



202019125351

# 检测报告

项目名称: 有组织废气检测

委托单位: 惠阳科惠工业科技有限公司

受检单位: 惠州市惠阳经济开发区科惠科技园

受检地址: 惠州市惠阳经济开发区科惠科技园

检测类型: 委托检测

编写: 钟佳丽 钟佳丽

审核: 温明 温明

签发: 古丽君 古丽君


签发日期: 2015.7.9

广东供销华品检测有限公司





## 报告声明

- 1、本报告涂改、增删、无授权签字人签名无效, 报告无公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性, 对检测数据负检测技术责任, 并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 3、本报告仅对本次采样样品负责; 非本公司现场采集的样品, 仅对送检样品分析数据负责, 不对样品来源负责。
- 4、除客户特别申明并支付档案管理费外, 本次检测的所有书面记录档案保存期限为六年。
- 5、报告中所附限值标准由客户提供。
- 6、对本公司的检验检测报告结果有异议的, 可在收到检测结果报告之日起十五日内向本公司提出异议申请; 如需复检, 需凭检测申请单(原件)和申请报告(原件)向本公司提出申请, 逾期将不予受理。
- 7、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 8、复制本报告中的部分内容无效。
- 9、无  标识报告中的数据和结果, 不具有社会证明作用, 仅供委托方内部使用。

联系地址: 惠州市惠城区水口街道青荔二路 4 号供销新产业合作中心  
1 号楼第 17、18 层

邮政编码: 516000

邮 箱: huapinjiance@163.com

电 话: 0752-2618188

传 真: 0752-2618188



## 一、基本信息

采样人员	柳国文、杨春林、梁茂琳、黄捷、钟伟文、潘家主、王健、邓振乾、冯福强、曹志鹏	采样日期	2025 年 05 月 29 日 2025 年 06 月 12 日 2025 年 06 月 19 日 2025 年 06 月 23 日~06 月 24 日
分析人员	成晓华、李小丽、黄俊杰、张嘉豪、詹海霞、饶梓豪	分析日期	2025 年 05 月 29 日~07 月 02 日

## 二、检测内容

项目类型	采样点位	检测项目	采样频次
有组织废气	DA001 酸性废气排放口处理前 1#	氯化氢，共 1 项。	3 次/天
	DA001 酸性废气排放口处理前 2#		
	DA001 酸性废气排放口处理后		
	DA002酸性废气排放口3（前）	硫酸雾，共 1 项。	
	DA002酸性废气排放口3（后）		
	DA003酸性废气排放口2（前）	硫酸雾、氮氧化物，共 2 项。	
	DA003酸性废气排放口2（后）		
	DA004有机废气排放口1（前）	总 VOCs、苯、 甲苯+二甲苯合计，共 3 项。	
	DA004有机废气排放口1（后）		
	DA005有机废气进气口1		
	DA005有机废气进气口2		
	DA005有机废气进气口3		
	DA005有机废气进气口4		
	DA005有机废气排放口		
	DA008酸性废气排放口处理前	氰化氢、氯化氢、硫酸雾， 共 3 项。	
	DA008酸性废气排放口处理后		
	DA009喷锡废气排放口1处理前	锡及其化合物、非甲烷总烃， 共 2 项。	
	DA009喷锡废气排放口1处理后		
	DA010喷锡废气排放口2处理前		
	DA010喷锡废气排放口2处理后		



项目类型	采样点位	检测项目	采样频次
有组织废气	DA012 粉尘废气排放口 1 处理前 1	颗粒物, 共 1 项。	3 次/天
	DA012 粉尘废气排放口 1 处理前 2		
	DA012 粉尘废气排放口 1 处理后		
	DA013 粉尘废气排放口 2 处理前		
	DA013 粉尘废气排放口 2 处理后		
	DA014 粉尘废气排放口 3 处理前		
	DA014 粉尘废气排放口 3 处理后		
	DA015 粉尘废气排放口 4 处理前		
	DA015 粉尘废气排放口 4 处理后		

(本页以下空白)



## 三、有组织废气检测结果

采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)		
DA001 酸性废气 排放口处 理前1#	/	第1次	41.2	4.25	12.8	7459	3.35		/	/
								0.0250	/	/
		第2次	41.2	4.30	12.8	7455	3.28		/	/
								0.0245	/	/
		第3次	41.5	4.32	12.8	7447	3.28		/	/
								0.0244	/	/
DA001 酸性废气 排放口处 理前2#	/	平均值	41.3	4.29	12.8	7454	3.30		/	/
								0.0246	/	/
		第1次	33.9	4.39	7.4	14399	3.13		/	/
								0.0451	/	/
		第2次	33.9	4.38	7.3	14207	3.04		/	/
								0.0432	/	/
		第3次	33.8	4.41	7.5	14599	3.13		/	/
								0.0457	/	/
		平均值	33.9	4.39	7.4	14402	3.10		/	/
								0.0446	/	/



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)		
DA001 酸性废气 排放口处 理后	35	氯化氢	第 1 次	33.1	4.01	10.8	20854	实测浓度(mg/m³)	2.44	/
								排放速率(kg/h)	0.0509	/
			第 2 次	33.3	4.05	10.8	20833	实测浓度(mg/m³)	2.44	/
								排放速率(kg/h)	0.0508	/
		平均值	33.2	4.02	10.4	20076	20588	实测浓度(mg/m³)	2.44	/
								排放速率(kg/h)	0.0490	/
		平均值	33.2	4.03	10.7	20588	20588	实测浓度(mg/m³)	2.44	合格
								排放速率(kg/h)	0.0502	/
DA002 酸性废气 排放口3 (前)	/	硫酸雾	第 1 次	29.5	3.53	8.2	12762	实测浓度(mg/m³)	0.97	/
								排放速率(kg/h)	0.0124	/
			第 2 次	30.1	3.51	8.5	13204	实测浓度(mg/m³)	0.94	/
								排放速率(kg/h)	0.0124	/
		平均值	29.9	3.56	8.3	12897	12897	实测浓度(mg/m³)	0.96	/
								排放速率(kg/h)	0.0124	/
		平均值	29.8	3.53	8.3	12954	12954	实测浓度(mg/m³)	0.96	/
								排放速率(kg/h)	0.0124	/



