



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: 2025/08/13

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

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



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：雷美萍 雷美萍

签发：郭峰 郭峰

签发日期：2025. 8. 20

审核：沈荐琦 沈荐琦

发布日期：2025. 8. 20



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、黄山		
检测人员	陈灵		

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	2025/08/13	醋酸纤维丝束	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	2025/08/13
	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-14	2026/04/14
2	风速风向仪	DEM6	XY-PB-04	2025/12/04
3	空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	XY-QC-01	2025/11/27
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-04	2025/10/28
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	2026/07/04
8	电子天平	BT25S	FY-TD-a-01	2025/12/18
9	恒温恒湿培养箱	LRH-100-S	FY-KA-01	2025/10/27



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 (250048031)	检测结果	限值	判定
总悬浮 颗粒物	2025/08/13 10:03~11:03	2025/08/14~ 2025/08/15	无组织废气上风向参照点 1#	AA001	0.172	1.0	达标
			无组织废气下风向监控点 2#	AB001	0.185		
			无组织废气下风向监控点 3#	AC001	0.192		
			无组织废气下风向监控点 4#	AD001	0.202		
气象条件	晴，东风，风速 1.5~1.6m/s，大气压 100.7kPa，气温 30.8℃，相对湿度 77%。						
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

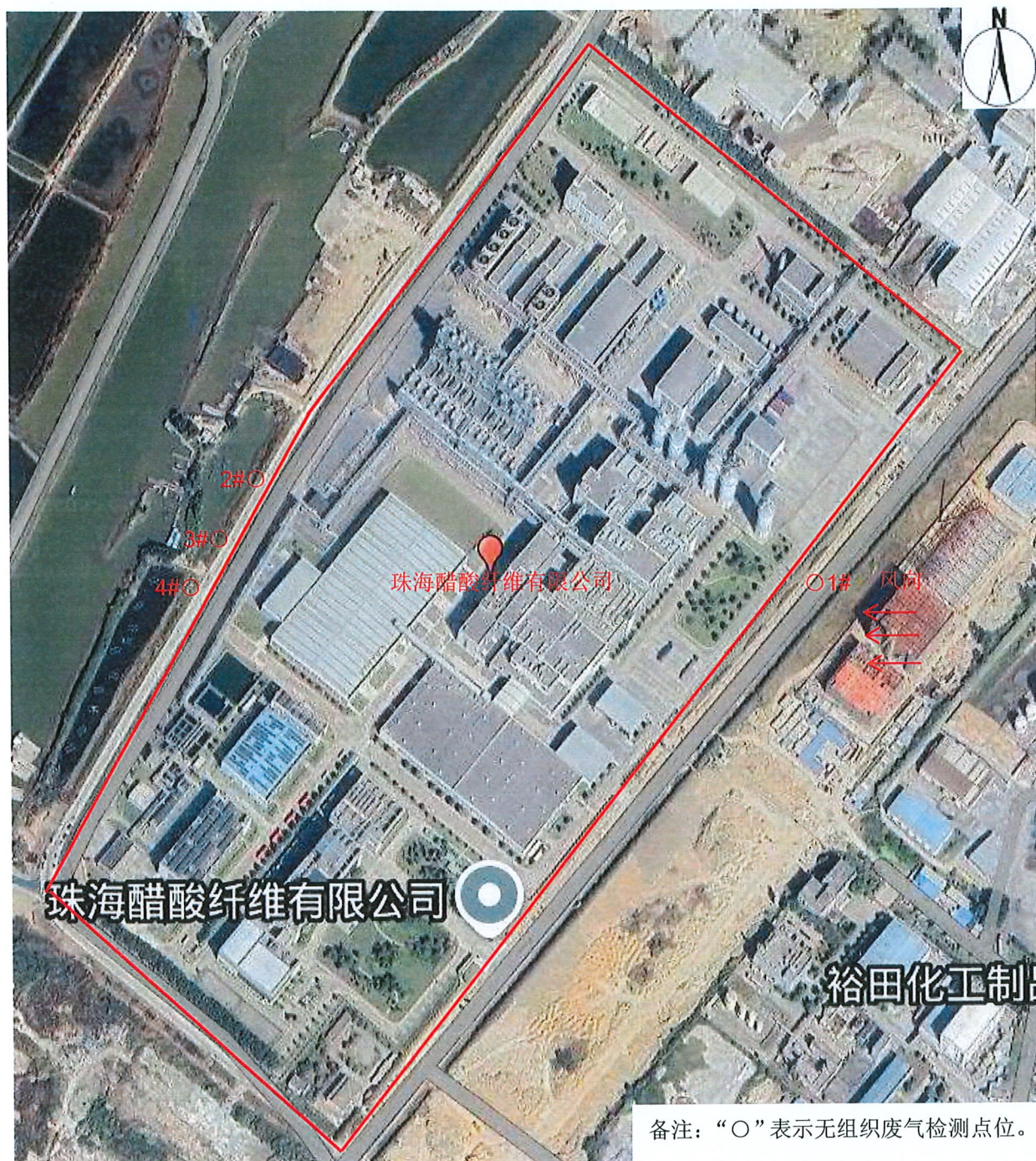
邮箱：zjytest@zjy-test.com

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	0.168mg/m ³	电子天平 BT25S	FY-TD-a-01
				恒温恒湿培养箱 LRH-100-S	FY-KA-01
				空气/智能 TSP 综合采样器 崂应 2050	XY-QC-01、 XY-QC-04、 XY-QC-10、 XY-QC-12
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：“○”表示无组织废气检测点位。



8、现场照片



报告结束

