

# 信宜市新能源充电基础设施项目（EPC）

## 商务及经济报价投标文件

（第一册）

（正本）

投标人：（主）浙江省邮电工程建设有限公司、  
（成）中大设计集团有限公司联合体（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：陈焕佳（签字）

日期： 2025 年 10 月 11 日



## 目 录

一、 投标承诺书 .....	5
二、 法定代表人身份证明书 .....	6
三、 法人授权委托书 .....	7
四、 联合体协议书（如果有） .....	8
五、 投标保证金 .....	9
5.1 基本户银行开户许可证 .....	10
5.2 投标保证保险保函 .....	11
六、 投标报价书 .....	21
七、 资格审查资料 .....	22
7.1 表 7-1 投标人基本情况表 .....	22
7.1.1 （主）浙江省邮电工程建设有限公司 .....	22
7.1.1.1 营业执照 .....	24
7.1.1.2 电力工程施工总承包二级 .....	25
7.1.1.3 机电工程施工总承包一级 .....	26
7.1.1.4 安全生产许可证 .....	27
7.1.1.5 “进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件 .....	28
7.1.2 （成）中大设计集团有限公司 .....	43
7.1.2.1 营业执照 .....	44
7.1.2.2 工程设计资质证-市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级 .....	45
7.1.2.3 “进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件 .....	47
7.2 表 7-2 近三年内发生的诉讼及仲裁情况表 .....	63
7.2.1 （主）浙江省邮电工程建设有限公司 .....	63
7.2.2 （成）中大设计集团有限公司 .....	64
7.3 表 7-3 企业近三年内其他信誉情况表 .....	65
7.3.1 （主）浙江省邮电工程建设有限公司 .....	65
7.3.2 （成）中大设计集团有限公司 .....	68
7.4 表 7-4 项目管理机构 .....	71
7.4.1 表 1.项目管理机构组成表 .....	71
7.4.1.1 （主）浙江省邮电工程建设有限公司“进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件 73	
7.4.1.2 （成）中大设计集团有限公司“进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件 99	
7.4.2 表 2 拟委任的项目负责人简历表 .....	117
7.4.2.1 身份证 .....	119
7.4.2.2 毕业证 .....	120
7.4.2.3 一级建造师注册证书 .....	121
7.4.2.4 安全生产考核合格证（B证） .....	122
7.4.2.5 无在建项目承诺函 .....	123
7.4.2.6 社保证明 .....	124
7.4.2.7 “进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件 .....	125

7.4.3	表 3 拟委任的项目设计负责人简历表.....	126
7.4.3.1	身份证 .....	127
7.4.3.2	毕业证 .....	128
7.4.3.3	职称证 .....	129
7.4.3.4	注册电气工程师证.....	130
7.4.3.5	社保证明 .....	132
7.4.3.6	“进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件.....	133
7.4.4	表 4 拟委任的项目技术负责人简历表.....	136
7.4.4.1	身份证 .....	137
7.4.4.2	毕业证 .....	138
7.4.4.3	职称证书 .....	139
7.4.4.4	社保证明 .....	140
7.4.4.5	“进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件.....	141
7.4.5	表 5 拟委任的安全负责人简历表.....	142
7.4.5.1	身份证 .....	143
7.4.5.2	毕业证 .....	144
7.4.5.3	安全生产考核合格证（C 证） .....	145
7.4.5.4	社保证明 .....	146
7.4.5.5	“进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件.....	147
7.4.6	附 6 拟委任的财务负责人简历表.....	148
7.4.6.1	身份证 .....	149
7.4.6.2	毕业证 .....	150
7.4.6.3	社保证明 .....	151
7.4.6.4	“进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件.....	152
7.4.7	其他人员-陈建芳 .....	153
7.4.7.1	身份证 .....	153
7.4.7.2	毕业证 .....	154
7.4.7.3	电工证 .....	155
7.4.7.4	社保证明 .....	156
7.4.7.5	“进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件.....	157
7.4.8	其他人员-俞震 .....	158
7.4.8.1	身份证 .....	158
7.4.8.2	毕业证 .....	159
7.4.8.3	网络工程师 .....	160
7.4.8.4	社保证明 .....	161
7.4.8.5	“进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件.....	162
7.4.9	专职安全员-褚逸冰 .....	163
7.4.9.1	身份证 .....	163
7.4.9.2	毕业证 .....	164
7.4.9.3	安全员证 .....	165
7.4.9.4	社保证明 .....	166
7.4.9.5	“进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件.....	167
7.4.10	资料员-陈永丹 .....	168
7.4.10.1	身份证 .....	168
7.4.10.2	毕业证 .....	169



7.4.10.3	资料员证.....	170
7.4.10.4	社保证明.....	171
7.4.10.5	“进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件.....	172
7.4.11	材料员-黄粤桃.....	173
7.4.11.1	身份证.....	173
7.4.11.2	毕业证.....	174
7.4.11.3	材料员证.....	175
7.4.11.4	社保证明.....	176
7.4.11.5	“进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件.....	177
7.4.12	质量员-楼力强.....	178
7.4.12.1	身份证.....	178
7.4.12.2	毕业证.....	179
7.4.12.3	质量员证.....	180
7.4.12.4	社保证明.....	181
7.4.12.5	“进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件.....	182
7.4.13	施工员-徐芳.....	183
7.4.13.1	身份证.....	183
7.4.13.2	毕业证.....	184
7.4.13.3	施工员证.....	185
7.4.13.4	社保证明.....	186
7.4.13.5	“进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件.....	187
八、	投标人曾完成的类似项目情况表.....	188
8.1	资格施工业绩 1-中国电信北京息科技创新园 A6 科研实验楼土建配套工程建设项目工程施工 188	
8.1.1	中标通知书.....	190
8.1.2	合同关键页.....	191
8.1.3	验收报告.....	195
8.2	资格施工业绩 2-快手智能云乌兰察布大数据二园区数据中心项目 (A2+A3)机电总承包工程 202	
8.2.1	合同关键页.....	204
8.2.2	验收报告.....	210
8.3	施工业绩 3-上虞经开区智慧充电服务平台建设项目采购合同.....	211
8.3.1	合同关键页.....	213
8.3.2	中标通知书.....	220
8.3.3	验收报告.....	221
8.4	设计业绩 1-定西市安定区滨河西路、滨河东路、交通南路及周边供热设施升级改造项目 222	
8.4.1	合同关键页.....	224
8.5	设计业绩 2-肇庆市鼎湖区沿江片区发展综合提升项目肇庆市鼎湖区城区污水处理.....	233
8.5.1	合同关键页.....	235
九、	投标人企业信誉及荣誉证书证明材料表.....	240
9.1	设计部分.....	241
9.1.1	获得陕西省城乡规划协会颁发的：《西峰区 2022 年村庄规划编制》荣获 2023 年度	

陕西省优秀城市规划设计奖优秀奖。.....	241
9.1.2 《滨仰路(王哥庄桥至仰口桥)沿线环境整治工程》项目, 荣获 2021 年度青岛市优秀工 程勘察设计市政(道桥、轨道交通、给排水)/景观/工业类三等奖.....	242
9.1.3 《何家社区污水整治工程》项目, 荣获 2022 年度青岛市优秀工程勘察设计成果竞赛优 秀市政公用工程设计类三等奖.....	243
9.1.4 2022-2024 年度被税务局认定为“纳税信用 A 级纳税人”.....	244
9.2 施工部分.....	247
9.2.1 信息系统建设和服务能力证书.....	247
9.2.2 具有信息技术服务管理体系认证证书.....	248
9.2.3 信息安全管理证书.....	250
9.2.4 信用等级 AAA 证书.....	252
<b>十、 财务状况表.....</b>	<b>253</b>
10.1 近 3 年的财务状况表.....	253
10.2 2022 年财务报告.....	254
10.3 2023 年财务报告.....	314
10.4 2024 年财务报告.....	379
<b>十一、 投标人声明.....</b>	<b>445</b>
<b>十二、 其他证明材料.....</b>	<b>447</b>
12.1 承诺函.....	447
12.2 照明及监控配电箱(含基础及接地).....	448
12.3 出入口控制设备(含智能道闸、摄像及后台系统)-智能出入口抓拍一体机.....	467
12.4 出入口控制设备(含智能道闸、摄像及后台系统)-智能道闸.....	484



## 一、 投标承诺书

致：（招标人名称）信宜市城市综合投资发展有限公司

1、根据你方信宜市新能源充电基础设施项目（EPC）（招标工程项目）招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经踏勘项目现场（充分了解项目施工现场情况）和研究上述招标文件的投标须知、合同条款、工程建设标准和其他有关文件后，我方愿以下浮率0.35%作为工程设计费的投标报价下浮率，愿意以下浮率5.20%作为建安工程费的投标报价下浮率，总投标价为：人民币大写陆仟陆佰叁拾肆万柒仟壹佰玖拾柒元捌角肆分（小写¥ 66347197.84）元，承包上述工程的设计、施工、竣工，并承担任何质量缺陷保修责任。

2、我方已详细审核全部招标文件（包括澄清、修改或补充文件及有关附件）。

3、一旦我方中标，我方保证按合同协议书中规定的总工期：180日历天内完成并移交全部工程。

4、如果我方中标，我方将按照规定提交中标合同价款的10%作为工程履约保证金。我方将派出方丽明（姓名）作为本工程的项目负责人常驻施工现场，履行职责。保证工程施工质量达到合格标准，文明施工安全达到合格。

5、我方同意所提交的投标文件在本招标文件投标人须知前附表第3.1.1条规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

6、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

7、我方已按规定提交投标保证金，并承诺以人民币500000.00元作为本项目的投标担保。

8、我单位郑重承诺：保证按照《中华人民共和国招标投标法》及其《实施条例》的规定参加投标，所提供的一切材料都是真实、有效、合法的，不让任何单位和个人挂靠，不参与围标和串标，不进行恶意异议和投诉，项目经理目前未在其他在建项目担任项目经理，若有违反上述承诺内容的行为，愿意承担法律责任。

投标人：（主）浙江省邮电工程建设有限公司、

（成）中大设计集团有限公司联合体（盖章）

法定代表人：方丽明（签字）

日期：2025年10月11日

## 二、法定代表人身份证明书

投标人：浙江省邮电工程建设有限公司

单位性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

地 址：浙江省杭州市滨江区泰安路 99 号

成立时间：1982 年 04 月 02 日

经营期限：1982 年 04 月 02 日至 9999 年 12 月 31 日

姓 名：方丽全 性别：男

年 龄：46 岁 职务：总经理

系（投标人名称）浙江省邮电工程建设有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人：浙江省邮电工程建设有限公司（盖章）

法定代表人：方丽全（签名）

日期：2025 年 10 月 11 日

附法定代表人身份证复印件（包括正、背面）



注：联合体投标的由牵头人出具。

### 三、法人授权委托书

本人(姓名)方丽全系(投标人名称)浙江省邮电工程建设有限公司 的法定代表人,现委托(姓名)陈焕佳 为我方代理人。代理人根据授权,以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改(项目名称)信宜市新能源充电基础设施项目(EPC)工程总承包投标文件、签订合同和处理有关事宜,其法律后果由我方承担。

委托期限:自开标之日起至投标有效期满。

代理人无转委托权。

投标人:浙江省邮电工程建设有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

身份证号码: [REDACTED]

委托代理人: 陈焕佳 (签字)

身份证号码: [REDACTED]

日期: 2025年10月11日

附委托代理人身份证复印件(包括正、背面)



注: 1、如果由投标人的法定代表人签署投标文件并出席开标会的,则无需提供法人授权委托书;如果由投标人的委托代理人签署投标文件并出席开标会的,则须附有法定代表人身份证明书。联合体投标的由牵头人出具。

2、委托期限可写:自开标之日起至投标有效期满。

## 四、联合体协议书（如果有）

（所有成员单位名称）浙江省邮电工程建设有限公司、中大设计集团有限公司自愿组成联合体，共同参加工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. （某成员单位名称）浙江省邮电工程建设有限公司为牵头人。

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

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（牵头人名称）浙江省邮电工程建设有限公司承担本项目的施工、设备购置工作，（成员名称）中大设计集团有限公司承担施工图设计工作，（成员名称）/承担/工作。

6. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用由其自行协定。

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：浙江省邮电工程建设有限公司（盖章）

法定代表人：何晓（签字）

成员名称：中大设计集团有限公司（盖章）

法定代表人：何晓（签字）

成员名称：/（盖章）

法定代表人：/（签字）

日期：2025年10月11日

## 五、投标保证金

投标人须提供如下资料复印件附在本页或次页，复印件须加盖投标人公章：

### 一、电子保函形式：

1. 投标人基本户银行开户许可证复印件或有银行盖章的《基本存款账户信息》复印件；
2. 电子保函（通过广州公共资源交易中心系统开具的电子保函打印盖章件）。

### 二、银行保函形式：

1. 投标人基本户银行开户许可证复印件或有银行盖章的《基本存款账户信息》复印件；
2. 投标保函（版本见附件1）。

### 三、保证保险形式：

1. 投标人基本户银行开户许可证复印件或有银行盖章的《基本存款账户信息》复印件；
2. 投标保证保险保函（版本见附件2）。

### 四、转账形式：

1. 投标人基本户银行开户许可证复印件或有银行盖章的《基本存款账户信息》复印件；
2. 投标人从基本户转账投标保证金凭据复印件。



## 5.1基本户银行开户许可证

ICBC 中国工商银行

### 基本存款账户信息

账户名称：浙江省邮电工程建设有限公司  
账户号码：1202022309900138889  
开户银行：中国工商银行股份有限公司杭州昆山支行  
法定代表人：方丽全  
(单位负责人)  
基本存款账户编号：J3310002900207

2024 年 1 月 10 日

### 使用说明

- 1.《基本存款账户信息》是银行机构为境内依法设立的企业法人、非法人企业、个体工商户（以下简称企业）开立基本存款账户后，打印并交付企业的信息凭证。请予以妥善保管。
- 2.持有基本存款账户编号的企业申请开立一般存款账户、专用存款账户、临时存款账户时，应提供基本存款账户编号。
- 3.企业可通过存款人查询密码到基本存款账户开户银行查询并打印《已开立银行结算账户清单》。
- 4.企业可以向基本存款账户开户银行申请重置存款人查询密码。申请重置存款人查询密码时，应出示企业法定代表人或单位负责人有效身份证件；授权他人办理的，还应出示法定代表人或单位负责人的授权书及被授权人的有效身份证件。

存款人查询密码：106687

## 5.2 投标保证保险保函

中国平安 PINGAN  
1988-2025

验真码：7y7k2zjE9Y8j2rGJDV  
保单号：10481006800094206866

### 投标保证保险(凭证)

致被保险人：信宜市城市综合投资发展有限公司（招标人名称，以下简称“被保险人”）：

因你方接受浙江省邮电工程建设有限公司（投标人名称，以下简称“投保人”）于2025年10月11日参加信宜市新能源充电基础设施项目（EPC）（招标项目名称）的投标，且投保人已向我方投保投标保证保险（保险单号见右上角）。在保险期间内，我司在保险责任范围内按照保险合同约定，向你方承担保险赔偿责任。

1. 投标保证保险金额人民币伍拾万元整（¥：500000.00元）

2. 保险有效期：2025年10月11日起至2026年01月09日止。

3. 保险责任包括：

（一）投保人在招标文件规定的投标有效期内未经被保险人同意修改或撤销其投标文件；

（二）投保人接到中标通知后，在招标文件规定的时间内，因自身原因或无正当理由不与被保险人订立招标项目合同；

（三）投保人中标后不按照招标文件要求缴纳履约保证金；

（四）投保人与其他投标人串通参与投标的；

（五）投保人违反了招标文件规定的其他有关投标实质性违约情形。



中国平安财产保险股份有限公司广东分公司  
PING AN PROPERTY & CASUALTY  
INSURANCE COMPANY OF CHINA, LTD.  
GUANGDONG BRANCH  
保险人：（盖章）  
保单专用章  
SPECIAL SEAL FOR POLICY

2025年09月25日

## 中国平安财产保险股份有限公司

### 平安投标保证保险保险单

保险单号: 10481006800094206866 验真码: 7y7k2zjE9Y8j2rGJDV

鉴于投保人向中国平安财产保险股份有限公司广东分公司(以下简称“本公司”)提交书面投保申请和有关资料(该投保申请及资料被视作本保险单的有效组成部分),并同意向本公司缴付本保险单明细表中列明的保险费,本公司同意在本保单条款规定的保险责任范围内,对保险期限内被保险人的损失负赔偿责任,特立本保险单为凭。

被保险人 信宜市城市综合投资发展有限公司  
保险期限 自2025年10月11日09时起至2026年01月09日09时止  
含税保费 人民币 壹仟元整(RMB 1000.00)  
不含税保费 人民币 玖佰肆拾叁元肆角(RMB 943.40)  
税 额 人民币 伍拾陆元陆角(RMB 56.60)

复 核: SYSTEM  
制 单: P\_GZGGZYJYXZ\_GP  
签 单 日 期: 2025年09月25日  
签 单 公 司: 产险广东分公司轨道交通业务部  
签单公司地址: 广东省广州市天河区体育东路160号1301B、  
1302B、1303房  
平安服务电话: 95511

中国平安财产保险股份有限公司广东分公司

中国平安财产保险股份有限公司广东分公司  
PING AN PROPERTY & CASUALTY COMPANY OF CHINA, LTD.  
GUANGDONG BRANCH  
保单专用章  
(本保单加盖保单专用章生效)

温馨提示: 本保单信息来源于您的投保申请, 是为您提供理赔及售后服务的重要依据, 您可点击电子印章, 或登录CA中心认证官网 (<https://expverify.cfaa.com.cn/ExperienceVerify/>), 上传电子保单查验保单真伪, 您也可访问以下网站, 管理保单及查询完整信息。

个人客户: 请访问<https://one.pingan.com/> 注册并登录平安一账通。

企业客户: 请访问<https://eone-plus.pingan.com.cn> 注册并登录企业宝, 或者扫一扫下载企业宝APP。



中国平安财产保险股份有限公司  
平安投标保证保险保险单

保险单号: 10481006800094206866

验真码: 7y7k2zjE9Y8j2rGJDV

鉴于投保人已仔细阅读了《中国平安财产保险股份有限公司投标保证保险条款》，并对免除或减轻保险人责任的条款的概念、内容及其法律后果，均因保险人的明确说明已完全理解，愿意以上述保险条款的约定向保险人投保投标保证保险，并按本保险合同约定交付保险费，保险人同意按照本保险合同的约定承担保险责任，特立本保险单为凭。

投保人（投标人）信息

名称: 浙江省邮电工程建设有限公司 统一社会信用代码: 9133\*\*\*\*\*982L  
地址: 浙江省杭州市江干区凯旋路170号 联系电话: 133\*\*\*\*8671

被保险人（招标人）信息

名称: 信宜市城市综合投资发展有限公司 统一社会信用代码: \*\*\*\*  
地址: \*\*\*\* 联系电话: 0668\*\*\*\*\*56

招标项目名称: 信宜市新能源充电基础设施项目（EPC）

招标文件编号:

投标有效期: 90天

招标保证金金额: 500,000.00

保险金额: 大写人民币伍拾万元整

保险费率: 0.2000%

保险费: 大写人民币壹仟元整

保险期间: 自2025年10月11日09时起 至 2026年01月09日09时止

特别约定: 无

1、付费日期及方式: 自出单之日起15天内一次性缴清保险费。

2、本保单信息来源于您的投保申请，是为您提供理赔及售后服务的重要依据，保单投诉、理赔等，请致电全国统一服务热线95511。

中国平安财产保险股份有限公司广东分公司

2025年09月25日



**中国平安财产保险股份有限公司**  
**平安投标保证保险条款**  
注册号为：C00001731412019010800531

**总则**

**第一条** 本保险合同由保险条款、投保单、保险单、保险凭证及批单组成。凡涉及本保险合同的约定，均采用书面形式。

**第二条** 招标投标活动中的投标人可作为本保险合同的投保人。

**第三条** 招标投标活动中的招标人可作为本保险合同的被保险人。

**第四条** 凡符合《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规，并在中华人民共和国境内（不包括港、澳、台地区）开展的招标项目均可适用本保险。

**保险责任**

**第五条** 在保险期间内，投保人向被保险人组织的招标项目投标过程中，因下列情形给被保险人造成直接经济损失的，被保险人可向保险人提出索赔，保险人依据本保险合同的约定承担赔偿责任。

(一) 投保人在招标文件规定的投标有效期内未经被保险人同意修改或撤销其投标文件；

(二) 投保人接到中标通知后，在招标文件规定的时间内，因自身原因或无正当理由不与被保险人订立招标项目合同；

(三) 投保人中标后不按照招标文件要求缴纳履约保证金；

(四) 投保人与其他投标人串通参与投标的；

(五) 投保人违反了招标文件规定的其他有关投标实质性违约情形。



**责任免除**

**第六条** 下列原因造成的损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

(一) 战争、敌对行为、恐怖行为、军事行动、武装冲突、罢工、暴动、民众骚乱、恐怖活动或恐怖袭击；

(二) 核辐射、核爆炸、核污染及其他放射性污染；

- (三) 大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染；
- (四) 洪水、台风、地震、海啸及其他人力不可抗拒的自然灾害；
- (五) 行政行为或司法行为；
- (六) 被保险人及其代表的故意行为或犯罪行为。

第七条 存在下列情况之一的，保险人不负责赔偿：

- (一) 投保人在投标文件递交截止时间前撤回投标文件的；
- (二) 投保人中标后因不可抗力原因未与招标人订立合同或缴纳履约保证金的；
- (三) 投保人与被保险人订立的协议或合同背离招标文件及中标人投标文件实质性内容；
- (四) 投保人或其雇员与被保险人或其雇员恶意串通的，投保人或其雇员与招标代理机构或其雇员恶意串通的；
- (五) 被保险人的招标文件被依法认定无效或被撤销的，但第五条保险责任第(四)款不在此限；
- (六) 被保险人未履行招标文件规定义务或在提交投标文件截止时间后变更招标文件的；
- (七) 被保险人同意投保人在投标截止日后撤销投标文件或被保险人不按招标文件和中标人的投标文件的要求同中标人订立合同或被保险人重新招标的。

第八条 对下列损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

- (一) 被保险人的间接损失；
- (二) 被保险人根据招标文件应该承担的责任，以及为收集、确认、证明投保人违反招标文件造成损失所产生的任何费用；
- (三) 被保险人与投保人就招投标事宜产生纠纷所致的任何法律费用，包括但不限于诉讼或仲裁费、财产保全或证据保全费、强制执行费、评估费、拍卖费、鉴定费、律师费、差旅费、调查取证费等；
- (四) 罚款、罚金及惩罚性赔偿；
- (五) 因不可归责于投保人而导致的被保险人的损失；
- (六) 本保险合同中载明的免赔额或按本保险合同中载明的免赔率计算的免赔额；
- (七) 招标投标活动完成后的损失、费用和责任。

保险金额与免赔额（率）



**第九条** 本保险合同的保险金额为保险人承担赔偿责任的最高金额，根据招标文件中投保人应缴纳的投标保证金金额确定，并在保险合同中载明。

**第十条** 本保险合同的免赔额（率）由投保人与保险人协商确定并在保险合同中载明。

#### 保险期间

**第十一条** 本保险合同的保险期间由投保人与保险人协商约定，具体起期日和终止日以保险合同上载明的日期为准，最长不超过一年。

#### 保险人义务

**第十二条** 本保险合同成立后，保险人应当及时向投保人签发保险单以及其他保险凭证。

**第十三条** 保险事故发生后，投保人、被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的，保险人应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

**第十四条** 保险人收到被保险人的赔偿保险金的请求后，应当及时作出是否属于保险责任的核定；情形复杂的，应当在三十日内作出核定，但本保险合同另有约定的除外。

保险人应当将核定结果通知被保险人；对属于保险责任的，在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内，履行赔偿保险金义务。本保险合同对赔偿保险金的期限有约定的，保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款约定作出核定后，对不属于保险责任的，应当自作出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书，并说明理由。

**第十五条** 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内，对其赔偿保险金的数额不能确定的，应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付；保险人最终确定赔偿的数额后，应当支付相应的差额。

#### 投保人、被保险人义务

**第十六条** 投保人应履行如实告知义务，如实回答保险人就投保风险的有关情况以及投保人、被保险人的有关情况提出的询问，如实填写投保单以及保险人要求的投保资料，并接受保险人对其资质进行审查。

**第十七条** 除本保险合同另有约定外，投保人应当在本保险合同成立时一次性交清本保险合同约定的全部保险费，投保人未按约定交付保险费，保险合同不生效；对于保险费交清前发生的保险事故，保险人不承担赔偿责任。

**第十八条** 在保险合同有效期内，如投保人履约能力发生重大变化，履约风险显著增



加的，投保人应采取措施降低或消除上述风险，并应按照本保险合同约定及时通知保险人，保险人可以增加保险费或者解除保险合同。

在保险期间内，被保险人应及时检查并协助保险人了解招标工作进行情况，被保险人如发现投保人存在违约风险，或有任何其他可能导致本保险合同风险显著增加的情况，被保险人应在其能力范围内采取一切合理且必要的措施降低或消除上述风险，并应按照本保险合同约定及时通知保险人。

**第十九条** 若在投保时有相关约定，投保人应及时向保险人进行与本保险合同有关的业务信息申报，包括但不限于招标项目进展情况等信息。

**第二十条** 投保人在投保时应向保险人提供以下资料：

(一) 投保人身份证明、投保单；

(二) 投保人上年度经审计的财务报告及前3个月的资产负债表、损益表、现金流量表；

(三) 招标文件；

(四) 投保人的投标文件；

(五) 投保人既往同类招标项目的履约记录；

(六) 保险人要求的其他资料。

**第二十一条** 发生保险事故，投保人或被保险人应当及时通知保险人。

**第二十二条** 发生保险事故后，被保险人提出索赔申请时，应向保险人提供下列证明和资料：

(一) 保险单正本；

(二) 索赔申请书；

(三) 招标文件、投保人的投标文件及相关文件；

(四) 保险事故发生的证明文件；

(五) 司法机关出具的裁定书、判决书或判决书等（适用于仲裁或诉讼确定损失的方式）；

(六) 投保人、被保险人所能提供的与确定保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料；

(七) 保险人要求的作为请求赔偿依据的合理有效的其他证明材料。

被保险人未履行上述约定的索赔材料提供义务，导致保险人无法核实损失情况的，保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。



## 赔偿处理

第二十三条 保险人的赔偿以下列方式之一确定的被保险人损失为基础：

- (一) 投保人、被保险人协商并经保险人确认；
- (二) 仲裁机构裁决；
- (三) 人民法院判决；
- (四) 保险人认可的其它方式。

第二十四条 发生保险责任范围内的损失，保险人依照本保险合同的约定，按核定损失金额扣除扣除免赔额（率）后在保险金额范围内予以赔偿。

第二十五条 被保险人取得保险赔偿金的同时，应将其对投保人的权益以及根据相关合同拥有的权益转让给保险人，保险人有权向投保人进行追偿。被保险人应当向保险人提供必要的文件及协助。

第二十六条 保险人赔偿保险金时，应相应扣减被保险人已从投保人或其担保人处取得的赔偿金额。

第二十七条 保险事故发生时，若另有其它保障相同的保险合同或类似合同存在，不论是否由被保险人、投保人或其他人以其名义投保，也不论该类合同赔偿与否，保险人仅按照本保险合同保险金额与其他所有保险合同或类似合同金额总和的比例承担保险责任。

因被保险人未如实告知导致保险人多支付的赔偿金额，保险人有权向被保险人追回多支付的部分。

第二十八条 保险事故发生后，在保险人未赔偿保险金之前，被保险人放弃对投保人或其担保人（如有）请求赔偿权利的，保险人不承担责任；保险人向被保险人赔偿保险金后，被保险人未经保险人同意放弃对投保人或其担保人（如有）请求赔偿权利的。该行为无效；由于被保险人故意或者因重大过失致使保险人不能行使代位请求赔偿的权利的，保险人可以扣减或者要求返还相应的保险金。

## 争议处理和法律适用

第二十九条 合同争议解决方式约定如下：合同各方之间有关本保险合同的一切争议，由各方友好协商解决。如协商不成，提交保险单载明的仲裁机构仲裁；保险单未载明仲裁机构的，依法向中华人民共和国境内（不包括港澳台地区）人民法院起诉。

第三十条 与本保险合同有关的以及履行本保险合同产生的一切争议处理适用中华人民共和国法律（不包括港澳台地区法律）。

## 其他事项

**第三十一条** 保险责任开始前，投保人要求解除保险合同的，应当向保险人支付相当于保险费5%的退保手续费；剩余保险费，保险人应当退还。

**第三十二条** 保险责任开始后，未经被保险人书面同意，投保人不能解除保险合同。被保险人书面同意投保人解除保险合同的，自通知保险人之日起，保险合同解除，保险人按照保险责任开始之日起至合同解除之日止期间与保险期间的日比例计收保险费，并退还剩余部分保险费。

### 释义

**投标人：**指响应招标、参加投标竞争的法人或者其他组织。

**招标人：**指依法提出招标项目、进行招标的法人或者其他组织。

**投标有效期：**指为保证招标人有足够的时间在开标后完成评标、定标、合同签订等工作而要求投标人提交的投标文件在一定时间内保持有效的期限，该期限由招标人在招标文件中载明，从提交投标文件的截止之日起算。

**投标保证金：**指在招标投标活动中，投标人随投标文件一同递交给招标人的一定形式、一定金额的投标责任担保。

**履约保证金：**指在招标投标活动中，招标人为督促中标人履行合同，在招标文件中要求中标人以适当的格式或金额采用现金、支票、履约担保书或银行保函形式提供的担保。



# 付款凭证

19:15 54.0 Kbps 22

X



中国平安财产保险股份有限公司广东分公司

## -1000.00

当前状态	支付成功
支付时间	2025年9月25日 11:40:25
商品	平安保证金
商户全称	中国平安财产保险股份有限公司广东分公司
收单机构	财付通支付科技有限公司
支付方式	工商银行储蓄卡(9471) 由网联清算有限公司提供付款清算服务
交易单号	4200002811202509252796504948
商户单号	CPC170250925000398183834

### 账单服务

① 对订单有疑惑

② 发起解收款

③ 在此商户的交易

### 联系商家

📍 公众号





## 七、资格审查资料

### 7.1表 7-1 投标人基本情况表

#### 7.1.1 （主）浙江省邮电工程建设有限公司

一 般 情 况			
公司注册名称	浙江省邮电工程建设有限公司		
注册地址	浙江省杭州市滨江区泰安路 99 号	邮政编码	310051
主要业务	<p>许可项目：建设工程施工；建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；施工专业作业；建筑劳务分包；舞台工程施工；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建筑智能化系统设计；电气安装服务；住宅室内装饰装修；基础电信业务；第二类增值电信业务；劳务派遣服务；供电业务(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)。一般项目：工程造价咨询业务；园林绿化工程施工；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；工程管理服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；安全技术防范系统设计施工服务；安全系统监控服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；非居住房地产租赁；物联网应用服务；网络技术服务；大数据服务；软件开发；人工智能应用软件开发；信息系统集成服务；智能控制系统集成；物联网技术服务；信息系统运行维护服务；数据处理和存储支持服务；云计算装备技术服务；5G 通信技术服务；通信设备制造；网络设备制造；机械设备研发；配电开关控制设备研发；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；通讯设备销售；通信设备销售；移动通信设备销售；网络设备</p>	 营业执照 号码	9133000 0142910 982L

	销售；软件销售；计算机软硬件及辅助设备批发；计算机及通讯设备租赁；金属材料制造；金属材料销售；通用设备修理；专用设备修理；电气设备修理；计算机及办公设备维修；电子、机械设备维护（不含特种设备）；节能管理服务；新兴能源技术研发；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；合同能源管理；储能技术服务(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。				
公司成立地点时间	省	浙江省	城市	杭州市	
	成立时间	1982年04月02日			
法定代表人	姓名	方丽全	职称	高级工程师	
技术负责人	姓名	姚光亚	职称	中级工程师	
通信资料	电话	0571-86023196	传真	0571-86023196	
	E-mail	1345693788@qq.com			
<b>2、企业资质</b>					
企业资质	机电工程施工总承包一级、电力工程施工总承包二级				
资质证号	D133050033、D233000660				
<b>3、人员结构</b>					
职工总数	2588	技术专业人数	989		
高级职称人数	681	中级职称人数	1260		
初级职称人数	1831				
<b>4、联系方式</b>					
姓名	职务	电话	手机		
陈焕佳	市场经理	0571-86023196	13302758671		

说明：1、本表后附：①资质证书副本复印件；②营业执照副本复印件；③施工企业安全生产许可证复印件；④广东省外企业须提交已办理通过“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入信息并通过数据规范检查显示正常登记的带标志网页打印件（同时须包含项目相关主要负责人的网页截图）。

2、以上复印件（或打印件）须加盖投标人单位公章。

3、联合体投标的需分别填写本表。复印件（或打印件）加盖牵头人单位章。





### 7.1.1.2 电力工程施工总承包二级



## 建筑业企业资质证书

<p>企业名称：浙江省邮电工程建设有限公司</p> <p>注册地址：浙江省杭州市滨江区泰安路99号</p> <p>营业执照注册号：91330000142910982L</p> <p>注册资本：56262.580000万元</p> <p>证书编号：D233000660</p> <p>资质类别及等级：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>城市及道路照明工程专业承包贰级</li><li>消防设施工程专业承包贰级</li><li>电子与智能化工程专业承包壹级</li><li>建筑机电安装工程专业承包贰级</li><li>市政公用工程施工总承包贰级</li><li>建筑工程施工总承包贰级</li><li>钢结构工程专业承包贰级</li><li>建筑装修装饰工程专业承包贰级</li><li>输变电工程专业承包贰级</li><li>电力工程施工总承包贰级</li></ul>	<p>法定代表人：方丽全</p> <p>经济性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）</p> <p>有效期：2024年09月20日 至2029年09月19日</p>
---	---





2024年09月20日



### 7.1.1.3 机电工程施工总承包一级



## 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:浙江省邮电工程建设有限公司  
详细地址:浙江省杭州市滨江区泰安路99号  
统一社会信用代码  
(或营业执照注册号):91330000142910982L 法定代表人:方丽全  
注册资本:56262.58万元人民币 经济性质:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)  
证书编号:D133050033 有效期:2028年12月11日

资质类别及等级:  
通信工程施工总承包壹级;  
机电工程施工总承包壹级。  
\*\*\*\*\*

  
  
发证机关: 2024年2月2日  
中华人民共和国住房和城乡建设部制



### 7.1.1.4 安全生产许可证



### 7.1.1.5 “进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件

进粤企业和人员诚信信息登记平台

信创粤企企业入口 粤企诚信注册部门入口

信创粤企企业入口 办新进企查询 粤企诚信注册公布

企业名称: 浙江南都电工程建设有限公司

登记状态:  正常登记  暂停登记

资质类型:  建筑施工  工程设计与施工一体化  工程造价  
 工程造价  工程设计  工程咨询  
 工程造价代理  勘察设计  工程招标代理  
 施工图设计文件审查  工程造价咨询机构  人防设计  
 人防设计

