



181412341026

检测报告

报告编号: H&S0222013102029



项目名称: 自行检测

委托单位: 江西景旺精密电路有限公司

编制: 

审核: 

签发: 

签发日期: 2022.11.22

江西省安康检测科技有限公司



报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及资质认定标志无效；
2. 本报告页码齐全有效；
3. 本报告仅对此次采样/送样样品检测结果负责；
4. 本报告无编制人、审核人、签发人签名无效；
5. 本报告不允许用铅笔、圆珠笔等填写，不得涂改、增删；
6. 本报告未经本公司书面许可，不得部分复印、转借、转录、备份；
7. 本报告未经本公司书面许可，不得作为商品广告使用；
8. 对本报告有异议，请于收到报告之日起 15 日内与本公司联系，逾期不予受理；
9. 本报告内容解释权归本公司所有。

本公司通讯资料

地 址：江西省赣州市赣州经济技术开发区工业一路东侧、天骄路北侧办公楼第三层
邮政编码：341000
电 话：0797-5168378

一、基本信息

样品类型	地表水、废水、地下水、土壤、无组织废气、有组织废气、噪声
样品状态	地表水、废水、地下水、土壤: 详见检测结果; 无组织废气、有组织废气: 完好; 噪声: 现场检测。
样品来源	采样
采样地址	江西省吉安市吉水县城西工业区
采样日期	2022.10.13~2022.10.14; 2022.10.17~2022.10.23
检测日期	2022.10.13~2022.11.14
备注	/

二、检测结果

(一)、地表水

采样点位	采样日期	检测项目	检测结果	单位	标准限值	达标情况	样品状态
赣江总排口 区域江面 115.121499°E 27.277119°N	2022 .10 .14	pH	7.7	无量纲	6~9	达标	无色、 无味、 无漂浮 物
		化学需氧量	10	mg/L	≤20	达标	
		五日生化需氧量	2.9	mg/L	≤4	达标	
		氨氮	0.252	mg/L	≤1.0	达标	
		总磷 (以 P 计)	0.09	mg/L	≤0.2	达标	
		铜	0.006 _L	mg/L	≤1.0	达标	
		氰化物	0.001 _L	mg/L	≤0.2	达标	
石油类	0.01 _L	mg/L	≤0.05	达标			
备注: 1、“L”表示检测结果低于方法检出限; 2、执行标准为《地表水环境质量标准》GB3838-2002 表 1 的 III 类限值。							

本页以下空白

(二)、废水

采样 点位	采样 日期	检测项目	检测结果				单位	标 准 限 值	达 标 情 况	样 品 状 态
			1	2	3	均值/ 范围				
废水总 排口*	2022 .10 .14	pH	7.5	7.6	7.6	7.5~7.6	无量纲	6~9	达标	清、 无色、 无味、 无浮油
		化学需氧量	16	19	17	17	mg/L	80	达标	
		五日生化需 氧量	4.2	4.8	4.6	4.5	mg/L	20	达标	
		悬浮物	7	7	8	7	mg/L	50	达标	
		色度	2	2	2	2	倍	50	达标	
		总氮 (以 N 计)	6.52	6.78	6.58	6.63	mg/L	20	达标	
		氨氮 (以 N 计)	0.634	0.564	0.555	0.584	mg/L	15	达标	
		总磷 (以 P 计)	0.51	0.51	0.55	0.52	mg/L	1.0	达标	
		总氰化物 (以 CN ⁻ 计)	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	mg/L	0.3	达标	
		总铜	0.040	0.043	0.034	0.039	mg/L	0.5	达标	
		总镍	0.02 _L	0.02 _L	0.02 _L	0.02 _L	mg/L	0.5	达标	
		总银	0.02 _L	0.02 _L	0.02 _L	0.02 _L	mg/L	0.3	达标	
		石油类	0.06 _L	0.06 _L	0.06 _L	0.06 _L	mg/L	3.0	达标	
含镍系 统出水 口*	2022 .10 .23	总镍	0.02 _L	0.02 _L	0.02 _L	0.02 _L	mg/L	0.5	达标	清、 无色、 无味、 无浮油
含银系 统出水 口*		总银	0.02 _L	0.02 _L	0.02 _L	0.02 _L	mg/L	0.3	达标	清、 无色、 无味、 无浮油
含氰系 统出水 口*		总氰化物 (以 CN ⁻ 计)	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	mg/L	0.3	达标	浑浊、 无色、 无味、 无浮油

备注: 1、执行标准为《电镀污染物排放标准》GB21900-2008 中表 2 排放限值, “*”表示 $Q_{总}$ 与 $\sum Y_i Q_i$ 基的比值小于 1, 以水污染物实测浓度作为判定排放是否达标的依据;

2、五日生化需氧量、色度的执行标准为《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 中一级标准;

3、“L”表示该检测结果低于方法检出限。

(三)、地下水

采样 点位	采样 日期	检测项目	检测 结果	单位	标准限值	达标 情况	样品 状态
厂区监 测井 1# 115.099 955°E 27.2683 06°N		pH	7.3	无量纲	6.5≤pH≤8.5	达标	淡黄 色、微 浊、无 味、无 浮油
		氨氮 (以 N 计)	0.139	mg/L	≤0.50	达标	
		氰化物	0.001 _L	mg/L	≤0.05	达标	
		硫酸盐	13.2	mg/L	≤250	达标	
		硝酸盐 (以 N 计)	1.02	mg/L	≤20.0	达标	
		亚硝酸盐 (以 N 计)	0.036	mg/L	≤1.00	达标	
		铜	0.006 _L	mg/L	≤1.00	达标	
		耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	2.5	mg/L	≤3.0	达标	
厂区监 测井 2# 115.098 780°E 27.2671 38°N	2022 .10 .23	pH	7.5	无量纲	6.5≤pH≤8.5	达标	微黄 色、微 浊、无 味、无 浮油
		氨氮 (以 N 计)	0.132	mg/L	≤0.50	达标	
		氰化物	0.001 _L	mg/L	≤0.05	达标	
		硫酸盐	13.2	mg/L	≤250	达标	
		硝酸盐 (以 N 计)	1.03	mg/L	≤20.0	达标	
		亚硝酸盐 (以 N 计)	0.040	mg/L	≤1.00	达标	
		铜	0.006 _L	mg/L	≤1.00	达标	
		耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	2.5	mg/L	≤3.0	达标	
厂区监 测井 3# 115.099 009°E 27.2695 07°N		pH	7.2	无量纲	6.5≤pH≤8.5	达标	无色 、无 味、无 浮油
		氨氮 (以 N 计)	0.095	mg/L	≤0.50	达标	
		氰化物	0.001 _L	mg/L	≤0.05	达标	
		硫酸盐	13.8	mg/L	≤250	达标	
		硝酸盐 (以 N 计)	1.01	mg/L	≤20.0	达标	
		亚硝酸盐 (以 N 计)	0.035	mg/L	≤1.00	达标	
		铜	0.006 _L	mg/L	≤1.00	达标	
		耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	2.8	mg/L	≤3.0	达标	
备注: 1、“L”表示检测结果低于方法检出限; 2、执行标准为《地下水环境质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 中 III 类。							

本页以下空白

(四)、土壤

采样点位	采样日期	检测项目	检测结果	单位	标准限值	达标情况	样品状态
污水处理站旁 取土点 115.098668°E 27.269846°N	2022. 10.14	pH	7.56	无量纲	/	--	褐色、 壤土、 半湿润
		铜	38	mg/kg	18000	达标	
		镍	17	mg/kg	900	达标	
		砷	12.0	mg/kg	60	达标	
		铅	38	mg/kg	800	达标	
		六价铬	2.1	mg/kg	5.7	达标	
厂外取土点 115.100016°E 27.268008°N	2022. 10.14	pH	4.82	无量纲	/	--	黄褐色、 壤土、半 湿润
		铜	16	mg/kg	18000	达标	
		镍	3L	mg/kg	900	达标	
		砷	21.4	mg/kg	60	达标	
		铅	28	mg/kg	800	达标	
		六价铬	3.1	mg/kg	5.7	达标	
备注：1、执行标准为《建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》DB36/1282-2020 表1 筛选值第二类用地标准； 2、“/”表示对应标准中无该项限值； 3、“L”表示检测结果低于方法检出限； 4、“--”表示不对其进行评判。							

本页以下空白

(五)、无组织废气

采样情况										
2022.10.23		天气状况: 晴			风速: 2.0m/s		大气压: 100.0kPa			
		气温: 27.0~30.0℃			风向: 北风		湿度: 46%			
检测情况										
采样 点位	采样 日期	检测 项目	检测结果				监测点与 参照点的 差值	标准 限值	单位	达标 情况
			1	2	3	最大值				
无组织 废气上 风向参 照点 O1#	2022 .10 .23	颗粒物	0.083	0.050	0.067	0.083	----	1.0	mg/m ³	/
		二氧化硫	0.048	0.048	0.047	0.048	----	0.40	mg/m ³	/
		氮氧化物	0.005 _L	0.005 _L	0.005 _L	0.005 _L	----	0.12	mg/m ³	/
		锡及其化合物	0.00001 _L	0.00001 _L	0.00001 _L	0.00001 _L	----	0.24	mg/m ³	达标
		甲醛	0.04	0.04	0.18	0.18	----	0.20	mg/m ³	达标
		氯化氢	0.125	0.114	0.094	0.125	----	0.20	mg/m ³	达标
		氰化氢	0.006	0.002 _L	0.003	0.006	----	0.024	mg/m ³	达标
		硫酸雾	0.017	0.010	0.035	0.035	----	1.2	mg/m ³	达标
		非甲烷总烃	2.15	2.52	2.42	2.52	----	4.0	mg/m ³	达标
		氨	0.03	0.04	0.06	0.06	----	1.5	mg/m ³	达标
		硫化氢	0.001	0.004	0.002	0.004	----	0.06	mg/m ³	达标
VOCs	0.153	0.141	0.128	0.153	----	2	mg/m ³	达标		
无组织 废气下 风向监 测点 O2#	2022 .10 .23	颗粒物	0.083	0.117	0.133	0.133	0.050	1.0	mg/m ³	达标
		二氧化硫	0.057	0.054	0.054	0.057	0.009	0.40	mg/m ³	达标
		氮氧化物	0.005 _L	0.005 _L	0.005 _L	0.005 _L	----	0.12	mg/m ³	达标
		锡及其化合物	0.00001 _L	0.00001 _L	0.00001 _L	0.00001 _L	----	0.24	mg/m ³	达标
		甲醛	0.13	0.18	0.17	0.18	----	0.20	mg/m ³	达标
		氯化氢	0.107	0.138	0.115	0.138	----	0.20	mg/m ³	达标
		氰化氢	0.002 _L	0.002 _L	0.005	0.005	----	0.024	mg/m ³	达标
		硫酸雾	0.088	0.146	0.109	0.146	----	1.2	mg/m ³	达标
		非甲烷总烃	1.96	2.49	2.14	2.49	----	4.0	mg/m ³	达标
		氨	0.06	0.08	0.10	0.10	----	1.5	mg/m ³	达标
		硫化氢	0.002	0.003	0.004	0.004	----	0.06	mg/m ³	达标
VOCs	0.101	0.0936	0.105	0.105	----	2	mg/m ³	达标		

续上表

采样点位	采样日期	检测项目	检测结果				监测点与参照点的差值	标准限值	单位	达标情况
			1	2	3	最大值				
无组织废气下风向监测点 O3#	2022.10.23	颗粒物	0.100	0.150	0.167	0.167	0.084	1.0	mg/m ³	达标
		二氧化硫	0.048	0.050	0.051	0.051	0.003	0.40	mg/m ³	达标
		氮氧化物	0.005 _L	0.005 _L	0.005 _L	0.005 _L	----	0.12	mg/m ³	达标
		锡及其化合物	0.00001 _L	0.00001 _L	0.00001 _L	0.00001 _L	----	0.24	mg/m ³	达标
		甲醛	0.19	0.14	0.13	0.19	----	0.20	mg/m ³	达标
		氯化氢	0.109	0.112	0.135	0.135	----	0.20	mg/m ³	达标
		氰化氢	0.003	0.002 _L	0.009	0.009	----	0.024	mg/m ³	达标
		硫酸雾	0.037	0.080	0.185	0.185	----	1.2	mg/m ³	达标
		非甲烷总烃	2.25	2.30	2.56	2.56	----	4.0	mg/m ³	达标
		氨	0.13	0.14	0.18	0.18	----	1.5	mg/m ³	达标
		硫化氢	0.002	0.003	0.003	0.003	----	0.06	mg/m ³	达标
		VOCs	0.125	0.152	0.126	0.152	----	2	mg/m ³	达标
无组织废气下风向监测点 O4#	2022.10.23	颗粒物	0.200	0.183	0.200	0.200	0.117	1.0	mg/m ³	达标
		二氧化硫	0.052	0.051	0.049	0.052	0.00	0.40	mg/m ³	达标
		氮氧化物	0.005 _L	0.005 _L	0.005 _L	0.005 _L	----	0.12	mg/m ³	达标
		锡及其化合物	0.00001 _L	0.00001 _L	0.00001 _L	0.00001 _L	----	0.24	mg/m ³	达标
		甲醛	0.13	0.04	0.05	0.13	----	0.20	mg/m ³	达标
		氯化氢	0.105	0.166	0.109	0.166	----	0.20	mg/m ³	达标
		氰化氢	0.002 _L	0.002 _L	0.002 _L	0.002 _L	----	0.024	mg/m ³	达标
		硫酸雾	0.032	0.107	0.013	0.107	----	1.2	mg/m ³	达标
		非甲烷总烃	2.76	1.98	1.73	2.76	----	4.0	mg/m ³	达标
		氨	0.21	0.24	0.28	0.28	----	1.5	mg/m ³	达标
		硫化氢	0.002	0.005	0.004	0.005	----	0.06	mg/m ³	达标
		VOCs	0.156	0.114	0.180	0.180	----	2	mg/m ³	达标

备注：1、“L”表示检测结果低于方法检出限；2、“----”表示不对其进行差值计算；3、“/”表示不对其进行评价；4、执行标准为《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2 中无组织排放监控浓度限值，氨、硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993 中表 1 二级新扩改建标准，VOCs 执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》DB12/524-2020 中表 2 标准限值。

