



201819111074

检测报告

报告编号: S5C236310C25

委托单位: 信利电子有限公司

受检单位: 信利电子有限公司

受检单位地址: 汕尾市东城路信利工业城区内

检测类别: 废气(委托检测)

报告日期: 2025年4月2日

中山大学惠州研究院检测中心

检验检测专用章

报告编写说明



1. 本机构保证检测的科学性、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。
2. 本机构的采样和检测程序按照相关检测技术规范和本机构的程序文件和作业指导书执行。
3. 无  标识报告中的数据 and 结果，以及有  标识报告中标明不在本中心资质认定能力范围内的数据和结果，不具有社会证明作用，仅供委托方内部使用。
4. 本报告经涂改、增删均无效，无编辑、审核、授权签字人签字或签章无效。
5. 本报告只对来样或自采样品负检测技术责任，对不可复现的检测项目，检测结果仅对采样（检测）所代表的时间和空间负责。
6. 除客户特别申明外，所有超过规范或标准规定有效期的样品本检测中心将自行清理，均不留样保存。
7. 本报告未经本检测中心书面同意，任何人或单位不得用于广告、商品活动宣传等商业行为。
8. 委托方若对本报告有异议，请于报告收到之日起三天内向本检测中心书面提出，逾期一般不受理。
9. 对本报告若有疑问，请向本机构中山大学惠州研究院检测中心查询，来函来电请注明报告编号。

本机构联系方式：

地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋 2 楼

邮政编码：516081

联系电话：0752-5280089

传真：0752-5280079

人员信息

编辑: 梁爽
审核: 石英
签发: 郭伟
签发日期: 2025年4月2日

采样时间: 2025年3月10日~2025年3月12日、2025年3月14日

采样人员: 郭伟、刘萍海、邓智杰、袁喆、吴显坊、
彭坤东

检测时间: 2025年3月10日~2025年4月1日

检测人员: 曾兰、潘文杰、何惠颖、陈琪、魏巧薇

一、检测内容

检测类型	采样点位	采样依据	检测项目	检测频次
有组织 废气	酸碱废气排放口 DA001	《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007	硫酸雾、 氮氧化物、甲醛、 烟气参数	1 次
	酸碱废气排放口 DA002			1 次
	酸碱废气排放口 DA003		硫酸雾、 氮氧化物、 氰化氢、烟气参数	1 次
	酸碱废气排放口 DA004		硫酸雾、氯化氢、 氰化氢、氨、 烟气参数	1 次
	有机废气处理后 排放口 DA005		总 VOCs、 烟气参数	1 次
	粉尘废气排放口 DA006		颗粒物、烟气参数	1 次
	粉尘废气排放口 DA007			1 次
	粉尘废气排放口 DA008			1 次
	有组织废气排放口 DA009		硫酸雾、氰化氢、 烟气参数	1 次
	酸碱废气排放口 DA010		氯化氢、硫酸雾、 烟气参数	1 次
	粉尘废气排放口 DA011		颗粒物、烟气参数	1 次
	粉尘废气排气筒 DA012			1 次
	粉尘废气排气筒 DA013			1 次
	粉尘废气排气筒 DA014			1 次
	有机废气处理后 排放口 DA015		总 VOCs、 烟气参数	1 次
	有机废气处理后 排放口 DA016			1 次
	有机废气处理后 排放口 DA017			1 次

检测类型	采样点位	采样依据	检测项目	检测频次
有组织 废气	酸碱废气排放口 DA020	1.《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007	氯化氢、硫酸雾、 氮氧化物、 烟气参数	1 次
	酸碱废气排放口 DA021		氯化氢、硫酸雾、 氮氧化物、甲醛、 烟气参数	1 次
	酸碱废气排放口 DA022		氯化氢、硫酸雾、 烟气参数	1 次
	酸碱废气排放口 DA023		硫酸雾、氰化氢、 氨、烟气参数	1 次
	酸碱废气排放口 DA024		硫酸雾、 氮氧化物、 氰化氢、烟气参数	1 次
	有机废气处理后 排放口 DA026		总 VOCs、 烟气参数	1 次
	酸碱废气排放口 DA032		硫酸雾、 氮氧化物、甲醛、 氰化氢、烟气参数	1 次
	有机废气处理后 排放口 DA034		总 VOCs、 烟气参数	1 次
	有机废气处理后 排放口 DA035			1 次
	有机废气处理后 排放口 DA036			1 次
	酸碱废气排放口 DA037		硫酸雾、氰化氢、 烟气参数	1 次
	恶臭气体排放口 DA038		硫化氢、氨、 烟气参数	1 次
	酸性废气排放口 DA039		氯化氢、烟气参数	1 次

二、检测依据

检测类型	检测项目	检测方法	检出限	设备名称及型号
有组织废气	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》 HJ/T 27-1999	0.9 mg/m ³	紫外可见分光光度计 P1
	硫酸雾	《电镀污染物排放标准》 GB 21900-2008 附录 C 废气中硫酸雾的测定 铬酸钡分光光度法	5 mg/m ³	紫外可见分光光度计 SP-756P
	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	0.7 mg/m ³	紫外可见分光光度计 P1
	氰化氢	《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	0.09 mg/m ³	紫外可见分光光度计 P1
	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)	--	电子天平 ME204E
	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995	0.5 mg/m ³	紫外可见分光光度计 SP-756P
	硫化氢	《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) 亚甲基蓝分光光度法 (B) 5.4.10.3	0.01 mg/m ³	紫外可见分光光度计 P1
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	0.25 mg/m ³	紫外可见分光光度计 P1
	总 VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》 DB 44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法	0.01 mg/m ³	气相色谱仪 GC-2010 Pro AF

