

标段编号：2203-440300-04-01-636473007001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程2号雨水提升
泵站迁建工程设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

日期：2025年03月16日

附表 1、投标人综合实力情况一览表

投标人企业名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		法定代表人姓名	黄海涛			
注册资本	160000 万元		注册类专业人员规模	注册结构工程师：24 人 注册土木工程师（岩土）：43 人 其它注册人员：1073 人			
项目负责人姓名	范瑜						
投标人具有资质类别及等级	工程设计综合甲级资质	项目负责人具有资格类别及等级	一级注册结构				
投标人类似工程业绩							
<p>(1)投标人自 2020 年 1 月 1 日以来已完成或正在进行的类似排水工程或水利工程项目设计业绩，优先提供含泵站设计业绩。（设计业绩不超过 5 项，超过 5 项则按照证明文件顺序计取前 5 项业绩。）</p> <p>(2) 如所提供业绩为作为联合体成员单位中标，则投标人必须为该业绩中承担排水工程或水利工程项目设计业绩的单位；</p> <p>(3) 业绩时间：以合同签订时间或施工图审查合格证时间或竣工验收文件时间为准，已完成项目或正在进行项目均可。</p> <p>(4) 证明文件：包括不限于合同关键页扫描件（合同封面页、合同签订时间、项目规模、设计内容、签字盖章页、联合体协议（如有）等）、竣工验收文件（如有），提供资料须体现项目类型、设计内容、合同时间、项目规模、联合体分工（如有）等，如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件。</p>							
序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模	竣工时间	合同金额	备注
1	宁波市界牌碶泵站工程设计采购施工总承包	宁波市水利投资有限公司	宁波市	本工程界牌碶泵站设计排涝规模 120m ³ /s，选用 4 台竖井贯流泵，单机排涝流量 30m ³ /s。工程等级为 II 等。泵房、出水池等主要建筑物级别为 1	2025 年 9 月	728.00 万元	/

				<p>级；进水池等主要建筑物级别为 2 级；进水渠等次要建筑物级别为 3 级。主要建筑物设计洪水标准为 200 年一遇。排涝标准为 20 年一遇 24 小时暴雨 24 小时排出。</p>			
2	荔波县架桥水库工程勘察设计	荔波县昌发水利投资有限公司	荔波县小七孔镇架桥村西侧	<p>架桥水库为小(1)型水库，总库容 569 万立方米，兴利库容 323 万立方米，水库正常蓄水位 832.0 米，最大坝高 44.5 米，坝顶长 103 米。主要建设内容为水源工程及供水工程，包括挡水建筑物、引水建筑物、泄水建筑物、取水建筑物以及灌溉引水系统等。项目总投资 55085 万元。</p>	2020 年 7 月 30 日	以最终批复的初步设计报告列支的勘察设计费为基准价，下浮 8.45% (大写:百分之捌点肆伍)	/
3	邯郸市滏阳河(冀南新区段)河道整治一期工程勘察设计	邯郸冀南新区溢鑫工程管理有限公司	河北省邯郸市邯郸冀南新区	<p>本次规划治理河道范围分为三段，主河槽全长约 19km，根据规划成果，结合本工程实际情况，左岸拟建堤防约 19198m，其中南段 5409m，中段 8971m，北段 4818m；右岸拟建堤防约 187546m，</p>	2021 年 3 月	1452.66 万元	/

				其中南段 6087m, 中段 8173.3m, 北段 4494.3m。主要工程量为:主河槽清淤扩挖 346 万立方米, 堤防填筑 437 万立方米, 土方开挖 659 万立方米。项目总投资 55680.15 万元。			
4	云龙县顺漚河关坪至团结段治理工程勘察设计项目	云龙县水利工程建设管理局	云南省大理州云龙县	本项目审定总投资 7141.21 万元, 本项目针对顺漚河流经关坪乡至团结乡段的部分河道治理工程。规划治理长度约 20km。主要治理内容包括新建防洪堤、清淤以及亲水水生态景观打造等。	2021 年 12 月 31 日	202.87 万元	/
5	云南省曲靖市黑滩河水库工程初步设计至施工图阶段勘察设计	云南省曲靖市沾益区	曲靖市水务局	水库工程规模为大(2)型, 等别为 II 等。水库工程枢纽工程、库区防渗工程和输水工程组成。枢纽工程由拦河坝、溢洪道、导流输水放空隧洞组成。拦河坝坝型为混凝土面板堆石坝, 最大坝高 50 米, 坝顶宽 8 米, 坝轴线长 332.62 米。溢洪道布置于右岸, 为河岸式, 设闸控制, 控制段堰型为驼峰堰, 堰顶高程 1989.50	2022 年 08 月 24 日	15000 万元	/

			<p>米，堰宽 15 米，堰顶设 3 道弧形钢闸门，全长 375.13 米，最大下泄流量 340.66 立方米每秒，出口采用底流消能方式。导流输水放空隧洞布置于右岸，全长 617.49 米，输水设计流量 1.815 立方米每秒，放空最大流量 64.99 立方米每秒。库区防渗工程主要由左岸坝肩至大白岩以南山顶防渗帷幕、右岸坝肩-河边山-双胞胎子-水井坪-九个洞的防渗帷幕组成，其中：左岸帷幕线路长 1.034 千米，右岸帷幕线路长 7.775 千米；帷幕灌浆优先采取地面灌浆方式，地面灌浆非灌段较长时采用灌浆平洞施灌。跨流域输水工程采用有压输水方式，全长 18.516 千米，其中：取水箱涵长 0.821 千米，输水隧洞长 11.700 千米，输水管道长 5.995 千米；输水设计流量 5.0 立方米每秒。审定工程概算总投资为</p>		
--	--	--	--	--	--

				399989.95 万元， 静态总投资为 394550.96 万元。			
--	--	--	--	--	--	--	--

项目负责人情况

(1) 提供项目负责人简历表： 格式详见《第三章附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表：项目负责人情况》

(1) 提供项目负责人学历、执业资格、职称等证明材料。

(2) 提供项目负责人自 2020 年 1 月 1 日以来已完成或正在进行的类似排水工程或水利工程项目设计业绩，优先提供含泵站设计业绩。（设计业绩不超过 5 项，超过 5 项则按照证明文件顺序计取前 5 项业绩。）

(3) 如所提供业绩为作为联合体成员单位中标，则投标人必须为该业绩中承担排水工程或水利工程项目设计业绩的单位；

(4) 证明材料：1. 提供履历、职称证或注册资格证原件扫描件、近 6 个月社保证明原件扫描件；2. 业绩时间：以合同签订时间或施工图审查合格证时间或竣工验收文件时间为准，已完成项目或正在进行项目均可

；3. 业绩证明材料包括但不限于合同关键页扫描件（合同封面页、合同签订时间、合同金额、项目规模、设计内容、签字盖章页等）、竣工验收文件（如有），证明材料须体现项目类型、设计内容、合同时间、项目规模、项目负责人名字等；如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件；如不能体现项目负责人名字的，还须提供其他证明文件（业绩证明须体现项目负责人姓名）。

姓名	范瑜	性别	女	年龄	39 岁		
职务	项目负责人	职称	高级工程师	学历	本科		
证件类型	身份证	证件号码	630103198511261244	手机号码	15087015493		
参加工作时间	2009 年		从事项目负责人年限	8 年			
项目负责人资格证书编号	S175300846						
类似工程设计业绩情况							
序号	项目名称	建设单位	项目规模	设计内容	合同金额	获奖情况	备注
/	/	/	/	/	/	/	/

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。



信用中国 统一社会信用代码 信用文章

请输入关键词或统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公开
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用标准
- 信用+
- 联合发布
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站功能

严重违法失信主体名单查询

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您要的数据

09:40:24

2025年03月12日 星期三



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohrd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建筑工程施工 从业资格 信用公示 信用评价

信用修复 信用修复 信用修复 信用修复

首页 信用动态 信用服务 信用公示 建筑工人 政策法规 电子证照 信用评价 网站功能 互动交流

建筑 企业资质 企业资质

手机查看

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

云南省昆明市

统一社会信用代码 91530000431204649T

企业法定代表人 黄海峰

企业法定代表人 黄海峰

企业注册地址 云南省昆明市

企业注册地址 云南省昆明市人民中路115号办公楼

序号	姓名	身份证号	职业资格	执业单位	执业证书编号	执业状态
1	陈志敏	422129193****110	注册土木工程师(建筑)	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	5300083-AD001	...
2	董新	5303221959****452	注册土木工程师(建筑)	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	5300083-AD002	...
3	陈伟	5002261938****906	注册土木工程师(建筑)	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	5300083-AD003	...
4	董晋	3201221953****124	注册土木工程师(建筑)	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	5300083-AD004	...
5	董建斌	5322231958****953	注册土木工程师(建筑)	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	5300083-AD005	...
6	李秀芝	2323261930****298	注册土木工程师(建筑)	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	5300083-AD006	...
7	李小康	4127271957****158	注册土木工程师(建筑)	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	5300083-AD007	...
8	董斌	5303221959****111	注册土木工程师(建筑)	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	5300083-AD008	...
9	董林涛	3729231959****111	注册土木工程师(建筑)	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	5300083-AD009	...
10	陈睿	3708111981****116	注册土木工程师(建筑)	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	5300083-AD010	...
11	董波	4200241951****116	注册土木工程师(建筑)	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	5300083-AD011	...
12	罗清波	5323191958****116	注册土木工程师(建筑)	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	5300083-AD012	...
13	董清美	4212211955****113	注册土木工程师(建筑)	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	5300083-AD013	...
14	陈益群	5323191959****117	注册土木工程师(建筑)	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	5300083-AD014	...
15	陈正林	5303241950****116	注册土木工程师(建筑)	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	5300083-AD015	...

共1145条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145

技术支持

帮助中心

联系我们

010-88000000

附表 2、投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程 2 号雨水提升泵站迁建工程设计 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

投标人名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	黄海涛
	身份证号	53010319690720215X
控股股东/投资人名称及出资比例	中国电力建设股份有限公司，对本单位的控股（出资比例）100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

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

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均需提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应处填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人： 

2025 年 03 月 18 日

日



■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	中国电力建设股份有限公司	160000	2018年05月23日	货币	160000	2018年05月23日	货币

■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	云南南盘江凤凰谷水电开发有限公司	91530323763867390R
2	中电建(大理剑川)水环境科技有限公司	91532931MA6NT0T444
3	中电建昆设(河北)工程有限公司	91130403MA0F529T8C
4	中国电建集团市政规划设计研究院有限公司	91440400MA4WHW7X84
5	中水顾问云南国际投资有限公司	91530000560092337L
6	中国水利水电建设工程咨询昆明公司	91530000216528031U
7	云南南盘江糯租水电开发有限公司	91532526760419605A
8	云南华昆国电工程勘察有限公司	9153000021652038XY
9	云南明都大酒店有限公司	91530000709706350C
10	中国电建(临沧)河道治理开发有限公司	91530900MA6P6HQD1M

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示



中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

食品生产企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91530000431204849T
注册号:
法定代表人: 黄海涛
登记机关: 云南省市场监督管理局
成立日期: 1994年06月20日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91530000431204849T
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 160000.000000万人民币
- 登记机关: 云南省市场监督管理局
- 住所: 云南省昆明市人民东路115号办公楼
- 经营范围: 承担国内和国外水电水利、风电、太阳能发电 (光伏发电、光热发电)、地热发电、生物质能发电、燃气发电的规划研究、咨询、评估与工程勘测、设计、科研试验、监测检测、全过程工程咨询、工程总承包、项目管理、监理; 水利、水电、风电、太阳能发电 (光伏发电、光热发电)、地热发电、生物质能发电、燃气发电项目的投资、建设、运营、维护; 电力输配、供应、调度、购售; 电网规划、投资、建设、运营、维修、改造、设计、咨询服务; 售电增值服务; 网络售电服务; 电力客户服务; 上述项目所需的设备、材料及零配件的进出口, 对外派遣本行业劳务人员并按国家规定在国境外举办企业; 建筑 (含人防)、市政、生态与环境工程、电子通信、公路、桥涵、航空港、港口、码头、输变电工程的规划、勘测、设计、咨询、监理及投资、建设、运营、维护和工程施工总承包; 接入系统设计、地质灾害评价、科研试验、监测检测、概预算、环境影响评价、水土保持、水资源论证、水文水资源调查评价、安全评价、招标文件编制及工程总承包、城市 (乡) 规划、装潢、基础处理、机电产品 (含国产汽车, 不含小轿车)、建筑材料、金属材料、计算机软件开发、信息系统集成服务及配件、出版印刷物、餐饮、停车场、承办会议及商品展览展示活动; 物业服务、纸制品、日用百货、化工产品 (不含管理商品) 销售。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

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

营业期限信息

- 营业期限自: 1998年09月08日
- 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国电力建设股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	100000000042397	查看

共查询到1条记录共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

· 类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

· 成立日期: 1994年06月20日

· 注册资本: 160000.000000万人民币

· 核准日期: 2023年03月22日

· 登记机关: 云南省市场监督管理局

· 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

· 住所: 云南省昆明市人民东路115号办公楼

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	中国电力建设股份有限公司
认缴额(万元)	160000
实缴额(万元)	130600

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	160000	2018年5月23日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	130600	2013年8月27日

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 < > 下一页 > 末页

■ 主要人员信息

共计 0 条信息

★ 关注

📄 订阅

💬 异议

↶ 返回

附表 3:《承诺书》

承诺书

致: 深圳市机场(集团)有限公司(招标人)
作为 深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程2号雨水提升泵站迁建工程设计(项目名称)的投标人, 我可郑重承诺:

1. 我可严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则, 依法依规参与本项目投标。
2. 我可独立完成投标文件的编制和提交; 不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为; 不存在与围标、抱团投标、陪标的行为; 不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为; 不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件, 提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料, 或者以其他方式弄虚作假投标的行为; 不存在与评标委员会成员私下接触, 或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为; 不存在恶意提出异议、投诉或者举报, 干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。
3. 如我司有幸中标, 我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同, 在签订合同时向贵司提出附加条件的行为; 严格遵照国家法律法规, 招标文件及合同约定执行, 自主实施, 不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为, 我司愿意承担由此产生的一切法律责任, 并依法承担相应民事、行政、刑事责任, 贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利, 包括但不限于: 不接受我司投标, 取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外, 由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担, 我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人: 中国电建集团能源勘测设计研究院有限公司

日期: 2025年03月16日

投标人类似工程业绩

(1) 投标人自 2020 年 1 月 1 日以来已完成或正在进行的类似排水工程或水利工程项目设计业绩，优先提供含泵站设计业绩。(设计业绩不超过 5 项，超过 5 项则按照证明文件顺序计取前 5 项业绩。

(2) 如所提供业绩为作为联合体成员单位中标，则投标人必须为该业绩中承担排水工程或水利工程项目设计业绩的单位；

(3) 业绩时间：以合同签订时间或施工图审查合格证时间或竣工验收文件时间为准，已完成项目或正在进行项目均可。

(4) 证明文件：包括不限于合同关键页扫描件（合同封面页、合同签订时间、项目规模、设计内容、签字盖章页、联合体协议（如有）等）、竣工验收文件（如有），提供资料须体现项目类型、设计内容、合同时间、项目规模、联合体分工（如有）等，如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件。

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模	竣工时间	合同金额	备注
1	宁波市界牌硿泵站工程设计采购施工总承包	宁波市水利投资有限公司	宁波市	本工程界牌硿泵站设计排涝规模 120m ³ /s，选用 4 台竖井贯流泵，单机排涝流量 30m ³ /s。工程等级为 II 等。泵房、出水池等主要建筑物级别为 1 级；进水池等主要建筑物级别为 2 级；进水渠等次要建筑物级别为 3 级。主要建筑物设计洪水标准为 200 年一遇。排涝标准为 20 年一遇 24 小时暴雨 24 小时排出。	2025 年 9 月	728.00 万元	/
2	荔波县架桥水库工程勘察设计	荔波县昌发水利投资有限责	荔波县小七孔镇架桥村西侧	架桥水库为小(1)型水库，总库容 569 万立方米，兴利库容 323 万立方米，水库正常蓄水位 832.0	2020 年 7 月 30 日	以最终批复的初步设计报告列支的勘察设	/

		任公司		米, 最大坝高44.5米, 坝顶长103米。主要建设内容为水源工程及供水工程, 包括挡水建筑物、引水建筑物、泄水建筑物、取水建筑物以及灌溉引水系统等。项目总投资55085万元。		计费为基准价, 下浮8.45%(大写:百分之捌点肆伍)	
3	邯郸市滏阳河(冀南新区段)河道整治一期工程勘察设计	邯郸冀南新区溢鑫工程管理有限公司	河北省邯郸市邯冀南新区	本次规划治理河道范围分为三段, 主河槽全长约19km, 根据规划成果, 结合本工程实际情况, 左岸拟建堤防约19198m, 其中南段5409m, 中段8971m, 北段4818m; 右岸拟建堤防约187546m, 其中南段6087m, 中段8173.3m, 北段4494.3m。主要工程量为: 主河槽清淤扩挖346万立方米, 堤防填筑437万立方米, 土方开挖659万立方米。项目总投资55680.15万元。	2021年3月	1452.66万元	/
4	云龙县顺漚河关坪至团结段治理工程勘察设计项目	云龙县水利工程建设管理局	云南省大理州云龙县	本项目审定总投资7141.21万元, 本项目针对顺漚河流经关坪乡至团结乡段的部分河道治理工程。规划治理长度约20km。主要治理	2021年12月31日	202.87万元	/