(六)、有组织废气

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标 准 限 值	达 标 情 况	
				1	2	3	均值			
2-25# 防焊 喷涂 废气 排放 口		VO	排放浓度 mg/m ³	4.73	6.46	1.58	4.26	40	达标	
			Cs	排放速率 kg/h	0.096	0.134	0.033	0.088	1.2	达标
		非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	8.77	15.5	11.1	11.8	120	达标	
			排放速率 kg/h	0.179	0.321	0.233	0.244	10	达标	
		标干流量 m ³ /h		20361	20720	20964	20682	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		25.8~26.3		流速 m/s		11.7~12.0		
		大气压 kPa		98.9~99.0		管道截面积 m ²		0.567		
		排放高度 m				15				
		2-27# 防焊 预烤 废气 排放 口	2022 .10 .13	VO	排放浓度 mg/m ³	1.02	7.81	4.75	4.53	40
Cs	排放速率 kg/h				0.019	0.145	0.089	0.084	1.2	达标
非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³			7.51	6.91	9.09	7.84	120	达标	
	排放速率 kg/h			0.136	0.128	0.170	0.145	10	达标	
标干流量 m ³ /h				18144	18520	18705	18456	--	/	
烟气参数										
烟温 °C				28.1~29.0		流速 m/s		10.4~10.7		
大气压 kPa				99.9~100.0		管道截面积 m ²		0.567		
排放高度 m				15						
2-31# 文字 后烤 板、 回流 炉废 气排 放口				VO	排放浓度 mg/m ³	4.32	3.51	8.89	5.57	40
		Cs	排放速率 kg/h		0.073	0.060	0.143	0.092	1.2	达标
		非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	8.59	10.7	8.73	9.34	120	达标	
			排放速率 kg/h	0.145	0.184	0.141	0.157	10	达标	
		标干流量 m ³ /h		16926	17192	16125	16748	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		33.4~34.0		流速 m/s		8.33~8.89		
		大气压 kPa		100.4~100.5		管道截面积 m ²		0.636		
		排放高度 m				15				

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况	
				1	2	3	均值			
2-39# 喷锡 线中 段废 气排 放口		VO	排放浓度 mg/m ³	5.74	2.49	1.23	3.15	40	达标	
			Cs	排放速率 kg/h	0.058	0.024	0.013	0.032	7.65	达标
		非甲 烷总 烃		排放浓度 mg/m ³	7.54	7.93	5.15	6.87	120	达标
			排放速率 kg/h	0.077	0.077	0.053	0.069	35	达标	
		标干流量	m ³ /h	10191	9649	10347	10062	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		32.1~33.2		流速 m/s		5.57~5.99		
		大气压 kPa		100.3~100.4		管道截面积 m ²		0.567		
		排放高度 m				25				
		2-26# 防焊 喷 涂、 搅油 房/制 网房 环境 抽风 废气 排放 口	2022 .10 .13	VO	排放浓度 mg/m ³	1.56	0.548	0.411	0.840	40
Cs	排放速率 kg/h				0.023	8.17 ×10 ⁻³	6.18 ×10 ⁻³	0.012	1.2	达标
	非甲 烷总 烃			排放浓度 mg/m ³	5.05	4.43	7.94	5.81	120	达标
排放速率 kg/h				0.075	0.066	0.119	0.087	10	达标	
标干流量	m ³ /h			14800	14912	15030	14914	--	/	
烟气参数										
烟温 °C				31.0~31.5		流速 m/s		8.51~8.66		
大气压 kPa				100.6		管道截面积 m ²		0.567		
排放高度 m				15						
2-28# 防焊 预烤 废气 排放 口				VO	排放浓度 mg/m ³	1.46	0.135	0.169	0.588	40
		Cs	排放速率 kg/h		0.029	2.67 ×10 ⁻³	3.34 ×10 ⁻³	0.012	1.2	达标
			非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	9.69	8.65	8.44	8.93	120	达标
		排放速率 kg/h		0.191	0.171	0.167	0.176	10	达标	
		标干流量	m ³ /h	19685	19795	19770	19750	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		30.6~31.3		流速 m/s		11.3~11.4		
		大气压 kPa		100.6		管道截面积 m ²		0.567		
		排放高度 m				15				

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标 准 限 值	达 标 情 况	
				1	2	3	均 值			
2-30# 文字 后烤 废气 排放 口		VO Cs	排放浓度 mg/m ³	0.174	0.195	0.0646	0.145	40	达标	
			排放速率 kg/h	2.70 ×10 ⁻³	3.07 ×10 ⁻³	1.00 ×10 ⁻³	2.26 ×10 ⁻³	1.2	达标	
		非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	8.41	5.52	5.78	6.57	120	达标	
			排放速率 kg/h	0.131	0.087	0.090	0.103	10	达标	
		标干流量 m ³ /h	15543	15743	15516	15601	--	/		
		烟气参数								
		烟温℃	31.3~32.0		流速 m/s		6.44~6.54			
		大气压 kPa	100.6		管道截面积 m ²		0.785			
		排放高度 m				15				
		2-7# 压机 热抽 风废 气排 放口	2022 .10 .13	VO Cs	排放浓度 mg/m ³	0.0908	0.0752	1.59	0.585	40
排放速率 kg/h	1.85 ×10 ⁻³				1.54 ×10 ⁻³	0.033	0.012	1.2	达标	
非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³			18.2	12.1	18.7	16.3	120	达标	
	排放速率 kg/h			0.371	0.248	0.383	0.334	10	达标	
标干流量 m ³ /h	20412			20488	20460	20453	--	/		
烟气参数										
烟温℃	41.3~43.0			流速 m/s		10.8~10.9				
大气压 kPa	100.7			管道截面积 m ²		0.636				
排放高度 m				15						
2-33# 包装 线热 排风 废气 排放 口 FQ-4 F912 9				VO Cs	排放浓度 mg/m ³	1.08	1.24	1.21	1.18	40
		排放速率 kg/h	5.06 ×10 ⁻³		6.29 ×10 ⁻³	6.00 ×10 ⁻³	5.78 ×10 ⁻³	1.2	达标	
		非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	23.7	18.1	17.4	19.7	120	达标	
			排放速率 kg/h	0.111	0.092	0.086	0.096	4.36	达标	
		标干流量 m ³ /h	4689	5076	4957	4907	--	/		
		烟气参数								
		烟温℃	22.1~23.5		流速 m/s		6.45~6.96			
		大气压 kPa	97.6		管道截面积 m ²		0.238			
		排放高度 m				14				

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标 准 限 值	达 标 情 况	
				1	2	3	均值			
2-2# 内层 涂布 有机 废气 排放 口		VO	排放浓度 mg/m ³	2.41	2.90	2.48	2.60	40	达标	
			Cs	排放速率 kg/h	0.029	0.035	0.030	0.031	1.2	达标
		非甲 烷总 烃		排放浓度 mg/m ³	16.1	17.7	16.9	16.9	120	达标
			排放速率 kg/h	0.193	0.211	0.204	0.203	10	达标	
		标干流量	m ³ /h	12011	11933	12042	11995	--	/	
		烟气参数								
		烟温℃		27.3~28.2		流速 m/s		14.1~14.2		
		大气压 kPa		97.6		管道截面积 m ²		0.283		
		排放高度 m				15				
		2-3# 内层 涂布 有机 废气 排放 口	2022 .10 .13	VO	排放浓度 mg/m ³	1.27	1.18	1.27	1.24	40
Cs	排放速率 kg/h				0.019	0.018	0.020	0.019	1.2	达标
	非甲 烷总 烃			排放浓度 mg/m ³	19.4	18.8	16.1	18.1	120	达标
排放速率 kg/h				0.298	0.290	0.248	0.279	10	达标	
标干流量	m ³ /h			15339	15442	15384	15388	--	/	
烟气参数										
烟温℃				27.6~28.1		流速 m/s		13.0~13.1		
大气压 kPa				99.6		管道截面积 m ²		0.385		
排放高度 m				15						
2-32# 文字 后烤 板有 机废 气排 放口				VO	排放浓度 mg/m ³	3.17	3.87	3.64	3.56	40
		Cs	排放速率 kg/h		0.061	0.075	0.069	0.068	1.2	达标
			非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	7.98	4.55	4.25	5.59	120	达标
		排放速率 kg/h		0.153	0.088	0.081	0.107	10	达标	
		标干流量	m ³ /h	19225	19300	19091	19205	--	/	
		烟气参数								
		烟温℃		28.5~28.8		流速 m/s		12.4~12.5		
		大气压 kPa		99.6~99.8		管道截面积 m ²		0.503		
		排放高度 m				15				

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况		
				1	2	3	均值				
2-50# 沉锡 前处 理 UV 机有 机废 气排 放口	2022 .10 .13	VO	排放浓度 mg/m ³	7.16	4.91	3.67	5.25	40	达标		
		Cs	排放速率 kg/h	0.116	0.080	0.058	0.085	3.4	达标		
		非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	4.16	4.72	4.78	4.55	120	达标		
			排放速率 kg/h	0.067	0.077	0.075	0.073	17	达标		
		标干流量 m ³ /h		16208	16339	15760	16102	--	/		
		烟气参数									
		烟温 °C		78.5~81.5		流速 m/s		8.68~8.80			
		大气压 kPa		97.6~99.8		管道截面积 m ²		0.709			
		排放高度 m				20					
2-45# 喷锡 三线 (新 增) 废气 排放 口	2022 .10 .14	VO	排放浓度 mg/m ³	1.97	1.98	5.14	3.03	40	达标		
		Cs	排放速率 kg/h	0.028	0.028	0.074	0.043	3.4	达标		
		非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	1.76	4.11	5.23	3.70	120	达标		
			排放速率 kg/h	0.025	0.058	0.075	0.053	17	达标		
		标干流量 m ³ /h		14268	14131	14388	14262	--	/		
		烟气参数									
		烟温 °C		22.1~22.5		流速 m/s		8.04~8.18			
		大气压 kPa		98.3		管道截面积 m ²		0.567			
		排放高度 m				20					
2-12# 集尘 房环 境抽 风、 集尘 房风 机排 风废 气排 放口	2022 .10 .14	颗粒 物	排放浓度 mg/m ³	<20	<20	<20	<20	120	达标		
			排放速率 kg/h	0.049	0.054	0.043	0.049	5.9	达标		
		标干流量 m ³ /h		19119	18757	18947	18941	--	/		
		烟气参数									
		烟温 °C		25.3~25.6		流速 m/s		7.77~7.92			
		大气压 kPa		98.6		管道截面积 m ²		0.785			
		排放高度 m				20					

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况	
				1	2	3	均值			
1-19# 洗网 房、 返洗 房废 气排 放口		VO	排放浓度 mg/m ³	4.12	3.26	2.71	3.36	40	达标	
			Cs	排放速率 kg/h	0.046	0.036	0.030	0.037	7.65	达标
		非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	4.93	5.14	4.67	4.91	120	达标	
			排放速率 kg/h	0.055	0.057	0.052	0.055	35	达标	
		标干流量		m ³ /h	11181	11092	11215	11163	--	/
		烟气参数								
		烟温 °C		25.3~25.6		流速 m/s		12.7~12.8		
		大气压 kPa		98.9~99.0		管道截面积 m ²		0.283		
		排放高度 m				25				
		1-3# 阻焊 印 刷、 喷涂 废气 排放 口	2022 .10 .14	VO	排放浓度 mg/m ³	1.45	1.87	1.12	1.48	40
Cs	排放速率 kg/h				0.022	0.028	0.017	0.022	1.2	达标
非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³			4.64	4.31	4.40	4.45	120	达标	
	排放速率 kg/h			0.071	0.065	0.068	0.068	10	达标	
标干流量				m ³ /h	15204	15061	15486	15250	--	/
烟气参数										
烟温 °C				25.3~25.9		流速 m/s		7.69~7.92		
大气压 kPa				98.6~98.7		管道截面积 m ²		0.636		
排放高度 m				15						
2-6# 集尘 房环 境抽 风、 集尘 房风 机排 风废 气排 放口				颗粒 物	排放浓度 mg/m ³	<20	<20	<20	<20	120
		排放速率 kg/h	0.068		0.063	0.074	0.068	3.5	达标	
		标干流量		m ³ /h	19638	19944	20490	20024	--	/
		烟气参数								
		烟温 °C		24.7~25.0		流速 m/s		8.80~9.19		
		大气压 kPa		100.8		管道截面积 m ²		0.709		
		排放高度 m				15				

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况	
				1	2	3	均值			
2-38# 喷锡 线有 机废 气排 放口		VO Cs	排放浓度 mg/m ³	1.07	1.04	1.25	1.12	40	达标	
			排放速率 kg/h	8.50 ×10 ⁻³	8.32 ×10 ⁻³	9.83 ×10 ⁻³	8.88 ×10 ⁻³	7.65	达标	
		非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	4.16	2.09	4.61	3.62	120	达标	
			排放速率 kg/h	0.033	0.017	0.036	0.029	35	达标	
		标干流量 m ³ /h	7945	7998	7864	7936	--	/		
		烟气参数								
		烟温 °C	25.3~25.7		流速 m/s		12.7~13.0			
		大气压 kPa	100.8		管道截面积 m ²		0.196			
		排放高度 m				25				
		2-8# 集尘 房环 境抽 风、 集尘 房风 机排 风废 气排 放口	2022 .10 .14	颗粒 物	排放浓度 mg/m ³	<20	<20	<20	<20	120
排放速率 kg/h	0.036				0.032	0.041	0.036	3.5	达标	
标干流量 m ³ /h	16051			15698	15465	15738	--	/		
烟气参数										
烟温 °C	26.0~26.4			流速 m/s		6.96~7.23				
大气压 kPa	100.7			管道截面积 m ²		0.709				
排放高度 m				15						
1-2# 阻焊 预烤 废气 排放 口		VO Cs	排放浓度 mg/m ³	1.02	1.03	4.72	2.26	40	达标	
			排放速率 kg/h	0.018	0.018	0.083	0.040	1.2	达标	
		非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	4.62	5.08	4.58	4.76	120	达标	
			排放速率 kg/h	0.080	0.088	0.080	0.083	10	达标	
		标干流量 m ³ /h	17265	17405	17539	17403	--	/		
		烟气参数								
		烟温 °C	29.5~30.0		流速 m/s		8.81~8.95			
		大气压 kPa	100.4~100.5		管道截面积 m ²		0.636			
排放高度 m				15						

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况	
				1	2	3	均值/ 最大值			
1-35# 集尘机 和备用 风机的 排风、 集尘 房环境 抽风废 气排放 口	2022 .10 .14	颗粒 物	排放浓度 mg/m ³	<20	<20	<20	<20	120	达标	
			排放速率 kg/h	0.018	0.014	0.016	0.016	3.5	达标	
		标干流量	m ³ /h	7192	7299	7065	7185	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C	27.5		流速 m/s	5.92~6.12				
		大气压 kPa	100.4~100.5		管道截面积 m ²	0.385				
		排放高度 m			15					
1-20# 粉尘 房废 气排放 口		颗粒 物	排放浓度 mg/m ³	<20	<20	<20	<20	120	达标	
			排放速率 kg/h	0.046	0.057	0.052	0.052	3.5	达标	
		标干流量	m ³ /h	19167	18593	18873	18878	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C	28.7~29.5		流速 m/s	8.46~8.75				
		大气压 kPa	100.4		管道截面积 m ²	0.709				
		排放高度 m			15					
2-21# 外层 蚀刻 线（蚀 刻段） 废气 排放 口*	2022 .10 .17	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2L	0.2	0.2L	0.2	30	达标	
			排放速率 kg/h	-----	1.01×10 ⁻³	-----	1.01×10 ⁻³	--	/	
		氯化 氢	排放浓度 mg/m ³	2.11	1.58	3.42	2.37	30	达标	
			排放速率 kg/h	0.011	7.98 ×10 ⁻³	0.018	0.012	--	/	
		标干流量	m ³ /h	5228	5053	5134	5138	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C	25.1~25.8		流速 m/s	5.71~5.90				
		大气压 kPa	100.4		管道截面积 m ²	0.283				
		排放高度 m			15					

