



181412341126

江西瑞成环境检测

检测报告

编号: RCJC-WT-2024-0165-1



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情况，检测时所用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



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 15010101000000000000000000000000

发证日期: 2015年03月10日

证书持有人: 山西省市场监督管理局

根据《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国标准化法》、《中华人民共和国认证认可条例》、《检验检测机构资质认定管理办法》等法律法规，经依法考核合格，现予颁发此证书。该证书的有效性依赖于获证机构持续符合资质认定条件，并接受本局的监督。获证机构应严格按照证书载明的范围开展检验检测活动，不得超范围、超能力、超有效期使用。本局将依法对获证机构的资质进行监督检查，对不符合要求的，将依法撤销证书并予以处罚。

山西省市场监督管理局



证书编号: 15010101000000000000000000000000

2020年03月10日



江西瑞成环保科技有限公司检测报告

项目		江西景旺精密电路有限公司2024年自行监测			
名称		江西景旺精密电路有限公司		联系人	甘静
委托单位		江西景旺精密电路有限公司		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、甲醛		采样人	温冲、习田田、吴益球、罗卫国、杨超文、龚瀚、陈志杰、刘一波、谢梓霖、熊国樑
检测周期		2024.04.12~2024.05.13		采样时间	2024.04.12~

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 ³)
		ZR3260 全自动烟尘采样器 RCJC-YQ-259 ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪	
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色	RCJC-YQ-028 V60200-C 分光光度计	

表1 (续)

[illegible]

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					标准 限值
			样品编号	Q240413E001	Q240413E002	Q240413E003	均值	
	氯化氢	测定浓度 (mg/m ³)	4.04	0.98	ND	1.67	/	
		排放浓度 (mg/m ³)	4.04	0.98	ND	1.67	30	
		检测速率 (kg/h)	3.4×10^{-2}	8.4×10^{-3}	8.0×10^{-4}	1.4×10^{-2}	/	
2024. 04.13	烟气 参数	烟气标干流量 (Nm ³ /h)	8384	8593	7984	8320	/	
		流速 (m/s)	4.5	4.6	4.3	4.5	/	
		烟气温度(℃)	26.6	28.5	30.3	28.5	/	
		含湿量(%)	5.30	5.30	5.30	5.30	/	

样品编号

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
			排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	
			排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	
1-2#	2024. 04.13	烟气 参数	排放速率 (kg/h)	0.12	0.14	0.094	0.12	1.2
			烟气标干流量 (Nm³/h)	27681	27730	26526	27312	/
			流速 (m/s)	13.71	13.72	13.13	13.52	/
	2024. 04.13	非甲 烷总 烃 (以 碳 计)	烟气温度(℃)	21.6	21.3	21.4	21.4	/
			含湿量(%)	3.9	3.9	3.9	3.9	/
			样品编号	Q240413B046	Q240413B047	Q240413B048	均值	标准 限值
			测定浓度 (mg/m³)	1.74	2.06	1.78	1.86	/
1-2#	2024. 04.13	烟气 参数	排放浓度 (mg/m³)	1.74	2.06	1.78	1.86	120
			排放速率 (kg/h)	4.8×10 ²	5.7×10 ²	4.7×10 ²	5.1×10 ²	10
			烟气标干流量 (Nm³/h)	27681	27730	26526	27312	/
	2024. 04.13	非甲 烷总 烃 (以 碳 计)	流速 (m/s)	13.71	13.72	13.13	13.52	/
			烟气温度(℃)	21.6	21.3	21.4	21.4	/
			含湿量(%)	3.9	3.9	3.9	3.9	/
			排放速率 (kg/h)	4.8×10 ²	5.7×10 ²	4.7×10 ²	5.1×10 ²	10

注：1、VOCs 执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/564-2020）表 1 中“电子元件”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。

