

# 植物胶配方检测及成分解密

产品名称	植物胶配方检测及成分解密
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/样
规格参数	成分剖析:成分分析 仪器：气质:用量：100g 工艺诊断:配比优化
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13540018360

## 产品详情

植物胶配方分析，植物胶配方化验，植物胶成分剖析

### {植物胶概述}

植物胶，是碳水化合物与修饰技术的结合，植物胶（包括芝麻胶，瓜尔豆胶，亚麻胶和香豆胶）是新开发的一种新型天然植物胶。它们由丰富的植物豆制成。主要成分是半乳甘露聚糖和蛋白质，纤维素，水以及少量无机元素。

——植物胶配方检测及成分解密，中科溯源检测技术快速还原配方，检测数据准确、靠谱！

### {植物胶的用途}

民用：腻子胶，墙纸胶，木胶，家具，木板等需要在家庭装饰中使用的胶粘剂，全部使用无毒植物胶进行装饰和家具生产，可防止60%以上的装饰污染。

工业用途：植物胶可用作石油井中压裂液的增稠剂，地质钻探冲洗液的絮凝剂，炼油的催化剂，矿物加工用的絮凝剂和助滤剂，造纸工业的添加剂，线性增稠剂，纺织品上浆，印刷和色淀材料的染色，陶瓷工业的增强剂，电池制造工业的新涂料，建筑材料和耐火材料的粘合剂以及食品工业的增稠剂或稳定剂。此外，它还可用于处理工业废水，并在蚊香生产中部分或完全替代传统的粘榆粉。副产品子叶粉可直接用作鱼，虾，鸡，鸭和猪的新型蛋白质饲料。

## {植物胶的四种性能}

水溶性：植物胶不溶于任何有机溶剂，水是植物胶的溶剂。

粘度：植物胶会膨胀并水合形成高粘度溶胶，随着粉末浓度的增加，其粘度增加，其粘度随着剪切速率的增加而降低。

耐盐性：由于植物胶的非离子性质，通常不受阴离子和阳离子的影响，并且不产生盐。

凝胶：水合植物胶可以与硼砂，重铬酸盐和其他化学试剂交联，形成具有一定粘弹性的凝胶。

## {植物胶配方检测及成分解密}

成都中科溯源测试技术从事各种物质分析和测试，未知（成分）分析，制剂分析，工业诊断和技术开发服务。整合了中国科学院，四川国立师范大学，浙江大学等大学的资源。快速，准确地为企业及时的行业技术标准信息和高精度的一站式解决方案。致力于为客户提供高质量，快速的测试服务以及准确的技术咨询。