

正本

# 检测报告



TEST REPORT

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MA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：张宏丽 张宏丽

审 核：陶海波 陶海波

签 发：沈荐琦 沈荐琦

签发日期：2022 年 08 月 26 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
殷昊翔、董继奎	张顺虾

### 2.2 检测内容

采样点位	检测项目	采样日期
厂内无组织监控点	非甲烷总烃	2022.08.15

### 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
单位: mg/m <sup>3</sup>	
检测点位	检测项目及结果
	非甲烷总烃
样品编号	220078002CA01~220078002CA04
分析日期	2022.08.16
厂内无组织监控点	0.76
限值	10
评价	达标
备注	废气执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值。



#### 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	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\*\*\*



