

# 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	宁波海融电器有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202 4058
用人单位名称	宁波海融电器有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市奉化滨海新区滨湾路 50 号	联系人	应焰春
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	吕玮	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	2024-03-06	用人单位陪同人	谢培杰
检查范围	1F 机加工车间、1F 理化室、1F 真空浸渍区、1F 装配车间、2F 全膜卷绕车间、2F 全膜芯子车间、2F 喷金车间、2F 电焊车间、2F 辅料车间、2F 金膜卷绕车间、2F 金膜芯子车间、3F 辅料车间、空压机区、配电房		
存在的职业病危害因素	二氧化锡（按 Sn 计），二甲苯（全部异构体），噪声, 工频电场, 异丙醇, 氧化锌, 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮），甲醇, 电焊烟尘（总尘），紫外辐射, 臭氧, 铜尘（按 Cu 计），锰及其无机化合物（按 MnO <sub>2</sub> 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	2024-03-06	用人单位陪同人	谢培杰

# 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	本次共检测粉尘及化学有害因素定点 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 35 个点、个体 0 个，其中有 6 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；1F 机加工车间机加工区域和 2F 电焊车间电焊区域噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 03 月 20 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