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	Q240413B049	Q240413B050	Q240413B051	均值	
		VOCs * 测定浓度 (mg/m³)	1.65	1.89	2.04	1.86	/
		排放速率 (kg/h)	2.5×10 ⁻²	2.1×10 ⁻²	2.0×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	17
		烟气标干流 量 (Nm³/h)	11924	12133	11868	11975	/
		流速 (m/s)	5.93	6.03	5.90	5.95	/
		烟气温度 (℃)	22.3	22.1	22.2	22.2	/
		含湿量(%)	4.0	4.0	4.0	4.0	/

注：1、VOCs 执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（GB 37824-2019）表 1 中“电子元件制造”限值。

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	240415A040	240415A041	240415A042	均值
		硫酸 雾	测定浓度 (mg/m ³)	0.42	0.43	0.61	0.49	/
			排放浓度 (mg/m ³)	0.42	0.43	0.61	0.49	30

表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测点	检测时间	检测项目	检测结果	标准
1	2023.08.10	1.1 外观质量	表面平整，无裂缝、蜂窝、麻面等缺陷。	GB 50204-2015
2	2023.08.10	1.2 尺寸偏差	±10mm	GB 50204-2015
3	2023.08.10	1.3 强度等级	C30	GB 50204-2015
4	2023.08.10	1.4 保护层厚度	15mm	GB 50204-2015
5	2023.08.10	1.5 钢筋间距	150mm	GB 50204-2015
6	2023.08.10	1.6 钢筋规格	HRB400E	GB 50204-2015
7	2023.08.10	1.7 钢筋锚固	满足要求	GB 50204-2015
8	2023.08.10	1.8 钢筋弯钩	满足要求	GB 50204-2015
9	2023.08.10	1.9 钢筋接头	满足要求	GB 50204-2015
10	2023.08.10	1.10 钢筋绑扎	满足要求	GB 50204-2015
11	2023.08.10	1.11 钢筋焊接	满足要求	GB 50204-2015
12	2023.08.10	1.12 钢筋防腐	满足要求	GB 50204-2015
13	2023.08.10	1.13 钢筋防锈	满足要求	GB 50204-2015
14	2023.08.10	1.14 钢筋防腐	满足要求	GB 50204-2015
15	2023.08.10	1.15 钢筋防锈	满足要求	GB 50204-2015
16	2023.08.10	1.16 钢筋防腐	满足要求	GB 50204-2015
17	2023.08.10	1.17 钢筋防锈	满足要求	GB 50204-2015
18	2023.08.10	1.18 钢筋防腐	满足要求	GB 50204-2015
19	2023.08.10	1.19 钢筋防锈	满足要求	GB 50204-2015
20	2023.08.10	1.20 钢筋防腐	满足要求	GB 50204-2015

表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测点位置		采样时间	检测项目	检测结果				标准限值
			样品编号	Q240415A043	Q240415A044	Q240415A045	均值	
1-6#	2024.04.15	硫酸雾	测定浓度 (mg/m ³)	1.09	0.84	1.52	1.15	/
			排放浓度 (mg/m ³)	1.09	0.84	1.52	1.15	30
			排放速率 (kg/h)	2.0×10 ⁻²	1.7×10 ⁻²	2.8×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	/
			烟气标干流量 (Nm ³ /h)	11190	10622	10764	10859	/

表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

测位	采样时间	检测项目	检测结果				标准限值
		样品编号	Q240417A046	Q240417A047	Q240417A048	均值	
		锡及其化合物 测定浓度 (mg/m ³)	2.03×10 ³	2.21×10 ³	2.03×10 ³	2.09×10 ³	/
		排放浓度	2.03×10 ³	2.21×10 ³	2.03×10 ³	2.09×10 ³	8

