

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 | 河南中杰药业有限公司 | | 联系人 | 李磊 |
| 地理位置 | 河南省新乡市新乡县火车南站。 | | | |
| 项目名称 | 河南中杰药业有限公司工作场所职业病危害因素检测 | | | |
| 项目简介 | <p>河南中杰药业有限公司是一家以生产中、西药口服制剂为主的制药企业，成立于1992年08月28日，注册资本5280万元，占地面积约60000平方米。所属行业为医药制造业，企业类型为其他有限责任公司。经营范围主要包括药品生产；药品委托生产；药品进出口等。用人单位现阶段主要从事中药颗粒、中药片剂、西药胶囊、西药片剂、西药颗粒剂等各种药品。位于河南省新乡市新乡县火车南站。</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，结合国民经济行业分类(GB/T4754/2017/xG1-2019)用人单位行业分类属:制造业(C)中医药制造业(C27)中(1)化学药品制剂制造(C272)；(2)中药饮片加工(C273)。结合用人单位原辅料使用情况、职业病危害因素分布情况、职业病危害因素检测结果、人员接触情况等因素，综合判定用人单位职业病危害风险分类属职业病危害一般的企业。</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. 5. 16 | 用人单位陪同人 | 李磊 | |
| 现场采样、检测人员 | 张斌斌、邓可、王高帅、李超 | | | |
| 采样、检测 时间 | 2024. 5. 22 | 用人单位陪同人 | 李磊 | |
| 报告完成日期 | 2024. 6. 21 | 报告编号 | DX/JP-ZP240508 | |
| 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： 其他粉尘、毒物（硫化氢、一氧化碳）、物理因素（噪声、高温）。 检测结果： 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： 总粉尘浓度 本次共检测了 14 个工种接触的总粉尘浓度，结果显示各工种接触的总粉尘 8h 时间加权平均浓度均未超过职业接触限值。检测的 18 个工作地点的总粉尘短时间浓度，均未超过职业接触限值。 毒物 锅炉工接触一氧化碳的 8h 时间加权平均浓度，未超过职业接触限值。各检测地点各类毒物的短时间浓度或最高容许浓度，均未超过职业接触限值。 噪声 共测量 33 个工种接触的噪声强度，结果显示 33 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>高温 本次测量的 2 个工种接触高温的 WBGT 指数平均值均未超过职业接触限值。</p> <p>建议：</p> <p>1 防尘、防毒</p> <p>(1) 定期对各生产环节除尘设施和通风设施等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) 及时清理粉碎间等作业场所的地面积尘，防止二次扬尘的产生。</p> <p>(3) 在筛选间、粉碎间和污泥压滤间等粉尘或有害气体的工作场所进行作业或巡检时，必须正确佩戴防尘口罩、防毒口罩等个人防护用品。</p> <p>2 防噪声</p> <p>(1) 加强对个人防护噪声用品佩戴的监督，在粉碎间、空调间等场所作业或巡检时，必须正确佩戴防噪声耳塞等个人防护用品</p> <p>(2) 加强对粉碎机、制粒机和压片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> |
| 技术审查专家组 评审意见 | / |
| 现场影像资料 |  |