

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	浙江图盾门业有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	ZJXH(ZW)-2410 138
用人单位名称	浙江图盾门业有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	海宁市许村镇景许路 22-1 号	联系人	卞佳玉
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, 马程聪		
调查时间	2024-10-28	用人单位陪同 人	卞佳玉
检查范围	1F 生产车间、2F 生产车间、污水站		
存在的职业病 危害因素	2-丁氧基乙醇, 一氧化碳, 丙烯酸, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 乙酸甲酯, 其他粉尘(塑粉)(总尘), 其他粉尘(聚合氯化铝)(总尘), 其他粉 尘(金属)(总尘), 噪声, 异丁醇, 木粉尘(硬)(总尘), 氢氧化钠, 氮 氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 激光辐射, 甲乙酮(2-丁酮), 电焊烟 尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 草酸, 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计)		
采样、检测人 员	寿昊旻, 马程聪, 金贤玉		
采样、检测时 间	2024-10-29 至 2024-10-30	用人单位陪同 人	卞佳玉

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，1F 生产车间喷漆岗位、电焊岗位、胶合岗位、CNC 开槽岗位、精雕机岗位、激光切割机岗位、喷塑岗位、剪板岗位、折弯岗位、2F 生产车间组装岗位、喷漆岗位的 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 11 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 8 个点、个体 0 个，其中有 4 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 11 月 13 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



1F 生产车间冲压岗位



1F 生产车间打磨岗位

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



1F 生产车间电焊岗位



1F 生产车间剪板岗位



1F 生产车间折弯岗位