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度(mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
DA002 酸性废气 排放口3 (后)	35	第 1 次	25.6	4.23	6.6	10320	0.71		/	/
								7.33×10 <sup>-3</sup>	/	/
		第 2 次	25.8	4.50	6.4	10008	0.74		/	/
								7.41×10 <sup>-3</sup>	/	/
		第 3 次	25.8	4.26	6.4	9999	0.86		/	/
		平均值	25.7	4.33	6.5	10109	0.77		30	合格
DA003 酸性废气 排放口2 (前)	/	第 1 次	30.9	3.26	11.7	10328	0.50		/	/
								5.16×10 <sup>-3</sup>	/	/
		第 2 次	30.9	3.26	11.6	10240	0.50		/	/
								5.12×10 <sup>-3</sup>	/	/
		第 3 次	30.6	3.24	11.6	10250	0.51		/	/
		平均值	30.8	3.25	11.6	10273	0.50		/	/
								5.14×10 <sup>-3</sup>	/	/



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度(mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
DA003 酸性废气 排放口2 (前)	/	氮氧化物	第1次	30.9	3.26	11.7	10328	实测浓度(mg/m³)	4.5	/
								排放速率 (kg/h)	0.0465	/
			第2次	30.9	3.26	11.6	10240	实测浓度(mg/m³)	4.9	/
								排放速率 (kg/h)	0.0502	/
		平均值	30.6	3.24	11.6	10250	10273	实测浓度(mg/m³)	4.9	/
								排放速率 (kg/h)	0.0502	/
		第3次	30.8	3.25	11.6	8215	8563	实测浓度(mg/m³)	4.8	/
								排放速率 (kg/h)	0.0493	/
DA003 酸性废气 排放口2 (后)	32	硫酸雾	第1次	29.5	4.63	9.4	8630	实测浓度(mg/m³)	0.37	/
								排放速率 (kg/h)	3.04×10 <sup>-3</sup>	/
			第2次	29.5	4.63	9.8	8469	实测浓度(mg/m³)	0.36	/
								排放速率 (kg/h)	3.08×10 <sup>-3</sup>	/
		平均值	30.1	4.63	9.9	29.7	30	实测浓度(mg/m³)	0.37	/
								排放速率 (kg/h)	3.19×10 <sup>-3</sup>	/
		第3次	29.7	4.63	9.7	合格	/	实测浓度(mg/m³)	0.37	合格
								排放速率 (kg/h)	3.13×10 <sup>-3</sup>	/



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度(mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
DA003 酸性废气 排放口2 (后)	32	氮氧化物	29.5	4.63	9.4	8215	实测浓度	3.4	/	/
							排放速率	0.0279	/	/
							实测浓度	3.6	/	/
			30.1	4.63	9.9	8630	排放速率	0.0308	/	/
							实测浓度	3.4	/	/
							排放速率	0.0293	/	/
DA004 有机废气 排放口1 (前)	/	总 VOCs	29.7	4.63	9.7	8469	实测浓度	3.5	120	合格
							排放速率	0.0296	4.1*	合格
							实测浓度	0.11	/	/
			29.7	4.02	8.3	20052	排放速率	2.21×10 <sup>-3</sup>	/	/
							实测浓度	0.15	/	/
							排放速率	3.01×10 <sup>-3</sup>	/	/
			29.7	4.02	8.3	20052	实测浓度	0.12	/	/
							排放速率	2.41×10 <sup>-3</sup>	/	/
							实测浓度	0.13	/	/
			29.7	4.02	8.3	20052	排放速率	2.61×10 <sup>-3</sup>	/	/
							实测浓度			
							排放速率			



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度(mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
DA004 有机废气 排放口1 (前)	/	苯	第 1 次	29.7	4.02	8.3	20052	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/
								排放速率 (kg/h)	1.00×10 <sup>-4</sup>	/
			第 2 次	29.7	4.02	8.3	20052	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/
								排放速率 (kg/h)	1.00×10 <sup>-4</sup>	/
		第 3 次	29.7	4.02	8.3	20052	20052	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/
								排放速率 (kg/h)	1.00×10 <sup>-4</sup>	/
		平均值	29.7	4.02	8.3	20052	20052	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/
								排放速率 (kg/h)	1.00×10 <sup>-4</sup>	/
		甲苯+二 甲苯合计	第 1 次	29.7	4.02	8.3	20052	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/
								排放速率 (kg/h)	1.00×10 <sup>-4</sup>	/
			第 2 次	29.7	4.02	8.3	20052	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/
								排放速率 (kg/h)	1.00×10 <sup>-4</sup>	/
			第 3 次	29.7	4.02	8.3	20052	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/
								排放速率 (kg/h)	1.00×10 <sup>-4</sup>	/
		平均值	29.7	4.02	8.3	20052	20052	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/
								排放速率 (kg/h)	1.00×10 <sup>-4</sup>	/



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度(mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
DA004 有机废气 排放口1 (后)	35	总 VOCs	第 1 次	24.4	4.56	10.4	18362	实测浓度(mg/m³)	0.04	/
								排放速率 (kg/h)	7.34×10 <sup>-4</sup>	/
			第 2 次	24.4	4.56	10.4	18362	实测浓度(mg/m³)	0.05	/
								排放速率 (kg/h)	9.18×10 <sup>-4</sup>	/
			第 3 次	24.4	4.56	10.4	18362	实测浓度(mg/m³)	0.03	/
								排放速率 (kg/h)	5.51×10 <sup>-4</sup>	/
		平均值	24.4	4.56	10.4	18362	18362	实测浓度(mg/m³)	0.04	80
								排放速率 (kg/h)	7.34×10 <sup>-4</sup>	5.1
		苯	第 1 次	24.4	4.56	10.4	18362	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/
								排放速率 (kg/h)	9.18×10 <sup>-5</sup>	/
			第 2 次	24.4	4.56	10.4	18362	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/
								排放速率 (kg/h)	9.18×10 <sup>-5</sup>	/
			第 3 次	24.4	4.56	10.4	18362	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/
								排放速率 (kg/h)	9.18×10 <sup>-5</sup>	/
		平均值	24.4	4.56	10.4	18362	18362	实测浓度(mg/m³)	0.010L	1
								排放速率 (kg/h)	9.18×10 <sup>-5</sup>	0.4



