

高灵敏度农残检测试剂厂 龙晟生物科技

产品名称	高灵敏度农残检测试剂厂 龙晟生物科技
公司名称	东莞市龙晟生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇大岭山社区龙江段135号鑫宏丰大厦6楼B区
联系电话	18922524288 18922524288

产品详情

东莞市龙晟生物科技有限公司拥有自己的产品研发部、生产基地以及销售部门，主要研发生产各类食品安全快速检测产品，公司的产品通过分析测试机构（中国广分测）的检验认可。

残留的危害人体每天天都根从食物中摄取营养素满足身体的需要，根据中国的营养学会推荐人体需要1斤左右的蔬菜水果，蔬菜水果是维生素C的主要来源，我们每天残留的类型主要是有机磷类和有机氯类。食用少量的残留，人体自身会降解，不会突然引起急性中毒，但长期食用没有清洗干净带有残留的农产品，必然会对人体健康带来极大的危害。

怎么洗掉水果上的残留

- 1、淘米水浸泡法：将水果在淘米水中浸泡10分钟左右，再用清水冲洗干净，就能使水果上的残留变少，再用水清洗干净即可。
- 2、流水冲洗法：先用流水反复冲洗掉水果表面的残留，然后再用清水浸泡15分钟后，再用流水冲洗两遍，流水将表面的慢慢冲掉。

东莞市龙晟生物科技有限公司拥有自己的产品研发部、生产基地以及销售部门，主要研发生产各类食品安全快速检测产品，公司的产品通过分析测试机构（中国广分测）的检验认可。

农药残留的检测方法

色谱检测

薄层色谱法 (TLC)、气相色谱法 (GC)、液相色谱法 (HPLC)、气相/液相色谱-质谱联用 (GC/HPLC-MS)、超临界流体色谱 (SFC) 等色谱学技术可以准确测定农药残留，以超临界流体色谱为例：

超临界流体色谱技术是20世纪80年代兴起的，以高于临界温度和临界压力的超临界流体作为色谱的流动相，进分离、纯化、分析的前处理方法。由于其传质阻力小、相对温度低、扩散系数，可以对大分子化合物、热不稳定化合物、高聚物等进行快速分析。超临界色谱可与各种气相、液相色谱检测器匹配，高灵敏度农残检测试剂批发，也可与红外、质谱联用。通过调节压力、温度、流动相等条件，重庆高灵敏度农残检测试剂，实现多重梯度，高灵敏度农残检测试剂供应商，选择最佳的色谱条件。超临界流体色谱综合利用了气相色谱和液相色谱的优点，克服了各自的缺点，成为一种强有力的分离和检测手段。

开展质量提升行动，必然离不开提升标准。国家上层建筑队标准化工作建设的完善布局成为作为国家质量技术基础的重要组成部分，高灵敏度农残检测试剂厂，在推动质检科技成果转化、打造质检发展新动能、推动科技强国与质量强国战略实施等方面发挥着日益突出的基础战略性作用。最大程度刺激职能与市场经济释放动力。在此过程中，推动我国企业更加广泛、深入地参与标准化活动，共同构建开放共赢的质量建设新格局。

高灵敏度农残检测试剂厂 -

龙晟生物科技由东莞市龙晟生物科技有限公司提供。东莞市龙晟生物科技有限公司是广东东莞,化学试剂的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在龙晟生物科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创龙晟生物科技更加美好的未来。