



# 木 材 检 测 报 告

检测类别： 检测日期： 报告日期：

项目名称：

检测类别：

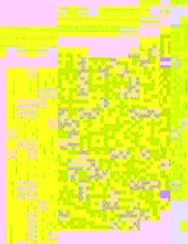
报告日期：



# 检测报告说明

1. 本报告仅对本委托单位自行采样送检的样品，本公司仅对接收的样品负责。由本公司现场采样或检测的，仅对采样或检测样品负责，不对样品的来源和运输可能出现的风险负责。公司的所有检测过程，遵循现行的、有效的标准及特别要求，本公司检测过程，遵循现行的、有效的标准。
2. 委托单位如未按照规范进行检测，章、本公司检测专用章和骑缝章无效。报告涂改、增删、伪造、缺页、插入无效。
3. 本报告无MA签发人的签字无效；报告十五日内与本公司联系，逾期不予受理。
4. 本报告无审核、检测人员签字，报告有异议，请收到报告后十五日内与本公司联系，逾期不予受理。
5. 委托方如对本报告支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期不再做留样。
6. 除客户特别申明并代表检测时污染物排放状况，所附排放标准由客户提供。
7. 委托检测结果部分复制或、摘用或篡改，复印件未加盖本公司检测专用章，不得部分用于诉讼和仲裁，本公司保留对本报告的解释权。
8. 未经本公司许可，本报告不得用于诉讼和仲裁，本公司保留对本报告的解释权。

凡资料：  
本公司地址：江西省吉安市吉州区工业园博实业8栋101号  
联系地址：江西  
邮政编码：343000  
联系电话：0796-8229555  
传 真：0796-8229555



# 机构 合格评定 证书

证书编号: 18-412-241126

获证机构  
博实业有  
限8幢

依据国家法律、行政法规、强制性标准、技术规范、合同约定、法律法规的要求，出具具有证明作用的检验检测报告、证书、附表。



发证日期  
中华人民共和国





有组织废气

表 2

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果	标准
2-38#	2024.04.12	非甲烷总烃(以碳计)	样品编号: Q240412B034	
			测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.85
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.86
			排放速率 (kg/h)	2.2×10 <sup>-2</sup>
			排放流量 (kg/d)	11667
		烟气参数	烟气流速 (m/s)	6.46
			流速 (m/s)	22.4
			烟气温度 (°C)	22.3
			烟气湿度 (%)	3.6
			含湿量 (%)	3.6
2-38#	2024.04.12	VOCs*	样品编号: Q240412B034	
			测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.12
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.12
			排放速率 (kg/h)	1.3×10 <sup>-2</sup>
			排放流量 (kg/d)	11667
		烟气参数	烟气流速 (m/s)	6.46
			流速 (m/s)	22.4
			烟气温度 (°C)	22.3
			烟气湿度 (%)	3.6
			含湿量 (%)	3.6

注: 1、非甲烷总烃执行《大气污染物排放控制标准》(DB11/939-2020)表1中“电子元器件”数据由分包方“南昌博...  
2、带“\*”表示本公司无检测

结果一览表

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果	标准	
2-38#	2024.04.12	非甲烷总烃(以碳计)	样品编号: Q240412B036	均值	
			测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.74	1.77
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.74	1.77
			排放速率 (kg/h)	2.0×10 <sup>-2</sup>	2.1×10 <sup>-2</sup>
			排放流量 (kg/d)	11608	11607
		烟气参数	烟气流速 (m/s)	6.43	6.43
			流速 (m/s)	22.4	22.3
			烟气温度 (°C)	3.6	3.6
			烟气湿度 (%)	3.6	3.6
			含湿量 (%)	3.6	3.6
2-38#	2024.04.12	VOCs*	样品编号: Q240412B036	均值	
			测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.24	1.11
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.24	1.11
			排放速率 (kg/h)	1.4×10 <sup>-2</sup>	1.3×10 <sup>-2</sup>
			排放流量 (kg/d)	11608	11607
		烟气参数	烟气流速 (m/s)	6.43	6.43
			流速 (m/s)	22.4	22.3
			烟气温度 (°C)	3.6	3.6
			烟气湿度 (%)	3.6	3.6
			含湿量 (%)	3.6	3.6

中二级标准限值, VOCs 执行《工业企业挥发性有机物排放标准》(DB11/939-2020)表1中“电子元器件”数据由分包方“南昌博...有限公司 (211412341671)”提供。

表 (续)

有组织废气检测结果一览表

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果				
			样品编号	Q240417B073	Q240417B074	Q240417B075	均值
2-39#	2024.04.17	非甲烷总烃 (以碳计)	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.01	1.70	1.52	1.74
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.01	1.70	1.52	1.74
			排放速率 (kg/h)	1.7×10 <sup>-2</sup>	1.4×10 <sup>-2</sup>	1.3×10 <sup>-2</sup>	1.5×10 <sup>-2</sup>
			排气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	8670	8437	8656	8588
		烟气参数	流速 (m/s)	4.8	4.7	4.8	4.8
			流速 (m/s)	29.48	30.65	29.98	30.04
			烟气温度 (°C)	4.1	4.1	4.1	4.1
			湿度 (%)				
			含氧量 (%)				
			综合排放率				
2-39#	2024.04.17	VOCs *	样品编号	Q240417B073	Q240417B074	Q240417B075	均值
			测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.47	1.55	1.33	1.45
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.47	1.55	1.33	1.45
			排放速率 (kg/h)	1.3×10 <sup>-2</sup>	1.3×10 <sup>-2</sup>	1.2×10 <sup>-2</sup>	1.3×10 <sup>-2</sup>
		烟气参数	排气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	8670	8437	8656	8588
			流速 (m/s)	4.8	4.7	4.8	4.8
			流速 (m/s)	24	25	25	25
			烟气温度 (°C)	4.1	4.1	4.1	4.1
			湿度 (%)				
			含氧量 (%)				

注: 1、非甲烷总烃执行《大气挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2020)表1中“电子元器件”标准限值, (2-39#排气筒高12m)数据由分包方“南昌博昂检测技术有限公司”提供。  
 2、带“\*”表示本公司无检测。

有组织废气检测结果一览表

表 2 (续)

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果			均值	标准限值	
			Q240411E001	Q240411E002	Q240411E003			
2-40#	2024.04.11	硫酸雾	样品编号	Q240411E001	Q240411E002	Q240411E003		
			测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.32	1.51	1.65	1.16	/
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.32	1.51	1.65	1.16	30
			排放速率 (kg/h)	2×10 <sup>-2</sup>	4.9×10 <sup>-2</sup>	1.5×10 <sup>-2</sup>	1.1×10 <sup>-2</sup>	/
		烟气参数	烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	9380	9672	8975	9342	/
			流速 (m/s)	12.5	12.9	12.0	12.5	/
			烟气温度(°C)	23.3	23.3	22.8	23.1	/
			含湿量(%)	4.20	4.20	4.20	4.20	/
			样品编号	Q240411E001	Q240411E002	Q240411E003		
			测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.54×10 <sup>-3</sup>	5.86×10 <sup>-3</sup>	5.97×10 <sup>-3</sup>	5.79×10 <sup>-3</sup>	/
锡及其化合物	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.54×10 <sup>-3</sup>	5.86×10 <sup>-3</sup>	5.97×10 <sup>-3</sup>	5.79×10 <sup>-3</sup>	8.5		
	排放速率 (kg/h)	5.2×10 <sup>-5</sup>	5.5×10 <sup>-5</sup>	5.6×10 <sup>-5</sup>	5.4×10 <sup>-5</sup>	0.31		
	烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	9416	9295	9401	9371	/		
	流速 (m/s)	12.6	12.4	12.6	12.5	/		
	烟气温度(°C)	23.7	23.7	23.6	23.7	/		
	含湿量(%)	4.20	4.20	4.20	4.20	/		
	样品编号	Q240411E001	Q240411E002	Q240411E003				

