

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	宁波南浦机电有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-PJ202502 6
用人单位名称	宁波南浦机电有限公司	评价类别	现状评价
用人单位地址	宁波市鄞州区横溪镇人民北路 688 号	联系人	邓艳阳
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	吕玮, 刘欢, 周宁, 赖家坤	项目审核人	郭幸幸
项目负责人	吕玮	项目签发人	滑晨
现场调查人员	吕玮, 刘欢		
调查时间	2025-07-04	用人单位陪同 人	邓艳阳

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

检查范围	<p>2 号楼 1F 外检室、2 号楼 1F 综合仓库/化学品仓库、2 号楼 2F 电子元器件仓库、2 号楼 3F 自动线车间、2 号楼 4F 半自动线车间、3 号楼 1F 五金车间、3 号楼 2F 成品仓库、3 号楼 3F 成品仓库、3 号楼 4F 成品仓库、3 号楼 5F 化学分析测试室/楼顶危化品放置间、3 号楼 5F 实际操作测试室、3 号楼 5F 扭矩温升测试室/环境测试室/光电测试室/IP 防水测试室/单项测试室、3 号楼 5F 电池综合测试室/环境测试室/光电测试室/IP 防水测试室/单项测试室、3 号楼 5F 盐雾测试室、3 号楼 5F 粉尘测试室、3 号楼 5F 负载耐久测试室、3 号楼 5 楼安规测试室/环境测试室/光电测试室/IP 防水测试室/单项测试室、3 号楼楼顶危化品放置间、4 号楼 1F 模具车间、4 号楼 2F 包材仓库、4 号楼 3F 材料仓库、4 号楼 4F 电子包装车间、4 号楼 5F 电子车间、5 号楼 1F 注塑车间、5 号楼 2F 成品仓库、5 号楼 3F 装配车间、5 号楼 4F 总装车间、6 号楼 1F 原材料仓库、6 号楼 2FA 总装车间、6 号楼 3FB 总装车间、6 号楼 3F 无刷电机车间、空压机房/配电房</p>
------	--

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

存在的职业病危害因素	1, 2-二氯乙烷, 2-丁氧基乙醇, 乙二醇, 乙苯, 乙酸, 乙酸乙酯, 二氧化锡(按 Sn 计), 二甲苯(全部异构体), 其他粉尘(总尘), 噪声, 大理石粉尘(碳酸钙)(呼尘), 大理石粉尘(碳酸钙)(总尘), 工频电场, 异佛尔酮, 控制风速, 木粉尘(硬)(总尘), 正己烷, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 激光辐射, 照度, 环己酮, 甲乙酮(2-丁酮), 甲苯, 甲醇, 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 紫外辐射, 聚丙烯粉尘(总尘), 臭氧, 铜烟(按 Cu 计), 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计)		
采样、检测人员	刘欢, 周宁, 傅吴锋, 吕玮		
采样、检测时间	2025-07-07 至 2025-07-09	用人单位陪同人	邓艳阳
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 51 个点、个体 0 个, 检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号和第 2 号修改单的要求; 共检测物理因素定点 284 个点、个体 39 个, 其中有 6 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	2025 年 08 月 21 日		
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



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