				内容包括新建防洪堤、清淤以及亲水水生态景观打造等。			
5	云南省曲靖市黑滩河水库工程初步设计至施工图阶段勘察设计	云南省曲靖市沾益区	曲靖市水务局	<p>水库工程规模为大(2)型,等别为II等。水库工程枢纽工程、库区防渗工程和输水工程组成。枢纽工程由拦河坝、溢洪道、导流输水放空隧洞组成。拦河坝坝型为混凝土面板堆石坝,最大坝高50米,坝顶宽8米,坝轴线长332.62米。溢洪道布置于右岸,为河岸式,设闸控制,控制段堰型为驼峰堰,堰顶高程1989.50米,堰宽15米,堰顶设3道弧形钢闸门,全长375.13米,最大下泄流量340.66立方米每秒,出口采用底流消能方式。导流输水放空隧洞布置于右岸,全长617.49米,输水设计流量1.815立方米每秒,放空最大流量64.99立方米每秒。库区防渗工程主要由左岸坝肩至大白岩以南山顶防渗帷幕、</p>	2022年08月24日	15000万元	/

				<p>右岸坝肩-河边山-双胞胎塘子-水井坪-九个洞的防渗帷幕组成，其中：左岸帷幕线路长 1.034 千米，右岸帷幕线路长 7.775 千米；帷幕灌浆优先采取地面灌浆方式，地面灌浆非灌段较长时采用灌浆平洞施灌。跨流域输水工程采用有压输水方式，全长 18.516 千米，其中：取水箱涵长 0.821 千米，输水隧洞长 11.700 千米，输水管道长 5.995 千米；输水设计流量 5.0 立方米每秒。审定工程概算总投资为 399989.95 万元，静态总投资为 394550.96 万元。</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。

业绩-01：宁波市界牌碇泵站工程设计采购施工总承包

宁波市公共资源交易平台中标通知书

(2021年版)

项目名称	宁波市界牌碇泵站工程设计采购施工总承包
交易登记号	N3302010000007480001
<p>中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司/浙江丰茂盛业建设有限公司；</p> <p>你方于 2023 年 2 月 28 日递交的该项目宁波市界牌碇泵站工程设计采购施工总承包投标文件已被我方接受，经评标委员会评审，并公示无异议，被确定为中标人。</p> <p>中标范围：<u>施工图设计（含施工图设计阶段的勘察）、设备与材料采购、建筑安装工程、水保工程、环保工程、临时工程施工（包括临时施工场地的恢复、道路的修复、维护等）、总承包管理服务、验收、相关课题研究、协调及缺陷责任期内缺陷修复和保修服务等至竣工验收通过前的全过程总承包。</u></p> <p>项目规模：<u>本工程界牌碇泵站设计排涝规模 120m³/s，选用 4 台竖井贯流泵，单机排涝流量 30m³/s，工程等级为 II 等，泵房、出水池等主要建筑物级别为 1 级；进水池等主要建筑物级别为 2 级；进水泵房次要建筑物级别为 3 级，主要建筑物设计洪水标准为 200 年一遇，排涝标准为 20 年一遇 24 小时暴雨 24 小时排出。</u></p> <p>中标价：<u>人民币贰亿陆仟陆佰玖拾捌万肆仟壹佰贰拾元整（¥266984120.00）。</u></p> <p>勘察设计周期要求：<u>勘察须满足施工图设计要求，合同生效后 15 日历天完成临时工程的施工图设计，70 日历天内完成主体工程（不包括电气二次设计、信息化管理、装修工程、附属工程、绿化景观、外立面工程、市政工程）施工图设计，电气二次设计、信息化管理、装修工程、附属工程、绿化景观、外立面工程、市政工程施工图设计在相应的专业工程施工前 45 日历天提供，且施工图设计必须满足实际施工需求及发包人要求。</u></p> <p>施工工期要求：<u>总工期 30 个月（含勘察设计周期），其中在 2024 年 7 月 15 日前具备通水条件，主体工程开工时间不迟于 2023 年 7 月底具体以发包人通知并经监理人发出的开工令为准。</u></p> <p>设计质量要求：<u>工程勘察、设计质量标准：满足国家及水利、交通、建筑、市政等相关行业规程规范、标准，达到招标文件的相关要求；</u></p> <p>施工质量要求：<u>达到国家、行业工程质量验收合格标准，并确保“钱江杯”，争创“大禹奖”。</u></p> <p>工程施工安全文明标准：<u>达到“浙江省水利工程安全文明标准化工地标准”。</u></p> <p>项目负责人：<u>李伟，注册证书及证书号：注册土木工程师（水利水电工程）执业资格注册证书 /DJ2016043012008</u></p> <p>其他人员：<u>按招标文件要求进行配备。</u></p> <p>请你方在接到本通知书后 30 天内到宁波市水利投资有限公司（注册地址）与我方签订合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.8.1 款规定向我方提交履约担保。</p> <p>特此通知</p> <p>招标人：_____（盖章）</p> <p>法定代表人：_____（签字或盖章）</p> <p>招标代理机构：_____（盖章）</p> <p>法定代表人：_____（签字或盖章）</p> <p>2023 年 3 月 7 日</p>	

说明：本中标通知书一式 十 份，招标人 四 份，代理机构、中标人、监管机构、交易代理机构各一份。

宁波市公共资源交易管理办公室 监制

合同编号: Q(-2023)02-0031

建设项目工程总承包合同

项目名称: 宁波市界牌渠泵站工程总承包合同

发 包 人: 宁波市水利投资有限公司

承 包 人: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司(牵头人)
浙江丰茂盛业建设有限公司(联合体成员)

签订日期: 2023 年 3 月 14 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宁波市水利投资有限公司

承包人（全称）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（牵头人）

浙江丰茂盛业建设有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宁波市界牌泵房工程项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：宁波市界牌泵房工程设计采购施工总承包。
2. 项目所在地：界牌河（沿山干河）与甬江汇合口界牌泵房西侧。
3. 工程审批、核准或备案文号：甬发改审批〔2022〕91号。
4. 资金来源：市财政资金。
5. 工程内容及规模：本工程界牌泵房设计排涝规模 $120\text{m}^3/\text{s}$ ，选用4台竖井贯流泵，单机排涝流量 $30\text{m}^3/\text{s}$ 。工程等级为II等。泵房、出水池等主要建筑物级别为1级；进水池等主要建筑物级别为2级；进水泵等次要建筑物级别为3级。主要建筑物设计洪水标准为200年一遇，排涝标准为20年一遇24小时暴雨24小时排出。
6. 工程承包范围：施工图设计（含施工图设计阶段的勘察）、设备与材料采购、建筑安装工程、水保工程、环保工程、临时工程施工（包括临时施工场地的恢复、道路的修复、维护等）、总承包管理服务、验收、相关课题研究、协调及缺陷责任期内缺陷修复和保修服务等竣工验收通过的全过程总承包。

二、合同工期

计划开始工作日期：_____年____月____日，具体以开工报告日期为准。

计划开始现场施工日期：_____年____月____日。

计划完工日期：_____年____月____日。

工期总日历天数：30个月。

服务期限：自合同生效至竣工验收通过为止，其中：

勘察设计周期要求：勘察须满足施工图设计要求，合同生效后15日历天内完成临时工程的施工图设计，70日历天内完成主体工程（不包括电气二次设计、信息化管理、装修工程、附属工程、绿化景观、外立面工程、市政工程）施工图设计，电气二次设计、信息化管理、装修工程、附属工程、绿化景观、外立面工程、市政工程施工图设计在相应的专业工程施工前45日历天提供，且施工图设计必须满足实际施工需求及发包人要求。

施工工期要求：总工期30个月（含勘察设计周期），其中在2024年7月15日前具备通水条件，主体工程开工时间不迟于2023年7月底具体以发包人通知并经监理人发出的开工令为准。

三、质量标准

工程勘测、设计质量标准：满足国家及水利、交通、建筑、市政等相关行业规程规范、标准，达到招标文件的相关要求；

施工质量要求：达到国家、行业工程质量验收合格标准，并确保“钱江杯”，争创“大禹奖”。

工程施工安全文明标准：达到“浙江省水利工程安全文明标准化工地标准”。

四、签约合同价与合同价格形式

本工程签约合同总价为（大写）人民币贰亿陆仟陆佰伍拾陆万贰仟贰佰贰拾捌元整（¥266562228.00元）（相关税费由承包人承担）。其中：包括勘察设计费签约合同价为（大写）人民币柒佰贰拾捌万元整（¥7280000.00元），勘察费签约合同价（大写）人民币壹佰贰拾捌万元整（¥1280000.00元），设计费（含BIM技术应用）签约合同价（大写）陆佰万元（¥6000000.00元）；工程费用签约合同价为（大写）人民币贰亿伍仟柒佰陆拾肆万零贰佰贰拾捌元整（¥257640228.00元）（其中安全施工费签约合同价（大写）人民币叁佰陆拾壹万捌仟壹佰玖拾伍元整（¥3618195.00元）；水土保持工程费用签约合同价为（大写）人民币叁拾陆万贰仟元整（¥362000.00元）；环境保护工程费用签约合同价为（大写）人民币伍拾万元整（¥500000.00元）；课题研究费签约合同价为（大写）人民币柒拾捌万元整（¥780000.00元）。

2. 合同价格形式：

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定：按照专用条款执行。

五、工程总承包项目负责人

工程总承包项目负责人：李伟，身份证号：150428198204024539。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 招标文件；
- (7) 投标文件；
- (8) 标准、规范及有关技术文件；
- (9) 承包人提供设计文件、资料和图纸；
- (10) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2023 年 3 月 日订立。

九、订立地点

本合同在 浙江省宁波市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自承包人递交履约担保后生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份，其中联合体牵头人和联合体成员各执 肆 份。



发包人：宁波市水利投资有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字）

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



承包人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字）

统一社会信用代码：91530000431204849T

地址：云南省昆明市人民东路115号办公楼

邮政编码：650051

法定代表人：冯峻林

委托代理人：_____

电话：0871-63062002

传真：0871-63062096

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行昆明人民东路支行

账号：53001805236050276402

承包人：浙江丰茂盛业建设有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字）

统一社会信用代码：913302127473987906

地址：宁波市海曙区石碶街道冯家村

邮政编码：315153

法定代表人：周方松

委托代理人：_____

电话：0574-83080888

传真：0574-83080992

电子信箱：_____

开户银行：建设银行宁波石碶支行

账号：33101995042050109275



业绩-02：荔波县架桥水库工程勘察设计

中标通知书

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司：

贵单位于 2020 年 06 月 19 日提交的荔波县架桥水库工程勘察设计（项目名称）的投标文件。经评标委员会评审，我方确定贵单位为中标人。

中标价：以最终批复的初步设计报告列支的勘测设计费为基准价，下浮 8.45 % 。

工 期：800 日历天。

质量标准：满足国家及行业现行相关规程规范和技术标准。

项目负责人：杨再宏。

注册（职称）证号：0006756 。

请贵单位在接到本通知书后的 30 日内到荔波县昌发水利投资有限责任公司（指定地点）与我方签订合同协议书。

特此通知。

招标人：_____（盖单位章） 招标代理机构：_____（盖单位章）
法定代表人：_____（签字或盖章） 法定代表人：_____（签字或盖章）
2020 年 06 月 29 日

备案地行政管理部门意见：

已备案

2020 年 06 月 29 日
办公室

CZ 2020-040
正本

建设工程勘察设计合同

工程名称: 荔波县架桥水库工程勘察设计
工程地点: 荔波县小七孔镇架桥村西侧
合同编号: LB-JQSK-KCSJ-2020
资质等级: 工程设计综合资质甲级
证书编号: A153000839

甲 方: 荔波县昌发水利投资有限责任公司

乙 方: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

签订日期: 2020年 7 月 14 日

中华人民共和国建设部国家工商行政管理局监制

甲方

甲方：荔波县昌发水利投资有限责任公司
联系人：莫家成 覃祯雷
联系电话：15885471450 15885565460
传真：0854-3611085
地址：贵州省荔波县玉屏街道九龄路8号（荔波县水务局
新办公楼）
邮政编码：558400

乙方

乙方：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
联系人：卢民 刘云高
联系电话：13759186409 13595241390
传真：0871-64991531
地址：云南省昆明市学府路691号
邮政编码：654199
银行账户：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
开户行：中国建设银行股份有限公司昆明人民东路支行
银行帐号：5300 1885 2360 5027 6402

委托方（甲方）：荔波县昌发水利投资有限责任公司

承接方（乙方）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

2020年6月19日，甲方对荔波县架桥水库工程勘察设计进行公开招标，经评标委员会评审，确定乙方作为中标单位，承担荔波县架桥水库工程初步设计阶段（含模型及重要研究试验）、招标设计阶段（招标预算书）、施工图设计阶段的勘察设计及相关服务工作，工程地点为荔波县小七孔镇架桥村西侧的架桥河上游，坝址位于小七孔镇架桥村境内。为加快本项目的勘察设计工作，使项目早日通过审批并开工建设，本着诚实守信、友好合作的原则，甲乙双方就荔波县架桥水库工程勘察设计合作事宜协商一致，签订本合同，共同遵守执行。

1 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》。
- 1.2 国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

2 合同文件的优先次序

下列文件作为本合同的组成部分，可视为能互相说明的，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：

- 2.1 在实施过程中双方共同签署的针对本合同的补充和修正文件；
- 2.2 本合同书；
- 2.3 荔波县架桥水库工程勘察设计招标中标通知书；
- 2.4 荔波县架桥水库工程勘察设计招标文件（包含招标答疑补充通知）；
- 2.5 乙方向甲方提交的荔波县架桥水库工程勘察设计招标投标文件。

3 勘察设计依据

- 3.1 荔波县架桥水库工程勘察设计招标文件和中标通知书;
- 3.2 相关审批文件;
- 3.3 甲方提交给乙方的有关设计基础资料;
- 3.4 乙方向甲方提交的荔波县架桥水库工程勘察设计招标投标文件;
- 3.5 现行国家或行业规定的技术标准、规程、规范。

4 本合同的项目名称、规模、工作内容和要求

4.1 项目名称: 荔波县架桥水库工程勘察计。

4.2 工程规模: 架桥水库为小(1)型水库, 总库容569万立方米, 兴利库容323万立方米, 水库正常蓄水位832.0米, 最大坝高44.5米, 坝顶长103米。主要建设内容为水源工程及供水工程, 包括挡水建筑物、引水建筑物、泄水建筑物、取水建筑物以及灌溉引水系统等。

4.3 工作内容: 初步设计阶段(含模型及重要研究试验)、招标设计阶段(招标预算书)、施工图设计阶段的勘察设计及相关服务工作。

4.4 工作要求:

4.4.1 乙方在经有关部门对荔波县架桥水库工程勘察计相关审批意见的基础上, 遵循国家有关政策法规, 根据现行国家和行业技术标准、规程、规范和招标文件要求的设计深度, 开展该工程初步设计阶段(含模型及重要研究试验)、招标设计阶段(招标预算书)、施工图设计阶段的勘察计及相关服务工作。

4.4.2 乙方必须参加有关部门组织的对乙方承担的设计工作的技术审查, 根据审查意见, 补充完善有关工作, 按时完成修改。同时在该阶段协助甲方开展该项目的报批工作。

5 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交时间
1	项目建议书及批准文件	1	合同签订一周内
2	可行性研究报告及批复文件	1	合同签订一周内
3	相关专题报告及批复文件	1	合同签订一周内
4	工程招标方案的批复文件	1	开始招标设计工作时
5	其他资料（乙方列出详细的资料需求清单）	1	列出清单一周内

备注：如项建、可研及相关专题均为乙方完成，甲方只提供相关批复文件

以上第5项资料乙方将列出详细的资料需求清单提交给甲方。

6 乙方向甲方交付的设计文件、份数、时间

6.1 资料交付

序号	资料及文件名称	份数	质量要求	提交时间
1	荔波县架桥水库工程初步设计报告、图纸、投资概算及概算附件（包含送审稿、报批稿、审定稿）	纸质版 10份， PDF格式 1份	符合有关规程规范，满足有关部门审查批复要求	2020年10月底前份获得批复并提交初步设计成果
2	荔波县架桥水库工程招标设计阶段成果（预算、图纸、招标技术条款等）	纸质版 10份， PDF格式 1份	符合有关规程规范，满足有关部门审查批复要求	在甲方确定招标方案并获批准后10日内提供招标设计成果，同时满足工程招标要求
3	荔波县架桥水库工程施工图设计阶段成果（含各个年度度汛方案、导截流、蓄水、整体验收等专题）	纸质版 10份， PDF格式 1份	符合有关规程规范，满足有关部门审查批复要求	根据供图计划和施工进度情况，按时提交施工图和相关报告成果，满足施工进度要求

