

标段编号: 2019-440399-48-01-107946010001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称: 深东大道（创智路至新福路）建设工程水土保持监测

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 中铁水利水电规划设计集团有限公司

日期: 2025年09月18日

深东大道（创智路至新福路）建设工程水土保持
监测项目

投标文件

资信标书

项目编号: 2019-440399-48-01-107946010

投标人名称: 中铁水利水电规划设计集团有限公司

投标人代表: 江凌

投标日期: 2025 年 09 月 18 日

资信标书目录

1、投标人基本情况表	1
2、投标人同类业绩表	15
3、拟投入的项目团队基本情况	62
4、履约评价情况	88
5、中小企业声明函（如需）	89
6、廉政承诺书	90
7、投标人诚信承诺书	92
8、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）	93



1、投标人基本情况表

投标人需填写基本情况，包括但不限于公司基本情况、人员情况、组织架构情况、中国水土保持学会颁发的星级等级（如有）等体现自身实力的证明材料

基本情况表

投标人名称	中铁水利水电规划设计集团有限公司					
注册地址	江西省南昌市南昌县江西千亿建筑科技产业园东莲路以南抚生西路以西			邮政编码	330029	
联系方式	联系人	吴耀广		电话	0791-88309806	
	传真	0791-88309806		网址	http://www.crwcg.com/index.shtml	
法定代表人	姓名	江凌	技术职称	正高级工程师	电话	13418631749
技术负责人	姓名	张建华	技术职称	教授级高工	电话	13480318116
组织架构	见下列附图					
企业勘察设计 资质证书	类型：工程设计水利行业 等级：甲级 证书号：A136002848 类型：工程勘察综合资质 等级：甲级 证书号：B136002848 类型：生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书 等级：4星 证书号：水保方案（赣）字第 20220003 号 类型：生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书 等级：4星 证书号：水保监测（赣）字第 0015 号					
质量管理体系证书(如 有)	类型：质量管理体系证书 等级：/ 证书号：05223Q0044R7M 类型：环境管理体系证书 等级：/ 证书号：05223E0035R3M 类型：职业健康安全管理体系证书 等级：/ 证书号： 05223S0035R3M					
营业执照号	91360121MA35F37H0Q			员工总人数：700 人		
注册资本	叁亿元			其中	高级职称人员	205 人
成立日期	1994 年 5 月 6 日				中级职称人员	265 人
存款账户开户银行	中国银行南昌市天泽园支行				技术人员数量	551 人
存款账户银行账号	190232149119				各类注册人员	312 人

经营范围	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务：各类工程法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；规划设计管理：水文服务；环保咨询服务；招投标代理服务：水污染治理：工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；节能管理服务；土地整治服务；信息系统运行维护服务；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；水利相关咨询服务；园林绿化工程施工：住房租赁；非居住房地产租赁；对外承包工程。（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）
投标人关联企业情况 (包括但不限于与投标人法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位)	股东信息：中国中铁股份有限公司、江西省水利投资集团有限公司 直接控制企业：江西省水利投资集团有限公司、江西省赣鄱岩土工程建设有限公司、江西省建洪水利咨询有限公司、中铁水利信息科技有限公司、大唐（云南）水电联合开发有限责任公司、共青城市浆潭联圩项目管理有限公司 对外投资：江西润泽检测有限公司、大唐（云南）水电联合开发有限责任公司、江西省建洪水利咨询有限公司、共青城市浆潭联圩项目管理有限公司 分支机构：中铁水利水电规划设计集团有限公司北京分公司、中铁水利水电规划设计集团有限公司西南分公司、中铁水利水电规划设计集团有限公司莆田分院
备注	/

证明材料:

(1) 营业执照



国家市场监管总局监制

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>

我司公司名称变更历程：

由“江西省水利规划设计院（江西省土木工程勘测设计研究院）”
变更为“江西省水利规划设计研究院”公司变更通知书：

公司变更通知书

江西省水利规划设计研究院经我局办理变更登记，其注册号
为 360000010000309，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
名称变更	江西省水利规划设计院（江西省土木工程勘测设计研究院）	江西省水利规划设计研究院	2015 10·19

登记机关：南昌县工商行政管理局

2015年10月19日

由“江西省水利规划设计研究院”变更为“江西省水利规划设计
研究院有限公司”公司变更通知书：

公司变更通知书

江西省水利规划设计研究院有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社
会信用代码为 91360121MA35F37H0Q，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
法定代表人变更	江凌	江凌	2020-07-14
名称变更	江西省水利规划设计研究院	江西省水利规划设计研究 有限公司	2020-07-14
企业类型变更	全民所有制	有限责任公司(国有控股)	2020-07-14
投资人(股权)变更		江西省水利厅	2020-07-14
主要人员变更(董事会成 员、监事、经理变更)		姓名：何劲松，职务：董 事；姓名：丁生壁，职务： 董事；姓名：付典龙，职 务：监事会主席；姓名： 刘斌，职务：监事；姓名： 邹军贤，职务：经理；姓 名：吴海鹏，职务：监 事；姓名：陈家湖，职务： 董事；姓名：邹军贤，职 务：监事；姓名：江凌，职 务：董事长；姓名：郑宏伟，职 务：董事；姓名：张建华， 职务：董事；	2020-07-14
住所(经营场所)变更	南昌县江西千亿建筑科技产 业园东莲路以南抚生西路以 西	江西省南昌市南昌县江西 千亿建筑科技产业园东莲 路以南抚生西路以西	2020-07-14



由“江西省水利规划设计研究院有限公司”变更为“中铁水利水电规划设计集团有限公司”公司变更通知书：

公司变更通知书

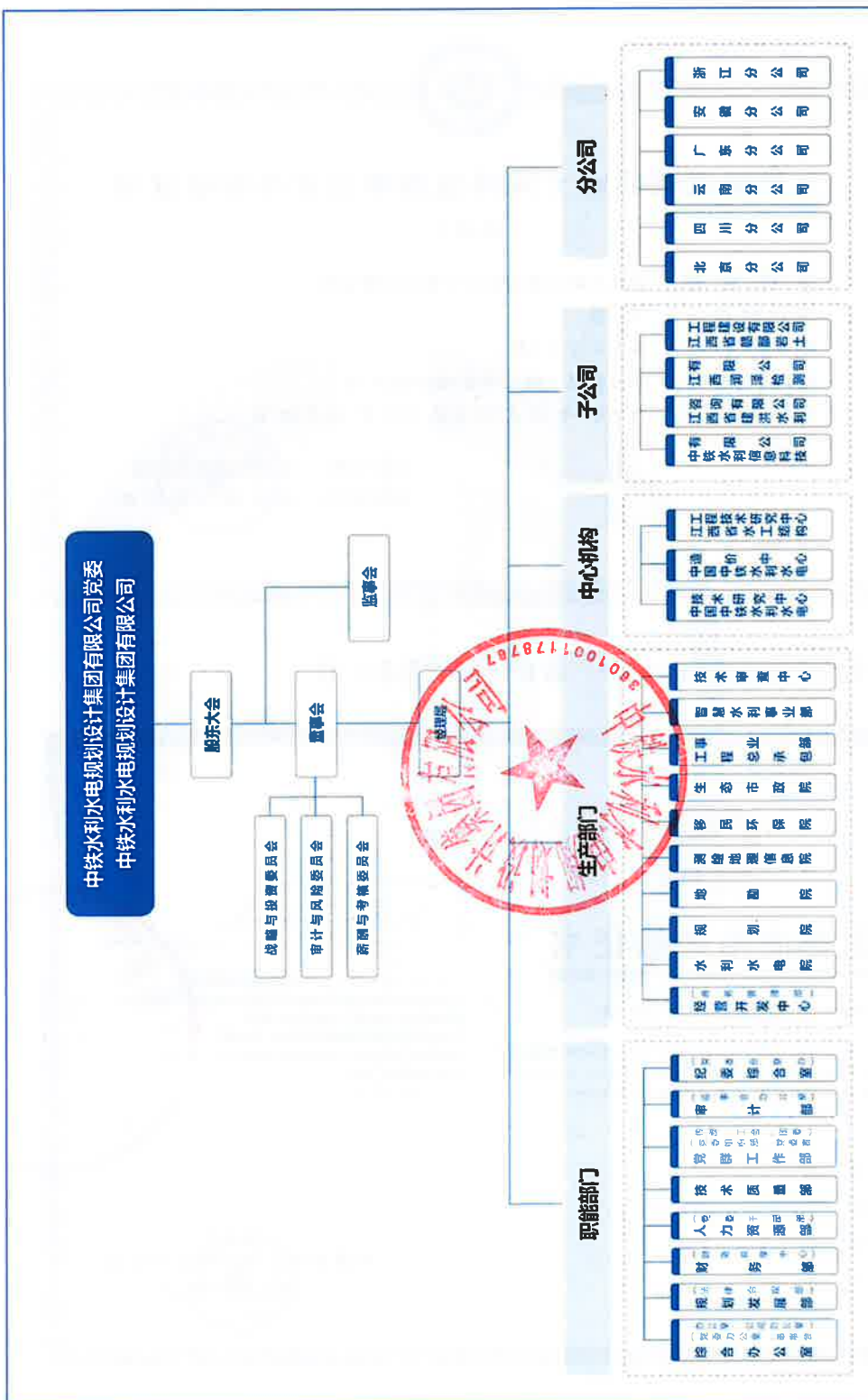
中铁水利水电规划设计集团有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为 91360121MA35F37H0Q，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
名称变更	江西省水利规划设计研究院有限公司	中铁水利水电规划设计集团有限公司	2021-03-15

