

UDC 54-41
G 61



中华人民共和国国家标准

GB 6851—86

pH 基准试剂定值通则

pH Basic line General rules for certification

1986-10-20 发布

1987-08-01 实施

国家 标 准 局 发 布

pH基准试剂定值通则

GB 6851—86

pH Basic line
General rules for certification

1 范围

本方法适用于用双氢电极有液接界电池测定 pH 基准试剂的 pH 值。

本方法的精密度为 $\pm 0.002 \text{ pH}$, 不确定度为 $\pm 0.01 \text{ pH}$ 。

2 名词术语

2.1 一级 pH 基准试剂: 是用氢 - 银、氯化银电极、无液接界电池定值的基准试剂。它通常用于 pH 基准试剂的定值和高精密度 pH 计的校准。

2.2 pH 基准试剂: 以一级 pH 基准试剂的量值为基础, 用双氢电极有液接界电池进行对比而定值的基准试剂。它用于 pH 计的校准。

2.3 一级 pH 标准缓冲溶液: 一级 pH 基准试剂按规定的方法配制的溶液。

2.4 pH 标准缓冲溶液: pH 基准试剂按规定的方法配制的溶液。

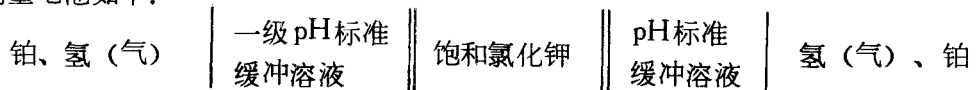
2.5 pH (S)_I 值: 用 2.1 的方法定值的一级 pH 标准缓冲溶液的 pH 值。

2.6 pH (S)_{II} 值: 用 2.2 的方法定值的 pH 标准缓冲溶液的 pH 值。

3 方法原理

用本通则定值的六种 pH 标准缓冲溶液与我国现有的六种一级 pH 标准缓冲溶液名称相同, 浓度也相等, 因此可利用氢电极对溶液中氢离子的响应, 将一级 pH 标准缓冲溶液和 pH 标准缓冲溶液放入同一测量电池进行对比测量, 从而确定 pH 标准缓冲溶液的量值。

所用测量电池如下:



在恒定温度下, 根据 Nernst 方程:

左半电池电势为:

$$E_I = -2.30259RT/F \cdot \text{pH}(S)_I + E_{jI} \dots \quad (1)$$

右半电池电势为:

$$E_{II} = -2.30259RT/F \cdot \text{pH}(S)_{II} + E_{jII} \dots \quad (2)$$

式中: E_{jI} 和 E_{jII} 分别为左、右半电池的液接界电势。

电池电动势 E 为:

$$\begin{aligned} E = E_I - E_{II} &= -2.30259 \frac{RT}{F} [\text{pH}(S)_I - \text{pH}(S)_{II}] \\ &+ (E_{jI} - E_{jII}) \dots \quad (3) \end{aligned}$$