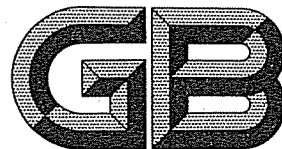


ICS 83.060  
G 34



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 1689—1998

2002年7月1日

2000年8月28日

## 硫化橡胶耐磨性能的测定 (用阿克隆磨耗机)

2004年4月5日

Rubber vulcanized—Determination of  
abrasion resistance (Akron machine)

2004年4月5日



1999年9月1日

2005年5月30日

1999年9月1日

1998-11-04 发布

1999-06-01 实施

国家质量技术监督局 发布



050928073306

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
硫化橡胶耐磨性能的测定  
(用阿克隆磨耗机)

GB/T 1689—1998

\*

中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

电 话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售  
版权专有 不得翻印

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 8 千字

1999年2月第一版 1999年2月第一次印刷

印数 1—1 000

\*

书号: 155066·1-15551 定价 6.00 元

\*

标 目 364—27

## 前 言

本标准主要参考 BS 903:Part A9:1988《硫化橡胶的测定方法 第 A9 部分:耐磨性的测定——方法 B》中有关阿克隆磨耗的试验方法,对 GB 1689—82(89)《硫化橡胶耐磨性能的测定(用阿克隆磨耗机)》进行修订的。

用阿克隆磨耗机测定硫化橡胶耐磨性能的试验方法,目前还没有相应的国际标准,只有英国标准 BS 903 A9 中制定了用阿克隆磨耗机测定硫化橡胶耐磨性能的试验方法。

本标准第三版主要在编辑和采用法定计量单位上进行修订并取代第二版 GB 1689—82(89)。

本标准自实施之日起,代替 GB 1689—82(89)。

本标准的附录 A 是提示的附录。

本标准由中华人民共和国化学工业部提出。

本标准由全国橡胶标准化技术委员会橡胶通用物理试验方法分技术委员会归口。

本标准起草单位:化学工业部北京橡胶工业研究设计院。

本标准主要起草人:沈 辉、张菊秀。

本标准首次发布日期:1979 年 10 月;第一次修订日期:1982 年 3 月。

本标准由化学工业部北京橡胶工业研究设计院负责解释。