

# 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	河南康达制药有限公司				
建设单位（用人单位）地址	河南省周口市项城市经五路 66 号	建设单位（用人单位）联系人	马建康		
项目名称	河南康达制药有限公司职业病危害因素定期检测				
项目简介	片剂、硬胶囊剂、颗粒剂、无菌原料药，原料药、粉针剂（头孢菌素类）生产销售。用人单位于 2023 年 12 月委托河南鑫安利职业健康科技有限公司对该公司生产场所进行职业危害因素定期检测。				
项目组人员	杨蕊、毛春丽				
现场调查人员	杨蕊、吴静静	调查时间	2023. 12. 1	建设单位（用人单位）陪同人员	马建康
3 现场采样、检测人员	吴静静、高立	现场采样、检测时间	2023. 12. 10、 2023. 12. 16	建设单位（用人单位）陪同人员	马建康
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>据《职业病危害因素分类目录》（国卫疾控发[2015]92号）、《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ 2.1-2019）、《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）等标准、规范和评价范围的要求，结合用人单位正在生产的工艺，确定用人单位重点评价的职业病危害因素有：粉尘、二氯甲烷、丙酮、异丙醇、氯化氢、硫酸、氢氧化钠、乙腈、氨、硫化氢、三乙胺、噪声。</p>				

	<p>检测期间无维修任务故未对可能存在的焊接作业场所电焊烟尘、氮氧化物、一氧化碳、锰及其化合物、臭氧、紫外辐射进行检测。</p> <p>粉尘：本次检测结果显示，各工种接触总粉尘的8h时间加权平均浓度及各工作地点短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>丙酮：本次检测结果显示各工种接触丙酮8h时间加权平均浓度均符合国家职业接触限值要求；工作地点短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>氨：本次检测结果显示，各工种接触氨的8h时间加权平均浓度及各工作地点短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>异丙醇：本次检测结果显示，各工种接触异丙醇8h时间加权平均浓度及短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>氯化氢：本次检测结果显示，各工作地点短时间接触氯化氢浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>硫酸：本次检测结果显示，各工种接触硫酸的8h时间加权平均浓度及各工作地点短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>氢氧化钠：本次检测结果显示，各工作地点短时间接触氢氧化钠浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>乙腈：本次检测结果显示，各工种接触乙腈的8h时间加权平均浓度及各工作地点短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>硫化氢：本次检测结果显示，各工作地点短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>乙二醇：本次检测结果显示，各工种接触乙二醇的8h时间加权平均浓度及各工作地点短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>二氯甲烷：本次检测结果显示，各工种接触二氯甲烷的8h时间加权平均浓度及各工作地点短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>噪声：本次测量及计算结果显示，除201无菌车间一楼罐区操作工、202车间无菌车间一楼罐区操作工外其他各车间各工种接触噪声的8h等效连续A声级强度均符合国家职业接触限值要求；除201无菌车间制水间，一楼罐区；202无菌车间制水间、一楼罐区；废水处理工段风机房；制冷车间循环泵处噪声强度超过85dB(A)。</p> <p>超标原因分析：设备运行噪声叠加，作业人员接触时间长。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>针对本次现场调查和工作场所职业病危害因素检测评价过程中发现的问题，提出以下建议：</p> <p>(1) 建议用人单位加强监督个人使用的职业病防护用品的佩戴。</p> <p>(2) 定期组织职业卫生相关培训，培训人员应包括用人单位主要负责人、职业卫生管理人员和接触职业病危害的劳动者；培训的内容应包括职业卫生法律、法规、规章、操作规程、所在岗位的职业病危害及其防护设施、个人职业病防护用品的使用和维护、劳动者所享有的职业卫生权利等内容。培训应做好记录工作，档案资料应有专人负责保管。</p> <p>(3) 加强对接触职业病危害因素的劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，严禁职业禁忌者从事其所禁忌的作业，对定期职业健康检查中发现的职业禁忌症患者应及时调离原工作岗位；完善劳动者职业健康档案。</p> <p>(4) 设置公告栏，公布本单位职业病防治的规章制度等内容。设置在办公区域的公告栏，主要公布本单位的职业卫生管理制度和操作规程等；设置在工作场所的公告栏，主要公布存在的职业病危害因素及岗位、健康危害、接触限值、应急救援措施，以及工作场所职业病危害因素检测结果、检测日期、检测机构名称等。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	