建设项目环境影响评价公众意见表（团体）

**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、团体意见 | | |
| 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.贵单位对本电站兴建的态度 □支持 □反对 □不关心  2.本电站建设区域的环境质量 □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.本项目施工对环境影响最大的是：□废水，□废气，□噪声，□水土流失。  5.本项目的有利影响主要表现在： □改善环境，□发展经济，□增加收入 | |
| 贵单位的其他意见：  （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、团体信息** | | |
| **单位名称** | | **（公章）** |
| **工商注册号或统一社会信用代码** | |  |
| **有效联系方式**  （电话号码或邮箱） | |  |
| **地 址** | | 省 市 县（区、市） 乡（镇、街道）  路 号 |
| 注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。 | | |