



191412341370

江西省福林环保科技有限公司

检测报告

TEST REPORT

报告编号：FLHB2508071

项目名称：江西景旺精密电路有限公司例行检测（2025年下半年）

委托单位：江西景旺精密电路有限公司


检测类别：委托检测

报告日期：2025年8月25日

（加盖检验检测专用章）

检验检测专用章

报告说明

- 1、本报告无编写、审核、签发人签字无效；无本公司检验检测章、骑缝章及本公司  章无效。
- 2、本报告内容需齐全、清楚，增删、涂改、伪造无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，请于收到本报告之日起，根据合同具体协定的时间范围，与本公司联系，若超过合同所协定的期限，则不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，不得用于商品广告等其它用途。
- 6、本次检测原始记录、报告、证书的档案材料保存期限为六年。

本公司通讯资料：

江西省福林环保科技有限公司

地 址：江西省吉安市井冈山经济技术开发区深圳大道红米谷创新产业园创客楼 157 室

邮政编码：343000

联系电话：0796-8400680

移动电话：18979600660

邮 箱：18979600660@163.com

江西省福林环保科技有限公司检测报告

一、项目概况

表 1 检测概况一览表

项目名称	江西景旺精密电路有限公司例行检测（2025年下半年）		
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
项目地址	江西省吉水县城西工业区	来样方式	采样
采样时间	2025年8月12~14日	分析日期	2025年8月12日~21日
采样人员	林小峰、胡超、张博、 陈兵兵	分析人员	刘之成、吴婵娟、杨文、刘友芳、肖阳倩、刘可

二、检测分析及仪器

表 2 检测依据一览表

检测项目	检测依据	仪器名称、型号及编号	方法检出限
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014	自动烟尘烟气综合测试仪、 ZR-3260E 型、FLHB-YQ-189 ZR-3260 型、FLHB-YQ-163	3mg/m ³
二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017	自动烟尘烟气综合测试仪、 ZR-3260E 型、FLHB-YQ-189 ZR-3260 型、FLHB-YQ-163	3mg/m ³
颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	分析天平、AUW220D、 FLHB-YQ-013/恒温恒湿称重 系统、HSX-350、FLHB-YQ-074	1.0mg/m ³
	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157—1996 附 2017 年 1 号修改单	电子天平、FA2004B 型、 FLHB-YQ-012	/
烟气黑度	《固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法》 HJ 1287-2023	林格曼测烟望远镜 HC10 FLHB-YQ-067	/
挥发性有机物	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》 HJ 734—2014	气质联用仪、8860+5977B 型、 FLHB-YQ-098	0.001~0.01 mg/m ³
锡及其化合物	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 657-2013/XG1-2018 及第一号修改单	ICP-MS、7800 型、 FLHB-YQ-150	0.0003mg/m ³

续表 2 检测依据一览表

检测项目	检测依据	仪器名称、型号及编号	方法检出限
硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）（第五篇第四章（四））铬酸钼分光光度法	紫外可见分光光度计、SP756型、FLHB-YQ-014	/
氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定异烟酸-吡啶啉酮分光光度法》 HJ/T 28-1999	紫外可见分光光度计、SP756型、FLHB-YQ-014	0.002mg/m ³
氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定硫氰酸汞分光光度法》 HJ/T27-1999	紫外可见分光光度计、SP756型、FLHB-YQ-014	0.9mg/m ³
氨气	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	可见分光光度计、722型、FLHB-YQ-004	0.25mg/m ³
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）（第五篇第四章（十））亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 SP756P型 FLHB-YQ-014	0.01mg/m ³
甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995	紫外可见分光光度计、SP756型、FLHB-YQ-014	/

三、检测结果

表 3-1 锅炉废气点位信息及检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果					
				实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	标干流量 m ³ /h	排放速率 kg/h		
8月12日	4-22#DA102 三期废液资源化锅炉 (排放高度约25m)	氮氧化物	第一次	81	95	1492	0.121		
			第二次	82	96	1563	0.128		
			第三次	90	104	1527	0.137		
			平均值	84	98	1527	0.129		
			标准限值	/	200	/	/		
		二氧化硫	第一次	3L	4L	1492	/		
			第二次	3L	4L	1563	/		
			第三次	3L	3L	1527	/		
			平均值	3L	4L	1527	/		
			标准限值	/	50	/	/		
		颗粒物	2508071-G-01-01	5.2	6.1	1496	7.78×10 ⁻³		
			2508071-G-01-02	4.8	5.6	1563	7.50×10 ⁻³		
			2508071-G-01-03	5.0	5.8	1529	7.65×10 ⁻³		
			平均值	5.0	5.8	1529	7.64×10 ⁻³		
			标准限值	/	20	/	/		
		烟气黑度（林格曼黑度，级）				<1			
		标准限值				≤1			
		备注：“L”表示检验结果低于最低检出浓度或方法检出限，代指未检出。 燃料类型为天然气，基准含氧量3.5%；含氧量第一次6.1%、第二次6.0%、第三次5.9%。							
8月12日	4-16#DA121 压合锅炉2 (排放高度约25m)	氮氧化物	第一次	106	120	1556	0.165		
			第二次	99	114	1520	0.150		
			第三次	101	115	1542	0.156		
			平均值	102	116	1539	0.157		
			标准限值	/	200	/	/		
		二氧化硫	第一次	3L	3L	1556	/		
			第二次	3L	3L	1520	/		
			第三次	3L	3L	1542	/		
			平均值	3L	3L	1539	/		
			标准限值	/	50	/	/		
		颗粒物	2508071-G-02-01	4.9	5.5	1556	7.62×10 ⁻³		
			2508071-G-02-02	5.3	6.1	1523	8.07×10 ⁻³		
			2508071-G-02-03	5.0	5.7	1539	7.70×10 ⁻³		
			平均值	5.1	5.8	1539	7.80×10 ⁻³		
			标准限值	/	20	/	/		
		烟气黑度（林格曼黑度，级）				<1			
		标准限值				≤1			
		备注：“L”表示检验结果低于最低检出浓度或方法检出限，代指未检出。 燃料类型为天然气，基准含氧量3.5%；含氧量第一次5.5%、第二次5.8%、第三次5.6%。							

