

果蔬农药残留检测 恩平脱水蔬菜检测

产品名称	果蔬农药残留检测 恩平脱水蔬菜检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	66.00/个
规格参数	检测范围:水果蔬菜类检测 检测对象:各类水果蔬菜等 检测范围:珠三角
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

果蔬农药残留检测 恩平脱水蔬菜检测恩平果蔬农药残留检测 = 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，值得您的信赖 检测概述 食品在生产、制造、处理、加工、填充、包装、运输和贮藏等过程中带入食品的任何物质都称为污染物，但不包括昆虫碎体、动物毛发和其他不寻常的物质;残留农药也是污染物之一。硒、铝、氟是必需微量元素，过量硒摄入也会对产生不良健康效应。但由于实际情况的变化，有的已无需作为食品污染物进行控制，有的适用于其它管理范围。 果蔬农药残留检测脱水蔬菜检测 = 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-质谱联用法）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。 果蔬农药残留检测 恩平脱水蔬菜检测 果蔬农药残留检测脱水蔬菜检测

[惠来饮用水水质检测部门 农村饮用水水质检测](#)