

标段编号： 2511-440310-04-01-122569001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 盛波光电1.49 米幅宽偏光片产线项目（8 号线）EPC

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国电子系统工程第二建设有限公司

日期： 2026年03月05日

一、投标人基本情况

企业资信情况一览表

企业名称	中国电子系统工程第二建设有限公司		企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91320200134757148J		企业类型	央企
法定代表人	李楠		企业股东信息（主要）	<p>信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司-出资额 1420 万元</p> <p>中国电子系统技术有限公司-出资额 5100 万元</p> <p>无锡市创兴工程项目管理咨询合伙企业（有限合伙）-出资额 753.2223 万元</p> <p>无锡市创利工程项目管理咨询合伙企业（有限合伙）-出资额 641.1942 万元</p> <p>无锡市创慧工程项目管理咨询合伙企业（有限合伙）-出资额 582.8367 万元</p> <p>无锡市创益工程项目管理咨询合伙企业（有限合伙）-出资额 591.0835 万元</p> <p>无锡市创智工程项目管理咨询合伙企业（有限合伙）-出资额 431.6633 万元</p> <p>中电金投控股有限公司-出资额 480 万元</p>
主项资质	<p>施工资质：建筑工程施工总承包壹级、机电工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包贰级、石油化工工程施工总承包贰级、建筑机电安装工程专业承包壹级、建筑装修装饰工程专业承包壹级、消防设施工程专业承包壹级、电子与智能化工程专业承包壹级、钢结构工程专业承包贰级、环保工程专业承包贰级、承压类特种设备安装、修理、改造工业管道安装（GC2）、承压类特种设备安装、修理、改造锅炉安装 B、承装（修、试）电力设施许可证、医疗器械经营许可类（批发）、第二类医疗器械经营备案凭证</p> <p>设计资质：电子通信广电行业（电子工程）甲级、化工石化医药行业（药物制剂）专业甲级、建筑行业建筑工程甲级、建筑智能化系统设计专项甲级、化工石化医药设计行业乙级、建筑装饰工程设计专项乙级、特种设备生产许可证—压力管道设计工业管道（GC2）。</p>			
财务状况（万元）		纳税额（万元） （保留小数点后 2 位）	营业收入（万元） （保留小数点后 2 位）	
	2022 年	1913.55 万元	1847108.76 万元	
	2023 年	2887.30 万元	2198984.60 万元	
	2024 年	3084.39 万元	2902073.63 万元	
	小计：	7885.24 万元	6948166.99 万元	
	合计：	7885.24 万元	6948166.99 万元	

近5年已完工的类似工业厂房建设工程施工业绩。（上限3项）（如为联合体，则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可；四库平台查询业绩）	1	项目名称：盛波科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）施工总承包 合同金额：19509.61万元（保留小数点后2位） 合同签订时间：2019年2月15日 竣工验收时间：2022年3月9日 履约评价（如有）：合格
	2	项目名称：安徽皖维高新材料股份有限公司年产2000万平方米TFT偏光片用宽幅聚乙烯醇光学薄膜项目 合同金额：7917.79万元（保留小数点后2位） 合同签订时间：2023年11月28日 竣工验收时间：2025年1月20日 履约评价（如有）：合格
	3	项目名称：杭州吉海半导体制造厂房项目工程（EPC）总承包 合同金额：413637.52万元（保留小数点后2位） 合同签订时间：2021年12月1日 竣工验收时间：2024年11月11日 履约评价（如有）：合格
近5年类似工业厂房建设工程设计业绩。（上限3项）（如为联合体，则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可；四库平台查询业绩）	1	项目名称：芜湖三山12英寸硅基OLED微显示模组项目及配套集成电路芯片制造厂房建设项目 合同金额：62116.67万元（保留小数点后2位） 合同签订时间：2021年10月28日 竣工验收时间：2025年10月25日 履约评价（如有）：合格
	2	项目名称：杭州吉海半导体制造厂房项目工程（EPC）总承包 合同金额：413637.52万元（保留小数点后2位） 合同签订时间：2021年12月1日 竣工验收时间：2024年11月11日 履约评价（如有）：合格
	3	项目名称：华润微电子功率半导体封测基地项目 合同金额：82750万元（保留小数点后2位） 合同签订时间：2021年10月15日 竣工验收时间：2023年6月30日 履约评价（如有）：合格
拟派项目经理情况	资历	姓名：朱国文 年龄：40 学历：本科 职称：高级工程师 6个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近5年已完工的类似工业厂房建设工程施工业绩（上限1项）	项目名称：晶圆传输设备整机模块及关键零部件EPC项目 合同金额：16000万元（保留小数点后2位） 合同签订时间：2022年7月20日 竣工验收时间：2025年6月11日 在该业绩担任岗位：项目经理
拟派设计负责人情况	拟派项目经理情况	姓名：王驰 年龄：36 学历：本科 职称：中级工程师 6个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近5年的类似工业厂房建设	项目名称：年产7828万片蓝玻璃布滤光片项目 合同金额：2138万元（保留小数点后2位）

	工程设计业绩 (上限 1 项)	合同签订时间：2024 年 7 月 5 日 在该业绩担任岗位：设计负责人
近 5 年获得的类似工程已竣工的奖项(上限 5 项) (如为联合体, 则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可)	1	奖项名称：中国建设工程鲁班奖 项目名称：华晨宝马汽车有限公司产品升级项目（铁西厂区）工程 获奖时间：2023 年 11 月 授奖机构：中国建筑业协会
	2	奖项名称：中国建设工程鲁班奖 项目名称：幸福大健康高科技产品基地建设项目 获奖时间：2023 年 授奖机构：中国建筑业协会
	3	奖项名称：国家优质工程奖、第二十届中国土木工程詹天佑奖 项目名称：武汉高世代薄膜晶体管液晶显示器（TFT-LCD）生产项目 获奖时间：2021 年 12 月、2023 年 12 月 授奖机构：中国施工企业管理协会
	4	奖项名称：中国安装工程优质奖 项目名称：京东方重庆第 6 代 AMOLED（柔性）生产线项目 获奖时间：2023 年 12 月 授奖机构：中国施工企业管理协会
	5	奖项名称：国家优质工程奖 项目名称：绵阳京东方第 6 代 AMOLED（柔性）生产线项目 获奖时间：2021 年 12 月 授奖机构：中国施工企业管理协会
拟投入项目团队人员情况（含拟派项目经理、设计负责人等全部团队人员）	共计 50 人，其中： 1. 拟投入的团队人员是否都提供 6 个月社保证明： <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否，0 人无社保证明 2. 注册建造师 <u>7</u> 人，注册建筑师 <u>1</u> 人，注册造价师 <u>2</u> 人（投标人按执业资格证书类别统计） 3. 高级职称 9 人	

1. 营业执照



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
91320200134757148J (1/9)

编号 320214666202412050233

 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	中国电子系统工程第二建设有限公司	注册 资 本	10000万元整
类 型	有限责任公司	成 立 日 期	1986年06月28日
法 定 代 表 人	李楠	住 所	无锡市具区路88号

经营范围 建筑工程、机电工程、市政公用工程、建筑机电安装工程、消防设施工程、电子与智能化工程、建筑装饰装修工程、环保工程(含给排水、废水、废气、废固处理工程)、实验室工程、动物房工程、特种工程、医用气体工程、射线防护及防辐射工程、屏蔽工程、自控系统工程、物流传输系统工程、净化工程(含医用净化工程)的设计、施工、总承包、维修、保养、建筑智能化系统设计、工程项目咨询与管理服务、建筑劳务分包、楼宇的安装、改造、维修(3限); 压力管道的安装(GC2级); 压力容器的安装、维修(1级); 承压(修、试)电力设施业务; 承装类四级(限变电、电缆)、承修类四级(限变电、电缆); 医疗器械的销售(按许可证所列项目经营); 承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目; 对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员; 防火调节阀、电子计算机及配件、空调设备附件、电动工具、建筑五金、其它建筑用金属制品的制造; 机电设备、电动工具修理; 自营和代理各类商品和技术的进出口业务(国家限定企业经营和禁止进出口的商品和技术除外); 水及污水处理系统设备的生产、加工、组装; 自有房屋租赁; 物业管理; 餐饮服务; 住宿; 停车场服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

登记机关

2024 年 12 月 05 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年度报告。

国家市场监督管理总局监制

2. 项目所在办公场所分公司营业执照



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
9144030079797598XJ



名 称 中国电子系统工程第二建设有限公司第十五分公司

类 型 有限责任公司分公司

负 责 人 徐义强

成 立 日 期 2006年12月25日

营 业 场 所 深圳市龙岗区龙城街道尚景社区龙城大道89号西门
正中时代大厦A栋1301

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

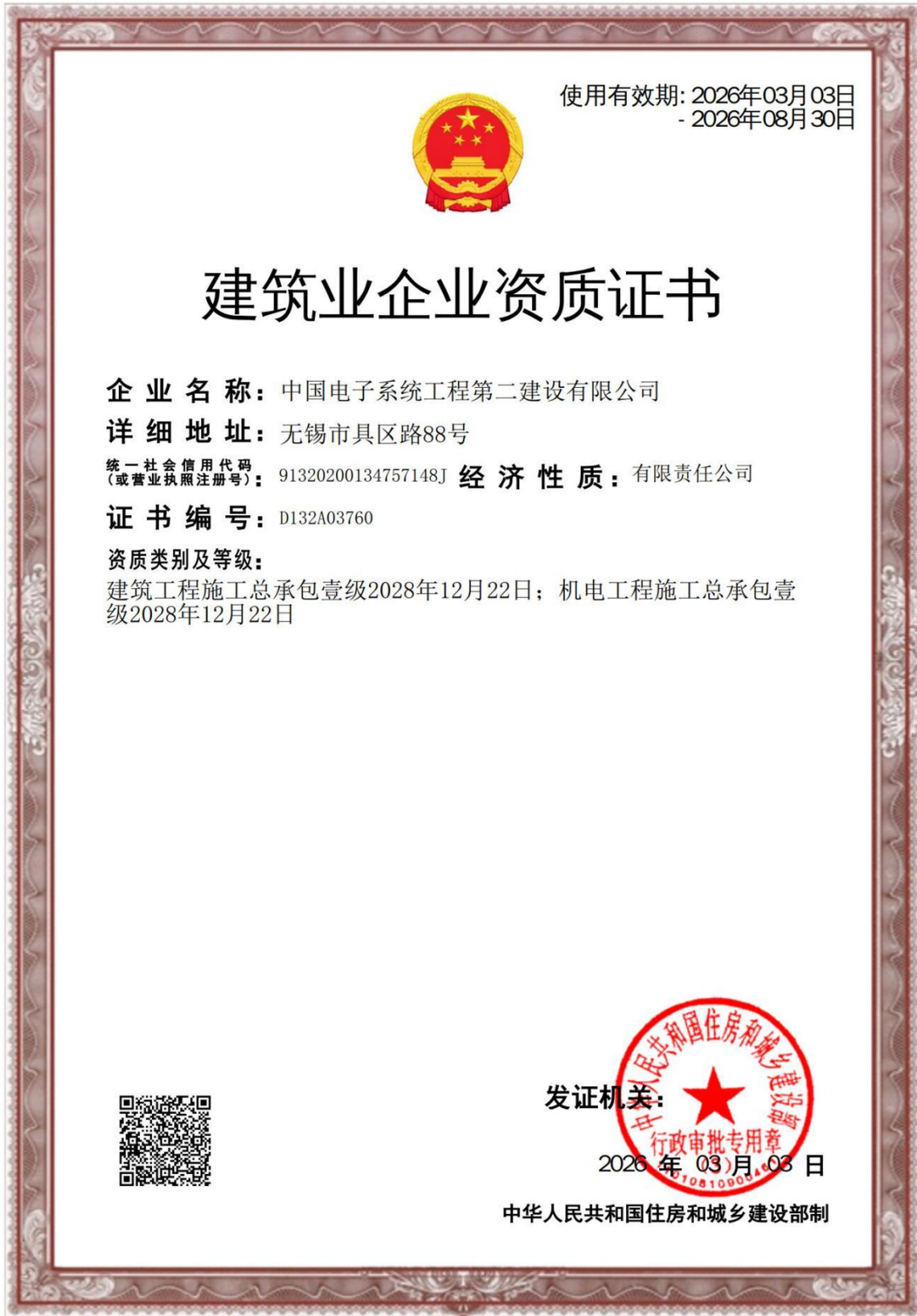
登 记 机 关


2025 年 02 月 14 日

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

国家市场监督管理总局监制

3. 企业资质证书



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>



建筑业企业资质证书

单位名称:中国电子系统工程第二建设有限公司

详细地址:无锡市吴区路88号

统一社会信用代码:91320200134757148J 法定代表人:李楠

经济类型:有限责任公司 注册资本:10000.000000万元

证书编号:D232032791 有效期:2029-06-18

资质等级:石油化工工程施工总承包贰级
市政公用工程施工总承包贰级
电子与智能化工程专业承包壹级
消防设施工程专业承包壹级
钢结构工程专业承包贰级
建筑装饰装修工程专业承包壹级
建筑机电安装工程专业承包壹级
环保工程专业承包贰级



发证机关:江苏省住房和城乡建设厅

2025年01月14日



统一社会信用代码:91320200134757148J



安全生产许可证

编号:(苏)JZ安许证字[2005]020250

企业名称:中国电子系统工程第二建设有限公司

法定代表人:李楠

单位地址:无锡市具区路88号

经济类型:有限责任公司

许可范围:建筑施工

有效期:2025年11月07日 至 2028年12月12日

发证机关:江苏省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年11月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



使用有效期: 2026年03月03日
- 2026年08月30日

工程设计资质证书

企业名称: 中国电子系统工程第二建设有限公司

详细地址: 无锡市具区路88号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91320200134757148J **经济性质:** 有限责任公司

证书编号: A132A03760

资质类别及等级:

建筑行业(建筑工程)甲级2030年01月07日; 化工石化医药行业
(药物制剂)专业甲级2030年01月07日; 电子通信广电行业(电子
工程)甲级2030年01月07日; 建筑智能化系统设计专项甲级2030年0
1月07日



发证机关:



2026年03月03日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



深圳市生物与工业洁净行业协会
SHENZHEN BIOTECH & INDUSTRY CLEANING ASSOCIATION

AAAAA级社会组织

洁净资质等级证书

企业名称：中国电子系统工程第二建设有限公司

注册地址：江苏省无锡市新吴区具区路88号

法定代表人：李楠

注册资金：10000万元

信用代码：91320200134757148J

资质等级：洁净工程贰级

证书编号：SZCA 8180113【II】

资质许可：可承接工程造价5000万元以内的生物洁净（含：医疗、生物制药、实验室、检验检疫、食品、化妆品等）、工业洁净（含：5G芯片、集成电路、新型显示、半导体、光伏、核工业等）等领域的咨询、规划和工艺设计、工程施工、装饰装修、洁净室环境监测及运维等。



协会官网查验二维码



发证机构：深圳市生物与工业洁净行业协会

签发日期：2019年04月24日

有效期至：2026年04月23日

深圳市生物与工业洁净行业协会印制



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号:4-2-00676-2007

单位名称：中国电子系统工程第二建设有限公司 住所：无锡市具区路88号

法定代表人：李楠

许可类别和等级：承装类三级
承修类三级
承试类三级

统一社会信用代码：91320200134757148J

有效期限自 2025年04月22日 始
至 2031年04月21日 止



2025年05月08日

国家能源局印制



工程 设计 资 质 证 书

证书编号: A132020704

有效 期: 至2030年01月07日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业 名称 : 中国电子系统工程第二建设有限公
司

经济 性质 : 有限责任公司

资 质 等 级 : 电子通信广电行业 (电子工程)
甲级; 化工石化医药行业 (药物制剂) 专业甲级;
建筑行业 (建筑工程) 甲级; 建筑智能化系统设计
专项甲级。

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

发证机关



2025年02月14日

No.AZ 0114344

企业 名称	中国电子系统工程第二建设有限公司		
详细 地址	无锡市具区路88号		
建立 时间	1986年06月28日		
注册 资本金	10000万元人民币		
统一 社会信用代 码 (或营业执 照注册 号)	91320200134757148J		
经济 性质	有限责任公司		
证 书 编 号	A132020704-6/1		
有 效 期	至2030年01月07日		
法定 代表人	李楠	职 务	董事长
单 位 负 责 人	蔡宏展	职 务	总经理
技 术 负 责 人	王奇勋	职 称 或 执 业 资 格	高级工程师
备 注:	原发证日期: 2010年04月20日 原资质证书编号: 0984 2020年05月25日, 企业重组分立, “北京中瑞电子系统设计院有限公司”的“电子通 信广电(电子工程)甲级”资质平移给“中国电子系统工程第二建设有限公司”。		

业 务 范 围

电子通信广电行业 (电子工程) 甲级; 化工石化医药行
业 (药物制剂) 专业甲级; 建筑行业 (建筑工程) 甲
级; 建筑智能化系统设计专项甲级。

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



2025年02月14日

No.AF 0536704

中华人民共和国
特种设备生产许可证
Production License of Special Equipment
People's Republic of China

编号：TS3832131-2027

单位名称：中国电子系统工程第二建设有限公司

住 所：无锡市具区路 88 号

办公地址：无锡市具区路 88 号

经审查，获准从事以下特种设备的生产活动：

许可项目	子项目	许可参数	备 注
承压类特种设备 安装、修理、改造	工业管道安装 (GC2)	—	

发证机关：江苏省市场监督管理局

有效期至：2027 年 11 月 1 日

发证日期：2023 年 10 月 19 日



江苏省市场监督管理局制

中华人民共和国
特种设备生产许可证
Production License of Special Equipment
People's Republic of China

编号：TS3132098-2028

单位名称：中国电子系统工程第二建设有限公司

住 所：无锡市县区路 88 号

办公地址：无锡市县区路 88 号

经审查，获准从事以下特种设备的生产活动：

许可项目	子项目	许可参数	备 注
承压类特种设备 安装、修理、改造	锅炉安装(B)	—	

发证机关：江苏省市场监督管理局



有效期至：2028 年 2 月 24 日

发证日期：2023 年 10 月 19 日

江苏省市场监督管理局制



中质协质量保证中心

环境管理体系认证证书

注册号：00625E31092R7L

兹证明

中国电子系统工程第二建设有限公司

统一社会信用代码：91320200134757148J

注册地址：中国·江苏省·无锡市新吴区具区路 88 号

审核地址：中国·江苏省·无锡市新吴区具区路 88 号

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015

认证范围

资质范围内的洁净净化工程（含医用净化工程、实验室工程、动物房工程、空调系统）设计、施工、总承包、维保；建筑工程施工总承包；机电工程施工总承包；市政公用工程施工总承包；建筑机电安装工程专业承包；消防设施工程专业承包；电子与智能化工程专业承包；建筑装饰装修工程专业承包；环保工程专业承包；锅炉的安装、改造、维修；压力管道的安装、维修；压力容器的安装、改造、维修；承装（修、试）电力设施；液体输送用公用设施项目的建设（特气工程、医用气体工程）；其他未另分类的专业建筑活动（射线防护及辐射工程、屏蔽工程、物流运输工程、自控系统工程）；医疗器械经营；实验室家具设计、采购、安装；电子通信广电行业（电子工程）设计；建筑行业（建筑工程）设计；建筑装饰工程设计；建筑幕墙工程设计；轻型钢结构工程设计；建筑智能化系统设计；照明工程设计和消防工程设计；建设工程总承包及项目管理和相关技术与管理服务；钢结构工程专业承包；安防工程设计、施工及维保；石油化工工程施工总承包；化工石化医药/药物制剂行业设计。

该组织常设分场所信息：“见附页”

本证书有效期：2025 年 12 月 02 日至 2028 年 12 月 18 日

再认证审核时间：2025 年 11 月 10 日至 2025 年 11 月 13 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

中质协质量保证中心



代表签字：

颁证日期：2025 年 12 月 02 日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核应在 2026 年 12 月 01 日前执行
第二次监督审核应在 2027 年 12 月 01 日前执行



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号。100048.



中质协质量保证中心

职业健康安全管理体系认证证书

注册号：00625S31076R7L

兹证明

中国电子系统工程第二建设有限公司

统一社会信用代码：91320200134757148J

注册地址：中国·江苏省·无锡市新吴区具区路 88 号

审核地址：中国·江苏省·无锡市新吴区具区路 88 号

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

认证范围

资质范围内的洁净净化工程（含医用净化工程、实验室工程、动物房工程、空调系统）设计、施工、总承包、维保；建筑工程施工总承包；机电工程施工总承包；市政公用工程施工总承包；建筑机电安装工程专业承包；消防设施工程专业承包；电子与智能化工程专业承包；建筑装饰装修工程专业承包；环保工程专业承包；锅炉的安装、改造、维修；压力管道的安装、维修；压力容器的安装、改造、维修；承装（修、试）电力设施；液体输送用公用设施项目的建设（特气工程、医用气体工程）；其他未分类的专业建筑活动（射线防护及辐射工程、屏蔽工程、物流运输工程、自控系统工程）；医疗器械经营；实验室家具设计、采购、安装；电子通信广电行业（电子工程）设计；建筑行业（建筑工程）设计；建筑装饰工程设计；建筑幕墙工程设计；轻型钢结构工程设计；建筑智能化系统设计；照明工程设计和消防工程设计；建设工程总承包及项目管理和相关技术与管理服务；钢结构工程专业承包；安防工程设计、施工及维保；石油化工工程施工总承包；化工石化医药/药物制剂行业设计。

该组织常设分场所信息：“见附页”

本证书有效期：2025 年 12 月 02 日 至 2028 年 12 月 18 日

再认证审核时间：2025 年 11 月 10 日 至 2025 年 11 月 13 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

中质协质量保证中心



代表签字：

颁证日期：2025 年 12 月 02 日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核应在 2026 年 12 月 01 日前执行
第二次监督审核应在 2027 年 12 月 01 日前执行



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号. 100048.



中质协质量保证中心

质量管理体系认证证书

注册号：00625Q31404R10L

兹证明

中国电子系统工程第二建设有限公司

统一社会信用代码：91320200134757148J

注册地址：中国·江苏省·无锡市新吴区具区路 88 号

审核地址：中国·江苏省·无锡市新吴区具区路 88 号

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围

资质范围内的洁净净化工程（含医用净化工程、实验室工程、动物房工程、空调系统）设计、施工、总承包、维保；建筑工程施工总承包；机电工程施工总承包；市政公用工程施工总承包；建筑机电安装工程专业承包；消防设施工程专业承包；电子与智能化工程专业承包；建筑装饰装修工程专业承包；环保工程专业承包；锅炉的安装、改造、维修；压力管道的安装、维修；压力容器的安装、改造、维修；承装（修、试）电力设施；流体输送用公用设施项目的建设（特气工程、医用气体工程）；其他未另分类的专业建筑活动（射线防护及辐射工程、屏蔽工程、物流运输工程、自控系统工程）；电子通信广电行业（电子工程）设计；建筑行业（建筑工程）设计；建筑装饰工程设计；建筑幕墙工程设计；轻型钢结构工程设计；建筑智能化系统设计；照明工程设计和消防设施工程设计；建设工程总承包及项目管理和相关技术与管理服务；钢结构工程专业承包；安防工程设计、施工及维护；石油化工工程施工总承包；化工石化医药/药物制剂行业设计。

该组织常设分场所信息：“见附页”

本证书有效期：2025 年 12 月 02 日至 2028 年 12 月 18 日

再认证审核时间：2025 年 11 月 10 日至 2025 年 11 月 13 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

中质协质量保证中心



代表签字：

颁证日期：2025 年 12 月 02 日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核应在 2026 年 12 月 01 日前执行
第二次监督审核应在 2027 年 12 月 01 日前执行



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号。100048

守合同重信用企业 公示证书

(证书编号: 202400343)

企业名称: 中国电子系统工程第二建设有限公司

统一社会信用代码: 91320200134757148J

公示年度: 2023年

公示文号: 苏信协〔2024〕第11号

公示机构: 江苏省企业信用管理协会

公示日期: 2024年8月23日

“守合同重信用”企业公示接受社会公众的监督,对于被投诉举报并经核实在公示年度存在严重违法失信行为的企业,将按规定撤销其省级“守合同重信用”企业资格。



企业资质等级证书

苏联合评字 322024011264 号

企业名称: 中国电子系统工程第二建设有限公司

法定代表人: 李楠

资信等级: AAA(综合信誉)

有效期: 2024年11月至2025年10月

发证单位: 联合信用评价有限公司江苏分公司



发证日期 2024年12月06日

持证须知

- 一、联合信用管理有限公司是全国性、国际化、独立公正的综合性信用管理集团。其及下属机构拥有中国人民银行、发改委、证监会、银保监会和保监会等权威部门认可的信用评级资质。
- 二、联合信用评价有限公司江苏分公司是联合信用设在江苏的独立信用评级机构,拥有中国人民银行征信管理局银征信[2019]10号文、江苏省中小企业局苏中小服[2008]27号文认定的信用评级资质。
- 三、本证书标明的资信等级是对企业进行综合评价后作出的信用状况的客观证明。严禁出借、出租、转让或利用资信等级证书从事违法乱纪活动。
- 四、本证书需妥善保管。如有遗失,应及时报告本公司,在声明作废后申请补发。



中国建设银行

China Construction Bank

无锡分行

信用等级证书

2025 年第 3 号

中国电子系统工程第二建设有限公司：

经我行评定贵单位的信用等级为 6 (AA+) 级，
特发此证，供贵单位在工程投标资格预审时使用。本
证书有效期限至 2026 年 07 月 14 日止。

中国建设银行股份有限公司无锡城北支行

发证日期：2025 年 07 月 24 日

重要声明：

1. 本证书加盖签开行公章后方可使用；
2. 本信用等级系我行根据贵单位在本证书出具以前与我行业务往来的情况所作评价，供我行内部使用，但对外仅供参考，超出本证书规定的投标资格预审用途无效；
3. 本行保留在本证书有效期限内当贵单位资信变化时，按照本行内部规定重新评定信用等级的权利；
4. 任何行为后果在于当事人独立判断决策，与本证书和本评级无关，我行概不负责。

地址：无锡市五爱路88号

邮政编码：214031

电话：(0510)82813250

4. 企业财务实力情况

(1) 2022年审计报告

中国电子系统工程第二建设有限公司

2022年度财务报表

审计报告



中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：北京市丰台区丽泽路 20 号丽泽 SOHO B 座 20 层 邮编：100073

电话：(010) 51423818

传真：(010) 51423816

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，
报告编码：京23J8HRBEF3



目 录

一、审计报告	1-3
二、审计报告附送	
1. 资产负债表	1-2
2. 利润表	3
3. 现金流量表	4
4. 股东权益变动表	5-6
5. 财务报表附注	7-85
三、审计报告附件	
1. 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）营业执照复印件	
2. 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）执业证书复印件	
3. 注册会计师执业证书复印件	





中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址（location）：北京市丰台区丽泽路20号丽泽SOHO B座20层
20/F, Tower B, Lize SOHO, 20 Lize Road, Fengtai District, Beijing PR China
电话（tel）：010-51423818 传真（fax）：010-51423816

审计报告

中兴华审字（2023）第014193号

中国电子系统工程第二建设有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了中国电子系统工程第二建设有限公司（以下简称“中电二建”）财务报表，包括2022年12月31日资产负债表，2022年度利润表、现金流量表、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，公允反映了中电二建2022年12月31日的财务状况以及2022年度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，我们独立于中电二建，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

中电二建管理层（以下简称管理层）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，管理层负责评估中电二建的持续经营能力，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中电二



建、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中电二建的财务报告过程。

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所导致，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，并保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）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。

（二）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。

（三）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。

（四）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，就可能导致对中电二建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中电二建不能持续经营。

（五）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：



中国注册会计师：



2023年4月25日



资产负债表

编制单位：中国电子系统工程第二建设有限公司 2022年12月31日

单位：人民币元

项 目	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	附注七、1	1,445,287,913.12	2,106,955,320.65
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	附注七、2	169,234,217.23	249,016,496.88
应收账款	附注七、3	2,214,862,060.56	2,895,317,870.50
应收款项融资	附注七、4	61,572,190.34	99,468,251.75
预付款项	附注七、5	892,277,239.36	866,893,760.86
应收资金集中管理款			
其他应收款	附注七、6	802,183,380.13	830,646,296.80
存货	附注七、7	23,189,985.61	13,665,713.93
合同资产	附注七、8	7,866,667,873.68	5,640,202,158.86
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	附注七、9	464,646,935.88	133,108,843.14
流动资产合计		13,939,921,795.91	12,835,274,712.77
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	附注七、10	247,872,871.99	188,617,506.47
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	附注七、11	49,294,657.77	36,047,080.69
在建工程	附注七、12	12,341,316.68	5,724,017.91
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	附注七、13	32,346,677.48	52,772,028.71
无形资产	附注七、14	28,309,572.31	32,137,423.88
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	附注七、15	33,041,640.45	34,194,759.83
递延所得税资产	附注七、16	83,676,374.82	78,753,050.78
其他非流动资产	附注七、17		4,889,608.50
非流动资产合计		486,883,111.50	433,135,476.57
资产合计		14,426,804,907.41	13,268,410,189.34

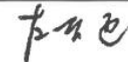
企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：







资产负债表 (续)

编制单位：中国电子系统工程第二建设有限公司

2022年12月31日

单位：人民币元

项 目	附注	期末余额	期初余额
流动负债：			
短期借款	附注七、18	81,651,900.00	79,484,884.57
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	附注七、19	2,537,063,450.61	1,873,195,794.82
应付账款	附注七、20	6,293,688,434.03	6,008,988,343.55
预收款项			
合同负债	附注七、21	1,631,435,623.92	1,935,901,803.17
应付职工薪酬	附注七、22	242,123,689.74	167,989,125.72
应交税费	附注七、23	51,707,031.12	99,093,161.64
其他应付款	附注七、24	372,858,090.12	262,707,760.97
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	附注七、25	6,196,433.59	15,221,232.69
其他流动负债	附注七、26	523,371,984.74	610,838,994.55
流动负债合计		11,740,096,637.87	11,053,421,101.88
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
租赁负债	附注七、27	24,723,191.61	37,422,828.39
长期应付款			
长期应付职工薪酬	附注七、28	190,000.00	170,000.00
预计负债	附注七、29	39,878,959.39	45,218,625.27
递延收益	附注七、30	7,403,487.23	7,891,629.25
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		72,195,638.23	90,703,082.91
负 债 合 计		11,812,292,276.10	11,144,124,184.59
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	附注七、31	100,000,000.00	100,000,000.00
其他权益工具			
资本公积	附注七、32	2,276,431.19	2,276,431.19
减：库存股			
其他综合收益	附注七、49	10,000.00	20,000.00
专项储备	附注七、33	53,980,641.13	6,226,119.44
盈余公积	附注七、34	58,225,036.92	58,225,036.92
未分配利润	附注七、35	2,400,020,522.07	1,957,538,417.20
所有者权益（或股东权益）合计		2,614,512,631.31	2,124,286,004.75
负债和所有者权益（或股东权益）总计		14,426,804,907.41	13,268,410,189.34

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

杨军



李军



利润表

编制单位：中国电子系统工程第二建设有限公司

2022年度

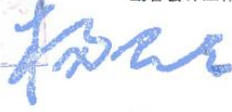
单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	附注七、36	18,471,087,591.14	15,677,093,541.54
减：营业成本	附注七、36	16,361,640,388.06	13,886,708,454.25
税金及附加	附注七、37	19,135,476.21	30,271,416.09
销售费用	附注七、38	94,656,192.16	88,307,040.74
管理费用	附注七、39	564,791,706.67	362,118,266.62
研发费用	附注七、40	577,483,862.89	475,107,313.74
财务费用	附注七、41	-13,706,019.03	-1,048,444.07
其中：利息费用		14,856,803.36	7,711,112.16
利息收入		40,393,992.18	13,936,763.20
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）		342,110.72	
加：其他收益	附注七、42	14,652,737.91	17,215,375.42
投资收益（损失以“-”号填列）	附注七、43	-5,928,581.17	716,016.43
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		6,715,365.52	
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）	附注七、44	-8,413,346.36	-83,406,099.57
资产减值损失（损失以“-”号填列）	附注七、45	-38,087,111.02	-11,670,271.25
资产处置收益（损失以“-”号填列）	附注七、46	177,210.43	107,202.77
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		829,486,893.97	758,591,717.97
加：营业外收入	附注七、47	7,992,167.65	3,507,553.35
其中：政府补助			
减：营业外支出	附注七、48	6,321,657.43	1,083,752.15
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		831,157,404.19	761,015,519.17
减：所得税费用	附注七、49	122,075,299.32	112,294,899.95
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		709,082,104.87	648,720,619.22
（一）持续经营净利润		709,082,104.87	648,720,619.22
（二）终止经营净利润			
五、其他综合收益的税后净额		-10,000.00	-10,000.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-10,000.00	-10,000.00
1.重新计量设定受益计划变动额		-10,000.00	-10,000.00
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
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（现金流量套期损益的有效部分）			
8.外币财务报表折算差额			
9.其他			
六、综合收益总额		709,072,104.87	648,710,619.22
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

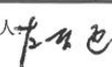
企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：