登记机关：南昌县行政审批局

2021年03月15日

(2) 组织架构附图



(3) 生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书



(4) 水土保持方案编制“AAA+”级企业信用等级证书



(5) 高新技术企业证书



(6) 认证体系证书：
质量管理体系(ISO9001)认证证书



环境管理体系(ISO14001)认证证书



职业健康安全管理体系(ISO45001)认证证书



(7) 获奖: 江西省水土保持学会优秀设计奖三等奖



江西省水土保持学会优秀设计奖二等奖



2、投标人同类业绩表

投标人：中铁水利水电规划设计集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时日期	合同价格(万元)	备注
1	江西省赣抚尾闾整治有限公司	赣江下游尾闾综合整治工程水土保持监测服务项目	江西省南昌市	水土保持监测	2021-11	315	/
2	大唐安福新能源有限公司	大唐江西吉安市安福县 80MW 光伏项目水土保持监测报告编制	江西省吉安市	水土保持监测	2021-9-26	198	/
3	深圳宝安区水务局	铁岗-石岩水库水质保障工程（含石岩水库面源污染工程）水土保持监测和水土保持验收（小型工程）	广东省深圳市	水土保持监测和水土保持验收	2022-3-3	85.34	/
4	分宜县渠源水务投资有限公司	新余市大岗山水利枢纽工程水土保持监测项目	江西省新余市	水土保持监测	2024-6-20	92.5	/
5	萍乡市赣湘水利投资发展有限公司	上栗县流源水库工程水土保持监测及验收项目服务	江西省萍乡市	水土保持监测及验收	2024-7-29	79.5	/
6	鄱阳湖蓄滞洪区(康山)安全建设工程建设项目部	江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程水土保持监测服务	江西省鄱阳县	水土保持监测服务	2023-9-21	78.00	/
7	萍乡市农业农村发展投资集团有限责任公司	萍乡市东源水库工程水土保持监测服务采购项目	江西省萍乡市	水土保持监测	2024-6-14	75.88	/
8	中建宏达建筑有限公司	深圳市社会福利救助综合服务中心项目水土保持监测与验收咨询服务	广东省深圳市	水土保持监测与验收	2022-1-14	62.707	/

1、赣江下游尾闾综合整治工程水土保持监测服务项目

环保-2021-036

合同编号：GW1-080-13-2021

赣江下游尾闾综合整治工程水土保持监测服务
项目合同



签约时间：2021年11月

签约地点：江西南昌

第一部分 协议书

委托人（全称）：江西省赣抚尾闾整治有限公司

受托人（如为联合体，各方全称）：中铁水利水电规划设计集团有限公司、南昌市水投水务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》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，各方就下述建设工程委托咨询与其他服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：赣江下游尾闾综合整治工程水土保持监测服务项目。
2. 工程地点：南昌市新建区、南昌县、高新区。
3. 资金来源：财政资金及自筹。

二、各方约定的服务范围及工作内容：

根据《中华人民共和国水土保持法》、《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知（办水保〔2020〕161号）》、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知（水保〔2017〕365号）》等法律、法规、政策文件以及《生产建设项目水土保持监测规程（试行）（办水保〔2015〕139号）》、《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/51240-2018）等技术标准和规程的要求，开展水土保持监测工作。根据项目特点、水土保持方案和有关技术标准要求，编制并报送水土保持监测实施方案；按季度向水行政主管部门提交水土保持监测季度报告并提出相关水土保持专业性意见；项目完工后，及时编制水土保持监测总结报告。

三、服务期限

以签订合同后至本项目所有服务内容均已完成，并将全部成果资料移交招标人及上级行政主管部门验收合格后为准，本项目建设期暂定65个月。

四、质量标准

符合国家、地方政府及行业有关技术规范、规程及标准，确保项目通过验收报备。

五、酬金或计取方式

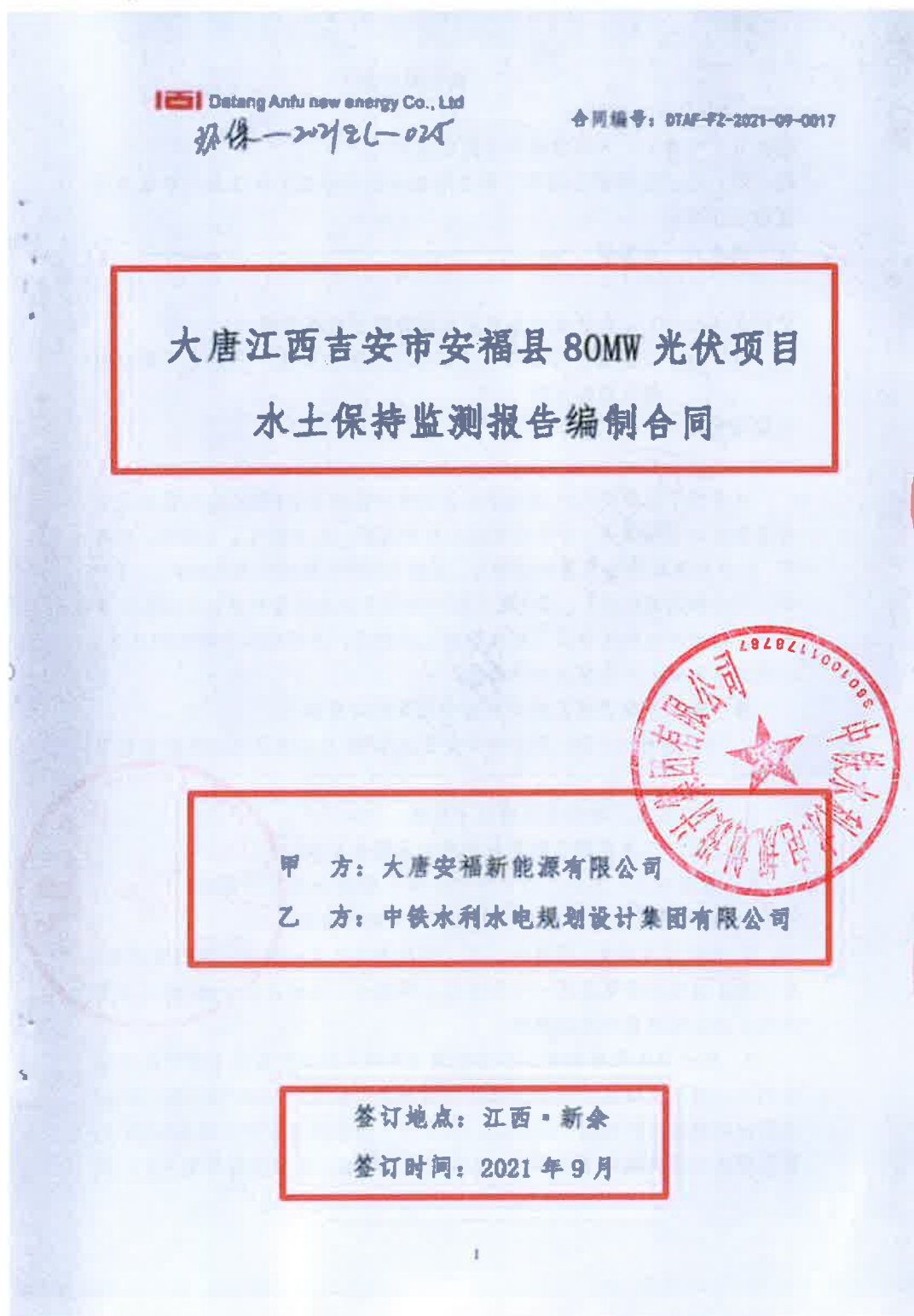
(1) 本合同暂定含增值税总价为（大写）：叁佰壹拾伍万元整（小写）（¥：3150000.00元），增值税税率6%。其中不含增值税价款：贰佰玖拾柒万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分（¥2971698.11元），增值税税额：壹拾柒万捌仟叁佰零壹元捌角玖分（¥178301.89元）。若国家出台新的税收政策，则按新政策执行。

委托人: _____ (盖章)
法定代表人或其授权的法定代表人
代理人: _____ (签字)
组织机构代码:
纳税人识别码:
住所:
账号:

受托人一: _____ (盖章)
法定代表人或其授权的法定代表人
代理人: _____ (签字)
组织机构代码:
纳税人识别码:
住所:
账号:

受托人二: _____ (盖章)
法定代表人或其授权的法定代表人
代理人: _____ (签字)
组织机构代码:
纳税人识别码:
住所:
账号:

2、大唐江西吉安市安福县 80MW 光伏项目水土保持监测报告编制



技术服务合同

委托方（甲方）：大唐安福新能源有限公司

住 所 地：江西省吉安市安福县平都镇公园路 921 号江景一号 9 号楼
商铺 203 号

法定代表人：万国新

受托方（乙方）：中铁水利水电规划设计集团有限公司

住 所 地：江西省南昌市南昌县江西千亿建筑科技产业园东莲路以南
抚生西路以西

法定代表人：江凌

本合同甲方委托乙方就大唐江西吉安市安福县 80MW 光伏项目水土保持监测报告编制服务，并支付相应的服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国森林法》、《中华人民共和国森林法实施条例》及相关法律法规，结合本合同所涉及工程项目的具体情况，为明确双方的权利义务，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 项目名称：大唐江西吉安市安福县 80MW 光伏项目水土保持监测报告编制

2. 项目地点：吉安市安福县平都镇

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 服务地点：大唐江西吉安市安福县 80MW 光伏项目范围；

2. 技术服务期限：完成本合同所有条款后自动终止；

3. 技术服务进度：项目开工后一个月内提交水土保持监测实施方案；整个施工建设期每季度第一个月提交上季度水土保持监测季报；完工后提交项目水土保持监测总结报告；

4. 技术服务质量要求：严格按照《中华人民共和国水土保持法实施条例》、《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T51240-2018）及其他有关标准和规程规范要求，完成对大唐江西吉安市安福县 80MW 光伏项目水土保持监测报告编制（含监测实施方案、季报及总结报告）。负

