

聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维-熔点测试-百检网

产品名称	聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维-熔点测试-百检网
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

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