职业卫生评价项目信息网上公开表

	T			
用人单位 (建设项目)名称	河南省金凤化工有限公司		联系人	李强
地理位置	河南省新乡市获嘉县产业集聚区仁爱路西段北侧。			
项目名称	河南省金凤化工有限公司 2024年职业病危害因素检测			
项目简介	河南省金凤化工有限公司(以下简称"用人单位")成立于 1995 年 1月,注册资金 1687 万人民币,占地面积约 60 亩,位于河南省新乡市获嘉县产业集聚区仁爱路西段北侧。用人单位主要以生产环保型工业涂料为主,有丙烯酸聚氨酯类涂料、环氧系列涂料、氨基系列涂料、环保型金属表面前处理剂、特种涂料等产品。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)5号)管理规			
	定,结合国民经济行业分类(GB/T 4754-2017/XG1-2019),用人单位行业分类属:制造业中(C26)化学原料和化学制品制造业中(C264)涂料、油墨、颜料及类似产品制造。			
	判定用人单位职业病危害分类属职业病危害严重的企业。			
	张斌斌			
现场调查人	张斌斌、王高帅、郭玉香			
现场调查时间	2024. 01. 05 用人单位陪同人 李强			
现场采样、检测人员		<u> </u>		子四
采样、检测 时间	2024. 01. 11		位陪同人	李强
报告完成日期	2024. 02. 28	报告	i编号	DX/JP-ZP240112
用人单位 (建设项目)存在的职 业病危害因素及检 测结果	存在的职业病危害因素: 粉尘(其他粉尘)、毒物(一氧化碳、二苯基甲烷二异氰酸酯、正丙醇、二甲苯、乙酸丁酯)、物理因素(工频电场、噪声)。 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。			
评价结论与建议	评价结论 总粉尘浓度 本次共检测了 2 个工种接触的总粉尘浓度,检测结果显示各操作工接触的 总粉尘 8h 时间加权平均浓度均未超过职业接触限值;各配料间的总粉尘短时间浓度均未超过职业接触限值。 毒物 本次检测各工种接触的毒物(一氧化碳、二苯基甲烷二异氰酸酯、正丙醇、二甲苯、乙酸丁酯)浓度,检测结果显示各工种接触毒物的 8h 时间加权平均浓度均未超过职业接触限值;各工作地点的各类毒物短时间接触浓度均未超过职业接触限值。 噪声本次共检测 7 个工种接触的噪声强度,各工种接触噪声的 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。 建议 1 防尘、防毒 (1) 加强对车间通风装置、袋式除尘器和 RCO 吸附+催化燃烧装置等防护设施,进行定期检查和维护,保证作业过程中正常使用。 (2) 督促各操作工、包装工在进行作业时,合理使用防护设施。 (3) 督促作业工人在接触有害气体作业或粉尘时正确佩戴和使用劳动防护用品,并对个			

人使用的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。

2 防噪声

- (1) 对空压机和各类泵体等机械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。
- (2) 在噪声场所作业或巡检时,督促作业工人正确佩戴防噪声耳塞或耳罩

技术审查专家组 评审意见



现场影像资料

