

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: 有组织废气（非甲烷总烃）


检测类别: 委托检测

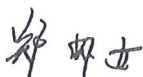


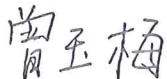
广东中检源检测有限公司
(检验检测专用章)



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 29 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、周旺	萧梓豪

2.2 检测内容

采样点位	检测项目	采样日期
1#丙酮尾气排放口 (FQ-571-2)	非甲烷总烃	2021.07.12
2#丙酮尾气排放口 (FQ-571-3)	非甲烷总烃	
3#丙酮尾气排放口 (FQ-571-4)	非甲烷总烃	
4#丙酮尾气排放口 (FQ-571-5)	非甲烷总烃	
6#丙酮尾气排放口 (FQ-571-7)	非甲烷总烃	
7#丙酮尾气排放口 (FQ-571-8)	非甲烷总烃	
8#丙酮尾气排放口 (FQ-571-9)	非甲烷总烃	
9#丙酮尾气排放口 (FQ-571-10)	非甲烷总烃	

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。			



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

邮政编码：519000

邮箱：zjytest@zjy-test.com

3、检测结果及评价

3.1 废气

点位信息				
点位名称	1#丙酮尾气排放口 (FQ-571-2)			
样品编号	210054004AA01~ 210054004AA03	分析日期	2021.07.13	
排气筒高度	36 米	处理工艺及运行情况	水喷淋; 处理设施正在运行	
浓度单位: mg/m ³ , 速率单位: kg/h (注明除外)				
检测项目	检测结果	限值		评价
烟温 (°C)	22.7			
含湿量 (%)	8.4			
流速 (m/s)	2.9			
标干流量 (Nm ³ /h)	91100			
非甲烷总烃	浓度	12.5	120	达标
	速率	1.1	68	达标
备注	执行排污许可证限值。			

3.2 废气

点位信息				
点位名称	2#丙酮尾气排放口 (FQ-571-3)			
样品编号	210054004AB01~ 210054004AB03	分析日期	2021.07.13	
排气筒高度	36 米	处理工艺及运行情况	水喷淋; 处理设施正在运行	
浓度单位: mg/m ³ , 速率单位: kg/h (注明除外)				
检测项目	检测结果	限值		评价
烟温 (°C)	22.4			
含湿量 (%)	9.5			
流速 (m/s)	2.7			
标干流量 (Nm ³ /h)	85010			
非甲烷总烃	浓度	6.68	120	达标
	速率	0.57	68	达标
备注	执行排污许可证限值。			



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

邮政编码: 519000

电话: 0756-8696609

网址: www.zjy-test.com

邮箱: zjytest@zjy-test.com

3.3 废气

点位信息				
点位名称	3#丙酮尾气排放口 (FQ-571-4)			
样品编号	210054004AC01~ 210054004AC03	分析日期	2021.07.13	
排气筒高度	36 米	处理工艺及运行情况	水喷淋; 处理设施正在运行	
浓度单位: mg/m ³ , 速率单位: kg/h (注明除外)				
检测项目	检测结果	限值	评价	
烟温 (°C)	22.6			
含湿量 (%)	7.8			
流速 (m/s)	2.5			
标干流量 (Nm ³ /h)	77633			
非甲烷总烃	浓度	5.87	120	达标
	速率	0.46	68	达标
备注	执行排污许可证限值。			

3.4 废气

点位信息				
点位名称	4#丙酮尾气排放口 (FQ-571-5)			
样品编号	210054004AD01~ 210054004AD03	分析日期	2021.07.13	
排气筒高度	36 米	处理工艺及运行情况	水喷淋; 处理设施正在运行	
浓度单位: mg/m ³ , 速率单位: kg/h (注明除外)				
检测项目	检测结果	限值	评价	
烟温 (°C)	22.1			
含湿量 (%)	6.5			
流速 (m/s)	2.9			
标干流量 (Nm ³ /h)	92626			
非甲烷总烃	浓度	19.3	120	达标
	速率	1.8	68	达标
备注	执行排污许可证限值。			



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

邮政编码: 519000

邮箱: zjytest@zjy-test.com

3.5 废气

点位信息				
点位名称	6#丙酮尾气排放口 (FQ-571-7)			
样品编号	210054004AE01~ 210054004AE03	分析日期	2021.07.13	
排气筒高度	36 米	处理工艺及运行情况	水喷淋; 处理设施正在运行	
浓度单位: mg/m ³ , 速率单位: kg/h (注明除外)				
检测项目	检测结果	限值		评价
烟温 (°C)	21.6			
含湿量 (%)	2.0			
流速 (m/s)	1.7			
标干流量 (Nm ³ /h)	57232			
非甲烷总烃	浓度	1.60	120	达标
	速率	0.092	68	达标
备注	执行排污许可证限值。			

3.6 废气

点位信息				
点位名称	7#丙酮尾气排放口 (FQ-571-8)			
样品编号	210054004AF01~ 210054004AF03	分析日期	2021.07.13	
排气筒高度	36 米	处理工艺及运行情况	水喷淋; 处理设施正在运行	
浓度单位: mg/m ³ , 速率单位: kg/h (注明除外)				
检测项目	检测结果	限值		评价
烟温 (°C)	21.7			
含湿量 (%)	2.5			
流速 (m/s)	2.4			
标干流量 (Nm ³ /h)	79943			
非甲烷总烃	浓度	1.01	120	达标
	速率	0.081	68	达标
备注	执行排污许可证限值。			



3.7 废气

点位信息				
点位名称	8#丙酮尾气排放口 (FQ-571-9)			
样品编号	210054004AG01~ 210054004AG03	分析日期	2021.07.13	
排气筒高度	36 米	处理工艺及运行情况	水喷淋; 处理设施正在运行	
浓度单位: mg/m ³ , 速率单位: kg/h (注明除外)				
检测项目	检测结果	限值	评价	
烟温 (°C)	21.8			
含湿量 (%)	2.1			
流速 (m/s)	2.4			
标干流量 (Nm ³ /h)	80595			
非甲烷总烃	浓度	0.81	120	达标
	速率	0.065	68	达标
备注	执行排污许可证限值。			

3.8 废气

点位信息				
点位名称	9#丙酮尾气排放口 (FQ-571-10)			
样品编号	210054004AH01~ 210054004AH03	分析日期	2021.07.13	
排气筒高度	36 米	处理工艺及运行情况	水喷淋; 处理设施正在运行	
浓度单位: mg/m ³ , 速率单位: kg/h (注明除外)				
检测项目	检测结果	限值	评价	
烟温 (°C)	21.3			
含湿量 (%)	2.6			
流速 (m/s)	2.4			
标干流量 (Nm ³ /h)	80403			
非甲烷总烃	浓度	0.85	120	达标
	速率	0.068	68	达标
备注	执行排污许可证限值。			



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	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017	真空箱、 气相色谱仪 GC9790 II	0.07 mg/m ³ (以 C 计)
样品采集		《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996		
		《固定源废气监测技术规范》HJ /T 397-2007		

5、采样点位图



报告结束

