

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	宁波市北仑勤业机械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-JP202 4252
用人单位名称	宁波市北仑勤业机械制造有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市北仑柴桥镇穿山河南顾 228 号	联系人	胡跃敏
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	张星雨	项目审核人	赵忠
项目负责人	张星雨	项目签发人	滑晨
现场调查人员	张星雨, 刘欢		
调查时间	2024-06-21	用人单位陪同人	胡跃敏
检查范围	一号车间、七号车间、三号车间、二号车间、五号车间、八号车间、六号车间、四号车间、辅助单元		
存在的职业病危害因素	乙苯, 二甲苯 (全部异构体), 其他粉尘 (总尘), 噪声, 正丁醇, 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, 刘欢, 张星雨		
采样、检测时间	2024-06-21	用人单位陪同人	胡跃敏

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 12 个点、个体 1 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 56 个点、个体 2 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。七号车间打磨区域、八号车间抛丸区域噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 07 月 11 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