续表 3-1 锅炉废气点位信息及检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果				
				实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	标干流量 m ³ /h	排放速率 kg/h	
8月12日	4-15#DA108 压合锅炉1 (排放高度约25m)	氮氧化物	第一次	85	99	1611	0.137	
			第二次	80	93	1514	0.121	
			第三次	73	86	1579	0.115	
			平均值	79	93	1568	0.124	
			标准限值	/	200	/	/	
		二氧化硫	第一次	3L	3L	1611	/	
			第二次	3L	4L	1514	/	
			第三次	3L	4L	1579	/	
			平均值	3L	4L	1568	/	
			标准限值	/	50	/	/	
		颗粒物	2508071-G-03-01	5.3	6.1	1609	8.53×10 ⁻³	
			2508071-G-03-02	5.3	6.2	1510	8.00×10 ⁻³	
			2508071-G-03-03	5.2	6.1	1578	8.21×10 ⁻³	
			平均值	5.3	6.2	1566	8.25×10 ⁻³	
			标准限值	/	20	/	/	
		烟气黑度（林格曼黑度，级）			<1			
		标准限值			≤1			
		备注：“L”表示检验结果低于最低检出浓度或方法检出限，代指未检出。 燃料类型为天然气，基准含氧量3.5%；含氧量第一次5.9%、第二次6.0%、第三次6.2%。标准限值源于客户提供。执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2中燃气锅炉标准						

表 3-2 有组织废气点位信息及检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果		
				排放浓度 mg/m ³	标干流量 m ³ /h	排放速率 kg/h
8月12日	4-21#DA113 三期环保站 5.6(排放高度约25m)	硫酸雾	2508071-G-04-01	5.63	9782	5.51×10 ⁻²
			2508071-G-04-02	5.61	9410	5.28×10 ⁻²
			2508071-G-04-03	6.01	9057	5.44×10 ⁻²
			平均值	5.75	9416	5.41×10 ⁻²
			标准限值	30	/	/
		氯化氢	2508071-G-04-01	1.9	9782	1.86×10 ⁻²
			2508071-G-04-02	2.2	9410	2.07×10 ⁻²
			2508071-G-04-03	2.0	9057	1.81×10 ⁻²
			平均值	2.0	9416	1.91×10 ⁻²
			标准限值	30	/	/
	氨气	2508071-G-04-01	3.40	9782	3.33×10 ⁻²	
		2508071-G-04-02	3.51	9410	3.30×10 ⁻²	
		2508071-G-04-03	3.31	9057	3.00×10 ⁻²	
		平均值	3.41	9416	3.21×10 ⁻²	
	4-20#DA110 三期环保站 4(排放高度约25m)	硫酸雾	2508071-G-05-01	6.25	15291	9.56×10 ⁻²
			2508071-G-05-02	5.97	15723	9.39×10 ⁻²
			2508071-G-05-03	6.23	14706	9.16×10 ⁻²
			平均值	6.15	15240	9.37×10 ⁻²
		标准限值	30	/	/	
		氯化氢	2508071-G-05-01	1.8	15291	2.75×10 ⁻²
2508071-G-05-02			1.9	15723	2.99×10 ⁻²	
2508071-G-05-03			1.9	14706	2.79×10 ⁻²	
平均值			1.9	15240	2.84×10 ⁻²	
标准限值			30	/	/	
氨气	2508071-G-05-01	3.63	15291	5.55×10 ⁻²		
	2508071-G-05-02	3.75	15723	5.90×10 ⁻²		
	2508071-G-05-03	3.88	14706	5.71×10 ⁻²		
	平均值	3.75	15240	5.72×10 ⁻²		

续表 3-2 有组织废气点位信息及检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果		
				排放浓度 mg/m ³	标干流量 m ³ /h	排放速率 kg/h
8月12日	4-18#DA112 三期环保站 2(排放高度 约25m)	硫酸雾	2508071-G-06-01	5.48	22192	0.122
			2508071-G-06-02	5.80	21206	0.123
			2508071-G-06-03	5.25	22749	0.119
			平均值	5.51	22049	0.121
			标准限值	30	/	/
		氯化氢	2508071-G-06-01	1.7	22192	3.77×10 ⁻²
			2508071-G-06-02	1.8	21206	3.82×10 ⁻²
			2508071-G-06-03	1.8	22749	4.09×10 ⁻²
			平均值	1.8	22049	3.89×10 ⁻²
			标准限值	30	/	/
		硫化氢	2508071-G-06-01	0.07	22192	1.55×10 ⁻³
			2508071-G-06-02	0.09	21206	1.91×10 ⁻³
			2508071-G-06-03	0.06	22749	1.36×10 ⁻³
			平均值	0.07	22049	1.61×10 ⁻³
		氨气	2508071-G-06-01	2.42	22192	5.37×10 ⁻²
	2508071-G-06-02		2.22	21206	4.71×10 ⁻²	
	2508071-G-06-03		2.52	22749	5.73×10 ⁻²	
	平均值		2.39	22049	5.27×10 ⁻²	
	4-17#DA114 三期环保站 1(排放高度 约25m)	硫酸雾	2508071-G-07-01	3.60	11448	4.12×10 ⁻²
			2508071-G-07-02	3.36	11867	3.99×10 ⁻²
2508071-G-07-03			3.34	11423	3.82×10 ⁻²	
平均值			3.43	11579	3.97×10 ⁻²	
标准限值			30	/	/	
氯化氢		2508071-G-07-01	2.2	11448	2.52×10 ⁻²	
		2508071-G-07-02	1.7	11867	2.02×10 ⁻²	
		2508071-G-07-03	1.6	11423	1.83×10 ⁻²	
		平均值	1.8	11579	2.12×10 ⁻²	
		标准限值	30	/	/	

续表 3-2 有组织废气点位信息及检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果		
				排放浓度 mg/m ³	标干流量 m ³ /h	排放速率 kg/h
8月12日	4-19#DA111 三期环保站 3(排放高度 约25m)	硫酸雾	2508071-G-08-01	7.40	17272	0.128
			2508071-G-08-02	7.49	16757	0.126
			2508071-G-08-03	7.05	17330	0.122
			平均值	7.31	17120	0.125
			标准限值	30	/	/
		氯化氢	2508071-G-08-01	2.3	17272	3.97×10 ⁻²
			2508071-G-08-02	2.0	16757	3.35×10 ⁻²
			2508071-G-08-03	2.4	17330	4.16×10 ⁻²
			平均值	2.2	17120	3.83×10 ⁻²
			标准限值	30	/	/
		硫化氢	2508071-G-08-01	0.06	17272	1.04×10 ⁻³
			2508071-G-08-02	0.05	16757	8.38×10 ⁻⁴
			2508071-G-08-03	0.07	17330	1.21×10 ⁻²
			平均值	0.06	17120	1.03×10 ⁻²
		氨气	2508071-G-08-01	2.55	17272	4.40×10 ⁻²
			2508071-G-08-02	2.65	16757	4.44×10 ⁻²
2508071-G-08-03	2.80		17330	4.85×10 ⁻²		
平均值	2.55		17272	4.57×10 ⁻²		
8月13日	4-7#DA104 沉金(排放高 度约25m)	硫酸雾	2508071-G-09-01	5.56	16756	9.32×10 ⁻²
			2508071-G-09-02	5.84	17076	9.97×10 ⁻²
			2508071-G-09-03	5.29	17402	9.21×10 ⁻²
			平均值	5.56	17078	9.50×10 ⁻²
			标准限值	30	/	/
	1-24#DA093 文字与物理 室环抽(排放 高度约25m)	挥发性有 机物	2508071-G-10-01	4.17	15936	6.65×10 ⁻²
			2508071-G-10-02	4.04	15756	6.37×10 ⁻²
			2508071-G-10-03	3.88	15747	6.11×10 ⁻²
			平均值	4.03	15813	6.37×10 ⁻²
			标准限值	40	/	/

