

# 乳胶枕头检测床垫 手套检测天然乳胶含量检测

产品名称	乳胶枕头检测床垫 手套检测天然乳胶含量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	乳胶枕头检测:13719148859 乳胶床垫检测:13719148859 乳胶制品检测:13719148859
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 通用橡胶检测项目标准

检测对象	项目/参数	领域 代码	检测标准 (方 限制范围 法) 名称及编 号 (含年号)
序号	名称		
通用橡胶产品 1 及其制品	244	水溶性蛋白质	GB/T 21870-2008 天 然胶乳医用手 套水抽提蛋白 质的测定 改进Lowry法
244	ASTM D 5712-10 用修正 劳里法分析天 然橡胶及其制		

品中可抽提蛋  
白质的标准试  
验

2	粉尘含量	244	GB/T 21869-2008 医用手套表面 残余粉末的测 定
314	ASTM D 6124-06 (2011) 医用 手套残余粉尘 测试方法		
3	针孔	314	ASTM D 5151-06 (2011) 医 用手套漏水测 试方法
4	尺寸	314	ASTM D 3767-03 (2008) 橡胶尺寸测量
5	材质分析	314	GB/T 7764-2001 橡胶鉴定 红外光谱法
6	耐臭氧性能	314	GB/T 7762-2003 硫化橡胶或热 塑性橡胶耐臭 氧龟裂静态拉 伸试验

GB/T 24134-2009  
橡胶和塑料软  
管 静态条件下

耐臭氧性能的

评价

314 GB/T  
9766.3-2008 轮  
胎气门嘴试验  
方法 第3部分  
：卡扣式气门  
嘴试验方法

7 拉伸性能 314 ASTM D 412-06  
a ( 2013 ) 硫化  
橡胶和热塑弹  
性体 - 拉伸性  
能试验方法

ISO 37 : 2011

硫化或热塑性  
橡胶 拉伸应力  
应变特性的测  
定

314 GB/T  
5754.2-2005 钢  
丝绳芯输送带  
纵向拉伸试验  
第2部分:拉伸  
强度的测定

GB/T 528-2009

硫化橡胶或热  
塑性橡胶 拉伸  
应力应变性能  
的测定

GB/T

1040.3-2006

塑料 拉伸性能

的测定 第3部

分：薄膜和薄

片的试验条件

8	剪切强度	314	GB/T 13936-1992 硫 化橡胶与金属 粘接拉伸剪切 强度测定方法
9	剥离力	314	GB/T 8808-1988 软质复合塑料 材料剥离试验 方法
10	撕裂强度	314	GB/T 529-2008 硫化橡胶或热 塑性橡胶撕裂 强度的测定(裤 形、直角形和 新月形试样)
314	QB/T 1130-1991 塑料 直角撕裂性能 试验方法		
11	粘合强度	314	GB/T 532-2008 硫化橡胶或热 塑性橡胶与织 物粘合强度的

		测定	
通用橡胶产品 及其制品	11	粘合强度	314
			GB/T 2942-2009 硫化橡胶与纤维帘线静态粘合强度的测定-H抽出法
314	GB/T 17044-2013	钢 丝绳芯输送带 覆盖层与带芯 层粘合强度试 验方法	
314	GB/T 7760-2003	硫化橡胶或热 塑性橡胶与硬 质板材粘合强 度的测定90° 剥离法	
314	GB/T 15254-1994	硫 化橡胶与金属 粘接180°剥离 试验	
314	GB/T 11211-2009	硫 化橡胶或热塑 性橡胶与金属 粘合强度的测 定二板法	

314	GB/T 14905-2009 橡 胶和塑料软管 各层间粘合强 度的测定			
314	GB/T 5755-2013 钢丝绳芯输送 带钢丝绳粘合 强度的测定			
314	HG/T 3864-2008 V带 的层间粘合强 度测定方法			
12	硬度	314	GB/T	邵A硬度
			531.1-2008 硫 化橡胶或热塑 性橡胶 压入硬 度试验方法 第 1部分：邵氏硬 度计法（邵尔 硬度）	