

浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	浙江医药股份有限公司新昌制药 厂工作场所职业病危害因素检测 报告	项目编号	ZJXH(ZW)-2 305102
用人单位名称	浙江医药股份有限公司新昌制药 厂	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省浙江省新昌县城关镇环城 东路 59 号	联系人	张艳
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	皇甫俊清	项目审核人	董琦敏
项目负责人	寿昊旻	项目签发人	陈春红
现场调查人员	寿昊旻, 马程聪		
调查时间	2023-05-26	用人单位陪同人	张艳

浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16

检查范围	101 车间、102 车间、105 车间、106 车间、107 车间、109 车间、113 车间、116 车间（玻璃瓶生产车间）、117 车间（冻干粉针制剂车间）、118 车间（软袋生产车间）、201 车间（合成维生素 E 生产车间）、204 车间、301 车间（类胡萝卜素生产车间）、302 车间（发酵车间）、303 车间（辅酶 Q10）、306 车间（替考拉宁生产车间）、307 车间（米格列醇生产车间）、308 车间（盐酸万古霉素沉淀粉生产车间）、309 车间（310）（盐酸万古霉素冻干粉生产车间）、309 车间（盐酸万古霉素生产车间）、602 车间（类胡萝卜素生产车间）、603 车间（维生素粉生产车间）、606C 车间（天然维生素 E 生产车间）、608 车间（维生素、类胡萝卜素生产车间）、612 车间（食品级多不饱和脂肪酸生产车间）、甲类仓库、质检中心、辅助单元		
存在的职业病危害因素	丙酮, 乙腈, 乙醚, 乙酸, 乙酸乙酯, 二氯甲烷, 其他粉尘(总尘), 噪声, 异丙醇, 正己烷, 正庚烷, 氢氧化钠, 氨, 氯化氢及盐酸, 活性炭粉尘, 甲醇, 硫化氢, 硫酸及三氧化硫, 谷物粉尘(游离 SiO ₂ 含量 <10%), 高温		
采样、检测人员	寿昊旻, 程俊书, 陈军, 金贤玉, 马程聪		
采样、检测时间	2023-05-29 至 2023-07-08	用人单位陪同人	张艳

浙江新鸿检测技术有限公司

《职业卫生名词术语》受控编号 ZLXH/ZWZJ=02
生效日期 2025-03-10 中华人民共和国国家职业卫生标准

职业病危害因素检测结果结论

GBZ/T224-2010 对噪声作业的定义为存在有损听力、有害健康或有其他危害的声音，且存在 8h/d 或 40h/w 噪声暴露等效声级 ≥ 80 dB (A) 的作业。据检测结果显示，308 车间（盐酸万古霉素沉淀粉生产车间）膜过滤岗位、309 车间（310）（盐酸万古霉素冻干粉生产车间）冻干岗位、302 车间（发酵车间）发酵罐岗位、306 车间（替考拉宁生产车间）发酵罐岗位、陶瓷膜过滤岗位、602 车间（类胡萝卜素生产车间）均制机岗位、喷雾干燥岗位、603 车间（维生素粉生产车间）均制机岗位、喷雾干燥岗位、608 车间（维生素、类胡萝卜素生产车间）微粒类喷雾造粒岗位、干粉类喷雾造粒岗位、101 车间装袋岗位、灭菌岗位、102 车间压制岗位、外包岗位、113 车间灌装岗位、轧盖岗位、105 车间外包岗位、106 车间制水站巡检岗位、107 车间制粒岗位、混合岗位、压片岗位、109 车间压片岗位、充填岗位、116 车间（玻璃瓶生产车间）空压站岗位、117 车间（冻干粉针制剂车间）洗塞岗位、灌装岗位、包装岗位、轧盖岗位、118 车间（软袋生产车间）包装岗位、辅助单元冷冻站巡检岗位、动力站巡检岗位、纯水站岗位、307 车间（米格列醇生产车间）发酵罐岗位的 8h/d 噪声暴露等效声级小于 80 dB (A)、309 车间（310）（盐酸万古霉素冻干粉生产车间）制水岗位的 40h/w 噪声暴露等效声级小于 80 dB (A)，因此本次不将以上岗位的噪声识别为职业病危害因素。本次共检测粉尘及化学有害因素定点 66 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求；共检测物理因素定点 56 个点、个体 0 个，其中有 5 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求，其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。

浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16

报告时间	2023年08月04日		
评审专家	无	评审时间	无

浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16

附：证明现场调查、现场检测的图像影像。



企业门口留影