

聚异戊二烯橡胶检测机构

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 聚异戊二烯橡胶检测机构 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国 |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所) |
| 联系电话 | 18855128475 18855128475 |

产品详情

聚异戊二烯橡胶是由顺式-1,4-聚异戊二烯组成的有机物,主要用作轮胎、模压制品。

聚异戊二烯橡胶检测标准

- 1、T/CNPPA 2006-2018 药用包装用合成聚异戊二烯橡胶
- 2、ISO 2303:1983 聚异戊二烯橡胶(IR).溶液聚合型非充油橡胶.硫化特性的试验配方和评价
- 3、YBB 0010-2004 预灌封注射器用聚异戊二烯橡胶针头护帽
- 4、ISO 5945:1982 橡胶.聚异戊二烯含量的测定
- 5、KS M ISO 5945:2010 橡胶.聚异戊二烯含量的测定
- 6、GB/T 15904-2018 橡胶 聚异戊二烯含量的测定
- 7、SH/T 1842-2023 液体异戊二烯橡胶

聚异戊二烯橡胶检测范围

药用包装聚异戊二烯橡胶，预灌封注射器用聚异戊二烯橡胶，高性能轮胎用聚异戊二烯橡胶，聚异戊二烯橡胶胶塞，锂系聚异戊二烯橡胶，轮胎胶料聚异戊二烯橡胶等。

聚异戊二烯橡胶检测项目

牌号检测，单体分子检测，红外光谱检测，成分检测，流变性能检测，力学性能检测，电学性能检测，结构表征检测，热稳定性检测，耐磨性检测，聚集态结构检测等。

聚异戊二烯橡胶检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是聚异戊二烯橡胶检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。