次扣8分； 每出现 III 类问题的一项一次扣6分； 每出现 IV 类问题，造成工程造价向上或向下变动，每变动1%扣5分，扣完为止。 | 20 |
| 7 | 限额设计 | 10 | 是否按合同要求进行限额设计 | 造价咨询单位编制的施工图预算与项目总概算偏差每超出2%，扣2分，扣完为止。 | 8 |
| 四 | 设计进度 | 15 | | | |
| 8 | 设计进度 | 15 | 是否按照合同进度要求完成各阶段的工作；能否按期完成甲方交办的相关工作 | 因设计单位原因未按合同进度要求完成工作，延迟1个工作日扣1分，扣完为止 | 12 |
| 五 | 设计配合 | 10 | | | |
| 9 | 设计配合 | 10 | 能否按合同及甲方要求及时协调配合甲方、专项设计单位及其它相关部门的工作；是否具有较弱的沟通协调能力；能否在各报批环节积极协助甲方完成相关工作 | 未按甲方要求及时协调其他单位工作，发生一次扣1分，在报批环节未能积极协助甲方完成相关工作，延迟一天扣1分，扣完为止。 | 9 |
| 六 | 直接判定为不合格的情形 | <p>(一) 与施工总承包商恶意串通，造成业主相关损失。</p> <p>(二) 因设计原因造成重大质量安全事故、进度严重滞后合同工期10%。</p> <p>(三) 因设计原因造成大额工程变更使工程造价超过施工合同价5%。</p> <p>(四) 连续两个季度被评为“不合格”等级的。</p> <p>(五) 造成较大或以上工程安全事故且负主要责任的。</p> <p>(六) 拖欠工人工资或分包商、供应商款项而引发群体性上访事件的。</p> <p>(七) 经纪检监察机关认定存在行贿受贿行为的。</p> | | | |
| | 合计 | 100 | | | 90 |
| | 汇总 | 汇总得分=90 | | | |

| | |
|------|---|
| 评价等级 | |
| 签字 | 评价小组成员:  刘波  杨鸣  |
| 综合评价 | 整体表现优秀, 下一步需要加强进度管控。 |
| 说明 | <p>1、本表用作建设工程项目设计合同履行评价。</p> <p>2、分数采用百分制, 未涉及该项评价问题的, 在评分栏中填写: “本次不涉及”或“本合同不涉及”, 不能填写分数, 最终得分须换算成百分制。</p> <p>3、90-100为优; 80-90(不含)为良; 60-80(不含)为合格; 少于60为不合格。</p> <p>4、打分部门中的部门为投控本部及系统企业根据合同具体情况请相关部门打分。</p> |

审图报告

深圳市房屋建筑施工图设计文件

审查合格书

备案编号: HZZ2339

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(建设部令第13号),本工程施工图设计文件(勘察文件)经审查合格。

| 专业 | 建筑 | 结构 | 给排水 | 暖通 | 电气 |
|------|---|---|---|---|---|
| 审查人员 | 许平 | 陈森、王 英姿 | 高红波 | 谢寿泉 | 吕菲菲 |
| 签名 |  |  |  |  |  |

审查机构法人:(签章)

审查机构:(盖章)深圳市华森建筑工程咨询有限公司

日期: 2023 年 09 月 29 日

深圳市住房和城乡建设局 监制

工程名称: 宝龙生物医药创新生态产业园项目(10-07地块)
工程地址: 深圳市龙岗区宝龙街道[南约地区]法定图则10-07 地块
工程类别: 工业建筑
工程等级: 大型
工程规模: 119121.21 m²

建设单位: 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司
勘察单位: 深圳市大升勘测技术有限公司
设计单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
审查机构: 深圳市华森建筑工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书,不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份,建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: HZZ2339

深圳市房屋建筑工程施工图设计文件 审查报告

工程名称: 宝龙生物医药创新生态产业园项目(10-07地块)

建设单位: 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

设计单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本项目送审内容包括建筑、结构、暖通、电气、给排水、节能、绿建、海绵、水土保持施工图设计文件。经审查上述施工图设计文件已技术合格。审查认为该施工图设计文件:

1. 设计单位和注册执业人员以及相关人员在施工图上加盖相应图章和签字;
2. 符合法律、法规、规章和政府审批文件中要求必须审查的内容;
3. 符合工程建设标准强制性条文;
4. 地基基础和主体结构设计满足安全性要求;
5. 含有建筑节能、绿色建筑内容, 且符合相应工程建设标准与要求, 满足绿色建筑等级一星级标准。
6. 含有城市海绵设施设计内容, 且符合年径流总量控制率 62% 和面源污染总削减率 53% 及相应工程建设标准与要求。
7. 含有水土保持设计内容, 且符合相应工程建设标准与要求。

审查机构(盖章): 深圳市华森建筑工程咨询有限公司

审查人员(签字): 许平、陈震、王英姿、高红波、谢海泉、吕菲菲

审查时间: 2023年09月28日



深圳市住房和建设局 监制

深圳市房屋建筑施工图设计文件 审查合格书

备案编号: HZZ2339

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(建设部令第13号),本工程施工图设计文件(勘察文件)经审查合格。

| 专业 | 建筑 | 结构 | 给排水 | 暖通 | 电气 (含弱电、强电) |
|------|----|-----|-----|-----|----------------|
| 审查人员 | 许平 | 王英姿 | 高红波 | 谢海泉 | 吕菲菲 |
| 签名 | | | | | |

审查机构法人: (签章)

审查机构: (盖章) 深圳市华森建筑工程咨询有限公司

日期: 2024年03月13日

深圳市住房和建设局 监制

工程名称: 宝龙生物医药创新生态产业园项目(10-08地块)
工程地址: 深圳市龙岗区宝龙街道[南约地区]法定图则 10-08
地块

工程类别: 工业建筑

工程等级: 大型

工程规模: 135358.00 m²

建设单位: 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

勘察单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

设计单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

审查机构: 深圳市华森建筑工程咨询有限公司

说明:

1. 本合格书由审查机构对审查合格的建设工程施工图设计文件核发。
2. 本合格书是基本建设程序的法定文书,不得涂改、伪造。
3. 本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
4. 本合格书至少一式三份,建设单位、设计单位和审查机构各一份。
5. 审查机构本项目合同编号: HZZ2339

(建表6)

审查编号: HZZ2339

深圳市房屋建筑工程施工图设计文件 审查报告

工程名称: 宝龙生物医药创新生态产业园项目(10-08地块)

建设单位: 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

设计单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本项目送审内容包括建筑、结构、结构基础、暖通、电气(含弱电、强电)、给排水、节能、绿建、水土保持、海绵城市施工图设计文件。经审查上述施工图设计文件已技术合格。审查认为该施工图设计文件:

1. 设计单位和注册执业人员以及相关人员在施工图上加盖相应图章和签字;
2. 符合法律、法规、规章和政府审批文件中要求必须审查的内容;
3. 符合工程建设标准强制性条文;
4. 地基基础和主体结构设计满足安全性要求;
5. 含有建筑节能、绿色建筑内容, 且符合相应工程建设标准与要求, 满足绿色建筑等级一星级标准。
6. 含有城市海绵设施设计内容, 且符合年径流总量控制率 62% 和面源污染总削减率 50% 及相应工程建设标准与要求。
7. 含有水土保持设计内容, 且符合相应工程建设标准与要求。

审查机构(盖章): 深圳市华森建筑工程咨询有限公司

审查人员(签字): 许野、王英蓉、高红波、谢海泉、吕菲菲

审查时间: 2024年03月13日

深圳市住房和建设局 监制

深圳市房屋建筑施工图设计文件 审查合格书

备案编号：HZZ2339

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（建设部令第13号），本工程施工图设计文件（勘察文件）经审查合格。

| 专业 | 建筑 | 结构 | 给排水 | 暖通 | 电气 (含强电、弱电) |
|------|----|-----|-----|-----|----------------|
| 审查人员 | 王璜 | 王英姿 | 高红波 | 谢海泉 | 吕菲菲 |
| 签名 | | | | | |

审查机构法人：（盖章）

审查机构：（盖章）深圳市华森建筑工程咨询有限公司

日期：2024年05月24日

深圳市住房和建设局 监制

工程名称：宝龙生物医药创新生态产业园项目（10-10地块）
工程地址：深圳市龙岗区宝龙街道[南约地区]法定图则10-10地块

工程类别：工业建筑

工程等级：大型

工程规模：153491.55 m²

建设单位：深圳鸿宝龙生物创新投资发展有限公司

勘察单位：深圳市大升勘测技术有限公司

设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

审查机构：深圳市华森建筑工程咨询有限公司

说明：

1. 本合格书由审查机构对审查合格的建设工程施工图设计文件核发。
2. 本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
3. 本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
4. 本合格书至少一式二份，建设单位、设计单位和审查机构各一份。
5. 审查机构本项目合同编号：HZZ2339

深圳市房屋建筑工程施工图设计文件 审查报告

工程名称: 宝龙生物医药创新生态产业园项目(10-10 地块)

建设单位: 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

设计单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本项目送审内容包括建筑、结构、结构基础、暖通、电气、给排水、节能、绿建、水土保持、海绵城市施工图设计文件。经审查上述施工图设计文件已技术合格。审查认为该施工图设计文件:

1. 设计单位和注册执业人员以及相关人员在施工图上加盖相应图章和签字;
2. 符合法律、法规、规章和政府审批文件中要求必须审查的内容;
3. 符合工程建设标准强制性条文;
4. 地基基础和主体结构设计满足安全性要求;
5. 含有建筑节能、绿色建筑内容, 且符合相应工程建设标准与要求, 满足绿色建筑等级一星级标准。
6. 含有城市海绵设施设计内容, 且符合年径流总量控制率 62% 和面源污染总削减率 50% 及相应工程建设标准与要求。
7. 含有水土保持设计内容, 且符合相应工程建设标准与要求。

审查机构(盖章): 深圳市华森建筑工程咨询有限公司

审查人员(签字): 王瑛、王英豪、高红波、谢海泉、吕菲菲

审查时间: 2024 年 05 月 24 日

深圳市住房和建设局 监制

深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

感谢信

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司、深圳市华阳国际工程设计股份有限公司：

宝龙生物药创新发展先导区（以下简称“先导区”）是深圳“十四五”期间生物医药重点打造的五大特色园区之一，也是唯一以生物药为特色的专业园区，先导区二期项目设计由联合体牵头单位信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（以下简称“十一科技”）和联合体成员单位深圳市华阳国际工程设计股份有限公司（以下简称“华阳国际”）共同承担。

自项目设计初期概念规划实施以来，在联合体双方的大力支持下，项目设计取得了阶段性成果，较好地实现了项目的预期目标。在项目设计方面，联合体双方高度重视本项目，面对工期紧、专业性强、前瞻性高、设计难度大等因素，联合体双方充分发挥各自优势，克服困难，抓质量、抢进度，充分沟通，积极配合，有效促成各项设计节点目标顺利实现；在团队服务方面，联合体双方设计团队在管理工作中认真负责、精益求精，全面贯彻“设计尽善尽美，服务尽心尽力”的服务宗旨，充分展现十一科技与华阳国际的综合实力，为项目实现高质量发展奠定了良好基础。

在此，我司对联合体双方的大力支持与积极配合表示衷心的感谢！希望贵司一如既往地支持我司项目建设，继续发扬优良设

计品质的工作作风，圆满完成先导区项目设计工作。

深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

2023年11月7日



新桥东片区重点城市更新项目 01-01 地块建筑设计
中标通知书

中标通知书

标段编号: 2019-440306-70-03-107023044001

标段名称: 新桥东片区重点城市更新项目01-01地块建筑设计

建设单位: 深圳市宝实置业有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

中标价: 2157.9240万元

中标工期: 详见文件

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2024-01-19 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-01-25

查验码: 6629266648578411 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页扫描件

合同编号：

深圳市建筑工程设计合同

工程名称：新桥东片区重点城市更新项目 01-01 地块建筑设计

工程地点：深圳市宝安区

发包人（甲方）：深圳市宝实置业有限公司

设计人（乙方）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份

有限公司

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市宝实置业有限公司

住所：深圳市宝安区恒明珠国际金融中心 20 层

法定代表人：孙红明

设计人（乙方）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

住所：四川省成都市成华区双林路 251 号

法定代表人：赵振元

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》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，达成本协议。

