



云安区蓬远河流域综合治理项目（一期）

工程总承包招标

投标文件



投标人：中国水利水电第六工程局有限公司（盖章）

中国电建集团贵阳勘测设计

有限公司

法定代表人(或其委托代理人)：__

（签名或盖章）

日期：2024年11月7日

目 录



一、投标函和投标函附录

二、法定代表人身份证明及授权委托书

三、联合体协议书

四、企业基本情况表

五、拟投入本工程项目班子人员简介

六、投标人的其他评审情况表

七、投标人声明函

八、投标人承诺书

九、其他材料

十、交纳招标代理服务费的承诺书

十一、承包人实施方案



一、 投标函和投标函附录

(一) 投标函

云浮市云安区长丰农业发展有限公司 (招标人全称):

1.根据你方的云安区蓬远河流域综合治理项目(一期)的工程总承包招标文件,遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定,经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件后,我方就上述设计施工联合体任务及相关服务进行投标,愿意以:

(1) 施工图设计费:

施工图设计费投标报价下浮率为0.00% (大写: 百分之零点零零),【根据: **施工图设计费投标报价 = 施工图设计费的招标控制价 × (1-施工图设计费的报价下浮率)** 计算得施工图设计费投标报价为人民币¥1856974.89元 (大写: 壹佰捌拾伍万陆仟玖佰柒拾肆元捌角玖分)】:

(2) 工程费:

工程费投标报价下浮率为1.02% (大写: 百分之壹点零贰),【根据: **工程费投标报价=工程费的招标控制价 × (1-工程费的报价下浮率)** 计算得工程费投标报价为人民币¥139952068.14元 (大写: 壹亿叁仟玖佰玖拾伍万贰仟零陆拾捌元壹角肆分)】:

(3) 根据: 本项目的总投标报价 = 施工图设计费投标报价 + 工程费投标报价, 计算得: 本项目的总投标报价为人民币¥141809043.03元 (大写: 壹亿肆仟壹佰捌拾万零玖仟零肆拾叁元零叁分)

并按要求承包上述工程的设计施工任务。

2.如果我方中标,我方保证在中标通知书规定的期限内与你方签订合同协议书,并在设计施工联合体合同协议书所规定的期限内完成通知要求的设计施工联合体任务。

3.一旦我方中标,我方保证按合同协议书中规定的工期,总工期365个日历天(其中,设计工期30个日历天,施工工期335个日历天)完成全部工作。

4.如果我方中标,我方将按照规定提交履约担保,共同地和分别地承担责任。

5.我方承诺在本投标文件有效期内,本投标函对我方具有约束力,并随时接受中标。

6.在合同协议书正式签署生效之前,本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件,对双方具有约束力。

7.我方将与本投标函一起,提交招标文件规定金额的投标担保。

(二) 投标函附录

项目名称：云安区蓬远河流域综合治理项目（一期）

招标类别：工程总承包

序号	项目内容	约定内容	是否响应	备注
1	投标范围	(1) 完成本项目的设计工作，包括但不限于工程施工图设计、预算编制、设计变更等后续所有设计和现场服务工作；(2) 完成本项目施工工作、施工实施建设阶段、采购、安装、实验、运营调试阶段、资料编制归档、施工至工程竣工验收、竣工图编制、结算编制、工程保修以及项目移交并配合招标人办理报建、报批、相关部门结（决）算、审计等工作。根据审定的施工图纸以及招标人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算编制、包相关配合服务。中标人根据招标文件、初步设计要求进行限额设计及施工。	是	
2	工期	总工期为 <u>365</u> 个日历天（其中，设计工期 <u>30</u> 个日历天，施工工期 <u>335</u> 个日历天）。	是	
3	质量标准	1、设计要求的质量标准：符合建设工程设计的技术规范，达到合格或以上标准。2、施工要求的质量标准：符合工程施工质量验收规范，达到合格或以上标准。	是	
4	投标有效期	(120) 日历天	是	
5	投标保证金	人民币 (伍拾万) 元	是	

投标人（或联合体牵头人）： 中国水利水电第六工程局有限公司 （盖公章）

日期： 2024 年 11 月 7 日



二、法定代表人身份证明及授权委托书

(一) 法定代表人身份证明

(或采用工商格式)

投标人名称：中国水利水电第六工程局有限公司

单位性质：有限责任公司

地址：沈阳市浑南新区新隆街2号

成立时间：1990 年 03 月 15 日

姓名： 性别：男 年龄： 岁 职务：公司党委书记、董事长

系中国水利水电第六工程局有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。



投标人（或联合体牵头人）：中国水利水电第六工程局有限公司（盖公章）

日期：2024 年 11 月 7 日

后附：投标人（或联合体牵头人）的法定代表人的二代身份证正反面复印件（有效期内）。



(二) 授权委托书

(或采用工商格式)

本人_____ (姓名) 系 中国水利水电第六工程局有限公司 (投标人名称) 的法定代表人, 现委托 _____ : (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 云安区蓬远河流域综合治理项目(一期) 的 工程总承包 投标文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。

委托期限: 从本授权委托书发出之日起至 2025 年 4 月 30 日。

代理人无转委托权。

代理人: _____ (签字) 性别: 男 年龄: _____ 岁

身份证号码: _____ 职务: 市场部主管

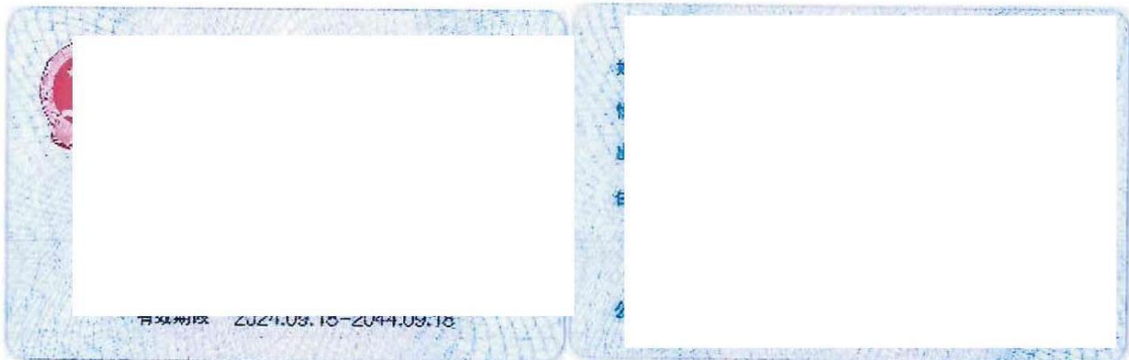
投标人(或联合体牵头人): 中国水利水电第六工程局有限公司 (盖章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

授权委托日期: 2024 年 11 月 7 日



后附: 投标人(或联合体牵头人)的委托代理人的二代身份证正反面复印件(有效期内)。





三、联合体协议书

中国水利水电第六工程局有限公司、中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司（甲公司名称、乙公司名称）自愿组成联合体，参加云安区蓬远河流域综合治理项目（一期）的工程总承包项目的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中国水利水电第六工程局有限公司（甲公司名称）为联合体牵头人；中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司（乙公司名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

（2）投标工作由联合体牵头人负责，由双方组成的投标小组具体实施；

（3）联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切相关合同文件，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；

（4）如中标，联合体内部将签订正式协议书，各自按协议规定承担各自的设计和施工任务，且在协议书中必须包括以下规定：

a. 联合体各方与招标人共同签订合同协议书，就中标项目向招标人承担连带责任；

b. 联合体牵头人中国水利水电第六工程局有限公司（甲公司名称）承担施工及总体协调工作，联合体成员中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司（乙公司名称）承担设计工作。

3. 本协议书自签署之日起生效。在未中标或在联合体与招标人签订的施工协议书规定的有效期之后自行失效。

4. 本协议书正本一式叁份，送交招标人壹份，联合体各方各执壹份。

甲公司名称： 中

六工程局有限公司（盖公章）

法定代表人：

 （签字或盖章）

乙公司名称： 中

阳勘测设计研究院有限公司（盖公章）

法定代表人：

 （签字或盖章）

签订日期： 2024 年 10 月 19 日





四、企业基本情况表

(一) 联合体牵头人的企业基本情况表

项目名称：云安区蓬远河流域综合治理项目（一期）

招标类别：工程总承包

单位名称	中国水利水电第六工程局有限公司				
注册地址	沈阳市浑南新区新隆街2号		邮政编码		
联系方式	联系人			电 话	
	传 真			电子邮件	
法定代表人	姓 名	技术职称		正高级工程师	电话
技术负责人	姓 名	技术职称		正高级工程师	电话
成立时间	1990年03月15日	营业执照编号	9121011211756300XA		
基本账户开户银行			基本账户账号		
本工程所要求的资质的资质证书编号	D121025032 市政公用工程施工总承包壹级，水利水电工程施工总承包特级				

投标人（或联合体牵头人）：中国水利水电第六工程局有限公司（盖公章）

日 期：2024 年 11 月 7 日



注：于本表后附以下资料：①有效期内的营业执照；②有效期内的资质证书；③有效期内的安全生产许可证；④“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”最新月度企业信用评价等级的网页截图或网页打印件（其有效范围为信用等级B级或以上的，新登记备案的还没评级可不提供），人员在“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”注册并通过审核的网页截图或网页打印件；⑤广东省外的投标人，须提供在广东建设信息网（网址：www.gdcic.net）“进粤企业和人员诚信信息登记平台”专栏关于投标人进粤企业信息录入的网页截图或网页打印件；⑥投标人在“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）的网页截图或网页打印件。



①有效期内的营业执照;



营业执照

统一社会信用代码
9121011211756300XA

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。



(副本)
(副本号: 10-7)

名称 中国水利水电第六工程有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人

经营范围

一般项目: 水利水电工程施工; 市政公用工程施工; 公路工程施工; 房屋建筑工程; 堤防工程施工; 土石方工程施工; 管道工程施工; 金属结构、水工启闭机械制造、安装; 桥式起重机、门式起重机安装; 供暖; 房屋、场地出租; 建设工程质量检测; 电气检测技术服务; 职业技能鉴定; 道路货物运输; 自营和代理各类商品和技术的进出口业务; 预应力钢管混凝土管、钢筋混凝土管、顶进施工法用钢筋混凝土管制作; 水利工程设计; 园林绿化工程设计、施工; 建筑材料销售; 工程机械设备租赁; 测绘服务; 发电业务、输电业务、供(配)电业务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

注册资本 人民币贰拾亿捌仟捌佰玖拾陆万壹仟玖佰伍拾叁元捌角陆分

成立日期 1990年03月15日

住所 沈阳市浑南新区新隆街2号

登记机关



2024年03月28日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
±%0°0Éí%É00Á%ee '0óí0%l0odop6.1.4.5íLÉ3-8

国家市场监督管理总局监制

②有效期内的资质证书;



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中国水利水电第六工程局有限公司

详细地址:沈阳市浑南新区新隆街2号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):9121011211756300XA

法定代表人:

注册资本:208896.195386万元人民币

经济性质:有限责任公司

证书编号:D121025032

有效期:2028年12月22日

资质类别及等级:

水利水电工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级;

河湖整治工程专业承包壹级。

发证机关:



2024年3月29日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



③有效期内的安全生产许可证；



统一社会信用代码：9121011211756300XA

安全生产许可证

编号：(辽)JZ安许证字[2024]714765

企业名称：中国水利水电第六工程有限公司

法定代表人：

单位地址：沈阳市浑南新区新隆街2号

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2024年04月10日 至 2027年04月09日

发证机关：辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年04月10日





④ “云浮市智慧建筑管理服务信息平台”最新月度企业信用评价等级的网页截图或网页打印件（其有效范围为信用等级 B 级或以上的，新登记备案的还没评级可不提供），人员在“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”注册并通过审核的网页截图或网页打印件；

2024/11/1 10:03 云浮市智慧建筑管理服务信息平台 9121011211756300XA

建筑管理服务信息平台

企业管理 企业信息登记

审核记录

初审记录 变更记录

序号	审核状态	操作时间	操作人	审核意见
1	初审已上报	2021-09-15 13:52:46	中国水利水电第六工程局有限...	上报
2	地市变更已上报	2021-09-16 17:14:36		1.补充法定代表人和主要负责...
3	区县变更已上报	2021-11-09 11:49:36		请核实企业信息，并认真填好...
4	初审已上报	2021-11-09 13:57:16	中国水利水电第六工程局有限...	上报
5	初审已上报	2021-09-17 11:09:48	中国水利水电第六工程局有限...	上报
6	区县审核通过	2021-11-10 09:04:50		通过
7	地市变更未上报	2021-09-17 14:49:34		同意

注册资本(万) * 2088C 人民币

113.104.21.183:8848/webJustice/#/company/checkInInformation 1/1



企业信息注册回执证明

企业名称：中国水利水电第六工程局有限公司

统一社会信用代码：9121011211756300XA

信用评分：60

信用等级：A



打印日期：2024-11-01 09:24:45



云浮市智慧建筑管理服务信息平台

- 首页
- 政策文件
- 信用评价公示
- 企业信用
- 企业良好信用
- 企业不良信用
- 黑名单

企业名称 统一社会信用代码 企业类型

码

评价年度 评价月度 信用等级

序号	企业名称	统一社会信用代码	企业类型	评价年度	评价月度	等级	评分
1	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	10	A	60
2	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	9	A	60
3	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	8	A	60
4	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	7	A	60
5	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	6	A	60
6	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	5	A	60
7	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	4	A	60
8	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	3	A	60
9	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	2	A	60
10	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	1	A	60

共 38 条 < 1 2 3 4 > 前往 页

- 系统入口
- 操作手册
- 局红名单

主办单位：云浮市住房和城乡建设局



2024/11/5 15:48

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

首页

政策文件

信用评价公示

企业信用

企业良好信用

企业不良信用

黑名单

企业名称 统一社会信用代码 企业类型

评价年度 评价月度 信用等级

序号	企业名称	统一社会信用代码	企业类型	评价年度	评价月度	等级	评分
1	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	10	A	60
2	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	9	A	60
3	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	8	A	60
4	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	7	A	60
5	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	6	A	60
6	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	5	A	60
7	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	4	A	60
8	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	3	A	60
9	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	2	A	60
10	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	建设/施工类企业	2024	1	A	60

共 38 条 < 1 2 3 4 > 前往 页



系统入口



操作手册



黑名单

主办单位：云浮市住房和城乡建设局



2024/11/5 15:49

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台



首页

政策文件

信用评价公示

企业信用

企业良好信用

企业不良信用

黑名单

企业名称

统一社会信用代码

企业类型

查询

重置

序号	企业名称	统一社会信用代码	企业类型	信用扣分	详情
暂无数据					

共 0 条 < 1 > 前往 页

主办单位：云浮市住房和城乡建设局



系统入口



操作手册



黑名单



2024/11/5 15:50

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台



首页

政策文件

信用评价公示

企业信用

企业良好信用

企业不良信用

黑名单

企业名称

统一社会信用代码

码

查询

重置

序号	企业名称	统一社会信用代码	黑名单认定依据	认定部门	列入黑名单日期	移出黑名单日期
暂无数据						

共 0 条 < 1 > 前往 页

主办单位：云浮市住房和城乡建设局



系统入口



操作手册



黑名单



2024/11/5 09:08

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

9121011211756300XA

企业信息管理 / 人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理

人员信息登记

信用评价管理

企业名称 统一社会信用代码 姓名

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 刷新

代码	注册所在区县	姓名	性别	证件类型	上报时间	审核状态	操作
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-11-01 16:01:16	初审区县审核通过	审核记录 操作
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-10-31 10:17:46	初审区县审核通过	审核记录 操作
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-10-31 10:17:49	初审区县审核通过	审核记录 操作
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-10-31 10:17:52	初审区县审核通过	审核记录 操作
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-10-21 16:41:15	初审区县审核通过	审核记录 操作
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-10-21 13:43:45	初审区县审核通过	审核记录 操作
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-10-20 15:47:32	初审区县审核通过	审核记录 操作
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-10-20 15:43:58	初审区县审核通过	审核记录 操作
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-10-21 13:34:26	初审区县审核通过	审核记录 操作
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-10-21 13:35:33	初审区县审核通过	审核记录 操作

共 76 条 10条/页 < 1 2 3 4 5 6 ... 8 > 前往 1 页

113.104.21.183:8848/webJustice/#/information/inforRegister

1/1

2024/11/6 16:11

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

9121011211756300XA

企业信息管理 / 人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理

人员信息登记

信用评价管理

查询条件

企业名称 统一社会信用代码 姓名

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 刷新

统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
9121011211756300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-10-21 13:37:30	初审区县审核通过	审核记录 操作
9121011211756300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-10-20 15:24:55	初审区县审核通过	审核记录 操作
9121011211756300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		女		2024-10-20 15:18:21	初审区县审核通过	审核记录 操作
9121011211756300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-08-08 16:34:11	初审区县审核通过	审核记录 操作
9121011211756300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-07-23 10:12:13	初审区县审核通过	审核记录 操作
9121011211756300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		女		2024-07-23 10:05:52	初审区县审核通过	审核记录 操作
9121011211756300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-07-23 10:02:15	初审区县审核通过	审核记录 操作
9121011211756300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-07-22 14:25:35	初审区县审核通过	审核记录 操作
9121011211756300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-07-22 14:04:12	初审区县审核通过	审核记录 操作
9121011211756300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-11-05 16:26:49	变更区县审核通过	审核记录 操作

< 1 2 3 4 5 6 ... 8 > 前往 2 页

113.104.21.183:8848/webJustice/#/information/inforRegister

1/1



2024/11/5 09:12

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

9121011211756300XA

企业信息管理 / 人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理

人员信息登记

信用评价管理

企业名称 统一社会信用代码 姓名

代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-07-22 11:30:10	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-07-22 11:20:00	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-07-22 11:05:59	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-07-22 11:05:43	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-07-22 11:01:53	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-07-19 16:08:07	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-07-19 16:00:42	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2024-07-25 10:03:29	变更区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2023-12-13 18:40:11	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		-		2023-12-13 16:50:55	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>

共 76 条 < 1 2 3 4 5 6 ... 8 > 前往 3 页

113.104.21.183:8848/webJustice#/information/inforRegister

1/1

2024/11/5 09:15

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

9121011211756300XA

企业信息管理 / 人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理

人员信息登记

信用评价管理

企业名称 统一社会信用代码 姓名

代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2023-12-13 15:02:02	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2023-11-08 13:43:51	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2023-11-08 11:16:40	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2023-11-08 11:12:17	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2023-11-07 16:58:20	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2023-11-07 16:53:31	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		女		2023-11-07 16:44:13	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2023-11-07 16:59:52	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		2023-11-07 16:29:46	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
56300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		-	初审未上报	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>

共 76 条 < 1 2 3 4 5 6 ... 8 > 前往 4 页

113.104.21.183:8848/webJustice#/information/inforRegister

1/1



⑤广东省外的投标人，须提供在广东建设信息网（网址：www.gdcic.net）“进粤企业和人员诚信信息登记平台”专栏关于投标人进粤企业信息录入的网页截图或网页打印件；

2024/11/5 15:55

进粤企业和人员诚信信息登记平台

进粤企业和人员诚信信息登记平台

信息登记企业入口 | 登记管理主管部门入口

已登记企业查询 | 办事进度查询 | 进粤企业来源分布

企业名称:

登记状态: 正常登记 暂停登记

资质类型:

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

已登记企业

企业名称	法定代表人	技术负责人	驻粤负责人	登记状态	已登记人数
中国水利水电第六工程局有限公司	?			正常登记	332

共有 1 条数据 < 1 > 10 条/页

- 管理办法
- 办事指南
- 帮助中心
- 操作指引
- 在线咨询



2024/10/29 16:32

查看企业信息

企业办事情况

企业基本信息

企业信用情况

分支机构信息

进粤人员信息

企业基本信息

企业名称	中国水利水电第六工程局有限公司		
统一社会信用代码	9121011211756300XA	营业执照注册号	9121011211756300XA
注册资本	人民币208896.195386万元	注册时间	1990-03-15
成立时间	1990-03-15	邮政编码	110179
注册地	辽宁省/沈阳市		
注册详细地址	辽宁省沈阳市浑南新区新禧街2号		
基本存款账户开户银行	中国建设银行股份有限公司沈阳浑南支行	开户账号	21001663803050005300
登记类型	有分支机构,有办公场所	登记状态	正常登记
安全生产许可证号	(辽)JZ安许证字[2024]714765	证书到期时间	2027-04-09 00:00:00
发证机关	辽宁省住房和城乡建设厅		

法定代表人

姓名		身份证	
证件号码			
职务		教授级高级工程师	
联系电话			

技术负责人

姓名		证件类型	身份证
证件号码			
职务		职称	教授级高级工程师
联系电话		手机号码	

驻粤负责人

姓名		证件类型	身份证
证件号码			
职务		职称	高级会计师
联系电话		手机号码	

相关证件扫描件

照片	类型
进粤企业诚信承诺书_页面_2_00.jpg	进粤企业诚信承诺书
营业执照正本(1).jpg	营业执照
工程设计资质正本.jpg	资质证书



进粤企业和人员诚信信息登记平台

营业执照正本(1).jpg	营业执照
工程设计资质正本.jpg	资质证书
进粤企业诚信承诺书_页面_2_00.jpg	进粤企业诚信承诺书
特级一级资质证书正本.png	资质证书

< 1 2 >

企业资质信息

证书编号	资质名称	资质类别和等级	审批日期	确认情况
D221027785	建筑业企业资质	消防设施工程		已确认
D221027785	建筑业企业资质	地基基础工程		已确认
D121025032	建筑业企业资质	市政公用工程		已确认
D221027785	建筑业企业资质	石油化工工程		已确认
D121025032	建筑业企业资质	水利水电工程		已确认
D321027782	建筑业企业资质	施工劳务		已确认
D221027785	建筑业企业资质	环保工程		已确认
D221027785	建筑业企业资质	铁路电气化工程		已确认
D321027782	建筑业企业资质	模板脚手架		已确认
D121025032	建筑业企业资质	河湖整治工程		已确认

共有 23 条数据 < 1 2 3 > 10 条/页

分支机构信息

地区	机构名称	机构总负责人	联系人	联系电话	是否驻粤负责机构	确认
深圳市, 罗湖区	中国水利水电第...				是	已确

共有 1 条数据 < 1 > 10 条/页

企业基本信息确认及核验信息

数字确认	已确认	最后确认时间	
核验者	系统自动发布	核验时间	2024-10-27
核验意见	同意登记		



进粤企业和人员诚信信息 登记表

单位名称：中国水利水电第六工程局有限公司

登记日期：二〇二四年十一月一日

打印日期：二〇二四年十一月四日

进粤企业和人员诚信信息登记平台



一、企业（总部）基本情况

企业名称	中国水利水电第六工程局有限公司					
统一社会信用代码	9121011211756300XA	营业执照注册号	9121011211756300XA			
注册资本	208896.195386 万元	注册时间	1990-03-15			
成立时间	1990-03-15	邮政编码				
注册地	辽宁省沈阳市	登记类型				
注册详细地址	辽宁省沈阳市浑南新区新					
基本存款账号开户银行	中国建设银行股份有限公司 沈阳浑南支行	银行账号				
安全生产许可证号	(辽)JZ安许证字 [2024]714765	证书到期时间				
发证机关	辽宁省住房和城乡建设厅					
法定代表人	姓名	翟万全	职务	董事长		
	身份证号码		职称	教授级高级工程师		
	联系电话		手机号码			
技术负责人	姓名		职务	总工程师	职称	教授级高级工程师
	身份证号码		联系电话		手机号码	
驻粤负责人	姓名		职务	驻粤负责人	职称	高级会计师
	身份证号码		联系电话		手机号码	
组织机构代码证						
银行账户开户证明书						
办公场所证明文件						



安全生产
许可证



统一社会信用代码：9121011211756300XA

安全生产许可证

5

企业名称：中国水利水电第六工程局有限公司
 法定代表人：
 单位地址：沈阳市浑南新区新隆街2号
 经济类型：有限责任公司
 许可范围：建筑施工
 有效期：2024年04月10日 至 2027年04月09日

发证机关：辽宁省住房和城乡建设厅
 发证日期：2024年04月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全生产
许可证



统一社会信用代码：9121011211756300XA

安全生产许可证

编号：（辽）JZ安许证字[2024]714765

企业名称：中国水利水电第六工程局有限公司
 法定代表人：
 单位地址：沈阳市浑南新区新隆街2号
 经济类型：有限责任公司
 许可范围：建筑施工
 有效期：2024年04月10日 至 2027年04月09日

发证机关：辽宁省住房和城乡建设厅
 发证日期：2024年04月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

班



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中国水利水电第六工程局有限公司

详细地址:沈阳市浑南新区新隆街2号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):9121011211756300XA

法定代表人:

注册资本:208896.195386万元人民币

经济性质:有限责任公司

证书编号:D121025032

有效期:2028年12月22日

资质类别及等级:

水利水电工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级;

河湖整治工程专业承包壹级。

资质证书



发证机关:



2024年3月29日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

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

NO.DF 00077909

进



资质证书



建筑业企业资质证书

(正本)

企业名称：中国水利水电第六工程局有限公司

详细地址：沈阳市浑南新区新隆街2号

统一社会信用代码：912101121756300X4 法定代表人：

注册资本：208596.1952867万人民币 经济性质：有限责任公司

证书编号：D121025032 有效期：2028年12月22日

资质类别及等级：

水利水电工程施工总承包特级；

房屋建筑、公路、桥梁、市政公用、港口与航道、水利水电各分项工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级；

市政公用工程施工总承包壹级；

河湖整治工程专业承包壹级。

发证机关



2024年 3月 29日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



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

No.02 10071841



资质证书

	企业名称：中国水利水电第六工程局有限公司 经济性质：有限责任公司 资质等级：水利水电工程总承包（甲级）、 河湖整治工程总承包、 ...
<h2>工 程 设 计 资 质 证 书</h2>	
证书编号：A1210-0200 有效期至：2028年12月31日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	
发证机关：  2023年12月21日 1515-01748-1	

进粤企业和人员诚信信息



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中国水利水电第六工程局有限公司

详细地址:沈阳市浑南新区新隆街2号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):9121011211756300XA

法定代表人: [Redacted] 有限责任公司

注册资本:208896.195386万元人民币 经济性质: [Redacted]

证书编号:D221027785

有效期至2024年09月30日

资质类别及等级:

- 地基基础工程专业承包壹级
- 消防设施工程专业承包壹级
- 建筑机电安装工程专业承包壹级
- 建筑幕墙工程专业承包壹级
- 公路工程施工总承包贰级
- 电力工程施工总承包贰级
- 矿山工程施工总承包贰级
- 冶金工程施工总承包贰级
- 石油化工工程施工总承包贰级
- 机电工程施工总承包贰级
- 桥梁工程专业承包贰级
- 隧道工程专业承包贰级
- 钢结构工程专业承包贰级
- 环保工程专业承包贰级
- 通信工程施工总承包叁级
- 铁路电气化工程专业承包叁级
- 预拌混凝土专业承包不分等级

资质证书

发证机关:



2024年04月09日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

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

NO_DF 22501915



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中国水利水电第六工程局有限公司

详细地址: 沈阳市浑南新区新隆街2号

统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 9121011211756300XA 法定代表人

注册资本: 208896.195386万元人民币 经济性质: 有限责任公司

证书编号: D321027782 有效期至: 2024年12月31日

资质类别及等级:

施工劳务不分等级
模板脚手架专业承包不分等级

资质证书



发证机关:



2024年04月09日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



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

NO.DF 22501912

进



资质证书

	企业名称：中国水利水电第六工程局有限公司 经济性质：有限责任公司 资质等级：水利水电工程总承包（甲级）、 河湖整治工程总承包、 ...
<h2>工 程 设 计 资 质 证 书</h2>	
证书编号：A1210-0200 有效期至：2023年12月31日	
中华人民共和国住房和城乡建设部	
发证机关：  2018年5月21日 1515-01748-1	

进粤企业和人员诚信信息



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中国水利水电第六工程局有限公司

详细地址:沈阳市浑南新区新隆街2号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):9121011211756300XA

法定代表人

注册资本:208896.195386万元人民币 经济性质:有限责任公司

证书编号:D221027785

有效期至2024年09月30日

资质类别及等级:

- 地基基础工程专业承包壹级
- 消防设施工程专业承包壹级
- 建筑机电安装工程专业承包壹级
- 建筑幕墙工程专业承包壹级
- 公路工程施工总承包贰级
- 电力工程施工总承包贰级
- 矿山工程施工总承包贰级
- 冶金工程施工总承包贰级
- 石油化工工程施工总承包贰级
- 机电工程施工总承包贰级
- 桥梁工程专业承包贰级
- 隧道工程专业承包贰级
- 钢结构工程专业承包贰级
- 环保工程专业承包贰级
- 通信工程施工总承包叁级
- 铁路电气化工程专业承包叁级
- 预拌混凝土专业承包不分等级

资质证书

发证机关



2024年04月09日

中华人民共和国住房和城乡建设部

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

NO_DF 22501915



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中国水利水电第六工程局有限公司

详细地址: 沈阳市浑南新区新隆街2号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 9121011211756300XA 法定代表人

注册资本: 208896.195386万元人民币 经济性质: 有限责任公司

证书编号: D321027782 有效期至: 2024年12月31日

资质类别及等级:

施工劳务不分等级
模板脚手架专业承包不分等级

资质证书



发证机关

2024年04月09日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

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

NO.DF 22501912

进



二、企业（总部）资质情况

证书编号：D221027785 资质名称：建筑业企业资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
消防设施工程	一级	沈阳市城乡建设局	2024-04-15	2024-09-30	可承担单体建筑面积5万平方米以下的下列消防设施工程的施工： (1)一类高层民用建筑以外的民用建筑 (2)火灾危险性丙类以下的厂房、仓库、储罐、堆场。
隧道工程	二级	沈阳市城乡建设局	2021-04-15	2024-09-30	可承担断面60平方米以下且单洞长度1000米以下的隧道工程施工。
桥梁工程	二级	沈阳市城乡建设局	2021-04-15	2024-09-30	可承担单跨150米以下、单座桥梁总长1000米以下桥梁工程的施工。
水利水电工程	特级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-03-29	2028-12-22	可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。
市政公用工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-03-29	2028-12-22	可承担各类市政公用工程的施工。
钢结构工程	二级	沈阳市城乡建设局	2022-09-23	2024-09-30	可承担下列钢结构工程的施工： (1)钢结构高度60米以下； (2)钢结构单跨跨度30米以下； (3)网壳、网架结构短边跨跨度33米以下； (4)单体钢结构工程钢结构总重量3000吨以下； (5)单体建筑面积15000平方米以下。
环保工程	二级	沈阳市城乡建设局	2022-09-23	2024-09-30	可承担污染修复工程、生活垃圾处理处置工程中型以下及其他小型环保工程的施工。
模板脚手架	不分等级	沈阳市城乡建设局	2024-04-09	2024-12-31	可承担各类模板、脚手架工程的设计、制作、安装、施工。
铁路电气化工程	三级	沈阳市城乡建设局	2021-04-15	2024-09-30	可承担铁路站线改造和50公里以下II、III、IV级铁路电气化工程施工。

第 12 页 共 45 页

预拌混凝土	不分等级	沈阳市城乡建设局	2021-04-15	2024-12-31	可生产各种强度等级的混凝土和特种混凝土。
建筑工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-03-29	2028-12-22	可承担单项合同额3000万元以上的下列建筑工程的施工： (1)高度200米以下的工业、民用建筑工程； (2)高度240米以下的构筑物工程。
河湖整治工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-03-29	2028-12-22	可承担各类河道、水库、湖泊以及沿海相应工程的河势控导、险工处理、疏浚与吹填、清淤、填塘固基工程的施工。
公路工程	二级	沈阳市城乡建设局	2024-04-15	2024-09-30	可承担一级以下公路、单座桥长1000米以下、单跨跨度150米以下的桥梁，长度1000米以下的隧道工程的施工。
电力工程	二级	沈阳市城乡建设局	2021-04-15	2024-09-30	可承担单机容量20万千瓦以下发电工程、220千伏以下送电线路和相同电压等级变电站工程的施工。
矿山工程	二级	沈阳市城乡建设局	2021-04-15	2024-09-30	可承担下列矿山工程（不含矿山特殊法施工工程）的施工： (1)120万吨/年以下铁矿采、选工程； (2)120万吨/年以下有色砂矿或70万吨/年以下有色脉矿采、选工程； (3)150万吨/年以下煤矿矿井工程（不含高瓦斯及（煤）岩与瓦斯（二氧化碳）突出矿井、水文地质条件复杂以上的矿井、立井井深大于600米的工程项目）或360万吨/年以下洗煤工程； (4)70万吨/年以下磷矿、硫铁矿或36万吨/年以下钼矿工程； (5)24万吨/年以下石膏矿、石英矿或80万吨/年以下石灰石矿等建材矿山工程。
通信工程	三级	沈阳市城乡建设局	2021-04-15	2024-09-30	可承担工程投资额500万元以下的各类通信、信息网络工程的施工。

第 13 页 共 45 页



冶金工程	二级	沈阳市城乡建设局	2021-04-15	2024-09-30	可承担下列冶金工程的施工： (1) 年产120万吨以下炼钢或连铸工程； (2) 年产100万吨以下的轧钢工程； (3) 年产120万吨以下炼铁工程或烧结机使用面积240万平方米以下烧结工程； (4) 年产120万吨以下炼焦工程； (5) 小时制氧12000立方米以下制氧工程； (6) 年产35万吨以下氧化铝加工工程； (7) 年产20万吨以下铝或12万吨以下铜、铅、锌或2.2万吨以下镍等有色金属冶炼、电解工程； (8) 年产6万吨以下有色金属加工工程或生产6000吨以下金属管材工程； (9) 日产4000吨以下新型干法水泥生产线工程； (10) 日产6000吨以下新型干法水泥生产线预热器系统或水泥烧成系统工程； (11) 日熔重550吨以下浮法玻璃工程或年产150万吨以下水泥粉磨工程。
石油化工工程	二级	沈阳市城乡建设局	2021-04-15	2024-09-30	可承担大型以外的石油化工工程的施工，各类型石油化工工程的检维修。
机电工程	二级	沈阳市城乡建设局	2021-04-15	2024-09-30	可承担单项合同额3000万元以下的机电工程的施工。
建筑幕墙工程	一级	沈阳市城乡建设局	2021-04-15	2024-09-30	可承担单体建筑工程幕墙面积8000平方米以下建筑幕墙工程的施工。
地基基础工程	一级	沈阳市城乡建设局	2022-09-23	2024-09-30	可承担下列工程的施工： (1) 高度50米以下工业、民用建筑工程和高度70米以下构筑物的地基基础工程； (2) 深度不超过18米的刚性桩复合地基处理或深度不超过8米的其它地基处理工程； (3) 单桩承受设计荷载3000千牛以下的桩基础工程； (4) 开挖深度不超过12米的基坑围护工程。
施工劳务	不分等级	沈阳市城乡建设局	2024-04-09	2024-12-31	

第 14 页 共 45 页

证书编号：A121017200 资质名称：工程设计资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
水利行业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2016-07-11	2028-12-22	水利行业（水库枢纽、引调水、河道整治）专业

第 15 页 共 45 页



三、进粤（分支机构）基本情况

(1) 中国水利水电第六工程局有限公司深圳分公司（驻粤负责机构）

机构名称	中国水利水电第六工程局有限公司深圳分公司		
组织机构代码	680353618	设立时间	2008-09-11
所在地	深圳市, 罗湖区深圳市	邮政编码	
详细地址	广东省深圳市罗湖区深南东路2001号鸿昌广场第23层2314单元		
联系人		联系人移动电话	
邮箱		传真号码	
营业执照注册号	914403006803536183	联系中话	
机构总负责人		证件类型	
证件号码		手机号码	
职 称		注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格 证号			
技术负责人		证件类型	
证件号码		手机号码	
职 称	教授级高级工程师	注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格 证号			
安全负责人		证件类型	
证件号码		手机号码	
职 称		注册类别	
注册专业	水利水电工程		
安全生产考核合格 证号			

质量负责人		证件类型
证件号码		手机号码
职 称	高级工程师	注册类别
注册专业		
安全生产考核合格 证号		

14

进粤企业和人员诚信信息登记平台

四、进粤企业在粤技术管理人员情况

序号	姓名	性别	证件号码	职称	职务(岗位)	注册专业	注册类别	注册序号	执业资格证书号	注册证有效期	安全生产考核合格证号	安全生产考核合格证有效期
		男		高级工程师	项目负责人	安全	注册安全工程师			2026-01-22		2023-09-30
		男		高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师			2024-05-19		2023-10-28
		男		高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师	12		2024-10-08		2024-02-04
		男		高级工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师	12		2024-09-23		2024-11-18
		男		高级工程师	项目负责人	市政公用工程 建筑工程	一级注册建造师	12		2024-09-23		2023-07-03
		男		高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师			2019-12-11		2021-11-30
		男		高级工程师	项目负责人	水利水电工程 市政公用工程	一级注册建造师			2019-07-19		2022-07-09
												2021-11-30

第 18 页 共 45 页

6	男	高级工程师	项目负责人	水利水电工程 市政公用工程	一级注册建造师				2023-04-29		2021-11-30
7	男	高级工程师	设计人员								2023-08-04
8	男	工程师	造价师	造价	造价工程师				2023-12-08		
9	女	会计师	财务人员								
10	女	经济师	财务人员								2021-01-22
11	女	会计师	财务人员								
12	男	高级工程师	项目技术负责人								
13	男	高级工程师	项目技术负责人								
14	女	高级会计师	财务人员								
15	女	高级工程师		造价	造价工程师				2023-12-31		
16	女	工程师	项目技术负责人	安全	注册安全工程师				2026-10-31		
17	男	助理工程师	专职安全员								2026-09-20
18	男	高级工程师	质量负责人								2021-05-02

第 19 页 共 45 页

19	女	高级工程师	专职安全员						2021-11-30
20	男	教授级高级工程师	行政负责人						2024-11-30
21	女	工程师	专职安全员						2020-07-03
22	男	工程师	专职安全员						2025-01-24
23	男		施工员						2020-01-11
24	男		资料员						
25	男		机构负责人						2021-11-30
26	男	工程师	施工员						
27	男	高级工程师	技术负责人						2022-12-09
28	女	高级工程师	项目技术负责人	水利水电工程 市政公用工程	一级注册建造师			2019-0-13	2021-10-15
				造价	造价工程师			2021-0-05	
29	男	工程师	材料员						
30	男	工程师	资料员						
31	女	高级工程师	专职安全员						2021-11-30

第 20 页 共 45 页

32	男		专职安全员						2020-12-11
33	男	工程师	质检员						
34	女		资料员						
35	女	工程师	质检员						
36	男	工程师	施工员						
37	男	工程师	项目负责人	水利水电工程 市政公用工程	一级注册建造师				2020-01-24
38	男	工程师	质检员						
39	女		造价员	造价	造价工程师				
40	女		劳务员						
41	女		质量负责人						
42	男		质量负责人						
43	女		财务人员						
44	男	高级工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师				2025-06-10
45	男	高级工程师	技术负责人						
46	男	高级工程师	项目负责人	水利水电工程 市政公用工程	一级注册建造师				2020-06-07

第 21 页 共 45 页

4	女	工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师	2020-12-24
4	男	高级工程师	造价师	造价	造价工程师	
4	男	工程师	技术负责人			
5	男	工程师	机械管理员			
5	男	高级工程师	技术负责人			
5	女	高级工程师	施工员	造价	造价工程师	
5	男	教授级高级工程师	行政负责人			2019-12-30
5	男	高级工程师	项目负责人	安全	注册安全工程师	2018-11-30
				造价	造价工程师	2022-05-14
				水利水电工程 市政公用工程	一级注册建造师	
5	男	工程师	测量员			
5	男	工程师	质检员			
5	男	高级工程师	技术负责人	水利水电工程 市政公用工程	一级注册建造师	2019-12-11
5	男	高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师	2021-05-02

第 22 页 共 45 页

59	女	高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师	2020-12-10
60	男	高级工程师	项目负责人	水利水电工程 市政公用工程	一级注册建造师	2021-02-14
						2022-02-25
61	男	高级工程师	项目技术负责人			
62	男	高级工程师	安全负责人	安全	注册安全工程师	
63	男	工程师	质量负责人			2019-12-09
64	女	高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师	2018-11-30
65	女		资料员			
66	男		安全员			2020-05-11
67	男	助理工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师	2018-11-30
68	男	高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师	2021-11-30
69	男		材料员			
70	男	教授级高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师	2021-11-30

第 23 页 共 45 页

71	女	工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师	2019-03-07
72	男	工程师	项目负责人	水利水电工程 市政公用工程	一级注册建造师	2020-10-28
73	男	助理工程师	造价师	造价	造价工程师	
74	男	教授级高级工程师	项目负责人			
75	女	高级工程师	安全负责人			2023-01-11
76	男		项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师	2023-06-30
77	男		项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师	2023-01-12
78	男	工程师	材料员			
79	男	工程师	施工员			
80	男	助理工程师	材料员			
81	男	工程师	施工员			2021-10-15
82	男		项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师	2020-01-11
				市政公用工程		2023-06-07

第 24 页 共 45 页

8:	男		安全员			2027-10-20
8:	男	高级工程师	项目负责人	水利水电工程 公路工程 市政公用工程	一级注册建造师	2025-08-15
8:	男	高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册建造师	2026-07-03
8:	男	教授级高级工程师	项目负责人	建筑工程 水利水电工程	一级注册建造师	
8:	女	高级工程师	施工员			
8:	男	工程师	施工员			
8:	男	助理工程师	安全员			2026-06-12
9:	女	工程师	材料员			
9:	男	高级工程师	安全负责人	安全	注册安全工程师	
9:	男	工程师	测量员			
9:	男	高级工程师	质检员			
9:	男	高级工程师	质检员			
9:	男	助理工程师	安全员			2026-11-14
9:	女	高级工程师	资料员			

第 25 页 共 45 页

	男	工程师	安全员							2026-10-15
	男	高级工程师	质检员							
	男	工程师	标准员							
	女	高级工程师	劳务员							
	男									2025-01-13
	男									2025-12-27
	男									2025-01-13
	男									2025-12-27
	男		专职安全员							2026-07-12
	男									2026-01-12
	男		专职安全员							2026-07-12
	男									2026-01-12
	男	工程师								
	女	高级工程师	项目负责人	市政公用工程 水利水电工程	一级注册建造师				20:	2026-03-30

第 26 页 共 45 页

111	男									
112	男									
113	男					一级注册建造师		2026-01-21	00	2027-03-17
114	男	高级工程师		建筑工程	一级注册建造师			2025-01-28	112	2026-01-09
115	男	工程师	造价工程师		一级注册造价工程师			2026-01-23		
116	男	助理工程师	专职安全员						01	2025-03-26
117	女	会计师								
118	女	高级政工师								
119	男									
120	男									
121	男									
122	男								15	2026-06-12
123	男								00	2027-08-12
124	女			市政公用工程 水利水电工程	一级注册建造师			2026-01-22	110	2026-08-04
125	男									

第 27 页 共 45 页

男								
女	高级工程师							
男			市政公用工程	一级注册建造师		2025-06-23		2023-06-02
男	高级工程师	项目负责人	建筑工程 市政公用工程	一级注册建造师		2024-12-19		2024-12-06
男		资料员						
男		机械管理员						
男	工程师	项目负责人	建筑工程 市政公用工程	一级注册建造师		2025-10-30		2026-04-22
女	教授级高级工程师	安全负责人	安全	注册安全工程师		2025-07-13		2026-08-17
男		专职安全员						2026-04-06
男		专职安全员						2026-08-17
男	工程师	质检员						
男	高级工程师	项目负责人	公路工程 市政公用工程	一级注册建造师		2025-06-15		2026-03-30

第 28 页 共 45 页

138	男		机械管理员					
139	男	高级工程师	技术负责人					
140	男		安全员					2026-07-03
141	男	高级工程师	项目负责人	市政公用工程 水利水电工程	一级注册建造师			2024-03-16
142	男		安全员					2024-04-26
143	男	助理工程师	机械管理员					
144	男		材料员					
145	女	工程师	资料员					
146	男		施工员					
147	男		质检员					
148	男	高级工程师	项目负责人	水利水电工程 市政公用工程	一级注册建造师			2025-12-12
149	男	工程师	项目负责人	水利水电工程 市政公用工程	一级注册建造师			2024-09-28
								2023-03-31

第 29 页 共 45 页

150	男	高级工程师	项目负责人						
151	男		材料员						
152	男	高级工程师	质检员						
153	男		施工员						
154	女		质检员						
155	男		专职安全员						2026-07-12
									2026-07-12
156	男	助理工程师	施工员						
157	男	工程师	质量负责人						
158	男	工程师	质量负责人						
159	男		施工员						
160	男	工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师		3-04 12		2021-02-14
161	男	高级工程师		市政公用工程	一级注册建造师		1-11 14		2024-05-24
162	男	高级工程师							
163	男		安全员						2027-10-20

第 30 页 共 45 页

164	男	高级工程师		公路工程 市政公用工程 建筑工程	一级注册建造师		2027-09 -13		2027-05-08
165	男	高级工程师							2025-03-08
166	女	高级工程师			一级注册造价工程师		2026-10 -17		
167	男								2024-07-12
168	男	工程师		市政公用工程	一级注册建造师		2024-05 -13		2024-10-17
169	男	高级工程师							
170	男	高级工程师							
171	男	高级工程师	项目负责人	建筑工程 机电工程 市政公用工程	一级注册建造师		2013-02 -08		2020-06-07
172	男	工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师		2020-07 -31		2021-05-02
173	男	工程师	施工员						
174	男		专职安全员						2020-01-11
175	男	工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师		2020-05 -24		2021-05-02
176	男	工程师	材料员						

第 31 页 共 45 页

177	男	高级工程师	专职安全员						2022-12-30
									2025-12-30
178	男		质检员						
179	男		安全员						2018-11-30
180	男	助理工程师	技术负责人						
181	男		施工员						
182	男	高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师			2016-1	2018-11-30
183	男	高级工程师	安全负责人	安全	注册安全工程师			2021-2	
184	男	助理工程师	专职安全员						2022-10-13
185	女		专职安全员						2022-10-13
186	女	高级工程师	资料员						
187	男	工程师	质量负责人						2020-12-11
188	男	高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师			2012-1	2021-02-14
189	女	工程师	质量负责人						2020-07-03

第 32 页 共 45 页

19	男	高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师			2011-04-01	2019-12-09
19	男	高级工程师	机械管理员	水利水电工程	一级注册建造师			2018-04-02	2021-11-30
19	男	高级工程师	安全负责人						2021-02-14
19	男		施工员						
19	男		专职安全员						
19	男	工程师	施工员						
19	男		施工员						
19	女		造价师	造价	造价工程师			2022-06-24	
19	男	高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师			2021-09-13	2022-07-23
19	男		投标员						
20	男		专职安全员						2021-09-12
20	男		施工员						
20	男	高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册建造师			2012-08-11	2020-06-07
20	男	高级工程师	技术负责人						
20	男	高级工程师							

第 33 页 共 45 页

20	男	项目负责人	市政公用工程 水利水电工程	一级注册建造师	127-14-30	2026-05-14
20	男		市政公用工程	一级注册建造师	125-04-23	2025-12-12
20	男					
20	男					
20	女					
21	男					
21	男					
21	男					2026-01-12
21	男					2026-07-12
21	男					
21	男	高级工程师	项目负责人	市政公用	2019-17	2020-06-07
21	男	高级工程师	项目负责人	水利水电 市政公用	2014-06	2021-05-02
21	男		施工员			
21	女		投标员			

第 34 页 共 45 页

219	男		专职安全员			2020-01-11
220	男	高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师	2023-25
221	女	高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师	1241365 2015-28
222	男	工程师	质检员			
223	男		质检员			
224	女		安全员			2020-01-11
225	男		安全员			2021-11-30
226	女		安全员			2020-06-07
227	男	高级工程师	安全员			2021-05-02
228	女	助理工程师	安全员			2021-11-30
229	男	工程师	安全员			2020-08-10
230	女	工程师	资料员			
231	女	工程师	资料员			
232	男		材料员			

第 35 页 共 45 页

233	女	工程师	材料员						
234	男		质检员						
235	男	高级工程师	技术负责人						
236	男		施工员						
237	男		专职安全员						2022-12-30
238	男	高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师				2020-07-03
239	男		施工员						
240	男	高级工程师	给排水工程师						
241	女	高级工程师	安全负责人						
242	男	工程师	施工员						
243	男		专职安全员						2-10-13
244	女	高级工程师	给排水工程师						
245	女	工程师	材料员						
246	男	工程师	安全员						3-10-28
247	男	高级工程师		机电工程 市政公用工程	一级注册建造师				2-12-11
248	男	工程师	项目负责人	水利水电工程 市政公用工程	一级注册建造师				3-08-04

第 36 页 共 45 页

249	男	助理工程师	质检员						
250	男	高级工程师	技术负责人						
251	男	助理工程师	质检员						
252	男	高级工程师	技术负责人						2023-08-10
253	男		安全员						2023-07-03
254	男	助理工程师	质检员						
255	男	高级工程师	项目负责人	建筑工程	二级注册建造师		20:		2026-05-23
				建筑工程	二级注册建造师		20:		2026-05-23
256	男	教授级高级工程师	项目负责人	水利水电工程 市政公用工程 建筑工程	一级注册建造师		20:		2022-08-13
									2021-11-30
257	男	高级会计师	注册会计师负责人						2018-11-30
258	女		投标员						
259	男	助理工程师	质检员						
260	男	工程师	施工员						
261	女	政工师	劳务员						

第 37 页 共 45 页

26	男	高级工程师	专职安全员					2020-08-10
26	男	高级工程师	安全负责人	安全	注册安全工程师		2021-0-17	2020-06-07
26	男	工程师	施工员					
26	男	工程师	施工员					
26	女	高级会计师	财务人员					
26	男	工程师	专职安全员					2020-06-07
26	女	工程师	质检员					
26	男	高级工程师	质量负责人					2018-11-30
27	女		材料员					
27	男	高级工程师	技术负责人					
27	男		项目负责人	水利水电工程 市政公用工程	一级注册建造师		2021-0-22	2023-12-10
								2023-08-10
27	女		项目负责人	水利水电工程 市政公用工程	一级注册建造师		2024-0-15	2023-03-31
								2024-04-26
27	男	助理工程师	质检员					

第 38 页 共 45 页

275	男	高级工程师	给排水工程师	水利水电工程	一级建造师(临时)		2011-03-10	2012-12-28
276	女	工程师	材料员					
277	男	工程师	安全员					2022-01-24
278	男	高级工程师	质量负责人					
279	女	工程师	资料员					
280	男	助理工程师	安全员					2023-10-28
281	男	工程师	造价师	造价	造价工程师		023-12-31	
282	男		专职安全员					2022-09-09
283	女	助理工程师	资料员					
284	男	工程师	给排水工程师					
285	男	高级工程师	安全负责人					2023-10-28
286	女	高级工程师	专职安全员					2023-12-11
								2021-11-30
287	女		质量负责人					

第 39 页 共 45 页

2	男	工程师	项目负责人	水利水电工程 市政公用工程	一级注册建造师	2021-09-26	2022-01-24
2	男	高级工程师	项目负责人	水利水电工程 市政公用工程 建筑工程	一级注册建造师	2024-09-23	2022-03-13 2026-09-13 2024-11-30
2	女		质检员				
2	男		质量负责人				
2	男	工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师	2023-07-26	2020-12-10 2022-02-25
2	男		安全负责人				2022-01-24
2	男		安全负责人				2022-01-24
2	男	高级工程师	技术负责人				
2	男	工程师	施工员				
2	男		施工员				
2	男	经济师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师	2020-11-06	2021-02-04

第 40 页 共 45 页

							E	2020-12-10
299	女		材料员					
300	男		安全员				C	2019-03-07
301	男	教授级高级工程师	项目负责人	水利水电工程 市政公用工程 公路工程	一级注册建造师	2014-06-22	E	2026-09-13
							E	2019-02-05
							A	2026-01-12
302	男		安全员				C	2019-03-07
303	男	工程师	造价员	造价	造价工程师	2019-08-25		
304	男	高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师	2022-08-15		2022-12-30
								2021-05-02
305	男	工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师	2022-07-02		2022-01-24
306	男	高级工程师	项目负责人	建筑工程 公路工程 水利水电工程	一级注册建造师	2022-09-03		2022-01-24

第 41 页 共 45 页

30	女	高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师			2022-01-17	2023-10-28
30	男	统计师	造价师	造价	造价工程师			2020-11-31	2023-06-07
30	男		质检员						
30	男		安全员						2018-11-30
30	女		资料员						
30	男		质检员						
30	女		施工员						
30	男		安全员						2018-11-30
30	男		安全员						2020-10-28
30	男	工程师	造价师	造价	造价工程师			2020-01-27	
30	男	高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师			2011-01-01	2019-03-07
30	男		施工员						
30	男	高级工程师	技术负责人						2020-05-11

第 42 页 共 45 页

320	男	工程师	安全负责人						2021-02-14
320	女	高级工程师	材料员						
320	男	高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师			2011-01-01	2019-03-07
320	女	高级工程师	安全负责人	水利水电工程	一级注册建造师			2011-01-01	2019-12-30
320	男	教授级高级工程师	技术负责人						2019-12-30
320	男	工程师	安全主任						2019-03-07
320	男		施工员						
320	男		机械管理						
320	男	工程师	安全主任						2022-12-30
320	男	工程师	质量主任						
330	男	工程师	项目负责人	水利水电工程 市政公用工程	一级注册建造师	1		2017-01-23	2020-01-11
330	男		安全员						2027-10-20
330	男		安全员						2027-10-20

第 43 页 共 45 页



五、进粤企业特种作业人员情况

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

进粤企业和人员诚信信息登记平台

六、施工图设计文件审查机构单项工程情况

进粤企业和人员诚信信息登记平台



©投标人在“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)的网页截图或网页打印件。

2024/10/29 16:36

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



中国执行信息公开网

(http://zxgk.court.gov.cn/)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码



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公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159***977J
河池市弘农加油站	9145120159***977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

验证码正确!

查询结果

在全国范围内没有找到 9121011211756300XA 中国水利水电第六工程局有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页



2024/10/29 16:36

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询 声明

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

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

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

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

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

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

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

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院
2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745

总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号



(二) 联合体成员的企业基本情况表

项目名称：云安区蓬远河流域综合治理项目（一期）

招标类别：工程总承包

单位名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司					
注册地址	贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号	邮政编码				
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			电子邮件		
法定代表人	姓 名		技术职称	正高级经济师	电话	{
技术负责人	姓 名		技术职称	正高级工程师	电话	{
本工程所要求的资质的资质证书编号	本工程所要求的资质：工程设计综合资质甲级 资质证书编号：A152000318					

投标人（或联合体牵头人）： 中国水利水电第六工程局有限公司 （盖公章）

日 期： 2024年11月7日



注：于本表后附以下资料：①有效期内的营业执照；②有效期内的资质证书；③“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”最新月度企业信用评价等级的网页截图或网页打印件（其有效范围为信用等级B级或以上的，新登记备案的还没评级可不提供），人员在“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”注册并通过审核的网页截图或网页打印件；④广东省外的投标人，须具备在广东建设信息网（网址：www.gdcic.net）“进粤企业和人员诚信信息登记平台”专栏关于投标人进粤企业信息录入的网页截图或网页打印件；⑤投标人在“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）的网页截图或网页打印件。



① 有效期内的营业执照;



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
9152000070966703X2

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、监
备案、许可、监
管信息。

名称 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
注册资本 贰拾壹亿圆整
成立日期 1997年07月16日

法定代表人 武建学
经营范围 贵州省贵阳市观山湖区兴黔路
16号



登记机关

2024

10月11日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制



② 有效期内的资质证书;

企业名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司		
详细地址	贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号		
成立时间	1997年07月16日		
注册资本金	210000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9152000070966703X2		
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	A152000318-10/1		
有效期	至2029年06月25日		
法定代表人		职务	董事长
单位负责人		职务	董事长
技术负责人	湛正刚	职称或执业资格	一级注册结构工程师
备注:	原企业名称: 中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院 原资质证书编号: 240002 原发证日期: 2009年07月27日		

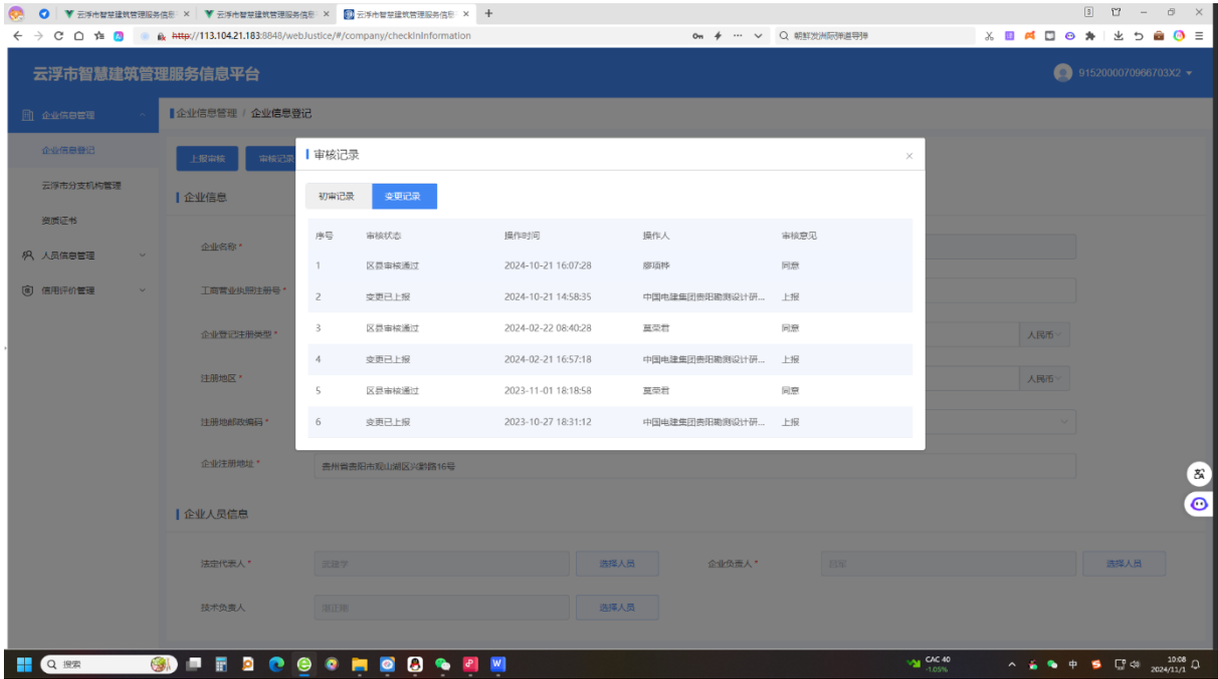
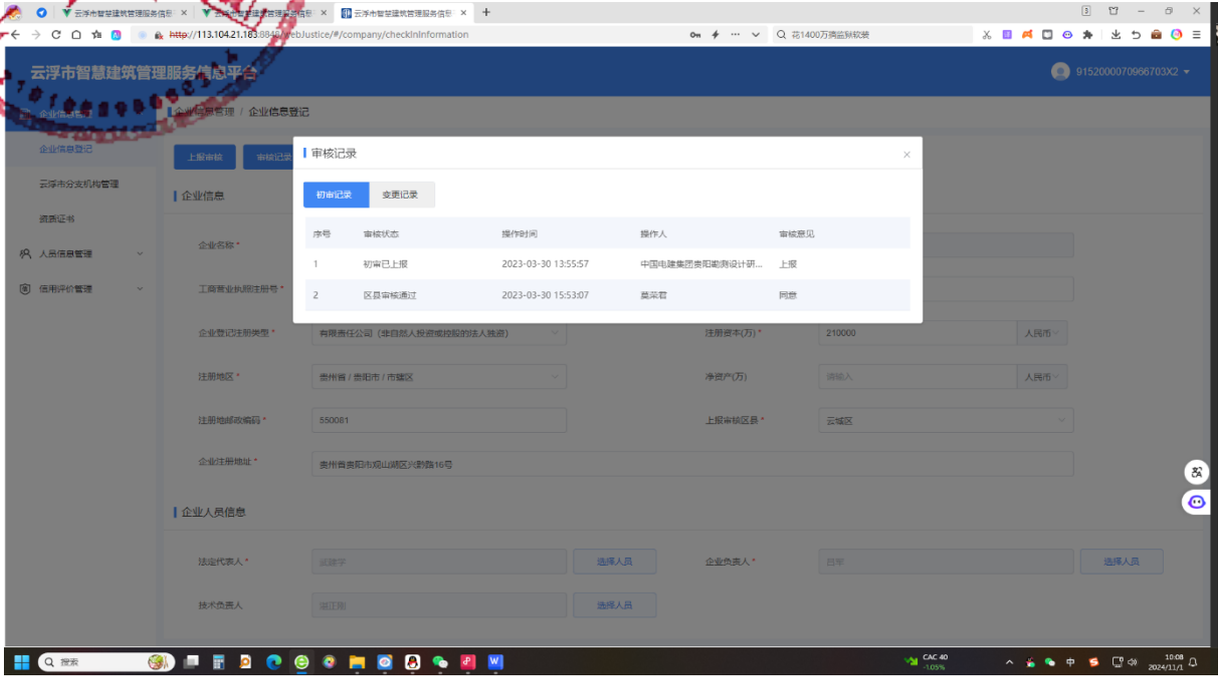
业 务 范 围

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。*****

(附一) 项目按照使用, 自2024年10月23日至2025年03月08日
“云空”项目按照使用, 自2024年10月23日至2025年03月08日



③ “云浮市智慧建筑管理服务信息平台”最新月度企业信用评级等级的网页截图或网页打印件（其有效范围为信用等级B级或以上的，新登记备案的还没评级可不提供），人员在“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”注册并通过审核的网页截图或网页打印件；





企业信息注册回执证明

企业名称：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

统一社会信用代码：9152000070966703X2

信用评分：65

信用等级：A



打印日期：2024-11-01 09:02:59



2024/11/6 08:51

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

首页

政策文件

信用评价公示

企业信用

企业良好信用

企业不良信用

黑名单

企业名称 统一社会信用代码 企业类型

评价年度 评价月度 信用等级

序号	企业名称	统一社会信用代码	企业类型	评价年度	评价月度	等级	评分
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	服务类企业	2024	10	A	65
2	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	建设/施工类企业	2024	10	A	60
3	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	服务类企业	2024	9	A	65
4	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	建设/施工类企业	2024	9	A	60
5	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	服务类企业	2024	8	A	65
6	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	建设/施工类企业	2024	8	A	60
7	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	服务类企业	2024	7	A	65
8	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	建设/施工类企业	2024	7	A	60
9	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	服务类企业	2024	6	A	65
10	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	建设/施工类企业	2024	6	A	60

共 30 条 < 1 2 3 > 前往 页

- 系统入口
- 操作手册
- 用户名单

主办单位：云浮市住房和城乡建设局



2024/11/6 08:54

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台



首页

政策文件

信用评价公示

企业信用

企业良好信用

企业不良信用

黑名单

企业名称 统一社会信用代码 企业类型

评价年度 评价月度 信用等级

序号	企业名称	统一社会信用代码	企业类型	评价年度	评价月度	等级	评分
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	服务类企业	2024	10	A	65
2	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	建设/施工类企业	2024	10	A	60
3	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	服务类企业	2024	9	A	65
4	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	建设/施工类企业	2024	9	A	60
5	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	服务类企业	2024	8	A	65
6	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	建设/施工类企业	2024	8	A	60
7	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	服务类企业	2024	7	A	65
8	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	建设/施工类企业	2024	7	A	60
9	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	服务类企业	2024	6	A	65
10	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	建设/施工类企业	2024	6	A	60

共 30 条 10条/页 < 1 2 3 > 前往 1 页

- 系统入口
- 操作手册
- 黑名单

主办单位：云浮市住房和城乡建设局



2024/11/6 08:55

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台



- 首页
- 政策文件
- 信用评价公示
- 企业信用
- 企业良好信用
- 企业不良信用
- 黑名单

企业名称 统一社会信用代码

码

[查询](#) [重置](#)

序号	企业名称	统一社会信用代码	黑名单认定依据	认定部门	列入黑名单日期	移出黑名单日期
暂无数据						

共 0 条 < 1 > 前往 1 页

- 系统入口
- 操作手册
- 黑名单

主办单位：云浮市住房和城乡建设局

113.104.21.183:8848/publishJustice/blacklist.html

1/1

2024/11/6 08:55

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台



- 首页
- 政策文件
- 信用评价公示
- 企业信用
- 企业良好信用
- 企业不良信用
- 黑名单

企业名称 统一社会信用代码 企业类型

码

[查询](#) [重置](#)

序号	企业名称	统一社会信用代码	企业类型	信用扣分	详情
暂无数据					

共 0 条 < 1 > 前往 1 页

- 系统入口
- 操作手册
- 黑名单

主办单位：云浮市住房和城乡建设局

113.104.21.183:8848/publishJustice/creditPoor.html

1/1



云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 / 人员信息管理 / 人员信息登记

查询条件

企业名称: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院 统一社会信用代码: 70966703X 姓名: 性别: 证件号码:

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 刷新

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院	9152000070966703X2	贵州省-贵阳市-市辖区		男		2024-10-23 14:55:46	初审区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10条/页 1 1 1 页

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 / 人员信息管理 / 人员信息登记

查询条件

企业名称: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院 统一社会信用代码: 70966703X 姓名: 性别: 证件号码:

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 刷新

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院	9152000070966703X2	贵州省-贵阳市-市辖区		男		2024-10-23 13:59:43	变更区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10条/页 1 1 1 页



云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 / 人员信息登记

查询条件

企业名称: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院 统一社会信用代码: 70966703X 姓名: 张露 证件号码: []

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 刷新

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院	9152000070966703X2	贵州省-贵阳市-市辖区	张露	女	[]	2024-10-23 14:00:46	变更区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10条/页 1 页

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理

人员信息登记

信用评价管理

查询条件

企业名称: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院 统一社会信用代码: 70966703X 姓名: [] 证件号码: []

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 刷新

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院	9152000070966703X2	贵州省-贵阳市-市辖区	张露	男	[]	2024-02-21 15:14:59	初审区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10条/页 1 页



云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 / 人员信息管理 / 人员信息登记

查询条件

企业名称: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院 统一社会信用代码: 70966703X 姓名: 证件号码:

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 刷新

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院	9152000070966703X2	贵州省 贵阳市 市辖区		男		2024-10-23 14:37:52	初审区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10条/页 1 前往 1 页

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 / 人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理

人员信息登记

信用评价管理

查询条件

企业名称: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院 统一社会信用代码: 70966703X 姓名: 证件号码:

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 刷新

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院	9152000070966703X2	贵州省 贵阳市 市辖区		男		2024-10-23 14:37:55	初审区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10条/页 1 前往 1 页



云浮市智慧建筑管理服务信息平台

9152000070966703X2

企业信用信息 人员信息登记

人员信息登记

查询条件

企业名称: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院 统一社会信用代码: 9152000070966703X2 姓名: 性别: 证件号码:

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 刷新

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院	9152000070966703X2	贵州省 贵阳市 市辖区		男		2024-10-23 14:37:32	初审区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10条/页 1 前往 1 页

21°C 大理阵雨 13:59 2024-10-23

④广东省外的投标人，须具备在广东建设信息网（网址：www.gdcic.net）“进粤企业和人员诚信信息登记平台”专栏关于投标人进粤企业信息录入的网页截图或网页打印件；

The screenshot displays a web browser window with the URL <https://jy.gdcic.net/platform/>. The page title is '中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司' (China Electric Construction Group Guizhou Design Research Institute Co., Ltd.).

企业基本信息 (Enterprise Basic Information):

企业名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	营业执照注册号	9152000070966703X2
注册资本	人民币 210000万元	注册时间	
成立时间	1997-07-16	邮政编码	
注册地	贵州省/贵阳市	企业类型	
注册详细地址	贵州省贵阳市观山湖区兴韵路16号	登记状态	正常登记
法定代表人			
法定代表人职务	法定代表人、董事、董事长、党委书记		
法定代表人职称	教授级高级工程师		
技术负责人		职务	职称
驻粤负责人		职务	职称
安全生产许可证号		到期时间	发证机关
			贵州省住房和城乡建设厅

企业资质情况 (Enterprise Qualification):

资质类别	等级	证书编号	审批机关	资质审核日期	资质有效期	业务范围
造价咨询企业资质	甲级	甲292021031278	中国工程造价协会	2022-01-21	2025-01-20	水电、水利工程：规划咨询、编制项目建...
城乡规划编制单位资质	乙级	黔自资规乙字23520003	贵州省自然资源厅	2023-05-17	2028-05-16	镇、20万现状人口以下城市总体规划的编...
水利水电工程施工总承包	一级	D152127345	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-02-05	2028-12-22	可承担各类型水利水电工程的施工。
电力工程施工总承包	一级	D152127345	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-02-05	2028-12-22	
市政公用工程施工总承包	一级	D152127345	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-02-05	2028-12-22	
建筑工程施工总承包	一级	D152127345	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-02-05	2028-12-22	
综合类	甲级	B152000318	中华人民共和国住房和城乡建设部	2020-04-03	2025-04-03	可承担各类建设工程项目的岩土工程、水...
综合类	甲级	522018120356	中华人民共和国自然资源部	2022-06-13	2024-02-29	
房屋建筑工程专业资质	甲级	E152000318	中华人民共和国住房和城乡建设部	2019-08-23	2024-08-23	可以开展相应类别建设工程的项目管理、...
水利水电工程专业资质	甲级	E152000318	中华人民共和国住房和城乡建设部	2019-08-23	2024-08-23	可以开展相应类别建设工程的项目管理、...

The screenshot also shows a sidebar on the right with navigation options like '管理办法', '办事指南', '帮助中心', and '在线客服'. The bottom of the browser shows the Windows taskbar with the date '2024-10-25' and time '10:53'.



