

标段编号： 2020-440305-47-03-013948034001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： C塔及相邻地块项目智能化工程（除酒店）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 浙江中控信息产业股份有限公司

日期： 2026年01月26日

# 一、投标人资信要求响应汇总一览表

## 投标人资信要求响应汇总一览表

投标人企业名称	浙江中控信息产业股份有限公司		法定代表人姓名	赵鸿鸣			
注册资本	15000.00 万元		注册类专业人员规模	258 人			
投标人的同类工程经验（业绩）情况							
<p>投标人提供</p> <p>2015 年 1 月 1 日至本项目招标公告发布之日类似项目的智能化工程业绩（优先提供合同金额较大，或建筑高度较高且建筑面积较大的智能化工程业绩），时间以竣工时间为准，业绩个数最多不超过 10 个，超过 10 个的，以证明材料中前 10 个业绩为准，第 11 个及以后的业绩不予计取，证明材料以资信文件内容为准。</p> <p>证明材料:1. 提供施工合同关键页（需体现工作内容、合同金额、合同签订时间、甲乙双方公章等关键信息、以及建筑高度、建筑面积等项目特征信息）。2. 提供竣工验收报告的扫描件等其它相关证明资料。3. 若上述材料不能体现资信要求的智能化部分的金额和项目特征(建筑高度、建筑面积和等)的，还需提供项目建设单位或项目监理单位盖章的证明材料。</p>							
序号	项目名称(合同工程名称)	建设单位	合同智能化金额(万元)	项目类型(总包工程、专业工程)	建筑高度(米)	竣工验收日期	项目建设地
1	深圳市广电金融中心项目智能化工程施工	深圳市住宅工程管理站	4098	专业工程	建筑高度: 50 层; 建筑面积: 229985.79 m <sup>2</sup>	2021.2.05	深圳市福田区鹏程一路广电大厦院内
2	宜昌市中心人民医院综合楼弱电智能化设备采购及安装项目	宜昌市中心人民医院	3548.955064	专业工程	建筑高度: 地上 22 层, 地下 5 层; 建筑面积: 163639.26 m <sup>2</sup>	2022.7.20	宜昌市夷陵大道 183 号
3	深圳市新华医院项目智能化工程 II 标段	深圳市建筑工务署工程管理中心	4471.110534	专业工程	建筑高度: 地上 22 层, 地下 4 层; 建筑面积: 509192 m <sup>2</sup>	2024.4.30	深圳市龙华区民治街道新区大道及民宝路交汇北侧
4	深圳市人民医院龙华分院改扩建工程(一期)项目智能化工程	深圳市建筑工务署工程管理中心	4094.4127	专业工程	建筑高度: 22 层; 建筑面积: 135623.50 m <sup>2</sup>	2024.8.30	深圳市龙华区龙华街道龙观东路 101 号
5	浙江金融职业学院绍兴校区新建工程智能化	浙江滨海新区投资发展集团有限公司	4405.8723	专业工程	建筑高度: 地上最高 11 层, 地下 1 层; 建筑面积: 约 24 万 m <sup>2</sup>	2024.8.3	绍兴滨海新区新城大道以西, 开元东路以北, 友谊河塘路以东, 七六丘北塘河以南。
6	深圳市第三人民医院改扩建工程智能化工程	深圳市建筑工务署工程管理中心	2603.145453	专业工程	建筑高度: 22 层; 建筑面积: 6.4 万 m <sup>2</sup>	2018.12.28	深圳市龙岗区布吉布澜路 29 号深圳第三人民医院内

7	浙江大学医学院附属第一医院余杭院区(浙江大学邵逸夫医疗中心)建设项目智能化工程	浙江大学医学院附属第一医院	10054.2394	专业工程	建筑高度: 11层; 建筑面积: 306511 m <sup>2</sup>	2022.9.30	杭州市余杭区
8	绍兴高铁北站 TOD 综合体站前片区综合智慧指挥运行系统项目	绍兴市镜湖科技城开发服务有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、浙江勤业建工集团有限公司	10000.0001	专业工程	建筑高度: 地上3层, 地下3层; 建筑面积: 14.7万m <sup>2</sup>	2025.6.20	绍兴高铁北站 TOD 综合体项目及周边区域
9	职教中心(竞技体育场馆)新建工程-弱电(智能化)系统工程弱电智能化	盐县理工学校	7766.3221	专业工程	建筑面积: 27万平方米	2023.12	海盐县望海街道, 东至联丰路, 南至平水路, 西至酱园港, 北至酱园港
10	河北工程大学新校区一期工程智慧校园系统设备采购及安装	河北工程大学	8850.065586	专业工程	建筑面积: 76.65万平方米	2022.1.5	赵王大街以东、规划路以南、毛遂大街以西、太极路以北, 河北工程大学新校区区内

#### 项目经理资历及业绩

1. 提供项目经理学历、执业资格、职称、近半年社保等证明材料。

证明材料: 包括但不限于毕业证等学历证明、执业资格证书、职称证书和社保证明(提供至招标公告发布之日近6个月由投标人或其缴纳社保的证明资料。如社保材料因社保部门原因暂时无法取得, 则可以往前顺延一个月, 成立时间不足6个月的企业按照成立年限提供), 否则不予认可。

2. 提供项目经理以项目经理身份参与过类似项目的智能化工程业绩(优先提供合同金额较大, 或建筑高度较高且建筑面积较大的智能化工程业绩), 业绩个数最多不超过5个, 超过5个的, 以证明材料中前5个业绩为准, 第6个及以后的业绩不予计取, 证明材料以资信文件内容为准。

证明材料: 1. 提供施工合同关键页(需体现工作内容、合同金额、合同签订时间、甲乙双方公章等关键信息、以及建筑高度、建筑面积等项目特征信息)。2. 竣工验收报告的扫描件(须由本人作为项目经理签字或盖章)等其它相关证明资料。3. 若上述材料不能体现资信要求的智能化部分的金额、项目特征(建筑高度、建筑面积和等)、项目经理在类似项目中承担的职务(角色)的, 还需提供项目建设单位或项目监理单位盖章的证明材料。

序号	项目名称(合同工程名称)	建设单位	合同智能化金额(万元)	项目类型(总包工程、专业工程)	建筑高度(米)	竣工验收日期	项目建设地
1	中国建设银行成都生产基地项目	中国建设银行股份有限公司四川省分行	8695.43967	专业工程	建筑高度: 建筑层高地下2层, 地上最高8层, 建筑高度为39.5米; 建筑面积: 210712 m <sup>2</sup>	2022.10.9	四川省成都市高新技术产业开发区益州大道中段与天府三街口的东南区侧, 西侧为益州大道, 北侧为天府三街, 东侧为云华路, 南侧为吉泰四路

2	菜鸟网络总部一期 (年产 500 万套自动数据处理设备项目)	菜鸟供应链管理有限公司	4455.1625	专业工程	建筑高度: 1 层地下室、总部大楼为地上 5 层、访客中心为地上 4 层; 建筑面积: 296040 m <sup>2</sup>	2022. 7	杭州城西科创大走廊板块余杭区“未来科技城”西侧, 北临文二西路延伸段, 东临东西大道, 南临凤新路, 西靠马鞍山
3	四川天府新区东方电气创新及海外业务中心建设项目弱电智能化及智慧园区工程施工	东方电气(成都)创新科技发展有限公司	4659.6259	专业工程	建筑高度: 地上 14 层、地下 3 层, 总高 59.85 米; 建筑面积: 112253.33 m <sup>2</sup>	2024. 12	四川成都
4	5771 智能化工程	中国人民解放军浙江省杭州警备区	635	专业工程	建筑高度: 11 层; 建筑面积: 9964 m <sup>2</sup>	2015. 12. 29	杭州市上城区望江东路与鲲鹏路交叉口
5	中国第一汽车集团公司技术中心乘用车所建设项目智能化工程	中国第一汽车股份有限公司技术中心	6820.192297	专业工程	建筑高度: 地下一层, 地上七层; 建筑面积: 44 万 m <sup>2</sup>	2018. 3. 15	吉林省长春市

## (一) 企业业绩

### 1. 深圳市广电金融中心项目智能化工程施工

#### 1.1 合同协议书



合同编号: GDWL-024-2018

## 深圳市住宅工程管理站 合同协议书

工程名称: 深圳广电金融中心建筑智能化工程

工程地点: 深圳市福田区鹏程一路广电大厦院内

使用单位: 深圳广播电影电视集团

发 包 人: 深圳市住宅工程管理站

承 包 人: 浙江浙大中控信息技术有限公司

日 期: 二〇一八年八月

# 协议书

使用单位（全称）：深圳广播电影电视集团

发包人（全称）：深圳市住宅工程管理站

承包人（全称）：浙江浙大中控信息技术有限公司

项目经理姓名：贺国君 资格等级：注册一级建造师（机电工程） 证书号码：0120564

本工程于 2017 年 12 月 21 日 公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

## 一、工程概况

工程名称：深圳广电金融中心建筑智能化工程

工程地点：深圳市福田区鹏程一路广电大厦院内

工程内容：建筑由塔楼、裙房和地下室组成，其中：塔楼建筑高度 220m，层数 50 层（含三个避难层）；裙房高 42m，层数 9 层；地下室五层，埋深约 23m。智能化系统包括：建筑智能化系统集成平台；信息设施系统；建筑设备管理系统（BMS）；公共安全系统（PPS）机房工程（EERP）等。

结构形式：辅楼框剪、超高层塔楼框筒

层/幢：50 层/1 幢

建筑面积：229985.79 平方米；

工程立项批准文号：深发改核准[2014]0151 号

资金来源：国有 100%

## 二、工程承包范围

建筑智能化工程，包括但不限于物联系统、综合布线系统、楼宇自控系统、能耗监测系统、电力监控系统、智能照明系统、计算机网络系统、程控交换机系统、视频监控系统、门禁系统、防盗报警系统、紧急求助系统、对讲系统、电子巡更系统、UPS 系统、停车场管理系统、无线对讲系统、公共广播系统、机房工程等各系统深化设计、安装调试、相关软件供应、编程、备品备件、用户培训、验收及售后服务等。所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利。

### 三、合同工期

开工日期：2018年8月1日（以监理工程师签发的开工令日期为准）

竣工日期：2020年1月22日

合同工期总日历天数：560日历天

### 四、工程质量标准

工程质量标准：符合工务署标准的合格工程

### 五、合同价款及支付方式

币种：

合同价（大写）：肆仟零玖拾捌万元整

（小写）：40980000.00元

其中：暂列金额500万元。

本工程最终结算造价以深圳市建设工程造价管理站或使用单位另行委托的审计部门的审定结果为准。

#### 支付方式

1、使用单位除承担按时支付工程费用外，其余事项及责任均由发包人、承包人双方负责。  
2、发包人在收到承包人的付款申请书后，办理完审批手续并提交使用单位，经审批过的项目工程款由使用单位支付至承包人帐户。

3、承包人在申请支付工程款时，须提供合法、合规的增值税专用发票。

#### 3、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价的10%即409.00万元（人民币），在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发包人后14天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的35%之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的1%，扣回开工预付款的2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的85%时扣完。

#### 4、工程进度款的支付

依据监理工程签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价90%时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的97%，留下3%的保修金。

#### 5、保修金的退还

保修金待保修期满两年且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要或承诺书（如有）
4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗
6. 本合同专用条款和补充条件
7. 本合同通用条件
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 工程量清单报价表
11. 工程报价单或预算书
12. 工程质量保修书
13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

七、本协议中有关词语含义与招标文件《合同通用条件》、《合同专用条件》定义相同。

## 八、三方承诺

1. 承包人向发包人、使用单位承诺，按照本工程涉及的所有合同的约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并认真履行本工程涉及承包人合同所约定的全部义务。

2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定履行本合同所约定的全部义务。

3. 使用单位向承包人承诺，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。

4. 发包人、承包人向使用单位承诺，若本项目工程在建设过程中由于承包人的原因发生工程质量不达标、工程质量事故及安全事故时，如发包人未能及时维护使用单位的合法权益，怠于向承包人主张权利或主张的权利不力或其主张的权利不足以补偿使用单位的全部损失时，使用单位有权直接向承包人主张违约责任，发包人应积极配合使用单位。

## 九、合同份数

本合同一式 12 份，发包人 8 份，承包人 4 份。

## 十、合同生效

合同订立时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

合同订立地点：\_\_\_\_\_

本合同经三方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

使用单位：(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



发包人：(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

舒学煜

承包人：(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



备案意见：

经办人：

备案机构(公章)

年 月 日

# 1.2竣工验收报告

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

GD-E1-913 0 0 1

工程名称	深圳广电金融中心建筑智能化工程	结构类型	辅楼框剪、超高层塔楼框筒	层数/建筑面积	地下5层 / 地上53层 / 2299 / 85.79m <sup>2</sup>
施工单位	浙江浙大中控信息技术有限公司	技术负责人	邢水泉	开工日期	2018年09月16日
项目负责人	贺国君	项目技术负责人	邢水泉	竣工日期	2021年02月05日

序号	项目	验收记录	验收结论
1	子分部工程	共 <u>7</u> 子分部, 经查符合标准及设计要求 <u>7</u> 子分部	验收合格
2	质量控制资料核查	共 <u>7</u> 项, 经审查符合要求 <u>7</u> 项, 经核定符合规范要求 <u>7</u> 项	验收合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>7</u> 项, 符合要求 <u>7</u> 项, 共抽查 <u>7</u> 项, 符合要求 <u>7</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>  </u> \ <u>  </u> 项	验收合格
4	观感质量验收	共抽查 <u>7</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>7</u> 项, 经返修处理符合要求的 <u>  </u> \ <u>  </u> 项。	验收合格

综合验收结论 本单位(或子单位)工程符合设计和规范要求, 工程质量合格, 验收合格, 同意验收


 中华人民共和国一级注册建筑师  
 姓名: 陈颖  
 注册号: 4401805-006  
 有效期: 至2023年6月

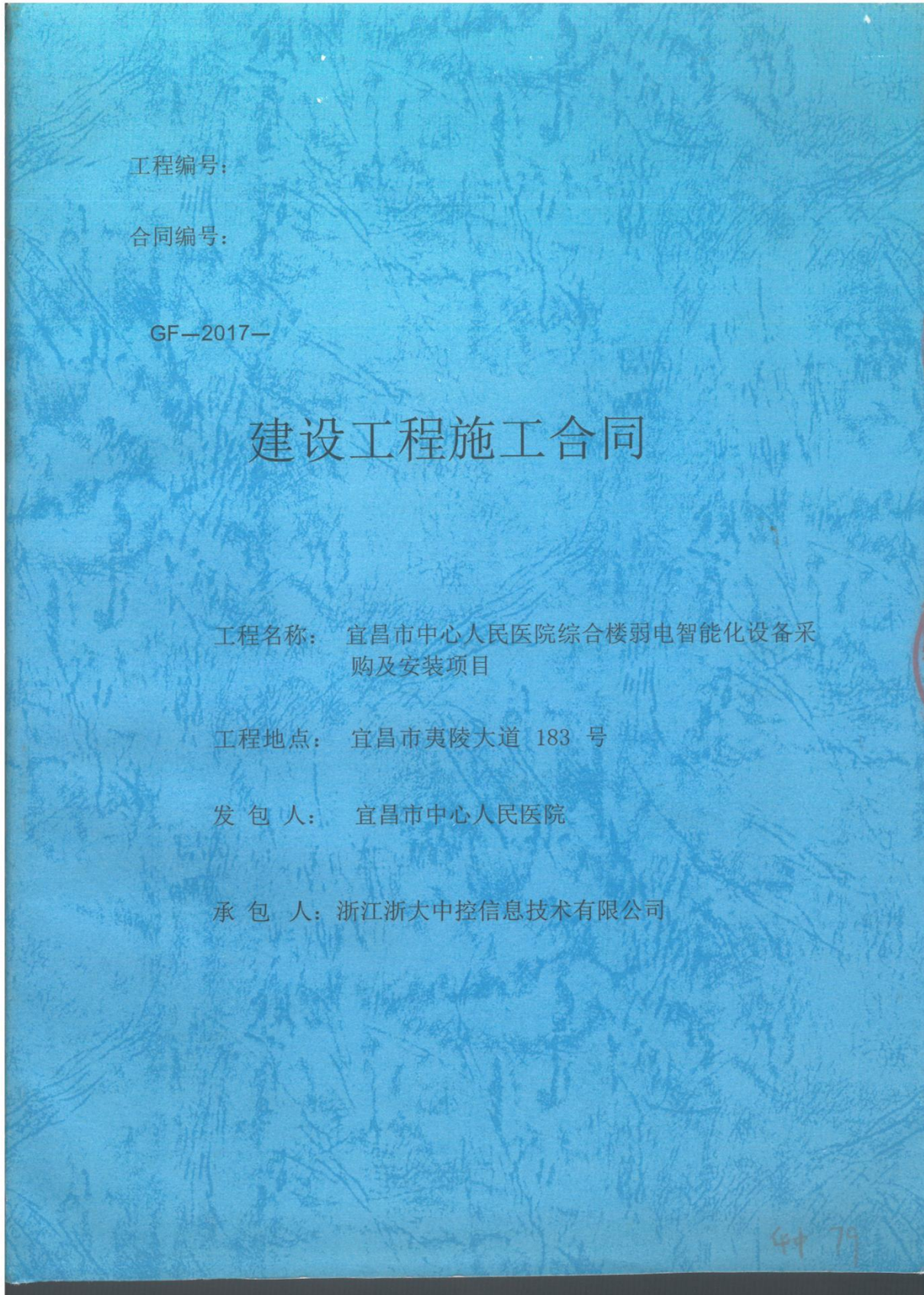
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人: 贺学煜 2021年2月5日	总监理工程师: 李富春 2021年2月5日	项目负责人: 贺国君 2021年2月5日	项目负责人: 陈颖 2021年2月5日	项目负责人: _____ 年 月 日

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。

\* GD-E1-913 \*

## 2. 宜昌市中心人民医院综合楼弱电智能化设备采购及安装项目

### 2.1 合同协议书



## 第一节 合同协议书

**发包人：**（全称）宜昌市中心人民医院

**承包人：**（全称）浙江浙大中控信息技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宜昌市中心人民医院综合楼弱电智能化设备采购及安装项目 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：宜昌市中心人民医院综合楼弱电智能化设备采购及安装项目
2. 工程地点：宜昌市夷陵大道 183 号
3. 工程立项批准文号：宜发改审批[2020]168 号
4. 资金来源：政府债券和自筹
5. 工程内容：

宜昌市中心人民医院综合楼总建筑面积 163639.26 平方米，地上 22 层，地下 5 层。本工程对宜昌市中心人民医院综合楼弱电智能化工程进行建设，项目围绕综合楼的信息化应用系统、信息设施系统、建筑设备管理系统、公共安全系统、机房工程等 5 大部分进行展开，共建设子系统 18 个。主要建设候诊呼叫信号系统、医护对讲信号系统、智能卡应用系统、信息接入系统、综合布线系统、信息网络系统、多媒体会议系统、信息导引与发布系统、电梯五方对讲系统、变配电监测系统、能耗监测管理系统、视频监控系统、入侵报警系统、出入口控制系统、电子巡更系统、停车场管理系统、机房工程、机房搬迁等内容。

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：

设计施工图及工程量清单范围内的设备采购、运输、安装调试及配合土建施工，操作人员培训、试运行、验收等。

### 二、合同工期

计划开工日期：

计划竣工日期：

工期总日历天数：200 日历天。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

工程质量符合国家现行施工验收规范合格标准。

#### 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) 叁仟伍佰肆拾捌万玖仟伍佰伍拾元陆角肆分(¥35489550.64元)  
(此价格为含税价格, 不包括甲供材费用 / (¥ / )元)

发包人纳税人类别: , 承包人纳税人类别: 一般纳税人。

其中:

##### (1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁拾伍万伍仟壹佰叁拾捌元零壹分(¥355138.01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) 陆拾捌万(¥680000.00元)。

##### 2. 合同价格形式:

单价合同。

3. 计税方式与计价模式: 一般计税, 综合单价。

#### 五、项目经理

承包人项目经理: 陈征兵 (壹级注册建造师: 浙 142061007662)。

#### 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 签订。

## 十、签订地点

本合同在 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 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执贰份。

发包人：宜昌市中心人民医院



(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：

承包人：浙江浙大中控信息技术有限公司



(公章)

法定代表人或其委托代理人 (签字)

组织机构代码：91330000717612610R

地 址：杭州市滨江区滨康路 352 号

邮政编码：310052

法定代表人：章如峰

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

委托代理人：廖作彦

电 话：13397129388

传 真：

电子信箱：

开户银行：工行浙江省分行营业部景江苑支行

账 号：1202023419100004705

## 2.2竣工验收报告

### 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

表 G6

工程名称	宜昌市中心人民医院综合楼弱电智能化设备采购及安装项目	层数	地上 22 层， 地下 5 层	建筑面积	163639.26 平方米
施工单位	浙江中控信息产业股份有限公司	技术负责人	彭揆	开工日期	2021.3.3
项目负责人	陈征兵	项目技术负责人	彭揆	完工日期	2022.7.20
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 <u>9</u> 分部，经查符合设计及标准规定 <u>9</u> 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>107</u> 项，经核查符合规定 <u>107</u> 项		合格	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 <u>9</u> 项，符合规定 <u>9</u> 项，共抽查 <u>9</u> 项，符合规定 <u>9</u> 项，经返工处理符合要求 <u>0</u> 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 <u>18</u> 项，达到“好”和“一般”的 <u>18</u> 项，经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项		合格	
5	综合验收结论	施工质量符合设计及规范要求，安全和功能满足设计及规范要求，同意验收。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	 (公章) 项目负责人： 2022年7月20日	 (公章) 总监理工程师： 2022年7月20日	 (公章) 项目负责人： 2022年7月20日	 (公章) 项目负责人： 2022年7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. 深圳市新华医院项目智能化工程II标段

#### 3.1 合同协议书



副本

合同编号： XHYY-054-2022

## 深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书

项目名称： 深圳市新华医院项目

合同名称： 深圳市新华医院项目智能化工程II标段合同

承包方： 浙江中控信息产业股份有限公司

日期： 二〇二二年十月

## 合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署工程管理中心

承包人（全称）：浙江中控信息产业股份有限公司

项目经理姓名：马新疆 资格等级：一级注册建造师 证书号码：浙 1332015201747827

本工程于 2022 年 7 月 21 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：深圳市新华医院项目智能化工程 II 标段

工程地点：深圳市龙华区民治街道新区大道及民宝路交汇北侧

工程内容：智能化工程

结构形式：框架剪力墙

层 / 幢：见图纸

建筑面积：509192 平方米；

工程立项批准文号：深发改【2019】850 号

资金来源：政府投资

### 二、工程承包范围

设备网网络系统、视频安防系统、入侵报警系统、电子巡更系统、出入口控制系统、停车场管理、车位引导反向寻车系统、电梯五方通话系统、综合安防管理平台、建筑设备管理系统、能耗计量系统、无线对讲系统、机房工程、UPS 配电、智能化集成系统、充电桩管理系统等，具体内容包括但不限于以上工程的深化设计、采购、安装调试、相关软件供应、编程、备品备件、用户培训、验收及售后服务等。

### 三、合同工期

计划开工日期：2022年10月10日（以监理人签发的开工令日期为准）

计划竣工日期：2023年6月13日

合同工期总日历天数：247日历天（计划开竣工日期与合同工期总日历天数不一致的以总日历天数为准）

2023年6月13日前通过竣工验收。

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标：符合工务署标准的合格工程。

### 五、合同价款及支付方式

人民币（大写）肆仟肆佰柒拾壹万壹仟壹佰零伍元叁角肆分（¥ 44711105.34 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）捌拾肆万零叁佰贰拾元玖角柒分（¥ 840320.97 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）贰佰玖拾万元整（¥ 2900000.00 元）；

（5）奖励金：

人民币（大写）\_\_\_\_ / \_\_\_\_（¥ \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 元）。

最终结算价以深圳市财政投资评审中心的审核为准。

#### 支付方式

##### 1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价（不含暂列金额和奖励金）的25%即1045万元（人民币）。  
在本合同协议书生效后，承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保；在监理人签发开工预付款证书并报发包人后14天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。

开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35% (不含预付款) 之后, 开始按工程进度以固定比例 (即每完成合同价的 1%, 扣回开工预付款的 2%) 分期从各月的期中支付证书中扣回, 全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85% 时扣完。

## 2、工程进度款的支付

进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门, 累计月支付金额达到合同价 (不含暂列金额和奖励金) 85% 时暂停支付。工程竣工验收后, 且承包人按照合同要求提供竣工结算资料后, 付至合同价 (不含暂列金额和奖励金) 的 90%。

经发包人确认的工程变更实施后的支付比例为 70% 【通常可设置为 60%-70%】。

工程竣工结算后, 支付到审定工程结算总额的 97%, 留下 3% 的保修金。

## 3、保修金的退还

质量保修金待在工程质量验收满二年后第 14 天内且无任何质量问题时, 在经监理人核证的最后支付证书中退还给承包人。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 浙江中控信息产业股份有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 中国建设银行深圳南山支行

工人工资款支付专用账户号: 44250100000500001204

本工程签约合同价中工人工资款比例为: 18%。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 合同协议书及双方签认的补充协议;
2. 中标通知书 (详见附件 1);
3. 投标函及其附件 (含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, 如果有);
4. 招标文件中的投标报价规定;
5. 专用合同条款 (含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
6. 通用合同条款;
7. 技术标准和规范 (含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
8. 图纸 (含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);

9. 标价的工程量清单；
10. 工程质量保修书（详见附件3）；
11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

## 八、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 九、双方承诺

- 1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、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，并履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同份数

本合同一式 12 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 10 份，发包人 7 份，承包人 3 份。

## 十一、合同生效

合同订立时间： 2022 年 10 月 19 日

合同订立地点： 深圳市罗湖区鸿昌广场 6 楼

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

- 附件：1、中标通知书
- 2、不可撤销履约保函
  - 3、工程质量保修书
  - 4、项目经理委托书
  - 5、投标文件澄清会议纪要



### 3.2竣工验收报告

---

# 深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 深圳市新华医院项目智能化工程 II 标段

验收日期： 2024.04.30

建设单位（盖章）： 深圳市建筑工务署工程管理中心



---

## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式八份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关机关、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

## 一、工程概况

项目编号	44030020180018	项目代码	2014-440300-83-01-101487
项目名称	深圳市新华医院项目智能化工程 II 标段	项目曾用名	无
工程地点	深圳市龙华区新区大道与民宝路交叉口		
建筑面积	509192 平方米	工程造价	4471.110534 万元
结构类型	钢筋混凝土框架剪力墙结构	层数	地下 4 层/地上 22 层
立项批准文号	深发改[2019]850 号	宗地号	A811-0331
用地规划许可证号	深规土许 LA-2018-0004 号	工程规划许可证号	深规土建许字 LA-2019-0031 号
施工许可证号 可证号	2014-440300-83-01-10148711	监理许可证号	E133000815-8/1
开工日期	2023 年 1 月 5 日	验收日期	
监督单位	深圳市建设工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120180151-03
建设单位	深圳市建筑工务署工程管理中心		
勘察单位	深圳市长堪勘察设计有限公司		
设计单位	深圳壹创国际设计股份有限公司		
总包单位	中国建筑第八工程局有限公司		
承建单位 (土建)			
承建单位 (设备安装)	浙江中控信息产业股份有限公司		
承建单位 (装修)			
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司		
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	符翔
副组长	康巨人、成国享、胡新、李明月
组员	吴迪、文绳武、佟志龙、陈少军、李稳、谷丰

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴迪	曾召民、陈涛、许辉、吴雪平、苏豪、张涛涛、陈燕安
建筑设备安装工程	蔡志豪	韦云飞、彭利平、张韬、陆剑伟、严文浩、杨勇
工程质控资料	陈喻明	龙佳瑞、梅可、黄晓雪、田宁宁

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



“GD-E1-914/3”

### 三、工程质量评定

单位工程：深圳市新华医院项目智能化工程 II 标段项目

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
主体结构	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑装饰装修	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
屋面	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
通风与空调	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
智能建筑	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核实符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项，其中： 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
电梯	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

### 三、工程质量评定

单位工程：深圳市新华医院项目智能化工程 II 标段工程

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
路基	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
基层	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
面层	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
广场与停车场	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
人行道	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
围墙	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
大门	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑小品	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
水景	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
场坪绿化	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

#### 四、验收人员签名:

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	符翔	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目主任		
2	叶珺	深圳市建筑工务署工程管理中心	商务总监		
3	吴迪	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目副主任		
4	夏宝	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目副主任		
5	曾召民	深圳市建筑工务署工程管理中心	土建工程师		
6	蔡志豪	深圳市建筑工务署工程管理中心	电气工程师		
7	王新煜	深圳市建筑工务署工程管理中心	水暖工程师		
8	蒋智禹	深圳市建筑工务署工程管理中心	土建工程师		
9	刘芸	深圳市建筑工务署工程管理中心	造价工程师		
10	杨森	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	设计总监		
11	王子佳	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	设计一部部长		
12	杨冰峰	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	设计副主任		
13	朱成乾	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	建筑工程师		
14	杨晶	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	结构工程师		
15	邢霖生	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	给排水工程师		
16	李竹琳	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	暖通工程师	高工	
17	毕铭月	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	电气工程师		
18	梁毅	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	景观工程师		
19	刘雅菲	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	室内工程师		
20	罗西飞	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	BIM工程师		
21	岑崇超	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	BIM工程师		
22	郝磊	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	报建工程师		
23	成国亭	深圳壹创国际设计股份有限公司	项目负责人	高工	
24	许辉	深圳壹创国际设计股份有限公司	建筑专业负责人		
25	陈涛	深圳壹创国际设计股份有限公司	结构专业负责人		
26	韦云飞	深圳壹创国际设计股份有限公司	通风与空调负责人		
27	彭利平	深圳壹创国际设计股份有限公司	电气专业负责人		
28	张韬	深圳壹创国际设计股份有限公司	给排水专业负责人		
29	康巨人	深圳市长勘勘察设计有限公司	项目负责人		
30	李明月	中国建筑第八工程局有限公司	项目经理		
31	谷丰	中国建筑第八工程局有限公司	项目副经理		
32	黄海明	中国建筑第八工程局有限公司	技术负责人		
33	陈少军	中国建筑第八工程局有限公司	总工程师		
34	陆剑伟	中国建筑第八工程局有限公司	副总工程师		
35	李稳	中国建筑第八工程局有限公司	副总工程师兼质量负责人		

四、验收人员签名：

GD-EI-914/5 □□□

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
36	严文浩	中国建筑第八工程局有限公司	质量副总监		严文浩
37	佟志龙	中国建筑第八工程局有限公司	生产经理		佟志龙
38	杨勇	中国建筑第八工程局有限公司	生产副经理		杨勇
39	冯凯强	中国建筑第八工程局有限公司	商务经理		冯凯强
40	肖盼	中国建筑第八工程局有限公司	商务副经理		肖盼
41	贾鸿祖	中国建筑第八工程局有限公司	物资副经理		贾鸿祖
42	李文浩	中国建筑第八工程局有限公司	安全总监		李文浩
43	张涛涛	中国建筑第八工程局有限公司	工程部经理		张涛涛
44	陈燕安	中国建筑第八工程局有限公司	技术部经理		陈燕安
45	梁怡	中国建筑第八工程局有限公司	商务副经理		梁怡
46	周中	中国建筑第八工程局有限公司	安全部副经理		周中
47	吴东	中国建筑第八工程局有限公司	电气主管		吴东
48	李龙德	中国建筑第八工程局有限公司	电气主管		李龙德
49	马启源	中国建筑第八工程局有限公司	给排水主管		马启源
50	王学斌	中国建筑第八工程局有限公司	暖通主管		王学斌
51	黄晓雪	中国建筑第八工程局有限公司	资料员	工程师	黄晓雪
52	田宇宁	中国建筑第八工程局有限公司	资料员	助理工程师	田宇宁
53	王朋尧	中国建筑第八工程局有限公司	资料员		王朋尧
54	胡新	浙江江南工程管理股份有限公司	监理总监		胡新
55	文绳武	浙江江南工程管理股份有限公司	监理总监		文绳武
56	谷金省	浙江江南工程管理股份有限公司	监理项目经理	高工	谷金省
57	吴雪平	浙江江南工程管理股份有限公司	监理总代	工程师	吴雪平
58	苏豪	浙江江南工程管理股份有限公司	土建监理工程师		苏豪
59	詹强	浙江江南工程管理股份有限公司	土建监理工程师		詹强
60	王耀威	浙江江南工程管理股份有限公司	土建监理工程师		王耀威
61	孙侨思	浙江江南工程管理股份有限公司	土建监理工程师		孙侨思
62	曾宇晴	浙江江南工程管理股份有限公司	土建监理员		曾宇晴
63	柳文俊	浙江江南工程管理股份有限公司	土建监理员		柳文俊
64	吴杰华	浙江江南工程管理股份有限公司	土建监理员		吴杰华
65	梁昊雄	浙江江南工程管理股份有限公司	土建监理员		梁昊雄
66	李钊华	浙江江南工程管理股份有限公司	土建监理员		李钊华
67	谢云峰	浙江江南工程管理股份有限公司	机电监理工程师		谢云峰
68	蒋俊杰	浙江江南工程管理股份有限公司	机电监理工程师		蒋俊杰
69	刘东怀	浙江江南工程管理股份有限公司	机电监理工程师	高工	刘东怀
70	杜大勇	浙江江南工程管理股份有限公司	机电监理工程师	工程师	杜大勇

四、验收人员签名：

GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
71	夏学思	浙江江南工程管理股份有限公司	机电监理工程师		夏学思
72	胡庆	浙江江南工程管理股份有限公司	机电监理工程师		胡庆
73	武艺	浙江江南工程管理股份有限公司	机电监理员		武艺
74	王正	浙江江南工程管理股份有限公司	机电监理员	监理工程师	王正
75	俞鹏飞	浙江江南工程管理股份有限公司	设计监理工程师		俞鹏飞
76	陈喻明	浙江江南工程管理股份有限公司	资料员	助理工程师	陈喻明
77	龙佳瑶	浙江江南工程管理股份有限公司	资料员	/	龙佳瑶
78	何可	浙江江南工程管理股份有限公司	造价监理工程师	高级工程师	何可
79	王英博	浙江江南工程管理股份有限公司	设计监理工程师	工程师	王英博
80	占国强	浙江江南工程管理股份有限公司	设计监理工程师		占国强
81	徐华球	浙江江南工程管理股份有限公司	设计监理工程师	工程师	徐华球
82	庄明敏	浙江江南工程管理股份有限公司	设计监理工程师	高级工程师	庄明敏
83	王建明	浙江江南工程管理股份有限公司	设计监理工程师		王建明
84	张一鸣	浙江江南工程管理股份有限公司	设计监理工程师		张一鸣
85	吴钟钟	浙江江南工程管理股份有限公司	BIM工程师	助理工程师	吴钟钟
86	黄圆晶	北京大学深圳医院	后勤保卫部干事	中级经济师	黄圆晶
87	周小虎	北京大学深圳医院	信息科干事	高级技师	周小虎
88	杨伟文	北京大学深圳医院	医学装备部干事		杨伟文

GD-EI-914/5

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
89	刘海燕	深圳市绿雅生态发展有限公司	项目经理		刘海燕
90	林齐哲	深圳市绿雅生态发展有限公司	生产经理		林齐哲
91	龙梅	深圳市绿雅生态发展有限公司	资料员		龙梅
92	马新疆	浙江中控信息产业股份有限公司	项目经理		马新疆
93	王磊	浙江中控信息产业股份有限公司	技术负责人		王磊
94	陈桂钟	浙江中控信息产业股份有限公司	质量负责人		陈桂钟
95	周海舟	浙江中控信息产业股份有限公司	安全负责人		周海舟
96	郑茂盛	浙江中控信息产业股份有限公司	施工员		郑茂盛
97	王维文	浙江中控信息产业股份有限公司	施工员		王维文
98	许明泉	浙江中控信息产业股份有限公司	资料员		许明泉
99	刘刚	深圳达实智能股份有限公司	项目经理		刘刚
100	陈晓宜	深圳达实智能股份有限公司	技术负责人		陈晓宜
101	段小岗	深圳达实智能股份有限公司	质量负责人		段小岗
102	赵伟凯	深圳达实智能股份有限公司	安全负责人		赵伟凯
103	赵坤	深圳达实智能股份有限公司	生产经理		赵坤
104	邓芸	深圳达实智能股份有限公司	资料员		邓芸
105	陈志强	深圳达实智能股份有限公司	资料员		陈志强
106	王晟	深圳市建艺装饰集团股份有限公司	公司副总		王晟
107	苏光	深圳市建艺装饰集团股份有限公司	项目经理		苏光
108	贺云	深圳市建艺装饰集团股份有限公司	执行经理		贺云
109	叶剑海	深圳市建艺装饰集团股份有限公司	生产经理		叶剑海
110	魏怡萍	深圳市建艺装饰集团股份有限公司	资料员		魏怡萍
111	邓龙华	深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	项目经理		邓龙华
112	谢雨润	深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	执行经理		谢雨润
113	刘国朋	深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	技术负责人		刘国朋
114	劳耀邦	深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	生产经理		劳耀邦
115	史万辉	深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	质量负责人		史万辉
116	肖楠峰	深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	资料员		肖楠峰
117	肖文健	深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	资料员		肖文健
118	张益炜	深圳海外装饰工程有限公司	项目经理		张益炜
119	袁伦文	深圳海外装饰工程有限公司	项目副经理		袁伦文
120	汤金玉	深圳海外装饰工程有限公司	生产经理		汤金玉
121	周月	深圳海外装饰工程有限公司	技术负责人		周月
122	覃人松	深圳海外装饰工程有限公司	质量负责人		覃人松
123	莫守淋	深圳海外装饰工程有限公司	安全负责人		莫守淋

#### 四、验收人员签名：

GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
124	苏晓珂	深圳海外装饰工程有限公司	资料员		苏晓珂
125	张兴文	苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司	项目经理		张兴文
126	庄月明	苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司	生产经理		庄月明
127	胡叶峰	苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司	安全负责人		胡叶峰
128	潘贇	苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司	资料员		潘贇
129	庄广益	深圳市中装建设集团股份有限公司	项目经理		庄广益
130	司胜利	深圳市中装建设集团股份有限公司	技术负责人		司胜利
131	谭小伍	深圳市晶宫建筑装饰集团有限公司	工程部副经理		谭小伍
132	周俊	深圳市晶宫建筑装饰集团有限公司	项目经理		周俊
133	余瑞瑞	深圳市晶宫建筑装饰集团有限公司	执行经理		余瑞瑞
134	肖轩	深圳市晶宫建筑装饰集团有限公司	工程师		肖轩
135	余松华	深圳市晶宫建筑装饰集团有限公司	工程师		余松华
136	于军	胜利油田大明新型建筑防水材料有限责任公司	工程部副经理		于军
137	姜崇成	胜利油田大明新型建筑防水材料有限责任公司	项目经理		姜崇成
138	曾朋	胜利油田大明新型建筑防水材料有限责任公司	执行经理		曾朋



## 五、工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	√
	监理文件	真实、完整、齐全	√	√
	施工文件	真实、完整、齐全	√	√
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	√
声像文件		已形成		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		已形成		

- ⚙ 已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

## 六、各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	人防工程	
2	特种设备	
3	水土保持设施	
4	防雷装置	
5	环境保护设施	
6	海绵设施	
7	通信工程配套	
8	节水、排水设施	
9	有线电视网络设施	
10	涉及国家安全事项的建设 项目	
11	无障碍设施	
12	住宅光纤到户	
13	住宅信报箱	
14	绿色建筑	
15	新能源汽车充电设施	
16	城建档案	
17	燃气工程	
18	其它专项	

## 七、工程验收结论及备注

<p>本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。</p>	
<p>建设单位 审查 情况</p>	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为<u>2026</u>年<u>4</u>月<u>30</u>日）。</p> <p>建设单位（公章）：</p> <p>单位（项目）负责人：</p> <p style="text-align: right;">2026年4月30日</p>
<p>监理单位（公章）：</p> <p>总监理工程师：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>设计单位（公章）：</p> <p>单位（项目）负责人：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>施工单位（公章）：</p> <p>单位（项目）负责人：</p> <p style="text-align: right;">2026年4月30日</p>	<p>勘察单位（公章）： 单位（项目）负责人：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>



## 4. 深圳市人民医院龙华分院改扩建工程（一期）项目智能化工程

### 4.1 合同协议书

	<b>副本</b>
	合同编号： <u>RYLHGK-047-2023</u>
<h1>深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书</h1>	
项目名称： <u>深圳市人民医院龙华分院改扩建工程（一期）项目</u>	
合同名称： <u>深圳市人民医院龙华分院改扩建工程（一期）项目智能化工程</u>	
承包方： <u>浙江中控信息产业股份有限公司</u>	
日期： <u>二〇二三年一月</u>	



