

汕尾市水生类蔬菜检测 水果罐头添加剂检测

产品名称	汕尾市水生类蔬菜检测 水果罐头添加剂检测
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	300.00/个
规格参数	检测周期:7-10个工作日 检测费用:按项目收费 检测资质:CMA,CNAS资质
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

汕尾市水生类蔬菜检测 水果罐头添加剂检测 华谨质量检测机构始终以科学研究为首任，以客户为中心，在严格规范的程序下开展检测工作，为客户提供产品检测及质量控制的解决方案，建立科学的检测质量保障体系，致力于搭建覆盖全国、服务的生命科学领域检测分析研发服务平台，竭诚为广大客户提供专业科学的检验检测、分析研发服务，找专业第三方检测机构--华谨检测技术服务有限公司

汕尾市水生类蔬菜检测 水果罐头添加剂检测 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。汕尾市水生类蔬菜检测 水果罐头添加剂检测 检测服务范围：检测项目：检测方法 多组分农药残留：LC-MS/MS法或GS-MS/MS法。

有机磷类：GC法。有机氯类：GC法。甲酸酯类：GC法。拟除虫菊酯类：GC法。元素分析：ICP-OES法。汕尾市水生类蔬菜检测 水果罐头添加剂检测

[深圳 功能水含铁量检测 水质送检流程](#)