

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-PJ2023027
用人单位名称	宁波米勒模具制造有限公司	评价类别	评价检测
用人单位地址	浙江省宁波江北投资创业园区长兴路 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	郭幸幸	项目审核人	赵忠
项目负责人	郭幸幸	项目签发人	滑晨
现场调查人员	郭幸幸, 康志立		
调查时间	2023-06-19	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	其他粉尘(总尘), 噪声, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 激光辐射, 照度, 电焊烟尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 锰及其无机化合物(按MnO ₂ 计)		
采样、检测人员	康志立, 王曙磊		
采样、检测时间	2023-06-20 至 2023-06-22	用人单位陪同人	黄懿亮
职业病危害因素检测结果结论	本次共检测粉尘及化学有害因素定点 2 个点、个体 2 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 23 个点、个体 2 个, 检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;		
报告时间	2023 年 07 月 25 日		

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

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

