

纤维含量检测 性能检测第三方机构 百检网

产品名称	纤维含量检测 性能检测第三方机构 百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

纤维含量检测报告在哪做?百检网第三方检测机构提供纤维含量检测服务，工程师一对一沟通，确认纤维含量检测方案后安排实验室进行检测。关于纤维含量检测标准及项目内容如下。

检测周期：7-15个工作日

检测项目：纤维含量检测

纤维含量检测范围

弹力织物，纤维织物，床单，纺织，棉纤维，玻璃纤维，羊绒纤维，碳布纤维，毛织物纤维，面料纤维，纱布纤维，尼龙纤维，混纺织物，服装面料，棉纺织物等。

纤维含量检测标准

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

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

AS/NZS 2622-1996 纺织品 纤维含量标签

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

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

ASTM D1997-1991e1 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

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