

植物源产品检测实验室，植物源性产品检测机构

产品名称	植物源产品检测实验室，植物源性产品检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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

植物源性食品是指由植物物种的茎、根、果实、组织、部分或全部直接或经加工以后为人类提供能量或物质来源

的产品。植物源产品检测实验室提供植物源产品检测项目：三聚氰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定、气相色谱-质谱法、DB34/T 4534-2023 植物源性产品中氰氟草酯及其代谢物残留量的测定、NY/T 3948-2021 植物源农产品中叶黄素、玉米黄质、-隐黄质的测定、高效液相色谱法、T/ZFB 0047-2023 植物源防蚊驱蚊类产品、NY/T 3094-2017 植物源性农产品中农药残留贮藏稳定性试验准则、DB34/T 4314-2022 植物源性农产品中氟虫腈及其代谢物残留量的测定、液相色谱-质谱联用法

检测标准

- 1、GOST 34963-2023 添加香料和/或植物源产品的速溶茶 规格
- 2、GB/T 40267-2021 植物源产品中左旋多巴的测定 高效液相色谱法
- 3、GB/T 40348-2021 植物源产品中辣椒素类物质的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- 4、T/ZNZ 127-2022 植物源农产品中色氨酸的测定
- 5、DB34/T 2822-2017 植物源产品中 22 种三唑类杀菌剂残留量的 测定 液相色谱串联质谱法
- 6、T/CAQI 241-2021 植物源性产品物种鉴别基因条码技术 Sanger测序法
- 7、GB/T 40176-2021 植物源性产品中木二糖的测定 亲水保留色谱法
- 8、GB/T 2288-2008 三聚氰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定.气相色谱-质谱法
- 9、DB34/T 4534-2023 植物源性产品中氰氟草酯及其代谢物残留量的测定
- 10、NY/T 3948-2021 植物源农产品中叶黄素、玉米黄质、-隐黄质的测定 高效液相色谱法
- 11、T/ZFB 0047-2023 植物源防蚊驱蚊类产品
- 12、NY/T 3094-2017 植物源性农产品中农药残留贮藏稳定性试验准则
- 13、DB34/T 4314-2022 植物源性农产品中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法

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）。

擴考就是獲得植物源產品檢驗的證書，本廠請每位或型內僅憑選擇，州檢測批測高肥檢測服務。研發部技術