企业基本信用信息

企业基本信息

企业名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	营业执照注册号	9152000070966703X2
注册资本	人民币 210000万元	注册时间	
成立时间	1997-07-16	邮政编码	550081
注册地	贵州省/贵阳市	登记类型	
注册详细地址	贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号	登记状态	正常登记
法定代表人			
法定代表人职务	法定代表人、董事长、党委书记		
法定代表人职称	教授级高级工程师		
技术负责人		职务	总工程师
驻粤负责人		职务	市场部主任
安全生产许可证号		到期时间	2027-06-27 00:00:00
		发证机关	贵州省住房和城乡建设厅

企业资质情况

资质类别	等级	证书编号	审批机关	资质审核日期	资质有效期	业务范围
市政公用工程专业资质	甲级	E152000318	中华人民共和国住房和城乡建设部	2019-08-23	2024-08-23	可以开展相应类别建设工程的项目管理、...
电力工程专业资质	甲级	E152000318	中华人民共和国住房和城乡建设部	2019-08-23	2024-08-23	可以开展相应类别建设工程的项目管理、...
工程设计综合资质	甲级	A152000318	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-06-25	2029-06-25	可承接各行业、各等级的建设工程设计业、...

进粤企业和人员诚信信息登记平台

已登记企业查询 | 办事流程查询 | 进粤企业来源分布

企业名称: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

登记状态: 正常登记 暂停登记

资质类型: 建筑施工 工程勘察 工程勘察设计一体化 工程设计 工程监理 工程造价咨询 工程招标代理 规划编制 岩土绿化 施工设计文件审查 建设工程质量检测机构 人防设计 人防监理

查找

已登记企业

企业名称	法定代表人	技术负责人	驻粤负责人	登记状态	已登记人数
中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司				正常登记	173

共有 1 条数据 < 1 > 10 条/页



进粤企业和人员诚信信息登记表

进粤企业和人员诚信信息 登记表

单位名称：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
登记日期：二〇二四年十一月二十三日
打印日期：二〇二四年十一月二十五日



一、企业（总部）基本情况

企业名称		中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司			
统一社会信用代码		9152000070966703X2	营业执照注册号	9152000070966703X2	
注册资本		210000 万元	注册时间		
成立时间		1997-07-16	邮政编码		
注册地		贵州省贵阳市	登记类型		
注册详细地址		贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号			
基本存款账号开户银行		银行账号		2402002609003400208	
安全生产许可证号		证书到期时间		2027-06-26	
发证机关		贵州省住房和城乡建设厅			
法定代表人	姓名	职务	法定代表人、董事、董事长 党委书记		
	身份证号码	职称	教授级高级工程师		
	联系电话	手机号码			
技术负责人	姓名	职务	总工程师	职称	教授级高级工程师
	身份证号码	联系电话	手机号码		
驻粤负责人	姓名	职务	市场部主任	职称	高级工程师
	身份证号码	联系电话	手机号码		
组织机构代码证					
银行账户开户证明书					
办公场所证明文件					



安全生产
许可证



统一社会信用代码：9152000070966703X2

安全生产许可证

编号：（黔）JZ安许证字[2015]011343

企业名称：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

法定代表人：[REDACTED]

单位地址：贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号

经济类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

许可范围：建筑施工

有效期：2024年6月28日 至 2027年6月27日

发证机关：[REDACTED] 

发证日期：2024年06月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

进粤企业和人员诚信信息平台



企业名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	
注册地址	贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号	
成立时间	1958年08月01日	
注册资本金	210000万元人民币	
统一社会信用代码 (或工商注册号)	9152000070966703X2	
经济性质	有限责任公司(国有控股)	
证书编号	B152000318-6/1	
有效期	至2025年04月03日	
法定代表人	职务	董事长
单位负责人	职务	总经理
技术负责人	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原资质证书编号: 240002-kj 原发证日期: 2014年11月17日	

业务范围	
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)。*****	
 2020年04月03日 No.BF 0974374	

资质证书

有效期限至	年 月 日
核准机关(章)	
有效期限至	年 月 日
核准机关(章)	
有效期限至	年 月 日
核准机关(章)	

企业变更记录	
单位法定代表人 变更为: [Redacted] 法定代表人职务 变更为: [Redacted]	
单位性质 变更为: 有限责任公司(国有控股)	
法定代表人职务 变更为: 董事长	
单位负责人 变更为: [Redacted]	
技术负责人 变更为: [Redacted]	
技术负责人职称或执业资格 变更为: 注册土木工程师(岩土)	
单位性质 变更为: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	
单位法定代表人 变更为: [Redacted]	
单位负责人 变更为: [Redacted]	
单位负责人职务 变更为: [Redacted]	
技术负责人 变更为: [Redacted]	

进



资质证书

企业名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司		
详细地址	贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号		
成立时间	1997年07月16日		
注册资本金	210000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9152000070966703X2		
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	A152000318-10/1		
有效期	至2029年06月25日		
法定代表人	职务	董事长	
单位负责人	职务	董事长	
技术负责人	职称或执业资格	一级注册结构工程师	
备注:	原企业名称: 中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院 原资质证书编号: 240002 原发证日期: 2009年07月27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。*****
------	--



进粤企业和人员诚信信息



资质证书

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称： 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

住 所： 贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号

统一社会信用代码： 9152000070966703X2

法定代表人

技术负责人

资信等级： 甲级

资信类别： 专业资信

业 务： 水利水电， 电力（含火电、水电、核电、新能源）， 建筑， 市政公用工程， 生态建设和环境工程， 水文地质、工程测量、岩土工程， 其他（移民工程）

证书编号：

有 效 期： 2022年01月21日至2025年01月20日



发证单位： 中国工程咨询协会



进



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

详细地址: 贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 9152000070966703X2

法定代表人: [Redacted]

注册资本: 210000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D152127345

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

- 建筑工程施工总承包壹级;
- 水利水电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。

资质证书

仅供进粤企业和人员诚信信息平台使用



发证机关:

2024年2月5日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

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

NO.DF 00073547



资质证书

企业名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司		
详细地址	贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号		
建立时间	1997年07月16日		
注册资本金	210000万元人民币		
统一社会信用代码 (原工商注册号)	9152000070966703X2		
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	A152000318-10/1		
有效期	至2029年06月25日		
法定代表人		职务	董事长
单位负责人		职务	董事长
技术负责人		职称执业资格	一级注册结构工程师
备注:	原企业名称: 中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院 原资质证书编号: 240002 原发证日期: 2009年07月27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。*****	

进粤企业和人员诚信信息



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称： 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

住 所： 贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号

统一社会信用代码： 9152000070966703X2

法定代表人：

技术负责人：

资信等级： 甲级

资信类别： 综合资信

业 务： 所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：

有 效 期： 2022年01月21日至2025年01月20日

资质证书



发证单位： 中国工程咨询协会



进



资质证书



中华人民共和国
地质灾害防治单位资质证书
(副本)

单位名称: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

单位地址: 贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号

法定代表人
技术负责人

资质证书: 设计

资质等级: 甲级

证书编号: 522018130557

有效期至: 2024 年 02 月 29 日

发证机关: 

发证日期: 2021 年 03 月 01 日

中华人民共和国自然资源部监制

资质证书



中华人民共和国
地质灾害防治单位资质证书
(副本)

单位名称: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

单位地址: 贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号

法定代表人:
技术负责人:

资质证书: 勘查

资质等级: 甲级

证书编号: [Redacted]

有效期至: 2024 年 2 月 29 日

发证机关: 

发证日期: 2022 年 6 月 1 日

中华人民共和国自然资源部监制



中华人民共和国
地质灾害防治单位资质证书
(副本)

单位名称：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

单位地址：贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号

法定代表人：
技术负责人：

资质类别： 监理

资质等级： 甲级

证书编号：

有效期至： 2024 年 7 月 21日



发证机关：
发证日期：



中华人民共和国自然资源部监制

资质证书



资质证书

 中华人民共和国 地质灾害防治单位资质证书 (副本)		单位名称: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 单位地址: 贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号 法定代表人: 技术负责人:
资质类别: 危险性评估 资质等级: 甲级 证书编号: 0129 有效期至: 2024年02月29日	 发证机关: 中华人民共和国自然资源部 发证日期: 2021年05月01日	

中华人民共和国自然资源部监制

进粤企业和人员诚信信息



企业名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司		
详细地址	贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号		
成立时间	1997年07月16日		
注册资本	210000万元人民币		
统一社会信用代码 (或事业单位法人证书)	9152000070966703X2		
经济性质	有限责任公司(国有控股)		
证书编号	E152000318-4/1		
有效期	至2024年08月23日		
法定代表人	职务	董事长	
单位负责人	职务	董事长	
技术负责人	职称或执业资格	注册监理工程师	
备注:	原企业 为 公司电力公司贵阳勘测设计研究院 曾用名: 中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院 原发证日期: 2002年08月30日		

业务范围	房屋建筑工程监理甲级; 水利水电工程监理甲级; 电力工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
------	--



资质证书

证书延期	有效期至 年 月 日 核准机关(章) 年 月 日
证书延期	有效期至 年 月 日 核准机关(章) 年 月 日
证书延期	有效期至 年 月 日 核准机关(章) 年 月 日

企业变更栏	法定代表人 变更为 法定代表人职务 变更为: 总经理 单位负责人 变更为: 单位负责人职务 变更为: 总经理 变更核准机关(章) 2020 09 25
企业变更栏	变更核准机关(章) 年 月 日
企业变更栏	变更核准机关(章) 年 月 日

进



资质证书



城乡规划编制资质证书

(副本)

证书编号: } 证书等级: 乙级

单位名称: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

承担业务范围: 镇、20万常住人口以下城市总体规划的编制; 镇、登记注册所在直辖市和100万常住人口以下城市相关专项规划的编制; 详细规划的编制; 乡、村庄规划的编制; 建设工程项目规划选址的可行性研究

统一社会信用代码: 9152000070966703X2

发证机关: 2023年05月17日

有效期限: 自 2023年05月16日至 2028年05月16日



中华人民共和国自然资源部印制

进粤企业和人员诚信信息



二、企业（总部）资质情况

证书编号：甲292021031278 资质名称：造价咨询企业资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
	甲级	中国工程咨询协会	2022-01-21	2025-01-20	水电、水利工程：规划咨询、编制项目建议书、编制项目可行性研究报告、项目申请报告、资金申请报告、评估咨询、工程设计、工程监理、工程项目管理（全过程管理）。 水文地质、工程测量、岩土工程：编制项目建议书、编制项目可行性研究报告、项目申请报告、资金申请报告、工程设计。 建筑：规划咨询、编制项目建议书、编制项目可行性研究报告、项目申请报告、资金申请报告、工程设计、工程监理、工程项目管理（全过程管理）。 生态建设和环境工程：编制项目建议书、编制项目可行性研究报告、项目申请报告、资金申请报告。

证书编号：D152127345 资质名称：建筑业企业资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
水利水电工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-02-05	2028-12-22	可承担各类型水利水电工程的施工。
电力工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-02-05	2028-12-22	
建筑工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-02-05	2028-12-22	
市政公用工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-02-05	2028-12-22	

第 15 页 共 35 页

证书编号：E152000318 资质名称：工程监理企业资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
电力工程	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2019-08-23	2024-08-23	可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。
水利水电工程	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2019-08-23	2024-08-23	可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。
房屋建筑工程	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2019-08-23	2024-08-23	可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。
市政公用工程	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2019-08-23	2024-08-23	可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。

证书编号：522018120356 资质名称：工程勘察资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
	甲级	中华人民共和国自然资源部	2022-06-13	2024-02-29	
	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2020-04-03	2025-04-03	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）。

证书编号：A152000318 资质名称：工程设计资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-06-25	2029-06-25	可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****

第 16 页 共 35 页



证书编号：黔自资规乙字23520003 资质名称：城乡规划编制单位资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
	乙级	贵州省自然资源厅	2023-05-17	2028-05-16	镇、20万现状人口以下城市总体规划的编制；镇、登记注册所在地城市和100万现状人口以下城市相关专项规划的编制；详细规划的编制；乡、村庄规划的编制；建设工程项目规划选址的可行性研究

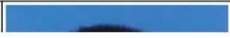
进粤企业和人员诚信信息登记平台



三、进粤（分支机构）基本情况

(1) 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司南方区域总部（驻粤负责机构）

机构名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司南方区域总部		
组织机构代码	MA9XTBHD6	设立时间	2021-05-15
所在地	广州市,花都区广州市	邮政编码	510800
详细地址	广州市花都区新华街迎宾大道95号交通局		
联系人		联系人移动电话	
邮 箱		传真号码	
营业执照注册号		联系电话	
机构总负责人		证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	教授级高级工程师	注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格证号			
技术负责人		证件类型	
证件号码		手机号码	
职 称	教授级高级工程师	注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格证号			
安全负责人		证件类型	身份证
证件号码		手机号码	1
职 称	高级工程师	注册类别	
注册专业			

安全生产考核合格 证号			
质量负责人		证件类型	身份证 
证件号码		手机号码	
职 称	工程师	注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格 证号			

进粤企业和人员诚信信息登记平台

四、进粤企业在粤技术管理人员情况

序号	姓名	性别	证件号码	职称	职务(岗位)	注册专业	注册类别	注册章号	执业证书号	注册证有效期	安全生产考核合格证号	安全生产考核合格证有效期
1		男		教授级高级工程师			注册土木工程师(水利水电工程)					
2		男		高级工程师	专职安全员		注册土木工程师(水利水电工程)					
3		男		工程师	专职安全员	电气(供配电)	注册电气工程师(供配电)					2022-11-25
4		男		高级工程师	安全负责人							2022-11-25
5		男		教授级高级工程师	项目负责人		注册土木工程师(道路工程)					
6		男		教授级高级工程师	设计人员							
7		男		高级工程师	项目负责人							

第 20 页 共 35 页

8		男		教授级高级工程师	项目负责人		注册土木工程师(道路工程)			2099-12-31		
9		女		高级工程师	造价师							
10		男		高级工程师	项目负责人							
11		男		教授级高级工程师	项目负责人							
12		男		教授级高级工程师	项目负责人							
13		男		高级工程师								
14		男										
15		女		高级工程师	设计人员							
16		男		教授级高级工程师								
17		女		教授级高级工程师	项目负责人					2020-12-31		
18		女		教授级高级工程师	造价师					2021-12-31		
19		男		教授级高级工程师	技术负责人					2021-06-30		
20		女		高级工程师	设计人员					2024-12-31		
21		男		教授级高级工程师	项目负责人					2022-12-31		

2	男	高级工程师	设计人员						
2	男	教授级高级工程师			注册土木工程师(水利水电工程)			2027-12-31	
2	男	工程师							
2	女	工程师		水利水电工程	一级注册建造师			2025-08-30	
					监理工程师			2023-01-20	
2	男	高级工程师	监理工程师	公路工程 房屋建筑工程 安全	监理工程师 注册安全工程师			2023-07-31 2025-05-25	
2	男	高级工程师		公路工程 机电安装工程	监理工程师			2022-12-15	
2	男	高级工程师	监理工程师	电力工程 机电安装工程	监理工程师			2022-01-20	
					注册电气工程师(供配电)			2024-06-30	
2	男	高级工程师	监理工程师	机电工程	一级注册建造师			2024-11-07	
					注册电气工程师(发电)			2022-12-31	

第 22 页 共 35 页

29	男	高级工程师	监理工程师	市政公用工程 公路工程	监理工程师			2025-02-16	
30	男	高级工程师		房屋建筑工程 机电安装工程	监理工程师			2022-12-15	
31	男	高级工程师		市政公用工程	监理工程师			2022-12-16	
				造价	造价工程师			2022-12-31	
32	男	高级工程师							
33	男	高级工程师	监理工程师	电力工程 市政公用工程	监理工程师			2024-04-06	
34	男	高级工程师		安全	注册安全工程师			2025-05-25	
				机电安装工程 房屋建筑工程	监理工程师			2022-12-15	
35	男	高级工程师		市政公用工程 房屋建筑工程	监理工程师			2025-06-13	
36	男	高级工程师		水利水电工程	一级注册建造师			2024-11-24	
				公路工程 市政公用工程	监理工程师			2024-04-06	
37	男	高级工程师		房屋建筑工程 市政公用工程	监理工程师			2025-06-13	
				安全	注册安全工程师			2025-05-25	

第 23 页 共 35 页

3	男	高级工程师	公路工程 水利水电工程	监理工程师		2024-03-11		
3	男	高级工程师	市政公用工程 水利水电工程	监理工程师		2025-10-09		
4	男	高级工程师	市政公用工程	监理工程师		2022-12-16		
4	男	助理工程师						
4	女	工程师						
4	男	高级工程师						
4	男	高级工程师						
4	男							
4	男	教授级高级工程师	项目负责人					
4	男	高级工程师	设计人员	一级注册结构师		2026-06-30		
4	男	教授级高级工程师	专职安全员				水安 C(2016)003 4116	2022-09-20
4	男	教授级高级工程师	项目负责人	结构(一级)	一级注册结构师	2018-12-31		
5	男	教授级高级工程师	设计人员	结构(一级)	一级注册结构师	2024-06-30		
5	男	教授级高级工程师	项目负责人	结构(一级)	一级注册结构师	2018-06-30		

第 24 页 共 35 页

5	男	教授级高级工程师	项目负责人	结构(一级)	一级注册结构师	2018-12-31		
5	男	教授级高级工程师	项目负责人	结构(一级)	一级注册结构师	2018-12-31		
5	男	教授级高级工程师	项目负责人	电气(发输变电)	注册电气工程师(发输变电)	2017-12-31		
5	女	教授级高级工程师	设计人员		造价工程师	2026-12-31		
5	男	高级工程师	设计人员					
5	男	高级工程师	设计人员					
5	男	高级工程师	设计人员					
5	男	教授级高级工程师	项目负责人	土木(岩土)	注册土木工程师	2016-06-30		
6	男	教授级高级工程师	项目负责人					
6	男	高级工程师	设计人员					
6	男	高级工程师	设计人员					
6	男	教授级高级工程师	设计人员					
6	男	高级工程师	设计人员					
6	男	高级工程师	设计人员					
6	男	高级工程师	设计人员					

第 25 页 共 35 页

67	男	高级工程师	设计人员						
68	男	高级工程师							
69	男	高级工程师	机构负责人						
70	男	高级工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师		2099-1-31		2019-12-31
71	男	教授级高级工程师	技术负责人	土木(水利水电)	注册土木工程师		2019-12-01		
72	男	教授级高级工程师		土木(水利水电)	注册土木工程师		2019-12-01		
73	男	教授级高级工程师	项目总监	房屋建筑工程 市政公用工程	监理工程师		2022-12-15		
74	男	高级工程师	设计人员						
75	男	高级工程师	设计人员						
76	男	工程师	设计人员						
77	男	高级工程师	设计人员						
78	男	高级工程师	设计人员						
79	女	教授级高级工程师	项目负责人	结构(一级)	一级注册结构师		2022-12-31		
80	男	教授级高级工程师	项目负责人						
81	男	高级工程师	项目负责人						

第 26 页 共 35 页

82	男	3	高级工程师	设计人员	土木(岩土)	注册土木工程师		2023-06-30		
83	女	3	高级工程师	设计人员						
84	女	6	教授级高级工程师	项目负责人	公用设备(给水排水) 公用设备(给水排水) 公用设备(给水排水)	注册公用设备工程师(给水排水)		2026-12-31		
85	男	7	高级工程师	项目负责人		注册公用设备工程师(给水排水)		2026-06-30		
86	女	2	工程师	专职安全员						
87	男	0	工程师	项目负责人	土木(岩土)	注册土木工程师		2023-06-30		
88	男	0	高级工程师	技术负责人	土木(岩土)	注册土木工程师		2022-06-30		
89	男	8	高级工程师	项目负责人		注册土木工程师(岩土)		2026-06-30		
90	女	8	工程师	设计人员						
91	男	4	工程师	技术负责人						
92	男	8		设计人员						
93	女	4	工程师	技术负责人						
94	男	0	工程师	技术负责人						

第 27 页 共 35 页

95	男	高级工程师	设计人员						
96	男	工程师	技术负责人						
97	男	工程师	技术负责人						
98	男	高级工程师	技术负责人						
99	男	工程师	技术负责人						
100	男	工程师	技术负责人						
101	男	工程师	设计人员						
102	男	高级工程师	设计人员						
103	女	高级工程师	设计人员	一级注册建筑师			2024-12-31		
104	男	教授级高级工程师	造价工程师	造价工程师			4-12-31		
105	男	高级工程师							
106	女	工程师							
107	女	高级工程师							
108	男								
109	男								
110	男	教授级高级工程师	设计人员						
111	男	高级工程师	设计人员						

112	男	高级工程师	设计人员						
113	男	高级工程师	设计人员						
114	男	高级工程师	设计人员						
115	男	工程师	设计人员						
116	男	教授级高级工程师							
117	男	高级工程师	设计人员	注册土木工程师(岩土)			2025-06-30		
118	男	教授级高级工程师							
119	男	教授级高级工程师							
120	男	工程师							
121	男	工程师	设计人员						
122	男	工程师	设计人员						
123	男	高级工程师	设计人员						
124	男	高级经济师							
125	女	高级工程师	设计人员	注册公用设备工程师(给水排水)			2024-06-30		
126	男	高级工程师		机电安装工程 电力工程	监理工程师		2025-06-13		
127	男	工程师							

1:	男	工程师		水利水电工程 房屋建筑工程	监理工程师			2024-04-06		
1:	男	助理工程师								
1:	男	工程师								
1:	男	高级工程师	安全员						201503099	2024-12-01
1:	男	高级工程师							黔建安 B(2014)001 4586	2023-04-23
1:	男	高级工程师	项目负责人							
1:	男									
1:	男				一级注册 结构师			2025-12-31		
1:	女	高级工程师	设计人员		注册电 气工程 师(供 配电)			2025-12-31		
1:	男	高级工程师	技术负责人		注册电 气工程 师(发 输变 电)			2027-06-30		
1:	男	高级工程师	项目负责人		一级注 册建 筑师			26-06-02		
1:	男	教授级高级 工程师	项目负责人		造价工 程师			25-09-29		
1:	男	教授级高级 工程师	设计人员							

第 30 页 共 35 页

140	男	教授级高级 工程师	项目负 责人	环保	注册环 保工程 师	注册环 保工程 师		2024-04-18		
141	女	高级工程师	给排水 工程师							
142	男	高级工程师	设计人员	公路工程	二级注 册建 造师			2025-07-08		
143	男	高级工程师	设计人员	造价	造价工 程师			2025-07-29		
144	男	高级工程师	设计人员							
145	男	工程师	技术负 责人							
146	男	助理工程师	设计人员							
147	男	高级工程师	设计人员							
148	女	高级工程师	设计人员							
149	男	工程师	设计人员							
150	男		设计人员							
151	女	助理工程师	设计人员							
152	男	教授级高级 工程师	设计人员							
153	男	高级工程师								
154	男	高级工程师	驻粤机 构总负 责人	水利水电工程	一级注 册建 造师			2025-07-08		
155	女	教授级高级 工程师	设计人员							

第 31 页 共 35 页

11	男	教授级高级工程师	设计人员		注册土木工程师(岩土)				2022-12-31		
11	男	高级工程师	设计人员								
11	男	高级工程师									
11	男	工程师	设计人员								
11	男	高级工程师	设计人员								
11	男	工程师	设计人员								
11	男	高级工程师	设计人员								
11	男	高级工程师	设计人员								
11	男	教授级高级工程师	项目负责人	建筑(一级)	一级注册建筑师				2017-06-30		
11	男	教授级高级工程师	项目负责人	结构(一级)	一级注册结构师				2024-12-31		
11	男	教授级高级工程师	项目负责人	结构(一级)	一级注册结构师				2024-12-31		
					造价工程师				2026-12-31		
				水利水电工程 电力工程	监理工程师				2025-10-09		
11	男	教授级高级工程师	技术负责人	土木(岩土)	注册土木工程师			2022-12-31			
11	男										

166	男	教授级高级工程师	项目负责人								
170	男	高级工程师	设计人员								
171	男	高级工程师	设计人员								
172	男	高级工程师	设计人员								
173	男	教授级高级工程师	设计人员								



五、进粤企业特种作业人员情况

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

进粤企业和人员诚信信息登记平台

六、施工图设计文件审查机构单项工程情况

进粤企业和人员诚信信息登记平台

⑤投标人在“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）的网页截图或网页打印件。



中国执行信息公开网
司法为民 司法便民

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

失信被执行人(自然人)公布

证件号码

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京温思得瑞智能科技有限公司	
北京东万易美装饰有限公司	15333155-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市康坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5

查询条件

被执行人姓名/名称: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

省份: 全部

验证码: Ytgc x kgc

验证码正确! 查询

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

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

- 一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。
- 二、各级人民法院向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;向征信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。
- 三、国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其所在单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。
- 四、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被被执行人采取限制消费措施。
- 五、被执行人为自然人的,被采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为:(一)乘坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位;(二)在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费;(三)购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋;(四)租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公;(五)购买非经营必需车辆;(六)旅游、度假;(七)子女就读高收费私立学校;(八)支付高额保费购买保险理财产品;(九)乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的,被采取限制消费措施后,被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的,可以向执行法院提出申请。
- 六、纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请纠正。
- 七、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有异议,以执行法院有关法律文书为准,因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 八、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途,非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
- 九、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 十、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。
- 十一、如对查询内容有异议,请与执行法院联系。

最高人民法院
2013年10月8日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号

五、拟投入本工程项目班子人员简介

项目名称：云安区蓬远河流域综合治理项目（一期）

招标类别：工程总承包

职务	姓名	职称级别	职称证号	上岗执业或职业资格证明		
				证书名称	证号	专业
设计负责人		正高级工程师		注册公用设备工程师		给水排水
施工负责人		工程师		一建资格证		市政公用工程
				一建资格证		水利水电工程
				一建注册证		市政公用工程、水利水电工程
				安全生产考核合格证书		建筑施工
项目技术负责人		高级工程师		职称证		市政公用工程
专职安全员		/	/	安全生产考核合格证书		/
专职安全员		/	/	安全生产考核合格证书		/
专职安全员		/	/	安全生产考核合格证书		/
施工员		/	/	职业培训合格证		/
施工员		/	/	职业培训合格证		/
施工员		/	/	职业培训合格证		/
质量员		/	/	职业培训合格证		/
质量员		/	/	职业培训合格证		/
质量员		/	/	职业培训合格证		/
材料员		/	/	职业培训合格证		/

机械员	/	/	职业培训合格证	10	/
资料员	/	/	职业培训合格证	63	/
结构专业负责人	高级工程师	1	一级注册结构工程师		/
给排水专业	正高级工程师	1	注册公用设备工程师（给水排水）		给水排水
造价专业负责人	正高级工程师	1	一级造价工程师		土建
环水保专业负责人	正高级工程师	1	环境影响评价工程师		/
			注册土木工程师（水利水电工程）		水利水电工程水土保持
水工专业负责人	正高级工程师	1	注册土木工程师（水利水电工程）		水工结构
景观专业负责人	正高级工程师	1	注册土木工程师（水利水电工程）		水利水电工程水土保持
一旦我单位中标，我方保证上述填报内容真实，若不真实，愿按有关规定接受处理并承担违约责任。					

投标人（或联合体牵头人）： 中国水利水电第六工程局有限公司 （盖公章）

日期： 2024年11月7日

说明：投标人根据自己单位的实际情况进行人员的配备，并于本表后附所有的证明材料。



设计负责人

身份证

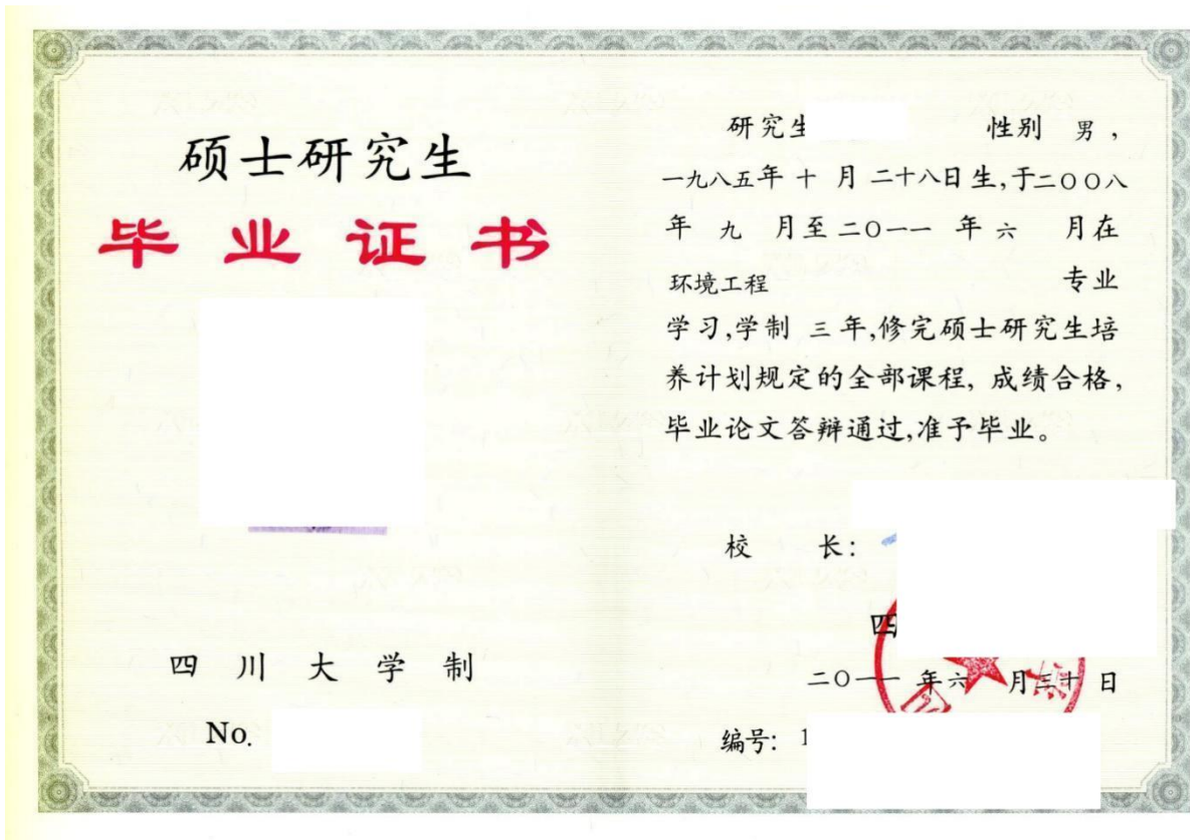


公民身份号码 513044198510286713



中华人民共和国
居民身份证

毕业证



硕士研究生 毕业证书

研究生 性别 男，
一九八五年十月二十八日生，于二〇〇八
年九月至二〇一一年六月在
环境工程 专业
学习，学制三年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 长：

四 川 大 学 制

二〇一一年六月三十日

No.

编号： 1



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
No.

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

持证人签名:
Signature of the bearer

姓名
Full Name
性别
Sex
工作单位
Work Place
身份证号
ID No.

中国电建集团贵阳勘测
设计研究院有限公司

专业名称
Speciality
资格名称
Qualification Level
授予时间
Conferment Date

给水排水
正高级工程师
2022年12月31日



评审委员会
Conferred by



注册公用设备工程师（给水排水）

注册公用设备工程师
Registered Utility Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册公用设备工程师的执业资格。

姓名：_____
证件号：_____
性别：____ 男 _____
出生年月：_____
专业：____ 给水排水 _____
批准日期：____ 2019年10月20日 _____
管理号：_____



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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：_____

证书编号：_____



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. _____

发证日期 2020年06月12日



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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词 输入企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

张奎

证件类型	居民身份证	证件号码		性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 证书编号：[REDACTED] 注册编号/执业印章号：5200031-CS003

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

相关网站导航
中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
2 2 6 6 5 1 7 0 3 1
网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽带拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

社保缴纳证明

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)

1. 防伪

姓名	个人编号	身份证号					
参保缴费情况	参保种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	201107-202410	160	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	201107-202410	160	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期: 2024-10-29

- 提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 个人信息管理 人员信息登记

人员信息登记

查询条件

企业名称: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院 统一社会信用代码: 70966703X 姓名: 性别: 证件号码:

查询 重置 展开

导出数据 添加人员

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上传时间	审核状态	操作
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...	9152000070966703X2	贵州省贵阳市-市辖区		男		2024-10-23 14:55:46	初审区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10条/页 1 1 前往 1 页

“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

省内企业人员 进粤企业人员

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

搜索

姓名	身份证号码	性别	工作单位
*梁		男	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

总共: 1 条记录 1 10条/页



设计负责人承担过的类似业绩

都昌县水环境综合治理 PPP 项目 EPC 工程总承包
中标通知书

中标通知书

长江生态环保集团有限公司、三峡绿色发展有限公司、中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、长江三峡绿洲技术发展有限公司（联合体）：

你方于 2021 年 2 月 4 日（投标日期）所递交的都昌县水环境综合治理 PPP 项目（项目编号：GXTC-A1-2069064）招标的投标文件已被我方接受，经采购结果确认谈判工作组确定为中标人。

中标价：1、年化收益率 6.55%；2、建安费下浮比例 5.04%；3、运营期合理利润率 5.00%。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到江西省九江市都昌县广苑路都昌县鄱阳湖生态经济区建设办公室与我方签订相关协议（合同），特此通知。

招标人 （盖单位章）

法定代表人（单位负责）



联合体协议书

联合体协议书

牵头方名称（公章）：长江生态环保集团有限公司



法定代表人（签字或盖

注册地址：武汉市江岸

成员单位 1 名称（公章



法定代表人（签字或盖

注册地址：北京市石景

成员单位 2 名称（公章

贵阳勘测设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖

注册地址：贵阳市观山

成员单位 3 名称（公章



法定代表人（签字或盖

注册地址：长沙市天心

成员单位 4 名称（公章



法定代表人（签字或盖

注册地址：武汉市江岸

佳街办事处 201 办公室



鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成长江生态环保集团有限公司、三峡绿色发展有限公司、中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、长江三峡绿洲技术发展有限公司联合体，参加都昌县水环境综合治理 PPP 项目的公开招标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 由长江生态环保集团有限公司作为牵头方负责联合体在本项目的投标活动。牵头方及其法定代表人可以授权委托其授权代表参加本项目的投标活动。
2. 牵头方代表联合体全体成员负责联合体在项目中的一切投标活动，包括但不限于组织编制资格预审申请文件、提交资格预审申请文件、编制投标文件、提交投标文件、提交澄清文件、进行谈判以及处理与项目相关的一切必要的事宜。投标人与采购人之间的来往函件将通过牵头方收寄。
3. 牵头方做出的同都昌县水环境综合治理 PPP 项目相关的行为对联合体全体成员均具有法律效力。联合体成员各方对牵头方在投标活动中及中标后履约的一切行为承担连带责任。
4. 联合体成员各方在本项目中的工作职责、权利与义务如下：
牵头方：全面负责项目公司组建、项目投融资、建设及项目运维管理、项目全周期管理等工作。
成员单位 1：负责本项目的工程总承包，根据相关合同、协议等约定享有相应权利，履行应尽义务。
成员单位 2：负责项目的勘察、设计、管网排查等工作，根据相关合同、协议等约定享有相应权利，履行应尽义务。
成员单位 3：负责部分项目的工程建设、施工等工作，根据相关合同、协议等约定享有相应权利，履行应尽义务。
成员单位 4：负责项目的设备物资供应及管理等工作，根据相关合同、协议等约定享有相应权利，履行应尽义务。
5. 联合体成员各方在项目公司中持股比例如下：
牵头方：77.9%
成员单位 1：5%





成员单位 2: 1%

成员单位 3: 11%

成员单位 4: 0.1%

本协议经所有联合体成员加盖公章和法定代表人签字或盖章后生效。



(以下无正文)





正本

合同编号：JX062021016

都昌县水环境综合治理PPP项目 EPC 工程总承包合同

发包人：都昌县三峡水环境综合治理有限责任公司

承包人：三峡绿色发展有限公司（牵头单位）

中国水利水电第八工程局有限公司（成员单位1）

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司（成员单位2）

签订日期：2021年11月10日



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 都昌县三峡水环境综合治理有限责任公司

承包人(全称): 三峡绿色发展有限公司(牵头单位)

中国水利水电第八工程局有限公司(成员单位1)

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司(成员单位2)

鉴于:

都昌县人民政府(以下称“政府方”)采用政府和社会资本合作模式实施都昌县水环境综合治理 PPP 项目(以下简称“本项目”),并依法通过公开招标确定了本项目的中标社会资本。发包人系政府方与中标社会资本合资设立的项目公司,政府方与中标社会资本、项目公司分别签订了《都昌县水环境综合治理 PPP 项目合同投资合作协议》(以下称“合作协议”)及《都昌县水环境综合治理 PPP 项目合同》(以下称“PPP 合同”),约定发包人负责本项目投融资、勘察、设计、建设、运营维护及移交等工作。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就都昌县水环境综合治理 PPP 项目 EPC 工程总承包事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 都昌县水环境综合治理 PPP 项目 EPC 工程总承包合同

工程批准、核准或备案文号: 都发改行字【2020】415 号

工程所在省市详细地址: 江西省九江市都昌县

工程内容及规模: 本项目共分为 3 个子项目。



(1) 都昌中心城区市政管网及相关工程：主要建设内容为新建污水管网(含接户管及立管 37.19)总长约 109.23km，新建雨水管网总长约 9.27km，现状管网疏通及修复总长约 66.10km；鄱阳湖岸线修复，水质提升生态修复；城西大道北延伸段管网及配套路面建设；相关管线工程。

(2) 都昌县 21 个乡镇生活污水处理工程：主要建设内容在已有存量污水处理站(左里镇、徐埠镇、三汊港镇、万户镇、周溪镇 5 座，单站规模 500m³/d)条件下，新建设污水处理场站 20 座，污水处理厂站按近期设计，预留远期用地，污水收集管网按远期考虑。近期新建总规模为 13300m³/d,远期总规模为 32800m³/d。

(3) 都昌县蔡岭镇污水处理工程：主要建设内容为新建污水管网总共 17.80km(其中老镇片区 7.10km,华山头片区 10.70km),污水提排泵站 1 座(规模为 1600m³/d)。拟建都昌县蔡岭镇污水处理厂处理规模为：近期一阶段：5000m³/d(不包含已建 1 座 600m³/d 污水处理站)。

以上工程建设内容以经发改部门审批的初步设计为准。

2.工程承包范围：

(1) 设计承包范围：初步设计、施工图设计、施工配合及设计优化调整、后期服务等，本合同设计范围内的设计与设计管理服务，包括但不限于复核发包人/政府方提供的基础数据和资料；按合同要求编制初步设计及说明、初设概算、施工图设计及说明等设计文件，同时对存量项目设计进行统一管理，在工程建设全过程提供技术服务(含现场设代驻场及配合服务)，直至缺陷责任期和竣工决算审计结



束，承担《都昌县水环境综合治理 PPP 项目合同》约定的绩效考核目标中的设计主体责任等。

(2) 工程采购、施工承包范围：本合同约定的工程内容范围内场地平整、临时设施、土建施工、设备安装、材料及设备设施采购（甲供范围外）、调试及试运行、性能测试及保证、验收等等全部建设范围内容。

本合同甲供材料、设备主要包括：工艺设备、电气设备、自动控制设备、仪器仪表、阀门、分析化验设备、泵站、雨水调蓄设备、智慧水务相关设备等；市政管网（含管廊）中的塑料管（直径 200mm 及以上，不包含 UPVC 管）、球墨铸铁管、复合管、各类钢管及混凝土管（直径 400mm 及以上，不含混凝土顶管）等采购。具体详见附件 9：发包人供应材料设备一览表。

(3) 其他承包范围：承包人负责开展项目报批、报建并获取项目基础资料和现场障碍资料，对接政府方开展征拆协调等工作；列入本项目工程建设其他费用内的场地准备及临时设施等其他咨询服务事项。

二、合同工期

本合同工期为 3 年，计划开工和计划竣工日期以 PPP 项目合同为准。本项目各子项目实际开工日期以各子项目监理工程师发出的开工令明确的时间为准，各子项建设期具体如下：

- (1) 都昌中心城区市政管网及相关工程：项目建设期为 2 年。
- (2) 都昌县 21 个乡镇生活污水处理工程：项目建设期为 3 年。
- (3) 都昌县蔡岭镇污水处理工程：项目建设期为 2 年。

三、工程质量标准及项目产出



工程设计质量标准：达到国家标准、相关行业标准、中国长江三峡集团有限公司（含长江生态环保集团有限公司）企业标准。

工程施工质量标准：达到国家及行业质量检验评定的合格标准、中国长江三峡集团有限公司（含长江生态环保集团有限公司、项目公司）企业的合格标准。

项目产出目标：满足本项目 PPP 项目合同要求，详见附件 1。

工程创优：承包人应牢固树立精品工程意识，确保市级优质工程奖，争创省级及以上优质工程奖（创优相关费用包含在合同价格内）。

四、合同价格和付款货币

签约合同价为：¥956,808,655.75 元（大写：人民币玖亿伍仟陆佰捌拾万零捌仟陆佰伍拾伍元柒角伍分）。

1.设计费含税总价为：¥34,327,500.00 元（大写：人民币叁仟肆佰叁拾贰万柒仟伍佰元整），不含税价为：¥32,384,433.96 元（大写：人民币叁仟贰佰叁拾捌万肆仟肆佰叁拾叁元玖角陆分），增值税税额为：¥1,943,066.04 元（大写：壹佰玖拾肆万叁仟零陆拾陆元零肆分），税率为 6%。

2.建筑安装工程费含税总价为：¥922,481,155.75 元（大写：人民币玖亿贰仟贰佰肆拾捌万壹仟壹佰伍拾伍元柒角伍分），不含税价为：¥846,312,986.93 元（大写：人民币捌亿肆仟陆佰叁拾壹万贰仟玖佰捌拾陆元玖角叁分），增值税税额为¥76,168,168.82 元（大写：人民币柒仟陆佰壹拾陆万捌仟壹佰陆拾捌元捌角贰分），税率为 9%。

上述合同价格为暂定总价，最终合同价格以政府审计部门审定金额为准；合同执行过程中，如发生国家政策调整或因发包人采用甲供材模式导致税率变化时，本合同不含税价不因增值税税率变化而调



整，增值税税额将随适用的增值税税率调整而同步调整，合同含税总价相应调整。

五、工程总承包项目经理

承包人（牵头单位）项目经理：_____。

承包人（成员单位1）负责人：_____。

承包人（成员单位2）负责人：_____。

六、承诺

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

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

3. 鉴于本项目属于 PPP 项目的特殊性，承包人既是本项目的投资人又是本项目的工程总承包单位，承包人清楚地知道政府方在 PPP 项目合同中对发包人投资控制及工期的要求。对于本项目施工中承包人申请的变更、索赔费用和工期顺延，若发包人可依据 PPP 项目合同从政府方获得批准，政府方同意将变更或索赔费用纳入项目总投资、工期顺延，发包人承诺依据本合同将变更、索赔费用支付给承包人、延长工期；若发包人无法依据 PPP 项目合同从政府方获得变更、索赔费用或工期顺延，则发包人不支付该笔费用、不顺延工期。

4. 承包人系具有相应资质的设计单位和施工单位组成的联合体，三峡绿色发展有限公司作为联合体牵头单位负责本项目工程总承包管理，承担工程质量、安全、进度、环保、造价及建设期绩效考核等责任，以及由于建设期缺陷造成运营期政府考核不达标的考核责任；



牵头单位负责与发包人办理本合同项下所有款项的结算（包括预付款），并对本合同项下的款项统收统支。发包人将本合同项下的款项均直接支付至牵头单位，牵头单位向发包人开具税务发票；牵头方向发包人申请办理结算时同步完成内部成员单位结算流程，收到款项后7个工作日支付至成员单位，成员单位向牵头单位开具发票。成员单位应服从牵头单位的管理，并不得对牵头单位与发包人办理的资金结算结果提出异议。

七、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

八、签订时间

本合同于2021年11月10日签订。

九、签订地点

本合同在江西省九江市都昌县签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式贰拾贰份。正本陆份，发包人执叁份、承包人执叁份；副本壹拾陆份，发包人执捌份，承包人执捌份，均具有同等法律效力。



(本页无正文, 为《都昌县水环境综合治理 PPP 项目 EPC 工程总承包合同》签署页)

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人
(签字)

统一社会信用代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人 (牵头单位): (公章)

法定代
(签字)

统一社会信用代: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人 (成员单位 1): (公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人 (成员单位 2)

法定代表人或其委托代
(签字)

统一社会信用代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

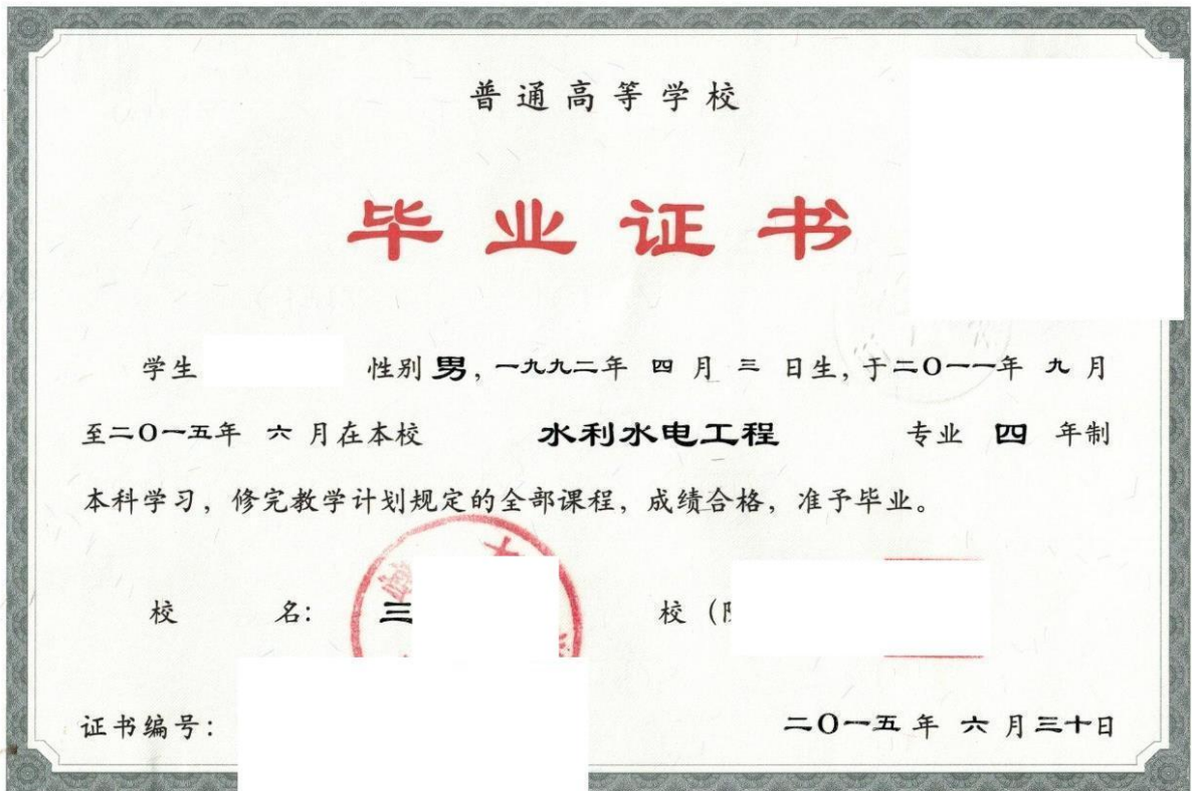
电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____



施工负责人 舒润





使用有效期: 2024年11月01日
- 2025年04月30日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓

性

出生日期: 1992年04月03日

注册编号

聘用企业: 中国水利水电第六工程局有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)

市政公用工程(有效期: 2022-04-29至2025-04-28)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2022年04月29日

2024/11/15 09:46

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态



建设企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

舒润

证件类型	居民身份证	证件号码		性别	男
注册证书所在单位名称	中国水利水电第六工程局有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 中国水利水电第六工程局有限公司

注册编号/执业印章号:

注册专业: 水利水电工程

有效期至: 2027年10月30日

注册专业: 市政公用工程

有效期至: 2025年04月28日

查看证书变更记录 (1)



一级建造师

Constructor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

姓 名: _____
证件号: _____
性 别: 男
出生年月: 1992年04月
专 业: 市政公用工程
批准日期: 2020年09月20日
管 理: _____



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



一级建造师

本证明表明持有人已参加一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。

姓 名: _____
证件号: _____
性 别: 男
出生年月: 1992年04月
专 业: 水利水电工程
批准日期: _____
管 理 号: 20_____



中华人民共和国
人力资源和社会保障部
人事考试中心



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓
性

出生年月:1992年04月03日

企业名称:中国水利水电第六工程局有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年05月15日

有效期:2023年05月15日 至 2026年05月14日



发证机关:江苏省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年05月15日





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



编 号:

No.

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: _____

Signature of the bearer

姓 名 _____
Full Name

性 别 _____
Sex

工作单位 中国水利水电第六工程局有限公司
Work Place

身份证号 _____
ID No.

专业名称 _____ 工程系列
Speciality

资格名称 _____ 工程师
Qualification Level

授予时间 2022.12.31
Conferment Date



社保

二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪, 验证号码8788de92aa0f49539ef214e825d475ca

辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

舒润(社保编号:), 居民身份证号码
在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加企业基本养老保险。 当前

辽宁省社会保险事业服务中心

2024年11月1日

企业养老保险

两办业务专用章

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
201507		2456.00	196.48	201508		2456.00	196.48
201509		2456.00	196.48	201510		2456.00	196.48
201511		2456.00	196.48	201512		2456.00	196.48
201601		2456.00	196.48	201602		2456.00	196.48
201603		2456.00	196.48	201604		2456.00	196.48
201605		2456.00	196.48	201606		2456.00	196.48
201607		3931.00	314.48	201608		3931.00	314.48
201609		3931.00	314.48	201610		3931.00	314.48
201611		3931.00	314.48	201612		3931.00	314.48
201701		3931.00	314.48	201702		3931.00	314.48
201703		3931.00	314.48	201704		3931.00	314.48
201705		3931.00	314.48	201706		3931.00	314.48
201707		3977.00	318.16	201708		3977.00	318.16
201709		3977.00	318.16	201710		3977.00	318.16
201711		3977.00	318.16	201712		3977.00	318.16
201801		3977.00	318.16	201802		3977.00	318.16
201803		3977.00	318.16	201804		3977.00	318.16

201805	811001000000	3977.00	318.16	201806	3977.00	318.16
201807		4273.00	341.84	201808	4273.00	341.84
201809		4273.00	341.84	201810	4273.00	341.84
201811		4273.00	341.84	201812	4273.00	341.84
201901		4273.00	341.84	201902	4273.00	341.84
201903		4273.00	341.84	201904	4273.00	341.84
201905		4273.00	341.84	201906	4273.00	341.84
201907		4635.00	370.80	201908	4635.00	370.80
201909		4635.00	370.80	201910	4635.00	370.80
201911		4635.00	370.80	201912	4635.00	370.80
202001		4635.00	370.80	202002	4635.00	370.80
202003		4635.00	370.80	202004	4635.00	370.80
202005		4635.00	370.80	202006	4635.00	370.80
202007		5194.00	415.52	202008	5194.00	415.52
202009		5194.00	415.52	202010	5194.00	415.52
202011		5194.00	415.52	202012	5194.00	415.52
202101		4772.00	381.76	202102	4772.00	381.76
202103		4772.00	381.76	202104	4772.00	381.76
202105		4772.00	381.76	202106	4772.00	381.76
202107		4772.00	381.76	202108	4772.00	381.76
202109		4772.00	381.76	202110	4772.00	381.76
202111		4772.00	381.76	202112	4772.00	381.76
202201		5206.00	416.48	202202	5206.00	416.48
202203		5206.00	416.48	202204	5206.00	416.48
202205		5206.00	416.48	202206	5206.00	416.48
202207		5206.00	416.48	202208	5206.00	416.48
202209		5206.00	416.48	202210	5206.00	416.48
202211		5206.00	416.48	202212	5206.00	416.48
202301		6617.00	529.36	202302	6617.00	529.36
202303		6617.00	529.36	202304	6617.00	529.36
202305		6617.00	529.36	202306	6617.00	529.36
202307		6617.00	529.36	202308	6617.00	529.36
202309		6617.00	529.36	202310	6617.00	529.36
202311		6617.00	529.36	202312	6617.00	529.36



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证>此单据真伪，验证码8788de92aa0f49539ef214e825d475ca



202401	2	8746.00	699.68	202402	8746.00	699.68
202403	2	8746.00	699.68	202404	8746.00	699.68
202405	2	8746.00	699.68	202406	8746.00	699.68
202407	2	8746.00	699.68	202408	8746.00	699.68
202409	2	8746.00	699.68	202410	8746.00	699.68

备注:缴费记录按着时间从左到右展示。

缴费单位信息	
序号	单位名称
1	中国水利水电第六工程局有限公司





“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

2024/11/6 09:04 数据开放平台

广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

省内企业人员 进粤企业人员

中国水利水电第六工程局有限公司 请输入组织机构代码 搜索

请输入身份证号码

B369K

姓名	身份证号码	性别	工作单位
		男	中国水利水电第六工程局有限公司

总共: 1条记录 < 1 > 10条/页

相关链接

广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

https://skyp.t.gd.ic.net/openplatform/#/web/personInfoGd

1/1

“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

2024/11/6 16:12 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

9121011211756300XA

企业信息管理 人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息登记

信用评价管理

查询条件

企业名称 请输入 统一社会信用代码 请输入 姓名 请输入

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 刷新

统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
9121011211756300XA	辽宁省沈阳市市辖区		男		2024-11-05 16:26:49	变更区县审核通过	审核记录 操作

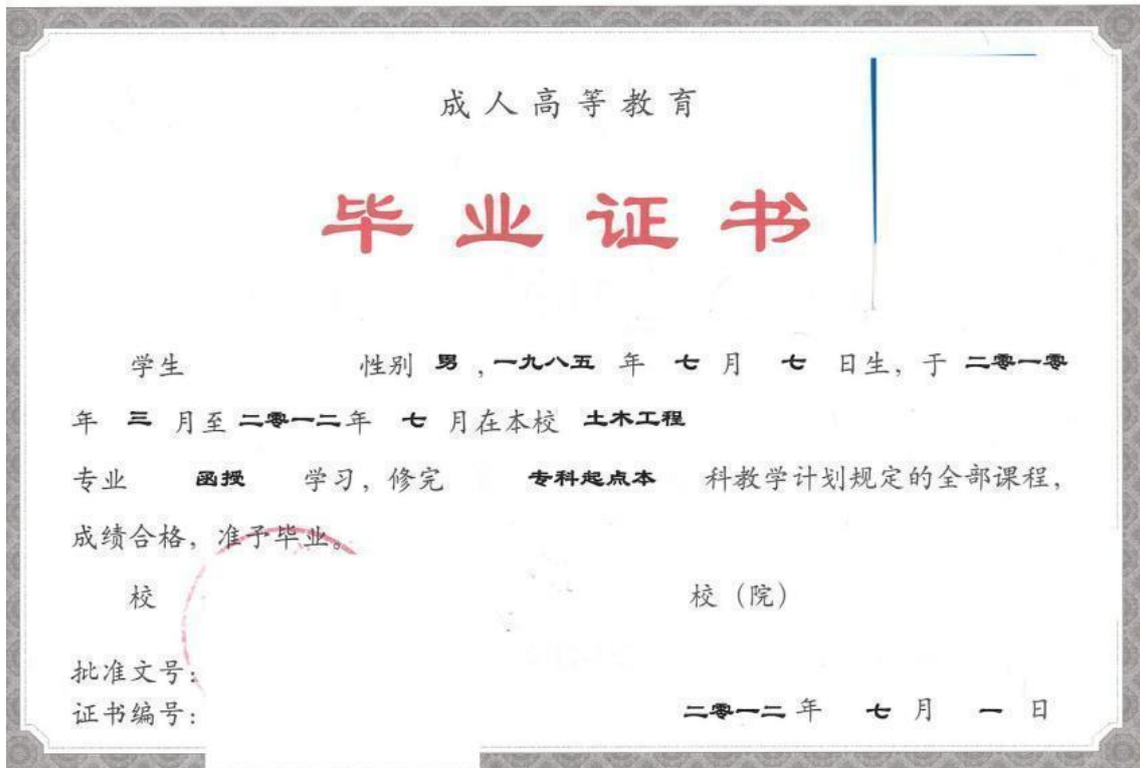
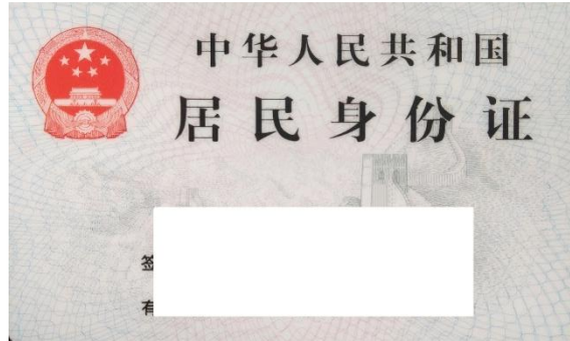
共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

113.104.21.183:8848/webJustice/#/information/inforRegister

1/1



项目技术负责人



成人高等教育

毕业证书

学生 性别 男，一九八五年七月七日生，于二零一零年三月至二零一二年七月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

校(院)

批准文号:

证书编号:

二零一二年七月一日



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。



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: _____
Signature of the bearer

姓 名
Full Name
性 别男.....
Sex
工作单位 中国水利水电第六工程局有限公司
Work Unit
身份证
ID No.

专业名称
Speciality
资格名称
Qualification Level
授予时间 2022.12.31
Conferment Date





企业聘书

企业聘任书

各分公司、各项目部：

根据工作需要，公司经研究决定聘 司志为项目技术负责人，聘任期自 2024 年 10 月 23 日起至 2025 年 12 月 30 日止。

中国水利水电第六工程局有限公司
2024年10月22日



社保

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪, 验证码0cc3eccc88f94ed3aee5448ec5fc31d6



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

包少帅 (社保编号: 居民身份证号码: 当
前在 中国水利水电第六工程局有限公司单位 参加企业基本养老保险。



辽宁省社会保险事业服务中心
2024年10月25日

参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金
2007		6	5892.00	471.36	2008		12	16674.72	1333.98
2009		12	20696.40	1655.70	2010		12	21877.80	1750.20
2011		12	22482.00	1798.56	2012		12	25290.00	2023.20
2013		12	27528.00	2202.24	2014		12	26652.00	2132.16
2015		12	36030.00	2882.40	2016		12	55614.00	4449.12
2017		12	64890.00	5191.20	2018		12	65490.00	5239.20
2019		12	77628.00	6210.24	2020		12	88878.00	7110.24
2021		12	81876.00	6550.08	2022		12	92676.00	7414.08
2023		12	109740.00	8779.20	2024		10	94930.00	7594.40

备注:缴费记录按自然年度进行展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000332	中国水利水电第六工程局有限公司



“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

2024/10/29 16:44 数据开放平台

广东省水利行业 数据开放平台

行业人员 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

省内企业人员 进粤企业人员

中国水利水电第六工程有限公司 请输入组织机构代码 搜索

请输入身份证号码

84XEU

姓名	身份证号码	性别	工作单位
		男	中国水利水电第六工程有限公司

总共: 1条记录 < 1 > 10条/页

相关链接

广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

https://skyppt.gdgc.net/openplatform/#/web/personInfoGd

1/1

“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

2024/10/29 16:50 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

9121011211756300XA

企业信息管理 人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理 人员信息登记

信用评价管理

查询条件

企业名称 中国水利水电第六工程有限公司 统一社会信用代码 请输入 姓名

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 删除

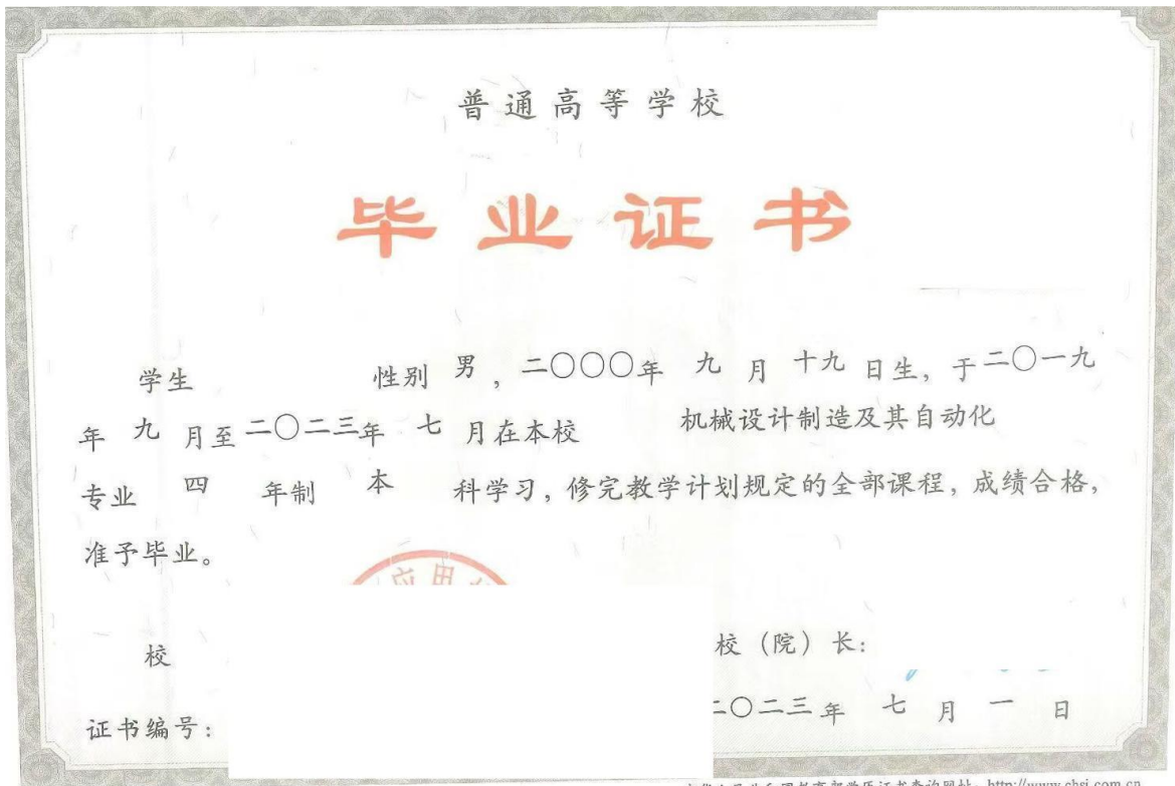
统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
9121011211756300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区				2024-07-22 11:01:53	初审区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

113.104.21.183:8848/webJustice/#/information/inforRegister

1/1

专职安全员





建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号

姓

性

出生年月: 2000年09月19日

企业名称: 中国水利水电第六工程局有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年10月21日

有效期: 2024年10月21日 至 2027年10月20日

二维码

发证机关: 辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月21日



社保

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码11e6bd906f54b96bba22431fe41c779

二维码

辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

保编号: 居民身份证:) 当前
在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加企业基本养老保险。

辽宁省社会保险事业服务中心

2024年11月1日

养老保险
网办业务专用章

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202401		5628.00	450.24	202402		5628.00	450.24
202403		5628.00	450.24	202404		5628.00	450.24
202405		5628.00	450.24	202406		5628.00	450.24
202407		5628.00	450.24	202408		5628.00	450.24
202409		5628.00	450.24	202410		5628.00	450.24

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息	
序号	单位名称
1	中国水利水电第六工程局有限公司



“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

2024/11/5 09:42 数据开放平台

广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

省内企业人员 进粤企业人员

中国水利水电第六工程有限公司 请输入组织机构代码

请输入身份证号码

搜索

姓名	身份证号码	性别	工作单位
*潘	**242220*****	男	中国水利水电第六工程有限公司

总共: 1条记录 < 1 > 10条/页

相关链接

广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息服务系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

https://skypit.gdgc.net/openplatform/#/web/personInfoGd

1/1

“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

2024/11/5 09:17

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

91241011211756300XA

企业信息管理 人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理

人员信息登记

信用评价管理

查询条件

企业名称 请输入 统一社会信用代码 请输入 姓名 请输入

查询 重置 展开

导出数据

添加人员

刷新

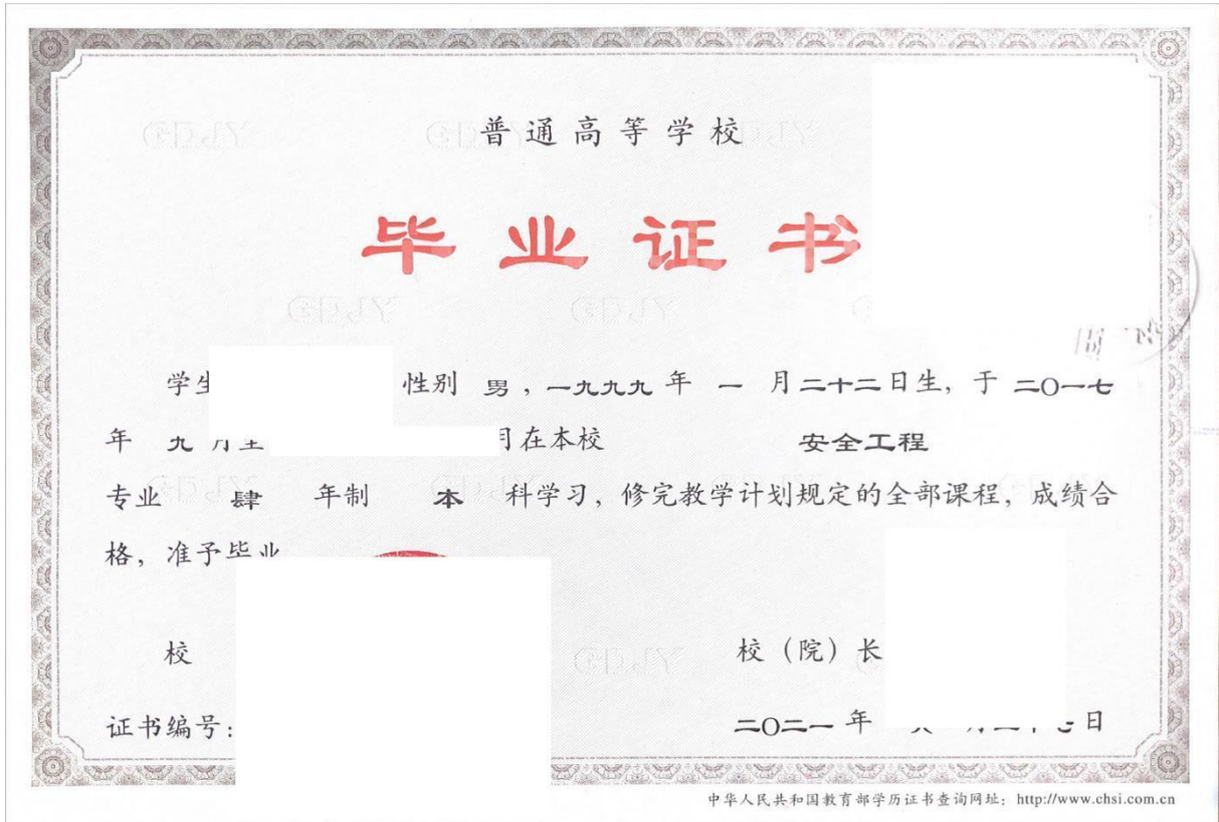
代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
756300XA	辽宁省-沈阳市-市辖区		男		7 2024-11-01 16:01:16	初审以具审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

113.104.21.183:8848/webJustice/#/information/inforRegister

1/1

专职安全





建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号: [REDACTED]

姓

性

别: 男

出生年月

企业名称: 中国水利水电第六工程局有限公司

职

务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年10月21日

有效期: 2024年10月21日 至 2027年10月20日



发证机关: 辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月21日



社保

您

二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码85e86c05d29d42ff828423212d1f4ed7



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

社保编号: 在 中国水利水电第六 00, 居民身份证号 司单位 参加企业基本养老保险。 当前

辽宁省社会保险事业服务中心

2024年10月31日

企业养老保险
网办业务专用章

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	
202405	5240.00	419.20	202406	21	2	5240.00	419.20
202407	5240.00	419.20	202408	21	2	5240.00	419.20
202409	5240.00	419.20	202410	21	2	5240.00	419.20

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000332	中国水利水电第六工程局有限公司



“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

2024/11/15 09:18 数据开放平台

广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

省内企业人员 进粤企业人员

中国水利水电第六工程有限公司 请输入组织机构代码

请输入身份证号码

83112

搜索

姓名	身份证号码	性别	工作单位
		男	中国水利水电第六工程有限公司

总共: 1条记录 < 1 > 10条/页

相关链接

广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

https://skyppt.gdgc.net/openplatform/#/web/personInfoGd

1/1

“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

2024/11/15 09:17 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台 9121011211756300XA

