

# 米粉改良剂配方还原/成分化验/定性定量

产品名称	米粉改良剂配方还原/成分化验/定性定量
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	配方检测:成分分析 仪器：红外等:用量：100g 地址：成都:包装：密封
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

米粉改良剂成分分析，米粉改良剂配方检测，米粉改良剂原料剖析，想找一个靠谱的配方检测机构却找不到？

——成都中科溯源检测技术，秉承严谨的检测态度，在出结果后，还会进行成分的验证，匹配核实，以保障成分的检测准确性，是各个企业和个人的好伙伴，好拍档！

### {米粉改良剂概述}

米粉改良剂缓慢溶于水形成粘稠的透明液体，其粘性是分子内许多阴离子基因的离子现象，使分子链增长、表观粘度增大而形成高粘性溶液，从而增强原料制品中的粘接力，提高面团的延展性，缩短面团达水合状态的时间。

### {中科溯源配方分析}

- 1、固体样品：包含块状和膏体、粉末样品；有无机材料，橡胶塑料，固体胶，固体化学药，膏体中药，蜡相关产品、化妆品、金属材料等。
- 2、液体样品：清洗剂、加工液、油品及添加剂、水处理、纺织助剂、橡塑助剂、胶粘剂、涂料、油墨、环境处理剂、化妆品水乳、农药、脱模剂、助焊剂、润版液、选矿药剂等。

### {米粉改良剂配方还原\_成分化验\_定性定量}

主成分分析：含量zui高成分或者客户指定的某一个成分检测；

样品中溶剂成分分析：一般成分在1-3个，5-7个工作日；

有效全成分分析：根据成品进行逆向剖析，还原出原料化学名称和大概配比，10个工作日内；

标准品深度分析：在成分分析基础上，购买原料标准品进行定性定量检测，再提供参考工艺和原料推荐厂家，20-40工作日；

小样效果开发：在深度分析基础上，购买原料进行小样配制，溯源检测调试出与样品效果一致的小样为止。