



江西省福林环保科

检测

TEST REPORT

技术有限公司

告

REPORT

报告编号: FLH B2

408096

项目名称: 江西景旺精密电路有限公司

委托单位: 江西景旺精密电路有限公司

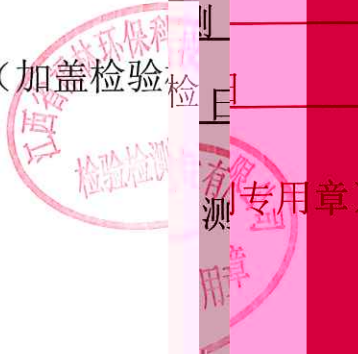
检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年9月3日

三期例行检测

备有限公司

(加盖检验)



# 报

# 告 说 明

1、本报告无编写、审核、盖章及本公司  章无效。

2、本报告内容需齐全、清

3、委托方如对本报告有异定的时间范围，与本公司联系，

4、由委托方自行采集的样对样品来源负责，对检测结果不

5、未经本公司书面批准，它用途。

6、本次检测原始记录、报

签发人签字无效；无本公

楚，增删、涂改、伪造

议，请于收到本报告之日

若超过合同所协定的期

品，本公司仅对送检样品

下作评价。

不得部分复制本报告，不

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

园创客楼 157 室

邮政编 码：343000

联系电 话：0796-8400680

移动电 话：18979600660

邮 箱：m18000737715@16

告、证书的档案材料保存

公司

山经济技术开发区深圳



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 191412341370

名称: 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, 红谷创新产业园

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的  
本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作  
据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量  
检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



191412341370

发证日期: 2019年04月

有效期至: 2025年04月

发证机关: 江西省市场监

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效



FLHB2408096

### 一、项目概况

项目名称	
委托单位	
项目地址	江
采样时间	20
采样人员	刘远

### 二、检测分析方法

检测项目	
氮氧化物	《固定 定电
二氧化硫	《固定 定电
氨气	《环境 剂分
甲醛	《空气 光分
硫化氢	《空气 版)国家 三篇第
颗粒物	《固定 态 16157—
	《固定 测定

### 有限公司检测报告

#### 一览表

有限公司三期例行检测	
联系人	甘静
联系电话	13340192105
来样方式	采样
日期	2024年8月19~30日
人员	吴婵娟、杨文、刘之成、刘友芳、肖海华、肖阳倩

#### 一览表

仪器名称、型号及编号	方法检出限
自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D	3mg/m <sup>3</sup>
LHB-YQ-024/FLHB-YQ-189	3mg/m <sup>3</sup>
分光光度计、722型、FLHB-YQ-004	0.25mg/m <sup>3</sup>
外可型、分光光度计、SP756型、FLHB-YQ-014	/
外可型、分光光度计、SP756P型、FLHB-YQ-014	0.01mg/m <sup>3</sup>
电子天平、FA2004B型、FLHB-YQ-012	/
分析天平、AUW220D、FLHB-YQ-013/恒温恒湿称重系统、HX-350、FLHB-YQ-074	1.0mg/m <sup>3</sup>

检测项目	
硫酸雾	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3类区
锡及其化合物	《锡及其化合物》(GB 14575-2015)
氯化氢	《空气和废气中无机氟化物的测定 氟化氢》(GB 14575-2015)
VOCs	《空气和废气中挥发性有机物的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》(HJ 1010-2019)
噪声	《固定污染源排放氟化汞分光光度法》(GB 14575-2015)

