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	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			
调査时间	2023-05-26	用人单位陪同人	张艳	

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16

	101 车间、102 车间、105 车间、10	6 车间、107 车间、	109 车间、	
检查范围	113 车间、116 车间(玻瓶生产车间)、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			
	丙酮, 乙腈, 乙酐, 乙酸, 乙酸乙酯, 二氯甲烷, 其他粉尘(总尘), 噪			
存在的职业病	声,异丙醇,正己烷,正庚烷,氢氧化钠,氨,氯化氢及盐酸,活性炭			
危害因素	粉尘, 甲醇, 硫化氢, 硫酸及三氧化硫, 谷物粉尘(游离 Si02 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	

《职业卫生名词术语》中华人民共和国国家职业卫生标准

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80dB (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。

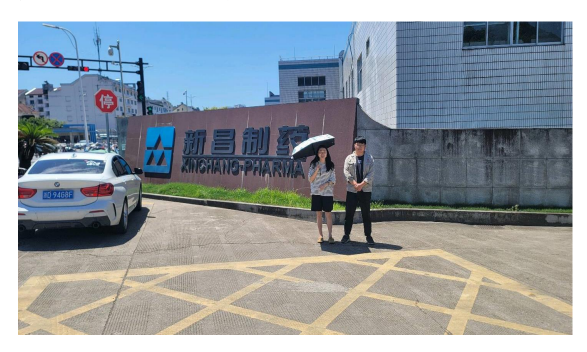
职业病危害因 素检测结果结 论

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

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