



检测报告

报告编号: HC2024120208G02
委托单位: 厦门市三安集成电路有限公司
受检单位: 厦门市三安集成电路有限公司
样品类型: 噪声
检测类别: 委托检测
报告日期: 2024-12-20

宏测 (厦门) 检测技术有限公司
Hongce(Xiamen) Testing Technology Co.,Ltd.



地址: 厦门火炬高新区同安孵化基地一期二环南路 455-3 号 11 层
邮编: 361100 咨询电话: 0592-7031085 传真: 0592-7031085



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：211312110463

名称：宏测（厦门）检测技术有限公司

地址：厦门火炬高新区同安孵化基地一期二环南路455-3号11层

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。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由宏测（厦门）检测技术有限公司承担。

许可使用标志



发证日期：2022年1月5日

有效期至：2028年1月4日

发证机关：福建省市场监督管理局



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。

声明

1. 本报告未盖“检测专用章”、“骑缝章”无效；本报告无审核、签发人签字无效。不得部分复制报告，复制件未重新加盖“检测专用章”无效。
2. 未经本公司书面批准，本报告不得用作商业广告。委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何责任。
3. 本报告发生任何涂改后无效。任何对本报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造的行为均属违法，将被依法追究法律责任。
4. 本报告的检测结果仅对被测地点、对象以及当时情况有效，实施的所有检测行为以委托方提供信息为前提，委托方应对提供相关信息的完整性、真实性、准确性负责。若委托方提供的信息（如生产工况、检测点位等）影响到检测结果的有效性时，本公司不承担任何责任。
5. 由委托方送检的样品，检测报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，不对送检样品的代表性和真实性负责。
6. 本公司保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务。委托单位对本报告如有疑义，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，本公司将及时予以受理并反馈意见。无法保存、复现的样品，不予受理。
7. 未加盖资质认定标志的检测报告，检测数据和结果仅供委托方参考，不具有对社会的证明作用。

报告编制人：叶雪婷

签发人：林那婷

报告审核人：罗岩

签发日期：2024年12月20日

一、检测概况

| | | |
|------|----|-------------------------|
| 委托单位 | 全称 | 厦门市三安集成电路有限公司 |
| | 地址 | 厦门市同安区洪塘镇民安大道 753-799 号 |
| 受检单位 | 全称 | 厦门市三安集成电路有限公司 |
| | 地址 | 厦门市同安区洪塘镇民安大道 753-799 号 |
| 采样人员 | | 陈锦泷/沈金鑫/吴财伟/占树发/郑小航 |
| 分析人员 | | 陈锦泷/沈金鑫/吴财伟/占树发/郑小航 |
| 分析日期 | | 2024-12-16 至 2024-12-20 |
| 样品状态 | | 正常，能测 |

二、检测项目及依据

| 样品类型 | 检测项目 | 检测方法 | 检测仪器名称及型号 | 检出限 |
|------|------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----|
| 噪声 | 工业企业厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声 排放标准 GB 12348-2008 | 多功能声级计 AWA5688/声级计 AWA5688 | — |

三、检测结果

| 采样点位 | 点位编号 | 主要噪声源 | 检测时间 | 工业企业厂界环境噪声 dB(A) 检测结果 | | | | |
|------|---------------------|-------|---------------------|--------------------------|-----|-----|------|-----|
| | | | | 测量值 | 背景值 | 修正值 | 排放限值 | 实际值 |
| 厂界东侧 | 2024120208G02-01 夜间 | 生产噪声 | 2024-12-17 22:32 | 46.3 | — | — | ≤55 | 达标 |
| | 2024120208G02-01 昼间 | 生产噪声 | 2024-12-16 17:09 | 53.1 | — | — | ≤65 | 达标 |
| 厂界南侧 | 2024120208G02-02 夜间 | 生产噪声 | 2024-12-17 22:38 | 52.0 | — | — | ≤55 | 达标 |
| | 2024120208G02-02 昼间 | 生产噪声 | 2024-12-16 16:51 | 56.4 | — | — | ≤65 | 达标 |
| 厂界西侧 | 2024120208G02-03 夜间 | 生产噪声 | 2024-12-17 22:43 | 49.0 | — | — | ≤55 | 达标 |
| | 2024120208G02-03 昼间 | 生产噪声 | 2024-12-16 16:56 | 54.5 | — | — | ≤65 | 达标 |
| 厂界北侧 | 2024120208G02-04 夜间 | 生产噪声 | 2024-12-17 22:47 | 43.6 | — | — | ≤55 | 达标 |
| | 2024120208G02-04 昼间 | 生产噪声 | 2024-12-16 17:01 | 46.6 | — | — | ≤65 | 达标 |

