

正本

# 检测报告

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)

检验检测专用章



广东中检源检测有限公司

地址: 珠海市香洲区南屏洪湾工业区兴湾六路 9 号二号厂房 4 楼

电话: 0756-8696609


网址: [www.zjy-test.com](http://www.zjy-test.com)

邮政编码: 519000

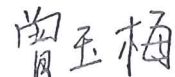
邮箱: [zjytest@zjy-test.com](mailto:zjytest@zjy-test.com)



## 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. 本报告无  章、检验检测报告专用章、骑缝章无效。
5. 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。
6. 如客户没有特别要求，本报告不提供检测结果不确定度。
7. 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：  郑虾女

审 核：  曾玉梅

签 发：  郭 峰

签发日期： 2021 年 7 月 9 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
董继奎、张建勇	吴绮婷、黄秀雯

### 2.2 检测内容

采样点位	检测项目	采样日期
厂界上风向参照点 1#	氨、硫化氢	2021.06.15
厂界下风向监控点 2#		
厂界下风向监控点 3#		
厂界下风向监控点 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	66000 吨/天	66000 吨/天	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	西南; 1.8m/s	
气温	28.4~30.6℃		大气压	100.9kPa	
单位: mg/m <sup>3</sup>					
检测点位	检测项目及结果				
	氨				
检测点位	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	最大值
样品编号	210054003DA01~04、 210054003DB01~04、 210054003DC01~04、 210054003DD01~04				
分析日期	2021.06.16				
厂界上风向参照点 1#	0.203	0.194	0.232	0.211	
厂界下风向监控点 2#	0.603	0.589	0.594	0.611	0.611
厂界下风向监控点 3#	0.561	0.556	0.528	0.553	0.561
厂界下风向监控点 4#	0.622	0.614	0.611	0.619	0.622
限值	1.5				
评价	达标				
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) 检测结果以最大值评价。				



### 3.2 无组织废气

检测期间气象参数					
天气状况	晴		主导风向/风速	西南; 1.8m/s	
气温	28.4~30.6℃		大气压	100.9kPa	
单位: mg/m <sup>3</sup>					
检测点位	检测项目及结果				
	硫化氢				
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	最大值
样品编号	210054003DA05~08 210054003DB05~08 210054003DC05~08 210054003DD05~08				
分析日期	2021.06.16				
厂界上风向参照点 1#	ND	ND	ND	ND	
厂界下风向监控点 2#	ND	ND	ND	ND	ND
厂界下风向监控点 3#	ND	ND	ND	ND	ND
厂界下风向监控点 4#	ND	ND	ND	ND	ND
限值	0.06				
评价	达标				
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) “ND” 表示检测结果低于检出限; (3) 下风向检测结果是未扣除上风向的结果; (4) 检测结果以最大值评价。				



#### 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	氨	《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) 3.1.11 (2)	空气/智能 TSP 综合采样器 应 2050、 紫外可见分光 光度计 TU-1810PC	0.001mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009	空气/智能 TSP 综合采样器 应 2050、 紫外可见分光 光度计 TU-1810PC	0.025mg/m <sup>3</sup>
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\*\*\*