1-6#	2024.04.17		排放速率 (mg/m ³)	2.03×10 ⁻¹	2.21×10 ⁻¹	2.03×10 ⁻¹	2.09×10 ⁻¹	8.5
			排放速率 (kg/h)	2.2×10 ⁻⁵	2.4×10 ⁻⁵	2.5×10 ⁻⁵	2.4×10 ⁻⁵	0.31
		烟气参数	烟气标干流量 (Nm ³ /h)	11054	10910	12319	11428	/
			流速 (m/s)	7.9	7.8	8.8	8.17	/
			烟气温度 (°C)	26.0	26.1	25.9	26.0	/
			含湿量(%)	3.11	3.11	3.11	3.11	/

			检测频次	第一次	第二次	第三次	均值	标准 限值
1-7#	2024. 04.12	氮氧 化物	测定浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	200
			排放速率 (kg/h)	0.028	0.024	0.023	0.025	/
			烟气标干流 量 (Nm³/h)	18473	15672	15655	16600	/
		烟气 参数	流速 (m/s)	8.7	7.5	7.5	7.9	/
			烟气温度 (℃)	13	15	15	14	/
			含湿量(%)	3.8	3.8	3.8	3.8	/

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	Q240412C019	Q240412C020	Q240412C021	均值	
				测定浓度					
1-7#	2024 04.12	硫酸 雾	mg/m ³	1.57	1.88	1.85	1.77	/	
			排放浓度 (mg/m ³)	1.57	1.88	1.85	1.77	30	
			排放速率 (kg/h)	2.9×10 ⁻²	2.9×10 ⁻²	2.7×10 ⁻²	2.8×10 ⁻²	/	
		烟气 参数	烟气标干流量 (Nm ³ /h)	18474	15032	14700	16069	/	
			流速 (m/s)	8.7	7.2	7.0	7.6	/	
			烟气温度(℃)	13	15	15	14	/	
			含湿量(%)	3.8	3.8	3.8	3.8	/	
			检测频次	第一次	第二次	第三次	均值	标准 限值	
			测定浓度						

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	Q240412C022	Q240412C023	Q240412C024	均值	
1-8#	2024.04.12	硫酸雾	测定浓度 (mg/m³)	1.44	0.93	1.15	1.17	/
			排放浓度 (mg/m³)	1.44	0.93	1.15	1.17	30
			排放速率 (kg/h)	2.5×10 ⁻²	1.4×10 ⁻²	1.9×10 ⁻²	1.9×10 ⁻²	/
		烟气标干流量 (Nm³/h)	17578	15397	16628	16534	/	
烟气参数	流速(m/s)	8.4	7.3	7.9	7.9	/		
	烟气温度(℃)	27.8	30.6	33.1	30.5	/		
	含湿量(%)	3.6	3.6	3.6	3.6	/		

1-9#	2024.04.12	硫酸雾	样品编号	Q240412A031	Q240412A032	Q240412A033	均值	标准 限值
			测定浓度 (mg/m³)	0.42	0.77	0.92	0.70	/
			排放浓度 (mg/m³)	0.42	0.77	0.92	0.70	30
		排放速率 (kg/h)	4.3×10 ⁻³	7.9×10 ⁻³	9.4×10 ⁻³	7.2×10 ⁻³	/	
烟气标干流量	10813	10834	10923	10857				

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	Q240412A031	Q240412A032	Q240412A033	均值
1-9#	2024. 04. 12	甲醛	测定浓度 (mg/m³)	0. 397	0. 337	0. 459	0. 398	/
			排放浓度 (mg/m³)	0. 397	0. 337	0. 459	0. 398	25
			排放速率 (kg/h)	4. 1×10 ⁻³	3. 4×10 ⁻³	4. 7×10 ⁻³	4. 1×10 ⁻³	0. 26
			烟气标干流量	10212	10004	10001	10072	

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	Q240412A034	Q240412A035	Q240412A036	
		甲醛	测定浓度 (mg/m³)	0.277	0.708	0.401	0.462	/
			排放浓度 (mg/m³)	0.277	0.708	0.401	0.462	85