负责监测成果在咨询、审查时的技术汇报，并根据咨询、审查意见修改完善，符合国家及行业相关法律法规，满足项目水保批复及报告要求，满足项目水土保持最终验收要求。

5. 技术服务质量期限要求：无；

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

一、提供技术资料：

1、项目有关设计的设计资料。

2、建设项目立项批复等文件。

3、红线资料。

4、其他相关报告。

二、提供工作条件：

1、本合同履行期间，甲方应向乙方提供便利的工作条件，发生的一切费用由乙方承担。

2、甲方应按本合同的进度要求，及时向乙方提供相关资料。

第四条 乙方进行水土保持监测报告编制项目工作的内容

4.1 水土保持监测主要内容包括：施工前的水土流失状况监测；施工期的水土流失防治责任范围、扰动面积监测，项目区与水土流失相关的水文气象因子的监测，项目区水土流失因子的监测，水土流失状况的监测。水土保持措施落实与防治效果的监测等。监测的重点内容是水土流失状况及水土保持工程防治效益。

4.2 根据有关规定及工程建设实际情况进行水土保持调查监测和巡查监测。负责监测成果在咨询、审查时的技术汇报，并根据咨询、审查意见修改完善。编制《大唐江西吉安市安福县 80MW 光伏项目水土保持监测实施方案》；编制大唐江西吉安市安福县 80MW 光伏项目水土保持监测年度报告直至项目完工；编制《大唐江西吉安市安福县 80MW 光伏项目水土保持监测总结报告》，配合验收单位取得项目所在地水行政主管部门对大唐江西吉安市安福县 80MW 光伏项目水土保持设施验收备案工作。

第五条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1、技术服务费人民币总计金额为：¥198000 元。（大写人民币：壹拾玖万捌仟 元整）（含增值税 6%），为包干费用。

签订页

【此页无正文】

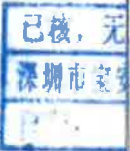
甲方	乙方
单位名称: 大唐安福新能源有限公司 	单位名称: 中铁水利水电规划设计集团有限公司 
法定代表人 (或委托代理人): 	法定代表人 (或委托代理人): 
地址:江西省吉安市安福县平都镇公园路921号江景一号9号楼商铺203号	地址:南昌县江西千亿建筑产业园东莲路以南抚生西路以西
承办人:郭云鹤	承办人:王军红
开户银行:中国农业银行安福县支行	开户银行:中国银行南昌市天泽园支行 
帐号:1407 1101 0400 1987 9	帐号:1902 3214 9119
税号:9136 0829 MA3A D8TW 09	税号:9136 0121 MA35 F37H 0Q
电话:0790-6317067	电话:0791-88309806
传真:0790-6317067	传真:0791-88309806
签订日期:2021年9月23日	签订日期:2021年9月26日

3、铁岗-石岩水库水质保障工程（含石岩水库面源污染工程）水土保持监测和水土保持验收
(小型工程)

合同编号:

**铁岗-石岩水库水质保障工程(含石岩水库面源
污染工程)水土保持监测和水土保持验收
(小型工程)服务合同**

项目名称: 铁岗-石岩水库水质保障工程(含石岩水库面源污染工程)



水土保持监测和水土保持验收(小型工程)

项目地点: 深圳市宝安区西乡街道、石岩街道、航城街道

甲方(委托人): 深圳市宝安区水务局

乙方(受托人): 中铁水利水电规划设计集团有限公司

签订日期: 2022年3月3日

铁岗-石岩水库水质保障工程（含石岩水库面源污染工程）水土保持

监测和水土保持验收（小型工程）

服务合同

甲方（委托人）：深圳市宝安区水务局

乙方（受托人）：中铁水利水电规划设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他国家有关法律、法规等规定，经甲方、乙方协商一致，双方就铁岗-石岩水库水质保障工程水土保持监测和水土保持验收（小型工程）相关服务事宜签订本合同，以共同遵守。

第一条 工作具体内容、形式和要求

1.1 工作具体内容：

(1) 水土保持监测：通过选择合理的监测范围、完善的监测方法和科学的评价体系，通过无人机监测、遥感监测、地面定点观测、实地调查和巡查法、查阅资料和分析等相结合的监测方法，对铁岗-石岩水质保障工程（一~四期）（各期水土保持监测范围为水土流失防治责任范围，防治责任范围面积为项目建设区）全过程、全方位进行水土保持监测，对工程施工区域的水土流失成因、流失量、流失强度变化以及水土保持生态环境建设效益等进行监测，及时掌握工程各区域水土流失情况并协助建设单位督促施工单位落实《水保方案》的设计与水保施工管理，发现问题能及时提出改进或完善方案，最大限度地减少对项目区及周边地区生态环境的负面影响，围绕工程水土流失的六项指标等防治目标，为专项验收提供依据，达到水土保持专项验收要求，根据《中华人民共和国水土保持法》、《广东省水土保持条例》、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目建设水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）等法规文件的要求编制《铁岗-石岩水质保障工程（一~四期）水土保持监测报告》。

(2) 水土保持验收：按照水利部《关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）、《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》(GB/T22490-2008)等管理办法，查阅验收资料，根据《中华人民共和国水土保持法》、《广东省水土保持条例》、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）等法规文件的要求编制《铁岗-石岩水质保障工程（一~四期）和石岩水库面源污染工程水土保持设施验收报告》。组织开展水土保持设施自验会议（编制水土保持设施验收鉴定书），通过便于公众知悉的方式向社会公开验收情况，向水土保持方案审批机关报备水土保持设施验收材料。

1.1.1 工作要求

- (1) 符合国家有关法律、法规、导则和技术标准要求；
(2) 提交的《铁岗-石岩水质保障工程（一~四期）水土保持监测报告》顺利通过主管部门审查、《铁岗-石岩水质保障工程（一~四期）和石岩水库面源污染工程水土保持设施验收报告》符合相关要求，保障工程顺利通过水土保持专项验收。

1.1.2 工作任务：

(1) 水土保持监测：

通过无人机监测、遥感监测、地面定点观测、实地调查和巡查法、查阅资料和分析等相结合的监测方法，对铁岗-石岩水库水质保障工程（一~四期）全过程、全方位进行水土保持监测，及时、准确掌握工程区水土流失状况和防治效果、水土保持方案落实情况，及时发现重大水土流失危害隐患，为工程建设提出水土保持改进措施及水土流失防治对策建议，减少人为水土流失，为工程水土保持设施竣工验收提供依据。

1) 对铁岗-石岩水库水质保障工程（一~四期）建设过程中产生的水土流失现状进行分析，及时掌握水土流失的发生及其发展变化情况，为水

土流失防治提供依据。同时通过水土保持监测，向建设单位提出合理建议和相对对策，避免因水土流失对主体工程以及居民区、农田等造成不利影响。

2) 通过监测来检验建设活动，对施工单位是否按照水土保持方案中提出的水土保持措施，逐项落实，对水土保持措施及其效果进行评价。

3) 通过对监测结果的整编，验证本项目的水土保持工作是否达到水土保持方案中的量化防治目标，评价水土流失防治效果，为项目竣工验收和水土保持设施运行管理提供服务。

4) 对铁岗-石岩水库水质保障工程（一~四期）开展水土流失防治评价，一方面为水土流失情况评价，主要包括水土流失防治责任范围、地表扰动面积、弃土（石、渣）状况以及水土流失的面积、分布与强度等的变化情况；另一方面为水土保持效果评价，主要包括水土保持措施实施情况、防治效果及水土流失防治目标达标情况。

5) 监测单位除按规范、标准开展正常的水土保持监测外，监测单位将成为建设单位工程建设管理的组成部分，通过监测单位的监测结果及水土保持政策宣贯，协助建设单位加强工程建设管理。

(2) 水土保持验收

1) 说明项目及项目区概况：包括项目地理位置、主要技术指标、项目投资、项目组成及布置、施工组织及工期、土石方情况、征占地情况、自然条件、水土流失及防治情况。

2) 介绍水土保持方案和设计情况：包括主体工程设计、水土保持方案及水土保持方案变更情况、水土保持后续设计。

3) 说明水土保持方案实施情况：包括水土流失防治责任范围、弃渣场设置情况、取土场设置情况、水土保持措施总体布局、水土保持设施完成情况、水土保持投资完成情况。

4) 说明水土保持工程质量鉴定情况：根据各防治分区质量评定情况，

说明总体质量评价结果。

5) 说明水土保持效果：根据水土保持监测成果，结合项目建设前后遥感影像或航拍等资料，分析说明扰动土地整治率、水土流失总治理度、拦渣率、土壤流失控制比、林草植被恢复率和林草覆盖率计算过程及结果，说明水土保持效果达标情况。对照水土保持方案，说明水土保持效果达标情况。

6) 说明公众满意度调查情况。

7) 作出水土保持设施验收的结论，明确是否达到经批准的水土保持方案的要求。

1.2 乙方提交的工作成果应符合国家和有关部门关于该类项目编制内容和深度规定，并结合项目的具体情况编制，工作报告的内容应通过甲方和有关职能部门的审查。

1.3 时间要求：

乙方应当按照下列进度要求进行本合同项目的服务工作：水土保持监测时段为自中标之日起至工程完工验收、水土保持专项验收之日止（暂定：铁石一期、二期、三期、四期服务时长分别为6个月、12个月、12个月、12个月，服务时长以实际发生为准，监测费用不增加），《铁岗-石岩水质保障工程（一~四期）水土保持监测报告》在工程完工验收或水土保持专项验收后1个月内完成编制和技术审查，《铁岗-石岩水质保障工程（一~四期）和石岩水库面源污染工程水土保持设施验收报告》在工程完工验收或水土保持专项验收后2个月内完成编制和技术审查。

1.4 乙方需无条件完成因工期延长而延长的水土保持监测时限，直到工程完工验收或水土保持专项验收，相关费用不增加；若项目完工验收提前，乙方须无条件按暂定时间完成监测任务。若相关主管部门对《铁岗-石岩水质保障工程（一~四期）水土保持监测报告》、《铁岗-石岩水质保障工程（一~四期）和石岩水库面源污染工程水土保持设施验收报告》提

规定的，甲方有权单方解除本合同，乙方应返还甲方所有费用并赔偿甲方因此受到的损失。

第五条费用、付款及成果交付、验收

5.1 费用：本工程费用合计人民币 85.34万元（大写：捌拾伍万叁仟肆佰元整），该笔费用包括：铁岗-石岩水库水质保障工程（一~四期）全过程，全方位进行水土保持监测、现场调研、收集并整理项目相关资料；编制《铁岗-石岩水质保障工程（一~四期）水土保持监测报告》、《铁岗-石岩水质保障工程（一~四期）和石岩水库面源污染工程水土保持设施验收报告》；专家评审费；审核修改报告；税金等。

