建设项目环境影响评价公众意见表（个人）

**填表日期 2023 年 月 日**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 岑巩县老鹰岩水电站 | |
| 项目简述 | 鹰岩水电站工程始建于1979年11月，设计装设3台水轮发电机组，总装机385kW（160+125+100），1980年10月电站第一台机组100kW发电，1981年1月第三台机组160kW发电。2008年后业主对电站厂房流道进行扩建，同时对尾水渠进行了开挖，安装2台400kW水轮发电机组并保留3#160kW水轮发电机组，总容量960kW，拦河坝为浆砌石重力坝与浆砌石连拱支墩坝组成，最大坝高10.3m。2012年8月，建设单位委托黔东南州水利电力勘察设计院编制《贵州省岑巩县老鹰岩水电站增效扩容改造项目初步设计报告》，同年8月，原黔东南州水利局及黔东南州财政局联合印发了《关于对岑巩县老鹰岩水电站增效扩容改造项目初步设计的批复》（州水复[2012]121号），增效扩容改造后岑巩县老鹰岩水电站装机容量1200kW（3×400kW）。 | |
| 一、公众意见 | | |
| 与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容） | 1.对本电站兴建的态度 □支持 □反对 □不关心  2.你认为周围的环境质量 □良好 □一般 □较差  3.本电站建设对带动当地的经济的作用是 □积极 □一般 □无作用  4.你认为工程施工对环境影响最大的是：□废水，□废气，□噪声，□水土流失。  5.你认为本电站的有益影响主要表现在：□改善环境，□发展经济，□增加收入  6.你家庭的主要收入来源是 □农业 □打工 □经商 □公职 □其它 | |
| 你的其他意见：  （填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页） | |
| 二、公众信息 | | |
| **姓 名** | |  |
| **身份证号** | |  |
| **有效联系方式**  （电话号码或邮箱） | |  |
| **经常居住地址** | | 贵州省 市 县（区、市） 乡（镇、街道）  村（居委会） 村民组（小区） |
| **是否同意公开个人信息**  （填同意或不同意） | | （若不填则默认为不同意公开） |