备注：表中份数为审定稿份数，送审稿和报批稿则根据项目审查批复要求提供，因工作需要，乙方须积极配合并向甲方提供可编辑电子档（word、excel或CAD等格式）设计成果。

6.2 档案移交及整编

6.2.1 本合同约定内容完成后乙方需向甲方移交正式的档案资料，包含三份纸质档和一份电子档（PDF格式）；

6.2.2 档案质量必须满足相关法规及规范要求；

6.2.3 若需由甲方统一委托档案整编，费用由乙方自行承担。

7 合同费用及支付方式

7.1 合同费用

7.1.1 根据中标通知书和招投标文件，荔波县架桥水库工程的勘察设计费参照国家发展计划委员会和建设部关于发布工程勘察设计收费管理规定的通知（计价格（2002）10号）并结合自身情况计算，**以最终批复的初步设计报告列支的勘察设计费为基准价，下浮8.45%（大写：百分之捌点肆伍）**作为本合同费用（包括本项目设计各阶段涉及的相关咨询、审查和建设期进驻现场服务费用等所有费用）。

7.1.2 各阶段勘察设计费用以最终批复的初步设计报告列支的勘察设计费为基准价，结合该阶段的投标下浮率进行计算。

7.2 合同费用支付方式

7.2.1 初步设计阶段勘察设计费的支付方式

合同签订生效后，乙方按期完成本项目初步设计报告工作任务且初步设计报告获得批复，乙方按合同约定提交初步设计成果，项目资金到位后30日内，甲方根据资金到位情况及设计工作进度向乙方支付初步设计阶段勘察设计费至80%，待项目正常施工，未发现初步设计概算缺项或漏项问题后，甲方结清本阶段剩余勘察设计费用。

7.2.2 招标设计阶段勘察设计费的支付方式

乙方按时向甲方提交满足要求的招标设计阶段成果，且招投标工作结束后30日内，甲方根据资金到位情况向乙方支付招标设计阶段勘察费。

7.2.3 施工图设计阶段勘察设计费的支付方式

施工图设计阶段勘察费根据施工图设计工作进度同比例支付，工程通过下闸蓄水阶段性验收并获得蓄水安全鉴定书后，甲方支付至施工图设计阶段勘察费的90%；工程通过合同竣工验收后，支付至施工图设计阶段勘察费的97%，待质保期结束后，甲方结清本阶段剩余勘察费用。

7.2.4、乙方需开具正规发票，按照甲方拨款流程办理拨款手续，办理完后7个工作日内甲方将费用一次性汇入乙方合同指定账号。

7.2.5、乙方向甲方收取合同价款前，应向甲方提交与合同约定业务一致的合法有效等额的普通增值税发票，否则发包人有权拒绝支付且不承担违约责任。

8 甲乙双方责任

8.1 甲方责任

8.1.1 甲方按本合同第5条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交所需基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限性负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计；

甲方提交上述资料及文件超过规定期限15天以内，乙方按本合同第6条规定的交付设计文件时间顺延；甲方交付上述资料及文件超过规定期限15天以上时，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

8.1.2 甲方应派人参加现场踏勘，配合乙方勘察现场工作。应及时为乙方协调解决勘察现场的工作条件和出现的问题（相关费用由乙方解决）；

8.1.3 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所

提资料作较大修改，以致造成乙方设计需返工时，双方除需另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费；

8.1.4 在合同履行期间，未经双方协调同意，甲方无故要求终止或解除合同，乙方未开始设计工作的，不退还甲方已支付的费用；已开始设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段勘察设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段勘察设计费的全部支付；

8.1.5 甲方应按本合同规定的金额和日期向乙方支付设计费，每逾期支付一天，承担应支付金额千分之二的逾期违约金，且乙方提交设计文件的时间顺延。逾期超过15天以上时，乙方有权暂停履行下一步工作，并书面通知甲方；非双方原因（如甲方的上级或设计审批部门对设计文件不审批或合同项目停缓建等政策不确定因素），勘察设计费由双方共同协商确定；

8.1.6 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期，相关赶工费另行友好协商；

8.1.7 甲方应为乙方派驻现场的工作人员提供工作、生活等方面的便利条件，相关费用由乙方自行承担。

8.2 乙方责任

8.2.1 乙方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6条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件（出现本合同约定有关交付设计文件顺延的情况除外），并对提交的设计文件的质量负责。如因乙方原因（如设计概算漏项、数据逻辑错误、设计地质情况和实际相差较大、设计深度未满足工作需要等）导致工程发生重大设计变更，造成工程投资大幅增加，甲方可根据重大设计变更增加的投资中按照相关比例扣除乙方合同相应勘察设计费用。

8.2.2 乙方对勘察设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方勘察设计错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的勘察费，并根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金额执行国家有关规定。

8.2.3 乙方应配备足够的技术力量和技术装备，确保设计文件按计划交付，以满足项目报建和施工需要。由于乙方原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应核减该项目应收勘察费的千分之二，应核减的费用在双方结算勘察费时给予扣除，不足部分乙方应从结算日起30天内支付给甲方。

8.2.4 合同生效后，乙方无故要求终止或解除合同，乙方应双倍返还甲方已支付的勘察费。

8.2.5 乙方交付勘察设计文件及各项专题报告后，负责参加有关部门对勘察设计文件及各项专题报告的审查会，并根据审查结论负责不超出合同工作内容的必要调整补充，同时修改完善，满足审查审批要求。乙方按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向甲方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，乙方仍负责上述工作，在此期间发生费用由乙方自行承担。

8.2.6 乙方工作人员在进行勘察设计过程中因自身原因所发生的人身意外伤害事故由乙方或相关责任方负责，甲方不负任何责任。

8.2.7 乙方应在施工期派驻设计代表常驻现场，及时协调解决与设计有关的施工问题，在现场工作的勘察设计人员，应遵守甲方的安全要求及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

8.2.8 乙方在工程建设中，必须配备满足工程建设需要的设计技术装备和人员，按照合同约定派驻设计代表进驻现场以满足工程建设需要，由此发

生费用由乙方自行承担。

8.2.9 乙方应严格执行标后履约相关要求，按照合同要求履行好相关设计服务工作，如甲方发现乙方在开展设计服务工作中，存在设计挂靠、违法转包、分包情形，甲方有权立即终止合同，已发生的一切勘察设计费用由乙方自行承担，并且乙方负责将已开展的所有勘察设计资料和成果（含可编辑电子文档）完整移交甲方。

8.2.10 甲方遇到上级部门督查、检查或考核时，根据工作需要，乙方应积极配合提供相关设计资料及设计工作服务，不可因设计费支付等问题而终止履行设计工作职责。

8.2.11、一般设计变更，乙方需遵循经济最优原则，评估变更风险和变更投资增减。

9 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得将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工程项目外的项目。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。

10 反商业贿赂

10.1、甲乙双方都清楚并愿意严格遵守中华人民共和国反商业贿赂的法律规定，双方都清楚任何形式的贿赂和贪渎行为都将触犯法律，并将受到法律的严惩。

10.2、甲方或甲方经办人、乙方或乙方经办人均不得向对方、对方经办人、甲方客户或其他相关人员索要、收受、提供、给予合同约定外的任何利益，包括但不限于明扣、暗扣、现金、购物卡、实物、有价证券、旅游或其他非物质性利益等。

11 合同争议的解决方式

本工程设计合同发生争议，甲方与乙方应及时协商解决。也可由上级水行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人可向工程项目所在地人民法院起诉。

12 合同生效及其它

12.1 本项目中，甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计；乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。甲方需要乙方配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用另行协商。

12.2 乙方为本合同项目的服务时间为收到中标通知书之日起至项目通过竣工验收后结束，其他权力义务按照国家相关法律法规执行。

12.3 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务，协议及费用另行协商。

12.4 本合同一式拾份。其中正本贰份，双方各持壹份。副本捌份，双方各执肆份。经双方法定代表人签字并加盖公章后生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.5 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；

12.6 乙方提供的技术文件必须有其相关技术人员签字并加盖执业印章，同时加盖报告专用章或图纸专用章后方为有效文件；

12.7 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，经双方协商后作相应的调整；

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。


13 合同附件

附件1: 荔波县架桥水库工程勘察设计招标中标通知书。

甲方名称 (盖章):
荔波县昌发水利投资
有限责任公司

乙方名称 (盖章):
中国电建集团昆明勘测设计
研究院有限公司

法定代表人
(或委托代理人): 
签字日期: 2020年7月14日

法定代表人 (签字):
(或委托代理人): 
签字日期: 2020年7月14日

中标通知书

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司：

你方于 2021年2月8日 所递交的邯郸市滏阳河（冀南新区段）河道整治一期工程勘察设计投标文件 已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：壹仟肆佰伍拾贰万陆仟陆佰元整（¥14526600）

质量标准：符合合格标准。

服务期限：合同签订之日起 30 个日历天内完成全部委托任务，其他相关配合服务从合同签订之日起至工程竣工验收合格之日止。

请你方在接到本通知书后 30 日 内到邯郸冀南新区溢鑫工程管理有限公司 与我方签订合同。

特此通知。

招标人：邯郸冀南新区溢鑫工程管理有限公司（盖章）

代理机构：邯郸市长城工程咨询有限责任公司（盖章）

2021年2月18日



正本

邯郸市滏阳河（冀南新区段）河道整治
一期工程勘察设计项目

合同文件

发包人：邯郸冀南新区溢鑫工程管理有限公司

承包人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

二〇二一年二月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：邯郸冀南新区溢鑫工程管理有限公司

承包人（全称）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关

法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就项目工程勘察设计有关

事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1.工程名称：邯郸市滏阳河（冀南新区段）河道整治一期工程勘察设计

2.工程地点：邯郸冀南新区滏阳河主河道自高臾一街村镇至花官营乡阎浅村

3.工程规模、特征：本次规划治理河道范围分为三段，主河槽全长约 19km，根据规划成果，结合本工程实际情况，左岸拟建堤防约 19198m，其中南段 5409m，中段 8971m，北段 4818m；右岸拟建堤防约 18754.6m，其中南段 6087m，中段 8173.3m，北段 4494.3m。主要工程量为：主河槽清淤扩挖 346 万立方米，堤防填筑 437 万立方米，土方开挖 659 万立方米。项目范围为：邯郸冀南新区滏阳河主河道自高臾镇一街村至花官营乡阎浅村，涉及高臾镇、马头镇、城南办事处、花官营乡等四个乡镇的 25 个村。项目不涉及新增占地。项目静态总投资为 56668.13 万元，其中工程费用 49486.75 万元，工程建设其他费用 3474.12 万元，基本预备费为 3707.26 万元。资金来源为争取上级资金和新区财政配套资金。

二、勘察设计范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察设计范围和阶段：勘察工作：包括岩土工程勘察[包括初步勘察、详细勘察]、地下物探测、地形测绘、工程测量等。按规划要求进行初步设计工作和施工图设计工作。配合相关评审工作、施工配合服务（含设计优化、驻场服务等）及后续服务工作、设计变更管理等。

2.技术要求：

（1）执行国家、河北省、邯郸市现行标准、技术规范；

（2）本项目的勘察、初步设计、施工图设计及施工招标过程中所需图纸、技术规范及后续服务等。

① 完成初步设计的编制、配合审查。

② 完成施工图编制（符合国家编制深度文件要求）。

③ 提供设计、施工阶段直至工程竣工各相关服务。

3.工作量： /

三、合同工期

1.开工日期：2021 年 2 月

2.成果提交日期：2021年3月

3.合同工期（总日历天数）合同签订之日起30个日历天内完成全部委托任务，其他相关配合服务从合同签订之日起至工程竣工验收合格之日止。

四、项目设计负责人：展辰辉（电话：15912131212），勘察负责人：鲁宏（电话：15391359322）。

五、质量标准

质量标准：按照国家及行业工程建设的要求和规定，质量达到合格标准。

六、合同价款

1.合同价款金额：人民币（大写）壹仟肆佰伍拾贰万陆仟陆佰元整（¥14526600.00元）。

2.合同价款形式：固定总价合同。

七、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

(1)本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

(2)中标通知书；

(3)投标函；

(4)专用合同条款；

(5)通用合同条款；

(6)发包人要求；

(7)勘察设计费用清单；

(8)设计人有关人员投入的承诺；

(9)其他合同文件。

八、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察设计相关资料，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法规和技术标准规定及合同约定提供勘察设计技术服务。

九、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

十、签订时间

本合同于2021年2月 日签订。

十一、签订地点

本合同在邯郸签订。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后 生效。

十三、合同份数

本协议书正本 两 份、双方各执正本 一 份；副本 八 份，发包人 四 份，承包人 四 份。

当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

 <p>发包人：<u>邯郸市冀南新区溢鑫工程管理有限公司</u>（盖章）</p> <p>法定代表人（签字或盖章）： 或其授权的代理人（签字或盖章）：</p>		 <p>承包人：<u>中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司</u>（盖章）</p> <p>法定代表人（签字或盖章）： 或其授权的代理人（签字或盖章）：</p>
地址：邯郸市冀南新区		地址：云南省昆明市人民东路 115 号
开户银行：		开户银行：中国建设银行昆明人民东路支行
账号：		账号：53001885236050276402
纳税人识别号：		纳税人识别号：91530000431204849T
联系人：魏捷		联系人：王金
电话：0310-6299672		电话：18314131732
邮编：		邮编：650051

业绩-04：云龙县顺濠河关坪至团结段治理工程勘察设计项目

中标通知书

招标编号：dlylzbjs202107号

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司：

云龙县顺濠河关坪至团结段治理工程勘察设计项目于2021年2月25日14:00在云龙县公共资源交易中心开标，按照《中华人民共和国招标投标法》相关规定，依法开标、评标，确定你单位中标，你们中标的承诺：

- 一、 中标价：2028700.00元（大写：贰佰零贰万捌仟柒佰元整）
- 二、 下浮率：9%
- 三、 服务周期：签订合同之日起90日历天内完成初步设计
- 四、 质量承诺：达到国家工程各阶段勘察设计规程所规定的要求，成果须通过相关部门审查批准

五、 项目负责人：设计：程鹏 勘察：何志攀

六、 联系电话：13888926599

请你单位接到本通知后按基本管理程序办理相关手续。

特此通知

招标单位：云龙县水利工程建设管理局（盖章）

招标代理：大理建设工程招标有限公司（盖章）

二〇二一年三月一日

合同编号：龙水工管【2021】7号

云龙县顺濠河关坪至团结段治理工程
勘察设计项目

委托合同

甲方（委托方）：云龙县水利工程建设管理局

乙方（受托方）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

签订地点：大理 云龙

签订日期：二〇二一年三月十日

第一节 合同附件格式

附件一:合同协议书

发包人(甲方): 云龙县水利工程建设管理局

勘察设计师(乙方): 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

发包人委托勘察设计师承担云龙县顺源河关坪至团结段治理工程勘察设计项目的全部工作, 发包人有权对上述工作内容进行调整, 具体以发包人实际委托为准, 勘察设计师需配合发包人工作, 且不得以此作为索赔、调整勘察设计费的理由。工程地点为云龙县关坪乡、团结乡, 经双方协商一致, 签订本合同:

项目概况: 本项目总投资约为 8000 万元, 本项目针对顺源河流经关坪乡至团结乡段的部分河道治理工程。规划治理长度约 20km。主要治理内容包括新建防洪堤、清淤以及亲水水生态景观打造等。

一、本合同签订依据

- (1) 《中华人民共和国合同法》;
- (2) 国家及地方有关水利水电建设工程勘察设计管理法律法规;
- (3) 建设工程批准文件。

二、工程勘察设计依据

- (1) 发包人给勘察设计师的勘察设计中通知书;
- (2) 发包人提交的基础资料(指纸质版的基础资料);
- (3) 勘察设计师采用的主要技术标准是: 现行国家的法律法规和规范规程;
- (4) 勘察设计必须符合工程建设强制性标准。

三、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:

(1) 合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料; 勘察设计师提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划等);

- (2) 中标通知书;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 投标文件;
- (6) 勘察设计技术要求;
- (7) 构成本合同组成部分的其他文件。

四、中标价

下浮 9%。本工程勘察设计费为：委托合同总价暂定为：202.87 万元，最终价格以经批复的初步设计报告投资概算中“工程勘测设计费（初设阶段）”的总额下浮 9%。如项目前期工作需要，需增加的专题报告，甲乙双方协商确定专题及相关费用，其费用不包含在本合同总价中，并签订补充协议。