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)		
DA004 有机废气 排放口1 (后)	35	甲苯+二甲苯合计	第1次	24.4	4.56	18362	10.4	0.010L	/	/
							18362	9.18×10 <sup>-5</sup>	/	/
			第2次	24.4	4.56	18362	10.4	0.010L	/	/
							18362	9.18×10 <sup>-5</sup>	/	/
		第3次	24.4	4.56	10.4	18362	10.4	0.010L	/	/
							18362	9.18×10 <sup>-5</sup>	/	/
		平均值	24.4	4.56	10.4	18362	10.4	0.010L	15	合格
							18362	9.18×10 <sup>-5</sup>	1.6	合格
DA005 有机废气 进气口1	/	总 VOCs	第1次	43.0	4.23	17320	30.0	0.23	/	/
							17320	3.98×10 <sup>-3</sup>	/	/
			第2次	44.3	4.16	17430	30.3	0.29	/	/
							17430	5.05×10 <sup>-3</sup>	/	/
		第3次	43.4	4.20	30.5	17588	30.5	0.24	/	/
							17588	4.22×10 <sup>-3</sup>	/	/
		平均值	43.6	4.20	30.3	17446	30.3	0.25	/	/
							17446	4.36×10 <sup>-3</sup>	/	/



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
DA005 有机废气 进气口1	/	苯	第 1 次	43.0	30.0	17320	实测浓度 (mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	8.66×10 <sup>-5</sup>		
			第 2 次	44.3	30.3	17430	实测浓度 (mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	8.72×10 <sup>-5</sup>		
		第 3 次	43.4	4.20	30.5	17588	实测浓度 (mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	8.79×10 <sup>-5</sup>		
		平均值	43.6	4.20	30.3	17446	实测浓度 (mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	8.72×10 <sup>-5</sup>		
		甲苯+二甲苯合计	第 1 次	43.0	30.0	17320	实测浓度 (mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	8.66×10 <sup>-5</sup>		
			第 2 次	44.3	30.3	17430	实测浓度 (mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	8.72×10 <sup>-5</sup>		
		第 3 次	43.4	4.20	30.5	17588	实测浓度 (mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	8.79×10 <sup>-5</sup>		
		平均值	43.6	4.20	30.3	17446	实测浓度 (mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	8.72×10 <sup>-5</sup>	/	/



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)		
DA005 有机废气 进气口2	/	总 VOCs	41.2	3.75	12.7	14437	0.17		/	/
								2.45×10 <sup>-3</sup>	/	/
			40.8	3.75	12.4	14111	0.15		/	/
								2.12×10 <sup>-3</sup>	/	/
		第 3 次	39.9	3.59	12.3	14065	0.17		/	/
								2.39×10 <sup>-3</sup>	/	/
		平均值	40.6	3.70	12.5	14204	0.16		/	/
								2.27×10 <sup>-3</sup>	/	/
		第 1 次	41.2	3.75	12.7	14437	0.010L		/	/
								7.22×10 <sup>-5</sup>	/	/
		第 2 次	40.8	3.75	12.4	14111	0.010L		/	/
								7.06×10 <sup>-5</sup>	/	/
		第 3 次	39.9	3.59	12.3	14065	0.010L		/	/
								7.03×10 <sup>-5</sup>	/	/
		平均值	40.6	3.70	12.5	14204	0.010L		/	/
								7.10×10 <sup>-5</sup>	/	/



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度(mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
DA005 有机废气 进气口2	/	第 1 次	41.2	3.75	12.7	14437	0.010L		/	/
		第 2 次	40.8	3.75	12.4	14111	7.22×10 <sup>-5</sup>		/	/
		第 3 次	39.9	3.59	12.3	14065	0.010L		/	/
		平均值	40.6	3.70	12.5	14204	7.03×10 <sup>-5</sup>		/	/
		第 1 次	32.0	3.26	8.9	21489	0.05	1.07×10 <sup>-3</sup>	/	/
		第 2 次	32.3	3.24	8.9	21471	0.05	1.07×10 <sup>-3</sup>	/	/
		第 3 次	32.7	3.19	8.8	21219	0.05	1.06×10 <sup>-3</sup>	/	/
		平均值	32.3	3.23	8.87	21393	0.05	1.07×10 <sup>-3</sup>	/	/
DA005 有机废气 进气口3	/	第 1 次	41.2	3.75	12.7	14437	0.010L		/	/
		第 2 次	40.8	3.75	12.4	14111	7.22×10 <sup>-5</sup>		/	/
		第 3 次	39.9	3.59	12.3	14065	0.010L		/	/
		平均值	40.6	3.70	12.5	14204	7.03×10 <sup>-5</sup>		/	/
		第 1 次	32.0	3.26	8.9	21489	0.05	1.07×10 <sup>-3</sup>	/	/
		第 2 次	32.3	3.24	8.9	21471	0.05	1.07×10 <sup>-3</sup>	/	/
		第 3 次	32.7	3.19	8.8	21219	0.05	1.06×10 <sup>-3</sup>	/	/
		平均值	32.3	3.23	8.87	21393	0.05	1.07×10 <sup>-3</sup>	/	/



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度(mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
DA005 有机废气 进气口3	/	苯	第 1 次	32.0	8.9	21489	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	1.07×10 <sup>-4</sup>	/	/
			第 2 次	32.3	8.9	21471	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	1.07×10 <sup>-4</sup>	/	/
			第 3 次	32.7	8.8	21219	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	1.06×10 <sup>-4</sup>	/	/
		平均值	32.3	3.23	8.9	21393	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	1.07×10 <sup>-4</sup>	/	/
		甲苯+二甲苯合计	第 1 次	32.0	8.9	21489	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	1.07×10 <sup>-4</sup>	/	/
			第 2 次	32.3	8.9	21471	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	1.07×10 <sup>-4</sup>	/	/
			第 3 次	32.7	8.8	21219	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	1.06×10 <sup>-4</sup>	/	/
		平均值	32.3	3.23	8.9	21393	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	1.07×10 <sup>-4</sup>	/	/