查询

已注册企业

企业名称	法定代表人	技术负责人	注册负责人	登记状态	已登记人数
浙江南都电工程建设有限公司	方国杰	程	黄	正常登记	57

共有 1 页数据 1 10 页/页



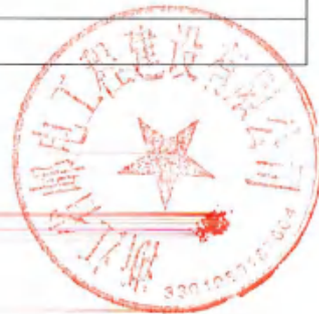
# 进粤企业和人员诚信信息 登记表

单位名称：浙江省邮电工程建设有限公司  
登记日期：二〇二五年九月二十三日  
打印日期：二〇二五年九月二十九日



## 一、企业（总部）基本情况

企业名称		浙江省邮电工程建设有限公司				
统一社会信用代码	91330000142910982L	营业执照注册号	91330000142910982L			
注册资本	56262.58 万元	注册时间				
成立时间	1982-04-02	邮政编码				
注册地	浙江省杭州市	登记类型	有办公场所			
注册详细地址	浙江省杭州市滨江区泰安路99号					
基本存款账号开户银行	中国工商银行杭州艮山支行	银行账号	1202022309900138889			
安全生产许可证号	(浙)JZ安许证字 [2005]017003	证书到期时间	2025-12-31			
发证机关	浙江省住房和城乡建设厅					
法定代表人	姓名	方丽全	职务	总经理		
	身份证号码	[REDACTED]	职称	高级工程师		
	联系电话	057186023209	手机号码	18802068755		
技术负责人	姓名	程旭	职务	高级工程师	职称	高级工程师
	身份证号码	[REDACTED]	联系电话	057186026605	手机号码	13666688890
驻粤负责人	姓名	龚兴攀	职务	商务经理	职称	工程师
	身份证号码	[REDACTED]	联系电话	057186026605	手机号码	13533666999
组织机构代码证						
银行账户开户证明书						
办公场所证明文件						





# 工程设计 资质证书



证书编号: A133016143  
有效期: 至2028年12月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 浙江浙电工程建设有限公司  
经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)

资质等级: 电子通信产也行业(有线通信、无线通信)专业乙级; 建筑智能化系统设计专业甲级

发证机关



资质证明



资质证书



企业名称：浙江中成建设工程有限公司  
经济性质：有限责任公司  
质量等级：在浙江省住房和城乡建设厅（浙江省住房和城乡建设厅）备案；现从事浙江省住房和城乡建设厅核准的  
工程总承包、设计、施工、监理、项目管理、工程咨询、工程检测、工程勘察、工程测量、工程测绘、工程地质、工程水文、工程环境、工程安全、工程节能、工程环保、工程信息化、工程其他业务。

# 工程设计 资质证书

证书编号：A133016143  
有效期：至2023年12月31日

发证机关：  
2018年12月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部

进粤企业和人员诚信信息



资质证书



## 建筑业企业资质证书

企业名称：浙江省邮电工程建设有限公司  
注册地址：浙江省杭州市滨江区泰安路99号  
营业执照注册号：91330000142910982L 法定代表人：方丽全  
注册资本：56262.560000万元 经济性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）  
证书编号：D233000660 有效期：2024年09月20日  
至2029年09月19日

资质类别及等级：  
城市及道路照明工程专业承包贰级  
消防设施工程专业承包贰级  
电子与智能化工程专业承包壹级  
建筑机电安装工程专业承包贰级  
市政公用工程施工总承包贰级  
建筑工程施工总承包贰级  
钢结构工程专业承包贰级  
建筑装饰装修工程专业承包贰级  
输变电工程专业承包贰级  
电力工程施工总承包贰级



2024年09月20日



资质证书



# 建筑业企业资质证书

(正本)

企业名称:浙江省邮电工程建设有限公司

详细地址:浙江省杭州市滨江区泰安路99号

统一社会信用代码: 91330000142910982L 法定代表人: 方丽全  
(建筑业执照注册号):

注册资本: 56262.58万元人民币 经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)  
(自然人投资或控股)

证书编号: D133050033 有效期: 2028年12月11日

资质类别及等级:

通信工程施工总承包壹级;

机电工程施工总承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关



2024年 2月 2日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

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



## 二、企业（总部）资质情况

证书编号：D233000660 资质名称：建筑业企业资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
市政公用工程	二级	浙江省住房和城乡建设厅	2024-09-20	2029-09-19	可承担下列市政公用工程的施工： (1)城市道路工程（不含快速路）；单跨25米以下的城市桥梁工程； (2)8万吨/日以下的给水厂；6万吨/日以下的污水处理工程；10万吨/日以下的给水处理、10万吨/日以下的污水泵站、雨水泵站，直径1米以下供水管道；直径1.5米以下污水及中水管道； (3)2公斤/平方厘米以下中压、低压燃气管道，调压站；供热面积50万平方米以下热力工程，直径0.2米以下热力管道； (4)单项合同额2500万元以下的城市生活垃圾处理工程； (5)单项合同额2000万元以下地下交通工程（不包括轨道交通工程）； (6)5000平方米以下城市广场、地面停车场物理铺装； (7)单项合同额2500万元以下的市政综合工程。
	不分等级	杭州城乡投融资委员会	2022-10-08	2024-12-31	可承担各类施工劳务作业。
通信工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-02-02	2028-12-11	可承担各类通信信息网络工程的施工。
房屋建筑工程	二级	浙江省住房和城乡建设厅	2024-09-20	2029-09-19	可承担单体建筑面积5万平方米以下的下列房屋建筑工程的施工； (1)一类高层民用建筑以外的民用建筑； (2)火灾危险性丙类以下的厂房、仓库、储罐、堆场。

第 7 页 共 17 页

机电工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-02-02	2028-12-11	一级资质可承担各类机电工程的施工。
电子与智能化工程	一级	浙江省住房和城乡建设厅	2024-09-20	2029-09-19	可承担各类智能电子工程、建筑智能化工程施工。
建筑装修装饰工程	二级	浙江省住房和城乡建设厅	2024-09-20	2029-09-19	可承担单项合同额2000万元以下的建筑装饰装修工程，以及与装修工程直接配套的其他工程的施工。
建筑工程	二级	浙江省住房和城乡建设厅	2024-09-20	2029-09-19	可承担下列建筑工程的施工： (1)高度50米以下的工业、民用建筑工程； (2)高度70米以下的构筑物工程； (3)建筑面积1.2万平方米以下的单体工业、民用建筑工程； (4)单跨跨度27米以下的建筑工程。
电力工程	二级	浙江省住房和城乡建设厅	2024-09-20	2029-09-19	可承担单机容量10万千瓦以下发电工程、110千伏以下送电线路和相同电压等级变电站工程施工。
钢结构工程	二级	浙江省住房和城乡建设厅	2024-09-20	2029-09-19	可承担下列钢结构工程的施工： (1)钢结构高度60米以下； (2)钢结构层数高度80米以下； (3)跨度、单面积均不超过30米以下； (4)中高层钢结构工程钢结构板厚度3000吨以下； (5)单层建筑面积15000平方米以下。

证书编号：A133016143 资质名称：工程设计资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
电子通信广电行业通信工程类	乙级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-11	
电子通信广电行业通信工程类	乙级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-11	
建筑智能化系统设计	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-11	

第 8 页 共 17 页

### 三、进粤（分支机构）基本情况

(1) 浙江省邮电工程建设有限公司（驻粤负责机构）

机构名称	浙江省邮电工程建设有限公司		
组织机构代码	142910982	设立时间	2016-10-01
所在地	广州市,天河区广州市	邮政编码	310020
详细地址	广东省广州市越秀区东湖西路2号金湖大厦14楼		
联系人	龚兴攀	联系人移动电话	13533666999
邮箱	13533666999@139.com	传真号码	057186025974
营业执照注册号	91330000142910982L	联系电话	057186025974
机构总负责人	龚兴攀	证件类型	身份证
证件号码	██████████	手机号码	13533666999
职 称	工程师	注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格证号			
技术负责人	周发岗	证件类型	身份证
证件号码	██████████	手机号码	15113105168
职 称	高级工程师	注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格证号			
安全负责人	王晖	证件类型	身份证
证件号码	██████████	手机号码	13735455858
职 称		注册类别	
注册专业			



安全生产考核合格 证号		浙建安A(2023)0101192		
质量负责人	季伟	证件类型	身份证	
证件号码	██████████	手机号码	15113105168	
职 称	高级工程师	注册类别		
注册专业				
安全生产考核合格 证号	浙建安B(2008)0100811			

进粤企业和人员诚信信息登记平台



#### 四、进粤企业在粤技术管理人员情况

序号	姓名	性别	证件号码	职称	职务(岗位)	注册专业	注册类别	注册章号	执业证书号	注册证有效期	安全生产考核合格证书号	安全生产考核合格证书有效期
1	姚元亚	男		工程师								
2	刘瑞明	男		高级工程师								
3	于红凯	男		高级工程师								
4	方留明	男		高级工程师	项目负责人		一级注册建造师			2025-11-03	浙建安B(2013)3101055	2028-07-04
5	张高其	男			特种作业人员						工信浙建安C(2018)00609	2021-12-06
6	张吉林	男			特种作业人员							
7	尚文林	男		工程师	专职安全员						浙建安C(2019)0196783	2022-11-14
8	俞伟明	男		高级工程师	项目负责人	通信与广电工程	一级注册建造师			2023-05-10	浙建安B(2019)0193064	2022-10-15
9	赵庆	男		工程师	技术负责人	通信与广电工程	一级注册建造师			2017-06-22	浙建安B(2018)0190346	2023-12-19
10	马胜杰	男			项目负责人	通信与广电工程	一级注册建造师			2020-08-20	浙建安B(2017)0193304	2023-08-30

第 11 页 共 17 页

11	葛小军	男		高级工程师	造价师	通信与广电工程 公路工程 市政公用工程	一级注册建造师 造价工程师			2023-06-23	浙建安B(2016)0191531	2025-03-01
12	陈晓	男			专职安全员						浙建安C3(2011)0101242	2023-06-22
13	徐芳	女			项目负责人	机电工程	一级注册建造师			2027-06-16	浙建安B(2017)3191998	2026-05-09
14	陈昱江	男			质检员							
15	王明	男			专职安全员						浙建安C(2011)0101242	2020-04-21
16	陈永丹	女										
17	姚敏	男			专职安全员						浙建安C(2011)0101242	2020-01-21
18	程力强	男			质检员							
19	陈方军	男			施工员							
20	黄尊桃	女			安全员						浙建安C3(2018)0193631	2024 06 29
21	连双	男		高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册建造师			2019 06-05	浙建安B(2016)0192723	2019 08 17
22	张维钧	男			特种作业人员							
23	张成英	男			特种作业人员							

第 12 页 共 17 页

24	成华	男		特种作业人员							
25	方丽全	男		项目负责人	通信与广电工程	一级建造师		2018-05-16	新建安B(2013)0100361		2019-03-26
26	程燕	女		造价师	造价师	造价工程师		2019-12-31	新建安B(2014)0102100		2017-09-09
					机电工程	一级建造师		2016-12-10			
27	陈白峰	男		技术员	项目负责人						
28	周文尚	男		高级工程师	项目负责人						
29	李伟	男		高级工程师	项目负责人	通信与广电工程 机电工程	一级建造师		2017-04-02	新建安B(2008)0100811	2023-05-03
30	毛宇军	男			安全员					新建安C(2005)1300075	2020-06-26
31	吴振宇	男			项目负责人	通信与广电工程	一级建造师		2017-03-30	新建安B(2013)0100357	2019-03-26
32	刘仁清	男			技术负责人	通信与广电工程	一级建造师		2011-04-01		
33	陈地芳	男			安全员					新建安C3(2018)0192796	2021-06-03
34	褚迪冰	女			资料员					新建安C3(2018)6190690	2027-01-26
35	江克英	女									

第 13 页 共 17 页

36	梁世星	男									
37	赵晋军	男									
38	陈敏	男									
39	黄学光	男									
40	魏晓红	男			质检员						
41	傅晓平	男									
42	林丽敏	女									
43	赵阳东	女									
44	李峰	男		高级工程师	项目负责人	机电工程	一级建造师		2021-07-12	新建安B(2008)0103212	2023-10-21
45	陈淑琼	女									
46	何志忠	男				通信与广电工程	一级建造师		2025-07-10	新建安B(2020)0190900	2026-01-13
47	常霞	女									
48	白霞	男		高级工程师			注册安全工程师		2026-02-10		
49	林丽娟	女					一级建造师		2023-12-17	新建安B(2017)019996	2026-03-16
50	丁涛	男			设计人员		注册电气工程师(发输)		2026-06-30		

第 14 页 共 17 页

51	黄加兴	男		专职安全员					浙建安 C3(2018)6192 777	2027-06-08
52	王悦函	男		高级工程师 技术负责人						
53	范气峰	男		高级工程师 项目负责人	通信与广电工程 机电工程	一级注册建造师		2024-12-15	浙建安 B(2023)310 2989	2026-06-15
54	陈杰	男		高级工程师						
55	廖伟	男		项目负责人		一级注册建造师		2025-11-01		
56	王冬来	男		工程师 项目负责人		一级注册建造师		2028-01-13	浙建安 B(2025)31004 95	2028-07-05
57	施敏燕	女		高级工程师	通信与广电工程	一级注册建造师		2027-07-11	浙建安 B(2017)31922 55	2026-05-21

第 15 页 共 17 页

### 五、进粤企业特种作业人员情况

序号	姓名	性别	证件号码	证书名称	证书编号	作业/工种类别	发证机关	证书有效期
1	张高其	男		建筑施工特种作业操作资格证	T412725198202230817	高处作业吊篮安装拆卸工	浙江省安全生产监督管理局	2022-11-14
				建筑施工特种作业操作资格证	T412725198202230817	建筑电工	浙江省安全生产监督管理局	2022-11-14
2	张吉林	男		建筑施工特种作业操作资格证	T33010219880217061X	高处作业吊篮安装拆卸工	浙江省安全生产监督管理局	2022-09-16
				建筑施工特种作业操作资格证	T33010219880217061X	建筑电工	浙江省安全生产监督管理局	2022-09-16
3	张维钧	男		建筑施工特种作业操作资格证	T330727198110313210	建筑电工	浙江省安全生产监督管理局	2021-08-28
				建筑施工特种作业操作资格证	T330727198110313210	高处作业吊篮安装拆卸工	浙江省安全生产监督管理局	2021-08-28
4	张成简	男		建筑施工特种作业操作资格证	T330104197205191015	建筑电工	浙江省安全生产监督管理局	2022-09-16
				建筑施工特种作业操作资格证	T330104197205191015	高处作业吊篮安装拆卸工	浙江省安全生产监督管理局	2022-09-16
5	周宇	男		建筑施工特种作业操作资格证	T33038219870829781X	高处作业吊篮安装拆卸工	浙江省安全生产监督管理局	2022-10-26
				建筑施工特种作业操作资格证	T33038219870829781X	建筑电工	浙江省安全生产监督管理局	2022-10-26
6	陈建芳	男		其它特种作业操作证	T339005196908175438	电工作业	浙江省应急管理厅	2026-08-25

第 16 页 共 17 页



六、施工图设计文件审查机构单项工程情况

建粤企业和人员诚信信息登记平台

第 17 页 共 17 页



## 7.1.2 (成) 中大设计集团有限公司

表 7-1 投标人基本情况表

1、一般情况				
公司注册名称	中大设计集团有限公司			
注册地址	陕西省西安市高新区丈八街办唐延南路 8 号泰维智链中心一期 B 座 2 层 205 室	邮政编码	710000	
主要业务	一般项目: 工程管理服务, 规划设计管理, 信息技术咨询服务, 工程造价咨询业务, 招投标代理服务, 采购代理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 国土空间规划编制, 测绘服务, 建设工程勘察, 建设工程设计, 安全评价业务, 地质灾害危险性评估, 地质灾害治理工程勘查, 地质灾害治理工程设计。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)	营业执照号码	91610000797942467L	
公司成立地点时间	省	陕西省	城市	西安市高新区
	成立时间	2007 年 04 月 02 日		
法定代表人	姓名	王保平	职称	工程师
技术负责人	姓名	钟院/杜宁	职称	高级工程师/高级工程师
通信资料	电话	029-81124625	传真	029-81124625
	E-mail	www.zded.com.cn		
2、企业资质				
企业资质	工程设计行业资质市政(燃气工程、轨道交通工程除外)乙级			
资质证号	A261130053			
3、人员结构				
职工总数	122 人	技术专业人数	12 人	

高级职称人数	27 人	中级职称人数	50 人
初级职称人数	15 人		
4、联系方式			
姓名	职务	电话	手机
樊柯柯	经营负责人	029-81124625	/

说明：1、本表后附：①资质证书副本复印件；②营业执照副本复印件；③施工企业安全生产许可证复印件；④广东省外企业须提交已办理通过“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入信息并通过数据规范检查显示正常登记的带标志网页打印件（同时须包含项目相关主要负责人的网页截图）。

2、以上复印件（或打印件）须加盖投标人单位公章。

3、联合体投标的需分别填写本表。复印件（或打印件）加盖牵头人单位章。

### 7.1.2.1 营业执照



	<h1 style="margin: 0;">营 业 执 照</h1> <p style="margin: 0;">(副 本)<sub>(10-1)</sub></p>	 <p style="font-size: 8px;">扫描二维码“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息</p>
统一社会信用代码 91610000797942467L		
名 称 中大设计集团有限公司	注册 资 本 伍仟万元人民币	
类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)	成 立 日 期 2007年04月02日	
法定 代 表 人 王保平	住 所 陕西省西安市高新区丈八街办唐延南路8号 泰博智链中心一期B座2层205室	
经 营 范 围 一般项目：工程管理服务；规划设计管理；工业设计服务；信息技术咨询服务；工程造价咨询业务；招投标代理服务；采购代理机构服务；自然生态系统保护管理；农业专业及辅助性活动；森林防务服务；林业专业及辅助性活动；人工造林；土壤污染治理与修复服务；土壤环境污染防治服务；土地整治服务；土地调查评估服务；水利相关咨询服务；水文服务；水污染治理；水环境污染的治理服务；大气污染治理的治理服务；（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） 许可项目：国土空间规划编制；测绘服务；建设工程勘察；建设工程设计；特种设备设计；安全评价业务；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；矿产普查服务；文物保护工程勘察；文物保护工程设计；（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）	 <p>登 记 机 关</p>	
		2024 年 07 月 02 日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。
国家市场监督管理总局监制

## 7.1.2.2 工程设计资质证-市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级

  
**工程设计资质证书**

证书编号：A261130053

企业名称：中大设计集团有限公司

经济性质：有限责任公司（自然人投资或控股）

资质等级：  
工程设计行业资质市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外） 乙级  
工程设计专业资质建筑行业 建筑工程 乙级  
工程设计专业资质农林行业 农业综合开发生态工程 乙级  
工程设计专项资质环境工程 固体废物处理处置工程 乙级  
工程设计专项资质环境工程 水污染防治工程 乙级  
工程设计专业资质农林行业 营造林工程 乙级  
工程设计专项资质环境工程 大气污染防治工程 乙级  
工程设计专项资质环境工程 污染修复工程 乙级

本使用件仅用于：备案；投标；出图

有效期：2025年11月30日

下载日期：2025年09月24日  
发证机关：陕西省住房和城乡建设厅  
2025年01月23日

  
企业最新信息  
可通过扫描二维码查询





陕西省住建厅综合服务中心

### 工程设计资质证书使用件

● 证书是否有效：有效

证书编号： A261130053

企业名称： 中大设计集团有限公司

经济性质： 有限责任公司（自然人投资或控股）

资质等级： 工程设计行业资质市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外） 乙级~工程设计专业资质建筑行业 建筑工程 乙级~工程设计专业资质农林行业 农业综合开发生态工程 乙级~工程设计专项资质环境工程 固体废物处理处置工程 乙级~工程设计专项资质环境工程 水污染防治工程 乙级~工程设计专业资质农林行业 营造林工程 乙级~工程设计专项资质环境工程 大气污染防治工程 乙级~工程设计专项资质环境工程 污染修复工程 乙级

有效期： 2025-11-30

发证机关： 陕西省住房和城乡建设厅

发证日期： 2025-01-03

用途： 备案； 投标； 出图

使用期限： 2025-11-30



### 7.1.2.3 “进粤企业和人员诚信信息登记平台” 网页打印件

进粤企业和人员诚信信息登记平台

蓝色登记企业入口 登记管理主管部门入口

已登记企业查询 办理进粤事项 进粤企业来源分布

企业名称: 中大设计集团有限公司

登记状态:  正常登记  暂停登记

资质类型:

- 建筑施工
- 工程设计与施工一体化
- 工程监理
- 工程造价
- 工程设计
- 工程造价咨询
- 工程招标代理
- 规划编制
- 园林绿化
- 施工图设计文件审查
- 建设工程质量检测机构
- 人防设计
- 人防监理

查找

已登记企业

企业名称	法定代表人	技术负责人	驻粤负责人	登记状态	已登记人数
中大设计集团有限公司	王保平	钟	张伟	正常登记	77

共有 1 条数据 1 10 条/页



# 进粤企业和人员诚信信息 登记表

单位名称： 中大设计集团有限公司

登记日期： 二〇二五年九月二十五日

打印日期： 二〇二五年九月三十日



## 一、企业（总部）基本情况

企业名称	中大设计集团有限公司					
统一社会信用代码	91610000797942467L	营业执照注册号	91610000797942467L			
注册资本	5000 万元	注册时间				
成立时间	2007 04 02	邮政编码	710000			
注册地	陕西省西安市	登记类型				
注册详细地址	陕西省西安市高新区丈八街办唐延南路8号泰维智链中心一期B座2层205室					
基本存款账号开户银行	中国建设银行股份有限公司 西安高新自贸区支行	银行账号	61050110066700000276			
安全生产许可证号		证书到期时间	2025-04-03			
发证机关						
法定代表人	姓名	王保平	职务	法定代表人		
	身份证号码	[REDACTED]	职称			
	联系电话	02981124625	手机号码			18009227638
技术负责人	姓名	钟院	职务	技术负责人	职称	高级工程师
	身份证号码	[REDACTED]	联系电话	02981124625	手机号码	18992577126
驻粤负责人	姓名	谢应伟	职务	负责人	职称	
	身份证号码	[REDACTED]	联系电话	02968090612	手机号码	18048487003
组织机构代码证						
银行账户开户证明书						
办公场所证明文件						





资质证书



资质证书



## 工程设计资质证书

证书编号：A261130053

企业名称：中大设计集团有限公司

经济性质：有限责任公司（自然人投资或控股）

资质等级：工程设计行业资质市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级  
工程设计专业资质水利行业 水土保持 丙级  
工程设计专业资质建筑行业 建筑工程 乙级  
工程设计专业资质农林行业 农业综合开发生态工程 乙级  
工程设计专业资质水利行业 围堰 丙级  
工程设计专业资质水利行业 灌溉排涝 丙级  
工程设计专项资质环境工程 固体废物处理处置工程 乙级  
工程设计专业资质水利行业 引调水 丙级

有效期：2030年01月03日



企业最新信息  
可通过扫描二维码查询

下载日期：2024年01月27日  
发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
2024年09月27日



资质证书

企业名称	中大设计集团有限公司		
注册地址	陕西省西安市高新区丈八街道办事处丈八北路111号		
成立日期	2007年04月27日		
注册资本	5000万元人民币		
统一社会信用代码	91610000797942467L		
经营范围	有限责任公司（自然人投资或控股）		
证书编号	0161012302-4/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	王保平	职务	总经理
项目负责人	王保平	职务	总经理
技术负责人	杜宁	职称/职业资格	高级工程师

备注：  
符合《条例》第十九条规定的条件。

工程勘察专业类（工程测量、岩土工程（勘察））甲级。

可承担本专业资质范围内各专项建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制。\*\*\*\*\*



资质证书

## 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中大设计集团有限公司      住所：陕西省西安市高新区丈八街办唐延南路8号泰维智链中心一期B座2层205室

统一社会信用代码：91610000797942467L      法定代表人：王保平

技术负责人：孟令兵      资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：公路，水利水电，建筑，市政公用工程，生态建设和环境工程

证书编号：甲322024011189

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



发证单位：中国工程咨询协会





## 二、企业（总部）资质情况

证书编号：A261130053 资质名称：工程设计资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
环境工程	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-01-03	
农林行业农业工程类	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-01-03	
水利行业	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-05-12	
水利行业	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-05-12	
水利行业	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-05-12	
市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-01-03	
水利行业	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2025-05-12	2030-05-12	可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制
风景园林工程	甲级	住房和城乡建设部	2025-05-12	2030-05-12	风景园林甲级
公路行业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-05-12	2030-05-12	公路行业甲级
环境工程	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-01-03	
环境工程	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-01-03	
建筑行业	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-01-03	
环境工程	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-01-03	
水利行业	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-05-12	
水利行业	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-05-12	
农林行业林业工程类	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-01-03	

第 7 页 共 20 页

公路行业	乙级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2022-03-21	2025-09-18	
水利行业	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-05-12	

证书编号：B161012802 资质名称：工程勘察资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
工程测量	甲级	住房和城乡建设部	2021-02-06	2028-12-22	专业级甲级工程勘察单位承担本专业工程勘察业务范围和地区不受限制；1.50k平方米以上大比例尺大、中、小比例尺工程测量；大型线路测量；大型水上测量；2.10k平方米以上大比例尺大、中、小比例尺工程测量；3.1k平方米以上改扩建竣工图和现状图测量；地质调查；4.大型市政工程、铁路、桥梁、隧道、交通、地铁、地下管网及建（构）筑物施工测量等工程测量；5.国家等级点工程、大中型国外投资和中外合资项目工程测量；整体性的三等以上平面控制测量与二等以上的高程控制测量；6.一等（物）建筑物变形测量，其它精密与特殊工程测量。
岩土工程	甲级	住房和城乡建设部	2021-02-09	2028-12-22	可承担本专业资质范围内各治理工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制
岩土工程	甲级	住房和城乡建设部	2020-06-21	2028-12-22	
工程测量	甲级	住房和城乡建设部	2020-06-21	2028-12-22	
水文地质勘察	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2020-06-21	2030-01-03	

证书编号：甲322024011189 资质名称：造价咨询企业资质

第 8 页 共 20 页



资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
	甲级	中国工程咨询协会	2024-07-01	2027-06-30	公路、水利水电、建筑、市政公用工程、生态环境和房屋工程。

证书编号：自资规甲字22610582 资质名称：城乡规划编制单位资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
	甲级	城乡规划编制单位	2022-04-28	2025-12-31	业务范围不受限制。

建粤企业和人员诚信信息

第 9 页 共 20 页



### 三、进粤（分支机构）基本情况

进粤企业和人员诚信信息登记平台



#### 四、进粤企业在粤技术管理人员情况

序号	姓名	性别	证件号码	职称	职务(岗位)	注册专业	注册类别	注册章号	执业资格证书号	注册有效期	安全生产考核合格证号	安全生产考核合格证有效期
1	邵宝龙	男		工程师	设计人							
2	张新	男		高级工程师	设计人							
3	蔡国梁	男		高级工程师	设计人	建筑(一级)	一级注册建筑师	6113005-001		2023-12-31		
4	刘奇	男		工程师	设计人							
5	李亮	男		高级工程师	电气工程师							
6	王同西	男		高级工程师	项目负责人	土木(岩土)	注册土木工程师(岩土)			2024-12-31		
7	张晓丽	女		高级工程师	设计人		一级注册结构工程师			2024-06-30		
8	崔应伟	男			注册机械工程师							
9	王苏宁	男		高级工程师	设计人	建筑(一级)	一级注册建筑师			2021-06-30		
10	刘平开	男			注册机械工程师							
11	胡琛	男		高级工程师	设计人	土木(岩土)	注册土木工程师(岩土)			2020-06-30		

第 11 页 共 20 页

						结构(一级)	一级注册结构工程师			2020-12-31		
12	赵峰	男					注册公用设备工程师(动力)			2025-12-31		
13	祝治	男		高级工程师								
14	王丹	男		高级工程师								
15	刘向东	男		工程师								
16	李超	女					注册暖通(制冷)工程师			2025-12-31		
17	张毓昆	男		工程师								
18	马向前	男		教授级高级工程师	技术负责人		注册土木(岩土)工程师	6101280-AY003		2027-06-30		
							一级注册结构工程师	6101280-S004		2025-06-30		
							注册公用设备工程师(制冷、空调、动力)	6101280-CS007	6101280-CS007	2025-06-30		
							注册暖通(制冷)工程师	4101280-AD001		2027-06-05		

第 12 页 共 20 页



						注册土 木工程 (岩 土)			2028-06 -10	
19	袁琳	男		工程师		注册土 木工程 (岩 土)			2026-12 -31	
20	竹博毅	男		高级工程师	技术负 责人					
21	吉江利	女		高级工程师	造价师	造价工 程师	8112361 0001459 8		2027-01 -19	
22	郭子全	男		教授级高级工 程师		造价工 程师			2025-07 -26	
23	董个兵	男		高级工程师		一级注 册造价 师			2028-06 -02	
24	于文冲	男		高级工程师		注册土 木工程 (道路 工程)	6113005 -AD001		2027-12 -31	
25	许小钢	男		工程师						
26	潘权	男		高级工程师	电气工 程师	注册电 气工程 师(供 配电)			2027-06 -30	
27	王保平	男								
28	赵磊	女		高级工程师	项目负 责人	注册电 气工程 师(供 配电)			2027-12 -31	
29	朱哲哲	男			核算员					

第 13 页 共 20 页

30	邱晓雯	女		高级工程师		一级注 册结构 师			2028-03 -25	
31	杨懿懿	女		高级工程师	项目负 责人					
32	王尊	男								
33	王永乐	男			造价师	造价工 程师			2020-12 -31	
34	樊重光	男			结构(一级)	一级注 册结构 师			2025-12 -31	
35	张伟	男		高级工程师	项目负 责人					
36	刘群铭	男		高级工程师	设计人 员					
37	刘长天	男		高级工程师	设计人 员	注册土 木工程 (道路 工程)			2027-12 -31	
38	冯华	女		工程师	造价师	造价工 程师			2028-02 -25	
39	孙宜君	男		高级工程师	设计人 员					
40	王思博	男		高级工程师	项目负 责人	注册土 木工程 (岩 土)			2026-06 -30	
41	王长坤	男			项目负 责人	注册土 木工程 (道路 工程)			2027-12 -31	

第 14 页 共 20 页



42	周洁	女	工程师	项目负责人	公用设备(给排水)	注册公用设备工程师(给排水)				2023-12-30		
43	钟琛	男	高级工程师	设计人								
44	王彦琳	女	工程师	设计人								
45	董彦奇	男	高级工程师	项目负责人								
46	高祥涛	男	高级工程师	设计人		注册公用设备工程师(暖通空调)				2027-06-30		
47	李宇	男	高级工程师	设计人	暖通(二级)	注册公用设备工程师(暖通空调)				2019-12-31		
48	董佳怡	男	工程师	设计人								
49	李成宇	男	高级工程师	设计人	公用设备(给排水)	注册公用设备工程师(给排水)				2025-12-31		
50	沈毅	男	高级工程师	设计人								
51	任尚强	男	工程师	设计人								
52	姚清翠	男	工程师	设计人								
53	王兴龙	男	工程师	设计人								
54	程少霞	女	高级工程师	设计人	建筑(一级)	一级注册建筑师				2025-06-30		
55	彭文忠	男										

第 15 页 共 20 页

56	李京	女	高级工程师			一级注册建筑师				2027-06-18		
57	郭玉峰	男	高级工程师	项目负责人		一级注册建筑师				2025-12-26		
58	李鑫霖	男	高级工程师			注册公用设备工程师(动力)				2026-06-06		
						注册公用设备工程师(暖通空调)				2026-06-06		
						一级注册建筑师				2026-06-06		
59	葛小敏	女				注册公用设备工程师(给排水)				2027-12-31		
						注册公用设备工程师(给排水)				2027-12-31		
60	曹洪池	女	高级工程师	设计人		注册公用设备工程师(暖通空调)				2027-12-31		
						注册公用设备工程师(给排水)				2027-12-31		
61	孙慧慧	女	高级工程师	项目负责人		注册公用设备工程师(暖通空调)				2025-12-31		

第 16 页 共 20 页



62	梁尚明	男		高级工程师	给排水工程师		注册公用设备工程师(给排水)			2025-12-31		
63	曾宇	男		高级工程师								
64	郑露华	女		高级工程师	设计人员							
65	张小亮	男		高级工程师	设计人员							
66	程超	男		工程师	设计人员							
67	童丹	女		工程师	设计人员							
68	黄治	男		高级工程师	设计人员							
69	王磊	男		工程师			注册二级建造师(机电工程)			2027-12-31		
70	郭建康	男		工程师	设计人员							
71	王程	男		工程师	设计人员							
72	范小飞	男		高级工程师								
73	古皓	男		高级工程师	项目负责人		一级注册建造师	6101280-007		2025-08-08		
74	蒋鹏	男		高级工程师								
75	梁莎	女					造价工程师			2025-08-18		

第 17 页 共 20 页

76	张勇	男		工程师	项目负责人		注册二级建造师(机电工程)			2025-12-31		
							一级注册建造师			2025-12-31		
77	黄向阳	男		工程师								



第 18 页 共 20 页



## 7.2表 7-2 近三年内发生的诉讼及仲裁情况表

### 7.2.1 （主）浙江省邮电工程建设有限公司

项目	投标人情况说明
无	近三年内未发生诉讼和仲裁情况仅限于投标人败诉的，且与履行施工承包合同有关的案件

说明：

- 1、近三年内发生的诉讼和仲裁情况仅限于投标人败诉的，且与履行施工承包合同有关的案件，不包括调解结案以及未裁决的仲裁或未终审判决的诉讼。投标人必须如实填写，不得隐瞒，否则一经查实，其投标资格审查将不能通过。
- 2、本表后应附法院或仲裁机构做出的判决、裁决等有关法律文书复印件。
- 3、近三年内指：2022年9月1日以来。
- 4、联合体投标的包括全部成员，由牵头人盖单位章。

