

纺织品拒油性检测，GB/T 19977-2014 纺织品拒油性抗碳氢化合物

产品名称	纺织品拒油性检测，GB/T 19977-2014 纺织品拒油性抗碳氢化合物
公司名称	润璟检测（东莞）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市常平镇霞村新村二街12号201室
联系电话	13642807648 13642807648

产品详情

[纺织品\(机织物、针织物、非织造布\) 纺织品拒油性测试](#)

标准：GB/T 19977-2014 纺织品拒油性抗碳氢化合物

英文名称：GB/T 19977-2014 Textiles—Oil repellency—Hydrocarbon resistance test

标准简介：

& 本标准规定了采用一系列具有不同表面张力的液态碳氢化合物测定织物拒油性能的方法。 & 本标准适用于各类织物及其制品。 & 本标准旨在为抗油沾附性能提供指导。标准能给出一个粗略的拒油等级,通常拒油等级越高,试样抵抗油类材料,尤其是抗液态油类物质沾附性能越好。

& 本标准特别适用于比较同一基布经不同整理剂整理后的拒油效果。

& 本标准也可用于测定水洗和干洗处理对试样拒油性的影响。注:水洗和干洗处理程序参见 GB/T8629和 GB/T19981(所有部分)。 & 本标准不适用于评定试样抗油类化学品的渗透性能。

适用产品：机织物、针织物、非织造布等各类织物及其制品。

标准前言：

本标准使用重新起草法修改采用ISO14419:2010《纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验》(英文版)。本标准与ISO14419:2010相比,主要差异如下:

- 范围中增加了适用的产品,简化了说明性内容,删除了注2。
- 将规范性引用文件中的ISO 标准替换为对应的国家标准。
- 删除第6章中表1的0编号以及6.2。
- 将7.2 “白色纺织吸液纸”改为“白色吸液垫”。
- 将第10章归纳为:“10.1 液滴分类或描述”;“10.2 试样对某级试液是否‘有效’的评定”;“10.3 单个试样拒油等级的确定”。使内容更清晰,便于操作。
- 增加附录 B “拒油性能的评价”。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会(SAC/TC209/SC1)归口。

本标准主要起草单位:中纺标(北京)检验认证中心有限公司、江苏祥鸿印染有限公司。

本标准主要起草人:徐路、郑宇英、刘飞飞、韩玉茹、陈翟。

本标准所代替标准的历次版本发布情况:

-GB/T19977—2005。

检测周期:5工作日

样品量:1件

检测流程:填写测试申请书 样品寄送样 报价 确认付款 入单测试 出具检测报告。

上述信息由润璟检测公司收集整理!

润璟检测-可为您提供玩具、婴童用品、轻工类产品、家具办公类产品、纺织品、食品、食品触材料、石油化工品、金属材料、电子电器类等检测服务,如有检测需要或标准疑问信息,请联系我们,我们将竭诚为您服务!

润璟检测—值得您信赖的检测服务合作商。

E-mail: runsales01@hotmail.com