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (℃)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
DA005 有机废气 进气口4	/	总 VOCs	第 1 次	34.7	3.66	20970	9.7	0.07	/	/
							1.47×10 <sup>-3</sup>	/	/	
			第 2 次	34.9	3.62	21818	10.1	0.06	/	/
							1.31×10 <sup>-3</sup>	/	/	
			第 3 次	35.1	3.64	21370	9.9	0.08	/	/
							1.71×10 <sup>-3</sup>	/	/	
		平均值	34.9	3.64	21386	9.9	0.07	/	/	
						1.50×10 <sup>-3</sup>	/	/		
		苯	第 1 次	34.7	3.66	20970	9.7	0.010L	/	/
							1.05×10 <sup>-4</sup>	/	/	
			第 2 次	34.9	3.62	21818	10.1	0.010L	/	/
							1.09×10 <sup>-4</sup>	/	/	
			第 3 次	35.1	3.64	21370	9.9	0.010L	/	/
							1.07×10 <sup>-4</sup>	/	/	
		平均值	34.9	3.64	21386	9.9	0.010L	/	/	
						1.07×10 <sup>-4</sup>	/	/		



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
DA005 有机废气 进气口4	/	甲苯+二甲苯合计	第1次	34.7	9.7	20970	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	1.05×10 <sup>-4</sup>	/	/
			第2次	34.9	10.1	21818	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	1.09×10 <sup>-4</sup>	/	/
		第3次	35.1	3.64	9.9	21370	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	1.07×10 <sup>-4</sup>	/	/
		平均值	34.9	3.64	9.9	21386	实测浓度(mg/m³)	0.010L	/	/
							排放速率 (kg/h)	1.07×10 <sup>-4</sup>	/	/
DA005 有机废气 排放口	25	总 VOCs	第1次	35.5	13.1	65571	实测浓度(mg/m³)	0.04	/	/
							排放速率 (kg/h)	2.62×10 <sup>-3</sup>	/	/
			第2次	34.1	13.0	65392	实测浓度(mg/m³)	0.03	/	/
							排放速率 (kg/h)	1.96×10 <sup>-3</sup>	/	/
		第3次	35.3	3.96	13.0	65083	实测浓度(mg/m³)	0.04	/	/
							排放速率 (kg/h)	2.60×10 <sup>-3</sup>	/	/
		平均值	35.0	3.90	13.0	65349	实测浓度(mg/m³)	0.04	80	合格
							排放速率 (kg/h)	2.61×10 <sup>-3</sup>	5.1	合格



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
DA005 有机废气 排放口	25	第 1 次	35.5	3.89	13.1	65571	0.010L	3.28×10 <sup>-4</sup>	/	/
		第 2 次	34.1	3.86	13.0	65392	0.010L	3.27×10 <sup>-4</sup>	/	/
		第 3 次	35.3	3.96	13.0	65083	0.010L	3.25×10 <sup>-4</sup>	/	/
		平均值	35.0	3.90	13.0	65349	0.010L	3.27×10 <sup>-4</sup>	1	合格
		第 1 次	35.5	3.89	13.1	65571	0.010L	3.28×10 <sup>-4</sup>	/	/
		第 2 次	34.1	3.86	13.0	65392	0.010L	3.27×10 <sup>-4</sup>	/	/
		第 3 次	35.3	3.96	13.0	65083	0.010L	3.25×10 <sup>-4</sup>	/	/
		平均值	35.0	3.90	13.0	65349	0.010L	3.27×10 <sup>-4</sup>	15	合格
		苯					实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	0.4	合格
							0.010L	3.27×10 <sup>-4</sup>		
		甲苯+二甲苯合计					实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	/	合格
							0.010L	3.27×10 <sup>-4</sup>		



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (℃)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论	
							实测浓度(mg/m³)	排放速率 (kg/h)			
DA008 酸性废气 排放口处 理前	/	氰化氢	第 1 次	37.0	4.65	14.0	20899	实测浓度(mg/m³)	0.09L	/	/
								排放速率 (kg/h)	9.40×10 <sup>-4</sup>	/	/
			第 2 次	37.2	4.63	14.3	21331	实测浓度(mg/m³)	0.09L	/	/
								排放速率 (kg/h)	9.60×10 <sup>-4</sup>	/	/
			第 3 次	37.3	4.60	14.2	21177	实测浓度(mg/m³)	0.09L	/	/
								排放速率 (kg/h)	9.53×10 <sup>-4</sup>	/	/
		平均值	37.2	4.63	14.2	21136	实测浓度(mg/m³)	0.09L	/	/	
							排放速率 (kg/h)	9.51×10 <sup>-4</sup>	/	/	
		氯化氢	第 1 次	37.0	4.65	14.0	20899	实测浓度(mg/m³)	4.42	/	/
								排放速率 (kg/h)	0.0924	/	/
			第 2 次	37.2	4.63	14.3	21331	实测浓度(mg/m³)	4.38	/	/
								排放速率 (kg/h)	0.0934	/	/
			第 3 次	37.3	4.60	14.2	21177	实测浓度(mg/m³)	4.45	/	/
								排放速率 (kg/h)	0.0942	/	/
		平均值	37.2	4.63	14.2	21136	实测浓度(mg/m³)	4.42	/	/	
							排放速率 (kg/h)	0.0934	/	/	



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度(mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
DA008 酸性废气 排放口处 理前	/	第 1 次	37.0	4.65	14.0	20899	0.50	0.0104	/	/
		第 2 次	37.2	4.63	14.3	21331	0.49	0.0105	/	/
		第 3 次	37.3	4.60	14.2	21177	0.50	0.0106	/	/
		平均值	37.2	4.63	14.2	21136	0.50	0.0106	/	/
		第 1 次	35.1	3.76	12.3	21211	0.09L	9.54×10 <sup>-4</sup>	/	/
		第 2 次	35.2	3.74	12.7	21897	0.09L	9.85×10 <sup>-4</sup>	/	/
DA008 酸性废气 排放口处 理后	25	第 3 次	34.8	3.86	12.6	21729	0.09L	9.78×10 <sup>-4</sup>	/	/
		平均值	35.0	3.79	12.5	21612	0.09L	9.73×10 <sup>-4</sup>	0.5	合格
									/	/
									/	/



