

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	宁波科艺医疗器械有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202400 9
用人单位名称	宁波科艺医疗器械有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市江北区洪塘南路西段 99 号	联系人	毛青青
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, 康志立		
调查时间	2024-10-18	用人单位陪同人	毛青青
检查范围	2F 装配车间、4F 装配车间、5F 装配车间、6F 装配车间、包装车间、 喷塑车间、金工车间 1、金工车间 2		
存在的职业病危害因素	二氧化锡（按 Sn 计），其他粉尘（总尘），噪声，氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮），溶剂汽油，滑石粉尘（游离 SiO ₂ 含量<10%）（呼尘），滑石粉尘（游离 SiO ₂ 含量<10%）（总尘），激光辐射，甲醇，电焊烟尘（总尘），砂轮磨尘（总尘），紫外辐射，臭氧，苯乙烯，锰及其无机化合物（按 MnO ₂ 计），高温（WBGT 指数）		
采样、检测人员	康志立, 任明涛		

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

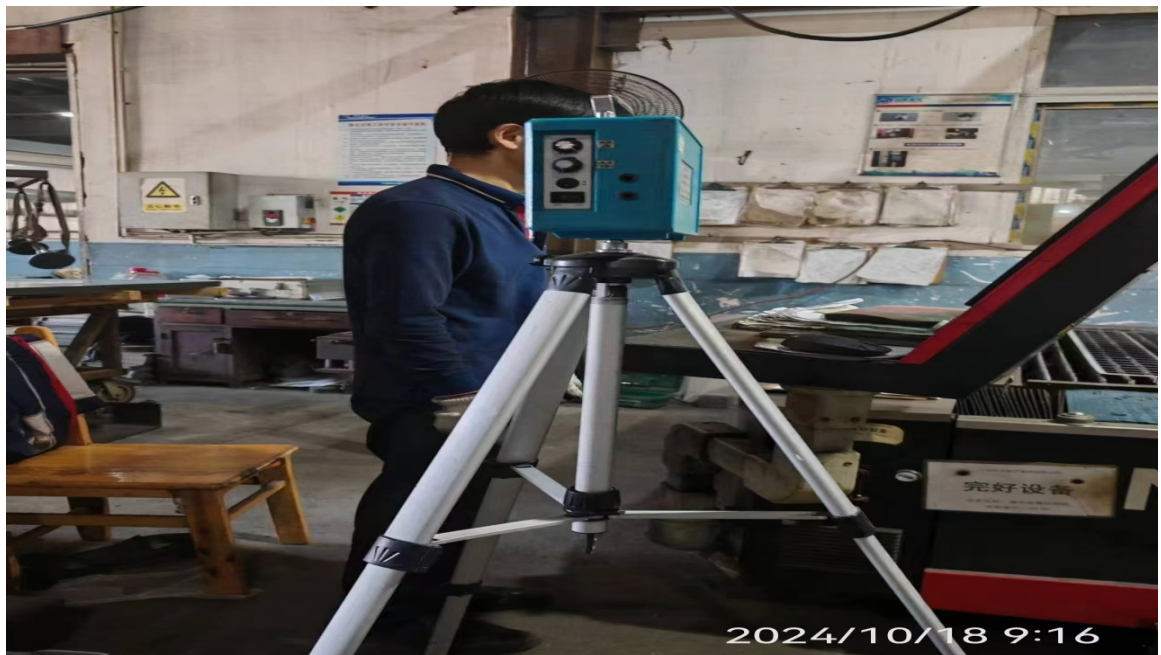
采样、检测时间	2024-10-18	用人单位陪同人	毛青青
职业病危害因素检测结果结论	本次共检测化学有害因素定点 19 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求；共检测物理因素定点 63 个点、个体 2 个，其中有 5 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求，其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。金工车间 1 打磨工区、抛丸区、激光切割区，喷塑车间打磨区、抛光区，4F 装配车间打磨区噪声源检测结果偏高。		
报告时间	2024 年 11 月 08 日		
评审专家	无	评审时间	无

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

