重庆市长寿区

水利水电工程质量监督书

编号：长水质监2023—24

重庆市长寿区水利工程质量监督站

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程项目名称 | 长寿区小石门长江水源工程 | 建设性质 | 新建 |
| 项目法人 | 重庆市长寿区水利开发建设投资有限公司 | 法定代表人 | 张家坤 |
| 联系地址、邮编 |  地址：长寿区凤城街道陈家坡13号 邮编：401220 |
| 工程规模 | 一期工程设计取水能力20万m³/d，供水规模18万m³/d，设计解决供水人口58.6万人。 | 主要技术指标 | 本供水工程等别确定为Ⅱ等大（2）工程，取水泵站设计流量8.34m³/s,总装机功率32MW,输水管线设计流量8.34~2.78m³/s,管道长度19.1km，调蓄水库设计总库容36.21万m³。 |
| 批复总投资 | 20.42亿元 | 报监计划工期 | 计划2022年12月30日开工～2025年12月30日竣工 |
| 合同金额 | 13.87亿元 |
| 项目批准机关、日期、文号 | 批准机关：重庆市长寿区城市管理局 重庆市长寿区水利局日期：2021年12月23日文号：长城管发〔2021〕39号 |
| 报监提供资料 | 1.项目法人审批文件1份； √2.设计审批文件1份； √3.设计合同副本1份； √ | 4.监理合同副本1份； √5.施工合同副本1份； √6.其他申报资料： √ |
| 参建单位 | 1. 初设单位黄河勘测规划设计研究院有限公司；资质工程设计综合资质甲级；

(2)施设单位中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司；资质工程设计综合资质甲级；(3)监理单位重庆渝水建筑工程咨询有限公司；资质水利工程施工监理甲级、市政公用工程监理甲级；(4)施工单位中铁隧道局集团有限公司；资质市政公用工程施工总承包特级、水利水电工程施工总承包贰级。 |
| 建设单位质量监督联系人 | 赵子豪 | 联系方式 | 18\*\*\*\*\*\*\*93 |
| 质量监督依据 | （一）国家有关的法律、法规；（二）水利水电行业有关技术规程、规范，质量标准；（三）经批准的设计文件；（四）相关合同等。 |
|
| 核定监督内容 | 同意对长寿区小石门长江水源工程建设内容实施施工质量监督。 |
| 监督期限 | 从工程开工前办理质量监督手续始，到工程竣工验收委员会同意交付使用止。 |
| 质量监督机构： 重庆市长寿区水利工程质量监督站监督人员：李春明 周益 质量监督机构负责人（签字）： （盖章）联系电话：40461390 2023年4月12日 |