

广州水果检测指标 芒果检测案例分享

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 广州水果检测指标 芒果检测案例分享 |
| 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

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