

武汉市乳胶含量检测 天然橡胶制品成分分析

产品名称	武汉市乳胶含量检测 天然橡胶制品成分分析
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	乳胶含量检测:天然橡胶制品成分分析 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

有不饱和双键，所以天然橡胶是一种化学反应能力较强的物质，光、热、臭氧、辐射、屈挠变形和铜、锰等金属都能促进橡胶的老化，不耐老化是天然橡胶的致命弱点，但是，添加了防老剂的天然橡胶，有时在阳光下曝晒两个月依然看不出多大变化，在仓库内贮存三年后仍可以照常使用。

从事橡胶材料及制品的可靠性检测、性能、老化测试、成分分析、配方还原等。可对天然橡胶检测氮含量、灰分、塑性初值、塑性保持率、挥发份、PH值、硬度等检测项目，出具一份的检测报告。

天然橡胶具有良好物理化学特性，尤其是其优良的回弹性、绝缘性、隔水性及可塑性等特性，并且，经过适当处理后还具有耐油、耐酸、耐碱、耐热、耐寒、耐压、耐磨等宝贵性质，所以，具有广泛用途。例如日常生活中使用的雨鞋、暖水袋；医疗卫生行业所用的外科医生手套、输血管；交通运输上使用的各种轮胎；工业上使用的传送带、运输带；气象测量用的探空气球；科学试验用的密封、防震设备等等，都发挥着极其重要的作用。所以斯坦德检测提醒以天然橡胶为原料的生产企业，在购买天然橡胶之前一定要仔细核对其产品的质量安全问题以及各性能问题。

橡胶配方选择性

1、生胶的选择

根据产品的综合性能要求，生胶选定性能优良

2、防护体系的选择

按照制品的要求，产品应具有优良的耐热氧、耐臭氧、耐天候老化能力，因此，防护体系应采用物理防老化剂加化学防老化剂协同防护。

3、补强填充体系的选择

根据天然橡胶的特性及制品力学性能的要求，同时兼顾其他性能指标要求。

4、软化体系的选择

根据天然橡胶的特点及加工性能的要求，同时兼顾低温使用对脆性温度的要求，软化剂品种选择松焦油。硫化体系的选择要综合考虑以下几点：

- 4.1、天然橡胶本身硫化体系的要求；
- 4.2、制品物理力学性能的要求；
- 4.3、胶料与金属骨架粘合性能的要求；
- 4.4、厚制品硫化工艺性能的要求。

GB/T 1591-92 低合金结构钢

GB 1033-86 塑料密度和相对密度试验