现金流量表

编制单位：中国电子系统工程第二建设有限公司 2022年度

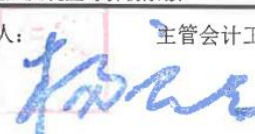
单位：人民币元

项 目	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	17,048,419,824.26	13,711,188,621.28
收到的税费返还	107,485.95	52,673,935.31
收到其他与经营活动有关的现金	816,011,533.63	427,603,787.90
经营活动现金流入小计	17,864,538,843.84	14,191,466,344.49
购买商品、接受劳务支付的现金	16,892,799,115.22	12,394,204,451.36
支付给职工及为职工支付的现金	1,173,689,013.37	850,676,032.59
支付的各项税费	361,404,637.11	344,358,768.20
支付其他与经营活动有关的现金	205,178,678.18	328,481,381.93
经营活动现金流出小计	18,633,071,443.88	13,917,720,634.08
经营活动产生的现金流量净额	-768,532,600.04	273,745,710.41
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		700,000,000.00
取得投资收益收到的现金		3,308,888.89
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	393,748.64	3,888,237.18
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		
投资活动现金流入小计	393,748.64	707,197,126.07
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	30,220,209.04	9,130,181.61
投资支付的现金	32,540,000.00	700,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		644,510.00
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	62,760,209.04	709,774,691.61
投资活动产生的现金流量净额	-62,366,460.40	-2,577,565.54
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	858,992,816.96	252,460,100.00
收到其他与筹资活动有关的现金	380,770,694.44	86,213,672.21
筹资活动现金流入小计	1,239,763,511.40	338,673,772.21
偿还债务支付的现金	858,992,816.96	217,990,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	254,941,836.08	51,943,701.24
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	359,463,271.32	304,808,417.39
筹资活动现金流出小计	1,473,397,924.36	574,742,118.63
筹资活动产生的现金流量净额	-233,634,412.96	-236,068,346.42
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	150,154.71	-1,141,541.79
五、现金及现金等价物净增加额	-1,064,383,318.69	33,958,256.66
加：期初现金及现金等价物余额	1,584,622,021.00	1,550,663,764.34
六、期末现金及现金等价物余额	520,238,702.31	1,584,622,021.00

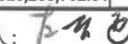
企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：











编制单位：中国电子系统工程第三建设有限公司

单位：人民币元

项 目	2022年度				本 年 金 额				所有者权益合计	
	实收资本(或股本)	其他权益工具 优先股 永续债 其他	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
一、上年年末余额	100,000,000.00		2,276,431.19		20,000.00	6,226,119.44	58,225,036.92	1,957,538,417.20		2,124,266,004.75
加：会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年初余额	100,000,000.00		2,276,431.19		20,000.00	6,226,119.44	58,225,036.92	1,957,538,417.20		2,124,266,004.75
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)										
(一) 综合收益总额										
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										
(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) 专项储备提取和使用										
1.提取专项储备										
2.使用专项储备										
(四) 利润分配										
1.提取盈余公积										
其中：法定公积金										
任意公积金										
# 储备基金										
# 企业发展基金										
# 利润归还投资										
2.对所有者(或股东)的分配										
3.其他										
(五) 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										
年末余额	100,000,000.00		2,276,431.19		10,000.00	53,980,641.13	58,225,036.92	2,400,020,522.07		2,614,512,631.31



编制人：杨成

主管会计工作负责人：[Red Seal]

会计机构负责人：[Red Seal]

编制单位：中国电子系统工程第二建设有限公司

单位：人民币元

所有者权益变动表（续）

2022年度

项 目	上年金额						所有者权益合计			
	实收资本（或股本）	其他权益工具 优先股 永续债 其他	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
一、上年年末余额	100,000,000.00		2,276,431.19		30,000.00	4,866,995.82	58,225,036.92	1,438,817,797.98		1,604,216,261.91
加：会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年初余额	100,000,000.00		2,276,431.19		30,000.00	4,866,995.82	58,225,036.92	1,438,817,797.98		1,604,216,261.91
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）					-10,000.00	1,359,123.62		518,720,619.22		520,069,742.84
（一）综合收益总额					-10,000.00			648,720,619.22		648,710,619.22
（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）专项储备提取和使用						1,359,123.62				1,359,123.62
1.提取专项储备						78,385,467.71				78,385,467.71
2.使用专项储备						-77,026,344.09				-77,026,344.09
（四）利润分配								-130,000,000.00		-130,000,000.00
1.提取盈余公积										
其中：法定公积金										
任意公积金										
#储备基金										
#企业发展基金										
#利润归还投资										
2.对所有者（或股东）的分配								-130,000,000.00		-130,000,000.00
3.其他										
（五）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										
四、本年年末余额	100,000,000.00		2,276,431.19		20,000.00	6,226,119.44	58,225,036.92	1,957,538,417.20		2,124,268,004.75

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



(2) 2023 年审计报告

中国电子系统工程第二建设有限公司

2023 年度财务报表

审计报告



中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：北京市丰台区丽泽路 20 号丽泽 SOHO B 座 20 层 邮编：100073

电话：(010) 51423818

传真：(010) 51423816

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，
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。
报告编码：京2400W3AGDS



目 录

一、审计报告	1-3
二、审计报告附送	
1. 资产负债表	1-2
2. 利润表	3
3. 现金流量表	4
4. 股东权益变动表	5-6
5. 财务报表附注	7-69
三、审计报告附件	
1. 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）营业执照复印件	
2. 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）执业证书复印件	
3. 注册会计师执业证书复印件	



审计报告

中兴华审字（2024）第 013606 号

中国电子系统工程第二建设有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了中国电子系统工程第二建设有限公司（以下简称“中电二建”）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、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，公允反映了中国二建 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度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，我们独立于中电二建，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

中电二建管理层（以下简称管理层）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，管理层负责评估中电二建的持续经营能力，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中电二建、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中电二建的财务报告过程。



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所导致，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，并保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）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。

（二）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。

（三）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。

（四）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，就可能导致对中电二建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中电二建不能持续经营。

（五）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。





中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

中国注册会计师:

中国注册会计师
申海洋
11000102640

中国注册会计师:

中国注册会计师
吴兴华
110001680149

2024年4月8日





资产负债表

编制单位：中国电子系统工程第二建设有限公司

2023年12月31日

单位：人民币元

项 目	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	七、(一)	1,551,628,905.48	1,445,287,913.12
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	七、(二)	42,098,538.25	169,234,217.23
应收账款	七、(三)	2,263,250,354.61	2,214,862,060.56
应收款项融资	七、(四)	153,603,107.46	61,572,190.34
预付款项	七、(五)	1,800,258,868.47	892,277,239.36
应收资金集中管理款			
其他应收款	七、(六)	1,005,212,711.35	802,183,380.13
其中：应收股利		100,410,500.00	-
存货	七、(七)	23,640,133.37	23,189,985.61
其中：原材料		14,834,521.29	14,384,373.53
库存商品（产成品）		-	-
合同资产	七、(八)	6,827,804,272.24	7,866,667,873.68
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产	七、(九)	582,438,140.72	464,646,935.88
流动资产合计		14,249,935,031.95	13,939,921,795.91
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	七、(十)	247,872,871.99	247,872,871.99
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	七、(十一)	63,596,057.25	49,294,657.77
其中：固定资产原价		115,559,818.47	91,614,563.18
累计折旧		51,963,761.22	42,319,905.41
固定资产减值准备		-	-
在建工程	七、(十二)	3,384,332.85	12,341,316.68
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产	七、(十三)	17,760,312.70	32,346,677.48
无形资产	七、(十四)	47,615,692.26	28,309,572.31
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用	七、(十五)	30,269,409.30	33,041,640.45
递延所得税资产	七、(十六)	98,388,677.93	83,676,374.82
其他非流动资产		-	-
其中：特准储备物资		-	-
非流动资产合计		508,887,354.28	486,883,111.50
资产合计		14,758,822,386.23	14,426,804,907.41

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

生杨
印良

1



资产负债表（续）

编制单位：中国电子系统工程第二建设有限公司

2023年12月31日

单位：人民币元

项 目	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
短期借款	七、(十七)	-	81,651,900.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融资产		-	-
应付票据	七、(十八)	2,705,288,227.75	2,537,063,450.61
应付账款	七、(十九)	5,788,915,913.12	6,293,688,434.03
预收款项		-	-
合同负债	七、(二十)	1,847,561,974.78	1,631,435,623.92
应付职工薪酬	七、(二十一)	256,206,698.10	242,123,689.74
其中：应付工资		238,273,364.59	217,230,493.47
应付福利费		-	-
#其中：职工奖励及福利基金		-	-
应交税费	七、(二十二)	44,152,302.46	51,707,031.12
其中：应交税金		43,976,660.03	51,677,607.73
其他应付款	七、(二十三)	576,824,103.84	372,858,090.12
其中：应付股利		33,654,000.00	107,870,000.00
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债	七、(二十四)	7,339,202.49	6,196,433.59
其他流动负债	七、(二十五)	189,295,391.71	523,371,984.74
流动负债合计		11,415,583,814.25	11,740,096,637.87
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债	七、(二十六)	10,841,465.87	24,723,191.61
长期应付款		-	-
长期应付职工薪酬	七、(二十七)	180,000.00	180,000.00
预计负债	七、(二十八)	43,416,617.24	39,878,959.39
递延收益	七、(二十九)	7,403,487.23	7,403,487.23
递延所得税负债	七、(十六)	-	287,279.15
其他非流动负债		-	-
其中：特准储备基金		-	-
非流动负债合计		61,841,570.34	72,482,917.38
负债合计		11,477,425,384.59	11,812,579,555.25
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	七、(三十)	100,000,000.00	100,000,000.00
国家资本		-	-
国有法人资本		65,200,000.00	65,200,000.00
集体资本		-	-
民营资本		34,800,000.00	34,800,000.00
外商资本		-	-
#减：已归还投资		-	-
实收资本（或股本）净额		-	-
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积	七、(三十一)	2,276,431.19	2,276,431.19
减：库存股		-	-
其他综合收益	七、(三十二)	10,000.00	10,000.00
其中：外币报表折算差额		-	-
专项储备	七、(三十三)	127,261,636.26	53,980,641.13
盈余公积	七、(三十四)	58,225,036.92	58,225,036.92
其中：法定公积金		58,225,036.92	58,225,036.92
任意公积金		-	-
#储备基金		-	-
#企业发展基金		-	-
#利润归还投资		-	-
未分配利润	七、(三十五)	2,993,623,897.27	2,399,733,242.92
所有者权益（或股东权益）合计		3,281,397,001.64	2,614,225,352.16
负债和所有者权益（或股东权益）总计		14,758,822,386.23	14,426,804,907.41

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

杨良印

杨良印

杨良印

杨良印





利润表

编制单位：中国电子系统工程第二建设有限公司

2023 年度

单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	七、(三十六)	21,989,846,032.77	8,471,087,591.14
减：营业成本	七、(三十六)	19,653,440,309.41	16,361,640,388.06
税金及附加	七、(三十七)	28,873,037.38	19,135,476.21
销售费用	七、(三十八)	110,782,133.72	94,656,192.16
管理费用	七、(三十九)	562,271,862.68	564,791,706.67
研发费用	七、(四十)	708,171,949.63	577,483,862.89
财务费用	七、(四十一)	48,357,699.86	-13,706,019.03
其中：利息费用		61,565,417.98	14,856,803.36
利息收入		46,231,284.39	40,393,992.18
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）		-613,560.31	342,110.72
其他		85,239.08	23,541.06
加：其他收益	七、(四十二)	14,517,180.71	14,652,737.91
投资收益（损失以“-”号填列）	七、(四十三)	80,126,120.69	-5,928,581.17
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			6,715,365.52
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-20,109,962.64	
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）	七、(四十四)	-75,080,439.01	-8,413,346.36
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七、(四十五)	-49,347,549.54	-38,087,111.02
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、(四十六)	17,852.17	177,210.43
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		848,182,205.11	829,486,893.97
加：营业外收入	七、(四十七)	12,872,839.35	7,992,167.65
其中：政府补助			
减：营业外支出	七、(四十八)	2,531,461.24	6,321,657.43
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		858,523,583.22	831,157,404.19
减：所得税费用	七、(四十九)	109,232,928.87	122,270,162.02
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		749,290,654.35	708,887,242.17
（一）持续经营净利润		749,290,654.35	708,887,242.17
（二）终止经营净利润			
五、其他综合收益的税后净额			-10,000.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			-10,000.00
1.重新计量设定受益计划变动额	七、(五十)		-10,000.00
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
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（现金流量套期损益的有效部分）			
8.外币财务报表折算差额			
9.其他			
六、综合收益总额		749,290,654.35	708,877,242.17
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

杨生

生杨
印良

杨生

3

杨生





现金流量表

编制单位：中国电子系统工程第二建设有限公司

2023 年度

单位：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		22,498,255,185.52	17,048,419,824.26
收到的税费返还		71,662,185.62	107,485.95
收到其他与经营活动有关的现金		634,222,750.64	816,011,533.63
经营活动现金流入小计		23,204,140,121.78	17,864,538,843.84
购买商品、接受劳务支付的现金		20,169,633,646.34	16,892,799,115.22
支付给职工及为职工支付的现金		1,470,108,115.58	1,173,689,013.37
支付的各项税费		342,024,922.26	361,404,637.11
支付其他与经营活动有关的现金		640,837,782.80	205,178,678.18
经营活动现金流出小计		22,622,604,466.98	18,633,071,443.88
经营活动产生的现金流量净额		581,535,654.80	-768,532,600.04
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		178,544.75	393,748.64
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			
投资活动现金流入小计		178,544.75	393,748.64
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		25,513,226.56	30,220,209.04
投资支付的现金		20,000,000.00	32,540,000.00
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			
投资活动现金流出小计		45,513,226.56	62,760,209.04
投资活动产生的现金流量净额		-45,334,681.81	-62,366,460.40
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		1,740,000,000.00	858,992,816.96
收到其他与筹资活动有关的现金		323,799,522.41	380,770,694.44
筹资活动现金流入小计		2,063,799,522.41	1,239,763,511.40
偿还债务支付的现金		1,821,652,788.89	858,992,816.96
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		255,007,113.90	254,941,836.08
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		437,499,318.55	359,463,271.32
筹资活动现金流出小计		2,514,159,221.34	1,473,397,924.36
筹资活动产生的现金流量净额		-450,359,698.93	-233,634,412.96
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		283,361.02	150,154.71
五、现金及现金等价物净增加额		86,124,635.08	-1,064,383,318.69
加：期初现金及现金等价物余额		520,238,702.31	1,584,622,021.00
六、期末现金及现金等价物余额		606,363,337.39	520,238,702.31

企业负责人：

主管会计工作负责人

会计机构负责人：

杨良印



Handwritten signature





所有者权益变动表

单位：人民币元

2023 年度

项 目	行次	本 年 金 额											
		归属于母公司所有者权益											
		实收资本（或股本）	其他权益工具 优先股	永续债	其他	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	所有者权益合计
一、上年年末余额	1.00	100,000,000.00				2,276,431.19		10,000.00	53,980,641.13	58,225,036.92		2,399,733,242.92	2,614,225,352.16
加：会计政策变更	2.00												
前期差错更正	3.00												
其他	4.00												
二、本年年初余额	5.00	100,000,000.00				2,276,431.19		10,000.00	53,980,641.13	58,225,036.92		2,399,733,242.92	2,614,225,352.16
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	6.00								73,280,996.13			593,890,654.35	667,171,649.48
（一）综合收益总额	7.00											749,290,654.35	749,290,654.35
（二）所有者投入和减少资本	8.00												
1.所有者投入的普通股	9.00												
2.其他权益工具持有者投入资本	10.00												
3.股份支付计入所有者权益的金额	11.00												
4.其他	12.00												
（三）专项储备提取和使用	13.00								73,280,996.13				73,280,996.13
1.提取专项储备	14.00								132,595,562.14				132,595,562.14
2.使用专项储备	15.00								-59,314,567.01				-59,314,567.01
（四）利润分配	16.00											-155,400,000.00	-155,400,000.00
1.提取盈余公积	17.00												
其中：法定公积金	18.00												
任意公积金	19.00												
2.盈余公积	20.00												
3.企业发放基金	21.00												
4.利润分配	22.00												
5.对所有者（或股东）的分配	23.00												
6.其他	24.00												
（五）所有者权益内部结转	25.00												
1.资本公积转增资本（或股本）	26.00												
2.盈余公积转增资本（或股本）	27.00												
3.盈余公积弥补亏损	28.00												
4.设定受益计划变动额结转留存收益	29.00												
5.其他综合收益结转留存收益	30.00												
6.其他	31.00												
四、本年年末余额	32.00	100,000,000.00				2,276,431.19		10,000.00	127,261,636.26	58,225,036.92		2,993,623,897.27	3,261,357,001.64

主管会计工作负责人：

5

企业负责人：



Handwritten signature in blue ink.

会计机构负责人：

Handwritten signature in black ink.



所有者权益变动表 (续)

2023 年度

单位: 人民币元

行次	上年金额											
	归属于母公司所有者权益											
	实收资本(或股本)	其他权益工具 优先股	永续债	其他	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	所有者权益合计
一、上年年末余额	100,000,000.00				2,276,431.19		20,000.00	6,226,119.44	56,225,036.92		1,957,538,417.20	2,124,286,004.75
加:会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	100,000,000.00				2,276,431.19		20,000.00	6,226,119.44	56,225,036.92		1,957,446,000.75	2,124,193,568.30
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)												
(一)综合收益总额							-10,000.00	47,754,321.69			442,287,242.17	450,031,763.86
(二)所有者投入和减少资本							-10,000.00				708,887,242.17	708,887,242.17
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)专项储备提取和使用												
1.提取专项储备												
2.使用专项储备								47,754,321.69				47,754,321.69
(四)利润分配												
1.提取盈余公积												
其中:法定公积金												
任意公积金												
2.盈余公积												
3.企业年金基金												
4.利润归还投资												
5.对所有者(或股本)的分配												
6.其他												
(五)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												
四、本年年末余额	100,000,000.00				2,276,431.19		10,000.00	53,980,641.13	56,225,036.92		2,399,733,242.92	2,614,225,352.16

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

企业负责人:

6

生杨印良

生杨印良

生杨印良



(3) 2024 年审计报告

中国电子系统工程第二建设有限公司

2024 年度财务报表

审计报告



中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：北京市丰台区丽泽路 20 号丽泽 SOHO B 座 20 层 邮编：100073

电话：(010) 51423818

传真：(010) 51423816

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，
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。
报告编码：京25SW84UAQ5



资产负债表（续）

编制单位：中国电子系统工程第二建设有限公司

2024年12月31日

单位：人民币元

项 目	附注	期末余额	期初余额
流动负债：			
短期借款	七、(十七)	202,370,000.00	
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	七、(十八)	1,813,397,818.04	2,705,288,227.75
应付账款	七、(十九)	14,899,135,420.50	5,788,915,913.12
预收款项			
合同负债	七、(二十)	947,658,105.17	1,847,561,974.78
应付职工薪酬	七、(二十一)	201,417,266.28	256,206,698.10
其中：应付工资		187,379,417.46	239,273,364.59
应付福利费			
# 其中：职工奖励及福利基金			
应交税费	七、(二十二)	63,697,191.05	44,152,302.46
其中：应交税金		63,521,422.07	43,976,660.03
其他应付款	七、(二十三)	273,854,583.75	576,824,103.84
其中：应付股利		33,654,000.00	33,654,000.00
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、(二十四)	10,555,549.57	7,339,202.49
其他流动负债	七、(二十五)	47,011,986.02	189,295,391.71
流动负债合计		18,459,097,920.38	11,415,583,814.25
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、(二十六)	4,111,400.28	10,841,465.87
长期应付款			
长期应付职工薪酬	七、(二十七)	190,000.00	180,000.00
预计负债	七、(二十八)	37,834,762.66	43,416,617.24
递延收益	七、(二十九)	6,915,345.21	7,403,487.23
递延所得税负债	七、(十六)		
其他非流动负债	七、(三十)	396,000,000.00	
其中：特准储备基金			
非流动负债合计		445,051,508.15	61,841,570.34
负 债 合 计		18,904,149,428.53	11,477,425,384.59
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	七、(三十一)	100,000,000.00	100,000,000.00
国家资本			
国有法人资本		70,000,000.00	65,200,000.00
集体资本			
民营资本		30,000,000.00	34,800,000.00
外商资本			
# 减：已归还投资			
实收资本（或股本）净额			
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、(三十二)	2,276,431.19	2,276,431.19
减：库存股			
其他综合收益	七、(三十三)	-997.40	10,000.00
其中：外币报表折算差额		29,002.60	
专项储备	七、(三十四)	47,603,579.25	127,261,636.26
盈余公积	七、(三十五)	58,225,036.92	58,225,036.92
其中：法定公积金		58,225,036.92	58,225,036.92
任意公积金			
# 储备基金			
# 企业发展基金			
# 利润归还投资			
未分配利润	七、(三十六)	3,591,675,191.13	2,993,623,897.27
所有者权益（或股东权益）合计		3,799,779,241.09	3,281,397,001.64
负债和所有者权益（或股东权益）总计		22,703,928,669.62	14,758,822,386.23

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

李楠



2



利润表

编制单位：中国电子系统工程第二建设有限公司

2024 年度

单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	七、(三十七)	29,020,736,297.07	21,989,846,032.77
减：营业成本	七、(三十七)	26,533,078,229.37	19,653,440,309.41
税金及附加	七、(三十八)	30,843,875.90	28,873,037.38
销售费用	七、(三十九)	125,630,403.75	110,782,133.72
管理费用	七、(四十)	609,628,125.32	562,271,862.68
研发费用	七、(四十一)	900,775,651.55	708,171,949.63
财务费用	七、(四十二)	42,095,718.81	48,357,699.86
其中：利息费用		59,842,277.40	61,565,417.98
利息收入		39,771,119.10	46,231,284.39
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）		653,099.04	-613,560.31
其他			
加：其他收益	七、(四十三)	9,044,854.06	14,517,180.71
投资收益（损失以“-”号填列）	七、(四十四)		80,126,120.69
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			-20,109,962.64
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）	七、(四十五)	-63,827,899.87	-75,080,439.01
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七、(四十六)	-102,737,167.62	-49,347,549.54
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、(四十七)	60,486,458.29	17,852.17
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		681,650,537.23	848,182,205.11
加：营业外收入	七、(四十八)	15,899,631.38	12,872,839.35
其中：政府补助			
减：营业外支出	七、(四十九)	1,510,545.96	2,531,461.24
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		696,039,622.65	858,523,583.22
减：所得税费用	七、(五十)	97,988,328.79	109,232,928.87
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		598,051,293.86	749,290,654.35
（一）持续经营净利润		598,051,293.86	749,290,654.35
（二）终止经营净利润			
五、其他综合收益的税后净额		-10,997.40	
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-40,000.00	
1.重新计量设定受益计划变动额		-40,000.00	
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		29,002.60	
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（现金流量套期损益的有效部分）			
8.外币财务报表折算差额		29,002.60	
9.其他			
六、综合收益总额		587,053,896.46	749,290,654.35
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

李楠



3



现金流量表

编制单位：中国电子系统工程第二建设有限公司

2024 年度

单位：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		17,752,623,919.68	22,498,255,185.52
收到的税费返还		74,466,582.15	71,662,185.62
收到其他与经营活动有关的现金		2,024,494,921.73	634,222,750.64
经营活动现金流入小计		19,851,585,423.56	23,204,140,121.78
购买商品、接受劳务支付的现金		15,220,360,426.12	20,169,633,646.34
支付给职工及为职工支付的现金		1,616,788,133.64	1,470,108,115.58
支付的各项税费		286,951,274.12	342,024,922.26
支付其他与经营活动有关的现金		1,987,004,521.62	640,837,782.80
经营活动现金流出小计		19,111,104,355.50	22,622,604,466.98
经营活动产生的现金流量净额		740,481,068.06	581,535,654.80
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金		96,330,000.00	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		90,004,037.82	178,544.75
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			
投资活动现金流入小计		186,334,037.82	178,544.75
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		9,300,966.57	25,513,226.56
投资支付的现金		117,460,000.00	20,000,000.00
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			
投资活动现金流出小计		126,760,966.57	45,513,226.56
投资活动产生的现金流量净额		59,573,071.25	-45,334,681.81
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		1,380,524,069.78	1,740,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		579,661,351.48	323,799,522.41
筹资活动现金流入小计		1,960,185,421.26	2,063,799,522.41
偿还债务支付的现金		1,178,154,069.78	1,821,652,788.89
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		17,264,288.21	255,007,113.90
支付其他与筹资活动有关的现金		247,765,036.40	437,499,318.55
筹资活动现金流出小计		1,443,183,394.39	2,514,159,221.34
筹资活动产生的现金流量净额		517,002,026.87	-450,359,698.93
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		38,898.13	283,361.02
五、现金及现金等价物净增加额		1,317,095,064.31	86,124,635.08
加：期初现金及现金等价物余额	七、(五十四)	606,363,337.39	520,238,702.31
六、期末现金及现金等价物余额	七、(五十四)	1,923,458,401.70	606,363,337.39

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

李楠



编制单位: 中国电子系统工程第二建设有限公司

2024年度

单位: 人民币元

所有者权益变动表



项 目	行 次	本 年 金 额									
		实收资本 (或股本)	其他权益工具 优先股 永续债 其他	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	所有者权益合计
一、上年年末余额	1	100,000,000.00		2,276,431.19		10,000.00		58,225,036.92		2,983,623,897.27	3,281,397,001.64
加: 会计政策变更	2										
前期差错更正	3										
其他	4										
二、本年初余额	5	100,000,000.00		2,276,431.19		10,000.00		58,225,036.92		2,983,623,897.27	3,281,397,001.64
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	6					-10,997.40				598,051,293.86	518,382,239.45
(一) 综合收益总额	7					-10,997.40				598,051,293.86	598,040,296.46
(二) 所有者投入和减少资本	8										
1.所有者投入的普通股	9										
2.其他权益工具持有者投入资本	10										
3.股份支付计入所有者权益的金额	11										
4.其他	12										
(三) 专项储备提取和使用	13										
1.提取专项储备	14										
2.使用专项储备	15										
(四) 利润分配	16										
1.提取盈余公积	17										
其中: 法定公积金	18										
任意公积金	19										
# 储备基金	20										
# 企业发展基金	21										
# 利润分配投资	22										
2.对所有者(或股东)的分配	23										
3.其他	24										
(五) 所有者权益内部结转	25										
1.资本公积转增资本(或股本)	26										
2.盈余公积转增资本(或股本)	27										
3.盈余公积	28										
4.设定受益计划变动额结转留存收益	29										
5.其他综合收益结转留存收益	30										
6.其他	31										
四、本年年末余额	32	100,000,000.00		2,276,431.19		-997.40		58,225,036.92		3,581,675,191.13	3,799,779,241.09

企业负责人:

李楠印

主管会计工作负责人:

5

李楠印

会计机构负责人:

迎左柏印



编制单位：中国电子系统工程第二建设有限公司

2024年度

单位：人民币元

所有者权益变动表（续）

项 目	行次	上 年 金 额												
		实收资本 (或股本)		其他权益工具		资本公积		减：库存股		归属于母公司所有者权益				
		优先股	永续债	其他	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	所有者权益合计				
一、上年年末余额	1	100,000,000.00			2,276,431.19				10,000.00	53,980,641.13	58,225,036.92		2,399,733,242.92	2,614,225,352.16
加：会计政策变更	2													
前期差错更正	3													
其他	4													
二、本年初余额	5	100,000,000.00			2,276,431.19				10,000.00	53,980,641.13	58,225,036.92		2,399,733,242.92	2,614,225,352.16
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	6									73,280,995.13			593,890,654.35	667,171,649.48
（一）综合收益总额	7												749,290,654.35	
（二）所有者投入和减少资本	8													
1.所有者投入的普通股	9													
2.其他权益工具持有者投入资本	10													
3.股份支付计入所有者权益的金额	11													
4.其他	12													
（三）专项储备提取和使用	13									73,280,995.13				73,280,995.13
1.提取专项储备	14									132,595,562.14				132,595,562.14
2.使用专项储备	15									-59,314,567.01				-59,314,567.01
（四）利润分配	16													
1.提取盈余公积	17													
其中：法定公积金	18													
任意公积金	19													
盈余公积	20													
企业年金基金	21													
净利润归还投资	22													
2.对所有者（或股东）的分配	23													
3.其他	24													
（五）所有者权益内部结转	25													
1.资本公积转增资本（或股本）	26													
2.盈余公积转增资本（或股本）	27													
3.盈余公积弥补亏损	28													
4.设定受益计划变动额结转留存收益	29													
5.其他综合收益结转留存收益	30													
6.其他	31													
四、本年年末余额	32	100,000,000.00			2,276,431.19				10,000.00	127,261,636.26	58,225,036.92		2,993,623,897.27	3,281,397,001.64

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

李楠



资产负债表

编制单位：中国电子系统工程第二建设有限公司

2024 年 12 月 31 日

单位：人民币元

项 目	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	七、(一)	2,958,629,643.14	1,551,628,905.48
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	七、(二)	60,556,446.19	42,098,538.25
应收账款	七、(三)	3,640,157,401.49	2,263,250,354.61
应收款项融资	七、(四)	202,794,465.16	153,603,107.46
预付款项	七、(五)	319,690,984.76	1,800,258,868.47
应收资金集中管理款			
其他应收款	七、(六)	846,206,824.51	1,005,212,711.35
其中：应收股利		4,080,500.00	100,410,500.00
存货	七、(七)	27,787,589.81	23,640,133.37
其中：原材料		18,800,070.73	14,834,521.29
库存商品（产成品）			
合同资产	七、(八)	13,634,090,570.81	6,827,804,272.24
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、(九)	413,883,424.19	582,438,140.72
流动资产合计		22,103,797,350.06	14,249,935,031.95
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	七、(十)	365,332,871.99	247,872,871.99
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	七、(十一)	47,327,336.21	63,596,057.25
其中：固定资产原价		96,661,065.69	115,559,818.47
累计折旧		49,333,729.48	51,963,761.22
固定资产减值准备			
在建工程	七、(十二)	1,424,150.96	3,384,332.85
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、(十三)	12,758,642.17	17,760,312.70
无形资产	七、(十四)	25,272,227.57	47,615,692.26
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	七、(十五)	25,325,481.48	30,269,409.30
递延所得税资产	七、(十六)	122,690,609.18	98,388,677.93
其他非流动资产			
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		600,131,319.56	508,887,354.28
资产合计		22,703,928,669.62	14,758,822,386.23

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

李楠



二、投标人同类业绩及履约评价情况

已完工的类似工业厂房建设工程施工业绩表
(上限 3 项)

序号	项目名称	建设规模	合同金额(万元)	合同签订时间	竣工验收时间	备注
1	盛波科技园(超大尺寸电视用偏光片产业化项目)施工总承包	建筑面积 45531.97 平方米	19509.61 万元	2019年2月15日	2022年3月9日	
2	安徽皖维高新材料股份有限公司年产2000万平方米TFT偏光片用宽幅聚乙烯醇光学薄膜项目	建筑面积 17031.18 平方米	7917.79 万元	2023年11月28日	2025年1月20日	
3	杭州吉海半导体制造厂房项目工程(EPC)总承包	建筑面积 394336.24 平方米	413637.52 万元	2021年12月1日	2024年11月11日	

证明材料:

(1) 提供中标通知书(如有)、相关合同的关键页扫描件关键页扫描件等;

(2) 上述材料应体现单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、建设规模、合同金额、合同签订时间等信息;当前述证明文件的关键页不能体现上述时,可提供业主证明等其他证明材料;

(3) 认证时间以合同签订为准。

(4) 如为联合体,则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可。

注:1、相关资料的工程名称与施工合同的工程名称不一致的(工程名称有细微差别,但可明显判断为同一项目的除外),需提供其为同一项目的证明文件。

2.1 盛波科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）施工总承包

(1) 合同关键页

S 2019-0118

正本

工程编号：_____

合同编号：SAPO-7-2019-013

深圳市建设工程
施工(单价)合同

工程名称：盛波科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）施工总承包

工程地点：深圳市坪山区青松西路 8 号盛波光电科技园东北侧

发 包 人：深圳市盛波光电科技有限公司

承 包 人：中国电子系统工程第二建设有限公司

2015 年版



化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款，当两者之间有不符之处，以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“专用条款”字样的条文在相应“专用条款”的条文中明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

第一部分 协议书

发包人(全称)：深圳市盛波光电科技有限公司

承包人(全称)：中国电子系统工程第二建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：盛波科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）施工总承包

工程地点：深圳市坪山区青松西路8号盛波光电科技园东北侧

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本项目为盛波光电科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）总承包工程，总占地面积约24000 m²，总建筑面积约45670 m²（核减面积10823 m²、核增面积1776 m²）。共建成：3号厂房、4号厂房、食堂、门卫3、门卫4、连廊3。其中3号厂房为丙类厂房，厂房一、二两层大部为洁净室，整体洁净等级万级。食堂有约1776 m²地下室。4号线厂房为甲类厂房。

资金来源：财政投入%；国有资本60%；集体资本%；民营资本%；外商投资%；混合经济%；其他40%。

二、工程承包范围

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土方 <input checked="" type="checkbox"/> 其它)；		
<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 钢结构 <input checked="" type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 其它)；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 门窗 <input checked="" type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input checked="" type="checkbox"/> 其它)；		
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (<input checked="" type="checkbox"/> 通风 <input checked="" type="checkbox"/> 空调 <input checked="" type="checkbox"/> 其它)；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input checked="" type="checkbox"/> 其它)；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 室外电气 <input checked="" type="checkbox"/> 电气照明 <input checked="" type="checkbox"/> 其它)；		
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	(<input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input checked="" type="checkbox"/> 其它)；	
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能	<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程
<input checked="" type="checkbox"/> 室外工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 室外设施 <input checked="" type="checkbox"/> 附属建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 室外环境)。		
<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程 (户数：_____ 庭院管：米)		

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗	<input checked="" type="checkbox"/> 防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 电气照明	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (<input checked="" type="checkbox"/> 通风 <input checked="" type="checkbox"/> 空调 <input checked="" type="checkbox"/> 其它)；				
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 其它)；				
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑 (<input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input checked="" type="checkbox"/> 其它)；				
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2019年02月15日（以开工令为准）；

主体封顶日期：2019年08月15日；

洁净室具备设备架台搬入条件日期：2019年10月15日；

洁净室具备主设备搬入条件日期：2020年01月02日；

计划竣工日期：2020年02月14日；

合同工期总日历天数 365 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）壹亿玖仟伍佰零玖万陆仟零叁拾壹元陆角（¥195,096,031.6元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）肆佰捌拾贰万陆仟零贰拾叁元贰角（¥4,826,023.2元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）壹亿柒仟叁佰陆拾壹万零捌元肆角（¥173,610,008.4元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）肆佰万元整（¥4,000,000元）；

(4) 暂列金额

人民币（大写）壹仟贰佰陆拾陆万元整（¥12,660,000元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本合同附件；
- (8) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (9) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (10) 质询函回复文件；
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (12) 图纸和技术规格书；
- (13) 已标价工程量清单；
- (14) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：年月日；

