

田坑水下游行泄通道整治工程勘察设计

投标文件

资信标书

项目编号： 2509-440310-04-01-101817001001

投标人名称： 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

投标人代表： 陈子涛

投标日期： 2026 年 1 月 19 日

1、投标人基本情况

企业名称	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	企业曾用名（如有）	电力工业部水利部西北勘测设计研究院 电力工业部西北勘测设计研究院 国家电力公司西北勘测设计研究院 中国水电工程顾问集团公司 国家电力公司水电水利规划设计总院 中国水电顾问集团西北勘测设计研究院 中国水电顾问集团西北勘测设计研究院有限公司
成立时间	1995年09月12日	企业性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
法定代表人	尉军耀		
企业资质	工程设计综合资质甲级 工程勘察综合资质甲级		
股东情况	中国电力建设股份有限公司		
注册人员情况	注册土木工程师（道路工程）：17人 注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程水土保持：8人 注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程移民：12人 注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程地质：4人 注册土木工程师（水利水电工程）水工结构：73人 注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划：9人 注册环保工程师：3人 一级注册造价工程师：58人 二级注册建造师：24人 一级注册建造师：341人 注册监理工程师：201人		

注册化工工程师: 1 人
注册电气工程师 (供配电): 6 人
注册电气工程师 (发输变电): 15 人
注册公用设备工程师 (动力): 7 人
注册公用设备工程师 (给水排水): 16 人
注册公用设备工程师 (暖通空调): 11 人
注册土木工程师 (岩土): 36 人
二级注册结构工程师: 3 人
一级注册结构工程师: 17 人
二级注册建筑师: 3 人
一级注册建筑师: 15 人

注:

1. 提供投标人资质、公司注册人员数量等情况。
2. 提供投标人在全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况及注册人员情况截图，注册人员情况应与全国建筑市场监管公共服务平台备案的执业注册人员信息查询系统相一致。若为联合体投标，则联合体各方成员均需提供。

营业执照



国家企业信用信息公示系统网址：

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过

国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

工程设计综合资质甲级资质证书

企业名称	中国水电工程西北勘测设计研究院有限公司		
详细地址	陕西省西安市雁塔区丈八东路18号		
建立时间	1995年09月12日		
注册资本金	215000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91610000623755629P		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A161000186-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	尉军耀	职务	法定代表人
单位负责人	尉军耀	职务	董事长
技术负责人	周恒	职称或执业资格	正高级工程师
备注: 原企业名称: 中国水电顾问集团西北勘测设计研究院 曾用名: 中国水电顾问集团西北勘测设计研究院有限公司 原发证日期: 2008年03月24日 原资质证书编号: 260012			
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。 *****			
 发证机关: (章) 2023年12月22日 No.AF 0481200			

企 业 变 更 栏 注册资本由: 215000万元 变更为: 210000万元	
 变更核准机关(章) 2023年12月25日	
经该机构申请, 经济性质由: 其他有限责任公司, 变更为: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	
 变更核准机关(章) 2025年3月11日	
经该机构申请, 企业地址由: 陕西省西安市雁塔区 丈八东路 18 号, 变更为: 陕西省西安市长安区城南 大道 18 号。	
 变更核准机关(章) 2025年9月26日	

工程勘察综合资质甲级资质证书

企业名称	中国水电下游行泄通整治工程勘察设计投标专用章 中国水电集团西北勘测设计研究院有限公司	
详细地址	陕西省西安市雁塔区丈八东路18号	
建立时间	1995年09月12日	
注册资本金	215000万元人民币	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91610000623755629P	
经济性质	其他有限责任公司	
证书编号	B161000186-10/1	
有效期	至2030年02月14日	
法定代表人	廖元庆	职务 董事长
单位负责人	尉军耀	职务 总经理
技术负责人	周恒	职称或执业资格 高级工程师
备注	资质证书编号: 260012-kj 原发证日期: 2014年06月27日	



发证机关: (章)
2025年02月14日
No.BF 0092002

企业变更栏	
<p>经该机构申请, 注册资本金由: 215000万元人民币, 变更为: 218000万元人民币; 法定代表人职务由: 董事长, 变更为: 法定代表人; 企业负责人职务由: 总经理, 变更为: 董事长; 法定代表人由: 廖元庆, 变更为: 尉军耀; 技术负责人职称或执业资格由: 高级工程师, 变更为: 正高级工程师; 经济性质由: 其他有限责任公司, 变更为: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)。</p> <p>变更核准机关(章)</p> <p>2025年3月17日</p>	
<p>经该机构申请, 企业地址由: 陕西省西安市雁塔区丈八东路18号, 变更为: 陕西省西安市长安区城南大道18号。</p> <p>变更核准机关(章)</p> <p>2025年9月26日</p>	
<p>变更核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>	

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 动态核查

手机查看

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

统一社会信用代码 91610000623755629P 企业法定代表人 尉军耀

企业登记注册类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） 企业注册属地 陕西省-西安市

企业经营地址 陕西省西安市长安区城南大道18号

陕西省-西安市

地图显示：陕西省档案局、长安公园、庄村、东村

企业资质资格

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	备注
1	设计资质	A161000186	工程设计综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22		证书信息
2	勘察资质	B161000186	工程勘察综合资质甲级	2025-02-14	2030-02-14		证书信息
3			建筑工程施工总承包一级				
4		D161119751	电力工程施工总承包一级	2025-09-12	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
5			水利水电工程施工总承包一级				
6			市政公用工程施工总承包一级				
7	建筑业企业资质		机电工程施工总承包二级				
8			河湖整治工程专业承包二级				
9		D261078919	公路工程施工总承包二级	2024-11-26	2029-11-26	陕西省住房和城乡建设厅	证书信息
10			电子与智能化工程专业承包一级				
11			环保工程专业承包一级				
12	监理资质	E161000186	工程监理综合资质	2021-11-29	2026-11-29	住房和城乡建设部	证书信息

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

2 7 9 5 9 5 7 6 2 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：安徽德拓信息科技有限公司 北京捷设信息咨询有限公司

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 动态核查

手机查看 

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码 91610000623755629P 企业法定代表人 副军耀

企业登记注册类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） 企业注册属地 陕西省-西安市

企业经营地址 陕西省西安市市长安区城南大道18号

企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	马杰	612324198*****30	注册土木工程师（道路工程）	6100018-AD001	--
2	刘维刚	620522198*****72	注册土木工程师（道路工程）	6100018-AD002	--
3	韩志林	622427199*****31	注册土木工程师（道路工程）	6100018-AD003	--
4	何子龙	610126198*****11	注册土木工程师（道路工程）	6100018-AD004	--
5	刘豪昆	610402197*****16	注册土木工程师（道路工程）	6100018-AD005	--
6	杨欢	610424198*****70	注册土木工程师（道路工程）	6100018-AD006	--
7	邓永乐	610324199*****36	注册土木工程师（道路工程）	6100018-AD007	--
8	刘颖	610423197*****13	注册土木工程师（道路工程）	6100018-AD008	--
9	李军	610202197*****1X	注册土木工程师（道路工程）	6100018-AD009	--
10	贾平霞	612723198*****27	注册土木工程师（道路工程）	6100018-AD010	--
11	周添阳	410102197*****17	注册土木工程师（道路工程）	6100018-AD011	--
12	商岸帆	330623197*****17	注册土木工程师（道路工程）	6100018-AD012	--
13	任有峰	612101197*****75	注册土木工程师（道路工程）	6100018-AD013	--
14	张和	140202198*****36	注册土木工程师（道路工程）	6100018-AD014	--
15	涂川	421125198*****13	注册土木工程师（道路工程）	6100018-AD015	--

共 880 条 1 2 3 4 5 6 ... 59 > 前往 1 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

2 7 9 6 1 7 5 7 1 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：安徽建拓信息科技有限公司/北京建信资源资讯有限公司



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 动态核查

手机查看

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

陕西省·西安市

统一社会信用代码 91610000623755629P 企业法定代表人 副军耀

企业登记注册类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） 企业注册属地 陕西省·西安市

企业经营地址 陕西省西安市长安区城南大道18号

企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
871	刘翌	610103198*****69	一级注册建筑师	6100018-014	--
872	张静容	610103198*****42	一级注册建筑师	6100018-015	--
873	宋越	130429198*****31	一级注册建筑师	6100018-050	--
874	杨洋	610202199*****1X	一级注册建筑师	6100018-053	--
875	张威	610112198*****64	一级注册建筑师	6100018-057	--
876	向阳	610103198*****28	一级注册建筑师	6100018-058	--
877	祝立东	632521197*****31	一级注册建筑师	6100018-059	--
878	马骏	610113199*****14	一级注册建筑师	6100018-095	--
879	王蕊	612701198*****25	一级注册建筑师	6100018-107	--
880	崔飞	142329199*****25	一级注册建筑师	6100018-108	--

共 880 条

1 ... 54 55 56 57 58 59 > 前往 59 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

2 7 9 6 1 7 5 7 3 1

网站地图 联系我们 管理系统

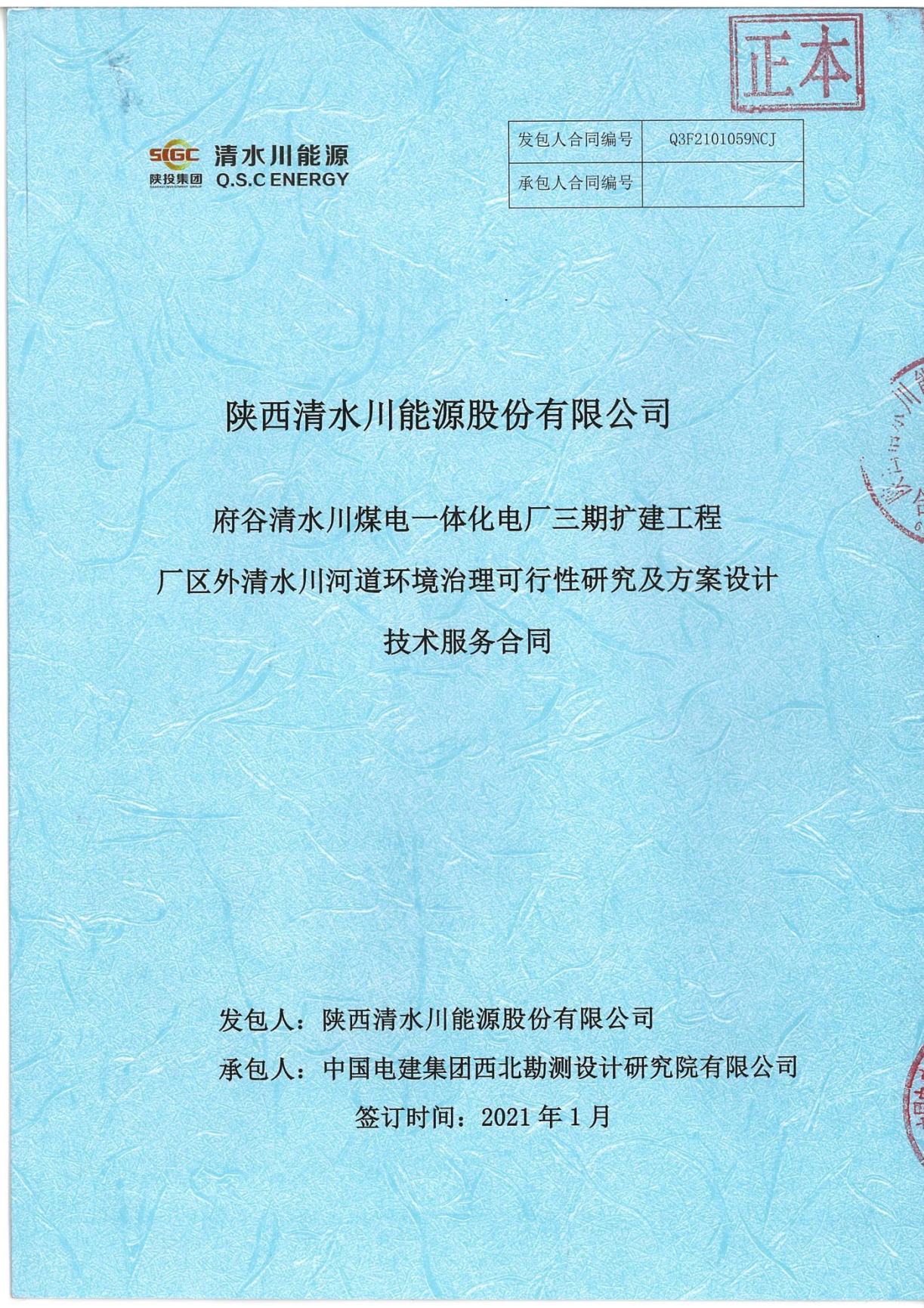
©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管公共服务平台