五、项目组织机构

项目负责人：程鹏，联系电话：13888661340。

技术负责人：鲁宏，联系电话：15391359322。

五、勘察设计工作质量符合的标准

设计达到国家相关设计规程所规定的设计深度要求，成果须通过相关部门审查。

六、双方责任和义务

- (1) 乙方按照合同的约定承担工程的勘察设计工作，并保持勘察设计人员的稳定。
- (2) 甲方按照合同约定的条件、时间及方式向乙方支付合同价款。
- (3) 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察设计，并对提交的勘察设计文件的质量负责。勘察设计要在可研、初设的基础上，坚持节约资源、少占耕地、确保安全、高质量利于运行和降低造价的原则，进行全面细致的方案比选，确保设计结果技术可行、经济合理。
- (4) 乙方完成勘察设计文件后，应按规定开展勘察设计成果的审查、评审，并根据审查、评审意见进行调整补充，直至审批通过为止。工程开始实施后，乙方除按合同规定交付施工图纸外，还应负责向甲方及施工单位进行勘察设计交底、处理有关勘察设计问题和参加工程验收。
- (5) 项目负责人须为投标文件中确定的人员，若因特殊情况确需变更的，需要征得甲方同意且需更换同等资质人员。如因勘察设计师原因，影响项目设计成果批复或工程建设进度的，发包人可酌情对勘察设计师进行相应的处罚。
- (6) 乙方应做好勘察设计服务的质量与技术管理工作，建立健全内部质量管理体系和质量责任制度，加强勘察设计服务全过程的质量控制，建立完整的勘察设计文件的编制、复核、审核、会签、审查、批准制度，明确各阶段的责任人。
- (7) 勘察设计责任为勘察设计单位项目负责人终身责任制。项目负责人应当保证勘察设计文件必须满足工程建设强制性标准，符合国家和水利行业有关法规、技术规程和标准的要求，对因勘察设计导致的工程质量事故和质量问题承担相应终身质量责任。

七、其它

- (一) 乙方计划开始勘察设计日期为：2021 年 3 月 10 日。
- (二) 本工程勘察设计合同发生争议时，双方应及时协商解决，解决形不成一致时，可向大理州水利行政主管部门仲裁。双方如未达成仲裁书面协议的，可向项目所在地的人民法院起诉。
- (三) 乙方为本合同项目的服务至工程竣工验收合格为止。

(四) 本工程项目中, 乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。

(五) 本合同在工程建成通过竣工验收合格及审计完成, 勘察设计费结清后自行失效。

(六) 本合同一式 捌 份, 合同双方各执 肆 份。本合同未尽事宜, 双方另行协商并签订补充协议。

发 包 人: (公章) 云龙县水利工程建设管理局

法定代表人:

委托代理人:

开户银行: 农行云南大理州云龙县支行

帐 号: 24119201040000160

地 址: 云龙县诺邓镇人民路 61 号

电 话: 0872-5520106

传 真: 0872-5520106

承 包 人: (公章) 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

法定代表人:

委托代理人:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司昆明人民东路支行

帐 号: 53001885236050276402

地 址: 云南省昆明市人民东路 115 号

电 话: 0871-63062909

传 真: 0871-63062236

2021 年 03 月 10 日

业绩-05：云南省曲靖市黑滩河水库工程初步设计至施工图阶段勘察设计

中标通知书

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司：

你方于 2022年3月2日 所递交的 云南省曲靖市黑滩河水库初步设计至施工图阶段勘察设计(招标编号:N53A00222001001)

投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

投标总价：93.9%

项目负责人：程 鹏

服务期限：勘察设计服务自签订合同之日起，直至完成工程竣工验收及后评价止。(1)初步设计签订合同后 90 日历天内提交初设阶段建设征地移民安置规划报告；配合完成生产性帷幕灌浆试验专题成果提交（须满足初步设计报告编制需求）；签订合同后 150 日历天内提交初步设计报告。(2)招标设计，满足发包人的招标需要。(3)施工图设计，满足发包人的建设施工需要。(4)其他部分项目的勘察设计工作按招标人要求优先完成。

请你方在接到本通知书后 30 日内到曲靖市水务局与我方联系并签订合同。

特此通知。

招标人（盖章）： 曲靖市水务局

法定代表人：

或委托代理人：

2022年3月8日

正本

云南省 曲靖市
黑滩河水库工程初步设计至施工图阶段

勘察 设计 合同

(甲方合同编号: HTH-ZT-16)

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

发 包 人: 曲 靖 市 水 务 局

勘察 设计 人: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

签订地点: 云南 曲靖

签订时间: 二〇二二年四月

合 同 协 议 书

曲靖市水务局（以下简称“发包人”）为实施云南省曲靖市黑滩河水库初步设计至施工图阶段勘察设计，已接受中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（以下简称“勘察设计人”）对云南省曲靖市黑滩河水库初步设计至施工图阶段勘察设计的投标，并确定其为中标人。工程地点：云南省曲靖市沾益区。发包人和勘察设计人共同达成如下协议：

1.本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同协议书；
- （2）合同谈判会议纪要；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函及投标函附录；
- （5）投标文件（投标函及投标函附录以外的其他内容）；
- （6）招标文件；
- （7）经批准的勘察设计工作大纲、出图计划；
- （8）其他合同文件。

2.上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3.签约合同价：本合同工程勘测设计费约 15000 万元，最终以批复的初步设计报告中工程部分、建设征地与移民安置（不包括移民安置点和道路、电力、通讯专项设施项目的招标设计、施工图设计）、环境保护工程、水土保持工程的初步设计、招标设

计、施工图设计阶段的勘测费与设计费之和为基准价，基准价乘以 93.9%（中标百分率）作为最终合同价。

4.项目负责人：程鹏（身份证号：410403197709191019），技术负责人：黄涛（身份证号：513401198010293810）。

5.服务期限：勘察设计服务自签订合同之日起，直至完成工程竣工验收及后评价止。

(1) 初步设计：签订合同后 90 日历天内提交初设阶段建设征地移民安置规划报告；配合完成生产性帷幕灌浆试验专题成果提交（须满足初步设计报告编制需求）；签订合同后 150 日历天内提交初步设计报告。

(2) 招标设计：满足发包人的招标需要。

(3) 施工图设计：满足发包人的建设施工需要。

(4) 其他：部分项目的勘察设计工作需按招标人要求优先完成。

6.质量标准：工程勘察设计质量应符合国家及行业，现行法律、法规、规范、规程等要求，勘察设计深度应满足本项目不同阶段深度的要求，并通过相关部门审查。

7.勘察设计师承诺按合同约定完成各阶段的勘察设计工作内容。

8.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察设计师支付合同价款。

9.本合同一式拾陆份。其中正本贰份，发包人壹份、勘察设

计人壹份；副本拾肆份，发包人拾份、勘察设计人肆份。

10.未尽事宜，由双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11.本合同经双方签字盖章后生效。

<p>发包人(盖章):  曲靖市水务局</p> <p>法定代表人 或委托代理人(签字): </p> <p>信用代码: 115303000151501675</p> <p>开户银行: 中国工商银行曲靖市 分行城关支行</p> <p>银行帐号: 2505026629200051679</p> <p>联系人: 杨光启</p> <p>联系电话: 0874-3365592</p> <p>地址: 曲靖市南宁西路 138 号</p> <p>签字日期: 2022 年 4 月 7 日</p>	<p>勘察设计师(盖章):  中国电建集团 昆明勘测设计研究有限公司</p> <p>法定代表人 或委托代理人(签字): </p> <p>信用代码: 91530000431204849T</p> <p>开户银行: 中国建设银行股份有限公司 昆明人民东路支行</p> <p>银行帐号: 53001885236050276402</p> <p>联系人: 刘欣然</p> <p>联系电话: 0871-63062127</p> <p>地址: 云南省昆明市人民东路 115 号办公楼</p> <p>签字日期: 2022 年 4 月 7 日</p>
---	---

项目负责人情况

(1) 提供项目负责人简历表；格式详见《第三章附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表：

项目负责人情况》

(1) 提供项目负责人学历、执业资格、职称等证明材料。

(2) 提供项目负责人自 2020 年 1 月 1 日以来已完成或正在进行的类似排水工程或水利工程项目设计业绩，优先提供含泵站设计业绩。（设计业绩不超过 5 项，超过 5 项则按照证明文件顺序计取前 5 项业绩。）

(3) 如所提供业绩为作为联合体成员单位中标，则投标人必须为该业绩中承担排水工程或水利工程项目设计业绩的单位；

(4) 证明材料：1. 提供履历、职称证或注册资格证原件扫描件、近 6 个月社保证明原件扫描件；2. 业绩时间：以合同签订时间或施工图审查合格时间或竣工验收文件时间为准，已完成项目或正在进行项目均可

；3. 业绩证明材料包括但不限于合同关键页扫描件（合同封面页、合同签订时间、合同金额、项目规模、设计内容、签字盖章页等）、竣工验收文件（如有），证明材料须体现项目类型、设计内容、合同时间、项目规模、项目负责人名字等；如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件；如不能体现项目负责人名字的，还须提供其他证明文件（业绩证明须体现项目负责人姓名）。

姓名	范瑜	性别	女	年龄	39 岁		
职务	项目负责人	职称	高级工程师	学历	本科		
证件类型	身份证	证件号码	630103198511261244	手机号码	15087015493		
参加工作时间	2009 年		从事项目负责人年限	8 年			
项目负责人资格证书编号	S175300846						
类似工程设计业绩情况							
序号	项目名称	建设单位	项目规模	设计内容	合同金额	获奖情况	备注
/	/	/	/	/	/	/	/

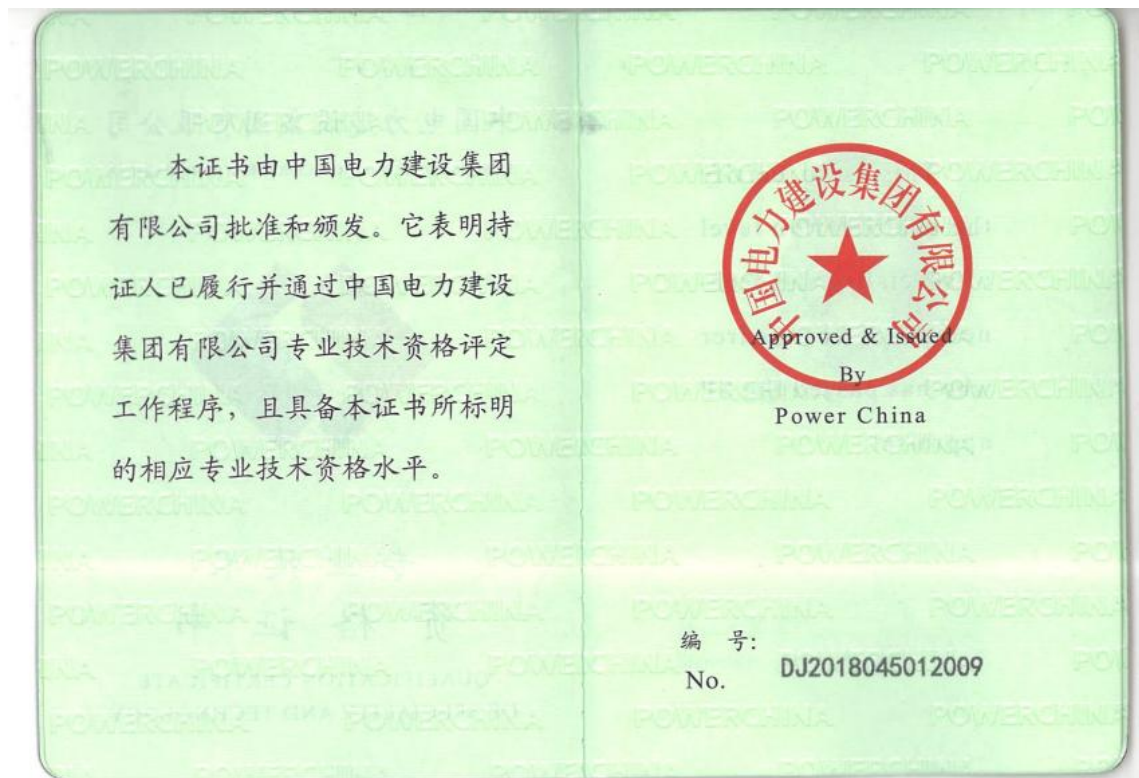
注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。

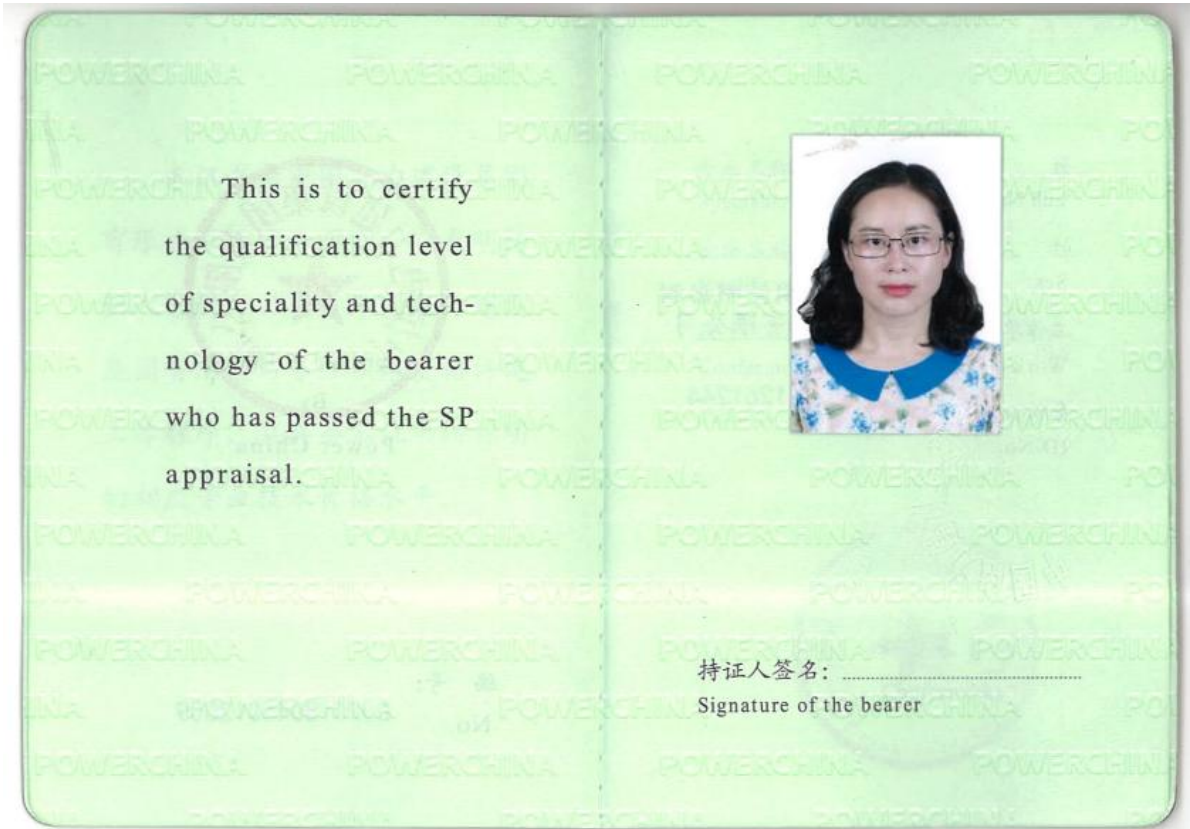
项目负责人：范瑜

身份证



职称证





毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 范瑜 性别女，一九八五年十一月二十六日生，于二〇〇五年十月至二〇〇九年六月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆大学 

校（院）长： 

证书编号：106111200905005476 二〇〇九年 六 月二十五日

一级注册结构工程师

使用有效期至: 2025年02月13日
2025年08月12日



中华人民共和国一级注册结构工程师
注册执业证书

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

姓名: 范瑜

性别: 女

出生日期: 1985年11月26日

注册编号: S20175300846

聘用单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年09月07日-2026年12月31日



个人签名:

范瑜

签名日期:

2025.2.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年09月07日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

范瑜					
证件类型	居民身份证	证件号码	630103*****44	性别	女
注册证书所在单位名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师		
注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	证书编号: S175300846	注册编号/执业印章号: 5300083-S025
注册专业: 不分专业	有效期: 2026年12月31日	
暂无证书变更记录		

社保证明

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zxtw/Form/>验证真伪，验证码为jceef76dal4le2163a90Eae60315c2621



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	范瑜	性别	女	个人编号	53990011919714	身份证号	630103198511261244				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	183	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2009年01月至--		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	01	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年02月11日

附表 4、项目设计团队配备及人员情况

项目设计团队配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明				
			证书名称	证号	级别	专业	备注
总负责人	范瑜	高级工程师	一级注册结构工程师注册证书	S20175300846	一级	结构专业	/
建筑专业负责人	蒋利宏	正高级工程师	一级注册建筑师注册执业证书	20115300401	一级	建筑专业	/
结构专业负责人	郑毅仁	高级工程师	一级注册结构工程师注册执业证书	S205300933	一级	结构专业	/
给排水专业负责人	袁雅静	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）注册执业证书	CS145300134	国家级	给排水专业	/
水利专业负责人	黄海龙	高级工程师	职称证	DJ2017043012030	高级	水利水电工程专业	/
机电专业负责人	陈奕瑾	高级工程师	二级建造师注册证书（机电工程）	云2532022202208195	二级	机电工程专业	/
暖通专业负责人	李成	工程师	注册公用设备工程师（暖通空调）注册执业证书	CN20225300178	国家级	暖通专业	/
岩土专业负责人	卢运良	高级工程师	注册岩土工程师注册证书	AY20175300400	国家级	市政公用工程	/
市政交通专业	尹正文	正高级工程师	职称证	DJ2019045011605	正高级	公路工程	/

负责人							
电气专业负责人	雷彦林	高级工程师	注册电气工程师（供配电）注册执业证书	DG20215300261	国家级	电气工程	/
造价专业负责人	罗秋宁	高级工程师	一级造价工程师注册证书	建[造]11205345001274	一级	建筑工程	/
BIM人员	汤文达	高级工程师	BIM专业技术证书	BJLJLMBIMQZYJM00065	国家级	BIM全专业建模	/

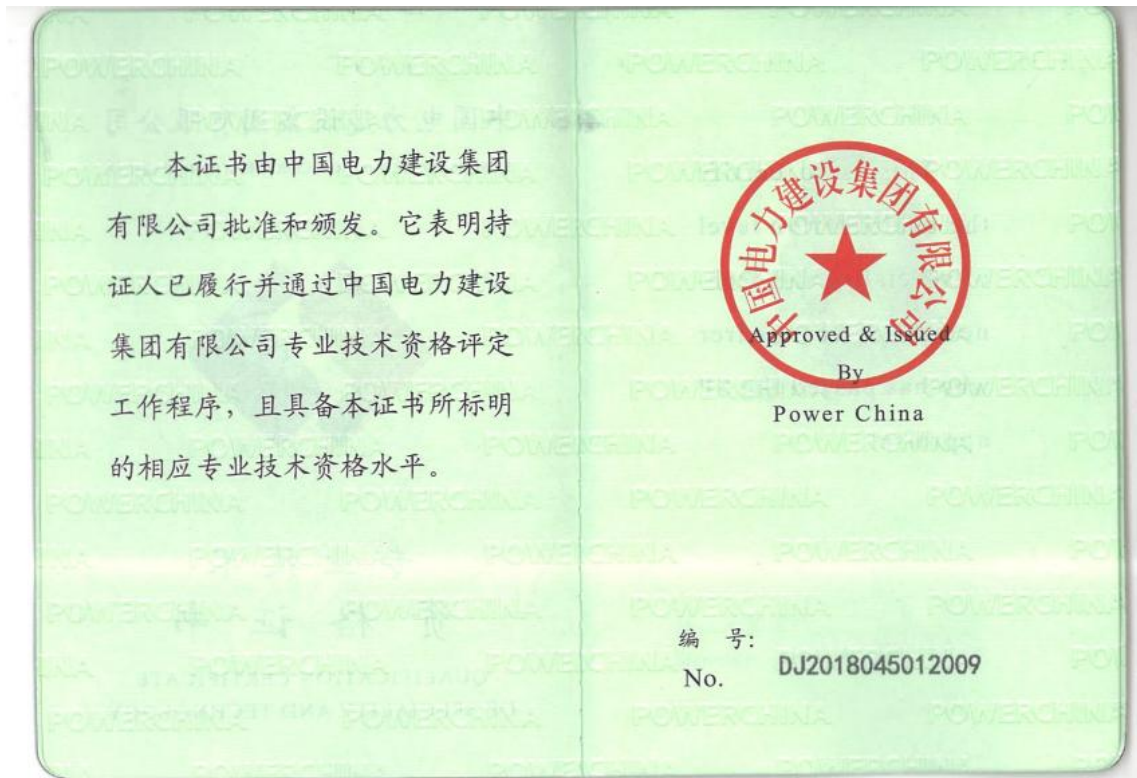
注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。

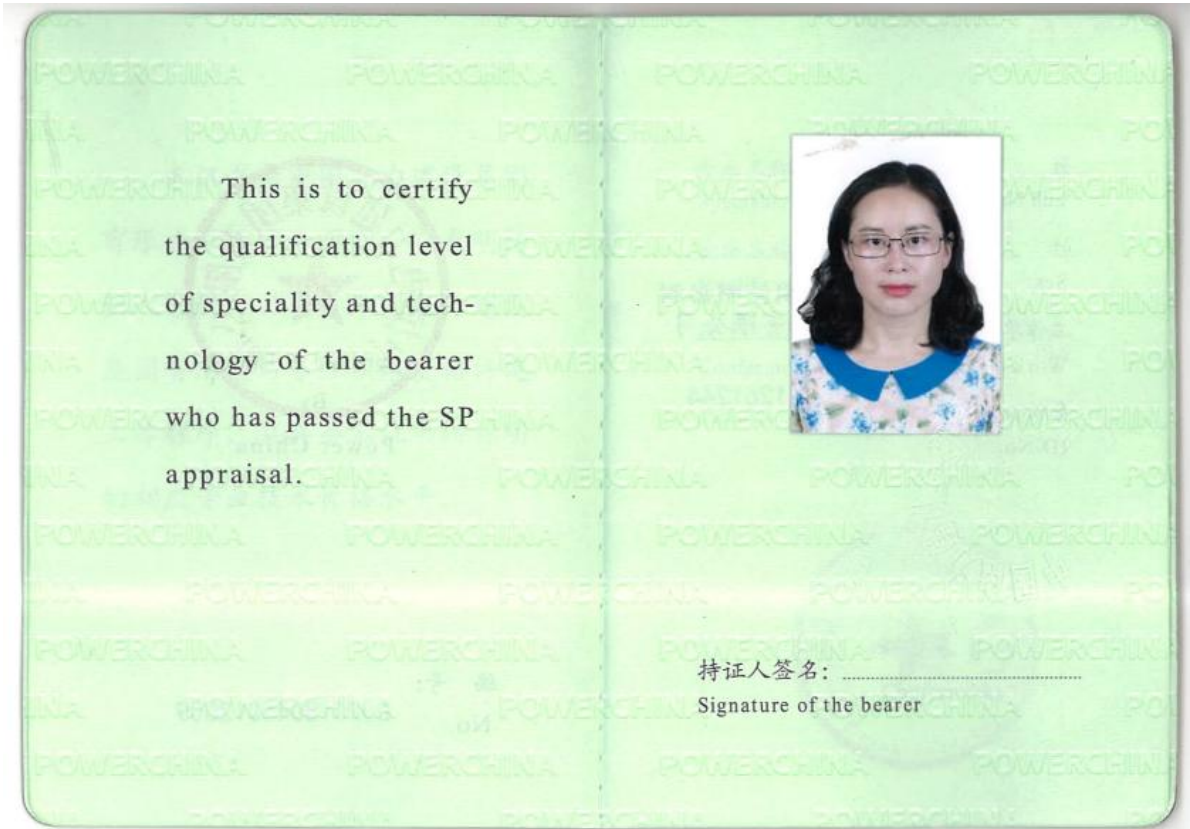
项目负责人：范瑜

身份证



职称证





姓名 Full Name	范瑜	专业名称 Speciality	结构工程
性别 Sex	女	资格名称 Qualification Level	高级工程师
工作单位 Work Place	中国电建集团昆明勘测 设计研究院有限公司	授予时间 Conferment Date	2018年12月31日
身份证号 ID No.	630103198511261244		

评审委员会
Conferred by

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 范瑜 性别女，一九八五年十一月二十六日生，于二〇〇五年十月至二〇〇九年六月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆大学  校（院）长： 

证书编号：106111200905005476 二〇〇九年 六 月二十五日

一级注册结构工程师

使用有效期: 2023年02月13日
2025年08月12日



中华人民共和国一级注册结构工程师
注册执业证书

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

姓名: 范瑜

性别: 女

出生日期: 1985年11月26日

注册编号: S20175300846

聘用单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年09月07日-2026年12月31日



个人签名:

范瑜

签名日期:

2023.2.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年09月07日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

范瑜

证件类型	居民身份证	证件号码	630103*****44	性别	女
注册证书所在单位名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	证书编号: S175300846	注册编号/执业印章号: 5300083-S025
注册专业: 不分专业	有效期: 2026年12月31日	

暂无证书变更记录

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

1 0 3 8 6 4 4 7

社保证明

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/form>验证真伪，验证码为ee76dad4e2163d902aee60315c2621



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	范瑜	性别	女	个人编号	53990011919714	身份证号	630103198511261244				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	183	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2009年01月至--		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	01	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



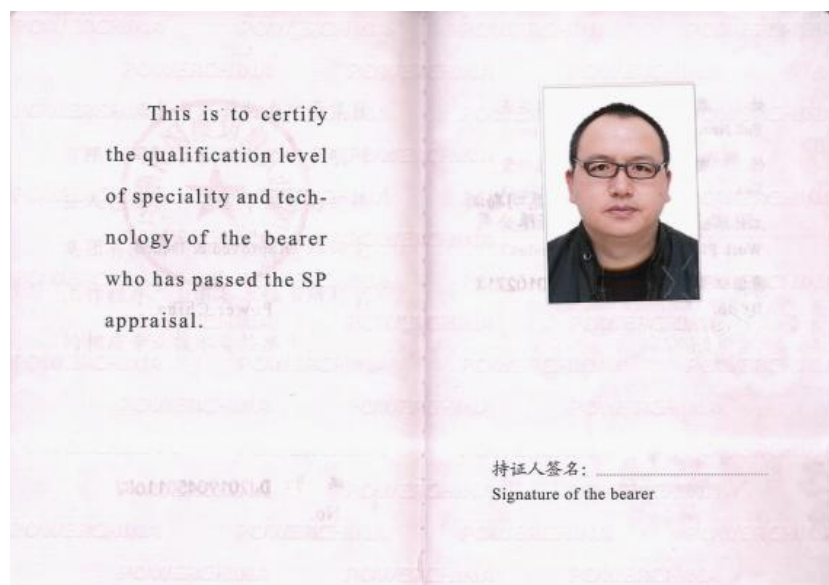
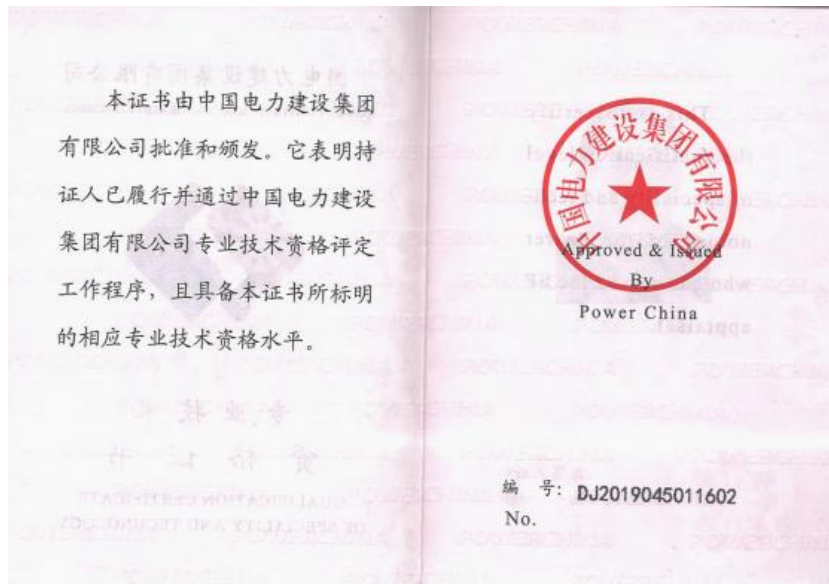
打印日期：2025年02月11日

建筑专业负责人：蒋利宏

身份证



职称证



姓名 蒋利宏

Full Name

性别 男

Sex

工作单位 中国电建集团昆明勘测
设计研究院有限公司

Work Place

身份证号 53220119771010271X

ID No.

专业名称 建筑设计

Speciality

资格名称 正高级工程师

Qualification Level

授予时间 2019年12月31日

Conferment Date



毕业证



普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02117554

学生 蒋利宏 性别 男

一九七七年十月十日生，于一九九七年

九月至二〇〇二年七月在本校

建筑学 专业

五年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长

何天洪

校 名:昆明理工大学

二〇〇二年七月一日

学校编号:10674120020501716

一级注册建筑师注册证书

使用有效期:2024年11月20日
-2025年05月19日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓名:蒋利宏

性别:男

出生日期:1977年10月10日

注册编号:20115300401

聘用单位:中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

注册有效期:2023年07月07日-2025年07月06日



主任



个人签名:

蒋利宏

签名日期:2024-11-20

发证日期:2023年07月07日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

蒋利宏

证件类型	居民身份证	证件号码	532201*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 电子证书编号: 20115300401 注册编号/执业印章号: 5300083-011

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年07月06日

暂无证书变更记录

激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows。

社保证明

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/form/>验证真伪，验证号码f11c0624bef1336a9972fec838706



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	蒋利宏	性别	男	个人编号	53990091749571	身份证号	53220119771010271X				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	272	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2002年01月至--		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	01	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年03月06日



结构专业负责人：郑毅仁

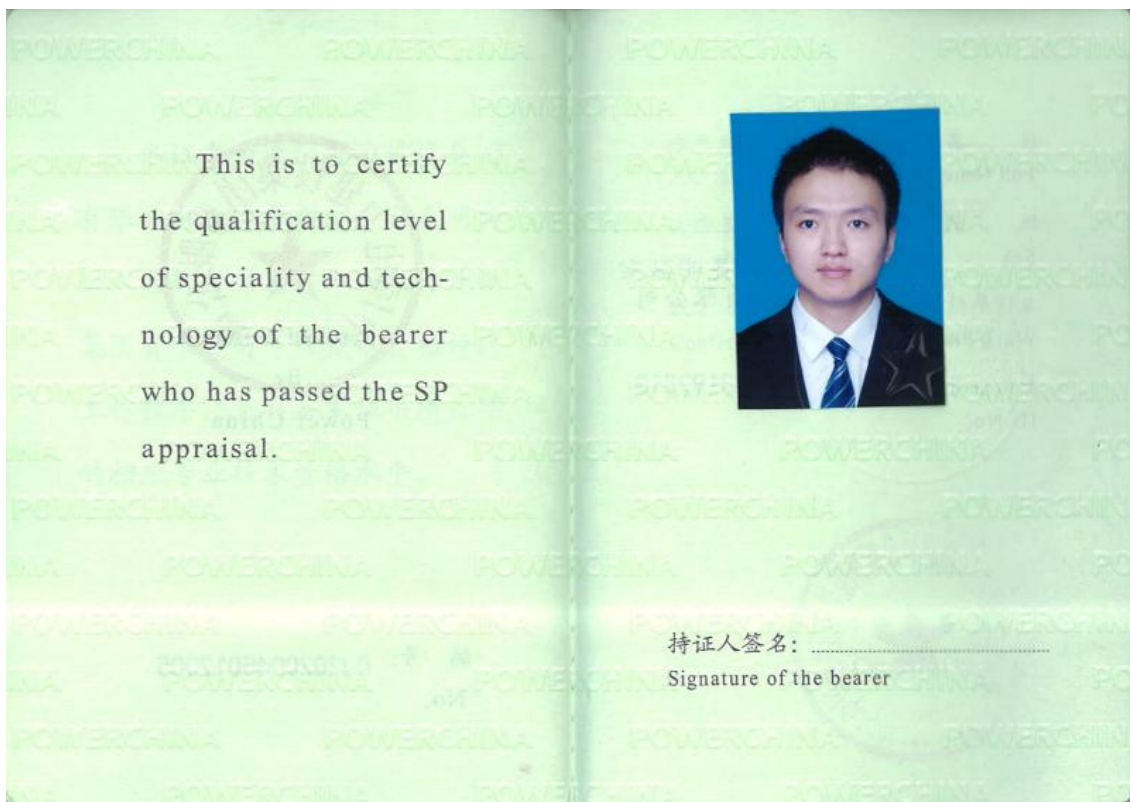
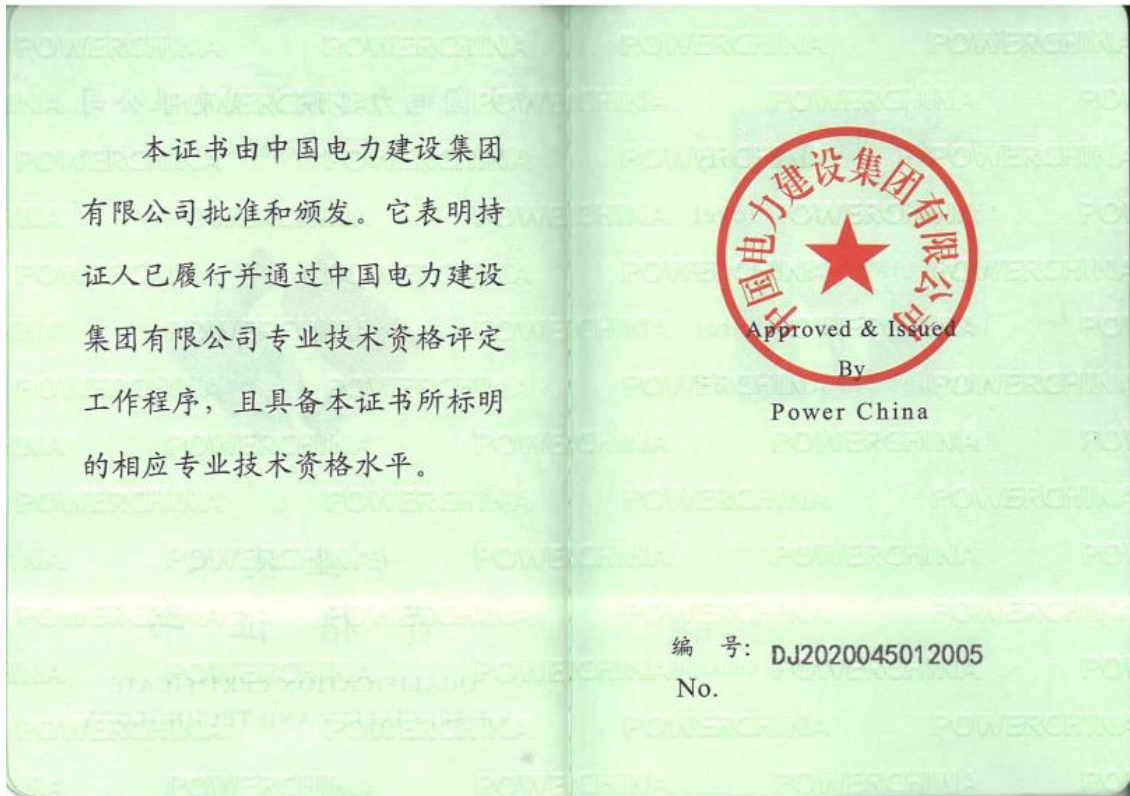
身份证



毕业证



职称证



姓 名 郑毅仁

Full Name

性 别 男

Sex

工作单位 中国电建集团昆明勘测
设计研究院有限公司

Work Place

身份证号 532128199003192318

ID No.