一、工程概况

1. 工程名称：新桥东片区重点城市更新项目 01-01 地块建筑设计
2. 工程地点：深圳市宝安区
3. 建设规模：本次设计招标范围为 01-01 地块（M1，普通工业用地）。开发建设用地面积 49709.0 平方米，容积率 6.4，规划计规定容建筑面积 320437 平方米，预估总建筑面积约 359654 平方米，其中，厂房面积 317377 平方米，产业配套用房商业服务设施 990 平方米，公共配套设施 2070 平方米（含地城市配送站 2000 平方米，综合接入机房 70 平方米，社区体育活动场地占地 1250 平方米），限高 100 米。

4. 投资规模：建安费估算约 16.9 亿元。

二、设计范围、内容及阶段

1. 设计范围：详见附件一《设计任务书》及招标文件中的设计工作范围。

2. 设计内容：详见附件一《设计任务书》。

3. 设计阶段：详见附件一《设计任务书》。

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款和附加条款以及附件一《设计任务书》。

三、设计服务时间

1. 开始设计日期：2024年02月09日（以本项目中标通知书发出时间为准）。

2. 计划完成本合同项下全部设计服务日期：2030年12月31日（该日期仅为预计时间，本合同及其附件，尤其是《设计任务书》第七部分“设计周期”对于设计人完成各设计阶段的时限有具体要求的，设计人须严格按照具体要求完成。否则，设计人须按照本合同有关逾期完工的约定承担相应的违约责任）。

3. 具体设计期限以专用条款约定为准。

四、合同价款

本合同设计费暂定总价为人民币大写 贰仟壹佰伍拾柒万玖仟贰佰肆拾 元（¥ 21,579,240.00 元），其中不含税暂定总价为 20,357,773.58 元，增值税为 1,221,466.42 元。

设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款和专用条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：陈宇豪 联系电话：13725522693

设计人代表：贾尹杉 联系电话：18781999913

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 协议书；
- (2) 专用条款；
- (3) 通用条款；
- (4) 中标通知书（如有）；
- (5) 招标文件及其补遗（如有）；
- (6) 投标文件及其附件（如有）；
- (7) 技术标准（如有）；
- (8) 发包人提出的设计任务书（如有）；
- (9) 发包人提供的设计原始资料（如有）；
- (10) 说明；
- (11) 目录。

七、补充协议



发包人(盖章):
深圳市宝实置业有限公司

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

统一社会信用代码:

91440300MA5EGJMG96

地址: 深圳市宝安区恒明珠国际
金融中心 20 层

电话: 0755-27838626

传真: 0755-27838626

电子信箱:

开户银行: 中国农业银行

深圳分行宝安支行

账号: 41019400040049687



设计人(盖章): 信息产业电子第十一

设计研究院科技工程股份有限公司

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

统一社会信用代码: 915101002019764990

地址: 四川省成都市成华区

双林路 251 号

电话: 028-84383287

传真: 028-84333172

电子信箱: jiays@edri.cn

开户银行: 中国银行成都猛追湾支行

账号: 125254886708



合同签订时间: 2024年 2月 26日

履约评价

项目业绩证明

| | |
|---------|---|
| 项目名称 | 新桥东片区重点城市更新项目 01-01 地块建筑设计 |
| 建设单位 | 深圳市宝实置业有限公司 |
| 设计单位 | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 |
| 建设地点 | 深圳市宝安区 |
| 合同签订日期 | 2024 年 2 月 26 日 |
| 概况及建设规模 | 开发建设用地面积 49709.0 平方米，容积率 6.4，规划计规定容建筑面积 320437 平方米，总建筑面积约 359654 平方米，其中，厂房面积 317377 平方米，产业配套用房商业服务设施 990 平方米，公共配套设施 2070 平方米。 |
| 类型 | 工业项目（工业上楼） |
| 工作范围 | 设计总包 |
| 项目负责人 | 贾尹杉 |
| 总设计师 | 姚磊 |
| 主要设计人员 | 贾尹杉、姚磊、师勇、孙华、王毅勃、肖劲戈、李锡伟、蒋里、张鹏飞、闫瑞红、陈尊军、何英、刘菊、商丹、曾奇、黄舟、付东莉、王雄、龚丽、黄维、任志国、潘薇羽、郑鹏宇、戴冲、何芋蓓、沈鹏、梅国跃、鞠婧、梁黔、刘爽、陈飞、彭东波、刘阳、滕邓、周晓梅、李双华、吴先芝、黄志军、杨波、张劼、王龙涛、于涛、依尔其木、龙琨、林晨、刘易、贺新珂、高莉、刘环宇、谢茜、方玫馨、李佩瑶、朱凯、易肖衍 |
| 履约情况 | 该项目于 2024 年 2 月开始设计工作，履约情况优良，达到国家相关规范要求。 |

本证明不作为设计费结算依据。

感谢信

深圳市宝实置业有限公司

感谢信

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司：

由贵司承担设计的新桥东片区重点城市更新项目 01-01 地块，位于深圳市宝安区广深高速公路和大外环交汇处，聚焦光传感、光通信、光制造等三大方向，以打造“湾区光谷”为目标，是新桥东产业片区内规模最大的“工业上楼”项目。

在合作过程中，贵司始终展现出较好的专业素养和服务态度。设计团队为项目提供了具有前瞻性和创新性的建筑方案，且在产业调研、结构安全、微振测试、工艺研究等方面进行了专项研究，确保了设计方案科学、合理、可行。此外，在产业资源调动和招商引资方面，贵司也为项目提供了有益建议和支持。

在此，对贵司的大力支持与积极配合表示衷心的感谢！希望贵司一如既往支持项目建设，发扬优良的工作作风，圆满完成项目后续设计服务工作。我们期待与贵公司继续保持紧密合作，携手共创美好未来。

深圳市宝实置业有限公司

2025年1月9日

深圳市宝实置业有限公司综合办公室

2025年1月9日印发

深圳创维光伏研发与智能制造基地项目（更名为：智慧光伏产业园）
合同关键页扫描件

合同编号：CWBB-CW-GF.001-03-2024-06-0001

建筑工程设计合同

工程名称：深圳创维光伏研发与智能制造基地项目

工程地点：深圳市光明区公明薯田蒲地区

设计内容：方案及施工图设计

发包人：深圳创维光伏科技有限公司

设计人：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司



第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳创维光伏科技有限公司

设计人（乙方）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳创维光伏研发与智能制造基地项目
2. 工程地点：深圳市光明区公明薯田蒲地区
3. 建设规模：暂定 33.5 万 m²（最终面积以《建筑工程规划许可证》中的建筑面积为准）

二、设计范围、内容及阶段

1. 设计范围：

a) 完成项目总体规划方案设计 & 施工图设计，包括但不限于建筑、结构、给排水、电气、暖通空调、节能等专业设计，以及消防、人防、绿建、海绵城市、装配式建筑、泛光照明、幕墙设计、挡墙护坡、场地土方平衡、基坑支护、室外管线、市政道路开口及管线、智能化、精装、景观、bim、停车划线、VI 导视系统设计、燃气等专项设计和项目建设期间的设计配合服务。

b) 完成项目二次工艺设计，包括但不限于各厂房变压器端至设备、动

本合同执行不含税合同价+税金，后期税率变动时按照新颁布的税率执行，并相应调整合同总价。

3. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见专用条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表： 黄仕成

发包人代表联系电话： 13632111081

发包人代表电子邮箱： huangshicheng@skyworth.com

设计人代表： 贾尹杉

设计人代表联系电话： 18781999913

设计人代表电子邮箱： jiays@edri.cn

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 说明；
- (2) 目录；
- (3) 通用条款；
- (4) 专用条款；
- (5) 附加条款。

七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自 双方盖章后 生效。

九、合同份数

本合同正本一式捌份、副本一式零份，均具有同等法律效力。发包人执正本肆份、副本零份，设计人执正本肆份、副本零份。

| | |
|--|---|
| 发包人：  (盖章) | 设计人：  (盖章) |
| 法定代表人或其委托代理人： (签字) | 法定代表人或其委托代理人： (签字) |
| 统一社会信用代码：  91440300MA5G209P3D | 统一社会信用代码：  915101002019764990 |
| 地 址：深圳市光明区光明街 道碧眼社区华强创意公园 5 栋 C 座 0801 | 地 址：成都市成华区双林路 251 号 |
| 邮政编码： | 邮政编码：610021 |
| 法定代表人：范瑞武 | 法定代表人：赵振元 |
| 委托代理人： | 委托代理人：贾尹杉 |
| 电 话： | 电 话：028-84383287 |
| 传 真： | 传 真：028-84361142 |
| 电子信箱： | 电子信箱： jjays@edri.cn |
| 开户银行：华夏银行北京国贸支行 | 开户银行：中国银行成都猛追湾支行 |
| 账 号：10263000001282883 | 账 号：125254886708 |

合同签订时间：2024年5月16日

更名函

关于深圳创维光伏研发与智能制造基地项目名称变更告知函

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司:

本公司与贵公司签订的《深圳创维光伏研发与智能制造基地项目
方案及施工图设计合同》(CWBB-CW-GF.001-03-2024-06-0001)

因项目备案名称变更现将原项目名称“深圳创维光伏研发与智能制造
基地项目”变更为“智慧光伏产业园”,本项目建设单位不变。

项目名称变更后原设计合同条款继续有效,其余约定保持不变,
特此通知。

深圳创维光伏科技有限公司

2024年8月9日



审图报告

深圳市房屋建筑施工图设计文件

审查合格书

预审编号: HZS2442

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(建设部令第13号),本工程施工图设计文件(勘察文件)经审查已技术合格。

| 专业 | 建筑 | 结构 | 给排水 | 暖通 | 电气 |
|------|-----|----|-----|-----|-----|
| 审查人员 | 马朝晖 | 严浩 | 饶斌 | 谢海泉 | 卓爱锋 |
| 签名 | | | | | |

审查机构盖章(签章)



审查机构(盖章) 深圳市华森建筑工程咨询有限公司

日期: 2024年9月25日

工程名称: 智慧光伏产业园
工程地址: 光明区马田街道公明田园路和芳园路交汇处东北侧
工程类别: 工业建筑
工程等级: 一级
工程规模: 318610.99 m²

建设单位: 深圳创维光伏科技有限公司
勘察单位: 广东有色工程勘察设计院
设计单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
审查机构: 深圳市华森建筑工程咨询有限公司

说明:

1. 本合格书由审查机构对技术审查合格的建设工程施工图设计文件核发;
2. 本审查机构只对现有建设工程施工图设计文件进行了预审,由于项目缺少人荷审查要点等程序审批文件,待后续补充相关政府批准文件后,需重新申请替换现预审编号, HZS2442 《施工图设计文件审查合格书》;
3. 本合格书不作为申请建筑工程施工许可证的法定文书。

深圳市房屋建筑工程施工图设计文件 审查报告

工程名称: 智慧光伏产业园

建设单位: 深圳创维光伏科技有限公司

设计单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本项目送审内容包括建筑、结构、结构基础、暖通、电气、给排水、节能、绿建、海绵城市、施工图设计文件。经审查上述施工图设计文件已技术合格。审查认为该施工图设计文件:

1. 设计单位和注册执业人员以及相关人员在施工图上加盖相应图章和签字;
2. 符合法律、法规、规章和政府审批文件中要求必须审查的内容;
3. 符合工程建设标准强制性条文;
4. 地基基础和主体结构设计满足安全性要求;
5. 含有建筑节能、绿色建筑内容, 且符合相应工程建设标准与要求, 满足绿色建筑等级一星级标准。
6. 含有城市海绵设施设计内容, 且符合年径流总量控制率 67% 和面源污染总削减率 50% 及相应工程建设标准与要求。
7. 含有装配式建筑设计内容, 施工图设计文件满足《评分规则》及深圳市装配式建筑现行相关规范。



审查机构(盖章): 深圳市华森建筑工程咨询有限公司

审查人员(签字): 马朝晖 严浩 饶曦 谢海泉 卓爱锋

审查时间: 2024 年 12 月 20 日

深圳市住房和建设局 监制

感谢信

感谢信

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司：

我公司委托贵司工总一院设计的：智慧光伏产业园在本项目设计实施过程中，在贵司工总一院领导层的精心组织下、在设计团队的全力配合下，截至目前本项目较好地完成了预期目标。

