

正本

# 检测报告



TEST REPORT


委托单位: 珠海醋酸纤维有限公司

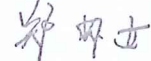
检测类别: 委托检测 (雨水检测)

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 10 月 27 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、杜宇宙、黄子杰、殷昊翔 | 杨康明、杜宇宙、黄子杰、<br>殷昊翔、林诗婷、黄秀雯 |

### 2.2 检测内容

| 采样点位             | 检测项目          | 采样日期                |
|------------------|---------------|---------------------|
| 雨水排放口 (YS-571-1) | pH 值、化学需氧量、氨氮 | 2021.10.12<br>12:01 |

## 3、检测结果

### 3.1 废水

单位: mg/L (pH 值及注明除外)

| 采样点位       | 雨水排放口 (YS-571-1)                                      |
|------------|---|
| 样品编号       | 210054007BA01<br>210054007BA02                        |
| 分析日期       | 2021.10.12~2021.10.14                                 |
| 样品性状       | 淡黄色、无味、少量浮油、微浊  |
| 检测项目       | 检测结果  |
| pH 值 (无量纲) | 7.1*  |
| 化学需氧量      | 12*   |
| 氨氮         | 0.216*  |
| 备注         | (1) “*” 表示的检测结果是样品编号 1 与样品编号 2 的均值<br>(2) 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》<br>HJ 1147-2020       | 便携式 pH 计<br>PHBJ-260 | 测量范围：<br>0.00~14.00<br>pH |
|      | 化学需氧量                  | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》<br>HJ 828-2017     | 50mL 滴定管             | 4 mg/L                    |
|      | 氨氮                     | 《水质 氨氮的测定<br>纳氏试剂分光光度法》<br>HJ 535-2009 | 可见分光<br>光度计<br>T6 新悦 | 0.025 mg/L<br>(以 N 计)     |
| 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\*\*\*



