

## 目 录

资格审查文件.....	
一、投标函及投标函附录.....	
(一)投标函.....	
(二)投标函附录.....	
二、法定代表人身份证明.....	
二、授权委托书.....	
三、联合体协议书.....	
四、投标保证金.....	
五、勘察设计费报价表.....	
勘察费用清单.....	
1. 勘察费用清单说明.....	
2. 勘察费用清单.....	
1. 设计费用清单说明.....	
2. 设计费用清单.....	
六、资格审查资料.....	
(一)基 本 情 况 表.....	
营业执照扫描件.....	
工程设计综合资质甲级.....	
工程勘察综合资质甲级.....	
(二)投 标 人 声 明.....	
(三)投 标 人 廉 洁 承 诺 书 (格 式).....	
七、勘察设计方案.....	
八、其他资料.....	
(一 ) 近年完成的类似项 目情况表.....	

2020年1月1 日 至今完成过的类似项 目 汇总表.....	
2020年1月1日至今完成过的类似项目情况表.....	
2020年1月1日至今完成过的类似项目情况表.....	
2020年1月1日至今完成过的类似项目情况表.....	
(二)拟委任的主要人员汇总表.....	
主要人员简历表.....	
主要人员简历表.....	
主要人员简历表.....	
主要人员简历表.....	
主要人员简历表.....	
主要人员简历表.....	
主要人员简历表.....	
( 三 ) 针对企业获奖业绩的证明资料.....	
( 四 ) 针对项目负责人的执业能力的证明资料.....	
(五) 针对管理体系的证明资料.....	



山前旅游大道（花都水厂进厂路-菊花石大道）新建DN1800-  
DN2200给水管道工程勘察设计(项目名称)勘察设计

# 投标文件

投标人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人 艾河 (签字)

2025 年 07 月 07 日

# 目录

一、投标函及投标函附录

二、法定代表人身份证明

二、授权委托书(适用于有委托代理人的情况)

三、联合体协议书

四、投标保证金(若有)

五、勘察设计费报价表

六、资格审查资料

七、勘察设计方案

八、其他资料

ab8fc21fb7c449879e7770e7cc6d7ae4-20250708135245422





# 一、投标函及投标函附录

## (一) 投标函

广州市花都自来水有限公司 (招标人名称):

1. 我方已仔细研究了 山前旅游大道(花都水厂进厂路-菊花石大道)新建DN1800-DN2200  
给水管道工程勘察设计(项目名称) 招标项目的招标文件、合同条件、招标人要求、资料  
表、附件、补充文件和技术规范等文件,愿意以人民币(大写)人民币叁佰玖拾万陆仟陆佰  
陆拾玖元玖角叁分 (¥3906669.93元)的投标总报价,按合同约定完成勘察设计公司。我方  
项目负责人是 徐颢超。

2. 我方的投标文件包括下列内容:

- (1) 投标函及投标函附录;
- (2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书;
- (3) 联合体协议书 (如有);
- (4) 投标保证金 (如有);
- (5) 勘察设计的报价表;
- (6) 资格审查资料;
- (7) 勘察设计方案;
- (8) 其他资料;

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的,以投标函为准。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

4. 如我方中标,我方承诺:

- (1) 在收到中标通知书后,在中标通知书规定的期限内与你方签订合同;
- (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件;
- (3) 按照招标文件要求提交履约保证金;
- (4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。



5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

6. 完全响应招标文件要求 (其他补充说明)。

投 标 人： 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 (盖单位章)

法定代表人： 艾河清 (签字或盖章)

委托代理人： 徐超 (签字)

项目负责人： 徐超 (签字)

地 址： 云南省昆明市人民东路115号办公楼

网 址： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

邮政编码： 650051

2025 年 07 月 07 日



## (二) 投标函附录

项目名称		山前旅游大道（花都水厂进厂路-菊花石大道）新建DN1800-DN2200给水管道工程勘察设计
投标总报价（元）		3906669.93
其中	勘察费报价（元）	
	勘察费投标下浮率	
	设计费报价（元）	
	设计费投标下浮率	
勘察设计服务期限		收到勘察设计任务书后20日历天内完成物探工作、岩土工程勘察工作、测量工作，提交成果文件（含实验数据），完成报批工作；14日历天内完成报建图、方案设计，同步征询园林、水务、道路等相关单位意见；方案确定后15日历天内完成初步设计（含概算）、完成规划报建获取建设规划许可证；初步设计批复后10日历天内完成施工图设计。
项目负责人		姓名：徐腮超 证书编号：CS20205300272；DJ2020045012026

投标人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2025 年 07 月 07 日

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 (投标人名称)的法定代表人。

附：法定代表人身份证正反面扫描件。



2025 年 07 月 07 日



## 二、授权委托书

本人黄海涛（姓名）系中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托徐赬超（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改设计招标项目投标文件、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： 自本授权委托书签署之日起至投标有效期结束止 。

代理人无转委托权。代理人为投标人正式职工，必须具有离投标截止时间最近的至少1个月在本单位缴纳的社保证明文件。

附：委托代理人身份证正反面和社保证明扫描件。

投 标 人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司(盖单位章)

法方  (签字或盖章)

身修

委托代理人: 徐思超 (签字)

身份证号码: \_\_\_\_\_

2025 年 07 月 07 日

附：委托代理人身份证正反面和社保证明扫描件



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7b198dec74418a3bd2b7d6ed8b3a



### 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	徐颀超	性别	男	个人编号	53990092167211	身份证号					
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	179	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08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	07	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	07	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	08	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	08	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	09	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	09	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	10	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	10	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	11	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	11	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	12	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	12	17237	2757.92	1378.96	已到账
2024	01	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	01	18125	2900	1450	已到账
2024	02	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	02	18125	2900	1450	已到账
2024	03	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	03	18125	2900	1450	已到账
2024	04	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	04	18125	2900	1450	已到账
2024	05	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	05	18125	2900	1450	已到账
2024	06	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	06	18125	2900	1450	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06月16日





### 三、联合体协议书

\_\_\_\_/\_\_\_\_ (所有成员单位名称) 自愿组成\_\_\_\_/\_\_\_\_ (联合体名称) 联合体, 共同参加\_\_\_\_/\_\_\_\_ (项目名称) 招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. \_\_\_\_/\_\_\_\_ (某成员单位名称) 为\_\_\_\_/\_\_\_\_ (联合体名称) 主办方。

2. 联合体各成员授权主办方代表联合体参加投标活动, 签署文件, 提交和接收相关的资料、信息及指示, 进行合同谈判活动, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体主办方在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: \_\_\_\_/\_\_\_\_。

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

6. 本协议书一式\_\_\_\_/\_\_\_\_份, 联合体成员和招标人各执一份。

联合体主办方名称: \_\_\_\_/\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人: \_\_\_\_/\_\_\_\_ (签字或盖章)

委托代理人: \_\_\_\_/\_\_\_\_ (签字)

联合体成员名称: \_\_\_\_/\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人: \_\_\_\_/\_\_\_\_ (签字或盖章)

委托代理人: \_\_\_\_/\_\_\_\_ (签字)

联合体成员名称: \_\_\_\_/\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人: \_\_\_\_/\_\_\_\_ (签字或盖章)

委托代理人: \_\_\_\_/\_\_\_\_ (签字)

\_\_\_\_/\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_/\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_/\_\_\_\_ 日



## 四、投标保证金

验真码：UZWn66MtgMW65p6f9c  
保单号：10481003903025518674

### 投标保证金保险(凭证)

致被保险人：广州市花都自来水有限公司（招标人名称，以下简称“被保险人”）：

因你方接受中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（投标人名称，以下简称“投保人”）于2025年07月09日参加山前旅游大道（花都水厂进厂路-菊花石大道）新建DN1800-DN2200给水管道工程勘察设计（招标项目名称）的投标，且投保人已向我方投保投标保证金（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. 投标保证金金额人民币 \_\_\_\_\_（¥： \_\_\_\_\_元）
2. 保险有效期：2025年07月09日起至2025年11月06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。



2025 年 06 月 20 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: 10481003903025518674 验真码: UZWn66MtgMW65p6f9c

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 广州市花都自来水有限公司

保 险 期 限 自2025年07月09日14时起至2025年11月06日14时止

含 税 保 费 人民币

不含税保 费 人民币

税 额 人民币

复 核: SYSTEM

制 单: P\_GZGGZYJYZX\_GP

签 发 日 期: 2025年06月20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

中国平安财产保险股份有限公司广东分公司



(本保单加盖保单专用章生效)

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。您收到电子保单后可通过点击电子签章，或登陆CA中心认证官网（<https://expverify.cfca.com.cn/ExperienceVerify/>），上传电子保单查验保单真伪。也可访问以下网站，管理您的保险信息。如有疑问，请致电服务热线95511。

个人网络查询：请访问<http://one.pingan.com/> 注册并登陆平安一账通。

企业网络查询：请访问<https://icore-aaas.pingan.com.cn> 注册并登陆企业宝，或者扫一扫，下载企业宝APP在线查询电子保单。



保险单号: 10481003903025518674  
验真码: UZWn66MtgmW65p6f9c

### 投保人（投标人）信息

### 被保险人（招标人）信息

特别约定：无

-

**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投标文件的；
- (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、裁决书或判决书等（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。





# 五、勘察设计费报价表

## 勘察设计费报价表

项目名称： 山前旅游大道（花都水厂进厂路-菊花石大道）新建DN1800-DN2200给水管道工程勘察  
设计

序号	项目费用名称	费用（元）	投标下浮率	投标报价（元） （下浮后费用）	备注
1	勘察费		<u>0.80</u> %		勘察费=工程测量费+地下管线探测费+岩土工程勘察费
1.1	工程测量费		<u>0.80</u> %		
1.2	地下管线探测费		<u>0.80</u> %		
1.3	岩土工程勘察费		<u>0.80</u> %		
2	设计费		<u>39.85</u> %		
合计			/		

注：1、投标报价填报保留到小数点后2位。

2、投标下浮率以百分比为单位，保留到小数点后2位。投标报价与投标下浮率为准修正总价。



附表：

1、勘察费用清单

2、设计费用清单

ab8fc21fb7c449879e7770e7cc6d7ae4-20250708135245422



## 勘察费用清单

### 1. 勘察费用清单说明

勘察费参照国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算，勘察费用清单由投标人自行填报。。

### 2. 勘察费用清单

单位：人民币元

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 限价（元）	投标下浮 率（%）	投标综合 单价 （元）	小计=数量 ×投标综 合单价（元）
工程测量费								
1	E-GPS		点	14		0.80%		
2	1：500地形测量 （建筑群区）带状		km2	0.39		0.80%		
3	树木测量		组日	15		0.80%		
4	线高净空高测量		组日	120		0.80%		
5	桥涵测量		组日	15		0.80%		
小计								
地下管线探测费								
6	地下管线探查（盲探）		m²	3220 00		0.80%		
7	地下 管线 测量	地下电缆	km	48		0.80%		
8		工业管道	km	4.69		0.80%		
9		上下水及暖 气管道	km	27.3		0.80%		
小计								

岩土工程勘察费							
10	钻探D ≤10	I	米	416		0.80%	
11		II	米	104		0.80%	
12		III	米	0		0.80%	
13	钻探 10<D ≤20	I	米	0		0.80%	
14		II	米	520		0.80%	
15		III	米	0		0.80%	
16		VI	米	0		0.80%	
17	钻探 20<D ≤30	I	米	0		0.80%	
18		II	米	0		0.80%	
19		III	米	312		0.80%	
20		VI	米	208		0.80%	
21	取样	取土 ≤30m	件	25		0.80%	
22		岩 石	件	12		0.80%	
23		水质	件	2		0.80%	
24	原位 测试 (标准贯入)	I (D≤20)	次	60		0.80%	
25		II (D≤20)	次	60		0.80%	
26		III (D≤20)	次	60		0.80%	
27		III (D: 20-50)	次	60		0.80%	
28	室内 试验 费	含水率	项	15		0.80%	
29		密度	项	15		0.80%	
30		比重	项	15		0.80%	

31		液限	项	15		0.80%			
32		塑限	项	15		0.80%			
33		压缩	项	10		0.80%			
34		直剪快剪	项	10		0.80%			
35		固结快剪	项	11		0.80%			
36		颗粒分析	项	15		0.80%			
37		有机质	项	15		0.80%			
38		土的腐蚀性	项	2		0.80%			
39		水质	项	2		0.80%			
40		岩石(饱和)	项	6		0.80%			
41	钻孔位测放、水位观测		组日	2		0.80%			
小计									
勘察费投标报价(元)									

注：(1) 投标综合单价不得超出对应勘察费最高限价综合单价。综合单价包括但不限于完成合同约定的勘察工作内容及技术要求的全部费用。

(2) 投标报价以元为单位，保留小数点后两位有效数字。



## 设计费用清单

### 1. 设计费用清单说明

设计费参照国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算，设计费用清单由投标人自行填报。

### 2. 设计费用清单

单位：人民币元

序号	内容	金额（元）	备注
1	基本设计收费（元）		
2	施工图预算编制（元）		
3	投标下浮率（%）		
4	设计费投标报价（元）		
5	设计费最高投标限价（元）		

注：设计费投标报价=基本设计收费×（1-投标下浮率）+施工图预算编制×（1-投标下浮率）；  
设计费投标报价不得超过设计费最高投标限价。投标报价以元为单位，保留小数点后两位有效数字。



## 六、资格审查资料

### (一)基本情况表

投标人名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司					
注册地址	云南省昆明市人民东路115号办公楼			邮政编码	650051	
联系方式	联系人	陈浩		电话		
	传 真			网 址		
法定代表人	姓名	黄海涛	技术职称	正高级工程师	电话	
技术负责人	姓名	赵志勇	技术职称	正高级工程师	电话	
企业勘察资质证书	类型： 工程勘察综合资质 等级： 甲级 证书号： B153000839-4/1					
企业设计资质证书	类型： 工程设计综合资质 等级： 甲级 证书号： A153000839-6/1					
质量管理体系证书 (如有)	类型： GB/T19001-2016/ISO9001:2015质量管理体系认证证书 等级： / 证书号： No. 00523Q4194R7L					
营业执照号	91530000431204849T			员工总人数： 3288人		
注册资本	壹拾陆亿元整			其中	高级职称人员	1069人
成立日期	1994年06月20日				中级职称人员	440人
基本账户开户银行	中国建设银行股份有限公司昆明人民东路支行				技术人员数量	1187人
基本账户银行账号					各类注册人员	984人
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照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）
投标人关联企业情况（包括但不限于与投标人法定代表人 为同一人或者存在 控股、管理关系的 同单位）	<p>单位负责人与本单位负责人为同一人的单位： 中水顾问云南国际投资有限公司</p> <p>与本单位存在控股与被控股关系的单位： 1. 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司被控股的单位有： 中国电力建设股份有限公司 2. 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司控股的单位有： 中国水利水电建设工程咨询昆明有限公司、中电建昆设（云南）工程建设有限公司、中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院服务中心、昆明科立特水电工程物探检测有限公司、中电建（峨山）抽水蓄能开发有限公司、中电建（西畴）抽水蓄能开发有限公司、中电建河北项目管理有限公司、瑞安市明昆水利工程有限公司、中电建昆设（邯郸大名县）建设工程有限公司、云南虹龙工程检测有限公司、中电建（泸西）抽水蓄能开发有限公司、阿拉善左旗中电建新能源有限公司、中电建昆设（西藏）智慧能源有限公司、云南明都大酒店有限公司、云南开地成套设备有限公司、云南南盘江糯租水电开发有限公司、云南南盘江凤凰谷水电开发有限公司、临沧市中电建水利工程开发管理有限公司、中电建（大理剑川）水环境科技有限公司、中电建（广州）工程建设管理有限公司、中国电建集团市政规划设计研究院有限公司、云南南盘江大桥水电开发有限公司、中电建（深圳）工程有限公司、临沧河畅河道治理有限公司、中电建昆设（河北）工程有限公司。</p> <p>与本单位存在管理与被管理关系的单位： 1. 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司被管理的单位有： 中国电力建设股份有限公司 2. 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司管理的单位有： 中国水利水电建设工程咨询昆明有限公司、中电建昆设（云南）工程建设有限公司、中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院服务中心、昆明科立特水电工程物探检测有限公司、中电建（峨山）抽水蓄能开发有限公司、中电建（西畴）抽水蓄能开发有限公司、中电建河北项目管理有限公司、瑞安市明昆水利工程有限公司、中电建昆设（邯郸大名县）建设工程有限公司、云南虹龙工程检测有限公司、中电建（泸西）抽水蓄能开发有限公司、阿拉善左旗中电建新能源有限公司、中电建昆设（西藏）智慧能源有限公司、云南明都大酒店有限公司、云南开地成套设备有限公司、云南南盘江糯租水电开发有限公司、云南南盘江凤凰谷水电开发有限公司、临沧市中电建水利工程开发管理有限公司、中电建（大理剑川）水环境科技有限公司、中电建（广州）工程建设管理有限公司、中国电建集团市政规划设计研究院有限公司、云南南盘江大桥水电开发有限公司、中电建（深圳）工程有限公司、临沧河畅河道治理有限公司、中电建昆设（河北）工程有限公司。</p>