在此，我公司本项目组特向贵司表示感谢！希望贵司在本项目后续服务中继续保持“客户至上”的服务理念更好地服务本项目。

2024.1.15



深圳创维光伏科技有限公司-智慧光伏产业园项目组

投标文件 7. 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 注册资格 | 职称 | 拟在本项目中从事专业 | 社保购买单位 |
|-----|-----|---------|-----------------------------------|--------|------------|---|
| 1. | 贾尹杉 | 1987.10 | 一级注册建筑师 LEED 认证工程师 | 高级工程师 | 项目负责人 | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 (以下均简称“十一科技”) |
| 2. | 李锡伟 | 1968.2 | 四川省工程勘察设计大师、一级注册结构工程师、英国皇家注册结构工程师 | 正高级工程师 | 项目经理 | 十一科技 |
| 3. | 于涛 | 1987.3 | 注册公用设备工程师(动力) | 高级工程师 | 总设计师 | 十一科技 |
| 4. | 师勇 | 1966.2 | 一级注册建筑师 | 正高级工程师 | 建筑师/首席建筑师 | 十一科技 |
| 5. | 漆常宁 | 1982.8 | / | 工程师 | 物流工艺负责人 | 十一科技 |
| 6. | 王茂 | 1978.4 | / | 高级工程师 | 方案设计负责人 | 十一科技 |
| 7. | 孙华 | 1970.4 | 注册公用设备工程师(暖通空调) | 正高级工程师 | 施工图设计负责人 | 十一科技 |
| 8. | 王毅勃 | 1968.6 | 一级注册建筑师 | 正高级工程师 | 专家顾问 | 十一科技 |
| 9. | 欧阳东 | 1964.1 | 四川省工程设计大师、一级注册建筑师 | 高级工程师 | 专家顾问 | 十一科技 |
| 10. | 江元升 | 1964.10 | 四川省工程设计大师、注册公用设备工程师(暖通空调) | 正高级工程师 | 专家顾问 | 十一科技 |
| 11. | 谢志雯 | 1969.5 | 四川省设计大师、注册电气工程师(供配电) | 正高级工程师 | 专家顾问 | 十一科技 |
| 12. | 肖劲戈 | 1970.8 | 四川省工程勘察设计大师、注册公用设备工程师(给水排水) | 正高级工程师 | 专家顾问 | 十一科技 |
| 13. | 闫瑞红 | 1981.11 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 建筑专业负责人 | 十一科技 |

| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 注册资格 | 职称 | 拟在本项目中从事专业 | 社保购买单位 |
|-----|-----|---------|--|--------|------------|--------|
| 14. | 黄维 | 1979.9 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 结构专业负责人 | 十一科技 |
| 15. | 苏泽红 | 1989.1 | 注册土木工程师(岩土) 注册土木工程师(道路工程) | 高级工程师 | 岩土专业负责人 | 十一科技 |
| 16. | 何英 | 1987.5 | 注册公用设备工程师 (给水排水) | 高级工程师 | 给排水专业负责人 | 十一科技 |
| 17. | 刘菊 | 1987.10 | 注册公用设备工程师 (暖通空调) | 高级工程师 | 暖通专业负责人 | 十一科技 |
| 18. | 龙琨 | 1982.2 | 注册电气工程师(供配电) | 高级工程师 | 电气专业负责人 | 十一科技 |
| 19. | 龚丽 | 1971.1 | 注册造价工程师 | 正高级工程师 | 造价专业负责人 | 十一科技 |
| 20. | 花莉莉 | 1981.5 | / | 正高级工程师 | 消防专业负责人 | 十一科技 |
| 21. | 张鹏飞 | 1980.12 | 注册城乡规划师 | 高级工程师 | 总图专业设计负责人 | 十一科技 |
| 22. | 罗小红 | 1983.4 | / | 高级工程师 | 道路专业负责人 | 十一科技 |
| 23. | 黄舟 | 1982.5 | / | 正高级工程师 | 智能化专业设计负责人 | 十一科技 |
| 24. | 罗琳清 | 1986.10 | 一级建造师、一级造价工程师、监理工程师 | 高级工程师 | 自动化专业负责人 | 十一科技 |
| 25. | 付东莉 | 1985.10 | 注册电气工程师(供配电) | 高级工程师 | 弱电专业设计负责人 | 十一科技 |
| 26. | 任志国 | 1978.8 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 装配式建筑专业负责人 | 十一科技 |
| 27. | 商丹 | 1985.2 | 注册公用设备工程师 (动力) | 正高级工程师 | 动力专业负责人 | 十一科技 |
| 28. | 王雄 | 1979.4 | / | 正高级工程师 | BIM专业负责人 | 十一科技 |
| 29. | 刘阳 | 1995.11 | 一级注册建筑师 LEED 认证工程师 全国 BIM 技能二级证书 | 工程师 | 绿建专业负责人 | 十一科技 |
| 30. | 戴沛 | 1982.3 | / | 高级工程师 | 景观专业负责人 | 十一科技 |
| 31. | 易肖衍 | 1980.4 | / | 高级工程师 | 人防专业负责人 | 十一科技 |
| 32. | 叶童飞 | 1994.4 | / | 工程师 | 驻场人员 | 十一科技 |

| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 注册资格 | 职称 | 拟在本项目中从事专业 | 社保购买单位 |
|-----|------|---------|---------------|-------|------------|--------|
| 33. | 谭相豪 | 1991.12 | / | 工程师 | 驻场人员 | 十一科技 |
| 34. | 闫仲凯 | 1988.8 | / | 高级工程师 | 驻场人员 | 十一科技 |
| 35. | 刘环宇 | 1988.5 | / | 高级工程师 | 驻场人员 | 十一科技 |
| 36. | 刘爽 | 1987.5 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 建筑专业设计人员 | 十一科技 |
| 37. | 梅国跃 | 1990.7 | 一级注册建筑师 | 工程师 | 建筑专业设计人员 | 十一科技 |
| 38. | 陈飞 | 1989.3 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 建筑专业设计人员 | 十一科技 |
| 39. | 刘江 | 1973.7 | / | 工程师 | 建筑专业设计人员 | 十一科技 |
| 40. | 谢茜 | 1988.6 | / | 工程师 | 建筑专业设计人员 | 十一科技 |
| 41. | 鞠婧 | 1995.7 | / | 工程师 | 建筑专业设计人员 | 十一科技 |
| 42. | 吴姝 | 1995.3 | 一级注册建筑师 | 工程师 | 建筑专业设计人员 | 十一科技 |
| 43. | 赵子逸 | 1999.8 | 全国 BIM 技能二级证书 | 助理工程师 | 建筑专业设计人员 | 十一科技 |
| 44. | 李军 | 1981.7 | / | 高级工程师 | 结构专业设计人员 | 十一科技 |
| 45. | 魏洁 | 1979.4 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 结构专业设计人员 | 十一科技 |
| 46. | 智少飞 | 1988.5 | / | 高级工程师 | 结构专业设计人员 | 十一科技 |
| 47. | 郑晓博 | 1992.10 | / | 工程师 | 结构专业设计人员 | 十一科技 |
| 48. | 宋子健 | 1997.1 | / | 工程师 | 结构专业设计人员 | 十一科技 |
| 49. | 龙再柱 | 1995.11 | / | 工程师 | 给排水专业设计人员 | 十一科技 |
| 50. | 周蜜 | 1995.11 | 全国 BIM 技能二级证书 | 工程师 | 给排水专业设计人员 | 十一科技 |
| 51. | 方玫馨 | 1993.7 | / | 工程师 | 暖通专业设计人员 | 十一科技 |
| 52. | 格桑多吉 | 1998.10 | / | 助理工程师 | 暖通专业设计人员 | 十一科技 |

| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 注册资格 | 职称 | 拟在本项目中从事专业 | 社保购买单位 |
|-----|------|---------|---------------|-------|-------------|--------|
| 53. | 李鹏程 | 1996.3 | / | 工程师 | 暖通专业设计人员 | 十一科技 |
| 54. | 曾奇 | 1981.4 | 注册电气工程师（供配电） | 高级工程师 | 机电专业设计人员 | 十一科技 |
| 55. | 贺新珂 | 1988.10 | / | 高级工程师 | 机电专业设计人员 | 十一科技 |
| 56. | 张成 | 1998.4. | / | 助理工程师 | 强电专业设计人员 | 十一科技 |
| 57. | 刘易 | 1984.12 | 注册电气工程师（供配电） | 高级工程师 | 弱电专业设计人员 | 十一科技 |
| 58. | 张凯 | 1998.4 | / | 助理工程师 | 弱电专业设计人员 | 十一科技 |
| 59. | 李双华 | 1978.5 | / | 高级工程师 | 装配式专业设计人员 | 十一科技 |
| 60. | 余响 | 1994.12 | / | 工程师 | 装配式专业设计人员 | 十一科技 |
| 61. | 滕邓 | 2000.5 | 全国 BIM 技能二级证书 | 助理工程师 | 绿色建筑专业设计人员 | 十一科技 |
| 62. | 张洋 | 1994.7 | / | 工程师 | 绿色建筑专业设计人员 | 十一科技 |
| 63. | 周超 | 1989.3 | / | 高级工程师 | 面积预测绘专业设计人员 | 十一科技 |
| 64. | 李忠明 | 1991.1 | 一级注册建筑师 | 工程师 | 面积预测绘专业设计人员 | 十一科技 |
| 65. | 何芋蓓 | 1987.8 | / | 高级工程师 | 总图专业设计人员 | 十一科技 |
| 66. | 龙茜 | 1999.5 | / | 助理工程师 | 道路专业设计人员 | 十一科技 |
| 67. | 依尔其木 | 1989.2 | / | 高级工程师 | 动力专业设计人员 | 十一科技 |
| 68. | 陈坚 | 1978.7 | / | 工程师 | 动力专业设计人员 | 十一科技 |
| 69. | 高莉 | 1972.11 | / | 高级工程师 | 智能化专业设计人员 | 十一科技 |
| 70. | 张继君 | 1975.2 | 注册电气工程师（供配电） | 高级工程师 | 智能化专业设计人员 | 十一科技 |
| 71. | 潘薇羽 | 1982.2 | 注册咨询工程师 | 高级工程师 | 物流工艺专业设计人员 | 十一科技 |

| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 注册资格 | 职称 | 拟在本项目中从事专业 | 社保购买单位 |
|-----|-----|---------|---------------|-------|------------|--------|
| 72. | 郭庆 | 1995.11 | / | 工程师 | 自动化专业设计人员 | 十一科技 |
| 73. | 黎思月 | 1996.9 | 全国 BIM 技能二级证书 | 助理工程师 | BIM 专业人员 | 十一科技 |
| 74. | 陈垚 | 1996.1 | / | 工程师 | BIM 专业人员 | 十一科技 |
| 75. | 李佩瑶 | 1991.7 | / | 工程师 | 造价人员 | 十一科技 |