续表 3-2 有组织废气点位信息及检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果		
				排放浓度 mg/m ³	标干流量 m ³ /h	排放速率 kg/h
8月13日	4-6#DA094 沉铜(排放高度约25m)	硫酸雾	2508071-G-11-01	7.06	56478	0.399
			2508071-G-11-02	6.79	55966	0.380
			2508071-G-11-03	7.08	59276	0.420
			平均值	6.98	57240	0.399
			标准限值	30	/	/
		甲醛	2508071-G-11-01	0.43	56478	2.43×10 ⁻²
			2508071-G-11-02	0.53	55966	2.97×10 ⁻²
			2508071-G-11-03	0.68	59276	4.03×10 ⁻²
			平均值	0.55	57240	3.14×10 ⁻²
			标准限值	25	/	/
		氨气	2508071-G-11-01	3.94	56478	0.223
			2508071-G-11-02	3.79	55966	0.212
			2508071-G-11-03	3.68	59276	0.218
			平均值	3.80	57240	0.218
		4-12#DA100 防焊/文字 (排放高度约25m)	挥发性有机物	2508071-G-12-01	4.55	35929
	2508071-G-12-02			4.94	36962	0.183
	2508071-G-12-03			4.56	35303	0.161
	平均值			4.68	36065	0.169
	标准限值			40	/	/
	4-1#DA109 内层前处理 (排放高度约25m)	硫酸雾	2508071-G-13-01	6.16	10357	6.38×10 ⁻²
2508071-G-13-02			6.23	9484	5.91×10 ⁻²	
2508071-G-13-03			6.40	9299	5.95×10 ⁻²	
平均值			6.26	9713	6.08×10 ⁻²	
标准限值			30	/	/	
氯化氢		2508071-G-13-01	1.9	10357	1.97×10 ⁻²	
		2508071-G-13-02	2.0	9484	1.90×10 ⁻²	
		2508071-G-13-03	1.8	9299	1.67×10 ⁻²	
		平均值	1.9	9713	1.85×10 ⁻²	
		标准限值	30	/	/	
4-26#DA115 钻孔(排放高度约25m)		颗粒物	2508071-G-14-01	27.6	18777	0.518
			2508071-G-14-02	25.6	19536	0.500
			2508071-G-14-03	26.4	18479	0.488
			平均值	26.5	18931	0.502
			标准限值	120	/	/

续表 3-2 有组织废气点位信息及检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果		
				排放浓度 mg/m ³	标干流量 m ³ /h	排放速率 kg/h
8月13日	4-13#DA099 喷锡(排放高度约25m)	挥发性有机物	2508071-G-15-01	3.70	9715	3.59×10 ⁻²
			2508071-G-15-02	3.74	9950	3.72×10 ⁻²
			2508071-G-15-03	4.21	10143	4.27×10 ⁻²
			平均值	3.88	9936	3.86×10 ⁻²
			标准限值	40	/	/
		锡及其化合物	2508071-G-15-01	0.00418	9715	4.06×10 ⁻⁵
			2508071-G-15-02	0.00390	9950	3.88×10 ⁻⁵
			2508071-G-15-03	0.00379	10143	3.84×10 ⁻⁵
			平均值	0.00396	9936	3.93×10 ⁻⁵
			标准限值	8.5	/	/
	4-14#DA122 喷锡前处理(排放高度约25m)	硫酸雾	2508071-G-16-01	4.23	15942	6.74×10 ⁻²
			2508071-G-16-02	4.28	15233	6.52×10 ⁻²
			2508071-G-16-03	4.00	15474	6.19×10 ⁻²
			平均值	4.17	15550	6.48×10 ⁻²
			标准限值	30	/	/
		锡及其化合物	2508071-G-16-01	0.00351	15318	5.38×10 ⁻⁵
			2508071-G-16-02	0.00375	15785	5.92×10 ⁻⁵
			2508071-G-16-03	0.00350	15598	5.46×10 ⁻⁵
			平均值	0.00359	15567	5.59×10 ⁻⁵
			标准限值	8.5	/	/
4-11#DA119 中央加药(排放高度约25m)	氯化氢	2508071-G-17-01	1.7	8716	1.48×10 ⁻²	
		2508071-G-17-02	1.5	9073	1.36×10 ⁻²	
		2508071-G-17-03	1.6	9529	1.52×10 ⁻²	
		平均值	1.6	9106	1.46×10 ⁻²	
		标准限值	30	/	/	
4-10#DA106 中央加药(排放高度约25m)	氨气	2508071-G-18-01	2.07	20204	4.18×10 ⁻²	
		2508071-G-18-02	2.17	19732	4.28×10 ⁻²	
		2508071-G-18-03	2.31	19968	4.61×10 ⁻²	
		平均值	2.18	19968	4.36×10 ⁻²	

续表 3-2 有组织废气点位信息及检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果		
				排放浓度 mg/m ³	标干流量 m ³ /h	排放速率 kg/h
8月13日	4-10#DA106 中央加药(排 放高度约 25m)	硫酸雾	2508071-G-18-01	3.85	20204	7.78×10 ⁻²
			2508071-G-18-02	3.66	19732	7.22×10 ⁻²
			2508071-G-18-03	4.04	19968	8.07×10 ⁻²
			平均值	3.85	19968	7.69×10 ⁻²
			标准限值	30	/	/
	4-9#DA096 沉锡(排放高 度约 25m)	硫酸雾	2508071-G-19-01	3.51	33676	0.118
			2508071-G-19-02	3.38	33302	0.113
			2508071-G-19-03	3.35	32539	0.109
			平均值	3.41	33172	0.113
			标准限值	30	/	/
		锡及其化 合物	2508071-G-19-01	0.00353	32530	1.15×10 ⁻⁴
			2508071-G-19-02	0.00352	33140	1.17×10 ⁻⁴
			2508071-G-19-03	0.00357	32439	1.16×10 ⁻⁴
			平均值	0.00354	32703	1.16×10 ⁻⁴
			标准限值	8.5	/	/
		氯化氢	2508071-G-19-01	1.6	33676	5.39×10 ⁻²
			2508071-G-19-02	1.7	33302	5.66×10 ⁻²
			2508071-G-19-03	1.8	32539	5.86×10 ⁻²
			平均值	1.7	33172	5.64×10 ⁻²
标准限值	30		/	/		
8月14日	4-2#DA117 棕化/内层蚀 刻(排放高度 约 25m)	硫酸雾	2508071-G-20-01	3.86	31912	0.123
			2508071-G-20-02	3.81	31780	0.121
			2508071-G-20-03	3.48	32669	0.114
			平均值	3.72	32120	0.119
			标准限值	30	/	/
	氯化氢	2508071-G-20-01	1.5	31912	4.79×10 ⁻²	
		2508071-G-20-02	1.6	31780	5.08×10 ⁻²	
		2508071-G-20-03	1.6	32669	5.23×10 ⁻²	
		平均值	1.6	32120	5.03×10 ⁻²	
		标准限值	30	/	/	