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	Q240413A037	Q240413A038	Q240413A039	均值		
			锡及其化	测定浓度 (mg/m³)	1.53×10 ³	1.46×10 ³	1.61×10 ³	1.53×10 ³	/
		合物	排放浓度 (mg/m³)	1.53×10 ³	1.46×10 ³	1.61×10 ³	1.53×10 ³	8.5	
-11#	2024. 04.13		排放速率 (kg/h)	3.1×10 ⁵	2.9×10 ⁵	3.3×10 ⁵	3.1×10 ⁵	0.31	
		烟气 参数	烟气体积流量 (Nm³/h)	20154	19590	20147	19964	/	
			流速 (m/s)	6.6	6.4	6.6	6.5	/	
			烟气温度(℃)	21.2	20.9	21.2	21.1	/	
			含湿量(%)	3.16	3.16	3.16	3.16	/	
			检测频次	每月一次	每月一次	每月一次	每月一次	每月一次	

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	Q240413A040	Q240413A041	Q240413A042	均值	
1-12#	2024. 04.13	锡及 其化 合物	测定浓度 (mg/m ³)	2.47×10 ⁻³	2.69×10 ⁻³	2.22×10 ⁻³	2.46×10 ⁻³	/
			排放浓度 (mg/m ³)	2.47×10 ⁻³	2.69×10 ⁻³	2.22×10 ⁻³	2.46×10 ⁻³	8.5
			排放速率 (kg/h)	5.9×10 ⁻⁵	5.9×10 ⁻⁵	5.2×10 ⁻⁵	5.7×10 ⁻⁵	0.31
		烟气	烟气标干流量 (Nm ³ /h)	23894	22076	23652	23207	/
			流速 (m/s)	7.9	7.3	7.8	7.7	/
1-12#	2024. 04.13	参数	烟气温度(℃)	23.4	23.5	22.6	23.2	/
			含湿量(%)	3.23	3.23	3.23	3.23	/
		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 ³)	51	61	73	62	/
			排放浓度 (mg/m ³)	51	61	73	62	200
			排放速率 (kg/h)	1.2	1.4	1.7	1.4	/

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
			硫酸 雾	样品编号	Q240413A040	Q240413A041	Q240413A042	均值	/
				测定浓度 (mg/m³)	0.52	0.62	0.89	0.68	
				排放浓度 (mg/m³)	0.52	0.62	0.89	0.68	
				排放速率 (kg/h)	1.2×10 ⁻²	1.4×10 ⁻²	2.1×10 ⁻²	1.6×10 ⁻²	
1-12#	2024 04.13		烟气标干流量 (Nm³/h)	23217	23217	23217	23217	30	/

注: 1、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, 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(1-13#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
		非甲烷总 烃 (以碳	样品编号	Q240413B052	Q240413B053	Q240413B054	均值	/
			测定浓度 (mg/m³)	1.76	1.70	1.74	1.73	
			排放浓度 (mg/m³)	1.76	1.70	1.74	1.73	
1-13#	2024-04-13	计)	排放速率 (kg/h)	2.2×10 ²	2.2×10 ²	2.4×10 ²	2.3×10 ²	10
		烟气 参数	烟气标干流量 (Nm³/h)	12349	12823	13341	12838	/
			流速 (m/s)	6.97	7.24	7.53	7.25	/
			烟气温度(℃)	24.3				

		VOCs *		测定浓度	2.33	2.00	1.50	2.3	/
				排放浓度	2.33	2.00	1.50	2.3	40
				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
		非甲 烷总 烃（以 碳计）	样品编号	Q240417B076	Q240417B077	Q240417B078	
			测定浓度 (mg/m ³)	1.54	1.54	1.61	1.56
			排放浓度 (mg/m ³)	1.54	1.54	1.61	1.56
			排放速率 (kg/h)	1.8×10 ⁻²	1.7×10 ⁻²	1.9×10 ⁻²	1.8×10 ⁻²
1-14#	2024.04.17		烟气标干流量 (Nm ³ /h)	11766	10925	11542	11411
			流速 (m/s)	5.7	5.5	5.8	