检测类型	检测项目	检测方法	检出限	设备名称及型号
有组织废气	烟气参数	《固定源废气监测技术规范》 HJ/T 397-2007	--	低浓度自动 烟尘烟气综 合测试仪 ZR-3260D 大流量低浓 度烟尘烟气 测试仪 YLB-3330D 自动烟尘 (气) 测试仪 3012H

三、检测结果

有组织废气

浓度单位: mg/m^3 , 速率单位: kg/h (备注除外)

采样点位 样品编号 (排气筒高度)	检测项目	标干 流量 (m^3/h)	检测结果		标准限值 ^a	
			实测浓度	排放速率	排放浓度	排放速率
酸碱废气排放口 DA001 5311C1Q0101 (21米)	硫酸雾	19776	ND	--	15	/
	氮氧化物		ND	--	100	/
	甲醛		ND	--	25 ^b	0.22 ^b
酸碱废气排放口 DA002 5311C1Q0201 (21米)	硫酸雾	18214	ND	--	15	/
	氮氧化物		ND	--	100	/
	甲醛		ND	--	25 ^b	0.22 ^b
酸碱废气排放口 DA003 5311C1Q0301 (25米)	硫酸雾	19266	ND	--	15	/
	氮氧化物		ND	--	100	/
	氰化氢		ND	--	0.25	/
酸碱废气排放口 DA004 5311C1Q0401 (25米)	硫酸雾	22011	ND	--	15	/
	氯化氢		ND	--	15	/
	氰化氢		ND	--	0.25	/
	氨		0.47	0.010	/	14 ^c

浓度单位: mg/m³, 速率单位: kg/h (备注除外)

采样点位 样品编号 (排气筒高度)	检测项目	标干 流量 (m ³ /h)	检测结果		标准限值 ^a	
			实测浓度	排放速率	排放浓度	排放速率
有机废气处理后 排放口 DA005 5310C2Q0601 (18米)	总 VOCs	20204	3.62	0.073	120 ^d	2.55 ^d
粉尘废气排放口 DA006 5312C1Q0701 (15米)	颗粒物	4743	<20	--	120 ^b	1.45 ^b
粉尘废气排放口 DA007 5312C1Q0801 (15米)	颗粒物	8363	<20	--	120 ^b	1.45 ^b
粉尘废气排放口 DA008 5312C1Q0901 (15米)	颗粒物	5692	<20	--	120 ^b	1.45 ^b
有组织废气排放 口 DA009 5312C1Q1001 (15米)	硫酸雾	26799	ND	--	15	/
	氰化氢		ND	--	0.25	/
酸碱废气处理后 排放口 DA010 5312C1Q1101 (15米)	氯化氢	7227	ND	--	15	/
	硫酸雾		ND	--	15	/
粉尘废气排放口 DA011 5312C1Q1201 (15米)	颗粒物	6141	<20	--	120 ^b	1.45 ^b
粉尘废气排气筒 DA012 5310C2Q1301 (15米)	颗粒物	2875	<20	--	120 ^b	1.45 ^b
粉尘废气排气筒 DA013 5310C2Q1401 (15米)	颗粒物	1240	<20	--	120 ^b	1.45 ^b
粉尘废气排气筒 DA014 5310C2Q1501 (15米)	颗粒物	1069	<20	--	120 ^b	1.45 ^b

浓度单位: mg/m^3 , 速率单位: kg/h (备注除外)

采样点位 样品编号 (排气筒高度)	检测项目	标干 流量 (m^3/h)	检测结果		标准限值 ^a	
			实测浓度	排放速率	排放浓度	排放速率
有机废气处理后 排放口 DA015 5312C1Q1701 (15米)	总 VOCs	7458	1.67	0.012	120 ^d	2.55 ^d
有机废气处理后 排放口 DA016 5310C2Q1901 (18米)	总 VOCs	13909	3.02	0.042	120 ^d	2.55 ^d
有机废气处理后 排放口 DA017 5310C2Q2101 (18米)	总 VOCs	13910	1.58	0.022	120 ^d	2.55 ^d
酸碱废气排放口 DA020 5311C1Q2201 (21米)	氯化氢	32333	ND	--	15	/
	硫酸雾		ND	--	15	/
	氮氧化物		ND	--	100	/
酸碱废气处理后 排放口 DA021 5311C1Q2301 (21米)	氯化氢	20574	ND	--	15	/
	硫酸雾		ND	--	15	/
	氮氧化物		ND	--	100	/
	甲醛		ND	--	25 ^b	0.22 ^b
酸碱废气处理后 排放口 DA022 5311C1Q2401 (21米)	氯化氢	18707	ND	--	15	/
	硫酸雾		ND	--	15	/
酸碱废气排放口 DA023 5311C1Q2501 (25米)	硫酸雾	34537	ND	--	15	/
	氰化氢		ND	--	0.25	/
	氨		0.69	0.024	/	14 ^c

浓度单位: mg/m³, 速率单位: kg/h (备注除外)

采样点位 样品编号 (排气筒高度)	检测项目	标干 流量 (m ³ /h)	检测结果		标准限值 ^a	
			实测浓度	排放速率	排放浓度	排放速率
酸碱废气排放口 DA024 5310C2Q2601 (25米)	硫酸雾	29884	ND	--	15	/
	氮氧化物		ND	--	100	/
	氰化氢		ND	--	0.25	/
有机废气处理后 排放口 DA026 5311C1Q2801 (18米)	总 VOCs	9544	1.39	0.013	120 ^d	2.55 ^d
酸碱废气排放口 DA032 5311C1Q2901 (25米)	硫酸雾	17695	ND	--	15	/
	氮氧化物		ND	--	100	/
	甲醛		ND	--	25 ^b	0.39 ^b
	氰化氢		ND	--	0.5	/
有机废气处理后 排放口 DA034 5311C1Q3101 (18米)	总 VOCs	12762	1.55	0.020	120 ^d	2.55 ^d
有机废气处理后 排放口 DA035 5310C2Q3301 (18米)	总 VOCs	12363	1.39	0.017	120 ^d	2.55 ^d
有机废气处理后 排放口 DA036 5310C2Q3501 (18米)	总 VOCs	10782	1.66	0.018	120 ^d	2.55 ^d
酸碱废气排放口 DA037 5311C1Q3601 (25米)	硫酸雾	28356	ND	--	15	/
	氰化氢		ND	--	0.25	/

