

# 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       | 余姚市可事达电器有限公司工作场所职业病危害因素检测报告                                | 项目编号    | QYJC-JP202520<br>6 |
| 用人单位名称     | 余姚市可事达电器有限公司   | 评价类别    | 定期检测               |
| 用人单位地址     | 余姚市泗门镇上新屋村园区路 23 号   | 联系人     | 王耀慧                |
| 评价单位       | 宁波乾业检测技术研究有限公司   |         |                    |
| 项目编制人      | 钱旭   | 项目审核人   | 郭幸幸                |
| 项目负责人      | 钱旭   | 项目签发人   | 滑晨                 |
| 现场调查人员     | 钱旭, 忻泽平  |         |                    |
| 调查时间       | 2025-05-29   | 用人单位陪同人 | 周芳芳                |
| 检查范围       | 包装车间、发热片车间、模具车间、注塑车间、焊锡车间、移印车间、老化车间、装配车间、配电房/空压机区、铝管车间     |         |                    |
| 存在的职业病危害因素 | 二氧化锡(按 Sn 计), 其他粉尘(总尘), 噪声, 工频电场, 砂轮磨尘(总尘), 铝金属, 铝合金粉尘(总尘) |         |                    |
| 采样、检测人员    | 忻泽平, 孙淑辉, 钱旭   |         |                    |
| 采样、检测时间    | 2025-05-29   | 用人单位陪同人 | 周芳芳                |

# 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 7 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 47 个点、个体 5 个，检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求；注塑车间粉碎区域噪声源偏高。 |      |   |
| 报告时间          | 2025 年 06 月 10 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