## 合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署工程管理中心

承包人（全称）：浙江中控信息产业股份有限公司

项目经理姓名：方德富 资格等级：一级注册建造师 证书号码：浙 1332010201123361

本工程于 2022 年 9 月 30 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：深圳市人民医院龙华分院改扩建工程（一期）项目智能化工程

工程地点：深圳市龙华区龙华街道龙观东路 101 号

工程内容：智能化工程

结构形式：框架剪力墙

层 / 幢：22F/1 栋，18F/1 栋

建筑面积：135623.50 平方米；

工程立项批准文号：深发改【2019】779 号

资金来源：政府投资

### 二、工程承包范围

包括综合布线系统、入侵报警系统、视频安防监控系统、出入口控制系统（智能卡应用系统）、停车场管理系统及车位引导系统、电子巡更系统、电梯五方对讲、建筑设备管理系统、能耗管理及计量系统、公共广播系统、时钟系统、消防控制室、弱电间、信息发布系统、探视对讲系统、闭路监视系统、门禁系统等。具体内容包括但不限于以上系统的深化设计、采购、安装调试、相关软件供应、编程、备品备件、用户培训、验收及售后服务等。

### 三、合同工期

计划开工日期：2022 年 11 月 1 日（以监理人签发的开工令日期为准）

计划竣工日期：2023年10月31日

合同工期总日历天数：365（计划开竣工日期与合同工期总日历天数不一致的以总日历天数为准）

#### 四、工程质量标准

工程质量标准目标：符合工务署标准的合格工程

#### 五、合同价款及支付方式

人民币（大写）肆仟零玖拾肆万肆仟壹佰贰拾柒元整（¥40944127.00元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）柒拾贰万叁仟贰佰肆拾叁元肆角捌分（¥723243.48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）肆佰陆拾叁万元整（¥4630000.00元）；

（5）奖励金：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

最终结算价以深圳市财政预算和投资评审中心的审核为准。

##### 支付方式

###### 1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价（不含暂列金额和奖励金）的20%即711.81767万元（人民币）。在本合同协议书生效后，承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保，在监理人签发开工预付款证书并报发包人后14天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。

开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的35%（不含预付款）之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的1%，扣回开工预付款的2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的85%时扣完。

###### 2、工程进度款的支付

进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价(不含暂列金额和奖励金) 85%时暂停支付。工程竣工验收后，且承包人按照合同要求提供竣工结算资料后，付至合同价(不含暂列金额和奖励金) 的 90%。

经发包人确认的工程变更实施后的支付比例为 60%【通常可设置为 60%-70%】。

工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 97%，留下 3%的保修金。

### 3、保修金的退还

质量保修金待在工程质量验收满二年后第 14 天内且无任何质量问题时，在经监理人核证的最后支付证书中退还给承包人。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：浙江中控信息产业股份有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

工人工资款支付专用账户号：44250100000500001204

本工程签约合同价中工人工资款比例为：18%。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件 1）；
3. 投标函及其附件（含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，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
8. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 标价的工程量清单；
10. 工程质量保修书（详见附件 4）；
11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

## 八、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 九、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、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，并履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同份数

本合同一式十二份，正本二份，发包人二份，承包人二份，副本十份，发包人六份，承包人四份。

## 十一、合同生效

合同订立时间：2023年1月19日

合同订立地点：深圳市罗湖区鸿昌广场6楼

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

- 附件：1、中标通知书  
2、不可撤销履约保函  
3、工程质量保修书  
4、项目经理委托书

发包人：深圳市建筑工务署工程管理中心（公章）

住所：深圳市罗湖区鸿昌广场  
6楼、46楼、47楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

备案意见：

年 月 日

承包人：浙江中控信息产业股份有限公司（公章）

住 所：杭州市滨江区滨康路352号2号楼  
23-25层

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0571-86667999

传 真：0571-86667999

开 户 银 行：工商银行杭州景江苑支行

账 号：1202023419100004705

邮 政 编 码：310052

经 办 人：

备案机构（公章）

## 4.2竣工验收报告

# 深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称：深圳市人民医院龙华分院改扩建工程  
(一期)项目智能化工程

验收日期：2024年8月30日

建设单位（盖章）：深圳市建筑工务署工程管理中心

## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式八份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关机关、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

## 一、工程概况

项目编号	2020-0126	项目代码	2016-440300-83-01-10278 803
项目名称	深圳市人民医院龙华分院改扩建工程（一期）项目智能化工程	项目曾用名	
工程地点	深圳市龙华区龙华街道龙观东路 101 号		
建筑面积	0 m <sup>2</sup>	工程造价	4094.4127 万元
结构类型	框架剪力墙结构	层数	22/18 层
立项批准文号	深发改【2016】1342 号	宗地号	A838-0854
用地规划许可证号	深规土许 LA-2017-0008	工程规划许可证号	深规划资源建许字 LA-2019-0055 号
施工许可证号	2016-440300-83-01-1027880 3	监理许可证号	E244006028
开工日期	2023 年 05 月 22 日	验收日期	
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120180152-0 5
建设单位	深圳市建筑工务署工程管理中心		
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司		
设计单位	深圳机械院建筑设计有限公司		
总包单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		
承建单位 (土建)	中建三局第一建设工程有限责任公司		
承建单位 (设备安装)	浙江中控信息产业股份有限公司		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市华森建筑工程咨询有限公司		

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

#### 1 验收组

组长	徐兆颖
副组长	文学发、蔡观国、史伟民、陈晖、李鸿、罗西飞、郭孔旭、何季昆、涂辉
组员	谢碧波、齐峰、刘家乐、张志杰、方德富、张世伟、罗武星

#### 2 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	蔡观国	文学发、刘家乐、张世伟、龚铮、谢碧波、李莹、陈林、夏云、黄明艳、欧莉华、童书怡、李静、周劲松、张子龙、李旺、李成龙、金伟、李明武、蔡昇焯、杜淼、唐深林、陈俊杰、唐纯旭、罗成、陈方方、林立华、胡晓鹏
建设设备安装工程	史伟民	陈晖、柳雷、李浩宇、胡明、宋欣来、米红国、何远光、程坤、朱涛、凌高、曹翰辰、韩江
工程质控资料	蔡雅楠	李秀香、何春利、程鹏、张飞、辛爱亮、周志杰、谢晓琳、刘成、王洪娟、赵倩、王倩楠

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。

### 三、工程质量评定

单位工程：深圳市人民医院龙华分院改扩建工程（一期）项目施工总承包工程

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项
主体结构	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项
建筑装饰装修	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项
屋面	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项
建筑给水、排水及采暖	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项
通风与空调	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项
建筑电气	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项
智能建筑	验收合格	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项
建筑节能	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项
电梯	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	徐兆颖	深圳市建筑工务署工程管理中心	建设单位项目负责人	高级工程师	徐兆颖
2	蔡观国	深圳市建筑工务署工程管理中心	建设单位项目副主任	工程师	蔡观国
4	李鸿	深圳市建筑工务署工程管理中心	造价工程师	高级工程师	李鸿
3	史伟民	深圳市建筑工务署工程管理中心	水暖工程师	工程师	史伟民
5	陈晖	深圳市建筑工务署工程管理中心	电气工程师	高级工程师	陈晖
6	何仲文	深圳市建筑工务署	土建工程师	工程师	何仲文
7	彭逸凡	深圳市建筑工务署	电气工程师	工程师	彭逸凡
8	罗酉飞	深圳市建筑工务署设计管理中心	设计工程师	工程师	罗酉飞
9	郭孔旭	深圳市建筑工务署工程管理中心	土建工程师	工程师	郭孔旭
10	何季昆	深圳市建筑工务署工程管理中心	土建工程师	工程师	何季昆
11	涂辉	深圳市建筑工务署工程管理中心	土建工程师	工程师	涂辉
12	梁晓君	深圳市卫健委体制改革和发展规划处	建筑工程师	工程师	梁晓君
13	吴潮彬	深圳市发展和改革委员会投资处	建筑工程师	工程师	吴潮彬
14	蔡雅楠	深圳市建筑工务署工程管理中心	档案工程师		蔡雅楠
15	罗蔚琼	深圳市建筑工务署工程管理中心	土建工程师	工程师	罗蔚琼
16	王子佳	深圳市建筑工务署设计管理中心	高级结构专业工程师	高级工程师	王子佳
17	李竹琳	深圳市建筑工务署设计管理中心	高级暖通专业工程师	高级工程师	李竹琳
18	杨冰峰	深圳市建筑工务署设计管理中心	高级设计主管	工程师	杨冰峰
19	毕铭月	深圳市建筑工务署设计管理中心	高级电气工程师	高级工程师	毕铭月
20	王瑞琪	深圳市建筑工务署设计管理中心	建筑师	工程师	王瑞琪
21	张宇思	深圳市建筑工务署设计管理中心	建筑师	工程师	张宇思
22	郝磊	深圳市建筑工务署设计管理中心	设计管理工程师	工程师	郝磊
23	岑崇超	深圳市建筑工务署设计管理中心	建筑师	工程师	岑崇超
24	邢霖生	深圳市建筑工务署设计管理中心	给排水工程师	工程师	邢霖生
25	李晨阳	深圳市建筑工务署设计管理中心	建筑师	助理工程师	李晨阳
26	陈夏欣	深圳市建筑工务署设计管理中心	建筑师	助理工程师	陈夏欣
27	贾佳	深圳市建筑工务署设计管理中心	景观工程师	工程师	贾佳
28	罗权	深圳市建筑工务署设计管理中心	建筑工程师	工程师	罗权



GD-E1-91475

四、监理单位人员签字表

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
27	文学发	重庆赛迪工程咨询有限公司	咨询单位项目负责人、总监理工程师		文学发
28	白攀	重庆赛迪工程咨询有限公司	咨询经理		白攀
29	陈建雨	重庆赛迪工程咨询有限公司	总监理工程师代表		陈建雨
30	李静	重庆赛迪工程咨询有限公司	设计经理、结构专业工程师		李静
31	周劲松	重庆赛迪工程咨询有限公司	施工经理		周劲松
32	姚婉珠	重庆赛迪工程咨询有限公司	造价工程师		姚婉珠
33	汤文龙	重庆赛迪工程咨询有限公司	招采工程师		汤文龙
34	张轩	重庆赛迪工程咨询有限公司	报建工程师		张轩
35	何伟	重庆赛迪工程咨询有限公司	装修工程师		何伟
36	张树彬	重庆赛迪工程咨询有限公司	建筑工程师		张树彬
37	祝伟	重庆赛迪工程咨询有限公司	建筑工程师		祝伟
38	朱琼	重庆赛迪工程咨询有限公司	景观工程师		朱琼
39	邓晓艳	重庆赛迪工程咨询有限公司	给排水工程师		邓晓艳
40	虞结	重庆赛迪工程咨询有限公司	电气工程师		虞结
41	莫政雄	重庆赛迪工程咨询有限公司	BIM工程师		莫政雄
42	罗彩霞	重庆赛迪工程咨询有限公司	暖通工程师		罗彩霞
43	王佳丽	重庆赛迪工程咨询有限公司	暖通工程师		王佳丽
44	李旺	重庆赛迪工程咨询有限公司	土建专业监理工程师		李旺
45	米红国	重庆赛迪工程咨询有限公司	电气专业监理工程师		/
46	何远光	重庆赛迪工程咨询有限公司	装修专业监理工程师		何远光
47	程坤	重庆赛迪工程咨询有限公司	水暖专业监理工程师		程坤
48	李成龙	重庆赛迪工程咨询有限公司	景观绿化专业监理工程师		李成龙
49	张愚	重庆赛迪工程咨询有限公司	土建专业监理工程师		张愚
50	张子龙	重庆赛迪工程咨询有限公司	安全工程师		张子龙
51	王鸣宇	重庆赛迪工程咨询有限公司	土建专业监理员		王鸣宇
52	何春利	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理资料员		何春利

GD-E1-914/5

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
53	谢碧波	深圳市长勘勘察设计有限公司	勘察单位项目负责人		谢碧波
54	齐峰	深圳机械院建筑设计有限公司	设计单位项目负责人		齐峰
55	李莹	深圳机械院建筑设计有限公司	建筑设计师		李莹
56	陈林	深圳机械院建筑设计有限公司	结构设计师		陈林
57	李浩宇	深圳机械院建筑设计有限公司	电气设计师		李浩宇
58	胡明	深圳机械院建筑设计有限公司	暖通设计师		胡明
59	宋欣来	深圳机械院建筑设计有限公司	给排水设计师		宋欣来
60	夏云	深圳机械院建筑设计有限公司	绿建负责人		夏云
61	马扬帆	深圳机械院建筑设计有限公司	室内设计师		马扬帆
62	方德富	浙江中控信息产业股份有限公司	智能化单位项目负责人		方德富
63	凌高	浙江中控信息产业股份有限公司	项目技术负责人		凌高
64	曹翰辰	浙江中控信息产业股份有限公司	质量负责人		曹翰辰
65	朱涛	浙江中控信息产业股份有限公司	安全负责人		朱涛
66	韩江	浙江中控信息产业股份有限公司	施工负责人		韩江
67	张飞	浙江中控信息产业股份有限公司	资料员		张飞
68					
69					
70					
71					
72					



## 五、工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	√
	监理文件	真实、完整、齐全	√	√
	施工文件	真实、完整、齐全	√	√
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	√
声像文件		已完成		
竣工图 CAD 文件		已完成		
BIM 竣工模型数据		已完成		

- 已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

## 六、各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	人防工程	/
2	特种设备	/
3	水土保持设施	/
4	防雷装置	验收合格
5	环境保护设施	/
6	海绵设施	/
7	通信工程配套	验收合格
8	节水、排水设施	/
9	有线电视网络设施	验收合格
10	涉及国家安全事项的建设项目	/
11	无障碍设施	/
12	住宅光纤到户	/
13	住宅信报箱	/
14	绿色建筑	/
15	新能源汽车充电设施	/
16	城建档案	验收合格
17	燃气工程	/
18	其它专项	/

## 七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

中华人民共和国一级注册建筑师

姓名： 齐 峰

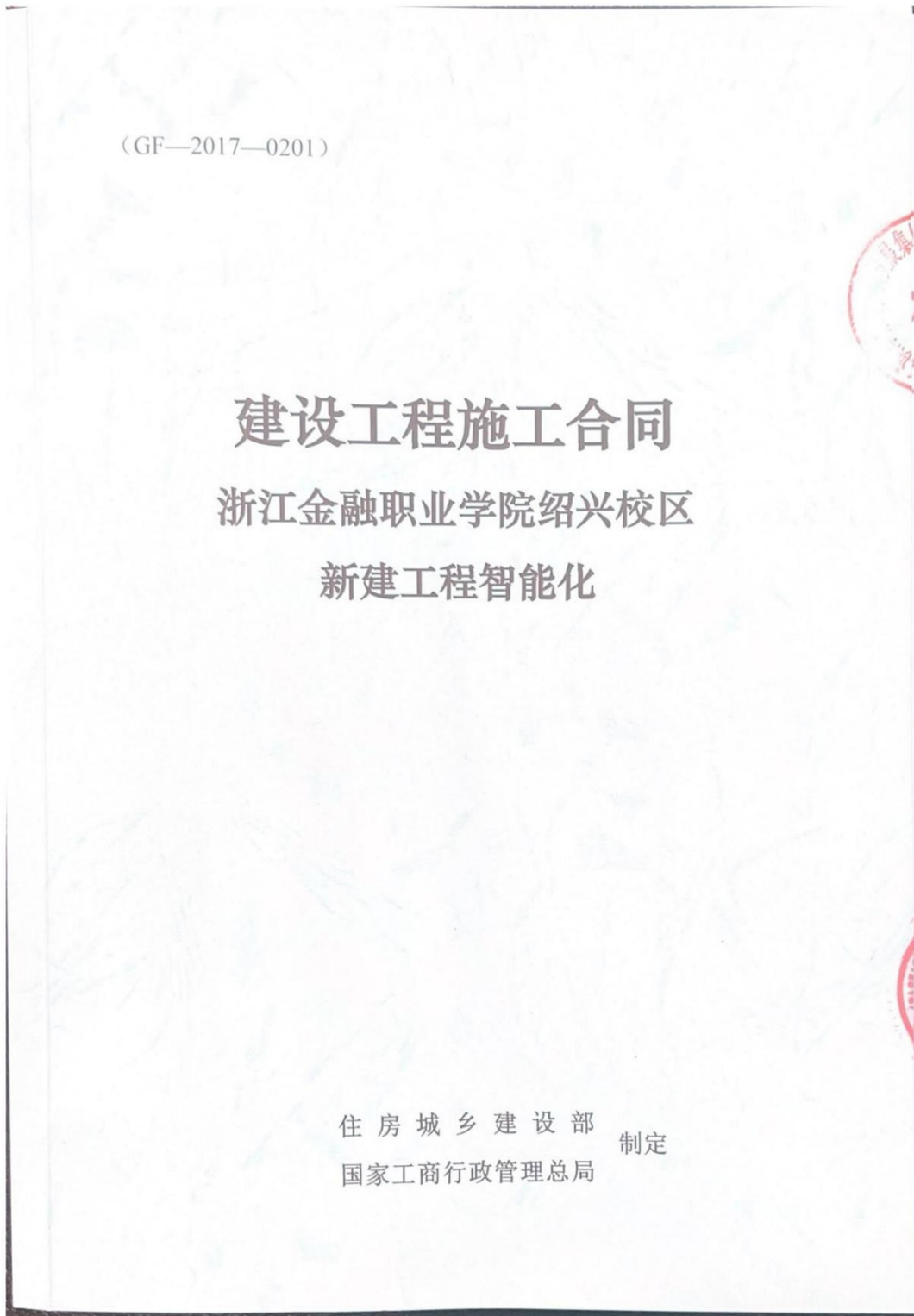
注册号： 4407428-015

有效期： 至2025年4月

建设单位 审查 情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 <u>2024年8月30日</u> ）。 建设单位（公章）： 单位（项目）负责人：		
	 2024年 8月 30日	 2024年 8月 30日	
	监理单位（公章）： 总监理工程师：	设计单位（公章）： 单位（项目）负责人：	
	 2024年 8月 30日	 2024年 8月 30日	
	施工单位（公章）： 单位（项目）负责人：	勘察单位（公章）： 单位（项目）负责人：	
	 2024年 8月 30日	 年 月 日	

## 5. 浙江金融职业学院绍兴校区新建工程智能化

### 5.1 合同协议书



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：浙江滨海新区投资发展集团有限公司

承包人（全称）：浙江中控信息产业股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就浙江金融职业学院绍兴校区新建工程智能化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：浙江金融职业学院绍兴校区新建工程智能化。

2.工程地点：绍兴滨海新区新城大道以西，开元东路以北，友谊河塘路以东，七六丘北塘河以南。

3.工程立项批准文号：2107-330691-04-01-309410。

4.资金来源：自筹 100%。

5.工程内容：浙江金融职业学院绍兴校区新建工程智能化专项招标，具体招标范围包括：综合布线、计算机网络、视频安防监控、楼宇自控、系统集成、能耗监控、智能水电、多媒体会议、机房、智能门锁、客控、篮球馆计分、教学系统等，具体实施内容包括设备及材料的采购、运输、卸货、保管、安装、调试、第三方检测并最终通过验收。具体内容详见施工图、技术需求及工程量清单。

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:

浙江金融职业学院绍兴校区新建工程智能化专项招标,具体招标范围包括:综合布线、计算机网络、视频安防监控、楼宇自控、系统集成、能耗监控、智能水电、多媒体会议、机房、智能门锁、客控、篮球馆计分、教学系统等,具体实施内容包括设备及材料的采购、运输、卸货、保管、安装、调试、第三方检测并最终通过验收。具体内容详见施工图、技术需求及工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期: 2024 年 4 月 6 日。

计划竣工日期: 2024 年 8 月 3 日。

工期总日历天数: 120 天。具体应与装修施工进度同步。

三、质量标准

工程质量符合国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求。配合总包单位确保兰花杯,争创钱江杯。

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)肆仟肆佰零伍万捌仟柒佰贰拾叁元整(¥44058723元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币（大写） 贰拾叁万贰仟壹佰壹拾肆元柒角玖分  
(¥ 232114.79 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） / (¥ / 元)。

2. 合同价格形式: 固定单价及下浮率。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 沈巍。

## 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 2024 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 绍兴滨海新区 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 合同签订之日起 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 6 份。



## 5.2竣工验收报告

表 5.0.8-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称		浙江金融职业学院绍兴校区新建工程智能化		结构类型	框架	编号: 01	
施工单位		浙江中控信息产业股份有限公司		技术负责人	汤灏	层数/建筑面积	I 标 1#教学楼及大学生文化活动中心四层/ 12324.31 m <sup>2</sup>
项目负责人		沈巍		项目技术负责人	邢水泉	开工日期	2024 年 4 月 06 日
竣工日期		2024 年 8 月 3 日					
序号	项目	验收记录			验收结论		
1	分部工程验收	共 <u>1</u> 分部, 经查符合设计及标准要求 <u>1</u> 分部			合格		
2	质量控制资料核查	共 <u>9</u> 项, 经核查符合规定 <u>9</u> 项			合格		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>2</u> 项, 符合规定 <u>2</u> 项 共抽查 <u>2</u> 项, 符合规定 <u>2</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项			合格		
4	观感质量验收	共抽查 <u>2</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>2</u> 项, 经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项			合格		
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)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人:		
2024 年 7 月 1 日	2024 年 8 月 3 日	2024 年 8 月 3 日	2024 年 8 月 3 日	2024 年 8 月 3 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 5.0.8-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称		浙江金融职业学院绍兴校区新建工程智能化		结构类型	框架	层数/建筑面积	II 标大学生运动中心地上 2 层; 育训结合培训基地地上 10 层地下 1 层/45104.47 m <sup>2</sup>
施工单位		浙江中控信息产业股份有限公司		技术负责人	汤源	开工日期	2024 年 4 月 06 日
项目负责人		沈巍		项目技术负责人	邢水泉	竣工日期	2024 年 8 月 } 日
序号	项目	验收记录				验收结论	
1	分部工程验收	共 <u>1</u> 分部, 经查符合设计及标准要求 <u>1</u> 分部				合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>9</u> 项, 经核查符合规定 <u>9</u> 项				齐全	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 <u>2</u> 项, 符合规定 <u>2</u> 项 共抽查 <u>2</u> 项, 符合规定 <u>2</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项				符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 <u>2</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>2</u> 项, 经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项				符合要求	
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)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:		
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日		

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 5.0.8-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称		浙江金融职业学院绍兴校区新建工程智能化		结构类型	框架	层数/建筑面积	III 标图书馆地上 11 层地下 1 层、校级办公用地上 4 层、大学生礼堂地上 2 层、1-3# 配套用房地上 1 层/47349.46 m <sup>2</sup>
施工单位		浙江中控信息产业股份有限公司		技术负责人	汤灏	开工日期	2024 年 4 月 06 日
项目负责人		沈巍		项目技术负责人	邢水泉	竣工日期	2024 年 9 月 20 日
序号	项目	验收记录				验收结论	
1	分部工程验收	共 <u>1</u> 分部, 经查符合设计及标准要求 <u>1</u> 分部				合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>9</u> 项, 经核查符合规定 <u>9</u> 项				齐全	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 <u>2</u> 项, 符合规定 <u>2</u> 项 共抽查 <u>2</u> 项, 符合规定 <u>2</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项				符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 <u>2</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>2</u> 项, 经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项				符合要求	
综合验收结论							
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)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人: [Signature]	总监理工程师: [Signature]	项目负责人: 沈巍	项目负责人: [Signature]	项目负责人:		
	2024 年 7 月 2 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 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 5.0.8-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称		浙江金融职业学院绍兴校区新建工程智能化		结构类型	框剪、钢结构	层数/建筑面积	场外及V栋1-7#宿舍地上9层、食堂地上3层、东大门、南大门地上1层/89032.51m <sup>2</sup>
施工单位		浙江中控信息产业股份有限公司		技术负责人	汤灏	开工日期	2024年4月06日
项目负责人		沈巍		项目技术负责人	邢水泉	竣工日期	2024年8月3日
序号	项目	验收记录				验收结论	
1	分部工程验收	共 <u>1</u> 分部, 经检查符合设计及标准要求 <u>1</u> 分部				合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>9</u> 项, 经核查符合规定 <u>9</u> 项				齐全	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>2</u> 项, 符合规定 <u>2</u> 项 共抽查 <u>2</u> 项, 符合规定 <u>2</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项				符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 <u>2</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>2</u> 项, 经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项				符合要求	
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: 朱海龙 2024年7月2日	(公章) 总监理工程师: 陈富 年月日	(公章) 项目负责人: 沈巍 年月日	(公章) 项目负责人: 陆建昂 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日		

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 5.0.8-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称		浙江金融职业学院绍兴校区新建工程智能化		结构类型	框架	层数/建筑面积	IV 栋 2#、3#、4#教学楼地上 5 层/卫生所地上 2 层、看台地上 2 层、4#配套用房地上 1 层/45975.01 m <sup>2</sup>
施工单位		浙江中控信息产业股份有限公司	技术负责人	汤灏	开工日期	2024 年 4 月 06 日	
项目负责人		沈巍	项目技术负责人	邢水泉	竣工日期	2024 年 10 月 16 日	
序号	项目	验收记录				验收结论	
1	分部工程验收	共 <u>1</u> 分部, 经查符合设计及标准要求 <u>1</u> 分部				合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>9</u> 项, 经核查符合规定 <u>9</u> 项				合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>2</u> 项, 符合规定 <u>2</u> 项 共抽查 <u>2</u> 项, 符合规定 <u>2</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项				符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 <u>2</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>2</u> 项, 经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项				符合要求	
综合验收结论							
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: 朱建平 2024 年 10 月 16 日	(公章) 总监理工程师: 王建平 2024 年 10 月 16 日	(公章) 项目负责人: 沈巍 2024 年 10 月 16 日	(公章) 项目负责人: 邢水泉 2024 年 10 月 16 日	(公章) 项目负责人: 2024 年 10 月 16 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。

## 6. 深圳市第三人民医院改扩建工程智能化工程

### 6.1 合同协议书



合同编号：SYGKJ-021-2017

# 深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书

项目名称：深圳市第三人民医院改扩建工程项目

合同名称：深圳市第三人民医院改扩建工程项目智能化工程合同协议书

承包方：浙江浙大中控信息技术有限公司

日期：二〇一七年六月



# 深圳市第三人民医院改扩建工程 项目智能化工程合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署工程管理中心

承包人（全称）：浙江浙大中控信息技术有限公司

项目经理姓名：胡洪良 资格等级：一级注册建造师 证书号码：浙 133060707015

本工程 2017 年 2 月 24 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

## 一、工程概况

工程名称：深圳市第三人民医院改扩建工程智能化工程

工程地点：深圳市龙岗区布吉布澜路 29 号深圳市第三人民医院内

工程内容：智能化系统工程全套设备供应、安装、调试及其工程实施

结构形式：钢筋混凝土结构

层/幢：22 层

建筑面积：新建总建筑面积约 6.4 万平方米，

工程立项批准文号：深规土建许字 LG-2015-0116 号

资金来源：政府投资

## 二、工程承包范围

普通区域：

- 1) 语音综合通讯系统；
- 2) 信息网络系统；
- 3) 综合布线系统；
- 4) 有线电视系统；
- 5) 会议系统；
- 6) 信息导引及发布系统；
- 7) 视频示教系统；
- 8) 医用呼叫对讲系统；
- 9) 门诊排队叫号系统（预留管及显示屏）；
- 10) 智能卡应用系统（出入口控制、停车场管理系统）；
- 11) 建筑设备管理系统；
- 12) 能耗计量及远程监测系统；
- 13) 安全技术防范系统（物业视频监控系统和医疗视

频监控系统、入侵报警系统); 14) 机房工程; 15) 背景音乐广播系统; 16) UPS 配电系统;  
洁净区域:

1) 语音通讯综合布线系统; 2) 信息网络综合布线系统; 3) 有线电视系统; 4) 视频监控系统;  
5) 门禁可视(点对点)对讲系统; 6) 入侵报警布线系统; 7) 背景音乐广播系统; 8) 探视对  
讲系统;

### 三、合同工期

开工日期: 2017年3月1日 (以监理工程师签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2018年9月30日

合同工期总日历天数为: 573天

### 四、工程质量标准

工程质量标准: 合格

### 五、合同价款及支付方式

币种: 人民币

合同价(大写): 贰仟陆佰零叁万壹仟肆佰伍拾肆圆伍角叁分

(小写): 2603.145453 万元

其中: 暂列金额 267 万元, 和奖金 0 万元。

根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》, 本政府投资项目必须进行审计, 最终结算价格以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论或发包人指定的第三方的审定结论为准。

#### 支付方式

##### 1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价的 25% 即 651 万元(人民币), 在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后, 并经监理工程师签发的开工预付款证书报发包人后 14 天内, 办理支付手续并提交给相关付款部门, 开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35% 之后, 开始按工程进度以固定比例(即每完成合同价的 1%, 扣回开工预付款的 2%) 分期从各月的期中支付证书中扣回, 全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85%

八、双方承诺

1. 承包人向发包人承诺,按照合同约定进行施工、竣工,并在质量保修期内承担工程质量保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 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,并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 10 份,发包人 6 份,承包人 4 份。

十、合同生效

合同订立时间: 2017 年 6 月 15 日

合同订立地点: 深圳

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人: 深圳市建筑工务署工程管理中心

住所: 深圳市福田区上步中路 1023 号

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

邮政编码:

备案意见:



承包人: 浙江浙大中控信息技术有限公司

住所: 杭州市滨江区滨康路 352 号中控信

息大楼 A 座 23F

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0571-81118836

传真:

开户银行:

帐号:

邮政编码:

经办人:

备案机构(公章)

年 月 日



## 6.2竣工验收报告

GD411 0 1

# 智能化建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 深圳市第三人民医院改扩建工程智能化工程

验收日期: 2018.12.28

建设单位(盖章): 深圳市建筑工务署工程管理中心

## 一、工程概况

单位(子单位)工程名称		深圳市第三人民医院改扩建工程智能化工程				
工程地点	深圳市龙岗区布吉布澜路29号		建筑面积	63083.92平方米	工程造价	2603.145453万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	22	层	
			地下:	2	层	
施工许可证号	4403002014013110	监理许可证号				
开工日期	2017.03.01	验收日期				
监督单位	深圳市建设工程质量监督总站	监督编号	20150179			
建设单位	深圳市建筑工务署工程管理中心	质 证 号	/			
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		190126-kj			
设计单位	深圳机械院建筑设计有限公司		A144018053			
总包单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		D142002805/D242000942			
承建单位(土建)	中建三局第一建设工程有限责任公司		D142002805/D242000942			
承建单位(设备安装)	中建三局第一建设工程有限责任公司		D142002805/D242000942			
承建单位(装修)	深圳广田集团股份有限公司		D244017314			
监理单位	深圳市首嘉工程顾问有限公司		E144001693			
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014			

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	陈仕华
副组长	刘康、曾祥海
组员	陈颖、潘工(勘察)、阙金良、廖国华、王仕杰、胡洪良、石伟、李玉红、马建波

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈仕华	建筑结构专业设计人员、陈小洁、曾祥海、王光保、刘康、陈栋梁、龚正善、石亮顶、李雷、阙金良、王茂春、劳耀邦、王钊荣、舒成福、张贤才、刘金生
建筑设备安装工程	陶俊明	机电专业设计人员、张欣、周永前、潘惟武、蔡献忠、梁坚、花勇兴、帅岗、李武、谢雨润、朱康迪、张洪武、蓝友泉、梁东、黄仕杰
通讯、电视、燃气等专业工程	/	/
工程质控资料	李佳欣	曹黎、叶灯辉等

### (二)验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



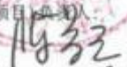
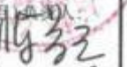
(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职务/职称	签名
陈峰	洛界工程管理	项目经理	
陈长川	洛界工程管理中心	电气	
张天	洛界工程管理中心	暖通	
陈永浩	洛界工程管理中心	土建	
邹强	机械院	装饰	
刚波	广田集团	景观经理	
李海滔	广嘉设计	总包	
刘伟	中建二局-公司	项目经理	
叶平	中建一局-公司	机电	
陈毅	机械院	项目负责人	
李翔	深圳嘉达	项目负责人	
潘彦创	深圳工勘岩土	勘察	潘彦创
胡洪良	浙江神州信息股份有限公司	项目经理	胡洪良
张继华	中国一冶集团有限公司	项目经理	张继华
孙惠林	深圳市广嘉设计院有限公司	总包	孙惠林
冯能	机械院	所长	冯能
王加	.....	暖通	王加
李金瑾	.....	电气	李金瑾
朱朝旭	.....	暖通	朱朝旭
马崇	.....	水	马崇



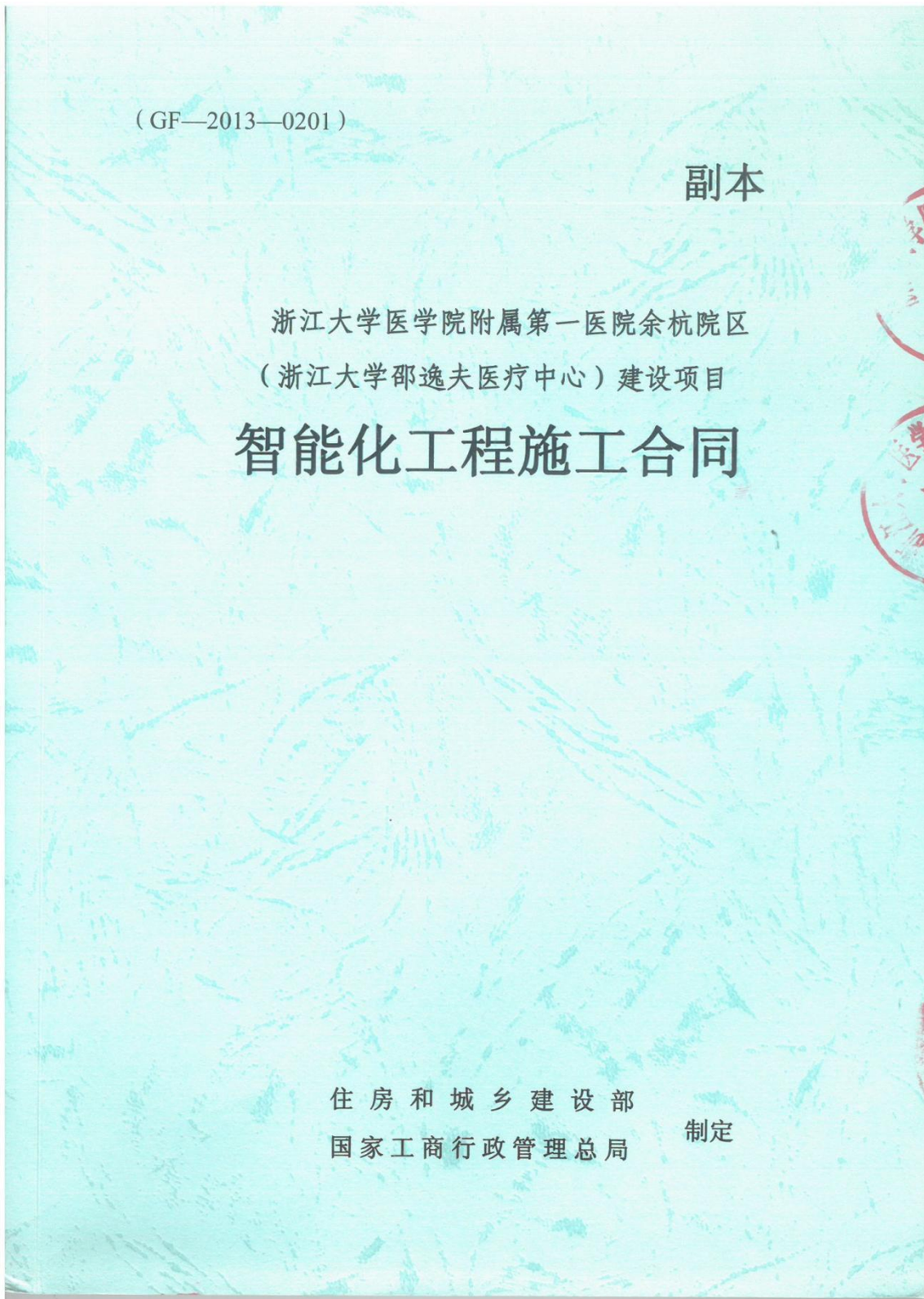
### (五) 工程验收结论及备注

该工程已完成设计和合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定，有完整的技术档案和施工管理资料，竣工验收的组织形式、验收程序、执行标准等符合工程质量的相关规定。各分部工程验收合格，质量控制资料完整，安全和主要使用功能符合要求，观感质量好。经各有关责任主体达成验收意见，评定该工程为合格，同意竣工验收。

建设单位:	监理单位:	总承包施工单位:	勘察单位:	设计单位:
 深圳市建筑工务署工程管理中心 (公章) 单位(项目)负责人:  2018年12月28日	 深圳市首嘉工程顾问有限公司 (公章) 总监理工程师:  2018年12月28日	 浙江浙大中控信息技术有限公司 (公章) 单位(项目)负责人:  2018年12月28日	 深圳市工勘岩土集团有限公司 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	 深圳机械院建筑设计有限公司 (公章) 单位(项目)负责人:  2018年12月28日

## 7. 浙江大学医学院附属第一医院余杭院区（浙江大学邵逸夫医疗中心）建设项目智能化工程

### 7.1 合同协议书



(GF—2013—0201)

副本

浙江大学医学院附属第一医院余杭院区  
(浙江大学邵逸夫医疗中心) 建设项目  
**智能化工程施工合同**

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

第 1 页 共 98 页

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：浙江大学医学院附属第一医院

承包人（全称）：浙江浙大中控信息技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 浙江大学医学院附属第一医院余杭院区（浙江大学邵逸夫医疗中心） 建设项目智能化工程 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：浙江大学医学院附属第一医院余杭院区（浙江大学邵逸夫医疗中心）建设项目智能化工程施工工程

2. 工程地点：杭州市余杭区余杭组团仓前街道葛巷村、朱庙村。

3. 资金来源：单位自筹。

4. 工程承包范围：

主要由智能化各系统 (1)综合布线系统、(2)数字电视系统、(3)语音通信系统、(4)无线覆盖系统、(5)计算机网络系统、(6)公共广播系统、(7)视频监控系统、(8)入侵报警系统、(9)门禁一卡通系统、(10)停车场管理系统、(11)分诊叫号系统、(12)信息发布系统、(13)病房呼叫系统(只含管线部分)、(14)多媒体会议及手术示教系统、(15)客房控制系统、(16)楼宇自控系统、(17)能源计量系统、(18)智能照明控制系统、(19)机房工程、(20)UPS系统、(21)防雷接地系统、(22)综合管线系统、(23)BIM及运营管理平台，具体内容详见招标文件、图纸及工程量清单。

### 二、合同工期

计划开工日期：2019年5月1日（实际开工日期以经发包人批准的开工报告或监理人签发的开工令中载明的开工日期为准）。

计划竣工日期：2019年12月27日（实际竣工日期以工程通过竣工验收之日为准，工程需要整改的，以整改完成并经验收通过之日为准）。

计划工期总日历天数：240天。具体工期要求：240天。

### 三、质量标准

工程质量符合 符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的“合格”标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：壹亿零伍拾肆万贰仟叁佰玖拾肆元整（¥100542394元）。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾肆万叁仟零捌拾玖元柒角玖分（¥443089.79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) (Y\_\_\_\_\_)

(4) 暂列金额

人民币(大写) 壹拾贰万柒仟零肆拾元(127040.00)

2. 合同价格形式: 固定综合单价

五、项目经理

承包人项目经理: 徐瑞明

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书及补充协议;
- (2) 专用合同条款及其附件;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 询标纪要;
- (5) 招标文件及其补充文件、答疑纪要;
- (6) 中标通知书;
- (7) 投标函及其附录;
- (8) 已标价工程量清单或预算书;
- (9) 除投标函及附录和已标价工程量清单或预算书外的投标文件;
- (10) 技术标准和要求;
- (11) 图纸;
- (12) 经发包人批准的施工组织设计

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和盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺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 2019 年 6 月 5 日签订



