



181412341126

江西瑞成环境检测

# 检测报告

编号：RCJC-WT-2024-0165-3

项目名称：江西景旺精密电路有限公司 2024 年自行监测



检测类别：自行监测

报告日期：2024 年 06 月 13 日

(加盖检测专用章)



# 检测报告说明

1. 本报告仅对本次检测结果负责。由本公司现场采样或检测的，仅对采样或检测期间负责；由委托单位自行采样送检的样品，本公司仅对接收的样品负责，不对样品的来源和运输可能出现的风险负责。
2. 委托单位如未提及特别说明及要求，本公司的所有检测过程，遵循现行的、有效的检测技术规范。
3. 本报告无  章、本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
4. 本报告无审核、签发人的签名无效；报告涂改、增删、伪造、缺页、插入无效。
5. 委托方如对本次报告有异议，请收到报告十五日内与本公司联系，逾期不予受理。除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期不再做留样。
6. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，所附排放标准由客户提供。
7. 本报告不得部分复制、摘用或篡改，复印件未加盖本公司  章、检测专用章和骑缝章无效。
8. 未经本公司许可，本报告不得用于诉讼和仲裁，本公司保留对本报告的最终解释权。

本公司通讯资料：

联系地址：江西省吉安市吉州区工业园伟博实业8栋101号

邮政编码：343000

联系电话：0796-8229555

传 真：0796-8229555



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号:181412341126

名称:江西瑞成环境检测有限公司

地址:江西省吉安

发证机关:江西省市场监督管理局

181412341126

2030年03月10日

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

### 江西瑞成环境检测有限公司检测报告

项目名称	江西景旺精密电路有限公司 2024 年自行监测		
委托单位	江西景旺精密电路有限公司	联系人	甘静
		联系电话	13340192105
检测项目	有组织废气:氯化氢、硫酸雾、氮氧化物、氟化氢、氨、锡及其化合物、非甲烷总烃、VOCs、	采样人	杨超文、熊国樑、吴益球、罗卫国、刘一波、谢梓霖
检测日期	2024.04.09~2024.05.13	采样时间	2024.04.09 ~ 2024.04.12

表 1 检测方法、仪器情况 见表

检测项目	检测分析方法	所使用仪器型号及编号	检出限
------	--------	------------	-----

表 1 (续)

检测方法、仪器情况一览表

检测项目	检测分析方法	所使用仪器型号及编号	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999	KB6120E 综合大气采样器 RCJC-YQ-191 T6 新悦可见分光光度计 RCJC-YQ-012	0.09
氯化氢	固定污染源废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	KB6120E 综合大气采样器 RCJC-YQ-191 KB6120E 综合大气采样器 RCJC-YQ-191 ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪 RCJC-YQ-028 T6 新悦可见分光光度计 RCJC-YQ-012	0.2
VOCs*	固定污染源废气 挥发性有机物 测定 固相吸附-热脱附 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	KB6120E 综合大气采样器 RCJC-YQ-191 GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 RCJC-YQ-199 BBJS002-3 GCMS-QP2010SE 气相色谱-质谱仪	0.001~0.01
锡及其化合物	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 65-2001	ZR3260 全自动烟尘采样器 RCJC-YQ-259 AA-6880 原子吸收分光光度计 RCJC-YQ-013	3×10 <sup>-6</sup>

表 2 有组织废气检测结果一览表

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
废气参数		排气流量 (m <sup>3</sup> /s)	9.2 <sup>0</sup>	8.8 <sup>0</sup>	9.3 <sup>5</sup>	9.1 <sup>1</sup>	/
		排气温度 (°C)	19.3	19.6	19.6	19.5	/
		含氧量 (%)	3.02	3.02	3.02	3.02	/

注: 1. 氮氧化物执行《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)中表5排放标准限值;  
2. "ND"表示结果未检出或低于方法检出限, 排放速率计算时取该指标检出限的一半计算。



