

# 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	宁波浙兴智能装备制造有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告	项目编号	QYJC-JP202503 0
用人单位名称	宁波浙兴智能装备制造有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市鄞州区姜山镇和益村（鄞 工智能制造产业园）	联系人	俞秋波
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	2025-02-10	用人单位陪同 人	朱永迪
检查范围	1F 生产车间、2F 生产车间、3F 生产车间		
存在的职业病 危害因素	2-丁氧基乙醇, 乙苯, 乙酸丁酯, 二甲苯（全部异构体）, 噪声, 异丙醇, 正丁醇, 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）, 溶剂汽油, 滑石粉尘（游离 SiO <sub>2</sub> 含量<10%）（呼尘）, 滑石粉尘（游离 SiO <sub>2</sub> 含量<10%）（总尘）, 甲苯, 电焊烟尘（总尘）, 砂轮磨尘（总尘）, 紫外辐射, 臭氧, 锰及其无机化合物（按 MnO <sub>2</sub> 计）		
采样、检测人 员	康志立, 沈华泳, 梁伟杰		

# 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

采样、检测时间	2025-02-10	用人单位陪同人	朱永迪
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 8 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 59 个点、个体 1 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；3F 生产车间打磨区域、2F 生产车间打磨区域噪声源偏高。		
报告时间	2025 年 02 月 25 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