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 北京建设信息源有限公司

中

2.1、投标人近五年承担的设计业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）

序号	项目名称	建设单位	业绩类别	投资金额 (万元)	合同金额 (万元)	合同签订 时间
1	府谷清水川煤电一体化电厂三期扩建工程厂区外清水川河道环境治理可行性研究及方案设计	陕西清水川能源股份有限公司	河道治理	/	14	2021.1
2	江西省重点易涝区排涝能力建设九江市赤湖涝区治理工程勘察设计	九江市河道湖泊和水利工程管理中心	排涝	12600	491.43	2022.8
3	江西省重点易涝区排涝能力建设九江市赤湖涝区治理工程施工图设计	九江市河道湖泊和水利工程管理中心	排涝	13500	413.66	2023.5





发包人合同编号	Q3F2101059NCJ
承包人合同编号	

陕西清水川能源股份有限公司

府谷清水川煤电一体化电厂三期扩建工程
厂区外清水川河道环境治理可行性研究及方案设计
技术服务合同

发包人：陕西清水川能源股份有限公司
承包人：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

签订时间：2021年1月



发包人：陕西清水川能源股份有限公司

承包人：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》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，双方就陕西清水川能源股份有限公司府谷清水川煤电一体化电厂三期扩建工程厂区外清水川河道环境治理可行性研究及方案设计项目有关事宜协商一致，订立本合同。

一、 项目概况

1. 1 项目名称：府谷清水川煤电一体化电厂三期扩建工程厂区外清水川河道环境治理可行性研究及方案设计。
1. 2 项目地点：陕西省府谷县黄甫镇。
1. 3 资金来源：企业筹资。
1. 4 开工日期：以发包人通知为准。
1. 5 项目工期：30 天。

二、 工作内容：

2. 1 根据府谷县人民政府统筹安排，对厂区外清水川河道环境进行治理（清水川河道温家峁大桥至消防救护队段），委托承包人完成上述项目的可行性研究及方案设计工作。

2. 2 包括但不限于以下内容：

2. 2. 1 编制《陕西府谷清水川煤电一体化项目电厂三期扩建工程厂区外清水川河道环境治理可行性研究报告》，对项目的可行性进行全面论证，通过政府主管部门审批。

2. 2. 2 按照现行的《建筑工程设计文件编制深度规定》完成项目方案设计工作。

主要内容：依据背景，对项目场地分析，总结问题，提出设计原则、理念、明确定位及目标，形成功能分区及景观结构和布局。完成专项设计，包括湿地保护与恢复设计，包括雨洪管理设计、水系设计、护岸设计、交通系统、种植设计、竖向设计、景观照明设计、标识系统设计，按期交付成果文件。

三、 合同价款及支付方式：

3.1 本合同为固定总价合同，合同总价¥140000 元（大写：人民币壹拾肆万元整，含 6%增值税）。

3.2 合同价款调整方式：合同总价包干不调整（财税政策变化除外）。

3.3 承包人可行性研究报告编制完成并通过评审并取得批复文件，向发包人提交方案设计图册及全套过程成果文件，结算手续办理完成后，发包人一次性全额支付合同价款¥140000 元。

3.4 支付合同价款前，承包人需提供税率为 6%增值税专用发票。

四、 双方权利及责任

4.1 发包人权利：

按照合同约定向承包人支付合同价款。

4.2 承包人责任：

4.2.1 严格按照项目相关规范、标准完成合同约定工作，按照合同要求提交成果文件。

4.2.2 承包人在项目施工过程中，应及时到场解决施工过程中有关问题

4.2.3 发包人上报成果文件至政府主管部门时，如因技术问题成果图件不符合要求，承包人必须负责修改完善，直至政府主管部门审核合格为止。

五、 验收

1、可研报告获得政府主管部门批准。

2、符合现行《建筑工程设计文件编制深度规定》对设计文件的编制要求。

六、 违约责任

6.1 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，发包人应根据承包人的实际工作量支付设计费。

6.2 因承包人责任，未按合同规定时间、数量提交成果资料，每推迟一天考核 1000 元，考核金额从结算款中扣除。

6.3 承包人对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于承包人错误造成损失，承包人除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的设计费。损失严重的根据损失的程度和承包人责任大小向发包人支付赔偿金。

6.4 双方均应保护对方的知识产权及商业秘密，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的

项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

七、 合同争议的解决办法

7.1 在合同履行过程中发生争议，双方协商解决。

7.2 当事人不愿协商或协商不成的，向项目所在地人民法院提起诉讼。

八、 其他

8.1 不可抗力：

合同双方中的任何一方，由于地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争以及双方同意的其他不可抗力事故而影响合同的执行时，则延迟履行合同的期限，延长时间应相当于不可抗力事故影响的时间，但是不能因为不可抗力造成的影响而变更合同价格。

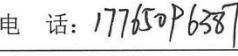
8.2、合同份数

双方约定合同份数：正本两份，双方各一份。副本七份。发包人五份，承包人二份。

8.3 合同生效与终止

本合同双方约定经双方企业法定代表人或委托代理人签字并加盖合同专用章或单位公章后生效。发包人、承包人履行合同全部义务，本合同即告终止。

合同签字页

发包人	承包人
陕西清水川能源股份有限公司	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
企业法人营业执照号码: 91610000580766765J	企业法人营业执照号码: 91610000623755629P
企业法定代表人 或委托代理人: 	企业法定代表人 或委托代理人: 
联系人:	联系人: 
电 话:	电 话: 
地址: 榆林市府谷县清水乡工业园区	地址: 陕西省西安市雁塔区丈八东路 18号
开户银行: 兴业银行西安城东支行	开户银行: 交通银行北京和平里支行
账 号: 456860100100113074	账 号: 011000003706
纳税人登记号:91610000580766765J	纳税人登记号: 91610000623755629P
盖章处 (合同专用章或单位公章) 	盖章处 (合同专用章或单位公章) 
签订日期: 年 月 日	签订日期: 年 月 日

GF—2015—0210

合同编号: _____

建设工程设计合同 (专业建设工程)

工程名称: 江西省重点易涝区排涝能力建设九江市赤湖
涝区治理工程勘察设计

工程地点: 江西省九江市柴桑区、瑞昌市境内

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级 证书号 A161000186

勘察证书等级: 工程设计综合资质甲级 证书号 B161000186

发包人: 九江市河道湖泊和水利工程管理中心

设计人: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

签订日期: 二〇二二年八月



住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：九江市河道湖泊和水利工程管理中心

设计人（全称）：中国电建集团西北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》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就江西省重点易涝区排涝能力建设九江市赤湖涝区治理工程勘察设计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：江西省重点易涝区排涝能力建设九江市赤湖涝区治理工程勘察设计。

2. 工程内容及规模：九江市（柴桑区、瑞昌市）赤湖区域新建1座规模约45m³/s的排涝泵站，泵站等别为III等。

3. 工程所在地详细地址：九江市柴桑区、瑞昌市境内。

4. 工程投资估算：约12600万元。

5. 工程进度安排：合同签订之日起25日内完成项目可行性研究报告送审稿，送审稿待专家审查后，7日内完成可研报告修订稿；可研经批复后25日内完成初步设计文件送审稿，送审稿待专家审查后，7日内完成初步设计文件修订稿；可研经批复后25日内完成水土保持方案报告及环境影响评价报告送审稿，送审稿待专家审查后，7日内完成水土保持方案报告及环境影响评价报告修订稿。

6. 工程主要技术标准：符合现行国家、地方及行业相关水利行业工程设计规范。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：新建 1 座规模约 $45m^3/s$ 的排涝泵站，设计范围为九江市（柴桑区、瑞昌市）赤湖区域。

2. 工程设计阶段：可研及初步设计阶段。

3. 工程设计服务内容：合同约定的任务范围内的测量、地勘、可研报告及初步设计文件编制、水土保持方案报告及环境影响评价报告编制。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 8 月 30 日。

计划完成设计日期：2022 年 11 月 30 日。

四、合同价格形式与签约合同价

4.1 合同价格形式：勘察设计费参考《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)，按初步设计批复勘察设计费的 38.5% 计算；可行性研究报告、水土保持方案报告及环境影响评价报告编制费用按相关国家收费标准的 77% 计算。

4.2 签约合同价为：人民币（大写）肆佰玖拾壹万肆仟叁佰元整（¥4914300 元）该费用为含税暂定合同额，税率 6%，不含税价格为人民币（大写）肆佰陆拾叁万陆仟壹佰叁拾贰元零捌分元整（¥4636132.08 元），增值税为贰拾柒万捌仟壹佰陆拾柒元玖角贰分元整（¥278167.92 元）。最终设计费以合同协议书第 4.1 条及附件 2 约定的方式进行核算。不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，国家出台新的税收政策，按新政策执行，则调整相应增值税，从而价税合计应调整，以开具发票时间为准。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 曹锋。

设计人项目负责人: 张友科。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 投标函及投标函附录;
- (6) 发包人要求;
- (7) 其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续, 按照合同约定提供设计依据, 并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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、签订地点

本合同在江西省九江市签订。

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

本合同自签订之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式肆份、副本一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执正本贰份、副本肆份，设计人执正本贰份、副本肆份。

(本页为签署页)



发包人名称: 九江市河道湖泊和水利工程

管理中心(盖章)

法人或委托代理人: 曹海

组织机构代码:

纳税人识别码:

地 址:

邮政编码:

电 话:

日 期: 2022年 月 日



设计人名称:

中国电建集团西北勘测设计

研究院有限公司(盖章)

法人或委托代理人: 王伟

组织机构代码:

91610000623755629P

纳税人识别码:

91610000623755629P

地 址: 西安市丈八东路

18号

邮政编码: 710065

电 话: 029-88290520

日 期: 年 月 日

GF—2015—0210

合同编号: _____

建设工程设计合同 (专业建设工程)

工程名称: 江西省重点易涝区排涝能力建设九江市赤湖
涝区治理工程施工图设计

工程地点: 江西省九江市柴桑区境内

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级 证书号 A161000186

发包人: 九江市河道湖泊和水利工程管理中心

设计人: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

签订日期: 二〇二三年五月

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）：九江市河道湖泊和水利工程管理中心

设计人（全称）：中国电建集团西北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》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就江西省重点易涝区排涝能力建设九江市赤湖涝区治理工程施工图设计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：江西省重点易涝区排涝能力建设九江市赤湖涝区治理工程施工图设计。

2. 工程内容及规模：

(1) 新建赤湖泵站：设计排涝流量 $45\text{m}^3/\text{s}$ ，设计装机容量 5000kW +备用 1250kW ；

(2) 扩建赤湖中堤联通闸：新增 3 孔，单孔尺寸为 $5 \times 3.5\text{m}$ 。

3. 工程所在地详细地址：九江市柴桑区、瑞昌市境内。

4. 工程投资概算：约 1.35 亿元。

5. 工程进度安排：合同签订后 45 日历天内提交施工图设计成果（含 CAD 电子版），模型试验须在施工图设计完成时同步完成。

6. 工程主要技术标准：符合现行国家、地方及行业相关水利行业工程设计规范。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：设计范围为九江市（柴桑区、瑞昌市）赤湖区域。

2. 工程设计阶段: 施工图设计阶段。

3. 工程设计服务内容: 合同约定的任务范围内施工图设计(含水泵模型装置试验、泵装置CFD优化研究)。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2023年5月3日。

计划完成设计日期: 2023年6月16日。

四、合同价格形式与签约合同价

4.1 合同价格形式: 固定价格合同。

4.2 签约合同价为: 人民币(大写)肆佰壹拾叁万陆仟陆佰元整(¥4136600元) 该费用为含税固定合同额, 税率 6%, 不含税价格为人民币(大写) 叁佰玖拾万零贰仟肆佰伍拾贰元捌角整(¥3902452.8元), 增值税为贰拾叁万肆仟壹佰肆拾柒元贰角整(¥234147.2元)。不含税价格不因国家税率变化而变化, 若在合同履行期间, 国家出台新的税收政策, 按新政策执行, 则调整相应增值税, 从而价税合计应调整, 以开具发票时间为准。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 曹锋。

设计人项目负责人: 任苇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 合同协议书

(2) 中标通知书;

- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 投标函及投标函附录;
- (6) 发包人要求;
- (7) 其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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、签订地点

本合同在江西省九江市签订。

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

本合同自签订之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式肆份、副本一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执正本贰份、副本贰份，设计人执正本贰份、副本贰份。

(本页为签署页)

发包人名称:
九江市河道湖泊和水利工程
管理中心(盖章)

法人或委托代理人:
组织机构代码:

纳税人识别码:

地 址:

邮政编码:

电 话:

日 期: 年 月 日

设计人名称:
中国电建集团西北勘测设计
研究院有限公司(盖章)

法人或委托代理人:
组织机构代码:
91610000623755629P

纳税人识别码:
91610000623755629P

地 址: 西安市丈八东路
18号

邮政编码: 710065

电 话: 029-88290520

日 期: 年 月 日

2.2、投标人近五年承担的勘察业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）

序号	项目名称	建设单位	业绩类别	投资金额 (万元)	合同金额 (万元)	合同签订 时间
1	佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）EPC	佛山市南海区水利投资建设有限公司	EPC	114600	99782.6315	2021.7
2	顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）（排查、可研、初步勘察、初步设计、信息化服务）	佛山市顺德区住房和城乡建设局	勘察设计	320973	16445.082	2022.2
3	加塘溪（内坑段）治理一体化项目勘察设计建设工程勘察设计	福建省晋江水务集团有限公司	勘察设计	/	202.9735	2021.8