表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果				标准限值			
			样品编号	S240409B004	S240409B005	S240409B006		均值		
2-16#	2024.04.09	硫酸雾	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.97	0.54	0.59	0.70	/		
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.97	0.54	0.59	0.70	30		
			排放速率 (kg/h)	1.9×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	1.2×10 <sup>2</sup>	1.4×10 <sup>2</sup>	/		
		烟气参数	烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	19895	20205	20372	20157	/		
			流速 (m/s)	10.7	10.7	10.7	10.7	/		
			烟气温度(°C)	13	13	11	12	/		
			含湿量(%)	4.3	4.3	4.3	4.3	/		
		2-17#	2024.04.09	氮氧化物	检测频次	第一次	第二次	第三次	均值	标准限值
					测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	/
				烟气参数	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	200
排放速率 (kg/h)	0.030				0.031	0.031	0.031	/		
烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	19935				20442	20349	20261	/		
流速 (m/s)	10.5				10.8	10.9	10.7	/		
烟气温度(°C)	12				13	12	12	/		
含湿量(%)	4.1	4.1	4.1	4.1	/					

表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测 点位	采样 时间	检测 项目	检测结果				标准 限值
			样品编号	S240409B001	S240409B002	S240409B003	
		测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.10	1.02	1.23	1.10	/
		硫酸 雾 排放浓度					



表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测 点位	采样 时间	检测 项目	检测结果				标准 限值	
			样品编号	Q240410D010	Q240410D011	Q240410D012		均值
		硫酸 雾	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	0.46	0.33	0.26	/
			排放浓度	ND	0.46	0.33		

表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测 点位	采样 时间	检测 项目	检测结果				标准 限值	
			样品编号	Q240410D013	Q240410D014	Q240410D015		均值
2-20#	2024. 06-10	氨	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.94	1.96	1.66	1.85	/
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.94	1.96	1.66	1.85	/	
		排放速率 (kg/h)	2.8×10 <sup>2</sup>	3.0×10 <sup>2</sup>	2.5×10 <sup>2</sup>	2.8×10 <sup>2</sup>	4.9	
		烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	14474	15170	14995	14880	/	
		烟气 流速						

表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测点	采样时间	检测项目	检测值				标准
2-2#	2024-09-10	样气编号	024-09010	024-09011	024-09012	024-09013	标准
		颗粒物浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.46	0.43	0.55	0.53	/
		二氧化硫浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.01	0.01	0.05	0.03	20
		氮氧化物浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.01	0.01	0.05	0.03	/
		排放量 (kg)	3.4×10 <sup>-2</sup>	3.1×10 <sup>-2</sup>	4.1×10 <sup>-2</sup>	3.9×10 <sup>-2</sup>	/
		粉尘量 (kg)	7014	6658	6658	6658	/
		SO <sub>2</sub> 量 (kg)	6.9	6.4	3.1	6.5	/
		NO <sub>x</sub> 量 (kg)	25.9	25.8	25.8	25.9	/
		合计量 (kg)	31.2	31.8	33.0	33.0	/
		浓度	均值	标准			
2-3#	2024-09-10	样气编号	024-09019	024-09020	024-09021	024-09022	均值
		颗粒物浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.91	1.91	1.06	1.40	/
		二氧化硫浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.91	1.91	1.06	1.40	/
		氮氧化物浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.0×10 <sup>1</sup>	1.1×10 <sup>1</sup>	8.0×10 <sup>0</sup>	1.2×10 <sup>1</sup>	4.0
		粉尘量 (kg)	1.91	1.91	1.06	1.40	/
		SO <sub>2</sub> 量 (kg)	3.82	3.82	2.12	2.80	/
		NO <sub>x</sub> 量 (kg)	3.82	3.82	2.12	2.80	/
		合计量 (kg)	7.64	7.64	4.24	5.60	/
		浓度	均值	标准			
		参数	烟气湿度 (g)	20.3 <sup>2</sup>	20.5 <sup>2</sup>	20.5 <sup>2</sup>	20.1 <sup>1</sup>
	含湿量 (%)	5.70	5.70	5.70	5.70	/	

