



江西省福林环保科技有限公司

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号：FLHB2504158-2

项目名称：江西景旺精密电路有限公司高密度多层 HDI 电路板生产项目
三期

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 5 月 21 日

(加盖检验检测专用章)



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高密度多层 HDI 电路板生产项目三期		
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4月11日~25日	分析日期	2025年4月14日~30日
采样人员	郭乙宏、张博、陈兵兵、 陈伟平、林小峰、王海勇、 刘远星、王嘉康	分析人员	刘子仪、邓木兰、吴婵娟、邓 丽英、屈艳萍、杨文、刘友芳、 彭晴喻、刘之成

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
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式 pH 计、PHBJ-260 型、 FLHB-YQ-170	/
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	酸碱两用滴定管 50ml FLHB-YQ-124	4mg/L
五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 7.1 非稀释法 HJ 505-2009	生化培养箱 SPX-150BIII FLHB-YQ-038/溶解氧测定仪 JPSJ-605 FLHB-YQ-019	0.5mg/L
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989	电子天平、FA2004B 型 FLHB-YQ-012	/
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	可见分光光度计、722 型、 FLHB-YQ-004	0.025mg/L
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-1989	可见分光光度计、722 型、 FLHB-YQ-004	0.01mg/L

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	
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 636-2012	紫外可见分光光度计 SP-756P 型 FLHB-YQ-014	0.05mg/L	
氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	可见分光光度计、722 型、 FLHB-YQ-004	0.001mg/L	
	《地下水水质检验方法第 52 部分：氰化物的测定 吡啶-吡啶啉酮分光光度法》 DZ/T 0064.52-2021	紫外可见分光光度计、SP-756P 型、 FLHB-YQ-014	0.002mg/L	
石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	红外分光测油仪、JLBG-121U、 FLHB-YQ-068	0.06mg/L	
铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014	ICP-MS 7800 FLHB-YQ-150	0.00008mg/L	
镍			0.00006mg/L	
高锰酸盐指数	《生活饮用水标准检验方法第 7 部分：有机物综合指标》(4.1 耗氧量 酸性高锰酸钾滴定法)GB/T 5750.7-2023	酸碱滴定管、FLHB-YQ-124	0.05mg/L	
氟化物	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016	离子色谱仪 CIC-D100 型 FLHB-YQ-006	0.006mg/L	
硫酸盐			0.018mg/L	
氯化物			0.007mg/L	
硝酸盐			0.016mg/L	
亚硝酸盐(以 N 计)	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 GB 7493-1987	紫外可见分光光度计 SP-756P FLHB-YQ-014	0.003mg/L	
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	有组织	0.9mg/m ³
			无组织	0.05mg/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	有组织	0.25mg/m ³
			无组织	0.01mg/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
颗粒物	《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	/
	《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
油烟	饮食业油烟排放标准（试行）（附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法） GB 18483-2001	JLBG-121U 型红外分光测油仪 FLHB-YQ-068	/
氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 479-2009 附 2018 年 1 号修改单	紫外可见分光光度计、SP756 型、FLHB-YQ-014	0.005mg/m ³
	《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-3260 型、FLHB-YQ-163 ZR-3260E 型、FLHB-YQ-189 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D FLHB-YQ-024	3mg/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	1.0ng/m ³
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））铬酸钡分光光度法	紫外可见分光光度计、SP756 型、FLHB-YQ-014	/
	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016	离子色谱仪 CIC-D100 FLHB-YQ-006	0.005mg/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	有组织 0.01mg/m ³
	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局（2003 年）（第三篇第一章（十一））亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 SP756P 型 FLHB-YQ-014	无组织 0.001mg/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
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	/
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	/
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-3260 型、FLHB-YQ-163 ZR-3260E 型、FLHB-YQ-189 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D FLHB-YQ-024	3mg/m ³
总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022	分析天平 AUW220D FLHB-YQ-013/恒温恒湿称重系统 HSX-350 FLHB-YQ-074	0.007mg/m ³
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
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	气相色谱仪 GC9790II 型 FLHB-YQ-018	0.07mg/m ³
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
	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样—热脱附/气相色谱—质谱法》(HJ 644-2013)	气质联用仪 8860+5977B 型 FLHB-YQ-098	0.0003~0.0010 mg/m ³
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA6228+ FLHB-YQ-054/声校准器 AWA6021A FLHB-YQ-027 风向风速测定仪 FLHB-YQ-029	/

三、检测结果

表 3 废水检测点位信息及检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	样品状态	检测结果 (mg/L; pH 值: 无量纲)					
				pH 值	化学需氧量	总磷	悬浮物	氨氮	总铜
4月23日	三期一般清洗废水进口	2504158-W-08-01	无颜色 微臭 无浮油 微浊	7.8	12	0.07	25	1.38	20.8
		2504158-W-08-02		7.9	15	0.07	22	1.57	19.8
		2504158-W-08-03		7.9	16	0.06	26	1.37	18.1
		2504158-W-08-04		8.0	17	0.07	24	1.45	17.6
		平均值			/	15	0.07	24	1.44
4月24日	三期一般清洗废水进口	2504158-W-08-05	无颜色 微臭 无浮油 微浊	8.1	16	0.07	12	1.36	19.7
		2504158-W-08-06		8.1	16	0.08	15	1.50	22.0
		2504158-W-08-07		8.1	17	0.07	14	1.52	25.0
		2504158-W-08-08		8.1	16	0.07	13	1.45	21.7
		平均值			/	16	0.07	14	1.46

表 3-1 废水检测点位信息及检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	样品状态	检测结果 (mg/L; pH 值: 无量纲)					
				pH 值	氨氮	石油类	悬浮物	总铜	化学需氧量
4月23日	三期油墨废水、废酸液进口	2504158-W-09-01	蓝 微臭 多浮油 浑浊	11.7	8.62	0.67	315	14.3	2.85×10 ³
		2504158-W-09-02		11.6	8.83	0.92	320	14.6	2.38×10 ³
		2504158-W-09-03		11.5	9.21	0.99	310	15.0	2.42×10 ³
		2504158-W-09-04		12.0	9.70	1.40	314	14.6	2.56×10 ³
		平均值			/	9.09	1.00	315	14.6
4月24日	三期油墨废水、废酸液进口	2504158-W-09-05	蓝 微臭 多浮油 浑浊	12.3	8.51	1.41	295	21.8	2.62×10 ³
		2504158-W-09-06		11.9	9.92	1.74	289	18.6	2.50×10 ³
		2504158-W-09-07		11.9	8.56	1.96	292	17.8	2.40×10 ³
		2504158-W-09-08		11.6	9.54	2.44	290	18.0	2.38×10 ³
		平均值			/	9.13	1.89	292	19.1

表 3-2 废水检测点位信息及检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	样品状态	检测结果 (mg/L; pH 值: 无量纲)								
				pH 值	化学需氧量	总氮	悬浮物	氨氮	总磷	氰化物	总镍	总铜
4 月 23 日	三期 综合 废水 进口	2504158- W-10-01	黄 臭 少浮油 浑浊	4.3	703	95.8	44	65.4	0.71	0.074	0.0606	1.20×10 ²
		2504158- W-10-02		4.2	661	92.6	47	64.8	0.71	0.068	0.0679	1.08×10 ²
		2504158- W-10-03		4.4	639	91.5	43	63.7	0.68	0.069	0.0647	1.23×10 ²
		2504158- W-10-04		4.1	658	98.7	46	64.4	0.70	0.067	0.0635	95.4
		平均值		/	665	94.7	45	64.6	0.70	0.070	0.0642	1.11×10 ²
	三期 综合 废水 排放 口	2504158- W-15-01	微黄 微臭 无浮油 微浊	8.6	19	11.8	11	4.09	0.36	0.013	0.00402	0.0623
		2504158- W-15-02		6.9	20	12.3	10	4.19	0.33	0.010	0.00524	0.0606
		2504158- W-15-03		6.7	21	11.5	13	4.03	0.35	0.013	0.00446	0.0594
		2504158- W-15-04		6.6	22	12.9	12	4.32	0.35	0.009	0.00470	0.0607
		平均值		/	21	12.1	12	4.16	0.35	0.011	0.00461	0.0608

续表 3-2 废水检测点位信息及检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	样品状态	检测结果 (mg/L; pH 值: 无量纲)								
				pH 值	化学需氧量	总氮	悬浮物	氨氮	总磷	氰化物	总镍	总铜
4月24日	三期综合废水进口	2504158-W-10-05	黄臭 少浮油 浑浊	4.6	750	95.4	49	60.4	0.68	0.072	0.0593	1.14×10 ²
		2504158-W-10-06		4.7	688	93.9	45	62.5	0.70	0.068	0.0576	91.5
		2504158-W-10-07		4.3	673	101	46	65.0	0.67	0.067	0.0573	1.13×10 ²
		2504158-W-10-08		4.6	651	97.2	43	64.0	0.72	0.065	0.0588	94.4
		平均值		/	691	96.9	46	63.0	0.69	0.068	0.0583	1.03×10 ²
	三期综合废水排放口	2504158-W-15-05	微黄 微臭 无浮油 微浊	6.9	24	11.5	10	4.44	0.38	0.010	0.00699	0.0469
		2504158-W-15-06		6.8	22	12.5	12	4.23	0.35	0.008	0.00650	0.0452
		2504158-W-15-07		6.8	21	11.9	10	4.37	0.36	0.011	0.00642	0.0447
		2504158-W-15-08		6.8	18	12.3	11	4.24	0.32	0.012	0.00609	0.0441
		平均值		/	21	12.1	11	4.32	0.35	0.010	0.00650	0.0452

表 3-3 废水检测点位信息及检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	样品状态	检测结果 (mg/L; pH 值: 无量纲)				
				pH 值	总镍	总铜	氨氮	化学需氧量
4 月 23 日	三期酸性废液进口	2504158-W-11-01	黑臭 少浮油 浑浊	1.4	0.112	9.08×10^2	68.8	2.58×10^3
		2504158-W-11-02		1.3	0.112	8.68×10^2	68.2	2.44×10^3
		2504158-W-11-03		1.7	0.115	8.49×10^2	69.5	2.40×10^3
		2504158-W-11-04		2.1	0.113	8.44×10^2	69.4	2.49×10^3
		平均值		/	0.113	8.67×10^2	69.0	2.48×10^3
4 月 24 日	三期废酸性废液进口	2504158-W-11-05	黑臭 少浮油 浑浊	2.2	0.115	6.22×10^2	71.0	2.64×10^3
		2504158-W-11-06		1.9	0.114	6.70×10^2	70.3	2.48×10^3
		2504158-W-11-07		2.2	0.113	6.64×10^2	72.2	2.54×10^3
		2504158-W-11-08		2.1	0.112	5.79×10^2	72.0	2.57×10^3
		平均值		/	0.114	6.34×10^2	71.4	2.56×10^3

表 3-4 废水检测点位信息及检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	样品状态	检测结果 (mg/L; pH 值: 无量纲)			
				pH 值	氨氮	总铜	化学需氧量
4 月 23 日	三期碱性废液进口	2504158-W-12-01	黑臭 少浮油 浑浊	11.8	954	6.04×10^2	1.96×10^4
		2504158-W-12-02		11.6	924	7.57×10^2	2.03×10^4
		2504158-W-12-03		12.1	902	6.76×10^2	2.02×10^4
		2504158-W-12-04		11.9	897	5.43×10^2	1.89×10^4
		平均值		/	919	6.45×10^2	1.98×10^4
4 月 24 日	三期碱性废液进口	2504158-W-12-05	黑臭 少浮油 浑浊	11.8	930	7.17×10^2	1.99×10^4
		2504158-W-12-06		11.8	954	5.77×10^2	2.06×10^4
		2504158-W-12-07		11.8	949	6.73×10^2	1.98×10^4
		2504158-W-12-08		11.7	984	5.62×10^2	1.90×10^4
		平均值		/	954	6.32×10^2	1.98×10^4

表 3-5 废水检测点位信息及检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	样品状态	检测结果 (mg/L; pH 值: 无量纲)					
				pH 值	化学需氧量	五日生化需氧量	悬浮物	氨氮	总磷
4 月 23 日	三期生活废水出口	2504158-W-18-01	无颜色 无气味 无浮油	7.7	21	3.8	11	1.00	0.41
		2504158-W-18-02		7.7	18	3.6	14	0.981	0.43
		2504158-W-18-03		7.6	17	3.8	12	0.978	0.39
		2504158-W-18-04		7.8	16	3.9	13	0.954	0.38
		平均值	/	18	3.8	13	0.978	0.40	
4 月 24 日	三期生活废水出口	2504158-W-18-05	无颜色 无气味 无浮油	7.5	18	3.7	14	0.952	0.42
		2504158-W-18-06		7.6	15	3.5	13	0.986	0.44
		2504158-W-18-07		7.8	16	3.7	12	0.981	0.39
		2504158-W-18-08		7.7	14	3.4	13	0.954	0.40
		平均值	/	16	3.6	13	0.968	0.41	

表 3-6 地下水检测点位信息及检测结果

采样日期	检测点位	样品状态	样品编号	检测项目	检测结果
4 月 23 日	4 号厂房地下水监测井	无颜色 无气味 无浮油	2504158-W-19-01	pH 值 (无量纲)	6.8
				铜 (mg/L)	0.0174
				镍 (mg/L)	0.00044
				氨氮 (mg/L)	0.494
				高锰酸盐指数 (mg/L)	1.56
				氟化物 (mg/L)	0.470
				氰化物 (mg/L)	0.002L
				硝酸盐 (mg/L)	0.813
				亚硝酸盐 (mg/L)	0.003
				硫酸盐 (mg/L)	242
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。					

表 3-7 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
4月11日	DA120 出口 (3-11#排放高度 约 40m)	挥发性有 机物	2504158-G-15-01	4.77	31780	0.152
			2504158-G-15-02	4.64	31794	0.148
			2504158-G-15-03	4.36	31720	0.138
			平均值	4.59	31765	0.146
	DA097 出口 (3-12#排放高 度约 40m)	挥发性有 机物	2504158-G-17-01	4.04	2965	1.20×10 ⁻²
			2504158-G-17-02	4.32	2785	1.20×10 ⁻²
			2504158-G-17-03	4.27	2969	1.27×10 ⁻²
			平均值	4.21	2906	1.22×10 ⁻²
	DA123 进口 (3-13#)	氨气	2504158-G-18-01	17.1	7379	0.126
			2504158-G-18-02	16.7	7355	0.123
			2504158-G-18-03	16.9	7543	0.127
			平均值	16.9	7426	0.125
	DA123 出口 (3-13#排放高度 约 40m)	氨气	2504158-G-19-01	1.31	7304	9.57×10 ⁻³
			2504158-G-19-02	1.27	7172	9.11×10 ⁻³
			2504158-G-19-03	1.22	7414	9.05×10 ⁻³
			平均值	1.27	7297	9.24×10 ⁻³
	DA098 进口 (3-14#)	硫酸雾	2504158-G-20-01	49.5	18697	0.926
			2504158-G-20-02	48.4	18865	0.913
			2504158-G-20-03	49.7	18824	0.936
			平均值	49.2	18795	0.925
氯化氢		2504158-G-20-01	28.5	18697	0.533	
		2504158-G-20-02	28.8	18865	0.543	
		2504158-G-20-03	28.4	18824	0.535	
		平均值	28.6	18795	0.537	

续表 3-7 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
4月11日	DA098 出口 (3-14#排放高度约 40m)	硫酸雾	2504158-G-21-01	2.55	17377	4.43×10 ⁻²
			2504158-G-21-02	2.68	18342	4.92×10 ⁻²
			2504158-G-21-03	2.89	18086	5.23×10 ⁻²
			平均值	2.71	17935	4.86×10 ⁻²
		氯化氢	2504158-G-21-01	2.5	17377	4.34×10 ⁻²
			2504158-G-21-02	2.4	18342	4.40×10 ⁻²
			2504158-G-21-03	2.7	18086	4.88×10 ⁻²
			平均值	2.5	17935	4.54×10 ⁻²

表 3-8 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
4月12日	DA120 出口 (3-11#排放高度约 40m)	挥发性有机物	2504158-G-15-04	4.17	31704	0.132
			2504158-G-15-05	4.60	31775	0.146
			2504158-G-15-06	5.20	31683	0.165
			平均值	4.66	31721	0.148
	DA097 出口 (3-12#排放高度约 40m)	挥发性有机物	2504158-G-17-04	3.49	2395	8.36×10 ⁻³
			2504158-G-17-05	4.53	2508	1.14×10 ⁻²
			2504158-G-17-06	4.16	3178	1.32×10 ⁻²
			平均值	4.06	2694	1.10×10 ⁻²
	DA123 进口 (3-13#)	氨气	2504158-G-18-04	18.4	7396	0.136
			2504158-G-18-05	18.7	7431	0.139
			2504158-G-18-06	18.9	7334	0.139
			平均值	18.7	7387	0.138
	DA123 出口 (3-13#排放高度约 40m)	氨气	2504158-G-19-04	1.23	7014	8.63×10 ⁻³
			2504158-G-19-05	1.38	7084	9.78×10 ⁻³
			2504158-G-19-06	1.42	7342	1.04×10 ⁻²
			平均值	1.34	7147	9.61×10 ⁻³

续表 3-8 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
4月12日	DA098 进口 (3-14#)	硫酸雾	2504158-G-20-04	49.0	18714	0.917
			2504158-G-20-05	47.6	18961	0.903
			2504158-G-20-06	49.9	18608	0.929
			平均值	48.8	18761	0.916
		氯化氢	2504158-G-20-04	25.5	18714	0.477
			2504158-G-20-05	25.6	18961	0.485
			2504158-G-20-06	25.5	18608	0.475
			平均值	25.5	18761	0.479
	DA098 出口 (3-14#排放高度约 40m)	硫酸雾	2504158-G-21-04	2.31	18720	4.32×10 ⁻²
			2504158-G-21-05	2.64	18222	4.81×10 ⁻²
			2504158-G-21-06	2.10	18004	3.78×10 ⁻²
			平均值	2.35	18315	4.31×10 ⁻²
		氯化氢	2504158-G-21-04	1.7	18720	3.18×10 ⁻²
			2504158-G-21-05	1.5	18222	2.73×10 ⁻²
			2504158-G-21-06	1.9	18004	3.42×10 ⁻²
			平均值	1.7	18315	3.11×10 ⁻²

表 3-9 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
4月15日	DA114 进口 (4-17#)	硫酸雾	2504158-G-43-01	58.0	7343	0.426
			2504158-G-43-02	59.2	7346	0.435
			2504158-G-43-03	58.6	7392	0.433
			平均值	58.6	7360	0.431
		氯化氢	2504158-G-43-01	27.4	7343	0.201
			2504158-G-43-02	27.8	7346	0.204
			2504158-G-43-03	28.7	7392	0.212
			平均值	28.0	7360	0.206
	DA114 出口 (4-17#排放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-44-01	2.53	7137	1.81×10 ⁻²
			2504158-G-44-02	2.38	6991	1.66×10 ⁻²
			2504158-G-44-03	2.31	6984	1.61×10 ⁻²
			平均值	2.41	7037	1.69×10 ⁻²
		氯化氢	2504158-G-44-01	1.6	7137	1.14×10 ⁻²
			2504158-G-44-02	1.4	6991	9.79×10 ⁻³
			2504158-G-44-03	1.7	6984	1.19×10 ⁻²
			平均值	1.6	7037	1.10×10 ⁻²
	DA112 进口 (4-18#)	硫酸雾	2504158-G-45-01	25.8	17099	0.441
			2504158-G-45-02	26.0	17139	0.446
			2504158-G-45-03	27.1	17112	0.464
			平均值	26.3	17117	0.450
		氯化氢	2504158-G-45-01	28.8	17099	0.492
			2504158-G-45-02	28.1	17139	0.482
			2504158-G-45-03	28.1	17112	0.481
			平均值	28.3	17117	0.485
氨气		2504158-G-45-01	11.0	17099	0.188	
		2504158-G-45-02	11.1	17139	0.190	
		2504158-G-45-03	11.2	17112	0.192	
		平均值	11.1	17117	0.190	
硫化氢		2504158-G-45-01	0.41	17099	7.01×10 ⁻³	
		2504158-G-45-02	0.45	17139	7.71×10 ⁻³	
		2504158-G-45-03	0.47	17112	8.04×10 ⁻³	
		平均值	0.44	17117	7.59×10 ⁻³	

续表 3-9 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
4月15日	DA112 出口 (排 4-18#放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-46-01	1.69	16605	2.81×10 ⁻²
			2504158-G-46-02	1.86	16765	3.12×10 ⁻²
			2504158-G-46-03	1.68	16364	2.75×10 ⁻²
			平均值	1.74	16578	2.89×10 ⁻²
		氯化氢	2504158-G-46-01	1.4	16605	2.32×10 ⁻²
			2504158-G-46-02	1.3	16765	2.18×10 ⁻²
			2504158-G-46-03	1.2	16364	1.96×10 ⁻²
			平均值	1.3	16578	2.16×10 ⁻²
		氨气	2504158-G-46-01	1.15	16605	1.91×10 ⁻²
			2504158-G-46-02	1.12	16765	1.88×10 ⁻²
			2504158-G-46-03	1.18	16364	1.93×10 ⁻²
			平均值	1.15	16578	1.91×10 ⁻²
		硫化氢	2504158-G-46-01	0.06	16605	1.00×10 ⁻³
			2504158-G-46-02	0.09	16765	1.51×10 ⁻³
			2504158-G-46-03	0.07	16364	1.15×10 ⁻³
			平均值	0.07	16578	1.22×10 ⁻³
	硫酸雾	2504158-G-47-01	34.0	23396	0.795	
		2504158-G-47-02	33.2	23361	0.776	
		2504158-G-47-03	34.1	23427	0.799	
		平均值	33.8	23395	0.790	
	氯化氢	2504158-G-47-01	25.2	23396	0.590	
		2504158-G-47-02	24.6	23361	0.575	
		2504158-G-47-03	25.4	23427	0.595	
		平均值	25.1	23395	0.586	
	氨气	2504158-G-47-01	10.1	23396	0.236	
		2504158-G-47-02	10.1	23361	0.236	
		2504158-G-47-03	10.2	23427	0.239	
		平均值	10.1	23395	0.237	
硫化氢	2504158-G-47-01	0.43	23396	1.01×10 ⁻²		
	2504158-G-47-02	0.47	23361	1.10×10 ⁻²		
	2504158-G-47-03	0.45	23427	1.05×10 ⁻²		
	平均值	0.45	23395	1.05×10 ⁻²		
DA111 进口 (4-19#)	硫酸雾	2504158-G-47-01	34.0	23396	0.795	
		2504158-G-47-02	33.2	23361	0.776	
		2504158-G-47-03	34.1	23427	0.799	
		平均值	33.8	23395	0.790	
氯化氢	2504158-G-47-01	25.2	23396	0.590		
	2504158-G-47-02	24.6	23361	0.575		
	2504158-G-47-03	25.4	23427	0.595		
	平均值	25.1	23395	0.586		
氨气	2504158-G-47-01	10.1	23396	0.236		
	2504158-G-47-02	10.1	23361	0.236		
	2504158-G-47-03	10.2	23427	0.239		
	平均值	10.1	23395	0.237		
硫化氢	2504158-G-47-01	0.43	23396	1.01×10 ⁻²		
	2504158-G-47-02	0.47	23361	1.10×10 ⁻²		
	2504158-G-47-03	0.45	23427	1.05×10 ⁻²		
	平均值	0.45	23395	1.05×10 ⁻²		

续表 3-9 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
4月15日	DA111 出口 (4-19#排放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-48-01	2.37	22241	5.27×10 ⁻²
			2504158-G-48-02	2.35	21869	5.14×10 ⁻²
			2504158-G-48-03	2.10	22208	4.66×10 ⁻²
			平均值	2.27	22106	5.02×10 ⁻²
		氯化氢	2504158-G-48-01	1.2	22241	2.67×10 ⁻²
			2504158-G-48-02	1.3	21869	2.84×10 ⁻²
			2504158-G-48-03	1.5	22208	3.3×10 ⁻²
			平均值	1.3	22106	2.95×10 ⁻²
		氨气	2504158-G-48-01	1.12	22241	2.59×10 ⁻²
			2504158-G-48-02	1.16	21869	2.54×10 ⁻²
			2504158-G-48-03	1.09	22208	2.42×10 ⁻²
			平均值	1.12	22106	2.48×10 ⁻²
		硫化氢	2504158-G-48-01	0.05	22241	1.11×10 ⁻³
			2504158-G-48-02	0.07	21869	1.53×10 ⁻³
			2504158-G-48-03	0.08	22208	1.78×10 ⁻³
			平均值	0.07	22106	1.47×10 ⁻³
	DA110 进口 (4-20#-1)	硫酸雾	2504158-G-49-01	36.7	4196	0.154
			2504158-G-49-02	37.1	4211	0.156
			2504158-G-49-03	38.1	4238	0.161
			平均值	37.3	4215	0.157
氯化氢		2504158-G-49-01	27.9	4196	0.117	
		2504158-G-49-02	28.0	4211	0.118	
		2504158-G-49-03	28.2	4238	0.120	
		平均值	28.0	4215	0.118	
氨气		2504158-G-49-01	11.1	4196	4.66×10 ⁻²	
		2504158-G-49-02	11.2	4211	4.72×10 ⁻²	
		2504158-G-49-03	11.3	4238	4.79×10 ⁻²	
		平均值	11.2	4215	4.72×10 ⁻²	

续表 3-9 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
4月15日	DA110 进口 (4-20#-2)	硫酸雾	2504158-G-50-01	31.8	8616	0.274
			2504158-G-50-02	31.9	8431	0.269
			2504158-G-50-03	33.2	8431	0.280
			平均值	32.3	8493	0.274
		氯化氢	2504158-G-50-01	28.1	8616	0.242
			2504158-G-50-02	28.2	8431	0.238
			2504158-G-50-03	28.1	8431	0.237
			平均值	28.1	8493	0.239
		氨气	2504158-G-50-01	9.73	8616	8.38×10 ⁻²
			2504158-G-50-02	9.59	8431	8.09×10 ⁻²
			2504158-G-50-03	9.66	8431	8.14×10 ⁻²
			平均值	9.66	8493	8.20×10 ⁻²
	DA110 出口 (4-20#排放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-51-01	1.65	13475	2.22×10 ⁻²
			2504158-G-51-02	1.74	12480	2.17×10 ⁻²
			2504158-G-51-03	1.54	12611	1.94×10 ⁻²
			平均值	1.64	12855	2.11×10 ⁻²
		氯化氢	2504158-G-51-01	1.1	13475	1.48×10 ⁻²
			2504158-G-51-02	1.2	12480	1.50×10 ⁻²
			2504158-G-51-03	1.2	12611	1.51×10 ⁻²
			平均值	1.2	12855	1.50×10 ⁻²
氨气	2504158-G-51-01	1.00	13475	1.35×10 ⁻²		
	2504158-G-51-02	1.03	12480	1.29×10 ⁻²		
	2504158-G-51-03	0.97	12611	1.22×10 ⁻²		
	平均值	1.00	12855	1.29×10 ⁻²		

表 3-10 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
4月16日	DA114 进口 (4-17#)	硫酸雾	2504158-G-43-04	58.9	7147	0.421
			2504158-G-43-05	60.9	7170	0.437
			2504158-G-43-06	59.8	7232	0.432
			平均值	59.9	7183	0.430
		氯化氢	2504158-G-43-04	27.9	7147	0.199
			2504158-G-43-05	28.2	7170	0.202
			2504158-G-43-06	28.2	7232	0.204
			平均值	28.1	7183	0.202
	DA114 出口 (4-17#排放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-44-04	2.79	6808	1.90×10 ⁻²
			2504158-G-44-05	2.56	6666	1.71×10 ⁻²
			2504158-G-44-06	2.28	7081	1.61×10 ⁻²
			平均值	2.54	6852	1.74×10 ⁻²
		氯化氢	2504158-G-44-04	1.8	6808	1.23×10 ⁻²
			2504158-G-44-05	1.6	6666	1.07×10 ⁻²
			2504158-G-44-06	1.5	7081	1.06×10 ⁻²
			平均值	1.6	6852	1.12×10 ⁻²
	DA112 进口 (4-18#)	硫酸雾	2504158-G-45-04	28.5	16216	0.462
			2504158-G-45-05	27.4	16273	0.446
			2504158-G-45-06	28.4	16383	0.465
			平均值	28.1	16291	0.458
		氯化氢	2504158-G-45-04	29.2	16216	0.474
			2504158-G-45-05	29.4	16273	0.478
			2504158-G-45-06	28.9	16383	0.473
			平均值	29.2	16291	0.475
氨气		2504158-G-45-04	12.1	16216	0.196	
		2504158-G-45-05	12.0	16273	0.195	
		2504158-G-45-06	12.2	16383	0.200	
		平均值	12.1	16291	0.197	
硫化氢		2504158-G-45-04	0.42	16216	6.81×10 ⁻³	
		2504158-G-45-05	0.46	16273	7.49×10 ⁻³	
		2504158-G-45-06	0.48	16383	7.86×10 ⁻³	
		平均值	0.45	16291	7.39×10 ⁻³	

续表 3-10 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
4月16日	DA112 出口 (4-18#排放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-46-04	1.75	16088	2.82×10 ⁻²
			2504158-G-46-05	1.97	16269	3.20×10 ⁻²
			2504158-G-46-06	1.69	16083	2.72×10 ⁻²
			平均值	1.80	16147	2.91×10 ⁻²
		氯化氢	2504158-G-46-04	1.2	16088	1.93×10 ⁻²
			2504158-G-46-05	1.6	16269	2.60×10 ⁻²
			2504158-G-46-06	1.6	16083	2.57×10 ⁻²
			平均值	1.5	16147	2.37×10 ⁻²
		氨气	2504158-G-46-04	1.35	16088	2.17×10 ⁻²
			2504158-G-46-05	1.38	16269	2.25×10 ⁻²
			2504158-G-46-06	1.44	16083	2.32×10 ⁻²
			平均值	1.39	16147	2.24×10 ⁻²
		硫化氢	2504158-G-46-04	0.07	16088	1.13×10 ⁻³
			2504158-G-46-05	0.06	16269	9.76×10 ⁻⁴
			2504158-G-46-06	0.07	16083	1.13×10 ⁻³
			平均值	0.07	16147	1.08×10 ⁻³
	DA111 进口 (4-19#)	硫酸雾	2504158-G-47-04	33.2	23403	0.777
			2504158-G-47-05	34.8	23496	0.818
			2504158-G-47-06	34.2	23520	0.804
			平均值	34.1	23473	0.800
		氯化氢	2504158-G-47-04	24.9	23403	0.583
			2504158-G-47-05	24.0	23496	0.564
			2504158-G-47-06	24.2	23520	0.569
			平均值	24.4	23473	0.572
		氨气	2504158-G-47-04	9.85	23403	0.231
			2504158-G-47-05	9.74	23496	0.229
			2504158-G-47-06	9.95	23520	0.234
			平均值	9.85	23473	0.231
硫化氢	2504158-G-47-04	0.47	23403	1.10×10 ⁻²		
	2504158-G-47-05	0.44	23496	1.03×10 ⁻²		
	2504158-G-47-06	0.45	23520	1.06×10 ⁻²		
	平均值	0.45	23473	1.06×10 ⁻²		

续表 3-10 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
4月16日	DA111 出口 (4-19#排放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-48-04	2.47	22226	5.49×10 ⁻²
			2504158-G-48-05	2.19	22576	4.94×10 ⁻²
			2504158-G-48-06	2.05	22734	4.66×10 ⁻²
			平均值	2.24	22512	5.03×10 ⁻²
		氯化氢	2504158-G-48-04	2.1	22226	4.67×10 ⁻²
			2504158-G-48-05	2.4	22576	5.42×10 ⁻²
			2504158-G-48-06	2.3	22734	5.23×10 ⁻²
			平均值	2.3	22512	5.10×10 ⁻²
		氨气	2504158-G-48-04	0.99	22226	2.20×10 ⁻²
			2504158-G-48-05	0.96	22576	2.17×10 ⁻²
			2504158-G-48-06	1.06	22734	2.41×10 ⁻²
			平均值	1.00	22512	2.26×10 ⁻²
		硫化氢	2504158-G-48-04	0.08	22226	1.78×10 ⁻³
			2504158-G-48-05	0.06	22576	1.35×10 ⁻³
			2504158-G-48-06	0.09	22734	2.05×10 ⁻³
			平均值	0.08	22512	1.73×10 ⁻³
	DA110 进口 (4-20#-1)	硫酸雾	2504158-G-49-04	32.1	4218	0.135
			2504158-G-49-05	33.2	4213	0.140
			2504158-G-49-06	33.2	4254	0.141
			平均值	32.8	4228	0.139
氯化氢		2504158-G-49-04	27.9	4218	0.118	
		2504158-G-49-05	28.2	4213	0.119	
		2504158-G-49-06	27.9	4254	0.119	
		平均值	28.0	4228	0.118	
氨气		2504158-G-49-04	11.5	4218	4.85×10 ⁻²	
		2504158-G-49-05	11.6	4213	4.89×10 ⁻²	
		2504158-G-49-06	11.6	4254	4.93×10 ⁻²	
		平均值	11.6	4228	4.89×10 ⁻²	

续表 3-10 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
4月16日	DA110 进口 (4-20#-2)	硫酸雾	2504158-G-50-04	28.8	8604	0.248
			2504158-G-50-05	30.8	8397	0.259
			2504158-G-50-06	29.7	8201	0.244
			平均值	29.8	8401	0.250
		氯化氢	2504158-G-50-04	28.1	8604	0.242
			2504158-G-50-05	28.2	8397	0.237
			2504158-G-50-06	28.7	8201	0.235
			平均值	28.3	8401	0.238
		氨气	2504158-G-50-04	9.57	8604	8.23×10 ⁻²
			2504158-G-50-05	9.58	8397	8.04×10 ⁻²
			2504158-G-50-06	9.44	8201	7.74×10 ⁻²
			平均值	9.53	8401	8.01×10 ⁻²
	DA110 出口 (4-20#排放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-51-04	1.53	12457	1.91×10 ⁻²
			2504158-G-51-05	1.78	12218	2.17×10 ⁻²
			2504158-G-51-06	1.53	11977	1.83×10 ⁻²
			平均值	1.61	12217	1.97×10 ⁻²
		氯化氢	2504158-G-51-04	1.5	12457	1.87×10 ⁻²
			2504158-G-51-05	1.6	12218	1.95×10 ⁻²
			2504158-G-51-06	1.4	11977	1.68×10 ⁻²
			平均值	1.5	12217	1.83×10 ⁻²
氨气	2504158-G-51-04	1.17	12457	1.46×10 ⁻²		
	2504158-G-51-05	0.98	12218	1.20×10 ⁻²		
	2504158-G-51-06	0.94	11977	1.13×10 ⁻²		
	平均值	1.03	12217	1.26×10 ⁻²		

表 3-11 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	
4月17日	DA113 进口 (4-21#-1)	硫酸雾	2504158-G-62-01	31.1	3516	0.109	
			2504158-G-62-02	33.4	3351	0.112	
			2504158-G-62-03	32.8	3474	0.114	
			平均值	32.4	3447	0.112	
		氯化氢	2504158-G-62-01	24.6	3516	8.65×10 ⁻²	
			2504158-G-62-02	25.6	3351	8.58×10 ⁻²	
			2504158-G-62-03	24.8	3474	8.62×10 ⁻²	
			平均值	25.0	3447	8.61×10 ⁻²	
		氨气	2504158-G-62-01	13.2	3516	4.64×10 ⁻²	
			2504158-G-62-02	12.6	3351	4.22×10 ⁻²	
			2504158-G-62-03	12.8	3474	4.45×10 ⁻²	
			平均值	12.9	3447	4.44×10 ⁻²	
			硫酸雾	2504158-G-63-01	27.2	10588	0.288
				2504158-G-63-02	28.0	10379	0.291
				2504158-G-63-03	27.9	10547	0.294
				平均值	27.7	10505	0.291
	DA113 进口 (4-21#-2)	氯化氢	2504158-G-63-01	25.9	10588	0.274	
			2504158-G-63-02	25.8	10379	0.268	
			2504158-G-63-03	26.1	10547	0.275	
			平均值	25.9	10505	0.272	
氨气		2504158-G-63-01	11.7	10588	0.124		
		2504158-G-63-02	11.9	10379	0.124		
		2504158-G-63-03	12.1	10547	0.128		
		平均值	11.9	10505	0.125		

续表 3-11 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
4月17日	DA113 出口 (4-21#排放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-64-01	1.75	13792	2.41×10 ⁻²
			2504158-G-64-02	1.65	13767	2.27×10 ⁻²
			2504158-G-64-03	1.77	13180	2.33×10 ⁻²
			平均值	1.72	13580	2.34×10 ⁻²
		氯化氢	2504158-G-64-01	1.7	13792	2.34×10 ⁻²
			2504158-G-64-02	2.1	13767	2.89×10 ⁻²
			2504158-G-64-03	1.9	13180	2.50×10 ⁻²
			平均值	1.9	13580	2.58×10 ⁻²
		氨气	2504158-G-64-01	1.40	13792	1.93×10 ⁻²
			2504158-G-64-02	1.34	13767	1.84×10 ⁻²
			2504158-G-64-03	1.36	13180	1.79×10 ⁻²
			平均值	1.37	13580	1.86×10 ⁻²
	DA100 出口 (4-12#排放高度约 30m)	挥发性有机物	2504158-G-72-01	7.83	65185	0.510
			2504158-G-72-02	8.54	64462	0.551
			2504158-G-72-03	7.66	65016	0.498
			平均值	8.01	64888	0.520
	DA099 进口 (4-13#)	锡及其化合物	2504158-G-73-01	0.00824	14423	1.19×10 ⁻⁴
			2504158-G-73-02	0.00698	14622	1.02×10 ⁻⁴
			2504158-G-73-03	0.00774	14001	1.08×10 ⁻⁴
			平均值	0.00765	14349	1.10×10 ⁻⁴
DA099 出口 (4-13#排放高度约 25m)	挥发性有机物	2504158-G-74-01	1.36	13626	1.85×10 ⁻²	
		2504158-G-74-02	1.23	13565	1.67×10 ⁻²	
		2504158-G-74-03	1.91	13458	2.57×10 ⁻²	
		平均值	1.50	13550	2.03×10 ⁻²	
	锡及其化合物	2504158-G-74-01	0.00633	13626	8.63×10 ⁻⁵	
		2504158-G-74-02	0.00624	13565	8.46×10 ⁻⁵	
		2504158-G-74-03	0.00632	13458	8.51×10 ⁻⁵	
		平均值	0.00630	13550	8.53×10 ⁻⁵	

续表 3-11 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
4月17日	DA122 进口 (4-14#1号)	硫酸雾	2504158-G-75-01	35.7	11535	0.412
			2504158-G-75-02	34.4	11820	0.407
			2504158-G-75-03	35.1	11395	0.400
			平均值	35.1	11583	0.406
		锡及其化合物	2504158-G-75-01	0.00530	11832	6.27×10 ⁻⁵
			2504158-G-75-02	0.00519	11744	6.10×10 ⁻⁵
			2504158-G-75-03	0.00551	11462	6.32×10 ⁻⁵
			平均值	0.00533	11679	6.23×10 ⁻⁵
	DA122 进口 (4-14#2号)	锡及其化合物	2504158-G-76-01	0.00432	7614	3.29×10 ⁻⁵
			2504158-G-76-02	0.00482	7617	3.67×10 ⁻⁵
			2504158-G-76-03	0.00438	7628	3.34×10 ⁻⁵
			平均值	0.00451	7620	3.43×10 ⁻⁵
	DA122 出口 (4-14#排放高度约25m)	硫酸雾	2504158-G-77-01	2.09	17946	3.75×10 ⁻²
			2504158-G-77-02	2.27	18177	4.13×10 ⁻²
			2504158-G-77-03	2.42	17948	4.34×10 ⁻²
			平均值	2.26	18024	4.07×10 ⁻²
		锡及其化合物	2504158-G-77-01	0.00501	18392	9.21×10 ⁻⁵
			2504158-G-77-02	0.00477	18173	8.67×10 ⁻⁵
			2504158-G-77-03	0.00470	17935	8.43×10 ⁻⁵
			平均值	0.00483	18167	8.77×10 ⁻⁵

表 3-12 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
4月18日	DA113 进口 (4-21#-1)	硫酸雾	2504158-G-62-04	32.7	3443	0.113
			2504158-G-62-05	33.5	3482	0.117
			2504158-G-62-06	32.9	3519	0.116
			平均值	33.0	3481	0.115
		氯化氢	2504158-G-62-04	24.1	3443	8.30×10 ⁻²
			2504158-G-62-05	24.3	3482	8.46×10 ⁻²
			2504158-G-62-06	25.1	3519	8.83×10 ⁻²
			平均值	24.5	3481	8.53×10 ⁻²
		氨气	2504158-G-62-04	12.4	3443	4.27×10 ⁻²
			2504158-G-62-05	12.6	3482	4.39×10 ⁻²
			2504158-G-62-06	12.8	3519	4.50×10 ⁻²
			平均值	12.6	3481	4.39×10 ⁻²
	硫酸雾	2504158-G-63-04	33.8	8898	0.301	
		2504158-G-63-05	34.2	8626	0.295	
		2504158-G-63-06	33.1	9008	0.298	
		平均值	33.7	8844	0.298	
	DA113 进口 (4-21#-2)	氯化氢	2504158-G-63-04	24.8	8898	0.221
			2504158-G-63-05	24.5	8626	0.211
			2504158-G-63-06	25.3	9008	0.228
			平均值	24.9	8844	0.220
氨气		2504158-G-63-04	12.2	8898	0.109	
		2504158-G-63-05	12.5	8626	0.108	
		2504158-G-63-06	12.5	9008	0.113	
		平均值	12.4	8844	0.110	

续表 3-12 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
4月18日	DA113 出口 (4-21#排放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-64-04	1.92	13213	2.54×10 ⁻²
			2504158-G-64-05	1.95	13327	2.60×10 ⁻²
			2504158-G-64-06	1.80	13318	2.40×10 ⁻²
			平均值	1.89	13286	2.51×10 ⁻²
		氯化氢	2504158-G-64-04	1.6	13213	2.11×10 ⁻²
			2504158-G-64-05	1.3	13327	1.73×10 ⁻²
			2504158-G-64-06	1.5	13318	2.00×10 ⁻²
			平均值	1.5	13286	1.95×10 ⁻²
		氨气	2504158-G-64-04	1.25	13213	1.65×10 ⁻²
			2504158-G-64-05	1.29	13327	1.72×10 ⁻²
			2504158-G-64-06	1.26	13318	1.68×10 ⁻²
			平均值	1.27	13286	1.68×10 ⁻²
	DA100 出口 (4-12#排放高度约 30m) 1	挥发性有机物	2504158-G-72-04	8.44	67449	0.569
			2504158-G-72-05	9.35	65690	0.614
			2504158-G-72-06	8.37	65875	0.551
			平均值	8.72	66338	0.578
	DA099 进口 (4-13#)	锡及其化合物	2504158-G-73-04	0.00711	13760	9.78×10 ⁻⁵
			2504158-G-73-05	0.00693	13774	9.55×10 ⁻⁵
			2504158-G-73-06	0.00757	13780	1.04×10 ⁻⁴
			平均值	0.00720	13771	9.92×10 ⁻⁵
DA099 出口 (4-13#排放高度约 25m)	挥发性有机物	2504158-G-74-04	1.50	13190	1.98×10 ⁻²	
		2504158-G-74-05	1.34	12803	1.72×10 ⁻²	
		2504158-G-74-06	1.23	13227	1.63×10 ⁻²	
		平均值	1.36	13073	1.77×10 ⁻²	
	锡及其化合物	2504158-G-74-04	0.00446	13190	5.88×10 ⁻⁵	
		2504158-G-74-05	0.00451	12803	5.77×10 ⁻⁵	
		2504158-G-74-06	0.00439	13227	5.81×10 ⁻⁵	
		平均值	0.00445	13073	5.82×10 ⁻⁵	

