

UDC 541
G 62



中华人民共和国国家标准

GB 646—93

化学试剂 氯化钾

Chemical reagent—Potassium chloride

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

GB 646—93

化学试剂 氯化钾

代替 646—77

Chemical reagent—Potassium chloride

本标准参照采用国际标准 ISO 6353-3—1987《化学分析试剂——第3部分：规格——第二批》中 R77“氯化钾”。

本试剂为白色结晶粉末，溶于水，几乎不溶于乙醇。

分子式：KCl

相对分子质量：74.55（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氯化钾的技术要求、试验方法、检验规则和包装及标志。

本标准适用于化学试剂氯化钾的检验。

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 609 化学试剂 总氮量测定通用方法
- GB 619 化学试剂 采样及验收规则
- GB 6682 实验室用水规格
- GB 9723 化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则
- GB 9724 化学试剂 pH 值测定通则
- GB 9727 化学试剂 磷酸盐测定通用方法
- 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
- 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 氯化钾(KCl)含量：

优级纯..... $\geq 99.8\%$ ；

分析纯、化学纯..... $\geq 99.5\%$ 。

3.2 pH(50 g/L, 25℃): 5.0~8.0。

国家技术监督局 1993-03-01 批准

1993-12-01 实施