



中华人民共和国国家标准

GB/T 694—1995

化 学 试 剂 无 水 乙 酸 钠

Chemical reagent
Sodium acetate anhydrous

1995-12-20发布

1996-08-01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 无 水 乙 酸 钠

GB/T 694—1995

代替 GB/T 694—81

Chemical reagent
Sodium acetate anhydrous

本试剂为白色粉末,溶于水。

示性式:CH₃COONa

相对分子质量:82.03(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无水乙酸钠的技术要求、试验方法、检验规则和包装及标志。

本标准适用于化学试剂无水乙酸钠的检验。

2 引用标准

- GB/T 601 化学试剂 滴定分析(容量分析)用标准溶液的制备
GB/T 602 化学试剂 杂质测定用标准溶液的制备
GB/T 603 化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备
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 9723 化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则
GB/T 9724 化学试剂 pH值测定通则
GB/T 9727 化学试剂 磷酸盐测定通用方法
GB/T 9728 化学试剂 硫酸盐测定通用方法
GB/T 9729 化学试剂 氯化物测定通用方法
GB/T 9734 化学试剂 铝测定通用方法
GB/T 9735 化学试剂 重金属测定通用方法
GB/T 9738 化学试剂 水不溶物测定通用方法
GB/T 9739 化学试剂 铁测定通用方法
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 无水乙酸钠(CH₃COONa)含量:

优级纯、分析纯.....≥99.0%；
化学纯≥98.5%。