

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年11月11日

用人单位 (建设项目)名称	澠池县尚合新材料有限公司	联系人	郭青俊
地理位置	河南省三门峡市澠池县仰韶工业园区		
项目名称	澠池县尚合新材料有限公司 2022 年职业病危害因素检测		
项目简介	澠池县尚合新材料有限公司位于澠池县仰韶工业园区,成立于 2017 年 8 月 11 日,注册资本 1820 万元。用人单位现有员工 146 人,其中行政管理部门 30 人,生产部门 116 人。采用回转窑生产工艺,以铝矿石、氧化铝粉、氧化镁粉、氧化铁粉为原料,生产磨料、滤料等多种规格的高档耐火材料,年产总量 3.5 万吨。		
项目负责人	武斌		
现场调查人	高飞达、武斌		
现场调查时间	2022.9.28	用人单位陪同人	郭青俊
现场采样、检测人员	高飞达、刘素宾、张梦喆、赵浩麟		
采样、检测 时间	2022.10.8	用人单位陪同人	郭青俊
报告完成日期	2022.11.10	报告编号	DX/JP-ZP220907
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、噪声、一氧化碳、高温、工频电场。</p> <p>检测结果：</p> <p>总粉尘浓度 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，各工作地点总粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声 本次对用人单位 18 个工种接触的 40h 等效声级进行检测，结果显示加工车间 6 线雷蒙磨包装处包装工接触噪声的 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> <p>一氧化碳 用人单位作业工人接触的一氧化碳时间加权平均浓度均不超过职业接触限值，各工作地点的一氧化碳浓度均不超过职业接触限值。</p>		

	<p>工频电场 用人单位作业工人接触工频电场 8h 时间加权平均值均不超过职业接触限值。</p> <p>高温 作业工人接触高温的时间加权平均 WBGT 指数值不超过职业接触限值。</p>
评价结论与建议	<p>评价结论： 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，对维护保养的设备应补充完善职业危害防护设施维护维修记录。</p>
技术审查专家组 评审意见	<p>—</p>
现场影像资料	 