

ICS 83.060
G 40



中华人民共和国国家标准

GB/T 3516—2006
代替 GB/T 3516—1994

橡胶 溶剂抽出物的测定

Rubber—Determination of solvent extract

(ISO 1407:1992, MOD)

2006-09-01 发布

2007-02-01 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

前 言

本标准修改采用 ISO 1407:1992《橡胶 溶剂抽出物的测定》(英文版)。

本标准代替 GB/T 3516—1994《橡胶中溶剂抽出物的测定》。

本标准根据 ISO 1407:1992 重新起草。本标准与 ISO 1407:1992 的主要差异如下:

- 国际标准没有提到加热装置,本标准增加了加热装置(6.6)及其操作步骤(8.1.3、8.2.3),以便于试验人员对仪器的准备和操作;
- 国际标准没有提到误差范围,本标准增加了误差范围(9.4),以利于试验人员对结果的平行度作正确的判断。

为便于使用,本标准还做了下列编辑性修改:

- a) “本国际标准”一词改为“本标准”;
- b) 删除国际标准的前言;
- c) 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“,”;
- d) 把文中的“警告”提到正文前;
- e) 删除了附录 A(资料性附录)。

本标准与 GB/T 3516—1994 相比主要变化如下:

- 调整了适用范围(见第 1 章);
- 增加了三个引用文件(见第 2 章);
- 修改了原理的陈述方法(见第 3 章);
- 将丙酮-三氯甲烷和丁酮改为丙酮(1994 年版的 4.10;本版的 4.1);
- 增加了新的索氏抽提装置(本版的 6.1);
- 增加了试验用筛子(本版的 6.5);
- 增加了制样过程(本版的第 7 章);
- 将称样量由 2 g 改为 A 法的 3 g~5 g, B 法的 90 mg~110 mg(1994 年版的 6.1、6.2;本版的 8.1.1、8.2.1);
- 修改了试验报告的内容(1994 年版的第 9 章;本版的第 10 章)。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国橡标委橡胶物理和化学试验方法分技术委员会(SAC/TC 35/SC 2)归口。

本标准由全国橡标委橡胶物理和化学试验方法分技术委员会(SAC/TC 35/SC 2)负责解释。

本标准起草单位:北京橡胶工业研究设计院、贵州轮胎股份有限公司。

本标准主要起草人:苍飞飞、张红梅、李和平、周乃东、王扬。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 3516—1994。

橡胶 溶剂抽出物的测定

警告——使用本标准的人员应有正规实验室工作的实践经验。本标准并未指出所有可能的安全问题。使用者有责任采用适当的安全和健康措施,并保证符合国家有关法规规定的条件。

1 范围

本标准规定了橡胶溶剂抽出物测定的两种方法,方法 B 为快速抽提法,方法 A 为仲裁用试验方法。本标准适用于生胶(天然橡胶和合成橡胶)及其混炼胶和硫化橡胶。

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 5576 橡胶和胶乳 命名法(GB/T 5576—1997, idt ISO 1629:1987)

GB/T 15340 天然、合成生胶取样及制备方法(GB/T 15340—1994, idt ISO 1795:1992)

GB/T 17783 硫化橡胶样品和试样的制备 化学试验(GB/T 17783—1999, idt ISO 4661-2:1987)

ISO 383:1976 实验室玻璃器皿 通用的圆锥形磨口接头

3 原理

3.1 方法 A

将称重后的单个橡胶试料置于索氏抽提装置,采用适当的溶剂抽提,然后经过蒸馏或蒸发除去溶剂,干燥,称量抽出物的质量。

3.2 方法 B

在沸腾的适宜溶剂中,对称重后多个试料进行抽提,然后在干燥箱内加热除去溶剂,冷却,分别称量每个试料的质量。

注:涉及完整描述方法 B 的文献超出了本标准的范围,使用者可以参照相关的资料。

4 使用溶剂的规定

4.1 橡胶推荐使用的溶剂见表 1。

表 1 推荐溶剂

橡胶种类	生胶和混炼胶用溶剂	硫化胶用溶剂
异戊橡胶(IR),天然橡胶(NR)	丙酮	丙酮
丁苯橡胶(SBR)	乙醇/甲苯共沸物(ETA)	乙醇/甲苯共沸物(ETA)
氯丁橡胶(CR)	异丙醇	甲醇
丁腈橡胶(NBR)	异丙醇	异丙醇
丁基橡胶(IIR)	丙酮	丙酮

注 1:橡胶缩写参考 GB/T 5576。
注 2:当用丙酮抽提时,部分丙酮会转化为高沸点的二丙酮醇。由于这种物质的存在,溶剂在干燥时难以蒸发,因此应采用不同的溶剂或方法 B 重复抽提。

4.2 表 1 列出了各类橡胶的推荐溶剂,但在某些情况下也可用其他溶剂。例如:当抽出物是用于薄层色谱定性测定或抽提物不作定量测定时,乙醇更适用于 IR, NR 和 SBR 的硫化胶。

4.3 采用方法 A 和方法 B,不一定能获得相同的测定结果;同种方法采用不同的溶剂,也不一定能获得