续表 3-2 有组织废气点位信息及检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果		
				排放浓度 mg/m ³	标干流量 m ³ /h	排放速率 kg/h
8月14日	4-2#DA117 棕化/内层蚀刻(排放高度约25m)	氨气	2508071-G-20-01	2.80	31912	8.94×10 ⁻²
			2508071-G-20-02	2.64	31780	8.39×10 ⁻²
			2508071-G-20-03	2.72	32669	8.89×10 ⁻²
			平均值	2.72	32120	8.74×10 ⁻²
	4-8#DA103 成品清洗(排放高度约25m)	硫酸雾	2508071-G-21-01	3.42	12348	4.22×10 ⁻²
			2508071-G-21-02	3.50	12737	4.46×10 ⁻²
			2508071-G-21-03	3.59	12625	4.53×10 ⁻²
			平均值	3.50	12570	4.40×10 ⁻²
			标准限值	30	/	/
	4-25#DA107 开料/钻孔/锣房(排放高度约25m)	颗粒物	2508071-G-22-01	34.1	31838	1.09
			2508071-G-22-02	36.4	30612	1.11
			2508071-G-22-03	34.6	31170	1.08
			平均值	35.0	31207	1.09
			标准限值	120	/	/
		硫酸雾	2508071-G-23-01	2.99	27308	8.17×10 ⁻²
			2508071-G-23-02	2.98	27744	8.27×10 ⁻²
			2508071-G-23-03	2.85	28137	8.02×10 ⁻²
			平均值	2.94	27730	8.15×10 ⁻²
			标准限值	30	/	/
	4-3#DA095 外层蚀刻(排放高度约25m)	氯化氢	2508071-G-23-01	1.5	27308	4.10×10 ⁻²
2508071-G-23-02			1.4	27744	3.88×10 ⁻²	
2508071-G-23-03			1.5	28137	4.22×10 ⁻²	
平均值			1.5	27730	4.07×10 ⁻²	
标准限值			30	/	/	
氨气		2508071-G-23-01	3.09	27308	8.44×10 ⁻²	
		2508071-G-23-02	3.19	27744	8.85×10 ⁻²	
		2508071-G-23-03	3.34	28137	9.40×10 ⁻²	
		平均值	3.21	27730	8.90×10 ⁻²	

续表 3-2 有组织废气点位信息及检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果		
				排放浓度 mg/m ³	标干流量 m ³ /h	排放速率 kg/h
8月14日	4-4#DA105 电镀(排放高度约25m)	硫酸雾	2508071-G-24-01	3.40	32753	0.111
			2508071-G-24-02	3.03	34906	0.106
			2508071-G-24-03	2.96	34561	0.102
			平均值	3.13	34073	0.106
			标准限值	30	/	/
		氮氧化物	第一次	6	34467	0.207
			第二次	5	33300	0.167
			第三次	7	33730	0.236
			平均值	6	33832	0.203
			标准限值	200	/	/
	4-5#DA101 电镀(排放高度约25m)	硫酸雾	2508071-G-25-01	3.45	28764	9.92×10 ⁻²
			2508071-G-25-02	3.42	29673	0.101
			2508071-G-255-03	3.36	28754	9.66×10 ⁻²
			平均值	3.41	29064	9.91×10 ⁻²
			标准限值	30	/	/
氮氧化物		第一次	7	28539	0.200	
		第二次	6	29898	0.179	
		第三次	6	28979	0.174	
		平均值	6	29139	0.184	
		标准限值	200	/	/	

备注：标准限值源于客户提供。氰化氢、硫酸雾、氮氧化物、氯化氢排放执行《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)中表5的排放限值;挥发性有机物参照执行天津市《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2020)表1“电子工业”中电子专用材料标准，其它工艺大气污染物(甲醛、颗粒物、锡及其化合物等)排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准。

编制:周丽

审核: [Signature]

签发: [Signature]

