

化学纤维-染色均匀度测试-纺织品检测报告-百检网

产品名称	化学纤维-染色均匀度测试-纺织品检测报告-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 化学纤维 含油率试验方法 GB/T 6504-2017 含油率

2 化学纤维 回潮率试验方法 GB/T 6503-2017 回潮率

3 化学纤维 含油率试验方法 GB/T 6504-2017 含油率

4 化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法 GB/T 14337-2008 短纤维拉伸性能

5 化学纤维 短纤维疵点试验方法 GB/T 14339-2008 短纤维疵点

6 化学纤维 短纤维线密度试验方法 GB/T 14335-2008 短纤维线密度

7 化学纤维 短纤维长度试验方法 GB/T 14336-2008 短纤维长度

8 氨纶丝拉伸性能试验方法 FZ/T50006-2013 拉伸性能

9 化学纤维 长丝拉伸性能试验方法 GB/T 14344-2008 拉伸性能

10 化学纤维 含油率试验方法 GB/T 6504-2008 含油率

11 化学纤维 含油率试验方法 GB/T 6504 - 2017 含油率

12 化学纤维 回潮率试验方法 GB/T 6503-2008 回潮率

13 化学纤维 回潮率试验方法 GB/T 6503 - 2017 回潮率

14 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2003 成分分析

15 纺织品 定量化学分析 聚丙烯腈纤维与某些其他纤维的混合物（甲酸/氯化锌法）GB/T 37629-2019 纺织品纤维含量定量分析