

中华人民共和国国家标准

GB/T 1291—2008 代替 GB/T 1291—1988

化学试剂 邻苯二甲酸氢钾

Chemical reagent—Potassium hydrogen phthalate

(ISO 6353-3:1987, Reagents for chemical analysis— Part 3: Specifications—Second series, NEQ)

2008-05-15 发布 2008-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮 布 田 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

前 言

本标准与 ISO 6353-3:1987《化学分析试剂——第3部分:规格——第2系列》中 R82"邻苯二甲酸氢钾"的一致性程度为非等效。

本标准代替 GB/T 1291—1988《化学试剂 邻苯二甲酸氢钾》,与 GB/T 1291—1988 相比主要变化如下:

- ——将澄清度试验的规格由"合格"改为"4号"(1988年版的 3.3,本版的第 4章);
- ——取消了铵盐(1988 年版的 3.3.1、4.3.6);
- ——调整了含量测定中标准滴定溶液浓度及取样量(1988年版的4.1,本版的5.3);
- ——pH 值、氯化物、硫化合物、铁四项改用化学试剂通用方法测定(1988 年版的 4.2、4.3.4、4.3.5、4.3.8,本版的 5.4、5.8、5.9、5.11);
- ——调整了包装及标志(1988年版的第6章,本版的第7章)。
- 本标准由中国石油和化学工业协会提出。
- 本标准由全国化学标准化技术委员会化学试剂分会(SAC/TC 63/SC 3)归口。
- 本标准负责起草单位:上海三爱思试剂有限公司。
- 本标准主要起草人:陈静娟、柯德宏、谢吉。
- 本标准 1977 年首次发布,于 1988 年第一次修订。

化学试剂 邻苯二甲酸氢钾

分子式:C₈H₅KO₄

相对分子质量:204.22(根据2005年国际相对原子质量)

1 范围

本标准规定了化学试剂中邻苯二甲酸氢钾的性状、规格、试验、检验规则和包装及标志。本标准适用于化学试剂中邻苯二甲酸氢钾的检验。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 601 化学试剂 标准滴定溶液的制备
- GB/T 602 化学试剂 杂质测定用标准溶液的制备(GB/T 602—2002, ISO 6353-1:1982, NEQ)
- GB/T 603 化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备(GB/T 603—2002,ISO 6353-1:1982, NEQ)
 - GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法(GB/T 6682—2008, ISO 3696:1987, MOD)
 - GB/T 9723-2007 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 9724—2007,ISO 6353-1:1982,NEQ)
 - GB/T 9728 化学试剂 硫酸盐测定通用方法(GB/T 9728—2007, ISO 6353-1:1982, NEQ)
 - GB/T 9729 化学试剂 氯化物测定通用方法(GB/T 9729—2007, ISO 6353-1:1982, NEQ)
 - GB/T 9739 化学试剂 铁测定通用方法(GB/T 9739—2006,ISO 6353-1:1982,NEQ)
 - GB 15346 化学试剂 包装及标志
 - HG/T 3484 化学试剂 标准玻璃乳浊液和澄清度标准
 - HG/T 3921 化学试剂 采样及验收规则

3 性状

本试剂为无色结晶或白色结晶粉末,能溶于水。

4 规格

邻苯二甲酸氢钾的规格见表 1。

表 1

名称	分 析 纯
含量(C ₈ H ₅ KO ₄),w/%	≥99.8
pH 值(50 g/L,25℃)	3.8~4.2
澄清度试验/号	≪4
水不溶物,w/%	≪0.005
干燥失量, w/%	≤0.05