注: 硫酸雾执行《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)中表5排放标准限值, 氨执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-03)表2中标准限值 (2.00#排气筒口)

表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测 点位	采样 时间	检测 项目	检测结果				标准 限值	
			样品编号	Q240409E001	Q240409E002	Q240409E003		均值
	2024	硫酸 雾	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.73	1.05	1.00	0.93	/
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.73	1.05	1.00	0.93	30
			排放速率 (kg/h)	$6.7 \times 10^{-2}$	$9.7 \times 10^{-2}$	$9.8 \times 10^{-2}$	$8.7 \times 10^{-2}$	

表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测 点位	采样 时间	检测 项目	检测结果				标准 限值	
			样品编号	Q240410B007	Q240410B008	Q240410B009		均值
2-25#	2024. 04.10	非甲 烷总 烃(以 碳计)	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.72	1.75	1.83	1.77	/
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.72	1.75	1.83	1.77	120
			排放速率 (kg/h)	2.5×10 <sup>2</sup>	2.5×10 <sup>2</sup>	2.7×10 <sup>2</sup>	2.6×10 <sup>2</sup>	10
			烟气标干流量					

表 10 废气检测结果

检测日期	检测位置	检测因子	检测结果				标准限值
			1#	2#	3#	4#	
2024.04.15	厂界上风向	非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000	0.000	1.0
		臭气浓度	0.00	0.00	0.00	0.00	2.0
		噪声	51.2	51.2	51.2	51.2	65
2024.04.16	厂界上风向	非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000	0.000	1.0
		臭气浓度	0.00	0.00	0.00	0.00	2.0
		噪声	51.2	51.2	51.2	51.2	65
2024.04.17	厂界上风向	非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000	0.000	1.0
		臭气浓度	0.00	0.00	0.00	0.00	2.0
		噪声	51.2	51.2	51.2	51.2	65
2024.04.18	厂界上风向	非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000	0.000	1.0
		臭气浓度	0.00	0.00	0.00	0.00	2.0
		噪声	51.2	51.2	51.2	51.2	65
2024.04.19	厂界上风向	非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000	0.000	1.0
		臭气浓度	0.00	0.00	0.00	0.00	2.0
		噪声	51.2	51.2	51.2	51.2	65
2024.04.20	厂界上风向	非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000	0.000	1.0
		臭气浓度	0.00	0.00	0.00	0.00	2.0
		噪声	51.2	51.2	51.2	51.2	65
2024.04.21	厂界上风向	非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000	0.000	1.0
		臭气浓度	0.00	0.00	0.00	0.00	2.0
		噪声	51.2	51.2	51.2	51.2	65
2024.04.22	厂界上风向	非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000	0.000	1.0
		臭气浓度	0.00	0.00	0.00	0.00	2.0
		噪声	51.2	51.2	51.2	51.2	65
2024.04.23	厂界上风向	非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000	0.000	1.0
		臭气浓度	0.00	0.00	0.00	0.00	2.0
		噪声	51.2	51.2	51.2	51.2	65
2024.04.24	厂界上风向	非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000	0.000	1.0
		臭气浓度	0.00	0.00	0.00	0.00	2.0
		噪声	51.2	51.2	51.2	51.2	65
2024.04.25	厂界上风向	非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000	0.000	1.0
		臭气浓度	0.00	0.00	0.00	0.00	2.0
		噪声	51.2	51.2	51.2	51.2	65
2024.04.26	厂界上风向	非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000	0.000	1.0
		臭气浓度	0.00	0.00	0.00	0.00	2.0
		噪声	51.2	51.2	51.2	51.2	65
2024.04.27	厂界上风向	非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000	0.000	1.0
		臭气浓度	0.00	0.00	0.00	0.00	2.0
		噪声	51.2	51.2	51.2	51.2	65
2024.04.28	厂界上风向	非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000	0.000	1.0
		臭气浓度	0.00	0.00	0.00	0.00	2.0
		噪声	51.2	51.2	51.2	51.2	65
2024.04.29	厂界上风向	非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000	0.000	1.0
		臭气浓度	0.00	0.00	0.00	0.00	2.0
		噪声	51.2	51.2	51.2	51.2	65
2024.04.30	厂界上风向	非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000	0.000	1.0
		臭气浓度	0.00	0.00	0.00	0.00	2.0
		噪声	51.2	51.2	51.2	51.2	65