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

人员社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 单位社保编号 10010001205 当前参保地: 成都市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2025年08月-2026年01月)



| 缴费月份 | 缴费情况 | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|------------|------------|--------|----------|----------|----------|----------|
| | 企业职工养老保险 | | 机关事业单位养老保险 | | 失业保险 | | 工伤保险 | |
| | 企业缴费人数 | 企业缴费金额 | 机关缴费人数 | 机关缴费金额 | 缴费人数 | 缴费金额 | 缴费人数 | 缴费金额 |
| 202508 | 1144 | 2387758.32 | | 0 | 756 | 58166.91 | 1144 | 31836.74 |
| 202509 | 1196 | 2457877.68 | | 0 | 808 | 61088.55 | 1196 | 32771.66 |
| 202510 | 1193 | 2454229.68 | | 0 | 805 | 60936.55 | 1193 | 32723.02 |
| 202511 | 1193 | 2451541.68 | | 0 | 806 | 60975.55 | 1193 | 32687.18 |
| 202512 | 1191 | 2448304.56 | | 0 | 806 | 60979.67 | 1191 | 32644.02 |
| 202601 | 1188 | 2441728.56 | | 0 | 805 | 60898.67 | 1188 | 32556.34 |
| 欠费情况(从单位初次参保时间1992年07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08月-2026年01月)

| 序号 | 证件号码 | 姓名 | 养老保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | |
|----|--------------------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | | | 养老类型 | 本单位首次缴费开始时间 | 期间累计缴费月数 | 本单位首次缴费开始时间 | 期间累计缴费月数 | 本单位首次缴费开始时间 | 期间累计缴费月数 |
| 1 | 230524198703250311 | 于涛 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 2 | 513902198510053147 | 付东莉 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 3 | 310110196802213234 | 李锡伟 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 4 | 510102196806137491 | 王毅勃 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 5 | 372522198111102622 | 闫瑞红 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 6 | 410981198502202513 | 商丹 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 7 | 513401198203190228 | 戴冲 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 8 | 511081198104160216 | 曾奇 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 9 | 510102197101304063 | 龚丽 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 10 | 412931197808264038 | 任志国 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 11 | 652701198902010413 | 依尔其木 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 12 | 210702198412150213 | 刘易 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 13 | 513401197307130014 | 刘江 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 14 | 220323198705254843 | 刘爽 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 15 | 520102198805120824 | 刘环宇 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 16 | 411321198710060123 | 刘菊 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------|-----|--------|--------|---|--------|---|--------|---|
| 17 | 510125199511220026 | 刘阳 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 18 | 210504199401140273 | 叶童飞 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 19 | 510125199503140026 | 吴妹 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 20 | 511025199511288122 | 周蜜 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 21 | 340826198903240016 | 周超 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 22 | 510102197004254113 | 孙华 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 23 | 510132199701060012 | 宋子健 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 24 | 420106196602285314 | 师勇 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 25 | 610427199804245414 | 张成 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 26 | 51018419940727063X | 张洋 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 27 | 51070319970423041X | 张津滔 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 28 | 510106197502092538 | 张继君 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 29 | 511102198012156113 | 张鹏飞 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 30 | 510704199307210024 | 方玫馨 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 31 | 61010419800428003X | 易首衍 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 32 | 130132198805042550 | 智少飞 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 33 | 51010719890629177X | 朱凯 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 34 | 610303198107221213 | 李军 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 35 | 659001197805040913 | 李双华 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 36 | 511126199101163417 | 李忠明 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 37 | 513021199007212029 | 梅国跃 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 38 | 51012220000508032X | 滕邓 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 39 | 510122198208010313 | 漆常宁 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 40 | 65010219820224527 | 潘薇羽 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 41 | 511224197804144216 | 王茂 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 42 | 511381197904028573 | 王婷 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 43 | 513822198610230032 | 罗琳清 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 44 | 530102197008173752 | 肖劲戈 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 45 | 510112198105096027 | 花莉莉 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 46 | 510722198806088842 | 谢茜 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 47 | 51018219990815161X | 赵子逸 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 48 | 610525199210190017 | 郑晓博 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 49 | 610502199511183414 | 郭庆 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 50 | 610526198808218231 | 闫仲凯 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 51 | 511111197810183118 | 陈坚 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 52 | 51370119890325361X | 陈飞 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 53 | 371002199507111040 | 鞠婧 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 54 | 510702197211209166 | 高莉 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 55 | 510302197909180017 | 黄维 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 56 | 510108198205240917 | 黄舟 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 57 | 450205199609100720 | 黎思月 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 58 | 511027198202289568 | 龙琨 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 59 | 511321199905025465 | 龙茜 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------|------|--------|--------|---|--------|---|--------|---|
| 60 | 510722199107253129 | 李佩瑶 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 61 | 61232319960110839X | 陈森 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 62 | 630104197904010528 | 魏洁 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 63 | 511002198708056238 | 何芋蓓 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 64 | 511521198705274877 | 何英 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 65 | 341226199412311951 | 余响 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 66 | 513228199804110012 | 张凯 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 67 | 513228199810101411 | 裕桑多吉 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 68 | 510321199603077031 | 李鹏程 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 69 | 362329198304087627 | 罗小红 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 70 | 372928199112146015 | 谭相豪 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | 202508 | 6 | 202508 | 6 |
| 71 | 511303198810190014 | 贺新珂 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |
| 72 | 510421198710122417 | 贾尹杉 | 企业职工养老 | 202508 | 6 | | | 202508 | 6 |

打印时间：2026年01月26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/scggfw/cbznyz/toPage.do>，凭验证码 e T T R 4 a U M W W 2 K 2 K S 6 7 y e q 验证。验证码有效期至2026年04月26日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 苏泽红

性别: 男

社会保障号码: 513901182001013615



| (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 | 132 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 120 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 132 |

(二) 2025年01月至2025年12月的参保缴费明细

单位: 元

| 缴费月份 | 参保单位编号 | 养老保险 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | 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 |
| 202501 | 5000946525 | 企业养老 | 6800 | 1088 | 544 | 6800 | 40.8 | 27.2 | 6800 | 13.6 | 绵阳市市本级 |
| 202502 | 5000946525 | 企业养老 | 6800 | 1088 | 544 | 6800 | 40.8 | 27.2 | 6800 | 13.6 | 绵阳市市本级 |
| 202503 | 5000946525 | 企业养老 | 6800 | 1088 | 544 | 6800 | 40.8 | 27.2 | 6800 | 13.6 | 绵阳市市本级 |
| 202504 | 5000946525 | 企业养老 | 6800 | 1088 | 544 | 6800 | 40.8 | 27.2 | 6800 | 13.6 | 绵阳市市本级 |
| 202505 | 5000946525 | 企业养老 | 6800 | 1088 | 544 | 6800 | 40.8 | 27.2 | 6800 | 13.6 | 绵阳市市本级 |
| 202506 | 5000946525 | 企业养老 | 6800 | 1088 | 544 | 6800 | 40.8 | 27.2 | 6800 | 13.6 | 绵阳市市本级 |
| 202507 | 5000946525 | 企业养老 | 6800 | 1088 | 544 | 6800 | 40.8 | 27.2 | 6800 | 13.6 | 绵阳市市本级 |
| 202508 | 5000946525 | 企业养老 | 6800 | 1088 | 544 | 6800 | 40.8 | 27.2 | 6800 | 13.6 | 绵阳市市本级 |
| 202509 | 5000946525 | 企业养老 | 6800 | 1088 | 544 | 6800 | 40.8 | 27.2 | 6800 | 13.6 | 绵阳市市本级 |
| 202510 | 5000946525 | 企业养老 | 6800 | 1088 | 544 | 6800 | 40.8 | 27.2 | 6800 | 13.6 | 绵阳市市本级 |
| 202511 | 5000946525 | 企业养老 | 6800 | 1088 | 544 | 6800 | 40.8 | 27.2 | 6800 | 13.6 | 绵阳市市本级 |
| 202512 | 5000946525 | 企业养老 | 6800 | 1088 | 544 | 6800 | 40.8 | 27.2 | 6800 | 13.6 | 绵阳市市本级 |

打印时间: 2026年01月20日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 5000946525:信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司绵阳分公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>, 凭验证码 U N r d l e h H 1 5 D h f W G t G J B U 验证, 验证码的有效期至2026年04月20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01月至2025年12月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。

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

四川省社会保险个人参保证明(本单位参保时间段)

参保人姓名: 龙再柱

性别: 男

社会保障号码: 510182199511243815

(一) 本单位历年参保基本情况

| 险种 | 当前缴费状态 | 本单位累计月数(个) |
|------------|--------|------------|
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 55 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 55 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 55 |

(二) 2025年08月至2026年01月的参保缴费明细

单位: 元

| 缴费月份 | 参保单位编号 | 养老保险 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | 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 |
| 202508 | 10010001205 | 企业养老 | 8800 | 1408 | 704 | 8800 | 52.8 | 35.2 | 8800 | 28.16 | 成都市市本级 |
| 202509 | 10010001205 | 企业养老 | 8800 | 1408 | 704 | 8800 | 52.8 | 35.2 | 8800 | 28.16 | 成都市市本级 |
| 202510 | 10010001205 | 企业养老 | 8800 | 1408 | 704 | 8800 | 52.8 | 35.2 | 8800 | 28.16 | 成都市市本级 |
| 202511 | 10010001205 | 企业养老 | 8800 | 1408 | 704 | 8800 | 52.8 | 35.2 | 8800 | 28.16 | 成都市市本级 |
| 202512 | 10010001205 | 企业养老 | 8800 | 1408 | 704 | 8800 | 52.8 | 35.2 | 8800 | 28.16 | 成都市市本级 |
| 202601 | 10010001205 | 企业养老 | 8800 | 1408 | 704 | 8800 | 52.8 | 35.2 | 8800 | 28.16 | 成都市市本级 |

打印时间: 2026年01月30日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010001205:信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>, 凭验证码 n 5 b t f G D d e m n 6 1 T M 3 D t J r 验证, 验证码的有效期至2026年04月30日(有效期三个月)。

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

4. 该表(二)2025年08月至2026年01月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。

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

6. 该证明为单位使用, 只展示职工在本单位缴费信息

项目负责人 贾尹杉

使用有效期:2025年09月19日
-2026年03月18日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓 名: 贾尹杉
性 别: 男
出生日期: 1987年10月12日
注册编号: 20215102395
聘用单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公
司
注册有效期: 2025年09月17日-2027年09月16日



主任



个人签名: 

签名日期: 2025-09-19

发证日期: 2025年09月17日

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：贾尹杉

性别：男

身份证号：510421198710122417

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑设计

评审组织：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司建设工程高级工程师职称评审委员会

评审时间：2023-07-28

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函〔2023〕937号

批准时间：2023-11-28

编号：20230100050230028721

查询网址：<https://www.sc.hrss.gov.cn:8888/zepsqd/home>



普通高等学校

毕业证书



学生 贾尹杉 性别男，一九八七年 十 月 十二 日生，于二〇〇七年
九月至二〇一二年 七 月在本校 建筑学 专业
五年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：攀枝花学院



校（院）长：

证书编号： 113601201205000146

二〇一二年 七 月 一 日

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



GREEN BUSINESS CERTIFICATION INC. CERTIFIES THAT

YINSHAN JIA

HAS ATTAINED THE DESIGNATION OF

LEED AP[®] Building Design + Construction

by demonstrating the knowledge and understanding of green building practices and principles needed to support the use of the LEED[®] green building program.

11628875-AP-BD+C

CREDENTIAL ID

01 APR 2025

ISSUE

31 MAR 2027

VALID THROUGH

A handwritten signature in black ink that reads 'Peter Terpleton'.

PETER TERPLETON
PRESIDENT & CEO
U.S. GREEN BUILDING COUNCIL & GREEN BUSINESS CERTIFICATION INC.

