



201819123376

检验检测报告

Test Report

委托单位: 珠海醋酸纤维有限公司

受测单位: 珠海醋酸纤维有限公司

检测类型: 自行监测

样品类型: 无组织废气

采样日期: 2025/05/08

广东中检源检测有限公司
(检验检测专用章)

检验检测专用章

2504020661301



报告编制说明

1. 本报告涂改、增删，无编制人、审核人、签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测报告专用章、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样 / 送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考；报告中样品名称由客户提供，本实验室对此真实性不承担责任。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，须于收到本报告十日内向本公司提出，逾期不予受理。
8. 如客户没有特别要求，本报告不提供检测结果不确定度。

编制： 简惠婷 简惠婷

签发： 沈荐琦 沈荐琦

签发日期： 2025.5.19

审核： 雷美萍 雷美萍

发布日期： 2025.5.19



1、基本信息

委托单位	珠海醋酸纤维有限公司		
受测单位	珠海醋酸纤维有限公司		
受测地址	珠海市金湾区南水镇化联三路 9 号		
检测类型	自行监测		
联系人	阮工	联系电话	13824176505
采样人员	张建勇、宁誉鸿、崔有麒、钟文浩		
检测人员	陈灵、李纯盈、雷湘云		

2、生产工况

序号	采样日期	核定工况参数	设计量	实际量	生产负荷
1	2025/05/08	醋酸纤维	200t/d	200t/d	100%

备注：1、生产工况由受测单位提供。

3、检测内容

样品类型	检测点位	点位编号	检测项目	采样日期
废气	无组织废气上风向参照点	1#	总悬浮颗粒物、硫化氢、氨	2025/05/08
	无组织废气下风向监控点	2#		
	无组织废气下风向监控点	3#		
	无组织废气下风向监控点	4#		



4、检仪器检定校准信息一览表

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定/校准有效日期
1	温湿度气压表	CGP23W	XY-PG-13	2026/04/14
2	风速风向仪	DEM6	XY-PB-03	2025/12/25
3	空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	XY-QC-02	2025/10/28
4	空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	XY-QC-10	2025/10/28
5	空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	XY-QC-11	2025/11/27
6	空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	XY-QC-12	2025/11/27
7	便携式流量压力综合校准装置	ZR-5411	XY-JE-02	2025/07/05
8	十万分之一天平	AUW120D	FY-TC-01	2025/12/18
9	恒温恒湿培养箱	LRH-100-S	FY-KA-01	2025/10/27
10	气相色谱仪	GC-2014	FY-PB-01	2025/11/20
11	可见分光光度计	T6 新悦	FY-GA-01	2025/12/18



5、检测结果及判定

5.1 无组织废气

单位：mg/m³

检测项目	采样日期	检测日期	点位名称	样品编号 (250048016)	检测结果	限值	判定
总悬浮颗粒物	2025/05/08 14:04~15:04	2025/05/12~ 2025/05/13	无组织废气上风向参照点 1#	AA010	0.171	1.0	达标
			无组织废气下风向监控点 2#	AE010	0.197		
			无组织废气下风向监控点 3#	AF010	0.194		
			无组织废气下风向监控点 4#	AG010	0.179		
气象条件	阴，东风，风速 1.7m/s，大气压 100.6kPa，气温 29.6℃，相对湿度 76%。						
备注：1、废气执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。 2、下风向检测结果是未扣除上风向的结果。							



广东中检源检测有限公司

地址：珠海市香洲区香工路 992 号 3 栋南座 4、5 楼

电话：0756-8696609

网址：www.zjy-test.com

邮政编码：519000

邮箱：zjytest@zjy-test.com

5.2 无组织废气

单位：mg/m³

检测项目		氨			
采样日期		2025/05/08 10:04~16:08			
分析日期		2025/05/09			
样品编号 (250048016)		AA001、 AE001、 AF001、 AG001	AA004、 AE004、 AF004、 AG004	AA007、 AE007、 AF007、 AG007	AA011、 AE011、 AF011、AG011
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次
点位 名称	无组织废气上风向参照 点 1#	0.061	0.090	0.053	0.069
	无组织废气下风向监控 点 2#	0.231	0.206	0.169	0.156
	无组织废气下风向监控 点 3#	0.140	0.160	0.239	0.173
	无组织废气下风向监控 点 4#	0.214	0.119	0.185	0.189
限值		1.5			
判定		达标			
气象条件		阴，东风，风速 1.6~1.7m/s，大气压 100.6~100.8kPa，气温 28.4~29.7℃，相对湿度 76~79%。			
备注：1、废气执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 二级新扩改建限值。 2、下风向检测结果是未扣除上风向的结果。 3、检测结果以最大值判定。					