投标人：（主）浙江省邮电工程建设有限公司、

（成）中大设计集团有限公司联合体（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：陈焯佳（签字）

日期：2025年10月11日

## 7.2.2 （成）中大设计集团有限公司

项目	投标人情况说明
无	近三年内未发生诉讼和仲裁情况仅限于投标人败诉的，且与履行施工承包合同有关的案件

说明：

1、近三年内发生的诉讼和仲裁情况仅限于投标人败诉的，且与履行施工承包合同有关的案件，不包括调解结案以及未裁决的仲裁或未终审判决的诉讼。投标人必须如实填写，不得隐瞒，否则一经查实，其投标资格审查将不能通过。

2、本表后应附法院或仲裁机构做出的判决、裁决等有关法律文书复印件。

3、近三年内指：2022年9月1日以来。

4、联合体投标的包括全部成员，由牵头人盖单位章。

投 标 人：（主）浙江省邮电工程建设有限公司、  
（成）中大设计集团有限公司联合体（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：陈继俊（签字）

日期：2025年10月11日

### 7.3表 7-3 企业近三年内其他信誉情况表

#### 7.3.1 （主）浙江省邮电工程建设有限公司

信誉内容	投标人陈述具体情况 (由投标人填写)
<p>1、投标人在最近三年内（2022年9月1日至投标截止日）没有存在骗取中标或严重违约被解除合同或被建设行政主管部门通报且在限制投标期内。</p> <p>2、投标人没有被列为严重失信主体或拖欠农民工工资失信联合惩戒对象或被人民法院列为失信被执行人的。</p>	<p>1、我方浙江省邮电工程建设有限公司在最近三年内（2022年9月1日至投标截止日）没有存在骗取中标或严重违约被解除合同或被建设行政主管部门通报且在限制投标期内。</p> <p>2、我方浙江省邮电工程建设有限公司没有被列为严重失信主体或拖欠农民工工资失信联合惩戒对象或被人民法院列为失信被执行人的。</p>

注：1. 联合体投标的包括全部成员，由牵头人盖单位章。

2. 附“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的投标人网页信息查询截图。

投标人：（主）浙江省邮电工程建设有限公司

（成）中大设计集团有限公司联合体（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：陈煜（签字）

日期：2025年10月11日





信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 • 请输入企业名称或名称 社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信用信息 > 严重失信主体名单查询

### 严重失信主体名单查询

浙江邮电工程建设有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的结果



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 • 请输入主体名称或名称 社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信用信息 > 重点失信查询

### 拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

浙江邮电工程建设有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的结果





# 中国执行信息公开网

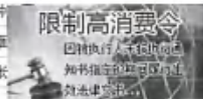
司法为民 司法便民

首页 执行公开

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

### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕海军	1326231967****2016
郑时	5102021973****0919
钟一雁	5129211973****3853
张	5129011961****2911
张	1302811988****005X



### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远能国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远能国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远能国际教育咨询有限公司	55140080-1
河津市弘农加油站	9145120159****977J
河津市弘农加油站	9145120159****977J

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

### 查询结果

在全国范围内没有找到 91330000142910982L 浙江富都电气建设工程有限公司相关的结果。

## 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

### 声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息,现就有关事项作出如下声明:

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将被执行人的纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;将失信信息通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。

国家机关工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其所在单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依据《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被执行人



### 7.3.2 (成) 中大设计集团有限公司

信誉内容	投标人陈述具体情况 (由投标人填写)
<p>1、投标人在最近三年内(2022年9月1日至投标截止日)没有存在骗取中标或严重违约被解除合同或被建设行政主管部门通报且在限制投标期内。</p> <p>2、投标人没有被列为严重失信主体或拖欠农民工工资失信联合惩戒对象或被人民法院列为失信被执行人的。</p>	<p>1、我方中大设计集团有限公司在最近三年内(2022年9月1日至投标截止日)没有存在骗取中标或严重违约被解除合同或被建设行政主管部门通报且在限制投标期内。</p> <p>2、我方中大设计集团有限公司没有被列为严重失信主体或拖欠农民工工资失信联合惩戒对象或被人民法院列为失信被执行人的。</p>

注：1. 联合体投标的包括全部成员，由牵头人盖单位章。

2. 附“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)的投标人网页信息查询截图。

投标人：(主)浙江省邮电工程建设有限公司、

(成)中大设计集团有限公司联合体 (盖章)

法定代表人(或委托代理人)：陈健 (签字)

日期：2025年10月11日

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 • 请输入主体名称或统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

### 严重失信主体名单查询

中大设计集团有限公司 查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 • 请输入主体名称或统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

### 拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

中大设计集团有限公司 查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据





## 失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码	失信原因	证件号码
毕国平	1326231967****2016	北京盈拓国际教育咨询有限公司	55140080-1
郑树	5102021973****0919	北京盈拓国际教育咨询有限公司	55140080-1
林和平	5129211973****3853	北京盈拓国际教育咨询有限公司	55140080-1
福先全	5129011961****2911	北京盈拓国际教育咨询有限公司	55140080-1
张雷飞	1302811988****005X	北京盈拓国际教育咨询有限公司	55140080-1

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 91610000797942467L 中大设计集团有限公司相关的结果。

### 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

#### 声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自觉履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今年起向社会开展“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各渠道通过该平台查询失信被执行人(不包括军事法院)失信被执行人名单信息,现就有关事项作如下声明:

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或在职权决定将被执行人列入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院向政府相关部门、金融监管机构、行业协会、有关招标投标等从业单位及经济社会领域相关单位公布失信被执行人名单信息,供相关单位在招标投标、政府采购、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;向征信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中标记。

国家机关、人大代表、政协委员等被列入失信被执行人名单的,失信情况将通过所在单位或相关部门;国家机构、事业单位、国有企业等单位列入失信被执行人名单的,失信情况将通过其上级单位、主管部门或履行出资人职责的机构。

三、列入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的,除采取限制消费措施外,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为:(一)乘坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位;(二)在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费;(三)购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋;(四)租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公;(五)购买非经营必需车辆;(六)旅游、度假;(七)子女就读高收费私立学校;(八)支付高额保费购买商业理财产品;(九)购买、租赁新的不动产;其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的,该单位被限制消费后,其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为,因私消费以个人财产支付的费用除外。申请执行人有权申请强制执行。

四、被列入失信被执行人员名单公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定的,可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有异议,以执行法院生效法律文书为准,因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担责任。

六、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途,非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应法律责任。

七、本网站信息属商业秘密,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站,申请条件,任何商业性网站不得建立与本网站及其网站链接,不得建立本网站的镜像(包括全部或部分镜像),不得复制、转载本网站信息。

九、如对本网站内容有异议,请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100045 总机:010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

http://www.court.gov.cn



## 7.4表 7-4 项目管理机构

### 7.4.1 表 1.项目管理机构组成表

序号	职务	姓名	身份证号码	职称	执业或职业资格证明				备注
					证书名称	级别	证号	专业	
1.	项目经理	方丽明		高级工程师	一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书	一级、B 证	浙 1332011201227522、浙建安 B (2013) 3101055	机电工程、通信与广电工程	
2.	项目设计负责人	赵雪		高级工程师	职称证书、注册电气工程师证	高级	20220043SZ B000052352、DG20206100589	电气工程、供配电	
3.	项目技术负责人	姚光亚		工程师	职称证书	中级	ZC3329202400185	输配电及用电工程	
4.	安全负责人	黄加奖		/	安全生产考核合格证书	C 证	浙建安 C3 (2018) 6192777	/	
5.	财务负责人	葛小阳		/	/	/	/	电子信息工程	
6.	其他人员	陈建芳		/	特种作业操作证	/	A33000063320074473	电工作业	
7.	其他人员	俞震		/	计算机技术与软件专业技术资格证	中级	17224330065	网络工程师	
8.	专职安全员	褚逸冰		/	安全生产考核合格证书	C 证	浙建安 C3 (2018) 6190690		

9.	资料员	陈永丹		/	施工现场专业人员职业培训合格证	/	03317114933 17019925	资料员	
10.	材料员	黄粤桃		/	施工现场专业人员职业培训合格证	/	03317111933 17016833	材料员	
11.	质量员	楼力强		/	施工现场专业人员职业培训合格证	/	03317108933 17003251	设备安装质量员	
12.	施工员	徐芳		/	施工现场专业人员职业培训合格证	/	03317103933 17004850	设备安装施工员	
一旦我单位中标，将实行项目经理负责制，并配备上述项目管理机构。我方保证上述填报内容真实，若不真实，愿按有关规定接受处理。									

- 注：1、项目管理机构配备应符合投标人须知前附表的附录 5 资格审查条件（人员配备最低要求）的要求，否则视为不响应招标文件。
- 2、参加商务标评分人员也应列入表中，并按要求提供相关资料；
- 3、广东省外的投标人需在本表后附：其拟委派人员已经在“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入信息并通过数据规范检查的带标志网页打印件。

投标人：（主）浙江省邮电工程建设有限公司、

（成）中大设计集团有限公司联合体（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：陈煜佳（签字）

日期：2025 年 10 月 11 日



### 7.4.1.1（主）浙江省邮电工程建设有限公司“进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件



# 进粤企业和人员诚信信息 登记表

单位名称： 浙江省邮电工程建设有限公司  
登记日期： 二〇二五年九月二十三日  
打印日期： 二〇二五年九月二十九日



## 一、企业（总部）基本情况

企业名称		浙江省邮电工程建设有限公司				
统一社会信用代码	91330000142910982L	营业执照注册号	91330000142910982L			
注册资本	56262.58 万元	注册时间				
成立时间	1982-04-02	邮政编码				
注册地	浙江省杭州市	登记类型	有办公场所			
注册详细地址	浙江省杭州市滨江区泰安路99号					
基本存款账号开户银行	中国工商银行杭州艮山支行	银行账号	1202022309900138889			
安全生产许可证号	(浙)JZ安许证字 [2005]017003	证书到期时间	2025-12-31			
发证机关	浙江省住房和城乡建设厅					
法定代表人	姓名	方丽全	职务	总经理		
	身份证明号码	[REDACTED]	职称	高级工程师		
	联系电话	057186023209	手机号码	18802068755		
技术负责人	姓名	程旭	职务	高级工程师	职称	高级工程师
	身份证明号码	[REDACTED]	联系电话	057186026605	手机号码	13666688890
驻粤负责人	姓名	龚兴攀	职务	商务经理	职称	工程师
	身份证明号码	[REDACTED]	联系电话	057186026605	手机号码	13533666999
组织机构代码证						
银行账户开户证明书						
办公场所证明文件						







# 工 程 设 计 资 质 证 书

证书编号: A1133016143

有效期至: 至2028年12月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 浙江省邮电工程建设有限公司

经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人企业)

资质等级: 电子通信产业行业(有线通信、无线通信)专业乙级; 建筑智能化系统设计专项甲级

发证机关



平通版式

资质证书

	企业名称：浙江浙大网龙建设有限公司 统一社会信用代码：91330000MA28282828 资质等级：工程设计建筑行业（建筑工程）甲级（证书编号：A1330000000000000） 发证日期：2023年12月25日
<h1>工程设计 资质证书</h1>	
证书编号：A1330000000000000 有效期至：2023年12月25日	发证机关：  2023年12月25日
中华人民共和国住房和城乡建设部	

进粤企业和人员诚信信息



资质证书



# 建筑业企业资质证书

企业名称: 浙江省邮电工程建设有限公司  
 注册地址: 浙江省杭州市滨江区泰安路99号  
 营业执照注册号: 91330000142910982L 法定代表人: 方丽全  
 注册资本: 56262.580000万元 经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)  
 证书编号: D233000660 有效期: 2024年09月20日  
 至2029年09月19日

- 资质类别及等级:
- 城市及道路照明工程专业承包贰级
  - 消防设施工程专业承包贰级
  - 电子与智能化工程专业承包壹级
  - 建筑机电安装工程专业承包贰级
  - 市政公用工程施工总承包贰级
  - 建筑工程施工总承包贰级
  - 钢结构工程专业承包贰级
  - 建筑装饰装修工程专业承包贰级
  - 输变电工程专业承包贰级
  - 电力工程施工总承包贰级



2024年09月20日



进粤企

资质证书



# 建筑业企业资质证书

(正本)

企业名称:浙江省邮电工程建设有限公司

详细地址:浙江省杭州市滨江区泰安路99号

统一社会信用代码:91330000142910982L 法定代表人:方丽全  
(或营业执照注册号)

注册资本:56262.58万元人民币 经济性质:有限责任公司(自然人投资或控股)  
(自然人投资或控股)

证书编号:D133050033 有效期:2028年12月11日

资质类别及等级:

通信工程施工总承包壹级;

机电工程施工总承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关



2024年 2月 2日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

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



## 二、企业（总部）资质情况

证书编号：D233000660 资质名称：建筑业企业资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
市政公用工程	二级	浙江省住房和城乡建设厅	2024-09-20	2029-09-19	可承担下列市政公用工程的施工： (1)城市道路工程（不含快速路）；单 路25米以下的城市桥梁工程； (2)8万吨/日以下的给水厂；6万吨 /日以下的污水处理工程；10万吨/日 以下的给水泵站、10万吨/日以下的污 水泵站、雨水泵站，直径1米以下给水 管道；直径1.5米以下污水及中水管道 工程； (3)2公斤/平方厘米以下中压、低压燃 气管道，调压站；供热面积50万平方 米以下热力工程，直径0.2米以下热力管 道； (4)单项合同额2500万元以下的城市生 活垃圾处理工程； (5)单项合同额2000万元以下地下交通 工程（不包括轨道交通工程）； (6)5000平方米以下城市广场、地面停 车场硬质铺装； (7)单项合同额2500万元以下的市政综 合工程。
	不分等级	杭州市城乡建设委员会	2022-10-08	2024-12-31	可承担各类施工劳务作业。
通信工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-02-02	2028-12-11	可承担各类通信信息网络的施工。
消防设施工程	二级	浙江省住房和城乡建设厅	2024-09-20	2029-09-19	可承担单体建筑面积5万平方米以下的 下列消防设施工程的施工： (1)一类高层民用建筑以外的民用建筑 (2)火灾危险性可类以下的厂房、仓库、 储罐、库房。

第 7 页 共 17 页

机电工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-02-02	2028-12-11	一级资质可承担各类机电工程的施工。
电子与智能化工程	一级	浙江省住房和城乡建设厅	2024-09-20	2029-09-19	可承担各种型电子工程、建筑智能化工 程施工。
建筑装修装饰工程	二级	浙江省住房和城乡建设厅	2024-09-20	2029-09-19	可承担单项合同额2000万元以下的建筑 装修装饰工程，以及与装修工程直接配 套的其他工程的施工。
建筑工程	二级	浙江省住房和城乡建设厅	2024-09-20	2029-09-19	可承担下列建筑工程的施工： (1)高度50米以下的工业、民用建筑工 程； (2)高度70米以下的构筑物工程； (3)建筑面积1.2万平方米以下的单体工 业、民用建筑工程； (4)单跨跨度27米以下的建筑工程。
电力工程	二级	浙江省住房和城乡建设厅	2024-09-20	2029-09-19	可承担单机容量10万千瓦以下发电工程 、110千伏以下送电线路和相同电压等 级变电站工程的施工。
钢结构工程	二级	浙江省住房和城乡建设厅	2024-09-20	2029-09-19	可承担下列钢结构工程的施工： (1)钢结构高度60米以下； (2)钢结构单跨跨度30米以下； (3)网架、桁架结构跨度33米 以下； (4)单体钢结构工程钢结构总重量 3000吨以下； (5)异性建筑表面积15000平方米以下。

证书编号：A133016143 资质名称：工程设计资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
电子通信广电行业通信工程类	乙级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-11	
电子通信广电行业通信工程类	乙级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-11	
建筑智能化系统设计	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-11	

第 8 页 共 17 页



### 三、进粤（分支机构）基本情况

(1) 浙江省邮电工程建设有限公司（驻粤负责机构）

机构名称	浙江省邮电工程建设有限公司		
组织机构代码	142910982	设立时间	2016-10-01
所在地	广州市,天河区广州市	邮政编码	310020
详细地址	广东省广州市越秀区东湖西路2号金湖大厦14楼		
联系人	龚兴攀	联系人移动电话	13533666999
邮箱	13533666999@139.com	传真号码	057186025974
营业执照注册号	91330000142910982L	联系电话	057186025974
机构总负责人	龚兴攀	证件类型	身份证
证件号码	██████████	手机号码	13533666999
职 称	工程师	注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格证号			
技术负责人	周发岗	证件类型	身份证
证件号码	██████████	手机号码	15113105168
职 称	高级工程师	注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格证号			
安全负责人	王晖	证件类型	身份证
证件号码	██████████	手机号码	13735455858
职 称		注册类别	
注册专业			



安全生产考核合格 证号		浙建安A(2023)0101192		
质量负责人	季伟	证件类型	身份证	
证件号码	██████████	手机号码	15113105168	
职 称	高级工程师	注册类别		
注册专业				
安全生产考核合格 证号		浙建安B(2008)0100811		

进粤企业和人员诚信信息登记平台



#### 四、进粤企业在粤技术管理人员情况

序号	姓名	性别	证件号码	职称	职务(岗位)	注册专业	注册类别	注册编号	执业证书号	注册有效期	安全生产考核合格证号	安全生产考核合格证有效期
1	仇元亚	男		工程师								
2	刘瑞明	男		高级工程师								
3	李仁凯	男		高级工程师								
4	方国明	男		高级工程师	项目负责人		一级注册建造师			2025-11-03	浙建安B(2013)3101055	2028-07-04
5	张高其	男			特种作业人员						工信高质安C(2018)00609	2021 12 06
6	张吉林	男			特种作业人员							
7	尚文林	男		工程师	专职安全员						浙建安C(2019)0196783	2022-11-14
8	俞伟明	男		高级工程师	项目负责人	通信与广电工程	一级注册建造师			2023-05-10	浙建安B(2019)0193064	2022 10-15
9	赵欣	男		工程师	技术负责人	通信与广电工程	一级注册建造师			2017-06-22	浙建安B(2018)0190346	2023 12-19
10	马胜杰	男			项目负责人	通信与广电工程	一级注册建造师			2020-08-20	浙建安B(2017)0193304	2023-08-30

第 11 页 共 17 页

11	葛小美	男		高级工程师	总工程师	通信与广电工程 公路工程 市政公用工程 通信	一级注册建造师 造价工程师			2023-06-23 2028-05-08	浙建安B(2016)0191531 浙建安C3(2011)0101242	2025-03-01 2023-06-22
12	陈亮	男			专职安全员						浙建安C3(2013)6198004	2028-06-21
13	徐芳	女			项目负责人	机电工程	一级注册建造师			2027-06-16	浙建安B(2017)3191998	2026-05-09
14	陈昱江	男			质检员							
15	王理	男			专职安全员						浙建安C(2011)0101247	2020-04-21
16	陈永丹	女										
17	姚横	男			专职安全员						浙建安C(2011)0101228	2020 04 21
18	倪力强	男			质检员							
19	陈方军	男			施工员							
20	黄尊林	女			安全员						浙建安C3(2010)0193021	2021 06 29
21	钱双	男		高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册建造师			2019 06-05	浙建安B(2016)0192728	2019 08 13
22	张维钧	男			特种作业人员							
23	张成保	男			特种作业人员							

第 12 页 共 17 页



24	吴宇	男		特种作业人员							
25	方丽全	男		项目负责人	通信与广电工程	一级注册建造师		2018-05-15	浙建安B(2013)0100361	2019-03-26	
26	薛翠	女		造价师	造价师	造价工程师		2019-12-31	浙建安B(2014)0102190	2017-09-09	
27	陈印峰	男		技术员	行政负责人						
28	周发岗	男		高级工程师	项目负责人						
29	李伟	男		高级工程师	项目负责人	通信与广电工程 机电工程	一级注册建造师	2017-04-02	浙建安B(2008)0100811	2023-05-03	
30	毛宇军	男		安全员					浙建安C(2005)1300075	2020-06-26	
31	吴振宇	男		项目负责人	通信与广电工程	一级注册建造师		2017-03-30	浙建安B(2013)0100357	2019-03-26	
32	刘仁清	男		技术负责人	通信与广电工程	一级注册建造师		2011-04-01			
33	陈建芳	男		安全员					浙建安C3(2018)0192796	2021-06-03	
34	褚逸冰	女		资料员					浙建安C3(2018)6190690	2027-01-26	
35	江文英	女									

第 13 页 共 17 页

36	姚华星	男									
37	包善军	男									
38	陈敏	男									
39	黄曙光	男									
40	魏晓松	男		质检员							
41	钟建平	男									
42	韩丽敏	女									
43	赵阳利	女									
44	李峰	男		高级工程师	项目负责人	机电工程	一级注册建造师	2024-07-12	浙建安B(2008)0103212	2023-10-21	
45	陈淑淑	女									
46	何志亮	男			通信与广电工程	一级注册建造师		2025-07-10	浙建安B(2020)0190900	2026-01-13	
47	常睿	女									
48	白霖	男		高级工程师			注册安全工程师	2026-02-10			
49	韩丽敏	女					一级注册建造师	2023-12-17	浙建安B(2017)019996	2026-05-16	
50	丁涛	男		设计人员			注册电气工程师(发电)	2026-06-30			

第 14 页 共 17 页



51	黄加典	男		专职安全员					浙建安 C3(2018)6192 777	2027-06-08
52	王悦函	男		高级工程师 技术负责人						
53	吴气峰	男		高级工程师 项目负责人	通信与广电工程 机电工程	一级建造师		2024-12-15	浙建安 B(2023)310 2689	2026-06-15
54	陈玉	男		高级工程师						
55	周伟	男		项目负责人		一级建造师		2025-11-01		
56	王冬余	男		工程师 项目负责人		一级建造师		2028-01-13	浙建安 B(2025)31004 95	2028-07-05
57	杨敏杰	女		高级工程师	通信与广电工程	一级建造师		2027-07-11	浙建安 B(2017)31922 55	2026-05-21

第 15 页 共 17 页



### 五、进粤企业特种作业人员情况

序号	姓名	性别	证件号码	证书名称	证书编号	作业/工种类别	发证机关	证书有效期	备注
1	蔡高其	男		建筑施工特种作业人员证书	T412725198202230817	高处作业吊篮安装拆卸工	浙江省安全生产监督管理局	2022-11-14	
				建筑施工特种作业人员证书	T412725198202230817	建筑电工	浙江省安全生产监督管理局	2022-11-14	
2	蔡富林	男		建筑施工特种作业人员证书	T33010219880217061X	高处作业吊篮安装拆卸工	浙江省安全生产监督管理局	2022-09-16	
				建筑施工特种作业人员证书	T33010219880217061X	建筑电工	浙江省安全生产监督管理局	2022-09-16	
3	张维钧	男		建筑施工特种作业人员证书	T330727198110313210	建筑电工	浙江省安全生产监督管理局	2021-08-28	
				建筑施工特种作业人员证书	T330727198110313210	高处作业吊篮安装拆卸工	浙江省安全生产监督管理局	2021-08-28	
4	张成高	男		建筑施工特种作业人员证书	T330104197205191015	建筑电工	浙江省安全生产监督管理局	2022-09-16	
				建筑施工特种作业人员证书	T330104197205191015	高处作业吊篮安装拆卸工	浙江省安全生产监督管理局	2022-09-16	
5	周平	男		建筑施工特种作业人员证书	T33038219870829781X	高处作业吊篮安装拆卸工	浙江省安全生产监督管理局	2022-10-26	
				建筑施工特种作业人员证书	T33038219870829781X	建筑电工	浙江省安全生产监督管理局	2022-10-26	
6	傅晓芳	男		其它特种作业操作证	T339005196908175138	电工作业	浙江省应急管理厅	2026-08-25	

第 16 页 共 17 页

六、施工图设计文件审查机构单项工程情况

进粤企业和人员诚信信息登记平台



## 查看进聘人员详情

## 人员基本信息

姓名	方朋明		
身份证类型	身份证		
身份证号码	[REDACTED]		
性别	男		
手机号码	15325012738	登记状态	正常登记
工作单位	浙江浙邮电工程建设有限公司	在职状态	在职
社保号		职称	高级工程师
职称证书	G3300332977	职称专业	机电制动(系统集成)
所在项目名称	暂无		
项目所在地区		职务(岗位)	项目负责人

## 执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期
一级注册建造师	浙1332011201227522		2025-05-07
一级注册建造师	浙1332011201227522	通信与广电工程	2012-05-16

## 安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期
项目负责人(A证)	浙建安A(2013)3101055	浙江省住房和城乡建设厅	2013-08-29
项目负责人(B证)	浙建安B(2013)3101055	浙江省住房和城乡建设厅	2025-05-14

## 特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关
------	------	------	------

https://yjt.gdrc.net/?h=330300000330592549019964#01925cd6d8e6



## 查看进考人员详情

## 人员基本信息

姓名	姚光强		
身份证类型	身份证		
身份证号码	[REDACTED]		
性别	男		
手机号码	13837875007	登记状态	正常登记
工作单位	浙江浙能电工程建设有限公司	在职状态	在职
社保号		职称	工程师
职称证号		职称专业	
所在项目名称	暂无		
项目所在地区		职务 (岗位)	

## 执业注册证

注册类别	注册号	注册专业	注册日期

## 安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期

## 特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关

查看进考人员详情

人员基本信息

姓名	黄加兴		
身份证明类型	身份证		
身份证明号码	[REDACTED]		
性别	男	登记状态	正常登记
手机号码	15525012633	在职状态	在职
工作单位	浙江省邮电工程建设有限公司	职称	
社保号		职称专业	
职称证书号			
所在项目名称	暂无		
项目所在地区		职务(岗位)	专职安全员

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期
			

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期
专职安全生产管理人员(C证)	浙建安C3(2018)6192777	浙江省住房和城乡建设厅	2021-06-09
专职安全生产管理人员(C证)	浙建安C3(2018)6192777	浙江省住房和城乡建设厅	2024-04-10

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关

## 查看进网人员详情

## 人员基本信息

姓名	邱小明		
身份证明类型	身份证		
身份证明号码	██████████		
性别	男		
手机号码	15113105168	登记状态	正常登记
工作单位	浙江富电工程建设有限公司	在职状态	在职
社保号	██████████	职称	高级工程师
职称证号		职称专业	
所在项目名称	暂无		
项目所在地区		职务(岗位)	造价师

## 执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期
一级注册建造师	浙13311433517	通信与广电工程	2014-07-08
造价工程师	建(造)14243300026793	造价	2024-05-09

## 安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期
项目负责人(B证)	浙建安B(2016)0191531	浙江省住房和城乡建设厅	2016-06-01
专职安全生产管理人员(C证)	浙建安C3(2011)0101242	浙江省住房和城乡建设厅	2011-01

## 特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关



## 查看进考人员详情

## 人员基本信息

姓名	陈建芳		陈建芳
身份证类型	身份证		
身份证号码	██████████		
性别	男		
手机号码	13054405537	登记状态	正常登记
工作单位	浙江省机电工程建设有限公司	在职状态	在职
职称等	██████████	职称	
职称证号		职称专业	
所在项目名称	暂无		
项目所在地区		职务(岗位)	安全员

## 执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期



## 安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期
专职安全生产管理人员(C证)	浙建安C3(2018) 0192796	浙江省住房和城乡建设厅	2018-07-18

## 特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关
其它特种作业操作证	T339205196900175438	电工作业	浙江省应急管理厅

查看进网人员详情

人员基本信息

姓名	俞震		
身份证类型	身份证		
身份证号码	[REDACTED]		
性别	男		
手机号码	15301050360	登记状态	正常登记
工作单位	浙江邮电工程建设有限公司	在职状态	在职
社保号		职称	高级工程师
职称证号		职称专业	
所在项目名称	暂无		
项目所在地区		职务 (岗位)	

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期
注册安全工程师	33100174707		2010-02-11

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关



查看注册人员详情

人员基本信息

姓名	褚佩冰		身份证
身份证类型	身份证		
身份证号码	[REDACTED]		
性别	女		
手机号码	1305405557	登记状态	正常登记
工作单位	浙江省电工程建设有限公司	在职状态	在职
社保号	[REDACTED]	职称	
职称证号		职称专业	
所在项目名称	暂无		
项目所在地区		职务(岗位)	资料类

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期
安全生产考核合格证			
证书名称	证书编号	发证机关	发证日期
专职安全生产管理人员(C证)	浙建安C(2016)6190690	浙江省住房和城乡建设厅	2023-11-24



特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关
------	------	------	------

查得注册人员详情

人员基本信息

姓名	陈永丹		
身份证明类型	身份证		
身份证号码	[REDACTED]		
性别	女		
手机号码	13054405537	登记状态	正常登记
工作单位	浙江谷卸电工程建设有限公司	在职状态	在职
社保号	[REDACTED]	职称	
职称证号		职称专业	
所在项目名称	暂无		
项目所在地		职务 (岗位)	

执业注册证

注册类别	注册号	注册专业	注册日期
			

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期
			

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关
			



查看进浙人员详情

人员基本信息

姓名	顾奇桃		顾奇桃
身份证明类型	身份证		
身份证明号码	[REDACTED]		
性别	女		
手机号码	13054405537	登记状态	正常登记
工作单位	浙江浙邮电工程建设有限公司	在岗状态	在岗
社保号	[REDACTED]	月薪	
职称证号		职称专业	
所在项目名称	暂无		
项目所在地区		职务(岗位)	安全员

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期
专职安全生产管理人员(C证)	浙建安C3(2016)0193631	浙江嘉兴住房和城乡建设厅	2016-05-27



特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关

## 查看进粤人员详情

## 人员基本信息

姓名	楼力强		楼力强
身份证明类型	身份证		
身份证号码	██████████		
性别	男		
手机号码	13054405537	登记状态	正常登记
工作单位	浙江省邮电工程建设有限公司	在职状态	在职
社保号	██████████	职称	
职称证号		职称专业	
所在项目名称	暂无		
项目所在地区		职务(岗位)	质检员

## 执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期
 暂无数据			

## 安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关
 暂无数据		



## 特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关
 暂无数据			

点击查看人员详情

人员基本信息

姓名	徐芳		徐芳
身份证号码	身份证		
身份证号码	[REDACTED]		
性别	女		
手机号码	13054405537	登记状态	正常登记
工作单位	浙江信通工程建设有限公司	在职状态	在岗
住址号	[REDACTED]	邮箱	
职称证书	[REDACTED]	职称专业	
所在单位名称	暂无		
项目所在地区		职务 (岗位)	项目负责人

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期
一级建造师	浙1332015201641520	机电工程	2016-05-06

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关
项目负责人(证)	浙建安B(2017)3191990	浙江嘉兴海盐县城乡建设局

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别



## 7.4.1.2 (成)中大设计集团有限公司“进粤企业和人员诚信信息登记平台”

### 网页打印件

进粤企业和人员诚信信息登记平台

注册企业入口 | 登记管理主管部门入口

已登记企业 | 办理进粤企业 | 进粤企业发布

企业名称: 中大设计集团有限公司

登记状态:  正常登记  暂停登记

资质类型:  建筑竣工  工程设计与施工一体化  工程造价  工程造价咨询  工程勘察  工程设计  工程招标代理  工程咨询  园林绿化  施工图设计文件审查  建设工程质量检测  人防设计  人防监理

查找

已登记企业

企业名称	法定代表人	技术负责人	联系人	登记状态	已登记人数
中大设计集团有限公司	王保平	钟*	康*	正常登记	77

共有 1 页 1 条/页

浙江行舟工程建设有限公司  
33010A0197564

# 进粤企业和人员诚信信息 登记表

单位名称： 中大设计集团有限公司  
登记日期： 二〇二五年九月二十五日  
打印日期： 二〇二五年九月三十日



## 一、企业（总部）基本情况

企业名称		中大设计集团有限公司				
统一社会信用代码	91610000797942467L	营业执照注册号	91610000797942467L			
注册资本	5000 万元	注册时间				
成立时间	2007 04 02	邮政编码	710000			
注册地	陕西省西安市	登记类型				
注册详细地址	陕西省西安市高新区丈八街办唐延南路8号泰维智链中心一期B座2层205室					
基本存款账号开户银行	中国建设银行股份有限公司 西安高新自贸区支行	银行账号	61050110066700000276			
安全生产许可证号		证书到期时间	2025-04-03			
发证机关						
法定代表人	姓名	王保平	职务	法定代表人		
	身份证号码	[REDACTED]	职称			
	联系电话	02981124625	手机号码			18009227638
技术负责人	姓名	钟院	职务	技术负责人	职称	高级工程师
	身份证号码	[REDACTED]	联系电话	02981124625	手机号码	18992577126
驻粤负责人	姓名	谢应伟	职务	负责人	职称	
	身份证号码	[REDACTED]	联系电话	02968090612	手机号码	18048487003
组织机构代码证						
银行账户开户证明书						
办公场所证明文件						





资质证书



资质证书



# 工程设计资质证书

证书编号：A261130053

企业名称：中大设计集团有限公司

经济性质：有限责任公司（自然人投资或控股）

资质等级：工程设计行业资质市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级  
 工程设计专业资质水利行业 水土保持 丙级  
 工程设计专业资质建筑行业 建筑工程 乙级  
 工程设计专业资质农林行业 农业综合开发生态工程 乙级  
 工程设计专业资质水利行业 围堰 丙级  
 工程设计专业资质水利行业 灌溉排涝 丙级  
 工程设计专业资质环境工程 固体废物处理处置工程 乙级  
 工程设计专业资质水利行业 引调水 丙级

有效期：2030年01月03日



企业最新信息  
可通过扫描二维码查询

下载日期：2021年09月07日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

2021年09月07日



资质证书

企业名称	中大设计集团有限公司		
注册地址	陕西省西安市高新区丈八街办唐延南路8号泰维智链中心一期8座2层205室		
登记日期	2007年04月02日		
注册资本	5000万元人民币		
统一社会信用代码	91610000797942467L		
经济性质	有限责任公司（自然人投资或控股）		
经营范围	R161012802-6/1		
有效期	至2029年12月22日		
法定代表人	王保平	职务	总经理
项目经理	王保平	职务	总经理
技术负责人	杜宁	职称或职业资格	高级工程师
备注	青岛分公司：中大设计研究院分公司		

经营范围	
工程勘察专业类（工程测量、岩土工程（勘察））甲级。 可承担本专业资质范围内各建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制。*****	
 发证日期：2024年07月01日 证书编号：甲322024011189	

资质证书

## 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中大设计集团有限公司      住所：陕西省西安市高新区丈八街办唐延南路8号泰维智链中心一期8座2层205室

统一社会信用代码：91610000797942467L      法定代表人：王保平

技术负责人：孟令兵      资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：公路，水利水电，建筑，市政公用工程，生态建设和环境工程

证书编号：甲322024011189

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日

发证单位：中国工程咨询协会





资质证书



## 工程 设计 资质证书

证书编号: A161012802  
有效期: 至2030年05月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 中大设计集团有限公司  
经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)

资质等级: 公路行业(公路)专业甲级; 公路行业(交通工程)专业乙级; 水利行业(引调水、灌溉排涝、河道整治、城市防汛、围垦、水土保持)专业乙级; 风景园林工程设计专项甲级。  
\*\*\*\*\*

