

正本

# 检测报告



201819123376

## 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 06 月 06 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、黄嘉乐、黄子杰、黄亮荣、殷昊翔 | 张建勇、黄嘉乐、黄子杰、黄亮荣、殷昊翔、姚运开、郑诗韵、黄秀雯、吴俊霖 |

### 2.2 检测内容

| 采样点位  | 检测项目          | 采样日期                |
|-------|---------------|---------------------|
| 雨水排放口 | pH 值、化学需氧量、氨氮 | 2022.05.18<br>11:58 |

## 3、检测结果

### 3.1 雨水

单位: mg/L (注明除外)

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| 采样点位       | 雨水排放口                 |
| 样品编号       | 220078002GA01         |
| 分析日期       | 2022.05.18-2022.05.19 |
| 样品性状       | 无色、无味、无浮油、清           |
| 检测项目       | 检测结果                  |
| pH 值 (无量纲) | 7.3                   |
| 化学需氧量      | 19                    |
| 氨氮         | 0.213                 |
| 备注         | 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                       |
|------|------------------------|--|----------------------|---------------------------|
| 雨水   | 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



\*\*\*报告结束\*\*\*

