

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	国网新源控股有限公司回龙分公司				
建设单位（用人单位） 地址	河南省南阳市南召县	建设单位（用人 单位）联系人	栗旭东		
项目名称	国网新源控股有限公司回龙分公司回龙抽水蓄能电站职业病危害现状评价报告书				
项目简介	回龙抽水蓄能电站位于河南省南阳市南召县城东北 16Km 岳庄附近，电站系在回龙沟上游，总装机容量为 120MW，年均发电量为 2.0032 亿 kWh，年抽水用电量 2.712 亿 kWh，电站综合效率 73.9%。本电站是河南电网的第一座抽水蓄能电站，它的兴建在一定程度上缓解河南电网调峰压力。				
项目组人员	马会涛 张茜 邵锴 胡明立				
现场调查人员	马会涛 赵东生	调查时间	2023.6.7	建设单位（用人单位） 陪同人员	栗旭东
现场采样、检测人员	马会涛 赵东生	现场采样、检测 时间	2023.6.27	建设单位（用人单位） 陪同人员	栗旭东
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	职业病危害因素：六氟化硫、噪声、工频电场 检测结果：均符合职业接触限值				

评价结论与建议	根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017/XG 1-2019)判定该建设项目属于电力、热力、燃气及水生产和供应业-电力、热力生产和供应业-电力生产-水力发电,根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(国卫办职健发〔2021〕5号),结合现场检测数据及职业卫生管理情况,综合判定,回龙抽水蓄能电站职业病危害风险类别为“一般”。
技术审查专家组 评审意见	/