企业信息管理 人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理

人员信息登记

信用评价管理

查询条件

企业名称 请输入 统一社会信用代码 请输入

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 刷新

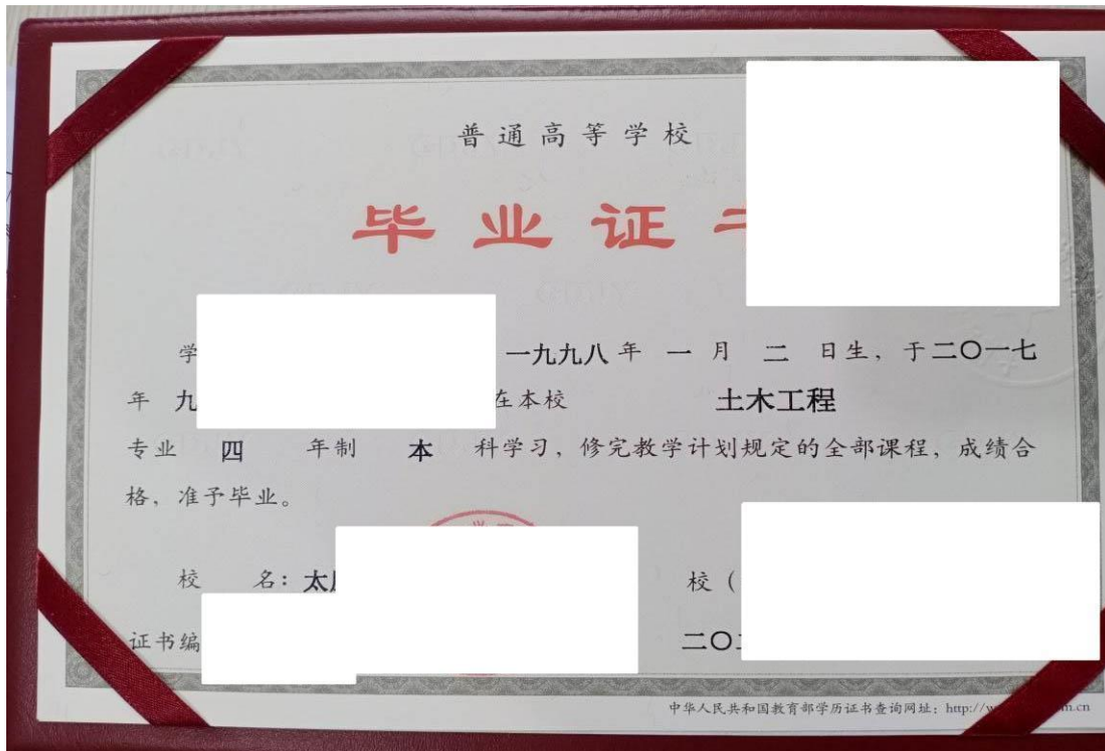
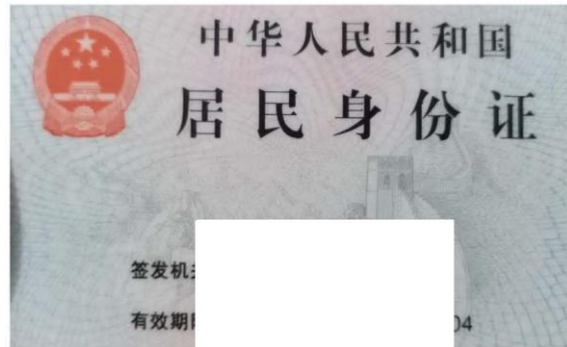
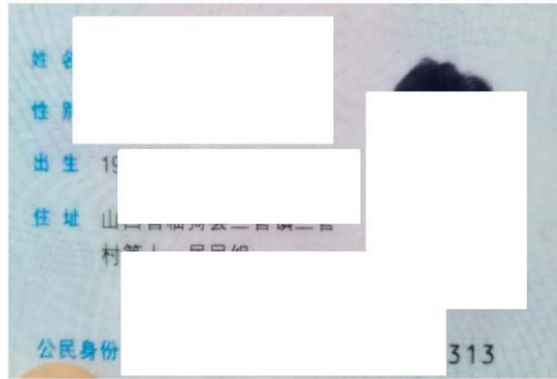
代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
756300XA	辽宁省沈阳市-市辖区				2024-10-31 10:17:52	初审区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

113.104.21.183:8848/webJustice/#/information/inforRegister

1/1

专职安全员





建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编

姓

性

出生年月:

企业名称:

工程局有限公

职

务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年10月21日

有效 期: 2024年10月21日 至 2027年10月20日

发证机关: 辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月21日



社保

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码92e169744a024e598b70a7873ea9bec5



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

社保编号 身份证号 当前
在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加企业基本养老保险。

辽宁省社会保险事业服务中心

2024年11月1日

企业养老保险

两办业务专用章

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金
2021		5	16420.00	1313.60	2022		12	74436.00	5954.88
2023		12	76104.00	6088.32	2024		10	64260.00	5140.80

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息	
序号	单位名称
1	中国水利水电第六工程局有限公司



“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

2024/11/8 09:44 数据开放平台

广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

省内企业人员 进粤企业人员

中国水利水电第六工程局有限公司 请输入组织机构代码

请输入身份证号码

LS2SW

搜索

姓名	身份证号码	性别	工作单位
男	**272419****	男	中国水利水电第六工程局有限公司

总共: 1条记录 < 1 > 10条/页

相关链接

广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息服务系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

https://skypit.gdciic.net/openplatform/#/web/personInfoGd

1/1

“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

2024/11/5 09:18

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

9121011211756300XA

企业信息管理 人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理

人员信息登记

信用评价管理

查询条件

企业名称 请输入 统一社会信用代码 请输入

查询 重置 展开

导出数据

添加人员

刷新

代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
756300XA	辽宁省沈阳市-市辖区				3 2024-10-31 10:17:49	初审区县审核通过	审核记录 操作

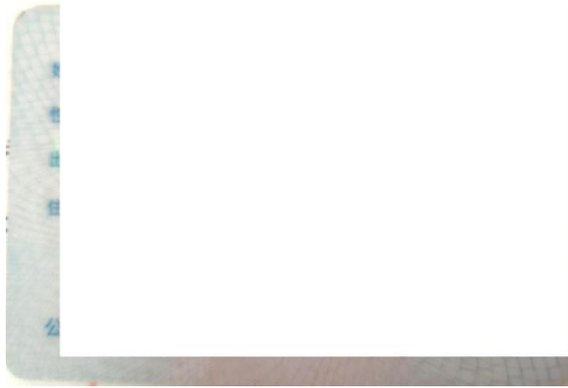
共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

113.104.21.183:8848/webJustice/#/information/inforRegister

1/1



施工员 李万涵



签发机关

有效期限

24



普通高等学校

毕业证书

学

一九九九年 九月 十六

年 九

本校

工程管理

专业

习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合

格，准

校

院 长

证书编

二〇二一年 六月二十八日



证书编

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓名：

身份证号：

岗位名称： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：甘肃卯定教育专修学院有限公司

发证时间：2024年01月18日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪, 验证码28c28791dfdb4274b61f851960856203



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

(社保编号: , 居民身份证号码:) 当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加企业基本养老保险。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	
2021		5	16420.00	1313.60	2022	21	00332	12	73980.00	5918.40
2023		12	77112.00	6168.96	2024	21	00332	10	71290.00	5703.20

备注:缴费记录按有横向往右显示。

缴费单位信息	
序号	单位名称
1	中国水利水电第六工程局有限公司



“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

2024/10/29 16:46 数据开放平台

广东省水利行业 数据开放平台

行业人员 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

省内企业人员 进粤企业人员

中国水利水电第六工程有限公司 请输入组织机构代码 搜索

L99D0 ZQVIS 请输入身份证号码

姓名	身份证号码	性别	工作单位
		男	中国水利水电第六工程有限公司

总共: 1条记录 < 1 > 10条/页

相关链接

广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

https://skyppt.gdciic.net/openplatform/#/web/personInfoGd

1/1

“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

2024/10/29 16:51 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

9121011211756300XA

企业信息管理 人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理 查询条件

企业名称 中国水利水电第六工程有限公司 统一社会信用代码 请输入

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 刷新

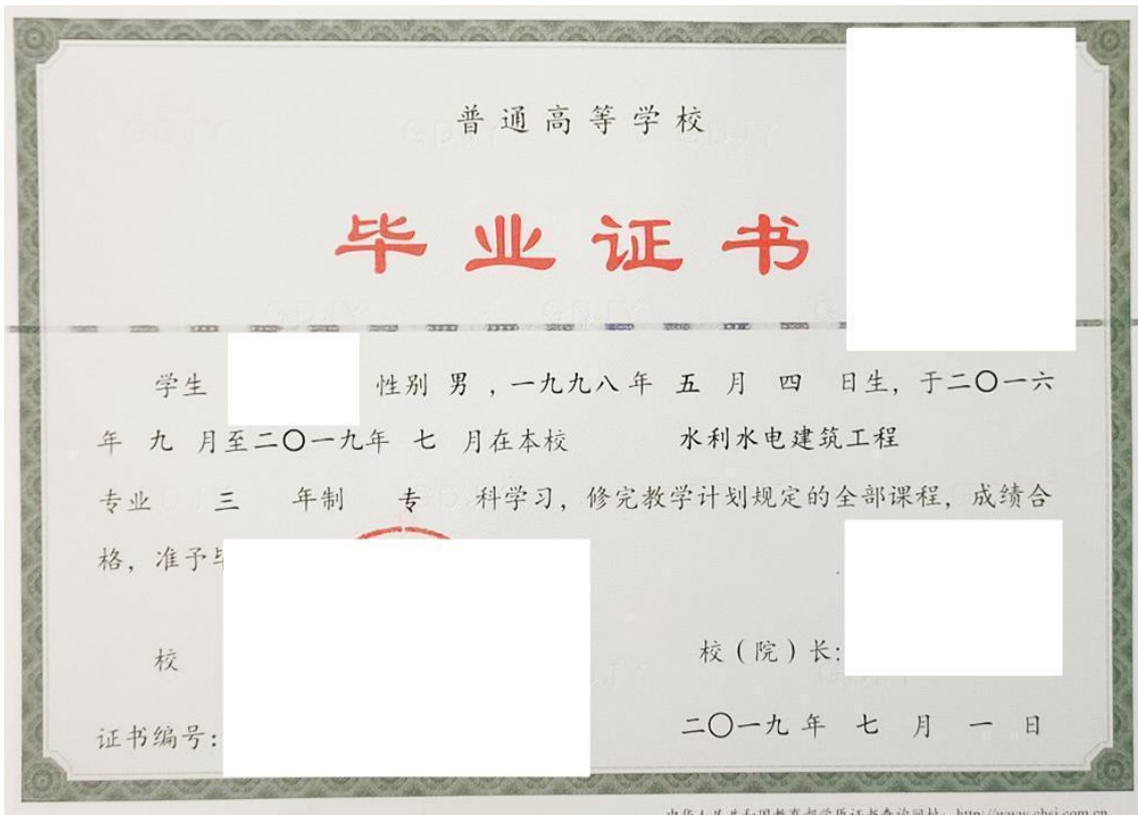
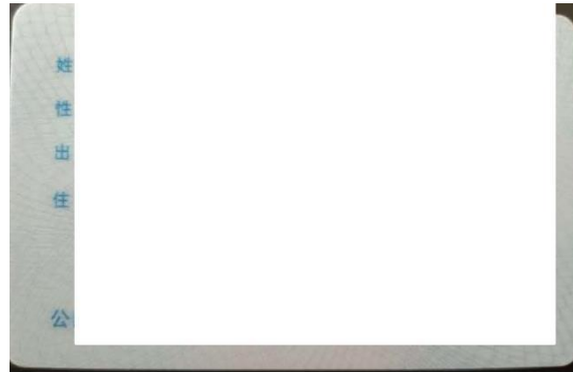
统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
9121011211756300XA	辽宁省沈阳市市辖区				2024-07-22 11:05:59	初审区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

113.104.21.183:8848/webJustice/#/information/inforRegister

1/1

施工员





证书编号

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓名：

身份证号：

岗位名称： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：甘肃卯定教育专修学院有限公司

发证时间：2024年01月18日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码e68e7830fc7646d19089051f910b0730



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

社保编 居民身份号码) 当前
在 中国水利水电第六工程局有限公司单位 参加企业基本养老保险。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金
2019		6	17286.00	1382.88	2020		12	45678.00	3654.24
2021		12	63468.00	5077.44	2022		12	82476.00	6598.08
2023		12	61272.00	4901.76	2024		10	69970.00	5597.60

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息	
序号	单位名称
1	中国水利水电第六工程局有限公司



“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

2024/10/29 16:46 数据开放平台

广东省水利行业 **诚信开放平台**

行业人员 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

省内企业人员 进粤企业人员

中国水利水电第六工程有限公司

姓名	身份证号码	性别	工作单位
		男	中国水利水电第六工程有限公司

总共: 1条记录 < 1 > 10条/页

相关链接
[广东省住房和城乡建设厅](#) [三库一平台管理信息系统](#) [进粤企业和人员诚信信息登记平台](#)

“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

2024/10/29 16:52 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台 9121011211756300XA

企业信息管理 / 人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理

人员信息登记

信用评价管理

查询条件

企业名称: 中国水利水电第六工程有限公司 统一社会信用代码: 请输入 姓名: 请输入

统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
9121011211756300XA	辽宁省沈阳市市辖区				2024-10-21 13:37:30	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>

共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

施工员





证书编号

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓名：

身份证号：

岗位名称： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：甘肃卯定教育专修学院有限公司

发证时间：2024年01月18日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪, 验证码60f1cb8a5c1a4e31a819a33d5930aa1e



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

(社保编号: , 居民身份证号码:) 当前在 中国水利水电第六工程局有限公司 单位参加企业基本养老保险。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金
2022		5	18390.00	1471.20	2023		12	66288.00	5303.04
2024		10	59830.00	4786.40	0		0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向往左到右展示。

缴费单位信息	
序号	单位名称
1	中国水利水电第六工程局有限公司



“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

2024/10/29 16:46 数据开放平台

广东省水利行业 数据开放平台

行业人员 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

省内企业人员 进粤企业人员

中国水利水电第六工程有限公司 请输入组织机构代码 搜索

请输入身份证号码

4LC8F

姓名	身份证号码	性别	工作单位
李国楷	**042119*****	男	中国水利水电第六工程有限公司

总共: 1条记录 < 1 > 10条/页

相关链接

广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

https://skyppt.gdccc.net/openplatform/#/web/personInfoGd

1/1

“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

2024/10/29 16:52 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 个人信息管理 / 人员信息登记

个人信息管理 人员信息登记

信用评价管理

查询条件

企业名称 中国水利水电第六工程有限公司 统一社会信用代码 请输入 姓名 李国楷

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 刷新

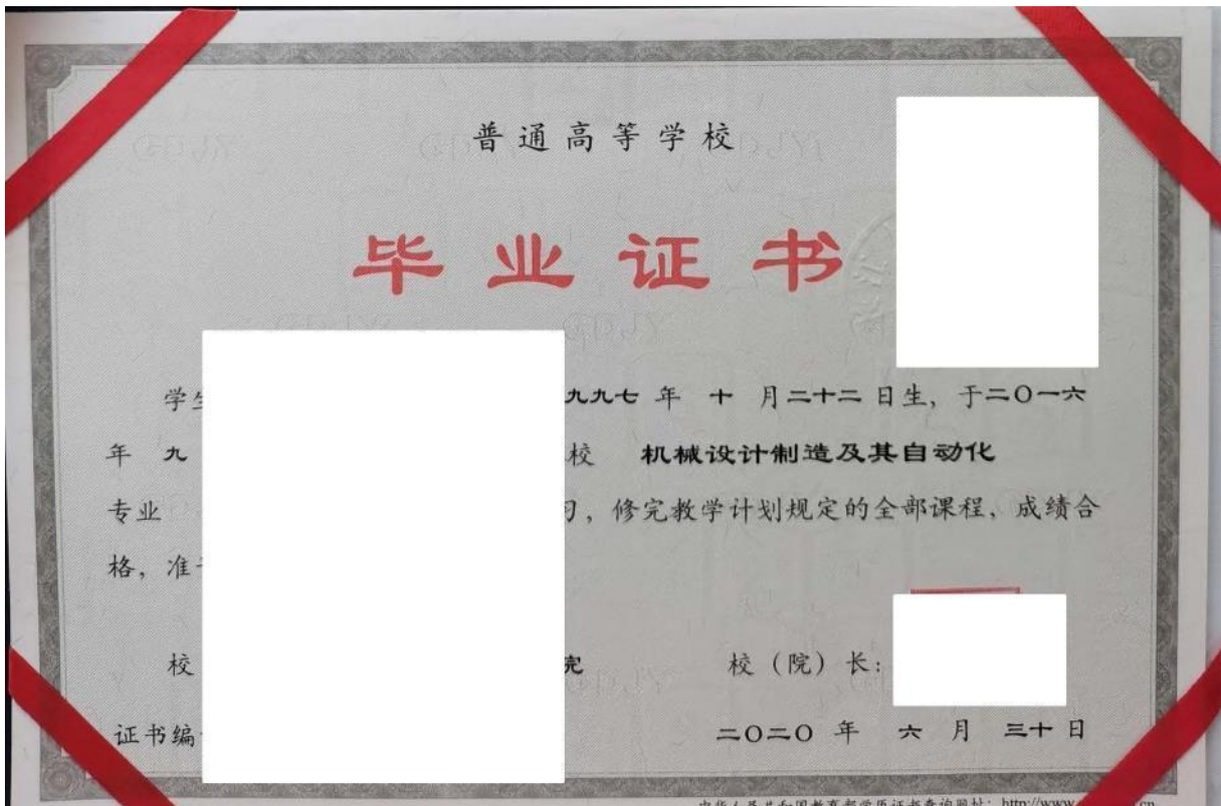
统一社会信用代码	注册所在区县	性别	职业	注册时间	审核状态	操作
9121011211756300XA	辽宁省沈阳市市辖区			2024-10-21 13:35:33	初审区县审核通过	审核记录 操作

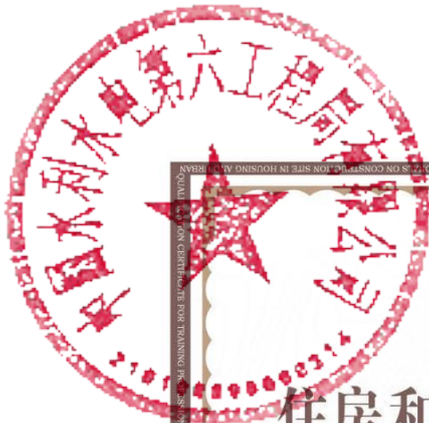
共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

113.104.21.183:8848/webJustice/#/information/InforRegister

1/1

质量员





证书编号

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓名：

身份证号：

岗位名称： 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

培训机构：定西亨泰培训学校有限公司

发证时间：2024年10月11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

社保

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码0ada5c9566b0418a922635d384b7655a



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

(社保编号: 居民身份证号码: 当前
在 中国水利水电第六工程局有限公司单位 参加企业基本养老保险。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金
2020		3	8643.00	691.44	2021		12	57432.00	4594.56
2022		12	75516.00	6041.28	2023		12	82488.00	6599.04
2024		10	79260.00	6340.80	0		0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息	
序号	单位名称
1	中国水利水电第六工程局有限公司



“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

2024/10/29 16:47 数据开放平台

广东省水利行业 **诚信开放平台**

行业人员 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

省内企业人员 进粤企业人员

中国水利水电第六工程有限公司

K74Y4

姓名	身份证号码	性别	工作单位
		男	中国水利水电第六工程有限公司

总共: 1条记录 < 1 > 10条/页

相关链接
广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

https://skyypt.gdciic.net/openplatform/#/web/personInfoGd

1/1

“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

2024/10/29 16:52 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 个人信息管理 / 人员信息登记

个人信息管理

人员信息登记

信用评价管理

查询条件

企业名称: 中国水利水电第六工程有限公司 统一社会信用代码: 请输入 姓名: 请输入

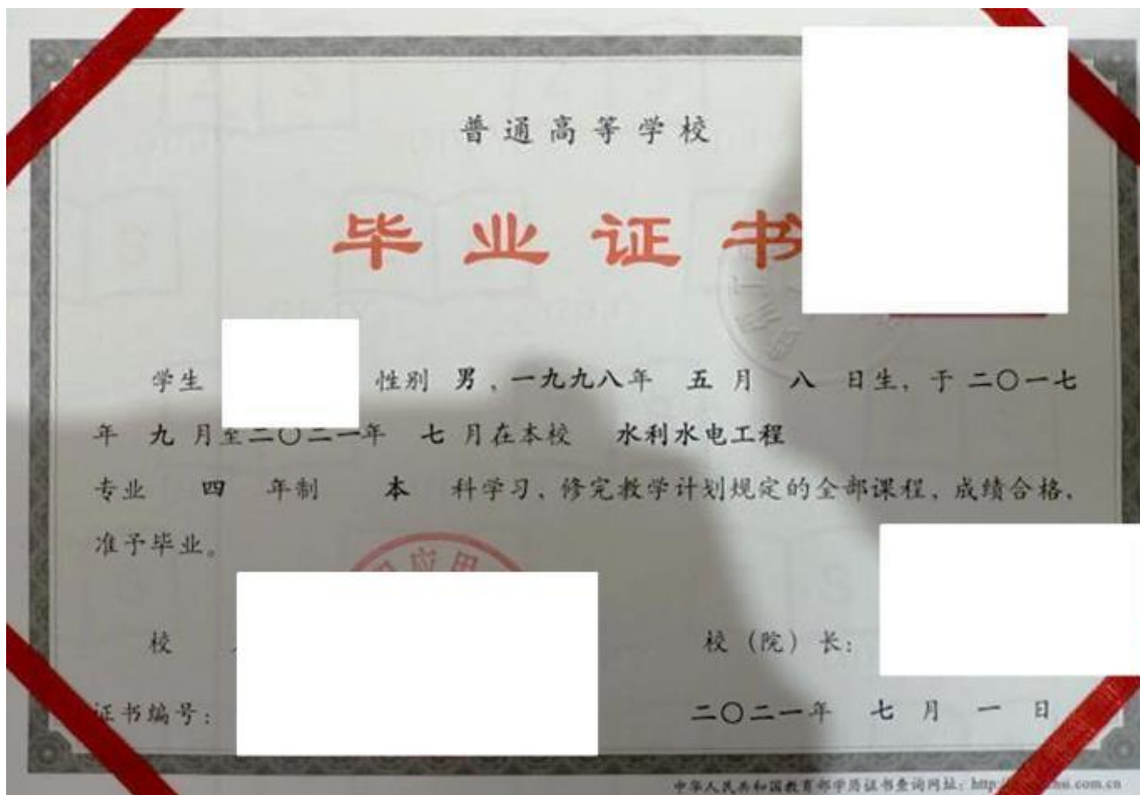
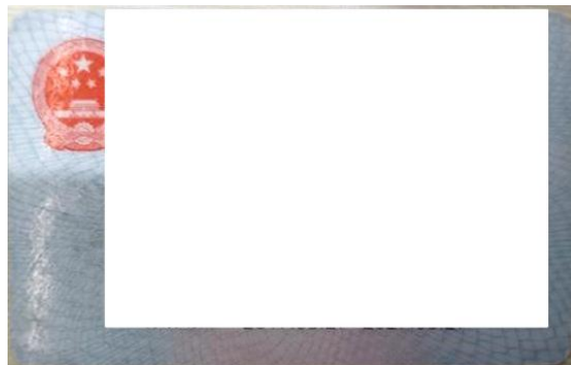
统一社会信用代码	注册所在区县	上报时间	审核状态	操作
9121011211756300XA	辽宁省沈阳市市	2024-10-21 16:41:15	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>

共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

113.104.21.183:8848/webJustice/#/information/InforRegister

1/1

质量员





证书编号

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓名：

身份证号：

岗位名称： 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：定西亨泰培训学校有限公司

发证时间：2024年10月11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码3c9d71dbf8a24d8f857bab6747af8dbe



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

(社保编号: _____, 居民身份证号码: _____) 当前在 中国水利水电第六工程局有限公司 单位 参加企业基本养老保险。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金
2021		5	16420.00	1313.60	2022		12	73980.00	5918.40
2023		12	76104.00	6088.32	2024		10	62600.00	5008.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息	
序号	单位名称
1	中国水利水电第六工程局有限公司



“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

2024/10/29 16:47 数据开放平台

广东省水利行业 **数据开放平台**

行业人员 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

省内企业人员 进粤企业人员

中国水利水电第六工程局有限公司

姓名	身份证号码	性别	工作单位
		男	中国水利水电第六工程局有限公司

总共: 1条记录 < 1 > 10条/页

相关链接
广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

https://skyppt.gdciic.net/openplatform/#/web/personInfoGd

1/1

“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

2024/10/29 16:52 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理 人员信息登记 信用评价管理

查询条件

企业名称: 中国水利水电第六工程局有限公司 统一社会信用代码: 请输入 姓: 请输入

统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	身份证号	注册时间	审核状态	操作
9121011211796300XA	辽宁省沈阳市-市辖区		174#E.63A7E	2024-10-20 15:43:58	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>

共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

113.104.21.183:8848/webJustice/#/information/InforRegister

1/1

质量



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



证书编码

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓名：

身份证号：

岗位名称： 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：定西亨泰培训学校有限公司

发证时间：2024年10月11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码1d11165480ed4cb5a340589ade2e3c47



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

(社保编号: , 居民身份证号码:) 当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加企业基本养老保险。



辽宁省社会保险事业服务中心
2024年10月25日

参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金
2022		5	18390.00	1471.20	2023		12	66288.00	5303.04
2024		10	57460.00	4596.80	0		0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息	
序号	单位名称
1	中国水利水电第六工程局有限公司



“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

2024/10/29 16:48 数据开放平台

广东省水利行业 数据开放平台

行业人员 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

省内企业人员 进粤企业人员

中国水利水电第六工程局有限公司 请输入组织机构代码 搜索

请输入身份证号码

GFOXP

姓名	身份证号码	性别	工作单位
		男	中国水利水电第六工程局有限公司

总共: 1条记录 < 1 > 10条/页

相关链接

广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

https://skyppt.gdciic.net/openplatform/#/web/personInfoGd

1/1

“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

2024/10/29 16:53 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 个人信息管理 / 人员信息登记

个人信息管理 人员信息登记 信用评价管理

查询条件

企业名称 中国水利水电第六工程局有限公司 统一社会信用代码 请输入 姓

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 刷新

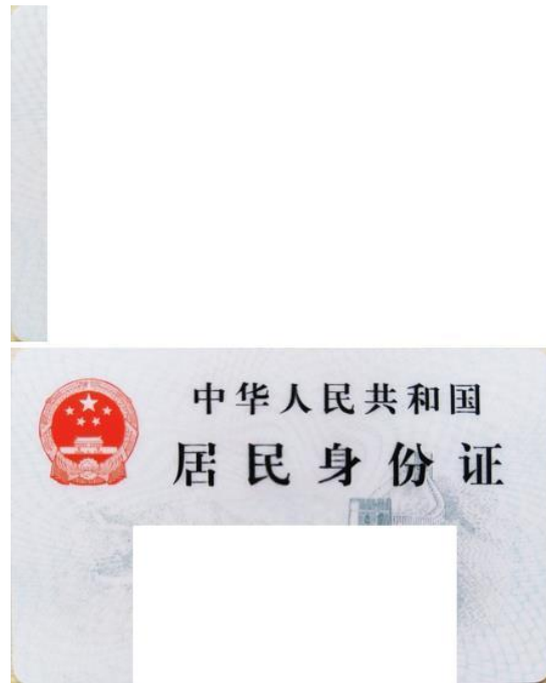
统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
9121011211756300XA	辽宁省沈阳市市辖区				20 15:47:32	初审区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

113.104.21.183:8848/webJustice/#/information/InforRegister

1/1

材料员



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



证书编号

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证

姓名

身份证号

岗位名称： 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

培训机构：甘肃卯定教育专修学院有限公司

发证时间：2024年01月18日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

社保

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码cc1cd0bea6c2481e93b4a9df20cea756



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

(社保编号: ; , 居民身份证号码) 当前在 中国水利水电第六工程局有限公司单位 参加企业基本养老保险。



辽宁省社会保险事业服务中心
2024年10月25日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金
2019		6	17286.00	1382.88	2020		12	51030.00	4082.40
2021		12	67296.00	5383.68	2022		12	81384.00	6510.72
2023		12	97308.00	7784.64	2024		10	110050.00	8804.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息	
序号	单位名称
1	中国水利水电第六工程局有限公司



“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

2024/10/29 16:48 数据开放平台

广东省水利行业 数据开放平台

行业人员 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

省内企业人员 进粤企业人员

请输入组织机构代码 请输入身份证号码 搜索

姓名	身份证号码	性别	工作单位
*武军	**098119*****	男	中国水利水电第六工程局有限公司

总共: 1条记录 < 1 > 10条/页

相关链接

广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

https://skyppt.gdciic.net/openplatform/#/web/personInfoGd

1/1

“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

2024/10/29 16:53 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理 人员信息登记 信用评价管理

查询条件

企业名称 中国水利水电第六工程局有限公司 统一社会信用代码 请输入

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 刷新

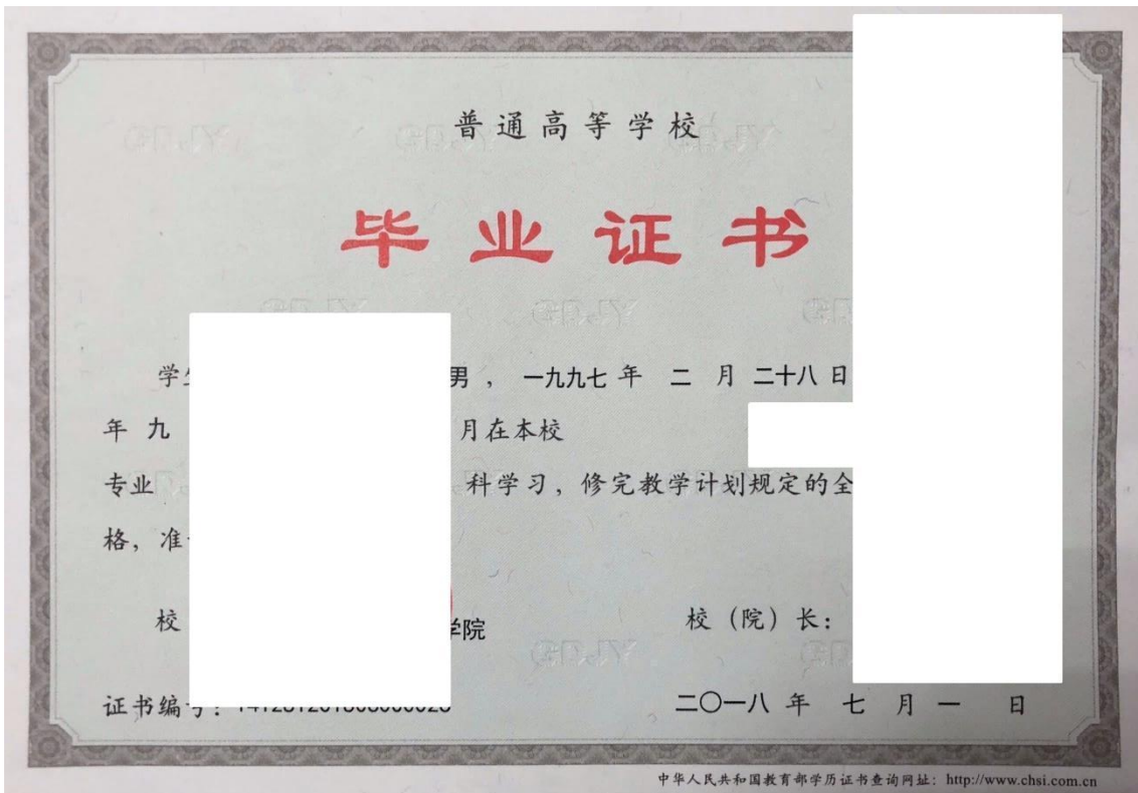
统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
91440900MA5111113300XA	辽宁省沈阳市市辖区				2024-07-22 11:20:00	初审区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

113.104.21.183:8848/webJustice/#/information/InforRegister

1/1

机械员





证书编码

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓 名

身份证号

岗位名称： 机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

培训机构：湖北省思特职业培训学校

发证时间：2023年08月28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



扫码验证

社保

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪, 验证号码2ce7a987e7fe4a8eab2e65c46c7edfc6

辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

社保编号: 居民身份证号 当
前往中国水利水电第六工程局有限公司单位参加企业基本养老保险。



辽宁省社会保险事业服务中心
2024年10月25日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金
2018		5	15640.00	1251.20	2019		12	45828.00	3666.24
2020		12	60666.00	4853.28	2021		12	62472.00	4997.76
2022		12	87996.00	7039.68	2023		12	114072.00	9125.76
2024		10	96220.00	7697.60	0		0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息	
序号	单位名称
1	中国水利水电第六工程局有限公司

“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息



2024/10/29 16:49 数据开放平台

数据开放平台

行业数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

省内企业人员 进粤企业人员

中国水利水电第六工程局有限公司 请输入组织机构代码 搜索

请输入身份证号码

QH874

姓名	性别	工作单位
	男	中国水利水电第八工程局有限公司

共 1 条记录 < 1 > 10 条/页

相关链接

广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

https://skyppt.gdciic.net/openplatform#/web/personInfoGd

1/1

“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

2024/10/29 16:53 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息登记

查询条件

企业名称 中国水利水电第六工程局有限公司 统一社会信用代码 请输入

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 删除

统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
9121011211756300XA	辽宁省沈阳市-市辖区				2023-11-08 11:16:40	初审区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10 条/页 < 1 > 前往 1 页

113.104.21.183:8848/webJustice#/information/inforRegister

1/1

资料





证书编码:

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓名:

身份证号:

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 甘肃卯定教育专修学院有限公司

发证时间: 2024年01月18日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码d4850cce979a4efc8872faced78f364c



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

(社保编号 居民身份证号) 当前
在中国水利水电第六工程局有限公司单位 参加企业基本养老保险。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金
2022		5	18390.00	1471.20	2023	2	12	66288.00	5303.04
2024		10	58470.00	4677.60	0		0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息	
序号	单位名称
1	中国水利水电第六工程局有限公司

“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息



2024/10/29 16:49

数据开放平台

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

省内企业人员

进粤企业人员

中国水利水电第六工程有限公司 请输入组织机构代码

请输入身份证号码

搜索

姓名	身份证号码	性别	工作单位
		女	中国水利水电第六工程有限公司

总共: 1条记录 < 1 > 10条/页

相关链接

广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

https://skyppt.gdic.net/openplatform/#/web/personInfoGd

1/1

“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

2024/10/29 16:53

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息登记

信用评价管理

查询条件

企业名称: 中国水利水电第六工程有限公司 统一社会信用代码: 请输入 姓: _____

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 刷新

统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
9121011211756300XA	辽宁省沈阳市市辖区				2025-02	初审区县审核通过	审核记录 操作

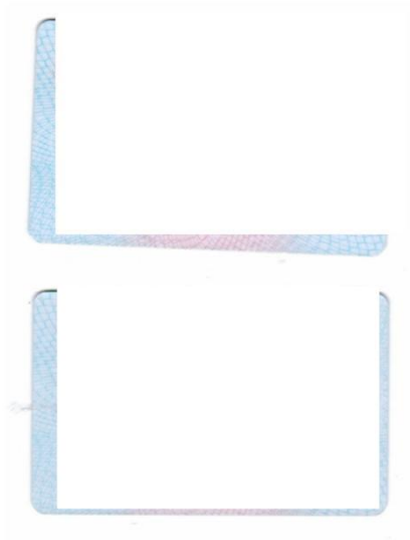
共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

113.104.21.163:8848/webJustice/#/information/inforRegister

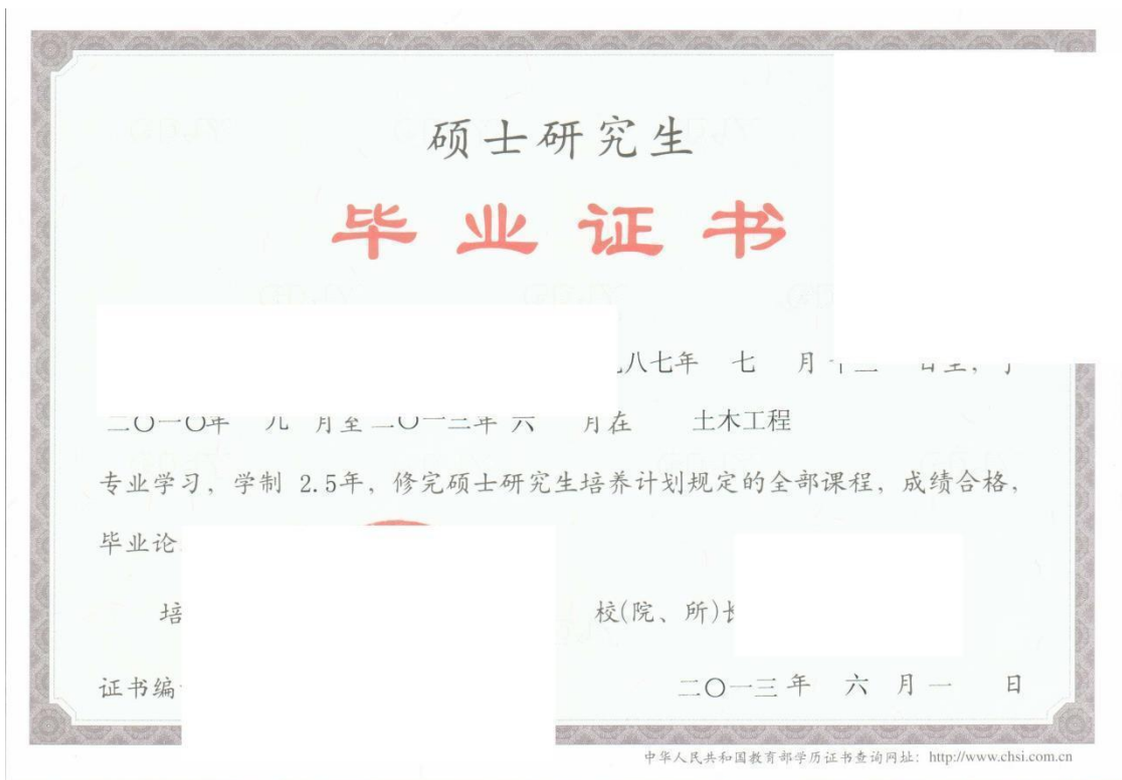
1/1

结构专业负责人

身份证



毕业证





职称证

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

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
No.

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

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: _____
Signature of the bearer

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

姓名 _____
Full Name _____

性别 男
Sex

工作单位 中国电建集团贵阳勘测
设计研究院有限公司
Work Pl _____
ID No. _____

专业名称 结构工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Level

授予时间 2019年12月31日
Conferment Date

评审委员会
Confirmed by



一级注册结构工程师

一级注册结构工程师
Class 1 Registered Structural Engineer

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

姓名： [Redacted]
 证件号码： [Redacted]
 性别： 男
 出生年月： 1987年07月
 批准日期： 2019年10月20日
 管理号： [Redacted]


中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
住房和城乡建设部

中华人民共和国一级注册结构工程师



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 青 [Redacted]

证书编号 [Redacted]



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. [Redacted]

发证日期 2020年06月12日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码		性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 证书编号: [REDACTED] 注册编号/执业印章号: S200031-S039

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

暂无证书变更记录

一级注册建造师

注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: [REDACTED]

注册专业: 公路工程 有效期: 2024年11月18日

2021-11-19 - 延续注册 - 公路工程
中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

2018-11-30 - 初始注册 - 公路工程
中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

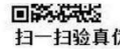
网站访问数量

2 2 6 6 5 2 1 0 2 6

网站地图 联系我们 管理系统

社保缴纳证明

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	身份证号	个人编号	缴费状态	参单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
参保缴费情况	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	201307-202410	136	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	201307-202410	136	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

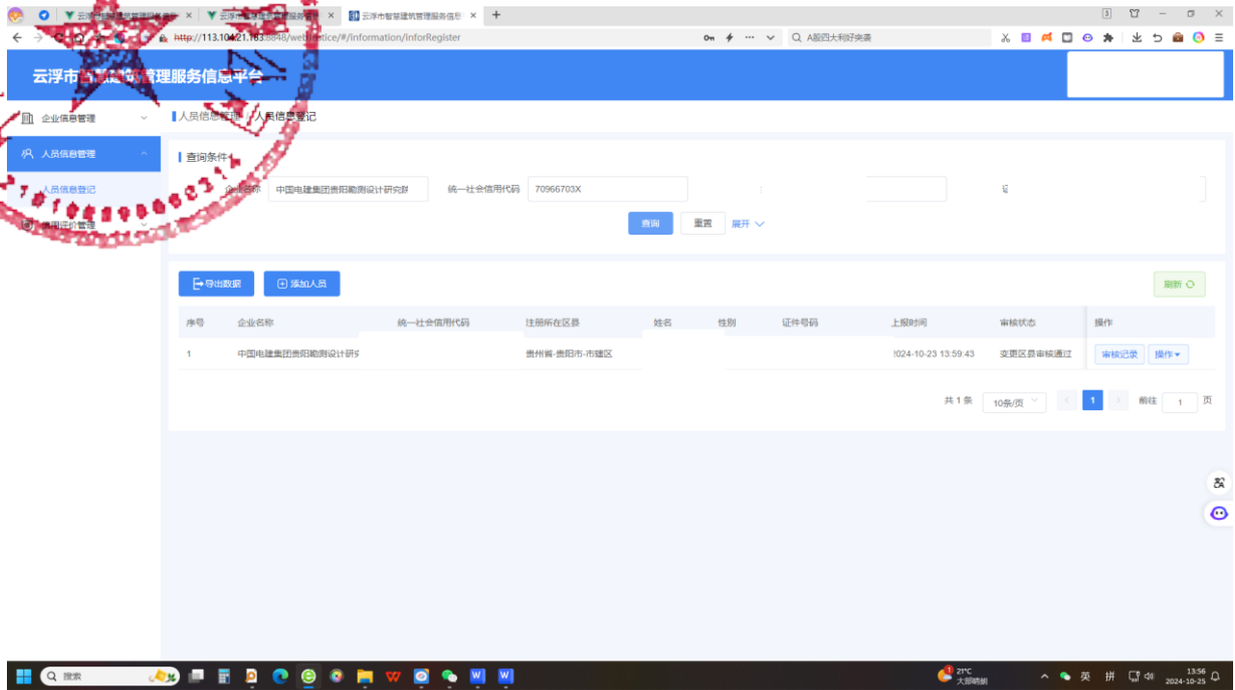
打印日期：2024-10-29

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息



云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 人员信息管理 人员信息登记

人员信息登记 查询条件

企业名称 中国电建集团贵阳勘测设计研究院 统一社会信用代码 70966703X

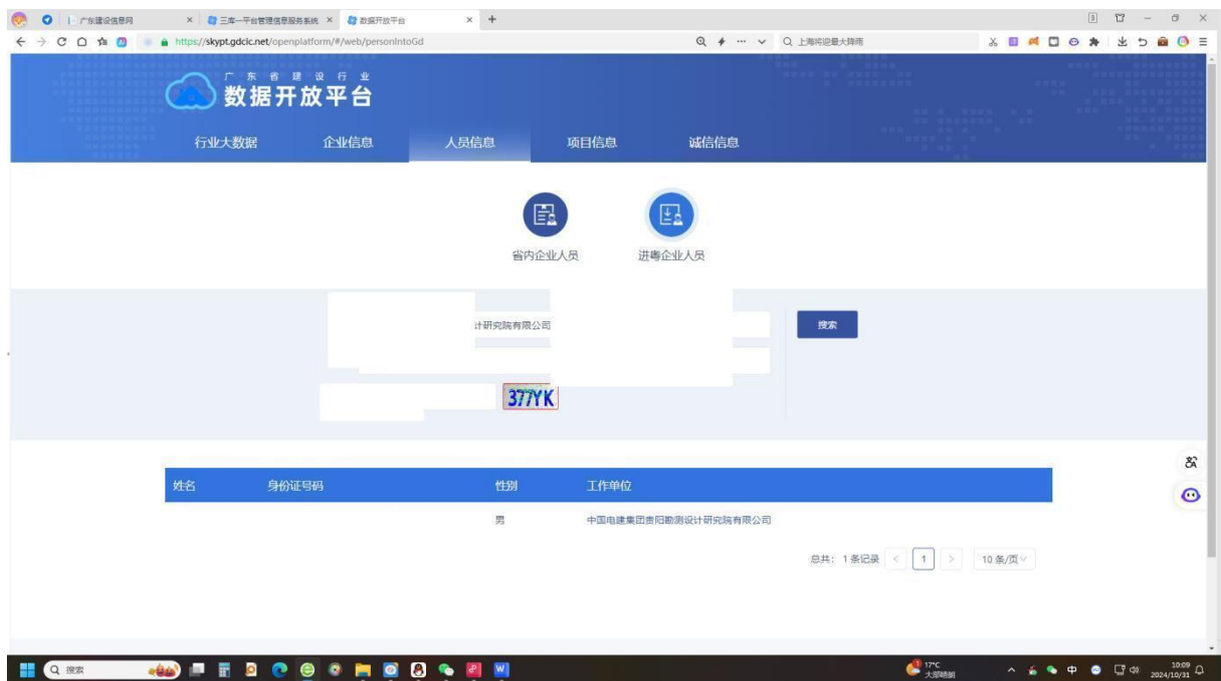
查询 重置 展开

导出数据 添加人员 刷新

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院		贵州省-贵阳市-市辖区				1024-10-23 13:59:43	变更区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10条/页 1 / 1 页

“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息



广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

省内企业人员 进粤企业人员

计研院有限公司 搜索

377YK

姓名	身份证号码	性别	工作单位
		男	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

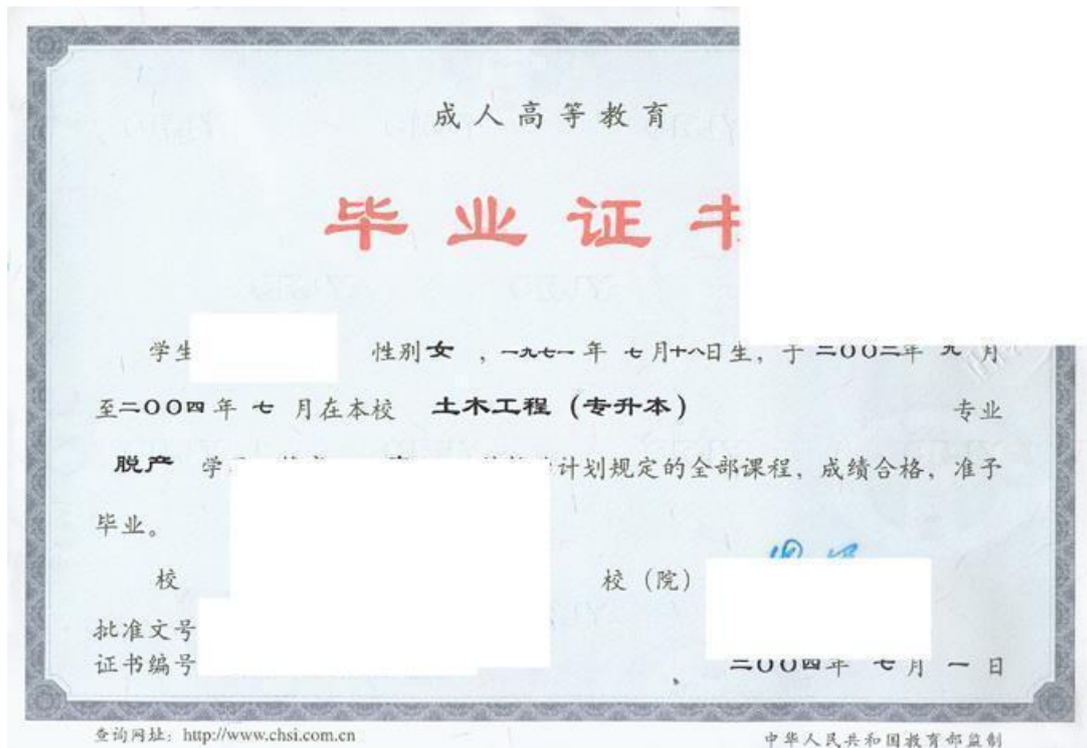
总共: 1条记录 1 / 10条/页

给排水专业负责人

身份证

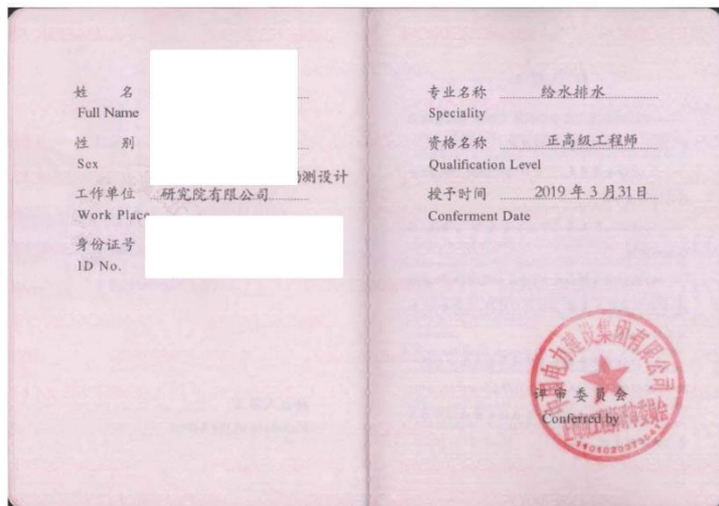
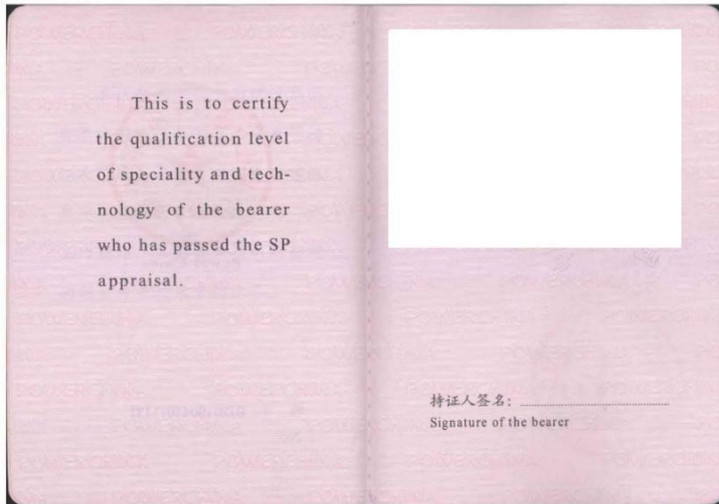
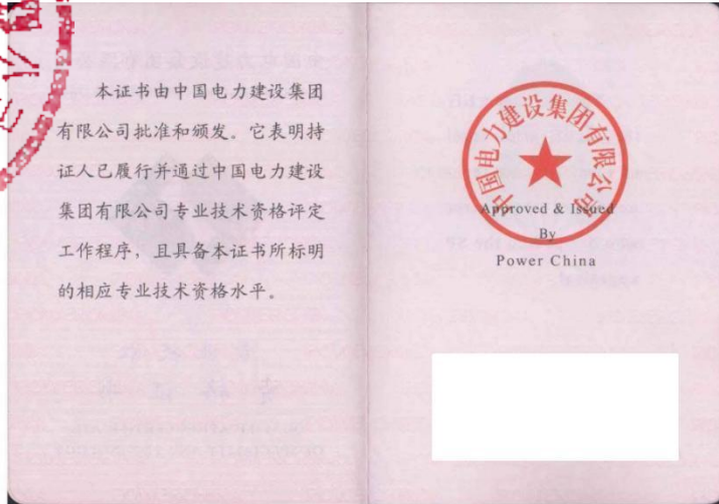


毕业证





职称证

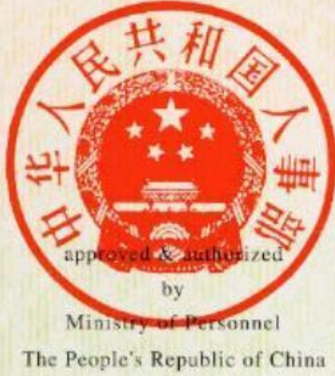


注册公用设备工程师（给水排水）



该证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册公用设备工程师资格。

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



approved & authorized
by
Ministry of Personnel
The People's Republic of China



approved & authorized
Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号:
File No.:

姓名:

Full Name



性别:

女

Sex

出生年月:

1971. 07

Date of Birth

专业类别:

给水排水

Professional Type

Water Supply & Drainage

批准日期

2005. 10

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by



签发日期:

2006 年 11 月 28 日

Issued on



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

证书编号

NO.



中华人民共和国住房和城乡建设部

发证日期 2011年01月19日

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

证件	证号	性别	女
注册证 单位名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司		

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

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 册编号/执业印章号: S200031-CS001

注册专业: 不分专业 有效期: 2020年12月31日

暂无证书变更记录

相关网站导航
中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
2 2 6 6 5 2 3 0 4 9

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽鼎拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

社保缴纳证明

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

二维码

二维码

真伪

表	个人编号		身份证号				
	参保种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
参保缴费情况	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	199301-202410	382	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	200001-202410	298	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	花溪区	暂停缴费（中断）	贵阳小河区玉宇房地产开发有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2024-10-29

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 | 人员信息管理 | 人员信息登记

查询条件: 企业名称: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院 | 统一社会信用代码: 70966703X | 姓名: | 性别: | 证件号码: | 上报时间: | 审核状态: | 操作:

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院	9152000070966703X2	贵州省贵阳市市辖区				2024-10-23 14:00:46	变更区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 | 10条/页 | 1 | 前往 | 1 页

“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据 | 企业信息 | 人员信息 | 项目信息 | 诚信信息

省内企业人员 | 进粤企业人员

搜索

姓名	身份证号码	性别	工作单位
		女	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

总共: 1 条记录 | 1 | 10条/页

造价专业负责人：

身份证



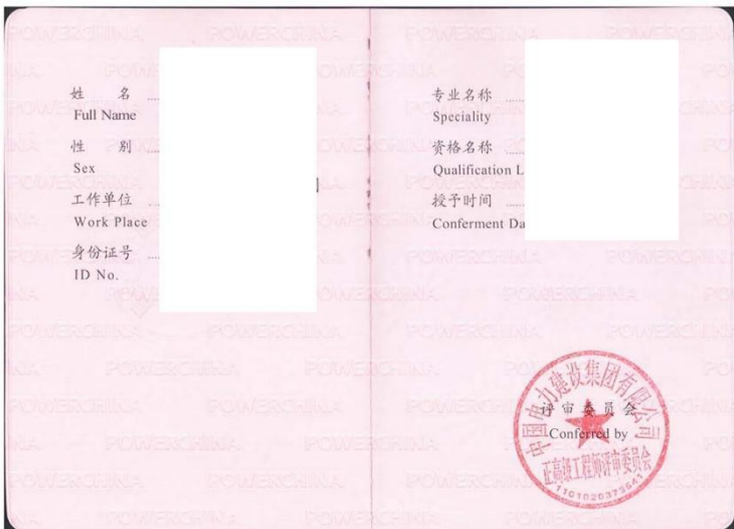
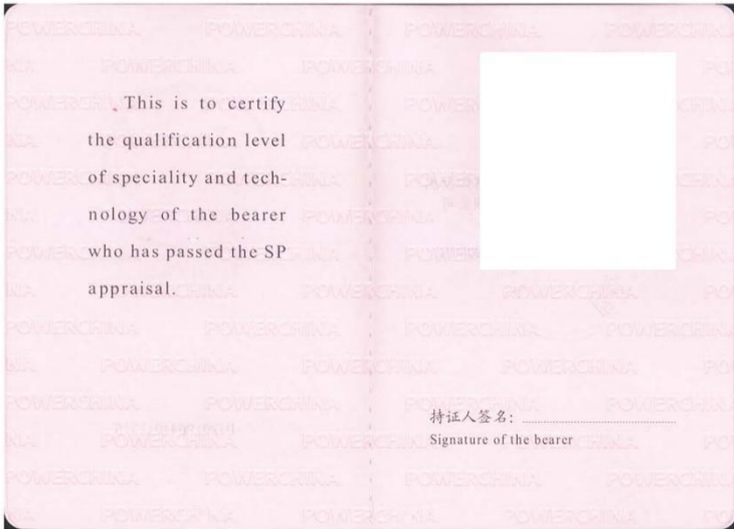
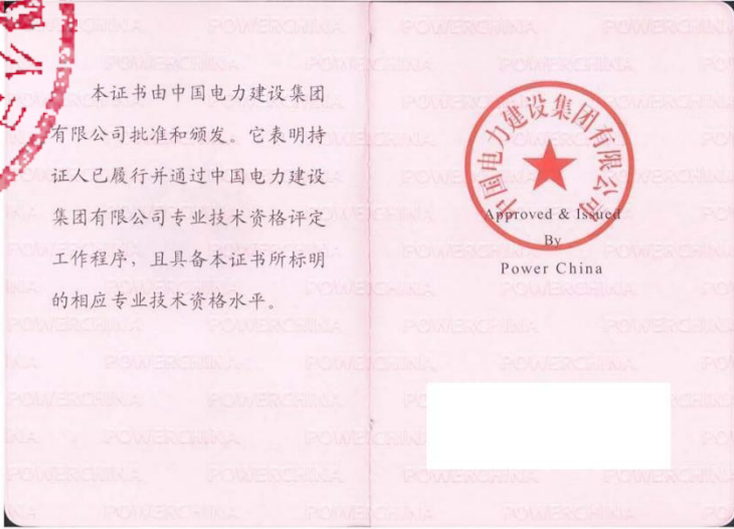
毕业证





职称证

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





一级造价工程师

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

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



approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编
No



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.:

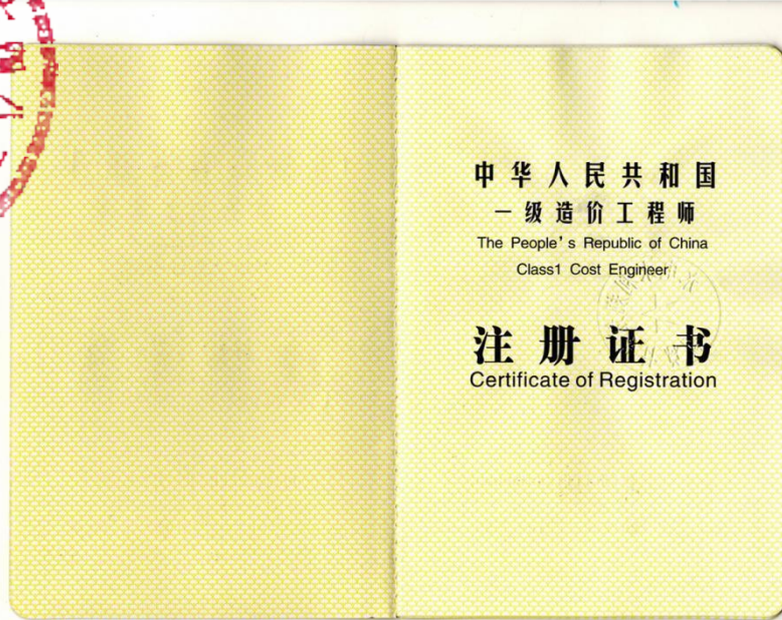
1235242806530018

姓名: _____
Full Name _____
性别: _____
Sex _____
出生年月: _____
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: _____
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on





中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class 1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: _____
身份证号码: 610 _____
性别: _____
专业: _____
聘用单位: 中国 _____ 设计

颁发机关盖章:

发证日期: 2020年10月14日

证
初



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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码		性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: []
 有效期至: 2025年
[查看证书变更记录 \(5\)](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 证书编号: [] 078 注册编号/执业印章号: [] 3
 注册专业: 土建 有效期至: 2024年12月31日
[查看证书变更记录 \(2\)](#)

相关网站导航
 中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台
 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
 2 2 6 6 5 2 4 7 7 2
[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

社保缴纳证明

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

1010579332

扫一扫验真伪

姓名	个人编号	身份证号					
保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数	
参保缴费情况	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	200407-202410	244	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	200407-202410	244	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期: 2024-10-29

提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

云浮云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 | 人员信息管理 | 人员信息登记

企业名称: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院 | 统一社会信用代码: 70966703X | 姓名: | 证件号: |

查询 | 重置 | 展开

导出数据 | 添加人员 | 刷新

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院	9152000070966703X2	贵州省-贵阳市-F				2024-02-21 15:14:59	初审区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 | 10条/页 | 1 / 1 页

“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据 | 企业信息 | 人员信息 | 项目信息 | 诚信信息

省内企业人员 | 进粤企业人员

企业名称: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 | 统一社会信用代码: 70966703X | 身份证号: 610404198105285012 | 搜索

姓名	身份证号码	性别	工作单位
		男	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

总共: 1 条记录 | 1 / 10 条/页



环水保专业负责人
身份证



毕业证





环境影响评价工程师

此证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得环境影响评价工程师的职业资格。

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



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China

编号:
No.:

姓名:

Full Name

性别:

Sex

出生年月:

Date of Birth 1981年11月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2009年05月24日

持证人签名:

Signature of the Bearer

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

管理号:

File No.:



注册土木工程师（水利水电工程）



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

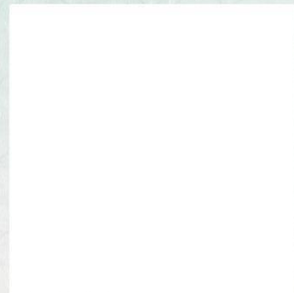


Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号：
No.



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理
File N



姓名：
Full Name
性别：
Sex
出生年月：
Date of Birth 1981年11月
专业类别：
Professional Type 水利水电工程水土保持
批准日期
Approval Date 2009年9月20日

签发单位盖章：
Issued by

签发日期：2010年5月21日
Issued on



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

证件类型	居民身份证	证件	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司			

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

注册土木工程师(水利水电工程) 水利水电工程水土保持	
注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研	编号/执业印
注册专业: 不分专业	
暂无证书变更记录	

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量



社保缴纳证明

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

姓名	个人编号	身份证号	参保单位名称	缴费起止时间	缴费基数	缴费月数	
参保缴费情况	参保种	现参保地社保经办机构	缴费状态				
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	200507-202410	232	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	200507-202410	232	0
工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表			

打印日期：2024-10-29

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

云浮云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 人员信息管理 人员信息登记

人员信息登记

统一社会信用代码: 70966703X

查询 重置 展开

导出数据 添加人员

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1								已审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10 条/页 1 页

“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

省内企业人员 进粤企业人员

团贵阳勘测设计研究院有限公司 70966703X

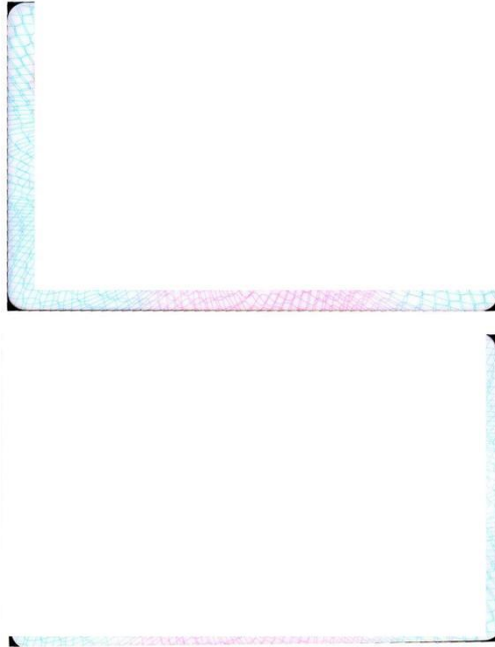
搜索

姓名	身份证号码	性别	工作单位
		男	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

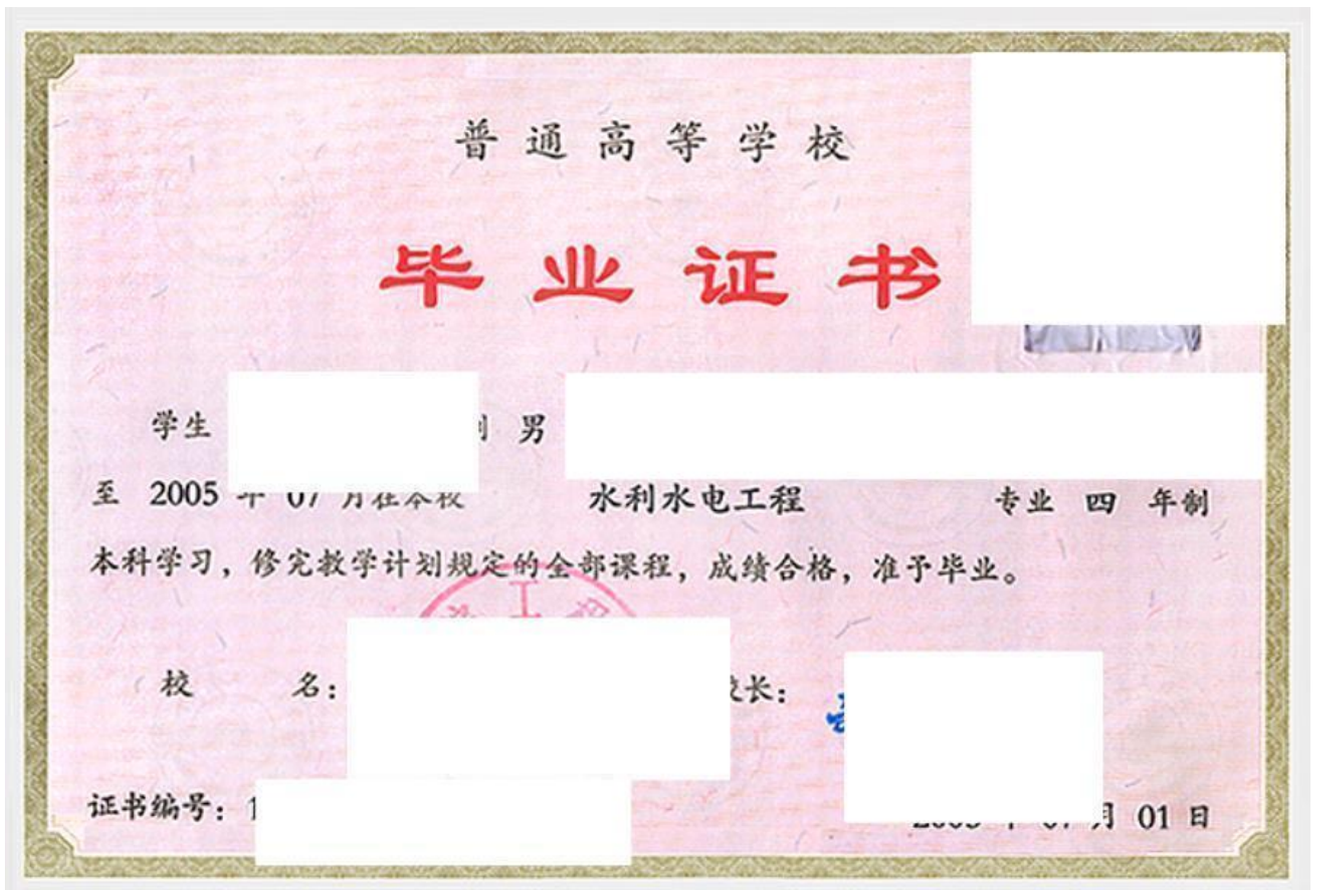
总共: 1 条记录 1 10 条/页

水工专业负责人：

身份证



毕业证





注册土木工程师（水利水电工程）

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



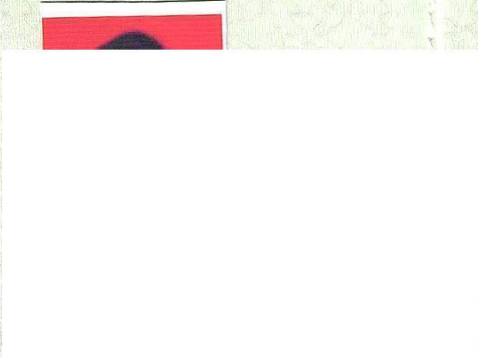
approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China



approved & authorized by
Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号 No. 4

43



姓名: _____

Full Name _____

性别: _____

Sex _____

出生年月: _____

Date of Birth 1982年01月

专业类别: _____

Professional Type 水工结构

批准日期 _____

Approval Date 2012年9月16日

持证人签名: _____

Signature of the Bearer

签发单位盖章: _____

Issued by _____

签发日期: 2013年4月18日

Issued on _____

管理 File N



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码		性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师(水利水电工程) 水工结构

注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

注册编号/执业印章

注册专业: 不分专业

有效期:

暂无证书变更记录

注册监理工程师

注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

证书编号: 00376990

注册编号/执业印章号: 52001373

注册专业: 电力工程

有效期: 2025年07月08日

注册专业: 水利水电工程

有效期: 2025年07月08日

查看证书变更记录 (5)

一级注册建造师

注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

注册编号/执业印章号:

注册专业: 水利水电工程

有效期: 2024年11月14日

查看证书变更记录 (2)

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 6 6 5 3 0 3 4 6

网站地图

联系我们

管理系统

社保缴纳证明

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

主 页

姓名	个人编号	身份证号	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费	中断月数
参保缴费情况	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	200507-202410	232	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	200507-202410	232	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2024-10-29

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

云浮云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 个人信息管理 人员信息登记

个人信息管理 人员信息登记

查询条件

企业名称 中国电建集团贵阳勘测设计研究院 统一社会信用代码 70966703X 姓名 证件

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 刷新

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院	9152000070966703X2	贵州省-贵阳市-市辖区				024-10-23 14:37:55	初审区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10条/页 1 前往 1 页

“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

省内企业人员 进粤企业人员

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 搜索

姓名	身份证号码	性别	工作单位
		男	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

总共: 1条记录 1 10条/页

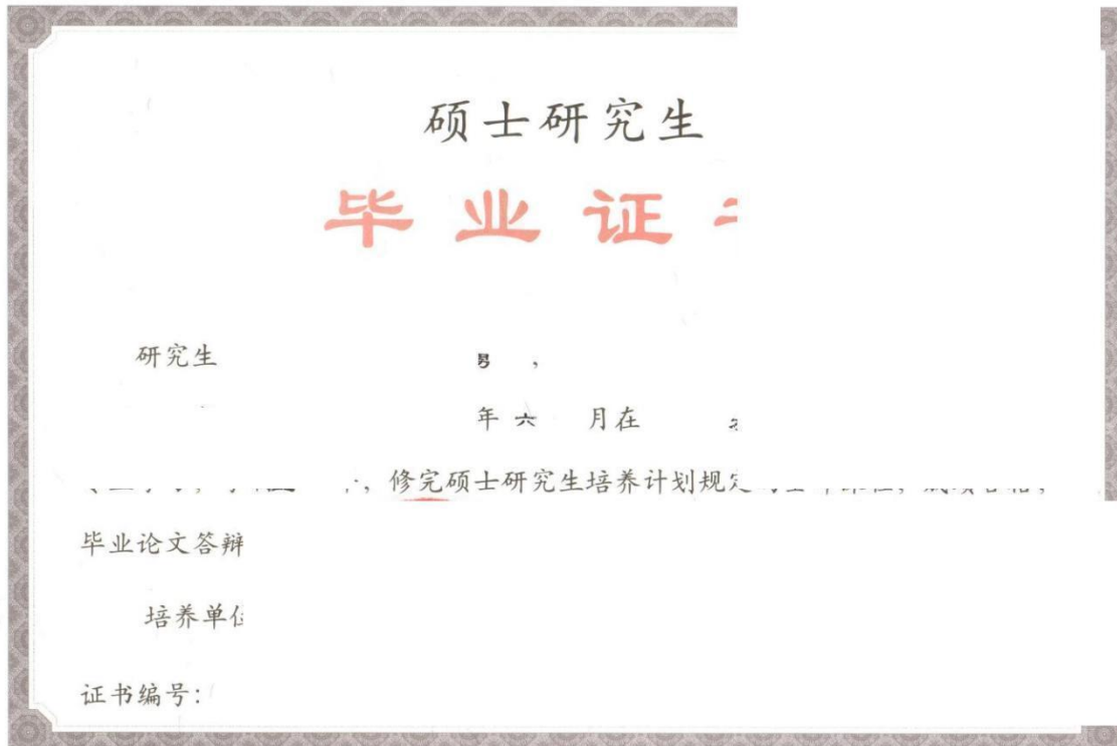


景观专业负责人:

身份证

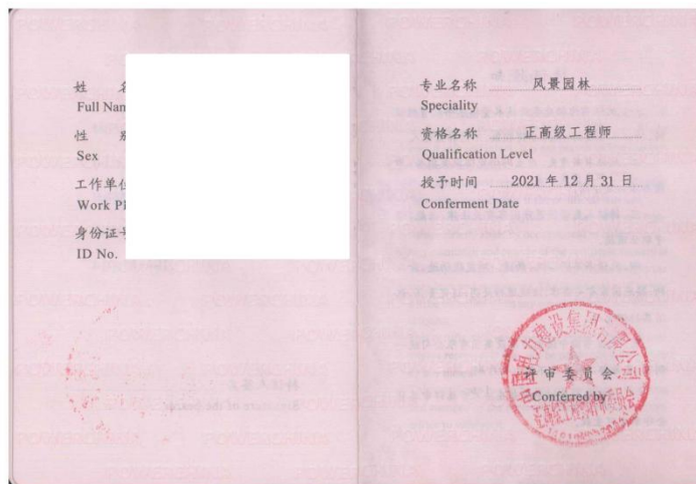
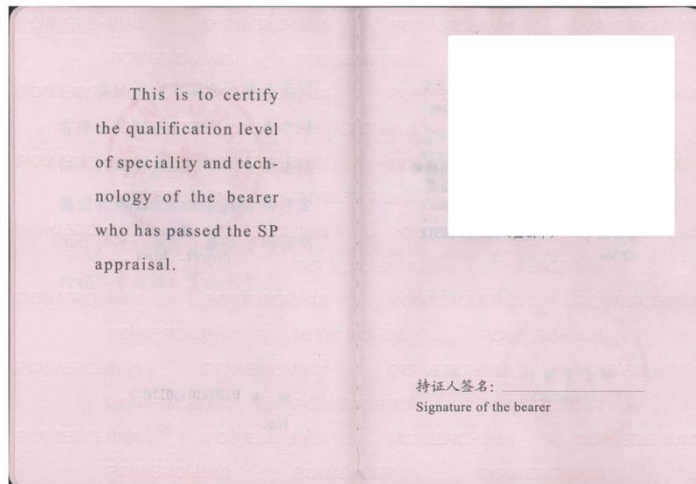
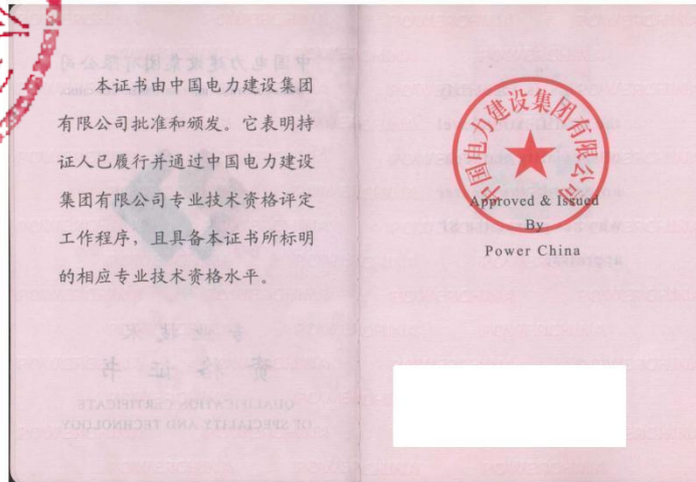


毕业证





职称证





注册土木工程师（水利水电工程）

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号
No.

