



201819123376

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： 有组织废气（丙酮尾气）

采样日期： 2026/02/02

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




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. 本报告未加盖  章，不具有对社会的证明作用。
3. 本报告无检验检测报告专用章、骑缝章无效。
4. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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： 沈荐琦 

签发日期： 2026.2.10

审核： 雷美萍 

发布日期： 2026.2.10



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、宁誉鸿、陈春霖、崔有麒		
检测人员	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	2026/02/02	醋酸纤维丝束	200t/d	200t/d	100.0%

备注：1、生产工况由受测单位提供。

3、检测内容

样品类型	采样点位	检测项目	采样日期
废气	1#丙酮尾气排放口 (FQ-571-2)	丙酮	2026/02/02
	2#丙酮尾气排放口 (FQ-571-3)		
	3#丙酮尾气排放口 (FQ-571-4)		
	4#丙酮尾气排放口 (FQ-571-5)		
	5#丙酮尾气排放口 (FQ-571-6)		
	6#丙酮尾气排放口 (FQ-571-7)		
	7#丙酮尾气排放口 (FQ-571-8)		
	8#丙酮尾气排放口 (FQ-571-9)		
	9#丙酮尾气排放口 (FQ-571-10)		



4、检测结果及判定

4.1 废气

采样点位	1#丙酮尾气排放口 (FQ-571-2)					
排放口高度 (米)	36					
检测日期	2026/02/03~2026/02/04					
检测结果:						
样品编号 (250048056)	检测项目	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	最高允许排放 浓度 mg/m ³	最高允许排 放速率 kg/h	判定
AA002、AA005、 AA008	丙酮	79.6	4.9	245.1	---	达标
备注: 1、限值由客户提供。 2、“---”表示排放标准未做要求，不做判定。 3、烟温 18.3℃；含湿量 11.12%；流速 2.0m/s；标干流量 61515Nm ³ /h。						

4.2 废气

采样点位	2#丙酮尾气排放口 (FQ-571-3)					
排放口高度 (米)	36					
检测日期	2026/02/03~2026/02/04					
检测结果:						
样品编号 (250048056)	检测项目	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	最高允许排放 浓度 mg/m ³	最高允许排 放速率 kg/h	判定
AB002、AB005、 AB008	丙酮	149	9.4	245.1	---	达标
备注: 1、限值由客户提供。 2、“---”表示排放标准未做要求，不做判定。 3、烟温 18.2℃；含湿量 11.46%；流速 2.0m/s；标干流量 62987Nm ³ /h。						



4.3 废气

采样点位	3#丙酮尾气排放口 (FQ-571-4)					
排放口高度 (米)	36					
检测日期	2026/02/03~2026/02/04					
检测结果:						
样品编号 (250048056)	检测项目	排放浓度 mg/m ³	排放速 率 kg/h	最高允许排放 浓度 mg/m ³	最高允许排 放速率 kg/h	判定
AC002、AC005、 AC008	丙酮	100	6.6	245.1	---	达标
备注: 1、限值由客户提供。 2、“---”表示排放标准未做要求, 不做判定。 3、烟温 18.6℃; 含湿量 11.22%; 流速 2.1m/s; 标干流量 65577Nm ³ /h。						

4.4 废气

采样点位	4#丙酮尾气排放口 (FQ-571-5)					
排放口高度 (米)	36					
检测日期	2026/02/03~2026/02/04					
检测结果:						
样品编号 (250048056)	检测项目	排放浓度 mg/m ³	排放速 率 kg/h	最高允许排放 浓度 mg/m ³	最高允许排 放速率 kg/h	判定
AD002、AD005、 AD008	丙酮	121	7.5	245.1	---	达标
备注: 1、限值由客户提供。 2、“---”表示排放标准未做要求, 不做判定。 3、烟温 18.4℃; 含湿量 12.13%; 流速 2.0m/s; 标干流量 62327Nm ³ /h。						



