

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	浙江双宇电子科技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 4159
用人单位名称	浙江双宇电子科技有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市宁海县下洋路5号	联系人	王妮妮
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	黄圣逸	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	2024-04-22	用人单位陪同人	王妮妮
检查范围	1F 喷涂车间、1F 注塑车间、1F 组件打包区、1F 组件车间、1F 铝合金车间、2F 电子车间、3F 装配 301 车间、4F 装配 401 车间、辅助单元		
存在的职业病危害因素	丙酮, 乙酸乙酯, 二氧化锡 (按 Sn 计), 其他粉尘 (总尘), 噪声, 工频电场, 异佛尔酮, 氢氧化钾, 环己酮, 甲乙酮 (2-丁酮), 聚丙烯粉尘 (总尘), 铝金属、铝合金粉尘 (总尘)		
采样、检测人员	刘欢, 周宁, 张星雨		
采样、检测时间	2024-04-22	用人单位陪同人	王妮妮

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 20 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 80 个点、个体 0 个，其中有 15 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。其中 1F 喷涂车间的吹扫区域、喷涂区域，1F 铝合金车间的液压冲床区域、下料区域，1F 注塑车间的粉碎区域、拌料区域以及空压机噪声源均偏高。		
报告时间	2024 年 05 月 14 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