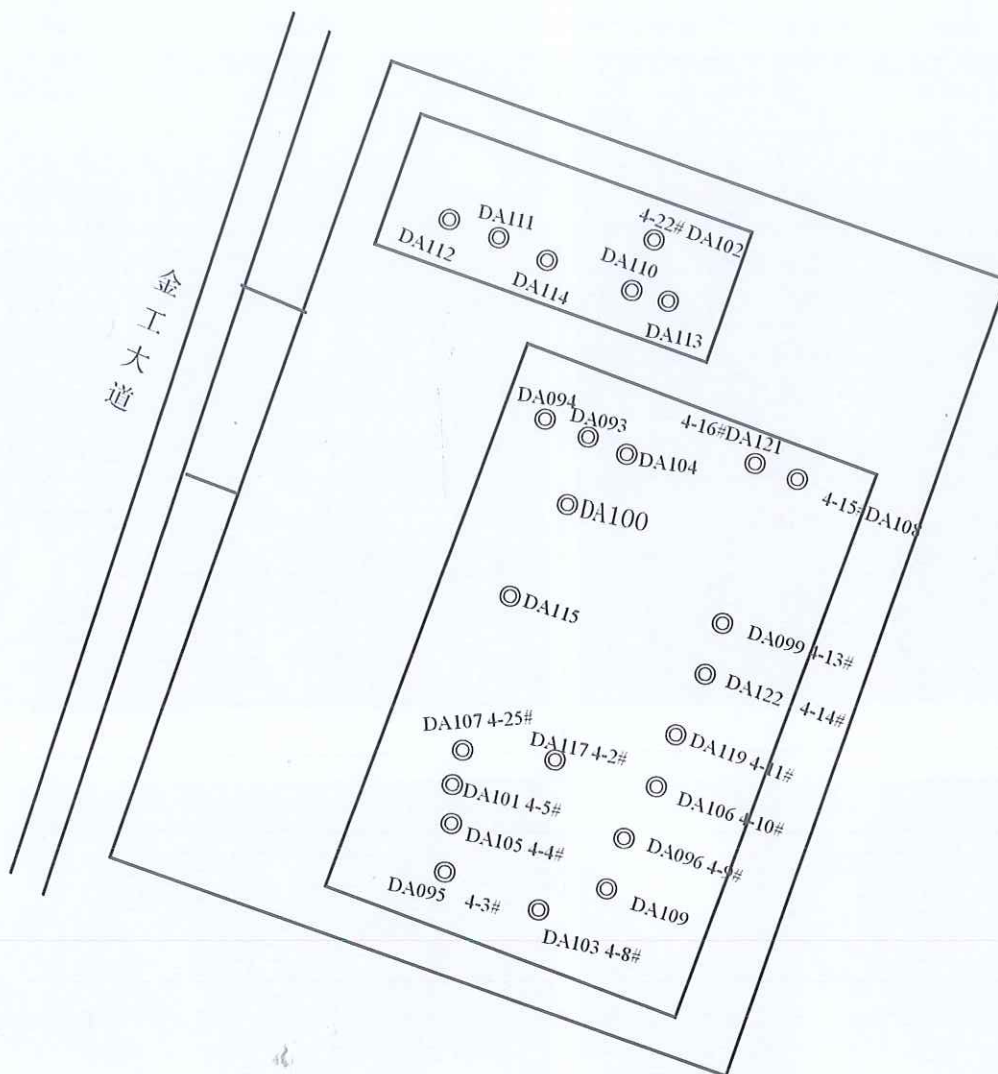
日期: 2025.8.25



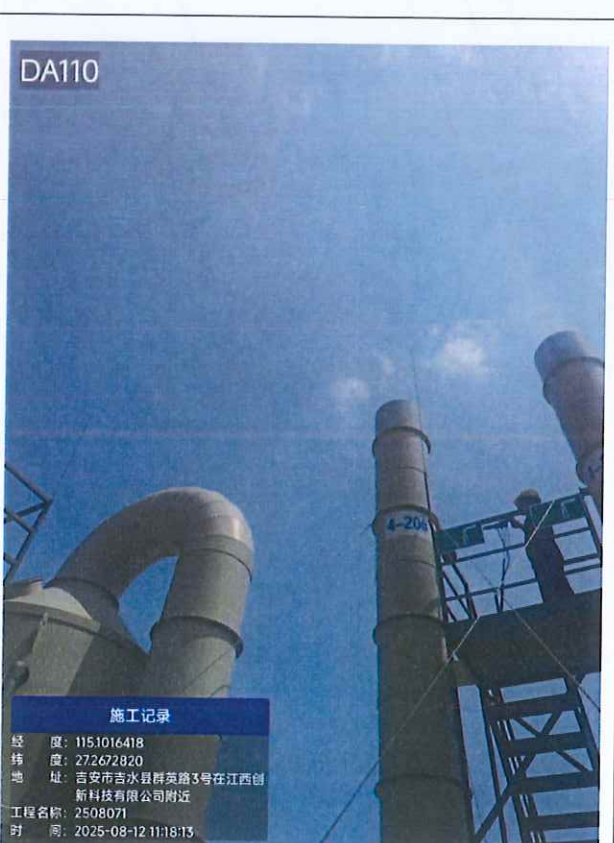
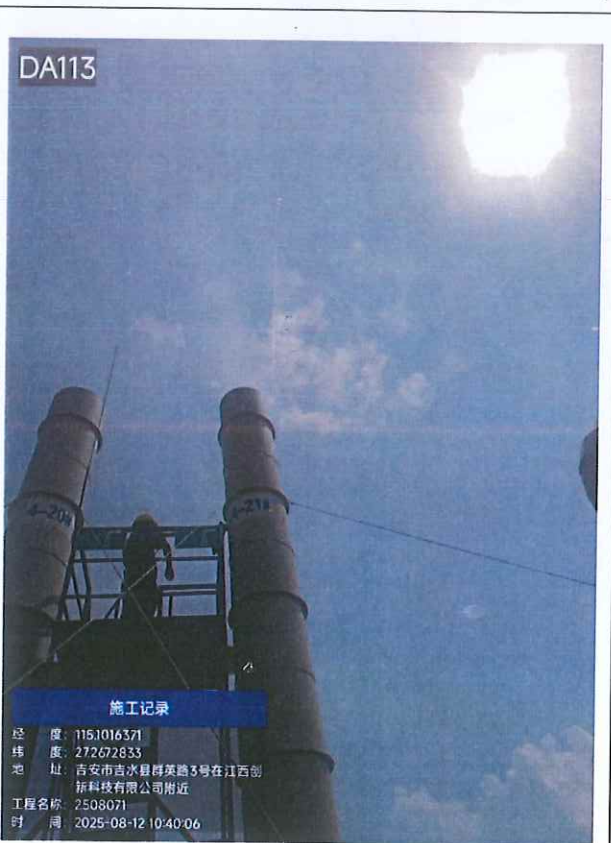
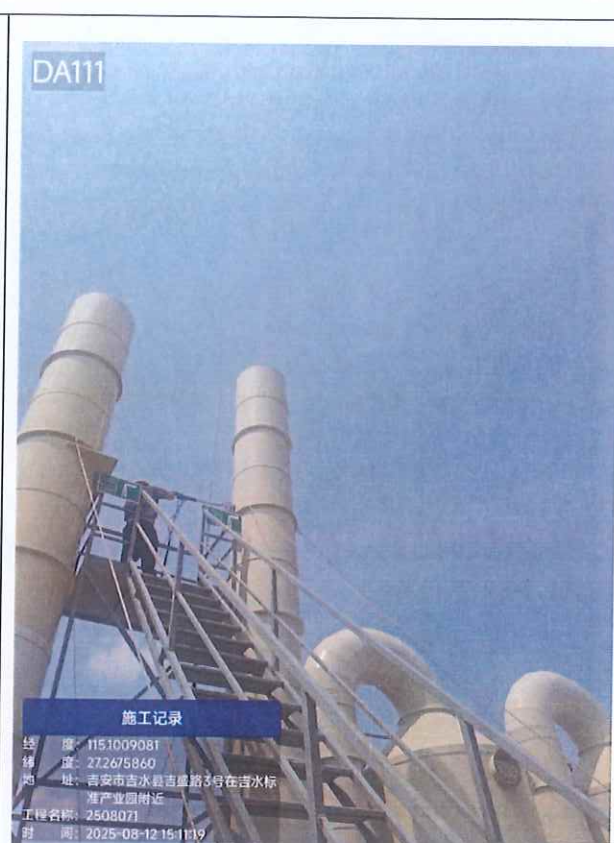
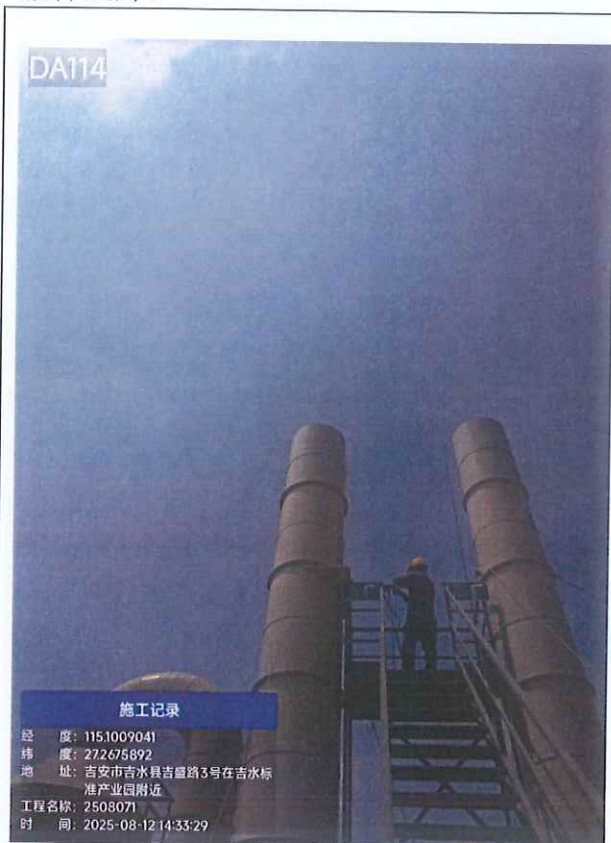
.....以下空白.....