硫酸雾执行《电镀污染物排放标准》(GB21629-1996)表2中二级标准限值, (2-4#排气筒高度15m)。  
锡及其化合物执行《大气污染物排放标准》(GB3095-2012)表5排放标准限值。



检测点位	采样时间	检测项目	检测结果					
			Q240410A016	Q240410A017	Q240410A018			
2-41#	2024.04.10	硫酸雾	样品浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.36	ND			
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.36	ND			
			排放速率 (kg/h)	0.9×10 <sup>-3</sup>	1.9×10 <sup>-3</sup>	6.8×10 <sup>-3</sup>		
			排放流量 (kg/h)	19250	19418	19518		
			烟气标干 (Nm <sup>3</sup> /h)	9.3	9.4	9.5		
		烟气参数	流速 (m/s)	20.0	20.1	20.2		
			烟气温度 (°C)	3.14	3.14	3.14		
			含湿量 (%)	第一次	第二次	第三次		
			检测次数	第一次	第二次	第三次		
		2-42#	2024.04.10	氮氧化物	检测次数	ND	ND	ND
					测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
					排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.030	0.030
排放速率 (kg/h)	19711				19859	19918		
排放流量 (kg/h)	19711				19859	19918		
烟气参数	烟气标干 (Nm <sup>3</sup> /h)			10.6	10.7	10.8		
	流速 (m/s)			18.3	18.8	18.3		
	烟气温度 (°C)			3.03	3.03	3.03		
	含湿量 (%)							
	检测次数							

注: 1、硫酸雾、氮氧化物执行《电子行业污染物排放标准》(GB21900-2008)中表1限值,排放速率计算时取该指标限值;  
2、“ND”表示结果未检出或低于检出限。

表 2 (续)

检测点位	采样时间	检测项目	样品编号	检测结果			标准限值	达标情况	
				Q240410A019	Q240410A020	Q240410A021			
2-42#	2024-04-10	氯化氢	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.80	ND	2.64	2.0	/	
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.80	ND	2.64	1.5	30	
			排放速率 (kg/h)	3.5×10 <sup>-2</sup>	1.9×10 <sup>-3</sup>	5.0×10 <sup>-2</sup>	2.0×10 <sup>-2</sup>	/	
		烟气参数	2024-04-10	烟气干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1953 <sup>3</sup>	19162	1880 <sup>6</sup>	19162	/
				流速 (m/s)	10.5	10.3	10.1	10.2	/
				流速 (m/s)	18.3	18.4	18.2	18.3	/
				烟气温度 (°C)	18.3	18.4	18.2	18.3	/
				烟气湿度 (%)	3.03	3.03	3.03	3.03	/
				含氧量 (%)	3.03	3.03	3.03	3.03	/
				含氧量 (%)	3.03	3.03	3.03	3.03	/
2-42#	2024-04-10	硫酸雾	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.36	0.64	ND	0.70	/	
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.36	0.64	ND	0.70	30	
			排放速率 (kg/h)	2.7×10 <sup>-2</sup>	1.2×10 <sup>-2</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>	1.4×10 <sup>-2</sup>	/	
		烟气参数	2024-04-10	烟气干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1953 <sup>9</sup>	19162	1880 <sup>6</sup>	19162	/
				流速 (m/s)	10.5	10.3	10.1	10.2	/
				流速 (m/s)	18.3	18.4	18.2	18.3	/
				烟气温度 (°C)	18.3	18.4	18.2	18.3	/
				烟气湿度 (%)	3.03	3.03	3.03	3.03	/
				含氧量 (%)	3.03	3.03	3.03	3.03	/
				含氧量 (%)	3.03	3.03	3.03	3.03	/

注: 1、氯化氢、硫酸雾执行《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)中表5排放限值,或低于方法检出限,“ND”表示结果未检出。

表

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值
2-43#	2024.04.11	硫酸雾	0.88	7.6×10 <sup>-3</sup>
		烟气参数	18.8	3.34
2-43#	2024.04.11	氮氧化物	0.10	0.10
		烟气参数	18.9	3.34