本合同为总价包干合同。编制费为含税价，包含但不限于乙方完成本合同工作所需的一切费用及甲方或乙方组织的成果评审费，乙方不得以任何理由要求甲方增加任何费用。

5.2 合同价款的变更和结算：合同价款的变更和结算需严格按照如下程序进行：

5.3 付款

5.3.1 合同签订后10个工作日内甲方支付乙方合同价的20%（即人民币17.068万元）；

5.3.2 完成铁岗-石岩水质保障工程（一期）水土保持监测并出具《铁岗-石岩水质保障工程（一期）水土保持监测报告》，甲方支付乙方合同价的10%（即人民币8.534万元）；

完成《铁岗-石岩水质保障工程（一期）水土保持设施验收报告》，甲方支付乙方合同价的10%（即人民币8.534万元）；

完成铁岗-石岩水质保障工程（二期）水土保持监测并出具《铁岗-石岩水质保障工程（二期）水土保持监测报告》，甲方支付乙方合同价的10%（即人民币8.534万元）；

完成《铁岗-石岩水质保障工程（二期）水土保持设施验收报告》。

达对方。如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更后的____日
内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

9.5 本合同正本一式八份，双方各执四份。

委托人：

地址：

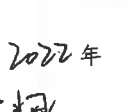
法定代表人

或委托代理人： 

电话：

账号：

合同签订时间：2022年 3月 3 日

经办人：

咨询人：中铁水利水电规划设计
集团有限公司

地址：江西省南昌市南昌县江西千亿
建筑科技产业园东莲路以南抚生西
路以西

法定代表人：

或委托代理人：

电话：0791-88309806

账号：190232149119

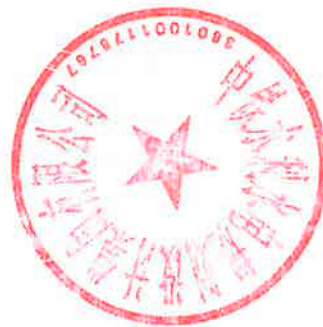
4、新余市大岗山水利枢纽工程水土保持监测项目

合同编号：

新余市大岗山水利枢纽工程水土保持监测项目

服务合同

甲方：分宜县渠源水务投资有限公司
乙方：中铁水利水电规划设计集团有限公司
签订地点：江西南昌
签订时间：2024年6月



盖章处

盖章处

甲方：分宜县渠源水务投资有限公司

乙方：中铁水利水电规划设计集团有限公司

甲、乙双方本着自愿、平等、公平、诚实、信用的原则，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规的规定，经友好协商一致，订立此合同，以资共同遵守。

第一条 项目基本情况

大岗山水利枢纽位于袁河右岸一级支流松山河（又称新祉河）中上游河段，坝址距分宜县城约25km，距新余市区约41km，坝址以上控制流域面积52.0km²，正常蓄水位159.50m，总库容 $5000 \times 10^4 m^3$ ，是一座以供水为单一任务的中型水利枢纽工程。水库建成后，将为分宜县城区和周边7个乡镇的供水水源。

第二条 乙方服务内容和服务期限

1、服务内容：受分宜县渠源水务投资有限公司委托，承担新余市大岗山水利枢纽工程水土保持监测项目。

2、服务期限：自合同签订之日起至工程水土保持专项验收合格为止

第三条 甲方的权利与义务

1、本合同履行过程中取得的所有资料、数据、报告及图件等成果，其知识产权均为甲方所有。乙方不得将甲方提供的数据、资料和其它商业秘密透露给第三方，不得超出本合同履行之目的利用、使用甲方提供的数据、资料。如发生以上情况，甲方有权索赔。

2、甲方应为乙方开展工作提供必要的基础资料、技术数据和预期目标要求等，并对所提供资料和要求的真实性、有效性负责。

3、甲方应配备专人负责工作期间的业务联系和资料对接工作。

4、甲方有义务协助乙方进行必要的指导。

5、甲方按合同约定向乙方支付费用。

第四条 乙方的权利与义务

1、乙方必须严格按国家有关法律法规、技术规范规程和标准开展服务工作，按照本合同第二条之要求，及时完整提供相关成果。甲方未及时按照乙方提供的资料清单完整、准确提供资料的，乙方工作进度相应顺延，且不视为违约。

2、乙方提交成果要求及完成时限：

①监测实施方案：在签订合同后的15天内递交监测实施方案。

②监测季度报告：每个季度第一个月月底前递交上一季度的监测季度报告。

③监测总结报告：在所有监测任务完成后提交水土保持监测总结报告。

④以上成果文件一式四份并加盖公章。

3、乙方应严格遵守国家规章制度和行业自律要求，认真履行保密义务，不得将甲方提供的数据、资料和其它商业秘密透露给第三方，不得超出本合同履行之目的利用、使用甲方提供的数据、资料，若乙方泄露甲方商业秘密，由此造成的全部损失由乙方承担。该保密期限不因合同终止或解除而无效。

4、乙方在服务过程中发现问题应及时反馈甲方，并以书面材料提出合理化意见及建议，接受甲方的工作检查、指导和管理。

5、乙方应按国家有关规定向甲方开具全额合法有效的增值税发票。

第五条 服务费用及支付方式

1、服务费用：合同总价款为：人民币（大写）玖拾贰万伍仟元整（¥925000.00）（含增值税，税率6%）。其中不含税金额为人民币¥872641.50

，税金为人民币¥52358.50，该税费由乙方承担；合同总价是指为本次服务工作所需的全部费用。

2、支付方式和时间：

(1) 支付时间：本合同签订后 15 个工作日内，甲方向乙方支付合同金额的 20%；监测期间，甲方每年向乙方支付合同金额的 20%，累计支付至 80%止；水土保持专项验收合格并取得水行政主管部门报备证明，由甲方确认后，支付合同金额的剩余 20%。

(2) 支付方式：银行转账。每次付款前乙方应提供全额合法有效税务发票，否则甲方有权不付款而不承担任何责任。

(3) 乙方开户银行名称、地址和帐号为：

名称：中铁水利水电规划设计集团有限公司

纳税人识别号：91360121MA35F37H0Q

地址：南昌市北京东路1038号

开户银行：中国银行南昌市天泽园支行

帐号：190232149119

第六条 成果验收

按水利工程水土保持相关规范及要求开展水土保持监测工作。提交的水土保持监测报告应符合水土保持监测有关规程规范、技术标准的规定，满足水土保持专项验收要求。

第七条 违约条款

双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1、合同一经签订，乙方必须按照合同规定服务内容和进度时限全面履行合同义务。乙方逾期开始履行合同义务，每逾期一日，应按合同总价款的万分之五（0.5‰）向甲方支付违约金；逾期十五日，甲方有权单方解除本合同，乙方应赔偿甲方全部损失并向甲方支付合同总价款百分

(以下无正文，为本合同签章页)



甲方名称: (盖章)



乙方名称: (盖章)

法定代表人: 印刘鹏 (签名)

法定代表人: (签名)

或委托代理人: (签名)

或委托代理人: (签名)

地址:

地址: 南昌市北京东路1038号

日期: 2024年6月20日

日期: 2024年6月20日



5、上栗县流源水库工程水土保持监测及验收项目服务

合同编号：

上栗县流源水库工程水土保持监测及验收项目
服务合同

甲方：萍乡市赣湘水利投资发展有限公司

乙方：中铁水利水电规划设计集团有限公司

签订地点：江西南昌

签订时间：2024年7月



甲方：萍乡市赣湘水利投资发展有限公司

乙方：中铁水利水电规划设计集团有限公司

甲、乙双方本着自愿、平等、公平、诚实、信用的原则，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规的规定，经友好协商一致，订立此合同，以资共同遵守。

第一条 项目基本情况

上栗县流源水库工程是一座以城乡供水、城镇防洪、农田灌溉、生态环境补水为综合开发任务的水利枢纽工程，水库正常蓄水位168m，相应库容为 $1597 \times 10^4 m^3$ ，并通过新建 9.278km 引水隧洞与已建的枣木水库连通，建成后拟与枣木水库联合运行。

第二条 乙方服务内容和服务期限

1、服务内容：受萍乡市赣湘水利投资发展有限公司委托，承担上栗县流源水库工程水土保持监测及验收项目。

2、服务期限：水土保持监测服务期限为4.5年，即自合同签订之日起至2028年12月31日为止；水土保持验收服务期限为主体工程完工至工程水土保持专项验收合格为止。

第三条 甲方的权利与义务

1、本合同履行过程中取得的所有资料、数据、报告及图件等成果，其知识产权均为甲方所有。乙方不得将甲方提供的数据、资料和其它商业秘密透露给第三方，不得超出本合同履行之目的利用、使用甲方提供的数据、资料。如发生以上情况，甲方有权索赔。

2、甲方应为乙方开展工作提供必要的基础资料、技术数据和预期目标要求等，并对所提供资料和要求的真实性、有效性负责。

3、甲方应配备专人负责工作期间的业务联系和资料对接工作。

4、甲方有义务协助乙方进行必要的指导。

5、甲方按合同约定向乙方支付费用。

第四条 乙方的权利与义务

1、乙方必须严格按国家有关法律法规、技术规范规程和标准开展服务工作，按照本合同第二条之要求，及时完整提供相关成果。甲方未及时按照乙方提供的资料清单完整、准确提供资料的，乙方工作进度相应顺延，且不视为违约。