39



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号
File No



姓名:

Full Name

性别:

Sex

出生年月:

Date of Birth

专业类别:

Professional

土保持

批准日期

2012年9月16日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

2013年4月18日

Issued on



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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

证件类型	居民身份证	证	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司			

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

注册土木工程师(水利水电工程) 水利水电工程水土保持

注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

暂无证书变更记录

相关网站导航
中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
2 2 6 6 5 3 3 2 8 1
网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽智拓信息科技有限公司 北京建设信康资讯有限公司

社保缴纳证明

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

姓名	个人编号	身份证号	1				
参保缴费情况	险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	201007-202410	172	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	201007-202410	172	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2024-10-29

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 | 人员信息管理 | 人员信息登记

查询条件: 企业名称: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院 | 统一社会信用代码: 70966703X | 证件号码: []

导出数据 | 添加人员

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院	9152000070966703X2	贵州省-贵阳市-市辖区				24-10-23 14:37:32	初审区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 | 10条/页 | 1 | 前往 1 页

“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据 | 企业信息 | 人员信息 | 项目信息 | 诚信信息

省内企业人员 | 进粤企业人员

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

搜索

姓名	身份证号码	性别	工作单位
		男	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

总共: 1 条记录 | 1 | 10条/页

设计负责人的签名确认表

本人姓名：_____ 性别：__男__，身份证证号：_____，已
认真阅读云安区蓬远河流域综合治理项目(一期)的 工程总承包 招标文件的投标须知、
合同条款、工程建设标准及其他有关文件，愿意在合法合规的前提下，担任设计负责人
一职，并承担相应的责任。

特此说明！

投标人（或联合体牵头人）：中国水利水电第六工程局有限公司（盖公章）

设计负责人：_____（签字）

日期：2024年11月7日

注：于本表后附负责人二代身份证正反面复印件（有效期内）。此表由投标单位根据实际情况
填写，必须由对应的负责人签字确认。



施工负责人和项目技术负责人的签名确认表

本人姓名： 姓：男，身份证证号：_____ 已认真阅读云安区蓬远河流域综合治理项目（一期）的工程总承包 招标文件的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件，愿意在合法合规的前提下，担任施工负责人一职，并承担相应的责任。

本人姓名： 性别：男，身份证证号：_____，已认真阅读云安区蓬远河流域综合治理项目（一期）的工程总承包 招标文件的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件，愿意在合法合规的前提下，担任项目技术负责人一职，并承担相应的责任。

特此说明！

投标人（或联合体牵头人）：中国水利水电第六工程局有限公司（盖公章）

施工负责人： （签字）

项目技术负责 （签字）

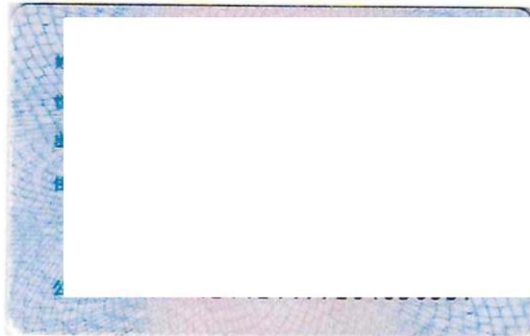
日期：2024 年 11 月 7 日

注：于本表后附负责人二代身份证正反面复印件（有效期内）。此表由投标单位根据实际情况填写，必须由对应的负责人签字确认。

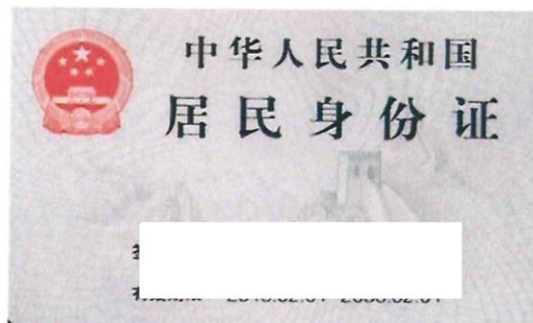


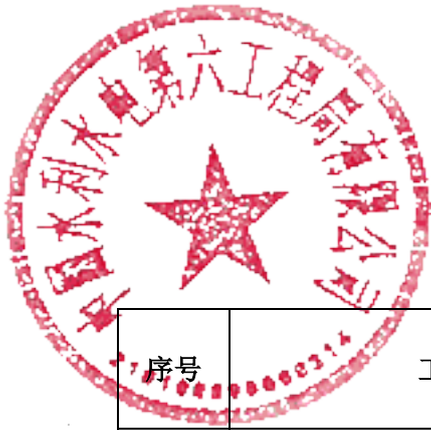


施工负责人身份证



项目技术负责人身份证





六、投标人的其他评审情况表

(一) 设计单位业绩评审

序号	工程名称	总投资金额(万元)	签订时间	备注
1	都昌县水环境综合治理 PPP 项目 EPC 工程总承包	95680.865575	2021 年 11 月	
2	棠张污水处理厂工程总承包(EPC)	24585	2021 年 12 月	
3	正安县何家湾污水处理厂、正安县餐厨污泥处理及城区、镇(乡)雨污管网改造 PPP 项目	40199.500775	2021 年 12 月	
4	织金县城乡污水处理(一期)PPP 建设项目	50000	2021 年 1 月	



都昌县水环境综合治理 PPP 项目 EPC 工程总承包
中标通知书

中标通知书

长江生态环保集团有限公司、三峡绿色发展有限公司、中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、长江三峡绿洲技术发展有限公司（联合体）：

你方于 2021 年 2 月 4 日（投标日期）所递交的都昌县水环境综合治理 PPP 项目（项目编号：GXTC-A1-2069064）招标的投标文件已被我方接受，经采购结果确认谈判工作组确定为中标人。

中标价：1、年化收益率 6.55%；2、建安费下浮比例 5.04%；3、运营期合理利润率 5.00%。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到江西省九江市都昌县广苑路都昌县鄱阳湖生态经济区建设办公室与我方签订相关协议（合同），特此通知。

招标人：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：_____（盖章）

_____日



联合体协议书

联合体协议书

牵头方名称（公章）
法定代表人（签字或
注册地址：武汉市江



成员单位 1 名称（公
法定代表人（签字或
注册地址：北京市石



成员单位 2 名称（公
法定代表人（签字或
注册地址：贵阳市观



成员单位 3 名称（公
法定代表人（签字或
注册地址：长沙市天



成员单位 4 名称（公
法定代表人（签字或
注册地址：武汉市江岸区





鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成长江生态环保集团有限公司、三峡绿色发展有限公司、中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、长江三峡绿洲技术发展有限公司联合体，参加都昌县水环境综合治理 PPP 项目的公开招标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 由长江生态环保集团有限公司作为牵头方负责联合体在本项目的投标活动。牵头方及其法定代表人可以授权委托其授权代表参加本项目的投标活动。
2. 牵头方代表联合体全体成员负责联合体在项目中的一切投标活动，包括但不限于组织编制资格预审申请文件、提交资格预审申请文件、编制投标文件、提交投标文件、提交澄清文件、进行谈判以及处理与项目相关的一切必要的事宜。投标人与采购人之间的来往函件将通过牵头方收寄。
3. 牵头方做出的同都昌县水环境综合治理 PPP 项目相关的行为对联合体全体成员均具有法律效力。联合体成员各方对牵头方在投标活动中及中标后履约的一切行为承担连带责任。
4. 联合体成员各方在本项目中的工作职责、权利与义务如下：
牵头方：全面负责项目公司组建、项目投融资、建设及项目运维管理、项目全周期管理等工作。
成员单位 1：负责本项目的工程总承包，根据相关合同、协议等约定享有相应权利，履行应尽义务。
成员单位 2：负责项目的勘察、设计、管网排查等工作，根据相关合同、协议等约定享有相应权利，履行应尽义务。
成员单位 3：负责部分项目的工程建设、施工等工作，根据相关合同、协议等约定享有相应权利，履行应尽义务。
成员单位 4：负责项目的设备物资供应及管理等工作，根据相关合同、协议等约定享有相应权利，履行应尽义务。
5. 联合体成员各方在项目公司中持股比例如下：
牵头方：77.9%
成员单位 1：5%





成员单位 2: 1%

成员单位 3: 11%

成员单位 4: 0.1%

本协议经所有联合体成员加盖公章和法定代表人签字或盖章后生效。



(以下无正文)





正本

合同编号：JX062021016

都昌县水环境综合治理PPP项目 EPC 工程总承包合同

发包人：都昌县三峡水环境综合治理有限责任公司

承包人：三峡绿色发展有限公司（牵头单位）

中国水利水电第八工程局有限公司（成员单位1）

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司（成员单位2）

签订日期：2021年11月10日



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：都昌县三峡水环境综合治理有限责任公司

承包人（全称）：三峡绿色发展有限公司（牵头单位）

中国水利水电第八工程局有限公司（成员单位1）

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司（成员单位2）

鉴于：

都昌县人民政府（以下称“政府方”）采用政府和社会资本合作模式实施都昌县水环境综合治理 PPP 项目（以下简称“本项目”），并依法通过公开招标确定了本项目的中标社会资本。发包人系政府方与中标社会资本合资设立的项目公司，政府方与中标社会资本、项目公司分别签订了《都昌县水环境综合治理 PPP 项目合同投资合作协议》（以下称“合作协议”）及《都昌县水环境综合治理 PPP 项目合同》（以下称“PPP 合同”），约定发包人负责本项目投融资、勘察、设计、建设、运营维护及移交等工作。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就都昌县水环境综合治理 PPP 项目 EPC 工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：都昌县水环境综合治理 PPP 项目 EPC 工程总承包合同

工程批准、核准或备案文号：都发改行字【2020】415 号

工程所在省市详细地址：江西省九江市都昌县

工程内容及规模：本项目共分为 3 个子项目。



(1) 都昌中心城区市政管网及相关工程：主要建设内容为新建污水管网(含接户管及立管 37.19)总长约 109.23km，新建雨水管网总长约 9.27km，现状管网疏通及修复总长约 66.10km；鄱阳湖岸线修复，水质提升生态修复；城西大道北延伸段管网及配套路面建设；相关管线工程。

(2) 都昌县 21 个乡镇生活污水处理工程：主要建设内容在已有存量污水处理站(左里镇、徐埠镇、三汊港镇、万户镇、周溪镇 5 座，单站规模 500m³/d)条件下，新建设污水处理场站 20 座，污水处理厂站按近期设计，预留远期用地，污水收集管网按远期考虑。近期新建总规模为 13300m³/d,远期总规模为 32800m³/d。

(3) 都昌县蔡岭镇污水处理工程：主要建设内容为新建污水管网总共 17.80km(其中老镇片区 7.10km,华山头片区 10.70km),污水提排泵站 1 座(规模为 1600m³/d)。拟建都昌县蔡岭镇污水处理厂处理规模为：近期一阶段：5000m³/d(不包含已建 1 座 600m³/d 污水处理站)。

以上工程建设内容以经发改部门审批的初步设计为准。

2.工程承包范围：

(1) 设计承包范围：初步设计、施工图设计、施工配合及设计优化调整、后期服务等，本合同设计范围内的设计与设计管理服务，包括但不限于复核发包人/政府方提供的基础数据和资料；按合同要求编制初步设计及说明、初设概算、施工图设计及说明等设计文件，同时对存量项目设计进行统一管理，在工程建设全过程提供技术服务(含现场设代驻场及配合服务)，直至缺陷责任期和竣工决算审计结



束，承担《都昌县水环境综合治理 PPP 项目合同》约定的绩效考核目标中的设计主体责任等。

(2) 工程采购、施工承包范围：本合同约定的工程内容范围内场地平整、临时设施、土建施工、设备安装、材料及设备设施采购（甲供范围外）、调试及试运行、性能测试及保证、验收等等全部建设范围内容。

本合同甲供材料、设备主要包括：工艺设备、电气设备、自动控制设备、仪器仪表、阀门、分析化验设备、泵站、雨水调蓄设备、智慧水务相关设备等；市政管网（含管廊）中的塑料管（直径 200mm 及以上，不包含 UPVC 管）、球墨铸铁管、复合管、各类钢管及混凝土管（直径 400mm 及以上，不含混凝土顶管）等采购。具体详见附件 9：发包人供应材料设备一览表。

(3) 其他承包范围：承包人负责开展项目报批、报建并获取项目基础资料和现场障碍资料，对接政府方开展征拆协调等工作；列入本项目工程建设其他费用内的场地准备及临时设施等其他咨询服务事项。

二、合同工期

本合同工期为 3 年，计划开工和计划竣工日期以 PPP 项目合同为准。本项目各子项目实际开工日期以各子项目监理工程师发出的开工令明确的时间为准，各子项建设期具体如下：

- (1) 都昌中心城区市政管网及相关工程：项目建设期为 2 年。
- (2) 都昌县 21 个乡镇生活污水处理工程：项目建设期为 3 年。
- (3) 都昌县蔡岭镇污水处理工程：项目建设期为 2 年。

三、工程质量标准及项目产出



工程设计质量标准：达到国家标准、相关行业标准、中国长江三峡集团有限公司（含长江生态环保集团有限公司）企业标准。

工程施工质量标准：达到国家及行业质量检验评定的合格标准、中国长江三峡集团有限公司（含长江生态环保集团有限公司、项目公司）企业的合格标准。

项目产出目标：满足本项目 PPP 项目合同要求，详见附件 1。

工程创优：承包人应牢固树立精品工程意识，确保市级优质工程奖，争创省级及以上优质工程奖（创优相关费用包含在合同价格内）。

四、合同价格和付款货币

签约合同价为：¥956,808,655.75 元（大写：人民币玖亿伍仟陆佰捌拾万零捌仟陆佰伍拾伍元柒角伍分）。

1.设计费含税总价为：¥34,327,500.00 元（大写：人民币叁仟肆佰叁拾贰万柒仟伍佰元整），不含税价为：¥32,384,433.96 元（大写：人民币叁仟贰佰叁拾捌万肆仟肆佰叁拾叁元玖角陆分），增值税税额为：¥1,943,066.04 元（大写：壹佰玖拾肆万叁仟零陆拾陆元零肆分），税率为 6%。

2.建筑安装工程费含税总价为：¥922,481,155.75 元（大写：人民币玖亿贰仟贰佰肆拾捌万壹仟壹佰伍拾伍元柒角伍分），不含税价为：¥846,312,986.93 元（大写：人民币捌亿肆仟陆佰叁拾壹万贰仟玖佰捌拾陆元玖角叁分），增值税税额为¥76,168,168.82 元（大写：人民币柒仟陆佰壹拾陆万捌仟壹佰陆拾捌元捌角贰分），税率为 9%。

上述合同价格为暂定总价，最终合同价格以政府审计部门审定金额为准；合同执行过程中，如发生国家政策调整或因发包人采用甲供材模式导致税率变化时，本合同不含税价不因增值税税率变化而调



整，增值税税额将随适用的增值税税率调整而同步调整，合同含税总价相应调整。

五、工程总承包项目经理

承包人（牵头单位）项目经理：_____。

承包人（成员单位1）负责人：_____。

承包人（成员单位2）负责人：_____。

六、承诺

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

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

3. 鉴于本项目属于 PPP 项目的特殊性，承包人既是本项目的投资人又是本项目的工程总承包单位，承包人清楚地知道政府方在 PPP 项目合同中对发包人投资控制及工期的要求。对于本项目施工中承包人申请的变更、索赔费用和工期顺延，若发包人可依据 PPP 项目合同从政府方获得批准，政府方同意将变更或索赔费用纳入项目总投资、工期顺延，发包人承诺依据本合同将变更、索赔费用支付给承包人、延长工期；若发包人无法依据 PPP 项目合同从政府方获得变更、索赔费用或工期顺延，则发包人不支付该笔费用、不顺延工期。

4. 承包人系具有相应资质的设计单位和施工单位组成的联合体，三峡绿色发展有限公司作为联合体牵头单位负责本项目工程总承包管理，承担工程质量、安全、进度、环保、造价及建设期绩效考核等责任，以及由于建设期缺陷造成运营期政府考核不达标的考核责任；



牵头单位负责与发包人办理本合同项下所有款项的结算（包括预付款），并对本合同项下的款项统收统支。发包人将本合同项下的款项均直接支付至牵头单位，牵头单位向发包人开具税务发票；牵头方在向发包人申请办理结算时同步完成内部成员单位结算流程，收到款项后7个工作日支付至成员单位，成员单位向牵头单位开具发票。成员单位应服从牵头单位的管理，并不得对牵头单位与发包人办理的资金结算结果提出异议。

七、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

八、签订时间

本合同于2021年11月10日签订。

九、签订地点

本合同在江西省九江市都昌县签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式贰拾贰份。正本陆份，发包人执叁份、承包人执叁份；副本壹拾陆份，发包人执捌份，承包人执捌份，均具有同等法律效力。



(本页无正文, 为《都昌县水环境综合治理 PPP 项目 EPC 工程总承包合同》签署页)

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理
(签字)

统一社会信用代码: _____
地址: _____
邮政编码: _____
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: _____
传真: _____
电子信箱: _____
开户银行: _____
账号: _____

承包人 (牵头单位): (公章)

法定代表人或
(签字)

统一社会信用代码: _____
地址: _____
邮政编码: _____
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: _____
传真: _____
电子信箱: _____
开户银行: _____
账号: _____

承包人 (成员单位 1): (公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码: _____
地址: _____
邮政编码: _____
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: _____
传真: _____
电子信箱: _____
开户银行: _____
账号: _____

承包人 (成员单位 2): (公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码: _____
地址: _____
邮政编码: _____
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: _____
传真: _____
电子信箱: _____
开户银行: _____
账号: _____



棠张污水处理厂工程总承包(EPC)
中标通知书

中标通知书

(项目编号: TZWSCLC-2021-EPC)

中标单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

建设单位: 徐州润铜农村投资发展集团有限公司

工程名称: 棠张污水处理厂工程总承包(EPC)

该工程评标工作已结束,根据工程招标投标的有关法律、法规和本工程招标文件的规定,经公示三个工作日后,确定你单位为中标人。

我方将与本中标通知书发出之日起 30 日内,依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

你方中标条件如下:

中标范围和内容: 本项目的勘察设计(初步设计、施工图设计两个阶段的勘察、设计、施工图预算、物探、管网排查及检测、水保方案、水保验收等所有水保工程所含内容等工作)、设备材料采购、工程施工(含临建及措施工程、环保工程等)、从工程开工到工程完工验收、竣工验收、试运行、环保验收交付使用等全部工作内容及相应的技术支持和服务(交钥匙工程)(不包括监理、征地移民安置、移民迁复建等工程)。

中标造价(万元): 24585 万元 (其中: 勘察设计费: 585 万元, 建筑安装费: 24000 万元, 下浮率: 6.99%)

工期(日历天): 420 (其中: 设计工期: 50 日历天, 施工工期: 370 日历天)

质量标准: 1. 勘察、设计质量要求: 符合国家、省和行业设计技术规范、标准及规程要求
2. 工程施工质量要求: 合格

建造师(项目经理): _____ 市政工程



招标人(印章):

法定代表人(印章)

说明: 本中标通知书一

签发日期: 2021 年 10 月 26 日

招标投标监管部门(印章):

代理机构(印章)



、招标代理机构、中标单位、招标投标监管部门各一份。



正本

棠张污水处理厂工程总承包 (EPC) 项目工程总承包合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定





第一部分合同协议书

发包人（全称）：徐州润铜农村投资发展集团有限公司

承包人（全称）：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就棠张污水处理厂工程总承包（EPC）总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：棠张污水处理厂工程总承包（EPC）

工程批准、核准或备案文号：徐铜经发投审[2021]303号

工程内容及规模：

工程所在省市详细地址：徐州市铜山区棠张镇

工程承包范围：

本项目的勘察设计（初步设计、施工图设计两个阶段的勘察、设计、施工图预算、物探、管网排查及检测、水保方案、水保验收等所有水保工程所含内容等工作）、设备材料采购、工程施工（含临建及措施工程、环保工程等）、从工程开工到工程完工验收、竣工验收、试运行、环保验收交付使用等全部工作内容及相应的技术支持和服务（交钥匙工程）（不包括监理、征地移民安置、移民迁复建等工程）。具体包括但不限于以下事项：

工程主要内容包括（最终以批复的初步设计成果为准）：

（1）棠张污水处理厂及配套镇区管网：新建污水主管（DN500-DN1200）共 20.83 km、污水支管及入户管（DN150-DN400）共 36.96km，污水压力管（DN250-DN450）共 4.93 km，污水提升泵站 3 座，污水处理厂 1 座。

（2）农村生活污水处理工程：新建 DN400 污水主管 24.56 km、DN300 污水支管 26.78 km、DN150 接户管 25.42 km，污水提升泵站 2 座，一体化污水处理站 2 座。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

本项目的主要生产技术（或建筑设计方案）由中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司结合自身优势和社会资源共同完成。



三、主要工期

设计工期(绝对日期或相对日期): 设计工期50日历天;

施工工期(绝对日期或相对日期): 施工工期370日历天, 具体开工日期以发包人发出的书面开工令开工日期为准;

总工期(绝对日期或相对日期): 420日历天。

四、工程质量标准

工程勘察、设计质量标准: 符合国家、省和行业设计技术规范、标准及规程要求, 达到本项目设计任务书的要求、达到施工要求的深度, 并能够通过相关主管部门的审查。

工程施工质量标准: 合格

五、合同价格和付款货币

本合同为暂定总价合同, 合同价格暂定为人民币(大写): 贰亿肆仟伍佰捌拾伍万元(小写金额: 245850000.00元), 最终合同价格根据工程实际完成工作内容及工程量, 并依据合同价格条款据实结算。

费用计取依据及下浮率:

勘察设计费为含税包干价: 大写: 伍佰捌拾伍万元整(小写金额: 5850000.00元), 税率为6%。

建筑安装工程费: 暂定含税总价为大写: 贰亿肆仟万元整(小写金额: 240000000.00元), 增值税税率按国家相关政策执行, 最终结算根据实际完成工程量计算, 组价采用现行江苏省计价定额、费用定额为基准(如定额发生修改, 在定额正式执行的次月按新定额结算), 以政府审计部门审计结算金额下浮6.976%后作为结算依据。

六、定义与解释

本协议书有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效: 双方签字并盖章之日起。



法定代表人： _____ 表：
(签字)

工商注册

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

法定代表人：

开户银行：交通银行奥阳解放路支行
账号

合同订立时间：2021年12月3日

合同订立地点：徐州市铜山区



正安县何家湾污水处理厂、正安县餐厨污泥处理及城区、镇(乡)雨污管网改造 PPP 项目
成交通知书

成交通知书

编号: GZLBZJ 采 2021—0011

长江环保集团上游有限公司、三峡绿色发展有限公司、中铁十局集团有限公司、中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司、长江三峡水电工程有限公司、长江三峡绿洲技术发展有限公司:

贵州鲁班工程造价咨询有限公司受正安县综合行政执法局委托,就“正安县何家湾污水处理厂、正安县餐厨污泥处理及城区、镇(乡)雨污管网改造 PPP 项目”以公开招标方式进行采购,于 2021 年 04 月 27 日 13:30 时在遵义市公共资源交易中心,遵义市新蒲新区播州大道东 100 米(遵义市政务服务中心大楼 9 楼)举行开标评标。经评标委员会评审,采购人确认,现确定贵公司为本项目的成交供应商。

成交金额:肆亿捌仟肆佰玖拾贰万零肆佰元(¥484920400.00 元);年度可用性服务费(元/年)23038400;综合回报率 6.5%;工程费用下浮率:5%;年运营维护服务费金额(元/年)7600091.51;污水处理服务费单价(元/立方米)4.25;2025 年度污水处理服务费(元)15300000;垃圾处理服务费单价(元/立方米)345.00;2025 年度垃圾处理服务费(元)7555500;2025 年度运营补贴金额(元/年)53493992.00。

服务期:合作期 30 年,其中预计整体建设期 2 年,整体运营期 28 年。

贵单位接此通知后,须在 30 日内与采购人签订合同,并按招标文件和投标文件的相关承诺履行,合同签订后 7 个工作日内将合同原件送一份到代理公司办理备案手续。

采购单位:正安县综合行政执法局

代理机构:贵州鲁班工程造价咨询有限公司

法定代表
(签字或

法定代表人或
(签字或盖章

2021 年 7 月 30 日



联合体协议书

九、联合体协议（联合体适用）

联合体协议

联合体牵头人名称： 长江环保集团上游有限公司
 法定代表人：
 地址： 重庆市巴南区龙海大道6号附2号1-4

联合体成员单位名称： 三峡绿色发展有限公司
 法定代表人：
 地址： 北京市石景山区八角东街25号院1号楼5层512室

联合体成员单位名称： 中铁十局集团有限公司
 法定代表人：
 地址： 山东省济南市高新技术产业开发区舜泰广场7号楼

联合体成员单位名称： 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
 法定代表人：
 地址： 贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号

联合体成员单位名称： 长江三峡水电工程有限公司
 法定代表人：
 地址： 宜昌市西陵区西坝建设路1号

联合体成员单位名称： 长江三峡绿洲技术发展有限公司
 法定代表人：
 地址： 武汉市江岸区五福路78号四唯街办事处201办公室

鉴于上述联合体牵头人和各成员单位经过友好协商，自愿组成联合体，共同参加 正安县何家湾污水处理厂、正安县餐厨污泥处理及城区、镇（乡）雨污管网改造PPP项目（项目名称）（下称“本项目”）的资格预审和投标。现就联合





体资格预审申请及投标事宜订立如下协议：

1. 由 长江环保集团上游有限公司 作为牵头人负责联合体在本项目的资格预审申请和投标活动。牵头人及其法定代表人可以授权委托其代理人参加本项目的资格预审申请和投标活动。

2. 联合体中标后，应当与政府出资人代表共同出资成立项目公司，联合体各方出资占资本金额比例分别为 76.9%、6%、10%、1%、1%、0.1%。

3. 牵头人代表联合体全体成员单位负责联合体在本项目中的资格预审申请和投标活动，包括但不限于组织编制和提交资格预审申请文件、编制和提交投标文件、提交澄清答疑问题清单、确认补遗书内容（如有）、参加谈判以及处理与此相关的一切必要的事宜。联合体与采购人之间的来往函件将通过牵头人收寄。联合体牵头人关于本项目签署的文件、材料、承诺、与采购人达成的意向等，其他联合体成员单位均予以认可。

4. 牵头人做出的同本项目相关的一切行为对联合体全体成员单位均具有法律效力。联合体成员单位各方对牵头人在资格预审申请活动、投标活动中及中标后履约的一切行为承担连带责任。

5. 联合体成员各方在本项目中的工作职责、权利与义务如下（联合体成员各方必须写明在本项目中的工作职责、权利与义务，内容包括但不限于以下内容）：

长江环保集团上游有限公司承担本项目投融资、建设管理及项目公司委托的其他工作；

三峡绿色发展有限公司承担本项目合作范围内的工程总承包工作，并承担其部分区段施工建设工作；

中铁十局集团有限公司承担本项目合作范围内的部分区段施工建设工作；

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司承担本项目合作范围内的勘察设计工作；

长江三峡水电工程有限公司承担本项目合作范围内的运营维护工作；

长江三峡绿洲技术发展有限公司承担本项目合作范围内的主要设备、物资采购供应及管理等工作。

特别声明：如因联合体任何成员单位内部分工问题影响到本项目的实施，全体联合体成员单位均须承担相应的连带法律责任。





6. 联合体中标后，联合体各方共同与采购人签订合同、相关的补充协议以及本项目所涉及的全部其他文件。对所有这些正式合同、相关的补充协议以及本项目所涉及的全部其他文件的履行，均由牵头人组织实施。对于牵头人做出的同本项目相关的签约、履约行为对联合体全体成员均具有法律效力。联合体成员各方对牵头人在该项目中的所有签约、履约行为均承担连带责任。

7. 联合体中标后，本协议于中标通知书发出之日起自动成为采购人与联合体之间拟签订或已签订的正式合同的附件，并对联合体各成员单位有合同约束力。

8. 联合体未通过资格审查、未中标或者中标时合同履行完毕后，本协议自动失效。

9. 本协议经联合体所有成员法定代表人或其授权代表签字并加盖单位盖章之日起生效。

10. 本协议书一式 柒 份，联合体成员各持 壹 份，采购人执 壹 份。

(以下无正文，为签字盖章页)

联合体牵头人名称 (盖章):
 法定代表人或授权代表 (签字)
 日期: 2021 年 4 月 25 日



联合体成员单位名称 (盖章):
 法定代表人或授权代表 (签字)
 日期: 2021 年 4 月 25 日



联合体成员单位名称 (盖章):
 法定代表人或授权代表 (签字或盖章)
 日期: 2021 年 4 月 25 日





联合体成员单位名称 (盖章): 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
 法定代表人或授权代表 (签字或盖章):
 日期: 2021年4月25日



联合体成员单位名称 (盖章): 长江三峡水电工程有限公司
 法定代表人或授权代表 (签字或盖章):
 日期: 2021年4月25日



联合体成员单位名称 (盖章): 长江三峡绿洲技术发展有限公司
 法定代表人或授权代表 (签字或盖章):
 日期: 2021年4月



注: 如联合体成员单位不止一家的, 可以自行增加联合体成员单位名称和签字盖章之处。

联合体投标适用, 非联合体投标无需提供。





副本

合同编号: SY112021005

正安县何家湾污水处理厂、正安县餐厨污泥处理及城区、镇（乡）雨污管网改造 PPP 项目
EPC 工程总承包合同



发包人：遵义正安三峡水环境综合治理有限责任公司

承包人：三峡绿色发展有限公司（牵头单位）

中铁十局集团有限公司（成员单位1）

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司（成员单位2）

签订日期：2021年12月31日



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：遵义正安三峡水环境综合治理有限责任公司

承包人（全称）：三峡绿色发展有限公司（牵头单位）

中铁十局集团有限公司（成员单位1）

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司（成员
单位2）

鉴于：

正安县人民政府（以下称“政府方”）采用政府和社会资本合作模式实施正安县何家湾污水处理厂、正安县餐厨污泥处理及城区、镇（乡）雨污管网改造 PPP 项目（以下简称“本项目”），并依法通过公开招标确定了本项目的中标社会资本。发包人系政府方与中标社会资本合资设立的项目公司，政府方与中标社会资本、项目公司分别签订了《正安县何家湾污水处理厂、正安县餐厨污泥处理及城区、镇（乡）雨污管网改造 PPP 项目合作协议》（以下称“合作协议”）及《正安县何家湾污水处理厂、正安县餐厨污泥处理及城区、镇（乡）雨污管网改造 PPP 项目（垃圾处理）政府和社会资本合作（PPP）项目合同》《正安县何家湾污水处理厂、正安县餐厨污泥处理及城区、镇（乡）雨污管网改造 PPP 项目（污水处理厂网一体化）政府和社会资本合作（PPP）项目合同》（以上两个合同在下文统称“《PPP 合同》”），约定发包人负责本项目投融资、勘察、设计、建设、运营维护及移交等工作。



依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就正安县何家湾污水处理厂、正安县餐厨污泥处理及城区、镇（乡）雨污管网改造 PPP 项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：正安县何家湾污水处理厂、正安县餐厨污泥处理及城区、镇（乡）雨污管网改造 PPP 项目

工程批准、核准或备案文号：遵市发改审批环资（2020）181号

工程所在省市详细地址：贵州省遵义市正安县

1.工程概况：

本项目建设范围为正安县何家湾污水处理厂工程、正安县凤仪城区旧城雨污水管网（二级）改造工程、正安县 18 个镇乡雨污水管网（二、三级）建设工程和正安县餐厨垃圾及市政污泥处理工程，共分为 4 个子项目。其中：

子项目一正安县何家湾污水处理厂工程建设内容为新建一座 10000m³/d 污水处理厂，新建配套管网 23608m。

子项目二正安县凤仪城区旧城雨污水管网（二级）改造工程建设内容为新建雨水管道 11240m，新建污水管道 10122m，管道修复、疏通、清淤共 6942m。

子项目三正安县 18 个镇乡雨污水管网（二、三级）建设工程建设内容为敷设污水管网总长 289.54km，其中敷设 DN300-DN400 聚乙烯（PE）缠绕结构壁管，总长 118.40km。De160PVC-U 管，总长 170.2km。DN100~DN150 焊接钢管，总长 0.94km，检查井 3959 座，



化粪池 (G1-2SQF) 3174 座, 管桥 3 座, 泵站 5 座。雨污混流管
沟清淤疏通全长 186.15km。

子项目四正安县餐厨垃圾及市政污泥处理工程建设内容为市政
污泥处理规模为 30t/d, 餐厨垃圾处理规模为 30t/d。主要处理设施包
括餐厨垃圾及污泥前处理单元、水热改性单元、冷却、除砂、脱油单
元、厌氧消化单元、蒸汽发生单元、机械脱水单元、臭气处理单元、
尾水处理单元等, 同时配套餐厨垃圾及污泥运输车辆。

2.工程承包范围:

(1) 勘察、设计承包范围:

①管道排查范围: 正安县何家湾污水处理厂工程、18 个镇(乡)
雨污管网(二、三级)建设工程的市政综合管线排查; 正安县凤仪城
区旧城雨污管网(二级)改造工程的市政综合管线排查、CCTV 检测
及相应的为满足 CCTV 检测而采取的降排水及清淤工作;

②勘察承包范围: 正安县何家湾污水处理厂工程、正安县凤仪城
区旧城雨污管网(二级)改造工程、18 个镇(乡)雨污管网(二、
三级)建设工程、正安县餐厨垃圾及市政污泥处理工程的详细勘察、
地形图测量;

③设计承包范围: 正安县何家湾污水处理厂工程、正安县凤仪城
区旧城雨污管网(二级)改造工程、18 个镇(乡)雨污管网(二、
三级)建设工程、正安县餐厨垃圾及市政污泥处理工程的初步设计、
施工图设计、施工配合及设计优化调整、后期服务等, 本合同设计范
围内的设计与设计管理服务, 包括但不限于复核发包人/政府方提供
的基础数据和资料; 设计现场调查、资料收集; 设计范围内的初步设
计、施工图设计, 按合同要求编制施工图设计及说明、施工图工程量
计算表、设备采购招标技术文件等; 负责项目实施过程中的设计变更、
现场技术服务、技术评审和设备选型、规范书编写、技术澄清、技术



交底等技术服务工作，处理有关设计问题和参加、配合竣工验收；在工程建设全过程提供技术服务(含现场设代驻场及配合服务)，直至缺陷责任期和竣工决算审计结束；承担《PPP 合同》约定的绩效考核目标中的设计主体责任等。

(2) 工程采购、施工承包范围：本合同约定的工程范围内场地平整、临时设施、土建施工、设备安装、材料及设备设施采购、调试及试运转、性能测试及保证、验收等水厂、污水处理厂和配套管网，餐厨垃圾及市政污泥处理等全部建设范围内容，及新建管网 CCTV 检测（施工单位自检，相关费用包含在结算综合单价中，不再单独计列）。

本合同统供材料、设备由承包人牵头单位统一采购并供应，主要包括：

设备：本项目中需长期运行的关键设备，如工艺设备、电气设备、自动控制设备、仪器仪表、阀门、分析化验设备、泵站、雨水调蓄设备、智慧水务设备等。不包含电气一次设备、绿化景观设备、消防设备、施工管线及辅材、安装工器具及材料等。

材料：市政管网（含管廊）中的塑料管（直径 300mm 及以上）、球磨铸铁管（直径 300mm 及以上）、钢管（直径 300mm 及以上）。不包含混凝土管、预埋套管、预埋管及污水厂内部管道、管件、法兰、螺栓、螺母、垫片等材料。具体详见附件 9：统供材料设备一览表。

(3) 其他承包范围：承包人负责开展项目报批、报建并获取项目基础资料和现场障碍资料，对接政府方开展征拆协调等工作；列入本项目工程建设其他费用内的场地准备及临时设施、征地拆迁、管线迁改、其他咨询服务事项。

二、合同工期

本合同工期为 2 年，计划开工和计划竣工日期以《PPP 合同》为



准。本项目各子项目实际开工日期以各子项目总监理工程师发出的开工令明确的时间为准,各子项建设期具体如下:

(1) 正安县何家湾污水处理厂工程: 项目建设期为1年。

(2) 正安县凤仪城区旧城雨污水管网(二级)改造工程: 项目建设期为1年。

(3) 正安县18个乡镇雨污管网(二、三级)建设工程: 项目建设期为2年。

(4) 正安县餐厨垃圾及市政污泥处理工程: 项目建设期为1年。

三、工程质量标准及项目产出

工程设计质量标准: 达到国家标准、相关行业标准、中国长江三峡集团有限公司(含长江生态环保集团有限公司、长江环保集团上游有限公司、发包人)企业标准。

工程施工质量标准: 达到国家及行业质量检验评定的合格标准、中国长江三峡集团有限公司(含长江生态环保集团有限公司、长江环保集团上游有限公司、发包人)企业标准。

项目产出目标: 满足本项目《PPP合同》要求,详见附件1。

四、合同价格和付款货币

1. 签约合同价为: ¥401995007.75元(大写: 人民币肆亿零壹佰玖拾玖万伍仟零柒元柒角伍分)。

(1) 管线排查含税总价为: ¥7819315.75元(大写: 人民币柒佰捌拾壹万玖仟叁佰壹拾伍元柒角伍分整), 不含税价为: ¥7376712.97元(大写: 人民币柒佰叁拾柒万陆仟柒佰壹拾贰元玖角柒分整), 增值税税额为: ¥442602.78元(大写: 人民币肆拾肆万贰仟陆佰零贰元柒角捌分整), 税率为6%。

(2) 设计费含税总价为: ¥14352792.00元(大写: 人民币壹仟肆佰叁拾伍万贰仟柒佰玖拾贰元整), 不含税价为: ¥13540369.81元



(大写：人民币壹仟叁佰伍拾肆万零叁佰陆拾玖元捌角壹分)，增值税税额为：¥812422.19 元（大写：人民币捌拾壹万贰仟肆佰贰拾贰元壹角玖分），税率为 6%。

(3) 勘察费含税总价为：¥6500000.00 元（大写：人民币陆佰伍拾万元整），不含税价为：¥6132075.47 元（大写：人民币陆佰壹拾叁万贰仟零柒拾伍元肆角柒分），增值税税额为：¥367924.53 元（大写：人民币叁拾陆万柒仟玖佰贰拾肆元伍角叁分），税率为 6%。

(4) 建筑安装工程费含税总价为：¥270133600.00 元（大写：人民币贰亿柒仟零壹拾叁万叁仟陆佰元整），不含税价为¥247828990.83 元（大写：人民币贰亿肆仟柒佰捌拾贰万捌仟玖佰玖拾元捌角叁分），增值税税额为¥22304609.17 元（大写：人民币贰仟贰佰叁拾万零肆仟陆佰零玖元壹角柒分），税率为 9%。安全文明施工费已包含在建筑安装工程费中，安全文明施工费为：¥2781296.00 元（大写：人民币贰佰柒拾捌万壹仟贰佰玖拾陆元整）。

(5) 统供材料、设备采购费含税总价为：¥103189300.00 元（大写：人民币壹亿零叁佰壹拾捌万玖仟叁佰元整），不含税价为 ¥91317964.60 元（大写：人民币玖仟壹佰叁拾壹万柒仟玖佰陆拾肆元陆角），增值税税额为¥11871335.40 元（大写：人民币壹仟壹佰捌拾柒万壹仟叁佰叁拾伍元肆角），税率为 13%。

上述合同价格为暂定价，建筑安装工程费下浮依据《PPP 合同》相关约定执行。最终合同价格以政府审计部门审定金额为准；合同执行过程中，如发生国家政策调整或因采用统供材模式导致税率变化时，本合同不含税价不因增值税税率变化而调整，增值税税额将随适用的增值税税率调整而同步调整，合同含税总价相应调整。

五、工程总承包项目经理

承包人（牵头单位）负责人



六、承诺

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

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

3. 鉴于本项目属于 PPP 项目的特殊性，承包人既是本项目的投资人又是本项目的工程总承包单位，承包人清楚地知道政府方在《PPP 合同》中对发包人投资控制及工期的要求。对于本项目施工中承包人申请的变更、索赔费用和工期顺延，若发包人可依据《PPP 合同》从政府方获得批准，政府方同意将变更或索赔费用纳入项目总投资、工期顺延，发包人承诺依据本合同将变更、索赔费用支付给承包人、延长工期；若发包人无法依据《PPP 合同》从政府方获得变更、索赔费用或工期顺延，则发包人不支付该笔费用、不顺延工期。

4. 承包人系具有相应资质的设计单位和施工单位组成的联合体，三峡绿色发展有限公司作为联合体牵头单位负责本项目工程总承包管理，承担工程质量、安全、进度、环保及造价等责任，以及由于建设期缺陷造成运营期政府考核不达标的考核责任；牵头单位负责与发包人办理本合同项下所有款项的结算，并对本合同项下的款项统收统支。发包人将本合同项下的款项均直接支付至牵头单位，牵头单位向发包人开具税务发票；牵头方在向发包人申请办理结算时同步完成内部成员单位结算流程，收到款项后 15 个工作日支付至成员单位，成员单位向牵头单位开具发票。成员单位应服从牵头单位的管理，并不得对牵头单位与发包人办理的资金结算结果提出异议。

5. 承包人承诺本协议项下承包人声明、信息、业务陈述准确真实，并将严格遵守所有适用的法律法规、行业管理规范及业务监管要求，



不会实施任何可能使发包人承担法律责任的违规行为，不会以影响商业决策或获取不正当利益为目的，直接或间接向任何人士或相关方提供、支付、给予或承诺提供、支付、给予任何形式的贿赂、回扣及特殊待遇，并将全面协助和配合发包人的所有商业行为符合合规要求。如违反以上承诺，承包人有义务承担因承包人违规行为造成违约责任，包括但不限于赔偿发包人因此产生的全部损失。

七、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

八、签订时间

本合同于 2021 年__月__日签订。

九、签订地点

本合同在 贵州省遵义市正安县 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式 贰拾肆 份。正本 肆 份，发包人执 壹 份、承包人执 叁 份；副本 贰拾 份，发包人执 捌 份，承包人执 壹拾贰 份，均具有同等法律效力。当正本与副本不一致时，以正本为准。



(本页无正文，为《正安县何家湾污水处理厂、正安县餐厨污泥处理及城区、镇（乡）雨污管网改造 PPP 项目 EPC 工程总承包合同》
签署页)

发包人：遵义正安三峡水环境综合治理有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人
(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人（牵头单位）：三峡绿色发展有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人
(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人（成员单位1）：中铁十局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人
(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人（成员单位2）：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人
(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



织金县城乡污水处理(一期)PPP 建设项目
中标通知书

中标通知书

贵州丽金马建筑有限责任公司，中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司：

你方于 2020 年 12 月 29 日 09 时 30 分所递交的织金县城乡污水处理(一期)

PPP 建设项目 EPC 招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价为：勘察报价：下浮 20%，设计报价：下浮 20%，施工报价：50000.00 万元（具体内容详见招标文件“投标人须知前附表 3.2.4 条的投标报价执行”）

工期：730（日历天）。

施工项目经理：_____（姓名）；设计负责人：_____（姓名）；勘察负责人：_____（姓名）。

施工要求的质量标准：符合国家现行有关施工质量验收规范标准。

勘察质量标准：满足《建设工程勘察设计管理条例》及相关勘察强制性规范要求。

设计要求的质量标准：满足现行的建筑工程施工标准、设计规范和本招标文件要求的设计深度。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到贵州织金创驰生态环境有限公司会议室（指定地点）与我方（贵州织金创驰生态环境有限公司）签订勘察、设计、施工总承包合同。

招标人：_____（盖单位章）

招标代理机构：_____（盖单位章）

法定代表人：_____

法定代表 _____（签字或盖章）

备案地建设行政主管

2020 年 1 月 5 日





联合体协议书

八、联合体协议书

贵州丽金马建筑有限责任公司、中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体, 共同参加 织金县城乡污水处理(一期)PPP建设项目EPC招标 (项目名称) 的投标, 现就联合体投标事宜订立如下协议:

- 1、确定 贵州丽金马建筑有限责任公司 (某成员单位名称) 为联合体的牵头单位。
- 2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员负责本工程的投标文件编制和合同谈判活动, 代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 处理与之有关的一切事务, 并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下: 贵州丽金马建筑有限责任公司牵头负责本项目的施工直至竣工验收、质量缺陷责任期内的缺陷修复等相关工作, 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司负责本项目的勘察(含钻勘、技术资料、后期服务等)全部内容、设计(初步设计(含方案设计)、工程概算、施工图设计、工程预算等)。
- 5、本协议自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

牵头人名

贵州丽金马建筑有限责任公司 (盖单位电子公章)

法定代表人或委托代

(签名或电子印章)

成员名

集团贵阳勘

测设计研究院有限公司 (盖单位电子公章)

法定代表人或委托代理人:

(签名或电子印章)

成员名称:

(加盖单位电子公章)

法定代表人或委托代理人:

(签名或电子印章)

注: 本协议由委托代理人签字的, 应附授权委托书。

2020年12月11日

注: 本协议由委托代理人签字的, 应附授权委托书。

2020年12月29日



合同

GF-2020-0216

建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：贵州织金创驰生态环境有限公司

承包人（全称）：贵州丽金马建筑有限责任公司

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就织金县城乡污水处理（一期）PPP 建设项目 EPC 总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：织金县城乡污水处理（一期）PPP 建设项目。
2. 工程地点：织金县阿弓镇、白泥镇、板桥镇、黑土镇、化起镇、少普镇、龙场镇、马场镇、熊家场镇、中寨镇、桂果镇、三甲街道、琦陌街道等 13 个乡镇。
3. 工程审批、核准或备案文号：织府复【2019】113 号文件。
4. 资金来源：政府投资和社会资本。
5. 工程内容及规模：（1）污水处理厂工程：新建污水处理厂 13 座，阿弓镇污水处理规模为 600m³ /d、白泥镇污水处理规模为 300m³ /d、板桥镇污水处理规模为 600m³ /d、黑土镇污水处理规模为 750m³ /d、化起镇污水处理规模为 1000m³ /d、少普



镇污水处理规模为 1000m³/d、龙场镇污水处理规模为 1000m³/d、马场镇污水处理规模为 400m³/d、熊家场镇污水处理规模为 500 m³/d、中寨镇污水处理规模为 800m³/d、桂果镇污水处理规模为 1000m³ /d、三甲街道污水处理规模为 5000m³/d、织金县污水三期工程处理规模为 20000m³/d, 近期建设规模共计为 32950m³/d。

(2) 配套污水管网工程：配套污水管网长度共计 379.923km。

6. 工程承包范围：勘察、设计+施工 EPC 总承包项目。勘察包含本项目建设范围内的工程地质勘察（含钻勘、技术资料、后期服务等）全部内容；设计（初步设计(含方案设计)、工程概算、施工图设计、工程预算等）；施工总承包直至竣工验收、质量缺陷责任期内的缺陷修复等相关工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2021 年 1 月 6 日。

计划开始现场施工日期：2021 年 1 月 6 日。

计划竣工日期：2023 年 1 月 20 日。

工期总日历天数：730 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

施工质量标准：施工质量达到国家规定的施工质量验收规范合格标准；

勘察质量标准：满足《建设工程勘察设计管理条例》及相关勘察规范要求并经设计质量监督站审查合格。



设计质量标准：设计质量满足现行的建筑工程建设标准、设计规范和本招标文件要求的设计深度并经设计质量监督站审查合格。

四、签约合同价与合同价格形式

建安工程费签约合同价（含税）暂定为：人民币伍亿元整（¥50000.00 万元）。

合同当事人对合同价格形式的约定：

a. 建安工程费：单价合同（按财评综合单价执行）。根据《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《贵州省建筑与装饰工程计价定额》（GZ01-31-2016）、《贵州省通用安装工程计价定额》（GZ02-31-2016）、《贵州省市政工程计价定额》（GZA1-31-2016）、《贵州省园林绿化工程计价定额》（GZA2-31-2016）、《贵州省仿古建筑工程计价定额》（GZA4-31-2016）及相关配套文件进行清单计价，所需主材按贵州建设工程定额管理总站发布的施工同期《贵州省建设工程造价信息》中的毕节地区相应价格执行，造价信息中缺失的材料价按规定通过询价确定。

b. 勘察费：按经监理单位、跟踪审计单位、业主单位审核签证的钻探进尺深度再依据按国家发改委、建设部 2002 年颁发的《工程勘察设计收费标准》计算后下浮 20%计取。

c. 设计费：设计收费以最终经审计审定的建筑安装工程费为计费额，按照国家发展计划委员会和建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）中的“工程设计收费基价表”计算收费基价后下浮 20%计取。

d. 施工图预算编制费（清单计价）按设计费的 10%计取。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：___。

勘察单位项目负责人：___。

设计单位项目负责人：___。

六、合同文件构成



本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 财评报告；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2021 年 1 月 6 日订立。

九、订立地点

本合同在 贵州省毕节市织金县 订立。



十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自甲、乙三方签字盖章生效。

十一、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人各执贰份。

发包人：贵州织金创驰生态环境
有限公司（公章）



承包人（联合体牵头人）：贵州丽
金马建筑有限责任公司（公章）



法定代表人或委托代理人：

（签

法定代表人或其委托代理人：

（签字

统一社会信用代码：_____

地址：织金县 青泉路 织金县城
23号

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____ 传真：_____

电子信箱：_____ 电子信箱：_____



开户银行：_____ 开

限

账号：_____ 账

承包人(联合体成员)：中国电建
集团贵阳勘测设计研究院有限公
司(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

黔路 16

开户银

放路支

账号：



(二) 设计单位荣誉评审

序号	奖项名称	工程名称	颁发单位	颁发时间	备注
1	2021年度行业优秀勘察设计奖电力工业工程设计-三等奖	四川雅安周公河沙坪水电站	中国勘察设计协会	2023年	国家级
2	2021年度行业优秀勘察设计奖电力工业工程设计-二等奖	贵州牛栏江象鼻岭水电站工程设计	中国勘察设计协会	2023年	国家级
3	2021年度行业优秀勘察设计奖电力工业工程设计-二等奖	四川省木里河立洲水电站	中国勘察设计协会	2023年	国家级
4	2021年度行业优秀勘察设计奖电力工业工程设计-三等奖	贵州洪渡河高生水电站	中国勘察设计协会	2023年	国家级
5	2021年度行业优秀勘察设计奖电力工业工程设计-二等奖	贵州北盘江马马崖一级水电站工程设计	中国勘察设计协会	2023年	国家级
6	2022-2023年度国家优质工程金奖	丰满水电站全面治理(重建)工程	中国施工企业管理协会	2023年	国家级
7	二〇二三年度电力行业优秀工程设计-三等奖	贵州纳雍县驢岭北风电场	中国电力规划设计协会	2024年	国家级
8	2024年工程建设行业互联网发展最佳实践案例	昆明长水国际机场改扩建工程全过程BIM应用	中国施工企业管理协会	2024年	国家级
9	第四届工程建设行业BIM大赛二等成果(市政公用工程类)	中国光谷“智能网联中轴线”高新二路项目综合管廊工程BIM技术应用	中国施工企业管理协会	2023年	国家级



2021 年度行业优秀勘察设计奖电力工业工程设计-三等奖 四川雅安周公河沙坪水电站

编号: 2021G030072

获奖证书

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司:

你单位 四川雅安周公河沙坪水电站 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 电力工业工程设计 三等奖。

特发此证, 以资鼓励。



2021 年度行业优秀勘察设计奖电力工业工程设计-二等奖 贵州牛栏江象鼻岭水电站工程设计

编号: 2021G030064

获奖证书

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司:

你单位 贵州牛栏江象鼻岭水电站工程设计 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 电力工业工程设计 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。





2021 年度行业优秀勘察设计奖电力工业工程设计-二等奖 四川省木里河立洲水电站

编号: 2021G030067

获奖证书

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司:

你单位 四川省木里河立洲水电站 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖
电力工业工程设计 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。



2021 年度行业优秀勘察设计奖电力工业工程设计-三等奖 贵州洪渡河高生水电站

编号: 2021G030102

获奖证书

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司:

你单位 贵州洪渡河高生水电站 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 电
力工业工程设计 三等奖。

特发此证, 以资鼓励。





2021 年度行业优秀勘察设计奖电力工业工程设计-二等奖 贵州北盘江马马崖一级水电站工程设计

编号: 2021G030034

获奖证书

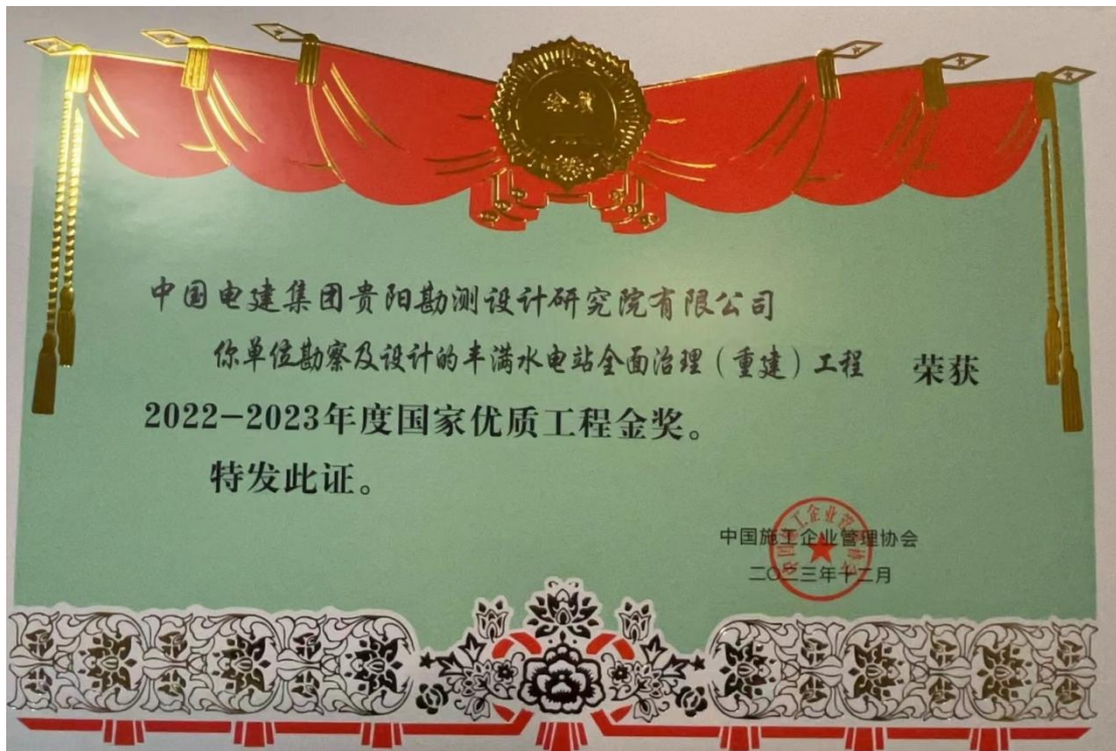
中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司:

你单位 贵州北盘江马马崖一级水电站工程设计 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 电力工业工程设计 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。



2022-2023 年度国家优质工程金奖 丰满水电站全面治理（重建）工程



中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

你单位勘察及设计的丰满水电站全面治理（重建）工程 荣获

2022-2023年度国家优质工程金奖。

特发此证。



二〇二三年度电力行业优秀工程设计-三等奖 贵州纳雍县驢岭北风电场



荣誉证书

贵阳勘测设计研究院有限公司：

由你单位完成的 贵州纳雍县驢岭北风电场，被评为二〇二三年度电力行业优秀工程设计三等奖。

中国电力规划设计协会
二〇二四年六月

证书编号：202401023016001

2024 年工程建设行业互联网发展最佳实践案例 昆明长水国际机场改扩建工程全过程 BIM 应用

2024年工程建设行业互联网发展最佳实践案例

案例名称：昆明长水国际机场改扩建工程全过程 BIM 应用

申报单位：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

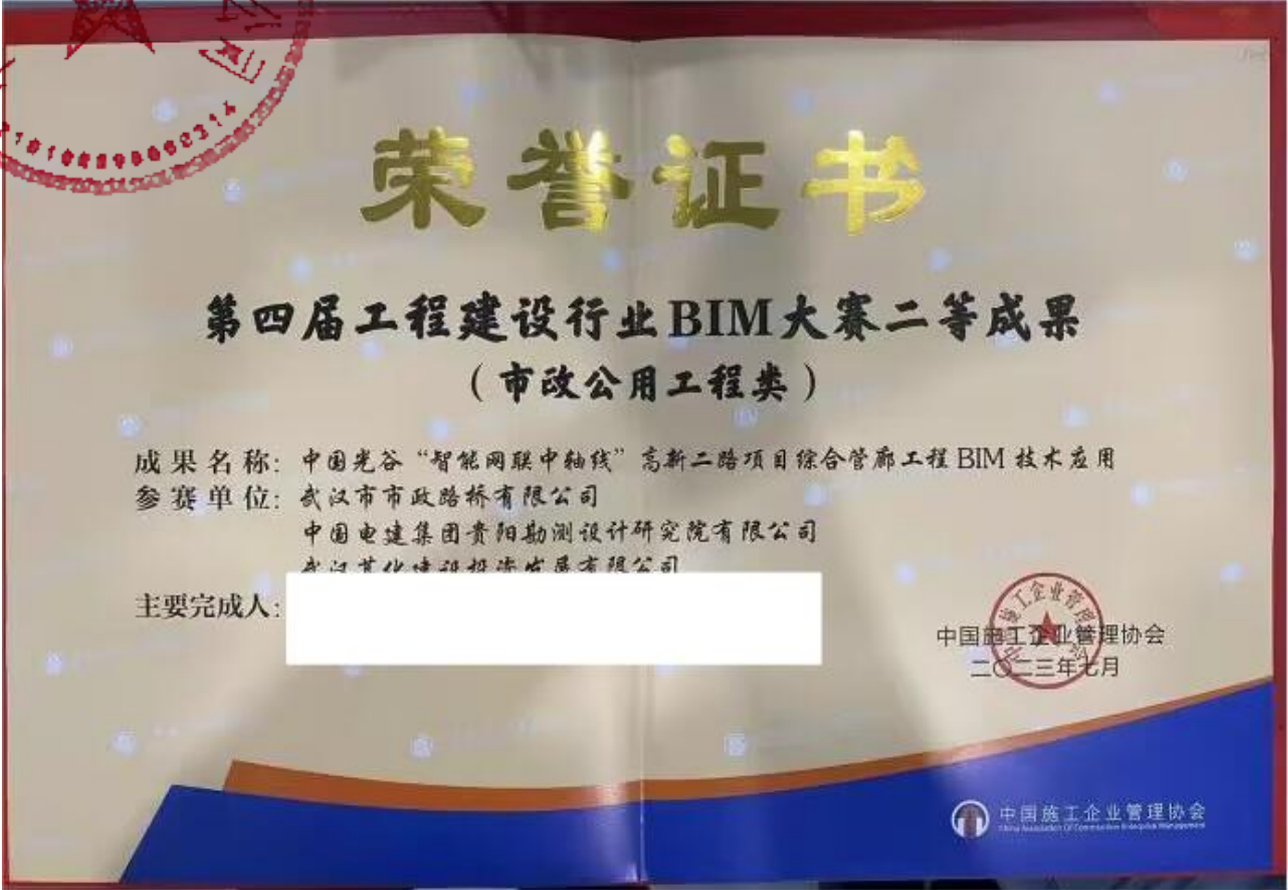
项目负责人：

项目成员：

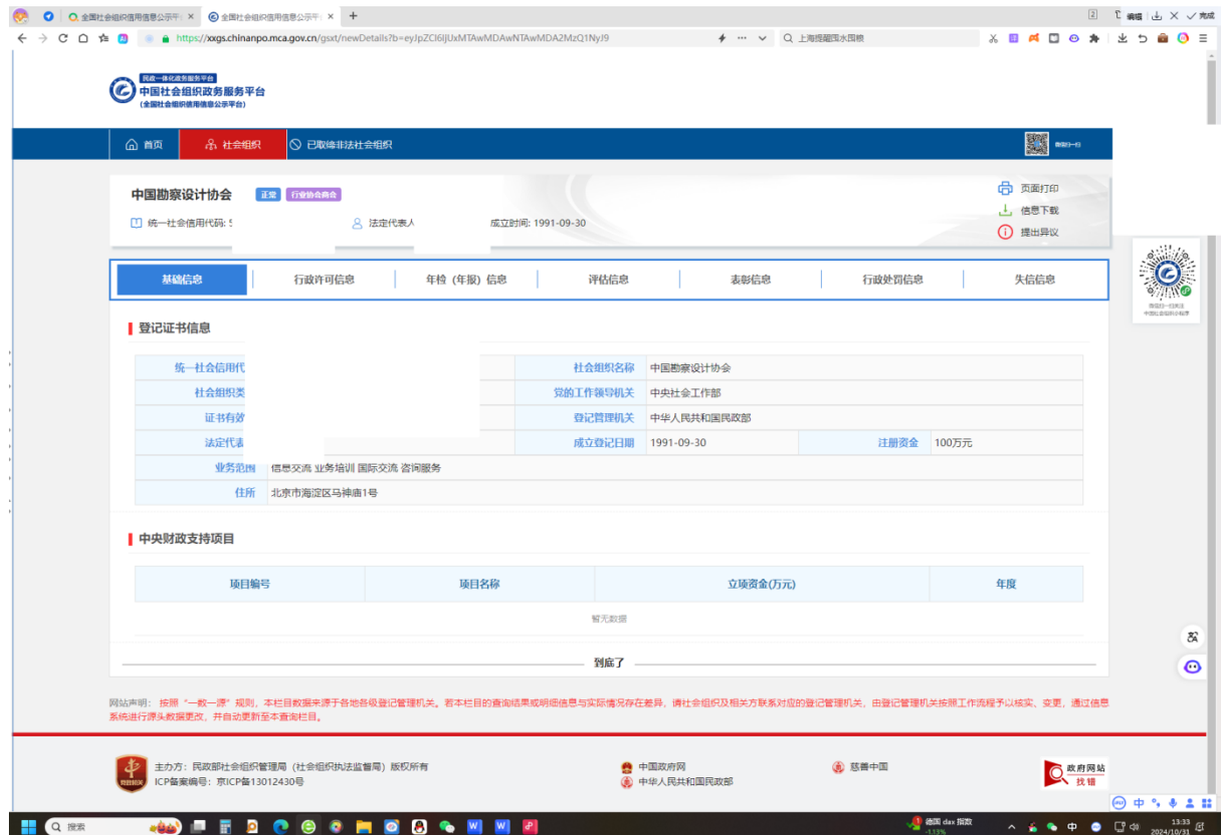
中国工程建设管理协会
二〇二四年七月



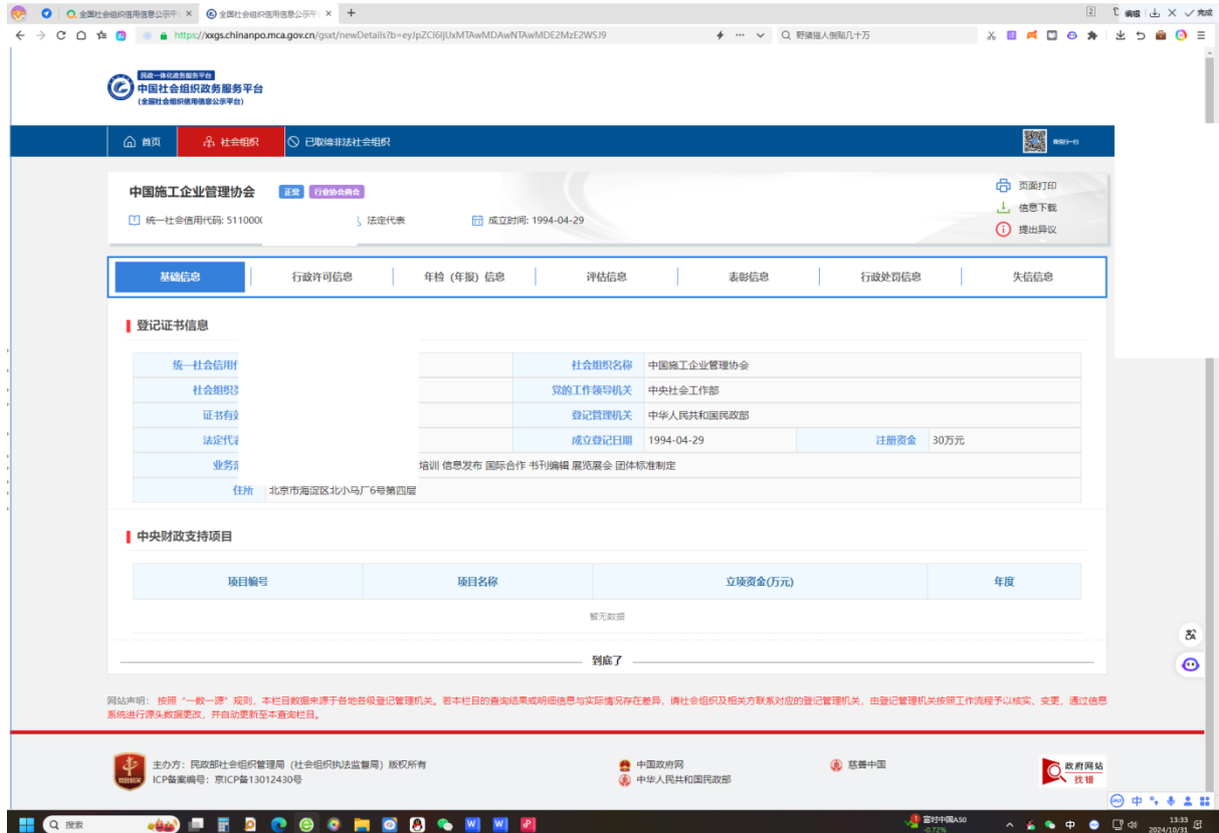
2023年第四届工程建设行业BIM大赛二等成果（市政公用工程类）中国光谷“智能网联中轴线”高新二路项目综合管廊工程BIM技术应用



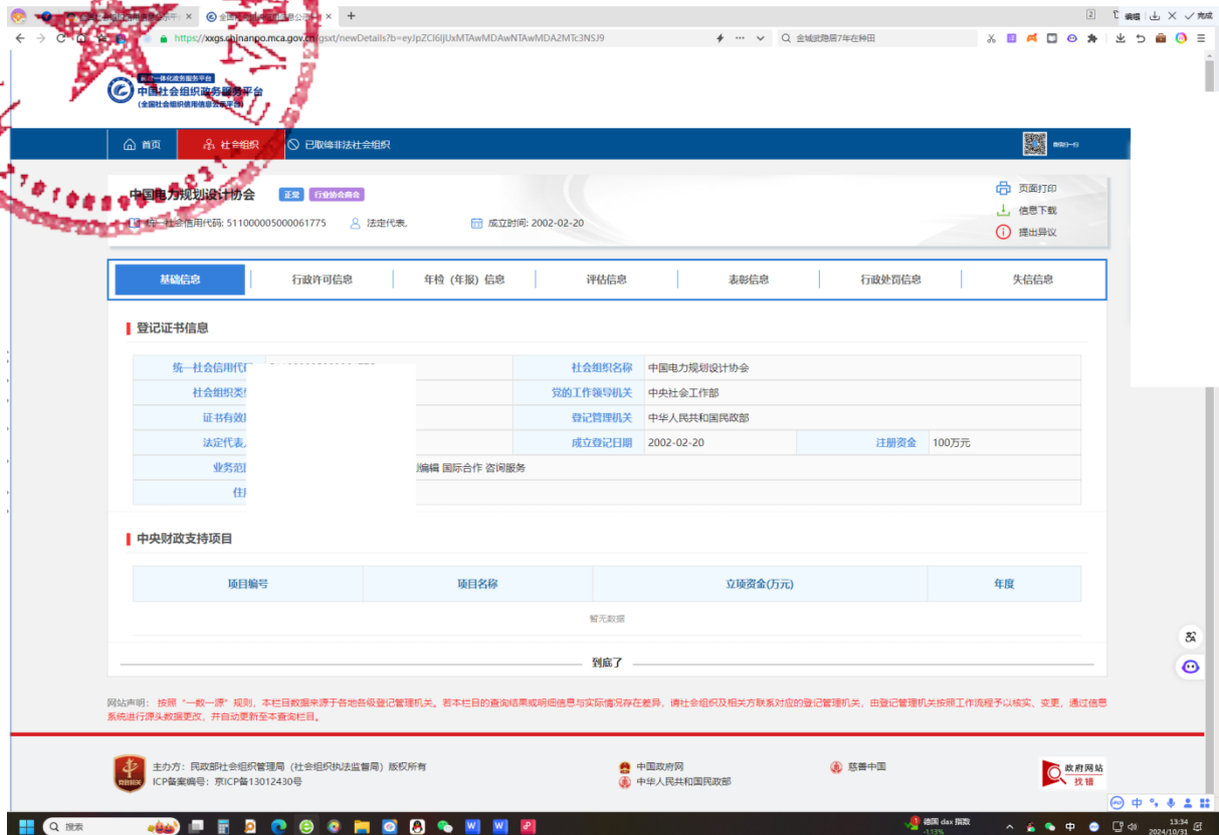
中国勘察设计协会在“全国社会组织信用信息公示平台”有登记的网页查询截图



中国施工企业管理协会在“全国社会组织信用信息公示平台”有登记的网页查询截图



中国电力规划设计协会在“全国社会组织信用信息公示平台”有登记的网页查询截图



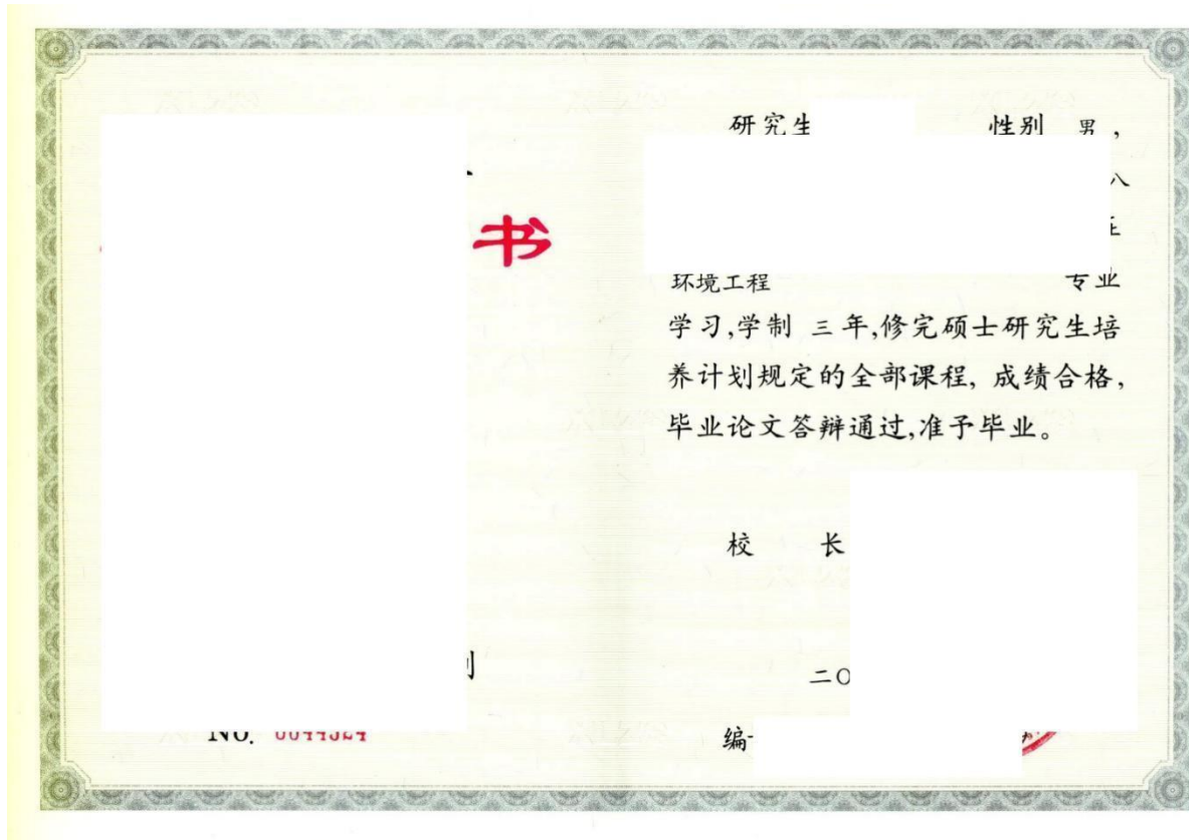


1.设计负责人
身份证

(三) 设计单位人员素质评审



毕业证





职称证

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



Approved & Issued
By
Power China

编号: DJ2022044011011
No.

