



# 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	河南天方药业中药有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	郑州高新技术产业开发区玉兰街 15 号	建设单位（用人 单位）联系人	毛伟政		
项目名称	河南天方药业中药有限公司职业病因素检测				
项目简介	河南天方药业中药有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 1995 年 10 月 26 日，公司类型：其他有限责任公司，位于河南省郑州市高新区玉兰街 15 号，行业类别为“中成药生产”类企业，经营范围：片剂、硬胶囊剂、颗粒剂、合剂、口服溶液剂的生产及销售。				
项目组人员	邵锴				
现场调查人员	邵锴、高立	调查时间	2024. 10. 15	建设单位（用人单位） 陪同人员	毛伟政
现场采样、检测人员	邵锴、高立	现场采样、检测 时间	2024. 10. 28	建设单位（用人单位） 陪同人员	毛伟政
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

**存在的职业病危害因素有：**粉尘、一氧化碳、氢氧化钠、硫化氢、噪声、高温。

粉尘：本次检测结果显示，各工种接触粉尘8h时间加权平均浓度和短时间接触浓度均符合国家接触限值的要求。

一氧化碳：本次检测结果显示，员工接触一氧化碳的8h时间加权平均浓度及工作场所短时间接触浓度符合国家职业接触限值要求。

氢氧化钠：本次检测结果显示用人单位工作场所氢氧化钠浓度符合国家职业接触限值要求。

硫化氢：本次检测结果显示用人单位工作场所硫化氢浓度符合国家职业接触限值要求。

噪声：此次测量结果显示，灌封工接触噪声的8h等效声级超出国家职业接触限值要求，其他

	<p>工种接触噪声的 8h 等效声级均符合要求；定点噪声测量显示粉碎机、灌装操作位、空压机等设备噪声强度超过 85dB(A)，噪声频谱分析显示其主频率主要分布在 500Hz~4kHz 之间，属于中高频噪声，易引起听力损伤。</p> <p>不符合原因分析：灌封机运行时产生噪声强度较大，作业人员工作岗位均在生产现场，直接接触噪声的时间较长。</p> <p>个人防护用品有效性评价：灌封工接触的噪声强度为 86.5dB(A) 用人单位为灌封工配备了 3M1270 防噪声耳塞，NRR 值为 24dB，实际降噪值为 8.5dB，预计灌封工正确佩戴防噪声耳塞后实际接触噪声强度小于 80dB(A)。</p> <p>工频电场：此次测量结果显示，用人单位员工接触工频电场强度均符合国家职业接触限值的要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>主要结论：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）的判定，用人单位所属行业为“C27 医药制造业”-“C274 中成药生产”，其职业病危害风险分类为“一般”。</p> <p>主要建议：</p> <p>（1）用人单位应监督作业人员正确佩戴防尘口罩、防噪耳塞等个人防护用品。</p> <p>（2）用人单位应在厂区醒目位置设置职业卫生公告栏，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>（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）按照《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健[2013]171 号）的要求，用人单位进一步完善职业卫生档案的内容。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>非评报告</p>