备注	
----	--

注：投标人应根据投标人须知第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。

ab8fc21fb7c449879e7770e7cc6d7ae4-20250708135245422



# 营业执照扫描件

统一社会信用代码 91530000431204849T		<b>营 业 执 照</b> (副 本) 副本编号: 8-1		 扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。	
名 称 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		注 册 资 本 壹拾陆亿元整			
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			
法定代表人 黄海涛		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、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、维护、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照国家规定在境外开办企业；建筑（含人防）、市政、生态与工程、电子通信、公路、桥梁、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、勘测、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、计算机软硬件开发、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）					
		登记机关		 2023 年 3 月 22 日	

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

请于每年1月1日-6月30日在国家企业信用信息公示系统（云南）报送上一年度年报并公示。当年设立登记的，自下一年起报送并公示。逾期未年报的，将依法处理。

国家市场监督管理总局监制



## 工程设计综合资质甲级

企业名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		
详细地址	云南省昆明市人民东路115号办公楼		
建立时间	1994年06月20日		
注册资本	160000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91530000431204849T		
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	A153000839-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	黄海清	职务	总经理
单位负责人	黄海清	职务	总经理
技术负责人	赵志勇	职称或执业资格	正高级工程师
备注: 原企业名称: 中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院 曾用名: 中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院有限公司 原发证日期: 2008年09月23日			

业 务 范 围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****

证 书 延 期
有效期延至____年____月____日  <div style="text-align: right;">核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
有效期延至____年____月____日  <div style="text-align: right;">核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
有效期延至____年____月____日  <div style="text-align: right;">核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

企 业 变 更 栏
法定代表人职务 变更为: 董事长 单位负责人职务 变更为: 董事长  <div style="text-align: right;">变更核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">2024年12月16日</div>
技术负责人 变更为: 赵志勇  <div style="text-align: right;">变更核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">2025年05月12日</div>

工程勘察综合资质甲级

企业名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		
详细地址	昆明市人民东路115号办公楼		
建立时间	1957年01月15日		
注册资本金	160000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91530000431204849T		
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	B153000839-4/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	黄海涛	职务	董事长
单位负责人	黄海涛	职务	董事长
技术负责人	王昆	职称或执业资格	正高级工程师
备注: 首次发证日期: 2014年06月18日 原资质证书编号: 230005-kj			

工程勘察综合资质甲级。

可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。\*\*\*\*\*

发证机关：（章）

2025 年 03 月 17 日

No.BF 0092957



投标人在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）中已登记截图





企业编号: 128938 企业名称: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

1 基本信息

基本信息  
企业资质  
行业许可证书  
股东或出资人  
土矿企业业绩  
城市更新企业业绩  
股东或出资人业绩

2 企业人员

专业技术人员

3 其它情况

信用信息

企业基础信息

企业类型

企业类型

建筑业-施工  
勘察  
设计  
农田建设-施工  
政府采购供应商

营业执照

\* 企业名称: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

\* 注册地址: 昆明市人民东路115号办公楼

地区属性: 省外进穗

\* 成立日期: 1994-06-20

\* 注册资本: 160000 万 人民币

营业执照发证机关: 云南省市场监督管理局 营业执照发证日期: 2023-03-22

经济性质: 其它 \* 营业执照注册编号: 91530000431204849T

营业期限: 2099-12-31 长期有效: ☐否 ☒是

\* 是否多证合一: ☐否 ☒是 三证合一 \* 统一社会信用代码: 91530000431204849T

\* 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

主营项目: 兼营产品:

单位性质: 请选择 政府采购目录:

供应商类别:

供应商经济行业:

法定代表人

\* 姓名: 黄海涛

组织机构代码证书

\* 组织机构代码: 91530000431204849T \* 组织机构代码有效期: 2099-12-31

安全生产许可证

\* 许可证编号: (云)JZ安许证字[2013]000026 \* 许可证发证机关: 住房和城乡建设厅

\* 有效期开始日期: 2024-03-15 \* 有效期截止日期: 2029-03-31

企业联系人

联系人姓名: 吕昕



企业编号: 128938 企业名称: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

1 基本信息

基本信息

企业资质

行业许可证书

股东或出资人

土矿企业业绩

城市更新企业业绩

股东或出资人业绩

2 企业人员

专业技术人员

3 其它情况

信用信息

资质证书号

检索

企业资质

序号	资质证书号	证书有效期
1	D153128108	2029-01-19
2	D253007444	2021-03-21
3	B153000839	2030-03-17
4	A153000839	2028-12-22

« < 1 共 1 页 > » 10

1 - 4 共 4 条



未被“信用广州”网站纳入失信被执行人名单（黑名单）截图



未在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单截图





未在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单



# 中国执行信息公开网

—— 司法为民 司法便民 ——

[首页](#) [执行公开服务](#)

### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
丁朝伦	5102321963****6314
何智南	5130011977****0846
丁朝凤	5102321969****6327
管金胜	1326231964****2015
李红林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2617
蒋丙满	3326261966****0017
韦霞宁	4527011961****1325
安德正	3326251976****311X
孟金金	4114221984****0340
杨春玲	3326251958****582X
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219
郭茜茜	4104821995****3836

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京建安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
漯河恒联集团有限公司	69167076-6
北京溢思得瑞智能科技研究院有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1
深圳海斯迪能源科技股份有限公司	67185041-X

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91530000431204849T

省份:

全部

验证码:

yeMR

yeMR

查询

### 查询结果

在全国范围内没有找到 91530000431204849T 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司相关的结果。



## (二) 投标人声明

### 投标人声明

广州市水务局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加 山前旅游大道（花都水厂进厂路-菊花石大道）新建DN1800-DN2200给水管道工程勘察设计 投标工作，作出郑重声明：我方与招标人过去3年内无合同纠纷，不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

本公司积极响应广州市关于投身“百千万工程”的号召，主动参与政府投资类建设工程施工项目的建筑业结对帮扶等活动（市属国有企业投资项目参照执行）。

特此声明。

投标人：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：  （签字或盖章）

2025年 07月 07日

### (三) 投标人廉洁承诺书 (格式)

## 投标人廉洁承诺书

广州市水务局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司参加了 山前旅游大道（花都水厂进厂路-菊花石大道）新建DN1800-DN2200给水管道工程勘察设计（项目名称/标段名称）投标，为确保招标工作的公平、公正、公开、有序进行，我们保证遵守《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》、《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》等法律法规，特承诺如下事项：

- 一、自觉遵守国家有关法律法规及廉洁规定。
- 二、不与招标单位工作人员串通投标，损害国家利益、企业利益以及他人的合法权益；
- 三、不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。
- 四、不以任何名义向参与招标、评标工作的有关人员提供高消费宴请及娱乐活动和赠送回扣、红包、礼金、购物卡、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等；
- 五、不以任何名义为参与招标、评标工作的有关人员装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及境内外旅游等提供方便；
- 六、不以谋取不正当利益为目的，擅自与参与招标、评标工作的有关人员就业务问题进行私下商谈或者达成利益默契。

本公司违反上述承诺，或本承诺陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果。

特此承诺。

承诺企业（盖单位章）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

法定代表人签字：

2025年 07月 07日

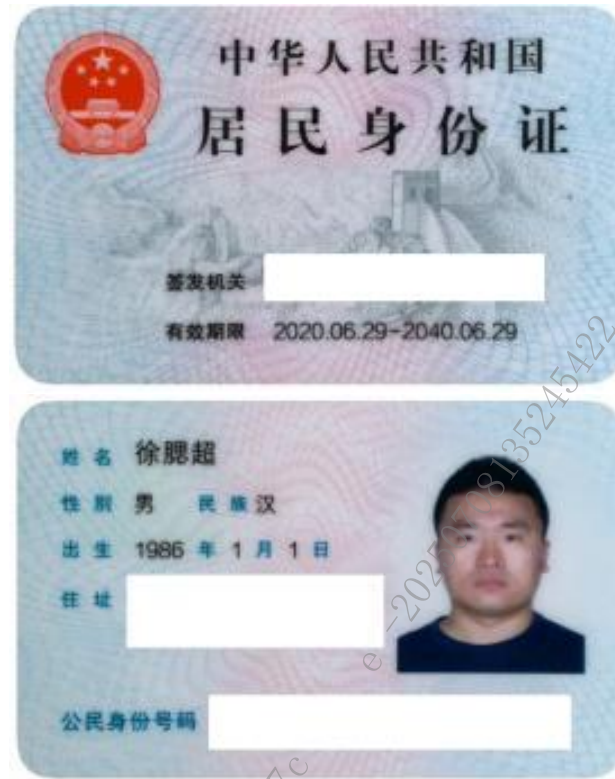
(四) 项目负责人简历表

项目负责人简历表

姓 名	徐颢超	年龄	39岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册公用设备工程师（给水排水）注册执业证书
职 称	给排水工程专业高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	项目负责人
工作年限	15年			从事设计工作年限	15年
毕业学校	2010年6月毕业于吉林建筑工程学院学校给排水工程专业				
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
/	/		/		/

注：本表后附相关证明材料。

(1) 身份证



(2) 毕业证





(3) 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。

Approved & Issued  
By  
Power China

编号: DJ2020045012026  
No.

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

持证人签名: 徐颢超  
Signature of the bearer

姓名 Full Name	徐颢超	专业名称 Speciality	给水排水工程
性别 Sex	男	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	2020年12月31日
身份证号 ID No.		评审委员会 Conferred by	

0871-63062516

(4) 注册公用设备工程师（给水排水）注册执业证书

使用有效期: 2025年03月12日  
~ 2025年09月08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: 徐腮超

性 别: 男

出生日期: 1986年01月01日

注册编号: CS20205300272

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04日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025.3.12

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07月04日



(5) 社保证明

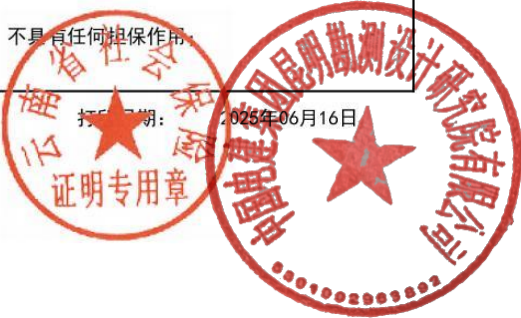
扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>，验证号码f7bf98decf74418a3bd2b7d6ed8fb3a



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	徐腮超	性别	男	个人编号	53990092167211	身份证号					
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	179	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08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	07	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	07	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	08	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	08	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	09	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	09	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	10	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	10	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	11	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	11	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	12	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	12	17237	2757.92	1378.96	已到账
2024	01	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	01	18125	2900	1450	已到账
2024	02	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	02	18125	2900	1450	已到账
2024	03	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	03	18125	2900	1450	已到账
2024	04	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	04	18125	2900	1450	已到账
2024	05	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	05	18125	2900	1450	已到账
2024	06	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	06	18125	2900	1450	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）





在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）中已登记截图

202.104.65.182:8081/G2/gfmweb/web-person-info/showAllList.do 点此搜索

**广州交易集团有限公司**  
**广州公共资源交易中心**

企业信息查询 人员信息查询 园林业绩查询 园林业绩公示 园林人员业绩公示 园林人员业绩查询 企业信息公示 人员调动/恢复公示

徐腿超 检索

人员信息查询(请输入人员姓名查询)

序号	人员编号	姓名	企业编号	企业名称
1	RY535840	徐腿超	128938	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

1 共1页 10 1-1 共1条

人员

基本信息 从业信息 注册信息 安全考核信息

\* 姓名: 徐腿超 \* 证件类型: 身份证

是否注销: 否 是否暂停: 否

是否人工锁定: 否



202.104.65.182:8081/Gz/gfmweb/web-person-info/showAllList.do

点此搜索

人员

基本信息 从业信息 注册信息 安全考核信息

序号	注册类型	注册等级	证书编号	注册专业	发证日期	注册有效期至	操作
1	注册公用设备工程...	无	CS205300272				

1 共 1 页 10

1 - 1 共 1 条

人员信息

序号

1

1 共 1 条

ab8fc21fb7c449879e7770e7cc6d7ae4-20250702135245422



## 七、勘察设计方案

包括设计方案和勘察方案，其中：

（一）设计方案应包括(但不限于)下列内容：

- 一、概述
- 二、工程概况（设计范围、设计内容、设计依据、设计工作目标等）
- 三、项目重难点分析
- 四、相关规划衔接情况
- 三、现状分析
- 四、总体设计
- 五、设计方案及投资分析
- 六、绿色、节能设计
- 七、设计质量、进度、保密等保障措施；
- 八、工程投资及投资控制措施；
- 九、对本工程设计及项目推进的合理化建议。

（二）勘察方案应包括(但不限于)下列内容：

- 一、勘察工程概况；
- 二、勘察范围、勘察内容；
- 三、勘察依据、勘察工作目标；
- 四、勘察说明和勘察方案；
- 五、勘察质量、进度、保密等保障措施；
- 六、勘察安全保证措施；
- 七、勘察工作重点、难点分析；
- 八、对本工程勘察的合理化建议。

勘察设计方案为暗标，导入至对应模块。



## 八、其他资料

### (一) 近年完成的类似项目情况表

2020年1月1日至今完成过的类似项目汇总表

合同签订时间	项目概况	业主单位	完成情况	备注
2020年3月23日	城中村污水治理—白云区沙龙村、朗头村、大石岗村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)	广州市白云区水务工程建设管理中心	良好	/
2020年3月16日	城中村污水治理—白云区两上村、两下村、蓼江村、勤星村、南岗村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)	广州市白云区水务工程建设管理中心	良好	/
2020年6月16日	城中村污水治理—白云区凤和村、横沥村、岗尾村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)项目	广州市白云区水务工程建设管理中心	良好	/