项目经理 李锡伟

使用有效期: 2025年03月24日
- 2026年03月23日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 李锡伟

性别: 男

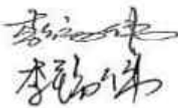
出生日期: 1968年02月21日

注册编号: S20025101315



聘用单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

注册有效期: 2023年10月23日-2026年12月31日

个人签名: 

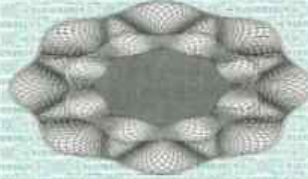
签名日期: 2025.9.24

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2023年10月23日

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

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



编号: 00513085
No

姓名 李锡伟

性别 男

身份证号 310110196802213234

专业名称 结构

资格名称 正高级工程师



评审组织 四川省工程技木高级职务评委会

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号 川人社发[2019]36号

批准时间 2019年1月29日

毕 业 证 书



学生李习伟，男，系四川省(市)治县(市)人，一九六八年二月生，于一九八六年九月至一九九〇年七月在本校地下建筑工程系地下工程与隧道专业四年制本科学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。

(90) 同本学字第 8604015 号



户 号：002016724 派出所：成都市公安局成华区分局猛追湾派出所

| 户 类 型 | | 户主姓名 | | 与户主关系 | |
|--------------------|--|-------------------------|--|---------------------------------|--|
| 集体户口 | | 常住人口登记表 | | 姚伟红 | |
| 姓 名 | | 李习伟 | | 性 别 | |
| 曾用 名 | | 李习伟 | | 男 | |
| 出生日期 | | 1968 年 2 月 21 日 0 时 0 分 | | 民 族 | |
| 监 护 人 | | | | 汉 族 | |
| 监 护 关 系 | | | | 出生地 四川省三台县 | |
| 住 址 | | 成都市成华区双林路251号 | | 公民出生证 签发日期 | |
| 本市(县) 其他住址 | | 成都市成华区双林路251号 | | | |
| 籍 贯 | | 四川省三台县 | | 宗教信仰 无宗教信仰 | |
| 公民身份 证件编号 | | 310110196802213234 | | 居民身份证 签发日期 2013年3月13日 | |
| 文化程度 | | 大学毕业 | | 婚姻状况 已婚 | |
| 身 高 | | 171 厘米 | | 兵役状况 | |
| 服 务 处 所 | | 电子十一所 | | 职 业 干部 | |
| 何时何理由何 地迁来本市(县) | | 2007 年 12 月 26 日 | | 因 落实政策 由 四川省绵阳市涪城区跃 进路48号 迁来 | |
| 何时何理由 何地迁来本地 | | 2007 年 12 月 26 日 | | 因 落实政策 由 四川省绵阳市涪城区跃 进路48号 迁来 | |
| 何时何理由 迁往何地 | | 年 月 日 | | | |
| 何时何理由 迁往何地 | | 年 月 日 | | | |

申报人签章：

加前户口登记机关
户口专用章

承办人签章：张泽文

登记日期：2018年10月23日

总设计师 于涛

使用有效期: 2026年01月07日
- 2026年07月06日



中华人民共和国注册公用设备工程师(动力) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(动力)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: 于涛
性 别: 男
出生日期: 1987年03月25日
注册编号: CD20195100225
聘用单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公
司
注册有效期: 2025年06月23日-2028年06月22日



个人签名:  于涛



签名日期: 2026年1月7日

发证日期: 2025年06月23日

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：于涛

性 别：男

身份证号：230524198703250311

资格名称：高级工程师

专业名称：暖通设计

评审组织：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司建设工程高级工程师职称评审委员会

评审时间：2023-07-28

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函〔2023〕937号

批准时间：2023-11-28

编 号：20230100050230028720

查询网址：<https://www.sc.hrss.gov.cn:8888/zcpsqd/home>



普通高等学校

毕业证书



学生 于涛 性别男，一九八七年三月二十五日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 热能与动力工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：内蒙古科技大学

校（院）长：

证书编号： 101271201005003276

二〇一〇年七月十五日

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

建筑师/首席建筑师 师勇

使用有效期:2025年11月18日
-2026年05月17日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓 名: 师勇

性 别: 男

出生日期: 1966年02月28日

注册编号: 20005100550

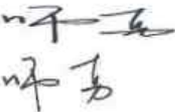
聘用单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限
公司

注册有效期: 2024年11月27日-2026年11月26日



主任



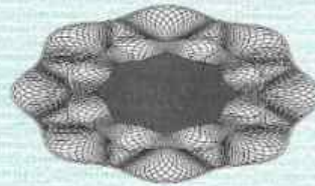
个人签名: 

签名日期: 2025.11.18

发证日期: 2024年11月27日

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

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



编号: 00548738
No

姓名 师勇

性别 男

身份证号 420106196602285314

专业名称 建筑设计

资格名称 正高级工程师



四川省工程技术高级职务评审委员会

审批机关四川省人力资源和社会保障厅

批准文号 川人社函【2020】552号

批准时间 2020年9月3日



学生 **陈勇** 性别 **男** 一九六六年二月生，**云南** 省(市、自治区) **弥渡县**(市)人，于一九八四年九月入学，至一九八六年七月在本校 **建筑学** 系 **建筑学** 专业四年制本科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，考试成绩及格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予 **工** 学学士学位。

华中理工大学 校长



证书登记 字第 **82008** 号

一九八六年七月 日

物流工艺负责人 漆常宁



方案设计负责人 王茂





施工图设计负责人 孙华

使用有效期: 2025年09月24日
- 2023年03月23日



中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(暖通空调)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: 孙华

性 别: 男

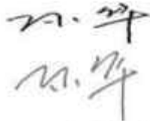
出生日期: 1970年04月25日

注册编号: CN20105100085

聘用单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公
司

注册有效期: 2023年05月22日-2026年06月30日



个人签名: 

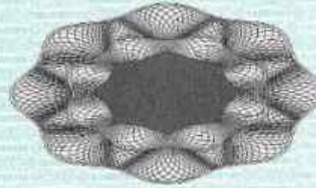
签名日期: 2025.9.24

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
15010610000461

发证日期: 2023年05月22日

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

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



编号: 00548741
No

姓名 孙华

性别 男

身份证号 510102197004254113

专业名称 暖通设计

资格名称 正高级工程师



四川省工程技术高级职务评审委员会

评审组织 委员会

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号 川人社函【2020】552号

批准时间 2020年9月3日

毕 业 证 书



西建院字第 323123 号

学生孙 华,男,系湖北省(市)黄冈县(市)人,现年22岁,于一九八八年九月至一九九二年七月在本院**环境工程 供热通风与空调工程**专业**四**年制本科学习期满,学完全部课程,成绩及格,准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定,授予工学学士学位。

西北建筑工程学院

院长

一九九二年七月十日

专家顾问 王毅勃



| | |
|------------------------|---|
| 姓 名 <u>王毅勃</u> |  |
| 性 别 <u>男</u> | |
| 出生年月 <u>1968.6</u> | 评审组织 <u>四川省工程技术与职务评审委员会</u> |
| 专业名称 <u>工艺工程</u> | 审批机关 <u>四川省职称改革工作领导小组</u> |
| 资格名称 <u>高级工程师(正高级)</u> | 批准时间 <u>二〇〇〇年一月三十日</u> |

电子科技大学
毕业证书



学生王毅勃 于一九八五年
九月至一九八九年七月在本校
电子科学与技术系 信息与通信工程
专业 本科学习，学制四年修业
期满，成绩合格，准予毕业。经审核
符合《中华人民共和国学位条例》规
定，授予工学学士学位。

校长 刘盛纲



(89) 电证字第 032045 号

荣誉证书

Certificate of Honor

授予

王毅勃

全国工程勘察设计大师

Conferred on **Wang Yibo** National Master of
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



中华人民共和国住房和城乡建设部
Ministry of Housing and Urban-Rural Development of P.R.C

2016年12月
December 2016

专家顾问 欧阳东





和平照相

一九八六年七月十日

证书登记第 860019 号

毕业证书

学生 欧阳东 性别 男 年龄 22 岁
于一九八二年九月至一九八六年七月
在本院 建 系 建筑学专业
四年制本科修业期满，学完教学计划规定的
全部课程，考试成绩及格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条例》
规定，授予 I 学士学位

西安冶金建筑学院

院长

赵鸿佐



荣誉证书
HONORARY CREDENTIAL

授予：欧阳东同志

四川省工程设计大师称号

四川省住房和城乡建设厅

二〇一二年十一月

专家顾问 江元升



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



编号:
NO 0039483

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

Personnel Department of
Sichuan Province

姓名 江礼升

性别 男

出生年月 1964.10

专业名称 暖通

资格名称 高级工程师(正高级)



评审组织 四川省工程技术高级职务评审委员会

审批机关 四川省职称改革工作领导小组

批准时间 2005.7.25



一九八五年七月十日

重建工毕证字第 85054 号

学生汪礼升系安徽桐城人，
一九八四年十月生。自一九
八一年九月至一九八五年
七月在本院 **城市建设工程** 系
供热与通风 专业学制四年，
学完教学计划规定的全部课程，成
绩合格，准予毕业。经审核符合《中
华人民共和国学位条例》规定，授
予 **工学** 学士学位。



院长



荣誉证书
HONORARY CREDENTIAL

授予：江元升同志

四川省工程设计大师称号

四川省住房和城乡建设厅

二〇一二年十一月

专家顾问 谢志雯





毕 业 证 书



学生谢志雯系四川省成都市人。

1969年5月生，于1988年9月至
1992年7月在本校电气工程系
电力系统及其自动化专业四年制本科修业
期满，学完教学计划规定的全部课程，成
绩及格，准予毕业。

证书登记：第 9200484 号



合肥工业大学校长

王成福

1992年8月 日

荣誉证书

授予

谢志雯

四川省工程勘察设计大师



专家顾问 肖劲戈

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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

姓 名 肖 劲 戈

证书编号 CS105100080

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0002271

发证日期 2010年09月30日

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



编号:
NO 00058483

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

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 肖劲戈

性别 男

出生年月 1970.8

专业名称 给排水

资格名称 高级工程师(正高级)



评审组织 四川省人力资源和社会保障厅
委员会

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

批准时间 2012年5月23日

No. 00032559

硕士研究生

毕业证书



研究生肖劲戈性别男，一九七〇年
八月十七日生，于一九九五年九月
至一九九八年六月在

环境工程

专业

学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部
课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:

卢铁城

培养单位:



一九九八年六月三十日

编号: 98645

中华人民共和国国家教育委员会印制

荣誉证书

授予

肖劲戈

四川省工程勘察设计大师



建筑专业负责人 闫瑞红

使用有效期:2025年09月19日
-2026年03月18日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓 名:闫瑞红
性 别:女
出生日期:1981年11月10日
注册编号:20215102462
聘用单位:信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公
司
注册有效期:2025年09月17日-2027年09月16日



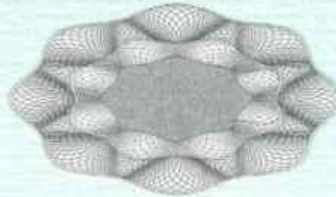
主任 



个人签名: 
签名日期: 2025.9.19 发证日期: 2025年09月17日

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

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



编号：
No 00511101

姓名 闫瑞红

性别 女

身份证号 372522198111102622

专业名称 建筑

资格名称 高级工程师



评审组织 四川省建筑工程技术
高级职称评审委员会

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号 川人社办发【2017】214号

批准时间 2016年11月29日



湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书



学生闫瑞红，性别女，1981年11月10日出生，于2000年09月至2005年06月在本校建筑系建筑学专业普通全日制五年制本科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。

校长

谷士文



二〇〇五年六月二十四日

证书编号: No. P00028090

电子注册编号: 105321200505000147

结构专业负责人 黄维

使用有效期: 2025年11月21日
- 2026年05月20日

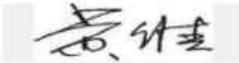


中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 黄维
性别: 男
出生日期: 1979年09月18日
注册编号: S20165102522
聘用单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
注册有效期: 2025年04月30日-2028年04月29日



个人签名: 
签名日期: 2025年11月21日

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章 (3)
12010812000451

发证日期: 2025年04月30日



姓名：黄 维
性 别：男
出生年月：1979.09
从事专业：结构
任职资格：高级工程师

评审组织：

审批部门：

批准文号：中电人〔2012〕694号

通过日期：2012年11月22日

证书管理号：中电高工〔2012〕040号

发证时间：2012年 11 月 22 日



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02202652

学生 黄维 性别 男，
一九七九年九月十八日生，于一九九八年
九月至二〇〇二年六月在本校
土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:



校 名:

二〇〇二年六月三十日

学校编号: 10335120020500909

岩土专业负责人 苏泽红

使用有效期: 2025年11月04日
- 2026年03月03日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 苏泽红
性别: 男
出生日期: 1989年01月01日
注册编号: AY20225102064
聘用单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
注册有效期: 2025年03月26日-2028年03月25日



个人签名: 

签名日期: 2025.11.04

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1701081000461

发证日期: 2025年03月26日

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 苏泽红

证书编号 AD245100053



NO. AD0003153

发证日期 2024年06月20日

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：苏泽红

性别：男

身份证号：513901198901013613

资格名称：高级工程师

专业名称：房屋建筑工程

评审组织：十一科技建设工程高级工程师职称评审委员会

评审时间：2025-04-30

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函(2025)659号

批准时间：2025-08-25

编号：20250001050230032749

查询网址：四川人社在线公共服务平台



普通高等学校

毕业证书



学生 苏泽红 性别男，一九八九年 一 月 一 日生，于二〇一〇年
九月至二〇一四年 六 月在本校 土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西南科技大学

