

# 宁波纺织品氧指数检测 家纺产品阻燃检测

产品名称	宁波纺织品氧指数检测 家纺产品阻燃检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

氧指数：氧指数是氮氧气混合气氛中，温度（ $23 \pm 2$ ）时，刚好维持材料燃烧的氧浓度，以体积分数表示。氧指数越大，材料越难燃。常见做氧指数测试的材料有：树脂、玻璃钢、塑料、泡沫塑料、橡塑、波纹瓦、纺织品等

广大客户提供

国内纺织品服装检测服装机构的者，可按GB、ISO、IWS、ASTM、AATCC、BS、JIS、EN、NF、DIN等国内外标准检测，检验项目2500余项；

各类纤维、纱线、织物、服装及其它纺织制品检测；

服用、家用、产业用纺织品及皮革产品的检测

纺织品氧指数检测标准如下

B/T5454-1997 纺织品燃烧性能测定-氧指数法

GB/T5454-1997 Textiles-Burning behaviour-Oxygen index method

GB/T5454氧指数测试 - 适用范围

GB/T5454标准规定试样置于垂直的试验条件下，在氧、氮混合气流中刚好维持燃烧的低氧浓度（也称极限氧指数）的试验方法。

GB/T5454标准适用于测定各种类型的纺织品（包括单组分或多组分），如机织物、针织物、非织造布，涂层织物，层压织物，复合织物、地毯类等（包括阻燃处理和未经处理）的燃烧性能。

GB/T5454标准仅用于测定在实验室条件下纺织品的燃烧性能，控制产品质量，而不能作为评定实验使用条件下着火危险性的依据，或只能作为某特殊用途材料发生火灾时所有因素之一。