广东中检源检测有限公司

地址：珠海市香洲区香工路 992 号 3 栋南座 4、5 楼

电话：0756-8696609

网址：www.zjy-test.com

邮政编码：519000

邮箱：zjytest@zjy-test.com

5.3 无组织废气

单位：mg/m³

检测项目		硫化氢			
采样日期		2025/05/08 10:09~16:18			
分析日期		2025/05/08			
样品编号 (250048016)		AA002~AA003、 AE002~AE003、 AF002、AG002	AA005、AE005、 AF005、AG005	AA008、AE008、 AF008、AG008	AA012、AE012、 AF012、AG012
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次
点位 名称	无组织废气上风向参照点 1#	ND	ND	ND	ND
	无组织废气下风向监控点 2#	ND	ND	ND	ND
	无组织废气下风向监控点 3#	ND	ND	ND	ND
	无组织废气下风向监控点 4#	ND	ND	ND	ND
限值		0.06			
判定		达标			
气象条件		阴，东风，风速 1.6~1.7m/s，大气压 100.6~100.8kPa，气温 28.4~29.7℃，相对湿度 76~79%。			
备注：1、废气执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 二级新扩改建限值。 2、下风向检测结果是未扣除上风向的结果。 3、检测结果以最大值判定。 4、“ND”表示检测结果低于检出限。					

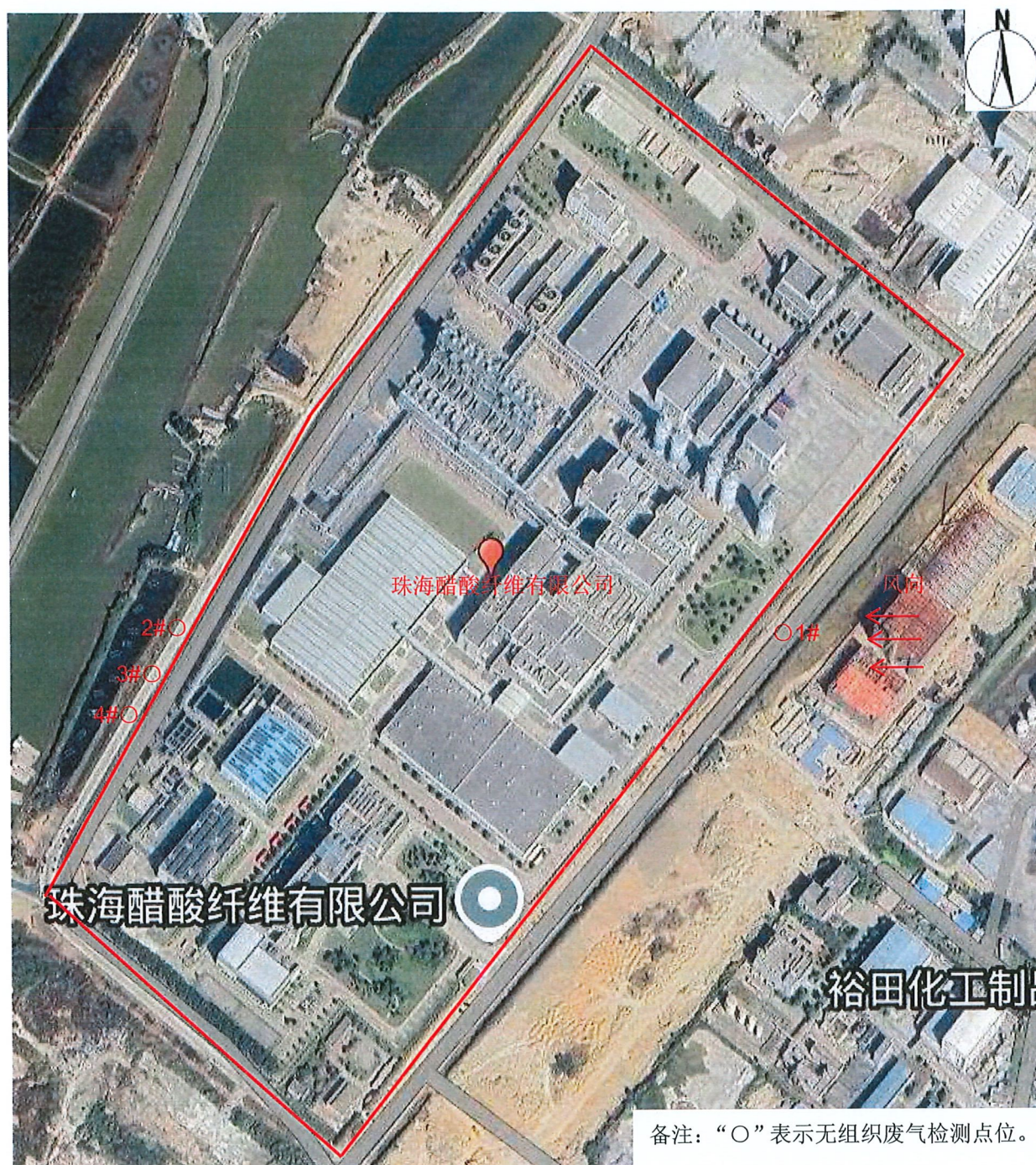


6、检测方法

检测类别	检测项目	检测方法	仪器检出限	设备名称/型号	设备编号
废气	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263-2022	168 μ g/m ³	十万分之一天平 AUW120D	FY-TC-01
				恒温恒湿培养箱 LRH-100-S	FY-KA-01
	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009	0.025mg/m ³	空气/智能 TSP 综合采样器 崂应 2050	XY-QC-02、 XY-QC-10、 XY-QC-11、 XY-QC-12
				可见分光光度计 T6 新悦	FY-GA-01
	硫化氢	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、 甲硫醚和二甲二硫的测定 气 相色谱法》 GB/T 14678-1993	2.0 \times 10 ⁻⁴ mg/m ³	真空瓶	/
				气相色谱仪 GC-2014	FY-PB-01
样品采集	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000				



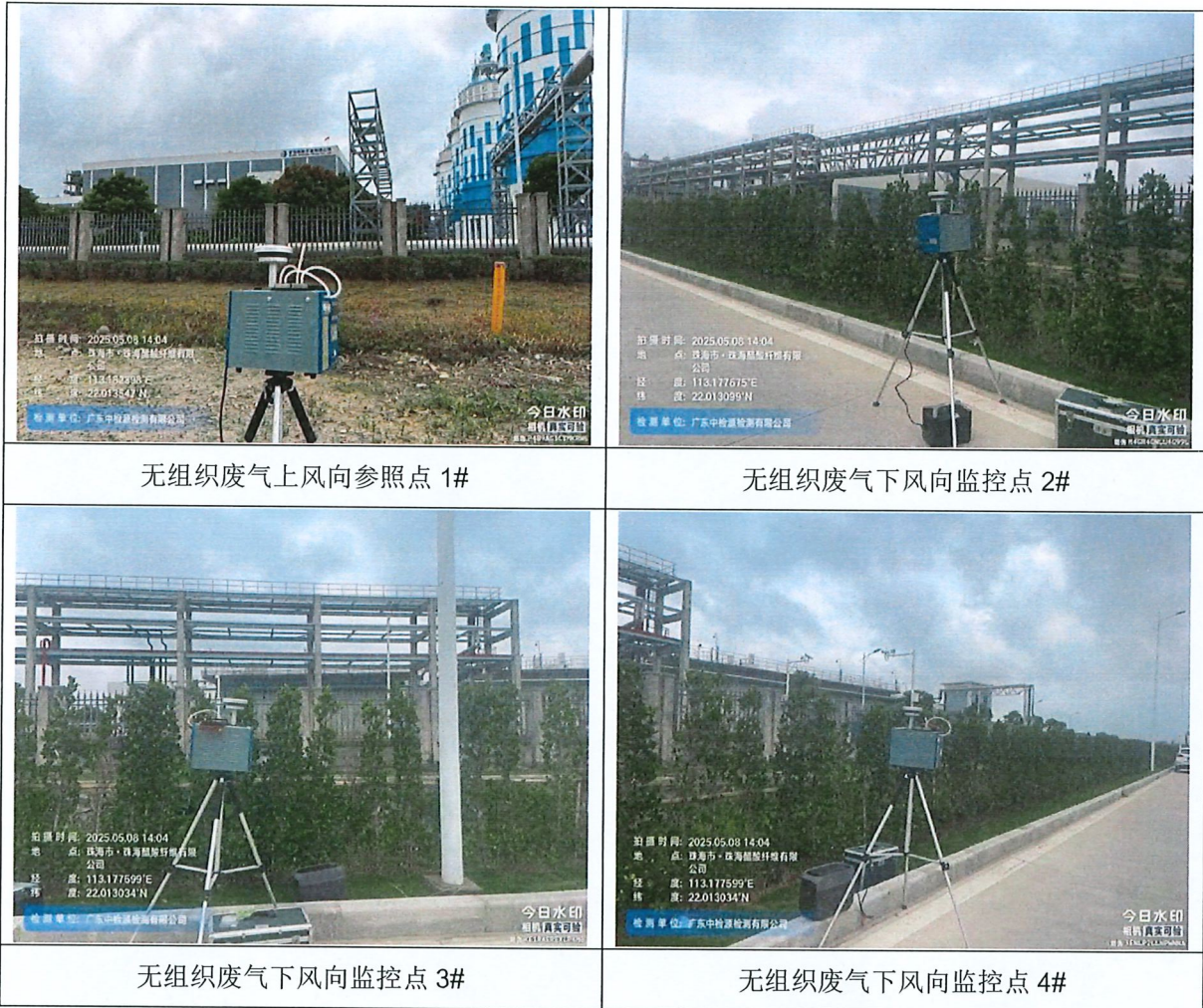
7、采样点位图



备注：“O”表示无组织废气检测点位。



8、现场照片



报告结束

