

常州水果质量检测农产品农残测试单位

产品名称	常州水果质量检测农产品农残测试单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

水果是指水分多、主要口感甜酸的植物果实。水果不仅营养丰富，而且能促进消化。水果属于植物，植物相对较低，果实嫩多汁，容易受到病虫害和微生物的侵袭。因此，在种植水果的过程中，应经常使用杀虫剂。这些杀虫剂、肥料和细菌很容易附着在水果的粗糙表面。如果不清洗，很可能会引起腹泻甚至杀虫剂中毒。

水果检测范围

柑橘类水果:柑橘、柚子、柠檬、橙子等。

水果:苹果、梨、枇杷等。

核果：枣、杏、桃、油桃、樱桃、李子等。

葡萄、草莓、蓝莓、桑椹、猕猴桃、西番莲(百香果)等小水果。

热带和亚热带水果：香蕉、芒果、火龙果、柿子、菠萝、荔枝、龙眼、石榴等。

水果:西瓜、哈密瓜、甜瓜等。

水果检测项目

农药残留项目:丙环唑、丙溴磷、敌敌畏、丁硫克百威、啉虫胺、毒死蜱、甲混磷、克百威、三唑醇、氧乐果、硫磷、吡虫啉、多菌灵、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、敌百虫、磷、苯醚甲环唑、氟硅唑、溴氰菊酯、鼻涕灭威、腈苯唑、抗蚜威、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、杀虫剂、辛硫磷、狄氏剂、杀扑磷、己唑醇、甲基对硫磷、噻

霉胺、杀线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、戊唑醇、阿维菌素、阿维菌素。

水果检测标准

GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药*大残留限量

GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定

GB 5009.28 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定

GB/T 5009.102 植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定

GB/T 5009.103 植物性食品中磷和乙酰磷农药残留量的测定

GB/T 5009.218 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定

GB/T 14553 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法

GB/T 20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法

GB 23200.8 食品安全国家标准 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

GB 23200.19 食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法