本页以下空白

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况	
				1	2	3	均值/ 最大值			
2-20# 外层 蚀刻 线 (显 影/退 膜 段) 废气 排放 口		氨	排放浓度 mg/m ³	0.47	0.53	0.51	0.50	--	/	
			排放速率 kg/h	4.94 ×10 ⁻³	5.62 ×10 ⁻³	5.31 ×10 ⁻³	5.29 ×10 ⁻³	14	达标	
		标干流量	m ³ /h	10508	10604	10402	10505	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		24.7~25.5		流速 m/s		14.0~14.2		
		大气压 kPa		100.4		管道截面积 m ²		0.238		
		排放高度 m				25				
		2-19# 外层 蚀刻 线 (蚀 刻 段) 废气 排放 口*	2022 .10 .17	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2	0.2L	0.2L	0.2	30
排放速率 kg/h	1.01×10 ⁻³				-----	-----	1.01×10 ⁻³	--	/	
氯化 氢	排放浓度 mg/m ³			2.05	1.64	2.40	2.03	30	达标	
	排放速率 kg/h			0.010	8.43 ×10 ⁻³	0.012	0.010	--	/	
标干流量	m ³ /h			5050	5143	4959	5051	--	/	
烟气参数										
烟温 °C				25.2~25.7		流速 m/s		5.61~5.81		
大气压 kPa				100.4		管道截面积 m ²		0.283		
排放高度 m				25						
2-11# 沉铜 线废 气排 放口 *		硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.3	0.2L	0.3	0.3	30	达标	
			排放速率 kg/h	4.74×10 ⁻³	-----	4.65×10 ⁻³	4.74×10 ⁻³	--	/	
		标干流量	m ³ /h	15803	15690	15516	15670	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		25.7~26.1		流速 m/s		9.90~10.1		
		大气压 kPa		100.4		管道截面积 m ²		0.503		
排放高度 m				25						

本页以下空白

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况	
				1	2	3	均值			
2-42# 中央 储药 废气 排放 口*		硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	30	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		氯化 氢	排放浓度 mg/m ³	5.02	2.14	2.16	3.11	30	达标	
			排放速率 kg/h	0.040	0.017	0.018	0.025	--	/	
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	200	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		标干流量 m ³ /h	7952	8121	8296	8123	--	/		
		烟气参数								
		烟温 °C	25.5~26.2		流速 m/s		5.06~5.29			
		大气压 kPa	100.4		管道截面积 m ²		0.503			
		排放高度 m			15					
2-23# 防焊 前处 理废 气排 放口 *	2022 .10 .17	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	30	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		标干流量 m ³ /h	6525	6460	6496	6494	--	/		
		烟气参数								
		烟温 °C	25.2~26.8		流速 m/s		8.70~8.79			
		大气压 kPa	100.4		管道截面积 m ²		0.238			
		排放高度 m			15					
		2-24# 防焊 前处 理废 气排 放口 *		硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	30
排放速率 kg/h	-----				-----	-----	-----	--	/	
标干流量 m ³ /h	4768			4855	4849	4824	--	/		
烟气参数										
烟温 °C	25.5~26.8			流速 m/s		5.40~5.52				
大气压 kPa	100.4			管道截面积 m ²		0.283				
排放高度 m				15						

本页以下空白

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况
				1	2	3	均值		
2-22# 外层 蚀刻 线 (显 影/退 膜 段) 废气 排放 口	2022 .10 .17	氨	排放浓度 mg/m ³	0.62	0.51	0.59	0.57	--	/
			排放速率 kg/h	4.13 ×10 ⁻³	3.42 ×10 ⁻³	3.96 ×10 ⁻³	3.84 ×10 ⁻³	4.9	达标
		标干流量 m ³ /h	6663	6704	6704	6690	--	/	
		烟气参数							
		烟温 °C	24.5~25.5		流速 m/s		8.96~9.03		
		大气压 kPa	100.4		管道截面积 m ²		0.238		
		排放高度 m				15			
2-13# DVC P 线 废气 排放 口	2022 .10 .18	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	--	/
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	30	达标
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L	--	/
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	200	达标
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/
		标干流量 m ³ /h	19323	19374	19362	19353	--	/	
烟气参数									
烟温 °C	23.5~24.1		流速 m/s		9.65~9.69				
大气压 kPa	100.3		管道截面积 m ²		0.636				
排放高度 m				15					
2-14# DVC P 线 废气 排放 口	2022 .10 .18	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	--	/
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	30	达标
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L	--	/
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	200	达标
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/
		标干流量 m ³ /h	21326	21415	21392	21378	--	/	
烟气参数									
烟温 °C	23.1~24.2		流速 m/s		10.6~10.7				
大气压 kPa	100.3		管道截面积 m ²		0.636				
排放高度 m				15					

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况		
				1	2	3	均值				
2-15# DVC P线 废气 排放 口		硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	--	/		
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	30	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	--	/		
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	200	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		标干流量 m ³ /h	23160	23046	22998	23068	--	/			
		烟气参数									
		烟温 °C		24.2~25.2		流速 m/s		11.6			
		大气压 kPa		100.3~100.4		管道截面积 m ²		0.636			
排放高度 m				15							
2-9# 沉铜 线废 气排 放口	2022 .10 .18	甲醛	排放浓度 mg/m ³	0.10	0.23	0.31	0.21	25	达标		
			排放速率 kg/h	8.86 ×10 ⁻⁴	2.06 ×10 ⁻³	2.78 ×10 ⁻³	1.91 ×10 ⁻³	0.26	达标		
		标干流量 m ³ /h	8863	8975	8961	8933	--	/			
		烟气参数									
		烟温 °C		22.7~23.8		流速 m/s		6.35~6.46			
		大气压 kPa		100.4~100.5		管道截面积 m ²		0.442			
		排放高度 m				15					
2-10# 沉铜 线废 气排 放口		甲醛	排放浓度 mg/m ³	0.36	0.20	0.26	0.27	25	达标		
			排放速率 kg/h	1.42 ×10 ⁻³	7.59 ×10 ⁻⁴	1.03 ×10 ⁻³	1.07 ×10 ⁻³	0.26	达标		
		标干流量 m ³ /h	3950	3793	3948	3897	--	/			
		烟气参数									
		烟温 °C		38.2~38.8		流速 m/s		3.82~3.98			
		大气压 kPa		100.4		管道截面积 m ²		0.332			
		排放高度 m				15					

本页以下空白

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况	
				1	2	3	均值			
2-34# 沉锡 线废 气排 放口 *		硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	30	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		标干流量 m ³ /h		17587	17487	17609	17561	--	/	
		锡及 其化 合物	排放浓度 mg/m ³	0.002 _L	0.002 _L	0.002 _L	0.002 _L	8.5	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	0.31	达标	
		标干流量 m ³ /h		17587	17547	17464	17533	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		29.0~33.8		流速 m/s		9.98~10.1		
		大气压 kPa		100.1~101.2		管道截面积 m ²		0.567		
		排放高度 m				15				
2-16# DVC P线 废气 排放 口*	2022 .10 .18	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	3.83	4.54	1.99	3.45	30	达标	
			排放速率 kg/h	0.059	0.069	0.030	0.053	--	/	
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	200	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		标干流量 m ³ /h		15431	15200	15312	15314	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		24.2~24.9		流速 m/s		8.55~8.68		
		大气压 kPa		100.3		管道截面积 m ²		0.567		
		排放高度 m				15				
		2-17# DVC P线 废气 排放 口		硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	2.63	3.26	6.58	4.16	--
折算浓度 mg/m ³	2.87				3.53	7.05	4.48	30	达标	
排放速率 kg/h	0.055				0.068	0.135	0.086	--	/	
氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³			0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	--	/	
	折算浓度 mg/m ³			-----	-----	-----	-----	200	达标	
	排放速率 kg/h			-----	-----	-----	-----	--	/	
标干流量 m ³ /h				20927	20745	20546	20739	--	/	
烟气参数										
烟温 °C				23.7~24.0		流速 m/s		11.5~11.7		
大气压 kPa				100.3~100.4		管道截面积 m ²		0.567		
排放高度 m				15						

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标 准 限 值	达 标 情 况	
				1	2	3	均值			
2-18# 干膜 前处 理废 气排 放口 *	2022 .10 .18	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	8.29	9.92	13.7	10.6	30	达标	
			排放速率 kg/h	0.087	0.104	0.141	0.111	--	/	
		标干流量 m ³ /h		10512	10456	10322	10430	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		24.0~24.3		流速 m/s		13.8~14.1		
		大气压 kPa		100.4		管道截面积 m ²		0.238		
		排放高度 m				25				
		2-41# 中央 储药 废气 排放 口*	2022 .10 .18	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	8.37	5.35	19.6	11.1	30
排放速率 kg/h	0.121				0.078	0.290	0.163	--	/	
氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³			0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	200	达标	
	排放速率 kg/h			-----	-----	-----	-----	--	/	
氯化 氢	排放浓度 mg/m ³			1.94	1.01	4.50	2.48	30	达标	
	排放速率 kg/h			0.028	0.015	0.067	0.037	--	/	
标干流量 m ³ /h				14451	14628	14786	14622	--	/	
烟气参数										
烟温 °C				21.8		流速 m/s		7.19~7.35		
大气压 kPa				100.4		管道截面积 m ²		0.636		
排放高度 m				25						
2-35# OSP 线废 气排 放口 *	2022 .10 .18	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.21	0.46	0.40	0.36	30	达标	
			排放速率 kg/h	1.78 ×10 ⁻³	3.96 ×10 ⁻³	3.48 ×10 ⁻³	3.07 ×10 ⁻³	--	/	
		氯化 氢	排放浓度 mg/m ³	1.76	1.17	4.89	2.61	30	达标	
			排放速率 kg/h	0.015	0.010	0.043	0.023	--	/	
		标干流量 m ³ /h		8495	8605	8694	8598	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		28.1~28.8		流速 m/s		9.69~9.94		
		大气压 kPa		100.4		管道截面积 m ²		0.283		
排放高度 m				15						

本页以下空白

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况	
				1	2	3	均值/ 最大值			
2-36# 成品 清洗 线废 气排 放口 *	2022	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	0.31	0.31	30	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	2.34×10 ⁻³	2.34×10 ⁻³	--	/	
		标干流量 m ³ /h		7438	7510	7554	7501	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		29.1~29.5		流速 m/s		10.1~10.3		
		大气压 kPa		100.4		管道截面积 m ²		0.238		
		排放高度 m				15				
2-29# 防焊 显影 废气 排放 口	.10 .18	氨	排放浓度 mg/m ³	0.72	0.68	0.61	0.67	--	/	
			排放速率 kg/h	3.63 ×10 ⁻³	3.49 ×10 ⁻³	3.02 ×10 ⁻³	3.38 ×10 ⁻³	4.9	达标	
		标干流量 m ³ /h		5038	5126	4949	5038	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		25.5~26.3		流速 m/s		5.61~5.82		
		大气压 kPa		100.3		管道截面积 m ²		0.283		
		排放高度 m				15				
2-43# 中央 储药 废气 排放 口*	2022 .10 .19	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.70	0.2 _L	0.2 _L	0.70	30	达标	
			排放速率 kg/h	7.34×10 ⁻³	-----	-----	7.34×10 ⁻³	--	/	
		氯化 氢	排放浓度 mg/m ³	4.54	3.42	5.04	4.33	30	达标	
			排放速率 kg/h	0.048	0.037	0.055	0.047	--	/	
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	200	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		标干流量 m ³ /h		10488	10711	10905	10701	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		27.7~28.4		流速 m/s		5.29~5.51		
		大气压 kPa		100.9		管道截面积 m ²		0.636		
排放高度 m				15						

本页以下空白

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况		
				1	2	3	均值/ 最大值				
2-37# 沉金 线废 气排 放口		硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	3.69	3.69	--	/		
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	6.42	6.42	30	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	0.106	0.106	--	/		
		氰化 氢	排放浓度 mg/m ³	0.09 _L	0.09 _L	0.09 _L	0.09 _L	--	/		
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	0.5	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		标干流量 m ³ /h	29439	29063	28839	29114	--	/			
		烟气参数									
		烟温 °C		27.7~28.3		流速 m/s		11.8~12.0			
		大气压 kPa		100.9~101.0		管道截面积 m ²		0.785			
排放高度 m				25							
2-40# 喷锡 前后 处理 线废 气排 放口 *	2022 .10 .19	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	2.45	2.45	30	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	0.020	0.020	--	/		
		标干流量 m ³ /h		8296	8378	8354	8343	--	/		
		锡及 其化 合物	排放浓度 mg/m ³	0.002	0.002 _L	0.002 _L	0.002	8.5	达标		
			排放速率 kg/h	1.65×10 ⁻⁵	-----	-----	1.65×10 ⁻⁵	0.31	达标		
		标干流量 m ³ /h		8263	8338	8420	8340	--	/		
		烟气参数									
		烟温 °C		23.4~24.4		流速 m/s		11.0~11.2			
		大气压 kPa		100.9~101.0		管道截面积 m ²		0.238			
		排放高度 m				15					
2-1# 内层 前处 理、 包装 前清 洗废 气排 放口 *		硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.23	0.2 _L	0.21	0.23	30	达标		
			排放速率 kg/h	3.18×10 ⁻³	-----	2.92×10 ⁻³	3.18×10 ⁻³	--	/		
		氯化 氢	排放浓度 mg/m ³	4.46	2.37	2.97	3.27	30	达标		
			排放速率 kg/h	0.062	0.033	0.041	0.045	--	/		
		标干流量 m ³ /h		13845	13933	13908	13895	--	/		
		烟气参数									
		烟温 °C		28.1~28.4		流速 m/s		13.4~13.6			
		大气压 kPa		101.0		管道截面积 m ²		0.332			
		排放高度 m				15					