2、乙方提交成果要求及完成时限：

①监测实施方案：在签订合同后的15天内递交监测实施方案。

②监测季度报告：每个季度第一个月月底前递交上一季度的监测季度报告。

③监测总结报告：在所有监测任务完成后提交水土保持监测总结报告。

④验收总结报告：现场符合验收条件后，一个月内完成验收报告，经业主确认后，组织验收会。

⑤以上成果文件一式四份并加盖公章。

3、乙方应严格遵守国家规章制度和行业自律要求，认真履行保密义务，不得将甲方提供的数据、资料和其它商业秘密透露给第三方，不得超出本合同履行之目的利用、使用甲方提供的数据、资料，若乙方泄露甲方商业秘密，由此造成的全部损失由乙方承担。该保密期限不因合同终止或解除而无效，保密义务自本合同签订之日起至本合同履行完毕后5年，乙方违反保密义务，应向甲方支付违约金人民币¥50000.00；如实际损失超过违约金金额，则乙方应赔偿全部超出的实际损失。

4、乙方在服务过程中发现问题应及时反馈甲方，并以书面材料提出合理化意见及建议，接受甲方的工作检查、指导和管理。

5、乙方应按国家有关规定向甲方开具全额合法有效的增值税税务发票。

第五条 服务费用及支付方式

1、服务费用：合同总价款为：人民币（大写）柒拾玖万伍仟元整（¥795000.00）（含增值税，税率6%）。其中不含税金额为人民币¥750000.00，税金为人民币¥45000.00，该税费由乙方承担；合同总价是指本次服务工作所需的全部费用。

2、支付方式和时间：

(1) 支付时间：监测期间，每年向监测人支付合同金额的 20%，累计支付至 80%；水土保持专项验收合格并取得水行政主管部门报备证明，由委托人确认后，支付合同金额的剩余20%。

(2) 支付方式：银行转账。每次付款前乙方应提供全额合法有效税务发票，否则甲方有权不付款而不承担任何责任。

(3) 乙方开户银行名称、地址和帐号为：

名称：中铁水利水电规划设计集团有限公司

纳税人识别号：91360121MA35F37H0Q

地址：南昌市北京东路1038号

开户银行：中国银行南昌市天泽园支行

帐号：190232149119

第六条 成果验收

按水利工程水土保持相关规范及要求开展水土保持监测工作。提交的水土保持监测报告、验收总结报告应符合水土保持监测有关规程规范、技术标准的规定，满足水土保持专项验收要求。

第七条 违约条款

双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：



甲方名称: (盖章)



法定代表人:



乙方名称: (盖章)



法定代表人: (签名)

或委托代理人: (签名)

(签名)

或委托代理人: (签名)

王志成

地址:

地址: 南昌市北京东路 1038 号

日期: 年 月 日

日期: 2024 年 7 月 29 日



6、江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程水土保持监测服务

2023-202436-002

合同编号：KS-SB-01

江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程
水土保持监测服务

合 同 文 件



委托人：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部

监测人：中铁水利水电规划设计集团有限公司

二〇二三年九月

合 同 书

委托人: 鄱阳湖蓄滞洪区(康山)安全建设工程建设项目部

监测人: 中铁水利水电规划设计集团有限公司

合同编号: KS-SB-01

按照国家水土保持有关法律法规和文件的要求, 委托人委托监测人承担江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程水土保持监测服务工作。根据《中华人民共和国民法典》的有关规定, 经双方协商一致, 达成如下条款, 由双方共同履行。

一、项目概况

1. 工程名称: 江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程

工程地点: 位于上饶市余干县

投资金额: 工程总投资约12.07亿元, 建安费约8.34亿元。

资金来源: 中央资金及地方自筹资金。

2. 项目名称: 江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程水土保持监测服务

二、服务期限

本合同服务期限自合同签订之日起至工程竣工验收为止。

三、监测范围

蓄滞洪区安全建设工程水土保持监测范围为工程水土流失防治责任范围, **水土保持监测总面积 247.94hm²**。水土保持监测分区与水土流失防治分区一致, 包括 5 个一级分区: 主体工程区、料场区、弃渣场区、施工生产生活区、交通道路区。主体工程区又分为 3 个二级区: 堤防工程

区、分洪闸区、安全台区。交通道路分为2个二级区：永久道路区和临时道路区等。

四、监测服务酬金

监测服务酬金为人民币（大写）柒拾捌万元整（¥780000.00元）。其中不含税金额为人民币（大写）柒拾叁万伍仟捌佰肆拾玖元零伍分（¥735849.05元），税金为人民币（大写）肆万肆仟壹佰伍拾元零玖角伍分（¥44150.95元）。本合同监测服务酬金不因国家增值税税率政策调整而改变。

服务酬金为包干价，包括监测人为完成合同约定的施工现场监测工作以及交通、住宿、伙食、机具设备、工具等一切费用和税金等，且无论工作量增加与否、服务期延长与否、不可预测等因素，都不增加任何费用。

五、监测服务合同的组成文件及解释顺序

1. 合同书(含补充协议);
2. 中标通知书;
3. 投标函及投标函附录;
4. 廉政协议;
5. 项目要求;
6. 双方确认需进入合同的其他文件。

六、双方的一般义务和责任

1. 委托人的一般义务和责任

- (1) 委托人向监测人免费提供认为有必要的资料。
- (2) 委托人对监测人书面提交并要求作出决定的事宜作出书面决定



并送达的时限：一般文件7天；紧急事项3天；变更文件14天。

(3) 委托人不提供相关工作、生活条件，由监测人自行解决。

(4) 监测实施过程中，监测人发生的人身意外伤害或死亡造成的财产损失均由监测人自行承担全部责任，由此造成委托人损失的，监测人应全额赔偿。

(5) 在监测人对本工程进行现场调查、勘察和资料收集，需要委托人予以协助时，应负责派人及时予以协助。

2. 监测人的一般义务和责任

(1) 监测人应在其负责的各项工作中遵守与本合同工程有关的法律、法规和规章，并保证委托人免于承担由于监测人违反上述法律、法规和规章的任何责任。

(2) 协助委托人落实水土保持方案，加强水土保持设计和施工管理，优化水土流失防治措施，协调水土保持工程与主体工程建设进度。

(3) 开展水土保持监测工作，及时、准确掌握生产建设项目水土流失状况和防治效果，提出水土保持改进措施。

(4) 及时发现重大水土流失危害隐患，提出水土流失防治对策建议，提交水土保持监测阶段报告（监测实施方案和监测季度报表）和相关的监测数据成果。

(5) 编制水土保持监测实施方案；定期报送监测季报、年报、危害事件；监测人根据监测情况，在监测季报和总结报告等监测成果中提出“绿黄红”三色评价结论。

(6) 报送监测总结报告和相关的监测数据成果。

(7) 提供关于水土保持专项验收的监测建议和意见。

十、争议的解决

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。如未能达成一致，可提交有关主管部门调解；协商或调解不成的，按下列第一种方式解决：

- (一) 提交项目所在地仲裁委员会仲裁；
- (二) 依法向人民法院起诉。

十一、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。

十二、本合同书经双方法定代表人或其授权代理人签名并加盖本单位公章后生效。

十三、合同订立

1. 订立时间：2023年9月21日。

2. 订立地点：上饶市余干县。

十四、合同份数

本合同一式五份，具有同等法律效力，其中委托人执五份，监测人执叁份。



(本页无正文，为签名盖章页)



联系人：胡志坚
联系电话：0791-88825514
电子信箱：181458656@qq.com
开户银行：中国建设银行股份
有限公司南昌蓝湾
半岛支行
账 号：36050151015608888888

联系人：张子林
联系电话：13870808860
电子信箱：28258868@qq.com
开户银行：中国银行南昌市
天泽园支行
账 号：190232149119

7、萍乡市东源水库工程水土保持监测服务采购项目

合同编号：

萍乡市东源水库工程水土保持监测服务采购项目合同

甲方：萍乡市农业农村发展投资集团有限责任公司

乙方：中铁水利水电规划设计集团有限公司

签订地点：江西南昌

签订时间：2024年6月14日



萍乡市东源水库工程水土保持监测服务采购项目合同

合同编号： PXSTJS-2024-01

甲方：萍乡市农业农村发展投资集团有限责任公司

乙方：中铁水利水电规划设计集团有限公司

甲、乙双方根据萍乡市东源水库工程水土保持监测服务采购项目的成交结果和磋商文件要求，并经双方协商一致，同意按下述条件签订本合同。

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- a. 本合同书
- b. 合同一般条款
- c. 成交通知书
- d. 协议
- e. 磋商响应文件(含澄清文件)
- f. 磋商文件(含磋商文件补充通知)

第一条 服务内容

1. 项目概况

萍乡市东源水库工程总库容1299万方，是一座以防洪、供水为主的新建中型水库。水保监测内容按分区和实际建设需求而确定。

2. 项目负责人:陈涛 高级工程师

3. 监测范围：根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》



(GB/T51240-2018)以及《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018),本项目水保持监测范围为水土流失防治责任范围,总面积150.49hm²(包括复建道路及桥梁,面积随项目调整而调整),水土保持监测分区与水土流失防治分区一致,主要分为7个监测分区,即:枢纽区、水库淹没区、料场区、施工道路区、施工生产生活区、弃渣场区和移民安置与专项设施复(改)建区等。

4.监测时段

监测时段原则上从施工准备期开始,至设计水平年结束,根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GB/T 51240-2018)要求及时进行现场查勘、常规监测。水土保持监测的重点时段是施工期,特别是每年施工期的雨季(4~9月)。

5.监测内容及频次

根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GB/T51240-2018)、《生产建设项目水土保持技术标准》(GB 50433-2018)《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》(办水保〔2020〕161号),水土保持监测内容应包括水土流失影响因素、水土流失状况、水土流失危害和水土保持成效监测等。乙方签定合同后根据工程情况按相关标准在15天内提交水保监测方案并报有关机构备案。

水土保持监测方案(初定)

监测内容		监测方法	监测频次
水土流失影响因素	气象资料、地形地貌、背景植被等	实地调查并结合查阅资料的方法	监测前调查1次
水土流失现状	实际造成的水土流失面积、分布、土壤流失量及变化情况等	实地调查、遥感监测	每月1次
水土流失	水土流失对主体工程、	分析资料、实	每月1次,4~9月为雨季降

