

广东水果检测机构，水果农残检测成分分析，CMA/CNAS资质

产品名称	广东水果检测机构，水果农残检测成分分析，CMA/CNAS资质
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

水果检测项目

成分检测、农残检测、质量检测、常规检测、指标检测、甜度检测、酸度检测、无损检测、元素检测、农药检测、水分检测等。

水果检测范围

核果类：桃、李子、杏、杨梅、乌梅、大枣、橄榄、荔枝、龙眼等。

仁果类：苹果、梨、柿子、山竹、山楂、圣女果、猕猴桃、火龙果、无花果、杨桃等。

柑橘类：蜜橘、砂糖橘、金橘、甜橙、脐橙、柚子、柠檬等。

瓜类：西瓜、甜瓜、香瓜、哈密瓜、木瓜等。

浆果类：葡萄、桑葚、草莓、蓝莓、覆盆子、黑莓等。

其他：热带及亚热带水果、水果酵素、水果茶、有机水果、水果制品、水果汤圆等。

水果检测标准

- 1、CAC/RCP 5-1971 脱水果蔬(含食用真菌)卫生操作规范
- 2、BS EN 12742-1999 水果和蔬菜汁.自由氨基酸含量的测定.液相色谱法
- 3、SN/T 4332-2015 新鲜水果中磷化氢熏蒸气体残留测定方法
- 4、SN/T 4138-2015 出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等88种农药残留量的筛选检测
- 5、BS EN 12133-1998 水果和蔬菜汁.氯化物含量的测定.电位滴定法
- 6、BS ISO 762-2003 水果和蔬菜制品 矿物杂质含量的测定
- 7、GB/T 23584-2009 水果、蔬菜中啉虫脒残留量的测定
- 8、BS ISO 6561-1-2005 水果、蔬菜及其制品.镉含量测定.石墨炉原子吸收光谱测定法
- 9、GB/T 23380-2009 水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 液相色谱法

水果检测流程

- 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；

以上是有关水果检测的相关介绍，如有相关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、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等检测技术服务。

