

东莞农残去除率检测 设备农残去除率测试

产品名称	东莞农残去除率检测 设备农残去除率测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	品牌:广州国检 周期:5-7个工作日 地址:广州
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

农残去除率检测 设备农残去除率测试

据国际粮农组织统计，人体必需的维生素 C 的90%、维生素 A 的60%均来源于蔬菜。农药的合理施用可以在种植蔬菜过程中针对病虫害、调节生长、是一种提高蔬菜质量和产量的重要措施。

但是农药施用也是一把双刃剑，施药量大、使用频率高、未严格执行停药期等操作都会导致农药在蔬菜上的残留，如果经常食用农药残留超标的蔬菜，会危害到人体健康，诱发慢性病，增加患病风险。

农药的种类、化学性质的差异有很多，日常我们接触到的农药种类有：有机磷类农药、有机氯类农药、拟除虫菊酯类农药、氨基甲酸酯类农药等，日常用来去除农残常用清水中浸泡，淡盐水浸泡，流水冲洗等方法，其中有学者经过研究显示，清水浸泡黄瓜，浸泡5分钟和15分钟，农药残留的去除率从53.49%上升到71.32%。

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执法提供了依据。包括气相色谱、液相色谱、气质联用等。

检测项目：

农残去除率检测

适用范围

清洁剂、消毒剂、洗洁精、蔬菜清洗剂、消毒柜、消毒液等。

相关检测标准

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

GB/T 5009.102-2003：植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定

GB/T 5009.103-2003：植物性食品中甲an磷和乙酰甲an磷农药残留量的测定

GB/T 5009.104-2003：植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定

GB/T 5009.145-2003：植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定

GB/T 5009.146-2008：植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定

GB/T 5009.162-2008：动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定

GB/T 5009.199-2003：蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量快速检测

GB/T 5009.201-2003：梨中烯唑醇残留量的测定