监测内容		监测方法	监测频次
危害	周边重要设施等造成的影响及危害等	地调查	雨期间排水含沙量应连续监测，危害事件发生后1周内完成监测工作。
水土保持成效	实际采取水土保持工程、植物和临时措施的位置、数量，以及实施水土保持措施前后的防治效果对比情况等	实地调查、抽样调查、查阅施工和监理资料	至少每季度1次，临时措施每月1次。

注：具体水土保持监测方案由成交供应商根据批复的水土保持方案及规范要求进行编制，并报相关部门批准后实施。

6. 监测方法

根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GB/T51240-2018)《水土保持监测技术规程》(SL277-2002)、“关于印发《生产建设项目水土保持监测规程(试行)》的通知”(办水保〔2015〕139号)，本工程采用地面观测、调查监测及资料分析、巡查监测、遥感监测相结合的方式进行监测。

自项目开工之日起至项目所有合同工程完工验收合格后二年期间必须全程开展监测。

(1) 地面观测

地面观测方法主要利用确定的地面监测位点监测水土流失强度，主要包括测钎法和简易坡面量测法。

测钎法(简易水土流失观测场)：在人工挖、填边坡等裸露区域设置简易水土流失观测场地。每块监测小区面积为3×3m，沿坡向每隔1m布置1个测钎，每组布设3个测钎，共布设3组9个。在雨季时每隔15天量取测钎离地面的高度变化，并计算水蚀量。单次暴雨过后，

增测一次水蚀量。

简易坡面量测法（即侵蚀沟法）：采用实地测量各监测点边坡侵蚀沟，确定水蚀量；具体就是在选定的监测地段对一定面积内（实测样方面积选定为 $20m^2$ ，重复2~3次）的侵蚀沟数量、形状、深度、宽度、长度采用沟槽法进行量算，从而求得边坡侵蚀量。

沉沙池法：即在水流汇集的地方设置沉沙池，用沉沙池淤积的泥沙量及控制面积来推算土壤侵蚀强度，同时采用自记雨量计观测降雨量和降雨强度。

（2）调查监测

1) 场地占用土地面积和扰动地表面积

对地形、地貌的变化情况、建设项目占用土地面积、扰动地表面积情况的监测，由监测人员进行实地调查、量测记录，并结合设计文件资料，进行对比核实，计算场地占用土地面积和扰动地表面积。

2) 项目挖方、填方数量，弃渣数量及堆放面积

采用查阅设计文件资料，沿扰动边际进行跟踪作业，结合实地情况调查，地形测量分析，进行对比核实，计算项目区挖方、填方数量，各个施工阶段所产生的弃土、弃石、弃渣数量及堆放面积。人工开挖与填方边坡坡度、弃渣体高等采用地形测量法。

3) 项目区林草覆盖度采用抽样调查、测量等方法，选择有代表性的地块，分别确定调查地方，并进行现场测量和计算。

4) 水土保持措施的实施面积、数量和质量

采用抽样调查的方式，通过实地调查核实。对于工程措施，主要

调查其稳定性、完好程度、质量和运行状况，按照《水土保持监测技术规程》（SL277-2002）中规定的方法，并参照相关规定进行调查；植物措施主要调查林草的成活率、保存率、生长发育情况及其植物覆盖度的变化。

5) 水土流失防治效果，监测主要通过实地调查和核算的方法进行。

6) 水土保持措施的保土效益，拦渣效益通过量测实际拦渣量进行计算。

(3) 资料分析

项目区地形、地貌、植被、气象、水文、土地利用、水土流失等水土保持背景值可在实地调查的基础上，收集当地已有资料进行分析。施工过程中的扰动地表面积、取弃土石方量、~~水土保持措施实施~~数量等依据工程设计资料、监理资料并结合现场实地调查确定。项目施工、运行阶段的水土保持措施管理、水土流失防治、各级水行政主管部门监督检查情况，主要利用资料分析法收集相关资料进行统计。在项目建设过程中，还要采用询问法向周边群众咨询，掌握本项目对当地及周边地区的影响和危害情况。

(4) 巡查监测

对生产建设的各个环节进行巡视，从而全面把握进程，及时发现建设过程中的问题，需要巡视者对施工方法和施工时序十分清楚。

(5) 遥感监测

利用无人飞行器进行自动化、智能化、专用化的获取项目区的空间遥感信息，完成遥感数据处理、应用分析最终获得项目区的遥感影

像资料，全面、直观地对项目区施工动态进行监测。

(6) 监测设备

为了满足水土保持监测需要，需配备专项监测器材。监测器材主要以常规器材和消耗性材料为主，同时，需购置专项监测设备。监测器材、设备主要以常规必需设备、器材为主，主要包括测量、取样和分析等器材和设备。

7. 监测点布置

水土保持监测范围包括工程建设征占地、使用和其他扰动区域。包括主体工程区、施工营造区、施工道路区、临时堆土区。乙方签定合同后根据工程情况按相关标准在15天内提交水保监测点布设表。

水土保持监测点布设表

监测区域	监测点位	监测点数 (个)	监测点类型
枢纽防治区	开挖边坡、管理房绿化、上坝道路		观测样地、调查样地
料场防治区	料场		观测样地
施工道路防治区	路基、边坡		观测样地、调查样地
施工生产生活防治区	生产生活区、表土堆存区		观测样地、调查样地
弃渣场防治区	弃渣场地		观测样地、调查样地
总计			

注：水土保持监测点根据现场实际情况及规范要求进行布设。

第二条 合同金额

合同总额为：大写：人民币柒拾伍万捌仟捌佰元整，小写：758800元（含增值税，税率6%）；其中不含税金额为715849.06元人民币，税金为42950.94元人民币。

合同总额包含所提供的服务的采样费、检测费、方案编制、场地租

金、劳务费、差旅费、交通费、食宿费、知识产权、专家费、税费、规费、保险费（如有）等所需及其他有关的为完成本项目发生的所有费用。甲方不再另行追加或增补其他任何费用，如有其他任何费用和缺报漏报项目费用均为乙方对项目不了解导致，由乙方自行负责。

第三条 成果交付时间

①监测实施方案：在签订合同且本项目取得水土保持方案批复文件后15天内递交监测实施方案。

②季度监测报告：每个季度在工程监理单位提供资料齐全后，15天内递交上一季度的监测报告。

③年度监测报告：每年一月份在工程监理单位提供资料齐全后，15天内递交前一年的监测年报。

④监测总结报告：在所有监测任务完成及工程建设和监理单位提供资料齐全后，一个月之内提交水土保持监测总结报告。

⑤以上成果文件一式八份并加盖公章。

第四条 付款方式

本合同的付款方式为：签订合同后支付合同金额的20%作为预付款，水土保持监测服务达到一年后支付至合同金额的40%，提交所有水土保持监测成果后支付至合同金额的80%，通过水保设施验收后28天内付清剩余合同金额。

第五条 服务时间、地点

服务时间：自合同签订后至水保设施验收合格。

服务地点：东源水库项目现场实施及影响范围（包括临时道路、

若因员工问题发生劳动争议，由甲方负责解决，并依法承担责任，乙方不承担任何责任和义务。

本协议一式8份，自双方签字盖章之日起生效；甲方执5份，乙方执3份，具有同等法律效力。

(以下无正文，为本合同签章页)



法定代表人： (签名) 法定代表人： (签名)

或委托代理人： (签名) 或委托代理人： (签名)

王志刚

地址： 地址： 南昌市北京东路1038号



日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

8、深圳市社会福利救助综合服务中心项目水土保持监测与验收咨询服务

甲方编号: SZSSHFIJ2ZHFVZJ/STBCJCYYS/HT-001

乙方编号: 深圳2022ZL-022

**深圳市社会福利救助综合服务中心项目水土
保持监测与验收咨询服务合同**

项目名称: 深圳市社会福利救助综合服务中心项目水土保持监测与

验收

项目地点: 深圳市龙岗区

甲方(委托人): 中建宏达建筑有限公司

乙方(受托人): 中铁水利水电规划设计集团有限公司

签订日期: 2022年1月14日



深圳市社会福利救助综合服务中心项目水土保持监测与验收咨询

服务合同

甲方（委托人）：中建宏达建筑有限公司

乙方（受托人）：中铁水利水电规划设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他国家有关法律、法规等规定，经甲方、乙方协商一致，双方就深圳市社会福利救助综合服务中心项目水土保持监测和验收咨询服务事宜签订本合同，以共同遵守。

第一条 工作具体内容、形式和要求

1.1 工作具体内容：

(1) 水土保持监测：通过选择合理的监测范围、完善的监测方法和科学的评价体系，通过无人机监测、遥感监测、地面定点观测、实地调查和巡查法、查阅资料和分析等相结合的监测方法，对深圳市社会福利救助综合服务中心项目建设全过程、全方位进行水土保持监测，对工程施工区域的水土流失成因、流失量、流失强度变化以及水土保持生态环境建设效益等进行监测，及时掌握工程各区域水土流失情况并协助建设单位督促施工单位落实《水保方案》的设计与水保施工管理，发现问题能及时提出改进或完善方案，最大限度地减少对项目区及周边地区生态环境的负面影响，围绕工程水土流失的六项指标等防治目标，为专项验收提供依据，达到水土保持专项验收要求，根据《中华人民共和国水土保持法》、《广东省水土保持条例》、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）等法规文件的要求编制《深圳市社会福利救助综合服务中心项目水土保持监测报告》。

(2) 水土保持验收：按照水利部《关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）、《开

发建设项目水土保持设施验收技术规程》(GB/T22490-2008)等管理办法，查阅验收资料，根据《中华人民共和国水土保持法》、《广东省水土保持条例》、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目建设水土保持设施自主验收的通知》(水保〔2017〕365号)等法规文件的要求编制《深圳市社会福利救助综合服务中心项目水土保持设施验收报告》。组织开展水土保持设施自验会议(编制水土保持设施验收鉴定书)，通过便于公众知悉的方式向社会公开验收情况，向水土保持方案审批机关报备水土保持设施验收材料。