浓度单位: mg/m^3 , 速率单位: kg/h (备注除外)

采样点位 样品编号 (排气筒高度)	检测项目	标干 流量 (m^3/h)	检测结果		标准限值 ^a	
			实测浓度	排放速率	排放浓度	排放速率
恶臭气体排放口 DA038 5314C1Q3701 (15米)	硫化氢	6877	ND	--	/	0.33 ^c
	氨		0.70	4.8×10^{-3}	/	4.9 ^c
酸性废气排放口 DA039 5312C1Q3801 (24米)	氯化氢	7833	ND	--	15	/

备注: 1.“a”参考《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浓度标准限值(根据该标准 4.2.5, 排气筒高度应高出周围 200m 半径范围的建筑 5m 以上, 不能达到该要求高度的排气筒, 应按排放浓度限值的 50%执行);

“b”参考广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 表 2 工艺废气大气污染物排放第二时段二级标准限值(根据该标准 4.3.2.5 要求, 排气筒高度应高出周围 200m 半径范围的最高建筑 5m 以上, 不能达到该要求的排气筒, 应按对应排放速率的 50%执行; “b1”表示根据该标准附录 B, 排气筒高度处于表列两高度之间, 用内插法计算其最高允许排放速率);

“c”参考《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2 恶臭污染物排放标准限值;

“d”参考广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/815-2010) 表 2 第二时段凹版印刷、凸版印刷、丝网印刷、平版印刷(以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷)标准限值(根据该标准 4.6.2 要求, 排气筒高度应高出周围 200m 半径范围的最高建筑 5m 以上, 不能达到该要求的排气筒, 应按对应排放速率的 50%执行)。

2.“ND”表示检测结果低于检出限, “--”表示无数值, “/”表示无标准限值要求。

3.检测时工况: 2025 年 3 月 10 日工况: 83%; 2025 年 3 月 11 日工况: 88%;

2025 年 3 月 12 日工况: 87%; 2025 年 3 月 14 日工况: 90%。

4.排气筒高度和工况由受检单位提供。

5.天气情况: 2025年3月10日、2025年3月11日、2025年3月14日: 晴;