2020年1月1日至今完成过的类似项目情况表

项目名称	城中村污水治理一白云区沙龙村、朗头村、大石岗村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)
项目所在地	广东省广州市
发包人名称	广州市白云区水务工程建设管理中心
发包人地址	广州市大金钟路19号金景大厦四楼
发包人电话	
合同价格	257500000.00元
服务期限	(1)勘察工期:承包人在合同签订后按发包人工作要求 30 天内提供本项目工程勘察成果文件(2)设计工期:承包人在合同签订后按发包人工作要求30天内提供本项目初步设计及概算,初步设计批复后30天内完成施工图设计、补充、修改、预算。
设计内容	本项目工程的初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制(由有资质的造价咨询单位编制)、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作,以及设计协调服务,配合专家评审等工作。
项目负责人	段剑平
项目描述	工程新建DN20-DN50供水管约98.73千米, DN100-DN600供水管约61.52千米,项目总投资估算13585.36万元。 本工程实施范围位于江高镇,服务面积约286公顷,工程内容为:新建雨水立管40.77千米、d150-d500污水管97.16千米。包含3个子项工程:(一)沙龙村新建DN100雨水立管16.27千米,新建d150-d500污水管网36.21千米;(二)朗头村新建DN100雨水立管7.24千米,新建d150-d500污水管网 19.44 千米;(三)大石岗村新建DN100雨水立管17.26千米,新建d150-d500 污水管网 41.51 千米。
备注	/

注:本表后附相关证明材料



# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [01078] 号

(主)中电建生态环境集团有限公司(成)中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司,中国水利水电第十一工程局有限公司,中国水利水电第九工程局有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为城中村污水治理(白云区沙龙村、朗头村、大石岗村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计的施工总承包(EPC)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币贰亿伍仟柒佰伍拾万元(¥25750万元),其中:勘察费下浮率:5.080%,设计费下浮率:5.080%,建安工程费下浮率:5.080%)。

其中:

项目负责人姓名:段剑平

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年3月18日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年3月18日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年3月18日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860065  
ADD: 广州市天河区天润路330号 510630  
WWW.GZGJZY.CN



副本

合同编号: BYQSLCLTCDSGCCZCWSZLGCHGSGWGCKCSJSGZCB(EPC)

城中村污水治理—白云区沙龙村、朗头村、大石岗村  
城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包  
(EPC)

## 项目合同

发包人: 广州市白云区水务工程建设管理中心

承包人: (主) 中电建生态环境集团有限公司

(成) 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

(成) 中国水利水电第十一工程局有限公司

(成) 中国水利水电第九工程局有限公司

签订日期: 2020 年 3 月 23 日





等。

(4) 相关报批、报建配合服务：报批报建配合，竣工备案等。

(5) 供水管网工程材料采购：承包人必须按发包人相关要求执行。

### 三、工程建设承包方式

本工程采用勘察设计施工总承包（EPC）方式。

### 四、工期

(1) 勘察工期：承包人在合同签订后按发包人工作要求 30 天内提供本项目工程勘察成果文件。

(2) 设计工期：承包人在合同签订后按发包人工作要求 30 天内提供本项目初步设计及概算，初步设计批复后 30 天内完成施工图设计、补充、修改、预算。

(3) 施工计划工期：工程计划工期为 2020 年 3 月 1 日至 2020 年 12 月 30 日

工程实际开工日期，根据实际情况，由发包人、工程属地政府及村等协调沟通具备施工条件后，以监理下发的开工通知的开工日期为准起算；非承包人原因引起的工期延误，完工日期给予顺延。

(4) 单位工程验收合格后，该工程的结算在合同规定的时间内送经财政部门或发包人确定的第三方造价咨询机构评审。

### 五、质量标准

1、勘察质量要求：符合国家相关勘察质量标准规定的要求。

2、设计质量要求：符合国家相关设计质量标准规定的要求。

3、施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，满足发包人对工程质量的要求。

### 六、合同价款

(1) 合同总价为：257500000.00 元（大写：人民币贰亿伍仟柒佰伍拾万元整）。（中标价）

其中：

污水治理工程：

供水管网工程：





## 第一节 总承包合同协议书

经 2020 年 1 月 14 日公开招标，（主）中电建生态环境集团有限公司（成）中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（成）中国水利水电第十一工程局有限公司（成）中国水利水电第九工程局有限公司（下称承包人）被评定为城中村污水治理—白云区沙龙村、朗头村、大石岗村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计的施工总承包（EPC）中标人（详见中标通知书广州公资交（建设）字【2020】第【01078】号）。依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，发标人和承包人在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，双方达成如下协议，并于 2020 年 3 月 23 日签订了本协议书。

承包人为联合体的，联合体各成员按本项目合同和联合体协议的约定向发包人申请合同价款的支付及合同结算，并按发包人的要求开具发票等工作，具体内容见附件联合体协议。

### 一、工程概况

工程名称：城中村污水治理—白云区沙龙村、朗头村、大石岗村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计的施工总承包（EPC）

建设地点：广州市白云区沙龙村、朗头村、大石岗村

资金来源：城中村污水治理工程为市财政资金，供水管网工程为市、区财政资金

发包人：广州市白云区水务工程建设管理中心

### 二、承包范围

具体内容包括：

（1）勘察：对本项目工程进行勘察（含岩土工程勘察、测量、物探等）工作，取得工程勘察成果文件。

（2）设计：本项目工程的初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制（由有资质的造价咨询单位编制）、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作，以及设计协调服务，配合专家评审等工作。

（3）工程施工范围：本工程设计范围内所有工程内容的施工（包工、包料、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修；分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干；包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等），包括本项目施工范围内安全文明施工措施、交通疏导、土建、设备安装施工、外水外电配套建设施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收。



的开挖、钻孔、用地补偿费用)

(2) 工程勘察费中标下浮率为: 5.080 %

工程设计费中标下浮率为: 5.080 %

建安工程费中标下浮率为: 5.080 %

前述的(1)~(2)项费用仅作为合同暂定价。

1、经审定的初步设计概算作为该项目编制施工图设计及施工图预算的依据,施工图设计必须严格按照审定的初步设计的建设内容、建设规模和建设标准、审定的概算金额进行限额设计,严禁擅自扩大规模或提高标准。

2、前述勘察费以经发包人确认的勘察测量成果报告为结算依据,参照《2002年勘察设计收费》标准》结合实物工程量以及中标下浮率计算并签订补充合同,作为勘察费拨付进度款及结算的依据;设计费以经财政部门或发包人确定的第三方造价机构审定的概算设计费乘以(1-中标下浮率)计算并签订补充合同,作为拨付进度款及结算的依据;

3、前述1~2最终以经财政部门或发包人确定的第三方造价机构的审核结果为准。

#### 七、履约保证金

本工程履约保证金为本合同价款的10%。

#### 八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- (一) 本协议书(补充协议书);
- (二) 中标通知书;
- (三) 投标函及投标函附录;
- (四) 专用合同条款;
- (五) 通用合同条款;
- (六) 技术标准和要求;
- (七) 招标文件;
- (八) 承包人投标文件;
- (九) 图纸;



(十) 其他合同文件。

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。

九、本协议书中有词语含义与本总承包合同的《合同通用条款》中赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

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

## 十二、合同生效

合同订立时间：2020 年 月 日

合同订立地点：广州市白云区

本合同各方约定本总承包合同经各方法定代表人或其委托代理人签名并分别加盖各自公章后生效。

本合同一式 贰拾 份，具有同等法律效力，正本 伍 份，各执 壹 份，副本 壹拾伍 份，发包人执 陆 份，承包人执 玖 份。



(本页无正文)

发包人：广州市白云区水务工程建设管理中心

(盖章)

住所：广州市白云区大金钟路19号金景大厦二楼

法定代表人：

或委托代理人：

经办人：钟秋宏

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

承包人（主）：中电建生态环境集团有限公司

(盖章)

住所：深圳市宝安区新安街道新安六路

1003号金融港C座

法定代表人：

或委托代理人：

经办人：

电话：

传真：

开户银行：中国银行广州广园中路支行

账号：

邮政编码：

承包人（成）：中国电建集团昆明勘测设计研究院

有限公司

(盖章)

住所：云南省昆明市人民东路112号

法定代表人：(签字或盖章)

或委托代理人：(签字或盖章)

经办人：

电话：

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

昆明人民东路支行

账号：

邮政编码：

承包人（成）：中国水利水电第十一工程局

有限公司

(盖章)

住所：河南省三门峡市黄河路中段147号

法定代表人：(签字或盖章)

或委托代理人：(签字或盖章)

经办人：

电话：

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

郑州科技支行

账号：

邮政编码：

承包人：中国水利水电第九工程局有限公司

(盖章)

住所：贵州省贵阳市观山湖区诚信南路501号

法定代表人：(签字或盖章)

或委托代理人：(签字或盖章)

经办人：

电话：

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

贵阳河滨支行

账号：

邮政编码：





十一、联合体投标协议书

联合体投标协议书

(甲方、牵头方) 中电建生态环境集团有限公司、(联合体成员 1/乙方) 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 (联合体成员 2/丙方) 中国水利水电第十一工程局有限公司 (联合体成员 3/丁方) 中国水利水电第九工程局有限公司 自愿组成联合体, 参加 城中心村污水治理—白云区沙龙村、朗头村、大石岗村城中心村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC) 投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 中电建生态环境集团有限公司 为联合体牵头方, 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国水利水电第九工程局有限公司 为联合体成员;
2. 联合体内部有关事项规定如下:

联合体投标人	承担的工作内容	具备的资质
联合体牵头方	工程项目的整体执行、施工、验收和保修工作。 承担本项目主要施工内容及相关报批、报建配合服务: 报批报建配合, 竣工备案等。	市政公用工程施工总承包壹级
联合体成员方 1	对本工程进行勘察(含岩土工程勘察、测量、物探等)工作, 取得工程勘察成果文件。 本工程的初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、初步设计概算编制、施工图预算编制(由有资质的造价咨询单位编制)、初步设计概算审查配合服务、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作, 以及设计协调服务, 配合专家评审等工作。	工程勘察综合类甲级、 工程设计综合资质甲级
联合体成员方 2	本工程设计范围内部分工程内容的施工(包工、包料、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修; 分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干; 包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等); 包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏解、土建、设备安装施工、外水外电配套建设施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收等。	市政公用工程施工总承包壹级
联合体成员 3	本工程设计范围内部分工程内容的施工(包工、包料、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修; 分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干; 包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等); 包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏解、土建、设备安装施工、外水外电配套建设施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收等。	市政公用工程施工总承包壹级



- (1) 联合体由牵头方负责与招标人联系。
- (2) 投标工作由联合体牵头方负责，由联合体组成的投标小组具体实施；联合体牵头方代表联合体办理投标事宜，联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。
- (3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律方面承担连带责任。
- (4) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：
- a. 联合体牵头方和成员共同与招标人签订合同书，并就中标项目向招标人负有连带的和各自的法律责任；
- b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受招标人的指令、指示和通知。
- (5) 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(4)a所述的合同书规定的期限之后自行失效；如中标后，联合体内部另有协议的，联合体牵头方应将该协议书送交招标人。
4. 本协议书正本一式捌份，联合体成员各贰份。

甲方名称：中电建生态环境集团  
有限公司 (盖章)

法定代表人： (签字或盖章)

2020年2月10日

乙方名称：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： (签字或盖章)

2020年2月10日

丙方名称：中国水利水电第十一工程  
局有限公司 (盖章)

法定代表人： (签字或盖章)

2020年2月10日

丁方名称：中国水利水电第九工程局  
有限公司 (盖章)

法定代表人： (签字或盖章)

2020年2月10日

注：1、联合体协议书中联合体成员可根据投标人实际情况填写，并可根据联合体成员家数对本协议书相应内容进行删减或扩展。

2、本联合体协议应由联合体各方在规定位置处由其法定代表人签字或盖章，并加盖企业公章。



# 广州市白云区水务局

云水函〔2020〕268号

## 广州市白云区水务局关于白云区沙龙村、 朗头村、大石岗村村供水管网工程 初步设计及概算的批复

广州市白云区水务工程建设管理中心：

你中心《关于申请审批白云区沙龙村、朗头村、大石岗村村供水管网工程初步设计及概算的请示》（穗云水建中心〔2020〕299号）收悉。经审查，现批复如下：

一、根据《广州市白云区发展和改革局关于白云区沙龙村、朗头村、大石岗村村供水管网工程可行性研究报告的复函》（云发改投资〔2019〕116号），工程新建 DN20-DN50 供水管约 98.73 千米，DN100-DN600 供水管约 61.52 千米，项目总投资估算 13585.36 万元。

二、本工程初步设计及概算依据充分，设计规模符合可行性研究报告批复，设计方案合理可行，选用公式和技术参数合理，设计文件深度符合国家相关规定，并通过专家评审（评审意见详见附件 2），可作为开展下一阶段工作的依据。

### 三、工程建设内容

（一）建设范围：本工程位于广州市白云区江高镇。



(二) 服务范围: 本工程服务范围包括白云区江高镇沙龙村、朗头村、大石岗村。

(三) 设计标准:

用水定额指标: 农村居民最高日生活用水定额按一类农村选取 300 升/(人·天), 工业用地用水指标取 50 立方米/(公顷·天) 时变化系数采用 1.3, 管网漏失按 10% 计, 未预见水量按 10% 计。

(四) 建设规模: 建设内容及规模: 新建 DN600 球墨铸铁管 1291 米, 新建 DN400 球墨铸铁管 536 米, 新建 DN300 球墨铸铁管 1270 米, 新建 DN200 焊接钢管 32 米, 新建 DN200 球墨铸铁管 1669 米, 新建 DN150 焊接钢管 118 米, 新建 DN150 球墨铸铁管 11045 米, 新建 DN100 焊接钢管 32 米, 新建 DN100 球墨铸铁管 23927 米, DN50 钢塑管 45079 米, DN25 钢塑管 45207 米。DN400 流量计 1 座, DN300 超声波水表 1 座, DN200 超声波水表 1 座, DN150 超声波水表 2 座, DN100 远程智能水表 28 座, DN50 远程智能水表 25 座, DN25 远程智能水表 5746 件, 新建消火栓约 154 座。包含 3 个子项:

1、沙龙村: 新建 DN600 球墨铸铁管 1291 米, 新建 DN400 球墨铸铁管 456 米, DN300 球墨铸铁管 95 米, 新建 DN200 球墨铸铁管 792 米, 新建 DN150 球墨铸铁管 4439 米, 新建 DN100 焊接钢管 32 米, 新建 DN100 球墨铸铁管 10812 米, DN50 钢塑管 21796 米, DN25 钢塑管 9507 米。户表改造



总数约 2400 栋, DN300 超声波水表 1 座, DN150 超声波水表 1 座, DN100 超声波水表 6 座, DN50 智能水表 24 套, DN25 智能水表 2176 件, 新建消火栓约 59 座。

2、朗头村: 新建 DN200 球墨铸铁管 354 米, 新建 DN150 球墨铸铁管 1172 米, 新建 DN100 球墨铸铁管 5595 米, DN50 钢塑管 6500 米, DN25 钢塑管 11480 米。DN200 超声波水表 1 座, DN150 超声波水表 1 座, DN100 超声波水表 10 座, DN50 智能水表 1 套, DN25 智能水表 1148 件, 新建消火栓约 26 座。

3、大石岗村: 新建 DN400 球墨铸铁管 80 米, 新建 DN300 球墨铸铁管 1175 米, 新建 DN200 焊接钢管 32 米, 新建 DN200 球墨铸铁管 523 米, 新建 DN150 焊接钢管 118 米, 新建 DN150 球墨铸铁管 5434 米, 新建 DN100 球墨铸铁管 7520 米, DN50 钢塑管 16783 米, DN25 钢塑管 24220 米。DN400 流量计 1 套, DN100 超声波水表 12 座, DN25 智能水表 2422 件, 新建消火栓约 69 座。