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况		
				1	2	3	均值				
2-4# 内层 蚀 刻、 棕 化、 化银 废气 排放 口	2022 .10 .19	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	--	/		
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	30	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		氯化 氢	排放浓度 mg/m ³	6.40	4.92	3.97	5.10	--	/		
			折算浓度 mg/m ³	10.6	8.29	6.61	8.50	30	达标		
			排放速率 kg/h	0.176	0.138	0.110	0.141	--	/		
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	--	/		
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	200	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		标干流量 m ³ /h		27500	27956	27593	27683	--	/		
		烟气参数									
		烟温 °C		31.2~31.5			流速 m/s		15.8~16.1		
		大气压 kPa		101.0			管道截面积 m ²		0.567		
		排放高度 m					25				
2-5# 内层 蚀 刻、 棕化 废气 排放 口	氨	排放浓度 mg/m ³	0.63	0.77	0.82	0.74	--	/			
		排放速率 kg/h	0.018	0.022	0.024	0.021	4.9	达标			
	标干流量 m ³ /h		28613	28650	28867	28710	--	/			
	烟气参数										
	烟温 °C		24.2~24.5			流速 m/s		18.4~18.5			
	大气压 kPa		101.0			管道截面积 m ²		0.503			
	排放高度 m					15					
1-14# 防焊 显影 后 16 仓烤 炉 2 废气 排放 口	VOC s	排放浓度 mg/m ³	1.47	1.49	1.32	1.43	40	达标			
		排放速率 kg/h	0.019	0.019	0.017	0.018	1.2	达标			
	非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	41.1	36.9	38.1	38.7	120	达标			
		排放速率 kg/h	0.519	0.478	0.487	0.495	10	达标			
	标干流量 m ³ /h		12619	12957	12789	12788	--	/			
	烟气参数										
	烟温 °C		23.0~23.6			流速 m/s		6.24~6.42			
	大气压 kPa		101.2			管道截面积 m ²		0.636			
	排放高度 m					15					

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标 准 限 值	达 标 情 况	
				1	2	3	均值			
1-1# 阻焊 前处 理、 化验 室、 中央 酸性 储药 罐废 气排 放口 *		硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	30	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		氯化 氢	排放浓度 mg/m ³	4.12	3.27	4.37	3.92	30	达标	
			排放速率 kg/h	0.034	0.026	0.036	0.032	--	/	
		标干流量 m ³ /h		8336	8057	8327	8240	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		25.0~25.7		流速 m/s		4.02~4.17		
		大气压 kPa		101.1~101.2		管道截面积 m ²		0.636		
		排放高度 m				15				
		1-15# OSP、 成品 清洗 废气 排放 口*	2022 .10 .20	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	30
排放速率 kg/h	-----				-----	-----	-----	--	/	
氯化 氢	排放浓度 mg/m ³			3.76	4.03	4.14	3.98	30	达标	
	排放速率 kg/h			0.029	0.030	0.030	0.030	--	/	
标干流量 m ³ /h				7607	7454	7310	7457	--	/	
烟气参数										
烟温 °C				26.9~27.4		流速 m/s		5.28~5.49		
大气压 kPa				101.2		管道截面积 m ²		0.442		
排放高度 m				15						
1-8# 板电 1线 废气 排放 口*				硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	30
		排放速率 kg/h	-----		-----	-----	-----	--	/	
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	200	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		标干流量 m ³ /h		10522	10718	10925	10722	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		27.0~27.8		流速 m/s		5.29~5.51		
		大气压 kPa		100.8		管道截面积 m ²		0.636		
		排放高度 m				15				

本页以下空白

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况	
				1	2	3	均值			
1-7# 板电 2线、 前后 处理 废气 排放 口*		硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	30	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	200	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		标干流量 m ³ /h	14923	15099	14796	14939	--	/		
		烟气参数								
		烟温 °C	23.7~24.3		流速 m/s		7.35~7.51			
		大气压 kPa	100.8		管道截面积 m ²		0.636			
		排放高度 m				15				
		1-12# 图电 2线 废气 排放 口	2022 .10 .20	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	--
折算浓度 mg/m ³	-----				-----	-----	-----	30	达标	
排放速率 kg/h	-----				-----	-----	-----	--	/	
氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³			0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	--	/	
	折算浓度 mg/m ³			-----	-----	-----	-----	200	达标	
	排放速率 kg/h			-----	-----	-----	-----	--	/	
标干流量 m ³ /h	24268			24491	24709	24489	--	/		
锡及 其化 合物	排放浓度 mg/m ³			0.002 _L	0.002 _L	0.002 _L	0.002 _L	8.5	达标	
	排放速率 kg/h			-----	-----	-----	-----	0.31	达标	
标干流量 m ³ /h	24903			24529	24772	24735	--	/		
烟气参数										
烟温 °C	23.2~25.0		流速 m/s		8.12~8.32					
大气压 kPa	100.8		管道截面积 m ²		0.950					
排放高度 m				15						
1-13# 防焊 显影 后 16 仓烤 炉 1 废气 排放 口		VOC s	排放浓度 mg/m ³	3.17	2.64	2.86	2.89	40	达标	
			排放速率 kg/h	0.075	0.061	0.067	0.068	1.2	达标	
		非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	36.4	34.5	36.5	35.8	120	达标	
			排放速率 kg/h	0.860	0.798	0.853	0.837	10	达标	
		标干流量 m ³ /h	23635	23122	23362	23373	--	/		
		烟气参数								
		烟温 °C	16.9~17.3		流速 m/s		11.3~11.5			
		大气压 kPa	101.3		管道截面积 m ²		0.636			
		排放高度 m				15				

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况	
				1	2	3	均值/ 最大值			
1-5# 蚀刻 退膜 段、 蚀刻 段、 干膜 显影 废气 排放 口	2022 .10 .20	氨	排放浓度 mg/m ³	0.45	0.49	0.50	0.48	--	/	
			排放速率 kg/h	7.96 ×10 ⁻³	9.17 ×10 ⁻³	9.72 ×10 ⁻³	8.95 ×10 ⁻³	14	达标	
		标干流量	m ³ /h	17683	18713	19441	18612	--	/	
		烟气参数								
		烟温	°C	24.7~25.5		流速	m/s	8.86~9.72		
		大气压	kPa	101.2~101.3		管道截面积	m ²	0.636		
		排放高度				m				
1-34# 一期 垃圾 房与 楼顶 储药 区废 气排 放口 *	2022 .10 .20	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.28	0.2L	0.2L	0.28	30	达标	
			排放速率 kg/h	2.87×10 ⁻³	-----	-----	2.87×10 ⁻³	--	/	
		氯化 氢	排放浓度 mg/m ³	2.50	3.86	2.65	3.00	30	达标	
			排放速率 kg/h	0.026	0.039	0.027	0.031	--	/	
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L	200	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		标干流量	m ³ /h	10258	10120	10059	10146	--	/	
		烟气参数								
		烟温	°C	28.1~28.5		流速	m/s	9.78~9.96		
		大气压	kPa	101.2		管道截面积	m ²	0.332		
排放高度				m					15	
1-9# 沉铜 2线 废气 排放 口	2022 .10 .20	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	--	/	
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	30	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		甲醛	排放浓度 mg/m ³	0.30	0.54	0.33	0.39	25	达标	
			排放速率 kg/h	7.31 ×10 ⁻³	0.013	7.95 ×10 ⁻³	9.42 ×10 ⁻³	0.26	达标	
		标干流量	m ³ /h	24362	24450	24095	24302	--	/	
		烟气参数								
		烟温	°C	27.5~28.0		流速	m/s	12.2~12.4		
大气压	kPa	101.0		管道截面积	m ²	0.636				
排放高度				m					15	

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况		
				1	2	3	均值				
1-10# 沉铜 1线、 2条 前后 处理 废气 排放 口		硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	--	/		
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	30	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		甲醛	排放浓度 mg/m ³	0.52	0.34	0.58	0.48	25	达标		
			排放速率 kg/h	0.013	8.37 ×10 ⁻³	0.014	0.012	0.26	达标		
		标干流量 m ³ /h	24355	24627	24291	24424	--	/			
		烟气参数									
		烟温℃		27.9~28.7			流速 m/s		12.3~12.5		
		大气压 kPa		100.9~101.0			管道截面积 m ²		0.636		
		排放高度 m					15				
1-11# 图电 1线 废气 排放 口	2022 .10 .20	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	--	/		
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	30	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L	--	/		
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	200	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		标干流量 m ³ /h	31163	31452	30889	31168	--	/			
		锡及 其化 合物	排放浓度 mg/m ³	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	8.5	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	0.31	达标		
		标干流量 m ³ /h	30875	31151	31409	31145	--	/			
烟气参数											
烟温℃		26.2~26.9			流速 m/s		11.5~11.7				
大气压 kPa		100.9~101.0			管道截面积 m ²		0.866				
排放高度 m					15						
1-6# 蚀刻 退锡 段、 干膜 前处 理废 气排 放口 *	2022 .10 .21	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	30	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L	200	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		标干流量 m ³ /h	12927	12988	12978	12964	--	/			
		锡及 其化 合物	排放浓度 mg/m ³	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	8.5	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	0.31	达标		
		标干流量 m ³ /h	12967	12859	13023	12950	--	/			
		烟气参数									
		烟温℃		30.2~33.6			流速 m/s		9.45~9.63		
大气压 kPa		101.0~101.1			管道截面积 m ²		0.442				
排放高度 m					15						

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况	
				1	2	3	均值			
1-16# 涂 布、 隧道 烤 箱、 内层 环境 抽风 废气 排放 口	2022 .10 .21	VOC s	排放浓度 mg/m ³	1.02	0.893	1.08	0.998	40	达标	
			排放速率 kg/h	0.018	0.015	0.019	0.017	1.2	达标	
		非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	2.56	2.76	2.62	2.65	120	达标	
			排放速率 kg/h	0.044	0.048	0.045	0.046	10	达标	
		标干流量	m ³ /h	17360	17272	17317	17316	--	/	
		烟气参数								
		烟温	°C	28.6~30.1		流速 m/s		12.5~12.6		
		大气压	kPa	101.0		管道截面积 m ²		0.442		
		排放高度 m				15				
		1-17# 内 层、 内层 前后 处 理、 环境 抽 风、 物理 室废 气排 放口	2022 .10 .21	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	30
排放速率 kg/h	-----				-----	-----	-----	--	/	
氯化 氢	排放浓度 mg/m ³			5.78	3.21	3.52	4.17	30	达标	
	排放速率 kg/h			0.086	0.048	0.053	0.062	--	/	
标干流量	m ³ /h			14861	14854	14978	14898	--	/	
烟气参数										
烟温	°C			26.2~27.6		流速 m/s		8.35~8.46		
大气压	kPa			101.0		管道截面积 m ²		0.567		
排放高度 m				25						
1-30# 沉锡 线废 气排 放口 *	2022 .10 .21			硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	30
		排放速率 kg/h	-----		-----	-----	-----	--	/	
		标干流量	m ³ /h	11662	11640	11624	11642	--	/	
		锡及 其化 合物	排放浓度 mg/m ³	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	8.5	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	0.31	达标	
		标干流量	m ³ /h	11720	11710	11720	11717	--	/	
		烟气参数								
		烟温	°C	30.3~32.5		流速 m/s		8.55~8.65		
		大气压	kPa	100.6		管道截面积 m ²		0.442		
		排放高度 m				15				

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况	
				1	2	3	均值			
1-26# 化学 仓废 气排 放口 *		硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	30	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		氯化 氢	排放浓度 mg/m ³	2.96	8.25	3.38	4.86	30	达标	
			排放速率 kg/h	0.031	0.087	0.035	0.051	--	/	
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	200	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		标干流量	m ³ /h	10463	10500	10275	10413	--	/	
		烟气参数								
		烟温	℃	23.3~23.8		流速 m/s		11.5~11.7		
		大气压	kPa	100.6~100.7		管道截面积 m ²		0.283		
		排放高度 m				15				
1-4# 图电 3线 废气 排放 口	2022 .10 .21	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	--	/	
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	30	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	--	/	
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	200	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		标干流量	m ³ /h	30959	31462	30672	31031	--	/	
		锡及 其化 合物	排放浓度 mg/m ³	0.002 _L	0.002 _L	0.002 _L	0.002 _L	8.5	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	0.31	达标	
		标干流量	m ³ /h	31179	31663	31972	31605	--	/	
		烟气参数								
烟温	℃	28.6~29.5		流速 m/s		10.4~10.9				
大气压	kPa	101.1~101.3		管道截面积 m ²		0.950				
排放高度 m				15						
1-18# 棕化 线及 压合 压机 废气 排放 口*		硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	30	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		标干流量	m ³ /h	9497	9358	9600	9485	--	/	
		烟气参数								
		烟温	℃	29.5~30.0		流速 m/s		10.7~11.0		
		大气压	kPa	101.0~101.1		管道截面积 m ²		0.283		
排放高度 m				15						

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标 准 限 值	达 标 情 况	
				1	2	3	均值			
1-25# 文字 环境 抽风 废气 排放 口		VOC s	排放浓度 mg/m ³	1.56	1.55	1.74	1.62	40	达标	
			排放速率 kg/h	0.044	0.043	0.048	0.045	1.2	达标	
		非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	2.63	2.69	2.70	2.67	120	达标	
			排放速率 kg/h	0.073	0.075	0.075	0.074	10	达标	
		标干流量	m ³ /h	27891	27874	27764	27843	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		26.7~27.2		流速 m/s		14.1		
		大气压 kPa		100.7~100.8		管道截面积 m ²		0.636		
		排放高度 m				15				
		1-28# 防焊 印 刷、 喷涂 废气 排放 口	2022 .10 .21	VOC s	排放浓度 mg/m ³	1.29	1.51	1.38	1.39	40
排放速率 kg/h	0.023				0.026	0.024	0.024	1.2	达标	
非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³			2.68	2.41	2.15	2.41	120	达标	
	排放速率 kg/h			0.047	0.041	0.038	0.042	10	达标	
标干流量	m ³ /h			17458	17038	17558	17351	--	/	
烟气参数										
烟温 °C				26.2~26.5		流速 m/s		9.65~9.95		
大气压 kPa				100.7~100.8		管道截面积 m ²		0.567		
排放高度 m				15						
1-21# 中央 配 药、 化学 仓废 气排 放口 *				硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	30
		排放速率 kg/h	-----		-----	-----	-----	--	/	
		氯化 氢	排放浓度 mg/m ³	2.23	2.43	2.40	2.35	30	达标	
			排放速率 kg/h	0.037	0.039	0.040	0.039	--	/	
		氨	排放浓度 mg/m ³	0.48	0.54	0.60	0.54	--	/	
			排放速率 kg/h	7.92 ×10 ⁻³	8.76 ×10 ⁻³	9.95 ×10 ⁻³	8.88 ×10 ⁻³	4.9	达标	
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L	200	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		标干流量	m ³ /h	16508	16229	16576	16438	--	/	
		烟气参数								
烟温 °C		28.3~28.7		流速 m/s		11.9~12.2				
大气压 kPa		100.7~100.8		管道截面积 m ²		0.442				
排放高度 m				15						

