



中华人民共和国国家标准

GB/T 1294—2008
代替 GB/T 1294—1993

化学试剂 L(+)-酒石酸

Chemical reagent—L(+)-Tartaric acid

(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 发布
中国国家标准化管理委员会

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
化 学 试 剂 L(+)-酒 石 酸
GB/T 1294—2008

*

中 国 标 准 出 版 社 出 版 发 行
北 京 复 兴 门 外 三 里 河 北 街 16 号
邮 政 编 码 : 100045

网 址 www.spc.net.cn

电 话 : 68523946 68517548

中 国 标 准 出 版 社 秦 皇 岛 印 刷 厂 印 刷
各 地 新 华 书 店 经 销

*

开 本 880×1230 1/16 印 张 0.5 字 数 9 千 字
2008 年 8 月 第 一 版 2008 年 8 月 第 一 次 印 刷

*

书 号 : 155066 · 1-32747

如 有 印 装 差 错 由 本 社 发 行 中 心 调 换
版 权 专 有 侵 权 必 究
举 报 电 话 : (010)68533533

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 R93“L(+)-酒石酸”的一致性程度为非等效。

本标准代替 GB/T 1294—1993《化学试剂 酒石酸》，与 GB/T 1294—1993 相比主要变化如下：

——标准名称改为“L(+)-酒石酸”；

——增加了性状(本版的 3)；

——澄清度试验的规格由“合格”调整为“4 号”、“6 号”(1993 年版的 3.2,本版的第 4 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：沈阳化学试剂厂、宜兴市第二化学试剂厂。

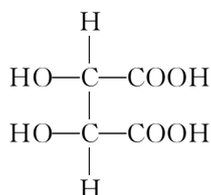
本标准主要起草人：鞠天宝、杨玉华、黄玉娟、马云红、陆锡明。

本标准于 1965 年首次发布，于 1977 年第一次修订、1993 年第二次修订。

化学试剂 L(+)-酒石酸

分子式: $C_4H_6O_6$

结构式:



相对分子质量: 150.09(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 L(+)-酒石酸的性状、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 L(+)-酒石酸的检验。

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 9727 化学试剂 磷酸盐测定通用方法(GB/T 9727—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 9738 化学试剂 水不溶物测定通用方法(GB/T 9738—2008,ISO 6353-1:1982,NEQ)

GB/T 9741—2008 化学试剂 灼烧残渣测定通用方法(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粉末,溶于水、乙醇、乙醚,不溶于三氯甲烷。酒石酸溶液(200 g/L)的比旋光本领 $\alpha_m(20^\circ\text{C}, D)$ 为 $(+12.0^\circ \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-1} \sim +12.8^\circ \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-1})$ 。

4 规格

L(+)-酒石酸的规格见表 1。