

# 农残检测试剂生产厂家 江西农残检测试剂 龙晟生物科技有限公司

产品名称	农残检测试剂生产厂家 江西农残检测试剂 龙晟生物科技有限公司
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

### 农残超标检测难 液相色谱来帮忙

由于分辨率高于其它色谱法，且检测速度快，农残检测试剂价格，以及操作自动化，液相色谱法广泛应用于食品检测、制药、化工等各个领域。在残留检测方面，由于气相色谱法温度较高易使样品上发生分解，农残检测试剂生产厂家，残留含量检测一般会采用液相色谱法。利用液相色谱法来检测样品农残含量，无疑比其他色谱法具有操作简单、检测准确度高的优势。我国食品检测机构通常会使用液相色谱法来进行残留超标检测，而对于检测仪器的选择，这些机构都会使用岛津、赛默飞等企业的液相色谱，以确保检测结果的准确性。

本农残检测试剂完全按照法（GB/T5009.199-2003）操作使用，可用于农产品和环境中有有机磷和氨基甲酸酯的检测，低检测限一般为0.1 - 1

mg/kg，对部分残留的检测灵敏度超过其它产品10 - 100倍，特别适用于蔬菜中残留的快速现场检测。

产品特点：自样品处理到结果判定，仅耗时30分钟。

试剂盒质量稳定，批次差小于5%，保存期超过1年。

酶粉溶解后，可于4℃保存17天以上。

单个试剂盒可测试100次反应。

我国与欧美、日本、澳大利亚等发达国家一样，采用国际上通用的风险评估技术和方法，以考虑可能的风险为原则，制定残留。具体方法和步骤如下：首先是根据农产品生产、加工、流通、消费、进出口各环节需要及使用实际情况，江西农残检测试剂，确定需要制定残留标准的农产品（或食品）和组合

然后开展残留降解模拟动态试验、国民膳食结构调查和毒理学研究，分别获得在正常使用情况下残存于农产品（或食品）中的残留值（包括中间值、残留值等）、我国消费者膳食数据（不同地区、不同年龄、不同性别对每种食用农产品或食品的每天消费数量）和的毒性（包括每日允许摄入量、急性参考剂量等），农残检测试剂厂商，并在此基础上开展残留膳食摄入风险评估，结果得到残留标准推荐值；后经食品安全残留会审议通过后，联合颁布实施。

农残检测试剂生产厂家-江西农残检测试剂-龙晟生物科技有限公司由东莞市龙晟生物科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市龙晟生物科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!