2025年3月12日: 阴。

---本页以下空白---

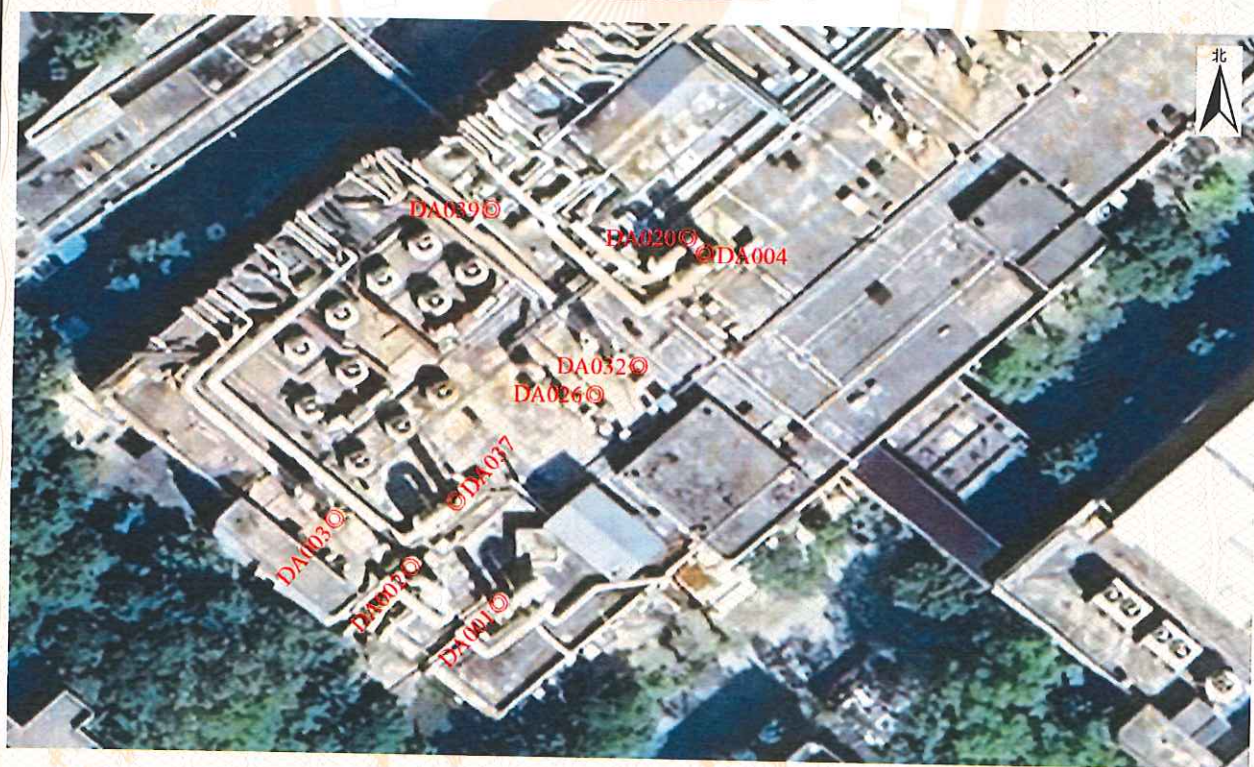
烟气参数

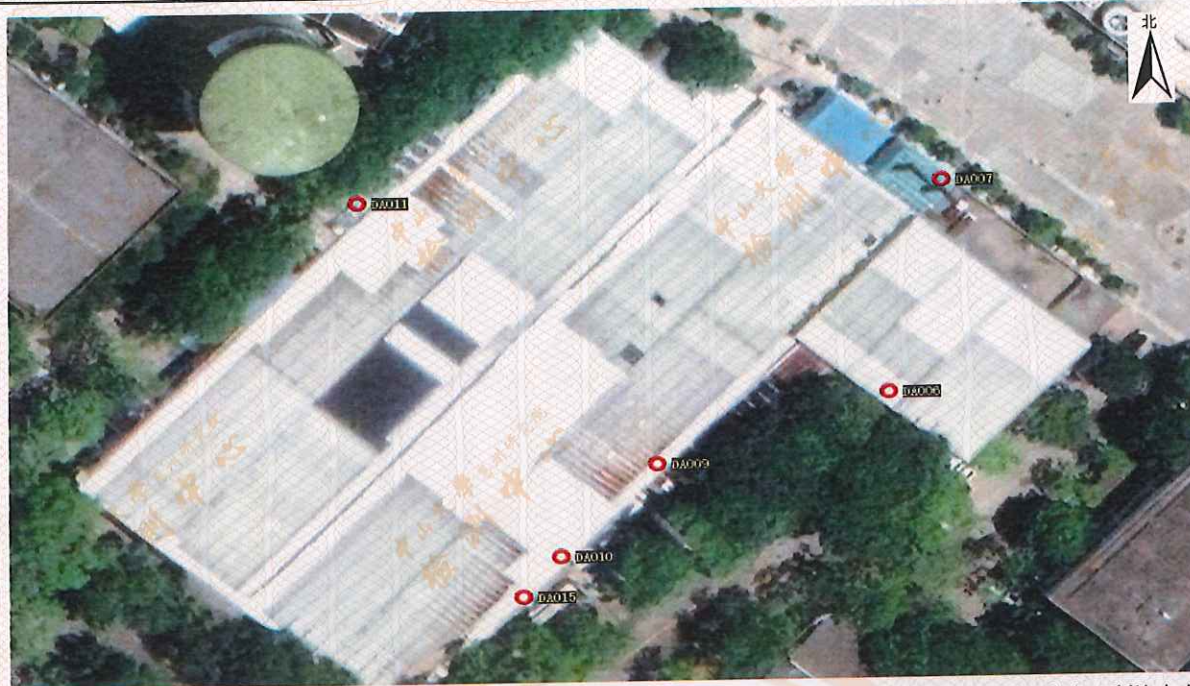
检测项目 采样点位	烟温 (°C)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	静压 (kPa)	含氧量 (%)
酸碱废气排放口 DA001	27.5	3.24	6.0	0.07	20.5
酸碱废气排放口 DA002	30.1	3.22	5.5	0.08	21.0
酸碱废气排放口 DA003	30.3	3.17	5.9	0.09	20.9
酸碱废气排放口 DA004	28.4	2.34	6.1	0.04	20.9
有机废气处理后 排放口 DA005	30.2	2.81	12.7	0.07	20.9
粉尘废气排放口 DA006	27.1	2.67	11.7	0.11	--
粉尘废气排放口 DA007	29.5	2.59	6.8	0.06	--
粉尘废气排放口 DA008	31.0	2.53	5.7	0.07	--
有组织废气排放口 DA009	27.4	3.2	7.5	-0.03	20.7
酸碱废气排放口 DA010	29.3	3.0	4.5	-0.04	20.7
粉尘废气排放口 DA011	30.1	2.54	9.8	0.04	--
粉尘废气排气筒 DA012	47.4	3.46	13.6	0.42	--
粉尘废气排气筒 DA013	45.1	3.37	13.1	0.38	--
粉尘废气排气筒 DA014	43.2	3.25	11.2	0.22	--
有机废气处理后 排放口 DA015	30.4	2.8	6.1	0.04	20.6
有机废气处理后 排放口 DA016	31.2	2.71	8.8	0.06	20.9
有机废气处理后 排放口 DA017	23.5	2.62	8.5	-0.01	20.9
酸碱废气排放口 DA020	28.7	2.67	9.0	0.06	20.8
酸碱废气排放口 DA021	30.2	3.11	5.7	0.04	21.0
酸碱废气排放口 DA022	29.4	2.99	5.2	0.07	21.0

检测项目 采样点位	烟温 (°C)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	静压 (kPa)	含氧量 (%)
酸碱废气排放口 DA023	30.5	3.12	9.6	0.08	21.0
酸碱废气排放口 DA024	33.2	3.12	8.4	0.07	20.9
有机废气处理后 排放口 DA026	28.9	2.91	6.8	0.04	20.4
酸碱废气排放口 DA032	27.7	2.96	4.9	0.05	20.4
有机废气处理后 排放口 DA034	30.1	2.46	7.9	0.02	20.9
有机废气处理后 排放口 DA035	24.1	2.60	7.6	-0.01	20.9
有机废气处理后 排放口 DA036	24.3	2.61	6.6	0.01	20.9
酸碱废气排放口 DA037	27.1	3.14	7.9	0.05	20.8
恶臭气体排放口 DA038	26.5	2.8	5.6	0.05	20.9
酸性废气排放口 DA039	30.1	3.07	8.7	0.10	20.9

