

AATCC-CB01美国进口标准摩擦布

产品名称	AATCC-CB01美国进口标准摩擦布
公司名称	东莞市格西检测仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国广东东莞市东莞市长泰路中信东泰裕华5号楼706室工厂：东莞万江上甲
联系电话	86-76922322732 13267418288

产品详情

更多产品信息请浏览格西仪器网站:www.geecise.com

>> [网络首页](#) [关于我们](#) [产品总览](#) [设计欣赏](#) [new 配套产品](#) [测试标准](#) [技术资料下载](#) [联系我们](#)

该产品信息可能有更新,请浏览官方地址:http://www.geecise.com/details/products/AATCC-CB01_274.html

官方客服:

本产品符合之标准:AATCC 8,61;adidas;ISO 105;ASTM-D2054;JIS-L0801,0823/0849,1006,1084,K6328,P8136...
或更多...

美国进口,又名小白布、摩擦白布、色牢度用小白布。配摩擦色牢度试验机(仪)使用,在标准要求的干/湿情况下通过设定一定的来回摩擦次数后用AATCC标准褪色灰卡&AATCC标准沾色灰卡&AATCC标准九级比色卡(部分标准中规定使用ISO灰卡)评比其褪色(变色)与沾色等级,从而评估其在模拟布样接触到其它物质时其颜色牢固之能力。本标准摩擦布在日本标准(JIS)、美标、欧标和中国国家标准中均广泛使用,或用在adidas、NIKE、李宁的标准中。包装情况:单张尺寸5×5cm,5小盒/盒,1000片/盒标准布样:举例AATCC Test Method 8-2005摩擦色牢度测试方法 部分说明:1. 目的和范围1.1 此测试方法用于测定带颜色纺织原料上的颜色通过摩擦转移到摩擦白布上的程度。本标准适用于所有的纺织原料,不论是以纱线还是织物,不论是染色还是印花或其它着色方式。本标准建议不要用在毛毡织物或当其印花块面很小的印花织物,这种印花织物请采用AATCC 116测试1.2

测试程序使用白色方形棉布(AATCC标准摩擦布),可以以干燥或用水浸湿的方式测定1.3 由于经过洗涤、干洗、缩水、熨烫或整理等会影响原料颜色的转移程度,这样测试前或后可经过上述处理后再作测定...5.

仪器和原料(推荐:格西检测仪器有限公司的产品,详细见www.geecise.com)5.1 摩擦色牢度试验机5.2 AATCC标准摩擦布:剪成50mm的方形样品5.3 AATCC标准九级比色卡5.4 AATCC标准沾色灰卡5.4 AATCC白色吸墨纸...7. 测试试样7.1 使用两块试样,一块测试干摩擦牢度,另一块测试湿摩擦牢度7.1.1为

了增加测试结果的精度，可以采用更多的试样取平均值7.2剪取试样大小为50 × 130mm，长度方向也可更长，试样长度方向与经向或布的长度方向成45度角7.2.1

当需测试多次及在成品测试过程中，较大或整幅性的试样可以采用，而不需切成一块一块的试样7.3 纱样：将其预先织成不少于50 × 130mm的布样，也可通过适当形状的物体将其绕成不少于50 × 130mm的纱条，并且其纱线沿着纱条方向为长度方向，也可按其它方向。

8. 调湿8.1 测试前，先将试样和标准摩擦布进行预调湿和调湿，具体参照ASTM D1776，在标准环境为温度 21 ± 1 ，相对湿度为 $65 \pm 2\%$ 的条件将试样和标准摩擦布置于水平条件下调湿至少4小时。

9. 测试程序9.1 干摩擦牢度测试。9.1.1

摩擦方向沿试样长度方向，将摩擦砂纸沿长度方向置摩擦仪底座上，并将测试试样置于摩擦砂纸上9.1.2

将试样夹持器置于试样上，以防止试样滑动9.1.3 将一方形标准摩擦布贴在朝下的摩擦头上面，小白布的

经向平行于摩擦方向，用一特殊的金属套环套住摩擦布，注意的金属套环位置不可太低，因这会拖动测

试试样9.1.4 放下摩擦测试头于试样上，开始位置为将摩擦头置于来回最前位置，按每秒一个来回的速度

摇动手柄10个来回，这样摩擦头便在试样往复总共20次，对于电动摩擦测试仪，请设置并启动仪器10个

来回。对于有其它来回次数要求的，请参照其要求9.1.5 取出方形标准摩擦布，按照8-1调湿并按10进行评

定。对于拉毛、起毛、磨毛试样，一旦有一些松的纤维沾在标准摩擦布上面会影响评级，在评级前，用

胶带纸通过轻轻地压在标准摩擦布上以沾去无关的短纤维9.2 湿摩擦牢度9.2.1 参照已知的技术准备方形湿

标准摩擦布，先称量已调湿好的标准摩擦布，再将其完全浸湿在去离子水中。每一次再能准备一块方形

摩擦布9.2.2

将浸湿后的摩擦布通过手绞机或便利的装置在吸墨纸上挤压，以使摩擦布的含水量为 $65 \pm 5\%$ 9.2.3

在实际摩擦启动测试前，应防止摩擦布的水分蒸发9.2.4 接下按9-1程序进行测试湿摩擦牢度9.2.5 在空气中

凉干方形摩擦布，在评级前参照8.1进行调湿。对于拉毛、起毛、磨毛试样，一旦有一些松的纤维沾在标

准摩擦布上会影响评级，在评级前，用胶带纸通过轻轻地压在标准摩擦布上以沾去无关的短纤维。

10. 评定10.1 用AATCC标准九级比色卡或AATCC标准沾色灰卡评定方形摩擦布沾上试样颜色的程度10.2

在评定时，将标准摩擦布的背面放置3层未沾污的白色测试布10.3

采用AATCC标准九级比色卡或AATCC标准沾色灰卡分别评定干和湿摩擦牢度

5.0级：可以忽略或者没有沾色4.5级：颜色沾色情况等于AATCC标准沾色灰卡的4-5级或AATCC标准九级

比色卡的4.5级4.0级：颜色沾色情况等于AATCC标准沾色灰卡的4-5级或AATCC标准九级比色卡的4.0级3.

5级：颜色沾色情况等于AATCC标准沾色灰卡的3-4级或AATCC标准九级比色卡的3.5级3.0级：颜色沾色

情况等于AATCC标准沾色灰卡的3级或AATCC标准九级比色卡的3.0级2.5级：颜色沾色情况等于AATCC

标准沾色灰卡的2-3级或AATCC标准九级比色卡的2.5级2.0级：颜色沾色情况等于AATCC标准沾色灰卡的

2级或AATCC标准九级比色卡的2.0级1.5级：颜色沾色情况等于AATCC标准沾色灰卡的1-2级或AATCC标

准九级比色卡的1.5级1.0级：颜色沾色情况等于AATCC标准沾色灰卡的1级或AATCC标准九级比色卡的1.

0级10.4 对同一样品当测试多块试样时，将结果取平均并精确到0.1级，对于同一试样一组人进行评定也可

取平均并精确到0.1级。 ...

更多产品信息请浏览格西仪器网站:www.geecise.com

>> 网络首页 关于我们 产品总览 设计欣赏 new 配套产品 测试标准 技术资料下载 联系我们

该产品信息可能有更新,请浏览官方地址:http://www.geecise.com/details/products/AATCC-CB01_274.html

官方客服:

/p>