

松香成分分析与配方化验技术

产品名称	松香成分分析与配方化验技术
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	3600.00/件
规格参数	中科溯源:周期：10d 仪器：红外等:用量：100g 地址：成都: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

{松香简介}

松香有天然松香和人造松香，总的来说，不管是哪种松香，它都含有或多或少的植物性成分，检测的难度是非常大的。松香进行松香成分分析与配方化验技术可以还原配方的组成配比及各个成分化学名称，从而可以和其他的更好的松香配方进行对比，改进配方！

{几种松香成分及配方用途}

脂油松香：脂油松香是无定形的透明固体树脂，主要化学成分是树脂，它广泛用于肥皂制造，造纸，涂料，油墨，电绝缘材料等行业。

高油松香：高油松香的性质和用途与口香糖相似，主要用于造纸，涂料，肥皂制造，粘合剂和聚合物等行业。

氢化松香：用于粘合剂，合成橡胶的软化剂，油漆，油墨，颜料，纸张和肥皂。

歧化松香：是一种改性松香，其主要成分是脱氢松香酸。它通常制成钾皂，并用作合成橡胶的乳化剂，以改善和增强橡胶性能。

精制氢化松香：精制和纯化精制的氢化松香，并去除有色成分和杂质；用于固液助焊剂，热熔胶和浅巴松香树脂原料。

红油松香：红油松香是在松香生产过程中由磨碎的松香或中间油制成的松香。它是蜡架，造纸，肥皂，油漆，油墨，粘合剂，深色树脂，再生橡胶和建筑业的重要化学原料。

{一种松香的基本参数}

颜色：浅黄，浅黄，深黄，棕色，黄红

外观：透明固体

软化点： 80

酸值： 159mgKOH/g

皂化物含量： 7%

乙醇不溶物含量： 0.03%

灰分： 0.03%