发证机关:  
2025年05月12日  
浙A50415924

资质证书



## 城乡规划编制资质证书

证书编号: 自资规甲字22610582  
单位名称: 中大设计集团有限公司  
承担业务范围: 业务范围不受限制

统一社会信用代码: 91610000797942467L  
有效期限: 自2022年4月28日至2025年12月31日

证书等级: 甲级



发证机关:  
2023年12月20日



3301090197664

## 二、企业（总部）资质情况

证书编号：A261130053 资质名称：工程设计资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
环境工程	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-01-03	
农林行业农业工程类	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-01-03	
水利行业	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-05-12	
水利行业	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-05-12	
水利行业	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-05-12	
市政公用业（燃气工程、轨道交通工程除外）	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-01-03	
水利行业	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2025-05-12	2030-05-12	可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制
风景园林工程	甲级	住房和城乡建设部	2025-05-12	2030-05-12	风景园林甲级
公路行业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-05-12	2030-05-12	公路行业甲级
环境工程	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-01-03	
环境工程	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-01-03	
建筑行业	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-01-03	
环境工程	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-01-03	
水利行业	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-05-12	
水利行业	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-05-12	
农林行业林业工程类	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-01-03	

第 7 页 共 20 页

公路行业	乙级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2022-03-21	2025-09-18	
水利行业	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2021-09-17	2030-05-12	

证书编号：B161012802 资质名称：工程勘察资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
工程测量	甲级	住房和城乡建设部	2021-02-06	2028-12-22	专业甲级工程勘察单位承担本专业工程勘察业务范围和地区不受限制。1.50k平方米以上大比例尺大、中型城乡规划测量；大型线路测量，大型水上测量；2.10k平方米以上大比例尺大、中型工厂、矿山测量；3.1k平方米以上改扩建工程和现状测量，地形测量；4.大型市政工程、铁路、桥梁、隧道、交通、地铁、地下管网及建（构）筑物施工测量等工程测量；5.国家一级重点工程、大中型国外投资和中外合资项目工程测量。整体性的三等以上子网控制测量与二等以上的高程控制测量；6.一、二等建（构）筑物变形测量，其它精密与特殊工程测量。
岩土工程	甲级	住房和城乡建设部	2021-02-09	2028-12-22	可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制
岩土工程	甲级	住房和城乡建设部	2020-06-21	2028-12-22	
工程测量	甲级	住房和城乡建设部	2020-06-21	2028-12-22	
水文地质勘察	乙级	陕西省住房和城乡建设厅	2020-06-21	2030-01-03	

证书编号：甲322024011189 资质名称：造价咨询企业资质

第 8 页 共 20 页

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
	甲级	中国工程咨询协会	2024-07-01	2027-06-30	公路、水利水电、建筑、市政公用工程、生态建设和环境工程。

证书编号：自资规甲字22610532 资质名称：城乡规划编制单位资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
	甲级	城乡规划编制单位	2022-04-29	2025-12-31	城乡规划编制



### 三、进粤（分支机构）基本情况



#### 四、进粤企业在粤技术管理人员情况

序号	姓名	性别	证件号码	职称	职务(岗位)	注册专业	注册类别	注册章号	执业资格证书号	注册证有效期	安全生产考核合格证号	安全生产考核合格证有效期
1	郑宝光	男		工程师	设计人							
2	蔡晋	男		高级工程师	设计人							
3	张国通	男		高级工程师	设计人	建筑(一级)	一级注册建筑师	6113005-004		2023-12-31		
4	刘奇	男		工程师	设计人							
5	李京	男		高级工程师	电气工程师							
6	王园杰	男		高级工程师	项目经理	土木(岩土)	注册土木工程师(岩土)			2024-12-31		
7	张婉丽	女		高级工程师	设计人		一级注册结构工程师			2024-06-30		
8	潘应伟	男			注册机电工程技术人员							
9	王燕子	男		高级工程师	设计人	建筑(一级)	一级注册建筑师			2021-06-30		
10	刘军平	男			注册机电工程技术人员							
11	胡四	男		高级工程师	设计人	土木(岩土)	注册土木工程师(岩土)			2020-06-30		

第 11 页 共 20 页



						结构(一级)	一级注册结构工程师			2020-12-31		
12	赵峰	男					注册公用设备工程师(动力)			2025-12-31		
13	程浩	男		高级工程师								
14	王科	男		高级工程师								
15	刘向东	男		工程师								
16	齐娟	女					注册电气工程师(供配电)			2025-12-31		
17	张福昆	男		工程师								
18	马向前	男		高级工程师	项目经理		注册土木工程师(岩土)	6101280-AY003		2027-06-30		
							一级注册结构工程师	6101280-S004		2025-06-30		
							注册公用设备工程师(给水)	6101280-CS007	6101280-CS007	2025-06-30		
							注册造价工程师	6101280-AB001		2027-06-05		

第 12 页 共 20 页

						注册土 木工程 (管 士)			2028-06 -10	
19	袁坤	男		工程师		注册土 木工程 (管 士)			2026-12 -31	
20	曾博毅	男		高级工程师	技术负 责人					
21	吉江莉	女		高级工程师	造价师	造价工 程师	B112361 0001459 8		2027-01 -19	
22	郭子全	男		教授级高级工 程师		造价工 程师			2025-07 -26	
23	董令兵	男		高级工程师		一级注 册结构 工程师			2028-06 -02	
21	于文忠	男		高级工程师		注册土 木工程 (道 路工程 )	6113005 -AD001		2027-12 -31	
25	许小钢	男		工程师						
26	潘斌	男		高级工程师	电气工 程师	注册电 气工程 师(供 配电)			2027-06 -30	
27	王保平	男								
28	赵雷	女		高级工程师	项目负 责人	注册电 气工程 师(供 配电)			2027-12 -31	
29	朱哲哲	男			报审员					

第 13 页 共 20 页



30	邵晓雯	女		高级工程师		一级注 册结构 师			2028-03 -25	
31	杨懿然	女		高级工程师	项目负 责人					
32	王寒	男								
33	王永平	男			造价师	造价 师	造价工 程师		2020-12 -31	
34	梁重光	男				结构(一 级)	一级注 册结构 师		2025-12 -31	
35	张伟	男		高级工程师	项目负 责人					
36	刘舒铭	男		高级工程师	设计人 员					
37	刘长天	男		高级工程师	设计人 员		注册土 木工程 师(道 路工程 )		2027-12 -31	
38	杨华	女		工程师	造价师	造价 师	造价工 程师		2028-02 -25	
39	孙立群	男		高级工程师	设计人 员					
40	王思博	男		高级工程师	项目负 责人		注册土 木工程 师(管 士)		2026-06 -30	
41	王长祥	男			项目负 责人		注册土 木工程 师(道 路工程 )		2027-12 -31	

第 14 页 共 20 页

42	周浩	女		工程师	项目负责人	公用设备(给排水)	注册公用设备工程师(给排水)				2023-12-30		
43	钟琛	男		高级工程师	设计人员								
44	王彦琳	女		工程师	设计人员								
45	梁彦东	男		高级工程师	项目负责人								
46	刘林峰	男		高级工程师	设计人员		注册公用设备工程师(暖通空调)				2027-06-30		
47	李宇	男		高级工程师	设计人员	暖通(二级)	注册公用设备工程师(暖通空调)				2019-12-31		
48	张佳伟	男		工程师	设计人员								
49	李成平	男		高级工程师	设计人员	公用设备(给排水)	注册公用设备工程师(给排水)				2025-12-31		
50	沈毅	男		高级工程师	设计人员								
51	任凯强	男		工程师	设计人员								
52	施勇强	男		工程师	设计人员								
53	王兴屯	男		工程师	设计人员								
54	郑少荣	女		高级工程师	设计人员	暖通(一级)	一级注册公用设备工程师				2025-06-30		
55	刘文迪	男											

第 15 页 共 20 页



56	李彦	女		高级工程师			一级注册公用设备工程师(暖通空调)				2027-06-30		
57	郭玉峰	男		高级工程师	项目负责人		一级注册公用设备工程师(暖通空调)				2025-12-26		
58	李彦强	男		高级工程师			注册公用设备工程师(动力)				2026-06-06		
							注册公用设备工程师(暖通空调)				2026-06-06		
							一级注册公用设备工程师(暖通空调)				2026-06-06		
59	马小梅	女			给排水工程师		注册公用设备工程师(给排水)				2027-12-31		
							注册公用设备工程师(给排水)				2027-12-31		
60	张洪池	女		高级工程师	设计人员		注册公用设备工程师(暖通空调)				2025-12-31		
61	邵慧芳	女		高级工程师	项目负责人								

第 16 页 共 20 页

62	樊尚明	男		高级工程师	给排水工程师		注册公用设备工程师(给水)			2025-12-31		
63	曾宇	男		高级工程师								
64	郑清华	女		高级工程师	设计人							
65	张小亮	男		高级工程师	设计人							
66	程斌	男		工程师	设计人							
67	童丹	女		工程师	设计人							
68	黄治	男		高级工程师	设计人							
69	王磊	男		工程师			注册土木工程师(道路)			2027-12-31		
70	黎虎雄	男		工程师	设计人							
71	王琛	男		工程师	设计人							
72	岳小飞	男		高级工程师								
73	白皓	男		高级工程师	项目负责人		一级注册建造师	6101280-005		2025-08-06		
74	苏鹏	男		高级工程师								
75	梁芬	女								2026-08-18		

第 17 页 共 20 页



76	张勇	男		工程师	技术负责人		注册土木工程师(岩土)			2026-12-31		
							一级注册建造师			2025-12-31		
77	袁向阳	男		工程师								

第 18 页 共 20 页

### 五、进粤企业特种作业人员情况

序号	姓名	性别	证件号码	证书名称	证书编号	作业/工种类别	发证机关	证书有效期	备注
----	----	----	------	------	------	---------	------	-------	----

第 19 页 共 20 页

### 六、施工图设计文件审查机构单项工程情况



第 20 页 共 20 页

查看进粤人员详情

个人信息信息

姓名	赵雪		赵雪	
身份证明类型	身份证			
身份证号码	[REDACTED]			
性别	女			
手机号码	18809227638	登记状态	正常登记	
工作单位	中大设计集团有限公司	在职状态	在职	
职称等		职称	高级工程师	
职称证书	2022004352800052354	职称专业	电气工程	
所在岗位名称	暂无			
项目所在地		职务 (岗位)	项目负责人	

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业
注册电气工程师 (供配电)	6101280-DG005	



安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关	确认情况

职业资格证书

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况
高级工程师	20230041096000052354	广东省人力资源和社会保障厅	2021-12-12	已确认



7.4.2 表 2 拟委任的项目负责人简历表

姓名	方丽明	年龄	44 岁	学历	本科
职称	高级工程师	职务	项目经理	拟在本合同任职	项目经理
毕业学校	杭州电子工业学院			专业	通信工程
执业资格等级			一 级	执业资格专业	机电工程、通信与广电工程
证书编号			浙 1332011201227522		
安全生产考核合格证书编号			浙建安 B(2013)3101055		
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称	工程概况说明		发包人及联系电话	
2023-4-28 2024-1-22	快手智能云乌兰察布大数据二园区数据中心项目 (A2+A3) 机电总承包工程	该项目占地 500 亩，规划容纳 30 万台服务器，存储容量超过 60EB，应用间接蒸发冷却、自然冷源等绿色技术实现年节电 5 亿度，总能耗降低 30% 以上。		乌兰察布世纪云联数据科技有限公司 0474-84562121	
2023-4-24 2023-9-27	悦融路公交首末站充电桩建设项目工程总承包合同	悦融路公交首末站充电桩建设项目，建设地点在重庆市渝北区悦融路公交首末站，此次拟选取(设计+施工+采购)总承包单位，拟建设充电终端 23 个，其单桩功率为 180KW(10 台，双枪)，90KW(3 台，单枪)，变压器安装容量为 2400kVA。		重庆驿满新能源科技有限公司 023-60333997	

注：1、本表后附拟委任项目负责人的身份证、建造师证书、安全生产考核合格证（B证）、职称证书（如有）、至少含近3个月（2025年6月至2025年8月）的社保管理机构的证明材料（含社保管理机构的查询机器打印件）。如果在委托书已附社保证明材料则本页可不再附。

注：如果建造师证书、安全生产考核合格证已按新规定办理信息公开，则提交有二维码的网上信息系统证明的打印件；未办理信息公开的则提交证书复印件。

2、提供担任过与拟建项目相类似的项目中标通知书复印件并加盖投标人公章核对（如有）。

投标人：（主）浙江省邮电工程建设有限公司、

（成）中大设计集团有限公司联合体（盖章）

项目经理：方丽娟（签字）

日期：2025年10月11日



### 7.4.2.1 身份证



## 7.4.2.2 毕业证



### 7.4.2.3 一级建造师注册证书

  
住房和城乡建设部  
MINISTRY OF HOUSING AND URBAN-CONSTRUCTION DEVELOPMENT

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：方丽明  
性别：男  
出生日期：1981年06月24日  
注册编号：浙1332011201227522  
聘用企业：浙江省邮电工程建设有限公司  
注册专业：机电工程(有效期：2024-06-17至2027-06-16)  
                  通信与广电工程(有效期：2024-06-28至2027-06-27)





  
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：2011年05月16日

请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名：方丽明  
签名日期：2015.5.7

#### 7.4.2.4 安全生产考核合格证（B证）

**建筑施工企业项目负责人**

**安全生产考核合格证书**

编号：浙建安B(2013)3101055

姓 名：	方丽明	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1981年06月	
企 业 名 称：	浙江省邮电工程建设有限公司	
职 务：	项目负责人（项目经理）	
初次领证日期：	2013年08月29日	
有 效 期：	2025年05月14日 至 2028年07月04日	



发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

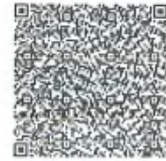
发证日期：2025年05月14日


中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



### 7.4.2.6 社保证明



## 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 浙江省邮电工程建设有限公司

统一社会信用代码: 91330000142910982L

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	1315	1315	0	
2024年10月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	褚逸冰	[REDACTED]	202410 - 202509	12
2	徐芳		202410 - 202509	12
3	刘瑞明		202410 - 202509	12
4	方丽明		202410 - 202509	12
5	黄加奖		202410 - 202509	12
6	陈永丹		202410 - 202509	12
7	楼力强		202410 - 202509	12
8	葛小阳		202410 - 202509	12
9	陈建芳		202410 - 202509	12
10	俞震		202410 - 202509	12
11	于红利		202410 - 202509	12
12	姚先亚		202410 - 202509	12
13	黄攀松		202410 - 202509	12



- 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盖章。  
 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: 3175986817424496351, 验证平台: <https://maol.zjzfw.gov.cn/ncb/ngop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html>。  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管, 因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月26日



## 7.4.2.7 “进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件

2025/02/14 33

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看进粤人员详情

人员基本信息

姓名	方前明		
身份证证件类型	身份证		
身份证号码	[REDACTED]		
性别	男		
手机号码	15325812736	登记状态	正常登记
工作单位	浙江省机电工程建设有限公司	在职状态	在职
社保号		职称	高级工程师
职称证书号	G3300332977	职称专业	机电制造(系统集成)
所在项目名称	暂无		
项目所在地区		职务(岗位)	项目负责人

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期
一级注册建造师	浙1332011201227522		2025-05-07
一级注册建造师	浙1332011201227522	通信与广电工程	2012-05-16

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期
项目负责人(B证)	浙建安B(2013)3101055	浙江省住房和城乡建设厅	2013-08-29
项目负责人(B证)	浙建安B(2013)3101055	浙江省住房和城乡建设厅	2025-05-14

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关

https://y4j.gdpcic.net/78-32000000002692943019594q0319c5c9640c9e

7.4.3 表 3 拟委任的项目设计负责人简历表

1. 一般情况									
姓名	赵雪	性别	女	年龄	39岁	学位	本科	身份证号码	
职称	高级工程师	为投标人服务时间 (年)		1年		在本合同中拟任职		项目设计负责人	
学历	2009年毕业于 陕西理工大学(学校) 自动化(专业)								
职称资格证书编号				20220043SZB000052352					
2. 经 历									
时间	负责过的主要工程(类型和金额)				该项目中任职			发包人及联系电话	
/	/				/			/	
3. 获奖情况									
/									
4. 目前承担的任务									
/									

注：1. 本表后附拟委任人员的身份证复印件、注册执业资格证书(如有)复印件、职称证书(如有)复印件、至少包含近3个月(2025年6月至2025年8月)的社保管理机构的证明材料(含社保管理机构的查询机器打印件)以及资格审查条件所要求的其他相关证书的复印件。

2. 以上复印件须加盖投标人单位章，联合体投标的加盖牵头人单位章。

投标人：(主)浙江省邮电工程建设有限公司、

(成)中大设计集团有限公司联合体(盖章)

项目设计负责人：赵雪(签字)

日期：2025年10月11日

### 7.4.3.1 身份证

姓名 赵雪  
性别 女 民族 汉  
出生 1986 年 11 月 15 日  
住址 [REDACTED]  
公民身份号码 [REDACTED]



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汉中市公安局汉台分局  
有效期限 2016.10.19-2036.10.19



### 7.4.3.2 毕业证



### 7.4.3.3 职称证

**陕西省专业技术职称资格证书**

管理号: 20220043SZ8000052352



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。

签发机关: (盖章)  
2022年5月30日



姓名: 赵雪

身份证号: [REDACTED]

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

专业名称: 电气工程

批准文号: 陕人社职字〔2022〕43号

授予时间: 2021-12-12

申报单位: 陕西悟瀚建筑工程有限公司



### 7.4.3.4 注册电气工程师证



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓名: 赵雪  
性别: 女  
出生日期: 1986年11月15日  
注册编号: DG20206100589  
聘用单位: 中大设计集团有限公司  
注册有效期: 2025年01月03日-2027年12月31日



个人签名:   
签名日期: 2025.8.25


中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010813000461

发证日期: 2025年01月03日

首页 > 人员查询 > 人员列表

赵雷

证件类型	身份证	证件号码	610115****	性别	男
注册单位名称	中大设计集团有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工作经历](#)
[个人业绩项目](#)
[不良行为](#)
[诚信行为](#)
[资质证书](#)

注册电气工程师 (供配电)

注册单位: 中大设计集团有限公司      证书编号: DG206100589      电子注册编号: DG20206100589      注册编号/执业印章号: 6101280-D0005  
 注册专业: 不分专业      有效期: 2027年12月31日

- 2025-01-03 - 受理申请  
中大设计集团有限公司
- 2024-07-11 - 受理申请  
陕西建筑设计研究院有限公司
- 2020-12-30 - 初始申请  
陕西建筑设计研究院有限公司

查询证书详细记录 (0)





### 7.4.3.6 “进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件

广东省建设行业  
数据开放平台

行业大数据
企业信息
人员信息
项目信息
诚信信息

省内企业人员

进粤企业人员

中大设计集团有限公司

赵高

3904A

请输入身份证号

请输入身份证号

姓名	身份证号码	性别	工作单位
赵高	**011519****	女	中大设计集团有限公司

总共: 1条记录 | 1 | 10条/页

2025/9/23 15:26 进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看企业信息
X

企业信息类别	身份证号:	姓名:	注册类型:	性别:
企业基本信息	请输入身份证号	赵高	请选择注册类型	请选择性别
企业资质证书	安全生产考核合格证:	职业资格证:	<input type="button" value="返回"/> <input type="button" value="重置"/>	
企业资质信息	请选择安全生产合格证	请选择职业资格证		
进粤人员信息	姓名	身份证号码	手机号	职务 (职位)
	赵高	[REDACTED]	1300227600	项目经理

http://jydl.gdetc.net/??=25000000008065c4a91997573915948254/?view

1/1

查看进粤人员详情

人员基本信息

姓名	赵雪		赵雪	
身份证号码	粤籍人			
身份证号码	[REDACTED]			
性别	女			
手机号码	13992229618	登记状态	正常登记	
工作单位	中大(广州)国际物流公司	应聘状态	应聘	
注册号		职业	涉外工程师	
行业代码	2022004302000022352	职业专业	电气工程	
经营范围名称	暂无			
所属经营范围		职务 (岗位)	项目负责人	

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期	确认情况
注册电气工程师 (供配电)	6101290-49005		2011-01-25	已确认

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况



特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关	确认情况

职业资格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况
高级工程师	2022004302000093362	江西省人力资源和社会保障厅	2021-12-13	已确认

查看职业注册证信息

执业注册证信息

注册类别	注册电气工程 (供配电)		
注册号	4101280-DG005	注册证编号	
证书编号	00204100583	资格证书编号	
专业类别名称1		专业类别名称2	
专业类别名称3		专业类别名称4	
注册单位	中大工程设计有限公司	组织机构代码	79742467
初始注册日期	2021-01-25	证书有效期	2023-12-31
发证机关	中华人民共和国住房和城乡建设部		
注册证书查询网址	http://jz.cma.gov.cn		
照片			
签字确认	已确认	最后确认时间	
核验者	系统自动核验	核验时间	2025-07-27
核验原因	档案留证		

<http://jz.cma.gov.cn/jz/76-3200000000556574-011907578915958286/home>

1/1

查看职业注册证信息

职业注册证信息

注册类别	其他	证书名称	其他工
注册号	0022034523000053152	发证机关	陕西省人力资源和社会保障厅
证书专业	电气工程		
企业名称	中大工程设计有限公司	组织机构代码	79742467
发证日期	2021-12-15	证书有效期	2023-12-31
照片			
签字确认	已确认	最后确认时间	2025-07-27
核验者	系统自动核验	核验时间	2025-07-27
核验原因	档案留证		

<http://jz.cma.gov.cn/jz/3200000000556574-011907578915958286/home>

1/1

7.4.4 表 4 拟委任的项目技术负责人简历表

姓名	姚光亚	年龄	42 岁	学历	本科
职称	中级	职务	技术经理	拟在本合同任职	技术负责人
毕业学	电子科技大学			专业	通信工程
工作年限	8 年	职称资格证书编号		输配电及用用电工程职称证、 编号：ZC3329202400185	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2023-4-28 2024-1-22	快手智能云乌兰察布大数据二园区数据中心项目 (A2+A3)机电总承包工程		技术负责人	乌兰察布世纪云联数据科技有限公司 0474-84562121	
2023-4-24 2023-9-27	悦融路公交首末站充电桩建设项目工程总承包合同		技术支持经理	重庆驿满新能源科技有限公司 023-60333997	

注：1、本表后附拟委任项目技术负责人的身份证、职称证复印件、至少包含近 3 个月（2025 年 6 月至 2025 年 8 月）的社管理机构的证明材料（含社管理机构的查询机器打印件）。

2、以上复印件须加盖投标人单位章，联合体投标的加盖牵头人单位章。

投标人：（主）浙江省邮电工程建设有限公司、

（成）中大设计集团有限公司联合体（盖章）

项目技术负责人：  （签字）

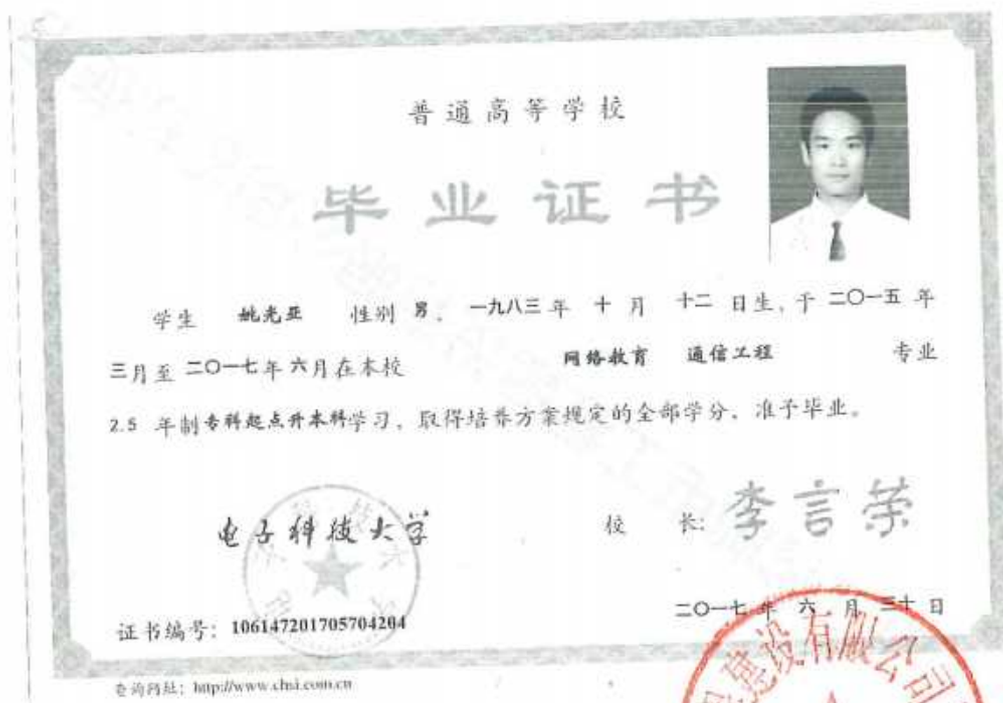
日期： 2025 年 10 月 11 日



#### 7.4.4.1 身份证



## 7.4.4.2 毕业证



### 7.4.4.3 职称证书

## 浙江省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：姚光亚

性 别：男

出生年月：1983年10月12日

资格名称：工程师

专业名称：输配电及用电工程

评委会名称：浙江省经济和信息化厅工程技术人员中级专业技术职务任职资格评审委员会



取得资格时间：2024年11月11日

证书编号：ZC3329202400185

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

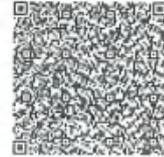
在线验证码：3VW763TY



发证时间：2024年12月11日



### 7.4.4.4 社保证明



## 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 浙江省邮电工程建设有限公司

统一社会信用代码: 91330000142910982L

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	1315	1315	0	
2024年10月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	褚逸冰	[REDACTED]	202410 - 202509	12
2	徐芳		202410 - 202509	12
3	刘瑞明		202410 - 202509	12
4	方丽明		202410 - 202509	12
5	黄加奖		202410 - 202509	12
6	陈永丹		202410 - 202509	12
7	楼力强		202410 - 202509	12
8	葛小阳		202410 - 202509	12
9	陈建芳		202410 - 202509	12
10	俞震		202410 - 202509	12
11	于红利		202410 - 202509	12
12	姚光亚		202410 - 202509	12
13	黄粤榕		202410 - 202509	12



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盖章。  
 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: 3175886817424496451。  
 验证平台: [https://napi.zjzwfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/zj/2002190511/reserved/16dex.htm?\\_t=20241011](https://napi.zjzwfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/zj/2002190511/reserved/16dex.htm?_t=20241011)  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管, 因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月26日

### 7.4.4.5 “进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件

2025/02/14 37

进粤企业人员诚信信息登记平台

查看进粤人员详情

人员基本信息

姓名	姚光亚		
身份证明类型	身份证		
身份证明号码	[REDACTED]		
性别	男		
手机号码	13837875007	登记状态	正常登记
工作单位	浙江省邮电工程建设有限公司	在职状态	在职
社保号		职称	工程师
职称证号		职称专业	
所在项目名称	暂无		
项目所在地区		职务 (岗位)	



执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期
 暂无数据			

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期
 暂无数据			

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关
暂无数据			

http://yq.gd.gov.net/home

1/1

7.4.5 表 5 拟委任的安全负责人简历表

姓名	黄加奖	年龄	41 岁	学历	本科
职称	/	职务	安全员	拟在本合同任职	安全负责人
毕业学校	浙江工业大学			专业	水利水电工程
工作年限	19 年	证书编号			浙建安 C3(2018)6192777
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2023-4-28 2024-1-22	快手智能云乌兰察布大数据二园区数据中心项目 (A2+A3)机电总承包工程		安全员	乌兰察布世纪云联数据科技有限公司 0474-84562121	
2024-5-7 2024-6-30	上虞经开区智慧充电服务平台建设项目采购合同		安全员	浙江日欣科技园有限公司 0575-81260781	

注：1、本表后附拟派安全负责人的身份证及安全生产考核合格证（C 证）、至少包含近 3 个月（2025 年 6 月至 2025 年 8 月）的社保管理机构的证明材料（含社保管理机构的查询机器打印件）。如果安全生产考核合格证已按新规定办理信息公开，则提交有二维码的网上信息系统证明的打印件；未办理信息公开的则提交证书复印件。

2、以上复印件须加盖投标人单位章，联合体投标人加盖牵头人单位章。

投标人：（主）浙江省邮电工程建设有限公司、

（成）中大设计集团有限公司联合体（盖章）

安全负责人：黄加奖（签字）

日期：2025 年 10 月 11 日



### 7.4.5.1 身份证



## 7.4.5.2 毕业证



### 7.4.5.3 安全生产考核合格证（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(2018)6192777

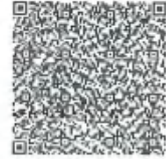
姓 名：	黄加奖	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1984年06月	
企 业 名 称：	浙江省邮电工程建设有限公司	
职 务：	专职安全生产管理人员	
初次领证日期：	2018年07月18日	
有 效 期：	2024年04月10日 至 2027年06月08日	

发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年04月10日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 7.4.5.4 社保证明



## 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 浙江省邮电工程建设有限公司

统一社会信用代码: 91330000142910982L

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	1315	1315	0	
2024年10月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	褚逸冰	[REDACTED]	202410 - 202509	12
2	徐芳		202410 - 202509	12
3	刘瑞明		202410 - 202509	12
4	方丽明		202410 - 202509	12
5	黄加笑		202410 - 202509	12
6	陈永丹		202410 - 202509	12
7	楼力强		202410 - 202509	12
8	葛小阳		202410 - 202509	12
9	陈建芳		202410 - 202509	12
10	俞震		202410 - 202509	12
11	于红利		202410 - 202509	12
12	姚先亚		202410 - 202509	12
13	黄粤榕		202410 - 202509	12

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: 3175886817424496351。  
 验证平台: <https://ssapi.zjzfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/gj/2002199511/resetved/index.htm?ca=118>  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管, 因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月26日



### 7.4.5.5 “进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件

2025/02/06 14:37

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看进粤人员详情

人员基本信息

姓名	黄加梁		
身份证明类型	身份证		
身份证明号码	[REDACTED]		
性别	男		
手机号码	15325812633	登记状态	正常登记
工作单位	浙江省邮电工程建设有限公司	在职状态	在职
社保号		职称	
职称证号		职称专业	
所在项目名称	暂无	职务(岗位)	专职安全员
项目所在地区			



执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期
------	------	------	------

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期
专职安全生产管理人员(C证)	浙建安C3(2018)6192777	浙江省住房和城乡建设厅	2021-06-09
专职安全生产管理人员(C证)	浙建安C3(2018)6192777	浙江省住房和城乡建设厅	2024-04-10

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关
------	------	------	------

http://www.pdccc.net/zhong

### 7.4.6 附 6 拟委任的财务负责人简历表

姓名	葛小阳	年龄	43 岁	学历	本科
职称	/	职务	财务经理	拟在本合同任职	财务负责人
毕业学校	杭州电子科技大学			专业	电子信息工程
工作年限	20 年	证书编号			/
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2023-4-28 2024-1-22	快手智能云乌兰察布大数据二园区数据中心项目 (A2+A3)机电总承包工程		财务负责人	乌兰察布世纪云联数据科技有限公司 0474-84562121	
2024-5-7 2024-6-30	上虞经开区智慧充电服务平台建设项目采购合同		财务负责人	浙江日欣科技园有限公司 0575-81260781	

注：1、本表后附拟派财务负责人的身份证、至少包含近 3 个月（2025 年 6 月至 2025 年 8 月）的社保管理机构的证明材料（含社保管理机构的查询机器打印件）。

2、以上复印件须加盖投标人单位章，联合体投标的加盖牵头人单位章。

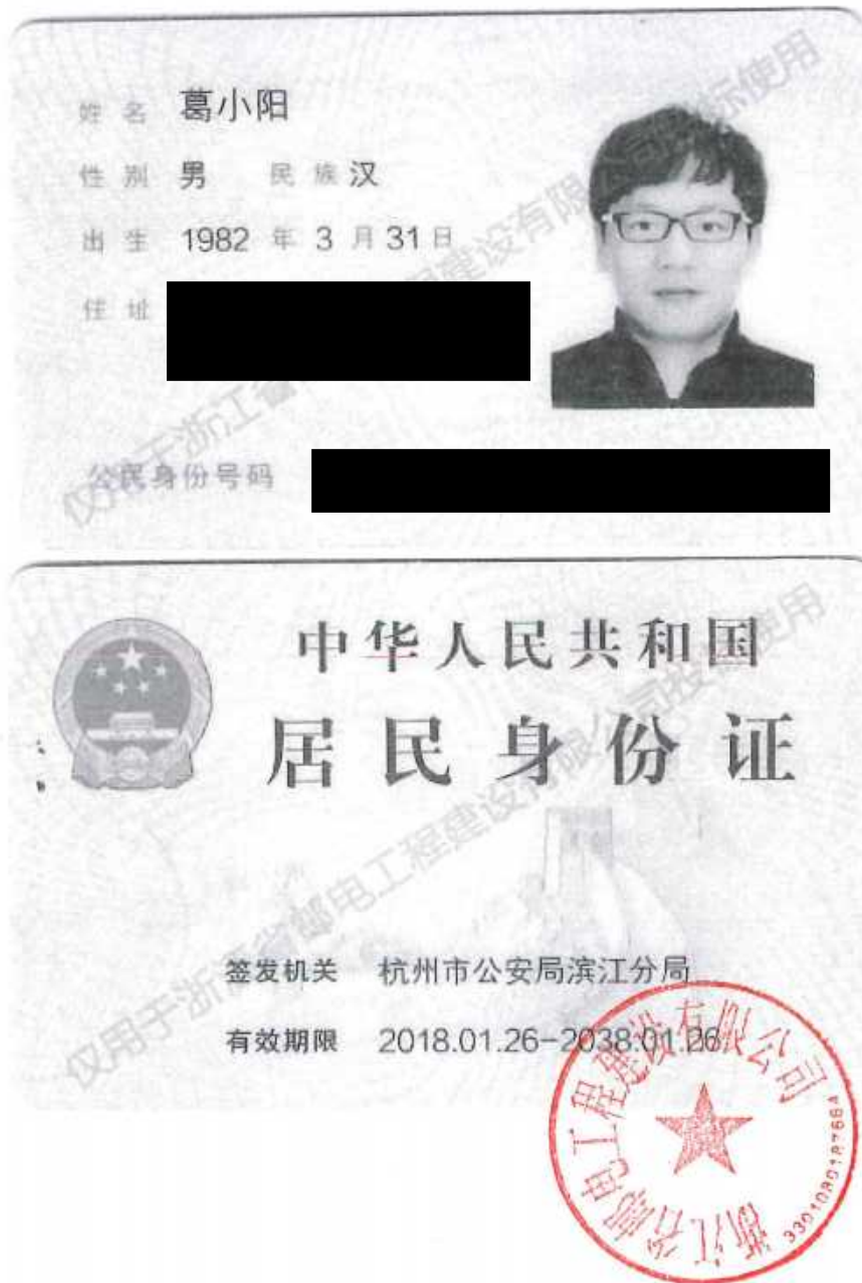
投标人： （主）浙江省邮电工程建设有限公司、

（成）中大设计集团有限公司联合体（盖章）

财务负责人： 葛小阳（签字）

日期： 2025 年 10 月 11 日

### 7.4.6.1 身份证



## 7.4.6.2 毕业证

普通高等学校

毕业证书

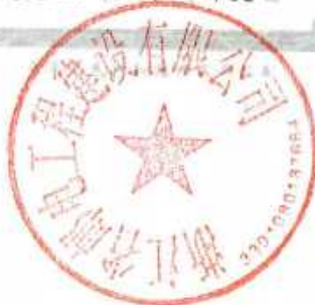


学生 葛小阳 性别 男 一九八二年二月十四日生，于一二〇〇一年九月至二〇〇五年六月在本校 电子信息工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 薛步克