四、本工程概算造价为 7984.42 万元, 其中包括工程费用 6229.31 万元, 工程建设其他费用 1163.67 万元, 基本预备费 591.44 万元。(概算审查结果详见附件 3)

本工程可行性研究报告批复估算总投资 13585.36 万元, 概算总投资相比估算总投资减少 5600.94 万元, 占比 41.23%, 符合政府投资项目限额设计有关规定。





五、施工图设计完成后，应按法定程序和有关规定送相关机构审查。

六、本批复文件有效期 2 年。有效期内完成下一阶段审批工作的，本批复文件持续有效。有效期届满未完成下一阶段审批工作的，应在有效期满前 3 个月内向我局申请延期。未办理延期手续的，本文自动失效。

- 附件：1. 《广州市白云区发展和改革局关于白云区沙龙村、朗头村、大石岗村村供水管网工程可行性研究报告的复函》（云发改投资〔2019〕116 号）
2. 白云区沙龙村、朗头村、大石岗村村供水管网工程初步设计文件（含说明书、图纸、技术审查意见及修改情况说明等）
3. 白云区沙龙村、朗头村、大石岗村村供水管网工程概算审核报告

  
广州市白云区水务局  
2020 年 9 月 3 日

（联系人：劳长倩，联系电话：

公开方式：免于公开。



# 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号: 4401112010160010-TX-002

工程编号: 2019-440111-46-01-080469-002



工程名称	白云区沙龙村、朗头村、大石岗村供水管网工程		
工程地址	白云区江高镇沙龙村、朗头村、大石岗村		
工程概况	工程类型: <u>给水、排水工程</u> ; 工程规模: <u>中型</u> ; 道路长度: <u>/</u> m; 道路等级: <u>/</u> ; 桥梁跨度: <u>/</u> m; 燃气管网规模: <u>/</u> 户、 <u>/</u> m; 给排水管径: <u>/</u> mm、管长: <u>/</u> m; 污水厂污水处理量: <u>/</u> 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: <u>/</u> 万吨/日; 风景园林: <u>/</u> m²。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	广州市白云区水务工程建设管理中心	李志勇
	勘察单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	鲁帅
	设计单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	鲁帅
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构(盖章)		技术负责人(签字): <u>吕南</u> 法定代表人(签字): <u>李学</u> 二〇二〇年十二月二日	
备注			

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	苏健祥	<u>苏健祥</u>	给排水	刘书容	<u>刘书容</u>
道路	韩海影	<u>韩海影</u>	公共交通	李琳	<u>李琳</u>

序列号: 28083

广东省住房和城乡建设厅监制





2020年1月1日至今完成过的类似项目情况表

项目名称	城中村污水治理—白云区两上村、两下村、蓼江村、勤星村、南岗村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计的施工总承包（EPC）
项目所在地	广东省广州市
发包人名称	广州市白云区水务工程建设管理中心
发包人地址	广州市大金钟路19号金景大厦四楼
发包人电话	
合同价格	298319800.00元
服务期限	(1) 勘察工期: 承包人在合同签订后按发包人工作要求 30 天内提供本项目工程勘察成果文件(2) 设计工期: 承包人在合同签订后按发包人工作要求30天内提供本项目初步设计及概算, 初步设计批复后30天内完成施工图设计、补充、修改、预算。
设计内容	本项目工程的初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制(由有资质的造价咨询单位编制)、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作, 以及设计协调服务, 配合专家评审等工作。
项目负责人	乔瑞新
项目描述	工程新建DN20-DN50供水管约85.29千米, DN100-DN600供水管约73.32千米, 项目总投资估算15475.39万元。 本工程实施范围位于江高镇, 服务面积约337公顷, 工程内容为: 新建DN100雨水立管34.24千米、d150-d1000污水管96.85千米, 新建一体化泵站2座, 规模分别为150m <sup>3</sup> /h、40m <sup>3</sup> /h等。
备注	/

注: 本表后附相关证明材料



# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [00913] 号

(主)中电建生态环境集团有限公司(成)中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司,中国水利水电第十一工程局有限公司,中国水利水电第七工程局有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为城中村污水处理—白云区两上村、两下村、蓼江村、勤星村、南岗村城中村污水处理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为 人民币贰亿玖仟捌佰叁拾壹万玖仟捌佰元(¥29831.98万元), (其中勘察费下浮率: 5.080%, 设计费下浮率5.080%, 建安工程费下浮率: 5.080%)。

其中:

项目负责人姓名: 乔瑞新

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年3月9日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年3月9日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年3月9日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866025  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



合同编号: BYQLSCLXCLJCQXCNGCCZCWSZLGCHGSGWGCKCSJSGZCB(EPC)

城中村污水治理—白云区两上村、两下村、蓼江村、  
勤星村、南岗村城中村污水治理工程和供水管网工程  
勘察设计施工总承包 (EPC)

## 项目合同

发包人: 广州市白云区水务工程建设管理中心

承包人: (主) 中电建生态环境集团有限公司

(成) 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

(成) 中国水利水电第七工程局有限公司

(成) 中国水利水电第十一工程局有限公司

签订日期: 2020 年 3 月 16 日



## 第一节 总承包合同协议书

经 2020 年 1 月 10 日公开招标, (主) 中电建生态环境集团有限公司 (成) 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 (成) 中国水利水电第七工程局有限公司 (成) 中国水利水电第十一工程局有限公司 (下称承包人) 被评定为城中村污水治理一白云区两上村、两下村、蓼江村、勤星村、南岗村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包 (EPC) 中标人 (详见中标通知书广州公资交 (建设) 字【2020】第【00913】号)。依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规, 发包人和承包人在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下, 双方达成如下协议, 并于 2020 年 3 月 16 日签订了本协议书。

承包人为联合体的, 联合体各成员按本项目合同和联合体协议的约定向发包人申请合同价款的支付及合同结算, 并按发包人的要求开具发票等工作, 具体内容见附件联合体协议。

### 一、工程概况

工程名称: 城中村污水治理一白云区两上村、两下村、蓼江村、勤星村、南岗村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包 (EPC)

建设地点: 广州市白云区两上村、两下村、蓼江村、勤星村、南岗村

资金来源: 污水治理工程为市财政资金, 供水管网工程为市、区财政资金

发包人: 广州市白云区水务工程建设管理中心

### 二、承包范围

具体内容包括:

(1) 勘察: 对本项目工程进行勘察 (含岩土工程勘察、测量、物探等) 工作, 取得工程勘察成果文件。

(2) 设计: 本项目工程的初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制 (由有资质的造价咨询单位编制)、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作, 以及设计协调服务, 配合专家评审等工作。

(3) 工程施工范围: 本工程设计范围内所有工程内容的施工 (包工、包料、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修; 分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干; 包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等), 包括本项目施工范围内安全文明施工措施、交通疏解、土建、设备安装施工、外水外电配套建设施工、调试、完工验收、结算、保修、





收等。

(4) 相关报批、报建配合服务：报批报建配合，竣工备案等。

(5) 供水管网工程材料采购：承包人必须按发包人相关要求执行。

### 三、工程建设承包方式

本工程采用勘察设计施工总承包（EPC）方式。

### 四、工期

(1) 勘察工期：承包人在合同签订后按发包人工作要求 30 天内提供本项目工程勘察成果文件。

(2) 设计工期：承包人在合同签订后按发包人工作要求 30 天内提供本项目初步设计及概算，初步设计批复后 30 天内完成施工图设计、补充、修改、预算。

(3) 施工计划工期：工程计划工期为 2020 年 3 月 1 日至 2020 年 12 月 30 日。

工程实际开工日期，根据实际情况，由发包人、工程属地政府及村等协调沟通具备施工条件后，以监理下发的开工通知的开工日期为准起算；非承包人原因引起的工期延误，完工日期给予顺延。

(4) 单位工程验收合格后，该工程的结算在合同规定的时间内送经财政部门或发包人确定的第三方造价咨询机构评审。

### 五、质量标准

1、勘察质量要求：符合国家相关勘察质量标准规定的要求。

2、设计质量要求：符合国家相关设计质量标准规定的要求。

3、施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，满足发包人对工程质量的要求。

### 六、合同价款

(1) 合同总价为：¥298319800.00元（大写：人民币贰亿玖仟捌佰叁拾壹万玖仟捌佰元整）。

（中标价）

其中：污水治理工程：

供水管网工程：





产生的开挖、钻孔、田地补偿费用)

续

(2) 工程勘察费中标下浮率为: 5.080 %

工程设计费中标下浮率为: 5.080 %

建安工程费中标下浮率为: 5.080 %

前述的(1)~(2)项费用仅作为合同暂定价。

1、经审定的初步设计概算作为该项目编制施工图设计及施工图预算的依据,施工图设计必须严格按照审定的初步设计的建设内容、建设规模和建设标准、审定的概算金额进行限额设计,严禁擅自扩大规模或提高标准。

2、前述勘察费以经发包人确认的勘察测量成果报告为结算依据,参照《2002年勘察计收费》结合实物工程量以及中标下浮率计算并签订补充合同,作为勘察费拨付进度款及结算的依据;设计费以经财政部门或发包人确定的第三方造价机构审定的概算设计费乘以(1-中标下浮率)计算并签订补充合同,作为拨付进度款及结算的依据。

3、前述1~2最终以经财政部门或发包人确定的第三方造价机构的审核结果为准。

#### 七、履约保证金

本工程履约保证金为本合同价款的10%。

#### 八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- (一) 本协议书(补充协议);
- (二) 中标通知书;
- (三) 投标函及投标函附录;
- (四) 专用合同条款;
- (五) 通用合同条款;
- (六) 技术标准和要求;
- (七) 招标文件;
- (八) 承包人投标文件;
- (九) 图纸;



(十) 其他合同文件。

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。

九、本协议书中有词语含义与本总承包合同的《合同通用条款》中赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

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

## 十二、合同生效

合同订立时间：2020 年 月 日

合同订立地点：广州市白云区

本合同各方约定本总承包合同经各方法定代表人或其委托代理人签名并分别加盖各自公章后生效。

本合同一式 贰拾 份，具有同等法律效力，正本 伍 份，各执 壹 份，副本 壹拾伍 份，发包人执 陆 份，承包人执 玖 份。



(本页无正文)

发包人：广州市白云区水务工程建设管理中心

(盖章)

住所：广州市白云区大金钟路19号金景大厦二楼

法定代表人：

或委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

钟秋宏

承包人(主)：中电建生态环境集团有限公司

(盖章)

住所：深圳市宝安区新安街道新安六路  
1003号金融港C座

法定代表人：

或委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：中国银行广州广园中路支行

账号：

邮政编码：

刘国栋

承包人(成)：中国电建集团昆明勘测设计研究院  
有限公司

(盖章)

住所：云南省昆明市人民东路 115 号

法定代表人：(签字或盖章)

或委托代理人：(签字或盖章)

电话：

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司昆明人民  
东路支行

账号：

邮政编码：

7c449819e1770e7cc6d7ae4-2

承包人(成)：中国水利水电第七工程局  
有限公司

(盖章)

住所：成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路  
349号

法定代表人：(签字或盖章)

或委托代理人：(签字或盖章)

电话：

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
成都第二支行

账号：

邮政编码：

林李印东  
8101245078785



承包人（成）：中国水利水电第十一工程局有限公司

（盖章）

住所：河南省三门峡市黄河路中段 147 号

法定代表人：张（签字或盖章）

或委托代理人：（签字或盖章）

电话：|

传真：|

开户银行：中国建设银行股份有限公司郑州科技支行

账号：

邮政编码：

## 二、联合体投标协议书

(甲方、牵头方) 中电建生态环境集团有限公司、(联合体成员 1/乙方) 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 (联合体成员 2/丙方) 中国水利水电第七工程局有限公司、(联合体成员 3 丁方) 中国水利水电第十一工程局有限公司自愿组成联合体, 参加城中心污水治理一白芸区西上村、西下村、黎江村、勤星村、南岗村城中心污水治理工程和供水管网工程勘察设计与施工总承包 (EPC) 投标, 现就有关事宜订立协议如下:

1. 中电建生态环境集团有限公司为联合体牵头方, 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司 为联合体成员;
2. 联合体内部有关事项规定如下:

联合体投标人	承担的工作内容	具备的资质
联合体牵头方	工程项目的整体执行、施工、验收和保修工作, 承担本项目主要施工内容及相关报批、报建配合服务 (报批报建配合、竣工备案等)。	市政公用工程施工总承包壹级
联合体成员方 1	对本工程进行勘察 (含岩土工程勘察、测量、物探等) 工作, 取得工程勘察成果文件。本工程初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、初步设计概算编制、施工图预算编制 (由有资质的造价咨询单位编制)、初步设计概算审查配合服务、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作, 以及设计协调服务, 配合专家评审等工作, 按发包人相关要求执行供水管网工程材料采购。	工程勘察综合类甲级、工程设计综合资质甲级
联合体成员方 2	本工程设计范围内部分工程内容的施工 (包工、包料、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修; 分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干; 包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等), 包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏解、土建、设备安装施工、外水外电配套设施施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收等, 按发包人相关要求执行供水管网工程材料采购。	市政公用工程施工总承包壹级
联合体成员方 3	本工程设计范围内部分工程内容的施工 (包工、包料、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修; 分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干; 包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等), 包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏解、土建、设备安装施工、外水外电配套设施施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收等, 按发包人相关要求执行供水管网工程材料采购。	市政公用工程施工总承包壹级





- (1) 联合体由牵头方负责与招标人联系。
  - (2) 投标工作由联合体牵头方负责，由联合体组成的投标小组具体实施；联合体牵头方代表联合体办理投标事宜，联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。
  - (3) 联合体将严格按照招标文件各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律方面承担连带责任。
  - (4) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：
    - a. 联合体牵头方和成员共同与招标人签订合同书，并就中标项目向招标人负有连带的和各自的法律责任；
    - b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受招标人的指令、指示和通知。
  - (5) 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(4)a所述的合同书规定的期限之后自行失效；如中标后，联合体内部另有协议的，联合体牵头方应将该协议书送交招标人。
4. 本协议书正本一式捌份，联合体成员各贰份。

甲方名称：中山建生态环境集团有限公司（盖章） 乙方名称：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：（签字或盖章） 法定代表人：（签字或盖章）

2020年 2月 5日 2020年 2月 5日

丙方名称：中国水利水电第十一工程局有限公司（盖章） 丁方名称：中国水利水电第十一工程局有限公司（盖章）

法定代表人：（签字或盖章） 法定代表人：（签字或盖章）

2020年 2月 5日 2020年 2月 5日

注：1、联合体协议书中联合体成员可根据投标人实际情况填写，并可根据联合体成员家数对本协议书相应内容进行删减或扩展。

2、本联合体协议应由联合体各方在规定位置处由其法定代表人签字或盖章，并加盖企业公章。



# 广州市白云区水务局

云水函〔2020〕270号

## 广州市白云区水务局关于白云区两上村、 两下村、蓼江村、勤星村、南岗村供水 管网工程初步设计及概算的批复

广州市白云区水务工程建设管理中心：

你中心《关于申请审批白云区两上村、两下村、蓼江村、勤星村、南岗村供水管网工程初步设计及概算的请示》（穗云水建中心〔2020〕326号）收悉。经审查，现批复如下：

一、根据《广州市白云区发展和改革局关于白云区两上村、两下村、蓼江村、勤星村、南岗村供水管网工程可行性研究报告的复函》（云发改投资〔2019〕117号），工程新建DN20-DN50供水管约85.29千米，DN100-DN600供水管约73.32千米，项目总投资估算15475.39万元。