## 7.2竣工验收报告

**工程竣工验收证明书**

工程名称: 浙江大学医学院附属第一医院余杭院区(浙大邵逸夫医疗中心)建设项目智能化工程      验收日期: 2020年11月1日

建设单位	浙江大学医学院附属第一医院	监理单位	浙江五洲工程项目管理有限公司
施工单位	浙江浙大中控信息技术有限公司	设计单位	浙江省建筑设计研究院
建筑面积	306511m <sup>2</sup>	开工日期	2019年6月8日至2020年11月1日
工程造价	100542394元	项目经理	徐路明
施工范围	行政楼(1-11层); 1#病房楼(5-11层); 2#病房楼(5-11层); 裙楼(1-4层); 地下室(负1-负2层); 公共设备用房; 高压氧舱; 污水处理站; 危险品仓库; 液氧站; 室外工程; (国际医疗中心F与外籍专家招待所G除外)。	工程内容	智能化工程管线敷设、设备安装及调试工作。
验收意见	1、工程已按合同约定按期完成施工设计图纸和合同约定的各项内容; 2、质量验收资料及施工资料齐全、有效; 3、各项试验检测均满足要求; 4、工程质量符合设计要求和规范标准的规定。		
施工单位		建设单位	
技术负责人: 项目经理: (签字)	设计单位 单位负责人: (签字)	监理单位 总监理工程师: (签字)	建设单位 单位负责人: (签字)

**工程竣工验收证明书**

工程名称: 浙江大学医学院附属第一医院余杭院区(浙江大学邵逸夫医疗中心)建设项目      验收日期: 2022年9月30日

建设单位	浙江大学医学院附属第一医院	监理单位	五洲工程顾问集团有限公司
施工单位	浙江浙大中控信息技术有限公司	设计单位	浙江省建筑设计研究院
工程造价	¥10054.2394万元	建筑面积	306511平方米
		开工日期	2019年10月1日至2022年9月30日
工程范围	国际医疗中心F与外籍专家招待所G	工程内容	智能化工程管线敷设、设备安装及调试工作
验收意见	1、工程已按合同约定按期完成施工设计图纸和合同约定的各项内容; 2、质量验收资料及施工资料齐全、有效; 3、各项试验检测均满足要求; 4、工程质量符合设计要求和规范标准的规定。		
施工单位		建设单位	
技术负责人: 项目经理: (签字)	设计单位 参加人员: (签字)	监理单位 总监理工程师: (签字)	建设单位 单位负责人: (签字)

## 8. 绍兴高铁北站 TOD 综合体站前片区综合智慧指挥运行系统项目

### 8.1 合同协议书

合同编号:HD-FBHT-2025-112 -绍兴北项目-76

# 绍兴高铁北站 TOD 综合体站前片区 综合智慧指挥运行系统项目

工程名称:绍兴高铁北站 TOD 综合体项目(A 区块)

发包人:绍兴市镜湖科技城开发服务有限公司、中国建筑第

八工程局有限公司、浙江勤业建工集团有限公司

承包人:浙江中控信息产业股份有限公司



合同编号：HD-FBHT-2025-112-绍兴北项目-76

### 第一部分 合同协议书

甲方（招标人）：绍兴市镜湖科技城开发服务有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、浙江勤业建工集团有限公司

乙方（供应商）：浙江中控信息产业股份有限公司

#### 一、项目概况

- 1、项目名称：绍兴高铁北站TOD综合体站前片区综合智慧指挥运行系统项目。
- 2、项目地点：绍兴高铁北站TOD综合体项目及周边区域。

3、项目内容：绍兴高铁北站TOD综合体站前片区综合智慧指挥运行系统项目建设地点位于绍兴高铁北站TOD综合体项目及周边区域，建设规模包含站前综合智慧指挥运行系统（含系统硬件、自带软件及配套设施采购安装、指挥运行专项软件开发调试培训及维护等）和5G通讯系统两部分。

#### （一）服务范围：

1、站前综合智慧指挥运行系统管理服务范围分为核心管理区、协调管理区、接口管理区三个层级，建设过程和运行阶段将根据实际需求进行优化完善调整，目前三个层级的划分具体如下：

（1）核心管理区：核心（直接）管理范围包括地下环隧、枢纽公共地下室、出站连廊、进出站大厅、换乘厅、指挥中心办公室、站前广场中心区域、高铁线下停车场、站房北侧地面道路、环隧出入口前1至2个交叉口交通信号及安防系统，北站东路交通信号系统延伸至绿云快速路高架连接匝道处、嘉会河南北河坎及游船临时停靠点、人行天桥、A地块西侧停车场、西侧支路、地下应急通道、A区块东西建筑区与中心广场联通路及雨水、公共照明系统和场地内的其它管线等。

（2）协调管理区：协调管理包括交旅候车室、北站东路东侧杭绍台待开发配套停车场、A区块建筑区场外和BC1区块场外、项目西侧支路、码头游客管理中心等。

（3）接口管理区：接口管理包括公交调度室、地铁调度接口，高铁接口需争取对接、周边建筑接口（包括A、B、C1、C2、D1区块相关接口、预留周边待开发地块接口）、市、区相关部门接口（市数据局、市公安局（交管局）、市综合执法局、区交通运输局、区综治中心、消防、地铁、公交、客运等）。

2、5G通讯系统服务范围包括：TOD项目A地块（包括枢纽地上、地下和场外）、B、C1地块场外及北站周边道路、桥梁、河道和绍兴北站站房两侧线下停车场。

室内涉及建筑面积约14.7万平方米（包括枢纽地下1-3层，地上1-3层），室外涉及范围约20.4万平方米。详见绍兴高铁北站TOD综合体枢纽综合智慧指挥运行系统方案文本，范围边界不一致的，原则上以文字表述为准，实施阶段存在局部调整的情况。

#### （二）招标内容：

##### 1、硬件部分（含系统自带软件）：

（1）建筑智能化系统：（信息网络系统；综合布线系统；无线对讲系统；时钟系统；机房系统；机房工程；智慧公厕；室内环境监测系统；多媒体会议系统）

（2）公安通信系统：（公安计算机网络；公安视频监控系统；公安无线对讲系统；公安视频会议）

计划竣工日期： / 年 / 月 / 日。

五、质量标准：合格。

**六、合同总价**

合同总价（含税中标价）为 100000001 人民币元，大写人民币壹亿零壹元整。本合同硬件部分为固定单价合同（工程量按实结算）；本合同软件开发部分为固定总价合同。

**七、项目负责人**

乙方项目负责人：黄小权，身份证号：452124198710210335。

乙方技术负责人：刘浩志，身份证号：321281198411136190。

**八、合同文件**

下列文件构成本合同的组成部分：

- (1) 合同补充协议（如有）
- (2) 合同协议书(包括合同谈判过程中的谈判文件、会议纪要等)及合同附件
- (3) 中标通知书
- (4) 投标函
- (5) 专用合同条款
- (6) 通用合同条款
- (7) 用户需求书
- (8) 价格清单
- (9) 技术规格书
- (10) 其他合同文件

**九、签订时间**

本合同于2025年3月20日签订。

**十、签订地点**

本合同在签订。

**十一、补充地点**

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、合同的生效**

本合同在乙方向甲方提交全部履约保证金后，且经甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

合同一式拾贰份，正本陆份（甲方肆份、乙方贰份），副本陆份（甲方肆份、乙方贰份）。

甲方：(盖章)

法定代表人或  
其委托代理人：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_



鸣赵  
(签字)  
印 鸿  
黄 小 权

升邵  
印 东

签订日期：2025年3月20日

周  
印 可

## 第二部分 通用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

除专用合同条款另有约定外，合同中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

##### 1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函、商务和技术偏差表、专用合同条款、通用合同条款、供货要求、分项报价表、中标设备（材料）技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计划，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指买方和卖方共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指买方通知卖方中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由卖方填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.5 商务和技术偏差表：指卖方投标文件中的商务和技术偏差表。

1.1.1.6 供货要求：指合同文件中名为“供货要求”的文件。

1.1.1.7 中标设备（材料）技术性能指标的详细描述：指卖方投标文件中的投标设备（材料）技术性能指标的详细描述。

1.1.1.8 技术服务和质保期服务计划：指卖方投标文件中的技术服务和质保期服务计划。

1.1.1.9 分项报价表：指卖方投标文件中的分项报价表。

1.1.1.10 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

##### 1.1.2 合同当事人

1.1.2.1 合同当事人：指买方和（或）卖方。

1.1.2.2 买方：指与卖方签订合同协议书，购买合同设备（材料）和技术服务和质保期服务的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.3 卖方：指与买方签订合同协议书，提供合同设备（材料）和技术服务和质保期服务的当事人，及其合法继承人。

##### 1.1.3 合同价格

1.1.3.1 签约合同价：是签订合同时合同协议书中写明的合同总金额。

1.1.3.2 合同价格：指卖方按合同约定履行了全部合同义务后，买方应付给卖方的金额。

1.1.4 合同设备（材料）：指卖方按合同约定应向买方提供的设备（材料）、装置、备品、备件、易损易耗件、配套使用的软件或其他辅助电子应用程序及技术资料，或其中任何一部分。

## 8.2竣工验收报告

表5.0.7 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: 08

单位(子单位) 工程名称	绍兴高铁北站TOD综合体项目(A区块)西区(T3/Q3一至三层)		子分部 工程数量	8	分项 工程数量	36
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		项目负责人	边守江	技术(质量) 负责人	肖国伟
分包单位	浙江中控信息产业股份有限公司		分包单位 负责人	黄小权	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	智能化集成系统	设备安装	5	符合要求	合格	
2	智能化集成系统	软件安装	5	符合要求	合格	
3	智能化集成系统	接口及系统调试	5	符合要求	合格	
4	智能化集成系统	试运行	5	符合要求	合格	
5	信息网络系统	计算机网络设备安装	5	符合要求	合格	
6	信息网络系统	计算机网络软件安装	5	符合要求	合格	
7	信息网络系统	系统调试	5	符合要求	合格	
8	信息网络系统	试运行	5	符合要求	合格	
质量控制资料				完整	完整	
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求	
观感质量检验结果				好	好	
综合 验收 结论	合格					
施工单位 项目负责人:	勘察单位 项目负责人:	设计单位 项目负责人:	监理单位 总监理工程师:	建设单位 项目负责人:		
						
2025年6月20日	2025年6月20日	2025年6月20日	2025年6月20日	2025年6月20日		

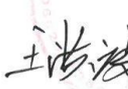
注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师(建设单位项目负责人参加并签字);

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师(建设单位项目负责人)参加并签字;

3、幕墙子分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师(建设单位项目负责人)参加并签字。

表5.0.7 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: 08

单位(子单位)工程名称	绍兴高铁北站TOD综合体项目(A区块)西区(T3/Q3一至三层)		子分部工程数量	8	分项工程数量	36
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	项目负责人	边守江	技术(质量)负责人	肖国伟	
分包单位	浙江中控信息产业股份有限公司	分包单位负责人	黄小权	分包内容	/	
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	智能化集成系统	设备安装	5	符合要求	合格	
2	智能化集成系统	软件安装	5	符合要求	合格	
3	智能化集成系统	接口及系统调试	5	符合要求	合格	
4	智能化集成系统	试运行	5	符合要求	合格	
5	信息网络系统	计算机网络设备安装	5	符合要求	合格	
6	信息网络系统	计算机网络软件安装	5	符合要求	合格	
7	信息网络系统	系统调试	5	符合要求	合格	
8	信息网络系统	试运行	5	符合要求	合格	
质量控制资料				完整	完整	
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求	
观感质量检验结果				好	好	
综合验收结论	合格					
施工单位 项目负责人:  2025年6月20日	勘察单位 项目负责人:  2025年6月20日	设计单位 项目负责人:  2025年6月20日	监理单位 总监理工程师:  2025年6月20日	建设单位 项目负责人:  2025年6月20日		

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师(建设单位项目负责人)参加并签字;  
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师(建设单位项目负责人)参加并签字;  
3、幕墙子分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师(建设单位项目负责人)参加并签字。

表5.0.7 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: 08

单位(子单位)工程名称	绍兴高铁北站TOD综合体项目(A区块)中区(Q1/Q5)		子分部工程数量	8	分项工程数量	36
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		项目负责人	边守江	技术(质量)负责人	肖国伟
分包单位	浙江中控信息产业股份有限公司		分包单位负责人	黄小权	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	智能化集成系统	设备安装	7	符合要求	合格	
2	智能化集成系统	软件安装	7	符合要求	合格	
3	智能化集成系统	接口及系统调试	7	符合要求	合格	
4	智能化集成系统	试运行	7	符合要求	合格	
5	信息网络系统	计算机网络设备安装	7	符合要求	合格	
6	信息网络系统	计算机网络软件安装	7	符合要求	合格	
7	信息网络系统	系统调试	7	符合要求	合格	
8	信息网络系统	试运行	7	符合要求	合格	
质量控制资料				完整	完整	
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求	
观感质量检验结果				好	好	
综合验收结论	合格					
施工单位 项目负责人:  2015年6月20日	勘察单位 项目负责人:  2015年6月20日	设计单位 项目负责人:  2015年6月20日	监理单位 总监理工程师:  2015年6月20日	建设单位 项目负责人:  2015年6月20日		

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师(建设单位项目负责人)参加并签字;  
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师(建设单位项目负责人)参加并签字;  
3、幕墙子分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师(建设单位项目负责人)参加并签字。

表5.0.7 智能建筑 分部工程质量验收记录

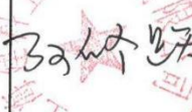
编号：08

单位(子单位)工程名称	绍兴高铁北站TOD综合体项目(A区块)中区(Q1/Q5)		子分部工程数量	8	分项工程数量	36
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		项目负责人	边守江	技术(质量)负责人	肖国伟
分包单位	浙江中控信息产业股份有限公司		分包单位负责人	黄小权	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
9	综合布线系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装	7	符合要求	合格	
10	综合布线系统	线缆敷设	7	符合要求	合格	
11	综合布线系统	机柜、机架、配线架安装	7	符合要求	合格	
12	综合布线系统	链路或信道测试	7	符合要求	合格	
13	综合布线系统	试运行	7	符合要求	合格	
14	会议系统	设备安装	4	符合要求	合格	
15	会议系统	系统调试	4	符合要求	合格	
16	信息导引及发布系统	显示设备安装	7	符合要求	合格	
质量控制资料				完整	完整	
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求	
观感质量检验结果				好	好	
综合验收结论	合格					
施工单位 项目负责人:  2015年6月20日	勘察单位 项目负责人:  2015年6月20日	设计单位 项目负责人:  2015年6月20日	监理单位 总监理工程师:  2015年6月20日	建设单位 项目负责人:  2015年6月20日		

注：1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师（建设单位项目负责人）参加并签字；  
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师（建设单位项目负责人）参加并签字；  
3、幕墙子分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师（建设单位项目负责人）参加并签字。

表5.0.7 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号：08

单位(子单位)工程名称	绍兴高铁北站TOD综合体项目(A区块)中区(Q1/Q5)		子分部工程数量	8	分项工程数量	36
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		项目负责人	边守江	技术(质量)负责人	肖国伟
分包单位	浙江中控信息产业股份有限公司		分包单位负责人	黄小权	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
17	信息导引及发布系统	系统调试	7	符合要求	合格	
18	信息导引及发布系统	试运行	7	符合要求	合格	
19	建筑设备监控系统	传感器安装	7	符合要求	合格	
20	建筑设备监控系统	控制器、箱安装	7	符合要求	合格	
21	建筑设备监控系统	中央管理工作站和操作分站设备安装	1	符合要求	合格	
22	建筑设备监控系统	软件安装	7	符合要求	合格	
23	建筑设备监控系统	系统调试	7	符合要求	合格	
24	安全技术防范系统	线缆敷设	7	符合要求	合格	
质量控制资料				完整	完整	
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求	
观感质量检验结果				好	好	
综合验收结论	合格					
施工单位 项目负责人:  2015年6月20日	勘察单位 项目负责人:  2015年6月20日	设计单位 项目负责人:  2015年6月20日	监理单位 总监理工程师:  2015年6月20日	建设单位 项目负责人:  2015年6月20日		

注：1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师（建设单位项目负责人）参加并签字；  
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师（建设单位项目负责人）参加并签字；  
3、幕墙子分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师（建设单位项目负责人）参加并签字。

表5.0.7 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: 08

单位(子单位)工程名称	绍兴高铁北站TOD综合体项目(A区块)中区(Q1/Q5)		子分部工程数量	8	分项工程数量	36
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		项目负责人	边守江	技术(质量)负责人	肖国伟
分包单位	浙江中控信息产业股份有限公司		分包单位负责人	黄小权	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
25	安全技术防范系统	设备安装	7	符合要求	合格	
26	安全技术防范系统	软件安装	7	符合要求	合格	
27	安全技术防范系统	系统调试	7	符合要求	合格	
28	安全技术防范系统	试运行	7	符合要求	合格	
29	火灾自动报警系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装	2	合格	合格	
30	火灾自动报警系统	线缆敷设	2	合格	合格	
31	火灾自动报警系统	探测器类设备安装	2	合格	合格	
32	火灾自动报警系统	控制器类设备安装	2	合格	合格	
质量控制资料				完整	完整	
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求	
观感质量检验结果				好	好	
综合验收结论	合格					
施工单位 项目负责人:  2018年6月20日	勘察单位 项目负责人:  2018年6月20日	设计单位 项目负责人:  2018年6月20日	监理单位 总监理工程师:  2018年6月20日	建设单位 项目负责人:  2018年6月20日		

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师(建设单位项目负责人)参加并签字;  
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师(建设单位项目负责人)参加并签字;  
3、幕墙子分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师(建设单位项目负责人)参加并签字。

表5.0.7 智能建筑 分部工程质量验收记录

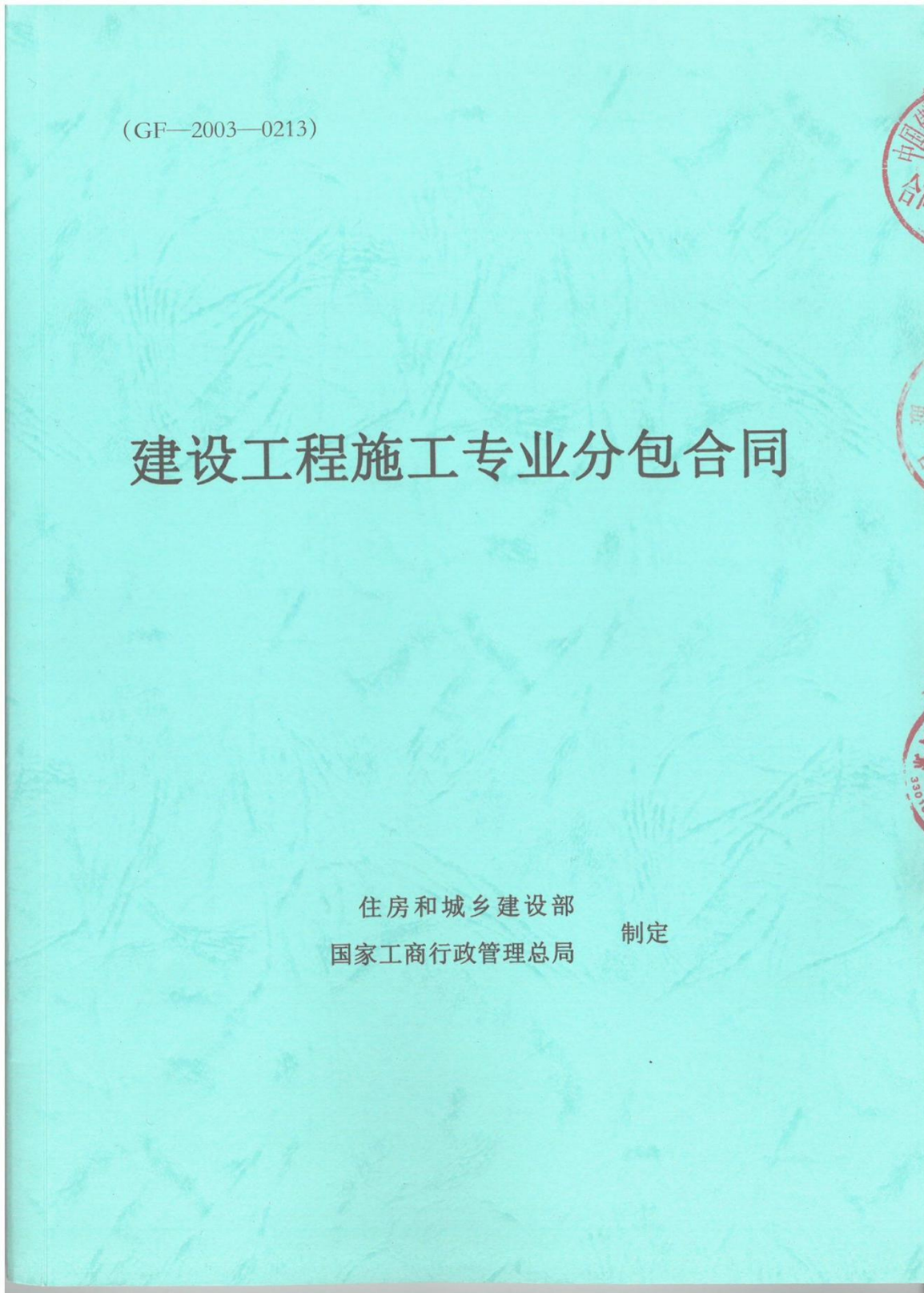
编号： 0 8

单位(子单位)工程名称		绍兴高铁北站TOD综合体项目(A区块)中区(Q1/Q5)		子分部工程数量	8	分项工程数量	36		
施工单位		中国建筑第八工程局有限公司		项目负责人	边守江	技术(质量)负责人	肖国伟		
分包单位		浙江中控信息产业股份有限公司		分包单位负责人	黄小权	分包内容	/		
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论				
33	火灾自动报警系统	其他设备安装	2	合格	合格				
34	火灾自动报警系统	软件安装	2	合格	合格				
35	火灾自动报警系统	系统调试	2	合格	合格				
36	火灾自动报警系统	试运行	1	合格	合格				
质量控制资料				完整	完整				
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求				
观感质量检验结果				好	好				
综合验收结论		合格							
施工单位 项目负责人:  2025年6月20日		勘察单位 项目负责人:  2025年6月20日		设计单位 项目负责人:  2025年6月20日		监理单位 总监理工程师:  2025年6月20日		建设单位 项目负责人:  2025年6月20日	

注：1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师（建设单位项目负责人）参加并签字；  
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师（建设单位项目负责人）参加并签字；  
3、幕墙子分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师（建设单位项目负责人）参加并签字。

## 9. 职教中心（竞技体育场馆）新建工程-弱电（智能化）系统工程弱电智能化

### 9.1 合同协议书



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：海盐县理工学校

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

分包人（全称）：浙江中控信息产业股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于海盐县理工学校（以下简称为“发包人”）与承包人已经签订工程总承包合同（以下称为“总包合同”），发包人、承包人和分包人三方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

### 一、分包工程概况

分包工程名称：职教中心（竞技体育场馆）新建工程-弱电（智能化）系统工程。

分包工程地点：位于海盐县望海街道，东至联丰路，南至平水路，西至酱园港，北至酱园港。

分包工程承包范围：职教中心（竞技体育场馆）新建工程-弱电（智能化）系统工程，主要包括但不限于综合布线系统、安全防范综合管理系统、公共信息发布系统、校园音响广播系统、通讯网络系统、建筑能耗监测系统、无线对讲系统、多媒体（智慧）教育及会议系统、防火门监控系统、机房工程、停车管理系统、图书馆管理系统、车辆管理系统、资产管理系统、校园安全系统、集中管控指挥中心、人脸考勤机、基础实训、自动化运维系统、身份中台、考务监控系统等建设内容，详见设计图纸、工程量清单及合同条款所包含的相关施工范围与承包内容。

### 二、分包合同价款

金额：大写：人民币柒仟柒佰陆拾陆万叁仟贰佰贰拾壹元，小写：77663221元。

### 三、工期

开工日期：本分包工程定2022年8月1日开工；

竣工日期：本分包工程定2024年12月14日竣工；

合同工期总日历天数：500日历天，且满足整个工程竣工验收进度要求。

### 四、工程质量标准

本分包工程质量标准约定为：合格且观感质量综合评价“好”的国家竣工验收规范和标准，配合施工总承包单位确保“钱江杯”优质工程，争创“鲁班奖”优质工程

### 五、组成分包合同的文件包括：

- 1、本合同协议书；
- 2、中标通知书（如有时）；
- 3、分包人的报价书；
- 4、除总包合同工程价款之外的总包合同文件；
- 5、本合同专用条款；
- 6、本合同通用条款；
- 7、本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件；
- 8、合同履行过程中，承包人和分包人协商一致的其它书面文件。

六、本协议书中有词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、分包人向承包人承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第一条约定的工程（以下简称为“分包工程”），并在质量保修期内承担保修责任。

八、承包人向分包人承诺，按照合同约定的期限和方式，支付本协议书第二条约定的合同价款（以下简称“分包合同价”），以及其他应当支付的款项。

九、分包人向承包人承诺，履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，并与承包人承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量的连带责任。

十、合同的生效

合同订立时间：2020年7月24日  
 合同订立地点：浙江省海盐县

本合同三方签订后生效。

发包人：(公章)	承包人：(合同专用章)	分包人：(公章)
住所：	住所：	住所：
法定代表人：	法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：李俊	委托代理人：	委托代理人：
电话：	电话：	电话：
传真：	传真：	传真：
开户银行：	开户银行：	开户银行：
帐号：	帐号：	帐号：
邮政编码：	邮政编码：	邮政编码：

## 9.2竣工验收报告

### 工程竣工验收证明书

工程名称: 职教中心(竞技体育场馆)新建工程-弱电(智能化)系统工程				验收日期: 2024年5月7日	
施工单位	浙江中控信息产业股份有限公司	监理单位	浙江泛华工程咨询有限公司	建设单位	浙江海盐县理工学校
设计单位	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	工程造价	7766.3221 万元	工程质量等级	合格
开工日期	2022年8月1日	建筑面积	27 万平方米	竣工日期	2024.5.7
参加验收人员					
工程内容	见施工合同书。				
工程自检	本工程按合同执行施工,经初验,已达到合格标准。				
验收意见	本工程的工作量按照合同要求已经全部完成,工程施工符合施工验收规范、强制性条文要求,工程观感好,工程资料齐全,工程符合竣工验收条件。				
建设单位	监理单位	设计单位	总包单位	施工单位	
单位负责人(签字):	单位负责人(签字):	单位负责人(签字):	单位负责人(签字):	单位负责人(签字):	

# 10. 河北工程大学新校区一期工程智慧校园系统设备采购及安装

## 10.1 合同协议书

### 河北工程大学新校区一期工程智慧校园 系统设备采购及安装合同

发 包 人: 河北工程大学  
地 址: 河北省邯郸市邯山区光明南大街199号

承 包 人: 浙江浙大中控信息技术有限公司  
地 址: 杭州市滨江区长河路353号2号楼23-25层



## 第一部分 协议书

发包人：(全称) 河北工程大学

承包人：(全称) 浙江浙大中控信息技术有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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、承包人就下列建设工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：河北工程大学新校区一期工程智慧校园系统设备采购及安装  
工程地点：本项目地址位于赵王大街以东，规划路以南，毛遂大街以西，太极路以北，河北工程大学新校区内。  
工程内容：详见附件1《承包人承揽工程项目一览表》  
工程立项、规划批准文件号：冀发改社会 [2016] 247号  
资金来源：财政资金

### 二、工程承包范围

承包范围：河北工程大学新校区一期工程智慧校园系统，设备深化设计、采购、安装、调试，系统集成，验收及缺陷责任期内整个智慧校园的系统维护服务。

### 三、合同工期

计划开工日期：2018年 月 日。  
计划竣工日期：图书馆之外部分应于2019年6月30日竣工(首批使用区域需在2019年2月28日前完成)，图书馆部分应于2019年12月31日竣工。  
工期总日历天数：308 日历天(图书馆之外部分)，492 日历天(图书馆部分)  
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。

### 四、质量标准

工程质量标准：合格

### 五、合同价款

1. 合同总价：  
人民币(大写)：捌仟捌佰伍拾万零陆佰伍拾伍元捌角陆分 (¥88500655.86元)  
其中：  
(1) 安全生产、文明施工费：  
人民币(大写)：叁佰柒拾万零贰仟玖佰玖拾元壹角壹分 (¥3702990.11元)  
(2) 暂列金额：  
人民币(大写)：零 (¥0元)

### 六、项目经理

承包人项目经理：郭雪峰

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序按以下第 (2) 条的约定。

- (1) 本合同第二部分通用条款第 1.2.2 款。
- (2) 本合同第三部分专用条款第 1.2.2 款。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分通用条款中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

2. 发包人承诺

发包人向承包人承诺按本合同约定的期限和方式，支付工程价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、签订时间

本合同订立时间：2018 年 12 月 1 日

十一、签订地点

本合同订立地点：河北省邯郸市

十二、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。

十三、合同生效

发包人、承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

十四、合同份数

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

发 包 人：(公章)  
 地 址：  
 法定代表人：  
 委托代理人：  
 电 话：  
 传 真：  
 开户银行：农行邯郸渚河支行  
 帐 号：50110001040008687  
 邮政编码：056038  
 电子邮箱：



承 包 人：(公章)  
 地 址：浙江省杭州市滨江区滨康路355号2号楼25-25层  
 法定代表人：  
 委托代理人：  
 电 话：  
 传 真：  
 开户银行：工行浙江省分行营业部景江苑支行  
 帐 号：1202023419100004705  
 邮政编码：  
 电子邮箱：



## 10.2竣工验收报告

# 河北省 建设工程竣工验收报告

工程名称：河北工程大学新校区一期工程智慧校园系统设备采购及安装

建筑面积：76.65 m<sup>2</sup> 合同价款：8850.065586 万元

设计单位：天津大学建筑设计研究院

监理单位：公诚管理咨询有限公司

施工单位：(盖章)浙江中控信息产业股份有限公司

建设(开发)单位：河北工程大学 (盖章)

竣工验收报告份数说明(共6份)

- 1、建设(开发)单位：3份(本单位、城建档案馆、质监站各存1份)
- 2、施工、监理、备案机关各存1份。

河北省建设厅制

二〇〇八年十二月

## 填 报 说 明

1、按照：河北省建设厅、冀建法〔2008〕759号文件对原竣工验收报告进行了修改、调整，从2009年2月1日执行。

2、竣工验收报告由建设单位负责填写；实行监理的工程由监理公司代为填写。

3、竣工验收报告一式六份，一律用钢笔（碳素笔）书写，字迹要清晰工整。

4、报告必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。

5、报告须经建设、勘察、设计、审图、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，全国注册人员应加盖全国注册人员专用章并加盖单位公章后方为有效。

6、在结论意见栏中，各参建单位（六方实体）必须有明确的意见，只盖章，不签意见的视为无效。

## 竣工项目审核

工程名称	河北工程大学智慧校园系统 一期设备采购及安装	工程地址	邯郸市太行大街以东 胜利路以南 毛毡大街以西 杏林路以北 河北工程大学北校区内		
建设单位	河北工程大学	结构形式	框架	层数	/
勘查单位	/	建筑面积	76.65万m <sup>2</sup>		
设计单位	天津大学 建筑设计研究院	工程规模	8850.065586万元		
施工图审查机构	/	开工日期	2019年1月10日		
监理单位	公诚管理咨询有限公司	竣工日期	2022年1月5日		
施工单位	浙江浙大中控信息技术有限公司	施工图审查批准号	/	施工许可证号	/
核查项目及内容		核查情况			
一、完成项目设计内容情况 01 综合布线系统 02 校园网络系统 03 融合网系统 04 图书馆（安防网、多媒体会议系统、门禁系统、视频监控系统） 05 安防网 06 UPS 及机房工程 07 室外光纤 08 电子巡更系统 09 入侵报警系统 10 停车场管理系统 11 门禁系统 12 视频监控系统 13 智能照明系统 14 楼宇自控系统 15 能耗管理系统		已按项目设计图纸及深化图 纸、合同约定内容完成施工。			

<ul style="list-style-type: none"> <li>16 智能通道系统</li> <li>17 物联网综合管理系统</li> <li>18 无线对讲系统</li> <li>19 信息发布系统</li> <li>20 公共广播系统</li> <li>21 多媒体会议系统</li> <li>22 多媒体教学系统</li> <li>23 录播教室 (1 个)</li> <li>24 智慧教室 (1 个)</li> <li>25 标准化考场系统</li> <li>26 软件系统集成工程</li> </ul>	
<p>二、完成合同约定情况</p> <p>1、合同约定情况</p>	<p>已履行合同约定所有项目。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1、建设前期、施工图设计审查等技术档案</li> <li>2、监理技术档案和管理资料</li> <li>3、施工技术档案和管理资料</li> </ul>	<p>齐全。</p>
<p>四、试验报告</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1、主要建筑材料</li> <li>2、建筑构配件</li> <li>3、设备</li> </ul>	<p>本工程材料、构配件试验报告符合规范要求。</p>

<p>五、工程质量合格文件</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、勘察单位</li> <li>2、设计单位</li> <li>3、施工图审查机构</li> <li>4、施工单位</li> <li>5、监理单位</li> </ol>	<p>齐全</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、总分包单位</li> <li>2、专业承包单位</li> </ol>	<p>保修书已签订</p>
<p>审查结论：</p> <p>施工单位已按设计图纸及深化图纸、合同约定内容完成施工，监理单位严格按照国家监理规范进行监理，建设单位组织验收组及专家组对技术档案及施工文件进行审查，符合技术规范相关要求。</p> <p>建设（开发）单位项目具体负责人（签字或手章）：<u>王志刚</u></p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	



## 竣工验收情况

### 一、验收机构

#### 1、验收领导小组

组 长	杜南宁	(建设单位负责人)
副组长	张知胜	(监理单位负责人)
副组长	袁英杰	(专家组负责人)
成 员	刘历波 魏东杰 刘延光 牛强 董新国 游小勇 杨勇 张结太 李亚 董会可 刘永清 刘素萍 王德栓 马晓迪 赵玥 李志华 郝忠孝 翟自勇 刘欣欣 张晋 焦锋 李钢 张培军 时双庆 杨金胜 辛宁 刘鑫 张雪生 刘晓刚 王庆良 郝彬彬 邢光峰 谢峰	

#### 2、验收专家组

专家组组长	专家组成员
袁英杰	袁英杰 魏东杰 李培军 何向平

### 3、各系统验收组

验收专业组	组长	组员
安全防范	廖英杰	张雪生 刘晓刚 刘正光 董金河 王耀 马晓迪 赵珂 白红 谢峰
智慧教务		李钢 张培军 杨金胜 刘正光 董金河 王耀 马晓迪 赵珂 谢峰
信息化		李书兵 刘欣欣 李志华 张良 郝彬彬 刘正光 董金河 马晓迪 赵珂 谢峰 王耀
智慧后勤		李书兵 刘鑫 刘正光 董金河 王耀 马晓迪 赵珂 谢峰

注：安全防范包括：视频监控系统、门禁系统、停车场管理系统、入侵报警系统、电子巡更系统、无线对讲系统。智慧教务包括：多媒体教学系统、录播教室、智慧教室、标准化考场系统、公共广播系统。信息化包括：UPS 及机房工程、安防网、融合网、校园网系统、室外光纤、系统集成、多媒体会议系统、信息发布系统、物联网综合管理系统。智慧后勤包括：能耗管理系统、智能照明系统、智能通道系统、楼宇自控系统。

注：建设、监理、设计、施工等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

## 二、验收组织程序

- 1、建设（开发）单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、各验收专业组核查质保资料、并到现场检查情况
- 5、各验收专业组总结发言，建设单位做好记录

<p>竣工验收结论意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">该工程各系统安装调试工程已达到合格。 各分部分项工程资料齐全，该工程检验评定为合格。</p>	
<p>建设单位：</p> <p>法定代表人（签字或印章）： 项目负责人（签字）： </p> <p>日期：</p>	<p>监理单位：</p> <p>法定代表人（签字或印章）： 总监理工程师（签字）： </p> <p>日期：</p>
<p>设计单位：</p> <p>法定代表人（签字或印章）： 总工程师（签字或印章）：</p> <p>日期：</p>	<p>施工单位：</p> <p>法定代表人（签字或印章）： 项目负责人（签字或印章）：</p> <p>日期：</p>

# 一、投标人资信要求响应汇总一览表

## 投标人资信要求响应汇总一览表

投标人企业名称	浙江中控信息产业股份有限公司		法定代表人姓名	赵鸿鸣			
注册资本	15000.00 万元		注册类专业人员规模	258 人			
投标人的同类工程经验（业绩）情况							
<p>投标人提供</p> <p>2015 年 1 月 1 日至本项目招标公告发布之日类似项目的智能化工程业绩（优先提供合同金额较大，或建筑高度较高且建筑面积较大的智能化工程业绩），时间以竣工时间为准，业绩个数最多不超过 10 个，超过 10 个的，以证明材料中前 10 个业绩为准，第 11 个及以后的业绩不予计取，证明材料以资信文件内容为准。</p> <p>证明材料:1. 提供施工合同关键页（需体现工作内容、合同金额、合同签订时间、甲乙双方公章等关键信息、以及建筑高度、建筑面积等项目特征信息）。2. 提供竣工验收报告的扫描件等其它相关证明资料。3. 若上述材料不能体现资信要求的智能化部分的金额和项目特征(建筑高度、建筑面积和等)的，还需提供项目建设单位或项目监理单位盖章的证明材料。</p>							
序号	项目名称(合同工程名称)	建设单位	合同智能化金额(万元)	项目类型(总包工程、专业工程)	建筑高度(米)	竣工验收日期	项目建设地
1	深圳市广电金融中心项目智能化工程施工	深圳市住宅工程管理站	4098	专业工程	建筑高度: 50 层; 建筑面积: 229985.79 m <sup>2</sup>	2021.2.05	深圳市福田区鹏程一路广电大厦院内
2	宜昌市中心人民医院综合楼弱电智能化设备采购及安装项目	宜昌市中心人民医院	3548.955064	专业工程	建筑高度: 地上 22 层, 地下 5 层; 建筑面积: 163639.26 m <sup>2</sup>	2022.7.20	宜昌市夷陵大道 183 号
3	深圳市新华医院项目智能化工程 II 标段	深圳市建筑工务署工程管理中心	4471.110534	专业工程	建筑高度: 地上 22 层, 地下 4 层; 建筑面积: 509192 m <sup>2</sup>	2024.4.30	深圳市龙华区民治街道新区大道及民宝路交汇北侧
4	深圳市人民医院龙华分院改扩建工程(一期)项目智能化工程	深圳市建筑工务署工程管理中心	4094.4127	专业工程	建筑高度: 22 层; 建筑面积: 135623.50 m <sup>2</sup>	2024.8.30	深圳市龙华区龙华街道龙观东路 101 号
5	浙江金融职业学院绍兴校区新建工程智能化	浙江滨海新区投资发展集团有限公司	4405.8723	专业工程	建筑高度: 地上最高 11 层, 地下 1 层; 建筑面积: 约 24 万 m <sup>2</sup>	2024.8.3	绍兴滨海新区新城大道以西, 开元东路以北, 友谊河塘路以东, 七六丘北塘河以南。
6	深圳市第三人民医院改扩建工程智能化工程	深圳市建筑工务署工程管理中心	2603.145453	专业工程	建筑高度: 22 层; 建筑面积: 6.4 万 m <sup>2</sup>	2018.12.28	深圳市龙岗区布吉布澜路 29 号深圳第三人民医院内

7	浙江大学医学院附属第一医院余杭院区(浙江大学邵逸夫医疗中心)建设项目智能化工程	浙江大学医学院附属第一医院	10054.2394	专业工程	建筑高度: 11层; 建筑面积: 306511 m <sup>2</sup>	2022.9.30	杭州市余杭区
8	绍兴高铁北站 TOD 综合体站前片区综合智慧指挥运行系统项目	绍兴市镜湖科技城开发服务有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、浙江勤业建工集团有限公司	10000.0001	专业工程	建筑高度: 地上3层, 地下3层; 建筑面积: 14.7万m <sup>2</sup>	2025.6.20	绍兴高铁北站 TOD 综合体项目及周边区域
9	职教中心(竞技体育场馆)新建工程-弱电(智能化)系统工程弱电智能化	盐县理工学校	7766.3221	专业工程	建筑面积: 27万平方米	2023.12	海盐县望海街道, 东至联丰路, 南至平水路, 西至酱园港, 北至酱园港
10	河北工程大学新校区一期工程智慧校园系统设备采购及安装	河北工程大学	8850.065586	专业工程	建筑面积: 76.65万平方米	2022.1.5	赵王大街以东、规划路以南、毛遂大街以西、太极路以北, 河北工程大学新校区区内

#### 项目经理资历及业绩

1. 提供项目经理学历、执业资格、职称、近半年社保等证明材料。

证明材料: 包括但不限于毕业证等学历证明、执业资格证书、职称证书和社保证明(提供至招标公告发布之日近6个月由投标人或其缴纳社保的证明资料。如社保材料因社保部门原因暂时无法取得, 则可以往前顺延一个月, 成立时间不足6个月的企业按照成立年限提供), 否则不予认可。

2. 提供项目经理以项目经理身份参与过类似项目的智能化工程业绩(优先提供合同金额较大, 或建筑高度较高且建筑面积较大的智能化工程业绩), 业绩个数最多不超过5个, 超过5个的, 以证明材料中前5个业绩为准, 第6个及以后的业绩不予计取, 证明材料以资信文件内容为准。