续表 3-12 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
4月18日	DA122 进口 (4-14#1号)	硫酸雾	2504158-G-75-04	35.3	11963	0.422
			2504158-G-75-05	33.3	12385	0.412
			2504158-G-75-06	34.1	11688	0.399
			平均值	34.2	12012	0.411
		锡及其化合物	2504158-G-75-04	0.00513	11827	6.07×10 ⁻⁵
			2504158-G-75-05	0.00522	11690	6.10×10 ⁻⁵
			2504158-G-75-06	0.00499	12251	6.11×10 ⁻⁵
			平均值	0.00511	11923	6.09×10 ⁻⁵
	DA122 进口 (4-14#2号)	锡及其化合物	2504158-G-76-04	0.00468	7211	3.37×10 ⁻⁵
			2504158-G-76-05	0.00466	7084	3.30×10 ⁻⁵
			2504158-G-76-06	0.00516	7202	3.72×10 ⁻⁵
			平均值	0.00483	7166	3.46×10 ⁻⁵
	DA122 出口 (4-14#排放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-77-04	2.31	17633	4.07×10 ⁻²
			2504158-G-77-05	2.40	17864	4.29×10 ⁻²
			2504158-G-77-06	2.58	18108	4.67×10 ⁻²
			平均值	2.43	17868	4.34×10 ⁻²
		锡及其化合物	2504158-G-77-04	0.00458	18787	8.60×10 ⁻⁵
			2504158-G-77-05	0.00474	17667	8.37×10 ⁻⁵
			2504158-G-77-06	0.00455	18365	8.36×10 ⁻⁵
			平均值	0.00462	18273	8.44×10 ⁻⁵

表 3-13 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
4月19日	DA115 出口 (4-26#排放高度约 25m)	颗粒物	2504158-G-52-01	31.5	28253	0.890
			2504158-G-52-02	33.8	28118	0.950
			2504158-G-52-03	31.8	27704	0.881
			平均值	32.4	28025	0.907
	DA101 进口 (4-5#)	硫酸雾	2504158-G-78-01	32.2	20233	0.652
			2504158-G-78-02	31.7	19762	0.626
			2504158-G-78-03	34.4	18741	0.645
			平均值	32.8	19579	0.641
		氮氧化物	2504158-G-78-01	13	20233	0.263
			2504158-G-78-02	15	19742	0.296
			2504158-G-78-03	18	18741	0.337
			平均值	15	19572	0.299
	DA101 出口 (4-5#排放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-79-01	2.01	19160	3.85×10 ⁻²
			2504158-G-79-02	2.18	19147	4.17×10 ⁻²
			2504158-G-79-03	2.16	18667	4.03×10 ⁻²
			平均值	2.12	18991	4.02×10 ⁻²
		氮氧化物	2504158-G-79-01	3L	19160	/
			2504158-G-79-02	3L	19148	/
			2504158-G-79-03	3L	18667	/
			平均值	3L	18992	/
DA107 进口 (4-25#-1)	颗粒物	2504158-G-80-01	72.0	14148	1.02	
		2504158-G-80-02	74.1	14091	1.04	
		2504158-G-80-03	69.0	13939	0.962	
		平均值	71.7	14059	1.01	
DA107 进口 (4-25#-2)	颗粒物	2504158-G-81-01	68.4	10968	0.750	
		2504158-G-81-02	70.8	10963	0.776	
		2504158-G-81-03	71.4	11135	0.795	
		平均值	70.2	11022	0.774	

续表 3-13 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
4月19日	DA107 出口 (4-25#排放高度约 25m)	颗粒物	2504158-G-82-01	36.8	27019	0.994
			2504158-G-82-02	34.0	26448	0.899
			2504158-G-82-03	35.1	27025	0.949
			平均值	35.3	26831	0.947
	DA095 进口 (4-3#-1)	硫酸雾	2504158-G-83-01	26.4	16334	0.431
			2504158-G-83-02	25.1	16313	0.409
			2504158-G-83-03	26.0	16119	0.419
			平均值	25.8	16255	0.420
		氯化氢	2504158-G-83-01	26.1	16334	0.426
			2504158-G-83-02	26.9	16313	0.439
			2504158-G-83-03	28.0	16119	0.451
			平均值	27.0	16255	0.439
	DA095 进口 (4-3#-2)	氨气	2504158-G-84-01	11.4	11327	0.129
			2504158-G-84-02	11.6	11868	0.138
			2504158-G-84-03	11.6	11500	0.133
			平均值	11.5	11565	0.133
	DA095 出口 (4-3#排放高度约 30m)	硫酸雾	2504158-G-85-01	2.46	25869	6.36×10 ⁻²
			2504158-G-85-02	2.38	26359	6.27×10 ⁻²
			2504158-G-85-03	2.10	26380	5.54×10 ⁻²
			平均值	2.31	26203	6.06×10 ⁻²
氯化氢		2504158-G-85-01	1.8	25869	4.66×10 ⁻²	
		2504158-G-85-02	1.6	26359	4.22×10 ⁻²	
		2504158-G-85-03	1.7	26380	4.48×10 ⁻²	
		平均值	1.7	26203	4.45×10 ⁻²	
氨气		2504158-G-85-01	1.07	25869	2.77×10 ⁻²	
		2504158-G-85-02	1.05	26359	2.77×10 ⁻²	
		2504158-G-85-03	1.14	26380	3.01×10 ⁻²	
		平均值	1.09	26203	2.85×10 ⁻²	

续表 3-13 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
4月19日	DA105 进口 (4-4#)	硫酸雾	2504158-G-86-01	25.8	36684	0.946
			2504158-G-86-02	26.9	36540	0.983
			2504158-G-86-03	26.8	36160	0.969
			平均值	26.5	36461	0.966
		氮氧化物	2504158-G-86-01	9	36417	0.328
			2504158-G-86-02	8	36386	0.291
			2504158-G-86-03	7	36349	0.254
			平均值	8	36384	0.291
	DA105 出口 (4-4#排放高度约 30m)	硫酸雾	2504158-G-87-01	2.79	35140	9.80×10 ⁻²
			2504158-G-87-02	2.55	36613	9.34×10 ⁻²
			2504158-G-87-03	2.85	35618	0.102
			平均值	2.73	35790	9.76×10 ⁻²
		氮氧化物	2504158-G-87-01	5	35140	0.176
			2504158-G-87-02	6	36613	0.220
			2504158-G-87-03	8	35618	0.285
			平均值	6	35790	0.227
DA103 进口 (4-8#-1)	硫酸雾	2504158-G-88-01	33.7	8407	0.283	
		2504158-G-88-02	33.9	8500	0.288	
		2504158-G-88-03	33.2	8503	0.282	
		平均值	33.6	8470	0.285	
DA103 进口 (4-8#-2)	硫酸雾	2504158-G-89-01	33.8	8733	0.295	
		2504158-G-89-02	33.7	8689	0.293	
		2504158-G-89-03	33.5	8559	0.287	
		平均值	33.7	8660	0.292	
DA103 出口 (4-8#排放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-90-01	1.99	15940	3.17×10 ⁻²	
		2504158-G-90-02	2.30	16347	3.76×10 ⁻²	
		2504158-G-90-03	2.24	16345	3.66×10 ⁻²	
		平均值	2.18	16211	3.53×10 ⁻²	

续表 3-13 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
4月19日	DA117 进口 (4-2#-1)	氨气	2504158-G-91-01	10.8	10449	0.113
			2504158-G-91-02	10.9	10731	0.117
			2504158-G-91-03	10.7	10318	0.110
			平均值	10.8	10499	0.113
	DA117 进口 (4-2#-2)	硫酸雾	2504158-G-92-01	32.0	10086	0.323
			2504158-G-92-02	33.8	9984	0.337
			2504158-G-92-03	33.2	9846	0.327
			平均值	33.0	9972	0.329
		氯化氢	2504158-G-92-01	30.4	10086	0.307
			2504158-G-92-02	31.0	9984	0.310
			2504158-G-92-03	31.3	9846	0.308
			平均值	30.9	9972	0.308
	DA117 进口 (4-2#-3)	硫酸雾	2504158-G-93-01	33.5	10261	0.344
			2504158-G-93-02	31.8	10403	0.331
			2504158-G-93-03	34.2	10259	0.351
			平均值	33.2	10308	0.342
	DA117 出口 (4-2#排放高度约 30m)	硫酸雾	2504158-G-94-01	2.65	28877	7.65×10 ⁻²
			2504158-G-94-02	2.37	29269	6.94×10 ⁻²
			2504158-G-94-03	2.54	29318	7.45×10 ⁻²
			平均值	2.52	29155	7.35×10 ⁻²
氯化氢		2504158-G-94-01	1.4	28877	4.04×10 ⁻²	
		2504158-G-94-02	1.6	29269	4.68×10 ⁻²	
		2504158-G-94-03	1.7	29318	4.98×10 ⁻²	
		平均值	1.6	29155	4.57×10 ⁻²	
氨气		2504158-G-94-01	0.92	28877	2.66×10 ⁻²	
		2504158-G-94-02	0.98	29269	2.87×10 ⁻²	
		2504158-G-94-03	0.94	29318	2.76×10 ⁻²	
		平均值	0.95	29155	2.76×10 ⁻²	

续表 3-13 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
4月19日	DA106 进口 (4-10#1号)	氨气	2504158-G-95-01	8.85	10424	9.23×10 ⁻²
			2504158-G-95-02	9.10	10662	9.70×10 ⁻²
			2504158-G-95-03	8.96	10041	9.00×10 ⁻²
			平均值	8.97	10376	9.31×10 ⁻²
	DA106 进口 (4-10#2号)	硫酸雾	2504158-G-96-01	35.3	9844	0.347
			2504158-G-96-02	34.4	9989	0.344
			2504158-G-96-03	34.0	10276	0.349
			平均值	34.6	10036	0.347
	DA106 出口 (4-10#排放高 度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-97-01	3.18	19624	6.24×10 ⁻²
			2504158-G-97-02	3.27	19847	6.49×10 ⁻²
			2504158-G-97-03	3.06	19856	6.08×10 ⁻²
			平均值	3.17	19776	6.27×10 ⁻²
		氨气	2504158-G-97-01	1.06	19624	2.08×10 ⁻²
			2504158-G-97-02	1.03	19847	2.04×10 ⁻²
			2504158-G-97-03	0.97	19856	1.93×10 ⁻²
			平均值	1.02	19776	2.02×10 ⁻²

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。

表 3-14 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
4 月 20 日	DA115 出口 (4-26#排放高度约 25m)	颗粒物	2504158-G-52-04	33.4	27438	0.916
			2504158-G-52-05	32.8	27145	0.890
			2504158-G-52-06	30.2	27131	0.819
			平均值	32.1	27238	0.875
	DA101 进口 (4-5#)	硫酸雾	2504158-G-78-04	31.8	20487	0.651
			2504158-G-78-05	31.9	20226	0.645
			2504158-G-78-06	32.3	20729	0.670
			平均值	32.0	20481	0.655
		氮氧化物	2504158-G-78-04	7	20487	0.143
			2504158-G-78-05	8	20226	0.162
			2504158-G-78-06	10	20729	0.207
			平均值	8	20481	0.171
	DA101 出口 (4-5#排放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-79-04	2.24	19412	4.35×10 ⁻²
			2504158-G-79-05	2.30	19676	4.53×10 ⁻²
			2504158-G-79-06	2.07	19888	4.12×10 ⁻²
			平均值	2.20	19659	4.33×10 ⁻²
		氮氧化物	2504158-G-79-04	3L	19422	/
			2504158-G-79-05	3L	19648	/
			2504158-G-79-06	3L	19886	/
			平均值	3L	19652	/
DA107 进口 (4-25#-1)	颗粒物	2504158-G-80-04	75.3	16021	1.21	
		2504158-G-80-05	69.3	15920	1.10	
		2504158-G-80-06	66.1	15639	1.03	
		平均值	70.2	15860	1.11	
DA107 进口 (4-25#-2)	颗粒物	2504158-G-81-04	68.9	10628	0.732	
		2504158-G-81-05	62.3	10966	0.683	
		2504158-G-81-06	66.6	10956	0.730	
		平均值	65.9	10850	0.715	

续表 3-14 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
4月20日	DA107 出口 (4-25#排放高度约 25m)	颗粒物	2504158-G-82-04	37.3	27928	1.04
			2504158-G-82-05	39.1	27390	1.07
			2504158-G-82-06	37.7	27374	1.03
			平均值	38.0	27564	1.05
	DA095 进口 (4-3#-1)	硫酸雾	2504158-G-83-04	27.0	15915	0.430
			2504158-G-83-05	26.3	15823	0.416
			2504158-G-83-06	27.1	15619	0.423
			平均值	26.8	15786	0.423
		氯化氢	2504158-G-83-04	27.4	15915	0.436
			2504158-G-83-05	28.2	15823	0.446
			2504158-G-83-06	27.9	15619	0.436
			平均值	27.8	15786	0.439
	DA095 进口 (4-3#-2)	氨气	2504158-G-84-04	10.7	11633	0.124
			2504158-G-84-05	10.8	12001	0.130
			2504158-G-84-06	10.7	11817	0.126
			平均值	10.7	11817	0.127
	DA095 出口 (4-3#排放高度约 30m)	硫酸雾	2504158-G-85-04	2.47	26727	6.60×10 ⁻²
			2504158-G-85-05	2.46	26222	6.45×10 ⁻²
			2504158-G-85-06	2.18	26681	5.82×10 ⁻²
			平均值	2.37	26543	6.29×10 ⁻²
氯化氢		2504158-G-85-04	1.4	26727	3.74×10 ⁻²	
		2504158-G-85-05	1.6	26222	4.20×10 ⁻²	
		2504158-G-85-06	1.2	26681	3.20×10 ⁻²	
		平均值	1.4	26543	3.71×10 ⁻²	
氨气		2504158-G-85-04	1.10	26727	2.94×10 ⁻²	
		2504158-G-85-05	1.11	26222	2.91×10 ⁻²	
		2504158-G-85-06	1.14	26681	3.04×10 ⁻²	
		平均值	1.12	26543	2.96×10 ⁻²	

续表 3-14 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
4月20日	DA105 进口 (4-4#)	硫酸雾	2504158-G-86-04	26.3	37036	0.974
			2504158-G-86-05	26.8	36939	0.990
			2504158-G-86-06	28.0	36570	1.02
			平均值	27.0	36848	0.996
		氮氧化物	2504158-G-86-04	12	37033	0.444
			2504158-G-86-05	12	36924	0.443
			2504158-G-86-06	12	36983	0.444
			平均值	12	36980	0.444
	DA105 出口 (4-4#排放高度约 30m)	硫酸雾	2504158-G-87-04	2.91	36122	0.105
			2504158-G-87-05	2.79	35608	9.93×10 ⁻²
			2504158-G-87-06	3.05	35608	0.109
			平均值	2.92	35779	0.104
		氮氧化物	2504158-G-87-04	3L	36122	/
			2504158-G-87-05	4	35608	0.142
			2504158-G-87-06	5	35608	0.178
			平均值	/	35779	/
	DA103 进口 (4-8#-1)	硫酸雾	2504158-G-88-04	34.5	8373	0.289
			2504158-G-88-05	34.7	8462	0.294
			2504158-G-88-06	33.4	8551	0.286
			平均值	34.2	8462	0.289
DA103 进口 (4-8#-2)	硫酸雾	2504158-G-89-04	34.4	8721	0.300	
		2504158-G-89-05	34.2	8571	0.293	
		2504158-G-89-06	33.8	8580	0.290	
		平均值	34.1	8624	0.294	
DA103 出口 (4-8#排放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-90-04	2.09	16113	3.37×10 ⁻²	
		2504158-G-90-05	2.48	15693	3.89×10 ⁻²	
		2504158-G-90-06	2.43	15672	3.81×10 ⁻²	
		平均值	2.33	15826	3.69×10 ⁻²	

续表 3-14 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
4月20日	DA117 进口 (4-2#-1)	氨气	2504158-G-91-04	11.2	10261	0.115
			2504158-G-91-05	11.1	10254	0.114
			2504158-G-91-06	11.3	10391	0.117
			平均值	11.2	10302	0.115
	DA117 进口 (4-2#-2)	硫酸雾	2504158-G-92-04	31.4	10398	0.326
			2504158-G-92-05	33.2	10308	0.342
			2504158-G-92-06	33.6	10110	0.340
			平均值	32.7	10272	0.336
		氯化氢	2504158-G-92-04	30.5	10398	0.317
			2504158-G-92-05	30.4	10308	0.313
			2504158-G-92-06	30.8	10110	0.311
			平均值	30.6	10272	0.314
	DA117 进口 (4-2#-3)	硫酸雾	2504158-G-93-04	33.2	10352	0.344
			2504158-G-93-05	33.8	9912	0.335
			2504158-G-93-06	33.7	10345	0.349
			平均值	33.6	10203	0.342
	DA117 出口 (4-2#排放高度约 30m)	硫酸雾	2504158-G-94-04	2.57	30038	7.72×10 ⁻²
			2504158-G-94-05	2.43	29648	7.20×10 ⁻²
			2504158-G-94-06	2.47	30006	7.41×10 ⁻²
			平均值	2.49	29897	7.45×10 ⁻²
氯化氢		2504158-G-94-04	1.2	30038	3.60×10 ⁻²	
		2504158-G-94-05	1.6	29648	4.74×10 ⁻²	
		2504158-G-94-06	1.5	30006	4.50×10 ⁻²	
		平均值	1.4	29897	4.28×10 ⁻²	
氨气		2504158-G-94-04	0.92	30038	2.76×10 ⁻²	
		2504158-G-94-05	0.98	29648	2.91×10 ⁻²	
		2504158-G-94-06	0.98	30006	2.94×10 ⁻²	
		平均值	0.96	29897	2.87×10 ⁻²	

续表 3-14 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
4月20日	DA106 进口 (4-10#1号)	氨气	2504158-G-95-04	9.31	9411	8.76×10 ⁻²
			2504158-G-95-05	9.49	9600	9.11×10 ⁻²
			2504158-G-95-06	9.33	9309	8.69×10 ⁻²
			平均值	9.38	9440	8.85×10 ⁻²
	DA106 进口 (4-10#2号)	硫酸雾	2504158-G-96-04	35.5	9783	0.347
			2504158-G-96-05	34.6	10073	0.349
			2504158-G-96-06	36.2	9934	0.360
			平均值	35.4	9930	0.352
	DA106 出口 (4-10#排放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-97-04	2.42	19287	4.67×10 ⁻²
			2504158-G-97-05	2.47	19529	4.82×10 ⁻²
			2504158-G-97-06	2.37	19749	4.68×10 ⁻²
			平均值	2.42	19522	4.72×10 ⁻²
		氨气	2504158-G-97-04	1.10	19287	2.12×10 ⁻²
			2504158-G-97-05	1.04	19529	2.03×10 ⁻²
			2504158-G-97-06	1.14	19749	2.25×10 ⁻²
			平均值	1.09	19522	2.13×10 ⁻²

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。

表 3-15 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
4 月 21 日	DA119 进口 (4-11#)	氯化氢	2504158-G-98-01	32.7	4467	0.146
			2504158-G-98-02	33.2	4455	0.148
			2504158-G-98-03	33.7	4485	0.151
			平均值	33.2	4469	0.148
	DA119 出口 (4-11#排放高度约 25m)	氯化氢	2504158-G-99-01	1.8	4175	7.52×10 ⁻³
			2504158-G-99-02	1.6	4354	6.97×10 ⁻³
			2504158-G-99-03	1.9	3993	7.59×10 ⁻³
			平均值	1.8	4174	7.36×10 ⁻³
	DA109 进口 (4-1#-1)	硫酸雾	2504158-G-100-01	39.4	9247	0.364
			2504158-G-100-02	38.6	9198	0.355
			2504158-G-100-03	38.4	9096	0.349
			平均值	38.8	9180	0.356
		氯化氢	2504158-G-100-01	26.7	9247	0.247
			2504158-G-100-02	26.4	9198	0.243
			2504158-G-100-03	27.0	9096	0.246
			平均值	26.7	9180	0.245
DA109 进口 (4-1#-2)	硫酸雾	2504158-G-101-01	40.9	6465	0.264	
		2504158-G-101-02	41.3	6374	0.263	
		2504158-G-101-03	41.3	6453	0.267	
		平均值	41.2	6431	0.265	
	氯化氢	2504158-G-101-01	25.8	6465	0.167	
		2504158-G-101-02	26.4	6374	0.168	
		2504158-G-101-03	26.4	6453	0.170	
		平均值	26.2	6431	0.168	
DA109 出口 (4-1#排放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-102-01	1.96	15311	3.00×10 ⁻²	
		2504158-G-102-02	1.79	15252	2.73×10 ⁻²	
		2504158-G-102-03	1.92	14989	2.88×10 ⁻²	
		平均值	1.89	15184	2.87×10 ⁻²	

续表 3-15 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
4月21日	DA109 出口 (4-1#排放高度约 25m)	氯化氢	2504158-G-102-01	1.7	15311	2.60×10 ⁻²
			2504158-G-102-02	1.8	15252	2.75×10 ⁻²
			2504158-G-102-03	1.7	14989	2.55×10 ⁻²
			平均值	1.7	15184	2.63×10 ⁻²
	DA096 进口 (4-9#2号)	硫酸雾	2504158-G-103-01	36.5	17572	0.641
			2504158-G-103-02	37.3	17447	0.651
			2504158-G-103-03	37.6	17109	0.643
			平均值	37.1	17376	0.645
		锡及其化合物	2504158-G-103-01	0.00542	17293	9.37×10 ⁻⁵
			2504158-G-103-02	0.00551	17549	9.67×10 ⁻⁵
			2504158-G-103-03	0.00544	17714	9.64×10 ⁻⁵
			平均值	0.00546	17519	9.56×10 ⁻⁵
	DA096 进口 (4-9#3号)	硫酸雾	2504158-G-104-01	25.8	8170	0.211
			2504158-G-104-02	27.4	7800	0.214
			2504158-G-104-03	27.6	7691	0.212
			平均值	26.9	7887	0.212
		氯化氢	2504158-G-104-01	30.7	8170	0.251
			2504158-G-104-02	31.1	7800	0.243
			2504158-G-104-03	31.5	7691	0.242
			平均值	31.1	7887	0.245
	DA096 进口 (4-9#1号)	硫酸雾	2504158-G-105-01	36.7	5258	0.193
			2504158-G-105-02	35.7	5231	0.187
			2504158-G-105-03	34.2	5309	0.182
			平均值	35.5	5266	0.187
		锡及其化合物	2504158-G-105-01	0.00552	5318	2.94×10 ⁻⁵
			2504158-G-105-02	0.00624	5240	3.27×10 ⁻⁵
			2504158-G-105-03	0.00524	5175	2.71×10 ⁻⁵
			平均值	0.00567	5244	2.97×10 ⁻⁵

续表 3-16 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
4月21日	DA096 出口 (4-9#排放高度约 30m)	硫酸雾	2504158-G-106-01	2.71	30840	8.36×10 ⁻²
			2504158-G-106-02	2.39	30710	7.34×10 ⁻²
			2504158-G-106-03	2.81	30119	8.46×10 ⁻²
			平均值	2.64	30556	8.05×10 ⁻²
		氯化氢	2504158-G-106-01	1.5	30840	4.63×10 ⁻²
			2504158-G-106-02	1.8	30710	5.53×10 ⁻²
			2504158-G-106-03	1.7	30119	5.12×10 ⁻²
			平均值	1.7	30556	5.09×10 ⁻²
		锡及其化合物	2504158-G-106-01	0.00373	30896	1.15×10 ⁻⁴
			2504158-G-106-02	0.00389	30679	1.19×10 ⁻⁴
			2504158-G-106-03	0.00383	30300	1.16×10 ⁻⁴
			平均值	0.00382	30625	1.17×10 ⁻⁴

表 3-17 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
4月22日	DA119 进口 (4-11#)	氯化氢	2504158-G-98-04	32.7	4475	0.146
			2504158-G-98-05	33.6	7781	0.261
			2504158-G-98-06	33.8	4477	0.151
			平均值	33.4	5578	0.186
	DA119 出口 (4-11#排放高度约 25m)	氯化氢	2504158-G-99-04	1.9	3807	7.23×10 ⁻³
			2504158-G-99-05	1.7	3445	5.86×10 ⁻³
			2504158-G-99-06	1.8	3998	7.20×10 ⁻³
			平均值	1.8	3750	6.76×10 ⁻³
	DA109 进口 (4-1#-1)	硫酸雾	2504158-G-100-04	39.1	9117	0.356
			2504158-G-100-05	39.2	9047	0.355
			2504158-G-100-06	40.2	9136	0.367
			平均值	39.5	9100	0.359
		氯化氢	2504158-G-100-04	25.6	9117	0.233
			2504158-G-100-05	26.0	9047	0.235
			2504158-G-100-06	26.3	9136	0.240
			平均值	26.0	9100	0.236

续表 3-17 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
4月22日	DA109 进口 (4-1#-2)	硫酸雾	2504158-G-101-04	38.8	6721	0.261
			2504158-G-101-05	38.9	6720	0.261
			2504158-G-101-06	42.1	6338	0.267
			平均值	39.9	6593	0.263
		氯化氢	2504158-G-101-04	24.5	6721	0.165
			2504158-G-101-05	24.9	6720	0.167
			2504158-G-101-06	25.1	6338	0.159
			平均值	24.8	6593	0.164
	DA109 出口 (4-1#排放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-102-04	2.03	15339	3.11×10 ⁻²
			2504158-G-102-05	1.85	15239	2.82×10 ⁻²
			2504158-G-102-06	2.03	15004	3.05×10 ⁻²
			平均值	1.97	15194	2.99×10 ⁻²
		氯化氢	2504158-G-102-04	1.5	15339	2.30×10 ⁻²
			2504158-G-102-05	1.8	15239	2.74×10 ⁻²
			2504158-G-102-06	1.9	15004	2.85×10 ⁻²
			平均值	1.7	15194	2.63×10 ⁻²
	DA096 进口 (4-9#2号)	硫酸雾	2504158-G-103-04	36.7	17499	6.42×10 ⁻²
			2504158-G-103-05	35.4	17392	6.16×10 ⁻²
			2504158-G-103-06	36.3	17144	6.22×10 ⁻²
			平均值	36.1	17345	6.27×10 ⁻²
锡及其化合物		2504158-G-103-04	0.00515	17345	8.93×10 ⁻⁵	
		2504158-G-103-05	0.00515	17134	8.82×10 ⁻⁵	
		2504158-G-103-06	0.00509	17509	8.91×10 ⁻⁵	
		平均值	0.00513	17329	8.89×10 ⁻⁵	
DA096 进口 (4-9#3号)	硫酸雾	2504158-G-104-04	24.9	8019	0.200	
		2504158-G-104-05	27.2	7664	0.208	
		2504158-G-104-06	26.2	7920	0.208	
		平均值	26.1	7868	0.205	

表 3-17 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
4月22日	DA096 进口 (4-9#3号)	氯化氢	2504158-G-104-04	30.8	8019	0.247
			2504158-G-104-05	31.8	7664	0.244
			2504158-G-104-06	32.5	7920	0.257
			平均值	31.7	7868	0.249
	DA096 出口 (4-9#1号)	硫酸雾	2504158-G-105-04	35.8	5207	0.186
			2504158-G-105-05	36.3	5214	0.189
			2504158-G-105-06	36.4	5150	0.187
			平均值	36.2	5190	0.188
		锡及其化合物	2504158-G-105-04	0.00549	5148	2.83×10 ⁻⁵
			2504158-G-105-05	0.00503	5082	2.56×10 ⁻⁵
			2504158-G-105-06	0.00536	5147	2.76×10 ⁻⁵
			平均值	0.00529	5126	2.71×10 ⁻⁵
		硫酸雾	2504158-G-106-04	2.14	30884	6.61×10 ⁻²
			2504158-G-106-05	2.44	30804	7.52×10 ⁻²
			2504158-G-106-06	2.09	30462	6.37×10 ⁻²
			平均值	2.22	30717	6.83×10 ⁻²
	DA096 出口 (4-9#排放高度约 30m)	氯化氢	2504158-G-106-04	1.7	30884	5.25×10 ⁻²
			2504158-G-106-05	1.8	30804	5.54×10 ⁻²
			2504158-G-106-06	1.7	30462	5.18×10 ⁻²
			平均值	1.7	30717	5.32×10 ⁻²
锡及其化合物		2504158-G-106-04	0.00399	30838	1.23×10 ⁻⁴	
		2504158-G-106-05	0.00381	30635	1.17×10 ⁻⁴	
		2504158-G-106-06	0.00378	37092	1.40×10 ⁻⁴	
		平均值	0.00386	32855	1.27×10 ⁻⁴	

表 3-18 油烟检测点位信息一览表及结果

采样日期	检测项目	样品编号	检测项目				C _测 平均值 (mg/m ³)
			油烟标干流量 (m ³ /h)	标况体积 V _{nd} (L)	浓度 C _测 (mg/m ³)	浓度 C _基 (mg/m ³)	
4月13日	油烟	2504158-G-39-01	24784	321.7	0.79	0.89	1.03
		2504158-G-39-02	25604	334.5	0.99	1.16	
		2504158-G-39-03	25519	330.8	0.89	1.03	
		2504158-G-39-04	25517	333.3	0.60	0.70	
		2504158-G-39-05	24305	315.6	1.23	1.36	
4月14日	油烟	2504158-G-39-06	26154	340.6	0.54	0.64	0.62
		2504158-G-39-07	26913	349.2	0.32	0.39	
		2504158-G-39-08	25495	331.7	0.74	0.86	
		2504158-G-39-09	25089	325.5	0.72	0.82	
		2504158-G-39-10	25102	325.7	0.34	0.39	

备注：折算炉头数为 11.8 个。C_基=C_测×(Q_测/nq_基)

表 3-19 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		
4月13日	DA102 #出口 (4-22 排放高度约 20m)	氮氧化物	第一次	40	54	2716	0.109		
			第二次	46	62	2724	0.125		
			第三次	54	73	2816	0.152		
			平均值	47	58	2752	0.129		
		二氧化硫	第一次	3L	4L	2716	/		
			第二次	3L	4L	2724	/		
			第三次	3L	4L	2816	/		
			平均值	3L	4L	2752	/		
		颗粒物	2504158-G-40-01	4.0	5.0	2724	1.09×10 ⁻²		
			2504158-G-40-02	3.6	4.5	2816	1.01×10 ⁻²		
			2504158-G-40-03	4.4	5.5	2866	1.26×10 ⁻²		
			平均值	4.0	5.0	2802	1.12×10 ⁻²		
		烟气黑度 (林格曼黑度, 级)		<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 7.0%、第二次 7.0%、第三次 7.0%。							
		4月13日	DA108 出口 (4-15# 排放高度约 20m)	氮氧化物	第一次	41	45	2240	9.18×10 ⁻²
					第二次	29	32	2276	6.60×10 ⁻²
第三次	35				38	2315	8.10×10 ⁻²		
平均值	35				38	2277	7.96×10 ⁻²		
二氧化硫	第一次			3L	3L	2240	/		
	第二次			3L	3L	2276	/		
	第三次			3L	3L	2315	/		
	平均值			3L	3L	2277	/		
颗粒物	2504158-G-41-01			3.5	3.9	2240	7.84×10 ⁻³		
	2504158-G-41-02			3.9	4.3	2276	8.88×10 ⁻³		
	2504158-G-41-03			3.6	3.9	2315	8.33×10 ⁻³		
	平均值			3.7	4.0	2277	8.35×10 ⁻³		
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)		<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 5.2%、第二次 5.0%、第三次 4.8%。									

续表 3-19 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
4月13日	DA121 出口 (4-16#排放 高度约 20m)	氮氧化物	第一次	36	39	2147	7.73×10 ⁻²
			第二次	32	34	2223	7.11×10 ⁻²
			第三次	40	42	2267	9.07×10 ⁻²
			平均值	36	38	2212	7.97×10 ⁻²
		二氧化硫	第一次	3L	3L	2147	/
			第二次	3L	3L	2223	/
			第三次	3L	3L	2267	/
			平均值	3L	3L	2212	/
		颗粒物	2504158-G-42-01	4.3	4.6	2147	9.23×10 ⁻³
			2504158-G-42-02	4.5	4.8	2223	1.00×10 ⁻²
			2504158-G-42-03	3.6	3.8	2267	8.16×10 ⁻³
			平均值	4.1	4.4	2212	9.13×10 ⁻³
		烟气黑度（林格曼黑度，级）		<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 4.8%、第二次 4.7%、第三次 4.5%。					
4月14日	DA102 #出 口（4-22 排 放高度约 20m）	氮氧化物	第一次	42	52	2725	0.114
			第二次	51	63	2769	0.141
			第三次	61	76	2811	0.171
			平均值	51	64	2768	0.142
		二氧化硫	第一次	3L	4L	2725	/
			第二次	3L	4L	2769	/
			第三次	3L	4L	2811	/
			平均值	3L	4L	2768	/
		颗粒物	2504158-G-40-04	3.2	4.0	2769	8.86×10 ⁻³
			2504158-G-40-05	3.7	4.6	2811	1.04×10 ⁻²
			2504158-G-40-06	3.2	4.0	2901	9.28×10 ⁻³
			平均值	3.4	4.2	2827	9.51×10 ⁻³
		烟气黑度（林格曼黑度，级）		<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 6.9%、第二次 6.9%、第三次 6.9%。					

续表 3-19 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		
4月14日	DA108 出口 (4-15# 排放高度约 20m)	氮氧化物	第一次	40	43	2367	9.47×10 ⁻²		
			第二次	31	33	2253	6.98×10 ⁻²		
			第三次	41	44	2272	9.32×10 ⁻²		
			平均值	37	40	2297	8.59×10 ⁻²		
		二氧化硫	第一次	3L	3L	2367	/		
			第二次	3L	3L	2253	/		
			第三次	3L	3L	2272	/		
			平均值	3L	3L	2297	/		
		颗粒物	2504158-G-41-04	3.8	4.1	2367	8.99×10 ⁻³		
			2504158-G-41-05	3.6	3.9	2253	8.11×10 ⁻³		
			2504158-G-41-06	4.7	5.0	2272	1.07×10 ⁻²		
			平均值	4.0	4.3	2297	9.26×10 ⁻³		
		烟气黑度 (林格曼黑度, 级)		<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 4.8%、第二次 4.8%、第三次 4.7%。							
		4月14日	DA121 出口 (4-16# 排放高度约 20m)	氮氧化物	第一次	35	37	2245	7.86×10 ⁻²
					第二次	32	33	2250	7.20×10 ⁻²
第三次	32				37	2263	7.24×10 ⁻²		
平均值	33				36	2253	7.43×10 ⁻²		
二氧化硫	第一次			3L	3L	2245	/		
	第二次			3L	3L	2250	/		
	第三次			3L	3L	2263	/		
	平均值			3L	3L	2253	/		
颗粒物	2504158-G-42-04			3.5	3.7	2245	7.86×10 ⁻³		
	2504158-G-42-05			3.6	3.8	2250	8.10×10 ⁻³		
	2504158-G-42-06			3.7	4.3	2263	8.37×10 ⁻³		
	平均值			3.6	3.9	2253	8.11×10 ⁻³		
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)				<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 4.3%、第二次 4.2%、第三次 5.8%。									

表 3-20 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
4月15日	DA104 进口 (4-7#)	硫酸雾	2504158-G-53-01	37.2	20896	0.777
			2504158-G-53-02	39.0	20871	0.814
			2504158-G-53-03	38.3	21010	0.805
			平均值	38.2	20926	0.799
	DA104 出口 (4-7#排放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-54-01	4.36	26790	0.117
			2504158-G-54-02	4.12	26990	0.111
			2504158-G-54-03	4.34	27118	0.118
			平均值	4.27	26966	0.115
	DA094 进口 (4-6#-1)	硫酸雾	2504158-G-55-01	41.6	16600	0.691
			2504158-G-55-02	43.8	16567	0.726
			2504158-G-55-03	41.8	17065	0.713
			平均值	42.4	16744	0.710
	DA094 进口 (4-6#-2)	甲醛	2504158-G-56-01	1.09	24826	2.71×10 ⁻²
			2504158-G-56-02	1.06	25222	2.67×10 ⁻²
			2504158-G-56-03	1.16	24256	2.81×10 ⁻²
			平均值	1.10	24768	2.73×10 ⁻²
	DA094 进口 (4-6#-3)	氨气	2504158-G-57-01	11.8	13538	0.160
			2504158-G-57-02	12.1	11891	0.144
			2504158-G-57-03	12.0	11893	0.143
			平均值	12.0	12441	0.149
DA094 出口 (4-6#排放高度约 20m)	硫酸雾	2504158-G-58-01	3.07	49428	0.152	
		2504158-G-58-02	2.61	50934	0.133	
		2504158-G-58-03	3.03	50508	0.153	
		平均值	2.90	50290	0.146	
	甲醛	2504158-G-58-01	0.64	49428	3.16×10 ⁻²	
		2504158-G-58-02	0.67	50934	3.41×10 ⁻²	
		2504158-G-58-03	0.72	50508	3.64×10 ⁻²	
		平均值	0.68	50290	3.40×10 ⁻²	

续表 3-20 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
4月15日	DA094 出口 (4-6#排放高度约 20m)	氨气	2504158-G-58-01	1.35	49428	6.67×10 ⁻²
			2504158-G-58-02	1.39	50934	7.08×10 ⁻²
			2504158-G-58-03	1.32	50508	6.67×10 ⁻²
			平均值	1.35	50290	6.81×10 ⁻²
	DA093 出口 (4-24#排放高度约 20m)	挥发性有机物	2504158-G-61-01	4.89	11800	5.77×10 ⁻²
			2504158-G-61-02	4.22	10600	4.47×10 ⁻²
			2504158-G-61-03	5.69	11011	6.27×10 ⁻²
			平均值	4.93	11137	5.50×10 ⁻²

表 3-21 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
4月16日	DA104 进口 (4-7#)	硫酸雾	2504158-G-53-04	36.8	21664	0.797
			2504158-G-53-05	37.6	21650	0.814
			2504158-G-53-06	37.6	21816	0.820
			平均值	37.3	21710	0.811
	DA104 出口 (4-7#排放高度约 25m)	硫酸雾	2504158-G-54-04	3.77	27403	0.103
			2504158-G-54-05	4.14	27423	0.114
			2504158-G-54-06	4.11	16786	6.90×10 ⁻²
			平均值	4.01	23871	9.53×10 ⁻²
	DA094 进口 (4-6#-1)	硫酸雾	2504158-G-55-04	41.1	16786	0.690
			2504158-G-55-05	41.7	17015	0.710
			2504158-G-55-06	42.8	16873	0.722
			平均值	41.9	16891	0.707
DA094 进口 (4-6#-2)	甲醛	2504158-G-56-04	1.09	24643	2.69×10 ⁻²	
		2504158-G-56-05	1.06	23708	2.51×10 ⁻²	
		2504158-G-56-06	1.04	25395	2.64×10 ⁻²	
		平均值	1.06	24582	2.61×10 ⁻²	

续表 3-21 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
4月16日	DA094 进口 (4-6#-3)	氨气	2504158-G-57-04	12.6	13648	0.172
			2504158-G-57-05	12.8	13025	0.167
			2504158-G-57-06	12.8	13489	0.173
			平均值	12.7	13387	0.170
	DA094 出口 (4-6#排放高度约 20m)	硫酸雾	2504158-G-58-04	2.28	52399	0.119
			2504158-G-58-05	2.58	52465	0.135
			2504158-G-58-06	2.18	53078	0.116
			平均值	2.35	52647	0.124
		甲醛	2504158-G-58-04	1.09	52399	5.71×10 ⁻²
			2504158-G-58-05	1.06	52465	5.56×10 ⁻²
			2504158-G-58-06	1.04	53078	5.52×10 ⁻²
			平均值	1.06	52647	5.60×10 ⁻²
		氨气	2504158-G-58-04	1.37	52399	7.18×10 ⁻²
			2504158-G-58-05	1.29	52465	6.77×10 ⁻²
			2504158-G-58-06	1.39	53078	7.38×10 ⁻²
			平均值	1.35	52647	7.11×10 ⁻²
	DA093 出口 (4-24#排放高度约 20m)	挥发性有机物	2504158-G-61-04	3.66	11236	4.11×10 ⁻²
			2504158-G-61-05	4.81	12242	5.89×10 ⁻²
			2504158-G-61-06	5.48	11670	6.40×10 ⁻²
			平均值	4.65	11716	5.47×10 ⁻²

表 3-11 无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测结果 (mg/m ³)				样品状态
			总悬浮颗粒物	硫酸雾	氯化氢	氮氧化物	
4月23日	上风向	2504158-G-107-01	0.217	0.229	ND	0.046	完好无损
		2504158-G-107-02	0.233	0.230	ND	0.045	
		2504158-G-107-03	0.220	0.232	ND	0.050	
		2504158-G-107-04	0.207	0.230	ND	0.054	
	下风向1	2504158-G-108-01	0.276	0.242	ND	0.072	
		2504158-G-108-02	0.274	0.244	ND	0.068	
		2504158-G-108-03	0.285	0.241	ND	0.079	
		2504158-G-108-04	0.282	0.240	ND	0.076	
	下风向2	2504158-G-109-01	0.264	0.233	ND	0.078	
		2504158-G-109-02	0.260	0.237	ND	0.084	
		2504158-G-109-03	0.267	0.238	ND	0.073	
		2504158-G-109-04	0.257	0.240	ND	0.078	
	下风向3	2504158-G-110-01	0.254	0.263	ND	0.084	
		2504158-G-110-02	0.245	0.265	ND	0.076	
		2504158-G-110-03	0.249	0.265	ND	0.087	
		2504158-G-110-04	0.221	0.246	ND	0.074	
4月24日	上风向	2504158-G-107-05	0.217	0.223	ND	0.052	
		2504158-G-107-06	0.214	0.226	ND	0.049	
		2504158-G-107-07	0.216	0.215	ND	0.054	
		2504158-G-107-08	0.209	0.228	ND	0.050	
	下风向1	2504158-G-108-05	0.284	0.234	ND	0.069	
		2504158-G-108-06	0.272	0.239	ND	0.082	
		2504158-G-108-07	0.292	0.235	ND	0.088	
		2504158-G-108-08	0.285	0.235	ND	0.076	
	下风向2	2504158-G-109-05	0.262	0.235	ND	0.080	
		2504158-G-109-06	0.256	0.236	ND	0.072	
		2504158-G-109-07	0.263	0.236	ND	0.087	
		2504158-G-109-08	0.261	0.237	ND	0.082	
	下风向3	2504158-G-110-05	0.248	0.238	ND	0.087	
		2504158-G-110-06	0.241	0.232	ND	0.084	
		2504158-G-110-07	0.237	0.234	ND	0.075	
		2504158-G-110-08	0.252	0.232	ND	0.076	

