

复合橡胶热稳定性检测，复合橡胶检测机构

产品名称	复合橡胶热稳定性检测，复合橡胶检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
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

复合橡胶是在天然橡胶的基础上加少许合成橡胶及一部分化工产品混合提炼而成的橡胶，是橡胶的一个品种，属于生胶（原材料）范畴。用于制作轮胎、胶鞋、胶管、胶带、电线电缆的绝缘层和护套以及其他通用制品。

复合橡胶检测项目

成分检测、材质检测、质量检测、含量检测、热性能检测、抗冲击性检测、韧性检测、力学性能检测、硬度检测、疲劳强度检测、机械性能检测、耐腐蚀性检测等。

复合橡胶检测标准

- 1、GB/T 31357-2014 复合橡胶 通用技术规范
- 2、SN/T 5299-2021 进口复合橡胶检验规程
- 3、HG/T 5838-2021 金属骨架发泡橡胶复合密封板
- 4、SN/T 5268-2019 天然胶复合橡胶 生橡胶含量的测定 热重分析法
- 5、NY/T 1524-2007 复合橡胶 规格

复合橡胶检测范围

复合橡胶、复合天然橡胶、纳米复合橡胶、硅复合橡胶、涤纶复合橡胶、丁苯复合橡胶、网布复合橡胶、减震复合橡胶、柔性三复合橡胶、玻璃纤维复合橡胶、钢带复合橡胶、复合橡胶板等。

复合橡胶检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关复合橡胶检测的相关介绍，清析研究院将会为您提供完备的复合橡胶检测方案，更多检测需求可咨询实验室工程师，为您一对一解答。