

吴中区合成纤维丝织物检测机构GB/T 17253-2018

产品名称	吴中区合成纤维丝织物检测机构GB/T 17253-2018
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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 17312626973

产品详情

GB/T17253—2018合成纤维丝织物

1范围

本标准规定了合成纤维丝织物的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装和标志。

本标准适用于以合成纤维长丝为主要原料纯织或交织的各类服用练白、染色、印花、色织机织物。

3术语和定义

GB/T 26380—2011界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了GB/T 26380---2011中的某些术语和定义。

3.1

合成纤维丝织物synthetic filament fabric

以合成纤维长丝为主要原料纯织或交织的丝织物。 [GB/T 26380—2011,定义3.1.9]

4要求

4.1要求内容

合成纤维丝织物要求包括基本安全性能和品质要求。其中,品质要求分为内在质量、外观质量。

4.2基本安全性能

合成纤维丝织物的基本安全性能应符合GB 18401的要求;婴幼儿及儿童用合成纤维丝织物应符合GB 31701的要求。

4.3考核项目

合成纤维丝织物的内在质量考核项目包括密度偏差率,质量偏差率,纤维含量允差、断裂强力、撕破强力、纰裂程度、水洗尺寸变化率、色牢度、起毛起球、悬垂系数等十项,其中悬垂系数仅考核仿真丝织物;外观质量考核项目包括色差(与标样对比)、幅宽偏差率、外观疵点等三项。

4.4分等规定

4.4.1合成纤维丝织物的评等以匹为单位。质量偏差率,纤维含量允差,断裂强力、撕破强力、纰裂程度、水洗尺寸变化率、色牢度、起毛起球,悬垂系数等按批评等。密度偏差率、外观质量按匹评等。

4.4.2合成纤维丝织物的品质由内在质量,外观质量中的*低等级项目评定。其等级分为优等品、一等品、二等品,低于二等品的为等外品。