注: 1、硫酸雾、氮氧化物执

编号: R

检测点位	采样时间
2-43#	2024.04.11
2-45#	2024.04.12

检测项目	检测结果	检测单位	标准要求
颗粒物	0.263	0.263	0.2
二氧化硫	ND	ND	ND
二氧化氮	ND	ND	ND
一氧化碳	ND	ND	ND
氟化氢	0.18	0.18	0.1
非甲烷总烃	0.90	0.90	0.8
氯甲烷	0.0	0.0	0.0
氯乙烷	0.0	0.0	0.0
氯丙烷	0.0	0.0	0.0
氯丁烷	0.0	0.0	0.0
氯戊烷	0.0	0.0	0.0
氯己烷	0.0	0.0	0.0
氯庚烷	0.0	0.0	0.0
氯辛烷	0.0	0.0	0.0
氯壬烷	0.0	0.0	0.0
氯癸烷	0.0	0.0	0.0
氯十一烷	0.0	0.0	0.0
氯十二烷	0.0	0.0	0.0
氯十三烷	0.0	0.0	0.0
氯十四烷	0.0	0.0	0.0
氯十五烷	0.0	0.0	0.0
氯十六烷	0.0	0.0	0.0
氯十七烷	0.0	0.0	0.0
氯十八烷	0.0	0.0	0.0
氯十九烷	0.0	0.0	0.0
氯二十烷	0.0	0.0	0.0
氯二十一烷	0.0	0.0	0.0
氯二十二烷	0.0	0.0	0.0
氯二十三烷	0.0	0.0	0.0
氯二十四烷	0.0	0.0	0.0
氯二十五烷	0.0	0.0	0.0
氯二十六烷	0.0	0.0	0.0
氯二十七烷	0.0	0.0	0.0
氯二十八烷	0.0	0.0	0.0
氯二十九烷	0.0	0.0	0.0
氯三十烷	0.0	0.0	0.0
氯三十一烷	0.0	0.0	0.0
氯三十二烷	0.0	0.0	0.0
氯三十三烷	0.0	0.0	0.0
氯三十四烷	0.0	0.0	0.0
氯三十五烷	0.0	0.0	0.0
氯三十六烷	0.0	0.0	0.0
氯三十七烷	0.0	0.0	0.0
氯三十八烷	0.0	0.0	0.0
氯三十九烷	0.0	0.0	0.0
氯四十烷	0.0	0.0	0.0
氯四十一烷	0.0	0.0	0.0
氯四十二烷	0.0	0.0	0.0
氯四十三烷	0.0	0.0	0.0
氯四十四烷	0.0	0.0	0.0
氯四十五烷	0.0	0.0	0.0
氯四十六烷	0.0	0.0	0.0
氯四十七烷	0.0	0.0	0.0
氯四十八烷	0.0	0.0	0.0
氯四十九烷	0.0	0.0	0.0
氯五十烷	0.0	0.0	0.0
氯五十一烷	0.0	0.0	0.0
氯五十二烷	0.0	0.0	0.0
氯五十三烷	0.0	0.0	0.0
氯五十四烷	0.0	0.0	0.0
氯五十五烷	0.0	0.0	0.0
氯五十六烷	0.0	0.0	0.0
氯五十七烷	0.0	0.0	0.0
氯五十八烷	0.0	0.0	0.0
氯五十九烷	0.0	0.0	0.0
氯六十烷	0.0	0.0	0.0
氯六十一烷	0.0	0.0	0.0
氯六十二烷	0.0	0.0	0.0
氯六十三烷	0.0	0.0	0.0
氯六十四烷	0.0	0.0	0.0
氯六十五烷	0.0	0.0	0.0
氯六十六烷	0.0	0.0	0.0
氯六十七烷	0.0	0.0	0.0
氯六十八烷	0.0	0.0	0.0
氯六十九烷	0.0	0.0	0.0
氯七十烷	0.0	0.0	0.0
氯七十一烷	0.0	0.0	0.0
氯七十二烷	0.0	0.0	0.0
氯七十三烷	0.0	0.0	0.0
氯七十四烷	0.0	0.0	0.0
氯七十五烷	0.0	0.0	0.0
氯七十六烷	0.0	0.0	0.0
氯七十七烷	0.0	0.0	0.0
氯七十八烷	0.0	0.0	0.0
氯七十九烷	0.0	0.0	0.0
氯八十烷	0.0	0.0	0.0
氯八十一烷	0.0	0.0	0.0
氯八十二烷	0.0	0.0	0.0
氯八十三烷	0.0	0.0	0.0
氯八十四烷	0.0	0.0	0.0
氯八十五烷	0.0	0.0	0.0
氯八十六烷	0.0	0.0	0.0
氯八十七烷	0.0	0.0	0.0
氯八十八烷	0.0	0.0	0.0
氯八十九烷	0.0	0.0	0.0
氯九十烷	0.0	0.0	0.0
氯九十一烷	0.0	0.0	0.0
氯九十二烷	0.0	0.0	0.0
氯九十三烷	0.0	0.0	0.0
氯九十四烷	0.0	0.0	0.0
氯九十五烷	0.0	0.0	0.0
氯九十六烷	0.0	0.0	0.0
氯九十七烷	0.0	0.0	0.0
氯九十八烷	0.0	0.0	0.0
氯九十九烷	0.0	0.0	0.0
氯一百烷	0.0	0.0	0.0

注: 1、氯化氢执行《无机物排放控制标准》  
2、带“\*”表示本

编号: RCJC

WT-20

检测点位	采样时间
2-45#	2024.04.12
2-50#	2024.04.11

注、1、非甲烷总烃(以碳计)；  
 2、带“\*”表示企业提供。

非甲烷总烃(以碳计)

烟气参数

CO

烟气参数

合

行《大气污染物排放控制标准》(GB 16297-1996)表3中无组织排放控制要求(排气筒高度20m)；

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值
2-50#	2024.04.11	非甲烷总烃 (以碳计)	1.77	1.79
			1.77	1.79
			$8 \times 10^2$	$1.9 \times 10^2$
			10584	10605
			10766	
		烟气参数	5.64	5.65
			45.6	45.3
			45.2	
			3.7	3.7
			3.7	
2-7#	2024.04.17	VOCs *	1.62	1.66
			1.62	1.66
			$0 \times 10^2$	$3.3 \times 10^2$
			0078	19728
			19959	
		烟气参数	10.0	9.8
			28	28
			28	
			3.8	3.8
			3.8	

注: 1、非甲烷总烃执行《大气污  
企业挥发性有机物排放控制标  
2-7#排气筒高度 15m);  
2、带“\*”表示本公司无检  
提供。

中二级标准限值, VOCs  
标准限值, (2-50#排气  
技术有限公司 (211412

编号: RCJC-WT-2024-0165-4

表 2 (续) 有组织废气检测结果一览表

检测 点位	采样 时间	检测 项目	检测结果				标准
			样品编号	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	
2-7#	2024. 04.17	非甲 烷总 烃 (以 碳 计)	Q240417B070	Q240417B071	Q240417B072	均值	
			1.52	1.77	1.56	1.62	
			1.52	1.77	1.56	1.62	
			$2.9 \times 10^2$	$3.5 \times 10^2$	$3.1 \times 10^2$	$3.2 \times 10^2$	
		烟气 参数	19148	19059	20078	19728	
			9.5	10.0	10.0	9.8	
			27	28	28	28	
			3.8	3.8	3.8	3.8	
			Q240415B058	Q240415B059	Q240415B060	均值	
			1.97	2.34	2.36	2.22	
3-5#	2024. 04.15	VOCs *	1.97	2.34	2.36	2.22	
			1.97	2.34	2.36	2.22	
			$2.5 \times 10^2$	$2.9 \times 10^2$	$3.0 \times 10^2$	$2.8 \times 10^2$	
			12661	12408	12756	12638	
		烟气 参数	7.17	7.03	7.22	7.16	
			25.4	25.0	25.2	25.4	
			4.3	4.3	4.3	4.3	

注: 1、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值, VOCs高度40m、2  
 业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2020)表1中“电子元器件”标准限值, (3-5#排气筒  
 排气筒高度15m);  
 2、带“\*”表示本公司无  
 检测能力, 数据由分包方“南昌博昂检测技术有限公司(21141  
 2341671)”  
 供。

检测点位	采样时间	检测项目
3-5#	2024.04.15	非甲烷总烃(以碳计)
		烟气参数
3-6#	2024.04.15	颗粒物
		烟气参数

注: 1、非甲烷总烃、颗粒物采样筒高度4m、3-6#排气筒高度4m  
 2、“<XX”表示结果未检出

编号: RCJC-WT-2024-0165-4

表 2 (续)

