

## 浙江松阳抽水蓄能电站职业病危害预评价

**编号：PJB-2022-YP-019**  
**上网时间：2022年10月15日**

<b>建设单位（用人单位）</b>	浙江松阳抽水蓄能有限公司	<b>地理位置</b>	浙江省丽水市松阳县境内	<b>联系人</b>	冯帆
<b>项目名称</b>	浙江松阳抽水蓄能电站				
<b>项目简介</b>	<p>松阳抽水蓄能电站位于浙江省丽水市松阳县，距离松阳县城、丽水市、杭州市的直线距离分别约为 15km、55km、220km，至金华、衢州三市的公路里程分别为170km、140km。沪昆铁路、金温铁路、杭长高铁、衢宁铁路等从丽水市经过，丽水火车站距离下库坝址公路里程约 84km。上水库位于小港溪左岸的洞注源源头，坝址位于玉岩镇源坑自然村附近。下水库位于松阴溪右岸一级支沟竹溪源上游河段，坝址位于竹源乡周岭根村附近。松阳抽水蓄能电站装机容量1400MW，年发电量14.00亿kW·h，年发电利用小时1000 h；年抽水电量18.67亿kW·h，年抽水利用小时1333h；综合效率系数为75%。</p>				
<b>现场调查</b>	<b>人员</b>	<b>时间</b>	<b>建设单位（用人单位）陪同人</b>		
	贺飞虎	2022.09.15	冯帆		
<b>采 样</b>	<b>人员</b>	<b>时间</b>	<b>建设单位（用人单位）陪同人</b>		
	/	/	/		
<b>检 测</b>	<b>人员</b>	<b>时间</b>	<b>建设单位（用人单位）陪同人</b>		
	/	/	/		
<b>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果</b>	项目存在的主要职业病危害因素为：噪声、工频电场。				
<b>评价结论及建议</b>	本项目属于职业病危害风险类别一般的建设项目。				
<b>技术审查专家组评审意见</b>	专家组成员同意通过《浙江松阳抽水蓄能电站职业病危害预评价报告》				