

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	平湖市新仓印刷有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	ZJXH(ZW)-2 407057
用人单位名称	平湖市新仓印刷有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省平湖市新仓镇仓东路 1688 号	联系人	金丽玲
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	姜浩冬	项目审核人	董琦敏
项目负责人	姜浩冬	项目签发人	陈春红
现场调查人员	姜浩冬, 马程聪		
调查时间	2024-07-08	用人单位陪同人	王佳丽
检查范围	1F 切纸车间、1F 印刷车间、1F 印刷车间、1F 切纸车间、1F 吹塑车间、1F 模切车间、1F 覆膜车间、2F 后道车间、3F 制壳车间、3F 制盒车间、3F 制袋车间、3F 薄纸车间		
存在的职业病危害因素	丙烯酸, 乙酸乙烯酯, 乙酸乙酯, 二丙二醇甲醚(2-甲氧基甲乙氧基丙醇), 二甲苯, 其他粉尘(纸粉尘)(总尘), 噪声, 异丙醇, 氢氧化钠, 甲基丙烯酸丁酯, 甲苯, 石蜡烟, 聚丙烯粉尘(总尘), 苯, 苯乙烯, 高温		
采样、检测人员	马程聪, 计腾飞, 姜浩冬, 程俊书		
采样、检测时间	2024-07-09	用人单位陪同人	王佳丽

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

职业病危害因素检测结果结论	<p>《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，3F 制袋车间制袋岗位、折页岗位、1F 模切车间烫金岗位、模切岗位、1F 覆膜车间压光岗位、覆膜机岗位、上光岗位、1F 印刷车间压光岗位、自动糊盒岗位、1F 切纸车间切纸岗位、自动模切岗位、3F 薄纸车间凹版印刷岗位、柔版印刷岗位、分切岗位、1F 吹塑车间制袋岗位的 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。本次共检测化学有害因素定点 13 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 20 个点、个体 0 个，其中有 2 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。</p>		
报告时间	2024 年 08 月 12 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