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

持证人签名:
Signature of the bearer

姓名
Full Name
性别
Sex
工作单位
Work Place
身份证号
ID No.

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

专业名称
Speciality
资格名称
Qualification Level
授予时间
Conferment Date

给水排水

正高级工程师

2022年12月31日



评审委员会
Conferred by



注册公用设备工程师（给水排水）

注册公用设备工程师
Registered Utility Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得注册公用设备工程师的执业资
格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部

姓
证件号
性
出生年
专
批准日
管理

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

证书编号



中华人民共和国住房和城乡建设部

NC

发证日期 2020年06月12日

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词 输入企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

居民身份证	证件号码	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司		

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 注册编号/执业

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

相关网站导航
中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
2 2 6 6 5 1 7 0 3 1
网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽带拓信息科技有限公司 北京建设地质资讯有限公司

社保缴纳证明

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫描真伪

姓名	个人编号			身份证号			
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费基数	参保单位	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	201107-202410	160	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	201107-202410	160	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2024-10-29

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



“云浮市智慧建筑管理服务信息平台” 备案信息

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	注册时间	审核状态	操作
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	9152000070966703X2					2024-10-23 14:55:46	初审区县审核通过	审核记录 操作

“进粤企业和人员诚信信息登记平台” 备案信息

姓名	身份证号码	性别	工作单位
		男	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司



设计负责人承担过的类似业绩

都昌县水环境综合治理 PPP 项目 EPC 工程总承包
中标通知书

中标通知书

长江生态环保集团有限公司、三峡绿色发展有限公司、中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、长江三峡绿洲技术发展有限公司（联合体）：

你方于 2021 年 2 月 4 日（投标日期）所递交的都昌县水环境综合治理 PPP 项目（项目编号：GXTC-A1-2069064） 招标的投标文件已被我方接受，经采购结果确认谈判工作组确定为中标人。

中标价：1、年化收益率 6.55%；2、建安费下浮比例 5.04%；3、运营期合理利润率 5.00%。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到江西省九江市都昌县广苑路都昌县鄱阳湖生态经济区建设办公室与我方签订相关协议（合同），特此通知。

招标人：生态经济区建设办公室（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：

（签字或盖章）

于 3 月 1 日



联合体协议书

联合体协议书

牵头方名称（公章）：

有限公司



法定代表人（签字或

注册地址：武汉市江

成员单位 1 名称（公

有限公司



法定代表人（签字或

注册地址：北京市石

成员单位 2 名称（公

贵阳勘测设计研究院有限公司



法定代表人（签字或

注册地址：贵阳市观

成员单位 3 名称（公

第八工程局有限公司



法定代表人（签字或

注册地址：长沙市天

成员单位 4 名称（公

技术发展有限公司



法定代表人（签字或

注册地址：武汉市江岸区五福路 78 号四唯街办事处 201 办公室



鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成长江生态环保集团有限公司、三峡绿色发展有限公司、中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、长江三峡绿洲技术发展有限公司联合体，参加都昌县水环境综合治理 PPP 项目的公开招标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 由长江生态环保集团有限公司作为牵头方负责联合体在本项目的投标活动。牵头方及其法定代表人可以授权委托其授权代表参加本项目的投标活动。
2. 牵头方代表联合体全体成员负责联合体在项目中的一切投标活动，包括但不限于组织编制资格预审申请文件、提交资格预审申请文件、编制投标文件、提交投标文件、提交澄清文件、进行谈判以及处理与项目相关的一切必要的事宜。投标人与采购人之间的来往函件将通过牵头方收寄。
3. 牵头方做出的同都昌县水环境综合治理 PPP 项目相关的行为对联合体全体成员均具有法律效力。联合体成员各方对牵头方在投标活动中及中标后履约的一切行为承担连带责任。
4. 联合体成员各方在本项目中的工作职责、权利与义务如下：
牵头方：全面负责项目公司组建、项目投融资、建设及项目运维管理、项目全周期管理等工作。
成员单位 1：负责本项目的工程总承包，根据相关合同、协议等约定享有相应权利，履行应尽义务。
成员单位 2：负责项目的勘察、设计、管网排查等工作，根据相关合同、协议等约定享有相应权利，履行应尽义务。
成员单位 3：负责部分项目的工程建设、施工等工作，根据相关合同、协议等约定享有相应权利，履行应尽义务。
成员单位 4：负责项目的设备物资供应及管理等工作，根据相关合同、协议等约定享有相应权利，履行应尽义务。
5. 联合体成员各方在项目公司中持股比例如下：
牵头方：77.9%
成员单位 1：5%





成员单位 2: 1%

成员单位 3: 11%

成员单位 4: 0.1%

本协议经所有联合体成员加盖公章和法定代表人签字或盖章后生效。



(以下无正文)





正本

合同编号：JX062021016

都昌县水环境综合治理PPP项目 EPC 工程总承包合同

发包人：都昌县三峡水环境综合治理有限责任公司

承包人：三峡绿色发展有限公司（牵头单位）

中国水利水电第八工程局有限公司（成员单位1）

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司（成员单位2）

签订日期：2021年11月10日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：都昌县三峡水环境综合治理有限责任公司
承包人

单位 2)

鉴于：

都昌县人民政府（以下称“政府方”）采用政府和社会资本合作模式实施都昌县水环境综合治理 PPP 项目（以下简称“本项目”），并依法通过公开招标确定了本项目的中标社会资本。发包人系政府方与中标社会资本合资设立的项目公司，政府方与中标社会资本、项目公司分别签订了《都昌县水环境综合治理 PPP 项目合同投资合作协议》（以下称“合作协议”）及《都昌县水环境综合治理 PPP 项目合同》（以下称“PPP 合同”），约定发包人负责本项目投融资、勘察、设计、建设、运营维护及移交等工作。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就都昌县水环境综合治理 PPP 项目 EPC 工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：都昌县水环境综合治理 PPP 项目 EPC 工程总承包合同

工程批准、核准或备案文号：都发改行字【2020】415 号

工程所在省市详细地址：江西省九江市都昌县

工程内容及规模：本项目共分为 3 个子项目。



(1) 都昌中心城区市政管网及相关工程：主要建设内容为新建污水管网(含接户管及立管 37.19)总长约 109.23km，新建雨水管网总长约 9.27km，现状管网疏通及修复总长约 66.10km；鄱阳湖岸线修复，水质提升生态修复；城西大道北延伸段管网及配套路面建设；相关管线工程。

(2) 都昌县 21 个乡镇生活污水处理工程：主要建设内容在已有存量污水处理站(左里镇、徐埠镇、三汊港镇、万户镇、周溪镇 5 座，单站规模 500m³/d)条件下，新建设污水处理场站 20 座，污水处理厂站按近期设计，预留远期用地，污水收集管网按远期考虑。近期新建总规模为 13300m³/d,远期总规模为 32800m³/d。

(3) 都昌县蔡岭镇污水处理工程：主要建设内容为新建污水管网总共 17.80km(其中老镇片区 7.10km,华山头片区 10.70km),污水提排泵站 1 座(规模为 1600m³/d)。拟建都昌县蔡岭镇污水处理厂处理规模为：近期一阶段：5000m³/d(不包含已建 1 座 600m³/d 污水处理站)。

以上工程建设内容以经发改部门审批的初步设计为准。

2.工程承包范围：

(1) 设计承包范围：初步设计、施工图设计、施工配合及设计优化调整、后期服务等，本合同设计范围内的设计与设计管理服务，包括但不限于复核发包人/政府方提供的基础数据和资料；按合同要求编制初步设计及说明、初设概算、施工图设计及说明等设计文件，同时对存量项目设计进行统一管理，在工程建设全过程提供技术服务(含现场设代驻场及配合服务)，直至缺陷责任期和竣工决算审计结



束，承担《都昌县水环境综合治理 PPP 项目合同》约定的绩效考核目标中的设计主体责任等。

(2) 工程采购、施工承包范围：本合同约定的工程内容范围内场地平整、临时设施、土建施工、设备安装、材料及设备设施采购（甲供范围外）、调试及试运行、性能测试及保证、验收等等全部建设范围内容。

本合同甲供材料、设备主要包括：工艺设备、电气设备、自动控制设备、仪器仪表、阀门、分析化验设备、泵站、雨水调蓄设备、智慧水务相关设备等；市政管网（含管廊）中的塑料管（直径 200mm 及以上，不包含 UPVC 管）、球墨铸铁管、复合管、各类钢管及混凝土管（直径 400mm 及以上，不含混凝土顶管）等采购。具体详见附件 9：发包人供应材料设备一览表。

(3) 其他承包范围：承包人负责开展项目报批、报建并获取项目基础资料和现场障碍资料，对接政府方开展征拆协调等工作；列入本项目工程建设其他费用内的场地准备及临时设施等其他咨询服务事项。

二、合同工期

本合同工期为 3 年，计划开工和计划竣工日期以 PPP 项目合同为准。本项目各子项目实际开工日期以各子项目监理工程师发出的开工令明确的时间为准，各子项建设期具体如下：

- (1) 都昌中心城区市政管网及相关工程：项目建设期为 2 年。
- (2) 都昌县 21 个乡镇生活污水处理工程：项目建设期为 3 年。
- (3) 都昌县蔡岭镇污水处理工程：项目建设期为 2 年。

三、工程质量标准及项目产出



工程设计质量标准：达到国家标准、相关行业标准、中国长江三峡集团有限公司（含长江生态环保集团有限公司）企业标准。

工程施工质量标准：达到国家及行业质量检验评定的合格标准、中国长江三峡集团有限公司（含长江生态环保集团有限公司、项目公司）企业的合格标准。

项目产出目标：满足本项目 PPP 项目合同要求，详见附件 1。

工程创优：承包人应牢固树立精品工程意识，确保市级优质工程奖，争创省级及以上优质工程奖（创优相关费用包含在合同价格内）。

四、合同价格和付款货币

签约合同价为：¥956,808,655.75 元（大写：人民币玖亿伍仟陆佰捌拾万零捌仟陆佰伍拾伍元柒角伍分）。

1.设计费含税总价为：¥34,327,500.00 元（大写：人民币叁仟肆佰叁拾贰万柒仟伍佰元整），不含税价为：¥32,384,433.96 元（大写：人民币叁仟贰佰叁拾捌万肆仟肆佰叁拾叁元玖角陆分），增值税税额为：¥1,943,066.04 元（大写：壹佰玖拾肆万叁仟零陆拾陆元零肆分），税率为 6%。

2.建筑安装工程费含税总价为：¥922,481,155.75 元（大写：人民币玖亿贰仟贰佰肆拾捌万壹仟壹佰伍拾伍元柒角伍分），不含税价为：¥846,312,986.93 元（大写：人民币捌亿肆仟陆佰叁拾壹万贰仟玖佰捌拾陆元玖角叁分），增值税税额为¥76,168,168.82 元（大写：人民币柒仟陆佰壹拾陆万捌仟壹佰陆拾捌元捌角贰分），税率为 9%。

上述合同价格为暂定总价，最终合同价格以政府审计部门审定金额为准；合同执行过程中，如发生国家政策调整或因发包人采用甲供材模式导致税率变化时，本合同不含税价不因增值税税率变化而调



整，增值税税额将随适用的增值税税率调整而同步调整，合同含税总价相应调整。

五、工程总承包项目经理

承包人（牵头单位）项目经理 _____。

承包人（成员单位1）负责人： _____

承包人（成员单位2）负责人： _____

六、承诺

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

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

3. 鉴于本项目属于 PPP 项目的特殊性，承包人既是本项目的投资人又是本项目的工程总承包单位，承包人清楚地知道政府方在 PPP 项目合同中对发包人投资控制及工期的要求。对于本项目施工中承包人申请的变更、索赔费用和工期顺延，若发包人可依据 PPP 项目合同从政府方获得批准，政府方同意将变更或索赔费用纳入项目总投资、工期顺延，发包人承诺依据本合同将变更、索赔费用支付给承包人、延长工期；若发包人无法依据 PPP 项目合同从政府方获得变更、索赔费用或工期顺延，则发包人不支付该笔费用、不顺延工期。

4. 承包人系具有相应资质的设计单位和施工单位组成的联合体，三峡绿色发展有限公司作为联合体牵头单位负责本项目工程总承包管理，承担工程质量、安全、进度、环保、造价及建设期绩效考核等责任，以及由于建设期缺陷造成运营期政府考核不达标的考核责任；



牵头单位负责与发包人办理本合同项下所有款项的结算（包括预付款），并对本合同项下的款项统收统支。发包人将本合同项下的款项均直接支付至牵头单位，牵头单位向发包人开具税务发票；牵头方在向发包人申请办理结算时同步完成内部成员单位结算流程，收到款项后7个工作日支付至成员单位，成员单位向牵头单位开具发票。成员单位应服从牵头单位的管理，并不得对牵头单位与发包人办理的资金结算结果提出异议。

七、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

八、签订时间

本合同于2021年11月10日签订。

九、签订地点

本合同在江西省九江市都昌县签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式贰拾贰份。正本陆份，发包人执叁份、承包人执叁份；副本壹拾陆份，发包人执捌份，承包人执捌份，均具有同等法律效力。



(本页无正文, 为《都昌县水环境综合治理 PPP 项目 EPC 工程总承包合同》签署页)

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理
(签字)

统一社会信用代码: _____
地址: _____
邮政编码: _____
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: _____
传真: _____
电子信箱: _____
开户银行: _____
账号: _____

承包人 (牵头单位): (公章)

法定代表人或
(签字)

统一社会信用代码: _____
地址: _____
邮政编码: _____
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: _____
传真: _____
电子信箱: _____
开户银行: _____
账号: _____

承包人 (成员单位 1): (公章)

法定代表人或
(签字)

统一社会信用代码: _____
地址: _____
邮政编码: _____
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: _____
传真: _____
电子信箱: _____
开户银行: _____
账号: _____

承包人 (成员单位 2): (公章)

法定代表人或其委托代
(签字)

统一社会信用代码: _____
地址: _____
邮政编码: _____
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: _____
传真: _____
电子信箱: _____
开户银行: _____
账号: _____



2.拟投入本项目的技术人员

结构专业负责人:

身份证



毕业证





职称证

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

Approved & Issued
By
Power China

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: _____
Signature of the bearer

姓名 Full Name	专业名称 Speciality
性别 Sex	资格名称 Qualification Level
工作单位 Work Pla	授予时间 Conferment Date
身份证号 ID No.	

评审委员会
Confirmed by



一级注册结构工程师



一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部

中华人民共和国一级注册结构工程师



注册执业证书

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

姓 名

证书编号



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO.

发证日期 2020年06月12日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

居民身份证	证件号码	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司		

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

一级注册结构工程师

注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 证: [] 注册编号/执业印章号: S200031-S039

注册专业: [] 有效期至: 2026年06月30日

暂无证书变更记录

一级注册建造师

注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: []

注册专业: 公路工程 有效期至: 2024年11月18日

- 2021-11-19 - 延续注册 - 公路工程
中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
 - 2018-11-30 - 初始注册 - 公路工程
中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
- 查看证书变更记录 (2) ^

社保缴纳证明

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

姓名	身份证号	个人编号		参保单位名称	缴费起止时间	缴费基数	月数
		现参保地社保经办机构	缴费状态				
参保缴费情况	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	201307-202410	136	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	201307-202410	136	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2024-10-29

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息



The screenshot shows a web browser window displaying the registration page of the Yunfu Smart Building Management Service Information Platform. The page has a blue header with the platform name and navigation menus for "企业信息管理" (Company Information Management), "人员信息管理" (Personnel Information Management), and "人员信息登记" (Personnel Information Registration). A search bar is present with fields for "企业名称" (Company Name) and "统一社会信用代码" (Unified Social Credit Code). Below the search bar, there are buttons for "查询" (Search), "重置" (Reset), and "展开" (Expand). A table displays the registration record for the company.

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院...JX2	贵州省-贵阳市-市辖区		男		2024-10-23 13:59:43	变更区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10条/页 1 / 1 页

“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

The screenshot shows the Guangdong Enterprise and Personnel Integrity Information Registration Platform. The page features a blue header with the title "广东省建设行业数据开放平台" (Guangdong Construction Industry Data Open Platform) and navigation tabs for "行业大数据" (Industry Big Data), "企业信息" (Company Information), "人员信息" (Personnel Information), "项目信息" (Project Information), and "诚信信息" (Integrity Information). Below the header, there are icons for "省内企业人员" (In-province Enterprise Personnel) and "进粤企业人员" (Enter Guangdong Enterprise Personnel). A search bar is visible with the company name "中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司" and a "搜索" (Search) button. Below the search bar, a table displays the registration record for the company.

姓名	身份证号码	性别	工作单位
		男	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

总共: 1条记录 1 / 10条/页

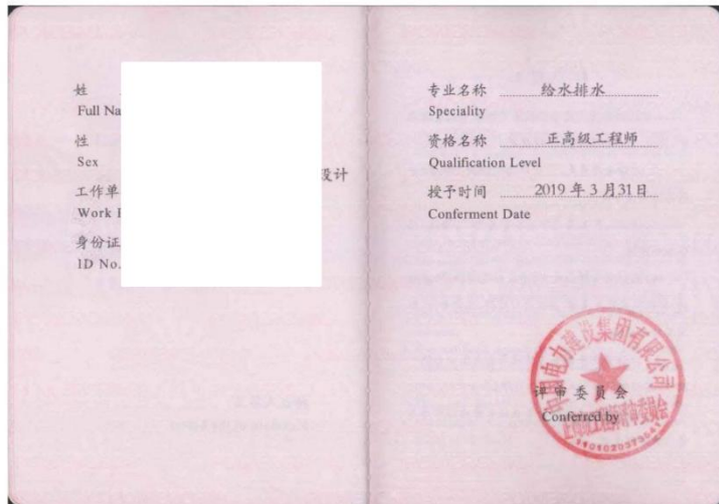
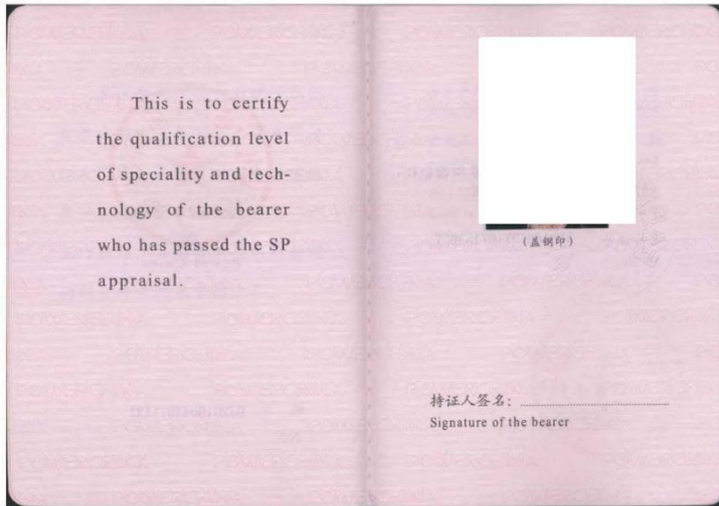
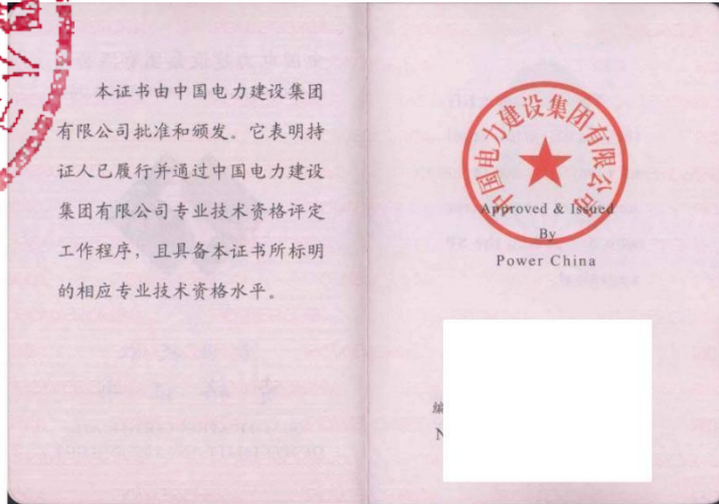


毕业证





职称证



注册公用设备工程师（给水排水）



该证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册公用设备工程师资格。

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



编号：
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号:
File No.:

姓名:

Full Name

性别:

女

Sex

出生年月:

Date of Bi

专业类别:

Profession

批准日期

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2006 年 11 月 28 日

Issued on





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

证书编

NC



中华人民共和国住房和城乡建设部

发证日期 2011年01月19日

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机直连

居民身份证	证件	性别	女
注册证书所在单位名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司		

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

注册公用设备工程师 (给排水)

注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 注册编号: [REDACTED]

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

相关网站导航
中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
2 2 6 6 5 2 3 0 4 9

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽鼎拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

社保缴纳证明

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

1-1 1-1 1-1 1-1

姓名	个人编号	身份证号	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数	
参保缴费情况	参保种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	199301-202410	382	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	200001-202410	298	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
工伤保险	花溪区	暂停缴费（中断）	贵阳小河区玉宇房地产开发有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表			

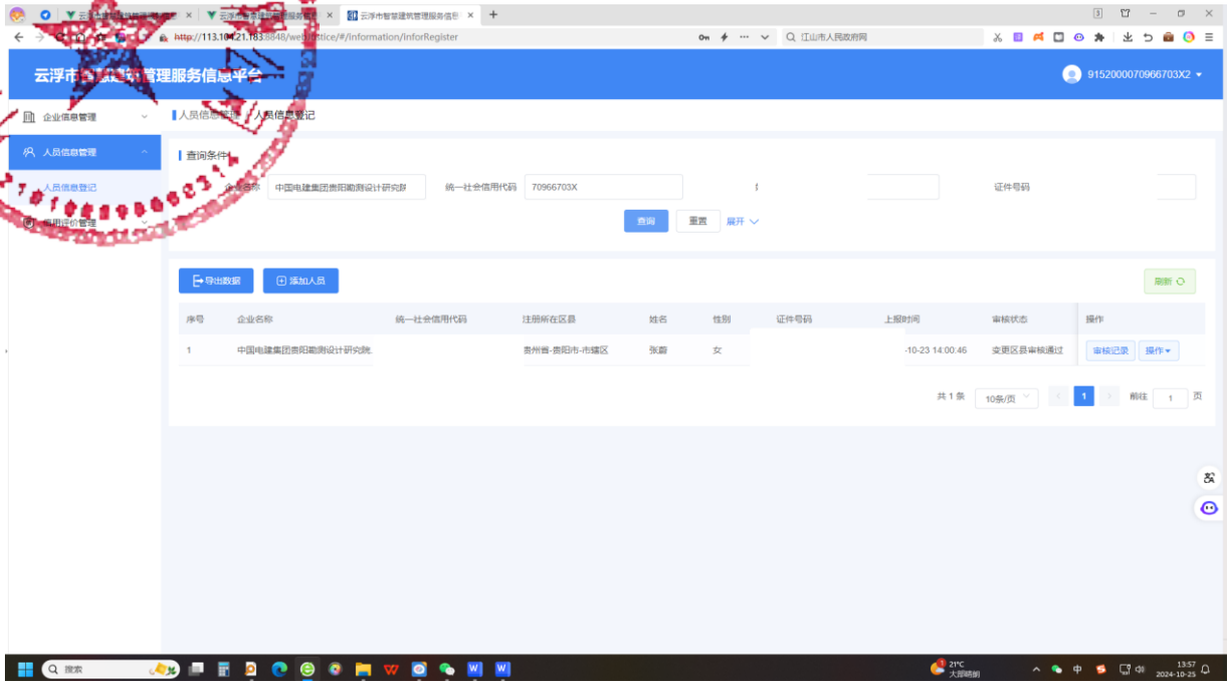
打印日期：2024-10-29

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。

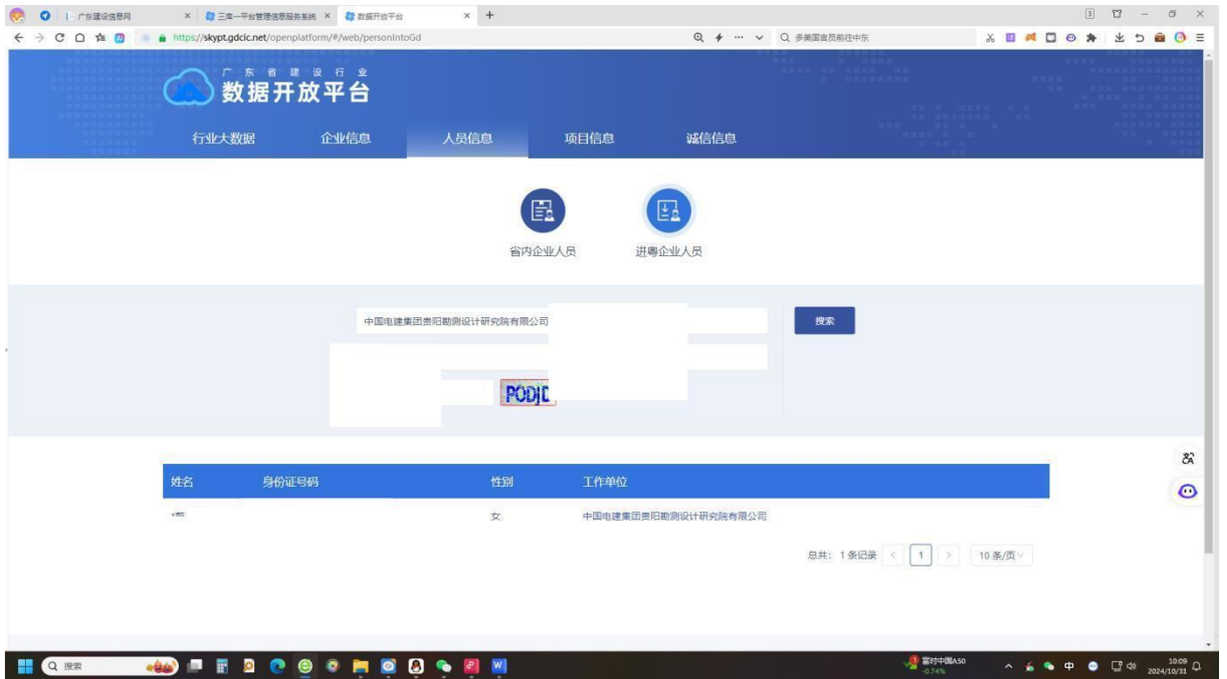


“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息



序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院	70966703X	贵州省贵阳市市辖区	张蔚	女		-10-23 14:00:46	变更区县审核通过	审核记录 操作

“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息



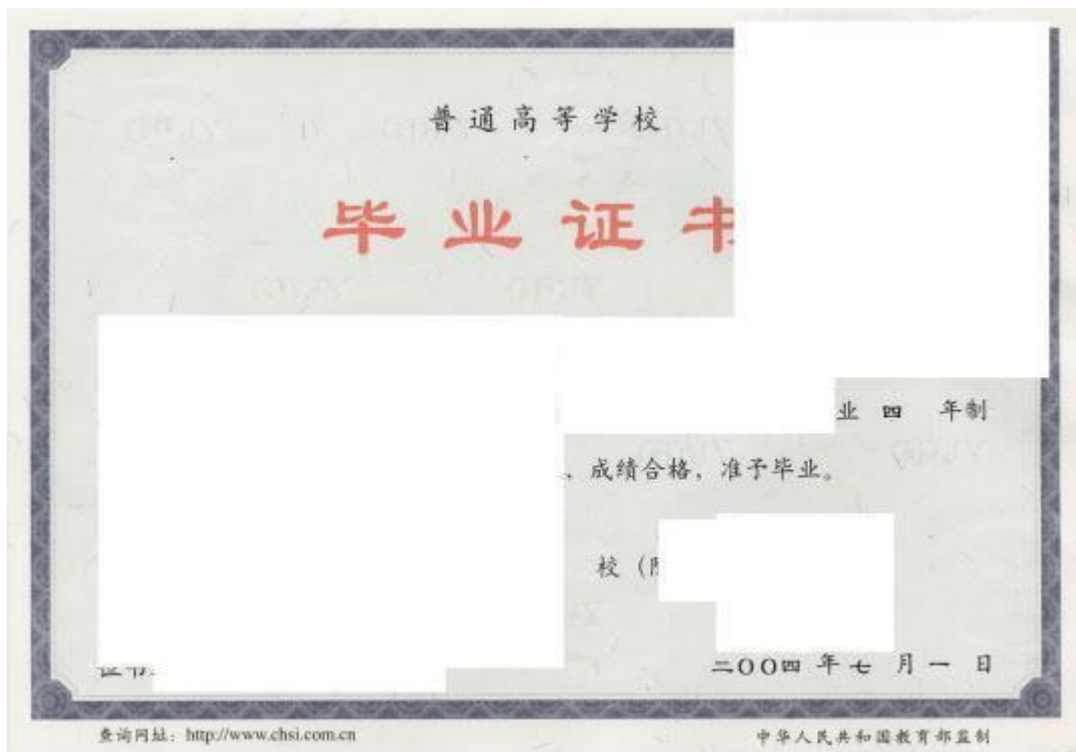
姓名	身份证号码	性别	工作单位
张蔚		女	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

造价专业负责人

身份证



毕业证





职称证

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

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: _____
Signature of the bearer

姓
Full Name
性
Sex
工作单
Work Unit
身份证
ID No

专业名称
Speciality
资格名称
Qualification Level
授予时间
Conferment Date



Conferred by

水利水电第六工程局有限公司

水利水电第六工程局有限公司

水利水电第六工程局有限公司



一级造价工程师

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

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



approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编
N



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No. : 1235242806530018

姓名: 刘桂良
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1981年05月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: _____
Approval Date 2013年10月24日

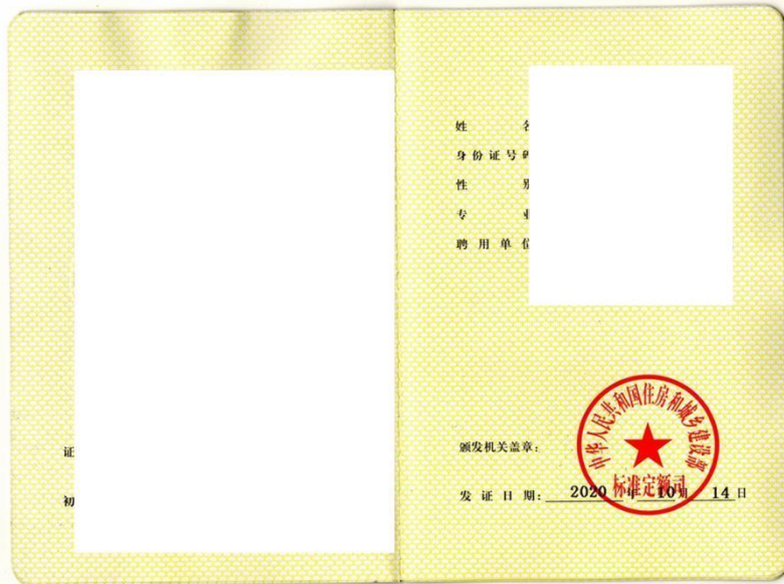
签发单位盖章:
Issued by _____
签发日期:
Issued on _____





中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名
身份证号码
性别
专业
聘用单位

颁发机关盖章:

发证日期: 2020年10月14日



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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

注册证书所在单位名称 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

证件号码 性别 男

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

注册监理工程师
注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 证书 [] 注册编号/执业 []
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年07月08日
查看证书变更记录 (5)

一级注册造价工程师
注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 证书编号 [] 编号/执业印 []
注册专业: 土建 有效期: 2024年12月31日
查看证书变更记录 (2)

相关网站导航
中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
2 2 6 6 5 2 4 7 7 2
网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

社保缴纳证明

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

扫一扫验真伪

姓名	个人编号	身份证号					
参保种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数	
参保缴费情况	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	200407-202410	244	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	200407-202410	244	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2024-10-29

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	注册时间	审核状态	操作
1	中国电建集团贵阳勘测		贵州省-贵阳市-市辖区				14-02-21 15:14:59	初审区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 10条/页 1 / 1 页

“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

姓名	身份证号码	性别
		男

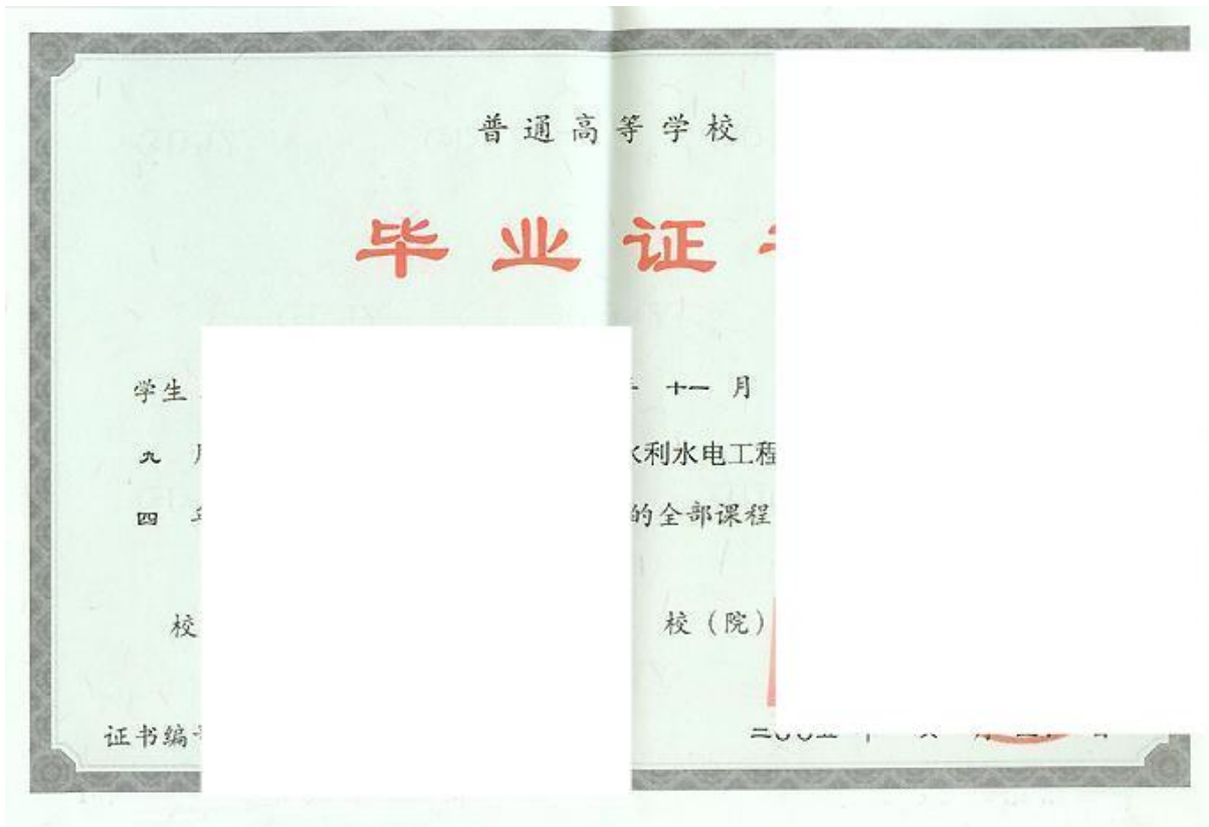
总共: 1条记录 1 / 10条/页



环水保专业负责
身份证



毕业证





职称证

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

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。

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

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: _____
Signature of the bearer

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

姓名 Full Name	_____	专业名称 Speciality	环境工程
性别 Sex	_____	资格名称 Qualification Level	正高级工程师
工作单位 Work Place	_____	授予时间 Conferment Date	2020年12月31日
身份证号 ID No.	_____		

中国电力建设集团有限公司
市委员会
Conferring by



环境影响评价工程师

此证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得环境影响评价工程师的职业资格。

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



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China

编号:
No.:



Sig _____

姓名: _____
Full Name _____
性别: _____
Sex _____
出生年月: _____
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional _____
批准日期: _____
Approval Date _____ 4日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2010 年 1 月 1 日
Issued on

管理号:
File No.:



注册土木工程师（水利水电工程）



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号:
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理-
File No

姓名:
Full Name
性别:
Sex
出生年:
Date of
专业类:
Profession
批准日期

Approval Date 2009年9月20日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2010年5月21日
Issued on



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

居民身份证	证件号码	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司		

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

注册土木工程师(水利水电工程) 水利水电工程水土保持

注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 注册编号

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

暂无证书变更记录

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量



社保缴纳证明

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	个人编号	身份证号					
险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数	
参保缴费情况	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	200507-202410	232	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	200507-202410	232	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

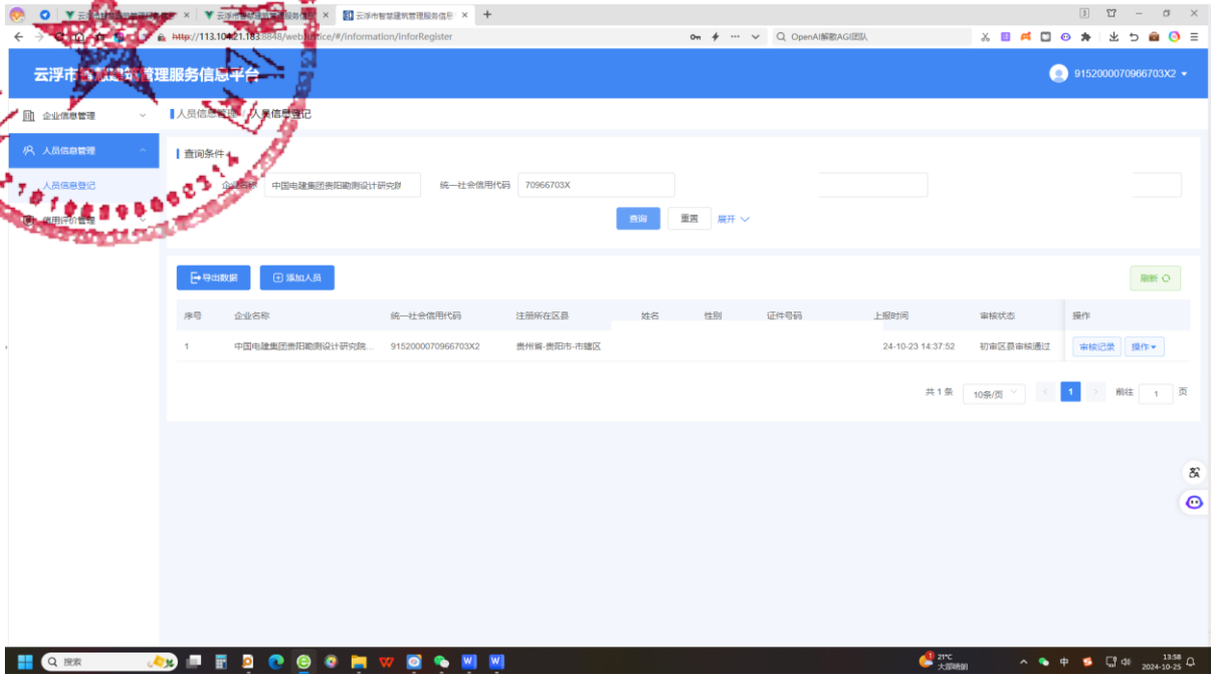
打印日期：2024-10-29

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。

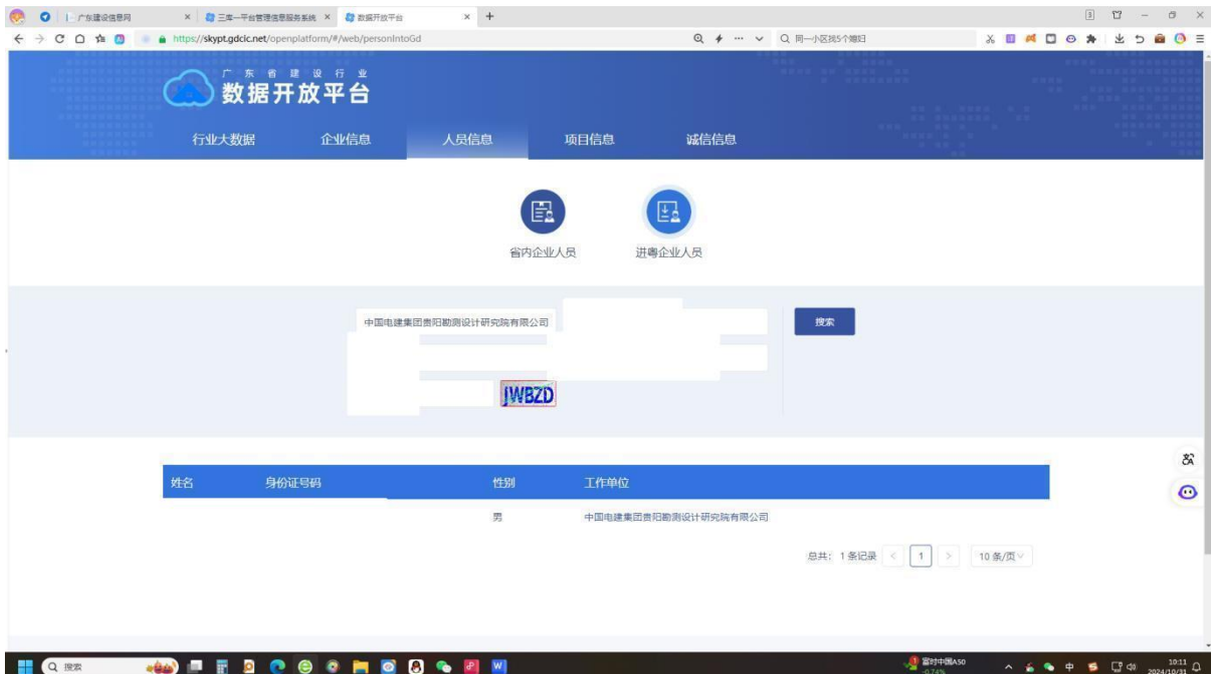


“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息



序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院	9152000070966703X2	贵州省贵阳市市辖区				24-10-23 14:37:52	初审区县审核通过	审核记录 操作

“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息



姓名	身份证号码	性别	工作单位
		男	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司



水工专业负责人:
身份证



毕业证





注册土木工程师（水利水电工程）

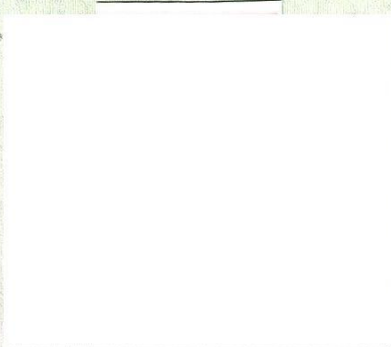
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

43



持证人签名:

Signature of the Bearer

管:
File



approved & authorized
by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号
No.



姓名:

Full Name



性别:

男

Sex

出生年月:

Date of Birth 1982年01月

专业类别:

Professional Type 水工结构

批准日期

Approval Date 2012年9月16日

签发单位盖章:

Issued by



签发日期:

2013年4月18日

Issued on

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

居民身份证	证件号码	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司		

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

注册土木工程师 (水利水电工程) 水工	注册编号/执业证号
注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	
注册专业: 不分专业	有效期: 2027年12月31日
暂无证书变更记录	

注册监理工程师	注册编号/执业证号
注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	证书
注册专业: 电力工程	有效期: 2025年07月08日
注册专业: 水利水电工程	有效期: 2025年07月08日
查看证书变更记录 (5)	

一级注册建造师	注册编号/执业证号
注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	号:
注册专业: 水利水电工程	有效期: 2024年11月14日
查看证书变更记录 (2)	

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 6 6 5 3 0 3 4 6
网站地图 联系我们 管理系统

社保缴纳证明

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

参保缴费情况	个人编号	身份证号					
	参保种	现参保地社保经办机构	缴费	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数	
参保缴费情况	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	200507-202410	232	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	200507-202410	232	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

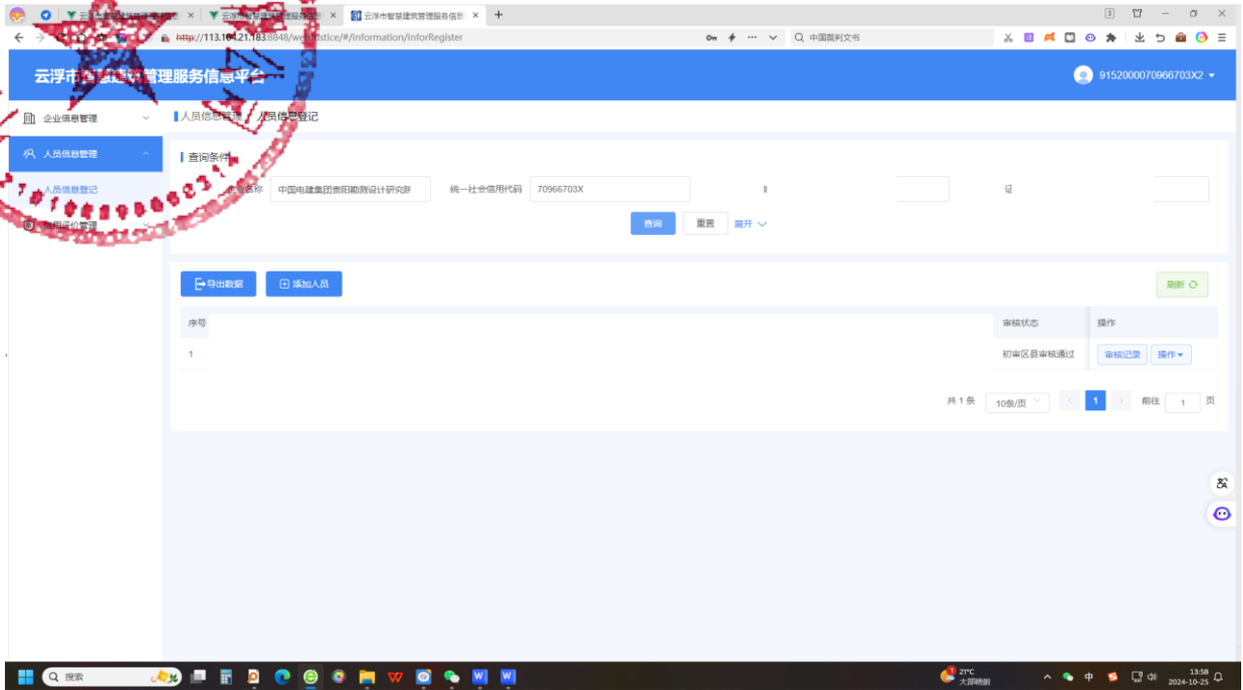
打印日期：2024-10-29

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

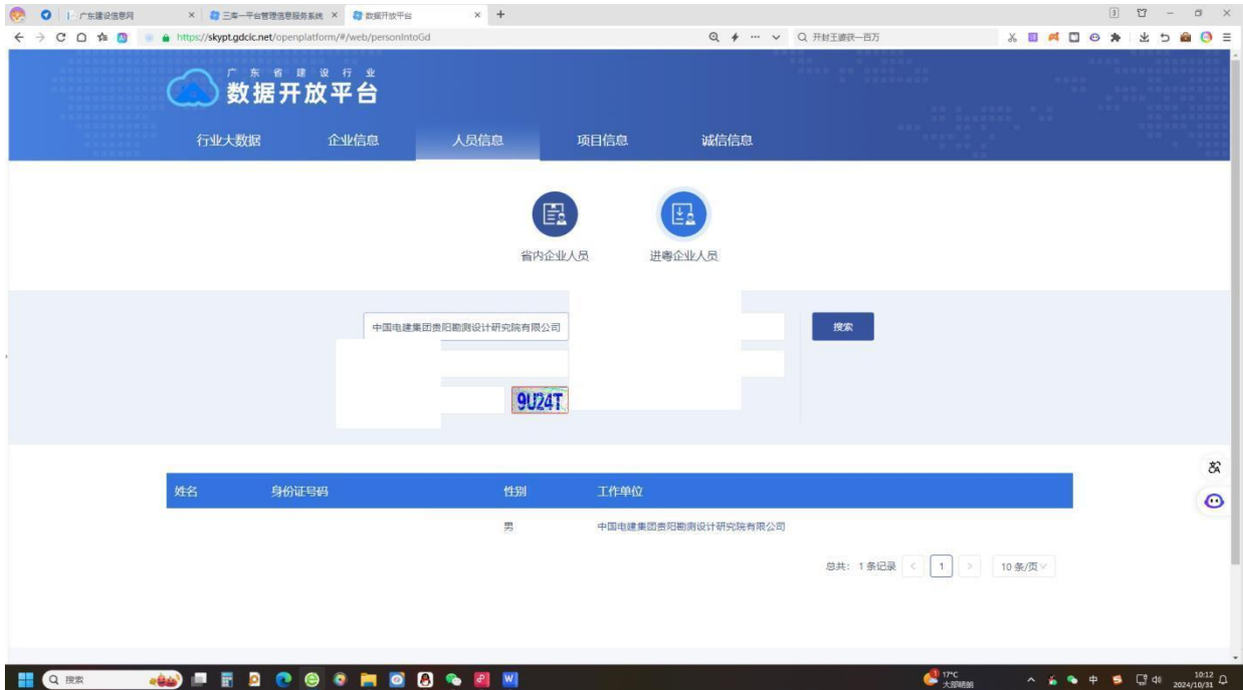
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息



“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

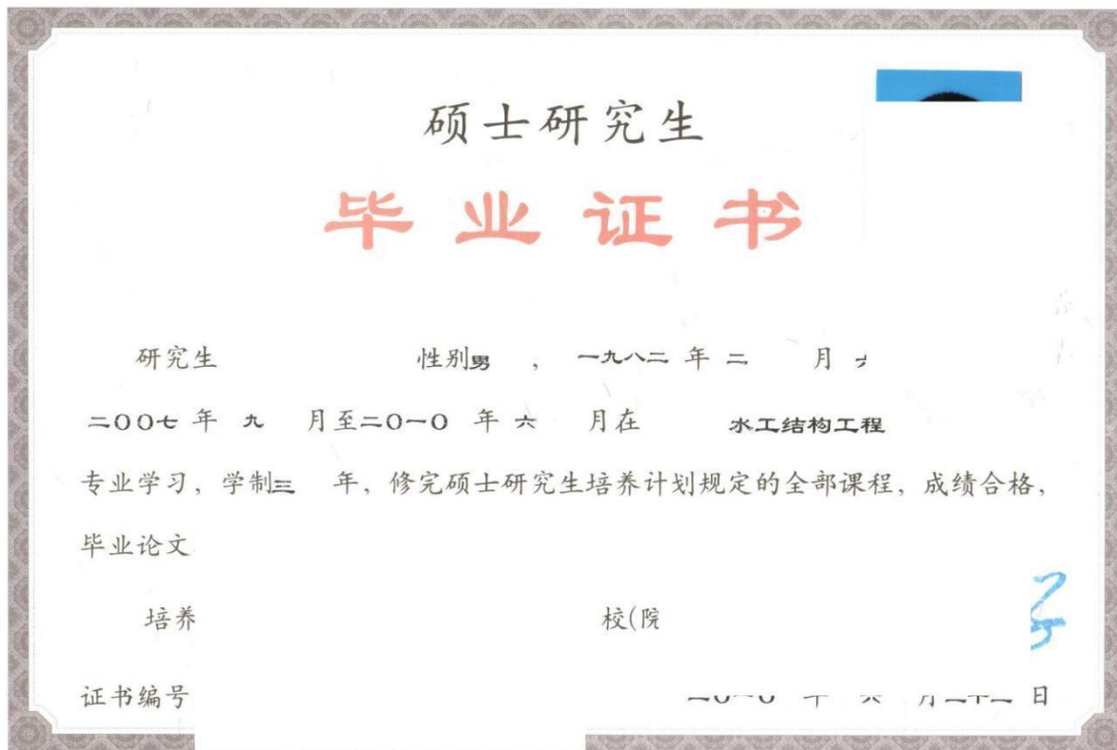


景观专业负责人

身份证

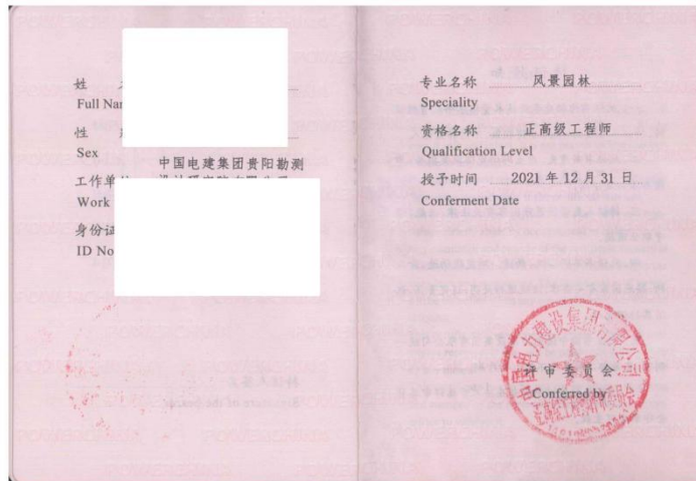
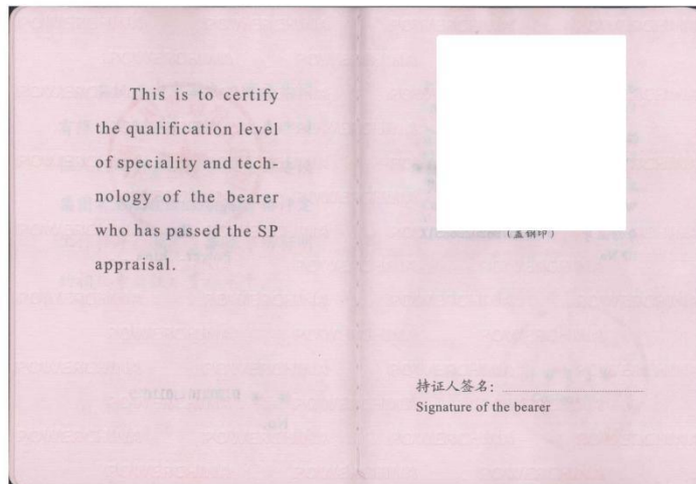
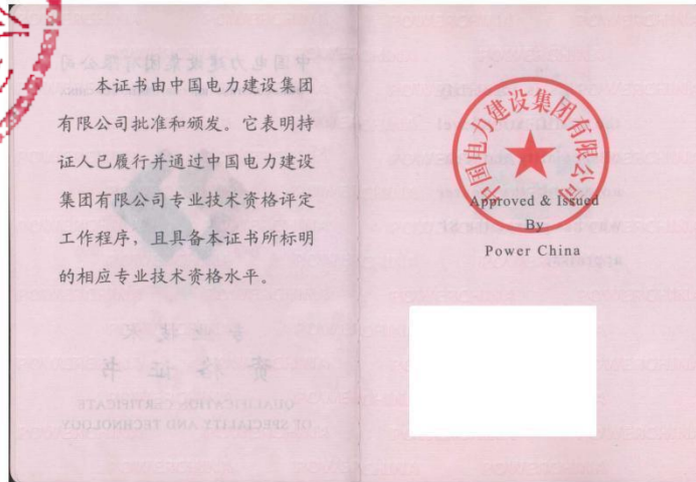


毕业证





职称证





注册土木工程师（水利水电工程）

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，

获得注册土木工程师（水利水电工程）资格。
This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China



approved & authorized by
Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号:
No.

