



中华人民共和国国家标准

GB/T 40719—2021/ISO 14309:2019

硫化橡胶或热塑性橡胶 体积和/或表面电阻率的测定

Rubber, vulcanized or themoplastic—
Determination of volume and/or surface resistivity

(ISO 14309:2019, IDT)

2021-10-11 发布

2022-05-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件使用翻译法等同采用 ISO 14309:2019《硫化橡胶或热塑性橡胶 体积和/或表面电阻率的测定》。

与本文件中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

——GB/T 2941—2006 橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序(ISO 23529:2004, IDT)；

——GB/T 9881—2008 橡胶 术语(ISO 1382:2008, MOD)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国石油和化学工业联合会提出。

本文件由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会通用试验方法分技术委员会(SAC/TC 35/SC 2)归口。

本文件起草单位：西北橡胶塑料研究设计院有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、广州合成材料研究院有限公司、赛轮集团股份有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司、常州毅力方圆复合材料科技有限公司、上海瀚海检测技术股份有限公司、河北华密新材科技股份有限公司、贵州轮胎股份有限公司、北京中天鹏宇科技发展有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司。

本文件主要起草人：黄蕾、朱伟、李亮、张丽杰、易军、颜上凯、侯晓倩、戴琳、费康红、闫毅、张美玲、曾斓、杨转青、李藏须、张贺广、冯萍、宋志涛、邹新阳、朱丹、谢君芳、孙斯文。