---本页以下空白---

附件一：采样点位示意图





注: “◎”表示有组织废气采样点位



注: “◎”表示有组织废气采样点位

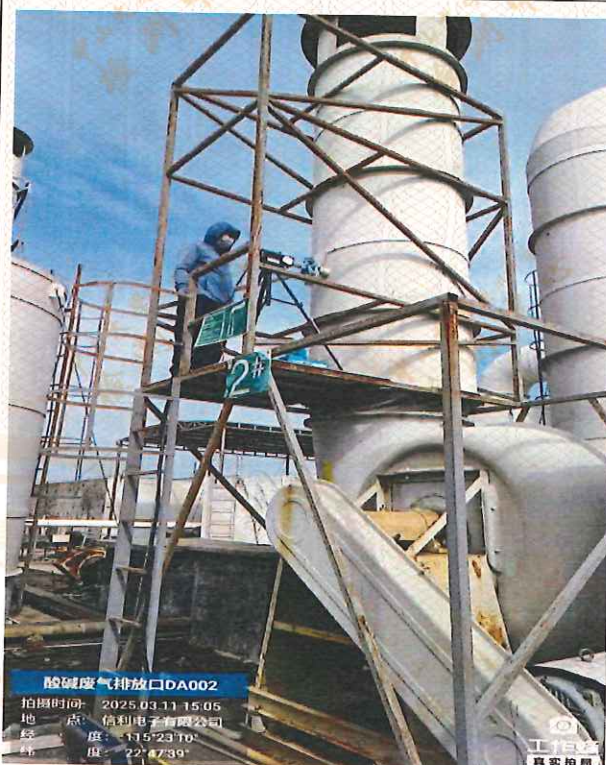
---本页以下空白---

附件二: 采样照片

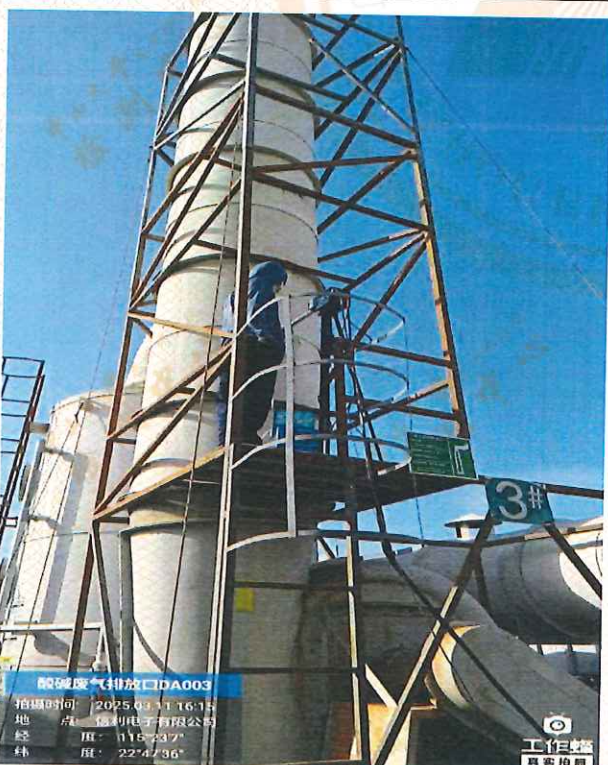
酸碱废气排放口DA001



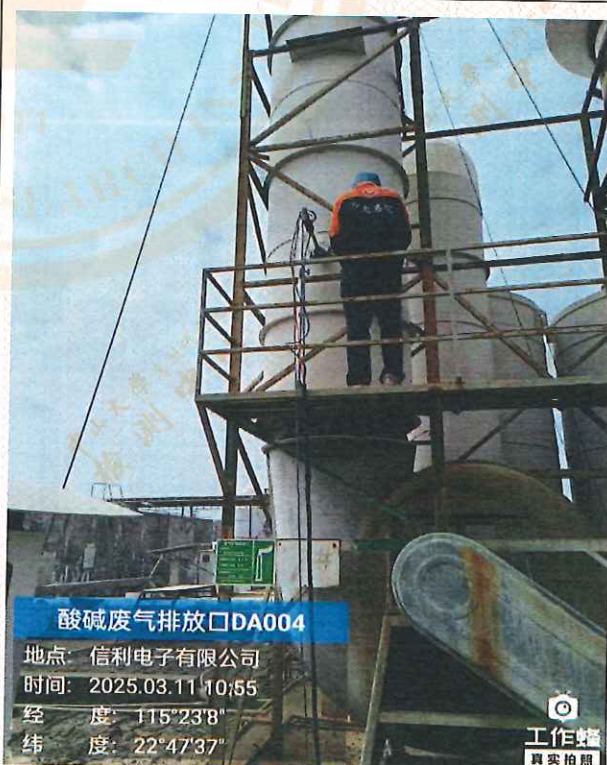
酸碱废气排放口DA002



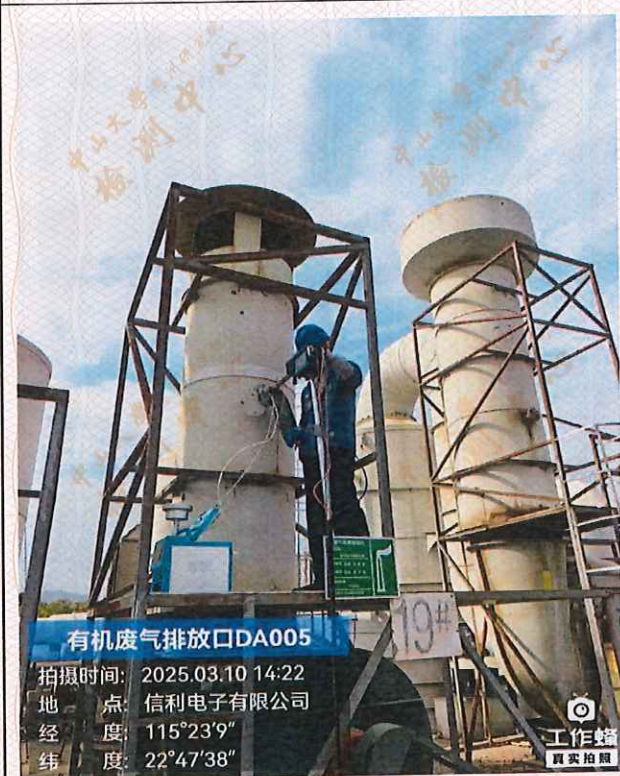
酸碱废气排放口 DA003



酸碱废气排放口 DA004



有机废气处理后排放口 DA005



粉尘废气排放口 DA006

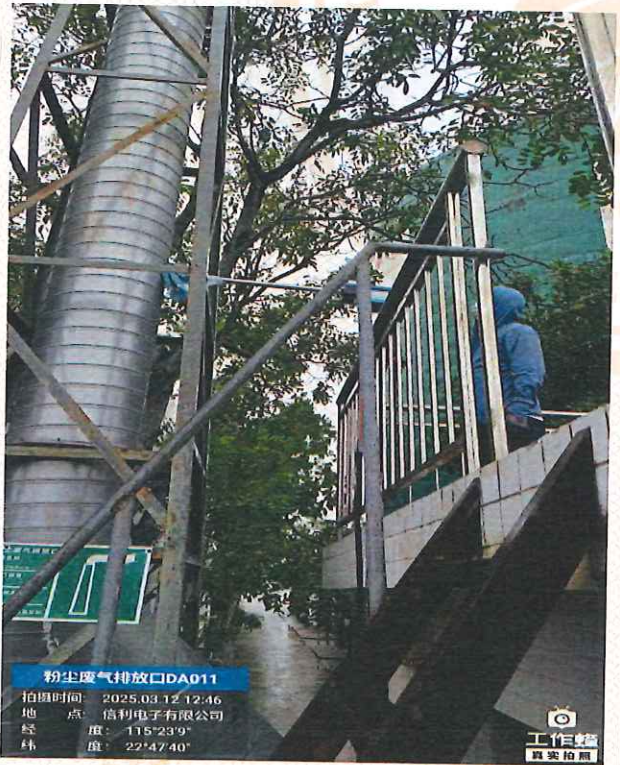


粉尘废气排放口 DA007



粉尘废气排放口 DA008



有组织废气排放口 DA009  有组织废气排放口DA009 地点: 信利电子有限公司 拍摄时间: 2025.03.12 12:25 经度: 115°23'11" 纬度: 22°47'42" 工作蜂 真实拍照	酸碱废气处理后排放口 DA010  酸碱废气排放口DA010 地点: 信利电子有限公司 时间: 2025.03.12 10:54 经度: 115°23'10" 纬度: 22°47'41" 工作蜂 真实拍照
粉尘废气排放口 DA011  粉尘废气排放口DA011 拍摄时间: 2025.03.12 12:46 地点: 信利电子有限公司 经度: 115°23'9" 纬度: 22°47'40" 工作蜂 真实拍照	粉尘废气排气筒DA012  粉尘废气排气筒DA012 地点: 信利电子有限公司 拍摄时间: 2025.03.10 17:03 经度: 115°23'10" 纬度: 22°47'39" 工作蜂 真实拍照