证书编号: 103361200505000253 二〇〇五年六月十九日

查询网址: <http://www.jhu.com.cn>



### 7.4.6.3 社保证明



## 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 浙江省邮电工程建设有限公司

统一社会信用代码: 91330000142910982L

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	1315	1315	0	
2024年10月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	褚逸冰	[REDACTED]	202410 - 202509	12
2	徐芳		202410 - 202509	12
3	刘瑞明		202410 - 202509	12
4	方丽明		202410 - 202509	12
5	黄加奖		202410 - 202509	12
6	陈永丹		202410 - 202509	12
7	楼力强		202410 - 202509	12
8	葛小阳		202410 - 202509	12
9	陈建芳		202410 - 202509	12
10	俞震		202410 - 202509	12
11	于红利		202410 - 202509	12
12	姚光亚		202410 - 202509	12
13	黄粤桃		202410 - 202509	12

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署。  
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: 3175896817424496351, 验证平台: <https://napi.zjzxfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#val1>  
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管, 因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月26日



## 7.4.6.4 “进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件

2025/08/14 14:38

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看进粤人员详情

人员基本信息

姓名	马小磊		
身份证明类型	身份证		马小磊
身份证号码	[REDACTED]		
性别	男		
手机号码	15113105168	登记状态	正常登记
工作单位	浙江吉和电工程建设有限公司	在职状态	在职
社保号	[REDACTED]	职称	高级工程师
职称证号		职称专业	
所在项目名称	暂无		
项目所在地区		职务 (商登)	造价师

执业注册证

注册类别	注册证号	注册专业	注册日期
一级注册建造师	浙133131433517	通信与广电工程	2014-07-06
造价工程师	建造[14243300026793	造价	2014-05-28

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期
项目经理(人证)	浙建安B(0)160391511	浙江省长兴和城市建设厅	2019-03-01
专职安全生产管理人员(C证)	浙建安C(2)01130101242	浙江省长兴和城市建设厅	2011-04-22

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关

<http://jy.gdpc.com/zhone>

## 7.4.7 其他人员-陈建芳

### 7.4.7.1 身份证



## 7.4.7.2 毕业证



### 7.4.7.3 电工证



### 7.4.7.4 社保证明

## 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

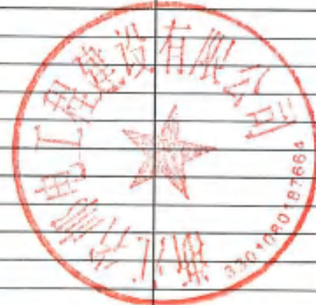


单位名称: 浙江省邮电工程建设有限公司

统一社会信用代码: 91330000142910982L

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	1315	1315	0	
2024年10月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	褚逸冰		202410 - 202509	12
2	徐芳		202410 - 202509	12
3	刘瑞明		202410 - 202509	12
4	方丽明		202410 - 202509	12
5	黄加奖		202410 - 202509	12
6	陈永丹		202410 - 202509	12
7	楼力强		202410 - 202509	12
8	葛小阳		202410 - 202509	12
9	陈建芳		202410 - 202509	12
10	俞震		202410 - 202509	12
11	于红利		202410 - 202509	12
12	姚光亚		202410 - 202509	12
13	黄粤榕		202410 - 202509	12



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: 3175896817424496351, 验证平台: <https://nsapi.zjzsfz.gov.cn/web/ngsp/gov-qnen/g4/2002199511/Reserved/index.htm>。  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管, 因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月26日



## 7.4.7.5 “进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件

2025/02/14 08

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看进粤人员详情

人员基本信息

姓名	陈建芳		陈建芳
身份证明类型	身份证		
身份证号码	██████████		
性别	男		
手机号码	13054405537	登记状态	正常登记
工作单位	浙江合和电工程建设有限公司	在职状态	在职
社保号	██████████	职称	
职称证号		职称专业	
所在项目名称	暂无		
项目所在地区		职务(岗位)	安全员

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期



安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期
专职安全生产管理人员(C证)	浙建安C3(2018) 0192796	浙江省住房和城乡建设厅	2018-07-18

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关
其它特种作业操作证	T339C05196908175438	电工作业	浙江省应急管理厅

https://yjdj.gd.gov.cn/zh/index

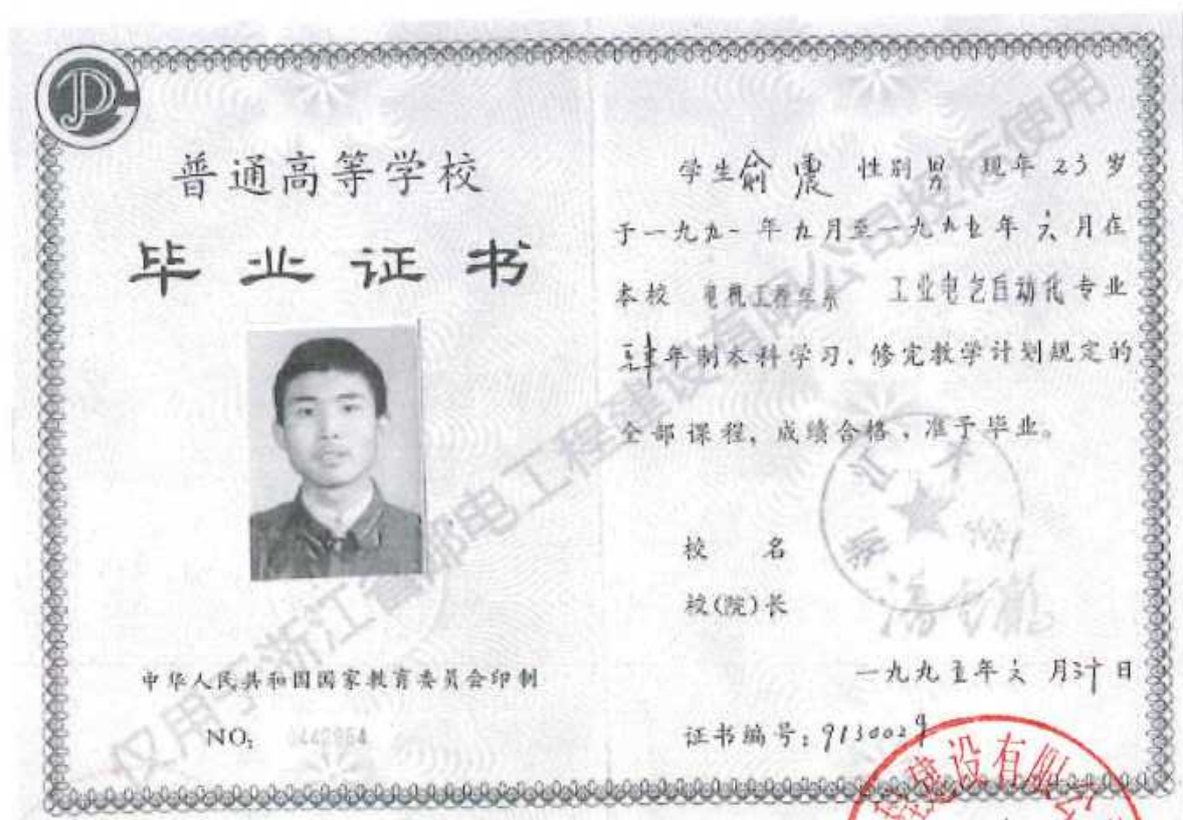
1/1

## 7.4.8 其他人员-俞震

### 7.4.8.1 身份证



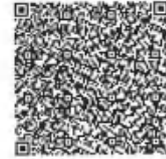
### 7.4.8.2 毕业证



### 7.4.8.3 网络工程师



### 7.4.8.4 社保证明



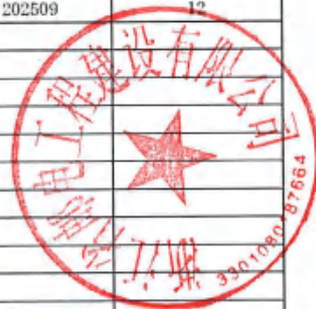
## 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 浙江省邮电工程建设有限公司

统一社会信用代码: 91330000142910982L

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	1315	1315	0	
2024年10月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	褚逸冰		202410 - 202509	12
2	徐芳		202410 - 202509	12
3	刘瑞明		202410 - 202509	12
4	方丽明		202410 - 202509	12
5	黄加奖		202410 - 202509	12
6	陈永丹		202410 - 202509	12
7	楼力强		202410 - 202509	12
8	葛小阳		202410 - 202509	12
9	陈建芳		202410 - 202509	12
10	俞震		202410 - 202509	12
11	于红利		202410 - 202509	12
12	姚光亚		202410 - 202509	12
13	黄粤桃		202410 - 202509	12



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: 3175886817424496351, 验证平台: <https://napi.zjzfw.gov.cn/scb/ngop/gov-open/z1/2002199511/reserved/index.html#vali>。  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管, 因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月26日



### 7.4.8.5 “进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件

2025/05/14 09

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看进粤人员详情

人员基本信息

姓名	俞震		
身份证类型	身份证		
身份证号码	[REDACTED]		
性别	男	登记状态	正常登记
手机号码	15301050360	任职状态	在职
工作单位	浙江省邮电工程建设有限公司	职称	高级工程师
社统号		职称专业	
职称证书		所在项目名称	暂无
项目所在地区		职务(岗位)	

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期
注册安全工程师	33100174767		2016-02-11

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关



## 7.4.9 专职安全员-褚逸冰

### 7.4.9.1 身份证



### 7.4.9.2 毕业证



### 7.4.9.3 安全员证

**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(2018)6190690

姓 名：	褚逸冰	
性 别：	女	
出 生 年 月：	1984年03月	
企 业 名 称：	浙江省邮电工程建设有限公司	
职 务：	专职安全生产管理人员	
初次领证日期：	2018年03月27日	
有 效 期：	2023年11月24日 至 2027年01月26日	

发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月24日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





## 7.4.9.5 “进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件

2025/8/26 14:29

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看进粤人员详情

人员基本信息

姓名	褚迪冰		褚迪冰
身份证类型	身份证		
身份证号码	██████████		
性别	女		
手机号码	13054405537	登记状态	正常登记
工作单位	浙江省机电工程建设有限公司	在岗状态	在岗
社保号	██████████	职称	
职称证号		职称专业	
所在项目名称	暂无		
项目所在地区		职务 (岗位)	资料员

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期
专职安全生产管理人员(C证)	浙建安C3(2018)6190690	浙江省住房和城乡建设厅	2024-11-24

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关

Printed by 9504c not4home

## 7.4.10 资料员-陈永丹

### 7.4.10.1 身份证



7.4.10.2 毕业证



7.4.10.3 资料员证

证书编号: 0331711493317019925

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名: 陈永丹

身份证号: [REDACTED]

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:

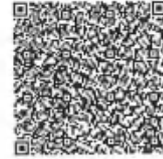
2024 年度, 继续教育学时为	32
2023 年度, 继续教育学时为	32

培训机构: 浙江省  
发证时间: 2020年 12月 02日  
查询地址: <http://ecgz.mohurd.gov.cn>



扫码验证

### 7.4.10.4 社保证明



## 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 浙江省邮电工程建设有限公司

统一社会信用代码: 91330000142910982L

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	1315	1315	0	
2024年10月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	褚逸冰	[REDACTED]	202410 - 202509	12
2	徐芳		202410 - 202509	12
3	刘瑞明		202410 - 202509	12
4	方丽明		202410 - 202509	12
5	黄加奖		202410 - 202509	12
6	陈永丹		202410 - 202509	12
7	楼力强		202410 - 202509	12
8	葛小阳		202410 - 202509	12
9	陈建芳		202410 - 202509	12
10	俞震		202410 - 202509	12
11	于红利		202410 - 202509	12
12	姚光亚		202410 - 202509	12
13	黄粤桃		202410 - 202509	12



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: 3176886817424496351, 验证平台: <https://napi.zjzfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/x1/2002199511/reserved/index.html>。  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管, 因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月26日

## 7.4.10.5 “进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件

2025/09/26 14:39

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看进考人员详情

人员基本信息

姓名	陈永丹		
身份证明类型	身份证		
身份证号码	[REDACTED]		
性别	女	登记状态	正常登记
手机号码	13054405557	在职状态	在职
工作单位	浙江富电工程建设有限公司	职称	
社保号	[REDACTED]	职称专业	
职称证号		所在项目名称	暂无
所在项目名称		项目所在地区	
项目所在地区		职务 (岗位)	

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期



特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关

Http://yjh.gdrc.net/Welcome

## 7.4.11 材料员-黄粤桃

### 7.4.11.1 身份证



7.4.11.2 毕业证



7.4.11.3 材料员证

证书编号: 0331711193317016833

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: 黄粤桃

身份证号: [REDACTED]

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

二维码

扫码验证

培训机构: 浙江省

发证时间: 2020年12月04日

查询地址: <http://ecgz.mohurd.gov.cn>

浙江浙大岩土工程有限公司

### 7.4.11.4 社保证明



## 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 浙江省邮电工程建设有限公司

统一社会信用代码: 91330000142910982L

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	1315	1315	0	
2024年10月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	褚逸冰	[REDACTED]	202410 - 202509	12
2	徐芳		202410 - 202509	12
3	刘瑞明		202410 - 202509	12
4	方丽明		202410 - 202509	12
5	黄加奖		202410 - 202509	12
6	陈永丹		202410 - 202509	12
7	楼力强		202410 - 202509	12
8	葛小阳		202410 - 202509	12
9	陈建芳		202410 - 202509	12
10	俞蕊		202410 - 202509	12
11	于红利		202410 - 202509	12
12	姚先亚		202410 - 202509	12
13	黄粤榕		202410 - 202509	12



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: 3175896817424496351, 验证平台: <https://map1.zjzsfz.gov.cn/web/angop/gov-open/zj/2002193511/reserved/index.htm>。  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管, 因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月26日



### 7.4.11.5 “进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件

2025/8/26 14:40

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看进粤人员详情

人员基本信息

姓名	黄粤桃		黄粤桃
身份证证件类型	身份证		
身份证号码	[REDACTED]		
性别	女		
手机号码	13054405537	登记状态	正常登记
工作单位	浙江富电工程建设有限公司	在职状态	在职
社保号	[REDACTED]	职称	
职称证号		职称专业	
所在项目名称	暂无		
项目所在地区		职务(岗位)	安全员

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期



安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期
专职安全生产管理人员(C证)	浙建安C3(2018)0193631	浙江富住房和城乡建设厅	2019-08-27

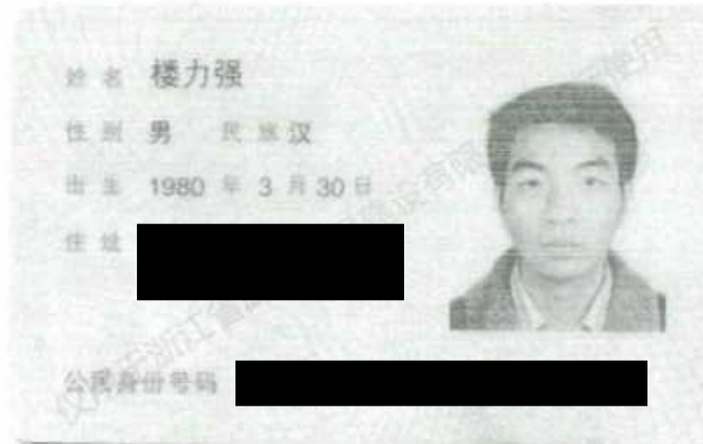
特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关



## 7.4.12 质量员-楼力强

### 7.4.12.1 身份证



7.4.12.2 毕业证



### 7.4.12.3 质量员证

证书编号: 0331710893317003251

## 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: 楼力强

身份证号: [REDACTED]

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

二维码

培训机构: 浙江省

发证时间: 2020 年 12 月 03 日

查询地址: <http://regz.mohurd.gov.cn>

120402



### 7.4.12.4 社保证明



## 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 浙江省邮电工程建设有限公司

统一社会信用代码: 91330000142910982L

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	1315	1315	0	
2024年10月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	褚逸冰	[REDACTED]	202410 - 202509	12
2	徐芳		202410 - 202509	12
3	刘瑞明		202410 - 202509	12
4	方丽明		202410 - 202509	12
5	黄加奖		202410 - 202509	12
6	陈永丹		202410 - 202509	12
7	楼力强		202410 - 202509	12
8	葛小阳		202410 - 202509	12
9	陈建芳		202410 - 202509	12
10	俞震		202410 - 202509	12
11	于红利		202410 - 202509	12
12	姚光亚		202410 - 202509	12
13	黄粤杭		202410 - 202509	12



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: 3176886817424496351, 验证平台: <https://napi.zjzfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/xj/2002199511/reserved/index.html#valid>  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管, 因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月26日



## 7.4.12.5 “进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件

2025/06/14:40

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看进粤人员详情

人员基本信息

姓名	杨力强		杨力强
证件类型	身份证		
身份证号码	██████████		
性别	男	登记状态	正常登记
手机号码	13054405537	在职状态	在职
工作单位	浙江高邮电工程建设有限公司	职称	
社保号	██████████	职称专业	
职称证书号		所在项目名称	暂无
项目所在地区		职务(岗位)	副经理

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关

http://gjt.gd.gov.cn/zh/index

### 7.4.13 施工员-徐芳

#### 7.4.13.1 身份证



### 7.4.13.2 毕业证



7.4.13.3 施工员证

证书编号: 033171C093317004850

### 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: 徐芳

身份证号: [REDACTED]

岗位名称: 设备实施施工员

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

2024 年度: 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度: 继续教育学时为 32 学时。

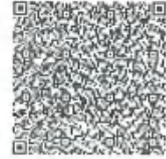
培训机构: 浙江省  
发证时间: 2024 年 11 月  
发证地址: [REDACTED]

浙江省邮电工程有限公司



### 7.4.13.4 社保证明

## 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 浙江省邮电工程建设有限公司

统一社会信用代码: 91330000142910982L

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	1315	1315	0	
2024年10月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	褚逸冰		202410 - 202509	12
2	徐芳		202410 - 202509	12
3	刘瑞明		202410 - 202509	12
4	方丽明		202410 - 202509	12
5	黄加奖		202410 - 202509	12
6	陈永丹		202410 - 202509	12
7	楼力强		202410 - 202509	12
8	葛小阳		202410 - 202509	12
9	陈建芳		202410 - 202509	12
10	俞震		202410 - 202509	12
11	于红利		202410 - 202509	12
12	姚光亚		202410 - 202509	12
13	黄粤榕		202410 - 202509	12



- 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: 3175886817424495351。  
 验证平台: <https://bzjpl.zjzfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/zj/2002199511/resetved/index.html>。  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管, 因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月26日



### 7.4.13.5 “进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件

2025/02/26 14:41

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看进粤人员详情

人员基本信息

姓名	徐芳		徐芳
身份证明类型	身份证		
身份证明号码	[REDACTED]		
性别	女		
手机号码	13054405537	登记状态	正常登记
工作单位	浙江睿电工程建设有限公司	在职状态	在职
社保号	[REDACTED]	职称	
职称证号	[REDACTED]	职称专业	
所在地名称	暂无		
项目所在地区		职务(岗位)	项目负责人

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期
一般注册建造师	浙1332015201641520	机电工程	2016-05-06

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期
项目负责人(A证)	浙建安B(2017)3191998	浙江台州住房和城乡建设局	2017-05-09

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别



21  
11:13:01

http://yq.gdrc.net/home

1/1

## 八、 投标人曾完成的类似项目情况表

### 8.1 资格施工业绩 1-中国电信北京息科技创新园 A6 科研实验楼土建配套工程建设项目工程施工

项目名称	中国电信北京息科技创新园 A6 科研实验楼土建配套工程建设项目工程施工	备注
项目所在地	北京市	
发包人名称	中国电信集团有限公司北京科技创新中心	
发包人地址	北京市昌平区未来科技城南区中国电信集团公司内	
发包人电话	01050902982	
项目规模	大型	
合同金额	7028.2091 万元	
开工日期	2021-7-15	
交工日期	2022-2-19	
承担的工作	建设内容：包括装饰装修工程、强弱电工程、空调工程、气消工程、给排水工程、油机消音工程。	
工程质量要求	合格	
项目经理/项目设计负责人	季伟	
项目施工负责人	季伟	
总监理人及电话	/	
项目描述	本工程对北京信息科技创新园 A6 科研实验楼基础配套设施进行建设，包含了装饰装修工程、强弱电工程、空调工程、给排水工程、油机消音降噪工程等专业的内容。	
备注	属于机电工程类项目	

注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2、本表填写与施工总承包、工程总承包、设计业绩商务评分相关的项目业绩。

3、本表后应附复印件：施工或设计施工总承包（施工方）的提供：中标通知书、合同关键页等原件的扫描件；设计或设计施工总承包（设计方）的提供：中标通知书、合同关键页原件的扫描件；如中标通知书或合同关键页未能体现项目总投资的，可以提供设计批复文件或设计审查合格证书或主管单位批复文件原件的扫描件。

4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

5、以上资料复印件须加盖投标人单位章，联合体投标的由盖牵头人单位章。

投标人： （主）浙江省邮电工程建设有限公司、

（成）中大设计集团有限公司联合体（盖章）

法定代表人（或委托代理人）： 陈旭东（签字）

日期： 2025年10月11日



## 8.1.1 中标通知书

# 公诚管理咨询有限公司 Gongcheng Management Consulting Co.,Ltd.

## 中标通知书

浙江省邮电工程建设有限公司：

公诚管理咨询有限公司受中国电信集团有限公司北京科技创新中心委托，就中国电信北京信息科技创新园 A6 科研实验楼土建配套工程施工采购项目（项目编号：09-02-04A-2021-D-A00546）采用招标方式进行采购，按规定程序进行了评审。评审结果经招标人确认，确定贵单位为本项目的中标单位，中标价为设备费报价：12361013.84(元)（不含税），13967945.64(元)（含税），施工费报价：64478983.07(元)（不含税），70282091.55(元)（含税）。

请贵单位在此通知书发出后 30 日内与招标人签订合同，并按照招标文件的要求和投标文件的承诺履行合同。

特此通知！

招标代理机构联系人：赵宏月

招标代理机构联系电话：13366749923

招标代理机构：公诚管理咨询有限公司（章）  
二零二一年四月二十五日

公诚管理咨询有限公司  
业务联系电话：020-83766945

地址：广州市天河北路 423 号云晖商厦 8 楼  
网址：<https://www.chengchezha.com/>

## 8.1.2 合同关键页



HQXC.DJ1000178C.Y00

### 中国电信北京信息科技创新园 A6 科研实验楼土建配套工程建设项目工程施工合同

#### 第一部分协议书

发包人(全称): 中国电信集团有限公司北京科技创新中心  
地址: 北京市昌平区未来科技城南区中国电信集团公司内  
法定代表人/负责人: 吴湘岩

承包人(全称): 浙江省邮电工程建设有限公司  
地址: 浙江省杭州市滨江区泰安路 99 号  
法定代表人/负责人: 丁春风

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规的规定, 甲乙双方现就中国电信北京信息科技创新园 A6 科研实验楼土建配套工程建设项目工程施工事宜, 经协商达成一致, 签订本合同并共同遵守。

#### 第一条 工程概况

- 1.1 工程名称: 中国电信北京信息科技创新园 A6 科研实验楼土建配套工程。
- 1.2 工程地点: 北京市。
- 1.3 工程立项批准文号: 中国电信工程(2020)131号。
- 1.4 资金来源: 招标人自筹。

1.5 工程内容: 装饰装修工程、强弱电工程、空调工程、气消工程、给排水工程、油机消音工程。

具体工程由附承包人承诺工程项目一览表。

#### 第二条 工程承包范围

2.1 工程承包范围: 采购范围为建设内容包括装饰装修工程、强弱电工程、空调工程、气消工程、给排水工程、油机消音工程。

#### 第三条 合同工期

- 3.1 开工日期: 2021 年 7 月 15 日。
- 3.2 竣工日期: 2022 年 2 月 19 日。
- 3.3 工期总日历天数 219 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。

#### 第四条 质量标准

4.1 工程质量标准: 合格。

#### 第五条 合同价款

5.1 签约合同价为: 大写人民币柒仟零贰拾捌万贰仟零玖拾壹元伍角伍分, ¥70,282,091.55; 其中包含安全生产费的价格价款为 大写人民币贰佰柒拾壹万贰仟肆佰玖拾肆元零伍分, ¥2,712,491.05, 增值税率 9%, 增值税款为 大写人民币伍佰捌拾万叁仟壹佰零捌元肆角捌分, ¥5,803,108.48。因国家税收政策导致增值税率变化的, 价款(不含税价)不变, 增值税税款和合同价(含税价)相应变更。



HQAL021000178CY00

其中：

(1) 安全文明施工费：大写：人民币贰佰柒拾壹万贰仟肆佰玖拾肆元零伍分，  
¥ 2,712,494.05。

(2) 材料和工程设备暂估的金额：大写人民币 三、万。

(3) 专业工程暂估价金额：大写人民币贰佰柒拾壹万零肆佰零陆元柒角柒分，  
¥2,770,408.71。

(4) 暂列金额：大写：人民币壹仟叁佰贰拾万零陆仟伍佰玖拾柒元肆角柒分，  
¥ 13,206,597.42。

5.2 签约合同价的支付由发包人按银行转账（银行转账、电汇、支票等方式）付至承包人，双方提供账户信息和纳税人识别号：

发包人信息如下：

开户行：工行北京长安支行

户名：中国电信集团有限公司北京科技创新中心

账号：0200003319260003102

统一社会信用代码：91110114064945353P

地址：北京市昌平区未来科技城南区中国电信集团公司内

电话：01059002982

承包人信息如下：

开户行：交通银行北京通州营业部

户名：浙江省邮电工程建设有限公司

账号：990204012101007701

统一社会信用代码：913300001429109821

地址：浙江省杭州市滨江区委西路99号

电话：0571-86023196

### 5.3 发票

承包人向发包人开具增值税专用发票的，承包人在发包人或使用人付款时，应当提供专用发票并在发票开具后 30 日内送达发包人。送达日期以发包人签收日期为准。逾期送达的，每逾期一日承包人应按逾期送达发票金额的千分之二支付违约金，若因逾期送达造成发包人无法抵扣的，承包人还应赔偿发包人由此遭受的损失，违约金高于逾期送达发票可抵扣金额。

如承包人提供的增值税专用发票不符合法律法规要求或本合同约定，或不能通过税务机关认证或不能抵扣税款抵扣的，发包人有权拒收并于发现问题后通知，承包人应及时更换，如因迟滞导致发包人按合同约定需承担延迟增值税专项发票的，承包人应承担按照前款约定承担逾期送达的法律后果，如无法更换的，发包人有权要求承包人支付发票金额 10%的违约金，并赔偿发包人由此遭受的损失。

### 第六项项目经理

承包人项目经理：李伟。

### 第七项合同文件构成

第 2 页共 124 页





7.1 本协议与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书 (如果有);
- (2) 投标文件及其附录 (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。

7.2 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。

7.3 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。

**第八条 承诺**

8.1 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。

8.2 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。

8.3 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。

**第九条 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。

**第十条 合同生效**

10.1 合同签订地: 北京市。

10.2 本合同自双方签字盖章之日起生效。

10.3 本合同替代此前双方所有关于本合同事项的口头或书面的纪要、备忘录、合同和协议等法律文件。

**第十一条 补充协议**

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等法律效力。

**第十二条 合同份数**

本合同一式陆份, 发包人执叁份, 承包人执叁份, 具有同等法律效力。

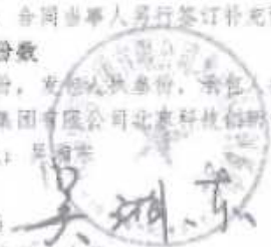
发包人: 中国电信集团有限公司北京科技创新中心

法定代表人/负责人: 吴娟东

授权代表: 赵君

电话: 01050902825

开户银行: 工行北京长安支行





账号: 40200003319260001102  
邮政编码: 102220

承包人: 浙江五环世工程建设有限公司  
法定代表人/负责人: 李春茂  
电话: 0571-86023198  
传真: 0571-86023196  
开户银行: 中国工商银行杭州市民安支行  
账号: 120322309000138889  
邮政编码: 310020



### 8.1.3 验收报告

## 中国电信集团有限公司北京科技创新中心文件

中国电信北京科创〔2023〕12号

### 关于中国电信北京信息科技创新园 A6 科研 实验楼土建配套工程竣工验收的通知

园区建设维护部：

中国电信北京信息科技创新园 A6 科研实验楼土建配套工程（项目编号：14J0GZ0008）已按要求完成竣工验收工作，于 2023 年 9 月 20 日举行了竣工验收会议，参加竣工验收会议的代表对建设单位提交的竣工验收文件、初步决算等进行了审查，对工程进行了全面总结，现将有关意见通知如下：

一、原则同意本工程通过竣工验收，于 2023 年 9 月 20 日交付使用。



- 1 -

二、请建设单位督促施工单位在合同保修期内继续配合运营单位做好后续工作，及时解决使用过程中出现的问题，保证正常使用。

三、请建设单位继续做好工程后续档案资料的移交工作，按合同及审计结果支付尾款，尽快办理竣工决算和资产交付手续。

附件：中国电信北京信息科技创新园 A6 科研实验楼土建配套工程竣工验收验收证书

中国电信集团有限公司北京科技创新中心

2023年9月29日



附件

## 中国电信北京信息科技创新园 A6 科研 实验楼土建配套工程验收证书

2023 年 9 月 20 日，中国电信集团有限公司北京科技创新中心会同集团云网发展部组织相关单位对“中国电信北京信息科技创新园 A6 科研实验楼土建配套工程”进行了竣工验收。会议成立了竣工验收小组，听取了工程建设单位的汇报，并对竣工文件进行了审查，最终形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

本工程对北京信息科技创新园 A6 科研实验楼基础配套设施进行建设，包含了装饰装修工程，强弱电工程，空调工程，给排水工程，油机消音降噪工程等专业的内容。主要建设内容如下：

1. 低压配电系统：新建低压配电柜 32 台，各类低压电缆 7850 多米。

2. 空调主机系统：地下一层北侧冷站新建 4 台 高压冷水机组，配套建设冷冻水泵 4 台、冷却水泵 4 台、乙二醇泵 1 台、板式换热器 4 台、冷却塔 4 台、蓄冰盘管 16 台及相应管路阀门等，并预留地下一层南侧冷站主机扩容接口。

3. 基础配套区域的装修：变配电房、油机房、冷冻机房、



瓶间、管理用房等配套区域 7285 平米进行简单装修，满足设备安装条件和使用需求，新建油机系统的进排风消音降噪设施。

4. 新增云计算楼和实验楼电源配套施工，替换云计算楼北侧一、二层，南层一层高压直流电池，模块 UPS 电池，地下一层 2 套工频 UPS 电池及研发楼一、四、五层电池 2 套 UPS 电池；新增北侧一层安装 6 套 UPS（UPS 主机、开关柜、配电屏），配套蓄电池及电缆；北冷站增加空调及线缆布放。

5. 后勤楼一层、实验楼二、三层及后勤楼四层装修施工。

本工程于 2021 年 9 月 1 日正式开始施工，于 2022 年 12 月 26 日完成全部工程内容，2022 年 12 月 29 日工程通过初步验收并投入试运行。

工程建设相关单位：建设单位为中国电信集团有限公司北京科技创新中心；设计单位为上海邮电设计咨询研究院有限公司；监理单位为公诚管理咨询有限公司；施工单位为浙江省邮电工程建设有限公司；造价咨询单位为公诚管理咨询有限公司；审计单位为北京永拓工程咨询股份有限公司。

## 二、工程质量评定

本工程设计方案合理，系统各项技术指标达到验收标准，试运行情况良好，工程质量合格。

## 三、工程投资规模和工程决算

本工程设计批复概算投资为人民币 9,177.58 万元，工程初步决算为人民币 7,728.76 万元。



该工程项目投资依据充分，竣工决算符合建设工程的有关规定，能反映工程建设全貌，可编制正式决算。

#### 四、工程档案审查意见

本工程档案资料收集齐全，分类正确，组卷合理，符合归档要求。

#### 五、工程总评价

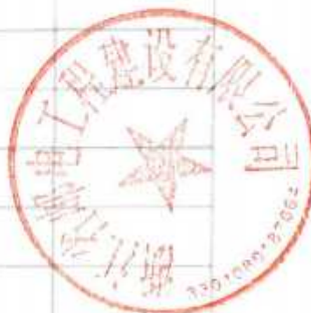
验收小组认为：“中国电信北京信息科技创新园 A6 科研实验楼土建配套工程”已按批准的建设规模 and 设计要求建设完成，工程总评价为合格，满足中国电信集团有限公司工程竣工验收要求，同意本工程正式验收，于 2023 年 9 月 20 日正式交付使用。

中国电信北京信息科技创新园 A6 科研实验楼  
土建配套工程验收小组



中国电信北京信息科技创新园 A6 科研实验楼土建配  
套工程施工验收小组名单

	姓名	单位	职务/职称	签名
组长	倪冰	北京科创中心	副主任	倪冰
成员	高山	北京科创中心	主持	高山
	温静	北京科创中心	主任	温静
	马强	北京科创中心	工程师	马强
	张磊	北京科创中心	项目管理	张磊
	赵君	北京科创中心	工程师	赵君
	张磊	电信集团 网络部	施工	张磊



日期: 2023年9月20日

抄送:

