

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	宁波嘉纳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-JP202541 6
用人单位名称	宁波嘉纳电子有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市海曙区洞桥镇鱼山头工业 区	联系人	王逸弘
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	忻泽平	项目审核人	郭幸幸
项目负责人	忻泽平	项目签发人	滑晨
现场调查人员	忻泽平, 周宁		
调查时间	2025-08-11	用人单位陪同 人	张雄兵
检查范围	仓库 3F、冲压车间、压铸包装车间 2F、压铸车间、原材料仓库、 喷塑车间 2F、喷漆车间 1F、喷漆车间 2F、打磨车间、机加工车间、 模具车间、注塑车间、电线包装车间 3F、电线车间 1F、电线车间 2F、空压机 1 区、2 区、3 区、配电房、装卸料区		

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	2-丁氧基乙醇, 三氯乙烯, 丙酮, 乙苯, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 乙酸甲酯, 二氧化锡(按 Sn 计), 二甲苯(全部异构体), 其他粉尘(总尘), 噪声, 工频电场, 异丙醇, 异佛尔酮, 正丁醇, 氧化铝粉尘(总尘), 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 滑石粉尘(游离 SiO ₂ 含量<10%) (呼尘), 滑石粉尘(游离 SiO ₂ 含量<10%) (总尘), 激光辐射, 环己酮, 甲乙酮(2-丁酮), 甲苯, 甲醇, 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 紫外辐射, 聚丙烯粉尘(总尘), 臭氧, 苯乙烯, 铜尘(按 Cu 计), 铜烟(按 Cu 计), 铝金属, 铝合金粉尘(总尘), 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计), 高温		
采样、检测人员	周宁, 忻泽平, 傅吴锋		
采样、检测时间	2025-08-11	用人单位陪同人	张雄兵
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 30 个点、个体 0 个, 检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号和第 2 号修改单的要求; 共检测物理因素定点 157 个点、个体 14 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; 冲压车间激光切割区域、冲压区域、机加工车间自动抛光区域、模具车间打磨区域、注塑车间粉碎区域噪声源偏高。		
报告时间	2025 年 08 月 25 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

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



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

