

徐州纺织品色牢度检测 成分/纤维含量检测

产品名称	徐州纺织品色牢度检测 成分/纤维含量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

【成分分析测试】

纤维分析：ISO 1833 ISO 5088 ASTM 276 ASTM 629 AATCC 20 BS 4407

纤维直径：ASTM 2130 ISO 137

PH值酸碱度：AATCC 81 ISO 3071 BS 1413 EN 1413 ISO 4045 BS 1309 BS 3266

水份含量：ASTM 2654 ASTM 1576

可萃取物：BS 3477 BS 3582 ISO 4048 ASTM 3495

充填物及杂质含量：AATCC 97 BS 4032

棉丝光处理：AATCC 89

甲醛含量：AATCC 112 ISO 14184 -1-2BS 6806 BS 14184-1 EN 14184-1 AATCC 94

防紫外光系数：AATCC 183

紫外线穿透率：BS 7914 BS 13758-1 EN 13758-1 EN 13758-2

镍释放度：EN 1811 EN 12472

BHT含量：ASTM 4526-96

紫外光暴晒下劣化效果：EN 14362-1 EN 14362-2

TUV【结构分析】

纱支：机织物-ASTM 1059 BS 2865 ISO 7211-5

针织物-ASTM 1059 BS 5441

卷装纱-ASTM 1907 BS EN ISO 2060

纱捻度：ASTM 1422 ASTM 1423 BS EN ISO 2061

布料重量：ASTM 3776 BS EN 12127 ISO 3801 BS 2471

布料厚度：ASTM 777 BS 2544 ISO 5084 BS EN ISO 5084

织物密度：ASTM 3887 BS 5441

扭曲及歪斜量度：STM 3882 BS 2819

布匹阔度：ASTM 3774 BS 1930 ISO 3932 BS/EN 1773

线长度：ASTM 204

纱线绉缩或织缩率：ASTM 3883 BS 3863

TUV【尺寸稳定性测试】

水洗缩率测试：AATCC 135 ISO 5077 DIN/BS EN 25077 AATCC 150 ASTM 2259

洗涤后外观：AATCC 124 ISO 7768 AATCC 88B ISO 7770 AATCC88CISO 7769 AATCC143

商业干洗缩率测试

商业干洗后外观

印花花纹和整理剂 AATCC 86

松弛及毡化缩率 TM 31，FZ/T 70009

蒸汽缩率 BS 4323，ISO 3005，FZ/T 20021

热缩率 Oven Method

织物和服装扭曲/歪斜 AATCC 179 ISO 16322-1,2,3

蒸气压烫/熨斗熨烫缩率 ASTM 3780，ASTM 2724

圆筒烘干缩率

冷水浸洗缩率 BS 4736，ISO 7771

熨烫后外观 (Domestic iron)

【色牢度检测】

水洗（皂洗）色牢度

干洗色牢度

摩擦色牢度

汗渍色牢度

光照色牢度

耐有机溶摩擦色牢度

耐气候色牢度

水渍色牢度

氯漂白色牢度

非氯漂白色牢度

漂白色牢度

实际洗涤

氯化水色牢度

含氯泳池水色牢度

海水色牢度

酸斑色牢度

碱斑色牢度

水斑色牢度

有机溶剂色牢度

湿态光牢度

湿汗后日晒色牢度

贮存时染料转移

颜色移往PVC涂层

（小）地毯在乙烯砖上的沾色

干热色牢度

热压（熨烫）色牢度

印花牢度

臭氧色牢度

烟熏色牢度

由酚类引起的黄化

唾液及汗液色牢度

水洗及氧气漂剂色牢度

酸钠色牢度

人造尿液色牢度

羊毛耐交染色牢度

纺织品含荧光性的目测

耐丝光处理色牢度