

宁波橡胶制品燃烧性能检测

产品名称	宁波橡胶制品燃烧性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

GB/T 10707 橡胶燃烧性能-标准名称

GB/T 10707 : Rubber-Determination of the burning

GB/T 10707 : 橡胶燃烧性能的测定

GB/T 10707橡胶燃烧性能的测定 – 适用范围 :

本标准规定了在实验室环境下测定橡胶燃烧性能的两种方法：氧指数法和垂直燃烧法

本标准适用于在实验室环境下评判橡胶材料的燃烧性能及阻燃性能，不适用于评定实际使用条件下的橡胶材料的着火危险性。z89g88l5ysqw

GB/T 10707橡胶燃烧性能的测定 – 样品要求 :

测试A-Oxygen index氧指数 : (80mm~150mm) x 6.5mm x 3mm, 24pcs

测试B-vertical burning垂直燃烧 : 130mm x 13.0mm x 3mm, 14pcs

GBT 10707橡胶燃烧性能的测定 – 其他相关标准

GB/T 5464 : 建筑制品燃烧性能试验—不燃性试验(idt ISO 1182)

GB/T 5907 : 消防安全词汇第二部分 : 火灾试验术语 (mod ISO 13943)

GB/T 8626 : 建筑材料可燃性试验方法

橡胶是具有可逆形变的高弹性聚合物材料，分为天然橡胶与合成橡胶二种。橡胶是橡胶工业的基本原料，广泛应用在工业或生活各方面，用于制造轮胎、胶管、胶带、电缆及其他各种橡胶制品，按使用又分

为通用型和特种型两类。

橡胶行业是国民经济的重要基础产业之一。它不仅为人们提供日常生活不可或缺的日用、医用等轻工橡胶产品，而且向采掘、交通、建筑、机械、电子等重工业和新兴产业提供各种橡胶制生产设备或橡胶部件。中国橡胶行业的发展前景广阔，随着科技的进步，橡胶工业的产品结构将有较大变化，新型产品、更新换代产品增多，新材料、新工艺应用扩大，生产技术明显进步。

适用产品范围：橡胶管、橡胶带、橡胶密封制品、轮胎、橡胶减震制品、防水卷材、胶黏剂等。

常规检测项目：力学性能：拉伸强度、断裂伸长率、定伸应力、撕裂强度、压缩变形、硬度、回弹性、磨耗、剥离强度、粘合强度等。热学性能：脆性温度、低温刚性、氧指数、垂直燃烧、阻燃性能等。电学性能：电气强度、介电损耗因数、电阻率、介电常数、击穿电压等。可靠性：静液压试验、脉冲性能、低温曲挠试验、高低温冲击、紫外老化、氙灯老化、臭氧老化、热空气老化、耐湿热、中性或酸性盐雾试验、耐液体介质性、气体腐蚀试验、冷凝水试验等。