

# 乳胶枕含量检测

产品名称	乳胶枕含量检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

### 乳胶睡眠产品安全问题-天然乳胶含量检测

现在追求品质生活的人越来越多，而泰国乳胶枕近年来更是成了抢手货，这也成了泰国旅游必带的特色产品，天然乳胶制品近年来受到消费者青睐，掀起一阵又一阵的购买狂潮，而乳胶枕及乳胶床垫因其改善睡眠质量、散热排湿、防螨抗菌等功效，受广大消费者追捧。市场上充斥着成千上万个乳胶制品品牌，售价及质量也参差不齐，这里面的坑很多，大家要务必小心。很多时候，从外面人肉背回或电商买来的乳胶枕，并不是真正的天然乳胶枕，而是合成橡胶制成的。

#### 一、材质鉴别

- 1) 天然乳胶成分鉴定: 天然乳胶主要成分是聚异戊二烯橡胶，除了聚异戊二烯，还有非橡胶物质，如：水溶性蛋白，磷酸酯，脂肪酸，无机盐等。这些物质可以通过精密仪器进行天然乳胶鉴定及天然乳胶含量测试，直接鉴别是否为天然乳胶。
- 2) 灰分测试：高温灰化后，合理的灰分量是必要的，但是灰分含量过多，则是添加了过多的填料，影响了乳胶的天然性能。
- 3) 负离子鉴定：很多乳胶枕有负氧离子功效，可以起到静心安神，提高睡眠质量的效果，而负离子多来自矿物质，SGS可以对此种物质进行负离子性能鉴定。

#### 二、物理性能

- 1) 压陷比：乳胶枕能否有效承托头部和颈椎的重量是影响用户体验的决定性因素，压陷比是反映其承托能力的一个重要指标，也是跟睡眠质量相关的直接原因。
- 2) 压缩\*\*变形量：可以评估产品耐用性，产品经过一段时间使用后往往会发生不可恢复的\*\*形变，从而影响产品耐用性和使用体验。

3) 冲击疲劳和耐久：模拟长期使用后乳胶床垫和乳胶枕的寿命。

4) 回弹率：乳胶产品的回弹性影响着产品的宜用性、触感等客户体验。

5) 乳胶密度: 乳胶密度及发泡工艺影响着乳胶枕&床垫的软硬度及使用者的选择方向。

6) 抗老化：模拟乳胶产品的氧化或因潮湿引起的水解等自然老化效果。通过该实验可评估产品长期使用性能。

7) 抗撕裂强度：乳胶枕&床垫套的强度也是一个指标。

### 三、健康环保性

1) 防螨测试

2) 抗菌测试

3) 甲醛&PH值测定

4) 异味测试

### 四、天然乳胶的误区和常见问题解析

天然乳胶是来自天然橡树的乳白色汁液，乳胶枕头就是用这天然乳胶，通过发泡的工艺，用模具生产出来的一体成型的枕芯。其主要的优点主要有这些：

1) 天然乳胶有很好的承托性，甚至可以说有一定的弹簧感。而且不管什么睡姿都可以很好的照顾到，怎么变换姿势也不会产生声音与振动。

2) 天然抑菌防螨。天然乳胶中含有一种特有的橡树蛋白，它可以很好的抑制病菌和过敏原。不过需要注意的是，时间长了也需要洗涤和更换枕套，以及对枕芯除螨。

3) 透气性佳天然乳胶枕，通过好的发泡工艺会有数不过来的细小网状结构的排气孔，这些孔能够排出人体排出的余热与潮气。

枕头的横向对比：

我们常见的枕头，比如，纤维枕，记忆枕，羽绒枕等，都有各自的特点，但也都有相应的一些不足之处：纤维枕弹性较好，但时间长了以后，容易变形；记忆枕的主要成分是化学成分；羽绒枕很柔软，但支撑性会差一些，而且这三种枕芯时间长了，都容易滋生细菌。相比而言，乳胶枕的特点就显得比较全面周到。对乳胶蛋白过敏的朋友慎重考虑乳胶枕及乳胶垫。

合成橡胶的隐患：

合成橡胶就是丁苯橡胶，丁苯橡胶本身无毒，但是有一定刺鼻的气味，而且合成丁苯橡胶的原料——苯乙烯会有残留。苯乙烯属于可疑致癌物，氧化之后还会产生苯甲醚与甲醛。会不会残留苯乙烯就看工厂的工艺与他们是否对这个上心。合成橡胶成本比天然橡胶低很多。