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (℃)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论	
							实测浓度(mg/m³)	排放速率 (kg/h)			
DA008 酸性废气 排放口处 理后	25	氯化氢	第 1 次	35.1	3.76	12.3	21211	实测浓度(mg/m³)	1.42	/	/
			第 2 次	35.2	3.74	12.7	21897	排放速率 (kg/h)	0.0301	/	/
								实测浓度(mg/m³)	1.35	/	/
			第 3 次	34.8	3.86	12.6	21729	排放速率 (kg/h)	0.0296	/	/
								实测浓度(mg/m³)	1.32	/	/
			平均值	35.0	3.79	12.5	21612	排放速率 (kg/h)	0.0287	/	/
		硫酸雾	第 1 次	35.1	3.76	12.3	21211	实测浓度(mg/m³)	1.36	30	合格
								排放速率 (kg/h)	0.0294	/	/
			第 2 次	35.2	3.74	12.7	21897	实测浓度(mg/m³)	0.2L	/	/
								排放速率 (kg/h)	2.12×10 <sup>-3</sup>	/	/
			第 3 次	34.8	3.86	12.6	21729	实测浓度(mg/m³)	0.2L	/	/
								排放速率 (kg/h)	2.19×10 <sup>-3</sup>	/	/
			平均值	35.0	3.79	12.5	21612	实测浓度(mg/m³)	0.2L	/	/
								排放速率 (kg/h)	2.17×10 <sup>-3</sup>	/	/
								实测浓度(mg/m³)	0.2L	30	合格
								排放速率 (kg/h)	2.16×10 <sup>-3</sup>	/	/



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度(mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
DA009 喷锡废气 排放口1 处理前	/	锡及其化 合物	第1次	34.2	3.64	9.5	11266	实测浓度(mg/m³)	0.256	/
								排放速率 (kg/h)	2.88×10 <sup>-3</sup>	/
			第2次	34.4	3.66	9.5	11254	实测浓度(mg/m³)	0.262	/
								排放速率 (kg/h)	2.95×10 <sup>-3</sup>	/
			第3次	34.5	3.69	9.5	11247	实测浓度(mg/m³)	0.249	/
								排放速率 (kg/h)	2.80×10 <sup>-3</sup>	/
		非甲烷总 烃	平均值	34.4	3.66	9.5	11256	实测浓度(mg/m³)	0.256	/
								排放速率 (kg/h)	2.88×10 <sup>-3</sup>	/
			第1次	34.2	3.64	9.5	11266	实测浓度(mg/m³)	1.65	/
								排放速率 (kg/h)	0.0186	/
			第2次	34.4	3.66	9.5	11254	实测浓度(mg/m³)	1.72	/
								排放速率 (kg/h)	0.0194	/
			第3次	34.5	3.69	9.5	11247	实测浓度(mg/m³)	1.64	/
								排放速率 (kg/h)	0.0184	/
		平均值	34.4	3.66	9.5	11256		实测浓度(mg/m³)	1.67	/
								排放速率 (kg/h)	0.0188	/



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)		
DA009 喷锡废气 排放口1 处理后	35	锡及其化 合物	第1次	33.5	3.98	13.7	11810	实测浓度(mg/m³)	0.0215	/
								排放速率(kg/h)	2.54×10 <sup>-4</sup>	/
			第2次	34.0	3.89	13.4	11542	实测浓度(mg/m³)	0.0212	/
								排放速率(kg/h)	2.45×10 <sup>-4</sup>	/
		第3次	34.4	3.96	13.4	11517	11623	实测浓度(mg/m³)	0.0211	/
								排放速率(kg/h)	2.43×10 <sup>-4</sup>	/
		平均值	34.0	3.94	13.5	11623	实测浓度(mg/m³)	0.0213	8.5	合格
		非甲烷总 烃	第1次	33.5	3.98	13.7	11810	实测浓度(mg/m³)	0.91	/
								排放速率(kg/h)	0.0107	/
			第2次	34.0	3.89	13.4	11542	实测浓度(mg/m³)	1.11	/
								排放速率(kg/h)	0.0128	/
			第3次	34.4	3.96	13.4	11517	实测浓度(mg/m³)	1.20	/
								排放速率(kg/h)	0.0138	/
		平均值	34.0	3.94	13.5	11623	实测浓度(mg/m³)	1.07	120	合格
								排放速率(kg/h)	0.0124	64*
										合格



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度(mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
DA010 喷锡废气 排放口 2 处理前	/	锡及其化合物	第 1 次	35.0	9.4	11125	实测浓度(mg/m³)	0.0874	/	/
							排放速率 (kg/h)	9.72×10 <sup>-4</sup>	/	/
			第 2 次	35.1	9.4	11121	实测浓度(mg/m³)	0.0916	/	/
							排放速率 (kg/h)	1.02×10 <sup>-3</sup>	/	/
		第 3 次	35.2	3.51	9.7	11473	实测浓度(mg/m³)	0.0848	/	/
							排放速率 (kg/h)	9.73×10 <sup>-4</sup>	/	/
		平均值	35.1	3.50	9.5	11240	实测浓度(mg/m³)	0.0879	/	/
							排放速率 (kg/h)	9.88×10 <sup>-4</sup>	/	/
		第 1 次	35.0	3.50	9.4	11125	实测浓度(mg/m³)	3.69	/	/
							排放速率 (kg/h)	0.0411	/	/
		第 2 次	35.1	3.48	9.4	11121	实测浓度(mg/m³)	3.54	/	/
							排放速率 (kg/h)	0.0394	/	/
		第 3 次	35.2	3.51	9.7	11473	实测浓度(mg/m³)	3.72	/	/
							排放速率 (kg/h)	0.0427	/	/
		平均值	35.1	3.50	9.5	11240	实测浓度(mg/m³)	3.65	/	/
							排放速率 (kg/h)	0.0410	/	/



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)		
DA010 喷锡废气 排放口 2 处理后	35	第 1 次	36.8	3.97	14.6	12472	2.7×10 <sup>-3</sup>		/	/
		第 2 次	37.3	3.99	14.6	12451	3.37×10 <sup>-5</sup>		/	/
		第 3 次	36.3	3.94	14.5	12412	2.3×10 <sup>-3</sup>		/	/
		平均值	36.8	3.97	14.6	12445	2.86×10 <sup>-5</sup>		/	/
		锡及其化 合物					2.4×10 <sup>-3</sup>		/	/
							2.98×10 <sup>-5</sup>		/	/
							2.5×10 <sup>-3</sup>		8.5	合格
							3.11×10 <sup>-5</sup>		2.0*	合格
		第 1 次	36.8	3.97	14.6	12472	2.06		/	/
		第 2 次	37.3	3.99	14.6	12451	0.0257		/	/
		第 3 次	36.3	3.94	14.5	12412	2.21		/	/
		平均值	36.8	3.97	14.6	12445	0.0275		/	/
		非甲烷总 烃					1.99		/	/
							0.0247		/	/
							2.09		120	合格
							0.0260		64*	合格



