

中山天然橡胶和合成橡胶性能成分检测

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 中山天然橡胶和合成橡胶性能成分检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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房 |
| 联系电话 | 13926218719 |

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。

专业从事橡胶材料及制品的可靠性检测、性能评估、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，出具一份专业的检测报告。

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。

本标准规定了公路桥梁盆式橡胶支座的产品规格、分类、型号、技术要求。
本标准适用于承载力为800KN~60000KN的桥梁盆式橡胶支座（以下简称盆式支座）。

引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。在标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准版本的可能性。

橡胶硫化仪 FR-2117橡胶无转子硫化仪橡胶硫化仪用于分析、测定橡胶硫化过程的焦烧时间、正硫化时间、硫化速率、粘弹性模量以及硫化平坦期等性能指标，是国家规定用于研制新产品、研究胶料配方及检

验产品质量的检测仪器。生产橡胶制品的厂家可以用硫化仪进行制品重现性、稳定性的测试，并进行橡胶配方的设计和检测。硫化仪是以同步转子摆动频率而测出橡胶混合物在某一温度下,随着时间的改变而使橡胶的性质产生变化,这一性质的改变,可由记录器上的力矩时间曲线图看出。橡胶硫化试验机可用于测定未硫化橡胶的特性，找出胶料的适合硫化时间。一般硫化仪用于新产品的研发和质检部门检验产品。