

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年6月16日

用人单位 (建设项目)名称	中国铝业股份有限公司三门峡市芦花岭铝土矿 I 号矿体地下开采工程	联系人	王克勤
地理位置	河南省三门峡市河南省渑池县西北陈庄乡。		
项目名称	中国铝业股份有限公司三门峡市芦花岭铝土矿 I 号矿体地下开采工程职业病危害控制效果评价		
项目简介	建设项目总投资为 1178.8 万元，其中：固定资产投资为 1025 万元，铺底流动资金为 153.8 万元，生产规模 8 万吨/年，开采方式为地下开采。		
项目负责人	王伟超		
现场调查人	王伟超、韩国杰		
现场调查时间	2023.3.3	建设项目陪同人	王克勤
现场采样、检测人员	王伟超、赵志超、李康康、方啊照		
采样、检测 时间	2023.3.7~2023.3.9	建设项目陪同人	王克勤
报告完成日期	2023.6.16	报告编号	DX/KP-ZP230218
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果	存在的职业病危害因素：氧化铝粉尘、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、噪声和工频电场 检测结果：用人单位各工种接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。		
评价结论与建议	结论：该建设项目作业人员接触的职业病危害因素强度均不超过国家职业接触限值。职业病危害防护设施、个人使用的职业病危害防护用品、总体布局与设备布局、建筑卫生学及辅助用室、职业卫生管理等基本符合要求。 建设项目当前基本满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。 建设项目正常生产过程中，在采取了本控制效果评价报告所提对策措施和建议情况下，能符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。		

	<p>建议：</p> <p>(1) 加强个体防护用品的发放、使用及管理，将个体防护用品的使用方法、注意事项纳入到日常培训中，要求进入工作场所的作业人员必须佩戴个体防护用品，必要时可将个体防护用品的佩戴情况纳入处罚条例。</p> <p>(2) 定期排查应急救援设施的有效性，并开展应急救援演练工作。</p> <p>(3) 完善生产场所的职业病危害警示标识和告知卡的设置；在职业卫生公告栏公布本次工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>(4) 及时完成职业病危害项目申报工作。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>1.加强个人防护用品佩戴的监督检查；</p> <p>2.加强对外围单位职业卫生管理的监督检查；</p> <p>3.对所有接触职业病危害因素人员进行职业健康检查并建立完善职业健康监护档案；</p> <p>4.建立健全职业卫生管理制度和职业卫生档案。</p>
<p>现场影像资料</p>	