

# 蔬果农残检测报告 顺德蔬菜农药残留检测

产品名称	蔬果农残检测报告 顺德蔬菜农药残留检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	88.00/件
规格参数	检测服务:食品类检测 检测目的:食品安全检测 检测周期:5-7工作日
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

## 产品详情

蔬果农残检测报告 顺德蔬菜农药残留检测 顺德蔬果农残检测报告 = 华谨检测整合全行业检测资源, 针对食品营养成分、重金属、残留、理化指标, 依据检测标准, 提供权威第三方检测报告, 检测费用低、周期短, 您的信赖 = 根据种类的不同, 各种农药残留分析的技术手段也不尽相同。色谱检测法是一种农残定量分析的方法, 为农残在市场上的流通提供了依据。包括气相色谱、液相色谱、气质联用等。GC (气相色谱) 采用气体做流动相, 可以用于挥发性农药的检测, 是农药残留检测非常常用的方法, 有灵敏度高、分离效能高、选择性高、分析速度快以及应用范围广等特点; HPLC (液相色谱) 检测分析高沸点和热不稳定的农药残留分析是农药残留定性、定量分析的有效手段。弥补了气相色谱技术的缺陷, 可以对甲酸酯类农药灭蝇胺、及有机氯元素等进行残留检测。GC-MS (气相色谱-质谱联用仪器) 将气相色谱仪和质谱仪串联起来, 可以对多种农药进行结构确认, 对多残留农药进行更为准确、灵敏的定量分析。LC/MS (液相色谱-质谱连用法) 集LC的高分离能力与MS的高灵敏度、高选择性于一体, 也是农药残留分析中很有力的一种方法, 采用前处理和LC/MS/MS检测方法, 单针可同时测定331种农药及其代谢物, 共计三百七十余种农残组分。蔬果农残检测报告 蔬菜农药残留检测 检测项目 感官、可溶性固形物、果蔬汁含量、总砷、铅、铜、铁、锌、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、霉菌、酵母、商业无菌、净含量 蔬果农残检测报告 顺德蔬菜农药残留检测 蔬果农残检测报告 蔬菜农药残留检测

[自来水公司水质检测中心 湘桥水质检测机构](#)