

纺织产品大衣成品色牢度 撕裂强度测试

产品名称	纺织产品大衣成品色牢度 撕裂强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

面料重要检测项目简介：

纤维含量：纺织产品中各组分纤维的名称及含量，以该纤维的量占产品某部分的纤维总量的百分率表示。

甲醛含量：甲醛为无色气体，有刺激性气味。含有甲醛的纺织品，在人们使用过程中，会逐渐释出游离甲醛，通过人体呼吸道及皮肤接触引发呼吸道炎症和皮肤炎症，还会对眼睛产生刺激。

可分解致癌芳香胺染料：可分解芳香胺染料是指由可致癌芳香胺合成的染料，即常说的"禁用偶氮染料"。可分解芳香胺染料制成衣服后，从纺织品外观上无法分辨，只有通过技术检验才能发现，而且无法消除，这种染料在与人的皮肤接触后，可引发多种恶性疾病、吸收致癌。

耐汗渍色牢度：染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中，经受汗渍作用下的褪色程度。

耐摩擦色牢度：染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中，经受外部摩擦作用下的褪色程度。

水洗尺寸变化率：纺织品经水洗和干燥后，其长度和宽度方向上的尺寸变化，通常表示为原始尺寸变化的百分率。

面料撕破强力：在规定条件下，使织物上初始切口扩展所需的力，撕破强力按撕破是撕裂经纱或纬纱而分别称为"经向撕裂"和"纬向撕裂"。

大衣检测标准

GOST 4432-1971特种服装 男式光板绵羊毛皮短大衣 技术条件

GA 733-2007警服材料 羊绒大衣呢

SN/T 555-2005出口西服大衣检验规程

FZ/T 73058-2017针织大衣

GOST 9208-1985制服 单排扣军大衣 技术条件

MZ/T 014.2-2010救灾被服 第2部分：棉大衣

SN/T 3982.2-2017进出口纺织品质量符合性评价方法 梭织服装 第2部分：西服、大衣