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况
				1	2	3	均值		
1-29# 粉尘 房废 气排 放口	2022 .10 .21	颗粒 物	排放浓度 mg/m ³	<20	<20	<20	<20	120	达标
			排放速率 kg/h	0.021	0.025	0.018	0.021	4.94	达标
		标干流量	m ³ /h	7910	8189	8074	8058	--	/
		烟气参数							
		烟温	°C	27.9~28.5		流速	m/s	9.05~9.37	
		大气压	kPa	100.7~100.8		管道截面积	m ²	0.283	
		排放高度 m				18			
3-12# 文字 后烤 废气 排放 口	2022 .10 .22	VOC s	排放浓度 mg/m ³	1.48	1.26	1.26	1.33	40	达标
			排放速率 kg/h	0.011	9.40 ×10 ⁻³	9.39 ×10 ⁻³	9.93 ×10 ⁻³	18.7	达标
		非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	2.24	1.85	2.43	2.17	120	达标
			排放速率 kg/h	0.017	0.014	0.018	0.016	100	达标
		标干流量	m ³ /h	7424	7461	7451	7445	--	/
		烟气参数							
		烟温	°C	26.3~27.2		流速	m/s	9.95~10.0	
大气压	kPa	100.6		管道截面积	m ²	0.238			
排放高度 m				40					
3-13# 外层 蚀刻 废气 排放 口	2022 .10 .22	氨	排放浓度 mg/m ³	0.49	0.51	0.55	0.52	--	/
			排放速率 kg/h	3.46 ×10 ⁻³	3.62 ×10 ⁻³	3.90 ×10 ⁻³	3.66 ×10 ⁻³	35	达标
		标干流量	m ³ /h	7052	7092	7099	7081	--	/
		烟气参数							
		烟温	°C	28.2~28.8		流速	m/s	9.56~9.63	
		大气压	kPa	100.6~100.7		管道截面积	m ²	0.238	
		排放高度 m				40			

本页以下空白

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况		
				1	2	3	均值				
3-14# 外层 蚀刻 废气 排放 口	2022 .10 .22	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	--	/		
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	30	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		氯化 氢	排放浓度 mg/m ³	2.74	7.96	3.06	4.59	--	/		
			折算浓度 mg/m ³	3.15	9.23	3.54	5.31	30	达标		
			排放速率 kg/h	0.056	0.164	0.063	0.094	--	/		
		标干流量	m ³ /h	20460	20637	20617	20571	--	/		
		烟气参数									
		烟温 °C		27.4~28.1			流速 m/s		8.38~8.46		
		大气压 kPa		100.6~100.7			管道截面积 m ²		0.785		
		排放高度 m					40				
3-2#1 条 DVC P 线 +1 条 水平 PTH 线废 气排 放口	2022 .10 .22	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	--	/		
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	30	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	--	/		
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	200	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		标干流量	m ³ /h	33709	33677	33854	33747	--	/		
		烟气参数									
		烟温 °C		26.2~27.3			流速 m/s		9.52~9.61		
		大气压 kPa		100.6~100.7			管道截面积 m ²		1.13		
		排放高度 m					40				
3-3# 三四 楼药 桶及 环境 抽风 废气 排放 口*	2022 .10 .22	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	30	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	200	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		氯化 氢	排放浓度 mg/m ³	4.54	2.86	2.70	3.37	30	达标		
			排放速率 kg/h	0.077	0.049	0.046	0.057	--	/		
		标干流量	m ³ /h	16868	16991	17110	16990	--	/		
		烟气参数									
		烟温 °C		28.2~29.2			流速 m/s		8.53~8.68		
		大气压 kPa		100.7			管道截面积 m ²		0.636		
		排放高度 m					40				

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标 准	达标 情况		
				1	2	3	均值				
3-10# 废水 处理 站源 水池 废气 排放 口	2022 .10 .22	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	--	/		
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	30	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		氯化 氢	排放浓度 mg/m ³	2.74	2.92	6.31	3.99	--	/		
			折算浓度 mg/m ³	6.83	7.26	15.7	9.93	30	达标		
			排放速率 kg/h	0.122	0.129	0.280	0.177	--	/		
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L	--	/		
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	200	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		标干流量	m ³ /h	44394	44267	44314	44325	--	/		
		烟气参数									
		烟温℃		25.3~26.3		流速 m/s		14.9~15.0			
大气压 kPa		100.7~100.8		管道截面积 m ²		0.950					
排放高度 m				15							
3-8# 废水 处理 站危 废 仓、 药剂 暂存 区废 气排 放口 *	2022 .10 .22	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	30	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		氯化 氢	排放浓度 mg/m ³	2.99	2.74	3.05	2.93	30	达标		
			排放速率 kg/h	0.034	0.031	0.034	0.033	--	/		
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L	200	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		标干流量	m ³ /h	11221	11337	11179	11246	--	/		
		烟气参数									
		烟温℃		24.1~26.3		流速 m/s		8.08~8.17			
		大气压 kPa		100.7		管道截面积 m ²		0.442			
		排放高度 m				15					
		1-22# 废液 回收 综合 废气 排放 口	2022 .10 .22	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	--	/
折算浓度 mg/m ³	-----				-----	-----	-----	30	达标		
排放速率 kg/h	-----				-----	-----	-----	--	/		
氯化 氢	排放浓度 mg/m ³			3.18	2.91	3.02	3.04	--	/		
	折算浓度 mg/m ³			10.1	9.28	9.62	9.67	30	达标		
	排放速率 kg/h			0.180	0.165	0.171	0.172	--	/		
氨	排放浓度 mg/m ³			0.44	0.48	0.47	0.46	--	/		
	排放速率 kg/h			0.025	0.027	0.027	0.026	14	达标		
氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³			0.7L	0.7L	0.7L	0.7L	--	/		
	折算浓度 mg/m ³			-----	-----	-----	-----	200	达标		
	排放速率 kg/h			-----	-----	-----	-----	--	/		
标干流量	m ³ /h			56466	56750	56702	56639	--	/		
烟气参数											
烟温℃		27.1~27.9		流速 m/s		10.4					
大气压 kPa		100.7~100.8		管道截面积 m ²		1.77					
排放高度 m				25							

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况		
				1	2	3	均值				
3-11# 阻焊 喷涂 +预 烤废 气排 放口		VOC s	排放浓度 mg/m ³	1.33	0.920	0.927	1.06	40	达标		
			排放速率 kg/h	0.035	0.024	0.024	0.028	18.7	达标		
		非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	21.7	20.9	22.3	21.6	120	达标		
			排放速率 kg/h	0.570	0.546	0.588	0.568	100	达标		
		标干流量 m ³ /h		26255	26131	26384	26257	--	/		
		烟气参数									
		烟温 °C		28.9~29.3		流速 m/s		10.8~10.9			
		大气压 kPa		101.0~101.1		管道截面积 m ²		0.785			
		排放高度 m				40					
		3-6# 集尘 房环 境抽 风、 集尘 房风 机排 风废 气排 放口	2022 .10 .22	颗粒 物	排放浓度 mg/m ³	<20	<20	<20	<20	120	达标
排放速率 kg/h	0.064				0.076	0.070	0.070	39	达标		
标干流量 m ³ /h				22772	23050	22156	22659	--	/		
烟气参数											
烟温 °C				29.7~30.5		流速 m/s		9.14~9.53			
大气压 kPa				100.9~101.0		管道截面积 m ²		0.785			
排放高度 m				40							
3-1#1 条 DVC P线 +1条 水平 PTH 线废 气排 放口				硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	--	/
					折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	30	达标
					排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L	--	/		
			折算浓度 mg/m ³	-----	-----	-----	-----	200	达标		
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/		
		标干流量 m ³ /h		23403	22841	23736	23327	--	/		
		烟气参数									
		烟温 °C		30.2~31.1		流速 m/s		9.45~9.81			
		大气压 kPa		101.0~101.1		管道截面积 m ²		0.785			
排放高度 m				40							

本页以下空白

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况	
				1	2	3	均值			
3-4#2 条水 平 PTH 线+ 中央 加药 房碱 性废 气排 放口	2022 .10 .22	甲醛	排放浓度 mg/m ³	0.68	0.24	0.21	0.38	25	达标	
			排放速率 kg/h	9.54 ×10 ⁻³	3.46 ×10 ⁻³	2.87 ×10 ⁻³	5.29 ×10 ⁻³	2.6	达标	
		标干流量 m ³ /h		14030	14422	13668	14040	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		28.1~30.2		流速 m/s		8.78~9.33		
		大气压 kPa		100.9~101.0		管道截面积 m ²		0.503		
		排放高度 m				40				
		VOC s	排放浓度 mg/m ³	0.807	0.864	0.958	0.876	40	达标	
			排放速率 kg/h	0.013	0.014	0.016	0.014	18.7	达标	
		非甲 烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	27.1	29.6	26.1	27.6	120	达标	
排放速率 kg/h	0.428		0.474	0.424	0.442	100	达标			
标干流量 m ³ /h		15789	16017	16232	16013	--	/			
烟气参数										
烟温 °C		28.0~28.5		流速 m/s		8.98~9.24				
大气压 kPa		100.9~101.0		管道截面积 m ²		0.567				
排放高度 m				40						
硫化 氢	排放浓度 mg/m ³	0.01	0.01	0.02	0.01	--	/			
	排放速率 kg/h	3.51 ×10 ⁻⁴	3.57 ×10 ⁻⁴	6.93 ×10 ⁻⁴	4.67 ×10 ⁻⁴	0.33	达标			
氨	排放浓度 mg/m ³	0.56	0.63	0.69	0.63	--	/			
	排放速率 kg/h	0.020	0.022	0.024	0.022	4.9	达标			
标干流量 m ³ /h		35074	35655	34668	35132	--	/			
烟气参数										
烟温 °C		27.9~28.4		流速 m/s		9.91~10.2				
大气压 kPa		100.7~100.8		管道截面积 m ²		1.13				
排放高度 m				15						
3-7# 废水 处理 站物 化池 废气 排放 口										

本页以下空白

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况	
				1	2	3	均值			
3-9# 废水处理 站危 废 仓、 药剂 暂存 区废 气排 放口 *	2022 .10 .22	硫酸 雾	排放浓度 mg/m ³	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	0.2 _L	30	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		氯化 氢	排放浓度 mg/m ³	1.87	1.39	1.74	1.67	30	达标	
			排放速率 kg/h	0.027	0.021	0.025	0.024	--	/	
		氮氧 化物	排放浓度 mg/m ³	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	0.7 _L	200	达标	
			排放速率 kg/h	-----	-----	-----	-----	--	/	
		标干流量 m ³ /h		14650	14867	14437	14651	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		30.1~30.7		流速 m/s		10.6~11.0		
		大气压 kPa		100.7~100.8		管道截面积 m ²		0.442		
排放高度 m				15						
1-27# 环保 废水 处理 站废 气排 放口	2022 .10 .22	硫化 氢	排放浓度 mg/m ³	0.02	0.02	0.01	0.02	--	/	
			排放速率 kg/h	2.74 ×10 ⁻⁴	2.77 ×10 ⁻⁴	1.34 ×10 ⁻⁴	2.28 ×10 ⁻⁴	0.33	达标	
		氨	排放浓度 mg/m ³	0.53	0.50	0.59	0.54	--	/	
			排放速率 kg/h	7.27 ×10 ⁻³	6.93 ×10 ⁻³	7.91 ×10 ⁻³	7.37 ×10 ⁻³	4.9	达标	
		标干流量 m ³ /h		13719	13862	13399	13660	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		26.7~27.6		流速 m/s		9.78~10.1		
		大气压 kPa		100.7~100.8		管道截面积 m ²		0.442		
		排放高度 m				15				
		备注: 1、“--”表示无相应的标准限值; 2、“/”表示不对其进行评价; 3、“L”表示检测结果低于方法检出限; 4、“-----”表示不对其进行核算; 5、氯化氢、硫酸雾、氮氧化物、氰化氢执行《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008 中表 5 排放限值,“*”表示单位产品实际排气量小于单位产品基准排气量; 6、硫化氢、氨执行《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993 中表 2 标准限值; VOCs 执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》DB12/524-2020 中表 1 中“电子工业”相关限值; 甲醛、颗粒物、锡及其化合物、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2 中二级标准限值。								

本页以下空白

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况	
				1	2	3	均值			
2-48# 二期 厂房 生活 热水 废气 排放 口		氮 氧 化 物	排放浓度 mg/m ³	56	53	50	53	--	/	
			折算浓度 mg/m ³	78	72	69	73	200	达标	
			排放速率 kg/h	0.072	0.068	0.063	0.068	--	/	
		标干流量 m ³ /h	1290	1276	1261	1276	--	/		
		氧含量 %	8.4	8.2	8.3	8.3	--	/		
		烟气参数								
		烟温 °C	127.9~129.4		流速 m/s		7.5~7.7			
		大气压 kPa	101.0		管道截面积 m ²		0.071			
		烟湿%	3.1		燃料		天然气			
		排放高度 m				21				
2-47# 二期 厂房 压合 车间 (2#) 废气 排放 口	2022 .10 .23	氮 氧 化 物	排放浓度 mg/m ³	100	94	96	97	--	/	
			折算浓度 mg/m ³	119	111	114	115	200	达标	
			排放速率 kg/h	0.170	0.165	0.165	0.167	--	/	
		标干流量 m ³ /h	1699	1751	1722	1724	--	/		
		氧含量 %	6.3	6.2	6.2	6.2	--	/		
		烟气参数								
		烟温 °C	71.7~72.8		流速 m/s		6.5~6.7			
		大气压 kPa	101.0		管道截面积 m ²		0.096			
		烟湿%	4.1~4.2		燃料		天然气			
		排放高度 m				22				
2-49# 废液 回收 车间 废气 排放 口		氮 氧 化 物	排放浓度 mg/m ³	25	29	21	25	--	/	
			折算浓度 mg/m ³	35	42	30	36	200	达标	
			排放速率 kg/h	0.044	0.052	0.037	0.044	--	/	
		标干流量 m ³ /h	1759	1784	1761	1768	--	/		
		氧含量 %	8.6	8.8	8.8	8.7	--	/		
		烟气参数								
		烟温 °C	70.8~72.7		流速 m/s		5.1~5.2			
		大气压 kPa	100.9		管道截面积 m ²		0.126			
		烟湿%	3.8~3.9		燃料		天然气			
		排放高度 m				15				

续上表

采样 点位	采样 日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 情况	
				1	2	3	均值			
1-31# 一期 厂房 生活 热水 废气 排放 口	2022 .10 .23	氮 氧 化 物	排放浓度 mg/m ³	26	31	28	28	--	/	
			折算浓度 mg/m ³	34	41	37	37	200	达标	
			排放速率 kg/h	0.024	0.030	0.027	0.027	--	/	
		标干流量 m ³ /h		919	982	955	952	--	/	
		氧含量 %		7.8	7.7	7.8	7.8	--	/	
		烟气参数								
		烟温 °C		50.6~52.6		流速 m/s		4.5~4.8		
		大气压 kPa		100.8		管道截面积 m ²		0.071		
		烟湿%		4.6~4.7		燃料		天然气		
		排放高度 m				15				
		1-32# 一期 厂房 压合 车间 废气 排放 口	2022 .10 .23	氮 氧 化 物	排放浓度 mg/m ³	11	13	17	14	--
折算浓度 mg/m ³	14				16	21	17	200	达标	
排放速率 kg/h	0.025				0.031	0.040	0.032	--	/	
标干流量 m ³ /h				2274	2348	2368	2330	--	/	
氧含量 %				6.9	6.7	6.7	6.8	--	/	
烟气参数										
烟温 °C				105.8~107.5		流速 m/s		7.3~7.6		
大气压 kPa				100.8		管道截面积 m ²		0.126		
烟湿%				3.8~3.9		燃料		天然气		
排放高度 m				15						
备注: 1、“--”表示无相应的标准限值; 2、“/”表示不对其进行评价; 3、基准氧含量为3.5%; 4、执行标准为《锅炉大气污染物排放标准》GB 13271-2014 表 2 中“燃气锅炉”浓度限值。										