证明材料: 1. 提供施工合同关键页(需体现工作内容、合同金额、合同签订时间、甲乙双方公章等关键信息、以及建筑高度、建筑面积等项目特征信息)。2. 竣工验收报告的扫描件(须由本人作为项目经理签字或盖章)等其它相关证明资料。3. 若上述材料不能体现资信要求的智能化部分的金额、项目特征(建筑高度、建筑面积和等)、项目经理在类似项目中承担的职务(角色)的, 还需提供项目建设单位或项目监理单位盖章的证明材料。

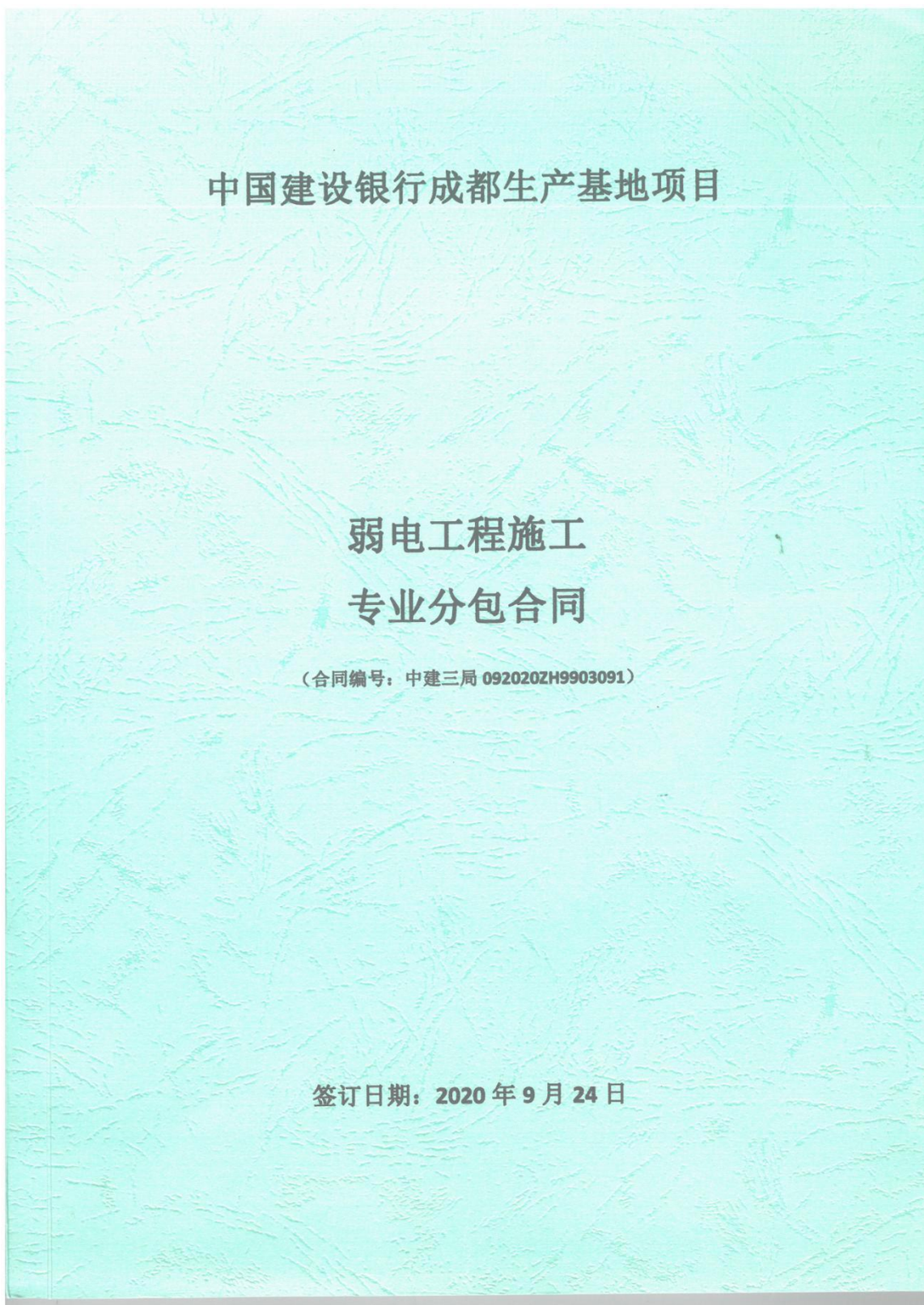
序号	项目名称(合同工程名称)	建设单位	合同智能化金额(万元)	项目类型(总包工程、专业工程)	建筑高度(米)	竣工验收日期	项目建设地
1	中国建设银行成都生产基地项目	中国建设银行股份有限公司四川省分行	8695.43967	专业工程	建筑高度: 建筑层高地下2层, 地上最高8层, 建筑高度为39.5米; 建筑面积: 210712 m <sup>2</sup>	2022.10.9	四川省成都市高新技术产业开发区益州大道中段与天府三街口的东南区侧, 西侧为益州大道, 北侧为天府三街, 东侧为云华路, 南侧为吉泰四路

2	菜鸟网络总部一期 (年产 500 万套自动数据处理设备项目)	菜鸟供应链管理有限公司	4455.1625	专业工程	建筑高度: 1 层地下室、总部大楼为地上 5 层、访客中心为地上 4 层; 建筑面积: 296040 m <sup>2</sup>	2022. 7	杭州城西科创大走廊板块余杭区“未来科技城”西侧, 北临文二西路延伸段, 东临东西大道, 南临凤新路, 西靠马鞍山
3	四川天府新区东方电气创新及海外业务中心建设项目弱电智能化及智慧园区工程施工	东方电气(成都)创新科技发展有限公司	4659.6259	专业工程	建筑高度: 地上 14 层、地下 3 层, 总高 59.85 米; 建筑面积: 112253.33 m <sup>2</sup>	2024. 12	四川成都
4	5771 智能化工程	中国人民解放军浙江省杭州警备区	635	专业工程	建筑高度: 11 层; 建筑面积: 9964 m <sup>2</sup>	2015. 12. 29	杭州市上城区望江东路与鲲鹏路交叉口
5	中国第一汽车集团公司技术中心乘用车所建设项目智能化工程	中国第一汽车股份有限公司技术中心	6820.192297	专业工程	建筑高度: 地下一层, 地上七层; 建筑面积: 44 万 m <sup>2</sup>	2018. 3. 15	吉林省长春市

## （一）项目经理业绩

### 1. 中国建设银行成都生产基地项目

#### 1.1 合同协议书



合同编号: 中建092020ZH9903091

# 中国建设银行成都生产基地项目

## 弱电工程施工 专业分包合同

(合同编号: )

签订日期: 2020年9月24日



## 第一部分 协议书

发包人（全称）：中国建设银行股份有限公司四川省分行

承包人（全称）：中建三局集团有限公司

分包人（全称）：浙江浙大中控信息技术有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等相关法律、法规、规章和规范性文件的规定，鉴于中国建设银行股份有限公司四川省分行（以下简称为“发包人”）与中建三局集团有限公司（以下简称为“承包人”）已经签订的中国建设银行成都生产基地项目 施工总承包工程合同（以下称为“总包合同”），根据总包合同约定，专业分包工程由发包人、承包人共同招标，并与专业分包单位签署三方合同，因此，发包人、承包人和分包人在自愿、平等、公平、诚实信用的基础上，就本分包工程施工事项协商达成一致，订立本合同。

### 一、分包工程概况

工程名称：中国建设银行成都生产基地项目弱电工程施工专业分包合同

工程地点：成都高新区大源组团

工程规模：一期工程总建筑面积约为 210712 平方米，其中地下 66327 平方米。建筑层数地下二层，地上最高八层；建筑高度为 39.5 米，属于一类高层公共建筑，耐火等级为一级。

### 二、分包工程承包范围

承包范围：根据招标文件、合同图纸、工程规范、技术标准和要求及其他技术资料，完成弱电工程，主要包括：设备供应及安装、设备和系统调试（采用正式、临时用电）、缺陷整改、完成保修期并配合其他参建单位等工作。（详见第四部分技术标准和要求中的弱电工作范围）

### 三、签约合同价

人民币（大写）：捌仟陆佰玖拾伍万肆仟叁佰玖拾陆元柒角整  
(¥ 86954396.70 元)。其中：

(1) 暂列金额：人民币（大写）柒佰伍拾壹万陆仟贰佰零肆元零角伍分 (¥7516204.05 元)；

(2) 安全文明施工费为：人民币（大写）壹佰贰拾陆万陆仟零陆拾元壹角壹分 (¥1266060.11 元)。

### 四、工期

计划开工日期： / / 年 / / 月 / / 日（具体日期以监理开工通知为准）；

计划完工日期： / / 年 / / 月 / / 日；

工期：180 天。工期总日历天数与根据前述计划完工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为

准。

#### 五、质量标准及安全文明施工目标

工程质量标准：一次性验收合格且达到国家现行标准及规范要求同时须符合政府主管部门的验收规定。

安全文明施工目标：本项目应杜绝重伤及死亡安全责任事故，达到四川省安全生产文明施工标准化工地。

#### 六、合同文件的组成

1. 本协议书；
2. 中标通知书；
3. 评标期间，分包人提供报价至中标通知书发出前，合同谈判过程中，由分包人提供的澄清承诺函。
4. 投标函及其附录；
5. 专用合同条款及其附件；
6. 通用合同条款；
7. 工程预算书或已标价的工程量清单；
8. 技术标准和要求；
9. 合同图纸；
10. 除总包合同工程价款之外的总包合同文件；
11. 其他合同文件。

在分包合同订立及履行过程中分包合同当事人签署的与分包合同有关的文件均构成分包合同文件组成部分。

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

七、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

八、本合同分包人为承包人采用公开招标方式确定的分包人，并非发包人指定分包人，承包人承诺发包人同意承包人将本工程分包给分包人。

九、分包人承诺按照法律规定及分包合同约定完成分包工程施工，并在缺陷责任期及保修期内履行分包工程维修义务。

十、分包人承诺履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，但分包合同明确约定应由承包人履行的义务除外。分包人承诺就分包工程进度、质量和安全等与承包人向发包人承担连带责任。

十一、发包人承诺按合同约定的条件、期限和方式向分包人支付合同价款，除此之外，发包人不承担本合同任何责任和义务。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式贰拾份，发包人捌份，承包人捌份，分包人肆份。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十四、合同的生效

合同订立时间：2020年9月24日；

合同订立地点：本合同在四川省成都市签订

本合同自三方法定代表人（负责人）或其授权代表签字（或盖章）、盖章后生效。



发包人：中国建设银行股份有限公司

四川省分行（公章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人（负责人）：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



承包人：中建三局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）



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：

本页为签署页，无正文。

分包人：浙江浙大中控信息技术有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

组织机构代码：91330000717612610R

地 址：浙江省杭州市滨江区滨康路 352 号 2 号楼 23-25 层

邮政编码： 310051

法定代表人（负责人）：

委托代理人：

电 话：0571-86667999

传 真：

电子信箱： huangyibo@supcon.com

开户银行： 工行浙江省分行营业部景江苑支行

账 号： 1202023419100004705

## 承建系统证明书

浙江中控信息产业股份有限公司承建的中国建设银行成都生产基地项目弱电工程施工项目包含以下内容：视频监控系统、入侵报警系统、门禁一卡通管理系统、停车场管理系统、车位引导系统、电子巡更系统、防冲撞升降柱、周界电子围栏、计算机网络系统、综合布线及语音通信系统、背景音乐及紧急广播系统、建筑设备楼宇自动化管理系统、智能照明控制系统、弱电机房工程、机房环境集中监控系统、总平管网系统、UPS 配电系统、音频、视频会议系统等系统的设备供应及安装、设备和系统调试。

中国建设银行股份有限公司四川省分行

2025年 10月 18日



# 1.2竣工报告

SG-026



## 智能建筑分部工程质量验收报告

建设单位	中国建设银行股份有限公司四川省分行	工程名称	中国建设银行成都生产基地项目施工总承包工程-弱电工程
施工单位	浙江中控信息产业股份有限公司	项目负责人	邢水泉
建筑面积	210712平方米	结构类型	框架-剪力墙
层数	地下二层，地上部分：1、2号楼/6层；3号楼/8层；4号楼/4层；5、6号楼/7层	验收层段	总体地下室及1-6号楼
施工周期		验收日期	2022年10月9日
实体质量检查情况	严格按照审查批准合格的施工图及资料文件施工。经检查，各分部、各分项、各检验批、主控项目合格，一般项目符合要求，观感质量好，工程质量合格。		
质量文件检查情况	严格按照审查批准合格的施工图及资料文件施工，质量文件齐全		
施工单位评定意见： 经检查验收，符合审查批准合格标准，图纸及资料文件齐全，各分部、各分项、各检验批主控项目合格，一般项目符合要求，观感质量好，工程质量合格。	监理单位验收意见： 经检查验收，符合设计及规范要求，质量合格。		
注册建造师（项目经理）： 邢水泉 （公章） 2022年10月9日	总工程师： 江建 （公章） 2022年10月9日		
设计单位验收意见： 经检查验收合格，符合审查批准合格标准。	建设单位验收结论： 经检查验收，质量合格。		
设计项目负责人： 江建 （公章） 2022年10月9日	项目负责人： 邢水泉 （公章） 2022年10月9日		

注：1. 主体结构分部工程完成后，监理单位（建设单位）应组织有关单位进行质量验收，并按规定的内容填写和签署意见，工程建设参与各方按规定承担相应质量责任。  
2. 主体结构分部工程质量文件按要求填写汇总表并整理成册附后。

四川省建设厅制

## 2. 菜鸟网络总部一期（年产 500 万套自动数据处理设备项目）

### 2.1 合同协议书

A50-2021-40

**正本**

中华人民共和国  
浙江省 杭州市  
年产 500 万套自动数据处理设备项目  
(菜鸟网络总部一期)  
智能化专业分包工程  
  
合同文件

承包人 : 中建三局第一建设工程有限责任公司

专业分包人 : 浙江浙大中控信息技术有限公司

日期 : 2021 年 月



## 合同协议书

浙江省 杭州市  
菜鸟网络总部一期项目  
智能化专业分包工程

本协议书

于二〇二一年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日由注册办事处设于湖北武汉东西区东吴大道特一号的中建三局第一建设工程有限责任公司 (以下简称“承包人”)为一方,与注册办事处设于杭州市滨江区滨康路352号2号楼23-25层的浙江浙大中控信息技术有限公司 (以下简称“专业分包人”)为另一方签订。

鉴于 发包人 拟于 中华人民共和国浙江省杭州市余杭区 建造 菜鸟网络总部一期项目之智能化专业分包工程 (以下简称“本专业分包工程”),并聘用中建三局第一建设工程有限责任公司为本工程总承包人,智能化专业分包人实施本专业分包工程及修复一切缺陷。

兹特此达成协议如下:

### 1. 工程概述

本工程现场位于浙江省杭州市余杭区杭州城西科创大走廊板块余杭区“未来科技城”西侧,北临文二西路延伸段,东临东西大道,南临凤新路,西靠马鞍山。本专业分包工程,建设内容:

#### 1)、菜鸟网络总部一期

占地面积约为 110,086m<sup>2</sup>, 1层地下室、总部大楼为地上 5 层、访客中心为地上 4 层,总建筑面积约 296,040m<sup>2</sup>。其中:地下室建筑面积约为 103,560m<sup>2</sup>,地上建筑面积约为 192,480m<sup>2</sup>。

工程范围为按工料规范、合同图纸、招标文件及其与之相关的其它合同文件所述的工作内容,主要为:浙江省杭州市菜鸟网络总部一期项目智能化专业分包工程。

专业分包人接受承包人委托执行并完成本专业分包工程。分包工程概况详见工料规范-技术要求等相关章节。

合同协议书  
(续上)

2. 专业分包合同文件

2.1 下列文件为本专业分包工程的专业分包合同文件（以下简称“专业分包合同文件”）：

- a. 本协议书；
- b. 合同签署前的往来函件；
- c. 投标函及其附录
- d. 专业分包合同专用条款；
- e. 专业分包合同通用条款；
- f. 工料规范及附件；
- g. 分包合同图纸目录及按此目录列出的合同图纸；
- h. 招标文件及补充
- i. 投标文件
- j. 已标价工程量清单；
- k. 其他合同文件。

2.2 上述各文件是相互解释的，但在出现含糊不清或彼此矛盾时，上述文件的排列次序将作为对合同意义解释的优先次序。任何不列在上述的其他文件皆不成为分包合同文件的一部分，其内容不能影响分包合同文件的含义，除非双方同意签认作为本分包合同的补充。

2.3 上述第 f 项工料规范及附件和（或）第 g 项合同图纸内容不一致的，以严格者为准

合同协议书  
(续上)

3. 专业分包合同金额

3.1 专业分包人将根据与承包人签订之本专业分包合同实施和缺陷修复及一切相关的工作，本合同付款将由发包人通过承包人支付给专业分包人。

3.2 本专业分包工程合同总价(含增值税)为：  
大写人民币肆仟肆佰伍拾伍万壹仟陆佰贰拾伍元整 (RMB44,551,625.00)；

其中：

合同金额(不含税)为大写人民币肆仟零捌拾柒万叁仟零伍拾元肆角陆分  
(RMB40,873,050.46)；

税金(税率为9%)为大写人民币叁佰陆拾柒万捌仟伍佰柒拾肆元伍角肆分  
(RMB3,678,574.54)。

发包人通过承包人根据本专业分包合同文件指定的时间和方法支付给专业分包人按本专业分包合同文件规定的“专业分包合同金额”。

本专业分包工程为图纸及工料规范总价包干合同(除合同另有说明)，包含于专业分包合同总价内的工程品质、数量仍以合同图纸所绘画和工料规范所描述的为准，任何在投标时提供的工程量清单内的数量均不是本专业分包合同的一部分，凡为完成本专业分包工程所需的一切工作及费用均已包含于专业分包合同总价内，包括不可或缺的所有附带工作及费用，不论它们是否在本专业分包合同文件中有所说明，亦不论它们是否在签订本专业分包合同时可以预料到。除因变更及本专业分包合同约定可调整的情形外，本专业分包合同总价一概不予调整，亦不会因人工、物价、费率或汇率之变动而调整。

如本专业分包合同执行过程中，本专业分包工程所适用的增值税税率按国家政策作出调整的，无论如何，本专业分包工程不含税总价、不含税单价(或价款)维持不变，但执行新的增值税税率后未开票的不含税价，需按新的增值税税率开具增值税专用发票，并相应调整含税价。最终专业分包合同价款结算的原则如下：

$$Y1 = X1 + \frac{(Y - X1)}{(1 + \text{原适用税率})} \times (1 + \text{新适用税率})$$

其中： Y1 = 新税率下专业分包合同结算含税金额；  
X1 = 新税率前已开票含税金额；  
Y = 原税率下专业分包合同结算含税金额

## 合同协议书

(续上)

合同中约定的承包人需向专业分包人支付的任何奖励款/违约金/赔偿金等，均已包含增值税(适用新税率的，自动适用新税率)，专业分包人应按分包合同总价内约定的增值税税率(适用新税率的，按新税率)向发包人提供增值税专用发票后，承包人会支付奖励款/违约金/赔偿金等；而专业分包人须向承包人支付的任何违约金/赔偿金等，亦均已包含增值税(适用新税率的，自动适用新税率)，直接从含税分包合同总价中扣减，而此部分金额无需再向承包人开具增值税发票。

### 4. 合同工期

#### 4.1 开工日期及竣工日期

智能化专业分包工程暂定开竣工时间如下：

##### 4.1.1、菜鸟网络总部一期项目

- a. 开工日期：2021年08月15日（具体以开工令为准）；
- b. 完成日期：2022年12月20日

4.2 专业分包人须满足总承包工程的工期及工程进度（包括于施工期间为确保整体工期而作出的任何修订的进度，智能化施工工序需紧密衔接总承包工程进度安排。详见-专业分包合同专用条款-附件6-智能化专业分包工程进度计划。

4.3 上述工期中应包括但不限于本工程的所有准备工作、向有关部门的任何申请、进场、机械、运送、安装就位、安装、测试、与承包人、其他专业分包人及独立承包人因平行施工及协调的配合时间及申报政府有关当局验收并获得批准使用、完成竣工验收及档案验收等一切相关工作所需的时间。

合同协议书  
(续上)

5. 保修期

本专业分包工程保修期为自本工程及总承包工程整体竣工验收通过之日起 24 个月，保修金保留期为 24 个月。

6. 履约保函金额

履约保函金额 RMB 签约合同价的 10% 。

7. 专业分包人认可下列银行账户信息为收款账户

开户银行：工行浙江省分行营业部景江苑支行 。

户 名：浙江浙大中控信息技术有限公司 。

开户账号：1202023419100004705 。

银行电话：0571-87777003 。

银行地址：杭州市滨江区江南大道 4366 号 。

专业分包人确认，其对账户信息的管理及准确性负有完全责任，承包人无义务进行审核，账户信息错误的责任由专业分包人负责，导致的任何损失均由专业分包人自行承担。如专业分包人变更账户的，应在下一付款节点前尽早通知承包人，并由双方签署账户变更的补充协议，在此补充协议完成签署前，承包人有暂不付款。

合同协议书  
(续上)

8. 争议

双方同意通过协商的方式解决本分包合同中未尽事宜，但这并不影响双方使用专业分包合同中规定的行使争议方式的权力。

9. 专业分包合同份数

本专业分包合同及其附件用中文书写。四 正 四 副，承包人执 三 正 三 副，专业分包人执一正一副，正、副本不一致的，以正本为准。

10. 生效

本专业分包合同自双方盖章之日起生效，对双方均有约束力。

11. 其他

合同协议书  
(续上)

兹证明双方签订如下

承包人：

中建三局第一建设工程有限责任公司



(法定代表人或其授权代表签署并盖公章)

专业分包人：

浙江浙大中控信息技术有限公司



(法定代表人或其授权代表签署并盖公章)

## 2.2竣工验收报告

表G 建筑节能 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位)工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-报告厅及附属厂房		子分部工程数量	4	分项工程数量	9
施工单位	中建三局第一建设工程有限公司		项目负责人	占建刚	技术(质量)负责人	郑河
分包单位	浙江中南建设集团有限公司、浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位负责人	俞卫锋、邢水泉	分包内容	幕墙节能、监控系统节能
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	围护系统节能	墙体节能	2	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求	合格	
		幕墙节能	6	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求	合格	
		屋面节能	2	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求	合格	
2	供暖空调设备及管网节能	供暖节能工程	15	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求	合格	
		通风与空调节能工程	15	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求	合格	
		空调与供暖系统冷热源及管网节能工程	15	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求	合格	
3	电气动力节能	配电节能	4	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求	合格	
		照明节能	4	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求	合格	
4	监控系统节能	监测与控制系统节能	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求	合格	
质量控制资料				齐全完整	齐全完整	
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求	
观感质量检验结果				好	好	
 综合验收结论: <b>合格</b>						
施工单位 项目负责人:  2022年 月 日		勘察单位 项目负责人:  年 月 日		设计单位 项目负责人:  2022年 月 日		
				监理单位 总监理工程师:  2022年 月 日		

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 监控系统节能 子分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位)工程名称		年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-报告厅及附属厂房		子分部工程数量	1	分项工程数量	1	
施工单位		中建三局第一建设工程有限公司		项目负责人	占建刚		技术(质量)负责人	郑河
分包单位		浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位负责人	邢水泉		分包内容	监控系统节能
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论			
1	监控系统节能	监测与控制系统节能	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求	合格			
质量控制资料				齐全完整	齐全完整			
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求			
观感质量检验结果				好	好			
综合验收结论		合格						
施工单位 项目负责人: 占建刚 2022年7月10日		勘察单位 项目负责人: 年 月 日		设计单位 项目负责人: 包明敏 2022年7月10日		监理单位 总监理工程师: 邢水泉 2022年7月10日		

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位) 工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-报告厅及附属厂房		子分部工程 数量	6	分项工程 数量	40	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		项目负责人	占建刚	技术(质量) 负责人	郑河	
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位 负责人	邢水泉	分包内容	智能化	
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批 数量	施工单位 检查结果	监理单位 验收结论		
9	会议系统	线缆敷设	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
10		设备安装	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
11		软件安装	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
12		系统调试	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
13		试运行	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
14	信息引导及发布系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
15		线缆敷设	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
16		显示设备安装	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
质量控制资料				齐全完整	齐全完整		
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求		
观感质量检验结果				好	好		
<p>综合验收结论: <b>合格</b></p>							
施工单位 项目负责人: <b>占建刚</b> 2022年7月10日		勘察单位 项目负责人: _____ 年 月 日		设计单位 项目负责人: <b>邢水泉</b> 2022年7月10日		监理单位 总监理工程师: <b>邢水泉</b> 2022年7月10日	

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位) 工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-报告厅及附属厂房		子分部工程 数量	6	分项工程 数量	40	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		项目负责人	占建刚	技术(质量) 负责人	郑河	
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位 负责人	邢水泉	分包内容	智能化	
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批 数量	施工单位 检查结果	监理单位 验收结论		
17	信息引导及发布系统	软件安装	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
18		系统调试	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
19		试运行	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
20	建筑设备监控系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装	16	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
21		线缆敷设	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
22		传感器安装	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
23		执行器安装	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
24		控制器、箱安装	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
质量控制资料				齐全完整	齐全完整		
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求		
观感质量检验结果				好	好		
<p>综合验收结论: <b>合格</b></p>							
施工单位 项目负责人: <b>占建刚</b> 2022年7月10日		勘察单位 项目负责人: 年 月 日		设计单位 项目负责人: <b>张业河</b> 2022年7月10日		监理单位 总监理工程师: <b>和江</b> 2022年7月10日	

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位) 工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-报告厅及附属厂房		子分部工程 数量	6	分项工程 数量	40	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		项目负责人	占建刚	技术(质量) 负责人	郑河	
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位 负责人	邢水泉	分包内容	智能化	
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批 数量	施工单位 检查结果	监理单位 验收结论		
17	信息引导及发布系统	软件安装	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
18		系统调试	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
19		试运行	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
20	建筑设备监控系统	梯架、托盘、槽盒和 导管安装	16	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
21		线缆敷设	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
22		传感器安装	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
23		执行器安装	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
24		控制器、箱安装	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
质量控制资料				齐全完整	齐全完整		
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求		
观感质量检验结果				好	好		
<p>综合验收结论: <b>合格</b></p>							
施工单位 项目负责人: <b>占建刚</b> 2022年7月10日		勘察单位 项目负责人: _____ _____年 月 日		设计单位 项目负责人: <b>张业河</b> 2022年7月10日		监理单位 总监理工程师: <b>和江</b> 2022年7月10日	

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

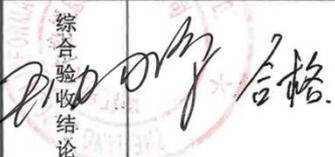
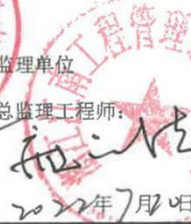
单位(子单位) 工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-报告厅及附属厂房		子分部工程 数量	6	分项工程 数量	40
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		项目负责人	占建刚	技术(质量) 负责人	郑河
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位 负责人	邢水泉	分包内容	智能化
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批 数量	施工单位 检查结果		监理单位 验收结论
25	建筑设备监控系统	软件安装	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格
26		系统调试	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格
27		试运行	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格
28	安全技术防范系统	梯架、托盘、槽盒和 导管安装	16	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格
29		线缆敷设	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格
30		设备安装	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格
31		软件安装	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格
32		系统调试	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格
质量控制资料				齐全完整		齐全完整
安全和功能检验结果				符合要求		符合要求
观感质量检验结果				好		好
综合 验收 结论	合格					
施工单位 项目负责人: 占建刚 2020年7月1日	勘察单位 项目负责人:  年 月 日	设计单位 项目负责人: 李进明 2020年7月0日	监理单位 总监理工程师: 邢水泉 2020年7月1日			

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位) 工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-报告厅及附属厂房		子分部工程 数量	6	分项工程 数量	40	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		项目负责人	占建刚	技术(质量) 负责人	郑河	
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位 负责人	邢水泉	分包内容	智能化	
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批 数量	施工单位 检查结果	监理单位 验收结论		
33	安全技术防范系统	试运行	8	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
34	火灾报警系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装	7	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
35		线缆敷设	7	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
36		探测器类设备安装	7	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
37		控制器类设备安装	7	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
38		其他设备安装	7	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
39		系统调试	7	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
40		试运行	7	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
质量控制资料				齐全完整	齐全完整		
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求		
观感质量检验结果				好	好		
<p>综合验收结论:  合格</p>							
施工单位 项目负责人:  2022年7月0日		勘察单位 项目负责人: 年 月 日		设计单位 项目负责人:  2022年7月0日		监理单位 总监理工程师:  2022年7月0日	

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 建筑节能 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位) 工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-地下室		子分部工程 数量	3	分项工程 数量	6	
施工单位	中建三局第一建设工程有限公司		项目负责人	占建刚	技术(质量) 负责人	郑河	
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位 负责人	邢水泉	分包内容	监控系统节能	
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批 数量	施工单位 检查结果	监理单位 验收结论		
1	供暖空调设备及管网节能	供暖节能工程	3	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求	合格		
		通风与空调节能工程	3	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求	合格		
		空调与供暖系统冷热源及管网节能工程	3	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求	合格		
2	电气动力节能	配电节能工程	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求	合格		
		照明节能工程	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求	合格		
3	监控系统节能	监测与控制系统节能	31	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求	合格		
质量控制资料				齐全完整	齐全完整		
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求		
观感质量检验结果				好	好		
综合验收结论 							
施工单位 项目负责人:  2022年 月 日		勘察单位 项目负责人: 年 月 日		设计单位 项目负责人:  2022年 月 日		监理单位 总监理工程师:  2022年 月 日	

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 监控系统节能 子分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位) 工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-集中地下室		子分部工程 数量	1	分项工程 数量	1
施工单位	中建三局第一建设工程有限公司		项目负责人	占建刚	技术(质量) 负责人	郑河
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位 负责人	邢水泉	分包内容	监控系统节能
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批 数量	施工单位 检查结果	监理单位 验收结论	
1	监控系统 节能	监测与控制系统节能	31	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求	合格	
质量控制资料				齐全完整	合格	
安全和功能检验结果				符合要求	合格	
观感质量检验结果				好	合格	
综合 验收 结论	合格					
施工单位 项目负责人: 占建刚 2022年7月10日	勘察单位 项目负责人: 邢水泉 年 月 日	设计单位 项目负责人: 包昕敬 2022年7月10日	监理单位 总监理工程师: 邢水泉 2022年7月10日			

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位) 工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-集中地下室		子分部工程 数量	7	分项工程 数量	48
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		项目负责人	占建刚	技术(质量) 负责人	郑河
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位 负责人	邢水泉	分包内容	智能化
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批 数量	施工单位 检查结果	监理单位 验收结论	
1	综合布线系统	梯架、托盘、槽盒和 导管安装	64	主控项目全部合格,一般 项目符合规范要求。	合格.	
2		线缆敷设	32	主控项目全部合格,一般 项目符合规范要求。	合格	
3		机柜、机架、配线架 安装	32	主控项目全部合格,一般 项目符合规范要求。	合格	
4		信息插座安装	32	主控项目全部合格,一般 项目符合规范要求。	合格.	
5		链路或信道测试	32	主控项目全部合格,一般 项目符合规范要求。	合格	
6		系统调试	32	主控项目全部合格,一般 项目符合规范要求。	合格	
7		试运行	32	主控项目全部合格,一般 项目符合规范要求。	合格	
8	信息引导及发布系 统	梯架、托盘、槽盒和 导管安装	64	主控项目全部合格,一般 项目符合规范要求。	合格.	
质量控制资料				齐全完整	齐全完整.	
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求	
观感质量检验结果				好	好.	
综合 验收 结论	合格.					
施工单位 项目负责人: 2022年7月2日	勘察单位 项目负责人: 年月日	设计单位 项目负责人: 2022年7月10日	监理单位 总监理工程师: 2022年7月1日			

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。



表G 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位)工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-集中地下室		子分部工程数量	7	分项工程数量	48
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		项目负责人	占建刚	技术(质量)负责人	郑河
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位负责人	邢水泉	分包内容	智能化
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
9	信息引导及发布系统	线缆敷设	32	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
10		显示设备安装	32	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
11		软件安装	32	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
12		系统调试	32	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
13		试运行	32	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
14	建筑设备监控系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装	64	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
15		线缆敷设	32	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
16		传感器安装	32	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
质量控制资料				齐全完整	齐全完整	
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求	
观感质量检验结果				好	好	
综合验收结论	合格					
施工单位 项目负责人 占建刚 2022年7月10日	勘察单位 项目负责人: 年月日	设计单位 项目负责人: 邢水泉 2022年7月10日	监理单位 总监理工程师: 郑河 2022年7月10日			

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位) 工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-集中地下室		子分部工程 数量	7	分项工程 数量	48
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		项目负责人	占建刚	技术(质量) 负责人	郑河
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位 负责人	邢水泉	分包内容	智能化
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批 数量	施工单位 检查结果	监理单位 验收结论	
17	建筑设备监控系统	执行器安装	32	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
18		控制器、箱安装	32	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
19		软件安装	32	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
20		系统调试	32	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
21		试运行	32	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
22	安全技术防范系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装	64	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
23		线缆敷设	32	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
24		设备安装	32	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
质量控制资料				齐全完整	齐全完整	
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求	
观感质量检验结果				好	好	
综合 验收 结论		合格				
施工单位 项目负责人: 年月日	勘察单位 项目负责人: 年月日	设计单位 项目负责人: 年月日	监理单位 总监理工程师: 年月日			

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

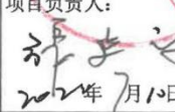
单位(子单位) 工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-集中地下室		子分部工程 数量	7	分项工程 数量	48
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		项目负责人	占建刚	技术(质量) 负责人	郑河
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位 负责人	邢水泉	分包内容	智能化
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批 数量	施工单位 检查结果	监理单位 验收结论	
25	安全技术防范系统	软件安装	32	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
26		系统调试	32	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
27		试运行	32	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
28	机房	供配电系统	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
29		防雷与接地系统	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
30		空气调节系统	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
31		综合布线系统	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
32		监控与安全防范系统	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
质量控制资料				齐全完整	完整	
安全和功能检验结果				符合要求	符合规范	
观感质量检验结果				好	好	
<p>综合验收结论: 合格</p>						
施工单位 项目负责人: 占建刚 2022年7月10日		勘察单位 项目负责人: 年 月 日		设计单位 项目负责人: 郑建河 2022年7月10日		监理单位 总监理工程师: 邢水泉 2022年7月10日

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位) 工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-集中地下室		子分部工程 数量	7	分项工程 数量	48	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		项目负责人	占建刚	技术(质量) 负责人	郑河	
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位 负责人	邢水泉	分包内容	智能化	
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批 数量	施工单位 检查结果	监理单位 验收结论		
33	机房	系统调试	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
34		试运行	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
35	防雷与接地	接地线	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
36		等电位联接	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
37		屏蔽设施	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
38		电涌保护器	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
39		线缆敷设	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
40		系统调试	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
质量控制资料				齐全完整	齐全完整		
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求		
观感质量检验结果				好	好		
<p>综合验收结论</p> <p>合格</p>							
施工单位 项目负责人:  2022年7月1日		勘察单位 项目负责人: 年 月 日		设计单位 项目负责人:  2022年7月10日		监理单位 总监理工程师:  2022年7月1日	

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位) 工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-集中地下室		子分部工程 数量	7	分项工程 数量	48	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		项目负责人	占建刚	技术(质量) 负责人	郑河	
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位 负责人	邢水泉	分包内容	智能化	
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批 数量	施工单位 检查结果	监理单位 验收结论		
41	防雷与接地	试运行	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
42	火灾报警系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装	27	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
43		线缆敷设	27	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
44		探测器类设备安装	27	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
45		控制器类设备安装	27	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
46		其他设备安装	27	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
47		系统调试	27	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
48		试运行	27	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
质量控制资料				齐全完整	齐全完整		
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求		
观感质量检验结果				好	好		
综合验收结论  合格							
施工单位 项目负责人:  2022年 月 日		勘察单位 项目负责人:  年 月 日		设计单位 项目负责人:  2022年 月 日		监理单位 总监理工程师:  2022年 月 日	

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 监控系统节能 子分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位) 工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-总部大楼		子分部工程 数量	1	分项工程 数量	1
施工单位	中建三局第一建设工程有限公司		项目负责人	占建刚	技术(质量) 负责人	郑河
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位 负责人	邢水泉	分包内容	监控系统节能
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批 数量	施工单位 检查结果	监理单位 验收结论	
1	监控系统 节能	监测与控制系统节能	62	主控项目全部合格, 一般项目符合规范要求	合格	
质量控制资料				齐全完整	齐全完整	
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求	
观感质量检验结果				好	好	
综合验收结论 合格						
施工单位 项目负责人: 占建刚 2022年7月10日		勘察单位 项目负责人:  年 月 日		设计单位 项目负责人: 白明秋 2022年7月10日		监理单位 总监理工程师: 郑河 2022年7月10日

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位)工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-总部大楼		子分部工程数量	9	分项工程数量	61
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		项目负责人	占建刚	技术(质量)负责人	郑河
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位负责人	邢水泉	分包内容	智能化
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	综合布线系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装	220	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
2		线缆敷设	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
3		机柜、机架、配线架安装	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
4		信息插座安装	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
5		链路或信道测试	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
6		系统调试	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
7		试运行	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
8	公共广播系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装	18	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格	
质量控制资料				齐全完整	齐全完整	
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求	
观感质量检验结果				好	好	
综合验收结论	合格					
施工单位 项目负责人: 2022年7月10日	勘察单位 项目负责人: 年 月 日	设计单位 项目负责人: 2022年7月10日	监理单位 总监理工程师: 2022年7月10日			

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位) 工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-总部大楼		子分部工程数量	9	分项工程数量	61	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		项目负责人	占建刚	技术(质量)负责人	郑河	
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位负责人	邢水泉	分包内容	智能化	
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
9	公共广播系统	线缆敷设	18	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
10		设备安装	18	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
11		软件安装	18	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
12		系统调试	18	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
13		试运行	18	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
14	会议系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装	124	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
15		线缆敷设	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
16		设备安装	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
质量控制资料				齐全完整		齐全完整	
安全和功能检验结果				符合要求		符合要求	
观感质量检验结果				好		好	
综合验收结论  合格							
施工单位 项目负责人:  2022年7月1日		勘察单位 项目负责人: _____ _____年 月 日		设计单位 项目负责人:  2022年7月1日		监理单位 总监理工程师:  2022年7月1日	

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位)工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-总部大楼		子分部工程数量	9	分项工程数量	61	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		项目负责人	占建刚	技术(质量)负责人	郑河	
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位负责人	邢水泉	分包内容	智能化	
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
17	会议系统	软件安装	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
18		系统调试	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
19		试运行	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
20	信息引导及发布系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
21		线缆敷设	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
22		显示设备安装	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
23		软件安装	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
24		系统调试	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
质量控制资料				齐全完整		齐全完整	
安全和功能检验结果				符合要求		符合要求	
观感质量检验结果				好		好	
<p>综合验收结论: <i>合格</i></p>							
施工单位 项目负责人: <i>占建刚</i> 2022年7月10日		勘察单位 项目负责人: 年 月 日		设计单位 项目负责人: <i>戴涛</i> 2022年7月10日		监理单位 总监理工程师: <i>邢水泉</i> 2022年7月10日	

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位) 工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-总部大楼		子分部工程数量	9	分项工程数量	61	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		项目负责人	占建刚	技术(质量)负责人	郑河	
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位负责人	邢水泉	分包内容	智能化	
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论		
25	信息引导及发布系统	试运行	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
26	建筑设备监控系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装	124	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
27		线缆敷设	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
28		传感器安装	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
29		执行器安装	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
30		控制器、箱安装	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
31		软件安装	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
32		系统调试	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
质量控制资料				齐全完整	齐全完整		
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求		
观感质量检验结果				好	好		
<p>综合验收结论: <b>合格</b></p>							
施工单位 项目负责人: <b>占建刚</b> 2022年7月10日		勘察单位 项目负责人: _____ _____年 月 日		设计单位 项目负责人: <b>戴伟</b> 2022年7月10日		监理单位 总监理工程师: <b>邢水泉</b> 2022年7月10日	

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位) 工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-总部大楼		子分部工程 数量	9	分项工程 数量	61
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		项目负责人	占建刚	技术(质量) 负责人	郑河
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位 负责人	邢水泉	分包内容	智能化
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批 数量	施工单位 检查结果		监理单位 验收结论
33	建筑设备监控系统	试运行	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格
34	安全技术防范系统	梯架、托盘、槽盒和 导管安装	124	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格
35		线缆敷设	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格
36		设备安装	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格
37		软件安装	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格
38		系统调试	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格
39		试运行	62	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格
40	机房	供配电系统	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格
质量控制资料				齐全完整		齐全完整
安全和功能检验结果				符合要求		符合要求
观感质量检验结果				好		好
<p>综合验收结论: <b>合格</b></p>						
施工单位 项目负责人: 2022年7月19日	勘察单位 项目负责人: 年月日	设计单位 项目负责人: 2022年7月10日	监理单位 总监理工程师: 2022年7月10日	 		