4.5 废气

采样点位	5#丙酮尾气排放口 (FQ-571-6)					
排放口高度 (米)	36					
检测日期	2026/02/03~2026/02/04					
检测结果:						
样品编号 (250048056)	检测项目	排放浓度 mg/m ³	排放速 率 kg/h	最高允许排放 浓度 mg/m ³	最高允许排 放速率 kg/h	判定
AE002、AE005、 AE008	丙酮	72.6	4.9	245.1	---	达标
备注: 1、限值由客户提供。 2、“---”表示排放标准未做要求，不做判定。 3、烟温 19.2℃；含湿量 11.30%；流速 2.2m/s；标干流量 67521Nm ³ /h。						

4.6 废气

采样点位	6#丙酮尾气排放口 (FQ-571-7)					
排放口高度 (米)	36					
检测日期	2026/02/03~2026/02/04					
检测结果:						
样品编号 (250048056)	检测项目	排放浓度 mg/m ³	排放速 率 kg/h	最高允许排放 浓度 mg/m ³	最高允许排 放速率 kg/h	判定
AF002、AF005、 AF008	丙酮	159	10	245.1	---	达标
备注: 1、限值由客户提供。 2、“---”表示排放标准未做要求，不做判定。 3、烟温 18.6℃；含湿量 12.13%；流速 2.1m/s；标干流量 65721Nm ³ /h。						



4.7 废气

采样点位	7#丙酮尾气排放口 (FQ-571-8)					
排放口高度 (米)	36					
检测日期	2026/02/03~2026/02/04					
检测结果:						
样品编号 (250048056)	检测项目	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	最高允许排放 浓度 mg/m ³	最高允许排 放速率 kg/h	判定
AG002、AG005、 AG008	丙酮	91.9	5.8	245.1	---	达标
备注: 1、限值由客户提供。 2、“---”表示排放标准未做要求，不做判定。 3、烟温 18.5℃；含湿量 12.10%；流速 2.0m/s；标干流量 63001Nm ³ /h。						

4.8 废气

采样点位	8#丙酮尾气排放口 (FQ-571-9)					
排放口高度 (米)	36					
检测日期	2026/02/03~2026/02/04					
检测结果:						
样品编号 (250048056)	检测项目	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	最高允许排放 浓度 mg/m ³	最高允许排 放速率 kg/h	判定
AH002、AH005、 AH008	丙酮	71.1	3.9	245.1	---	达标
备注: 1、限值由客户提供。 2、“---”表示排放标准未做要求，不做判定。 3、烟温 18.7℃；含湿量 12.21%；流速 1.8m/s；标干流量 55377Nm ³ /h。						



4.9 废气

采样点位	9#丙酮尾气排放口 (FQ-571-10)					
排放口高度 (米)	36					
检测日期	2026/02/03~2026/02/04					
检测结果:						
样品编号 (250048056)	检测项目	排放浓度 mg/m ³	排放速 率 kg/h	最高允许排 放浓度 mg/m ³	最高允许排 放速率 kg/h	判定
AJ002、AJ005、 AJ008	丙酮	90.3	5.7	245.1	---	达标
备注： 1、限值由客户提供。 2、“---”表示排放标准未做要求，不做判定。 3、烟温 19.3℃；含湿量 12.10%；流速 2.0m/s；标干流量 62663Nm ³ /h。						



5、检测方法及设备一览表

检测类别	检测项目	检测方法	检出限	设备名称/型号	设备编号	设备来源
废气	丙酮	《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) 气相色谱法 (B) 6.4.6.1	0.01 mg/m ³	多路烟气 采样器 ZR-3714	XY-QT-03、 XY-QT-04、 XY-QT-01	自有
				气相色谱仪 GC-2014C	FY-PB-02	自有
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 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号)				
		《固定源废气监测技术规范》 HJ/T 397-2007				



