

丁苯橡胶检测 合成乳胶检测

产品名称	丁苯橡胶检测 合成乳胶检测
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:丁苯橡胶检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

橡胶是全世界常用的材料之一，因为它具有相应的特性。首先，橡胶制品具有显著高的撕裂和拉伸强度，这使得它们适用于大多数工业甚至家庭应用。由橡胶制成的零件和产品同样以其耐磨性和耐摩擦性而闻名。它们甚至可以忍受极端温度。橡胶测试的产品有哪些？橡胶测试有哪些常见步骤？中科检测为你介绍一下橡胶检测的相关内容。

丁苯橡胶检测 合成乳胶检测

橡胶检测范围：

固体天然橡胶、浓缩胶乳、胶粉、顺丁橡胶、丁腈橡胶、氢化丁腈橡胶、混炼胶、氯丁橡胶、丁苯橡胶、硅橡胶、丁基橡胶等。

丁苯橡胶检测项目：

拉伸性能、撕裂强度、热空气加速老化、压缩**变形、耐液体性能、低温脆性、耐臭氧性能、阿克隆磨耗、剥离性、硬度、粘结剥离强度、剪切模量和粘合强度、密度、铅、静刚度、橡胶鉴定、5-乙叉降冰片烯（ENB）或双环戊二烯(DCPD)含量、硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度测定方法、脆性温度、恒定压缩**变形、阻燃性能、导电性能、外观质量、工作电阻、弹性垫层静刚度、弹性垫层动刚度、弹性垫层疲劳、扣件弹性、尺寸、外观等。

丁苯橡胶检测标准：

HG/T 3080-2009防震橡胶制品用橡胶材料

GB 10213-2006一次性使用医用橡胶检查手套

6010C-2007《电感耦合等离子体原子发射光谱法》

GB/T 17359-2012《电子探针和扫描电镜X射线能谱定量分析通则》

ASTM E1252-98(2013)e1《高分子材料主成分定量分析》GB/T 7764-2001《橡胶鉴定红外光谱法》

ASTM D5630-2013《塑料中灰分含量的标准试验方法》EPA

GOST 12812-1980液体聚硫橡胶技术条件

QJ 3014-1998航天电子电气产品聚硫橡胶灌封工艺技术要求

GB/T 29614-2021硫化橡胶多环芳烃含量的测定

GB/T 40721-2021橡胶摩擦性能的测定

GB/T 40720-2021硫化橡胶绝缘电阻的测定

GB/T 39693.9-2021硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定第9部分：硬度计的校准和验证