备注：“ND”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。

表 3-23 无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测结果 (mg/m ³)					样品状态
			锡及其化合物	氨气	挥发性有机物	硫化氢	甲醛	
4月23日	上风向	2504158-G-107-01	0.0000984	0.08	0.381	0.002	0.12	完好无损
		2504158-G-107-02	0.0000957	0.08	0.405	0.003	0.13	
		2504158-G-107-03	0.0000976	0.07	0.396	0.002	0.11	
		2504158-G-107-04	0.000101	0.08	0.380	0.002	0.13	
	下风向1	2504158-G-108-01	0.000131	0.13	0.430	0.004	0.14	
		2504158-G-108-02	0.000134	0.12	0.461	0.004	0.13	
		2504158-G-108-03	0.000132	0.12	0.491	0.005	0.14	
		2504158-G-108-04	0.000144	0.13	0.431	0.006	0.15	
	下风向2	2504158-G-109-01	0.000121	0.09	0.510	0.005	0.14	
		2504158-G-109-02	0.000118	0.09	0.575	0.005	0.15	
		2504158-G-109-03	0.000121	0.11	0.489	0.006	0.16	
		2504158-G-109-04	0.000116	0.11	0.497	0.004	0.16	
	下风向3	2504158-G-110-01	0.0000947	0.09	0.510	0.006	0.16	
		2504158-G-110-02	0.0000929	0.09	0.478	0.005	0.16	
		2504158-G-110-03	0.000115	0.08	0.554	0.006	0.15	
		2504158-G-110-04	0.000109	0.08	0.565	0.005	0.16	
4月24日	上风向	2504158-G-107-05	0.0000952	0.08	0.554	0.001	0.12	完好无损
		2504158-G-107-06	0.000105	0.07	0.501	0.002	0.11	
		2504158-G-107-07	0.000106	0.07	0.521	0.002	0.12	
		2504158-G-107-08	0.000101	0.08	0.548	0.003	0.12	
	下风向1	2504158-G-108-05	0.000152	0.12	0.537	0.004	0.13	
		2504158-G-108-06	0.000133	0.11	0.681	0.005	0.13	
		2504158-G-108-07	0.000145	0.11	0.712	0.006	0.13	
		2504158-G-108-08	0.000150	0.10	0.559	0.005	0.14	
	下风向2	2504158-G-109-05	0.000127	0.09	0.689	0.006	0.13	
		2504158-G-109-06	0.000124	0.10	0.697	0.005	0.15	
		2504158-G-109-07	0.000118	0.10	0.780	0.005	0.16	
		2504158-G-109-08	0.000125	0.09	0.888	0.005	0.15	
	下风向3	2504158-G-110-05	0.000105	0.09	0.694	0.006	0.16	
		2504158-G-110-06	0.000110	0.10	0.702	0.005	0.15	
		2504158-G-110-07	0.000116	0.09	0.729	0.005	0.15	
		2504158-G-110-08	0.000111	0.08	0.734	0.006	0.16	

表 3-24 无组织废气检测点位信息及检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测结果		样品状态
			非甲烷总烃 (mg/m ³)		
4月23日	4#厂房门窗 通风口外 1m	2504158-G-111-01	0.93		完好无损
		2504158-G-111-02	0.89		
		2504158-G-111-03	0.87		
		2504158-G-111-04	0.97		
4月24日	4#厂房门窗 通风口外 1m	2504158-G-111-05	1.06		
		2504158-G-111-06	0.94		
		2504158-G-111-07	0.96		
		2504158-G-111-08	1.07		

表 3-25 噪声检测结果

采样日期	检测点名称	检测结果 Leq[dB(A)]	
		昼间	夜间
4月23日	N1 三期厂界东 115.1015、27.2659	52	43
	N2 三期厂界南 115.0986、27.2650	52	43
	N3 三期厂界西 115.1000、27.2676	52	44
	N4 三期声厂界北 115.1012、27.2679	52	42
4月24日	N1 三期厂界东 115.1014、27.2659	51	41
	N2 三期厂界南 115.0986、27.2650	51	42
	N3 三期厂界西 115.0999、27.2676	51	41
	N4 三期声厂界北 115.1011、27.2679	51	43

编制: 周丽

审核: 

签发: 3.1.23

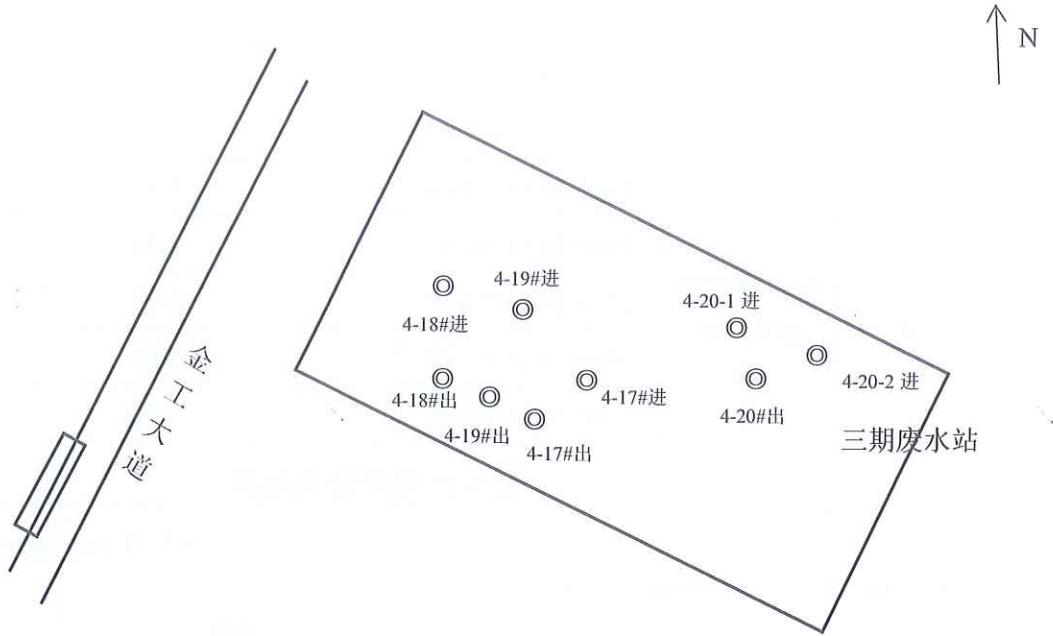
日期: 2021.5.21

(检验检测专用章)

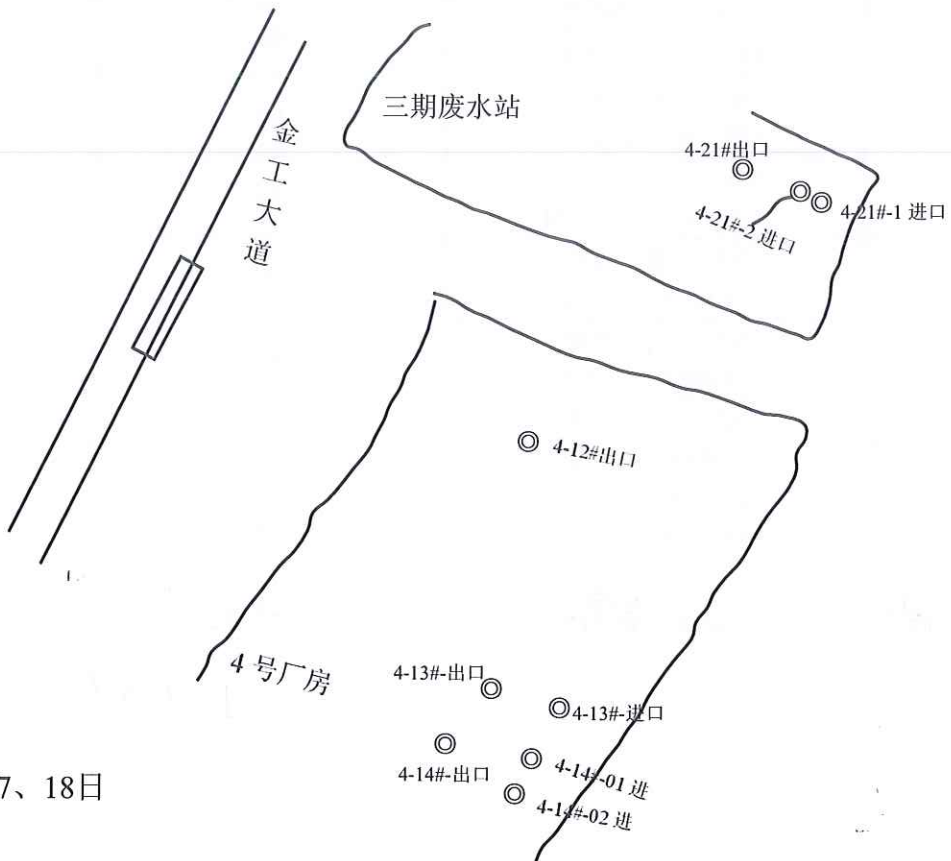
检验检测专用章

.....以下空白.....

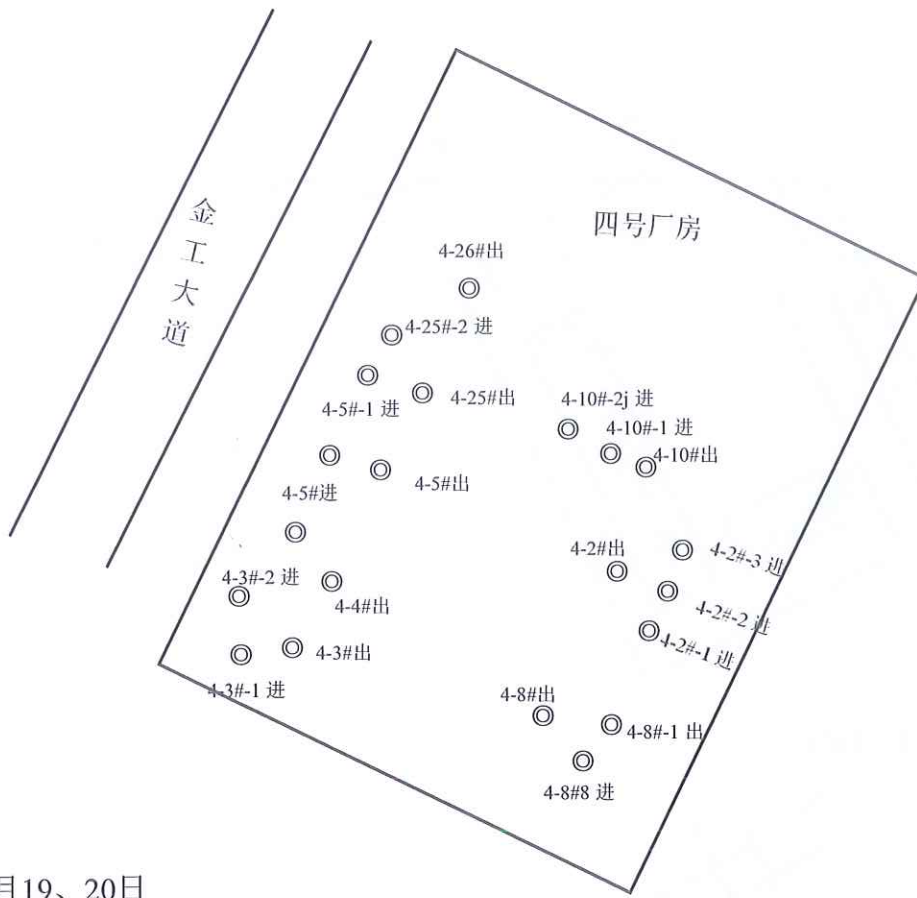
附件：采样点位分布示意图（“★”废水监测点、“☆”地下水监测点、“◎”有组织废气监测点、“○”无组织废气监测点、“▲”噪声监测点。))



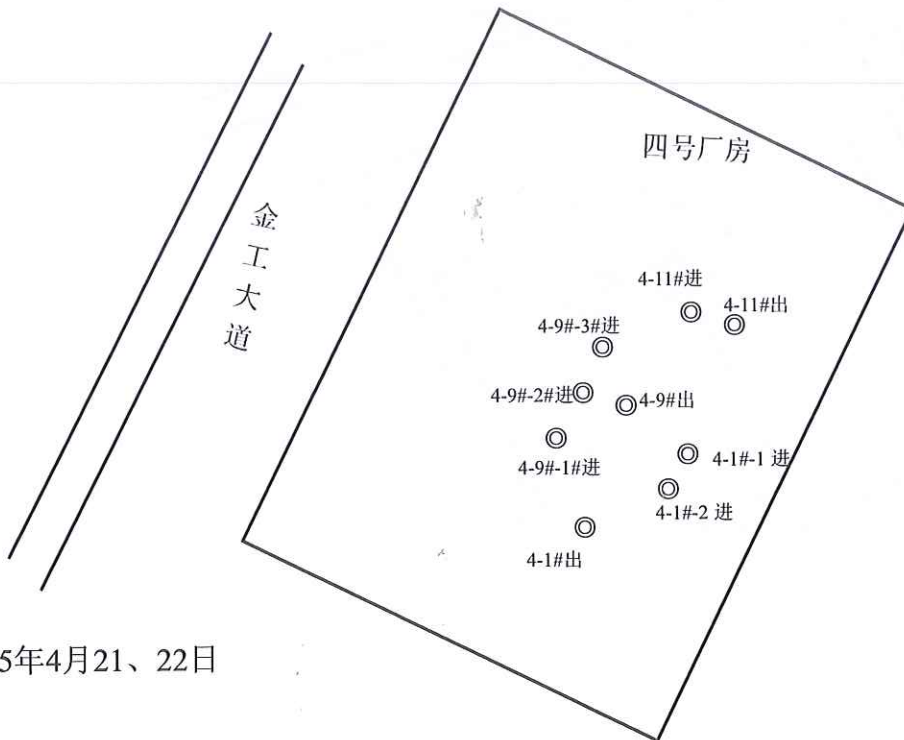
2025年4月15、16日



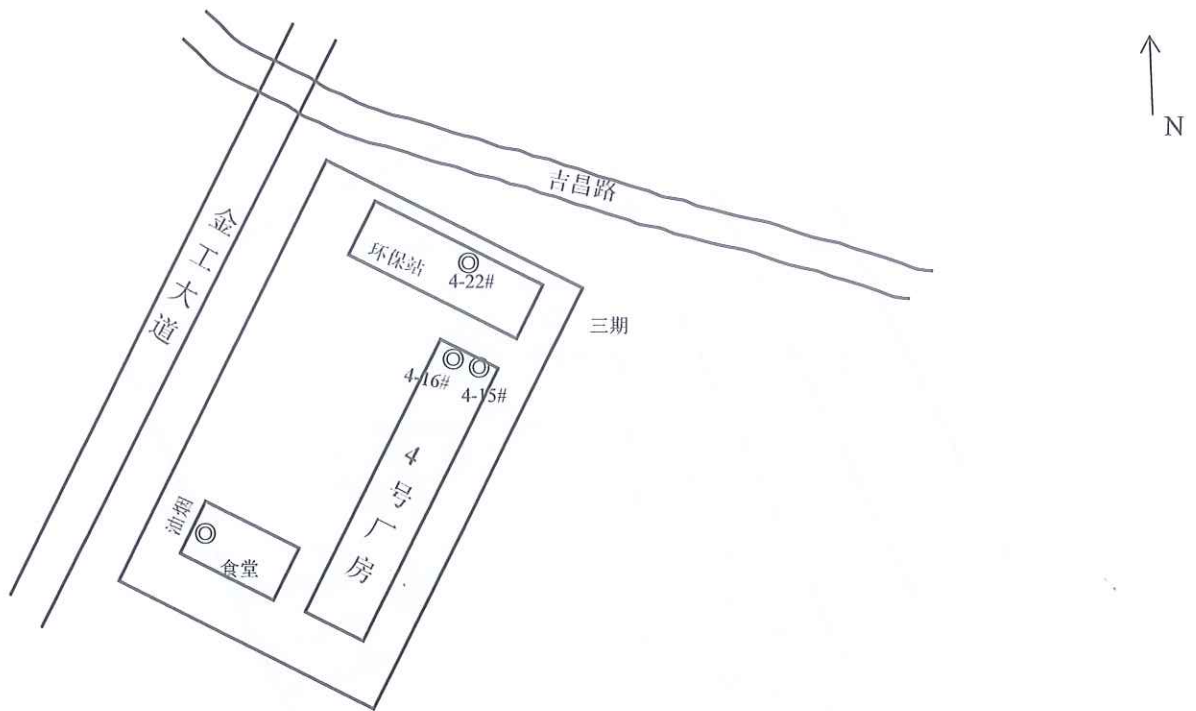
2025年4月17、18日



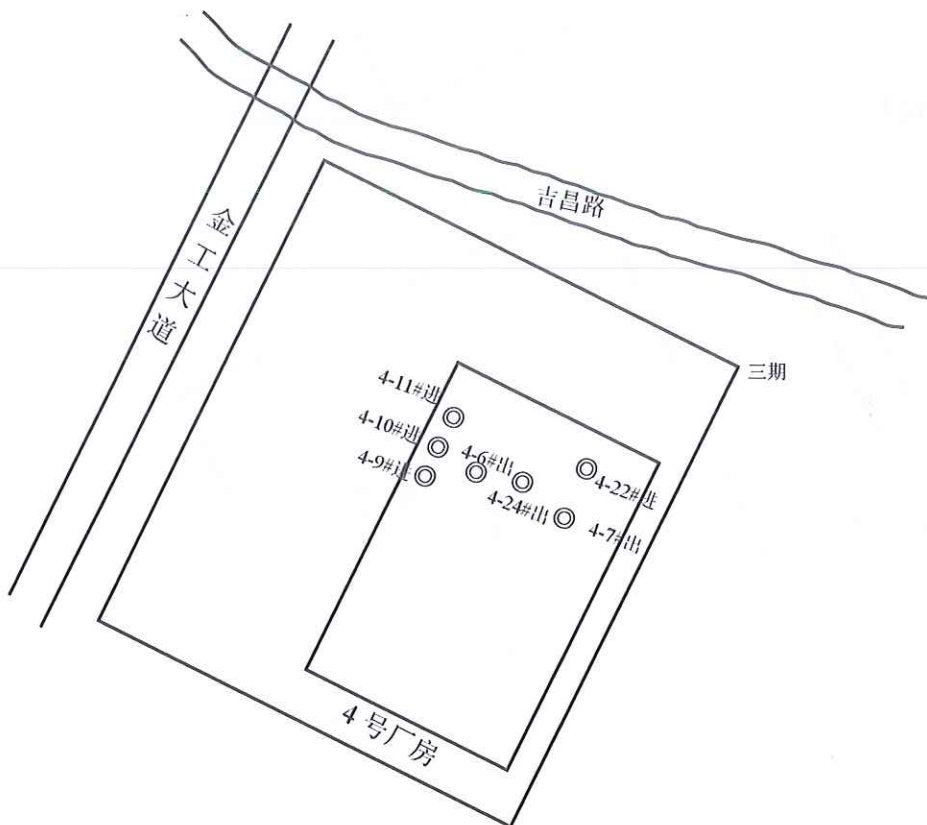
2025年4月19、20日



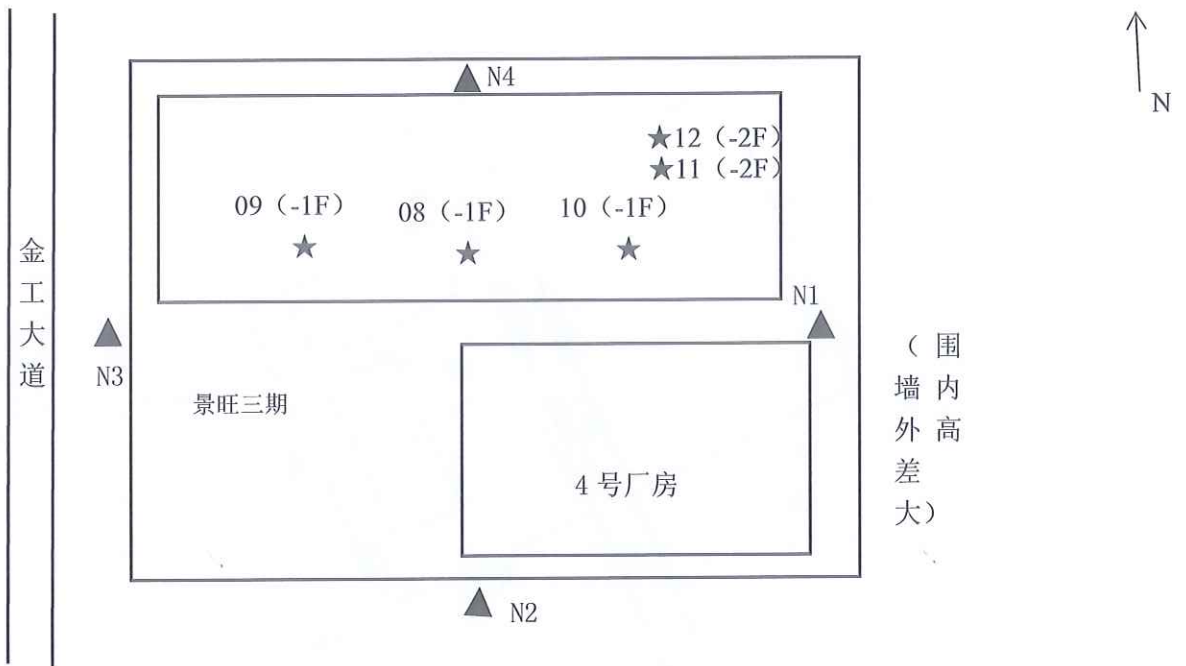
2025年4月21、22日



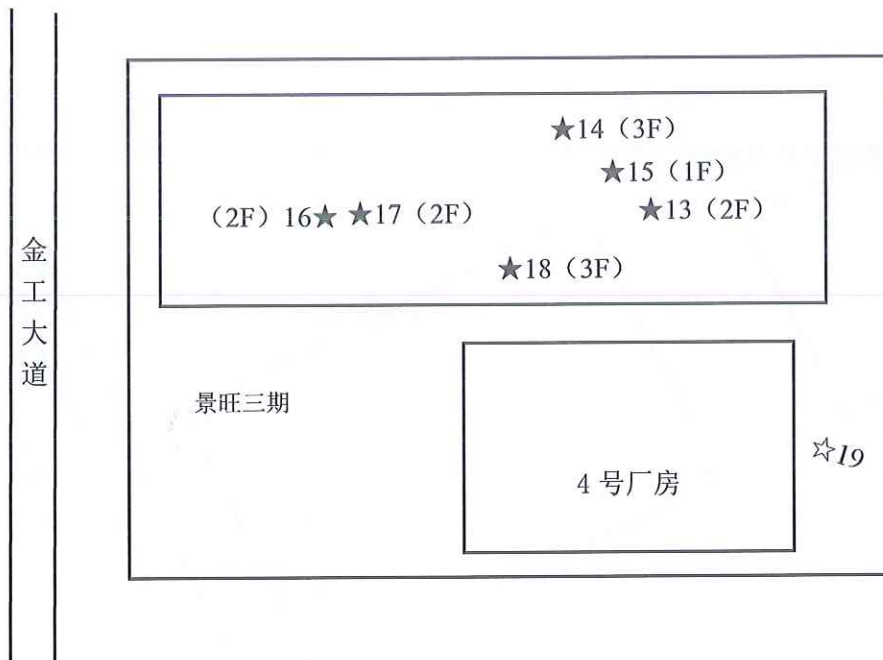
2025年4月13、14日

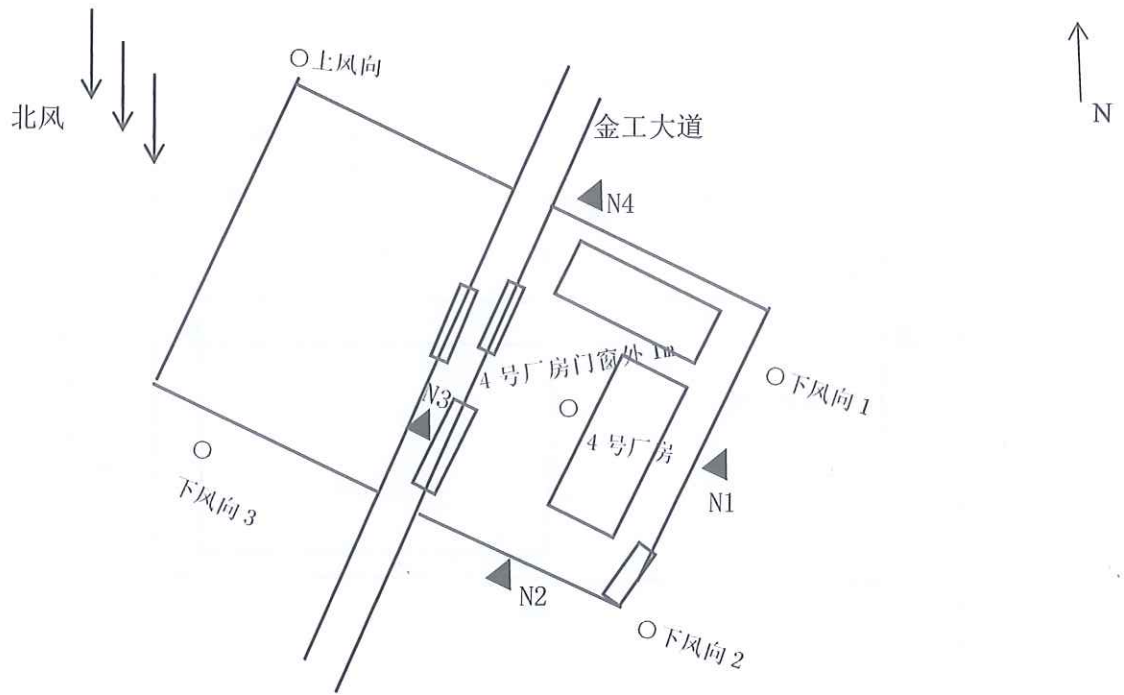


2025年4月15、16日

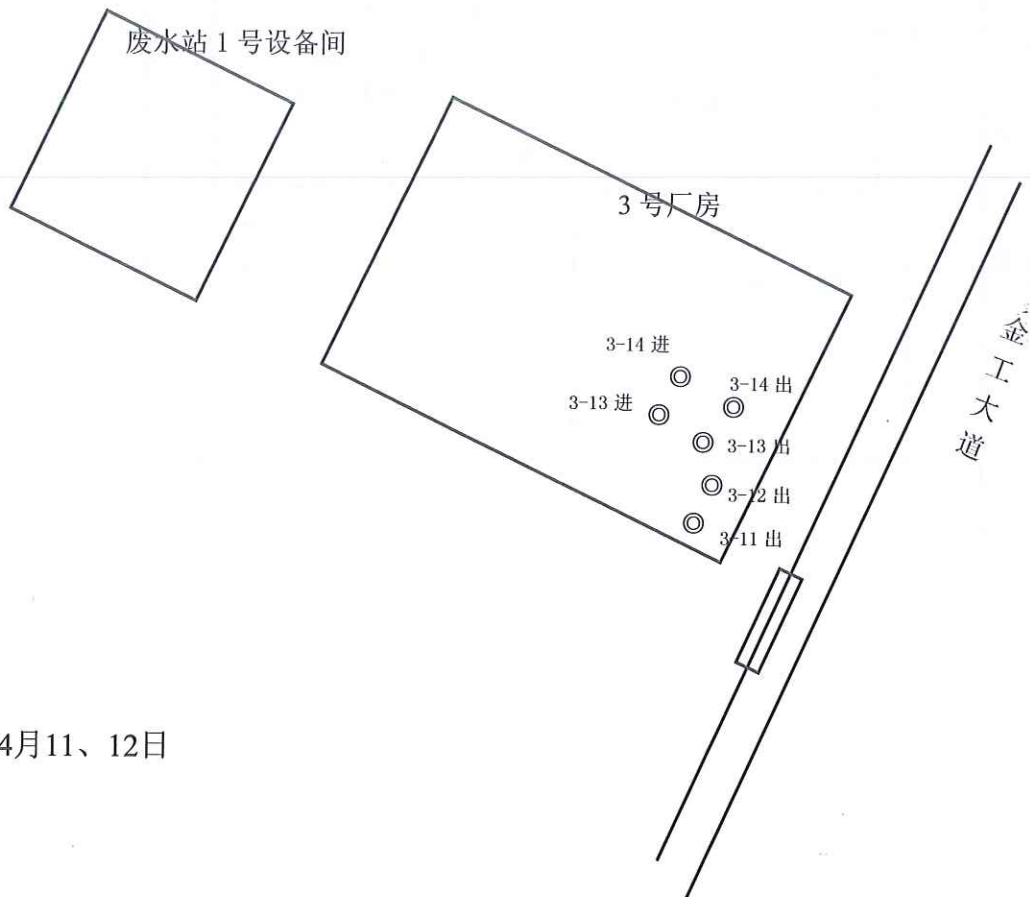


(围墙) 内外高差大





2025年4月23~24日



2025年4月11、12日

采样照片:



东 (围墙内外高差太大)



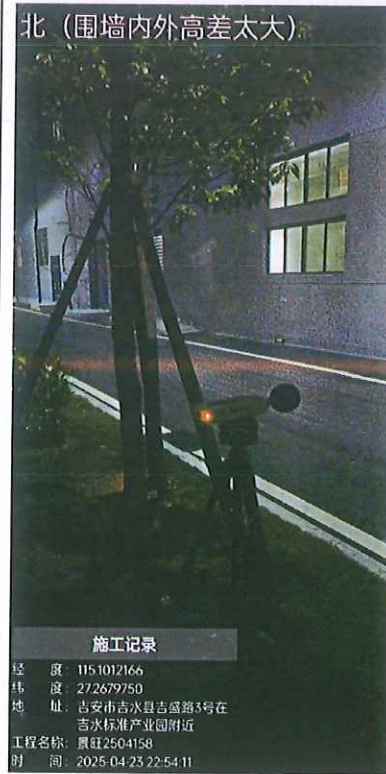
南



西



北 (围墙内外高差太大)



3期碱性废液进口



施工记录

天气: 阴 23°C 西北风≤3级 湿度71%
经度: 115.1011290
纬度: 27.2672620
地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在江西海天钢化玻璃有限公司附近
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-23 14:59:10

3期碱性废液进口



施工记录

天气: 阴 23°C 西北风≤3级 湿度71%
经度: 115.1011290
纬度: 27.2672620
地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在江西海天钢化玻璃有限公司附近
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-23 17:01:11

3期碱性废液进口



施工记录

天气:
经度: 115.1004666
纬度: 27.2675683
地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-23 10:47:10

3期碱性废液进口



施工记录

天气:
经度: 115.1004666
纬度: 27.2675683
地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-23 13:00:14

3期酸性废液进口



施工记录

天气:
经度: 115.1011290
纬度: 27.2672620
地址:
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-23 16:54:08

3期酸性废液进口



施工记录

天气:
经度: 115.1011290
纬度: 27.2672620
地址:
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-23 14:53:32

3期酸性废液进口



施工记录

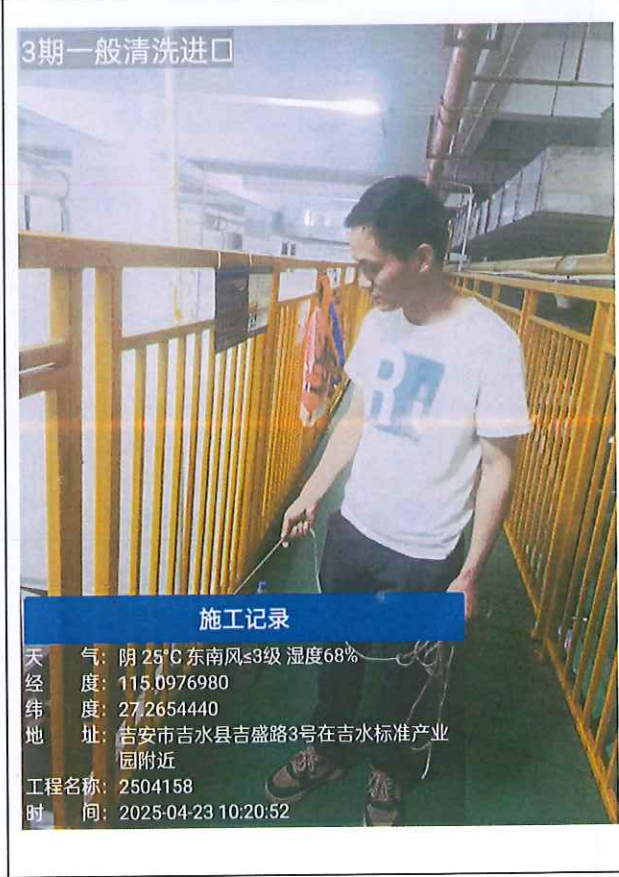
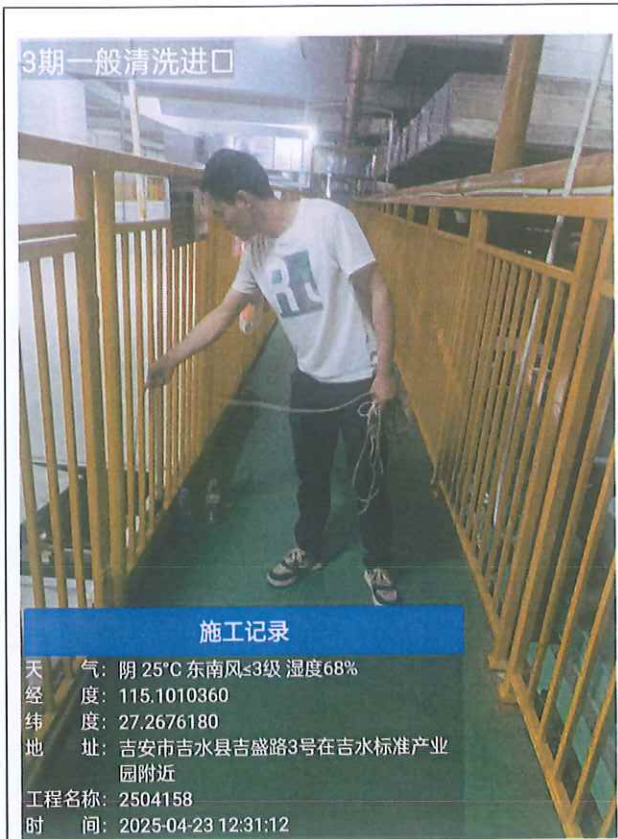
天气:
经度: 115.1004666
纬度: 27.2675683
地址:
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-23 10:40:12

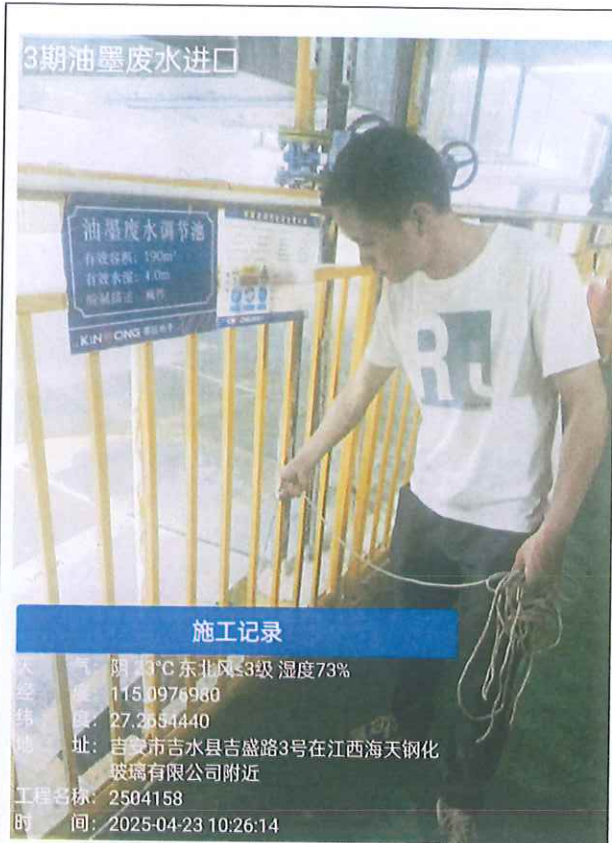
3期酸性废液进口



施工记录

天气:
经度: 115.1004666
纬度: 27.2675683
地址:
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-23 12:53:11





3期综合废水进口



施工记录

天气: 阴 23°C 东北风≤3级 湿度73%
经度: 115.1014070
纬度: 27.2672475
地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在江西海天钢化玻璃有限公司附近
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-23 12:45:14

3期综合废水进口



施工记录

天气: 阴 23°C 东南风≤3级 湿度74%
经度: 115.0976980
纬度: 27.2654440
地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-23 16:47:10

3期综合废水进口



施工记录

天气: 阴 23°C 东北风≤3级 湿度73%
经度: 115.1014055
纬度: 27.2672505
地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-23 10:33:12

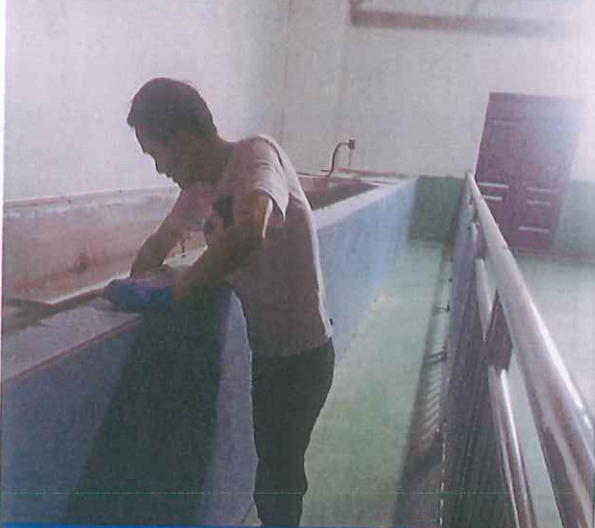
3期综合废水进口



施工记录

天气: 阴 23°C 东南风≤3级 湿度74%
经度: 115.0995040
纬度: 27.2675650
地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-23 14:47:13

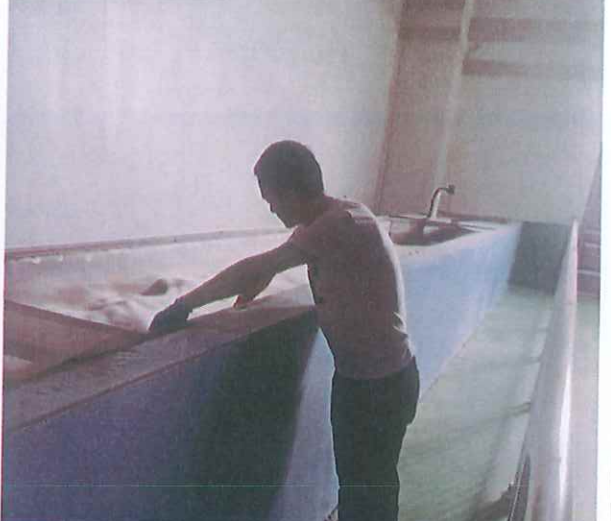
3期综合废水出口



施工记录

天气: 阴 23°C 西北风≤3级 湿度71%
经度: 115.1014515
纬度: 27.2672935
地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-23 17:28:07

3期综合废水出口



施工记录

天气: 阴 23°C 东北风≤3级 湿度73%
经度: 115.1012830
纬度: 27.2673200
地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-23 11:11:10

3期综合废水出口



施工记录

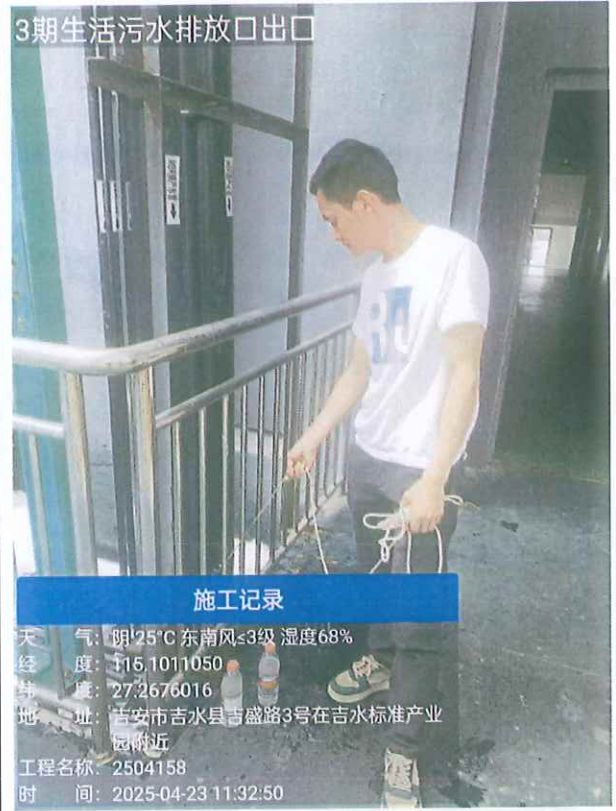
天气: 阴 23°C 西北风≤3级 湿度71%
经度: 115.1014440
纬度: 27.2673490
地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-23 15:23:09

3期综合废水出口



施工记录

天气: 阴 23°C 东北风≤3级 湿度73%
经度: 115.1014510
纬度: 27.2672925
地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-23 13:26:45

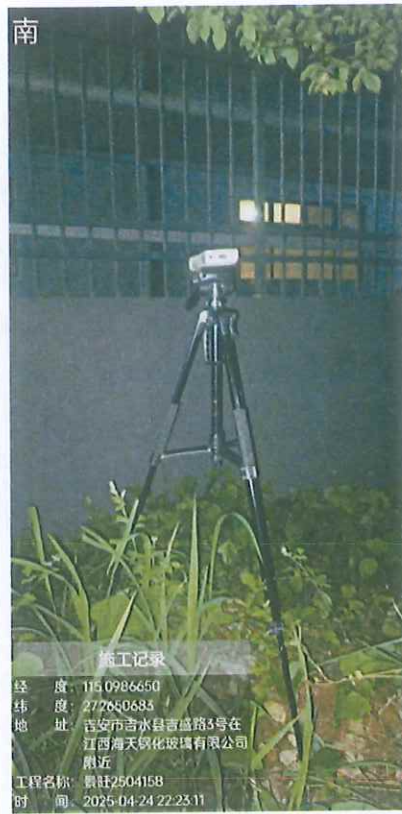




东 (围墙内外高差太大)



南



西



北 (围墙内外高差太大)



3期酸性废液进口



施工记录

天气:
 经度:
 纬度:
 地址:
 工程名称: 2504158(4月24日)
 时间: 2025-04-24 16:35:12

3期酸性废液进口



施工记录

天气: 中雨 18°C 西北风≤3级 湿度100%
 经度: 115.1012320
 纬度: 27.2671330
 地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在江西海天钢化玻璃有限公司附近
 工程名称: 2504158(4月24日)
 时间: 2025-04-24 10:34:30

3期酸性废液进口



施工记录

天气: 中雨 18°C 西北风≤3级 湿度100%
 经度: 115.1012320
 纬度: 27.2671330
 地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在江西海天钢化玻璃有限公司附近
 工程名称: 2504158(4月24日)
 时间: 2025-04-24 12:42:31

3期酸性废液进口



施工记录

天气: 阴 17°C 西北风≤3级 湿度100%
 经度: 115.1014780
 纬度: 27.2672019
 地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业园附近
 工程名称: 2504158(4月24日)
 时间: 2025-04-24 14:38:09

3期碱性废液进口



施工记录

天气: 阴 17°C 西北风≤3级 湿度100%
经度: 115.1014780
纬度: 27.2672019
地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158(4月24日)
时间: 2025-04-24 14:43:59

3期碱性废液进口



施工记录

天气:
经度:
纬度:
地址:
工程名称: 2504158(4月24日)
时间: 2025-04-24 10:39:09

3期碱性废液进口



施工记录

天气: 阴 17°C 西北风≤3级 湿度100%
经度: 115.1012690
纬度: 27.2671280
地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158(4月24日)
时间: 2025-04-24 16:41:05

