



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、签字人的签名无效；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。



# 检验检测机构 资质认定证书

二〇二〇

2020年03月10日



### 江西瑞成环保科技有限公司检测报告

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、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 <sup>3</sup> )
		ZR3260 全自动烟尘采样器 RCJC-YQ-259 ZR3260 自动烟尘烟气综合	
	固定污染源废气 颗粒物测定 滤膜法	RCJC-YQ-028	
	固定污染源废气 二氧化硫测定 离子色	YS9902-2 离子色谱仪	



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 <sup>3</sup> )	4.04	0.98	ND	1.67	/	
		氯化氢 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.04	0.98	ND	1.67	30	
2024.04.13		颗粒物 排放速率 (kg/h)	3.4×10 <sup>-2</sup>	8.4×10 <sup>-3</sup>	8.0×10 <sup>-4</sup>	1.4×10 <sup>-2</sup>	/	
		烟气参数	烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	8384	8593	7984	8320	/
			流速 (m/s)	4.5	4.6	4.3	4.5	/
			烟气温度(°C)	26.6	28.5	30.3	28.5	/
		含湿量(%)	5.30	5.30	5.30	5.30	/	

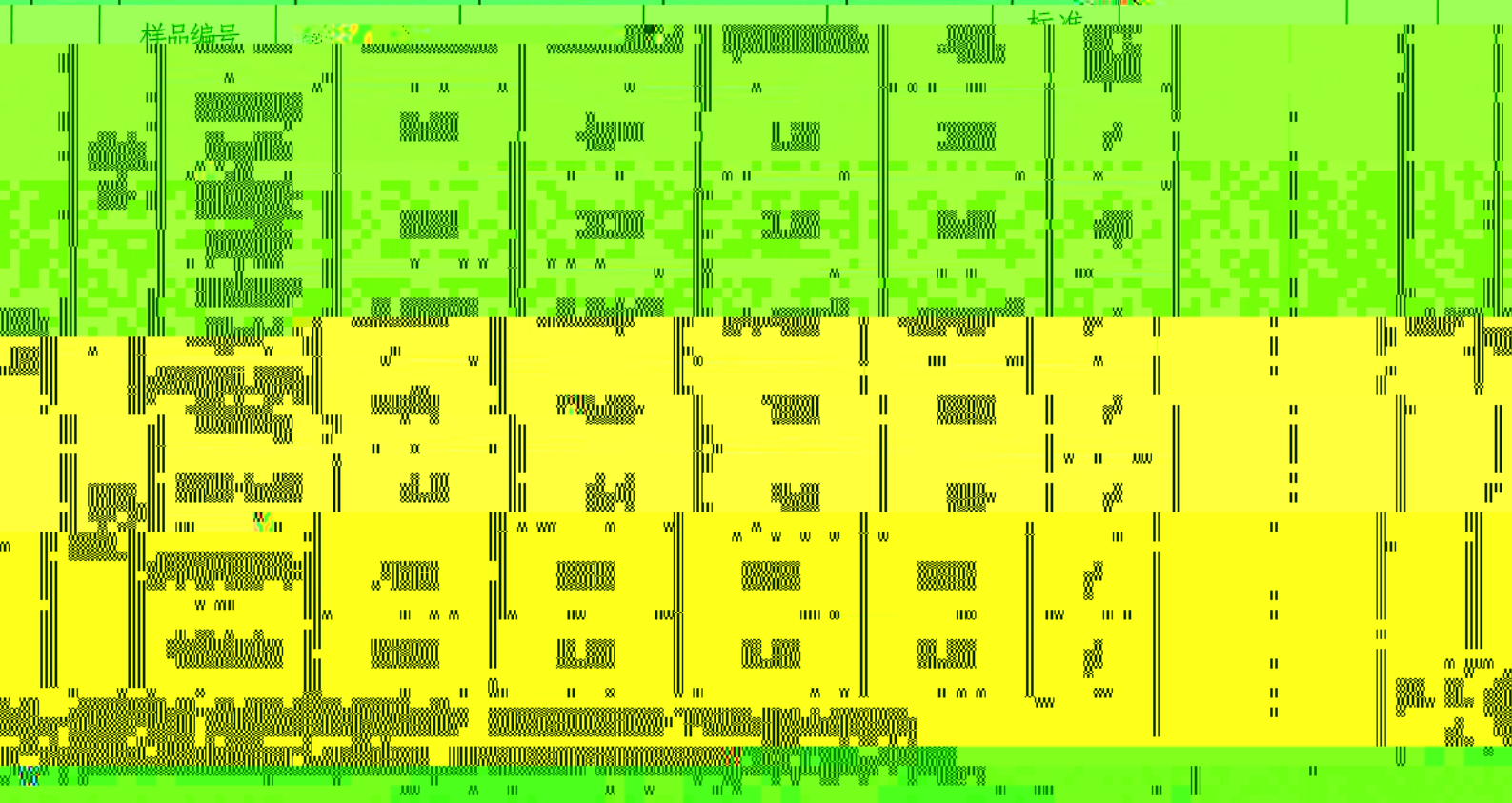


表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
1-2#	2024.04.13	排放速率 (kg/h)	0.12	0.14	0.094	0.12	1.2	
		烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	27681	27730	26526	27312	/	
烟气参数		流速 (m/s)	13.71	13.72	13.13	13.52	/	
		烟气温度(°C)	21.6	21.3	21.4	21.4	/	
		含湿量(%)	3.9	3.9	3.9	3.9	/	
非甲烷总烃 (以碳计)		样品编号	Q240413B046	Q240413B047	Q240413B048	均值	标准限值	
		测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.74	2.06	1.78	1.86	/	
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.74	2.06	1.78	1.86	120	
		排放速率 (kg/h)	4.8×10 <sup>-2</sup>	5.7×10 <sup>-2</sup>	4.7×10 <sup>-2</sup>	5.1×10 <sup>-2</sup>	10	
1-2#	2024.04.13	烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	27681	27730	26526	27312	/	
		流速 (m/s)	13.71	13.72	13.13	13.52	/	
烟气参数		烟气温度(°C)	21.6	21.3	21.4	21.4	/	
		含湿量(%)	3.9	3.9	3.9	3.9	/	

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“可挥发性有机物”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/m <sup>3</sup> )	1.65	1.89	2.04	1.86	/

1-3#	2024 04.13	烟气 参数	(kg/h)	2.5×10 <sup>2</sup>	2.1×10 <sup>2</sup>	2.0×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>2</sup>	17
			烟气标干流 量 (Nm <sup>3</sup> /h)	11924	12133	11868	11975	/
			流速 (m/s)	5.93	6.03	5.90	5.95	/
			烟气温度 (°C)	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”标准限值

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 <sup>3</sup> )	0.42	0.43	0.61	0.49	/
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.42	0.43	0.61	0.49	30

表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果				标准
1#炉窑	2024.08.18	SO <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		NO <sub>x</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
		颗粒物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		CO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		NO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		NO <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		氨	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		硫化氢	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		氰化氢	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		非甲烷总烃	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
2#炉窑	2024.08.18	SO <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		NO <sub>x</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
		颗粒物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		CO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		NO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		NO <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		氨	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		硫化氢	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		氰化氢	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		非甲烷总烃	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
3#炉窑	2024.08.18	SO <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		NO <sub>x</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
		颗粒物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		CO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		NO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		NO <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		氨	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		硫化氢	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		氰化氢	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		非甲烷总烃	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
4#炉窑	2024.08.18	SO <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		NO <sub>x</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
		颗粒物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		CO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		NO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		NO <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		氨	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		硫化氢	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		氰化氢	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		非甲烷总烃	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05

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	Q240415A043	Q240415A044	Q240415A045		均值
1-6#	2024.04.15	硫酸雾	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.09	0.84	1.52	1.15	/
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.09	0.84	1.52	1.15	30
			排放速率 (kg/h)	2.0×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	2.8×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>2</sup>	/
		烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	11190	10622	10764	10859	/	
		颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	32.7	30.6	31.5	30.6		
		氨气 (mg/m <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.15		

注: 硫酸雾、氨气执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-2001) 表 5 排放标准限值。

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
1-6#	2024.04.17	锡及其化合物	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.03×10 <sup>3</sup>	2.21×10 <sup>3</sup>	2.03×10 <sup>3</sup>	2.09×10 <sup>3</sup>	/
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.03×10 <sup>3</sup>	2.21×10 <sup>3</sup>	2.03×10 <sup>3</sup>	2.09×10 <sup>3</sup>	8.5	
		排放速率 (kg/h)	2.2×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	2.5×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	0.31	
		烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /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	/	
1-7#	2024.04.12	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	/
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	200
			排放速率 (kg/h)	0.028	0.024	0.023	0.025	/
		烟气参数	烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	18473	15672	15655	16600	/
			流速 (m/s)	8.7	7.5	7.5	7.9	/
			烟气温度 (°C)	13	15	15	14	/
含湿量 (%)	3.8	3.8	3.8	3.8	/			

注: 1、锡及其化合物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值(1-6#排气筒高度15m),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	Q240412C019	Q240412C020	Q240412C021		均值
		测定浓度						
1-7#	2024.04.12	硫酸雾	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.57	1.88	1.85	1.77	/
			排放速率 (kg/h)	2.9×10 <sup>2</sup>	2.9×10 <sup>2</sup>	2.7×10 <sup>2</sup>	2.8×10 <sup>2</sup>	/
			烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	18474	15032	14700	16069	/
		烟气参数	流速 (m/s)	8.7	7.2	7.0	7.6	/
			烟气温度(°C)	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/m <sup>3</sup> )	1.44	0.93	1.15	1.17	/
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.44	0.93	1.15	1.17	30
			排放速率 (kg/h)	2.5×10 <sup>2</sup>	1.4×10 <sup>2</sup>	1.9×10 <sup>2</sup>	1.9×10 <sup>2</sup>	/
		烟气 参数	烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	17578	15397	16628	16534	/
			流速(m/s)	8.4	7.3	7.9	7.9	/
		烟气温度(°C)	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/m <sup>3</sup> )	0.42	0.77	0.92	0.70	/
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.42	0.77	0.92	0.70	30
		排放速率 (kg/h)	4.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	9.4×10 <sup>3</sup>	7.2×10 <sup>3</sup>	/	
			烟气标干流量	10319	10004	10000	10108	

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/m <sup>3</sup> )	0.397	0.337	0.459	0.398	/
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.397	0.337	0.459	0.398	25	
		排放速率 (kg/h)	4.1×10 <sup>-3</sup>	3.4×10 <sup>-3</sup>	4.7×10 <sup>-3</sup>	4.1×10 <sup>-3</sup>	0.26	
		烟气标干流量	10912	10994	10991	10999		

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/m <sup>3</sup> )	0.277	0.708	0.401	0.462	/
		甲醛 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.277	0.708	0.401	0.462	0.5

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
		锡及其化合物	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.53×10 <sup>-3</sup>	1.46×10 <sup>-3</sup>	1.61×10 <sup>-3</sup>	1.53×10 <sup>-3</sup>	/
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.53×10 <sup>-3</sup>	1.46×10 <sup>-3</sup>	1.61×10 <sup>-3</sup>	1.53×10 <sup>-3</sup>	8.5
-11#	2024.04.13		排放速率 (kg/h)	3.1×10 <sup>-5</sup>	2.9×10 <sup>-5</sup>	3.3×10 <sup>-5</sup>	3.1×10 <sup>-5</sup>	0.31
		烟气参数	烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	20154	19590	20147	19964	/
			流速 (m/s)	6.6	6.4	6.6	6.5	/
			烟气温度 (°C)	21.2	20.9	21.2	21.1	/
			含湿量 (%)	3.16	3.16	3.16	3.16	/

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 <sup>3</sup> )	2.47×10 <sup>3</sup>	2.69×10 <sup>3</sup>	2.22×10 <sup>3</sup>	2.46×10 <sup>3</sup>	/
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.47×10 <sup>3</sup>	2.69×10 <sup>3</sup>	2.22×10 <sup>3</sup>	2.46×10 <sup>3</sup>	8.5
			排放速率 (kg/h)	5.9×10 <sup>5</sup>	5.9×10 <sup>5</sup>	5.2×10 <sup>5</sup>	5.7×10 <sup>5</sup>	0.31
		烟气	烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	23894	22076	23652	23207	/
			流速 (m/s)	7.9	7.3	7.8	7.7	/
1-12#	2024. 04.13	氮氧 化物	烟气温度(°C)	23.4	23.5	22.6	23.2	/
			含氧量(O <sub>2</sub> )	3.28	3.28	3.28	3.28	/
			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> )	51	61	73	62	/
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	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	
			样品编号	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)		均值
1-12#	2024.04.13	硫酸雾	Q240413A040	0.52	0.62	0.89	0.68	/
			Q240413A041	0.62	0.62	0.89	0.68	30
			Q240413A042	0.89	0.62	0.89	0.68	/
			均值	0.68	0.62	0.89	0.68	/
			3.28	3.28	3.28	3.28	/	
1-13#	2024.04.13	VOCs*	Q240413B052	1.71	2.66	1.63	2.00	/
			Q240413B053	2.66	2.66	1.63	2.00	40
			Q240413B054	1.63	2.66	1.63	2.00	1.2
			均值	2.00	2.66	1.63	2.00	/
			12349	12823	13341	12838	/	
		烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	12349	12823	13341	12838	/	
烟气参数	流速 (m/s)	6.97	7.24	7.53	7.25	/		
	烟气温度 (°C)	24.8	24.9	24.8	24.8	/		
	含湿量 (%)	4.2	4.2	4.2	4.2	/		

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	
			样品编号	Q240413B052	Q240413B053	Q240413B054		均值
1-13#	2024 04.13	非甲 烷总 烃 (以 碳 计)	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.76	1.70	1.74	1.73	/
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.76	1.70	1.74	1.73	120
			排放速率 (kg/h)	2.2×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	10
		烟气 参数	烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	12349	12823	13341	12838	/
流速 (m/s)	6.97		7.24	7.53	7.25	/		
		烟气温度(℃)	24.3	24.3	24.3	24.3		
		NO <sub>x</sub> *	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.33	2.33	1.53	2.3	/
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.33	2.33	1.53	2.3	40
			排放速率 (kg/h)	2.2	2.2	1.5	2.3	

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	Q240417B076	Q240417B077	Q240417B078		
1-14#	2024. 04.17	非甲 烷总 烃 (以 碳 计)	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.54	1.54	1.61	1.56	/
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.54	1.54	1.61	1.56	120	
		排放速率 (kg/h)	$1.8 \times 10^2$	$1.7 \times 10^2$	$1.9 \times 10^2$	$1.8 \times 10^2$	10	
		烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	11766	10925	11542	11411	/	
		流速 (m/s)	5.7	5.5	5.6	5.5		

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
1-15#	2024. 04.12	硫酸 雾	测定浓度 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	0.65	0.37	1.79	0.94	/
			排放浓度 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	0.65	0.37	1.79	0.94	30
			排放速率 ( $\text{kg}/\text{h}$ )	$5.4 \times 10^{-3}$	$3.3 \times 10^{-3}$	$1.6 \times 10^{-2}$	$8.2 \times 10^{-3}$	/
			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			
			样品编号	Q240413E010	Q240413E011	Q240413E012		均值		
1-16#	2024.04.13	非甲烷总烃(以碳计)	测定浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.98	2.00	1.81	1.93	/		
			排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.98	2.00	1.81	1.93	120		
			排放速率(kg/h)	3.4×10 <sup>2</sup>	3.4×10 <sup>2</sup>	3.1×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	10		
		烟气参数	烟气标干流量(Ndm <sup>3</sup> /h)	17224	17152	17327	17234	/		
			流速(m/s)	14.5	14.4	14.5	14.5	/		
			烟气温度(°C)	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 <sup>3</sup> )	0.25	1.67	ND	0.64	/
排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.25				1.67	ND	0.64	30		
排放速率(kg/h)	2.7×10 <sup>3</sup>			1.8×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	7.3×10 <sup>3</sup>	/			
烟气标干流量(Ndm <sup>3</sup> /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(°C)	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》(GB16297-1996)中表3排放标准限值。

2、排放速率计算时取该指标检测限的十分之一。

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	
			样品编号	Q240413B043	Q240413B044	Q240413B045		均值
1-19#	2024. 04.13	非甲 烷总 烃 (以 碳 计)	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.79	1.85	1.83	2.16	/
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.79	1.85	1.83	2.16	120
			排放速率 (kg/h)	3.2×10 <sup>2</sup>	2.0×10 <sup>2</sup>	2.0×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	17
		烟气 参数	烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	11291	10822	10791	10968	/
			流速 (m/s)	12.58	12.06	12.04	12.23	/
			烟气温度(°C)	22.2	22.3	22.6	22.4	/
			含湿量(%)	3.8	3.8	3.8	3.8	/