### 三、检测结论

采样日期	2023年8月19日	
8月19日	检测结果	
	检测点位	检测
	4-6#FQ-4F 9152 (排放高度约25m)	甲  氨

有组织废气点位信息及检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	检测结果	
				标干浓度 m <sup>3</sup> /h	排放速率
8月19日	4-1#F91 排放口 高度约25m	2408096-G-02-01	5.22	1455	0.05
		2408096-G-02-02	5.07	1453	0.04
		2408096-G-02-03	5.52	1476	0.02
		平均值	5.27	1461	0.07
		2408096-G-02-01	1.35	1455	0.00
		2408096-G-02-02	1.37	1433	0.00
		2408096-G-02-03	1.50	1476	0.02
		平均值	1.41	1461	0.04
	4-2#F914 排放口 高度约25m	2408096-G-03-01	6.23	27681	0.02
		2408096-G-03-02	6.43	28235	0.02
		2408096-G-03-03	6.16	14762	0.04
		平均值	6.27	23599	0.08
		2408096-G-03-01	1.47	27681	0.01
		2408096-G-03-02	1.54	28235	0.00
		2408096-G-03-03	1.65	14762	0.00
		平均值	1.55	23599	0.00
	4-2#F917 排放口 高度约25m	2408096-G-03-01	7.2	27681	0.11
		2408096-G-03-02	6.8	28235	0.11
		2408096-G-03-03	7.5	14762	0.11
		平均值	7.2	23599	0.11
4-1#F914 排放口 高度约25m	2408096-G-04-01	2.97	4146	0.00	
	2408096-G-04-02	2.07	4419	0.00	
	2408096-G-04-03	2.19	4264	0.00	
	平均值	2.41	4276	0.00	
4-1#F914 排放口 高度约25m	2408096-G-05-01	1.37	33380	0.00	
	2408096-G-05-02	1.59	32339	0.00	
	2408096-G-05-03	1.70	32918	0.00	
	平均值	1.55	32879	0.00	
4-11#F917 排放口 高度约25m	408096-G-06-01	7.9	5123	0.00	
	408096-G-06-02	7.1	5460	0.00	
	408096-G-06-03	7.1	5654	0.00	
	平均值	7.4	5412	0.00	

”表示检验结果低于最低检出浓度或方法  
第 4 页

江西景田

采样日

江西精密电路有限公司三期例行检测

续表 3-1 有组织废气

日期	检测点位	检测项目	样品编号
8月19日	4-9#FQ-4F9 155 (排放高度约 25m)	锡及其化合物	2408096-01
			2408096-02
			2408096-03
		平均	
		硫酸雾	2408096-04
			2408096-05
			2408096-06
		平均	
		氯化氢	2408096-07
			2408096-08
			2408096-09
		平均	
8月20日	4-25#FQ-4F9 9171 (排放高度约 25m)	颗粒物	2408096-10
			2408096-11
			2408096-12
			平均
4-5#FQ-4F9 151 (排放高度约 25m)	硫酸雾	2408096-13	
		2408096-14	
		2408096-15	
	平均		
	氮氧化物	2408096-16	
		2408096-17	
2408096-18			
平均			
4-4#FQ-4F9 150 (排放高度约 25m)	硫酸雾	2408096-19	
		2408096-20	
		2408096-21	
	平均		
	氮氧化物	2408096-22	
		2408096-23	
2408096-24			

备注：“L”

检测项目	检测结果	标准限值
锡及其化合物	0.0001 mg/m <sup>3</sup>	0.0001 mg/m <sup>3</sup>
硫酸雾	0.0001 mg/m <sup>3</sup>	0.0001 mg/m <sup>3</sup>
氯化氢	0.0001 mg/m <sup>3</sup>	0.0001 mg/m <sup>3</sup>
颗粒物	0.0001 mg/m <sup>3</sup>	0.0001 mg/m <sup>3</sup>
硫酸雾	0.0001 mg/m <sup>3</sup>	0.0001 mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	0.0001 mg/m <sup>3</sup>	0.0001 mg/m <sup>3</sup>
硫酸雾	0.0001 mg/m <sup>3</sup>	0.0001 mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	0.0001 mg/m <sup>3</sup>	0.0001 mg/m <sup>3</sup>