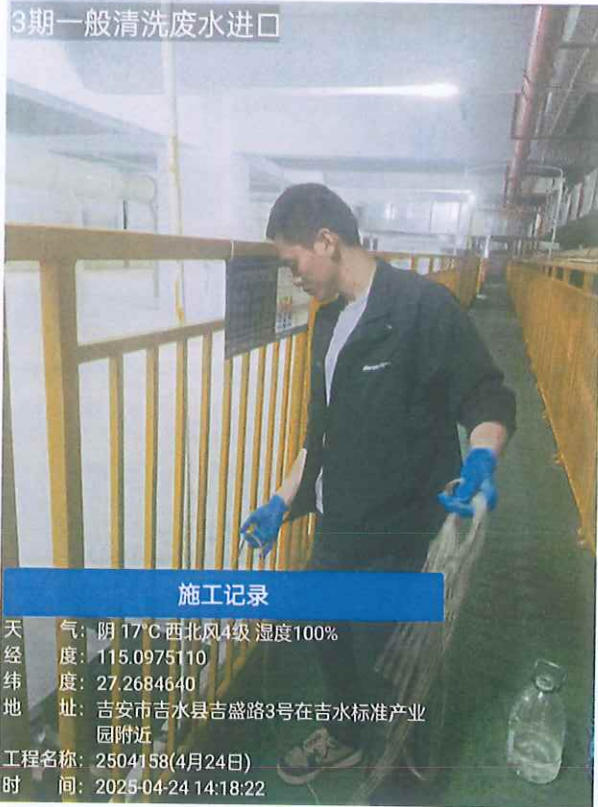
3期碱性废液进口



施工记录

天气:
经度:
纬度:
地址:
工程名称: 2504158(4月24日)
时间: 2025-04-24 12:50:19

3期一般清洗废水进口



施工记录

天气: 阴 17°C 西北风4级 湿度100%
 经纬度: 115.0975110
 27.2684640
 地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业园附近
 工程名称: 2504158(4月24日)
 时间: 2025-04-24 14:18:22

3期一般清洗废水进口



施工记录

天气: 中雨 18°C 西北风≤3级 湿度100%
 经纬度: 115.0977120
 27.2654230
 地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业园附近
 工程名称: 2504158(4月24日)
 时间: 2025-04-24 10:12:13

3期一般清洗废水进口



施工记录

天气: 中雨 18°C 西北风≤3级 湿度100%
 经纬度: 115.1008200
 27.2675930
 地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业园附近
 工程名称: 2504158(4月24日)
 时间: 2025-04-24 12:20:12

3期一般清洗废水进口

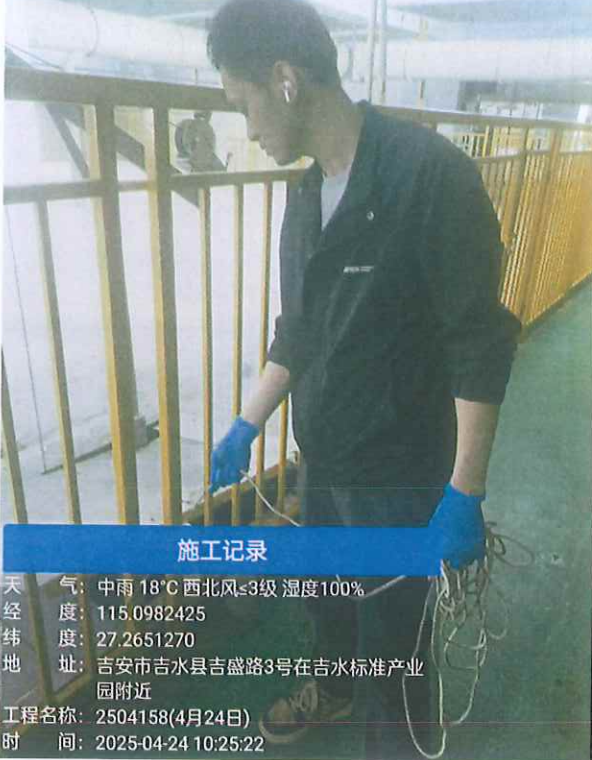


施工记录

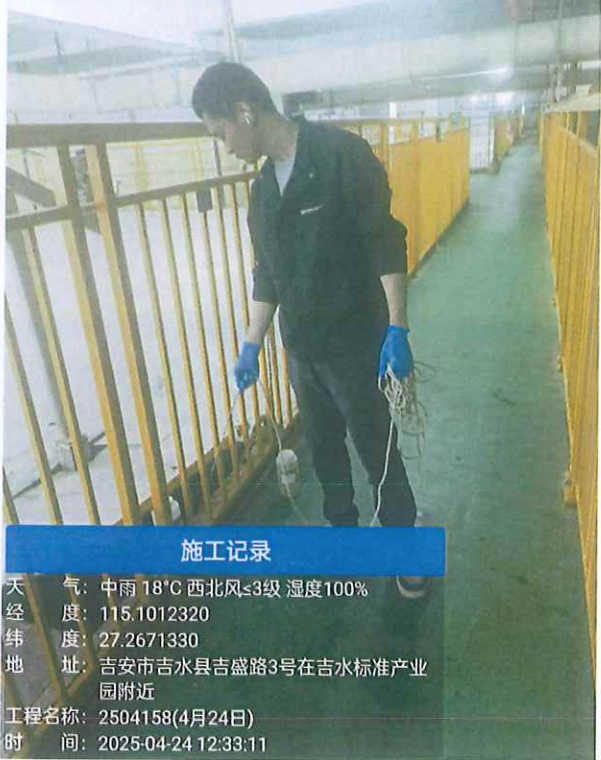
天气: 阴 17°C 西北风4级 湿度100%
 经纬度: 115.0982425
 27.2651270
 地址: 吉安市吉水县群英路3号在吉安市雨燕门窗有限公司附近
 工程名称: 2504158(4月24日)
 时间: 2025-04-24 16:14:24



3期综合废水进口



3期综合废水进口

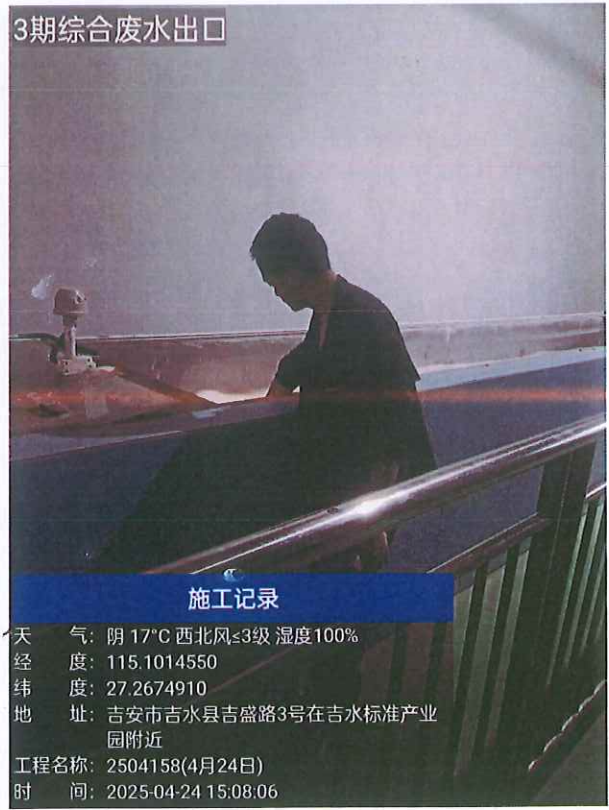
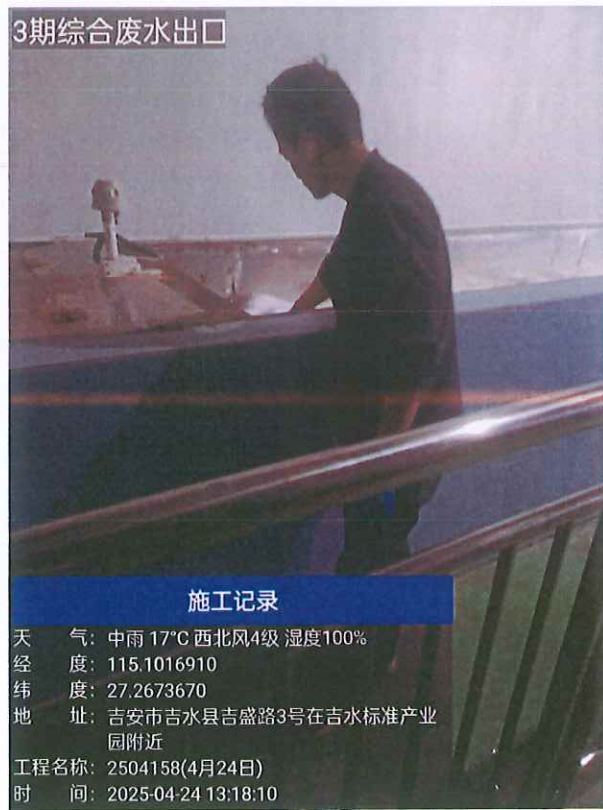
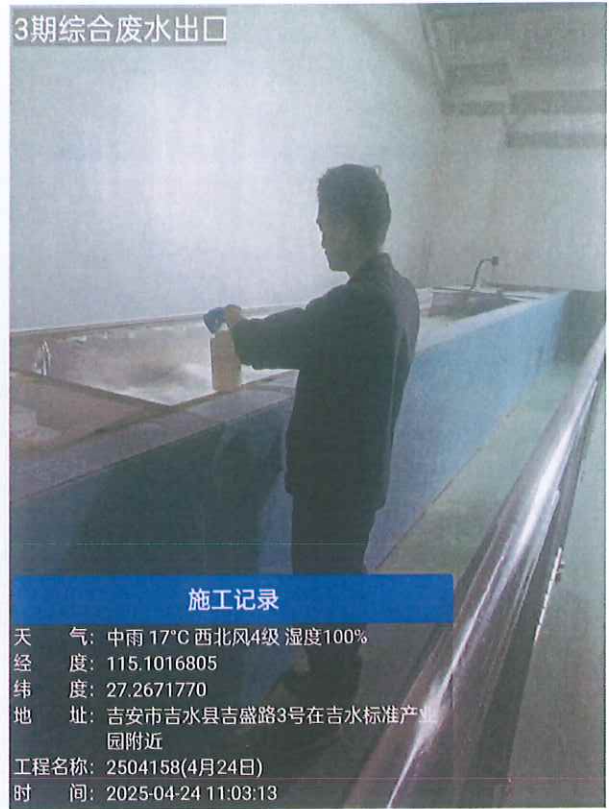


3期综合废水进口

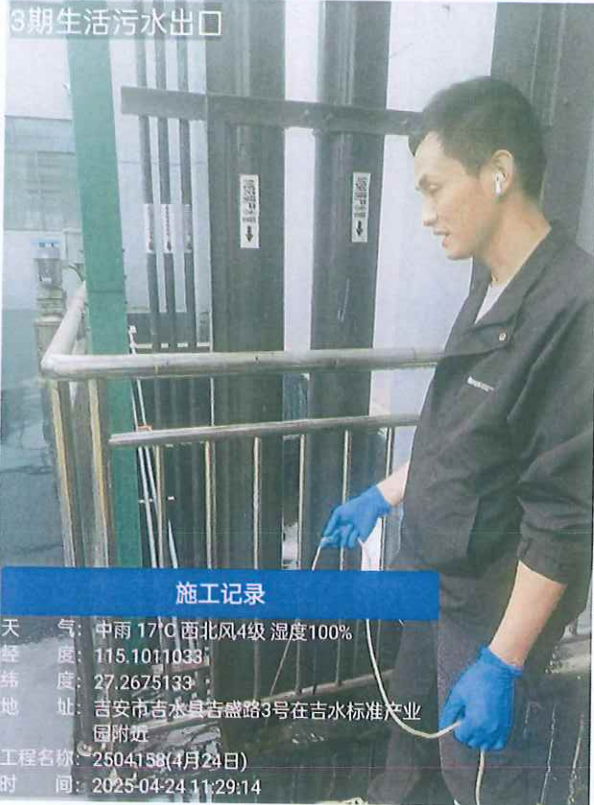


3期综合废水进口





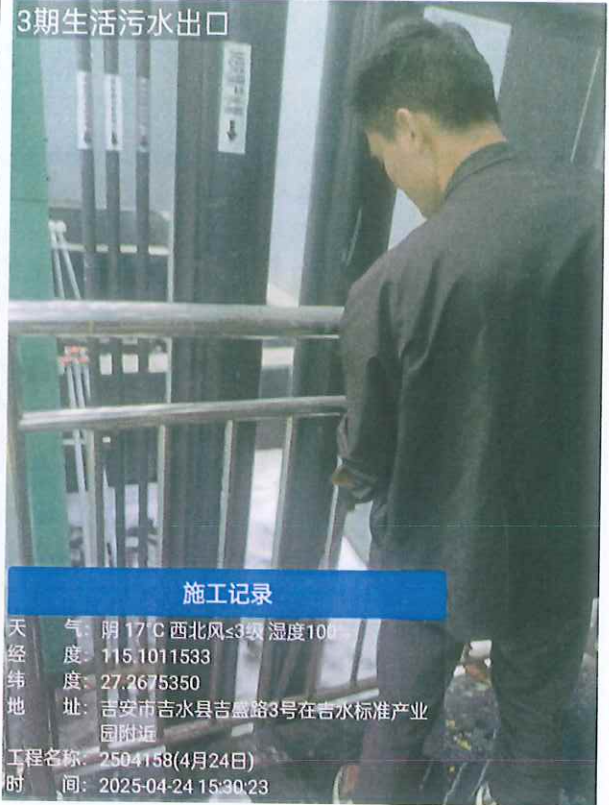
3期生活污水出口



施工记录

天气: 中雨 17°C 西北风4级 湿度100%
 经纬度: 115.1011033
 27.2675133
 地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业
 园附近
 工程名称: 2504158(4月24日)
 时间: 2025-04-24 11:29:14

3期生活污水出口



施工记录

天气: 阴 17°C 西北风≤3级 湿度100%
 经纬度: 115.1011533
 27.2675350
 地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业
 园附近
 工程名称: 2504158(4月24日)
 时间: 2025-04-24 15:30:23

3期生活污水出口



施工记录

天气: 阴 17°C 西北风≤3级 湿度100%
 经纬度: 115.1012033
 27.2676500
 地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业
 园附近
 工程名称: 2504158(4月24日)
 时间: 2025-04-24 17:32:16

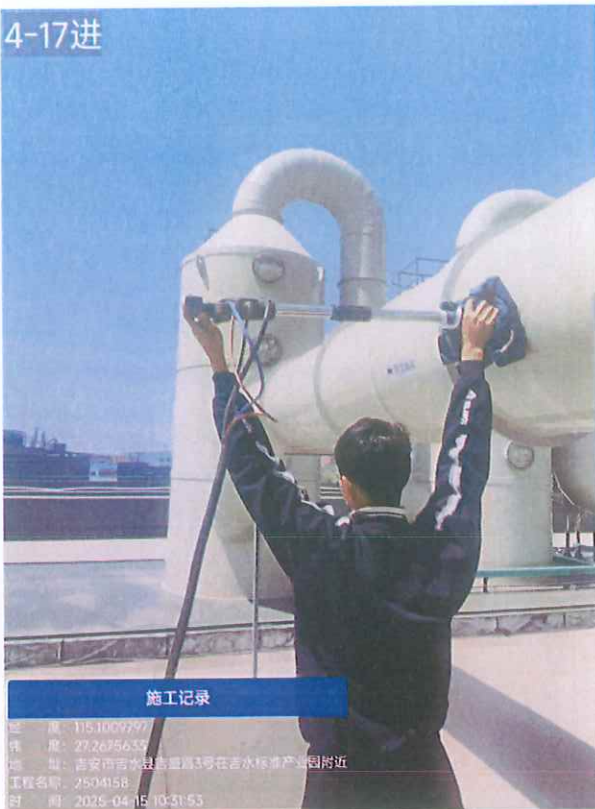
3期生活污水出口



施工记录

天气: 中雨 17°C 西北风4级 湿度100%
 经纬度: 115.1010833
 27.2675199
 地址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业
 园附近
 工程名称: 2504158(4月24日)
 时间: 2025-04-24 13:42:06

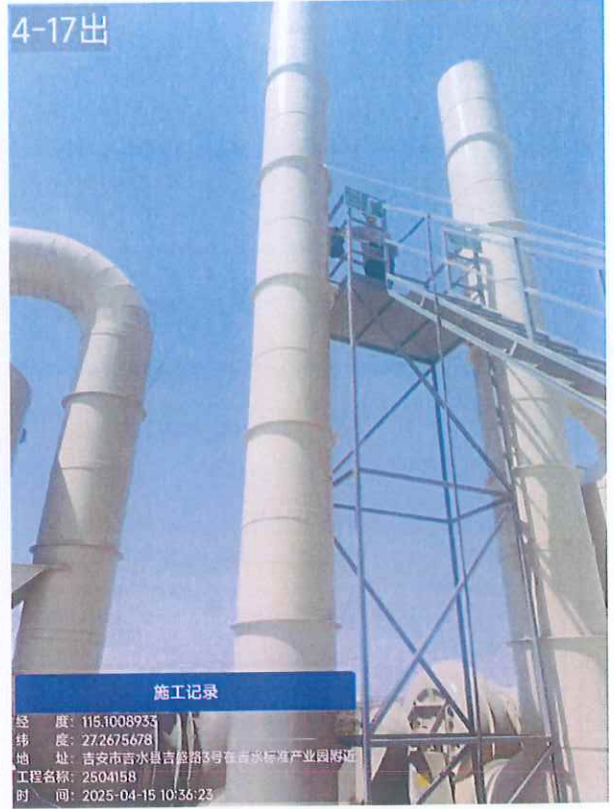
4-17进



施工记录

经 度: 115.1009797
纬 度: 27.2675635
地 址: 吉安市吉水县工业园3号在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-15 10:31:53

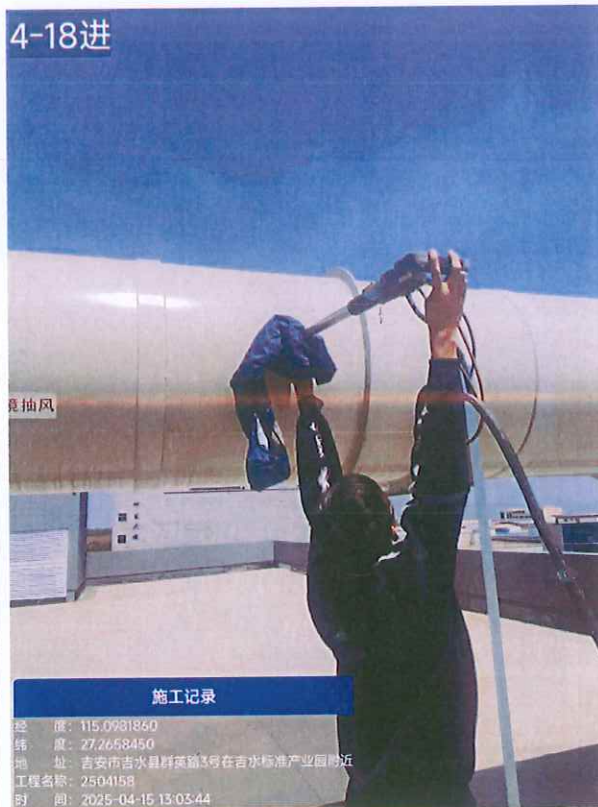
4-17出



施工记录

经 度: 115.1008933
纬 度: 27.2675678
地 址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-15 10:36:23

4-18进

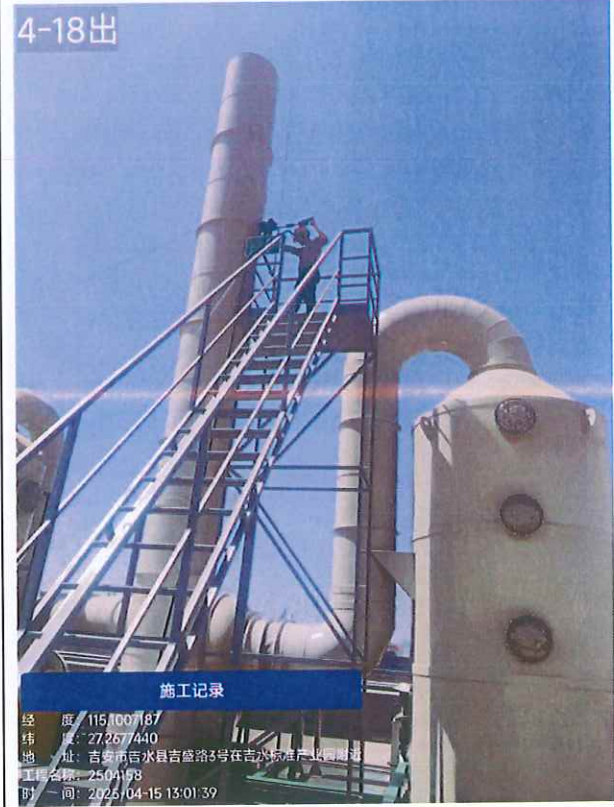


竟抽风

施工记录

经 度: 115.0981860
纬 度: 27.2658450
地 址: 吉安市吉水县工业园3号在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-15 13:03:44

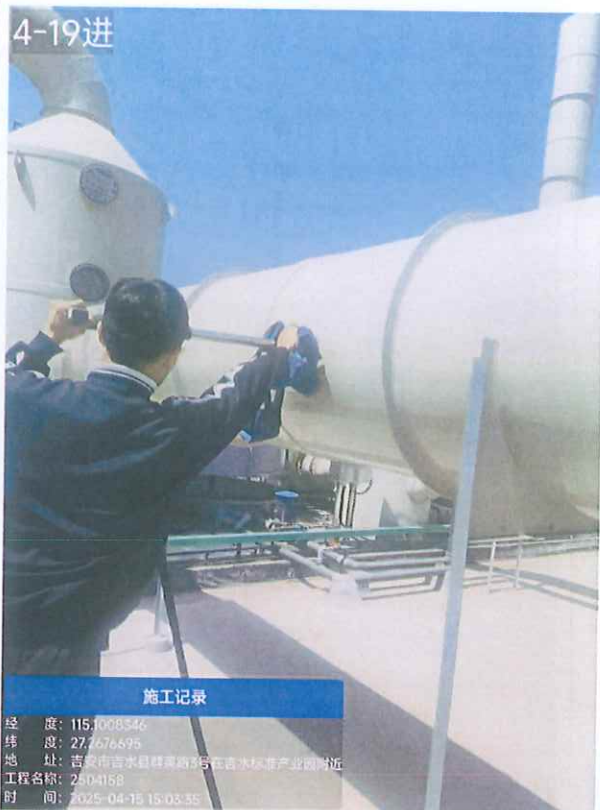
4-18出



施工记录

经 度: 115.1007187
纬 度: 27.2677440
地 址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-15 13:01:39

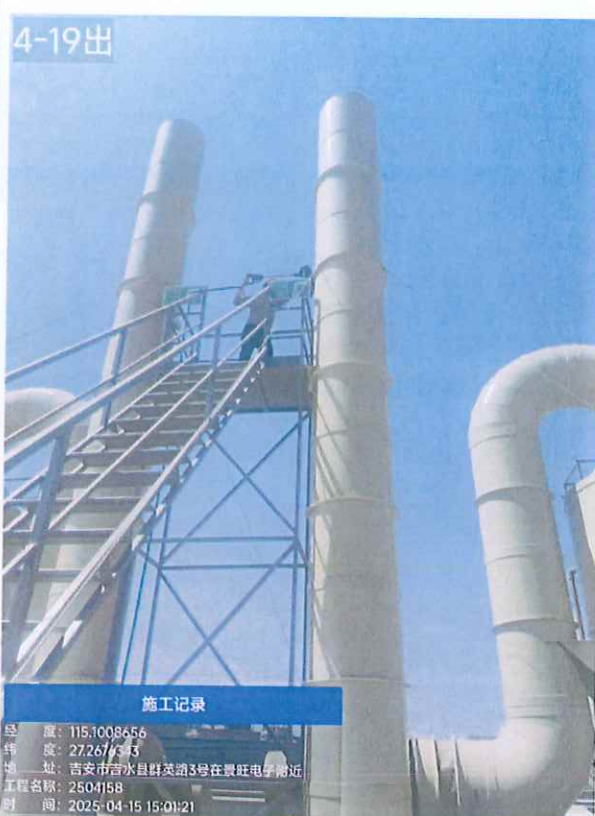
4-19进



施工记录

经 度: 115.1008546
纬 度: 27.2676895
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-15 15:03:55

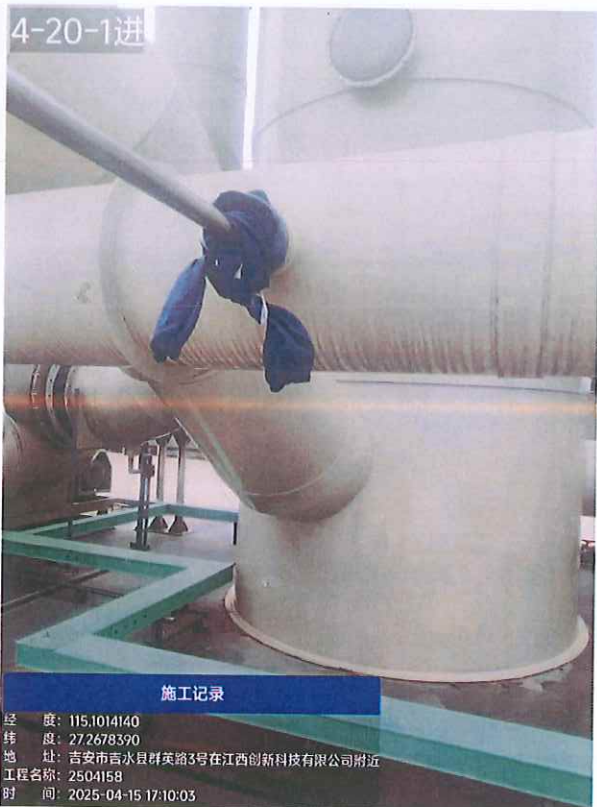
4-19出



施工记录

经 度: 115.1008656
纬 度: 27.2676895
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在景旺电子附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-15 15:01:21

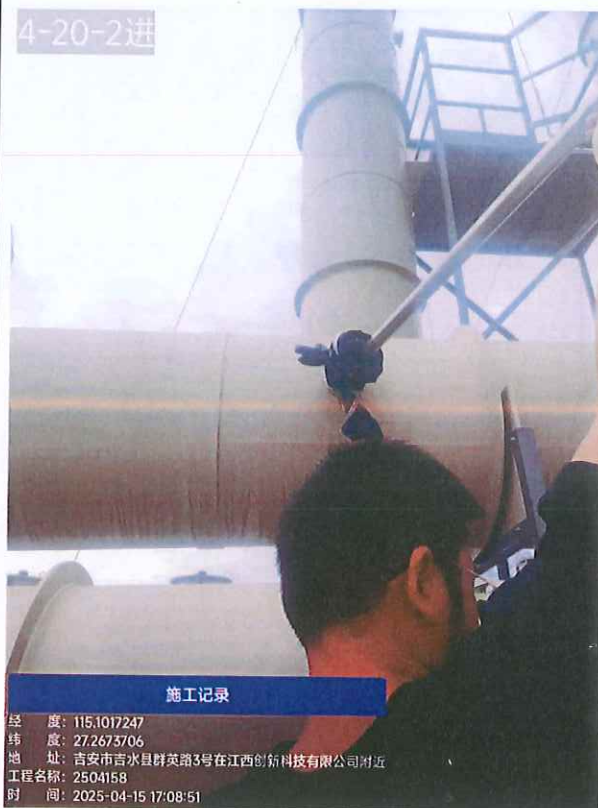
4-20-1进



施工记录

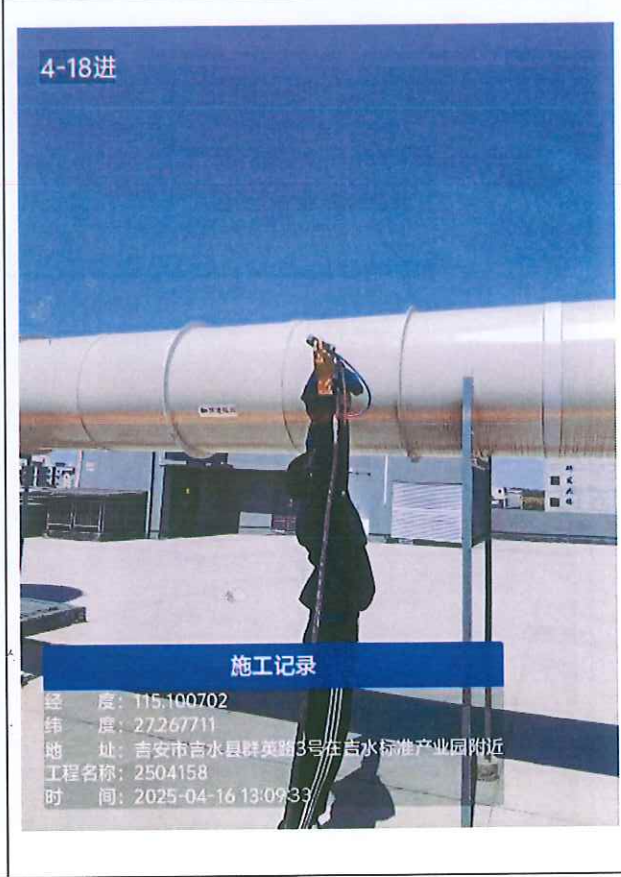
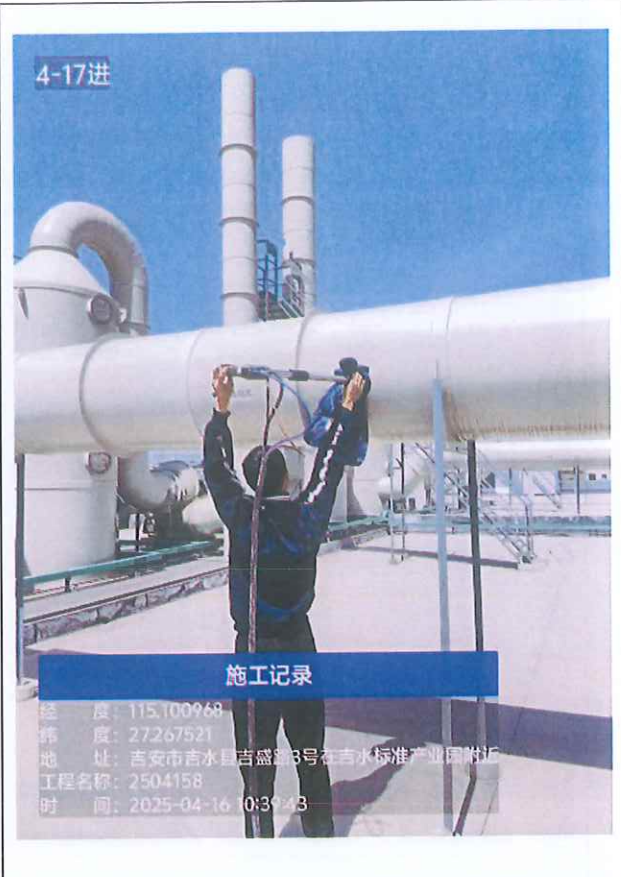
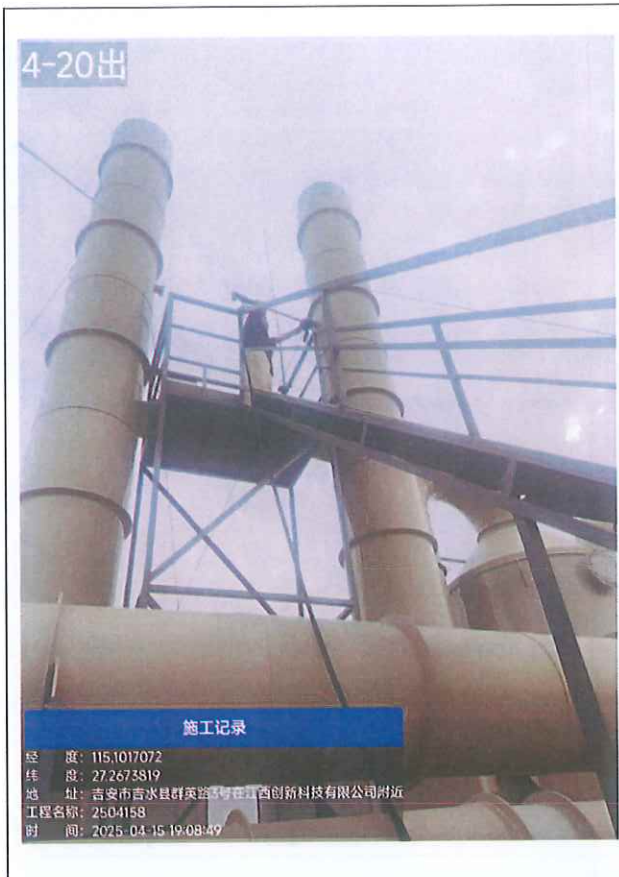
经 度: 115.1014140
纬 度: 27.2678390
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西创新科技有限公司附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-15 17:10:03

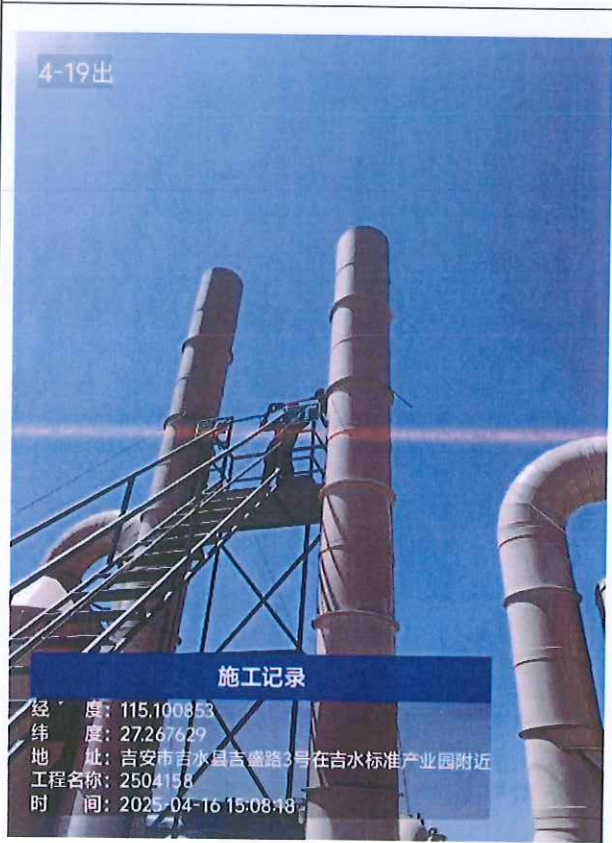
4-20-2进

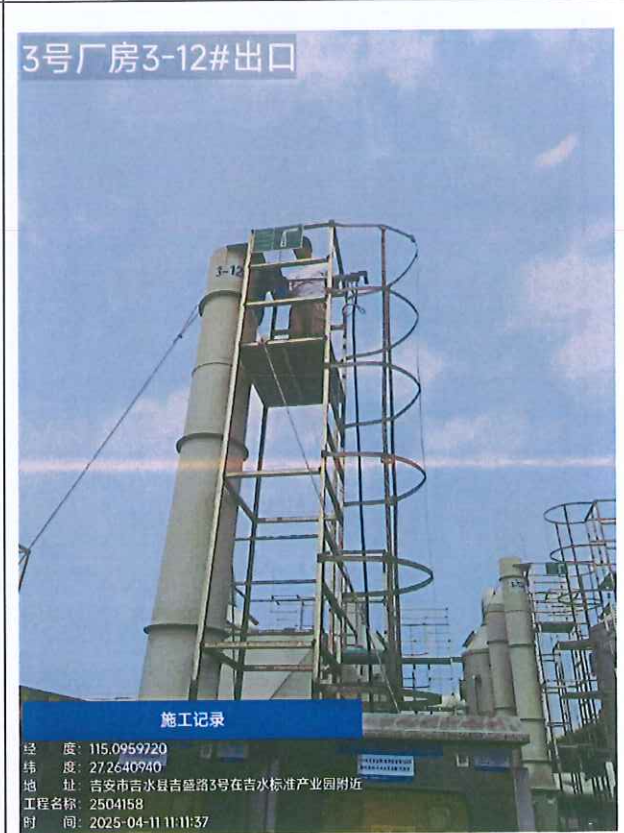
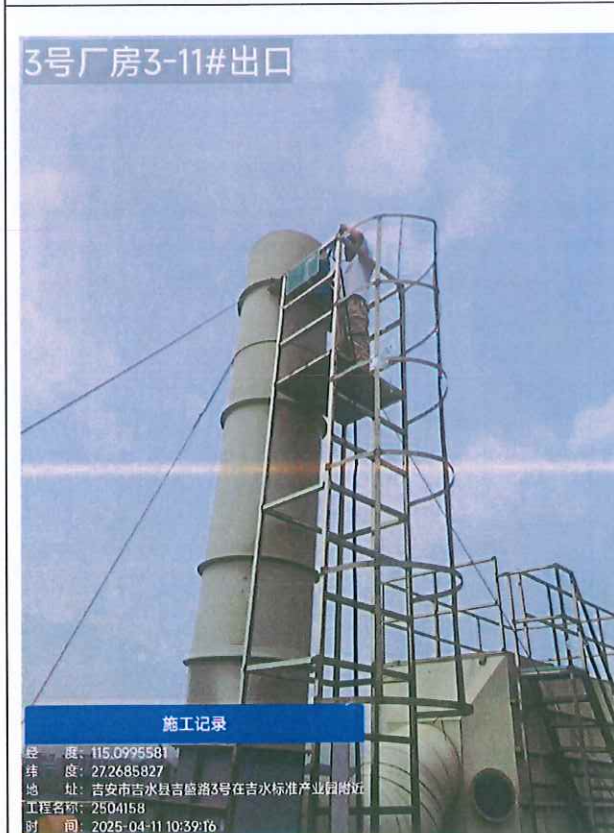
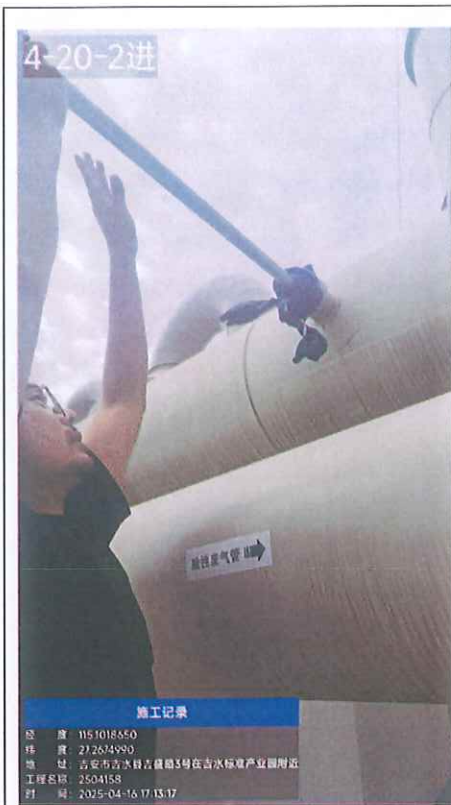


施工记录

经 度: 115.1017247
纬 度: 27.2673706
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西创新科技有限公司附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-15 17:08:51







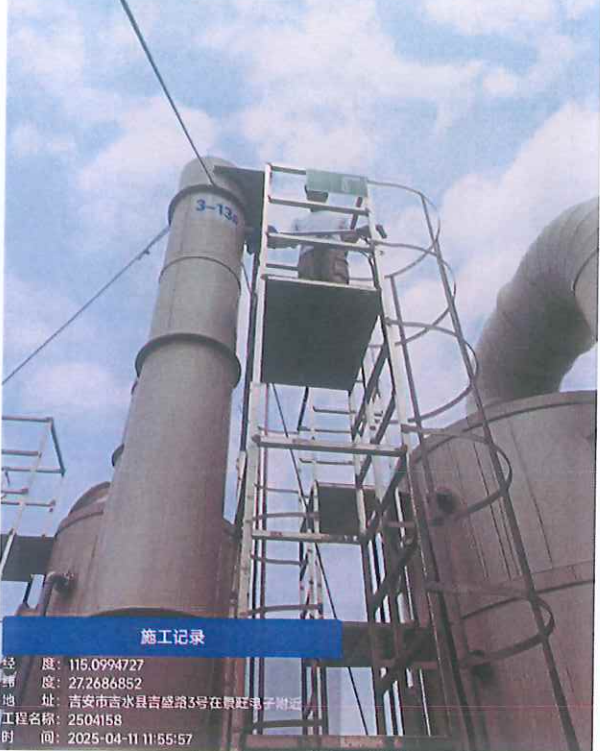
3号厂房3-13#进口



施工记录

经 度: 115.0993708
 纬 度: 27.2687583
 地 址: 吉安市吉水县吉盛路3号在吉水标准产业园附近
 工程名称: 2504158
 时 间: 2025-04-11 11:54:07

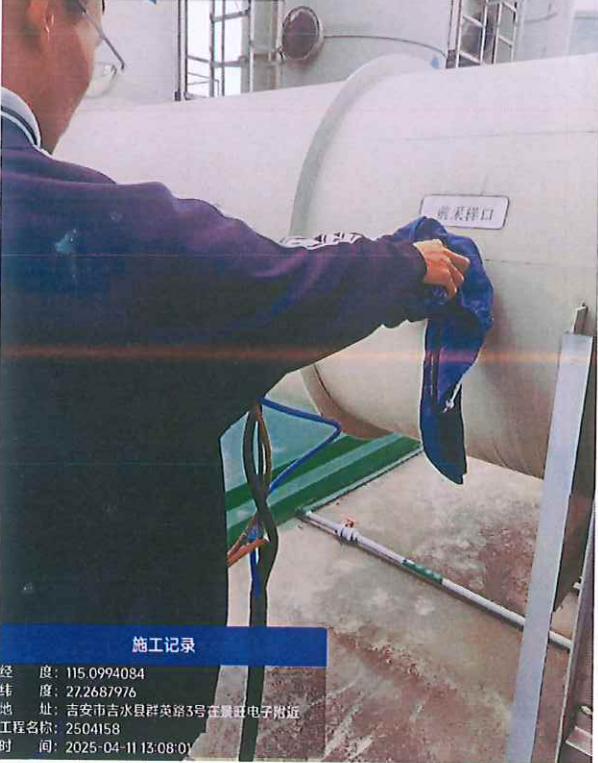
3号厂房3-13#出口



施工记录

经 度: 115.0994727
 纬 度: 27.2686852
 地 址: 吉安市吉水县吉盛路3号在景旺电子附近
 工程名称: 2504158
 时 间: 2025-04-11 11:55:57

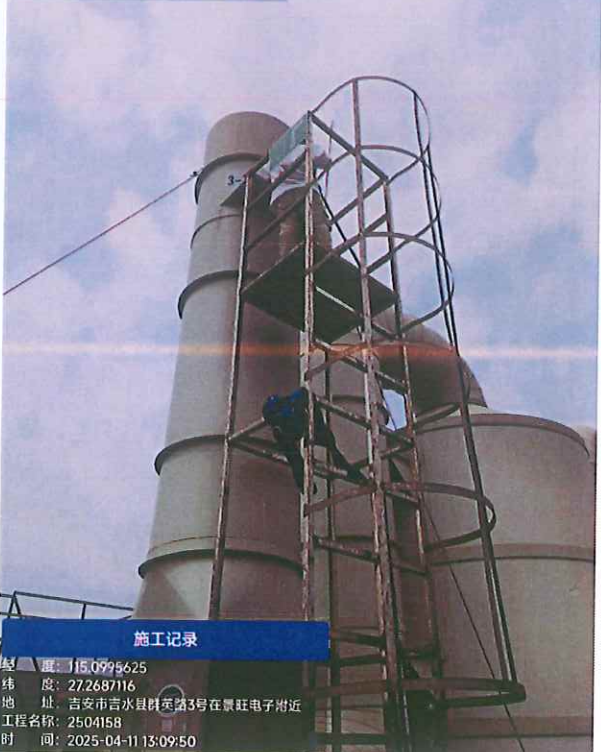
3号厂房3-14#进口



施工记录

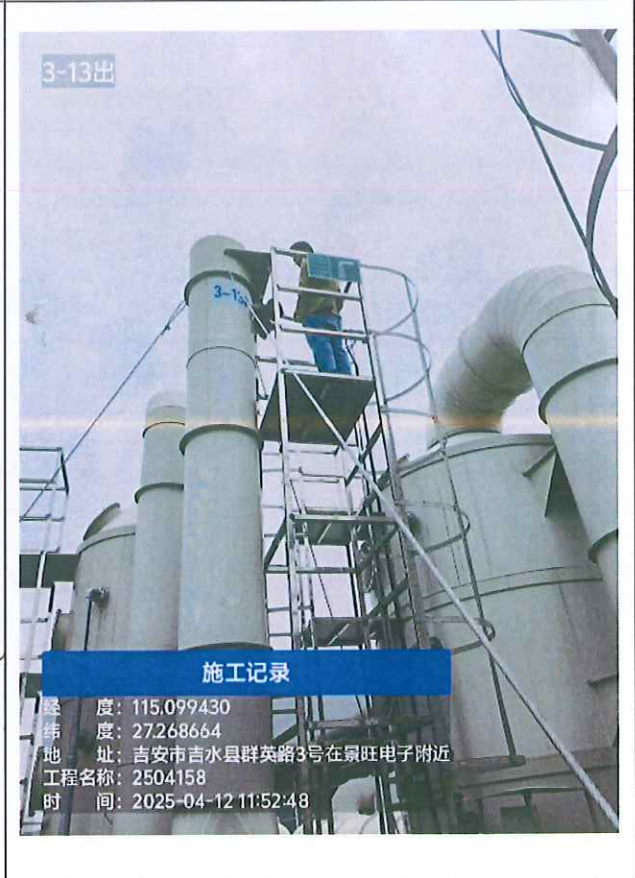
经 度: 115.0994084
 纬 度: 27.2687976
 地 址: 吉安市吉水县群英路3号在景旺电子附近
 工程名称: 2504158
 时 间: 2025-04-11 13:08:01

