

# 徐州市蔬菜水果检测 果蔬食品检测

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 徐州市蔬菜水果检测 果蔬食品检测          |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司            |
| 价格   | .00/个                     |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋   |
| 联系电话 | 0512-65587132 18662248592 |

## 产品详情

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。

可以做水果农残检测，微生物检测、常规检测等！

### 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、蔬菜中啶虫脒残留量的测定

[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

[行业标准] SN/T 4259-2015 出口水果蔬菜中链格孢菌毒素的测定