

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	浙江益迪电子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)-2 403138
用人单位名称	浙江益迪电子科技有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市南湖区余新镇渔里路 206 号 2 幢 1 层-1	联系人	肖勤娟
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	沈宇峰	项目审核人	董琦敏
项目负责人	沈宇峰	项目签发人	陈春红
现场调查人员	沈宇峰, 计腾飞		
调查时间	2024-03-26	用人单位陪同人	肖勤娟
检查范围	二楼车间、注塑车间、组装车间		
存在的职业病危害因素	2-丁氧基乙醇, 丙烯腈, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 其他粉尘(塑料)(总尘), 噪声, 异佛尔酮, 异佛尔酮二异氰酸酯, 溶剂汽油, 激光辐射, 甲基丙烯酸甲酯, 甲苯, 甲苯-2, 4-二异氰酸酯(TDI), 苯, 苯乙烯, 萘		
采样、检测人员	沈宇峰, 江一帆, 计腾飞, 陈梁良		
采样、检测时间	2024-03-27 至 2024-04-16	用人单位陪同人	肖勤娟

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，注塑车间拌料岗位、热压岗位、冲膜岗位、打孔岗位、组装车间裁切岗位、压床岗位、热鼓包岗位、热压弯岗位、打孔岗位、检验测试岗位、二楼车间裁片岗位、打孔岗位、激光切割岗位、复膜岗位、自动印刷岗位、半自动印刷岗位的 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 7 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 5 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。</p>		
报告时间	2024 年 05 月 09 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