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位) 工程名称		年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-总部大楼		子分部工程 数量	9	分项工程 数量	61
施工单位		中建三局第一建设工程有限责任公司		项目负责人	占建刚	技术(质量) 负责人	郑河
分包单位		浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位 负责人	邢水泉	分包内容	智能化
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批 数量	施工单位 检查结果		监理单位 验收结论	
41	机房	防雷与接地系统	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
42		空气调节系统	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
43		综合布线系统	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
44		监控与安全防范系统	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
45		系统调试	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
46		试运行	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
47	防雷与接地	接地线	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
48		等电位联接	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
质量控制资料				齐全完整		齐全完整	
安全和功能检验结果				符合要求		符合要求	
观感质量检验结果				好		好	
<p>综合验收结论: 合格</p>							
施工单位 项目负责人: 占建刚 2022年7月10日		勘察单位 项目负责人: _____ _____ 年 月 日		设计单位 项目负责人: 邢水泉 2022年7月10日		监理单位 总监理工程师: 邢水泉 2022年7月10日	

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。  
 2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位) 工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-总部大楼		子分部工程 数量	9	分项工程 数量	61	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		项目负责人	占建刚	技术(质量) 负责人	郑河	
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位 负责人	邢水泉	分包内容	智能化	
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批 数量	施工单位 检查结果		监理单位 验收结论	
49	防雷与接地	屏蔽设施	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
50		电涌保护器	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
51		线缆敷设	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
52		系统调试	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
53		试运行	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
54	火灾自动报警系统	梯架、托盘、槽盒和 导管安装	39	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
55		线缆敷设	39	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
56		探测器类设备安装	39	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。		合格	
质量控制资料				齐全完整		齐全完整	
安全和功能检验结果				符合要求		符合要求	
观感质量检验结果				好		好	
<p>综合验收结论: <b>合格</b></p>							
施工单位 项目负责人: <b>占建刚</b> 2022年7月12日		勘察单位 项目负责人: _____ _____ 年 月 日		设计单位 项目负责人: <b>邢水泉</b> 2022年7月10日		监理单位 总监理工程师: <b>郑河</b> 2022年7月10日	

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 智能建筑 分部工程质量验收记录

编号: \_\_\_\_\_

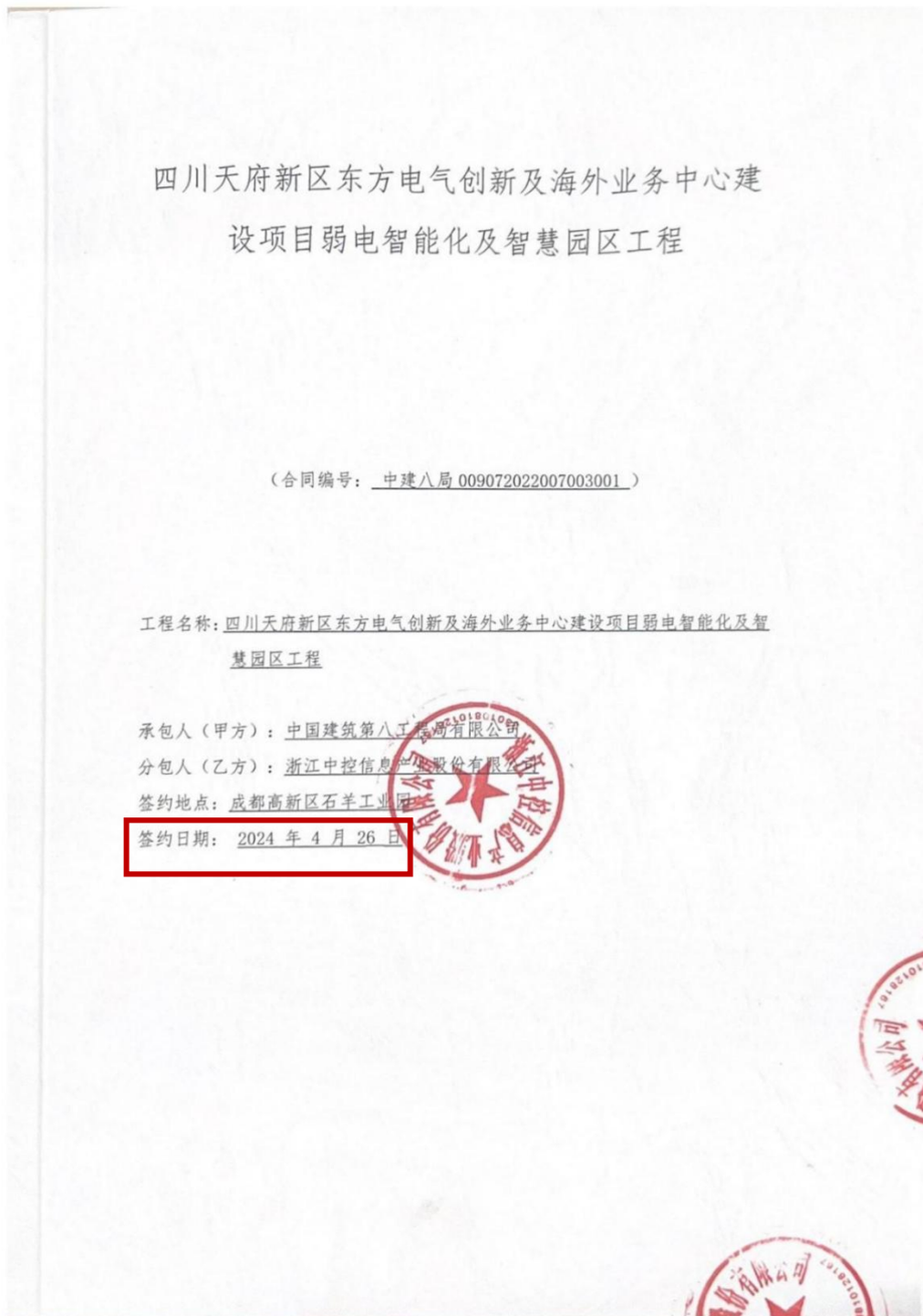
单位(子单位) 工程名称	年产500万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)-总部大楼		子分部工程 数量	9	分项工程 数量	61	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		项目负责人	占建刚	技术(质量) 负责人	郑河	
分包单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		分包单位 负责人	邢水泉	分包内容	智能化	
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批 数量	施工单位 检查结果	监理单位 验收结论		
57	火灾自动报警系统	控制器类设备安装	39	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
58		其他设备安装	39	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
59		软件安装	1	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
60		系统调试	39	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
61		试运行	39	主控项目全部合格,一般项目符合规范要求。	合格		
质量控制资料				齐全完整	齐全完整		
安全和功能检验结果				符合要求	符合要求		
观感质量检验结果				好	好		
<p>综合验收结论: 合格</p>							
施工单位 项目负责人: 占建刚 2022年7月1日		勘察单位 项目负责人: 年 月 日		设计单位 项目负责人: 邢水泉 2022年7月1日		监理单位 总监理工程师: 郑河 2022年7月1日	

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

### 3. 四川天府新区东方电气创新及海外业务中心建设项目弱电智能化及智慧园区工程施工

#### 3.1 合同协议书



## 第一部分 合同协议书

工程承包人（甲方）：中国建筑第八工程局有限公司  
统一社会信用代码：9131000063126503X1  
通讯地址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道1568号27层  
联系电话：021-61691997  
开户行信息：中国建设银行股份有限公司上海六里支行  
银行账号：31001522917055435820

专业分包人（乙方）：浙江中控信息产业股份有限公司  
法定代表人：赵鸿鸣  
联系电话：0571-86667999 联系地址：杭州市滨江区滨康路352号2号楼23-25层 联系邮箱：zhaohm@supconit.com  
专业资质及等级：电子与智能化工程专业承包壹级  
复审时间及有效期：2024年12月31日  
安全生产许可证有效期：2025年12月12日  
纳税人种类（一般纳税人或小规模纳税人）：一般纳税人  
开户银行：工商银行杭州景江苑支行  
银行账号：1202023419100004705

鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，已熟知甲方与建设单位签订的总承包合同内容，并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照中华人民共和国《建筑法》、《民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就专业分包事项经协商达成一致，订立本合同。

### 一、分包工程概况

- 1、分包工程名称：四川天府新区东方电气创新及海外业务中心建设项目弱电智能化及智慧园区工程。
- 2、分包工程地点：四川省成都市天府新区正兴街道秦皇寺村三组。

③本设备采购及安装调试工程的投标报价中须包括设备费、安装费、调试费、检测检验费等一切费用,包括但不限于深化设计及设计配合费、设备费、包装费、损耗费、装卸费、仓储保管费、国内外运输费、运输及工程保险费、进口部件及设备的手续费、人工费、机械费、上下车费用、安装费以及安装相关辅料费用、工程施工水电费、BIM 相应费用、安全施工措施费、设备设备到现场的水平和垂直运费(含二次以上的转运费)、预调试及调试费、装修完成后的二次调试费、水电费、脚手架费用(设备井道脚手架费用)、设备器材看管及成品保护费(含围护锁闭等材料费,安装前、安装期间及移交物业管理前的看管费用)、专用工具费、操作人员培训费、质保期内零部件更换、配合其他专业的协议开放费、专利费、研究试验费、招标文件中要求取得许可证、批复及执照所需费用以及管理费、规费、税金、利润、风险等一切费用。此外,说明中没有提及但按常规应该实施的做法、半成品装配,包括必要的加班工作以使本工程能在竣工之日前完成以及本工程报建、备案及办理质监验收等所有政府及相关职能部门的一切手续和其它相关费用、合同和招标文件中明示或暗示的所有责任、义务和风险均须包含在投标报价内,综合考虑超高层建筑施工难度及临时用电设施的位置等造成费用增加风险。

④本综合单价包括但不限于和工程有关的安全、文明施工用工,二次倒运用工,塔吊施工设备信号工和其他配合人员用工、现场不再发生任何零星用工签证,但投标人在投标时仍需报出零星用工的单价,作为投标人现场发生工程量清单以外的计价依据,其工程量以现场签认或四川省建设工程工程量清单 2020 计价定额中相应子项工程人工消耗量作为依据。

⑤本综合单价包括除塔吊、外用设备等大型机械以外的所有机械和费用。中标单位对招标单位提供的周转料具、机具、设备及配件由投标单位保管,如有丢失或损坏投标单位按原购买价赔偿。

⑥乙方有义务配合发包人应对各种政府、集团等各个单位部门的各种检查,投标人均不得以此要求招标人支付额外费用。投标人须考虑合同执行期内的各种风险及市场材料价格、人工费浮动因素,单台设备设备价和安装费为固定单价,不受任何调价因素和汇率变化影响。

⑦包含各种行政事业性费用,如疾病的防治费用、暂住费、全额中标备案费、人员进出场和相关手续费用、劳动用工保险费用等,上述费用均由乙方自行承担,

如由甲方代缴，费用从结算价款中扣除。

## 二、分包合同价款

1、签约含税合同总价为人民币（大写）肆仟陆佰伍拾玖万陆仟贰佰伍拾玖元整（小写：¥ 46596259.00 元）；税率：9%，税金（大写）肆佰壹拾玖万叁仟陆佰陆拾叁元叁角壹分（小写：¥ 4193663.31 元）；其中：暂列金额（含税）：人民币（大写）肆佰零陆万零叁佰陆拾肆元捌角捌分（小写：¥ 4060364.88 元）；暂列金额是甲方为了设计变更预留的资金，由甲方掌握并使用。

2、如本合同履约期间国家税率调整，税率按调整后执行，不含税单价不变。

3、合同货币：本合同关于货币的相关约定均指人民币。

## 三、分包合同工期

本分包工程预计于 2024 年 5 月 6 日开工，于 2024 年 10 月 30 日完工。合同工期总日历天数为 177 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。国家法定节假日、可以预料到的政府行为为影响因素等均包含在上述工期内。乙方已考虑了实际开工日期早于或者晚于合同约定开工日期 90 日内的风险，不得再就该风险向甲方提出任何索赔。实际开工日期以甲方通知为准。

## 四、工程质量标准

工程质量标准：符合现行国家、行业有关质量验收规范及图纸设计、设备技术标准及要求，质量等级为合格标准，达到国家现行工程施工质量验收合格标准。

(1) 质量标准：工程质量应符合现行国家建筑工程质量验收规范。

(2) 质量目标：配合总包单位争创“鲁班奖”。

## 五、适用标准规范

本合同适用标准规范如下：所有设备及安装工程必须满足包括但不限于以下所列的中国现行颁布国家技术标准和规范，还应充分响应国家节能环保的要求。如未能达到国际和国内最新标准时，投标人必须使选用的设备和材料及安装施工符合最新的国际和国内标准，并提供采用国际和国内的标准、规范的最新版本的技术资料。具体适用标准及规范详见附件十八《技术标准及要求》。

## 六、组成成本合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 合同协议书及附件
2. 合同条款
3. 设备技术标准及要求
4. 图纸
5. 工程量清单
6. 工程报价单或预算书
7. 甲方的各项管理制度
8. 甲方与建设单位总承包合同文件相关内容
9. 投标书及双方明示纳入合同的投标书其他部分

除非另有约定，合同履行过程中双方共同签署的补充协议、会议纪要、备忘录及其他文件，以及经确认的双方往来函件也视为本合同组成部分。

#### 七、合同的生效

1. 本合同经双方盖章后生效。本合同一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份。

#### 八、合同签约地

成都高新区石羊工业园。

甲方：中国建筑第八工程局有限公司

乙方：浙江中控信息产业股份有限公司



鸣赵  
印鸿

法定代表人委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

签订时间：

签订时间：

年 月 日

年 月 日

附件七 乙方项目主要管理人员明细表

序号	姓名	身份证号码	职务	权限	联系电话	备注
1	邢水泉	3301061967 10160437	现场负责人	负责分包工程范围的工期、质量、安全、劳资、预结算等全部工作。	13958189595	
2	金婉菲	3301081994 10230225	商务负责人	负责向甲方过程报量、办理经济签证、工程量核对、预结算等商务工作。	15267138657	
3	沈巍	3305011982 10280212	技术负责人	负责分包工程范围的图纸会审、技术方案、技术交底、技术资料、施工进度计划等方面的工作。	18057130938	
4	王博儒	3203021988 08272819	质量负责人	负责分包工程范围的施工质量监督管理工作。	15150090834	
5	岳杨	5137012000 03024010	安全负责人	负责分包工程范围的施工安全、场区内文明施工管理工作。	15882709301	
6	杨绝宁	4201111979 07195606	材料负责人	负责甲方供应材料的验收、领料、保管、对账；周转料具的整理、归类、装卸、保管。	13588747908	
7	陈健	3308221992 11283311	劳务管理负责人	负责劳务工人的工资审核确认及发放监督工作活动。	18768100347	



### 3.2竣工验收报告

#### 工程竣工验收证明书

工程名称: 四川天府新区东方电气创新及海外业务中心建设项目弱电智能化及智慧园区工程

验收日期: 2025年8月12日

施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	监理单位	成都衡泰工程管理有限责任公司	建设单位	东方电气(成都)创新科技发展有限公司
专业单位	浙江中控信息产业股份有限公司	工程造价	项目总价: 749942423.56元 智能化工程: 46596259.00元	工程质量等级	合格
设计单位	中国建筑西南设计研究院有限公司	建筑面积	112253.33 m <sup>2</sup>	项目经理	邢水泉
开工日期	2024年5月6日	技术负责人	沈巍		
工程内容	建筑智能化工程包括: 综合布线系统、信息网络系统、无线对讲系统、楼宇自控系统、五方对讲、能耗管理系统、机房工程、信息发布系统、监控系统、门禁系统、电梯控制系统及派梯、访客及通道闸机、入侵报警系统、UPS工程、办公室智能家居系统、会议系统、离线巡更系统、停车场管理系统、车位引导系统以及智慧园区管理平台包括数字平台和智慧应用等系统。				
工程自检	本工程按合同执行施工, 已达到合格标准。				
验收意见	依据施工过程的相关监理记录及现场验收情况, 四川天府新区东方电气创新及海外业务中心建设项目弱电智能化及智慧园区工程已完成工程设计文件及合同要求的相关内容, 工程施工符合竣工验收规范、强制性条文要求, 工程观感良好, 工程资料齐全, 工程符合竣工验收条件。				
建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	专业单位	
项目负责人(签字):	总监(签字):	项目负责人(签字):	项目负责人(签字):	项目负责人(签字):	

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

工程名称： 四川天府新区东方电气创新及海外业务中心建设项目

建设单位： 东方电气（成都）创新科技发展有限公司



四川省建设工程质量安全与监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 监制

工程概况	工程名称	四川天府新区东方电气创新及海外业务中心建设项目		工程地址	天府新区正兴街道秦皇寺三组	
	建筑面积	112253.33m <sup>2</sup>		结构类型	框架剪力墙	
	层数	地上	地下	地上14层，地下3层	基础形式	筏板基础
	电梯	25	台	总高	59.85m	
	开工日期	2022年12月30日		自动扶梯	/ 台	
	建设单位	东方电气（成都）创新科技发展有限公司		竣工验收日期	2024年12月27日	
	勘察单位	四川省川建勘察设计院有限公司		监理单位	成都衡泰工程管理有限责任公司	
	设计单位	中国建筑西南设计研究院有限公司		施工图审查机构	四川省川建院工程咨询有限公司	
	施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		质量监督机构		
验收组成情况	单位	姓名	职称（职务）	备注		
	建设单位	王永	项目负责人	一级建造师12511734125113400		
		刘挚鹏	土建工程师	一级建造师2021090351000002109		
		吕洪宇	电气工程师	/		
		李建宝	暖通工程师	/		
		闫婧鸿	商务经理	一级造价工程师201510045510000013		
		王邹路	安全管理员	川建安C（2023）0003343		
	监理单位	张祥昆	总监理工程师	51002649		
		陈廷忠	安装专监	JLPX（2019）15365		
		刘书魁	土建专监	644238		
		曾佳林	监理员	JLPX（2023）09461		
	施工单位	顾福民	项目经理	沪1312017201892704		
		王 铎	技术负责人	沪1312018201904307		
		李 鑫	项目副经理	沪1312022202301294		
		袁定乾	质量总监	沪1312017201790270		
		贾 森	安全总监	沪建安C3（2022）0075055		
		肖 强	商务经理	/		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收组成情况	设计单位	李 峰	设计项目负责人	65100837
		谭 毅	结构专业负责人	5100639-S080
		邓 鹏	建筑专业负责人	/
		楼培苗	给排水专业负责人	/
		康 宁	暖通专业负责人	/
		张家富	电气专业负责人	/
	勘察单位	张 雷	勘察项目负责人	5102509-AY027
	相关单位			

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工 验收 内容	<p>结构、建筑、给排水及采暖、建筑电气、智能建筑等设计图纸及变更包含的全部内容。</p>
竣工 验收 组织 形式 和 收 程 序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设单位主持验收会议。</li> <li>2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行和在工程建设各环节法律法规及工程建设强制性标准情况。</li> <li>3. 审阅各单位工程档案资料。</li> <li>4. 验收组实地查验工程质量。</li> <li>5. 专业验收组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。</li> </ol>
竣工 验收 条件 及 检 查 情 况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成</li> <li>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 资料齐全，检查合格</li> <li>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告： 签署齐全，检查合格</li> <li>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况： —</li> <li>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 已整改完毕</li> <li>6、住宅分户验收情况： 无</li> </ol>

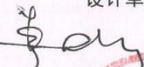
四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

工程验收结论	分部工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		建筑装饰装修工程	合格
		屋面工程	合格
		建筑给、排水及供暖工程	合格
		建筑电气工程	合格
		通风与空调工程	合格
		电梯工程	合格
		智能建筑工程	合格
		建筑节能	合格
观感 质量 综合 评价	观感质量综合评价为“好”		
质量 控制 资料 核查 情况	共核查： 50 项 其中符合要求： 50 项 经鉴定符合要求： 1 项 核查结果：资料齐全，符合要求。		

四川省建设工程质量与安全协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

工程验收结论	<p>单位工程质量验收结论：</p> <p>符合施工质量及验收规范规定要求，竣工验收合格。</p>
--------	---

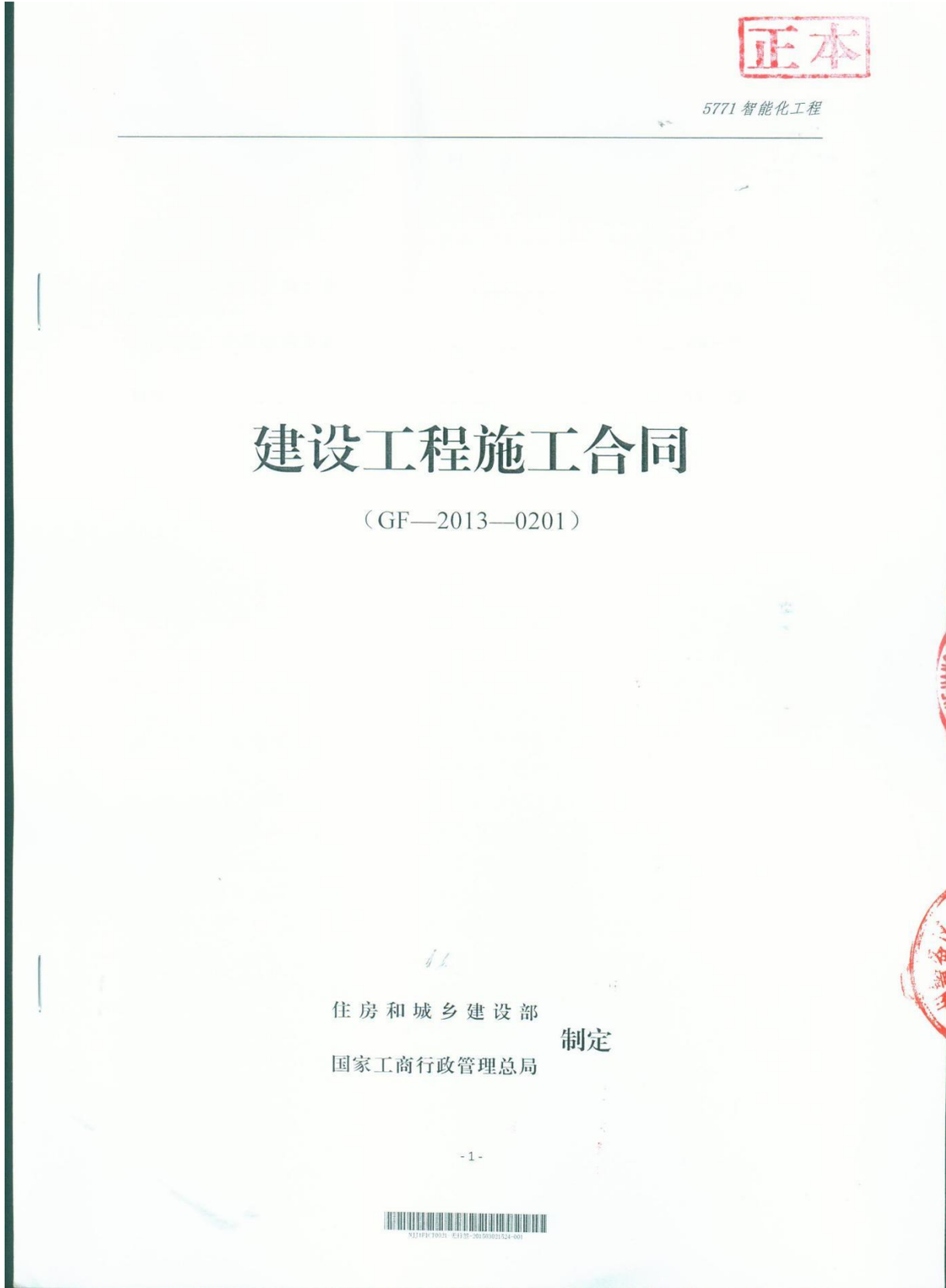
四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

<p style="text-align: center;">同意验收</p>	<p style="text-align: right;">建设单位: (公章)</p> <p>项目负责人:  2024年12月27日</p> 
<p style="text-align: center;">验收合格</p>	<p style="text-align: right;">勘察单位: (公章)</p> <p>勘察负责人:  2024年12月27日</p> 
<p style="text-align: center;">验收合格</p>	<p style="text-align: right;">设计单位: (公章)</p> <p>设计负责人:  2024年12月27日</p> 
<p style="text-align: center;">验收合格</p> <p>注册建造师(项目经理): </p>	<p style="text-align: right;">施工单位: (公章)</p> <p>企业技术负责人:  2024年12月27日</p> 
<p style="text-align: center;">同意竣工验收</p>	<p style="text-align: right;">监理单位: (公章)</p> <p>总监理工程师:  2024年12月27日</p> 
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、勘察单位质量检查报告;</li> <li>2、设计单位质量检查报告;</li> <li>3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告;</li> <li>4、监理单位对工程质量的评估报告;</li> <li>5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;</li> <li>6、工程有关质量检测 and 功能性试验资料;</li> <li>7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;</li> <li>8、验收人员签署的竣工验收原始文件;</li> <li>9、竣工验收遗留问题的处理结果;</li> <li>10、施工单位签署的工程质量保修书;</li> <li>11、法律、规章规定必须提供的其它文件。</li> </ol>	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

## 4. 5771 智能化工程

### 4.1 合同协议书



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中国人民解放军浙江省杭州警备区

承包人（全称）：浙江浙大中控信息技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 5771 智能化工程施工 及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：5771 智能化工程。

2. 工程地点：杭州市上城区望江东路与鲲鹏路交叉口。

3. 工程立项批准文号：南京军区联营（2008）177 号。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容：智能化弱电。

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：

本工程工程量清单及施工图纸范围内的所有工程。

### 二、合同工期

计划开工日期：2015 年 02 月 26 日（具体开工日期以开工令为准）。

计划竣工日期：2015 年 07 月 25 日。

工期总日历天数：150 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

工程质量符合国家、地方及行业验收规范标准。

### 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）陆佰叁拾伍万元整（¥6350000 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）捌万陆仟壹佰肆拾陆元（¥86146 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零（¥ 0 元）；

（3）专业工程暂估价金额：



人民币（大写）零（¥ 0 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）伍拾万元整（¥500000 元）。

2.合同价格形式：单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：邢水泉。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及其附录；
- （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 2015 年 02 月 14 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并报上级工程管理部门审查备案后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执叁份。



发包人：(公章)



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：

组织机构代码：71761261

地 址：杭州市延安路 342 号

地 址：杭州市六和路 309 号

邮政编码：310006

邮政编码：310053

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0571-87345341

电 话：0571-81119848

传 真：0571-87039524

传 真：0571-81119982

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：中银行庆春支行

开户银行：工行杭州景江苑支行

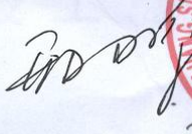
账 号：362358379989

账 号：1202023419100004705







竣 工 验 收 意 见	施工单位	单位(项目)负责人:  (公章) 2015年12月29日
	勘测单位	单位(项目)负责人:  (公章) 年 月 日
	设计单位	单位(项目)负责人: 
	监理单位	单位(项目)负责人: 
	建设单位	单位(项目)负责人: 

## 5. 中国第一汽车集团公司技术中心乘用车所建设项目智能化工程

### 5.1 合同协议书

W65-JL-048-2011

计划号: 蓝本2010-8-021  
合同编号: TZ2015-0010  
使用单位: 乘用车所建设项目

中国第一汽车股份有限公司技术中心  
**订 货 合 同**

购货单位 (甲方): 中国第一汽车股份有限公司技术中心  
供货单位 (乙方): 浙江浙大中控信息技术有限公司  
**签订时间: 2015年2月10日**  
签订地点: 吉林省长春市



一、产品名称、型号规格、数量、金额、交货期（如果合同约定的货物种类较多，可附带货物明细附件。单价、小计、总货款均为含税价格）

序号	产品名称	型号规格	数量	单位	小计(元)	交货期
1	安全防范系统	Honeywell-HUS-CCTV	1	套	17843765.76(含安装费 2973960.96元)	详见附件一
2	企业一卡通系统	Hikvision-IC	1	套	3787340.88(含安装费 631223.48元)	
3	停车场管理系统	Hikvision-D8E	1	套	4135320.00(含安装费 689220.00元)	
4	建筑设备监控系统	Honeywell-TREND-IQ3BA	1	套	9164479.68(含安装费 1527413.28元)	
5	试验室自控系统	PLC-BA	1	套	18031968.73(含安装费 3005328.12元)	
6	有线电视系统	CATV	1	套	702782.16(含安装费 117130.36元)	
7	LED 大屏显示系统	P5RGB	1	套	907530.00(含安装费 151255.00元)	
8	会议系统	DCS-SC 8016	1	套	4012367.76(含安装费 668727.96元)	
9	物联网综合管理平台	SUPCON-BMS-V1.0	1	套	4879027.68(含安装费 813171.28元)	
10	智能化支持系统	SUP_FAC1.0	1	套	4737340.32(含安装费 789556.72元)	
总货款合计人民币(¥): 68201922.97元						大写: 陆仟捌佰贰拾万壹仟玖佰贰拾贰元玖角柒分

注: 1、上述总货款已包括产品的价款、运输、安装和调试等应该包含的各项费用, 甲方在本合同项下无需再向乙方支付任何其他费用。

2、上表中第 10 项“智能化支持系统”指招标文件、投标文件中的“其他系统”。

## 二、产品技术及质量要求

1、产品技术标准(标准代号、名称): 详见附件一、附件二、附件三。

2、质量要求: (3)。(在下列选项中选择一项)

(1) 按产品技术标准的要求;

(2) 按技术协议的要求;

(3) 其它: 详见附件一、附件二、附件三。

3、乙方不对产品质量负责的条件: 非正常使用(超出产品技术标准规定的使用范围)。

4、质量保证期: (4)。(在下列选项中选择一项)

(1) 质量保证期为自最终验收协议签署生效之日起的    个月。在此期间, 产品发生任何非人为原因造成的故障和损坏, 均由乙方负责免费修复, 失效零件予以免费更换, 所更换的部件三包期从更换之日起重新计算;

(2) 按技术协议的要求;

(3) 按国家相关法律法规执行;

(4) 其它: 详见附件一、附件二。

## 三、包装

1、包装标准: 乙方出厂发货标准。

购货单位(甲方):

供货单位(乙方):

单位名称(章) 中国第一汽车股份有限公司技术中心

单位名称(章) 浙江浙大中控信息技术有限公司

地址/电话: 长春市西新区创业大街1063号/85788254

地址/电话: 杭州市滨江区六和路309号4幢2楼86667999

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

开户银行: 工行一汽支行

开户银行: 工行浙江省分行营业部景江苑支行

帐号: 4200222429200130974

帐号: 1202023419100004705

税号: 220106571145270

税号: 330165717612610

经办人:

经办人: \_\_\_\_\_

电话: 0431-85789942

电话: \_\_\_\_\_

传真: 0431-85789940

传真: \_\_\_\_\_

邮编: 130011

邮编: \_\_\_\_\_

## 5.2竣工验收报告

表B. 127-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	中国第一汽车集团公司技术中心乘用车所建设项目智能化系统	结构类型	框架剪力墙结构	层数/建筑面积	地下一层,地上七层/443m <sup>2</sup>
施工单位	浙江浙大中控信息技术有限公司	技术负责人	姚建民	开工日期	2015年3月12日
项目负责人	邢水泉	项目技术负责人	曾智	完工日期	2018年3月15日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合设计及标准规定 4 分部。			同意验收
2	质量控制资料核查	共 86 项, 经核查符合规定 86 项, 经核查不符合规定 0 项。			同意验收
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 28 项, 符合规定 28 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 0 项。			同意验收
4	观感质量验收	共抽查 19 项, 符合规定 19 项, 不符合规定 0 项。			好
5	综合验收结论	按照合同要求已经全部完成, 工程施工符合竣工验收规范、强制性条文要求, 工程观感好, 工程资料齐全, 工程符合竣工验收条件。			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
中国第一汽车股份有限公司技术中心		吉林盛德工程项目管理有限公司	浙江浙大中控信息技术有限公司	中国航天建设集团有限公司	/
项目负责人: 邢水泉		总监理工程师: 曾智	项目负责人: 姚建民	项目负责人: 姚建民	项目负责人:
年月日		年月日	年月日	年月日	年月日

表B. 127-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	中国第一汽车集团公司技术中心乘用车所建设项目智能化系统		结构类型	框架剪力墙结构	层数/建筑面积	地下一层,地上七层/4480 <sup>2</sup>
施工单位	浙江浙大中控信息技术有限公司		技术负责人	姚建氏	开工日期	2015年3月12日
项目负责人	邢水泉		项目技术负责人	曾智	完工日期	2018年3月15日
序号	项目	验收记录				验收结论
1	分部工程验收	共 2 分部, 经查 2 分部, 符合设计及标准规定 2 分部。				同意验收
2	质量控制资料核查	共 16 项, 经核查符合规定 16 项, 经核查不符合规定 0 项。				同意验收
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 27 项, 符合规定 27 项, 共抽查 7 项, 符合规定 7 项, 经返工处理符合规定 0 项。				同意验收
4	观感质量验收	共抽查 18 项, 符合规定 18 项, 不符合规定 0 项。				好
5	综合验收结论	按照合同要求已经全部完成, 工程施工符合施工验收规范、强制性条文要求, 工程观感好, 工程资料齐全, 工程符合竣工验收条件。				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
中国第一汽车股份有限公司技术中心 参加验收单位 项目负责人: 邢水泉 年月日	长春一汽建设监理有限公司 (公章) 总监理工程师: 任玉彬 年月日	浙江浙大中控信息技术有限公司 (公章) 项目负责人: 邢水泉 年月日	中国航天建设集团有限公司 (公章) 项目负责人: 王环霞 年月日	/ (公章) 项目负责人: 年月日		

表B. 127-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	中国第一汽车集团公司技术中心乘用车所建设项目智能化系统	结构类型	框架剪力墙结构	层数/建筑面积	地下一层,地上七层/4450m <sup>2</sup>
施工单位	浙江浙大中控信息技术有限公司	技术负责人	姚建民	开工日期	2015年3月12日
项目负责人	邢水泉	项目技术负责人	曾智	完工日期	2018年3月15日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 5 分部, 经查 5 分部, 符合设计及标准规定 5 分部。			同意验收
2	质量控制资料核查	共 21 项, 经核查符合规定 21 项, 经核查不符合规定 0 项。			同意验收
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 32 项, 符合规定 32 项, 共抽查 11 项, 符合规定 11 项, 经返工处理符合规定 0 项。			同意验收
4	观感质量验收	共抽查 22 项, 符合规定 22 项, 不符合规定 0 项。			好
5	综合验收结论	按照合同要求已经全部完成, 工程施工符合施工验收规范、强制性条文要求, 工程观感好, 工程资料齐全, 工程符合竣工验收条件。			
	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	中国第一汽车股份有限公司技术中心 (公章) 项目负责人: 邢水泉 日期: 年 月 日	长春一汽建设监理有限公司 (公章) 总监理工程师: 张... 日期: 年 月 日	浙江浙大中控信息技术有限公司 (公章) 项目负责人: 姚建民 日期: 年 月 日	机械工业第九设计研究院有限公司 (公章) 项目负责人: 曾智 日期: 年 月 日	/

表B. 127-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	中国第一汽车集团公司技术中心乘用车所建设项目智能化系统	结构类型	框架剪力墙结构	层数/建筑面积	地下一层, 地上七层/1443m <sup>2</sup>
施工单位	浙江浙大中控信息技术有限公司	技术负责人	姚建民	开工日期	2015年3月12日
项目负责人	邢水泉	项目技术负责人	曾智	完工日期	2018年3月15日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 2 分部, 经查 2 分部, 符合设计及标准规定 2 分部。			同意验收
2	质量控制资料核查	共 64 项, 经核查符合规定 64 项, 经核查不符合规定 0 项。			同意验收
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项, 符合规定 24 项, 共抽查 4 项, 符合规定 4 项, 经返工处理符合规定 0 项。			同意验收
4	观感质量验收	共抽查 15 项, 符合规定 15 项, 不符合规定 0 项。			好
5	综合验收结论	按照合同要求已经全部完成, 工程施工符合施工验收规范、强制性条文要求, 工程观感好, 工程资料齐全, 工程符合竣工验收条件。			
	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	中国第一汽车股份有限公司技术中心 (公章) 项目负责人: 高塔 年月日	长春一汽建设监理有限公司 (公章) 总监理工程师: 孙明 年月日	浙江浙大中控信息技术有限公司 (公章) 项目负责人: 邢水泉 年月日	中国航天建设集团有限公司 (公章) 项目负责人: 张霞 年月日	/ (公章) 项目负责人: 年月日

## (二) 个人简历表

### 1. 个人简历表（项目经理邢水泉）

姓名	邢水泉	性别	男	出生年月	1967年10月16日
学历	硕士	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		一级建造师注册证书、安全生产考核B证、正高级工程师证	
毕业学校及专业	浙江大学、电力电子技术	毕业时间		1992年	
现任职务	项目经理	从事相关工作年限		18年	
相关业绩情况	<p>1、中国建设银行成都生产基地项目（金额：8695.43967万元、建筑高度：建筑层高地下2层，地上最高8层，建筑高度为39.5米、建筑面积：总建筑面积约为210712平方米、竣工时间：2022.10.9）</p> <p>2、菜鸟网络总部一期（年产500万套自动数据处理设备项目）（金额：4455.1625万元、建筑高度：1层地下室、总部大楼为地上5层、访客中心为地上4层、建筑面积：总建筑面积约为296.040平方米、竣工时间：2022.7）</p> <p>3、四川天府新区东方电气创新及海外业务中心建设项目弱电智能化及智慧园区工程施工（金额：4659.6259万元、建筑高度：地上14层、地下3层，总高59.85米、建筑面积：112253.33平方米、竣工时间：2024.12）</p> <p>4、5771智能化工程（金额：635万元、建筑高度：11层、建筑面积：9964平方米、竣工时间：2015.12.29）</p> <p>5、中国第一汽车集团公司技术中心乘用车所建设项目智能化工程（金额：6820.192297万元、建筑高度：地下一层，地上七层、建筑面积：440000平方米、竣工时间：2018.3.15）</p> <p>6、深圳市广电金融中心项目智能化工程施工担任技术负责人（金额：4098万元、建筑高度：地下5层、地上53层、建筑面积：229985.79平方米、竣工时间：2021.6）</p>				

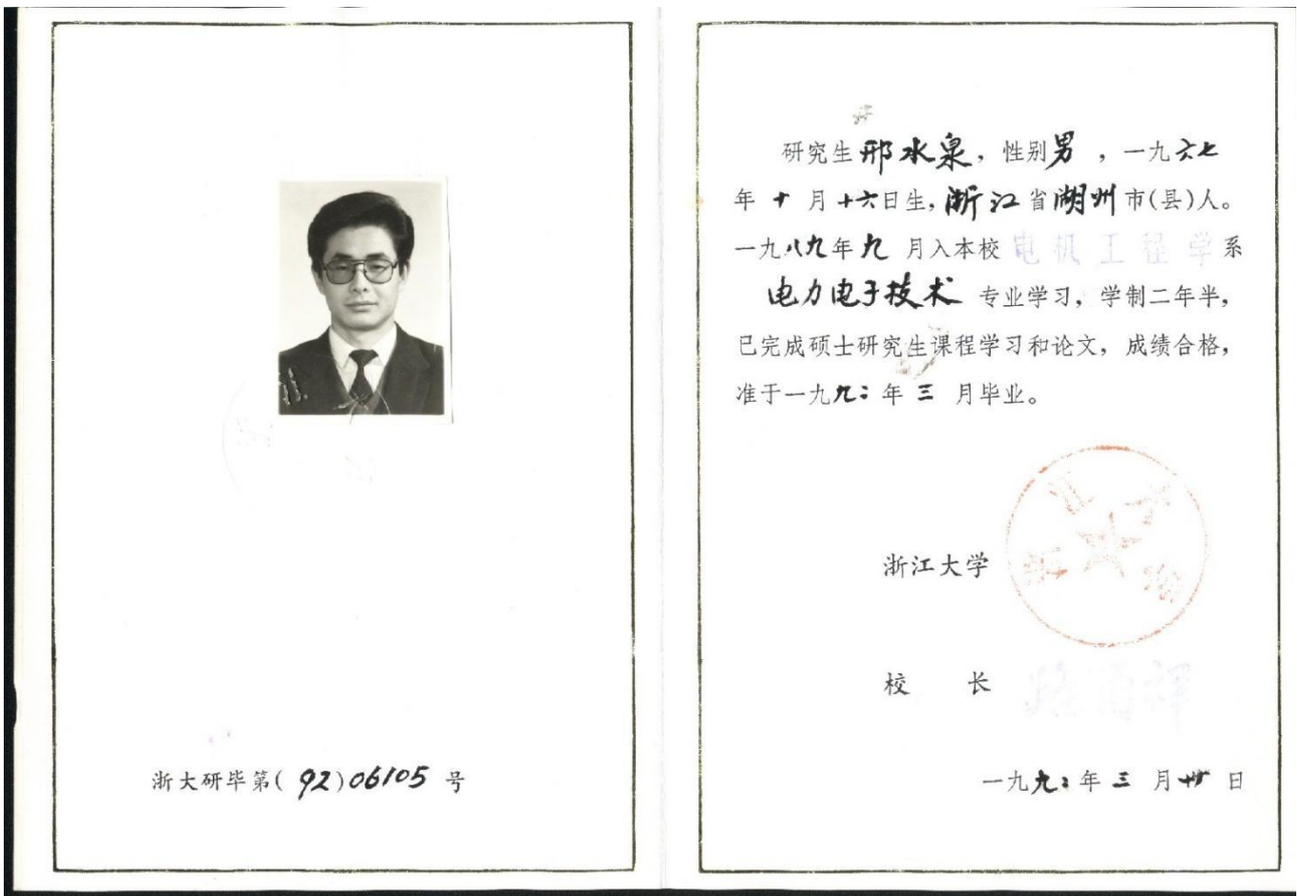
注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1.1 项目经理（邢水泉）相关证明资料