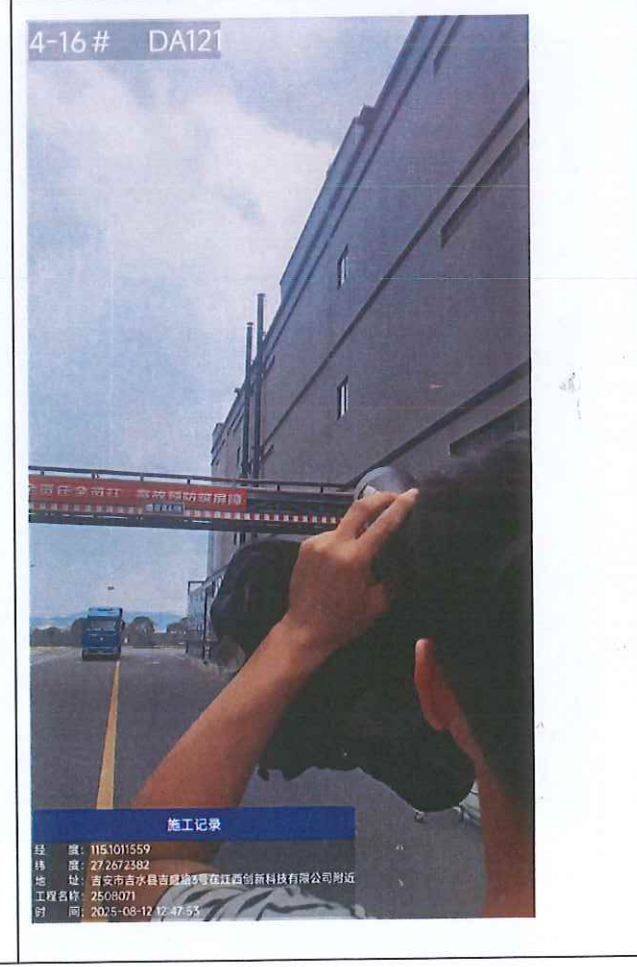
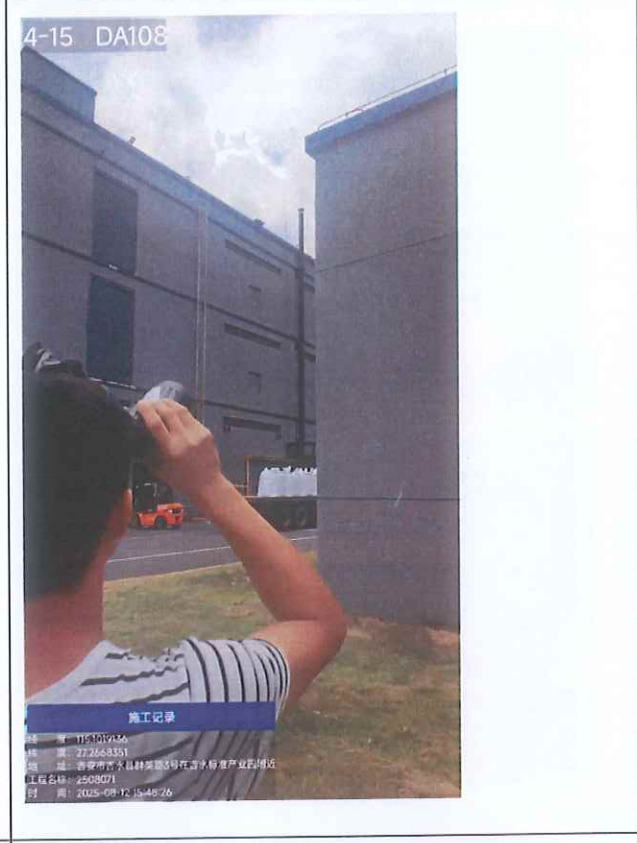
附件：