订立地点：

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同正本一式2份，均具有同等法律效力，发包人执1份，承包人执1份；本合同副本一式6份，发包人执3份，承包人执3份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

杨红

(2) 竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□



工程名称：盛波光电科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）

验收日期：2022年3月9日

建设单位（盖章）：



一、工程概况

GD-EI-914/2

工程名称	盛波光电科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）				
工程地点	深圳市坪山区青松西路8号盛波光电科技园东北侧	建筑面积	45531.97m ²	工程造价	942.358199 万元、 17500.64826 万元
结构类型	框架结构	层数	地上： 3号厂房3层，食堂单层， 废水处理站1单层，废水处理站2单层，门卫单 层，变电房单层 层		
	框架结构		地下： 水池水泵房单层 层		
施工许可证号	2019-0550、2019-0746	监理许可证号			
开工日期	2019年5月18日	验收日期	2022年3月9日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120190047		
建设单位	深圳市盛波光电科技有限公司				
勘察单位	深圳地质建设工程公司				
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				
总包单位	中国电子系统工程第二建设有限公司				
承建单位 (土建)	中国电子系统工程第二建设有限公司				
承建单位 (设备安装)	中国电子系统工程第二建设有限公司				
承建单位 (装修)	中国电子系统工程第二建设有限公司				
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司				
施工图 审查单位	深圳迪远工程审图有限公司				



* GD - E I - 9 1 4 / 2 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

经参加检验全部人员一致评审：

1. 本工程施工进度达到施工2. 验收标准施工质量符合国家相关规范标准，所有工程验收质量、材质文件符合并各类验收报告全部齐全。
2. 经现场核对，本工程符合设计图纸规范要求，所有设计变更执行完毕。
3. 经建设单位组织以下验收：①人防工程②排水设施③水土保持设施④环境保护设施⑤无障碍设施⑥档案建设⑦海绵设施⑧绿色建筑等均已完成合格验收，故一致评定盛波光电科技园(超大尺寸电视用偏光片产业化项目)为合格。

 		 	
监理单位： (公章) 监理单位负责人： 杨方林 2022年3月9日	设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 杨名持 2022年3月9日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 彭远新 2022年3月9日	建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 彭远新 2022年3月9日

中华人民共和国一级注册建造师执业印章
 姓名：董峰
 注册号：苏111121222798(00)
 专业：建筑
 有效期至：2022.01.30
 中国电子系统工程第二建设有限公司

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名：彭远新
 注册号：4405557-AY009
 有效期至：至2023年12月

GD-E1-91

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名：杨方林
 注册号：5100052-037
 有效期至：至2023年6月

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名：杨方林
 注册号：5100052-037
 有效期至：至2023年6月

(3) 四库一平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

超大尺寸电视用偏光片产业化项目 广东省-深圳市

项目编号	4403011907030950	省级项目编号	4403011808220101
建设单位	深圳市盛波光电科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	618877007
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	175623.29
立项级别	地市级	立项文号	深坪山发财备案(2017)0101号



项目地址: --

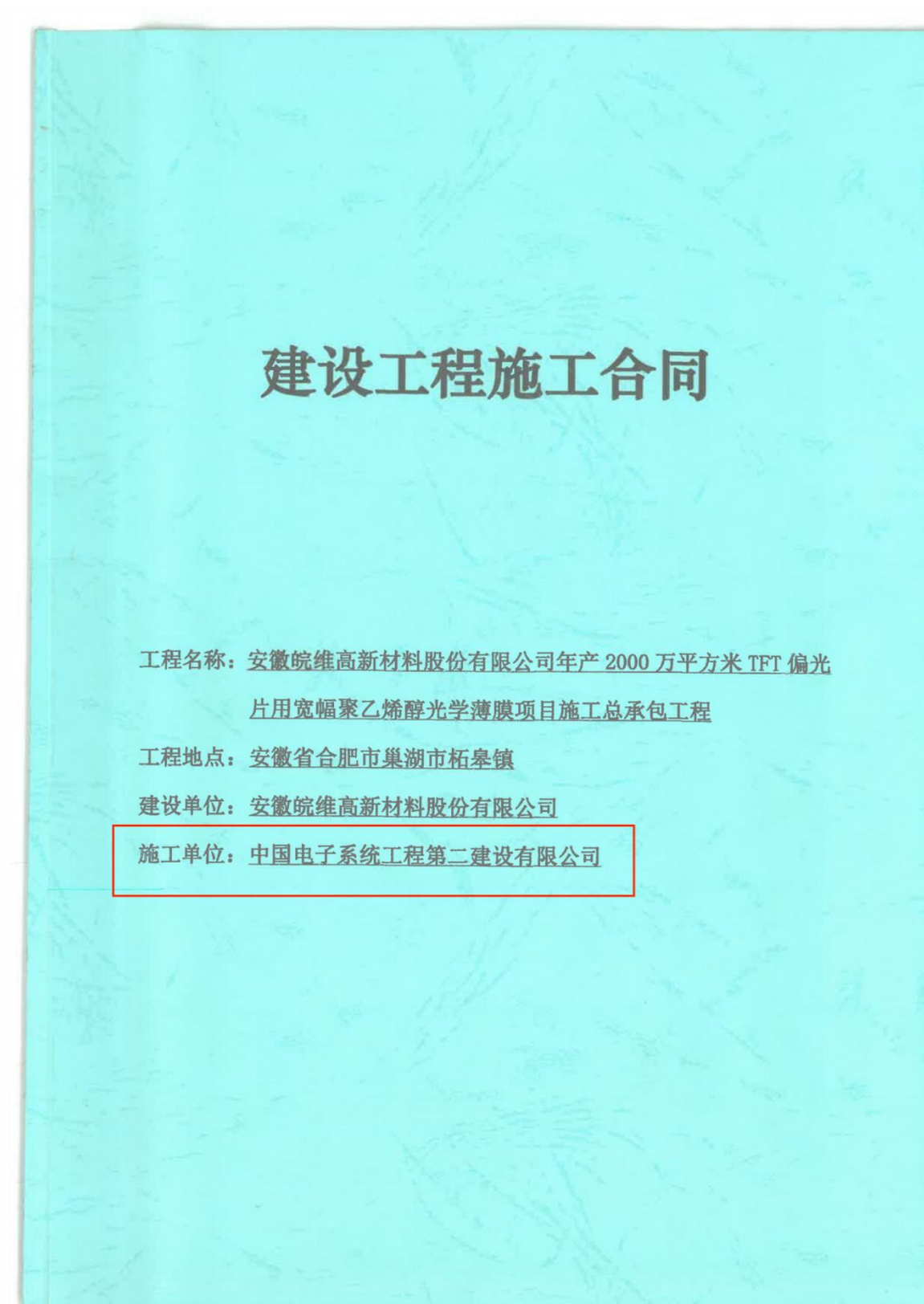
工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	--	项目编号	4403011907030950
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深坪山发财备案(2017)0101号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市盛波光电科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	618877007
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	175623.29
总长度(米)	--	建设性质	扩建
建设规模	计划新建建筑面积10万平方米，其中拟新建建筑面积为1.5万平方米的研发大楼和8.5万平方米的厂房		

2.2 安徽皖维高新材料股份有限公司年产 2000 万平方米 TFT 偏光片用宽幅聚乙烯醇光学薄膜项目

(1) 合同关键页



第一节 合同协议书

发包人（全称）：安徽皖维高新材料股份有限公司

承包人（全称）：中国电子系统工程第二建设有限公司

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，双方就安徽皖维高新材料股份有限公司年产2000万平方米TFT偏光片用宽幅聚乙烯醇光学薄膜项目施工总承包工程施工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：安徽皖维高新材料股份有限公司年产2000万平方米TFT偏光片用宽幅聚乙烯醇光学薄膜项目施工总承包。

2. 工程地点：安徽省合肥市巢湖市柘皋镇。

3. 工程立项批准文号：2307-340181-04-01-311187。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：安徽皖维高新材料股份有限公司年产2000万平方米TFT偏光片用宽幅聚乙烯醇光学薄膜项目施工总承包，详见招标文件、图纸、工程量清单及中标文件等内容。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

安徽皖维高新材料股份有限公司年产2000万平方米TFT偏光片用宽幅聚乙烯醇光学薄膜项目施工总承包。包括新建科研生产厂房1栋（含洁净室）、辅助用房1栋、污水处理站1栋等内容，其中科研生产厂房建筑面积约17031.18平方米（洁净室面积约6000平方米），具体内容详见招标文件、工程量清单、图纸以及补充答疑文件全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：2023年11月18日。

计划竣工日期：2024年7月18日。

工期总日历天数：240天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期

计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）柒仟玖佰壹拾柒万柒仟玖佰贰拾陆元陆角壹分
(¥79177926.61 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰肆拾陆万叁仟伍佰壹拾壹元贰角肆分
(¥2463511.24 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）捌佰万元（¥8000000元）。

2. 合同价格形式： 单价合同 。

五、项目经理

承包人项目经理： 花晓飞 。

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) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括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。专用合同条款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施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 11 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在 巢湖市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾贰 份,均具有同等法律效力,发包人执 捌 份,承包人执 肆 份。

发包人：_____（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）_____

组织机构代码：91340100153584043T

地 址：巢湖市巢维路 56 号

邮政编码：238000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0551-82189684

传 真：_____ / _____

电子信箱：_____ / _____

开户银行：中国工商银行股份有限公司巢湖支行

账 号：1315068509022118333

承包人：_____（公章）

法定代表人或其委托代理人

（签字）_____

组织机构代码：913202001347571481

地 址：无锡市具区路 88 号

邮政编码：214000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0510-81180118

传 真：0510-81180118

电子信箱：_____ / _____

开户银行：中国建设银行无

锡胜利门支行

账号：32001614736050404268

(2) 竣工验收报告

工程竣工验收报告

编号：340181202404250201-YS-01

工程名称 年产2000万平方米TFT偏光片用宽幅聚乙烯醇光学薄膜项目3#PVA
厂房

竣工日期

2025.1.20

一、工 程 概 况

工程名称	年产2000万平方米TFT偏光片用宽幅聚乙烯醇光学薄膜项目3#PVA厂房		
工程地点	巢柘路与创业大道交口东北侧		
建筑面积	17031.18平方米	工程造价	
结构类型	框架结构	层数	4F/1F
规划许可证号	340181202400014	施工许可证号	340181202404250201
开工日期	2023-12-1	竣工日期	
建设单位	安徽皖维高新材料股份有限公司	项目负责人	唐成宏
勘察单位	冶金工业部华东勘察基础工程总公司	项目负责人	许国俊
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	项目负责人	陈开滨
监理单位	安徽祥如建设工程咨询有限公司	总监及岗位证书号	尤德银00289787
施工总包单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	项目经理及证书号	花晓飞苏1322020202102373
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽新纪元建筑工程施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	3401812311060101-TX-003
检测机构(主体)	巢湖市建筑检测技术服务有限公司	项目负责人	李广明
质量监督机构	巢湖市建设工程质量监督站		

三、验收结果

<p>验收意见:</p> <p style="text-align: center;">该工程设计功能及指标均已实现，满足使用功能的要求。建设单位在建设过程中能遵纪守法，按国家相关法律、法规进行建设勘察、设计、招标工作。监理单位工作认真、负责，具有很高的业务水平。施工单位严格按照施工图纸施工，对工程质量严格控制。工程勘察专业人员有较高的业务水平，工作周到细致，认真、负责，积极配合建设单位工作。设计单位的专业人员对建筑物的特点及使用有较好的把握，施工图纸详细、清晰，分部验收时设计单位专业人员能配合相关单位进行验收，工作态度热情，认真负责。各责任主体严格执行现行施工规范及质量验收标准。地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、建筑屋面、建筑给水排水及供暖、建筑电气、通风与空调、智能建筑、建筑节能分部均满足设计要求。执行GB50300-2013验收均为合格。观感质量综合评定一般，无质量缺陷，工程质量合格。</p>				
<p>验收结论:</p>				
<p>建设单位</p>  <p>(公章)</p> <p>法定代表人: 吴福章</p> <p>年 月 日</p>	<p>监理单位</p>  <p>(公章)</p> <p>法定代表人: 余金印</p> <p>年 月 日</p>	<p>设计单位</p>  <p>(公章)</p> <p>法定代表人: 方涛</p> <p>年 月 日</p>	<p>勘察单位</p>  <p>(公章)</p> <p>法定代表人: 张生印</p> <p>年 月 日</p>	<p>施工单位</p>  <p>(公章)</p> <p>法定代表人: 李楠</p> <p>年 月 日</p>

一、工 程 概 况

工程名称	年产2000万平方米TFT偏光片用宽幅聚乙烯醇光学薄膜项目综合用房二		
工程地点	巢柘路与创业大道交口东北侧		
建筑面积	71.49平方米	工程造价	
结构类型	框架结构	层数	1F
规划许可证号	340181202400014	施工许可证号	340181202404250201
开工日期	2023-12-1	竣工日期	2025-1-20
建设单位	安徽皖维高新材料股份有限公司	项目负责人	唐成宏
勘察单位	冶金工业部华东勘察基础工程总公司	项目负责人	许国俊
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	项目负责人	陈开滨
监理单位	安徽祥如建设工程咨询有限公司	总监及岗位证书号	尤德银00289787
施工总包单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	项目经理及证书号	花晓飞苏1322020202102373
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽新纪元建筑工程施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	3401812311060101-TX-008
检测机构(主体)	巢湖市建筑检测技术服务有限公司	项目负责人	李广明
质量监督机构	巢湖市建设工程质量监督站		

三、验收 结 果

验收意见:

该工程设计功能及指标均已实现，满足使用功能的要求。建设单位在建设过程中能遵纪守法，按国家相关法律、法规进行建设勘察、设计、招标工作。监理单位工作认真、负责，具有很高的业务水平。施工单位严格按照施工图纸施工，对工程质量严格控制。工程勘察专业人员有较高的业务水平，工作周到细致，认真、负责，积极配合建设单位工作。设计单位的专业人员对建筑物的特点及使用有较好的把握，施工图纸详细、清晰，分部验收时设计单位专业人员能配合相关单位进行验收，工作态度热情，认真负责。各责任主体严格执行现行施工规范及质量验收标准。地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、建筑屋面、建筑给水排水及供暖、建筑电气、通风与空调、建筑节能分部均满足设计要求。执行GB50300-2013验收均为合格。观感质量综合评定一般，无质量缺陷，工程质量合格。

验收结论: **合格**

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
法定代表人:  2015年1月20日	法定代表人:  2015年1月20日	法定代表人:  2015年1月20日	法定代表人:  2015年1月20日	法定代表人:  2015年1月20日

一、工 程 概 况

工程名称	年产2000万平方米TFT偏光片用宽幅聚乙烯醇光学薄膜项目综合用房一		
工程地点	巢柘路与创业大道交口东北侧		
建筑面积	131.66平方米	工程造价	
结构类型	框架结构	层数	1F
规划许可证号	340181202400014	施工许可证号	340181202404250201
开工日期	2023-12-1	竣工日期	2025-1-20
建设单位	安徽皖维高新材料股份有限公司	项目负责人	唐成宏
勘察单位	冶金工业部华东勘察基础工程总公司	项目负责人	许国俊
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	项目负责人	陈开滨
监理单位	安徽祥如建设工程咨询有限公司	总监及岗位证书号	尤德银00289787
施工总包单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	项目经理及证书号	花晓飞苏1322020202102373
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽新纪元建筑工程施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	3401812311060101-TX-009
检测机构(主体)	巢湖市建筑检测技术服务有限公司	项目负责人	李广明
质量监督机构	巢湖市建设工程质量监督站		

三、验收 结 果

验收意见：

该工程设计功能及指标均已实现，满足使用功能的要求。建设单位在建设过程中能遵纪守法，按国家相关法律、法规进行建设勘察、设计、招标工作。监理单位工作认真、负责，具有很高的业务水平。施工单位严格按照施工图纸施工，对工程质量严格控制。工程勘察专业人员有较高的业务水平，工作周到细致，认真、负责，积极配合建设单位工作。设计单位的专业人员对建筑物的特点及使用有较好的把握，施工图纸详细、清晰，分部验收时设计单位专业人员能配合相关单位进行验收，工作态度热情，认真负责。各责任主体严格执行现行施工规范及质量验收标准。地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、建筑屋面、建筑给水排水及供暖、建筑电气、通风与空调、建筑节能分部均满足设计要求。执行GB50300-2013验收均为合格。观感质量综合评定一般，无质量缺陷，工程质量合格。

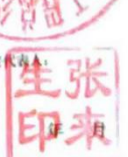
验收结论：**合格**

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
 法定代表人 吴章	 法定代表人 余金	 法定代表人 方涛	 法定代表人 张生	 法定代表人 李楠
2015年1月20日	2015年1月20日	2015年1月20日	2015年1月20日	2015年1月20日

一、工 程 概 况

工程名称	年产2000万平方米TFT偏光片用宽幅聚乙烯醇光学薄膜项目4#辅助用房		
工程地点	巢柘路与创业大道交口东北侧		
建筑面积	2149.20平方米	工程造价	
结构类型	框架结构	层数	2F/1F
规划许可证号	340181202400014	施工许可证号	340181202404250201
开工日期	2023-12-1	竣工日期	
建设单位	安徽皖维高新材料股份有限公司	项目负责人	唐成宏
勘察单位	冶金工业部华东勘察基础工程总公司	项目负责人	许国俊
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	项目负责人	陈开滨
监理单位	安徽祥如建设工程咨询有限公司	总监及岗位证书号	尤德银00289787
施工总包单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	项目经理及证书号	花晓飞苏1322020202102373
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽新纪元建筑工程施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	3401812311060101-TX-004
检测机构(主体)	巢湖市建筑检测技术服务有限公司	项目负责人	李广明
质量监督机构	巢湖市建设工程质量监督站		

三、验收结果

<p>验收意见:</p> <p style="text-align: center;">该工程设计功能及指标均已实现，满足使用功能的要求。建设单位在建设过程中能遵纪守法，按国家相关法律、法规进行建设勘察、设计、招标工作。监理单位工作认真、负责，具有很高的业务水平。施工单位严格按照施工图纸施工，对工程质量严格控制。工程勘察专业人员有较高的业务水平，工作周到细致，认真、负责，积极配合建设单位工作。设计单位的专业人员对建筑物的特点及使用有较好的把握，施工图纸详细、清晰，分部验收时设计单位专业人员能配合相关单位进行验收，工作态度热情，认真负责。各责任主体严格执行现行施工规范及质量验收标准。地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、建筑屋面、建筑给水排水及供暖、建筑电气、通风与空调、智能建筑、建筑节能分部均满足设计要求。执行GB50300-2013验收均为合格。观感质量综合评定一般，无质量缺陷，工程质量合格。</p>				
<p>验收结论:</p>				
	 建设单位 (公章)	 监理单位 (公章)	 设计单位 (公章)	 施工单位 (公章)
法定代表人:  年月日	法定代表人:  年月日	法定代表人:  年月日	法定代表人:  年月日	法定代表人:  年月日

(3) 四库一平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

年产2000万平方米TFT偏光片用宽幅聚乙烯醇光学薄膜项目

安徽省-合肥市-巢湖市

项目编号	3401812404260001	省级项目编号	3401812311060101
建设单位	安徽皖维高新材料股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	91340100153584043T
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	81622
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 巢湖市柘皋镇柘路

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	安祥祥如建设工程咨询有限公司	913401007050218995	尤德银	342601*****37
勘察企业	冶金工业部华东勘察基础工程总公司	913400001490407562	许国俊	342601*****19
设计企业	中赣工程设计有限公司	91510100MA6CTAW83P	洪为	430104*****17
设计企业	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	915101002019764990	陈开滨	360725*****1X
施工企业	安徽先跃建设工程有限公司	91340181MA2N09T78L	陈玲莉	340822*****28
施工企业	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	花晓飞	220104*****33

2.3 杭州吉海半导体制造厂房项目工程（EPC）总承包

(1) 中标通知书

2021-2B108

杭州市建设工程施工中标通知书



中国电子系统工程第二建设有限公司：

杭州吉海信息科技有限公司的杭州吉海半导体制造厂房项目工程（EPC）总承包工程，评标工作已经结束。经评标委员会评审，依据招投标有关法律法规和本项目招标文件的规定，现确定你单位为中标人。请你单位收到中标通知书后，在2021年11月12日前与招标人签订合同。

工程名称	杭州吉海半导体制造厂房项目工程（EPC）总承包		招标编号	15131120210812022
中标价格	413637.5155 万元		工 期	690 日历天
项目经理	潘汝奇		建设地址	杭州市钱塘区
本次中标总建筑面积：394336.24 平方米，共幢			面积填报依据	B
其中	幢号	面 积	幢号	面 积
本次中标包括下列内容				
打桩工程		弱电工程		
土建工程		幕墙工程		
安装工程		钢结构（网架）		
装饰装修工程		市政工程		
消防工程				
室外附属工程				
招标人：（盖章）		招标代理机构：（盖章）		
法定代表人：（签字或盖章）		法定代表人：（签字或盖章）		
2021年11月02日		2021年11月02日		

备注：（1）面积填报依据：A：规划许可证；B：计划文件；C：初步设计批复；D：施工图；
（2）中标包括的内容填“有”，没有的内容填“本次招标未包括”或“本工程无此内容”；
（3）工程总承包项目参照使用。

(2) 合同关键页

杭州吉海半导体制造厂房项目
工程（EPC）总承包合同

发包人（全称）：杭州吉海信息科技有限公司

承包人（全称）：中国电子系统工程第二建设有限公司

日期：2021年11月12日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：杭州吉海信息科技有限公司

承包人（全称）：中国电子系统工程第二建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：杭州吉海半导体制造厂房项目工程（EPC）总承包

2.工程地点：杭州钱塘新区。

3.工程立项批准文号：2020-330155-39-03-131848。

4.资金来源：自筹。

5.工程内容：同招标公告

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：

1) 设计：厂区用地面积245,997.54平方米（约369亩）；1) 建筑专业：总设计建筑面积应满足工艺厂房FAB约76,000平方米芯片制造洁净室；2) 机电专业：满足月产4000片产能所需的洁净室及配套设施；

2) 工程：建筑专业：本期招标专业工程发包范围约76,000平方米芯片制造区洁净室；机电专业：满足月产4000片产能所需的洁净室及配套设施；

3) 本项目的承包范围为：~~完成本项目工程建设内容的工程设计、工程施工、材料及设备采购、设备安装调试及联合试运行，与之有关的竣工验收、移交、备案及建设资料整理归档并按规定报送相应档案馆存档，协助办理各类产权证，缺陷责任期及保修期服务等内容。~~

二、合同工期

3.1 总工期

总工期690日历天（开工时间以甲方通知的实际开工日为准）。

三、质量标准

设计质量：符合现行国家有关工程设计质量评定标准的合格要求

工程质量：符合现行国家有关工程设计质量评定标准的合格要求

四、签约合同价与合同价格形式

本合同采用固定总价合同，总价为人民币：4,136,375,155.00元；大写：肆拾壹亿叁仟陆佰叁拾柒万伍仟壹佰伍拾伍元整。

1、工程建设其他费（含税）设计费及桩基检测费：人民币69,821,455.00元；大写：陆仟玖佰捌拾贰万壹仟肆佰伍拾伍元整；适用税率：6%。设计费为包干价，一次性包干；设计内容包括但不限于施工图设计、施工图图审和各类专项设计。设计标准、设计方案和设计概算，必须经招标人审核确定后方可实施，一经确认，承包人不得随意修改调整。

2、建安工程、设备购置费（含税）：人民币4,066,553,700.00元；大写：肆拾亿零陆仟陆佰伍拾伍万叁仟柒佰元整；适用税率：9%。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：潘汝奇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件，合同文件相互解释，互为说明。除专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件及其附件
- (5) 询标纪要（投标答疑）
- (6) 投标函及其附录
- (7) 本合同通用条款
- (8) 合同附件

(9) 标准、规范及有关技术文件

(10) 图纸

(11) 双方约定构成合同组成部分的其他文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括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。专用合同条款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。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于年月日签订。

十、签订地点

本合同在浙江省杭州市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字、盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执八份，承包人执四份。



发包人：（公章）杭州吉海信息科技有
限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：

91330100MA2HXDY83Y

地址：浙江省杭州市钱塘新区白杨街道2
号大街501号1-2621

邮政编码：

法定代表人：朱强

委托代理人：

电话：15757115513

传真：

电子信箱：

开户银行：中国工商银行（杭州经济技术
开发区支行）

账号：1202050509900262733



承包人：（公章）中国电子系统工程第二
建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91320200134757148J

地址：江苏省无锡市具区路88号

邮政编码：214135

法定代表人：杨良生

委托代理人：

电话：0510-81180118

传真：0510-81180118

电子信箱：

开户银行：中国建设银行无锡胜利门支行

账号：32001614736050404268

(3) 竣工验收报告

建设工程质量竣工验收 意见书

工 程 名 称：杭州吉海半导体制造厂房项目（一期）

建 设 单 位：杭州吉海信息科技有限公司

竣工验收时间：2024 年 11 月 11 日

（由竣工验收组填写）

杭州市城乡建设委员会统一印制

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州吉海半导体制造厂房项目（一期）		
工程地址	钱塘区青西三路萧山经济技术开发区江东区		
建筑面积 (或工程规模)	385233.05 平方米	结构类型、 层数	钢支撑框架结构 地下一层/地上五层
开工时间	2021 年 11 月 16 日	竣工日期	2024 年 11 月 11 日
<p>工程竣工验收内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、由建设单位组织工程竣工验收并主持验收会议。 2、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。 4、验收组和专业组(由建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位、质监站人员实地查验工程质量。 5、专业组、验收组发表意见，分别对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价。 			
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 10 分部，经查 10 分部，符合标准及设计要求 10 分部	经各专业分部工程验收，工程质量符合验收标准
2	质量控制资料核查	共 48 项，经审查符合要求 48 项，经核定符合规范要求 48 项	质量控制资料经核查 48 项全部符合规范要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 30 项，符合要求 30 项，共抽查 28 项，符合要求 28 项，经返工处理符合要求 0 项	安全和主要使用功能共核查 30 项符合要求，抽查其中 28 项使用功能均满足
4	观感质量验收	共抽查 28 项，符合要求 28 项，不符合要求 0 项	符合要求

文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。	
建设单位资料	齐全
施工单位资料	齐全
勘察单位资料	齐全
设计单位资料	齐全
监理单位资料	齐全

综合验收结论:

合格

注: 结论为: 是否符合国家质量标准; 工程质量是否合格。

竣 工 验 收 组 成 员 签 字	验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称
	组长	汪洋	杭州吉海信息科技有限公司	项目经理	工程师
	副组长	潘汝奇	中国电子系统工程第二建设有限公司	项目经理	工程师
		黄波	浙江明康工程咨询有限公司	总监	工程师
		陈炜宁	中国电子系统工程第二建设有限公司	设计经理	工程师
	成员	刘肖清	浙江恒辉勘测设计有限公司	勘测经理	工程师
		王奇勋	中国电子系统工程第二建设有限公司	技术负责人	工程师
		许鹏	中国电子系统工程第二建设有限公司	质量员	工程师
参 加 验 收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	单位名称 单位(项目)负责人 2024年11月11日	单位名称 单位(项目)负责人 2024年11月11日	单位名称 单位(项目)负责人 2024年11月11日	单位名称 项目总监 2024年11月11日	单位名称 项目经理 2024年11月11日

(4) 四库一平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看

杭州吉海半导体制造厂房项目（一期）

浙江省-杭州市

项目编号	3301142205090002	省级项目编号	3301142111150101
建设单位	杭州吉海信息科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330100MA2HXDY83Y
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	389155	总投资 (万元)	497696.24
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：东至钱江直河规划绿地,南至规划江东六路,西至空地、萧山经济技术开发区招商局，北至林鸿路绿化

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

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	浙江明康工程咨询有限公司	913301002539258961	黄波	330127*****13
监理企业	浙江明康工程咨询有限公司	913301002539258961	周顺华	420111*****35
勘察企业	浙江恒辉勘测设计有限公司	91330105776625120F	刘肖清	330105*****38
设计企业	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	陈炜宁	310107*****13
施工企业	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	潘汝奇	131126*****19
工程总承包单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	潘汝奇	131126*****19

三、投标人同类设计业绩及履约评价情况

类似工业厂房建设工程设计业绩表
(上限 3 项)

序号	项目名称	建设规模	合同金额 (万元)	合同签订时间	竣工验收时间 (如有)	备注
1	芜湖三山 12 英寸硅基 OLED 微显示模组项目及配套设施集成电路芯片制造厂房建设项目	建筑面积 149500 平方 米	62116.67 万元	2021 年 10 月 28 日	2023 年 12 月 28 日	
2	杭州吉海半导体制造厂房项目工程 (EPC) 总承包	建筑面积 394336.24 平方米	413637.52 万元	2021 年 12 月 1 日	2024 年 11 月 11 日	
3	华润微电子功率半导体封测基地项目	建设厂房 及配套建 筑面积 13.3 万平 方米	82750 万元	2021 年 10 月 15 日	2023 年 6 月 30 日	

证明材料:

- (1) 提供中标通知书 (如有)、相关合同的关键页扫描件关键页扫描件等;
- (2) 上述材料应体现单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、建设规模、合同金额、合同签订时间等信息;当前述证明文件的关键页不能体现上述时,可提供业主证明等其他证明材料;
- (3) 认证时间以合同签订为准。
- (4) 如为联合体,则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可。

注: 1、相关资料的工程名称与施工合同的工程名称不一致的 (工程名称有细微差别,但可明显判断为同一项目的除外),需提供其为同一项目的证明文件。

3.1 芜湖三山 12 英寸硅基 OLED 微显示模组项目及配套集成电路芯片制造厂房建设项目 (1) 合同关键页

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：芜湖长江大桥综合经济开发区建设发展有限公司

承包人（全称）：中国电子系统工程第二建设有限公司

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 12 英寸硅基 OLED 微显示模组项目 工程施工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：12 英寸硅基 OLED 微显示模组项目。

2. 工程地点：芜湖市三山经济开发区。

3. 工程立项批准文号：WH16GC2021FJ185301。

4. 资金来源：政府性资金。

5. 工程内容：本项目位于芜湖市大桥开发区，项目用地约 200 亩，具体详见招标要求。总建筑面积约 14.95 万平方米，主要建设厂房一、厂房二、综合动力站、化学品供配厂房、大宗气站、特气站、综合楼、110Kv 电站、厂区内市政绿化，24 栋建筑物及 4#、6# 已建标准厂房改造等多个方面勘察、设计及施工一体化实施内容。12 英寸硅基 OLED 微显示模组及配套集成电路芯片制造项目施工图设计采购施工一体化项目，包括本项目的施工图设计。（含生产工艺辅助系统设计、地基与基础工程、主体结构工程、建筑屋面工程、装饰装修工程、给水排水工程、消防工程、电气工程、通风与空调工程、电梯工程、室外工程（包括但不限于绿化工程、绿化喷灌、道路、照明及管网工程）智能工厂、节能工程、防雷工程、钢结构工程、铝模工程、泛光照明工程、安全设施设计等）工程范围内的工程总承包实施、对口政府相关手续的代办工作、工程所有材料设备的采购、保管、施工、安装、调试、验收等工作，并对承包工程的质量、安全、工期、全面负责。具体包括但不限于：①项目的设计（含施工图设计）以及相关的配合服务；②项目中所有厂务设备材料（不包括生产线设备）采购、安装和调试、竣工验收、试运行、缺陷责任期的技术服务与缺陷修复、保修期的保修工作。【备注：110Kv 电站进线不在本次招标范围内】。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

负责本项目建设的所有工作，包括但不限于：负责项目的设计（方案、总体、施工图等）、协助办理项目的各项报监报批、规划审批、施工许可等手续的办理。负责工程施工及项目管理、设备安装调试、测试、检验、第三方检测、验收、竣工验收和交付以及项目施工前的各项手续的办理和项目完成后各项竣

工验收的后期工作，包括但不限于可研、环评、能评、安评、卫评、消防、人防、电梯、绿化、卫生防疫、雨污水纳管、交警、综合交通、设计审查、环保、工程质量、竣工资料、规土核验、防雷等的全过程服务及相应的保质保修服务，协助完成项目房屋产权初始登记及项目所有验收结束、项目全面顺利投产运营等所需之一切工作。建设项目所必须的土建、一般机电、洁净室装修以及配套的工艺相关系统等的EPC设计采购施工总承包，包括但不限于：各子项全部的土建工程、满足毛坯竣工验收的一般机电消防系统以及特殊工艺机电相关系统。相应的所有项目的设计、设备设施采购、工程施工、调试、试运行、验收、移交、性能测试、操作人员培训和维修手册编制等工作，还包括质量保证(保修)期内对上述工作中表现出的任何缺陷进行修复和维护工作；配合项目发包人完成项目环保验收、全面验收、最终验收及后评价并完整归整项目档案资料；无条件接受政府相关部门或者采购人指定的第三方审计；并在稳定性运行期满至缺陷责任期满期间，承包人无偿进行项目技术指导、运行监控和维修，确保项目正常运行的全部工作。

二、合同工期

计划开工日期：以建设工程施工许可证办理完成且发包人提供工作条件及基础资料完成的日期为准。

计划竣工日期： / 年 / 月 / 日。

工期总日历天数： 650 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合：设计：符合现行国家、地方及行业相关设计规范要求的前提下，符合电子行业特点、理念，从节约成本方便、适用、科学的角度出发优化设计，按要求通过有关部门的审查；施工：符合《工程施工质量验收规范》要求，工程质量标准为合格。

四、签约合同价与合同价格形式

合同价格形式：按折扣率进行。

控制价/暂定合同总价：67298.67万元；

中标折扣率：92.30%；

中标价（含税）为：人民币（大写）陆亿贰仟壹佰壹拾陆万陆仟柒佰贰拾肆元壹角零分（¥ 621166724.10 元）；

非合同范围的设计：以使用方委托为依据，费用按相关规范考虑；

1. 设计费：设计费包含在总价中，不另行报价。投标人应综合考虑方案设计优化、初步设计优化、施工图设计、图纸审查、关键部位验收、设计变更以及履行本项目所必需的成本费用和投标人应承担的费

