

# 果蔬农残测试剂 原态生物科技食品检测 青海农残测试剂

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 果蔬农残测试剂 原态生物科技食品检测<br>青海农残测试剂 |
| 公司名称 | 东莞市原态生物科技有限公司                 |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 东莞市东城街道温塘温周路温塘中路76号四楼A区       |
| 联系电话 | 13713456074                   |

## 产品详情

东莞市原态生物科技有限公司位于东莞市联益工业园区内，是国内的食品安全快速检测专家，国内高新技术企业。公司拥有自主的产品研发中心、生产基地以及销售中心，主要研发生产各类食品安全快速检测产品。

### 农药残留快速检测试剂

目前农药残留快速检测方法种类繁多，究其原理来说主要分为两大类：生化测定法和色谱检测法。其中生化测定法中的酶抑制率法由于具有快速、灵敏、操作简便、成本低廉等特点。

东莞市原态生物科技有限公司位于东莞市联益工业园区内，是国内的食品安全快速检测专家，国内高新技术企业。

农药残留问题的发生是因为在农产品种植过程中使用了过多的农药，果蔬农残测试剂，一些农药仍留在农作物产品上。农药残留超支将对我们的健康产生一定的影响，青海农残测试剂，甚至可能导致一些疾病。另一方面，农药对病虫害有抑制作用，这将大大提高作物的产值和质量。农药和补救措施的使用有助于我们衡量农产品上的农药残留是否过度消费，并具有一定的警惕作用。

蔬菜农残检测卡检测方法：取蔬菜2~5g（菜叶类2g，块茎类4g），剪成面积约1cm<sup>2</sup>大小，农残测试剂价格，放入锥形瓶中，加入磷酸缓冲液10ml，食品农残测试剂，震荡1~2min，然后将提取液倒入取样瓶，静置2~3min，用于农药残留速测仪待测。干净的取样瓶中依次取0.

1ml酶液、2.5ml缓冲液，混匀，再加入0.1ml.显色液，摇匀后放于37℃静置10~15min。在比色皿中加0.1ml底物溶液，再将上述培养后的反应液倒入比色皿中，迅速放入检测仓中检测通道，农药残留速测仪进行对照测试，一般1~3min。

果蔬农残测试剂-原态生物科技食品检测-青海农残测试剂由东莞市原态生物科技有限公司提供。东莞市原态生物科技有限公司（[www.dgytbio.com](http://www.dgytbio.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（[www.yuantai1.com](http://www.yuantai1.com)）还是从事农残试剂，蔬菜农残试剂，食品农残试剂的厂家，欢迎来电咨询。