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	Q240412E001	Q240412E002	Q240412E003	均值
			测定浓度 (mg/m³)	0.65	0.37	1.79	0.94	/
		硫酸 雾	排放浓度 (mg/m³)	0.65	0.37	1.79	0.94	30
1-15#	2024. 04.12		排放速率 (kg/h)	5.4×10 ³	3.3×10 ³	1.6×10 ²	8.2×10 ³	/
			烟气标					

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
1-16#	2024. 04. 13	非甲 烷总 烃 (以 碳 计)	样品编号	Q240413E010	Q240413E011	Q240413E012	均值	
			测定浓度 (mg/m ³)	1.98	2.00	1.81	1.93	/
			排放浓度 (mg/m ³)	1.98	2.00	1.81	1.93	120
		烟气 参数	排放速率 (kg/h)	3.4×10 ²	3.4×10 ²	3.1×10 ²	3.3×10 ²	10
			烟气标干流量 (Nm ³ /h)	17224	17152	17327	17234	/
			流速 (m/s)	14.5	14.4	14.5	14.5	/
			烟气温度(℃)	33.8	33.7	33.5	33.7	/
			含湿量(%)	3.3	3.3	3.3	3.3	/
1-17#	2024. 04. 12	氯化 氢	样品编号	Q240412E007	Q240412E008	Q240412E009	均值	标准 限值
			测定浓度 (mg/m ³)	0.25	1.67	ND	0.64	/
			排放浓度 (mg/m ³)	0.25	1.67	ND	0.64	30
			排放速率 (kg/h)	2.7×10 ³	1.8×10 ²	1.1×10 ³	7.3×10 ³	/
			烟气标干流量 (Nm ³ /h)	10749	10894	10764	10802	/
		烟气 参数	流速 (m/s)	6.4	6.2	6.1	6.2	/
			烟气温度(℃)	26.9	27.6	27.7	27.4	/
			含湿量(%)	5.30	5.30	5.30	5.30	/

注：1、氯化氢执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）中表5排放标准限值，非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB16295-1996）中表3排放标准限值（Q=10000m³/h时）。

2、排放速率超标，排放速率计算时取该指标检出限的一半计算。

三

四

五

.....
.....
.....
.....
.....

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	
1-19#	2024. 04.13	非甲 烷总 烃 (以 碳 计)	样品编号	Q240413B043	Q240413B044	Q240413B045	均值	
			测定浓度 (mg/m³)	2.79	1.85	1.83	2.16	/
			排放浓度 (mg/m³)	2.79	1.85	1.83	2.16	120
			排放速率 (kg/h)	3.2×10 ²	2.0×10 ²	2.0×10 ²	2.4×10 ²	17
		烟气 参数	烟气标干流量 (Nm³/h)	11291	10822	10791	10968	/
			流速 (m/s)	12.58	12.06	12.04	12.23	/
			烟气温度(℃)	22.2	22.3	22.6	22.4	/
			含湿量(%)	3.8	3.8	3.8	3.8	/