专业名称

Speciality

资格名称 高级工程师

Qualification Level

授予时间 2020年12月31日

Conferment Date



注册证

证书有效期: 2023年02月13日
2026年06月30日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 郑毅仁

性别: 男

出生日期: 1990年03月19日

注册编号: S20205300933

聘用单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年04月21日-2026年06月30日



郑毅仁

个人签名: 郑毅仁

签名日期: 2025.2.13

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

发证日期: 2023年04月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郑毅仁

证件类型	居民身份证	证件号码	532128*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 电子证书编号: 20245300909 注册编号/执业印章号: 5300083-074

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年03月05日

暂无证书变更记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号: AY225300625 注册编号/执业印章号: 5300083-AV058

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

暂无证书变更记录

一级注册结构工程师

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号: S205300933 注册编号/执业印章号: 5300083-S030

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

暂无证书变更记录

社保证明

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/form/>验证真伪，验证号码8508d1257104d4d2d65d3ee27



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	郑毅仁	性别	男	个人编号	53990092166250	身份证号	532128199003192318				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	128	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2014年07月至--		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	01	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年02月21日

给排水专业负责人 袁雅静

身份证



学历证



职称证

姓名 袁雅静

性别 女

出生年月 1984年9月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁第四勘察设计院集团有限公司

系列 工程技术

专业 给水排水

评审通过时间 2017年12月

签发日期 2018年1月

编号: 5524004868

评审委员会 (章)

中铁第四勘察设计院集团有限公司

评审委员会

仅供昆明院投标用

注册公用设备工程师（给水排水）注册执业证书

使用有效期至：2025年02月13日
2025年08月12日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
注册执业证书

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

姓名:袁雅静

性别:女

出生日期:1984年09月09日

注册编号:CS20145300134

聘用单位:中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

注册有效期:2023年09月06日-2026年12月31日



个人签名:

袁雅静

袁雅静

签名日期: 2025.2.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年09月06日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

袁雅静

证件类型	居民身份证	证件号码	152128*****29	性别	女
注册证书所在单位名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号: CS145300134 注册编号/执业印章号: 5300083-CS003
注册专业: 不分专业 有效期至: 2026年12月31日

2018年06月20日
所在企业由 "中铁四院集团西南勘察设计有限公司" 变更为 "中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司"

查看证书变更记录 (1) ^

激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows。

社保证明

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zrhw/form/>验证真伪，验证号码129089ab3bf31856a2bf31c527c4835



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	袁雅静	性别	女	个人编号	53990011958900	身份证号	152128198409091829				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	280	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2010年01月至--		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	01	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年02月12日

水利专业负责人：黄海龙

身份证



毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

职称证

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



Power China

№: DJ2017043012030

No.

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



(盖钢印)

持证人签名: _____

黄海龙

Signature of the bearer

姓 名 黄海龙

Full Name

性 别 男

Sex

工作单位 中国电建集团昆明勘测
设计研究院有限公司

Work Place

360735198710170052

身份证号

ID No.

专业名称 水利水电工程

Speciality

高级工程师

资格名称

Qualification Level

2017年12月31日

授予时间

Conferment Date



社保证明

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zrfw/ycm/>验证真伪，验证码793b57c603354e52ae04e8f108a1e92b



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	黄海龙	性别	男	个人编号	53990092087504	身份证号	360735198710170052				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	164	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2011年07月至--		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	01	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年03月04日



机电专业负责人：陈奕瑾

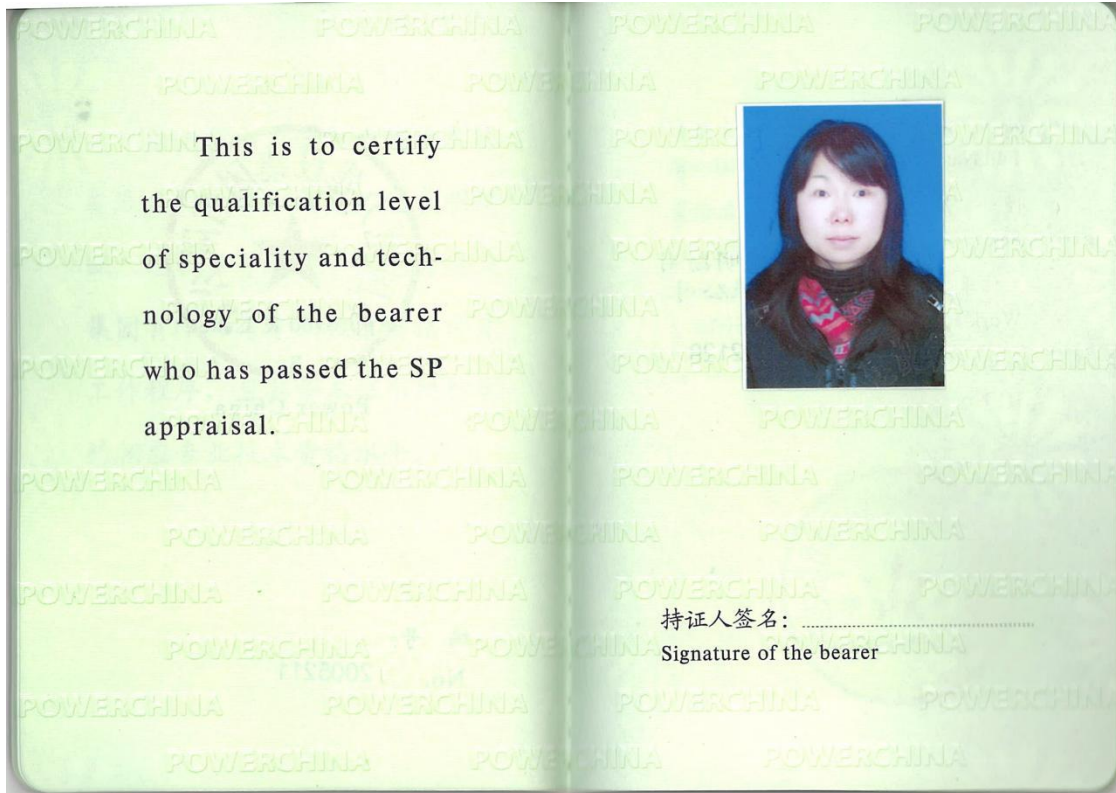
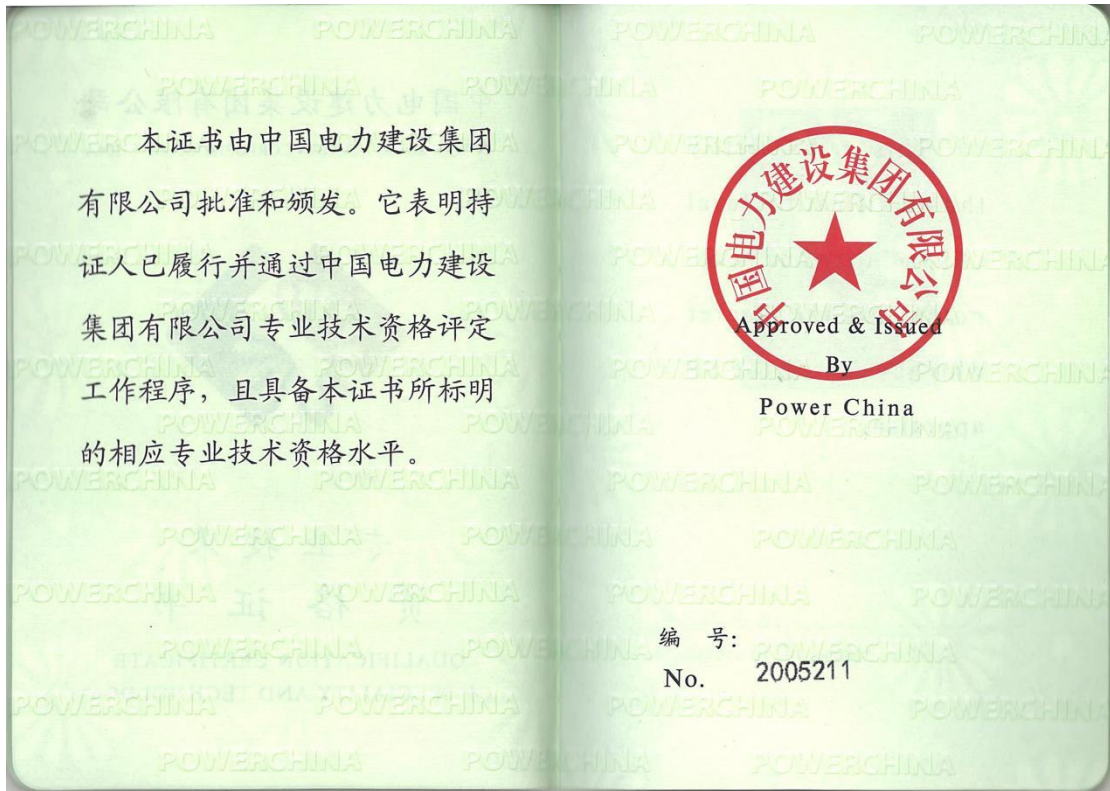
身份证



毕业证



职称证



姓 名 陈奕瑾

Full Name

性 别 女

Sex

工作单位 中国电建集团昆明勘测
设计研究院有限公司

Work Place

身份证号 530103197211152128

ID No.

专业名称 建筑电气

Speciality

资格名称 高级工程师

Qualification Level

授予时间 2005年12月1日

Conferment Date



注册证



使用有效期:

2025年02月13日-
2025年08月12日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名: 陈奕瑾

性别: 女

出生日期: 1972年11月15日

注册编号: 云 2532022202208195



聘用企业: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2022-11-23 至 2025-11-23)



请通过“云南建管”
小程序扫一扫查询

陈奕瑾

个人签名: 陈奕瑾

签名日期: 2022年10月21日

云南省
住房和城乡建设厅

签发日期: 2022年11月23日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈奕瑾

证件类型	居民身份证	证件号码	530103*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工作经历 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

二级注册建造师

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 云 2532022202208195
注册专业: 机电工程 有效期至: 2025年11月23日

暂无证书变更记录

一级注册造价工程师

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号: 建(国)1416530000945 注册编号/执业印章号: B14165300000945
注册专业: 安装 有效期至: 2028年12月31日

查看证书变更记录 (3)

社保证明

扫描二维码或访问云南人社单证系统<https://hrss.yn.gov.cn/xfw/form/验证真伪>，验证码为e9463e153e481ba2e8774005e17ab



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	陈奕瑾	性别	女	个人编号	53990091742949	身份证号	530103197211152128				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	353	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	1995年01月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	14406	2304.96	1152.48	已到账	2024	03	12935	2069.6	1034.8	已到账
2023	04	14406	2304.96	1152.48	已到账	2024	04	12935	2069.6	1034.8	已到账
2023	05	14406	2304.96	1152.48	已到账	2024	05	12935	2069.6	1034.8	已到账
2023	06	14406	2304.96	1152.48	已到账	2024	06	12935	2069.6	1034.8	已到账
2023	07	14406	2304.96	1152.48	已到账	2024	07	12935	2069.6	1034.8	已到账
2023	08	14406	2304.96	1152.48	已到账	2024	08	12935	2069.6	1034.8	已到账
2023	09	14406	2304.96	1152.48	已到账	2024	09	12935	2069.6	1034.8	已到账
2023	10	14406	2304.96	1152.48	已到账	2024	10	12935	2069.6	1034.8	已到账
2023	11	14406	2304.96	1152.48	已到账	2024	11	12935	2069.6	1034.8	已到账
2023	12	14406	2304.96	1152.48	已到账	2024	12	12935	2069.6	1034.8	已到账
2024	01	12935	2069.6	1034.8	已到账	2025	01	14507	2321.12	1160.56	已到账
2024	02	12935	2069.6	1034.8	已到账	2025	02	14507	2321.12	1160.56	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月12日

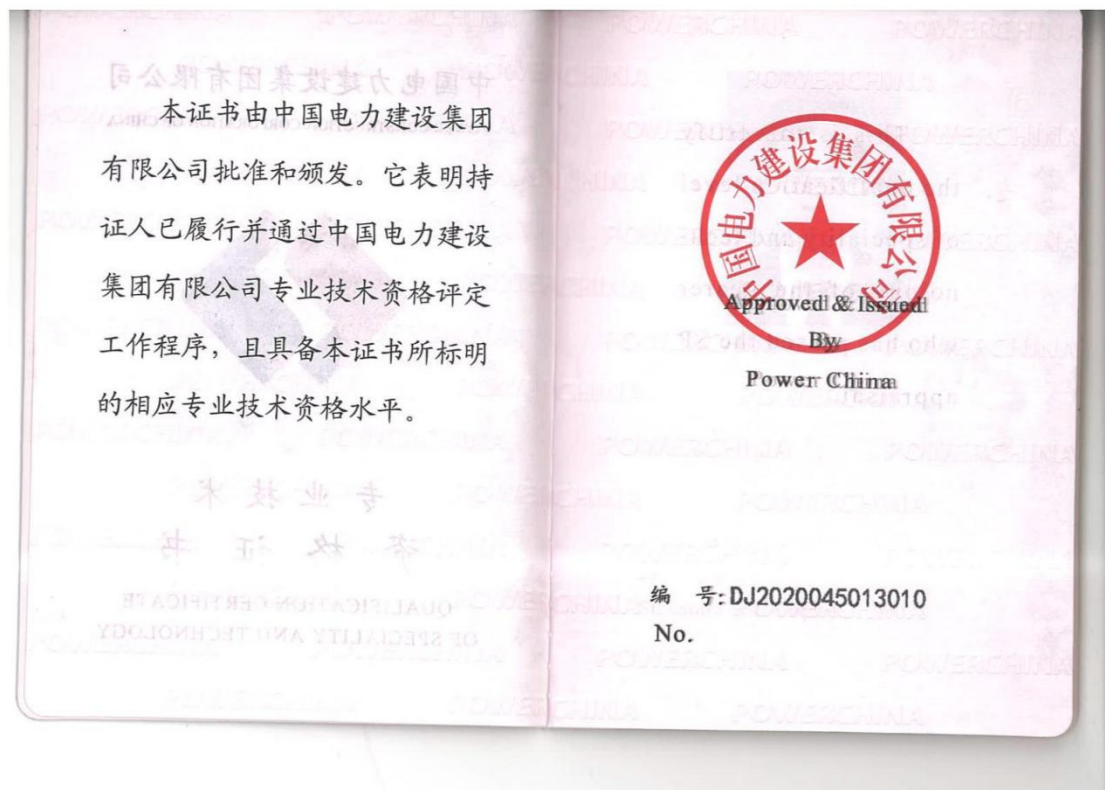


暖通专业负责人： 李成

身份证



职称证



This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



(盖钢印)


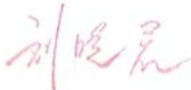
持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓 名 李成
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国电建集团昆明勘测
设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 140429199209275213
ID No.