### 1.1.1 项目经理（邢水泉）身份证



### 1.1.2 项目经理（邢水泉）学历证



### 1.1.3项目经理（邢水泉）正高级工程师证



### 1.1.4项目经理（邢水泉）一级建造师注册证书

 使用有效期: 2025年09月19日  
- 2026年03月18日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 邢水泉

性 别: 男

出生日期: 1967年10月16日

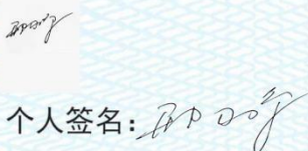
注册编号: 浙1332006200707022

聘用企业: 浙江中控信息产业股份有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-04-19至2027-04-18)  
机电工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)





个人签名: 

签名日期: 2025.9.19

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: 2007年11月19日

请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

# 1.1.5 项目经理（邢水泉）一级建造师执业证书

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Personnel  
The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号: 0046749  
No.: 0046749



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 20342133404331018  
File No.:

姓名: 邢水泉  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1967年10月  
Date of Birth  
专业类别: 机电安装  
Professional Type  
批准日期: 2005年3月13日  
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 二〇〇六年三月十日

Issued on

## 1.1.6项目经理（邢水泉）安全生产考核合格B证

<b>建筑施工企业项目负责人</b>	
<b>安全生产考核合格证书</b>	
编号：浙建安B(2009)3101625	
姓 名：邢水泉	
性 别：男	
出生年月：1967年10月	
企业名称：浙江中控信息产业股份有限公司	
职 务：项目负责人（项目经理）	
初次领证日期：2009年05月04日	
有效 期：2024年03月12日 至 2027年04月01日	
	发证机关：浙江省住房和城乡建设厅 发证日期：2024年03月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 1.1.7项目经理（邢水泉）社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	邢水泉	社会保障号	330106196710160437	证件类型	居民身份证	证件号码	330106196710160437	性别	男		
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				
参保单位	浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）										
出具证明前24个月缴费情况（2024年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	01	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	02	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	03	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	04	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	05	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	06	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	07	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	08	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	09	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	10	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	11	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	12	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	01	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	未到账	滨江区	13320	66.6	未到账	

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26010709274301526388，  
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月07日



## 一、个人简历表

### (一) 个人简历表（项目指挥长曾智）

姓名	曾智	性别	男	出生年月	1976.02.09
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师证	
毕业学校及专业	武汉水利电力大学、建筑经济管理	毕业时间		1998年	
现任职务	项目指挥长	从事相关工作年限		25年	
相关业绩情况	/				

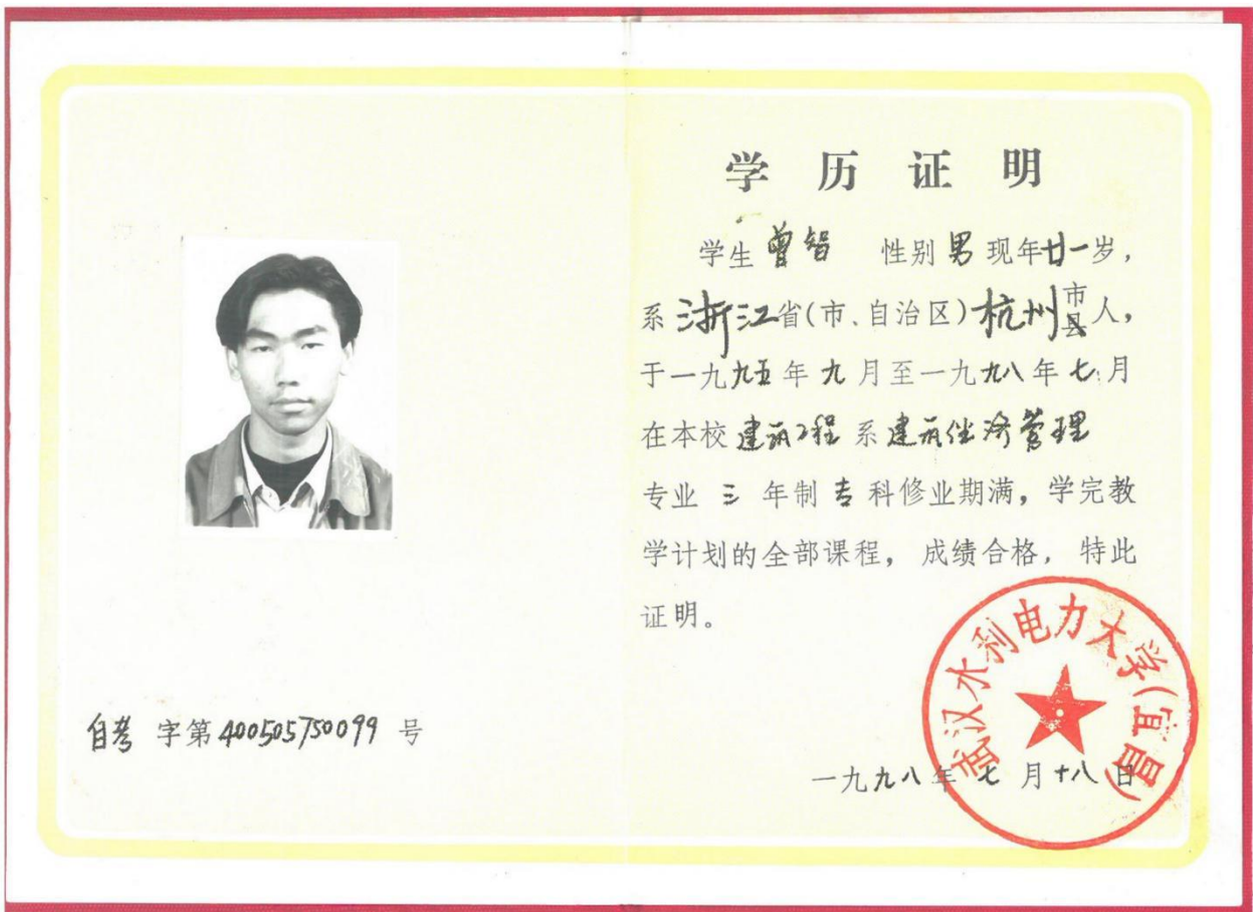
注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

# 1. 项目指挥长（曾智）相关证明资料

## 1.1 项目指挥长（曾智）身份证



## 1.2 项目指挥长（曾智）毕业证



### 1.3项目指挥长（曾智）职称证

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

**姓 名:** 曾智  
**性 别:** 男  
**出生年月:** 1977年02月09日  
**资格名称:** 高级工程师  
**专业名称:** 信息技术（系统集成）  
**取得资格时间:** 2020年12月13日  
**评委会名称:** 浙江省信息技术工程技术人员高级工程师职务任  
职资格评审委员会



**身份证号:** 330103197702090710  
**证书编号:** G3300332231  
**查 询:** 浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)  
**在线验证码:** PCCXB0IL



发证时间: 2021年01月26日

## 1.4项目指挥长（曾智）任命文件

# 浙江中控信息产业股份有限公司文件

中控信息人字【2025】第03号

签发人：赵博鸣

## 关于公司机构设置及人事任命的决定

根据公司业务发展的需要，经公司总裁批准，2025年度公司组织架构设置及管理干部任命如下：

### 一、公司组织架构



各事业群/研发中心/管理职能部门的下属部门架构图详见BPM系统-知识中心-人力资源管理-组织架构-2025年度公司及各部门组织架构图。

### 二、部门职责

#### (一) 董事会直属部门职责

##### 1、审计部

- 1) 负责建立和完善公司内部审计制度并督导执行；
- 2) 负责编制公司季度、年度审计计划并组织实施；

- 3) 负责对公司及子公司的经济活动及相关财务收支的真实性、合法性、效益性进行审计监督, 防错纠弊, 为优化管理提出审计意见;
- 4) 组织对公司及子公司的内部控制制度的健全、完整性、合理性及实施的有效性进行检查、评估与监督。

## 2、证券事务部

- 1) 负责公司股东会、董事会、监事会的筹备、组织实施及管理制度的制定;
- 2) 负责公司证券事务管理, 与中介机构、意向投资人进行沟通协调, 开展接听资本市场相关工作;
- 3) 负责公司股权类融资事务管理, 负责公司股权管理、投资者关系管理相关工作;
- 4) 负责公司投资事项管理, 对外投资的项目投前评估及投后管理工作;
- 5) 根据公司合规管理体系要求, 开展合规管理工作。

## (二) 管理职能部门职责

### 1、财务中心

- 1) 负责建立和完善公司及子公司的财务管理制度、财务内部控制并督导执行;
- 2) 负责公司及子公司的会计账务处理、纳税管理工作, 包括会计报表及合并报表的编制、审计, 以及各项财务专项审计工作;
- 3) 负责建立和完善公司及子公司的预算体系、财务核算体系, 编制公司的财务预决算报告, 组织各部门的费用核算及审核, 督导落实预算管理和成本控制;
- 4) 负责资金管理 and 政府拨款项目核算、验收、经济效益分析等相关工作;
- 5) 负责工程款和各类保证金等应收账款和回款的统计、账龄分析, 组织协调、督导各事业群/分公司做好应收款的回收;
- 6) 负责项目实施过程有关采购及竣工结算等合同的审核, 参与采购管理、供方管理;
- 7) 根据公司 QEO 管理体系、合规管理体系等要求, 开展各项管理工作。

### 2、人力资源中心

- 1) 负责建立和完善公司及子公司的人力资源管理制度并督导执行;
- 2) 根据公司战略规划编制人力资源规划, 建立和完善公司及子公司的人才发展、人才评价、人才激励等人才管理体系, 并组织实施;

- 3) 负责公司干部队伍建设;
- 4) 负责公司企业文化建设;
- 5) 负责受理员工投诉举报, 组织相关部门对投诉举报事件进行核实、处理;
- 6) 根据公司 QEO 管理体系、合规管理体系等要求, 开展各项管理工作。

### 3、运营管理中心

#### ——平台支持部

- 1) 负责建立和完善公司及子公司的 QEO 管理体系和其他相关管理体系并组织实施, 包括新的管理体系申请、认证等工作;
- 2) 负责建立和完善公司及子公司的资质管理体系;
- 3) 负责公司经营所需企业信用等级评估认证的建设和维护;
- 4) 负责公司平台资源的档案建设和管理, 平台资源综合数据库的建立、维护和应用;
- 5) 负责公司分支机构、各地市场企业备案和经营交易许可的建立、维护和管理;
- 6) 负责公司营销立项审核, 完善营销管理制度并监督执行。

#### ——合规法务部

- 1) 作为公司合规管理委员会的常设工作机构, 负责合规管理委员会的日常工作;
- 2) 负责建立和完善公司风险防控体系, 做好公司风险防范和危机监控管理, 根据公司风控委员会要求进行应急事件的处置;
- 3) 负责公司法律事务的处理, 包括公司各类合同及法律文书的起草、修订和审核, 制定法律事务管理制度;
- 4) 组织处理与公司相关诉讼、仲裁案件及其他法律纠纷, 协调管理外部法律顾问, 维护公司权益;
- 5) 负责建立和完善公司及子公司的印章管理制度并督导执行;
- 6) 负责公司执业资格人员及证书印章管理。

#### ——安全质量部

- 1) 负责建立并完善公司职业健康安全质量标准 and 规章制度;
- 2) 负责建立并完善公司安全质量管理体系, 并组织实施;
- 3) 负责实施及优化组织公司级安全质量管理培训, 督促部门级安全质量专项培训工作开展;

- 4) 负责建立安全施工与工程质量监督检查管理机制，并组织实施；
- 5) 负责对施工现场存在安全隐患和质量问题进行记录分析，提出整改措施并监督执行。
- 6) 及时向上级领导汇报安全质量事件情况，参与安全质量事件的调查和分析，找出事故原因，提出改进措施，防止类似事件再次发生。
- 7) 负责监督各部门严格落实安全质量领域合规管理。

#### 4、行政中心

- 1) 负责建立并完善公司及子公司行政管理制度并督导执行；
- 2) 负责公司园区招商、物业管理、园区配套管理及日常维护，包括办公场所应急响应和应急预案的制定和实施；
- 3) 负责公司办公会议等重大会议的召开及会务相关工作；
- 4) 负责组织公司年度工作计划和工作总结的撰写及发布；
- 5) 负责公司外部公共关系的资源整合及总体策划；
- 6) 负责公司档案管理；
- 7) 负责公司接待中心运营及管理；
- 8) 参与公司企业文化建设，组织举办公司年度总结大会、节日活动等活动；
- 9) 根据公司 QEO 管理体系、合规管理体系等要求，开展各项管理工作。

#### 5、供应链中心

- 1) 负责建立并完善公司及子公司的采购管理制度、分包管理制度、供应商管理体系并督导执行；
- 2) 负责公司生产经营所需各类产品和服务的采购，并对过程中发生的有关交付、质量、售后服务等问题的跟踪处理；
- 3) 负责建立并完善公司及子公司供应商评价体系及标准，持续优化供应商库，开拓供应商资源；
- 4) 配合公司完成业财相关采购体系建设；
- 5) 根据公司 QEO 管理体系、合规管理体系等要求，开展各项管理工作。

#### (三) 研发中心职责

- 1) 组织制定公司研发技术规范，并监督实施；
- 2) 负责新技术研究，新产品开发、新行业应用软件的设计与实施；

- 3) 负责共性软件技术平台的建立和维护;
- 4) 负责软/硬件系统的测试管理;
- 5) 负责公司级研发项目的管理, 指导并协助各事业群应用研发体系的建立与维护;
- 6) 负责公司 IT 基础设施、信息化系统的建设与维护和软件规范管理;
- 7) 负责建立公司 CMMI 体系并组织实施;
- 8) 根据公司 QEO 管理体系、合规管理体系等要求, 开展各项管理工作。

#### (四) 创新研究院职责

- 1) 负责引领公司双业务驱动战略, 助推事业群双业务驱动战略的落地;
- 2) 负责统筹公司出海战略, 牵引和赋能重点业务单元海外业务发展;
- 3) 负责公司知识产权管理, 科技项目、科技资质和科技奖项的申报及管理工作;
- 4) 负责公司 VI 体系升级和管理、公司品牌宣传工作的组织与运营;
- 5) 负责整合公司内外部专家、行业资源, 发挥智库专家优势, 为公司打造数字经济新优势提供技术资源;
- 6) 根据公司 QEO 管理体系、合规管理体系等要求, 开展各项管理工作。

#### (五) 智能无人系统创新中心职责

- 1) 负责组建中控信息智能无人系统实验室: SIAS Lab (Supconit Intelligent Autonomous Systems Lab);
- 2) 负责无人机、四足机器狗、双足机器人, 无人船等无人化装备研究, 致力于具备自主作业能力的具身智能装备研发、海陆空立体空间无人系统协同应用等领域的技术研究和产品开发;
- 3) 支持各事业群和共同推进智能无人系统在业务场景的创新和应用;
- 4) 组织创新中心的研发标准/质量标准/技术管理规范的建立、维护及升级;
- 5) 根据公司 QEO 管理体系、合规管理体系等要求, 开展各项管理工作。

#### (六) 事业群职责

##### 1、事业群的共同职责

- 1) 负责相关业务的行业市场开拓, 获取、整合市场资源, 完成本事业群业绩指标;

- 2) 负责相关业务的行业解决方案的设计开发;
- 3) 负责项目投标设计、项目技术支持及行业应用研发工作;
- 4) 负责工程项目的管理工作, 监控工程进度、工程质量、工程成本, 根据合同要求完成项目交付;
- 5) 组织事业群及下属部门质量标准/技术管理规范的建立、维护及升级;
- 6) 根据公司质量管理/职业健康/安全体系、合规管理体系等要求, 开展各项管理工作。

## 2、事业群的业务分工

- 1) **智慧交通事业群**: 负责大交通 ( 交运、枢纽、港航、桥隧公路等)、大公安 ( 交管、消防等)、低空与车路云、城管等行业;
- 2) **机电工程事业群**: 负责公路机电工程、城市管廊等行业;
- 3) **轨道交通事业群**: 负责轨道交通 ( 含大铁、城市轨道交通及其周边 ) 等行业;
- 4) **水环境事业群**: 负责水务、水利、燃气、供热等行业;
- 5) **建筑智能体事业群**: 负责智能建筑、智慧文旅、智慧园区、未来社区、数字乡村、县域智慧城市等行业;

## (七) 西南分公司职责

- 1) 负责公司全业务在四川、重庆、云南、贵州和西藏区域内的市场营销和业务拓展工作;
- 2) 负责区域内营销体系的规划和营销网络的建立, 政府资源和客户资源整合对接, 参与公司品牌维护宣传工作;
- 3) 负责区域内跨行业领域的项目资源协调、推进及落地;
- 4) 组织事业群开展区域内的项目争取、实施、验收、回款等全过程工作;
- 5) 根据公司 QEO 管理体系、合规管理体系等要求, 开展各项管理工作。

## (八) 浙江泛联智控信息技术有限公司职责

- 1) 负责控制系统产品的市场推广工作, 确保达成母公司所设定的销售目标;
- 2) 负责控制系统硬件产品的研发、制造以及交付流程, 积极推动产品的商业化进程;

- 3) 负责控制系统相关行业解决方案的设计与开发工作，满足不同行业的应用需求；
- 4) 负责控制系统相关工程项目的管理、交付及验收工作，保障项目顺利推进并达到预期标准；
- 5) 组织下属部门质量标准/技术管理规范的建立、维护及升级；
- 6) 根据母公司质量管理/职业健康/安全体系、合规管理体系等要求，开展各项管理工作。

### 三、管理干部任命

#### (一) 公司管理干部

副总裁：汤灏、**管管**、邵庆、贺国君、刘浩志、郑伟俊

总工程师：姜雷明（兼）

副总工程师：沈斌、丁佳

#### (二) 董事会直属部门

审计部经理：空缺

证券事务部经理：庞雪雅

#### (三) 管理职能部门

##### 财务中心

总监：赵雪芬

副总监：余卢建

##### 人力资源中心

总监：林静

副总监：孙玲

##### 运营管理中心

总监：李雅慧

副总监：应瀑

平台支持部经理：李雅慧（兼）

合规法务部经理：应瀑（兼）

安全质量部经理：劳文炯

**行政中心**

总监：任璐

副总监：杨露莹

**供应链中心**

总监：顾昊

副总监：杨艳宁

采购一部经理：顾昊（兼）

副经理：傅依娜、于小萍

采购二部经理：杨艳宁（兼）

副经理：邵建军、盛晶晶

**（四）研发中心**

总经理：空缺

常务副总经理：徐梦（主持工作）

基础平台产品部经理：李琳琳

副经理：袁超、沈佳

数字孪生产品部经理：奚燕

副经理：李亚仙

智能数据产品部经理：虞锦明

副经理：朱凡凡

测试部经理：党珊珊

副经理：张晶

信息化管理部经理：林庆龙

研发管理部经理：空缺

副经理：董平（主持工作）

**（五）创新研究院**

院长：丁佳（兼）

副院长：王雯

**（六）智能无人系统创新中心**

总监：曹辉

管理团队：吴劲峰（兼）、俞林斌、桂将林

**（七）智慧交通事业群**

事业群总经理：周俊杰（兼）

常务副总经理：刘浩志（兼）

副总经理：沈斌（兼）、余素

副总工程师：张志刚、朱敏

**新业务中心**

总监：空缺

副总监：方森涛（主持工作）、葛高明

工程技术部经理：范景豪

行业一部经理：葛高明（兼）      行业经理：邱雪冰、鲁晓晨  
行业二经理：刘天骏

**杭州区域中心**

总监：杨宇      副总监：陆建峰、鲁中伦  
区域经理：易清波

**嘉湖绍区域中心**

总监：江河      区域经理：叶卫华、沈晓权、葛徐强、张帆、  
董润琦

**甬台区域中心**

总监：何焯      副总监：陈必军  
区域经理：陈敬

**西南区域中心**

总监：王少华（兼）  
工程技术部经理：管斌      副经理：王志杉（主持工作）、彭智勇  
区域经理：许文昊

**事业三部**

总经理：方超      副总经理：张辰、周爱萍  
工程部经理：宋乐平      副经理：唐海峰  
区域经理：袁锦杰、沈总思、刘斌（20111133）、  
熊训喜

**研发中心**

总经理：沈斌（兼）      副总经理：方超（兼）  
副总工程师：金峻臣  
视觉产品部经理：吴劲峰  
信控产品部经理：祁照阁      副经理：马建国、徐茂军、莫杨阳

应用开发部经理：莫王忠                      副经理：刘星、韩妮、张晓强

设计中心总监：张志刚（兼）

技术中心总监：胡灵龙

产品中心总监：黄少泽

综合管理部经理：沈玉杰                      副经理：李妮

#### （八）机电工程事业群

事业群总经理：邵庆（兼）                      副总经理：傅紫雍、郑永辉

总工程师：王炳

工程技术中心总监：李文华                      副总监：来水圆

浙江区域中心总监：郑永辉（兼）

南方区域中心总监：刘书童                      副总监：严希

北方区域中心总监：王学强                      副总监：陈杨涛

智慧管网中心总监：俞煜

设计中心总监：蒙玉兰

解决方案中心总监：朱皓

研发中心总监：王炳（兼）

综合管理部经理：杜恺颖

#### （九）轨道交通事业群

事业群总经理：郑伟俊（兼）

总工程师：王心光

副总工程师：刘卫红

#### 工程中心

总监：楼栋

副总监：刘斌（280583）

项目管理部经理：楼栋（兼）

技术管理部经理：项志明

**研发中心**

总监：何红宇

应用开发部经理：徐腾云

产品开发部经理：张馨

创新研发部经理：空缺

副经理：杨振伟（主持工作）

营销一部经理：沈张欢

营销二部经理：冯冲

营销四部经理：祝如生

营销五部经理：盛利红

设计中心总监：黄魏

解决方案中心总监：丁康

综合管理部经理：朱健飞

**（十）水环境事业群**

事业群总经理：贺国普（兼）

副总经理：陈平峰

总工程师：黄茂华

**营销中心**

总监：陈平峰（兼）

副总监：金秀军

浙江业务部经理：陈平峰（兼）

业务一部经理：金秀军（兼）

业务二部经理：韩会娟

业务三部经理：颜耀灿

业务四部经理：范淑芳

西南业务部经理：熊国栋

**工程技术中心**

总监：空缺

副总监：孙建彬、周俊、鲁永平

工程部经理：周俊（兼）

副经理：王华

技术部经理：付炜炜

#### 研发中心

总监：沈黄杰

算法研究部经理：何东

产品开发部经理：何琦枫

投标中心总监：倪斌

副总监：方再利

解决方案中心总监：孙瑞楨

综合管理部经理：沈玲

副经理：郭雷峰

#### （十一）建筑智能体专业群

专业群总经理：曹智（兼）

副总经理：戴伟华

总工程师：李国华

#### 营销中心

总监：戴伟华（兼）

副总监：蒋思思

#### 工程中心

总监：徐路明

工程一部经理：徐路明（兼）

副经理：方德富、韩江

工程二部经理：孙自强

副经理：刘辉

#### 研发中心

总监：李俊

应用创新部经理：柴泽照

应用开发一部经理：沈巍

应用开发二部经理：丁伟

副经理：莫军虎

解决方案中心总监：黄慕雄

副总监：乔磊

技术中心总监：陶海波  
投标造价中心总监：谢冀  
综合管理部经理：夏红

副总监：汤冀  
副总监：胡炜、卢宁

**(十二) 西南分公司**

分公司总经理：王少华

总工程师：王海峰  
云南区域中心总监：熊国栋（兼）

**(十三) 浙江泛联智控信息技术有限公司**

公司总经理：姜雪明（兼）

副总经理：王涛  
总工程师：王凯

以上机构设置及人事任命自文件发布之日起生效。

各分子公司/事业群/中心内部分工、职责由各部门另行发文确定，并报人力资源中心备案。

浙江中控信息产业股份有限公司  
二零二五年一月十五日



**主题词：公司机构设置 人事任命 决定**

拟稿人：孙玲

校核人：陈紫怡

审核人：林静

主送：公司领导、公司及分子公司各部门

传阅范围：部门各员工

# 1.5项目指挥长（曾智）社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	曾智	社会保障号	330103197702090710	证件类型	居民身份证	证件号码	330103197702090710	性别	男		
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			
参保单位		浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）									
出具证明前24个月缴费情况（2024年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	01	3011000010101801	滨江区	24930	1994.4	已到账	滨江区	24930	124.65	已到账	
2024	02	3011000010101801	滨江区	24930	1994.4	已到账	滨江区	24930	124.65	已到账	
2024	03	3011000010101801	滨江区	24930	1994.4	已到账	滨江区	24930	124.65	已到账	
2024	04	3011000010101801	滨江区	24930	1994.4	已到账	滨江区	24930	124.65	已到账	
2024	05	3011000010101801	滨江区	24930	1994.4	已到账	滨江区	24930	124.65	已到账	
2024	06	3011000010101801	滨江区	24930	1994.4	已到账	滨江区	24930	124.65	已到账	
2024	07	3011000010101801	滨江区	24930	1994.4	已到账	滨江区	24930	124.65	已到账	
2024	08	3011000010101801	滨江区	24930	1994.4	已到账	滨江区	24930	124.65	已到账	
2024	09	3011000010101801	滨江区	24930	1994.4	已到账	滨江区	24930	124.65	已到账	
2024	10	3011000010101801	滨江区	24930	1994.4	已到账	滨江区	24930	124.65	已到账	
2024	11	3011000010101801	滨江区	24930	1994.4	已到账	滨江区	24930	124.65	已到账	
2024	12	3011000010101801	滨江区	24930	1994.4	已到账	滨江区	24930	124.65	已到账	
2025	01	3011000010101801	滨江区	25299	2023.92	已到账	滨江区	25299	126.50	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	25299	2023.92	已到账	滨江区	25299	126.50	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	25299	2023.92	已到账	滨江区	25299	126.50	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	25299	2023.92	已到账	滨江区	25299	126.50	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	25299	2023.92	已到账	滨江区	25299	126.50	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	25299	2023.92	已到账	滨江区	25299	126.50	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	25299	2023.92	已到账	滨江区	25299	126.50	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	25299	2023.92	已到账	滨江区	25299	126.50	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	25299	2023.92	已到账	滨江区	25299	126.5	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	25299	2023.92	已到账	滨江区	25299	126.5	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	25299	2023.92	已到账	滨江区	25299	126.5	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	25299	2023.92	未到账	滨江区	25299	126.5	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26011913561801573119，  
 验证平台：<https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月19日



## （二）人员简历表（项目经理邢水泉）

姓名	邢水泉	性别	男	出生年月	1967.10.16
学历	硕士	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		一级建造师注册证书、B证、正高级工程师证	
毕业学校及专业	浙江大学、电力电子技术	毕业时间		1992年	
现任职务	项目经理	从事相关工作年限		18年	
相关业绩情况	<p>1、中国建设银行成都生产基地项目（金额：8695.43967万元、建筑高度：建筑层高地下2层，地上最高8层，建筑高度为39.5米、建筑面积：总建筑面积约为210712平方米、竣工时间：2022.10.9）</p> <p>2、菜鸟网络总部一期（年产500万套自动数据处理设备项目）（金额：4455.1625万元、建筑高度：1层地下室、总部大楼为地上5层、访客中心为地上4层、建筑面积：总建筑面积约为296.040平方米、竣工时间：2022.7）</p> <p>3、四川天府新区东方电气创新及海外业务中心建设项目弱电智能化及智慧园区工程施工（金额：4659.6259万元、建筑高度：地上14层、地下3层，总高59.85米、建筑面积：112253.33平方米、竣工时间：2024.12）</p> <p>4、5771智能化工程（金额：635万元、建筑高度：11层、建筑面积：9964平方米、竣工时间：2015.12.29）</p> <p>5、中国第一汽车集团公司技术中心乘用车所建设项目智能化工程（金额：6820.192297万元、建筑高度：地下一层，地上七层、建筑面积：440000平方米、竣工时间：2018.3.15）</p> <p>6、深圳市广电金融中心项目智能化工程施工担任技术负责人（金额：4098万元、建筑高度：地下5层、地上53层、建筑面积：229985.79平方米、竣工时间：2021.6）</p>				

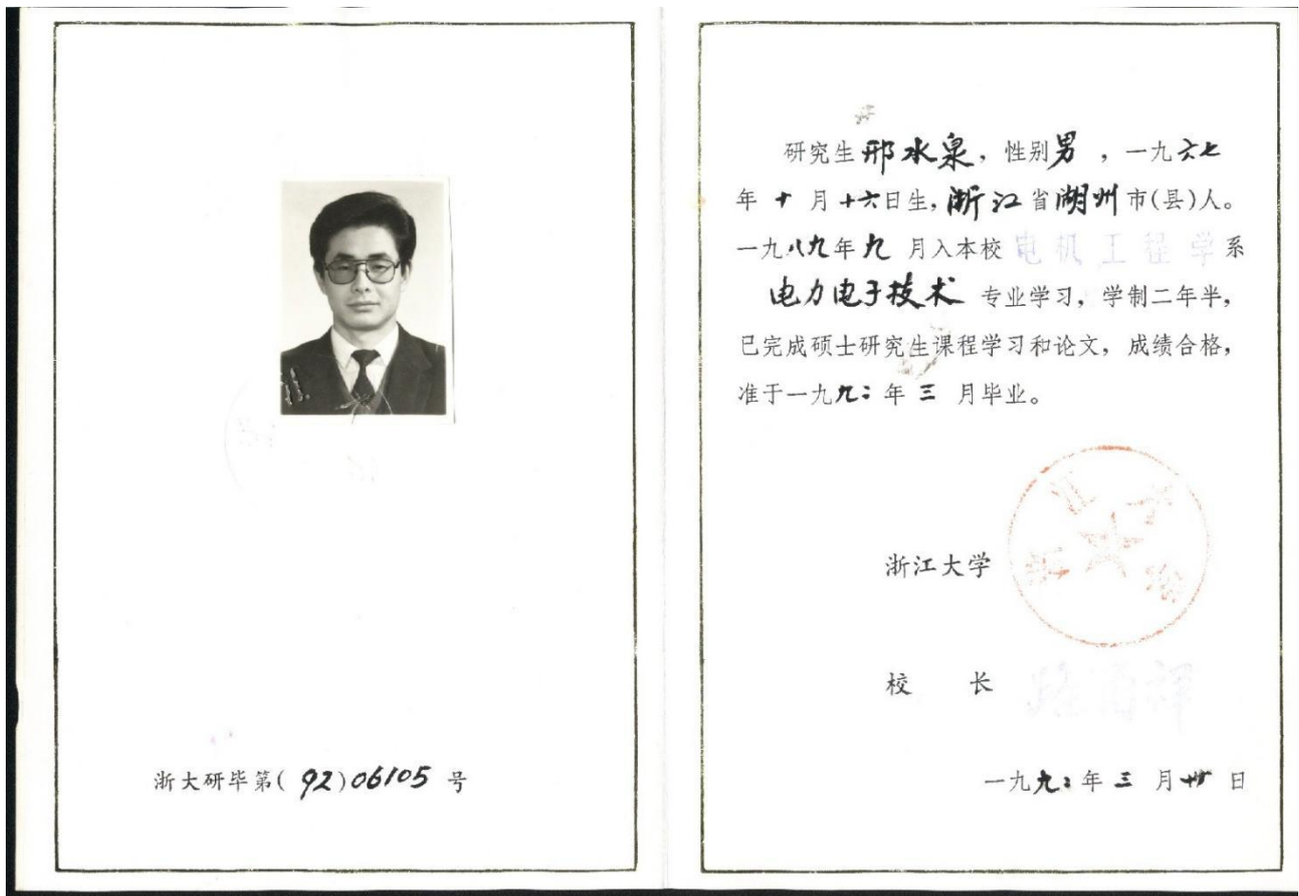
注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 项目经理（邢水泉）相关证明资料

### 1.1 项目经理（邢水泉）身份证



### 1.2 项目经理（邢水泉）学历证



### 1.3项目经理（邢水泉）正高级工程师证



# 1.4项目经理（邢水泉）一级建造师注册证书

 使用有效期: 2025年09月19日  
- 2026年03月18日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 邢水泉

性 别: 男

出生日期: 1967年10月16日

注册编号: 浙1332006200707022

聘用企业: 浙江中控信息产业股份有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-04-19至2027-04-18)  
机电工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)





请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 

签名日期: 2025.9.19

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: 2007年11月19日

# 1.5 项目经理（邢水泉）一级建造师执业证书

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Personnel  
The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号: 0046749  
No.: 0046749



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 20342133404331018  
File No.:

姓名: 邢水泉  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1967年10月  
Date of Birth  
专业类别: 机电安装  
Professional Type  
批准日期: 2005年3月13日  
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 二〇〇六年三月十日

Issued on

## 1.6项目经理（邢水泉）安全生产考核合格B证

<b>建筑施工企业项目负责人</b>	
<b>安全生产考核合格证书</b>	
编号：浙建安B(2009)3101625	
姓 名：邢水泉 性 别：男 出生年月：1967年10月 企业名称：浙江中控信息产业股份有限公司 职 务：项目负责人（项目经理） 初次领证日期：2009年05月04日 有效 期：2024年03月12日 至 2027年04月01日	
	 发证机关：浙江省住房和城乡建设厅 发证日期：2024年03月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 1.7项目经理（邢水泉）社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	邢水泉	社会保障号	330106196710160437	证件类型	居民身份证	证件号码	330106196710160437	性别	男		
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			
参保单位		浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）									
出具证明前24个月缴费情况（2024年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	01	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	02	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	03	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	04	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	05	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	06	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	07	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	08	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	09	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	10	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	11	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2024	12	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	01	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	已到账	滨江区	13320	66.6	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	13320	1065.6	未到账	滨江区	13320	66.6	未到账	

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26010709274301526388，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月07日



### (三) 人员简历表（项目技术负责人乔磊）

姓名	乔磊	性别	女	出生年月	1983.03.20
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师证	
毕业学校及专业	南京工业大学、通信工程	毕业时间		2007年	
现任职务	项目技术工程师	从事相关工作年限		17年	
相关业绩情况	深圳市广电金融中心项目智能化工程担任现场施工管理人员（金额：4098万元、建筑高度：地下5层、地上53层、建筑面积：229985.79平方米、竣工时间：2021.6）				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 项目技术负责人（乔磊）相关证明资料

### 1.1 项目技术负责人（乔磊）身份证



### 1.2 项目技术负责人（乔磊）学历证



### 1.3项目技术负责人（乔磊）职称证

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名：乔磊  
性 别：女  
出生年月：1983年03月20日  
资格名称：高级工程师  
专业名称：建筑智能化  
取得资格时间：2017年12月31日  
评委会名称：杭州市工程技术人员高级工程师职务任  
职资格第二评审委员会



身份证号：210304198303200841  
证书编号：G3300291410  
查 询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))  
在线验证码：GMDUJFXL



发证时间：2018年03月09日





#### （四）人员简历表（生产经理凌高）

姓名	凌高	性别	男	出生年月	1984. 12. 25
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师证	
毕业学校及专业	北京航空航天大学、电气工程及其自动化	毕业时间		2018 年	
现任职务	生产经理	从事相关工作年限		15 年	
相关业绩情况	深圳市广电金融中心项目智能化工程担任现场施工管理人员（金额： 4098 万元、建筑高度： 地下 5 层、地上 53 层 、建筑面积： 229985.79 平方米、竣工时间： 2021.6）				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 生产经理（凌高）相关证明资料

### 1.1 深化设计师 2（凌高）身份证



### 1.2 生产经理（凌高）学历证明



### 1.3生产经理（凌高）职称证

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：凌高

性别：男

出生年月：1984年12月25日

资格名称：高级工程师

专业名称：机电制造（系统集成）

取得资格时间：2022年12月04日

评委会名称：浙江省机电制造工程技术人员高级工程师职务任  
职资格评审委员会

身份证号：339005198412250616

证书编号：G3300368506

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：RS8TKL9Z



发证时间：2023年01月09日



# 1.4生产经理（凌高）社保证明



## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）

共1页，第1页

姓名	凌高	社会保障号	339005198412250616	证件类型	居民身份证	证件号码	339005198412250616	性别	男		
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			
参保单位		浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）									
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	3011000010101801	滨江区	***45	***59.6	已到账	滨江区	***45	***41.23	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	***45	***59.6	已到账	滨江区	***45	***41.23	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	***45	***59.6	已到账	滨江区	***45	***41.23	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	***45	***59.6	已到账	滨江区	***45	***41.23	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	***45	***59.6	已到账	滨江区	***45	***41.23	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	***45	***59.6	已到账	滨江区	***45	***41.23	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	***45	***59.6	已到账	滨江区	***45	***41.23	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	***45	***59.6	已到账	滨江区	***45	***41.23	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	***45	***59.6	已到账	滨江区	***45	***41.23	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	***45	***59.6	已到账	滨江区	***45	***41.23	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	***45	***59.6	已到账	滨江区	***45	***41.23	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	***45	***59.6	未到账	滨江区	***45	***41.23	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26011315220101953253，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/verify>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月13日



## （五）人员简历表（质量负责人质量总监周庆）

姓名	周庆	性别	男	出生年月	1980.08.22
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		质量员证	
毕业学校及专业	南华大学、机械电子工程	毕业时间		2003年	
现任职务	质量负责人	从事相关工作年限		16年	
相关业绩情况	深圳市广电金融中心项目智能化工程担任现场施工管理人员（金额：4098万元、建筑高度：地下5层、地上53层、建筑面积：229985.79平方米、竣工时间：2021.6）				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 质量负责人（质量总监）（周庆）相关证明资料

### 1.1 质量负责人（质量总监）（周庆）身份证



### 1.2 质量负责人（质量总监）（周庆）学历证



### 1.3质量负责人（质量总监）（周庆）质量员证

证书编码：0331710893317000426

## 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：周庆

身份证号：430411198008220014



岗位名称：设备安装质量员

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。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：浙江省

发证时间：2020年 11月 11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 1.4质量负责人（质量总监）（周庆）职称证

杭州市中、初级专业技术职务 任职资格证书			
			
本证书的相关信息由杭州市人力资源和社会保障局提供。此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。杭州市职称系统面向社会提供电子证书核验服务。			
姓名	周庆	性别	男
出生日期	1980年08月22日	资格名称	工程师
专业名称	电气自动化	资格级别	中级
取得时间	2018年11月22日		
公布文号	杭人社发〔2018〕269号		
评定组织	杭州高新技术产业开发区工程技术人员工程师资格评审委员会		
发文单位	杭州市人力资源和社会保障局		
发文日期	2018年12月13日		
证书编号	Z330100063009		
二维码验证		在线验证码	460366
			
电子证书生成日期 2018年12月14日			

# 1.5质量负责人（质量总监）（周庆）社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	周庆	社会保障号	430411198008220014	证件类型	居民身份证	证件号码	430411198008220014	性别	男	
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			
参保单位	浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）									
出具证明前24个月缴费情况（2024年01月-2025年12月）										
年	月	单位编号	养老保险			失业保险			备注	
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)		个人缴费(元)
2024	01	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2024	02	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2024	03	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2024	04	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2024	05	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2024	06	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2024	07	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2024	08	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2024	09	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2024	10	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2024	11	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2024	12	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2025	01	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2025	02	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2025	03	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2025	04	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2025	05	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2025	06	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2025	07	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2025	08	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2025	09	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2025	10	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2025	11	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	已到账	滨江区	6715	33.58	已到账
2025	12	3011000010101801	滨江区	6715	537.2	未到账	滨江区	6715	33.58	未到账

