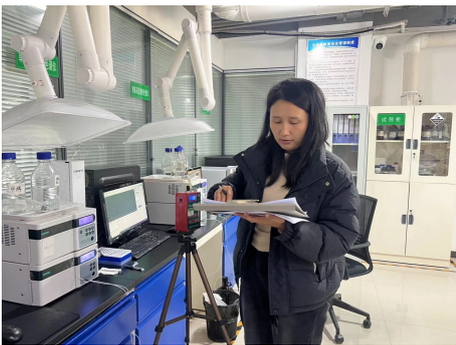




# 职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位）名称	郑州手性药物研究院有限公司				
建设单位（用人单位）地址	荥阳市中原西路与飞龙路交叉口创新创业综合体研发中心 1501 室	建设单位（用人单位）联系人	王岩		
项目名称	郑州手性药物研究院有限公司职业病危害因素检测				
项目简介	公司成立于 2017 年 2 月，法定代表人郭少雄。用人单位以手性药物为主要研究方向，致力于为全球新药开发事业提供优质的化学品服务。主要研发阿尔法骨化醇的合成，年产量为 5kg。				
项目组人员	王艳娇、贾鹏凯、郑雪东				
现场调查人员	王艳娇、贾鹏凯	调查时间	2024. 11. 18	建设单位（用人单位）陪同人员	王岩
现场采样、检测人员	王艳娇、贾鹏凯	现场采样、检测时间	2024. 11. 22	建设单位（用人单位）陪同人员	王岩
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像	 				
建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果	<p>(1) 用人单位工作场所产生的或存在的主要职业病危害因素有甲醇、乙酸乙酯、二氯甲烷、乙腈、噪声。</p> <p>(2) 各工种接触甲醇、乙酸乙酯、二氯甲烷、乙腈、噪声浓度或强度均符合职业接触限值要求。</p>				
评价结论与建议	<p>(1) 加强实验室通风，及时进行通风设施维护保养，保持室内良好通风。</p> <p>(2) 加强高噪声设备的维护保养，消除缺陷，避免异常响动，降低噪声强度。</p> <p>(3) 加强劳动防护用品使用情况的监督管理，及时更换失效的防护用品，切实起到保护劳动者健康的作用。</p> <p>(4) 用人单位行业分类属于“M 科学研究和技术服务业—M73 研究和试验发展—M734 医学研究和试验发展”，职业病危害风险分类为“一般”。</p> <p>(5) 根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫生健康委员会令[2020]第 5 号）等法律法规、规范、标准规定，完善职业卫生管理制度和操作规程建立、职业健康监护、职业病危害警示与告知、职业卫生培训、职业卫生档案建立等职业病防治工作。</p>				
技术审查专家组评审意见	不涉及				