

UDC 661.83.34 : 54-4
G 62



中华人民共和国国家标准

GB/T 1277—94

化 学 试 剂 溴 化 铵

Chemical reagent
Ammonium bromide

1994-03-23发布

1994-12-01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

GB/T 1277—94

溴 化 铵

代替 GB 1277—77

Chemical reagent

Ammonium bromide

本试剂为白色结晶粉末，溶于水。

分子式： NH_4Br

相对分子质量：97.94(按1989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化铵的技术要求、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化铵的检验。

2 引用标准

- GB 601 化学试剂 滴定分析(容量分析)用标准溶液的制备
- GB 602 化学试剂 杂质测定用标准溶液的制备
- GB 603 化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备
- GB 619 化学试剂 采样及验收规则
- GB 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB 9724 化学试剂 pH值测定通则
- GB 9728 化学试剂 硫酸盐测定通用方法
- GB 9735 化学试剂 重金属测定通用方法
- GB 9738 化学试剂 水不溶物测定通用方法
- GB 9739 化学试剂 铁测定通用方法
- GB 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
- HG 3—1168 化学试剂 澄清度标准的制备及测定方法

3 技术要求

3.1 溴化铵(NH_4Br)含量：

分析纯， $\geq 99.0\%$ ；

化学纯， $\geq 98.0\%$ 。

3.2 pH值(50 g/L溶液, 25℃)：4.5~6.0。

3.3 杂质最高含量：