

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	宁波泊人艾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-JP202507 4
用人单位名称	宁波泊人艾电子有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市鄞州区龙兴村鑫瑞路 9 号	联系人	姚燕菊
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	任明涛	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, 刘欢		
调查时间	2025-03-04	用人单位陪同人	姚燕菊
检查范围	A 幢 1F 仓库、A 幢 2F 音响车间、A 幢 3F 喇叭车间、A 幢 4F 喇叭车间、B 幢 3F 丝印车间、B 幢 3F 喷漆车间、C 幢 1F 注塑车间、C 幢 2F 老化车间、C 幢 3F 电子车间、污水处理区、空压机区、配电室		
存在的职业病危害因素	三氯乙烯, 三氯甲烷(氯仿), 丙烯酸, 乙苯, 乙酸丁酯, 乙酸乙烯酯, 乙酸乙酯, 二氧化锡(按 Sn 计), 二甲苯(全部异构体), 其他粉尘(总尘), 噪声, 壬烷, 异佛尔酮, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 氯化氢及盐酸, 环己烷, 甲乙酮(2-丁酮), 甲苯, 甲醇, 电焊烟尘(总尘), 石灰石粉尘(呼尘), 石灰石粉尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 紫外辐射, 聚丙烯粉尘(总尘), 臭氧, 苯, 苯乙烯, 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计)		

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、检测人员	周宁,任明涛,刘欢		
采样、检测时间	2025-03-04	用人单位陪同人	姚燕菊
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 32 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 95 个点、个体 3 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;C 幢 1F 注塑车间粉碎区域噪声源偏高。		
报告时间	2025 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

