## 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					
用人单位名称	项目名称	司工作场所职业病危害因素检测	项目编号		
用人单位地址 园三期 6 号 联系人 张开成   评价单位 浙江新鸿检测技术有限公司   项目编制人 寿昊旻 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,金贤玉   调查时间 2023-09-01 用人单位陪同人 张开成   检查范围 沙发布车间、窗帘布车间   存在的职业病 危害因素 丙烯酸,丙烯酸正丁酯,丙烯酸甲酯,乙酸乙烯酯,二氧化钛粉尘, 其他粉尘,噪声,氨,甲基丙烯酸丁酯,甲基丙烯酸甲酯,锆及其化合物(按 Zr 计),高温   采样、检测人员 金贤玉,寿昊旻	用人单位名称		评价类别	定期检测	
项目编制人 寿昊旻 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,金贤玉 调查时间 2023-09-01 用人单位陪同人 张开成 检查范围 沙发布车间、窗帘布车间 丙烯酸,丙烯酸正丁酯,丙烯酸甲酯,乙酸乙烯酯,二氧化钛粉尘, 其他粉尘,噪声,氨,甲基丙烯酸丁酯,甲基丙烯酸甲酯,锆及其化 合物(按 Zr 计),高温 采样、检测人员 金贤玉,寿昊旻	用人单位地址		联系人	张开成	
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,金贤玉 调查时间 2023-09-01 用人单位陪同人 张开成 检查范围 沙发布车间、窗帘布车间 丙烯酸,丙烯酸正丁酯,丙烯酸甲酯,乙酸乙烯酯,二氧化钛粉尘, 其他粉尘,噪声,氨,甲基丙烯酸丁酯,甲基丙烯酸甲酯,锆及其化 合物(按 Zr 计),高温 采样、检测人员 金贤玉,寿昊旻	评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司			
现场调查人员	项目编制人	寿昊旻	项目审核人	董琦敏	
调查时间 2023-09-01 用人单位陪同人 张开成 检查范围 沙发布车间、窗帘布车间	项目负责人	寿昊旻	项目签发人	陈春红	
检查范围 沙发布车间、窗帘布车间	现场调查人员	寿昊旻, 金贤玉			
存在的职业病 危害因素	调査时间	2023-09-01	用人单位陪同人	张开成	
存在的职业病 危害因素 合物(按 Zr 计),高温 采样、检测人员 金贤玉,寿昊旻	检查范围	沙发布车间、窗帘布车间			
		其他粉尘,噪声,氨,甲基丙烯酸丁酯,甲基丙烯酸甲酯,锆及其体			
采样、检测时间 2023-09-04 用人单位陪同人 张开成	采样、检测人员	金贤玉,寿昊旻			
	采样、检测时间	2023-09-04	用人单位陪同人	张开成	

# 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,窗	了帘布车间涂层植绒	岗位、打卷
职业病危害因	岗位、沙发布车间涂层岗位、打浆	岗位的 40h/w 噪声。	暴露等效声
素检测结果结	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		
论	危害因素。本次共检测粉尘及化学有害因素定点 5 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 4 个点、个体 0 个, 其中有 1 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。		
报告时间	2023 年 10 月 08 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