公司内部: 财务部, 研发管理部

中国电信股份有限公司研究院综合部

2023年9月28日程发



## 8.2 资格施工业绩 2-快手智能云乌兰察布大数据二园区数据中心项目 (A2+A3)机电总承包工程

项目名称	快手智能云乌兰察布大数据二园区数据中心项目(A2+A3)机电总承包工程	备注
项目所在地	察哈尔工业园区巴圣路东侧，四号村南侧，G110国道北侧	
发包人名称	乌兰察布世纪云联数据科技有限公司	
发包人地址	内蒙古自治区乌兰察布市集宁区滨河西路与察哈尔东街交汇处斑马大厦B座703办公场所	
发包人电话	0474-84562121	
项目规模	大型	
合同金额	6417.4311 万元	
开工日期	2023-4-28	
交工日期	2024-1-22	
承担的工作	负责本项目的设计、安装、验收、报审、调试等工作	
工程质量要求	合格	
项目经理/项目设计负责人	方丽明	
项目施工负责人	胡建霞	
总监理人及电话	王庆、010-87570517	
项目描述	快手乌兰察布大数据中心是快手科技有限公司在内蒙古乌兰察布市建设的首个自建超大规模互联网数据中心，总投资规模达百亿元级。该项目占地500亩，规划容纳30万台服务器，存储容量超过60EB（相当于300万个国家图书馆馆藏数据量），应用间接蒸发冷却、自然冷源等绿色技术实现年节电5亿度，总能耗降低30%以上。中心于2021年底上线首批IT设备，支撑快手人工智能、视频处理等核心技术平台，并为当地数字经济发展提供基础设施保障	
备注	本项目为企业自建项目，直签合同，无中标通知书	

注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2、本表填写与施工总承包、工程总承包、设计业绩商务评分相关的项目业绩。

3、本表后应附复印件：施工或设计施工总承包（施工方）的提供：中标通知书、合同关键页等原件的扫描件；设计或设计施工总承包（设计方）的提供：中标通知书、合同关键页原件

的扫描件；如中标通知书或合同关键页未能体现项目总投资的，可以提供设计批复文件或设计审查合格证书或主管单位批复文件原件的扫描件。

4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

5、以上资料复印件须加盖投标人单位章，联合体投标的由盖牵头人单位章。

投标人： （主）浙江省邮电工程建设有限公司、  
（成）中大设计集团有限公司联合体（盖章）

法定代表人（或委托代理人）： 陈健（签字）

日期： 2025年10月11日

## 8.2.1 合同关键页

快手智能云乌兰察布大数据二园区数  
据中心项目（A2+A3）机电总承包工程  
合同





执行反馈、调整及沉淀分享。统筹及协调发包人委托的独立供应商的工程（如水、电、气、网络及通信等）等的工作计划。

b) 现场管理：现场服从工程总承包单位的管理，现场管控甲方分包场地利用、施工品质、进度、安全文明进行统一管理并承担责任。

c) 设计管理：负责其合同范围内及发包人与独立供应商签署的合同的深化设计及施工阶段设计变更等的进度、品质管理，负责各专业设计图纸之间的错漏碰缺管理。

d) 合约管理：负责其合同范围内的分包采购工作及合约管理工作。

e) 档案管理：负责其合同范围内及独立供应商的档案管理。

## 二、合同工期

开工日期：2023年4月28日。

竣工日期：A201机房+A203机房+A3楼 2023年9月30日、A202机房+A204机房 2023年11月30日。

## 三、质量标准

工程质量符合一次验收合格并达到国家相关规范合格标准及发包人方、国家要求、图纸要求、招标文件及合同要求，且工程通过第三方机房检测单位的综合测试、配合完成消防等竣工备案、符合设计图纸及国家现行施工验收规范等要求、且质量必须满足本合同附件约定的质量标准与交付标准和其他相关要求，及前述所有相关法律规定、合同、文件的后续更新迭代要求。

工程一次验收合格率 100%。需获得“内蒙古自治区草原杯工程质量奖”或同等级别奖项。获得“乌兰察布市建设工程质量安全管理标准化观摩工程”、“内蒙古自治区建筑安全标准化示范工地”称号或同等级别奖项。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价为：

不含税价格为人民币（大写）陆仟肆佰壹拾柒万肆仟叁佰壹拾壹元玖角柒分（¥64174311.93元）；税率为9%；增值税税额为【¥5775688.07元】大写：伍佰柒拾柒万伍仟陆佰捌拾捌元零柒分，最终增值税额按含税总价开具出的发票显示的增值税税额为准。含税价格为人民币（大写）陆仟玖佰玖拾伍万元整（¥69950000元）。

本合同签订时适用的增值税税率为【9】%，在合同有效期内，若国家税收政策发生变化使得合同适用的增值税税率发生调整的，合同价款按以下公式相应调整，公式为：调整后含税价=原不含税价×（1+调整后税率）。

2. 合同价格形式：固定综合单价合同。以上所有价格均为含税价，税率为【9】%；双方确认合同未含税单价固定不变，合同履行期间如遇国家税率调整，则含税合同金额相应调整。

本合同约定的固定综合单价及约定的费率不因任何原因发生调整，合同工程量为暂定量，正式施工图纸确定后，双方按照下列约定进行工程量重计量工作并签订将本合同计价方式调整为固定总价包干形式的协议（下称“固定总价协议”），将合同调整为固定总价方式。在乙方收到甲方定稿图纸及总价包干清单之日起 20 日内与甲方完成核对并与甲方签订固定总价协议，若双方未能于上述期限内签订固定总价协议的，甲方有权暂停支付应付款项，乙方不得因此暂停履行合同义务。如双方超过上述期限 15 日后，仍未签署固定总价协议的，甲方有权解除本合同，且有权要求乙方 7 日内退场并完成交接工作，甲方不承担任何责任。本合同解除前乙方完成的工作量，按合同约定的固定单价据实结算，本合同解除后乙方完成的工作量，甲方无须支付任何款项，且不因此免除乙方应承担的任何义务与责任。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：方丽明。

承包人执行经理：胡建霞

#### 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) 商务询价问卷；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准（含技术规格书）和要求；
- (7) 项目管理要求；
- (8) 图纸及招标答疑；
- (9) 已标价合同清单及其附件；
- (10) 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。

#### 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 2023 年 5 月 签订。

#### 十、签订地点

本合同在北京签订。

#### 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 双方盖章后 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

发包人：乌兰察布世纪云联

数据科技有限公司(公章/合同章)

承包人：浙江省邮电工程建设有限公司

(公章/合同章)

组织机构代码：91150902MA7YNGN11N

组织机构代码：91330000142910982L

地址：内蒙古自治区乌兰察布市集宁区 地址：浙江省杭州市上城区凯旋路 170 号

滨河西路与察哈尔东街交汇处

斑马大厦 B 座 703 办公场所

邮政编码： /

邮政编码： 310000

法定代表人： /

法定代表人： 丁春风

委托代理人： /

委托代理人： /

电 话： 84562121

电 话： 18069786003

传 真： /

传 真： \

电子信箱： /

电子信箱： zhouyongjie.zjgc@chinaccs.cn

开户银行中国工商银行股份有限公司 开户银行：中国工商银行杭州良山支行

乌兰察布集宁支行

账 号： 0611070109200126894

账 号： 1202022309900138889

2023年 06月 13日

2023年 06月 13日



## 8.2.2 验收报告

工程竣工验收单			
项目名称	快手智能云乌兰察布大数据二园区数据中心项目 (A2+A3) 机电总承包工程	建筑面积	22497.08m <sup>2</sup>
建设单位	乌兰察布世纪云联数据科技有限公司	监理单位	北京市骏跃翔管理咨询有限公司
施工单位	浙江省邮电工程建设有限公司	现场项目经理	张成新
开工日期	2023.5.15	竣工日期	2023.11.14
序号	验收项目	验收结论	备注
1	设备合格证, 说明书等证明材料	齐备	
2	建筑装饰装修工程	满足设计要求及使用需求	
3	建筑电气工程	满足设计要求及使用需求	
4	通风与空调工程	满足设计要求及使用需求	
5	智能建筑工程	满足设计要求及使用需求	
6	建筑给排水工程	满足设计要求及使用需求	
7	系统联合调试	满足设计要求及使用需求	
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
验收结论			
验收单位签字	总包商 (负责人)		施工单位 (负责人)
	监理单位 (负责人)	裴文	设计单位 (负责人)
	设施运维部	史启明	机房服务部
	项目设计负责人	王岩宇	资产管理部
	项目负责人/现场项目经理	张成新	2024年1月22日
所有验收必要签字单位或人员: 总包商、施工单位、监理单位、设计单位、设施运维部、机房服务部、工程采购部、资产管理部、项目设计负责人、项目建设经理、项目经理。			

### 8.3 施工业绩 3-上虞经开区智慧充电服务平台建设项目采购合同

项目名称	上虞经开区智慧充电服务平台建设项目采购合同	备注
项目所在地	绍兴市上虞区	
发包人名称	浙江日欣科技园有限公司	
发包人地址	绍兴市上虞区经济技术开发区盛兴路11号	
发包人电话	0575-81260781	
项目规模	小型	
合同金额	145 万元	
开工日期	2024-5-7	
交工日期	2024-6-30	
承担的工作	负责项目的整体建设，详见合同清单	
工程质量要求	合格	
项目经理/项目设计负责人	姚光亚	
项目施工负责人	姚光亚	
总监理人及电话	/	
项目描述	负责上虞经开区智慧充电服务平台建设项目的建设、实施、调试。	
备注		

注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2、本表填写与施工总承包、工程总承包、设计业绩商务评分相关的项目业绩。

3、本表后应附复印件：施工或设计施工总承包（施工方）的提供：中标通知书、合同关键页等原件的扫描件；设计或设计施工总承包（设计方）的提供：中标通知书、合同关键页原件的扫描件；如中标通知书或合同关键页未能体现项目总投资的，可以提供设计批复文件或设计审查合格证书或主管单位批复文件原件的扫描件。

4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

5、以上资料复印件须加盖投标人单位章，联合体投标的由盖牵头人单位章。

投标人：（主）浙江省邮电工程建设有限公司、

（成）中大设计集团有限公司联合体（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：陈继佳（签字）

日期： 2025 年 10 月 11 日



### 8.3.1 合同关键页

## 上虞经开区智慧充电服务平台建设项目 采购合同

合同编号：(2024)第\_\_号

签订日期：2024年6月1日

甲方：浙江日欣科技有限公司

乙方：浙江省邮电工程建设有限公司

1 根据《中华人民共和国民法典》、采购编号为YK2024059招标文件、乙方投标文件的规定，经竞争性磋商，签订本合同。

#### 2 服务内容、数量及价格

序号	采购项目	采购清单	合同金额(元)
1	上虞经开区智慧充电服务平台建设项目	具体见附件：采购清单	1450000
总价	大写：壹佰肆拾伍万元整（小写：¥1450000.00）。		

3 质量标准和保证、条件和通知、保险责任、伴随服务、合同的变更、修改和终止及争端解决方式等，按招标文件采购需求和乙方的投标文件的规定执行。

#### 4 工期及地点

4.1 工期：2024年6月30日前完成项目整体建设，初验合格后进入试运行，试运行不少于1个月。试运行结束后，完成项目验收。

4.2 地点：甲方指定地点

#### 5 维护服务期及要求

5.1 乙方提供的服务（软件）必须符合招标文件及乙方投标文件中规定的要求。服务软件不符合甲方要求的，应在甲方限期内返工整改，直至通过甲方验收。

5.2 维护服务期自项目验收合格并交付使用之日起计算，共计为3年。

#### 6 售后服务及要求

6.1 根据招标文件第三、四部分及投标时的承诺，乙方将为甲方提供下列售后服务：

6.1.1 乙方应保证提供自项目验收合格并交付使用之日起3年的维护服

务。维护服务期内提供免费系统维护，并根据运营情况定期进行系统免费升级。合同期满后，平台开发的所有软件、大数据、源代码均归甲方所有。

6.1.2 响应时效：（1）提供 7\*24 小时技术服务热线，负责解答用户在软件使用中遇到的问题，并及时提出解决问题的建议和操作方法。（2）乙方对用户的服务要求应在 0.5 小时内响应，一般问题现场排除故障响应时间小于 2 小时，4 小时内恢复系统正常运行，重大技术问题，技术专家 2 小时内抵达现场，4 小时内给予解决；若短期无法解决的，应及时提供应急措施，并提出书面解决方案报业主批准。如果逾期未作出响应，甲方有权自行委托第三方进行修复，乙方须承担由此造成的全部损失、风险和费用。

6.1.3 为保证系统正常、安全地运行，技术支持力量和优良的服务是系统正常、安全运行的保障。乙方应据此制定系统详细的技术支持与服务方案，包括服务内容、服务方式、服务响应时间、应急措施及组织结构等，技术支持与服务方案应于项目验收时一并提交甲方审核，经甲方审核确认后执行。

6.1.4 乙方须做出无推诿承诺。即乙方应提供特殊措施，无论由于哪一方产生的问题而使系统发生不正常情况时，并在得到甲方通知后，立即派工程师到场，全力协助用户，使系统尽快恢复正常。

6.1.5 因维护不到位等原因造成数据出错或不能完全正常运行的，从不能正常运作的第三天起，按 100 元/天/点进行相应扣款。

6.1.6 技术服务：

6.1.6.1 乙方应随产品（软件）向甲方提交产品使用说明书相关的技术资料。

6.1.7 培训服务：乙方应为培训人员提供培训所需各种设施和相关资料，提供中文培训资料、产品使用说明书，现场技术培训系统的操作、维护等内容并提供技术支持文档，所有培训费用包含在本次报价中，不再单独列报。培训时间由甲方另行通知。

6.2 开发、调试或培训的所需的费用由乙方承担，但双方在招标文件或乙方的投标文件中另有约定的，按其约定执行。

6.3 乙方应对其所提供的服务（软件）负全部责任。

7 验收方法

验收标准按招标文件及乙方提供的服务（软件）验收标准、安全技术规范执



行。

#### 8 履约保证金

8.1 在签订合同时，乙方需向甲方交纳合同总价1%的履约保证金。

8.2 甲方接受乙方按招标文件规定，即以支票、汇票、本票或者金融机构、保险公司、担保机构出具的保函等非现金方式提交的履约保证金。

8.3 履约保证金在项目验收合格后予以无息退还；

#### 9 付款方式

9.1 本项目采取的付款方式为：合同签订完成后30日内支付合同总价的30%，终验结束后30日内支付至合同总价的90%；维护期结束后30日内支付至合同总价的100%。

9.2 付款要求：乙方在收款之前，应向甲方提供增值税专用发票，甲方凭发票付款，如乙方未按约定提供增值税专用发票的，甲方有权拒绝付款，直至收到乙方提交的相应增值税专用发票为止，在此情况下，甲方不承担逾期付款违约责任

#### 10 违约责任

10.1 甲方无正当理由拒绝服务的，乙方有要求甲方赔偿的权利。

10.2 甲方无正当理由拒绝支付合同款或者延期支付的，每逾期一日，由甲方按应支付合同款万分之五支付延期违约金。

10.3 乙方所交付服务（软件）功能、性能、数量不符合合同规定标准的，甲方有权拒绝接收，要求乙方无偿在限期内返工整改，直至符合甲方要求。

10.4 乙方未能及时交货或其它非甲方原因引起验收交货延迟的，每逾期一日，由乙方支付迟交服务（软件）合同价万分之五的误期赔偿费。

10.5 其他：若乙方未在规定时间内完成软件开发、调试及试运行的超过三十日的，甲方有权终止合同并要求从第三方购买相应服务其费用由乙方支付。  
本项目货物如涉及柴油动力移动源，柴油动力移动源应当符合低排放标准。

#### 11 争议解决

在履行合同中，如双方发生争议，双方本着互谅互让的原则友好协商解决，协商不成可向甲方所在地人民法院提起诉讼；

12 招标文件等均作为本合同组成部分，具有同等效力。本合同依法签订，即具有法律效力，双方必须全面履行，不得单方擅自变更或解除。合同签订后

或解除合同，应双方协商，依法另立协议。

13 本合同一式 4 份，其中正本 2 份，甲方、乙方各执一份，副本 2 份。

甲方单位	浙江日欣科技园有限公司	乙方单位	浙江省邮电设计院有限公司
代表签名		代表签名	
地址		地址	浙江省杭州市上城区湖墅南路 170 号
电话		电话	0571-86023196
开户银行		开户银行	中国工商银行杭州民权支行
账号		账号	120202230900138889

附件一、采购清单

序号	采购内容	功能	单位	单价	数量	金额(元)
<b>(一) 充电站运营管理后台</b>						
1	首页总览	营收概览	套	8000	1	8000
2		收入统计	套	8000	1	8000
3		充电情况	套	8000	1	8000
4		订单统计	套	8000	1	8000
5		综合数据	套	8000	1	8000
6		设备概览	套	8000	1	8000
7		设备统计	套	8000	1	8000
8		告警概览	套	8000	1	8000
9		工单统计	套	8000	1	8000
10	平台中心	平台商户	套	8000	1	8000
11			套	8000	1	8000
12			套	8000	1	8000
13			套	8000	1	8000
14		平台营收	套	8000	1	8000
15		平台订单	套	8000	1	8000
16		基础信息	套	8000	1	8000
17		平台能力	套	8000	1	8000
18		优惠管理	套	8000	1	8000
19		站点绑定	套	8000	1	8000
20		小程序管理	套	8000	1	8000
21		产品管理 (标准)	套	8000	1	8000
22		产品管理 (灵活)	套	8000	1	8000
23		协议管理	套	8000	1	8000
24	协议绑定	套	8000	1	8000	
25	商户中心	商户管理	套	8000	1	8000
26			套	8000	1	8000
27			套	8000	1	8000
28		商户营收	套	8000	1	8000
29		商户订单	套	8000	1	8000
30	商户信息	套	8000	1	8000	
31	能力管理	套	8000	1	8000	
32	协议绑定	套	8000	1	8000	
33	运营中心	场地管理	套	8000	1	8000
34		场地配置	套	8000	1	8000
35		设备管理	套	8000	1	8000
36		设备详情	套	8000	1	8000
37		充电订单	套	8000	1	8000

序号	采购内容	功能	单位	单价	数量	金额(元)
38		订单详情	套	8000	1	8000
39	运维中心	运维工单	套	8000	1	8000
40		工单详情	套	8000	1	8000
41		运维指派	套	8000	1	8000
42		运维小组	套	8000	1	8000
43		运维人员	套	8000	1	8000
44		人员绑定	套	8000	1	8000
45		用户中心	订单管理	套	8000	1
46	退款管理		套	8000	1	8000
47	用户反馈		套	8000	1	8000
48	分析中心	GIS 数据驾驶舱(16:9)	套	8000	1	8000
49		充电站数据	套	8000	1	8000
50		用户分析	套	8000	1	8000
51		优惠分析	套	8000	1	8000
52		订单分析	套	8000	1	8000
53		充电分析	套	8000	1	8000
54	系统管理	访问管理	套	8000	1	8000
55		角色管理	套	8000	1	8000
56		用户管理	套	8000	1	8000
57		总台管理	套	8000	1	8000
58		菜单管理	套	8000	1	8000
<b>(二) 运营管理大数据驾驶舱</b>						
1	GIS 地图	图例	套	12000	1	12000
2		GIS 地图	套	12000	1	12000
3	充电站概况	充电站概况	套	12000	1	12000
4	告警及工单概况	告警及工单概况	套	12000	1	12000
5	充电站点告警排行	充电站点告警排行	套	12000	1	12000
6	充放电量概况	充放电量概况	套	12000	1	12000
7	收益情况	收益情况	套	12000	1	12000
<b>(三) 移动端小程序-运维端</b>						
1	进行中工单	进行中工单	套	6000	1	6000
2		巡检工单	套	6000	1	6000
3	历史工单	历史工单	套	6000	1	6000
4		指派记录	套	6000	1	6000
5	个人中心	个人中心	套	6000	1	6000
6		完成统计	套	6000	1	6000

序号	采购内容	功能	单位	单价	数量	金额(元)
<b>(四) 移动端小程序-用户端</b>						
1	首页	广告区	套	6000	1	6000
2		列表区	套	6000	1	6000
3		地图图例	套	6000	1	6000
4		启动区	套	6000	1	6000
5	地区	GIS地图	套	6000	1	6000
6		快捷导航	套	6000	1	6000
7	订单	进行中	套	6000	1	6000
8		已完成	套	6000	1	6000
9		退款订单	套	6000	1	6000
10	个人中心	信息区	套	6000	1	6000
<b>(五) 基础数据整合及综合服务</b>						
1	综合服务	数据仓建设	套	18000	1	18000
2		数据分析	套	54000	1	54000
3		微信公众号注册	套	5000	1	5000
4		微信小程序备案	套	5000	1	5000
5		聚合支付	套	78000	1	78000
6		第三方地图接入	套	60000	1	60000
7	安全服务	二级等保	套	48000	1	48000
8		代码审计	套	46000	1	46000
9	运维服务	系统运维	套	128000	1	128000
<b>(六) 现有场站集成</b>						
1	集成现有场站		套	128000	1	128000
2	后续场站对接		套	50000	1	50000
<b>(七) 经开区数字化运营服务平台完善、对接并集成</b>						
1	数据对接		套	30000	1	30000
2	运营服务平台对接		套	58000	1	58000
3	其他数据对接		套	98000	1	98000
合计金额			1450000.00元(大写:壹佰肆拾伍万元整)			



### 8.3.3 验收报告

#### 上虞经开区智慧充电服务平台建设项目 终验意见

2024年12月7日下午，浙江日欣科技园有限公司组织验收小组（名单附后）在二楼会议室对上虞经开区智慧充电服务平台建设项目（采购编号：YK2024059）进行终验。项目验收小组听取了承建单位浙江省邮电工程建设有限公司的项目建设情况汇报，审阅了相关终验资料，并就有关问题进行了质询，经讨论，形成以下终验意见：

1. 项目提供的验收文档齐全，符合终验要求。
2. 要求承建单位对后期其他场站的平台接入做好配合工作。
3. 要求承建单位后续做好平台的运行维护工作。

验收小组同意通过终验。

验收小组（签名）：

王河亭

徐明



浙江日欣科技园有限公司

2024年12月6日

#### 8.4 设计业绩 1-定西市安定区滨河西路、滨河东路、交通南路及周边供热设施升级改造项目

项目名称	定西市安定区滨河西路、滨河东路、交通南路及 周边供热设施升级改造项目	备注
项目所在地	定西市安定区	
发包人名称	定西市安定区凤城热力供暖有限公司	
发包人地址	甘肃省定西市安定区岷阳路住建系统办公楼四 楼	
发包人电话	0932-8312305	
项目规模	中型	
合同金额	89 万元	
开工日期	2024-8-13	
交工日期	2024-9-12	
承担的工作	负责定西市安定区滨河西路、滨河东路、交通南 路及周边供热设施升级改造项目的初步设计、 施工图纸设计	
工程质量要求	合格	
项目经理/项目设计负责人	赵雪	
项目施工负责人	李宁宇	
总监理人及电话	刘振兵17793229037	
项目描述	本工程拟淘汰并拆除大同锅炉房及3台14MW锅炉 等设施,在南川热源厂供热区域内配建换热设施 和优化供热管网,将大同锅炉房60万平方米供热 面积纳入南川热源厂供热范围。(1)本工程建设 4座热力站,最大供热面积50万平方米,最小供 热面积7万平方米。(2)对供热区域内老化严重 的一级供热管网进行改造。数设一级供热管网	

	2X2427.11m, 最大管径 DN600, 最小管径DN150。 (3)对大同锅炉房供热区域内老化严重的二级供热管网进行改造。更换二级供热管网总长2X5051.92m, 更换楼内公用立管 7498m。	
备注		

注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2、本表填写与施工总承包、工程总承包、设计业绩商务评分相关的项目业绩。

3、本表后应附复印件：施工或设计施工总承包（施工方）的提供：中标通知书、合同关键页等原件的扫描件；设计或设计施工总承包（设计方）的提供：中标通知书、合同关键页原件的扫描件；如中标通知书或合同关键页未能体现项目总投资的，可以提供设计批复文件或设计审查合格证书或主管单位批复文件原件的扫描件。

4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

5、以上资料复印件须加盖投标人单位章，联合体投标的由盖牵头人单位章。


 投标人：（主）浙江省邮电工程建设有限公司、  
 （成）中大设计集团有限公司联合体（盖章）  
 法定代表人（或委托代理人）：陈峰（签字）  
 日期： 2025 年 10 月 11 日



## 8.4.1 合同关键页

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)



工程名称：定西市安定区滨河西路、滨河东路、交通  
南路及周边供热设施升级改造项目

工程地点：定西市安定区

合同编号：ZD-2024-SZSJ032

设计证书等级：市政行业乙级

发包人：定西市安定区凤城热力供暖有限公司

设计人：中大设计集团有限公司

签订日期：2024年08月13日



中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 监制

 扫描全能王 创建

发包人：定西市安定区凤城热力供暖有限公司

设计人：中大设计集团有限公司

发包人委托设计人承担定西市安定区滨河西路、滨河东路、交通南路及周边供热设施升级改造项目初步设计、施工图设计，工程地点为甘肃省定西市安定区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第一条 本合同签订依据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 国家各项标准和设计规范

### 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 发包人要求及委托书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

工程名称：定西市安定区滨河西路、滨河东路、交通南路及周边供热设施升级改造项目



-1-

 扫描全能王 创建

工程规模: 本工程拟淘汰并拆除大同锅炉房及3台14MW锅炉等设施,在南川热源厂供热区域内配建换热设施和优化供热管网,将大同锅炉房60万平方米供热面积纳入南川热源厂供热范围。(1)本工程建设4座热力站,最大供热面积50万平方米,最小供热面积7万平方米。(2)对供热区域内老化严重的一级供热管网进行改造。敷设一级供热管网 $2 \times 2427.11\text{m}$ ,最大管径DN600,最小管径DN150。(3)对大同锅炉房供热区域内老化严重的二级供热管网进行改造。更换二级供热管网总长 $2 \times 5051.92\text{m}$ ,更换楼内公用立管7498m。

阶段: 初步设计、施工图设计

投资: 总投资约6600万元

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间:本合同签订后5日内,发包人应向设计人提供电子版地形图等资料。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间:

设计人根据发包人对工程的进度安排,发包人向设计人提供完整的初步设计、施工图设计所需资料(电子版地形图、地勘报告)后10日(日历日),设计人完成初步设计文件,并向发包人提供初步设计文件六份。初步设计评审完成后10日(日历日),设计人完成施工图设计,并向发包人提供施工图设计文件八份。

提交地点: 兰州市或安定区

第七条 费用

收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行,国家和地方没有规定的,由双方商定。

乙方根据甲方的要求开展施工图设计,在参照国家发展计划委员会建设

-2-



扫描全能王 创建

部《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）的基础上，经招投标确定本项目设计费为人民币：89.00万元（大写：捌拾玖万元整），含可研评审费2.00万元（大写：贰万元整）及初步设计评审费2.00万元（大写：贰万元整）。

#### 第八条 支付方式

8.1 设计人提交初步设计文件后3天内，发包人支付设计费总额的30%，计26.7万元（贰拾陆万柒仟元整）人民币。

8.2 设计人提交施工图文件后3天内，发包人再支付设计费总额的50%，计44.5万元（肆拾肆万伍仟元整）人民币。

8.3 待项目施工图审查完成后发包人结清剩余设计费，计17.8万元（壹拾柒万捌仟元整）人民币，不留尾款。

8.4 双方委托银行代付代收有关费用。

#### 第九条 双方责任

##### 9.1 发包人责任

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

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

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所



耗工作量向设计人支付返工费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.1.4 发包人必须按合同规定支付定金，收到定金作为设计人设计开工的标志。未收到定金，设计人有权推迟设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

9.1.5 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之二的逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过30天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

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

9.1.7 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。

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

## 9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5规定有关交付设计文件顺延的



-4-



扫描全能王 创建

情况除外)。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限为 20 年。

9.2.3 负责对外商的设计资料进行审查,负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.4 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失,设计人除负责采取补救措施外,应免收受损失部分的设计费,并根据损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金数额由双方商定为实际损失的 1%,但赔偿金数额最高不超过设计费总额。

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

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

9.2.7 设计人交付设计文件后,按规定参加有关上级的设计审查,并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工,负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工,设计人仍负责上述工作,可按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费,收费额由双方商定。

#### 第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权,未经对方同意,任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况,泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

-5-



扫描全能王 创建

## 第十一条 仲裁

本建设工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由当地仲裁委员会仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构，当事人又未达成仲裁书面协议的，可向人民法院起诉。

## 第十二条 合同生效及其他

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

12.2 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束竣工验收为止。

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

12.4 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.6 本合同双方签字盖章即生效，一式陆份，发包人叁份，设计人叁份。

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

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

-6-



扫描全能王 创建

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

(以下无正文)



-7-



扫描全能王 创建

甲方 (盖章)



法定代表人:

委托代理人:

Handwritten signature of the甲方 (Party A) agent

单位地址:

开户银行:

账号:

电话:

签订日期:

乙方 (盖章)



法定代表人:

委托代理人:



Handwritten signature of the乙方 (Party B) agent

单位地址: 陕西省西安市高新区

丈八街办唐延南路B号泰维智链中心

一期B座2层205室

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

西安高新自贸区支行

账号: 61050110066700000276

电话: 18009227638

签订日期:



## 8.5 设计业绩 2-肇庆市鼎湖区沿江片区发展综合提升项目肇庆市鼎湖区城区污水处理

项目名称	肇庆市鼎湖区沿江片区发展综合提升项目肇庆市鼎湖区城区污水处理	备注
项目所在地	肇庆市鼎湖区	
发包人名称	肇庆市鼎湖区住房和城乡建设局	
发包人地址	肇庆市鼎湖区坑口街道民乐大道南11号	
发包人电话	吴腾飞0758-2669673	
项目规模	大型	
合同金额	504.3958 万元	
开工日期	2022-5-10	
交工日期	2022-6-25	
承担的工作	负责肇庆市鼎湖区沿江片区发展综合提升项目肇庆市鼎湖区城区污水处理的勘察、设计工作	
工程质量要求	合格	
项目经理/项目设计负责人	王集安	
项目施工负责人	王文	
	李工020-83492175	
项目描述	<p>工程名称:肇庆市鼎湖区沿江片区发展综合提升项目肇庆市鼎湖区城区污水处理厂配套管网建设项目(二期)-城区片(勘察设计)</p> <p>工程地点:肇庆市鼎湖区。</p> <p>资金来源:由鼎湖区财政统筹解决</p> <p>项目规模:总投资为17358.60万元,建安费为</p>	
备注		

注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2、本表填写与施工总承包、工程总承包、设计业绩商务评分相关的项目业绩。

3、本表后应附复印件：施工或设计施工总承包（施工方）的提供：中标通知书、合同关键页等原件的扫描件；设计或设计施工总承包（设计方）的提供：中标通知书、合同关键页原件的扫描件；如中标通知书或合同关键页未能体现项目总投资的，可以提供设计批复文件或设计审查合格证书或主管单位批复文件原件的扫描件。

4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

5、以上资料复印件须加盖投标人单位章，联合体投标的由盖牵头人单位章。

投标人：（主）浙江省邮电工程建设有限公司、

（成）中大设计集团有限公司联合体（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：陈旭亮（签字）

日期： 2025 年 10 月 11 日

### 8.5.1 合同关键页

C0900-118

**建设工程勘察设计合同**

工程名称：肇庆市鼎湖区沿江片区发展综合提升项目肇庆市鼎湖区城区污水处理厂配套管网建设项目（二期）-城区片（勘察设计）

工程地点：肇庆市鼎湖区

合同编号：DHCQ-220426

发包人：肇庆市鼎湖区住房和城乡建设局

承包人（联合体牵头人）：肇庆市佳业工程咨询有限公司

承包人（联合体成员方）：中大设计集团有限公司

签订日期：2022年5月10日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局

监制



# 第一部分 协议书

发包人（甲方）：肇庆市鼎湖区住房和城乡建设局

承包人（联合体牵头人）：肇庆市佳业工程咨询有限公司

承包人（联合体成员方）：中大设计集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程事项协商一致，订立本协议。

## 第一条 工程概况

工程名称：肇庆市鼎湖区沿江片区发展综合提升项目肇庆市鼎湖区城区污水处理厂配套管网建设项目（二期）-城区片（勘察设计）

工程地点：肇庆市鼎湖区。

资金来源：由鼎湖区财政统筹解决

项目规模：总投资为 17358.60 万元,建安费为 14040.84 万元。

## 第二条 工程承包范围

(1) 勘察：对本项目范围内进行勘察（含岩土工程勘察、测绘、物探等）、施工阶段的补充勘察等工作，取得工程勘察成果文件。

(2) 设计：本项目工程初步设计、施工图设计、施工图审查配合服务、初步设计概算编制、配合施工及竣工验收、施工招标配合、现场指导与监督等工作。

## 第三条 工期

勘察设计总工期 45 日历天。

## 第四条 质量标准

符合国家行业现行相关规范规定和标准要求。

## 第五条 协议价款及费用结算

### （一）协议价款

总金额暂定为人民币（大写）：伍佰零肆万叁仟玖佰伍拾捌元伍角

（小写）¥：5043958.50 元

其中：

设计费中标金额暂定为人民币（大写）：**贰佰柒拾叁万壹仟零贰拾贰元**

（小写）¥：**2731022.00**元，中标下浮率：**33.50**%。

勘察费中标金额暂定为人民币（大写）：**贰佰叁拾壹万贰仟玖佰叁拾陆元伍角**

（小写）¥：**2312936.50**元，中标下浮率：**33.50**%。

## （二）费用结算：

最终勘察费、设计费结算：

### 1、工程勘察费结算方式

①工程勘察费最终结算价以财政部门的审核结果为准，工程结算书经鼎湖区投资审核中心评审后，根据相应计算方式计算得出数据A，勘察结算价 $B=A(1-30\%) \times (1-投标下浮率)$ 进行计算，采用计算得出的勘察结算价B、中标价、实际完成工程量\*综合单价150元/米 $\times (1-投标下浮率)$ 三者中的最低者作为最终的勘察费结算价，其中工程勘察标准收费根据《工程勘察设计收费标准》（2002修订本）及实际工程量进行计算。

### 2、设计费结算计算方式

①工程设计费最终结算价以财政部门的审核结果为准，若工程设计费最终结算价高于设计费中标总价，按设计费中标总价结算；若设计费最终结算价低于设计费中标总价，则按财政部门审核的最终设计费结合设计费中标下浮率进行结算，即设计费结算价=工程设计标准收费 $\times (1-30\%) \times (1-中标下浮率)$ ，以该项目建安费结算价作为计费基数。

②若按①计算得出工程设计费大于或等于工程设计费中标价，则以工程设计费中标价作为结算价；若按①计算得出工程设计费小于工程设计费中标价，则以按①计算得出工程设计费作为结算价；工程设计费最终结算价以财政部门的审核结果为准。

