## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间: 2022年7月15日

			公示时间	: 2022年7月15日
用人单位 (建设项目)名称	渑池义正诚矿业有限公司		联系人	张红伟
地理位置	河南省三门峡市渑池县陈村乡			
项目名称	渑池义正诚矿业有限公司渑池小阳河铝(粘)土矿北矿段五采区、七采区露 天开采建设项目职业病危害预评价			
项目简介	建设项目位于河南省三门峡市渑池县陈村乡,建设项目设计利用储量 84.85 万吨(其中北矿段五采区设计利用储量 31.82 万吨,北矿段七采区设计利用储量 53.03 万吨),北矿段五采区和七采区生产规模为 10 万吨/年,服务年限五采区为 6.2 年,七采区为 10.4 年。。			
项目负责人	王留坤			
现场调查人	王留坤、苏仁禄			
现场调查时间	2022.4.8	用人单	位陪同人	
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	2022.7.15	报告	<b>音编号</b>	DX/YP-ZP220109
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:粉尘、噪声、一氧化碳、氮氧化物。			
评价结论与建议	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)管理规定,建设项目行业分类属采矿业分类中的(二)采矿业中(四)有色金属矿采选业中常用有色金属矿采选,建设项目属于职业病危害严重的建设项目。建议:  (一)投产前 (1)职业病危害预评价报告编制完成后,属于职业病危害一般或者较重的建设项目,其建设单位主要负责人或其指定的负责人应当组织具有职业卫生相关专业背景的中级及中级以上专业技术职称人员或者具有职业卫生相关专业背景的注册安全工程师(以下统称职业卫生专业技术人员)对职业病危害预评价报告进行评审,并形成是否符合职业病防治有关法律、法规、规章和标准要求的评审意见;属于职业病危害严重的建设项目,其建设单位主要负责人或其指定的负责人应当组织外单位职业卫生专业技术人员参加评审工作,并形成评审意见。 (2)存在职业病危害的建设项目,建设单位应当在施工前按照职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求,进行职业病防护设施设计。 (3)建设项目职业病防护设施建设期间,建设单位应当对其进行经常性的检查,对发现的问题及时进行整改。 (4)建设项目在竣工验收前或者试运行期间,建设单位应当进行职业病危			

害控制效果评价,编制评价报告。

## (二)建设期

(1) 加强夏季在施工作业时的高温中暑管理,配备相应的降温解暑药品、

物品,必要时可设置落地风扇。

- (2) 在土建工程施工过程中和设备安装过程中做好工人的个体防护工作。
- (3)预防建设期可能出现急性职业病危害事故,并配备相应的救援设施和药品,加强建设期的应急救援演练。
- (4)建设单位应明确在建设期间建设单位和施工单位的职业卫生管理职责。
- (5)建设单位应要求施工单位设置专职或兼职职业卫生管理人员,负责建设期日常职业卫生管理工作。
- (6)施工单位应为施工人员配备符合要求的防护用品,施工单位职业卫生管理人员对佩戴情况进行监督。
- (7) 施工单位应了解在建设期间可能产生的职业病危害因素,并采取相关防护措施。
- (8) 施工单位应安排作业工人进行职业健康检查。
- (9)建设单位在施工和设备安装调试结束后应向施工单位索要施工过程的 职业病危害防治总结报告。

## (三)投产后

- (1)加强对职业病防护设施的维护和保养,并填写维护记录,以保障防护效果的发挥。
- (2)对作业工人个体防护用品佩戴情况进行监督,及时纠正不正确的佩戴方式,并及时对个体防护用品进行维护,保证防护用品的有效性。
- (3)《职业危害应急救援预案》应包含针对一氧化碳、氮氧化物等有毒有害气体急性中毒的内容。
- (4)按照制定的《职业危害应急救援预案》进行应急救援演练,演练时做 好演练记录,并拍摄照片,一并存入职业卫生管理档案。
- (5)严格按照制定的职业卫生管理制度进行日常管理工作,做好工作记录, 定期进行汇总、分析和通报工作并及时存入职业卫生档案。
- (6)组织主要负责人和职业卫生专职管理人员参加相关职业卫生培训。
- (7)按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求,开展工作场所职业病危害因素日常监测、检测、评价工作。
- (8)建设单位应高度重视职工的上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查,并建立职业健康监护档案。
- (9) 生产设备应设置在上风侧, 劳动者作业时应在上风向操作。
- (10) 工程车辆作业时应关闭驾驶室门窗,不应开窗作业。
- (11) 若有外委作业人员,应将其纳入监管范围。监督其职业卫生管理制度的制定与执行、职业健康检查工作的开展、职业病危害警示标识和公告栏的设置、职业病防护设施的使用与维护、个体防护用品的配备与发放、职业卫生培训工作的开展、职业卫生档案的建立与管理。

## 技术审查专家组 评审意见

1.完善建设单位原有职业卫生管理体系;

	2.完善应急救援相关内容的分析;	
	3.完善岗位职业病危害因素预期浓度(强度)和预期接触水平分析,在此基	
	础上完善防护设施合理性和符合性评价;	
	4.完善关键控制点机控制措施的分析;	
现场影像资料	<del></del>	