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度(mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
DA012 粉尘废气 排放口1 处理前1	/	颗粒物	第1次	4.18	13.8	6211	实测浓度(mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.124	/	/
			第2次	4.21	13.6	6130	实测浓度(mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.123	/	/
		颗粒物	第3次	4.21	13.5	6083	实测浓度(mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.122	/	/
			平均值	4.20	13.6	6141	实测浓度(mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.123	/	/
DA012 粉尘废气 排放口1 处理前2	/	颗粒物	第1次	3.98	14.2	5589	实测浓度(mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.112	/	/
			第2次	3.95	14.7	5789	实测浓度(mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.116	/	/
		颗粒物	第3次	3.97	14.8	5823	实测浓度(mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.116	/	/
			平均值	3.97	14.6	5734	实测浓度(mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.115	/	/



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
DA012 粉尘废气 排放口1 处理后	15	颗粒物	57.5	5.16	9.8	13587	实测浓度 (mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.272	/	/
			57.3	5.13	9.3	12906	实测浓度 (mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.258	/	/
			57.4	5.14	9.7	13453	实测浓度 (mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.269	/	/
DA013 粉尘废气 排放口2 处理前	/	颗粒物	57.4	5.14	9.6	13315	实测浓度 (mg/m³)	<20	120	合格
							排放速率 (kg/h)	<0.266	2.9	合格
			54.1	4.08	11.0	5010	实测浓度 (mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.100	/	/
			54.5	4.12	11.0	5001	实测浓度 (mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.100	/	/
		平均值	54.5	4.12	11.1	5046	实测浓度 (mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.101	/	/
		平均值	54.4	4.11	11.0	5019	实测浓度 (mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.100	/	/



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度(mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
DA013 粉尘废气 排放口 2 处理后	35	颗粒物	54.1	4.25	11.3	5054	实测浓度(mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.101	/	/
			54.0	4.23	10.7	4786	实测浓度(mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.0957	/	/
			54.2	4.22	11.1	4961	实测浓度(mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.0992	/	/
DA014 粉尘废气 排放口 3 处理前	/	颗粒物	54.1	4.23	11.0	4934	实测浓度(mg/m³)	<20	120	合格
							排放速率 (kg/h)	<0.0987	26*	合格
			40.1	3.89	15.2	7242	实测浓度(mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.145	/	/
			40.6	4.03	15.5	7387	实测浓度(mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.148	/	/
			40.6	4.10	15.2	7213	实测浓度(mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.144	/	/
			40.4	4.01	15.3	7281	实测浓度(mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.146	/	/



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
							实测浓度(mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
DA014 粉尘废气 排放口 3 处理后	35	第 1 次	27.6	3.84	14.7	7205	<20		/	/
								<0.144	/	/
		第 2 次	27.8	3.85	14.2	6952	<20		/	/
								<0.139	/	/
		第 3 次	27.9	3.85	14.2	6950	<20		/	/
								<0.139	/	/
DA015 粉尘废气 排放口 4 处理前	/	平均值	27.8	3.85	14.4	7036	<20		120	合格
								<0.141	26*	合格
		第 1 次	57.3	4.17	17.9	19501	<20		/	/
								<0.390	/	/
		第 2 次	57.5	4.09	18.4	20054	<20		/	/
								<0.401	/	/
		第 3 次	56.9	4.09	18.6	20262	<20		/	/
								<0.405	/	/
		平均值	57.2	4.12	18.3	19939	<20		/	/
								<0.399	/	/



采样点位	排气筒 高度(米)	检测项目	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)	流速 (m/s)	标干流量 (m³/h)	检测结果 (mg/m³)		标准限值 (mg/m³)	结论
DA015 粉尘废气 排放口 4 处理后	20	颗粒物	34.8	4.12	8.9	17137	实测浓度(mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.343	/	/
			34.5	4.10	8.8	16962	实测浓度(mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.339	/	/
			34.8	4.06	8.5	16376	实测浓度(mg/m³)	<20	/	/
							排放速率 (kg/h)	<0.328	/	/
备注		平均值	34.7	4.09	8.7	16825	实测浓度(mg/m³)	<20	120	合格
							排放速率 (kg/h)	<0.336	4.8	合格
1、DA001、DA002、DA003、DA008、DA012、DA013、DA014、DA015处理设施均为：喷淋塔；DA004、DA005处理设施为：一级/二级捕捉塔+复合式过滤器+活性炭吸附脱附+催化燃烧；DA009、DA010处理设施为：喷淋塔+湿式静电； 2、氯化氢、硫酸雾、氰化氢评价标准执行《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)表 5 新建企业大气污染物排放限值；颗粒物、锡及其化合物、非甲烷总烃、氮氧化物执行《大气污染物排放标准》（DB 44/27-2001）表 2 第二时段二级标准限值；苯、甲苯与二甲苯合计、总 VOCs 执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表 2II时段平版印刷标准限值； 3、当检测结果低于检出限时，以检出限加 L 表示； 4、小于检出限，排放速率以检出限的一半参与计算； 5、“*”表示排气筒高度处于限值标准表列两高度之间，用内插法计算其最高允许排放速率； 6、“/”表示对该项目不进行描述或评价； 7、经检测，以上采样点位检测项目结果均符合标准限值的要求。										



四、大气压参数

日期	大气压 (kPa)
2025.5.29	100.4
2025.6.12	100.5
2025.6.19	100.1
2025.6.23	100.5
2025.6.24	100.5
2025.6.30	100.7

