



中华人民共和国国家标准

GB/T 8660—1998
idt ISO 2476:1996

溶液聚合型 丁二烯橡胶(BR)评价方法

Rubber, butadiene(BR)—
Solution-polymerized types—Evaluation procedures

1998-07-13发布

1999-02-01实施

国家质量技术监督局发布

前　　言

本标准等同采用 ISO 2476:1996《溶液聚合型丁二烯橡胶(BR)评价方法》，对 GB/T 8660—88《丁二烯橡胶(BR)——溶液聚合型——试验配方和硫化特性评价》进行修订。

本标准与 GB/T 8660—88 的主要差异：

- 1 变更了标准名称。
- 2 扩大了适用范围。
- 3 增加了如下内容：
 - a) 生胶的物理和化学性质的评价方法；
 - b) 使用密炼机混炼的方法 A 和方法 B；
 - c) 使用硫化仪进行硫化特性评价的方法；
 - d) 精密度；
 - e) 试验报告；
 - f) 附录 A(提示的附录)。

4 开炼机混炼的 C 法分为 C1 法和 C2 法，并且对投胶量和混炼温度作了变更。

本标准自生效之日起，代替 GB/T 8660—88。

本标准由中国石油化工总公司提出。

本标准由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会归口。

本标准起草单位：北京燕山石化公司合成橡胶厂。

本标准主要起草人：章火山、叶秀丽、李连生、吴毅。

本标准于 1988 年 1 月首次发布，本次修订为首次修订。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是各国家标准团体(ISO 成员团体)的世界性联合机构。制定国际标准的工作通常由 ISO 各技术委员会进行。凡对已建立技术委员会项目感兴趣的成员团体均有权参加该委员会。与 ISO 有联系的政府和非政府的国际组织,也可参加此项工作。在电工技术标准化的所有方面,ISO 与国际电工技术委员会(IEC)紧密合作。

技术委员会采纳的国际标准草案,要发给各成员团体进行投票。作为国际标准发布时,要求至少有 75% 投票的成员团体投赞成票。

国际标准 ISO 2476 由 ISO/TC 45 橡胶与橡胶制品技术委员会制定。

本第四版是第三版经过技术修订的版本,它代替并废止第三版(ISO 2476:1994)。

本国际标准附录 A 为提示的附录。

中华人民共和国国家标准
溶液聚合型
丁二烯橡胶(BR)评价方法

GB/T 8660—1998
idt ISO 2476:1996

代替 GB/T 8660—88

Rubber, butadiene(BR)—
Solution-polymerized types—Evaluation procedures

警告：使用本标准的人员应熟悉正规实验室操作规程。本标准无意涉及因使用本标准可能出现的所有安全问题。制定相应的安全和健康制度并确保符合国家法规是使用者的责任。

1 范围

本标准规定了生胶的物理和化学试验方法；规定了评价溶液聚合型丁二烯橡胶(BR) [包括充油型(OEBR)]硫化特性所用的标准材料、标准试验配方、设备、操作方法以及评价硫化胶拉伸应力-应变性能的方法。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 528—92 硫化橡胶和热塑性橡胶拉伸性能的测定(neq ISO/DIS 37:1990)
- GB/T 1232—92 未硫化橡胶门尼粘度的测定(neq ISO 289:1985)
- GB/T 2941—91 橡胶试样环境调节和试验的标准温度、湿度及时间(eqv ISO 471:1983 和 ISO 1826:1981)
- GB/T 4498—1997 橡胶灰分的测定(eqv ISO 247:1990)
- GB/T 6038—93 橡胶试验胶料的配料、混炼和硫化设备及操作程序(neq ISO/DIS 2393:1989)
- GB/T 6737—1997 生橡胶挥发分含量的测定(eqv ISO 248:1991)
- GB/T 9869—88 橡胶胶料硫化特性的测定(圆盘振荡硫化仪法)(idt ISO 3417:1977)
- GB/T 15340—94 天然、合成生胶取样及制样方法(idt ISO 1795:1992)
- GB/T 16584—1996 橡胶 用无转子硫化仪测定硫化特性(eqv ISO 6502:1991)
- GB/T 14838—93 橡胶与橡胶制品-试验方法标准精密度的确定(eqv ISO/TR 9272:1986)

3 取样和制样

- 3.1 按 GB/T 15340 的规定取样约 1.5 kg。
- 3.2 按 GB/T 15340 的规定制备试样。

4 生胶的物理和化学试验

4.1 门尼粘度

按 GB/T 15340 规定的方法制备试样，按 GB/T 1232 规定测定门尼粘度(最好不过辊，如果需要过