1.1.1 工作要求

(1) 符合国家有关法律、法规、导则和技术标准要求；
(2) 提交的《深圳市社会福利救助综合服务中心项目水土保持监测报告》顺利通过主管部门审查、《深圳市社会福利救助综合服务中心项目水土保持设施验收报告》符合相关要求，保障工程顺利通过水土保持专项验收。

1.1.2 工作任务：

(1) 水土保持监测：

通过无人机监测、遥感监测、地面定点观测、实地调查和巡查法、查阅资料和分析等相结合的监测方法，对深圳市社会福利救助综合服务中心项目建设全过程、全方位进行水土保持监测，及时准确掌握工程区水土流失状况和防治效果、水土保持方案落实情况，及时发现重大水土流失危害隐患，为工程建设提出水土保持改进措施及水土流失防治对策建议，减少人为水土流失，为工程水土保持设施竣工验收提供依据。

1) 对深圳市社会福利救助综合服务中心项目建设过程中产生的水土流失现状进行分析，及时掌握水土流失的发生及其发展变化情况，为水土流失防治提供依据。同时通过水土保持监测，向建设单位提出合理建议和相应对策，避免因水土流失对主体工程以及居民区、农田等造成不利影响。

- 2) 通过监测来检验建设活动，对施工单位是否按照水土保持方案中提出的水土保持措施，逐项落实，对水土保持措施及其效果进行评价。
- 3) 通过对监测结果的整编，验证本项目的水土保持工作是否达到水土保持方案中的量化防治目标，评价水土流失防治效果，为项目竣工验收和水土保持设施运行管理提供服务。
- 4) 对深圳市社会福利救助综合服务中心项目开展水土流失防治评价，一方面为水土流失情况评价，主要包括水土流失防治责任范围、地表扰动面积、弃土（石、渣）状况以及水土流失的面积、分布与强度等的变化情况；另一方面为水土保持效果评价，主要包括水土保持措施实施情况、防治效果及水土流失防治目标达标情况。
- 5) 监测单位除按规范、标准开展正常的水土保持监测外，监测单位将成为建设单位工程建设管理的组成部分，通过监测单位的监测结果及水土保持政策宣贯，协助建设单位加强工程建设管理。

（2）水土保持验收

- 1) 说明项目及项目区概况：包括项目地理位置、主要技术指标、项目投资、项目组成及布置、施工组织及工期、土石方情况、征占地情况、自然条件、水土流失及防治情况。
- 2) 介绍水土保持方案和设计情况：包括主体工程设计、水土保持方案及水土保持方案变更情况、水土保持后续设计。
- 3) 说明水土保持方案实施情况：包括水土流失防治责任范围、弃渣场设置情况、取土场设置情况、水土保持措施总体布局、水土保持设施完成情况、水土保持投资完成情况。
- 4) 说明水土保持工程质量鉴定情况：根据各防治分区质量评定情况，说明总体质量评价结果。
- 5) 说明水土保持效果：根据水土保持监测成果，结合项目建设前后遥感影像或航拍等资料，分析说明扰动土地整治率、~~水土流失总治理度~~、

拦渣率、土壤流失控制比、林草植被恢复率和林草覆盖率计算过程及结果，说明水土保持效果达标情况。对照水土保持方案，说明水土保持效果达标情况。

6) 说明公众满意度调查情况。

7) 作出水土保持设施验收的结论，明确是否达到经批准的水土保持方案的要求。

1.2 乙方提交的工作成果应符合国家和有关部门关于该类项目编制内容和深度规定，并结合项目的具体情况编制，工作报告的内容应通过甲方和有关职能部门的审查。

1.3 时间要求：

乙方应当按照下列进度要求进行本合同项目的服务工作：水土保持监测时段为自合同签订之日起至工程完工验收、水土保持专项验收之日止（服务时长以实际发生为准，监测费用不增加），《深圳市社会福利救助综合服务中心项目水土保持监测报告》在工程完工验收、绿化恢复满一年或水土保持专项验收后1个月内完成编制和技术审查，《深圳市社会福利救助综合服务中心项目水土保持设施验收报告》在工程完工验收、绿化恢复满一年或水土保持专项验收后1个月内完成编制和技术审查。

1.4 乙方需无条件完成因工期延长而延长的水土保持监测时限，直到工程完工验收或水土保持专项验收，相关费用不增加；若项目完工验收提前，乙方须无条件配合完成监测任务。若相关主管部门对《深圳市社会福利救助综合服务中心项目水土保持监测报告》、《深圳市社会福利救助综合服务中心项目水土保持设施验收报告》提出修改要求，乙方须无条件完善修改，相关费用不再增加。

第二条 为保证乙方有效进行技术咨询工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：

1. 提供技术资料：提供项目有关设计资料及图纸等有关资料；

4.2.6 乙方提交工作成果后，应该应甲方之要求就工作成果的相关内容做出说明。

4.2.7 乙方不得将本合同项下的工作任务转包或分包，如乙方未经甲方同意将本合同项下的工作进行分包或转包，则甲方有权解除合同，并且要求乙方返还已付费用，给甲方造成损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失。

4.2.8 乙方应当保证其提交的成果符合国家及地方现有法律、法规、规章、政策及行业规范之要求、符合本合同目的。如果因不符合上述要求给甲方或其他第三人造成损失的，乙方应承担由此引起的一切损失。

4.2.9 对于乙方为履行本合同向甲方提供的所有阶段性和最终成果，及因履行本合同所产生的其它研究成果，双方同意其所含有的一切知识产权含著作权、专利申请权和专利权等权利均属于甲方所有。成果提交甲方后，经甲方书面同意，乙方可可以发明人/作者的名义在学术研究领域发表、申报评奖。甲方有权自行或委托他人为任何方式使用、修改和处分乙方提交的工作成果。未经甲方事前书面许可，乙方不得对上述工作成果做任何复制、修改、转让、自行或提供给他人做任何方式的使用。乙方违反本条规定，甲方有权单方解除本合同，乙方应返还甲方所有费用并赔偿甲方因此受到的损失。

第五章 费用 付款及回款计划

5.1 费用：本工程费用合计人民币 62.707万元（大写：陆拾贰万柒仟柒佰零柒元），该笔费用包括：深圳市社会福利救助综合服务中心项目建设全过程、全方位进行水土保持监测、现场调研、收集并整理项目相关资料；编制《深圳市社会福利救助综合服务中心项目水土保持监测报告》、《深圳市社会福利救助综合服务中心项目水土保持设施验收报告》；专家评审费；审核修改报告；税金等所有与本项目水土保持事项有关费用。含税价，包含但不限于乙方完成本合同工作所需的：一切费用及甲方或乙方组织的成果评审费。乙方不得以任何理由要求甲方增加任何费用。

失，应当在明确责任后 日内付清，否则按逾期付款处理。

9.2 本合同自签订之日起生效。

9.3 合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，做出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

9.4 双方来往函件，按照合同规定的地址或传真号码以 方式送达对方。如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更后的 日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

9.5 本合同正本一式 拾 份，双方各执 五 份。

委托人：中建宏达建筑有限公司

地址：

法定代表人

或委托代理人：文代平

电话：

账号：

咨询人：中铁水利水电规划设计集团
有限公司

地址：南昌市江西千亿建筑科技产业
园东莲路以南抚生西路以西

法定代表人

或委托代理人：江凌

电话：0791-88309806

账号：190232149119

合同签订时间：2022年1月16日

3、拟投入的项目团队基本情况

投标人：中铁水利水电规划设计集团有限公司

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	陈涛	项目负责人	高级工程师/注册土木工程师 水土保持	赣江下游尾闾综合整治工程水土保持监测服务项目、萍乡市东源水库工程水土保持监测服务采购项目、新余市大岗山水利枢纽工程水土保持监测项目、上栗县流源水库工程水土保持监测及验收项目服务
2	张子林	项目技术负责人	高级工程师	赣江下游尾闾综合整治工程水土保持监测服务项目、铁岗-石岩水库水质保障工程（含石岩水库面源污染工程）水土保持监测和水土保持验收（小型工程）
3	段曹斌	水土保持监测员	高级工程师	铁岗-石岩水库水质保障工程（含石岩水库面源污染工程）水土保持监测和水土保持验收（小型工程）、上栗县流源水库工程水土保持监测及验收项目服务
4	刘新	水土保持监测员	高级工程师	赣江下游尾闾综合整治工程水土保持监测服务项目、上栗县流源水库工程水土保持监测及验收项目服务
5	唐林森	水土保持监测员	工程师	赣江下游尾闾综合整治工程水土保持监测服务项目
6	胡睿	水土保持监测员	工程师	大唐江西吉安市安福县 80MW 光伏项目水土保持监测报告编制
7	胡西红	水土保持监测员	工程师	上栗县流源水库工程水土保持监测及验收项目服务
8	刘争博	驻场人员	工程师	萍乡市东源水库工程水土保持监测服务采购项目、新余市大岗山水利枢纽工程水土保持监测项目

1、陈涛

身份证:



毕业证:



职称证：



注册证:



社保证明：

江西省社会保险个人参保证明

个人信息					
姓名	陈海	身份证号	130125198408290063		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975315853	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975315853	企业职工基本养老保险	202501-202508	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315853	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315853	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315853	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315853	企业职工基本养老保险	202105-202112	16644	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

印证生成日期：2025年09月05日

2、张子林

身份证:



毕业证:



职称证:



社保证明：

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息				
姓名	张子林	身份证号	36042119770810361X	性别
电子专用章				
当前参保情况				
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称
369975315845	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司
社会保险缴费明细				
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账
369975315845	企业职工基本养老保险	202501-202508	19191	是
369975315845	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是
369975315845	企业职工基本养老保险	202301-202312	18291	是
369975315845	企业职工基本养老保险	202201-202212	17610	是
369975315845	企业职工基本养老保险	202105-202112	16644	是

申请查询日期 2025年09月05日

3、段曹斌

身份证:



毕业证书:



职称证:



社保证明：

江西省社会保险个人参保证明

电子专用章

个人基本信息					
姓名	段曹斌	身份证号	610403198104013211		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975315360	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975315360	企业职工基本养老保险	202501-202508	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315360	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315360	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315360	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315360	企业职工基本养老保险	202105-202112	16644	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