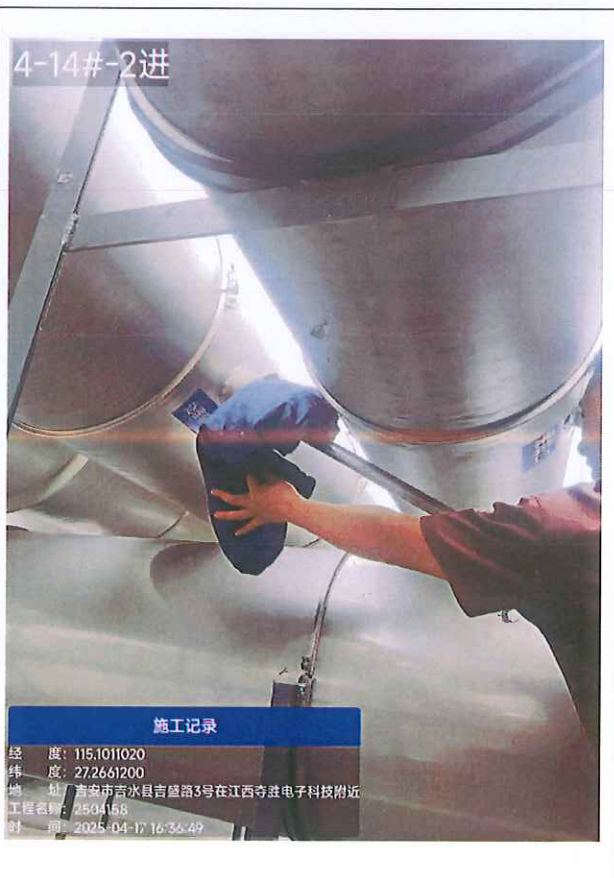
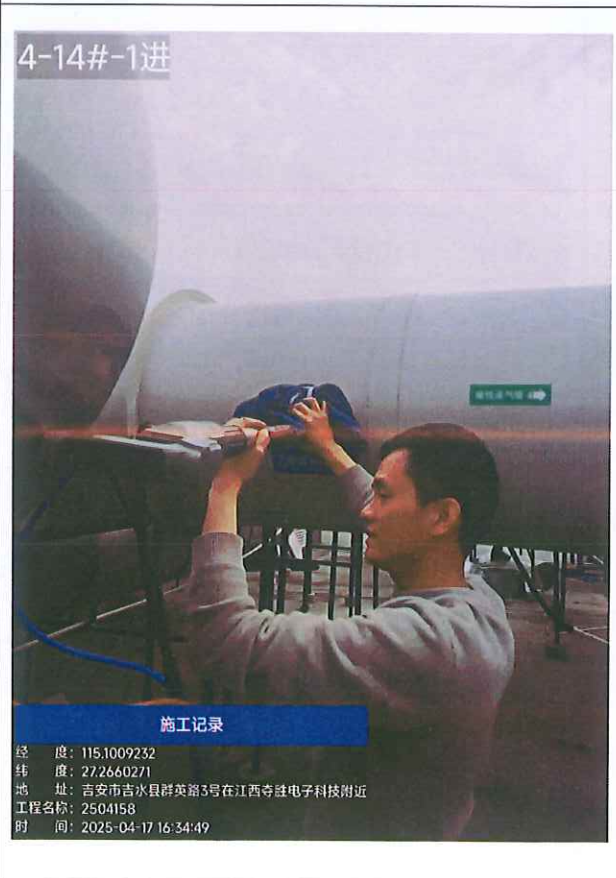
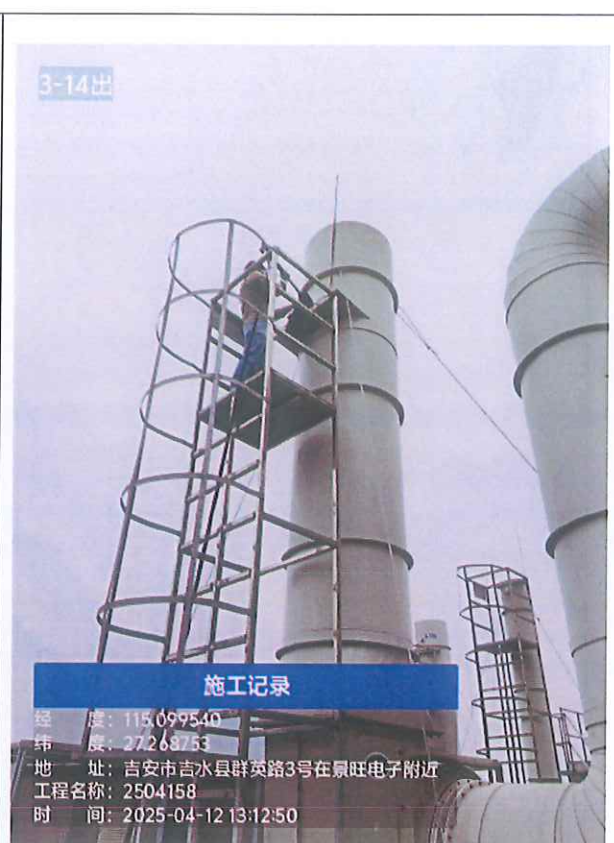
3号厂房3-14#出口

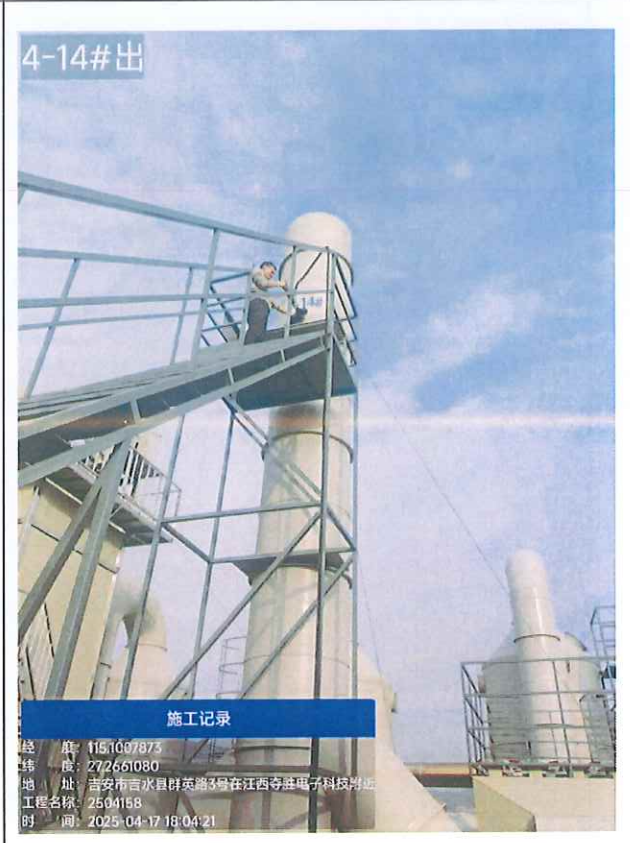
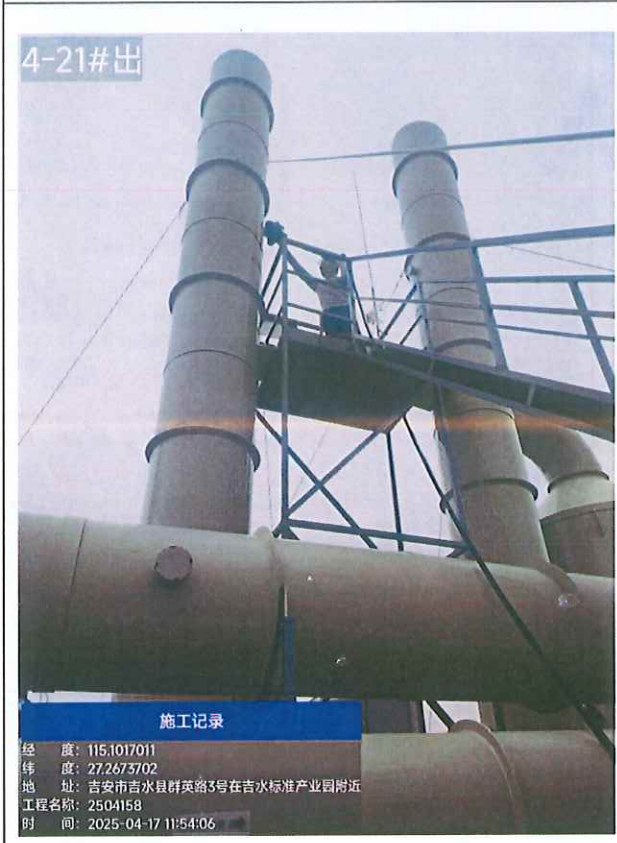
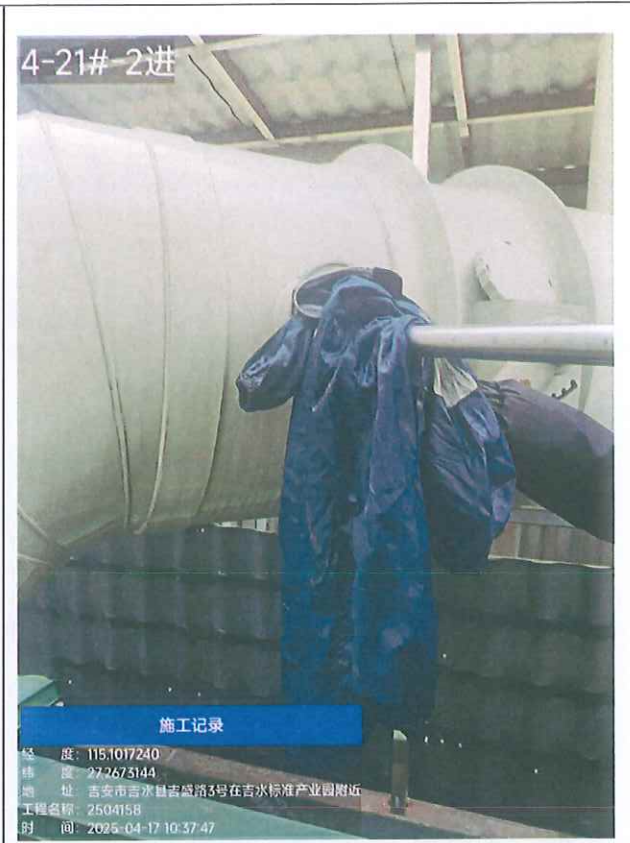
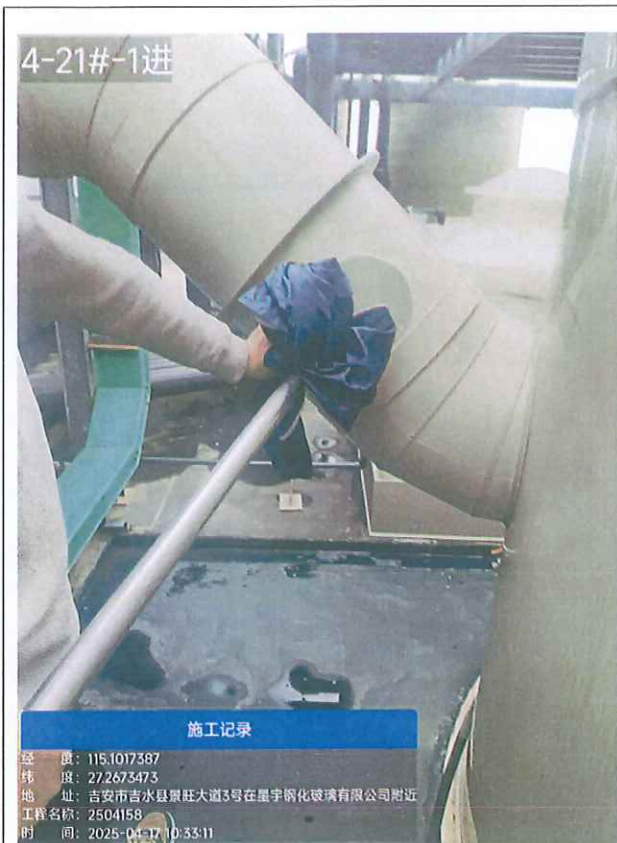


施工记录

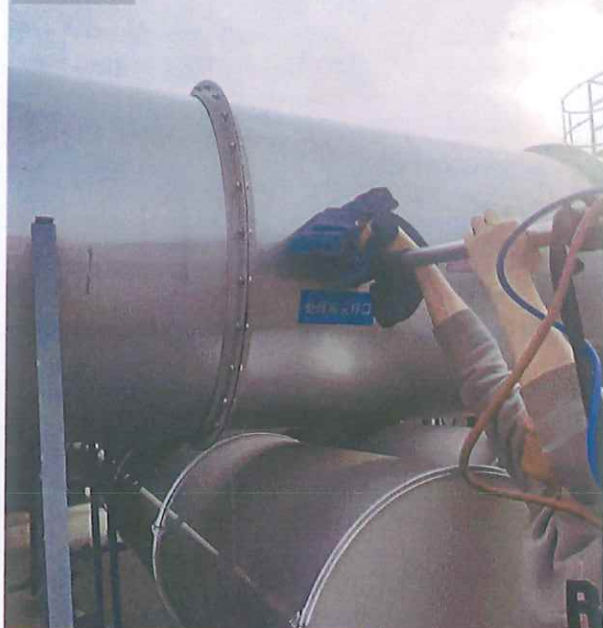
经 度: 115.0995625
 纬 度: 27.2687116
 地 址: 吉安市吉水县群英路3号在景旺电子附近
 工程名称: 2504158
 时 间: 2025-04-11 13:09:50







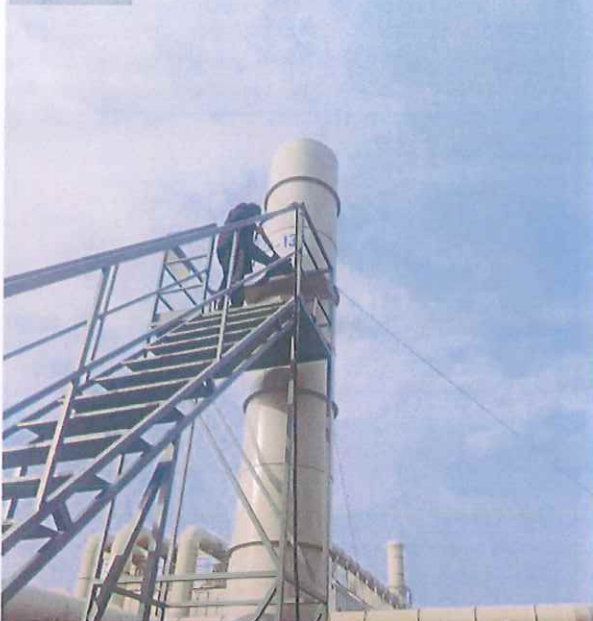
4-13#进



施工记录

经 度: 115.1009741
纬 度: 27.2660476
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西寺胜电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-17 15:34:10

4-13#出



施工记录

经 度: 115.1007890
纬 度: 27.2661581
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西寺胜电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-17 15:36:55

4-21#出



施工记录

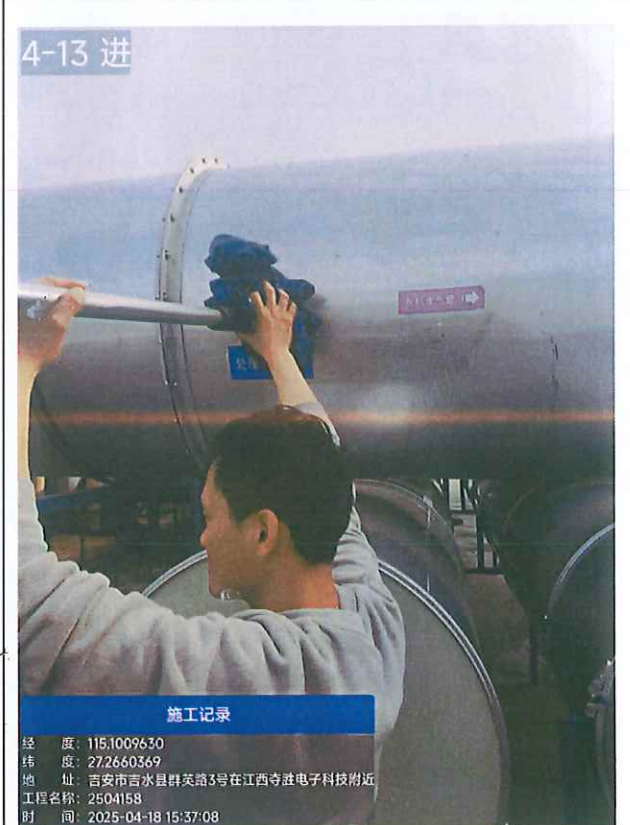
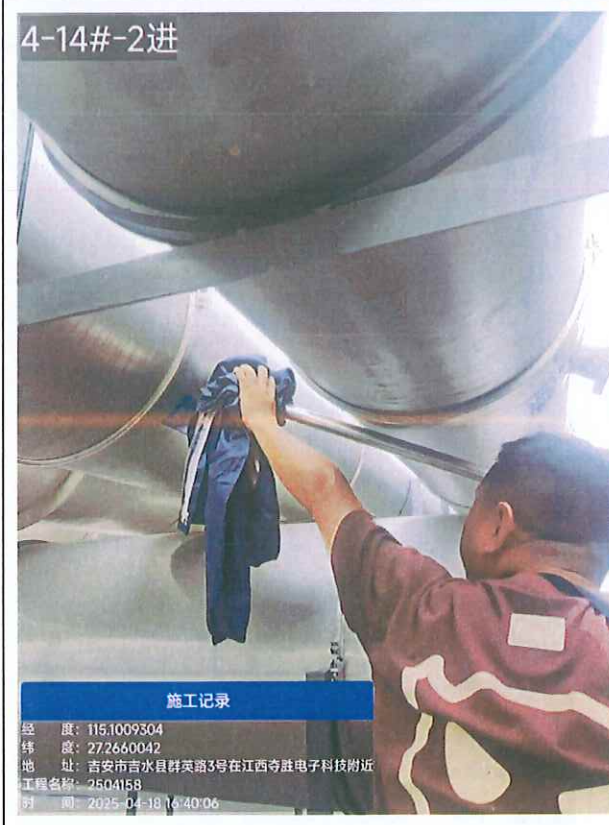
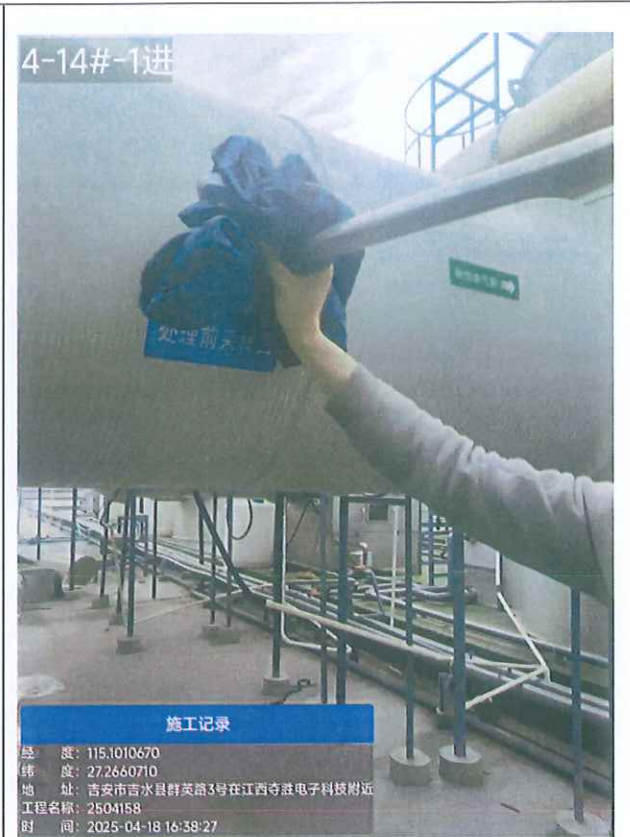
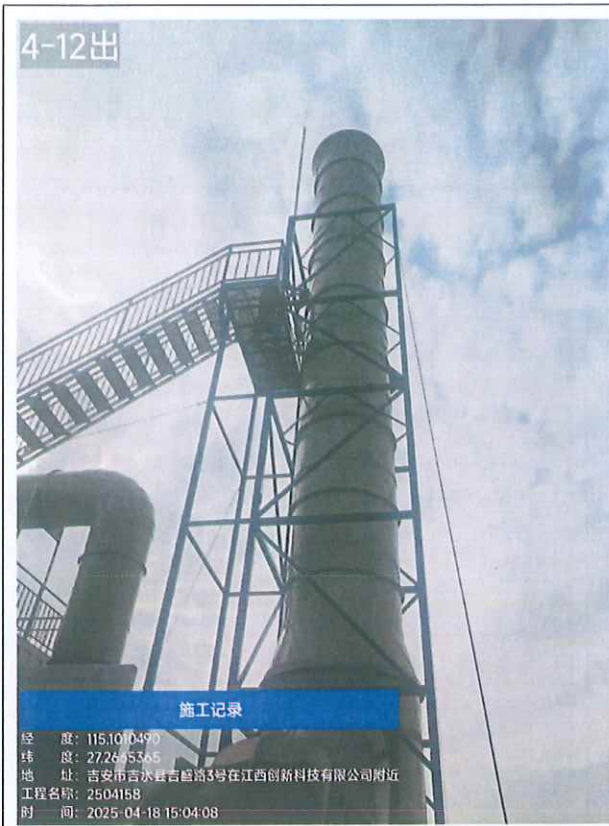
经 度: 115.1017011
纬 度: 27.2673702
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-17 11:54:06

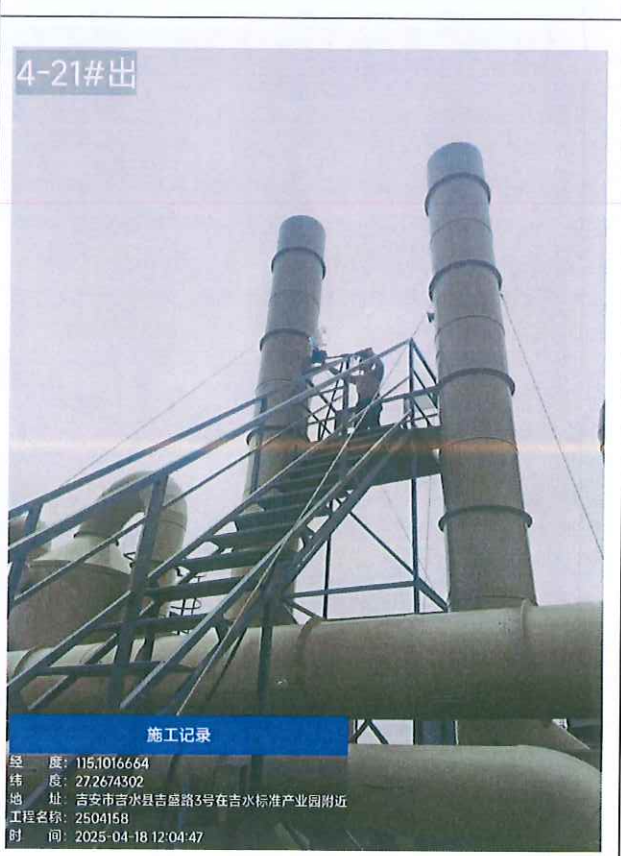
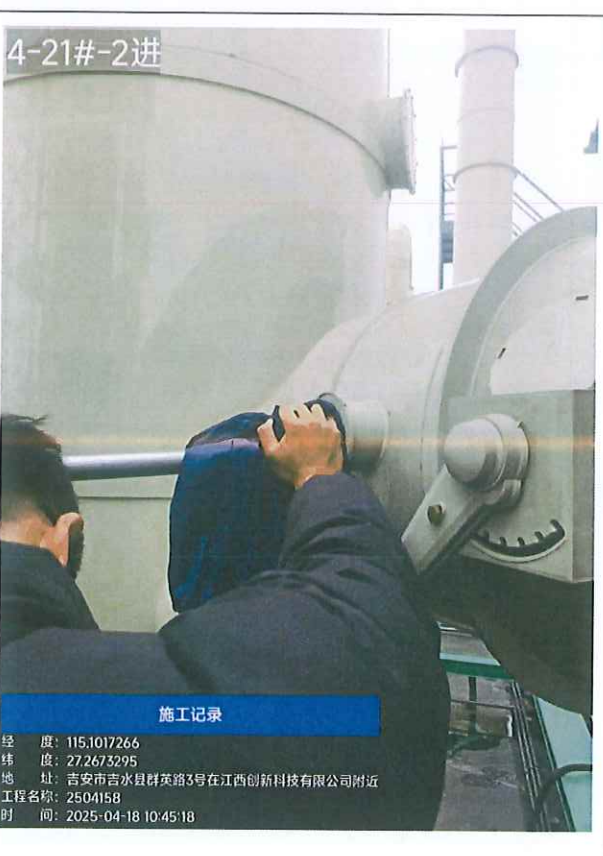
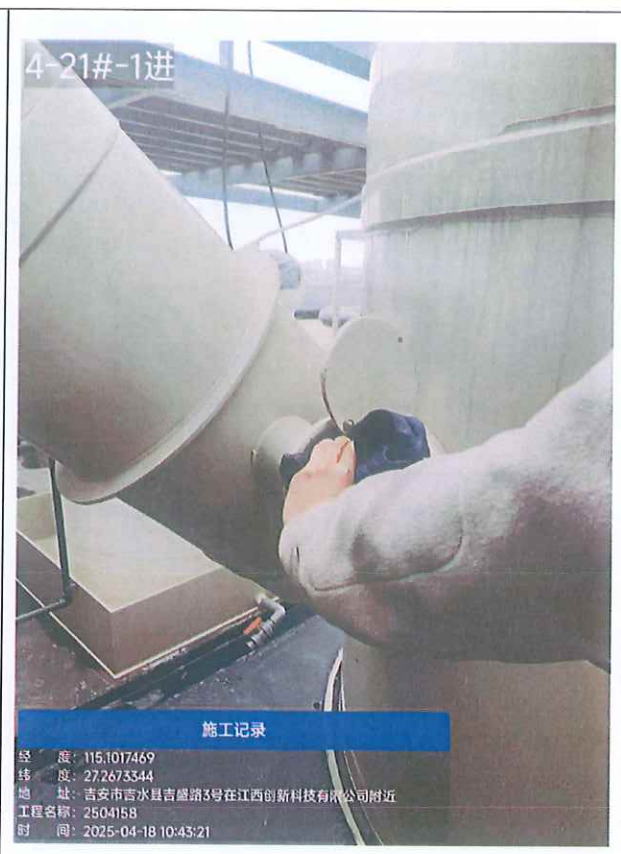
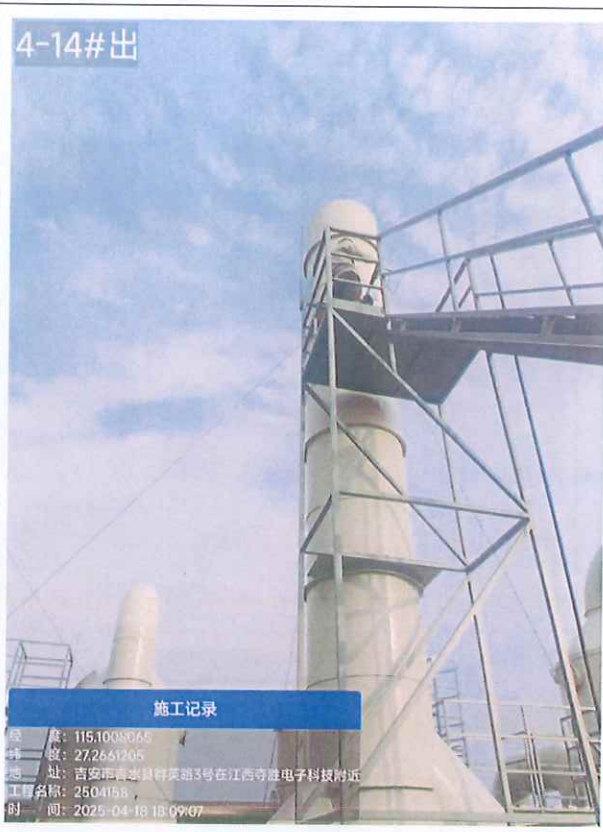
4-12出

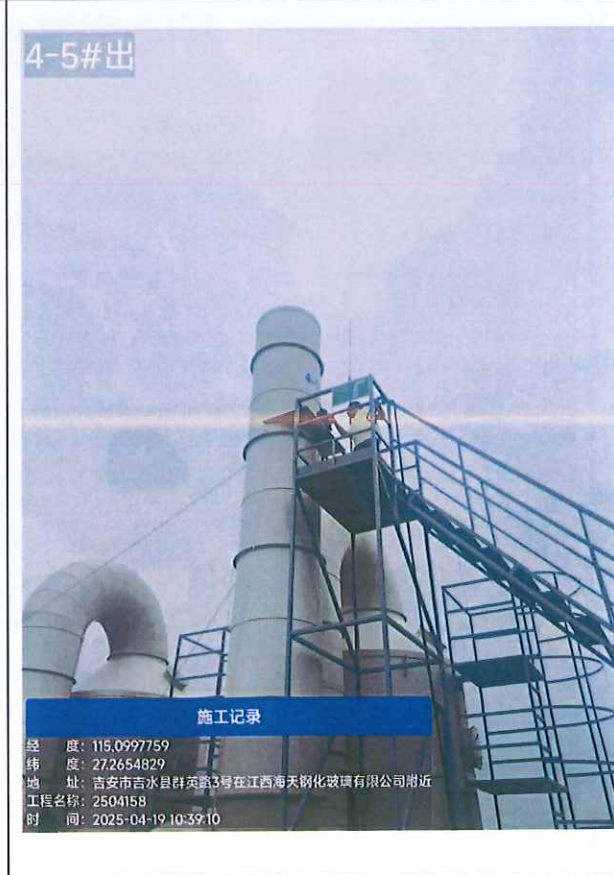
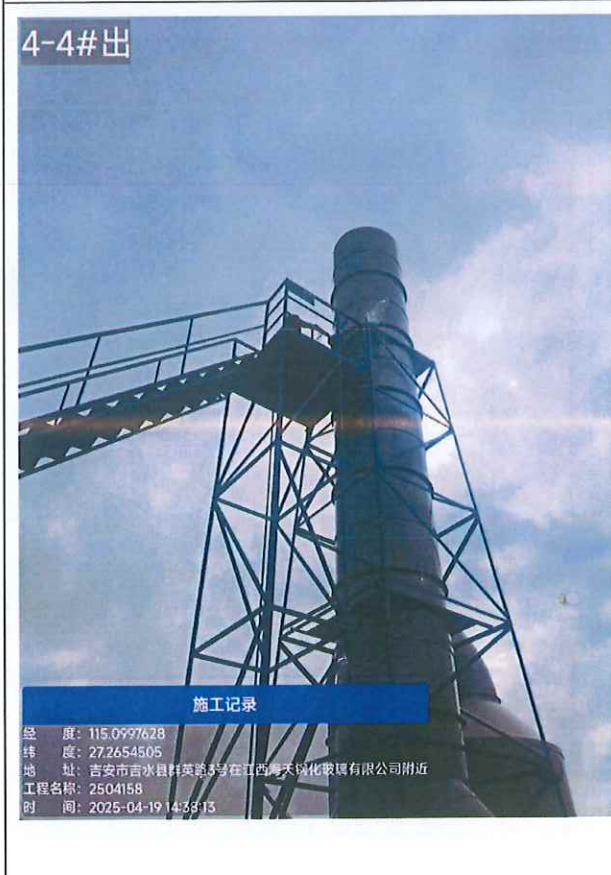
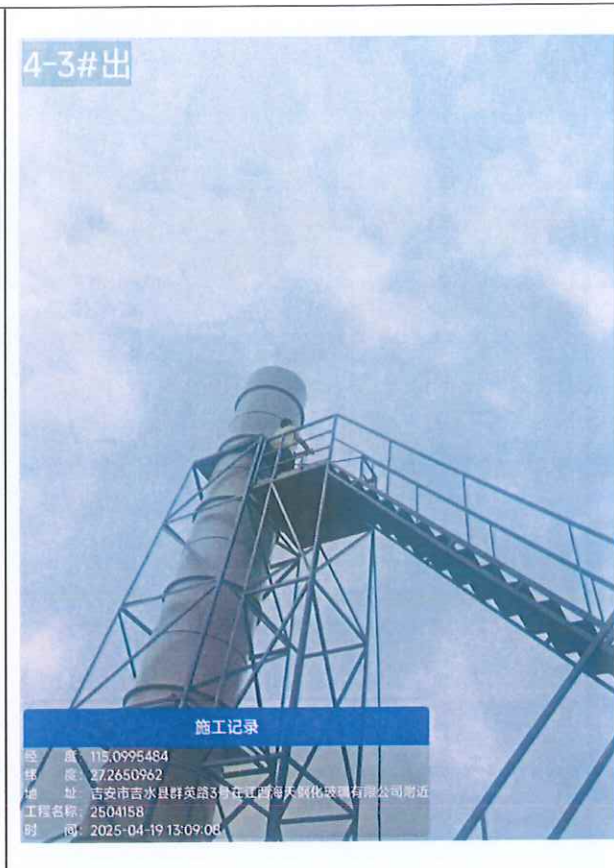


施工记录

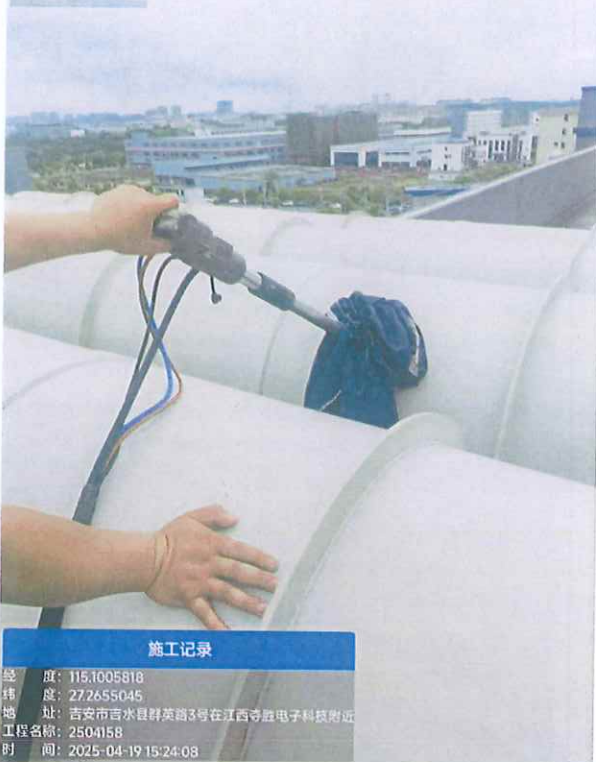
经 度: 115.1009437
纬 度: 27.2666116
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西寺胜电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-17 15:02:15



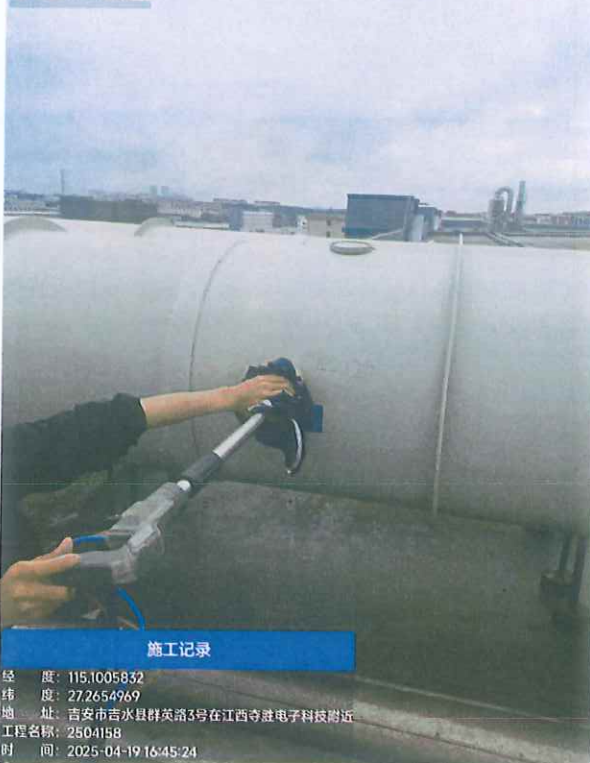




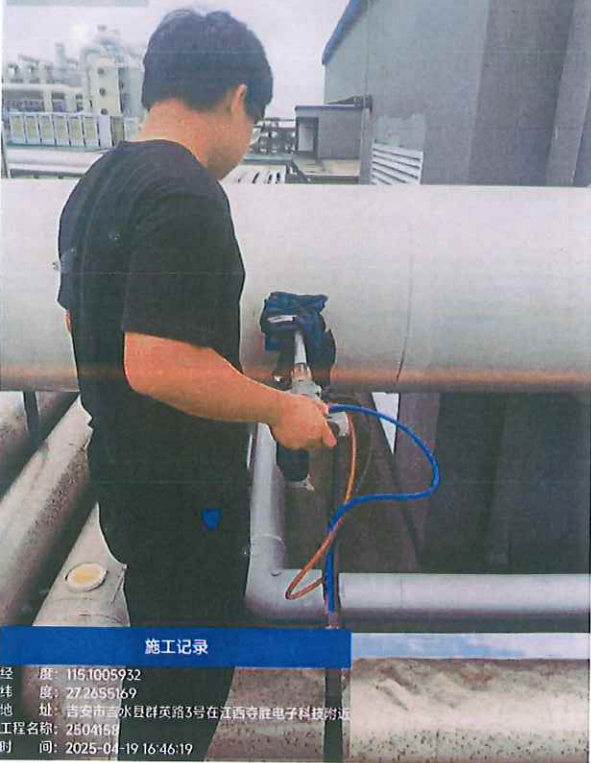
4-2#-1进



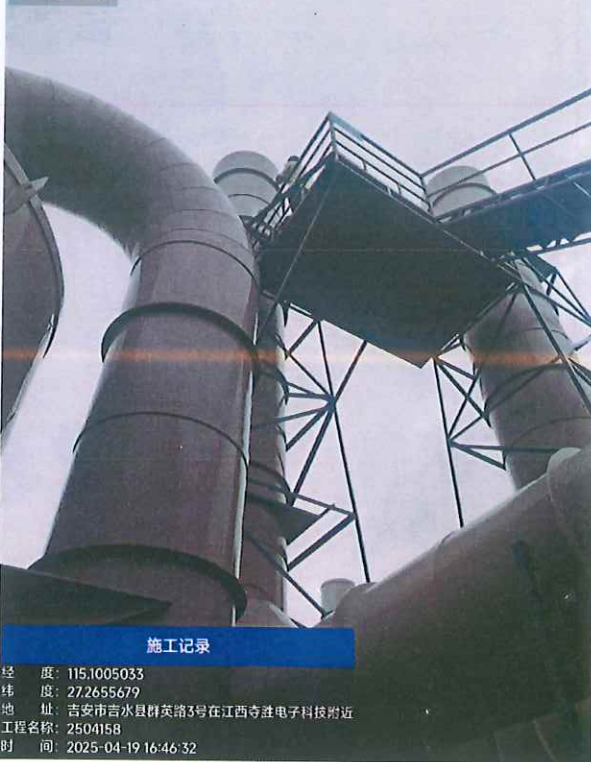
4-2#-2进

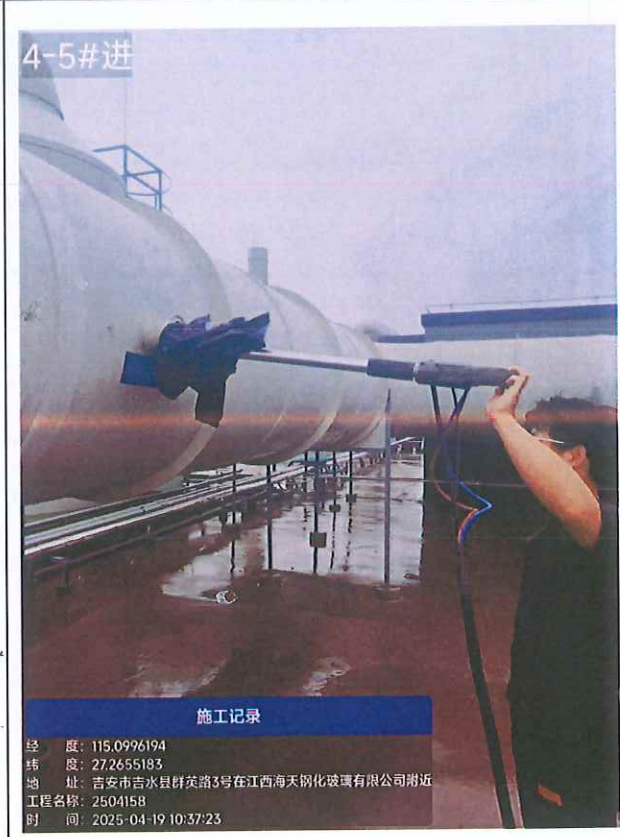
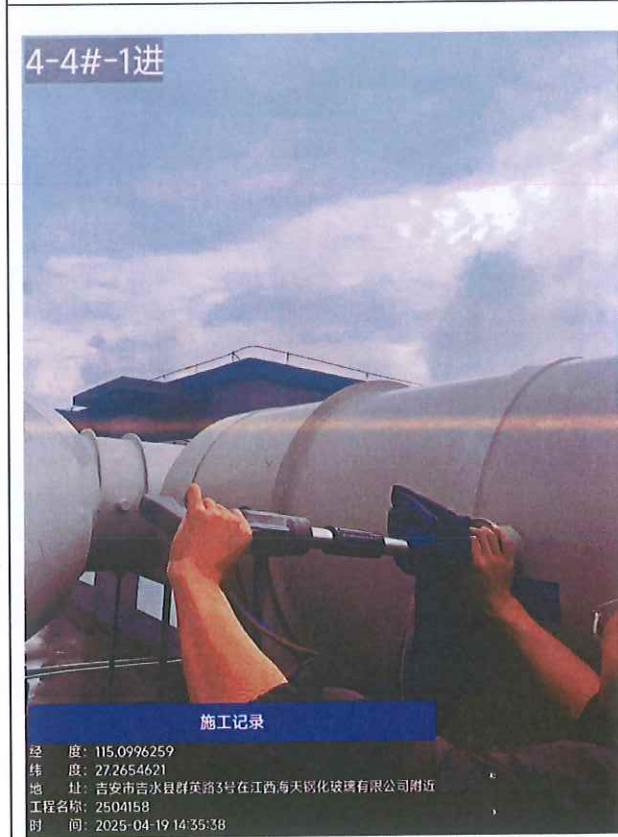
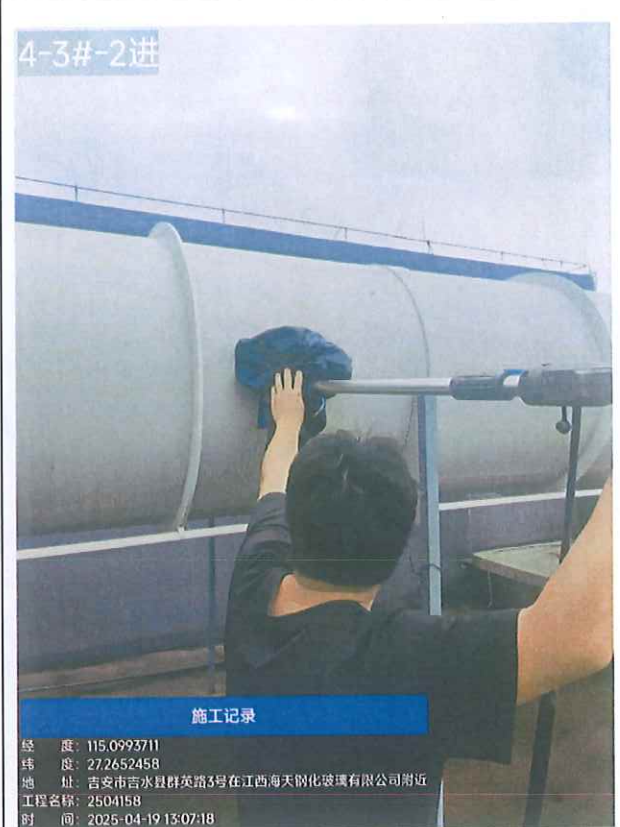
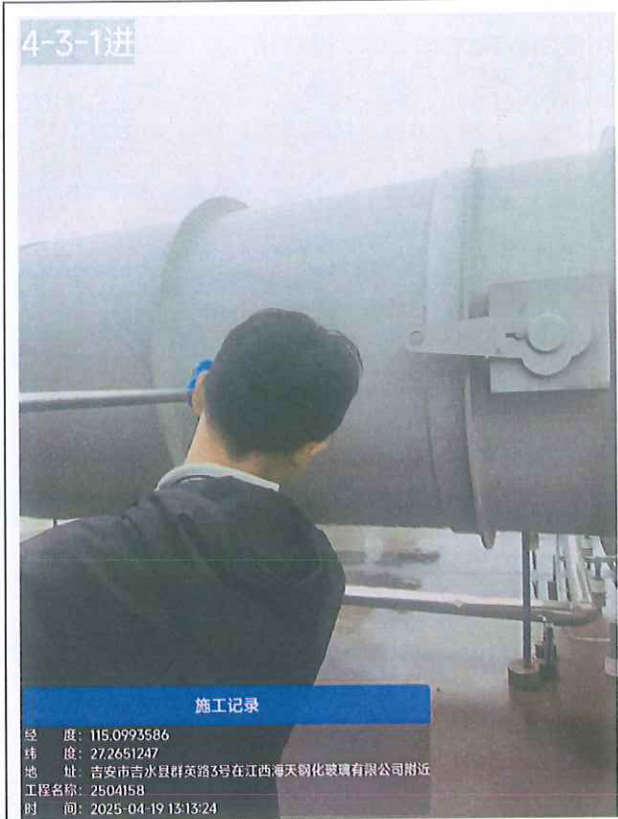