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

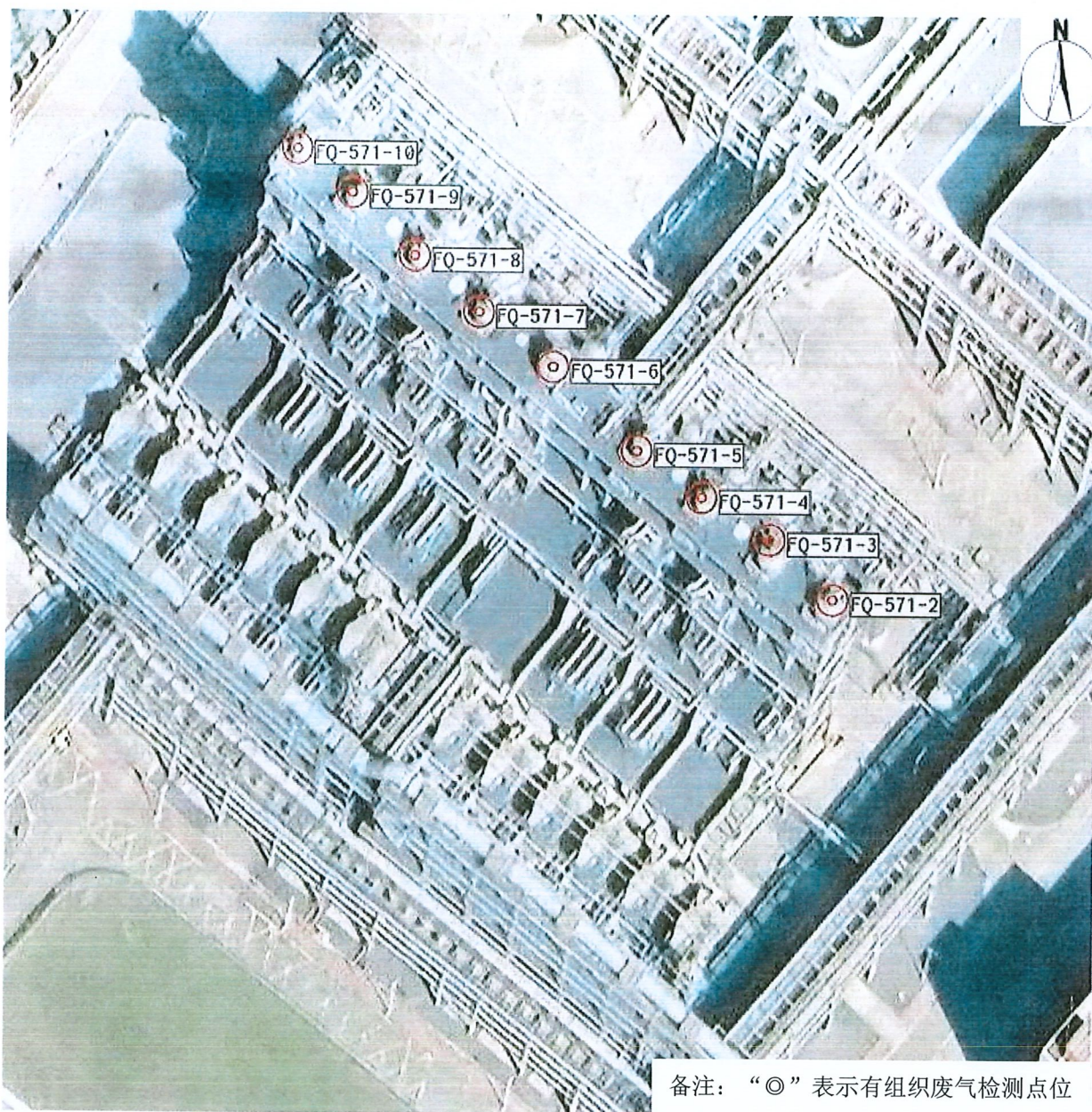
电话：0756-8696609

网址：www.zjy-test.com

邮政编码：519000

邮箱：zjytest@zjy-test.com

6、采样点位图



报告结束