注：1、VOCs 执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2020）表1中“电子元器件”标准限值，非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准限值（2.26t/a 排气筒高度15m）；

2、带“\*”本公司无检验检测能力，数据由分包方“南昌博昂检测技术有限公司（211412341671）”提供。

表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果				标准限值			
			样品编号	Q240411B016	Q240411B017	Q240411B018		均值		
2-27#	2024.04.11	非甲烷总烃(以碳计)	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.74	1.78	1.73	1.75	/		
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.74	1.78	1.73	1.75	120		
				排放速率 (kg/h)	3.6×10 <sup>2</sup>	3.6×10 <sup>2</sup>	3.7×10 <sup>2</sup>	3.6×10 <sup>2</sup>	1.0	
				烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	20714	19967	21220	20634	/	
		烟气参数		流速 (m/s)	11.22	10.82	11.49	11.18	/	
				烟气温度(°C)	15.8	15.9	15.7	15.8	/	
				含湿量(%)	3.9	3.9	3.9	3.9	/	
		2-27#	2024.04.11	VOCs	样品编号	Q240411B016	Q240411B017	Q240411B018	均值	标准限值
					测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.17	2.78	1.56	2.17	/
				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.17	2.78	1.56	2.17	40	
				排放速率 (kg/h)	4.5×10 <sup>2</sup>	5.6×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	4.5×10 <sup>2</sup>	1.2	
烟气参数				烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	20714	19967	21220	20634	/	
				流速 (m/s)	11.22	10.82	11.49	11.18	/	
				烟气温度(°C)	15.8	15.9	15.7	15.8	/	
				含湿量(%)	3.9	3.9	3.9	3.9	/	

1、VOCs 执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2020)表1中“电子元器件”标准限值,非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值(2-27#排气筒高度15m);  
 2、带“\*”本公司无检验检测能力,数据由分包方“南昌博昂检测技术有限公司(211412341671)”提供。

注非

表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测 点位	采样 时间	检测 项目	检测结果				标准 限值
			样品编号	0040411D000	0040411D000		



表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果				标准限值
			浓度	流量	排放速率	排放总量	
2-30#	04.12	烟气标干流量	10797	10799	$1.7 \times 10^4$	$1.8 \times 10^4$	1.2

表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测 点位	采样 时间	检测 项目	检测结果				标准 限值		
			样品编号	Q240412B028	Q240412B029	Q240412B030		均值	
2-30#	2024. 04.12	非甲 烷总 烃(以 碳计)	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.89	1.84	1.72	1.82	/	
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.89	1.84	1.72	1.82	1.20	
			排放速率 (kg/h)	3.7×10 <sup>-2</sup>	3.6×10 <sup>-2</sup>	3.4×10 <sup>-2</sup>	3.6×10 <sup>-2</sup>	10	
		烟气 参数	烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	19737	19703	19538	19659	/	
			流速 (m/s)	9.69	9.68	9.59	9.65	/	
			烟气温度(°C)	20.6	20.8	20.5	20.6	/	
			含湿量(%)	3.7	3.7	3.7	3.7	/	
		VOCs*	2024. 04.12	样品编号	Q240412B037	Q240412B038	Q240412B039	均值	标准 限值
				测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.59	1.30	1.36	1.42	/
				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.59	1.30	1.36	1.42	40
排放速率 (kg/h)	2.0×10 <sup>-2</sup>			1.8×10 <sup>-2</sup>	2.0×10 <sup>-2</sup>	1.9×10 <sup>-2</sup>	1.2		
烟气 参数	烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)			12837	13908	14561	13769	/	
	流速 (m/s)			6.37	6.90	7.22	6.83	/	
VOCs*	2024. 04.12	烟气温度(°C)	22.6	22.7	22.5	22.7	/		
		含湿量(%)	3.8	3.8	3.8	3.8	/		

