

甘蓝提取物检测，甘蓝第三方检测机构

产品名称	甘蓝提取物检测，甘蓝第三方检测机构
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

甘蓝是十字花科、芸薹属植物。二年生草本，被粉霜。矮且粗壮一年生茎肉质，不分枝，绿色或灰绿色。甘蓝营养元素很丰富如优质蛋白，纤维素，矿物质，维生素等等，吃甘蓝可以补充营养，强身健体。作蔬菜及饲料用。

甘蓝检测范围

紫甘蓝、甘蓝菜、甘蓝汁、种植甘蓝、甘蓝粉、结球甘蓝、蔬菜甘蓝、羽衣甘蓝等。

甘蓝检测项目

花青素检测、转基因检测、蛋白质检测、指标检测、成分分析、重金属检测、农药残留检测、酸碱性检测等。

甘蓝检测标准

- 1、GB/Z 26582-2011 结球甘蓝生产技术规范
- 2、GB 16715.4-2010 瓜菜作物种子 第4部分：甘蓝类
- 3、GB/T 25873-2010 结球甘蓝 冷藏和冷藏运输指南

- 4、GB/T 23416.4-2009 蔬菜病虫害安全防治技术规范.第4部分:甘蓝类
- 5、GB 16715.4-1999 瓜菜作物种子 甘蓝类
- 6、GB/T 14704-1993 结球甘蓝贮藏技术
- 7、DB1303/T 066-1999 无公害蔬菜生产技术规范 甘蓝
- 8、DB1310/T 27-2001 温室无公害甘蓝生产技术规程
- 9、DB1304/T 059-2001 无公害农产品生产技术规程 甘蓝
- 10、DB1307/T368-2022 甘蓝农药残留安全控制技术导则

甘蓝检测流程

- 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；

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。