表 2（续） 有组织废气检测结果一览表

序号	检测项目	检测标准	检测结果	评价	备注
1	颗粒物	GB 3095-2012	0.15	达标	
2	二氧化硫	GB 3095-2012	0.05	达标	
3	氮氧化物	GB 3095-2012	0.12	达标	
4	挥发性有机物	GB 3095-2012	0.08	达标	
5	氨	GB 3095-2012	0.03	达标	
6	硫化氢	GB 3095-2012	0.01	达标	
7	臭气浓度	GB 3095-2012	1.2	达标	
8	一氧化碳	GB 3095-2012	0.02	达标	
9	氟化氢	GB 3095-2012	0.01	达标	
10	氯气	GB 3095-2012	0.01	达标	
11	砷化氢	GB 3095-2012	0.01	达标	
12	氰化氢	GB 3095-2012	0.01	达标	
13	光化学烟雾	GB 3095-2012	0.05	达标	
14	臭氧	GB 3095-2012	0.02	达标	
15	总悬浮颗粒物	GB 3095-2012	0.25	达标	
16	可吸入颗粒物	GB 3095-2012	0.18	达标	
17	细颗粒物	GB 3095-2012	0.12	达标	
18	降尘	GB 3095-2012	0.05	达标	
19	酸雨	GB 3095-2012	0.01	达标	
20	噪声	GB 3095-2012	55	达标	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

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	Q240417A052	0.55	0.55	

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
			样品名称	检测结果	检测结果	检测结果	

现场采样照片



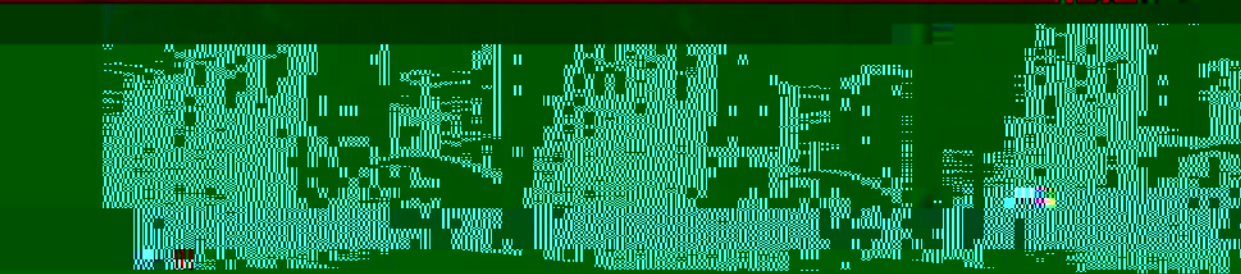
现场采样照片



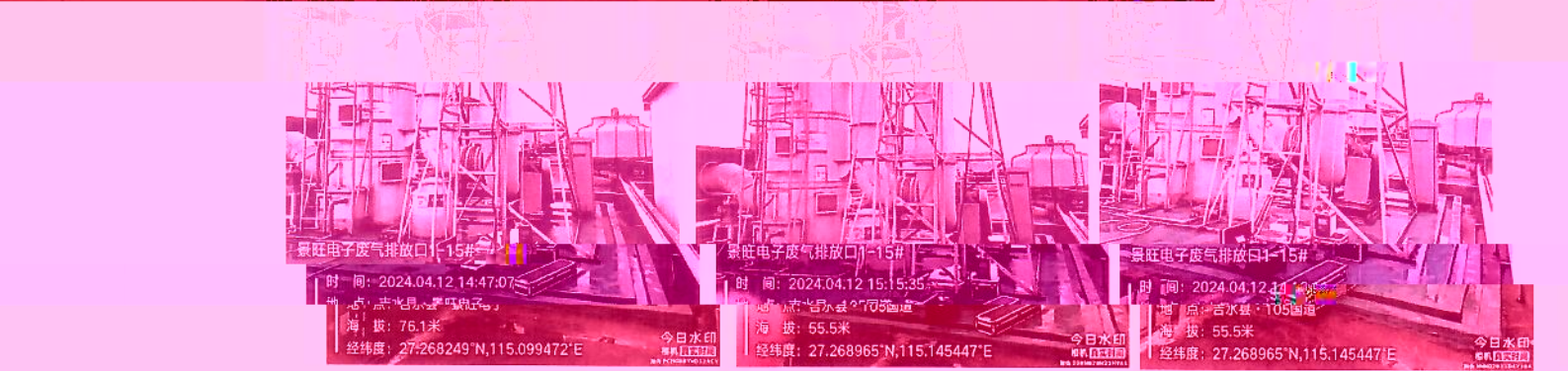
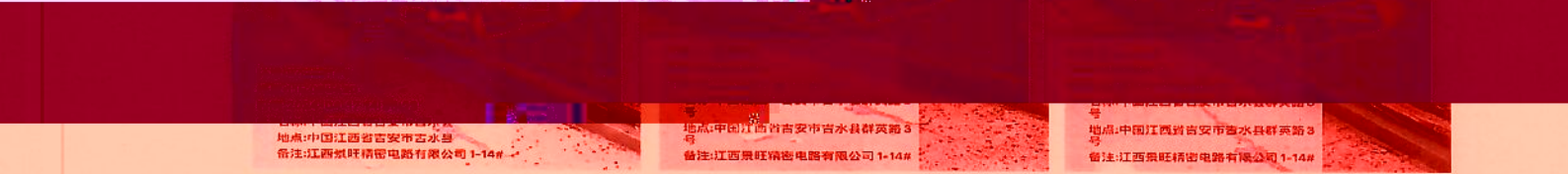
现场采样照片