二、本工程初步设计及概算依据充分，设计规模符合可行性研究报告批复，设计方案合理可行，选用公式和技术参数合理，设计文件深度符合国家相关规定，并通过专家评审（评审意见详见附件2），可作为开展下一阶段工作的依据。

三、工程建设内容

（一）建设范围：本工程位于广州市白云区江高镇。



(二) 服务范围: 本工程服务范围包括白云区江高镇两上村、两下村、蓼江村、勤星村、南岗村, 总改造面积为 337ha。

(三) 设计标准:

用水定额指标: 农村居民最高日生活用水定额按一类农村选取 300 升/(人·天), 工业用地用水指标取 50 立方米/(公顷·天) 时变化系数采用 1.3, 管网漏失按 10% 计, 未预见水量按 10% 计。

(四) 建设规模:

1、两上村: 新建供水管道总长约 22315 米, 其中新建 DN25-DN50 钢塑复合管总长约 17042 米, 新建 DN100-DN600 球墨铸铁管及焊接钢管总长约 5273 米; 新建水表 DN25-DN50 总共有 1097 个, 新建 DN100 水表 1 个, 新建 DN200 水表 1 个, 新建消防栓数量共 23 座。

2、两下村: 新建供水管道总长约 14111 米, 新建 DN25-DN50 钢塑复合管总长约 9688 米, 新建 DN100-DN400 球墨铸铁管及焊接钢管总长约 4423 米; 新建水表 DN25-DN50 水表 654 个, 新建 DN100 水表 2 个, 新建 DN200 水表 1 个, 新建消防栓数量共 29 座。

3、蓼江村: 新建供水管道总长约 31060 米, 其中新建 DN25-DN50 钢塑复合管总长约 23328 米, 新建 DN100-DN300 球墨铸铁管及焊接钢管总长约 7732 米; 新建 DN25 水表 1529 个, 新建 DN100 水表 2 个, 新建 DN150 水表 1 个, 新建 DN300



水表 1 个，新建消火栓数量共 43 座。

4、勤星村：新建供水管道总长约 9340 米，其中新建 DN25-DN50 钢塑复合管总长约 7718 米，新建 DN100-DN150 球墨铸铁管及焊接钢管总长约 1622 米；新建 DN25 水表 436 个，新建 DN150 水表 1 个，新建消火栓数量共 8 座。

5、南岗村：新建供水管道总长约 46231 米，其中新建 DN25-DN50 钢塑复合管总长约 33043 米，新建 DN100-DN300 球墨铸铁管及焊接钢管总长约 13188 米；新建 DN25 水表 2083 个，新建 DN100 水表 10 个，新建 DN300 水表 1 个，新建消火栓数量共 53 座。

四、本工程概算造价为 9496.49 万元，其中包括工程费用 7345.35 万元，工程建设其他费用 1447.69 万元，基本预备费 703.44 万元。（概算审查结果详见附件 3）

本工程可行性研究报告批复估算总投资 15475.39 万元，概算总投资相比估算总投资减少 5978.90 万元，占比 38.63%，符合政府投资项目限额设计有关规定。

五、施工图设计完成后，应按法定程序和有关规定送相关机构审查。

六、本批复文件有效期 2 年。有效期内完成下一阶段审批工作的，本批复文件持续有效。有效期届满未完成下一阶段审批工作的，应在有效期满前 3 个月内向我局申请延期。未办理延期手续的，本文自动失效。





- 附件：1. 《广州市白云区发展和改革局关于白云区两上村、两下村、蓼江村、勤星村、南岗村供水管网工程可行性研究报告的复函》（云发改投资〔2019〕117号）
2. 白云区两上村、两下村、蓼江村、勤星村、南岗村供水管网工程初步设计文件（含说明书、图纸、技术审查意见及修改情况说明等）
3. 白云区两上村、两下村、蓼江村、勤星村、南岗村供水管网工程概算审核报告

  
广州市白云区水务局  
2020年9月3日

（联系人：劳长倩，联系方式：36501497）

公开方式：免于公开。





# 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号: 4401112010160011-TX-002

工程编号: 2019-440111-46-01-080471-002



工程名称	白云区两上村、两下村、蓼江村、勤星村、南岗村供水管网工程		
工程地址	白云区江高镇两上村、两下村、蓼江村、勤星村、南岗村		
工程概况	工程类型: <u>给水、排水工程</u> ; 工程规模: <u>中型</u> ; 道路长度: <u>/</u> m; 道路等级: <u>/</u> ; 桥梁跨度: <u>/</u> m; 燃气管网规模: <u>/</u> 户、 <u>/</u> m; 给排水管径: <u>/</u> mm、管长: <u>/</u> m; 污水厂污水处理量: <u>/</u> 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: <u>/</u> 万吨/日; 风景园林: <u>/</u> m²。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	广州市白云区水务工程建设管理中心	李志勇
	勘察单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	鲁帅
	设计单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	鲁帅
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构(盖章)		技术负责人(签字): <u>吕南</u> 法定代表人(签字): <u>李书容</u> 二〇二〇年十二月九日	
备注			

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	苏健祥	<u>苏健祥</u>	给排水	刘书容	<u>刘书容</u>
道路	韩海影	<u>韩海影</u>	公共交通	李琳	<u>李琳</u>

序列号: 29396

广东省住房和城乡建设厅监制



2020年1月1日至今完成过的类似项目情况表

项目名称	城中村污水治理—白云区凤和村、横沥村、岗尾村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包（EPC）项目
项目所在地	广东省广州市
发包人名称	广州市白云区水务工程建设管理中心
发包人地址	广州市大金钟路19号金景大厦四楼
发包人电话	
合同价格	382223200.00元
服务期限	(1) 勘察工期:承包人在合同签订后按发包人工作要求 30 天内提供本项目工程勘察成果文件(2)设计工期:承包人在合同签订后按发包人工作要求30天内提供本项目初步设计及概算,初步设计批复后30天内完成施工图设计、补充、修改、预算。
设计内容	本项目工程的初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制(由有资质的造价咨询单位编制)、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作,以及设计协调服务,配合专家评审等工作。
项目负责人	张兴全
项目描述	本工程实施范围位于人和镇,服务面积约460公顷,工程内容为:新建雨水立管57.102千米,新建d150-d500污水管154.917千米,新建检查井等附属构筑物,路面修复等包含3个子项工程。 工程新建DN25-DN50供水管约129.6千米, DN100-DN600供水管约55.2千米,项目总投资估算15603.94万元。
备注	/

注:本表后附相关证明材料



# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [02574] 号

(主)中电建生态环境集团有限公司(成)中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司,中国水利水电第七工程局有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为城中村污水治理一白云区凤和村、横沥村、岗尾村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,工程勘察费中标下浮率为5.070%,工程设计费中标下浮率为5.070%,建安工程费中标下浮率为5.070%,中标价为人民币叁亿捌仟贰佰贰拾贰万叁仟贰佰元(¥38222.32万元)。

其中:

项目负责人姓名: 张兴全

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年6月2日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年6月2日

广州公共资源交易中心  
(1)  
交易确认章  
见证(盖章)

2020年6月2日



广州公共资源交易中心  
Guangzhou Public Resource  
Trading Center

Tel: 020-28868000 Fax: 020-28868008  
ADD: 广州花都区连和路553号 510630  
WWW.GZGGZY.GN





正本

合同编号: BYQFHCHLCGWCCZCWSZLGCHGSGWGCKCSJSGZCB(EPC)

城中村污水治理—白云区凤和村、横沥村、岗尾村  
城中村污水治理工程和供水管网工程  
勘察设计施工总承包（EPC）

项目合同

发包人：广州市白云区水务工程建设管理中心  
承包人：（主）中电建生态环境集团有限公司  
（成）中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司  
（成）中国水利水电第七工程局有限公司

签订日期：2020 年 6 月 16 日

## 第一节 总承包合同协议书

经 2020 年 4 月 23 日公开招标，(主)中电建生态环境集团有限公司、(成)中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、(成)中国水利水电第七工程局有限公司(下称承包人)被评定为城中村污水治理—白云区凤和村、横沥村、岗尾村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)工程中标人(详见中标通知书广州公资交(建设)字【2020】第【02574】号)。依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，发包人和承包人在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，双方达成如下协议，并于 2020 年\_\_月\_\_日签订了本协议书。

承包人为联合体的，联合体各成员按本项目合同和联合体协议的约定向发包人申请合同价款的支付及合同结算，并按发包人的要求开具发票等工作，具体内容见附件 9 联合体支付协议。

### 一、工程概况

工程名称：城中村污水治理—白云区凤和村、横沥村、岗尾村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)。

建设地点：广州市白云区凤和村、横沥村、岗尾村。

资金来源：污水治理工程为市财政资金，供水管网工程为市、区财政资金。

发包人：广州市白云区水务工程建设管理中心

### 二、承包范围

具体内容包括：

(1) 勘察：对本项目工程进行勘察(含岩土工程勘察、测量、物探等)工作，取得工程勘察成果文件。

(2) 设计：本项目工程的初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制(由有资质的造价咨询单位编制)、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作，以及设计协调服务，配合专家评审等工作。

(3) 工程施工范围：本工程设计范围内所有工程内容的施工(包工、包料(甲供水表除外)、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修；分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干；包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等)，包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏解、土建、设备安装施工、外水外电配套建设施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收等。





(4) 相关报批、报建配合服务：报批报建配合，竣工备案等。

(5) 供水管网工程材料采购：供水管网工程的工程材料（如管材等），承包人必须按发包人相关要求执行

水表由发包人负责提供；水表型号包括（口径）DN20、DN25、DN40、DN50、DN100、DN150、DN200、DN250、DN300。流量计（DN300 以上）由承包人将拟购买的具体型号、生产厂商等资料报发包人同意后自行选择购买。

### 三、工程建设承包方式

**本工程采用勘察设计施工总承包（EPC）方式。**

### 四、工期

(1) 勘察工期：承包人在合同签订后按发包人工作要求 30 天内提供本项目工程勘察成果文件。

(2) 设计工期：承包人在合同签订后按发包人工作要求 30 天内提供本项目初步设计及概算，初步设计批复后 30 天内完成施工图设计、补充、修改、预算。

(3) 施工计划工期

污水治理工程工期：由 2020 年 5 月 29 日-2021 年 5 月 29 日；

供水管网工程工期：由 2020 年 5 月 29 日-2020 年 12 月 31 日。

工程实际开工日期，根据实际情况，由发包人、工程属地政府及村等协调沟通具备施工条件后，以监理下发的开工通知的开工日期为准起算；非承包人原因引起的工期延误，完工日期给予顺延。

(4) 单位工程验收合格后，该工程的结算在合同规定的时间内送经财政部门或发包人确定的第三方造价咨询机构评审。

### 五、质量标准

1、勘察质量要求：符合国家相关勘察质量标准规定的要求。

2、设计质量要求：符合国家相关设计质量标准规定的要求。

3、施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，满足发包人对工程质量的要求。

### 六、合同价款

(1) 合同总价为：¥382223200.00元（大写：人民币叁亿捌仟贰佰贰拾贰万叁仟贰佰元整）。

（中标价）。

其中：

污水治理工程：

■



程中产生的开挖、钻孔、用地补偿费用)。

#### 供水管网工程:

(2) 工程勘察费中标下浮率为: 5.070 %

工程设计费中标下浮率为: 5.070 %

建安工程费中标下浮率为: 5.070 %

前述的(1)~(2)项费用仅作为合同暂定价。

1、经审定的初步设计概算作为该项目编制施工图设计及施工图预算的依据,施工图设计必须严格按照审定的初步设计的建设内容、建设规模和建设标准、审定的概算金额进行限额设计,严禁擅自扩大规模或提高标准。

2、前述勘察费以经发包人确认的勘察测量成果报告为结算依据,参照《2002年勘察计收费》标准》结合实物工程量以及中标下浮率计算并签订补充合同,作为勘察费拨付进度款及结算的依据;设计费以经财政部门或发包人确定的第三方造价机构审定的概算设计费乘以(1-中标下浮率)计算并签订补充合同,作为拨付进度款及结算的依据;

3、前述 1~2 最终以经财政部门或发包人确定的第三方造价机构的审核结果为准。

#### 七、履约保证金

本工程履约保证金为本合同价款的10%。

#### 八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- (一) 本协议书(补充协议书);
- (二) 中标通知书;
- (三) 投标函及投标函附录;
- (四) 专用合同条款;
- (五) 通用合同条款;



(六) 技术标准和要求；

(七) 招标文件；

(八) 承包人投标文件；

(九) 图纸；

(十) 其他合同文件。

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。

九、本协议书中有关词语含义与本总承包合同的《合同通用条款》中赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

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

十二、合同生效

合同订立时间：2020年 月 日

合同订立地点：广州市白云区

本合同各方约定本总承包合同经各方法定代表人或其委托代理人签名并分别加盖各自公章后生效。

本合同一式壹拾柒份，具有同等法律效力，正本肆份，各执壹份，副本壹拾叁份，发包人执陆份，承包人执柒份。



(本页无正文)

发包人：广州市白云区水务工程建设管理中心

(盖章)

住所：广州市白云区大金钟路19号金景大厦二楼

法定代表人：

或委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

钟秋宏

承包人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

(盖章)

住所：云南省昆明市人民东路 115 号

法定代表人：

或委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司昆明人民

东路支行

账号：

邮政编码：

承包人(主)：中电建生态环境集团有限公司

(盖章)

住所：深圳市宝安区新安街道新安六路1003

号金融港C座

法定代表人：

或委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：中国银行广州广园中路支行

账号：

邮政编码：

承包人：中国水利水电第七工程局有限公司

(盖章)

住所：成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路  
349号

法定代表人：

或委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都

第二支行

账号：

邮政编码：

## 十、联合体投标协议书

(甲方、牵头方) 中电建生态环境集团有限公司、(联合体成员 1/乙方) 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司(联合体成员 2/丙方) 中国水利水电第七工程有限公司自愿组成联合体, 参加 城中心污水治理一白芸区凤和村、杨源村、岗底村城中心污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC) 投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 中电建生态环境集团有限公司为联合体牵头方, 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第七工程有限公司 为联合体成员;

2. 联合体内部有关事项规定如下:

联合体投标人	承担的工作内容	具备的资质
联合体牵头方	承担本项目设计范围内主要工程内容的施工(包工、包料、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修; 分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干; 承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等); 包括本项目施工范围内安全文明施工措施、交通疏解、土建、设备安装施工、外水外电配套设施施工、调试、竣工验收、结算、保修、竣工验收。	市政公用工程施工总承包壹级
联合体成员方 1	承担本项目范围内勘察(含岩土工程勘察、测量、物探等)工作, 取得工程勘察成果文件。 承担本项目工程的初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、初步设计概算编制、施工图预算编制(由有资质的造价咨询单位编制)、初步设计概算审查配合服务、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作, 以及设计协调服务/配合专家评审等工作。	工程勘察综合资质甲级、工程设计综合资质甲级
联合体成员方 2	承担本工程设计范围内部分工程内容的施工(包工、包料、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修; 分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干; 承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等)。	市政公用工程施工总承包壹级

- (1) 联合体由牵头方负责与招标人联系。
- (2) 投标工作由联合体牵头方负责, 由联合体组成的投标小组具体实施; 联合体牵头方代表联合体办理投标事宜, 联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。
- (3) 联合体将严格按照招标文件各项要求, 递交投标文件, 切实执行一切合同文件, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 同时按照内部职责的划分, 承担自身所负的责任和风险, 在法律方面承担连带责任。
- (4) 如中标, 联合体内部将遵守以下规定:
- a. 联合体牵头方和成员共同与招标人签订合同书, 并就中标项目向招标人负有连带和的



