

植物提取物成分含量检测分析，北京植物提取物第三方检测机构

产品名称	植物提取物成分含量检测分析，北京植物提取物第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

植物提取物指采用适当的溶剂或方法，从植物（植物全部或者某一部分）为原料提取或加工而成的物质，可用于医药行业、食品行业、日化行业及其它行业。植物提取物和中草药提取物之间存在概念上的交叉。我国植物提取物的原料主要来源于中草药，因此国内的植物提取物在某种程度上也可以称为中药提取物，在我国出口贸易统计中一般被列入中药类产品范畴。

检测项目：

成分分析，比例成分检测，有效成分检测，抗氧化成分检测，渣子成分检测，营养成分检测，组成成分检测，荧光成分检测，毒性成分检测，成分检测，重金属检测，微生物检测，水分检测，多糖检测，农残检测，含氮量检测，苯并芘检测，过敏原检测等。

检测范围：

可食植物提取物，有机植物提取物，化妆品植物提取物，美白植物提取物，中药植物提取物，天然植物提取物，美白类植物提取物，饲料用植物提取物，降血糖植物提取物，发酵植物提取物，药用植物提取物等。

检测标准：

1、DB13/T 5189.5-2020 天然植物提取物中危害成分检测 第5部分：万寿菊提取物中对氧基苯胺的测定

2、DB13/T 5189.4-2020 天然植物提取物中危害成分检测
第4部分：辣椒提取物中砷、铅、镉、铬、汞的测定

3、DB13/T 5189.1-2020 天然植物提取物中危害成分检测 第1部分：亚硝酸盐的测定

4、DB13/T 5189.8-2020 天然植物提取物中危害成分检测 第8部分：辣椒提取物中苏丹红的测定

5、DB13/T 5189.7-2020 天然植物提取物中危害成分检测 第7部分：天然番茄红中苯并[]芘的测定

6、DB13/T 5189.3-2020 天然植物提取物中危害成分检测
第3部分：正己烷、丙酮、乙酸乙酯、甲醇和乙醇5种有机溶剂残留的测定

7、DB13/T 5189.9-2020 天然植物提取物中危害成分检测 第9部分：辣椒提取物中叔丁基对苯二酚的测定

8、DB13/T 5189.11-2020 天然植物提取物中危害成分检测 第11部分：叶黄素中苯的测定

检测流程：

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、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，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关植物提取物检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。