

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	漯河汇盛药业有限公司	联系人	冻晓楠
地理位置	河南省漯河市经济开发区双汇工业园		
项目名称	漯河汇盛药业有限公司 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>漯河汇盛药业有限公司(以下简称“用人单位”)前身为河南省漯河生物化学制药厂,始建于 1968 年,公司于 2004 年搬迁至漯河经济开发区双汇工业园,占地面积 31000 平方米建筑面积 8600 平方米,现有员工 75 人,大专以上学历占比 45%以上,公司下辖财务部、生产部、质检部、工程部、原料车间、固剂车间 6 个车间、部门。主要从事药品、医药中间体和食品生产,通过了 ISO9001、ISO14001 和 ISO45001 体系认证,2020 年被认定为国家级高新技术企业。</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〕5 号)的规定,用人单位行业分类属于“三 C 制造业 (十五) C27 医药制造业 C276 生物药品制品制造”,用人单位为“职业病危害一般”的用人单位。</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	2023.09.30	用人单位陪同人	冻晓楠
现场采样、检测人员	苏仁禄、刘耀凯、李文岗、张梦喆		
采样、检测时间	2023.10.14	用人单位陪同人	冻晓楠
报告完成日期	2023.11.27	报告编号	DX/JP-ZP230925-19
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果	<p>根据识别出的职业病危害因素以及检测环境、仪器、标准的要求,以及作业人员的接触情况,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。</p> <p>经筛选,此次检测项目有:粉尘、噪声、盐酸、三氯甲烷。</p> <p>本次对用人单位工作场所的噪声、粉尘、盐酸和三氯甲烷强度</p>		

	<p>/浓度进行了检测/测量。结果显示：固体制剂车间配料工、原料车间骨粉工序淘洗工、粉碎工、灭菌和角蛋白工序粉碎工接触的噪声40h等效声级超过职业接触限值，其他工种接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声超标原因分析：固体制剂车间粉碎机、制粒机噪声较大，配料工长时间接触高强度噪声，导致接触的40h等效声级超过职业接触限值；原料车间预处理间、粉碎机和混合机的噪声较大，作业工人长时间接触高强度噪声，导致接触的40h等效声级超过职业接触限值。</p>
评价结论与建议	<p>结论：</p> <p>本次对用人单位工作场所的噪声、粉尘、盐酸和三氯甲烷强度/浓度进行了检测/测量。结果显示：固体制剂车间配料工、原料车间骨粉工序淘洗工、粉碎工、灭菌和角蛋白工序粉碎工接触的噪声40h等效声级超过职业接触限值，其他工种接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声超标原因分析：固体制剂车间粉碎机、制粒机噪声较大，配料工长时间接触高强度噪声，导致接触的40h等效声级超过职业接触限值；原料车间预处理间、粉碎机和混合机的噪声较大，作业工人长时间接触高强度噪声，导致接触的40h等效声级超过职业接触限值。</p> <p>建议：</p> <p>（1）加强个体防护用品佩戴情况的监督工作，尤其是发电运行工，同时通过培训、条幅、喷绘版面等宣传教育方式，提高作业人员的自我保护意识。</p> <p>（2）做好职业病防护设施的维护、检修工作，并填写维护、维修记录，保证职业病防护设施能够正常运行。</p> <p>（3）将职业卫生日常管理工作的见证性材料及时存入档案，例如：培训签到表、记录、试卷、照片等；防护设施的维护记录；个体防护用品的购买、发放记录；职业卫生专项经费台账等。</p> <p>（4）及时将本次工作场所职业病危害因素的检测结果进行公告。</p> <p>（5）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	—