

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	宁波舜韵电子有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202 4097
用人单位名称	宁波舜韵电子有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	余姚市泗门镇工业园区四海大道 96号	联系人	吴威威
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	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	2024-05-22	用人单位陪同人	马建栋
检查范围	A 厂房一层注塑车间、A 厂房二层插件二车间、A 厂房二层机械开关车间、B 厂房一层 SMT 车间、B 厂房二层电子一车间、B 厂房二层电子三车间、C 厂房一层冲压车间、C 厂房二层电子二车间、H 厂房接插件一车间、品质部、空压机房、配电房		
存在的职业病危害因素	三氯甲烷（氯仿），丙酮，二氧化锡（按 Sn 计），其他粉尘（总尘），噪声，异丙醇，正己烷，环己烷，甲乙酮（2-丁酮），甲苯，砂轮磨尘（总尘）		
采样、检测人员	梁伟杰, 康志立, 任明涛		
采样、检测时间	2024-05-22	用人单位陪同人	马建栋

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	本次共检测化学有害因素定点 19 个点、个体 2 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 40 个点、个体 1 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。A 厂房一层注塑车间粉碎区、C 厂房一层冲压车间冲压区噪声源检测结果较高。		
报告时间	2024 年 06 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

