

标段编号：2208-440304-04-01-621001007001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：河套深港科技创新合作区协同创新区一期（标段名称：国际协同创新区北区N-02、N-05项目施工图设计）

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：2025年02月13日

※注意： 请各投标人按以下要求编制资信标※

资信标

1. 投标人近 5 年同类案例
2. 项目负责人资历及同类案例
3. 投标人拟派项目团队人员情况
4. 企业基本情况。

1. 投标人近 5 年同类案例

投标人同类案例一览表

要求：近 5 年（2020 年 1 月 1 日至截标日期，时间以合同签订时间为准）公共建筑施工图设计业绩（不超过 5 项，提供案例超出 5 项的招标人只认可《投标人同类案例一览表》的前 5 项）。

序号	项目名称	项目规模和建设内容	合同金额 (万元)	合同签订时间	合同甲方	备注
1	重庆第二师范学院铜梁校区建设项目	建筑面积： <u>460000</u> m ² 建筑类型：公共建筑	4738	2022 年 3 月 31 日	重庆铜梁高新技术产业开发区管委会	含方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计
2	四川广元康养示范产业园-医养结合项目建设工程施工图设计	建筑面积： <u>210000</u> m ² 建筑类型：公共建筑	1176	2020 年 10 月 22 日	广元半山健康管理有限公司	含初步设计、施工图设计、医疗工艺专项设计及其他专项设计
3	重庆医科大学附属儿童医院宜宾医院建设项目设计施工总承包	建筑面积： <u>190800</u> m ² 建筑类型：公共建筑	总合同额： 37092.323751 设计费： 1083.592573	2024 年 8 月	宜宾市第一人民医院	施工图设计
4	会东县人民医院新云院区建设项目（EPC 施工总承包）	建筑面积 <u>107126.19</u> m ² 建筑类型：公共建筑	EPC 合同额： 54941.4703 设计费： 716.5125	2022 年 3 月 4 日	会东县人民医院	施工图设计
5	电子科技大学三医及人工智能科技园一期项目设计-施工总承包标段	建筑面积： <u>135011.7</u> m ² 建筑类型：公共建筑	总合同额： 45840.213273 设计费： 330.448473	2020 年 8 月 6 日	成都九联科海健康科技有限公司	含初步设计优化及施工图设计，专项方案设计、专业性深化设计等
6	赣州市儿童医院	建筑面积： <u>130000</u> m ² 建筑类型：公共建筑	设计费：1408	2020 年 6 月 21 日	赣州民晟实业投资有限责任公司	含方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计
7	瑞金市城乡学校建设项目	建筑面积： <u>547152.15</u> m ² 建筑类型：公共建筑	合同总额： 198413 设计费：2850	2020 年 6 月 20 日	瑞金市红都市政工程有限公司	施工图设计
8	西安市航天城第二中学项目	建筑面积： <u>120000</u> m ² 建筑类型：公共建筑	1020.424111	2020 年 5 月 15 日	西安航天城市发展控股集团有限公司	含方案设计、施工图设计

证明材料：合同扫描件等证明材料（包括：合同封面、内容描述页、甲乙双方盖章页、合同金额页、合同签订时间页/中标通知书等）。

重庆第二师范学院铜梁校区建设项目

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：

你方于 2021 年 12 月 30 日（投标日期）所递交的重庆第二师范学院铜梁校区建设项目招标的投标文件已被我方接受，经评标委员会评定，被确定为中标人。

中标价(固定单价)：103 元/平方米；

项目规模：总规划用地面积约1200亩，总建筑面积46万平方米，其中一期项目包括建筑面积约23万平方米的校舍（含地下车库）及道路、电力、管网、绿化等配套附属设施；二期项目包括建筑面积约23万平方米校舍（含地下车库）及道路、电力、管网、绿化等配套附属设施。

设计服务期限：180日历天,其中：

总体方案设计60日历天；

初步设计和概算编制50日历天；

施工图设计70 日历天。

注：以上时间均不包括招标人审批及报建时间。

中标范围包括但不限于以下内容：完成重庆第二师范学院铜梁校区建设项目全过程总体设计协调与管理、校园总体规划、编制总体方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计（建筑设计、室内精装修设计、室外附属工程设计、室外环境景观设计、体育运动设施设计、建筑智能化设计、幕墙深化设计、人防设计（附建式）、基坑支护设计、智慧校园设计、舞台专项设计及声学深化设计、灯光设计、海绵城市、抗震支架设计、标识设计、绿色建筑设计、装配式建筑设计、BIM、环境影响评估及交通影响评价等）及施工至竣工验收期间的设计服务（含设计交底、设计变更及派驻现场设计代表服务），根据各阶段相关行政管理部门的审核意见进行优化，以达到规定的设计深度和质量要求；设计内容包括但不限于：根据《普通高等学校建筑面积指标》（建标 191-2018）要求，拟建校舍包括

教室、实验实习用房、图书馆（建筑面积大于2万平方米）、室内体育用房、校行政办公用房、院系及教师办公用房、师生活动用房、会堂、学生宿舍（公寓）、食堂、单身教师宿舍（公寓）、后勤及附属用房等十二类建筑以及校园景观、室外体育运动场、道路、管网、环境等配套工程。

设计总负责人：李晓光。

请你方在接到本通知书后的30日内到我单位与我方签订设计合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.7款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：重庆铜梁高新技术产业开发区管委会（盖单位法人章）

法定代表人：杨旭东（签字或盖章）

联系人：李莉

联系电话：023-45851366

签发日期：2022年3月16日

易丹 2022.3.16

GF—2000—0209

建设工程设计合同

工 程 名 称：重庆第二师范学院铜梁校区建设项目

工 程 地 点：铜梁区科创新城

合 同 编 号：2022-12 设-08

设计证书等级：A151000523（综合甲级资质）

发 包 人：重庆铜梁高新技术产业开发区管委会

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：2022-

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

第一部分 合同协议书

发包人：重庆铜梁高新技术产业开发区管委会

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

依据《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，双方就重庆第二师范学院铜梁校区建设项目设计服务及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书及补充协议（如果有）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标文件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (7) 招标文件及补遗文件；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

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。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 项目名称、投资及设计内容

①项目名称：重庆第二师范学院铜梁校区建设项目

②规模（房屋建筑工程）：规划用地面积：1200亩，总建筑面积：460000平方米（其中地上约422000平方米，地下约38000平方米）；地上___/___层，地下___/___层；建筑高度___/___米。

③项目地点：铜梁区科创新城。

④项目立项：铜发改委审【2021】87号。

⑤资金来源：区财政资金。

⑥工作内容：包括但不限于完成重庆第二师范学院铜梁校区建设项目全过程总体设计协调与管理、校园总体规划、编制总体方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计（建筑设计、室内精装修设计、室外附属工程设计、室外环境景观设计、体育运动设施设计、建筑智能化设计、幕墙深化设计、人防设计（附建式）、基坑支护设计、智慧校园设计、舞台专项设计及声学深化设计、灯光设计、海绵城市、抗震支架设计、标识设计、绿色建筑设计、装配式建筑设计、BIM、环境影响评估及交通影响评价等）及施工至竣工验收期间的设计服务（含设计交底、设计变更及派驻现场设计代表服务），根据各阶段相关行政管理部门的审核意见进行优化，以达到规定的设计深度和质量要求；设计内容包括但不限于：根据《普通高等学校建筑面积指标》（建标 191-2018）要求，拟建校舍包括教室、实验实实用房、图书馆（建筑面积大于2万平方米）、室内体育用房、校行政办公用房、院系及教师办公用房、师生活动用房、会堂、学生宿舍（公寓）、食堂、单身教师宿舍（公寓）、后勤及附属用房等十二类建筑以及校园景观、室外体育运动场、道路、管网、环境等配套工程。

4. 签约合同价：人民币（大写）肆仟柒佰叁拾捌万元整（¥）47380000元，其中暂列金额：人民币（大写）_____ / _____（¥）_____ / _____。

5. 设计总负责人：李晓光。

6. 设计工作质量符合的标准和要求：设计文件编制深度满足现行《房屋建筑工程设计文件编制深度规定（2016年版）》的要求，满足国家现行的工程设计标准、设计规范（规程）要求，符合有关行政管理部门专项审查要求。_____。

7. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

9. 设计人计划开始设计日期：_____，实际日期以发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限从开始设计通知中载明的开始设计日期起至竣工验收合格之日止。

其中：方案设计60日历天；初步设计50日历天；施工图设计70日历天。不含业主及政府审批时间

10. 合同生效：本合同自双方签字盖章后生效。

11. 本合同协议书一式陆份，合同双方各执叁份。

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：重庆铜梁高新技术产业开发区管委会
(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：
吴刚 (签字)

统一社会信用代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

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(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：
蔡弘 (签字)

统一社会信用代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：兴业银行成都新华大道支行

账 号：4311 1010 0100 1918 07

签约时间：2022年3月31日

签约时间：2022年3月31日

效果图



四川广元康养示范产业园-医养结合项目建设工程施工图设计
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：

由招标人广元半山健康管理有限公司委托招标代理机构成都长源工程咨询有限公司组织的四川广元康养示范产业园-医养结合项目建设工程施工图设计（招标编号：GYJKZB0011）公开招标工作已经结束，确定贵单位为中标人。

中标金额（单价）：56.00 元/m²

请贵单位在本通知书发出之日起三天内，与招标人洽商有关事宜并签订设计合同。

招标人：广元半山健康管理有限公司

招标代理机构：成都长源工程咨询有限公司

2020 年 10 月 9 日



四川广元康养示范产业园-医养结合项目

【建设工程设计合同】

说明：本合同系根据中华人民共和国建设部及国家工商行政管理局联合颁发的《建设工程勘察设计合同条例》《中华人民共和国合同法》编制。

工程名称：四川广元康养示范产业园-医养结合项目建设工程施

工图设计

工程地点：四川省广元市利州区瓷莲路

合同编号：GYJKHT2020010 2020-02A2-02177

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

证书号：A151000523

发包人：广元半山健康管理有限公司

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：2020年10月22日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广元半山健康管理有限公司

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，双方就四川广元康养示范产业园-医养结合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：四川广元康养示范产业园-医养结合项目。
2. 工程地点：四川省广元市利州区瓷莲路。
3. 规划占地面积：占地面积约 270 亩，建筑面积约 21 万平方米。
4. 建筑功能： / 、 / 、 / 等。
5. 投资估算：约 13 亿 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：

- (1) 报规文本签章，配合方案报规及相应手续办理；
- (2) 初步设计；
- (3) 施工图设计及后期现场服务；
- (4) 医疗工艺专项设计：净化工程设计（包括但不限于手术室、治疗准备室、无菌治疗室等）、医疗气体设计、医用纯水系统、实验室专项设计、物流运输专项设计、直线加速器、回旋加速器、污水处理、核医学衰变池、化学废液处理、医疗垃圾处理设计等；
- (5) 其他专项设计：基坑支护系统、BIM设计、综合管线布置图、水电（包括强电系统、给排水系统、消防系统）节能设计、暖通、幕墙、单体中的钢结构、网架系统、弱电系统布线（包括网络系统、刷卡系统、自助收费系统、叫号系统、呼叫系统、门禁系统、广播系统、视频播放系统，远程视频会诊系统、监控系统、停车管理系统、病房智能管理系统等医院经营所必须的系统）、院内道路、夜景照

明设计、地下室停车划线设计、导视设计、景观构筑物结构设计、挡墙设计、附属工程以及医院医疗及服务所需的其它设施，预留物流系统。配合第三方机构完成优化设计并落地等。

(6) 不包括地勘、人防工程、二次装修、景观绿化。

1. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计、医疗工艺专项设计、其他专项设计。

2. 工程设计服务内容：工程设计范围内所有设计工作。
工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件。

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：固定单价，56.00元/m²；

2. 签约合同价为：

暂定人民币（大写）壹仟壹佰柒拾陆万元¥11760000.00（最终以通过图审的实际建筑面积结算）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：刘忠云

设计人项目负责人：严婷

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；

签署页：

发包人名称： 广元半山健康管理有限
公司（盖章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

袁俊维

住所： 广元康养示范产业园项目指挥
部

邮政编码： 6280217

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

签订日期： 2020年10月22日

设计人名称： 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）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

袁俊维

住所： 成都市成华区双林路251号

邮政编码： 610021

电话： 028-84368480

传真： 028-84333172

开户银行： 中国农业银行成都锦东支行

银行帐号： 22910601040009684

签订日期： 2020年10月22日

效果图



YS-01地块主要经济技术指标

设计依据					
1、广元市规划管理技术规定（试行2021版）					
2、现行国家及地方有关建筑设计规范、规程和规定					
项目	设计指标	单位	备注		
总用地面积	73028.79	m ²	109.54亩		
总建筑面积	197192.78	m ²			
其中	计容积率的建筑面积	146054.87	m ²		
	其中	医院建筑（A，B，C楼）	134219.26	m ²	
		消毒供应中心（D楼）	6699.00	m ²	
		感染性疾病科（E楼）	2832.00	m ²	
	景观廊架		2121.61	m	
		地面楼梯间和扶梯间	183.00	m ²	
	地下室建筑面积	51137.91	m ²		
	其中	地下室	45168.15	m ²	
		汽车坡道	1444.37	m ²	
		人防中心医院	4525.39	m ²	
容积率	2.00		规划要求≤2.0		
医院床位数	900	床			
建筑密度	27.71%		采用坡地建筑计算方法：医院部分（A，B，C楼）按高首层537.75计算占地，D楼和E楼按低首层526.05计算占地。		
建筑基底面积	20233.54	m ²			
绿地面积	25703.00	m ²			
绿地率	35.20%				
建筑高度	39.9	m			
机动车位	1169	个	≥0.8个/100m ²		
其中	地上机动车位	136	个		
	地下机动车位	1033	个		
	其中	机动车位	498	个	
		无障碍停车位	12	个	
		充电桩车位	232	个	占总车位20%
		机械停车位	291	个	占总车位24.89%，不大于25%
非机动车位	504	个	根据需要设置		
日照分析结论：满足广元市规划管理技术规定(试行2021版)的要求，半数以上病房满足冬至日日日照大于2小时，同时对外界建筑及用地无影响。					

重庆医科大学附属儿童医院宜宾医院建设项目设计施工总承包
中标通知书

中标通知书

中建三局集团有限公司||信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司||宜宾市三鼎建设工程有限公司:

你方于2024年7月19日所递交的重庆医科大学附属儿童医院宜宾医院建设项目(第二次)设计施工总承包投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价:412220685.71元(大写:人民币肆亿壹仟贰佰贰拾贰万零陆佰捌拾伍元柒角壹分),工程费用:370923237.51元;工程总承包其他费用(设计费):10835925.73元;工程总承包预备费(暂列金额):30461522.47元。

总工期:210个日历天。

工程质量:设计质量标准:满足国家、四川省、宜宾市、行业规范及本项目建设单位要求;施工质量标准:达到《建设工程施工质量验收统一标准》及国家颁布的施工验收规范和质量检验标准,全部工程达到合格标准,设备质量符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准并满足发包人的要求,确保一次交付验收合格率100%。

项目负责人:周佳军;执业证书编号:鄂1422013201415770。

施工负责人:杨雨达;执业证书编号:鄂1422023202402848。

设计负责人:赵祥;执业证书编号:20135101348。

请你方在接到本通知书后的30日内到宜宾市叙州区清音路6号与我方签订该项目施工总承包合同,在此之前应按招标文件第二章“投标人须知”第7.4.1款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: _____ (盖章)
法定代表人: _____ (签字或盖章)

2024年7月31日

2024-02A²-347

GF-2020-0216

合同编号:

正本
新宜合[2024]08021号

建设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

项目业主（全称）：宜宾市第一人民医院

发包人（全称）：四川新宜建设投资集团有限公司

承包人（全称）：（牵头人）中建三局集团有限公司、（联合体成员）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）宜宾市三鼎建设工程有限公司

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，三方就重庆医科大学附属儿童医院宜宾医院建设项目的设计施工总承包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：重庆医科大学附属儿童医院宜宾医院建设项目设计施工总承包。

2. 工程地点：宜宾市南部新区 BQ22-05-01 地块。

3. 工程审批、核准或备案文号：宜发改发【2023】163 号。

4. 资金来源：申请中央预算内资金、债券资金及地方财政资金。

5. 工程内容及规模：项目占地面积约 120 亩，总规划床位 1000 张，总建筑面积约 190800 平方米，其中地上建筑面积约 116295 平方米（门诊医技楼约 39909 平方米、住院楼约 53491 平方米、科研教学楼约 17465 平方米、感染楼约 2850 平方米、发热楼约 1560 平方米、医废处理站约 300 平方米、连廊约 650 平方米、汇流排间约 70 平方米）。地下建筑面积约 74505 平方米（其中人防急救医院建筑面积为约 2800 平方米、车库及设备用房约 71705 平方米）。项目建筑密度不大于 30%，容积率不大于 2.0，绿地率不小于 35%。机动车停车位 1800 辆（地面停车位 250 辆，地下停车位 1550 辆）。

6. 工程承包范围：（1）设计承包范围：本项目设计范围包括红线范围内及红线范围外相关区域的施工图设计【内容包括但不限于：三级医疗流线、总平（含景观、道路、管网、消防等）、建筑、结构、给排水、强电、弱电、暖通、装饰装修以及幕墙、消防、人防、污水处理、电梯、厨房、标识、泛光、实验室、净化、纯水、放射防护、抗震支架、医用气体、光伏等专项设计、室外附属工程设计（含红线外绿化道路改造）】及有关报批报建工作，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。

（2）施工承包范围：1）建筑与装饰工程：

门急诊医技楼、科研教学楼、住院楼、感染楼、发热楼、医废处理站、污水处理站、连

廊、液氧站（汇流排间）、地下车库、地下人防及地下设备用房等建筑的土石方工程、基础工程、主体工程、二次结构工程（实施至抹灰层）、屋面工程（实施至防水保护层）、保温工程、防水工程（除室内房间以外的防水）、预埋件（幕墙、钢结构的预埋件）；

2) 通用安装工程：

电气工程：防雷接地工程，穿墙、梁、楼板所需的洞口预留、管线预埋；

给排水工程：穿墙、梁、楼板所需的洞口预留、管线预埋，屋面排水；

暖通工程：穿墙、梁、楼板所需的洞口预留、管线预埋。

二、合同工期

设计工期：发放中标通知书起算，45个日历天完成施工图设计。

施工工期：从发放中标通知书（即2024年8月3日）起算，至2025年2月28日前主体完工。

三、质量标准

工程质量标准：（1）设计要求的质量标准：满足国家、四川省、宜宾市、行业规范及本项目建设单位要求。

（2）施工要求的质量标准：达到《建设工程施工质量验收统一标准》及国家颁布的施工验收规范和质量检验标准，全部工程达到合格标准，设备质量符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准并满足发包人的要求，确保一次交付验收合格率100%。

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）412220685.71（¥肆亿壹仟贰佰贰拾贰万零陆佰捌拾伍元柒角壹分）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）工程其他费用（设计费）（含税）：

人民币（大写）10835925.73（¥壹仟零捌拾叁万伍仟玖佰贰拾伍元柒角叁分）；
适用税率：6%，税金为人民币（大写）613354.29（¥陆拾壹万叁仟叁佰伍拾肆元贰角玖分）；

设计费包括施工图设计、科研费、各种评审费及补充修改完善测量设计等全部费用和相关后期现场服务费，以及履行本合同有关的保险、规费、利润、差旅

费、税金、风险等全部内容。设计费总价包干使用。

(2) 工程费用(含税):

人民币(大写) 370923237.51 (¥ 叁亿柒仟零玖拾贰万叁仟贰佰叁拾柒元伍角壹分);
适用税率: 9%, 税金为人民币(大写) 30626689.34 (¥ 叁仟零陆拾贰万陆仟陆佰捌拾玖元叁角肆分);

(3) 专业工程暂估价(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元)。

(4) 暂列金额(含税):

人民币(大写) 30461522.47 (¥ 叁仟零肆拾陆万壹仟伍佰贰拾贰元肆角柒分)。

(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. 合同价格形式:

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定: / 。

五、工程总承包项目经理及主要负责人

工程总承包项目经理: 周佳军。

工程总承包设计负责人: 赵祥。

工程总承包施工负责人: 杨雨达。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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




项目业主：宜宾市第一人民医院（公章）
 发包人：四川新宜建设投资集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）



统一社会信用代码：125112004520667990
 统一社会信用代码：915115005752607001

地址：四川省宜宾市翠屏区文星街65号
 地址：四川省宜宾市叙州区清音路6号22

开户银行：
 开户银行：宜宾市商业银行金沙江支行

账号：
 账号：2010920300023




承包人（联合体牵头人）：中建三局集团有限公司（公章）
 承包人（联合体成员）：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：（签字或盖章）


统一社会信用代码：91420000757013137P
 统一社会信用代码：915101002019764990

地址：湖北省武汉市关山路552号
 地址：四川省成都市成华区双林路251号

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉省直支行
 开户银行：中国银行股份有限公司成都猛追湾支行

账号：42001868608053001499

 账号：125254886708



承包人（联合体成员）：宜宾市三鼎建设工程有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）


统一社会信用代码：915115005821580775

地址：四川省宜宾市翠屏区安阜街道新街社区发展街岷胜苑4栋

开户银行：中国银行股份有限公司宜宾五粮液大道支行

账号：125265493862

三、联合体协议书

中建三局集团有限公司、宜宾市三鼎建设工程有限责任公司、信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中建三局集团有限公司、宜宾市三鼎建设工程有限责任公司、信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 重庆医科大学附属儿童医院宜宾医院建设项目（第二次）（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. 中建三局集团有限公司（某成员单位名称）为 中建三局集团有限公司、宜宾市三鼎建设工程有限责任公司、信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（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：中建三局集团有限公司作为联合体牵头单位、宜宾市三鼎建设工程有限责任公司作为联合体成员单位，承担本项目招标范围内【建筑与装饰工程：门急诊医技楼、科研教学楼、住院楼、感染楼、发热楼、医废处理站、污水处理站、连廊、液氧站（汇流排间）、地下车库、地下人防及地下设备用房等建筑的土石方工程、基础工程、主体工程、二次结构工程（实施至抹灰层）、屋面工程（实施至防水保护层）、保温工程、防水工程（除室内房间以外的防水）、预埋件（幕墙、钢结构的预埋件）。通用安装工程：（1）电气工程：防雷接地工程，穿墙、梁、楼板所需的洞口预留、管线预埋。（2）给排水工程：穿墙、梁、楼板所需的洞口预留、管线预埋，屋面排水。（3）暖通工程：穿墙、梁、楼板所需的洞口预留、管线预埋】。其中中建三局集团有限公司承担 99% 的施工工作，宜宾市三鼎建设工程有限责任公司承担 1% 的施工工作。信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司作为联合体成员单位，负责本项目设计范围包括红线范围内及红线范围外相关区域的施工图设计【内容包括但不限于：三级医疗流线、总平（含景观、



道路、管网、消防等)、建筑、结构、给排水、强电、弱电、暖通、装饰装修以及幕墙、消防、人防、污水处理、电梯、厨房、标识、泛光、实验室、净化、纯水、放射防护、抗震支架、医用气体、光伏等专项设计、室外附属工程设计(含红线外绿化道路改造)】及有关报批报建工作, 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设计工作。

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

6. 本协议书一式 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: 中建三局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 陈国 签字)

联合体其他成员名称: 宜宾市三鼎建设工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 唐隆 (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: 王峰 (签字)

.....

2024 年 7 月 18 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。



22861-202412-0946

编号：22861-202412-0946

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)

宜宾市第一人民医院



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，你单位送审的重庆医科大学附属儿童医院宜宾医院建设项目项目 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：四川省中锦工程咨询有限公司

法人代表：李朝福 (签名)

日期：2024-12-25

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： 重庆医科大学附属儿童医院宜宾医院建设项目

建设单位： 宜宾市第一人民医院

勘察单位： 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

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)	设计 规模	建 面 积 (m ²)	建 筑 高 度 (m)	层 数	层 数
备注	本项目因为山地建筑，故房屋层数及地下层数与感官层数不一致；导致结构单元实际层数与建筑整体实际层数有差异。						

审查人员：

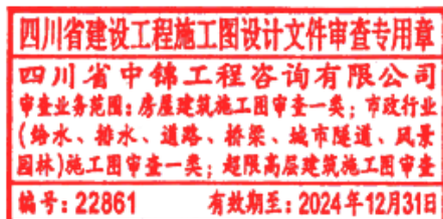
专业	姓名
园林	肖勇云
幕墙	肖然, 张明丽, 叶蕾
建筑	叶蕾
暖通	陈雨
海绵城市	唐志荣
电气	张明丽
结构	肖然
给排水	唐志荣
绿建	叶蕾
节能	叶蕾
装修	叶蕾

道路	杨英
防雷	张明丽

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。



效果图



中标通知书

联合体牵头人：四川省建筑机械化工程有限公司

联合体成员一：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

你方于 2021 年 11 月 02 日（投标日期）所递交的会东县人民医院新云院区建设项目（项目名称）（EPC 施工总承包）（复评）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：设计：7165125.00 元、施工：542249578.00 元。

工期：1095 日历天。

工程质量：设计：符合国家及行业现行相关设计规范及验收标准要求，并满足国家工程建设相关强制性标准，特殊科室的设计符合医疗行业要求；施工：符合国家及行业现行施工质量验收标准，满足设计要求；

项目负责人：李民亮（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 15 日内到会东县基础设施投资建设有限责任公司（指定地点）与我方签订（EPC 施工总承包）承包合同，在此之前应按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：会东县基础设施投资建设有限责任公司（盖单位章）

招标代理机构：大洲设计咨询集团有限公司（盖单位章）

2022 年 2 月 10 日

副本

会东县人民医院新云院区建设项目 (EPC 施工总承包) 合同

发 包 人：会东县人民医院

代建单位：会东县基础设施建设投资有限责任公司

承 包 人：四川省建筑机械化工程有限公司（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（联合体成员单位）

中国·四川·会东

第一部分 合同协议书

发 包 人 (全 称) : 会东县人民医院

代 建 单 位 (全 称) : 会东县基础设施建投投资有限责任公司

承 包 人 (全 称) : 四川省建筑机械化工程有限公司 (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 (联合体成员单位)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 会东县人民医院新云院
区建设项目(EPC 施工总承包)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: 会东县人民医院新云院区建设项目(EPC 施工总承包)。

2. 工程地点: 会东县鲹鱼河镇新发村。

3. 工程审批、核准或备案文号: 东发改经信【2021】282号。

4. 资金来源: 县多渠道筹集,出资比例 100%。

5. 工程内容及规模: 项目占地总面积 64000.239 平方米,建筑面积 107126.19 平方米。

6. 工程承包范围: 设计范围: 根据发包人提供的初步设计方案及相关资料,设计本工程用地范围内所有工程施工图和预算编制及相关服务工作;采购施工总承包范围: 包括设计范围内的所有工作内容,如场地平整、土建工程施工、设备采购及安装等,以及按施工设计图纸和工程量清单所述的范围(工程量清单与施工图不一致时,以施工图为准)。

二、合同工期

计划开工日期: / 年 / 月 / 日(以监理人发出开工令为准)

计划竣工日期: / 年 / 月 / 日

工期总日历天数: 总工期: 1095 日历天,其中: 设计工期: 60 日历天; 施
工工期 1035 个日历天。

三、质量标准

工程质量标准：设计：符合国家及行业现行相关设计规范及验收标准要求，并满足国家工程建设相关强制性标准，特殊科室的设计符合医疗行业要求；施工：符合国家及行业现行施工质量验收标准，满足设计要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价暂定价为：

人民币(大写) 伍亿肆仟玖佰肆拾壹万肆仟柒佰零叁元(¥549414703.00 元)
(含设计费和施工费，施工费最终结算按本合同专用合同条款执行，并按投标报价下浮比例进行下浮)。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费：

人民币(大写) 柒佰壹拾陆万伍仟壹佰贰拾伍元 (¥ 7165125 元) 固定总价合同；

(2) 建筑安装工程费及招标文件范围内的设备购置费：

人民币(大写) 伍亿肆仟贰佰贰拾肆万玖仟伍佰柒拾捌元 (¥ 542249578.00 元)；

其中包含暂列金额：人民币(大写) 贰仟伍佰陆拾壹万壹仟伍佰元整 (¥ 25611500 元)。

2. 合同价格形式：

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定： /

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：李民亮

设计单位项目负责人：段程

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；

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

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。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2022 年 3 月 4 日订立。

九、订立地点

本合同在 中国四川会东 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 正本贰份，副本壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执 正本壹份、副本陆份，承包人执 正本壹份、副本陆份。



发包人：(公章)

法定代表人或其
委托代理人：
统一社会信用代码：
张洪

地址：
凉山彝族自治州
会东县政通路 96
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(联合体成员单
位)：信息产业第十一
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：(签字或
盖章)：
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：/
电话：028-84339017
传真：028-84333172
电子信箱：/
开户银行：中国银行股份有限公司成
都猛追湾支行
账号：4402902219100026714



承包人(联合体牵
头人)：
(公章)
四川省建筑机械化工
程有限公司

法定代表人或其
委托代理人：
统一社会信用代码：
915100002018078715



地址：
成都市成华区二仙
桥西一巷 7 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：
中国光大银行股份有
限公司成都分行

账号：
99810188000229723

代建单位：会东县基础设施投资建设有
限责任公司(公章)

法定代表人或其委托
代理人：(签字或
盖章)：
统一社会信用代码：
91513426MA62HB1466

地址：会东县鲹鱼河镇三鑫路南段 119
号

邮政编码：615200
法定代表人：谭玉斌
委托代理人：莫文宇
电话：0834-5427499
传真：0834-5427499
电子信箱：10716058022qq.com

开户银行：凉山农村商业银行会东支行

账号：92530120000005895

施工图审查合格书



22131-202302-0007

编号：22131-202302-0007

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)

会东县人民医院

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，你单位送审的会东县人民医院新云院区建设项目项目 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：四川省住房和城乡建设厅设计审查有限公司

法人代表：陈建明 (签字)

日期：2023-02-03

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： 会东县人民医院新云院区建设项目

建设单位： 会东县人民医院

勘察单位： 中冶成都勘察研究总院有限公司

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)				
			设计 规模	建筑 面积 (m ²)	建筑 高度 (m)	层数	幢数
1	会东县人民医院新云院区建设项目	6249.8	大型	10764 1.77	67.8	17	5
备注	建筑层数最高地上16层、地下1层。						

审查人员：

专业	姓名
建筑	严修伦
暖通	梁志孟
海绵城市	冯邦良
电气	彭子江
结构	刘峥
给排水	冯邦良
绿建	严修伦
节能	严修伦

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。

施工图审查意见表

(建筑) 专业

报告编号: 100051630

项目编号: 2020-513426-84-01-524717-001

工程项目	会东县人民医院新云院区建设项目	子项名称	1#门诊、医技、住院楼 ; 4#氧气站 ; 5#污物暂存、污水处理、生活垃圾站 ; 6#门卫室、 7#门卫室; 总图
------	-----------------	------	--

本专业工程概况与基本评价:

