

光甘草定含量检测，流动相测定，cma资质报告

产品名称	光甘草定含量检测，流动相测定，cma资质报告
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

光甘草定是美种黄酮类物质，消除自由基，抑制黑色素，对皮肤有强大的美白作用，被广泛运用于护肤品中。

北京清析技术研究院可提供光甘草定含量检测、流动相测定、紫外可见光谱法、荧光光谱法等检测项目。

检测方法

1. 高效液相色谱法（HPLC）

HPLC是一种常用的液相色谱技术，灵敏度高，适用于光甘草定含量的检测。进入液相色谱仪进行检测。

2. 液相色谱-质谱法（LC-MS）

LC-MS是一种结合了液相色谱和质谱技术的分析方法，可用于光甘草定的定性和定量分析。通过LC-MS检测具有较高的灵敏度和准确性。

3. 紫外可见光谱法（UV）

紫外可见光谱法是测定光甘草定含量的常用方法。通过测量光甘草定在特定波长的吸光度，进行定性分析。

4. 荧光光谱法

荧光光谱法是测定光甘草定含量的另一种方法。通过测量光甘草定在特定波长的荧光强度，进行定量分析。

检测标准

- 1、T/CCCMHPIE 1.73-2021 植物提取物 光甘草定

检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。