合同编号：NHST20-0305 (3) -G08

佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目
（三标段）EPC

合同文件

发包人：佛山市南海区水利投资建设有限公司

承包人：主：佛山市市政建设工程有限公司

成：中电建生态环境集团有限公司

中国水利水电第八工程局有限公司

中国水利水电第十二工程局有限公司

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

日期：2021年 7 月 21 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市南海区水利投资建设有限公司

承包人（全称）：主：佛山市市政建设工程有限公司；成：中电建生态环境集团有限公司；中国水利水电第八工程局有限公司；中国水利水电第十二工程局有限公司；中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典（合同编）》、《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，双方就佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）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：佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）。

2. 工程地点：佛山市南海区狮山镇。

3. 工程审批、核准或备案文号：南发改资投审[2020]17号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容及规模：本项目为佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）EPC，包括大涡塘村雨污水管网工程、华涌村雨污水管网工程、塱下村雨污水管网工程、狮南村雨污水管网工程、狮中村雨污水管网工程、解放涌南段整治工程、万里长城涌整治工程（含万里长城涌碧道及万里长城涌河涌整治）、万里长城涌活水工程、三标段支毛涌整治工程（含蟹口涌及活水、狮中涌、子竹涌、文笔涌及活水、陈洞涌及活水、朗下黄洞迳水库）。项目招标投资估算约 11.46 亿元。

6. 工程承包范围：本次招标为佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）EPC，本标段包括多个单项工程（详见合同附件的《单项工程清单》），具体包含工程勘察、工程设计（施工图设计、设计变更、竣工图编制等）、设备材料采购、施工总承包以及应由承包人完成的其他工作。

6.1 勘察：包括地质勘查、测量、物探、现场摸查等。

6.2 工程设计：

（1）设计工作内容：包括但不限于施工图设计、设计变更、施工现场配合、竣工图编制、配合竣工结（决）算（含审计）及设计总体管理等。承包人尚需配合发包人完

善前期相关审批、备案及验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。

（2）设计涉及的工程类型包括污水收集及处理工程、防水排涝工程、岸线提升工程、活水工程、水生态构建工程等；涉及水质考核、水安全的相关项目应优先实施。

（3）承包人负责与发包人及相关部门沟通设计方案，解释说明项目设计意图、设计标准、设计规范规定，在设计过程中需进行水系范围内环境摸查、镇街已有项目排查、末端污水查漏补缺等工作内容，以及其他与本项目有关的设计工作等。

6.2 设备材料采购：主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行等。

6.3 施工总承包：包括工程准备阶段至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等），主要内容有：

（1）工程建设内容：雨污水管网，河涌整治等，具体详见《工程项目清单》。涉及水质考核、水安全的相关项目应优先实施。

（2）工程建设其他内容：①负责办理为完成本工程所需要的各类审批事项的相关手续；②负责项目实施期间的所有监测、检测（不包括发包人另行委托的第三方检测和监测），工程竣工验收及备案，缺陷保修等全部工作；③负责环境影响咨询及验收、防洪评估、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项（方案编制、设计、监测、验收）、水土保持工程、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氡气浓度检测、节能评估、绿色建筑咨询、临时土地租用（水利工程除外）、临时施工供电（中型或以上泵站工程除外）、未列入建筑安装工程费的临时设施修建、咨询、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测（必须由发包人承担的检验检测项目除外）、建设场地准备及临时设施（含七通一平）修建、购买工程保险（包括但不限于建设工程设计责任险，建筑、安装一切险及第三者责任险、工伤保险）、白蚁防治、建设工程验收、航道、海事、防雷设施检测、消防验收、扬尘监测、联合试运转、安全评估等工作。

注：承包人在进行设计及施工时应充分考虑与本项目相关的智慧水务需求，预埋智慧水务工程实施的管道及预留接口等。

二、合同工期

本项目计划建设周期 4 年，缺陷责任期 2 年，其中施工图设计工期要求如下：

1. 中标通知书发出后（60）日历天内完成首批单项工程施工图设计并取得施工图审查合格证。

2. 中标通知书发出后（270）日历天内完成所有单项工程施工图设计并取得施工图审查合格证。

三、水质考核要求

(1) 2022年1月1日起，纳入水质考核目标的断面须消除劣V类；

(2) 2023年1月1日起，纳入水质考核目标的断面及其他考核要求须全面达到考核目标。

除不可抗力外，承包人须保证水质达到相应考核指标。

水质考核任务见本合同附件。

四、质量标准

1、勘察设计质量要求：本项目的勘察设计过程和成果均必须符合国家、广东省、佛山市颁布的有关勘察设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法。在勘察设计过程中，如果国家或有关部门颁发了新的技术标准或规范，应采用新的标准或规范进行勘察设计。勘察设计成果必须满足施工的要求。

2、施工质量要求：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格验收质量等级标准。安全文明施工符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定，承诺达到合格标准。

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

签约合同价人民币（大写）玖亿玖仟柒佰捌拾贰万陆仟叁佰壹拾伍元贰分
（¥997826315.02元），签约合同价=勘察费合同价+设计费合同价+建安费合同价+工程建设其他费合同价

其中：

(1) 勘察费（含税）：

勘察费中标费率为：0.35%

勘察费合同价人民币（大写）叁佰柒拾贰万陆仟肆佰壹拾元陆角玖分（¥3726410.69元）；勘察费合同价=经审定的建安费概算×勘察费中标费率。

(2) 设计费（含税）：

设计费中标费率为：1.31%

设计费合同价人民币（大写）壹仟叁佰玖拾肆万柒仟肆佰贰拾贰元捌角捌分

(¥13947422.88元); 设计费合同价=经审定的建安费概算×设计费中标费率。

(3) 建安费 (含税)

建安费中标费率为: 90.80%

建安费合同价人民币 (大写) 玖亿陆仟陆佰柒拾叁万柒仟肆佰零贰元玖角伍分
(¥966737402.95元); 建安费合同价=经审定的建安费概算×建安费中标费率; 其中不可竞争费用经审定后不予以下浮, 其他费用须予以修正, 修正的费率 (P') 公式为
 $P' = (P * A - B) / (A - B) * 100\%$ 。

注: P: 中标费率; B: 不可竞争费用; A: 经审定的建安费概算。

(4) 工程建设其他费 (含税):

工程建设其他费中标费率为: 1.26%

工程建设其他费合同价人民币 (大写) 壹仟叁佰肆拾壹万伍仟零柒拾捌元伍角
(¥13415078.50元); 工程建设其他费合同价=经审定的建安费概算×工程建设其他费中标费率。

工程建设其他费包括但不限于以下费用: 环境影响咨询及验收费、防洪评估费、规划许可的图纸管线放线费用、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项费 (方案编制、设计、监测、验收)、水土保持工程费、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氡气浓度检测、节能评估、绿色建筑咨询、报建服务费、临时土地租用及补偿费 (水利工程除外)、临时施工供电费 (中型或以上泵站工程除外)、未列入建筑安装工程费的临时设施费、咨询费、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测费 (必须由发包人承担的检验检测项目除外)、建设场地准备及临时设施费 (含七通一平)、工程保险费 (包括但不限于建设工程设计责任险, 建筑、安装一切险及第三者责任险、工伤保险)、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、建设工程验收费、航道、海事、防雷设施检测费、消防验收、扬尘监测、联合试运转费、安全评估费用等工程建设其他费及其他专项费用 (如财务费、专利及专有技术使用费、法律费用等)。

2. 合同价格说明:

(1) 本项目勘察费、设计费、建安费、工程建设其他费用采用固定费率计算。

(2) 概算以南海区财政主管部门审定为准, 审定后下达给承包人, 承包人须无条件执行。

六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 植启明。

七、合同文件构成

组成合同的各项文件应互相解释,互为说明,合同文件构成及解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 合同协议书;
- (2) 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;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及投标函附录(如果有);
- (5) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (6) 通用合同条件;
- (7) 招标文件;
- (8) 承包人建议书(即投标文件技术标);
- (9) 标准、规范及有关技术文件;
- (10) 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);
- (11) 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;
- (12) 经发包人确认的施工图、预算初审稿及发包人审定的施工图预算;
- (13) 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。

八、承诺

1. 发包人承诺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勘察、设计、采购和施工等工作,确保工程质量及安全,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。

九、订立时间

本合同于2021年7月21日订立。

十、订立地点

本合同在佛山市南海区订立。

十一、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立，并自签字盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式六份，各方各执一份，副本一式十三份，发包人执三份，承包人各方各执二份。正副本均具有同等法律效力。

十三、其他

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：（公章）

承包人：（公章）

佛山市南海区水利投资建设有限公司

佛山市市政建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

经办人：（签字）

李国勇

高耀坤

统一社会信用代码: 914406050685170576 统一社会信用代码: 91440600193547159K

地址：佛山市南海区桂城道融通路 22 号

地址：佛山市南海区桂城街道融通路 22

智富大厦 31 楼

号智富大厦 701、702、706 室

邮政编码：528200

邮政编码：528000

法定代表人：胡功海

法定代表人：高耀坤

委托代理人：

委托代理人：

电子信箱：fsnhst0328@163.com

电子信箱：1244332464@qq.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司南
海分行

开户银行：广东南海农村商业银行股份有
限公司桂城腾海分理处

账号：44501001040041313

账号：80020000013772702

承包人：（公章）

中电建生态环境集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91440300359694571B

地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路 6 号海纳百川总部大厦 A 座 11 层

邮政编码：518102

法定代表人：刘国栋

委托代理人：

电子信箱：duanhb-shj@powerchina.cn

开户银行：中国建设银行深圳宝安支行

账号：44250100006500000114

承包人：（公章）

中国水利水电第十二工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：913300001429139804

地址：浙江省杭州市环城北路 141 号 301 室

邮政编码：310004

法定代表人：刘光华

委托代理人：

电子信箱：sd12@powerchina.cn

开户银行：中国工商银行杭州市羊坝头支行

账号：1202020119900020780

承包人：（公章）

中国水利水电第八工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91430000183761776J

地址：湖南省长沙市天心区常青路 8 号

邮政编码：410004

法定代表人：朱素华

委托代理人：

电子信箱：sdhj@powerchina.cn

开户银行：建行长沙市长岭支行

账号：43001791061050000164

承包人：（公章）

中国电建集团西北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）

统一社会信用代码：91610000623755629P

地址：西安市丈八东路 18 号

邮政编码：710065

法定代表人：廖元庆

委托代理人：

电子信箱：jihuachu@nwh.cn

开户银行：西安市工行南关支行

账号：3700021509014435864

附件 12：联合投标协议书

四、联合投标协议书

佛山市市政建设工程有限公司、中电建生态环境集团有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、中国水利水电第十二工程局有限公司、中国电建集团西北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，共同参加佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）EPC（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、佛山市市政建设工程有限公司（某成员单位名称）为牵头人。
2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，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、联合体将严格按照按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

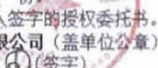
4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：佛山市市政建设工程有限公司（牵头人名称）承担本招标项目部分市政施工工作及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，与处理与之有关的一切事务，负责本工程项目的组织策划、建设管理、全面履约工作；中电建生态环境集团有限公司（成员名称）承担协助牵头方做好本工程项目的投标文件编制、组织策划、建设管理、全面履约及部分市政、部分水利施工工作；中国水利水电第八工程局有限公司（成员名称）承担本招标项目部分水利施工和部分市政施工工作；中国水利水电第十二工程局有限公司（成员名称）承担本招标项目部分水利施工工作；中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（成员名称）承担本招标项目的全部勘察设计工作。

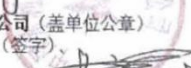
6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式六份，联合体成员和招标人各执一份。

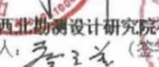
注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：佛山市市政建设工程有限公司（盖单位公章）
法定代表人或其委托代理人： (签字)
2021年6月8日

成员名称：中电建生态环境集团有限公司（盖单位公章）
法定代表人或其委托代理人： (签字)
2021年6月8日

成员名称：中国水利水电第八工程局有限公司（盖单位公章）
法定代表人或其委托代理人： (签字)
2021年6月8日

成员名称：中国水利水电第十二工程局有限公司（盖单位公章）
法定代表人或其委托代理人： (签字)
2021年6月8日

成员名称：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（盖单位公章）
法定代表人或其委托代理人： (签字)
2021年6月8日

2 顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）（排查、可研、初步勘察、初步设计、信息化服务）

正本

建设工程服务合同

项目名称: 顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）（排
查、可研、初步勘察、初步设计、信息化服务）

发包人（甲方）: 佛山市顺德区住房城乡建设和水利局

承包人（乙方）:

（联合体牵头单位）中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

（联合体成员单位）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

签订时间: 2022年2月16日

签订地点: 佛山市顺德区

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：佛山市顺德区住房城乡建设和水利局

承包人（乙方）：

（联合体牵头单位）中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

（联合体成员单位）中国电建集团华东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》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）（排查、可研、初步勘察、初步设计、信息化服务）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：顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）（排查、可研、初步勘察、初步设计、信息化服务）。

