

温州床上用品负氧离子检测 透气性检测

产品名称	温州床上用品负氧离子检测 透气性检测
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

床上用品，是摆放在床上，满足睡眠需求的物品。床上用品是家纺的重要组成部分，按照中国家纺协会的分类有：1,套罩类，2 枕类，3 被褥类，4、套件。

如何选购床上用品？

标识。看标签和包装的内容，核对信息是否齐全、清晰，以及标签和包装的质量，尽量选用较高的品牌，购买床上用品。

外观。看做工是否清晰、细腻，图案是否立体，色泽是否柔和，表面是否干净、整齐、均匀，缝纫是否平整等，材质是否。

味道。好的纺织品制作而成的床上用品，逻辑上是没有味道，不管是异味还是香味。如有，不排除是甲醛含量过高。

如何保养床上用品？

睡。睡的时候保持床上用品各类别的清洁，及时做好卫生处理。如遇容易潮湿的情况，可在阳光充足时候开窗透气，对被子等进行日光消毒。

洗。不睡的时候需要对被子等进行清洗，去除穿上的灰尘和细菌。尽量让床上保持仅有的床上用品，不要将其他物品堆积床上，以免细菌传播。

晒。日光晒可以消毒杀菌，但不要进行暴晒，同时还要将填充物拿出来晒，效果会更好。晒的时候，不用用力拍打，避免纤维断裂。

床上用品的检测范围有哪些？

被褥、被套、床单、床罩、床笠、枕套、枕芯、毯子、凉席和蚊帐。

床上用品的检测内容有哪些？

质量检测，菌落总数检测，甲醛检测，卫生检测，含量检测，回弹力检测，安全检测，气味检测，负氧离子检测，耐用性检测，硬度检测，透气性检测

床上用品的检测标准有哪些？（部分）

ASTM D6177-1997(2008)e1床上用品散发的挥发性有机化学品排放分布的测定规程

ASTM D6178-1997(2008)床上用品中散发出的挥发性有机化学品的短期吸入评估规程

BS

1425-1-1991(R2008)床上用品、室内装饰品和其他家庭用品的填充料净度.羽绒和羽毛除外的填充料规范

BS 1877-8-1974家庭床上用品规范.第8部分:家用枕头和长枕头(微孔橡胶枕头和长枕头除外)

GB/T 22797-2009 床单

适用于各类机织床单产品

编号	项目	项目注释
1	纤维含量#1	纺织产品中各组分纤维的名称及含量，的百分率表示。
2	甲醛含量	甲醛为无色气体，有刺激性气味。含有逐渐释出游离甲醛，通过人体呼吸道及还会对眼睛产生刺激。
3	pH值	纺织品的pH值是指面料中残留的酸碱经水洗或中和，织物上的酸碱度过高，超出皮肤瘙痒、过敏、炎症等疾病，甚至损害。
4	可分解芳香胺染料	纺织品如检测出有霉味、高沸程石油味中的一种或几种,则判为“有异味”,并
5	异味	可分解芳香胺染料是指由可致癌芳香胺可分解芳香胺染料制成衣服后，从纺织才能发现，而且无法消除，这种染料在病、吸收致癌。
6	耐摩擦色牢度	染色或印花的各类纺织品在使用或加工度
7	耐汗渍色牢度	染色或印花的各类纺织品在使用或加工
8	耐水色牢度	染色或印花的各类纺织品在使用或加工
9	断裂强力	在规定条件下进行的拉伸试验过程中，
10	水洗尺寸变化率	指纺织品经水洗和干燥后，其长度和宽度尺寸变化的百分率。
11	起球性能	织物在穿着过程中因织物本身的性能及形成一段端端埋植在织物的纤维中，一，影响织物美观。织物表面的起毛起球会出现,而毛织物、合成纤维及混纺织物染色或印花的各类纺织品在使用或加工
12	耐光色牢度	
13	规格尺寸偏差率	

出证日期：上述项目检测3-5个工作日，GB18401项目3个工作日。