

# 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	宁波市鄞州凯盛电子元件厂工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202540 2
用人单位名称	宁波市鄞州凯盛电子元件厂	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市鄞州区姜山镇张华山路 187号	联系人	陈熊
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	张星雨	项目审核人	郭幸幸
项目负责人	张星雨	项目签发人	滑晨
现场调查人员	张星雨, 任明涛		
调查时间	2025-08-14	用人单位陪同人	陈熊
检查范围	CCD 全检车间、人工检车间、修模车间、冷镦车间、冷镦车间、抛光车间、污水处理区、拉丝车间、热处理车间		
存在的职业病危害因素	其他粉尘(总尘), 噪声, 氢氧化钠, 氨, 滑石粉尘(游离 SiO <sub>2</sub> 含量<10%) (呼尘), 滑石粉尘(游离 SiO <sub>2</sub> 含量<10%) (总尘), 谷物粉尘(游离 SiO <sub>2</sub> 含量<10%) (总尘), 高温		
采样、检测人员	任明涛, 张星雨		
采样、检测时间	2025-08-14	用人单位陪同人	陈熊

# 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 4 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 28 个点、个体 3 个，其中有 9 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；抛光车间抛光区域、CCD 全检车间全检区域、冷镦车间冷镦区域噪声源偏高。		
报告时间	2025 年 08 月 21 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