2. 工程批准、核准或备案文号：《顺德区发展和改革局关于顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）项目建议书的批复》（顺发改复〔2021〕49号）。

3. 工程内容及规模：本项目为顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）排查、可研、初步勘察、初步设计、信息化服务，建设内容包括水污染防治工程、水环境治理工程、水安全保障工程、水动力构建工程、水景观提升工程、水智慧管控工程及乡村环境综合治理提升工程。

工程范围内包括河涌171条，长度153.62km；排查总面积48.51km²。

4. 工程所在地详细地址: 佛山市顺德区。

5. 工程投资估算: 投资估算约 32.0973 亿元(不含征地拆迁费和运维管理费用)。

6. 工程主要技术标准: 按现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准及相应的规范、规程的要求执行。

7. 水质目标: 暂定建设期内联围内市控考核断面水质稳定达标, 建设期结束联围内城乡及农村黑臭河涌全面消除黑臭, 全年均值达到《城市黑臭水体整治工作指南》、《农村黑臭水体治理工作指南(试行)》中水质指标要求, 三年运营期结束联围内河涌全年均值达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) V类水标准值; 部分主干河涌全年均值达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类水标准值。城镇污水处理厂进水 BOD₅ 浓度达到 83mg/L 以上。本项目服务期内水质考核指标遇到国家、省、市或地区增加或调整的需按调整的执行。

鉴于现阶段摸排及设计成果尚未提供, 上述水质目标以发包人根据全面排查成果及初设成果最终确定。

二、服务范围、阶段与服务内容

详见专用合同条款附件 1。

三、服务周期

服务期: 服务期限自合同签订之日起计算。其中各阶段的服务周期计划如下:

(1) 排查

自合同签订且发出排查任务书面通知之日起，90 个日历天内出具排查成果文件。

（2）可研

总体方案设计成果自合同签订完成之日起 90 个日历天内完成报批稿。自合同签订完成之日起 110 个日历天内，完成项目可研报告并通过评审，专家评审后 10 个日历天内完成可研报告修编并提交最终成果。

（3）初步勘察

自合同签订且发出勘察任务书面通知之日起，90 个日历天内完成对应子项的勘察成果。

（4）初步设计

①可研报告批复之日起，45 个日历天内完成初步设计文件送审稿成果并提交至发包人处。
②初步设计成果评审后 15 个日历天内完成初步设计修编，并通过初步设计成果评审，且将最终成果提交至发包人处。

（5）专题报告编制

①自合同签订完成之日起 100 个日历天内，完成规划选址报告编制；
②可研报告批复后且发出专题报告编制任务书之日起 30 个日历天内完成环境影响评价报告、水土保持方案报告编制；
③自合同签订完成之日起 100 个日历天内，完成社会稳定风险分析报告编制；
④可研报告批复后且发出专题报告编制任务书之日起 30 个日历天内完成防洪影响评价报告编制；

⑤自合同签订完成之日起 365 个日历天内，完成水动力水质模型构建。

(6) 信息化服务

自合同签订且发出信息化服务任务书面通知之日起，120 个日历天内基本完成信息化服务工作内容。最终工作内容按发包人下达的工作任务书为准。

注：本项目分段实施的，每个阶段按上述要求执行。

四、合同价格与支付方式

1. 合同价格形式：

(1) 排查费 采用固定单价合同承包，按实际工作量结算；

(2) 可研报告编制费采用固定折率包干；

(3) 初步勘察费采用固定折率，按实际工作量结算；

(4) 初步设计费采用固定折率包干；

(5) 专题报告编制费采用固定折率包干；

(6) 信息化服务费固定折率包干；

(7) 暂列金的工作内容需经招标人书面同意后按照实际发生工程量采用固定单价合同承包。

2. 签约合同价为：

合同总价：人民币（大写）壹亿陆仟肆佰肆拾伍万零捌佰贰拾元整
(¥ 164450820 元)。其中：

(1) 排查合同价：人民币（大写）捌仟肆佰捌拾贰万陆仟肆佰贰拾肆元整
(¥ 84826424 元)；

(2) 可研报告编制合同价：人民币（大写）壹佰壹拾陆万陆仟玖佰陆拾伍

元整 (¥ 1166965 元)；

(3) 初步勘察合同价：人民币（大写）壹仟伍佰柒拾捌万陆仟伍佰柒拾壹元整 (¥ 15786571 元)；

(4) 初步设计合同价：人民币（大写）叁仟壹佰伍拾柒万叁仟壹佰肆拾贰元整 (¥ 31573142 元)；

(5) 专题报告编制合同价：人民币（大写）壹仟叁佰叁拾壹万壹仟壹佰壹拾捌元整 (¥ 13311118 元)；

(6) 信息化服务合同价：人民币（大写）壹仟肆佰柒拾捌万陆仟陆佰元整 (¥ 14786600 元)；

(7) 合同暂列金额：人民币（大写）叁佰万元整 (¥ 3000000 元)。

3. 合同结算方式。

项目服务合同结算价=排查费+可研报告编制费+初步勘察费+初步设计费+信息化服务费+专题编制费+暂列金。

排查费结算价不得超过（概算批复的排查费和暂列金之和）与（该分项招标控制价+暂列金之和）两者的最小值。其余各分项结算价不得超过分项招标控制价与概算批复的该分项费两者的最小值。

(1) 排查费结算方式

采用固定单价包干的方式，排查费结算价= Σ 各单项排查实际工作量 \times 各单项单价中标价。结算时，工程量清单没有相同或类似的工程量单价时，需要重新组价，组价根据招标控制价的编制依据和有关规则重新编制后，再乘以中标折率作为结算单价。监理工程师审核，经发包人确认报相关部门审批。

(2) 可研编制费结算方式

采用固定折率包干的方式，可研报告编制费结算价=项目可研批复的可研编制费×可研报告编制费中标折率。

结算时应以扣除本次招标范围的陈村镇污水处理厂扩容工程投资额后的投资额作为可研报告编制费计费基数。

(3) 初步勘察费结算方式

采用固定折率包干的方式，初步勘察费结算上限价=项目概算批复的勘察费×50%×初步勘察费中标折率。

依据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）收费标准，按照实际工作量进行结算，单价应计算中标折率。

(4) 初步设计费结算方式

采用固定折率包干的方式，初步设计费结算价=项目概算批复的工程设计费×50%×中标折率。

(5) 信息化服务费结算方式

采用固定折率包干的方式，信息化服务费结算价=项目概算批复的信息化服务费×信息化服务费中标折率。

(6) 专题编制费结算方式

采用固定折率包干的方式，专题编制费结算价=项目概算批复的专题编制费×专题编制费中标折率。如某项专题编制工作未发生的，则该费用不予计取。

(7) 暂列金结算方式

与排查费结算原则一致，按照实际发生的工程量，采用固定单价结算。

结算时，工程量清单没有相同或类似的工程量单价时，需要重新组价，组价根据招标控制价的编制依据和有关规则重新编制后，再乘以中标折率作为结算单价。监理工程师审核，经发包人确认报相关部门审批。

备注：

- (1) 为完成本招标文件规定的义务和责任所需其它费用以及应由承包人支付的所有税费等，均应包含在上述相应报价中，发包人不另行支付费用。
- (2) 在合同执行过程中，如因发包人或政府相关部门计划调整或不可抗力等原因导致本项目（包括全部或部分）取消或不再实施的，不应视为发包人违约，发包人将按承包人实际完成的工作量结算相关费用，除此之外，不另行补偿费用，投标人应考虑这一风险。
- (3) 在合同实施期间，本合同折率不随国家政策调整或法规、标准及市场因素的变化而进行调整，承包人的报价应充分考虑这一风险。

4. 合同价款支付方式

4.1 排查费支付

4.1.1 预付款：签订合同后 30 日内，发包人支付排查费合同价的 30%，预付款在本项合同款下一次付款时一次性扣回，如该期不足以扣回时则不予支付进度款，以此类推，直到满足扣回预付款再支付进度款；

4.1.2 承包人应在每月 25 日按照发包人指定格式和资料向监理工程师及委托人提交支付申请表和工程款支付证书及经监理单位审核合格的本次计量相关资料一式四份，经发包人审核后 30 日内，按照审核价的 90%支付进度款，待累计支付至排查费合同价 95%时，停止支付，剩余款项待全部管网及河道工程完工后进行支付。

4.1.3 承包人有义务提供相关付款申请的凭证，因承包人提供的资料不齐或不及时导致付款延迟的，概由承包人自行承担。

4.2 初步勘察费支付:

- 4.2.1 预付款: 签订合同后 30 日内, 发包人支付初步勘察费暂定合同价的 30%;
- 4.2.2 可研报告批复后 30 日内, 发包人支付至初步勘察费暂定合同价的 50%;
- 4.2.3 初步设计概算批复后 30 日内, 发包人支付至初步勘察费暂定合同价的 95%;
- 4.2.4 全部工程完工验收后, 发包人支付至初步勘察费合同结算价的 100%。

4.3 可行性研究费支付:

- 4.3.1 预付款: 签订合同后 30 日内, 发包人支付可行性研究费暂定合同价的 30%;
- 4.3.2 初步设计概算批复后 30 日内, 发包人支付至可行性研究费合同结算价的 100%。

4.4 初步设计费支付:

- 4.4.1 预付款: 签订合同后 30 日内, 发包人支付初步设计费暂定合同价的 30%;
- 4.4.2 初步设计概算批复后 30 日内, 发包人支付至初步设计费结算价的 95%;
- 4.4.3 全部工程完工验收且消除黑臭的水质目标完成后, 发包人支付至初步设计费结算价的 100%。

4.5 信息化服务费支付:

4.5.1 预付款：签订合同后 30 日内，发包人支付信息化服务费暂定合同价的 10%；

4.5.2 成果通过专家专题评审且概算批复后 30 日内，发包人支付至信息化服务费合同概算审核价的 100%。

4.6 专题编制费支付：

4.6.1 任务书下达后 30 日内，发包人支付相应专题编制费暂定合同价的 30%；

4.6.2 专题（环评、稳评、规划选址报告）及可研审批通过后 30 日内，发包人支付至相应专题编制费结算价的 100%。

4.6.3 专题（水土保持、防洪评价、水动力水质模型）及概算审批通过后 30 日内，发包人支付至相应专题编制费结算价的 100%。

5. 联合体支付相关规定

由联合体牵头人负责办理合同价款支付申请手续，发包人在核实确认后，可根据申请人的请求，直接将相应的排查费、勘察费、设计费等合同价款支付至联合体各成员指定账户。

6. 其他：

6.1 为完成本招标文件规定的义务和责任所需其它费用以及应由投标人支付的所有税费等，均应包含在上述相应合同价中，招标人不另行支付费用。

6.2 在合同执行过程中，如因发包人或政府相关部门计划调整或不可抗力等原因导致本项目（包括全部或者部分）取消或不再实施的，发包人将按承包人实际完成的工作量结算相关费用，除此之外，不另行补偿费用，

承包人应考虑这一风险。如因非承包人原因导致本项目终止，合同费用计取方式如下：

- ①如本项目合同未签订，不予以计取任何费用；
- ②如本合同已签订但可研未批复，仅计取实际完成的排查和可研阶段的勘察及专题费用。相应费用计取原则与合同约定的结算原则一致；
- ③如合同可研已批复且初步设计未批复，则计取实际完成的排查、勘察、设计、信息化、专题费用。相应费用计取原则与合同约定的结算原则一致。

6.3 在合同实施期间，本合同折率不随国家政策调整或法规、标准及市场因素的变化而进行调整，承包人的报价应充分考虑这一风险。

6.4 承包人申请付款时应当提供相应金额的合法发票，否则发包人有权顺延支付。

6.5 承包人应理解政府部门付款的相关程序，因发包人使用的是财政资金，发包人在规定的付款时间为向政府财政支付部门提出办理财政支付申请手续的时间，不含政府财政支付部门审核的时间。因政府财政支付审批流程及办理手续而造成项目支付进度有所推延，而导致发包人逾期付款的，发包人不承担逾期付款违约责任。

五、发包人代表与承包人项目负责人

发包人代表：_____。

承包人项目（总）负责人：_____ 姚普静 _____。

承包人排查负责人: 李明。

承包人勘察负责人: 张顺。

承包人设计负责人: 马龙。

承包人信息化服务负责人: 巨晶。

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) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书(如果有);
- (4) 投标函及其附录(如果有);
- (5) 发包人要求:
 - ①发包人要求的标准、规范及有关技术文件;
 - ②本项目政府有关部门的批复意见;
 - ③其他专项技术文件;
 - ④发包人针对本工程制定的各项制度、规定。
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸或技术文件(如果有);
- (8) 招标文件及其附件(含补充、修正、澄清文件、答疑纪要等,如果有);
- (9) 经相关部门审核过的概算书及工程量清单、预算书;
- (10) 本项目政府有关部门的批复意见在合同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。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供排查、勘察设计和信息化服务依据，并按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和技术标准规定及合同约定提供工程排查、勘察设计和信息化服务。

