

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	宁波明恒精密机械制造有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告	项目编号	QYJC-JP202445 5
用人单位名称	宁波明恒精密机械制造有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市江北区前江街道通宁路 222号 F0004幢 2G-1	联系人	褚惠梁
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	康志立	项目审核人	赵忠
项目负责人	康志立	项目签发人	滑晨
现场调查人员	梁伟杰, 康志立		
调查时间	2024-08-08	用人单位陪同 人	褚惠梁
检查范围	1F 钣金车间、2F 生产车间		
存在的职业病 危害因素	1, 2-二氯乙烷, 乙苯, 乙酸甲酯, 二甲苯(全部异构体), 其他粉尘(总 尘), 噪声, 异佛尔酮, 氧化锌, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 激光 辐射, 环己酮, 甲苯, 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 紫外辐射, 臭 氧, 铜烟(按 Cu 计), 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计)		
采样、检测人 员	梁伟杰, 康志立		

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

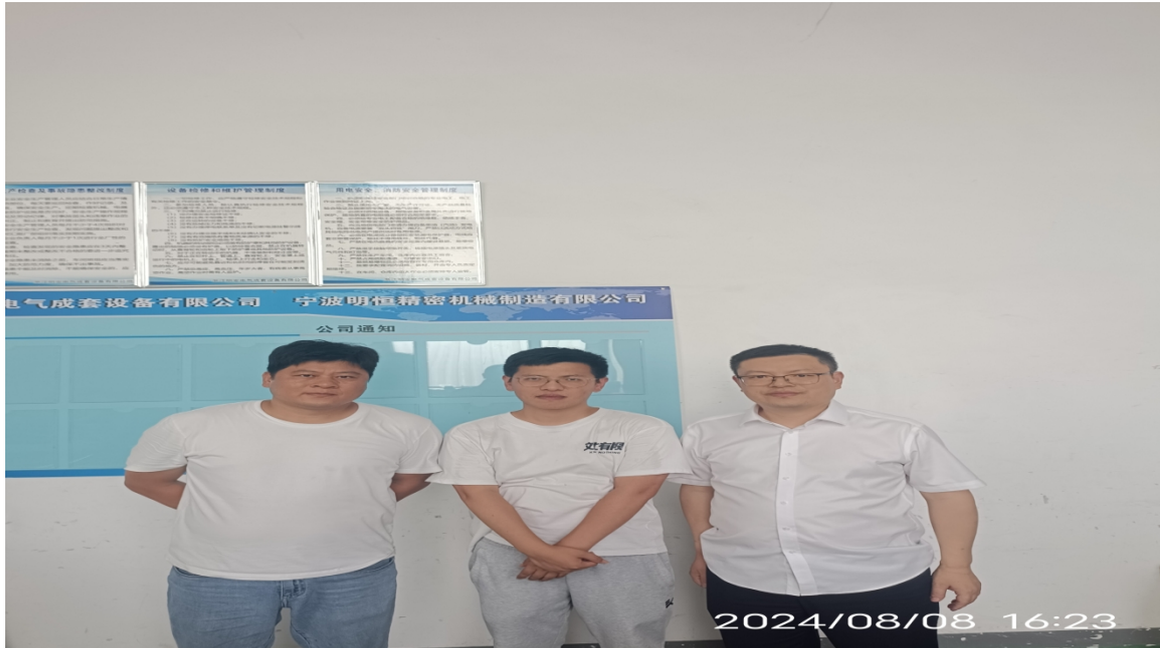
采样、检测时间	2024-08-08	用人单位陪同人	褚惠梁
职业病危害因素检测结果结论	本次共检测化学有害因素定点 8 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求；共检测物理因素定点 38 个点、个体 0 个，其中有 3 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求，其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。2F 生产车间打磨区噪声源检测结果偏高。		
报告时间	2024 年 08 月 22 日		
评审专家	无	评审时间	无

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