粉尘废气排气筒 DA013



粉尘废气排气筒DA014

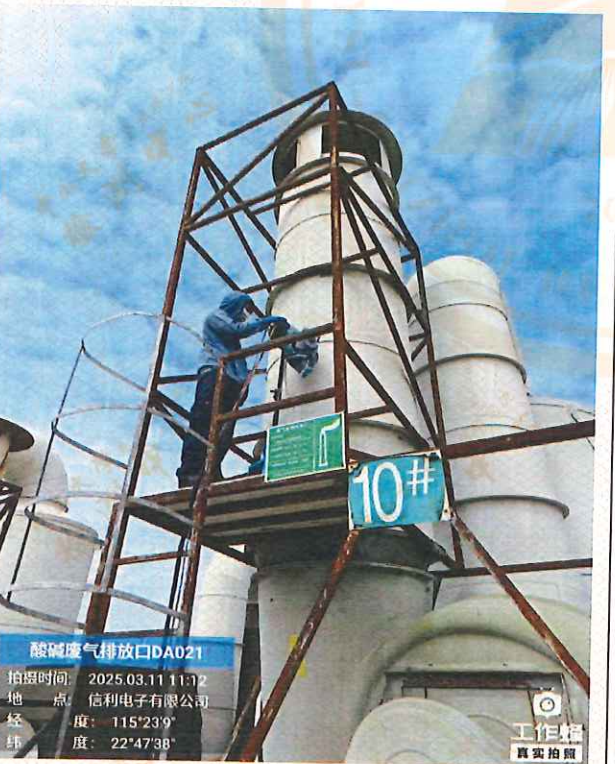


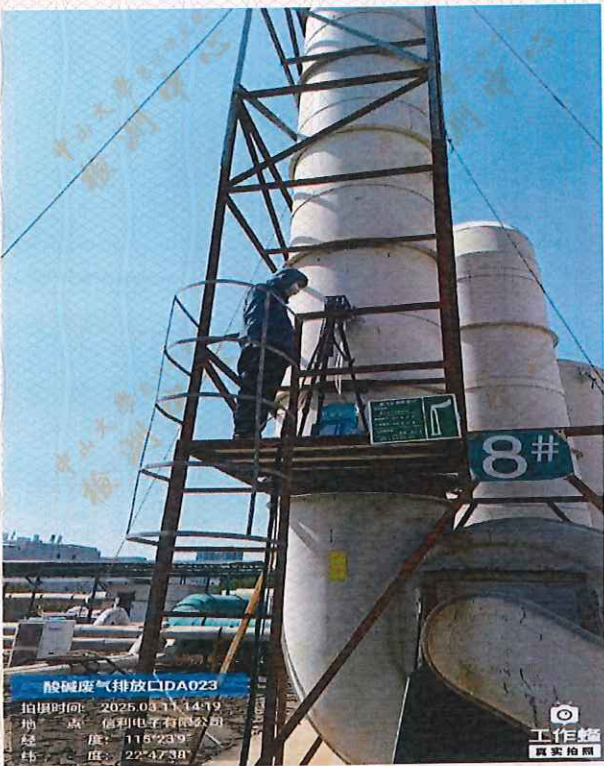
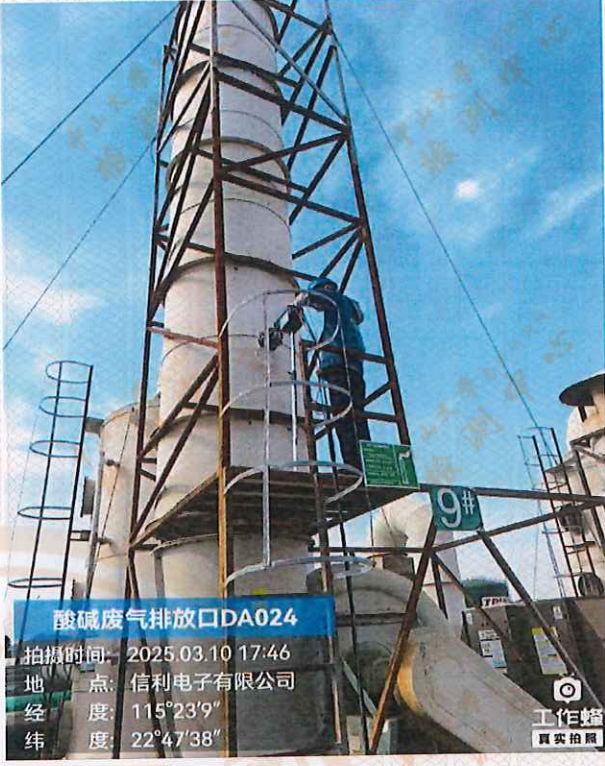
有机废气处理后排放口 DA015



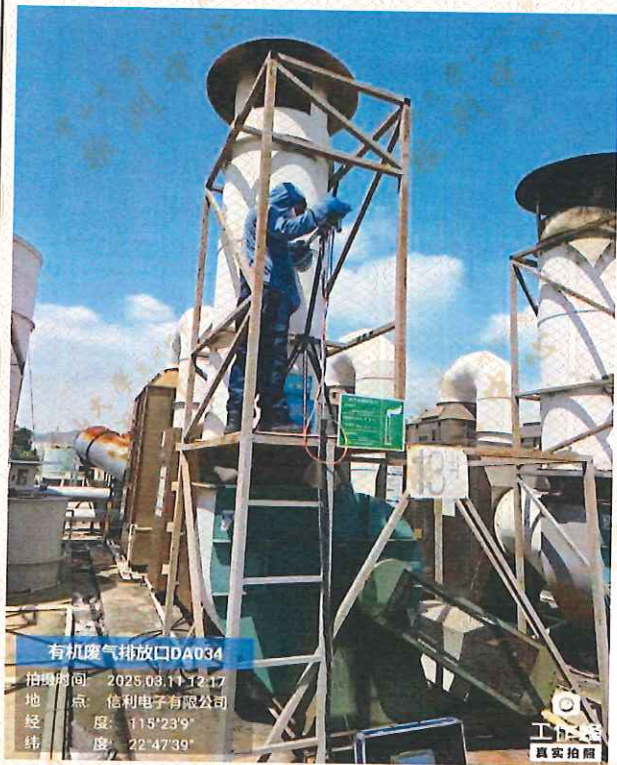
有机废气处理后排放口 DA016



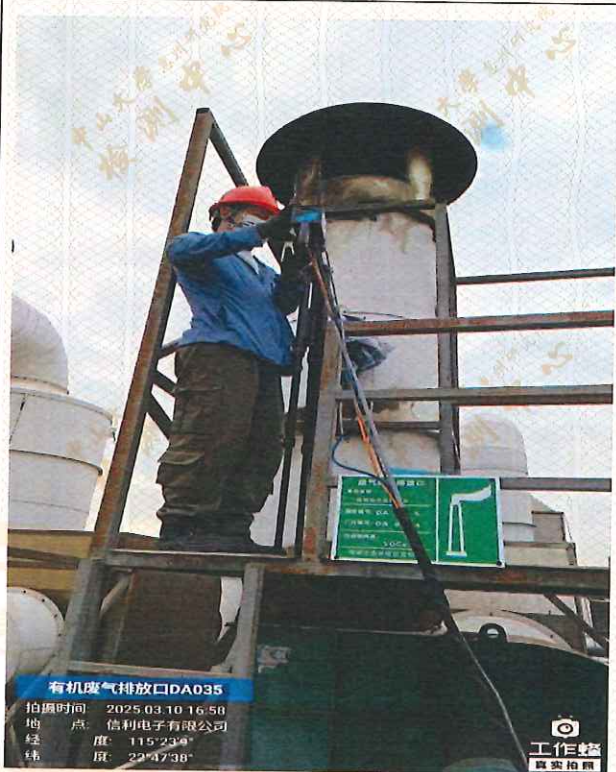
有机废气处理后排放口 DA017  有机废气排放口DA017 拍摄时间: 2025.03.10 14:35 地点: 信利电子有限公司 经纬度: 115°23'9" 度: 22°47'38" 工作蜂 真实拍照	酸碱废气排放口 DA020  酸碱废气排放口DA020 地点: 信利电子有限公司 拍摄时间: 2025.03.11 09:41 经纬度: 115°23'8" 度: 22°47'37" 工作蜂 真实拍照
酸碱废气排放口 DA021  酸碱废气排放口DA021 拍摄时间: 2025.03.11 11:12 地点: 信利电子有限公司 经纬度: 115°23'9" 度: 22°47'38" 工作蜂 真实拍照	酸碱废气排放口 DA022  酸碱废气排放口DA022 拍摄时间: 2025.03.11 09:51 地点: 信利电子有限公司 经纬度: 115°23'9" 度: 22°47'38" 工作蜂 真实拍照

