

UDC 541
G 62



中华人民共和国国家标准

GB 1274—93

化学试剂 磷酸二氢钾

Chemical reagent—Potassium dihydrogen phosphate

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 磷 酸 二 氢 钾

GB 1274—93

代替 GB 1274—77

Chemical reagent
—Potassium dihydrogen phosphate

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 R79“磷酸二氢钾”。

本试剂为无色结晶，溶于水，不溶于醇。

分子式： KH_2PO_4

相对分子质量：136.09(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磷酸二氢钾的技术要求、试验方法、检验规则和包装及标志。

本标准适用于化学试剂磷酸二氢钾的检验。

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 试验方法中所用制剂及制品的制备
GB 609 化学试剂 总氮量测定通用方法
GB 610.2 化学试剂 砷测定通用方法(二乙基二硫代氨基甲酸银法)
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 9729 化学试剂 氯化物测定通用方法
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
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 磷酸二氢钾(KH_2PO_4)含量：

分析纯……………≥99.5%；
化学纯……………≥99.0%。

3.2 pH(50 g/L, 25℃): 4.2~4.5。