

前 言

本标准的一部分等同采用国际标准 ISO 3386-2:1997《高聚物多孔弹性材料 压缩应力应变特性测定 第2部分:高密度材料》。

GB/T 18942《高聚物多孔弹性材料 压缩应力应变特性测定》由下列两部分组成:

第1部分:低密度材料;

第2部分:高密度材料。

本标准由原国家石油和化学工业局提出。

本标准由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶乳制品分技术委员会归口。

本标准起草单位:中橡集团株洲橡胶塑料工业研究设计院。

本标准主要起草人:郑三阳、谭运华。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是各国家标准化团体(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 技术委员会进行,凡对已建立技术委员会的项目感兴趣的成员团体均有权参加该委员会。与 ISO 有联系的政府或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工作中,ISO 与国际电工委员会(IEC)紧密合作。

技术委员会采纳的国际标准草案在 ISO 理事会接受作为国际标准前应下发到各成员团体。作为国际标准发布时,要求至少有 75%成员团体投赞成票。

国际标准 ISO 3386-2 由 ISO/TC 45 橡胶和橡胶制品技术委员会制定。

本国际标准为第二次修订版,它取代了原第一版(即 ISO 3386-2:1984)并稍加修订。

在第二章第 4 条中,测量试片所要求的精确度从 0.02 mm 变为 0.1 mm。