

玉米淀粉胶 白乳胶 拼板胶 EVA胶成分检测配方分析

产品名称	玉米淀粉胶 白乳胶 拼板胶 EVA胶成分检测配方分析
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/个
规格参数	品牌:中科溯源 检测周期:10个工作日左右 检测地址:成都
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	13458673265

产品详情

玉米淀粉胶 白乳胶 拼板胶 EVA胶成分检测配方分析

玉米淀粉的主要来源是玉米，这是因为玉米具有较强的耐旱、耐寒、耐贫瘠和优良的环境适应性。是食品、轻工、化工不可缺少的原料之一。中科溯源提供环氧树脂粘结剂成分分析、厌氧胶水配方检测、UV胶水配方还原、热熔胶成分鉴定、压敏胶配方剖析、乳胶原料化验等项目合作。

一、玉米淀粉胶简述

玉米淀粉胶主要利用玉米中具有良好润湿性、内聚性、持水性和成膜性的玉米醇溶蛋白，还可将变性淀粉分为物理变性淀粉、化学变性淀粉和转基因淀粉、酶法改性淀粉、复合改性淀粉等满足使用要求，如在造纸工业中，作为粘合剂、施胶剂和助剂，可提高印刷性能，改善纸张的质量特性。

二、玉米淀粉胶特点

- 1.干燥速度快，粘附牢固；
- 2.成本低，纸板光滑平整；
- 3.优良的防潮、防腐、防霉；
- 4.粘度易于调节，使用方便；
- 5.用量很小就可以起到很好的效果；

6.自然环保的原材料，是可以绿色再生的；

7.比较容易降解，对环境友好；

8.具有来源丰富，无毒害等特点。

三、玉米淀粉胶成分检测配方分析

淀粉是绿色植物通过光合作用产生的天然高分子，所以淀粉胶属于植胶，玉米淀粉胶是一种是以淀粉为基料，然后添加氢氧化钠、焦锑酸钾、硼砂等辅料组成的制成的绿色环保型粘合剂，想了解更多的玉米淀粉胶配方知识找中科溯源，以红外、GC-MS、LC-MS、XRF、核磁等精密仪器来剖析配方，还原出具有原料化学名称和配比。玉米淀粉胶目前是覆盖整个纸包装与纸制品领域，适用于所有纸制品粘合机械。