

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年8月9日

用人单位 (建设项目)名称	中国铝业股份有限公司	联系人	唐青
地理位置	河南省三门峡市渑池县坡头乡境内		
项目名称	中国铝业股份有限公司渑池县西贯吊铝土矿（三采区）职业病危害预评价		
项目简介	<p>中国铝业股份有限公司是由中国铝业公司、广西投资（集团）有限公司和贵州省物资开发投资公司共同以发起方式设立，于2001年9月10日在中国注册成立的股份有限公司。</p> <p>中铝矿业有限公司是中国铝业股份有限公司的二级单位，是中国铝业股份有限公司全资子公司，负责中国铝业股份有限公司在河南省境内铝土矿矿山的建设、生产及矿石收购、销售等相关业务。</p> <p>中铝矿业有限公司主要从事铝土矿资源的勘探开发，是集地质勘探、采矿、破碎、储存、运输于一体的铝土矿及石灰石生产供应基地，所属矿区范围跨越郑州、洛阳、三门峡等地市，承担着统一开发、管理铝土矿资源，向中国铝业股份有限公司河南分公司供应铝土矿石的任务。</p> <p>2010年7月中铝矿业有限公司进行重组整合后，归中国铝业股份有限公司河南分公司托管。渑池县西贯吊铝土矿属于整合后的中铝矿业有限公司下属的渑池分公司管辖。</p>		
项目负责人	武斌		
现场调查人	武斌、韩国杰、高飞达		
现场调查时间	2022.7.3	用人单位陪同人	唐青
现场采样、检测人员	—		
采样、检测时间	—	用人单位陪同人	唐青
报告完成日期	2022.8.9	报告编号	DX/YP-ZP220714

用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	建设项目正常生产过程中可能产生的主要职业病危害因素有粉尘（矽尘、电焊烟尘）、毒物（一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、锰及其无机化合物）、物理因素（噪声、紫外辐射）。 建设项目建设期施工过程中可能产生的主要职业病危害因素有粉尘（矽尘、水泥粉尘、其他粉尘）、毒物（一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫）、物理因素（噪声、工频电场、紫外辐射、手传振动）。
评价结论与建议	综上所述，建设项目在采取了本评价报告所提防护措施后，各主要接触职业病危害因素作业岗位的职业病危害因素浓度（强度）均不超过职业接触限值，满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。
技术审查专家组 评审意见	(1) 完善拟采取职业病防护设施合理性和符合性分析与评价； (2) 完善个体防护用品有效性分析； (3) 完善应急救援的分析与评价； (4) 完善可研条件下各岗位职业病危害预期接触水平； (5) 专家提出的其他建议一并修改。
现场影像资料	—