

江西洪屏抽水蓄能电站二期工程职业病危害预评价

编号：PJB-2022-YP-020
上网时间：2022年11月14日

建设单位（用人单位）	江西洪屏抽水蓄能有限公司	地理位置	江西省宜春市靖安县境内	联系人	温锦红
项目名称	江西洪屏抽水蓄能电站二期工程				
项目简介	<p>江西洪屏抽水蓄能电站二期工程位于江西省宜春市靖安县境内，距南昌、九江、武汉直线距离分别为65km、100km和190km。上水库位于三爪仑乡塘里村的洪屏自然村，上水库控制集水面积6.67km²，上水库为高山盆地，死水位为716.0m，下水库库区位于宝峰镇毗炉行政村丁坑口自然村，下水库流域面积420km²，为峡谷河道型水库，两岸山体雄厚。洪屏抽水蓄能电站总装机容量3000MW，分两期开发，一期工程装机容量1200MW已竣工投产，二期工程装机容量1800MW。二期工程采用6台300MW的发电电动机组，年发电量19.8亿kW·h，年发电利用小时1100 h；年抽水电量26.4亿kW·h，年抽水利用小时1647h；综合效率系数为75%。</p>				
现场调查	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	贺飞虎	2022.09.20	温锦红		
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。				
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《江西洪屏抽水蓄能电站二期工程职业病危害预评价报告》				