

# 成分分析-成分分析检测项目

产品名称	成分分析-成分分析检测项目
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:第三方检测机构 资质:CMA/CNAS 服务内容:成分分析
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

## 产品详情

成分分析是一种探索性的技术，通过微观谱图及激光飞秒检测分子结构对产品或样品的成分进行分析，对各个成分进行定性定量分析的技术方法。成分分析技术主要用于对未知物、未知成分等进行分析，通过成分分析技术可以快速确定目标样品中的各种组成成分是什么，帮助您对样品进行定性定量分析，鉴别、橡胶等高分子材料的材质、原材料、助剂、特定成分及含量、异物等。

中科检测是国科控股集团旗下的第三方土壤检测机构，严苛根据GB、HG等国家行业标准及其ASTM、ISO、EN等国家行业标准，为广大企业提供成分分析检测服务。

成分分析项目包括：

**配方还原：**通过光谱、色谱、核磁等精密仪器分析样品成分的化学名称和成分含量，还原配方、未知物分析等。

**主成分定性定量：**确定物质中主要成分和含量。

**杂质成分分析：**分析物质中不纯成分和含量。

**污染物分析：**分析物质中的污染物种类和含量。

**牌号鉴定：**通过多种技术手段确定物质的品牌和型号。

**农残分析：**分析物质中的农药残留量和种类。

**重金属分析：**分析物质中的重金属种类和含量。

**VOCs成分分析：**分析物质中的挥发性有机物种类和含量。

成分分析标准包括：

ASTM D2598-2002，ASTM D7455-2014，ASTM D7578-2010，ASTM E1131-2008等，这些标准用于测定石油及润滑剂产品的物理性能，以及成分分析的校准要求和检测方法。

中国实施的化妆品标准，包括GB 5296.3-2008《化妆品安全技术规范》和GB 7916-1987《化妆品质量验收标准》等。

ISO 24444:2010《化妆品-成分分析-高效液相色谱法(HPLC)》和ISO 18416:2015《化妆品-微生物限度-方法》等\*\*\*\*。