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	渑池县尚合新材料有限公	六司	联系人	郭青俊
地理位置	河南省三门峡市渑池县仰韶镇庄子村			
项目名称	渑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	渑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渑池县仰韶镇庄子村,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	用人单个	位陪同人	郭青俊
报告完成日期	2023.11.18	报告	 后编号	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	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 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。			

	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
评价结论与建议	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。
	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。
	(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。
	(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。
	(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。
	(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。
	(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。
技术审查专家组	
评审意见	

河南德信安全科技有限公司 HNDX/GLJL-111



现场影像资料



河南德信安全科技有限公司 HNDX/GLJL-111