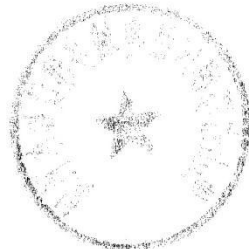
八、词语含义

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、送达

各方承诺其在本合同中填写的送达方式（包括但不限于：送达地址、联系电话、传真号码、电子邮件、微信等）均真实、准确、能够送达；任一送达方式发生变更，应立即以书面方式将变更信息通知对方。任何一方未提供送达方式的，自然人以其户籍登记地址或居住证登记地址为送达地址，法人及其他组织以其在商事登记部门或营业许可登记部门登记的地址为送达地址。送达选择以邮递（一般是中国邮政特快专递即 EMS）送达的，以寄件邮戳之日后的第 3 日（同城）/第 5 日（异地）视为送达/到达日；若被送达提供了电子送达方式，邮递送达同时应采用电子送达副本。上述送达范围包括合同各方，

本合同一式九份，发包人执正本三份、副本三份，承包人执正本三份、副本三份，及发生诉讼、仲裁后各办案单位。



十、签订地点

本合同在佛山市顺德区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自签字盖章且履约保函提交后生效。

十三、合同份数

本合同正本一式玖份、副本一式玖份，均具有同等法律效力，发包人执正本参份、副本参份，承包人执正本陆份、副本陆份。

发包人: 佛山市顺德区住房和城乡建设局 (盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

11440606MB2D25713M

地 址: 广东省佛山市顺德区大
路 18 号

良街道德民路行政服务中心西座

邮政编码: 528300

法定代表人: 黎景带

委托代理人: _____

电 话: 0757-22832675

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

时 间: 2022 年 2 月 16 日

牵头单位: 中国电建集团西北勘测
设计研究院有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

91610000623755629P

地 址: 陕西省西安市雁塔区丈八东
路 18 号

邮政编码: 710065

法定代表人: 廖元庆

委托代理人: _____

电 话: 029-88290085

传 真: 029-88280815

电子信箱: xby_nsvip@vip.163.com

开户银行: 西安市工行南关支行

账 号: 3700021509014435864

时 间: 2022 年 2 月 16 日

成员单位: 中国电建集团华东勘测

设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

91330000142920718C

地 址: 浙江省杭州市潮王路 22 号

邮政编码: 310014

法定代表人: 张春生

委托代理人:

电 话: 0571-56625606

传 真: 0571-56738100-3571

电子信箱: wang_xh2@hdec.com

开户银行: 农行杭州朝晖支行

账 号: 19015601040000935

时 间: 2022 年 2 月 16 日



联合投标协议书

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、中国电建集团中南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，共同参加顺德区大良勒流水体综合整治工程（排查、可研、初步勘察、初步设计、信息化服务）（工程名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（某成员单位名称）为牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，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。在投标期间，联合体牵头人代表联合体在所有文件上签字（章）、加盖公章，上述行为及文件对联合体各成员均具有约束力，联合体各成员对外承担连带责任。联合体各成员对本单位相关资料的真实性负责，联合体牵头人承担连带责任。
- 4、合同履行期间，联合体牵头人有权代表联合体各成员与发包人签署（章）与本项目相关的所有文件。上述文件对联合体各成员均具有约束力，联合体各成员对外承担连带责任，不因联合体成员未签署（章）前述文件免除连带责任。

5、联合体内部的职责分工如下：

单位名称	承担工作范围
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 (牵头人)	负责技术方面整体统筹协调，负责招标文件附件《大良勒流水体综合整治工程范围线》中所示大门污水厂片区范围内所有工程内容相关工程排查、可研、初步勘察、初步设计、专题报告编制和信息化服务的工作（含市政设计工作），委派项目总负责人，承担应由牵头人完成的其他工作。
中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 (成员)	负责招标文件附件《大良勒流水体综合整治工程范围线》中所示逢沙污水厂片区范围内所有工程内容相关工程排查、可研、初步勘察、初步设计、大良逢沙水质净化厂扩建工程详细勘察和施工图设计（含施工图预算编制，并出具招标控制价）、专题报告编制和信息化服务，承担应由联合体成员完成的其他工作。

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 (成员)	负责招标文件附件《大良勒流水体综合整治工程范围线》中所示勒流二污水厂片区范围内所有工程内容相关工程排查、可研、初步勘察、初步设计、勒流第二水质净化厂新建工程详细勘察和施工图设计（含施工图预算编制，并出具招标控制价）、专题报告编制和信息化服务。承担应由联合体成员完成的其他工作。
-----------------------------	--

6、本协议书自签署之日起生效且不可撤销，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式 肆 份，联合体成员和招标人各执壹份。

牵头人名称：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（盖单位公章）



（签字（章）或盖章）

法定代表人或其委托代理人： 1130623988

成员名称：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（盖单位公章）



（签字（章）或盖章）

法定代表人或其委托代理人：

成员名称：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（盖单位公章）



（签字（章）或盖章）

法定代表人或其委托代理人：

2023年02月25日

合同编号：XBYFJXM2021-04

建设工程勘察设计合同

工程名称：加塘溪（内坑段）治理一体化项目勘察设计

工程地点：晋江市内坑镇

合同编号：XBYFJXM2021-04

勘察设计证书等级：工程勘察、工程设计综合类甲级

发包人：福建省晋江水务集团有限公司

设计人：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

签订日期：2021年8月27日



中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

合同协议书

发包人:福建省晋江水务集团有限公司

勘察设计人:中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

福建省晋江水务集团有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施加塘溪(内坑段)治理一体化项目,已接受中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司对该项目勘察设计投标。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) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 发包人要求;
- (6) 服务费用清单;
- (7) 技术方案;
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 合同价格与支付

3.1 合同价格

3.1.1 本合同的价款确定方式:合同暂定价为:人民币(大写)贰佰零贰万玖仟柒佰叁拾伍元整(小写)¥2029735.00元(其中不含税金额为1914844.34元,税额为114890.66元,税率6%。在本合同期限

内，若遇国家税率调整，原则上不含税金额不因税率变化而变化，增值税税额按调整后的税率重新计算，并以发票开具时的税率为准）。

3.1.2 合同价格包含测量、测绘、勘察、底泥检测、工程物探、方案设计和初步设计及概算、图册、施工图设计（含深化图纸）、审查费、后续设计服务及施工期间的指导及现场配合等费用及由勘察人、设计人承担的风险、义务和责任所发生的所有费用（人工费、材料费、机械费、直接费、间接费、利润、税金等）报批相关费用。且包含但不限于各阶段各类型费用（如专家费、会务费、评审费、咨询费及其他所有相关费用），在合同履行过程中不再另行计取任何费用。

3.1.3 发包人要求设计人进行外出考察、试验检测、专项咨询或专家评审时，相应费用含在合同价格之中，发包人不另行支付。注：勘察设计费支付方式：银行转账，承包人提供等额正式增值税专用发票。

3.2 定金或预付款

本项目无定金或预付款。

3.3 中期支付

3.3.1 本项目勘察费与设计费已经合并包含在合同总价中，采用按设计阶段完成进度支付：

(1) 工程勘察文件通过行政主管部门的批复且提交合格的勘察成果后，同时设计人提出申请并提供等额合规的增值税专用发票后，发包人于 30 日历天内支付至合同价的 25%；

(2) 方案设计、初步设计(含概算)文件通过行政主管部门的批复且提交合格的勘察成果后，同时设计人提出申请并提供等额合规的增值税专用发票后，发包人于 30 日历天内支付至合同价的 55%；

(3) 施工图根据发包人要求分期设计。发包人分期分批向设计人

支付已完成施工图的设计费。各阶段完成的施工图的预算经财政部门审核后，设计人提出申请并提供等额合规的增值税专用发票，发包人按施工图预算完成量分期分批支付该部分设计费的 85%; 工程分期分批竣工合格后，设计人提出申请并提供等额合规的增值税专用发票，支付该部分设计费的剩余款项。

(4) 本工程设计费、勘察费的收费计费基数最终以经财政审核的预算造价为准。参照《国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费标准管理规定》的通知》（计价格[2002]10 号），最终设计费按收费标准的 70%计取（专业调整系数 0.8；工程复杂程度调整系数 1.0；附加调整系数 1.0），最终勘察费按收费标准中的《工程勘察收费标准》规定的 40%计取（专业调整系数 0.8；工程复杂程度调整系数 1.0；附加调整系数 1.0）。

(5) 本工程最终勘察设计费总额=（最终计算的设计费+最终计算的勘察费） $\times 2029735/2120935$ 元）。

注：设计人申请支付上述费用，应提供等额的增值税专用发票，否则发包人有权不予支付费用。

3.4 费用结算

3.4.1 合同工作完成后，设计人向发包人提交设计费用结算申请单一式陆份，并提供相关证明材料。

4. 项目负责人： 张友科。

5. 服务工作质量符合的标准和要求： 符合现行国家、地方及行业相关勘察、设计规范要求，能顺利通过相关审查机构及有关部门的审查。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 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。

8. 承包人计划开始勘察设计日期: 2021年8月27日, 实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为730天, 其中各关键节点的工期要求: (1) 工程勘察阶段: 合同签订后, 10日历天内提供符合设计规范及勘察规范要求的勘察成果文件, 工程勘察包含的其他事项工作进度均应满足各阶段设计深度要求; (2) 初步设计阶段(含方案设计、概算): 合同签订后, 15日历天内向招标人提交满足设计深度要求的经批复的设计文件, 工程概算书; (3) 施工图设计阶段: 初步设计批复后 15日历天内根据工程建设进度需要, 分批向招标人提交满足设计深度要求并审图完成的施工图设计文件。 (4) 后续设计服务及施工期间的指导及现场配合(本项目建设期 24 个月)。

9. 本合同协议书一式捌份, 合同双方各执肆份。

10. 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: _____ (盖单位章) 承包人: _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ 法定代表人: _____

或其委托代理人: _____ 或其委托代理人: 谢扶勇

2021年8月27日

2021年8月27日

3、拟派项目总负责人（设计负责人）近五年以同等职位承接的设计业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）

序号	项目名称	建设单位	业绩类别	担任职务	投资金额（万元）	合同金额（万元）	合同签订时间
1	白坭河一级支涌涌口排涝综合整治工程勘察设计	广州市花都区水务建设管理中心	勘察设计	项目负责人	15187.96	695.1311	2023.9.25
2	西群河综合整治工程勘察设计	广州市花都区水务建设管理中心	勘察设计	项目负责人	19520.83	824.4968	2023.9.20
3							

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[05294]号

中国电建集团西北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白坭河一级支涌涌口排涝综合整治工程勘察设计【JG2023-4362】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：人民币（大写）陆佰玖拾伍万壹仟叁佰壹拾壹元整（¥695,1311万元）。

其中：

项目负责人姓名：张云



法定代表人或其委托代理签章：

2023年9月19日



法定代表人或其委托代理签章：

2023年9月19日



日期：2023-09-19



正本

建设工程咨询勘察设计合同书

[合同编号: BNHYJZCCKPLHZZGC-KCSJ-2023]

工程名称: 白坭河一级支涌涌口排涝综合整治工程
勘察设计

工程地点: 广州市花都区



证书等级: 工程勘察综合资质甲级 B161000186
工程设计综合资质甲级 A161000186

发包人: 广州市花都区水务建设管理中心(章)



承包人: 中国电建集团西北勘测设计研究
院有限公司(章)



签订时间: 2023年9月25日



建设工程咨询勘察设计合同书

[合同编号: BNHYJZCCKPLHZZGC-KCSJ-2023]

工程名称: 白坭河一级支涌涌口排涝综合整治工程
勘察设计

工程地点: 广州市花都区

证书等级: 工程勘察综合资质甲级 B161000186

工程设计综合资质甲级 A161000186

发包人: 广州市花都区水务建设管理中心 (章)

承包人: 中国电建集团西北勘测设计研究
院有限公司 (章)

签订时间: 2023年 月 日

一、勘察设计合同协议书

发包人: 广州市花都区水务建设管理中心

设计人: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

工程名称: 白坭河一级支涌涌口排涝综合整治工程勘察设计

合同编号: BNHYJZCCKPLZHZZGC-KCSJ-2023

签订地点: 广州市花都区

签订时间: 2023 年 月 日

广州市花都区水务建设管理中心 (以下简称发包人) 拟进行白坭河一级支涌涌口排涝综合整治工程勘察设计工作, 接受了中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 (以下简称设计人) 的投标, 双方就本项工程设计有关事项, 达成如下协议。

1. 工程概况: 为保证石湖涌满足 20 年一遇 24 小时暴雨不成灾排涝标准, 本工程主要建设内容为在石湖涌涌口位置处 (原五和排灌站) 新建 1 座排涝泵站 ($46m^3/s$)、1 座自排闸 ($85.66m^3/s$), 全面提升片区的防灾治涝能力, 加快花都区水利现代化建设的步伐, 同时泵站兼有灌溉功能, 满足石湖涌周边 0.53 万亩的灌溉需求, 重建一座灌溉泵站 ($0.71m^3/s$)。水闸布置在右侧主河槽上, 泵站布置在左侧河床内, 中间以边墩进行分隔。泵站主要建筑物包括前池及进水池、进水流道、泵房、出水流道和下游消能设施。水闸主要建筑物包括上游铺盖、闸室和下游消能设施, 灌溉泵站位于水闸进口上游右岸。

