

植物花青素检测机构

产品名称	植物花青素检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

花青素又称花色素，是自然界一类广泛存在于植物中的水溶性天然色素，是花色苷水解而得的有颜色的苷元。水果、蔬菜、花卉中的主要呈色物质大部分与之有关。

植物花青素检测项目

成分检测、含量检测、质量检测、色度检测、纯度检测、浓度检测、密度检测、共色作用检测、pH值检测、光稳定性检测、热稳定性检测、水溶性检测、沸点检测、温变检测、抗氧化性检测等。

植物花青素检测范围

各类花青素植物及产品

植物花青素检测标准

- 1、GB/T 22244-2008 保健食品中前花青素的测定
- 2、DB12/T 885-2019 植物提取物中原花青素的测定 紫外/可见分光光度法
- 3、DB64/T 1578-2018 黑果枸杞中花青素含量的测定 高效液相色谱法

- 4、DB65/T 4039-2017 黑果枸杞原花青素含量的测定 液相色谱法
- 5、DB22/T 2529-2016 紫穗玉米花青素测定 分光光度法
- 6、GOST 33767-2016 食品添加剂. E163食品色素花青素中总色素质量分数的识别和测定方法
- 7、NY/T 2640-2014 植物源性食品中花青素的测定高效液相色谱法
- 8、GOST 32709-2014 果汁产品. 花青素的测定方法

植物花青素检测流程

- 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、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是植物花青素检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院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、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。