

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022年9月6日

建设单位 (用人单位)名称	河南国网宝泉抽水蓄能有限公司	联系人	郭玉春
地理位置	河南省新乡市辉县市簿壁镇		
项目名称	河南国网宝泉抽水蓄能有限公司 2022 年职业病危害因素检测		
项目简介	河南国网宝泉抽水蓄能有限公司位于河南省新乡市辉县市簿壁镇，距新乡和郑州直线距离分别为 45 公里及 80 公里，安装 4 台单机容量为 300MW 立轴单级混流可逆式水泵水轮机组，电站以 500kV 一回出线接入河南省电网，在电网中主要担任调峰、填谷任务，同时还兼有事故备用、调频、调相等功能。电站建成后，增大了当地灌溉面积，对改善河南电网电源结构，提高供电质量，保证电网安全运行，保护环境和促进社会持续发展起到重要的作用。		
项目负责人	李涛		
现场调查人	李涛、王怀林		
现场调查时间	2022.7.10	用人单位陪同人	郭玉春
现场采样、检测人	李涛、武斌、王伟超、方啊照、闫腾柯		
采样、检测时间	2022.7.28	用人单位陪同人	郭玉春
报告完成日期	2022.8.30	报告编号	DX/JP-ZP220705
用人单位(建设项目)存在的职业病危害因素及检测结果	<p>存在的职业病危害因素：</p> <p>噪声、工频电场、硫化氢等。</p> <p>检测结果：</p> <p>(1) 硫化氢：用人单位污水处理室硫化氢浓度不超过职业接触限值（MAC:10mg/m³）。</p> <p>(2) 噪声：用人单位 2 个工种接触的噪声 8h 等效声级均不超过职业接触限值（85dB（A））。</p> <p>(3) 工频电场：对用人单位 84 个作业场所工频电场进行了检测，均不超过职业接触限值（5kV/m）。</p>		
评价结论与建议	<p>评价结论：</p> <p>根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》和《国民经济行业分类》的行业划分，用人单位属于“四 D 电力、热力、燃气及水生产和供应业——（一）D44 电力、热力生产和供应业——D441 电力生产（其他）”，其职业病危害风险分类为职业病危害“一般”的用人单位。</p> <p>建议：</p> <p>(1) 继续做好主变压器、配电设施、水泵等设备的维护管理工作，发现损坏的防护设施及时修理或更换，减小运行期间产生的噪声。</p> <p>(2) 加强个体防护用品的发放、使用及管理，要求进入工作场所的作业工人必须佩戴个体防护用品。重点关注定点噪声超过 85dB（A）的地点/设备巡检时噪声防护用品的佩戴。</p>		

(3) 按照《工作场所职业卫生管理规定》和《职业卫生档案管理规范》的要求，对职业卫生日常管理的各块内容做好记录，持续完善职业卫生档案。

(4) 加强工作场所应急救援设施和救援药品的投入与管理；经常性检查急救药箱内救援药品，防止过期，并及时补充与更新药品种类及数量；根据应急预案内容定期开展应急救援演练。

技术审查专家组
评审意见

/

现场影像资料

