**安全评价报告信息公布表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **机构名称** | 湖北景深安全技术有限公司 | | | **资质证号** | APJ-（鄂）-306 | |
| **委托单位** | 湖北兴发化工集团股份有限公司 | | | | | |
| **项目名称** | 兴山县古夫河流域古洞口Ⅰ级水电站增效扩容改造工程安全预评价 | | | | | |
| **业务类别** | 第二类10.a水利业 | | | | | |
| **安全评价过程控制情况** | | | | | | |
| **安全评价**  **项目管理** | **项目组长** | | **技术负责人** | | **过程控制负责人** | |
| 李 平 | | 王 华 | | 段友泽 | |
| **编制**  **过程** | **报告编制人** | | **报告提交日期** | | **报告审核人** | **报告审批人** |
| 李平、李鹏辉 | | 2019.2.19 | | 张苛 | 王 华 |
| **安全**  **评价**  **项目**  **参与**  **人员** | **姓名** | **认定专业** | **安全评价师从业识别卡/**  **证书编号** | | **注册安全工程师注册证号** | **是否专职** |
| 李 平 | 仪表自动化/水利水电 | 027041/1500000000200731 | | **/** | 专职 |
| 邹德新 | 化学工程与技术（精细化工） | 030941/1700000000200360 | | **/** | 专职 |
| 李鹏辉 | 安全工程 | 033389/1800000000300404 | | **/** | 专职 |
| 谭新孟 | 环境工程 | 033393/1800000000300510 | | **/** | 专职 |
| 吴迎春 | 化学工程与工艺 | 033392/1800000000200430 | | **/** | 专职 |
| 张 苛 | 化学工艺 | 028935/1600000000200959 | | **/** | 专职 |
| 段友泽 | 化学 | 027041/1500000000200731 | | **/** | 专职 |
| 王 华 | 工业仪表及自动化 | 012245/0800000000207701 | | **/** | 专职 |
| **项目简介** | | | | | | |
| 古洞口Ⅰ级水电站位于古夫河中下游，是一座以供水、发电为主，兼有防洪、灌溉等多种效益的综合性水利水电枢纽工程。电站总装机45 MW，多年平均发电量12000万kW·h，首台机组发电时间为1999 年9月，竣工时间为2004年12月。  电站运行多年，存在设备老化、发电效率低下等问题，为解决电站存在的机组发力不足和安全隐患，增加水资源利用率，提高发电效率，保障生产生活用电需求，同时也为了改善古夫河生态环境，湖北兴发化工集团股份有限公司拟对古洞口Ⅰ级水电站进行增效扩容改造，工程实施后有利于当地经济发展和人民生活质量的提高。 | | | | | | |
| **现场开展工作情况** | | | | | | |
| **勘察人员** | 李 平、李鹏辉 | | | | | |
| **勘察时间** | 2018.12.7 | | | | | |
| **勘察任务** | 现场勘查、收集并核实业主单位提供的安全评价相关资料 | | | | | |
| **勘察中发**  **现的问题** | 无 | | | | | |
| **评价项目其他信息** | IMG_3866 | | | | | |