本工程估算总投资为 15187.96 万元, 其中建筑安装工程费用 11753.19 万元。

2. 本协议书中的词语涵义与下述第 2 条所列合同条件中的词语涵义相同。

3. 本合同包括下列文件:

(1) 协议书及补充协议书;

- (2)中标通知书;
- (3)设计合同条款;
- (4)投标报价书;
- (5)已标价的勘察设计费用报价表;
- (6)设计大纲;
- (7)经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

4.发包人应提供给设计人的资料及时间如下：

各阶段有关本工程的批复文件，在上级部门批文下达后提供。

5.本合同勘察设计费：按《工程勘察设计收费标准》（国家发展计划委员会、建设部，2002年修订版）、《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格[1999]1283号）的有关规定计算，再按3.00%的下浮率，勘察设计费总额暂定为人民币¥6951311.00元（大写人民币：陆佰玖拾伍万壹仟叁佰壹拾壹元整）（其中勘察费¥3262886.00元，设计费¥3688425.00元）。最终的费用以广州市（或花都区）财政投资评审中心审定的结果为准。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

6.设计人保证按合同规定全面完成各项设计工作，并承担合同规定的设计师的全部义务和责任。

7.本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章或者合同专用章后生效。

8.本合同书正文一式两份，具有同等法律效力，由双方各执一份；副本六份，各执三份。

(本页为双方签证页，无正文)

发包人：（盖章）
广州市花都区水务建设管理中心

法定代表人：（签字或签章）

委托代理人：（签字或签章）

地址：广州市花都区新华街宝华路 34 号 地址：西安市雁塔区丈八东路 18 号

开户银行：

账 户：

统一社会信用代码：

电话：020-36810682

签订时间：2023 年 月 日

设计人：（盖章）
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

法定代表人：（签字或签章）

委托代理人：（签字或签章）

地址：西安市雁塔区丈八东路 18 号

开户银行：交通银行北京和平里支行

账 户：011000003715

统一社会信用代码：
91610000623755629P

电话：029-88290085

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[05295]号

中国电建集团西北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西群河综合整治工程勘察设计【JG2023-4353】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：人民币（大写）捌佰贰拾肆万肆仟玖佰陆拾捌元整（¥824,4968 万元）。
其中：

项目负责人姓名：张云

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023年 9月 19日

吴文

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

杨峰

2023年 9月 19日

广州交易集团有限公司

建设工程交易（广州公共资源交易中心）（盖章）
业务专用章

日期：2023-09-19



广州交易集团



正本

建设工程咨询勘察设计合同书

[合同编号: XQHZHZZ-KCSJ-2023]

工程名称: 西群河综合整治工程勘察设计

工程地点: 广州市花都区



证书等级: 工程勘察综合资质甲级 B161000186

工程设计综合资质甲级 A161000186

发包人: 广州市花都区水务建设管理中心(章)

承包人: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司(章)

签订时间: 2023年9月20日

建设工程咨询勘察设计合同书

[合同编号: XQHZHZZ-KCSJ-2023]

工程名称: 西群河综合整治工程勘察设计

工程地点: 广州市花都区

证书等级: 工程勘察综合资质甲级 B161000186

工程设计综合资质甲级 A161000186

发包人: 广州市花都区水务建设管理中心 (章)

承包人: 中国电建集团西北勘测设计研究

院有限公司 (章)

签订时间: 2023年 月 日

一、勘察设计合同协议书

发包人: 广州市花都区水务建设管理中心

设计人: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

工程名称: 西群河综合整治工程勘察设计

合同编号: XQHZHZZ-KCSJ-2023

签订地点: 广州市花都区

签订时间: 2023 年 月 日

广州市花都区水务建设管理中心 (以下简称发包人) 拟进行西群河综合整治工程勘察设计工作, 接受了中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 (以下简称设计人) 的投标, 双方就本项工程设计有关事项, 达成如下协议。

1. 工程概况: 西群河综合整治工程治理起点西群西河为盘古王公园花赤干渠北侧、西群东河为大窝山塘, 治理终点为西群河入大迳河河口, 大迳河治理起点为西群河汇入口, 治理终点为下迳河汇入口。本工程主要针对西群河近期任务, 包括大窝山塘清淤工程、调蓄湿地及花赤引渠分流工程、分流箱涵工程和河道整治工程:

(1) 大窝山塘清淤工程, 调蓄库容 9.69 万 m^3 , 工程内容包括清淤、泄洪闸重建、溢流堰及放空管建设;

(2) 调蓄湿地及花赤引渠分流工程, 将现有的五个鱼塘进行改造, 利用花赤引渠调节西河干流引入鱼塘进行调蓄, 调蓄库容 5 万 m^3 , 工程内容包括鱼塘开挖、塘梗填筑、溢流堰及放空管建设、西河干流堰闸建设、花赤引渠渠道修整和渠首分水闸建设、湿地绿化设计;

(3) 分流箱涵工程, 通过新建分流箱涵将西河城区暗涵段的上游来水进行分流, 于下游汇入西群河干流, 包括新建分流箱涵和西河干流节制闸建设;

(4) 河道整治工程, 包括大迳河河道整治工程和城区段箱涵清淤, 大迳河整治工程防洪标准为 20 年一遇, 河道整治长度为 0.8km, 城区段暗涵清淤长度 1.0km。

本工程估算总投资为 19520.83 万元, 其中工程费用 13546.22 万元、工程建设其他费 4446.00 万元、预备费 1429.52 万元。

2. 本协议书中的词语涵义与下述第 2 条所列合同条件中的词语涵义相同。

3. 本合同包括下列文件:

- (1) 协议书及补充协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 设计合同条款;
- (4) 投标报价书;
- (5) 已标价的勘察设计费用报价表;
- (6) 设计大纲;
- (7) 经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

4. 发包人应提供给设计人的资料及时间如下:

各阶段有关本工程的批复文件, 在上级部门批文下达后提供。

5. 本合同勘察设计费: 按《工程勘察设计收费标准》(国家发展计划委员会、建设部, 2002 年修订版)、《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》(计价格[1999]1283 号) 的有关规定计算, 再按 0.50% 的下浮率, 勘察设计费总额暂定为人民币 ¥8244968.00 元 (大写 人民币捌佰贰拾肆万肆仟玖佰陆拾捌元整) (其中勘察费 ¥4153926.00 元, 设计费 ¥4091042.00 元)。最终的费用以广州市 (或花都区) 财政投资评审中心审定的结果为准。发包人保证按

合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

6.设计人保证按合同规定全面完成各项设计工作，并承担合同规定的
设计人的全部义务和责任。

7.本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公
章或者合同专用章后生效。

8.本合同书正文一式两份，具有同等法律效力，由双方各执一份；副本六份，
各执三份。

(本页为双方签订页,无正文)

发包人: (盖章)
广州市花都区水务建设管理中心

法定代表人: (签字或签章)

委托代理人: (签字或签章)

地址: 广州市花都区新华街宝华路 34 号

开户银行:

账 户:

统一社会信用代码:

电话: 020-36810682

签订时间: 2023 年 月 日

设计人: (盖章)
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

法定代表人: (签字或签章)

委托代理人: (签字或签章)

地址: 西安市雁塔区丈八东路 18 号

开户银行: 交通银行北京和平里支行

账 户: 011000003715

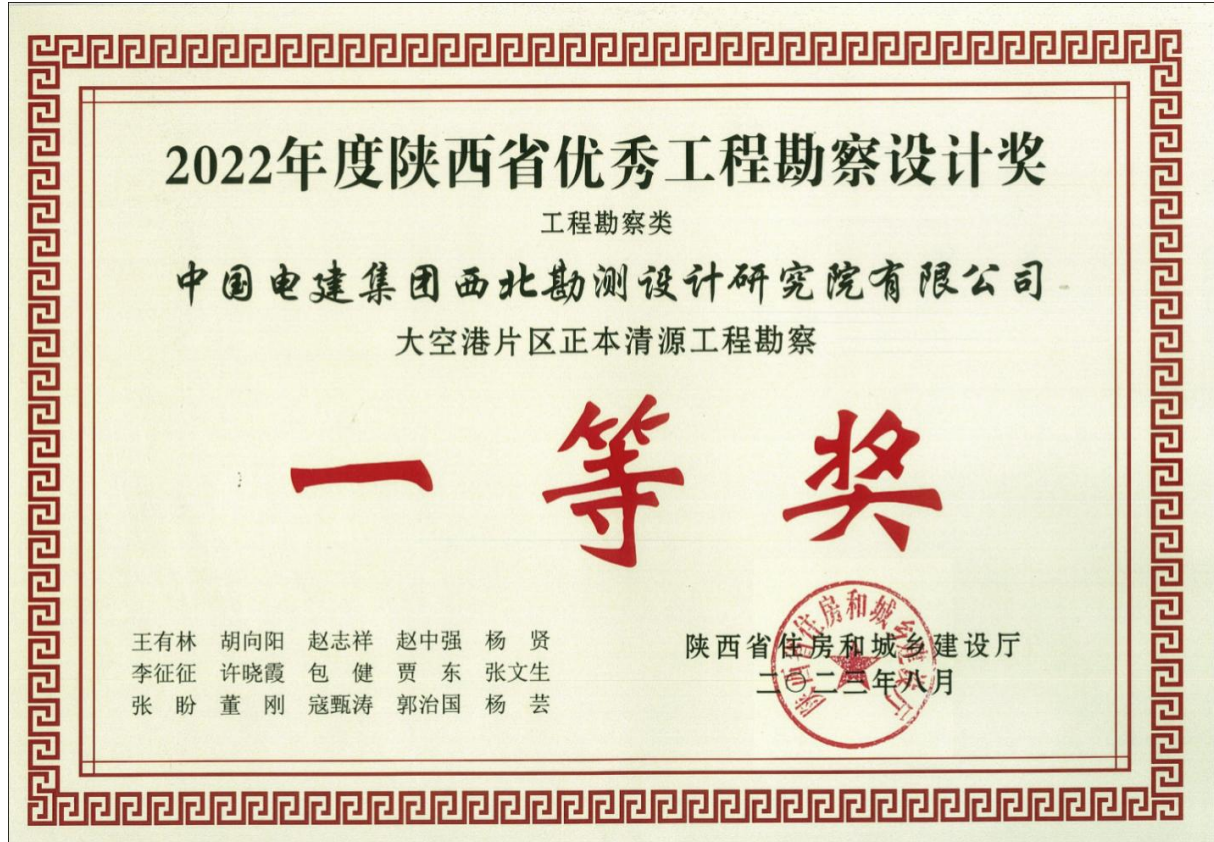
统一社会信用代码:
91610000623755629P

电话: 029-88290085

4、投标人近五年获奖情况（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，
以获奖证书载明时间为准）

序号	项目名称	建设单位	获奖级别	获奖名称	颁奖单位	获奖时间
1	大空港片区正本清源工程勘察	深圳市宝安片区环境保 护和水务局	省部级	2022 年度 陕西省优 秀工程勘 察设计奖	陕西省住 房和城乡 建设厅	2023
2	合肥市兆河生态清洁流 域规划	庐江县兆河 流域治理建 设管理局	省部级	陕西省优 秀城市规 划设计优 秀奖	陕西省城 乡规划协 会	2022
3	水利工程库 坝系统渗流 控制关键技 术及工程应 用	/	省部级	2024 年度 陕西省科 学技术进 步奖一等	陕西省人 民政府	2024
4	城市雨洪过 程模拟与调 控关键技 术及应用	/	省部级	2023 陕 西省科学技 术进步奖	陕西省人 民政府	2023
5	湟水河流域 西纳川(光 明路至兴体 路段)河道 生态综合治 理工程	湟中区多巴 新城建设开 发有限责 任公司	省部级	2022 年度 陕西省优 秀工程勘 察设计奖	陕西省住 房和城乡 建设厅	2023

1 大空港片区正本清源工程勘察



2 合肥市兆河生态清洁流域规划





陕西省科学技术进步奖

证书

为表彰陕西省科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：水利工程库坝系统渗流控制关键技术及工程应用

