

# 苏州尼龙纤维含量检测 玻璃纤维含量测定

产品名称	苏州尼龙纤维含量检测 玻璃纤维含量测定
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 纤维含量检测范围

纺织纤维含量，棉纤维含量，玻璃纤维含量，羊绒纤维含量，碳布纤维含量，毛织物纤维含量，面料纤维含量，纱布纤维含量，尼龙纤维含量等。

### 纤维含量检测标准

AS/NZS 2622-1996 纺织品 纤维含量标签

ASTM C1096/C1096M-2007(2011)e1 测定石棉水泥中木纤维含量的试验

ASTM C1229-1994(2009) 测定玻璃纤维加强混凝土(GFRC)内玻璃-纤维含量的试验

ASTM D1997-1991(2008)e1 用干物质法实验室测定泥煤试样中纤维含量的试验

BS EN 1170-2-1998 预制混凝土产品.玻璃纤维增强水泥试验.添加GRC纤维含量的测量

BS EN 1170-3-1998 预制混凝土产品.玻璃纤维增强水泥的测试.喷射GRC纤维含量测定

BS EN 2331-1993 纺织玻璃纤维预浸渍.测定单位面积树脂、纤维含量和纤维质量的试验

DIN EN ISO 11667-1999 纤维增强塑料.模塑成分和聚酯料.树脂、增强纤维和矿物纤维含量的测定

DIN EN 2559-1997 航空和航天.碳纤维预浸渍.树脂和纤维含量的测定

DIN EN 2564-1998 航空航天系列.碳纤维层压塑料.纤维含量、树脂含量和气孔的测定

FZ/T 01095-2002 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验

FZ/T 01101-2008 纺织品 纤维含量的测定

GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识

GB/T 35843-2018 纤维增强混凝土及其制品的纤维含量试验

GOST 25984.2-1983 温石棉 纤维平均长度和长度小于5 毫米和0.5 毫米的纤维含量百分率测定

SN/T 2841-2011 进出口纺织品中改性腈纶与其他纤维混纺产品纤维含量的测定

T/CCFA 00004-2015 聚苯硫醚\_聚四氟乙烯滤料纤维含量分析