有组织废气检测结果一览表

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果				均值	标准限值
			Q240417D052	Q240417D053	Q240417D054	Q240417D055		
3-7#	2024.04.17	硫化氢	样品编号	Q240417D052	Q240417D053	Q240417D054		/
			测定浓度 (mg/m³)	0.007	0.008	0.008	0.008	/
			排放浓度 (mg/m³)	0.007	0.008	0.008	0.008	0.33
			排放速率 (kg/h)	3.1 × 10 <sup>-4</sup>	3.5 × 10 <sup>-4</sup>	3.6 × 10 <sup>-4</sup>	3.4 × 10 <sup>-4</sup>	/
		烟气参数	烟气标干流量 (Nm³/h)	44559	43851	44588	44333	/
			流速 (m/s)	12.9	12.7	12.9	12.8	/
			烟气温度 (°C)	26.1	26.2	25.9	26.0	/
			含湿量 (%)	6.55	6.55	6.55	6.55	/
			样品编号	Q240417D052	Q240417D053	Q240417D054		标准限值
			测定浓度 (mg/m³)	1.49	1.51	1.20	1.40	/
3-7#	2024.04.17	氨	排放浓度 (mg/m³)	1.49	1.51	1.20	1.40	/
			排放速率 (kg/h)	6.6 × 10 <sup>-2</sup>	6.6 × 10 <sup>-2</sup>	5.4 × 10 <sup>-2</sup>	6.2 × 10 <sup>-2</sup>	4.9
			烟气标干流量 (Nm³/h)	44559	43851	44588	44333	/
			流速 (m/s)	12.9	12.7	12.9	12.8	/
		烟气参数	烟气温度 (°C)	26.1	26.2	25.9	26.0	/
			含湿量 (%)	6.55	6.55	6.55	6.55	/

注: 氨、硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表2 中标准限值, (3-7#排气筒高度15m)。

表 2

检测点位	采样时间	检测项目
3-8#	2024.04.17	样品名称
		测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
		排放速率 (kg/h)
		烟气标干 (Nm <sup>3</sup> /h)
		烟气参数
		含湿量
3-8#	2024.04.17	检测频次
		测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
		排放速率 (kg/h)
		烟气标干 (Nm <sup>3</sup> /h)
		烟气参数
		含湿量 (%)

注: 1、硫酸雾、氮氧化物执行《GB 13271-2015》表 3 限值  
 2、“ND”表示结果未检出或低于检出限

表 3-3

检测结果

标准限值

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值		
3-8#	2024-04-17	氯化氢	排放速率 (mg/min)	0.56	0.40	
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	30	
			排放量 (kg/d)	1.3×10 <sup>-3</sup>	5.6×10 <sup>-3</sup>	
		烟气参数	烟气标况流量 (Nm <sup>3</sup> /d)	1372	1372	/
			流速 (m/d)	3.36	3.36	/
			烟气温度 (℃)	30.3	21.1	/
			含湿量 (%)	3.4	3.4	/
		氮氧化物	排放速率 (mg/min)	排放速率 (mg/min)	ND	ND
				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	200
				排放量 (kg/d)	0.018	0.030
烟气参数	烟气标况流量 (Nm <sup>3</sup> /d)		1372	600	/	
	流速 (m/d)		3.36	4.92	/	
	烟气温度 (℃)		30.3	29.0	/	
	含湿量 (%)		3.7	3.7	/	

注: 1、氯化氢、氮氧化物执行《电镀行业污染物排放标准》  
2、“ND”表示检测结果未检出或

编号: RC

表 2 (续)

废气检测结果一览表

检测结果

检测点	采样时间	测项	样品编号	检测结果		
				Q240417C029	Q240417C030	Q240417C029
3-9#	2024.04.17	硫酸雾	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.93	0.43	0.95
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.93	0.43	0.95
			排放速率 (kg/h)	9.2×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	9.2×10 <sup>-3</sup>
			烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	9908	9386	9703
		烟气参数	流速 (m/s)	4.89	4.67	4.84
			烟气温度 (°C)	20.7	23.1	23.8
			湿度 (%)	3.7	3.7	3.7
			样品编号	Q240417C029	Q240417C029	Q240417C030
			测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
3-9#	2024.04.17	氯化氢	排放速率 (kg/h)	9.9×10 <sup>-4</sup>	9.4×10 <sup>-4</sup>	9.7×10 <sup>-4</sup>
			烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	9908	9386	9703
			流速 (m/s)	4.89	4.67	4.84
			烟气温度 (°C)	20.7	23.1	23.8
		烟气参数	湿度 (%)	3.7	3.7	3.7
			样品编号	Q240417C029	Q240417C029	Q240417C030
			测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
			排放速率 (kg/h)	9.9×10 <sup>-4</sup>	9.4×10 <sup>-4</sup>	9.7×10 <sup>-4</sup>
			烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	9908	9386	9703

注: 1、氯化氢、硫酸雾未检出  
2、“ND”表示结果

执行《...》或低于...排放标准... (GB 16161-2008) 中表5... 排放限值... 的... 一半... 计算

编号: RCJC-WT-2024-0165-4

表2 (续)

有组织废气检测

检测点位	采样时间	检测项目	样品编号	Q2401170025	Q2401170026
3-10#	2024.04.17	氯化氢	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND
			排放速率 (kg/h)	4.0×10 <sup>-3</sup>	3.0×10 <sup>-3</sup>
		烟气参数	烟气流量 (标干, m <sup>3</sup> /h)	40316	30366
			流速 (m/s)	13.25	10.03
			烟气温度 (°C)	20.1	21.6
			含湿量 (%)	3.5	3.5
3-10#	2024.04.17	氮氧化物	检测频次	第一次	第二次
			测定浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	ND	ND
			排放浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	ND	ND
		烟气参数	排放速率 (kg/h)	0.004	0.006
			烟气流量 (标干, m <sup>3</sup> /h)	42507	37505
			流速 (m/s)	13.97	12.42
			烟气温度 (°C)	20.1	21.6
含湿量 (%)	3.5	3.5			

注: 1、氯化氢、氮氧化物执行《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表1中限值, 排放速率计算时取该限值; 2、“ND”表示结果未检出或低于方法检出限。

编号: RCJC-WT-24-020

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值			
3-10#	2024.04.17	硫酸雾	硫酸雾	0.33	/		
			硫酸雾	0.33	0.88		
		烟气参数	颗粒物	2.7	3.2 × 10 <sup>-2</sup>	30	
			二氧化硫	44	34375	/	
			氮氧化物	10.76	11.35	/	
			流速	22.8	21.5	/	
			温度	3.5	3.5	/	
			湿度	均值	标准限值	标准限值	
		2-33#	2024.04.17	VOCs *	甲苯	1.54	/
					二甲苯	1.54	40
非甲烷总烃	4.5 × 10 <sup>-3</sup>				1.2		
烟气参数	颗粒物			2942	/		
	二氧化硫			4.7	/		
	氮氧化物			24	/		
	流速			3.8	/		
	温度			均值	标准限值(2-33#)	标准限值(2-33#)	
	湿度			均值	标准限值(2-33#)	标准限值(2-33#)	
	含氧量			均值	标准限值(2-33#)	标准限值(2-33#)	

注: 1、VOCs 执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(GB 37824-2019)表 1 中“电子元器件”排放标准限值; 硫酸雾执行《酸雾排放控制标准》(GB 3095-2012)表 1 中“硫酸雾”排放标准限值; 2、带“\*”表示本公司无供。



2 (续)

检测结果

标准限值

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值			
3-1#	2024.04.18	硫酸雾	采样浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.72	0.88		
			测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.72	0.88		
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.3×10 <sup>2</sup>	1.8×10 <sup>2</sup>		
			排放速率 (kg/h)	1.8365	2.0315		
		烟气参数	烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	7.37	8.17		
			流速 (m/s)	3.1	3.7		
			烟气湿度 (%)	3.1	3.1		
			含湿量 (%)	第一次	第二次	第三次	
		3-2#	2024.04.18	氮氧化物	检测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND
					测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND
排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.0055				0.0055		
排放速率 (kg/h)	365				369		
烟气参数	烟气标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)			1.5	1.5		
	流速 (m/s)			26	26		
	烟气湿度 (%)			6.5	6.5		
	含湿量 (%)			6.5	6.5		

