

正本



201819123376

NO: 220078008AF  
第 1 页 共 6 页

# 检测报告

## TEST REPORT

委托单位: 珠海醋酸纤维有限公司

检测类型: 废水

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)



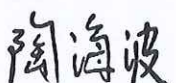
广东中检源检测有限公司  
地址: 珠海市香洲区香工路 992 号 3 栋南座 4、5 楼  
电话: 0756-8696609 网址: www.zjy-test.com

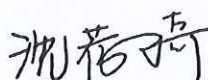
邮政编码: 519000  
邮箱: zjytest@zjy-test.com

## 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

审 核：  陶海波

签 发：  沈蓉琦

签发日期： 2022 年 12 月 07 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
张建勇、陈志凯、吴和钊、董继奎、黄子杰、肖灼兴	张建勇、陈志凯、吴和钊、董继奎、黄子杰、肖灼兴、刘缘缘、林诗婷、曾玉梅、黄海梦、郑诗韵、姚运开、李纯盈、陈香、吴绮婷、向鑫

### 2.2 检测内容

采样点位	检测项目	采样日期
工业废水进水口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、挥发酚	2022.11.23 16:21
工业废水出水口		2022.11.23 16:27

### 2.3 工况一览表

内容	名称	设计能力	实际量	负荷 (%)
环保工程	污水处理量	1680m <sup>3</sup> /d	1000m <sup>3</sup> /d	60
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 (注明除外)

采样点位	工业废水进水口	工业废水出水口	限值	评价
样品编号	220078008JB01	220078008JA01、 220078008JA02		
分析日期	2022.11.23-2022.11.29			
样品性状	灰黄色、弱气味、无浮油、浊	无色、无味、无浮油、清		
处理设施	接触氧化+过滤; 处理设施正在运行			
检测项目	检测结果			
pH 值 (无量纲)	7.7	7.2		
悬浮物	107	6	60	达标
化学需氧量	88	18*	90	达标
五日生化需氧量	36.3	6.2	20	达标
氨氮	1.09	0.094*	10	达标
总氮	6.69	1.53*	/	/
总磷	0.63	0.10*	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 220078008JA01 与 220078008JA02 的均值; “/”表示不适用; (3) 采样方式: 瞬时采样。			



#### 4、检测方法

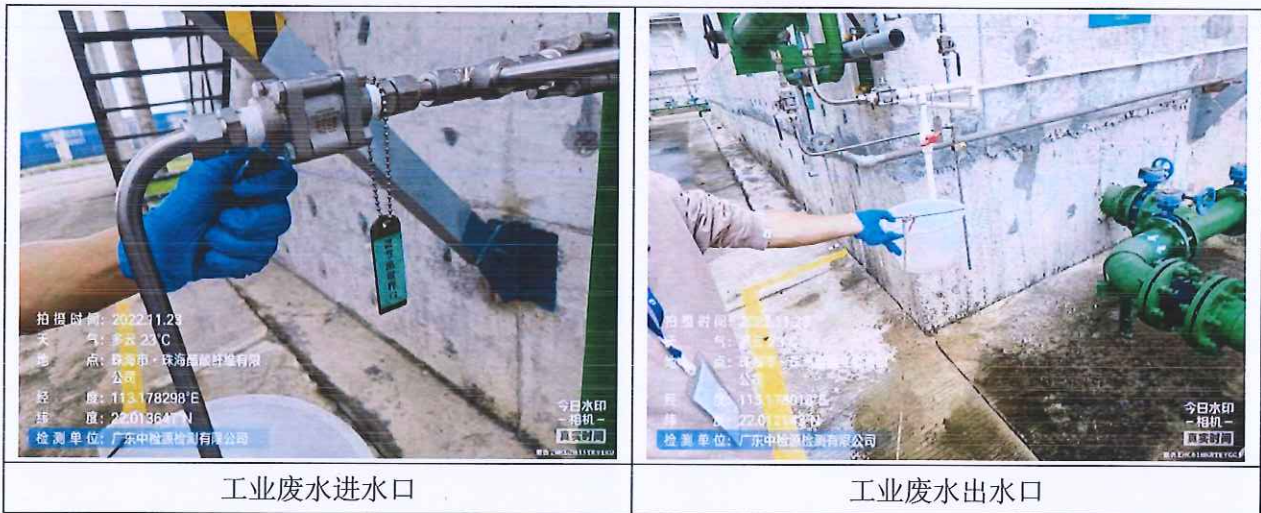
检测类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式 PH 计 pHBJ-260	测量范围: 0.00~14.00 pH
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	万分之一天平 AUW220	4 mg/L
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	50mL 滴定管	4 mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	溶解氧测定仪 JPSJ-605、 生化培养箱 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)
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 TU-1810PC	0.05 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



## 6、样品照片



\*\*\*报告结束\*\*\*