用，包括获取相关设计资料、办公、交通、保险、人员、差旅、税费、测试工具等费用，作为设计总费用以折扣率报价包含在总报价中。

2. 建安工程费：报价折扣率为 92.3%。（其中工程造价信息没有的通过认质认价确定的价格，不进行折扣率优惠，不可竞争费不进行折扣率优惠）。

承包人须根据发包人确认实施的设计方案、初步设计进行深化方案设计、优化初步设计、施工图设计及后续的设计服务工作，编制工程造价。发包人按图审合格的图纸委托第三方咨询机构编制本项目建安费（不得超过控制价），经审核或备案后作为结算依据，即：建安费计算方法=[审核或备案后的工程量清单单价(工程造价信息没有的通过认质认价确定的价格除外，不可竞争费除外)-暂估价-暂列金(预留金)]*中标折扣率+工程造价信息没有的通过认质认价确定的价格+不可竞争费+暂列金(预留金)+暂估价。备注：其中工程造价信息没有的通过认质认价确定，不进行折扣率优惠；不可竞争费不进行折扣率优惠。

3. 建安费的清单组价编制依据：

(1) 2018 版安徽省建设工程计价依据：

《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、《安徽省建设工程费用定额》、《安徽省建设工程施工机械台班费用编制规则》、《安徽省建设工程计价定额(共用册)》、《安徽省建筑工程计价定额》、《安徽省装饰装修工程计价定额》、《安徽省安装工程计价定额》、《安徽省市政工程计价定额》、《安徽省园林绿化工程计价定额》、《安徽省仿古建筑工程计价定额》；

(2) 增值税计价相关管理规定；中标单位应按有关规定在中标项目所在地就地预缴增值税。

(3) 芜湖市工程造价管理机构发布的编制期适用的工程造价信息。工程造价信息没有的通过认质认价确定价格；

(4) 措施项目清单费按常规施工组织设计和施工承担方案以及所采用的施工机械确定。

(5) 本项目主要设备及材料参考品牌表，最终以发承包人双方确认的品牌为准（详见发包人要求）；

(6) 项目招标文件及招标资料。

注：清单计价规范及配套定额执行项目所在地最新要求，如合同执行中发生法律法规规范的调整，则以调整后的为准。

4. 若由于发包人方案设计调整、用户需求调整、范围、设计变更及签证等原因导致建安费超出控制价，应对控制价进行调整。

五、项目经理

承包人项目经理： 王万斌。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括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。专用合同条款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施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 10 月 28 日签订。

十、签订地点

本合同在 安徽省芜湖市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人(公章): 芜湖长江大桥综合经济
开发区建设发展有限公司

地 址: _____

法定代表人(签字): _____

委托代理人(签字): 朱先伟

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: _____

账 号: _____

邮政编码: _____



承包人(公章): 中国电子系统工程第二建设
有限公司

地 址: 江苏省无锡市新吴区具区路88号

法定代表人(签字): _____

委托代理人(签字): 朱先伟

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: 中国建设银行无锡胜利门支行

账 号: 32001614736050404268

邮政编码: _____



工程竣工验收报告

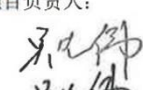
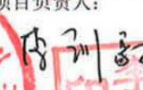
工程名称： 12英寸硅基 OLED 微显示模组项目及配套集成电路芯片制造厂房建设项目（厂房一）

竣工日期： 2025年10月20日

验收组织单位
建设单位（章） 芜湖市三山建设投资有限公司

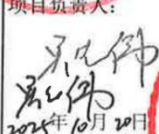
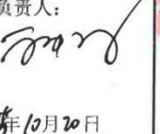


表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	12英寸硅基OLED微显示模组项目及配套集成电路芯片制造厂房建设项目（厂房一）	结构类型	框架	层数/建筑面积	二层 / 23958.50m ²
施工单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	技术负责人	吴建华	开工日期	年 月 日
项目负责人	李训豹	项目技术负责人	马先锋	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 9 分部，经查符合设计及标准规定 9 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 40 项，经核查符合规定 40 项		齐全	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 20 项，符合规定 20 项 共抽查 12 项，符合规定 12 项 经返工处理符合规定 0 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 16 项，达到“好”和“一般”的 16 项，经返修处理符合要求的 0 项		合格	
综合验收结论		合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
 (公章) 项目负责人:  2015年10月20日	 (公章) 总监理工程师:  2015年10月20日	 (公章) 项目负责人:  2015年10月20日	 (公章) 项目负责人:  2015年10月20日	 (公章) 项目负责人:  2015年10月20日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	12英寸硅基OLED微显示模组项目110kV变电站工程项目	结构类型	框架	层数/建筑面积	一层 / 536.62 m ²
施工单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	技术负责人	吴建华	开工日期	年 月 日
项目负责人	李训豹	项目技术负责人	马先锋	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经检查符合设计及标准规定 8 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 35 项, 经检查符合规定 35 项		齐全	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 19 项, 符合规定 19 项	19 项	符合要求	
		共抽查 10 项, 符合规定 10 项	10 项		
		经返工处理符合规定 0 项	0 项		
4	观感质量验收	共抽查 19 项, 达到“好”和“一般”的 19 项, 经返修处理符合要求的 0 项		一般	
综合验收结论		合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
 (公章) 项目负责人:  2025年10月20日	(公章) 总监理工程师:  2025年10月20日	 (公章) 项目负责人:  2025年10月20日	 (公章) 项目负责人:  2025年10月20日	 (公章) 项目负责人:  2025年10月20日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	12英寸硅基OLED微显示模组项目及配套集成电路芯片制造厂房建设项目（厂房二）	结构类型	框架	层数/建筑面积	三层 / 42498.43m ²
施工单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	技术负责人	吴建华	开工日期	年 月 日
项目负责人	李训豹	项目技术负责人	马先锋	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 10 分部，经查符合设计及标准规定 10 分部		合格。	
2	质量控制资料核查	共 51 项，经核查符合规定 51 项		齐全。	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 30 项，符合规定 30 项 共抽查 12 项，符合规定 12 项 经返工处理符合规定 0 项		符合求。	
4	观感质量验收	共抽查 25 项，达到“好”和“一般”的 25 项，经返修处理符合要求的 0 项		一般。	
综合验收结论		合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
参加验收单位 (公章) 项目负责人: 吴建华 2025年10月20日	(公章) 总监理工程师: 李训豹 2025年10月20日	(公章) 项目负责人: 李训豹 2025年10月20日	(公章) 项目负责人: 马先锋 2025年10月20日	(公章) 项目负责人: 吴建华 2025年10月20日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	12英寸硅基OLED微显示模组项目及配套集成电路芯片制造厂房建设项目（综合动力站）	结构类型	框架	层数/建筑面积	三层 / 16775.41m ²
施工单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	技术负责人	吴建华	开工日期	年 月 日
项目负责人	李训豹	项目技术负责人	马先锋	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 10 分部，经查符合设计及标准规定 10 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 52 项，经核查符合规定 52 项		齐全	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 29 项，符合规定 29 项 共抽查 12 项，符合规定 12 项 经返工处理符合规定 0 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 26 项，达到“好”和“一般”的 26 项，经返修处理符合要求的 0 项		一般	
综合验收结论		合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2025年10月20日	(公章) 总监理工程师: 2025年10月20日	(公章) 项目负责人: 2025年10月20日	(公章) 项目负责人: 2025年10月20日	(公章) 项目负责人: 2025年10月20日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	12英寸硅基OLED微显示模组项目及配套集成电路芯片制造厂房建设项目（综合楼）	结构类型	框架	层数/建筑面积	地下 / 15579.20m ² 一层 / 地上五
施工单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	技术负责人	吴建华	开工日期	年 月 日
项目负责人	李训豹	项目技术负责人	马先锋	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 10 分部，经查符合设计及标准规定 10 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 52 项，经核查符合规定 52 项		齐全	
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 29 项，符合规定 29 项 共抽查 12 项，符合规定 12 项 经返工处理符合规定 0 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 27 项，达到“好”和“一般”的 27 项，经返修处理符合要求的 0 项		一般	
综合验收结论		合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
（公章） 项目负责人： 2025年10月20日	（公章） 总监理工程师： 2025年10月20日	（公章） 项目负责人： 2025年10月20日	（公章） 项目负责人： 2025年10月20日	（公章） 项目负责人： 2025年10月20日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

(3) 四库一平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

12英寸硅基OLED微显示模组项目及配套集成电路芯片制造厂房建设项目

项目编号	3402002301060017	省级项目编号	3402002201100001
建设单位	芜湖市三山建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91340208788568063C
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	149500	总投资(万元)	97800
立项级别	--	立项文号	--

安徽省-芜湖市-芜湖市



项目地址: 安徽芜湖三山经济开发区

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

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	江苏建科工程咨询有限公司	913200007040404226	华良军	340203*****19
勘察企业	芜湖市勘察测绘设计研究院有限责任公司	91340200485121563L	吴长盛	342531*****19
设计企业	芜湖明远电力工程咨询设计有限公司	91340200553270115R	王培	340204*****34
设计企业	中国电子系统工程第二建设有限公司	913202001347571481	陈炜宁	310107*****13
设计企业	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	陈炜宁	370107*****13
施工企业	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	李训豹	320825*****39

3.2 杭州吉海半导体制造厂房项目工程（EPC）总承包 (5) 中标通知书

2021-2B108

杭州市建设工程施工中标通知书



中国电子系统工程第二建设有限公司：

杭州吉海信息科技有限公司的杭州吉海半导体制造厂房项目工程（EPC）总承包工程，评标工作已经结束。经评标委员会评审，依据招投标有关法律法规和本项目招标文件的规定，现确定你单位为中标人。请你单位收到中标通知书后，在2021年11月11日前与招标人签订合同。

工程名称	杭州吉海半导体制造厂房项目工程（EPC）总承包		招标编号	15131120210812022
中标价格	413637.5155 万元		工 期	690 日历天
项目经理	潘汝奇		建设地址	杭州市钱塘区
本次中标总建筑面积：394336.24 平方米，共幢			面积填报依据	B
其中	幢号	面 积	幢号	面 积
本次中标包括下列内容				
打桩工程		弱电工程		
土建工程		幕墙工程		
安装工程		钢结构（网架）		
装饰装修工程		市政工程		
消防工程				
室外附属工程				
招标人：（盖章）		招标代理机构：（盖章）		
法定代表人：（签字或盖章）		法定代表人：（签字或盖章）		
2021年11月02日		2021年11月02日		

备注：（1）面积填报依据：A：规划许可证；B：计划文件；C：初步设计批复；D：施工图；
（2）中标包括的内容填“有”，没有的内容填“本次招标未包括”或“本工程无此内容”；
（3）工程总承包项目参照使用。

(6) 合同关键页

杭州吉海半导体制造厂房项目
工程（EPC）总承包合同

发包人（全称）：杭州吉海信息科技有限公司

承包人（全称）：中国电子系统工程第二建设有限公司

日期：2021年11月12日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：杭州吉海信息科技有限公司

承包人（全称）：中国电子系统工程第二建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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 事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：杭州吉海半导体制造厂房项目工程（EPC）总承包

2.工程地点：杭州钱塘新区。

3.工程立项批准文号：2020-330155-39-03-131848。

4.资金来源：自筹。

5.工程内容：同招标公告

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：

1) 设计：厂区用地面积245,997.54平方米（约369亩）；1) 建筑专业：总设计建筑面积应满足工艺厂房FAB约76,000平方米芯片制造洁净室；2) 机电专业：满足月产4000片产能所需的洁净室及配套设施；

2) 工程：建筑专业：本期招标专业工程发包范围约76,000平方米芯片制造区洁净室；机电专业：满足月产4000片产能所需的洁净室及配套设施；

3) 本项目的承包范围为：完成本项目工程建设内容的工程设计、工程施工、材料及设备采购、设备安装调试及联合试运行，与之有关的竣工验收、移交、备案及建设资料整理归档并按规定报送相应档案馆存档，协助办理各类产权证，缺陷责任期及保修期服务等内容。

二、合同工期

3.1 总工期

总工期690日历天（开工时间以甲方通知的实际开工日为准）。

三、质量标准

设计质量：符合现行国家有关工程设计质量评定标准的合格要求

工程质量：符合现行国家有关工程设计质量评定标准的合格要求

四、签约合同价与合同价格形式

本合同采用固定总价合同，总价为人民币：4,136,375,155.00元；大写：肆拾壹亿叁仟陆佰叁拾柒万伍仟壹佰伍拾伍元整。

1、工程建设其他费（含税）设计费及桩基检测费：人民币69,821,455.00元；大写：陆仟玖佰捌拾贰万壹仟肆佰伍拾伍元整；适用税率：6%。设计费为包干价，一次性包干；设计内容包括但不限于施工图设计、施工图图审和各类专项设计。设计标准、设计方案和设计概算，必须经招标人审核确定后方可实施，一经确认，承包人不得随意修改调整。

2、建安工程、设备购置费（含税）：人民币4,066,553,700.00元；大写：肆拾亿零陆仟陆佰伍拾伍万叁仟柒佰元整；适用税率：9%。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：潘汝奇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件，合同文件相互解释，互为说明。除专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件及其附件
- (5) 询标纪要（投标答疑）
- (6) 投标函及其附录
- (7) 本合同通用条款
- (8) 合同附件

(9) 标准、规范及有关技术文件

(10) 图纸

(11) 双方约定构成合同组成部分的其他文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括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。专用合同条款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。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于年月日签订。

十、签订地点

本合同在浙江省杭州市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字、盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执八份，承包人执四份。

发包人：（公章）杭州吉海信息科技有
限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：

91330100MA2HXDY83Y

地址：浙江省杭州市钱塘新区白杨街道2
号大街501号1-2621

邮政编码：

法定代表人：朱强

委托代理人：

电话：15757115513

传真：

电子信箱：

开户银行：中国工商银行（杭州经济技术
开发区支行）

账号：1202050509900262733

承包人：（公章）中国电子系统工程第二
建设有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91320200134757148J

地址：江苏省无锡市具区路88号

邮政编码：214135

法定代表人：杨良生

委托代理人：

电话：0510-81180118

传真：0510-81180118

电子信箱：

开户银行：中国建设银行无锡胜利门支行

账号：32001614736050404268

(7) 竣工验收报告

建设工程质量竣工验收 意见书

工 程 名 称：杭州吉海半导体制造厂房项目（一期）

建 设 单 位：杭州吉海信息科技有限公司

竣工验收时间：2024 年 11 月 11 日

（由竣工验收组填写）

杭州市城乡建设委员会统一印制

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州吉海半导体制造厂房项目（一期）		
工程地址	钱塘区青西三路萧山经济技术开发区江东区		
建筑面积 (或工程规模)	385233.05 平方米	结构类型、 层数	钢支撑框架结构 地下一层/地上五层
开工时间	2021 年 11 月 16 日	竣工日期	2024 年 11 月 11 日
<p>工程竣工验收内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、由建设单位组织工程竣工验收并主持验收会议。 2、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。 4、验收组和专业组(由建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位、质监站人员实地查验工程质量。 5、专业组、验收组发表意见，分别对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价。 			
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 10 分部，经查 10 分部，符合标准及设计要求 10 分部	经各专业分部工程验收，工程质量符合验收标准
2	质量控制资料核查	共 48 项，经审查符合要求 48 项，经核定符合规范要求 48 项	质量控制资料经核查 48 项全部符合规范要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 30 项，符合要求 30 项，共抽查 28 项，符合要求 28 项，经返工处理符合要求 0 项	安全和主要使用功能共核查 30 项符合要求，抽查其中 28 项使用功能均满足
4	观感质量验收	共抽查 28 项，符合要求 28 项，不符合要求 0 项	符合要求

文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。	
建设单位资料	齐全
施工单位资料	齐全
勘察单位资料	齐全
设计单位资料	齐全
监理单位资料	齐全

综合验收结论:

合格

注: 结论为: 是否符合国家质量标准; 工程质量是否合格。

竣 工 验 收 组 成 员 签 字	验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称
	组长	汪洋	杭州吉海信息科技有限公司	项目经理	工程师
	副组长	潘汝奇	中国电子系统工程第二建设有限公司	项目经理	工程师
		黄波	浙江明康工程咨询有限公司	总监	工程师
		陈炜宁	中国电子系统工程第二建设有限公司	设计经理	工程师
	成员	刘肖清	浙江恒辉勘测设计有限公司	勘测经理	工程师
		王奇勋	中国电子系统工程第二建设有限公司	技术负责人	工程师
		许鹏	中国电子系统工程第二建设有限公司	质量员	工程师
参 加 验 收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	单位名称 单位(项目)负责人 2024年11月11日	单位名称 单位(项目)负责人 2024年11月11日	单位名称 单位(项目)负责人 2024年11月11日	单位名称 项目总监 2024年11月11日	单位名称 项目经理 2024年11月11日

(8) 四库一平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看

杭州吉海半导体制造厂房项目（一期）

浙江省-杭州市

项目编号	3301142205090002	省级项目编号	3301142111150101
建设单位	杭州吉海信息科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330100MA2HXDY83Y
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	389155	总投资 (万元)	497696.24
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：东至钱江直河规划绿地,南至规划江东六路,西至空地、萧山经济技术开发区招商局，北至林鸿路绿化

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

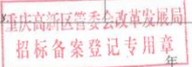
详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	浙江明康工程咨询有限公司	913301002539258961	黄波	330127*****13
监理企业	浙江明康工程咨询有限公司	913301002539258961	周顺华	420111*****35
勘察企业	浙江恒辉勘测设计有限公司	91330105776625120F	刘肖清	330105*****38
设计企业	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	陈炜宁	310107*****13
施工企业	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	潘汝奇	131126*****19
工程总承包单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	潘汝奇	131126*****19

3.3 华润微电子功率半导体封测基地项目

(1) 中标通知书

重庆市建设工程施工招标投标情况确认书

招标编号:			
招标人(盖章)	华润微电子(重庆)有限公司		
招标代理机构(盖章)	重庆招标采购(集团)有限责任公司		
中标人	中国电子系统工程第二建设有限公司		
工程名称	华润微电子功率半导体封测基地项目		
中标人资质等级	设计资质: 电子通信广电行业(电子工程)甲级、建筑行业(建筑工程)甲级; 施工资质: 建筑工程施工总承包壹级、机电工程施工总承包壹级。	投资性质	<input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 非国有
项目经理	吴学刚	结构类型	/
工程地址	重庆市沙坪坝区西永大道25号	层数	/
中标工程规模	工业用地193亩, 建设厂房及配套建筑面积13.3万平方米, 其中净化厂房面积6.8万平方米, 办公区域、动力设施、环保设施等配套辅助面积6.5万平方米。	高度(米)	/
招标方式	公开招标	工期	总工期330日历天
中标金额	人民币827500000.00元		
中标范围	主要包括集成电路及半导体厂房施工图设计、工程施工、专业设备材料采购等内容, 具体范围为: 厂区总图范围内1号生产厂房、2号综合动力站、2A连廊、3号废水处理站、4号固废库、5号化学品库1、6号化学品库2、7号氨氢混间、8号食堂及活动中心、9号宿舍(包含地上、地下)的所有厂房、设施、道路、广场、停车场、围栏等的施工图设计、工程施工、专业设备材料采购、集成电路及半导体机电安装工程。		
招标投标监督管理机构意见	  科长:		
	负责人:	年 月 日	
备注			

重庆市建设工程中标通知书

中标人: 中国电子系统工程第二建设有限公司

我单位拟建的华润微电子功率半导体封测基地项目于2021年10月09日开标, 经评标委员会评定并报建设工程招标投标管理机构备案, 确定你单位为中标人, 中标金额人民币827500000.00元。中标工程规模工业用地193亩, 建设厂房及配套建筑面积13.3万平方米, 其中净化厂房面积6.8万平方米, 办公区域、动力设施、环保设施等配套辅助面积6.5万平方米。中标工程范围主要包括集成电路及半导体厂房施工图设计、工程施工、专业设备材料采购等内容, 具体范围为: 厂区总图范围内1号生产厂房、2号综合动力站、2A连廊、3号废水处理站、4号固废库、5号化学品库1、6号化学品库2、7号氨氢混间、8号食堂及活动中心、9号宿舍(包含地上、地下)的所有厂房、设施、道路、广场、停车场、围栏等的施工图设计、工程施工、专业设备材料采购、集成电路及半导体机电安装工程。中标工期总工期330日历天。工程质量、设计质量、专业设备材料满足招标文件要求。项目经理由吴学刚担任。

你单位收到中标通知书后, 在30日内到我公司签订承包合同。

特此通知。

招标人:  (盖章)

法定代表人:  (签字或盖章)

联系人: 张春萍

联系电话: 13665181529

签发日期: 2021年10月15日

注: 本书一式三份, 招标投标监督管理机构一份, 招标人一份, 中标人一份

重庆市建设工程招标投标办公室 监制

(2) 合同关键页

合同编号#RACQ030120210001

建设项目工程总承包合同

发包人（全称）：华润润安科技（重庆）有限公司

承包人（全称）：中国电子系统工程第二建设有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：华润润安科技（重庆）有限公司

承包人（全称）：中国电子系统工程第二建设有限公司

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 华润微电子功率半导体封测基地 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：华润微电子功率半导体封测基地项目。

2. 工程地点：重庆市沙坪坝区西永大道 25 号 D 栋 216。

3. 工程审批、核准或备案文号：2104-500356-04-05-448883。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容及规模：工业用地 193 亩，建设厂房及配套建筑面积 13.3 万平方米，其中净化厂房面积 6.8 万平方米，办公区域、动力设施、环保设施等配套辅助面积 6.5 万平方米。

6. 工程承包范围：

主要包括施工图设计、工程施工、专业设备材料采购等内容，具体范围为：厂区总图范围内 1 号生产厂房、2 号综合动力站、2A 连廊、3 号废水处理站、4 号固废库、5 号化学品库 1、6 号化学品库 2、7 号氮氢混间、8 号食堂及活动中心、9 号宿舍（包含地上、地下）的所有厂房、设施、道路、广场、停车场、围栏等的施工图设计、工程施工、专业设备材料采购。

二、合同工期

工期要求：总工期 330 日历天，缺陷责任期 24 个月。其中：

设计周期：施工图设计 60 日历天；其他服务 施工图审核、报规划局和施工许可证办理 30 日历天；

施工工期：270 日历天；

节点工期要求：土建主厂房封顶达到机电进场条件：180 日历天，土建、机电完工达到机台搬入条件：

90 日历天

三、质量标准

工程设计质量标准：(1) 设计要求的质量标准：设计文件各阶段交付的成果必须签署齐全，图文清楚，图面清晰，完整齐全，必须达到国家和行业现行规范标准及验收合格标准，并且各阶段均通过相关主管部门审核，取得相应的审批文件。

(2) 专业设备材料的质量标准：项目建设所涉及各类材料（设施、设备）物资均须满足施工设计图纸与有关技术标准、规范的强制性标准及招标人要求。

(3) 施工要求的质量标准：符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）捌亿贰仟柒佰伍拾万圆整（¥ 827500000 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）柒佰玖拾万圆整（¥ 7900000 元）；适用税率：6 %，税金为人民币（大写）肆拾肆万柒仟壹佰陆拾玖元捌角壹分（¥ 447169.81 元）；

(2) 专业设备材料费（含税）：

人民币（大写）伍亿叁仟捌佰柒拾万圆整（¥ 538700000 元）；适用税率：9 %，税金为人民币（大写）肆仟肆佰肆拾柒万玖仟捌佰壹拾陆圆伍角壹分（¥ 44479816.51 元）；

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）贰亿捌仟零玖拾万圆整（¥ 280900000 元）；适用税率：9 %，税金为人民币（大写）贰仟叁佰壹拾玖万叁仟伍佰柒拾柒圆玖角捌分（¥ 23193577.98 元）；

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

(5) 暂列金额（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 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：

合同价格形式为总价合同，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：无。

五、工程总承包主要管理人员

工程总承包项目经理：_____ 吴学刚 _____。

设计负责人：_____ 陈炜宁 _____。

采购负责人：_____ 熊明 _____。

施工负责人：_____ 吴学刚 _____。

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；
- (5) 招标文件及其澄清修改文件；
- (6) 投标文件和（或）承包人建议书；
- (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。

八、订立时间

本合同于 2021 年 10 月 20 日订立。

九、订立地点

本合同在 重庆市沙坪坝区 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字盖章后成立，并自签字盖章之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

发包人：(公司) 华润润安科技(重庆)有限公司



承包人：(公章) 中国电子系统工程第二建设有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

张小键

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

杨良生

统一社会信用代码：91500107MA61QERMOW

地址：重庆市沙坪坝区西永大道25号D栋216

邮政编码：400000

法定代表人：张小键

委托代理人：/

电话：0510-8108-7182

传真：0510-8108-7182

电子信箱：/

开户银行：工商银行重庆西永微电子产业园区支行

账号：3100025809100148728

统一社会信用代码：91320200134757148J

地址：江苏省无锡市具区路88号

邮政编码：214135

法定代表人：杨良生

委托代理人：/

电话：0510-81180118

传真：0510-81180118

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行无锡胜利门支行

账号：32001614736050404268

(3) 竣工验收报告

50004120220112002000

工程竣工报告

渝建竣-016- 001

工程名称	华润微电子功率半导体封测基地项目		
工程地址	重庆市高新区西永大道25号		
合同开工日期	2021年12月3日	合同竣工日期	2022年8月30日
实际开工日期	2022年1月26日	实际完工日期	2023年6月30日
申请验收时间	2023年9月18日		
工程范围及内容	本工程地处重庆市高新区西永大道25号,由生产厂房1、综合动力站、废水处理厂、固废库、化学品库1、化学品库2、食堂及活动中心、宿舍组成。 完成本工程地基与基础、主体结构、装饰装修、屋面工程、给排水、建筑电气、通风空调、智能建筑、建筑节能、电梯分部及设施、道路、广场、停车场、围栏等内容。总造价8.275亿元。		
提前/延期说明	无		
有无工程遗留事项	无		
施工单位(公章): 中国电子系统工程第二建设有限公司 项目负责人: 2023年7月15日	监理单位(公章): 重庆联盛建设项目管理有限公司 总监工程师: 2023年7月25日	建设单位(公章): 华润润安科技(重庆)有限公司 项目负责人: 2023年7月15日	其他单位(公章): 项目负责人: 年 月 日



(4) 四库一平台截图

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

华润微电子功率半导体封测基地项目

项目编号	5000002202070006	省级项目编号	5000002202020034
建设单位	华润润安科技(重庆)有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500107MA61QERM0W
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	134108.25	总投资(万元)	81960
立项级别	--	立项文号	--

重庆市·重庆市·重庆市



项目地址: 重庆市沙坪坝区西永大道25号

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

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	重庆联盛建设项目管理有限公司	91500000750063828B	张佑强	510215*****31
勘察企业	江西东华理工大学勘察设计研究院有限公司	91361000162582445L	周龙茂	130102*****15
设计企业	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	陈炜宁	310107*****13
施工企业	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	周计程	320323*****17
工程总承包单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	陈炜宁	310107*****13

五、投标人拟派项目经理同类业绩情况

拟派项目经理业绩情况一览表

姓名	朱国文	年龄	40			
工作年限	18	学历	本科			
注册专业	建筑工程	职称	高级工程师			
6个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无					
近5年类似项目施工业绩（上限3项）						
序号	项目名称	建设规模	合同金额（万元）	合同签订时间	竣工验收时间	在该业绩担任岗位
1	晶圆传输设备整机模块及关键零部件EPC项目	建筑面积4.1万平方米	16000万元	2023年1月28日	2024年4月18日	项目经理

证明材料：

（1）施工合同关键页（应包括封面、施工范围、项目总投资、合同额、签订时间、盖章页、体现其为项目经理的部分，合同未体现项目经理姓名的，须提供业主单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证）原件扫描件，合同原件备查。

（2）业绩证明资料须能体现拟派项目经理姓名，业绩证明文件无法体现项目经理姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证，否则该业绩不予认可。

注：1、施工合同或施工许可证中项目经理签字项目经理姓名不一致的，需提供项目经理更换证明文件，如未提供的，不予计取。

2、履约证明的工程名称与施工合同的工程名称不一致的（工程名称有细微差别，但可明显判断为同一项目的除外），需提供其为同一项目的证明文件。

4.1. 晶圆传输设备整机模块及关键零部件 EPC 项目

(1) 合同关键页

GF-2020-0216

浙江果纳半导体技术有限公司
合同编号: ZJGN20230130001

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

发包人：

发包人 1（全称）：浙江果纳半导体技术有限公司

发包人 2（全称）：上海果纳半导体技术有限公司

承包人（全称）：中国电子系统工程第二建设有限公司

本协议下发包人 1 和发包人 2 合称为发包人

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就浙江果纳半导体技术公司-晶圆传输设备整机模块及关键零部件 EPC 项目 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：浙江果纳半导体技术公司-晶圆传输设备整机模块及关键零部件 EPC 项目。

2. 工程地点：浙江省海宁大道西侧、隆兴路南侧。

3. 工程审批、核准或备案文号：2212-330481-04-01-282751。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容及规模：本项目为晶圆传输设备整机模块（E FEM-双臂机械手式机器人/WTS/SORTER-晶圆分拣设备）及关键零部件生产基地，占地面积 40 亩，建筑面积约 4.1 万平方米。

6. 工程承包范围：整个项目的方案设计、施工图设计，施工图配合全过程服务及项目建造，包括建设的所有内容（包括千级、万级洁净室设计、建筑、结构、给排水、暖通、强电、配电房、消防、安防、弱电（智能化）的相关设计。详见附件1《发包人要求》。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022年12月30日。

计划开始现场施工日期：2023年2月15日（具体以施工许可证载明的日期为准）。

计划实体工程完工时间：2023年12月31日。

计划竣工日期：2024年4月20日（具体以竣工验收备案日期为准）。

工期总日历天数：470天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：合格。

四、签约合同价

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹亿陆仟万元整（¥160,000,000），其中包含设计费（大写）三佰万元整（¥3,000,000元，6%税率）和建设费用（大写）壹亿伍仟柒佰万元整（¥157,000,000元，9%税率）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，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。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：朱国文。

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；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (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，其中发包

人1作为本项目建设方，承包人协助发包人1办理本项目施工图报审、施工许可证办理等事项，发包人2对发包人1无法支付工程价款承担连带责任。

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2023年1月28日订立。

九、订立地点

本合同在上海订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并生效。

十一、合同份数

本合同一式8份，均具有同等法律效力，发包人执4份，承包人执4份。

承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

杨良生

统一社会信用代码：

91320200134757148J_

地址：江苏无锡市具区路 88 号

邮政编码：214142

法定代表人：杨良生

委托代理人：朱国文

电话：0510-81180118

传真：0510-81180118

电子信箱：zhuguowen@cese2.com

开户银行：建设银行无锡胜利门支行

账号：32001614736050404268

(2) 竣工验收报告

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	厂房 1、厂房 2、研发车间、综合厂房、倒班楼、门卫 (EPC) -1# 厂房	结构类型	框架	层数 建筑面积	地上 3 层/19685.44 平方米
施工单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	技术负责人	吴建华	开工日期	2023 年 03 月 11 日
项目负责人	朱国文	项目技术负责人	徐佳羽	完工日期	2024 年 04 月 18 日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共.9 分部, 经查符合设计及标准规定.9 分部。		好	
2	质量控制资料核查	共.41 项, 经核查符合规定.41 项。		建	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查.25 项, 符合规定.25 项, 共抽查.4 项, 符合规定 4 项, 经返工处理符合规定 / 项。		符合	
4	观感质量验收	共抽查.22 项, 达到“好”和一般的. 项, 经返修处理符合要求的 / 项。		般	
综合验收结论		好			
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2024年4月26日	(公章) 总监理工程师: 2024年4月26日	(公章) 项目负责人: 2024年4月26日	(公章) 项目负责人: 2024年4月26日	(公章) 项目负责人: 2024年4月26日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

竣工验收证书

工程名称	厂房1、厂房2、研发车间、综合厂房、倒班楼、门卫(EPC)	开工日期	2023年03月11日	对工程质量的评价 工程已按施工合同要求完成,经验收检查,外观项目,量测项目及资料核查均符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。	
施工单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	竣工日期	2024年04月18日		
合同造价(万元)	15700.0000 万元	施工决算(万元)		竣工验收日期: 2024年04月26日	
验收范围及数量: 施工合同所示承包范围及变更增加工程量。				参加竣工验收单位意见	
存在的问题及处理意见: 量测项目全部合格,质量保证资料真实、完整; 工程施工过程中未出现过安全与质量事故。				建设单位 签名:  (盖章)	设计单位 签名:  (盖章)
				监理单位 签名:  (盖章)	施工单位 签名:  (盖章)
				勘测单位 签名:  (盖章)	全过程单位 签名: (盖章)