39



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理
File N

姓名:
Full Name
性别:
Sex
出生年月:
Date of Birth
专业类别: 水利水电工程水土保持
Professional Type
批准日期 2012年9月16日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2013年4月18日
Issued on



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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

身份证号	证件号	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司		

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

注册土木工程师(水利水电工程) 水利水电工程水土保持

注册单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 注册编号/号

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

暂无证书变更记录

相关网站导航
中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
2 2 6 6 5 3 3 2 8 1
网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽智拓信息科技有限公司 北京建设信康资讯有限公司

社保缴纳证明

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

姓名	个人编号			身份证号			
参保缴费 情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	201007-202410	172	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	201007-202410	172	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2024-10-29

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 | 人员信息管理 | 人员信息登记

中国电建集团贵阳勘测设计研究院 | 统一社会信用代码: 70966703X | 姓名: | 证件号: |

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	中国电建集团贵阳勘测设计研究院	9152000070966703X2	贵州省-贵阳市-市辖区				10-23 14:37:32	初审区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 | 10条/页 | 1 | 前往 | 1 | 页

“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据 | 企业信息 | 人员信息 | 项目信息 | 诚信信息

省内企业人员 | 进粤企业人员

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 | 搜索

姓名	身份证号码	性别	工作单位
		男	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

总共: 1 条记录 | 1 | 10条/页



(四) 施工单位业绩评审

序号	工程名称	合同金额 (万元)	签订时间	备注
1	焦作市大沙河生态治理工程 PPP 项目 (焦武路至东苑路段) 施工二标段	24829.10	2018 年 6 月	
2	东莞市水生态建设项目五期工程 (第一标段) 工程总承包	334055.94 (六局承建 53081.41)	2018 年 11 月	
3	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程 (污水管网完善工程) 第三标段	85860.40 (六局承建 79420.87)	2019 年 12 月	
4	永川区莲花污水处理厂及污染源整治 PPP 项目	44876	2019 年 12 月	
5	徐霞客水环境提升项目 EPC 总承包	25210.36 (六局承建 22844.75)	2023 年 5 月	
6	广州市黄埔区深涌流域等黑臭河涌综合整治工程设计采购施工总承包 (EPC)	112561.27 (六局承建 34164.86)	2018 年 6 月	
7	淄博市孝妇河生态修复项目 (标段: 二)	106958.74	2021 年 4 月	
8	永川区临江河流域综合治理 PPP 项目 建设工程	52158 (六局承建 29205.97)	2018 年 8 月	
9	广西崇左市城区生态水系修复工程 CZ1: 那渠河治理工程、麦水湖治理工程、那渠河引水管道工程、南干渠下游段治理修复工程、南干渠上游段巡渠道路及渠道盖板工程, 城南三湖 (水口湖、佛子湖、龙腾西湖及下游水道) 治理工程, 城南二湖 (兰怀湖、骆越湖) 治理工程	36659.18	2020 年 7 月	
10	辽宁省沈抚改革创新示范区 2020 年新城建设项目 (浑河沈抚新区段防洪治理工程及浑河流域生态修复建设项目) 工程总承包 (EPC)	50364.14 (六局承建 23860.37)	2020 年 9 月	

焦作市大沙河生态治理工程 PPP 项目（焦武路至东苑路段）施工二标段

中国水利

司:

焦作市大沙河生态治理工程 PPP 项目招标文件和

根据

你公司于 提交的投标文件, 经评

标委员会并 示《招标投标法实施条例》、《政

府采购法》 等有关法律法规规定和

招标文件确定的评标标准和方法, 现已完成评审和中标公示,

确定你公司中标。请收到本通知书后 30 天内, 至

签订交易项目的 地 2 合同。

官



招 标 人: (盖 章)

法 定 代 表 人: (签 章)

2018 年 5 月 3 日

中标内容及条件

焦公管办 水

项目名称	
中标内容	
工程规模 m/m ² /m ³	
中标工期	
注	师
招 标 代 理 机 构	
备 注	

标段	
工程特征	一、12+1.50
量目标	

职 称	
招 标 方 式	
施 工 元)	
元)	



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 焦作市公益性水利工程建设管理局

承包人(全称): 中国水利水电第六工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就
焦作市大沙河生态治理工程 PPP 项目(焦武路至东苑路段)施工二
标段工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 焦作市大沙河生态治理工程 PPP 项目(焦武路至
东苑路段)施工二标段。

2.工程地点: 大沙河北岸(解放区和示范区交界-凯旋路)
12+550--17+150。

3.工程立项批准文号: _____。

4.资金来源: 政府与社会资本方筹措。

5.工程内容: 微地形整理、绿化种植、园路广场、生态户外、电
器照明、给排水、建筑小品等。

6.工程承包范围:

大沙河北岸(解放区和示范区交界-凯旋路)12+550--17+150,
主要施工内容为: 微地形整理、绿化种植、园路广场、生态户外、
电器照明、给排水、建筑小品等。

二、合同工期

计划开工日期: 2018年 6月 日。



计划竣工日期：2020年__月__日。

工期总日历天数：720天。工期总日历天数与根据前述计划
开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家质量验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）贰亿肆仟捌佰贰拾玖万零玖佰玖拾壹元壹角玖分元(¥248290991.19元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰玖拾陆万肆仟柒佰玖拾陆元伍角叁分
(¥2964796.53元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）陆佰壹拾贰万叁仟捌佰玖拾元壹角柒分
(¥6123890.17元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）叁拾万元 (¥300000元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹仟伍佰万元 (¥15000000元)。

2.合同价格形式：单价合同。



五、项目经理

承包人项目经理

六、合同文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保



工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 6 月 21 日签订。

十、签订地点

本合同在 焦作市大沙河生态治理指挥部 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 贰 份。



(此页无正文)

发包人： (公章)



承包人： (公章)



法定代表人

(签字)

—

—

组织机构代码： _____ 组织机构代码： _____

地 址： _____ 地 址： _____

邮政编码： _____ 邮政编码： _____

法定代表人： _____ 法定代表人： _____

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 传 真： _____

电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行： _____ 开户银行： _____

账 号： _____ 账 号： _____



东莞市水生态建设项目五期工程（第一标段）工程总承包

中标通知书

标段编号: 440392201809250010001001

标段名称: 东莞市水生态建设项目五期工程（第一标段）工程总承包

建设单位: [Redacted] 司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司//中国水利水电第六工程局有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司

中标价: 人民币3340559424.42元

中标工期: 430日历天

项目经理(总监) [Redacted]

本工程于 2018-09-27 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字)



招标人(盖章):

法定代表

(签字或

日期: 20



查验码: 4830734064464637

查验网址: www.szjsjy.com.cn



合同编号: 440392201809250010001

东莞市水生态建设项目五期工程（第一标段）
工程总承包

合同文件

发包人: 东莞市清泽水环境投资有限公司

承包人: 中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团

中南勘测设计研究院有限公司//中国水利水电

第六工程局有限公司//中国水利水电第十四工

程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限

公司

日期: 2018年 11月 28日



工程总承包合同协议书

东莞市清溪水环境投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施东莞市水生态建设项目五期工程（第一标段）工程总承包（项目名称），已接受中电建水环境治理技术有限公司（总承包单位、即联合体牵头人）、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司//中国水利水电第六工程局有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司（成员单位、即联合体成员）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件），若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时，以时间靠后补充的内容为准；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）招标文件（含招标文件第五章任务书）及其补充通知（如有）；

（7）承包人建议书（即投标文件技术标）；

（8）标准、规范及有关技术文件；

（9）承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；

（10）已批准的项目初步设计成果文件（含工程概算）及初勘成果文件；

（11）经发包人确认的施工图、预算初审稿及东莞市镇（街）财政部门审定的施工图预算；

（12）其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，当合同文件的条款内容含糊不清或不相一致，并且不能依据合同约定的解释顺序阐述清楚时，以对承包人约束较严条款优先解释。

2. 项目概况与承包范围

2.1 项目名称：东莞市水生态建设项目五期工程（第一标段）

2.2 建设地点：东莞市塘厦、清溪、樟木头、凤岗、桥头、谢岗、常平、石排、企石等镇街

2.3 建设规模：拟新建截污次支管网总长约 633.02km(管径 DN100-DN1200)，新建污水提升泵站 10 座，其中：

序号	各单项名称	建设地点	管网长度(km)	管径 (mm)	提升泵站	备注
1	塘厦镇 2018-2020 批次截污管网	塘厦镇	113.84	DN300-DN1000	/	
2	清溪镇 2018-2020 批次截污管网	清溪镇	94.238	DN400-DN800	/	



3	樟木头镇 2018-2020 批次截污管网	樟木头镇	9.35	DN200-DN600	1 座	
4	凤岗镇 2018-2020 批次截污管网	凤岗镇	94.08	DN100-DN800	4 座	
5	塘厦镇 2016-2018 补充批次截污管网	塘厦镇	35.109	DN400-DN1000	/	
6	桥头镇 2018-2020 批次截污管网	桥头镇	56.035	DN400-DN1000	/	
7	谢岗镇 2018-2020 批次截污管网	谢岗镇	3.92	DN300-DN800	1 座	
8	常平镇 2016-2018 补充批次截污管网	常平镇	49.794	DN300-DN1200	2 座	
9	常平镇 2018-2020 批次截污管网	常平镇	84.145	DN400-DN1000	2 座	
10	石排镇 2016-2018 补充批次 (东片区) 截污管网	石排镇	11.533	DN400-DN1000	/	
11	石排镇 2016-2018 补充批次 (西片区) 截污管网	石排镇	12.154	DN400-DN800	/	
12	石排镇 2018-2020 批次截污管网	石排镇	26.122	DN300-DN1000	/	
13	企石镇 2018-2020 批次截污管网	企石镇	42.7	DN400-DN800	/	
水生态建设项目五期工程 (第一标段)			633.02	DN100-DN1200	10 座	

2.4 工程承包范围: 完成本项目工程施工图设计 (含详勘) 及相关工作、工程施工至工程竣工验收 (含竣工验收资料编制整理、备案等) 的工程总承包, 完成并配合相关部门结算、工程保修以及发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作 (发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外, 但需提供一系列协调及配合服务) 等, 具体包括但不限于以下事项: (1) 根据发包人要求, 承包人负责对拟建截污支管网、污水提升泵站 (如有)、附属设施工程等进行施工图设计 (含详勘、涉及深基坑支护时的岩土工程设计、施工安全设计专篇等)、工程施工以及由承包人完成的工程建设其它工作 (含施工图审查、编制施工图预算、环境影响评估、水土保持专项、管线碰撞分析、竣工验收测量等) 等工作; (2) 负责项目实施阶段全过程建设管理 (包括接受发包人对工程总承包项目全过程管理), 工程施工至工程竣工验收 (含竣工验收资料编制整理、备案等), 完成并配合相关部门结算、工程保修以及发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作 (发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外, 但需提供一系列协调及配合服务) 等; (3) 负责在规定期限内提供相关资料并协助发包人办理工程实施所涉及范围的相关报建、报批和备案手续等。具体承包范围和內容见招标文件第五章任务书。



3. 合同价款

3.1 签约合同价（暂定）：人民币（大写）叁拾叁亿肆仟零伍拾伍万玖仟肆佰贰拾肆元肆角贰分（小写：334,055,942.42元），签约合同价（暂定）等于承包人的工程勘察费、工程设计费、暂定建安工程费及纳入工程承包范围的其他工程建设其它费报价之和，其中：

3.1.1 工程勘察费的报价为 32,331,966.92 元，其中：

序号	各单项名称	勘察费(含岩土工程详勘、测量、物探等) (人民币/元)	备注
1	塘厦镇 2018-2020 批次截污管网	6,628,950.86	
2	清溪镇 2018-2020 批次截污管网	5,899,009.31	
3	樟木头镇 2018-2020 批次截污管网	596,328.93	
4	凤岗镇 2018-2020 批次截污管网	5,820,542.66	
5	塘厦镇 2016-2018 补充批次截污管网	/	不纳入本次报价
6	桥头镇 2018-2020 批次截污管网	3,491,163.31	
7	谢岗镇 2018-2020 批次截污管网	231,327.65	
8	常平镇 2016-2018 补充批次截污管网	/	不纳入本次报价
9	常平镇 2018-2020 批次截污管网	4,719,150.96	
10	石排镇 2016-2018 补充批次（东片区）截污管网	/	不纳入本次报价
11	石排镇 2016-2018 补充批次（西片区）截污管网	/	不纳入本次报价
12	石排镇 2018-2020 批次截污管网	1,865,074.15	
13	企石镇 2018-2020 批次截污管网	3,080,419.09	
合计		32,331,966.92	

注：上述工程勘察费报价（收费）为包干价，均按单项工程进行计费 and 请款。

3.1.2 工程设计费，按国家发展和改革委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）×设计的中标服务收费系数（0.79）计算，以经东莞市镇（街）财政部门审定的施工图预算价为计费基数（计费额），其中专业调整系数为 1.0、工程复杂程度调整系数为 1.15（其中清溪镇 2018-2020 批次截污管网/樟木头镇 2018-2020 批次截污管网/凤岗镇 2018-2020 批次截污管网等 3 个单项工程的复杂程度调整系数为 1.0）、附加调整系数为 1.0、施工图设计工作量比例为 50%，其中：

序号	各单项名称	设计费限额(元)	暂定设计费	备注
----	-------	----------	-------	----



		(人民币/元)	
1	塘厦镇 2018-2020 批次截污管网	6,251,225.22	6,173,084.90
2	清溪镇 2018-2020 批次截污管网	5,302,553.18	5,236,271.27
3	樟木头镇 2018-2020 批次截污管网	674,950.00	666,513.13
4	凤岗镇 2018-2020 批次截污管网	4,915,228.00	4,853,787.65
5	塘厦镇 2016-2018 补充批次截污管网	2,337,650.00	2,308,429.38
6	桥头镇 2018-2020 批次截污管网	4,312,679.71	4,258,771.21
7	谢岗镇 2018-2020 批次截污管网	367,050.00	362,461.88
8	常平镇 2016-2018 补充批次截污管网	4,021,050.66	3,970,787.53
9	常平镇 2018-2020 批次截污管网	6,145,050.00	6,068,236.88
10	石排镇 2016-2018 补充批次(东片区)截污管网	1,053,900.00	1,040,726.25
11	石排镇 2016-2018 补充批次(西片区)截污管网	1,150,300.00	1,135,921.25
12	石排镇 2018-2020 批次截污管网	2,230,200.00	2,202,322.50
13	企石镇 2018-2020 批次截污管网	3,315,978.62	3,274,528.89
合计		42,077,815.38	41,551,842.72

注：(1) 上述工程设计费报价(收费)均按单项工程进行计费 and 请款；(2) 各单项工程的设计结算价款原则上不得超过对应单项工程设计费的限额，若超出限额的，则按对应单项工程设计费限额作为对应单项工程的设计结算价款。

3.1.3 承包人的暂定建安工程费报价为 3,237,146,072.92 元，其中：

序号	各单项工程(名称)	获批复概算的建安工程费	中标下浮率	暂定建安工程费(人民币/元)	备注
1	塘厦镇 2018-2020 批次截污管网	532,247,182.57	9.35%	482,482,071.00	
2	清溪镇 2018-2020 批次截污管网	517,796,311.23		469,382,356.13	
3	樟木头镇 2018-2020 批次截污管网	51,916,767.36		47,062,549.61	
4	凤岗镇 2018-2020 批次截污管网	475,805,311.00		431,317,514.42	
5	塘厦镇 2016-2018 补充批次截污管网	177,628,400.00		161,020,144.60	



6	桥头镇 2018-2020 批次截污管网	352,191,734.94	319,261,807.72	
7	谢岗镇 2018-2020 批次截污管网	22,613,873.04	20,499,475.91	
8	常平镇 2016-2018 补充批次截污管网	326,166,439.92	295,669,877.79	
9	常平镇 2018-2020 批次截污管网	522,238,200.00	473,408,928.30	
10	石排镇 2016-2018 补充批次 (东片区) 截污管网	80,309,796.19	72,800,830.25	
11	石排镇 2016-2018 补充批次 (西片区) 截污管网	80,167,500.00	72,671,838.75	
12	石排镇 2018-2020 批次截污管网	168,711,582.71	152,937,049.73	
13	企石镇 2018-2020 批次截污管网	263,245,039.94	238,631,628.71	
合计		3,571,038,138.90	3,237,146,072.92	

注：(1) 上述工程建安工程费均按单项工程进行计费 and 请款；(2) 各单项工程经项目所在地的东莞市镇（街）财政部门审定的施工图预算价（未下浮）不得超过对应单项工程获批复概算的建安工程费（不含预备费，施工图预算中经审核单列部分的安全防护、文明施工费为不可竞争性费用，不参与下浮）。

3.1.4 纳入工程承包范围的其他工程建设其它费报价为 29,529,541.86 元，是承包人按照招标文件及工程总承包合同约定，完成本工程总承包与相关服务工作阶段的工程建设其它工作的全部费用，为承包人投标报价时的包干价，结算时不予调整，包括（但不限于）：建设场地准备及临时设施费（含三通一平）、各阶段中所需的专家评审劳务费/会务费/专家食宿及交通补贴费等、施工图审查费、施工图预算编制费、环境影响评估费、水土保持专项费（方案编制、设计、监测、验收）、水土保持工程费、节能审查费、招标代理费、工程保险费（建筑、安装一切险及第三者责任险，保险金额详见专用合同条款）、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、联合试运转费、弃土（含淤泥）处理费用（包括处置、堆放场地等）、管道碰撞分析费、竣工验收测量费以及协助发包人办理工程实施所涉及范围的相关报建、报批和备案等手续所发生的费用等工程建设其它费。

序号	各单项名称	投标报价 (人民币/元)	备注
1	塘厦镇 2018-2020 批次截污管网	环境影响咨询费	219,264.53
		水土保持专项费	840,897.25
		施工图审查费	1,203,255.84
		编制施工图预算费	990,539.76
		管线碰撞分析费	332,719.51



		竣工验收测量费	875,759.88	
		单项合计	4,462,436.77	
2	清溪镇 2018-2020 批次截污管网	环境影响咨询费	215,865.69	
		水土保持专项费	558,566.61	
		施工图审查费	675,545.27	
		编制施工图预算费	1,205,885.68	
		管线碰撞分析费	275,346.11	
		竣工验收测量费	724,745.84	
		单项合计	3,655,955.20	
		3	樟木头镇 2018-2020 批次截污管网	环境影响咨询费
水土保持专项费	276,458.00			
施工图审查费	125,636.00			
编制施工图预算费	122,108.00			
管线碰撞分析费	27,538.00			
竣工验收测量费	72,618.00			
单项合计	693,742.00			
4	凤岗镇 2018-2020 批次截污管网	环境影响咨询费	257,487.16	
		水土保持专项费	490,000.00	
		施工图审查费	989,905.84	
		编制施工图预算费	1,017,862.30	
		管线碰撞分析费	276,595.20	
		竣工验收测量费	736,331.82	
		单项合计	3,768,182.32	
5	塘厦镇 2016-2018 补充批次截污管网	环境影响咨询费	107,310.00	



		水土保持专项费	426,790.00	
		施工图审查费	433,552.00	
		编制施工图预算费	356,622.00	
		管线碰撞分析费	103,194.00	
		竣工验收测量费	271,656.00	
		单项合计	1,699,124.00	
6	桥头镇 2018-2020 批次截污管网	环境影响咨询费	141,532.39	
		水土保持专项费	522,562.82	
		施工图审查费	818,650.75	
		编制施工图预算费	668,687.05	
		管线碰撞分析费	164,747.90	
		竣工验收测量费	433,637.34	
		单项合计	2,749,818.25	
7	谢岗镇 2018-2020 批次截污管网	环境影响咨询费	39,200.00	
		水土保持专项费	219,520.00	
		施工图审查费	64,092.00	
		编制施工图预算费	55,664.00	
		管线碰撞分析费	11,466.00	
		竣工验收测量费	30,282.00	
		单项合计	420,224.00	
8	常平镇 2016-2018 补充批次截污管网	环境影响咨询费	136,635.48	
		水土保持专项费	453,400.15	
		施工图审查费	761,603.48	
		编制施工图预算费	622,166.32	



		管线碰撞分析费	147,529.20	
		竣工验收测量费	392,741.42	
		单项合计	2,514,076.05	
9	常平镇 2018-2020 批次截污管网	环境影响咨询费	216,874.00	
		水土保持专项费	439,922.00	
		施工图审查费	1,450,106.00	
		编制施工图预算费	1,187,074.00	
		管线碰撞分析费	247,352.00	
		竣工验收测量费	651,112.00	
		单项合计	4,192,440.00	
10	石排镇 2016-2018 补充批次 (东片区) 截污管网	环境影响咨询费	83,202.00	
		水土保持专项费	307,622.00	
		施工图审查费	195,608.00	
		编制施工图预算费	178,654.00	
		管线碰撞分析费	32,732.00	
		竣工验收测量费	87,318.00	
		单项合计	885,136.00	
11	石排镇 2016-2018 补充批次 (西片区) 截污管网	环境影响咨询费	83,104.00	
		水土保持专项费	307,524.00	
		施工图审查费	207,858.00	
		编制施工图预算费	172,284.00	
		管线碰撞分析费	35,770.00	
		竣工验收测量费	94,080.00	
		单项合计	900,620.00	



12	石排镇 2018-2020 批次截污管网	环境影响咨询费	125,930.00	
		水土保持专项费	367,010.00	
		施工图审查费	413,070.00	
		编制施工图预算费	340,746.00	
		管线碰撞分析费	76,538.00	
		竣工验收测量费	201,488.00	
		单项合计	1,524,782.00	
13	企石镇 2018-2020 批次截污管网	环境影响咨询费	155,995.23	
		水土保持专项费	338,392.06	
		施工图审查费	623,680.18	
		编制施工图预算费	489,779.45	
		管线碰撞分析费	125,314.56	
		竣工验收测量费	329,843.79	
		单项合计	2,063,005.27	
合计			29,529,541.86	

注：上述纳入工程承包范围的其他工程建设其它费均按单项工程进行计费和请款。

3.2 合同结算总价=本工程最终的勘察费、设计费及建安工程费的结算价+上述 3.1.4 款的工程建设其它费，其中本工程最终建安工程费的结算价=经东莞市镇（街）财政部门审定的施工图预算价×（1-建安工程费的投标下浮率）+合同约定可调整的价格。

注：（1）经东莞市镇（街）财政部门审定的施工图预算中单列部分的安全防护、文明施工费（为不可竞争性费用）不参与下浮。（2）价格调整和其他结算原则（或事项）按合同文件的专用条款约定执行。

经

工

工

准和要求：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定）。

6. 工程安全目标和要求：

6.1 安全目标：杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零；

6.2 安全要求：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内建筑施工安全标



准化工地达标（取得“东莞市建筑施工安全标准化工地”称号），落实“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，打造建筑施工“平安工程”，防范建筑施工安全事故的发生，保障人民的生命和财产安全。

切实履行企业安全生产主体责任，应切实加强安全管控，严格落实基坑（沟槽）开挖支护、顶管施工、起重吊装作业等各项安全措施，深入细致排查隐患，做到全覆盖无遗漏。

7. 截污污水收集目标：详见经报批的《东莞市水生态建设项目五期工程（第一标段）承包范围内的各单项工程的初步设计成果文件》。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工图设计（含项目详勘和涉及深基坑支护时的岩土工程设计等）、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款，所有合同价款应由承包人（或承包人的总承包单位）负责统一收款支付至承包人收款账号（专业合同条款另有约定的除外），所有合同价款的支付按发包人支付程序执行（包括要求承包人按对应单项工程所完成的勘察、设计、工程施工、工程建设其它工作所列内容分别请款、收款后及时向各成员单位/供应商/分包人等支付相应工程价款）；若承包人施工图分阶段报市住建局审查备案和施工的，发包人应向承包人按施工进度支付对应单项工程的相应工程款项。

10. 承包人计划开始工作时间：计划总工期为 430 日历天，其中主要关键节点工期要求如下：

10.1 勘察设计工期：25 个日历天（不包含发包人进行图纸审核的时间），①勘察（详勘）工期：勘察成果的进度由承包人根据设计成果的进度要求自行控制，但需满足施工图设计送审、报批和备案的时间要求；②施工图设计：中标通知书签发后 20 个日历天内向发包人提交能满足《第一标段进度要求》（详见招标文件第五章任务书的附件清单-“附件 2《第一标段进度要求》”）进度要求的施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过后 5 个日历天内向发包人提交修改后的施工图和相关资料，并配合发包人向相应行政主管部门办理备案手续；③配合服务期：自办理好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

10.2 施工总工期（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作）：405 日历天，计划 2018 年 11 月 22 日开工，2019 年 12 月 31 日完工。

注：具体进度计划按合同文件的专用合同条款约定执行。

11. 本协议书一式 40 份，其中发包人 22 份，承包人（含联合体各成员）15 份，招标代理机构、行政主管部门、深圳市建设工程交易服务中心各持 1 份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。





发包人：东莞市清泽水环境投资有限公司
(盖单位章)



承包人(总承包单位)：中电建水环境治理技术有限公司
(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

电 话：

地 址：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

电 话：

地 址：

开户名称：

开户银行：

银行账号：

开户名称：

开户银行：

银行账号：

纳税人识别号(统一社会信用代码)：

承包人(成员单位1, 盖单位章)：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)



承包人(成员单位2, 盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

包第六工程局有限公司



承包人(成员单位3, 盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

包第十四工程局有限公司



承包人(成员单位4, 盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

包第七工程局有限公司



合同订立时间：2018年 11月 28日

合同签订地点：东莞市



市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：水生态建设项目五期工程塘厦镇2018-2020批次截污管网

验收日期：2021年3月17日

建设单位（盖章）东莞市清泽水环境投资有限公司





工程概况

工程名称	水生态建设项目五期工程塘厦镇2018-2020批次截污管网	工程地点	东莞市塘厦镇
工程规模	新建截污管网约113.23km	工程造价(万元)	约53081.41万元
结构类型	市政污水管道	工程用途	市政基础设施
施工许可证证号		开工日期	2018-11-19
监督单位	东莞市建设工程质量监督站	监督登记号	
建设单位	东莞市清泽水环境投资有限公司		
工程总承包单位	中电建生态环境集团有限公司	资 质 证 号	
勘察单位	中国电建集团 中南勘测设计研究院有限公司		
设计单位	中国电建集团 中南勘测设计研究院有限公司		
施工单位	中国水利水电第六工程局有限公司		
监理单位	湖南长顺项目管理有限公司		
施工图审查单位	广东科宏工程咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长
副组长
组员

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
绿化工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

(二) 验收程序

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



(七)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程				
排水工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程				
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				

1810

(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职务/职称	签名
东莞清泽		工程师	
东莞清泽		项目经理	
东莞清泽		项目负责人	
东莞清泽		工程师	
东莞清泽		项目经理	
东莞清泽		项目经理	
东莞清泽		工程师	
东莞清泽		工程师	
湖南长顺		总监	
湖南长顺		总监	
中电建生态环境集团有限公司			
中电建中南院			
中电建中南院		设计负责人	
中电建中南院		质量监督	
中国水电六局		质量监督	
中国水电六局			
		项目经理	
10	中国水利水电第十二工程局有限公司	常务经理	



提供原件
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已按图纸及合同完成全部施工内容,各部位(工序)经相关单位监督、验收均符合设计、法律法规和规范规定要求,工程资料齐全,综合评定该工程为“合格”工程。

验收日期: 年 月 日

建设单位
(公章)



监理单位
(公章)



施工单位
(公章)



勘察单位
(公章)



设计单位
(公章)



0617





东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网完善工程)第三标段

中标通知书

标段编号: 440392201909120010004001

标段名称: 东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网完善工程第三标段)

建设单位: 东莞市城建工程管理局

招标方

中标单
六工程

中国水利水电第

中标价

中标工

项目经

本
标流程

深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与
招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理



查验码: 93

查验网址: z



招标编号: 4

合同编号: 4

广东省建设工程 标准施工合同

工程名称: 东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水
管网完善工程第三标段)

工程地点: 东莞市东引运河流域

发包人: 东莞市城建工程管理局

承包人: 中电建生态环境集团有限公司、中国水利水电
第六工程局有限公司

广东省建设厅制



第一部分 协议书

发包人：（全称）东莞市城建工程管理局

承包人：（全称）中电建生态环境集团有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程（污水管网完善工程第三标段）

工程地点：东莞市东引运河流域

工程内容：污水管网完善工程、次支管网完善工程、局部雨污分流改造工程、现有管网整改工程、排污口整治工程等。

工程规模：东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程（污水管网完善工程第三标段）为东坑、松山湖（南）、横沥片区。东坑片区主要建设内容包括新建次支管网51.86km，各种井2465座；现状管网接驳错乱接1140处，需建设管道22.8km进行整改拨正。松山湖（南）片区主要建设内容包括排污口消除需要实施的污水管道总长度约1.96km。横沥片区主要建设内容包括新建截污次支管网约94.89km，错漏接整改约35km，雨污分流改造工程约51.2km，排污口整治工程新建约44座B型截流井、6座D型截流井。

结构形式： /

工程立项、规划批准文件号：东发改〔2019〕397号、东发改〔2019〕398号、东发改〔2019〕399号

资金来源：企业自筹

二、工程承包范围

承包范围：东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程（污水管网完善工程第三标段）招标范围包括（但不仅限于）红线范围内所有新建、改建工程的施工及相关手续办理，具体内容主要有：

（1）污水管网完善工程：次支管网完善工程、局部雨污分流改造工程、现有管网整改工程、排污口整治工程等；

（2）工程建设其他内容：①参与办理东莞市及相关规定所要求的项目前期所有报批报建工作，包括但不限于《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《建筑工程施工许可证》、市政



配套相关报批等，直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件；②工程竣工验收及备案，办理竣工结（决）算（含审计），缺陷保修等全部工作；③为完成本工程所需要办理的各类审批事项的相关手续；

(3) 承包人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：335天。

拟从 2019 年 10 月 31 日开始施工，至 2020 年 9 月 30 日竣工完成。

实际开工时间以发包人 or 监理单位发出的书面进场通知所载明时间为准，竣工时间以 2020 年 9 月 30 日为准。

四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准

五、合同价款

暂定合同总价（大写）：捌亿伍仟捌佰陆拾万肆仟零贰拾伍元肆角零分；

（小写）：858604025.40元。

中标建安工程费投标下浮率：百分之十二点六八（12.68%）。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

工程施工合同价款的确定：

建安工程费 = (工程预算价 - 安全防护、文明施工措施等单列费) × (1 - 中标人的中标建安工程费投标下浮率) + 安全防护、文明施工措施等单列费

工程预算价的计算原则：建安工程费执行工程量清单计价方式，以经发包人审定，施工图纸审查机构审核合格并在市住建局备案后的施工图纸作为依据，编制工程预算价，工程预算价最终以发包人相关部门审定的为准。

计价依据执行东莞市相关概预算编制办法等造价行业主管部门的规定及其配套的计价文件。预算包干费等采用清单计价程序中相应项目费率上、下限的平均数计算。

材料价格以投标当月东莞市执行的材料信息价为准，市相关行业主管部门没有颁布的，参考周边城市相关行业主管部门颁布的信息价以及本地的市场价格确定（周边城市为广州、深圳、珠海、中山、惠州、佛山，并且以上述几个城市同月信息价的最低价作为预算材料价）；各市相关行业主管部门没



有颁布的，由发包人会同相关部门通过市场调查确定，最终以发包人相关部门确定的为准。土方回填取土运距按 10 公里计算、土石方弃土外运运距按 10 公里计算（土石方类别、含水率、密实度等预算单价已综合考虑）。

措施项目费，除考虑拟建工程具体情况外，还应考虑各专业的特点、地质情况、水文、气象、环境、安全等情况，以正常施工条件和合理施工方案为前提。其中：①措施一般项目费，按经审核的工程预算中的措施一般项目费进行列项、取费，其它需要补充的措施一般项目费均不予计费。②文明施工工地增加费、夜间施工增加费、地下管线交叉降效费、交通干扰工程施工增加费、其他费用等措施其他项目费均不予计费。

其他项目费仅计取预算包干费。工程优质费、暂列金额、暂估价、总承包服务费、其它费用等其他项目费均不予计费。

红线范围内的施工便道费用已包含在安全防护、文明施工措施等单列费中，不另行单独计费。弃土（含淤泥）处理费用（包括处置、堆放场地等）计入本次投标报价，结算时不予增补。

工程预算价其他未明确内容以财政部门规定为准。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间：2019 年 12 月 25 日



订立合同地点：东莞市

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于当天生效。

发包人：东莞市城建工程管理局（公章）

承包人：中电建生态环境集团有限公司（公章）

地址：东莞市南城区西平宏伟路九天大厦九楼

地址：金融港

法定代表人：

法定代表人：

（签名或盖私章）

（签名或盖私章）

电话：

电话：

开户名称：/

开户名称：

开户银行：/

开户银行：

帐号：/

帐号：

邮政编码：523079

邮政编码：

工人工资账

开户名称：

开户银行：

银行账号：

承包人：中国水利水电第六工程局有限公司（公章）



地址：辽宁省沈阳市浑南新区 j2号

法定代表人：

（签名或盖私章）

电话：024-



正本

东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程
(污水管网完善工程第三标段)



内部经济协议

(合同编号: SHJ/DYH-JY-[2020]-01)

甲方: 东莞电建水环境治理技术有限公司

乙方: 中国水利水电第六工程局有限公司

二〇二〇年一月

中国·东莞



内部经济协议

(合同编号: SHJ/DYYH-JY-[2020]-01)

甲方: 东莞电建水环境治理技术有限公司

乙方: 中国水利水电第六工程局有限公司

中电建生态环境集团有限公司(以下简称:电建生态公司)、中国水利水电第六工程局有限公司(以下简称:水电六局)组成联合体中标东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网完善工程第三标段)(以下简称:本项目)。根据投标文件,电建生态公司作为本项目联合体牵头方,组织联合体成员单位实施本项目的施工总承包任务,由联合体组建东莞市东引运河樟村总承包部,并负责项目的建设管理及全面履约工作。

经双方友好协商,由水电六局具体负责组建东坑镇、横沥镇、松山湖(南)镇项目部,承担本项目东坑镇、横沥镇、松山湖(南)镇的有关施工、安装以及配合协作等任务,全面履行联合体与东莞市城建工程管理局(以下简称:业主)签订的东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网完善工程第三标段)施工总承包合同(以下简称:总承包合同)中关于东坑镇、横沥镇、松山湖(南)镇施工和安装等任务相应的责任及义务。根据上述情况,依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,甲、乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就本项目实施事项协商一致,订立本协议,双方共同遵守执行。

第一条 工程概况

1. 工程名称: 东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网完善工程第三标段)

2. 工程地点: 东坑镇、横沥镇、松山湖(南)镇等镇街。

3. 工程规模: 东坑片区主要建设内容包括新建次支管网 51.86km, 各种井 2465 座; 现状管网接驳错乱接 1140 处, 需建设管道 22.8km 进行整改拨正。松山湖(南)片区主要建设内容包括排污口消除需要实施的污水管道总长度约 1.96km。横沥片区主要建设内容包括新建截污次支管网约 94.89km, 错漏接整改约 35km, 雨污分流改造工程约 51.2km, 排污口整治工程新建约 44 座 B 型截流井, 6 座 D 型截流井。概算总投资为 11.24 亿元, 建安工程费 9.83 亿元。

00098



00098



第三条 工程范围、工作内容

1. 工程范围

东莞市东引河流域樟村断面综合治理工程（污水管网完善工程第三标段）招标范围包括（但不仅限于）红线范围内所有新建、改建工程的施工及相关手续办理，具体内容主要有：

（1）污水管网完善工程：次支管网完善工程、局部雨污分流改造工程、现有管网整改工程、排污口整治工程、信息化系统等；

（2）工程建设其他内容：①参与办理东莞市及相关规定所要求的项目前期所有报批报建工作，包括但不限于《建设用地规划许可证》《建设工程规划许可证》《建筑工程施工许可证》市政配套相关报批等，直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件；②工程竣工验收及备案，办理竣工结（决）算（含审计），缺陷保修等全部工作；③为完成本工程所需要办理的各类审批事项的相关手续。

2. 工作内容

乙方工作内容具体包括但不限于以下事项：

污水管网完善工程：次支管网完善工程、局部雨污分流改造工程、现有管网整改工程、排污口整治工程等。

3. 其他

乙方工程范围为暂定，具体内容以经甲方下发经业主、监理同意的施工图，并根据甲方实际安排为准。甲方有权根据现场实际施工进度及资源配置等情况，安排备选施工队伍承担部分施工任务，乙方应无条件接受。因乙方施工进度、质量、安全管理不能满足要求，给甲方造成恶劣影响，甲方有权向乙方索赔。因法律法规、政策变化、规模调整等原因造成本项目工程范围、内容增加或减少，以甲方最终安排为准。

序号	项目名称	暂定工程范围	备注
1	东莞市东引河流域樟村断面综合治理工程（污水管网完善工程第三标段）	东坑镇管网长度 77.07km	
2		横沥镇管网长度 183.07km	
3		松山湖（南）镇管网长度 8.04km	



第三条 工期要求

1. 施工总工期：335 日历天，拟从 2019 年 10 月 31 日开始施工，2020 年 9 月 30 日竣工完成，实际开工时间以发包人或监理单位发出的书面进场通知所载明时间为准，竣工时间以 2020 年 9 月 30 日为准。

2. 工期调整以甲方书面通知为准。

第四条 定义

1. 本合同中所用到的术语除非在本合同中另有说明，否则与总承包合同所赋予的含义一致。

2. 本合同规定的其他术语。

“工程”：指本合同委托范围内的永久工程和临时工程或为二者之一。

“永久工程”：指按本合同规定应建造的并移交给业主使用的工程（包括工程设备）。

“临时工程”：指为完成本合同规定的各项工作所需的各类非永久工程（不包括施工设备）。

“施工场地（或称工地）”：指用于本工程施工的场所以及在总承包合同中指定作为施工场地组成部分的其他场所。

“业主（或称发包人、建设单位）”：指东莞市城建工程管理局。

“监理”：指深圳市鲁班建设监理有限公司。

“总承包合同”：联合体与业主签订的《东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程（污水管网完善工程第三标段）》（合同编号：440392201909120010004001），含联合体与业主在项目实施过程中签订的子合同、补充文件或协议。

3. 内部经济协议是指甲方将第二条规定的施工范围及内容的实施权，按双方在本协议中的约定授予乙方，由乙方对承包实施范围内的项目施工内容及相关工作按照联合体与业主签订的总承包合同及本协议予以实施并承担由此而引起的一切风险和责任。

4. 紧急状态：项目执行过程中发生下列情形之一时甲方有权宣布紧急状态：

(1) 由于乙方的原因，项目施工进度落后于总体进度计划达 10 天；

(2) 由于乙方的原因，对该项目的实施进度、质量、安全、文明施工或管理



履行不力、损害甲方的名誉、形象或造成甲方损失的。

5. 紧急状态期与紧急状态结束

(1) 甲方一经宣布紧急状态，乙方项目上的所有人员及设备材料及其他有关的资源即归甲方调遣和管理（包括人事变动），同时甲方有权要求乙方总部增加资源投入。

(2) 通过紧急状态期间所采取的各种措施，项目的进度、质量、管理达到了甲方满意的程度，甲方的名誉和形象得到挽回，甲方可宣布紧急状态结束。

(3) 甲方采取各种措施所发生的相应费用和乙方造成甲方的一切损失，由乙方承担。

第五条 工程建设目标和要求

1. 乙方应围绕国家、省、市考核目标，进行多方案论证、研究比选，制定项目的工程筹划及施工组织设计，合理确定并细化施工组织方案。

2. 乙方应配合施工图和施工图预算编制、优化和报审，完成施工图预算审定后，作为业主与甲方的工程款支付依据；甲方根据内部经济协议计列相应管理费后作为甲方与乙方工程款支付依据。

3. 施工质量要求：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。工程质量经验收评定达不到约定的质量标准，除返工外乙方需向发包人赔付违约金。违约金金额为联合体在投标文件中承诺的违约金额或总合同价的 2%（两者取其大）。

4. 安全要求：严格按国家、广东省及东莞市有关的安全文明施工法律、法规、规范和强制性标准规定要求执行，确保项目建设期内建筑施工安全标准化工地达标，落实“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，打造建筑施工“平安工程”，防范建筑施工安全事故的发生，保障人民的生命和财产安全。

切实履行企业安全生产主体责任，切实强化安全管控，严格落实基坑（沟槽）开挖支护、顶管施工、起重吊装作业等各项安全措施，深入细致排查隐患，做到全覆盖无遗漏。

第六条 安全生产及职业健康、文明施工、环保及水保、科技创新目标

1. 安全生产及职业健康目标

(1) 安全生产目标

①在建项目安全评估率 100%；②员工（包括分包商员工）岗前安全、职业



健康培训、操作技能培训率 100%；③在规定的时间内一般安全生产事故隐患治理整改率 100%；④安全总监到位率 100%；⑤特种设备检验率 100%、重要设施、重点部位的安全防护设施完好率 100%；⑥危险性较大分部分项工程专项方案、专项安全技术措施编制、审批、交底率 100%；⑦职业病危害项目申报率 100%；⑧工作场所职业病危害告知率、职业病危害因素监测率、主要危害因素监测合格率等 100%；⑨从事接触职业病危害作业劳动者的职业健康体检率 100%；⑩安全管理人员、特种作业人员持证上岗率 100%；⑪事故综合预案、专项预案、现场处置方案编制率 100%；⑫按要求开展各项安全生产专项活动及合同中约定的其它要求；⑬无事故瞒报、谎报、拖延不报行为；⑭杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

(2) 职业健康目标

①职业病危害项目申报率 100%；②工作场所职业病危害告知率、职业病危害因素监测率、主要危害因素监测合格率等 100%；③从事接触职业病危害作业劳动者的职业健康体检率 100%；④职业健康管理人员、接触职业危害人员培训率 100%；⑤职业危害因素种类、涉及的工程及接触职业危害人员数量上报率 100%。

2. 文明施工目标

认真执行《中华人民共和国国家标准建筑施工场界噪声限值》《广东省建设项目环境管理条例》等有关法规的规定，依法文明施工，尽可能减少施工对居民生活的影响。创建“广东省建设工程项目 AA 级安全文明标准化诚信工地”。

4. 科技创新目标

依托项目实施，积极推广“四新”技术和建设部推广的“十项新技术”，开展城市水环境综合治理的成套技术研究，推动城市水环境技术水平的提高，创省、部级科技进步奖。

上述各项目标和要求若收到相关投诉及主管部门整改通知、处罚决定等，乙方应积极处理，避免对甲方造成不良影响。

3. 环保及水保目标

①不发生环境保护责任事件；②不发生一般及以上突发环境事件；③不被国家及地方环境保护主管部门通报、处罚；④废水排放、废气排放、噪声控制、粉尘控制符合国家、地方或行业控制标准。



第七条 共同全面履约

为加快培育中国电建各企业在市政工程水环境治理领域资质、业绩，实现集团内部一体化经营发展战略，甲、乙双方另行签订《共同全面履约协议》，强化施工管理，体现集团战略，规范管理秩序，各司其职、各负其责，实现项目全面履约目标。

第八条 合同价款与支付

1. 本协议生效后即视为：乙方已完全理解总承包合同及本协议的全部内容，并愿意承担总承包合同及本协议中规定的所有原属于联合体的责任、义务和风险。甲方不承担任何由于乙方执行此协议而产生的所有责任及风险。乙方为履行总承包合同及本协议的责任与义务而支付的（或即将支付的）任何费用均包含在内部经济协议价款中。

2. 合同价款确定原则

2.1 本协议工程价款确定原则为：

项目结算价=项目承包范围内的项目建筑安装工程费

项目建筑安装工程费=[(经发包人相关部门审定的施工图预算价-安全防护、文明施工措施等单列费) × (1-12.68%) +安全防护、文明施工措施等单列费+合同约定可调整的价格]*(1-7.5%)作为乙方合同价，本协议暂定合同价款为（人民币）¥：79420.87万元，最终结算价以审计部门和甲方审定价为准。详见下表：

序号	总承包合同	本协议价款 (万元)	其中研发费用 (万元)	备注
1	横沥镇	53942.66	2041.68	
2	东坑镇	22897.04	866.62	
3	松山湖(南)	2581.17	97.7	
4	合计	79420.87	3006	

2.2 在本协议履行过程中，出现变更及补偿款时其结算价款应按照中标下浮



率进行下浮并按本协议约定的建筑安装工程费同等比例计列相应管理费。

2.3 决算价不能超出批复的概算的建安工程费，最终以审计部门审定的决算价为准，如因政策变化导致本协议不需要进行审计和造价审定工作等，则以最新的相关政策为决算依据。

3. 本协议工程价款中包括安全防护及文明施工措施费，乙方的安全防护及文明施工措施费投入必须满足国家相关法律法规要求，甲方按要求进行全过程监管，根据乙方申报的安全文明措施投入依据以及现场实际情况，在结算中单独进行计量支付。

4. 甲方在实施本项目过程中，将在本协议承包范围内立项相应的科研项目（具体科研项目以科研立项为准），用于开展科研项目的技术研究，推动城市水环境技术水平的提高。本项目科研课题的技术研发费暂定金额 3006 万元，此费用已包含在本合同价款内，在结算中单独列项支付。详见《技术研发与试验研究工作协议》。

5. 经双方协商，本工程实施过程由甲方统一安排实施的工伤保险及团体意外伤害险，费用由乙方承担。

6. 经双方协商，本工程的履约保函、预付款保函均由甲方统一办理，费用由乙方承担，本工程招标交易费均由甲方代付，费用由乙方承担。

7. 若乙方在工程实施过程中使用甲方的设备，则乙方应按照电建生态公司相关管理办法向甲方支付相应费用。

8. 乙方应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金包括在合同结算价款内。甲方向乙方支付价款前，乙方应提供合格的完税发票。经双方协商同意，甲方作为结算主体，负责向业主办理本项目工程结算；经业主、甲方、监理工程师核准的，对乙方的处罚及违约金，在当期付款中扣除；甲方将制订具体付款流程管理办法，双方共同遵照执行。

9. 为强化管理，确保项目安全、保质、按期履约，甲方设立相应的进度、质量、安全考核奖惩机制，双方共同执行总承包部考核奖励办法，奖罚费用在每期请款中结算。

10. 甲方从业主总承包合同结算中计提的费用= $[(\text{经发包人相关部门审定的施工图预算价}-\text{安全防护、文明施工措施等单列费}) \times (1-12.68\%)] + \text{安全防护、}$



文明施工措施等单列费+合同约定可调整的价格]*7.5%，其中总承包部现场管理费=[(经发包人相关部门审定的施工图预算价-安全防护、文明施工措施等单列费)×(1-12.68%)+安全防护、文明施工措施等单列费+合同约定可调整的价格]*2%，如果最终总承包部现场管理费用超过此金额，超过部分费用由乙方承担，最多不超过总承包合同结算额的3%。

11. 为加强安全管理、强化安全责任，甲方设立安全风险管控金扣罚制度，乙方应理解并同意严格按照甲方制定的《安全风险管控金管理办法》执行。

第九条 合同文件

文件一起构成合同文件

(1) 本协议（甲方与乙方签订）；

(2) 联合体与业主签订的《东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程（污水管网完善工程第三标段）》（合同编号：440392201909120010004001）（含联合体与业主在项目实施过程中签订的子合同、补充文件或协议）；

(3) 中标通知书；

(4) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；

(5) 专用条款；

(6) 通用条款；

(7) 标准、规范及有关技术文件；

(8) 施工设计图纸；

(9) 工程量清单；

(10) 专用条款约定的其他文件。

(11) 廉政合同（本协议甲乙双方签订）；

(12) 安全生产协议（本协议甲乙双方签订）；

(13) 信息化协议（本协议甲乙双方签订）；

(14) 共同全面履约协议（本协议甲乙双方签订）；

(15) 考核办法及甲方制定的有关管理办法及规定（本协议甲方制订）；

(16) 分包商及劳务选择规定（本协议甲方制订）；

(17) 通用规范以及甲方制定或同意使用的技术标准和规定；

(18) 甲乙双方另行协商签订的其他协议；



(19) 甲方专项制定的其他规定和要求。

(20) 其他合同文件。

第十条 甲方的权利、责任和义务

1. 甲方作为本项目联合体牵头方，组织实施本项目的施工总承包任务，代表联合体负责工程建设管理、全面履约工作。甲方通过设立的相应账户与本项目业主办理合同结算、收付工程款等。

2. 负责组织乙方参加业主、设计、监理单位组织的图纸会审和技术交底。

3. 统筹与业主、监理、设计和各级政府部门的总体协调，项目各参建方之间的关系协调。

4. 在项目实施过程中，负责指导、监督、检查乙方的工程进度、施工安全、工程质量、文明施工、环境保护、水土保持、劳务管理等现场管理工作。

5. 及时办理工程结算，按时支付工程款（包括预付款）。

6. 负责对乙方进行考核、评比、督促、整改、验收，落实奖惩制度。

7. 负责统一办理与内部协议范围内项目内容有关的总承包合同要求的保函（含履约保函 [合同价款的 10%]、预付款保函 [10%]）和招标代理及交易手续。

8. 紧急状态期间甲方为实施内部协议范围内的项目工作所开支的任何费用均无须事先征得乙方的认可，甲方有权从乙方结算总价款中扣除该项费用，不足部分由乙方据实承担。

9. 统筹办理总承包合同规定的工程工伤保险的投保事宜，费用由乙方负责承担。

10. 根据股份公司、电建生态公司的安全生产管理制度监督管理和指导考核乙方的安全生产工作。

11. 负责组织竣工验收及交付工作，其相关费用由乙方承担。

第十一条 乙方的权利、责任和义务

1. 严格按照电建生态公司东莞市东引河流域樟村断面综合治理工程（污水管网完善工程第三标段）总承包部的要求以及总承包规定的统一名称相对独立对外，履行总承包合同及本协议范围内的全部责任和义务，严格履约、独立经营、自负盈亏。遵守甲方有关项目管理、经营管理、资金管理、财务管理和安全管理



等相关规定。

2. 按照甲方的质量、安全健康及环境管理体系及总承包合同要求建立相应的体系并报甲方审批。

3. 全面严格履行总承包合同中规定的各项责任和义务，严格按总承包合同中规定实施内部承包范围内的各项工作。

4. 接受甲方的安全生产管理制度对乙方实施的监督管理和指导考核，建立管理安全生产体系和考核制度，努力实现“规范管理，持续改进；杜绝重、特大事故，逐步消灭一般事故，建立安全生产的长效机制”的安全管理目标，履行安全生产职责，乙方需承担其自身安全事故责任。

5. 做好总承包合同和甲方要求提供的各种现场记录和报表，并及时搜集、记录和整理各种同期现场资料（如变更索赔所需的资料等）。

6. 承担紧急状态期间甲方为实施内部协议范围内的项目工作而开销的所有直接和间接费用，包括甲方增加施工设备及人员的费用、甲方以现金方式支付所有员工的工资（包括所得税、规定的社保费用等）、补贴和奖金等。

7. 及时将重大合同事件如索赔、变更等及安全应急事件通知甲方，并向甲方提供相关往来函件及资料。

8. 乙方应无条件执行政府监督部门、甲方、项目业主或监理在实施项目过程中发布的指令，并按指令要求提交相应的资料。

9. 按时将包括但不限于以下的文件、资料报送甲方：总体施工安排、技术措施及更新计划、总体施工进度计划、总承包合同变更及索赔报告、验工计价、年度资金流计划、质量控制、质量保证计划、安全环保计划、竣工资料、各种专题报告、施工周报和施工月报等。

10. 预付款支付和每次进度款支付前，乙方须提交甲方要求的等额增值税发票，待农民工工资支付后，将农民工工资支付清单及银行回单交甲方留存。乙方应在甲方通知开票日起后5个工作日内将发票开具交至甲方，若因乙方开票进度缓慢影响甲方请款进度、导致甲方缴纳额外税金的，对应税金将由乙方承担。其它所有乙方依法应缴纳的税费均已包含在本协议价款内，均由乙方自行缴纳。

11. 接受项目业主委托的审计单位的审计，并全力配合审计单位工作。

12. 乙方负责工程施工安全监测、管网内窥检测、材料检验试验等相关工作



并承担其费用。甲方为确保项目质量安全管理目标，可统筹乙方完成工程施工安全监测、管网内窥检测，但其费用由乙方承担。

13. 乙方承担甲方办理银行保函及缴纳履约保证金等财务费用以及招标代理费。

14. 本项目的建筑工程工伤保险及团体意外伤害险由甲方统一承保，保险费用由乙方承担。总承包合同规定的其它保险（工程设备机械险、雇主责任险、建筑意外伤害险等）由乙方自行投保购买。

15. 发生一切险和第三方保险事故后，乙方应在第一时间报告甲方并及时报案（一般不超过 24 小时），做好抢险资源投入记录，记录事故过程并妥善保护事故现场，配合取证与现场查勘，分析事故原因，拟定受损项目事故处理方案经甲方批复后尽快实施，及时收集整理保险索赔证据，按规定的程序和时间及时向保险公司报送事故索赔资料。

16. 乙方按东莞市规定负责农民工工资保证金缴纳、农民工实名制的统计和分账制账户的办理等相关工作。

17. 负责与业主、监理和各级政府部门的关系协调，负责与项目各施工单位之间的关系协调。

18. 在收到甲方支付的预付款、进度款（扣除甲方计提费用后）后，乙方应在 7 日历天内及时将款项支付给协作方。因乙方未按要求时限向协作方支付相应款项而造成损失时，甲方将对乙方按损失的双倍进行处罚。

19. 乙方必须严格履约，迅速展开工程形象，尽快在东莞树立电建企业品牌，保障项目进度节点，实现考核目标。为确保各项工作按期展开，满足项目现场的资金需求，乙方投标前已知悉实施过程中需要进行垫资的实际情况，乙方承诺自行负责其所承担工作所需的垫资额。不得以资金短缺为由迟滞工程推进，影响整体工程进度。如甲方为满足施工进度要求，采取贷款或其他方式进行融资时，所发生的利息及财务费用由具体使用该部分资金的项目参建单位承担。

20. 乙方如出现垫资不能按时到位，影响工程进度、物资采购进度，出现现场管理混乱，经整改依然存在问题时，甲方有权将乙方所承担份额的全部或部分实施权收回，并另行委托其他单位负责实施，由此造成的损失由乙方承担，甲方还将对其进行加倍处罚。



第十二条 工程结算及工程款支付

1. 预付款和进度款请款统一执行总承包部制定的具体付款流程管理规定，乙方应于每月25日前向甲方报送上月20日至当月19日已完成的验工签证单，并附具进度付款申请单、已完成进度报表、已通过监理单位验收合格的检验批及相关资料（包括但不限于介入手续、图纸审查、影像资料等），逾期未提交或提交不满足要求，影响总体结算进度，甲方有权按东莞市东引运河樟村总承包部的结算管理办法执行处罚。

2. 预付款的支付：签订协议后，根据业主付款情况和工程进展情况分期分批支付，总额为合同价款（暂定）的10%；

工程预付款扣回的起扣点和扣回比例：执行总承包合同约定。

3. 工程进度款请款方式：执行总承包合同及本协议约定。

进度款结算时间：待监理、业主审批结算完成后的7日内办理完成。

支付进度款的期限：待业主将工程款支付给甲方且甲乙双方共同确认当期结算后并收到增值税发票后5个工作日内完成支付（如业主因资金原因支付额未达到总承包合同规定的比例，则甲方按比例扣除本合同规定的相关费用后按业主支付给甲方的同等比例支付给乙方）。

5. 安全文明施工费支付方式：执行总承包合同及本协议约定。

6. 质量保证金扣留和返还：执行总承包合同及本协议约定。

第十三条 乙方承诺

乙方承诺履行本协议文件约定的全部义务，确保项目全面履约，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任。

第十四条 甲方承诺

甲方承诺按照本协议约定的期限和方式支付工程款及其它应当支付的款项，并履行本协议所约定的全部义务。

第十五条 违约及赔偿

1. 乙方严格按照法律法规、总承包合同约定组织本项目施工，确保甲方不受损失，由于乙方原因造成的损失，乙方承担赔偿责任。

2. 如果乙方没有按照总承包合同及本协议履行其应尽的义务，甲方有权要求乙方履行其应尽的义务或改进其工作。如果乙方在甲方规定的时间内对甲方的上



述要求没有达到甲方满意的程度或者甲方有可能因此受到损失,甲方有权进行经济评估并从应付乙方的工程款中扣除。

3. 乙方充分理解总承包合同中有关工期的规定,严格遵守、执行总承包合同、子项合同有关工期的条款,因工期原因造成总承包合同的工期违约责任及延误赔偿由乙方承担。

4. 因乙方的原因造成工期延误,除按总承包合同约定承担违约责任外,属节点工期延误,从延误的第一天起,每天支付甲方违约金 10000 元,如在下一个节点赶回工期,可免除上述违约金。属总工期延误,从总工期延误的第一天起,每天支付甲方违约金 20000 元。未完成节点施工任务时,甲方可要求撤换项目负责人,减少协议项目范围或内容,承担相应的进度严重违约责任,乙方应予以执行。

5. 乙方严格执行项目总承包合同中规定的材料有关条款,不因材料供应市场价格变化、材料供需制约工期等情况向甲方提出索赔补偿。

6. 乙方应足额配置满足项目要求的管理人员和技术人员,乙方项目班子成员、副主任以上人员以及核心管理人员和核心技术人员的更换和离开施工现场的,应事先征得甲方同意。乙方擅自更换班子成员,或未经甲方许可擅自离开施工现场,处违约金 10000 元/天/人;乙方的其他人员擅自更换或者离开的,视情节严重程度处理,处违约金 5000 元/天/人。

第十六条 保密及知识产权

1. 乙方承诺对从甲方收到的任何信息及资料对任何第三方保密,没有甲方的书面许可,乙方保证不对任何第三方透露。由于乙方的原因造成信息透露而给甲方造成损失的,由乙方承担全部责任。

2. 甲方提供给乙方的任何信息及资料中的知识产权归甲方所有。

第十七条 合同的变更及终止

1. 当双方协商一致,可以以书面方式对本协议进行修改和补充。

2. 当发生以下情形之一时,本合同自动终止:

(1) 本协议已履行完毕,甲乙双方的各项事务已经完结。

(2) 双方书面同意解除合同。

(3) 乙方的履约给甲方造成损失,或者影响项目整体履约及业主评价。

(4) 双方约定可以终止的其他情形。



3. 甲方保留在下列的情况下，终止和乙方签订的本协议，并接管施工现场。乙方应在甲方规定时限内将所有现场材料、机械设备和人员撤离施工现场，相关经济损失和费用由乙方承担，乙方在本协议下拥有的任何第三方的权益，并有权做出合理安排：

- (1) 工期严重滞后并经多次警告后，甲方认为没有明显改进；
- (2) 工程质量出现重大事故；
- (3) 甲方所出具的保函或担保因乙方原因受到威胁或损失；
- (4) 甲方认为如不及时采取措施将对甲方造成严重损失；
- (5) 由于乙方自身的原因无法正常完成本协议。

第十八条 项目事务的最终处置权

甲方保留对与实施内部承包范围内的项目工作有关的一切事务的最终处置权。

第十九条 其它约定

1. 乙方在该工程设项目经理、项目总工及安全总监各 1 名。项目经理需持有一级注册建造师证书，具有较强的综合管理能力及长期工程管理工作经验，不得兼职；项目总工需具有高级技术职称，具有较强的专业技术技能；其他专业工程师均具有中级或以上职称，具有同类工程项目的施工或管理经验。项目经理、项目总工及安全总监须经甲方面试同意后任命。

2. 乙方承诺：依法合规选择分包商和劳务队伍，严格按照总承包合同约定开展分包工作。主体工程和关键工程不得违法违规分包。

3. 乙方应按照国家安全生产法律、法规、规章和标准，建立完善的质量、安全、文明施工管理制度；制定质量创优计划，并提出具体的保证措施，在施工过程中认真贯彻执行。

4. 甲方统筹集中采购构成主体工程使用的管材管件、商品混凝土、钢筋、井盖等大宗主要材料，剩余主材及辅助材料由乙方自行采购。乙方根据甲方主要材料集中招标结果，负责采购合同签订、结算、资金支付及合同履行，负责现场收货、验收、驻厂监造、自检、送检、迎检、报表报送等工作。甲方按有关规定对乙方设备物资计划、采购、供货等管理过程全程监管，有权要求乙方对设备物资采购管理工作存在的问题进行整改，乙方须无条件根据甲方的指令要求提交相应



的资料。

5. 验工计价实行月度验工,按已完的合格工程量为计量依据,详见甲方的《验工计价管理办法》。
6. 该项目的资金使用执行甲方的《资金管理办法》及相关规定。甲方按协议约定支付给乙方的各项价款必须专用于本项目。乙方必须在业主指定的银行开户,并与甲方、银行共同签订《工程资金监管协议》,接受甲方和银行对资金的监管。乙方应接受甲方对本协议开户银行工程资金的查询。甲方支付的工程进度款应为本工程的专款专用资金,不得转移或用于其他工程。甲方的进度支付款将转入指定银行所设的专门账户,甲方及其派出机构有权不定期对乙方工程资金使用情况进行检查,发现问题及时责令乙方限期改正,否则,将终止下月工程款支付,直至乙方改正为止。在项目实施期间,乙方支付完毕农民工工资、材料款、工程款之前,乙方上级管理单位若从项目计量支付资金中提取利润和管理费,需经甲方同意。
7. 乙方应做好工程施工图预算编制工作。
8. 为提高项目建设管理水平,甲方将建立水环境云平台管理系统。乙方应根据甲方的布置和要求完成信息化建设相关工作。双方另行签订《信息化协议》并制定《项目信息化管理办法》,双方共同遵照执行。
9. 甲方负责对乙方进行考核、评比、督促、整改、验收,落实奖惩制度,乙方需无条件接受甲方为本项目制定的各项管理制度和考核奖惩机制。甲方因乙方违约开具的违约金,乙方须在甲方规定时限内通过银行转账或现金缴纳至甲方。
10. 乙方须妥善处理本协议实施过程中因自身原因导致的安全、职业健康、文明施工、材料供应、分包投诉、劳务工管控、债权债务等方面的诉讼、索赔和各类纠纷,并承担相应责任和费用,视情节严重,甲方另行给予相关处罚。
11. 甲方根据相关法律、法规及规定制定《劳务工实名制和分账制管理办法(试行)》,并负责指导、监督乙方严格执行劳务工实名制及分账制管理相关规定。

第二十条 双方协商同意另行签订《廉政合同》、《安全生产协议》、《信息化协议》、《共同全面履约协议》作为本协议附件,具有同等法律效力。

第二十一条 本协议双方如发生争议,双方应友好协商解决,协商不成先交



由股份公司协商解决，股份公司协调解决不成时，再交由工程所在地人民法院裁
决。

第二十二条 本协议未尽事宜由甲方和乙方另行签订补充协议进行明确，补
充协议与本协议具有同等法律效力。

第二十三条 本协议正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，其中甲方叁份，
乙方叁份。

第二十四条 本协议由双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效，
至缺陷责任期期满并结清工程款项时终止。



甲方：东莞电建水环境治理技术
有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

签约地点：广东省东莞



乙方：中国水利水电第六工程局
有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

签约时间： 日

永川区莲花污水处理厂及污染源整治 PPP 项目



永川区莲花污水处理厂及污染源整治 PPP 项目(第二次)中标公告

重庆环保投资有限公司(牵头方)、重庆环投生态环境监测网络与工程治理有限公司、重庆水利水电第六工程局有限公司、中设设计集团股份有限公司

我单位拟建设的永川区莲花污水处理厂及污染源整治 PPP 项目(第二次)于 2018 年 11 月 20 日开标,评标委员会评定并通过中标结果谈判,确定你方为中标人。

中标金额:可行性缺口补助现值 64724 元(其中①工程费用下浮比例为 5%;②资本金投资收益率比例为 5.89%;③运营维护成本(以下投标报价不含管理费用,管理费用按运营维护成本的 2%计取);a.永川区老城区污染源整治工程和永川区新城区污染源整治工程雨污管网运营维护单位成本为 12.5 元/米·年; b.临江河流域数据监控系统工程运营维护费成本为 211 万元/年,专线费成本为 93 万元/年; c.永川区莲花污水处理厂工程污水处理单位成本为 1.18 元/吨。

中标项目范围:项目的勘察、设计、投融资、建设、施工、运营和移交等全部工作内容以及项目公司应承担的所有风险,具体详见招标文件。

项目规模:本项目总投资为 64395 万元,其中,永川区老城区污染源整治工程建设投资 34986 万元,永川区新城区污染源整治工程建设投资 6133 万元,临江河流域数据监控系统工程建设投资 3101 万元,永川区莲花污水处理厂工程建设投资 17684 万元,建设期利息 2330 万元,铺底流动资金 162 万元。

合作期限:本项目合作期为 15 年,其中,永川区老城区污染源整治工程、永川区新城区污染源整治工程等 2018 年及以前建成的子项目,建设期 1 年,运营期为 14 年;临江河流域数据监控系统工程 2019 年及以前建成的子项目,建设期 2 年,运营期为 13 年;永川区莲花污水处理厂工程 2020 年及以前建成的子项目,建设期 3 年,运营期为 12 年。

设计质量:达到国家现行规范标准、规范、规定、规程、标准、规划的要求,应符合国家及地方法律法规及重庆市总体规划等有关约定。

施工质量:竣工验收达到国家现行施工验收规范合格标准。

运营维护质量:满足国家和重庆市现行的有关运营维护标准的要求。

移交质量:符合《项目合同》第十二章的约定。

你方收到中标通知书后,在 30 日内到我局签订《框架协议》,特此通知。

招 法 联 联 签
 (盖章) (签字)
 日

招标投标情况确认书

招标编号: G18C0360459B

招标人(盖章)	重庆环投生态环境监测网络与工程治理有限公司
招标代理机构(盖章)	重庆环投生态环境监测网络与工程治理有限公司
中标人	重庆环投生态环境监测网络与工程治理有限公司
项目名称	永川区莲花污水处理厂及污染源整治 PPP 项目(第二次)
中标人资质等级	①中国水利水电第六工程局有限公司具备水利水电工程总承包贰级资质和市政公用工程施工总承包壹级资质。 ②中设设计集团股份有限公司具备工程设计综合甲级资质和工程勘察综合类甲级资质。
项目投资总额	本项目总投资为 64395 万元,其中,永川区老城区污染源整治工程建设投资 34986 万元,永川区新城区污染源整治工程建设投资 6133 万元,临江河流域数据监控系统工程建设投资 3101 万元,永川区莲花污水处理厂工程建设投资 17684 万元,建设期利息 2330 万元,铺底流动资金 162 万元。
运作模式	本项目整体采用 BOT 运作模式,收益来源于使用者付费+可行性缺口补助。
项目地址	重庆市永川区
招标方式	公开招标
合作期限	本项目合作期为 15 年,其中,永川区老城区污染源整治工程、永川区新城区污染源整治工程等 2018 年及以前建成的子项目,建设期 1 年,运营期为 14 年;临江河流域数据监控系统工程 2019 年及以前建成的子项目,建设期 2 年,运营期为 13 年;永川区莲花污水处理厂工程 2020 年及以前建成的子项目,建设期 3 年,运营期为 12 年。
中标金额	中标金额:可行性缺口补助现值 64724 元(其中①工程费用下浮比例为 5%;②资本金投资收益率比例为 5.89%;③运营维护成本(以下投标报价不含管理费用,管理费用按运营维护成本的 2%计取);a.永川区老城区污染源整治工程和永川区新城区污染源整治工程雨污管网运营维护单位成本为 12.5 元/米·年; b.临江河流域数据监控系统工程运营维护费成本为 211 万元/年,专线费成本为 93 万元/年; c.永川区莲花污水处理厂工程污水处理单位成本为 1.18 元/吨。
中标范围	本项目的勘察、设计、投融资、建设、施工、运营和移交等全部工作内容以及项目公司应承担的所有风险,具体详见招标文件。
招标投标监督管理机构意见	(盖章)
备注	



正本

永川区莲花污水处理厂及污染源整治 PPP 项目
建设工程施工合同

发包人：重庆环投惠泽水污染治理有限责任公司

承包人：中国水利水电第六工程局有限公司

二零一九年12月31日



第一部分 合同协议书

发包人：重庆环投惠泽水污染治理有限责任公司

承包人：中国水利水电第六工程局有限公司

发包人与重庆市永川区生态环境局（下称“实施机构”）于2019年8月27日签订了《永川区莲花污水处理厂及污染源整治PPP项目合同》（以下称《PPP项目合同》），就永川区莲花污水处理厂及污染源整治PPP项目的投融资、勘察、设计、建设、运营、维护、移交等事宜进行了约定，为有效执行《PPP项目合同》，发包人拟将PPP项目的部分建设工作交由承包人，双方依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，协商一致如下：

第1条 工程概况

1.1 工程名称：永川区莲花污水处理厂及污染源整治PPP项目

1.2 工程地点：重庆市永川区

1.3 工程造价估算：44876万元（暂定），其中各子项目：

1) 永川区老城污染源整治工程：23334万元（暂定）；

2) 永川区新城污染源整治工程：5104万元（暂定）；

3) 临江河流域数据监控系统工程：2539万元（暂定）；

4) 永川区莲花污水处理厂工程：13899万元（暂定）。

1.4 承包范围及工作内容：

1.4.1 承包范围：

项目位于重庆市永川区，包含4个子项目，分别为：永川区老城区污染源整治工程、永川区新城区污染源整治工程、临江河流域数据监控系统工程、永川区莲花污水处理厂工程。本次发包工程内容为前述4个子项目，主要建设内容及规模如下所述：

1.4.2 永川区老城区污染源整治工程

永川区老城区污染源整治工程采用“末端截流+局部雨污分流”的方案对老城区地块进行雨污分流改造。主要工程措施及内容包括：一，小区没有雨污总出口的，选择适当位置新



建；小区内无雨污管网的，新建雨污系统实现雨污分流；小区雨污管网之间错接、混接的，根据小区实际情况采取新建雨污系统实现雨污分流和末端截留方式处理；楼栋雨污立管未分离，雨污立管出水管错接、混接直接将未分离、错接、混接的立管接入小区污水管网；门面污水直排采取接入就近化粪池或者新建化粪池；二，新建污水管道收集化粪池及污水直排口污水，接入现状市政污水管道，现状排水管道作为雨水管道保留；三，对现状雨水管道出口进行截流，将地块内部未完全分流污水、建筑立管混接污水在旱季截流进入污水系统，雨季随超量雨水溢流进入河道；四，管网摸排、管道检测、管道物探、管道清淤、管道修复、新建雨污管网（含泵站及相关工作内容）、化粪池整修、城区面源污染治理项目。

永川区老城区污染源整治工程拟改造范围约 7.38km²，新建 DN300-DN1200HDPE 双壁波纹管或混凝土管 130km，末端截流井 70 座。

1.4.3 永川区新城区污染源整治工程

永川区新城区污染源整治工程主要包括中山路街道三星村、卧龙凼社区、兴龙湖社区、红河社区、汇龙路社区、棠城社区等社区辖区内所有的住宅小区、企事业单位、商圈工厂等排放单位。现需对新城区雨污混接点进行雨污分流改造。

该工程主要工程措施及内容包括：一，小区没有雨污总出口的，选择适当位置新建；小区内无雨污管网的，新建雨污系统实现雨污分流；小区雨污管网之间错接、混接的，根据小区实际情况采取新建雨污系统实现雨污分流和末端截留方式处理；楼栋雨污立管未分离，雨污立管出水管错接、混接直接将未分离、错接、混接的立管接入小区污水管网；门面污水直排采取接入就近化粪池或者新建化粪池；二，新建污水管道收集化粪池及污水直排口污水，接入现状市政污水管道，现状排水管道作为雨水管道保留；三，对现状雨水管道出口进行截流，将地块内部未完全分流污水、建筑立管混接污水在旱季截流进入污水系统，雨季随超量雨水溢流进入河道；四，管网摸排、管道检测、管道物探、管道清淤、管道修复、新建雨污管网（含泵站及相关工作内容）、化粪池整修、城区面源污染治理项目。

永川区新城区污染源整治工程拟新建 DN300-DN1200HDPE 双壁波纹管或混凝土管 93830m，DN100PVC 管 46040m，DN75PVC 管 13222m，管道井 3460 座，截流井 134 座，化粪池 9 座，沉砂池 3 座。

1.4.4 临江河流域数据监控系统工程

针对永川区河流管理需要建设统一的信息化平台，需要一个统一的监控和调度指挥中心，并在指挥中心实现对全流域的全面监控管理、业务支持、工作导引、绩效考核以及公共服务发布等。具体包括一个中心、四个支撑平台、六大应用系统、两个端：

(1) 流域水环境数据中心



汇集流域内来自环保局、国土局、规划局、气象局、水文局、农业、林业、城管、卫生、公安等部门信息系统数据，并对流域内相关部门和管理机构、管理对象企事业单位、居民公众等信息进行统一管理，对区域内调度、管理的设施设备实现资源化，并建立流域内多种调度管理的预案库和知识库，为流域管理提供从发现问题到问题识别、原因分析、定责管理、对策实施等全过程管理提供资源支持。

(2) 四个支撑平台

统一登录平台、数据交换共享平台、基础服务平台、GIS 支撑平台等四个平台。

(3) 六大应用系统

(i) 基础数据管理系统

数据管理模块主要是对河流管理、河道管理功能，实现对数据的二次处理和分类。

(ii) 流域管理“一张图”

对流域范围内所有的管理对象、资源对象都按照管理需要实现图层化，并在 GIS 地图上实现空间的融合。

(iii) 流域监控与指挥系统

提供流域内日常监测设备、传输网络、监测数据、指挥系统、地理信息等的集成和展示，并通过指挥中心实现统一的调度管理；实现对相关的环保、水文、城管、卫生、公安的机制协同，通过应急环保事件驱动测管协同、监察管理、行政执法的统一调度。

(iv) 大数据辅助决策系统

依托流域管理数据资源中心，结合水环境质量和风险评价的专业模型，提供风险预测和预警分析，以及针对流域事件发生以后的调度对策辅助分析。

(v) 河道网络管理系统

按照网络化管理的逻辑，在地图上划分管理网络，实现工业污染源、农业污染源、生活污染源、污水排放口、环保监测站、水文监测站、监控摄像头、监测断面、项目信息等部件内容的精细化定位和划分管理，并将网络对应河段长管理系统，经授权后可接入重庆市智慧河长管理系统运用，同时包括 APP 的开发建设。

(vi) 公共服务系统

本系统用于为公众提供与流域相关的信息服务，包括信息发布、投诉、信箱等功能。

(4) 两个端：



(i) 综合门户；

(ii) 移动应用 APP。

整个大数据监控系统的终端展现包括综合门户的内网和外网发布，以及河长制移动 APP 的公众监督应用。

1.4.5 永川区莲花污水处理厂工程

永川区莲花污水处理厂工程设计处理规模 40000m³/d，并建设相应的配套管网。污水处理厂出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 中的一级 A 标准。

1.4.6 永川区老城区污染源整治工程、永川区新城区污染源整治工程、临江河流域数据监控系统工程、永川区莲花污水处理厂工程的具体范围和标准最终以发包人提供的通过行政审批的设计文件或政府第三方审计结果为准。

1.5 工作内容：

1.5.1 采购：承担本项目所负责工程所需的设备、材料的采购、运输和保管，材料、设备必须符合设计要求，其品牌、档次必须经发包人认可后方可采购；承担发包人采购设备、材料的现场接卸货、保管与转运工作；

1.5.2 施工：根据施工图设计的内容和要求，承担本项目所负责范围内所有土建及安装施工，并包含完工的调试试车（单机调试、清水联动调试等）；

1.5.3 修补缺陷：承担缺陷责任期内的工作。

第2条 承诺

2.1 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

第3条 合同工期

3.1 开工日指本项目各子项目取得施工许可证之日或监理发出的开工令确定的开工之日或实际开始施工之日，以最先成就的时间为准。

3.2 竣工日期

各子项目竣工日期：



- 1) 永川区老城区污染源整治工程和永川区新城区污染源整治工程应在 2020 年 9 月 30 日前竣工验收合格。
- 2) 临江河流域数据监控系统工程应在 2020 年 6 月 30 日前竣工验收合格。
- 3) 永川区莲花污水处理厂工程应在 2023 年 6 月 30 日前竣工验收合格。

第 4 条 质量标准

工程所有施工及物资（设备）采购符合《永川区莲花污水处理厂及污染源整治 PPP 项目框架协议》、《永川区莲花污水处理厂及污染源整治 PPP 项目合同》、施工设计图纸、实施机构要求及现行国家及地方（本文提及地方无特别说明的均指重庆市及永川区）有关工程施工质量验收规范和标准的要求，并达到合格标准。

第 5 条 合同价格

5.1 签约合同价为：人民币（小写）44876.00万元（暂定）（大写：肆亿肆仟捌佰柒拾陆万元整），其中安全文明施工费：1090.00万元（暂定）（大写：壹仟零玖拾万元整）。（安全文明施工费按《渝建发[2014]25 号》文件，并结合《渝建发[2019]143 号》及配套文件规定标准执行）

