



中华人民共和国国家标准

GB/T 9737—2008
代替 GB/T 9737—1988

化学试剂 易炭化物质测定通则

Chemical reagent—
General rules for the determination of
readily carbonizable substances

(ISO 6353-1:1982, Reagents for chemical analysis—
Part 1: General test methods, 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
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
化 学 试 剂
易 炭 化 物 质 测 定 通 则
GB/T 9737—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 8 千字
2008年8月第一版 2008年8月第一次印刷

*

书号: 155066·1-32765 定价 10.00 元

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 6353-1:1982《化学分析试剂——第 1 部分：通用试验方法》的一致性程度为非等效。

本标准代替 GB/T 9737—1988《化学试剂 易炭化物质测定通则》，与 GB/T 9737—1988 相比主要变化如下：

——增加了氯化钴溶液、硫酸铜溶液、三氯化铁溶液的保存期（本版的 4.3、4.4、4.5）；

——修改了氯化钴溶液质量浓度标定方法及硫酸铜溶液浓度标定中乙酸溶液的质量分数（1988 年版的附录 A；本版的附录 A）；

——取消了附录 B（1988 年版）。

本标准的附录 A 为规范性附录。

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。

本标准起草单位：国药集团化学试剂有限公司。

本标准主要起草人：陈浩云、陈红。

本标准于 1988 年首次发布。