

聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维-单丝纤维长度测试

产品名称	聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维-单丝纤维长度测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 羊毛纤维直径试验方法 投影显微镜法 GB/T10685-2007 6.4 单丝纤维的直径和当量直径

2 化学纤维 短纤维长度试验方法 GB/T14336-2008 6.2.2 单丝纤维长度

3 公路水泥混凝土纤维材料聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维 JT/T525-2004 6.1 外观

4 纺织纤维鉴别试验方法 第7部分：密度梯度法 FZ/T 01057.7-2007 6.5 密度

5 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 GB/T3916-2013 6.8 弹性模量

- 6 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 GB/T3916-2013 6.7 抗拉强度 (单丝纤维)
- 7 塑料薄膜拉伸性能试验方法 GB/T13022-1991 6.7 抗拉强度 (网状纤维)
- 8 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 GB/T3916-2013 6.9 断裂延伸率
- 9 纺织纤维鉴别试验方法 第7部分:密度梯度法 FZ/T01057.7-2007 6.6 熔点
- 10 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T6672-2001 6.3 网状纤维的厚度测定
- 11 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T6673-2001 6.2.1 网状纤维长度
- 12 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 GB/T3916-2013 6.10 耐碱性能
- 13 化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法 GB/T14337-2008 初始模量
- 14 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 GB/T 3916-2013 断裂伸长率
- 15 公路水泥混凝土纤维材料聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维 JT/T 525-2004 全部参数