自的法律责任;

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受招标人的指令、指示和通知。

(5) 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效,在上述(4)a所述的合同书规定的期限之后自行失效;如中标后,联合体内部另有协议的,联合体牵头方应将该协议书送交招标人。

4. 本协议书正本一式陆份,联合体成员各贰份。

甲方名称: 中建建生态环境集团有限公司 (盖章)

法定代表人: 刘国栋 (签字或盖章)

2020年5月15日

乙方名称: 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: 何红林 (签字或盖章)

2020年5月15日

丙方名称: 中国水利水电第七工程局有限公司 (盖章)

法定代表人: 李东 (签字或盖章)

2020年5月15日

注: 1、联合体协议书中联合体成员可根据投标人实际情况填写,并可根据联合体成员家数对本协议书相应内容进行删减或扩展。

2、本联合体协议应由联合体各方在规定位置处由其法定代表人签字或盖章,并加盖企业公章。

# 广州市白云区水务局

云水函〔2020〕290号

## 广州市白云区水务局关于白云区凤和村、 横沥村、岗尾村供水管网工程初步设计 及概算的批复

广州市白云区水务工程建设管理中心：

你中心《关于申请审批白云区凤和村、横沥村、岗尾村供水管网工程初步设计及概算的请示》（穗云水建中心〔2020〕351号）收悉。经审查，现批复如下：

一、根据《广州市白云区发展和改革局关于白云区凤和村、横沥村、岗尾村供水管网工程可行性研究报告的复函》（云发改投资〔2020〕23号），工程新建DN25-DN50供水管约129.6千米，DN100-DN600供水管约55.2千米，项目总投资估算15603.94万元。

二、本工程初步设计及概算依据充分，设计规模符合可行性研究报告批复，设计方案合理可行，选用公式和技术参数合理，设计文件深度符合国家相关规定，并通过专家评审（评审意见详见附件2），可作为开展下一阶段工作的依据。

三、工程建设内容

（一）建设范围：本工程位于广州市白云区人和镇。



(二) 服务范围: 本工程服务范围包括白云区人和镇凤和村、横沥村、岗尾村, 总改造面积为 460ha。

(三) 设计标准:

用水定额指标: 农村居民最高日生活用水定额按一类农村选取 300 升/(人·天), 工业用水量采用现状摸查实际用水量, 时变化系数采用 1.3, 管网漏失按 10%计, 未预见水量按 10%计。

(四) 建设规模:

凤和村: 新建供水管道总长约 86364 米, 其中新建 DN25-DN50 钢塑复合管总长约 65884 米, 新建 DN100-DN300 球墨铸铁管及焊接钢管总长约 20480 米; 新建水表 DN25-DN50 总共有 3708 个, 新建 DN100 水表 15 个, 新建 DN150 水表 4 个, 新建 DN200 水表 4 个, 新建 DN300 水表 2 个, 新建消火栓数量共 63 座。

横沥村: 新建供水管道总长约 37071 米, 新建 DN25-DN50 钢塑复合管总长约 26891 米, 新建 DN100-DN200 球墨铸铁管及焊接钢管总长约 10180 米; 新建水表 DN25-DN50 水表 1671 个, 新建 DN100 水表 1 个, 新建 DN150 水表 1 个, 新建 DN200 水表 2 个, 新建消火栓数量共 26 座。

岗尾村: 新建供水管道总长约 54585 米, 新建 DN25-DN50 钢塑复合管总长约 42815 米, 新建 DN100-DN200 球墨铸铁管及焊接钢管总长约 11770 米; 新建水表 DN25-50 水表 2386 个, 新建 DN100 水表 7 个, 新建 DN150 水表 1 个, 新建 DN200



水表 2 个，新建消火栓数量共 64 座。

市政支管：新建供水管道总长约 70505 米，新建 DN300-DN600 球墨铸铁管及焊接钢管总长约 7050 米，新建消火栓数量共 44 座。

四、本工程概算造价为 13710.58 万元，其中包括工程费用 11127.95 万元，工程建设其他费用 1567.03 万元，基本预备费 1015.6 万元。（概算审查结果详见附件 3）

本工程可行性研究报告批复估算总投资 15603.94 万元，概算总投资相比估算总投资减少 1893.36 万元，占比 12.13%，符合政府投资项目限额设计有关规定。

五、施工图设计完成后，应按法定程序和有关规定送相关机构审查。

六、本批复文件有效期 2 年。有效期内完成下一阶段审批工作的，本批复文件持续有效。有效期届满未完成下一阶段审批工作的，应在有效期满前 3 个月内向我局申请延期。未办理延期手续的，本文自动失效。

- 附件：1.《广州市白云区发展和改革局关于白云区凤和村、横沥村、岗尾村供水管网工程可行性研究报告的复函》（云发改投资〔2020〕23 号）
2. 白云区凤和村、横沥村、岗尾村供水管网工程初步设计文件（含说明书、图纸、技术审查意见及修改情况说明等）



3. 白云区凤和村、横沥村、岗尾村供水管网工程  
概算审核报告

  
广州市白云区水务局  
2020年9月15日

(联系人: 劳长倩, 联系电话: )

公开方式: 免于公开。





# 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号: 4401112010190003-TX-002

工程编号: 2020-440111-46-01-010098-002



工程名称	白云区凤和村、横沥村、岗尾村供水管网工程		
工程地址	白云区人和镇凤和村、横沥村、岗尾村		
工程概况	工程类型: 给水、排水工程; 工程规模: 中型; 道路长度: / m; 道路等级: /; 桥梁跨度: / m; 燃气管网规模: / 户、/ m; 给排水管径: / mm、管长: / m; 污水厂污水处理量: / 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: / 万吨/日; 风景园林: / m²。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	广州市白云区水务工程建设管理中心	李志勇
	勘察单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	高升
	设计单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	高升
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构(盖章)		技术负责人(签字): 法定代表人(签字): 二〇二〇年十二月二日	
备注			

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章  
 机构名称: 广东省九城工程技术咨询有限公司  
 机构类别: 一类 认定书编号: 19093  
 业务范围: 市政基础设施(给水、排水、道路、桥梁、隧道)工程  
 有效期至: 2021年03月15日



## 审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	苏健祥		给排水	刘书容	
道路	韩海影		公共交通	李琳	

序列号: 27628

广东省住房和城乡建设厅监制



(二)拟委任的主要人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职 称	专 业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	徐腮超	高级工程师	给水排水工程	注册公用设备工程师（给水排水）注册执业证书	国家级	CS20205300272	/
2	给排水专业负责人	严程	高级工程师	给水排水工程	注册公用设备工程师（给水排水）注册执业证书	国家级	CS20245300368	/
3	结构专业负责人	梁宇	高级工程师	结构工程	一级注册结构工程师注册执业证书	国家级	S225301017	/
4	岩土勘察专业负责人	张来飞	高级工程师	水文地质、工程地质、环境地质	注册土木工程师（岩土）注册执业证书	国家级	AY20115300234	/
5	工程测量专业负责人	李德光	高级工程师	大地测量学与测量工程	注册测绘师	国家级	175300198(00)	/
6	造价专业负责人	赵颖	高级工程师	工程概预算	/	/	/	/



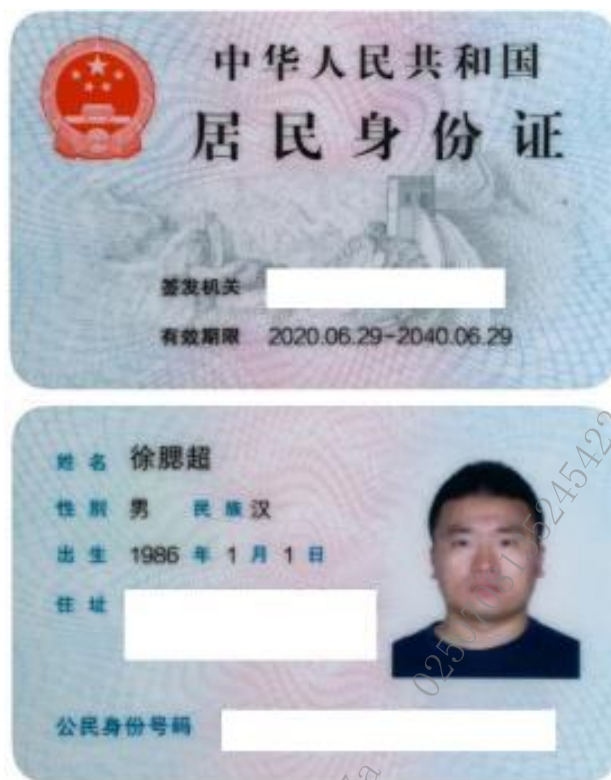
主要人员简历表

姓 名	徐颢超	年龄	39岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册公用设备工程师（给水排水）注册执业证书
职 称	给排水工程专业高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	项目负责人
工作年限	15年			从事设计工作年限	15年
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
/	/			/	/

注：本表后附相关证明材料。



(1) 身份证




(2) 毕业证





### (3) 职称证

<p>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。</p>		<p>Approved &amp; Issued By Power China</p>	
<p>编号: DJ2020045012026 No.</p>		<p>持证人签名: <u>徐颢超</u> Signature of the bearer</p>	
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>			
<p>姓名 <u>徐颢超</u> Full Name</p>	<p>性别 <u>男</u> Sex</p>	<p>专业名称 <u>给水排水工程</u> Speciality</p>	<p>资格名称 <u>高级工程师</u> Qualification Level</p>
<p>工作单位 <u>中国电建集团昆明勘测 设计研究院有限公司</u> Work Place</p>	<p>身份证号 <u>[REDACTED]</u> ID No.</p>	<p>授予时间 <u>2020年12月31日</u> Conferment Date</p>	<p>评审委员会 Conferred by</p>

0871-63062516



(4) 注册公用设备工程师（给水排水）注册执业证书

使用有效期: 2025年03月12日  
~ 2025年09月08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: 徐腮超

性 别: 男

出生日期: 1986年01月01日

注册编号: CS20205300272

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04日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2023.7.12

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
1010810900461

发证日期: 2023年07月04日



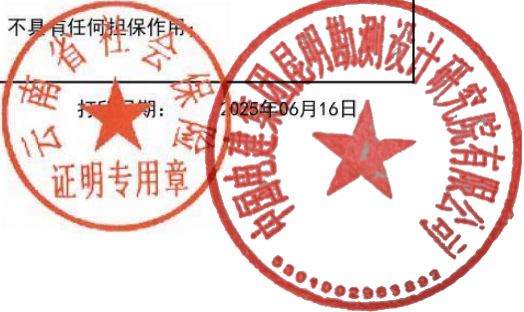
(5) 社保证明

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>, 验证号码7bf98decf74418a3bd2b7d6ed8fb3a

云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	徐腮超	性别	男	个人编号	53990092167211	身份证号					
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	179	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08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	07	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	07	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	08	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	08	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	09	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	09	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	10	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	10	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	11	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	11	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	12	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	12	17237	2757.92	1378.96	已到账
2024	01	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	01	18125	2900	1450	已到账
2024	02	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	02	18125	2900	1450	已到账
2024	03	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	03	18125	2900	1450	已到账
2024	04	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	04	18125	2900	1450	已到账
2024	05	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	05	18125	2900	1450	已到账
2024	06	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	06	18125	2900	1450	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）



主要人员简历表

姓名	严程	年龄	34岁	执业资格证书(或上岗证书)名称	注册公用设备工程师(给水排水)注册执业证书
技术职称	给水排水工程专业高级工程师	学历	硕士研究生	拟在本项目任职	给水排水专业负责人
工作年限	10年			从事设计工作年限	10年
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
/	/			/	/

注：本表后附相关证明材料





(1) 身份证







(2) 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>


### (3) 职称证

<p>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。</p>	 <p>Approved &amp; Issued By Power China</p> <p>编 号: No. DJ2023045012024</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: <u>严程</u> Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 <u>严程</u> Full Name</p> <p>性 别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中国电建集团昆明勘测 设计研究院有限公司</u> Work Place</p> <p>身份证号 ID No.</p>	<p>专业名称 <u>给水排水工程</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>高级工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2023年12月31日</u> Conferment Date</p>  



(4) 注册公用设备工程师(给水排水)注册执业证书


使用有效期: 2025年06月25日  
- 2025年12月22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: 严程  
性 别: 男  
出生日期: 1991年05月05日  
注册编号: CS20245300368  
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05月10日-2027年06月30日



严程

个人签名: 严程  
签名日期: 2025. 6. 25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
1101081880041

发证日期: 2024年05月10日

(5) 社保证明

扫描二维码在云南人社服务网上大厅验证真伪，验证网址：<https://hrss.yn.gov.cn/zfwf/form/验证真伪>，验证码：94c1766e8cd4479299d735964ad5b71b

云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	严程	性别	男	个人编号	53990092156755	身份证号					
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	108	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				
	2016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	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
2024	03	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	03	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	04	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	04	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	05	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	06	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06月24日



主要人员简历表

姓名	梁宇	年龄	37岁	执业资格证书(或上岗证书)名称	一级注册结构工程师注册执业证书
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	结构专业负责人
工作年限	14年			从事设计工作年限	14年
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
/	/			/	/

注：本表后附相关证明材料





(1) 身份证



(2) 毕业证



### (3) 职称证

<p>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。</p>		 <p>Approved &amp; Issued By Power China</p>	
		<p>编号: DJ2021045012017 No.</p>	
<p>This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>			
		<p>持证人签名: 梁宇 Signature of the bearer</p>	
<p>姓名: 梁宇 Full Name</p>		<p>专业名称: 结构工程 Speciality</p>	
<p>性别: 女 Sex</p>		<p>资格名称: 高级工程师 Qualification Level</p>	
<p>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</p>		<p>授予时间: 2021年12月31日 Conferment Date</p>	
<p>身份证号: [Redacted] ID No.</p>			





使用有效期: 2025年03月14日 - 2025年09月10日			
<h2>中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书</h2>			
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:	梁宇		
性 别:	女		
出生日期:	1988年08月21日		
注册编号:	S20225301017		
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07月13日-2025年12月31日		
个人签名:			
签名日期:	2025年3月14日		
			

(5) 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/zwfw/form/验证真伪>，验证号码3558379b5c0345deaf269018ea70b16d

云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	梁宇	性别	女	个人编号	53019997814420	身份证号					
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	167	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08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	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	17563	2810.08	1405.04	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	17563	2810.08	1405.04	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	17563	2810.08	1405.04	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	17563	2810.08	1405.04	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	17563	2810.08	1405.04	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	17563	2810.08	1405.04	已到账
2024	01	17563	2810.08	1405.04	已到账	2025	01	18122	2899.52	1449.76	已到账
2024	02	17563	2810.08	1405.04	已到账	2025	02	18122	2899.52	1449.76	已到账
2024	03	17563	2810.08	1405.04	已到账	2025	03	18122	2899.52	1449.76	已到账
2024	04	17563	2810.08	1405.04	已到账	2025	04	18122	2899.52	1449.76	已到账
2024	05	17563	2810.08	1405.04	已到账	2025	05	18122	2899.52	1449.76	已到账
2024	06	17563	2810.08	1405.04	已到账	2025	06	18122	2899.52	1449.76	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06月16日

证明专用章

主要人员简历表

姓名	张来飞	年龄	44岁	执业资格证书(或上岗证书)名称	注册土木工程师(岩土)注册执业证书
技术职称	水文地质、工程地质、环境地质专业高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	岩土勘察专业负责人
工作年限	21年			从事设计工作年限	21年
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
/	/			/	/