五、检测方法列表

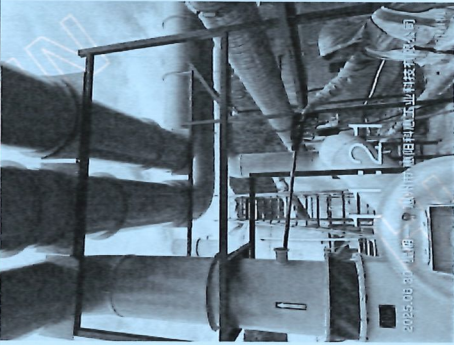


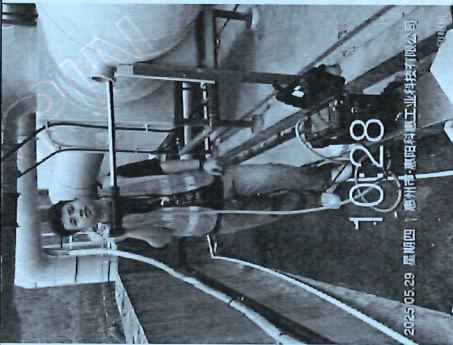


检测类别	检测项目	方法和依据标准	仪器名称/编号	检出限
有组织废气	采样依据	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号) 《固定源废气监测技术规范》 HJ/T397-2007	大流量烟尘气测试仪 (20 代) HP-YQ-X076、077 烟尘颗粒物浓度测试仪 HP-YQ-X033、034 全自动大气采样器 HP-YQ-X004、005、006、007、 035、036 污染源 VOCs 采样器 HP-YQ-X062、063	/
有组织废气	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 HJ 549-2016	离子色谱仪 HP-YQ-J040	0.2 mg/m <sup>3</sup>



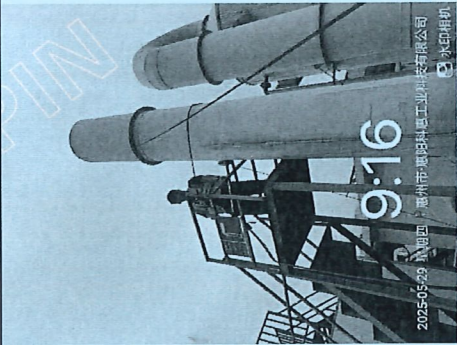
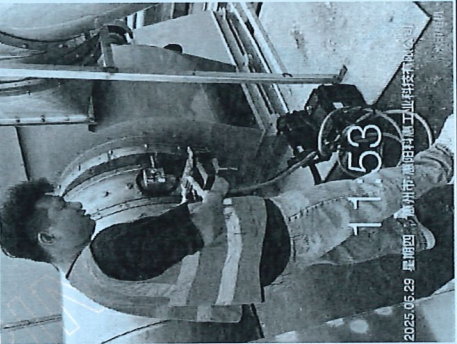
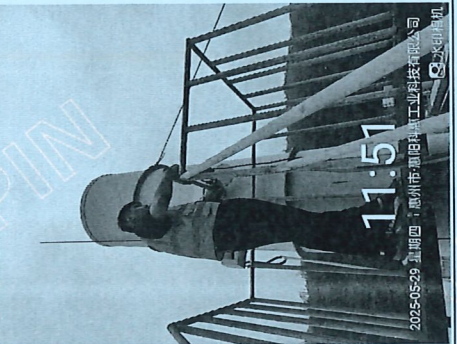

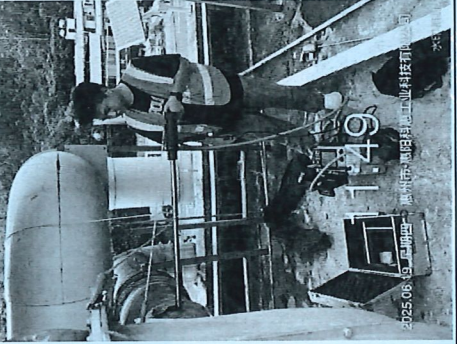
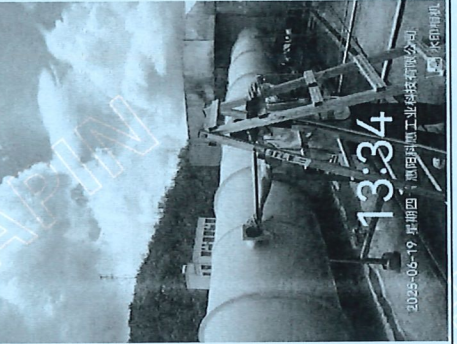
检测类别	检测项目	方法和依据标准	仪器名称/编号	检出限
有组织废气	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016	离子色谱仪 HP-YQ-J040	0.2 mg/m <sup>3</sup>
有组织废气	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ/T 43-1999	紫外可见分光光度计 HP-YQ-J010	0.7 mg/m <sup>3</sup>
有组织废气	总 VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法	气相色谱仪 HP-YQ-J002	0.01 mg/m <sup>3</sup>
有组织废气	苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳吸附气相色谱法 (B) 6.2.1 (1)	气相色谱仪 HP-YQ-J002	10 µg/m <sup>3</sup>
有组织废气	甲苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳吸附气相色谱法 (B) 6.2.1 (1)	气相色谱仪 HP-YQ-J002	10 µg/m <sup>3</sup>
有组织废气	二甲苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳吸附气相色谱法 (B) 6.2.1 (1)	气相色谱仪 HP-YQ-J002	10 µg/m <sup>3</sup>
有组织废气	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶腈分光光度法》 HJ/T 28-1999	紫外可见分光光度计 HP-YQ-J010	0.09 mg/m <sup>3</sup>
有组织废气	锡及其化合物	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	电感耦合等离子体质谱仪 HP-YQ-J006	0.3 µg/m <sup>3</sup>
有组织废气	非甲烷总烃	《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	气相色谱仪 HP-YQ-J001	0.07 mg/m <sup>3</sup>
有组织废气	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)	十万分之一天平 HP-YQ-J014	/






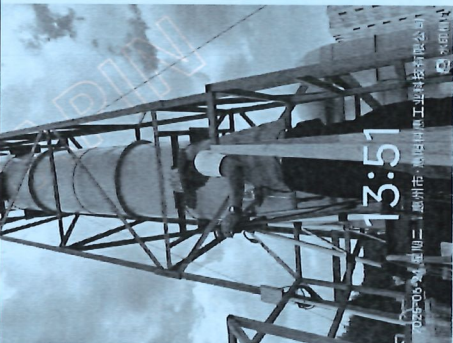
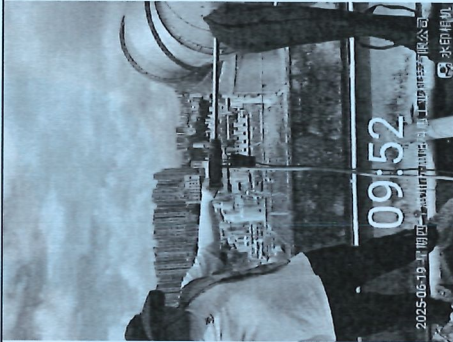

