



20131205M002

福建守真检测技术有限公司

Fujian Shouzhen Testing Technology Co.Ltd

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: SZ(HJ)2512-0073-2

项目名称: 厦门市三安集成电路有限公司土壤检测

委托单位: 厦门市三安集成电路有限公司

委托类别: 自行监测

报告日期: 2025年12月29日



# 声明

- 1、本报告无加盖本公司“检验检测专用章”、无骑缝章无效，无相关负责人签字无效。
- 2、本报告全部或部分复制、涂改、篡改均属无效。
- 3、本报告各页均为报告不可分割之部分，使用者单独抽出部分页面导致误解或用于其他用途及因此造成的后果，本机构不负相应的法律责任。
- 4、对本报告私自转让、盗用、冒用，本单位将追究其相应法律责任。
- 5、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，不可复现或不能进行复测的实验，不进行复测。
- 6、除客户特别说明并支付样品保管费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
- 7、委托单位若对报告有异议，应于收到检验报告之日起十五日内向本公司提出。逾期未提出异议的，视为接受检验结果，我方不予受理。
- 8、本单位保证工作的客观公正性、对委托单位的商业信息、技术文件等商业机密履行保密义务。
- 9、除非另有说明，委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供。
- 10、委托方自行送样的，检测数据仅对送样的样品负责，对委托方送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。

## 机构通讯资料:

福建守真检测技术有限公司

通讯地址：中国（福建）自由贸易试验区厦门片区海景东二路 9-9 号蓝铭科技园 B 栋 2 楼

咨询电话：0592-6515517      网址：<http://www.fjsz-test.com>



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 20131205M002

名称: 福建守真检测技术有限公司

地址: 中国(福建)自由贸易试验区厦门片区海景东路12号东侧四层A430

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



20131205M002

发证日期: 2020年1月6日

有效期至: 2026年1月5日

发证机关: 中国(福建)自由贸易试验区  
厦门片区管理委员会

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

1、检测基本情况

该项目检测基本情况见表 1-1

表 1-1 检测基本情况

|      |                                    |      |   |
|------|------------------------------------|------|---|
| 委托单位 | 厦门市三安集成电路有限公司                      |      |   |
| 项目名称 | 厦门市三安集成电路有限公司土壤检测                  |      |   |
| 项目地址 | 厦门火炬高新区火炬园火炬路 56-58 号火炬广场南楼 304-26 |      |   |
| 检测类型 | 环境监测                               | 样品类型 | 土壤  |
| 样品来源 | 现场采样                               | 分析日期 | 2025 年 12 月 09 日-2025 年 12 月 18 日   |
| 采样日期 | 2025 年 12 月 09 日                   | 检测类别 | 自行监测  |
| 检测项目 | 1、土壤（铬、铅、镉、砷、pH 值）                 |      |   |
| 编制   | 杨子琴                                |      |  <p>(机构检验检测专用章)<br/>签发日期: 2025 年 12 月 29 日</p> |
| 审核   | 林诗婷                                |      |   |
| 批准   | 陈春香                                |      |   |
| 备注   | /                                  |      |   |

## 2、检测方法、依据及使用仪器

该项目检测方法、依据及使用仪器见表 2-1。

表 2-1 检测方法、依据及使用仪器

| 检测项目 | 检测方法及依据                                     | 使用仪器/仪器编号               | 校准有效期至     | 检出限       |
|------|---|-------------------------|------------|-----------|
| pH   | HJ962-2018《土壤 pH 值的测定 电位法》                  | 离子计/SZJCYQ361           | /          | /         |
| 铅    | HJ491-2019《土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》  | 原子吸收分光光度计<br>/SZJCYQ141 | 2026.07.30 | 10mg/kg   |
| 铬    |   |                         |            | 4mg/kg    |
| 镉    | GB/T 17141-1997《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》   | 原子吸收分光光度计<br>/SZJCYQ141 | 2026.07.30 | 0.01mg/kg |
| 砷    | HJ 680-2013《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 | 原子荧光光度计<br>/SZJCYQ140   | 2026.07.30 | 0.01mg/kg |

本页以下空白

### 3、检测结果

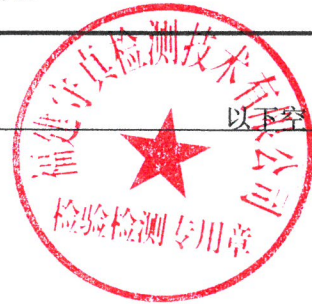
结果见表 3-1。

表 3-1 土壤检测结果

| 检测项目 | 单位   | 检测结果    | 参考限值 |
|------|------|---------|------|
|      |      | 机修车间西北侧 |      |
| pH   | 无量纲  | 6.90    | /    |
| 铅    | mg/L | 29      | 300  |
| 铬    | mg/L | 6       | 200  |
| 镉    | mg/L | 0.24    | 0.3  |
| 砷    | mg/L | 1.21    | 30   |

注：限值参考 GB15618-2018《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准》表 1。

(注：本报告仅对本次采样样品结果负责。)



以下空白

附图：以下为采样点位布点图



—报告结束—

蓝铭科技