专业名称
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2020年12月31日
Conferment Date



毕业证

<h1>硕士研究生 毕业证书</h1>		
<p>研究生 李成 性别 男，一九九二年 九 月二十七 日生，于 二〇一五年 九 月至二〇一八年 六 月在 建筑与土木工程 专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p>		
培养单位： 西安建筑科技大学	校(院、所)长： 	
证书编号：107031201802000511		二〇一八年 六 月二十六 日

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

注册公用设备工程师（暖通空调）注册执业证书

证书有效期：2025年02月12日
2025年06月11日



中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调)
注册执业证书

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

姓名：李成

性别：男

出生日期：1992年09月27日

注册编号：CN20225300178

聘用单位：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

注册有效期：2022年11月15日-2025年12月31日



个人签名：李成
李成
签名日期：2025.2.12



发证日期：2022年11月15日



李成

证件类型	居民身份证	证件号码	140429*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司				

注册公用设备工程师 (暖通空调)

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号: CN225300178 电子证书编号: CN20225300178 注册编号/执业印章号: 5300083-CN008
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

2022-10-20 - 初始申请
中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

社保证明

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/form/>验证真伪，验证号码6190a58bf1a422ba7e7f18a6B3d3E9



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	李成	性别	男	个人编号	53990011989763	身份证号	140429199209275213				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	79	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2018年07月至--		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	02	13775	2204	1102	已到账	2024	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	03	13775	2204	1102	已到账	2024	03	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	04	13775	2204	1102	已到账	2024	04	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	05	13775	2204	1102	已到账	2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	06	13775	2204	1102	已到账	2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	07	13775	2204	1102	已到账	2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	08	13775	2204	1102	已到账	2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	09	13775	2204	1102	已到账	2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	10	13775	2204	1102	已到账	2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	11	13775	2204	1102	已到账	2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	12	13775	2204	1102	已到账	2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	01	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	01	17045	2727.2	1363.6	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



岩土专业负责人： 卢运良

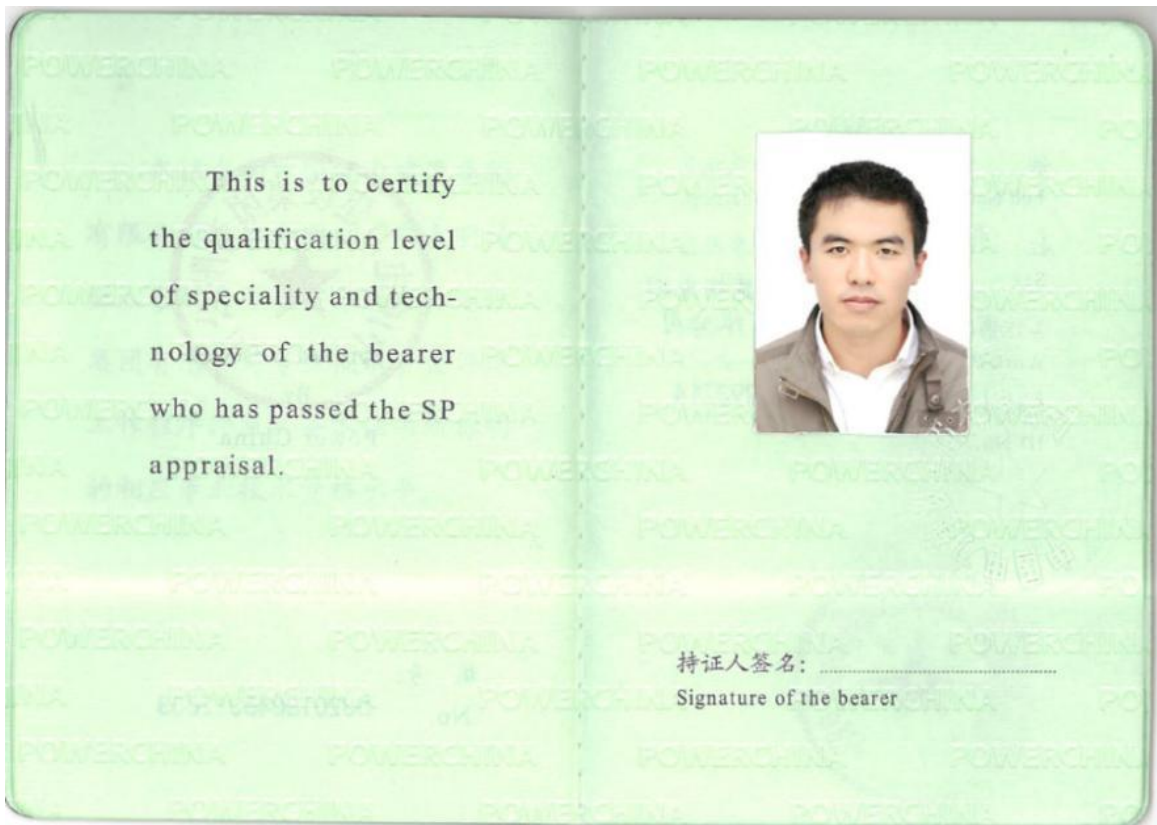
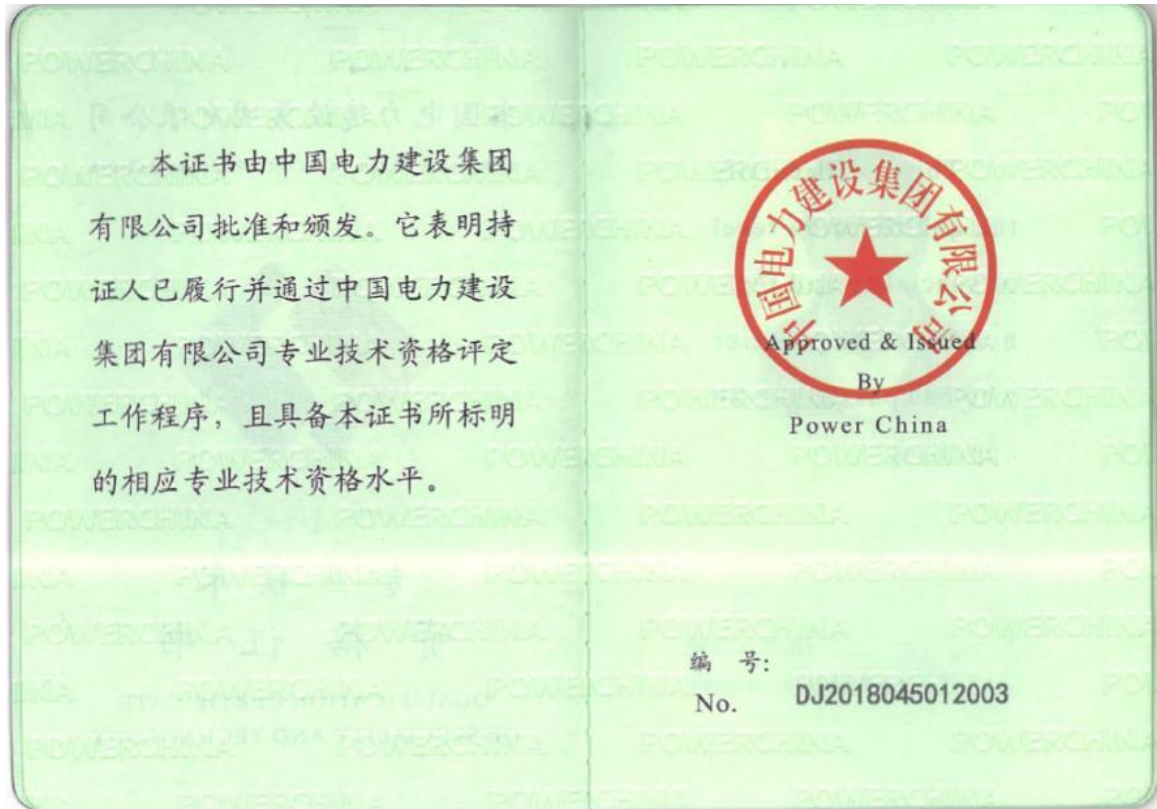
身份证



毕业证



职称证





姓 名 卢运良
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国电建集团昆明勘测
Work Place 设计研究院有限公司
身份证号 371327198811293714
ID No.

专业名称 市政公用工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2018年12月31日
Conferment Date



注册证

电建有效期: 2023年08月14日
2026年12月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书


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

姓名: 卢运良

性别: 男

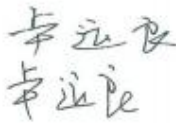
出生日期: 1988年11月29日

注册编号: AY20175300400



聘用单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年08月14日-2026年12月31日

个人签名: 

签名日期: 2025.1.22

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

发证日期: 2023年08月14日



卢运良

证件类型	居民身份证	证件号码	371327*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 奖惩记录

一级注册建筑师

注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 电子证书编号: 20225300854 注册编号/执业印章号: S300083-016
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年10月10日

暂无证书变更记录

一级注册造价工程师

注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 证书编号: 建(造)11205345000017 注册编号/执业印章号: B11205345000017
注册专业: 土建 有效期: 2028年08月25日

查看证书变更记录 (2)

注册专业: 土建 有效期: 2028年08月25日

查看证书变更记录 (2)

一级注册结构工程师

注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 证书编号: S195300896 注册编号/执业印章号: S300083-5026
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

暂无证书变更记录

一级注册建造师

注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 1532017201747909
注册专业: 公路工程 有效期: 2026年06月27日
注册专业: 水利水电工程 有效期: 2027年10月30日
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年03月12日

查看证书变更记录 (5)

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 证书编号: AY175300400 注册编号/执业印章号: S300083-AY033
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

社保证明

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zxtw/form/>验证真伪，验证码02502121357-9200000021



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	卢运良	性别	男	个人编号	53990092150912	身份证号	371327198811293714				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	152	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2012年07月至—		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	01	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月12日



市政交通专业负责人： 尹正文

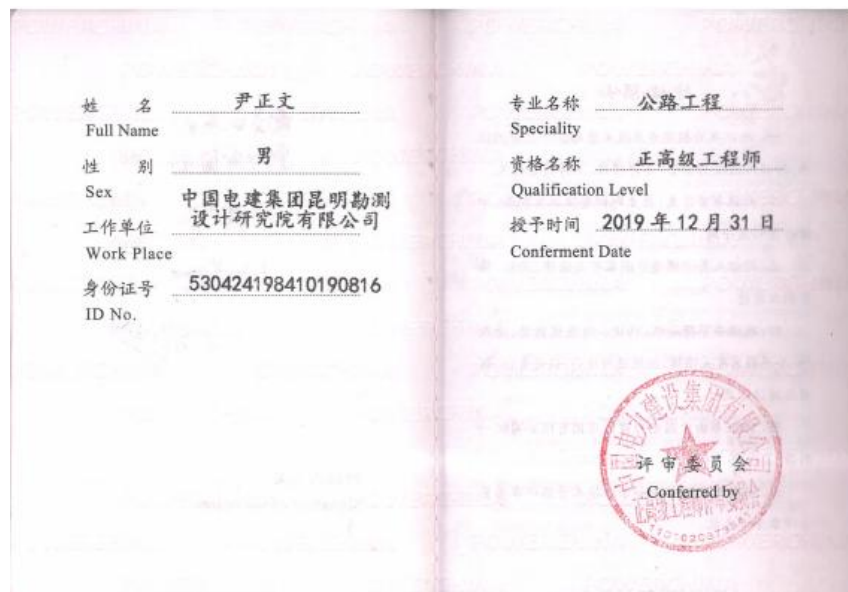
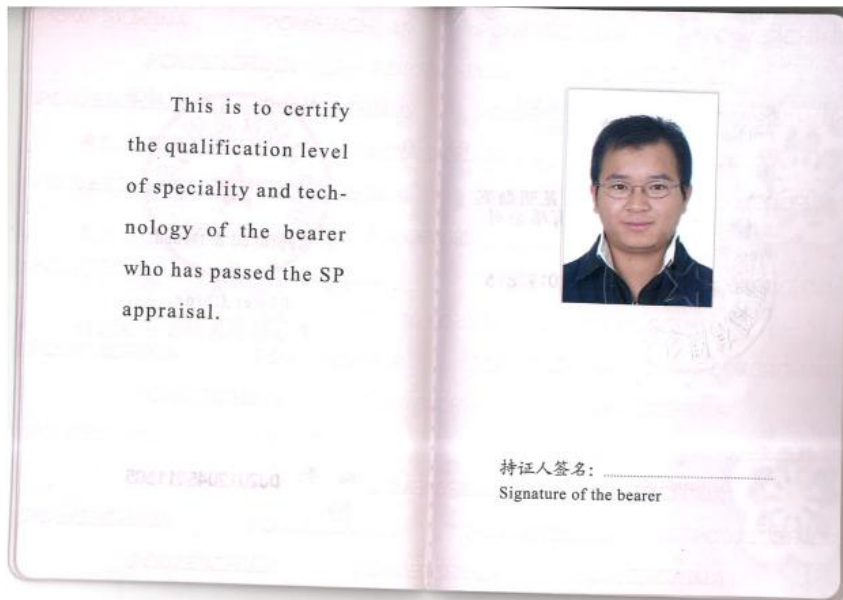
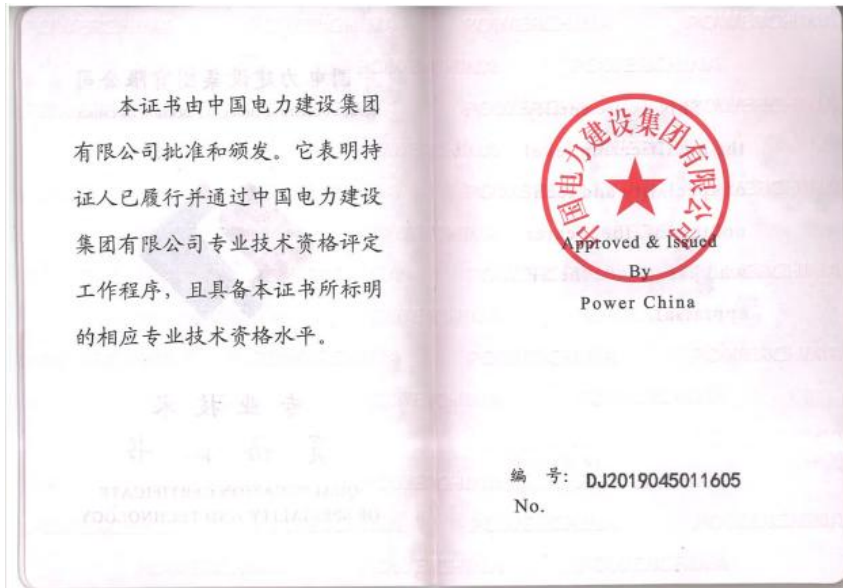
身份证



学历证



职称证



社保证明

扫描二维码或访问云南人社单证验证系统(<https://hrss.yn.gov.cn/zxtw/tom/>)验证真伪, 验证号码c32e3d827443c8d134af600d8ae



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	尹正文	性别	男	个人编号	53990092032276	身份证号	530424198410190816				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	199	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2008年08月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1667.44	已到账	2024	03	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	04	20718	3314.88	1667.44	已到账	2024	04	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	05	20718	3314.88	1667.44	已到账	2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	06	20718	3314.88	1667.44	已到账	2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	07	20718	3314.88	1667.44	已到账	2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	08	20718	3314.88	1667.44	已到账	2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	09	20718	3314.88	1667.44	已到账	2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	10	20718	3314.88	1667.44	已到账	2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	11	20718	3314.88	1667.44	已到账	2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	12	20718	3314.88	1667.44	已到账	2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	01	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