标

表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

序号	检测项目	检测日期	检测结果	标准限值	是否达标
1	颗粒物	2024-08-15	0.5	1.0	是
2	二氧化硫	2024-08-15	10	20	是
3	氮氧化物	2024-08-15	15	30	是
4	挥发性有机物	2024-08-15	0.5	1.0	是
5	臭气浓度	2024-08-15	10	20	是
6	氨气	2024-08-15	0.5	1.0	是
7	硫化氢	2024-08-15	0.05	0.1	是
8	一氧化碳	2024-08-15	10	20	是
9	氟化氢	2024-08-15	0.5	1.0	是
10	氯气	2024-08-15	0.5	1.0	是
11	臭氧	2024-08-15	0.5	1.0	是
12	苯	2024-08-15	0.5	1.0	是
13	甲苯	2024-08-15	0.5	1.0	是
14	二甲苯	2024-08-15	0.5	1.0	是
15	非甲烷总烃	2024-08-15	0.5	1.0	是
16	总悬浮颗粒物	2024-08-15	0.5	1.0	是
17	可吸入颗粒物	2024-08-15	0.5	1.0	是
18	细颗粒物	2024-08-15	0.5	1.0	是
19	一氧化碳	2024-08-15	10	20	是
20	二氧化硫	2024-08-15	10	20	是
21	氮氧化物	2024-08-15	15	30	是
22	挥发性有机物	2024-08-15	0.5	1.0	是
23	臭气浓度	2024-08-15	10	20	是
24	氨气	2024-08-15	0.5	1.0	是
25	硫化氢	2024-08-15	0.05	0.1	是
26	氟化氢	2024-08-15	0.5	1.0	是
27	氯气	2024-08-15	0.5	1.0	是
28	臭氧	2024-08-15	0.5	1.0	是
29	苯	2024-08-15	0.5	1.0	是
30	甲苯	2024-08-15	0.5	1.0	是
31	二甲苯	2024-08-15	0.5	1.0	是
32	非甲烷总烃	2024-08-15	0.5	1.0	是
33	总悬浮颗粒物	2024-08-15	0.5	1.0	是
34	可吸入颗粒物	2024-08-15	0.5	1.0	是
35	细颗粒物	2024-08-15	0.5	1.0	是
36	一氧化碳	2024-08-15	10	20	是
37	二氧化硫	2024-08-15	10	20	是
38	氮氧化物	2024-08-15	15	30	是
39	挥发性有机物	2024-08-15	0.5	1.0	是
40	臭气浓度	2024-08-15	10	20	是
41	氨气	2024-08-15	0.5	1.0	是
42	硫化氢	2024-08-15	0.05	0.1	是
43	氟化氢	2024-08-15	0.5	1.0	是
44	氯气	2024-08-15	0.5	1.0	是
45	臭氧	2024-08-15	0.5	1.0	是
46	苯	2024-08-15	0.5	1.0	是
47	甲苯	2024-08-15	0.5	1.0	是
48	二甲苯	2024-08-15	0.5	1.0	是
49	非甲烷总烃	2024-08-15	0.5	1.0	是
50	总悬浮颗粒物	2024-08-15	0.5	1.0	是
51	可吸入颗粒物	2024-08-15	0.5	1.0	是
52	细颗粒物	2024-08-15	0.5	1.0	是
53	一氧化碳	2024-08-15	10	20	是
54	二氧化硫	2024-08-15	10	20	是
55	氮氧化物	2024-08-15	15	30	是
56	挥发性有机物	2024-08-15	0.5	1.0	是
57	臭气浓度	2024-08-15	10	20	是
58	氨气	2024-08-15	0.5	1.0	是
59	硫化氢	2024-08-15	0.05	0.1	是
60	氟化氢	2024-08-15	0.5	1.0	是
61	氯气	2024-08-15	0.5	1.0	是
62	臭氧	2024-08-15	0.5	1.0	是
63	苯	2024-08-15	0.5	1.0	是
64	甲苯	2024-08-15	0.5	1.0	是
65	二甲苯	2024-08-15	0.5	1.0	是
66	非甲烷总烃	2024-08-15	0.5	1.0	是
67	总悬浮颗粒物	2024-08-15	0.5	1.0	是
68	可吸入颗粒物	2024-08-15	0.5	1.0	是
69	细颗粒物	2024-08-15	0.5	1.0	是
70	一氧化碳	2024-08-15	10	20	是
71	二氧化硫	2024-08-15	10	20	是
72	氮氧化物	2024-08-15	15	30	是
73	挥发性有机物	2024-08-15	0.5	1.0	是
74	臭气浓度	2024-08-15	10	20	是
75	氨气	2024-08-15	0.5	1.0	是
76	硫化氢	2024-08-15	0.05	0.1	是
77	氟化氢	2024-08-15	0.5	1.0	是
78	氯气	2024-08-15	0.5	1.0	是
79	臭氧	2024-08-15	0.5	1.0	是
80	苯	2024-08-15	0.5	1.0	是
81	甲苯	2024-08-15	0.5	1.0	是
82	二甲苯	2024-08-15	0.5	1.0	是
83	非甲烷总烃	2024-08-15	0.5	1.0	是
84	总悬浮颗粒物	2024-08-15	0.5	1.0	是
85	可吸入颗粒物	2024-08-15	0.5	1.0	是
86	细颗粒物	2024-08-15	0.5	1.0	是
87	一氧化碳	2024-08-15	10	20	是
88	二氧化硫	2024-08-15	10	20	是
89	氮氧化物	2024-08-15	15	30	是
90	挥发性有机物	2024-08-15	0.5	1.0	是
91	臭气浓度	2024-08-15	10	20	是
92	氨气	2024-08-15	0.5	1.0	是
93	硫化氢	2024-08-15	0.05	0.1	是
94	氟化氢	2024-08-15	0.5	1.0	是
95	氯气	2024-08-15	0.5	1.0	是
96	臭氧	2024-08-15	0.5	1.0	是
97	苯	2024-08-15	0.5	1.0	是
98	甲苯	2024-08-15	0.5	1.0	是
99	二甲苯	2024-08-15	0.5	1.0	是
100	非甲烷总烃	2024-08-15	0.5	1.0	是

