



职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位）名称	重庆蟠龙抽水蓄能电站有限公司				
建设单位（用人单位）地址	重庆市綦江区	建设单位（用人单位）联系人	李国强		
项目名称	重庆蟠龙抽水蓄能电站职业病危害控制效果评价				
项目简介	总装机容量为 120 万 kW，安装 4 台单机容量 30 万 kW 的可逆式水泵水轮发电电动机组。电站设计年抽水用电量 26.72 亿 kWh，年发电量 20.04 亿 kWh。上水库正常蓄水位 995.5m，死水位 981m，总库容为 1038.36 万 m ³ 。下水库正常蓄水位 549m，死水位为 533m，总库容为 1343.6 万 m ³ 。				
项目组人员	马会涛、张茜、胡明立、胡海洋				
现场调查人员	马会涛、胡海洋	调查时间	2024.04.09~04.10	建设单位（用人单位）陪同人员	王健峰
现场采样、检测人员	马会涛、胡海洋、张茜	现场采样、检测时间	2024 年 7 月 2 日~7 月 3 日、7 月 22 日、9 月 12 日	建设单位（用人单位）陪同人员	王健峰、李国强
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					
建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果	建设项目生产过程中存在的主要职业病危害因素：噪声、SF ₆ 及其分解产物、工频电磁场 检测结果：劳动者接触噪声、六氟化硫、工频电场、氩及其子体等浓度/强度均符合职业接触限值。				
评价结论与建议	当前建设项目的总体布局、生产工艺及设备布局、应急救援措施、个人职业病防护用品、辅助用室能够满足国家和地方职业病防治法律、法规、标准的有关要求，职业病危害防护设施、职业健康监护、建筑卫生学、职业卫生管理存在不能满足防护要求的内容，需根据要求进行完善。				

技术审查专家组
评审意见

修改后通过