电气专业负责人：雷彦林

身份证

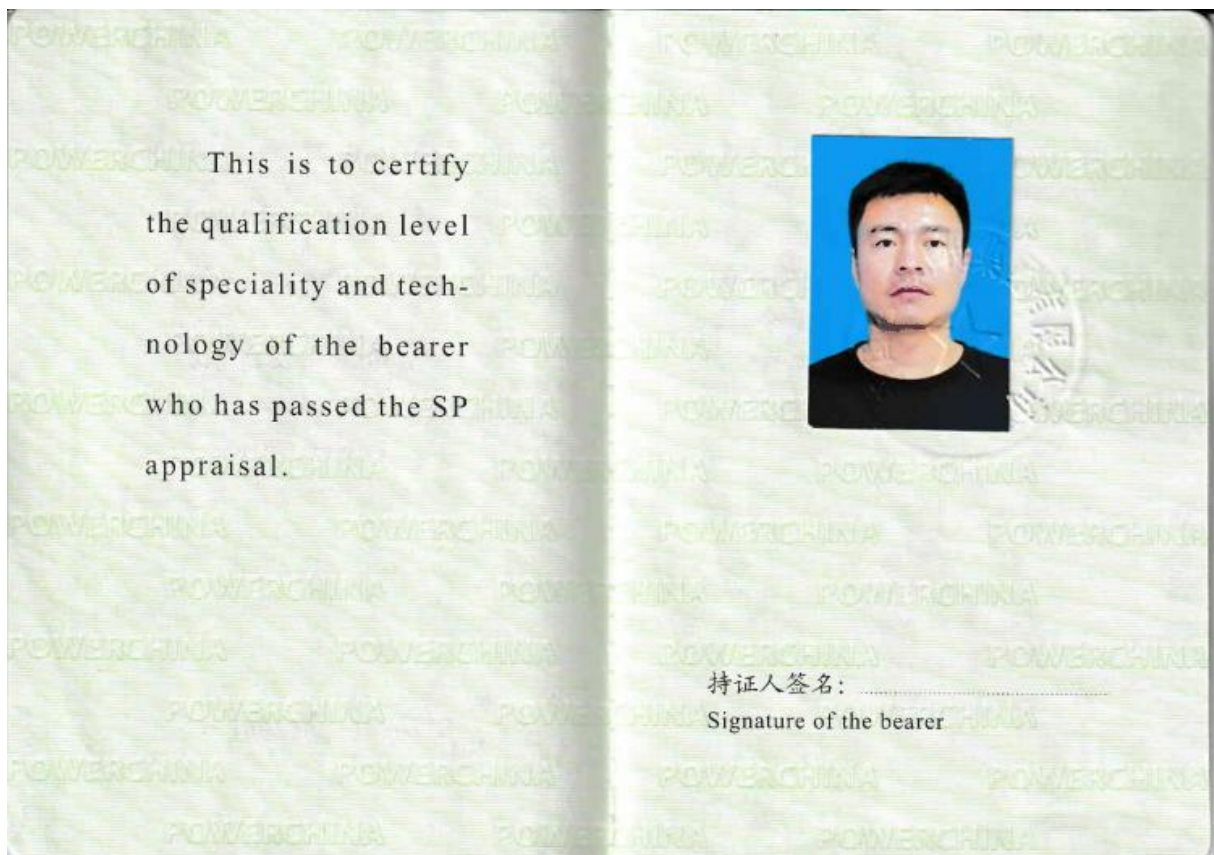
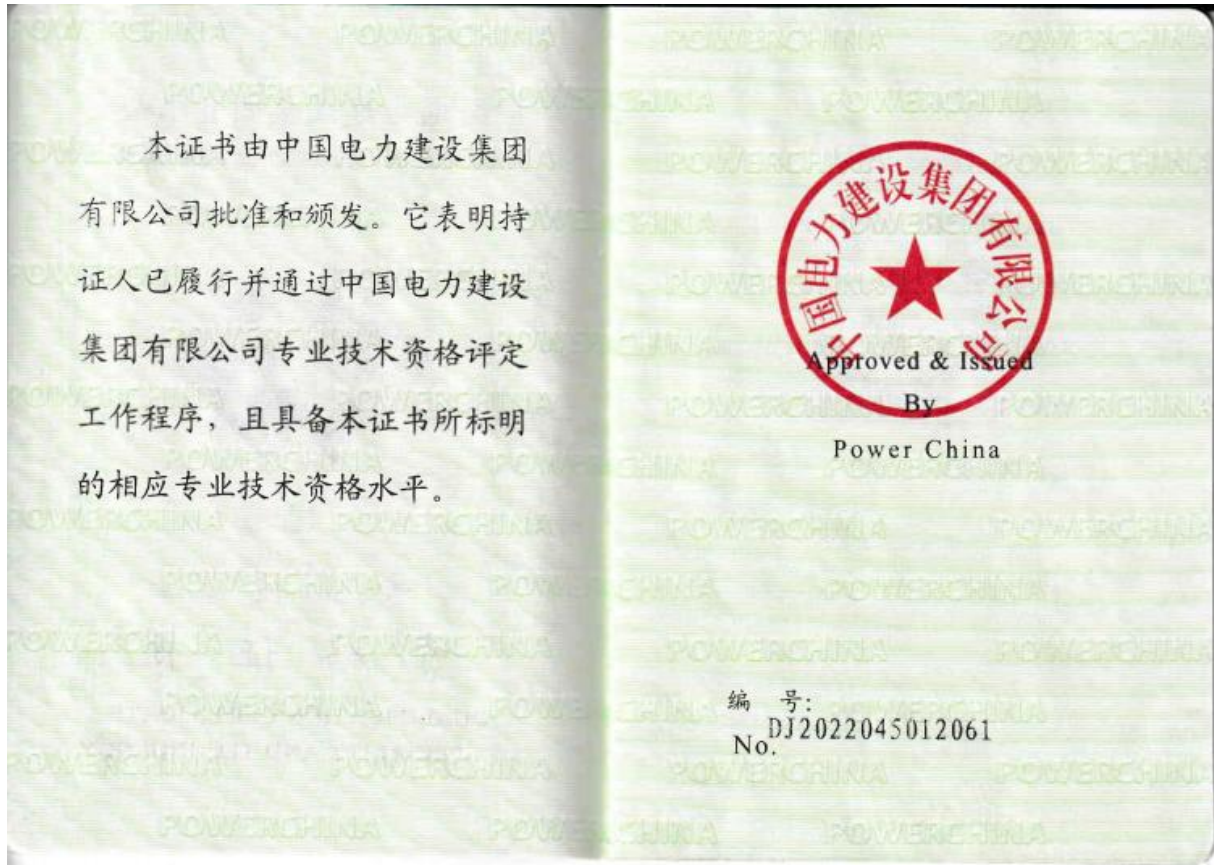


毕业证



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

职称证



姓名 雷彦林
Full Name

性别 男
Sex 中国电建集团昆明勘测

工作单位 设计研究院有限公司
Work Place

身份证号 530323198712081314
ID No.

专业名称
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Level

授予时间 2022年12月31日
Conferment Date



注册证

使用有效期: 2025年02月14日
- 2026年08月13日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电)
注册执业证书

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

姓名: 雷彦林

性别: 男

出生日期: 1987年12月08日

注册编号: DG20215300261

聘用单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年09月06日-2027年12月31日



个人签名: 雷彦林

签名日期: 2025. 2. 17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年09月06日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

雷彦林

证件类型	居民身份证	证件号码	530323*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建海西昆明勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册电气工程师 (供配电)

注册单位: 中国电建海西昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号: DG215300261 电子证书编号: DG20215300261 注册编号/执业印章号: 5300083-DG002

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

一级注册建造师

注册单位: 中国电建海西昆明勘测设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 1532017202101371

注册专业: 机电工程 有效期: 2027年07月07日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

社保证明

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zr/bw/form/verify>验证真伪，验证号码e4e4d4d878442d857b962c6d906c



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	雷彦林	性别	男	个人编号	53019996573803	身份证号	530323198712081314				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	152	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2012年07月至—		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	17737	2837.92	1418.96	已到账
2024	01	17737	2837.92	1418.96	已到账	2025	01	19002	3040.32	1520.16	已到账
2024	02	17737	2837.92	1418.96	已到账	2025	02	19002	3040.32	1520.16	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年02月12日

造价专业负责人：罗秋宁

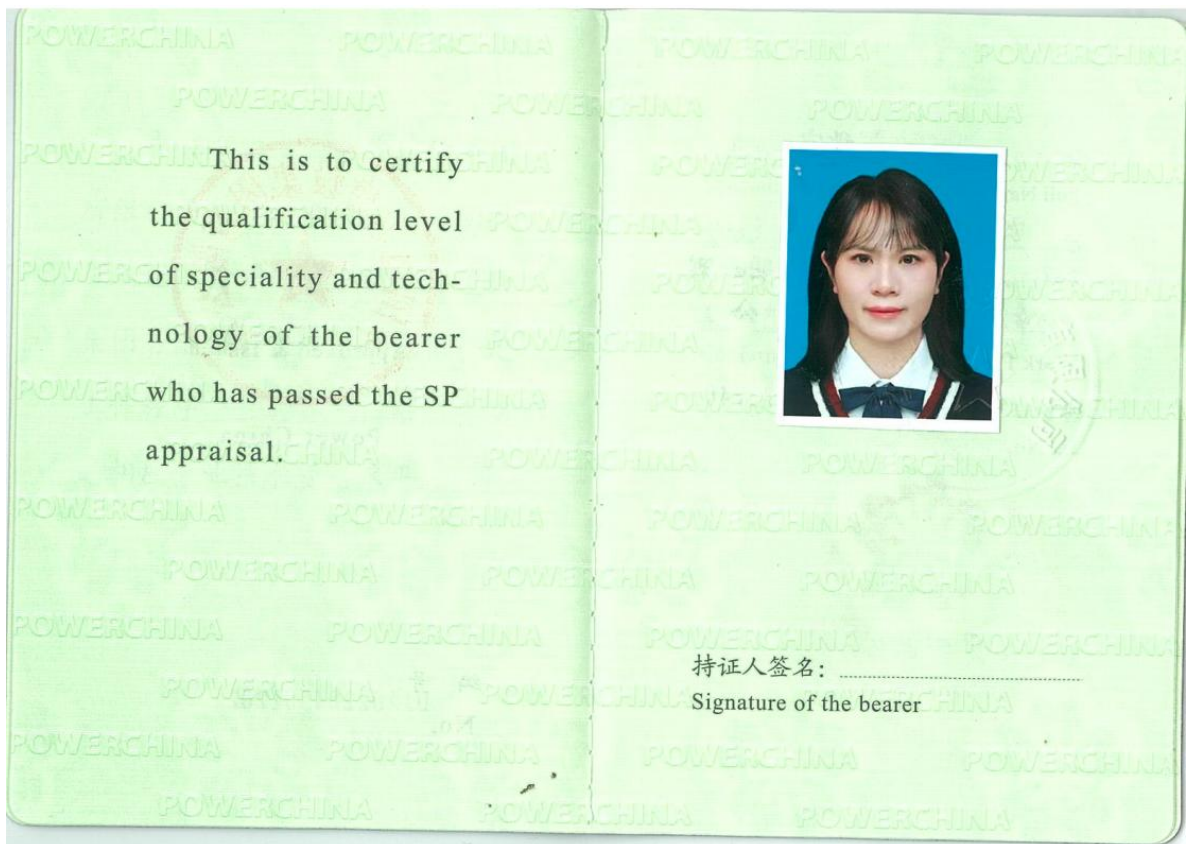
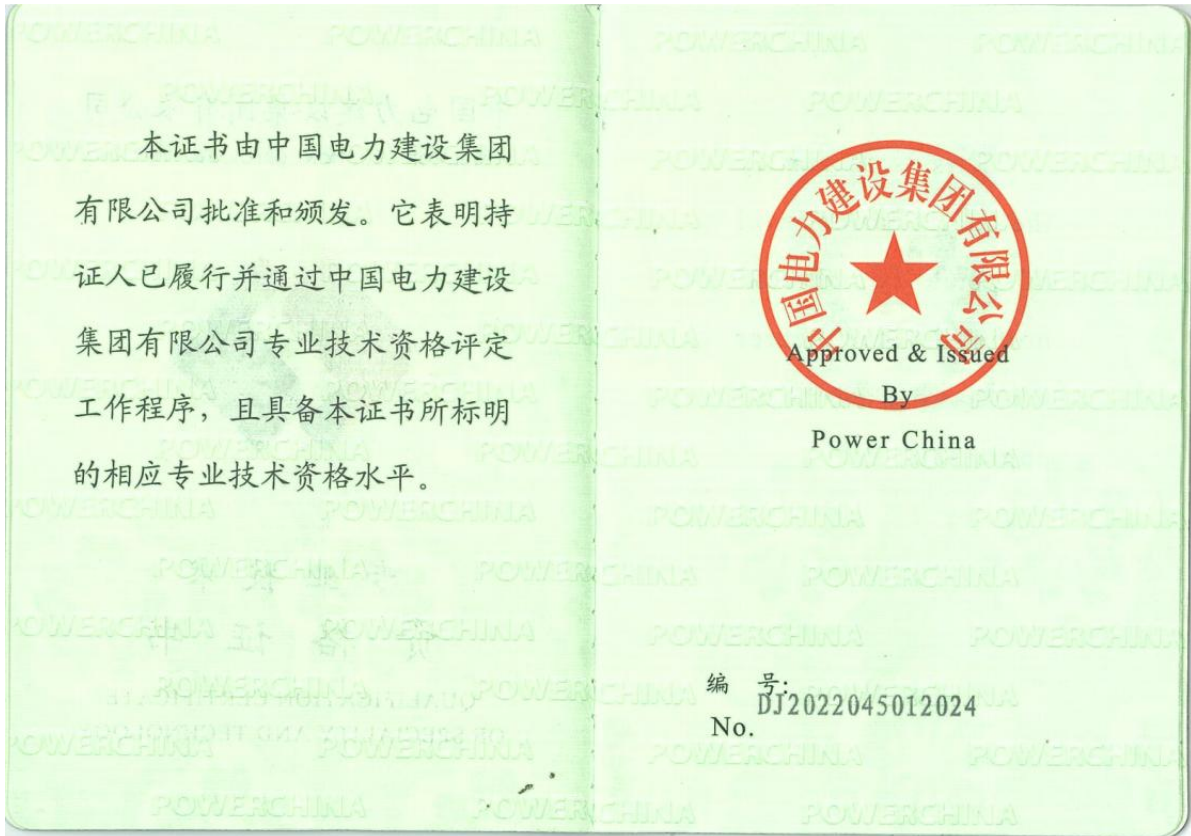
身份证



毕业证



职称证



姓名 罗秋宁
Full Name

性别 女
Sex 中国电建集团昆明勘测

工作单位 设计研究院有限公司
Work Place

身份证号 452126198303232740
ID No.

专业名称
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Level

授予时间 2022年12月31日
Conferment Date



注册证

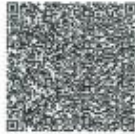
使用有效期: 2025年02月13日
- 2025年05月14日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

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

姓名: 罗秋宁
性别: 女
出生日期: 1983年03月23日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11205345001274
有效期: 2024年12月24日-2028年12月23日
聘用单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司



罗秋宁

个人签名: 罗秋宁
签名日期: 2025年2月13日



发证日期: 2024年12月09日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

罗秋宁

证件类型	居民身份证	证件号码	452125*****40	性别	女
注册证书所在单位名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号: 建(造)11205345001274 注册编号/执业印章号: B11205345001274
注册专业: 土建 有效期: 2028年12月23日

查看证书变更记录 (5)

一级注册建造师

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 1542019202001100
注册专业: 建筑工程 有效期: 2026年11月08日

查看证书变更记录 (3)

社保证明

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/t/crm/>验证真伪，验证号码864a1f83d724139948fc7362198ce9d



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	罗秋宁	性别	女	个人编号	53010297572450	身份证号	452126198303232740				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	190	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2007年06月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	14932	2389.12	1194.56	已到账	2024	03	18863	3018.08	1509.04	已到账
2023	04	14932	2389.12	1194.56	已到账	2024	04	18863	3018.08	1509.04	已到账
2023	05	14932	2389.12	1194.56	已到账	2024	05	18863	3018.08	1509.04	已到账
2023	06	14932	2389.12	1194.56	已到账	2024	06	18863	3018.08	1509.04	已到账
2023	07	14932	2389.12	1194.56	已到账	2024	07	18863	3018.08	1509.04	已到账
2023	08	14932	2389.12	1194.56	已到账	2024	08	18863	3018.08	1509.04	已到账
2023	09	14932	2389.12	1194.56	已到账	2024	09	18863	3018.08	1509.04	已到账
2023	10	14932	2389.12	1194.56	已到账	2024	10	18863	3018.08	1509.04	已到账
2023	11	14932	2389.12	1194.56	已到账	2024	11	18863	3018.08	1509.04	已到账
2023	12	14932	2389.12	1194.56	已到账	2024	12	18863	3018.08	1509.04	已到账
2024	01	18863	3018.08	1509.04	已到账	2025	01	18289	2926.24	1463.12	已到账
2024	02	18863	3018.08	1509.04	已到账	2025	02	18289	2926.24	1463.12	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



生成日期：2025年02月26日

BIM人员：汤文达

身份证



毕业证



职称证

本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



编号：
No. DJ2018045012004

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.



持证人签名：.....
Signature of the bearer

姓名 汤文达
Full Name

性别 男
Sex

工作单位 中国电建集团昆明勘测
设计研究院有限公司
Work Place

身份证号 532923198612012316
ID No.

专业名称
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Level

授予时间 2018年12月31日
Conferment Date



BIM 技术证书

专业技术证书



(加盖钢印, 否则无效)

汤文达 于 2017年 12月参加
建筑信息化BIM技术人才培训课程。

经审核达到培训考核要求, 具备相应
的专业技术知识和职业能力, 特发
此证。

姓 名: 汤文达
身份证号: 532923198612012316
证书编号: BJLJLMBIMQZYJM00065
考核课程: BIM 全专业建模



社保证明

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://trss.yn.gov.cn/zxtw/Form/>验证真伪，验证号码48003650a65447946c1e8088c95033b



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	汤文达	性别	男	个人编号	53990092150924	身份证号	532923198612012316				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	152	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构			险种			
	2012年07月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局			城镇职工基本养老保险			
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	15906	2544.96	1272.48	已到账	2024	03	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	04	15906	2544.96	1272.48	已到账	2024	04	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	05	15906	2544.96	1272.48	已到账	2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	06	15906	2544.96	1272.48	已到账	2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	07	15906	2544.96	1272.48	已到账	2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	08	15906	2544.96	1272.48	已到账	2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	09	15906	2544.96	1272.48	已到账	2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	10	15906	2544.96	1272.48	已到账	2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	11	15906	2544.96	1272.48	已到账	2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	12	15906	2544.96	1272.48	已到账	2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	01	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	01	18725	2996	1498	已到账
2024	02	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	02	18725	2996	1498	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月25日

