

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年8月17日

用人单位 (建设项目)名称	河南大指造纸装备集成工程有限公司	联系人	常颖超
地理位置	河南省焦作市武陟县迎宾大道 388 号		
项目名称	河南大指造纸装备集成工程有限公司 2022 年职业病危害因素检测		
项目简介	河南大指造纸装备集成工程有限公司位于河南省焦作市武陟县迎宾大道 388 号。现有 350 余人，其中一线员工 136 人。经营范围制浆造纸装备制造、销售；制浆造纸工程的设计、安装与服务；制浆造纸相关的高低压成套电气产品与自动化控制系统的制造、销售、安装与服务等。		
项目负责人	李排		
现场调查人	李排、王明辉		
现场调查时间	2022.07.10	用人单位陪同人	常颖超
现场采样、检测人员	李排、王浩、刘耀凯、程明阳		
采样、检测 时间	2022.07.18	用人单位陪同人	常颖超
报告完成日期	2022.07.30	报告编号	DX/JP-ZP220730
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：</p> <p>粉尘（其他粉尘、电焊烟尘、木粉尘）</p> <p>物理因素：噪声、紫外辐射</p> <p>化学毒物：锰及其无机化合物、苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、苯乙烯、丁醇、TDI、一氧化碳、氮氧化物</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。</p> <p>噪声：本次共测量 23 个工种接触的噪声 8h 等效声级，其中制作车间的打磨工、喷漆车间的喷砂工接触噪声的 8h 等效声级超过职业接触限值，其他各工种接触的噪声 8h 等效声级均未超过职业接触限值。</p>		

	<p>紫外辐射：用人单位作业工人接触紫外辐射的强度均不超过职业接触限值。</p> <p>化学毒物：用人单位作业工人接触毒物（锰及其无机化合物、苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、苯乙烯、丁醇、TDI、一氧化碳、氮氧化物）的浓度均不超过职业接触限值。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>评价结论：</p> <p>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。</p> <p>用人单位本次共测量 23 个工种接触的噪声 8h 等效声级，其中制作车间的打磨工、喷漆车间的喷砂工接触噪声的 8h 等效声级超过职业接触限值，其他各工种接触的噪声 8h 等效声级均未超过职业接触限值。</p> <p>用人单位作业工人接触紫外辐射的强度均不超过职业接触限值。</p> <p>用人单位作业工人接触锰及其无机化合物、苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、苯乙烯、丁醇、TDI、一氧化碳、氮氧化物的浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>建议：</p> <p>（1）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>（2）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>（3）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>（4）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>（5）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，提高作业人员的自我保护意识。</p> <p>（6）适当安排工间休息，缩短每班作业人员实际接触噪声时间，休息时应离开噪声环境，以恢复听觉疲劳。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>—</p>

现场影像资料