注: 1、硫酸雾、氮氧化物执行《GB 21900-2008》中表5排放速率限值, 排放浓度按排放速率折算。  
2、“ND”表示结果未检出或低于方法检出限。

编

检测  
点位

采  
时

3-2#

2020  
04

3-3#

2024  
04 18

注：1、硫酸雾  
2、“ND”不

编号: RCJ C-WT-

表 2 (续)

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	
3-3#	2024.04.18	氯化氢	样品编号	Q240418040	0.76	1.67
			测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	0.96	1.37
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	0.96	9.3 × 10 <sup>2</sup>
			排放速率 (g/h)	3 × 10 <sup>3</sup>	1.4 × 10 <sup>2</sup>	18.36
			排放速率 (kg/h)	1	1.38	5.61
		烟气参数	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	13447	6.02	24.5
			流速 (m/s)	5.46	24.2	3.0
			温度 (°C)	24.8	3.6	3.6
			湿度 (%)	3.6	3.6	3.6
			含湿量 (%)	3.6	3.6	3.6
3-3#	2024.04.18	硫酸雾	样品编号	Q240418040	1.66	1.13
			测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.79	1.66	1.13
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.79	1.66	1.6 × 10 <sup>2</sup>
			排放速率 (g/h)	1 × 10 <sup>2</sup>	2.5 × 10 <sup>2</sup>	18.36
			排放速率 (kg/h)	1	1.38	5.61
		烟气参数	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	3447	6.02	24.5
			流速 (m/s)	5.46	24.2	3.0
			温度 (°C)	4.8	3.6	3.6
			湿度 (%)	2	3.6	3.6
			含湿量 (%)	3	3.6	3.6

注: 1、硫酸雾、氯化物执行《电业》(GB1300)排放标准, 排放速率执行《电业》(GB1300)排放标准。  
2、“ND”表示结果未检出。

检测  
点位

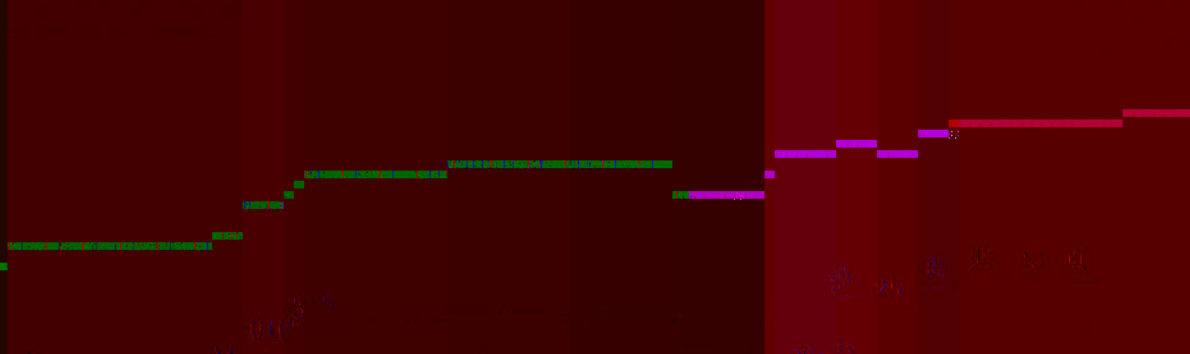
3-4#

3-11#

注: 1、甲  
物排放控  
2、带

检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
颗粒物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
二氧化硫	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
氮氧化物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
一氧化碳	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
非甲烷总烃	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
二甲苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
甲苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
乙苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
邻二甲苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
间二甲苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
对二甲苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
苯乙烯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
丙烯腈	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
氯乙烯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
氰化氢	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
氨	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
硫化氢	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
氟化氢	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
氯气	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
臭氧	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,2-二氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,4-二氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,3-二氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
三氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
五氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
六氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
七氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
八氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
九氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十一氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十二氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十三氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十四氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十五氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十六氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十七氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十八氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十九氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
二十氯苯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

《大气污染物排放标准》(GB 16297-1996)表2中  
 非甲烷总烃排放限值: 1.0 mg/m<sup>3</sup>  
 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1  
 中昼间噪声排放限值: 60 dB(A)



噪声等效声级



编号: F

CJC-W

检测 点位	采样 时间	
3-12#	2024. 04. 15	非 烷 炔 ( 破 计)
注: 非甲烷总烃执行《大气污		烟 气 参 数

项

样

测

非  
烷  
炔  
(  
破  
计)

