职业卫生评价项目信息网上公开表

птур.				
用人单位 (建设项目)名称	东方希望(三门峡)铝业有	限公司	联系人	马振华
地理位置	三门峡市渑池县仰韶乡天坛工业园区 002 号。			
项目名称	东方希望(三门峡)铝业有限公司溶出机组绿色化改造项目职业病 危害预评价			
项目简介	建设项目拟投资 2.5 亿元,建设两套绿色化溶出系统,主要设备包含管道、保温系统、热交换系统、控制系统等。溶出一组节能降碳改造生产氧化铝规模为 700kt/a,溶出四组节能降碳改造生产氧化铝规模为 700kt/a,共计 1400kt/a。			
项目负责人	王伟超			
现场调查人	王伟超、刘素宾			
现场调查时间	2024.1.14	用人单位陪同人		马振华
现场采样、检测人员				
采样、检测 时间	_	用人单位陪同人		_
报告完成日期	2024.2.29	报告	后编号	DX/YP-ZP240115
用人单位 (建设项目)存在的职 业病危害因素及检 测结果	建设项目正常生产期可能产生的主要职业病危害因素有氢氧化钠、噪声和电离辐射 (γ射线)。			
评价结论与建议	评价结论: 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)的规定,建设项目行业分类属于"三 D 制造业—(二十)C32 有色金属冶炼和压延加工业—C321常用有色金属冶炼",职业病危害风险分类为"严重"的建设项目。建议: (1)将建设项目相关内容纳入现有的职业卫生管理制度、职业病防治规划实施方案和岗位操作规程。 (2)在产生职业病危害因素的工作场所设置警示标识,在产生密			

	封源存放处应设有醒目的"电离辐射"警告标志;在产生高噪声的工作场所设置"噪声有害""必须戴护耳器";在车间设置"当心灼伤""注意通风"。 (3)安排作业工人进行上岗前的职业健康检查,并将职业健康检查结果以书面形式告知至作业工人。
技术审查专家组评审意见	(1)补充放射源拆卸、保存、运转、安装过程中职业病危害因素的调查与分析; (2)完善电离辐射对人体健康的影响; (3)完善拟设置职业病防护设施的分析与评价; (4)完善结论和建议; (5)专家提出的其他建议一并进行修改。
现场影像资料	