

# 泰州市橡胶主要成分检测 工程塑料REACH检测

产品名称	泰州市橡胶主要成分检测 工程塑料REACH检测
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

配方设计要点如下： 一般使用天然橡胶（NR）或与氯丁橡胶（CR）、丁苯橡胶(SBR)并用，含胶率50%左右。

以天然橡胶（NR）、丁苯橡胶（SBR)并用的胶料采用硫黄硫化体系，以氯丁橡胶为主的配方采用金属氧化物硫化体系。掺入氯丁橡胶的包布层胶料配方要注意硫黄的用量，以防胶料焦烧。胶料的硫化平坦线应较长，以防止在硫化时胶料因先受热而导致过硫。

补强性填料（补强剂）一般以半硬质炭黑〔半活性炭黑如N1770、N660)和硬质炭黑（活性炭黑如N330）并用，其用量为30质量份左右。

配方中要加入适量的软化增塑剂，如芳经油、松焦油、古马隆树脂，以提高附着力，胶料的可塑度控制在0.5~0.6范围内，以利压延擦胶，但软化增塑剂用量不宜过多否则会使胶布发黏、影响操作。

橡胶成分检测：橡胶成分检测橡胶成分检测机构 1、橡胶成分剖析 2、橡胶成分化验 3、橡胶成分检测 4、橡胶主要成分检测 5、橡胶成分、助剂检测...

检测服务项目主要包括：1、高分子材料分析

塑料制品及助剂、橡胶制品及助剂、胶黏剂领域、涂料领域 2、精细化学品分析 工业清洗剂、民用清洗剂、切削液、水泥助磨剂、脱模剂、脱漆剂、除油剂、防锈剂、抛光剂、钝化剂、磷化液 3、复杂未知物剖析 未知液体、未知固体、未知粉末，工业产生未知样品 4、化学配方分析 塑料配方分析、橡胶配方分析、密封油、密封圈 随着各种高分子材料在工业中的广泛应用，高分子材料的检测剖析服务也越来越多的受到工厂企业的重视。拥有完备的检测设备，与沪上多所高校及科研机构合作，拥有专业的团队，为企业提供专业的高分子材料制品测试服务以及优化的解决方案。