流

火

流

流

流

流

流

流

流

流

流

流

流

流

流

流

流

流

流

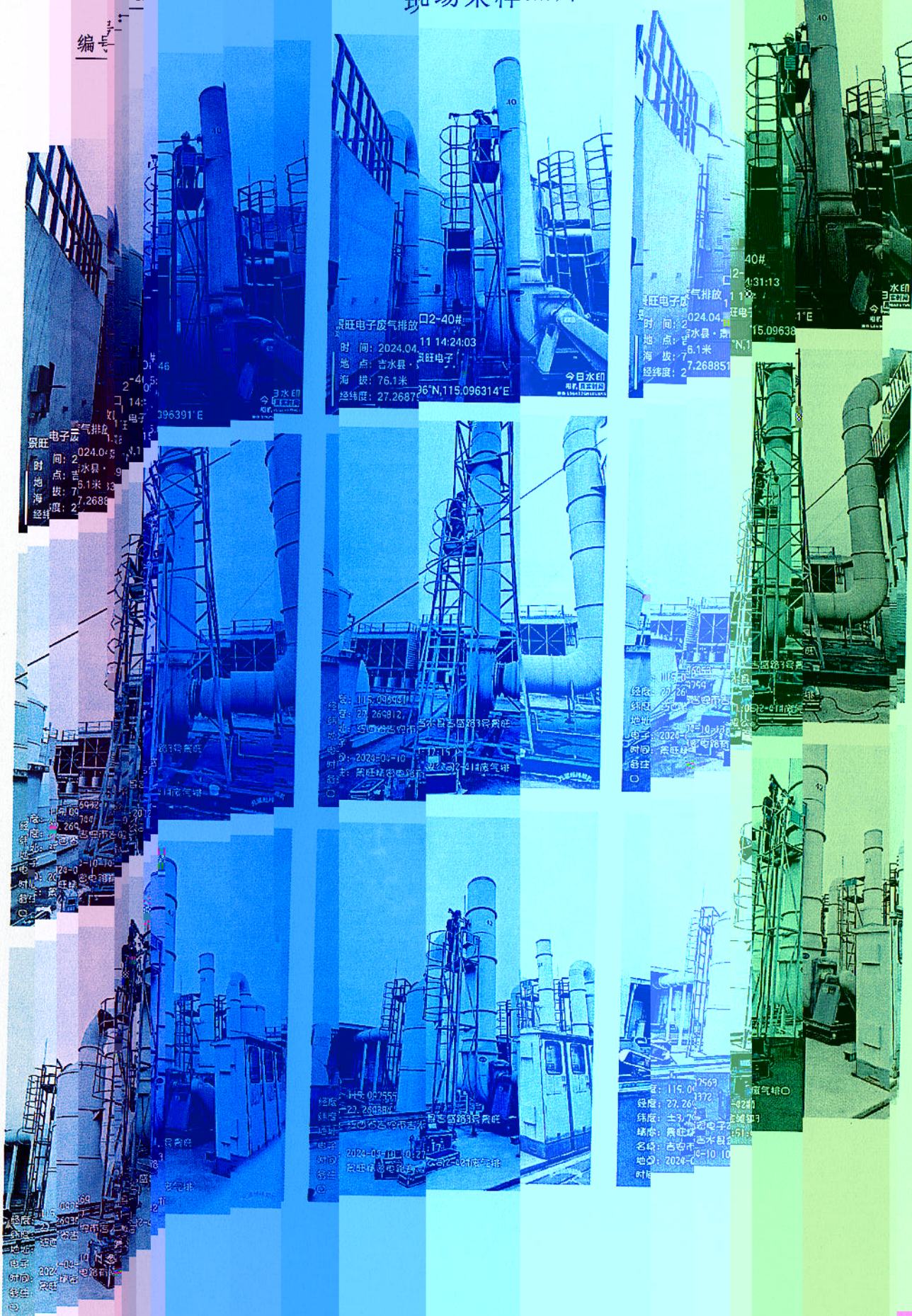
流

流

流

现场采样照片

编号



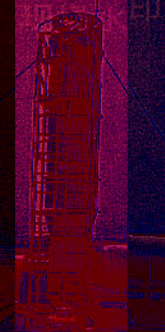
现场拍照



23028  
09-17 15:36  
五志水具检测中心  
09-17 15:36

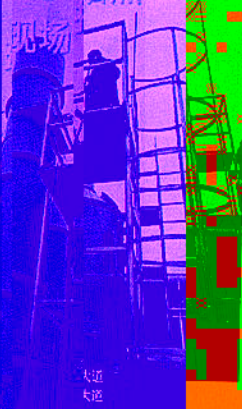


23038  
09-17 14:56:11  
五志水具检测中心  
09-17 14:56:11



23048  
09-17 14:56:11  
五志水具检测中心  
09-17 14:56:11

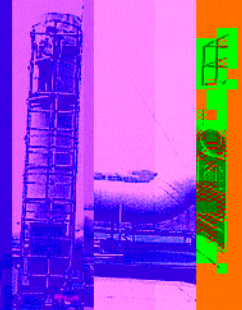
姓名  
时间  
地点  
备注



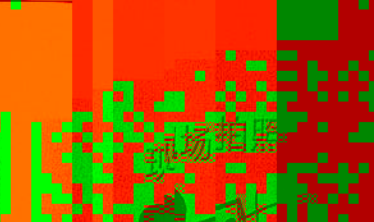
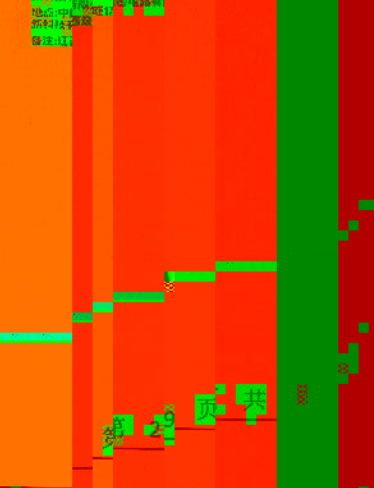
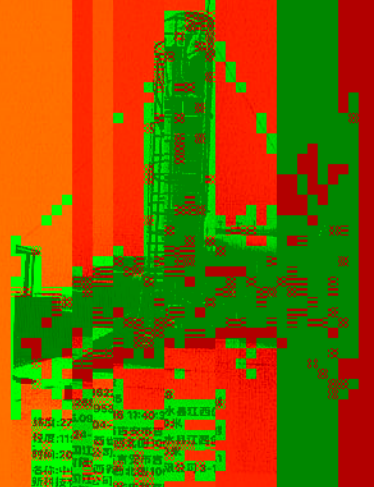
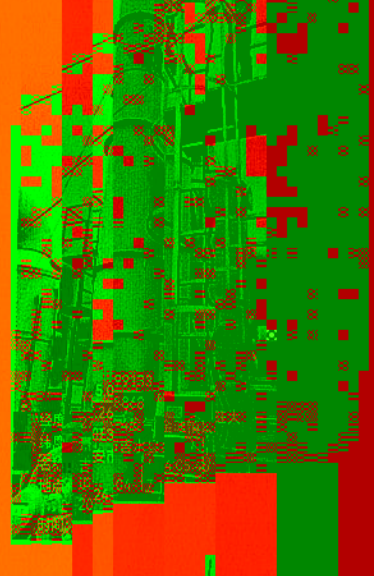
23058  
09-17 14:56:11  
五志水具检测中心  
09-17 14:56:11



23068  
09-17 14:56:11  
五志水具检测中心  
09-17 14:56:11



23078  
09-17 14:56:11  
五志水具检测中心  
09-17 14:56:11



样照

场采

现场拍照

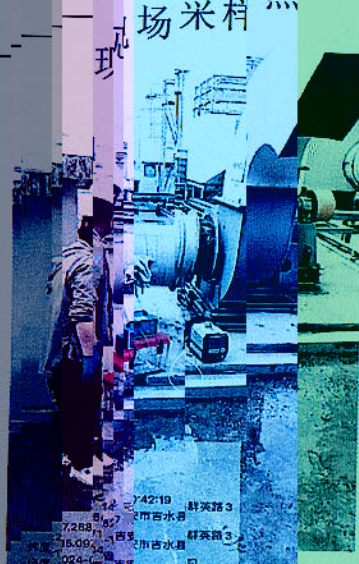
RCJC-WF-2024-216

拍照

编号: RCJ-2024-0165-4



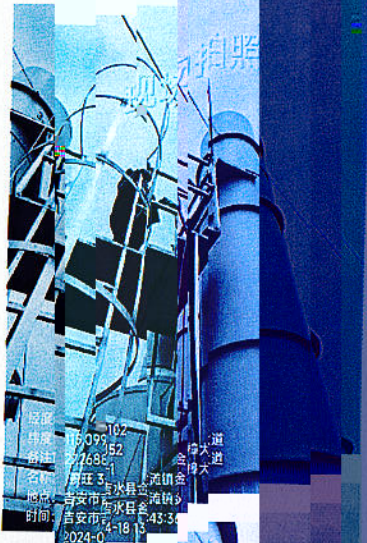
经纬度: 105.0 17.0  
时间: 2024-04-17 10:26:34  
地点: 中国 陕西省 西安市 雁塔区  
名称: 西安水务集团



