

职业卫生评价项目信息网上公开表

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镇庄子村		
项目名称	澠池县尚合新材料有限公司 2023 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（以下简称“用人单位”）位于河南省三门峡市澠池县仰韶镇庄子村，经营范围包括一般项目：耐火材料生产；耐火材料销售；非金属矿物制品制造；非金属矿及制品销售；隔热和隔音材料制造；隔热和隔音材料销售；工业工程设计服务；货物进出口等。用人单位目前现有一线生产人员 98 人。		
项目负责人	赵志超		
现场调查人	赵志超、杨淑娟		
现场调查时间	2023.10.27	用人单位陪同人	郭青俊
现场采样、检测人员	赵志超、李保卫、陈峰、王浩、赵浩麟、张舒豪		
采样、检测时间	2023.11.7	用人单位陪同人	郭青俊
报告完成日期	2023.11.18	报告编号	DX/JP-ZP231017
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：氧化铝粉尘 毒物：一氧化碳 物理因素：噪声、高温、工频电场</p> <p>检测结果： 总粉尘浓度：用人单位作业工人接触的总粉尘浓度 8h 时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。 一氧化碳：用人单位作业工人接触的一氧化碳浓度均不超过职业接触限值。 噪声：用人单位加工车间 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>工频电场：用人单位作业工人接触的工频电场强度不超过职业接触限值。</p> <p>高温：用人单位作业工人接触的高温的 WBGT 指数不超过职业接触限值。</p>
评价结论与建议	<p>结论：总粉尘浓度：用人单位作业工人接触的总粉尘浓度 8h 时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>一氧化碳：用人单位作业工人接触的一氧化碳浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声：用人单位加工车间 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>工频电场：用人单位作业工人接触的工频电场强度不超过职业接触限值。</p> <p>高温：用人单位作业工人接触的高温的 WBGT 指数不超过职业接触限值。</p> <p>建议：（1）加强对各个环节的除尘器通风管道、排风罩管道密闭性、收尘袋积尘量的检查和清理。</p> <p>（2）为作业工人配发符合要求的防噪声耳塞，并监督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>（3）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，补充完善职业危害防护设施维护维修记录。</p> <p>（4）按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排接触粉尘、毒物和噪声的作业工人进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。</p> <p>（5）按照《工作场所职业卫生管理规定》和《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》的要求，公布存在的职业病危害因素及岗位、健康危害、接触限值、应急救援措施，以及工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>（6）充分利用公告栏、培训、警示标识、条幅等途径或方式宣传职业病防治的重要性，增强作业人员的自我保护意识。</p>
技术审查专家组 评审意见	—



现场影像资料