本工程位于四川省西昌市会东县。1、设计深度满足《建筑工程设计文件编制深度规定》要求。2、设计文件符合《工程建设标准强制性条文》及国家现行有关规范的要求。3、绿建设计达到一星标准。各子项概况如下表:

序号	子项名称	工程设计等级(级)	建筑使用性质	设计使用年限	建筑面积(m ²)	建筑层数(F)地上/地下	建筑高度(m)	耐火等级(级)地上/地下	防水等级(级)屋面/地下	结构类型	抗震设防烈度(度)	火灾危险性分类(级)
1	1#门诊、医技、住院楼	—	公建	50	1069 62.7 5	16/1	67.8	— /—	I	框-剪	7	
2	4#氧气站	三	公建	50	307.44	1	5.1	二	I	框架	7	
3	5#污物暂存、污水处理、生活垃圾站	三	公建	50	293.04	1/1	4.2	二	I	框架	7	
4	6#门卫室	三	公建	50	39.2 7	1	4.2	二	I	框架	7	
5	7#门卫室	三	公建	50	39.2 7	1	4.2	二	I	框架	7	
总建筑面积 (m ²)					107641.77							

审查意见

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

无

四川省建设工程施工图设计文件审查专用章

四川省华川建设工程设计审查有限公司
审查业务范围: 房屋建筑施工图审查一类

四川省建设工程施工图设计文件审查专用章

四川省华川建设工程设计审查有限公司
审查业务范围: 房屋建筑施工图审查一类

编号: 22131 有效期至: 2024年12月31日

效果图



电子科技大学三医及人工智能科技园一期项目设计-施工总承包标段
中标通知书

中标通知书

(牵头人)成都建工第六建筑工程有限公司, (成员)信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 (中标人名称):

你方于 2020 年 7 月 8 日 (投标日期) 所递交的温江区电子科技大学三医及人工智能科技园一期项目设计-施工总承包 (项目名称) / 标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号文) 规定的收费标准 $\times 59\%$ \times 施工图占比 50%; 工程建设费 455097648 元。

工期: 750 日历天 (其中设计 45 日历天, 施工 705 日历天)。

工程质量: 设计质量标准: 符合国家现行的设计相关标准、规范的规定, 并满足施工要求; 本项目整体达到绿色建筑二星设计。施工工程质量标准: 符合国家《工程施工质量验收规范》, 工程施工质量达到国家合格验收标准。

项目总负责人: 程岳丽。 建造师证号: 川 151171834661。

其他人员: 施工技术负责人: 肖友平 (职称证号: 工-09584); 设计负责人: 欧阳东 (建筑师证号: 005100551)。

履行地点: 成都市温江区永宁镇

本通知书发出之日起三十日内, 根据招标文件要求与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 成都科联科海健康科技有限公司 (盖单位章)

法定代表人:  (签字或盖章)

2020 年 07 月 16 日

合同编号：2020812-GC

电子科技大学三医及人工智能科技园 一期项目设计-施工总承包合同

发包人：成都九联科海健康科技有限公司

承包人：成都建工第六建筑工程有限公司（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）

日期：二〇二〇年 8 月 6 日

第一部分合同协议书

发包人（全称）：成都九联科海健康科技有限公司

法定代表人：毛鉴

承包人（全称）：成都建工第六建筑工程有限公司（联合体牵头人）

法定代表人：王跃江

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：赵振元

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，双方就本工程有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1、工程名称：电子科技大学三医及人工智能科技园一期项目设计-施工总承包标段。

2、工程地点：成都市温江区永宁镇。

3、资金来源：发包人自筹。

4、工程范围及内容：建设内容及规模：项目占地82.4亩（54962.58平方米），总规划建筑面积135011.7平方米，其中2号地块占地36.7亩，建筑面积60810.24平方米；3号地块占地45.7亩，建筑面积74201.46平方米。项目建设内容为：建设集企业总部基地、孵化器、企业加速器和新经济产业园。首期实施3号地块，2号地块的实施以发包人书面通知为准（暂定2021年1月实施）。

4.1 本合同项目的设计、施工直至竣工验收合格、综合验收及整体移交，工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

4.2 承包范围：

1) 设计工作内容：

包括本项目初步设计优化及施工图设计，专项方案设计、专业性深化设计等内容及后续相关服务（现场设计服务、设计技术交底、设计变更、中间验收、竣工验收、配合并联验收及产权测绘备案等）等为完成本工程建设的所有设计工作，具体内容详见专用条款。

2) 施工范围及内容：

包括但不限于为完成本项目建设的所有工程内容，具体包括地基工程（含土石方开挖、基坑支护和降水）、建安工程、室外附属建筑、总平景观绿化、总平安安装工程、工程设备安装工程等。

具体范围及内容按照本项目中标后，中标人按照招标人确认的完善的施工图所示的全部内容执行（以中标后按照招标人确认的完善的施工图纸和《2015年四川省建设工程工程量清单计价定额》及其配套文件为依据，完善后的工程量清单为准）。

5、工程项目结算：

按2号地块、3号地块分别进行结算。

二、合同工期

开工日期：开工令发出当日，即为本项目的开工日期。

竣工日期：本项目工程竣工验收合格之日。

合同总工期为：750日历天，其中设计工期 45 日历天，施工工期 705 日历天（分段实施的工期顺延）。

三、质量、安全标准

设计质量标准：符合国家现行的设计相关标准、规范的规定，并满足施工要求；本项目整体达到绿色建筑二星设计。

施工质量标准：符合国家《工程施工质量验收规范》，工程施工质量达到国家合格验收标准。

施工安全标准：达到成都市及温江区安全文明标准化工地要求。

四、签约合同价与合同价格形式

本合同价款由工程设计费、建安工程费二部分构成。

本合同签约合同价为人民币¥458402132.73 元，大写：肆亿伍仟捌佰肆拾万零贰仟壹佰叁拾贰元柒角叁分。

其中：

1、设计参照《国家计委、〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格〔2002〕10号规定的《工程设计收费标准》计算的设计服务费收费基准价的 59%）暂定工程设计费为人民币

¥3304484.73元，大写：人民币叁佰叁拾万零肆仟肆佰捌拾肆元柒角叁分；

2、暂定建安工程费(固定综合单价)含税价为人民币¥455097648.00元，大写：人民币肆亿伍仟伍佰零玖万柒仟陆佰肆拾捌元整。

其中：

(1) 暂列金为人民币¥26405403.36元，大写：人民币贰仟陆佰肆拾万零伍仟肆佰零叁元叁角陆分

(2) 安全文明施工费为人民币¥16885426.69元，大写：人民币壹仟陆佰捌拾捌万伍仟肆佰贰拾陆元陆角玖分

五、负责人与项目经理

承包人项目总负责人：程岳丽；

设计负责人：欧阳东；证书号 005100551；

施工项目经理：程岳丽；证书号 川 151171834661；安考证号 川建安 B (2010) 0192116；

施工技术负责人：肖友平；证书号 工-09584；

联合体总包单位需指派一名牵头人副总及以上人员作为项目协调方，每月至少到现场一次沟通协调处理相关工作。

六、合同文件构成

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及其附件；

发包人：成都九联科海健康科技有限公司
(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)



承包人(全称)：成都建工第六建筑工程有限公司
(牵头人)



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)



承包人(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(联合体成员)



法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)



成都市建设工程施工图设计文件审查 审查合格书



编号：510115201910930-03-37-21-00279

建设单位：成都九联科海健康科技有限公司

你单位于2021年01月11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	温江区电子科技大学三医及人工智能科技园一期项目						
	子项名称	温江区电子科技大学三医及人工智能科技园一期项目（3号地块）						
	工程地址	温江区永宁镇天王社区十一组、十四组						
	结构类型	框架	工程等级	一级				
	建筑总高度(m)	31.600	建筑性质及用途	公建				
	总建筑面积(m ²)	74201.460	建筑层数(地上/地下)	7/1				
	勘察单位	中国建筑西南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	510115201910930-03-37-21-00279	项目编号	510115201910930				
	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		
	特殊消防设计是否合格	合格		预防性卫生审查是否合格	合格			
	审查专业	建筑	结构	给排水	强电	弱电	暖通	抗震
	审查人员(签字)	黄冠文	肖然	曾凡勇	张明丽	张明丽	徐孝友	肖然
审核人员(签字)	邓典文	平野	邓庶平	刘惠萍	刘惠萍	张昭华	平野	



法定代表人 (签字)	谭帅	技术负责人 (签字)	李栋修
---------------	----	---------------	-----

- 注：1、审查专业名称可根据工程 ([进行变更，结构、桥梁、隧道专业应同时有审核人签字，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施工图审查管理部门备案。
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按流程申报。



施工图设计文件审查报告

工程项目：温江区电子科技大学三医及人工智能科技园
一期项目

子项名称：温江区电子科技大学三医及人工智能科技园
一期项目（2号地块）

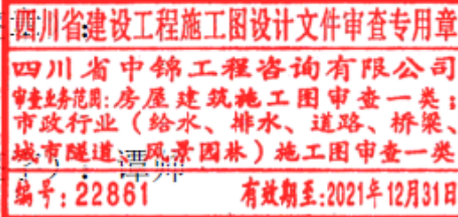
报告编号：510115201910930-03-51-21-01657

项目编号：510115201910930

审查机构（签章）：四川省中锦工程咨询有限公司



资质印章（签



审查机构负责人（签

日期：2021年06月27日

施工图审查意见表

（ 建筑 ） 专业

报告编号： 510115201910930-03-51-21-01657

本意见为本专业第2次审查

工程名称	温江区电子科技大学三医及人工智能科技园一期项目			子项名称	温江区电子科技大学三医及人工智能科技园一期项目（2号地块）							
审 查 意 见	<p>本专业工程概况与基本评价：</p> <p>1. 工程为温江区电子科技大学三医及人工智能科技园一期项目（2号地块），建筑总面积60810.240平方米。建设地点：温江区永宁镇天王社区十一组、十四组；建设单位：成都九联科海健康科技有限公司；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。</p> <p>2. 建筑设计满足《工程建设标准强制性条文》及国家现行的有关规范和标准。设计深度达到《建筑工程设计文件编制深度规定》（2016年版）的要求。</p> <p>3. 本工程建筑节能设计的各项指标和外围护结构的节能技术与措施满足《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015、《工业建筑节能设计统一标准》GB51245-2017的有关要求。</p> <p>4. 无障碍设计基本满足《无障碍设计规范》GB50763-2012相关规定；</p> <p>5. 绿色建筑满足《四川省绿色建筑设计标准》DBJ51/T037-2015、《四川省绿色建筑评价标准》DBJ51/T009-2018及《成都市建筑绿色设计施工图审查技术要点》（2019版）的相关要求；</p> <p>6. 海绵城市设计专篇基本满足《成都市建设项目海绵城市专项设计编制规定及审查要点（试行）》、《成都市海绵城市规划建设管理技术规定（试行）》的规定；</p>											
	单项工程名称	工程设计等级	建筑使用性质	设计使用年限(年)	建筑面积(m ²)	建筑层数(地上/地下)	建筑高度(m)	耐火等级(地上/地下)	防水等级(屋面/地下)	结构类型	抗震设防烈度(度)	火灾危险性分类
	2号地块	一级	公建	50	4627 5.570	7/1	31.600	一级 /一	一级 /一	框架	7度 3组	无
	2号地块-地下室	一级	公建	50	四川省建设工程施工图设计文件审查专用章 四川省中锦工程咨询有限公司 审核范围：房屋建筑施工图审查一类； 市政行业（给水、排水、道路、桥梁、 城市隧道及风景园林）利益图审查一类			框架	7度 3组	无		
<p>勘察执行工程建设标准强制性条文及《四川省建设工程勘察设计管理条例》的主要问题是：</p> <p style="text-align: center;">编号：22861 有效期至：2021年12月31日</p>												
无												

建议： 无			
审查结论	合格	违反强制性条文数	0
处理意见	不修改	复审结果	合格
审查人(签字)	黄冠文 2021年06月27日	审查机构 (签章)	四川省中锦工程咨询有限公司
审核人(签字)	邓典文 2021年06月27日		



效果图



招标投标格式文本十六

江西省房屋建筑和市政基础设施工程设计招标

中标通知书

赣蓉招字[2020]第008号

江西省建设工程招标投标办公室印制
二〇一八年

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司、华汇工程设计集团股份有限公司、核工业华东二六三工程勘察院（联合体）：

经评标委员会评审，现决定赣州市儿童医院勘察、测绘、设计由你单位中标，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项工程。

请在接到本通知书后，在招标人规定的日期之内到招标单位签订工程设计合同。

特此通知。

招标人：（章）



法定代表人：（章）



经办人：杜苗鸿联系电话：0797-8169273

正本

GF—2015—0210

赣州市儿童医院勘察、测绘、设计

合同

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）：赣州民晟实业投资有限责任公司

设计单位（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

勘察单位（全称）：华汇工程设计集团股份有限公司

测绘单位（全称）：核工业华东二六三工程勘察院

经发包人2020年4月30日公开招标确定信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司和华汇工程设计集团股份有限公司、核工业华东二六三工程勘察院的联合体为赣州市儿童医院勘察、测绘、设计承包人。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，双方就赣州市儿童医院勘察、测绘、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：赣州市儿童医院勘察、测绘、设计。
2. 工程批准、核准或备案文号：2020-360700-84-01-004378。
3. 本项目建设三级甲等专科医院。依据《儿童医院建设标准》（建标174-2016）。项目总用地面积约100亩，总建筑面积13万平方米，其中计容面积约8.5万平方米，不计容面积约4.5万平方米。主要包括急诊部、门诊部、医技科室、住院部、保障系统、行政管理用房和院内生活用房等，道路、绿化、停车场、医疗废物与生活垃圾处置等，供电、供水、污水处理、垃圾收集等附属设施。项目

估算总投资 11.2 亿元(含土地费)，设计费约 1408 万元（含各阶段设计费用、设计文件打印费用、晒图费用、方案指标套图费用、各阶段评审费用及会务费用、交通工具使用费用、现场踏勘费用、施工现场配合服务费用、税金等所有费用），勘察及测绘工作包含在合同范围中。

4. 工程所在地详细地址：赣州蓉江新区蓉江四路东侧、平安路北侧，蓉江新区 F04 地块。

5. 工程投资估算：总投资约 11.2 亿元(含土地费)。

6. 工程进度安排：设计人收到中标通知书后 20 天内完成方案设计（含整合优化、交通影响评价报告及报批调整），方案批复后 30 天内完成初步设计（含概算编制），初步设计经专家评审后（或接到发包人书面通知后）40 天内完成施工图设计（勘察、测绘的工期随设计进度和要求同步进行）。

7. 工程主要技术标准：建设部颁发的有关规范、规程。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：方案设计（含整合优化、交通影响评价报告及报批调整）、初步设计（含概算）、施工图设计、绿色建筑工程咨询与设计、医疗工艺咨询设计（含方案、初步设计、施工图设计阶段）、勘察、测绘及工程建设过程中的后续设计相关服务等等工作，具体内容为（包括但不限于）：

（1）设计包含方案设计（含整合优化、交通影响评价报告及报批调整）、初步设计（含概算）、施工图设计、绿色建筑工程咨询与设计及后续设计相关服务等；具体包括但不限于总平面图设计、竖向设计、室外交通、道路及综合管线设计、园林景观设计、市政设施设计、精装修设计、医疗工艺咨询设计及各单体建筑、结构、幕墙、屋面、钢结构

、厨房、给排水、消防、强弱电系统、智能化、监控系统、灯光、建筑声学、声控、亮化、标识系统、暖通、无障碍设计、装配式建筑、海绵城市设计、BIM等各专业工程设计（包括地下室、人防、门卫室等区域）。不含医疗专项（如净化深化设计、物流系统、医用气体、防护工程、污水处理工艺等）特殊专项设计，但需配合医疗专项设计的符合及确认工作。各阶段设计成果符合国家技术规范、标准及规程要求，且最终通过相关部门批准和施工图审查合格。发包人保留根据工程实际情况进行调整的权力。

（2）勘察包括钻探、土工试验、岩石试验、取水土样试验、标贯试验、动力触探试验、波速试验、抽水试验、室内试验、岩土勘察、技术经济分析和论证，出具岩土工程的评价和施工要点等内容的岩土工程勘察报告；

（3）测绘包括地形图修测、补测、施工图测量、土方测算等。由于本工程实施模式尚未确定，勘察、测绘和初步设计（含概算）相关工作由设计人完成，后续施工图设计及施工阶段相关设计配套服务等工作视本工程实施模式由设计人分阶段进行设计及计取相应设计费。

2. 工程设计阶段：收到中标通知书后 20 天内完成方案设计（含整合优化、交通影响评价报告及报批调整），方案批复后 30 天内完成初步设计（含概算编制），初步设计经专家评审后（或接到发包人书面通知后）40 天内完成施工图设计（勘察的、测绘的工期随设计进度和要求同步进行）。

3. 工程设计服务内容：由设计人完成方案设计（含整合优化、交通影响评价报告及报批调整）、初步设计（含概算）、施工图设计、绿色建筑工程咨询与设计、勘察、测绘及后续设计相关服务等工作。

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：2020年6月1日。（暂定）

计划完成设计日期：2020年12月1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：费率合同；

2. 签约合同价为：

(1) 设计及勘察签约费率：64%。

设计合同价暂定人民币壹仟肆佰零捌万元整（¥：14080000.00）。

设计费结算价=设计费基准收费（M值）×签约费率64%。设计费基准收

费（M值）：设计基本收费以经审核的本项目各单项工程及各个专业建筑安装工程费的招标控制价总和作为设计费的取费基数。设计基准收费为按《工程勘察设计收费标准（2002年修订版）》（计价格[2002]10号）的基本设计收费（基本设计收费=工程设计费基价×专业调整系数1×工程复杂程度调整系数Ⅱ级1.0×附加调整系数1.0）。

工程勘察费单价：102.4元/米。

(2) 测绘费

测绘费单价（宗地图）：0.123元/平方米（实测面积结算），土方测算单价：0.05元/立方米（按实际土方量结算）。

具体估算价见专用合同条款10.5.1及附件。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：匡亮。

勘察项目负责人：陆海军，专业：土木工程师（岩土），证号：
AY063300028。

设计项目负责人：朱清，专业及级别：一级注册建筑师，证号：
205102028。

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。

(此页无正文)

发包人：赣州民晟实业投资有限责任公司
(盖章)

法定代表人：(章)



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
(盖章)

法定代表人：(章)

组织机构代码：915101002019764990



纳税人识别号：915101002019764990



地 址：赣州市达芬奇国际中心 5 号楼
电 话：0797-8169273

地 址：成都市成华区双林路 251 号
电 话：028-84378955

经办人：

开户银行：中国银行成都猛追湾支行

账 号：1252 5488 6708

时 间：2020 年 6 月 21 日

时 间：2020 年 6 月 21 日

勘察单位：华汇工程设计集团股份有限公司
(盖章)

法定代表人：(章)

组织机构代码：913306007210107199



测绘单位：核工业华东二六三工程勘察院
(盖章)

法定代表人：(章)

组织机构代码：91360824162190468L



纳税人识别号：913306007210107199

纳税人识别号：91360824162190468L

地 址：浙江省绍兴市解放大道 177 号

地 址：江西省吉安市井冈山经济技术开发区深圳大道 292 号

电 话：0575-88208090

电 话：0796-2676020

开户银行：工商银行绍兴市分行营业部

开户银行：中国工商银行新干县支行

账 号：1211012019200164669

账 号：1509213609000005103

时 间：2020 年 6 月 21 日

时 间：2020 年 6 月 21 日

联合体协议书

附件 8:

联合体协议书

联合体协议书

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司、华汇工程设计集团股份有限公司、核工业华东二六三工程勘察院 (所有成员单位名称) 自愿组成联合体, 共同参加 赣州市儿童医院勘察、测绘、设计 (项目名称) 设计、采购施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

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 (某成员单位名称) 为联合体牵头人。

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

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 并对外承担各自相应责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下: 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本工程的设计工作; 华汇工程设计集团股份有限公司负责本工程的勘察工作; 核工业华东二六三工程勘察院负责本工程的测绘工作。

5、本协议自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效

6、本协议一式 叁 份, 联合体成员和招标人各执一份。

注: 本协议由委托代理人签字或盖章的, 应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头单位名称: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 张宏 (签字或盖章)

其他成员单位名称: 华汇工程设计集团股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 徐一鸣 (签字或盖章)

其他成员单位名称: 核工业华东二六三工程勘察院 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 张宏 (签字或盖章)

2020 年 11 月 21 日

效果图



江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中标通知书

赣建瑞招字 [2020] 007 号

序号	标段名称	中标单位名称	中标金额
1	瑞金市城乡学校建设项目	江西建工集团	12000000.00
2	瑞金市城乡学校建设项目	江西建工集团	12000000.00
3	瑞金市城乡学校建设项目	江西建工集团	12000000.00
4	瑞金市城乡学校建设项目	江西建工集团	12000000.00
5	瑞金市城乡学校建设项目	江西建工集团	12000000.00
6	瑞金市城乡学校建设项目	江西建工集团	12000000.00
7	瑞金市城乡学校建设项目	江西建工集团	12000000.00
8	瑞金市城乡学校建设项目	江西建工集团	12000000.00
9	瑞金市城乡学校建设项目	江西建工集团	12000000.00
10	瑞金市城乡学校建设项目	江西建工集团	12000000.00



江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年

中冶建设高新工程技术有限责任公司、信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司:

经评标委员会评审, 现决定瑞金市城乡学校建设项目由你单位中标承建, 希望双方按照招标、投标文件确定的条件, 积极配合, 共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书 30 天内, 到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

	姓 名	证 号
设计负责人	杜嵘	035100709
建筑工程专业设计人员	李继烈	085100940
结构工程专业设计人员	何华东	S145102391
给排水工程专业设计人员	彭灵芝	CS135100420
电气工程专业设计人员	吴峻	DG105100117
暖通工程专业设计人员	黄炜	CN125100232
建筑专业驻现场设计代表	刘俊	195101934
水电安装专业驻现场设计代表	路健	CS105100081
项目总负责人	张华骞	京 11118190569
施工负责人	徐西德	京 112060700287
技术总负责人	浦军	2624051
造价负责人	强秀景	建[造]15110012121
关键 岗位 人员	施工员	曲鹏 考 010-0062859
	施工员	李伟铭 11171010072322
	质量员	呼佳炜 11171060060456
	质量员	沈洪超 11181060064723
	材料员	李鑫 11171110030392
	材料员	孟祥武 11181110032680
	安全员	李蔓衢 京建安 C2(2016) 0228360
	安全员	邹轶 京建安 C2(2010) 0094695
	安全员	王飞 京建安 C2(2008) 0070935
	安全员	郭毅 京建安 C2(2017) 0248085
	安全员	周皓罡 京建安 C2(2016) 0228289
	安全员	阚红 京建安 C2(2007) 0058547

特此通知。

招 标 人: _____ (单位章)

法定代表人: _____

经 办 人: 刘冬梅 联系电话: 13966308122

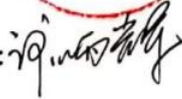
2020年5月18日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	瑞金市城乡学校建设项目		
项目内容	本项目包含 16 个学校（幼儿园）项目，项目规划用地约 80 万平方米，总建筑面积约为 55 万平方米，项目总投资额约为 21 亿元。	建筑结构/ 层数	/
工程类别	建筑工程	中标工期	项目建设期为 2 年，其中瑞金八中、瑞金九中（城北中学）建设期≤2 年，其它项目建设期≤1 年，建设开工日期按签订工程总承包合同开始计算，因发包方原因不具备开工条件的，工期顺延计算。
招 标 控 制 价	<p>1、设计费采用要约报价，经财政部门审核的工程预算价为基准数，按国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》[计价格（2002）10 号]的基本设计收费的 50%计取；</p> <p>2、设备采购费：设备采购价格由业主聘请第三方服务机构对其采购预算进行编制和审查并出具审查报告，再由业主牵头，组织市教科体局、市财政、市公共资源交易中心、市发改、市住建局等部门共同参与市场调查确认采购预算价。</p> <p>3、施工费：工程费用发包价格按照财政评审预算价格×（1-中标下浮系数）计算，下浮系数区间为 2%-4%，具体按照中标人投标书中自报下浮系数执行</p>		
中标价	<p>1、设计费：经财政部门审核的工程预算价为基准数，按国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》[计价格（2002）10 号]的基本设计收费的 50%计取。</p> <p>2、施工下浮系数：4.00%</p>		
评标办法	综合评估法		
质量等级	<p>①设计质量要求：满足现行相关工程建设标准、设计规范（规程），相应设计文件编制深度要求并通过施工图审查；</p> <p>②施工质量要求：符合现行国家有关工程施工验收规范要求并达到合格标准；</p> <p>③购置的设施设备、材料等要求：必须符合国家的相关质量标准和招标人要求。</p>		

中标工程范围	<p>该项目为“交钥匙”工程，即项目业主单位提供勘察资料、建筑方案及初步设计方案，中标人作为工程实施主体，负责对该工程项目进行设计-采购-施工等全过程的工程总承包。</p> <p>①设计范围：含施工图设计（建筑、结构、给排水、电气、人防、消防、暖通、智能化、装饰装修等专业工程）、运动场、绿建、园林景观、管网设计、海绵设计等，中标人根据招标人提供的初步设计方案进行上述设计。</p> <p>②施工范围：包含但不限于土石方、建筑、结构、装饰装修、水电暖通、人防、消防、智能化、运动场、室外管网、室外道路、园林绿化、外墙、围墙、大门等工程施工图上的所有项目。</p> <p>③采购范围：包含但不限于教学生活设施、电教设施设备、运动场面层、电梯、配电、弱电、路灯等，具体采购事项在单项采购合同中拟定。</p>
工程质量创优奖罚	详见招标文件。
工程款支付办法	<p>(1) 设计费支付方式： 按《瑞金市人民政府办公室关于进一步规范政府性投资项目资金拨付管理的通知》（瑞府办发〔2018〕46号）文件规定执行。</p> <p>(2) 设备采购费支付方式： 按《瑞金市人民政府办公室关于印发瑞金市政府采购管理暂行办法的通知》（瑞府办发〔2019〕28号）执行。</p> <p>(3) 建筑安装工程费用支付方式： 工程费用发包价格按照财政评审预算价格×（1-中标下浮系数）计算，发包人组织询价的材料价格、设备不参与下浮，在项目建设期内，项目业主单位根据经财政部门审核确认的每季进度工程计量款的50%向中标人支付工程费用，剩余工程款待工程完工后由财政根据统筹资金情况支付，工程款最少留取3%作质保金，待缺陷责任期满后一次性无息付清。</p>
中标人诚信承诺	/
投标人对招标人的优惠条件及措施	/
备注	/

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、建管部门各存一份。

履约担保	担保金额	8000 万元	
	担保期限	收到中标通知书后 14 天内提交,至工程竣工验收合格后	
	担保方式	银行转账或银行保函或履约担保书	
支付担保	担保金额		
	担保期限		
	担保方式		
合同补充条款	综合评估法中的“投标人须知”为施工合同的补充条款。		
需要说明的问题	违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定,订立背离合同实质性内容的其他协议无效。		
招标单位意见	招标单位:  法定代表人:  2020 年 5 月 18 日	招标投标监管机构签收	招标投标监管机构: 单位章  签收人:  2020 年 5 月 18 日

注: 本通知属“招投标情况书面报告”材料之一

GF-2011-0216

合同编号: 2020-16号-006

瑞金市城乡学校建设项目合同



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：瑞金市红都市政工程管理有限公司

承包人：中冶建设高新工程技术有限责任公司（联合体牵头人/施工承包人）

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/设计承包人）。

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，合同双方就瑞金市城乡学校建设项目工程总承包设计、采购、施工等事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：瑞金市城乡学校建设项目。

工程批准、核准或备案文号：瑞市行审投资字（2020）24号、（2020）127号、（2020）128号、（2020）129号、（2020）130号、（2020）131号、（2020）132号、（2020）133号、（2020）134号、（2020）135号、（2020）136号、（2020）137号、（2020）138号、（2020）139号、（2020）140号、（2020）141号。

工程内容及规模：本项目包含 16 个学校（幼儿园）项目，项目规划用地约 80 万平方米，总建筑面积约为 55 万平方米，项目总投资额约为 21 亿元。其中：

序号	工程名称	总建筑面积 (m ²)	计容面积 (m ²)	不计容面积 (m ²)	总投资额 (万元)	
1	瑞金市八一小学改扩建工程	17425.53	13550.39	3875.14	8341.73	
2	瑞金市第四中学改扩建工程	26049.95	20305.95	5744	10891.34	
3	瑞金市宝钢希望小学改扩建工程	8722.5	新建	4084.57	305.69	2857.26
			原有	4332.24		
4	瑞金市金穗幼儿园（城东幼儿园）新建项目	6113.16	5751.01	362.15	3216.88	
5	红军幼儿园（汪屋幼儿园）	5978.61	5755.73	222.88	3088.88	
6	幸福幼儿园	5969.77	5678.4	291.37	2819.89	
7	长征幼儿园（城西幼儿园）	6487.75	6245.97	241.78	2990.06	

8	幸福小学	24717.7	21393	3324.7	9863.10
9	滨江小学	29472.14	25085.98	4386.16	11713.02
10	长征小学（城西小学）	30097.13	26148.13	3949	11533.59
11	振兴小学（南岗小学迁建）	21348.02	17254.1	4093.92	9101.80
12	瑞金三中改扩建	30117.75	21215	8902.75	11966.26
13	瑞金九中（城北中学）	155968.8	144074.8	11894	54506.22
14	红都小学（城东小学）	22915.23	18232.38	4682.85	8476.01
15	瑞金八中	139107.48	121840.21	17267.27	48824.11
16	万田初中迁建	16660.63	16055.82	604.81	6490.42
	总计	547152.15			206680.59

注：以上表格具体数据最终以评审后的初步设计为准。

工程所在省市详细地址：瑞金市。

工程承包范围：该项目为“交钥匙”工程，即项目业主办单位提供勘察资料、建筑方案及初步设计方案，承包人作为工程实施主体，负责对该工程项目进行设计-采购-施工等全过程的工程总承包。

①设计范围：含施工图设计（建筑、结构、给排水、电气、人防、消防、暖通、智能化、装饰装修等专业工程）、运动场、绿建、园林景观、管网设计、海绵设计等，承包人根据发包人提供的初步设计方案进行上述设计（因瑞金八中高中部三栋教学楼、综合楼和万田初中的 2#教学楼以及 3#教学楼施工图设计已完成，故承包人不承担瑞金八中高中部三栋教学楼、综合楼和万田初中的 2#教学楼以及 3#教学楼施工图设计）。

②施工范围：包含但不限于土石方、建筑、结构、装饰装修、水电暖通、人防、消防、智能化、运动场、室外管网、室外道路、园林绿化、外墙、围墙、大门等工程施工图上的所有项目。

③采购范围：包含但不限于教学生活设施、电教设施设备、运动场面层、电梯、配电、弱电、路灯等，具体采购事项在单项采购合同中拟定。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

发包人提供编制深度满足住建部《建筑工程设计文件编制深度规定（2016版）》，和瑞金市（或赣州市）方案设计、初步设计评审要求的设计方案，及初步设计及项目基础资料、障碍资料、经审查合格的地质勘察报告等全套资料。

