

蚕丝蛋白含量检测徐州蚕丝氨基酸测试

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 蚕丝蛋白含量检测徐州蚕丝氨基酸测试 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | 500.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测 |
| 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 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

蚕丝蛋白纤维是从蚕丝中提取的天然高分子纤维蛋白，含有18种氨基酸，其中以甘氨酸、丙氨酸、丝氨酸居多。由蚕丝蛋白纤维和其他纤维混纺而成的面料，称为蚕丝蛋白复合面料。蚕丝蛋白棉是其中一种，是由蚕丝蛋白纤维和棉花混纺而成的面料，是一种新型面料，蚕丝蛋白棉具有柔软、透气、吸湿、抗菌、抗皱、抗静电、宽适性，被广泛应用于针织面料、内衣、袜子、梭织衬衫、家纺面料、填充物、无纺布等服装及床上用品领域。

适用范围：纺织面料。

检测项目：蚕丝蛋白含量。

检测标准：GB/T 32014-2015 蚕丝性能与试验术语；

GB/T 32016-2015 蚕丝氨基酸的测定；

GB/T 14014-1992 蚕丝、合成纤维筛网；

GB/T 2910.18-2009 纺织品 定量化学分析 第18部分: 蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物；

GB/T 2910.4-2009 纺织品 定量化学分析 第4部分: 某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物；

FZT 50018-2013 蛋白粘胶纤维蛋白质含量过验方法；

FZ/T 40005-2009 桑/柞产品中桑蚕丝含量的测定 化学法；

FZ/T 01112-2012 纺织品 定量化学分析 蚕丝与羊毛或和羊绒的混合物；

FZ T 01057.1~9-2007 纺织纤维鉴别试验方法第1部分 用说明标准(定性)；

FZ/T 40009-2017 蚕丝绵纤维长度试验方法。

根据实际产品，确认对应产品标准，以下标准供参考。