六、投标人拟派项设计负责人履历表及业绩情况

拟派设计负责人业绩情况一览表

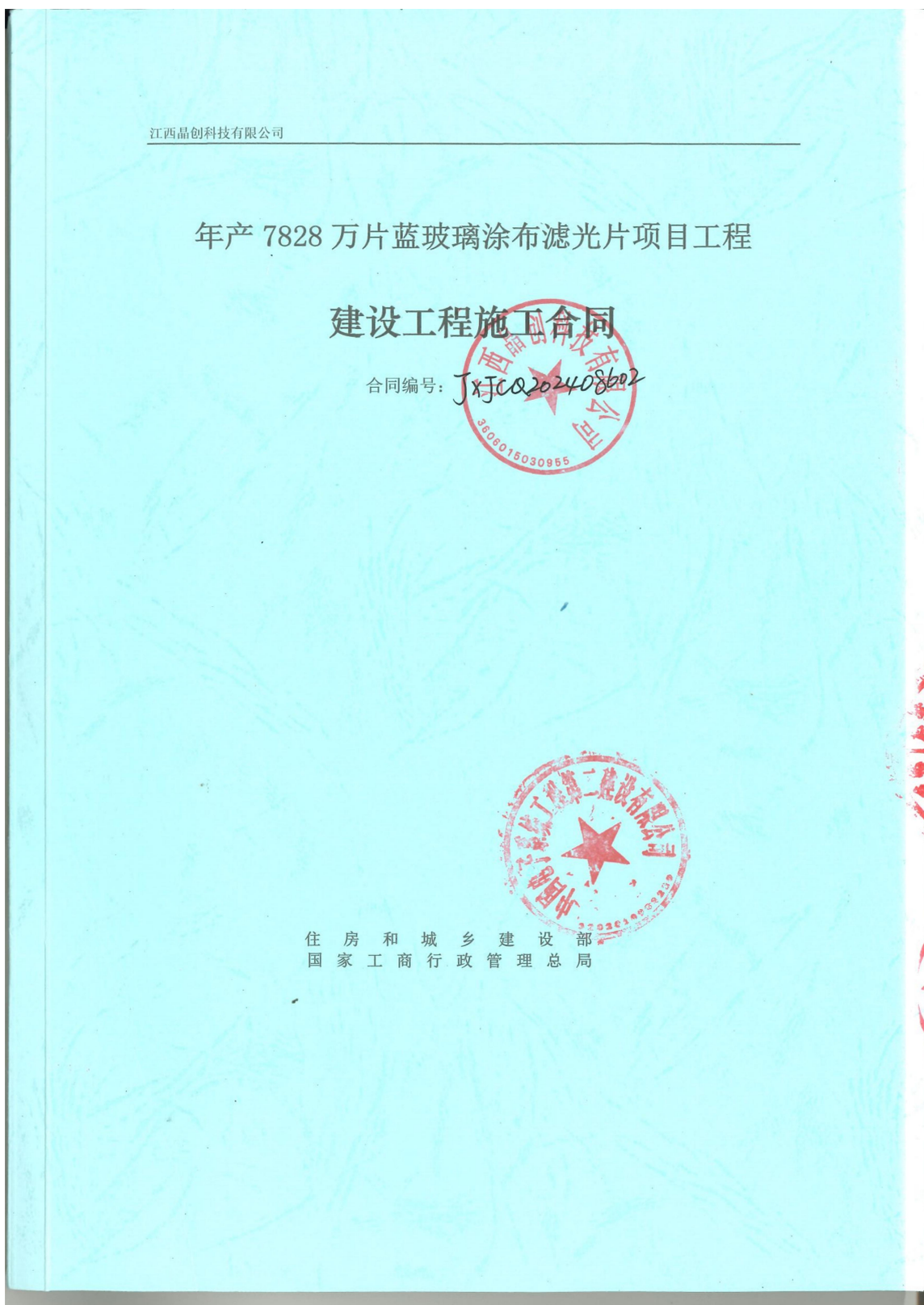
姓名	王驰	年龄	36			
工作年限	10	学历	本科			
注册专业	一级注册建筑	职称	中级工程师			
6个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无					
近5年同类项目设计业绩（上限3项）						
序号	项目名称	建设规模	合同金额（万元）	合同签订时间	竣工验收时间	在该业绩担任岗位
1	年产7828万片蓝玻璃涂布滤光片项目	建筑面积6658平方米	2138万元	2024年7月5日	2024年9月30日	项目设计负责人
2	半导体薄膜沉积设备研发及生产项目	建筑面积7500平方米	89万	2023年5月31日	2025年7月29日	建筑负责人

证明材料：提供合同等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同范围、合同金额、合同签订时间），原件备查。如上述证明材料不能体现设计负责人姓名的，则还须提供发包人单位出具的职务证明（业绩证明如无注明设计负责人姓名及职务，则不予认可。）

证明材料：提供合同等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同范围、合同金额、合同签订时间），原件备查。如上述证明材料不能体现勘察负责人姓名的，则还须提供发包人单位出具的职务证明（业绩证明如无注明勘察负责人（或项目负责人）姓名及职务，则不予认可。）

5.1 年产 7828 万片蓝玻璃涂布滤光片项目

(1) 合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人：江西晶创科技有限公司

承包人：中国电子系统工程第二建设有限公司

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，双方就年产 7828 万片蓝玻璃涂布滤光片项目工程施工合同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：年产 7828 万片蓝玻璃涂布滤光片项目工程

2. 工程地点：江西晶创科技有限公司厂内

3. 资金来源：业主自筹。

4. 工程内容：年产 7828 万片蓝玻璃涂布滤光片项目工程施工图纸和工程量清单所包含的全部内容，施工总承包。

二、合同工期

开工日期：2024 年 7 月 15 日（以实际的开工报告为准）。

完工日期：1、2024 年 9 月 20 日达到设备搬入条件

2、2024 年 9 月 30 日竣工交付（提供正式第三方检测报告）

工期若有变更，应以双方签字盖章的工期变更单为准。

三、质量标准

工程质量达到国家洁净室相关规定标准。按国家《GB51110-2015 洁净厂房施工及质量验收规范》、《GB50210-2018 建筑装饰装修工程质量验收标准》及设计要求，达到合格。

四、合同形式、价款及付款办法

固定单价合同，含税总价暂定为人民币 2138 万元（大写：贰仟壹佰叁拾捌万圆整）。

其中 60% 银行承兑汇票支付，贴现由承包人自行负责。支付进度款时，承包人须先提供相应金额的增值税发票，在完成审计结算后，承包人须向发包人提供全额增值税发票。发票税率 9%，结算时按承包人实际提供的增值税发票税率调整税金及结算总价。

- 1、合同签订生效后 15 天内预付合同总额的 30%作为预付款；
- 2、工程初验合格后（以第三方洁净室检测合格为准），发包人向承包人支付至合同总额的 70%；
- 3、工程最终验收合格、【以室内环境检测合格、消防系统第三方检测、吊顶及夹层（公用管线布置、泄漏检测，保洁为准】，移交所有资料后并经发包人确认，发包人支付至合同总额的 80%；
- 4、工程第三方审计完成后（双方约定工程审价为自承包人提交完整的结算资料起三个月内完成），在人员和设备退场，人工工资发放完毕，双方达成结算一致的前提下，发包人支付至工程（决算）总造价的 95%；
- 5、剩余工程（决算）造价的 5%作为质量保修金，质保期满后一次性无息付清。
- 6、施工履约保证金在工程竣工后无息退还给承包人。

五、工程结算

1、承包人对设计施工图纸的意见、建议，须在施工现场确认施工图交底时一次性提出，并明确结论；经发包人书面确认后，作为结算审核的依据。因发包人提出需求变更的出具变更并双方签字确认，作为结算审核的依据。

2、工程量清单与设计图纸由承包方审核确认，在中标通知书发出后 10 个工作日内发现的漏项、漏报的项目经双方确认后签字确认，作为审核结算依据，审核确认期结束后，工程量清单中漏项、漏报的项目，由承包人负责、不调整合同总价。

3、设计方案及图纸范围内的工程总价经审核后，如低于签约合同价的，则以实际审核后的造价支付工程结算款；如高于签约合同价的（不含变更部分），则超出金额不予增加。

4、除发包人根据需要调整的外，承包人不得在边施工边提出变更。施工中发现图纸与现场不相符，如管线碰撞，门、窗等位置矛盾等，由承包人自行优化，报发包人审核，不涉及工程量变更，增加的费用由承包方自行承担，费用降低的收益归发包方所有。

5、发包人同意的范围外变更费用确定：合同中有相同单价的子目按照相同单价结算；有类似单价子目的，参照该项类似单价增减调整确定；没有类似单价的子目，承包人应在施工前报发包人审核、签证确定，应报审而未报审的子目，视为承包人自动放弃相应权益。上述变更工程量按实结算，涉及合同范围内区域的相关变更措施项目费用经发包人同意后可按实结算。

六、承包人项目团队

1、承包人团队组成人员必须满足工程资质要求，并且未经发包方同意，不得更换项目团队组成人员。

2、项目团队组成人员如下：

岗位	姓名	岗位	姓名
项目经理	郁锐	管道工程师	丁校生
现场经理	吴腾飞	通风工程师	张浩
电气工程师	李君鹏	安全工程师	陈毅

七、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) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 招标文件中的工程量清单及确定的品牌
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的，与合同有关的文件，均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括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。专用合同条款及其附件，须经合同当事人签字或盖章。

八、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，办理施工合同范围的备案审批（包括消防施工备案），组织完成工程施工，确保工程质量、安全、工期，不进行转包及违法分包，并

江西晶创科技有限公司

发包人：(公章)
江西晶创科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91360600MA38XB2B2N

地 址：江西省鹰潭市和谐路7号

邮政编码：335000

法定代表人：刘 辉

委托代理人：(签字)

电 话：0701-7071020

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国工商银行股份有限公司

鹰潭月湖支行

账 号：1506212009200102606

承包人：(公章)

中国电子系统工程第二建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91320200134757148J

地 址：无锡市具区路88号

邮政编码：

法定代表人：(签字)

委托代理人：

电 话：0510-81180118

传 真：

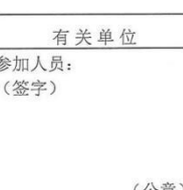
电子信箱：

开户银行：中国建设银行无锡胜利门支行

账 号：32001614736050404268

(2) 竣工验收报告

单位工程竣工验收证明书

工程名称: 年产7828万片蓝玻璃涂布滤光片项目工程				验收日期: 2024年10月8日			
建设单位	江西晶创科技有限公司			监理单位	宁波金恒工程建设监理有限公司		
施工单位	中国电子系统工程第二建设有限公司			设计单位	中国电子系统工程第二建设有限公司		
建设面积	6513.71m ²	工程造价	2138万元	结构层次	钢筋混凝土框架结构	开工日期	2024.7.15-2024.9.30
质量等级	合格						
验收意见	<p>一、按图施工,符合设计要求;</p> <p>二、技术资料齐全;</p> <p>三、工程验收合格,同意交付使用;</p> <p>四、工程质量保修按合同及现行相关规定执行。</p>						
建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	有关单位			
技术负责人: (签字)	总监理工程师: (签字)	参加人员: (签字)	参加人员: (签字)	参加人员: (签字)			
							
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)			

(1) 四库一平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

年产7828万片蓝玻璃涂布滤光片项目

项目编号	3606052410170002	省级项目编号	360605202406180101
建设单位	江西晶创科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	91360600MA38XB2B2N
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	6658	总投资 (万元)	25306.8
立项级别	区县级	立项文号	2406-360699-04-01-408032

江西省-鹰潭市



项目地址：江西省鹰潭市高新技术产业开发区和谐路七号

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
设计企业	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	王驰	320322*****18
监理企业	宁波金恒工程建设监理有限公司	913302127133778010	习朝阳	430922*****18
设计企业	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	王驰	320322*****18
施工企业	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	郁铤	320211*****15

5.2 半导体薄膜沉积设备研发及生产项目

(1) 合同关键页

52023-华东区域-杭州分院-0002
一公司
共七份
白取

建设工程有限公司

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

项目名称： 江苏首芯半导体科技有限公司
半导体薄膜沉积设备研发及生产项目

合同编号： _____

签约地点： 江苏省江阴市高新区许姚路与东盛路

签订日期： 二〇二三年 月 日

根据 江苏首芯半导体科技有限公司半导体薄膜沉积设备研发及生产项目 的招标结果，按照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同金额

合同金额为（大写）：捌拾玖万元（¥ 890000元）人民币。

二、设计依据

1. 甲方给乙方的委托书或中标通知书。
2. 甲方提交的基础资料：

- (1) 工程建设任务书
- (2) 规划资料
- (3) 规划批复

三、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务：

1. 本合同项下的服务指项目总体规划设计；土建、机电及净化装修概念和初步设计及施工图设计；总投资概算、安全设施专篇、消防设施专篇、建筑节能专篇；同时要求积极配合后期工作及验收配合等相关服务。

2. 设计范围

根据项目需求以及政府对项目的要求进行平面布局设计以及分区设计。
其中：容积率大于等于 1.5 绿化率小于 15%（最终以规划设计要点为准）

网络工程系统

配电系统（强电、弱电）

压缩空气系统

技术规范：

本工程的设计过程和设计文件均必须符合中华人民共和国国家标准及建设部颁发的有关建筑工程、市政工程设计方面现行的规程、标准、规范、办法及建筑部、江苏省建设行政主管部门下发的有关建筑设计、市政设计方面的文件、规定；更重要的是满足首芯标准，且执行标准为这些标准的最高要求。

设计图纸内容和深度符合国家有关建筑设计出图的相关规定，满足但不仅限于以下规定：

《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015；

《建筑工程设计文件编制深度规划》2016版本；

《建设工程质量管理条例》国务院2000年第279号令（2017年10月7日修正版）；

《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018版）；

其他相关国家现行设计规范、标准；

首芯相关标准；

如相关规范标准有新的调整则遵守新规范标准执行。

设计院应为项目的整个项目生命周期提供完整的工程设计、配合项目规划审批、设计修订,项目各部分的施工图设计,审核施工深化图纸及提供技术支持,提供全方位的设计咨询和设计管理服务,确保项目的执行。设计院应确保将江苏首芯的项目风险降至最低,并确保能够提供全面的解决方案。作为发包人团队的一个组成部分,设计院工程师应协调和管理所有工程专业设计、服务招标及响应、项目设计质量、设计进度、设计安全、费用控制

(7) 凡属乙方设计范畴内的设计内容，乙方均有义务及时解决。所有现场工程一般问题有效回复为2天，逾期不予回复的，将按合同总额的万分之五/次给予罚款。

(8) 双方商定设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由乙方提供电子版文件。

(9) 本工程主要设计人员组成如下表：

序号	姓名	本项目中任职	联系方式	备注
1	舒丽娜	设计经理/ 暖通负责人	13666628553	
2	邵艳飞	设计经理助理	15996693036	
3	华金东	设计总监	13921390377	
4	俞春辉	工艺负责人	18458446611	
5	钱斌伟	总图负责人	15088602500	
6	王 驰	建筑负责人	13336053243	
7	张 乐	结构负责人	13818956762	
8	袁 钢	给排水负责人	13989464735	
9	余玲玲	气动负责人	13336020457	
10	朱勋璋	通信负责人	15658038731	
11	张剑锋	电气负责人	13516713089	
12	刘涛	空管负责人	18768868241	

上述人员中，刘涛负责本工程施工时的现场服务。工程建设要求乙方派专人长期驻施工现场进行配合和解决相关问题时，乙方发生的各项费用视为已包含在本合同设计费总额之中。

如乙方不能按投标承诺保证人员到位(包括项目负责人、专业设计人员及现场服务人员)，甲方将从设计费中扣除2万元/人(项目负责人5万元)的违约金。

五、服务期间(项目完成期限)

委托服务期间自2023年4月至2024年6月止。

六、付款方式

1、支付依据

- 1) 乙方按照甲方有关文件管理要求，递交相应成果资料和有关电子件。
- 2) 甲方审核签认的设计方根据合同约定提出的书面支付申请(包括申请理由及金额)(并盖公章)，申请表格格式应满足业主规定的统一格式要求。

2、由甲方按下列程序付款：

付款方式：合同签订 7 个工作日内付30%预付款；规划方案成果提交并获得规划许可证后 7 个工作日内付至合同额60%；施工图成果提交并通过审图后 7 个工作日内付至合同额90%，项目竣工验收或项目实际投入使用后 7 个工作日内支付尾款。

说明：

以上设计费包括了设计人员的工资、差旅费，设计人为本项目的收入在国内应该缴纳的税金，乙方根据发包人要求修改调整设计、赶工措施费等所有费用。除了以上费用以外，除非另外有规定或达成其他协议，发包人不再为本项目向设计人支付其他费用。

发包人名称:



(盖章)
法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目经理: (签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行账号:

设计人名称:

中国电子系统工程第二建设有限
公司



(盖章)
法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目经理: (签字)

住 所: 无锡市新吴区具区路

88号

邮政编码: 214135

电 话: 0510-81180118

传 真: 0510-81180018

开户银行: 中国建设银行无锡胜
利门支行

银行账号: 3200 1614 7360 5040
4240

(2) 竣工验收报告

中国电子系统工程第二建设有限公司

工程竣工资料总目录

工程项目名称	半导体薄膜沉积设备研发及生产项目	开工日期	2023年10月12日	
项目编码	2023090005	竣工日期	2025年7月29日	
合同号	/	承包方式	工程总承包（EPC）	
工程造价（万元）	16980	是否重点项目	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
建设单位全称	江苏首芯半导体科技有限公司	合同是否包含特种设备内容	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
施工单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	建筑面积（m ² ）	25935.96m ²	
设计单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	项目经理	吕华波	
监理单位	江苏中源工程管理股份有限公司	资料汇总人	蔡焕焕	
序号	资料题名	页数	件数	备注
1	竣工验收记录（一）	141	27	
2	施工管理资料（一）	263	15	
3	施工技术资料（一）	378	2	
4	施工技术资料（二）	302	2	
5	施工技术资料（三）	464	6	
6	施工技术资料（四）	441	1	
7	施工技术资料（五）	381	6	
8	施工技术资料（六）	324	9	
9	施工技术资料（七）	337	6	
10	施工技术资料（八）	373	7	
归档数量	共计：100 卷/ 21999 页。			

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2001

工程名称	半导体薄膜沉积设备研发及生产项目-1#生产厂房	结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	5层/ /
施工单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	技术负责人	吴建华	开工日期	2023年12月10日
项目负责人	吕华波	项目技术负责人	李祥	竣工日期	2025年7月29日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程验收	共 10 分部, 经查符合设计及标准规定 10 分部			经各专业分部工程验收 工程质量符合验收标准
2	质量控制资料核查	共 770 项, 经核查符合规定 770 项			质量控制资料经核查加 项, 全部符合规范要求
3	安全和功能 核查及抽查结果	共核查 215 项, 符合规定 215 项 共抽查 215 项, 符合规定 215 项 经返工处理符合规定 0 项			安全和主要使用功能共 核查215项符合要求, 抽查 其中215项使用功能均满 足要求
4	观感质量验收	共抽查 250 项, 达到“好”和“一般”的 250 项, 经返修处理符合要求的 / 项			经核查215项, 观感质 量符合要求
综合验收结论		经对本工程综合验收, 各分项工程符合设计要求, 施工质量均 满足有关质量验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  (公章)	总监理工程师:  (公章)	项目负责人:  (公章)	项目负责人:  (公章)	项目负责人:  (公章)
	2025年7月29日	2025年7月29日	2025年7月29日	2025年7月29日	2025年7月29日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

002

(3) 四库一平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

半导体薄膜沉积设备研发及生产项目

江苏省-无锡市-江阴市

项目编号	3202812306300001	省级项目编号	3202812306280008
建设单位	江苏首芯半导体科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	91320281MAC67Y3JXX
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	50000
立项级别	--	立项文号	WX202306270201336



项目地址: 江阴市高新技术开发区东盛路以南许姚路以西

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

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	江苏中源工程管理股份有限公司	91320000330976524U	吴澄飞	320281*****98
勘察企业	江苏中锐华东建筑设计研究院有限公司	91320281142260641H	陈志俊	321181*****14
设计企业	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	张乐	340323*****54
施工企业	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	吕华波	320981*****15

四、项目管理班子配备情况

项目管理团队一览表

序号	拟任项目 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资 格类别	学历	其他
1	项目经理	朱国文	高级工程师	一级建造师、 安全 B 证、	本科	
2	设计负责人	王驰	中级工程师	一级注册建 筑师	本科	
3	项目执行经理	崔启光	高级工程师	一级建造师、 安全 B 证	本科	
4	项目技术负责人	潘明亮	中级工程师	一级建造师、 安全 B 证	本科	
5	设计总监	李俊庆 (台湾)	无	无	本科	
6	项目总工程师 (机电)	王晶林	中级工程师	二级建造师	本科	
7	项目经济师	栾海尉	中级工程师	造价师证、职 称证、质量员 证	本科	
8	安全经理	张昌斌	无	安全 C 证	本科	
9	土建经理	樊明辉	无	无	本科	
10	机电经理	胡云超	中级工程师	质量员	本科	
11	专业主管（建筑）	张学成	中级工程师	土建施工员	本科	
12	专业主管（建筑）	元兵华	中级工程师	土建施工员	本科	
13	专业主管（建筑）	曾灏	无	设备安装施工 员	本科	
14	工程师（建筑）	曾中明	初级工程师	设备安装施工 员	大专	
15	专业主管（电气）	谢飞飞	无	电工证	本科	
16	专业主管（给排水）	宋志强	初级工程师	无	本科	
17	专业主管（暖通）	陈祖炬	初级工程师	设备安装施工 员	本科	
18	安全工程师	杨航	无	安全 C 证	本科	

19	安全工程师	彭小华	无	安全 C 证	本科	
20	质量经理	李聃	中级工程师	一建建造师、安全 B 证、质量员	本科	
21	造价工程师	柯学艺	中级经济师	造价工程师	本科	
22	劳务专员	王东林	初级工程师	劳务员证	研究生	
23	资料专员	陆国庆	高级工程师	二级建造师、资料员证	本科	
24	设计专业负责人	彭琳	高级工程师	职称证	本科	
25	设计专业负责人	倪俊杰	中级工程师	职称证	本科	
26	设计专业负责人	黄茵	高级工程师	职称证	本科	
27	设计专业负责人	李国磊	高级工程师	一级注册结构	本科	
28	设计专业负责人	崔珍珍	高级工程师	职称证	研究生	
29	设计专业负责人	程广齐	高级工程师	勘察设计注册证	研究生	
30	设计专业负责人	纪良汉	高级工程师	职称证	研究生	
31	设计专业负责人	曹海鹏	中级工程师	职称证	研究生	
32	设计专业负责人	李敏	无	无	大专	
33	设计专业负责人	郑笑涵	中级工程师	职称证	本科	

证明材料：

- (1) 提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件；
- (2) 提供项目机构人员近 1 年社保证明扫描件（从招标公告发布时间的上一个月起倒推）。

1. 项目经理：朱国文

姓名	朱国文	性 别	男	年 龄	40
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	321121198612125517	手机号码	17712100511
参加工作时间	18	从事项目经理（建造师）年限		8	
项目经理（建造师） 资格证书编号		苏 1322013201302138			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
蚌埠经济投资集团有限公司	蚌埠经济投资集团有限公司-蚌埠智能传感谷新建8英寸MEMS产线EPC项目	建筑面积约58373平方米	2022年7月20日-2025年6月11日	已完	合格
浙江果纳半导体技术有限公司	晶圆传输设备整机模块及关键零部件EPC项目	建筑面积4.1万平方米	2022年12月30日-2024年4月18日	已完	合格
广州诺诚健华医药科技有限公司	广州诺诚健华药品生产基地建设项目三期生产车间E土建工程	建筑面积8.3万平方米	2023年6月12日-2024年4月5日	已完	合格

姓名 朱国文

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 12 月 12 日

住址 江苏省镇江市丹徒区上党镇元庄250号



公民身份号码 321121198612125517



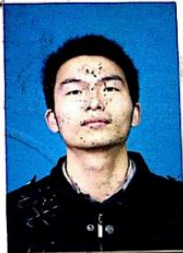
中华人民共和国 居民身份证

签发机关 镇江市公安局丹徒分局

有效期限 2014.12.01-2034.12.01

普通高等学校

毕业证书



学生 朱国文 性别 男，一九八六年十二月十二日生，于二零零四年九月至二零零八年六月在本校 建筑环境与设备工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  华中科技大学 校(院)长: 

证书编号: 104871200805000705 二零零八年六月三十日



使用有效期: 2026年01月19日
- 2026年07月18日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 朱国文

性别: 男

出生日期: 1986年12月12日

注册编号: 苏1322013201302138



聘用企业: 中国电子系统工程第二建设有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)

机电工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

朱国文

签名日期:

2026.01.19

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2021年11月29日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：苏建安B（2022）1000908

姓 名：朱国文

性 别：男

出生年月：1986年12月12日

企业名称：中国电子系统工程第二建设有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年01月07日

有效 期：2024年12月20日 至 2028年01月07日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年12月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



0121977

持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2013023320232013321101000078
File No.:

姓名: 朱国文
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1986年12月
Date of Birth
专业类别: 安 装
Professional Type
批准日期: 2013年10月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年02月20日
Issued on



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 12321734123226642
File No.:

姓名: 朱国文
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1986年12月
Date of Birth
专业类别: 机 电 工 程
Professional Type
批准日期: 2012年09月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2013年01月17日
Issued on





资格证书

姓名 朱国文

性别 男

出生年月 1986.12

专业 工程管理

任职资格 高级工程师

发证单位

中国建筑工程总公司制



证书编号: (2019)1115131

2019年9月1日

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位: (盖章)

发证时间: 2014年12月31日

本证书查询网址:

<http://www.jscin.gov.cn/web/KSPXW/default.aspx>



朱国文
32141081100030

姓名: 朱国文

性别: 男

身份证号: 321121198612125517

岗位名称: 设备安装质量员

证书编号: 32141081100030

ZJBKHZS

江苏省企业职工基本养老保险权益记录单 (参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名：朱国文

性别：男

社会保障号：321121198612125517

参保状态：正常

现参保单位全称：中国电子系统工程第二建设有限公司

现参保地：无锡市新吴区

共1页 第1页

缴费起止年月	月数	缴费基数 (元)	个人缴费 (元)	单位全称	社会保险经办机构	备注
2025年2月-2026年2月	13	24762	25752.48	中国电子系统工程第二建设有限公司	无锡市新吴区	
合计	13	--	25752.48	--	--	--

备注：1. 本权益记录单为打印时参保情况，供参考，由参保人员自行保管。

2. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

3. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



中国蚌埠传感谷（宁波蚌埠微电子产业园）二期
（器件孵化中试厂房）EPC 项目

甲方：蚌埠经济开发区投资集团有限公司

乙方：中国电子系统工程第二建设有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：蚌埠经济开发区投资集团有限公司

承包人（全称）：中国电子系统工程第二建设有限公司

签订时间：2022年7月8日

签订地点：蚌埠经济开发区

鉴于发包人为实施，并通过2022年6月14日的中标通知书接受了承包人以工程设计服务费投标报价参照2002年国家计委/建设部颁发的《工程勘察设计收费管理规定》通知（计价格【2002】10号）文规定，按基本设计收费50%计取；施工费投标下浮率为21.4%的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程实施事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目名称：中国蚌埠传感谷（宁波蚌埠微电子产业园）二期（器件孵化中试厂房）EPC项目

项目规模：中国蚌埠传感谷（宁波蚌埠微电子产业园）二期（器件孵化中试厂房）EPC项目

整体建筑面积约58373.00m²

核准批文：蚌经区经贸（2022）11号

资金来源：国有资金。

二、工程承包范围

本项目为设计-采购-施工一体化公开招标。招标范围包含中国蚌埠传感谷（宁波蚌埠微电子产业园）二期（器件孵化中试厂房）EPC项目中建筑面积约58373.00m²的器件孵化中试厂、洁净车间、综合动力站以及特殊物品库。招标内容为项目整体的钢筋混凝土工程、装饰装修工程、安装工程、幕墙工程、洁净室

工程、工艺动力系统工程、基础工程、砌筑工程、电梯工程、绿化工程、相关附属工程及满足生产办公需要的全部工程。具体工作内容包括但不限于项目各厂房主体、内外部装饰装修、园区内道路等所有主体工程设计内容；景观与亮化、交通标志标线、绿化、道排管网、强弱电、机电安装、供水、围墙及智能化等所有配套设计内容以及环评、安评、卫评等主管部门要求进行评审的内容（评审成本以相关评审等费用由承包人自行承担，包含在项目投标费率中。设计成果应能通过主管部门的评审）；项目整体全部施工工作、各类设备采购安装及试运行工作及与其有关的其他技术服务（如各类检验检测等，费用由承包人自行承担，包含在项目投标费率中。）等全部内容并满足各种主管部门的评审及验收要求，直至竣工验收合格、质保期满。项目范围仅供参考，最终实施方案及内容中标后以业主书面通知为准。详见项目初步设计成果文件。

三、合同工期

起始日期：2022年7月20日；（开工时间以开工令为准）

竣工日期：2023年11月12日；

工期要求：计划工期：480日历天；其中：设计服务期：90日历天，施工工期：390日历天。各投标单位应严格按照招标文件规定的设计服务以及施工工期合理编排项目进度计划并实施。设计服务期自本项目具备设计开始前置条件起，包含土地流转到位、地勘报告、设计任务书下达，每延迟完成1个日历天罚款1万元人民币，若或设计工作超过约定服务期30日历天仍未完成，发包人有权解除合同；竣工工期延误在30日历天内，承包人每延误一天，向发包人承担人民币1万元/天的违约赔偿金；竣工工期延误超过30日历天，承包人另向发包人承担人民币10万元/天的违约赔偿金，对此造成发包人经济损失的，承包人应承担相应的赔偿责任，上限10%。

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。

四、质量标准

工程质量标准：合格。

五、合同价款（暂定）

合同金额：约 770,572,600.00 元，大写：柒亿柒仟零伍拾柒万贰仟陆佰元整。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及解释合同文件的优先级如下：

1. 合同协议书（包括附件）；
2. 中标通知书；
3. 标价的报价书；
4. 合同专用条款；
5. 合同通用条款；
6. 标准、图纸、规范及有关技术文件（国家、地方和发包人相应的技术规范、标准，如相互有冲突以最高要求为准）；
7. 招标文件；
8. 投标文件；
9. 双方有关工程的洽商、变更以及补充条款等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

上述合同组成文件形成一个整体，互为补充和解释。其内容若有歧义，以所列顺序在前者为准，另有约定的除外。

七、本协议书中有词语含义与合同通用条款中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计-采购-施工、竣工验收，并在缺陷责任期及工程保修期内，承担工程缺陷修复和质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、若承包人为联合体投标时，涵盖在本次招标范围内的设计、施工等专业性分包项目，在不违背招标文件实质性条款的规定情况下，若联合体成员不具备相关资质，分项承包的专业单位单列与对应的联合体成员签订分项合同，作为本主合同的附件，其分项承包的专业合同金额涵盖在主合同中发包人不另行支付。

十一、合同生效

1. 承包人应在签订合同协议书之前，向发包人提交一份履约担保。履约担保应按投标人须知前附表中的要求提交。

2. 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

十二、本合同正本捌份，副本捌份，发包人执正本贰份，副本贰份，各承包人执正本贰份，副本贰份，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

(以下无正文)

发包人：(盖公章)

法定代表人或

委托代理人：(签名)

联系人姓名：

地 址

电 话：

签订时间：2022 年 月 日



承包人：(盖公章)

法定代表人或

委托代理人：(签名)

联系人姓名：

地 址：

电 话：



第一部分 合同协议书

发包人：

发包人 1（全称）：浙江果纳半导体技术有限公司

发包人 2（全称）：上海果纳半导体技术有限公司

承包人（全称）：中国电子系统工程第二建设有限公司

本协议下发包人 1 和发包人 2 合称为发包人

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，双方就浙江果纳半导体技术公司-晶圆传输设备整机模块及关键零部件 EPC 项目 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：浙江果纳半导体技术公司-晶圆传输设备整机模块及关键零部件 EPC 项目。

2. 工程地点：浙江省海宁大道西侧、隆兴路南侧。

3. 工程审批、核准或备案文号：2212-330481-04-01-282751。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容及规模：本项目为晶圆传输设备整机模块（E FEM-双臂机械手式机器人/WTS/SORTER-晶圆分拣设备）及关键零部件生产基地，占地面积 40 亩，建筑面积约 4.1 万平方米。

6. 工程承包范围：整个项目的方案设计、施工图设计，施工图配合全过程服务及项目建造，包括建设的所有内容（包括千级、万级洁净室设计、建筑、结构、给排水、暖通、强电、配电房、消防、安防、弱电（智能化）的相关设计。详见附件1《发包人要求》。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022年12月30日。

计划开始现场施工日期：2023年2月15日（具体以施工许可证载明的日期为准）。

计划实体工程完工时间：2023年12月31日。

计划竣工日期：2024年4月20日（具体以竣工验收备案日期为准）。

工期总日历天数：470天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：合格。

四、签约合同价

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹亿陆仟万元整（¥160,000,000），其中包含设计费（大写）三百万元整（¥3,000,000元，6%税率）和建设费用（大写）壹亿伍仟柒佰万元整（¥157,000,000元，9%税率）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，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。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：朱国文。

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；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (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，其中发包

人1作为本项目建设方，承包人协助发包人1办理本项目施工图报审、施工许可证办理等事项，发包人2对发包人1无法支付工程价款承担连带责任。

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2023年1月28日订立。

九、订立地点

本合同在上海订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并生效。

十一、合同份数

本合同一式8份，均具有同等法律效力，发包人执4份，承包人执4份。

承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91320200134757148J_

地址：江苏无锡市具区路 88 号

邮政编码：214142

法定代表人：杨良生

委托代理人：朱国文

电话：0510-81180118

传真：0510-81180118

电子信箱：zhuguowen@cese2.com

开户银行：建设银行无锡胜利门支行

账号：32001614736050404268

2. 设计负责人：王驰



普通高等学校

毕业证书



学生 王驰 性别男，一九九〇年六月二十五日生，于二〇〇八年九月
至二〇一三年六月在本校 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：浙江工业大学



校长

张之彬

二〇一三年六月二十二日

浙江工业大学印制

证书编号：103371201305000148

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

杭州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 王驰
性 别: 男
出生年月: 1990年6月25日
资格名称: 工程师
专业名称: 建筑设计
评委会名称: 杭州市建设工程技术人员工程师资格评审委员会



取得资格时间: 2021年11月17日
证书编号: ZC3301202119902
查 询: 浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码: F34BLLYJ



发证时间: 2021年12月27日



使用有效期:2025年12月01日
-2026年05月30日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓名：王驰

性别：男

出生日期：1990年06月25日

注册编号：20233203688



聘用单位：中国电子系统工程第二建设有限公司

注册有效期：2025年02月12日-2027年02月11日



主任



个人签名：

签名日期：

2025.12.2

发证日期：2025年02月12日

江西晶创科技有限公司

年产 7828 万片蓝玻璃涂布滤光片项目工程

建设工程施工合同

合同编号: JXJCQ202408602



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人：江西晶创科技有限公司

承包人：中国电子系统工程第二建设有限公司

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，双方就年产 7828 万片蓝玻璃涂布滤光片项目工程施工合同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：年产 7828 万片蓝玻璃涂布滤光片项目工程
2. 工程地点：江西晶创科技有限公司 厂内
3. 资金来源：业主自筹。