5.2 合同价格形式：按照工程量清单计价原则，以经永川区政府投资评审中心评审通过的施工图预算单价结合项目公司中标的工程费用下浮比率作为工程结算的依据，根据财政评审综合单价下浮后的价格即为合同单价或结算单价；缺项或新增按重庆市永川区生态环境局与发包人签订的《永川区莲花污水处理厂及污染源整治 PPP 项目合同》相关约定执行。

第 6 条 通知与送达

6.1 除本合同另有约定外，根据本合同发出的或与本合同有关的通知应以专人送达、传真或邮寄方式发送至以下地址：

发包人指定的联系方式包括：

通讯地址：重庆市永川区和顺大道 799 号（永川区软件与信息服务外包产业园 B 区 9 号楼 5 层）

联系人

邮政编码

电子邮箱

电话

承包人指定的联系方式包括：

通讯地址：

号楼3层

联系

邮政

电子

电话：

以专人送达方式发出的任何通知，在有关一方的地址面交时视为已送达；以邮寄方式发出的任何通知，在寄出后7日视为已送达；以电子邮件发出的任何通知，在发出之日视为已送达；以传真方式发出的任何通知，发出方收到传真发出确认回执时，视为已送达。

6.2本合同协议项下司法文书的送达地址亦为上述地址，该地址可以用于收取各类诉讼、仲裁等司法文书，按照上述地址送达的，视为签收，受送达人拒收的，不影响送达效力。

6.3本合同协议任何一方可通知另一方变更其在本条第1款中的地址，变更生效时间为通知中指明的变更日期，如通知中没有指明变更日期或指明的日期早于通知送达日，则变更生效时间为通知送达日。如一方变更地址未通知另一方的，原约定地址仍为有效送达地址。

第7条 合同份数

本合同书一式【贰拾】份，【贰】正【壹拾捌】副，合同各方各执【壹】份正本，发包人执【壹拾伍】份副本，承包人执【叁】份副本。

第8条 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

第9条 合同生效

本合同自双方签字并盖章后生效。



(以上无正文，为合同签署页)

发包人(盖章): 重庆环投惠泽水污染治理有限责任公司



法定代表人(签字)

承包人: 中国水利水电第六工程局有限公司

法定代表人(签字)



合同订立时间: 2019年12月31日

合同订立地点:



徐霞客水环境提升项目 EPC 总承包

中标通知书

标段编号：(G)JYS20230302001048

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

江阴市徐霞客镇人民政府、江阴市缙山湖投资开发建设有限公司
的徐霞客水环境提升项目EPC总承包的评标工作已结束，根据工程招
标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

请你方派代表于 2023年06月13日 前至 江阴市徐霞客镇人民政
府、江阴市缙山湖投资开发建设有限公司 与我方依据本工程招标文件和你方的
投标文件签订合同。

中标范围和-content: 本次总承包内容包括但不限于本工程勘测（详勘、测绘）、工程
设计（方案设计、初步设计和施工图设计）、工程施工、材料及设备采购、竣工验
收、移交、备案及所有建设资料整理归档移交，提供各类咨询服务，以及项目保修
期内的缺陷修复和保修工作等工程总承包项目的全部工作，并对工程的质量、安
全、工期和造价等全面负责。具体包括（1）方案设计、初步设计和施工图设计等，
以及设计配套的各类咨询服务；（2）项目新建及改建部分的材料及设备的采购、安
装、调试，以及为达到设计要求对现有系统进行改造的材料及设备的采购、安装、
调试；（3）工程施工；（4）针对现有处理设施存在问题的完善和改进；（5）项目
保修期内的缺陷修复和保修工作等；（6）通过政府职能部门的各项专业验收和工程
竣工验收，验收合格后将工程及全部验收资料整体移交给招标人；（7）各类与本项
目相关的咨询服务等。

中标价（元）： 252103600	中标	中标质量标准： 合格
----------------------	----	---------------

册（

备注：联合体成员单位：中国水利水电第八工程有限公司



招标人：（盖章）
法定代表人：（签章）

招标代理机构：（公章）
法定代表人：（签章）

2023年05月15日



正本

徐霞客水环境提升项目 EPC 总承包

发包人（全称）：江阴市徐霞客镇人民政府、江阴市锦山湖投资建设有限公司

承包人（全称）：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（联合体牵头方）、

中国水利水电第六工程局有限公司（联合体成员方）





第一部分合同协议书

发包人（全称）：江阴市徐霞客镇人民政府、江阴市绮山湖投资开发建设有限公司

承包人（全称）：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（联合体牵头方）、
中国水利水电第六工程局有限公司（联合体成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就徐霞客水环境提升项目
EPC 总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：徐霞客水环境提升项目 EPC 总承包。

2. 工程地点：江阴市徐霞客镇。

3. 工程审批、核准或备案文号：江苏省投资项目备案证：江阴行审备[202
2]29号。

4. 资金来源：自筹 100%。

5. 工程内容及规模：徐霞客水环境提升 EPC 总承包项目工程内容主要包括
给排水工程、景观绿化工程、生态护岸工程、河道清淤工程等。项目实施范围围
绕 32 条水系沿线区域展开，水系长度共计约 36.5km。给排水工程建设内容包括
排口整治、管网新增、管网修复、阻水管道桥改造、红星污水泵站改造等，管径
范围为 DN200~1500；景观绿化工程包括岸坡绿化、生态浮床、曝气设施、亲水
平台、休闲步道、照明、村容村貌提升、公共厕所等；生态护岸工程因地制宜建
设生态护岸。

6. 工程承包范围：本次总承包内容包括但不限于本工程勘测（详勘、测绘）、
工程设计（方案设计、初步设计和施工图设计）、工程施工、材料及设备采购、
竣工验收、移交、备案及所有建设资料整理归档移交，提供各类咨询服务，以及
项目保修期内的缺陷修复和保修工作等工程总承包项目的全部工作，并对工程的
质量、安全、工期和造价等全面负责。具体包括（1）方案设计、初步设计和施
工图设计等，以及设计配套的各类咨询服务；（2）项目新建及改建部分的材料



及设备的采购、安装、调试，以及为达到设计要求对现有系统进行改造的材料及设备的采购、安装、调试；（3）工程施工；（4）针对现有处理设施存在问题的完善和改进；（5）项目保修期内的缺陷修复和保修工作等；（6）通过政府职能部门的各项专业验收和工程竣工验收，验收合格后将工程及全部验收资料整体移交给发包人；（7）各类与本项目相关的咨询服务等。

二、合同工期

设计开工日期：2023年5月30日。

施工开工日期：2023年7月13日。

工程竣工日期：2025年7月7日。

工期总日历天数：770天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：

设计要求的质量标准：各阶段设计成果符合国家技术规范、标准及规程要求，报相关部门审批，经发包人书面认可且最终通过相关部门批准和施工图审查合格。

施工要求的质量标准：符合国家验收合格标准，一次性验收合格。

采购要求的质量标准：工程所有物资（设备、材料等）采购质量需符合现行国家标准及行业标准要求，合格率达到 100%。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰亿伍仟贰佰壹拾万零叁仟陆佰元（¥252103600元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费：

人民币（大写）捌佰贰拾玖万元（¥8290000元）（含税）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）肆拾陆万玖仟贰佰肆拾伍元贰角捌分（¥469245.28元），



不含税为人民币（大写）柒佰捌拾贰万零柒佰伍拾肆元柒角贰分（¥7820754.72元）；

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）（¥元）；适用税率：%，税金为人民币（大写）（¥元）；

(3) 建筑安装工程费：

人民币（大写）贰亿贰仟捌佰肆拾肆万柒仟伍佰元（¥228447500元）（含税）；
适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹仟捌佰捌拾陆万贰仟陆佰叁拾柒元陆角壹分（¥18862637.61元），不含税为人民币（大写）贰亿零玖佰伍拾捌万肆仟捌佰陆拾贰元叁角玖分（¥209584862.39元）；

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写）（¥元）。

(5) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）壹仟伍佰叁拾陆万陆仟壹佰元（¥15366100元）。

2. 合同价格形式：

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定：见专用条款。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；



- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于2023年5月 日订立。

九、订立地点

本合同在 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字并盖章后成立,并自生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾捌份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执壹拾贰份。

发包人: 江阴市徐霞客镇人民政府



承包人(牵头方): 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会

地址：江

邮政编码

法定代表

委托代理人：

电话：0

传真：

电子信箱：

开户行：中国建设银行

账号

发包

公司

法定代表人或其委

(签字)

统一社会信用

地址：江阴市

邮政编码：214

法定代表人：

委托代理人：

电话

法定代表 或其委托代理人：

(签字)

统一社会

地址：西

邮政编码：

法定代表

委托代理人：

设有限

程局有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

34P 统一社会信用代

地址：沈阳市浑

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

8

传真:

电

开

阴

账

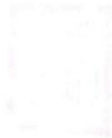
传真

电子

司江 开户

阳浑

账号





广州市黄埔区深涌流域等黑臭河涌综合整治工程设计采购施工总承包(EPC)

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [03954] 号

(主)中电建水环境治理技术有限公司(成)中国水利水电第五工程局有限公司,中国水利水电第六工程局有限公司,中国水利水电第十四工程局有限公司,中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司;

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州市黄埔区深涌流域等黑臭河涌综合整治工程设计采购施工总承包(EPC)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹拾壹亿贰仟伍佰陆拾壹万贰仟柒佰元(¥112561.27万元)。

其中:

项目负责人姓名:

招标人(盖章)

法定代表人(盖章)

2018



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签字

2018年5月25日



广州公共资源交易中心

(6)

见证(盖章)

交易确认章

2018年5月28日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE EXCHANGE CENTER
100000

Tel: 020-28898000 Fax: 020-28898006
ADD: 广州经济技术开发区涌涌路200号 510555
WWW.GP98ZY.COM





合同编号：穗埔河涌施[2018]8号

广州市黄埔区深涌流域等黑臭河涌综合整治工程

设计采购施工总承包（EPC）项目合同

发包人：广州市黄埔区河涌管理所

承包人：中电建水环境治理技术有限公司

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

中国水利水电第五工程局有限公司

中国水利水电第六工程局有限公司

中国水利水电第十四工程局有限公司

签订日期：2018年 6 月 19 日





合同编号：穗埔河涌施[2018]8号

广州市黄埔区深涌流域等黑臭河涌综合整治工程
设计采购施工总承包（EPC）项目合同

发包人：广州市黄埔区河涌管理所

承包人：中电建水环境治理技术有限公司

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

中国水利水电第五工程局有限公司

中国水利水电第六工程局有限公司

中国水利水电第十四工程局有限公司

签订日期：2018年 6 月 19 日



设计采购施工总承包（EPC）项目合同

发包人（全称）：广州市黄埔区河涌管理所。

承包人（全称）：中电建水环境治理技术有限公司、
中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、
中国水利水电第五工程局有限公司、
中国水利水电第六工程局有限公司、
中国水利水电第十四工程局有限公司。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本勘察设计、建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：广州市黄埔区深涌流域等黑臭河涌综合整治工程
设计采购施工总承包（EPC）。

工程地点：广州市黄埔区深涌（及支流）流域；沙涌、沙步涌流域；金紫涌、牛屎圳、细陂河流域；宏岗河流域；深井涌流域。

工程内容：广州市黄埔区深涌流域等黑臭河涌综合整治工程设计采购施工总承包（EPC）项目分为五个片区。

(1) 片区一（黄埔区深涌（及支流）流域）：管网完善工程、景观提升工程、清淤工程、补水工程、防潮工程、生态修复工程。

1) 管网完善工程：新建 DN500~DN1000 钢筋混凝土管约 12.3km，错接乱搭改造管道约 2.7 公里；新建管网动态监测系统 1 套；

2) 景观提升工程：河道景观绿化、地面铺装、亲水平台等改造面积约 10.8 万平方米；

3) 清淤工程：河涌清淤约 10.74 万 m³；截污后对流域内小微水体进行清淤，清淤量约 0.6 万 m³；

4) 补水工程：新建补水处理设施 1 座、DN600 补水钢管约 1.8km、1 座补水前池及补水泵站；

5) 防潮工程：新建 2 座防潮闸；

6) 生态修复工程：对小微水体进行生态修复。



(2) 片区二 (沙涌、沙步涌流域): 管网完善工程、景观提升工程、清淤工程、堤岸工程、生态修复工程、内涝治理工程。

- 1) 管网完善工程: 新建 DN200~DN500 污水管约 23.7km, 新建检查井 1514 座, 新建管网动态监测系统 1 套;
- 2) 景观提升工程: 绿化景观提升总面积约 6.94 万 m²;
- 3) 清淤工程: 对现状东溶河进行河道清淤, 清淤量约 46.05 万 m³; 对沙涌、沙步涌进行清淤, 清淤量约 6.94 万 m³; 对小微水体进行清淤, 清淤量约 5.25 万 m³;
- 4) 堤岸工程: 沙涌堤岸挡墙、护脚修复及加固长度约 1.7km, 新建沙步涌节制闸 1 座, 重建渠箱 3 座等;
- 5) 生态修复及清淤工程: 小微水体修复面积约 11.9 万 m²;
- 6) 内涝治理工程: 新建雨水渠道约 1.9km。

(3) 片区三 (细陂河、牛屎圳、金紫涌流域): 管网完善工程、景观提升工程、河道治理工程、清淤及生态修复工程、城中村生活污水治理工程。

- 1) 管网完善工程: 新建 DN300~DN800 污水管约 4.8km, 错混接改造总长度约 10.5km, 新建 ϕ 1000 污水检查井 356 座, 新建管网动态监测系统 1 套;
- 2) 景观提升工程: 面积约 13.6 万 m²。
- 3) 清淤及生态修复工程: 清淤总面积约 2.47 万 m², 清淤量 1.48 万 m³, 生态修复总面积约 2.47 万 m²;
- 4) 河道治理工程: 重建现状金紫村截污闸 1 座及启闭系统 1 套, 新建 6 处气盾闸, 控制房 (框架结构) 6 座。
- 5) 城中村生活污水治理工程: 新建混凝土 DN500~DN800 管道长约 16.08km, 新建 DN500-800 钢管长约 6.15km, 新建 DN300HDPE 管道长约 39.72km, 新建 DN110~DN200PVC 管道长约 538.6km, 新建挡潮闸 1 座, 暗涵及管道清淤约 7.1km, 鱼塘清淤 6.28 万 m²。

(4) 片区四 (宏岗河流域): 管网完善工程、景观提升工程、河道整治工程。

- 1) 管网完善工程: 新建 DN600~DN800 混凝土管约 8.75km, 错接乱搭改造管道约 0.5km, 新建管网动态监测系统 1 套;



- 2) 河道整治工程：河道整治总长度约 1.75km；
- 3) 景观提升工程：结合宏岗河河道整治，对河道沿岸建筑、景观提升。

(5) 片区五（深井涌流域）：城中村生活污水治理工程。

城中村生活污水治理工程：新建 DN100~DN600 污水管约 126.44km，新建污水检查井 2923 座。

工程立项批准文号：_____。

资金来源：财政投资。

二、工程承包范围及承包方式

（一）承包范围：

具体内容包括：

（1）工程勘察范围：

1) 片区一（黄埔区深涌（及支流）流域）：管网完善工程、景观提升工程、清淤工程、补水工程、防潮工程、生态修复工程。

2) 片区二（沙涌、沙步涌流域）：管网完善工程、景观提升工程、清淤工程、堤岸工程、生态修复工程、内涝治理工程。

3) 片区三（细陂河、牛屎圳、金紫涌流域）：管网完善工程、景观提升工程、清淤工程、河道治理工程、生态修复工程。

对以上项目进行勘察（含岩土工程勘察、测量、物探、管网摸查等）工作，取得工程勘察成果文件。

（2）工程设计范围：

1) 对以下项目进行初步设计，以及设计协调、配合专家评审等工作。

① 片区一（黄埔区深涌（及支流）流域）：管网完善工程、景观提升工程、清淤工程、补水工程、防潮工程、生态修复工程。

② 片区二（沙涌、沙步涌流域）：管网完善工程、景观提升工程、清淤工程、堤岸工程、生态修复工程、内涝治理工程。

③ 片区三（细陂河、牛屎圳、金紫涌流域）：管网完善工程、景观提升工程、清淤工程、河道治理工程、生态修复工程。

④ 片区四（宏岗河流域）：管网完善工程、景观提升工程、河道整治工程。

2) 对以下项目进行施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施



工图预算审查配合、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。

①片区一（黄埔区深涌（及支流）流域）：管网完善工程、景观提升工程、清淤工程、补水工程、防潮工程、生态修复工程。

②片区二（沙涌、沙步涌流域）：管网完善工程、景观提升工程、清淤工程、堤岸工程、生态修复工程、内涝治理工程。

③片区三（细陂河、牛屎圳、金紫涌流域）：管网完善工程、景观提升工程、清淤工程、河道治理工程、生态修复工程、城中村生活污水治理工程。

④片区四（宏岗河流域）：管网完善工程、景观提升工程、河道整治工程。

⑤片区五（深井涌流域）：城中村生活污水治理工程。

(3) 工程施工范围：本工程深涌（及支流）流域；沙涌、沙步涌流域；金紫涌、牛屎圳、细陂河流域；宏岗河流域；深井涌流域设计范围内所有工程内容的施工（包工、包料、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），施工范围包括黄埔区深涌（及支流）流域；沙涌、沙步涌流域；金紫涌、牛屎圳、细陂河流域；宏岗河流域；深井涌流域范围内项目的交通疏解、土建、设备安装施工、外水外电配套设施建设施工、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) 协助业主包括但不限于征地拆迁等，协助费用已包含在招标总价中，不另计费。

(6) 工程材料采购：城中村自来水管网改造工程的主要材料由中标人依据项目业主提供的供应商名单（含材料类型、规格及综合单价）进行采购并支付货款。如需要新增材料类型、规格，由中标人提出申请，经招标人、项目业主审批通过后方可进行采购。

(二) 承包方式：包勘察设计、包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包验收、包保修、分部分项综合单价包干，施工项目措施费包干。

本工程实行全过程限额设计施工，发包人有权在限额范围内，根据对承包



人的承包范围和承包工程量进行适当调整。

三、合同工期

按双方就本合同范围内的具体子项工程签订的子项合同约定执行。

四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准；除了非承包商原因外，须确保河涌无排污口，河涌氨氮、溶解氧、氧化还原电位、透明度四项指标须达到国家环保部对达到黑臭河涌整治标准的要求。

五、合同价款

合同价款暂定为¥ 1125612700 元（大写：人民币 壹拾壹亿贰仟伍佰陆拾壹万贰仟柒佰元），其中勘察费暂定为 23218900 元；设计费暂定为 36992700 元；工程费暂定为 1065401200 元。具体按各子项工程分别进行计费、结算及支付。最终合同结算价款以广州市黄埔区、广州开发区财政局或其授权委托单位审定为准。如遇审计部门审计，本合同最终结算价款以审计部门的审计结果为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
2. 本合同；
3. 双方就本合同范围内的具体子项工程签订的子项合同；
4. 中标通知书；
5. 招标文件及附件（包括补充、修改、澄清文件及答疑纪要等）；
6. 国家、广东省、广州市、黄埔区、广州开发区关于本工程勘察设计、施工的有关文件（发包人在收到后尽快通报给承包人）；
7. 建设业主针对本工程建设管理的各项制度、规定；
8. 本合同施工部分通用合同条款；
9. 投标文件及附件；
10. 标准、规范和其他有关技术文件；
11. 图纸；
12. 工程量清单；



13. 合同附件(工程质量保修责任书、标函承诺书、项目负责人驻场承诺书、工程建设廉政协议书等);

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

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

八、双方须就本合同范围内的具体子项工程另行签订子项合同，各子项合同与本合同具同等法律效力。发包人向承包人承诺按照各子项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。

九、如承包人为联合体，本合同及各子项合同由联合体共同签订、共同加盖骑缝章；承包人收取款项时，可由联合体成员授权联合体牵头方与业主进行统一结算支付、收付工程款和开具发票等工作，但在合同实施过程中如发生联合体成员不能履行合同等违约行为的，发包人有权要求联合体任一成员单位履行合同全部义务并将款项直接支付给履行合同义务的联合体成员。

十、承包人需按《广州市建筑施工实名制管理办法》《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》等有关规定支付工人工资。本合同范围内的各子项工程工程费中的工人工资占施工合同价款的比例为：各子项工程经广州开发区财政局或项目业主审定施工图预算前，各子项工程工人工资比例为该子项工程合同价款总额的 20%；各子项工程经广州开发区财政局或项目业主审定施工图预算后，各子项工程工人工资比例为该子项工程人工费占工程费的比例，并按该比例调整支付各子项工程进度款。

承包人需按本合同及有关规定开设工人工资专用账户，发包人支付各子项工程工程费的预付款及进度款时，同时将预付款及进度款中工人工资部分均支付至承包人按本合同约定开设的工人工资专用账户。

十一、承包人需按本合同的约定向发包人提交担保金额为本合同中标工程费 10%的履约担保，以银行保函形式提交。履约担保为银行保函的，须广东省内分行以上的银行开具的无条件、不可撤销的保函，保函有效期至工程竣工验收合格之日。履约银行保函到期但工程尚未竣工的，承包人应自觉办理保函延期手续，确保担保期限不出现空缺，否则，发包人不予支付各子项工程的工程款。承包人按本条约定提交履约保函后，本合同范围内的子项工程不需再另行提交履约保函。

承包人按各子项工程合同申请工程预付款的，须按各子项合同的约定提交与预付款等额的预付款担保，由广东省市内分行以上的银行开具的无条件、不



可撤销的预付款银行保函，担保期限至预付款全部扣回之日止。预付款担保的返还：预付款全部扣回后返还预付款保函给承包人。若预付款保函过期而预付款尚未从进度款中全部扣回，承包人应自觉及时办理保函延期手续，确保担保期不出现空缺，否则发包人不予支付工程款。银行保函的管理及格式按附件执行。

十二、特别条款

1、本项目如因征地拆迁或其它原因无法按期提供项目用地导致项目取消实施或工期延后较多，或因规划调整导致项目取消实施，或因发包人原因导致本项目规模缩小或大幅调减工程量的，发包人均按承包人实际完成的工作量结算费用，工期顺延，不另行给予承包人任何费用补偿。

2、承包人需经发包人通知后方可就本项目开展施工前期准备工作，否则，如项目取消或部分取消实施，承包人不得以已开展前期准备工作要求发包人给予任何补偿。

3、如承包人联合体成员后续在黄埔区注册成立子公司并由子公司负责本合同项下工程的建设工作的，在该联合体成员完善相关手续，承包人另行签订联合体补充协议，明确相关事项且发包人报广州市黄埔区有关部门批准后，发包人与承包人可签订补充协议明确由联合体成员在黄埔区注册成立的子公司承继该联合体成员在本合同及各子项工程合同项下的权利义务。

十三、合同生效

合同订立时间：2018年6月19日

合同订立地点：广州市黄埔区

本合同双方约定：双方签名、盖章并在承包人提交施工履约担保后生效。

本合同正本一式六份，发包人、所有承包人各执一份；副本十八份，发包人执八份，承包人执十份。



(本页无正文)

发包人：广州市黄埔区河涌管
理所

(盖章)

承包人(主)：中电建水环境治
理技术有限公司

(盖章)

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：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

账 号：

邮政编码：

邮政编码：

邮政编码：

承包人(成)：中国水利水电第
五工程局有限公司

(盖章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

承包人(成)：中国水利水电第
六工程局有限公司

(盖章)

住所：

法定代表人：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

承包人(成)：中国水利水电第
十四工程局有限公司

(盖章)

住所：

法定代表人：

开户银行：

账 号：

邮政编码：



正本

广州市黄埔区深涌流域等黑臭河涌综合整治工程设计采购
施工总承包（EPC）工程



中国电建
POWERCHINA

内部经济协议

（合同编号：SHJ/GZHF-JY-[2018]-01-02）

甲方：中电建水环境治理技术有限公司

乙方：中国水利水电第六工程局有限公司

二〇一八年六月



内部经济协议

(合同编号: SHJ/GZHP-JY-[2018]-01-02)

甲方: 中电建水环境治理技术有限公司

乙方: 中国水利水电第六工程局有限公司

中电建水环境治理技术有限公司(以下简称:电建水环境公司)、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司(以下简称:昆明院)、中国水利水电第五工程局有限公司(以下简称:水电五局)、中国水利水电第六工程局有限公司(以下简称:水电六局)、中国水利水电第十四工程局有限公司(以下简称:水电十四局)组成联合体参与广州市黄埔区深涌流域等黑臭河涌综合整治工程设计采购施工总承包(EPC标1)投标中标并已签订主合同。

经双方友好协商,由水电六局具体负责广州市黄埔区沙涌、沙步涌黑臭河涌治理工程(只含小微水体清淤及生态修复); 南岗社区城中村生活污水治理工程; 沧联社区城中村生活污水治理工程的采购施工,履行主合同中有关采购、施工及配合协作等事项。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲、乙双方就广州市黄埔区沙涌、沙步涌黑臭河涌治理工程(只含小微水体清淤及生态修复)、南岗社区城中村生活污水治理工程; 沧联社区城中村生活污水治理工程; 宏岗河综合整治工程; 南岗社区城中村自来水改造工程、沧联社区城中村自来水改造工程采购施工事项协商一致,订立本协议,双方共同遵守执行。

第一条 工程总概况

工程名称:广州市黄埔区沙涌、沙步涌黑臭河涌治理工程(只含小微水体清淤及生态修复); 南岗社区城中村生活污水治理工程、沧联社区城中村生活污水治理工程; 宏岗河综合整治工程设计、采购、施工总承包(EPC)工程。

工程地点: 广州市黄埔区沙涌、沙步涌、宏岗河流域、南岗、沧联社区。



工程规模：广州市黄埔区深涌流域等黑臭河涌综合整治工程设计采购施工总承包

包项目：

1、沙涌、沙步涌流域生态修复工程及小微水体清淤工程：对小微水体进行清淤，清淤量约 5.25 万 m³，小微水体修复面积约 11.9 万 m²；

2、南岗、沧联社区城中村生活污水治理工程：新建混凝土 DN500~DN800 管道长约 16.08km，新建 DN500~DN800 钢管长约 6.15km，新建 DN300HDPE 管道长约 39.72km，新建 DN110~DN200PVC 管道长约 538.6km，新建挡潮闸 1 座，暗涵及管道清淤约 7.1km，鱼塘清淤 6.28 万 m²；

3、宏岗河流域管网完善工程、景观提升工程、河道整治工程：新建 DN600~DN800 混凝土管约 8.75km，错接乱搭改造管道约 0.5km，新建管网动态监测系统 1 套，河道整治总长度约 1.75km，结合宏岗河河道整治，对河道沿岸建筑、景观提升。

资金来源：黄埔区财政资金

第二条 本项目工程建设内容及规模

1. 工程设备、材料采购：污水治理工程设备材料由乙方负责采购，乙方需按照招标文件规定和主合同专用条款第 47.23 条约定、工程设计的有关标准并以符合相关行政主管部门颁发的环保标准或要求进行采购，对材料设备质量负责。乙方应将各项材料设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等报送监理人审批，并向监理人提交其负责提供材料设备的合格证明和质量证明文件，满足合同约定的质量标准，乙方在材料设备到货前 24 小时通知工程师清点。

对乙方提供的材料和设备，乙方应会同监理人、发包人进行检验和交货验收，查验材料合格证明和产品合格证书，并按合同约定和监理人或发包人的指示，进行材料的抽样检验和工程设备的检验检测，检验检测结果提交监理人。不合格的不得使用，检验或试验费用由乙方承担。

所有材料、设备报价必须报监理、业主同意后方可使用。



2. 暂定工程施工范围：本项目深涌流域等黑臭河涌整治工程设计范围内部分工程内容的施工（包工、包料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包科研项目技术研究、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），本合同施工范围包括沙涌、沙步涌黑臭河涌治理工程（只含小微水体清淤及生态修复）；南岗社区城中村生活污水治理工程；沧联社区城中村生活污水治理工程；宏岗河综合整治工程的交通疏解、管线迁改、绿化迁移、土建、设备安装施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收等。

相关报批、报建配合服务：报批报建配合，竣工备案等。

协助业主包括但不限于征地拆迁等，协助费用已包含在合同价款中，不另计费。

序号	项目名称	暂定工程范围
1	广州市黄埔区深涌流域等黑臭河涌综合整治工程设计采购施工总承包（EPC 标 1）合同	沙涌、沙步涌黑臭河涌治理工程（只含小微水体清淤及生态修复） 南岗社区城中村生活污水治理工程、 沧联社区城中村生活污水治理工程 宏岗河综合整治工程

3. 本项目具体施工工作内容以经审批后的设计施工图和业主、监理、甲方签发的工程指令为准。

4. 本项目施工范围为暂定范围，甲方有权根据现场实际情况调整乙方协议内的工程承包施工范围和工作内容，且不因此对乙方进行补偿，乙方无条件执行，乙方承诺也不因此提出任何条件；因政策变化、业主要求、设计变更等造成乙方施工项目变化，如项目范围或内容增加，甲方另行作出安排。采取工程任务单形式下达施工任务，工程任务单为本协议的组成部分。

第三条 工期要求

1、本项目设计合同期限+具备进场开工条件之日起 365 日历天。暂定施工开工



日期以批准的开工报告为准。

2、最终工期以满足主合同、子项合同和业主对工程总体进度的要求为准。

第四条 定义

1. 本合同中所用到的术语除非在本合同中另有说明，否则与主合同所赋予的含义一致。

2. 本合同规定的其他术语。

“工程”：指本合同委托范围内的永久工程和临时工程或为二者之一。

“永久工程”：指按本合同规定应建造的并移交给业主使用的工程（包括工程设备）。

“临时工程”：指为完成本合同规定的各项工作所需的各类非永久工程（不包括施工设备）。

“施工场地（或称工地）”：指用于本工程施工的场所以及在主合同中指定作为施工场地组成部分的其他场所。

“业主（或称发包人、建设单位）”：指广州市黄埔区河涌所。

“监理”：指各工区对应的监理单位。

“主合同”：联合体与业主签订的《广州市黄埔区深涌流域等黑臭河涌综合整治工程设计采购施工总承包（EPC）合同》（合同编号：穗埔河涌施[2018]8号），含联合体与业主在项目实施过程中签订的子合同、补充文件或协议。

3. 内部协议是指甲方将第二条规定的施工范围及内容的实施权，按双方在本协议中的约定授予乙方，由乙方对承包实施范围内的项目施工内容及相关工作按照联合体与业主签订的主合同及本协议予以实施并承担由此而引起的一切风险和责任。

4. 紧急状态：项目执行过程中发生下列情形之一时甲方有权宣布紧急状态：

(1) 由于乙方的原因，项目施工进度落后于总体进度计划达 10 天；

(2) 由于乙方的原因，对该项目的实施进度、质量、安全、文明施工或管理履行不力，损害甲方的名誉、形象或造成甲方损失的。

5. 紧急状态期与紧急状态结束



(1)甲方一经宣布紧急状态，乙方项目上的所有人员及设备材料及其他有关的资源即归甲方调遣和管理(包括人事变动)，同时甲方有权要求乙方总部增加资源投入。

(2)通过紧急状态期间所采取的各种措施，项目的进度、质量、管理达到了甲方满意的程度，甲方的名誉和形象得到挽回，甲方可宣布紧急状态结束。

(3)甲方采取各种措施所发生的相应费用和乙方造成甲方的一切损失，由乙方承担。

第五条 工程建设目标和要求

1.乙方应围绕国家、省、市考核目标，进行多方案论证、研究比选，制订工区施工承包项目的工程筹划及施工组织设计，合理确定并细化单个子项目的施工组织方案。

2.单个子项目的初步设计及概算获得批准后，乙方应配合在批复的施工图预算内进行施工方案优化，施工图预算不应超过批复概算中相应部分的费用之和(不含预备费)。

3.施工质量要求：达到国家或行业质量检验评定的合格标准；除了非承包商原因外，须确保河涌无排污口，河涌氨氮、溶解氧、氧化还原电位、透明度四项指标须达到国家环保部对达到黑臭河涌整治标准的要求。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，施工质量、安全生产及职业健康、环保及水保，要求不低于电建股份和电建水环境公司相关要求标准。

4.安全及职业健康目标

(1)安全生产目标：

①无因工死亡事故；②无拆迁工程事故和设备安装工程重伤以上(含重伤)事故；③无触电、物体打击、高空坠落、高支模坍塌等事故；④无重大机电设备事故、重大交通事故及火灾事故；⑤无因施工造成地表沉陷而导致交通中断、通讯中断、漏水、漏气等重大事故；⑥无人身中毒事故；⑦无恶性治安案件和群体性事件发生；⑧无事故迟报、漏报、谎报、瞒报行为。

(2)职业健康目标：



严格遵守国家法律法规、广东省和广州市颁布的有关职业健康管理规定，不发生群体性的职业危害事故，确保职业健康管理达标。

5. 文明施工目标

认真执行《中华人民共和国国家标准建筑施工场界噪声限值》、《广东省建设项目环境管理条例》、《广州市环境保护条例》和《广州市环境噪声污染防治规定》等有关法规的规定，依法文明施工，尽可能减少施工对居民生活的影响。

创建“广州市建设工程安全生产与文明施工优良工地”、“广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地”和“广东省建设工程项目AA级安全文明标准化诚信工地”，争创“全国建设工程项目AAA级安全文明标准化诚信工地”及“全国绿色施工示范工地”。

6. 环保、水保目标

①废水排放、废气排放、噪声控制、粉尘控制、固体废弃物处理处置等符合国家和地方控制要求；②不发生环境保护责任事故，不发生一般环境污染事件；③不被国家及地方环境保护主管部门通报、处罚；④实现经济效益、社会效益、环境效益统一。

7. 科技创新目标

依托项目实施，积极推广“四新”技术，开展城市水环境综合治理的成套技术研究，推动城市水环境技术水平的提高，创省、部级科技进步奖。

上述工程建设目标和要求若收到相关投诉及主管部门整改通知、处罚决定等，乙方应积极处理，避免对甲方造成不良影响。

第六条 共同全面履约

为加快培育各企业在市政工程水环境治理领域资质、业绩，实现集团内部一体化经营发展战略，甲、乙双方另行签订《共同全面履约合同》，强化EPC管理，体现集团战略，规范管理秩序，各司其职、各负其责，实现项目全面履约目标。

第七条 合同价款

1. 本协议生效后即视为：乙方已完全理解主合同及本协议的全部内容，并愿意



承担主合同及本协议中规定的所有原属于联合体的责任、义务和风险。甲方不承担任何由于乙方执行此协议而产生的所有责任及风险。乙方为履行主合同及本协议的责任与义务而支付的（或即将支付的）任何费用均包含在内部经济协议价款中。

2. 合同价款确定原则

(1) 本协议工程价款确定原则为：在主合同中标价（工程造价最终以黄埔区财政局的审核结果为准）×（1-投标报价下浮率）的基础上，根据乙方承包施工项目的工程特点、造价水平、工程风险、施工环境及条件等因素，结合市场水平，以黄埔区财政局审定的工程价格综合平衡下浮后作为本合同结算价格，建安工程费及其他的管理费按 7% 计列（包含项目履约工程考核奖励基金）。

投标下浮率为：~~0.568%~~

(2) 本协议暂定合同价款为：叁亿肆仟壹佰陆拾肆万捌仟伍佰陆拾玖元（人民币）（¥：34164.8569 万元），最终合同结算价格以广州市黄埔区财政局审定的工程价格并按本合同工程价款确定原则计算为准。详见下表：

序号	主合同	子项目名称	主合同价款 (万元)	备注
1	广州市黄埔区深涌流域等黑臭河涌综合整治工程设计采购施工总承包（EPC 标 1）合同	沙涌、沙步涌黑臭河涌治理工程（只含小微水体清淤及生态修复）	3270.1436	已扣除甲方管理费
		南岗社区城中村生活污水治理工程、沧联社区城中村生活污水治理工程	20902.1317	
		宏岗河流域综合整治工程	9992.5816	
		合计	34164.8569	

3. 考核奖励基金



(1)为强化管理，确保项目安全、保质、按期履约，甲方设立考核奖励基金。

(2)甲方另行制订管理办法，确定考核奖励基金考核支付细则，考核奖励基金由甲方统筹使用，全额用于广州市黄埔区深涌流域等黑臭河涌综合整治等三个 EPC 项目的工程建设。

4. 本协议工程价款中包括安全防护及文明施工措施费，乙方的安全防护及文明施工措施费投入必须满足相关国家法律法规要求，在结算中单独列项支付。

5. 甲方在实施本项目过程中，将在本协议承包范围内立项相应的科研项目（具体科研项目以科研立项为准），用于开展科研项目的技术研究，推动城市水环境技术水平的提高。合同价款中包括科研项目的技术研究费，在结算中单独列项支付。

第八条 组成主合同文件

下列文件一起构成合同文件：

1. 本内部经济协议；

2. 联合体与业主签订的《广州市黄埔区深涌流域等黑臭河涌综合整治工程设计采购施工总承包（EPC）合同》（合同编号：穗埔河涌施[2018]8号），（含联合体与业主在项目实施过程中签订的子合同、补充文件或协议）；

3. 廉政合同（本合同甲乙双方签订）；

4. 安全生产协议（本协议甲乙双方签订）；

5. 信息化协议（本协议甲乙双方签订）；

6. 共同全面履约协议（本协议甲乙双方签订）；

7. 考核办法及甲方制订的有关管理办法及规定（相应办法及规定由甲方制订）；

8. 分包商及劳务选择规定（本规定由甲方制订）；

9. 通用规范以及甲方制订或同意使用的技术标准和规定；

10. 甲乙双方另行协商签订的其他补充合同；

11. 甲方专项制订的其他规定和要求；

12. 其他与本协议相关的文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以本合同约定次序在先



者为准。

第九条 甲方的权利、责任和义务

1. 甲方代表联合体总体负责工程协调、项目履约管理以及通过甲方在广州设立的相应账户与业主进行合同结算、收付工程款等事宜。

2. 负责组织乙方参加业主、设计、监理单位组织的图纸会审和技术交底。

3. 负责与业主和区级及以上政府的总体协调，项目各参建方之间的关系协调。负责总体协调施工过程中与业主、监理之间的关系。

4. 在项目实施过程中，负责指导、监督、检查乙方的工程进度、施工安全、工程质量、文明施工、环境保护、水土保持、劳务管理等现场管理工作。

5. 及时办理工程结算，按时支付工程款（包括预付款）。

6. 负责对乙方进行考核、评比、督促、整改、验收，落实奖惩制度。

7. 负责统一办理与内部协议范围内项目内容有关的主合同要求的保函（含履约保函 [合同价款的 10%]、预付款保函 [按主合同约定]）。

8. 紧急状态期间甲方为实施内部协议范围内的项目工作所开支的任何费用均无须事先征得乙方的认可，甲方有权从乙方结算总价款中扣除该项费用，不足部分由乙方据实承担。

9. 负责统筹主合同规定的保险投保事宜，监督、指导乙方进行保险索赔工作，乙方需无条件配合甲方要求的保险索赔工作。

10. 负责组织竣工验收及交付工作，其相关费用由乙方承担。

第十条 乙方的权利、责任和义务

1. 严格按照甲方的要求以总承包规定的统一名称相对独立对外，履行主合同及本协议施工范围内的全部责任和义务，乙方自负盈亏，且必须严格履约。遵守甲方有关项目管理、资金管理、财务管理等相关规定。

2. 按照甲方的质量、职业健康安全及环境管理体系及主合同要求建立相应的体系并报甲方审批。

3. 全面履行主合同中规定的各项责任和义务，严格按主合同中规定实施内部协



议范围内的各项工作。

4. 接受甲方的安全生产监督管理和指导考核，建立管理安全生产体系和考核制度，努力实现“规范管理，持续改进；杜绝重、特大事故，逐步消灭一般事故，建立安全生产的长效机制”的安全管理目标，履行安全生产职责，乙方需承担其自身安全事故责任。

5. 做好主合同和甲方要求提供的各种现场记录和报表，并及时搜集、记录和整理各种同期现场资料（如变更索赔所需的资料等）。

6. 承担紧急状态期间甲方为实施内部协议范围内的项目工作而开销的所有直接和间接费用，包括甲方增加施工设备及人员的费用、甲方以现金方式支付所有员工的工资（包括所得税、规定的社保费用等）、补贴和奖金等。

7. 及时将重大合同事件如索赔、变更等及安全应急事件通知甲方，并向甲方提供相关往来函件及资料。

8. 乙方应无条件执行甲方、项目业主或监理在实施项目过程中发布的指令，并按指令要求提交相应的资料。

9. 按时将包括但不限于以下的文件、资料报送甲方：总体施工安排、技术措施、总体施工进度计划及更新计划、合同变更及索赔报告、验工计价、年度资金流计划、质量控制、质量保证计划、安全环保计划、竣工资料、各种专题报告、施工周报和施工月报等。

10. 乙方承担甲方办理银行保函及缴纳履约保证金相应比例的财务费用，据实扣除相应的费用。

11. 除本项目的工程一切险和第三方责任险由甲方统一承保外，合同规定的其它保险（安全生产责任险、建筑工程团体人身意外伤害保险及附加团体意外医疗保险、工程机械险等）均由乙方自行投保购买。

12. 预付款办理和每次进度款结算，乙方须提交农民工工资支付证明及等额增值税专用发票。其它所有乙方依法应缴纳的税费均已包含在本合同价款内，均由乙方自行缴纳。



13. 接受项目业主委托的审计单位的审计，并全力配合审计单位工作。

14. 乙方负责工程施工安全监测、管网内窥检测、材料检验试验等相关工作并承担其费用。甲方为确保项目质量安全管理目标，可替代乙方完成工程施工安全监测、管网内窥检测，但其费用由乙方承担。

15、发生一切险和第三方保险事故后，乙方应在第一时间报告甲方并及时报案（一般不超过 24 小时），做好抢险资源投入记录，记录事故过程并妥善保护事故现场，配合取证与现场查勘，分析事故原因，拟定受损项目事故处理方案经甲方批复后尽快实施，及时收集整理保险索赔证据，按规定的程序和时间及时向保险公司报送事故索赔资料。

16、严格按照国家、省、市住建部门发布相关文件的要求做好农民工的工资实名制统计和分账制账户的办理等相关工作，并接受甲方监管。

第十一条 工程结算及工程款支付

工程进度款的结算、支付方式、支付条件和支付时间

1. 乙方应于每月 25 日前向甲方报送上月 20 日至当月 19 日已完成的工程形象进度报告，并附具进度付款申请单、已完成进度报表、已通过监理单位验收合格的检验批及有关资料。

2. 结算时间：待监理、业主审批结算完成后的 7 日内办理完成。

3. 支付进度款的期限：待业主将工程款支付给甲方且甲乙双方共同确认当期结算后并收到增值税发票后 5 个工作日内完成支付（如业主因资金原因支付额未达到主合同规定的比例，则甲方等比例扣除本合同规定的相关费用后按业主支付给甲方的同等比例支付给乙方）。

4. 业主的支付：业主支付费用（工程款及相关费用）按广州市黄埔区财政支付程序执行。

5. 预付款的支付：签订协议后，根据业主付款情况、各子项工程的进场情况和工程进展情况分期分批支付，总额为合同价款（暂定）的 20%；

工程预付款扣回的起扣点和扣回比例：执行主合同约定。



6. 工程进度款支付方式：执行主合同及本协议约定。

7. 质量保证金扣留和返还：执行主合同及本协议约定。

第十二条 乙方承诺

乙方承诺履行本协议文件约定的全部义务，确保项目全面履约，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任。

第十三条 甲方承诺

甲方承诺按照本协议约定的期限和方式支付工程款及其它应当支付的款项，并履行本协议所约定的全部义务。

第十四条 违约及赔偿

1. 乙方保证不因乙方实施内部协议范围内的项目而对甲方造成损失，由于乙方实施内部协议范围内的项目而给甲方造成的损失由乙方承担。

2. 如果乙方没有按照主合同及本协议履行其应尽的义务，甲方有权要求乙方履行其应尽的义务或改进其工作。如果乙方在甲方规定的时间内对甲方的上述要求没有达到甲方满意的程度或者甲方有可能因此受到损失，甲方有权进行经济评估并从应付乙方的工程款中扣除，或者没收乙方提交给甲方的履约保函。

3. 乙方充分理解主合同中有关工期的规定，严格遵守、执行主合同、子项合同有关工期的条款，因工期原因造成的违约责任由乙方承担。因乙方的原因造成工期延误，其中属节点工期延误，从延误的第一天起，每天支付违约金 5000 元，如在下一个节点赶回工期，可免除上述违约金。属总工期延误，从总工期延误的第一天起，每天支付违约金 20000 元。延误工期超过 20 天的，发包人可视情况终止合同。乙方必须按期完成主要工序的施工任务，若属乙方原因逾期达 10 天未完成主要节点的施工任务时，除按第（2）项约定承担违约责任外，发包人可要求撤换项目负责人，乙方应予以执行，并在总工期不调整的前提下自行消化节点工期的延误。逾期 20 天未完成主要节点的施工任务时，属乙方进度严重违约行为，发包人可单方面终止合同，将乙方作不良纪录报区建设行政主管部门备案。并由乙方承担相应的进度严重违约责任。



4. 乙方向甲方提交全部工程的竣工验收报告不得迟于全部工程完工后 45 天。因乙方逾期提交竣工验收报告的，以本工程终审结算价为基数，每逾期一个月从应支付给乙方的款项中扣减终审结算价的 1%，以此累计，逾期超过 10 个月乙方仍未向甲方提交竣工验收报告，本工程视为不合格工程，甲方不再办理本工程的竣工验收及工程款支付，但工程仍应按甲方指定的期限无偿移交给甲方。

5. 乙方严格执行项目主合同中规定的材料有关条款，不因材料供应市场价格变化、材料供需制约工期等情况向甲方提出索赔补偿。

第十五条 保密及知识产权

1. 乙方承诺对从甲方收到的任何信息及资料对任何第三方保密，没有甲方的书面许可，乙方保证不对任何第三方透露。由于乙方的原因造成信息透露而给甲方造成损失的，由乙方承担全部责任。

2. 甲方提供给乙方的任何信息及资料中的知识产权归甲方所有。

第十六条 合同的变更及终止

1. 当双方协商一致，可以以书面方式对本合同进行修改和补充。

2. 当发生以下情形之一时，本合同自动终止：

- (1) 本协议已履行完毕，甲乙双方的各项事务已经完结。
- (2) 双方书面同意解除合同。
- (3) 乙方的履约给甲方造成损失，或者影响项目整体履约及业主评价。
- (4) 双方约定可以终止的其他情形。

3. 甲方保留在下列的情况下，终止和乙方签订的本协议，并接管施工现场和所有现场材料、机械设备和人员以及乙方在本协议下拥有的任何第三方的权益，并有权做出安排，相关经济损失和费用由乙方承担：

- (1) 紧急状态期；
- (2) 工期严重滞后并经多次警告后，甲方认为没有明显改进；
- (3) 工程质量出现重大事故；
- (4) 甲方所出具的保函或担保因乙方原因受到威胁或损失；



(5) 甲方认为如不及时采取措施将对甲方造成严重损失;

(6) 由于乙方自身的原因无法正常完成本协议。

第十七条 项目事务的最终处置权

甲方保留对与实施内部协议范围内的项目工作有关的一切事务的最终处置权。

第十八条 甲方与乙方就其他事项达成如下合同

1. 乙方在该工区设项目经理、项目总工及安全总监各 1 名。项目经理需持有一级注册建造师证书,具有较强的综合管理能力及长期工程管理工作经验,不得兼职;项目总工需具有高级技术职称,具有较强的专业技术技能;其他专业工程师均具有中级或以上职称,具有同类工程项目的施工或管理经验。项目经理、项目总工及安全总监须经甲方面试同意后任命。

2. 乙方承诺:依法依规选择分包商和劳务队伍,不得违法违规分包。

3. 乙方应按照国家安全生产法律、法规、规章和标准,建立完善的质量、安全、文明施工管理制度;制订质量创优计划,并提出具体的保证措施,在施工过程中认真贯彻执行。

4. 乙方自行采购构成主体工程使用的管材、管件、钢筋、水泥、商品混凝土等大宗主要材料和辅助材料,对供货进度、质量和价格等情况负责。乙方负责合同签订、结算、支付,负责现场收货、验收、驻厂监造、自检、送检、迎检等工作及报甲方备案。甲方按有关规定对乙方设备物资采购管理工作进行监管,甲方有权对乙方设备物资采购管理工作存在的问题要求乙方进行整改,乙方须无条件根据甲方的指令要求提交相应的资料。

5. 验工计价实行月度验工,按已完的合格工程量为计量依据,详见甲方的《验工计价管理办法》。

6. 甲方按协议约定支付给乙方的各项价款必须专用于本项目。甲方将制订《资金管理办法》对工程资金实施监管,乙方须严格执行。乙方必须在甲方指定的银行开户,并与甲方、银行共同签订《工程资金监管合同》,接受甲方和银行对资金的监管。乙方应接受甲方对本协议开户银行工程资金的查询。甲方支付的工程进度款应



为本工程的专款专用资金，不得转移或用于其他工程。甲方的进度支付款将转入指定银行所设的专门账户，甲方及其派出机构有权不定期对乙方工程资金使用情况进行检查，发现问题及时责令乙方限期改正，否则，将终止下月工程款支付，直至乙方改正为止。在项目完工且支付完毕材料款、民工款、工程款之前，乙方上级管理单位若从项目计量支付资金中提取利润和管理费，需经甲方同意。

7. 该项目的设计管理执行甲方的设计管理制度。乙方需支持配合做好各阶段设计图纸的评审、补充勘察等工作，做好工程概算、施工图预算编制工作。

8. 为提高项目建设管理水平，乙方应根据甲方的布置和要求完成信息化建设相关工作。双方另行签订《信息化协议》并制订《项目信息化管理办法》，双方共同遵照执行。

9. 甲方负责对乙方进行考核、评比、督促、整改、验收，落实奖惩制度，乙方需无条件接受甲方为本项目制订的各项管理制度和考核奖惩机制。甲方因乙方违约开具的违约金，甲方每月直接从结算款中扣除。

10. 乙方需妥善处理合同实施过程中因自身原因导致的安全、职业健康、文明施工、材料供应、分包投诉、农民工管控、债权债务等方面的诉讼、索赔和各类纠纷，并承担相应责任和费用，视情节严重，甲方另行给予相关处罚。

11. 双方协商同意另行签订《廉政合同》、《安全生产协议》、《信息化协议》、《共同全面履约协议》作为本协议附件，具有同等法律效力。

12. 本协议双方如发生争议，双方应友好协商解决，协商不成先交由电建股份协调解决，电建股份协调解决不成时，再交由工程所在地人民法院裁决。

13. 未尽事宜：本协议为暂定合同，甲方与乙方另行签订合同文件约定未尽事宜。

14. 本协议正本贰份，双方各执壹份；副件陆份，其中甲方叁份，乙方叁份。

15. 本协议由双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效，至缺陷责任期期满并结清工程款项时终止。



本页无正文

甲方：中电建水环境治理技术
有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

签约地点：广州市黄埔区



乙方：中国水利水电第六工程局
有限公司

法定代表人：

7 或委托代理人：

签约时间：20



淄博市孝妇河生态修复项目（标段二）

建设工程中标通知书

中国水利水电第六工程局有限公司（联合体成员：山东电力建设第三工程有限公司）：

你方于 2021年04月01日 所递交的 淄博市孝妇河生态修复项目（标段：二） 投标文件已被招标人接受，被确定为中标人。请自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和招标人签订书面合同。

项目编号：ZBSZGC20210005

工程地点：项目建设地址位于淄博市淄川区

中标价：1069587400.00 元

建设规模：项目范围主要涉及淄川区，孝妇河河道生态修复长度 22.5km，面积约 565 公顷。主要工程内容包括：水环境提升、河道内驳岸绿化改造、沿线范围内绿化提升、改建桥梁、配套强弱电及给排水管线布置、配套服务建筑等，投资额约 16.06 亿元。

工 期：1000 日历天

工程质量：合格

项目负责人：

证书编号：

招 标 人：（盖单位章）

招标代理机构：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

法定代表）

监督机构：（盖章）

2021年04月09日





解除合作的协议

甲方：中国水利水电第六工程局有限公司（以下简称“甲方”）

乙方：山东电力建设第三工程有限公司（以下简称“乙方”）

甲乙双方组成联合体方式参与了淄博孝妇河生态修复项目的投标，并于2021年4月1日中标淄博孝妇河生态修复项目标段二：淄川区孝妇河生态修复工程。现由于乙方自身原因，乙方自愿退出该项目，不再参与组建项目公司、投资、施工等工作，现经甲、乙双方友好协商，就解除双方组建联合体合作事宜，达成以下协议：

(1) 甲乙双方一致同意，为保证中标的淄川区孝妇河生态修复工程的顺利推进，自本协议签订之日起，乙方在淄川区孝妇河生态修复工程投标文件中的全部权利义务由甲方承继，任何第三方基于投标文件约定的内容向乙方主张权利的，甲方确认均由其承担最终责任并赔偿因此造成乙方的全部损失（包括但不限于乙方支出律师费、差旅费、公证费等）。

(2) 按双方共同编制的淄博孝妇河生态修复项目投标文件约定，项目公司由淄博城市资产运营有限公司、甲方、乙方按90%：8%：2%的股权比例组建，现由于乙方退出该项目，不再参与该项目的项目公司组建，淄博孝妇河生态修复项目投标文件约定的应由乙方出资的2%的比例现变更为由甲方出资，因设立项目及出资引发的任何纠纷，乙方不承担任何责任，甲方确认由其承担。

(3) 乙方愿积极配合解决，因乙方退出造成签订施工合同过程中存在的问题及配合甲方方向集团等有关部门的备案工作，协助甲方能顺利完成中标后的施工合同等有关协议及文件的签订工作。

(4) 除本协议约定外，就解除联合体合作协议就联合体合作事宜，甲、乙双方再无任何经济纠纷，相互放弃追究对方违约的权利。

(5) 本协议生效后，因淄博孝妇河生态修复项目标段二：淄川区孝妇河生态修复工程产生的任何纠纷依本协议约定各自承担责任。

(6) 因本协议引起的或与本协议履行有关的争议，双方应友好协商解决，协商不成的，应先提交中电建集团内部经济纠纷调解委员会进行调解，如调解不成，则双方均有权向青岛市崂山区人民法院提起诉讼。





(7) 本协议自各方签字盖章之日起生效，一式贰份，双方各执一份，具有同等法律效力。

(以下无正文，为协议签署页)

甲方（盖章） 中国水利电力第六工程局有限公司

代表（签

日期：

日

2021.9.18

乙方（章

设第三工程有限公司

代表（签

日期：

日





淄博市孝妇河生态修复项目（标段二）

施工合同

合同编号：_____



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 淄博市孝妇河建设发展有限公司

承包人(全称): 中国水利水电第六工程局有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就淄博市孝妇河生态修复项目(标段二)事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 淄博市孝妇河生态修复项目(标段二)

工程内容及规模: 项目范围主要涉及淄川区,孝妇河河道生态修复长度 22.5km,面积约 565 公顷。主要工程内容包括:昆仑广场、昆仑湿地科普公园、赵瓦公园、1954 陶琉公园、泰山瓷业桥、昆仑中桥提升改造;公共配套服务及基础设施工程、柳泉湿地公园、张相湖公园、留仙湖湿地公园提升改造、体育公园新建工程、文峰桥改建;防汛路两侧绿化提升工程;月湖公园、潜流湿地公园、山嘴头桥公园提升改造工程。

二、合同工期

计划施工开工日期: 2021 年 04 月 06 日, 计划竣工日期: 2023 年 12 月 31 日;

开工时间以监理人(监理单位)发布的书面通知为准。

三、工程质量标准

达到国家现行施工验收规范要求的合格标准。

工程主要生产技术(或施工方案)来源: 承包人承担。

四、合同价款

1. 合同总金额

合同总金额为建安工程费下浮 5.01%, 暂定为: 人民币(大写)壹拾亿零陆仟玖佰伍拾捌万柒仟肆佰元整(¥1069587400.00), 增值税税率为 9%, 不含税价款人民币(大写)玖亿捌仟壹佰贰拾柒万贰仟捌佰肆拾肆元零肆分(¥981272844.04), 增值税为人民币(大写)捌仟捌佰叁拾壹万肆仟伍佰伍拾伍元玖角陆分(¥88314555.96)。

2. 合同价格形式:

采用单价形式,实施过程中除本合同另有约定外,下浮率不予调整。

3、本条款约定的增值税率为承包人开具增值税专用发票的税率,本条款约定的增值税额为按国家增值税相关规定开具增值税发票税额,此税额不代表本合同执行中承包人实际缴纳的增值税额;如因承包人管理不当所造成的损失均由承包人自行承担。



五、发包人承诺

发包人己阅读、理解并接受合同所有条款，承诺按照合同约定负责项目的管理确认及委托，监督承包人按合同约定进度投资建设本项目。

六、承包人承诺

承包人已阅读、理解并接受合同所有条款，承诺按照合同约定及分工具体实施项目的施工总承包，并按本合同约定承担项目建设期间、项目整体移交前的本项目相关风险。

七、合同的组成文件与优先解释顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除双方另有书面约定外，组成本合同的文件及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 本合同专用条款；
- (3) 本合同通用条款；
- (4) 合同附件
- (5) 适用于本合同标准、规范及有关技术文件；
- (6) 设计文件、资料和图纸；
- (7) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

上述各项合同文件包括合同当事人就该类合同文件所作出的书面补充和修改，如属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

本合同履行中，各方有关工程的洽商、变更、在项目实施过程中发包人出具的已完成的建筑安装工程费证明文件或计量确认文件等书面协议或文件视为本合同的组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

八、合同份数

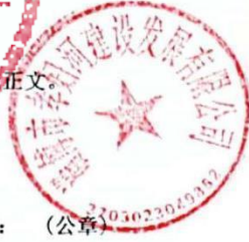
合同一式拾份，发包人执陆份，承包人执肆份；具有同等法律效力。

九、合同生效

- 1、订立合同时间：2021年4月1日
- 2、订立合同地点：淄博市孝妇河建设发展有限公司
- 3、双方法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖单位公章或合同章之日正式生效。



本页无正文。



发包人：（公章）



承包人：（公章）

法
（

理人：

理人或其委托代理人：



地
址
邮
政
法
定
委
托
电
话
传 真

区
—

地 址
邮 政 编 号
法 定 代 理 人
委 托 代 理 人
电 话
传 真

号



18184-6112-006-49

正本

永川区临江河流域综合治理 PPP 项目
建设工程施工总承包合同

发包人：重庆环投临江河水污染治理有限责任公司

承包人：中国水利水电第六工程局有限公司

二零一八年八月廿五日



第一部分 合同协议书

发包人：重庆环投临江水污染治理有限责任公司

承包人：中国水利水电第六工程局有限公司

发包人与重庆市永川区环境保护局（下称“实施机构”）于2018年 8 月 7 日签订了《永川区临江河流域综合治理PPP项目合同》（以下称《PPP项目合同》），就永川区临江河流域综合治理PPP项目的投融资、勘察、设计、建设、运营、维护、移交等事宜进行了约定，为有效执行《PPP项目合同》，发包人拟将PPP项目的部分建设工作交由承包人，双方依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，协商一致如下：

第1条 工程概况

1.1 工程名称：永川区临江河流域综合治理PPP项目

1.2 工程地点：重庆市永川区临江河流域

1.3 工程造价估算：29205.97万元（暂定）

1.4 承包范围及工作内容：

1.4.1 承包范围：

项目位于重庆市永川区，包含5个子项目，分别为：城南污水处理厂工程、城区雨污分流排污管道改造工程、城市建成区水环境整治工程、永川区河道清淤工程，临江河流域生态修复工程。本次发包工程内容为城南污水处理厂工程、城区雨污分流排污管道改造工程、城市建成区水环境整治工程、永川区河道清淤工程，不含临江河流域生态修复工程，主要建设内容及规模如下所述：

1.4.2 城南污水处理厂工程

城南污水处理厂近期设计处理规模为25000m³/d，最高日最高时设计流量为1531m³/h，平均设计流量为1041m³/h，污水处理采用CASS工艺，排水水质为一级A标。新建配套管网总长约30.4km。

城南污水处理厂位于永川区凤凰湖工业园区。凤凰湖工业园是永川工业园区中唯一纳入主城总体规划的工业园区，园区即为主城新区，园区秉承“产城融合”发展理念，园区规划



与城市规划互相融合。根据设计要求，城南污水处理厂要同时处理园区内工业污水和居民生活污水，工业污水和居民生活污水处理比例约为 5:5。

1.4.3 城区雨污分流排污管道改造工程

城区雨污分流排污管道改造工程改造管网总长度约为 22512 米，管网主要采用 HDPE 双壁波纹管，管径 DN300-DN1000。

1.4.4 城市建成区水环境整治工程

城市建成区水环境整治工程建设内容为：城市建成区临江河及其支流红旗河、跳蹬河、玉屏河、萱花河 5 条支流以及沿河周边区域约 125 处排污点实施截污，共计约 26.38 公里。

1.4.5 永川区河道清淤工程

永川区河道清淤工程范围为临江河、红旗河、跳蹬河、玉屏河、胜利河、萱花河等河道。具体清淤范围如项目合同表 2.01-1 所示。

1.4.6 城南污水处理厂工程、城区雨污分流排污管道改造工程、城市建成区水环境整治工程、永川区河道清淤工程的具体范围和标准最终以发包人提供的通过行政审批的设计文件或政府第三方审计结果为准。

1.5 工作内容：

1.5.1 采购：承担本项目所负责工程所需的设备、材料的采购、运输和保管，材料、设备必须符合设计要求，其品牌、档次必须经发包人认可后方可采购；承担发包人采购设备、材料的现场接卸货、保管与转运工作；

1.5.2 施工：根据施工图设计的内容和要求，承担本项目所负责范围内所有土建及安装施工，并包含完工的调试试车（单机调试、清水联动调试等）；

1.5.3 修补缺陷：承担缺陷责任期内的的工作。

第 2 条 承诺

2.1 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

第 3 条 合同工期

3.1 开工日指本项目各子项目取得施工许可证之日或监理发出的开工令确定的开工之



日或实际开始施工之日，以最先成就的时间为准。

3.2 竣工日期

城南污水处理厂工程、城区雨污分流排污管道改造工程、城市建成区水环境整治工程、永川区河道清淤工程子项目工期 1 年。自各子项目开工日起至竣工验收合格之日止。所有项目具体工期最终以项目公司与政府签订的项目合同及相关协议为准。

第 4 条 质量标准

工程所有施工及物资(设备)采购符合《永川区临江河流域综合治理 PPP 项目框架协议》、《永川区临江河流域综合治理 PPP 项目合同》、施工设计图纸、实施机构要求及现行国家及地方(本文提及地方无特别说明的均指重庆市及永川区)有关工程施工质量验收规范和标准的要求，并达到合格标准。

第 5 条 合同价格

5.1 签约合同价为：人民币(小写) 29205.97 万元(暂定)(大写：贰亿玖仟贰佰零伍万玖仟柒佰元整)，其中安全文明施工费：700 万元(暂定)(大写：柒佰万元整)。(安全文明施工费按《渝建发[2014]25号》文件，并结合《渝建发[2016]35号》及配套文件规定标准执行)

5.2 合同价格形式：按照工程量清单计价原则，以经永川区政府投资评审中心评审通过的施工图预算单价结合项目公司中标的工程费用下浮比率作为工程结算的依据，根据财政评审综合单价下浮后的价格即为合同单价或结算单价；缺项或新增按重庆市永川区环境保护局与发包人签订的《永川区临江河流域综合治理 PPP 项目合同》相关约定执行。

第 6 条 通知与送达

6.1 除本合同另有约定外，根据本合同发出的或与本合同有关的通知应以专人送达、传真或邮寄方式发送至以下地址：

发包人指定的联系方式包括：

通讯地址：重庆市永川区和顺大道 799 号(永川区软件与信息服务外包产业园 B 区 9 楼 5 层)

联系

邮政：

电子|

电话：1

承包人指定的联系方式包括：

通讯地址：重庆市永川区和顺大道 799 号（永川区软件与信息服务外包产业园 B 区 9 楼 5 层）

联系人：

邮政编码

电子邮箱

电话：15

以专人送达方式发出的任何通知，在有关一方的地址面交时视为已送达；以邮寄方式发出的任何通知，在寄出后7日视为已送达；以电子邮件发出的任何通知，在发出之日视为已送达；以传真方式发出的任何通知，发出方收到传真发出确认回执时，视为已送达。

6.2 本合同协议项下司法文书的送达地址亦为上述地址，该地址可以用于收取各类诉讼、仲裁等司法文书，按照上述地址送达的，视为签收，受送达人拒收的，不影响送达效力。

6.3 本合同协议任何一方可通知另一方变更其在本条第1款中的地址，变更生效时间为通知中指定的变更日期，如通知中没有指明变更日期或指明的日期早于通知送达日，则变更生效时间为通知送达日。如一方变更地址未通知另一方的，原约定地址仍为有效送达地址。

第 7 条 合同份数

本合同书一式【贰拾】份，【贰】正【壹拾捌】副，合同各方各执【壹】份正本，发包人执【壹拾伍】份副本，承包人执【叁】份副本。

第 8 条 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

第 9 条 合同生效

本合同自双方签字并盖章后生效。



(以下无正文，为合同签署页)

发包人（盖章）：重庆环投临江河水污染治理有限责任公司



法定代表人（签字）

承包人：中国水利水电第六工程局有限公司

法定代表人（签字）



合同订立时间：2018年 8月 15日

合同订立地点：重庆市永川区和顺大道799号（永川区软件与信息服务外包产业园B区）



广西崇左市城区生态水系修复工程 CZ1



中信国际招标有限公司
CITIC INTERNATIONAL TENDERING CO., LTD.

