

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	宁波迪亚工业设备有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202456 1
用人单位名称	宁波迪亚工业设备有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市江北区前江街道通宁路 321 弄 36 号	联系人	范培培
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	孙淑辉	项目审核人	赵忠
项目负责人	孙淑辉	项目签发人	滑晨
现场调查人员	孙淑辉, 忻泽平		
调查时间	2024-10-22	用人单位陪同人	张兴闯
检查范围	2F 装配车间、下料区、制板车间、制管车间、生产车间、空压机区、 组装一区、组装二区		
存在的职业病危害因素	其他粉尘(总尘), 噪声, 木粉尘(硬)(总尘), 氧化铝粉尘(总尘), 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, 聚丙烯粉尘(总尘), 臭氧, 铜烟(按 Cu 计), 铝金属、铝合金粉尘(总尘), 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计), 高温(WBGT 指数)		
采样、检测人员	孙淑辉, 忻泽平, 钱旭		

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	2024-10-22	用人单位陪同人	张兴闯
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 18 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 94 个点、个体 9 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。制管车间切割区，生产车间电焊打磨区、打磨区、抛丸区、冲床振磨区，2F 装配车间自动装配区、手工装配区噪声源检测结果偏高。		
报告时间	2024 年 11 月 12 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