校(院)长：



证书编号：106191201405993806

二〇一四年 六 月 十八 日

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

给排水专业负责人 何英

使用有效期: 2025年12月22日
2025年06月20日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓名: 何英
性别: 男
出生日期: 1987年05月27日
注册编号: CS20195100764
聘用单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公
司
注册有效期: 2025年12月16日-2028年12月15日



何英
个人签名: 何英
签名日期: 2025.12.22

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081690046

发证日期: 2025年12月16日

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：何英

性别：男

身份证号：511521198705274877

资格名称：高级工程师

专业名称：给排水设计

评审组织：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司建设工程高级工程师职称评审委员会

评审时间：20220713

审批机关：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

批准文号：川人社函〔2023〕2号

批准时间：20230104

编号：20230745577

查询网址：四川人社在线公共服务平台



信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司



硕士研究生
毕业证书



研究生 何英 性别 男，一九八七年 五 月 廿七 日生，于
二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月在 市政工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位 长安大学

校(院、所)长: 马建

证书编号: 107101201302001155

二〇一三年 六 月 廿六 日

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

暖通专业负责人 刘菊

使用有效期: 2026年01月05日
2026年07月04日



中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调) 注册执业证书

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

姓名: 刘菊

性别: 女

出生日期: 1987年10月06日

注册编号: CN20175100453

聘用单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公
司

注册有效期: 2023年10月27日-2026年12月31日



个人签名: 

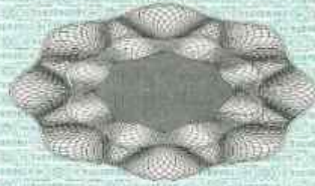
签名日期: 2026.1.5

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081600453

发证日期: 2023年10月27日

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

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



编号: 00512334
No

姓名 刘菊

性别 女

身份证号 411321198710060123

专业名称 暖通设计

资格名称 高级工程师



评审组织 四川省建筑工程技术
高级职务评审委员会

审批机关 四川省人力资源和
社会保障厅

批准文号 川人社办发〔2019〕27号

批准时间 2018年12月14日

硕士研究生

毕业证书



研究生 刘茹 性别女，一九八七年十月六日生，于二〇〇八年八月至二〇一一年六月在 供热、供燃气、通风及空调工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：西安建筑科技大学

校(院、所)长：陈建龙

证书编号：107031201102000308

二〇一一年六月十五日

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

电气专业负责人 龙琨

使用有效期: 2025年01月21日
- 2028年07月20日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓 名: 龙琨
性 别: 女
出生日期: 1982年02月28日
注册编号: DG20165400002
聘用单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
注册有效期: 2025年07月04日-2028年07月03日



个人签名: 
签名日期: 2026.1.21

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
14010510900463

发证日期: 2025年07月04日



评审组织：中国电子信息产业集团有限公司
工程系列高级职务资格评审委员会

审批部门：中国电子信息产业集团有限公司

批准文号：中电人〔2014〕613号

通过日期：2014年10月31日

证书编号：中电高工〔2014〕062号

身份证号：511027198202289568

发证时间：2014年12月21日

姓名：龙琨

性别：女

出生年月：1982年02月

从事专业：电气

任职资格：高级工程师

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 03063368

学生 尤琨 性别 女，
一九八二年二月二十日生，于二〇〇〇年
九月至二〇〇四年六月在本校
信息工程（电子信息）专业
四年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 罗中光

校名: 西华大学

二〇〇四年六月二十三日

学校编号: 106231200405002376

造价专业负责人 龚丽

使用有效期: 2026年01月07日
- 2026年04月07日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 龚丽

性 别: 女

出 生 日 期: 1971年01月30日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11075141000079

有 效 期: 2024年01月01日-2027年12月31日

聘 用 单 位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司



个人签名: 

签名日期: 2026.01.07



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
发证日期: 2026年01月02日

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：姜丽

性 别：女

身份证号：510102197101304063

资格名称：正高级工程师

专业名称：工程造价

评审组织：四川省工程技术高级职称评审委员会

评审时间：2025-06-11

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函〔2025〕688号

批准时间：2025-08-29

编 号：20250001050140003469

查询网址：四川人社在线公共服务平台



电子科技大学 毕业证书



校成高证字第 CE910261 号

学生莫 瑜于一九八九年
七月考入我校成人高等教育企业
管理(含财会)专业大学专科学习,
该生已修满三年制教学计划规定的
全部学分, 成绩合格, 准予毕业。

校长 刘斌纲



消防专业负责人 花莉莉

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：花莉莉

性 别：女

身份证号：510112198105096027

资格名称：正高级工程师

专业名称：给排水工程

评审组织：四川省工程技术高级职称评审委员会

评审时间：2025-06-11

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函〔2025〕688号

批准时间：2025-08-29

编 号：20250001050140003844

查询网址：四川人社在线公共服务平台



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 03057023

学生 花莉莉 性别 女，
一九八一年五月九日生，于二〇〇〇年
九月至二〇〇四年六月在本校
土木工程（建筑环境与设备工程）专业
四年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 罗中光

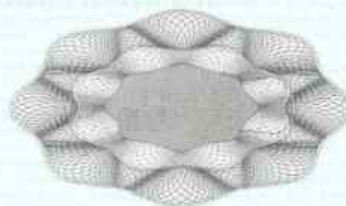
校 名: 西华大学

二〇〇四年六月二十二日

学校编号: 106231200406000889

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

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



编号: J0500373
No

姓名 张鹏飞

性别 男

身份证号 511102198012156113

专业名称 总图设计

资格名称 高级工程师



评审组织 四川省建筑工程技术
高级职务评审委员会

审批机关 四川省人力资源和
社会保障厅

批准文号 川人社办发〔2018〕22号

批准时间 2017年11月14日

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02851027

学生 张鹏飞 性别 男
1980年 12月 日生，于1998年
9月至 2003年 7月在本校
建筑学院 城市规划 专业
5年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

周丰亮

校 名:

西榆交通大学

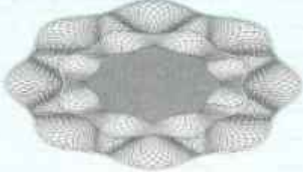
2003年 7月 日

学校编号: 106131200305001541

道路专业负责人 罗小红

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

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



编号：
No 00500302

姓名 罗小红

性别 女

身份证号 362329198304087627

专业名称 总图设计

资格名称 高级工程师



评审组织 四川省建筑工程技术
高级职务评审委员会

审批机关 四川省人力资源和
社会保障厅

批准文号 川人社办发〔2018〕22号

批准时间 2017年11月14日

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 03050506

学生 **罗小红** 性别 **女**，
一九八三年四月八日生，于一九九零年
九月至二〇〇四年七月在本校
资源环境与城乡规划管理 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校(院)长:

刘永峰

校 长:

成都理工大学

二〇〇四年六月十八日

学校编号:106161200405000171

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：黄舟

性别：男

身份证号：510108198205240917

资格名称：正高级工程师

专业名称：建设工程(建筑电气与智能化工程)

评审组织：四川省工程技术高级职称评审委员会

评审时间：20230511

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函〔2023〕587号

批准时间：20230716

编号：20230959492

查询网址：四川人社在线公共服务平台





教育部留学服务中心

国外学历学位认证书

教留服认英[2006]0274号

黄舟，男，中国国籍，1982年5月24日出生于四川省。

黄舟2004年9月至2005年9月在英国布拉德福德大学(University of Bradford)信息学院学习移动计算专业硕士研究生阶段课程，考试成绩合格，论文审核通过，于2005年12月7日获得该校颁发的理学硕士学位证书。

经核查，布拉德福德大学系英国正规高等学校，该校信息学院设有移动计算专业硕士研究生阶段课程。黄舟所获硕士学位证书经查无误。

英国高等教育实行单证书制度，学生所获得的不同层次的学位证书即证明其具有相应的学历。

教育部留学服务中心
二〇〇六年一月十八日





UNIVERSITY OF BRADFORD

It is hereby certified that

ZHOU HUANG

having completed the approved course of advanced study was at a
Congregation held today admitted to the Degree of

MASTER OF SCIENCE

in

MOBILE COMPUTING

7 DECEMBER 2005

Registrar and Secretary

Vice-Chancellor

Ref
04013304
M1/0/A

自动化专业负责人 罗琳清

使用有效期: 2025年11月03日
- 2026年05月06日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 罗琳清

性 别: 男

出生日期: 1986年10月23日

注册编号: 川1512018201902214

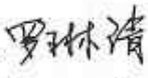
聘用企业: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-05-12至2028-05-11)





罗琳清

个人签名: 

签名日期: 2025.11.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2025年10月11日

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

使用有效期: 2025年12月26日
- 2026年03月26日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 罗琳清

性 别: 男

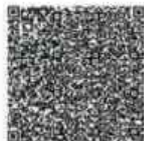
出 生 日 期: 1986年10月23日

专 业: 安装工程

证 书 编 号: 建[造]14205141000001

有 效 期: 2024年09月17日-2028年09月16日

聘 用 单 位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司



个人签名:

罗琳清

签名日期:

2025.12.26





使用有效期: 2025年09月29日
- 2026年03月28日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 罗琳清

性 别 : 男

出生日期 : 1986年10月23日

注册编号 : 51019009

注册执业单位 : 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有
限公司

注册有效期 : 2027年05月13日

注册专业 : 房屋建筑工程
机电安装工程



个人签名 : 罗琳清

签名日期 : 2024.9.29

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期 : 2024年03月28日

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：罗琳清

性别：男

身份证号：513822198610230032

资格名称：高级工程师

专业名称：电子工艺

评审组织：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司电子信息工程高级工程师职称评审委员会

评审时间：20210702

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函〔2021〕823号

批准时间：20211101

编号：20220146199

查询网址：四川人社在线公共服务平台



普通高等学校



毕业证书

学生罗琳清 性别男, 1986年10月23日生, 于2004年
9月至2008年7月在本校 工业工程 专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 电子科技大学

校 长:

邵青彬

证书编号: 106141200805002514

二〇〇八年七月一日

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

弱电专业设计负责人 付东莉

使用有效期: 2023年05月20日
- 2026年06月30日

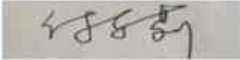


中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓名: 付东莉
性别: 女
出生日期: 1985年10月05日
注册编号: DG20165100652
聘用单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
注册有效期: 2023年05月17日-2026年06月30日



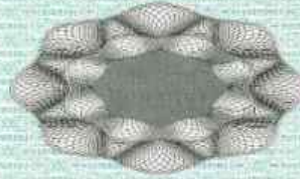
个人签名: 
签名日期: 2026.01.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

发证日期: 2023年05月17日

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

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



编号: 00512337
No

姓名 付东莉

性别 女

身份证号 513902198510053147

专业名称 电气设计

资格名称 高级工程师



评审组织 四川省建筑工程技术
高级职务评审委员会

审批机关 四川省人力资源和
社会保障厅

批准文号 川人社办发〔2019〕27号

批准时间 2018年12月14日

硕士研究生
毕业证书



研究生 付东莉 性别 女， 1985 年 10 月 5 日生，于
2008 年 9 月至 2011 年 6 月在 控制科学与工程
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：重庆大学

校(院、所)长：



证书编号：106111201102001579

2011 年 6 月 27 日

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

装配式建筑专业负责人 任志国

使用有效期: 2025年12月16日
- 2026年06月14日

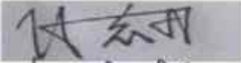


中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 任志国
性别: 男
出生日期: 1978年08月26日
注册编号: S20155102444
聘用单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
注册有效期: 2025年04月30日-2028年04月29日



个人签名: 
签名日期: 2025.12.16.

