

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年11月23日

用人单位 (建设项目)名称	郑州登峰熔料有限公司	联系人	张晓雨
地理位置	登封市宣化镇高速路口处		
项目名称	郑州登峰熔料有限公司 2022 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>郑州登峰熔料有限公司（以下简称“用人单位”）位于登封市宣化镇高速路口处，建立于 1985 年，于 1986 年 10 月投产，占地 200 亩，注册资金 1800 万元，固定资产 9900 万元，公司是河南省高新技术企业，以生产“鸭”牌铝酸盐水泥系列产品为主，年生产 15 万吨铝酸盐水泥和 8000 吨氧化铝微粉。现有的烧成一车间和烧成二车间生产较低纯度的铝酸盐水泥，烧成三车间生产较高纯度的铝酸盐水泥。产品主要应用于冶金、建材、耐材、陶瓷、化工、有色、电力等工业企业。公司现有职工 419 人，其中管理和技术人员 127 人，一线作业工人员 292 人，其中男工 223 人，女工 69 人。一周工作六天，班制为 8 小时工作制。</p>		
项目负责人	刘素宾		
现场调查人	刘素宾、杨淑娟		
现场调查时间	2022.8.26	用人单位陪同人	张晓雨
现场采样、检测人员	刘素宾、张斌斌、李保卫、陈 峰、高飞达、程明阳、赵浩麟		
采样、检测时间	2022.9.22-2022.9.23	用人单位陪同人	张晓雨
报告完成日期	2022.11.23	报告编号	DX/JP-ZP220909
建设项目(用人单位)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（石灰石粉尘、氧化铝粉尘、煤尘、水泥粉尘、其他粉尘）、毒物（氧化钙、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、盐酸、氢氧化钠）、物理因素（噪声、高温、工频电场）</p> <p>检测结果： 总粉尘浓度 成品一车间的包装工、成品二车间的包装工和成品三车间包装工接触的粉尘度浓度超过职业接触限值，其余工种接触的粉尘浓度未超过职业接触限值。 毒物 用人单位作业工人接触的一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氧化钙、盐酸和氢氧化钠的浓度均不超过职业接触限值。 噪声 用人单位的各个烧成车间的生料磨磨机工和各个成品车间的水泥磨磨机工接触噪声的 40h 等效声级超过职业接触限值，其余工种接触噪声的 40h 等效声级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>建议： （1）加强职业病防护设施的维修保养工作，保证其正常发挥防护作用，在生产过程中，开启现有防护设施，完善职业危害防护设施维护维修记录。 （2）定期进行防尘设施的检维修工作，重点针对成品车间包装机处除尘器管道及积尘口风量的检查，做好操作室的密封工作，对操作室门窗增加密封胶条进行密封，作业时人员尽量减少室外巡检时</p>		

	<p>间。</p> <p>(3) 做好高噪声设备减振基础的检维修工作，重点针对破碎机、生料磨、水泥磨等高噪声设备减振设施的维护和保养工作。</p> <p>(4) 对个人使用的职业病防护用品进行经常性的维护、保养，确保防护用品有效，且不得使用不符合国家职业卫生标准或者已经失效的职业病防护用品。</p> <p>(5) 指导并督促作业工人正确佩戴和使用劳动防护用品，未按规定佩戴和使用劳动防护用品的，不得上岗作业。</p> <p>(6) 加强工作场所应急救援设施的维护与管理，产生有毒有害物质的作业岗位，应就近配备相应的急救药品和应急救援设施。</p> <p>(7) 按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》(安监总厅安健〔2014〕111号)和《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ 158-2003)的要求，完善各工作场所职业病危害警示标识和告知卡的种类、数量，如“注意防尘”、“噪声有害”、“注意通风”、“戴防尘口罩”、“戴护耳器”等警示标识。</p> <p>(8) 在醒目位置设置公告栏，公布有关职业病防治的规章制度、操作规程，以及本次工作场所职业病危害因素检测结果</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>/</p>
<p>现场影像资料</p>	