4-2#-3进

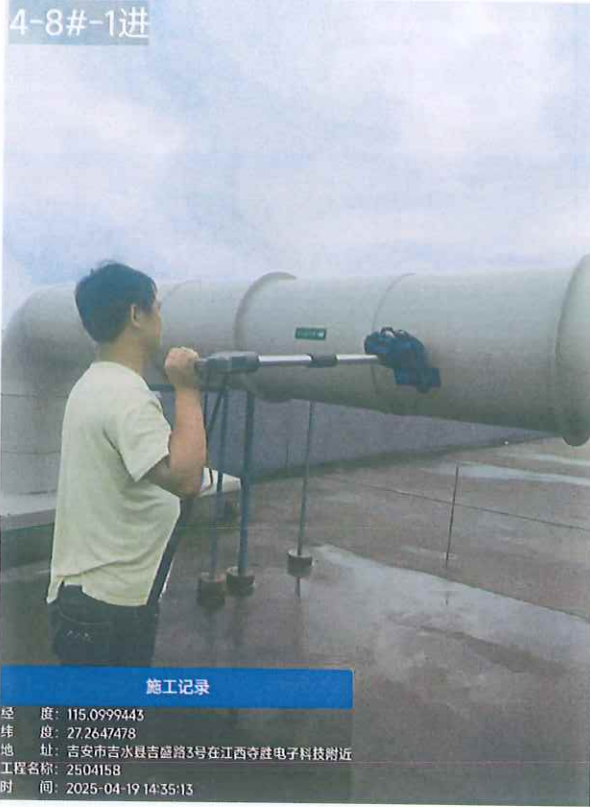


4-2#出





4-8#-1进



施工记录

经 度: 115.0999443
纬 度: 27.2647478
地 址: 吉安市吉水县吉盛路3号在江西寺胜电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-19 14:35:13

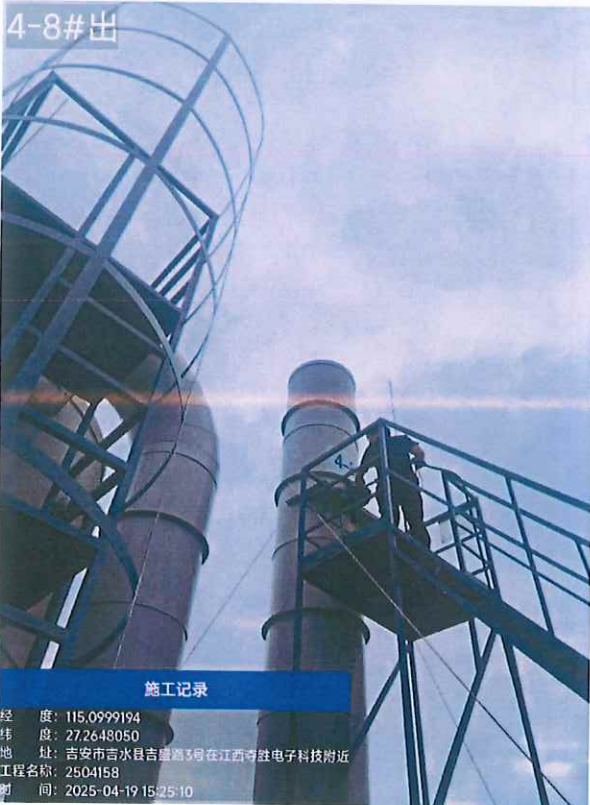
4-8#-2进



施工记录

经 度: 115.0999220
纬 度: 27.2647103
地 址: 吉安市吉水县吉盛路3号在江西寺胜电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-19 15:24:30

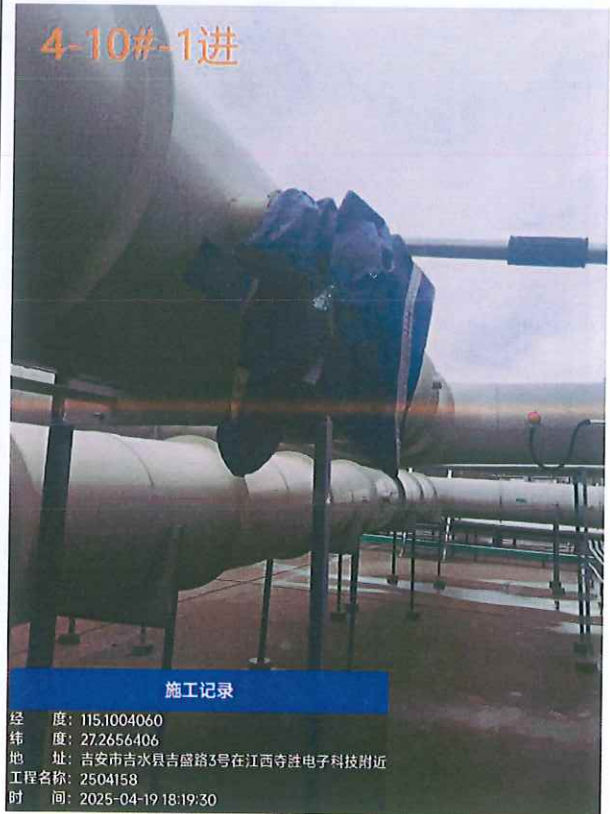
4-8#出



施工记录

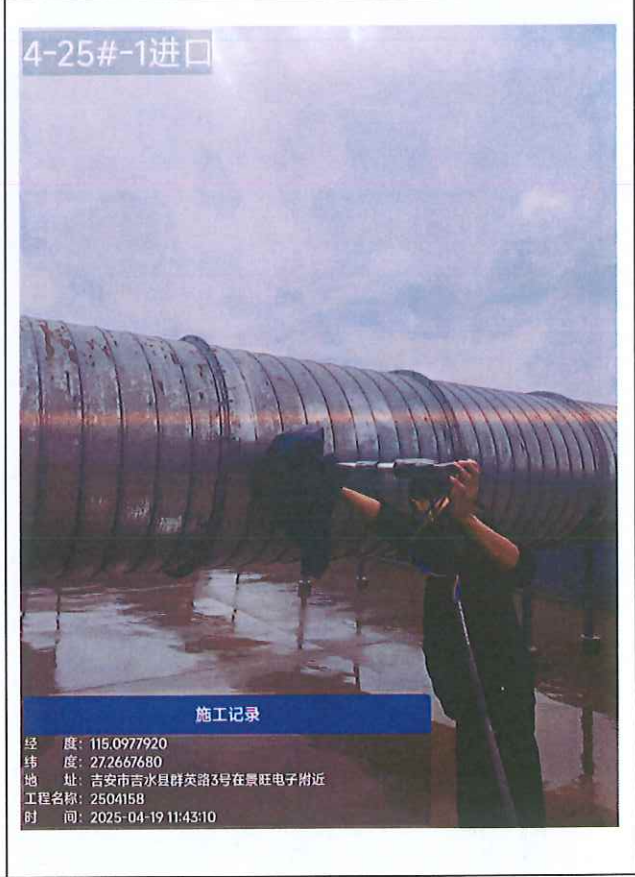
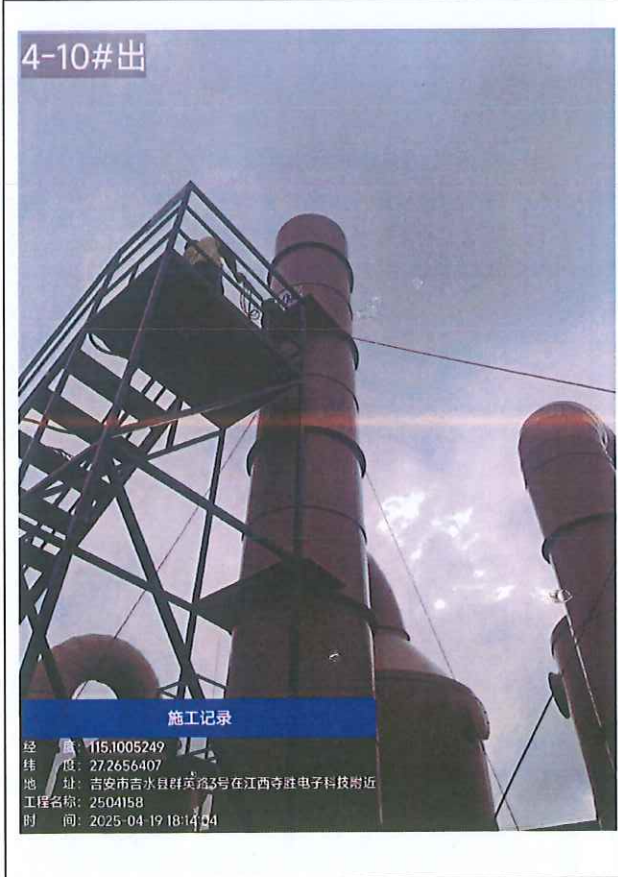
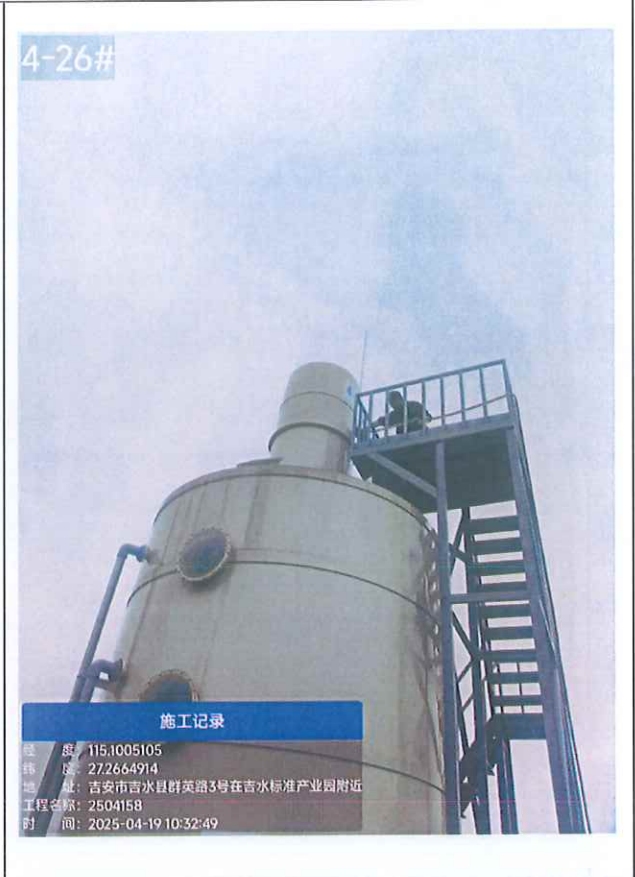
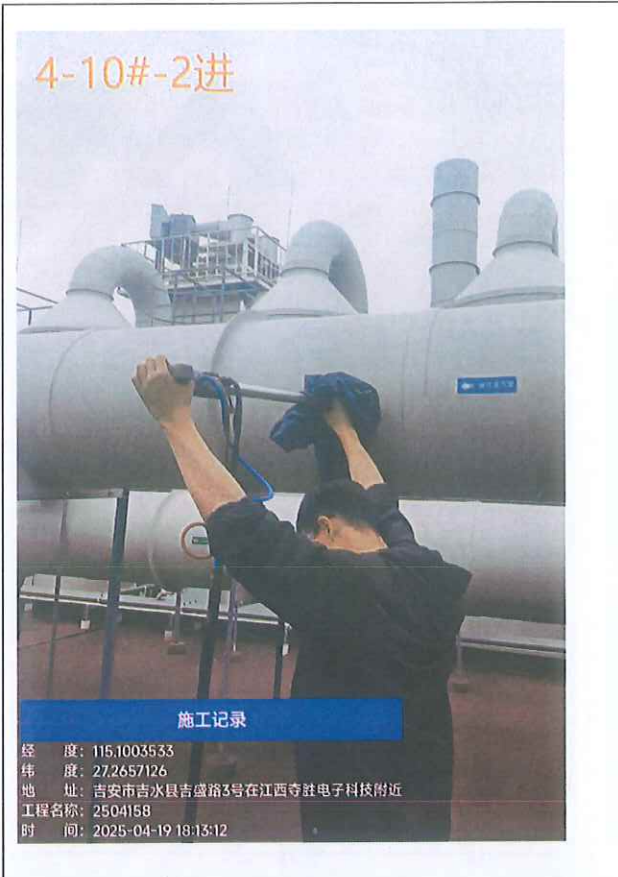
经 度: 115.0999194
纬 度: 27.2648050
地 址: 吉安市吉水县吉盛路3号在江西寺胜电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-19 15:25:10

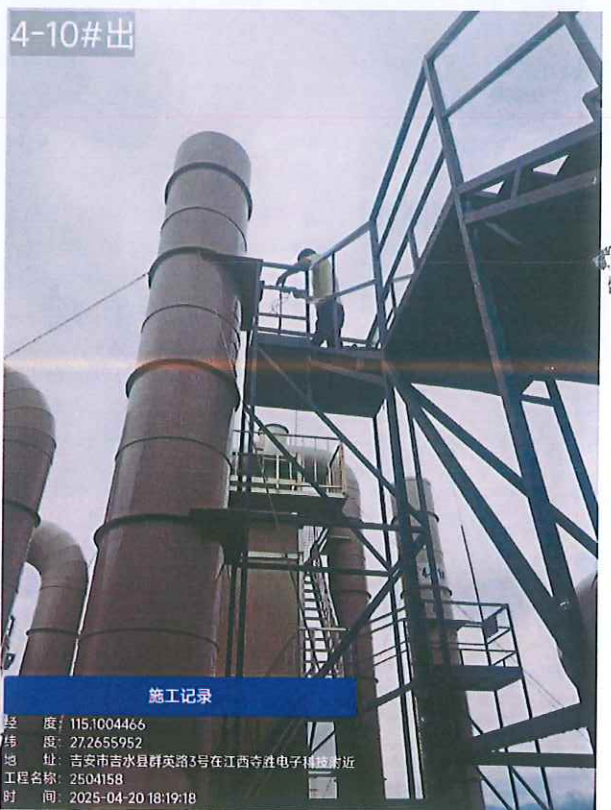
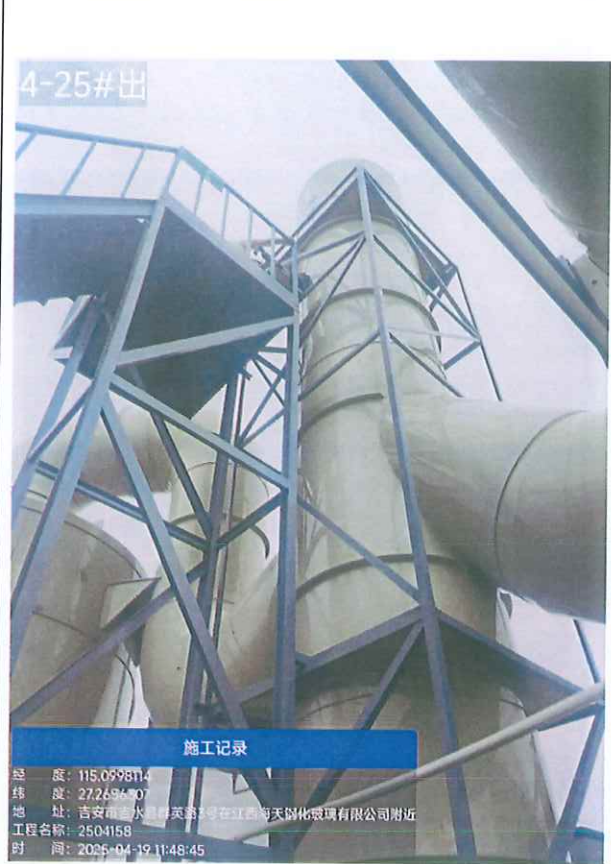
4-10#-1进

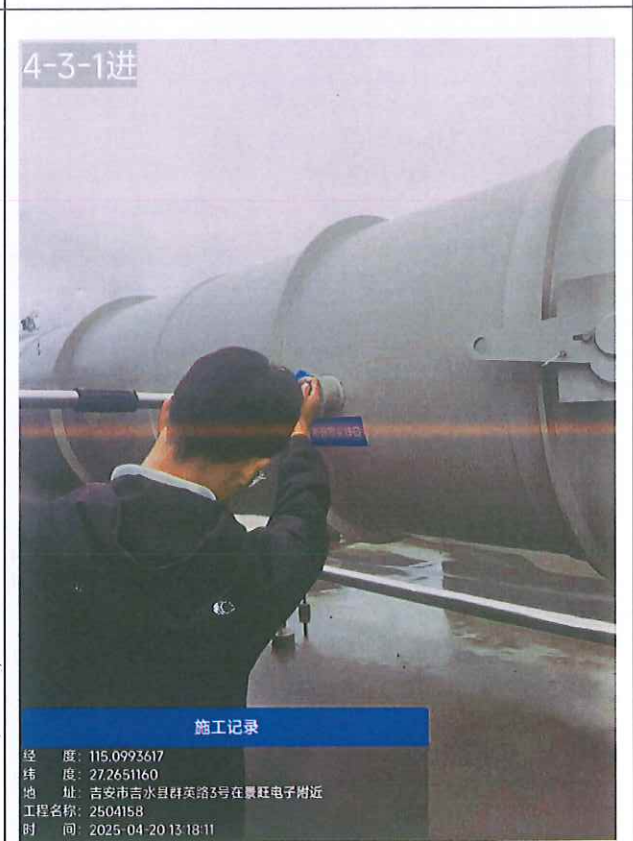
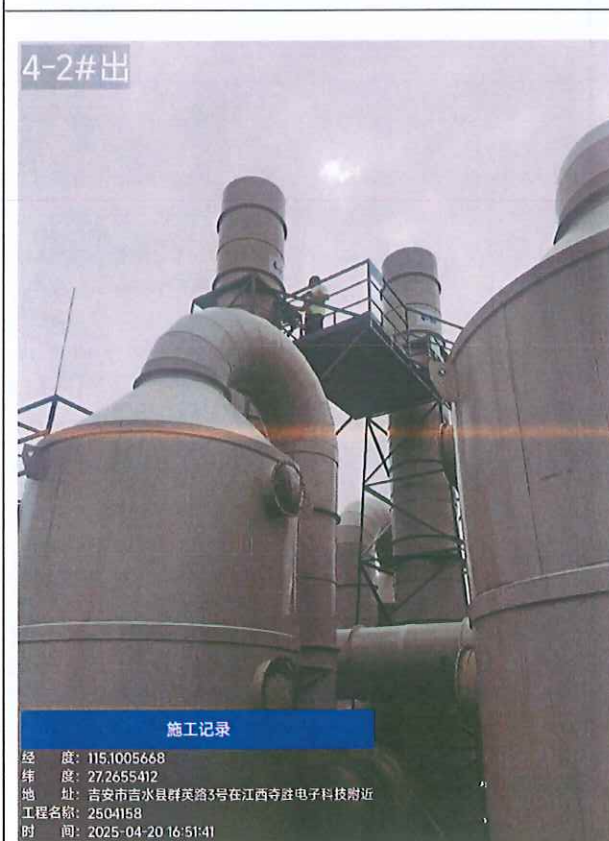
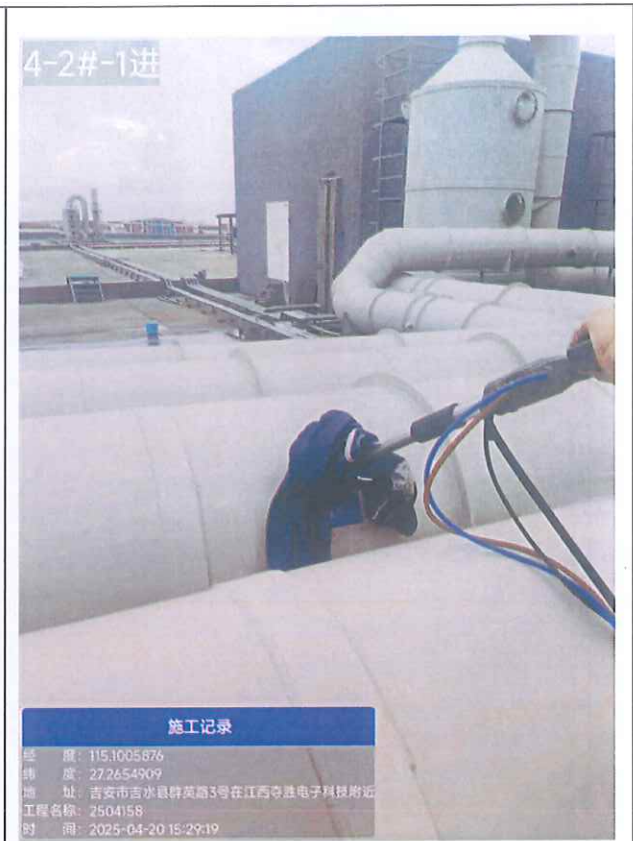
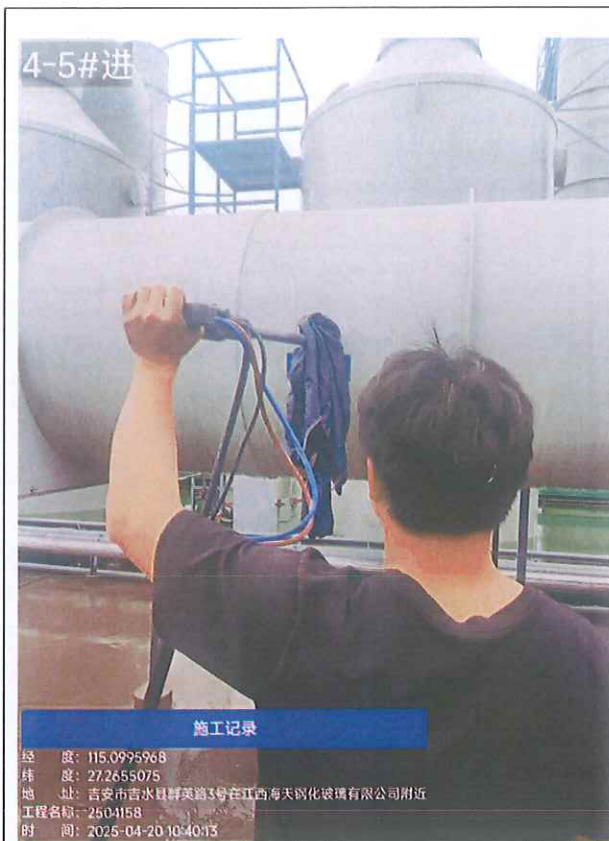


施工记录

经 度: 115.1004060
纬 度: 27.2656406
地 址: 吉安市吉水县吉盛路3号在江西寺胜电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-19 18:19:30







4-3#-2进



施工记录

经 度: 115.0993517
纬 度: 27.2652462
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西海天钢化玻璃有限公司附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-20 13:11:51

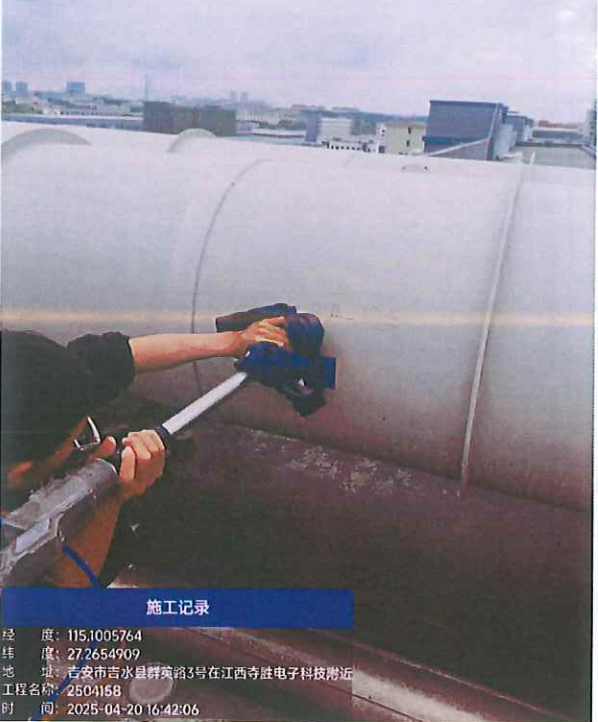
4-4#-1进



施工记录

经 度: 115.0996313
纬 度: 27.2654488
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西海天钢化玻璃有限公司附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-20 14:40:14

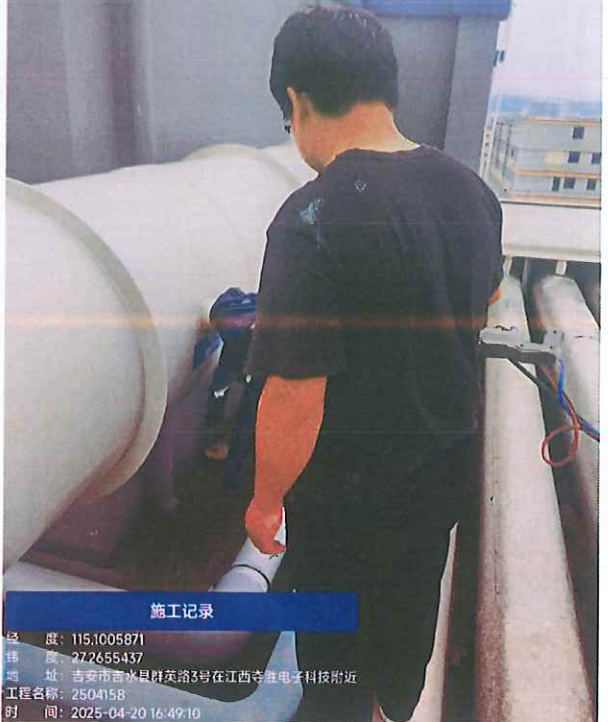
4-2#-2进



施工记录

经 度: 115.1005764
纬 度: 27.2654909
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西寺胜电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-20 16:42:06

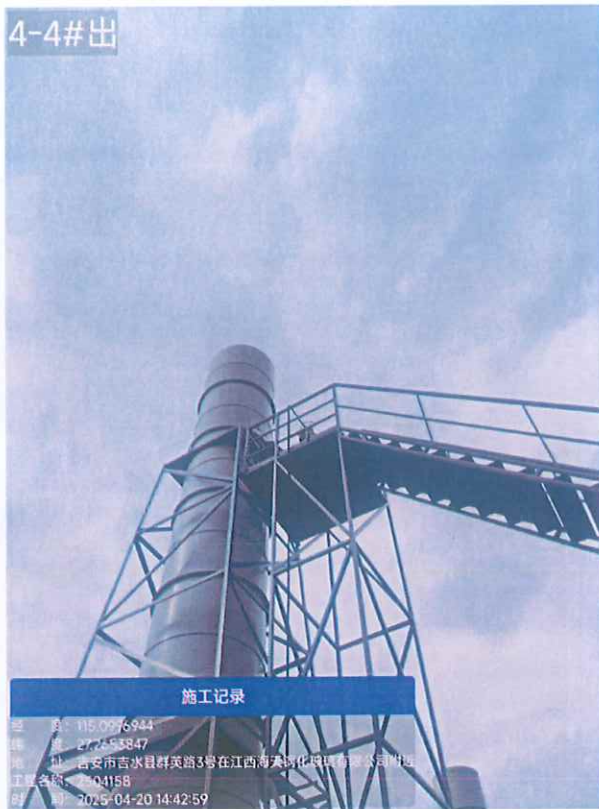
4-2#-3进



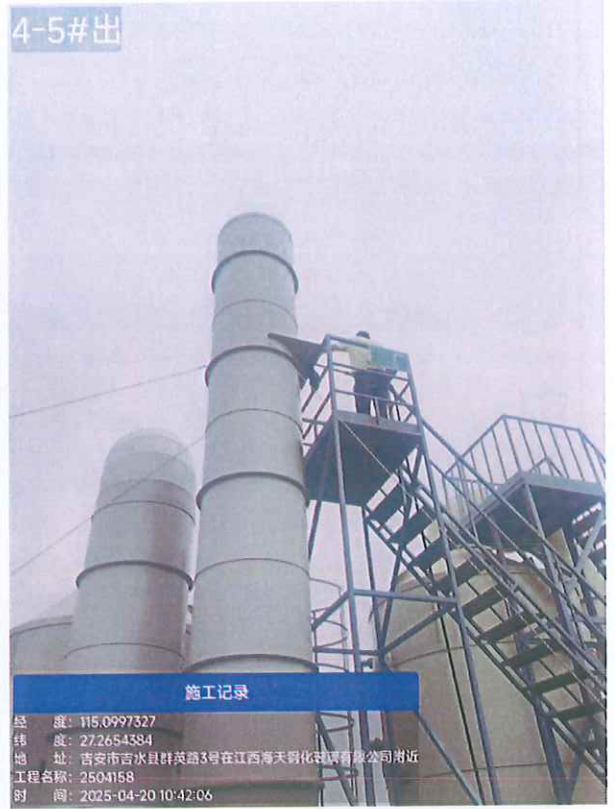
施工记录

经 度: 115.1005871
纬 度: 27.2655437
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西寺胜电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-20 16:49:10

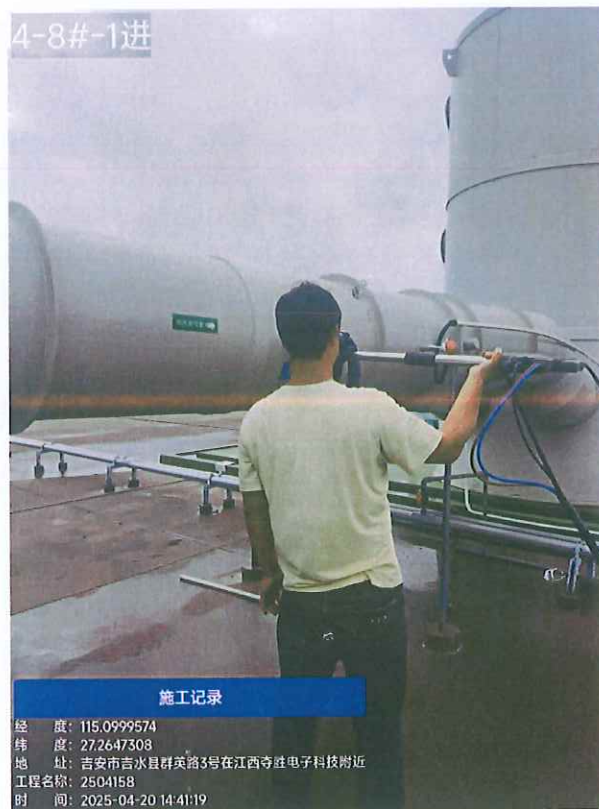
4-4#出



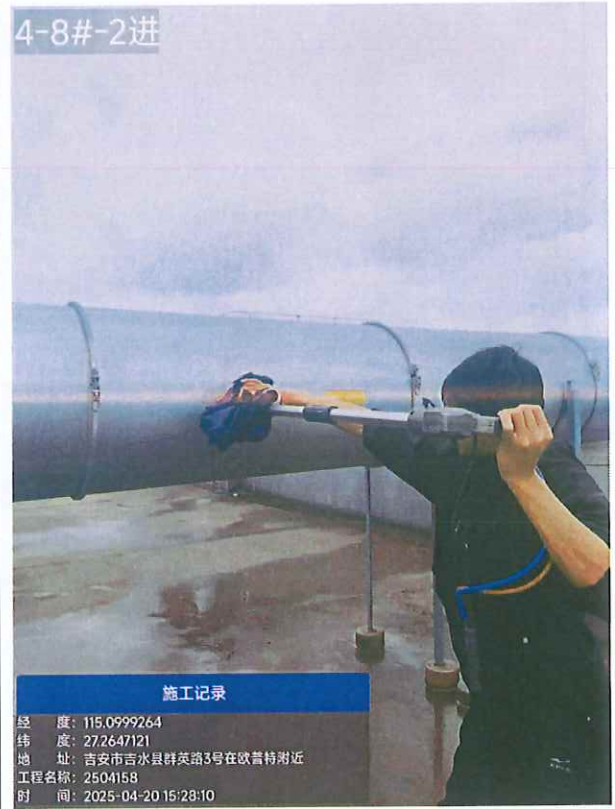
4-5#出



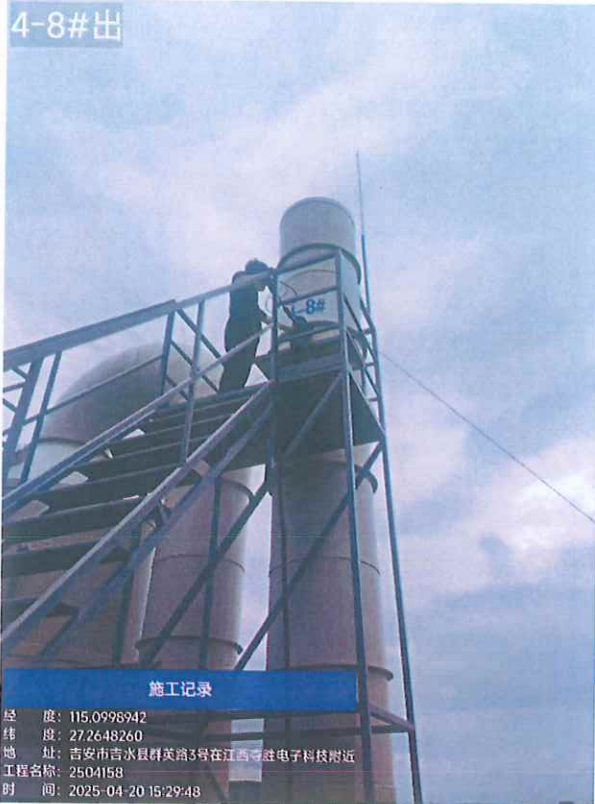
4-8#-1进



4-8#-2进



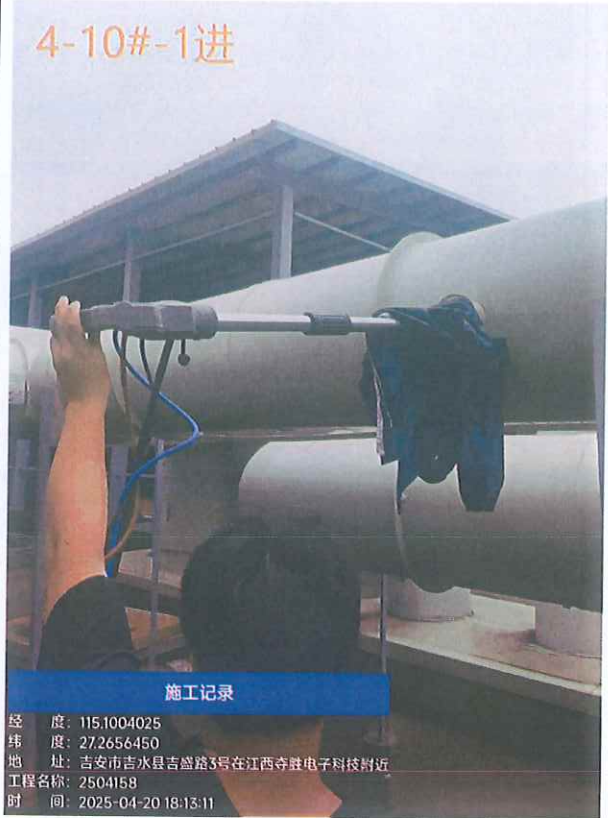
4-8#出



施工记录

经 度: 115.0998942
纬 度: 27.2648260
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西舜胜电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-20 15:29:48

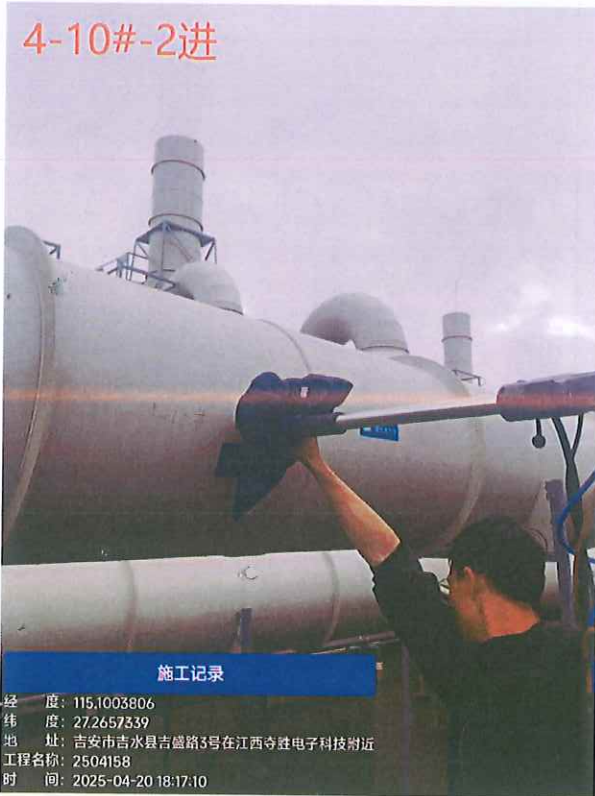
4-10#-1进



施工记录

经 度: 115.1004025
纬 度: 27.2656450
地 址: 吉安市吉水县吉盛路3号在江西舜胜电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-20 18:13:11

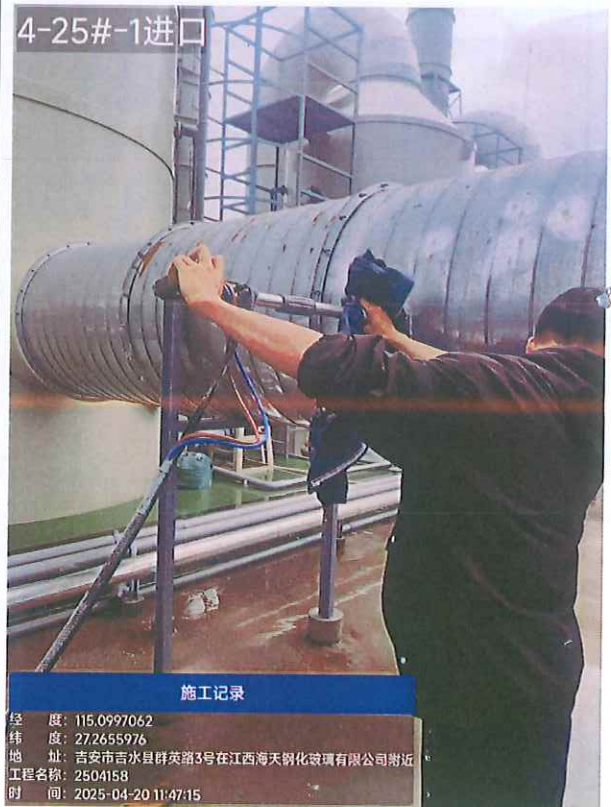
4-10#-2进



施工记录

经 度: 115.1003806
纬 度: 27.2657339
地 址: 吉安市吉水县吉盛路3号在江西舜胜电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-20 18:17:10

4-25#-1进口



施工记录

经 度: 115.0997062
纬 度: 27.2655976
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西海天钢化玻璃有限公司附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-20 11:47:15

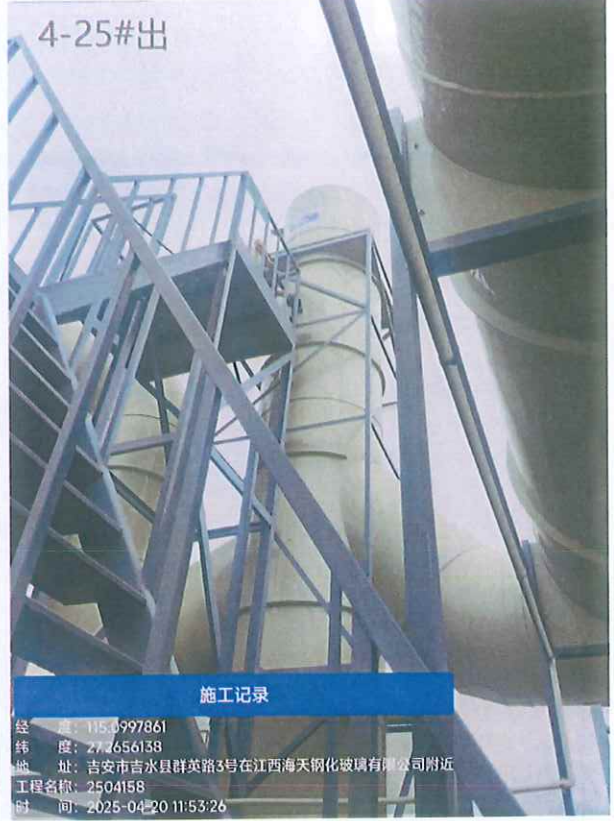
4-25#-2进



施工记录

经 度: 115.0997054
 纬 度: 27.2657288
 地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西海天钢化玻璃有限公司附近
 工程名称: 2504158
 时 间: 2025-04-20 11:50:13

