

安徽岳西抽水蓄能电站项目职业病危害预评价

编号：PJB-2023-YP-010
上网时间：2023年6月30日

建设单位（用人单位）	国网新源控股有限公司安徽岳西抽水蓄能分公司	地理位置	安徽省岳西县黄尾镇	联系人	倪马兵
项目名称	安徽岳西抽水蓄能电站项目				
项目简介	建设项目位于安徽省岳西县黄尾镇，属皖西南大别山区，距岳西县城、安庆市、合肥市的直线距离分别约为25km、100km、120km。电站装机容量1200MW，属日调节纯抽水蓄能电站，装设4台单机容量300MW立轴单级混流可逆式水泵水轮发电机组。设计装机年发电利用小时数1000h，年发电量12.00亿kWh，设计年抽水用电量16.00亿kWh，综合效率约为75%。				
现场调查	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	/	/	/		
采 样	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	/	/	/		
检 测	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	/	/	/		
建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果	项目存在的主要职业病危害因素为：噪声、工频电场、高温、氨、夏季高温、冬季低温、高湿。				
评价结论及建议	本项目属于职业病危害风险类别一般的建设项目。				
技术审查专家组评审意见	专家组成员同意通过《安徽岳西抽水蓄能电站项目职业病危害预评价报告》				