注: 1、VOCs 执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2020) 表 1 中“电子元器件”标准限值(2-31# 排气筒高度 15m)。非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中二级标准限值(2-2# 排气筒高度 15m)。

表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测 点位	采样 时间	检测 项目	检测结果				标准 限值	
			样品编号	Q240412B037	Q240412B038	Q240412B039		均值
2-31#	2024. 04.12	非甲 烷总 烃(以 碳计)	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.68	1.72	1.71	1.70	/
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.68	1.72	1.71	1.70	120	
		排放速率 (kg/h)	2.2×10 <sup>-2</sup>	2.4×10 <sup>-2</sup>	2.5×10 <sup>-2</sup>	2.4×10 <sup>-2</sup>	10	
		烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	12837	13908	14561	13769	/	
烟气 参数		流速 (m/s)	6.37	6.90	7.22	6.83	/	
		烟气温度(°C)	22.8	22.7	22.5	22.7	/	
		含湿量(%)	3.8	3.8	3.8	3.8	/	
VOCs*		样品编号	Q240412B040	Q240412B041	Q240412B042	均值	标准 限值	
		测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.03	1.24	1.07	1.11	/	
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.03	1.24	1.07	1.11	40	

标准限值(2-32#排气

排气筒高度 15m), 非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级标准限值(2-31#排  
气筒高度 15m);

2、带“\*”本公司无检验检测能力,数据由分包方“南昌博昂检测技术有限公司(211412341111)



表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果				标准限值	
			样品编号	Q240411E004	Q240411E005	Q240411E006		均值
2-34#	2024.04.11	锡及其化合物	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.32×10 <sup>-3</sup>	5.78×10 <sup>-3</sup>	5.68×10 <sup>-3</sup>	5.59×10 <sup>-3</sup>	/
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.32×10 <sup>-3</sup>	5.78×10 <sup>-3</sup>	5.68×10 <sup>-3</sup>	5.59×10 <sup>-3</sup>	8.5
			排放速率 (kg/h)	8.1×10 <sup>-5</sup>	9.0×10 <sup>-5</sup>	9.5×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>	0.31
			烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	15146	15521	16700	15789	/
		烟气参数	流速 (m/s)	9.8	10.1	10.8	10.2	/
			烟气温度(°C)	30.4	30.8	30.9	30.7	/
			含湿量(%)	4.2	4.2	4.2	4.2	/
			样品编号	Q240410E007	Q240410E008	Q240410E009	均值	标准
		氯化氢	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	30
			排放速率					

表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测 点位	采样 时间	检测 项目	检测结果				标准 限值	
			样品编号	Q240410F007	Q240410F008	Q240410F009		均值
		硫酸 雾	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.42	0.55	0.47	0.48	/
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.42	0.55	0.47	0.48	30

表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测 点位	采样 时间	检测 项目	检测结果				标准 限值	
			样品编号	Q240410E001	Q240410E002	Q240410E003		均值
		硫酸雾	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.41	0.69	0.61	0.90	/
2-37#	2024. 04.10	硫酸雾	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.41	0.69	0.61	0.90	30
			排放速率 (kg/h)	3.5×10 <sup>-2</sup>	1.6×10 <sup>-2</sup>	1.4×10 <sup>-2</sup>	2.2×10 <sup>-2</sup>	/
		烟气 参数	烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	24678	22530	22919	23376	/
			流速 (m/s)	9.8	8.9	9.1	9.3	/
			烟气温度(°C)	22.9	22.0	22.0	22.3	/
			含湿量(%)	3.30	3.30	3.30	3.30	/