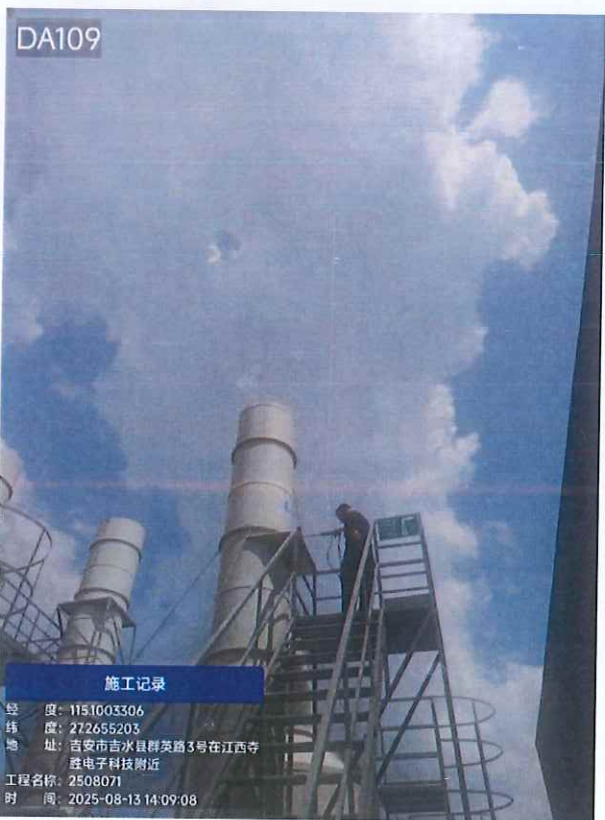
采样点位示意图：（“◎”有组织废气监测点）

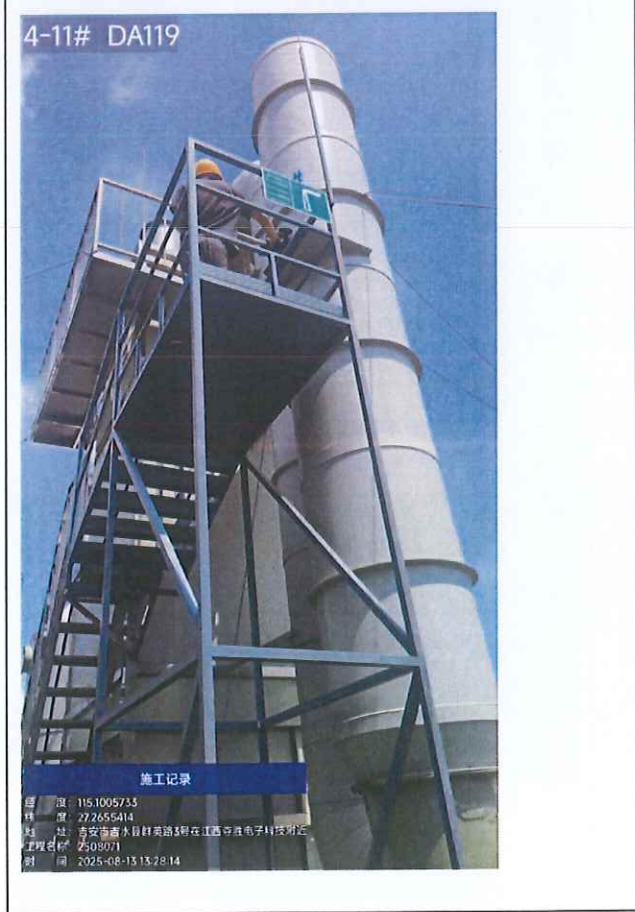
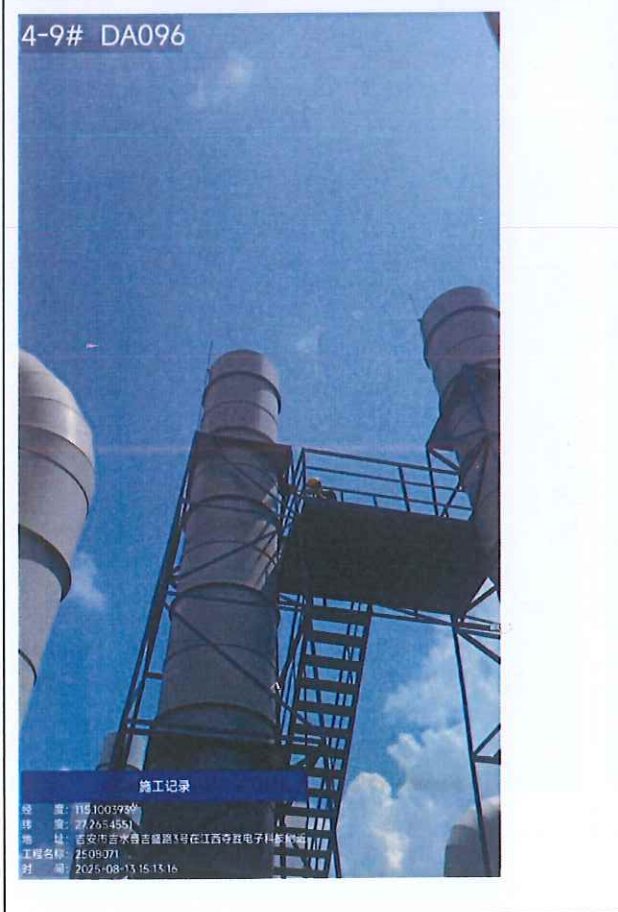
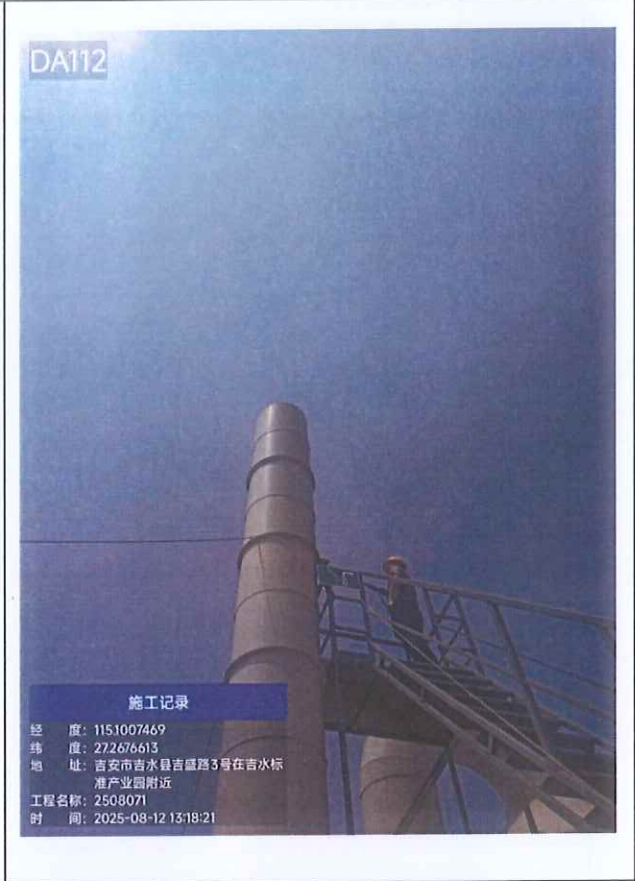
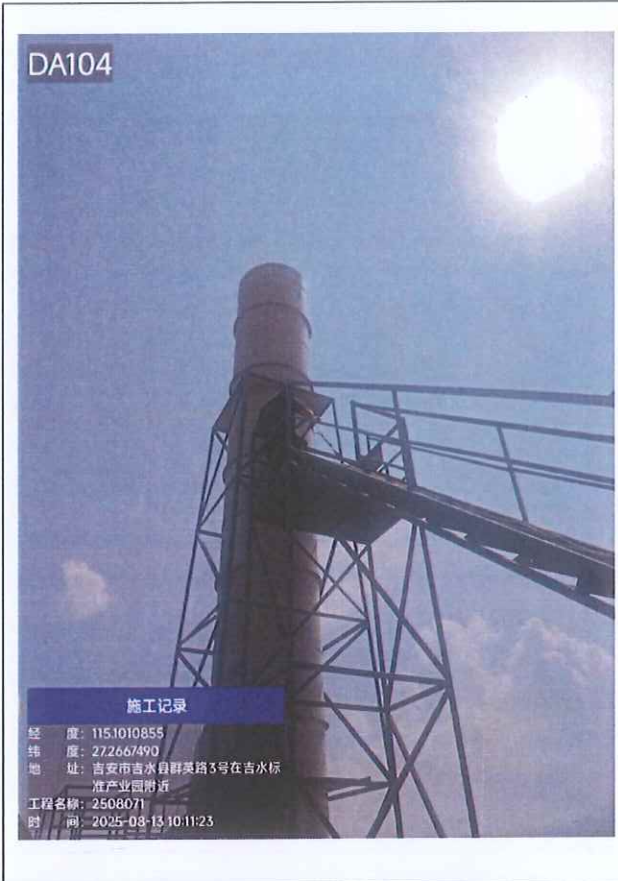