经纬度: 105.0 17.0  
时间: 2024-04-17 10:26:34  
地点: 中国 陕西省 西安市 雁塔区  
名称: 西安水务集团



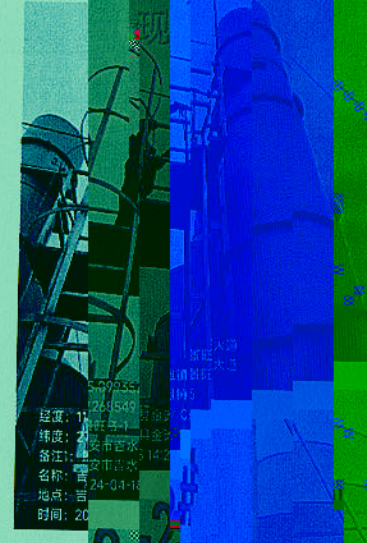
经纬度: 105.0 17.0  
时间: 2024-04-17 10:26:34  
地点: 中国 陕西省 西安市 雁塔区  
名称: 西安水务集团



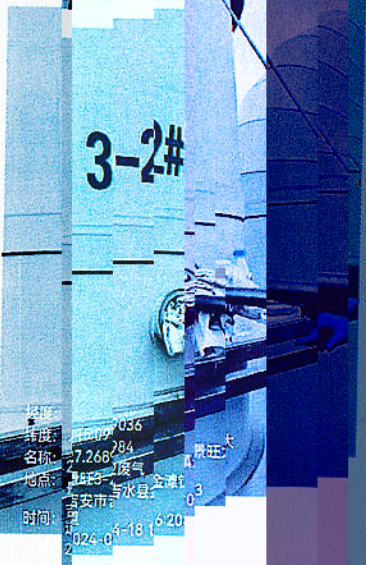
经纬度: 105.0 17.0  
时间: 2024-04-18 16:20:34  
地点: 中国 陕西省 西安市 雁塔区  
名称: 西安水务集团



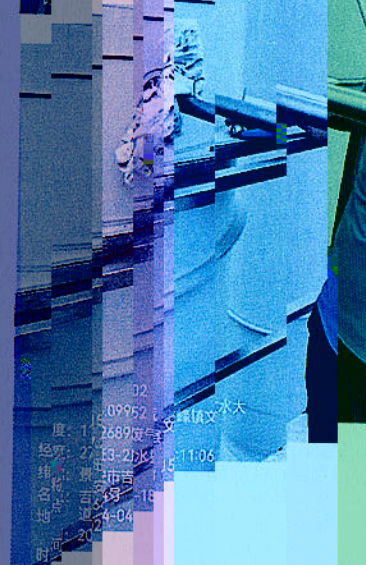
经纬度: 105.0 17.0  
时间: 2024-04-18 16:20:34  
地点: 中国 陕西省 西安市 雁塔区  
名称: 西安水务集团



经纬度: 105.0 17.0  
时间: 2024-04-18 16:20:34  
地点: 中国 陕西省 西安市 雁塔区  
名称: 西安水务集团



经纬度: 105.0 17.0  
时间: 2024-04-18 16:20:34  
地点: 中国 陕西省 西安市 雁塔区  
名称: 西安水务集团

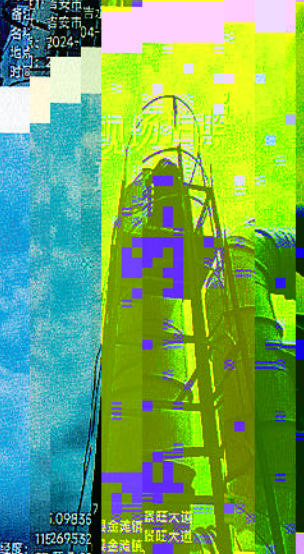


经纬度: 105.0 17.0  
时间: 2024-04-18 16:20:34  
地点: 中国 陕西省 西安市 雁塔区  
名称: 西安水务集团

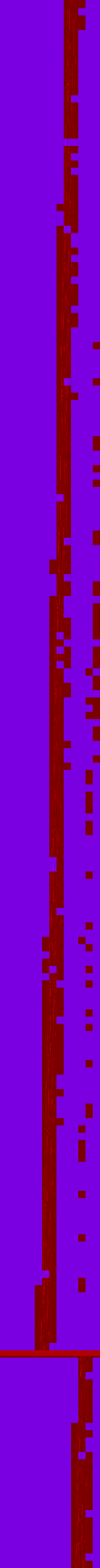


经纬度: 105.0 17.0  
时间: 2024-04-18 16:20:34  
地点: 中国 陕西省 西安市 雁塔区  
名称: 西安水务集团

编号:



1.09857  
 名称: 272  
 经纬度: 27.31  
 备注: 吉  
 名称: 吉  
 地点: 2024-04-10



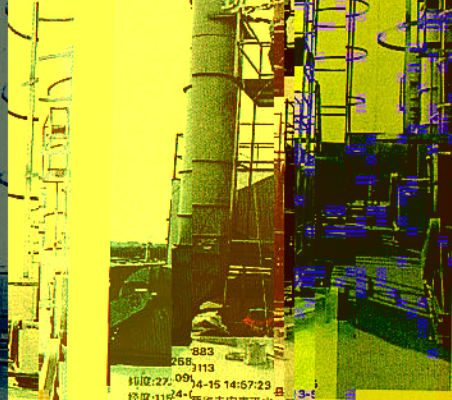
编号: RC-

WT-2024-0265-4

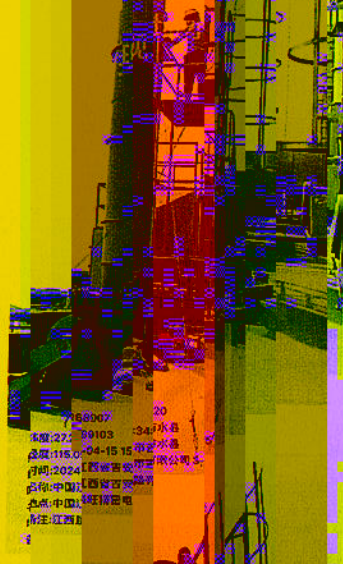
现场



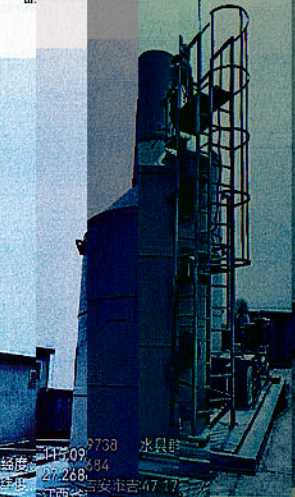
高度: 27.26  
经纬度: 115.09  
时间: 2024-04-15  
名称: 中国江西经研电  
地点: 江西景



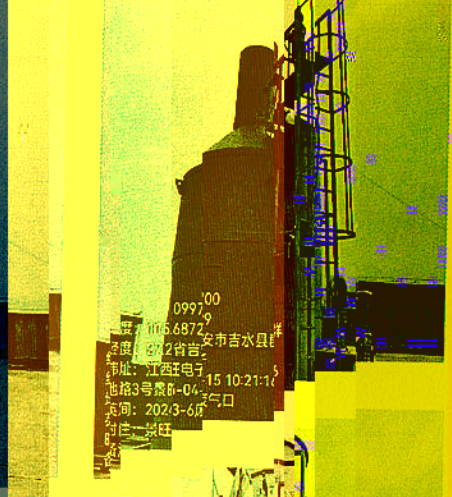
高度: 883  
经纬度: 27.09  
时间: 2024-04-15  
名称: 中国江西经研电  
地点: 江西