注：本表后附相关证明材料








(1) 身份证



(2) 毕业证



### (3) 职称证

<p>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。</p>	 <p>Approved &amp; Issued By Power China</p> <p>编号: No. DJ2014043012052</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: <u>张来飞</u> Signature of the bearer</p>
<p>姓名 <u>张来飞</u> Full Name 性别 <u>男</u> Sex 工作单位 <u>中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司</u> Work Place 身份证号 <u>                    </u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>水文地质、工程地质、环境地质</u> Speciality 资格名称 <u>高级工程师</u> Qualification Level 授予时间 <u>2014年12月31日</u> Conferment Date</p> <p> 评审委员会 Conferred by</p>





(4) 注册土木工程师（岩土）注册执业证书

使用有效期: 2025年03月13日  
- 2025年09月09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: 张来飞  
性 别: 男  
出生日期: 1981年07月08日  
注册编号: AY20115300234  
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10月09日-2027年12月31日



个人签名:   
签名日期:   
2025.3.13

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
110108108000

发证日期: 2024年10月09日



(5) 社保证明

扫描二维码访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>，验证号码06bdf14d8304c2eal950491b039708

云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	张来飞	性别	男	个人编号	53990091744069	身份证号					
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	252	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				
	2004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	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	21173	3387.68	1693.84	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	21173	3387.68	1693.84	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	21173	3387.68	1693.84	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	21173	3387.68	1693.84	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	21173	3387.68	1693.84	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	21173	3387.68	1693.84	已到账
2024	01	21173	3387.68	1693.84	已到账	2025	01	18077	2892.32	1446.16	已到账
2024	02	21173	3387.68	1693.84	已到账	2025	02	18077	2892.32	1446.16	已到账
2024	03	21173	3387.68	1693.84	已到账	2025	03	18077	2892.32	1446.16	已到账
2024	04	21173	3387.68	1693.84	已到账	2025	04	18077	2892.32	1446.16	已到账
2024	05	21173	3387.68	1693.84	已到账	2025	05	18077	2892.32	1446.16	已到账
2024	06	21173	3387.68	1693.84	已到账	2025	06	18077	2892.32	1446.16	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06月16日



主要人员简历表

姓 名	李德光	年 龄	40岁	执业资格证书(或上岗 证书)名称	注册测绘师
职 称	大地测量 学与测量 工程专业 高级工程师	学 历	硕士研究 生	拟在本项目任职	工程测量专业负责 人
工作年限	13年		从事设计工作年限		13年
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
/	/		/		/

注：本表后附相关证明材料



(1) 身份证



(2) 毕业证





(3) 职称证

<p>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。</p>	<div></div> <p>编 号: DJ2018045012051 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<div></div> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 李德光 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 [Redacted] ID No.</p>	<p>专业名称 大地测量学与测量工程 Speciality 资格名称 高级工程师 Qualification Level 授予时间 2018 年 12 月 31 日 Conferment Date</p> <div></div> <div></div>

(4) 注册测绘师注册证

**中华人民共和国注册测绘师**

**注 册 证**

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：李德光

证书编号：175300198(00)



---

证书流水号：81918

有效期至：2026-07-07



(5) 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/zfwf/form/验证真伪>，验证号码e532bb4f1bd0410d83c1a1f6e60efbaa

云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	李德光	性别	男	个人编号	53990092151167	身份证号					
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	156	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	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	20230	3236.8	1618.4	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	20230	3236.8	1618.4	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	20230	3236.8	1618.4	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	20230	3236.8	1618.4	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	20230	3236.8	1618.4	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	20230	3236.8	1618.4	已到账
2024	01	20230	3236.8	1618.4	已到账	2025	01	18350	2936	1468	已到账
2024	02	20230	3236.8	1618.4	已到账	2025	02	18350	2936	1468	已到账
2024	03	20230	3236.8	1618.4	已到账	2025	03	18350	2936	1468	已到账
2024	04	20230	3236.8	1618.4	已到账	2025	04	18350	2936	1468	已到账
2024	05	20230	3236.8	1618.4	已到账	2025	05	18350	2936	1468	已到账
2024	06	20230	3236.8	1618.4	已到账	2025	06	18350	2936	1468	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06月24日



主要人员简历表

姓 名	赵颖	年 龄	42岁	执业资格证书(或上岗 证书)名称	工程概预算专业高级 工程师职称证
职 称	工程概预 算专业高 级工程师	学 历	本科	拟在本项目任职	造价专业负责人
工作年限	15年			从事设计工作年限	15年
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	
/	/		/	/	

注：本表后附相关证明材料





(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

1922

云南省高级专业技术  
职称证书



姓 名: 赵 颖

身份证号: 

证书编号: 1710061216

工作单位: 云南禹川工程造价咨询有限公司

资格名称: 高级工程师

专业名称: 工程概预算

评审组织: 昆明市建筑工程高级工程师  
评审委员会

认定时间: 2020 年 10 月 30 日

批复文件: 云人社专聘格函〔2020〕648 号

签发单位盖章:  职称(资格)专用章

签发日期: 2021 年 2 月 22 日



(4) 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/zfwf/form/验证真伪>，验证号码5648b81d66c24ad18171c4eb6e7a3a1b

云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	赵颖	性别	女	个人编号	53010397633412	身份证号					
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	227	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				
	2006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	07	15322	2451.52	1225.76	已到账	2024	07	15030	2404.8	1202.4	已到账
2023	08	15322	2451.52	1225.76	已到账	2024	08	15030	2404.8	1202.4	已到账
2023	09	15322	2451.52	1225.76	已到账	2024	09	15030	2404.8	1202.4	已到账
2023	10	15322	2451.52	1225.76	已到账	2024	10	15030	2404.8	1202.4	已到账
2023	11	15322	2451.52	1225.76	已到账	2024	11	15030	2404.8	1202.4	已到账
2023	12	15322	2451.52	1225.76	已到账	2024	12	15030	2404.8	1202.4	已到账
2024	01	15030	2404.8	1202.4	已到账	2025	01	12642	2022.72	1011.36	已到账
2024	02	15030	2404.8	1202.4	已到账	2025	02	12642	2022.72	1011.36	已到账
2024	03	15030	2404.8	1202.4	已到账	2025	03	12642	2022.72	1011.36	已到账
2024	04	15030	2404.8	1202.4	已到账	2025	04	12642	2022.72	1011.36	已到账
2024	05	15030	2404.8	1202.4	已到账	2025	05	12642	2022.72	1011.36	已到账
2024	06	15030	2404.8	1202.4	已到账	2025	06	12642	2022.72	1011.36	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06月19日





(三) 针对企业获奖业绩的证明资料  
投标人获得奖项情况表

序号	项目名称	获奖名称	获奖日期	颁奖单位
1	环湖东岸干渠至尾水外排二期雨污合流水转输通道工程设计	2023年度云南省优秀工程设计二等奖	2023年6月	云南省勘察设计协会
2	白云区排水单元达标创建试点工程—江南市场片区、南航西片区、三元里大道北片区设计	2023年度云南省优秀工程设计三等奖	2023年6月	云南省勘察设计协会
3	丛台区农村污水治理项目工程设计	2023年度云南省优秀工程设计三等奖	2023年6月	云南省勘察设计协会
4	珠海市富山第一水质净化厂工程设计	2023年度云南省优秀工程设计二等奖	2023年6月	云南省勘察设计协会

奖项1：环湖东岸干渠至尾水外排二期雨污合流水转输通道工程设计荣获2023年度云南省优秀工程设计二等奖

获奖证明





奖项2：白云区排水单元达标创建试点工程—江南市场片区、南航西片区、三元里大道北片区设计  
荣获2023年度云南省优秀工程设计三等奖  
获奖证明



奖项3：丛台区农村污水治理项目工程设计荣获2023年度云南省优秀工程设计三等奖  
获奖证明





奖项4：珠海市富山第一水质净化厂工程设计荣获2023年度云南省优秀工程设计二等奖  
获奖证明



(四) 针对项目负责人的执业能力的证明资料  
(1) 身份证



(2) 毕业证





### (3) 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。

Approved & Issued  
By  
Power China

编号: DJ2020045012026  
No.

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

持证人签名: 徐颢超  
Signature of the bearer

姓 名 徐颢超  
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 [REDACTED]  
ID No.

专业名称 给水排水工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2020年12月31日  
Conferment Date

评审委员会  
Conferred by

0871-63062516

(4) 注册公用设备工程师（给水排水）注册执业证书

使用有效期: 2025年03月12日  
- 2025年09月08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: 徐腮超  
性 别: 男  
出生日期: 1986年01月01日  
注册编号: CS20205300272  
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04日-2026年12月31日



个人签名:   
签名日期: 2023.7.12

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07月04日



(5) 社保证明

扫描二维码或访问云南人社表验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>，验证号码7bf98dec74418a3bd2b7d6ed8fb3a

云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	徐懿超	性别	男	个人编号	53990092167211	身份证号					
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	179	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08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	07	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	07	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	08	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	08	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	09	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	09	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	10	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	10	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	11	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	11	17237	2757.92	1378.96	已到账
2023	12	19412	3105.92	1552.96	已到账	2024	12	17237	2757.92	1378.96	已到账
2024	01	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	01	18125	2900	1450	已到账
2024	02	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	02	18125	2900	1450	已到账
2024	03	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	03	18125	2900	1450	已到账
2024	04	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	04	18125	2900	1450	已到账
2024	05	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	05	18125	2900	1450	已到账
2024	06	17237	2757.92	1378.96	已到账	2025	06	18125	2900	1450	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06月16日





(五) 针对管理体系的证明资料  
质量管理体系认证证书



中国船级社质量认证有限公司  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TR07001R01



质量管理体系认证证书  
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00523Q4194R7L

兹证明

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

(注册/运营地址: 云南省昆明市人民东路115号办公楼 邮编: 650051;  
统一社会信用代码: 91530000431204849T)

This is to certify that the Quality Management System (QMS) of

**POWERCHINA KUNMING ENGINEERING  
CORPORATION LIMITED**

(Registered/Operation Add: OFFICE BUILDING, No.115, RENMIN EAST ROAD, KUNMING, YUNNAN  
PROVINCE, 650051, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 91530000431204849T)

建立的质量管理体系符合标准: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015**。  
has been found to conform to standard: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015**.

本证书对下述范围的质量管理体系有效: \*工程设计; 工程勘察; 工程总承包; 工程咨询; 房屋建筑工程监理甲级、水利水电工程监理甲级、水利工程施工监理甲级、水土保持工程施工监理乙级、水利工程建设环境保护监理、移民综合监理; 工程投资; 工程科研; 工程监测检测; 测绘与地理信息; 计算机系统集成。下属单位中国水利水电建设工程咨询昆明有限公司承揽的工程咨询。下属单位云南华昆国电工程勘察有限公司承揽的地质灾害危险性评估及地质灾害防治工程勘察、设计、施工\*。

This certificate is valid to the following scope for QMS: \*ENGINEERING DESIGN; ENGINEERING INVESTIGATION; EPC (ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION) SERVICE; ENGINEERING CONSULTATION; CLASS A QUALIFICATION FOR BUILDING ENGINEERING SUPERVISION, CLASS A QUALIFICATION FOR SUPERVISION OF WATER CONSERVANCY AND HYDROPOWER PROJECTS, CLASS A QUALIFICATION FOR SUPERVISION OF WATER CONSERVANCY AND HYDROPOWER PROJECT CONSTRUCTION, CLASS B QUALIFICATION FOR SUPERVISION OF SOIL AND WATER CONSERVATION ENGINEERING, ENVIRONMENTAL PROTECTION SUPERVISION OF WATER CONSERVANCY ENGINEERING, COMPREHENSIVE SUPERVISION OF RESETTLEMENT; INVESTMENT; LABORATORY TEST & RESEARCH; MONITORING AND TESTING; SURVEYING AND GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM; COMPUTER SYSTEM INTEGRATION; ENGINEERING CONSULTATION BY ITS SUBSIDIARY CHINA HYDROPOWER CONSTRUCTION SUPERVISION KUNMING CO., LTD.; GEOLOGICAL HAZARD ASSESSMENT, INVESTIGATION, DESIGN AND CONSTRUCTION OF GEOLOGICAL DISASTER PREVENTION AND CONTROL PROJECTS BY ITS SUBSIDIARY YUNNAN HUAKUN ENGINEERING INVESTIGATION CO., LTD.\*.

上一认证周期截止时间: 2023年10月27日/Last cycle Deadline: 27 October 2023

再认证审核时间: 2023年9月25日-2023年9月28日/Recertification audit time: 25 September 2023-28 September 2023

本证书有效期至: **2026年10月27日**。

This certificate is valid until: **27 October 2026**.

注: 本证书覆盖的多场所见附件。Note: See the details of sites in the appendix.



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C005-M

发证日期: **2023年10月16日**

Issued on: **16 October 2023**

签发: **1-01**

Issued by: **Tian Wei**

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与本证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向本公司咨询。本证书的有效性由国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendices can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +86(10)56313400 网址 / Website: www.ccs-cs.com





中国船级社质量认证有限公司  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TR07001R01



## 质量管理体系认证证书附件

ATTACHMENT OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **00523Q4194R7L**

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司包括以下多场所:

**POWERCHINA KUNMING ENGINEERING CORPORATION LIMITED INCLUDES THE FOLLOWING MULTIPLE SITES:**

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	认证范围 CERTIFIED SCOPES
1	中国水利水电建设工程咨询昆明有限公司 China Hydropower Construction Supervision Kunming Co., Ltd.	注册地点: 云南省昆明市白塔路 188 号 Registered Address: No.188, Baita Road, Kunming, Yunnan Province, P.R. China 办公地点: 云南省昆明市人民东路 115 号 Office Address: Office Building, No.115, Renmin East Road, Kunming, Yunnan Province, P.R. China	工程咨询 Engineering consultation
2	云南华昆国电工程勘察有限公司 Yunnan Huakun Engineering Investigation Co., Ltd.	云南省昆明市盘龙区小龙路 Xiaolong Road, Panlong District, Kunming, Yunnan Province, P.R. China	地质灾害危险性评估及地质灾害防治工程勘察、设计、施工。 Geological hazard assessment, investigation, design and construction of geological disaster prevention and control projects. (00-01)

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发, 获证组织必须定期接受监督审核并符合合格证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 附件作为本证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性负责, 如有任何疑问, 可向本公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendices can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街 40 号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +86(10)56313400 网址 / Website: www.ccs-c.com

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

证书编号: 00523Q4194R7L

有效 CNAS

认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)

证书到期日期: 2026-10-27

发证机构: 中国船级社质量认证有限公司



国家市场监督管理总局  
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政策信息

当前位置: 认证结果 > 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

#### 证书信息

- 证书编号 15523Q4195R7L
- 颁证日期 2023-10-16
- 初次获证日期 2004-01-17
- 监督次数 0
- 认证项目 质量管理体系认证 (ISO9001)
- 认证依据 GB/T19001-2016/ISO9001:2015
- 认证覆盖的业务范围 工程设计; 工程勘察; 工程总承包; 工程咨询; 房屋建筑工程监理甲级、水利水电工程监理甲级、水利工程施工监理甲级、水土保持工程施工监理乙级、水利工程建设环境保护监理、移民综合监理; 工程造价; 工程科研; 工程检测检测; 测绘与地理信息; 计算机系统集成。下属单位中国水利水电建设工程咨询有限公司承接的工程咨询。下属单位中电建勘测(云南)工程建设有限公司承接的地质灾害危险性评估及地质灾害防治工程勘察、设计、施工
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址
- 证书使用的认可标识 UKAS
- 换证日期 2024-11-04
- 证书状态 有效
- 证书到期日期 2026-10-27
- 信息上报日期 2024-12-10
- 再认证次数 7
- 证书附件下载