三、主要日期

项目建设期为2年，其中瑞金八中、瑞金九中（城北中学）建设期≤2年，其它项目建设期≤1年，建设工期从签订工程总承包合同开始计算，因甲方原因不具备开工条件的，工期顺延计算，每个子项目分别办理开竣工手续并且分别计算建设工期。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：满足现行相关工程建设标准、设计规范（规程），相应设计文件编制深度要求并通过施工图审查。

工程施工质量标准：符合现行国家有关工程施工验收规范要求并达到合格标准。

购置的设施设备、材料等要求：必须符合国家的相关质量标准和发包人要求。

五、合同价格和付款货币

总投资由前期费用、设计费用、工程费、设备采购费等组成，约为人民币（大写）：拾玖亿捌仟肆佰壹拾叁万元（小写金额：¥198413万元）（暂定）；

其中施工合同价格（暂定）约：拾捌亿肆仟捌佰叁拾玖万元（小写金额：¥184839万元）

其中施工图设计费（暂定）约：贰仟捌佰伍拾万元（小写：¥2850万元）。

设计费：经财政部门审核的工程预算价为基准数，按国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》[计价格（2002）10号]的基本设计收费的50%计取，施工图审查费用由建设单位承担。

工程费：建筑安装工程费用合同价格按照财政评审预算价格×（1-4%）计算。

设备采购费：设备采购价格由业主聘请第三方服务机构对其采购预算进行编制和审查并出具审查报告，承包人提出书面申请，再由业主牵头，一周内组织市教科体局、市财政、市公共资源交易中心、市发改、市住建局等部门共同参与市场调查确认采购预算价，原则上在15个工作日内完成，付款方式按《瑞金市人民政府办公室关于印发瑞金市政府采购管理暂行办法的通知》（瑞府办发[2019]28号）等文件执行。

合同价格中的设计费、工程费及设备采购费等最终结算的金额不能超过批准

发包人：瑞金市红都市政工程
管理有限公司

法定代表人：

工商注册住所：江西赣南经济技术
开发区金坑大道东顺川国际汽配城在房陈陈
统一社会信用代码：
91360781060781646B

授权代表：
电 话：0797-2532530
传 真：
电子邮箱：1959036389@qq.com

开户银行：
中国建设银行瑞金支行

账 号：
36001184060052508662

承包人：（联合体成员）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： 赵振元

工商注册住所： 成都市成华区双林路 251 号

统一社会信用代码： 915101002019764990

邮政编码： 610021

法定代表人：

授权代表：

电 话： 028-84378955

传 真： 028-84333172

电子邮箱：

开户银行： 中国银行成都市猛追湾支行

账 号： 1252 5488 6708

合同订立时间： 2020 年 6 月 20 日

合同订立地点： 瑞金市

承包人（联合体牵头方）：中冶建设
高新工程技术有限责任公司

法定代表人：

工商注册住所：北京市丰台区南四环
西路 188 号 5 区 4 号楼
统一社会信用代码：
91110000100023357T

授权代表：
电 话：0316-7155889
传 真：0316-7155889-619
电子邮箱：53545330@qq.com

开户银行：中国建设银行北京和平
里支行

账 号：11001018800056043044

效果图（本项目部分效果图）



西安市航天城第二中学项目
中标通知书

中标单位留存

西安市

建设工程中标通知书

进场登记号: HT2020101

2020年5月14日

西安市城乡建设委员会印制

报建号		建筑面积(长度)	0米
招标项目名称	西安市航天城第二中学建设项目设计		
中标单位名称	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		
质量等级	合格	工期	40天
开工日期	2020-05-12	竣工日期	2020-06-20
建造师	程建中	证书编号	035100710
中标价(元)	中标价(大写): 壹仟零贰拾万零肆仟贰佰肆拾壹元壹角壹分 (小写): 10204241.11元 其中: 措施项目费: 0元 安全及文明施工措施项目费: 0元 工程预留金: 0元		
承包范围	项目教育用地118亩, 教育用地拟建总建筑面积120000平方米, 投资内容包括初中部教学楼、高中部教学楼、综合楼、宿舍、风雨操场及餐厅、地下车库及配套等。		

建设单位意见	 法定代表人: 崔雷 (签章) 2020年5月14日	招标代理机构  年 月 日
招标投标管理办公室备案	 (印鉴) 年 月 日	
备注	注意事项: 1. 本表必须用钢笔填写, 字迹清楚工整, 涂改处需加盖建设单位公章。 2. 中标单位接到通知后, 应在30日内与建设单位签订建设工程施工合同, 合同条款不得背离招标文件的实质内容。 3. 施工合同应送招标投标管理办公室备案。	

GF—2015—0209

合同编号: _____

建设工程设计合同 (民用建设工程)

工程名称: 西安市航天城第二中学项目

工程地点: 西安国家民用航天产业基地

合同编号: 2020-15 设-013

设计证书等级: 工程设计综合甲级

发包人: 西安航天城市发展控股集团有限公司

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: 2020年5月

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

发包人：西安航天城市发展控股集团有限公司（以下简称甲方）

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（以下简称乙方）

发包人委托设计人承担西安市航天城第二中学项目设计，为明确甲、乙双方责、权、利关系，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》以及国家其它有关法律、法规的规定，并结合本项目的实际情况，双方本着平等、互利、合作的原则，经协商一致，签订本合同，供双方遵照执行。

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 本合同设计项目的内容：名称、规模、阶段、投资及设计费等见下表。

（本页以下无正文）



设计范围报价表

序号	西安市航天城第二中学建设项目	建设规模		设计阶段及内容		设计费单价(元/m²)	设计费小计(元)
		层数	暂定规模(m²)	方案深化	施工图设计		
1	方案深化及施工图设计		119602.98	√	√	55	6578163.90
2	室外综合管线及道路设计		78000		√	6	468000.00
3	室外运动设施设计		19000		√	17	323000.00
4	监控、门禁及智能化等弱电系统	地上	73693.24		√	3	221079.72
		地下	45909.74		√	1.5	68864.61
5	室内装饰装修工程专项设计(全地上及局部地下食堂操作间)		85000		√	20	1700000.00
	教室、功能教室、实验室家具布置设计				√		
	配合专业厂家实施厨房、多媒体教室、报告厅等机电预留设计				√		
6	绿建咨询		119602.98			3	358808.94
7	装配式建筑配合服务		22107.98			3	66323.94
8	景观工程专项(含标识标牌系统)设计		35000				420000.00
平均单价			85.32	设计费总计			10204241.11

说明：本设计费为暂估规模设计费，最终设计费以实际完成设计面积的计算数值为准，各项目设计费用单价固定。

2.1 合同价款形式：固定单价

2.2 本合同总价暂定为 10204241.11 元人民币（大写：壹仟零贰拾万肆仟贰佰肆拾壹元壹角壹分）。

最终设计总费用根据政府主管部门竣工实测建筑面积据实结算。

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	经审查合格的地勘报告	1	施工图设计开始前	
2	用地红线图、地形图	1	施工图设计开始前	
3	规划控制指标要求	1	施工图设计开始前	
4	设计任务书	1	施工图设计开始前	
5	市政供水、电、暖资料	1	施工图设计开始前	
6	立项批复文件	1		

第四条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件（含电子版）：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	方案设计图册	8	自合同签订之日起10日内	
2	施工图设计图纸	14(含2套精装)	自方案确定之日起30日内	装配式建筑施工图拆分设计图纸

1.提供文字、图纸资料的同时，提供相应的电子版资料（所有电子版资料提供要求：须同时包含 CAD 和 PDF 两个版本）。

2.设计人须提供施工图设计精装 2 套，简装 12 套（发包人若需加晒图纸，设计人按需提供，发包人需单独支付加晒图纸成本）。

第五条 设计服务内容及成果

5.1 总体规划方案深化阶段服务内容提交成果

5.1.1 总体规划设计方案成果应包括但不局限于以下所列：

设计说明及经济技术指标；

总体规划方案平面图（彩色及 CAD/PDF 版本）；

规划各分析图（功能分析、区域位置分析、绿化景观分析、道路交通流线分析等，需要彩色及 CAD/PDF 版本）；

5.1.2 总体规划方案报批报建服务内容包括但不局限于以下所列：

配合甲方完成总平面图报批报建，提供总平面图、车位布置图、竖向图、绿化平面布置图、日照分析图、节能等相关图纸资料；

总体效果图、鸟瞰图、透视图、夜景照明效果图；

配合甲方完成人防工程报批报建，提供人防工程方案图及报建所需资料（含人防质量监督备案手续办理）；

其他报批报建相关配合服务工作。

5.2 建筑单体方案设计阶段服务内容、提交成果：

5.2.1 单体方案设计成果应包括但不局限于以下所列：

设计分析及说明；

单体建筑平面、立面、剖面图；

建筑单体效果图；

5.3 施工图设计阶段服务内容、提交成果：

5.3.1 依据获甲方和政府主管部门审批通过的初步设计图纸进行施工图设计，负责完成建筑、结构（含装配式建筑施工图拆分设计）、设备（暖通、给排水）、电气（强电、弱电系统）各专业、人防施工图（含核五常五、核六常六等所有人防施工图设计）以及用地红线内所有建筑物、构筑物、小市政管网、道路、场地等室外工程的施工图设计图纸和文件；

5.3.1.1 室内装饰装修施工图；

5.3.1.2 建筑室外装饰装修（包括所有建筑的外立面分色图及装修详工程做法、立面材料样板审核）；

5.3.1.3 完成结构施工图设计（含装配式建筑施工图拆分设计）；

5.3.1.4 完成设备施工图设计（含强弱电、智能化系统主要通道预留、配合室内装修房的强弱电插座定位、给排水、通风空调；市政管网系统接驳的设计工作）；

5.3.1.5 总图施工图设计（含总图定位、竖向包括挡土墙定位、管线综合图等，管线综合图应配合甲方现场施工需要，必要时应先出道路的综合管线图，在总图中须明确小区内各管线与市政管线的接口关系）；

5.3.1.6 其他可选施工图设计。

5.3.2 负责提供施工图计算书，包括但不限于以下内容：

结构计算书；

节能计算书；

空调采暖负荷计算书及主要设备选型计算书，风、水管道水力计算书；

各类用水量、排水量、雨水量计算及主要设备选型计算书，管径计算书；

用电量计算及主要设备选型计算书。

5.3.3 设计深度应满足建设部颁发的《建筑工程设计文件编制深度规定》（2016年版）及现行陕西省西安市有关规定的要求；

5.3.4 设计人应根据甲方对项目总体进度的要求，如果甲方需要，设计人应在甲方要求的时间内提供满足施工要求的基坑开挖图；

5.3.5 设计人应按有关要求提供设计成果（包括图纸、说明、计算书等）的纸质及电子文件，协助甲方完成施工图审查工作，并完成相应的修改工作；

5.3.6 设计人按本合同约定时间完成施工图设计，并出具正式施工图。

5.4 装配式建筑结构施工图拆分设计

5.4.1 装配式建筑装配率按照西安市政办发2017年47号和市政办函2019年103号文件执行。；

5.4.2 设计院配合装配式厂家完成设计，并对装配式图纸校对审查

5.5 绿色建筑咨询：

5.5.1 咨询服务范围

项目的绿色建筑预评价及相关服务工作，包括项目绿色建筑预评价咨询、配合绿色建筑图审、太阳能热水论证报告、预评价报告编制、报审工作及协助甲方通过《绿色建筑评价标准》（GB/T50378-2019）规定的评审会，取得评审会专家意见等。

5.5.2 工作内容与责任

5.5.2.1 本项目绿色建筑星级为二星级。根据甲方提供的资料，执行国家绿色建筑设计现行标准，完成绿色建筑设计，完成申报所需要的各项技术应用分析报告、指标计算报告；完成《绿色建筑申报书》、《绿色建筑自评估报告》；协助甲方完成绿色建筑设计预评价申报工作，编制和完善相关申报材料；与评审单位进行沟通交流及答辩，解决难点问题。

5.5.2.2 根据国家绿色建筑评价标准的具体要求，优化设计方案，对施工图纸逐一考察、审核，确定满足绿色建筑二星级标准的不同绿色建筑技术要求，与设计方充分沟通协商，合理优化本项目适宜可行的绿色建筑技术。

5.5.2.3 按照绿色建筑设计国家标准，根据项目的实际情况，运用计算机模拟技术手段，进行室外风环境模拟、采光模拟、室内自然通风模拟、能耗模拟、炫光模拟等优化，外窗可开启面积比例计算，乔木遮阴面积计算，水资源规划利用方案，围护结构内表面结露计算，室外夜景照明光污染分析，可再生能源利用率计算，可循环利用材料比例计算，装饰性构件比例计算，室内背景噪声计算等。

5.5.2.4 绿色建筑设计图纸深度和技术要求达到和满足国家绿色建筑标准，通过管理部门组织的绿色建筑设计预评价评审会。

5.5.2.5 针对绿色建筑评价标准而增加的投资成本，提供绿色建筑增量成本投资估算。

5.5.2.6 协助设计单位完成项目满足施工图深度要求的能耗监测系统设计。

5.5.2.7 配合设计单位完成绿色建筑施工图专项审查工作。

5.5.2.8 项目竣工验收阶段，乙方根据甲方安排协助完成绿建核查工作。

5.5.2.9 协助甲方完成项目节能专项验收工作。

5.5.2.10 其他根据甲方委托相关绿色建筑需要开展的工作。

5.6 施工配合：

5.6.1 负责完成工程开工前的设计交底、施工期间现场配合并根据需要参与例会，解决与设计有关的效果及技术问题、按规定参加该工程施工各阶段的验收等工作；依据甲方要求，及时出具设计变更和洽商审核签字。

5.6.2 协助配合甲方招投标工作，包括但不限于：提供招标图纸、提供本项目施工、监理、分包工程及材料设备供应等招标活动中标书内的有关技术条件及设备参数。参加

有关招标答疑会议，解答有关技术问题。在上述招标活动中提供全面技术支持；如果甲方需要，专业负责人到场参加技术标评标，考察并出具书面意见。

5.6.3 项目相关二次深化设计方案由甲方委托其它单位设计或由相关专业公司设计，乙方须提供技术支持，对二次深化设计成果性方案进行审核，并承担项目主体设计责任。

5.6.4 在开工后，乙方负责派驻设计现场代表，并及时配合处理施工中发生的与设计有关的技术问题，随时将技术问题处理结果整理后提交书面答复。

5.6.5 上述设计人施工配合的工作费用已包含在本合同价款中，甲方不再另行支付。

5.6.6 协助甲方完成竣工资料整理工作。

第六条 本合同设计费暂定 10204241.11 元人民币（人民币壹仟零贰拾万肆仟贰佰肆拾壹元壹角壹分）。依照本合同第二条约定的收费标准签订固定单价合同，以最终实际设计面积据实结算。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 (由形成正式阶段性成果文件决定)
第一次	15%	153.06	合同签订后，设计人向发包人提供等额正规发票，发包人收到发票后 30 天内。
第二次	60%	612.25	施工图审查合格并提交全部单体设计图纸资料，配合完成图纸底后，设计人向发包人提供等额正规发票，发包人收到发票后 30 天内。
第三次	10%	102.04	提交项目室外、景观等其他全部设计图纸资料，并配合完成单体、室外及景观图纸交齐后，设计人向发包人提供等额正规发票，发包人收到发票后 30 天内。
第四次	10%	102.04	主体结构封顶，主体验收完成后，设计人向发包人提供等额正规发票，发包人收到发票后 30 天内。
第五次	5%	按结算额支付	待项目竣工验收合格后，设计人向发包人提供等额正规发票，发包人收到发票后 30 天内。

注：每次付款前，设计人需提供等额正规发票，否则发包人有权拒绝付款且并不视为违约，且设计人仍应按照合同约定履行相应义务。

说明：1、合同签订后三十日内，支付设计费的 15% 作为定金，本合同履行后，预付款抵作设计费。

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

9.11 其他约定事项：无。

(以下无正文)

发包方：(盖章)



法定代表人或委托代理人：(签字)



住 所：

邮政编码：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

日 期：

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)



法定代表人或委托代理人：

住 所：成都市双林路 251 号

邮政编码：610021

电 话：028-84339017

开户银行：农业银行成都锦东支行

银行帐号：22910601040009676

日期：2020年5月15日



效果图



2. 项目负责人资历及同类案例

投标人项目负责人资历及同类案例一览表

要求：投标人拟派项目负责人履历及近5年（2020年1月1日至截标日期，时间以合同签订日期为准）公共建筑施工图设计业绩，投标人拟派项目负责人应在案例中担任项目负责人（不超过3项，提供案例超出3项的招标人只认可《投标人项目负责人资历及同类案例一览表》的前3项）。

项目负责人姓名	赵祥					
学历和专业	建筑设计及其理论专业硕士 人居环境专业博士					
年龄	54岁					
注册资格	一级注册建筑师					
职称	高级工程师					
履历	时间	就职公司	职务	参与项目		
	2001年7月- 2012年7月	西南科技大学 绵阳西科大建筑设计院	教师 建筑设计	/		
	2013年4月- 2015年3月	四川东升工程设计公司	建筑设计	主持和参与了多个民用 与工业项目方案、初 设、施工图设计工作		
	2015年9月- 至今	信息产业电子第十一设计 研究院科技工程股份有限 公司	西部建筑院 总建筑师	主持和参与了多个民用 与工业项目方案、初 设、施工图设计工作		
业绩情况						
序号	项目名称	项目规模和建设内容	合同金额 (万元)	合同签订 时间	合同甲方	备注
1	重庆医科大学 附属儿童医院 宜宾医院建设 项目设计施工 总承包	建筑面积： <u>190800</u> m ² 建筑类型：公共建筑	总合同额： 37092.3237 51 设计费： 1083.592573	2024年8 月	宜宾市第 一人民医 院	施工图设 计
2	武胜县教育基 地建设项目	建筑面积： <u>110000</u> m ² 建筑类型：公共建筑	610	2021年9 月18日	武胜县银财 投资有限责 任公司	含方案设 计、初步 设计、施 工图设计
3	科技智谷科技 园区孵化示范 中心项目	建筑面积： <u>142384.97</u> m ² 建筑类型：公共建筑	总合同额： 65809.23141 9 设计费： 209.616507	2021年10 月11日	绵阳智创未 来实业有限 公司	施工图设 计

证明材料：项目负责人毕业证、学位证、资格证书、职称证书合同扫描件等证明材料（包括：合同封面、内容描述页、甲乙双方盖章页、合同金额页、合同签订时间页/中标通知书、项目负责人任职证明材料等）。

项目负责人-赵祥

仅供身份证明



硕士学位证书

赵祥 系四川平武
人，一九七一年二月
二十一日生。在我校
建筑设计及其理论 学科(专业)已通过
硕士学位的课程考试和论文答辩，成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定，授予 工学 硕士
学位

西南交通大学校长 周本宽
学位评定委员会主席 周本宽

二〇〇一年六月二十三日

证书编号-106133010401

博士研究生 毕业证书



四川大学制

No. 0005959

研究生 赵祥 性别 男，
一九七一年二月二十二日生，于二〇〇九
年九月至二〇一四年十二月在
人居环境 专业
学习，学制三年，修完博士研究生培
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:

刘和军

四川大学

二〇一四年十二月二十四日

编号: 106101201401001082



博士学位证书

赵祥，男，1971年2月22日生。在 四川大学
环境科学与工程(人居环境) 学科(专业)已通过博士学位的课程
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
定，授予工学 博士学位。

四川大学

校 长

学位评定委员会主席

证书编号: 1061022015000401

二〇一五年六月十七日



刘和军



姓名: 赵祥
 性别: 男
 出生年月: 1971年02月22日
 从事专业: 建筑
 任职资格: 高级工程师

信息产业电子第十一设计研究院
 科技工程股份有限公司

评审组织: 高级专业技术职务任职资格评审委员会

审批部门: 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: 人发[2015]88号

通过日期: 2015年11月14日

证书管理号: 高工【2015】126号

发证时间: 2015年12月9日

使用有效期:2024年12月27日
-2025年06月25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：赵祥

性别：男

出生日期：1971年02月22日

注册编号：20135101348

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12月20日-2026年12月19日



主任



个人签名：

签名日期：

2024.12.27

发证日期：2024年12月20日

四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 赵洋

性别: 男

社会保险号码: 510727197102220013

(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	104
失业保险	参保缴费	229
工伤保险	暂停缴费(中断)	169
工伤保险	参保缴费	169
机关事业单位工作人员基本养老保险	暂停缴费(中断)	68

单位: 元

(二) 2023年03月至2025年02月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	类型	养老保险			失业保险			工伤保险			参保地
			缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	
202303	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202304	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202305	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202306	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202307	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202308	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202309	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202310	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202311	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202312	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202401	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202402	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202403	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202404	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202405	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202406	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202407	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202408	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202409	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202410	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202411	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202412	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202501	5000946525	企业养老	5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	9.28	9.28	绵阳市本级
202502			5800	928	464	5800	34.8	23.2	5800	11.6		绵阳市本级

打印时间: 2025年02月09日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 51000946525; 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. 本证明采用电子数据证明, 不再加盖红色公章, 如需验证, 请登录: <https://www.scjssw.com.cn/verify>, do, 凭验证码 N Q M r A p r 3 f B 8 2 f E a Q J T I W M 验证。
 验证有效期为2025年05月09日(有效期三个月)。
 3. 本证明(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, 以办理退休手续时核定的月数为准。
 4. 缴费表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数, 显示的足所选择期间的实际缴费月数, 缴费记录可能存在滞后。
 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。



统一社会信用代码

91510703G528793593

营业执照 (副本)

副本编号: 1-1

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。



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绵阳分公司

类型 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)

经营范围 电子行业各类工程、民用建筑、新能源工程(含多晶硅和太阳能电池)、化工石化医药行业工程、市政公用工程、城市道路工程、军工行业(光学、光电、电子)工程的咨询、设计、监理和工程总承包与项目有效期内业务;压力管道、压力容器设计(凭许可证在有效期内经营);房屋建筑工程施工总承包;以上行业或领域的国家投资项目的代建项目管理业务;与上述行业技术相当的境内处国际招标工程的工程咨询、工程设计、工程监理和工程总承包业务;对外招聘派遣上述进出口和设备、材料进出口业务;国家和行业各类工程建设和设备、规范的编制,为工程配套的产品研发、安装调试及运行业务(不含国家限制的产品);(以上范围国家法律、法规限制或禁止的项目除外,涉及资质的凭相关资质证书经营)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

负责人 赵凌云

成立日期 2005年06月24日

经营场所 绵阳市临园路东段72号新益大厦20层

登记机关

2024年3月5日



市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制

重庆医科大学附属儿童医院宜宾医院建设项目设计施工总承包
中标通知书

中标通知书

中建三局集团有限公司||信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司||宜宾市三鼎建设工程有限公司:

你方于2024年7月19日所递交的重庆医科大学附属儿童医院宜宾医院建设项目(第二次)设计施工总承包投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价:412220685.71元(大写:人民币肆亿壹仟贰佰贰拾贰万零陆佰捌拾伍元柒角壹分),工程费用:370923237.51元;工程总承包其他费用(设计费):10835925.73元;工程总承包预备费(暂列金额):30461522.47元。

总工期:210个日历天。

工程质量:设计质量标准:满足国家、四川省、宜宾市、行业规范及本项目建设单位要求;施工质量标准:达到《建设工程施工质量验收统一标准》及国家颁布的施工验收规范和质量检验标准,全部工程达到合格标准,设备质量符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准并满足发包人的要求,确保一次交付验收合格率100%。

项目负责人:周佳军;执业证书编号:鄂1422013201415770。

施工负责人:杨雨达;执业证书编号:鄂1422023202402848。

设计负责人:赵祥;执业证书编号:20135101348。

请你方在接到本通知书后的30日内到宜宾市叙州区清音路6号与我方签订该项目施工总承包合同,在此之前应按招标文件第二章“投标人须知”第7.4.1款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: _____

法定代表人: _____ (签字或盖章)

2024年7月31日



2024-02A²-347

GF-2020-0216

合同编号:

正本
新宜合[2024]08021号

建设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

项目业主（全称）：宜宾市第一人民医院

发包人（全称）：四川新宜建设投资集团有限公司

承包人（全称）：（牵头人）中建三局集团有限公司、（联合体成员）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）宜宾市三鼎建设工程有限公司

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，三方就重庆医科大学附属儿童医院宜宾医院建设项目的设计施工总承包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：重庆医科大学附属儿童医院宜宾医院建设项目设计施工总承包。

2. 工程地点：宜宾市南部新区 BQ22-05-01 地块。

3. 工程审批、核准或备案文号：宜发改发【2023】163 号。

4. 资金来源：申请中央预算内资金、债券资金及地方财政资金。

5. 工程内容及规模：项目占地面积约 120 亩，总规划床位 1000 张，总建筑面积约 190800 平方米，其中地上建筑面积约 116295 平方米（门诊医技楼约 39909 平方米、住院楼约 53491 平方米、科研教学楼约 17465 平方米、感染楼约 2850 平方米、发热楼约 1560 平方米、医废处理站约 300 平方米、连廊约 650 平方米、汇流排间约 70 平方米）。地下建筑面积约 74505 平方米（其中人防急救医院建筑面积为约 2800 平方米、车库及设备用房约 71705 平方米）。项目建筑密度不大于 30%，容积率不大于 2.0，绿地率不小于 35%。机动车停车位 1800 辆（地面停车位 250 辆，地下停车位 1550 辆）。

6. 工程承包范围：（1）设计承包范围：本项目设计范围包括红线范围内及红线范围外相关区域的施工图设计【内容包括但不限于：三级医疗流线、总平（含景观、道路、管网、消防等）、建筑、结构、给排水、强电、弱电、暖通、装饰装修以及幕墙、消防、人防、污水处理、电梯、厨房、标识、泛光、实验室、净化、纯水、放射防护、抗震支架、医用气体、光伏等专项设计、室外附属工程设计（含红线外绿化道路改造）】及有关报批报建工作，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。

（2）施工承包范围：1）建筑与装饰工程：

门急诊医技楼、科研教学楼、住院楼、感染楼、发热楼、医废处理站、污水处理站、连

廊、液氧站（汇流排间）、地下车库、地下人防及地下设备用房等建筑的土石方工程、基础工程、主体工程、二次结构工程（实施至抹灰层）、屋面工程（实施至防水保护层）、保温工程、防水工程（除室内房间以外的防水）、预埋件（幕墙、钢结构的预埋件）；

2) 通用安装工程：

电气工程：防雷接地工程，穿墙、梁、楼板所需的洞口预留、管线预埋；

给排水工程：穿墙、梁、楼板所需的洞口预留、管线预埋，屋面排水；

暖通工程：穿墙、梁、楼板所需的洞口预留、管线预埋。

二、合同工期

设计工期：发放中标通知书起算，45个日历天完成施工图设计。

施工工期：从发放中标通知书（即2024年8月3日）起算，至2025年2月28日前主体完工。

三、质量标准

工程质量标准：（1）设计要求的质量标准：满足国家、四川省、宜宾市、行业规范及本项目建设单位要求。

（2）施工要求的质量标准：达到《建设工程施工质量验收统一标准》及国家颁布的施工验收规范和质量检验标准，全部工程达到合格标准，设备质量符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准并满足发包人的要求，确保一次交付验收合格率100%。

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）412220685.71（¥肆亿壹仟贰佰贰拾贰万零陆佰捌拾伍元柒角壹分）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）工程其他费用（设计费）（含税）：

人民币（大写）10835925.73（¥壹仟零捌拾叁万伍仟玖佰贰拾伍元柒角叁分）；
适用税率：6%，税金为人民币（大写）613354.29（¥陆拾壹万叁仟叁佰伍拾肆元贰角玖分）；

设计费包括施工图设计、科研费、各种评审费及补充修改完善测量设计等全部费用和相关后期现场服务费，以及履行本合同有关的保险、规费、利润、差旅

费、税金、风险等全部内容。设计费总价包干使用。

(2) 工程费用(含税):

人民币(大写) 370923237.51 (¥ 叁亿柒仟零玖拾贰万叁仟贰佰叁拾柒元伍角壹分);
适用税率: 9%, 税金为人民币(大写) 30626689.34 (¥ 叁仟零陆拾贰万陆仟陆佰捌拾玖元叁角肆分);

(3) 专业工程暂估费(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元)。

(4) 暂列金额(含税):

人民币(大写) 30461522.47 (¥ 叁仟零肆拾陆万壹仟伍佰贰拾贰元肆角柒分)。

(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. 合同价格形式:

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定: / 。

五、工程总承包项目经理及主要负责人

工程总承包项目经理: 周佳军。

工程总承包设计负责人: 赵祥。

工程总承包施工负责人: 杨雨达。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

项目业主：宜宾市第一人民医院
合同专用章
5115020024411
发包人：四川新宜建设投资集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）
琼任春
5115020157811
法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

统一社会信用代码：125112004520667990
地址：四川省宜宾市翠屏区文星街65号
开户银行：
账号：
统一社会信用代码：915115005752607001
地址：四川省宜宾市叙州区清音路6号22
开户银行：宜宾市商业银行金沙江支行
账号：2010920300023

承包人（联合体牵头人）：中建三局集团有限公司（公章）
承包人（联合体成员）：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：（签字或盖章）
法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）
元赵印振
511020021824

统一社会信用代码：91420000757013137P
地址：湖北省武汉市关山路552号
开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉省直支行
账号：42001868608053001499
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
开户银行：中国银行股份有限公司成都猛追湾支行
账号：125254886708
国际印卫
42010610682513

承包人（联合体成员）：宜宾市三鼎建设工程有限责任公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）
唐鉴
5115020121039
合同专用章
511500030193

统一社会信用代码：915115005821580775
地址：四川省宜宾市翠屏区安阜街道新街社区发展街岷胜苑4栋
开户银行：中国银行股份有限公司宜宾五粮液大道支行
账号：125265493862

三、联合体协议书

中建三局集团有限公司、宜宾市三鼎建设工程有限公司、信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中建三局集团有限公司、宜宾市三鼎建设工程有限公司、信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 重庆医科大学附属儿童医院宜宾医院建设项目（第二次）（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. 中建三局集团有限公司（某成员单位名称）为 中建三局集团有限公司、宜宾市三鼎建设工程有限公司、信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（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：中建三局集团有限公司作为联合体牵头单位、宜宾市三鼎建设工程有限公司作为联合体成员单位，承担本项目招标范围内【建筑与装饰工程：门急诊医技楼、科研教学楼、住院楼、感染楼、发热楼、医废处理站、污水处理站、连廊、液氧站（汇流排间）、地下车库、地下人防及地下设备用房等建筑的土石方工程、基础工程、主体工程、二次结构工程（实施至抹灰层）、屋面工程（实施至防水保护层）、保温工程、防水工程（除室内房间以外的防水）、预埋件（幕墙、钢结构的预埋件）。通用安装工程：（1）电气工程：防雷接地工程，穿墙、梁、楼板所需的洞口预留、管线预埋。（2）给排水工程：穿墙、梁、楼板所需的洞口预留、管线预埋，屋面排水。（3）暖通工程：穿墙、梁、楼板所需的洞口预留、管线预埋】。其中中建三局集团有限公司承担 99% 的施工工作，宜宾市三鼎建设工程有限公司承担 1% 的施工工作。信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司作为联合体成员单位，负责本项目设计范围包括红线范围内及红线范围外相关区域的施工图设计【内容包括但不限于：三级医疗流线、总平（含景观、



道路、管网、消防等)、建筑、结构、给排水、强电、弱电、暖通、装饰装修以及幕墙、消防、人防、污水处理、电梯、厨房、标识、泛光、实验室、净化、纯水、放射防护、抗震支架、医用气体、光伏等专项设计、室外附属工程设计(含红线外绿化道路改造)】及有关报批报建工作, 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设计工作。

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

6. 本协议书一式 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: 中建三局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 陈国 字)

联合体其他成员名称: 宜宾市三鼎建设工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 唐隆 (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: 王峰 字)

.....