酸碱废气排放口 DA023  酸碱废气排放口DA023 拍摄时间: 2025.03.11 14:19 地点: 信利电子有限公司 经纬度: 115°23'9" 22°47'38"	酸碱废气排放口 DA024  酸碱废气排放口DA024 拍摄时间: 2025.03.10 17:46 地点: 信利电子有限公司 经纬度: 115°23'9" 22°47'38"
有机废气处理后排出口 DA026  有机废气处理后排出口DA026 地点: 信利电子有限公司 拍摄时间: 2025.03.11 13:53 经纬度: 115°23'8" 22°47'37"	酸碱废气排放口 DA032  酸碱废气排放口DA032 地点: 信利电子有限公司 拍摄时间: 2025.03.11 12:30 经纬度: 115°23'8" 22°47'37" 工作蜂认证时间地点真实

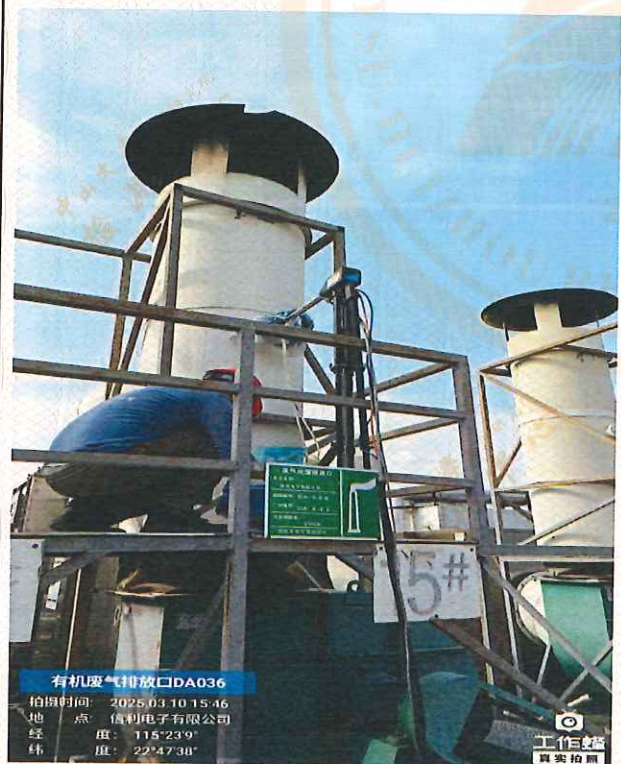
有机废气处理后排放口 DA034



有机废气处理后排放口 DA035



有机废气处理后排放口 DA036



酸碱废气排放口 DA037



恶臭气体排放口 DA038



酸性废气排放口DA039



---本页以下空白---

附件三: 质控措施

1. 现场空白

检测类型	检测项目	现场空白	方法检出限	评价结果
有组织废气	氯化氢	ND	0.9 mg/m ³	合格
		ND	0.9 mg/m ³	合格
	硫酸雾	ND	5 mg/m ³	合格
		ND	5 mg/m ³	合格
		ND	5 mg/m ³	合格
	氮氧化物	ND	0.7 mg/m ³	合格
		ND	0.7 mg/m ³	合格
	氰化氢	ND	0.09 mg/m ³	合格
		ND	0.09 mg/m ³	合格
		ND	0.09 mg/m ³	合格
	甲醛	ND	0.5 mg/m ³	合格
	硫化氢	ND	0.01 mg/m ³	合格
		ND	0.01 mg/m ³	合格
	氨	ND	0.25 mg/m ³	合格
		ND	0.25 mg/m ³	合格
		ND	0.25 mg/m ³	合格
	总 VOCs	ND	0.01 mg/m ³	合格
		ND	0.01 mg/m ³	合格
		ND	0.01 mg/m ³	合格

注: ND 表示检测结果低于方法检出限。

2.实验室空白

检测类型	检测项目	实验室空白	方法检出限	评价结果
有组织废气	氯化氢	ND	0.9 mg/m ³	合格
		ND	0.9 mg/m ³	合格
	硫酸雾	ND	5 mg/m ³	合格
		ND	5 mg/m ³	合格
		ND	5 mg/m ³	合格
	氮氧化物	ND	0.7 mg/m ³	合格
	氰化氢	ND	0.09 mg/m ³	合格
		ND	0.09 mg/m ³	合格
	甲醛	ND	0.5 mg/m ³	合格
	硫化氢	ND	0.01 mg/m ³	合格
		ND	0.01 mg/m ³	合格
	氨	ND	0.25 mg/m ³	合格
		ND	0.25 mg/m ³	合格
		ND	0.25 mg/m ³	合格

注: ND 表示检测结果低于方法检出限。

3.QC 检测结果

检测类型	检测项目	理论值	测量值	相对误差 (%)	误差范围 (%)	评价结果
有组织 废气	氯化氢 (μg)	8	8.20	2.5	±10	合格
		8	8.20	2.5	±10	合格
	硫酸雾 (μg)	300	307	2.3	±10	合格
		300	304	1.3	±10	合格
		300	306	2.0	±10	合格
	氮氧化物 (mg/L)	0.32	0.331	3.4	±10	合格
	氰化氢 (μg)	2	2.08	4.0	±10	合格
		2	1.97	-1.5	±10	合格
	甲醛 (μg)	10	9.74	-2.6	±10	合格
	硫化氢 (μg)	2	2.05	2.5	±10	合格
		2	2.08	4.0	±10	合格
	氨 (μg)	10	10.3	3.0	±10	合格
		10	10.5	5.0	±10	合格
		10	10.6	6.0	±10	合格
	总 VOCs (μg)	2.3	2.018	-12	≤20	合格
		2.3	2.076	-9.7	≤20	合格
		2.3	2.059	-10	≤20	合格
		2.3	2.070	-10	≤20	合格

报告结束