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				

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					

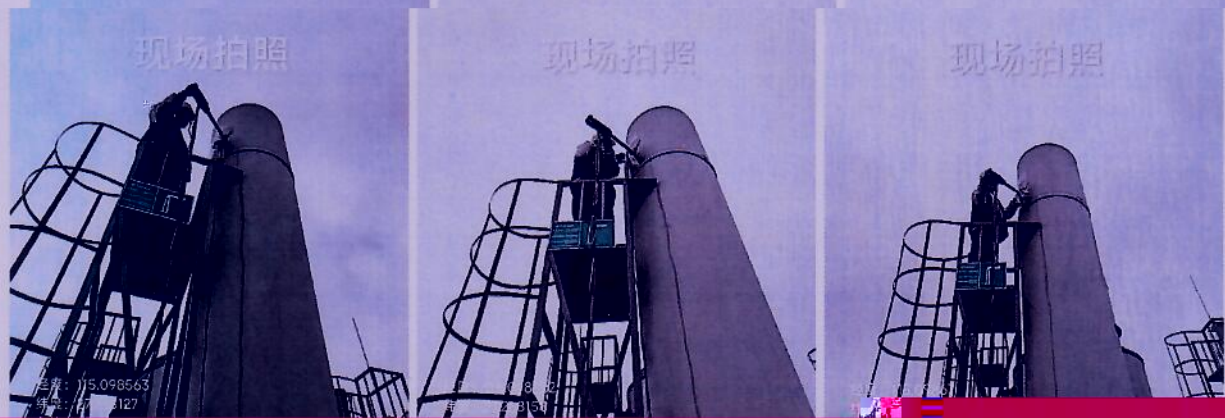
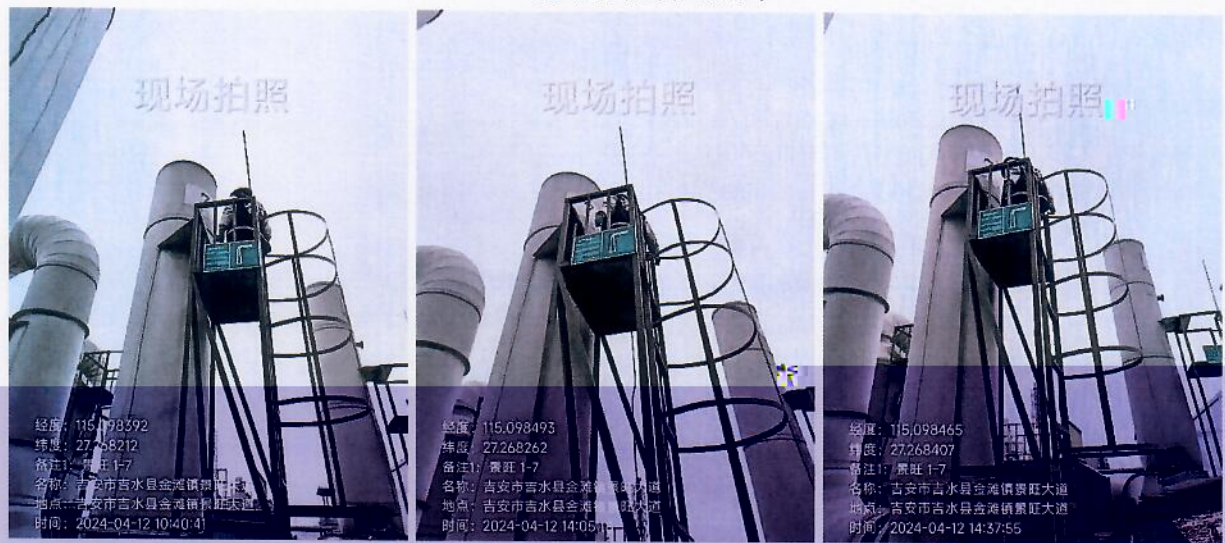
现场采样照片



