

# 增城水果检测 水果进入商场检测项目

产品名称	增城水果检测 水果进入商场检测项目
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 增城水果检测 水果进入商场检测项目

#### 在水果检测

中，用可见光谱通道捕获清晰的图像表面性质，来检查是否成熟。而近红外通道可以检查早期的衰败迹象，比如机械擦伤和内部虫害。如果水果是正确的颜色，大多数的近红外光会反射。当一个区域的吸收光比较多，很可能是这个区域的细胞结构不同于其他区域，表示内部有腐烂或损坏。

水果检测范围 仁果类：苹果、梨、柿子、山竹、山楂、圣女果、猕猴桃、火龙果、海棠果、罗汉果、无花果、杨桃、枇杷、沙果、蛇果等

核果类：桃、李子、杏、杨梅、乌梅、大枣、橄榄、荔枝、龙眼(桂圆)、槟榔等

浆果类：葡萄、桑葚、草莓、蓝莓、覆盆子、黑莓等

柑橘类：蜜橘、砂糖橘、金橘、甜橙、脐橙、柚子、柠檬、文旦等

瓜类：西瓜、甜瓜、香瓜、哈密瓜、木瓜等

其他：菠萝、芒果、榴莲、香蕉、椰子、栗子、石榴、核桃、拐枣、甘蔗、奇异果等

水果检测项目 铅、镉、氧乐果、灭线磷、久效磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、杀扑磷(限苹果、梨、桃)、灭多威(限苹果、梨、桃)、硫丹(限苹果、梨、桃)、柑桔红2号(限柑橘)、咪鲜胺(限柑橘)、仲丁胺、总砷、总汞等 水果检测 标准 [标准] GB 5009.232-2016

食品安全标准 水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定 [标准] GB/T 31273-2014

速冻水果和速冻蔬菜生产管理规范 [标准] GB/T 23787-2009 非油炸水果、蔬菜脆片

[标准] GB/T 15664-2009 水果、蔬菜及其制品 甲酸含量的测定 [标准] GB/T 23584-2009

水果、蔬菜中啉虫脒残留量的测定 [标准] GB/T 20769-2008

水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 [标准] GB/T 23379-2009

水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 [标准] GB/T 23380-2009

水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 液相色谱法 [标准] GB/T 21916-2008

水果罐头中合成着色剂的测定 液相色谱法 [标准] GB/T 19648-2006

水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 [标准] GB/T 20769-2006

水果和蔬菜中405种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 [行业标准] SN/T

0533-2016 出口水果中乙氧喹啉残留量检测方法 [行业标准] SN/T 4588-2016

出口蔬菜、水果中多种全氟烷基化合物测定 [行业标准] SN/T 4591-2016  
出口水果蔬菜中脱落酸等60种农药残留量的测定 [行业标准] SN/T 4529.1-2016  
供港食品全程RFID溯源规程 第1部分：水果 [行业标准] SN/T 0220-2016  
出口水果中多菌灵残留量的检测方法 [行业标准] SN/T 4330-2015 进境水果检疫处理一般要求  
[行业标准] SN/T 4331-2015 进境水果检疫辐照处理基本技术要求 [行业标准] SN/T  
4332-2015 新鲜水果中磷化氢熏蒸气体残留测定方法