

宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	宁波威兹马特电子有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202 4211
用人单位名称	宁波威兹马特电子有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市江北区通惠路 123 号	联系人	李腾
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	黄圣逸	项目审核人	赵忠
项目负责人	任明涛	项目签发人	滑晨
现场调查人员	任明涛, 康志立		
调查时间	2024-05-31	用人单位陪同人	吴文胜
检查范围	SMT 车间、插件车间、注塑车间、空压机区、组件车间、调测车间		
存在的职业病危害因素	一氧化碳, 丙酮, 乙苯, 二氧化锡 (按 Sn 计), 二氯甲烷, 二甲苯 (全部异构体), 其他粉尘 (总尘), 噪声, 正己烷, 正庚烷, 激光辐射, 环己烷, 甲乙酮 (2-丁酮)		
采样、检测人员	任明涛, 梁伟杰, 康志立		
采样、检测时间	2024-05-31	用人单位陪同人	吴文胜
职业病危害因素检测结果结论	本次共检测化学有害因素定点 12 个点、个体 1 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 50 个点、个体 2 个, 其中有 3 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	2024 年 06 月 18 日		

宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

评审专家	无	评审时间	无
------	---	------	---

宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

附：证明现场调查、现场检测的图像影像。



宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