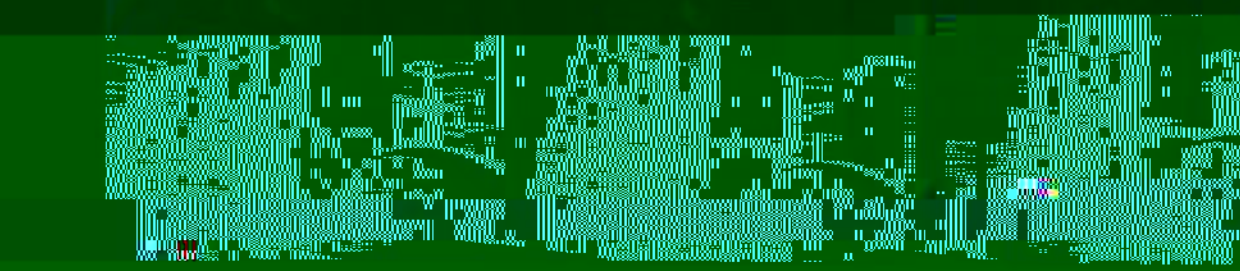
### 现场采样照片



### 现场采样照片



### 现场采样照片



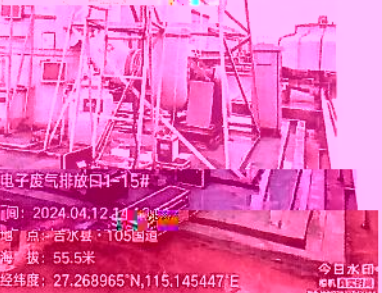
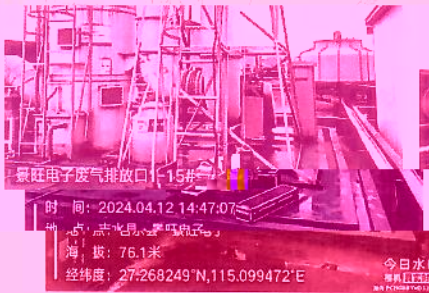
### 现场采样照片



