

正本 检测报告 **MA**
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



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: 沈荐琦 沈荐琦

签 发: 郭峰 郭峰

签发日期: 2022年6月20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
陈振桥、冯金锐、殷昊翔、董继奎、 杜宇宙、邹昌志	冯悦成、郑诗韵、姚运开、曾玉梅

2.2 检测内容

采样点位	检测项目	采样日期
无组织废气上风向参照点 1#	氨、硫化氢	2022.06.15
无组织废气下风向监控点 2#		
无组织废气下风向监控点 3#		
无组织废气下风向监控点 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	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	阴	主导风向/风速	北风; 1.5m/s~1.6m/s		
气温	28.6℃~29.4℃	大气压	100.7kPa~101.1kPa		
					单位: mg/m ³
检测点位	检测项目及结果				
	氨				
	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值
样品编号	220073003DA01、DA02、DA03、DA04; 220073003DB01、DB02、DB03、DB04; 220073003DC01、DC02、DC03、DC04; 220073003DD01、DD02、DD03、DD04;				
分析日期	2022.06.16				
无组织废气上风向参照点 1#	0.101	0.109	0.114	0.122	0.122
无组织废气下风向监测点 2#	0.131	0.139	0.143	0.152	0.152
无组织废气下风向监测点 3#	0.156	0.165	0.173	0.182	0.182
无组织废气下风向监测点 4#	0.186	0.194	0.203	0.207	0.207
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 二级新改扩建限值; (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	阴		主导风向/风速	北风: 1.5m/s~1.6m/s	
气温	28.6℃~29.4℃		大气压	100.7kPa~101.1kPa	
					单位: mg/m ³
检测点位	检测项目及结果				
	硫化氢				
	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值
样品编号	220073003DA05、DA06、DA07、DA08; 220073003DB05、DB06、DB07、DB08; 220073003DC05、DC06、DC07、DC08; 220073003DD05、DD06、DD07、DD08;				
分析日期	2022.06.16				
无组织废气上风向参照点 1#	ND	ND	ND	ND	
无组织废气下风向监测点 2#	0.001	ND	ND	ND	0.001
无组织废气下风向监测点 3#	0.001	ND	ND	ND	0.001
无组织废气下风向监测点 4#	0.001	ND	ND	ND	0.001
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 二级新改扩建限值; (2) 下风向检测结果是未扣除上风向的结果; (3) “ND” 表示检测结果低于检出限; (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	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009	多路烟气采样器 ZR-3714、 可见分光光度计 T6 新悦	0.025 mg/m ³
	硫化氢	《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)	多路烟气采样器 ZR-3714、 紫外可见分光光度计 TU-1810PC	0.001 mg/m ³
样品采集	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000			
	《恶臭污染环境监测技术规范》HJ 905-2017			

5、采样点位图



报告结束