现场木作照片

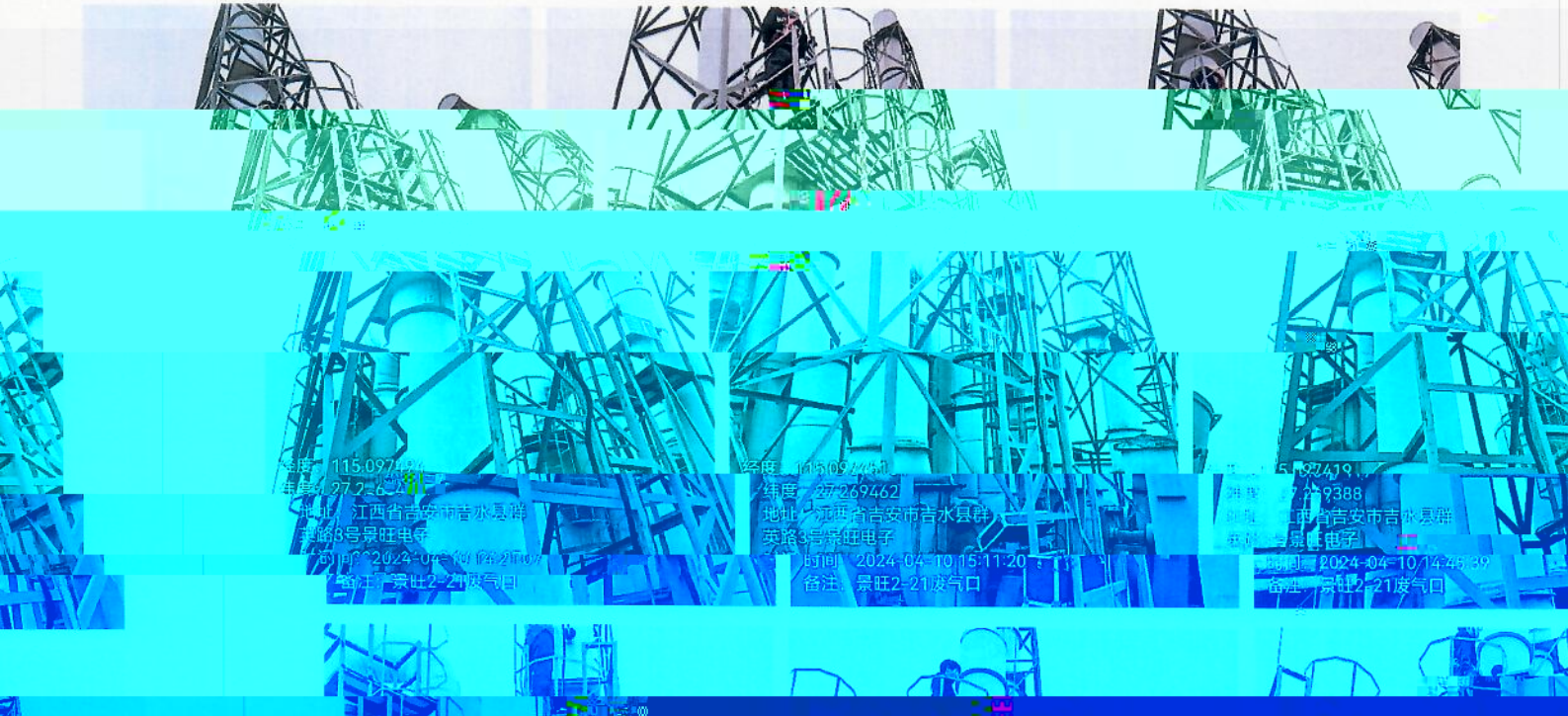




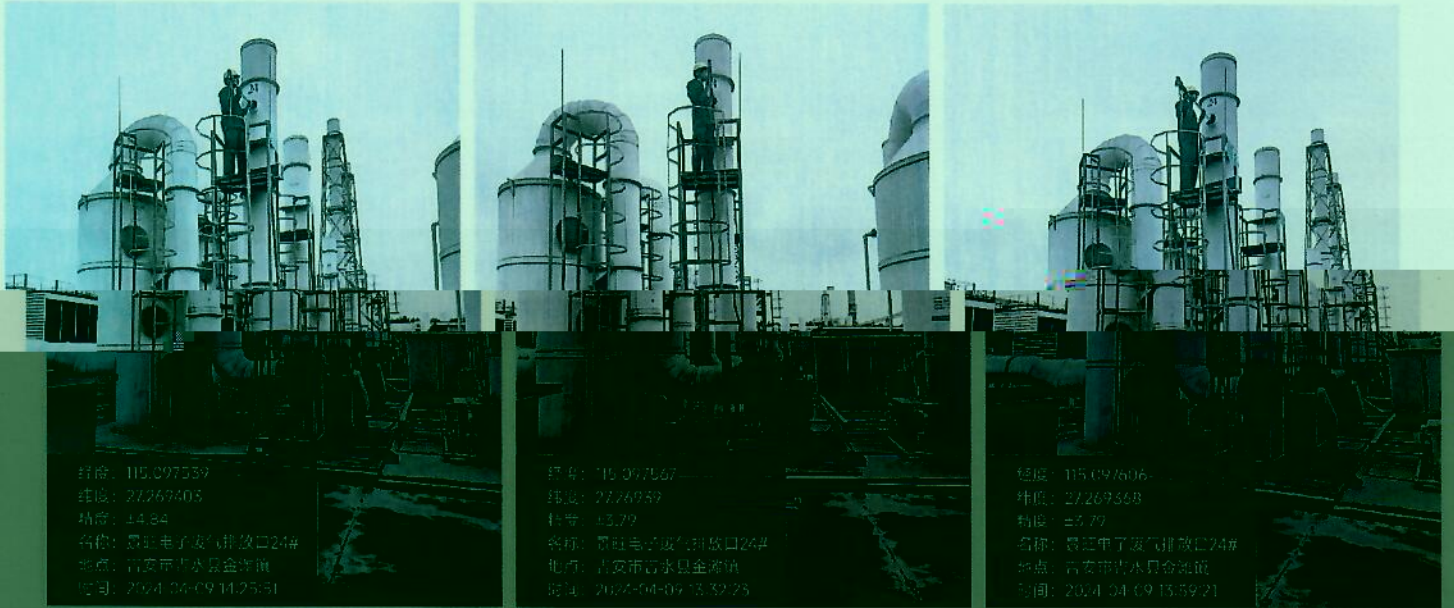
### 现场采样照片



### 现场采样照片



### 现场采样照片



### 现场采样照片



纬度:27.266741  
经度:115.096806

纬度:27.266742  
经度:115.096806

纬度:27.266739  
经度:115.096791

地址:中国江西省吉安市青原区祥泰路3号  
备注:江西泰亨光电有限公司 2-27

地址:中国江西省吉安市青原区祥泰路3号  
备注:江西泰亨光电有限公司 2-27