奖励等级：一等奖

获奖者：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

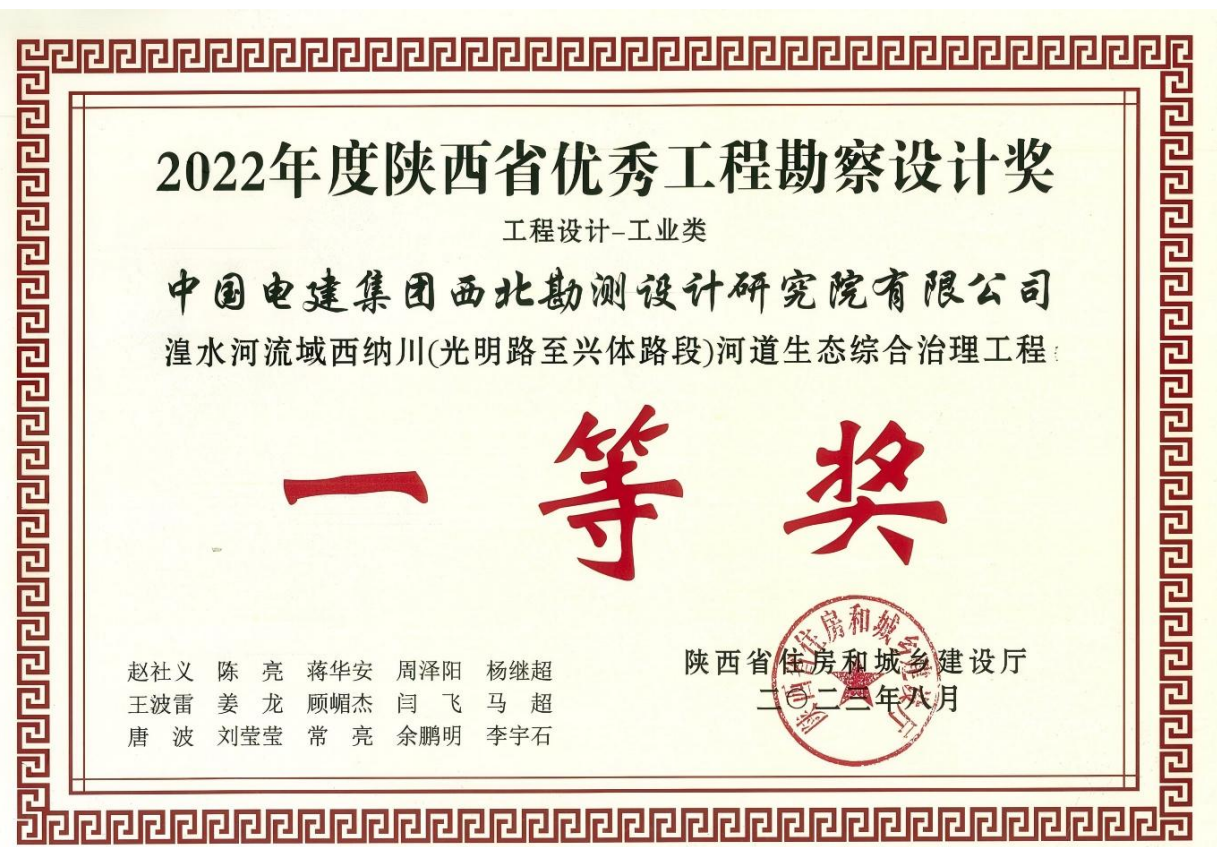


2024年3月22日

证书号：2023-J-234624-1-D05



5 潼水河流域西纳川(光明路至兴体路段)河道生态综合治理工程-2022年度陕西省优秀工程勘察设计奖(工程设计-工业)一等奖



5、项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
1	项目负责人(兼任设计负责人)	张云	二级技术专家	正高级工程师	注册土木工程师(水利水电工程)
2	勘察负责人	焦晖	员工	高级工程师	注册土木工程师(岩土)
3	水工负责人	胥维纤	员工	高级工程师	注册土木工程师(水利水电工程)
4	给排水负责人	王彩云	员工	正高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)
5	机电负责人	姜小港	员工	工程师	职称证
6	电气负责人	田自龙	专总	高级工程师	注册电气工程师(供配电)
7	测量负责人	鹿恩锋	副总工	正高级工程师	注册测绘师证
8	BIM专业负责人	杜韬	副主任	高级工程师	全国BIM技能等级三级证书
9	造价负责人	王燕	员工	高级工程师	一级造价师

项目负责人（兼任设计负责人）张云

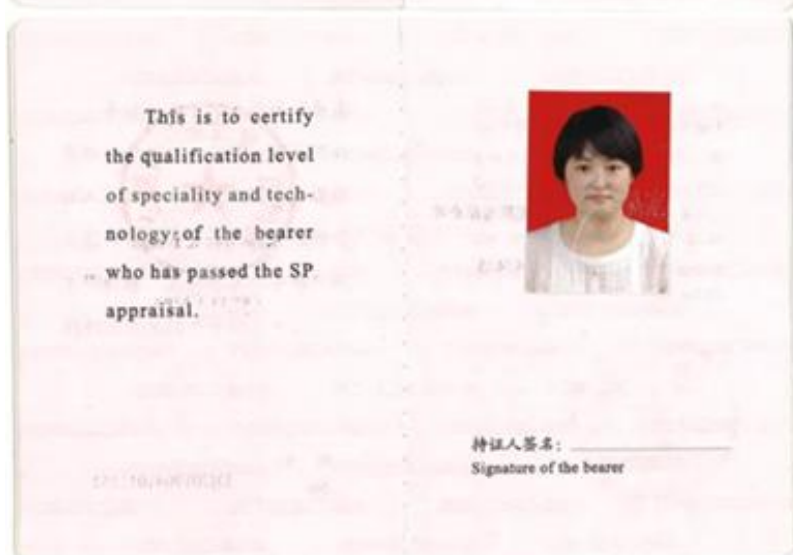
张云身份证



张云本科毕业证



张云正高级工程师职称证



张云注册土木工程师（水利水电）资格证

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: 0006817
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 10766120130641218

File No.:

姓名: 张云
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1972.07
Date of Birth
专业类别: 水工结构
Professional Type
批准日期: 2010.09.19
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2011年7月1日
Issued on



张云注册土木工程师（水利水电）注册证



全国建筑市场监管公共服务平台

张云

证件类型：居民身份证 证件号码：610103*****23 性别：女

注册证书所在单位名称：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

执业注册信息

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 证书编号：AS246100137

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-06-27 - 初始申请
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

张云注社保缴纳证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026011304044687



验证二维码

“陕西养老保险”APP

姓名:张云

身份证号:610103197207247423

个人编号:61990200173818

现缴费单位名称:中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处

打印时间:2026-01-13 11:31:18

老保险 第3页/共3页

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查验真伪，可通过[陕西省人社厅](#)网站，下载“陕西社会保险”APP，点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效，验证有效期至2026年03月14日，有效期内验证编号可多次使用。

勘察负责人 焦晖

焦晖身份证



焦晖硕士研究生毕业证



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

焦晖高级工程师职称证

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

Power China

Power China



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

持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 焦晖
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 西北勘测设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 610113199202291611
ID No.

专业名称
Specialty
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予权时间 2024年12月
Conferment Date



焦晖注册土木工程师（岩土）资格证



焦晖注册土木工程师（岩土）注册证

使用有效期: 2025年08月12日
- 2026年02月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 焦晖

性别: 男

出生日期: 1992年02月29日

注册编号: AY20216100866



聘用单位: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年11月18日-2027年12月31日

个人签名:

焦晖

签名日期:

2025.8.12



发证日期: 2024年11月18日

焦晖社保缴纳证明

姓名：焦晖

验证编号:10026010903558560



验证二维码

“陕西养老保险”APP

个人编号:61990000208042

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处

打印时间:2026-01-09 09:37:55

职工养老保险

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查验真伪，可通过[支付宝](#)、[微信](#)、[手机APP](#)等渠道，下载“[陕西社会保险](#)”APP，点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效，验证有效期至2026年03月10日，有效期内验证编号可多次使用。

水工负责人 胥维纤

胥维纤身份证



胥维纤研究生毕业证



胥维纤高级工程师职称证



胥维纤注册土木工程师（水利水电工程）资格证



胥维纤注册土木工程师（水利水电工程）注册证





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



扫一扫
进入网站

建设工程企业

从业人员

建设工程项目

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](#)
[动态核查](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >
手机查看 

胥维纤

证件类型	居民身份证	证件号码	370125*****27	性别	女
注册证书所在单位名称	中国电建集团西北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: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 证书编号: AS246100080 注册编号/执业印章号: 6100018-AS045

注册专业: 不分专业 有效至: 2027年12月31日

2024-06-06 - 初始申请
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1) 

胥维纤社保缴纳证明

姓名:胥维纤

身份证号:370125198312051927

个人编号:61019900748748

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处

打印时间:2026-01-09 09:37:47

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查验真伪，可通过[右肩上角二维码](#)，下载“陕西社会保险”APP，点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效，验证有效期至2026年03月10日，有效期内验证编号可多次使用。

给排水负责人王彩云

王彩云身份证



王彩云本科毕业证



王彩云正高级工程师职称证

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



编 号:
No. DJ2019041011390

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 王彩云
Full Name
性 别 女
Sex
工作单位 西北勘测设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 430404197411241028
ID No.

专业名称 降水排水
Specialty
资格名称 正高级工程师
Qualification Level
授予时间 2019年12月
Conferment Date



王彩云注册公用设备工程师（给水排水）资格证

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，取得注册公用设备工程师的执业资格。

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 Registered Utility Engineer.



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

编号: 0022686
No. :



持证人签名:

Signature of the Bearer

王彩云

管理号: 11136120130492809
File No.:

姓名: 王彩云
Full Name _____
性别: 女
Sex _____
出生年月: 1974. 11
Date of Birth _____
专业类别: 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期: 2011. 09. 18
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2012年5月10日
Issued on



王彩云注册公用设备工程师（给水排水）注册证

使用有效期: 2026年01月09日
- 2026年07月08日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
注册执业证书

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

姓 名: 王彩云

性 别: 女

出生日期: 1974年11月24日

注册编号: CS20126100257



聘用单位: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年06月11日-2028年06月10日

个人签名:

王彩云

签名日期:

2026.1.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章

(3)

发证日期: 2025年06月11日

王彩云社保缴纳证明

姓名：王彩云

身份证号:430404197411241028

个人编号:61990200174052

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处

打印时间:2026-01-09 09:37:48

7页/共31页

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查验真伪，可通过[支付宝](#)、[微信](#)、[手机APP](#)等途径扫描二维码，下载“陕西社会保险”APP，点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效，验证有效期至2026年03月10日，有效期内验证编号可多次使用。

机电负责人 姜小港

姜小港身份证



姜小港本科毕业证



湖北省自学考试委员会证书查询网址:
http://www.hbea.edu.cn/query_zkbzz.asp

No.01- 1303795417 1412

姜小港职称证

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



编 号: DJ2020041013197
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 姜小港
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 西北勘测设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 340321199209181816
ID No.

专业名称 机电工程
Specialty
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2020 年 12 月
Conferment Date



姜小港社保缴纳证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026011304087522



验证二维码

“陕西养老保险”APP

姓名:姜小港

身份证号:340321199209181816

个人编号:61019901485674

现缴费单位名称:中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处

职工养老保险 第3页/共6页

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查验真伪，可通过右上角二维码，下载“陕西社会保险”APP，点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效，验证有效期至2026年03月14日，有效期内验证编号可多次使用。

电气负责人 田自龙

田自龙身份证



田自龙硕士研究生毕业证



田自龙高级工程师职称证

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



编 号: DJ2018041012046
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 田自龙
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 西北勘测设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 430725198105043018
ID No.

专业名称 电气工程
Specialty
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2018年12月
Conferment Date



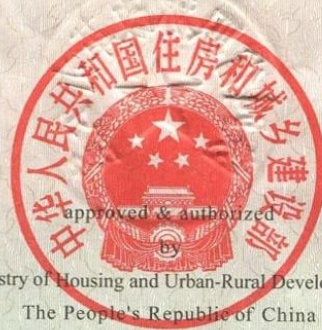
田自龙注册电气工程师（供配电）资格证

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，取得注册电气工程师的执业资格。

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 Registered Electrical Engineer.



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

编号: DP 00021904
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2014012610122014613037001077
File No.