2024 年 7 月 18 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。



22861-202412-0946

编号：22861-202412-0946

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)

宜宾市第一人民医院



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，你单位送审的重庆医科大学附属儿童医院宜宾医院建设项目项目 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： 四川省中锦工程咨询有限公司

法人代表： 李朝福 （签名）

日期： 2024-12-25

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： 重庆医科大学附属儿童医院宜宾医院建设项目

建设单位： 宜宾市第一人民医院

勘察单位： 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

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)	设计 规模	建 面 积 (m ²)	层 数 (m)	层数	
						地上	地下
1	重庆医科大学附属儿童医院宜宾医院建设项目	220600	大型	19080 0	55.2	12/-	3
备注	本项目因为山地建筑，故房屋层数及地下层数与感官层数不一致；导致结构单元实际层数与建筑整体实际层数有差异。						

审查人员：

专业	姓名
园林	肖勇云
幕墙	肖然, 张明丽, 叶蕾
建筑	叶蕾
暖通	陈雨
海绵城市	唐志荣
电气	张明丽
结构	肖然
给排水	唐志荣
绿建	叶蕾
节能	叶蕾
装修	叶蕾

道路	杨英
防雷	张明丽

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。



效果图



武胜县教育基地建设项目
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/四川正基岩土工程有限公司（中标人名称）：

你方于2021年8月12日（投标日期）所递交的武胜县教育基地建设项目（项目名称）勘察设计_/_标段的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：7300000元（勘察投标报价1200000元，设计投标报价6100000元）。

勘察设计服务期限：70日历天。

完成内容：本项目建设内容的勘察、设计，包括地质勘察（含测绘数据等本项目勘察相关资料）、方案设计、初步设计、施工图设计（含建筑结构、总平、装饰装修、景观绿化、消防、人防、强弱电、给排水、暖通、边坡挡墙及附属工程等）、施工图概算、设计变更、驻场设计、竣工验收等后续所有产生相关项目的服务工作。

质量：符合国家及行业现行要求，达到合格标准。

项目负责人：赵祥 执业资格证号：135101348。

请你方在接到本通知书后的30日内到武胜县银财投资有限责任公司（四川省广安市武胜县沿口镇兴武大道206号）（指定地点）与我方签订勘察设计合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第7.6款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：武胜县银财投资有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

招标代理机构：成都腾跃建设工程项目管理有限公司（盖单位章）

2021年8月24日

GF—2015—0209

合同编号：2021-02A 设-112



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）：武胜县银财投资有限责任公司

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

勘察人（全称）：四川正基岩土工程有限公司

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，双方就武胜县教育基地建设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：武胜县教育基地建设项目。

2. 工程地点：武胜县龙女湖旅游区龙女大道北侧。

3. 项目规模：占地面积约 240 亩，按 120 个班，6000 个学位规模建设一所完全中学（其中高中 72 个班，3600 个学位；初中 48 个班，2400 个学位）。建设校舍（约 110000 平方米）、地下停车位（约 500 个）、体育馆、运动场、附属设施等。

4. 投资估算：约 450000000 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：本项目红线范围内的方案设计、初步设计、施工图设计（含建筑结构、总平、装饰装修、景观绿化、消防、

人防、强弱电、给排水、暖通、边坡挡墙及附属工程等）、施工图概算、设计变更、驻场设计、竣工验收等后续所有产生相关项目的服务工作）。

2. 工程设计阶段：包含方案设计、初步设计（含设计概算）、施工图设计、驻场设计。

3. 工程设计服务内容：配合发包人完成施工图的机构审查及行政审查工作；项目施工阶段的配合服务工作（含工程设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、负责有关设计修改、主要材料的选配、参加过程验收及竣工验收等）。

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：固定总价合同；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）陆佰壹拾万圆整（¥ 6100000.00 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 谭和平。

设计人项目负责人： 赵祥。

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。

发包人：武胜县银财投资有限
责任公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

地 址：武胜县太和街 389 号

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：13551961374

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时 间：2021 年 9 月 18 日

设计人/勘察人：信息产业电子第十一
设计研究院科技工程股份有限公司 / 四
川正基岩土工程有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

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：雷蕾

电 话：028-84711600

传 真：028-843331712

电子信箱：441990328@qq.com

开户银行：中国农业银行成都锦东支行

账 号：2291 0601 0400 09684

时 间：2021 年 9 月 18 日



22111-202211-0125

审查报告编号:	22111-202211-0125
备案号:	

四川省房屋建筑和市政基础设施工程 施工图审查情况备案表

工程名称: 武胜县教育基地建设项目
建设单位: 武胜县银财投资有限责任公司
审查机构: 四川省兴衡信建设工程咨询有限公司

年 月 日

一、工程项目基本情况表

建设单位	工程名称	武胜县教育基地建设项目			工程地点	武胜县龙女湖旅游区龙女湖大道北侧	
	建设性质	新建					
	工程类别	房屋建筑工程					
	联系人	谭和平	手机	13551961374	电话		
工程概况	建筑工程	建筑面积	建筑高度	建筑层数	结构质式	工程等级	主要使用功能
		141354.01	23.7	10	框架、剪力墙、框架剪力墙	一级	公共建筑
	工程勘察	岩土工程等级	场地等级	地基等级	抗震设防烈度	建筑（或市政）工程等级	岩土工程类别
				6度			

二、勘察设计单位情况表

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	资质证号	四川省建设工程勘察设计文件审查专用章 A151000523-1 四川省兴街信建设工程咨询有限公司 资质等级 甲级 资质证书编号: 2111 有效期至: 13510134812月31日 四川省住房和城乡建设厅监制	甲级
项目负责人	赵祥	注册证书号		
专业负责人		注册证书号		



22111-202211-0125

编号：22111-202211-0125

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)

武胜县银财投资有限责任公司

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，你单位送审的武胜县教育基地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：四川省兴衡信建设工程咨询有限公司

法人代表：四川省兴衡信建设工程咨询有限公司 (签名)

日期：2022-11-07
资质证书编号：22111 有效期至：2024年12月31日

四川省住房和城乡建设厅监制

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: 武胜县教育基地建设项目

建设单位: 武胜县银财投资有限责任公司

勘察单位: 四川正基岩土工程有限公司

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)				
			设计 规模	建筑 面积 (m ²)	建筑 高度 (m)	层 数	幢 数
1	武胜县教育基地建设项 目	55000	大型	14135 4.01	23.7	10	23
备注	本工程节能、抗震、防雷设计、绿色建筑、卫生防疫、审查结论合格。人防面积为15164m ² 。本工程为特殊消防建筑,所涉及消防内容经审查结论为:合格						

四川省建设工程施工图设计文件审查专用章

审查人员:

四川省兴衡信建设工程咨询有限公司

壹级甲级范围:房屋建筑施工图审查一类

资质证书编号: 22111 有效期至: 2024年12月31日

四川省住房和城乡建设厅

专业	姓名
建筑	金晓曼
暖通	徐国有
电气	卢凤霞
结构	施天一
给排水	赵世祥
装修	金晓曼

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。

效果图



中标通知书

四川海峡建设有限公司（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）：

你方于 2021年8月30日 所递交的 科技智谷科技园区孵化示范中心项目（第二次）设计施工总承包 / 标段 招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：施工图设计费 2096165.07 元；施工费以 96% 比例（下浮 4%）计费。

工 期：720 日历天。

质量标准：设计质量标准：达到国家、省、市及行业相应现行规范要求并通过有关主管部门审查并取得审查报告。

施工质量标准：符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规要求及行业颁发的工程质量验收标准，按照国家现行验收标准及相应配套的各专业验收规范，一次验收合格。

项目经理：雷保光(川 151171834103)。

设计负责人：赵祥(135101348)。

施工负责人：雷保光。

请你方在接到本通知书后的 30 日内 到 绵阳智创未来实业有限公司（指定地点）与我方签订设计施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。特此通知。

招标人：绵阳智创未来实业有限公司（盖单位章）

招标代理机构：华新项目管理集团有限公司（盖单位章）

2021 年 09 月 09 日

2021-02A改-150X

科技智谷科技园区孵化 示范中心项目

设计施工总承包合同

发包人(全称): 绵阳智创未来实业有限公司

承包人(全称): 四川海峡建设有限公司、信息产业
电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

签订时间: 2021年10月

科技智谷科技园区孵化示范中心 项目设计施工总承包合同

发包人（全称）：绵阳智创未来实业有限公司（盖章）



承包人（全称）：四川海峡建设有限公司、信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

（注：本合同承包人为联合体）

联合体牵头人：四川海峡建设有限公司（盖章）



联合体成员一：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（盖章）

签订日期：2021年10月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 绵阳智创未来实业有限公司

承包人(全称): 四川海峡建设有限公司、信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 (注: 本合同承包人为联合体)

联合体牵头人: 四川海峡建设有限公司

联合体成员: 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, 双方就科技智谷科技园区孵化示范中心项目设计施工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: 科技智谷科技园区孵化示范中心项目。
2. 工程地点: 绵阳市金家林总部经济试验区。
3. 工程审批、核准或备案文号: 绵涪发改固【2020】107号。
4. 资金来源: 争取上级资金及自筹。
5. 工程内容及规模:

(1) 工程内容: 本项目建筑红线(含)范围内及发包人专业发包工程【给水工程供水企业实施部分、通信网络工程(市政线路至园区公共部分)】的施工图设计工作。本项目建筑红线(含)范围内的施工工作。建设红线范围外的雨污水排放、沟渠改造等应设计、施工至市政管网。

(2) 工程规模: 占地43963.02平方米(65.94亩), 引入高技术企业, 以科研、办公为主。项目总建筑面积约142384.97平方米, (其中: 地上建筑面积约100525.19平方米、人防地下建筑面积约38639.61平方米), 地下停车位900个。建设内容包含装修、设备安装以及绿化、道路等附属工程。

(3) 工程类别: 公共建筑。

6. 工程承包范围:

1、在初设文件的基础上进行的用地红线范围内的施工图设计, 包括但不限于: ①建筑、结构、人防、室外附属、市政; ②给排水系统、变配电系统、暖通系统、消防系统、动力照明系统、建筑智能化管理系统(含自动消防报警、安防监控、停车库管理、综合布线等); ③导向标识设计; ④智能化设计(含设备与设施); ⑤安全设施设计专篇等。2. 室内装修、幕墙、园林绿化的方案及施工图设计。3. BIM技术应用。

2、设备材料采购：设计范围内的所有材料、设备设施的采购、保管和安装调试。

3、施工：配合施工图预算核算工作，负责完成本项目所有施工工作（含BIM技术应用）、验收备案、工程资料汇总及整理归档以及项目移交工作，负责质量保修期的技术服务与缺修复和保修服务工作，完成并配合业主结算审核等工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2021年09月10日（中标通知书发放次日）。

计划开始现场施工日期： / / 年 / / 月 / / 日。

计划竣工日期：2023年08月31日。

工期总日历天数：720日历天【其中设计60日历天（含施工图审查）】。
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。

1. 设计节点工期要求：

（1）中标通知书发放后45天内完成基坑支护、基础、主体的施工图设计并取得相应的施工图审图及行政审批手续。

（2）中标通知书发放后60天内完成其余施工图的设计及取得相应的施工图审图及行政审批手续。

（3）承包人提供的图纸时间不得影响施工进度，图纸内容应充分满足施工需要及发包人要求。

2. 施工节点工期要求：

（1）中标通知书发放后400天内，第一批次（5、6号楼）主体结构完成；

（2）中标通知书发放后500天内，第二批次（剩余楼栋）主体结构完成；

（3）竣工验收：中标通知书发放后720天（取得工程竣工验收合格报告或业主接收项目为准）。

承包人应充分发挥承包人内部设计施工协同作业优势，联合体承包人各联合体成员应根据合同总工期的要求、各设计/施工节点进度的要求完成设计、施工各项各阶段任务；如发生设计/施工工作衔接不及时、设计成果提供不及时等承包人的原因而导致本项目工程未能在约定的合同工期内完成各项工作的，则由承包人共同向发包人承担逾期竣工、各节点逾期完成工作内容的违约责任。

三、质量标准

1. 设计质量标准：达到国家、省、市及行业相应现行规范要求并通过有关主管部门审查并取得审查报告。

2. 施工质量标准：符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规要求及行业颁发的工程质量验收标准，按照国家现行验收标准及相应配套的各专业验收规范，一次验收合格。

3. 除以上标准外，还应符合《发包人要求》。

4. 确保工程竣工验收合格并取得备案证书。

5. 因本项目工期较长，承包人需考虑整个实施期间标准、规范、政策变化带来的风险，并且在各阶段（设计、施工、竣工等）均应满足现行国家及地方标准、规范、政策的要求。

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）陆亿伍仟捌佰零玖万贰仟叁佰壹拾肆元壹角玖分（¥658092314.19元）。

其中：最终结算以发包人委托的第三方造价咨询单位审定为准。

(1) 设计费（包干，含税）：

人民币（大写）贰佰零玖万陆仟壹佰陆拾伍元零柒分（¥2096165.07元）；
适用增值税税率：6%，增值税税金为人民币（大写）壹拾壹万捌仟陆佰伍拾元捌角伍分（¥118650.85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（含暂估价、暂列金额，含税）：

建筑安装工程费招标控制价为¥683329322.00元，建筑安装工程费中标费率为96%，建筑安装工程费实际签约合同价为¥655996149.12元（大写：陆亿伍仟伍佰玖拾玖万陆仟壹佰肆拾玖元壹角贰分）；适用增值税税率：9%，增值税税金为人民币（大写）伍仟肆佰万玖仟柒佰贰拾柒元伍角整（¥54009727.5元）。附加税税率结算时按国家规定附加税计取标准计算【其中：安全文明施工费暂按基本费率的2倍计取，结算时按专用合同条件的相关约定进行调整。】

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写)肆仟捌佰肆拾肆万零伍佰壹拾陆元贰角伍分(¥48440516.25元)。

(6) 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. 合同价格形式:

合同价格形式为:“固定价+建筑安装工程费按实结算总额×(1-中标下浮费率)”合同。

注:设计费为固定总价包干,建筑安装工程费为设计限额内按实结算总额×(1-中标下浮费率4%)。

建筑安装工程费计价方式具体详专用条款。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:___/___。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理:姓名:雷保光;职称:工程师;身份证号:510723196404203614;执业资格证书号:2107084510342017510604001451;注册证书号:川151171834103;执业印章号:___/___;安全生产考核合格证书号:川建安B(2004)0202081。

承包人对工程总承包项目经理的职务授权如下:作为承包人在项目的授权代表,全面履行本工程项目施工图设计、重要设备材料采购、施工(建筑安装工程)、整体交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任等全过程总承包的全面管理职责,为工程参与各方做好协调和服务,在工程质量、安全、环境保护、文明施工等合同约定目标范围向发包人直接负责。代表承包人全权负责本合同工程有关的工程量确认、工程价款结算、工程款项拨付、涉及工程造价相关事项、所有文件的签收或确认等方面工作,接收所有与工程相关的文件,其在本项目中实施的行为承包人均予以认可,并由承包人承担其责任和义务。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 评审控制价工程量清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

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。

3. 发包人与承包人应当按照《保障农民工工资支付条例》（中华人民共和国国务院令 第 724 号）、绵阳市人民政府办公室《关于印发〈绵阳市建设领域农民工工资保证金试行办法〉的通知》（绵府办发【2013】78 号）和四川省人民政府办公厅《关于印发四川省清理规范工程建设领域保证金工作方案的通知》（川办函【2016】153 号）的相关规定缴纳农民工工资保证金 并办理相关手续。承包人必须按时足额支付农民工工资，因农民工工资支付不到位造成上访或不稳定局面的，每发生一次，承包人按本合同约定承担违约金，发包人和承包人同意项目所在地主管部门按规定扣划保证金用于支付承包人拖欠的农民工工资。

4. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

八、订立时间

本合同在 2021 年 10 月 11 日订立。

九、订立地点

本合同在 四川省绵阳市涪城区 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字及盖章后成立并生效。

十一、合同份数

施工图审查合格书



5107032202150002-TX-0001

编号：5107032202150002-TX-0001

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)

绵阳智创未来实业有限公司

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，你单位送审的科技智谷科技园区孵化示范中心项目 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：四川新村建筑咨询服务有限公司

法人代表：

日期：2022-02-24



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： 科技智谷科技园区孵化示范中心

建设单位： 绵阳智创未来实业有限公司

勘察单位： 核工业江西工程勘察研究总院有限公司

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)				
			设计 规模	建筑 面积 (m ²)	建筑 高度 (m)	层 数	幢 数
1	科技智谷科技园区孵化示范中心	105452.88	大型	142327.34	58.20	16	
备注	本工程勘察已经我公司审查通过，详编号为“22451-202201-0346”的审查报告。根据设计单位提供的装配式建筑装配率计算书及施工图，本工程预制装配率满足规划条件中“不低于35%”的要求。						

审查人员：

专业	姓名
建筑	杨阿联
暖通	王静
电气	景光亮
结构	蒲宇
给排水	荣勇
绿建	杨阿联
节能	杨阿联

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。

施工图审查意见表

(建筑)专业

报告编号: 5107032202150002-TX-0001

项目编号: 2020-510703-47-01-497915-0001

工程项目	科技智谷科技园区孵化示范中心项目	子项名称	1#~7#楼、地下室、总图及室外工程																																																																																																																																															
审 查 意 见	<p>本专业工程概况与基本评价:</p> <p>本工程位于四川省绵阳市涪城区青义镇, 其各子项概况详见下表一。</p> <p style="text-align: right;">(表一)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>子项名称</th> <th>工程设计规模</th> <th>建筑使用性质</th> <th>设计使用年限</th> <th>建筑面积(m²)</th> <th>建筑层数(F) 地上/地下</th> <th>建筑高度(m)</th> <th>耐火等级(级) 地上/地下</th> <th>防水等级(级) 屋面/地下</th> <th>结构类型</th> <th>抗震设防烈度(度)</th> <th>抗震等级(级)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1#楼</td><td>大型</td><td>公建</td><td>50年</td><td>18562.56</td><td>14/1</td><td>58.20</td><td>一/一</td><td>I/一</td><td>框架-剪力墙结构</td><td>7</td><td>二</td></tr> <tr><td>2</td><td>2#楼</td><td>大型</td><td>公建</td><td>50年</td><td>18289.48</td><td>14/1</td><td>58.20</td><td>一/一</td><td>I/一</td><td>框架-剪力墙结构</td><td>7</td><td>二</td></tr> <tr><td>3</td><td>3#楼</td><td>大型</td><td>公建</td><td>50年</td><td>15508.60</td><td>13/3</td><td>54.90</td><td>一/一</td><td>I/一</td><td>框架-剪力墙结构</td><td>7</td><td>二</td></tr> <tr><td>4</td><td>4#楼</td><td>大型</td><td>公建</td><td>50年</td><td>15508.60</td><td>13/3</td><td>54.90</td><td>一/一</td><td>I/一</td><td>框架-剪力墙结构</td><td>7</td><td>二</td></tr> <tr><td>5</td><td>5#楼</td><td>大型</td><td>公建</td><td>50年</td><td>16092.32</td><td>12/2</td><td>51.40</td><td>一/一</td><td>I/一</td><td>框架-剪力墙结构</td><td>7</td><td>二</td></tr> <tr><td>6</td><td>6#楼</td><td>大型</td><td>公建</td><td>50年</td><td>15661.09</td><td>12/2</td><td>51.40</td><td>一/一</td><td>I/一</td><td>框架-剪力墙结构</td><td>7</td><td>二</td></tr> <tr><td>7</td><td>7#楼</td><td>小型</td><td>公建</td><td>50年</td><td>3622.97</td><td>2/0</td><td>11.00</td><td>二/无</td><td>I/无</td><td>框架结构</td><td>7</td><td>三</td></tr> <tr><td>8</td><td>地下室</td><td>大型</td><td>地下车库及设备用房</td><td>50年</td><td>38639.61</td><td>/3</td><td>/</td><td>一</td><td>一、二</td><td>框架剪力墙结构</td><td>7</td><td>二</td></tr> <tr><td>9</td><td>总图及室外工程</td><td>/</td><td>构筑物</td><td>/</td><td>442.11</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">建筑面积(m²)</td> <td colspan="8" style="text-align: center;">142327.34 (其中地下 38639.61)</td> </tr> </tbody> </table> <p>本工程设计文件基本符合住建部关于建筑工程设计文件编制深度的规定。建筑设计基本满足相关设计规范的要求。海绵城市设计基本满足相关要求。将下列问题修改完善后可一并作为施工依据之一。</p> <p>勘察执行工程建设标准强制性条文及涉及安全、公共利益等方面存在的主要问题:</p> <p>1、雨棚尺寸未标注完整, 屋面排水绘制有误, 剖面绘制不完整, 立面构件及构造未表达完整。</p> <p>2、总图及室外工程设计依据中应补充相应规范。</p>			序号	子项名称	工程设计规模	建筑使用性质	设计使用年限	建筑面积(m ²)	建筑层数(F) 地上/地下	建筑高度(m)	耐火等级(级) 地上/地下	防水等级(级) 屋面/地下	结构类型	抗震设防烈度(度)	抗震等级(级)	1	1#楼	大型	公建	50年	18562.56	14/1	58.20	一/一	I/一	框架-剪力墙结构	7	二	2	2#楼	大型	公建	50年	18289.48	14/1	58.20	一/一	I/一	框架-剪力墙结构	7	二	3	3#楼	大型	公建	50年	15508.60	13/3	54.90	一/一	I/一	框架-剪力墙结构	7	二	4	4#楼	大型	公建	50年	15508.60	13/3	54.90	一/一	I/一	框架-剪力墙结构	7	二	5	5#楼	大型	公建	50年	16092.32	12/2	51.40	一/一	I/一	框架-剪力墙结构	7	二	6	6#楼	大型	公建	50年	15661.09	12/2	51.40	一/一	I/一	框架-剪力墙结构	7	二	7	7#楼	小型	公建	50年	3622.97	2/0	11.00	二/无	I/无	框架结构	7	三	8	地下室	大型	地下车库及设备用房	50年	38639.61	/3	/	一	一、二	框架剪力墙结构	7	二	9	总图及室外工程	/	构筑物	/	442.11	/	/	/	/	/	/	/	建筑面积(m ²)					142327.34 (其中地下 38639.61)							
	序号	子项名称	工程设计规模	建筑使用性质	设计使用年限	建筑面积(m ²)	建筑层数(F) 地上/地下	建筑高度(m)	耐火等级(级) 地上/地下	防水等级(级) 屋面/地下	结构类型	抗震设防烈度(度)	抗震等级(级)																																																																																																																																					
	1	1#楼	大型	公建	50年	18562.56	14/1	58.20	一/一	I/一	框架-剪力墙结构	7	二																																																																																																																																					
	2	2#楼	大型	公建	50年	18289.48	14/1	58.20	一/一	I/一	框架-剪力墙结构	7	二																																																																																																																																					
	3	3#楼	大型	公建	50年	15508.60	13/3	54.90	一/一	I/一	框架-剪力墙结构	7	二																																																																																																																																					
	4	4#楼	大型	公建	50年	15508.60	13/3	54.90	一/一	I/一	框架-剪力墙结构	7	二																																																																																																																																					
	5	5#楼	大型	公建	50年	16092.32	12/2	51.40	一/一	I/一	框架-剪力墙结构	7	二																																																																																																																																					
	6	6#楼	大型	公建	50年	15661.09	12/2	51.40	一/一	I/一	框架-剪力墙结构	7	二																																																																																																																																					
	7	7#楼	小型	公建	50年	3622.97	2/0	11.00	二/无	I/无	框架结构	7	三																																																																																																																																					
	8	地下室	大型	地下车库及设备用房	50年	38639.61	/3	/	一	一、二	框架剪力墙结构	7	二																																																																																																																																					
9	总图及室外工程	/	构筑物	/	442.11	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																						
建筑面积(m ²)					142327.34 (其中地下 38639.61)																																																																																																																																													
审查结论	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		是否含绿色建筑 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	违反强制性条文数	0																																																																																																																																													
处理意见	<input type="checkbox"/> 不修改 <input checked="" type="checkbox"/> 一般修改 <input type="checkbox"/> 重大修改 <input type="checkbox"/> 重新设计		是否复审	否																																																																																																																																														
审查人(签字)	2022年01月25日 <div style="float: right; text-align: center;"> <p>审查机构 (签章)</p> </div>																																																																																																																																																	
审核人(签字)	_____ 年 月 日 2022年02月24日																																																																																																																																																	

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

2、凡违反强制性条文, 请在该条前面加“●”作标识。

3、在审查结论和处理意见在方形内打“√”, 如.

第1次审查 共2页 第1页

效果图



3. 投标人拟派项目团队人员情况

投标人拟派项目团队人员一览表

内容：提供不低于招标文件要求的设计团队。

人员安排	姓名	公司职务	执业资格	职称	学历及学位	从业年限
一、设计人员						
1. 项目负责人	赵祥	西部建筑 院总建筑 师	一级注册建筑 师	高级工 程师	博士研 究生、博 士	24 年
2. 执行项目负 责人	贾尹杉	工总一院 建筑规划 院院长	一级注册建筑师	高级工 程师	本科、学 士	13 年
3. 总设计师	曾高平	工总一院 执行副院 长	/	高级工 程师	本科、学 士	18 年
4. 副总设计师	师勇	工总一院 总工程师	一级注册建筑师	正高级 工程师	本科、学 士	37 年
5. 副总设计师	李忠明	/	一级注册建筑师	工程师	硕士研 究生、硕 士	8 年
6. 施工图技术 负责人	孙华	工总一院 执行副院 长	注册公用设备工 程师（暖通空 调）	正高级 工程师	本科、学 士	33 年
7. 专家顾问	李锡伟	工总一院 董事长	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	本科、学 士	35 年
8. 专家顾问	江元升	/	四川省工程设计 大师、注册公用 设备工程师(暖 通空调)	高级工 程师	本科、学 士	40 年
9. 专家顾问	谢志雯	/	四川省设计大 师、注册电气工 程师（供配电）	正高级 工程师	本科、学 士	33 年
10. 专家顾问	欧阳东	/	四川省工程设 计大师、一级注 册建筑 师	高级工 程师	本科、学 士	39 年
11. 专家顾问	王毅勃	党委书记	全国工程勘察设 计大师	正高级 工程师	本科、学 士	36 年
12. 专家顾问	肖劲戈	厦门分院 董事长	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	硕士研 究生、硕 士	27 年
13. 建筑专业 负责人	闫瑞红	工总一院 建筑规划	一级注册建筑 师	高级工 程师	本科、学 士	20 年

人员安排	姓名	公司职务	执业资格	职称	学历及学位	从业年限
		院院长助理				
14. 结构专业负责人	黄维	工总一院结构工程学院院长	一级注册结构工程师	高级工程师	本科、学士	23年
15. 给排水专业设计负责人	何英	/	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	硕士研究生、硕士	12年
16. 暖通专业设计负责人	刘菊	/	注册公用设备工程师（暖通空调）	高级工程师	硕士研究生、硕士	14年
17. 机电专业设计负责人	龙琨	工总一院电气工程学院副院长	注册电气工程师（供配电）	高级工程师	本科、学士	21年
18. 智能化专业设计负责人	付东莉	/	注册电气工程师（供配电）	高级工程师	硕士研究生、硕士	13年
19. 弱电专业设计负责人	黄舟	工总一院电气工程学院副院长	/	正高级工程师	硕士研究生、硕士	19年
20. 装配式建筑专业负责人	任志国	/	一级注册结构工程师	高级工程师	硕士研究生、硕士	21年
21. 绿色建筑专业负责人	沈鹏	/	/	高级工程师	本科、学士	18年
22. 面积预测绘专业负责人	戴沛	工总一院建筑规划院院长助理	/	高级工程师	本科、学士	21年
23. 工艺专业负责人	姚磊	工总一院工艺工程学院院长	/	高级工程师	本科、学士	17年
24. 总图专业负责人	张鹏飞	工总一院建筑规划院副院长	注册城乡规划师	高级工程师	本科、学士	22年
25. 动力专业负责人	商丹	/	注册公用设备工程师（动力）	高级工程师	硕士研究生、硕士	15年
26. BIM专业负责人	王雄	/	/	高级工程师	本科、学士	22年
27. 微振专业负责人	陈尊军	/	一级注册结构工程师	高级工程师	本科、学士	25年
28. 造价专业负责人	龚丽	/	注册造价工程师	高级工程师	专科	34年
29. 驻场设计师	彭东波	/	/	工程师	本科、学士	12年
30. 驻场设计师	叶童飞	/	/	工程师	本科、学士	7年

人员安排	姓名	公司职务	执业资格	职称	学历及学位	从业年限
31. 驻场设计师	谭相豪	/	/	工程师	硕士研究生、硕士	6年
32. 驻场设计师	朱小旭	/	/	工程师	硕士研究生、硕士	6年
33. 驻场设计师	闫仲凯	/	/	工程师	本科、学士	12年
34. 驻场设计师	刘环宇	/	/	工程师	本科、学士	15年
35. 建筑专业设计人员	刘爽	/	一级注册建筑师	高级工程师	本科、学士	14年
36. 建筑专业设计人员	梅国跃	/	一级注册建筑师	工程师	本科、学士	12年
37. 建筑专业设计人员	陈飞	/	一级注册建筑师	高级工程师	本科、学士	12年
38. 建筑专业设计人员	刘江	/	/	工程师	本科、学士	29年
39. 建筑专业设计人员	谢茜	/	/	工程师	本科、学士	12年
40. 建筑专业设计人员	鞠婧	/	/	工程师	本科、学士	6年
41. 建筑专业设计人员	赵子逸	/	/	助理工程师	本科、学士	3年
42. 建筑专业设计人员	滕邓	/	/	/	本科、学士	2年
43. 结构专业设计人员	李军	/	/	高级工程师	本科、学士	21年
44. 结构专业设计人员	魏洁	/	一级注册结构工程师	高级工程师	硕士研究生、硕士	20年
45. 结构专业设计人员	智少飞	/	/	高级工程师	本科、学士	14年
46. 结构专业设计人员	郑晓博	/	/	工程师	本科、学士	10年
47. 结构专业设计人员	宋子健	/	/	助理工程师	本科、学士	6年
48. 给排水专业设计人员	花莉莉	/	/	高级工程师	本科、学士	21年
49. 给排水专业设计人员	周蜜	/	/	助理工程师	硕士研究生、硕士	4年
50. 暖通专业设计人员	方玫馨	/	/	工程师	本科、学士	10年
51. 暖通专业设计人员	王龙涛	/	/	工程师	硕士研究生、硕士	6年
52. 暖通专业设计人员	李鹏程	/	/	工程师	本科、学士	7年