申请查询日期：2025年09月05日

4、刘新

身份证:



毕业证书:



职称证书:



社保证明：

江西省社会保险个人参保证明

个人基本信息				
姓名	刘新	身份证号	36030119831116002X	性别
当前参保情况				
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称
369975315848	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司
社会保险缴费明细				
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账
369975315848	企业职工基本养老保险	202501-202501	19191	是
369975315848	企业职工基本养老保险	202405-202412	19191	是
369975315848	企业职工基本养老保险	202301-202301	17640	是
369975315848	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是
369975315848	企业职工基本养老保险	202105-202112	16644	是

申请查询日期 2025年09月05日

5、唐林森

身份证:



毕业证书:



职称证书:



社保证明：

江西省社会保险个人参保证明

电子专用章

个人基本信息					
姓名	唐林森	身份证号	430421198102157018	性别	男
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975315849	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975315849	企业职工基本养老保险	202501-202508	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315849	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315849	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315849	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315849	企业职工基本养老保险	202105-202112	16644	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

查询日期：2025年09月05日



6、胡睿

身份证:



毕业证书:



职称证书：



社保证明：

江西省社会保险个人参保证明

江西省社会保险个人参保证明
电子专用章

个人信息				
姓名	胡春	身份证号	360102198201030019	性别
当前参保情况				
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称
369975315851	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司
社会保险缴费明细				
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账
369975315851	企业职工基本养老保险	202501-202508	18500	是
369975315851	企业职工基本养老保险	202401-202412	18500	是
369975315851	企业职工基本养老保险	202301-202312	18500	是
369975315851	企业职工基本养老保险	202201-202212	18500	是
369975315851	企业职工基本养老保险	202105-202112	10916	是

申请查询日期 2025年09月05日

7、胡西红

身份证:



毕业证书:



职称证书:



社保证明：

江西省社会保险个人参保证明

江西省社会保险
电子专用章

个人基本信息					
姓名	胡西红	身份证号	360424198005270570		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975315852	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975315852	企业职工基本养老保险	202501-202508	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315852	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315852	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315852	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315852	企业职工基本养老保险	202105-202112	16644	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

申请查询日期 2025年09月05日

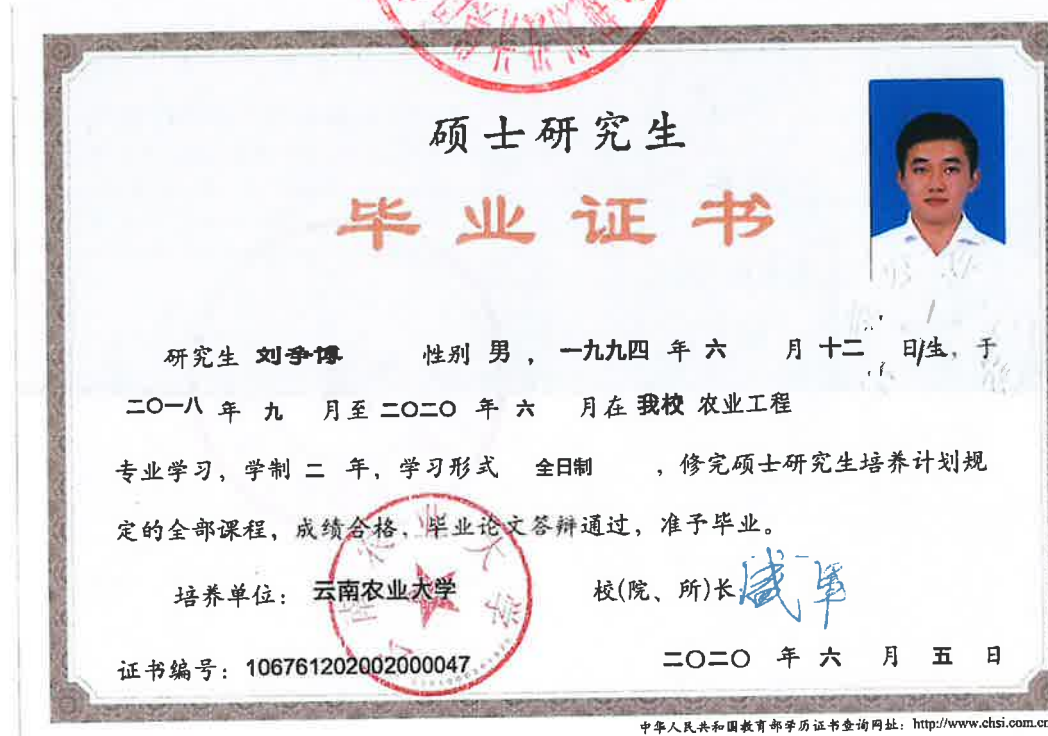


8、刘争博

身份证:



毕业证书:



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

职称证书:



社保证明：

江西省社会保险个人参保证明

江西省社会保险个人参保证明

个人信息				
姓名	刘争博	身份证号	362302199406120517	性别
电子专用章				
当前参保情况				
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称
400000160981	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省南昌市	中铁水利水电规划设计集团有限公司
社会保险缴费明细				
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费金额	是否到账
400000160981	企业职工基本养老保险	202501-202508	1845.88	是
400000160981	企业职工基本养老保险	202401-202412	1845.88	是

申请查询日期 2025年09月05日

4、履约评价情况

投标人需近三年提供同类项目建设单位及招标人出具的履约评价情况（不超过 5 项）

履约评价表

编号：

项目名称	新余市大岗山水利枢纽工程水土保持监测项目
业主单位	分宜县渠源水务投资有限公司
联系方式	/
项目概况	大岗山水利枢纽位于袁河右岸一级支流松山河(又称新祉河)中上游河段，坝址距分宜县城约 25km，距新市区约 41km，坝址以上控制流域面积 52.0km ² ，正常蓄水位 159.50m，总库容 5000×10 ⁴ m ³ ，是一座以供水为单一任务的中型水利枢纽工程。水库建成后，将为分宜县城区和周边 7 个乡镇的供水水源。 
参加项目人员	项目负责人：陈涛 技术负责人：张子林 主要技术人员：刘新、刘争博、陈宝强
项目评价	该项目由中铁水利水电规划设计集团有限公司负责实施，所派项目组技术扎实，服务较好，整体评价为优秀。  业主单位：(盖章) 日期：2025 年 07 月 20 日

5、中小企业声明函（如需）



6、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，(投标人名称)中铁水利水电规划设计集团有限公司（以下称承诺人）特向广东深汕投资控股集团有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- (一) 投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- (二) 相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- (三) 给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；



(四) 列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

(五) 情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

(六) 触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼纪检监察室（邮编：518200）



日期：2025年09月18日

7、投标人诚信承诺书

致：广东深汕投资控股集团有限公司

我公司郑重承诺，在参与本次深东大道（创智路至新福路）建设工程水土保持监测的投标过程中，所提交的一切资料（包括但不限于企业资质证明、业绩证明、相关人员资质证书及其他相关文件等）均真实、准确、完整、有效。我们承诺没有隐瞒或虚假陈述任何与投标有关的信息。如有需要我们将配合贵公司进行必要的核查和调查，若未按要求配合核查和调查所产生的不良后果由我公司自行承担。

我公司保证在本次投标中无弄虚作假行为，且未与其他投标人、招标人及评标专家串通投标等违规行为。一旦发现我公司所提供的资料存在任何虚假、伪造或隐瞒的情况，愿意承担由此产生的一切法律责任和后果，包括但不限于取消投标资格、取消中标资格、解除合同、已进场的无条件退场、记录不良行为、赔偿招标人的所有损失、接受相关部门的处罚等。

特此声明承诺。

投标人名称（盖章）：中铁水利水电规划设计集团有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：吴立峰

日期：2025年09月18日

8、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

（1）工商部门网站股东控股情况查询截图

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 经营异常名录 严重违法失信名单
请输入企业名称 第一社会信用代码或注册号

中铁水利水电规划设计集团有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码：91360121MA35F37H0Q
注册号：
法定代表人：江凌
登记机关：南昌市市场监督管理局
成立日期：1994年05月06日

基础信息 行政许可信息 行政处罚信息 列入经营异常名录信息 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码：91360121MA35F37H0Q 企业名称：中铁水利水电规划设计集团有限公司
注册号： 法定代表人：江凌
类型：其他有限责任公司 成立日期：1994年05月06日
注册资本：30000.000000万人民币 核准日期：2021年03月15日
登记机关：南昌市市场监督管理局 登记状态：存续(在营、开业、在册)
住所：江西省南昌市南昌县泾西千亿建筑科技产业园泾西路以南泾生西路以西
经营范围：许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；各类工程建设活动；工程造价咨询业务；建设工程监理；水利工程建设监理；国土资源规划编制；水利工程质量检测；地质灾害防治工程设计；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程竣工；房屋建筑工程和市政基础设施项目工程总承包。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；规划设计管理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；节能管理服务；土壤污染治理和修复服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；市场营销策划；信息系统运行维护服务；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；水利相关咨询服务；园林绿化工程施工；住房租赁；非居住房地产租赁；对外承包工程。（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）
提示：根据《市场监管总局令》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业登记事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业登记事项公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zbgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自：1994年05月06日 营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码
1	江西省水利投资集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91360000672409626H
2	中国中铁股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110009710935003U



(2) “信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 的信用信息最新查询结果截图

The screenshot shows the homepage of the Credit China website (www.creditchina.gov.cn). The top navigation bar includes links for Information Disclosure, Credit Dynamics, Credit Legislation, Policy and Regulations, Credit Commitment, City Credit, and Enter Credit. The main content area displays information for 'China Water Resources and Hydropower Planning Group Co., Ltd.' (中铁水利水电规划设计集团有限公司). It shows the social credit code (统一社会信用代码: 91360121MA35F37K0Q) and a large red stamp indicating 'Serious Dishonesty' (严重失信). The page also features a search bar and a button to apply for a credit report.