



中华人民共和国国家标准

GB/T 15352—94

化 学 试 剂 溴 百 里 香 酚 蓝

Chemical reagent
Bromothymol blue

1994-12-22 发布

1995-10-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

化学试剂 溴百里香酚蓝

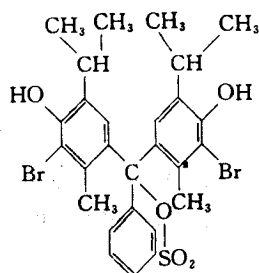
GB/T 15352—94

Chemical reagent
Bromothymol blue

本试剂为近似藕合色或红色结晶粉末,不溶于水,易溶于乙醇、稀碱或氨溶液中。

分子式: $C_{27}H_{28}O_5Br_2S$

结构式:



相对分子质量: 624.39(按 1991 年国际相对原子质量)

1 主题内容与适用范围

本标准规定了化学试剂溴百里香酚蓝的技术要求、试验方法、检验规则和包装及标志。
本标准适用于化学试剂溴百里香酚蓝的检验。

2 引用标准

- GB/T 604 化学试剂 酸碱指示剂 pH 变色域测定通用方法
- GB/T 619 化学试剂 采样及验收规则
- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 9721 化学试剂 分子吸收分光光度法通则(紫外和可见光部分)
- GB/T 9741 化学试剂 灼烧残渣测定通用方法
- HG 3—119 化学试剂 包装及标志

3 技术要求

- 3.1 pH 变色域: 6.0(黄)~7.6(蓝)。
- 3.2 质量吸收系数(L/cm·g): ≥ 52.0 。
- 3.3 杂质最高含量: