

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年9月19日

用人单位 (建设项目)名称	巩义市铠源超细粉有限公司	联系人	禄琛
地理位置	河南省巩义市小关镇龙门村		
项目名称	巩义市铠源超细粉有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	<p>巩义市铠源超细粉有限公司委托我公司于2023年5月对用人单位的职业卫生管理制度，作业场所存在的职业病危害因素及其浓度（强度），采取的职业病危害防护措施和应急救援等进行了全面、客观、科学的分析和评价。</p> <p>用人单位成立于成立2008年8月22日，法人代表：张青普。用人单位坐落于河南省巩义市小关镇龙门村，其主要经营范围：生产、销售铝矾土熟石超细粉，经销矾土粉。</p>		
项目负责人	武斌		
现场调查人	武斌、杨淑娟		
现场调查时间	2023.5.1	用人单位陪同人	禄琛
现场采样、检测人员	武斌、王明辉、黄飞虎、赵红敏		
采样、检测时间	2023.5.3~2023.5.5； 2023.8.8~2023.8.10	用人单位陪同人	禄琛
报告完成日期	2023.9.19	报告编号	DX/XP-ZP230502
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： 粉尘、一氧化碳、氮氧化物、氨、二氧化硫、噪声、高温。</p> <p>检测结果： 粉尘：用人单位作业工人接触的总粉尘浓度均不超过职业接触限值。 一氧化碳：用人单位工作场所的一氧化碳浓度均不超过职业接触限值。 氨：用人单位工作场所的氨浓度均不超过职业接触限值。 氮氧化物：用人单位工作场所的氮氧化物浓度均不超过职业接</p>		

	<p>触限值。</p> <p>二氧化硫：用人单位工作场所的二氧化硫浓度不超过职业接触限值。</p> <p>噪声：用人单位作业工人接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>高温：用人单位作业工人接触的时间加权 WBGT 指数均未超过职业接触限值。</p>
评价结论与建议	<p>评价结论：</p> <p>用人单位在职业病危害防护设施、个人职业病防护用品、职业健康监护、职业卫生管理等方面做了一定的工作。建立了相关制度，开展了职业卫生培训、设置了警示标识，发放了个人防护用品、设置了职业病防护设施等工作，但部分方面做的不够完善，如职业健康监护档案不完善；2021、2022 年未进行年度职业病危害因素检测；无职业病日常监测；职业卫生应急救援演练单一等，不足之处需用用人单位按照《中华人民共和国职业病防治法》《工作场所职业卫生管理规定》及相关的法律、法规及规章，同时根据本报告书提出的建议，进一步完善职业病危害防治工作。</p> <p>建议：</p> <p>(1) 检维修除尘器、水雾喷淋装置，保证良好的抑尘效果。</p> <p>(2) 加强设备设施的润滑减振降噪与设备密闭性工作。</p> <p>(3) 做好铲车驾驶室、生产值班室等密闭工作，降低场所的粉尘、噪声危害。</p> <p>(4) 做好煅烧车间的通风工作，确保通风良好。</p> <p>(5) 脱硫脱硝设备区设置喷淋洗眼装置、安放强碱腐蚀灼伤应急清洗药物，并贴上明显的标志。</p> <p>(6) 改善包装机包装作业的生产工艺，降低粉尘逸散，加装除尘器，减少作业人员接触粉尘的浓度。</p>
技术审查专家组 评审意见	<p>1. 《现状评价报告书》的编制符合《中华人民共和国职业病防治法》和相关法规、规范、标准的要求；</p> <p>2. 《现状评价报告书》评价目的明确，内容较全面，方法正确；</p> <p>3. 《现状评价报告书》对主要职业病危害因素进行了识别分析与现场检测；</p> <p>4. 《现状评价报告书》对用人单位的职业卫生管理相关内容进行了调查分析和评价；</p> <p>5. 《现状评价报告书》结论基本正确，建议基本可行。</p>

现场影像资料



现场影像资料

