

再生橡胶检测项目，再生橡胶原料检测机构

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 再生橡胶检测项目，再生橡胶原料检测机构 |
| 公司名称 | 上海复达检测技术集团有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市杨浦区国权路525号复华科技楼 |
| 联系电话 | 15395107696 |

产品详情

再生橡胶是以橡胶制品生产过程中硫化后的边角废料为原料加工而成的，有一定硬度、耐磨、能重新使用的橡胶制品的某些性能。橡胶能部分地代替生胶用于橡胶制品，以节约生胶及炭黑等，有利于改善加工性能及

再生橡胶检测项目包括：再生橡胶颗粒、轮胎再生橡胶、再生橡胶板、三元乙丙再生橡胶、再生橡胶

再生橡胶检测项目包括：再生橡胶颗粒、轮胎再生橡胶、再生橡胶板、三元乙丙再生橡胶、再生橡胶

再生橡胶检测标准：规定了再生橡胶的扯断伸长率和拉伸强度两种检测标准；

2、GB/T 19208-2003 规定了硫化橡胶粉再生橡胶检测标准；

3、GB/T 13460-2016 再生橡胶通用规范；

4、GB/T 13460-2016 规定了再生橡胶的扯断伸长率和拉伸强度等指标；

5、GB/T 3516-2006 规定了再生橡胶溶剂抽出物的测定方法；

6、GB/T 533-2008 规定了再生橡胶密度的测定方法；

7、GB/T 4498.1-2013 规定了再生橡胶灰份的测定方法；

8、GB/T 16584-1996 规定了再生橡胶硫化特性的测定方法；

9、GB/T 1232.1-2016 规定了再生橡胶门尼粘度的测定方法。

再生橡胶检测流程：明确检测目的，确定检测需求；

2、送样或者邮寄样品，同时也支持上门取样；

3、根据客户需求，确定具体检测项目；

4、根据检测的复杂程度，进行报价，制定报价单；

5、双方确定，签订保密协议，签订合同；

6、完成实验，出具检测报告，完善售后服务。

以上是复达检测中心关于再生胶检测相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。