

# 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	宁波帅特龙汽车系统股份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 9
用人单位名称	宁波帅特龙汽车系统股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市海曙区洞桥镇上水矸村	联系人	顾展超
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	梁伟杰	项目审核人	赵忠
项目负责人	梁伟杰	项目签发人	滑晨
现场调查人员	梁伟杰, 康志立		
调查时间	2024-12-09	用人单位陪同人	顾展超
检查范围	1 号楼 2F 喷漆车间、3 号楼 2F 窗帘车间、4 号楼 2F 装配车间、半成品 3 库 2F 自动化车间、技术创新中心 1F 智能制造部、技术创新中心 2F 数字化车间、技术创新中心 3F 奔驰窗帘车间、智能化大楼 1F 喷胶车间、智能化大楼 1F 窗帘车间、智能化大楼 2F 窗帘车间、智能化大楼 3F 装配车间、智能化大楼 4F 装配车间、智能化大楼 5F 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	乙苯, 乙酸丁酯, 二丙酮醇, 二月桂酸二丁基锡, 二甲苯 (全部异构体), 二苯基甲烷二异氰酸酯, 其他粉尘(总尘), 噪声, 异丙醇, 环己酮		
采样、检测人员	沈华泳, 康志立, 梁伟杰		
采样、检测时间	2024-12-09	用人单位陪同人	顾展超
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 11 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 76 个点、个体 0 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。智能化大楼 2F 窗帘车间超声波焊接区, 1 号楼 2F 喷漆车间喷漆区, 技术创新中心 3F 奔驰窗帘车间超声波焊接区噪声源检测结果偏高。		
报告时间	2024 年 12 月 24 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