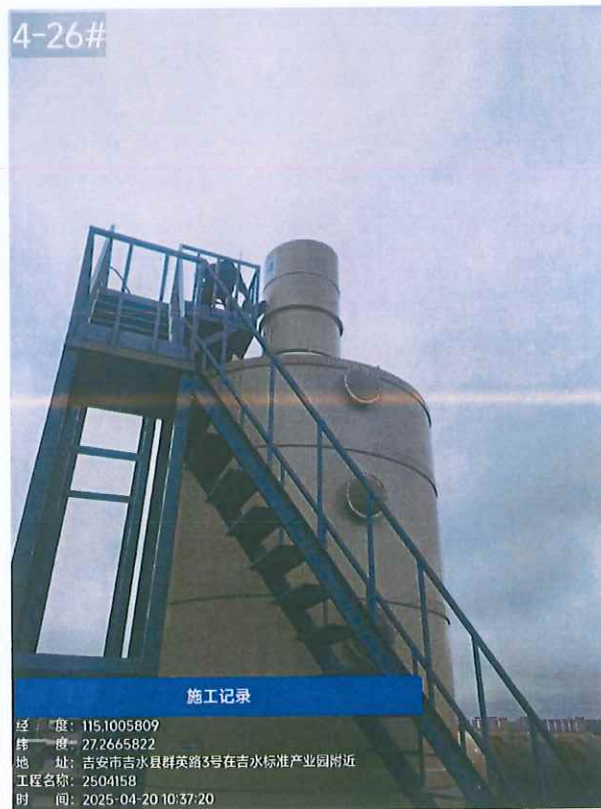
4-25#出



施工记录

经 度: 115.0997861
 纬 度: 27.2656138
 地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西海天钢化玻璃有限公司附近
 工程名称: 2504158
 时 间: 2025-04-20 11:53:26

4-26#



施工记录

经 度: 115.1005809
 纬 度: 27.2665822
 地 址: 吉安市吉水县群英路3号在吉水标准产业园附近
 工程名称: 2504158
 时 间: 2025-04-20 10:37:20

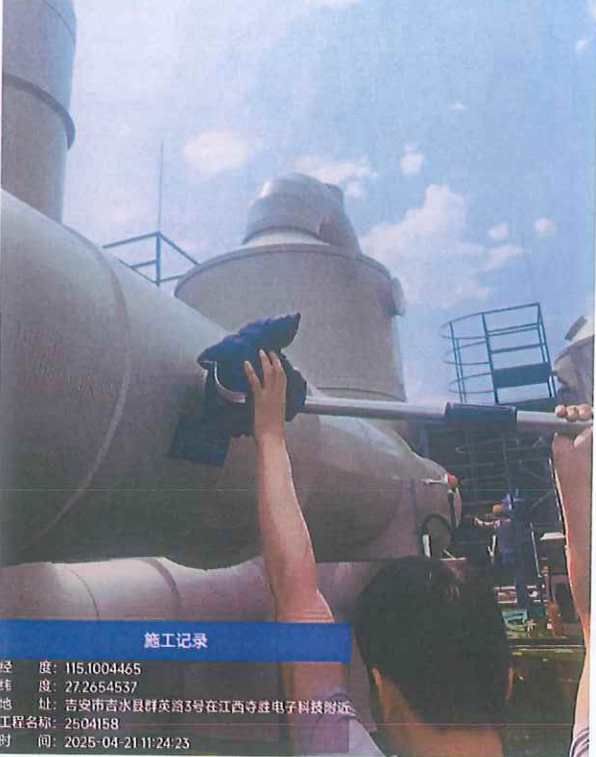
4-1#-1进



施工记录

经 度: 115.1004643
 纬 度: 27.2654746
 地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西奇旺电子科技附近
 工程名称: 2504158
 时 间: 2025-04-21 11:23:04

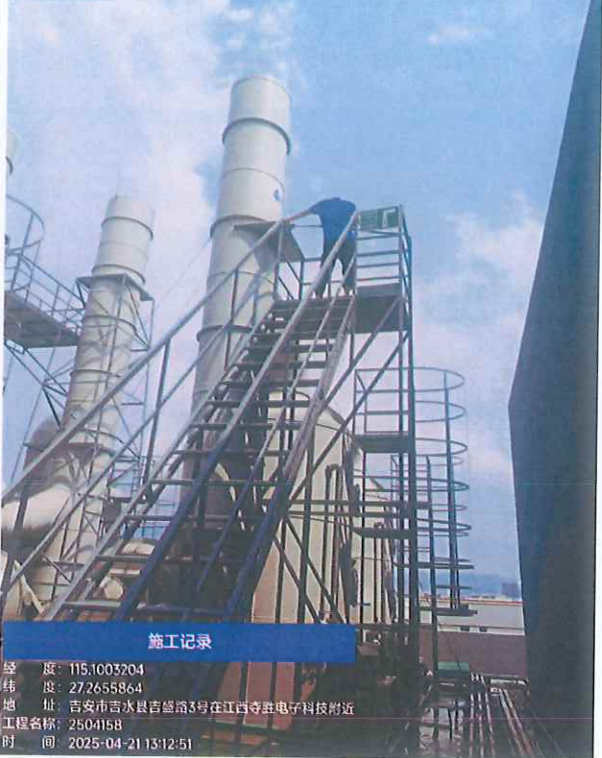
4-1#-2进



施工记录

经 度: 115.1004465
纬 度: 27.2654537
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西寺旺电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-21 11:24:23

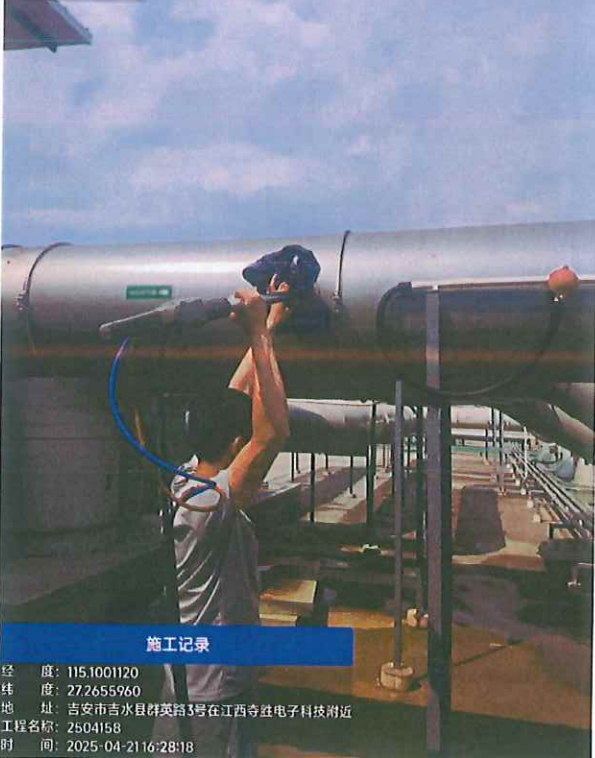
4-1#出



施工记录

经 度: 115.1003204
纬 度: 27.2655864
地 址: 吉安市吉水县吉盛路3号在江西寺旺电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-21 13:12:51

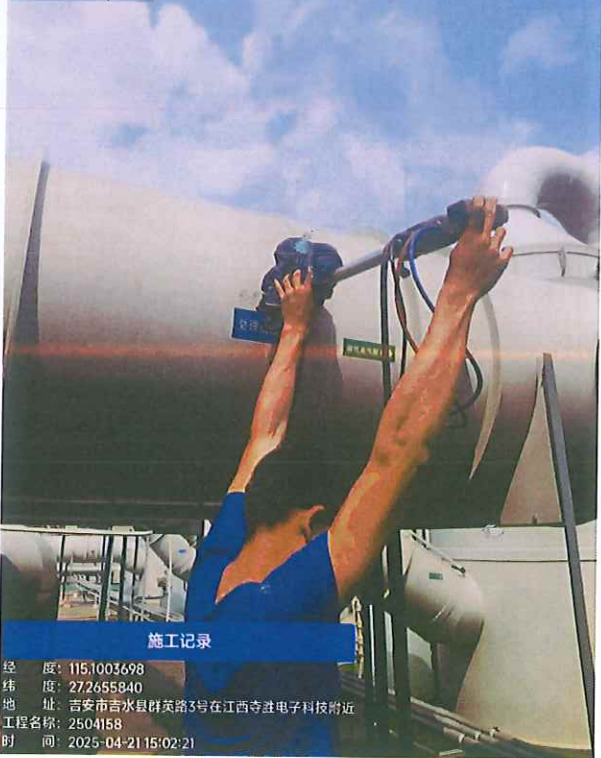
4-9#-1进



施工记录

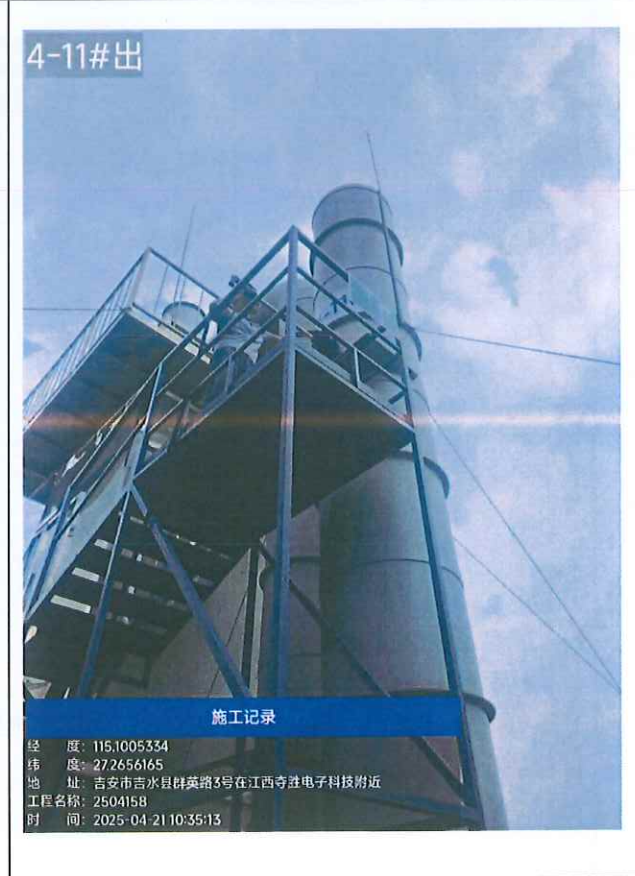
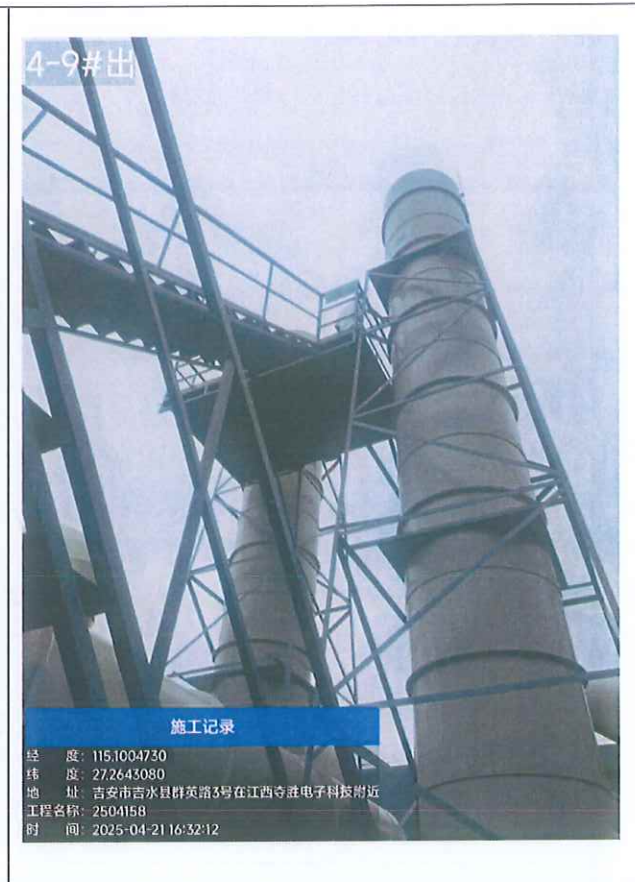
经 度: 115.1001120
纬 度: 27.2655960
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西寺旺电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-21 16:28:18

4-9#-2进

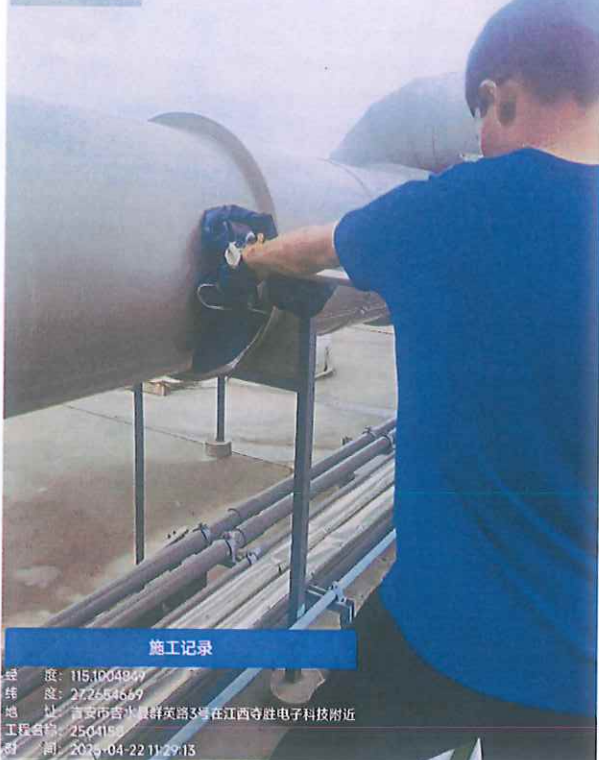


施工记录

经 度: 115.1003698
纬 度: 27.2655840
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西寺旺电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-21 15:02:21



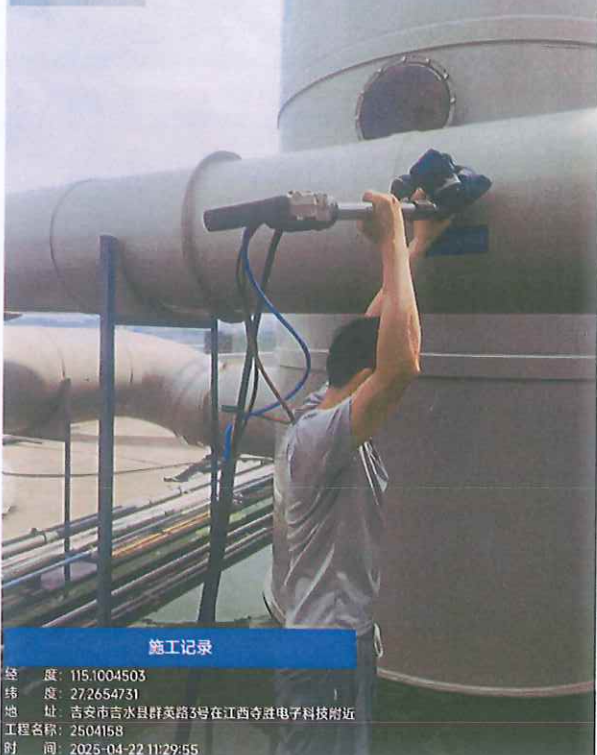
4-1#-1进



施工记录

经 度: 115.1004949
纬 度: 27.2654659
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西寺旺电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-22 11:29:15

4-1#-2进



施工记录

经 度: 115.1004503
纬 度: 27.2654731
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西寺旺电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-22 11:29:55

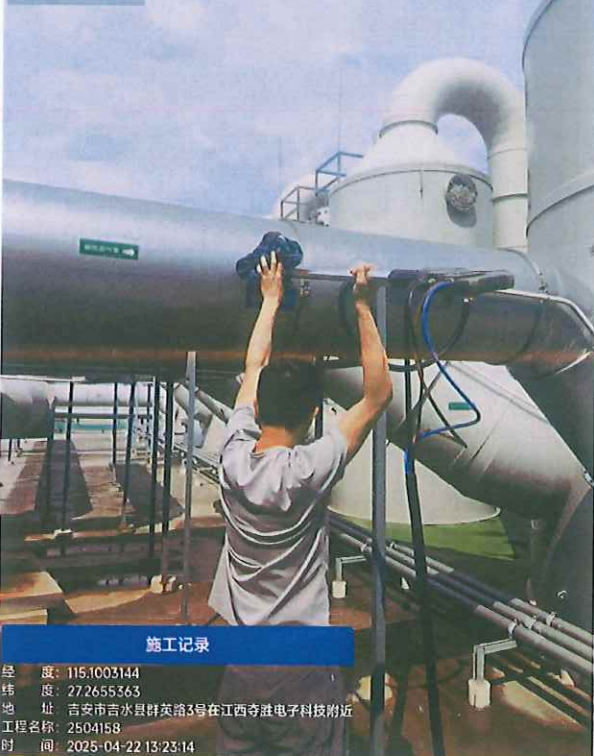
4-1#出



施工记录

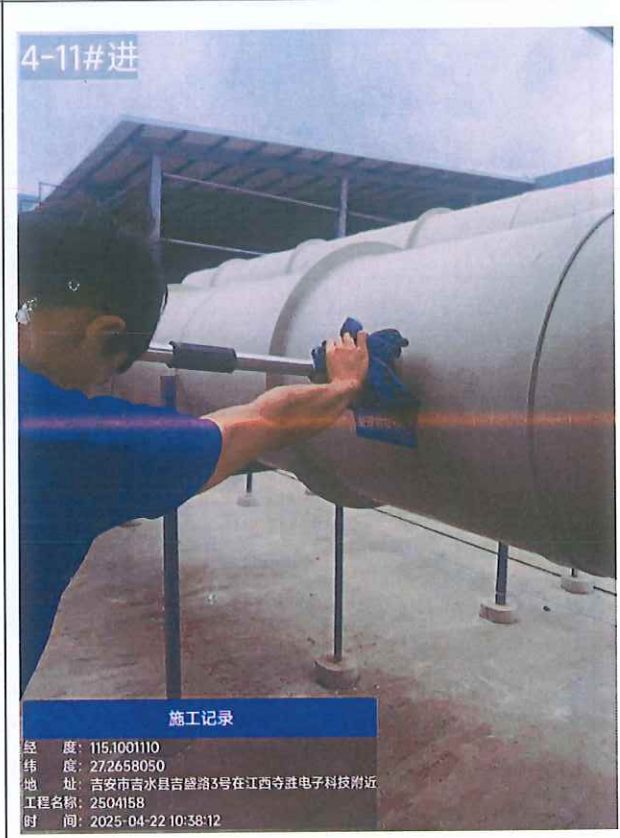
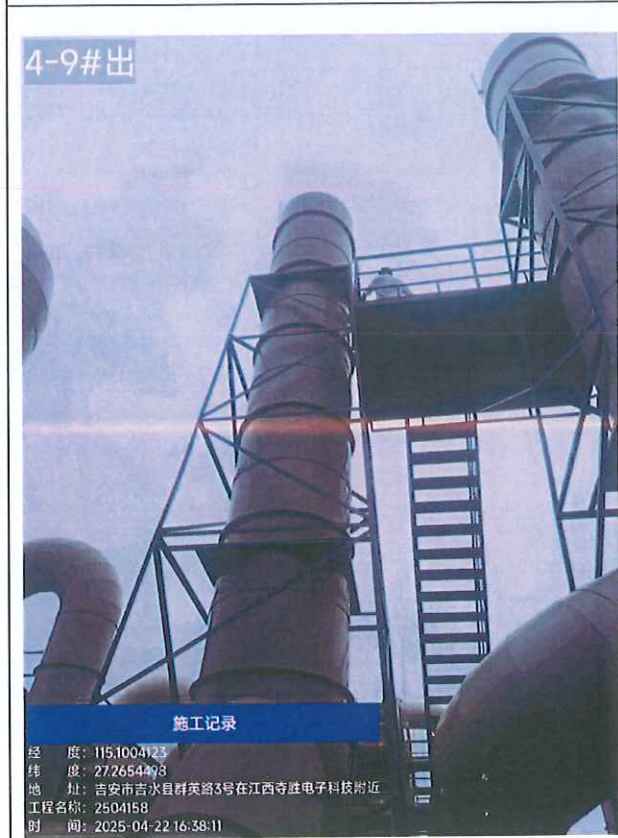
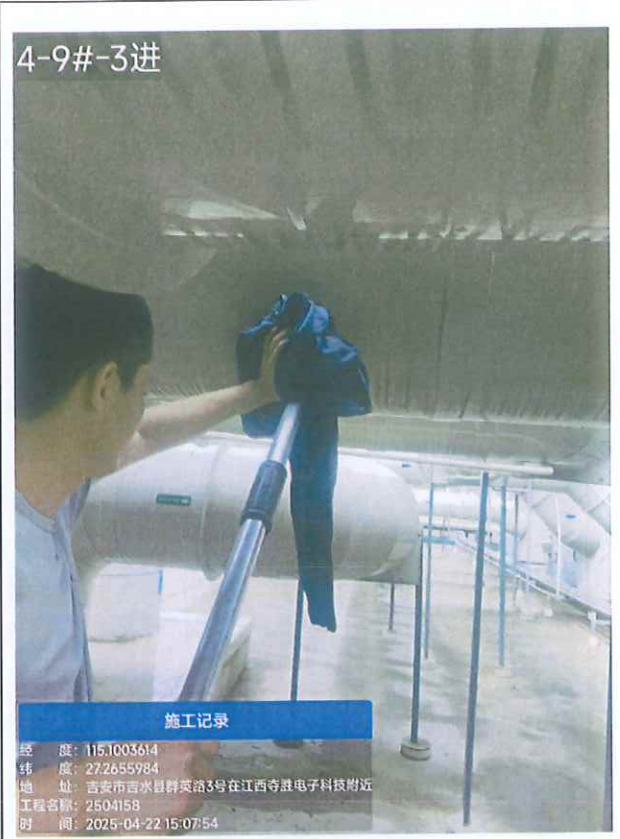
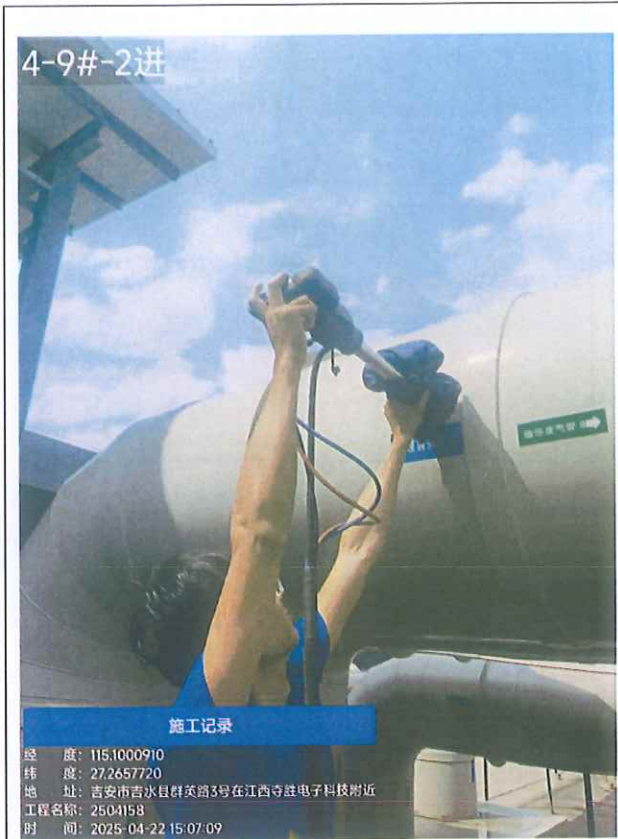
经 度: 115.1003528/
纬 度: 27.2655293
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西寺旺电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-22 13:19:25

4-9#-1进

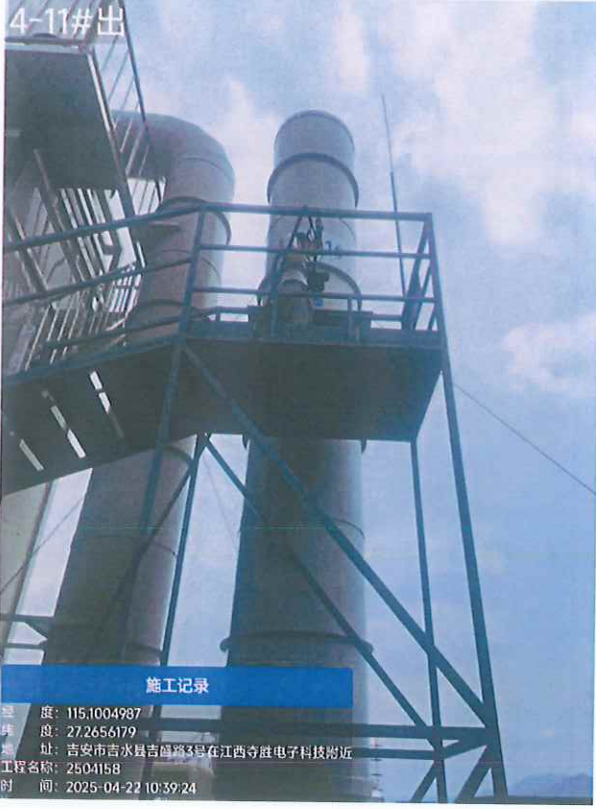


施工记录

经 度: 115.1003144
纬 度: 27.2655363
地 址: 吉安市吉水县群英路3号在江西寺旺电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-22 13:23:14



4-11#出



施工记录

经 度: 115.1004987
纬 度: 27.2656179
地 址: 吉安市吉水县吉盛路3号在江西奇胜电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-22 10:39:24

下风向1



施工记录

经 度: 115.1024377
纬 度: 27.2671148
地 址: 吉安市吉水县吉盛路3号在江西创新科技有限公司附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-23 10:42:13

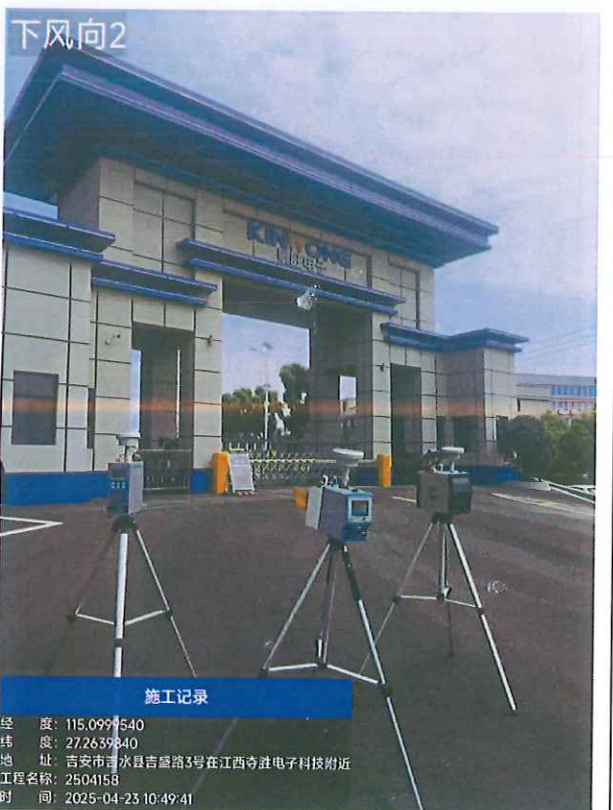
上风向



施工记录

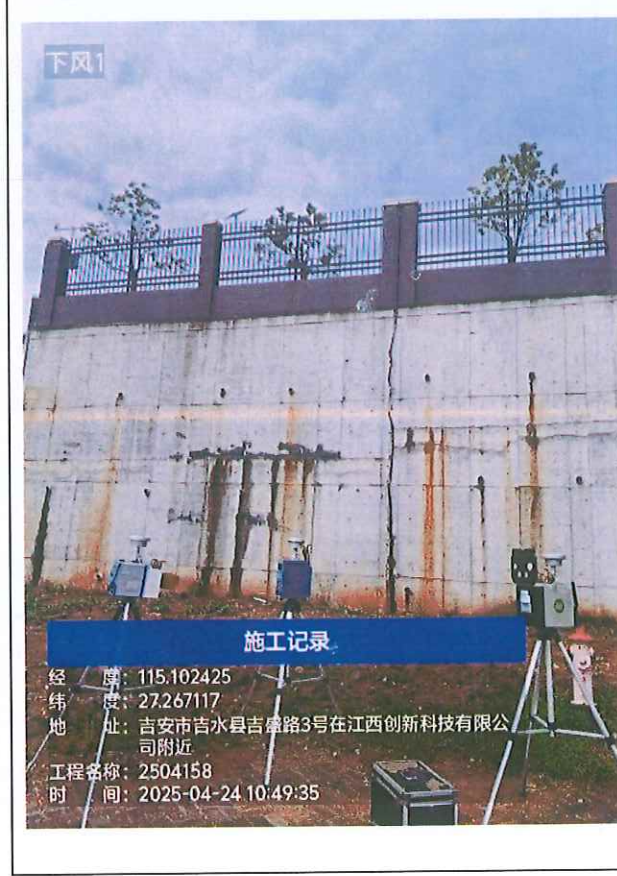
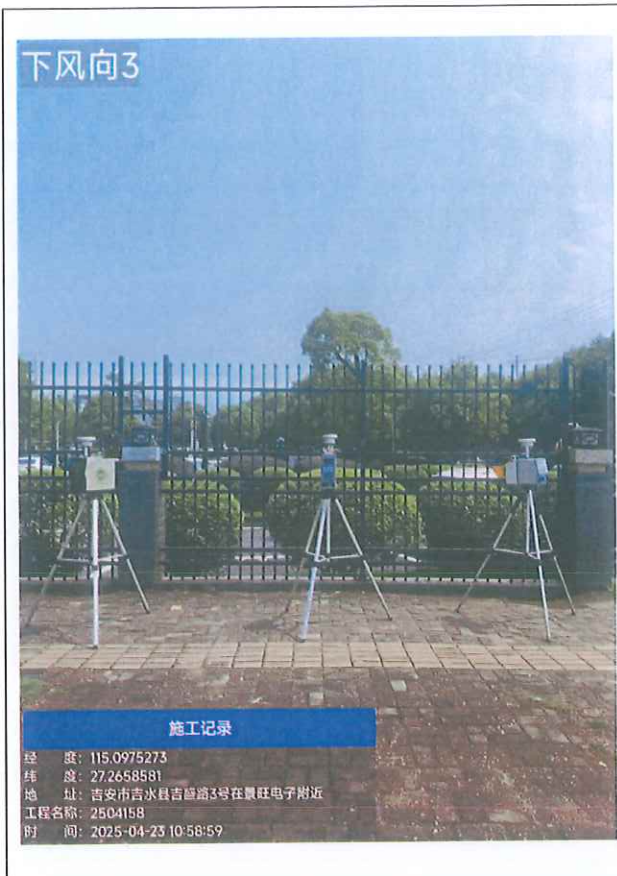
经 度: 115.0979341
纬 度: 27.2704980
地 址: 吉安市吉水县吉盛路3号在景达电气有限公司附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-23 10:29:27

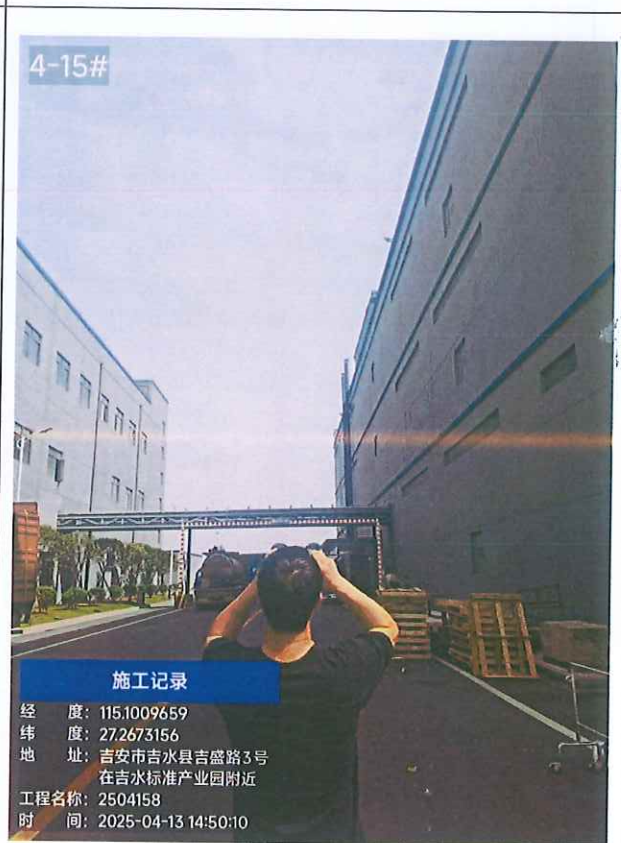
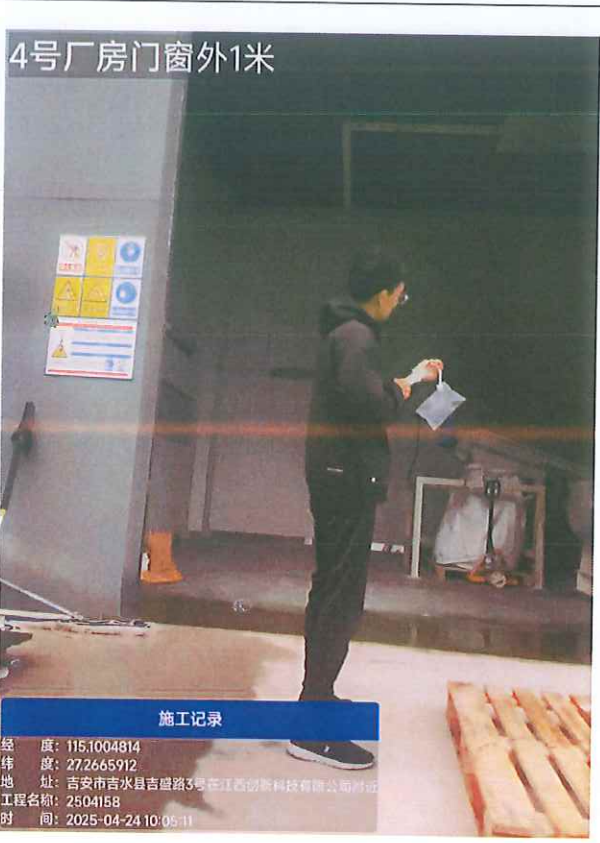
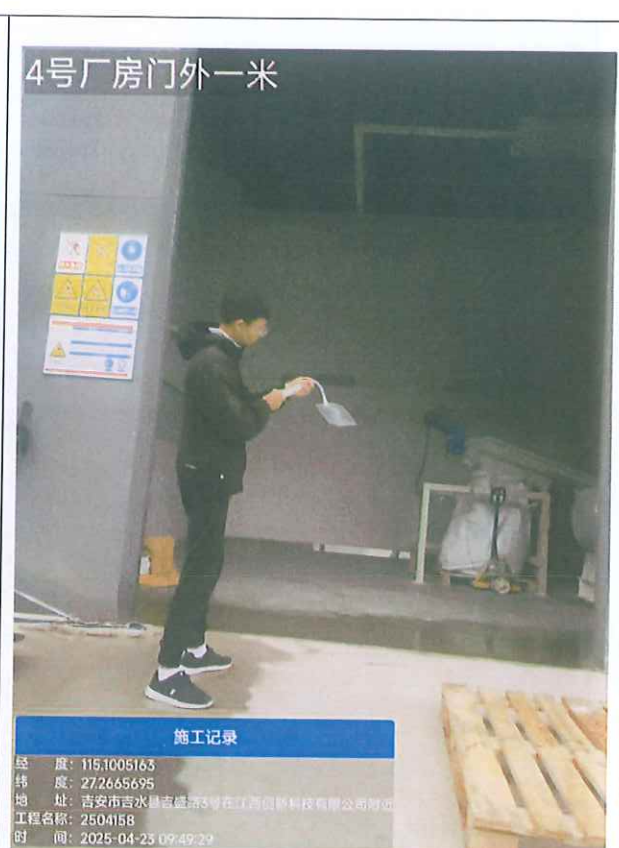
下风向2

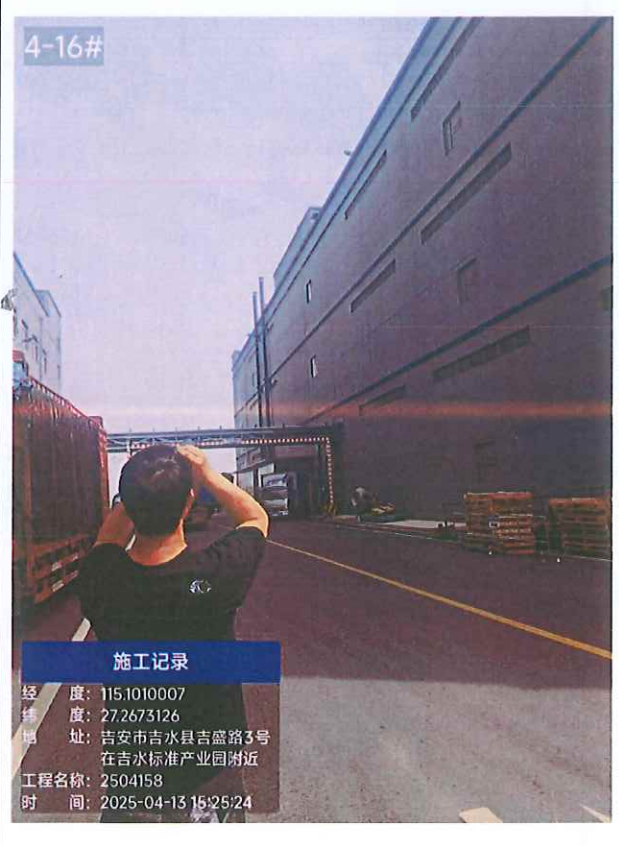
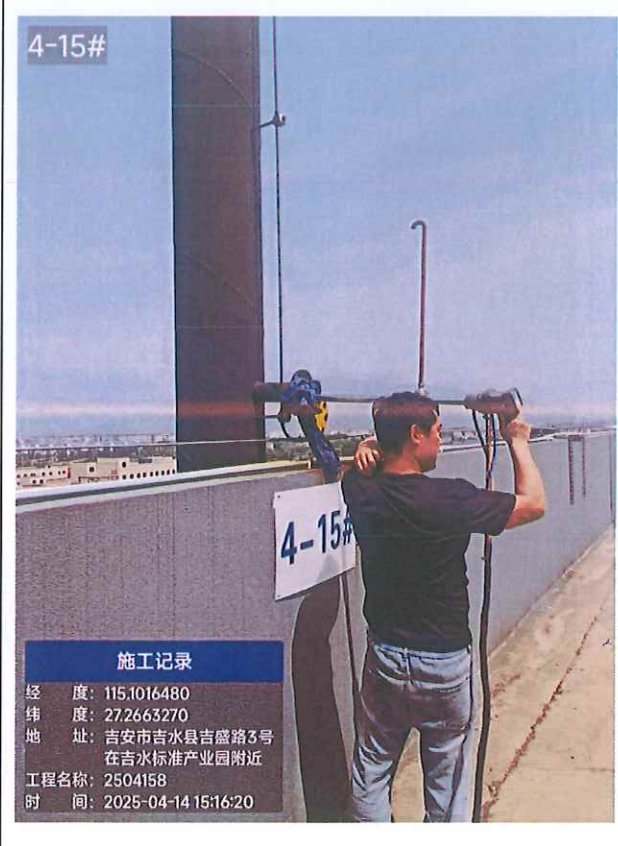
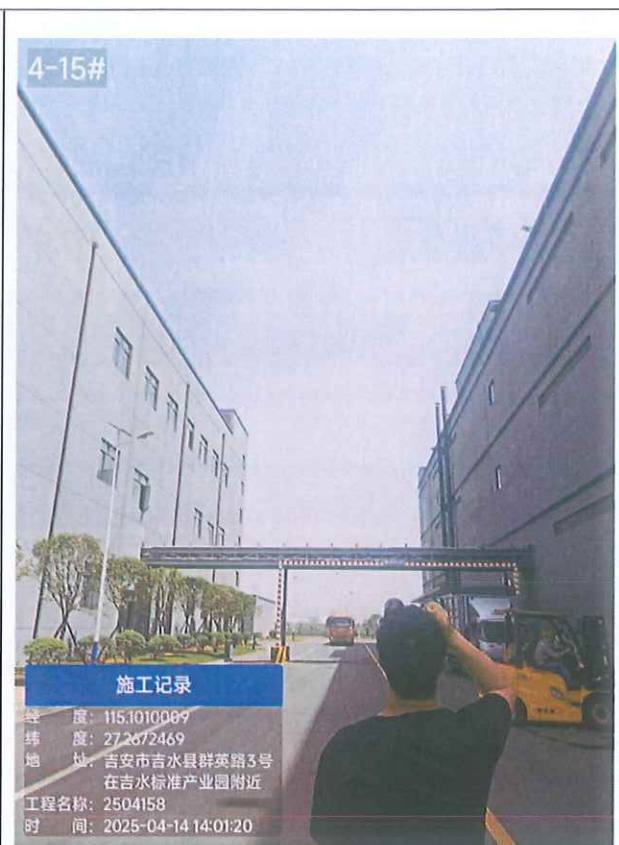
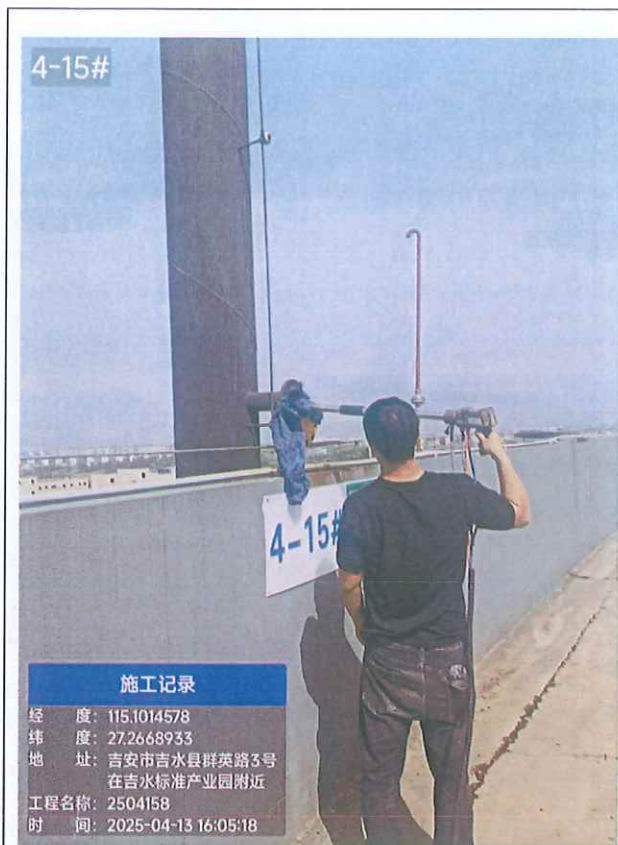