#### 获证组织基本信息

- 组织名称 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91530000431204949T
- 所在国别地区 中国 云南省
- 本证书体系覆盖人数 2280
- 组织地址 云南省昆明市人民东路115号办公楼

#### 发证机构信息

- 机构名称 中国船级社质量认证有限公司
- 机构注册号 CNCA-R-2002-005
- 有效期 2030-12-10
- 机构状态 有效
- 网址 www.ccs-c.com.cn

ab8fc21fb7c449879e7770e7cc6d7ae4-20250708155245422







中国船级社质量认证有限公司  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TR07001R05



# 环境管理体系认证证书

## ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00523E4196R5L

兹证明

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

(注册/运营地址: 云南省昆明市人民东路115号办公楼 邮编: 650051)

This is to certify that the Environmental Management System (EMS) of

### POWERCHINA KUNMING ENGINEERING CORPORATION LIMITED

(Registered/Operation Add: OFFICE BUILDING, No.115, RENMIN EAST ROAD, KUNMING, YUNNAN PROVINCE, 650051, P.R.CHINA)

建立的环境管理体系符合标准: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015.**

has been found to conform to standard: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015.**

本证书对下述范围的环境管理体系有效: \*工程设计; 工程勘察; 工程总承包; 工程咨询; 房屋建筑工程监理甲级、水利水电工程监理甲级、水利工程施工监理甲级、水土保持工程施工监理乙级、水利工程建设环境保护监理、移民综合监理; 工程投资; 工程科研; 工程监测检测; 测绘与地理信息; 计算机系统集成; 建筑工程施工总承包壹级; 电力工程施工总承包壹级。下属单位中国水利水电建设工程咨询昆明有限公司承揽的工程咨询。下属单位云南华昆国电工程勘察有限公司承揽的地质灾害危险性评估及地质灾害防治工程勘察、设计、施工; 水利水电工程施工总承包贰级、河湖整治工程专业承包贰级\*。

This certificate is valid to the following scope for EMS: \*ENGINEERING DESIGN; ENGINEERING INVESTIGATION; EPC (ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION) (SERVICE); ENGINEERING CONSULTATION; CLASS A QUALIFICATION FOR BUILDING ENGINEERING SUPERVISION, CLASS A QUALIFICATION FOR SUPERVISION OF WATER CONSERVANCY AND HYDROPOWER PROJECTS, CLASS A QUALIFICATION FOR SUPERVISION OF WATER CONSERVANCY AND HYDROPOWER PROJECT CONSTRUCTION, CLASS B QUALIFICATION FOR SUPERVISION OF SOIL AND WATER CONSERVATION ENGINEERING, ENVIRONMENTAL PROTECTION SUPERVISION OF WATER CONSERVANCY ENGINEERING, COMPREHENSIVE SUPERVISION OF RESETTLEMENT; INVESTMENT; LABORATORY TEST & RESEARCH; MONITORING AND TESTING; SURVEYING AND GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM; COMPUTER SYSTEM INTEGRATION; GRADE I QUALIFICATION FOR CONTRACTING OF CONSTRUCTION PROJECTS; GRADE I QUALIFICATION FOR CONTRACTING OF POWER DEVELOPMENT PROJECTS; ENGINEERING CONSULTATION BY ITS SUBSIDIARY CHINA HYDROPOWER CONSTRUCTION SUPERVISION KUNMING CO., LTD.; GEOLOGICAL HAZARD ASSESSMENT, INVESTIGATION, DESIGN AND CONSTRUCTION OF GEOLOGICAL DISASTER PREVENTION AND CONTROL PROJECTS; GRADE II QUALIFICATION FOR CONTRACTING OF WATER CONSERVANCY AND HYDROPOWER PROJECTS; GRADE II QUALIFICATION FOR CONTRACTING OF RIVER AND LAKE REGULATION PROJECTS BY ITS SUBSIDIARY YUNNAN HUAKUN ENGINEERING INVESTIGATION CO., LTD.\*.

上一认证周期截止时间: 2023年10月27日/Last cycle Deadline: 27 October 2023

再认证审核时间: 2023年9月25日-2023年9月28日/Recertification audit time: 25 September 2023-28 September 2023

本证书有效期至: **2026年10月27日。**

This certificate is valid until: **27 October 2026.**

注: 本证书覆盖的多场所见附件。Note: See the details of sites in the appendix.



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C005-M

发证日期: **2023年10月16日**

Issued on: **16 October 2023.**

签 发: **Tian Wei**

Issued by: **Tian Wei**

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并获准合格证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应复制或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。  
This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the regular supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the seal of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东城区根街40号 100006/No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com





中国船级社质量认证有限公司  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TR07001R05



## 环境管理体系认证证书附件

ATTACHMENT OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **00523E4196R5L**

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司包括以下多场所:

**POWERCHINA KUNMING ENGINEERING CORPORATION LIMITED INCLUDES THE FOLLOWING MULTIPLE SITES:**

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	认证范围 CERTIFIED SCOPES
1	中国水利水电建设工程咨询昆明有限公司 China Hydropower Construction Supervision Kunming Co., Ltd.	注册地点: 云南省昆明市白塔路188号 Registered Address: No.188, Baita Road, Kunming, Yunnan Province, P.R. China 办公地点: 云南省昆明市人民东路115号办公楼 Office Address: Office Building, No.115, Renmin East Road, Kunming, Yunnan Province, P.R. China	工程咨询 Engineering consultation
2	云南华昆国电工程勘察有限公司 Yunnan Huakun Engineering Investigation Co., Ltd.	云南省昆明市盘龙区小龙路 Xiaolong Road, Panlong District, Kunming, Yunnan Province, P.R. China	地质灾害危险性评估及地质灾害防治工程勘察、设计、施工; 水利水电工程施工总承包贰级、河湖整治工程专业承包贰级。 Geological hazard assessment, investigation, design and construction of geological disaster prevention and control projects; Grade II qualification for contracting of water conservancy and hydropower projects; Grade II qualification for contracting of river and lake regulation projects.

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并符合此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件与本证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性负责。如有疑问, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without affixing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +86(10)56313400 网址 / Website: www.ccs-c.com



国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

检验检测

科技标准

政策信息

当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

• 证书编号

00523E4196R5L

• 颁证日期

2023-10-16

• 初次获证日期

2006-12-30

• 监督次数

0

• 认证项目

环境管理体系认证

• 认证依据

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

• 认证范围的业务范围

工程设计；工程勘察；工程总承包；工程造价；房屋建筑工程监理甲级、水利水电工程监理甲级、水利工程施工监理甲级、水土保持工程施工监理乙级、水利工程建设环境保护监理、移民综合监理；工程造价；工程科研；工程检测检测；测绘与地理信息；计算机系统集成；建筑工程施工总承包壹级；电力工程施工总承包壹级；市政公用工程施工总承包壹级。下属单位中国水利水电建设工程咨询昆明有限公司承接的工程咨询。下属单位中电建昆咨（云南）工程建设有限公司承接的地质灾害危险性评估及地质灾害防治工程勘察、设计、施工；水利水电工程施工总承包贰级、河湖整治工程专业承包贰级

• 是否覆盖多场所

否

• 认证覆盖的场所名称及地址

• 证书使用的认可标识

CNAS

• 换证日期

2024-11-28

• 证书状态

有效

• 证书到期日期

2026-10-27

• 信息上报日期

2024-12-09

• 再认证次数

5

• 证书附件下载

获证组织基本信息

• 组织名称

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

• 统一社会信用代码/组织机构代码

91530000431204849T

• 所在国别地区

中国 云南省

• 组织地址

云南省昆明市人民东路115号办公楼

• 本证书获证人数

2280

发证机构信息

• 机构名称

中国船级社质量认证有限公司

• 有效期

2030-12-10

• 网址

www.ccs-c.com.cn

• 地址

东莱城南街40号楼

• 机构批准号

CNCA-R-2002-005

• 机构状态

有效

135





中国船级社质量认证有限公司  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TR07001R06



# 职业健康安全管理体系认证证书

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00523S4197R5L

兹证明

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

(注册/运营地址: 云南省昆明市人民东路115号办公楼 邮编: 650051)

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System (OHSMS) of

**POWERCHINA KUNMING ENGINEERING CORPORATION LIMITED**

(Registered/Operation Add: OFFICE BUILDING, No.115, RENMIN EAST ROAD, KUNMING, YUNNAN PROVINCE, 650051, P.R.CHINA)

建立的职业健康安全管理体系符合标准: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018**。

has been found to conform to standard: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018**.

本证书对下述范围的职业健康安全管理体系有效: \*工程设计; 工程勘察; 工程总承包; 工程咨询; 房屋建筑工程监理甲级、水利水电工程监理甲级、水利工程施工监理甲级、水土保持工程施工监理乙级、水利工程建设环境保护监理、移民综合监理; 工程投资; 工程科研; 工程监测检测; 测绘与地理信息; 计算机系统集成; 建筑工程施工总承包壹级; 电力工程施工总承包壹级。下属单位中国水利水电建设工程咨询昆明有限公司承揽的工程咨询。下属单位云南华昆国电工程勘察有限公司承揽的地质灾害危险性评估及地质灾害防治工程勘察、设计、施工; 水利水电工程施工总承包贰级、河湖整治工程专业承包贰级\*。

This certificate is valid to the following scope for OHSMS: \*ENGINEERING DESIGN; ENGINEERING INVESTIGATION; EPC (ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION) SERVICE; ENGINEERING CONSULTATION; CLASS A QUALIFICATION FOR BUILDING ENGINEERING SUPERVISION, CLASS A QUALIFICATION FOR SUPERVISION OF WATER CONSERVANCY AND HYDROPOWER PROJECTS, CLASS A QUALIFICATION FOR SUPERVISION OF WATER CONSERVANCY AND HYDROPOWER PROJECT CONSTRUCTION, CLASS B QUALIFICATION FOR SUPERVISION OF SOIL AND WATER CONSERVATION ENGINEERING, ENVIRONMENTAL PROTECTION SUPERVISION OF WATER CONSERVANCY ENGINEERING, COMPREHENSIVE SUPERVISION OF RESETTLEMENT; INVESTMENT; LABORATORY TEST & RESEARCH; MONITORING AND TESTING; SURVEYING AND GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM; COMPUTER SYSTEM INTEGRATION; GRADE I QUALIFICATION FOR CONTRACTING OF CONSTRUCTION PROJECTS; GRADE I QUALIFICATION FOR CONTRACTING OF POWER DEVELOPMENT PROJECTS; ENGINEERING CONSULTATION BY ITS SUBSIDIARY CHINA HYDROPOWER CONSTRUCTION SUPERVISION KUNMING CO., LTD.; GEOLOGICAL HAZARD ASSESSMENT, INVESTIGATION, DESIGN AND CONSTRUCTION OF GEOLOGICAL DISASTER PREVENTION AND CONTROL PROJECTS; GRADE II QUALIFICATION FOR CONTRACTING OF WATER CONSERVANCY AND HYDROPOWER PROJECTS; GRADE II QUALIFICATION FOR CONTRACTING OF RIVER AND LAKE REGULATION PROJECTS BY ITS SUBSIDIARY YUNNAN HUAKUN ENGINEERING INVESTIGATION CO., LTD.\*.

上一认证周期截止时间: 2023 年 10 月 27 日/Last cycle Deadline: 27 October 2023

再认证审核时间: 2023 年 9 月 25 日- 2023 年 9 月 28 日/Recertification audit time: 25 September 2023-28 September 2023

本证书有效期至: **2026 年 10 月 27 日**。

This certificate is valid until: **27 October 2026**.

注: 本证书覆盖的多场所见附件。Note: See the details of sites in the appendix.



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C005-M

发证日期: **2023 年 10 月 16 日**

Issued on: **16 October 2023**.

签 发: **1-2 李**

Issued by: **Tian Wei**



本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关规定签发, 获证组织必须定期接受监督审核并维持合格证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应复制或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向本公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the surveillance supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东城区板厂胡同40号 100006/No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com





中国船级社质量认证有限公司  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TR07001R06



## 职业健康安全管理体系认证证书附件

ATTACHMENT OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00523S4197R5L

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司包括以下多场所:

**POWERCHINA KUNMING ENGINEERING CORPORATION LIMITED INCLUDES THE FOLLOWING MULTIPLE SITES:**

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	认证范围 CERTIFIED SCOPES
1	中国水利水电建设工程咨询有限公司昆明有限公司 China Hydropower Construction Supervision Kunming Co., Ltd.	注册地点: 云南省昆明市白塔路188号 Registered Address: No.188, Baita Road, Kunming, Yunnan Province, P.R. China 办公地点: 云南省昆明市人民东路115号办公楼 Office Address: Office Building, No.115, Renmin East Road, Kunming, Yunnan Province, P.R. China	工程咨询 Engineering consultation
2	云南华昆水电工程勘察有限公司 Yunnan Huakun Engineering Investigation Co., Ltd.	云南省昆明市盘龙区小龙路 Xiaolong Road, Panlong District, Kunming, Yunnan Province, P.R. China	地质灾害危险性评估及地质灾害防治工程勘察、设计、施工; 水利水电工程施工总承包贰级、河湖整治工程专业承包贰级。 Geological hazard assessment, investigation, design and construction of geological disaster prevention and control projects; Grade II qualification for contracting of water conservancy and hydropower projects; Grade II qualification for contracting of river and lake regulation projects.

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发, 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与本证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向本公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +86(10)56313400 网址 / Website: www.ccs-c.com

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

证书编号：00523S4197R5L

有效

CNAS

认证项目/产品类别：中国职业健康安全管理体系认证

证书到期日期：2026-10-27

发证机构：中国船级社质量认证有限公司



国家市场监督管理总局  
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政策信息

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责。如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

• 证书编号 00523S4197R5L

• 颁证日期 2023-10-16

• 初次获证日期 2008-12-30

• 监督次数 0

• 认证项目 中国职业健康安全管理体系认证

• 认证依据 GB/T45001-2020/ISO45001:2018

• 证书状态 有效

• 证书到期日期 2026-10-27

• 信息上报日期 2024-12-09

• 再认证次数 5

• 认证范围的业务范围 工程设计；工程勘察；工程总承包；工程造价；房屋建筑工程监理甲级、水利水电工程监理甲级、水利工程施工监理甲级、水土保持工程施工监理乙级、水利工程建设环境保护监理、移民综合监理；工程投资；工程科研；工程监测检测；测绘与地理信息；计算机系统集成；建筑工程施工总承包壹级；电力工程施工总承包壹级；市政公用工程施工总承包壹级。下属单位中国水利水电建设工程咨询有限公司承接的工程咨询。下属单位中电建建设（云南）工程建设有限公司承接的地质灾害危险性评估及地质灾害防治工程勘察、设计、施工；水利水电工程施工总承包贰级、河湖整治工程专业承包贰级

• 是否覆盖多场所 否

• 认证覆盖的场所名称及地址

• 证书使用的认可标识 CNAS

• 换证日期 2024-11-28

• 证书附件下载



获证组织基本信息

• 组织名称 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

• 统一社会信用代码/组织机构代码 91530000431204849T

• 所在国别地区 中国 云南省

• 本证书覆盖人数 2280

• 组织地址 云南省昆明市人民东路115号办公楼

发证机构信息

• 机构名称 中国船级社质量认证有限公司

• 机构注册号 CNCA-R-2002-005

• 有效期 2030-12-10

• 机构状态 有效

• 网址 www.ccs-c.com.cn

• 地址 东莫城顺南街40号楼

ab8fc21fb7c449879e7770e7cc6d7ae4-20250708105245422

138