4. 工程内容：年产 7828 万片蓝玻璃涂布滤光片项目工程施工图纸和工程量清单所包含的全部内容，施工总承包。

二、合同工期

开工日期：2024 年 7 月 15 日（以实际的开工报告为准）。

完工日期：1、2024 年 9 月 20 日达到设备搬入条件

2、2024 年 9 月 30 日竣工交付（提供正式第三方检测报告）

工期若有变更，应以双方签字盖章的工期变更单为准。

三、质量标准

工程质量达到国家洁净室相关规定标准。按国家《GB51110-2015 洁净厂房施工及质量验收规范》、《GB50210-2018 建筑装饰装修工程质量验收标准》及设计要求，达到合格。

四、合同形式、价款及付款办法

固定单价合同，含税总价暂定为人民币 2138 万元（大写：贰仟壹佰叁拾捌万圆整）。

其中 60% 银行承兑汇票支付，贴现由承包人自行负责。支付进度款时，承包人须先提供相应金额的增值税发票，在完成审计结算后，承包人须向发包人提供全额增值税发票。发票税率 9%，结算时按承包人实际提供的增值税发票税率调整税金及结算总价。

- 1、合同签订生效后 15 天内预付合同总额的 30%作为预付款；
- 2、工程初验合格后（以第三方洁净室检测合格为准），发包人向承包人支付至合同总额的 70%；
- 3、工程最终验收合格、【以室内环境检测合格、消防系统第三方检测、吊顶及夹层（公用管线布置、泄漏检测，保洁为准】，移交所有资料后并经发包人确认，发包人支付至合同总额的 80%；
- 4、工程第三方审计完成后（双方约定工程审价为自承包人提交完整的结算资料起三个月内完成），在人员和设备退场，人工工资发放完毕，双方达成结算一致的前提下，发包人支付至工程（决算）总造价的 95%；
- 5、剩余工程（决算）造价的 5%作为质量保修金，质保期满后一次性无息付清。
- 6、施工履约保证金在工程竣工后无息退还给承包人。

五、工程结算

1、承包人对设计施工图纸的意见、建议，须在施工现场确认施工图交底时一次性提出，并明确结论；经发包人书面确认后，作为结算审核的依据。因发包人提出需求变更的出具变更并双方签字确认，作为结算审核的依据。

2、工程量清单与设计图纸由承包方审核确认，在中标通知书发出后 10 个工作日内发现的漏项、漏报的项目经双方确认后签字确认，作为审核结算依据，审核确认期结束后，工程量清单中漏项、漏报的项目，由承包人负责、不调整合同总价。

3、设计方案及图纸范围内的工程总价经审核后，如低于签约合同价的，则以实际审核后的造价支付工程结算款；如高于签约合同价的（不含变更部分），则超出金额不予增加。

4、除发包人根据需要调整的外，承包人不得在边施工边提出变更。施工中发现图纸与现场不相符，如管线碰撞，门、窗等位置矛盾等，由承包人自行优化，报发包人审核，不涉及工程量变更，增加的费用由承包方自行承担，费用降低的收益归发包方所有。

5、发包人同意的范围外变更费用确定：合同中有相同单价的子目按照相同单价结算；有类似单价子目的，参照该项类似单价增减调整确定；没有类似单价的子目，承包人应在施工前报发包人审核、签证确定，应报审而未报审的子目，视为承包人自动放弃相应权益。上述变更工程量按实结算，涉及合同范围内区域的相关变更措施项目费用经发包人同意后可按实结算。

六、承包人项目团队

1、承包人团队组成人员必须满足工程资质要求，并且未经发包方同意，不得更换项目团队组成人员。

2、项目团队组成人员如下：

岗位	姓名	岗位	姓名
项目经理	郁锐	管道工程师	丁校生
现场经理	吴腾飞	通风工程师	张浩
电气工程师	李君鹏	安全工程师	陈毅

七、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) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 招标文件中的工程量清单及确定的品牌
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的，与合同有关的文件，均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括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。专用合同条款及其附件，须经合同当事人签字或盖章。

八、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，办理施工合同范围的备案审批（包括消防施工备案），组织完成工程施工，确保工程质量、安全、工期，不进行转包及违法分包，并

江西晶创科技有限公司

发包人：(公章)
江西晶创科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91360600MA38XB2B2N

地 址：江西省鹰潭市和谐路7号

邮政编码：335000

法定代表人：刘 辉

委托代理人：(签字)

电 话：0701-7071020

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国工商银行股份有限公司

鹰潭月湖支行

账 号：1506212009200102606

承包人：(公章)

中国电子系统工程第二建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91320200134757148J

地 址：无锡市具区路88号

邮政编码：

法定代表人：(签字)

委托代理人：

电 话：0510-81180118

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行无锡胜利门支行

账 号：32001614736050404268



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

年产7828万片蓝玻璃涂布滤光片项目

江西省-鹰潭市

项目编号	3606052410170002	省级项目编号	360605202406180101
建设单位	江西晶创科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	91360600MA38XB2B2N
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	6658	总投资(万元)	25306.8
立项级别	区县级	立项文号	2406-360699-04-01-408032



项目地址：江西省鹰潭市高新技术产业开发区和谐路七号

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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
设计企业	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	王驰	320322*****18
监理企业	宁波金恒工程建设监理有限公司	913302127133778010	刁朝阳	430922*****18
设计企业	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	王驰	320322*****18
施工企业	中国电子系统工程第二建设有限公司	91320200134757148J	郁铤	320211*****15

S2023-华东区域-杭州分院-0002

一公司
共七份
白取



建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

项目名称: 江苏首芯半导体科技有限公司

半导体薄膜沉积设备研发及生产项目

合同编号: _____

签约地点: 江苏省江阴市高新区许姚路与东盛路

签订日期: 二〇二三年 月 日



根据 江苏首芯半导体科技有限公司半导体薄膜沉积设备研发及生产项目 的招标结果，按照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国政府采购法》、~~《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》~~和《建设工程勘察设计市场管理规定》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同金额

合同金额为（大写）：捌拾玖万元（¥ 890000元）人民币。

二、设计依据

1. 甲方给乙方的委托书或中标通知书。
2. 甲方提交的基础资料：

- (1) 工程建设任务书
- (2) 规划资料
- (3) 规划批复

三、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务：

1. 本合同项下的服务指项目总体规划设计；土建、机电及净化装修概念和初步设计及施工图设计；总投资概算、安全设施专篇、消防设施专篇、建筑节能专篇；同时要求积极配合后期工作及验收配合等相关服务。

2. 设计范围

根据项目需求以及政府对项目的要求进行平面布局设计以及分区设计。
其中：容积率大于等于 1.5 绿化率小于 15%（最终以规划设计要点为准）

网络工程系统

配电系统（强电、弱电）

压缩空气系统

技术规范：

本工程的设计过程和设计文件均必须符合中华人民共和国国家标准及建设部颁发的有关建筑工程、市政工程设计方面现行的规程、标准、规范、办法及建筑部、江苏省建设行政主管部门下发的有关建筑设计、市政设计方面的文件、规定；更重要的是满足首芯标准，且执行标准为这些标准的最高要求。

设计图纸内容和深度符合国家有关建筑设计出图的相关规定，满足但不仅限于以下规定：

《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015；

《建筑工程设计文件编制深度规划》2016版本；

《建设工程质量管理条例》国务院2000年第279号令(2017年10月7日修正版)；

《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018版）；

其他相关国家现行设计规范、标准；

首芯相关标准；

如相关规范标准有新的调整则遵守新规范标准执行。

设计院应为项目的整个项目生命周期提供完整的工程设计、配合项目规划审批、设计修订,项目各部分的施工图设计,审核施工深化图纸及提供技术支持,提供全方位的设计咨询和设计管理服务,确保项目的执行。设计院应确保将江苏首芯的项目风险降至最低,并确保能够提供全面的解决方案。作为发包人团队的一个组成部分,设计院工程师应协调和管理所有工程专业设计、服务招标及响应、项目设计质量、设计进度、设计安全、费用控制

(7) 凡属乙方设计范畴内的设计内容，乙方均有义务及时解决。所有现场工程一般问题有效回复为2天，逾期不予回复的，将按合同总额的万分之五/次给予罚款。

(8) 双方商定设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由乙方提供电子版文件。

(9) 本工程主要设计人员组成如下表：

序号	姓名	本项目中任职	联系方式	备注
1	舒丽娜	设计经理/ 暖通负责人	13666628553	
2	邵艳飞	设计经理助理	15996693036	
3	华金东	设计总监	13921390377	
4	俞春辉	工艺负责人	18458446611	
5	钱斌伟	总图负责人	15088602500	
6	王 驰	建筑负责人	13336053243	
7	张 乐	结构负责人	13818956762	
8	袁 钢	给排水负责人	13989464735	
9	余玲玲	气动负责人	13336020457	
10	朱勋璋	通信负责人	15658038731	
11	张剑锋	电气负责人	13516713089	
12	刘涛	空管负责人	18768868241	

上述人员中，刘涛负责本工程施工时的现场服务。工程建设要求乙方派专人长期驻施工现场进行配合和解决相关问题时，乙方发生的各项费用视为已包含在本合同设计费总额之中。

如乙方不能按投标承诺保证人员到位(包括项目负责人、专业设计人员及现场服务人员)，甲方将从设计费中扣除2万元/人(项目负责人5万元)的违约金。

五、服务期间(项目完成期限)

委托服务期间自2023年4月至2024年6月止。

六、付款方式

1、支付依据

- 1) 乙方按照甲方有关文件管理要求，递交相应成果资料和有关电子件。
- 2) 甲方审核签认的设计方根据合同约定提出的书面支付申请(包括申请理由及金额)(并盖公章)，申请表格格式应满足业主规定的统一格式要求。

2、由甲方按下列程序付款：

付款方式：合同签订 7 个工作日内付30%预付款；规划方案成果提交并获得规划许可证后 7 个工作日内付至合同额60%；施工图成果提交并通过审图后 7 个工作日内付至合同额90%，项目竣工验收或项目实际投入使用后 7 个工作日内支付尾款。

说明：

以上设计费包括了设计人员的工资、差旅费，设计人为本项目的收入在国内应该缴纳的税金，乙方根据发包人要求修改调整设计、赶工措施费等所有费用。除了以上费用以外，除非另外有规定或达成其他协议，发包人不再为本项目向设计人支付其他费用。

发包人名称:



(盖章)
法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目经理: (签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行账号:

设计人名称:

中国电子系统工程第二建设有限
公司



(盖章)
法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目经理: (签字)

住 所: 无锡市新吴区具区路

88号

邮政编码: 214135

电 话: 0510-81180118

传 真: 0510-81180018

开户银行: 中国建设银行无锡胜

利门支行

银行账号: 3200 1614 7360 5040
4240

3. 项目技术负责人：潘明亮

姓名	潘明亮	性别	男	年龄	36
职务	项目技术负责人	职称	中级	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	341221199005272594		
手机号码	13865886705		证件号（职称证书编号）	苏 1312019202000968	
参加工作时间	11		从事技术负责人年限	7	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
辽宁汉京半导体材料有限公司	沈阳汉京基本半导体产业基地 EPC 项目	6.2 亿	2024.5-2025.8	已完成	合格
芜湖鑫能产业园管理有限公司	湾沚区新能源产业基地及配套设施建设项目	6.4 亿	2023.02-2024.5	已完成	合格





使用有效期: 2026年02月11日
- 2026年08月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 潘明亮

性 别: 男

出生日期: 1990年05月27日

注册编号: 苏1312019202000968



聘用企业: 中国电子系统工程第二建设有限公司

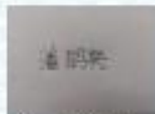
注册专业: 机电工程(有效期: 2025-01-14至2028-01-13)

建筑工程(有效期: 2025-02-12至2028-02-11)

市政公用工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

潘明亮

签名日期:

2026.2.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2022年04月21日

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中国电子系统工程第二建设有限公司

现参保地： 新吴区

统一社会信用代码： 91320200134757148J

查询时间： 202501-202602

共1页，第1页

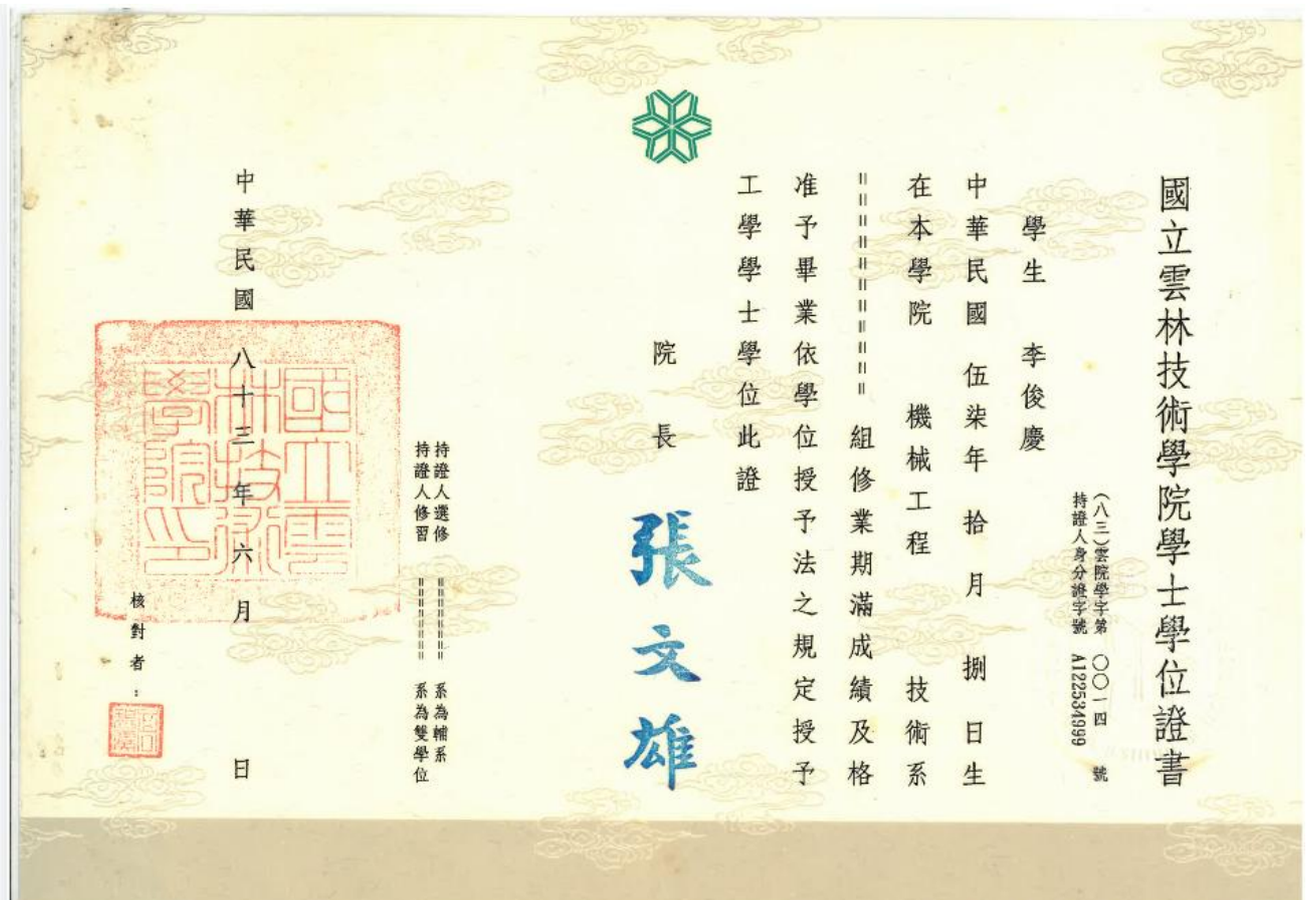
单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	3380	3380	3380	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	李聘	130105196907111811	202501 - 202602	14
2	李敏	372523198304070520	202501 - 202602	14
3	倪俊杰	320283198706180019	202501 - 202602	14
4	李国磊	371326198408214311	202501 - 202602	14
5	曹海鹏	431023199210150012	202501 - 202602	14
6	崔启光	130621198410180391	202501 - 202510	10
7	潘明亮	341221199005272594	202501 - 202602	14
8	张学成	340123199309191650	202501 - 202602	14
9	岳佳淇	320202199810113517	202501 - 202602	14
10	纪良汉	342921198506182612	202501 - 202602	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



4. 设计总监：李俊庆



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中国电子系统工程第二建设有限公司

现参保地： 新吴区

统一社会信用代码： 91320200134757148J

查询时间： 202501-202601

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	3361	3361	3361	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	李俊庆	830000196810080113	202501 - 202601	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



5. 项目总工程师（机电）：王晶林

姓名	王晶林	性别	男	年龄	39
职务	项目总工	职称	/	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	350521198601298515		
手机号码	15913104911	证件号（职称证书编号）	20220504405020184401390		
参加工作时间	2009	从事技术负责人年限	14		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
中科汇珠（广州）半导体有限公司	科汇珠南沙芯新产业园机电安装 EPC 工程	建筑面积 8997.71 m ²	2024 年 5 月 11 日至 2024 年 11 月 11 日	已完工	合格
暨南大学	暨南大学番禺校区实验动物大楼二次装修项目	建筑面积 4786.34 m ²	2023 年 8 月 29 日至 2024 年 11 月 15 日	已完工	合格
合肥奕瑞科技有限公司	合肥奕瑞科技硅基 OLED 项目洁净系统工程	建筑面积 6530 m ²	2025 年 9 月 9 日至 2026 年 1 月 15 日	已完工	合格



二级建造师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级建造师的执业资格。



姓名：王晶林
证件号码：350521198601298515
性别：男
出生年月：1986年01月
专业：机电工程
批准日期：2022年06月12日
管理号：20220504405020184401390



广东省人力资源和社会保障厅



202602256380436033

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	王晶林		证件号码	350521198601298515		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202502	-	202602	广州市:中国电子系统工程第二建设有限公司广州分公司	13	13	13
截止		2026-02-25 17:16 , 该参保人累计月数合计		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-25 17:16

6. 项目执行经理：崔启光



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：苏建安B（2022）1025097

姓 名：崔启光

性 别：男

出生年月：1984年10月18日

企业名称：中国电子系统工程第二建设有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年09月25日

有效 期：2025年08月29日 至 2028年09月24日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年08月29日





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



姓名：崔启光

性别：男

出生日期：1984年10月18日

身份证号：130621198410180391

从事专业：建筑工程

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
工程系列高级职称资格评审委员会

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(2025)44号

资格取得时间：2025年01月07日

证书编号：中电高工(2024)165号



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中国电子系统工程第二建设有限公司

现参保地： 新吴区

统一社会信用代码： 91320200134757148J

查询时间： 202501-202602

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	3380	3380	3380	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	李聘	130105196907111811	202501 - 202602	14
2	李敏	372523198304070520	202501 - 202602	14
3	倪俊杰	320283198706180019	202501 - 202602	14
4	李国磊	371326198408214311	202501 - 202602	14
5	曹海鹏	431023199210150012	202501 - 202602	14
6	崔启光	130621198410180391	202501 - 202510	10
7	潘明亮	341221199005272594	202501 - 202602	14
8	张学成	340123199309191650	202501 - 202602	14
9	岳佳淇	320202199810113517	202501 - 202602	14
10	纪良汉	342921198506182612	202501 - 202602	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	崔启光		证件号码	130621198410180391		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202511	-	202602	广州市:中国电子系统工程第二建设有限公司广州分公司	4	4	4
截止		2026-02-27 14:13		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费4个月, 缓缴0个月	实际缴费4个月, 缓缴0个月	实际缴费4个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-27 14:13

7. 项目经济师：栾海尉



No.01- 1504437927



姓名: 栾海尉
 身份证号码: 321283199312284427
 性别: 女
 专业: 土木建筑
 聘用单位: 中国电子系统工程第二建设有限公司

证书编号: 建[造]11243200037402

初始注册日期: 2024 年 05 月 09 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2024 年 05 月 09 日



姓名: 栾海尉
 性别: 女
 出生年月: 1993年12月28日
 身份证号: 321283199312284427
 从事专业: 建筑工程

任职资格: 工程师
 评审组织: 深圳市桑达实业股份有限公司
 工程系列中级职务资格评审委员会
 评审委员会
 审批部门: 深圳市桑达实业股份有限公司

批准文号: 桑实人(2023)61号

资格取得时间: 2023年3月17日

证书编号: 中电工(2022)848号



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：(盖章)
发证时间：2014年12月31日

本证书查询网址：
<http://www.jscin.gov.cn/web/KSPXW/default.aspx>



栾海尉
32141660300071

姓名：栾海尉
性别：女
身份证号：321283199312284427
岗位名称：土建质量员
证书编号：32141060300071

ZJBKHZS

江苏省社会保险权益记录单 (参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名	栾海尉	公民身份号码 (社会保障号)	321283199312284427	性别	女
----	-----	-------------------	--------------------	----	---

共1页, 第1页

参加社会保险基本情况								
险种		养老保险	工伤保险		失业保险			
参保状态		参保缴费	参保缴费		参保缴费			
现参保单位全称		中国电子系统工程第二建设有限公司			现参保地	新吴区		
出具证明前14个月缴费情况 (202501-202602)								
年	月	单位全称	养老保险		失业保险		工伤保险	备注
			缴费基数 (元)	个人缴费 (元)	缴费基数 (元)	个人缴费 (元)	缴费基数 (元)	
2025	01	中国电子系统工程第二建设有限公司	13800.00	1104.00	13800.00	69.00	13800.00	
2025	02	中国电子系统工程第二建设有限公司	13800.00	1104.00	13800.00	69.00	13800.00	
2025	03	中国电子系统工程第二建设有限公司	13800.00	1104.00	13800.00	69.00	13800.00	
2025	04	中国电子系统工程第二建设有限公司	13800.00	1104.00	13800.00	69.00	13800.00	
2025	05	中国电子系统工程第二建设有限公司	13800.00	1104.00	13800.00	69.00	13800.00	
2025	06	中国电子系统工程第二建设有限公司	13800.00	1104.00	13800.00	69.00	13800.00	
2025	07	中国电子系统工程第二建设有限公司	13800.00	1104.00	13800.00	69.00	13800.00	
2025	08	中国电子系统工程第二建设有限公司	13800.00	1104.00	13800.00	69.00	13800.00	
2025	09	中国电子系统工程第二建设有限公司	13800.00	1104.00	13800.00	69.00	13800.00	
2025	10	中国电子系统工程第二建设有限公司	13800.00	1104.00	13800.00	69.00	13800.00	
2025	11	中国电子系统工程第二建设有限公司	13800.00	1104.00	13800.00	69.00	13800.00	
2025	12	中国电子系统工程第二建设有限公司	13800.00	1104.00	13800.00	69.00	13800.00	
2026	01	中国电子系统工程第二建设有限公司	13800.00	1104.00	13800.00	69.00	13800.00	
2026	02	中国电子系统工程第二建设有限公司	13594.00	1087.52	13594.00	67.97	13594.00	

- 说明:
1. 本权益单信息为打印时参保情况, 供参考, 由参保人员自行保管。
 2. 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
 3. 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证 (可多次验证)。



打印时间: 2026年3月14日

8. 安全经理：张昌斌

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张昌斌	证件类型	身份证	证件号码	460004199405010015
手机号码	13926279550	证件号（C证编号）	苏建安 C3（2023）4011000		



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：苏建安C3（2023）4011000

姓 名：张昌斌

性 别：男

出生年月：1994年05月01日

企业名称：中国电子系统工程第二建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年06月25日

有效 期：2024年04月24日 至 2027年06月24日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年 04月 24日



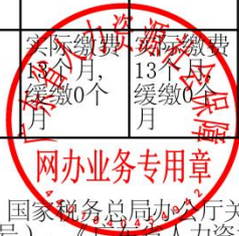


202602096358396224

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	张昌斌		证件号码	460004199405010015		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202601	广州市:中国电子系统工程第二建设有限公司广州分公司	13	13	13
截止		2026-02-09 18:19		实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13个月,缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-09 18:19

9. 土建经理：樊明辉



江苏省社会保险权益记录单 (参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名	樊明辉	公民身份号码 (社会保障号)	412823199102152492	性别	男
----	-----	-------------------	--------------------	----	---

共1页, 第1页

参加社会保险基本情况								
险种		养老保险	工伤保险		失业保险			
参保状态		参保缴费	参保缴费		参保缴费			
现参保单位全称		中国电子系统工程第二建设有限公司			现参保地	新吴区		
出具证明前14个月缴费情况 (202501-202602)								
年	月	单位全称	养老保险		失业保险		工伤保险	备注
			缴费基数 (元)	个人缴费 (元)	缴费基数 (元)	个人缴费 (元)	缴费基数 (元)	
2025	01	中国电子系统工程第二建设有限公司	12418.00	993.44	12418.00	62.09	12418.00	
2025	02	中国电子系统工程第二建设有限公司	12418.00	993.44	12418.00	62.09	12418.00	
2025	03	中国电子系统工程第二建设有限公司	12418.00	993.44	12418.00	62.09	12418.00	
2025	04	中国电子系统工程第二建设有限公司	12418.00	993.44	12418.00	62.09	12418.00	
2025	05	中国电子系统工程第二建设有限公司	12418.00	993.44	12418.00	62.09	12418.00	
2025	06	中国电子系统工程第二建设有限公司	12418.00	993.44	12418.00	62.09	12418.00	
2025	07	中国电子系统工程第二建设有限公司	12418.00	993.44	12418.00	62.09	12418.00	
2025	08	中国电子系统工程第二建设有限公司	12418.00	993.44	12418.00	62.09	12418.00	
2025	09	中国电子系统工程第二建设有限公司	12418.00	993.44	12418.00	62.09	12418.00	
2025	10	中国电子系统工程第二建设有限公司	12418.00	993.44	12418.00	62.09	12418.00	
2025	11	中国电子系统工程第二建设有限公司	12418.00	993.44	12418.00	62.09	12418.00	
2025	12	中国电子系统工程第二建设有限公司	12418.00	993.44	12418.00	62.09	12418.00	
2026	01	中国电子系统工程第二建设有限公司	12418.00	993.44	12418.00	62.09	12418.00	
2026	02	中国电子系统工程第二建设有限公司	12307.00	984.56	12307.00	61.54	12307.00	

说明:

1. 本权益单信息为打印时参保情况, 供参考, 由参保人员自行保管。
2. 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
3. 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证 (可多次验证)。



打印时间: 2026年2月27日

10. 机电经理：胡云超





姓名：胡云超
性别：男
出生年月：1990年3月
从事专业：电力系统及其自动化
任职资格：工程师

评审组织：中国电子系统技术有限公司
工程系列中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：中系人[2018]7号
通过日期：2017年12月29日
证书编号：中电工[2017]473号
身份证号：360302199003020579
发证时间：2018年1月12日

住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称：设备安装质量员

姓名：胡云超
性别：男
身份证号：360302199003020579
证书编号：32141080500260



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证



发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间：2014年12月31日

“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证



202602278821355827

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在深圳市参加社会保险情况如下：

姓名	胡云超		证件号码	360302199003020579		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202602	深圳市:中国电子系统工程第二建设有限公司第十五分公司	14	14	14
截止		2026-02-27 15:39		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-27 15:39

11.专业主管（建筑）：张学成



证书编码: 0332210100028000087

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 张学成

身份证号: 340123199309191650

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 浙江育人专修学院

发证时间: 2022年 06月 06日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

江苏省社会保险权益记录单

(参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名	张学成	公民身份号码 (社会保障号)	340123199309191650	性别	男
----	-----	-------------------	--------------------	----	---

共3页, 第1页

参加社会保险基本情况

险种	养老保险	工伤保险	失业保险
参保状态	参保缴费	参保缴费	参保缴费
现参保单位全称	中国电子系统工程第二建设有限公司	现参保地	新吴区

出具证明前434个月缴费情况 (199001-202602)

年	月	单位全称	养老保险		失业保险		工伤保险	备注
			缴费基数 (元)	个人缴费 (元)	缴费基数 (元)	个人缴费 (元)	缴费基数 (元)	
2021	12	中国电子系统工程第二建设有限公司	10981.00	878.48	10981.00	54.91	10981.00	补缴
2022	01	中国电子系统工程第二建设有限公司	10981.00	878.48	10981.00	54.91	10981.00	
2022	02	中国电子系统工程第二建设有限公司	10981.00	878.48	10981.00	54.91	10981.00	
2022	03	中国电子系统工程第二建设有限公司	10981.00	878.48	10981.00	54.91	10981.00	
2022	04	中国电子系统工程第二建设有限公司	10981.00	878.48	10981.00	54.91	10981.00	
2022	05	中国电子系统工程第二建设有限公司	10981.00	878.48	10981.00	54.91	10981.00	
2022	06	中国电子系统工程第二建设有限公司	10981.00	878.48	10981.00	54.91	10981.00	
2022	07	中国电子系统工程第二建设有限公司	10981.00	878.48	10981.00	54.91	10981.00	
2022	08	中国电子系统工程第二建设有限公司	10981.00	878.48	10981.00	54.91	10981.00	
2022	09	中国电子系统工程第二建设有限公司	10981.00	878.48	10981.00	54.91	10981.00	
2022	10	中国电子系统工程第二建设有限公司	10981.00	878.48	10981.00	54.91	10981.00	
2022	11	中国电子系统工程第二建设有限公司	10981.00	878.48	10981.00	54.91	10981.00	
2022	12	中国电子系统工程第二建设有限公司	10981.00	878.48	10981.00	54.91	10981.00	
2023	01	中国电子系统工程第二建设有限公司	12247.00	979.76	12247.00	61.24	12247.00	
2023	02	中国电子系统工程第二建设有限公司	12247.00	979.76	12247.00	61.24	12247.00	
2023	03	中国电子系统工程第二建设有限公司	12247.00	979.76	12247.00	61.24	12247.00	
2023	04	中国电子系统工程第二建设有限公司	12247.00	979.76	12247.00	61.24	12247.00	
2023	05	中国电子系统工程第二建设有限公司	12247.00	979.76	12247.00	61.24	12247.00	
2023	06	中国电子系统工程第二建设有限公司	12247.00	979.76	12247.00	61.24	12247.00	



得对数据...用途, 否则将...

得对数据...用途, 否则将...

得对数据...用途, 否则将... 共3页, 第3页

说明:

- 1. 本权益单信息为打印时参保情况, 供参考, 由参保人员自行保管。
- 2. 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
- 3. 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。

本文件由全国社保卡服务平台提供, 任何第三方机构不得对数据进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途, 否则将追究法律责任。(202602251649-9200000013)

本文件由全国社保卡服务平台提供, 任何第三方机构不得对数据进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途, 否则将追究法律责任。(202602251649-9200000013)



本文件由全...得对数据...用途, 否则...

本文件由全国社保卡服务平台提供, 任何第三方机构不得对数据进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途, 否则将追究法律责任。(202602251649-9200000013)

本文件由全国社保卡服务平台提供, 任何第三方机构不得对数据进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途, 否则将追究法律责任。(202602251649-9200000013)

本文件由全...得对数据...用途, 否则...

本文件由全国社保卡服务平台提供, 任何第三方机构不得对数据进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途, 否则将追究法律责任。(202602251649-9200000013)

本文件由全国社保卡服务平台提供, 任何第三方机构不得对数据进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途, 否则将追究法律责任。(202602251649-9200000013)

本文件由全...得对数据...用途, 否则...

本文件由全国社保卡服务平台提供, 任何第三方机构不得对数据进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途, 否则将追究法律责任。(202602251649-9200000013)

本文件由全国社保卡服务平台提供, 任何第三方机构不得对数据进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途, 否则将追究法律责任。(202602251649-9200000013)

本文件由全...得对数据...用途, 否则...

