

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	浙江晨亨科技有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	ZJXH(ZW)-2504 134
用人单位名称	浙江晨亨科技有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省姚庄镇万泰路 158 号 1 幢 一层	联系人	张叶芳
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	方劭清	项目审核人	董琦敏
项目负责人	方劭清	项目签发人	陈春红
现场调查人员	方劭清, 陆逸舟		
调查时间	2025-04-24	用人单位陪同 人	张叶芳
检查范围	一般车间、万级车间、十万级车间、喷淋车间、强化区、污水处理 站、空压机房、镀膜区		
存在的职业病 危害因素	2-丁氧基乙醇, 三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计), 丙烯酸, 丙酮, 乙二醇, 乙酸丁酯, 其他粉尘(絮凝剂)(总尘), 噪声, 异丙醇, 异佛尔酮, 正丁醇, 氟及其化合物(不含氟化氢)(按 F 计), 氢氧化 钠, 氢氧化钾, 溶剂汽油, 环己酮, 甲乙酮(2-丁酮), 甲基丙烯酸甲 酯, 甲醇, 硫酸及三氧化硫, 萘		
采样、检测人 员	方劭清, 寿昊旻, 俞晓芳, 陆逸舟		

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

采样、检测时间	2025-04-28	用人单位陪同人	张叶芳
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，一般车间喷油岗位、CNC 岗位、切割岗位、万级车间印刷岗位、镀膜区烘烤岗位、巡检岗位、强化区巡检岗位、喷淋车间超声波清洗岗位、污水处理站加药岗位、空压机房巡检岗位的 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 10 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 13 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	2025 年 05 月 16 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。



现场调查企业门口留影