

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-JP202466 1
用人单位名称	宁波南浦机电有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市鄞州区横溪镇人民北路 688号	联系人	郑晓莹
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	孙淑辉	项目审核人	赵忠
项目负责人	孙淑辉	项目签发人	滑晨
现场调查人员	孙淑辉, 忻泽平		
调查时间	2024-12-11	用人单位陪同 人	郑晓莹
检查范围	2#厂房三楼自动线车间、2#厂房四楼半自动线车间、3#厂房一楼五金车间、3#厂房五楼实验室、4#厂房一楼模具车间、4#厂房五楼电子车间、4#厂房四楼电子包装车间、5#厂房一楼注塑车间、5#厂房三楼E车间、5#厂房四楼E车间、6#厂房三楼装配车间、6#厂房二楼装配车间、空压机区/配电房		

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, 工频电场, 异佛尔酮, 木粉尘 (硬) (总尘), 正丙醇, 正己烷, 正庚烷, 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮), 激光辐射, 环己烷, 环己酮, 甲苯, 甲醇, 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 紫外辐射, 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	钱旭, 孙淑辉, 忻泽平, 任明涛, 吕玮, 傅吴锋		
采样、检测时间	2024-12-11	用人单位陪同人	郑晓莹
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 44 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 228 个点、个体 28 个, 其中有 9 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。3#厂房五楼实验室产品测试区, 4#厂房一楼模具车间抛光区, 5#厂房一楼注塑车间粉碎区噪声源检测结果偏高。		
报告时间	2024 年 12 月 31 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

