

**正本** 检测报告



TEST REPORT

委托单位: 珠海醋酸纤维有限公司

检测类别: 委托检测 (废水检测)



广东中检源检测有限公司


(检验检测专用章)



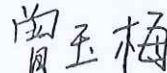
地址: 珠海市香洲区香工路 992 号 3 栋南座 4、5 楼  
电话: 0756-8696609 网址: www.zjy-test.com

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  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：  冯 苗

审 核：  曾玉梅

签 发：  郭 峰

签发日期：2022年3月2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
杨康明、冯悦成、邹昌志、 黄子杰、董继奎、殷昊翔、欧阳海基	杨康明、冯悦成、邹昌志、黄子杰、 董继奎、殷昊翔、欧阳海基、姚运开、 何潞娇、林诗婷、吴绮婷

### 2.2 检测内容

采样点位	检测项目	采样日期
调节池进水口	pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、 氨氮、总磷、挥发酚	2022.02.16 15:34
中水出水池		2022.02.16 15:30

### 2.3 工况一览表

内容	名称	设计能力	实际量	负荷 (%)
环保工程	污水处理	70m <sup>3</sup> /h	70m <sup>3</sup> /h	100
备注	以上信息由受测单位提供。			



### 3、检测结果及评价

#### 3.1 废水

单位: mg/L (pH 值及注明除外)

采样点位	调节池进水口	中水出水池	限值	评价
样品编号	210054011CB01	210054011CA01、 210054011CA02		
分析日期	2022.02.16~2022.02.22			
样品性状	淡黄色、微弱气味、无 浮油、微浊	微黄色、无味、无浮油、 清		
处理设施	水解+接触氧化+沉淀; 处理设施正在运行			
检测项目	检测结果			
pH 值 (无量纲)	7.9	7.5	6~9	达标
化学需氧量	45	14*	90	达标
五日生化需氧量	11.4	3.5	20	达标
氨氮	0.216	0.058*	10	达标
总磷	0.33	0.22*	0.5	达标
挥发酚	ND	ND*	0.3	达标
备注	(1) 废水排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准; (2) “ND”表示检测结果低于检出限;“*”表示的检测结果是 210054011CA01 与 210054011CA02 的均值; (3) 采样方式: 瞬时采样。			



#### 4、检测方法

检测类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 PHBJ-260	测量范围： 0.00~14.00 pH
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	50mL 滴定管	4 mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	溶解氧测定仪 JPSJ-605、 生化培养箱 SPX-250BIII	0.5 mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	可见分光光度计 T6 新悦	0.025 mg/L (以 N 计)
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	可见分光光度计 T6 新悦	0.01 mg/L (以 P 计)
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009	可见分光光度计 T6 新悦	直接法： 0.01 mg/L
样品采集	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019			



## 5、采样点位图



\*\*\*报告结束\*\*\*