中标通知书

日期：2020年7月14日

致：中国水利水电第六工程局有限公司

主题：合同授予通知

谨通知，贵方于2020年6月30日为实施广西崇左市城区生态水系修复工程 CZ1：那渠河治理工程、麦水湖治理工程、那渠河引水管道工程、南干渠下游段治理修复工程、南干渠上游段巡渠道路及渠道盖板工程，城南三湖(水口湖、佛子湖、龙腾西湖及下游水道)治理工程，城南二湖(兰怀湖、骆越湖)治理工程（招标编号：0733-20080025），以人民币 366,591,842.70 元（人民币叁亿陆仟陆佰伍拾玖万壹仟捌佰肆拾贰元柒角）的报价提交的投标已为我方接受。

请在2020年8月13日前，携带根据招标文件第9章规定的格式所开具的履约保函，到崇左市友谊大道中段龙胤财富广场三期财富中心第十一层，签署合同。

我方接受崇左仲裁委员会为调解员指派机构。



崇左市水利投资有限责任公司

2020年7月14日



中信国际招标有限公司

2020年7月14日



合同编号： CZ1

广西崇左市城区生态水系修复工程
CZ1：那渠河治理工程、麦水湖治理工程、那渠河
引水管道工程、南干渠下游段治理修复工程、南干
渠上游段巡渠道路及渠道盖板工程，城南三湖（水
口湖、佛子湖、龙腾西湖及下游水道）治理工程，
城南二湖（兰怀湖、骆越湖）治理工程

施工合同



业 主：崇左市水利投资有限责任公司

承包商：中国水利水电第六工程局有限公司



日 期：2020年 7月 28 日



一、合同协议书

本协议于_____年___月___日由崇左市水利投资有限责任公司（以下简称“业主”）作为一方与中国水利水电第六工程局有限公司（以下简称“承包商”）作为另一方共同签署。

鉴于业主为完成广西崇左市城区生态水系修复工程 CZ1：那渠河治理工程、麦水湖治理工程、那渠河引水管道工程、南干渠下游段治理修复工程、南干渠上游段巡渠道路及渠道盖板工程，城南三湖（水口湖、佛子湖、龙腾西湖及下游水道）治理工程，城南二湖（兰怀湖、骆越湖）治理工程而邀请投标，并接受了承包商为实施和完成上述工程及修复缺陷所作的总金额为人民币叁亿陆仟陆佰伍拾玖万壹仟捌佰肆拾贰元柒角整（¥366591842.70元）（以下简称“合同价格”）的投标，业主和承包商达成如下协议：

1. 本合同协议书中所用术语的含义与合同文件中相应术语的含义相同。
2. 下列文件为本合同协议书的组成部分，须与本合同协议书共同阅读和解释。
 - (1) 中标通知书
 - (2) 投标函
 - (3) 补遗文件 [补遗（一）]
 - (4) 特殊合同条款
 - (5) 一般合同条款
 - (6) 技术规范
 - (7) 图纸
 - (8) 标价的工程量清单
 - (9) 特殊合同条款中所列的组成本合同的其它文件
3. 本合同优先于其它合同文件。如果合同文件之间存在着差异或不一致之处，应按照上述文件优先级顺序进行解释。
4. 考虑到业主将向承包商付款，承包商特此与业主立约，保证在完全按照合同条款和条



件实施和完成上述工程，并修复缺陷。

5. 考虑到承包商将实施和完成上述工程并修复缺陷，业主在此与承包商立约，保证按照合同规定的付款时间和付款方式向承包商方支付合同条款所规定的合同价款或其它应付款项。

双方兹根据中华人民共和国法律在上述日期签署本合同协议书，以昭信守。

业主: _____
(盖单位公章)



承包商: _____
(盖单位公章)



法定代理人或其委托代理人: _____
(签字)

法定代理人或其委托代理人: _____
(签字)

日期: 2020.7.28

日期: 2020.7.28





辽宁省沈抚改革创新示范区 2020 年新城建设项目（浑河沈抚新区段防洪治理工程及浑河流域生态修复建设项目）工程总承包（EPC）

中标通知书（EPC）

编号：211011103000632001001

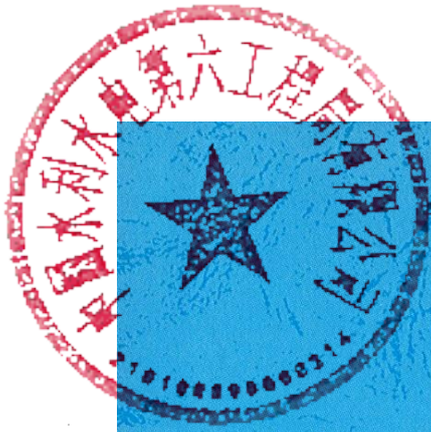
中国水利水电第六工程局有限公司;中电一局集团有限公司;中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司;

我方于2020年07月30日所递交的辽宁省沈抚改革创新示范区2020年新城建设项目（浑河沈抚新区段防洪治理工程及浑河流域生态修复建设项目）工程总承包（EPC）的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。请本单位派代表持本通知书及相关资料到辽宁省沈抚新区开发投资集团有限公司与我方签订承包合同。在此之前按照招标文件第二章投标人须知表7、4款规定向我方提交履约担保。

项目名称	辽宁省沈抚改革创新示范区2020年新城建设项目（浑河沈抚新区段防洪治理工程及浑河流域生态修复建设项目）工程总承包（EPC）	工程性质	水利水电工程
建设地址	项目建设位于沈抚改革创新示范区浑河流域内。	资金来源	财政
中标内容	<p>本项目为工程总承包（EPC）交钥匙工程，中标人依据批复的初步设计文件，负责本项目浑河流域防洪治理及生态修复建设工程，包括公园地形整理、铺装、绿化、园建附属建筑及小品、园建公共配套设施、防洪工程等全部内容，具体工作内容包括但不限于以下内容：（1）规划红线内地质勘察和现场勘测（根据自身施工图设计及施工需要进行；包括地下管网等物探、地上构筑物建筑物的保护利用等）；（2）规划红线内扩初设计、施工图设计、编制竣工图（含竣工图DWG格式电子文件、BIM文件和项目信息管理文件）和施工图预算编制；（3）设备的制造、购置、安装、调试（如涉及）；（4）建安工程施工（含管线迁移及预埋，如涉及）；（5）项目联调联试、试运行、验收、保修；（6）涉及交通疏解和周边项目的无缝对接；（7）配合招标人各项目全过程咨询管理服务公司办理项目涉及的各项审批手续（包括履约期间各项目成果报审、报批、设计施工手续、审批等所有工作和费用）；（8）直至通过所有政府各行政管理部门验收通过。</p>		
计划	[Redacted]		
成员			
项目			
施工			
施工			

设计单位
中电一局
需要说明





合同编号：SFKTZHB-2020-EPC-06

辽宁省沈抚改革创新示范区
2020 年新城建设项目
(浑河沈抚新区段防洪治理工程及浑河流域
生态修复建设项目) 工程总承包 (EPC)

建设项目工程总承包合同

辽宁省沈抚新区开发投资集团有限公司

2020 年 09 月



第一部分 合同协议书

发包人（全称） 辽宁省沈抚新区开发投资集团有限公司

承包人（全称）：中国水利水电第六工程局有限公司（联合体牵头人）

中铁一局集团有限公司（联合体成员）

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就辽宁省沈抚改革创新示范区 2020 年新城建设项目（浑河沈抚新区段防洪治理工程及浑河流域生态修复建设项目）工程总承包（EPC）项目事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：辽宁省沈抚改革创新示范区 2020 年新城建设项目（浑河沈抚新区段防洪治理工程及浑河流域生态修复建设项目）工程总承包（EPC）

工程批准、核准或备案文号：辽新区项目批[2020]63 号、辽新区项目批[2020]64 号

资金来源：财政资金

工程内容及规模：浑河流域防洪治理及生态修复建设工程

工程所在省市详细地址：沈抚改革创新示范区浑河流域内

工程承包范围：包括公园地形整理、铺装、绿化、园建附属建筑及小品、园建公共配套设施、防洪工程等内容

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

依据国家相关技术规范、初步设计文件和本项目招标文件技术部分。

三、日期

计划工期：2020 年 08 月 22 日-2022 年 11 月 30 日（共计 830 日历天）。（具体开、竣工时间按发包人要求）

具体要求如下：

计划工期：2020 年 08 月 22 日-2022 年 11 月 30 日（共计 830 日历天）。

节点工期要求：

浑河防洪治理节点工期要求：

2020 年 9 月 30 日之前完成全部施工图设计及图审和施工图预算编制（期间可按施工阶段出图）；



2020年10月31日前完成下伯官改建工程的拆除工程；

2020年11月30日前完成支流护岸工程绿滨垫施工40%的工程量；

2020年11月30日前完成支流护岸垫层、挡墙、悬臂墙、砼压顶施工40%的工程量；

2020年11月30日前完成小沙河护岸土方工程50%的工程量；

2020年11月30日前完成下伯官改建工程60%的开挖工程量；

2021年6月30日完成下伯官改建工程管理房（达到使用要求）；

2021年8月31日前完成防洪治理的下伯官改建工程50%工程量（含闸门安装），达到验收和交付使用的条件；

2021年8月31日前完成防洪治理的支流护岸垫层、挡墙、悬臂墙、砼压顶施工剩余的60%工程量；

2021年11月30日前完成防洪治理的下伯官改建工程基槽开挖剩余40%的工程量；

2022年4月1日—2022年8月31日前完成防洪治理的下伯官改建工程剩余50%的工程量；

2022年11月30日完成防洪治理的全部工程竣工验收并移交。

注：涉及穿路涵工程、穿路岸排水工程等小型构筑物工程量不大，其施工时间段对总工期无影响，不在进度关键节点，故在里程碑事件中未排上述事项，施工单位可根据现场实际情况酌情考虑。

浑河生态修复工程节点工期要求：

2020年9月30日之前完成全部施工图设计及图审和施工图预算编制（期间可按施工阶段出图）；

2020年11月30日前完成土石方工程及微地形处理80%的工程量；

2020年11月30日前完成绿化工程20%的工程量；

2020年11月30日前完成海绵雨水设施20%的工程量；

2020年11月30日前完成景观廊架、给水干线及水泵房、绿化浇灌供水系统、道路及场地冲洗供水系统、排水系统、供电系统等设施20%的工程量；

2021年4月30日前完成土石方工程及微地形处理100%的工程量；

2021年9月30日前完成彩色沥青混凝土路面等道路施工100%的工程量；

2021年10月31日前完成海绵雨水设施及生态修复100%的工程量；

2021年11月30日前完成全部工程施工；

2022年3月31日之前完成全部工程竣工验收并移交。（期间可对已完成的景观、道路、



铺装、小品和生态修复等工程进行分段验收、分段施工)；

2022年6月30日之前完成绿化景观工程验收并移交(绿化工程质保期二年保活)。

其他要求：

(1) 服务期限：自合同签订之日起至法定保修责任终止之日止。计划工期中包含勘察设计、图审工期，承包人需自行考虑勘察设计、图审计划工期，各单项工程根据区域拆迁情况可适当调整工期；

(2) 发包人保留工期调整的权力，工期调整后，承包人应无条件满足且不得以任何理由增加费用；

(3) 缺陷责任期按照国家相关规范标准执行。

四、工程质量标准

设计质量标准：符合国家、行业相关设计规范和标准，并达到国家相关文件对各阶段和各专业设计深度要求；

施工质量标准：按照国家最新颁布《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300(注：如有新标准则按新标准执行)及相应配套的各专业验收规范，一次竣工验收合格，争创省级及以上优质工程。

五、合同价格和付款货币

签约合同价格(含税)为人民币(大写)：伍亿零叁佰陆拾肆万壹仟叁佰伍拾柒元壹角壹分
(小写金额：503641357.11元)。

具体构成详见价格清单，其中：

设计费(含税)：壹仟贰佰零柒万贰仟零壹拾元(小写金额：12072010元)；

建筑安装工程费(含税)：肆亿伍仟贰佰陆拾捌万玖仟捌佰陆拾捌元(小写金额：452689868元)；

暂列金(含税)：贰仟伍佰陆拾叁万叁仟贰佰零贰元壹角壹分(小写金额：25633202.11元)；

工程建设其他费(含税)：壹仟叁佰贰拾肆万陆仟贰佰柒拾柒元(小写金额：13246277元)；

设计费税金：683321.32元，税率6%；

建筑安装工程费税金：37378062.50元，税率9%；

除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整。合同当事人另有约定除外。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。



七、承诺

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

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

八、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：经双方法定代表人或其授权代表签字并盖章后生效。

发包人：辽宁省沈抚新区开发投资集团有限公司

承包人：（联合体牵头人）中国水利水电第六



（公章或合同专用章）



工程局有限公司

（公章或合同专用章）

法定

其授权代表：

；

工 75-1 号

企

业

法

授

电

传

电

开

账

；

：司 （联

院有限公司

(公章或合同专用章)



法定代表人或委托代理人

(公章或合同专用章)

法定代表人

工商

登记号 工商

号办

企业

企业

邮政

邮政

法定

法定

授权

授权

电

电

传

传

电子

电子

开户

开户

账

账

合同

合同订立地点: _____



联合体协议书

中国水利水电第六工程局有限公司、中铁一局集团有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国水利水电第六工程局有限公司、中铁一局集团有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加辽宁省沈抚改革创新示范区 2020 年新城建设项目（浑河沈抚新区段防洪治理工程及浑河流域生态修复建设项目）工程总承包（EPC）（项目名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国水利水电第六工程局有限公司（某成员单位名称）为中国水利水电第六工程局有限公司、中铁一局集团有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

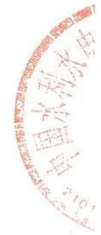
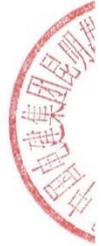
2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国水利水电第六工程局有限公司负责水利防洪部分、中铁一局集团有限公司负责生态修复部分、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司负责勘察设计。

5、该工程之前签的相关协议与本协议内容不一致以本协议为准。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自行失效。





7、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中国水利水电第六工程局有限公司（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：_____（盖章）

成员一名称：中铁一局集团有限公司



法定代表人或其委托代理人：_____（盖章）

成员二名称：中国电建集团（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（盖章）

2020年8月25日





辽宁省沈抚改革创新示范区 2020 年新城建设项目（浑河沈抚新区段防洪治理工程及浑河流域生态修复建设项目）

工程总承包（EPC）

项目分工表

序号	项目内容	单位名称	中标金额
			(万元)
1	水利防洪	中国水利水电第六工程局有限公司	23860.37
2	生态修复	中铁一局集团有限公司	25296.57
3	勘察设计	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	1207.20
		合计	50364.14

注：中国水利水电第六工程局有限公司施工部分中标额：23860.36 万元

中铁一局集团有限公司施工部分中标额：25296.57 万元

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司中标额：1207.20 万元





(五) 施工单位荣誉评审

1. 企业获得的奖项

序号	奖项名称	工程名称	颁发单位	颁发时间	备注
1	2022~2023 年度国家优质工程金奖	西藏雅鲁藏布江大古水电站	中国施工企业管理协会	2023.12	国家级
2	2022~2023 年度国家优质工程金奖	丰满水电站全面治理（重建）工程	中国施工企业管理协会	2023.12	国家级
3	2020~2021 年度国家优质工程金奖	成都轨道交通 18 号线工程	中国施工企业管理协会	2021.12	国家级
4	2020~2021 年度国家优质工程金奖	江苏溧阳 6×250MW 抽水蓄能电站	中国施工企业管理协会	2021.12	国家级
5	2020 年度河北省建设工程安济杯奖（省优质工程）	雄安新区府河河口湿地水质净化工程	河北省建筑业协会	2021.02	省级
6	2021-2022 年度河南省工程建设优质工程奖	南水北调中线一期工程总干渠沙河~黄河南段(委托建管项目)宝丰郟县段第七施工标段	河南省工程建设协会	2022.09	省级
7	2023 年度山东省工程建设泰山杯奖	北二路道路建设改造工程	山东省住房和城乡建设厅	2024.01	省级
8	2021 年度安徽省建设工程“黄山杯”（省优质工程）	安庆市水系综合治理工程 2017 年实施项目（1 湖九河）工程	安徽省住房城乡建设厅	2021.11	省级
9	2023 年度辽宁省建设工程世纪杯（省优质工程）	景福围江滨堤路(二塔路~鞍山段)升级改造工程(勘察设计施工总承包)	辽宁省建筑业协会	2023.12	省级
10	2023 年度重庆市市政工程协会市政工程金杯奖	永川区莲花污水处理厂及污染源整治 PPP 项目-永川区老城区污染源整治工程	重庆市市政工程协会	2023.7	市级



11	2021年广州市建设工程优质奖	广州市黄埔区深涌流域等黑臭河涌综合整治工程设计采购施工总承包（EPC）-宏岗河综合整治工程	广州市市政公路协会	2021.6	市级
12	2021年广州市建设工程优质奖	水声涌升级改造工程设计采购施工总承包（EPC）	广州市市政公路协会	2021.6	市级
13	2022年广州市建设工程优质奖	广州市天河区程界东涌水闸工程	广州市市政公路协会	2022.5	市级



中国水利水电第六工程局有限公司

你单位参建的西藏雅鲁藏布江大古水电站

荣获

2022-2023年度国家优质工程金奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二三年十二月



中国水利水电第六工程局有限公司

你单位参建的丰满水电站全面治理（重建）工程

荣获

2022-2023年度国家优质工程金奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二三年十二月



中国水利水电第六工程局有限公司

你单位参建的成都轨道交通18号线工程
2020-2021年度国家优质工程金奖。

荣获

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月



中国水利水电第六工程局有限公司

你单位参建的江苏溧阳6×250MW抽水蓄能电站 荣获
2020-2021年度国家优质工程金奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月



中国施工企业管理协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 51100000500016316Y

法定代表人: 尚润涛

成立时间: 1994-04-29

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51100000500016316Y	社会组织名称	中国施工企业管理协会
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部
证书有效期	2021-08-13至2026-08-13	登记管理机构	中华人民共和国民政部
法定代表人		成立日期	1994-04-29
业务范围	咨询服务 交流推广 专业培训 业务培训 信息发布 国际合作 书刊编辑 展览展示 团体标准制定	注册资金	30万元
住所	北京市海淀区北八马厂6号第四层		



证书

获奖编号: AJB2020067

中国水利水电第六工程局有限公司

你单位参建的雄安新区府河河口湿地水质净化工程荣获
2020年度河北省建设工程安济杯奖(省优质工程)

特发此证

河北省建筑业协会
二〇二一年二月

国家一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页

社会组织

已取缔非法社会组织

二维码

河北省建筑业协会

正常

行业协会商会

页面打印

信息下载

提出异议

统一社会信用代码: 51130000506402023W

法定代表人: 王娟

成立时间: 2013-11-05

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51130000506402023W	社会组织名称	河北省建筑业协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中共河北省社会组织委员会		
证书有效期	2024-03-19至2029-03-19	登记管理机关	河北省民政厅		
法定代表人		成立登记日期	2013-11-05	注册资金	76万元
业务范围	调查研究、标准制定、咨询服务、培训、编辑出版、会展会议、交流合作、评价。				
住所	河北省石家庄市鹿泉区新园街32号智创谷中心16号楼C座5层				



河南省工程建设优质工程证书

NO:2022GC0019

中国水利水电第六工程局有限公司承建的南水北调中线一期工程总干渠沙河南~黄河南段(委托建管项目)宝丰邙县段第七施工标段被评为2021-2022年度“河南省工程建设优质工程”。
特发此证

河南省工程建设协会
二〇二二年九月

河南省工程建设协会

正常

行业协会商会

页面打印

统一社会信用代码: 51410000724133191L

法定代表人: 张维

成立时间: 1999-12-23

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51410000724133191L	社会组织名称	河南省工程建设协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2022-04-06至2027-04-06	登记管理机关	河南省民政厅		
法定代表人		成立登记日期	1999-12-23	注册资金	3万元
业务范围	咨询服务、技术培训、交流。				
住所	河南省郑州市农业路37号银丰商务B座8楼				



荣誉证书

Honorary Certificate

中国水利水电第六工程局有限公司：

你单位参建的 **北二路道路建设改造工程** 工程项目
荣获2023年度“山东省工程建设泰山杯奖”。



证书编号：202324002

山东省住房和城乡建设厅
二〇二四年一月



證書

中国水利水电第六工程局有限公司

你单位申报的 **安庆市水系综合治理工程2017年实施项目(1湖九河)**
工程荣获2021年度安徽省建设工程“黄山杯”奖(省优质工程)。

特发此证

安徽省住房和城乡建设厅
二〇二一年十一月

项目基本信息：

建设单位：安庆市重点工程建设处
勘察单位：长江勘测规划设计研究有限责任公司
设计单位：长江勘测规划设计研究有限责任公司

监理单位：合肥工大建设监理有限责任公司、安徽建科建设监理有限公司
安徽巨正建设工程项目管理有限公司、广东建设工程监理有限公司
安庆市水利水电勘测设计院

施工单位：中国水利水电第六工程局有限公司



辽宁省建设工程世纪杯

证书

中国水利水电第六工程局有限公司：

你单位施工的景福围江滨堤路（二塔路~鞍山段）升级改造工
程（勘察设计施工总承包）

荣获二〇二三年辽宁省建设工程世纪杯
（省优质工程）称号，特发此证。

辽宁省建筑业协会

二〇二三年十二月



统一标识及业务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

辽宁省建筑业协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51210000507405883T 法定代表人: 田谦 成立时间: 1987-10-30

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51210000507405883T	社会组织名称	辽宁省建筑业协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中共辽宁省委社会工作部		
证书有效期	2023-10-07至2028-08-25	登记管理机关	辽宁省民政厅		
法定代表人	田谦	成立日期	1987-10-30	注册资金	3万元
业务范围	研究探讨建筑业改革和发展的理论、方针、政策及与行业相关的经济问题，向政府有关部门提出行业发展的经济、技术、政策建议；（二）经政府部门授权、委托，承办或参与制订产业政策、行业规划、地方标准，进行行业统计、科技成果鉴定、公信证明、价格协调、技能资质考核、市场准入资质和执业资格审核，行业相关诉讼等工作；（三）围绕社会经济发展和建设任务，促进建筑业企业建立现代企业制度，完善企业经营机制，增强核心竞争力，引导企业积极探索产权制度改革、资产重组、技术创新、管理创新的有效途径，加快企业改革和管理现代化的进程；（四）以服务、自律、代表和协调为基本职能，逐步建立行业自律机制，规范行业行为，推行自律性行业管理，促进行业诚信体系建设；反映广大会员的要求和意愿，维护会员单位的合法权益，协助政府、帮助企业协调劳动关系；积极推广与展示建筑科技成果，开展技术咨询和法律、政策、管理、市场等咨询服务，以及展览展销、产品推介，组织人才、技术、职业、管理、法规等项培训，不断提高企业素质发展同国内外同行业民间社团组织的友好往来，组织国际间同业社团与企业之间的技术、经济交流与合作编辑技术、质量、安全、管理等有关资料，出版会刊，收集、分析和发布国内外政策法规和行业市场信息，表彰和奖励行业中的优质工程项目、优秀企业、优秀人才；承办政府部门、社会团体和会员单位委托办理的其他事项。根据需要进行有利于行业发展的其他活动。				
住所	辽宁省沈阳市浑南区三义街28-4号				



渝市政金杯字(2023)091号

证书

中国水利水电第六工程局有限公司:

施工的永川区莲花污水处理厂及污染源整治PPP项目
-永川区老城区污染源整治工程荣获2023年度重庆市市政工程协会市政工程金杯奖

重庆市市政工程协会
二〇二三年七月

国家统一社会信用平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织 已取缔非法社会组织

重庆市市政工程协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51500000504024444E 法定代表人: 唐建华 成立时间: 1999-09-27

页面打印 信息下载 提出异议

基础信息 行政许可信息 年检(年报)信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51500000504024444E	社会组织名称	重庆市市政工程协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	行业综合党委		
证书有效期	2022-01-01至2026-12-31	登记管理机关	重庆市民政局		
法定代表人		成立日期	1999-09-27	注册资金	4万元
业务范围	技术合作、信息交流、编辑刊物				
住所	渝中区上清寺四新路40号3楼				



證書

中国水利水电第六工程局有限公司：

你单位施工的广州市黄埔区深涌流域等黑臭河涌综合整治工程
设计采购施工总承包（EPC）—宏岗河综合整治工程荣获**2021年广州
市建设工程优质奖**。

特发此证

证书编号:GZMHA-2021-0179

广州市市政公路协会
2021年06月



證書

中国水利水电第六工程局有限公司：

你单位施工的水声涌升级改造工程设计采购施工总承包（EPC）
荣获**2021年广州市建设工程优质奖**。

特发此证

证书编号:GZMHA-2021-0185

广州市市政公路协会
2021年06月



證書

中国水利水电第六工程局有限公司（成员）：

你单位施工的广州市天河区程界东涌水闸工程荣获**2022年广州**

市建设工程优质奖。

特发此证

证书编号:GZMHA-2022-0238

广州市市政公路协会
2022年5月

民政一体化信息服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织 已取缔非法社会组织

广州市市政公路协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 514401007459638800 法定代表人: 安关峰 成立时间: 2002-12-20

页面打印 信息下载 提出异议

基础信息 行政许可信息 年检(年报)信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	514401007459638800	社会组织名称	广州市市政公路协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2023-09-04至2025-09-08	登记管理机构	广州市民政局		
法定代表人		成立日期	2002-12-20	注册资金	3万元
业务范围	制定行政行约,开展培训、咨询及经验交流活动,组织科技成果鉴定及推广应用,承办资质审查及评比活动。(法律法规明确规定需经有关部门批准方可开展的活动,须依法经过批准。)				
住所	广州市环市东路338号银政大厦西座9楼E房				

2. 优秀企业证书

序号	奖项名称	颁发单位	颁发时间	备注
1	2020年度辽宁省建筑业 优秀企业	辽宁省建筑业协会	2021年2月	
2	2021年度辽宁省建筑业 优秀企业	辽宁省建筑业协会	2022年3月	
3	2022年度辽宁省建筑业 优秀企业	辽宁省建筑业协会	2023年5月	
4	2023年度辽宁省建筑业 优秀企业	辽宁省建筑业协会	2024年2月	



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

中国水利水电第六工程局有限公司：
荣获2020年度辽宁省建筑业
优秀企业称号。
特颁此证

辽宁省建筑业协会
二〇二一年二月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

中国水利水电第六工程局有限公司：
荣获2021年度辽宁省建筑业
优秀企业称号。
特颁此证

辽宁省建筑业协会
二〇二二年三月



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

中国水利水电第六工程局有限公司：
荣获2022年度辽宁省建筑业
优秀企业称号。
特颁此证

辽宁省建筑业协会
二〇二三年五月



中国水利水电第六工程局有限公司

被评为2023年度

辽宁省建筑业优秀企业

辽宁省建筑业协会

二〇二四年二月



中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页

社会组织

已取缔非法社会组织

辽宁省建筑业协会

行业协会商会

统一社会信用代码: 51210000507405883T

法定代表人: 田斌

成立时间: 1987-10-30

页面打印
信息下载
提出异议

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51210000507405883T	社会组织名称	
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	会组织委员会
证书有效期	2023-10-07至2028-08-25	登记管理机构	
法定代表人		成立日期	注册资金 3万元
业务范围	研究探讨建筑业改革和发展的理论、方针、政策及与行业相关的经济问题,向政府有关部门提出行业发展的经济、技术、政策建议;(二)经政府部门授权、委托,承办或参与制订产业政策、行业规划、地方标准,进行行业统计、科技成果鉴定、公信证明、价格协调、技能资质考核、市场准入资质和执业资格审核,行业相关诉讼等工作;(三)围绕社会经济发展建设和管理现代化的进程;(四)以服务、自律、代筹和协调为基本职能,逐步建立行业自律机制,规范行业行为,推行自律性行业管理,促进行业诚信体系建设;反映广大会员的要求和意愿,维护会员单位的合法权益,协助政府、帮助企业协调劳动关系;积极推广与展示建筑科技成果,开展技术咨询和服务,以及展览展示、产品推介,组织人才、技术、职业、管理、法规等项培训,不断提高企业素质发展同国内外民间社团组织的友好往来,组织国际间同行业社团与企业之间的技术、经济交流与合作编辑技术、质量、安全、管理等有关资料,出版会刊,收集、分析和发布国内外政策法规和行业信息;表彰和奖励行业中的优质工程项目、优秀企业、优秀人才;承办政府部门、社会团体和会员单位委托办理的其他事项。根据开展有利于行业发展的其他活动。		
住所	辽宁省沈阳市浑南区三义街28-4号		

3.工法证书

序号	工法名称	颁发时间	颁发单位	备注
1	超大型三跨底轴驱动翻板门安装施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
2	座环法兰现场精加工施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
3	长斜井压力钢管安装运输轨道安装施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
4	基于软件处理技术机组轴线调整施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
5	基于智能温控技术转子磁轭热加垫施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
6	深水下多年固结淤泥扰动爆破施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
7	采用药室的水下岩塞爆破施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
8	深埋超大直径竖井砼衬砌施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
9	大坡度超长斜井设备运输施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
10	渐变“品”字型结构侧墙顶板浇筑一体化施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
11	箱体式拦漂浮箱对接合拢工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
12	零距离下穿既有运营车站双线暗挖隧洞施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
13	高原高寒高海拔冻土地区预制管桩基础施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
14	不良地层竖井下弯段扩挖及支护施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	



15	大直径 PCCP 预应力管道小角度穿越输油气管道安全施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
16	面板堆石坝无人驾驶碾压施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
17	深埋超大规模实验厅和竖井爆破开挖工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
18	采用特殊工装拆除盾构始发负环的施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
19	黑臭湖泊水体底泥原位修复施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
20	大直径拦漂主索（钢丝绳）过江施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
21	基于 GEWI 钢筋的 SN 型长锚杆高边坡锚固施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
22	高压涌水条件下锚索施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
23	高强钢蜗壳可重复接触灌浆施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
24	全放坡法车站大直径盾构机吊装基础施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
25	超大型三跨底轴驱动翻板门底轴智能自动焊接施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
26	超大涌水实验站多级排水施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
27	深水中爆破器材防水施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
28	富水软土地层矩形沉井分段制作下沉施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
29	大直径盾构在复合地层中下穿污水管施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
30	软土地层格栅式水泥土墙围护结构施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	



31	复杂地质条件下地表超深垂直钻孔与灌浆施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
32	无向前步进动力条件下敞开式TBM主机洞内联合步进工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
33	大型地下洞室高边墙台车式水平精细化开挖施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
34	松散破碎岩体快速钻孔施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
35	软质土深基坑开挖施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
36	大型跨河工程深基坑承压水降水处理施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
37	特殊条件下单轴接杆式水泥土搅拌桩湿法成桩施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
38	小微水体自然水生态系统修复施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
39	高盐碱高地下水位冲积平原地区软基改良施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
40	竖向结构混凝土精准切割施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
41	沿河吹填筑路施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
42	暗涵复明工程绿色建造施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	
43	改良型仿古建筑施工工法	2022.07	辽宁省住房和城乡建设厅	



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：超大型三跨底轴驱动翻板门安装施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF450-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人： |

发证机关：

二〇二二年七月十三日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：座环法兰现场精加工施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF425-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人： |

发证机关：

二〇二二年七月十三日





辽宁省工程建设工法证书

工法名称：长斜井压力钢管安装运输轨道安装施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF424-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：



发证机关：

2022年7月13日

辽宁省工程建设工法证书

工法名称：基于软件处理技术机组轴线调整施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF415-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：



发证机关：

2022年7月13日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：基于智能温控技术转子磁轭热加垫施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF414-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：



发证机关：

二〇二二年七月十三日

辽宁省工程建设工法证书

工法名称：深水下多年固结淤泥扰动爆破施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF310-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：



发证机关：

二〇二二年七月十三日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：采用药室的水下岩塞爆破施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF309-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：

发证机关：

二〇二二年七月十三日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：深埋超大直径竖井砼衬砌施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF308-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：

发证机关：

二〇二二年七月十三日





辽宁省工程建设工法证书

工法名称：大坡度超长斜井设备运输施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF307-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：

发证机关：

二〇二二年七月十三日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：渐变“品”字型结构侧墙顶板浇筑一体化施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF306-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：

发证机关：

二〇二二年七月十三日





辽宁省工程建设工法证书

工法名称：箱体式拦漂浮箱对接合拢工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF305-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：

正机关：

二〇二二年七月十三日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：零距离下穿既有运营车站双线暗挖隧洞施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF304-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：

发证机关：

二〇二二年七月十三日





辽宁省工程建设工法证书

工法名称：高原高寒高海拔冻土地区预制管桩基础施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF303-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：

发证机关：

二〇二二年七月十三日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：不良地层竖井下弯段扩挖及支护施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF302-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：

发证机关：

二〇二二年七月十三日





辽宁省工程建设工法证书

工法名称：大直径PCCP预应力管道小角度穿越输油气管道
安全施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF301-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人

发证机关：

二〇二二年七月十三日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：面板堆石坝无人驾驶碾压施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF300-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：

发证机关：

二〇二二年七月十三日





辽宁省工程建设工法证书

工法名称：深埋超大规模实验厅和竖井爆破开挖工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF299-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人

发证机关：

二〇二二年七月十三日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：采用特殊工装拆除盾构始发负环的施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF298-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人

发证机关：

二〇二二年七月十三日





辽宁省工程建设工法证书

工法名称：黑臭湖泊水体底泥原位修复施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF297-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：

发证机关：

二〇二二年七月十三日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：大直径拦漂主索（钢丝绳）过江施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF296-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：

发证机关：

二〇二二年七月十三日





辽宁省工程建设工法证书

工法名称：基于GEWI钢筋的SN型长锚杆高边坡锚固施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF295-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：

发证机关：

二〇二二年七月十三日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：高压涌水条件下锚索施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF294-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：

发证机关：

二〇二二年七月十三日





辽宁省工程建设工法证书

工法名称：高强钢蜗壳可重复接触灌浆施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF291-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：

证机关：

二〇二二年七月十五日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：全放坡法车站大直径盾构机吊装基础施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF290-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：

发证机关：

二〇二二年七月十五日





辽宁省工程建设工法证书

工法名称：超大型三跨底轴驱动翻板门底轴智能自动焊接
施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF289-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：

发证机关：

二〇二二年七月十三日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：超大涌水实验站多级排水施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

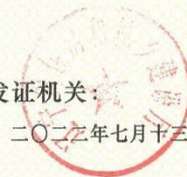
工法编号：SJGF288-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成

发证机关：

二〇二二年七月十三日





辽宁省工程建设工法证书

工法名称：深水中爆破器材防水施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF287-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：



证机关：
二〇二二年七月十三日

辽宁省工程建设工法证书

工法名称：富水软土地层矩形沉井分段制作下沉施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF286-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人



发证机关：
二〇二二年七月十三日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：大直径盾构在复合地层中下穿污水管施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF285-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人



发证机关：

二〇二二年七月十三日

辽宁省工程建设工法证书

工法名称：软土地层格栅式水泥土墙围护结构施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF284-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人



发证机关：

二〇二二年七月十三日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：复杂地质条件下地表超深垂直钻孔与灌浆施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF283-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成



证机关：

二〇二二年七月十三日

辽宁省工程建设工法证书

工法名称：无向前步进动力条件下敞开式TBM主机洞内联合步进工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF282-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：



发证机关：

二〇二二年七月十三日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：大型地下洞室高边墙台车式水平精细化开挖施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF281-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人：

发证机关：

二〇二二年七月十三日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：松散破碎岩体快速钻孔施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF280-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人

发证机关：

二〇二二年七月十三日





辽宁省工程建设工法证书

工法名称：软质土深基坑开挖施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF278-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成

发证机关：

二〇二二年七月十三日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：大型跨河工程深基坑承压水降水处理施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF276-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成

发证机关：

二〇二二年七月十三日





辽宁省工程建设工法证书

工法名称：特殊条件下单轴接杆式水泥土搅拌桩湿法成桩
施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF274-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完

发证机关：

二〇二二年七月十三日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：小微水体自然水生态系统修复施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF273-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完 成

发证机关：

二〇二二年七月十三日





辽宁省工程建设工法证书

工法名称：高盐碱高地下水位冲积平原地区软基改良施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF272-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成

发证机关：

二〇二二年七月十三日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：竖向结构混凝土精准切割施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF271-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成

发证机关：

二〇二二年七月十三日





辽宁省工程建设工法证书

工法名称：沿河吹填筑路施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF270-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人

发证机关：

二〇二二年七月十三日

辽宁省工程建设工法证书

工法名称：暗涵复明工程绿色建造施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF268-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完

发证机关：

二〇二二年七月十三日



辽宁省工程建设工法证书

工法名称：改良型仿古建筑施工工法

批准文号：辽住建安[2022]31号

工法编号：SJGF019-2021

完成单位：中国水利水电第六工程局有限公司

完成人



发证机关：

二〇二二年七月十三日



(六) 施工单位人员素质评审

项目负责人



使用有效期: 2024年11月01日
2025年04月30日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓

性

出生日期

注册编号

聘用企业: 中国水利水电第六工程局

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)

市政公用工程(有效期: 2022-04-29至2025-04-28)



请扫描
师网
微信公众号扫一扫查询

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2022年04月29日





建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词、组织机构代码、统一社会信用代码

搜索

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码	4	7	性别	男
注册证书所在单位名称	中国水利水电第六工程有限公司					

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 中国水利水电第六工程有限公司

注册编号/执业印章号: 1;

注册专业: 水利水电工程

有效期: 2027年10月30日

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2025年04月28日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)



一级建造师

Constructor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

姓 名：
证件号：
性 别：
出生年月：
专 业： 市政公用工程
批准日期： 2020年09月20日
管 理 号：



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



一级建造师

本证明表明持有人已参加一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。

姓 名：
证件号：
性 别： 男
出生年月：
专 业： 水利水电工程
批准日期： 2023年09月10日
管 理 号：



人力资源和社会保障部
人事考试中心

社保

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证码8788de92aa0f49539ef214e825d475ca



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

社保编号: []，居民身份证号码: []，当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加企业基本养老保险。

辽宁省社会保险事业服务中心



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
201507		2456.00	196.48	201508		2456.00	196.48
201509		2456.00	196.48	201510		2456.00	196.48
201511		2456.00	196.48	201512		2456.00	196.48
201601		2456.00	196.48	201602		2456.00	196.48
201603		2456.00	196.48	201604		2456.00	196.48
201605		2456.00	196.48	201606		2456.00	196.48
201607		3931.00	314.48	201608		3931.00	314.48
201609		3931.00	314.48	201610		3931.00	314.48
201611		3931.00	314.48	201612		3931.00	314.48
201701		3931.00	314.48	201702		3931.00	314.48
201703		3931.00	314.48	201704		3931.00	314.48
201705		3931.00	314.48	201706		3931.00	314.48
201707		3977.00	318.16	201708		3977.00	318.16
201709		3977.00	318.16	201710		3977.00	318.16
201711		3977.00	318.16	201712		3977.00	318.16
201801		3977.00	318.16	201802		3977.00	318.16
201803		3977.00	318.16	201804		3977.00	318.16

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码8788de92aa0f49539ef214e825d475ca



201805	3977.00	318.16	201806	3977.00	318.16
201807	4273.00	341.84	201808	4273.00	341.84
201809	4273.00	341.84	201810	4273.00	341.84
201811	4273.00	341.84	201812	4273.00	341.84
201901	4273.00	341.84	201902	4273.00	341.84
201903	4273.00	341.84	201904	4273.00	341.84
201905	4273.00	341.84	201906	4273.00	341.84
201907	4635.00	370.80	201908	4635.00	370.80
201909	4635.00	370.80	201910	4635.00	370.80
201911	4635.00	370.80	201912	4635.00	370.80
202001	4635.00	370.80	202002	4635.00	370.80
202003	4635.00	370.80	202004	4635.00	370.80
202005	4635.00	370.80	202006	4635.00	370.80
202007	5194.00	415.52	202008	5194.00	415.52
202009	5194.00	415.52	202010	5194.00	415.52
202011	5194.00	415.52	202012	5194.00	415.52
202101	4772.00	381.76	202102	4772.00	381.76
202103	4772.00	381.76	202104	4772.00	381.76
202105	4772.00	381.76	202106	4772.00	381.76
202107	4772.00	381.76	202108	4772.00	381.76
202109	4772.00	381.76	202110	4772.00	381.76
202111	4772.00	381.76	202112	4772.00	381.76
202201	5206.00	416.48	202202	5206.00	416.48
202203	5206.00	416.48	202204	5206.00	416.48
202205	5206.00	416.48	202206	5206.00	416.48
202207	5206.00	416.48	202208	5206.00	416.48
202209	5206.00	416.48	202210	5206.00	416.48
202211	5206.00	416.48	202212	5206.00	416.48
202301	6617.00	529.36	202302	6617.00	529.36
202303	6617.00	529.36	202304	6617.00	529.36
202305	6617.00	529.36	202306	6617.00	529.36
202307	6617.00	529.36	202308	6617.00	529.36
202309	6617.00	529.36	202310	6617.00	529.36
202311	6617.00	529.36	202312	6617.00	529.36



二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证码8788de92aa0f49539ef214e825d475ca

202401	8746.00	699.68	202402	8746.00	699.68
202403	8746.00	699.68	202404	8746.00	699.68
202405	8746.00	699.68	202406	8746.00	699.68
202407	8746.00	699.68	202408	8746.00	699.68
202409	8746.00	699.68	202410	8746.00	699.68

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1		中国水利水电第六工程局有限公司





“进粤企业和人员诚信信息登记平台”备案信息

2024/11/6 09:04 数据开放平台

广东 水利建设行业 数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

省内企业人员 进粤企业人员

中国水利水电第六工程有限公司 搜索

输入身份证号码

B369K

姓名	身份证号码	性别	工作单位
***	***112119****	男	中国水利水电第六工程有限公司

总共: 1条记录 < 1 > 10条/页

相关链接

广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

https://skyppt.gdciic.net/openplatform/#/web/personInfoGd

1/1

“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”备案信息

2024/11/6 16:12 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息登记

信用评价管理

查询条件

企业名称 请输入 统一社会信用代码 请输入

查询 重置 展开

导出数据 添加人员 刷新

统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
9121011211756300XA	辽宁省沈阳市市辖区				2024-11-05 16:26:49	变更区县审核通过	审核记录 操作

共 1 条 < 10条/页 > 1 前往 1 页

113.104.21.183:8848/webJustice/#/information/inforRegister

1/1

七、投标人声明

致：云浮市云安区长丰农业发展有限公司

我公司作为贵单位拟建的云安区蓬远河流域综合治理项目（一期）的工程总承包招标的投标人，郑重作出以下承诺：

一、我公司承诺，拟派施工项目管理班子不得同时参加两个或两个以上施工项目的投标，如在两个及以上工程项目均中标的，招标人将取消其中标资格。投标人隐瞒中标项目获取中标的，按弄虚作假骗取中标查处。

二、本单位保证投标材料及其后提供的一切材料都是真实的。

三、本单位保证在本项目投标中不与其他单位围标、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、本单位近三年没有下列情形之一：

1. 捏造事实、伪造证明材料投诉；

2. 无故放弃中标的；

3. 超越本单位资质等级许可的业务范围承揽工程，或违法转包、分包工程，或允许其他单位或个人以本单位名义承揽工程（违规转让《建筑企业资质证书》）；

4. 由于本单位原因，拖欠分包单位工程款或材料供应单位材料款，引发集体上访或聚众闹事；拖欠和克扣劳务人员工资，发生拖欠农民工工资，引发农民工集体上访或聚众闹事；

5. 办理各项业务如资质申报、人员信息备案等手续时（或已办结取得审批通过的），经核查发现存在欺骗行为（如伪造证明材料、捏造或瞒报事实、或存在其他弄虚作假方式等）；

五、本单位不存在“第二章、投标人须知”第1.4.3项、第1.4.4项规定的任何一种情形；

六、保证参加投标的施工项目负责人没有在其他在建工程中担任施工项目负责人，如相关网站载明该施工项目负责人有在建工程信息，在资格审查资料中须提交建设单位出具的建造师变更手续或工程竣工验收报告。否则在资格审查时发现或中标后有投诉被查实，视为故意隐瞒事实、弄虚作假，除本项目的投标按无效处理外，投标行为还须按“提供虚假投标材料”上报相关的建设行政主管部门，不予退还本项目的投标保证金。【本投标人声明函由联合体牵头人作出，对联合体各成员均具有约束力。】

投标人（或联合体牵头人）：中国水利水电第六工程局有限公司（公章）

日期：2024年11月7日





八、投标人承诺书

致：云浮市云安区长丰农业发展有限公司

我公司作为参与云安区蓬远河流域综合治理项目（一期）的工程总承包招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

一、在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩（如有）、获奖（如有）、人员、财务（如有）、社保（如有）、纳税（如有）、各类证书等，都是真实、有效的。

二、同意你方对我司在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩（如有）、获奖（如有）、人员、财务（如有）、社保（如有）、纳税（如有）、各类证书等证明材料在有关平台进行向社会公开，接受社会监督。

三、基本信息

1、承诺人类别：法人

2、承诺人代 _____ 2

四、承诺类型：主动型

五、承诺事由：参与云安区蓬远河流域综合治理项目（一期）的工程总承包招标投标活动。

六、承诺有效期：同投标有效期。

七、公开类型：向社会公开。

如本公司违反上述承诺，由此带来的一切法律责任由我方承担。本投标人承诺书由联合体牵头人作出，对联合体各成员均具有约束力。

承诺人：中国水利水电第六工程局有限公司（盖章）

法定代表人（或授权代理人）：_____（签名或盖章）

日期：2024年11月7日



九、其他材料

以下资料提供复印件：

(1) 投标保证金的相关凭证；



投标保函

编号：2024 年普惠工保字第 0077 号

投标人：中国水利水电第六工程局有限公司

地址：/

担保权人/招标人：编号为 TBaoHanyFYCPH2024101916123441090 的项目受益人

地址：/

保证人：云浮市普惠融资担保股份有限公司

地址：云浮市市区世纪大道 2 号景秀轩第二层 201 号商务办公

编号为 TBaoHanyFYCPH2024101916123441090 的项目受益人（招标人名称）：

鉴于中国水利水电第六工程局有限公司（以下简称“投标人”）参加招标人就编号为 TBaoHanyFYCPH2024101916123441090 的项目名称项目组织的招标，招标编号为编号为 TBaoHanyFYCPH2024101916123441090 的项目编号。应投标人的申请，我方即保证人同意就投标人履行招投标文件项下的义务以保证的方式向招标人提供如下保证担保（以下简称“本保证担保”）。

一、保证担保的范围及保证担保金额

1. 我方在投标人发生以下情形时承担保证担保责任：

(1) 投标人在开标后和投标有效期满之前撤销投标的；

(2) 投标人在收到中标通知后，不能或拒绝在中标通知书规定的时间内与贵方签订合同；

(3) 投标人在与贵方签订合同后，未在规定的时间内提交符合招标文件要求的履约担保；

(4) 投标人违反招标文件规定的其他情形。

2. 保证担保金额最高不超过（大写）人民币伍拾万元整（¥500000.00）。

二、保证担保的方式及有效期

1. 保证担保方式：连带责任保证。

2. 保证担保的有效期：自出具之日起至招标文件规定的投标截止日届满后





Join-Share 云浮普惠担保

180 日。

三、承担保证担保责任的形式

我方按照贵方的要求以下列方式之一承担保证责任：

1. 代投标人向贵方支付投标保证金为人民币伍拾万元整；
2. 给贵方造成损失的，在保证担保最高金额范围内向贵方支付赔偿金、利息、律师费、诉讼费用等实现债权的费用。

四、代偿的安排

1. 贵方要求我方承担保证责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的帐号，并附有说明投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

2. 我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，将无条件地、不可撤销地在 5 个工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

五、保证担保责任的解除

1. 保证期间届满贵方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方解除保证责任。

2. 我方按照本保证担保向贵方履行了保证担保责任后，自我方向贵方支付的金额达到最高保证担保金额之日起，保证担保责任解除。

3. 按照法律法规的规定应解除我方保证担保责任的其它情形的，我方在本保证担保项下的保证担保责任亦解除。

4. 我方解除保证责任后，不论贵方是否将本保证担保原件退回我方，我方在本保证担保项下的义务和责任均自保证担保责任解除之日自动消灭。

六、免责条款

1. 因贵方原因致使投标人违反招投标文件的，我方不承担保证担保责任。
2. 依照法律规定或贵方与投标人的另行约定，免除投标人部分或全部义务的，我方亦免除其相应的保证担保责任。
3. 因不可抗力造成投标人违反招投标文件的，我方不承担保证担保责任。

七、其他

1. 本保证担保项下的权利不得转让，不得设定担保。贵方未经我方书面同意转让本保证担保或其项下任何权利，对我方不发生法律效力。

2. 本保证担保适用的法律为中华人民共和国法律，争议裁判管辖地为中华人



Join-Share 云浮普惠担保

中华人民共和国广东省云浮市云城区。

3. 本保证担保自我方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

保证人：
法定代表人（或授权代表）

地址：云浮市市区世纪大

邮政编码：527300

电 话：

传 真：

时 间：2024年10月30日



(2) 投标人(或联合体牵头人)的开户许可证或银行出具基本账户证明:

基本存款账户信息

账户名称: 中国水利水电第六工程局有限公司

账户号码:

开户银行:

法定代表人:
(单位负责人)

基本存款账户编号:



2020 年 03 月 10 日



(3) 投标人根据自己情况提供的其他证明材料（如有）。

中国水利水电第六工程局有限公司法人在“中国执行信息公开网”的网页截图

2024/10/29 16:39

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



中国执行信息公开网

(http://zxgk.court.gov.cn/)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称
何首周



(restrainingOrder.html)

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件
河池市弘农加油站	91
河池市弘农加油站	91
上海立钧物资有限公司	70
浙江普利金塑胶有限责任公司	79
河池市弘农加油站	91
河池市弘农加油站	91

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:



验证码正确!

查询结果



全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

在全国范围内没有找到 42011119691202425X 翟万全相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

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

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

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

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

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

被执行为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行为单位的，被采取限制消费措施后，被执行为及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

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

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745

总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号



中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司法人在“中国执行信息公开网”的网页截图

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



中国执行信息公开网

(http://zxgk.court.gov.cn/)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
	540000107222222222



(restrainingOrder.html)

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
重庆中康建设(集团)有限公司	5130011060 0300
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
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

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:



查询结果

在全国范围内没有找到 610103197605153713 武建学相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明



2024/10/29 16:40

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

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

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

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

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

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

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

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

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745

总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号



项目负责人“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)的网页截图。

2024/11/5 10:27

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



中国执行信息公开网

(http://zxgk.court.gov.cn/)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京东方易美装饰有限公司	_____
北京大家网教育科技有限公司	_____
重庆市夏坤建设(集团)有限公司	_____
北京凯轩建筑工程有限公司	_____
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	_____

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 421121199204036337 舒润相关的结果。



2024/11/5 10:27

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

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

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

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

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

三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行人采取限制消费措施。被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考，如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

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

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745

总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号

承诺书

致：云浮市云安区长丰农业发展有限公司

我公司作为本次联合体投标的牵头人，在此承诺我公司组成的联合体内各成员方均没有处于责令停业，破产状况等；且联合体内各成员方具有相应的项目管理体系和项目管理能力、财务和风险承担能力。

经过联合体内各成员方自查，承诺不存在以下招标文件要求 1.4.3、1.4.4 的情况：

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）

(2) 为招标项目前期工作提供咨询服务的；《住房和城乡建设部、国家发展改革委关于印发房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法的通知》（建市规[2019]12号）第十一条“工程总承包单位不得是工程总承包项目的代建单位、项目管理单位、监理单位、造价咨询单位、招标代理单位。政府投资项目的项目建议书、可行性研究报告、初步设计文件编制单位及其评估单位，一般不得成为该项目的工程总承包单位。政府投资项目招标人公开已经完成的项目建议书、可行性研究报告、初步设计文件的。上述单位可以参与该工程总承包项目的投标，经依法评标、定标，成为工程总承包单位。”

(3) 为本标段的监理人

(4) 为本标段的代建人

(5) 为本标段提供招标代理服务的

(6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

(8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；

(9) 被责令停业的

(10) 被暂停或取消投标资格的

(11) 投标人近 3 年内不得发生在处罚有效期内以下情况：①重大工程质量问题，或重大安全事故，或围标串标，或骗取中标，或提供虚假投标材料，或严重违约等违法违规行为（严重违约情况、重大工程质量问题均以司法仲裁机构或行政主管部门等出具的认定文件为准）②被建设行政主管部门明令取消、暂停、禁止参与投标。

(12) 投标人没有被列入失信被执行人黑名单。

1.4.4 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

特此承诺，如有虚假责任由联合体内各成员方承担

承诺人：中国水利水电第六工程局有限公司

日期：2024年11月7日





中国水利水电第六工程局有限公司三体系证书



中质协质量保证中心

环境管理体系认证证书

注册号: [Redacted]

兹证明

中国水利水电第六工程局有限公司

统一社会信用代码: 9121011211756300Xa

注册地址: 中国·辽宁省·沈阳市浑南新区新隆街2号

审核地址: 中国·辽宁省·沈阳市浑南区智慧二街178号

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015

认证范围

资质认证范围内的水利水电与电力工程、机电设备安装工程、建筑及公路桥梁工程、市政及生态环境治理工程施工。

该组织常设分场所信息: “见附页”

本证书有效期: 2024年08月12日至2027年08月11日

再认证审核时间: 2024年06月26日至2024年06月28日

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

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

中质协质量保证中心



代表签: [Redacted]

颁证日期: 2024年08月12日

请扫描二维码 核执行情况
第一次监督审核应在2025年08月11日前执行
第二次监督审核应在2026年08月11日前执行



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

北京市海淀区三虎桥百胜村6号, 100048.



中质协质量保证中心

职业健康安全管理体系认证证书

注册号：00624S30868R7L

兹证明

中国水利水电第六工程局有限公司

统一社会信用代码：9121011211756300XA

注册地址：中国·辽宁省·沈阳市浑南新区新隆街2号

审核地址：中国·辽宁省·沈阳市浑南区智慧二街178号

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

认证范围

资质认证范围内的水利水电与电力工程、机电设备安装工程、建筑及公路桥梁工程、市政及生态环境治理工程施工。

该组织常设分场所信息：“见附页”

本证书有效期：2024年08月12日至2027年08月11日

再认证审核时间：2024年06月26日至2024年06月28日

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

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

中质协质量保证中心



代表签字：_____



颁证日期：2024年08月12日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核应在2025年08月11日前执行
第二次监督审核应在2026年06月11日前执行



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

北京市海淀区三虎桥百胜村6号·100048



中质协质量保证中心

质量管理体系认证证书

注册号: 00624Q31145R9L

兹证明

中国水利水电第六工程局有限公司

统一社会信用代码: 9121011211756300XA

注册地址: 中国·辽宁省·沈阳市浑南新区新隆街2号

审核地址: 中国·辽宁省·沈阳市浑南区智慧二街178号

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015

认证范围

资质认证范围内的水利水电与电力工程、机电设备安装工程、建筑及公路桥梁工程、市政及生态环境治理工程施工。

该组织常设分场所信息: “见附页”

本证书有效期: 2024年08月12日至2027年09月26日

再认证审核时间: 2024年06月26日至2024年06月28日

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

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

中质协质量保证中心



代表签字:



颁证日期: 2024年08月12日

请扫描二
第一次监督审核应在2025年08月11日前执行
第二次监督审核应在2026年06月11日前执行



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

北京市海淀区三虎桥百胜村6号, 100048.



中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司三体系证书

质量管理体系认证证书

格式: MI1102R01A



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

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

编号: No. 00522Q3748R7L

兹证明

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

(注册运营地址: 贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号 邮编: 550081;
统一社会信用代码: 9152000070966703X2)

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

POWERCHINA GUIYANG ENGINEERING CORPORATION LIMITED

(Registered/Operation Add: No.16, XINGQIAN ROAD, GUANSHANHU DISTRICT, GUIYANG CITY,
GUIZHOU PROVINCE, 550081, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 9152000070966703X2)

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: *工程勘察; 工程设计; 工程总承包; 工程咨询; 建设工程投资管理; 工程项目管理; 工程建设监理; 环境保护监理; 水土保持工程施工监理; 建设项目环境影响评价; 水文、水资源调查评价; 水资源论证; 测绘和地理信息; 科研试验; 检验检测、监测; 生产建设项目水土保持监测; 地质灾害防治工程勘察、设计、监理和危险性评估; 地震监测与研究; 移民综合监理; 移民监督评估; 城乡规划编制; 土地规划编制; 生产建设项目水土保持方案编制; 信息技术咨询; 信息系统集成; 应用软件开发; 工程造价咨询; 设备成套; 物探仪器设备研发; 电力设施承装(修、试)四级。下属中国水利水电建设工程咨询贵阳有限公司的工程咨询; 工程勘察(工程地质、水文地质勘察、工程测量)乙级; 工程设计(水利行业、电力行业)乙级; 下属中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院岩土工程有限公司的工程勘察(水文地质勘察、岩土工程)乙级; 工程设计水利行业(水土保持、水库枢纽、河道整治)丙级; 地质灾害防治工程施工; 工程勘察劳务(工程钻探、凿井)*。

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颁发, 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, 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负责, 如有任何疑问, 可向我公司咨询。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 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)5613400 网址 / Website: www.ccs-c.com



格式: MI1102R01A

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

This certificate is valid to the following scope for QMS: *ENGINEERING INVESTIGATION; ENGINEERING DESIGN; ENGINEERING PROCUREMENT CONSTRUCTION; ENGINEERING CONSULTATION; MANAGEMENT OF INVESTMENT OF CONSTRUCTION PROJECT; PROJECT MANAGEMENT; ENGINEERING CONSTRUCTION SUPERVISION; ENVIRONMENTAL CONSERVATION SUPERVISION; CONSTRUCTION SUPERVISION OF SOIL AND WATER CONSERVATION OF CONSTRUCTION PROJECT; ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT OF CONSTRUCTION PROJECT; SURVEY AND ASSESSMENT OF WATER RESOURCES AND HYDROLOGY; WATER RESOURCES ARGUMENTATION; TOPOGRAPHIC AND GEOGRAPHIC INFORMATION; SCIENTIFIC RESEARCH AND TESTING; INSPECTION AND MONITORING; SOIL AND WATER CONSERVATION MONITORING OF CONSTRUCTION PROJECT; PERAMBULATION, DESIGN, SUPERVISION AND RISK ASSESSMENT OF GEOLOGICAL DISASTER PREVENTION AND CONTROL CONSTRUCTION; SEISMIC SURVEILLANCE AND RESEARCH; COMPREHENSIVE SUPERVISION OF RESETTLEMENT; EVALUATION OF IMMIGRATION MONITORING; ORGANIZATION OF URBAN AND RURAL PLANNING; ORGANIZATION OF LAND UTILIZATION PLANNING; SOIL AND WATER CONSERVATION PLAN COMPILATION OF CONSTRUCTION PROJECT; CONSULTATION OF INFORMATION TECHNOLOGY; INTEGRATION OF INFORMATION SYSTEMS; APPLICATION SOFTWARE DEVELOPMENT; ENGINEERING COST CONSULTANCY; COMPLETE SET OF EQUIPMENT; DEVELOPMENT OF GEOPHYSICAL PROSPECTING INSTRUMENTS AND EQUIPMENT; CLASS D OF POWER ESTABLISHMENTS TAKEUP (REPAIR&TEST). THE SUBORDINATE SINOHYDRO GUIYANG ENGINEERING CONSULTING COMPANY LIMITED UNDERTAKES ENGINEERING CONSULTATION; CLASS B OF ENGINEERING INVESTIGATION (GEOTECHNICAL ENGINEERING, HYDROGEOLOGICAL INVESTIGATION, ENGINEERING SURVEY); CLASS B OF ENGINEERING DESIGN (WATER RESOURCES TRADE, POWER INDUSTRY). THE SUBORDINATE GUIYANG GEOTECHNICAL ENGINEERING CO., LTD. OF GUIYANG SURVEY AND DESIGN RESEARCH INSTITUTE OF CHINA HYDROPOWER CONSULTANCY GROUP UNDERTAKES CLASS B OF ENGINEERING INVESTIGATION (GEOTECHNICAL ENGINEERING, HYDROGEOLOGICAL INVESTIGATION); CLASS C OF ENGINEERING DESIGN (WATER RESOURCES TRADE, CONSERVATION OF SOIL AND WATER, RESERVOIR ENGINEERING COMPLEX, WATERCOURSE MODIFICATION); GEOLOGICAL DISASTER PREVENTION AND CONTROL CONSTRUCTION; PERSONAL SERVICES OF ENGINEERING INVESTIGATION (DRILLING, PIT SINKING)*.

上一认证周期截止时间: 2022年10月30日/Last cycle Deadline: 30 October 2022
再认证审核时间: 2022年10月10日-2022年10月14日/Recertification audit time: 10 October 2022-14 October 2022

本证书有效期至: **2025年10月30日**。

This certificate is valid until: **30 October 2025**.

注1: 本证书覆盖的多场所见附件。 Note 1: See the details of sites in the appendix.

注2: 本证书包含的子证书见附件。 Note 2: The sub-certificate (s) attached to this certificate.



发证日期: **2022年10月11日**

Issued on: **27 October 2022**

签 发:

Issued by:]



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

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经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附页、证书附件(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 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 this 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



环境管理体系认证证书

格式: MI1102R02

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

环境管理体系认证证书

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00522E3750R5L

兹证明

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

(注册/运营地址: 贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号 邮编: 550081)

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

POWERCHINA GUIYANG ENGINEERING CORPORATION LIMITED

(Registered/Operation Add: No.16, XINGQIAN ROAD, GUANSHANHU DISTRICT, GUIYANG CITY, GUIZHOU PROVINCE, 550081, 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: *工程勘察; 工程设计; 工程总承包; 工程咨询; 建设工程投资管理; 工程项目管理; 工程建设监理; 环境保护监理; 水土保持工程施工监理; 建设项目环境影响评价; 水文、水资源调查评价; 水资源论证; 测绘和地理信息; 科研试验; 检验检测、监测; 生产建设项目水土保持监测; 地质灾害防治工程勘察、设计、监理和危险性评估; 地震监测与研究; 移民综合监理; 移民监督评估; 城乡规划编制; 土地规划编制; 生产建设项目水土保持方案编制; 信息技术咨询; 信息系统集成; 应用软件开发; 工程造价咨询; 设备成套; 物探仪器设备研发; 电力设施承装(修、试)四级。下属中国水利水电建设工程咨询贵阳有限公司的工程咨询; 工程勘察(岩土工程、水文地质勘察、工程测量)乙级; 工程设计(水利行业、电力行业)乙级。下属中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院岩土工程有限公司的工程勘察(水文地质勘察、岩土工程)乙级; 水土保持、水库枢纽、河道整治)丙级; 地质灾害防治工程施工; 水利水电工程总承包贰级; 电力工程施工总承包贰级; 市政公用工程施工总承包叁级; 地基基础工程专业承包贰级; 河湖整治工程专业承包贰级; 环保工程专业承包叁级; 工程勘察(岩土工程)丙级; 工程勘察(工程钻探、凿井)*。

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 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



格式: MI1102R02

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

This certificate is valid to the following scope for EMS: *ENGINEERING INVESTIGATION; ENGINEERING DESIGN; EPC CONTRACTING; ENGINEERING CONSULTATION; MANAGEMENT OF INVESTMENT OF CONSTRUCTION PROJECT; PROJECT MANAGEMENT; ENGINEERING CONSTRUCTION SUPERVISION; ENVIRONMENTAL CONSERVATION SUPERVISION; CONSTRUCTION SUPERVISION OF SOIL AND WATER CONSERVATION OF CONSTRUCTION PROJECT; ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT OF CONSTRUCTION PROJECT; SURVEY AND ASSESSMENT OF WATER RESOURCES AND HYDROLOGY; WATER RESOURCES ARGUMENTATION; TOPOGRAPHIC AND GEOGRAPHIC INFORMATION; SCIENTIFIC RESEARCH AND TESTING; INSPECTION AND MONITORING; SOIL AND WATER CONSERVATION MONITORING OF CONSTRUCTION PROJECT; PERAMBULATION, DESIGN, SUPERVISION AND RISK ASSESSMENT OF GEOLOGICAL DISASTER PREVENTION AND CONTROL CONSTRUCTION; SEISMIC SURVEILLANCE AND RESEARCH; COMPREHENSIVE SUPERVISION OF RESETTLEMENT; EVALUATION OF IMMIGRATION MONITORING; ORGANIZATION OF URBAN AND RURAL PLANNING; ORGANIZATION OF LAND UTILIZATION PLANNING; SOIL AND WATER CONSERVATION PLAN COMPILATION OF CONSTRUCTION PROJECT; CONSULTATION OF INFORMATION TECHNOLOGY; INTEGRATION OF INFORMATION SYSTEMS; APPLICATION SOFTWARE DEVELOPMENT; ENGINEERING COST CONSUHANCY; COMPLETE SET OF EQUIPMENT; DEVELOPMENT OF GEOPHYSICAL PROSPECTING INSTRUMENTS AND EQUIPMENT; CLASS D OF POWER ESTABLISHMENTS TAKEUP (REPAIR&TEST) THE SUBORDINATE SINOHYDRO GUIYANG ENGINEERING CONSULTING COMPANY LIMITED UNDERTAKES ENGINEERING CONSULTATION; CLASS B OF ENGINEERING INVESTIGATION (GEOTECHNICAL ENGINEERING, HYDROGEOLOGICAL INVESTIGATION, ENGINEERING SURVEY); CLASS B OF ENGINEERING DESIGN (WATER RESOURCES TRADE, POWER INDUSTRY); GRADE II OF GENERAL CONTRACTING OF WATER CONSERVANCY AND HYDROPOWER ENGINEERING CONSTRUCTION. THE SUBORDINATE GUIYANG GEOTECHNICAL ENGINEERING CO., LTD. OF GUIYANG SURVEY AND DESIGN RESEARCH INSTITUTE OF CHINA HYDROPOWER CONSULTANCY GROUP UNDERTAKES CLASS B OF ENGINEERING INVESTIGATION (GEOTECHNICAL ENGINEERING, HYDROGEOLOGICAL INVESTIGATION); CLASS C OF ENGINEERING DESIGN (WATER RESOURCES TRADE, CONSERVATION OF SOIL AND WATER, RESERVOIR ENGINEERING COMPLEX, WATERCOURSE MODIFICATION); GEOLOGICAL DISASTER PREVENTION AND CONTROL CONSTRUCTION; GRADE II OF GENERAL CONTRACTING OF POWER ENGINEERING CONSTRUCTION; GRADE III OF GENERAL CONTRACTING OF MUNICIPAL PUBLIC ENGINEERING; GRADE II OF PROFESSIONAL CONTRACTING OF FOUNDATION TREATMENT ENGINEERING; GRADE II OF PROFESSIONAL CONTRACTING OF RIVER AND LAKE REGULATION ENGINEERING; GRADE III OF PROFESSIONAL CONTRACTING OF ENVIRONMENTAL PROTECTION ENGINEERING; PERSONAL SERVICES OF ENGINEERING INVESTIGATION (DRILLING、PIT SINKING)*.

上一认证周期截止时间: 2022年10月30日/Last cycle Deadline: 30 October 2022
再认证审核时间: 2022年10月10日-2022年10月14日/Recertification audit time: 10 October 2022-14 October 2022

本证书有效期至: **2025年10月30日**。

This certificate is valid until: **30 October 2025**.

注1: 本证书覆盖的多场所见附件。 Note 1: See the details of sites in the appendix.

注2: 本证书包含的子证书见附件。 Note 2: The sub-certificate (s) attached to this certificate.



EMS



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

发证日期: **2022年10月27日**。

Issued on: **27 October 2022**.

签发: **—**

Issued by: **Huang Shiyuan**

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 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



职业健康安全管理体系认证证书

格式: MI1102R03

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

职业健康安全管理体系认证证书

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00522S3751R5L

兹证明

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

(注册/运营地址: 贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号 邮编: 550081)

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

POWERCHINA GUIYANG ENGINEERING CORPORATION LIMITED

(Registered/Operation Add: No.16, XINGQIAN ROAD, GUANSHANHU DISTRICT, GUIYANG CITY, GUIZHOU PROVINCE, 550081, 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: *工程勘察; 工程设计; 工程总承包; 工程咨询; 建设工程投资管理; 工程项目管理; 工程建设监理; 环境保护监理; 水土保持工程施工监理; 建设项目环境影响评价; 水文、水资源调查评价; 水资源论证; 测绘和地理信息; 科研试验; 检验检测、监测; 生产建设项目水土保持监测; 地质灾害防治工程勘察、设计、监理和危险性评估; 地震监测与研究; 移民综合监理; 移民监督评估; 城乡规划编制; 土地规划编制; 生产建设项目水土保持方案编制; 信息技术咨询; 信息系统集成; 应用软件开发; 工程造价咨询; 设备成套; 物探仪器设备研发; 电力设施承装(修、试)四级。下属中国水利水电建设工程咨询贵阳有限公司的工程咨询; 工程勘察(岩土工程、水文地质勘察、工程测量)乙级; 工程设计(水利行业、电力行业)乙级。下属中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院岩土工程有限公司的工程勘察(水文地质勘察、岩土工程)乙级; 工程设计水利行业(水土保持、水库枢纽、河道整治)乙级; 地质灾害防治工程施工; 水利水电工程施工总承包贰级; 电力工程施工总承包叁级; 市政公用工程施工总承包叁级; 地基基础工程专业承包贰级; 河湖整治工程专业承包叁级; 环保工程专业承包叁级; 工程勘察劳务(工程钻探、凿井)*。

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 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



格式: MI1102R03

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

This certificate is valid to the following scope for OHSMS: *ENGINEERING INVESTIGATION; ENGINEERING DESIGN; EPC CONTRACTING; ENGINEERING CONSULTATION; MANAGEMENT OF INVESTMENT OF CONSTRUCTION PROJECT; PROJECT MANAGEMENT; ENGINEERING CONSTRUCTION SUPERVISION; ENVIRONMENTAL CONSERVATION SUPERVISION; CONSTRUCTION SUPERVISION OF SOIL AND WATER CONSERVATION OF CONSTRUCTION PROJECT; ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT OF CONSTRUCTION PROJECT; SURVEY AND ASSESSMENT OF WATER RESOURCES AND HYDROLOGY; WATER RESOURCES ARGUMENTATION; TOPOGRAPHIC AND GEOGRAPHIC INFORMATION; SCIENTIFIC RESEARCH AND TESTING; INSPECTION AND MONITORING; SOIL AND WATER CONSERVATION MONITORING OF CONSTRUCTION PROJECT; PERAMBULATION, DESIGN, SUPERVISION AND RISK ASSESSMENT OF GEOLOGICAL DISASTER PREVENTION AND CONTROL CONSTRUCTION; SEISMIC SURVEILLANCE AND RESEARCH; COMPREHENSIVE SUPERVISION OF RESETTLEMENT; EVALUATION OF IMMIGRATION MONITORING; ORGANIZATION OF URBAN AND RURAL PLANNING; ORGANIZATION OF LAND UTILIZATION PLANNING; SOIL AND WATER CONSERVATION PLAN COMPILATION OF CONSTRUCTION PROJECT; CONSULTATION OF INFORMATION TECHNOLOGY; INTEGRATION OF INFORMATION SYSTEMS; APPLICATION SOFTWARE DEVELOPMENT; ENGINEERING COST CONSUHANCY; COMPLETE SET OF EQUIPMENT; DEVELOPMENT OF GEOPHYSICAL PROSPECTING INSTRUMENTS AND EQUIPMENT; CLASS D OF POWER ESTABLISHMENTS TAKEUP (REPAIR&TEST) THE SUBORDINATE SINOHYDRO GUIYANG ENGINEERING CONSULTING COMPANY LIMITED UNDERTAKES ENGINEERING CONSULTATION; CLASS B OF ENGINEERING INVESTIGATION (GEOTECHNICAL ENGINEERING, HYDROGEOLOGICAL INVESTIGATION, ENGINEERING SURVEY); CLASS B OF ENGINEERING DESIGN (WATER RESOURCES TRADE, POWER INDUSTRY); GRADE II OF GENERAL CONTRACTING OF WATER CONSERVANCY AND HYDROPOWER ENGINEERING CONSTRUCTION. THE SUBORDINATE GUIYANG GEOTECHNICAL ENGINEERING CO., LTD. OF GUIYANG SURVEY AND DESIGN RESEARCH INSTITUTE OF CHINA HYDROPOWER CONSULTANCY GROUP UNDERTAKES CLASS B OF ENGINEERING INVESTIGATION (GEOTECHNICAL ENGINEERING, HYDROGEOLOGICAL INVESTIGATION); CLASS C OF ENGINEERING DESIGN (WATER RESOURCES TRADE, CONSERVATION OF SOIL AND WATER, RESERVOIR ENGINEERING COMPLEX, WATERCOURSE MODIFICATION); GEOLOGICAL DISASTER PREVENTION AND CONTROL CONSTRUCTION; GRADE II OF GENERAL CONTRACTING OF POWER ENGINEERING CONSTRUCTION; GRADE III OF GENERAL CONTRACTING OF MUNICIPAL PUBLIC ENGINEERING; GRADE II OF PROFESSIONAL CONTRACTING OF FOUNDATION TREATMENT ENGINEERING; GRADE II OF PROFESSIONAL CONTRACTING OF RIVER AND LAKE REGULATION ENGINEERING; GRADE III OF PROFESSIONAL CONTRACTING OF ENVIRONMENTAL PROTECTION ENGINEERING; PERSONAL SERVICES OF ENGINEERING INVESTIGATION (DRILLING, PIT SINKING)*.

上一认证周期截止时间: 2022年10月30日/Last cycle Deadline: 30 October 2022
再认证审核时间: 2022年10月10日-2022年10月14日/Recertification audit time: 10 October 2022-14 October 2022

本证书有效期至: **2025年10月30日**。
This certificate is valid until: **30 October 2025**.

- 注 1: 本证书覆盖的多场所见附件。 Note 1: See the details of sites in the appendix.
- 注 2: 本证书包含的子证书见附件。 Note 2: The sub-certificate (s) attached to this certificate.



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

发证日期: **2022年10月27日**
Issued on: **27 October 2022**

签 发
Issued by:

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 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).