六、现场采样照片

		
DA001 酸性废气排放口处理前 1#	DA001 酸性废气排放口处理前 2#	DA001 酸性废气排放口处理后
		
DA002 酸性废气排放口 3 (前)	DA002 酸性废气排放口 3 (后)	DA003 酸性废气排放口 2 (前)



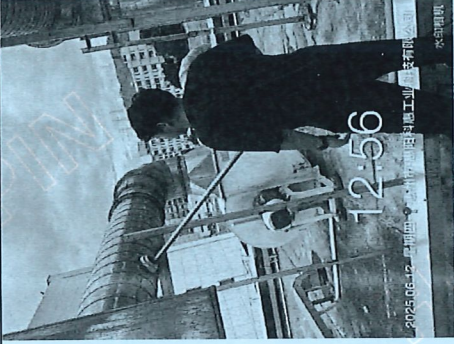

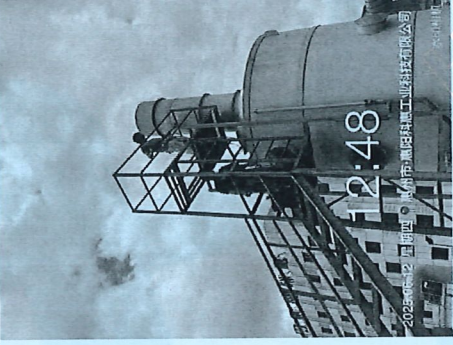
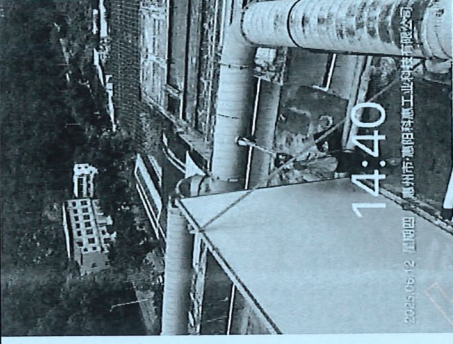


				
DA003 酸性废气排放口 2 (后)	DA004 有机废气排放口 1 (前)	DA004 有机废气排放口 1 (后)		
				
DA005有机废气进气口1	DA005有机废气进气口2	DA005有机废气进气口3		

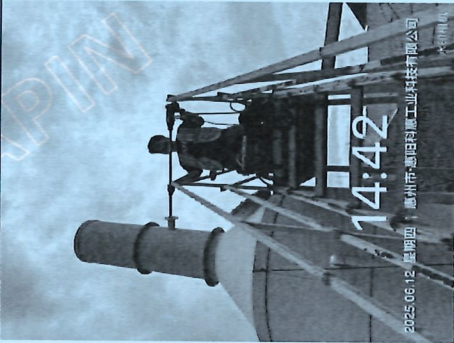
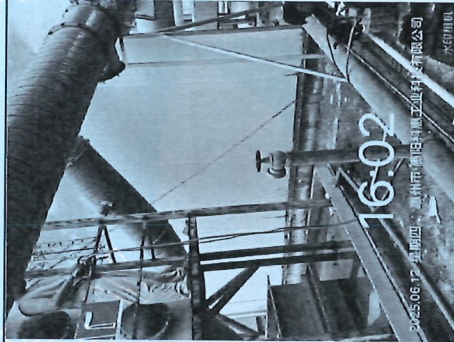

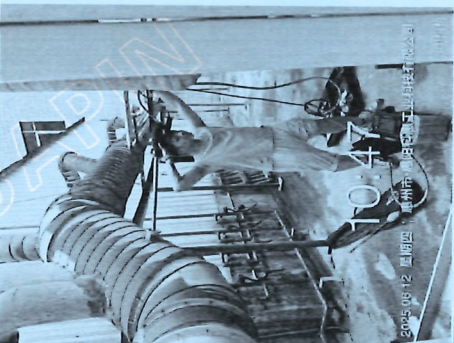
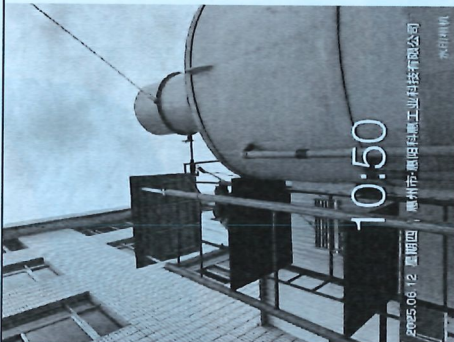


		
DA005有机废气进气口4	DA005有机废气排放口	DA008酸性废气排放口处理前
		
DA008酸性废气排放口处理后	DA009喷锡废气排放口1处理前	DA009喷锡废气排放口1处理后



			
DA010喷锡废气排放口2处理前		DA010喷锡废气排放口2处理后	DA012粉尘废气排放口1处理前1
			
DA012粉尘废气排放口1处理前2		DA012粉尘废气排放口1处理后	DA013粉尘废气排放口2处理前



 <p>2025.06.12 星期四 惠州市惠阳区工业科技有限公司 水印相机 14:42</p>	 <p>2025.06.12 星期四 惠州市惠阳区工业科技有限公司 水印相机 16:02</p>	 <p>2025.06.12 星期四 惠州市惠阳区工业科技有限公司 水印相机 16:00</p>
DA013粉尘废气排放口2处理后	DA014粉尘废气排放口3处理前	DA014粉尘废气排放口3处理后
 <p>2025.06.12 星期四 惠州市惠阳区工业科技有限公司 水印相机 10:47</p>	 <p>2025.06.12 星期四 惠州市惠阳区工业科技有限公司 水印相机 10:50</p>	此处空白
DA015粉尘废气排放口4处理前	DA015粉尘废气排放口4处理后	

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*