

**HY**

# **中华人民共和国海洋行业标准**

**HY/T 039—1995**

---

## **微孔滤膜孔性能测定方法**

**1995-02-20发布**

**1996-01-01实施**

**国家海洋局发布**

中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 039—1995

## 微孔滤膜孔性能测定方法

## 1 主题内容与适用范围

本标准适用于测定平均孔径 $0.1\sim20\mu\text{m}$ 的多孔膜的最大孔径(也可用泡点压力表示)、平均孔径、孔径分布及孔隙率。

2 术语

## 2.1 孔性能 performance of membrane pores

膜的平均孔径、孔径分布和孔隙率的统称。

## 2.2 微孔过滤 mirofiltration

以压力为驱动力使用孔径范围为  $0.1\sim10\ \mu\text{m}$  高分子多孔膜所进行的过程。

### 2.3 泡點壓力 bubble-point pressure

第一个气泡出现并连续出泡时的临界压力。

## 2.4 浸润剂 wet reagent

与测试的膜试样相互完全浸润的液体。

### 2.5 孔隙率 porosity

多孔膜中未被聚合物材料占据的那部分容积

### 3 测试原理

### 3.1 最大孔径的测宗原理

最大孔径的测定是应用 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，必须具备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，则孔半径按下式计算：

式中,  $r$ —孔半径,  $\mu\text{m}$ ;

$\sigma$ —液体的表面张力,N/m;

$p$ —操作压力, Pa.

### 3.2 孔隙率( $P_v$ )测定原理

3.2.1 通过称量膜在干、湿状态下的重量求孔隙率,以  $P_{\text{f}}^{\text{w}}$  表示。

$$P_{r_+} = \frac{(W_1 - W_2)/d_{\text{H}_2\text{O}}}{V} \times 100\% \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

式中:  $P_s$  ——干膜孔隙率;

$W_1$  —— 湿膜重, g;

$W_2$ —干膜重, g;

$d_{H_2O}$ —水的密度, g/cm<sup>3</sup>: