

纺织品抗菌防霉标准-抗菌防霉检测中心

产品名称	纺织品抗菌防霉标准-抗菌防霉检测中心
公司名称	东莞市通标科技服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇乌沙社区振安东路249号恒邦智创云谷11楼1125（注册地址）
联系电话	15999863527

产品详情

检测标准：

序号	检测项目	检测标准	标准名称
1	抗菌性能	GB/T 20944.1	纺织品 抗菌性能的评价 第1部分：琼脂平皿扩散法
2	GB/T 20944.2		纺织品 抗菌性能的评价 第2部分：吸收法
3	GB/T 20944.3		纺织品抗菌性能的评价 第3部分:振荡法
4	FZ/T 73023		抗菌针织品
5	防螨性能	GB/T 24253	纺织品 防螨性能的评价
6	驱避率	GB/T 30126	纺织品 防蚊性能的检测和评价
7	防霉性	GB/T 24346	纺织品 防霉性能的评价
8	FZ/T 60030		家用纺织品防霉性能测试方法

9	远红外	FZ/T 64010	远红外纺织品
10	GB/T 30127	纺织品 远红外性能的检测和评价	
11	热阻、湿阻	GB/T 11048	纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定
12	吸湿速干	GB/T 21655.1	纺织品吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法
13	GB/T 21655.2	纺织品 吸湿速干性的评定 第2部分：动态水分传递法	
14	燃烧性能	GB/T 5454	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法
15	GB/T 5455	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定	
16	GB 8624	建筑材料及制品燃烧性能分级	
17	GB 20286	公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识	

【织物燃烧性能测试项目】

1. 普通织物的燃烧性能ASTM D1230 , US CPSC 16 CFR PART 1610 , CAN/CGSB-4.2 No. 27.5
2. 布料的燃烧速率（45度角）JIS L 1091 Method C , FTMS-191 Method 5908
3. 布料易燃性ISO 6941 EN 1103
4. 英国睡衣安全测试BS 5722 , BS 5438 , SI 1985 No. 2043
5. 澳洲儿童睡衣AS/NZS 1249
6. 瑞典成衣燃烧性能KOVFS 1985:5
7. 儿童睡衣DOC FF 3 US CPSC 16 CFR Part 1615 , DOC FF 5 US CPSC 16 CFR Part 1616
8. 儿童睡衣燃烧性能EN 14878
9. 家具填充物防火测试California Technical Bulletin 117
10. 英国家具（防火及安全）条例SI 1988 No. 1324 , BS 5852-2:1979 , BS 5852-2:1982
- 11.家具—装潢家具可燃性的评价EN 1021-1,2

- 12.地毯表面燃烧测试DOC FF 1 US CPSC 16 CFR Part 1630 , DOC FF 2 US CPSC 16 CFR Part 1631
- 13.帐篷CPAI 84
- 14.毛毯ASTM D4151
- 15.汽车座垫防火测试FMVSS 302 , GB 8410
- 16.汽车内饰防火测试ECE 44-Annex 4
- 17.美国带垫家具行动委员会UFAC Test Standard
- 18.床上用品燃烧性能BS EN ISO 12952-1, 2 , EN ISO 12952-1, 2 , NF EN ISO 12952-1, 2
- 19.表面燃烧BS 4569
- 20.非家用的衬垫类家具的阻燃性测试BS 7176:2007
- 21.窗帘及帘用织物的防火测试BS 5867 : 2008
- 22.防护衣防火测试BS EN ISO 15025:2002 , BS EN 531 Code Letter A
- 23.聚乙烯塑料膜的燃烧测试CPSC 16 CFR 1611
- 24.美国加州床上用品填充物的阻燃测试California Technical Bulletin 604 (Draft)
- 25.睡袋的阻燃测试CPAI 75 , ASTM F 1955
- 26.窗帘的防火性EN 1101 , EN 1102
- 27.纺织品垂直方向试样易点燃性的测定ISO 6940 , GB/T 8746
- 28.纺织品燃烧性能垂直方向火焰蔓延性能的测定ASTM D6413 , GB/T 5456
- 29.服装织物燃烧性能测定EN 1103
- 30.纺织品和薄膜的燃烧性能测试 (窗帘) NFPA 701:1989
- 31.帐篷织物燃烧性能测试 BS 6341

【成分分析测试】

纤维分析：ISO 1833 ISO 5088 ASTM D 276 ASTM D629 AATCC 20 BS 4407

纤维直径：ASTM D2130 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 D2654 ASTM D1576

可萃取物：BS 3477 BS 3582 ISO 4048 ASTM D3495

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 -1-2 BS 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 D4526-96

紫外光暴晒下劣化效果：EN 14362-1 EN 14362-2

【结构分析】

纱支：机织物-ASTM D1059 BS 2865 ISO 7211-5

针织物-ASTM D1059 BS 5441

卷装纱-ASTM D1907 BS EN ISO 2060

纱捻度：ASTM D1422 ASTM D1423 BS EN ISO 2061

布料重量：ASTM D3776 BS EN 12127 ISO 3801 BS 2471

布料厚度：ASTM D1777 BS 2544 ISO 5084 BS EN ISO 5084

织物密度：ASTM D3887 BS 5441

扭曲及歪斜量度：ASTM D3882 BS 2819

布匹阔度：ASTM D3774 BS 1930 ISO 3932 BS/EN 1773

线长度：ASTM D 204

纱线绉缩或织缩率：ASTM D3883 BS 3863

【尺寸稳定性测试】

水洗缩率测试：AATCC 135 ISO 5077 DIN/BS EN 25077 AATCC 150 ASTM D2259

洗涤后外观：AATCC 124 ISO 7768 AATCC 88B ISO 7770 AATCC 88C ISO 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 D3780 , ASTM D2724

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评估

耐丝光处理色牢度

【纺织面料/织物性能测试项目】

1.耐磨性

2.抗起毛起球性能(起毛起球试验机、随即转筒、马丁代尔、弹性胶垫法)

3.防湿水性(喷淋法、锥形渗透法)

- 4.防漏水性（水压试验、雨淋法）
- 5.折痕回复力（回复角度、外观）
- 6.布料硬挺度（悬臂试验、圆形弯曲试验）
- 7.弹性及回复力（JIS L1018, JIS L1096, BS 4294, ASTM D2594, ASTM D3107, BS 4952, BS EN 14704, ISO 14704）
- 8.弹性（ASTM D4964）
- 9.防油性（AATCC 118, ISO 14419）
- 10.拒水性（AATCC 193）
- 11.防污性（AATCC 130）
- 12.透气性（ASTM D737, BS 5636-1, GB/T 5453, ASTM D3574, BS EN ISO 9237, ISO 9237, AS 2001.2.34, DIN EN ISO 9237, JIS L 1096, NF EN ISO 9237）
- 13.防紫外光性能（AS/NZS 4399, BS EN 13758-1, BS EN 13758-2, AATCC 183, BS 8466 Annex A, ASTM D6603, ASTM D6544, BS 7914）
- 14.防钩丝（JIS L1058, ASTM D3939, BS Handbook No.11）
- 15.透水汽性能（ASTM E96, BS 7209, JIS L1099 A1/B）
- 16.吸水性能（AATCC 79, ASTM D4772, JIS L1907, JIS L1906, IHTM 017, JIS L1018, BS EN14697 Annex B）
- 17.纤维脱落（IHTM 026）
- 18.蒸发率（IHTM 048）
- 19.快干（JIS L1096-1999 section 8.25.1 method A）
- 20.尿液吸收测试（BS ISO 11948-1）
- 21.毛巾织物的毛圈抗抽取测试（NF EN 15598-2008）
- 22.抽绳评估（ASTM F1816）

【羽绒试验项目】

羽绒成分分析、蓬松度、杂色毛和绒的比例、填充料的净重量、含水率、溶剂可溶物的测定、酸度、耗氧指数、清洁度、羽绒布防漏性、气味、纤维穿透度、羽毛分类、羽毛长度

【成衣附件试验项目（花边，拉链，钮扣，搭扣）】

洗涤后外观

贮存后外观

耐烫性能

拉链强力

拉链耐用性

拉链使用性能

魔术贴剪力

魔术贴撕离力

魔术贴分合

金属抛光物的锈蚀/变色试验

按钮分开强力

金属钮扣、铆钮的紧固试验

按钮的紧固试验

钮扣强力

对洗液效应

对干洗溶液效应

钮扣撞击测试

钮扣拉力测试

钮扣/拉链拉攀扭力测试

按钮附着力

装饰物附着力

【其他纺织品试验项目】

推荐护理标签全套测试

成衣尺寸测量

硫化染料染色的纺织品的加速老化

色差判定

白度指数

【纤维和纱的试验项目】

纤维试验（直径）

纱线试验（纱支、纱线纤度、连续或非连续纤维的识别、每卷经纱长、纱线净重、单纱强力、纱捻度、纱圈强力、纱的支数强力、纱线毛羽）

【填充棉试验项目】

重量、厚度、纤维含量、防漏性、皂洗尺寸稳定性、干洗尺寸稳定性、机洗/手洗后的外观、干洗后的外观、面料的耐纤维穿透性 EN 15586

【地毯试验项目】

毛束经密度

毛束纬密度

底布密度

单位面积重量

表面毛绒密度（单层毛毯）

起绒纱股数

割绒种类

毛绒或毛圈长度

毛绒或底部的纤维成分

【表层物料测试】

拉伸强力、撕裂强力、粘合强力、重量、厚度、抗水性、拒水性、表层黏合度、透水汽性

【限用物质测试项目】

游离甲醛含量

释放甲醛含量

PH值

可萃取重金属

含氯酚类

邻苯基苯酚

有机锡化合物

可裂解出致癌芳香胺的AZO偶氮染料（禁用偶氮染料）

致皮肤敏感分散染料

致癌染料

氯化苯及氯化甲苯

六价铬

气味

杀虫剂

PCBs多氯联苯衍生物

总镉含量

总铅含量

聚氯乙烯定性测试

材料鉴别（定性测试）

镍释放量

镍擦拭测试

APEO（NPEO+OPEO+NP+OP）

邻苯二甲酸之类增塑剂（Phthalates）

2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）

PFOS全氟辛烷磺酰基化合物

PFOA全氟辛酸

DMFU富马酸二甲酯

DMFA二甲基甲酰胺

阻燃剂

PBB+PBDE（or PentaBDE+OctaBDE）多溴联苯+多溴联苯醚（或五溴联苯醚+八溴联苯醚）

TRIS+TEPA+BBPP

HBCDD六溴环十二烷

PAH稠环芳香烃

纺织，服装及其配饰产品测试服务包括：

服装及面料强制性测试: 纤维成分标签、洗涤护理标签、羽绒/羽毛检测、防火性能检测、限制物质测试

服装及面料品质及性能测试: 尺寸稳定性、色牢度、物理性能

纺织供应链上游产品测试: 限制物质测试

辅料的安全性能测试: 小物件测试、纽扣拉链性能测试