姓名: 田自龙
Full Name 430725198105043018

性别: 男

Sex

出生年月: 1981.05

Date of Birth

专业类别:

Professional Type 供配电 Distribution

批准日期: 2014.09.07
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2015年6月19日

Issued on

田自龙注册电气工程师(供配电)注册证

使用有效期: 2026年01月12日
- 2026年06月30日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电)
注册执业证书

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

姓 名: 田自龙

性 别: 男

出生日期: 1981年05月04日

注册编号: DG20176100456



聘用单位: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年06月01日-2026年06月30日

个人签名:

田自龙

签名日期:

2026.1.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章

(3)

发证日期: 2023年06月01日

田自龙社保缴纳证明

姓名·田自龙

身份证号:430725198105043018

个人编号·61019900734815

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处

打印时间:2026-01-09 09:37:53

职工养老保险

证明专用章 第18页/共31页
扫描右上角二维码，下载“陕西社会保

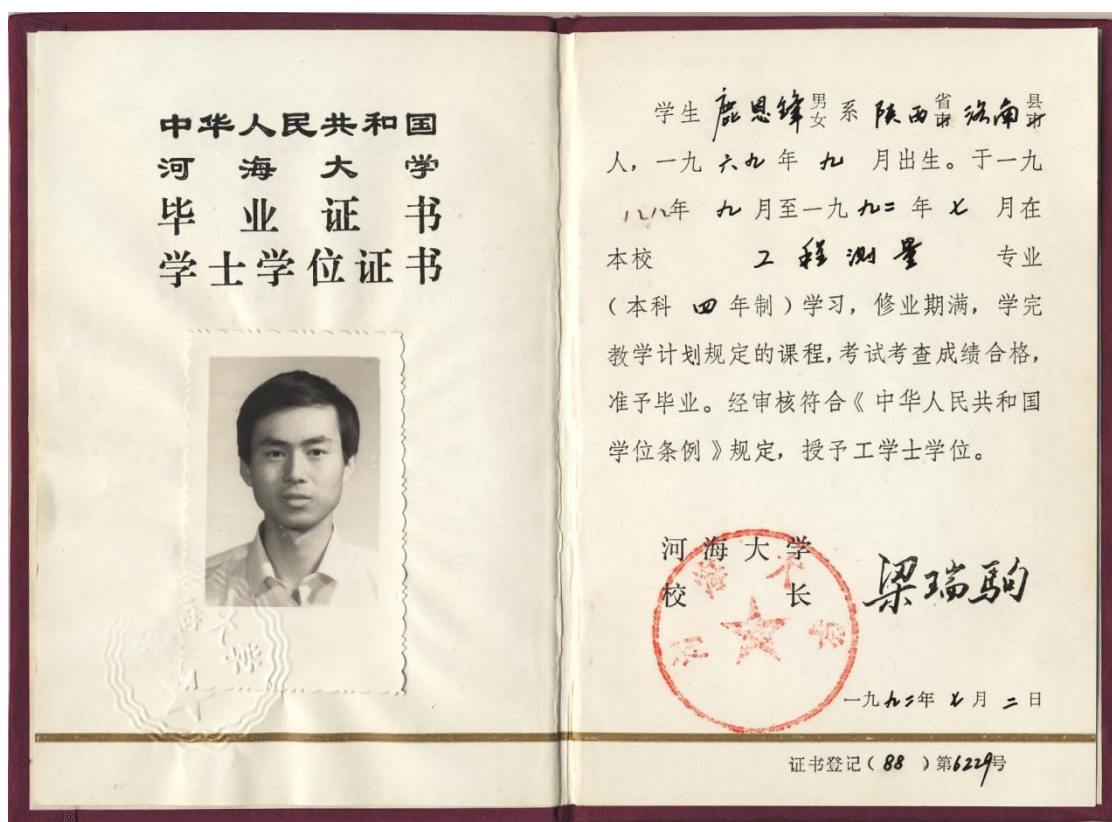
说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查验真伪，可通过拨打12333热线，下载“陕西社会保险”APP，点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效，验证有效期至2026年03月10日，有效期内验证编号可多次使用。
证明专用章 第16页/共16页
03031851

测量负责人 鹿恩锋

鹿恩锋身份证件



鹿恩锋本科毕业证



鹿恩锋正高级工程师职称证

<p>本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>		<p>Approved & Issued By Power China</p>	
		<p>编 号: No. DJ2019041011226</p>	
<p>POWERCHINA This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p>			
		<p>持证人签名: Signature of the bearer</p>	
<p>姓 名 <u>唐恩峰</u> Full Name</p>		<p>专业名称 <u>工程测量、地理信息</u> Specialty</p>	
<p>性 别 <u>男</u> Sex</p>		<p>资格名称 <u>正高级工程师</u> Qualification Level</p>	
<p>工作单位 <u>西北勘测设计研究院有限公司</u> Work Place</p>		<p>授予时间 <u>2019 年 3 月</u> Conferment Date</p>	
<p>身份证号 <u>32010619690925085X</u> ID No.</p>		<p>评 审 委 员 会 Confidential Committee</p>	

鹿恩锋注册测绘师注册证



鹿恩锋社保缴纳证明

姓名:鹿恩锋 身份证号:32010619690925085X 个人编号:61990200174670
现缴费单位名称:中国中建集团西北勘测设计研究院有限公司

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处

打印时间:2026-01-09 09:37:58

职工养老保险 第31页/共31页

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查验真伪，可通过[拨打12333电话](#)、[输入12333验证码](#)，下载“陕西社会保险”APP，点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效，验证有效期至2026年03月10日，有效期内验证编号可多次使用。

BIM 专业负责人 杜韬

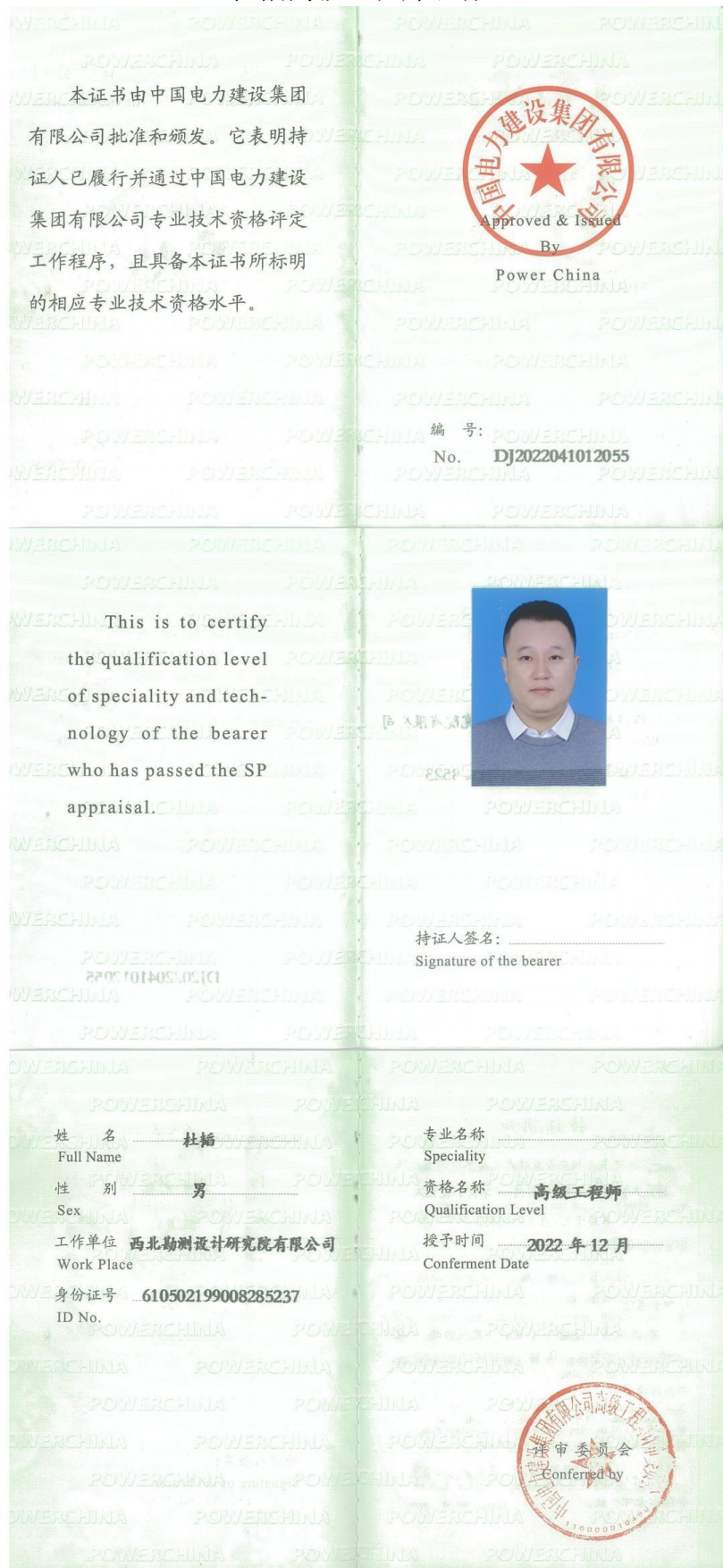
杜韬身份证



杜韬硕士研究生毕业证



杜韬高级工程师职称证



杜韬全国 BIM 技能等级三级证书



杜韬社保缴纳证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026011304087540



验证二维码

“陕西养老保险”APP

姓名:杜韬

身份证号:610502199008285237

个人编号:61990000160886

现缴费单位名称:中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司(院本部)

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处

打印时间:2026-01-13 15:07:10

第6页/共6页

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查验真伪，可通过上方二维码，下载“陕西社会保险”APP，点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效，验证有效期至2026年03月14日，有效期内验证编号可多次使用。

造价负责人 王燕

王燕身份证



王燕本科毕业证



王燕高级工程师职称证

<p>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。</p>		 <p>Approved & Issued By Power China</p>
<p>POWERCHINA 编号: DJ2017039012043 No.</p>		
		
<p>POWERCHINA This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>		
<p>POWERCHINA 持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>		
<p>POWERCHINA 姓名: 王燕 Full Name</p>	<p>POWERCHINA 专业名称: 工程造价 Specialty</p>	
<p>POWERCHINA 性别: 女 Sex</p>	<p>POWERCHINA 资格名称: 高级工程师 Qualification Level</p>	
<p>POWERCHINA 工作单位: 西北勘测设计研究院有限公司 Work Place</p>	<p>POWERCHINA 授予时间: 2017年12月 Conferment Date</p>	
<p>POWERCHINA 身份证号: 610424197703080886 ID No.</p>	 <p>Conferred by 1100000104967</p>	

王燕注册造价工程师资格证

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.



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

编号: ZT 00130535
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2013023610230000002311610583
File No.

姓名: 王燕
Full Name _____
性别: 女
Sex _____
出生年月: 1977.03
Date of Birth _____
专业类别: 土建
Professional Type _____
批准日期: 2013.10.20
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2014年5月15日
Issued on



王燕注册造价工程师注册证

使用有效期: 2025年11月17日
- 2026年02月15日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 王燕

性 别: 女

出生日期: 1977年03月08日

专 业: 土木建筑工程

证书编号: 建[造]11156145001043

有 效 期: 2024年01月01日-2027年12月31日

聘 用 单 位: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司



个人签名:

王燕

签名日期:

2025.11.17



发证日期: 2023年11月20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

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
动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >
手机查看 

王燕

证件类型

居民身份证

证件号码

610424*****86

性别

女

注册证书所在单位名称

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
证书编号: 建[造]11156145001043
注册编号/执业印章号: B11156145001043

注册专业: 土建
有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (2) ▾

一级注册建造师

注册单位: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
注册编号/执业印章号:
陕

1612013201307709

王燕社保缴纳证明

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处

打印时间:2026-01-09 09:37:56

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查验真伪，可通过[支付宝](#)、[微信](#)等终端，下载“陕西社会保险”APP，点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效，验证有效期至2026年03月10日，有效期内验证编号可多次使用。

说明：1.本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明；2.本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章，如需查验真伪，可通过[全国人力资源和社会保障公共服务平台](http://www.12333.gov.cn)，下载“陕西社会保险APP”，点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3.本证明复印有效，有效期至2026年03月10日，有有效期证明编号可多次使用。[0913-6303030](tel:09136303030)

6、投标人信用情况

1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>;

2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html;

3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html>;

4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国•广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment>。

1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>;



今天是2026年1月6日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。[IPv6]

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置：首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

案件名称（行政相对人） 处罚决定日期 发布日期

没有找到你要查询的记录

显示 1 到 0 共 0 记录



今天是2026年1月13日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。[IPv6]

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置：首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

张云610103197207247423

案件名称（行政相对人） 处罚决定日期 发布日期

没有找到匹配的记录

2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

[http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html;](http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html)



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

□ 红色警示

企业名称： 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

□ 红色警示

企业名称： 张云610103197207247423

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html>;



深圳市水务局

市场主体不良行为信息公示

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

信息查询

返回首页

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注

第一页 最后一页 总共有结果0条

版权保护 | 隐私声明 | 网站导航 | 联系我们
主办单位：深圳市水务局 邮政编码：518036 办公地址：深圳市福田区莲花路1098号水源大厦
信访及投诉电话：0755-12345
粤ICP备06050399号 网站标识码：4403000057

政府网站 找错 无障碍服务

4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国•广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment>。



信用中国 (广东 · 深圳)

信用报告 (无法违法记录版) 互动交流 机构概况 政府网站年度工作报表 (2025) IPv6 无障碍阅读 进入关怀版 朱朱 退出

信用主体查询 全站文章搜索

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 联合惩戒 信用贷 个人中心

首页 > 信息公示 > 行政处罚

双公示依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 搜索 重置

暂无数据

共 0 条 < 1 >

温馨提示：本栏目数据较多，默认显示前50条记录。如需查看其它公示数据，请使用“搜索”功能进行查询。

指导单位：深圳市社会信用体系建设领导小组办公室 | 主办单位：深圳市公共信用中心(深圳互联网广告监测中心) | 网站地图 | 联系我们：contact@szcredit.org.cn
网站标识码：4400000166 | 备案号：粤ICP备2022075903号 | 粤公网安备44030402003982号 | 地址：深圳市福田区青竹路竹子林七路2号盈华大厦3-5层
CA202100006062719003

无障碍服务 政府网站 找错

信用中国网 司法公开网