12.专业主管（建筑）：元兵华



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：（盖章）

发证时间：2016年8月24日

本证书查询网址：www.gdpace.com

ZJBKHZS



姓名：元兵华

性别：男

身份证号：362525198202283315

岗位名称：土建施工员

证书编号：44161010009968

ZJBKHZS

元兵华 同志

经 上海市住房和城乡建设管理委员会

直属单位工程系列中级专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 工程师

任职资格。

通过日期 2018年12月25日

编号 18C0Z11692



姓名 元兵华

性别 男

出生年月 1982.02

专业 土建施工

工作单位 清水建设(中国)有限公司

江苏省社会保险权益记录单 (参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名	元兵华	公民身份号码 (社会保障号)	362525198202283315	性别	男
----	-----	-------------------	--------------------	----	---

共1页，第1页

参加社会保险基本情况			
险种	养老保险	工伤保险	失业保险
参保状态	参保缴费	参保缴费	参保缴费
现参保单位全称	中国电子系统工程第二建设有限公司		现参保地 新吴区

出具证明前13个月缴费情况 (202501-202601)

年	月	单位全称	养老保险		失业保险		工伤保险	备注
			缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费基数(元)	
2025	01	中国电子系统工程第二建设有限公司	24762.00	1980.96	24762.00	123.81	24762.00	
2025	02	中国电子系统工程第二建设有限公司	24762.00	1980.96	24762.00	123.81	24762.00	
2025	03	中国电子系统工程第二建设有限公司	24762.00	1980.96	24762.00	123.81	24762.00	
2025	04	中国电子系统工程第二建设有限公司	24762.00	1980.96	24762.00	123.81	24762.00	
2025	05	中国电子系统工程第二建设有限公司	24762.00	1980.96	24762.00	123.81	24762.00	
2025	06	中国电子系统工程第二建设有限公司	24762.00	1980.96	24762.00	123.81	24762.00	
2025	07	中国电子系统工程第二建设有限公司	24762.00	1980.96	24762.00	123.81	24762.00	
2025	08	中国电子系统工程第二建设有限公司	24762.00	1980.96	24762.00	123.81	24762.00	
2025	09	中国电子系统工程第二建设有限公司	24762.00	1980.96	24762.00	123.81	24762.00	
2025	10	中国电子系统工程第二建设有限公司	24762.00	1980.96	24762.00	123.81	24762.00	
2025	11	中国电子系统工程第二建设有限公司	24762.00	1980.96	24762.00	123.81	24762.00	
2025	12	中国电子系统工程第二建设有限公司	24762.00	1980.96	24762.00	123.81	24762.00	
2026	01	中国电子系统工程第二建设有限公司	24762.00	1980.96	24762.00	123.81	24762.00	

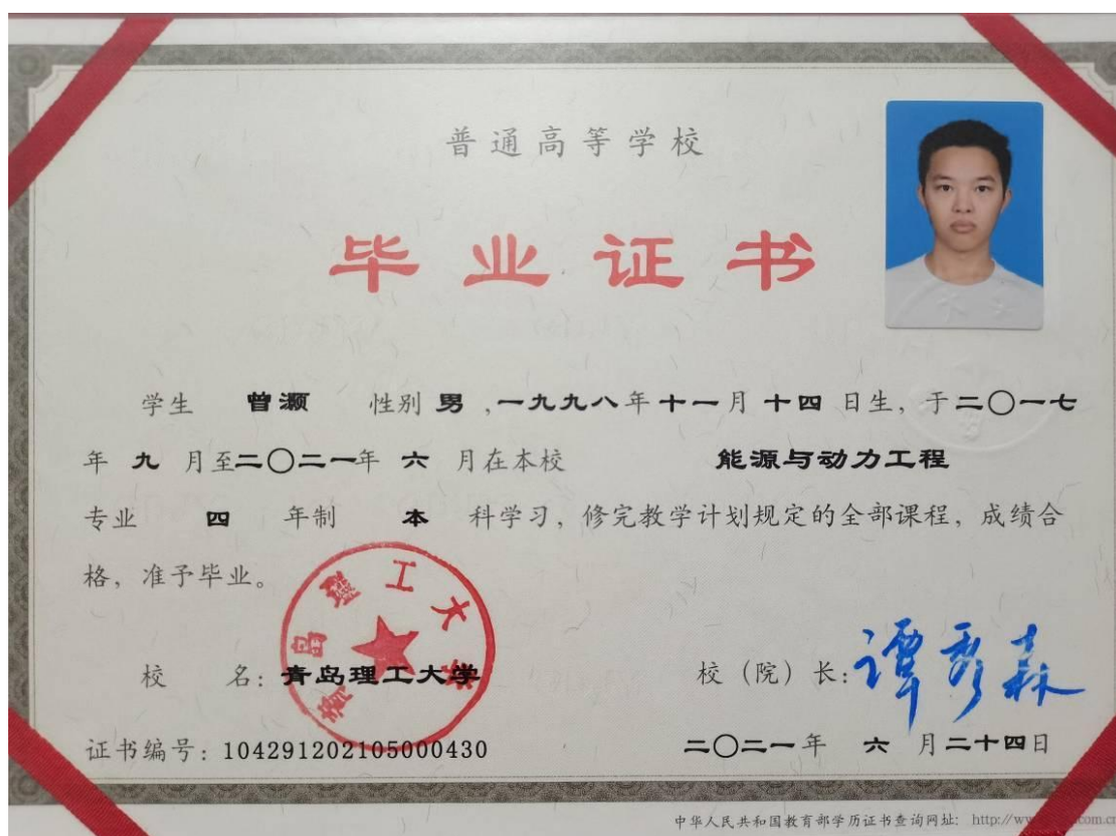
说明:

1. 本权益单信息为打印时参保情况，供参考，由参保人员自行保管。
2. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
3. 如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



打印时间: 2025-1-17 12:11

13.专业主管（建筑）：曾灏



证书编码: 0442210300004000008

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 曾灏

身份证号: 440883199811145033

岗位名称: 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东工程职业技术学院

发证时间: 2022年06月29日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

江苏省社会保险权益记录单 (参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名	曾源	公民身份号码 (社会保障号)	440883199811145033	性别	男
----	----	-------------------	--------------------	----	---

共1页, 第1页

参加社会保险基本情况								
险种		养老保险	工伤保险		失业保险			
参保状态		参保缴费	参保缴费		参保缴费			
现参保单位全称		中国电子系统工程第二建设有限公司			现参保地	新吴区		
出具证明前13个月缴费情况 (202502-202602)								
年	月	单位全称	养老保险		失业保险		工伤保险	备注
			缴费基数 (元)	个人缴费 (元)	缴费基数 (元)	个人缴费 (元)	缴费基数 (元)	
2025	02	中国电子系统工程第二建设有限公司	10871.00	869.68	10871.00	54.36	10871.00	
2025	03	中国电子系统工程第二建设有限公司	10871.00	869.68	10871.00	54.36	10871.00	
2025	04	中国电子系统工程第二建设有限公司	10871.00	869.68	10871.00	54.36	10871.00	
2025	05	中国电子系统工程第二建设有限公司	10871.00	869.68	10871.00	54.36	10871.00	
2025	06	中国电子系统工程第二建设有限公司	10871.00	869.68	10871.00	54.36	10871.00	
2025	07	中国电子系统工程第二建设有限公司	10871.00	869.68	10871.00	54.36	10871.00	
2025	08	中国电子系统工程第二建设有限公司	10871.00	869.68	10871.00	54.36	10871.00	
2025	09	中国电子系统工程第二建设有限公司	10871.00	869.68	10871.00	54.36	10871.00	
2025	10	中国电子系统工程第二建设有限公司	10871.00	869.68	10871.00	54.36	10871.00	
2025	11	中国电子系统工程第二建设有限公司	10871.00	869.68	10871.00	54.36	10871.00	
2025	12	中国电子系统工程第二建设有限公司	10871.00	869.68	10871.00	54.36	10871.00	
2026	01	中国电子系统工程第二建设有限公司	10871.00	869.68	10871.00	54.36	10871.00	
2026	02	中国电子系统工程第二建设有限公司	8937.00	714.96	8937.00	44.69	8937.00	

- 说明:
1. 本权益单信息为打印时参保情况, 供参考, 由参保人员自行保管。
 2. 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
 3. 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证 (可多次验证)。



14.工程师（建筑）：曾中明



住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称： 设备安装施工员

姓名： 曾中明
性别： 男
身份证号： 510923199011234115
证书编号： 32141030500236



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证



发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间： 2014 年 12 月 31 日

“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中国电子系统工程第二建设有限公司

现参保地： 新吴区

统一社会信用代码： 91320200134757148J

查询时间： 202501-202602

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	3382	3382	3382	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	曾中明	510923199011234115	202501 - 202602	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内(6个月)，如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



打印时间：2026年2月26日

15.专业主管（电气）谢飞飞



中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A34000032323520484



备注: 本证书应于2026-12-19前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中国电子系统工程第二建设有限公司

现参保地： 新吴区

统一社会信用代码： 91320200134757148J

查询时间： 202501-202602

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	3382	3382	3382	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	谢飞飞	320682199510263496	202501 - 202602	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



打印时间：2026年2月26日

16.专业主管（给排水）：宋志强



广东省职称证书

姓名：宋志强

身份证号：370305199406295615



职称名称：助理工程师

专业：建筑给排水施工

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年10月13日

评审组织：深圳市龙岗区人力资源局

证书编号：2003076002243

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月23日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202602037479574667

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在深圳市参加社会保险情况如下：

姓名	宋志强		证件号码	370305199406295615		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202601	深圳市:中国电子系统工程第二建设有限公司第十五分公司	13	13	13
截止		2026-02-03 09:52 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13个月, 缓缴0个月



备注：
 本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-03 09:52

17.专业主管（暖通）：陈祖炬



证书编码: 0442310300004000009

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 陈祖炬

身份证号: 441226199302282313

岗位名称: 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东工程职业技术学院

发证时间: 2023年04月23日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



202602094771016035

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	陈祖炬		证件号码	441226199302282313		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202601	广州市:中国电子系统工程第二建设有限公司广州分公司	13	13	13
截止		2026-02-09 17:05		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-09 17:05

18.安全工程师：杨航

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	杨航	证件类型	身份证	证件号码	522126199511258032
手机号码	19185907995	证件号（C证编号）		苏建安 C3（2024）4024352	



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：苏建安C3（2024）4024352

姓 名：杨航

性 别：男

出生年月：1995年11月25日

企业名称：中国电子系统工程第二建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年08月19日

有效 期：2024年08月19日 至 2027年08月19日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中国电子系统工程第二建设有限公司

现参保地： 新吴区

统一社会信用代码： 91320200134757148J

查询时间： 202501-202602

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	3382	3382	3382	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨航	522126199511258032	202501 - 202602	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



打印时间：2026年2月26日

19.安全工程师：彭小华



普通高等学校

毕业证书



学生 彭小华 性别 男，一九九九年 十二月 九 日生，于二〇一八
年 九月至 二〇二二年 七月在本校 安全工程
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：兴义民族师范学院

校（院）长



证书编号：106661202205101490

二〇二二年 七 月 一 日

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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：苏建安C3（2024）4037234

姓名：彭小华

性别：男

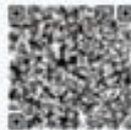
出生年月：1999年12月09日

企业名称：中国电子系统工程第二建设有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年12月22日

有效期：2024年12月22日 至 2027年12月22日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年12月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



202602096849533698

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	彭小华		证件号码	522629199912094610		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202502	-	202601	广州市:中国电子系统工程第二建设有限公司广州分公司	12	12	12
截止		2026-02-09 18:55		实际缴费12个月,缓缴0个月	实际缴费12个月,缓缴0个月	实际缴费12个月,缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-09 18:55

20.质量经理：李聘

质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	李聘	证件类型	身份证	证件号码	130105196907111811
手机号码	18961512103	证件号（质量员证编号）		0332310700028000013	





江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中国电子系统工程第二建设有限公司

现参保地： 新吴区

统一社会信用代码： 91320200134757148J

查询时间： 202501-202602

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	3380	3380	3380	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	李聘	130105196907111811	202501 - 202602	14
2	李敏	372523198304070520	202501 - 202602	14
3	倪俊杰	320283198706180019	202501 - 202602	14
4	李国磊	371326198408214311	202501 - 202602	14
5	曹海鹏	431023199210150012	202501 - 202602	14
6	崔启光	130621198410180391	202501 - 202510	10
7	潘明亮	341221199005272594	202501 - 202602	14
8	张学成	340123199309191650	202501 - 202602	14
9	岳佳淇	320202199810113517	202501 - 202602	14
10	纪良汉	342921198506182612	202501 - 202602	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



21..造价工程师：柯学艺



	<p>姓名: <u>柯学艺</u></p> <p>身份证号码: <u>421127199003052873</u></p> <p>性别: <u>男</u></p> <p>专业: <u>土木建筑</u></p> <p>聘用单位: <u>中国电子系统工程第二建设有限公司</u></p>
<p>证书编号: <u>建[造]11193200025598</u></p> <p>初始注册日期: <u>2019</u> 年 <u>02</u> 月 <u>14</u> 日</p>	<p>颁发机关盖章: </p> <p>发证日期: <u>2023</u> <u>16</u> 日</p>

	<p>姓名: <u>柯学艺</u></p> <p>Full Name <u>柯学艺</u></p> <p>性别: <u>男</u></p> <p>Sex <u>男</u></p> <p>出生年月: <u>19900305</u></p> <p>Date of Birth <u>19900305</u></p> <p>专业类别: <u>土 建</u></p> <p>Professional Type <u>土 建</u></p> <p>批准日期: <u>201610</u></p> <p>Approval Date <u>201610</u></p>
<p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>_____</p>	<p>签发单位盖章: </p> <p>Issued by</p> <p>签发日期: <u>2017</u></p> <p>Issued on <u>2017</u></p>
<p>管理号: <u>2016023420232016423096001099</u></p> <p>File No.</p> <p>bmhx: <u>0231422102000791</u></p>	<p>湖北省黄冈市</p>



2026:02:25K

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：柯学艺

有效证件号码：421127199003052873

社保电脑号：801576076

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	47	47	47	0	47	47

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202403	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202404	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202405	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202406	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202407	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202408	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202409	30262478	*16128	16128	1	16128	1	*16128	*16128
202410	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202411	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202412	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202501	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202502	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202503	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202504	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202505	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202506	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202507	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202508	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202509	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202510	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202511	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202512	30262478	16128	16128	1	16128	1	16128	16128
202601	30262478	19463	19463	1	19463	1	19463	19463
202602	30262478	19463	19463	1	19463	1	19463	19463

备注：1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3392771e7ebabc98）核查，验真码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴，空行为断缴。

带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、单位信息：（单位编号）/（单位名称）

30262478 / 中国电子系统工程第二建设有限公司第十五分公司



22. 劳务专员：王东林

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	王东林	证件类型	身份证	证件号码	430181199410099379
手机号码	17673049640	证件号		0442211300004000012	



硕士研究生
毕业证书



研究生 **王东林** 性别 **男**， 1994 年 10 月 9 日生，于
2018 年 9 月至 2021 年 6 月在 **动力工程及工程热物理**
专业 **全日制** 学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：



校(院、所)长：



证书编号：105931202102000942

2021 年 6 月 24 日

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

证书编号: 0442211300004000012

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 王东林

身份证号: 430181199410093379

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东工程职业技术学院

发证时间: 2022年05月31日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



202602095310898680

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在深圳市参加社会保险情况如下：

姓名	王东林		证件号码	430181199410099379		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202502	深圳市:深圳市异地转入单位	2	0	2
202503	-	202601	深圳市:中国电子系统工程第二建设有限公司第十五分公司	11	11	11
截止			2026-02-09 17:25 , 该参保人累计月数合计	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-09 17:25

23.资料专员：陆国庆

成人高等教育		
毕业证书		
学生 陆国庆 性别 女，一九八六年 八月八 日生，于二〇〇九年 二 月		
至二〇一二年 一 月在本校		土木工程 专业
函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予		
毕业。		
校 名：		校（院）长： 
批准文号：(87)教高三字 001 号		
证书编号：103325201205000409		二〇一二年 一 月十 日

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

证书编码: 0332311400028000724

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 陆国庆

身份证号: 320922198608084723

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 浙江育人专修学院

发证时间: 2023年12月01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



姓名：陆国庆

性别：女

出生年月：1986年8月8日

身份证号：320922198608084723

从事专业：建筑工程

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（2024）30号

资格取得时间：2023年12月15日

证书编号：中电高工（2023）026号



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中国电子系统工程第二建设有限公司

现参保地： 新吴区

统一社会信用代码： 91320200134757148J

查询时间： 202501-202602

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	3382	3382	3382	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	陆国庆	320922198608084723	202501 - 202602	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



打印时间：2026年2月26日

24.设计专业负责人：彭琳



普通高等学校

毕业证书



学生 彭琳 性别女，一九八九年 三月 三日生，于二〇〇七
年 九月至二〇一一年 六月在本校 资源环境与城乡规划管理
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：南通大学

校(院)长：

证书编号：103041201105000140

二〇一一年 六 月 三十日

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

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		彭琳		社会保障号码				230103198903030643				证件号码		230103198903030643	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202102	已缴费		21	202210	已缴费		41	202406	已缴费					
2	202103	已缴费		22	202211	已缴费		42	202407	已缴费					
3	202104	已缴费		23	202212	已缴费		43	202408	已缴费					
4	202105	补缴	202107	24	202301	已缴费		44	202409	已缴费					
5	202106	补缴	202107	25	202302	已缴费		45	202410	已缴费					
6	202107	已缴费		26	202303	已缴费		46	202411	已缴费					
7	202108	已缴费		27	202304	已缴费		47	202412	已缴费					
8	202109	已缴费		28	202305	已缴费		48	202501	已缴费					
9	202110	已缴费		29	202306	已缴费		49	202502	已缴费					
10	202111	已缴费		30	202307	已缴费		50	202503	已缴费					
11	202112	已缴费		31	202308	已缴费		51	202504	已缴费					
12	202201	已缴费		32	202309	已缴费		52	202505	已缴费					
13	202202	已缴费		33	202310	已缴费		53	202506	已缴费					
14	202203	已缴费		34	202311	已缴费		54	202507	已缴费					
15	202204	已缴费		35	202312	已缴费		55	202508	已缴费					
16	202205	已缴费		36	202401	已缴费		56	202509	已缴费					
17	202206	已缴费		37	202402	已缴费		57	202510	已缴费					
18	202207	已缴费		38	202403	已缴费		58	202511	已缴费					
19	202208	已缴费		39	202404	已缴费		59	202512	已缴费					
20	202209	已缴费		40	202405	已缴费		60	202601	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司上海分公司				2021年02月-2021年04月				中国电子系统工程第二建设有限公司上海分公司				2021年05月-2025年12月			
截至2026年01月，累计缴费月数												174			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEYCIQCSKRigiSeEUFdhuvzxkq8bM9CJ1cIbJHVBr8mxjQqb+AIhAJA767K0+G5rUtes+e50nodr419nxfBAYgK/VHM BxWey

25.设计专业负责人：倪俊杰





姓名：倪俊杰

性别：男

出生日期：1987年06月18日

身份证号：320283198706180019

从事专业：电子工程

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(2025)44号

资格取得时间：2025年01月07日

证书编号：中电高工(2024)220号



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中国电子系统工程第二建设有限公司

现参保地： 新吴区

统一社会信用代码： 91320200134757148J

查询时间： 202501-202602

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	3380	3380	3380	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	李聘	130105196907111811	202501 - 202602	14
2	李敏	372523198304070520	202501 - 202602	14
3	倪俊杰	320283198706180019	202501 - 202602	14
4	李国磊	371326198408214311	202501 - 202602	14
5	曹海鹏	431023199210150012	202501 - 202602	14
6	崔启光	130621198410180391	202501 - 202510	10
7	潘明亮	341221199005272594	202501 - 202602	14
8	张学成	340123199309191650	202501 - 202602	14
9	岳佳淇	320202199810113517	202501 - 202602	14
10	纪良汉	342921198506182612	202501 - 202602	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



26.设计专业负责人：黄茵



毕业证书

上海市成人高等教育



证书编号: No. 5169935

电子注册号: 102475200505001561

学生 **黄茜** 性别 **女**，一九八〇年

六月二十一日生，于二〇〇二年九月

至二〇〇五年七月在本校(院)

建筑学专业

专科起点夜大学习，修完三年制本科教

学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

万河

学校(院): **同济大学**

二〇〇五年七月一日





姓名：黄茜

性别：女

出生年月：1980年6月21日

身份证号：310104198006214048

从事专业：建筑设计

任 职 资 格：正高级工程师

评 审 组 织：中国电子信息产业集团有限公司
工程系列正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

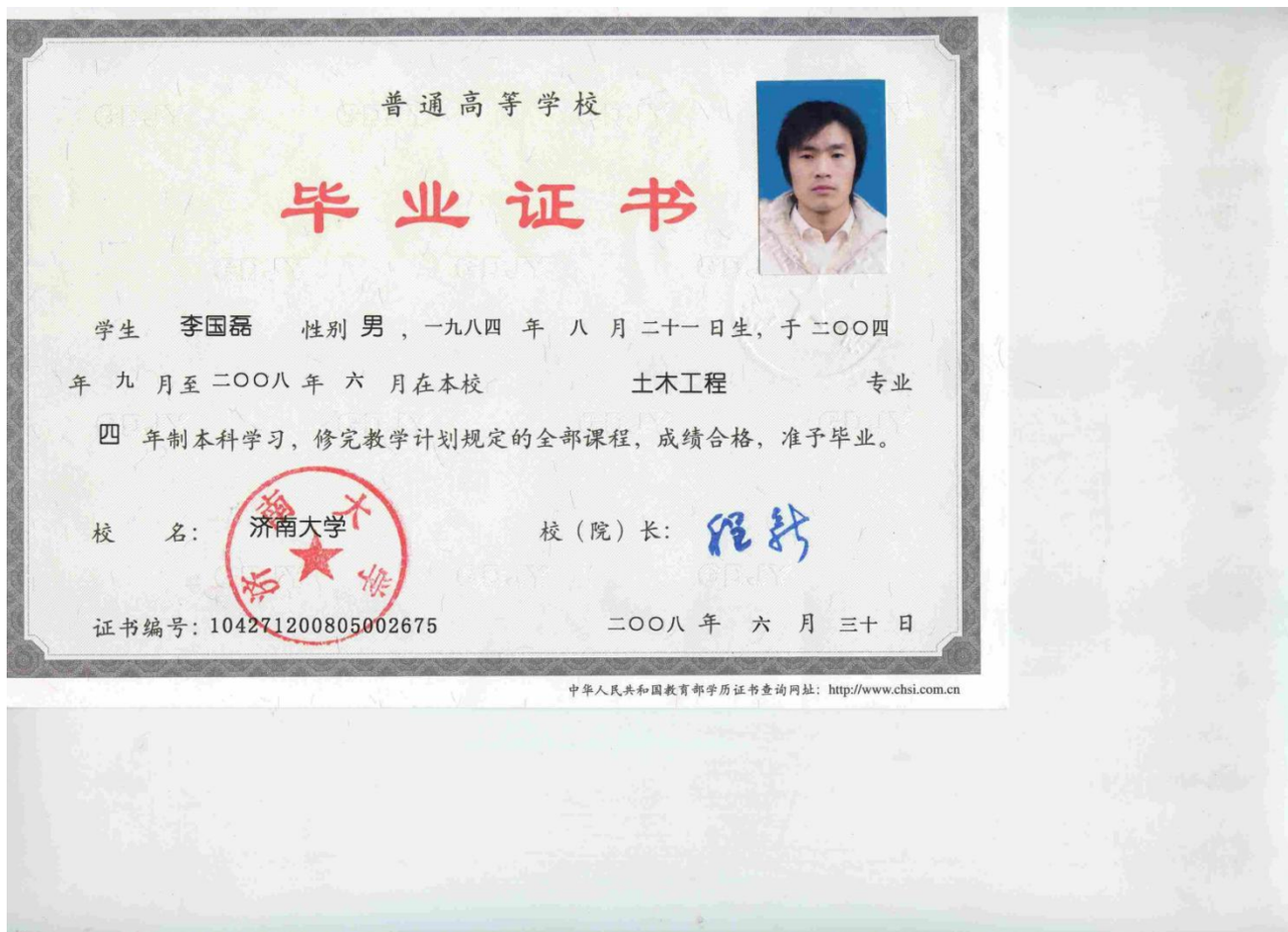
准 文 号：中电人（2024）30号

资格取得时间：2023年12月15日

证 书 编 号：中电正高工（2023）016号



27.设计专业负责人：李国磊





姓 名：李国磊
 性 别：男
 出生日期：1984年08月21日
 身份证号：371326198408214311
 从事专业：建筑工程

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〔2025〕44号

资格取得时间：2025年01月07日

证 书 编 号：中电高工（2024）235号



123



一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
 和社会保障部、住房和城乡建设部批准
 颁发，表明持证人通过国家统一组织的
 考试，取得一级注册结构工程师的执业
 资格。



姓 名：李国磊
 证件号码：371326198408214311
 性 别：男
 出生年月：1984年08月
 批准日期：2019年10月20日
 管 理 号：201910003320000389



中华人民共和国
 人力资源和社会保障部



中华人民共和国
 住房和城乡建设部



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中国电子系统工程第二建设有限公司

现参保地： 新吴区

统一社会信用代码： 91320200134757148J

查询时间： 202501-202602

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	3380	3380	3380	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	李聘	130105196907111811	202501 - 202602	14
2	李敏	372523198304070520	202501 - 202602	14
3	倪俊杰	320283198706180019	202501 - 202602	14
4	李国磊	371326198408214311	202501 - 202602	14
5	曹海鹏	431023199210150012	202501 - 202602	14
6	崔启光	130621198410180391	202501 - 202510	10
7	潘明亮	341221199005272594	202501 - 202602	14
8	张学成	340123199309191650	202501 - 202602	14
9	岳佳淇	320202199810113517	202501 - 202602	14
10	纪良汉	342921198506182612	202501 - 202602	14

说明:

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



28.设计专业负责人：崔珍珍





姓 名：崔珍珍

性 别：女

出生年月：1988年5月10日

身份证号：429006198805108280

从事专业：给水排水工程

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
工程系列高级职业资格评审委员会

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〔2024〕30号

资 格 取 得 时 间：2023年12月15日

证 书 编 号：中电高工〔2023〕091号



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		崔珍珍		社会保障号码				429006198805108280				证件号码		429006198805108280	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费					
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费					
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费					
4	202102	已缴费		24	202210	未缴费		44	202406	已缴费					
5	202103	已缴费		25	202211	补缴	202212	45	202407	已缴费					
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费					
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费					
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费					
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费					
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费					
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费					
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费					
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费					
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费					
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费					
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费					
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费					
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费					
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费					
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司上海分公司				2020年11月-2022年09月				中国电子系统工程第二建设有限公司上海分公司				2022年11月-2025年09月			
截至2025年10月，累计缴费月数												136			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEQCIDedWYdPnykZ38inki13V9brYsLQ0g+aR5HCz05cNzKPAiAMnQmInNjw2q+RnP6m4Av0JTZEbV1sA0vkmwTU.jEd5bg==

29.设计专业负责人：程广齐



硕士研究生
毕业证书



研究生**程广齐** 性别**男**， 1988 年 09 月 27 日生，于
2010 年 09 月至 2012 年 09 月在 **动力工程**

专业学习，学制 2 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：**东南大学** 校 长：

证书编号： 102861201202003119

2012 年 09 月 20 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

东南大学监制

使用有效期: 2025年12月05日
- 2026年06月03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:程广齐

性 别:男

出生日期:1988年09月27日

注册编号:CN20174500149

聘用单位:中国电子系统工程第二建设有限公司

注册有效期:2023年11月08日-2026年12月31日



程广齐

个人签名:程广齐

签名日期:2025.12.05



发证日期:2023年11月08日

上海市高级专业技术职称证书

姓 名：程广齐
性 别：男
出生年月：1988-09
证件类型：居民身份证
证 件 号：34082219880927621X
工 作 单 位：上海亚新工程顾问有限公司

职 称 名 称：高级工程师
专 业 名 称：空调采暖通风设计
评 审 机 构：上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会

取得职称时间：2020-12-26

证 书 编 号：20C2050658



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		程广齐		社会保障号码				34082219880927621X				证件号码		34082219880927621X	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202102	已缴费		21	202210	已缴费		41	202406	已缴费					
2	202103	已缴费		22	202211	已缴费		42	202407	已缴费					
3	202104	已缴费		23	202212	已缴费		43	202408	已缴费					
4	202105	已缴费		24	202301	已缴费		44	202409	已缴费					
5	202106	已缴费		25	202302	已缴费		45	202410	已缴费					
6	202107	补缴	202111	26	202303	已缴费		46	202411	已缴费					
7	202108	已缴费		27	202304	已缴费		47	202412	已缴费					
8	202109	已缴费		28	202305	已缴费		48	202501	已缴费					
9	202110	已缴费		29	202306	已缴费		49	202502	已缴费					
10	202111	已缴费		30	202307	已缴费		50	202503	已缴费					
11	202112	已缴费		31	202308	已缴费		51	202504	已缴费					
12	202201	已缴费		32	202309	已缴费		52	202505	已缴费					
13	202202	已缴费		33	202310	已缴费		53	202506	已缴费					
14	202203	已缴费		34	202311	已缴费		54	202507	已缴费					
15	202204	已缴费		35	202312	已缴费		55	202508	已缴费					
16	202205	已缴费		36	202401	已缴费		56	202509	已缴费					
17	202206	已缴费		37	202402	已缴费		57	202510	已缴费					
18	202207	已缴费		38	202403	已缴费		58	202511	已缴费					
19	202208	已缴费		39	202404	已缴费		59	202512	已缴费					
20	202209	已缴费		40	202405	已缴费		60	202601	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海汉智工程设计与顾问有限公司				2021年02月-2021年06月				中国电子系统工程第二建设有限公司 上海分公司				2021年07月-2025年12月			
截至2026年01月，累计缴费月数												161			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEQCIDfHEHEtbgytIn5MZTHHaQPf70qr+hG8V8/xB1udeQ+QAiA0EHs4Hf7wehR3pMqPG8F3E0fm1TmU2hejyr0KCw+bNQ==

30.设计专业负责人：纪良汉



姓

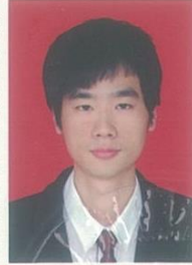
名

纪良汉

性

别

男



身份证号

342921198506182612

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

专业名称

电气设计

批准文号

川人社办发〔2019〕27号

资格名称

高级工程师

批准时间

2018年12月14日

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中国电子系统工程第二建设有限公司

现参保地： 新吴区

统一社会信用代码： 91320200134757148J

查询时间： 202501-202602

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	3380	3380	3380	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	李聘	130105196907111811	202501 - 202602	14
2	李敏	372523198304070520	202501 - 202602	14
3	倪俊杰	320283198706180019	202501 - 202602	14
4	李国磊	371326198408214311	202501 - 202602	14
5	曹海鹏	431023199210150012	202501 - 202602	14
6	崔启光	130621198410180391	202501 - 202510	10
7	潘明亮	341221199005272594	202501 - 202602	14
8	张学成	340123199309191650	202501 - 202602	14
9	岳佳淇	320202199810113517	202501 - 202602	14
10	纪良汉	342921198506182612	202501 - 202602	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



31.设计专业负责人：曹海鹏





姓 名：曹海鹏

性 别：男

出生年月：1992年10月15日

身份证号：431023199210150012

从事专业：建筑环境与设备工程

任 职 资 格：工程师

评 审 组 织：深圳市桑达实业股份有限公司
工程系列中级职务资格评审委员会

审 批 部 门：深圳市桑达实业股份有限公司

批 准 文 号：桑实人（2023）61号

资格取得时间：2023年3月17日

证 书 编 号：中电工（2022）1156号

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中国电子系统工程第二建设有限公司

现参保地： 新吴区

统一社会信用代码： 91320200134757148J

查询时间： 202501-202602

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	3380	3380	3380	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	李聘	130105196907111811	202501 - 202602	14
2	李敏	372523198304070520	202501 - 202602	14
3	倪俊杰	320283198706180019	202501 - 202602	14
4	李国磊	371326198408214311	202501 - 202602	14
5	曹海鹏	431023199210150012	202501 - 202602	14
6	崔启光	130621198410180391	202501 - 202510	10
7	潘明亮	341221199005272594	202501 - 202602	14
8	张学成	340123199309191650	202501 - 202602	14
9	岳佳淇	320202199810113517	202501 - 202602	14
10	纪良汉	342921198506182612	202501 - 202602	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



32.设计专业负责人：李敏



普通高等学校

毕业证书



学生 李敏 性别 女，一九八三年 四 月 七 日生，于 二零零四
年 九 月至 二零零七年 七 月在本校 装潢艺术设计 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：新乡学院



校（院）长：杨宏志（代）

证书编号：110711200706002684

二零零七年 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>

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中国电子系统工程第二建设有限公司

现参保地： 新吴区

统一社会信用代码： 91320200134757148J

查询时间： 202502-202602

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	3380	3380	3380	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	李敏	372523198304070520	202502 - 202602	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



33.设计专业负责人：郑笑涵





姓 名：郑笑涵

性 别：女

出生年月：1995年3月1日

身份证号：410411199503015545

从事专业：建设

任 职 资 格：工程师

评 审 组 织：深圳市桑达实业股份有限公司
工程系列中级职务资格评审委员会

审 批 部 门：深圳市桑达实业股份有限公司

批 准 文 号：桑实人（2024）16号

资格取得时间：2024年1月25日

证 书 编 号：中电工（2023）1228号



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	郑笑涵		社会保障号码		410411199503015545		证件号码		410411199503015545		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202102	已缴费		21	202210	已缴费		41	202406	已缴费	
2	202103	已缴费		22	202211	已缴费		42	202407	已缴费	
3	202104	已缴费		23	202212	已缴费		43	202408	已缴费	
4	202105	已缴费		24	202301	已缴费		44	202409	已缴费	
5	202106	已缴费		25	202302	已缴费		45	202410	已缴费	
6	202107	已缴费		26	202303	已缴费		46	202411	已缴费	
7	202108	已缴费		27	202304	已缴费		47	202412	已缴费	
8	202109	已缴费		28	202305	已缴费		48	202501	已缴费	
9	202110	已缴费		29	202306	已缴费		49	202502	已缴费	
10	202111	已缴费		30	202307	已缴费		50	202503	已缴费	
11	202112	已缴费		31	202308	已缴费		51	202504	已缴费	
12	202201	已缴费		32	202309	已缴费		52	202505	已缴费	
13	202202	已缴费		33	202310	已缴费		53	202506	已缴费	
14	202203	已缴费		34	202311	已缴费		54	202507	已缴费	
15	202204	已缴费		35	202312	已缴费		55	202508	已缴费	
16	202205	已缴费		36	202401	已缴费		56	202509	已缴费	
17	202206	已缴费		37	202402	已缴费		57	202510	已缴费	
18	202207	已缴费		38	202403	已缴费		58	202511	已缴费	
19	202208	已缴费		39	202404	已缴费		59	202512	已缴费	
20	202209	已缴费		40	202405	已缴费		60	202601	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司上海分公司			2021年02月-2022年09月			中国电子系统工程第二建设有限公司上海分公司			2022年10月-2025年12月		
截至2026年01月，累计缴费月数						90					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



