

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	浙江帅康电气股份有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202513 5
用人单位名称	浙江帅康电气股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	余姚市低塘街道城东北路 888 号	联系人	陈广新
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	梁伟杰	项目审核人	赵忠
项目负责人	梁伟杰	项目签发人	滑晨
现场调查人员	梁伟杰, 孙淑辉		
调查时间	2025-04-15	用人单位陪同人	陈广新
检查范围	1F 厨电工厂、1F 厨电工厂浸漆间、1F 模具车间、1F 热水器工厂、1F 集成工厂钣金车间、1F 集成工厂预组装区、2F 厨电工厂油烟机装配车间、2F 厨电工厂灶具装配车间、2F 厨电工厂点胶车间、2F 厨电工厂电机车间、2F 热水器工厂、2F 集成工厂、开平车间、污水处理站、空压机区、装卸区、配电房		

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

存在的职业病危害因素	乙苯, 乙酸乙酯, 二月桂酸二丁基锡, 二氧化锡(按 Sn 计), 二甲苯(全部异构体), 二苯基甲烷二异氰酸酯, 其他粉尘(总尘), 噪声, 工频电场, 氟及其化合物(不含氟化氢)(按 F 计), 氢氧化钠, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 氯苯, 游离二氧化硅, 激光辐射, 环己烷, 甲苯, 电焊烟尘(总尘), 矽尘(10%≤游离 SiO ₂ 含量≤50%)(呼尘), 矽尘(10%≤游离 SiO ₂ 含量≤50%)(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 苯乙烯, 铜烟(按 Cu 计), 锆及其化合物(按 Zr 计), 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计), 高温		
采样、检测人员	孙淑辉, 梁伟杰, 卓开凯, 王磊, 郑璐, 张星雨		
采样、检测时间	2025-04-15	用人单位陪同人	陈广新
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 44 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 240 个点、个体 7 个, 其中有 43 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 厨电工厂打磨区域、1F 热水器工厂手工焊接区域、打磨区域、自动焊操作区域、冲床区域、压边区域、顶底盖组冲压区域、抛丸区域、气测区域、水测区域、激光切割区域、烧结区域、1F 集成工厂钣金车间打磨区域、2F 热水器工厂水测区域噪声源偏高。		
报告时间	2025 年 04 月 28 日		

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

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

