

硃口区真丝面料检测 真丝面料纤维成分检测

产品名称	硃口区真丝面料检测 真丝面料纤维成分检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

真丝面料，是相对于仿真丝绸面料而言的，一般指蚕丝，包括桑蚕丝、柞蚕丝、蓖麻蚕丝、木薯蚕丝等。它是一种相当昂贵的面料，广泛用于服饰，家具中，以不易打理和舒适透气闻名。它的亲肤性是所有其他面料都无法比拟的。

真丝面料检测范围

真丝面料，真丝服装，真丝被套，真丝四件套，真丝被芯，真丝围巾等。

真丝面料检测项目

弹性伸长率检测，色牢度检测，撕裂强度检测，防火阻燃检测，强力检测，成分检测等。

真丝面料标准

FZ/T 43045-2017涤纶长丝仿真丝织物

GB/T 18916.21-2016取水定额 第21部分：真丝绸产品

QB/T 2215-1996手工打结真丝地毯

SN/T 3475-2015进出口纺织品质量符合性评价方法服装 真丝服装

SN/T 3704.5-2015进出口纺织服装检验规程 第5部分:真丝服装

按照我国标准规定，面料检验分为三个方面，第一、面料的外观质量检验，有规格尺寸、疵点、色花色差、纬斜等要求；第二、物理指标：纱支、密度、平方米重量、断裂强力、撕破强力、抗滑移、水洗尺寸变化率、干洗尺寸变化率、起球、耐光色牢度、耐光汗复合色牢度、耐烫色牢度、耐湿摩擦色牢度；

第三、安全性能：甲醛含量、pH值、可分解芳香胺致癌染料、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐唾液色牢度、异味等。

国内外对纺织品中重金属含量的标准及规定

国内的标准GB/T 18885—2009《生态纺织品技术要求》对锑(Sb)、砷(As)、铅(Pb)、镉(Cd)、汞(Hg)、铜(Cu)、铬(Cr)、钴(Co)、镍(Ni)等重金属的含量进行了限量规定。

对可萃取重金属，两套标准做了相同的限量，其中，OEKO-TEX Standard 100-2010对重金属铅和镉做了总量限定，对于可萃取铅，I类产品限量0.2mg/kg，II-III类产品均为1.0 mg/kg，可萃取镉各类产品均为0.1 mg/kg。对于被消解样品中的重金属含量，I类产品铅为90.0 mg/kg，镉为40.0 mg/kg，II-III类产品铅为90.0mg/kg，镉为40.0mg/kg。GB/T 18885—2009对重金属铅做了“金属附件禁止使用铅和铅合金”的注解。