

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年09月01日

用人单位 (建设项目)名称	河南汇丰电磁线有限公司	联系人	张迎辉
地理位置	新乡县七里营镇苗庄村北 500 米		
项目名称	河南汇丰电磁线有限公司2023年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>河南汇丰电磁线有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2017 年 05 月 09 日，占地面积 8000 平方米，注册资本 8000 万人民币。所属行业为电气机械和器材制造业，企业类型为有限责任公司（自然人独资）。用人单位位于新乡县七里营镇苗庄村北 500 米。</p> <p>用人单位拥有国内先进的环保节能漆包机、数控拉丝机等，经营范围主要包括漆包线、防水线、双玻璃丝包、扁铜线、绝缘材料制造；铜杆加工；废铜收购等。现阶段主要从事聚酯电磁线、聚酯亚胺电磁线、圆铜杆等的生产与销售。</p> <p>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）中电气机械和器材制造业（C38）中电线、电缆、光缆及电工器材制造（C383）。用人单位职业病危害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、张玉欣、王高帅		
现场调查时间	2023.4.20	用人单位陪同人	张迎辉
现场采样、检测人员	张斌斌、段霖		
采样、检测时间	2023.4.24	用人单位陪同人	张迎辉
报告完成日期	2023.9.1	报告编号	DX/JP-ZP230411
建设项目(用人单位)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： 化学因素（苯、甲苯、二甲苯）、物理因素（噪声、工频电场） 用人单位作业工人接触所有职业病危害因素检测点均未超过职业接触限值。</p>		
评价结论与建议	<p>评价结论： 苯、甲苯、二甲苯 本次共检测 3 个工种接触的苯、甲苯、二甲苯浓度，检测结果显示各生产车间收线工接触的苯、甲苯、二甲苯 8h 时间加权平均浓度均未超过职业接触限值；各生产车间漆包机旁的苯、甲苯、二甲苯短时间浓度均未超过职业接触限值。 噪声 本次共测量 14 个工种接触的噪声强度，测量结果显示 14 个工种接触噪声的 40h 等效声级均未超过职业接触限值。 工频电场 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>建议 1 防毒 （1）加强对各生产车间漆包机配套综合净化装置等各类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。 （2）漆包过程中，应保证集气罩及综合净化装置正常开启，避免苯等各类有害气体聚集。 （3）督促作业工人在漆包机旁巡查或作业过程中，正确佩戴好防毒口罩等个人防护用品。</p> <p>52 防噪声 （1）加强对大拉机、中拉机和漆包机等各类机械设备的检维修，及时更换零部件、加注机油和润滑脂等，降低噪声强度。 （2）督促作业人员在各类噪声环境作业或巡检过程中，正确佩戴防噪声耳</p>		

	<p>塞等个人防护用品。</p> <p>3 其他</p> <p>（1）按照《工作场所职业卫生管理规定》和《职业健康监护技术规范》的要求，对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体检。</p> <p>（2）用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》的要求，完善各工作场所的警示标识。</p> <p>3）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> <p>（4）按照《关于启用新版“职业病危害项目申报系统”的通知》的要求，及时向卫生行政部门进行申报。</p> <p>（5）按照《中华人民共和国职业病防治法》和《职业卫生档案管理规范》的要求，完善职业卫生档案，并对内容及时更新。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>/</p>

现场影像资料

