

# 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	宁波飞龙印铁容器有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202455 4
用人单位名称	宁波飞龙印铁容器有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市北仑区戚家山街道兴中路 38号	联系人	冯琪丽
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	2024-12-11	用人单位陪同人	冯琪丽
检查范围	开平车间、生产车间		
存在的职业病危害因素	2-丁氧基乙醇, 二丙二醇甲醚 (2-甲氧基甲乙氧基丙醇), 二甲苯 (全部异构体), 噪声, 异丙醇, 正丁醇, 溶剂汽油, 环己酮, 高温 (WBGT 指数)		
采样、检测人员	沈华泳, 康志立, 梁伟杰		
采样、检测时间	2024-12-11	用人单位陪同人	冯琪丽

# 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

职业病危害因素检测结果结论	本次共检测化学有害因素定点 7 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 40 个点、个体 3 个，其中有 12 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；生产车间涂布上铁区域、涂布下铁区域、印刷上铁区域、印刷区域、洗板区域、涂布区域噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 12 月 23 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