③本工程设计费为按照合同约定在设计期间完成该工程所有设计工作内容的收费，设计变更修改或因其他原因增加设计工作量的不再另行收费。

## 第六条 组成协议的文件

6.1 组成本协议的文件包括：

- （1）协议书、通用合同条款、专用合同条款
- （2）中标通知书
- （3）招标文件
- （4）投标书及其附件
- （5）标准、规范及有关技术文件

6.2 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本协议的组成部分。

第七条 本协议书中有关词语含义与本合同《通用条款》中的定义相同。

第八条 承包人向发包人承诺按照协议约定进行勘察设计。

第九条 发包人向承包人承诺按照协议约定的期限和方式支付协议价款及其他应当支付的款项。

第十条 协议生效

10.1 订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

10.2 订立地点：肇庆市鼎湖区

10.3 本协议双方约定 双方签字盖章 后生效：

发包人：肇庆市鼎湖区住房和城乡建设局（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

电 话：0758-2669673

传 真：/

开户银行：

帐 号：

邮政编码：526070

日期：

承包人（联合体牵头人）：肇庆市伟业工程咨询有限公司（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

电 话：0758-2263037

传 真：0758-2263037

开户银行：广东南粤银行股份有限公司肇庆端州支行

帐 号：970101230900000683

邮政编码：516000

日期：

承包人（联合体成员方）：中大设计集团有限公司（公章）

法定代表人：王体华（签字）

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

电 话：029-68090612

传 真：029-68090612

开户名称：中大工程设计有限公司肇庆分公司

开户银行：广东南粤银行股份有限公司肇庆端州支行

帐 号：970101230900001640

邮政编码：710061

日期：



## 九、投标人企业信誉及荣誉证明材料表

	信誉、荣誉内容	证明材料	投标人具备的条件或说明
设计部分	获得过省级(或以上)建设行政主管部门或省级(或以上)勘察设计协会颁发的奖项	提供获奖证书证明材料	2023年12月获得陕西省城乡规划协会颁发的:《西峰区2022年村庄规划编制》荣获2023年度陕西省优秀城市规划设计奖优秀奖。
	获得过市级建设行政主管部门或市级勘察设计协会颁发的奖项	提供获奖证书证明材料	(1)《滨仰路(王哥庄桥至仰口桥)沿线环境整治工程》项目,荣获2021年度青岛市优秀工程勘察设计市政(道桥、轨道交通、给排水)/景观/工业类三等奖; (2)《何家社区污水整治工程》项目,荣获2022年度青岛市优秀工程勘察设计成果竞赛优秀市政公用工程设计类三等奖。
	2022-2024年度被税务局认定为“纳税信用A级纳税人”	在税务官网的查询结果网页打印件	被税务局认定为“纳税信用A级纳税人”
施工部分	信息系统建设和服务能力证书	提供资质证书证明材料	由中国电子信息行业联合会评估认定
	信息技术服务管理体系认证证书	提供资质证书证明材料	由兴原认证中心有限公司评估认定
	信息安全管理体系统认证证书	提供资质证书证明材料	由兴原认证中心有限公司评估认定
	信用等级AAA证书	提供获奖证书证明材料	由评估机构依据《信用评级业管理暂行办法》及信用等级评估标准,评定信用等级为AAA级

注：本表后附上上述有关证书、证件的复印件并加盖公章，联合体投标的加盖牵头人单位章。

投标人： （主）浙江省邮电工程建设有限公司、  
（成）中大设计集团有限公司联合体（盖章）  
法定代表人（或委托代理人）：陈峰佳（签字）  
日期：2025年10月11日

## 9.1 设计部分

9.1.1 获得陕西省城乡规划协会颁发的：《西峰区 2022 年村庄规划编制》荣获 2023 年度陕西省优秀城市规划设计奖优秀奖。



9.1.2 《滨仰路(王哥庄桥至仰口桥)沿线环境整治工程》项目, 荣获 2021 年度青岛市优秀工程勘察设计市政(道桥、轨道交通、给排水)/景观/工业类三等奖



9.1.3 《何家社区污水整治工程》项目，荣获 2022 年度青岛市优秀工程勘察设计成果竞赛优秀市政公用工程设计类三等奖



## 9.1.4 2022-2024 年度被税务局认定为“纳税信用 A 级纳税人”



国家税务总局陕西省税务局  
Shaanxi Provincial Tax Service, State Taxation Administration

网站地图 联系我们 设为首页

联系我们 网站地图 设为首页

首页 信息公开 新闻动态 政策文件 纳税服务 互动交流

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号:	纳税人名称:	评价年度:		提交	重置
914103007979824571	浙江邮电工程集团有限公司	2024年度	▼		

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
914103007979824571	浙江邮电工程集团有限公司	2024年度

地区索引

西安市	宝鸡市	咸阳市	铜川市	渭南市	延安市	榆林市
商洛市	韩城市	西咸新区	国家税务总局第二税务分局			





首页 信息公开 新闻动态 政策文件 纳税服务

首页 > 办税服务 > 纳税信用评价 > 纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税信用A级纳税人名单公布栏

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 查询

纳税人识别号:	纳税人名称:	评价年度:		提交	重置
91610000797942467L	中大设计集团有限公司	2023年度	▼		

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91610000797942467L	中大设计集团有限公司	2023年度

### 地区索引

- 西安市
- 宝鸡市
- 咸阳市
- 铜川市
- 渭南市
- 韩城市
- 榆林市
- 安康市
- 商洛市
- 延安市
- 渭南市
- 彬州五县
- 西咸新区
- 陕西省税务局第二税务分局





首页	信息公开	新闻动态	政策文件	纳税服务
----	------	------	------	------

0

国家税务总局陕西省税务局

纳税信用A级纳税人名单公布栏

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号:

91610000727941467L

纳税人名称:

中大设计集团有限公司

评价年度:

2022年度



提交

重置

纳税人名称

中大设计集团有限公司

纳税人识别号

91610000727941467L

评价年度

2022年度

地区索引

西安市

宝鸡市

咸阳市

铜川市

渭南市

韩城市

榆林市

商洛市

榆林示范区

西咸新区

国家税务总局第二税务分局



## 9.2 施工部分

### 9.2.1 信息系统建设和服务能力证书



## 9.2.2 具有信息技术服务管理体系认证证书





当前位置: 认证结果 证书查询

说明: 认证证书信息查询为证书的认可机构名称、批准日期、证书编号、证书有效期、证书持有人名称、证书持有人统一社会信用代码、证书持有人组织机构代码、证书持有人营业执照注册号。

证书信息

- 证书编号: 0352025ITSM032R1CLN
- 颁发日期: 2025-01-16
- 颁发有效期至: 2022-01-24
- 监督次数: 0
- 认证范围: 信息技术服务管理体系认证
- 认证标准: ISO/IEC 20000-1:2018《信息技术 服务管理 第1部分 服务管理体系要求》
- 《认证范围描述范围》: 向外部客户提供的设备设施运行维护、计算机应用软件开发和维护相关的信息技术服务管理活动。(涉及场所: 浙江嘉兴市上城区弘悦路170号)
- 获证组织名称: 否
- 获证组织注册地址: 浙江嘉兴市上城区弘悦路170号
- 证书颁发机构名称: CNAS
- 颁证日期: 2025-01-16
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2028-01-15
- 证书上报日期: 2025-01-20
- 输入验证码: 1
- 证书持有人: 浙江邮电工程建设有限公司
- 统一社会信用代码: 91330009142910982L
- 注册地址: 中国 浙江省
- 注册地址: 浙江杭州南江区南江路99号, 浙江嘉兴市上城区弘悦路170号, 浙江嘉兴市上城区弘悦路170号

获证组织基本信息

- 组织名称: 浙江邮电工程建设有限公司
- 统一社会信用代码: 91330009142910982L
- 注册地址: 中国 浙江省
- 注册地址: 浙江杭州南江区南江路99号, 浙江嘉兴市上城区弘悦路170号, 浙江嘉兴市上城区弘悦路170号

发证机构信息

- 机构名称: 方圆认证中心有限公司
- 机构号: 2036-12-10
- 网址: www.xqcc.com.cn
- 地址: 上海三伟路金鼎嘉华大厦C座711室
- 业务范围: 产品认证
  - 木材和木制品; 纸张、纸和纸制品; 印刷器
  - 化工产品
  - 建材产品
  - 玩具; 其他未分类产品
  - 金属材料及金属制品
  - 机械设备及零部件
- 机构编号: CNCA-R-2002-035
- 机构状态: 有效

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	描述	发生日期	审核员	上报日期	处理或声明
1	再认证审核	颁证日期: 2025-01-16;	2024-12-09 - 2024-12-11	丁晓玲 (2024-N17TSM5-3236-440) 审核员, 再认证二阶段; 魏玉泉 (2022-N17TSM5-2240-55) 审核员, 再认证二阶段	2025-01-20	



## 9.2.3 信息安全管理体系认证证书





## 9.2.4 信用等级 AAA 证书



## 十一、 投标人声明

### 关于遵守招标文件和履行施工合同的声明

本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加信宜市新能源充电基础设施项目（EPC）的投标工作，作出郑重声明：

一、保证按照《中华人民共和国招标投标法》及其《实施条例》的规定参加投标，所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；保证投标文件不与其他投标文件由同一单位或者个人编制；保证不委托其他单位或个人办理投标事宜；保证投标文件不与其他单位的投标文件由同一电子设备编制、打包加密或者上传；保证不让任何单位和个人挂靠；保证不进行恶意异议和投诉；保证项目经理目前未在其他在建项目担任项目经理（符合招标文件的具体要求）。

二、若成为本工程的中标人，我公司将严格遵守招标文件和履行工程总承包合同的下列要求：

1、订立合同：在招标文件规定的限期内与招标人订立工程总承包合同。

2、施工现场技术和管理人员。

(1) 投标承诺及派驻现场的项目管理架构中全部技术和管理人员均为我公司员工。

(2) 根据本工程建设的实际需要适当设置的项目管理架构，委派的技术和管理人员的数量、资质和实际工作能力均满足本工程建设实施要求。

(3) 在收到发包人进场通知的3天内，所有技术和管理人员全部到位，进入现场办公，严格遵守茂名市建筑从业人员实名制管理相关规定。

(4) 若因技术或管理人员未按投标承诺的人员和时间到位、或人员的实际工作能力和工作表现达不到招标文件明确要求或投标文件的承诺、或工作态度存在严重不足，不适应现场工作需要，我公司愿按发包人要求撤换不合格人员，并保证后任人员的资质、资历、业绩及实际工作能力不低于前任人员的水平。

3、工期：保证尽一切力量确保投标承诺的工期。本公司充分了解和预计在施工过程中，本项目可能会存在比正常项目更多的阻碍工期的情况出现，保证不因自身原因导致实际工期超过合同竣工时间。

4、材料、设备：保证准备并供应充足的材料设备，按投标承诺的时间全部按时到位。不因任何材料、设备因素阻碍工期而影响投标承诺的竣工日期。

5、质量、安全：保证实现本工程招标文件所确定的工程质量、安全目标计划，落实企业全员安全生产责任制，且按茂名市有关文件及本工程招标文件文明施工管理方案中的要求进行文明施工管理。

6、不发生出借资质、转包、违法分包行为。

7、不拖欠或克扣劳务人员工资，不拖欠材料、设备价款、分包合同工程款（如有分包工程）。

8、承诺该项目工程总承包全过程限额设计、限额施工。

三、如不能履行上述承诺，本公司愿意承担由此带来的法律后果，并自愿无条件地接受招标人和建设行政主管部门的以下处理：

- 1、取消中标资格或者解除合同；
- 2、由招标人没收投标保证金或合同履行保证金；
- 3、两年内（或五年内）停止参与茂名市财政资金建设工程的投标；
- 4、对不良行为予以记录，并进行公告；
- 5、报茂名市建设行政主管部门备案，并提请上级相关行政主管部门依法进行处罚；
- 6、其他行政处理决定。

特此声明。

声明企业： （主）浙江省邮电工程建设有限公司、

（成）中大设计集团有限公司联合体（盖章）

法定代表人： （签字）

日期： 2025 年 10 月 11 日

## 十二、其他证明材料

### 12.1 承诺函

致：信宜市城市综合投资发展有限公司

我方承诺所投标产品中凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品已经获得 CCC 认证证书，并以在产品外部加施认证标志作为验收收据之一。

我方承诺本期建设的充电桩平台具备与现有信宜市智慧停车管理平台的全面对接，确保新能源汽车数据互通和系统兼容。通过统一的 API 接口和数据交换标准，具备与信宜泊车公众号对接的功能，形成一体化的管理架构。

承诺人： （主）浙江省邮电工程建设有限公司

（成）中大设计集团有限公司联合体（盖章）

日期： 2025 年 10 月 11 日



## 12.2 照明及监控配电箱(含基础及接地)



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L12422

# 委托试验报告

## Commissioned Test Report

报告编号: P200810521

产品名称: 网源二合一防雷器

Sample Name

型号规格: AS-SPD-2/1(AC220V)

Model No.

受检单位: 深圳市欧维派科技有限公司

Applicant

签发日期: 2024年7月12日

Issue Date

广东雷宁普电气检测技术有限公司

Guangdong LNP Electronical Testing Technology Co., Ltd.



# 委托检测实验室

Subcontracted Testing Laboratory

V-217

广东雷宁普电气检测技术有限公司



经中国质量认证中心评定，被授予委托检测实验室资格。

This laboratory has been granted by China Quality Certification Centre(CQC) as subcontracted testing laboratory.

签署人：

Qi Shuang, Vice President of CQC

有效期至：2030年 8 月 31 日



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L12422)

兹证明:

**广东雷宁普电气检测技术有限公司**



(广东雷宁普电气检测技术有限公司)

**广东省东莞市石龙镇新继村温泉南路 70 号鑫永盛科技园 B  
栋 101 号, 523000**

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》  
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本  
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是  
本证书组成部分。

生效日期: 2024-07-12

截止日期: 2030-07-11



中国合格评定国家认可委员会授权人

*肖玉华*

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权, 负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS是国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太实验室认可合作组织(APLAC)的互认协议成员。  
本证书的有效性可登陆www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201919094308

名称：广东雷宁普电气检测技术有限公司

地址：东莞市石龙镇新庄村温泉南路70号鑫永盛科技园B栋101号

经审查，你机构已符合国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由广东雷宁普电气检测技术有限公司承担。

许可使用标志



201919094308

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

首次

发证日期：2024年04月17日

有效期至：2030年04月16日

发证机关：(印章)



## 声 明

1. 报告无检验报告专用章或公章无效。
2. 报告无检测, 审核, 批准人签字无效。
3. 未经实验室书面批准, 不得复制 (全文复制除外) 本报告。
4. 报告涂改无效。
5. 委托检测仅对被测样品所测项目测试结果负责。
6. 未加盖资质认定标志的报告, 不具有对社会的证明作用。
7. 若对检验报告持有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出, 逾期不予受理 (以邮戳日期或领取报告签名日期为准)。

### 本机构通讯资料

单位地址: 东莞市石龙镇温泉南路 70 鑫永盛科技园 B 栋 101 号

邮 编: 523000

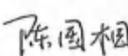
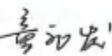
电 话: 0769-81329986

传 真: 0769-81329986

网 站: [www.lnptest.com](http://www.lnptest.com)

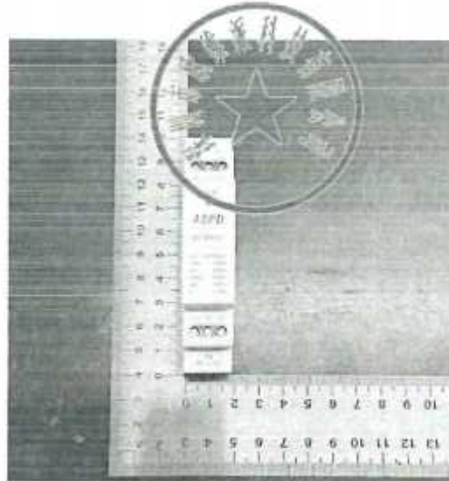


## 试验报告

<p>样品名称: 网络电源二合一防雷器</p> <p>品 牌: <b>ASPD</b></p> <p>型 号: AS-SPD-2/1(AC220V)</p> <p>数 量: 2 个</p> <p>样品状态: 外观功能完好</p> <p>接收日期: 2024年7月10日</p> <p>开始日期: 2024年7月12日</p> <p>完成日期: 2024年7月12日</p>	<p>申 请 人: 深圳市欧维派科技有限公司</p> <p>申请人地址: 深圳市南山区南山街道学府社区桂庙路22号向南瑞峰花园A2座2511</p> <p>制 造 商: 深圳市欧维派科技有限公司</p> <p>制造商地址: 深圳市南山区南山街道学府社区桂庙路22号向南瑞峰花园A2座2511</p> <p>生 产 厂: 深圳市欧维派科技有限公司</p> <p>生产厂地址: 深圳市南山区南山街道学府社区桂庙路22号向南瑞峰花园A2座2511</p>
<p>试验依据标准:</p> <p>GB/T18802.11-2020 低压电涌保护器(SPD)</p> <p>第11部分: 低压配电系统的电涌保护器——性能要求和试验方法</p> <p>GB/T 18802.21-2016 低压电涌保护器(SPD)</p> <p>第 21 部分: 电信和信号网络的电涌保护器 (SPD) ——性能要求和试验方法</p>	
<p>试验结论: 经测试, 该产品所检项目符合客户宣称要求, 测试合格。</p>	
<p>检测人: 陈国相</p> <p>签名:  日期: 2024-7-12</p> <p>审核人: 童礼发</p> <p>签名:  日期: 2024-7-12</p> <p>批准人: 张 涛</p> <p>签名:  日期: 2024-7-12</p>	   <p>广东雷宁管电气检测技术有限公司</p> <p>2024年7月12日</p>
<p>备 注: 下次监督日期为 2026 年 7 月 11 日</p>	

产品外形照片

1) 外形



2) 铭牌



GB/T 18802.11 检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	样品编号	检验结果
01	用 8/20 冲击电流测量残压	7.5.2	#1	合格
02	I类和II类的预处理试验	7.6.4	#1	合格
03	I类和II类的动作负载试验	7.6.5	#1	合格
以下空白				

GB/T 18802.21 检验项目汇总表

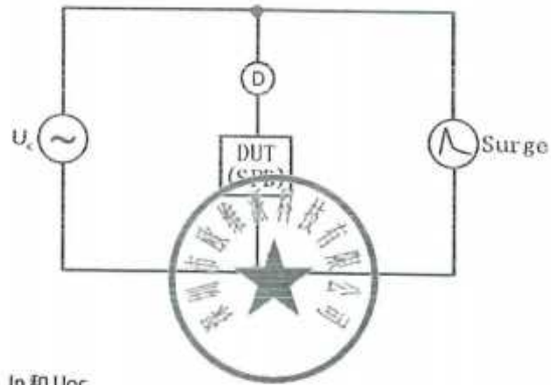
序号	检验项目	条款	样品编号	检验结果
01	冲击限制电压	6.2	#2	合格
02	冲击耐受试验	6.2.1.6	#2	合格
以下空白				



GB/T 18802.11-2020			
条款	检验项目及检验要求	测量或观察结果	检验结果
7.6.3	预处理工频电源特性		符合
	试品连接到 $U_c$ 的工频	L-N : $U_c=275VAC$ 50Hz	符合
	续流小于 5000A 的 SPD: 从 SPD 的接线端子处测量的工频电压峰值的下降不能超过 $U_c$ 峰值的 10%。	额定断开续流值 $I_{in}$ : 3000A	符合
	续流大于 5000A 的 SPD: 试品应与工频电压为 $U_c$ 的电路连接, 试验电路的预期短路电流应等于制造厂按表 11 规定的额定断开续流值 $I_{in}$ 或 5000A, 二者取较大值。 对于仅连接在中线和保护接地间的 SPD, 预期短路电流至少为 1000 A。		不适用
7.6.4	I 类和 II 类的预处理试验		符合
	施加 15 次 8/20 正极性的冲击电流, 每组 5 次冲击。每次冲击应与电源频率同步, 从 0° 角开始, 同步角应以 $30^\circ \pm 5^\circ$ 的间隔连续增加。两次冲击之间的间隔时间为 50 s~60 s, 两组之间的间隔时间为 25 min~30 min。 —— 当 SPD 按 I 类试验时, 施加的冲击电流值等于 $I_{peak}$ 或 $I_n$ , 二者取较大值。 —— 当 SPD 按 II 类试验时, 施加的冲击电流值等于 $I_n$ 。	同步角: 0°, 30°, 60°, 90°, 120°, 150°, 180°, 210°, 240°, 270°, 300°, 330°, 0°, 30°, 60° $I_n$ : 20 kA 续流波形, 见附录 1	符合
	每次冲击应记录电流波形, 电流波形不应显示试品有击穿或闪络的迹象。		符合
7.6.5	I 类和 II 类的动作负载试验	I 类和 II 类的 SPD	符合
	SPD 施加电压 $U_c$ , 电源的标称电流容量至少为 5 A	275VAC 50Hz	符合
	为证明热稳定, 每次冲击后工频电压保持 30 min: 在施加 $U_c$ 电压的最后 15 min, 如果电流 $I_c$ 的阻性分量峰值或功耗稳定地降低, 则认为 SPD 是热稳定的。	试品达到热稳定	符合
	按下列方式在相应于工频电压的正峰值时, 施加正极性的冲击电流, 每个幅值冲击一次: 0.1 $I_{peak}$ (或 $I_{max}$ ) 0.25 $I_{peak}$ (或 $I_{max}$ ) 0.5 $I_{peak}$ (或 $I_{max}$ ) 0.75 $I_{peak}$ (或 $I_{max}$ ) 1.0 $I_{peak}$ (或 $I_{max}$ )	I 类 $I_{imp}$ : 15kA 见附录 2 II 类 $I_{max}$ : 40kA 见附录 3	符合
	每次冲击后冷却至环境温度		符合

GB/T 18802.11-2020			
条款	检验项目及检验要求	测量或观察结果	检验结果
7.6.6	合格标准	详见如下	符合
	每次冲击后都能达到热稳定	每次冲击后都能达到热稳定	符合
	任何续流都能自熄	续流都能自熄	符合
	电压和电流波形图及目测检查试品应没有击穿或闪络的现象	试品应没有击穿或闪络的现象	符合
	在试验过程中不应发生机械损坏	试验过程中没有发生机械损坏	符合
	用标称电流能力至少为 5 A 的、电压为 $U_c$ 的电源供电, 对 SPD 应再施加一次 $I_n$ 或 $U_{oc}$ 的冲击, 在冲击后, 保持 $U_c$ 30min, SPD 应达到热稳定。	能达到热稳定	符合
	一旦达到热稳定, 进行下列测试: ——测量流过试品的电流, 其阻性分量 (在正弦波的峰值处测量) 不应超过 1 mA 或 ——待机功耗增加不应超过 7.7.5 测量值的 20% 在这整个试验程序后以及试品冷却到接近环境温度以后, 应重复试验程序开始时所进行的测量限制电压试验。	量测电流值小于 1 mA	符合
	I 类和 II 类的 SPD 的试验: 仅在 $I_n$ 下进行 7.5.2 的试验, 正、负极性各一次	客户要求不做判定, 偏离方法要求。	--
	III 类的 SPD 的试验: 按 7.5.4 或 7.5.5 仅在 $U_{oc}$ 下进行 4 次冲击, 正、负极性各 2 次。		不适用
	试验前和试验后所测量的电压值小于或等于 $U_p$	客户要求不做判定, 偏离方法要求。	--
	用 8/20 冲击电流测量 L-N 之间的残压		符合
	冲击发生器的一端连接至 SPD 的 PE 端子, SPD 的 L 端子和 N 端子分别通过串联一个压敏电阻 ( $U_c=275V, I_n=20kA$ ) 连接至发生器的另一端	宣称测试配置图, 附录 4	符合
	施加峰值为 40kA 的 8/20 冲击电流, 使用差分测试方法在输出端测量 L、N 之间残压	总冲击电流/差分残压 40.71kA/160V 附录 5 -40.72kA/-160V 附录 6 低于宣称 220V	符合

图 ——动作负载的测试设置



$U_c$ :工频电源

Surge:  $I_{imp}$ ,  $I_{max}$ ,  $I_n$  和  $U_{oc}$

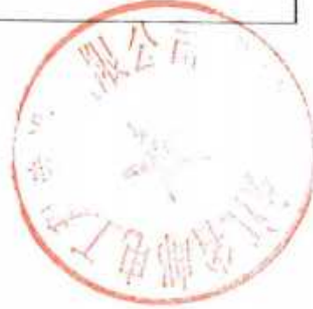
D: 制造厂声称的 SPD 的外部脱离器

DUT: 测试样品



GB/T 18802.21-2016			
条款	检验项目及检验要求	测量或观察结果	检验结果
6.2.1.3	冲击限制电压		符合
	试验 SPD 时, 应把从表 3 中 C 类选取的冲击电压施加到合适的端子上。	10 次 C2: 3kV/1.5kA	符合
	应根据冲击耐受试验(6.2.1.6)确定的 SPD 通流容量选择电流水平。		符合
	在不带负载的情况下, 测量每次冲击的限制电压。在适当的端子上测得的最大电压不应超过规定的电压保护水平 $U_p$ 。在两次冲击试验之间应允许有充分的时间, 以防止热量积累。不同的 SPD 存在不同的热特性, 因此在两次冲击之间需要有不同的时间。详细的冲击记录一起的设置信息科参阅 D。		符合
	施加 5 次正极性和 5 次负极性电涌		符合
	选择类别		符合
	冲击电压/冲击电流	3kV 1.5 kA	符合
	冲击的次数		符合
	测量的端子	X-X	符合
	最大测量电压	见附录 7 线-线 320 V < $U_p$ : 500V	符合
6.2.1.6	具有电压限制功能 SPD 的冲击耐受试验		符合
	应使用从表 3 中 C 类选取的冲击 SPD 进行试验, 并施加到从表 3 选择的合适的端子上。	此测试同限制电压测试一同评估。	符合
	选择的类别	C2	符合
	冲击电压/冲击电流	3kV / 1.5 kA	符合
	测试端子	X-X	符合
	SPD 应按图 4 所示进行接线。施加冲击电流要达到表 3 所规定的最少次数。在两次试验之间要有足够的时间, 以防止试品的热量积累。		符合
	冲击电流次数	10 次	符合
	对一种极性的试验次数应为规定的次数的一半, 接着对相反极性做剩下的一半次数的试验。 或者, 对一半的试品做一种极性的试验, 而另一半试品做相反极性的试验。		符合
	在试验前和完成规定次数的试验之后, SPD 应满足 5.2.1.2、5.2.1.3 (每一种极性做一次冲击)、5.2.1.4 (如适用时) 和 5.2.2.2 (如适用时) 的要求。		符合
	a. 绝缘电阻符合制造商声称(MΩ)		符合

GB/T 16802.21-2016			
条款	检验项目及检验要求	测量或观察结果	检验结果
	b. 限制电压不超过制造商声称的电压保护水平 Up		符合
	c. 冲击复位时间 < 30ms (如适用时)		符合
	d. 串联电阻		不适用
备注			



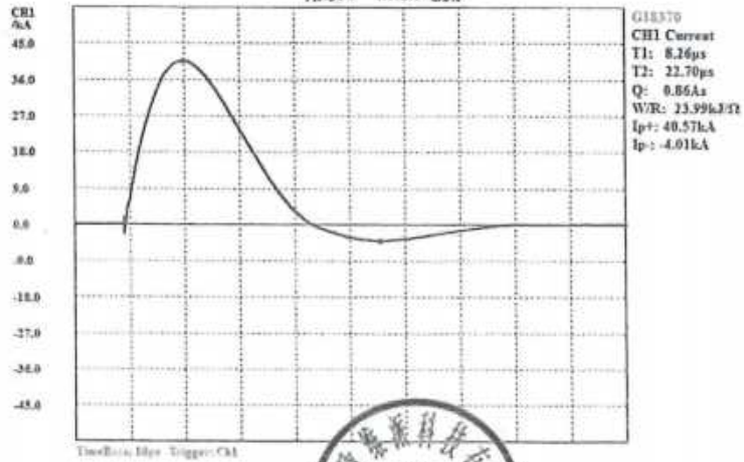
测试设备清单

设备名称	制造厂	型号/规格	设备编号	校准日期	有效日期
冲击电流发生器	上海冠图	GIC200D100C	LNP-SB-001	2024/02/10	2026/02/9
多功能交流试验电源	上海冠图	TOVLH4	LNP-SB-003	2024/02/10	2026/02/9
交流动作负载	上海冠图	GPAC100/1000	LNP-SB-006	2024/02/17	2026/02/16
红外温度计	福禄克	FLUKE-59	LNP-SB-020	2024/02/17	2026/02/16
扭力螺丝刀	台湾开拓	EXPLOIT	LNP-SB-021	2024/02/17	2026/02/16
万用表	福禄克	17B+	LNP-SB-022	2024/02/17	2026/02/16
万用表	福禄克	17B+	LNP-SB-023	2024/02/17	2026/02/16
钳形表	优利德	UT204A	LNP-SB-024	2024/02/17	2026/02/16
数显卡尺	桂林广陆	/	LNP-SB-025	2024/02/17	2026/02/16
秒表	天福	PC396	LNP-SB-027	2024/02/17	2026/02/16
时钟	北极星	A2789	LNP-SB-028	2024/02/17	2026/02/16
温湿度计	得力集团	8958	LNP-SB-029	2024/02/17	2026/02/16
温湿度计	得力集团	8958	LNP-SB-030	2024/02/17	2026/02/16
温湿度计	得力集团	8958	LNP-SB-031	2024/02/17	2026/02/16
示波器	Tektronix	TDS2014C	LNP-SB-035	2024/02/17	2026/02/16

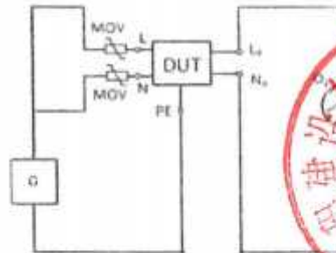




附录 3 I<sub>max</sub> 电流

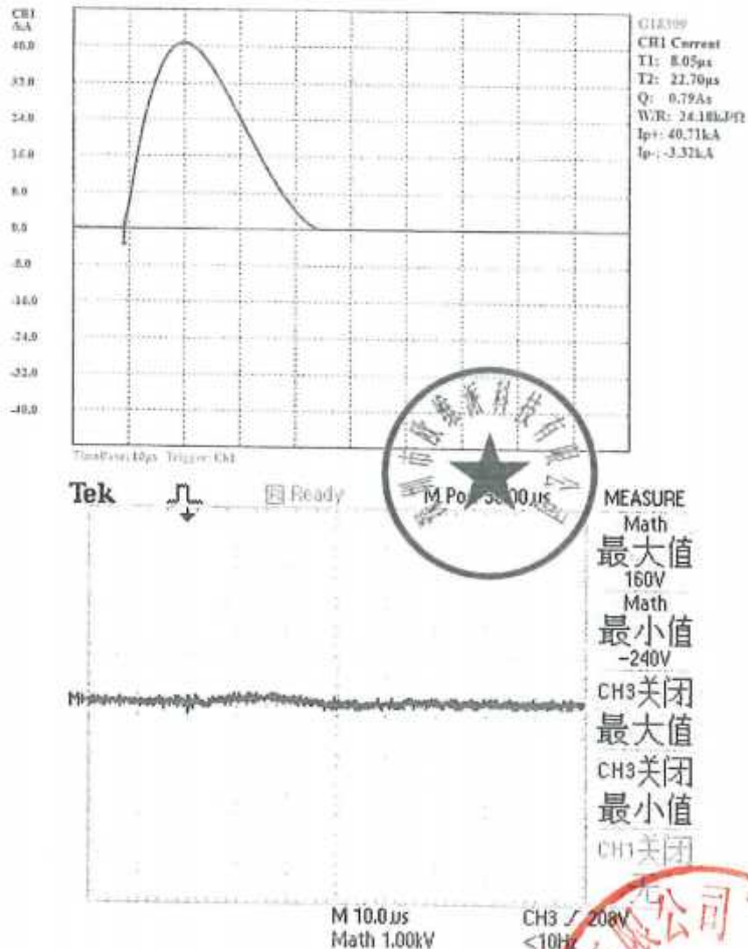


附录 4 测试配置图

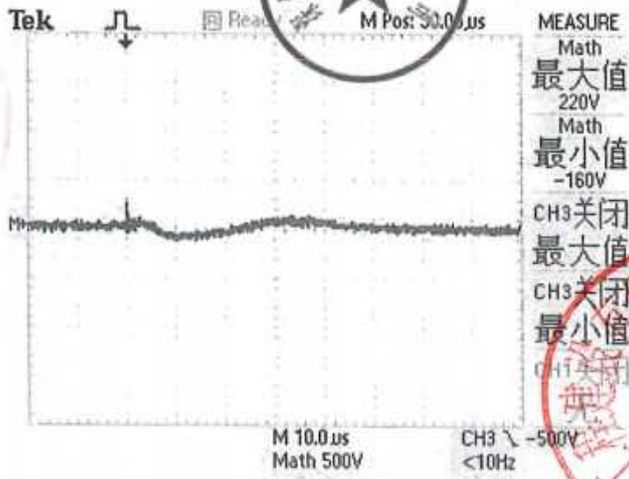
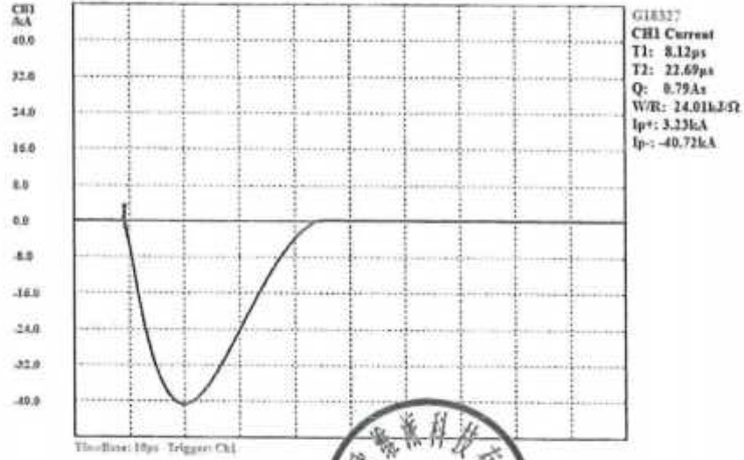