人员安排	姓名	公司职务	执业资格	职称	学历及学位	从业年限
53. 机电专业设计人员	曾奇	/	注册电气工程师（供配电）	高级工程师	本科、学士	22年
54. 机电专业设计人员	贺新珂	/	/	高级工程师	本科、学士	14年
55. 强电专业设计人员	张成	/	/	助理工程师	本科、学士	4年
56. 弱电专业设计人员	刘易	/	注册电气工程师（供配电）	高级工程师	本科、学士	18年
57. 弱电专业设计人员	张凯	/	/	助理工程师	本科、学士	5年
58. 装配式专业设计人员	李双华	/	/	高级工程师	本科、学士	24年
59. 装配式专业设计人员	余响	/	/	助理工程师	本科、学士	4年
60. 绿色建筑专业设计人员	刘阳	/	/	助理工程师	本科、学士	6年
61. 绿色建筑专业设计人员	张洋	/	/	助理工程师	本科、学士	6年
62. 面积预测绘专业设计人员	周超	/	/	高级工程师	本科、学士	14年
63. 面积预测绘专业设计人员	吴妹	/	/	工程师	本科、学士	4年
64. 工艺专业设计人员	罗琳清	/	一级建造师、一级造价师、监理工程师	高级工程师	本科、学士	17年
65. 工艺专业设计人员	潘薇羽	/	/	高级工程师	硕士研究生、硕士	17年
66. 工艺专业设计人员	郭庆	/	/	工程师	本科、学士	8年
67. 总图专业设计人员	罗小红	/	/	高级工程师	本科、学士	21年
68. 总图专业设计人员	何芋蓓	/	/	高级工程师	本科、学士	13年
69. 总图专业设计人员	龙茜	/	/	助理工程师	本科、学士	3年
70. 动力专业设计人员	于涛	/	注册公用设备工程师（动力）	高级工程师	本科、学士	15年
71. 动力专业设计人员	依尔其木	/	/	工程师	本科、学士	12年
72. 动力专业设计人员	徐立	/	/	工程师	硕士研究生、硕士	5年
73. 智能化专业设计人员	高莉	/	/	高级工程师	本科、学士	31年

人员安排	姓名	公司职务	执业资格	职称	学历及学位	从业年限
74. 智能化专业设计人员	张继君	/	注册电气工程师 (供配电)	高级工程师	专科	19年
75. BIM 专业人员	黎思月	/	/	助理工程师	本科、学士	6年
76. BIM 专业人员	陈垚	/	/	助理工程师	硕士研究生、硕士	4年
77. 微振专业人员	朱凯	/	/	工程师	本科、学士	13年
78. 微振专业人员	张建	/	/	/	博士研究生、博士	1年
79. 造价人员	李佩瑶	/	/	工程师	本科、学士	6年
<i>投标人根据实际情况考虑增加</i>						

证明材料：专业技术证件（具备执业资格的提供执业资格证、具备职称的提供职称证），毕业证，学位证，3个月以上社保证明。

投标人拟派团队的最低要求：

序号	岗位	人数最低要求	职称最低要求	执业资格最低要求	工作年限最低要求
1	项目负责人	1	高级职称	一级注册建筑师	20
2	建筑专业负责人	1	高级职称	/	10
3	结构专业负责人	1	高级职称	一级注册结构工程师	8
4	给排水专业设计负责人	1	高级	注册公用设备工程师 (给排水)	8年
5	暖通专业设计负责人	1	高级	注册公用设备工程师 (暖通空调)	8年
6	机电专业设计负责人	1	高级	注册电气工程师	8年
7	智能化专业设计负责人	1	高级	/	8年
8	驻场设计师	3	/	/	4年

项目团队人员社保证明

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(2024年01月-2025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
202401	1174	2392716.72		0	752	54815.04	1174	25637.24
202402	1170	2380104.24		0	753	54949.02	1170	25453.52
202403	1167	2377456.56		0	750	54838.7	1167	25441.37
202404	1163	2371360.56		0	747	54714.7	1163	25294.58
202405	1166	2407341.84		0	752	55961.38	1166	25678.65
202406	1154	2384293.68		0	743	55495.04	1154	25432.81
202407	1150	2385904.08		0	740	55687.14	1150	25449.97
202408	1153	2394798		0	746	56401.16	1153	25544.84
202409	1150	2388518.16		0	744	56252.5	1150	25477.85
202410	1143	2375918.16		0	738	55864.5	1143	25343.46
202411	1116	2332999.68		0	715	54695.23	1116	24885.63
202412	1111	2326267.44		0	711	54473.72	1111	24813.82
202501	1107	2317123.44		0	709	54335.72	1107	30895.12
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(2024年01月-2025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	202401	13			202401	13
2	513902198510053147	付东莉	企业职工养老	202401	13			202401	13
3	510102197101304063	龚丽	企业职工养老	202401	13			202401	13
4	412931197808264038	任志国	企业职工养老	202401	13			202401	13
5	511002198708056238	何芋蓓	企业职工养老	202401	13			202401	13
6	341226199412311951	余响	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13

7	652701198902010413	依尔其木	企业职工养老	202401	13			202401	13
8	210702198412150213	刘易	企业职工养老	202401	13			202401	13
9	513401197307130014	刘江	企业职工养老	202401	13			202401	13
10	220323198705254843	刘爽	企业职工养老	202401	13			202401	13
11	520102198805120824	刘环宇	企业职工养老	202401	13			202401	13
12	411321198710060123	刘菊	企业职工养老	202401	13			202401	13
13	510125199511220026	刘阳	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
14	210504199404140273	叶童飞	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
15	510125199503140026	吴姝	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
16	511025199511288122	周熹	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
17	340826198903240016	周超	企业职工养老	202401	13			202401	13
18	410881198502202513	商丹	企业职工养老	202401	13			202401	13
19	61052519851206461X	姚磊	企业职工养老	202401	13			202401	13
20	510102197004254113	孙华	企业职工养老	202402	12	202402	12	202402	12
21	510132199701060012	宋子健	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
22	420106196602285314	师勇	企业职工养老	202401	13			202401	13
23	513228199804110012	张凯	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
24	51382119920902373X	张建	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
25	610427199804245414	张成	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
26	51018419940727063X	张洋	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
27	510106197502092538	张继君	企业职工养老	202401	13			202401	13
28	511123198902183350	彭东波	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
29	510182199312071010	徐立	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
30	513401198203190228	戴沛	企业职工养老	202401	13			202401	13
31	510704199307210024	方玫馨	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
32	511081198104160216	曾奇	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
33	510105198411101273	曾高平	企业职工养老	202401	13			202401	13
34	51010719890629177X	朱凯	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
35	411122199302108335	朱小旭	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
36	510722199107253129	李佩瑶	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
37	610303198107221213	李军	企业职工养老	202401	13			202401	13
38	659001197805040913	李双华	企业职工养老	202401	13			202401	13
39	511126199101163417	李忠明	企业职工养老	202405	9	202405	9	202405	9
40	310110196802213234	李锡伟	企业职工养老	202401	13			202401	13
41	510321199603077031	李鹏程	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
42	513021199007212029	梅国跃	企业职工养老	202401	13			202401	13
43	510102196410184099	江元升	企业职工养老	202401	10			202401	10
44	513824198310261518	沈鹏	企业职工养老	202401	13			202401	13
45	51012220000508032X	滕邓	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
46	65010219820224527	潘薇羽	企业职工养老	202401	13			202401	13
47	510102196806137491	王毅勃	企业职工养老	202401	13			202401	13
48	511381197904028573	王雄	企业职工养老	202401	13			202401	13
49	610122199304074614	王龙涛	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13



50	513822198610230032	罗琳清	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
51	530102197008173752	肖劲戈	企业职工养老	202401	13			202401	13
52	510112198105096027	花莉莉	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
53	510722198806088842	谢茜	企业职工养老	202401	13			202401	13
54	372928199112146015	谭相豪	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
55	510421198710122417	贾尹杉	企业职工养老	202401	13			202401	13
56	51018219990815161X	赵子逸	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
57	610525199210190017	郑晓博	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
58	610502199511183414	郭庆	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
59	610526198808218231	闫仲凯	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
60	61232319960110839X	陈焱	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
61	51023119770910151X	陈尊军	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
62	51370119890325361X	陈飞	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
63	371002199507111040	鞠婧	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
64	510702197211209166	高莉	企业职工养老	202401	13			202401	13
65	630104197904010528	魏洁	企业职工养老	202401	13			202401	13
66	510302197909180017	黄维	企业职工养老	202401	13			202401	13
67	510108198205240917	黄舟	企业职工养老	202401	13			202401	13
68	450205199609100720	黎思月	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
69	511027198202289568	龙琨	企业职工养老	202401	13			202401	13
70	511321199905025465	龙茜	企业职工养老	202401	13	202401	13	202401	13
71	372522198111102622	闫瑞红	企业职工养老	202401	13			202401	13
72	511521198705274877	何英	企业职工养老	202401	13			202401	13
73	511102198012156113	张鹏飞	企业职工养老	202401	13			202401	13
74	130132198805042550	智少飞	企业职工养老	202401	13			202401	13
75	362329198304087627	罗小红	企业职工养老	202401	13			202401	13
76	511303198810190014	贺新珂	企业职工养老	202401	13			202401	13

打印时间：2025年02月10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/scgfw/cbznzy/toPage.do>，凭验证码 H 2 r 3 Y t G h T e R 6 M s a 3 1 Q B f 验证。验证码有效期至2025年05月10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。



博士研究生 毕业证书



四川大学制

No. 0005959

研究生 赵祥 性别 男，
一九七一年二月二十二日生，于二〇〇九
年九月至二〇一四年十二月在
人居环境 专业
学习，学制三年，修完博士研究生培
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:

刘和军

四川大学

二〇一四年十二月二十四日

编号: 106101201401001082



博士学位证书

赵祥，男，1971年2月22日生。在 四川大学
环境科学与工程（人居环境） 学科（专业）已通过博士学位的课程
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
定，授予工学 博士学位。

四川大学

校 长

学位评定委员会主席

证书编号: 1061022015000401

二〇一五年六月十七日



刘和军





姓名: 赵祥
 性别: 男
 出生年月: 1971年02月22日
 从事专业: 建筑
 任职资格: 高级工程师

信息产业电子第十一设计研究院
 科技工程股份有限公司

评审组织: 高级专业技术职务任职资格评审委员会

审批部门: 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: 人发[2015]88号

通过日期: 2015年11月14日

证书管理号: 高工【2015】126号

发证时间: 2015年12月9日

使用有效期:2024年12月27日
-2025年06月25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：赵祥

性别：男

出生日期：1971年02月22日

注册编号：20135101348

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12月20日-2026年12月19日



主任



个人签名：

签名日期：

2024.12.27

发证日期：2024年12月20日

执行项目负责人 贾尹杉



使用有效期:2024年09月23日
-2025年03月22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：2023年10月07日-2025年10月06日



主任



个人签名：

签名日期：

2024.9.23

发证日期：2023年10月07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>





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：曾高平

性别：男

身份证号：510105198411101273

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

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：20220059838

查询网址：四川人社在线公共服务平台



四川省人力资源和社会保障厅

高级职称专用章



学生 **师勇** 性别 **男** 一九六六年二月生，**云南** 省(市、自治区)**弥渡县**(市)人，于一九八〇年九月入学，至一九八二年七月在本校 **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 **88008** 号

一九八二年七月 日

使用有效期:2024年12月12日
-2025年06月10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：

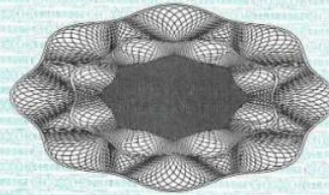
签名日期：

2024.12.12

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
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





重庆大学
CHONGQING UNIVERSITY

硕士学位证书



李忠明, 男, 1991年1月16日生, 已完成建筑学硕士专业学位培养计划。

经重庆大学学位评定委员会审议, 授予建筑学硕士学位。

重庆大学 校长

周绪红

二〇一七年六月二十一日

证书编号: 1061132017130921

本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》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。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.



成都市人力资源和社会保障局制发
Chengdu Human Resources
and Social Security Bureau

编号：202322072391



姓名 李忠明
Full Name

性别 男
Sex

身份证号 511126199101163417
ID Number

专业名称 建筑设计
Speciality

资格名称 工程师
Professional Qualification

评审组织 初定
Appraisal Organization

评审时间 2023年12月31日
Appraisal Date

批准文号 成高职称〔2024〕1号
Approval Number

批准时间 2024年3月11日
Approval Date

查询码 B307824003700758
Query Code

使用有效期:2024年07月27日
-2025年01月23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：李忠明

性别：男

出生日期：1991年01月16日

注册编号：20215102224

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06月26日-2025年04月19日



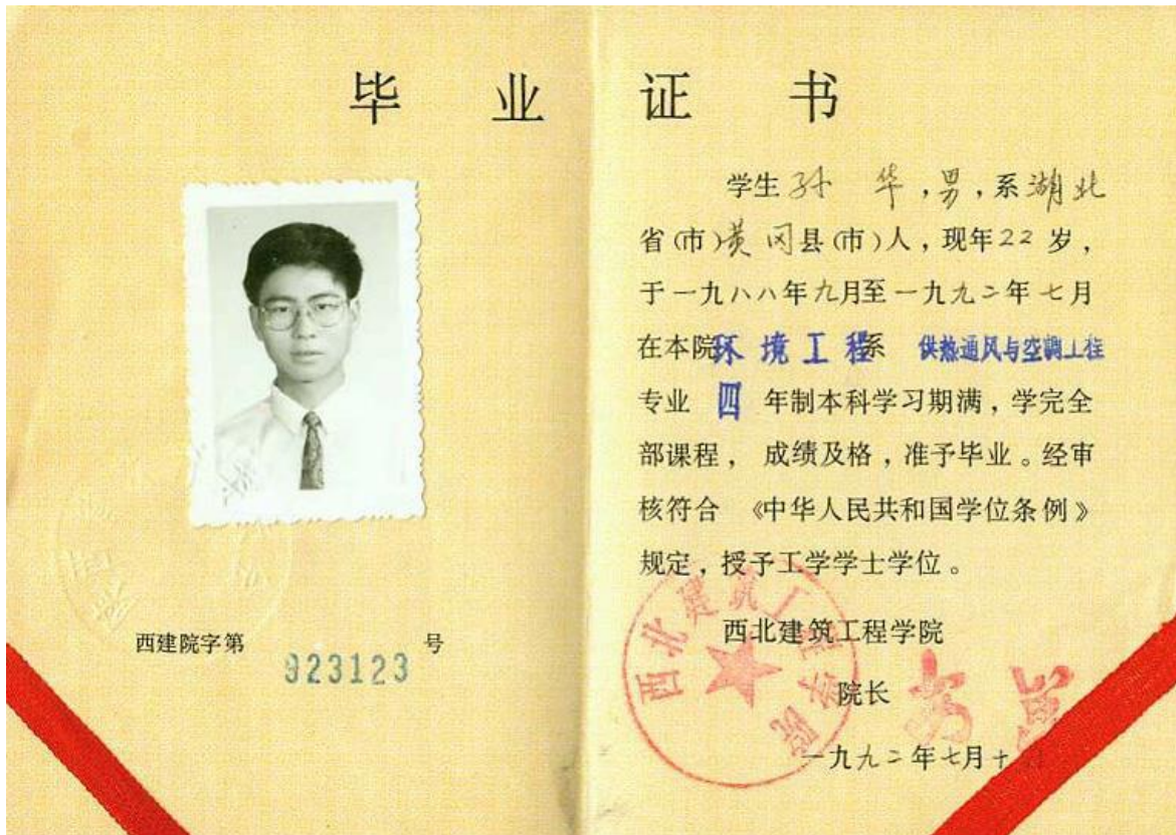
主任



个人签名：

签名日期： 2024.07.27

发证日期：2024年06月26日



使用有效期: 2025年02月11日
- 2025年08月10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:

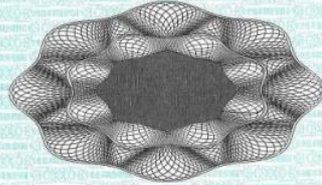
中华人民共和国
住房和城乡建设部



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



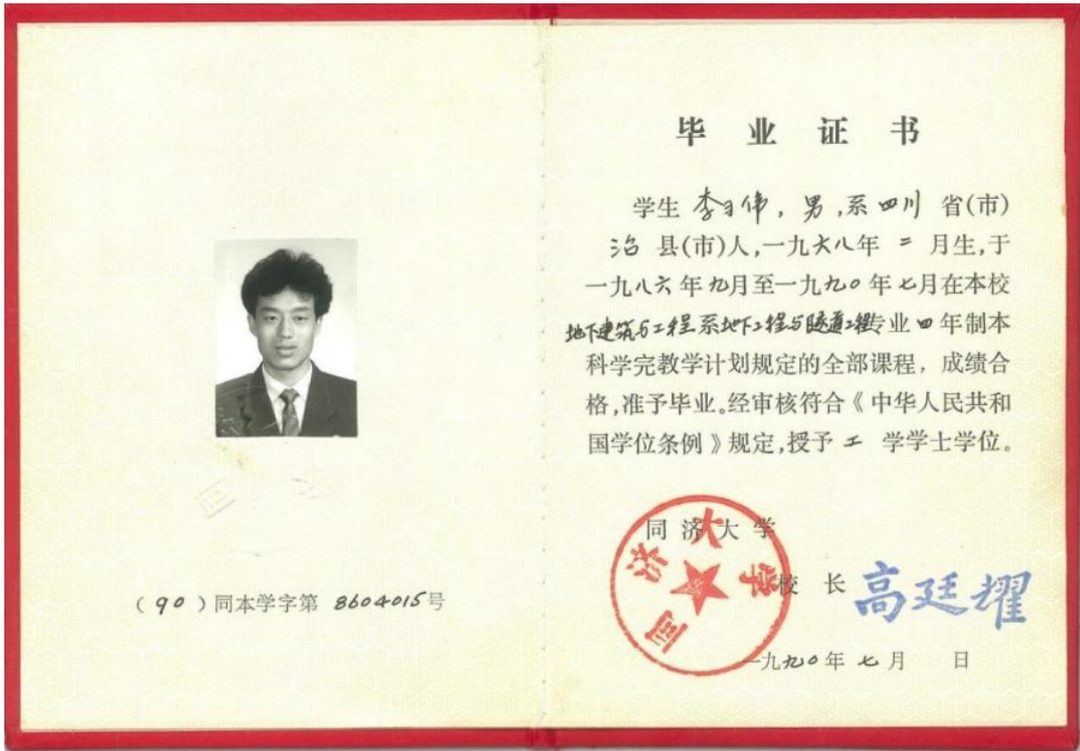
四川省工程技术高级职务评审委员会
评审组织

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

专家顾问 李锡伟



户 号: 002016724 派出所: 成都市公安局成华区分局猛追湾派出所

常住人口登记表				户主姓名	与户主关系
户 类 型	集体户口			姚伟红	非亲属
姓 名	李锡伟			性 别	男
曾用名	李习伟			民 族	汉族
出生日期	1968 年 2 月 21 日 0 时 0 分				
监 护 人		出生地	四川省三台县		
监护关系		公民出生证 签发日期			
住 址	成都市成华区双林路251号				
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	兵役状况	
身 高	171 厘米	血 型		职 业	干部
服务处所	电子十一所				
何时何因由何 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		
何时何因由 何地迁来本址	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		
何时何因 迁往何地	年 月 日				
何时何因 注销户口	年 月 日				

申报人签章: _____ 加盖户口登记机关
户口专用章

承办人签章: 张译戈 _____ 登记日期: 2018 年 10 月 23 日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册证书

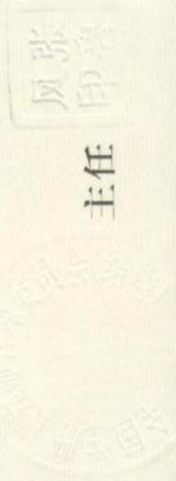
经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

李锡伟

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册

全国注册工程师管理委员会(结构)

主任



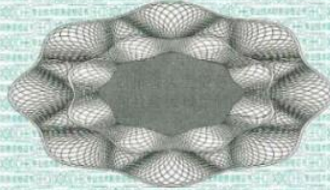
证书编号 S025101315

发证日期 2002年3月28日

中华人民共和国建设部印制

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: 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〔2019〕36号

批准时间 2019年1月29日



The Institution of Structural Engineers

Founded 1908 and Incorporated by Royal Charter 1934

THIS IS TO CERTIFY THAT

Li Xiwei

WAS ELECTED A

Member

OF THE INSTITUTION ON

20 June 2013

AND IS ENTITLED TO THE DESIGNATION

Chartered Structural Engineer

李锡伟 2013 年 6 月
20 日成为“英国皇家
结构工程师学会”会
员。
获得注册结构工程师
的称号

PRESIDENT

CHIEF EXECUTIVE



Membership Number: 8384883

This certificate is the property of the Institution of Structural Engineers, London, and is to be returned in the event of cessation or suspension of membership

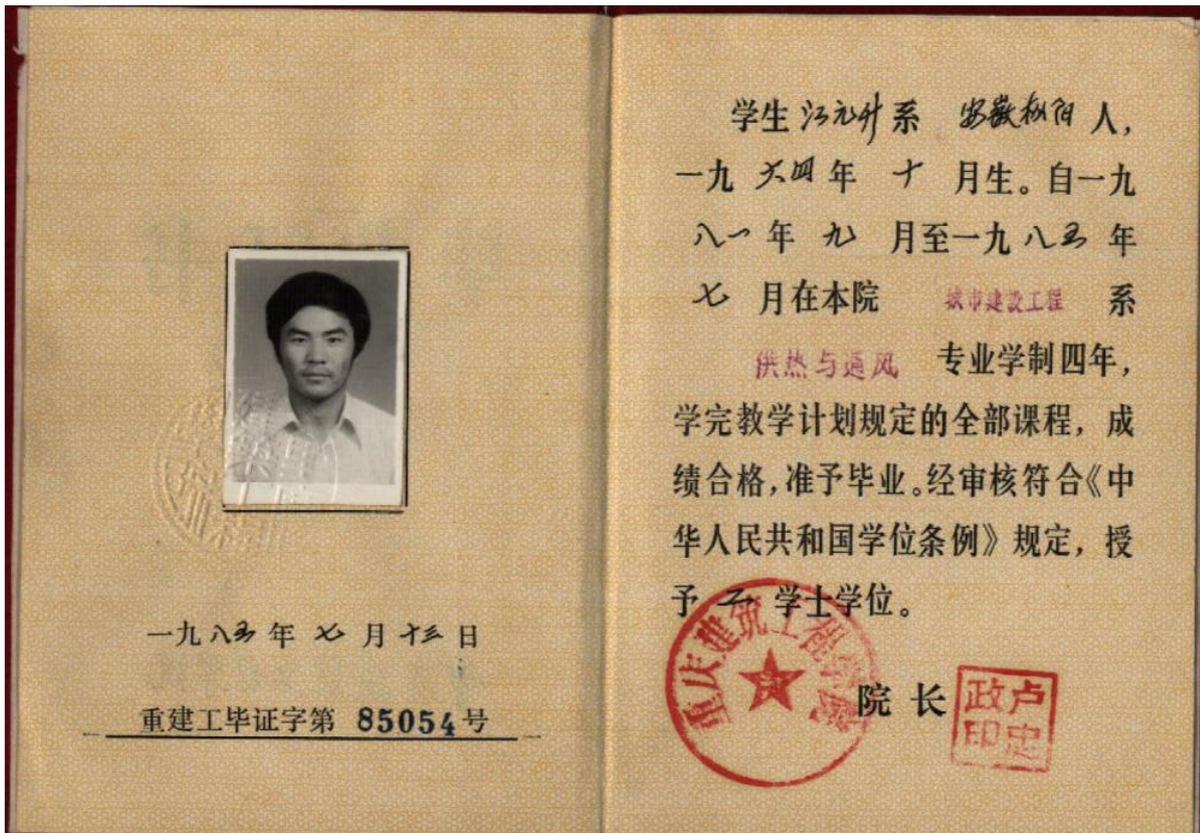
荣誉证书

授予

李锡伟

四川省工程勘察设计大师





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 江允升

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

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

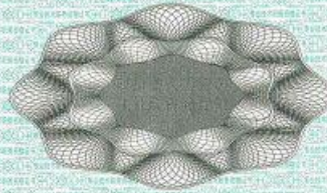
二〇一二年十一月





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: 00513086
No.

姓名 谢志雯

性别 女

身份证号 510102196905294062

专业名称 电气

资格名称 正高级工程师



评审组织 四川省工程技术人员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〔2019〕36号

批准时间 2019年1月29日

荣誉证书

授予

谢志雯

四川省工程勘察设计大师





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 筑 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 学学士学位。

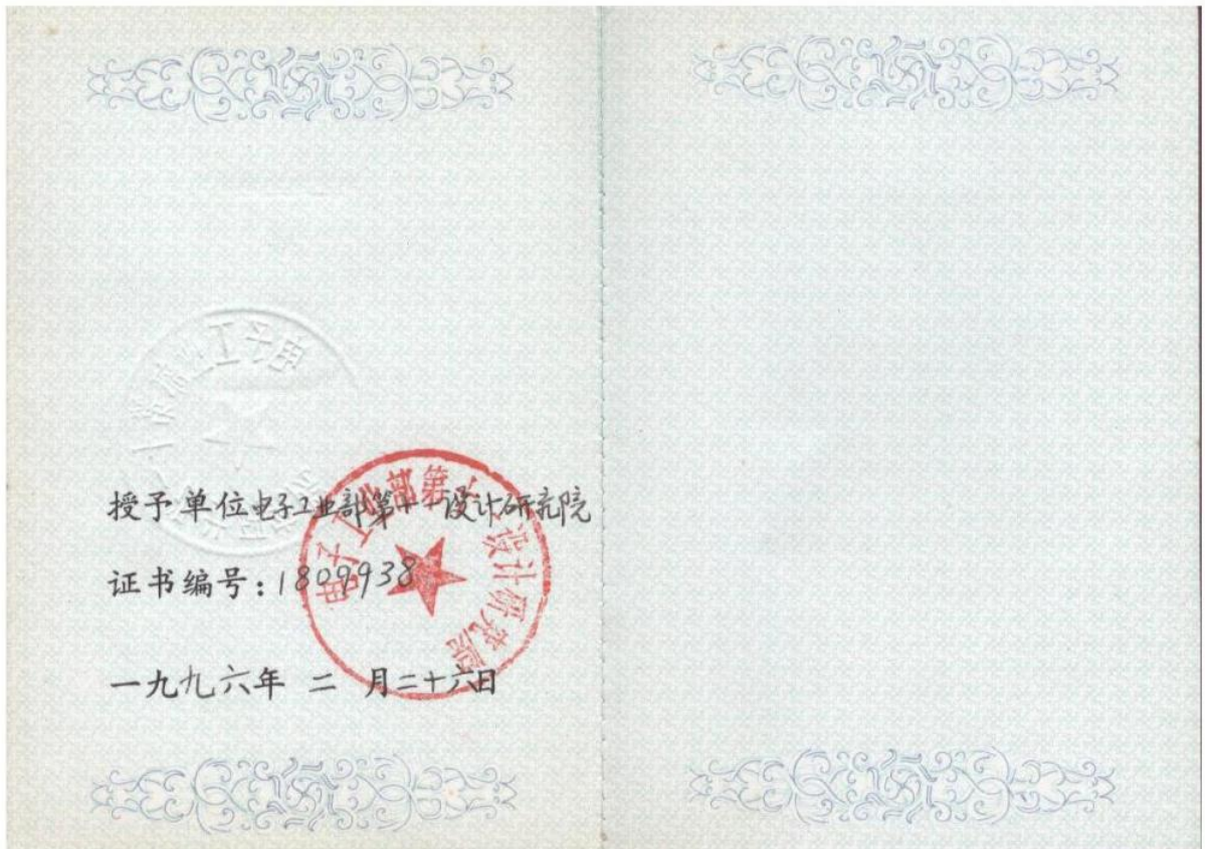
西安冶金建筑学院

院 长

赵鸿佐



姓名 欧阳东
性别 男
出生年月 1964.1.
专业 建筑
任职资格 高级工程师



授予单位电子工业部第六设计研究院

证书编号: 1809938

一九九六年二月二十六日

荣誉证书
HONORARY CREDENTIAL

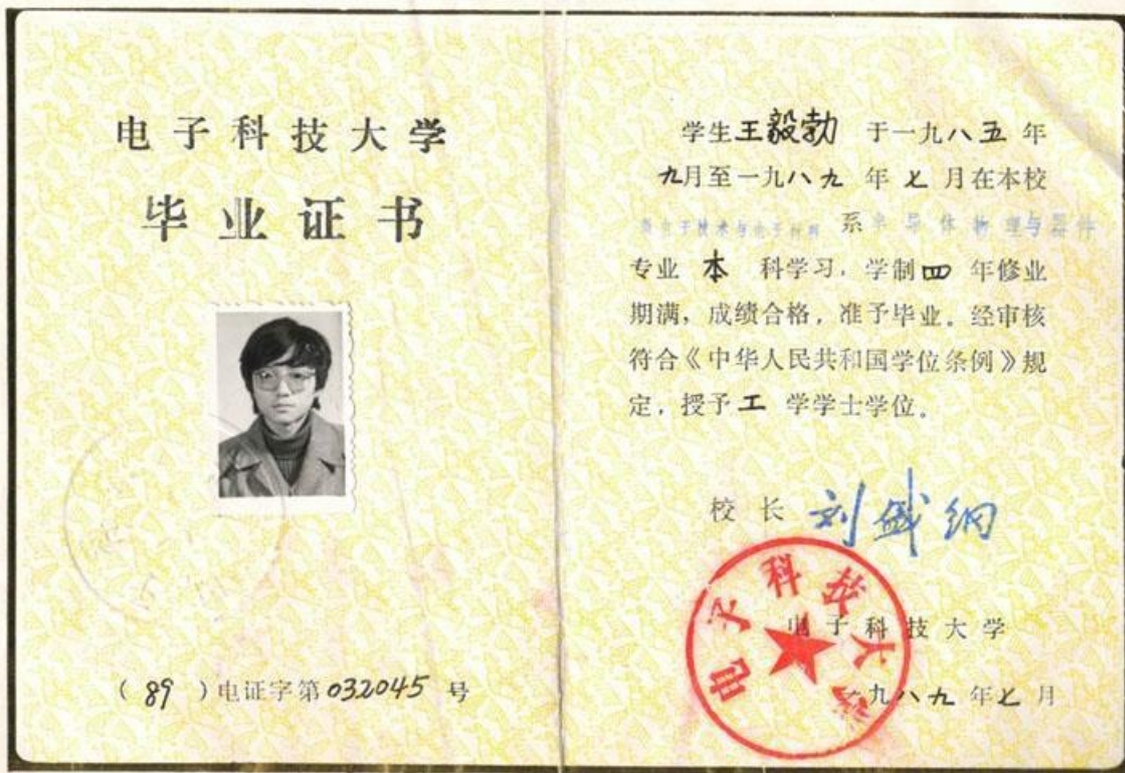
授予：欧阳东同志

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





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 0042944

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 王毅勤

性别 男

出生年月 1968.6

专业名称 工艺工程

资格名称 高级工程师(正高级)



