

前 言

本标准等同采用国际标准 ISO 7619:1986《橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法》。

本标准包括了 GB/T 531—1992《硫化橡胶邵尔 A 硬度试验方法》、GB/T 11204—1989《橡胶国际硬度(30~90IRHD)的测定 袖珍硬度计法》及橡胶邵尔 D 硬度试验方法的内容。

本标准从生效之日起,代替 GB/T 531—1992《硫化橡胶邵尔 A 硬度试验方法》和 GB/T 11204—1989《橡胶国际硬度(30~90IRHD)的测定 袖珍硬度计法》。

本标准由国家石油和化学工业局提出。

本标准由全国橡标委橡胶通用物理试验方法标准化分技术委员会归口。

本标准起草单位:广东省计量科学研究所。

本标准主要起草人:陈明华、王叶斌。

本标准于 1965 年 1 月首次发布。

本标准委托全国橡标委橡胶通用物理试验方法标准化分技术委员会负责解释。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是各国标准团体(ISO 成员团体)的世界性联合机构。制订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,也可以参加这项工作。

技术委员会采纳的国际标准草案,要发给成员团体进行投票。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 7619 由 ISO/TC 45 橡胶和橡胶制品技术委员会制订。

使用者必须注意,国际标准经过一段时间就要重新修订,除另有规定,任何国际标准均使用其最新版本。