

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	宁波米勒模具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-JP202444 4
用人单位名称	宁波米勒模具制造有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市江北区长兴路 525 号	联系人	黄懿亮
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	任明涛	项目审核人	赵忠
项目负责人	任明涛	项目签发人	滑晨
现场调查人员	任明涛, 周宁		
调查时间	2024-07-29	用人单位陪同人	黄懿亮
检查范围	生产车间		
存在的职业病危害因素	乙酸乙酯, 二氯甲烷, 二甲苯 (全部异构体), 噪声, 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮), 激光辐射, 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 ₂ 计), 高温 (WBGT 指数)		
采样、检测人员	周宁, 任明涛		
采样、检测时间	2024-07-29	用人单位陪同人	黄懿亮

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 5 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 33 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求；		
报告时间	2024 年 08 月 14 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