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2025年04月30日



姓名: 张治国
 性别: 男
 出生年月: 1978. 8.
 从事专业: 结构
 任职资格: 高级工程师

评审组织: 住房和城乡建设部
 审批: 住房和城乡建设部
 批准文: 建办[2011]111号



通过日期: 2011. 10. 1

证书管理号: 09006409

发证时间: 2011年 11月 30日

硕士研究生 毕业证书



四川大学制

No. 0001694

研究生 任志国 性别 男，
一九七九年十二月七 日生，于二〇〇一
年 九 月至二〇〇四 年十二月在
结构工程 专业
学习，学制 三年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 长：

谈和平

四川大学

二〇〇四年十二月三十日

编号：106101200102001674

动力专业负责人 商丹

使用有效期: 2025年01月20日
- 2026年06月30日



中华人民共和国注册公用设备工程师(动力) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(动力)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: 商丹

性 别: 男

出生日期: 1985年02月20日

注册编号: CD20135100093

聘用单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限
公司

注册有效期: 2023年05月25日-2026年06月30日



个人签名: 

签名日期: 2026.1.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081090545

发证日期: 2023年05月25日

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：商开

性别：男

身份证号：410881198502202513

资格名称：正高级工程师

专业名称：暖通空调工程

评审组织：四川省工程技术高级职称评审委员会

评审时间：2025-06-11

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函〔2025〕688号

批准时间：2025-08-29

编号：20250001050140003736

查询网址：四川人社在线公共服务平台



硕士研究生
毕业证书



研究生 商丹 性别男，1985 年 2 月 20 日生，于
2006 年 9 月至 2009 年 6 月在 动力工程及工程热物理
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：重庆大学

校(院、所)长：

证书编号：106111200902001245

2009 年 6 月 26 日

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

BIM 专业负责人 王雄

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：王雄

性 别：男

身份证号：511381197904028573

资格名称：正高级工程师

专业名称：暖通空调工程

评审组织：四川省工程技术高级职称评审委员会

评审时间：2025-06-11

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函〔2025〕688号

批准时间：2025-08-29

编 号：20250001050140003610

查询网址：四川人社在线公共服务平台



普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02547367

学生 王雄 性别男

一九七九年四月二日生，于一九九九年九月至二〇〇三年六月在本校

城市建设与安全环境学院 建筑环境与设备工程专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校名: 南京工业大学

二〇〇三年六月二十三日

学校编号: 10291120030502109

绿建专业负责人 刘阳

使用有效期:2025年10月10日
-2026年04月08日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓 名：刘阳

性 别：女

出生日期：1995年11月22日

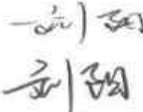
注册编号：20255104192

聘用单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公
司

注册有效期：2025年10月09日-2027年10月08日



主任 

个人签名：

签名日期：2025年10月10日



发证日期：2025年10月09日

四川省中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：刘阳

性别：女

身份证号：510125199511220026

资格名称：工程师

专业名称：建筑设计

评审组织：十一科技建设工程高级工程师职称评审委员会

评审时间：2025-04-30

审批机关：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

批准文号：十一科技人发〔2025〕49号

批准时间：2025-06-17

编号：20250108050320050392

查询网址：四川人社在线公共服务平台



信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司



普通高等学校

毕业证书



学生 刘阳 性别女，一九九五年十一月二十二日生，于二〇一四年九月至二〇一九年六月在本校 建筑学 专业五年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校 长：

边慧敏

证书编号：106231201905008620

二〇一九年 六 月 二十七日

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

BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



刘阳 参加 2020 年 11 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（建筑设计专业），成绩良好，特发此证。

身份证号: 510125199511220026

证书编号: 2101001023002027

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 510125199511220026

Certificate Number: 2101001023002027

中国图学会
China Graphics Society

证书唯一序列号:



12020428



11628865-AP-BD+C

CREDENTIAL ID

01 AUG 2024

ISSUED

31 JUL 2026

VALID THROUGH

GREEN BUSINESS CERTIFICATION INC. CERTIFIES THAT

YANG LIU

HAS ATTAINED THE DESIGNATION OF

LEED AP[®] Building Design + Construction

by demonstrating the knowledge and understanding of green building practices and principles needed to support the use of the LEED[®] green building program.

A handwritten signature in black ink that reads 'Peter Tompkins'.

PETER TOMPKINS
PRESIDENT & CEO
U.S. GREEN BUILDING COUNCIL, & GREEN BUSINESS CERTIFICATION INC.

景观专业负责人 戴沛

| | |
|---|---|
|  |  |
| 姓名: <u>戴沛</u> | 评审组织: <u>信息产业电子第十一设计研究院 科技工程股份有限公司 高级专业技术职务任职资格评审委员会</u> |
| 性别: <u>女</u> | 审批部门: <u>信息产业电子第十一设计研究院 科技工程股份有限公司</u> |
| 出生年月: <u>1982年03月19日</u> | 批准文号: <u>人发[2015]88号</u> |
| 从事专业: <u>总图规划</u> | 通过日期: <u>2015年11月14日</u> |
| 任职资格: <u>高级工程师</u> | 证书管理号: <u>高工【2015】172号</u> |
| | 发证时间: <u>2015年12月9日</u> |

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 03086259

学生 戴沛 性别 女，
1982 年 3 月 19 日生，于 2000 年
9 月至 2004 年 6 月在本校
城市规划 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **林祥棟**

校 名: 西南科技大学

2004 年 6 月 26 日

学校编号: 106191200405000281

人防专业负责人 易肖衍

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：易肖衍

性别：男

身份证号：61010419800428003X

资格名称：高级工程师

专业名称：房屋建筑工程

评审组织：十一科技建设工程高级工程师职称评审委员会

评审时间：2024-05-17

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函〔2024〕891号

批准时间：2024-11-29

编号：20240001050230014049

查询网址：四川人社在线公共服务平台



普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02927079

学生 易肖衍 性别 男，
一九八〇年四月二十八日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年七月在本校
土木工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

陈建梅

校(院)长:

校 名: 西安建筑科技大学

二〇〇三年七月

学校编号: 107031200305000397



驻场人员 叶童飞

四川省中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：叶童飞

性别：男

身份证号：2105041994041140273

资格名称：工程师

专业名称：建筑设计

评审组织：十一科技建设工程高级工程师职称评审委员会

评审时间：2024-05-17

审批机关：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

批准文号：十一科技人发（2024）90号

批准时间：2024-07-29

编号：20240001050320008973

查询网址：四川人社在线公共服务平台



信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

普通高等学校

毕业证书



学生 叶童飞 性别 男，一九九四年 四 月 十四 日生，于二〇一三
年 九 月至二〇一八年 六 月在本校 建筑学
专业 伍 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：



校 (院) 长：

赵 继

证书编号： 101451201805001841

二〇一八年 六 月二十八日

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

驻场人员 谭相豪

四川省中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

| | | |
|-------|--|--|
| 姓名: | 谭相豪 |  |
| 性别: | 男 | |
| 身份证号: | 372928199112146015 | |
| 资格名称: | 工程师 | |
| 专业名称: | 结构设计 | |
| 评审组织: | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 建设工程高级工程师职称评审委员会 | |
| 评审时间: | 20220713 | |
| 审批机关: | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 | |
| 批准文号: | 十一科技人发(2023)10号 | |
| 批准时间: | 20230131 | |
| 编号: | 20230931163 | |
| 查询网址: | 四川人社在线公共服务平台 | |

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

职称专用章

硕士研究生 毕业证书



研究生 **谭相豪** 性别男，一九九一年十二月十四日生，于二〇一六年八月至二〇一九年六月在我校桥梁与隧道工程专业学习，学制叁年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：



兰州交通大学

校 长：

李引珍

证书编号：107321201902012101

2019 年 6 月 20 日

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

驻场人员 闫仲凯

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：闫仲凯

性 别：男

身份证号：610526198808218231

资格名称：高级工程师

专业名称：给排水工程

评审组织：一一科技建设工程高级工程师职称评审委员会

评审时间：2024-05-17

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函〔2024〕891号

批准时间：2024-11-29

编 号：20240001050230014137

查询网址：四川人社在线公共服务平台



普通高等学校



毕业证书

学生 阎仲凯 性别 男，一九八八年八月二十一日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 给水排水工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  西安科技大学

校(院)长：



证书编号： 107041201305006198

二〇一三年 七 月 一 日

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

驻场人员 刘环宇

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：刘环宇

性别：女

身份证号：520102198805120824

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑电气与智能化工程

评审组织：十一科技建设工程高级工程师职称评审委员会

评审时间：2024-05-17

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函〔2024〕891号

批准时间：2024-11-29

编号：20240001050230014043

查询网址：四川人社在线公共服务平台



普通高等学校

毕业证书



学生刘环宇 性别女,一九八八年五月十二日生,于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本学院电气工程及其自动化专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名: 贵州大学明德学院

院长

证书编号: 136501201005000369

二〇一〇年七月一日

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

拟分包情况说明及承诺函

致招标人：深圳市龙岗区投资控股集团有限公司

我方已仔细阅读了东部物流中心（一期）项目设计（标段名称）的招标文件等资料，对本项目设计分包情况作出如下说明及承诺：

我方仅对本项目除建设工程主体部分外的其他部分设计工作进行分包。

具体分包内容为：基坑支护设计。

以下为拟分包单位库：

| 分包范围 | 分包单位名称 | 资质等级 |
|--------|----------------|---------------------|
| 基坑支护设计 | 广州市泰基工程技术有限公司 | 工程勘察专业类(岩土工程(设计))甲级 |
| 基坑支护设计 | 中节能建设工程设计院有限公司 | 工程勘察综合资质甲级 |
| 基坑支护设计 | 建材广州工程勘测院有限公司 | 工程勘察综合资质甲级 |

分包范围符合国家、广东省及深圳市有关法律法规及招标文件要求，分包单位具备相应资质且未经再次分包，我方对分包单位的履约行为承担全部责任。

特此承诺



投标人：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

2026年1月31日

分包单位库资质证书:

基坑支护-广州市泰基工程技术有限公司

| | |
|------------------|--|
| 业 务 范 围 | <p>工程勘察专业类(岩土工程(设计))甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。*****</p> |
|------------------|--|



| | | | |
|----------|--------------------------------|---------|-------------|
| 企业名称 | 广州市泰基工程技术有限公司 | | |
| 详细地址 | 广州天河区天河路377号5层503、504房(仅限办公用途) | | |
| 成立时间 | 2001年03月22日 | | |
| 注册资金 | 5000万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 | 91440106726808391F | | |
| 经营范围 | 有限责任公司(自然人投资或控股) | | |
| 证书编号 | B144446577-6/1 | | |
| 有效期 | 2030年04月09日 | | |
| 法定代表人 | 倪光乐 | 职务 | 董事长 |
| 单位负责人 | 倪光乐 | 职务 | 企业负责人 |
| 技术负责人 | 李杰鹏 | 职称或执业资格 | 注册土木(岩土)工程师 |
| 备注: | | | |



基坑支护-中节能建设工程设计院有限公司

| | | | |
|------------------------|--------------------|---------|-------|
| 企业名称 | 中节能建设工程设计院有限公司 | | |
| 详细地址 | 四川省成都市东三环二段龙潭工业园内 | | |
| 建立时间 | 1989年07月07日 | | |
| 注册资本金 | 6450万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | 91510108201901315Y | | |
| 经济性质 | 其他有限责任公司 | | |
| 证书编号 | B151016683-6/2 | | |
| 有效期 | 至2030年02月14日 | | |
| 法定代表人 | 何仁齐 | 职务 | 总经理 |
| 单位负责人 | 何仁齐 | 职务 | 总经理 |
| 技术负责人 | 郑玉辉 | 职称或执业资格 | 教授级高工 |
| 备注 | 营业执照编号: 32000-43 | | |

| |
|---|
| 业 务 范 围 |
| <p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****</p> |
|  |

| |
|---|
| 证 书 展 期 |
| 有效期至____年____月____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div> |
| 有效期至____年____月____日  <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div> |
| 有效期至____年____月____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div> |

| |
|---|
| 企 业 变 更 栏 |
| 同意变更企业法定代表人为: 何仁齐, 职务: 董事长 同意变更企业负责人为: 何仁齐, 职务: 董事长 <div style="text-align: right;">  </div> |
| 变更核准机关(章) 年 月 日 |
| 变更核准机关(章) 年 月 日 |
| 变更核准机关(章) 年 月 日 |

