

南通鲜果蔬菜农残检测 水产海鲜兽药残留检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 南通鲜果蔬菜农残检测 水产海鲜兽药残留检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

检测范围仁果类：苹果、梨、柿子、枇杷、香蕉、莲雾瓜果类：西瓜、甜瓜、香瓜、哈密瓜、菠萝柑橘类：橘子、橙子、金桔、柠檬、蜜柚、莱姆、黄皮果浆果类：草莓、桑葚、蓝莓、黑莓、无花果、石榴、杨桃、木瓜、猕猴桃、火龙果、山竹等。核果类：樱桃、桃、杨桃、黄桃、李子、枣、龙眼、桂圆、荔枝、红提、杏、青梅、西梅、芒果、杨梅、红毛丹、榴莲、椰子、槟榔、椰枣、荸荠、蛇皮果、牛油果、山楂、百香果、雪莲果、车厘子检测项目：糖度，指标检测，无公害检测，甜度，农药残留，成分含量检测，酸度检测，元素检测，新鲜度检测，营养成分检测，重金属，霉变检测，二氧化硫检测，矿物质含量，污染物检测，成分分析，提取物检测，营养价值检测，质量检测，微生物检测，溶剂残留检测，进出口检测，还原糖检测等。

水果检测检测周期：样品测试周期一般为7-15个工作日，特殊情况可与检测人员协商。检测费用：免费

初检,初检之后根据客户检测需求以及实验复杂程度进行报价。水果检测标准GB 23200.8-2016

食品安全标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定GB 23200.19-2016 食品安全标准

水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定GB 23200.16-2016 食品安全标准

水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定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GB/T 5009.218-2008

水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.38-2003 蔬菜、水果卫生标准的分析方法GB 10468-1989

水果和蔬菜产品pH值的测定GB 10467-1989 水果和蔬菜产品中挥发性酸度的测定NY/T 2637-2014

水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定NY/T 1435-2007 水果、蔬菜及其制品中二氧化硫总量的测定NY/T 1594-2008 水果中总膳食纤维的测定