本页以下空白

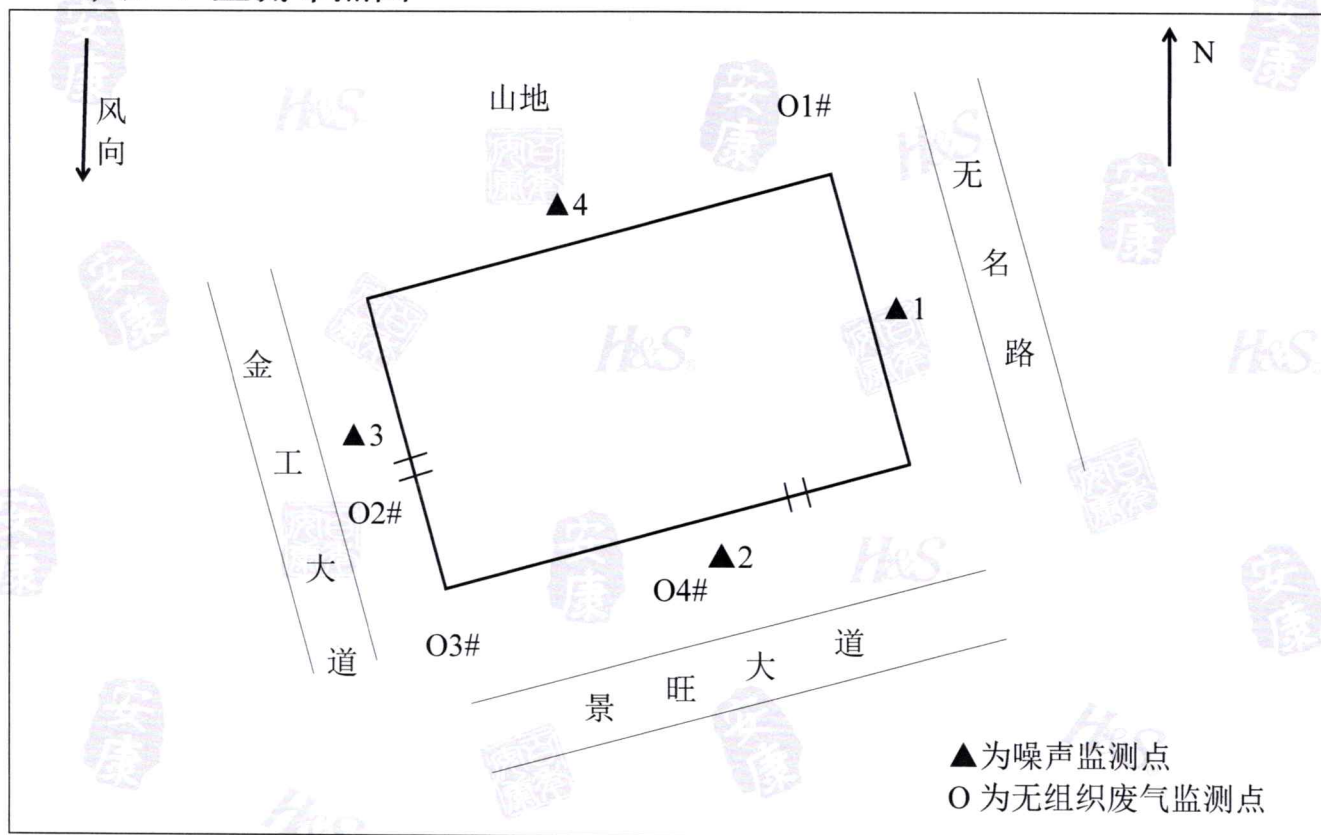
续上表

采样情况								
2022.10.23	废气温度℃	29.6~35.5		废气流速 m/s	7.9~8.6			
	投影面积 m ²	2.2		基准灶头数 个	2			
	规模	小型		标干风量 m ³ /h	8126~8852			
处理设备名称	静电油烟净化器							
检测情况								
采样点位	采样日期	检测项目	基准排放浓度		平均基准排放浓度	单位	标准限值	达标情况
食堂二楼油烟废气排放口	2022.10.23	饮食业油烟	①	1.1	0.8	mg/m ³	2.0	达标
			②	0.9				
			③	0.8				
			④	0.4				
			⑤	0.7				
备注：执行标准为《饮食业油烟排放标准》GB 18483-2001 表 2 排放浓度限值。								

(七)、噪声

采样情况					
2022.10.13		天气状况：晴		风速：1.8m/s	
检测情况					
采样点位	采样日期	主要声源	检测结果 dB(A)		
			昼间 Leq (10:11~11:22)	夜间 Leq (22:01~23:13)	
厂界东北外 1m 处▲1	2022.10.13	生产噪声	60.0	49.9	
厂界东南外 1m 处▲2			61.0	50.8	
厂界西南外 1m 处▲3			61.4	50.7	
厂界西北外 1m 处▲4			61.7	51.7	
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 中表 1 的 3 类标准限值			65	55	
达标情况			达标	达标	

(八)、监测布点图



三、检测依据

(一)、地表水

检测项目	分析仪器及型号	方法检出限	检测方法/依据
pH	便携式 pH 计 PHB-4	/	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020
化学需氧量	\	4mg/L	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017
五日生化需氧量	溶解氧测定仪 JPSJ-605F 生化培养箱 SPX-350B	0.5mg/L	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009
氨氮	可见分光光度计 722N	0.025mg/L	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009
总磷 (以 P 计)	可见分光光度计 722N	0.01mg/L	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-1989
铜	电感耦合等离子体发射光谱仪 ICPE-9820	0.006mg/L	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015
氰化物	紫外可见分光光度计 Ultra-3660	0.001mg/L	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009 方法 3 异烟酸-巴比妥酸分光光度法
石油类	紫外可见分光光度计 Ultra-3660	0.01mg/L	《水质石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)》HJ 970-2018

备注：1、“\”表示无分析仪器及型号；2、“/”表示检测方法未提供该方法检出限。

(二)、废水

检测项目	分析仪器及型号	方法检出限	检测方法/依据
pH	便携式 pH 计 PHB-4	/	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020
化学需氧量	\	4mg/L	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017
五日生化需氧量	溶解氧测定仪 JPSJ-605F 生化培养箱 SPX-350B	0.5mg/L	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009
悬浮物	万分之一天平 PTX-FA210 电热鼓风干燥箱 WG-9220BE	/	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989
色度	\	2 倍	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ 1182-2021
总氮 (以 N 计)	紫外可见分光光度计 Ultra-3660	0.05mg/L	《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
氨氮 (以 N 计)	可见分光光度计 722N	0.025mg/L	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009
总磷 (以 P 计)	可见分光光度计 722N	0.01mg/L	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB 11893-1989
总氰化物 (以 CN ⁻ 计)	紫外可见分光光度计 Ultra-3660	0.001mg/L	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009 方法 3 异烟酸-巴比妥酸分光光度法
总镍	电感耦合等离子体发射光谱仪 ICPE-9820	0.02mg/L	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015
总银		0.02mg/L	
总铜		0.006mg/L	
石油类	全自动红外油分析仪 OL 1010	0.06mg/L	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018

备注: 1、“\”表示无分析仪器及型号; 2、“/”表示检测方法未提供该方法检出限。

本页以下空白

(三)、地下水

检测项目	分析仪器及型号	方法检出限	检测方法/依据
pH	便携式 pH 计 PHB-4	/	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020
氨氮 (以 N 计)	可见分光光度计 722N	0.025mg/L	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009
氰化物	紫外可见分光光度计 Ultra-3660	0.001mg/L	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009 方法 3 异烟酸-巴比妥酸分光光度法
硫酸盐	离子色谱仪 CIC-D100	0.018mg/L	《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
硝酸盐 (以 N 计)		0.004mg/L	
亚硝酸盐 (以 N 计)		0.005mg/L	
铜	电感耦合等离子体发射光谱仪 ICPE-9820	0.006mg/L	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	数显恒温水浴锅 HH-8	0.5mg/L	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB 11892-1989
备注: “/” 表示检测方法未提供该方法检出限。			

(四)、土壤

检测项目	分析仪器及型号	方法检出限	检测方法/依据
pH	台式精密 pH 计 PHS-3C	/	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018
铜	原子吸收分光光度计 AA-6880	1mg/kg	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019
镍		3mg/kg	
砷	电感耦合等离子体质谱仪 Agilent 7500CE	0.6mg/kg	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016
铅		2mg/kg	
六价铬	原子吸收分光光度计 AA-6880	0.5mg/kg	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》 HJ 1082-2019
备注: “/” 表示检测方法未提供该方法检出限。			

本页以下空白

(五)、无组织废气

检测项目	分析仪器及型号	方法检出限	检测方法/依据
颗粒物	万分之一天平 PTX-FA210 恒温恒湿箱 150L	0.001mg/m ³	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995/XG1-2018
二氧化硫	紫外可见分光光度计 Ultra-3660	时均值: 0.007mg/m ³	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》 HJ 482-2009/XG1-2018
氮氧化物	紫外可见分光光度计 Ultra-3660	时均值: 0.005mg/m ³	《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/XG1-2018
锡及其化合物	电感耦合等离子体发射光谱仪 ICPE-9820	0.01μg/m ³	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015
甲醛	紫外可见分光光度计 Ultra-3660	/	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995
氯化氢	离子色谱仪 CIC-D100	0.02mg/m ³	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016
氰化氢	紫外可见分光光度计 Ultra-3660	0.002mg/m ³	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》 HJ/T 28-1999
硫酸雾	离子色谱仪 CIC-D100	0.005mg/m ³	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016
非甲烷总烃	气相色谱仪 GC9600	0.07mg/m ³	《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
氨	紫外可见分光光度计 Ultra-3660	0.01mg/m ³	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009
硫化氢	可见分光光度计 722N	0.001mg/m ³	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2003年) 第三篇 第一章 十一、(二) 亚甲基蓝分光光度法(B)
VOCs	气质联用仪 GCMS-QP2010	/	《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

备注: “/”表示检测方法未提供该方法检出限。

本页以下空白

(六)、有组织废气

检测项目	分析仪器及型号	方法检出限	检测方法/依据
颗粒物	万分之一天平 PTX-FA210 电热鼓风干燥箱 WG-9220BE	/	《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/XG1-2017 (8.4 皮托管平行测速采样法)
氮氧化物	自动烟尘烟气测试仪 XA-80F	3mg/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
	紫外可见分光光度计 Ultra-3660	0.7mg/m ³	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ/T 43-1999
锡及其化合物	电感耦合等离子体发射光谱仪 ICPE-9820	2.0μg/m ³	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015
甲醛	紫外可见分光光度计 Ultra-3660	/	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995
非甲烷总烃	气相色谱仪 GC9600	0.07mg/m ³	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017
VOCs	气质联用仪 GCMS-QP2010	/	《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
氰化氢	紫外可见分光光度计 Ultra-3660	0.09mg/m ³	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》 HJ/T 28-1999
氨	紫外可见分光光度计 Ultra-3660	0.25mg/m ³	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009
氯化氢	离子色谱仪 CIC-D100	0.2mg/m ³	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016
硫酸雾	离子色谱仪 CIC-D100	0.2mg/m ³	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016
硫化氢	可见分光光度计 722N	0.01mg/m ³	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)(2003年)国家环境保护总局 第五篇 第四章 十、(三)亚甲基蓝分光光度法 (B)
饮食业油烟	全自动红外油分析仪 OL 1010	0.1mg/m ³	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ 1077-2019

备注: “/”表示检测方法未提供该方法检出限。

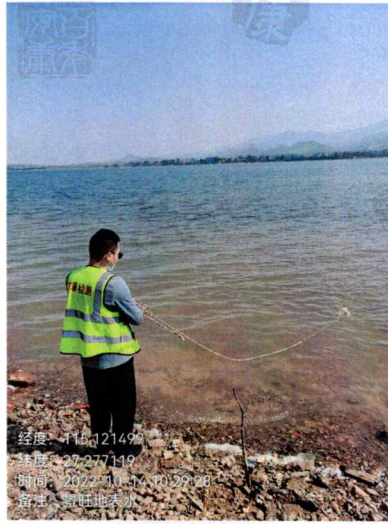
(七)、噪声

检测项目	分析仪器及型号	方法检出限	检测方法/依据
工业企业厂界环境噪声	多功能声级计 AWA6228+	/	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008