地址:中国江西省吉安市青原区祥泰路3号  
备注:江西泰亨光电有限公司 2-27



地址:中国江西省吉安市青原区祥泰路3号  
备注:江西泰亨光电有限公司 2-27

地址:中国江西省吉安市青原区祥泰路3号  
备注:江西泰亨光电有限公司 2-27

地址:中国江西省吉安市青原区祥泰路3号  
备注:江西泰亨光电有限公司 2-27

### 现场采样照片



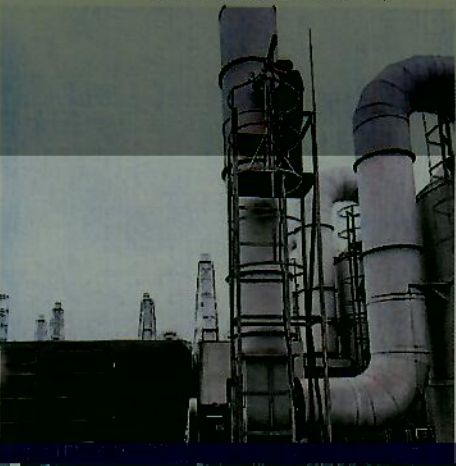
### 现场采样照片



景旺电子废气排放口2-34#

时间: 2024.04.11 15:44:39  
地点: 吉水县·景旺电子  
海拔: 76.1米  
经纬度: 27.268572°N,115.097132°E