基坑支护-建材广州工程勘测院有限公司

| | | | |
|-----------------------|---|---------|---------|
| 企业名称 | 建材广州工程勘测院有限公司 | | |
| 注册地址 | 广州市白云区机场路111号413-420房 | | |
| 成立时间 | 1990年08月08日 | | |
| 注册资本 | 3000万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (或组织机构代码) | 91440101190421817M | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(法人独资) | | |
| 证书编号 | B144054699-6/1 | | |
| 有效期 | 至2030年01月07日 | | |
| 法定代表人 | 王伟东 | 职务 | 执行董事兼经理 |
| 项目负责人 | 王伟东 | 职务 | 执行董事兼经理 |
| 技术负责人 | 何辉祥 | 职称或执业资格 | 高级工程师 |
| 备注: | 资质证书: 建材广州工程勘测院有限公司 资质证书编号: 2025-001-707 资质证书编号: 1212-0-4 | | |

| |
|--|
| 业务范围 |
| 工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外), 并规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。***** |
|  |

| |
|--|
| 证书延期 |
| 有效期延至____年____月____日 |
| 核准机关(章) 年 月 日 |
| 有效期延至____年____月____日 |
|  核准机关(章) 年 月 日 |
| 有效期延至____年____月____日 |
| 核准机关(章) 年 月 日 |

| |
|---|
| 企业变更 |
| 法定代表人变更为: 郭长宽。 企业负责人变更为: 郭长宽。 ***** |
|  |
| 变更核准机关(章) 年 月 日 |
| 变更核准机关(章) 年 月 日 |
| 变更核准机关(章) 年 月 日 |

企业服务质量

深圳市龙岗区投资控股集团有限公司：

我公司技术支持服务方案承诺如下：

按照国家有关规定和设计任务书的要求，保质保量地完成设计任务。无论在设计上，还是后期的施工配合上，均力求精益求精，力争从设计层面协助委托人实现项目的成功建设。

(1) 我公司郑重承诺，提供不少于 2 名驻场人员（中级工程师或以上资格，且需招标人认可），服从发包人工作安排，发出中标通知书后需立即到发包人指定工作地点履职，驻场人员的专业及驻场时间需根据设计工作进度按招标人要求调整。

(2) 我公司郑重承诺，在工程施工期间，出席由甲方召集，并提前通知的有关会议。根据甲方按施工工程进度提出的合理书面要求，保证在收到甲方通知后 24 小时内派遣合格技术人员到现场提供现场服务。

(3) 我公司郑重承诺，在接到发包人发出的关于设计技术问题要求时，应及时（最迟不超过 24 小时）作出答复，并于 3 个自然日内提出初步解决方案。

(4) 合理组织、协调设计人员，保证按时甚至提前完成设计任务，从设计周期上予以保证。

(5) 在设计 and 施工过程中，如有小的变更，我公司保证积极配合进行变更设计。

(6) 我公司竭诚为委托人提供全方位的服务，包括报建配合修改、本阶段审查、本阶段交底、现场配合及各项验收工作。设计各个阶段，我公司将安排相关设计人员根据委托人的要求及时参加各种协调会议，并运用便捷的网络途径，建立完善的出图网络，保证工程设计和变更以书面形式由我公司及时传送给委托人。

(7) 根据现场施工进度，我公司会在不同的阶段提供相应的现场服务。比如：在开挖、基础工程阶段，主要的结构设计人员会参与验槽等工作；上部工程开始时，建筑、结构的设计人员会对一些隐藏工程进行验收；安装工程开始时，建筑、水、电等设备工种的主要设计人员要对施工中的问题及时反应。总之，我们会以

委托人的要求为重，不断调整服务方式，保证工程顺利进行。

(8) 完整的文件管理。

(9) 在该项目实施的全过程中，项目总负责人以及各专业负责人将作为与委托人、监理、施工方的信息反馈接口，所有来往文件均由设计负责人或者其指定的人员签收和发送，以便充分保障项目实施过程中，往来文件能得以充分落实。

(10) 设计文件完成后，加强施工配合，搞好设计后期服务。在公司设计人员中抽调人员成立配合施工组，保证专业齐备、人员得力、队伍稳定，服务到位。根据工作的需要参加图纸会审，地基验槽、基础验收、主体工程验收、竣工验收，并参加和解决工程施工中出现的相关技术问题，做到随时通知及时到达，同时作好设计回访和配合建设方、施工方、监理方的工作。

特此承诺！

投标人：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（盖公章）

日期：2026年1月29日



投标附件 2. 投标人基本情况表

投标人基本情况表

| | | | |
|---------------------------------|--|--------------------|------------------|
| 企业名称 | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 | 企业注册资本 | 54529.7876 万元 |
| 企业地址 | 四川省成都市成华区双林路 251 号 | | |
| 企业法定代表人姓名 | 方涛 | 企业技术负责人姓名 | 王明荣 |
| 符合本工程设计资质类别及等级 | 工程设计综合资质甲级 | 取得符合本工程要求的设计资质时间 | 2008 年 09 月 23 日 |
| 符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案 | 是 | 在建设主管部门信息管理系统备案总人数 | 500 人 |
| 企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间 | 质量管理体系认证证书 证书号:0202401753R6M 取得时间: 2007 年 3 月 28 日 环境管理体系认证证书 证书号:02024E1141R6M 取得时间: 2007 年 3 月 28 日 职业健康安全管理体系认证证书 证书号:02024S1103R6M 取得时间: 2007 年 3 月 28 日 | | |
| 备注 | / | | |

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

| | | | |
|------------------------|---|---------|-------|
| 企业名称 | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 | | |
| 详细地址 | 成都市成华区双林路251号 | | |
| 建立时间 | 1993年01月16日 | | |
| 注册资本金 | 54529.7876万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (请填写执照注册号) | 915101002019764990 | | |
| 经济性质 | 其他股份有限公司(非上市) | | |
| 证书编号 | A151000523-10/1 | | |
| 有效期 | 至2028年12月22日 | | |
| 法定代表人 | 赵振元 | 职务 | 董事长 |
| 单位负责人 | 赵振元 | 职务 | 院长 |
| 技术负责人 | 王明荣 | 职称或执业资格 | 高级工程师 |
| 备注: | 原企业名称: 信息产业电子第十一设计研究院有限公司 原发证日期: 2008年09月23日 | | |

| |
|--|
| 业 务 范 围 |
| <p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p> |
|  |

| |
|--|
| 证 书 延 期 |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> |

| |
|--|
| 企 业 变 更 栏 |
| <p>同意变更企业法定代表人为: 方涛</p> <div style="text-align: right;">  </div> |
| <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> |
| <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> |
| <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> |



北京中大华远认证中心有限公司

(北京市朝阳区西坝河西路3号楼 100102)

质量管理体系认证证书

证书号: 02024Q1753R6M

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

(统一社会信用代码: 915101002019764990)

体系适用范围:

审核地址: 中国四川省成都市成华区双林路 251 号

注册地址: 中国四川省成都市成华区双林路 251 号

产品/服务范围: 工程咨询(含环境影响评价), 工程设计, 工程总承包(EPC、PMC)

质量管理体系符合: GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 《质量管理体系 要求》

发证日期: 2024 年 7 月 23 日; 有效期至: 2027 年 7 月 22 日

初次发证日期: 2007 年 3 月 28 日

注: 认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围; 初次认证后的第一次监督审核自认证决定之日起 12 个月内进行, 此后每间隔不超过 12 个月接受一次审核, 并经认证决定通过后证书方为有效; 证书信息可通过国家认监委官方网站 (www.cnca.gov.cn) 或扫描下方二维码查询。

总经理签发:



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C020-M





北京中大华远认证中心有限公司
(北京市朝阳区西坝河西路3号楼 100102)

环境管理体系认证证书

证书号: 02024E1141R6M

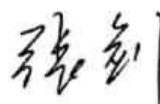
信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
(统一社会信用代码: 915101002019764990)

体系适用范围: 位于中国四川省成都市成华区双林路 251 号的信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司的工程咨询(含环境影响评价), 工程设计, 工程总承包(EPC、PMC)的环境管理活动
注册地 址: 中国四川省成都市成华区双林路 251 号

环境管理体系符合: GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 《环境管理体系 要求及使用指南》

发 证 日 期: 2024 年 7 月 23 日; 有效期至: 2027 年 7 月 22 日
初次发证日期: 2007 年 3 月 28 日

注: 认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围; 初次认证后的第一次监督审核自认证决定之日起 12 个月内进行, 此后每间隔不超过 12 个月接受一次审核, 并经认证决定通过后证书方为有效; 证书信息可通过国家认监委官方网站 (www.cnca.gov.cn) 或扫描下方二维码查询。

总 经 理 签 发 :  张 刻
用于东部物流中心 (一期) 项目设计



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C020-M





北京中大华远认证中心有限公司

(北京市朝阳区西坝河西路3号楼 100102)

职业健康安全管理体系认证证书

证书号: 02024S1103R6M

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

(统一社会信用代码: 915101002019764990)

体系适用范围: 位于中国四川省成都市成华区双林路 251 号的信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司的工程咨询(含环境影响评价), 工程设计, 工程总承包(EPC、PMC)的职业健康安全活动

注册地 址: 中国四川省成都市成华区双林路 251 号

职业健康安全管理体系符合: GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 《职业健康安全管理体系要求及使用指南》

发 证 日 期: 2024 年 7 月 23 日; 有效期至: 2027 年 7 月 22 日

初次发证日期: 2007 年 3 月 28 日

注: 认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围; 初次认证后的第一次监督审核自认证决定之日起 12 个月内进行, 此后每间隔不超过 12 个月接受一次审核, 并经认证决定通过后证书方为有效; 证书信息可通过国家认监委官方网站 (www.cnca.gov.cn) 或扫描下方二维码查询。

总 经 理 签 发 :

张 刻

用于东部物流中心(一期)项目设计



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C020-M



深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

统一社会信用代码: 915101002019764990

总部地址: 四川省成都市成华区双林路251号

驻深机构地址: 深圳市福田区沙头街道泰然六路苍松大厦北座701

法人代表人姓名: 方涛

企业联系人: 左芳阳

传真号码: 0755-83412894

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

| 序号 | 资质证书号 | 企业业务类型 | 发证机构 | 发证日期 | 有效期 |
|----|------------|--------|-----------------|------------|------------|
| 1 | A151000523 | 工程设计 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2023-12-22 | 2028-12-22 |
| 2 | D151005725 | 建筑施工 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2023-12-22 | 2028-12-22 |
| 3 | D251412732 | 建筑施工 | 四川省住房和城乡建设厅 | 2025-08-15 | 2029-12-20 |

显示第 1 到第 3 条记录, 总共 3 条记录



信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

| 序号 | 姓名 | 类别 | 证书编号 |
|----|-----|-----------|--------------------|
| 1 | 何舞静 | 注册公用设备工程师 | CN235100971 |
| 2 | 黎辉 | 注册公用设备工程师 | CS105100094 |
| 3 | 刘立兵 | 注册结构工程师 | S20075101604 |
| 4 | 管成 | 注册电气工程师 | DG20225101177 |
| 5 | 孙锋锋 | 注册建筑师 | 20165101649 |
| 6 | 赵军 | 注册造价工程师 | 建[造]14225100014527 |
| 7 | 余小辉 | 注册造价工程师 | 建[造]11065100019077 |
| 8 | 张承斌 | 注册建筑师 | 20245103737 |
| 9 | 闫丽兵 | 注册结构工程师 | S20124402800 |
| 10 | 李秀兰 | 注册结构工程师 | S20082101312 |

显示第 1 到第 10 条记录，总共 500 条记录 每页显示 10 条记录



信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

| 序号 | 姓名 | 类别 | 证书编号 |
|-----|-----|------|---------------|
| 491 | 万群香 | 职称人员 | 09005705 |
| 492 | 青曙萍 | 职称人员 | 川建厅中14449 |
| 493 | 吴苇波 | 职称人员 | 中电工[2013]293号 |
| 494 | 赵梦竹 | 职称人员 | 中电工[2014]155号 |
| 495 | 随小霞 | 职称人员 | 川建厅中14556 |
| 496 | 蔡蒙 | 职称人员 | 1108330 |
| 497 | 刘志强 | 职称人员 | 1809333 |
| 498 | 王隽 | 职称人员 | 1809844 |
| 499 | 胡翠微 | 职称人员 | 1809248 |
| 500 | 张泉 | 职称人员 | 1809293 |

显示第 491 到第 500 条记录，总共 500 条记录 每页显示 10 条记录