

天然橡胶检测项目 丙烯腈 - 丁二烯 - 苯乙烯共聚物 (ABS)检测

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 天然橡胶检测项目 丙烯腈 - 丁二烯 - 苯乙烯共聚物 (ABS)检测 |
| 公司名称 | 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:天然橡胶检测项目 |
| 公司地址 | 广州市天河区兴科路368号 |
| 联系电话 | 18127993660 13926209354 |

产品详情

通常我们所说的天然橡胶，是指从巴西橡胶树上采集的天然胶乳，经过凝固、干燥等加工工序而制成的弹性固状物。其具有优良的回弹性、绝缘性、隔水性及可塑性等。被广泛的应用在工业和生活中。

那么关于天然橡胶你了解多少呢？你知道天然橡胶需要检测的项目及标准有哪些吗？今天，小编带大家一起了解一下：

天然橡胶检测项目：

杂质含量、灰分含量、挥发物含量、氮含量、门尼粘度、拉伸强度、硬度、硬度、电阻率、介电常数、盐雾试验等检测项目。

天然橡胶检测标准：

GB/T 10708.1-2000往复运动橡胶密封圈结构尺寸系列第1部分：单向密封橡胶密封圈

GB/T 10708.2-2000往复运动橡胶密封圈结构尺寸系列第2部分：双向密封橡胶密封圈

GB/T 10708.3-2000往复运动橡胶密封圈结构尺寸系列第3部分：橡胶防尘密封圈

GB/T 11201-2002橡胶中铁含量的测定原子吸收光谱法

GB/T 11202-2003橡胶中铁含量的测定1,10-菲罗啉光度法

GB/T 11203-2001橡胶中心含量的测定EDTA滴定法

GB 11209-1989磁性橡胶磁性能的测定方法

GB 12002-1989塑料门窗用密封条

GB/T 12585-2001硫化橡胶或热塑性橡胶橡胶片材和橡胶涂覆织物挥发性液体透过速率的测定（质量法）

GB/T 12586-2003橡胶或塑料涂覆织物耐屈挠破坏性的测定

GB/T 12587-2003橡胶或塑料涂覆织物抗压裂性的测定

GB/T 12783-2000橡胶塑料机械产品型号编制方法

GB/T 14796-2008天然生胶颜色指数测定法

GB/T 14831-2003胶乳制品蒸汽老化试验方法

GB/T 15325-1994往复运动橡胶密封圈外观质量

GB/T 18941-2003高聚物多孔弹性材料定负荷冲击疲劳的测定

GB/T 18942.1-2003高聚物多孔弹性材料压缩应力应变特性的测定第1部分:低密度材料

GB/T 18942.2-2003高聚物多孔弹性材料压缩应力应变特性的测定第2部分:高密度材料

GB/T 18944.1-2003高聚物多孔弹性材料海绵与多孔橡胶制品第1部分:片材