

# 水果农药残留检测

产品名称	水果农药残留检测
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 水果农药残留检测范围

桃、杏、李、樱桃、梅、葡萄、草莓、猕猴桃、石榴、桑椹、柿子、无花果、橘、柑、橙、柚、柠檬、香蕉、菠萝、芒果、榴莲、山竹、红毛丹、椰子、人参果、西瓜、哈密瓜、香瓜、白兰瓜、甘蔗、荸荠、菱、罗汉果等

### 有机磷类

敌敌畏、甲胺磷、甲拌磷、对硫磷、辛硫磷、杀螟硫磷、乙酰甲胺磷、乐果、毒死蜱、马拉硫磷等；

### 有机氯和拟除虫聚酯类

六六六、DDT、氯氰菊酯内、氰戊菊酯、联苯菊酯、氯菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、百菌清、三唑酮、三氯杀螨醇等

### 氨基甲酸酯类

克百威、甲萘威、灭多威、呋喃丹、涕灭威等

### 水果农药残留检测

### 水果农药残留检测部分参考标准

BS 5202-10-2001：烟叶和烟草制品的化学分析方法.第10部分:有机氯农药残留物的测定(气相色谱法)

CAC/GL 33-1999：检测农药残留的推荐性抽样方法

CAC/GL 40-1993 : 农药残留分析 : 实验室良好操作规范

CAC/MRL 1-2009 : 食品中农药残留最大限量标准

DB37/T 644-2006 : 畜禽肉中农药多残留测定 气相色谱法

DIN EN ISO 14181-2001 : 动物饲料.有机氯农药残留量的测定

DIN ISO 4389-2001 : 烟草和烟草产品.有机氯农药残留量的测定.气相色谱法

US EPA 8081-1996 : 气相色谱法测定有机氯农药残留

GB/T 2795-2008 : 冻兔肉中有机氯及拟除虫菊酯类农药残留的测定方法 气相色谱/质谱法

GB/T 5009.20-2003 : 食品中有机磷农药残留量的测定