

# 高岭土成分分析元素检测

产品名称	高岭土成分分析元素检测
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	机构:成都中科溯源 成分鉴定:仪器共享 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	13540018360

## 产品详情

高岭土成分检测机构高岭土硅酸盐、陶瓷釉料配方检测、高岭土成分分析、白云石配方还原、轻质碳酸钙成分分析、硅灰石配方剖析技术。

——中科溯源检测技术在分析配方的时候都会根据样品性能、特点来辅助分离组分，可以快速帮助客户剖析出的配方。

### {高岭土解析}

高岭土是一种非金属矿物，粘土和粘土岩石以高岭石粘土矿物为主。其矿物成分主要由高岭石，埃洛石，水合物，伊利石，蒙脱石和石英，长石等矿物组成。高岭土广泛用于纸张，陶瓷和耐火材料，其次用于涂料，橡胶填料，搪瓷釉料和白水泥材料，少量用于塑料，油漆，颜料，砂轮，铅笔，家用化妆品，肥皂，工业等行业。

1.风化类型：分为风化残留亚型和风化淋溶亚型;

2.热液蚀变：分为热液蚀变亚型和现代温泉蚀变亚型;

3.沉积类型：在含煤地层中分为沉积和沉积风化亚型和高岭石粘土岩石亚型。

工艺特点：折叠白度亮度，可塑性，粒度分布，粘合性，粘度，干燥性能，烧结性，折叠烧成收缩率，耐火性，悬浮性，可选性，吸附性，化学稳定性，电绝缘性

中科溯源未知物检测：

首先，分析人员具备丰富的测试经验，接手一个样品，对其大体的成分会有一个概念，再建立准确的分离方法，如：萃取，裂解，旋蒸，溶解，过滤，煅烧等，这是一个解剖的过程。其次，选用合适的仪器，对支解的各个部分进行测试，如GPC可测分子量，NMR可分析分子结构，GC可测液体，IR可确定某些主成分等。再者，分析人员有相当的读谱能力，对每个谱峰代表的基团信号，各个化学位移值代表的原子环境，峰高峰宽峰裂变数目的代表意义都有明确的归属。