

昆山硅橡胶成分含量检测 氙灯老化试验

产品名称	昆山硅橡胶成分含量检测 氙灯老化试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

硅橡胶成分含量检测，全成分分析机构

橡胶成分分析有助于橡胶产品的开发、生产，改善橡胶性能，判断质量问题等，需要zui先进的分析仪器保证客观准确性，还需要全面的图谱数据库提供分析案例，更需要拥有多年开发经验的工程师根据前两者的客观数据进行分析和演算，*终才能还原出样品的基本配方。

1、橡胶成分检测范围：

固体天然橡胶、浓缩胶乳、胶粉、顺丁橡胶、丁腈橡胶、氢化丁腈橡胶、混炼胶、氯丁橡胶、丁苯橡胶、硅橡胶、丁基橡胶等。

2、橡胶成分检测项目：

基本性能：撕裂性能、压缩性能、弯曲性能、冲击性能、拉伸性能、粘合强度、透湿性、摩擦性能、透气性、脆化温度等；

防火性能：氧指数、烟毒指数、防火等级等；

热学性能：导热系数、热变形温度、比热容、熔点、玻璃化转变温度等；

老化性能：氙灯老化、紫外老化、热空气老化、臭氧老化、寿命推算等；

可靠性：盐雾试验、耐液体试验、耐酸碱、高低温冲击、振动试验等。

3、橡胶成分检测标准：

6010C-2007《电感耦合等离子体原子发射光谱法》

GB/T 17359-2012《电子探针和扫描电镜X射线能谱定量分析通则》

ASTM E1252-98(2013)e1 《高分子材料主成分定量分析》 GB/T 7764-2001 《橡胶鉴定红外光谱法》