

浙江正安检测技术有限公司

受控编号 ZACX 21B-E041

生效日期 2023-08-03

职业卫生检测与评价报告网上公开表

|            |                                                                                                                                                                                          |         |            |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| 项目名称       | 乐清市九洲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    | Z250107098 |
| 用人单位名称     | 乐清市九洲电子有限公司                                                                                                                                                                              | 评价类别    | 定期检测       |
| 用人单位地址     | 浙江省温州市乐清市蒲岐镇港城东路 2 号                                                                                                                                                                     | 联系人     | 薛振可        |
| 评价单位       | 浙江正安检测技术有限公司                                                                                                                                                                             |         |            |
| 项目编制人      | 朱杰锋                                                                                                                                                                                      | 项目审核人   | 张孝和        |
| 项目负责人      | 朱杰锋                                                                                                                                                                                      | 项目签发人   | 黄飞侠        |
| 现场调查人员     | 朱杰锋, 蔡礼志                                                                                                                                                                                 |         |            |
| 调查时间       | 2025-07-13                                                                                                                                                                               | 用人单位陪同人 | 薛振可        |
| 检查范围       | 1F 车间、3F 车间、4F 车间                                                                                                                                                                        |         |            |
| 存在的职业病危害因素 | 丙酮, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二氧化锡(按 Sn 计), 二甲苯, 噪声, 游离二氧化硅, 激光辐射, 环己酮, 甲乙酮(2-丁酮), 甲苯, 电焊烟尘(总尘), 矽尘(10%≤游离 SiO2 含量≤50%)(呼尘), 矽尘(10%≤游离 SiO2 含量≤50%)(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 紫外辐射, 苯, 铜烟, 锰及其无机化合物(按 MnO2 计), 高温 |         |            |
| 采样、检测人员    | 朱杰锋, 蔡礼志                                                                                                                                                                                 |         |            |

浙江正安检测技术有限公司

受控编号 ZACX 21B-E041

生效日期 2023-08-03

|               |                                                                                                               |         |     |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----|
| 采样、检测时间       | 2025-07-17                                                                                                    | 用人单位陪同人 | 薛振可 |
| 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 14 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 12 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求； |         |     |
| 报告时间          | 2025 年 07 月 30 日                                                                                              |         |     |
| 评审专家          | 无                                                                                                             | 评审时间    | 无   |

# 浙江正安检测技术有限公司

受控编号 ZACX 21B-E041

生效日期 2023-08-03

附：证明现场调查、现场检测的图像影像。



# 浙江正安检测技术有限公司

受控编号 ZACX 21B-E041

生效日期 2023-08-03





# 浙江正安检测技术有限公司

受控编号 ZACX 21B-E041

生效日期 2023-08-03

