



221112341905

# 检测报告

## TEST REPORT

三合检测 2023(HJ)110201

样品名称

噪声

委托单位

芯联越州集成电路制造(绍兴)有限公司

报告日期

2023年11月8日

绍兴市三合检测技术有限公司

# 说 明

1. 本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测专用章及骑缝章均无效。
2. 本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测专用章均无效。
3. 未经同意本报告不得用于广告宣传。
4. 由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责。
5. 委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。
6. 对结果进行符合性判定时采用实测值判定，不考虑不确定度影响，此种判定方式由客户决定，本机构不承担此种判定的后果风险。

绍兴市三合检测技术有限公司

地址：浙江省绍兴市越城区马山街道越兴北路 299 号  
中节能环保产业园 31 幢

邮编：312000

电话：0575-88777715

## 检测报告

## 一、检测信息

## 1、委托信息

项目名称	芯联越州集成电路制造(绍兴)有限公司噪声检测		
项目编号	23110201	样品名称	噪声
受检单位	芯联越州集成电路制造(绍兴)有限公司	地址	浙江省绍兴市越城区皋埠街道临江路 508 号
采样方	绍兴市三合检测技术有限公司	采样日期	2023 年 11 月 7 日-8 日
检测日期	2023 年 11 月 7 日-8 日	检测地点	企业厂界四周

## 2、检测项目、检测依据、主要仪器和检出限

检测项目	检测依据	主要仪器型号设备	检出限
噪声	工业企业厂界噪声 GB 12348-2008	多功能声级计 (STS-714/716)	/

## 二、检测结果

表一、厂界四周噪声检测结果

测点编号	采样日期	检测点	样品编号	主要声源	测量时间	Leq dB(A)
1#	2023.11.7- 2023.11.8	东	10ZX10101	机械噪声	10:13-10:23	63
2#		南	10ZX10201	机械噪声	10:33-10:43	59
3#		西	10ZX10301	机械噪声	10:46-10:56	52
4#		北	10ZX10401	机械噪声	11:04-11:14	62
1#		东	10ZX10102	机械噪声	01:02-01:12	54
2#		南	10ZX10202	机械噪声	01:15-01:25	51
3#		西	10ZX10302	机械噪声	01:27-01:37	47
4#		北	10ZX10402	机械噪声	01:43-01:53	53
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)中 3 类区域标准					昼间：65 dB(A)；夜间：55 dB(A)	

# 检测报告

附一：检测点位图



\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

编制 徐正莲

审核 张良

批准 李可富

绍兴市三合检测技术有限公司

(检验检测专用章)

批准日期 2023.11.8

附件：现场采样图



附件：噪声检测现场情况

报告编号:2023(HJ)110201

检测日期	风速	天气情况
2023.11.7-2023.11.8	0.6m/s	晴
备注：昼间主要声源：风机，主要生产设备。夜间风速：0.8m/s。夜间主要声源：风机，生产设备。		