

江西遂川抽水蓄能电站项目职业病危害预评价

编号：PJB-2023-YP-008

上网时间：2023年6月21日

建设单位（用人单位）	国家能源集团江西电力有限公司万安水力发电厂	地理位置	江西省吉安市遂川县五斗江乡和大坑乡境内	联系人	宋春丽
项目名称	江西遂川抽水蓄能电站项目				
项目简介	江西遂川抽水蓄能电站项目，位江西省吉安市遂川县五斗江乡和大坑乡境内，站点距遂川县城约20km，距吉安市市区约98km，距赣州市市区约90km。建设项目为日调节纯抽水蓄能电站，装机容量1200MW，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。年发电量12亿kW·h，年抽水用电量16亿kW·h，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、夏季高温。				
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《江西遂川抽水蓄能电站项目职业病危害预评价报告》				