备注: “/”表示检测方法未提供该方法检出限。

四、采样照片

(一)、地表水



赣江总排口区域江面

(二)、废水



废水总排口



含镍系统出水口



含银系统出水口

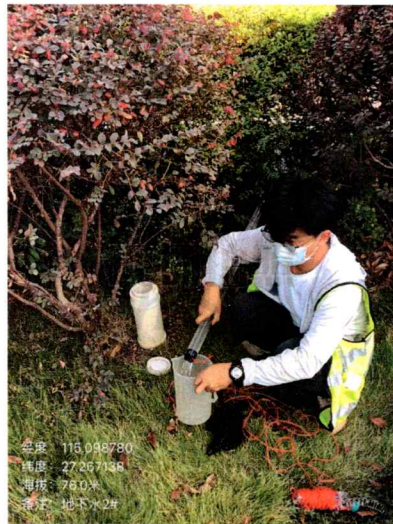


含氰系统出水口

(三)、地下水



厂区监测井 1#



厂区监测井 2#



厂区监测井 3#

(四)、土壤



污水处理站旁取土点



厂外取土点

本页以下空白

(五)、无组织废气



无组织废气上风向参照点 O1#



无组织废气下风向监测点 O2#

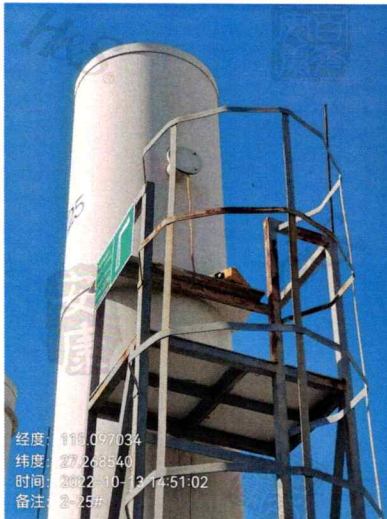


无组织废气下风向监测点 O3#

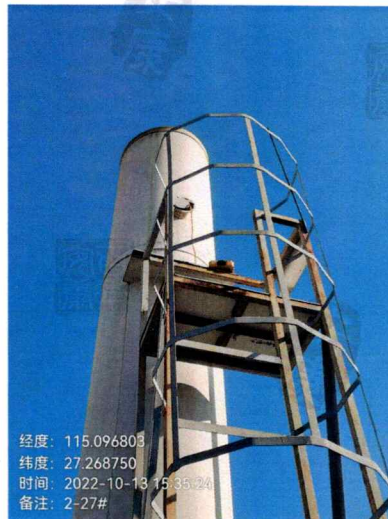


无组织废气下风向监测点 O4#

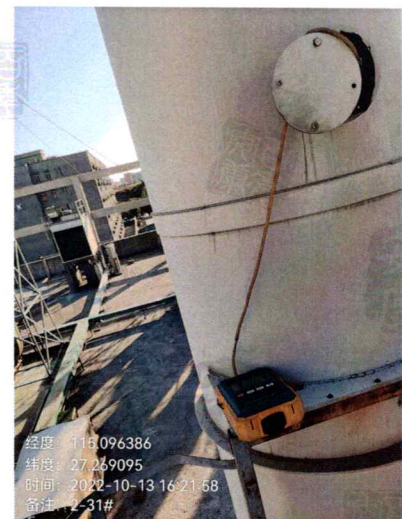
(六)、有组织废气



2-25#防焊喷涂废气排放口

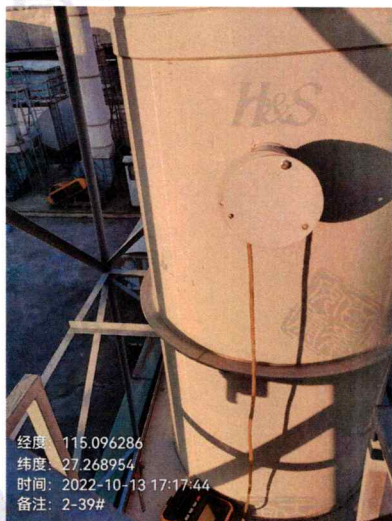


2-27#防焊预烤废气排放口



2-31#文字后烤板、回流炉废气排放口

续上图



2-39#喷锡线中段废气排放口



2-26#防焊喷涂、搅油房/制网房环境抽风废气排放口



2-28#防焊预烤废气排放口



2-30#文字后烤废气排放口



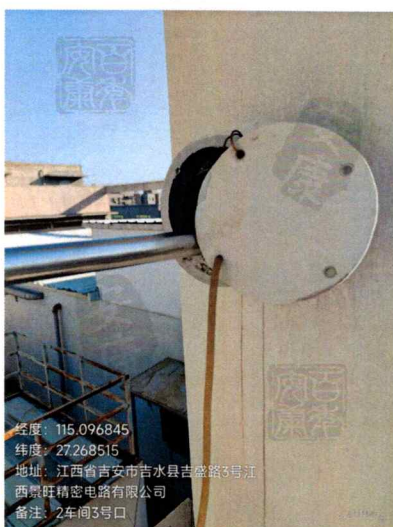
2-7#压机热抽风废气排放口



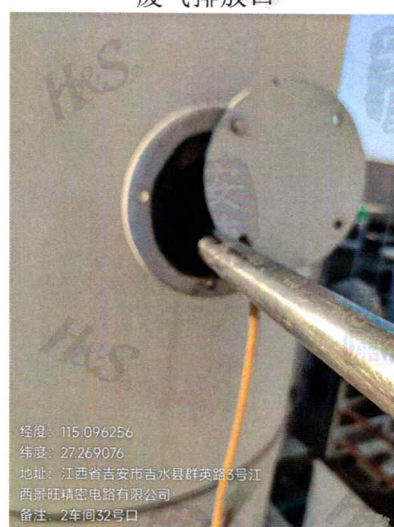
2-33#包装线热排风 FQ-4F9129 废气排放口



2-2#内层涂布有机废气排放口



2-3#内层涂布有机废气排放口

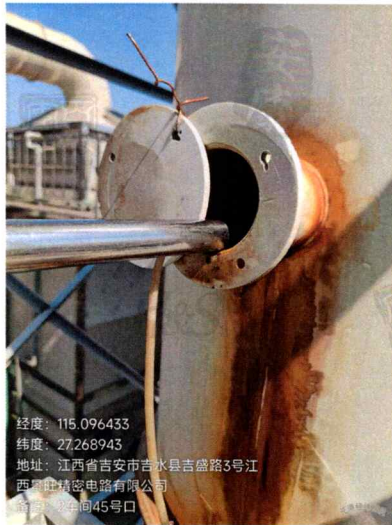


2-32#文字后烤板有机废气排放口

续上图



2-50#沉锡前处理UV机有机废气排放口



2-45#喷锡三线(新增)废气排放口



2-12#集尘房环境抽风、集尘房风机排风废气排放口



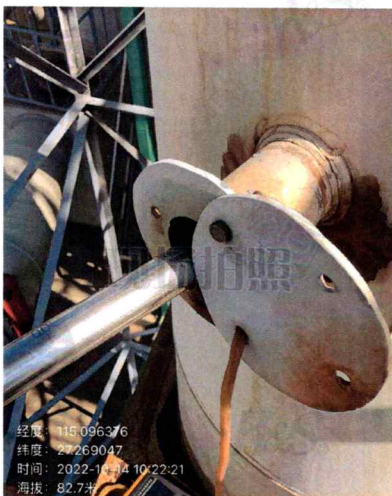
1-19#洗网房、返洗房废气排放口



1-3#阻焊印刷、喷涂废气排放口



2-6#集尘房环境抽风、集尘房风机排风废气排放口



2-38#喷锡线有机废气排放口



2-8#集尘房环境抽风、集尘房风机排风废气排放口



1-2#阻焊预烤废气排放口

续上图



1-35#集尘机和备用风机的排风、集尘房环境抽风废气排放口



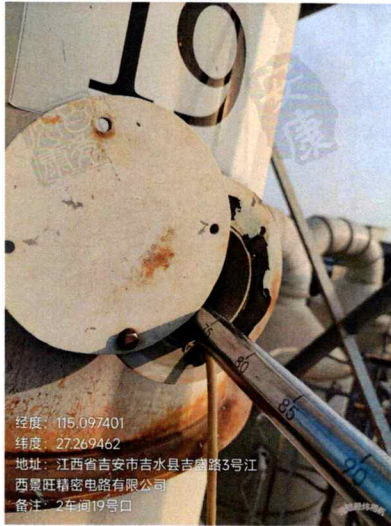
1-20#粉尘房废气排放口



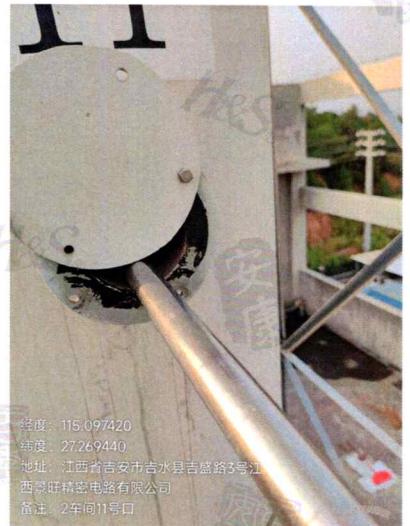
2-21#外层蚀刻线(蚀刻段)废气排放口



2-20#外层蚀刻线(显影/退膜段)废气排放口



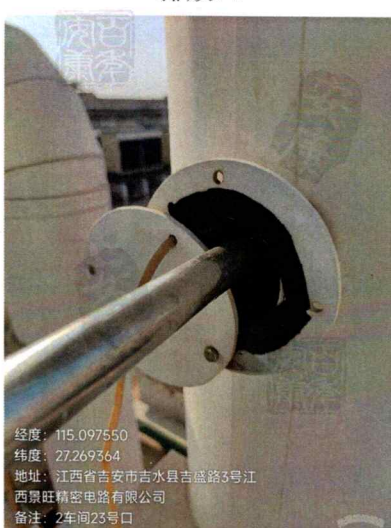
2-19#外层蚀刻线(蚀刻段)废气排放口



2-11#沉铜线废气排放口



2-42#中央储药废气排放口

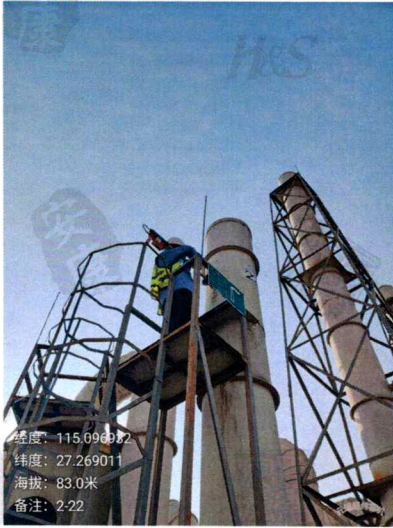


2-23#防焊前处理废气排放口

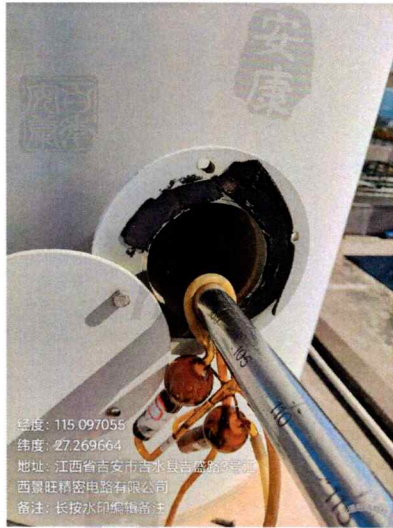


2-24#防焊前处理废气排放口

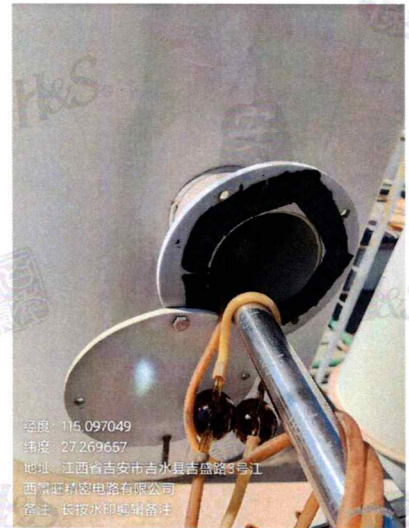
续上图



2-22#外层蚀刻线(显影/退膜段) 废气排放口



2-13#DVCP 线废气排放口



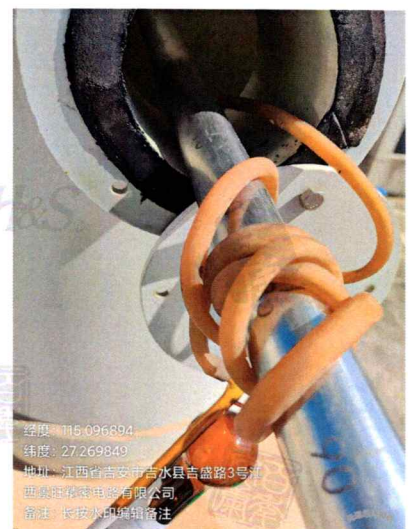
2-14#DVCP 线废气排放口



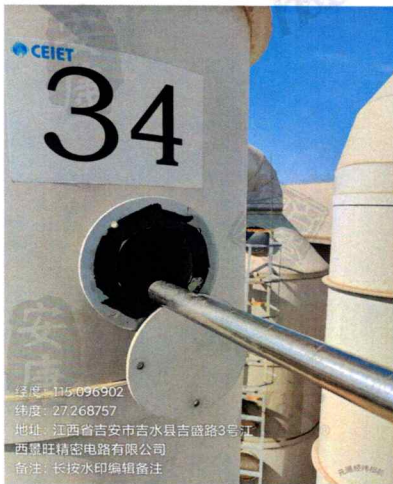
2-15#DVCP 线废气排放口



2-9#沉铜线废气排放口



2-10#沉铜线废气排放口



2-34#沉锡线废气排放口

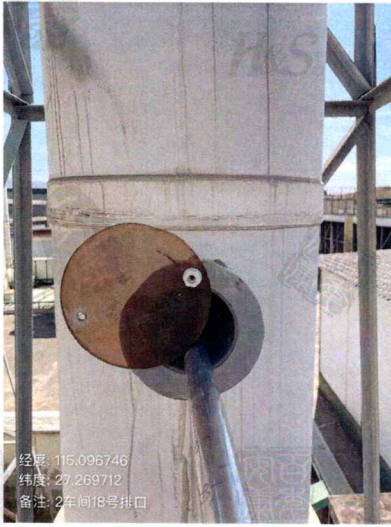


2-16#DVCP 线废气排放口



2-17#DVCP 线废气排放口

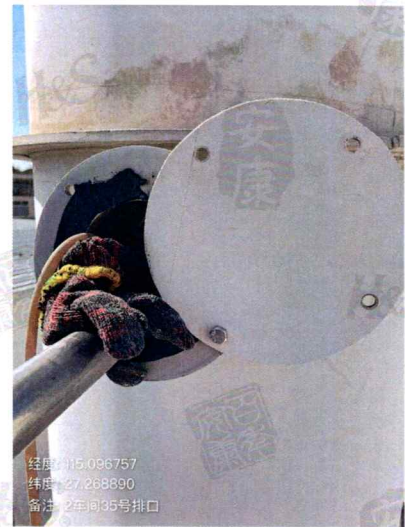
续上图



2-18#干膜前处理废气排放口



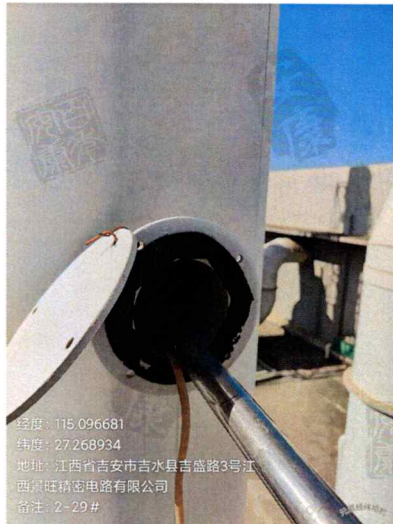
2-41#中央储药废气排放口



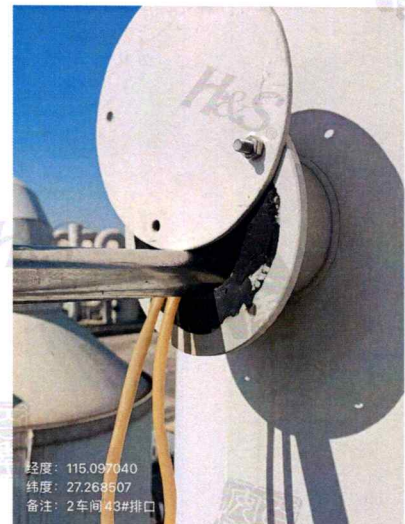
2-35#OSP 线废气排放口



2-36#成品清洗线废气排放口



2-29#防焊显影废气排放口



2-43#中央储药废气排放口



2-37#沉金线废气排放口



2-40#喷锡前后处理线废气排放口



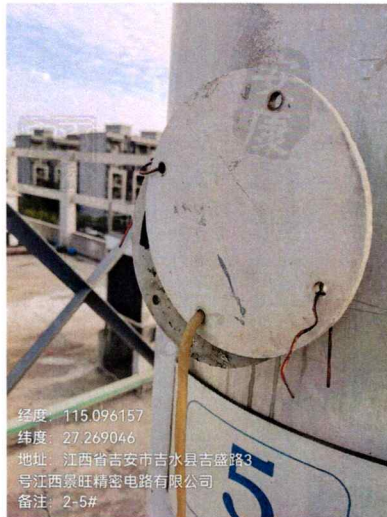
2-1#内层前处理、包装前清洗废气排放口

续上图



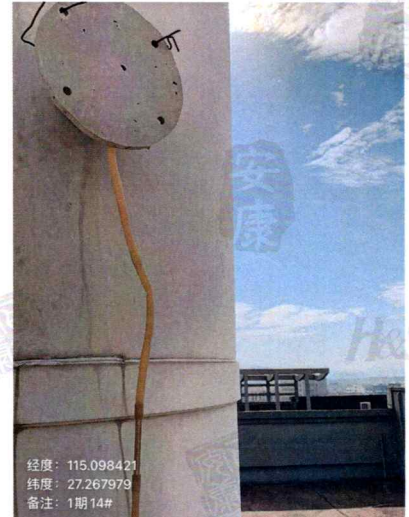
经度: 115.096076
纬度: 27.268994
地址: 江西省吉安市吉水县吉盛路3号江西景旺精密电路有限公司
备注: 2-4#

