



# 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： 2025/11/18

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



签发：

郭峰



签发日期：

2020.11.26

审核：

沈荐琦



发布日期：

2020.11.26



## 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、许龙天、杜雨捷、张俊斌		
检测人员	刘庆红、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	2025/11/18	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	检测项目	采样日期
废气	厂界无组织废气上风向参照点 1#	总悬浮颗粒物、硫化氢、氨	2025/11/18
	厂界无组织废气下风向监控点 2#		
	厂界无组织废气下风向监控点 3#		
	厂界无组织废气下风向监控点 4#		



### 4、检测结果及判定

#### 4.1 无组织废气

单位：mg/m<sup>3</sup>

检测项目	采样日期	检测日期	点位名称	样品编号 (250048044)	检测结果	限值	判定
总悬浮 颗粒物	2025/11/18	2025/11/20~ 2025/11/21	厂界无组织废气 上风向参照点 1#	AA001	0.197	1.0	达标
			厂界无组织废气 下风向监控点 2#	AB001	0.201		
			厂界无组织废气 下风向监控点 3#	AC001	0.211		
			厂界无组织废气 下风向监控点 4#	AD001	0.215		
气象 条件	晴，北风，风速 1.8m/s，大气压 102.1kPa，气温 20.0℃，相对湿度 59%。						
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

4.2 无组织废气

单位：mg/m<sup>3</sup>

检测项目		氨			
采样日期		2025/11/18			
分析日期		2025/11/19			
样品编号 (250048044)		AA002、 AB002、 AC002、 AD002	AA005、 AB005、 AC005、 AD005	AA008、 AB008、 AC008、 AD008	AA011、 AB011、 AC011、 AD011
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次
点位 名称	厂界无组织废气上风向 参照点 1#	0.041	0.063	0.055	0.046
	厂界无组织废气下风向 监控点 2#	0.152	0.099	0.177	0.128
	厂界无组织废气下风向 监控点 3#	0.120	0.152	0.107	0.201
	厂界无组织废气下风向 监控点 4#	0.168	0.189	0.095	0.144
限值		1.5			
判定		达标			
气象条件		晴，北风，风速 1.7~1.8m/s，大气压 101.7~102.1kPa，气温 20.0~22.0℃，相对湿度 57~59%。			
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。					



检测专用章

4.3 无组织废气

单位：mg/m<sup>3</sup>

检测项目		硫化氢			
采样日期		2025/11/18			
分析日期		2025/11/18			
样品编号 (250048044)		AA003~AA004、 AB003~AB004、 AC003、AD003	AA006、AB006、 AC006、AD006	AA009、AB009、 AC009、AD009	AA012、AB012、 AC012、AD012
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次
点位 名称	厂界无组织废气 上风向参照点 1#	ND	ND	ND	ND
	厂界无组织废气 下风向监控点 2#	ND	ND	ND	ND
	厂界无组织废气 下风向监控点 3#	ND	ND	ND	ND
	厂界无组织废气 下风向监控点 4#	ND	ND	ND	ND
限值		0.06			
判定		达标			
气象条件		晴，北风，风速 1.7~1.8m/s，大气压 101.7~102.1kPa，气温 20.0~22.0℃，相对湿度 57~59%。			
<p>备注：</p> <p>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。</p> <p>2、下风向检测结果是未扣除上风向的结果。</p> <p>3、检测结果以最大值判定。</p> <p>4、“ND”表示检测结果低于检出限。</p>					



5、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 $\mu$ g/m <sup>3</sup>	空气/智能 TSP 综合采样器 崂应 2050	XY-QC-02、 XY-QC-10、 XY-QC-08、 XY-QC-12
				滤膜半自动称重系统 BTPM-MWS1	FY-TD-01
				电子天平 BT25S	FY-TD-a-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 <sup>3</sup>	空气/智能 TSP 综合采样器 崂应 2050	XY-QC-02、 XY-QC-10、 XY-QC-08、 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 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>	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				



### 6、采样点位图



### 7、现场照片



\*\*\*报告结束\*\*\*



