

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	新乡市华幸生物科技有限公司	联系人	胡梦月
地理位置	河南省新乡市新乡县七里营镇工业园区。		
项目名称	新乡市华幸生物科技有限公司 2024 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>新乡市华幸生物科技有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2013 年 07 月 10 日，注册资金 1000 万人民币，所属行业为化学原料和化学制品制造业，企业类型为自然人投资或控股的有限责任公司。</p> <p>用人单位目前主要产品为苯酚合成中间体 2,6-二氯喹啉和沙坦联苯等。检测期间仅二车间正常生产，为沙坦联苯生产线，年产沙坦联苯 400 吨。用人单位位于新乡县七里营镇工业园区。</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于 C27 医药制造业-C2710 化学药品原料药制造，用人单位属于职业病危害风险分类“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、郭玉香		
现场调查时间	2024.04.13	用人单位陪同人	胡梦月
现场采样、检测人员	张斌斌、郭玉香、王高帅、李超		
采样、检测时间	2024.04.15	用人单位陪同人	胡梦月
报告完成日期	2024.05.11	报告编号	DX/JP-ZP240409
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</p> <p>粉尘、毒物（四氢呋喃、盐酸、氢氧化钠、甲苯、一氧化碳、硫化氢）、物理因素（工频电场、噪声）。</p> <p>检测结果</p> <p>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>总粉尘 本次检测了离心操作工接触的总粉尘浓度，检测结果显示离心操作工接触的总粉尘 8h 时间加权平均浓度未超过职业接触限值；离心机旁的总粉尘短时间浓度未超过职业接触限值。</p> <p>毒物 本次检测各工种接触的毒物（四氢呋喃、盐酸、氢氧化钠、甲苯、一氧化碳、硫化氢）浓度，检测结果显示各工种接触毒物的 8h 时间加权平均浓度或最高容许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。</p> <p>噪声 本次检测了 12 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>建议</p> <p>1. 防尘、防毒</p> <p>（1）对通风管道、RTO 炉等净化设施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。</p> <p>（2）定期对各类反应釜、阀门和管道进行维护保养，发现问题及时维修，防止跑冒滴漏现象的发生。</p>		

	<p>(3) 督促作业工人在巡检或作业过程中正确佩戴防尘口罩、防毒面具等个人防护用品。</p> <p>2. 防噪声</p> <p>(1) 加强对离心机、冰机等机械设备的检维修，及时更换零部件、加注机油和润滑脂等，降低噪声强度。</p> <p>(2) 督促作业工人作业或巡检过程中，必须正确佩戴防噪声耳塞。</p>
技术审查专家组 评审意见	/
现场影像资料	