续表 3-1 有组织废气点位信息表

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果
8月20日	4-1#FQ-4F9 147 (排放高度约 25m)	硫酸雾	2408096-G-12-01	
			2408096-G-12-02	
			2408096-G-12-03	
			平均值	
		氯化氢	2408096-G-12-01	
			2408096-G-12-02	
			2408096-G-12-03	
			平均值	
	4-8#FQ-4F9 154 (排放高度约 30m)	硫酸雾	2408096-G-13-01	
			2408096-G-13-02	
			2408096-G-13-03	
			平均值	
	4-3#FQ-4F9 149 (排放高度约 25m)	硫酸雾	2408096-G-14-01	
			2408096-G-14-02	
			2408096-G-14-03	
			平均值	
氯化氢		2408096-G-14-01		
		2408096-G-14-02		
		2408096-G-14-03		
		平均值		
氨气	2408096-G-14-01			
	2408096-G-14-02			
	2408096-G-14-03			
	平均值			
8月21日	4-20#FQ-4F 9166 (排放高度约 25m)	硫酸雾	2408096-G-17-01	
			2408096-G-17-02	
			2408096-G-17-03	
			平均值	
	氯化氢	2408096-G-17-01		
		2408096-G-17-02		
		2408096-G-17-03		
		平均值		

江西景旺精

采样日期

8月21日

25m)	氨气	2408096-C
		2408096-C
		平均
	硫化氢	2408096-C
2408096-C		
2408096-C		
平均		

第 6 页

电路有限公司三期例行检测

续表 3-1 有组织废气

检测点位	检测项目	样品
4-20#FQ-4F 9166 (排放 高度约 25m)	氨气	2408096-C
		2408096-C
		2408096-C
		平均
4-21#FQ-4F 9167 (排放 高度约 25m)	硫酸雾	2408096-C
		2408096-C
		2408096-C
		平均
4-21#FQ-4F 9167 (排放 高度约 25m)	氯化氢	2408096-C
		2408096-C
		2408096-C
		平均
4-21#FQ-4F 9167 (排放 高度约 25m)	氨气	2408096-C
		2408096-C
		2408096-C
		平均
4-18#FQ-4F 9164 (排放 高度约	硫酸雾	2408096-C
		2408096-C
		2408096-C
		平均
4-18#FQ-4F 9164 (排放 高度约	氯化氢	2408096-C
		2408096-C
		2408096-C
		平均
4-18#FQ-4F 9164 (排放 高度约	氨气	2408096-C
		2408096-C
		2408096-C
		平均

检测结果

FLHB2408096

浓度

g/m<sup>3</sup>

0.95

0.07

0.83

0.95

0.25

0.11

0.62

0.33

0.2

0.3

0.5

0.0

0.04

0.01

0.93

0.99

0.91

0.01

0.64

0.85

检测结果

标干流量

m<sup>3</sup>/h

16071

15199

15181

15484

9246

9341

9329

9305

9246

9341

9329

9305

9305

22494

22508

22501

22501

排放速率

kg/h

0.047

0.047

0.043

0.046

0.030

0.029

0.034

0.031

0.100

0.096

0.084

0.093

0.019

0.019

0.018

0.019

0.019

0.065

0.068

0.059

0.064

续表 3-1 有组织废气点位信息

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	及检测结果	
				排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	标干流量 m <sup>3</sup> /h
8月21日	4-17#FQ-4F 9163 (排放 高度约 25m)	硫酸雾	2408096-G-20-01	2.62	11570
			2408096-G-20-02	2.44	11457
			2408096-G-20-03	2.71	11303
			平均值	2.59	11443
		氯化氢	2408096-G-20-01	5.7	11570
			2408096-G-20-02	5.3	11457
			2408096-G-20-03	6.0	11303
			平均值	5.7	11443
	4-19#FQ-4F 9165 (排放 高度约 25m)	硫酸雾	2408096-G-21-01	5.81	3287
			2408096-G-21-02	5.60	3105
			2408096-G-21-03	5.73	3264
			平均值	5.71	3219
		氯化氢	2408096-G-21-01	4.4	3287
			2408096-G-21-02	4.6	3105
			2408096-G-21-03	4.9	3264
			平均值	4.6	3219
		氨气	2408096-G-21-01	1.96	3287
			2408096-G-21-02	1.91	3105
			2408096-G-21-03	1.81	3264
			平均值	1.89	3219
		硫化氢	2408096-G-21-01	0.02	3287
			2408096-G-21-02	0.01	3105
			2408096-G-21-03	0.02	3264
			平均值	0.02	3219