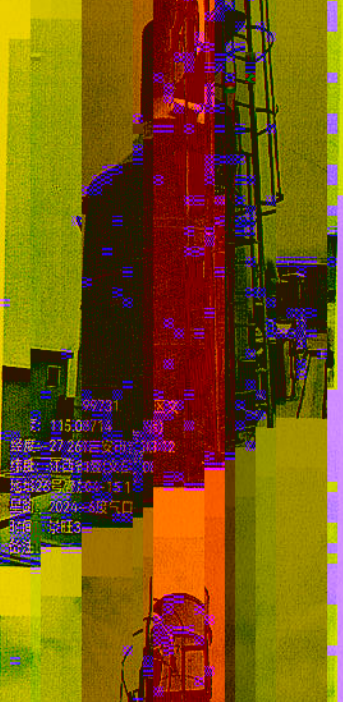
高度: 27.26  
经纬度: 115.09  
时间: 2024-04-15  
名称: 中国江西经研电  
地点: 江西



高度: 27.26  
经纬度: 115.09  
时间: 2024-04-15  
名称: 中国江西经研电  
地点: 江西



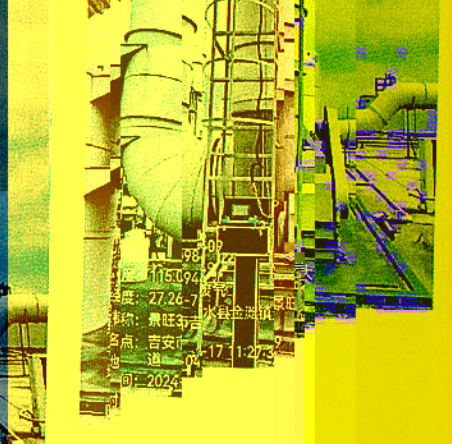
高度: 115.09  
经纬度: 27.26  
时间: 2024-04-15  
名称: 中国江西经研电  
地点: 江西



高度: 27.26  
经纬度: 115.09  
时间: 2024-04-15  
名称: 中国江西经研电  
地点: 江西



高度: 27.26  
经纬度: 115.09  
时间: 2024-04-15  
名称: 中国江西经研电  
地点: 江西



高度: 115.09  
经纬度: 27.26  
时间: 2024-04-15  
名称: 中国江西经研电  
地点: 江西



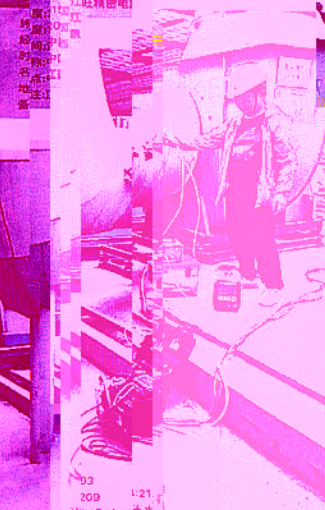
高度: 27.26  
经纬度: 115.09  
时间: 2024-04-15  
名称: 中国江西经研电  
地点: 江西



08904 4.00  
09C002 12 汽水巷  
24-04-1 汽水巷  
江西省南昌市  
江西精密电



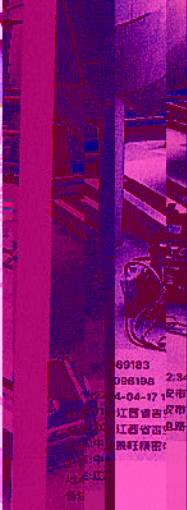
3754 71013 水巷  
0832 71013 水巷  
B-04-11.1 汽水巷  
江西省南昌市  
江西精密电



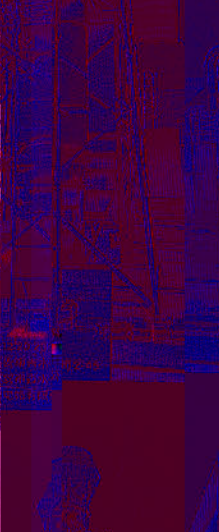
统一  
时间  
地点  
备注

03 4.21  
209 汽水巷  
13-17 12:54  
江西省南昌市  
江西精密电

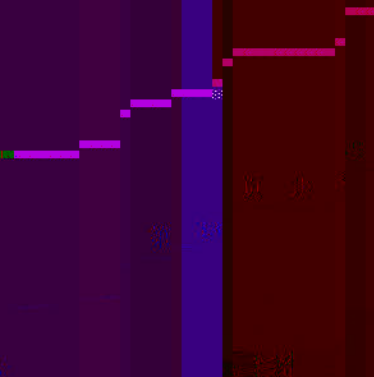
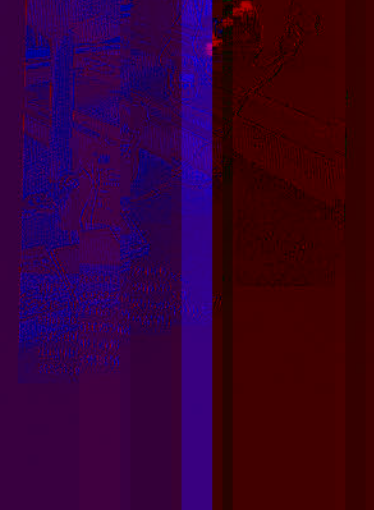
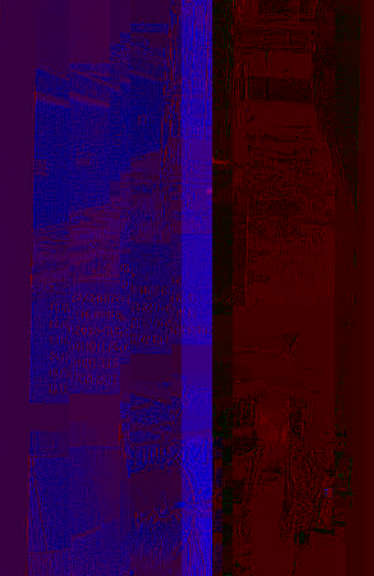
统一  
时间  
地点  
备注



09183 2.34  
098188 2.34  
4-04-17 汽水巷  
江西省南昌市  
江西精密电

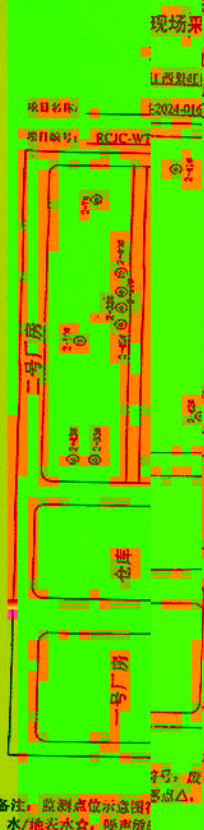


统一  
时间  
地点  
备注





现场采样照片



复核:

*[Handwritten signature]*

审核:

日期:

2024.05.13

日期:

