





检测项目: 氨氮, 硝酸盐, 亚硝酸盐, 总磷, 总氮, 悬浮物, 石油类, 五日生化需氧量

王晓燕	地下水	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 第 9.1 条 氨氮 纳氏试剂分光光度法	0.02	mg/L	王
王晓燕		硝酸盐	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试 行) HJ 713-2007	0.08	mg/L	王
			水质 氯化物的测定 离子选择电极法			

mg/L	郑素萍	总磷	水质 总磷的测定 钼锑抗分光光度法 HJ 694-2014	0.0003	mg/L	王
mg/L	王晓燕	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4	mg/L	王
mg/L	王晓燕	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01	mg/L	王
mg/L	赖龙女	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释 与接种法 HJ 505-2009	0.5	mg/L	王
mg/L	郑素萍	石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06	mg/L	王

mg/L	王晓燕	亚硝酸盐	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 11890-1989	0.02	mg/L	王
mg/L	王晓燕	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 11891-1989	0.02	mg/L	王
mg/L	王晓燕	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 HJ 714-2014	0.02	mg/L	王
mg/L	王晓燕	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01	mg/L	王
mg/L	王晓燕	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释 与接种法 HJ 505-2009	0.5	mg/L	王
mg/L	王晓燕	石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06	mg/L	王



日期	点位	检测项目	单位	1	2	3	平均值	限值	判定
2	12#	石油类	mg/L	0.08	0.09	0.08	0.08	20	符合

# 检测报告

地下水检测结果						
采样日期	监测点位	检测项目	单位	检测结果	限值	判定
	凉水处理站西北角☆ 15#	pH	无量纲	7.1	6.5-8.5	符合
		总硬度	mg/L	171	450	符合
		氨氮	mg/L	0.06	0.5	符合
		硝酸盐	mg/L	1.88	20	符合
		氟化物	mg/L	0.21	1	符合

# 检测报告

有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	单位	检测频次及检测结果			平均值	限值	判定
				1	2	3			
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	1.03 × 10 <sup>5</sup>	1.02 × 10 <sup>5</sup>	1.00 × 10 <sup>5</sup>	1.02 × 10 <sup>5</sup>	/	/
		氯化氢 排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	20	符合
		酸性废气 排放速率	kg/h	/	/	/	/	/	/
		氨化物 排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.23	0.28	0.20	0.24	0.24	符合
		颗粒物 排放速率	kg/h	2.2 × 10 <sup>-2</sup>	2.2 × 10 <sup>-2</sup>	2.2 × 10 <sup>-2</sup>	2.2 × 10 <sup>-2</sup>	2.2 × 10 <sup>-2</sup>	符合
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	1.03 × 10 <sup>5</sup>	1.03 × 10 <sup>5</sup>	1.02 × 10 <sup>5</sup>	1.02 × 10 <sup>5</sup>	1.02 × 10 <sup>5</sup>	符合
		硫酸雾 排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	符合
		硫酸雾 排放速率	kg/h	/	/	/	/	/	符合
		氟气 排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.3	1.8	2.6	2.2	2.2	符合

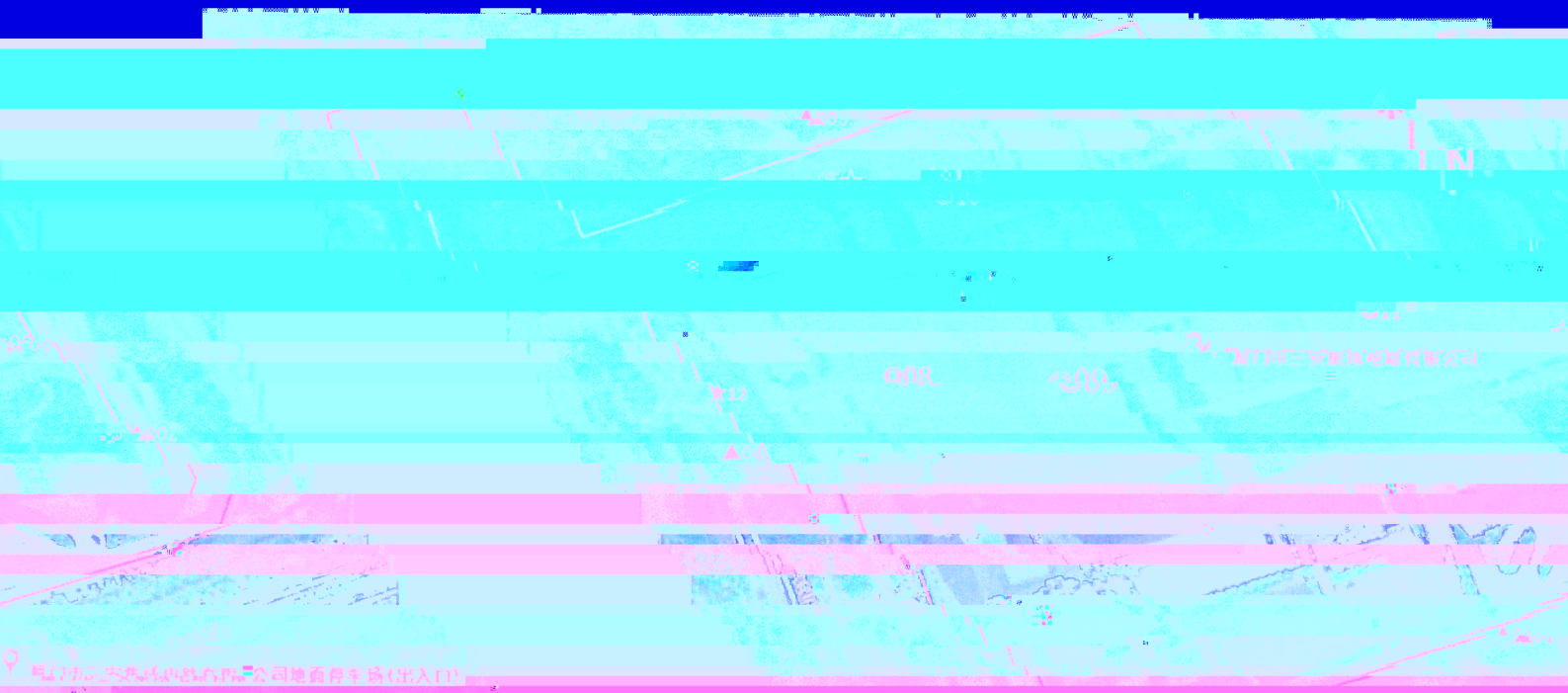
# 歡迎刊登

# 检测报告

噪声检测结果							
采样日期	检测点位	主要声源	检测时间	检测结果, dB (A)			
				测量值 $L_{eq}$	限值	结果判定	
2023-12-15	昼间	南侧厂界外 1 米处▲01#	生产噪声	16:08	56.9	70	达标
		东南侧厂界外 1 米处▲02#	生产噪声	16:13	58.2	70	达标
		北侧厂界外 1 米处▲03#	生产噪声	16:20	57.0	65	达标
		西侧厂界外 1 米处▲04#	生产噪声	16:28	57.2	65	达标
	夜间	南侧厂界外 1 米处▲01#	生产噪声	22:08	47.6	55	达标
		东南侧厂界外 1 米处▲02#	生产噪声	22:14	47.6	55	达标
		北侧厂界外 1 米处▲03#	生产噪声	22:20	48.1	55	达标
		西侧厂界外 1 米处▲04#	生产噪声	22:27	46.0	55	达标

# 检测报告

## 附录 4 检测点位置





# 检测报告

	单位名称	厦门三安集成电路有限公司		
委托单位	单位地址	福建省厦门市同安区民安大道755769号		
	联系人	官丽馨	联系电话	173 5075 7967
	单位名称	厦门三安集成电路有限公司		
受检单位	单位地址	福建省厦门市同安区民安大道755769号		
	联系人	官丽馨	联系电话	173 5075 7967

### 声明:

1. 本报告未盖“检验检测专用章”、“骑缝章”无效, 本报告无编号、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“检验检测专用章”的无效。

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。

法的, 将被依法追究。

	氨	环境空气和废气、氨的测定 纳氏试剂分光光度法, HJ 533-2009	0.01	mg/m <sup>3</sup>	何慧灵
	氮氧化物	环境空气氮氧化物(二氧化氮和二氧化氮)的测定盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ 479-2009)及其修改单	0.005	mg/m <sup>3</sup>	赖茂女
	氟化物	环境空气、氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法 HJ 955-2018	0.5	ug/m <sup>3</sup>	王晓燕
无组织废气	氨气	环境空气和废气 氨气的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02	mg/m <sup>3</sup>	王晓燕
	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	0.03	mg/m <sup>3</sup>	王晓燕
非甲烷总烃	非甲烷总烃	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07	mg/m <sup>3</sup>	温成鑫

# 检测报告

无组织废气检测结果								
采样日期	检测点位	检测项目	单位	检测频次及检测结果				
				1	2	3	限值	判定
2023-12-18	车间①01#	氨	mg/m <sup>3</sup>	0.04	0.05	0.04	1.5	符合
		氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	0.075	0.071	0.063	0.24	符合
		非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.26	1.08	0.81	4	符合
		氟化物	ug/m <sup>3</sup>	<0.5	<0.5	<0.5	0.04	符合
		氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	<0.02	<0.02	<0.02	0.4	符合