

GB/T16605-2008再生纤维素丝织物检测机构

产品名称	GB/T16605-2008再生纤维素丝织物检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

产品详情

GB/T16605-2008是我国关于再生纤维素丝织物检测的国家标准。该标准规定了再生纤维素丝织物的术语和定义、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和储存等方面的内容。

根据该标准，再生纤维素丝织物是指以再生纤维素纤维为原料，采用丝织工艺生产的各类丝织物。再生纤维素纤维是指利用天然纤维素纤维，如棉、麻等，经过化学或物理方法处理后，使其纤维素结构发生改变，从而获得具有新的物理和化学性能的纤维。

再生纤维素丝织物的要求主要包括外观质量、物理性能、染色性能等方面。其中，外观质量主要检查丝织物的颜色、花纹、疵点等方面；物理性能主要包括断裂强度、断裂伸长、撕裂强度、透气性等；染色性能主要考察丝织物的染色均匀性、色牢度等。

在试验方法方面，GB/T16605-2008规定了相应的试验方法，如拉伸试验、撕裂试验、透气试验等，以保证试验结果的准确性和可重复性。

在检验规则方面，该标准要求对再生纤维素丝织物进行逐批检验，检验项目包括外观质量、物理性能和染色性能。每批产品应抽取足够数量的样品进行检验，以保证产品质量符合要求。

最后，在标志、包装、运输和储存方面，GB/T16605-2008要求再生纤维素丝织物应有清晰的标志，包括产品名称、规格型号、生产厂家、生产日期等信息；包装应结实、防潮、易于搬运；运输过程中应避免雨淋、暴晒、挤压等；储存时应保持干燥、通风、避免高温、严禁与有毒、有害物质混放。

总之，GB/T16605-2008再生纤维素丝织物检测标准为我国再生纤维素丝织物生产、销售、使用等提供了重要的技术依据，对于确保产品质量、规范市场秩序具有重要的意义。