

嘉兴橡胶配合剂筛余物测试 有效含量及纯度测试

产品名称	嘉兴橡胶配合剂筛余物测试 有效含量及纯度测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

橡胶用的配合剂，是和橡胶及其类似物配合在一起的各种化学药品。用以改善和提高橡胶在制造过程中的工艺性能和硫化后的使用性能，以及降低制品的成本等。

橡胶配合剂检测周期

到样后7-10个工作日（可加急）、根据样品及其检测项目/方法会有所变动、具体需咨询工程师。

橡胶配合剂检测范围

高分散橡胶配合剂、轮胎橡胶配合剂、稀土配合物橡胶配合剂、预分散和精细分散橡胶配合剂母胶粒、缩合型RTV硅橡胶配合剂等。

橡胶配合剂检测项目

溶解度测试、有效含量及纯度测试、分散性测试、改性测试、剥离强度测试、红外光谱测试、炭黑含量、筛余物测试、氧化锌含量、实验室比对测试等。

橡胶配合剂检测标准

- 1、HG/T 2298-2001 橡胶配合剂水分散体沉降量的测定方法
- 2、HG/T 2299-2001 橡胶配合剂水分散体总固体含量的测定方法
- 3、HG/T 3063-1999 橡胶配合剂.沉淀水合二氧化硅.颜色的比较法
- 4、GB/T 18952-2003 橡胶配合剂 liu磺 试验方法
- 5、GB/T 18953-2003 橡胶配合剂 硬脂酸 定义及试验方法
- 6、HG/T 3065-2008 橡胶配合剂.沉淀水合二氧化硅.加热减量的测定
- 7、HG/T 2404-2008 橡胶配合剂.沉淀水合二氧化硅在丁苯胶中的鉴定
- 8、HG/T 3061-2009 橡胶配合剂.沉淀水合二氧化硅
- 9、GB/T 18951-2003 橡胶配合剂 氧化锌 试验方法
- 10、HG/T 3061-1999

橡胶配合剂.沉淀水合二氧化硅技术条件