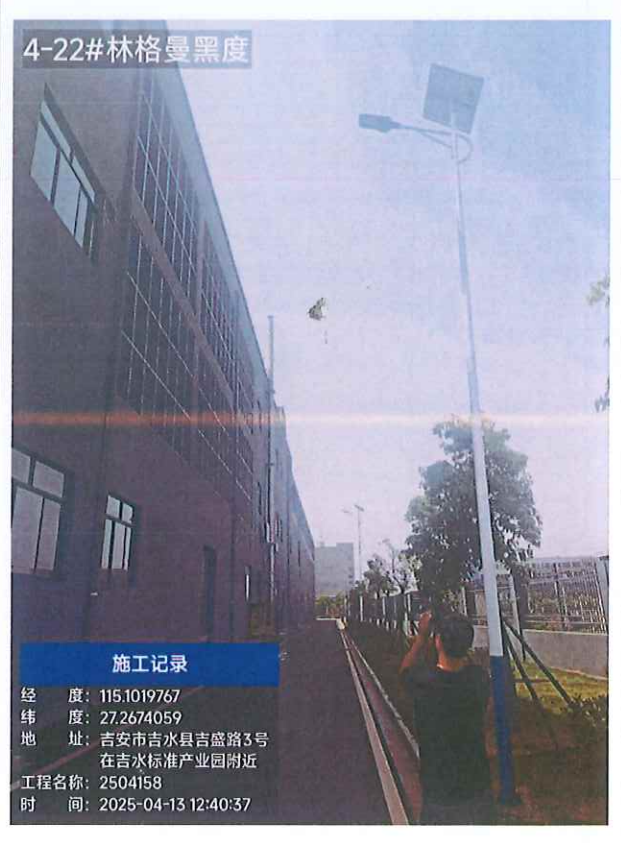
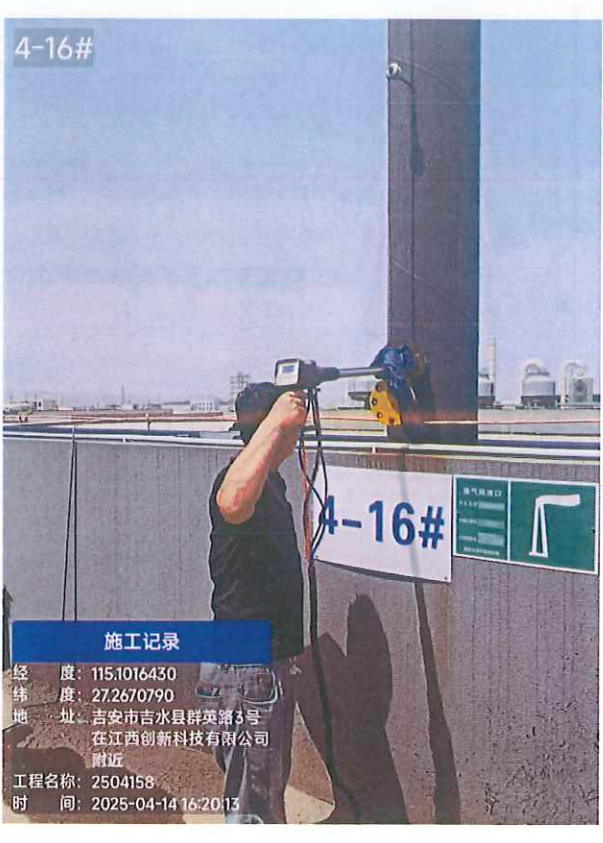
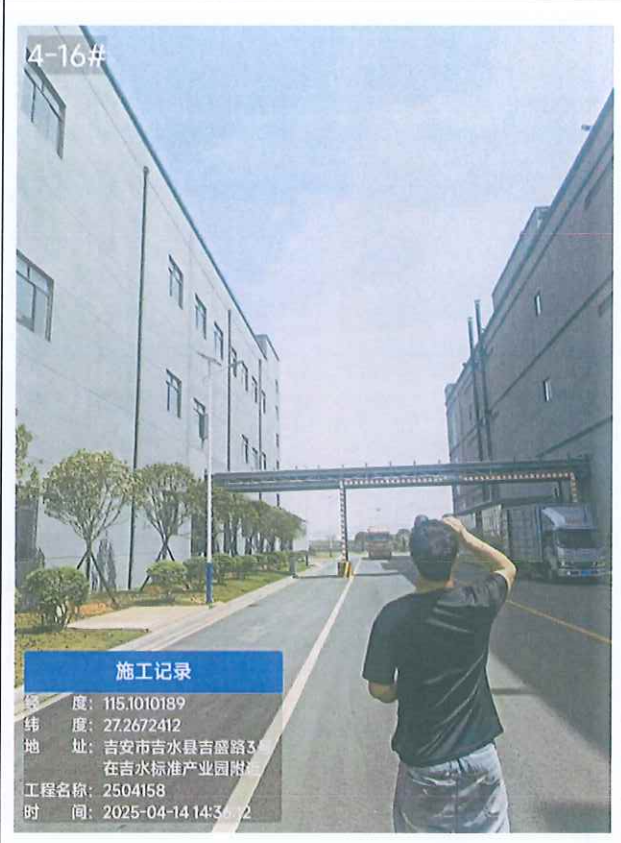
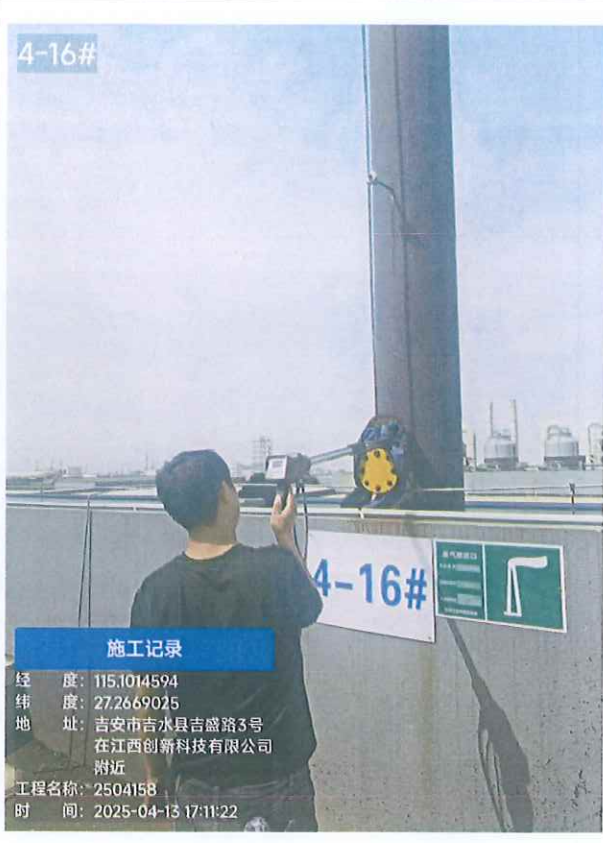
施工记录

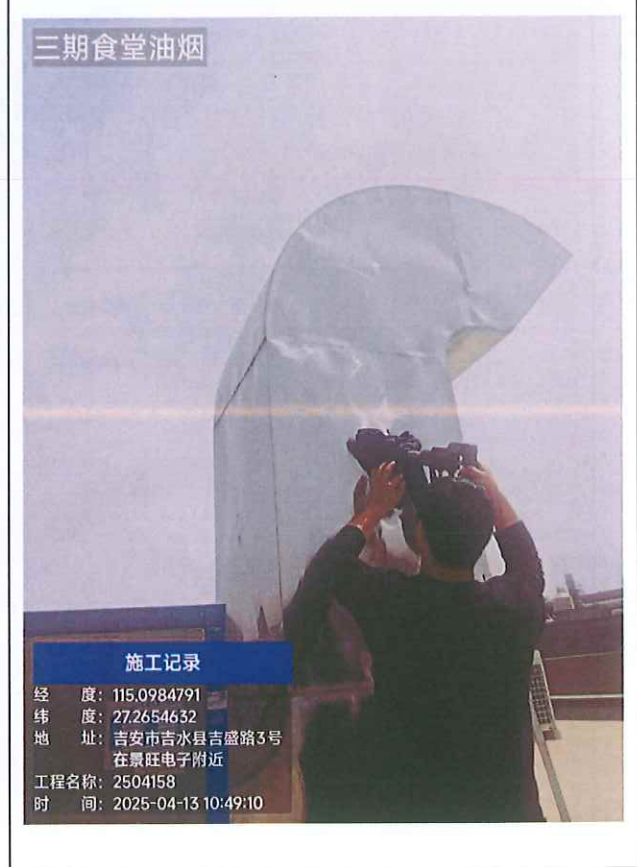
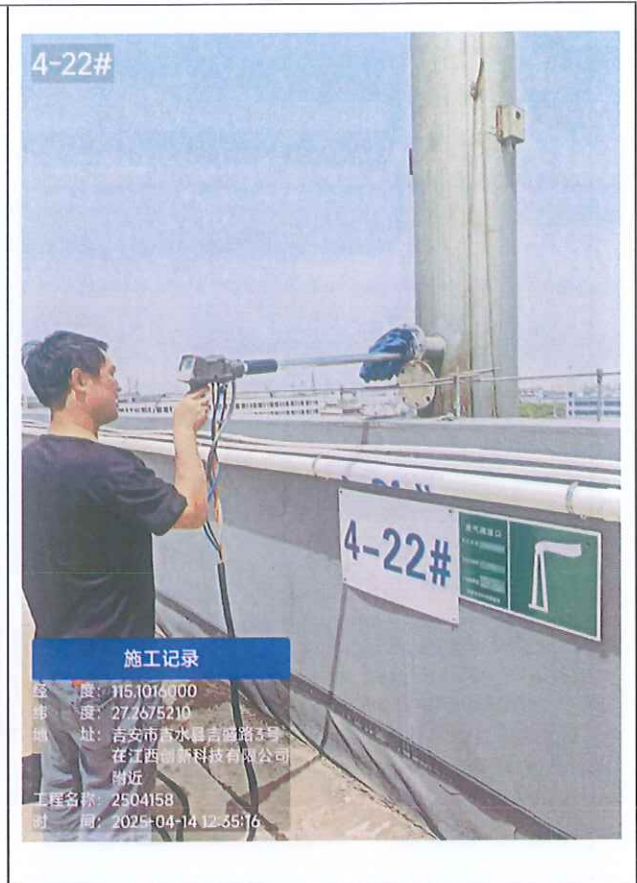
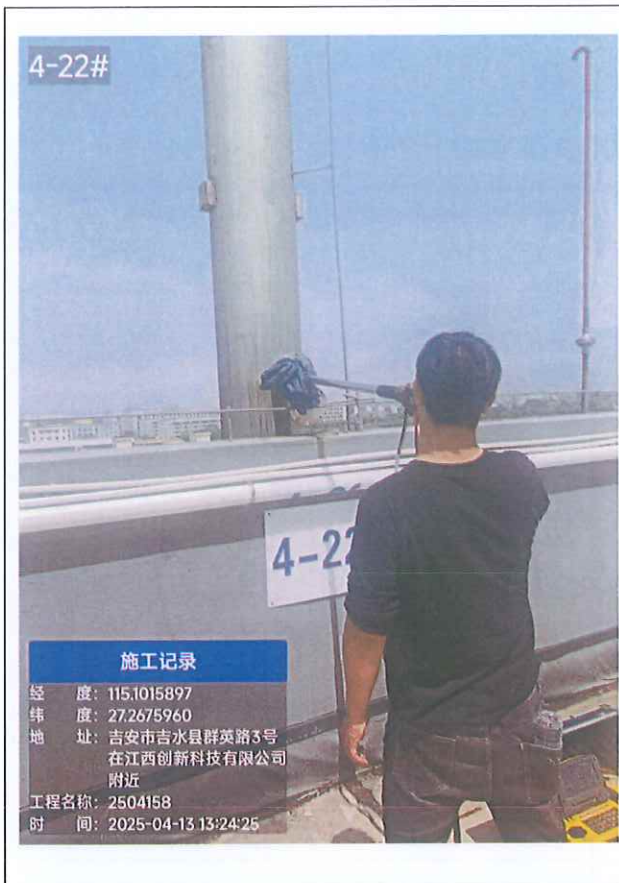
经 度: 115.0999540
纬 度: 27.2639840
地 址: 吉安市吉水县吉盛路3号在江西奇胜电子科技附近
工程名称: 2504158
时 间: 2025-04-23 10:49:41

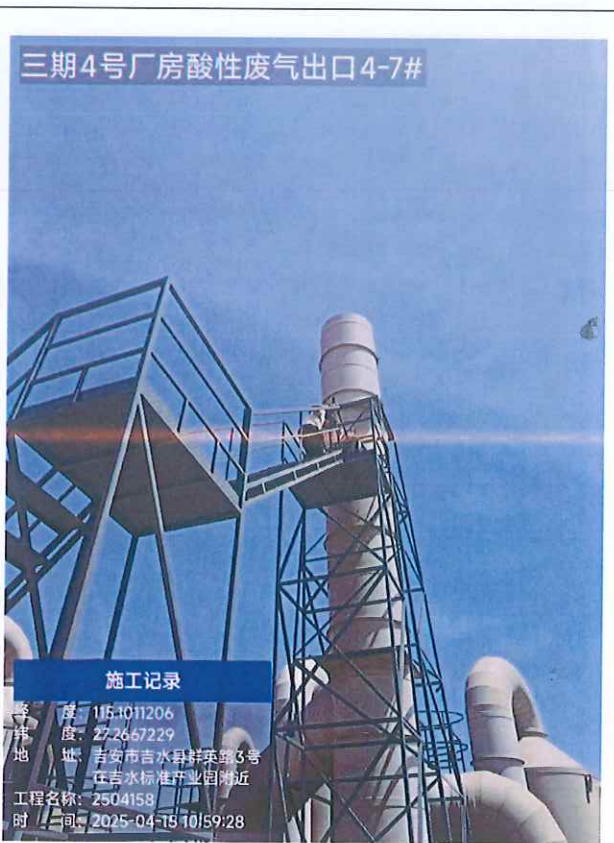
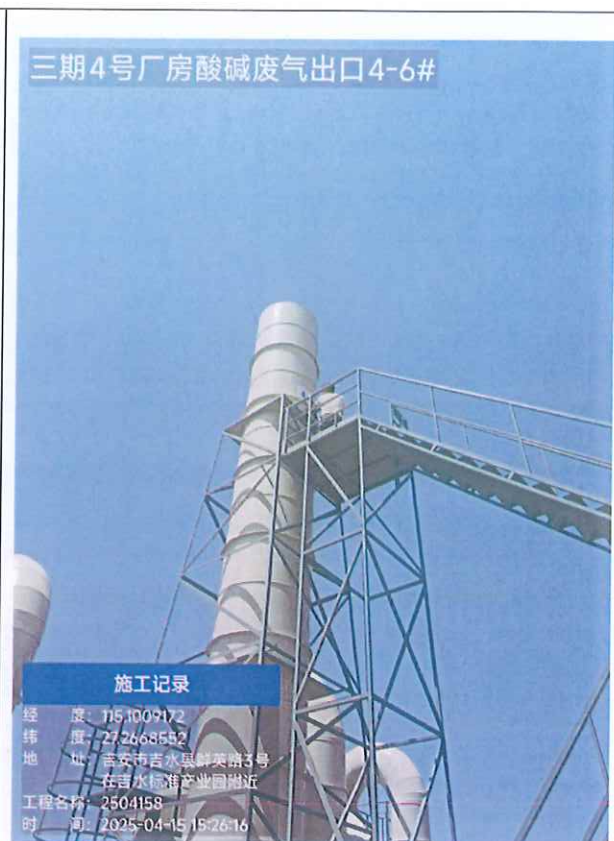
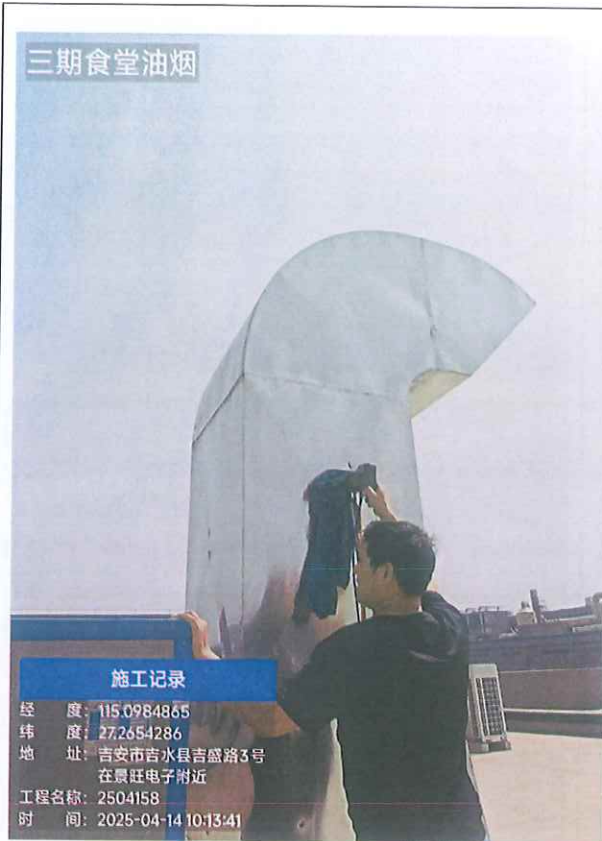


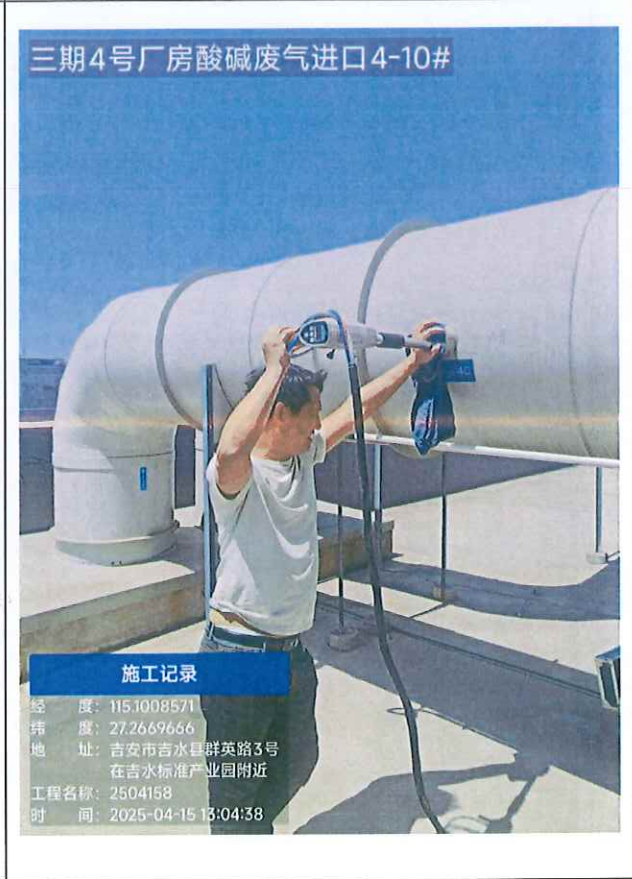
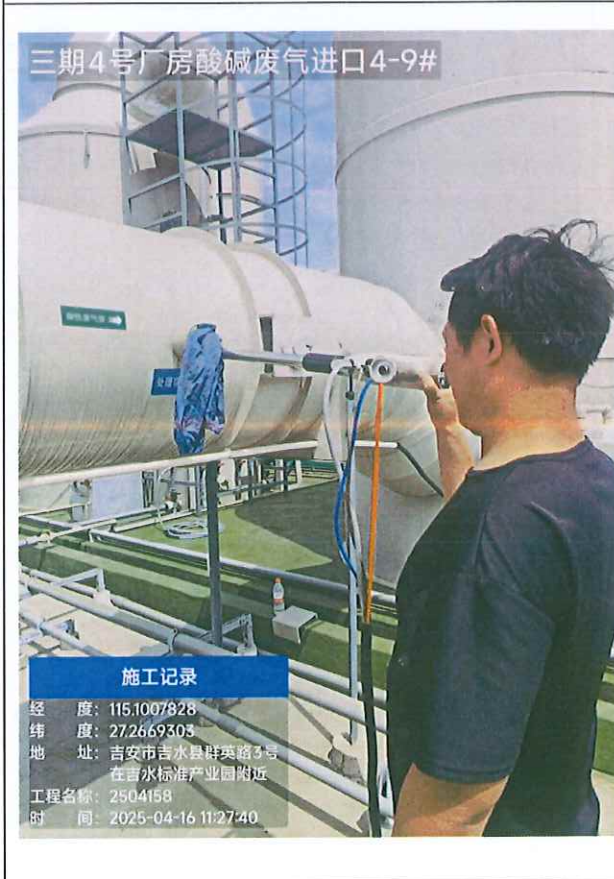
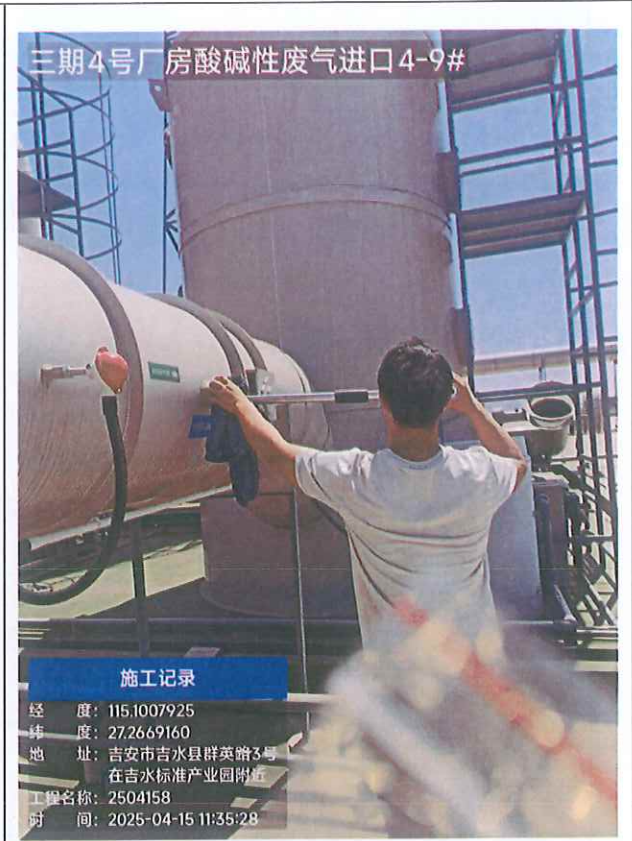
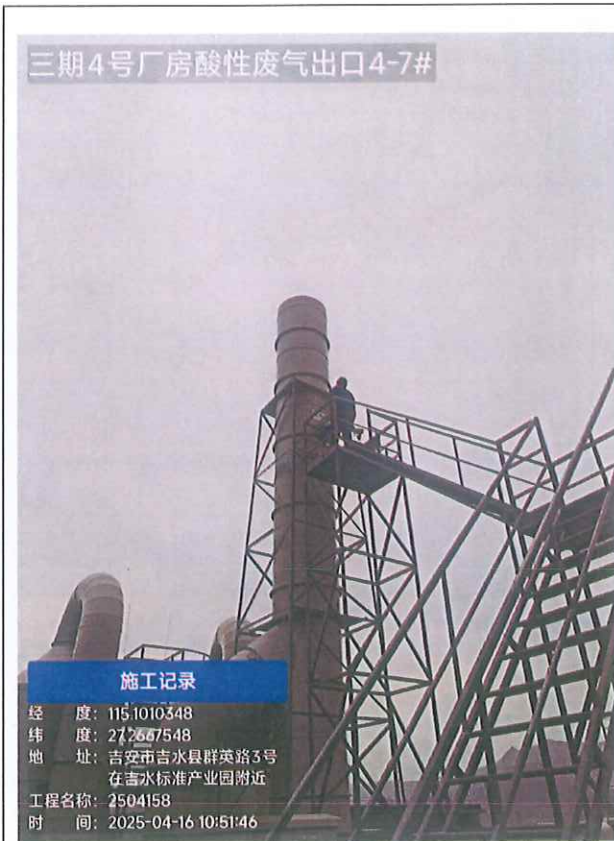




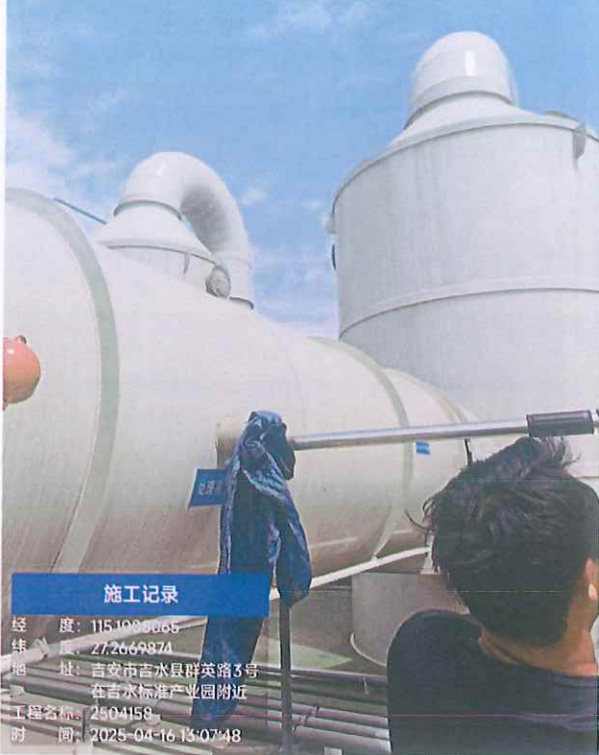








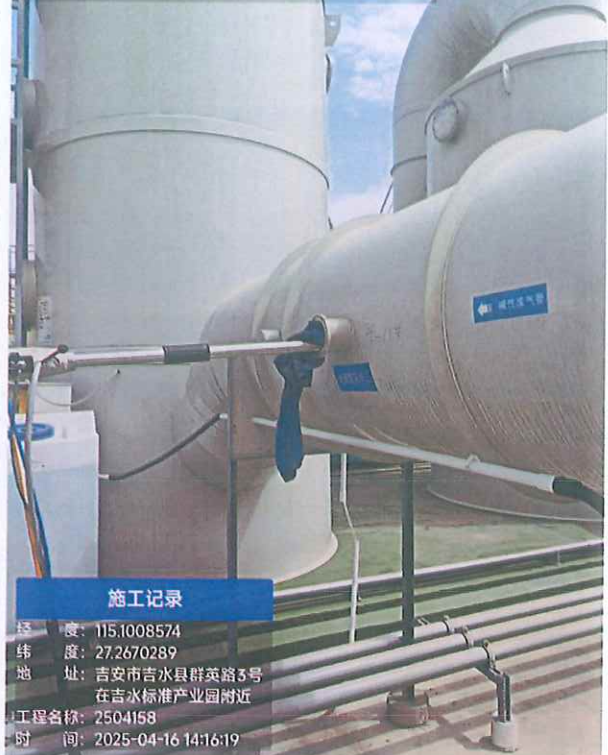
三期4号厂房酸碱废气进口4-10#



施工记录

经度: 115.1008665
纬度: 27.2669874
地址: 吉安市吉水县群英路3号
在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-16 13:07:48

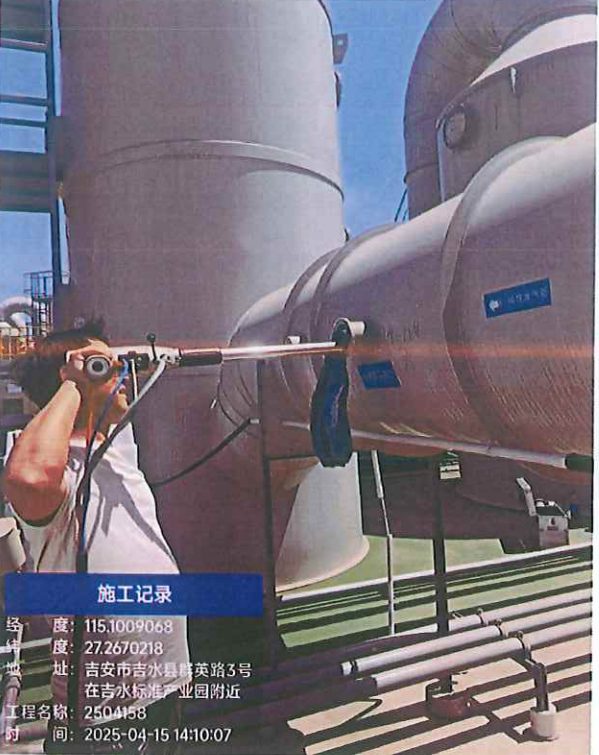
三期4号厂房酸碱废气进口4-11#



施工记录

经度: 115.1008574
纬度: 27.2670289
地址: 吉安市吉水县群英路3号
在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-16 14:16:19

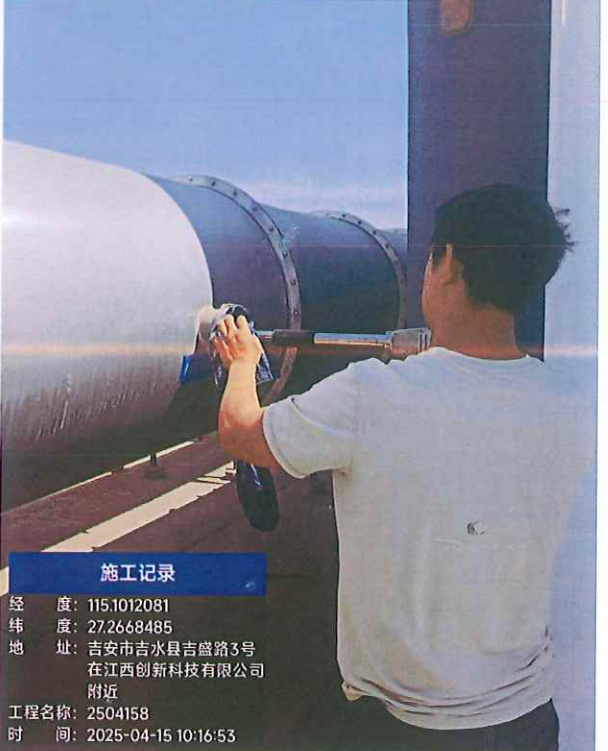
三期4号厂房酸碱废气进口4-11#



施工记录

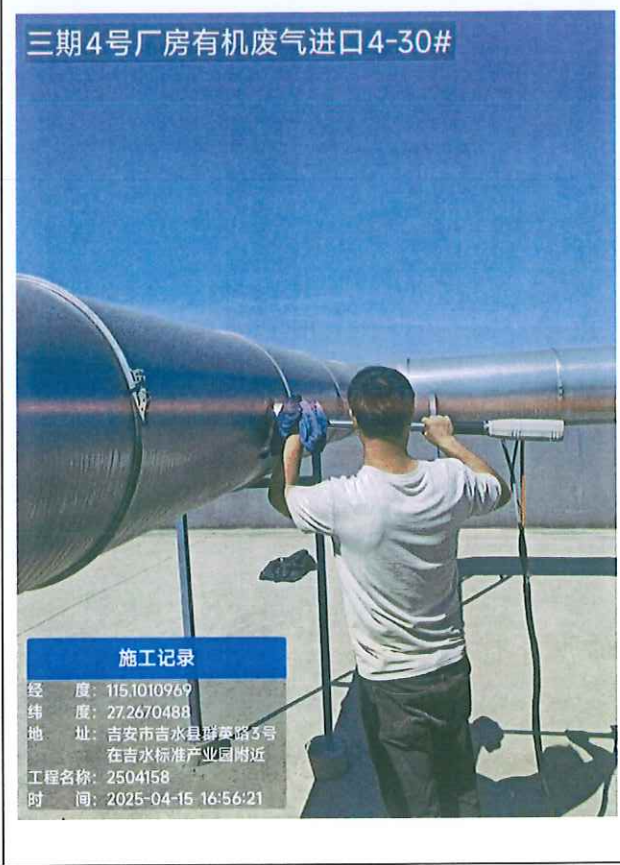
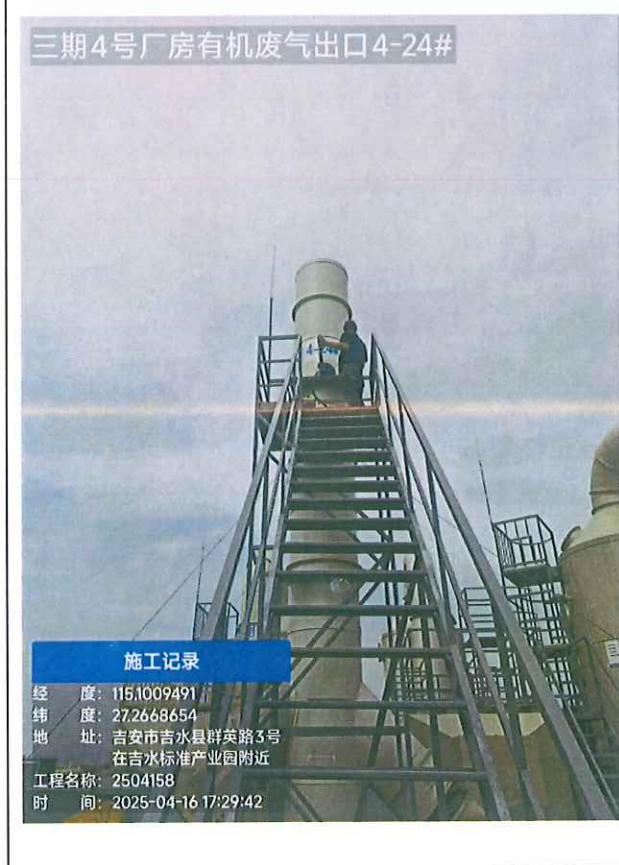
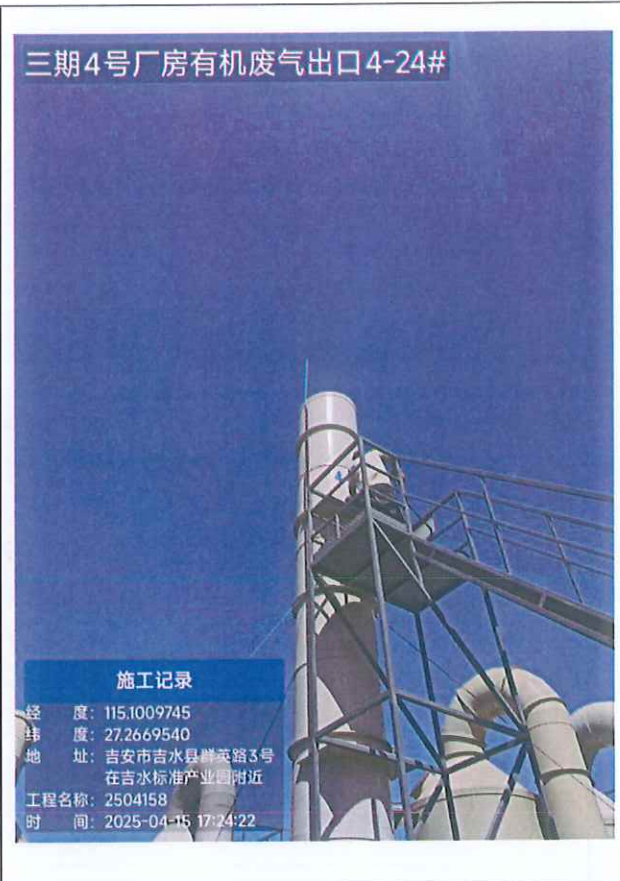
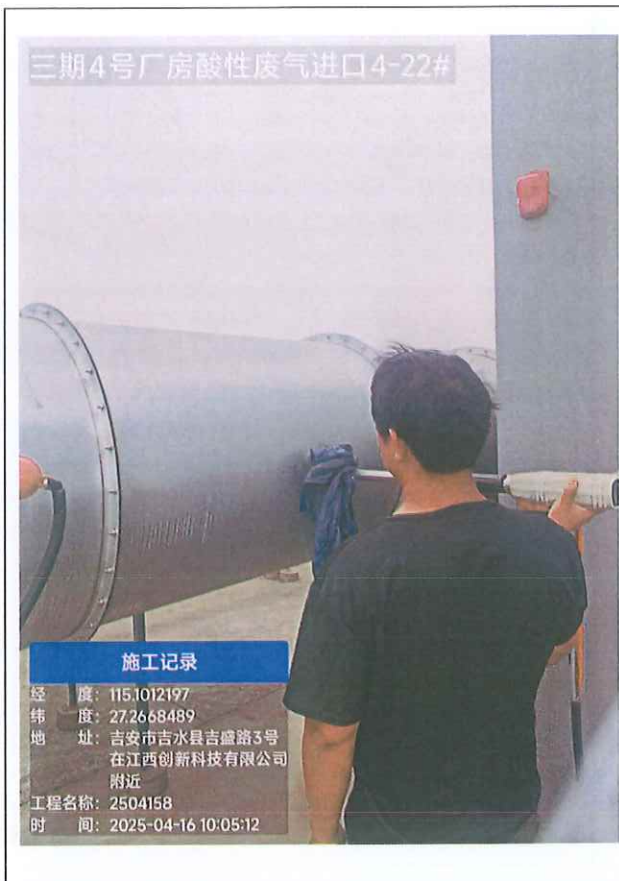
经度: 115.1009068
纬度: 27.2670218
地址: 吉安市吉水县群英路3号
在吉水标准产业园附近
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-15 14:10:07

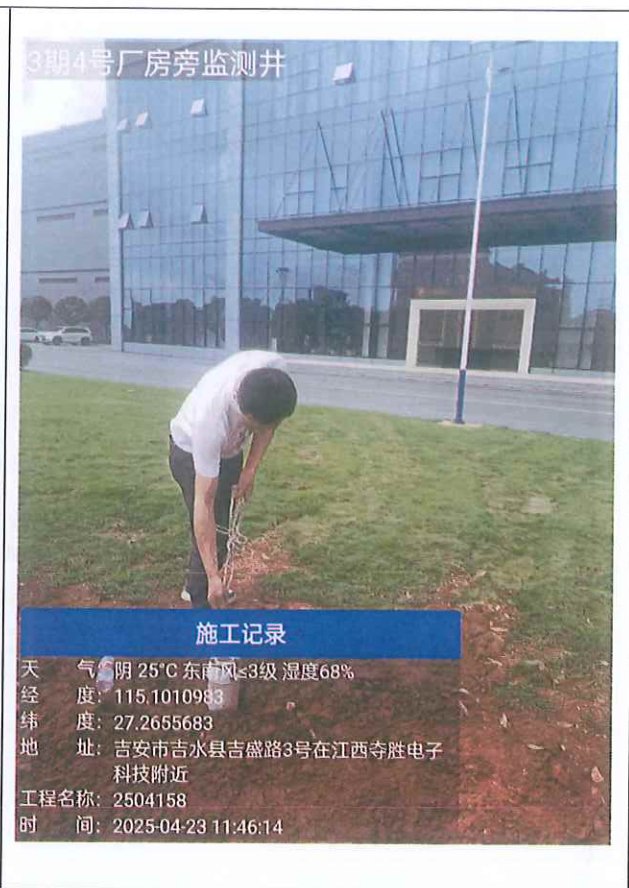
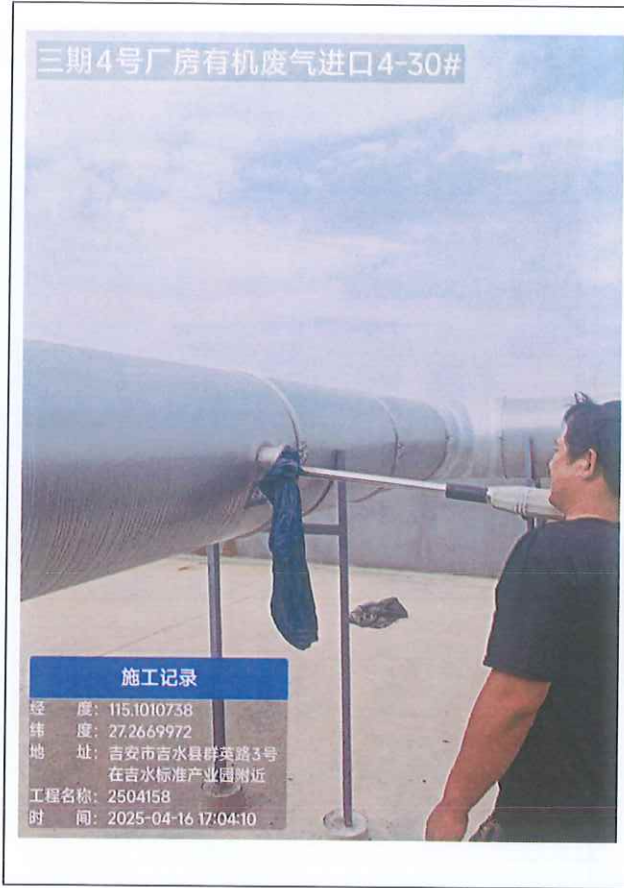
三期4号厂房酸性废气进口4-22#



施工记录

经度: 115.1012081
纬度: 27.2668485
地址: 吉安市吉水县吉盛路3号
在江西创新科技有限公司
附近
工程名称: 2504158
时间: 2025-04-15 10:16:53





附件:

气象参数

监测日期	气温℃	湿度%	气压 Kpa	主导风向	工况	天气	风速 m/s
4月23日	26.9~38.5	55~57	100.14~100.34	北向	正常运行	无风雪 无雷电	1.0~1.1
4月24日	26.3~38.0	56~58	100.19~100.47	北向	正常运行	无风雪 无雷电	1.1~1.2

监测仪器一览表

序号	仪器设备	型号	编号	检定/校准情况
1	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	FLHB-YQ-163	已检定(有效期 2025.05.17)
2	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260E	FLHB-YQ-189	已检定(有效期 2025.06.18)
3	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	FLHB-YQ-175 FLHB-YQ-176 FLHB-YQ-177 FLHB-YQ-178	已检定(有效期 2025.6.13)
4	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	FLHB-YQ-088 FLHB-YQ-089 FLHB-YQ-090 FLHB-YQ-091	已检定(有效期 2025.5.17)
5	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922	FLHB-YQ-022 FLHB-YQ-045 FLHB-YQ-046 FLHB-YQ-047	已检定(有效期 2025.12.21)
6	多功能声级计	AWA6228+	FLHB-YQ-054	已检定(有效期 2026.02.18)
7	林格曼测烟望远镜	HC10	FLHB-YQ-067	已检定(有效期 2025.12.18)

声级计校准结果统计表 单位: dB

监测日期	校准器编号	标准声源	测量前校准示值	测量后校验示值	示值偏差	示值偏差允许范围	评价
2025年4月23日	AWA6228+	94.0	93.8	93.8	0	±0.5	合格
2025年4月24日	AWA6228+	94.0	93.8	93.8	0	±0.5	合格

质控样一览表

质控样品测定						
检测项目	质控样编号	测试时间	测试结果 (mg/L)	标准样品编号及批号	标准样品浓度范围 (mg/L)	结果判定
化学需氧量	2001188--001	2025.4.24	18.7	2001188	18.2±1.9	合格
		2025.4.25	19.9	2001188	18.2±1.9	合格
		2025.4.26	18.7	2001188	18.2±1.9	合格
		2025.4.28	18.7	2001188	18.2±1.9	合格
	2001192-001	2025.4.24	145	2001192	149±10	合格
		2025.4.25	145	2001192	149±10	合格
		2025.4.27	144	2001192	149±10	合格
氨氮	B23110258-009	2025.4.27	1.51	B23110258	1.46±0.10	合格
总磷	B24110055-002	2025.4.24	0.213	B24110055	0.211±0.015	合格
	B24110055-002	2025.4.25	0.206	B24110055	0.211±0.015	合格
总氮	203269-003	2025.4.24	0.503	203269	0.325±0.053	合格
	203269-003	2025.4.25	0.492	203269	0.325±0.053	合格

监测人员及上岗证编号一览表

分析人员	上岗证证书编号
刘远星	12
林小峰	72
王海勇	92
王嘉康	84
郭乙宏	76
陈兵兵	58
高仰臻	40
陈伟平	75
张博	57
邓木兰	80
刘友芳	20
刘子仪	86
刘之成	8
屈艳萍	37
杨文	66
彭晴喻	78
邓丽英	67
吴婵娟	65