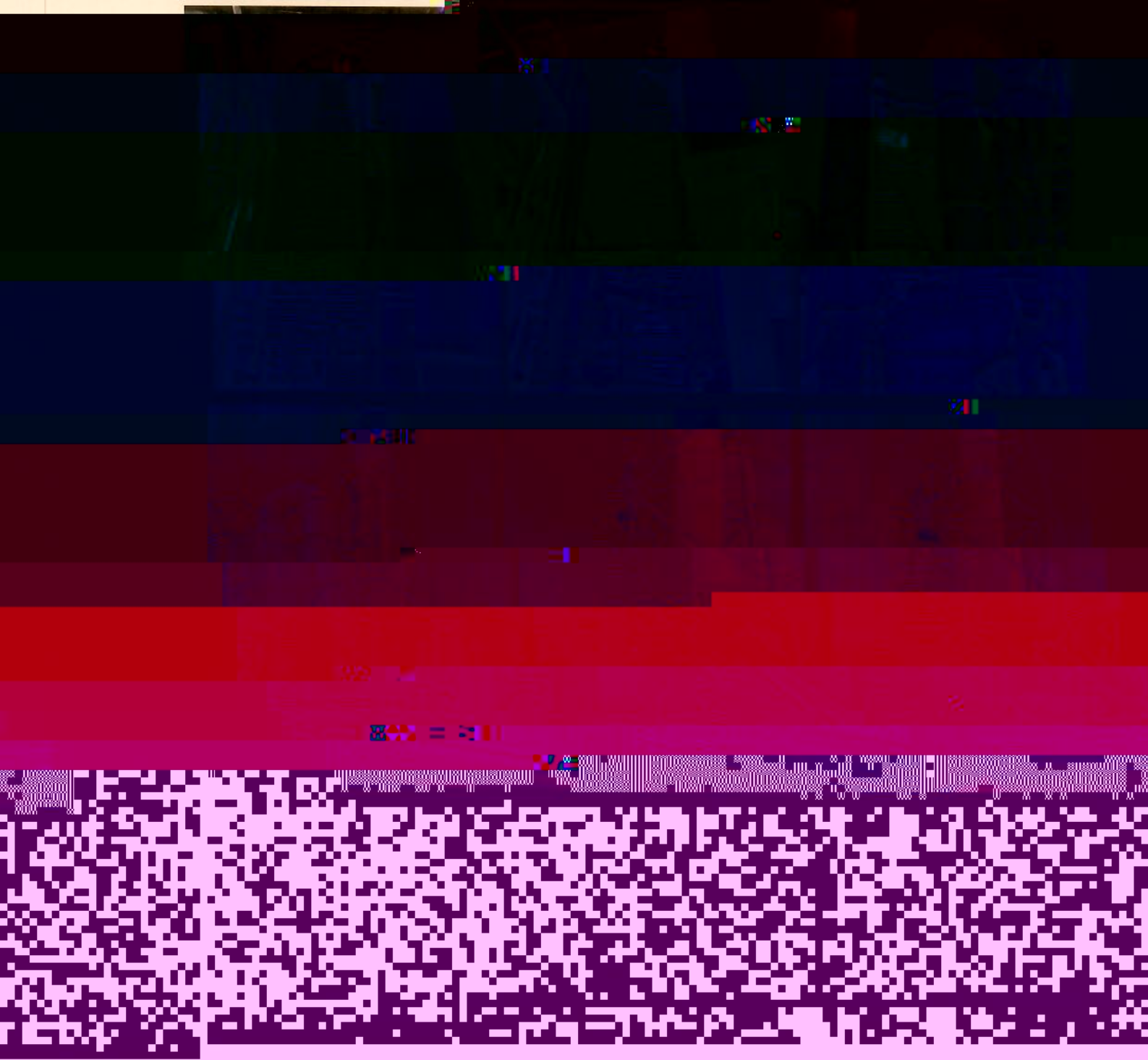
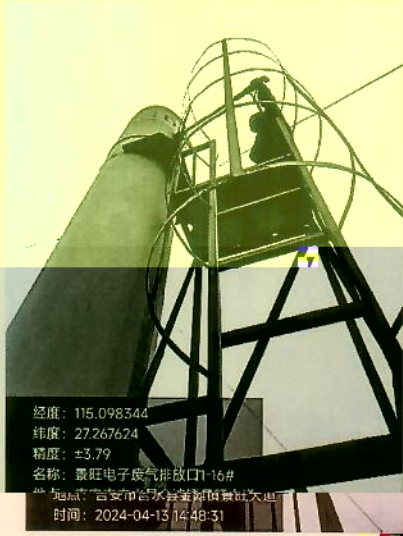
景旺电子废气排放口1-14#

景旺电子废气排放口1-14#

景旺电子废气排放口1-14#



### 现场采样照片



### 现场采样照片



# 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: 2024.08.13~2024.08.17