评审组织 四川省工程技高级职务评
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 二〇〇〇年一月三十日

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

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

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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 四川省职称改革工作领导小组

批准时间 2012年5月23日

荣誉证书

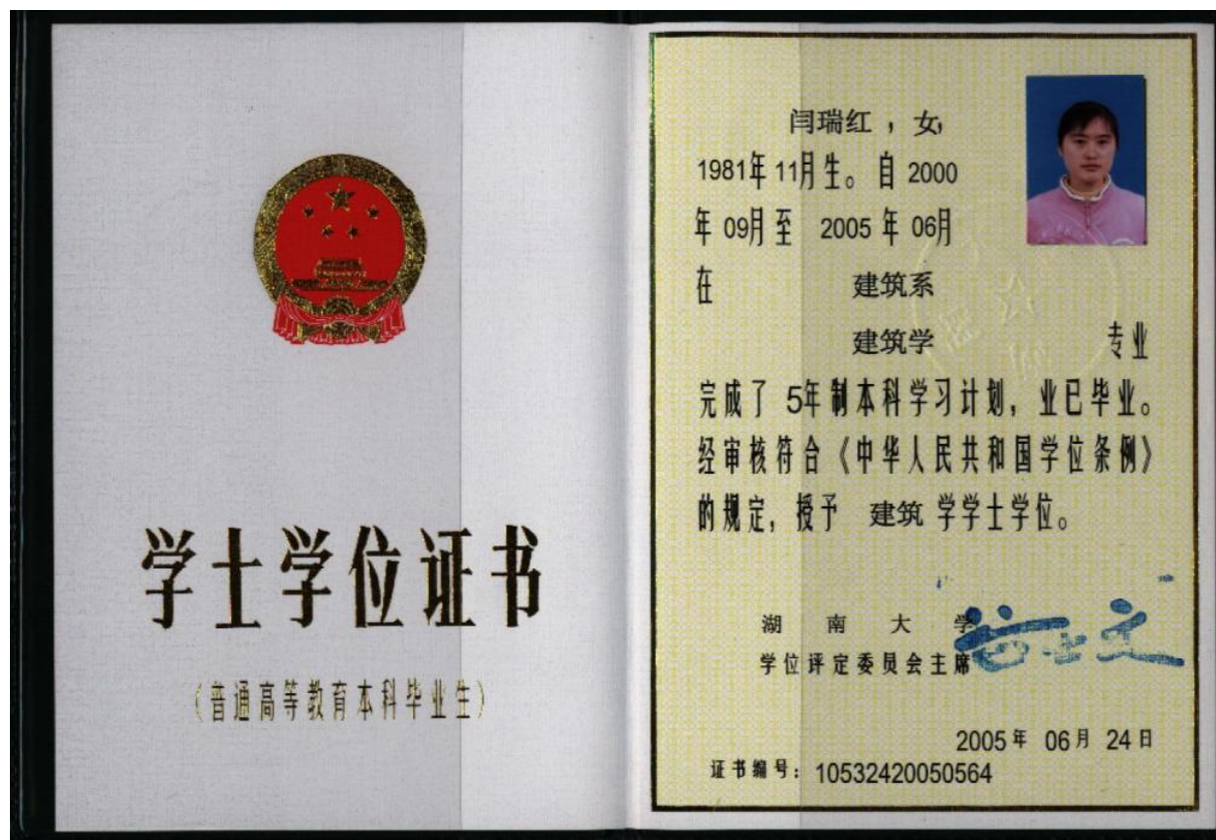
授予

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:2024年09月24日
-2025年03月23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：2023年10月13日-2025年10月12日



主任



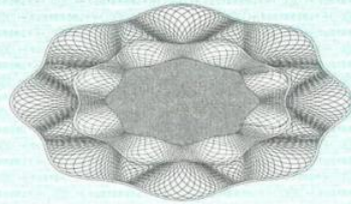
个人签名：闫瑞红

签名日期：2024.9.24

发证日期：2023年10月13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

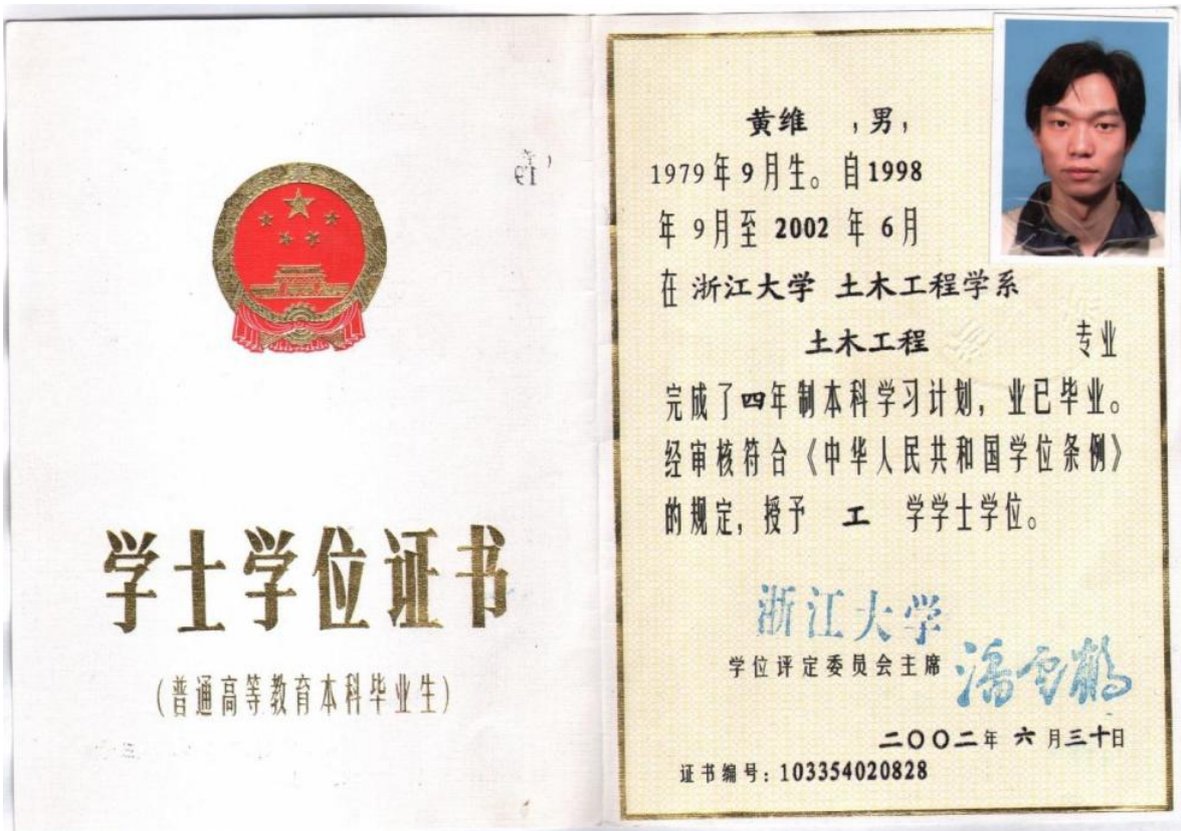


评审组织 四川省建筑工程技术
高级职务评审委员会

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【2017】214号

批准时间 2016年11月29日



使用有效期: 2025年02月11日
- 2025年06月29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: 2022年05月30日-2025年06月30日



个人签名:

黄维

签名日期:

2025.2.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年05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



给排水专业设计负责人 何英



使用有效期: 2022年07月01日
- 2025年12月31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: 2022年07月01日-2025年12月31日



何英

个人签名:

何英

签名日期: 2022.2.1

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年07月01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：20230101

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

GDJY GDJY GDJY GDJY GDJY

硕士研究生

毕业证书



研究生 **刘菊** 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：**陈德范**

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>



硕士学位证书

刘菊，女，1987年10月6日生。在 **西安建筑科技大学** **供热、供燃气、通风及空调工程** 学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 **工学** 硕士学位。



西安建筑科技大学 校 长 **陈德范**
学位评定委员会主席

证书编号：1070332011000549 二〇一一年六月十五日

使用有效期: 2025年02月11日
- 2025年08月10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: 刘菊

签名日期: 2025.2.11

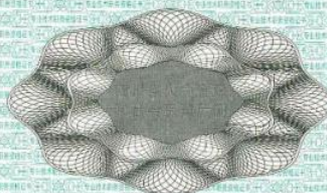
中华人民共和国
住房和城乡建设部



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

评审组织 四川省建筑工程技术
高级职务评审委员会

专业名称 暖通设计

审批机关 四川省人力资源和
社会保障厅

资格名称 高级工程师

批准文号 川人社办发〔2019〕27号

批准时间 2018年12月14日



使用有效期: 2025年02月11日
- 2025年06月29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: 2022年06月15日-2025年06月30日



个人签名: 龙琨

签名日期: 2025.2.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年06月15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

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



使用有效期: 2025年02月11日
- 2025年08月10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

中华人民共和国
住房和城乡建设部

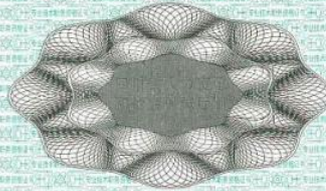
个人签名: 付东莉

签名日期: 2025.02.11

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

评审组织 四川省建筑工程技术
高级职务评审委员会

专业名称 电气设计

审批机关 四川省人力资源和
社会保障厅

资格名称 高级工程师

批准文号 川人社办发〔2019〕27号

批准时间 2018年12月14日



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

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

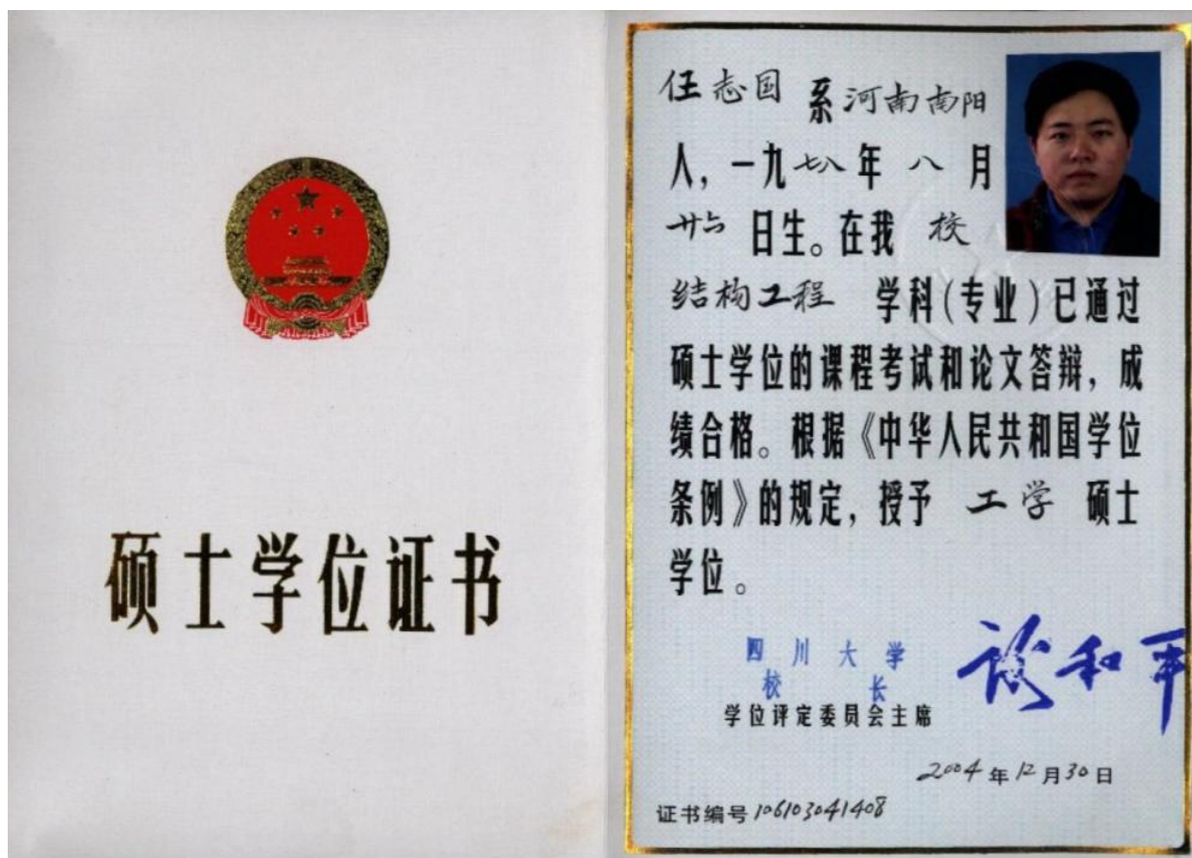
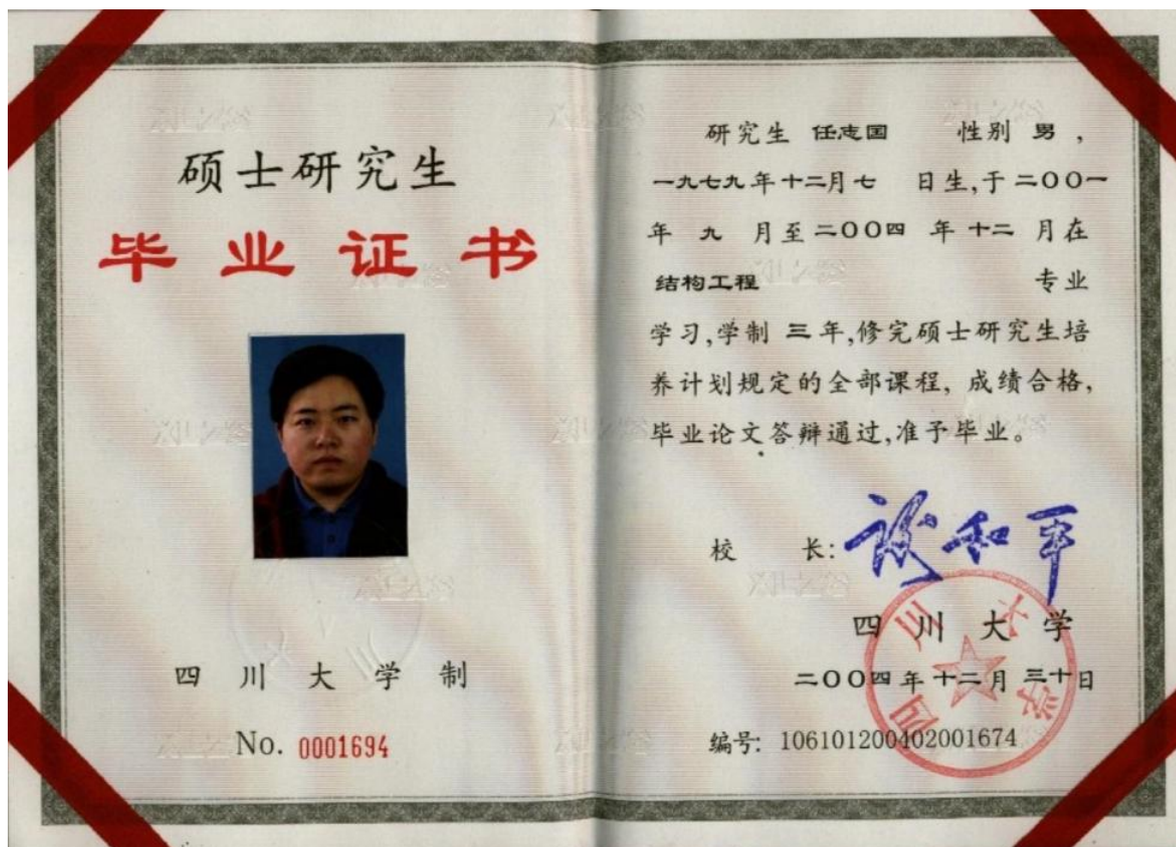
查询网址：四川人社在线公共服务平台



四川省人力资源和社会保障厅

高级职称专用章







姓名: 任志国
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: 信息产业部第一设计院工程研究所
审批部门: 股份有限公司
批准文号: 0908325430

通过日期: 2011. 10. 1

证书管理号: 09006409

发证时间: 2011年 11月 30. 日

使用有效期: 2025年02月11日
- 2025年06月29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: 2022年01月04日-2025年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.2.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部

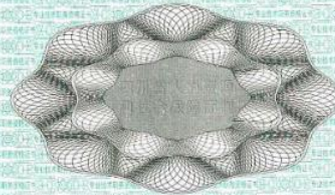


发证日期: 2022年01月04日



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: 00512279
No

姓名 沈鹏

性别 男



身份证号 513824198310261518

评审组织 四川省建筑工程技术高级职务评审委员会

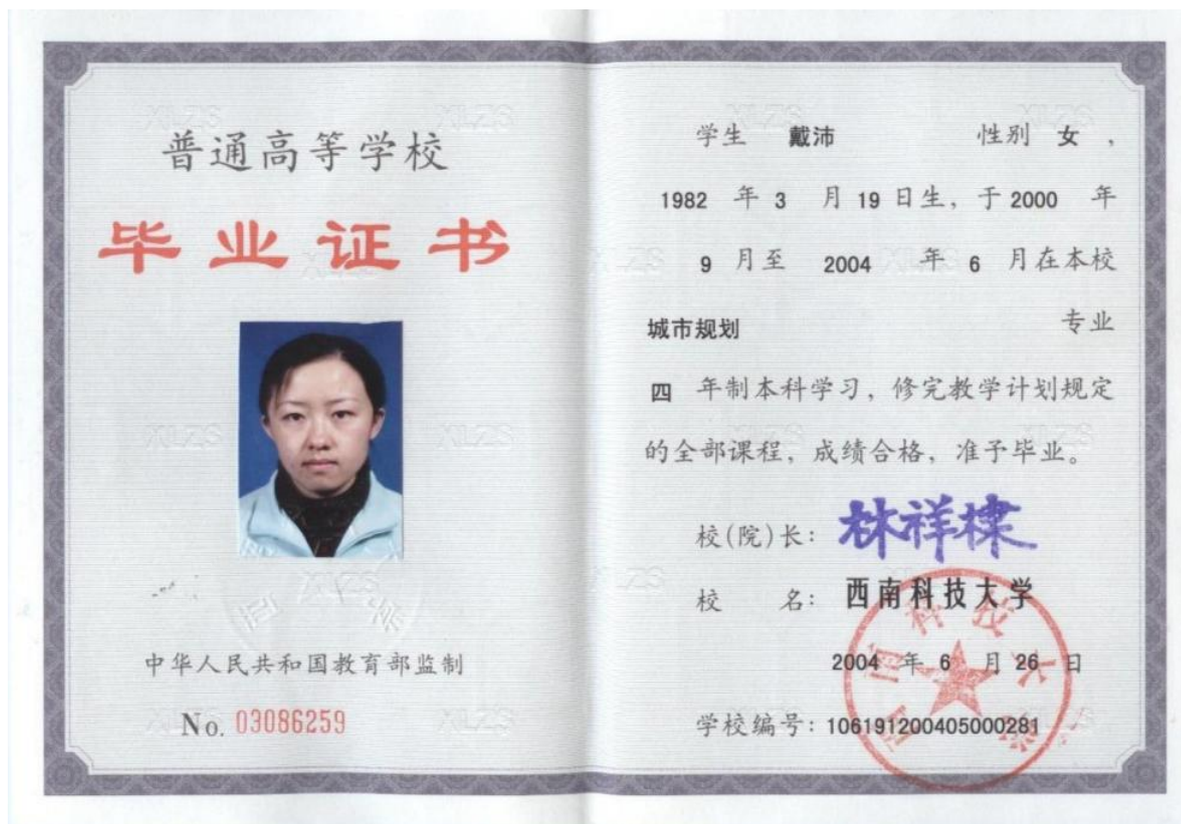
专业名称 建筑设计

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

资格名称 高级工程师

批准文号 川人社办发〔2019〕27号

批准时间 2018年12月14日



工艺专业负责人 姚磊



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



四川省高级职称证书

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：姚磊

性别：男

身份证号：61052519851206461X

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

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

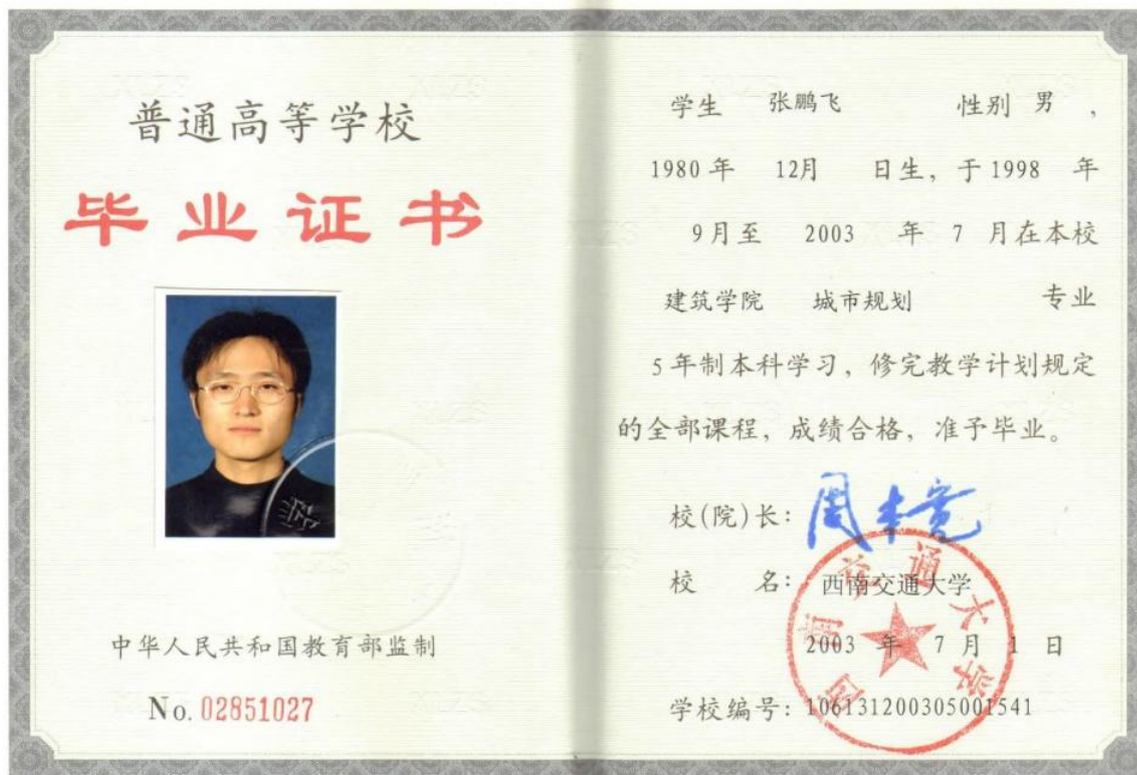
编号：20220129667

查询网址：四川人社在线公共服务平台



四川省人力资源和社会保障厅

高级职称专用章





中华人民共和国注册城乡规划师 注册证书

本证书依法由中国城市规划协会批准颁发，表明持证人具备注册城乡规划师执业能力，准予注册。

姓名：张鹏飞

身份证件号码：511102198012156113

工作单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

证书编号：GH20125100470

证书有效期：2027年11月19日

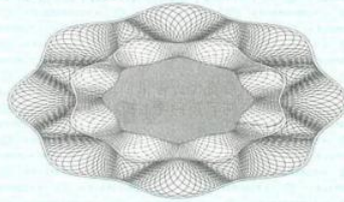
发证日期：2024年11月20日



此电子证书仅供参考，证书有效性以网站查询验证为准，请扫描左侧二维码或访问中国城市规划协会官方网站 (www.cacp.org.cn)查询

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

动力专业负责人 商丹



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

使用有效期: 2025年02月11日
2025年08月10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

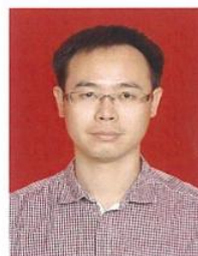
性别: 男

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: 2023.2.11

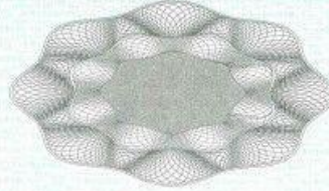
中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年05月25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 J0500317

姓名 商丹

性别 男

身份证号 410881198502202513

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〔2018〕22号

批准时间 2017年11月14日

普通高等学校
毕业证书



王雄
1901990311

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
城市建设与学院 建筑环境与 专业
安全环境学院 设备工程
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: 欧阳年凯
校 名: 南京工业大学
二〇〇三年六月二十三日
学校编号: 10291120030502109

姓名 王雄



性别 男

出生年月 1979.04

评审组织 四川省建筑工程技术
高级职务评委会

专业名称 暖通

审批机关 四川省职称改革工作领导小组

资格名称 高级工程师

批准时间 2014.01.26

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.



Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

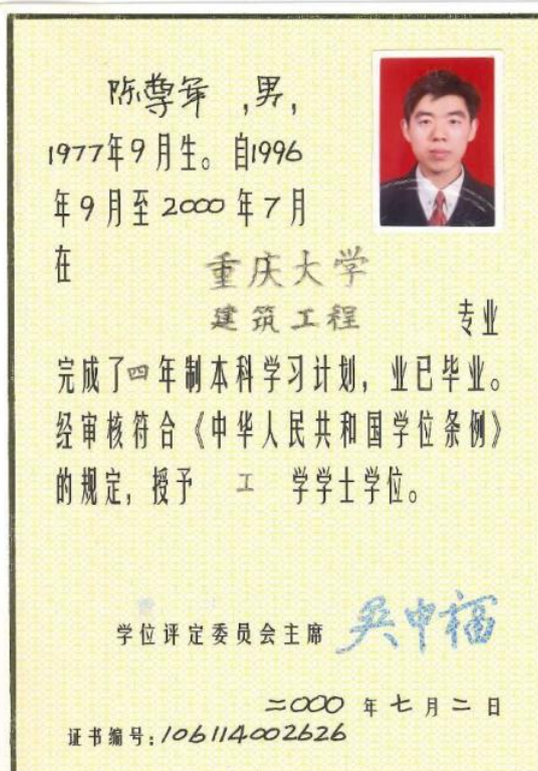
编号: 00067234
NO

微振专业负责人 陈尊军



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)



证书有效期: 2023年02月11日
- 2025年08月10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: 陈尊军

性别: 男

出生日期: 1977年09月10日

注册编号: S20065101472

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04月17日-2026年06月30日



陈尊军

个人签名:

陈尊军

签名日期:

2023.2.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月17日

291

姓名 陈尊军

性别 男

身份证号 51023119770910151X



评审组织 四川省工程技术高级
职务成都评审委员会

审批机关 成都市职称改革工作领导小组

专业名称 工民建

任职资格时间 2017.12.21

批准时间 2018.05.24

资格名称 高级工程师

发证时间 2018.06.04

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 : 00006057

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.