表 3

采样日期	检测点	检测项目	检测结果
8月20日	4-15#FQ-4F 排放 点 约 高度 25m	颗粒物	2.40
		氮氧化物	2.40
		二氧化硫	2.40
		一氧化碳	2.40
8月21日		结果低于检测限	
备注：“L”表示检验第一次： 氧量：3.5%。含氧量			

表 3

采样日期	检测点	检测项目	检测结果
8月20日	4-16#FQ-4F 排放 点 约 高度 25m	颗粒物	2.40
		氮氧化物	2.40
		二氧化硫	2.40
		一氧化碳	2.40
8月21日		结果低于检测限	
备注：“L”表示检验第一次： 氧量：3.5%。含氧量			

表 3-4 锅炉废气

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
8月20日	4-22#FQ-4F 9162（排放 高度约 25m）	颗粒物	240		
			240		
			2408		
		氮氧化物			
		二氧化硫			
		8月21日		烟气林格曼黑度	

备注：“L”表示检验结果低于最低检出浓度  
 燃料类型：天然气、基准含氧量：3.5%。  
 含氧量第一次：5.7%、第二次 5.6%、第三次

检测结果及样品信息一览表

序号	检测结果			
	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	标干流量 m <sup>3</sup> /h	排放速率 kg/h
G-16-01	1.1	1.3	1389	1.53×10 <sup>-3</sup>
G-16-02	1.3	1.5	1498	1.94×10 <sup>-3</sup>
G-16-03	1.2	1.4	1574	1.89×10 <sup>-3</sup>
值	1.2	1.4	1487	1.79×10 <sup>-3</sup>
次	33	38	1433	0.047
次	38	43	1542	0.056
次	41	47	1543	0.063
值	37	43	1506	0.056
次	4	5	1433	5.73×10 <sup>-3</sup>
次	4	5	1542	6.17×10 <sup>-3</sup>
次	4	5	1543	6.17×10 <sup>-3</sup>
值	4	5	1506	6.02×10 <sup>-3</sup>
( )	<1 级			
检出限，代指未检出。				

	115.1
	115.1
	115.0
	115.1

编制:

*[Handwritten signature]*

第 10 页

10 页

检测

表 3-8

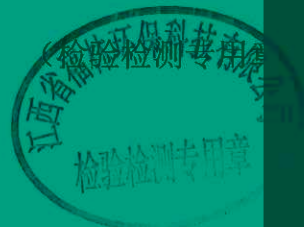
FLHB240809

检测结果

检测结果 Leq[dB(A)]	
8 月 21 日	
昼间	夜间
51	44
51	44
52	45
54	44

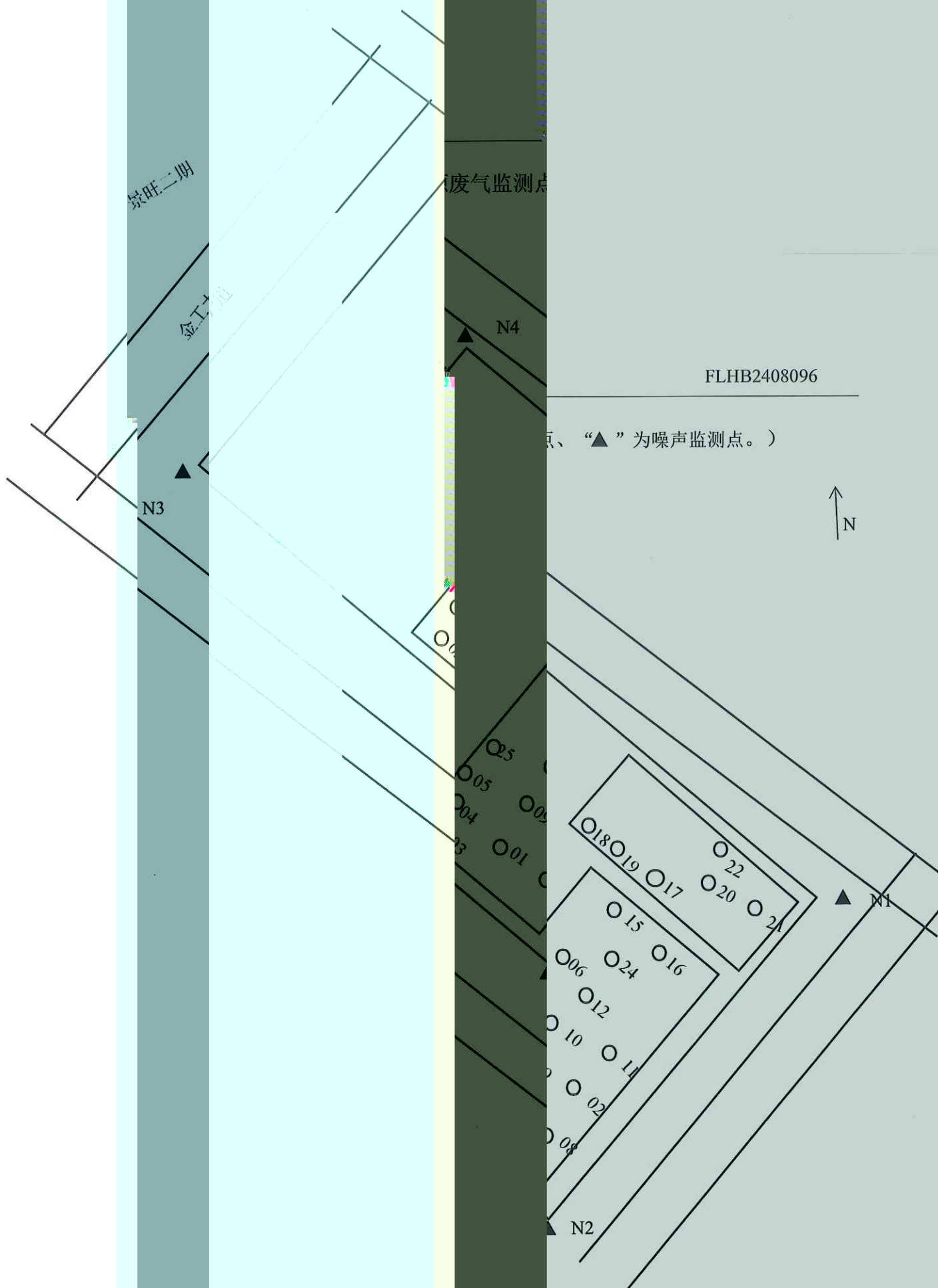
签发: *[Handwritten signature]*

日期: 2024. 9. 3

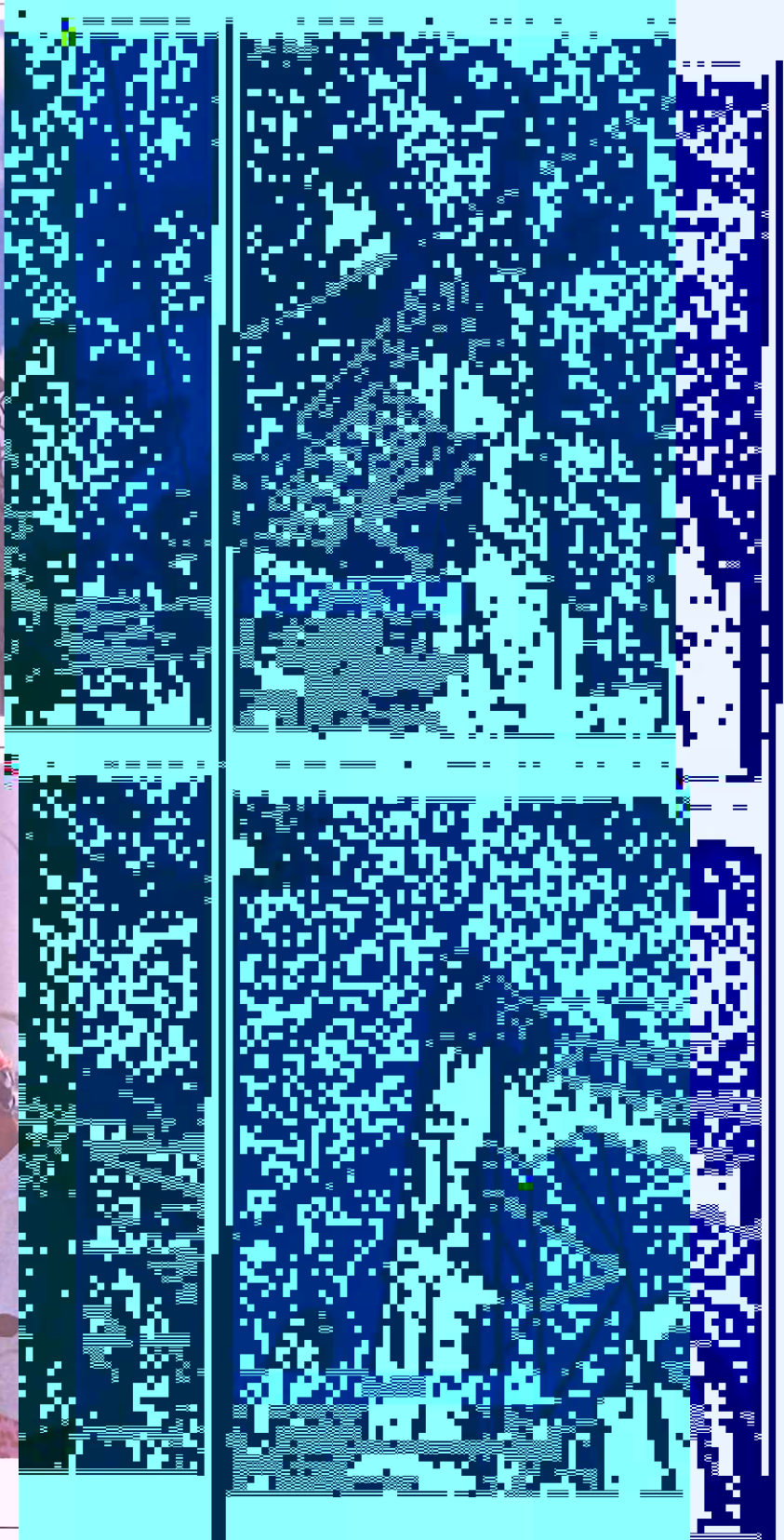


江西景旺精密电路有限公司二期例行检测

附件：采样点位分布示意图（“○”固定污染源



采样照片：



西景旺精

-12

4  
09

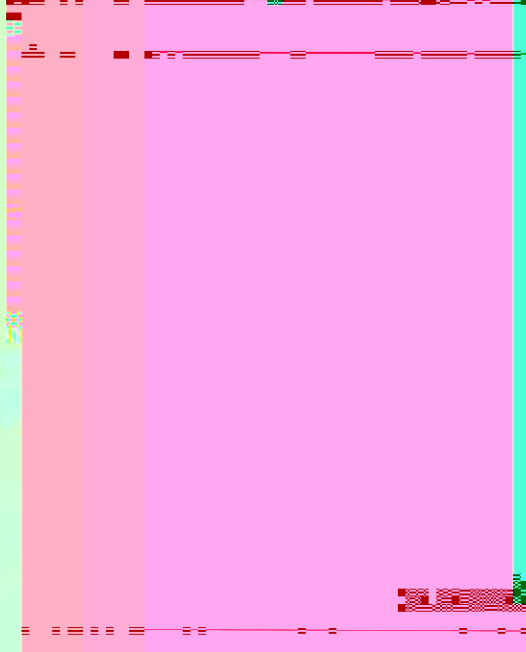
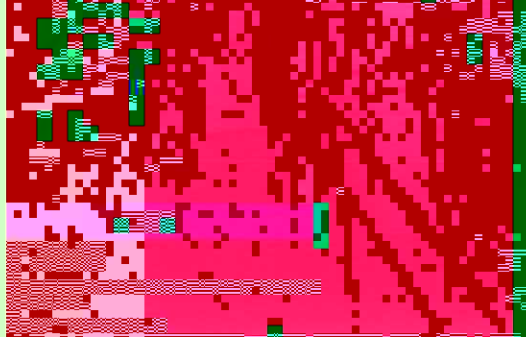
挂  
地  
工  
时

江西景

4-5# 旺精密电路有限公司三



4-15#



4-8



施工记录

