

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022 年 12 月 30 日

用人单位 (建设项目)名称	河南速特包装有限公司	联系人	焦浩伟
地理位置	河南省商丘市民权县富民六路南段东侧 168 号		
项目名称	河南速特包装有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	<p>河南速特包装有限公司成立于 2019 年 09 月 12 日，法定代表人为姚玉枝，注册资本为 300 万元人民币，企业地址位于河南省商丘市民权县富民六路南段东侧 168 号，所属行业为橡胶和塑料制品业，经营范围包含：塑料制品制造；纸制品制造；真空镀膜加工；新型膜材料制造。现有员工 41 人，其中生产作业人员 27 人，行政管理人员 14 人。</p> <p>用人单位开展了职业卫生相关工作，制定有职业卫生管理各项制度和操作规程，设置了职业病防护设施，为作业工人发放有职业病防护用品。本次是用人单位首次进行职业病危害现状评价。</p>		
项目负责人	武斌		
现场调查人	武斌、李廷峰		
现场调查时间	2022.12.04	用人单位陪同人	焦浩伟
现场采样、检测人员	武斌、赵志超、刘耀凯、程明阳		
采样、检测 时间	2022.12.11~2022.12.13	用人单位陪同人	焦浩伟
报告完成日期	2022.12.29	报告编号	DX/XP-ZP221246
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	<p>通过识别用人单位生产过程中、劳动过程中和生产环境中作业工人可能接触的职业危害因素，根据检测环境、仪器、标准的要求，以及作业工人的接触情况，对用人单位生产工艺过程中主要的职业病危害因素进行筛选。确定以下职业病危害因素为本次检测内容。</p> <p>此次检测的职业病危害因素有：化学毒物（乙酸乙酯、乙酸丙酯、异丙醇、二苯基甲烷二异氰酸酯）、噪声、聚乙烯粉尘。</p> <p>粉尘浓度 用人单位作业工人接触的粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p>		

	<p>毒物 用人单位作业工人接触的化学物质浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声 用人单位各工种接触噪声的 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p>
评价结论与建议	<p><b>综合评价：</b></p> <p>根据对用人单位职业病危害现状进行分析与评价，用人单位总体布局、生产工艺及设备布局合理，辅助用室满足员工的使用需求，个体防护用品的发放满足相关标准规范要求，职业病危害防护设施满足相关标准要求，职业健康监护基本符合要求，职业卫生管理基本满足相关要求。</p> <p><b>建议：</b></p> <p><b>职业病危害防护措施及应急救援措施</b></p> <p>加强印刷机、制袋机和吹膜机等高噪声设备的维护，定期加注润滑脂等。</p> <p>定期对 UV 光氧处理设备进行检查和维护，确保其正常发挥防护作用，印刷作业时一定要开启防护。</p> <p>定期巡检油墨存放处的防爆排风扇，确保其装置的正常运转，进入油墨存放处，应通风后再进入。</p> <p><b>个人使用的职业病防护用品</b></p> <p>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>对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><b>职业卫生管理</b></p> <p>加强职业卫生管理制度的执行力度。</p> <p>应严格按照的《中华人民共和国职业病防治法》的相关规定，对所有接触职业病危害因素的作业工人进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，完善职业健康检查的内容，对在岗期间职业健康检查出现异常的应做妥善处理，对职业禁忌症患者或职业病人，应以公司红头文件的形式调离原岗位并妥善安置。</p> <p>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》完善职业病危害告知：在醒目位置设有职业卫生公告栏，对员工进行职业病危害告知；在与劳动者签订劳动合同时应当将工作过程中可能产生的职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇等如实告知劳动者，并在劳动合同中写明。</p> <p>按照《工作场所职业卫生管理规定》和《职业卫生档案管理规范》，完善各个档案归档工作，按年度进行案卷归档，及时编号登</p>

	<p>记，入库保管。</p> <p>管理组织要切实发挥管理作用，全面贯彻落实《中华人民共和国职业病危害防治法》和相关的法律、法规、职业卫生有关的标准，切实对本单位的职业病危害防治工作负责。</p> <p>用人单位在本次职业病危害评价后及时进行职业病危害项目的申报工作。</p> <p>及时将本次的工作场所职业病危害因素检测结果进行公告。</p>
技术审查专家组 评审意见	—
现场影像资料	 A photograph showing a worker in a factory setting. The worker is wearing a light-colored jacket, a face mask, and safety glasses. They are standing next to a large, complex industrial machine, possibly a lathe or a similar metalworking machine. The machine has various components, including a large cylindrical part and a tool rest. The background shows a well-lit industrial environment with other machinery and workers in the distance.