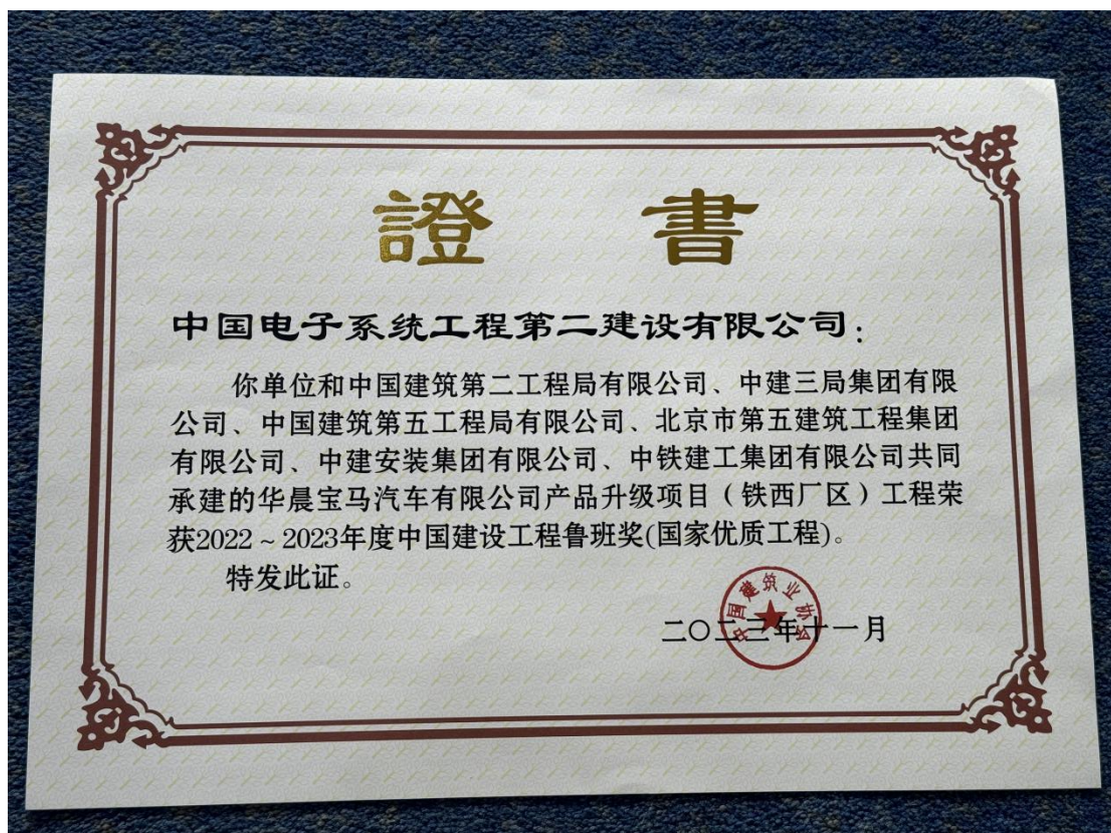
电子印章 MEQC1AkuxDiZbMyrMB8+epxhhUPstRVWx7d7mmfjeSZAPjFAiBGqe3HerRgboxaMLLS3IC3vovhkNLazHyLELcrsmQk
验证码：16Q==

七、投标人获奖情况

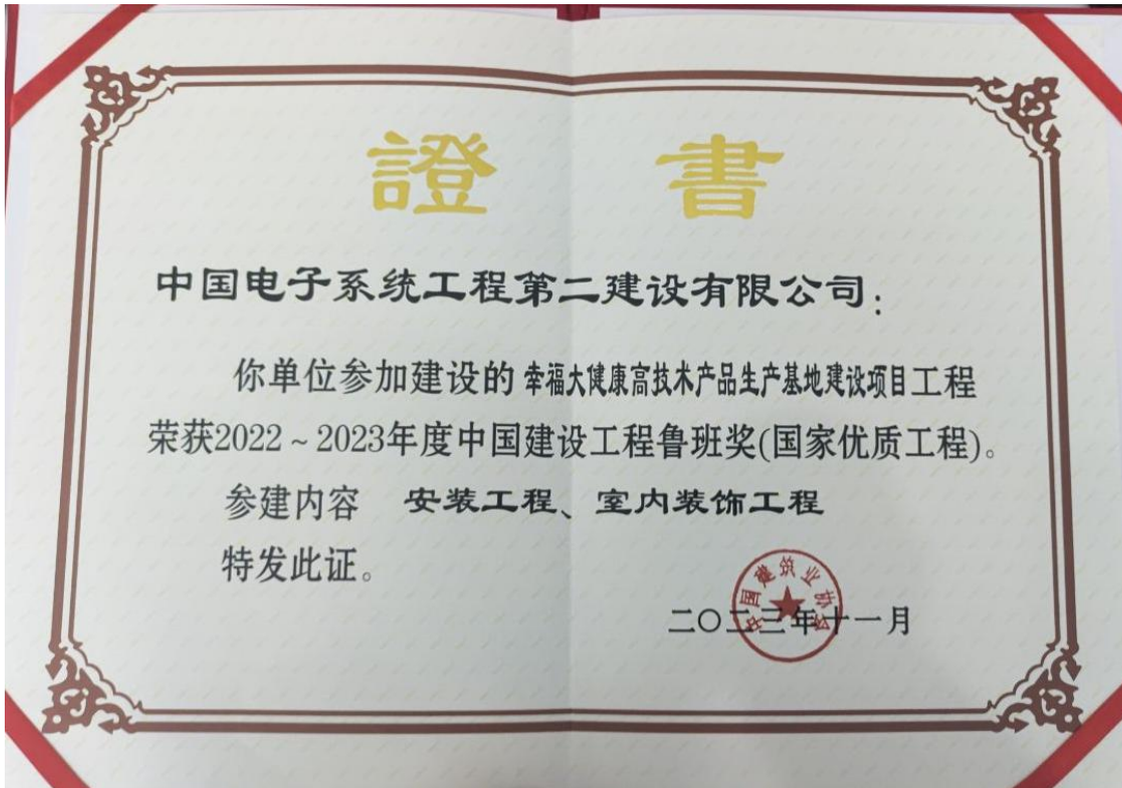
获奖一览表（上限 5 项）

序号	奖项名称	项目名称	获奖时间	授奖机构	其他
1	中国建设工程鲁班奖	华晨宝马汽车有限公司产品升级项目（铁西厂区）工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会	
2	中国建设工程鲁班奖	幸福大健康高科技产品基地建设项目	2023 年	中国建筑业协会	
3	第二十届中国土木工程詹天佑奖、2020-2021 年度国家优质工程奖	武汉高世代薄膜晶体管液晶显示器（TFT-LCD）生产项目	2021 年 12 月、2023 年 12 月	中国土木工程学会 北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会	
4	中国安装工程优质奖	京东方重庆第 6 代 AMOLED（柔性）生产线项目	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会	
5	国家优质工程奖	绵阳京东方第 6 代 AMOLED（柔性）生产线项目	2021 年 12 月	中国施工企业管理协会	

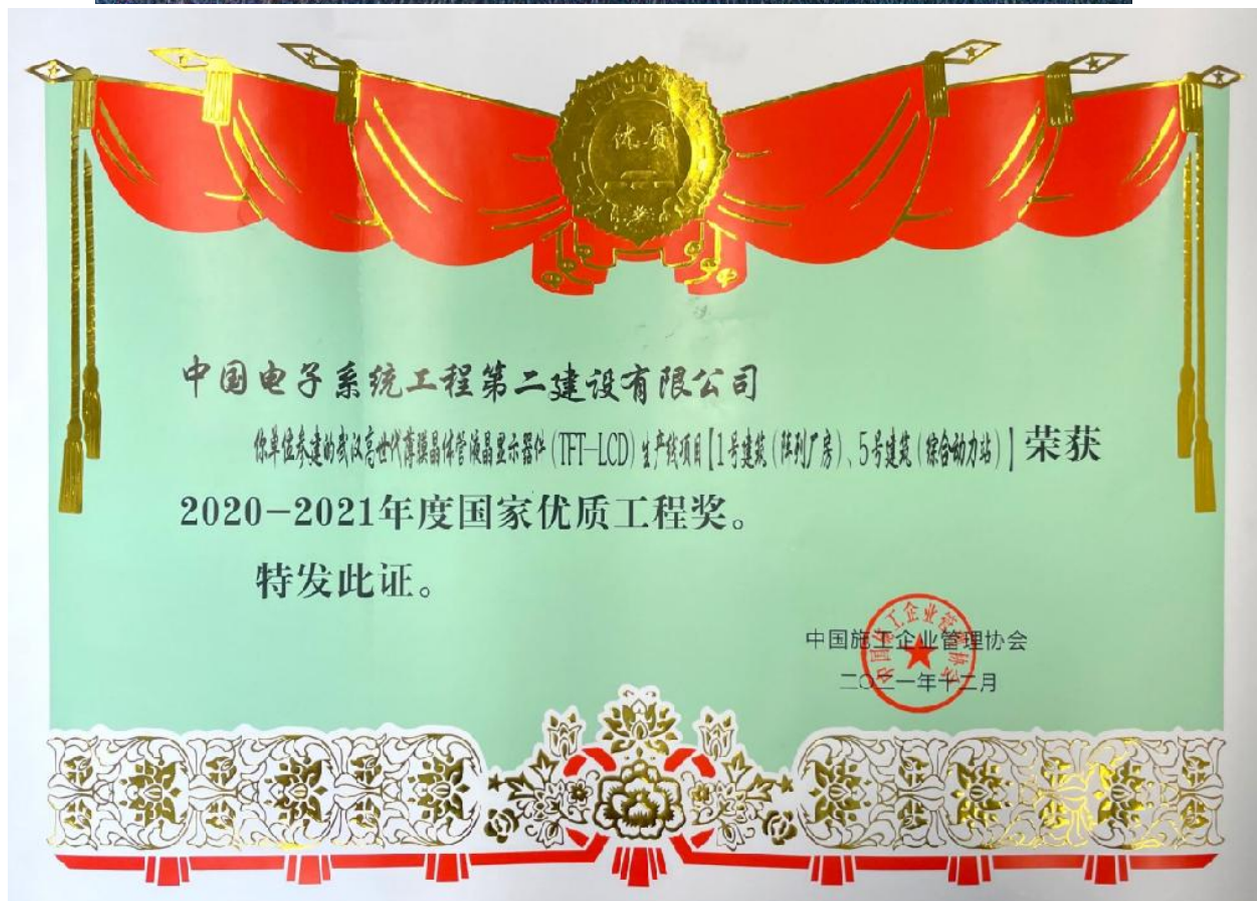
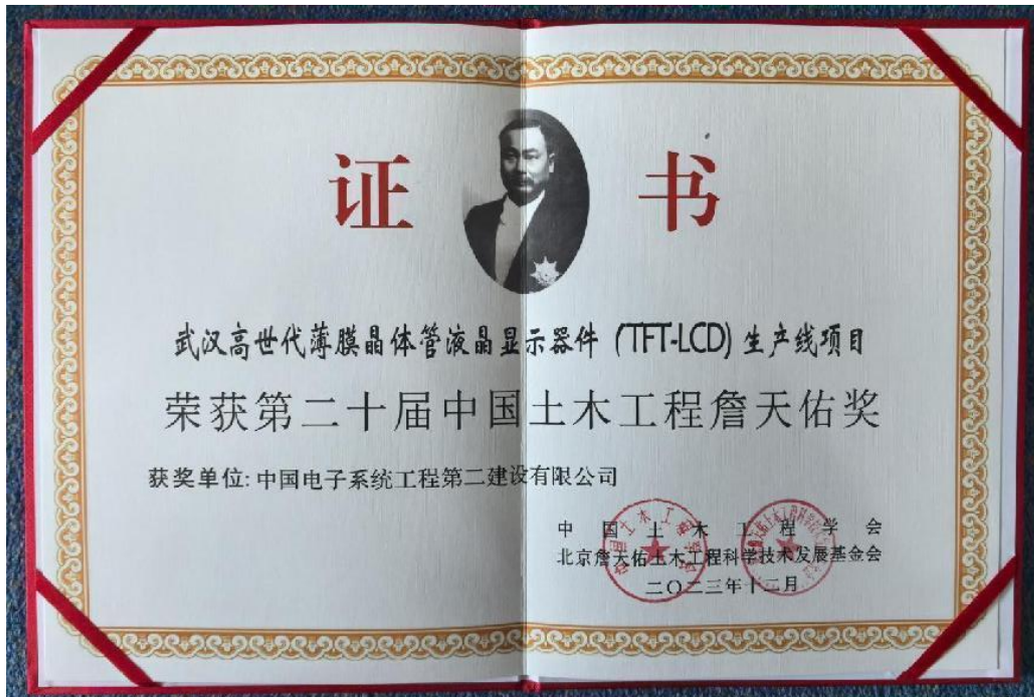
1、华晨宝马汽车有限公司产品升级项目（铁西厂区）工程（鲁班奖）



2、幸福大健康高科技产品基地建设项目（鲁班奖）



3、武汉高世代薄膜晶体管液晶显示器（TFT-LCD）生产项目（詹天佑奖和国家优质工程奖）



4、京东方重庆第6代 AMOLED（柔性）生产线项目（中国安装工程优质奖）



5、绵阳京东方第6代 AMOLED（柔性）生产线项目（国家优质工程奖）



八、信用情况

1、无行贿犯罪查询截图

The image displays two identical screenshots of the China Judgements Online website. The top navigation bar includes the date '2026年1月22日 星期四' and the user ID '欢迎您, 15549873720'. The main header features the website's logo and name '中国裁判文书网 China Judgements Online'. Below the header is a search bar with the text '高级检索' and '输入案由、关键词、法院、当事人、律师'. The search results section shows a list of filters on the left, including '关键字', '案由', '法院层级', '地域及法院', '裁判年份', '审判程序', '文书类型', and '案例等级'. The search criteria are displayed as '已选条件: 案由: 行贿罪 当事人: 中国电子系统工程第二建设有限公司'. The results section shows '法院层级' and '裁判日期' dropdown menus, and a message '暂无数据!' indicating no results were found.



中国裁判文书网

China Judgements Online

- [首页](#)
- [刑事案件](#)
- [民事案件](#)
- [行政案件](#)
- [赔偿案件](#)
- [执行案件](#)
- [其他案件](#)
- [民族语言文书](#)

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师

- 关键字 >
- 案由 >
- 法院层级 >
- 地域及法院 >
- 裁判年份① >
- 审判程序 >
- 文书类型 >
- 案例等级 >

已选条件:

案由: 行刑罪 x 当事人: 李楠 x

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 |

暂无数据!



中国裁判文书网

China Judgements Online

- [首页](#)
- [刑事案件](#)
- [民事案件](#)
- [行政案件](#)
- [赔偿案件](#)
- [执行案件](#)
- [其他案件](#)
- [民族语言文书](#)

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师

- 关键字 >
- 案由 >
- 法院层级 >
- 地域及法院 >
- 裁判年份① >
- 审判程序 >
- 文书类型 >
- 案例等级 >

已选条件:

案由: 行刑罪 x 当事人: 许涛 x

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 |

暂无数据!

[保存检索条件](#) [清空检索条件](#)

共检索到 0 篇文

全选 批量选择

2、失信被执行人查询结果



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用限制高消费令

因被执行人未按执行通知书指定的期间履行生效法律文书确定的给付义务

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
张云飞	1302811988****005X
丁朝伦	5102321963****6314
何智南	5130011977****0846
丁朝凤	5102321969****6327
管金胜	1326231964****2015
李红林	4209821978****1448

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

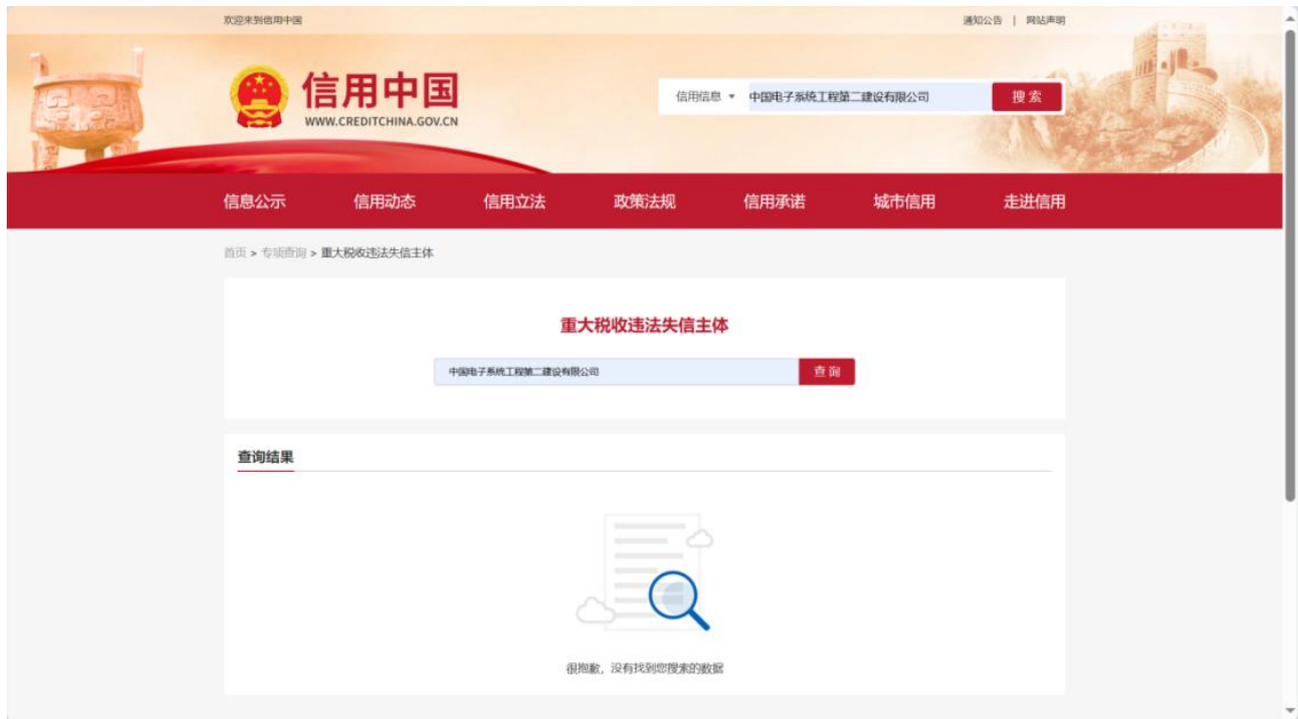
省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 91320200134757148J 中国电子系统工程第二建设有限公司相关的结果.

3、严重违法失信企业查询结果



4、企业信用截图



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

中国电子系统工程第二建设有限公司

存续(在 营、开 业、在 册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91320200134757148J

注册号:

法定代表人: 李楠

登记机关: 无锡高新技术产业开发区(无锡市新吴区)数据局

成立日期: 1986年06月28日

发送报告

信息共享

信息打印

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

■ 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91320200134757148J
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司
- 注册资本: 10000.000000万人民币
- 登记机关: 无锡高新技术产业开发区(无锡市新吴区)数据局
- 住所: 无锡市县前路88号
- 经营范围: 建筑工程、机电工程、市政公用工程、建筑机电安装工程、消防设施工程、电子与智能化工程、建筑装修装饰工程、环保工程(含纯水、废水、废气、固废处理工程)、实验室工程、动物房工程、特气工程、医用气体工程、射线防护及防辐射工程、屏蔽工程、自控系统工程、物流传输系统工程、净化工程(含医用净化工程)的设计、施工、总承包、维修、保养;建筑智能化系统设计;工程项目咨询与管理服务;建筑劳务分包;锅炉的安装、改造、维修(3级);压力管道的安装(GC2级);压力容器的安装、维修(1级);承装(修、试)电力设施业务:承装类四级(限变电、电缆)、承修类四级(限变电、电缆);医疗器械的销售(按许可证所列项目经营);承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目;对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员;防火调节阀、电子计算机及配件、空调设备附件、电动工具、建筑五金、其它建筑用金属制品的制造;机电设备、电动工具修理;自营和代理各类商品和技术的进出口业务(国家限定企业经营和禁止进出口的商品和技术除外);水及污水处理系统设备的生产、加工、组装;自有房屋租赁;物业管理;餐饮服务;住宿;停车场服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

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

■ 营业期限信息

- 营业期限自: 1986年06月28日
- 营业期限至:



中国电子系统工程第二建设有限公司

存续 (在竟、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91320200134757148J

注册号:

法定代表人: 李楠

登记机关: 无锡高新技术产业开发区 (无锡市新吴区) 数据局

成立日期: 1986年06月28日

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

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



中国电子系统工程第二建设有限公司

存续(在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印



统一社会信用代码: 91320200134757148J

注册号:

法定代表人: 李楠

登记机关: 无锡高新技术产业开发区(无锡市新吴区)数据局

成立日期: 1986年06月28日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
1			2021年2月5日	2099年12月31日	无锡市新吴区市场监督管理局	产品名称: 叉车, 设备型号: CPCD70, 出厂编号: 01070... 更多	查看
2	梯11苏B36036(23)	特种设备使用登记证	2023年6月15日	2099年12月31日	无锡国家高新技术产业开发区(无锡市新吴区)市场监督管理局	设备类别: 曳引驱动乘客电梯, 产品名称: 小机房乘客电梯, 设备型... 更多	查看
3	梯11苏B36035(23)	特种设备使用登记证	2023年6月15日	2099年12月31日	无锡国家高新技术产业开发区(无锡市新吴区)市场监督管理局	设备类别: 曳引驱动乘客电梯, 产品名称: 小机房乘客电梯, 设备型... 更多	查看
4			2020年3月4日	2099年12月31日	无锡国家高新技术产业开发区(无锡市新吴区)行政审批局	变更登记	查看
5			2020年5月18日	2099年12月31日	无锡国家高新技术产业开发区(无锡市新吴区)行政审批局	变更登记	查看



中国电子系统工程第二建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91320200134757148J

注册号:

法定代表人: 李楠

登记机关: 无锡高新技术产业开发区 (无锡市新吴区) 数据局

成立日期: 1986年06月28日

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | ◀ 上一页 | 下一页 ▶ | 末页



中国电子系统工程第二建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91320200134757148J

注册号:

法定代表人: 李楠

登记机关: 无锡高新技术产业开发区 (无锡市新吴区) 数据局

成立日期: 1986年06月28日

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | ◀ 上一页 | 下一页 ▶ | 末页

九、投标人关于拟派项目经理的承诺书

致招标人：深圳市盛波光电科技有限公司

为确保本工程招标投标工作顺利进行，我方将严格按照《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）、《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）、《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》等规定，安排本工程的拟派项目经理及其他项目管理班子人员，为此作出如下承诺：

除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形外，取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不得更换项目经理。

除符合前款规定可更换的情形外，项目在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前，若项目经理无法到岗，招标人有权取消我司中标资格并解除合同。

并且我司承诺本项目中标后，项目经理从投标承诺至竣工验收之前均不更换，若确需更换，按上述相关条款执行。

投标人（单位公章）：中国电子系统工程第二建设有限公司



十、承诺函

致：深圳市盛波光电科技有限公司（招标人）

我单位参加贵司（盛波光电 1.49 米幅宽偏光片产线项目（8 号线）EPC）（工程编号：2511-440310-04-01-122569001001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

- （1）我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录。
- （2）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚。
- （3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内。
- （4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正。
- （5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内。
- （6）我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格。
- （7）我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
- （8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查。
- （9）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚。（10）我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）因工程质量问题被省级以上住建主管部门通报批评或列入重点监管名单。
- （10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。
- （11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。
- （12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：中国电子系统工程第二建设有限公司（单位公章）

法定代表人：李楠

日期：2026 年 3 月 5 日

十一、投标人企业所有制情况申报表

致： 深圳市盛波光电科技有限公司

我方参加 盛波光电 1.49 米幅宽偏光片产线项目(8 号线) EPC 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	中国电子系统工程第二建设有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	中国电子系统技术有限公司	出资比 (51) %
非控股股东/投资人	中电金投控股有限公司、信息产业电子第十一设计研究科技工程股份有限公司、无锡市创智工程项目管理咨询合伙企业、无锡市创慧工程项目管理咨询合伙企业、无锡市创利工程项目管理咨询合伙企业、无锡市创益工程项目管理咨询合伙企业、无锡市创兴工程项目管理咨询合伙企业	出资比 (49) %
管理关系单位名称	管理关系单位名称	中国电子
	被管理关系单位名称	中国电子系统工程第二建设有限公司
备 注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

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

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

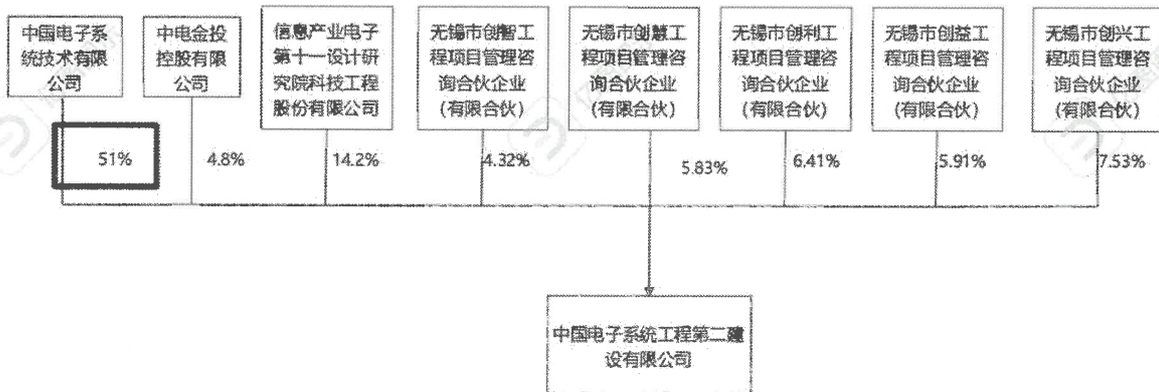
4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	无锡市创利工程项目管理咨询合伙企业(有限合伙)	内资合伙企业	合伙企业营业执照	91320214MA20UK5512	查看
2	无锡市创兴工程项目管理咨询合伙企业(有限合伙)	内资合伙企业	合伙企业营业执照	91320214MA20WYG34Y	查看
3	中电金投控股有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91120116MA06JB9X3M	查看
4	无锡市创益工程项目管理咨询合伙企业(有限合伙)	内资合伙企业	合伙企业营业执照	91320214MA20UK65Y	查看
5	中国电子系统技术有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000100001553U	查看

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	913201002019764990	查看
7	无锡市创慧工程项目管理咨询合伙企业(有限合伙)	内资合伙企业	合伙企业营业执照	91320214MA20UKCQ83	查看
8	无锡市创智工程项目管理咨询合伙企业(有限合伙)	内资合伙企业	合伙企业营业执照	91320214MA20UJMM5F	查看



资信标格式:

附表 1

企业资信情况一览表

企业名称			企业曾用名 (如有)	
统一社会信用代码			企业类型	(按营业执照填写)
法定代表人			企业股东信息 (主要)	
主项资质				
财务状况 (万元)		纳税额 (万元) (保留小数点后 2 位)	营业收入 (万元) (保留小数点后 2 位)	
	2022 年			
	2023 年			
	2024 年			
	小计:			
	合计:			
近 5 年已完工的类似工业厂房建设工程施工业绩。(上限 3 项) (如为联合体, 则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可; 四库平台查询业绩)	1	项目名称: 合同金额: 万元 (保留小数点后 2 位) 合同签订时间: 竣工验收时间: 履约评价 (如有):		
	2	项目名称: 合同金额: 万元 (保留小数点后 2 位) 合同签订时间: 竣工验收时间: 履约评价 (如有):		
	3	项目名称: 合同金额: 万元 (保留小数点后 2 位) 合同签订时间: 竣工验收时间: 履约评价 (如有):		
近 5 年类似工业厂房建设工程设计业绩。 (上限 3 项) (如为联合体, 则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可, 四库平台查询业绩)	1	项目名称: 合同金额: 万元 (保留小数点后 2 位) 合同签订时间: 竣工验收时间: 履约评价 (如有):		
	2	项目名称: 合同金额: 万元 (保留小数点后 2 位) 合同签订时间: 竣工验收时间: 履约评价 (如有):		

	3	项目名称： 合同金额： 万元（保留小数点后 2 位） 合同签订时间： 竣工验收时间： 履约评价（如有）：
拟派项目经理情况	资历	姓名： 年龄： 学历： 职称： 6 个月社保： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近 5 年已完工的类似工业厂房建设工程施工业绩（上限 1 项）	项目名称： 合同金额： 万元（保留小数点后 2 位） 合同签订时间： 竣工验收时间： 在该业绩担任岗位：
拟派设计负责人情况	拟派项目经理情况	姓名： 年龄： 学历： 职称： 6 个月社保： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近 5 年的类似工业厂房建设工程设计业绩（上限 1 项）	项目名称： 合同金额： 万元（保留小数点后 2 位） 合同签订时间： 在该业绩担任岗位：
近 5 年获得的类似工程已竣工的奖项（上限 5 项）（如为联合体，则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可）	1	奖项名称： 项目名称： 获奖时间： 授奖机构：
	2	奖项名称： 项目名称： 获奖时间： 授奖机构：
	3	奖项名称： 项目名称： 获奖时间： 授奖机构：
	4	奖项名称： 项目名称： 获奖时间： 授奖机构：
	5	奖项名称： 项目名称： 获奖时间：

	授奖机构：
拟投入项目团队人员情况（含拟派项目经理、设计负责人等全部团队人员）	共计 XX 人，其中： 1. 拟投入的团队人员是否都提供 6 个月社保证明： <input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否，XX_人无社保证明 2. 注册 XX 师__人，注册 XX 师__人（投标人按执业资格证书类别统计） 3. 高级职称 XX 人

附表 2

已完工的类似工业厂房建设工程施工业绩表 (上限 3 项)

序号	项目名称	建设规模	合同金额(万元)	合同签订时间	竣工验收时间	备注
1			(保留小数点后 2 位)	xx 年 xx 月 xx 日	xx 年 xx 月 xx 日	
2						
3						

类似工业厂房建设工程设计业绩表 (上限 3 项)

序号	项目名称	建设规模	合同金额(万元)	合同签订时间	竣工验收时间(如有)	备注
1			(保留小数点后 2 位)	xx 年 xx 月 xx 日	xx 年 xx 月 xx 日	
2						
3						

证明材料:

(1) 提供中标通知书(如有)、相关合同的关键页扫描件关键页扫描件等;

(2) 上述材料应体现单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、建设规模、合同金额、合同签订时间等信息;

当前述证明文件的关键页不能体现上述时, 可提供业主证明等其他证明材料;

(3) 认证时间以合同签订为准。

(4) 如为联合体, 则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可。

注: 1、相关资料的工程名称与施工合同的工程名称不一致的(工程名称有细微差别, 但可明显判断为同一项目的除外), 需提供其为同一项目的证明文件。

附表 3

拟派项目经理业绩情况一览表

姓名		年龄				
工作年限		学历				
注册专业		职称				
6个月社保	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无					
近5年类似项目施工业绩（上限3项）						
序号	项目名称	建设规模	合同金额(万元)	合同签订时间	竣工验收时间	在该业绩担任岗位
1			（保留小数点后2位）	xx年xx月 xx日	xx年xx月 xx日	

证明材料：

(1) 施工合同关键页（应包括封面、施工范围、项目总投资、合同额、签订时间、盖章页、体现其为项目经理的部分，合同未体现项目经理姓名的，须提供业主单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证）原件扫描件，合同原件备查。

(2) 业绩证明资料须能体现拟派项目经理姓名，业绩证明文件无法体现项目经理姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证，否则该业绩不予认可。

注：1、施工合同或施工许可证中项目经理签字项目经理姓名不一致的，需提供项目经理更换证明文件，如未提供的，不予计取。

2、履约证明的工程名称与施工合同的工程名称不一致的（工程名称有细微差别，但可明显判断为同一项目的除外），需提供其为同一项目的证明文件。

拟派设计负责人业绩情况一览表

姓名		年龄				
工作年限		学历				
注册专业		职称				
6个月社保	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无					
近5年同类项目设计业绩（上限3项）						
序号	项目名称	建设规模	合同金额(万元)	合同签订时间	竣工验收时间	在该业绩担任岗位
1			（保留小数点后2位）	xx年xx月 xx日	xx年xx月 xx日	

证明材料：提供合同等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同范围、合同金额、合同签订时间），原件备查。如上述证明材料不能体现设计负责人姓名的，则须提供发包人单位出具的职务证明（业绩证明如无注明设计负责人姓名及职务，则不予认可。）

证明材料：提供合同等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同范围、合同金额、合同签订时间），原件备查。如上述证明材料不能体现勘察负责人姓名的，则须提供发包人单位出具的职务证明（业绩证明如无注明勘察负责人（或项目负责人）姓名及职务，则不予认可。）

附表 4

获奖一览表（上限 5 项）

序号	奖项名称	项目名称	获奖时间	授奖机构	其他
1					
2					
3					
4					
5					

注：1、已获奖项证明资料需提供证书原件扫描件，其时间以发证时间为准。

2、如为联合体，则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可。

附表 5

项目管理团队一览表

序号	拟任项目 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业 资格类别	学历	其他
			(按助理级、中级、 高级填报,无职称的 填“无”即可)	(按一级/ 二级建造师、 造价师、安 全等填报)	(按专 科、本 科、研 究生等 填报)	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
..	..					
..	..					
..	..					

证明材料:

- (1) 提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件;
- (2) 提供项目机构人员近 1 年社保证明扫描件 (从招标公告发布时间的上一个月起倒推)。

投标人关于拟派项目经理的承诺书

致招标人：深圳市盛波光电科技有限公司

为确保本工程招标投标工作顺利进行，我方将严格按照《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）、《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）、《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》等规定，安排本工程的拟派项目经理及其他项目管理班子人员，为此作出如下承诺：

除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形外，取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不得更换项目经理。

除符合前款规定可更换的情形外，项目在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前，若项目经理无法到岗，招标人有权取消我司中标资格并解除合同。

并且我司承诺本项目中标后，项目经理从投标承诺至竣工验收之前均不更换，若确需更换，按上述相关条款执行。

投标人（单位公章）：_____

附表 7

承诺函

致：深圳市盛波光电科技有限公司（招标人）

我单位参加贵司（项目名称）（工程编号：）的投标，在此，我单位郑重承诺：

- （1）我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录。
- （2）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚。
- （3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内。
- （4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正。
- （5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内。
- （6）我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格。
- （7）我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
- （8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查。
- （9）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚。
- （10）我单位无近3年内（从截标之日起倒算）因工程质量问题被省级以上住建主管部门通报批评或列入重点监管名单。
- （10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。
- （11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。
- （12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：（单位公章）

法定代表人：（签字）

日期：_____

附表 8（投标人如实填写以下表格，编入资信标中）

投标人企业所有制情况申报表

致（招标人）：_____

我方参加（招标项目名称）_____的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名		
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人		出资比（ ）%
非控股股东/投资人		出资比（ ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	
	被管理关系单位名称	
备注		

注 1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

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

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。