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26011315235701497882，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/verify>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月13日



## (六) 人员简历表 (质量员 1 盛晶晶)

姓名	盛晶晶	性别	女	出生年月	1982.01.08
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		质量员证	
毕业学校及专业	襄樊学院、电子信息科学与技术	毕业时间		2005 年	
现任职务	质量员	从事相关工作年限		15 年	
相关业绩情况	深圳市广电金融中心项目智能化工程担任现场施工管理人员 (金额: 4098 万元、建筑高度: 地下 5 层、地上 53 层、建筑面积: 229985.79 平方米、竣工时间: 2021.6)				

注: 请根据填报内容相应扩展, 并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 质量员 1（盛晶晶）相关证明资料

### 1.1 质量员 1（盛晶晶）身份证



### 1.2 质量员 1（盛晶晶）学历证



### 1.3质量员 1（盛晶晶）质量员证

证书编码：0331610893316000374

## 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： 盛晶晶

身份证号： 429001198201082989

岗位名称： 设备安装质量员

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。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 浙江省

发证时间： 2020年 11月 11日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 1.4质量员 1（盛晶晶）职称证

**浙江省高级专业技术职务  
任职资格证书**

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名:	盛晶晶	
性 别:	女	
出生年月:	1982年01月08日	
资格名称:	高级工程师	
专业名称:	自动化	
取得资格时间:	2018年12月05日	
评委会名称:	杭州市工程技术人员高级工程师职务任职资格第二评审委员会	
身份证号:	429001198201082989	
证书编号:	G3300298567	
查 询:	浙江政务服务网( <a href="http://www.zjzfwf.gov.cn">www.zjzfwf.gov.cn</a> )	
在线验证码:	CQTWKJZW	
		
		
		发证时间: 2019年01月19日

# 1.5质量员 1（盛晶晶）社保证明



## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）

共1页，第1页

姓名	盛晶晶	社会保障号	429001198201082989	证件类型	居民身份证	证件号码	429001198201082989	性别	女		
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				
参保单位	浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）										
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	3011000010101801	滨江区	***35	***18.8	已到账	滨江区	***35	***51.18	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	***35	***18.8	已到账	滨江区	***35	***51.18	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	***35	***18.8	已到账	滨江区	***35	***51.18	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	***35	***18.8	已到账	滨江区	***35	***51.18	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	***35	***18.8	已到账	滨江区	***35	***51.18	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	***35	***18.8	已到账	滨江区	***35	***51.18	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	***35	***18.8	已到账	滨江区	***35	***51.18	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	***35	***18.8	已到账	滨江区	***35	***51.18	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	***35	***18.8	已到账	滨江区	***35	***51.18	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	***35	***18.8	已到账	滨江区	***35	***51.18	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	***35	***18.8	已到账	滨江区	***35	***51.18	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	***35	***18.8	未到账	滨江区	***35	***51.18	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26011315340501130019，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/verify>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月13日



### (七) 人员简历表 (质量员 1 胡洪良)

姓名	胡洪良	性别	男	出生年月	1975.05.22
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		质量员证	
毕业学校及专业	中央广播电视大学、计算机科学与技术	毕业时间		2006年	
现任职务	质量员	从事相关工作年限		14年	
相关业绩情况	/				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 质量员 1（胡洪良）相关证明资料

### 1.1 质量员 1（胡洪良）身份证



### 1.2 质量员 1（胡洪良）学历证



### 1.3质量员 1（胡洪良）质量员证

证书编码：0331710893317001292

## 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：胡洪良

身份证号：330125197505220019

岗位名称：设备安装质量员

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。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构：浙江省

发证时间：2020年 11月 17日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



# 1.4质量员 1（胡洪良）职称证

 <small>(加盖公章/批部门印有效)</small>	姓名 Full Name	胡洪良
	性别 Sex	男
	出生年月 Date of Birth	1975-05-22
	身份证号 ID Number	330125750522001
	资格名称 Post Qualification	工程师
资格级别 Qualification Level	中级	
授予时间 Conferment Date	2003-09-26	
评定组织 Evaluation Organization	杭州市人事局	
证书编号 Certificate Number	09013-015-2003-03877	

发证机关  
年 月 日



# 1.5质量员 1（胡洪良）社保证明



## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）

共1页，第1页

姓名	胡洪良	社会保障号	330125197505220019	证件类型	居民身份证	证件号码	330125197505220019	性别	男		
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			
参保单位		浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）									
出具证明前24个月缴费情况（2024年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	01	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2024	02	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2024	03	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2024	04	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2024	05	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2024	06	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2024	07	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2024	08	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2024	09	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2024	10	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2024	11	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2024	12	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2025	01	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	已到账	滨江区	***20	***44.1	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	***20	***05.6	未到账	滨江区	***20	***44.1	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26011411481801126973，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/verify>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月14日



## （八）人员简历表（安全负责人魏克中）

姓名	魏克中	性别	男	出生年月	1989.02.05
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		安全生产考核合格 C 证	
毕业学校及专业	浙江工业大学、自动化	毕业时间		2013 年	
现任职务	安全负责人	从事相关工作年限		10 年	
相关业绩情况	/				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 安全负责人（魏克中）相关证明资料

### 1.1 安全负责人（魏克中）身份证



### 1.2 安全负责人（魏克中）学历证



### 1.3安全负责人（魏克中）安全生产考核合格 C 证

<b>建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员</b>	
<b>安全生产考核合格证书</b>	
编号：浙建安C3(2018)6193642	
姓 名：	魏克中
性 别：	男
出 生 年 月：	1989年02月
企 业 名 称：	浙江中控信息产业股份有限公司
职 务：	专职安全生产管理人员
初次领证日期：	2018年08月27日
有 效 期：	2024年07月17日 至 2027年08月12日
	发证机关：浙江省住房和城乡建设厅
	发证日期：2024年07月17日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 1.4安全负责人（魏克中）职称证

杭州市中、初级专业技术职务 任职资格证书			
			
本证书的相关信息由杭州市人力资源和社会保障局提供。此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。杭州市职称系统面向社会提供电子证书核验服务。			
姓名	魏克中	性别	男
出生日期	1989年02月05日	资格名称	工程师
专业名称	自动化	资格级别	中级
取得时间	2018年11月22日		
公布文号	杭人社发〔2018〕269号		
评定组织	杭州高新技术产业开发区工程技术人员工程师资格评审委员会		
发文单位	杭州市人力资源和社会保障局		
发文日期	2018年12月13日		
证书编号	Z330100063082		
二维码验证		在线验证码	332844
 电子证书生成日期: 2018年12月14日			

# 1.5安全负责人（魏克中）社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	魏克中	社会保障号	410782198902050417	证件类型	居民身份证	证件号码	410782198902050417	性别	男		
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			
参保单位		浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）									
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	3011000010101801	滨江区	7140	571.2	已到账	滨江区	7140	35.7	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	7140	571.2	已到账	滨江区	7140	35.7	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	7140	571.2	已到账	滨江区	7140	35.7	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	7140	571.2	已到账	滨江区	7140	35.7	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	7140	571.2	已到账	滨江区	7140	35.7	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	7140	571.2	已到账	滨江区	7140	35.7	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	7140	571.2	已到账	滨江区	7140	35.7	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	7140	571.2	已到账	滨江区	7140	35.7	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	7140	571.2	已到账	滨江区	7140	35.7	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	7140	571.2	已到账	滨江区	7140	35.7	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	7140	571.2	已到账	滨江区	7140	35.7	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	7140	571.2	已到账	滨江区	7140	35.7	已到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26012315353701012700，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/ya?idate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月23日



### (九) 人员简历表 (安全员 1 陈桂钟)

姓名	陈桂钟	性别	男	出生年月	1988.05.08
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		安全生产考核合格 C 证	
毕业学校及专业	广州城建职业学院、计算机应用技术	毕业时间		2010 年	
现任职务	安全员	从事相关工作年限		12 年	
相关业绩情况	/				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 安全员 1（陈桂钟）相关证明资料

### 1.1 安全员 1（陈桂钟）身份证



### 1.2 安全员 1（陈桂钟）学历证



### 1.3 安全员 1（陈桂钟）安全生产考核合格 C 证

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员**

**安全生产考核合格证书**

编号：浙建安C3(2024)6103371

姓 名：	陈桂钟	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1988年05月	
企 业 名 称：	浙江中控信息产业股份有限公司	
职 务：	专职安全生产管理人员	
初次领证日期：	2024年06月07日	
有 效 期：	2024年06月07日 至 2027年05月22日	



发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 1.4安全员 1（陈桂钟）社保证明



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

好差评二维码

姓名：陈桂钟

社保电脑号：645346311

身份证号码：441581198106043933

页码：1

最近参保单位名称：浙江中控信息产业股份有限公司广东分公司

单位编号：30439353

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	30439353	13000.0	2080.0	1040.0	2	13000	195.0	65.0	1	13000	65.0	13000	117.0	13000	104.0	26.0
2025	02	30439353	13000.0	2080.0	1040.0	2	13000	195.0	65.0	1	13000	65.0	13000	117.0	13000	104.0	26.0
2025	03	30439353	13000.0	2080.0	1040.0	2	13000	195.0	65.0	1	13000	65.0	13000	117.0	13000	104.0	26.0
2025	04	30439353	13000.0	2080.0	1040.0	2	13000	195.0	65.0	1	13000	65.0	13000	117.0	13000	104.0	26.0
2025	05	30439353	13000.0	2080.0	1040.0	2	13000	195.0	65.0	1	13000	65.0	13000	117.0	13000	104.0	26.0
2025	06	30439353	13000.0	2080.0	1040.0	2	13000	195.0	65.0	1	13000	65.0	13000	117.0	13000	104.0	26.0
2025	07	30439353	13000.0	2080.0	1040.0	2	13000	195.0	65.0	1	13000	65.0	13000	117.0	13000	104.0	26.0
2025	08	30439353	13000.0	2080.0	1040.0	2	13000	195.0	65.0	1	13000	65.0	13000	117.0	13000	104.0	26.0
2025	09	30439353	13000.0	2080.0	1040.0	2	13000	195.0	65.0	1	13000	65.0	13000	117.0	13000	104.0	26.0
2025	10	30439353	13000.0	2080.0	1040.0	2	13000	195.0	65.0	1	13000	65.0	13000	117.0	13000	104.0	26.0
2025	11	30439353	13000.0	2080.0	1040.0	2	13000	195.0	65.0	1	13000	65.0	13000	117.0	13000	104.0	26.0
2025	12	30439353	13000.0	2080.0	1040.0	2	13000	195.0	65.0	1	13000	65.0	13000	117.0	13000	104.0	26.0
合计			24960.0	12480.0	12480.0		2340.0	780.0	780.0		780.0		1404.0		1248.0	312.0	

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位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/>，输入下列验证码（ 3392757cae4dbc7i ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“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，“5”为居民医疗保险医保，“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，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。
5. 居民养老保险、居民（含少儿/学生）医疗保险不在本清单。
6. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：30439353  
 单位名称：浙江中控信息产业股份有限公司广东分公司



## (十) 个人简历表（安全员 2 张飞）

姓名	张飞	性别	男	出生年月	2000. 4. 29
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		安全生产考核合格 C 证	
毕业学校及专业	浙江工商大学、工程管理	毕业时间		2022 年	
现任职务	安全员	从事相关工作年限		3 年	
相关业绩情况	/				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 安全员 2（张飞）相关资料证明

### 1.1 安全员 2（张飞）身份证



### 1.2 安全员（张飞）学历证



### 1.3安全员 2（张飞）安全生产考核合格 C 证

<b>建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员</b>	
<b>安全生产考核合格证书</b>	
编号：浙建安C3(2024)6107205	
姓 名：	张飞
性 别：	男
出 生 年 月：	2000年04月
企 业 名 称：	浙江中控信息产业股份有限公司
职 务：	专职安全生产管理人员
初次领证日期：	2024年11月11日
有 效 期：	2024年11月11日 至 2027年11月10日
	发证机关：浙江省住房和城乡建设厅
	发证日期：2024年11月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



## (十一) 个人简历表 (安全总监劳文炯)

姓名	劳文炯	性别	男	出生年月	1992.03.17
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		注册安全工程师	
毕业学校及专业	浙江工业大学、安全工程	毕业时间		2015年	
现任职务	安全总监	从事相关工作年限		8年	
相关业绩情况	深圳市广电金融中心项目智能化工程担任现场施工管理人员 (金额: 4098 万元、建筑高度: 地下 5 层、地上 53 层、建筑面积: 229985.79 平方米、竣工时间: 2021.6)				

注: 请根据填报内容相应扩展, 并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 安全总监（劳文炯）相关证明资料

### 1.1 安全总监（劳文炯）身份证



### 1.2 安全总监（劳文炯）毕业证



### 1.3安全总监（劳文炯）注册安全工程师证

	姓名 <u>劳文炯</u>
	性别 <u>男</u>
	证件号码 <u>330281199203171712</u>
	级别 <u>中管级</u>
本人签名 <u>劳文炯</u>	执业证号 <u>33190207951</u>
职业资格证书管理号 <u>2017033330332017332713000566</u>	发证日期 <u>2019-02-21</u>

注册安全工程师注册专用章  
1101020334400

138-0073	
<h3>注册记录</h3>	<h3>注册记录</h3>
<u>劳文炯 330281199203171712</u>	<u>A0001 劳文炯 330281199203171712(补)</u>
注册类别: 其他安全(其他)	注册类别: 建筑施工安全
聘用单位: 中电海康集团有限公司	聘用单位: 浙江中控信息产业股份有限公司
有效期至: 2022-02-20	有效期至: 2022年1月14日至2027年2月20日

注册安全工程师注册专用章  
1101020334400

# 1.4安全总监（劳文炯）社保证明



## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）

共1页，第1页

姓名	劳文炯	社会保障号	330281199203171712	证件类型	居民身份证	证件号码	330281199203171712	性别	男		
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			
参保单位		浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）									
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	3011000010101801	滨江区	***43	***19.44	已到账	滨江区	***43	***51.22	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	***43	***19.44	已到账	滨江区	***43	***51.22	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	***43	***19.44	已到账	滨江区	***43	***51.22	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	***43	***19.44	已到账	滨江区	***43	***51.22	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	***43	***19.44	已到账	滨江区	***43	***51.22	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	***43	***19.44	已到账	滨江区	***43	***51.22	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	***43	***19.44	已到账	滨江区	***43	***51.22	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	***43	***19.44	已到账	滨江区	***43	***51.22	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	***43	***19.44	已到账	滨江区	***43	***51.22	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	***43	***19.44	已到账	滨江区	***43	***51.22	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	***43	***19.44	已到账	滨江区	***43	***51.22	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	***43	***19.44	未到账	滨江区	***43	***51.22	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26012009035801381696，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月20日



## (十二) 个人简历表（劳资专管员胡炜）

姓名	胡炜	性别	男	出生年月	1987.09.06
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		劳务员证	
毕业学校及专业	武汉理工大学、电气工程及自动化	毕业时间		2023年	
现任职务	劳资专管员	从事相关工作年限		10年	
相关业绩情况	/				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 劳务员（胡炜）相关证明资料

### 1.1 劳资专管员（胡炜）身份证



### 1.2 劳资专管员（胡炜）毕业证



### 1.3 劳资专管员（胡炜）劳务员证



# 1.4 劳资专管员（胡炜）社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	胡炜	社会保障号	330124198709064415	证件类型	居民身份证	证件号码	330124198709064415	性别	男		
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			
参保单位		浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）									
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	3011000010101801	滨江区	***95	***63.6	已到账	滨江区	***95	***53.98	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	***95	***63.6	已到账	滨江区	***95	***53.98	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	***95	***63.6	已到账	滨江区	***95	***53.98	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	***95	***63.6	已到账	滨江区	***95	***53.98	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	***95	***63.6	已到账	滨江区	***95	***53.98	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	***95	***63.6	已到账	滨江区	***95	***53.98	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	***95	***63.6	已到账	滨江区	***95	***53.98	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	***95	***63.6	已到账	滨江区	***95	***53.98	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	***95	***63.6	已到账	滨江区	***95	***53.98	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	***95	***63.6	已到账	滨江区	***95	***53.98	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	***95	***63.6	已到账	滨江区	***95	***53.98	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	***95	***63.6	未到账	滨江区	***95	***53.98	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26011315355401338487，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/val144se>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月13日



### (十三) 个人简历表 (施工员韩江)

姓名	韩江	性别	男	出生年月	1990.06.05
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		施工员证	
毕业学校及专业	武汉理工大学、机械设计制造及其自动化	毕业时间		2015年	
现任职务	施工员	从事相关工作年限		8年	
相关业绩情况	/				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 施工员（韩江）相关证明资料

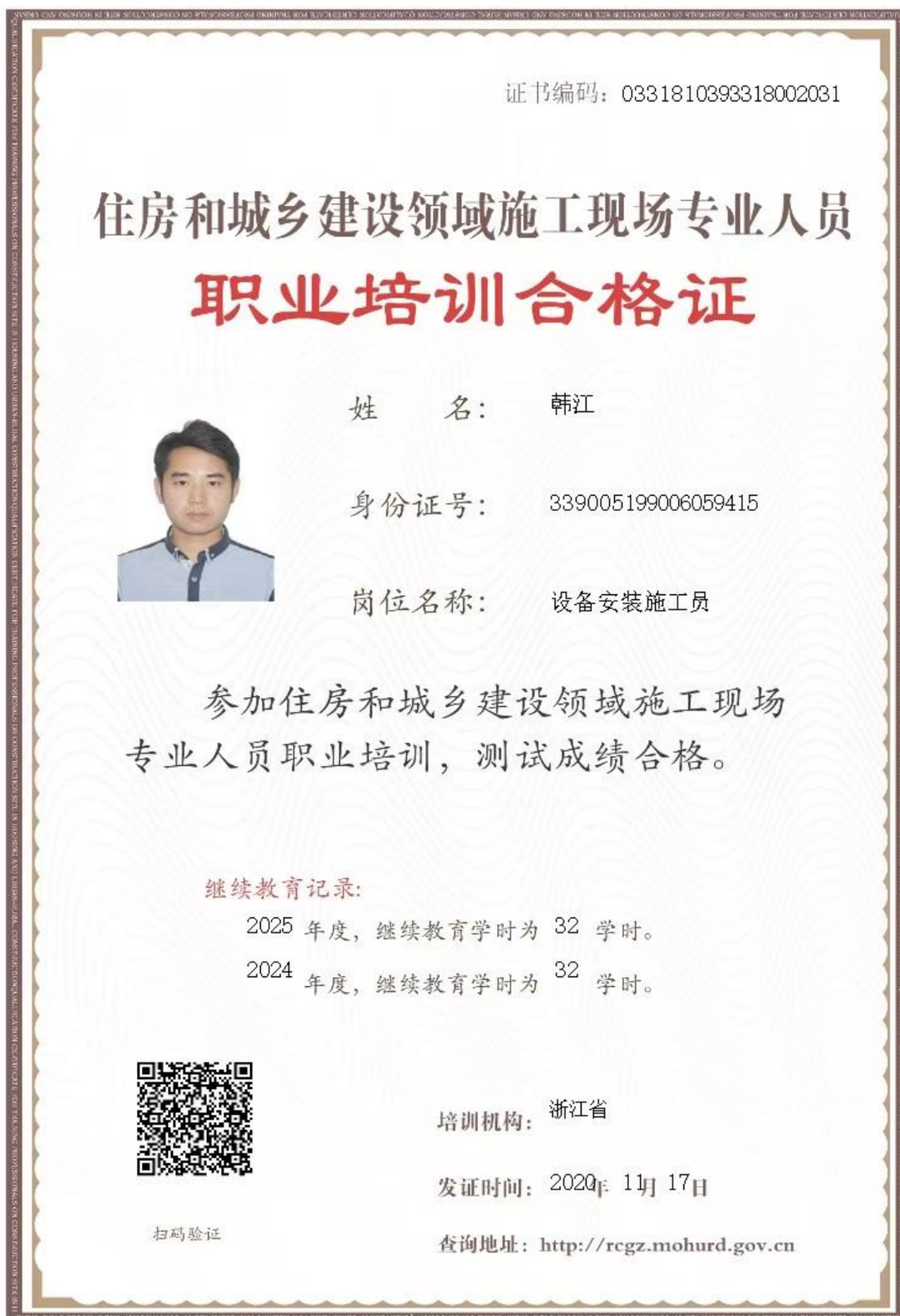
### 1.1 施工员（韩江）身份证



### 1.2 施工员（韩江）学历证



### 1.3施工员（韩江）施工员证



## 1.4 施工员（韩江）职称证

杭州市中、初级专业技术职务 任职资格证书			
			
本证书的相关信息由杭州市人力资源和社会保障局提供。此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。杭州市职称系统面向社会提供电子证书核验服务。			
姓名	韩江	性别	男
出生日期	1990年06月05日	资格名称	工程师
专业名称	自动控制	资格级别	中级
取得时间	2019年11月21日		
公布文号	杭人社函〔2019〕130号		
评定组织	杭州高新技术产业开发区工程技术人员工程师资格评审委员会		
发文单位	杭州市人力资源和社会保障局		
发文日期	2019年12月13日		
证书编号	Z330100076884		
二维码验证		在线验证码	636346

  
电子证书管理章  
电子证书生成日期 2019年12月18日



#### (十四) 个人简历表 (施工员施江)

姓名	施江	性别	男	出生年月	1998.09.21
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		施工员证	
毕业学校及专业	皖西学院、建筑电气与智能化	毕业时间		2021年	
现任职务	施工员	从事相关工作年限		4年	
相关业绩情况	/				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 施工员（施江）相关证明资料

### 1.1 施工员（施江）身份证



### 1.2 施工员（施江）学历证



### 1.3 施工员（施江）施工员证

证书编码：0332310300031000056

## 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：施江

身份证号：342529199809211218

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。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构：杭州市滨江区筑才职业技能培训学校

发证时间：2023年 10月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



扫码验证





## (十五) 个人简历表 (施工员黄千敏)

姓名	黄千敏	性别	男	出生年月	1998.11.17
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		施工员证	
毕业学校及专业	安徽建筑大学城市建筑学院、建筑电气与智能化	毕业时间		2020年	
现任职务	施工员	从事相关工作年限		5年	
相关业绩情况	/				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 施工员（黄千敏）相关证明资料

### 1.1 施工员（黄千敏）身份证



### 1.2 施工员（黄千敏）学历证



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

### 1.3 施工员（黄千敏）施工员证



# 1.4施工员（黄千敏）社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	黄千敏	社会保障号	330523199811173634	证件类型	居民身份证	证件号码	330523199811173634	性别	男		
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				
参保单位	浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）										
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	3011000010101801	滨江区	5500	440	已到账	滨江区	5500	27.5	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	5500	440	已到账	滨江区	5500	27.5	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	5500	440	已到账	滨江区	5500	27.5	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	5500	440	已到账	滨江区	5500	27.5	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	5500	440	已到账	滨江区	5500	27.5	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	5500	440	已到账	滨江区	5500	27.5	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	5500	440	已到账	滨江区	5500	27.5	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	5500	440	已到账	滨江区	5500	27.5	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	5500	440	已到账	滨江区	5500	27.5	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	5500	440	已到账	滨江区	5500	27.5	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	5500	440	已到账	滨江区	5500	27.5	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	5500	440	未到账	滨江区	5500	27.5	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26010617173601064561，  
 验证平台：<https://mapi.zizwfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/verifyState>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月06日



## (十六) 个人简历表 (资料员孙震)

姓名	孙震	性别	男	出生年月	1976.09.24
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		资料员证	
毕业学校及专业	西南大学、计算机科学与技术	毕业时间		2006年	
现任职务	资料员	从事相关工作年限		18年	
相关业绩情况	/				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 资料员（孙震）相关证明资料

### 1.1 资料员（孙震）身份证



### 1.2 资料员（孙震）学历证



### 1.3资料员（孙震）资料员证

证书编码：0331811493318019155

## 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： 孙震



身份证号： 340403197609240014

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。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



培训机构： 浙江省

发证时间： 2020年 12月 01日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

## 1.4资料员（孙震）职称证

186

0 2330 1000 0968 0

姓名：孙震

性别：男

出生年月：1976年09月24日

身份证号：340403197609240014

公布文号：杭人社发（2012）924号

专业名称：

资格名称：工程师

资格级别：中级

取得资格时间：2012年11月16日

评定组织：杭州高新技术产业  
开发区工程技术人  
员工程师资格评审  
委员会

证书编号：Z330100009680

# 1.5资料员（孙震）社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	孙震	社会保障号	340403197609240014	证件类型	居民身份证	证件号码	340403197609240014	性别	男		
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			
参保单位		浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）									
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	3011000010101801	滨江区	5400	432	已到账	滨江区	5400	27	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	5400	432	已到账	滨江区	5400	27	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	5400	432	已到账	滨江区	5400	27	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	5400	432	已到账	滨江区	5400	27	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	5400	432	已到账	滨江区	5400	27	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	5400	432	已到账	滨江区	5400	27	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	5400	432	已到账	滨江区	5400	27	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	5400	432	已到账	滨江区	5400	27	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	5400	432	已到账	滨江区	5400	27	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	5400	432	已到账	滨江区	5400	27	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	5400	432	已到账	滨江区	5400	27	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	5400	432	未到账	滨江区	5400	27	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26011316040901626379，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月13日



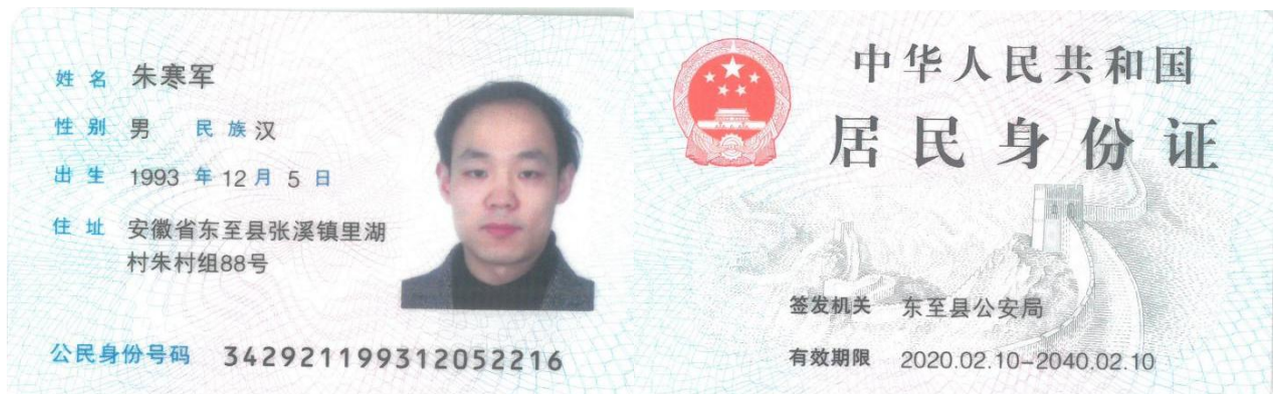
## (十七) 个人简历表 (材料员朱寒军)

姓名	朱寒军	性别	男	出生年月	1993. 12. 05
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		材料员证	
毕业学校及专业	浙江机电职业技术学院、物联网应用技术	毕业时间		2017 年	
现任职务	材料员	从事相关工作年限		7 年	
相关业绩情况	/				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 材料员（朱寒军）相关证明资料

### 1.1 材料员（朱寒军）身份证



### 1.2 材料员（朱寒军）学历证



### 1.3材料员（朱寒军）材料员证

证书编码：0332111100031000052

## 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： 朱寒军

身份证号： 342921199312052216

岗位名称： 材料员

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。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构： 杭州市滨江区筑才职业技能培训学校

发证时间： 2021年 04月 01日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



扫码验证





## (十八) 个人简历表 (造价工程师商务经理陈益利)

姓名	陈益利	性别	女	出生年月	1976. 6. 30
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		造价工程师证	
毕业学校及专业	浙江大学、会计学	毕业时间		2002 年	
现任职务	造价工程师 (商务经理)	从事相关工作年限		23 年	
相关业绩情况	/				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 造价师商务经理（陈益利）相关证明资料

### 1.1 造价师商务经理（陈益利）身份证



### 1.2 造价师商务经理（陈益利）学历证



### 1.3 造价师商务经理（陈益利）造价工程师证

使用有效期: 2026年01月21日  
- 2026年04月21日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 陈益利  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1976年06月30日  
专 业: 安装工程  
证 书 编 号: 建[造]14103300016794  
有 效 期: 2023年01月01日-2026年12月31日  
聘 用 单 位: 浙江中控信息产业股份有限公司



个人签名:   
签名日期: 2026.1.21



## 1.4 造价师商务经理（陈益利）职称证

<h1>浙江省高级专业技术职务 任职资格证书</h1>	
<p>此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。</p>	
姓名	名：陈益利
性别	别：女
出生年月	：1976年06月30日
资格名称	：高级工程师
专业名称	：工程造价
取得资格时间	：2022年11月10日
评委会名称	：杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会
身份证号	：330622197606305925
证书编号	：G3300370298
查询	：浙江政务服务网( <a href="http://www.zjzfw.gov.cn">www.zjzfw.gov.cn</a> )
在线验证码	：V30LH6Z3
	
	
	发证时间：2023年01月18日

# 1.5 造价师商务经理（陈益利）社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	陈益利	社会保障号	330622197606305925	证件类型	居民身份证	证件号码	330622197606305925	性别	女		
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				
参保单位	浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）										
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	3011000010101801	滨江区	10540	843.2	已到账	滨江区	10540	52.7	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	10540	843.2	已到账	滨江区	10540	52.7	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	10540	843.2	已到账	滨江区	10540	52.7	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	10540	843.2	已到账	滨江区	10540	52.7	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	10540	843.2	已到账	滨江区	10540	52.7	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	10540	843.2	已到账	滨江区	10540	52.7	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	10540	843.2	已到账	滨江区	10540	52.7	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	10540	843.2	已到账	滨江区	10540	52.7	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	10540	843.2	已到账	滨江区	10540	52.7	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	10540	843.2	已到账	滨江区	10540	52.7	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	10540	843.2	已到账	滨江区	10540	52.7	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	10540	843.2	已到账	滨江区	10540	52.7	已到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26012109483701564341，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月21日



## (十九) 个人简历表（深化设计和 BIM 负责人卢宁）

姓名	卢宁	性别	男	出生年月	1986.10.14
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师证	
毕业学校及专业	浙江科技学院、信息与科学技术	毕业时间		2009 年	
现任职务	深化设计和 BIM 负责人	从事相关工作年限		14 年	
相关业绩情况	深圳市广电金融中心项目智能化工程担任现场施工管理人员（金额：4098 万元、建筑高度：地下 5 层、地上 53 层、建筑面积：229985.79 平方米、竣工时间：2021.6）				

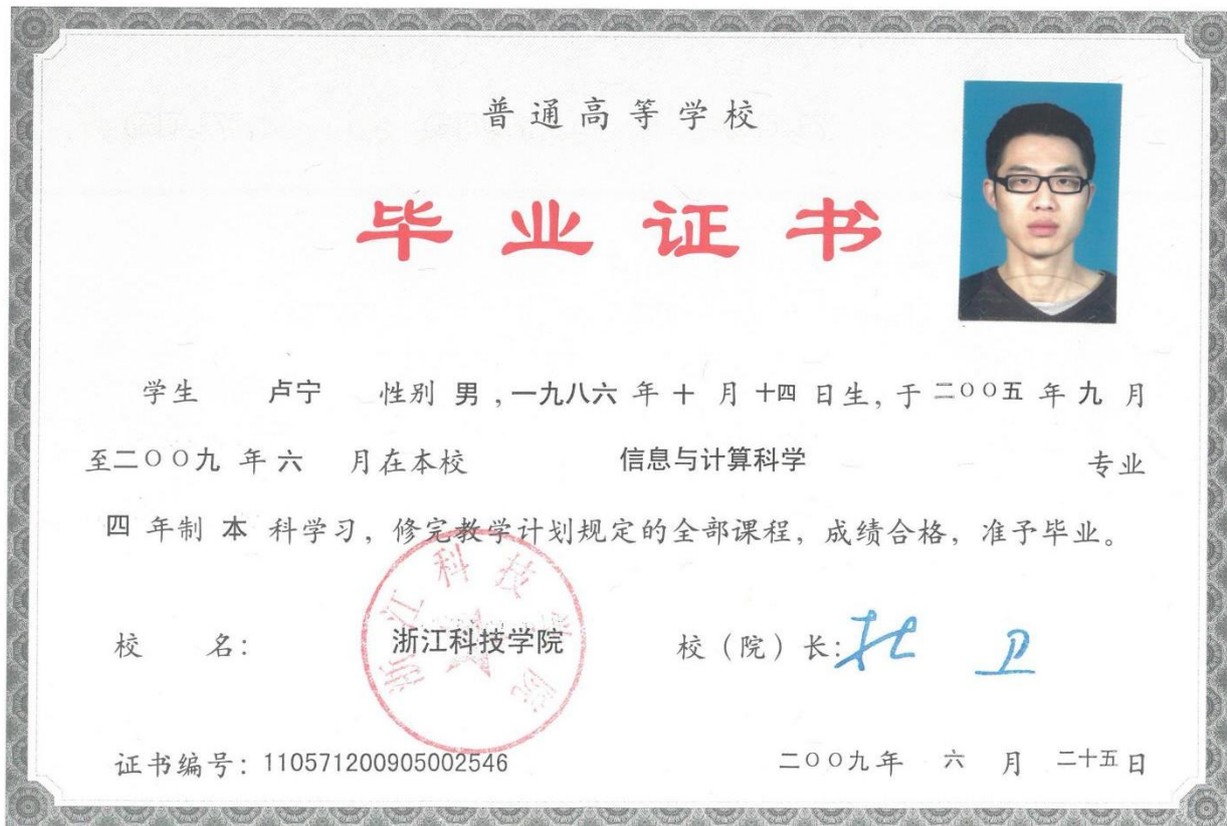
注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 深化设计和 BIM 负责人（卢宁）相关证明资料

### 1.1 深化设计和 BIM 负责人（卢宁）身份证



### 1.2 深化设计和 BIM 负责人（卢宁）学历证



### 1.3深化设计和 BIM 负责人（卢宁）职称证

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

**姓 名:** 卢宁  
**性 别:** 男  
**出生年月:** 1986年10月14日



**资格名称:** 高级工程师  
**专业名称:** 机电制造（系统集成）

**取得资格时间:** 2020年12月13日

**评委会名称:** 浙江省机电制造工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

**身份证号:** 331082198610140018

**证书编号:** G3300332815

**查 询:** 浙江政务服务网 ([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

**在线验证码:** 5WKWF64A



**发证时间:** 2021年01月26日

# 1.4深化设计和BIM负责人（卢宁）社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	卢宁	社会保障号	331082198610140018	证件类型	居民身份证	证件号码	331082198610140018	性别	男		
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			
参保单位		浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）									
出具证明前24个月缴费情况（2024年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	01	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2024	02	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2024	03	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2024	04	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2024	05	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2024	06	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2024	07	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2024	08	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2024	09	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2024	10	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2024	11	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2024	12	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2025	01	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	已到账	滨江区	***69	***39.85	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	***69	***37.52	未到账	滨江区	***69	***39.85	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26011416121601063644，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月14日



## （二十）个人简历表（深化设计师 1 金婉菲）

姓名	金婉菲	性别	女	出生年月	1993.10.23
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师证	
毕业学校及专业	宁波大红鹰学院、市场营销	毕业时间		2017年	
现任职务	深化设计师 1	从事相关工作年限		8年	
相关业绩情况	深圳市广电金融中心项目智能化工程担任现场施工管理人员（金额：4098万元、建筑高度：地下5层、地上53层、建筑面积：229985.79平方米、竣工时间：2021.6）				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 深化设计师 1（金婉菲）相关资料证明

### 1.1 深化设计师 1（金婉菲）身份证



### 1.2 深化设计师 1（金婉菲）学历证



### 1.3深化设计师1（金婉菲）职称证

## 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：金婉菲

性 别：女

出生年月：1994年10月23日

资格名称：工程师

专业名称：机电制造（系统集成）

评委会名称：杭州高新技术产业开发区制造业工程技术人员工程师资格评审委员会



取得资格时间：2023年6月30日

证书编号：ZC3301202323865

查 询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：8FS9NKYU



发证时间：2023年7月10日



# 1.4深化设计师1（金婉菲）社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	金婉菲	社会保障号	330108199410230225	证件类型	居民身份证	证件号码	330108199410230225	性别	女		
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			
参保单位		浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）									
出具证明前24个月缴费情况（2024年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	01	3011000010101801	滨江区	***05	***96.4	已到账	滨江区	***05	***31.03	已到账	
2024	02	3011000010101801	滨江区	***05	***96.4	已到账	滨江区	***05	***31.03	已到账	
2024	03	3011000010101801	滨江区	***05	***96.4	已到账	滨江区	***05	***31.03	已到账	
2024	04	3011000010101801	滨江区	***05	***96.4	已到账	滨江区	***05	***31.03	已到账	
2024	05	3011000010101801	滨江区	***05	***96.4	已到账	滨江区	***05	***31.03	已到账	
2024	06	3011000010101801	滨江区	***05	***96.4	已到账	滨江区	***05	***31.03	已到账	
2024	07	3011000010101801	滨江区	***05	***96.4	已到账	滨江区	***05	***31.03	已到账	
2024	08	3011000010101801	滨江区	***05	***96.4	已到账	滨江区	***05	***31.03	已到账	
2024	09	3011000010101801	滨江区	***05	***96.4	已到账	滨江区	***05	***31.03	已到账	
2024	10	3011000010101801	滨江区	***05	***96.4	已到账	滨江区	***05	***31.03	已到账	
2024	11	3011000010101801	滨江区	***05	***96.4	已到账	滨江区	***05	***31.03	已到账	
2024	12	3011000010101801	滨江区	***05	***96.4	已到账	滨江区	***05	***31.03	已到账	
2025	01	3011000010101801	滨江区	***60	***08.8	已到账	滨江区	***60	***31.8	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	***60	***08.8	已到账	滨江区	***60	***31.8	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	***60	***08.8	已到账	滨江区	***60	***31.8	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	***60	***08.8	已到账	滨江区	***60	***31.8	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	***60	***08.8	已到账	滨江区	***60	***31.8	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	***60	***08.8	已到账	滨江区	***60	***31.8	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	***60	***08.8	已到账	滨江区	***60	***31.8	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	***60	***08.8	已到账	滨江区	***60	***31.8	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	***60	***08.8	已到账	滨江区	***60	***31.8	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	***60	***08.8	已到账	滨江区	***60	***31.8	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	***60	***08.8	已到账	滨江区	***60	***31.8	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	***60	***08.8	未到账	滨江区	***60	***31.8	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26011416005901343791，验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月14日



## (二十一) 个人简历表 (深化设计师 2 蒋思思)

姓名	蒋思思	性别	女	出生年月	1987.09.20
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师证	
毕业学校及专业	浙江大学城市学院、电子信息工程	毕业时间		2010 年	
现任职务	深化设计师	从事相关工作年限		12 年	
相关业绩情况	深圳市广电金融中心项目智能化工程担任现场施工管理人员 (金额: 4098 万元、建筑高度: 地下 5 层、地上 53 层、建筑面积: 229985.79 平方米、竣工时间: 2021.6)				

注: 请根据填报内容相应扩展, 并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 深化设计师 2（蒋思思）相关证明资料

### 1.1 深化设计师 2（蒋思思）身份证



### 1.2 深化设计师 2（蒋思思）学历证明



### 1.3深化设计师 2（蒋思思）职称证

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：蒋思思  
性别：女  
出生年月：1987年09月20日



资格名称：高级工程师  
专业名称：信息技术（系统集成）

取得资格时间：2021年12月12日

评委会名称：浙江省信息技术工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号：330327198709200966

证书编号：G3300354561

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：OQLBPDXX



发证时间：2022年02月28日

# 1.4深化设计师 2（蒋思思）社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	蒋思思	社会保障号	330327198709200966	证件类型	居民身份证	证件号码	330327198709200966	性别	女		
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			
参保单位		浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）									
出具证明前24个月缴费情况（2024年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	01	3011000010101801	滨江区	***89	***55.12	已到账	滨江区	***89	***53.45	已到账	
2024	02	3011000010101801	滨江区	***89	***55.12	已到账	滨江区	***89	***53.45	已到账	
2024	03	3011000010101801	滨江区	***89	***55.12	已到账	滨江区	***89	***53.45	已到账	
2024	04	3011000010101801	滨江区	***89	***55.12	已到账	滨江区	***89	***53.45	已到账	
2024	05	3011000010101801	滨江区	***89	***55.12	已到账	滨江区	***89	***53.45	已到账	
2024	06	3011000010101801	滨江区	***89	***55.12	已到账	滨江区	***89	***53.45	已到账	
2024	07	3011000010101801	滨江区	***89	***55.12	已到账	滨江区	***89	***53.45	已到账	
2024	08	3011000010101801	滨江区	***89	***55.12	已到账	滨江区	***89	***53.45	已到账	
2024	09	3011000010101801	滨江区	***89	***55.12	已到账	滨江区	***89	***53.45	已到账	
2024	10	3011000010101801	滨江区	***89	***55.12	已到账	滨江区	***89	***53.45	已到账	
2024	11	3011000010101801	滨江区	***89	***55.12	已到账	滨江区	***89	***53.45	已到账	
2024	12	3011000010101801	滨江区	***89	***55.12	已到账	滨江区	***89	***53.45	已到账	
2025	01	3011000010101801	滨江区	***40	***15.2	已到账	滨江区	***40	***57.2	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	***40	***15.2	已到账	滨江区	***40	***57.2	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	***40	***15.2	已到账	滨江区	***40	***57.2	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	***40	***15.2	已到账	滨江区	***40	***57.2	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	***40	***15.2	已到账	滨江区	***40	***57.2	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	***40	***15.2	已到账	滨江区	***40	***57.2	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	***40	***15.2	已到账	滨江区	***40	***57.2	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	***40	***15.2	已到账	滨江区	***40	***57.2	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	***40	***15.2	已到账	滨江区	***40	***57.2	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	***40	***15.2	已到账	滨江区	***40	***57.2	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	***40	***15.2	已到账	滨江区	***40	***57.2	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	***40	***15.2	未到账	滨江区	***40	***57.2	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26011415560401575083，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgon/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/ya>  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月14日



## (二十二) 个人简历表 (深化设计师 3 夏红)

姓名	夏红	性别	女	出生年月	1989.04.23
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师证	
毕业学校及专业	中国计量大学、电气工程及其自动化	毕业时间		2022 年	
现任职务	深化设计师	从事相关工作年限		8 年	
相关业绩情况	深圳市广电金融中心项目智能化工程担任现场施工管理人员 (金额: 4098 万元、建筑高度: 地下 5 层、地上 53 层、建筑面积: 229985.79 平方米、竣工时间: 2021.6)				

注: 请根据填报内容相应扩展, 并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 深化设计师 3（夏红）相关证明资料

### 1.1 深化设计师 3（夏红）身份证



### 1.2 深化设计师 3（夏红）毕业证



### 1.3深化设计师3（夏红）职称证



# 1.4深化设计师3（夏红）社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	夏红	社会保障号	430482198904230021	证件类型	居民身份证	证件号码	430482198904230021	性别	女		
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			
参保单位		浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）									
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	3011000010101801	滨江区	7920	633.6	已到账	滨江区	7920	39.6	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	7920	633.6	已到账	滨江区	7920	39.6	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	7920	633.6	已到账	滨江区	7920	39.6	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	7920	633.6	已到账	滨江区	7920	39.6	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	7920	633.6	已到账	滨江区	7920	39.6	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	7920	633.6	已到账	滨江区	7920	39.6	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	7920	633.6	已到账	滨江区	7920	39.6	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	7920	633.6	已到账	滨江区	7920	39.6	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	7920	633.6	已到账	滨江区	7920	39.6	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	7920	633.6	已到账	滨江区	7920	39.6	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	7920	633.6	已到账	滨江区	7920	39.6	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	7920	633.6	未到账	滨江区	7920	39.6	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26012009021501130870，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月20日



### (二十三) 个人简历表 (BIM 工程师 1 黄慕雄)

姓名	黄慕雄	性别	男	出生年月	1982.10.28
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		BIM 高级工程师证	
毕业学校及专业	浙江传媒学院、电子信息工程	毕业时间		2009 年	
现任职务	BIM 工程师	从事相关工作年限		16 年	
相关业绩情况	深圳市广电金融中心项目智能化工程担任现场施工管理人员 (金额: 4098 万元、建筑高度: 地下 5 层、地上 53 层、建筑面积: 229985.79 平方米、竣工时间: 2021.6)				

注: 请根据填报内容相应扩展, 并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. BIM 工程师 1（黄慕雄）相关资料证明

### 1. 1BIM 工程师 1（黄慕雄）身份证



### 1. 2BIM 工程师 1（黄慕雄）学历证





## 说明

### Instructions

1. 本证为从事信息与通信相应专业技术培训、考试合格的凭证。
  2. 本证书培训考核内容必须严格按照从事岗位技术标准进行。
  3. 本证书只限本人使用，不得转让、严禁涂改。
1. This certificate is engaged in information and communication corresponding professional technical training and exam qualification certificate.
  2. This certificate training appraisal content must be in strict accordance with the technical standards in the post.
  3. This certificate shall not transfer limited personal use, is prohibited altered.