现场采样照片



现场采样照片



现场采样照片



现场采样照片



1. 采样点位置: 1#炉渣仓顶部平台, 1#炉渣仓顶部平台, 1#炉渣仓顶部平台	2. 采样点位置: 2#炉渣仓顶部平台, 2#炉渣仓顶部平台, 2#炉渣仓顶部平台	3. 采样点位置: 3#炉渣仓顶部平台, 3#炉渣仓顶部平台, 3#炉渣仓顶部平台
1. 采样点位置: 1#炉渣仓顶部平台, 1#炉渣仓顶部平台, 1#炉渣仓顶部平台	2. 采样点位置: 2#炉渣仓顶部平台, 2#炉渣仓顶部平台, 2#炉渣仓顶部平台	3. 采样点位置: 3#炉渣仓顶部平台, 3#炉渣仓顶部平台, 3#炉渣仓顶部平台
1. 采样点位置: 1#炉渣仓顶部平台, 1#炉渣仓顶部平台, 1#炉渣仓顶部平台	2. 采样点位置: 2#炉渣仓顶部平台, 2#炉渣仓顶部平台, 2#炉渣仓顶部平台	3. 采样点位置: 3#炉渣仓顶部平台, 3#炉渣仓顶部平台, 3#炉渣仓顶部平台



1. 采样点位置: 1#炉渣仓顶部平台, 1#炉渣仓顶部平台, 1#炉渣仓顶部平台	2. 采样点位置: 2#炉渣仓顶部平台, 2#炉渣仓顶部平台, 2#炉渣仓顶部平台	3. 采样点位置: 3#炉渣仓顶部平台, 3#炉渣仓顶部平台, 3#炉渣仓顶部平台
1. 采样点位置: 1#炉渣仓顶部平台, 1#炉渣仓顶部平台, 1#炉渣仓顶部平台	2. 采样点位置: 2#炉渣仓顶部平台, 2#炉渣仓顶部平台, 2#炉渣仓顶部平台	3. 采样点位置: 3#炉渣仓顶部平台, 3#炉渣仓顶部平台, 3#炉渣仓顶部平台
1. 采样点位置: 1#炉渣仓顶部平台, 1#炉渣仓顶部平台, 1#炉渣仓顶部平台	2. 采样点位置: 2#炉渣仓顶部平台, 2#炉渣仓顶部平台, 2#炉渣仓顶部平台	3. 采样点位置: 3#炉渣仓顶部平台, 3#炉渣仓顶部平台, 3#炉渣仓顶部平台

点位示意图

现场采样点位布置示意图记录表

项目名称: 江西景旺精密电路有限公司 2024 年自行监测 第 1 页 共 1 页
项目编号: RCJC-WT-2024-0165-1 项目所在地: 吉安工业园 采样时间: 2024.08.12~2024.08.17

