

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	漯河双汇肉业有限公司(彩印复合膜分厂)	联系人	郜一
地理位置	河南省漯河市经济开发区珠江路 20 号		
项目名称	漯河双汇肉业有限公司(彩印复合膜分厂)职业病危害现状评价		
项目简介	<p>漯河双汇肉业有限公司(彩印复合膜分厂)于 2010 年 5 月由河南省漯河市双汇实业集团有限责任公司独家发起注册成立, 2010 年 9 月份投产, 地址: 河南省漯河市经济开发区珠江路 20 号。占地面积: 46225.4 m², 总投资 17500 万元。</p> <p>用人单位现有印刷生产线 7 条、复合生产线 11 条、分切生产线 8 条、制袋生产线 10 条, 可达到年产 2.5 万吨彩印复合膜的生产规模。</p> <p>用人单位于 2020 年 11 月委托河南德信安全科技有限公司对其进行了职业病危害现状评价。2021 年、2022 年委托河南德信安全科技有限公司对其进行了职业病危害因素检测。</p> <p>自 2020 年 11 月以来, 用人单位生产工艺、设备、总体布局等均未发生变化。</p>		
项目负责人	刘耀凯		
现场调查人	刘耀凯、王伟超		
现场调查时间	2023.09.29	用人单位陪同人	黄旭辉
现场采样、检测人员	刘耀凯、李文岗		
采样、检测时间	2023.10.10~2023.10.12	用人单位陪同人	黄旭辉
报告完成日期	2023.11.27	报告编号	DX/XP-ZP230925-1
用人单位 (建设项目)存在的职业病危害因素及检测结果	<p>通过识别用人单位作业工人接触的职业病危害因素, 根据检测环境、仪器、标准的要求及现场调查情况, 结合现有职业卫生检测方法及职业接触限值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检测。</p> <p>确定以下职业病危害因素为检测内容。</p>		

	<p>毒物：乙酸乙酯、乙酸丙酯、异丙醇； 物理因素：噪声</p> <p>检测结果： 毒物 用人单位作业工人接触乙酸乙酯、乙酸丙酯、异丙醇的短时间接触浓度及时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。 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>结论： 根据对用人单位职业病危害现状进行分析与评价，该项目总体布局、生产工艺及设备布局基本合理，辅助用室能满足员工的使用需求，警示标识设置、应急救援及职业健康管理措施较为完善，职业卫生管理基本符合相关要求，个体防护用品的发放符合相关标准规范要求，防毒、防噪声等措施基本符合相关标准要求。</p> <p>在按照本报告书提出的整改建议对存在的问题整改完善后，在生产现状（含生产工艺、生产设备、生产规模、防护设施、原辅材料等）基本不发生大变化的情况下，从职业病危害防护角度考虑，用人单位职业病危害防治现状基本符合国家有关职业卫生法律、法规、标准和规范的要求。</p> <p>建议： （1）定期检查抽风管道的密闭性和 VOC 废气处理装置的运行情况，保证生产车间内有害气体正常排出。 （2）定期检查生产设备的运行情况，避免因设备运行异常导致其运行时产生高强度噪声。 （3）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，及时编号登记，入库保管。 （4）按照《国家卫生健康委办公厅关于进一步加强用人单位职业健康培训工作的通知》的要求，进一步加强作业工人上岗前、在岗期间的职业卫生培训，并对培训效果进行总结。 （5）用人单位主要负责人和职业卫生管理人员应参加职业卫生管理培训，并取得培训合格证书 （6）加强应急救援物资的投入，进一步完善应急救援内容，根据应急救援预案内容进行应急救援演练，并做好演练记录 （7）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。 （8）本次现状评价结束后，及时进行职业病危害项目申报。</p>
技术审查专家组 评审意见	—
现场影像资料	—