采样照片：

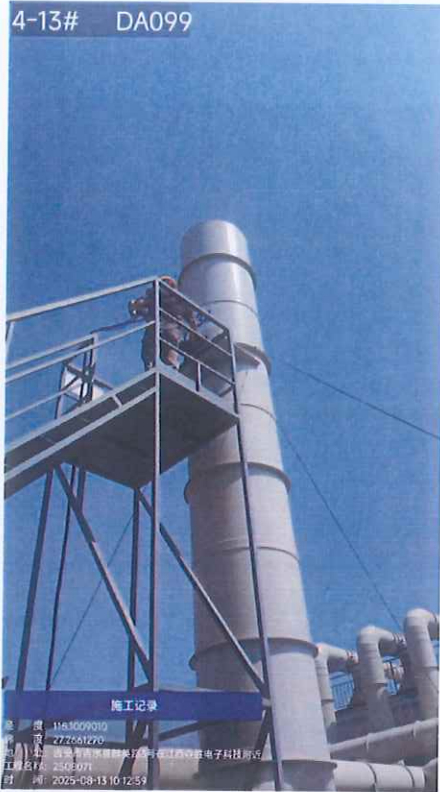




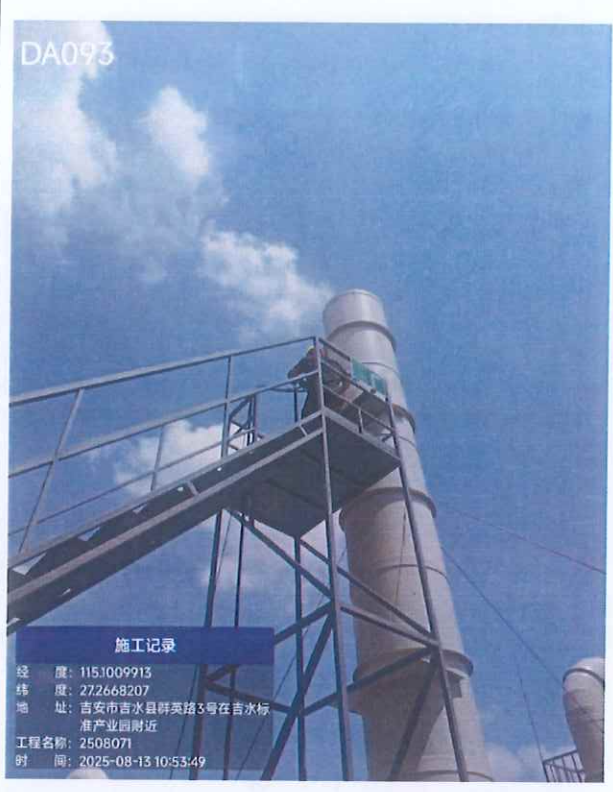




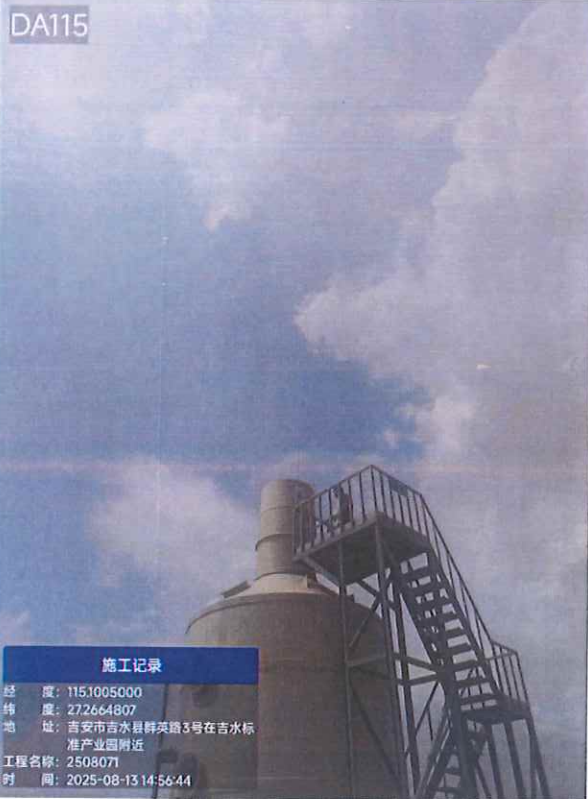
4-13# DA099



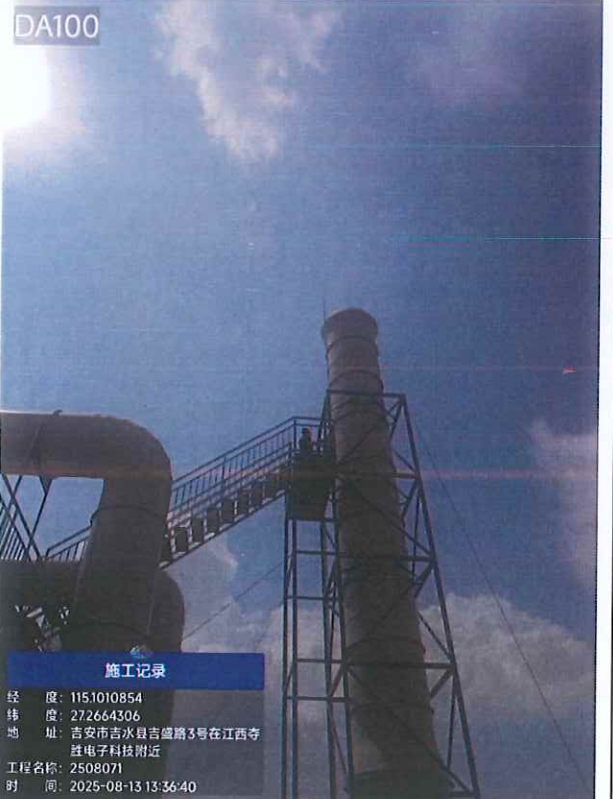
DA093



DA115



DA100



4-14# DA122



4-10# DA106



4-25# DA107



DA101