2-4#内层蚀刻、棕化、化银废气排放口



经度: 115.096157
纬度: 27.269046
地址: 江西省吉安市吉水县吉盛路3号江西景旺精密电路有限公司
备注: 2-5#

2-5#内层蚀刻、棕化废气排放口



经度: 115.098421
纬度: 27.267979
备注: 1期14#

1-14#防焊显影后 16 仓烤炉 2 废气排放口



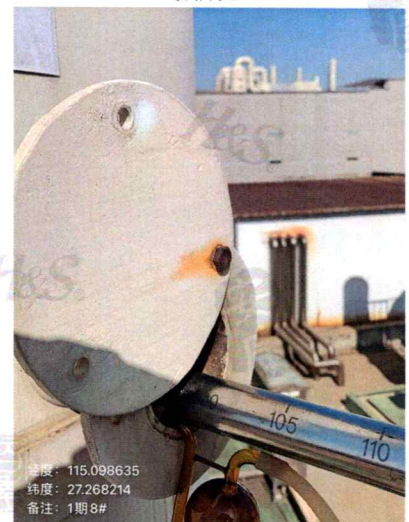
经度: 115.098620
纬度: 27.268719
备注: 1期1#

1-1#阻焊前处理、化验室、中央酸性储药罐废气排放口



经度: 115.098231
纬度: 27.267828
备注: 1期15#

1-15#OSP、成品清洗废气排放口



经度: 115.098635
纬度: 27.268214
备注: 1期8#

1-8#板电 1 线废气排放口



经度: 115.098459
纬度: 27.268374
备注: 1期7#

1-7#板电 2 线、前后处理废气排放口



经度: 115.098635
纬度: 27.268439
备注: 1期12#

1-12#图电 2 线废气排放口



经度: 115.098415
纬度: 27.268051
地址: 吉安市江西景旺精密电路有限公司
备注: 1-13#

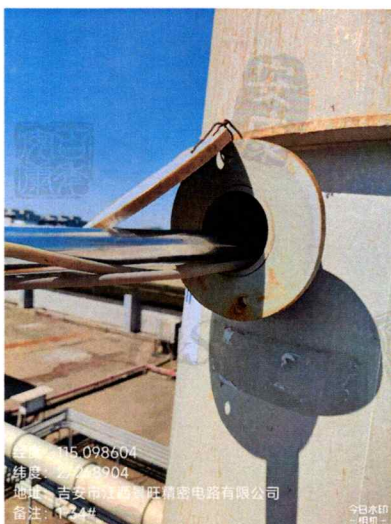
1-13#防焊显影后 16 仓烤炉 1 废气排放口

续上图



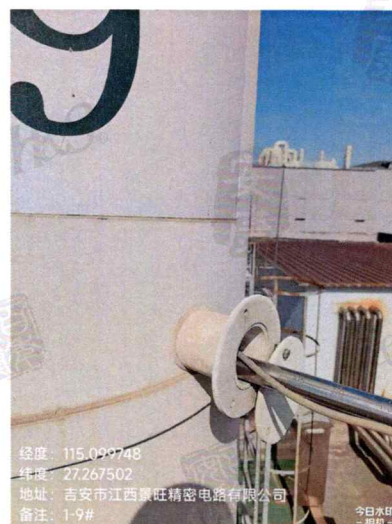
经度: 115.099826
 纬度: 27.267613
 地址: 吉安市江西景旺精密电路有限公司
 备注: 1-5#

1-5#蚀刻退膜段、蚀刻段、干膜显影废气排放口



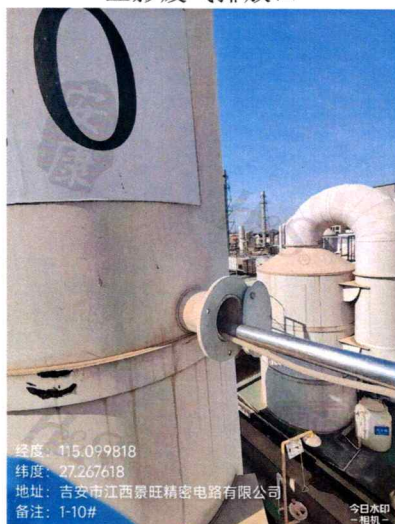
经度: 115.098604
 纬度: 27.26904
 地址: 吉安市江西景旺精密电路有限公司
 备注: 1-24#

1-34#一期垃圾房与楼顶储药区废气排放口



经度: 115.099748
 纬度: 27.267502
 地址: 吉安市江西景旺精密电路有限公司
 备注: 1-9#

1-9#沉铜 2 线废气排放口



经度: 115.099818
 纬度: 27.267618
 地址: 吉安市江西景旺精密电路有限公司
 备注: 1-10#

1-10#沉铜 1 线、2 条前后处理废气排放口



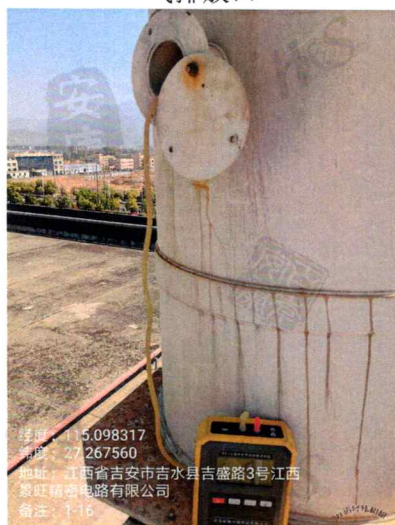
经度: 115.099818
 纬度: 27.267618
 地址: 吉安市江西景旺精密电路有限公司
 备注: 1-11#

1-11#图电 1 线废气排放口



经度: 115.098575
 纬度: 27.268358
 地址: 江西省吉安市吉水县吉盛路3号吉水标准产业园
 备注: 1-6

1-6#蚀刻退锡段、干膜前处理废气排放口



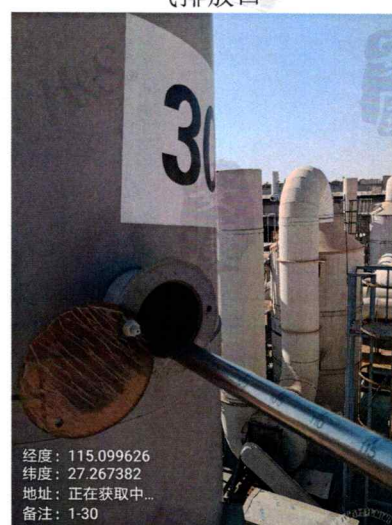
经度: 115.098317
 纬度: 27.267560
 地址: 江西省吉安市吉水县吉盛路3号江西景旺精密电路有限公司
 备注: 1-16

1-16#涂布、隧道烤箱、内层环境抽风废气排放口



经度: 115.098385
 纬度: 27.267524
 地址: 江西省吉安市吉水县吉盛路3号江西景旺精密电路有限公司
 备注: 1-17

1-17#内层、内层前后处理、环境抽风、物理室废气排放口



经度: 115.099626
 纬度: 27.267382
 地址: 正在获取中...
 备注: 1-30

1-30#沉锡线废气排放口

续上图



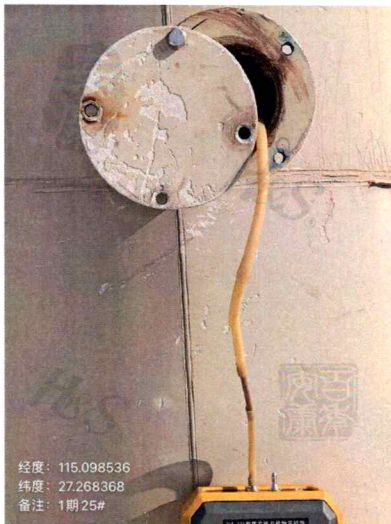
1-26#化学仓废气排放口



1-4#图电3线废气排放口



1-18#棕化线及压合压机废气排放口



1-25#文字环境抽风废气排放口



1-28#防焊印刷、喷涂废气排放口



1-21#中央配药、化学仓废气排放口



1-29#粉尘房废气排放口



3-12#文字后烤废气排放口



3-13#外层蚀刻废气排放口

续上图



3-14#外层蚀刻废气排放口



3-2#1 条 DVCP 线+1 条水平 PTH
线废气排放口



3-3#三四楼药桶及环境抽风废气
排放口



3-10#废水处理站源水池废气排
放口



3-8#废水处理站废仓库、药剂暂
存区废气排放口



1-22#废液回收综合废气排放口



3-11#阻焊喷涂+预烤废气排放口



3-6#集尘房环境抽风、集尘房风
机排风废气排放口



3-1#1 条 DVCP 线+1 条水平 PTH
线废气排放口

续上图



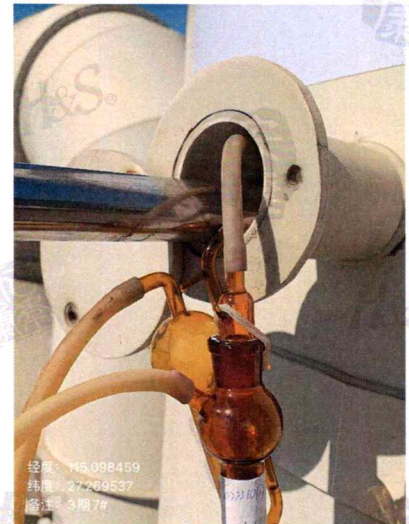
3-4#2 条水平 PTH 线+中央加药房碱性废气排放口

经度: 115.099199
纬度: 27.268877
备注: 3期4#



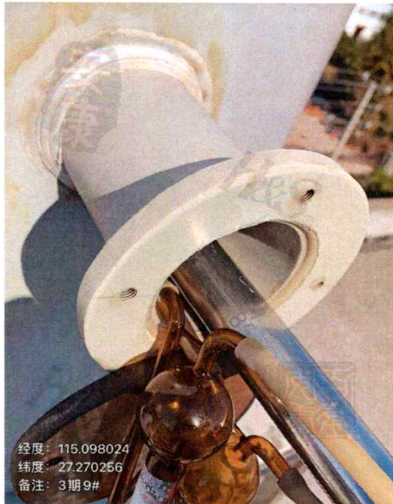
3-5#树脂塞孔废气排放口

经度: 115.099085
纬度: 27.268794
备注: 3期5#



3-7#废水处理站物化池废气排放口

经度: 115.098459
纬度: 27.268537
备注: 3期7#



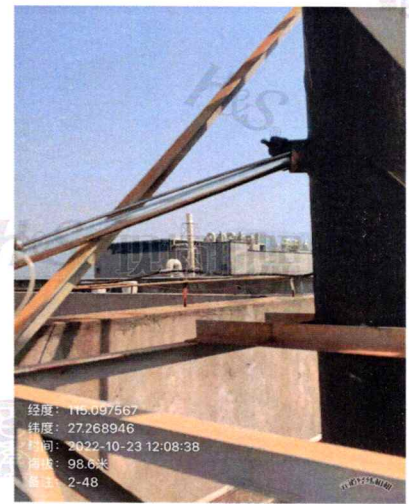
3-9#废水处理站危废仓、药剂暂存区废气排放口

经度: 115.098024
纬度: 27.270256
备注: 3期9#



1-27#环保废水处理站废气排放口

经度: 115.098385
纬度: 27.267524
地址: 江西省吉安市吉水县吉盛路3号江西群峰精密电路有限公司
备注: 1-17



2-48#二期厂房生活热水废气排放口

经度: 115.097567
纬度: 27.268946
时间: 2022-10-23 12:08:38
海拔: 98.6米
备注: 2-48



2-47#二期厂房压合车间(2#)废气排放口

经度: 115.096140
纬度: 27.269243
备注: 2期47#



2-49#废液回收车间废气排放口

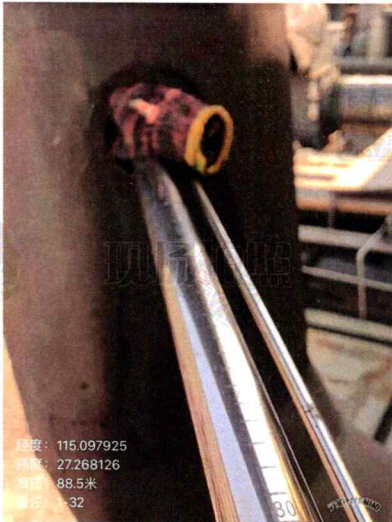
经度: 115.097505
纬度: 27.270692
备注: 2期49#



1-31#一期厂房生活热水废气排放口

经度: 115.098375
纬度: 27.268418
备注: 1期31#

续上图



1-32#一期厂房压合车间废气排放口



食堂二楼油烟废气排放口

(七)、噪声



厂界东北外 1m 处▲1



厂界东南外 1m 处▲2



厂界西南外 1m 处▲3



厂界西北外 1m 处▲4

报告结束