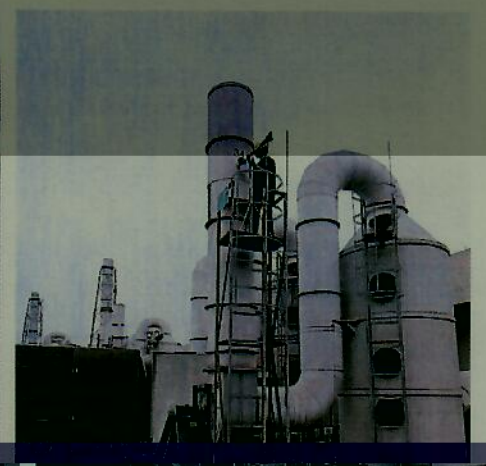
今日水印  
相机水印生成器  
电话: 18129104789



景旺电子废气排放口2-34#

时间: 2024.04.11 15:22:26  
地点: 吉水县·景旺电子  
海拔: 76.1米  
经纬度: 27.268462°N,115.097028°E

今日水印  
相机水印生成器  
电话: 18129104789



景旺电子废气排放口2-34#

时间: 2024.04.11-15:01:01  
地点: 吉水县·景旺电子  
海拔: 95.6米  
经纬度: 27.268714°N,115.096955°E

今日水印  
相机水印生成器  
电话: 18129104789



经纬度: 115.097734

海拔: 27260001

精度: ±3.79

名称: 景旺电子废气排放口2-35#

地点: 吉安市吉水县金滩镇

时间: 2024-04-10 15:32:40

经纬度: 115.097734

海拔: 27268855

精度: ±3.79

名称: 景旺电子废气排放口2-35#

地点: 吉安市吉水县金滩镇

时间: 2024-04-10 15:08:10

经纬度: 115.097734

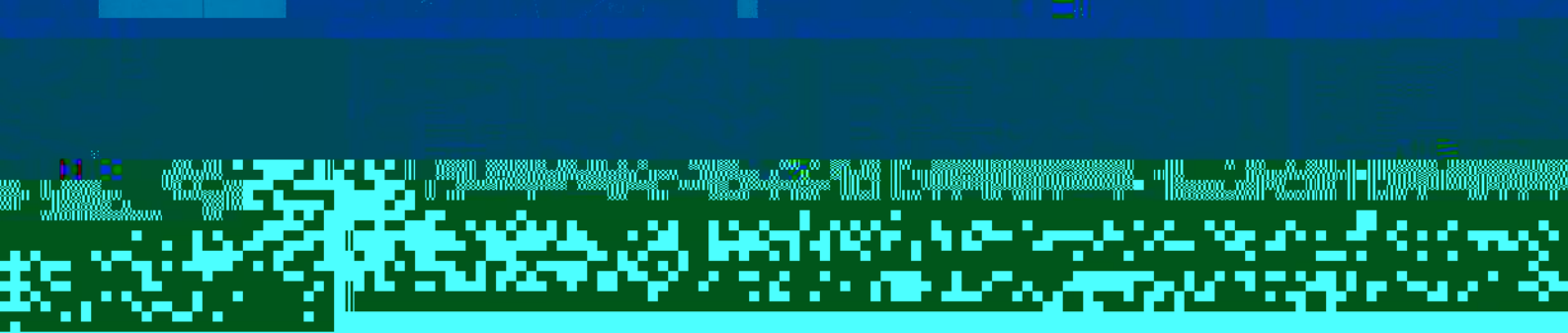
海拔: 27268889

精度: ±3.79

名称: 景旺电子废气排放口2-35#

地点: 吉安市吉水县金滩镇

时间: 2024-04-10 14:44:21



### 现场采样照片