Chengdu Reform Of Professional
Title Leading Group Made



使用有效期: 2025年02月12日
- 2025年05月13日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 龚丽

性 别: 女

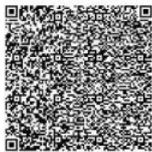
出 生 日 期: 1971年01月30日

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



龚丽

个人签名:

龚丽

签名日期: 2025.2.12



发证日期: 2024年01月02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：彭东波

性别：男

身份证号：511123198902183350

资格名称：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：20210713

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：20230773799

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 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（院）长：

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>



东北大学
NORTHEASTERN UNIVERSITY

学士学位证书



叶童飞 ， 男， 1994年 4月 14日生。在本校 建筑学 专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 学士学位。

校 长 
学位评定委员会主席

证书编号： 1014542018001841 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>

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



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：朱小旭

性别：男

身份证号：411122199302108335

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：2023-07-26

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〕65号

批准时间：2023-10-08

编号：20230100050320029794

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

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 闫仲凯 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>



学士学位证书



闫仲凯，男，1988年8月21日生。在 西安科技大学 给水排水工程专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学学士学位。

西安科技大学 学位评定委员会主席 

证书编号： 1070442013002805

二〇一三年七月一日

(普通高等教育本科毕业生)

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 32085188

姓名 闫仲凯

性别 男

身份证号 610526198808218231

专业名称 给排水设计

资格名称 工程师



四川省住房和城乡建设厅建筑
评审组织工程技术中级职务评审委员会

四川省住房和城乡建设厅职称
审批机关 改革工作领导小组

批准文号 建厅职改办发[2019]23号

批准时间 2018年12月11日



4. 企业基本情况

企业基本情况一览表

要求：投标人企业注册资本金、人员数量、营业额和纳税等情况。

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		企业曾用名 (如有)	/	
统一社会信用代码	915101002019764990				
法定代表人	方涛		联系方式	028-84390085	
主项资质	工程设计综合资质甲级		企业员工数量	7000	
专业注册人员规模	共 1426 人，涉及注册专业包括： 1、建筑专业 129 人；2、结构专业 121 人；3、电气专业 85 人；4、给排水专业 57 人；5、暖通空调专业 95 人；……				
营业额 (万元)	2021 年	2004883.19	纳税 (万元)	2021 年	11341.89
	2022 年	3051727.18		2022 年	16013.51
	2023 年	3481049.49		2023 年	13227.05
	合计：	8537659.86		合计：	40582.45
其他（能体现综合实力的其他证明材料）	后附获奖情况表及获奖证明				

证明材料：企业营业执照，投标人 2021、2022、2023 年纳税证明及财务审计报告（可摘录封面、会计师事务所签字盖章页、资产负债表、利润表、现金流量表）等。

填表要求：主项资质：填写由各部委颁发的有效的企业资质；

企业员工数：填写与企业签订正式劳动合同在本企业缴纳社保的正式员工；

专业技术人员：提供具备注册执业资格人员的数量及专业构成，专业填写注册执业资格所对应专业，例如“注册结构工程师”、“注册建筑师”，“注册公用设备工程师”等；

营业收入：以万元为单位，精确到小数点后两位；

纳税额：填写完整年度纳税总额，以万元为单位，精确到小数点后两位；

工程设计综合资质甲级证书

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 (或营业执照注册号)	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
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。*****


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
方涛 同意变更企业法定代表人为:
<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>

2021、2022、2023 年纳税证明
2021 年纳税证明



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA01FF15732A

22 (0530) 92证明62922872

税务机关: 国家税务总局成都市成华区税务局

填发日期: 2022-05-30

纳税人名称: 信息产业电子第十一设计研究院科技
工程股份有限公司

纳税人识别号: 915101002019764990

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
增值税	2020-12-01至2021-12-27	2021-12-28	¥ 61044199.35	
企业所得税	2017-01-01至2021-12-27	2021-12-28	¥ 31088579.16	
印花税	2021-02-02至2021-12-22	2021-12-22	¥ 4354265.8	
地方教育附加	2020-12-01至2021-11-30	2021-12-09	¥ 1219679.15	
城市维护建设税	2020-12-01至2021-11-30	2021-12-09	¥ 4268877.01	手
教育费附加	2020-12-01至2021-11-30	2021-12-09	¥ 1829518.71	写
城镇土地使用税	2021-01-01至2021-12-31	2021-11-10	¥ 310680.0	无
房产税	2021-01-01至2021-12-31	2021-11-10	¥ 6862149.70	效
企业所得税(滞纳金)	2017-01-01至2019-12-31	2021-11-09	¥ 4499.29	
其他收入	2020-10-01至2021-09-30	2021-10-09	¥ 2435777.10	

以上情况,特此证明。

金额合计(大写):

备注:



填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页,共2页



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: AA01FF15732A

22 (0530) 92证明62922872

税务机关: 国家税务总局成都市成华区税务局

填发日期: 2022-05-30

纳税人名称: 信息产业电子第十一设计研究院科技
工程股份有限公司

纳税人识别号: 915101002019764990

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税(滞纳金)	2020-12-01至2020-12-31	2021-04-02	¥ 652.91
城市维护建设税(滞纳金)	2020-12-01至2020-12-31	2021-04-02	¥ 45.7

以上情况, 特此证明。

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写): 壹亿壹仟叁佰肆拾壹万捌仟玖佰贰拾叁元捌角捌分

¥ 113418923.88



备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第2页, 共2页

2022 年纳税证明



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: AA2CFAB8E7D4

23 (0103) 92证明63586241

税务机关: 国家税务总局成都市成华区税务局

填发日期: 2023-01-03

纳税人名称: 信息产业电子第十一设计研究院科技
工程股份有限公司

纳税人识别号: 915101002019764990

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
印花税	2020-07-27至2022-12-27	2022-12-27	¥ 13061347. 67	
地方教育附加	2021-12-01至2022-11-30	2022-12-15	¥ 1479090. 20	
城市维护建设税	2021-12-01至2022-11-30	2022-12-15	¥ 5176815. 72	
教育费附加	2021-12-01至2022-11-30	2022-12-15	¥ 2218635. 31	
增值税	2021-12-01至2022-11-30	2022-12-15	¥ 74459130. 67	手
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2022-11-09	¥ 310680. 0	写
房产税	2022-01-01至2022-12-31	2022-11-09	¥ 6994258. 37	无
企业所得税	2021-01-01至2022-10-10	2022-10-12	¥ 49503526. 79	效
其他收入	2021-10-01至2022-09-30	2022-10-12	¥ 6167861. 52	
车辆购置税	2022-07-18至2022-07-28	2022-07-29	¥ 134128. 32	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:



填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共2页



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: AA2CFAB8E7D4

23 (0103) 92证明63586241

税务机关: 国家税务总局成都市成华区税务局

填发日期: 2023-01-03

纳税人名称: 信息产业电子第十一设计研究院科技
工程股份有限公司

纳税人识别号: 915101002019764990

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
教育费附加	2021-12-01至2021-12-31	2022-06-08	¥ -1890.26	
城市维护建设税	2021-12-01至2021-12-31	2022-06-08	¥ -4410.61	
增值税	2021-12-01至2021-12-31	2022-06-08	¥ -63008.68	
地方教育附加	2021-12-01至2021-12-31	2022-06-08	¥ -1260.17	
城市维护建设税(滞纳金)	2021-12-01至2021-12-31	2022-05-24	¥ 45806.07	安
增值税(滞纳金)	2021-12-01至2021-12-31	2022-05-24	¥ 654372.38	善
以上情况, 特此证明。				保
				管
				手
				写
				无
				效

金额合计(大写): 壹亿陆仟零壹拾叁万伍仟零捌拾叁元叁角

¥ 160135083.30



备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第2页, 共2页

2023 年纳税证明

中华人民共和国 税收完税证明

24(0402)51 证明 00003498

税务机关	国家税务总局成都市成华区税务局青龙税务所	填发日期	2024-04-02
纳税人名称	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	纳税人识别号	915101002019764990
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2021-12-01 至 2023-11-30	2023-12-08	¥-11071938.80
增值税(滞纳金)	2022-12-01 至 2023-06-30	2023-08-01	¥336020.72
增值税	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-14	¥56097944.33
企业所得税(滞纳金)	2017-01-01 至 2022-12-31	2023-08-02	¥476059.19
企业所得税	2017-01-01 至 2023-09-30	2023-09-14	¥50704763.64
城市维护建设税(滞纳金)	2022-12-01 至 2023-06-30	2023-08-01	¥23521.45
城市维护建设税	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-14	¥3914102.70
房产税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-11-14	¥7895266.37
印花税(滞纳金)	2022-12-31 至 2022-12-31	2023-03-24	¥24913.47
印花税	2022-12-31 至 2023-12-27	2023-12-28	¥13395650.24
城镇土地使用税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-11-14	¥310680.00
教育费附加	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-14	¥1677472.58
地方教育附加	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-14	¥1118315.07
残疾人就业保障金	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-10-07	¥2269947.67
建设行政事业性收费收入	2022-12-01 至 2023-09-30	2023-10-10	¥44000.00
其他收入	2022-10-01 至 2023-09-30	2023-10-10	¥5053732.11
金额合计(大写)	壹亿叁仟贰佰贰拾柒万零肆佰伍拾元柒角肆分		¥132270450.74

妥善保管

手写无效



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2021、2022、2023 年财务审计报告
2021 年



0510202204003948
报告文号：苏公W[2022]A495号

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

审计报告

2021年度



公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)

Gongzheng Tianye Certified Public Accountants, SGP

中国·江苏·无锡

总机: 86 (510) 68798988

传真: 86 (510) 68567788

电子信箱: mail@gztycpa.cn

Wuxi, Jiangsu, China

Tel: 86 (510) 68798988

Fax: 86 (510) 68567788

E-mail: mail@gztycpa.cn

审计报告

苏公 W[2022]A495 号

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司(以下简称十一科技公司)财务报表,包括2021年12月31日的合并及母公司资产负债表,2021年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了十一科技公司2021年12月31日的合并及母公司财务状况以及2021年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于十一科技公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估十一科技公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算十一科技公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督十一科技公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合



理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对导致对十一科技公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致十一科技公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(6) 就十一科技公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

公证天业会计师事务所

(特殊普通合伙)



中国·无锡

中国注册会计师

俞可天



中国注册会计师

傅宇洲



2022年4月26日

合并资产负债表

编制单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

2021年12月31日

会合01表
单位：元

资产	附注	期末余额	上年年末余额	负债和所有者权益（或股东权益）	附注	期末余额	上年年末余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	五、1	4,873,542,749.03	3,204,281,143.40	短期借款	五、22	2,957,382,415.64	2,794,778,973.21
结算备付金		-	-	向中央银行借款		-	-
拆出资金		-	-	拆入资金		-	-
交易性金融资产	五、2	43,280,000.00	85,450,000.00	交易性金融负债		-	-
衍生金融资产		-	-	衍生金融负债		-	-
应收票据	五、3	764,742,289.67	363,832,945.83	应付票据	五、23	1,926,916,331.71	610,765,138.76
应收账款	五、4	4,328,853,376.17	3,832,934,295.52	应付账款	五、24	4,478,333,536.34	4,433,332,969.83
应收款项融资	五、5	194,707,580.15	231,502,555.13	预收款项	五、25	16,457,320.08	10,349,120.14
预付款项	五、6	1,062,380,700.07	925,965,521.22	合同负债	五、26	2,207,580,222.05	1,435,451,419.86
应收保费		-	-	卖出回购金融资产款		-	-
应收分保账款		-	-	吸收存款及同业存放		-	-
应收分保合同准备金		-	-	代理买卖证券款		-	-
其他应收款	五、7	415,746,398.19	411,397,432.75	代理承销证券款		-	-
买入返售金融资产		-	-	应付职工薪酬	五、27	362,284,541.12	289,100,268.79
存货	五、8	688,796,210.53	247,143,357.62	应交税费	五、28	83,509,961.28	75,779,785.73
合同资产	五、9	1,706,300,656.99	1,541,356,798.49	其他应付款	五、29	413,943,437.65	399,056,017.30
持有待售资产		-	-	应付手续费及佣金		-	-
一年内到期的非流动资产	五、10	156,929,398.12	61,333,487.43	应付分保账款		-	-
其他流动资产	五、11	159,064,431.44	139,791,598.25	持有待售负债		-	-
流动资产合计		14,394,343,790.36	11,044,989,135.64	一年内到期的非流动负债	五、30	156,466,467.35	138,497,089.64
非流动资产：				其他流动负债	五、31	441,265,113.93	105,116,884.81
发放贷款及垫款		-	-	流动负债合计		13,044,139,347.15	10,292,227,668.07
债权投资		-	-	非流动负债：			
其他债权投资		-	-	保险合同准备金		-	-
长期应收款		-	-	长期借款	五、32	441,570,432.30	293,837,229.17
长期股权投资	五、12	702,027,720.32	434,274,663.04	应付债券		-	-
其他权益工具投资	五、13	336,418,688.50	255,534,674.74	其中：优先股		-	-
其他非流动金融资产		-	-	永续债		-	-
投资性房地产	五、14	364,336,578.03	213,734,261.50	租赁负债	五、33	107,770,983.81	-
固定资产	五、15	2,718,508,438.21	3,088,645,964.81	长期应付款		-	27,049,680.21
在建工程	五、16	4,885,751.76	8,459,014.29	长期应付职工薪酬		-	-
生产性生物资产		-	-	预计负债		-	-
油气资产		-	-	递延收益	五、34	50,517,948.47	54,895,265.55
使用权资产	五、17	135,866,486.43	-	递延所得税负债	五、20	53,127,597.19	41,118,931.86
无形资产	五、18	124,134,497.72	127,469,419.84	其他非流动负债		-	-
开发支出		-	-	非流动负债合计		652,986,961.77	416,901,106.79
商誉		-	-	负债合计		13,697,126,308.92	10,709,128,774.86
长期待摊费用	五、19	74,291,158.71	58,897,294.12	所有者权益（或股东权益）：			
递延所得税资产	五、20	120,941,006.14	107,177,418.50	实收资本（或股本）	五、35	545,297,876.00	545,297,876.00
其他非流动资产	五、21	322,111,029.07	440,173,709.77	其他权益工具		-	-
非流动资产合计		4,903,521,354.89	4,734,366,420.61	其中：优先股		-	-
				永续债		-	-
				资本公积	五、36	1,860,887,170.76	1,860,285,283.78
				减：库存股		-	-
				其他综合收益	五、37	262,894,752.61	194,862,211.29
				专项储备	五、38	48,436,988.45	39,146,070.82
				盈余公积	五、39	272,648,938.00	272,648,938.00
				一般风险准备		-	-
				未分配利润	五、40	2,611,141,858.71	2,158,984,599.13
				归属于母公司所有者权益合计		5,601,307,584.53	5,071,224,979.02
				少数股东权益		-568,748.20	-998,197.63
				所有者权益合计		5,600,738,836.33	5,070,226,781.39
资产总计		19,297,865,145.25	15,779,355,556.25	负债和所有者权益合计		19,297,865,145.25	15,779,355,556.25

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

法定代表人：




主管会计工作负责人：



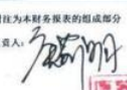
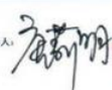

会计机构负责人：




合并利润表

编制单位：恒泰电子（天津）科技股份有限公司	2021年度	单位：元
附注	2021年度	2020年度
一、营业收入	20,048,831,885.71	13,642,760,418.79
其中：主营业务收入	20,048,831,885.71	13,642,760,418.79
其他业务收入	-	-
二、营业成本	19,232,035,224.21	12,968,722,548.14
其中：营业成本	19,969,046,957.21	12,645,631,383.76
利息支出	-	-
手续费及佣金支出	-	-
退保金	-	-
赔付支出净额	-	-
提取保险合同准备金净额	-	-
保单红利支出	-	-
分保费用	-	-
税金及附加	51,616,687.98	31,972,626.20
销售费用	46,247,549.47	31,183,143.34
管理费用	423,699,722.41	359,014,990.68
研发费用	622,464,225.55	399,128,757.55
财务费用	118,960,081.59	101,791,646.81
其中：利息费用	138,938,652.41	151,670,824.08
利息收入	39,582,776.26	57,664,270.91
加：其他收益	8,584,048.76	17,701,320.37
投资收益（损失以“-”号填列）	167,921,060.93	171,290,604.49
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	142,860,572.93	152,453,544.87
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	-	-
汇兑收益（损失以“-”号填列）	-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-75,554,241.89	-66,096,857.88
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-6,653,669.88	-4,887,949.90
资产处置收益（损失以“-”号填列）	63,239.97	141,614.23
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	911,157,899.39	792,096,601.96
加：营业外收入	4,981,830.27	2,355,857.13
减：营业外支出	14,861,119.50	7,785,850.10
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	901,277,810.16	786,666,608.99
减：所得税费用	89,332,583.72	67,326,922.52
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	811,945,226.44	719,339,686.47
（一）按经营持续性分类：		
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	811,945,226.44	719,339,686.47
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	-	-
（二）按所有权归属分类：		
1. 归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）	811,508,559.86	718,139,138.66
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	436,666.58	1,200,547.81
六、其他综合收益的税后净额	68,023,876.25	113,325,041.04
（一）归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	68,032,541.32	113,339,850.57
1. 以后不能重分类进损益的其他综合收益	69,031,856.91	115,163,705.92
（1）重新计量设定收益计划变动额	-	-
（2）权益法下不能转损益的其他综合收益	280,445.21	-84,000.00
（3）其他权益工具投资公允价值变动	68,751,411.70	115,247,705.92
（4）企业自身信用风险公允价值变动	-	-
（5）其他	-	-
2. 以后将重分类进损益的其他综合收益	-999,315.59	-1,823,858.35
（1）权益法下可转损益的其他综合收益	-	-
（2）其他债权投资公允价值变动	-	-
（3）可供出售金融资产公允价值变动损益	-	-
（4）金融资产重分类计入其他综合收益的金额	-	-
（5）持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	-	-
（6）其他债权投资信用减值准备	-	-
（7）现金流量套期储备	-	-
（8）外币财务报表折算差额	-999,315.59	-1,823,858.35
（9）其他	-	-
（二）归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	-8,664.97	-14,809.53
七、综合收益总额	879,969,162.79	832,664,727.51
（一）归属于母公司所有者的综合收益总额	879,541,101.18	831,478,989.23
（二）归属于少数股东的综合收益总额	428,061.61	1,185,738.28
八、每股收益		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

法定代表人：  主管会计工作负责人：  会计机构负责人：    

合并现金流量表

2021年度

会合03表

编制单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

单位金额：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		19,045,272,379.11	11,528,876,756.13
客户存款和同业存放款项净增加额		-	-
向中央银行借款净增加额		-	-
向其他金融机构拆入资金净增加额		-	-
收到原保险合同保费取得的现金		-	-
收到再保险业务现金净额		-	-
保户储金及投资款增加净额		-	-
处置交易性金融资产净增加额		-	-
收取利息、手续费及佣金的现金		-	-
拆入资金净增加额		-	-
回购业务资金净增加额		-	-
收到的税费返还		7,725,753.36	13,234,454.49
收到的其他与经营活动有关的现金		133,968,598.28	135,826,438.60
经营活动现金流入小计		19,186,966,730.75	11,677,937,649.22
购买商品、接受劳务支付的现金		16,530,614,490.34	9,046,682,802.42
客户贷款及垫款净增加额		-	-
存放中央银行和同业款项净增加额		-	-
支付原保险合同赔付款项的现金		-	-
支付利息、手续费及佣金的现金		-	-
支付保单红利的现金		-	-
支付给职工以及为职工支付的现金		1,274,733,175.72	859,611,020.80
支付的各项税费		299,557,622.05	212,436,485.56
支付的其他与经营活动有关的现金		337,521,186.27	286,632,500.77
经营活动现金流出小计		18,442,426,474.38	10,405,362,809.55
经营活动产生的现金流量净额		744,540,256.37	1,272,574,839.67
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资所收到的现金		1,020,330,000.00	835,370,000.00
取得投资收益所收到的现金		36,903,560.62	42,172,059.62
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		80,475.26	293,722.14
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	-
收到的其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流入小计		1,057,314,035.88	877,835,781.76
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		107,699,601.26	344,095,957.02
投资支付的现金		1,035,004,650.00	801,820,000.00
质押贷款净增加额		-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	41,221,107.48
支付的其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流出小计		1,142,704,251.26	1,187,137,064.50
投资活动产生的现金流量净额		-85,390,215.38	-309,301,282.74
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		-	-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		-	-
取得借款收到的现金		3,289,683,537.50	3,045,250,000.00
发行债券收到的现金		-	-
收到其他与筹资活动有关的现金		499,836,952.23	-
筹资活动现金流入小计		3,789,520,489.73	3,045,250,000.00
偿还债务支付的现金		2,991,250,000.00	2,176,595,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		486,350,811.74	418,832,794.11
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		-	-
支付其他与筹资活动有关的现金		277,780,019.85	413,573,310.78
筹资活动现金流出小计		3,755,380,831.59	3,009,001,104.89
筹资活动产生的现金流量净额		34,139,658.14	36,248,895.11
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-546,472.93	-993,920.12
五、现金及现金等价物净增加额		692,743,226.20	998,528,531.92
加：期初现金及现金等价物余额		2,962,903,749.34	1,964,375,217.42
六、期末现金及现金等价物余额		3,655,646,975.54	2,962,903,749.34

后附会计报表附注为本会计报表的组成部分

公司法定代表人


110102021824

主管会计工作负责人

 唐莉明

会计机构负责人

 唐莉明

合并所有者权益变动表 (续)

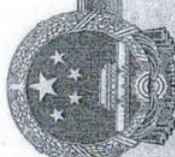
2021年度
金额单位:人民币元

项目	归属于母公司所有者权益										少数股东权益		所有者权益合计		
	实收资本(或股本)		资本公积		减:库存股		其他综合收益		专项储备		盈余公积			未分配利润	其他
	优先股	普通股	其他权益工具	其他	其他综合收益	专项储备	其他	其他	其他	其他					
一、上年期末余额	448,272,816.00	1,835,201,474.48	-	-	-	81,532,268.71	37,829,231.29	232,817,279.97	-	-	1,723,272,083.37	-	3,385,839.96	4,591,317,373.92	
加:会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-515,979.24	-	-	-579,479.37	-	-	-579,479.37	
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
同一控制下企业合并	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二、本年期初余额	448,272,816.00	1,835,201,474.48	-	-	-	81,532,268.71	37,829,231.29	232,301,300.73	-	-	1,717,692,604.00	-	3,385,839.96	4,491,317,287.72	
三、本年期末余额(减少以“-”号填列)	448,272,816.00	1,835,201,474.48	-	-	-	81,532,268.71	37,829,231.29	232,301,300.73	-	-	1,717,692,604.00	-	3,385,839.96	4,491,317,287.72	
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	113,339,859.57	1,956,649.43	49,346,937.27	-	-	398,608,384.63	-	-4,863,372.53	574,601,509.17	
(二) 所有者投入资本和减少资本	-	-	-	-	-	113,339,859.57	-	-	-	-	718,139,118.66	-	1,185,718.28	832,664,727.51	
1. 所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	49,346,937.27	-	-	-	-	-	-	
2. 提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 对所有者(或股东)的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(四) 所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 资本公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(五) 专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(六) 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四、本期期末余额	448,272,816.00	1,835,201,474.48	-	-	-	154,872,128.28	39,785,880.58	271,648,238.00	-	-	2,115,884,908.63	-	2,961,177.03	5,079,124,791.31	



法定代表人: [Signature]
主管会计工作负责人: [Signature]
会计机构负责人: [Signature]

天赵印振
天赵印振
天赵印振



营业执照

(副本)

编号 3202006662022012000028

扫描二维码，“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。



统一社会信用代码 91320200078269333C (1/1)

名称 公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)

成立日期 2013年09月18日

类型 特殊普通合伙企业

合伙期限 2013年09月18日至*****

主要经营场所 无锡市太湖新城嘉业财富中心5-1001室

执行事务合伙人 张彩斌



经营范围 审查企业会计报表、出具审计报告，验证企业财务报表，出具验资报告，办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关的报告，基本建设年度财务决算审计，会计咨询、会计代理记账、管理咨询、会计培训、法律、法规规定的其他业务。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关

2022年09月29日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0001561

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇一三年九月五日

中华人民共和国财政部制

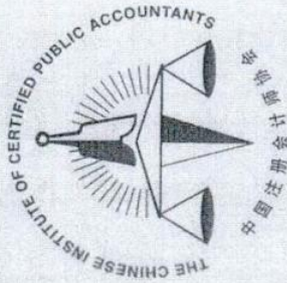
会计师事务所 执业证书

名称: 公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)
 首席合伙人: 张彩斌
 主任会计师:
 经营场所: 无锡市太湖新城嘉业财富中心5-1001室

组织形式: 特殊普通合伙
 执业证书编号: 32020028
 批准执业文号: 苏财会[2013]36号
 批准执业日期: 2013年09月12日



公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)
 张彩斌
 无锡市太湖新城嘉业财富中心5-1001室



姓名 傅宇洲
 Full name 傅宇洲
 性别 男
 Sex 男
 出生日期 1975-06-18
 Date of birth 1975-06-18
 工作单位 江苏公证天业会计师事务所(普通合伙)
 Working unit 江苏公证天业会计师事务所(普通合伙)
 身份证号 860211197506184115
 Identity card 860211197506184115



年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.



傅宇洲(320200261537)
 您已通过2021年年检
 江苏省注册会计师协会

证书编号： 320200261537
 No. of Certificate
 批准注册协会： 江苏省注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs
 发证日期： 2014 年 03 月 31日
 Date of Issuance /y /m /d

年 月 日
 /y /m /d



姓名: 华可天
 Full name: 华可天
 性别: 男
 Sex: 男
 出生日期: 1976-03-07
 Date of Birth: 1976-03-07
 工作单位: 江苏公证会计师事务所
 Working unit: 江苏公证会计师事务所
 身份证号码: 21102760307103
 Identity card No.: 21102760307103



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.



证书编号: 320200010037
No. of Certificate: 320200010037

批准注册协会: 江苏省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs: Jiangsu Institute of Certified Public Accountants

发证日期: 2000 年 2 月 28 日
Date of Issuance: 2000 / 2 / 28

江苏省注册会计师协会证书专用章
2007年4月20日

华可天(320200010037)
 您已通过2021年年检
 江苏省注册会计师协会



2022 年

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

审计报告

2022年度

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>)进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
注册会计师行业统一监管平台





公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)

Gongzheng Tianye Certified Public Accountants, SGP

中国·江苏·无锡

总机: 86 (510) 68798988

传真: 86 (510) 68567788

电子信箱: mail@gztycpa.cn

Wuxi, Jiangsu, China

Tel: 86 (510) 68798988

Fax: 86 (510) 68567788

E-mail: mail@gztycpa.cn

审计报告

苏公 W[2023]A1192 号

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司(以下简称十一科技公司)财务报表,包括2022年12月31日的合并及母公司资产负债表,2022年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了十一科技公司2022年12月31日的合并及母公司财务状况以及2022年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于十一科技公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估十一科技公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算十一科技公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督十一科技公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合





理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对十一科技公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致十一科技公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(6) 就十一科技公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

公证天业会计师事务所
(特殊普通合伙)



中国·无锡 00010715

中国注册会计师



中国注册会计师



2023年4月25日

合并资产负债表

编制单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程有限公司

2022年12月31日

会合01表
单位：元

资产	附注	期末余额	上年年末余额	负债和所有者权益（或股东权益）	附注	期末余额	上年年末余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	五-1	5,918,015,062.70	4,873,542,749.03	短期借款	五-22	2,718,314,166.33	2,957,382,415.64
结算备付金		-	-	向中央银行借款		-	-
拆出资金		-	-	拆入资金		-	-
交易性金融资产	五-2	34,000,000.00	43,280,000.00	交易性金融负债		-	-
衍生金融资产		-	-	衍生金融负债		-	-
应收票据	五-3	326,040,320.73	764,742,289.67	应付票据	五-23	2,145,509,606.02	1,926,916,331.71
应收账款	五-4	4,424,096,355.98	4,328,853,376.17	应付账款	五-24	7,792,011,666.35	4,478,333,536.34
应收账款融资	五-5	338,221,358.01	194,707,580.15	预收款项	五-25	24,288,350.53	16,457,320.08
预付款项	五-6	754,088,465.93	1,062,380,700.07	合同负债	五-26	3,002,586,846.71	2,207,580,222.05
应收保费		-	-	卖出回购金融资产款		-	-
应收分保账款		-	-	吸收存款及同业存放		-	-
应收分保合同准备金		-	-	代理买卖证券款		-	-
其他应收款	五-7	314,916,549.46	415,746,398.19	代理承销证券款		-	-
买入返售金融资产		-	-	应付职工薪酬	五-27	457,954,771.99	362,284,541.12
存货	五-8	266,014,627.69	688,796,210.53	应交税费	五-28	62,977,163.42	83,509,961.28
合同资产	五-9	5,661,148,835.71	1,706,300,656.99	其他应付款	五-29	771,744,272.46	413,943,437.65
持有待售资产		-	-	应付手续费及佣金		-	-
一年内到期的非流动资产	五-10	88,431,297.03	156,929,398.12	应付分保账款		-	-
其他流动资产	五-11	143,392,228.96	159,064,431.44	持有待售负债		-	-
流动资产合计		18,268,365,102.20	14,394,343,790.36	一年内到期的非流动负债	五-30	187,328,176.37	156,466,467.35
非流动资产：				其他流动负债	五-31	154,071,718.08	441,265,113.93
发放贷款及垫款		-	-	流动负债合计		17,316,786,738.26	13,044,139,347.15
债权投资		-	-	非流动负债：			
其他债权投资		-	-	保险合同准备金		-	-
长期应收款		-	-	长期借款	五-32	480,512,875.00	441,570,432.30
长期股权投资	五-12	789,139,444.42	702,027,720.32	应付债券		-	-
其他权益工具投资	五-13	428,103,159.62	336,418,688.50	其中：优先股		-	-
其他非流动金融资产		-	-	永续债		-	-
投资性房地产	五-14	365,909,941.89	364,336,578.03	租赁负债	五-33	105,441,105.83	107,770,983.81
固定资产	五-15	2,160,058,395.36	2,718,508,438.21	长期应付款		-	-
在建工程	五-16	6,115,287.23	4,885,751.76	长期应付职工薪酬		-	-
生产性生物资产		-	-	预计负债		-	-
油气资产		-	-	递延收益	五-34	46,140,631.39	50,517,948.47
使用权资产	五-17	112,086,735.45	135,866,486.43	递延所得税负债	五-20	66,384,682.59	53,127,597.19
无形资产	五-18	122,778,255.55	124,134,497.72	其他非流动负债		-	-
开发支出		-	-	非流动负债合计		698,479,294.81	652,986,961.77
商誉		-	-	负债合计		18,015,266,033.07	13,697,126,308.92
长期待摊费用	五-19	80,540,152.41	74,291,158.71	所有者权益（或股东权益）			
递延所得税资产	五-20	199,779,441.97	120,941,006.14	实收资本（或股本）	五-35	545,297,876.00	545,297,876.00
其他非流动资产	五-21	55,562,731.06	322,111,029.07	其他权益工具		-	-
非流动资产合计		4,320,073,544.96	4,903,521,354.89	其中：优先股		-	-
				永续债		-	-
				资本公积	五-36	1,865,064,597.21	1,860,887,170.76
				减：库存股		-	-
				其他综合收益	五-37	341,307,436.27	262,894,752.61
				专项储备	五-38	73,431,501.51	48,436,988.45
				盈余公积	五-39	272,648,938.00	272,648,938.00
				一般风险准备		-	-
				未分配利润		1,476,275,242.57	2,611,141,858.71
				归属于母公司所有者权益合计		4,574,025,591.56	5,601,307,584.53
				少数股东权益		-852,977.47	-568,748.20
				所有者权益合计		4,573,172,614.09	5,600,738,836.33
资产总计		22,588,438,647.16	19,297,865,145.25	负债和所有者权益合计		22,588,438,647.16	19,297,865,145.25

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

法定代表人：

赵印振



主管会计工作负责人：

唐莉明



会计机构负责人：

唐莉明





合并利润表

2022年度

单位：元

项 目	附注	2022年度	2021年度
一、营业总收入		36,517,271,799.40	20,048,831,885.71
其中：营业收入	五-40	36,517,271,799.40	20,048,831,885.71
利息收入		-	-
汇兑收入		-	-
其他收入		-	-
营业总成本		26,269,396,565.21	19,232,035,224.21
其中：营业成本	五-40	28,638,216,281.99	17,969,046,957.21
利息支出		-	-
手续费及佣金支出		-	-
退保金		-	-
赔付支出净额		-	-
提取保险责任合同准备金净额		-	-
保单红利支出		-	-
分保费用		-	-
税金及附加	五-41	56,333,164.92	51,616,687.98
销售费用	五-42	58,057,427.67	46,247,549.47
管理费用	五-43	457,146,966.43	423,699,722.41
研发费用	五-44	938,984,082.20	622,464,225.55
财务费用	五-45	120,638,642.00	118,960,081.39
其中：利息费用		145,799,820.48	138,938,652.41
利息收入		49,427,672.42	39,582,776.26
加：其他收益	五-46	9,203,536.89	8,584,048.76
投资收益（损失以“-”号填列）	五-47	219,969,746.13	167,921,060.93
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		151,094,429.25	142,860,372.93
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-
汇兑收益（损失以“-”号填列）		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）	五-48	-861,915,654.82	-75,554,241.89
资产减值损失（损失以“-”号填列）	五-49	-384,173,412.22	-6,653,669.88
资产处置收益（损失以“-”号填列）	五-50	-1,089,519.58	63,239.07
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		-770,139,069.41	911,157,099.39
加：营业外收入	五-51	1,882,850.00	4,981,830.27
减：营业外支出	五-52	29,108,299.04	14,861,119.50
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		-797,355,518.45	901,277,810.16
减：所得税费用	五-53	12,798,001.03	89,332,583.72
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		-810,153,519.48	811,945,226.44
（一）按经营持续性分类：			
1、持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-810,153,519.48	811,945,226.44
2、终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
（二）按所有权归属分类：			
1、归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）		-809,869,082.04	811,508,359.86
2、少数股东损益（净亏损以“-”号填列）		-284,437.44	436,866.58
六、其他综合收益的税后净额		78,412,893.83	68,023,876.38
（一）归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		78,412,683.66	68,032,543.32
1、以后不能重分类进损益的其他综合收益		77,947,800.46	69,031,856.91
（1）重新计量设定收益计划变动额		-	-
（2）权益法下不能转损益的其他综合收益		16,000.00	280,443.21
（3）其他权益工具投资公允价值变动		77,931,800.46	68,751,411.70
（4）企业自身信用风险公允价值变动		-	-
（5）其他		-	-
2、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产		464,883.20	-999,315.99
（1）权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
（2）其他债权投资公允价值变动		-	-
（3）可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
（4）金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
（5）持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
（6）其他债权投资信用减值准备		-	-
（7）现金流量套期储备		-	-
（8）外币财务报表折算差额		464,883.20	-999,315.99
（9）其他		-	-
（二）归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		208.17	-8,664.97
七、综合收益总额		-731,740,625.65	879,969,102.79
（一）归属于母公司所有者的综合收益总额		-731,456,398.38	879,541,101.18
（二）归属于少数股东的综合收益总额		-284,227.27	428,001.61
八、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			