## 备注

### Note



**Nº 2020028920**

## 1. 4BIM 工程师 1 (黄慕雄) 职称证

**浙江省高级专业技术职务  
任职资格证书**

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名:	黄慕雄	
性 别:	男	
出生年月:	1982年10月28日	
资格名称:	高级工程师	
专业名称:	电子信息	
取得资格时间:	2016年11月30日	
评委会名称:	杭州市工程技术人员高级工程师资格第二评审委员会	
身份证号:	339005198210280059	
证书编号:	G3300272571	
查 询:	浙江政务服务网( <a href="http://www.zjzfw.gov.cn">www.zjzfw.gov.cn</a> )	
在线验证码:	XGUBWFD	



发证时间: 2017年03月13日



# 1.5BIM 工程师 1 (黄慕雄) 社保证明

## 浙江省社会保险参保证明 (个人专用)



共1页, 第1页

姓名	黄慕雄	社会保障号	339005198210280059	证件类型	居民身份证	证件号码	339005198210280059	性别	男		
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			
参保单位		浙江中控信息产业股份有限公司 (3011000010101801)									
出具证明前12个月缴费情况 (2025年01月-2025年12月)											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	3011000010101801	滨江区	***80	***58.4	已到账	滨江区	***80	***22.4	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	***80	***58.4	已到账	滨江区	***80	***22.4	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	***80	***58.4	已到账	滨江区	***80	***22.4	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	***80	***58.4	已到账	滨江区	***80	***22.4	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	***80	***58.4	已到账	滨江区	***80	***22.4	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	***80	***58.4	已到账	滨江区	***80	***22.4	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	***80	***58.4	已到账	滨江区	***80	***22.4	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	***80	***58.4	已到账	滨江区	***80	***22.4	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	***80	***58.4	已到账	滨江区	***80	***22.4	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	***80	***58.4	已到账	滨江区	***80	***22.4	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	***80	***58.4	已到账	滨江区	***80	***22.4	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	***80	***58.4	未到账	滨江区	***80	***22.4	未到账	

- 备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26011315321101127035, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况, 如需打印48个月以上的, 请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管, 最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间: 2026年01月13日



## （二十四）人员简历表（BIM 工程师 2 汪胜强）

姓名	汪胜强	性别	男	出生年月	1997.2.14
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师证	
毕业学校及专业	河南工业大学、电气工程及其自动化	毕业时间		2019 年	
现任职务	BIM 工程师	从事相关工作年限		6 年	
相关业绩情况	/				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. BIM 工程师 2 汪胜强相关证明资料

### 1.1 BIM 工程师 2（汪胜强）身份证



1. 2BIM 工程师 2（汪胜强）学历证



## 1. 3BIM 工程师 2（汪胜强）职称证

**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：汪胜强	
性	别：男	
出生年月	：1997年2月14日	
资格名称	：工程师	
专业名称	：建筑电气（建筑智能化）	
评委会名称	：杭州市滨江区建设工程技术人员工程师资格评审委员会	

取得资格时间：2024年11月20日

证书编号：ZC3301202503779

查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：4NF3BT87



发证时间：2024年12月24日



# 1. 4BIM 工程师 2 (汪胜强) 社保证明

## 浙江省社会保险参保证明 (个人专用)



共1页, 第1页

姓名	汪胜强	社会保障号	330822199702141211	证件类型	居民身份证	证件号码	330822199702141211	性别	男		
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				
参保单位	浙江中控信息产业股份有限公司 (3011000010101801)										
出具证明前12个月缴费情况 (2025年01月-2025年12月)											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	3011000010101801	滨江区	***33	***06.64	已到账	滨江区	***33	***31.67	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	***33	***06.64	已到账	滨江区	***33	***31.67	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	***33	***06.64	已到账	滨江区	***33	***31.67	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	***33	***06.64	已到账	滨江区	***33	***31.67	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	***33	***06.64	已到账	滨江区	***33	***31.67	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	***33	***06.64	已到账	滨江区	***33	***31.67	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	***33	***06.64	已到账	滨江区	***33	***31.67	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	***33	***06.64	已到账	滨江区	***33	***31.67	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	***33	***06.64	已到账	滨江区	***33	***31.67	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	***33	***06.64	已到账	滨江区	***33	***31.67	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	***33	***06.64	已到账	滨江区	***33	***31.67	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	***33	***06.64	已到账	滨江区	***33	***31.67	已到账	

- 备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26012113405601218568, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况, 如需打印48个月以上的, 请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管, 最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间: 2026年01月21日



## (二十五) 个人简历表 (智慧平台、数字化交付与智能建造负责人盖正民)

姓名	盖正民	性别	男	出生年月	1975.04.10
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		网络工程师	
毕业学校及专业	浙江大学、化机	毕业时间		1997年	
现任职务	智慧平台、数字化交付与智能建造负责人	从事相关工作年限		25年	
相关业绩情况	深圳市广电金融中心项目智能化工程担任现场施工管理人员 (金额: 4098 万元、建筑高度: 地下 5 层、地上 53 层、建筑面积: 229985.79 平方米、竣工时间: 2021.6)				

注: 请根据填报内容相应扩展, 并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

1. 智慧平台、数字化交付与智能建造负责人（盖正民）相关证明资料

1.1 智慧平台、数字化交付与智能建造负责人（盖正民）身份证



1.2 智慧平台、数字化交付与智能建造负责人（盖正民）学历证



### 1.3智慧平台、数字化交付与智能建造负责人（盖正民）网络安全工程师证

	姓名: Full Name	盖正民
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1975年04月
	资格名称: Qualification	软件设计师
	资格级别: Qualification Level	中 级
	批准日期: Approval Date	2000年11月04日
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by	
管理号: File No.:	签发日期: Issued on	2013 07 04 日 (1)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格（水平）。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Computer and Software Technology Proficiency.

 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Industry and Information Technology The People's Republic of China</p>
	编号: No. 12019255

# 1.4智慧平台、数字化交付与智能建造负责人（盖正民）社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	盖正民	社会保障号	220581197504104478	证件类型	居民身份证	证件号码	220581197504104478	性别	男		
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				
参保单位	浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）										
出具证明前24个月缴费情况（2024年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	01	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2024	02	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2024	03	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2024	04	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2024	05	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2024	06	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2024	07	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2024	08	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2024	09	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2024	10	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2024	11	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2024	12	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2025	01	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	已到账	滨江区	8820	44.1	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	8820	705.6	未到账	滨江区	8820	44.1	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26011315493501629316，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月13日



## (二十六) 人员简历表 (智慧平台、数字化交付与智能建造专业工程师 1 陶海波)

姓名	陶海波	性别	男	出生年月	1989.03.29
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师证	
毕业学校及专业	杭州电子科技大学、自动化	毕业时间		2011年	
现任职务	智慧平台、数字化交付与智能建造专业工程师	从事相关工作年限		12年	
相关业绩情况	/				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

# 1. 智慧平台、数字化交付与智能建造专业工程师（陶海波）相关证明资料

## 1.1 智慧平台、数字化交付与智能建造专业工程师 1 身份证



## 1.2 智慧平台、数字化交付与智能建造专业工程师 1 学历证



### 1.3智慧平台、数字化交付与智能建造专业工程师 1 职称证

## 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：陶海波

性别：男

出生年月：1989年03月29日

资格名称：高级工程师

专业名称：信息技术（系统集成）

取得资格时间：2022年12月04日

评委会名称：浙江省信息技术工程技术人员高级工程师职务任  
职资格评审委员会

身份证号：332526198903292514

证书编号：G3300367479

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：RTAIEEHK



发证时间：2023年01月09日

# 1.4智慧平台、数字化交付与智能建造专业工程师 1 社保证明



## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）

共1页，第1页

姓名	陶海波	社会保障号	332526198903292514	证件类型	居民身份证	证件号码	332526198903292514	性别	男		
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				
参保单位	浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）										
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	3011000010101801	滨江区	10306	824.48	已到账	滨江区	10306	51.53	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	10306	824.48	已到账	滨江区	10306	51.53	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	10306	824.48	已到账	滨江区	10306	51.53	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	10306	824.48	已到账	滨江区	10306	51.53	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	10306	824.48	已到账	滨江区	10306	51.53	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	10306	824.48	已到账	滨江区	10306	51.53	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	10306	824.48	已到账	滨江区	10306	51.53	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	10306	824.48	已到账	滨江区	10306	51.53	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	10306	824.48	已到账	滨江区	10306	51.53	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	10306	824.48	已到账	滨江区	10306	51.53	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	10306	824.48	已到账	滨江区	10306	51.53	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	10306	824.48	未到账	滨江区	10306	51.53	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26011315323101175892，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/verify>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月13日



## (二十七) 个人简历表 (智慧平台、数字化交付与智能建造专业工程师 2 陈健)

姓名	陈健	性别	男	出生年月	1992. 11. 28
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师证	
毕业学校及专业	浙江农林大学、园林	毕业时间		2014 年	
现任职务	智慧平台、数字化交付与智能建造专业工程师	从事相关工作年限		10 年	
相关业绩情况	/				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

1. 智慧平台、数字化交付与智能建造专业工程师 2（陈健）相关证明资料

1.1 智慧平台、数字化交付与智能建造专业工程师 2（陈健）身份证



1.2 智慧平台、数字化交付与智能建造专业工程师 2 学历证



### 1.3智慧平台、数字化交付与智能建造专业工程师 2 职称证



# 1.4智慧平台、数字化交付与智能建造专业工程师2（陈健）社保证明



## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）

共1页，第1页

姓名	陈健	社会保障号	330822199211283311	证件类型	居民身份证	证件号码	330822199211283311	性别	男		
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			
参保单位		浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）									
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	3011000010101801	滨江区	***80	***22.4	已到账	滨江区	***80	***38.9	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	***80	***22.4	已到账	滨江区	***80	***38.9	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	***80	***22.4	已到账	滨江区	***80	***38.9	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	***80	***22.4	已到账	滨江区	***80	***38.9	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	***80	***22.4	已到账	滨江区	***80	***38.9	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	***80	***22.4	已到账	滨江区	***80	***38.9	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	***80	***22.4	已到账	滨江区	***80	***38.9	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	***80	***22.4	已到账	滨江区	***80	***38.9	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	***80	***22.4	已到账	滨江区	***80	***38.9	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	***80	***22.4	已到账	滨江区	***80	***38.9	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	***80	***22.4	已到账	滨江区	***80	***38.9	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	***80	***22.4	未到账	滨江区	***80	***38.9	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26011315324201584587，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/verify>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月13日



## (二十八) 人员简历表 (绿建低碳管理专业工程师张磊磊)

姓名	张磊磊	性别	男	出生年月	1988.08.09
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师证	
毕业学校及专业	安徽工业大学、测控技术与仪器	毕业时间		2009年	
现任职务	绿建低碳管理专业工程师	从事相关工作年限		15年	
相关业绩情况	/				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 绿建低碳管理专业工程师（张磊磊）相关证明资料

### 1.1 绿建低碳管理专业工程师（张磊磊）身份证



### 1.2 绿建低碳管理专业工程师（张磊磊）学历证



### 1.3绿建低碳管理专业工程师（张磊磊）职称证

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：张磊磊  
性别：男  
出生年月：1988年08月09日  
资格名称：高级工程师  
专业名称：机电制造（系统集成）  
取得资格时间：2021年12月12日  
评委会名称：浙江省机电制造工程技术人员高级工程师职务任  
职资格评审委员会



身份证号：342401198808095896  
证书编号：G3300353803  
查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)  
在线验证码：J7ZUOQRF



发证时间：2022年02月28日



# 1.4绿建低碳管理专业工程师（张磊磊）社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	张磊磊	社会保障号	342401198808095896	证件类型	居民身份证	证件号码	342401198808095896	性别	男		
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				
参保单位	浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）										
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	3011000010101801	滨江区	8780	702.4	已到账	滨江区	8780	43.9	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	8780	702.4	已到账	滨江区	8780	43.9	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	8780	702.4	已到账	滨江区	8780	43.9	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	8780	702.4	已到账	滨江区	8780	43.9	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	8780	702.4	已到账	滨江区	8780	43.9	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	8780	702.4	已到账	滨江区	8780	43.9	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	8780	702.4	已到账	滨江区	8780	43.9	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	8780	702.4	已到账	滨江区	8780	43.9	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	8780	702.4	已到账	滨江区	8780	43.9	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	8780	702.4	已到账	滨江区	8780	43.9	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	8780	702.4	已到账	滨江区	8780	43.9	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	8780	702.4	未到账	滨江区	8780	43.9	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26011315322001522539，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月13日



## (二十九) 人员简历表 (系统运维专业工程师汤洁)

姓名	汤洁	性别	女	出生年月	1994. 7. 31
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级系统规划与管理师证	
毕业学校及专业	河南大学、计算机科学与技术	毕业时间		2017 年	
现任职务	系统运维专业工程师	从事相关工作年限		8 年	
相关业绩情况	/				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 系统运维专业工程师（汤洁）相关证明资料

### 1.1 系统运维专业工程师（汤洁）身份证



### 1.2 系统运维专业工程师（汤洁）学历证



### 1.3 系统运维专业工程师（汤洁）高级系统规划与管理师证



# 1.4系统运维专业工程师（汤洁）社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	汤洁	社会保障号	411202199407310521	证件类型	居民身份证	证件号码	411202199407310521	性别	女		
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				
参保单位	浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）										
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	3011000010101801	滨江区	11815	945.2	已到账	滨江区	11815	59.08	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	11815	945.2	已到账	滨江区	11815	59.08	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	11815	945.2	已到账	滨江区	11815	59.08	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	11815	945.2	已到账	滨江区	11815	59.08	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	11815	945.2	已到账	滨江区	11815	59.08	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	11815	945.2	已到账	滨江区	11815	59.08	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	11815	945.2	已到账	滨江区	11815	59.08	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	11815	945.2	已到账	滨江区	11815	59.08	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	11815	945.2	已到账	滨江区	11815	59.08	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	11815	945.2	已到账	滨江区	11815	59.08	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	11815	945.2	已到账	滨江区	11815	59.08	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	11815	945.2	未到账	滨江区	11815	59.08	未到账	

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26012015111201433656，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月20日



### (三十) 个人简历表 (网络安全专业工程师何力)

姓名	何力	性别	男	出生年月	1992.09.14
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		网络安全工程师证	
毕业学校及专业	浙江工业大学、计算机科学与技术	毕业时间		2019年	
现任职务	网络安全专业工程师	从事相关工作年限		8年	
相关业绩情况	/				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 网络安全工程师专业（何力）相关证明资料

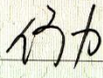
### 1.1 网络安全工程师专业（何力）身份证



### 1.2 网络安全工程师专业（何力）学历证



### 1.3 网络安全工程师专业（何力）网络安全工程师证

 14224330107-何力	姓名: Full Name	何力
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1992年09月
	资格名称: Qualification	网络工程师
	资格级别: Qualification Level	中级
	批准日期: Approval Date	2014年11月8日
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by	
	签发日期: Issued on	
管理号: File No.:		
14224330107		



### (三十一) 人员简历表 (专业工程师刘辉)

姓名	刘辉	性别	男	出生年月	1986. 11. 23
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师证	
毕业学校及专业	沈阳建筑大学、电气工程及其自动化	毕业时间		2009 年	
现任职务	专业工程师	从事相关工作年限		15 年	
相关业绩情况	/				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1. 专业工程师 1（刘辉）相关证明资料

### 1.1 专业工程师 1（刘辉）身份证



### 1.2 专业工程师 1（刘辉）毕业证



### 1.3专业工程师1（刘辉）职称证



# 1.4专业工程师1（刘辉）社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	刘辉	社会保障号	362523198611230019	证件类型	居民身份证	证件号码	362523198611230019	性别	男		
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				
参保单位		浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）									
出具证明前24个月缴费情况（2024年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	01	3011000010101801	滨江区	***80	***98.4	已到账	滨江区	***80	***37.4	已到账	
2024	02	3011000010101801	滨江区	***80	***98.4	已到账	滨江区	***80	***37.4	已到账	
2024	03	3011000010101801	滨江区	***80	***98.4	已到账	滨江区	***80	***37.4	已到账	
2024	04	3011000010101801	滨江区	***80	***98.4	已到账	滨江区	***80	***37.4	已到账	
2024	05	3011000010101801	滨江区	***80	***98.4	已到账	滨江区	***80	***37.4	已到账	
2024	06	3011000010101801	滨江区	***80	***98.4	已到账	滨江区	***80	***37.4	已到账	
2024	07	3011000010101801	滨江区	***80	***98.4	已到账	滨江区	***80	***37.4	已到账	
2024	08	3011000010101801	滨江区	***80	***98.4	已到账	滨江区	***80	***37.4	已到账	
2024	09	3011000010101801	滨江区	***80	***98.4	已到账	滨江区	***80	***37.4	已到账	
2024	10	3011000010101801	滨江区	***80	***98.4	已到账	滨江区	***80	***37.4	已到账	
2024	11	3011000010101801	滨江区	***80	***98.4	已到账	滨江区	***80	***37.4	已到账	
2024	12	3011000010101801	滨江区	***80	***98.4	已到账	滨江区	***80	***37.4	已到账	
2025	01	3011000010101801	滨江区	***60	***20.8	已到账	滨江区	***60	***38.8	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	***60	***20.8	已到账	滨江区	***60	***38.8	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	***60	***20.8	已到账	滨江区	***60	***38.8	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	***60	***20.8	已到账	滨江区	***60	***38.8	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	***60	***20.8	已到账	滨江区	***60	***38.8	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	***60	***20.8	已到账	滨江区	***60	***38.8	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	***60	***20.8	已到账	滨江区	***60	***38.8	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	***60	***20.8	已到账	滨江区	***60	***38.8	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	***60	***20.8	已到账	滨江区	***60	***38.8	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	***60	***20.8	已到账	滨江区	***60	***38.8	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	***60	***20.8	已到账	滨江区	***60	***38.8	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	***60	***20.8	未到账	滨江区	***60	***38.8	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26011616281101076282，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/verify>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月16日



### (三十二) 人员简历表 (专业工程师 2 徐恺琪)

姓名	徐恺琪	性别	女	出生年月	1987.1.7
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师证	
毕业学校及专业	浙江理工大学、电气工程及其自动化	毕业时间		2020年	
现任职务	专业工程师	从事相关工作年限		8年	
相关业绩情况	/				

注：请根据填报内容相应扩展，并根据《资信标要求一览表》提供相应证明材料。

## 1.1 专业工程师 2（徐恺琪）身份证



## 1.2 专业工程师 2（徐恺琪）毕业证



### 1.3专业工程师2（徐恺琪）职称证



# 1.4专业工程师 2（徐恺琪）社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	徐恺琪	社会保障号	33010219870107272X	证件类型	居民身份证	证件号码	33010219870107272X	性别	女		
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			
参保单位		浙江中控信息产业股份有限公司（3011000010101801）									
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	3011000010101801	滨江区	6100	488	已到账	滨江区	6100	30.5	已到账	
2025	02	3011000010101801	滨江区	6100	488	已到账	滨江区	6100	30.5	已到账	
2025	03	3011000010101801	滨江区	6100	488	已到账	滨江区	6100	30.5	已到账	
2025	04	3011000010101801	滨江区	6100	488	已到账	滨江区	6100	30.5	已到账	
2025	05	3011000010101801	滨江区	6100	488	已到账	滨江区	6100	30.5	已到账	
2025	06	3011000010101801	滨江区	6100	488	已到账	滨江区	6100	30.5	已到账	
2025	07	3011000010101801	滨江区	6100	488	已到账	滨江区	6100	30.5	已到账	
2025	08	3011000010101801	滨江区	6100	488	已到账	滨江区	6100	30.5	已到账	
2025	09	3011000010101801	滨江区	6100	488	已到账	滨江区	6100	30.5	已到账	
2025	10	3011000010101801	滨江区	6100	488	已到账	滨江区	6100	30.5	已到账	
2025	11	3011000010101801	滨江区	6100	488	已到账	滨江区	6100	30.5	已到账	
2025	12	3011000010101801	滨江区	6100	488	未到账	滨江区	6100	30.5	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26011514093801700887，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月15日



# 一、投标人基本情况

## (一) 投标人资信要求响应汇总一览表

投标人企业名称	浙江中控信息产业股份有限公司	法定代表人姓名	赵鸿鸣				
注册资本	15000.00 万元	注册类专业人员规模	258 人				
投标人的同类工程经验（业绩）情况							
<p>投标人提供</p> <p>2015 年 1 月 1 日至本项目招标公告发布之日类似项目的智能化工程业绩（优先提供合同金额较大，或建筑高度较高且建筑面积较大的智能化工程业绩），时间以竣工时间为准，业绩个数最多不超过 10 个，超过 10 个的，以证明材料中前 10 个业绩为准，第 11 个及以后的业绩不予计取，证明材料以资信文件内容为准。</p> <p>证明材料:1. 提供施工合同关键页（需体现工作内容、合同金额、合同签订时间、甲乙双方公章等关键信息、以及建筑高度、建筑面积等项目特征信息）。2. 提供竣工验收报告的扫描件等其它相关证明资料。3. 若上述材料不能体现资信要求的智能化部分的金额和项目特征(建筑高度、建筑面积和等)的，还需提供项目建设单位或项目监理单位盖章的证明材料。</p>							
序号	项目名称(合同工程名称)	建设单位	合同智能化金额(万元)	项目类型(总包工程、专业工程)	建筑高度(米)	竣工验收日期	项目建设地
1	深圳市广电金融中心项目智能化工程施工	深圳市住宅工程管理局	4098	专业工程	建筑高度: 50 层; 建筑面积: 229985.79 m <sup>2</sup>	2021.2.05	深圳市福田区鹏程一路广电大厦院内
2	宜昌市中心人民医院综合楼弱电智能化设备采购及安装项目	宜昌市中心人民医院	3548.955064	专业工程	建筑高度: 地上 22 层, 地下 5 层; 建筑面积: 163639.26 m <sup>2</sup>	2022.7.20	宜昌市夷陵大道 183 号
3	深圳市新华医院项目智能化工程 II 标段	深圳市建筑工程务署工程管理中心	4471.110534	专业工程	建筑高度: 地上 22 层, 地下 4 层; 建筑面积: 509192 m <sup>2</sup>	2024.4.30	深圳市龙华区民治街道新区大道及民宝路交汇北侧
4	深圳市人民医院龙华分院改扩建工程(一期)项目智能化工程	深圳市建筑工程务署工程管理中心	4094.4127	专业工程	建筑高度: 22 层; 建筑面积: 135623.50 m <sup>2</sup>	2024.8.30	深圳市龙华区龙华街道龙观东路 101 号
5	浙江金融职业学院绍兴校区新建工程智能化	浙江滨海新区投资发展集团有限公司	4405.8723	专业工程	建筑高度: 地上最高 11 层, 地下 1 层; 建筑面积: 约 24 万 m <sup>2</sup>	2024.8.3	绍兴滨海新区新城大道以西, 开元东路以北, 友谊河塘路以东, 七六丘北塘河以南。
6	深圳市第三人民医院改扩建工程智能化工程	深圳市建筑工程务署工程管理中心	2603.145453	专业工程	建筑高度: 22 层; 建筑面积: 6.4 万 m <sup>2</sup>	2018.12.28	深圳市龙岗区布吉布澜路 29 号深圳第三人民医院内

7	浙江大学医学院附属第一医院余杭院区(浙江大学邵逸夫医疗中心)建设项目智能化工程	浙江大学医学院附属第一医院	10054.2394	专业工程	建筑高度: 11层; 建筑面积: 306511 m <sup>2</sup>	2022.9.30	杭州市余杭区
8	绍兴高铁北站 TOD 综合体站前片区综合智慧指挥运行系统项目	绍兴市镜湖科技城开发服务有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、浙江勤业建工集团有限公司	10000.0001	专业工程	建筑高度: 地上3层, 地下3层; 建筑面积: 14.7万m <sup>2</sup>	2025.6.20	绍兴高铁北站 TOD 综合体项目及周边区域
9	职教中心(竞技体育场馆)新建工程-弱电(智能化)系统工程弱电智能化	盐县理工学校	7766.3221	专业工程	建筑面积: 27万平方米	2023.12	海盐县望海街道, 东至联丰路, 南至平水路, 西至酱园港, 北至酱园港
10	河北工程大学新校区一期工程智慧校园系统设备采购及安装	河北工程大学	8850.065586	专业工程	建筑面积: 76.65万平方米	2022.1.5	赵王大街以东、规划路以南、毛遂大街以西、太极路以北, 河北工程大学新校区区内

#### 项目经理资历及业绩

1. 提供项目经理学历、执业资格、职称、近半年社保等证明材料。

证明材料: 包括但不限于毕业证等学历证明、执业资格证书、职称证书和社保证明(提供至招标公告发布之日近6个月由投标人或其缴纳社保的证明资料。如社保材料因社保部门原因暂时无法取得, 则可以往前顺延一个月, 成立时间不足6个月的企业按照成立年限提供), 否则不予认可。

2. 提供项目经理以项目经理身份参与过类似项目的智能化工程业绩(优先提供合同金额较大, 或建筑高度较高且建筑面积较大的智能化工程业绩), 业绩个数最多不超过5个, 超过5个的, 以证明材料中前5个业绩为准, 第6个及以后的业绩不予计取, 证明材料以资信文件内容为准。

证明材料: 1. 提供施工合同关键页(需体现工作内容、合同金额、合同签订时间、甲乙双方公章等关键信息、以及建筑高度、建筑面积等项目特征信息)。2. 竣工验收报告的扫描件(须由本人作为项目经理签字或盖章)等其它相关证明资料。3. 若上述材料不能体现资信要求的智能化部分的金额、项目特征(建筑高度、建筑面积和等)、项目经理在类似项目中承担的职务(角色)的, 还需提供项目建设单位或项目监理单位盖章的证明材料。

序号	项目名称(合同工程名称)	建设单位	合同智能化金额(万元)	项目类型(总包工程、专业工程)	建筑高度(米)	竣工验收日期	项目建设地
1	中国建设银行成都生产基地项目	中国建设银行股份有限公司四川省分行	8695.43967	专业工程	建筑高度: 建筑层高地下2层, 地上最高8层, 建筑高度为39.5米; 建筑面积: 210712 m <sup>2</sup>	2022.10.9	四川省成都市高新技术产业开发区益州大道中段与天府三街口的东南区侧, 西侧为益州大道, 北侧为天府三街, 东侧为云华路, 南侧为吉泰四路

2	菜鸟网络总部一期 (年产 500 万套自动数据处理设备项目)	菜鸟供应链管理有限公司	4455.1625	专业工程	建筑高度: 1 层地下室、总部大楼为地上 5 层、访客中心为地上 4 层; 建筑面积: 296040 m <sup>2</sup>	2022. 7	杭州城西科创大走廊板块余杭区“未来科技城”西侧, 北临文二西路延伸段, 东临东西大道, 南临凤新路, 西靠马鞍山
3	四川天府新区东方电气创新及海外业务中心建设项目弱电智能化及智慧园区工程施工	东方电气(成都)创新科技发展有限公司	4659.6259	专业工程	建筑高度: 地上 14 层、地下 3 层, 总高 59.85 米; 建筑面积: 112253.33 m <sup>2</sup>	2024. 12	四川成都
4	5771 智能化工程	中国人民解放军浙江省杭州警备区	635	专业工程	建筑高度: 11 层; 建筑面积: 9964 m <sup>2</sup>	2015. 12. 29	杭州市上城区望江东路与鲲鹏路交叉口
5	中国第一汽车集团公司技术中心乘用车所建设项目智能化工程	中国第一汽车股份有限公司技术中心	6820.192297	专业工程	建筑高度: 地下一层, 地上七层; 建筑面积: 44 万 m <sup>2</sup>	2018. 3. 15	吉林省长春市

(二) 投标人须填写投标人控股及管理关系情况申报表和基本情况表  
(请投标人将以下内容编入资信标)，格式如下：

1. 投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳湾区城市建设发展有限公司

我方参加 C塔及相邻地块项目智能化工程（除酒店）（标段名称）的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	浙江中控信息产业股份有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	赵鸿鸣
	身份证号	330106197204220438
控股股东/投资人名称及出资比例	无	
非控股股东/投资人名称及出资比例	1、杭州汇格企业管理合伙企业(有限合伙) (31.8525%)；2、浙江正泰电器股份有限公司 (17.9792%)；3、宁波云吟企业管理合伙企业(有限合伙) (17.1420%)；4、杭州智格企业管理合伙企业(有限合伙) (12.7754%)；5、杭州浩歌企业管理合伙企业(有限合伙) (10%)；6、杭州浩歌企业管理合伙企业(有限合伙) (6.1476%)；7、杭州泊晶股权投资有限公司 (3.5785%)；8、张伟宁 (0.5248%)	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

备注：

- 1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。
- 2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。
- 3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，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。
- 4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。
- 5、本表编入资信标书中。

投标人：（公章） 浙江中控信息产业股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖私章） 赵鸿鸣

2026 年 1 月 26 日





息系统运行维护服务; 智能控制系统集成; 计算机软硬件及辅助设备零售; 轨道交通运营管理系统开发; 数据处理服务; 电机及其控制系统研发; 园区管理服务; 住房租... 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公... 示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

· 营业期限自: 1999年10月24日 · 营业期限至: 9999年09月09日

发起人及出资信息

Table with 6 columns: 序号, 发起人名称, 发起人类型, 证照/证件类型, 证照/证件号码, 详情. Rows include 张伟宁, 浙江正泰电器股份有限公司, 杭州智格企业管理合伙企业 (有限合伙), 杭州富格企业管理合伙企业 (有限合伙), 宁波云吟企业管理合伙企业 (有限合伙).

共查询到 8 条记录 共 2 页

首页 \* 上一页 1 2 下一页 \* 末页

息系统运行维护服务; 智能控制系统集成; 计算机软硬件及辅助设备零售; 轨道交通运营管理系统开发; 数据处理服务; 电机及其控制系统研发; 园区管理服务; 住房租... 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公... 示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

· 营业期限自: 1999年10月24日 · 营业期限至: 9999年09月09日

发起人及出资信息

Table with 6 columns: 序号, 发起人名称, 发起人类型, 证照/证件类型, 证照/证件号码, 详情. Rows include 杭州汇格企业管理合伙企业 (有限合伙), 杭州浩歌企业管理合伙企业 (有限合伙), 杭州泊晶股权投资有限公司.

共查询到 8 条记录 共 2 页

首页 \* 上一页 1 2 下一页 \* 末页

## 2. 基本情况表

企业名称	浙江中控信息产业股份有限公司		企业曾用名（如有）	浙江浙大中控信息技术有限公司	
统一社会信用代码	91330000717612610R		企业类型	（按营业执照填写）（其他股份有限公司（非上市））	
注册资金（万元）	15000		注册地址	（提供营业执照）（杭州市滨江区滨康路352号2号楼23-25层）	
成立时间	1999年10月24日		企业属性	国企/民营/外企/合资等（民营）	
法定代表人	赵鸿鸣		办公场所信息	（填地址、办公面积）（杭州市滨江区滨康路352号2号楼23-25层、办公面积：30006 m <sup>2</sup> ）	
企业总人数	1258人				
企业总资产（万元）	（至2024年末）629058.05				
年营业额（万元）	2022年	332548.20万元	资产负债率（%） 资产负债率=负债总额/资产总额×100%	2022年	73.98%
	2023年	318529.37万元		2023年	71.43%
	2024年	265992.53万元		2024年	70.01%

**投标人公司简介：**

**浙江中控信息产业股份公司（简称：中控信息）**前身为浙江浙大中控信息技术有限公司，始创于1999年，于国内首创“e城市·易生活”理念，主要业务为城市基础设施的自动化、信息化、数字化和智慧化建设，涵盖大交通、大环境、智慧应用等众多领域。

经过20余年发展，中控信息已成为国内领先的智慧城市领军企业。现有员工1200多人，本科以上学历占比90%，高学历和高级职称者占20%。近年来，公司紧随国家战略，坚持自主新，通过“双业务驱动战略”激发活力、全面推进智慧城市建设，在关系社会民生、国家经济发展等重大标杆项目上都作出了重要贡献，建设项目遍及中国33个省份区域及海外，服务客户逾2600家。公司注重科技创新和研发投入，已积累了134项专利、398项软件著作权和4800个项目丰富的行业经验，先后获得电子与智能化一级、CS4级、ITSS一级、CMMI5、鲁班奖、大禹奖、国家优质工程等一系列业内顶级资质与荣誉，多次获得省部级、市级科技进步奖项。**连续九年荣获“智能建筑行业十大领军企业”**。

目前在中国城市智能交通市场系统集成商业绩排名前三，是中国高速公路机电市场系统集成商十大企业。公司自主研发的信号控制机及管控平台已为全国100多个城市交通治堵提供服务。在国内率先提出并成功应用双向环光缆冗余Profibus现场总线技术，成为国家公路建设技术标准。MetroView大型轨道交通综合监控系统于2015年在武汉地铁6号线实现首台套应用，打破国外垄断。2017年来参与杭州、澳门、德清、海口等城市大脑项目，是国内第一家在城市数据大脑平台成功部署互联网+红绿灯优化的厂商。

基于在大交通、大环境领域深厚的技术积累，中控信息将继续打造双业务驱动发展，面向基础设施数智化解决方案、数智化平台与装备两大业务方向，利用大数据、云计算、人工智能等新兴技术，致力于服务客户、赋能生态，成为领先的基础设施数智化平台与解决方案服务商。

拟派项目团队介绍：1、项目指挥长：曾智；2、项目经理：邢水泉；3、项目技术负责人：乔磊；4、生产经理：凌高；5、质量负责人质量总监：周庆；6、质量员1：盛晶晶；7、质量员2：胡洪良；8、安全负责人：魏克中；9、安全员1：陈桂钟；10、安全员2：张飞；11、安全总监：劳文炯；12、劳资专员：胡炜；13、施工员：韩江；14、施工员：施江；15、施工员：黄千敏；16、资料员：孙震；17、材料员：朱寒军；18、造价师（商务经理）：陈益利；19、深化设计和BIM负责人：卢宁；20、深化设计师1：金婉菲；21、深化设计师2：蒋思思；22、深化设计师3：夏红；23、BIM工程师1：黄慕雄；24、BIM工程师2：汪胜强；25、智慧平台、数字化交付与智能建造负责人：盖正民；26、智慧平台、数字化交付与智能建造专业工程师1：陶海波；27、智慧平台、数字化交付与智能建造专业工程师2：陈健；28、绿建低碳管理专业工程师：张磊磊；29、系统运维专业工程师：汤洁；30、网络安全工程师：何力；31、专业工程师1：刘辉；32、专业工程师1：徐恺琪。

### 3. C塔及相邻地块项目智能化工程（除酒店）拟派人员情况承诺函

致深圳湾区城市建设发展有限公司：

我方现就 C塔及相邻地块项目智能化工程（除酒店）拟派人员情况向贵方做出如下承诺：

- 1、我方确保本项目招标人发出中标通知书之前，投标文件中拟派项目经理（项目负责人）未在或已解除其他建设工程项目担任项目经理（项目负责人），且未同时兼任其他工程项目的施工管理机构成员（项目其他主要施工管理人员）。
- 2、我方确保本项目招标人发出中标通知书之前，拟派的施工管理机构成员（项目其他主要施工管理人员），未在或已解除其他建设工程项目担任项目经理（项目负责人）。
- 3、我方承诺拟派人员遵守《注册建造师管理规定》《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》等相关法律、法规、规章和规范性文件的规定。
- 4、以上承诺如有违背或虚假承诺等情况，由此引起的一切不利后果由我方自行承担。

投标人（公章）：（公司名称）浙江中控信息产业股份有限公司

法定代表人或其授权委托人签字：赵鸿鸣

日期：2026年1月26日



## 4. 承诺书

致深圳湾区城市建设发展有限公司：

我方现就 C 塔及相邻地块项目智能化工程（除酒店）向贵方做出如下承诺：

承包人要按《南山区建设工程安全精细化管理工作指引（大劳务体系）》、《南山区建设工程安全精细化管理工作指引（小班组体系）》通知落实相关要求。

投标人（公章）：（公司名称）浙江中控信息产业股份有限公司

法定代表人或其授权委托人签字：赵鸿鸣

日期：2026 年 1 月 26 日



A handwritten signature in black ink, appearing to be '赵鸿鸣', written over the red seal.