经纬度: 115.0995060  
27.2642080  
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: 2408096  
时间: 2024-08-20 10:56:22

4-16



施工记录

经纬度: 115.1014499  
27.2668449  
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: 2408096  
时间: 2024-08-20 15:25:10



19



施工

经 度: 115.1008950  
纬 度: 27.2676833  
地 址: 吉安市吉水县群英路  
工程名称: 2408096  
时 间: 2024-08-21 14:21

4-16#

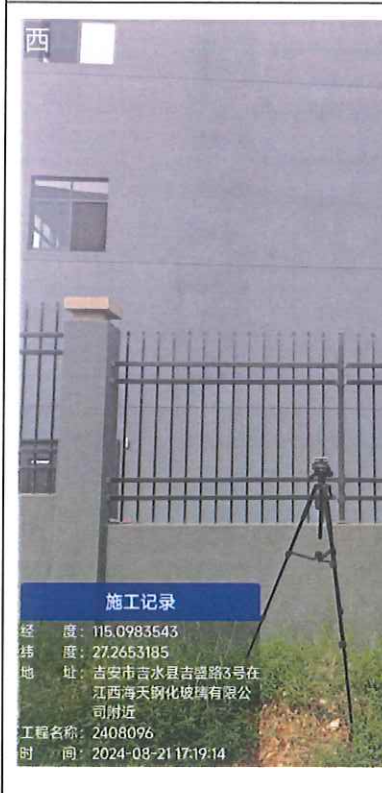


施工记录

经 度: 115.1003958  
纬 度: 27.2677626  
地 址: 吉安市吉水县吉水标准产业园  
工程名称: 2408096  
时 间: 2024-08-21 15:59



期例行



东



施工记录

经 度: 115.1924099  
纬 度: 27.189733  
地 址: 吉安市吉水县吉盛路3号在江西井冈山天然药物有限公司附近  
工程名称: 2408096  
时 间: 2024-08-21 22:07:34

南



施工记录

经 度: 115.0998800  
纬 度: 27.2640183  
地 址: 吉安市吉水县吉盛路3号在欧普特附近  
工程名称: 2408096  
时 间: 2024-08-21 22:11:50

西



施工记录

经 度: 115.0981550  
纬 度: 27.2652883  
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: 2408096  
时 间: 2024-08-21 22:16:42

北



施工记录

经 度: 115.1007283  
纬 度: 27.2682100  
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: 2408096  
时 间: 2024-08-21 22:21:46