G: 冲击发生器  
MOV: 压敏电阻 ( $U_c=275V, I_c=20kA$ )  
DUT: 被测样品  
O1: 示波器

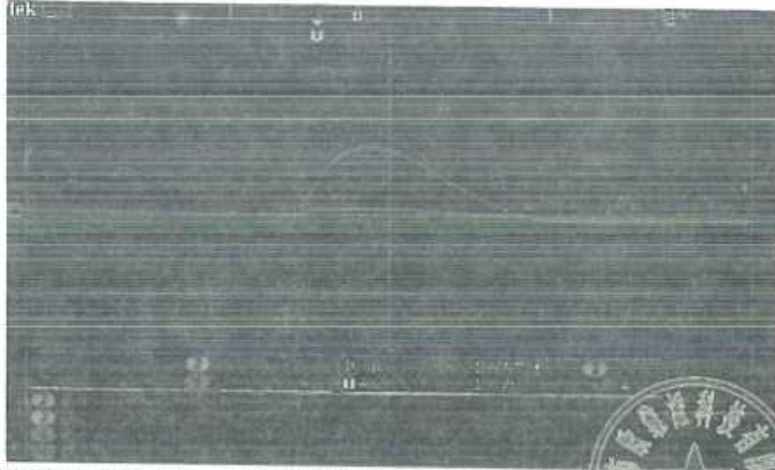
附录 5 总冲击电流与差分残压波形



附录 6 总冲击电流与差分残压波形



附录 7 冲击限制电压



以下空白



## 12.3 出入口控制设备（含智能道闸、摄像及后台系统）-智能出入口抓拍一体机

 230020029049		 中国认可 国家互认 检测 TESTING CNAS L0653	
报告编号: 公沪检202540811			
<h1>检验检测报告</h1>			
样品名称	抓拍显示一体机		
型号规格	DH-IPMECS-66XX		
受检单位	浙江大华技术股份有限公司		
检测类别	委托检测		
 浙江大华技术股份有限公司 3301080187864			
 公安部第三研究所 国家安全防范报警系统产品质量检验检测中心(基海) 公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心  			

# 检测报告

第 1 页 共 16 页

样品名称	抓拍显示一体机		检测类别	委托检测
型号规格	DH-IPMECS-66XX		商标	-
委托单位	浙江大华技术股份有限公司			
受检单位名称	浙江大华技术股份有限公司			
抽样单编号				
抽样日期		抽样地点		
受检批生产日期	-	批号或编号	-	
抽样母体数量	-	抽样样品数量	-	
检测样品数量	1台	样品收到日期	2025年03月19日	
检测依据	1. GB 16796-2022 《安全防范报警设备 安全要求和试验方法》 2. GB/T 9254.2-2021 《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分: 抗扰度要求》 3. GB/T 2423.1-2008 《电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验A: 低温》 4. GB/T 2423.2-2008 《电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温》 5. GB/T 2423.3-2016 《环境试验 第2部分: 试验方法 试验Cb: 恒定湿热试验》 6. GB/T 2423.5-2019 《环境试验 第2部分: 试验方法 试验Sa 和导则: 冲击》 7. GB/T 2423.10-2019 《环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fc: 振动(正弦)》 8. GB/T 4208-2017 《外壳防护等级(IP代码)》			
判定依据	1. GB 16796-2022 《安全防范报警设备 安全要求和试验方法》 2. GB/T 9254.2-2021 《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分: 抗扰度要求》 3. GB/T 4208-2017 《外壳防护等级(IP代码)》 4. DH-IPMECS-66XX 型抓拍显示一体机产品技术文件(受检单位提供)			
检测日期	2025年03月20日 至 2025年05月19日			
检测结论	由浙江大华技术股份有限公司委托并送检的DH-IPMECS-66XX型抓拍显示一体机样品, 经本中心检测的项目共计17项, 所有项目的检测结果符合GB 16796-2022、GB/T 9254.2-2021、GB/T 4208-2017及DH-IPMECS-66XX型抓拍显示一体机产品技术文件的相关要求, 详见附后。 签发日期: 2025年05月19日 (盖章)			
受检单位 通讯资料	地址 杭州市滨江区滨安路187号			
	邮政编码	310053	电话	0571-28058299



批准 李海明 审核 范晓春 编制或主检 华寅  
 签名 李海明 签名 范晓春 签名 华寅

# 检测报告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
1	静电放电抗扰度试验	接触放电: $\pm 7\text{kV}$ 试验后样机应能正常工作	符合	合格
2	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	电压峰值: $\pm 1\text{kV}$ (AC 公共电网供电线) 重复频率: $5\text{kHz}$ 试验期间样品工作正常, 无误动作	符合	合格
3	浪涌(冲击)抗扰度试验	浪涌波形: $1.2/50\mu\text{s}$ 脉冲电压: $\pm 0.5\text{kV}$ , $\pm 1\text{kV}$ (AC 公共电网供电) $\pm 0.5\text{kV}$ , $\pm 1\text{kV}$ (其他供电/信号线) 脉冲数量: 5 个/极性 试验期间样品工作正常, 无误动作	符合	合格
4	绝缘电阻试验	I 类和 II 类设备经湿热预处理试验后, 设备的基本绝缘或附加绝缘部件之间的绝缘电阻应大于或等于 $2\text{M}\Omega$ , 设备加强绝缘或双重绝缘的零部件之间的绝缘电阻应大于或等于 $5\text{M}\Omega$ 。	符合	合格
5	抗电强度试验	I 类和 II 类设备经湿热预处理试验后, 其电源插头或电源输入/输出端与外壳可触及部分之间应能承受 GB 16796-2022 中表 2 规定的抗电强度试验, 试验时间 60s。试验期间设备不应有绝缘击穿或飞弧现象。	符合	合格
6	稳态接触电流试验	I 类和 II 类设备在正常工作条件、异常工作条件和单一故障条件下, 设备可触及部分稳态电压或稳态接触电流的限值之一应符合 GB 16796-2022 中表 1 要求。对非正弦的电压和电流应使用表 1 中的峰值, 对正弦的电压和电流应使用表 1 中的有效值; 工作于室外的设备, 其电压限值应减半。	符合	合格



# 检测报告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
7	高温试验 (工作状态)	<p>将具有室温的受试样品放入同样温度的试验箱内, 给试验样品通电, 使其处于工作状态, 使箱内温度以不超过 1K/min 的变化速率达到 <math>(75 \pm 2)^\circ\text{C}</math>, 保持在该温度 2h, 在试验结束时对样品进行检查。</p> <p>结束时, 样品处于通电状态仍保留在试验箱内, 将温度以不超过 1K/min 的温度变化速率回到试验标准条件的温度偏差范围内, 试验后恢复 1h, 对样品进行检查。</p>	试验期间和试验后受试样品功能正常	合格
8	低温试验 (工作状态)	<p>将具有室温的受试样品放入同样温度的试验箱内, 将样品电源处于关闭状态, 使箱内温度以不超过 1K/min 的变化速率达到 <math>(-40 \pm 2)^\circ\text{C}</math>, 待样品温度稳定后, 给试验样品通电, 使其处于工作状态, 保持在该温度 2h, 在试验结束时对样品进行检查。</p> <p>结束时, 样品处于断电状态仍保留在试验箱内, 将温度以不超过 1K/min 的温度变化速率回到试验标准条件的温度偏差范围内, 试验后恢复 1h, 对样品进行检查。</p>	试验期间和试验后受试样品功能正常	合格
9	恒定湿热 试验 (工作状态)	<p>将具有室温的无包装准备使用状态的受试样品放入同样温度的试验箱内, 将样品电源处于关闭状态, 在避免凝露的条件下使箱内温度达到 <math>(40 \pm 2)^\circ\text{C}</math>, 当温度稳定后在 2h 内调整相对湿度至 <math>(93 \pm 3)\%</math>, 之后给试验样品通电, 使其处于工作状态, 保持该试验条件 2d, 在试验结束时对样品进行检查。</p> <p>结束时, 样品处于断电状态仍保留在试验箱内, 使箱内温度和湿度回到试验标准条件的偏差范围内, 试验后恢复 1h, 对样品进行检查。</p>	试验期间和试验后受试样品功能正常	



# 检测报告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
10	正弦振动试验	<p>将无包装的受试样品牢固的固定在冲击试验台上, 按下列参数分别在样品的三个正交轴向的两个方向(共 6 个方向)施加冲击。</p> <p>脉冲波形: 半正弦波; 脉冲持续时间: 11ms;</p> <p>峰值加速度: 15g(即 150m/s<sup>2</sup>); 冲击次数: 3。</p> <p>试验后, 进行最后检测, 检查设备外观和功能。</p>	<p>试验后受试样品功能正常</p> <p>试验后受试样品外观完整</p>	合格
11	冲击试验	<p>150m/s<sup>2</sup>, 11ms, 6 个面各三次, 试验后功能应正常。</p>	<p>试验后受试样品功能正常</p> <p>试验后受试样品外观完整</p>	合格
12	外壳防护等级	<p>IP5X: 密闭试验箱内的滑石粉用金属方筛滤过(金属丝直径 50 μm, 筛孔尺寸为 75 μm)。滑石粉用量为每立方米试验箱容积 2kg, 试验持续 8h, 试验后如有灰尘沉积, 不应影响受试样品的正常操作和安全; 直径 1.0mm 的试验金属线不得进入外壳, 并与带电部分保持足够的间隙, 试验用力(1 ± 0.1)N。</p> <p>IPX4: 使用淋水喷头进行试验。从喷头上去除平衡重物的挡板, 使外壳在各个可能的方向都受到溅水, 总水流量: (10 ± 0.5)L/min。试验时间按外壳表面积计算每平方米 1min, 最少 5min。</p> <p>如有进水, 应不得影响设备正常操作及破坏安全性; 水不得积聚在可能导致沿爬电距离引起漏电起痕的绝缘部件上; 不得进入带电部件, 或进入不允许潮湿状态下运行的绕组; 水不积聚在电缆头附近或进入电缆。</p>	<p>IP54</p> <p>试具无法进入受试样品内部</p> <p>受试样品内的灰尘沉积不影响受试样品的正常操作和安全</p> <p>受试样品内无明显的积水</p>	合格
备注	=			



## 检测报告

第 5 页 共 16 页

检测结果汇总 (企业技术要求)				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
13	外观结构检查	样品表面不应有明显的凹痕、划伤、裂缝、变形、和污渍; 表面应色泽均匀, 不应有起泡、龟裂、脱落和磨损现象; 金属零部件不应有锈蚀; 文字标识应清晰、完整。 样品的零部件应装配牢固, 连接可靠。	符合	合格
14	标志的耐擦性检验	标志应不易被擦除。	符合	合格
15	接口检查	1 路 100M 网络接口; 2 路 485 接口; 1 路 USB 接口; 1 路 TF 卡接口; 2 路报警输出; 1 路报警输入; 2 路 IO 输入; 1 路调试串口; 1 路音频输出, 1 路音频输入; AC220V 电源输入接口; 硬件恢复按钮。	符合	合格
16	最低照度试验	彩色: $\leq 0.0002 \text{ lx}$ (AGC ON, 彩色模式), 能基本分辨被摄目标的轮廓特征和色彩;	符合	合格
		黑白: $\leq 0.0001 \text{ lx}$ (AGC ON, 黑白模式), 能基本分辨被摄目标的轮廓特征。	符合	
17	帧率设置检查	帧率设置为: 1 帧/s~25 帧/s。	符合	合格
18	网络接入功能检查	支持网络连接, 可通过客户端自动搜索到 IP 地址。	符合	合格
19	自动聚焦功能检查	支持自动聚焦功能。	符合	合格
20	一键测试功能检查	支持一键测试, 框选目标, 可一步完成抓拍框内目标的聚焦缩放调试。	符合	合格
21	远程图像传输功能检查	网络摄像机提供图像网络传输功能, 支持 IE 浏览器、客户端软件等远程查看方式, 可实时监控图像的同时输出抓拍到的车辆信息。	符合	合格
22	登录认证功能检查	需通过身份认证后才能访问选定的网络摄像机。	符合	合格



## 检测报告

检测结果汇总 (企业技术要求)				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
23	系统升级功能检查	支持设备系统升级功能,可单独升级算法模块。	符合	合格
24	无插件预览功能检查	支持谷歌浏览器无需安装插件,即可预览视频和过车图片。	符合	合格
25	辅助调试功能检查	支持辅助调试功能,给出实时调试评分,协助人员完成调试。	符合	合格
26	多位置叠加 OSD 功能检查	支持在抓拍图片中,多个位置可叠加 OSD 信息。	符合	合格
27	闸口跟车功能设置检查	具有闸口跟车设置功能,可设置跟随车辆间隔时间,并输出报警。	符合	合格
28	道闸双机联动功能检查	支持道闸双机联动功能,可双相机联动开闸信号。	符合	合格
29	大车锁闸功能检查	支持大车锁闸功能,当视频判断为大货车过车时道闸不落杆;支持连续过车模式,连续过车时道闸不落杆。	符合	合格
30	车队模式检查	支持车队模式功能,当视频判断视野中有车辆时,道闸不落杆。保持开闸信号输出直至车辆离开。	符合	合格
31	一键导出设备信息功能检查	支持一键导出设备信息,含设备基本信息、设备配置信息、系统日志记录等。	符合	合格
32	抓拍图信息叠加功能检查	支持抓拍图信息叠加功能,信息可叠加至抓拍图。	符合	合格
33	过车记录查询功能检查	支持过车数据记录。通过 web 可查询、导出过车记录,最大支持记录不大于 10000 条。	符合	合格
34	防起雾功能检查	支持相机通电启动加热除雾。加热除雾支持按照时间、自动、关闭、开启设置	符合	合格
35	网络设置功能检查	支持 DDNS, SMTP, SNMP, PPPoE 等网络设置。	符合	合格

## 检测报告

第 7 页 共 16 页

检测结果汇总 (企业技术要求)				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
36	远程调试设置检查	具有大华云联远程调试设置功能。	符合	合格
37	智能帧功能检查	支持智能帧功能,对车牌和车辆实时跟踪并识别; 并支持录像智能帧回放功能。	符合	合格
38	识别响应时间检查	识别响应时间应 $<1s$ 。	符合	合格
39	挡车器开启时间检查	车辆身份信息确认放行,到挡车器开启的响应时间 $\leq 2s$ 。	符合	合格
40	透传设置功能检查	具有 RS485 接口透传设置选项。	符合	合格
41	串口推送设置功能检查	具有串口推送设置功能,可配置推送内容。	符合	合格
42	数据记录功能检查	当设备断电时,设备配置信息及出入口配置等记录不丢失;断网下事件记录数 $\geq 100000$ 条,用户数 $\geq 15000$ 条。	符合	合格
43	屏蔽区域功能检查	Web 界面可配置 3 个屏蔽区域,屏蔽区域内车牌和车辆不识别。	符合	合格
44	视频编码方式检查	支持 H.264B/H.264M/H.264H/H.265 /MJPEG 编码方式。	符合	合格
45	主辅相机设置检查	支持主辅相机抓拍优选设置。	符合	合格
46	图像质量检查	在视频信号处于监看或录像状态时,图像画面中信息无明显缺损,物体移动时图像边缘无明显的锯齿、拉毛现象。	符合	合格
47	LED 灯检查	内置 9 颗 LED 灯,补光灯色温 $3000K \pm 10\%$ ,根据环境光亮度,自动控制 LED 灯亮灭及亮度调节。 补光灯方向支持上下、左右手动调节。	符合	合格
48	LED 灯模式切换功能检查	支持设置补光方案,支持通过 web 设置为白光模式或红外模式。	符合	合格

# 检测报告

检测结果汇总 (企业技术要求)				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
49	LED 灯亮度调节功能检查	支持通过 Web 调节 LED 灯, 亮度等级 0~100 可调。等级越高亮度越大。	符合	合格
50	LED 灯时控功能检查	LED 灯可使用 Web 端配置亮/灭时间段。	符合	合格
51	LED 灯亮度控制功能检查	支持 Web 端配置 LED 灯亮/灭阈值。	符合	合格
52	LED 灯控制方式检查	LED 灯支持通过 RS485 模式控制。	符合	合格
53	自动注册设置检查	具有 SDK 主动注册设置选项。	符合	合格
54	数字降噪设置功能检查	支持设置视频 3D 降噪功能, 包括视频空域 3D 降噪及视频时域 3D 降噪, 降噪等级 0~100 可分别设置, 可通过菜单启用或关闭。	符合	合格
55	参数设置及修改功能检查	支持网络参数, 图像参数, 串口控制参数, 报警参数的设置和修改。	符合	合格
56	自动快门功能检查	支持自动快门功能。	符合	合格
57	图片 OSD 功能检查	提供车辆图片 OSD 信息显示, 信息包括抓拍到车辆的时间、地点、车道号, 车牌信息 (车牌、车牌颜色、车牌类型)、车辆信息 (车身颜色、车标、车辆类型、车系、置信度)、车头车尾、防伪码、抓拍相机、抓拍源、自定义信息等, 且可配置字体颜色和字体大小。	符合	合格
58	视频 OSD 功能检查	支持视频 OSD 信息显示, 信息包括日期、时间、隐私遮挡、智能检测、自定义信息, 可以配置字体大小。	符合	合格
59	IO 触发抓拍功能检查	提供 2 个 IO 输入接口, 支持 IO 触发抓拍; 支持行驶方向判定。	符合	合格

# 检测报告

检测结果汇总 (企业技术要求)				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
60	视频触发抓拍功能检查	支持视频触发抓拍车辆功能; 支持行驶方向判定; 支持机动车与 2/3 轮车检测。	符合	合格
61	报警事件检查	支持黑名单车辆, 车辆滞留, 倒车驶离等报警事件, 支持网络断开报警。	符合	合格
62	异常车辆驶出报警提示	当识别到未授权的车辆标识, 已设定须提示的车辆标识, 未经正常操作而使出入口挡车器开启, 通讯发生故障时等场景时, 应产生本地报警或异地传输报警。	符合	合格
63	车辆黑/白名单功能检查	设置白名单车牌数据库, 抓拍的同时输出报警信号, 可联动道闸; 设置黑名单, 抓拍时报警; 同时分别支持 11 万条黑/白名单。	符合	合格
64	抓拍功能检查	支持线刷, 视频和混合抓拍模式。	符合	合格
65	车辆图像记录试验	应能记录通行车辆经过监测点时的全景图像和特征图像。	符合	合格
		全景图像中应标明车辆经过监测点的时间、地点、行驶方向等通行数据。	符合	
		通过监测点的车辆图像捕获率应不小于 99.9%。	符合 <small>抓拍数: 100/100 抓拍率: 100%</small>	
		当车辆图像为前部特征图像时, 记录的驾驶人面部图像不小于 50×50 个像素点。	符合	
66	图像要求检查	分辨率: 应确保车辆号牌在图像中的像素分辨率不小于 100 个像素点, 并包含完整的完整信息。	符合	合格
		清晰度: 应能满足人工对车型类型、颜色和轮廓及装载情况认定的要求。	符合	
		防篡改: 应对车辆图像文件进行防篡改保护。	符合	

# 检测报告

检测结果汇总 (企业技术要求)				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
66	图像要求 检查(续)	数据传输:应能通过网络将车辆信息上传;当网络或传输故障恢复时,应能自动上传未上传或上传错误的信息,且有限上传最新采集的信息。	符合	
		运行状态管理:应能支持远程调取设备运行状态信息。	符合	
67	自动报警 功能检查	应具备布控车辆自动报警功能,当识别出的车辆号牌结果属于布控车辆时,应能生成报警信息,并支持现场报警和远程报警。	符合	符合
68	智能识别 功能检查	支持智能识别功能,可识别车辆特征包括:支持车型、车标、车系、车身颜色、车牌颜色、车牌号码、车牌类型、车牌像素大小、车头方向、车牌车辆置信度等。	符合	
		支持 21 种车牌识别,包括支持普通蓝牌、单层黄牌、双层黄牌、教练车牌、应急车牌、小型新能源牌、大型新能源牌、警用车牌、单层军牌、双层军牌、单层武警车牌、双层武警车牌、使馆车牌、领馆车牌、港澳进出大陆车牌、普通民航车牌(单层)、农用车牌、三地车牌、挂车号牌、“厂”字车牌、“电”字车牌,支持车牌首字母 0 识别;	符合	
		车头车尾均支持 14 种车型识别,包括大客车、大货车、中货车、轿车、面包车、小货车、SUV、MVP、中客车、皮卡车、微型车、公交车、两轮车、三轮车。	符合	
		支持 2 种车头方向识别,包括正向和逆向;支持 2 种车辆姿态识别,包括车头和车尾。	符合	
		支持车牌识别像素大小范围:60 像素-500 像素。	符合	
		支持 14 种车身颜色识别,包括白色、黑色、蓝色、红色、黄色、绿色、粉色、紫色、灰色、棕色、橘色、银灰色、青色,金色。	符合	

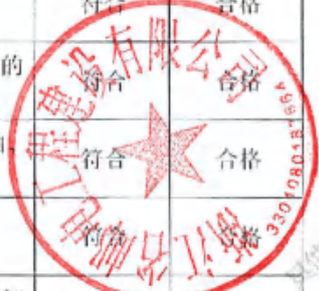


# 检测报告

检测结果汇总 (企业技术要求)				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
68	智能识别功能检查(续)	在天气晴朗无雾, 车牌无遮挡, 无污损, 车身无大面积遮挡的条件下进行测试, 白天测试时的环境光照度应不低于 200lx, 晚上测试时的辅助设备照明度应不高于 30lx。 车身颜色识别准确率: $\geq 99\%$ 。	符合 样本数: 100 辆 识别准确: 99 辆	合格
		在天气晴朗无雾, 车牌无遮挡, 无污损, 车身无大面积遮挡的条件下进行测试, 白天测试时的环境光照度应不低于 200lx, 晚上测试时的辅助设备照明度应不高于 30lx, 支持车型、车标、车系、车身颜色、车牌颜色、车牌号码、车牌类型、无牌车、新能源车牌识别。 车牌识别准确率: $\geq 99.9\%$ 。	符合 样本数: 1000 辆 识别准确: 999 辆	
		支持车辆车标识别功能, 可识别数量不少于 250 种。	符合	
		在天气晴朗无雾, 车牌无遮挡, 无污损, 车身无大面积遮挡的条件下进行测试, 白天测试时的环境光照度应不低于 200lx, 晚上测试时的辅助设备照明度应不高于 30lx。 车标白天/晚上识别准确率: $\geq 99\%$ 。	符合 样本数: 100 辆 白天识别准确: 99 辆 晚上识别准确: 99 辆	
		在天气晴朗无雾, 车牌无遮挡, 无污损, 车身无大面积遮挡的条件下进行测试, 白天测试时的环境光照度应不低于 200lx, 晚上测试时的辅助设备照明度应不高于 30lx。 车型白天/晚上识别准确率: $\geq 99\%$ 。	符合 样本数: 100 辆 白天识别准确: 99 辆 晚上识别准确: 99 辆	
69	车辆子品牌识别功能检查	支持车辆子品牌识别功能, 可识别数量不少于 3500 种。 在天气晴朗无雾, 车牌无遮挡, 无污损, 车身无大面积遮挡的条件下进行测试, 白天测试时的环境光照度应不低于 200lx, 晚上测试时的辅助设备照明度应不高于 30lx。 白天准确率 $\geq 99\%$ , 晚上准确率 $\geq 99\%$ 。	符合 样本数: 100 辆 白天识别准确: 99 辆 晚上识别准确: 99 辆	合格
70	新能源车牌识别功能检查	支持新能源车牌类型和颜色识别。支持小车识别: 渐变绿; 大车识别: 黄绿双拼。	符合	合格
71	虚拟车牌过滤功能检查	支持对打印车牌、单独车牌照片和单独车牌等虚拟车牌进行过滤。	符合	合格

# 检测报告

检测结果汇总 (企业技术要求)				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
72	无牌车辆识别功能检查	支持无牌车辆检测识别。	符合	合格
73	自定义车牌设置功能检查	具有自定义车牌设置功能。	符合	合格
74	抠图功能检查	支持对抓拍的车辆进行车牌、车身抠图,并对应生成小图。	符合	合格
75	车牌叠加功能检查	支持将机动车与 2/3 轮车抓拍车牌叠加至主画面,抓拍车牌叠加位置、叠加大小都可在 web 上设置,叠加位置支持左上、右上、左下、右下,叠加大小支持 200×200、300×300、400×400 三种分辨率。	符合	合格
76	倾斜车牌识别功能检查	具有倾斜车牌识别功能,支持识别视频中机动车车牌水平倾斜程度 50 度范围内的车牌号码。	符合	合格
77	大角度车牌识别功能检查	具有大角度车牌识别功能,支持对相机法线与行车方向角度在 75 度以内畸变成像的车牌进行识别。	符合	合格
78	车牌增强功能检查	支持车牌增强功能	符合	合格
79	异常车牌识别功能检查	支持污损车牌、遮挡面积不超过 1/3 的车牌的检测和识别。	符合	合格
80	车辆方向抓拍过滤功能	支持过滤抓拍功能,可设置正向抓拍、背向抓拍和全部抓拍。	符合	合格
81	控件下载功能检查	支持 Web 界面控件下载。	符合	合格
82	本地存储功能查询	设备插入 TF 卡,可实现本地图片存储和查询,最大支持 256G。	符合	合格
83	图片、录像存储功能	支持通过 U 盘与 TF 卡存储图片与录像。	符合	合格
84	系统升级功能检查	支持设备系统升级功能,可单独升级算法模块。	符合	合格



# 检测报告

检测结果汇总 (企业技术要求)				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
85	数字降噪设置功能检查	支持设置视频 3D 降噪功能, 包括视物空域 3D 降噪及视频时域 3D 降噪, 降噪等级 0~100 可分别设置, 可通过菜单启用或关闭。	符合	合格
86	存储设备管理检查	提供对存储设备的管理功能, 格式化, 读写盘等设置。	符合	合格
87	手动抓图、录像功能检查	支持手动抓拍图片, 录像功能。	符合	合格
88	录像回放功能检查	提供录像回放功能, 可直接在客户端回放, 提供快进, 慢放, 暂停, 帧放等功能。	符合	合格
89	图像、视频防篡改功能检查	支持抓拍、录像时添加水印, 支持图片、视频防篡改。	符合	合格
90	FTP 功能检查	提供 FTP 上传功能, 可将设备原始图, 车牌抠图、车身抠图上传到指定 FTP 服务器。	符合	合格
91	断网续传功能检查	在网络断开时先把抓拍到的图片存储在设备 TF 卡中, 当网络恢复正常后将这部分图片上传指定的 FTP 服务器。	符合	合格
92	日志查询功能检查	提供设备日志查询, 设备操作日志均可记录查询。	符合	合格
93	远程重启功能检查	提供用户远程重启设备功能, 用户可远程重启设备。	符合	合格
94	协议设置功能检查	具有 TCP/IP、ONVIF、GB/T 28181、GA/T 1400、HTTPS、MQTT 等协议设置选项。	符合	合格
95	设置向导功能检查	支持设置向导功能, 根据向导可配置相机常用参数 (日期格式与时间格式、时区、系统时间、省份), 划线指导 (支持变倍、抓拍线, 屏蔽区域框添加删除)。	符合	合格
96	亮度补偿与测光模式设置检查	具有逆光亮度补偿与顺光亮度补偿功能设置选择。 支持全局测光与局部测光设置。	符合	合格
97	镜头方向调节检查	左右: $-15^{\circ} \sim 15^{\circ}$ 、俯仰: $-15^{\circ}$ (俯) $\sim 0^{\circ}$ (仰)、旋转: $-15^{\circ} \sim +15^{\circ}$	符合	合格



## 检测报告

第 14 页 共 16 页

检测结果汇总 (企业技术要求*)				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
98	道闸设备状态获取功能检查	支持接入车辆道闸, 实时展示运行状态、工作状态, 运行次数, 弹簧运行次数、弹簧重置时间、设备型号和故障代码, 异常显示, 并保存相关日志, 可向第三方推送。	符合	合格
99	特殊车辆放行功能检查	支持特殊车辆(军用、武警、公安、应急)开闸放行功能。	符合	合格
100	新能源开闸功能检查	支持识别新能源车牌后, 自动开闸放行。	符合	合格
101	道闸控制方式检查	支持所有车开闸、有牌车开闸、新能源开闸、白名单开闸、命令开闸(平台)功能。	符合	合格
102	防碰雷达设备状态获取和配置参数设置	支持获取防碰雷达运行状态、工作状态、继电器动作次数和设备型号、故障代码, 异常显示, 并保存相关日志, 可向第三方推送。	符合	合格
103	抓拍车辆速度范围检查	(0~60) km/h。	符合	合格
104	LCD屏显示内容检查	支持大华 logo、车牌信息、(时间)收费信息、余位信息、车主信息、视频、二维码、图片、自定义信息等显示。	符合	合格
105	LCD屏亮度自调节功能检查	LCD 屏支持手动调节亮度, 与按场景自动调节, 场景分为早晨/傍晚, 白天, 夜晚。	符合	合格
106	LCD背景风格检查	支持深空、科技、简约三种风格。	符合	合格
107	LCD亮度试验	15.6 寸 LCD 屏亮大于等于 1200cd/m <sup>2</sup>	符合 1280cd/m <sup>2</sup>	合格
108	语音播报功能检查	内置喇叭, 输入输出音量支持 0~10 级可调, 语速低、中、高三种模式可调, 发音人员男音、女音可配。	符合	合格
109	语音播报内容检查	支持离线文字转语音功能; 支持车牌号码、停车费、车辆自定义信息等语音播报。	符合	合格

# 检测报告

检测结果汇总 (企业技术要求)				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
110	语音对讲功能检查	支持通过平台或者web端发起语音对讲功能;支持通过设备上的自复位金属呼叫按钮向平台发起语音对讲功能,金属按钮支持呼吸灯不同颜色显示,可直观显示对讲是否接通。	符合	合格
111	二维码扫码缴费功能检查	支持二维码显示信息功能,通过手机扫码时可准确读取二维码信息。	符合	合格
112	支持车辆滞留检测	当相机检测到车辆长时间滞留时,相机上报报警事件,并联动继电器信号输出。滞留检测时长0~3600秒可设。	符合	合格
113	重复车牌检测设置	支持重复车牌检测时间设置0~65535(毫秒)可设。	符合	合格
114	系统管理功能检查	<p>时间设定:提供时间日期参数设置功能;</p> <p>用户管理:提供用户管理功能,可添加、修改、删除用户参数;设置用户权限;</p> <p>恢复默认:提供恢复设备出厂设置功能;</p> <p>自动维护:提供设备自动维护功能,用户可设置自动维护的时间;</p> <p>网络升级:提供网络升级功能,可通过网络直接升级设备,升级过程遇到异常掉电,上电后系统可自动恢复。</p> <p>校时方式:支持通过NTP校时,更新周期1-30分钟可配。</p>	符合	合格
115	电源适应性检验	样机应在最低AC 90V~AC 300V的供电条件下正常工作。	符合	合格
116	功耗试验	≤75W	符合 11.2W	合格
117	稳定性试验	在正常条件下,连续工作168h,不应出现电气、机械或软件的故障。	符合	合格



# 检测报告

## 检测情况说明

浙江大华技术股份有限公司受检的 DH-IPMECS-66XX 型抓拍显示一体机, 样品采用 AC220V 供电。

样品  
特性  
状态  
及  
照片



外观照片



铭牌照片

检测  
地点

1. 第 4 项~117 项在上海市徐汇区岳阳路 76 号进行
2. 第 1 项~3 项在上海市浦东新区毕升路 339 号进行

其他  
说明

1. 本次检测内容采用委托方提供的道路视频图像进行测试, 测试对象及测试场景均由委托方提供;
2. 本报告若涉及专利内容, 本机构不承担识别专利的责任。

## 12.4 出入口控制设备（含智能道闸、摄像及后台系统）-智能道闸

 239020029048		 中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0653	
报告编号: 公沪检202345100			
<h1>检验检测报告</h1>			
样品名称	出入口道闸		
型号规格	DII-IPMECD-203X		
受检单位	浙江大华技术股份有限公司		
检测类别	委托检测		
			
 公安部第三研究所 国家安全防范报警系统产品质量检验检测中心(上海) 公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心			

报告编号: 公沪检 202345100

# 检测报告

共 3 页 第 1 页

样品名称	出入口道闸		检测类别	委托检测
型号规格	DH-IPMECD-203X		商标	—
委托单位	浙江大华技术股份有限公司			
受检单位名称	浙江大华技术股份有限公司			
生产单位名称	浙江大华技术股份有限公司			
抽样单编号	—			
抽样日期	—	抽样地点	—	
受检批生产日期	—	批号或编号	—	
抽样母体数量	—	抽样样品数量	—	
检测样品数量	1台	样品收到日期	2023年11月02日	
检测地点	上海市浦东新区毕升路339号			
检测依据	GA/T 1132-2014《车辆出入口电动栏杆机技术要求》			
判定依据	1. DH-IPMECD-203X型出入口道闸》企业技术要求（受检单位提供） 2. GA/T 1132-2014《车辆出入口电动栏杆机技术要求》			
检测日期	2023年11月08日至2023年11月08日			
检测结论	由浙江大华技术股份有限公司委托并受检的DH-IPMECD-203X型出入口道闸样品，经本中心检测的项目共计1项。所测项目的检测结果符合企业技术要求及GA/T 1132-2014的相关要求，详见附件。 签发日期：2023年11月08日（8时）			
受检单位 通讯资料	地址	浙江省杭州市滨江区滨安路1187号		
	邮政编码	310053	电话	0571-28178330

批准 魏远明 审核 范晓春 编制或主检 沈守行

签名 魏远明 签名 范晓春 签名 沈守行

# 检测报告

共 3 页 第 2 页

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
1	外观及结构检查	1. 外表应平整清洁, 不应有毛刺、飞边、砂眼、气孔等缺陷, 不应有擦伤、划痕、变形、碰伤以及生锈、腐蚀等损伤, 不应有渗漏、析出物痕迹, 不应有尖锐的凸起、边角或棱角 2. 焊接处应牢固, 外观光滑, 不应有夹渣、漏焊等焊接缺陷	符合	合格
2	无极调速功能检查	支持道闸起落杆无极调速, 可以实现快速起杆、慢速落杆, 最快抬杆速度为 0.6s	符合	合格
3	延时落杆功能检查	道闸同时满足开到位状态, 无其他控制开信号, 防砸线圈上无车条件时, 计时到设定的延时落杆时间为 0~255s 可调	符合	合格
4	一键车队模式功能检查 (常开模式)	支持遥控一键进入/退出车队模式, 车队模式下道闸保持常开, 地感、雷达的关闸信号应不起作用	符合	合格
本 页 以 下 空 白				

# 检测报告

共 3 页 第 3 页

## 检测情况说明

浙江大华技术股份有限公司受检的 DH-IPMECD-203X 型出入口道闸样品, 主要由 IPMECD-203X 主机和闸杆 (直杆 IPMECD-0232-M35, 直杆 IPMECD-0232-M40) 组成。

样品  
特性  
状态  
及  
照片



图一、DH-IPMECD-203X 型出入口道闸 (配 IPMECD-0232-M35 直杆)



图二、DH-IPMECD-203X 型出入口道闸 (配 IPMECD-0232-M40 直杆)

其他  
说明

本报告若涉及专利内容, 本机构不承担识别专利的责任

