

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	新乡市飞鹭纺织科技有限公司	联系人	孙颖
地理位置	河南省新乡市新乡经济技术开发区新长路南侧。		
项目名称	新乡市飞鹭纺织科技有限公司 2024 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>新乡市飞鹭纺织科技有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2018 年 02 月 06 日，注册资本 22660 万人民币。所属行业为纺织业，企业类型为有限责任公司（台港澳与境内合资）。用人单位位于新乡市新乡经济技术开发区新长路南侧。</p> <p>用人单位经营范围主要包括纤维材料、纺织制成品、冷转移印花及染色面料的生产制造及技术开发、转让、咨询服务及纺织产品的印染精加工和销售等，现阶段主要从事染色面料和印花面料的生产与销售。根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕第 5 号）管理规定，用人单位行业分类属：制造业（C）中纺织业（C17）中化纤织造及印染精加工（C175），判定用人单位职业病危害风险分类属职业病危害严重的企业。</p>		
项目负责人	张斌斌		
现场调查人	张斌斌、王高帅		
现场调查时间	2024.1.4	用人单位陪同人	孙颖
现场采样、检测人员	张斌斌、邓可、王高帅、马兴苗		
采样、检测时间	2024.1.8	用人单位陪同人	孙颖
报告完成日期	2024.1.18	报告编号	DX/JP-ZP240108
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（总粉尘、粉尘分散度、粉尘中游离二氧化硅）、毒物（碳酸钠、乙二醇、硫化氢、盐酸）、物理因素（噪声、工频电场、高温）。</p> <p>检测结果： 用人单位各工种接触的所有职业病危害因素强度/浓度均不超过职业接触限值。</p>		
评价结论与建议	<p>评价结论</p> <p>毒物 各工种接触碳酸钠、乙二醇、硫化氢、盐酸的 8h 时间加权平均接触浓度均未超过职业接触限值，各工作地点的短接触浓度或最高接触浓度均未超过职业接触限值。</p> <p>粉尘 本次共测量 2 个工种接触的总粉尘 8h 时间加权平均接触浓度，结果显示均未超过职业接触限值，各检测地点的总粉尘短接触浓度均未超过职业接触限值。</p> <p>噪声 本次共测量 19 个工种接触的噪声强度，测量结果显示 19 个工种接触噪声的 40h 等效声级均未超过职业接触限值。</p> <p>工频电场 电工接触的工频电场 8h 等效强度未超过职业接触限值。</p> <p>高温 本次测量的 8 个工种接触高温的 WBGT 指数平均值均未超过职业接触限值</p> <p>建议</p>		

	<p>1 防尘、防毒</p> <p>(1) 定期对各工作区域通风装置和废气回收装置等职业病防护设施进行定期检查和维修，保证其良好的防护效果。</p> <p>(2) 用人单位所涉及有害物质较多，本次检测各工作地点数值虽均未超标，但不代表不存在安全隐患。应时常对各类生产设备、物料输送管道和阀门连接处经常维护和保养，发现问题及时维修或更换，防止跑冒滴漏现象的发生。</p> <p>(3) 严格按照岗位操作规程作业，防止因操作不当导致有害物质或粉尘逸散。</p> <p>(4) 在印花、染色、印刷、污水处理区域加酸过程等有害气体的工作场所进行作业或巡检时，必须正确佩戴防毒口罩、护目眼镜和耐酸碱手套等个人防护用品。</p> <p>2 防噪声</p> <p>(1) 加强对个人防护用品佩戴的监督，在水洗机区域、空压机区域等场所作业或巡检时，必须正确佩戴防噪声耳塞等个人防护用品。</p> <p>(2) 对水洗机、空压机、包装机等高噪声设备定期维护和保养，及时更换零部件和加注机油，降低噪声强度。</p>
技术审查专家组 评审意见	/

现场影像资料

技术人员合影



现场检测

