

UDC 678.744.7 : 543.06
G 31



中华人民共和国国家标准

GB 12010.8—89

聚乙烯醇树脂 pH 值测定方法

Determination for pH of polyvinyl alcohol resins

1989-12-25 发布

1990-11-01 实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
聚乙烯醇树脂 pH 值测定方法

GB 12010.8—89

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

电话：63787337、63787447

1990 年 12 月第一版 2006 年 4 月电子版制作

*

书号：155066 • 1-25655

版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533

中华人民共和国国家标准

GB 12010.8—89

聚乙烯醇树脂 pH 值测定方法

Determination for pH of polyvinyl alcohol resins

1 主题内容与适用范围

本标准规定了用 pH 计测定聚乙烯醇树脂水溶液 pH 值的方法。

本标准适用于测定聚乙烯醇树脂 4% 水溶液的 pH 值。

2 引用标准

JJG 119 pH 计检定规程

3 原理

将 pH 计的玻璃电极和甘汞电极浸在规定浓度的聚乙烯醇树脂水溶液中，在两个电极之间产生电位差，直接在仪器标度上读出 pH 值。

4 试剂

分析方法中，除特殊规定外，只应使用分析纯试剂。

4.1 中性磷酸盐：用 3.40 g 磷酸二氢钾(GB 1274)，3.55 g 磷酸氢二钠(GB 1263)，溶解于 1 000 mL 蒸馏水中。

4.2 邻苯二甲酸氢钾：10.21 g 邻苯二甲酸氢钾(GB 1257，基准)溶解于 1 000 mL 蒸馏水。

4.3 硼砂：3.81 g 硼砂(GB 632，优级纯)溶解于 1 000 mL 蒸馏水。

4.4 除去二氧化碳蒸馏水。

5 仪器

5.1 pH 计：测量精度为 0.1pH 单位，附有玻璃电极、甘汞电极和温度补偿装置。

pH 计应按 JJG 119 检定规程检定合格。

5.2 烧杯：100 mL。

5.3 量筒：100 mL。

5.4 三角瓶：500 mL，磨口。

5.5 移液管：100 mL, 10 mL。

5.6 滴定管：500 mL，最小刻度 0.1 mL。

5.7 天平：感量 0.01 g。

5.8 回流冷凝器：300 mm，球形。

6 试样

6.1 4% 溶液的配制

称取试样 12 g，放在三角瓶中。用 100 mL 移液管及 50 mL 滴定管加水，加到所需水量后，将三角瓶