



中华人民共和国国家标准

GB 1400—93

化 学 试 剂 六次甲基四胺

Chemical reagent—Hexamethylene tetramine

1993-03-01 发布

1993-12-01 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 六次甲基四胺

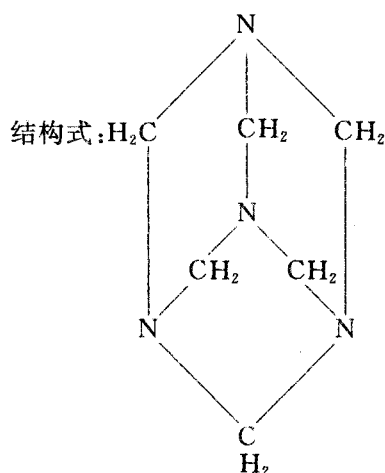
GB 1400—93

代替 GB 1400—78

Chemical reagent—Hexamethylene tetramine

本试剂为无色或白色结晶,溶于水、醇及醚中。

分子式: $C_6H_{12}N_4$



相对分子质量: 140.19(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六次甲基四胺的技术要求、试验方法、检验规则和包装及标志。
本标准适用于化学试剂六次甲基四胺的检验。

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 试验方法中所用试剂及制品的制备
- GB 619 化学试剂 采样及验收规则
- GB 6682 实验室用水规格
- 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 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