

**正本** 检测报告 **MA**  
TEST REPORT 201819123376

委托单位: 珠海醋酸纤维有限公司

检测类型: 无组织废气

检测类别: 委托检测

广东中检源检测有限公司  
(检验检测专用章)



## 报告编制说明

1. 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。
2. 本公司的采样程序按国家有关技术标准、技术规范或相应的检验检测规定执行。送样检测时仅对送检样品负责，不对样品来源负责，现场采样时仅对当天采集样品负责。
3. 本报告涂改、增删无效；无编制人、审核人、签发人签字无效。
4. 本报告未加盖CMA章，不具有对社会的证明作用。
5. 本报告无检验检测报告专用章、骑缝章无效。
6. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 如客户没有特别要求，本报告不提供检测结果不确定度。
8. 对本报告有异议，须于收到本报告十日内向本公司提出，逾期不予受理。对于性能不稳定的样品，恕不受理复检。

编 制：冯苗 冯 苗

审 核：曾玉梅 曾玉梅

签 发：郭峰 郭 峰

签发日期：2022 年 3 月 2 日



## 1、基本信息

受测单位名称	珠海醋酸纤维有限公司
受测单位地址	珠海市金湾区高栏港经济区精细化工区化联三路 9 号
联系人	阮工
联系电话	13824176505

## 2、检测信息

### 2.1 采样/检测人员

采样人员	检测人员
张建勇、杨康明、冯悦成、董继奎、 邹昌志、黄子杰、殷昊翔、欧阳海基	周紫霞、张顺虾

### 2.2 检测内容

采样点位	检测项目	采样日期
无组织废气上风向参照点 1#	颗粒物、非甲烷总烃	2022.02.16
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#		

### 2.3 工况一览表

内容	名称	设计能力	实际量	负荷 (%)
主体工程	醋酸纤维丝束	66000t/d	66000t/d	100
备注	以上信息由受测单位提供。			



### 3、检测结果及评价

#### 3.1 无组织废气

检测期间气象参数			
天气状况	晴	主导风向/风速	东北; 1.6m/s
气温	18.0~18.2℃	大气压	101.8kPa
单位: mg/m <sup>3</sup>			
检测点位	检测项目及结果		
	颗粒物	非甲烷总烃	
样品编号	210054011DA01、 210054011DB01、 210054011DC01、 210054011DD01	210054011DA02~210054011DA05 210054011DB02~210054011DB05 210054011DC02~210054011DC05 210054011DD02~210054011DD05	
分析日期	2022.02.17~2022.02.18		2022.02.17
无组织废气上风向 参照点 1#	0.106	0.34	
无组织废气下风向 监控点 2#	0.248	0.40	
无组织废气下风向 监控点 3#	0.159	0.41	
无组织废气下风向 监控点 4#	0.195	0.42	
最大值	0.248	0.42	
限值	1.0	4.0	
评价	达标	达标	
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。		



#### 4、检测方法

检测类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
废气	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T 15432-1995 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	空气/智能 TSP 综合采样器 崂应 2050、 万分之一天平 AUW220	0.001mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷 总烃	《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	真空箱、 气相色谱仪 GC9790 II	0.07 mg/m <sup>3</sup> (以 C 计)
样品采集		《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000		

#### 5、采样点位图



\*\*\*报告结束\*\*\*



