



161112341905

检测报告

TEST REPORT

三合检测 2022(HJ)080437

样品名称	噪声
委托单位	绍兴中芯集成电路制造股份有限公司
报告日期	2022年8月18日



绍兴市三合检测技术有限公司

检测报告

一、检测信息

1、委托信息

项目名称	绍兴中芯集成电路制造股份有限公司噪声检测		
项目编号	22080437	样品名称	噪声
受检单位	绍兴中芯集成电路制造股份有限公司	地 址	绍兴市皋埠镇临江路 518 号
采 样 方	绍兴市三合检测技术有限公司	采样日期	2022 年 8 月 17 日
检测日期	2022 年 8 月 17 日	检测地点	企业厂界四周及项目地

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	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 (STS-124)	/

二、检测结果

表一、厂界四周噪声检测结果

测点编号	检测点	样品编号	主要声源	测量时间	测量值 Leq dB(A)
1#	东	10ZX10101	机械噪声	昼间 13:02-13:03 13:11-13:12 13:20-13:21 13:28-13:29	54.6
2#	南	10ZX10201	机械噪声		57.8
3#	西	10ZX10301	机械噪声		56.0
4#	北	10ZX10401	机械噪声		58.0
1#	东	10ZX10102	机械噪声	夜间 22:02-22:03 22:10-22:11 22:18-22:19 22:27-22:28	46.3
2#	南	10ZX10202	机械噪声		45.0
3#	西	10ZX10302	机械噪声		42.9
4#	北	10ZX10402	机械噪声		45.7
《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)	

附一：检测点位图



****报告结束****

编制 郑海洋

审核 沈新琪

批准 黎可富

绍兴市三合检测技术有限公司

(检验检测专用章)

批准日期 2022.8.18



221112341905

检测报告

TEST REPORT

三合检测 2022(HJ)110210

样品名称	噪声
委托单位	绍兴中芯集成电路制造股份有限公司
报告日期	2022年11月10日



绍兴市三合检测技术有限公司

检测报告

一、检测信息

1、委托信息

项目名称	绍兴中芯集成电路制造股份有限公司噪声检测		
项目编号	22110210	样品名称	噪声
受检单位	绍兴中芯集成电路制造股份有限公司	地 址	绍兴市皋埠镇临江路 518 号
采样方	绍兴市三合检测技术有限公司	采样日期	2022 年 11 月 8 日
检测日期	2022 年 11 月 8 日	检测地点	企业厂界四周及项目地

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 厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 (STS-125)	/

二、检测结果

表一、厂界四周噪声检测结果

测点编号	检测点	样品编号	主要声源	测量时间	测量值 Leq dB(A)
1#	东	10ZX10101	机械噪声	昼间 13:21-13:22 13:32-13:33 13:47-13:48 13:59-14:00	54.3
2#	南	10ZX10201	机械噪声		57.7
3#	西	10ZX10301	机械噪声		56.3
4#	北	10ZX10401	机械噪声		58.1
1#	东	10ZX10102	机械噪声	夜间 22:10-22:11 22:25-22:26 22:35-22:36 22:48-22:49	46.3
2#	南	10ZX10202	机械噪声		46.0
3#	西	10ZX10302	机械噪声		41.3
4#	北	10ZX10402	机械噪声		45.4
《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)	

附一：检测点位图



****报告结束****

编制 陈维娜

审核 张良

批准 孔可富

绍兴市三合检测技术有限公司

(检验检测专用章)

批准日期 2022.11.10