备注：

- “—”表示无相关信息；
- 表中排放限值来源于企业排污许可证；
- 仅作达标判定。依据 HJ 706-2014《环境噪声监测技术规范噪声测量值修正》6.1，可不进行背景噪声的测量及修正。

四、检测点位图



五、现场采样照片



厂界东侧



厂界南侧



厂界西侧



厂界北侧

检测工况证明

| | | | |
|--|--|----------|--|
| 检测机构名称 | 宏测（厦门）检测技术有限公司 | | |
| 受检单位名称 | 厦门市三安集成电路有限公司 | | |
| 委托检测日期/生产时间段 | 2024年12月16日 0 时至 2024年12月16日 24 时 | | |
| 样品类型 | <input type="checkbox"/> 一般废气 <input type="checkbox"/> 锅炉废气 <input type="checkbox"/> 窑炉废气 <input checked="" type="checkbox"/> 厂界噪声 <input type="checkbox"/> 交通噪声 <input type="checkbox"/> 工业废水 <input type="checkbox"/> 生活废水 <input type="checkbox"/> 生活饮用水 <input type="checkbox"/> 其他：_____ | | |
| 环评设计产能规模（日均） | 395片 | | |
| 检测期间产能情况 | 320片 | | |
| 检测期间生产负荷率% | 96% | | |
| 废水点位情况 | 点位名称: | | <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| | 点位名称: | | <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| | 点位名称: | | <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| | 点位名称: | | <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| | 点位名称: | | <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| 废气点位情况 | 点位名称: | 排气筒高度 m: | <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| | 点位名称: | 排气筒高度 m: | <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| | 点位名称: | 排气筒高度 m: | <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| | 点位名称: | 排气筒高度 m: | <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| | 点位名称: | 排气筒高度 m: | <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| | 点位名称: | 排气筒高度 m: | <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| 以上信息由客户按照环评报告中或现场情况如实填写，并确认无误后盖章即为生效。 受检单位确认（公章）： 日期：2024年12月17日 | | | |



检测工况证明

| | | |
|--|---|---|
| 检测机构名称 | 宏测（厦门）检测技术有限公司 | |
| 受检单位名称 | 厦门市三安集成电路有限公司 | |
| 委托检测日期/生产时间段 | 2024年12月17日 0时至2024年12月17日 24时 | |
| 样品类型 | <input type="checkbox"/> 一般废气 <input type="checkbox"/> 锅炉废气 <input type="checkbox"/> 窑炉废气 <input checked="" type="checkbox"/> 界噪声 <input type="checkbox"/> 交通噪声 <input type="checkbox"/> 工业废水 <input type="checkbox"/> 生活废水 <input type="checkbox"/> 生活饮用水 <input type="checkbox"/> 其他：_____ | |
| 环评设计产能规模（日均） | 395# | |
| 检测期间产能情况 | 380# | |
| 检测期间生产负荷率% | 96% | |
| 废水点位情况 | 点位名称: | <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| | 点位名称: | <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| | 点位名称: | <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| | 点位名称: | <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| | 点位名称: | <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| 废气点位情况 | 点位名称: | 排气筒高度 m: <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| | 点位名称: | 排气筒高度 m: <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| | 点位名称: | 排气筒高度 m: <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| | 点位名称: | 排气筒高度 m: <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| | 点位名称: | 排气筒高度 m: <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| | 点位名称: | 排气筒高度 m: <input type="checkbox"/> 连续性排放 <input type="checkbox"/> 间歇性排放 |
| 以上信息由客户按照环评报告中或现场情况如实填写，并确认无误后盖章即为生效。 受检单位确认（公章）： 日期：2024年12月17日 | | |



*****报告结束*****