法定代表人：

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分
 主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



合并现金流量表

2022年度

会合03表

编制单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

单位金额：元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		28,891,197,221.10	19,045,272,379.11
客户存款和同业存放款项净增加额		-	-
向中央银行借款净增加额		-	-
向其他金融机构拆入资金净增加额		-	-
收到原保险合同保费取得的现金		-	-
收到再保业务现金净额		-	-
保户储金及投资款净增加额		-	-
处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额		-	-
收取利息、手续费及佣金的现金		-	-
拆入资金净增加额		-	-
回购业务资金净增加额		-	-
收到的税费返还		61,274,544.88	7,725,753.36
收到其他与经营活动有关的现金		108,799,260.93	133,968,598.28
经营活动现金流入小计		29,061,271,026.91	19,186,966,730.75
购买商品、接受劳务支付的现金		25,218,608,736.66	16,530,614,490.34
客户贷款及垫款净增加额		-	-
存放中央银行和同业款项净增加额		-	-
支付原保险合同赔付款项的现金		-	-
支付利息、手续费及佣金的现金		-	-
支付保单红利的现金		-	-
支付给职工以及为职工支付的现金		1,645,593,786.09	1,274,733,175.72
支付的各项税费		406,239,970.49	299,557,622.05
支付的其他与经营活动有关的现金		544,797,225.95	337,521,186.27
经营活动现金流出小计		27,815,239,719.19	18,442,426,474.38
经营活动产生的现金流量净额		1,246,031,307.72	744,540,256.37
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		123,280,000.00	1,020,330,000.00
取得投资收益收到的现金		51,433,069.90	36,903,560.62
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		3,876,299.09	80,475.26
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	-
收到其他与投资活动有关的现金		136,113,289.95	-
投资活动现金流入小计		314,702,658.94	1,057,314,035.88
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		71,898,740.80	107,699,601.26
投资支付的现金		114,000,000.00	1,035,004,650.00
质押贷款净增加额		-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	-
支付其他与投资活动有关的现金		4,806,241.72	-
投资活动现金流出小计		190,704,982.52	1,142,704,251.26
投资活动产生的现金流量净额		123,997,676.42	-85,390,215.38
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		-	-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		-	-
取得借款收到的现金		3,192,607,160.00	3,289,683,537.50
发行债券收到的现金		-	-
收到其他与筹资活动有关的现金		50,000,000.00	499,836,952.23
筹资活动现金流入小计		3,242,607,160.00	3,789,520,489.73
偿还债务支付的现金		3,351,683,537.50	2,991,250,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		482,784,421.53	486,350,811.74
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		-	-
支付其他与筹资活动有关的现金		294,053,137.58	277,780,019.85
筹资活动现金流出小计		4,128,521,096.61	3,755,380,831.59
筹资活动产生的现金流量净额		-885,913,936.61	34,139,658.14
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-3,204,348.66	-546,472.93
五、现金及现金等价物净增加额		480,910,698.87	692,743,226.20
加：期初现金及现金等价物余额		3,655,646,975.54	2,962,903,749.34
六、期末现金及现金等价物余额		4,136,557,674.41	3,655,646,975.54

后附会计报表附注为本会计报表的组成部分

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



[Signature]
唐莉明

[Signature]
唐莉明

[Signature]
唐莉明

唐莉明

合并所有者权益变动表

2022年度

会计单位：人民币元

编制单位：信息光子第十一设计研究院科技股份有限公司

项目	本年金额										所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益					少数股东权益					
	实收资本 (或股本)	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	少数股东权益	
一、上年期末余额	1,048,887.78	1,848,887.78	-	262,887.78	46,628.47	272,448.00	-	2,111,142.71	-	282,476.26	5,687,786.53
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
同一控制下企业合并	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	1,048,887.78	1,848,887.78	-	262,887.78	46,628.47	272,448.00	-	2,111,142.71	-	282,476.26	5,687,786.53
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	4,177,884.67	-	78,422,881.04	2,549,433.86	-	-	-	-	-	82,130,223.34
（一）综合收益总额	-	-	-	78,422,881.04	-	-	-	-	-	-	78,422,881.04
1. 所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（二）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本期增加	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本期期末余额	1,048,887.78	6,026,772.45	-	341,310,668.82	51,178,062.33	272,448.00	-	2,111,142.71	-	282,476.26	6,732,724.49

法定代表人：  元赵印振
 日期：2023年02月27日

主管会计工作负责人：  唐尧明

会计机构负责人：  唐尧明

唐尧明

唐尧明

元赵印振



合并所有者权益变动表 (续)

2022年度

会计单位: 人民币元

	上年金额									
	归属于上市公司所有者权益									
	实收资本 (或股本)	资本公积	库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	少数股东权益	所有者权益合计
一、上年期末余额	54,237,476.00	1,848,205,283.76		174,821,211.29	20,184,978.82	271,848,038.86	21,589,629.51		496,197.43	4,979,225,768.28
加: 会计政策变更										
前期差错更正										
同一控制下企业合并										
其他										
二、本年期初余额	54,237,476.00	1,848,205,283.76		174,821,211.29	20,184,978.82	271,848,038.86	21,589,629.51		496,197.43	4,979,225,768.28
三、本期增减变动金额 (减少以“-”号填列)				64,632,561.82	4,288,977.62		453,129,268.96		428,449.43	584,482,884.84
(一) 综合收益总额				64,632,561.82	4,288,977.62		453,129,268.96		428,449.43	584,482,884.84
(二) 所有者投入和减少资本										
1. 所有者投入的普通股										
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入所有者权益的金额										
4. 其他										
(三) 利润分配										
1. 提取盈余公积										
2. 提取一般风险准备										
3. 对所有者 (或股东) 分红										
4. 其他										
(四) 所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增资本 (或股本)										
2. 盈余公积转增资本 (或股本)										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益										
5. 其他综合收益结转留存收益										
6. 其他										
(五) 专项储备										
1. 本期提取										
2. 本期使用										
(六) 其他										
四、本期期末余额	54,237,476.00	1,848,205,283.76		240,453,773.11	24,473,956.44	271,848,038.86	22,042,798.47		924,646.86	5,563,708,653.53

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:





营业执照

(副本)

编号: 3202006666202303220003

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。



统一社会信用代码
91320200078269333C (1/1)

名称 公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)

类型 特殊普通合伙企业

执行事务合伙人 张彩斌

出资额 1100万元整

成立日期 2013年09月18日

主要经营场所 无锡市太湖新城嘉业财富中心5-1001室

经营范围

审查企业会计报表、出具审计报告;验证企业资本,出具验资报告;办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务,出具相关审计报告;基本建设年度财务决算审计;会计咨询、会计培训;法律、法规规定的其他业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关

2023年03月22日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0001561

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



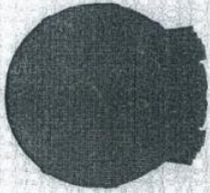
发证机关:

二〇一一年五月五日

中华人民共和国财政部制

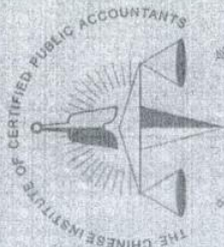


会计师事务所 执业证书



名称: 公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)
 首席合伙人: 张彩斌
 主任会计师:
 经营场所: 无锡市太湖新城嘉业财富中心5-1001室

组织形式: 特殊普通合伙
 执业证书编号: 32020028
 批准执业文号: 苏财会[2013]36号
 批准执业日期: 2013年09月12日




姓名: 孙可天
Sex: 男
生日: 1976-03-07
Date of birth: 1976-03-07
工作单位: 江苏公证会计师事务所
Working unit: 江苏公证会计师事务所
身份证号: 1192760307105
Identity card No: 1192760307105



年度检验登记

Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号: 320200010037
No. of Certificate

批准注册协会: 江苏省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2000 年 2 月 28 日
Date of Issuance





2007年4月30日

陈飞霞

姓名 Full name 陈飞霞
 性别 Sex 女
 出生日期 Date of birth 1986-11-23
 工作单位 Working unit 无锡新城会计师事务所有限公司
 身份证号码 Identity card No. 560228198611237114



注册会计师工作单位变更事项登记
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
 Agree the holder to be transferred from



同意调入
 Agree the holder to be transferred to



年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.



证书编号: 320200500001
 No. of Certificate
 批准注册协会: 江苏省注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs
 发证日期: 2015 年 03 月 31 日
 Date of Issuance /y /m /d

年 月 日
 /y /m /d

2023 年

信息产业电子第十一设计研究院科技工程
股份有限公司
2023 年度合并及母公司财务报表
审计报告



中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)
江苏分所

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

JIANGSU BRANCH

地址：南京市建邺区嘉陵江东街 50 号 16-19 楼

邮编：210000



中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）江苏分所

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP JIANGSU BRANCH
地址（Add）：南京市建邺区嘉陵江东街50号16-19楼
F16-19, N50 Jialling River East Road, Jianye District, Nanjing, China
电话（Tel）：025-83248770 传真（Fax）：025-83206200

审计报告

中兴华审字（2024）JSFS0194号

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了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“十一科技公司”）财务报表，包括2023年12月31日的合并及母公司资产负债表，2023年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了十一科技公司2023年12月31日合并及母公司的财务状况以及2023年度合并及母公司的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于十一科技公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

十一科技公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估十一科技公司的持续经营能力，披露与持



续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算十一科技公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督十一科技公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对十一科技公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致十一科技公司不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，



包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：赵云霞 320000250032 赵云霞
中国注册会计师：夏羽璇 110001670334 夏羽璇
2024年4月28日

合并资产负债表

2023年12月31日

编制单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注 释	期末余额	上年年末余额
流动资产：			
货币资金	五、1	6,068,883,027.12	5,918,015,062.70
交易性金融资产	五、2		34,000,000.00
衍生金融资产			
应收票据	五、3	222,529,050.26	326,040,320.73
应收账款	五、4	5,619,885,505.52	4,424,096,355.98
应收款项融资	五、5	386,482,372.14	338,221,358.01
预付款项	五、6	1,153,313,584.93	754,088,465.93
其他应收款	五、7	279,338,494.08	314,916,549.46
存货	五、8	1,152,710,515.23	266,014,627.69
合同资产	五、9	6,678,664,619.04	5,661,148,835.71
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	五、10	170,624,875.93	88,431,297.03
其他流动资产	五、11	179,551,040.59	143,392,228.96
流动资产合计		21,911,983,084.84	18,268,365,102.20
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	五、12	893,539,635.52	789,139,444.42
其他权益工具投资	五、13	513,957,349.11	428,103,159.62
其他非流动金融资产			
投资性房地产	五、14	348,491,243.70	365,909,941.89
固定资产	五、15	2,002,257,098.27	2,160,058,395.36
在建工程	五、16		6,115,287.23
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	五、17	92,958,641.98	112,086,735.45
无形资产	五、18	123,686,167.45	122,778,255.55
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	五、19	72,498,800.01	80,540,152.41
递延所得税资产	五、20	251,977,451.35	216,313,397.18
其他非流动资产	五、21	198,095,582.30	55,562,731.06
非流动资产合计		4,497,461,969.69	4,336,607,500.17
资产总计		26,409,445,054.53	22,604,972,602.37

(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：




(承上页)

合并资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释	期末余额	上年年末余额
流动负债：			
短期借款	五、23	2,378,206,465.90	2,718,314,166.33
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	五、24	2,531,920,811.69	2,145,509,606.02
应付账款	五、25	11,242,753,479.89	7,792,011,666.35
预收款项	五、26	20,987,922.40	24,288,350.53
合同负债	五、27	3,114,020,933.26	3,002,586,846.71
应付职工薪酬	五、28	454,731,037.20	457,954,771.99
应交税费	五、29	124,633,040.51	62,977,163.42
其他应付款	五、30	353,665,789.04	771,744,272.46
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	五、31	207,923,266.86	187,328,176.37
其他流动负债	五、32	244,250,370.15	154,071,718.08
流动负债合计		20,673,093,116.90	17,316,786,738.26
非流动负债：			
长期借款	五、33	199,989,255.00	480,512,875.00
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	五、34	83,969,866.20	105,441,105.83
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	五、35	41,763,314.31	46,140,631.39
递延所得税负债	五、20	91,407,171.72	82,602,411.19
其他非流动负债			
非流动负债合计		417,129,607.23	714,697,023.41
负债合计		21,090,222,724.13	18,031,483,761.67
所有者权益：			
实收资本	五、36	545,297,876.00	545,297,876.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	五、37	1,862,580,711.36	1,865,064,597.21
减：库存股			
其他综合收益	五、38	414,295,852.63	341,307,436.27
专项储备	五、39	91,633,133.91	73,431,501.51
盈余公积	五、40	272,648,938.00	272,648,938.00
未分配利润	五、41	2,133,257,814.55	1,476,591,469.18
归属于母公司所有者权益合计		5,319,714,326.45	4,574,341,818.17
少数股东权益		-491,996.05	-852,977.47
所有者权益合计		5,319,222,330.40	4,573,488,840.70
负债和所有者权益总计		26,409,445,054.53	22,604,972,602.37

(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



2

唐莉明

唐莉明

合并利润表

2023年度

编制单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

金额单位：人民币元

项目	注释	本期金额	上期金额
一、营业总收入		34,810,494,941.55	30,517,271,799.40
其中：营业收入	五、42	34,810,494,941.55	30,517,271,799.40
二、营业总成本		33,944,467,628.39	30,269,396,565.21
其中：营业成本	五、42	32,231,479,840.17	28,638,216,281.99
税金及附加	五、43	62,886,950.38	56,353,164.92
销售费用	五、44	56,765,029.52	58,057,427.67
管理费用	五、45	479,418,216.89	457,146,966.43
研发费用	五、46	1,046,014,999.88	938,984,082.20
财务费用	五、47	67,902,591.55	120,638,642.00
其中：利息费用	五、47	117,651,536.49	145,799,820.48
利息收入	五、47	62,223,161.59	49,427,672.42
加：其他收益	五、48	9,886,901.21	9,203,536.89
投资收益（损失以“-”号填列）	五、49	196,307,412.08	219,969,746.13
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		160,398,487.18	151,094,429.25
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	五、50	-229,443,881.52	-861,915,654.82
资产减值损失（损失以“-”号填列）	五、51	-80,265,029.23	-384,173,412.22
资产处置收益（损失以“-”号填列）	五、52	1,382,967.69	-1,089,519.58
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		763,895,683.39	-770,130,069.41
加：营业外收入	五、53	3,714,790.51	1,882,850.00
减：营业外支出	五、54	17,316,929.02	29,108,299.04
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		750,293,544.88	-797,355,518.45
减：所得税费用	五、55	93,265,584.54	12,603,364.38
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		657,027,960.34	-809,958,882.83
（一）按经营持续性分类：			
1、持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		657,027,960.34	-809,958,882.83
2、终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）按所有权归属分类：			
1、归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）		656,666,345.37	-809,674,445.39
2、少数股东损益（净亏损以“-”号填列）		361,614.97	-284,437.44
六、其他综合收益的税后净额		72,987,782.81	78,412,891.83
（一）归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额		72,988,416.36	78,412,683.66
1、不能重分类进损益的其他综合收益		73,067,211.06	77,947,800.46
（1）重新计量设定受益计划变动额			
（2）权益法下不能转损益的其他综合收益		92,000.00	16,000.00
（3）其他权益工具投资公允价值变动		72,975,211.06	77,931,800.46
（4）企业自身信用风险公允价值变动			
（5）其他			
2、将重分类进损益的其他综合收益		-78,794.70	464,883.20
（1）权益法下可转损益的其他综合收益			
（2）其他债权投资公允价值变动			
（3）金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
（4）其他债权投资信用减值准备			
（5）现金流量套期储备			
（6）外币财务报表折算差额		-78,794.70	464,883.20
（7）其他			
（二）归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		-633.55	208.17
七、综合收益总额		730,015,743.15	-731,545,991.00
（一）归属于母公司所有者的综合收益总额		729,654,761.73	-731,261,761.73
（二）归属于少数股东的综合收益总额		360,981.42	-284,229.27

（后附财务报表附注是本财务报表的组成部分）

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

元振印
E10:09JG21874

3/ 唐莉明

唐莉明

合并现金流量表

2023年度

编制单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

金额单位：人民币元

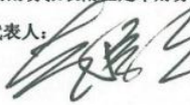
项 目	注释	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		32,710,736,286.77	28,891,197,221.10
收到的税费返还		12,160,882.11	61,274,544.88
收到其他与经营活动有关的现金	五、56	96,165,898.92	108,799,260.93
经营活动现金流入小计		32,819,063,067.80	29,061,271,026.91
购买商品、接受劳务支付的现金		29,299,382,275.75	25,218,608,736.66
支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金		1,844,602,360.55	1,645,593,786.09
支付的各项税费		402,542,237.69	406,239,970.49
支付其他与经营活动有关的现金	五、56	757,042,763.49	544,797,225.95
经营活动现金流出小计		32,303,569,637.48	27,815,239,719.19
经营活动产生的现金流量净额		515,493,430.32	1,246,031,307.72
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		66,000,000.00	123,280,000.00
取得投资收益收到的现金		63,359,224.90	51,433,069.90
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		82,768.68	3,876,299.09
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金	五、56		136,113,289.95
投资活动现金流入小计		129,441,993.58	314,702,658.94
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		118,910,277.70	71,898,740.80
投资支付的现金		32,001,000.00	114,000,000.00
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金	五、56		4,806,241.72
投资活动现金流出小计		150,911,277.70	190,704,982.52
投资活动产生的现金流量净额		-21,469,284.12	123,997,676.42
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		2,910,213,731.61	3,192,607,160.00
收到其他与筹资活动有关的现金	五、56	63,000,000.00	50,000,000.00
筹资活动现金流入小计		2,973,213,731.61	3,242,607,160.00
偿还债务支付的现金		3,589,036,047.08	3,351,683,537.50
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		113,028,688.55	482,784,421.53
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	五、56	83,473,357.15	294,053,137.58
筹资活动现金流出小计		3,785,538,092.78	4,128,521,096.61
筹资活动产生的现金流量净额		-812,324,361.17	-885,913,936.61
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		3,792,691.30	-3,204,348.66
五、现金及现金等价物净增加额	五、56	-314,507,523.67	480,910,698.87
加：期初现金及现金等价物余额	五、56	4,136,557,674.41	3,655,646,975.54
六、期末现金及现金等价物余额	五、56	3,822,050,150.74	4,136,557,674.41

(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：










合并所有者权益变动表
2023年度

金额单位：人民币元

项	本期金额									
	归属于母公司所有者权益					少数股东权益				
	实收资本	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计
一、上年年末余额	545,297,876.00	1,865,064,597.21		341,307,436.27	73,431,501.51	272,648,938.00	1,476,591,469.18	4,574,341,818.17	-852,977.47	4,573,488,840.70
加：会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年年初余额	545,297,876.00	1,865,064,597.21		341,307,436.27	73,431,501.51	272,648,938.00	1,476,591,469.18	4,574,341,818.17	-852,977.47	4,573,488,840.70
三、本增减变动金额（减少以“-”号填列）		-2,483,885.85		72,988,416.36	18,201,632.40		656,686,345.37	745,372,505.28	350,981.42	745,733,486.70
（一）综合收益总额				72,988,416.36			656,686,345.37	729,654,781.73	350,981.42	730,015,743.15
（二）所有者投入和减少资本										
1. 所有者投入资本										
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入所有者权益的金额										
4. 其他										
（三）利润分配										
1. 提取盈余公积										
2. 提取一般风险准备										
3. 对所有者分配										
4. 其他										
（四）所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增股本										
2. 盈余公积转增股本										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益										
5. 其他综合收益结转留存收益										
6. 其他										
（五）专项储备										
1. 本期提取					18,201,632.40			18,201,632.40		18,201,632.40
2. 本期使用					102,774,595.42			102,774,595.42		102,774,595.42
（六）其他		-2,483,885.85			84,572,963.02			84,572,963.02		84,572,963.02
四、本年年末余额	545,297,876.00	1,862,580,711.36		414,295,852.63	91,633,133.91	272,648,938.00	2,133,257,814.55	5,319,714,326.45	-491,996.05	5,319,222,330.40

法定代表人：  唐莉明

主管会计工作负责人：  唐莉明

会计机构负责人：  唐莉明



合并所有者权益变动表（续）
2023年度

金额单位：人民币元

项	上期金额											
	归属于母公司所有者权益											
	优先股	普通股	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计
一、上年年末余额	545,297,876.00	1,950,887,170.76		1,950,887,170.76		262,894,752.61	48,435,986.45	272,648,538.00	2,511,141,858.71	5,601,307,584.53	-588,748.20	5,600,798,836.33
加：会计政策变更									121,589.96	121,589.96		121,589.96
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	545,297,876.00	1,950,887,170.76		1,950,887,170.76		262,894,752.61	48,435,986.45	272,648,538.00	2,511,263,448.67	5,601,429,174.49	-588,748.20	5,600,860,426.29
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）		4,177,426.45		4,177,426.45		76,412,665.66	24,994,513.06		-1,134,671,979.49	-1,027,087,356.32	-284,229.27	-1,027,371,585.59
（一）综合收益总额						76,412,665.66			-809,674,465.39	-731,261,791.73	-284,229.27	-731,545,991.00
（二）所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入资本												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
（三）利润分配												
1. 提取盈余公积									-324,997,534.10	-324,997,534.10		-324,997,534.10
2. 提取一般风险准备												
3. 对所有者分配的股利												
4. 其他												
（四）所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增股本												
2. 盈余公积转增股本												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
（五）专项储备												
1. 本期提取							24,994,513.06			24,994,513.06		24,994,513.06
2. 本期使用							63,170,045.18			63,170,045.18		63,170,045.18
（六）其他							38,175,532.12			38,175,532.12		38,175,532.12
四、本年年末余额	545,297,876.00	1,955,064,597.21		1,955,064,597.21		341,307,418.27	73,431,501.51	272,648,538.00	1,476,591,469.18	4,574,341,815.17	-852,977.47	4,573,488,840.70

（后附财务报表附注中财务报表组成部分）

法定代表人：

注册会计师：[Signature]

注册会计师：[Signature]

注册会计师：[Signature]

注册会计师：[Signature]

注册会计师：[Signature]

元赵印振
135-0562-1112

[Signature]

[Signature]

[Signature]



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
913201003025692941 (1/1)

编号 320100000202103260032



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)江苏分所	成立日期	2014年05月08日
类型	特殊普通合伙企业分支机构	营业期限	2014年05月08日至*****
负责人	乔久华	营业场所	南京市建邺区嘉陵江东街50号康缘智汇港19层

经营范围
审查企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关审计报告；基本建设年度财务决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训；法律、法规规定的其他业务。
(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关

2021年03月26日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



会计师事务所分所 执业证书



名称：中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）江苏分所
 负责人：乔久华
 经营场所：南京市建邺区嘉陵江东街50号康缘智汇港19层

110001673202
 分所执业证书编号：苏财会[2010]9号
 批准执业文号：2010年02月04日
 批准执业日期：

证书序号：5003590

说明

- 1、《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门依法审批，准予持证分所执行业务的凭证。
- 2、《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所分所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。

江苏省财政厅
 发证机关：二〇一〇年八月二十六日

报告单号：黄(1)

中华人民共和国财政部制



姓名: 赵云葭
 Full name: 赵云葭
 性别: 女
 Sex: 女
 出生日期: 1976-04-14
 Date of birth: 1976-04-14
 工作单位: 江苏金陵会计师事务所有限公司
 Working unit: 江苏金陵会计师事务所有限公司
 身份证号码: 320107197604145021
 Identity card No.: 320107197604145021

320000250032

证书编号: 江苏省注册会计师协会
 No. of Certificate: 江苏省注册会计师协会
 批准注册协会: 二〇一〇 三 月 三十一 日
 Authorized Institute of CPAs: 二〇一〇 三 月 三十一 日
 发证日期: 2010 年 3 月 31 日
 Date of Issuance: 2010 年 3 月 31 日



年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.



注册会计师工作单位变更事项登记
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
 Agree the holder to be transferred from



同意调入
 Agree the holder to be transferred to





姓名 夏羽驰
 Full name 男
 性别 男
 Sex
 出生日期 1990-08-04
 Date of birth
 工作单位 中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)江苏分所
 Working unit
 身份证号码 320106199008040816
 Identity card No.



年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.



110001670334

证书编号:
 No. of Certificate

江苏省注册会计师协会

批准注册协会:
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2020 03 27 日
 Date of Issuance 年 月 日

年 月 日
 /y /m /d

投标人获奖情况表

序号	建设单位	项目名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间
1.	上海华力集成电路制造有限公司	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	荣获 2021 年度行业优秀勘察设计奖电子工业工程设计 一等奖	中国勘察设计协会	2023. 3
2.	咸阳彩虹光电科技有限公司	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）	荣获 2021 年度行业优秀勘察设计奖 电子工业工程设计 二等奖	中国勘察设计协会	2023. 3
3.	深圳市盛波光电子技术有限公司	盛波光电子科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）	荣获 2023 年度四川省优秀工程勘察设计工业工程设计三等奖	四川省勘察设计协会	2023. 7
4.	孚能科技(镇江)有限公司	孚能科技(镇江)有限公司年产 24GWH 锂离子动力电池项目（一期）	荣获 2023 年度四川省优秀工程勘察设计工业工程设计一等奖	四川省勘察设计协会	2023. 7
5.	长沙惠科光电有限公司	长沙惠科第 8.6 代超高清新型显示器件生产线项目	荣获 2023 年度四川省优秀工程勘察设计工业工程设计一等奖	四川省勘察设计协会	2023. 7
6.	中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	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	荣获 2023 年度四川省优秀工程勘察设计工业工程设计一等奖	四川省勘察设计协会	2023. 7
7.	成都航利航空科技有限责任公司	航利产业园项目建设项目	荣获 2023 年度四川省优秀工程勘察设计工业工程设计二等奖	四川省勘察设计协会	2023. 7
8.	合肥沛顿存储科技有限公司	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	荣获 2023 年度四川省优秀工程勘察设计工业工程设计二等奖	四川省勘察设计协会	2023. 7
9.	山西烁科晶体有限公司	中国电科(山西)碳化硅材料产业基地项目	荣获 2023 年度四川省优秀工程勘察设计工业工程设计二等奖	四川省勘察设计协会	2023. 7
10.	中芯国际集成电路制造有限公司	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	荣获 2023 年度四川省优秀工程勘察设计工业工程设计二等奖	四川省勘察设计协会	2023. 7
11.	成都华西海圻医药科技有限公司	国家成都新药安全性评价中心产业化示范基地	荣获 2023 年度四川省优秀工程勘察设计工业工程设计三等奖	四川省勘察设计协会	2023. 7

序号	建设单位	项目名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间
12.	无锡维尚家居科技有限公司	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）	荣获 2023 年度四川省优秀工程勘察设计工业设计三等奖	四川省勘察设计协会	2023.7
13.	重庆海康威视科技有限公司	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	荣获 2023 年度四川省优秀工程勘察设计工业设计三等奖	四川省勘察设计协会	2023.7
14.	广州百济神州生物制药有限公司	广州百济神州生物制药有限公司新厂建设项目	荣获 2022 年度四川省优秀工程勘察设计工业设计二等奖	四川省勘察设计协会	2022.7
15.	彩虹(合肥)液晶玻璃有限公司	彩虹(合肥)液晶玻璃有限公司 G85 液晶基板玻璃建设项目	荣获 2022 年度四川省优秀工程勘察设计工业设计一等奖	四川省勘察设计协会	2022.7
16.	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项目	荣获 2022 年度四川省优秀工程勘察设计工业设计一等奖	四川省勘察设计协会	2022.7
17.	NGK(苏州)环保陶瓷有限公司	NGK(苏州)环保瓷有限公司新建第二工场	荣获 2022 年度四川省优秀工程勘察设计工业设计二等奖	四川省勘察设计协会	2022.7
18.	OPPO(重庆)智能科技有限公司	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）	荣获 2022 年度四川省优秀工程勘察设计工业设计三等奖	四川省勘察设计协会	2022.7
19.	四川长虹电器股份有限公司	长虹智能制造产业园智慧显示终端项目	荣获 2022 年度四川省优秀工程勘察设计工业设计三等奖	四川省勘察设计协会	2022.7
20.	乐金显示光电科技(中国)有限公司	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	荣获 2021 年度四川省优秀工程勘察设计一等奖	四川省勘察设计协会	2021.6
21.	SK 海力士半导体(中国)有限公司	SK 海力士半导体(中国)有限公司无锡洁净室扩建项目(C2F)	荣获 2021 年度四川省优秀工程勘察设计一等奖	四川省勘察设计协会	2021.6
22.	上海华力微电子技术有限公司	12 英寸先进生产线建设项目	荣获 2021 年度四川省优秀工程勘察设计一等奖	四川省勘察设计协会	2021.6

序号	建设单位	项目名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间
23.	华虹半导体（无锡）有限公司	华虹无锡项目	荣获 2021 年度四川省优秀工程勘察设计一等奖	四川省勘察设计协会	2021.6
24.	长沙市振望建设开发有限公司	长沙智能终端产业双创孵化基地项目（一期）	荣获 2021 年度四川省优秀工程勘察设计二等奖	四川省勘察设计协会	2021.6
25.	宜兴中环领先工程管理有限公司	集成电路用大直径硅片厂房配套项目	荣获 2021 年度四川省优秀工程勘察设计二等奖	四川省勘察设计协会	2021.6
26.	欧司朗光电半导体（中国）有限公司	XDGG(XQ)-2012-3 地块新建厂房二期项目（欧司朗二期项目）	荣获 2021 年度四川省优秀工程勘察设计三等奖	四川省勘察设计协会	2021.6
27.	重庆海康威视科技有限公司	重庆海康威视科技有限公司安防产业园项目	荣获 2021 年度四川省优秀工程勘察设计三等奖	四川省勘察设计协会	2021.6
28.	武汉天马微电子有限公司	第 6 代低温多晶硅（LTPS）TFT-LCD 及彩色滤光片（CF）生产线项目	荣获 2020 年度四川省优秀工程勘察设计一等奖	四川省勘察设计协会	2020.12
29.	咸阳彩虹光电科技有限公司	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	2020 年度陕西省优秀工程设计一等奖	陕西省住房和城乡建设厅	2020.7
30.	上海新昇半导体科技有限公司	集成电路制造用 300 毫米硅片技术研发与产业化项目	荣获 2020 年度四川省优秀工程勘察设计一等奖	四川省勘察设计协会	2020.12
31.	默克生命科学技术（南通）有限公司	默克生命科学技术（南通）有限公司生命科学材料生产基地项目	荣获 2020 年度四川省优秀工程勘察设计二等奖	四川省勘察设计协会	2020.12
32.	高砂建筑工程（中国）有限公司	大连华谊汽车产业配套园二期工程设计项目	荣获 2020 年度四川省优秀工程勘察设计二等奖	四川省勘察设计协会	2020.12

获奖证明

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。



编号：2021G200048

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 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-LC
D)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 二等奖。

特发此证，以资鼓励。









