

ICS 71.040.30
G 63



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: CH_3COONa

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 试验方法中所用试剂及制品的制备

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(CH_3COONa)含量:

优级纯、分析纯..... $\geq 99.0\%$;

化学纯..... $\geq 98.5\%$ 。

国家技术监督局 1995-12-20 批准

1996-08-01 实施