

ICS 07.060  
A 45

**HY**

# 中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 051—1999

---

## 中空纤维微孔滤膜测试方法

Test methods for hollow fiber microporous membranes

1999-04-26 发布

1999-07-01 实施

---

国家海洋局 发布

## 前 言

本标准参考了美国材料与试验协会 ASTM F316:1986《泡点压力法和平均流速法测定滤膜孔尺寸特性方法》,ASTM E128:1989《实验室用刚性多孔滤膜最大孔径和渗透性实验方法》及日本工业标准 JIS K3832:1990《膜过滤泡点压力试验法》,JIS K3831:1990《膜过滤的初始速度试验方法》等相关标准。

本标准的附录 A、附录 B 是标准的附录,附录 C 是提示的附录。

本标准由天津纺织工学院提出。

本标准由国家海洋标准计量中心归口。

本标准起草单位:天津纺织工学院。

本标准主要起草人:魏健敏、戴海平、张惠新、赵长生。

本标准委托天津纺织工学院负责解释。

# 中华人民共和国海洋行业标准

## 中空纤维微孔滤膜测试方法

HY/T 051—1999

Test methods for hollow fiber microporous membranes

### 1 范围

本标准规定了用泡点压力法测试中空纤维微孔滤膜最大孔径的方法及水通量测试方法。  
本标准适用于不同材质的中空纤维微孔滤膜最大孔径的测试。

### 2 术语

本标准采用下列定义。

#### 2.1 纯水透过率 pure water flux

在一定流速、温度、压力下,单位时间、单位膜面积微孔滤膜的纯水透过量。

#### 2.2 起始泡点压力 bubble-point pressure

对于一个预先被某一适当液体润湿的膜,以一定升压速率增加滤膜上游气体压力,观察膜下游液体中的气泡,当第一个动态连续气泡产生时,所施加的气压为起始泡点压力。

#### 2.3 最大孔径 maximum pore diameter

与滤膜最大孔等效的圆形毛细管直径。

### 3 测试方法

#### 3.1 纯水透过率的测试

在操作压力 0.1 MPa、常温下,测试单位时间、单位膜面积的纯水透过量。

纯水透过率测试流程图见附录 A(标准的附录)中图 A1。

#### 3.2 泡点压力法测微孔滤膜最大孔径的原理

最大孔径的测试是应用 H·Bechhold 的泡点压力法。其原理是气体要通过已充满液体的毛细管,必须具有一定压力以克服毛细管内的液体和界面之间的表面张力。如果所用的液体与膜是完全浸润的,假设膜孔形为圆筒状,则孔半径按式(1)计算:

$$r = \frac{2\sigma}{p} \dots\dots\dots(1)$$

式中:  $r$ ——孔半径,  $\mu\text{m}$ ;  
 $\sigma$ ——液体的表面张力,  $\text{N/m}$ ;  
 $p$ ——操作压力,  $\text{Pa}$ 。

### 4 测试试剂

- 蒸馏水或同等纯度的水;
- 无水乙醇:分析纯;
- 高纯高压氮气或空气。