

农残测试剂价格 原态生物科技 贵州农残测试剂

产品名称	农残测试剂价格 原态生物科技 贵州农残测试剂
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

农残试剂整体测定法：

- 1.选取有代表性的蔬菜样品，擦去表面泥土，剪成25px左右见方碎片，取5g放入带盖瓶中，加入10mL纯净水或缓冲溶液，农残测试剂价格，震摇50次，静置2min以上。
- 2.取一片速测卡，用白色药片沾取提取液，放置10min以上进行预反应，有条件时在37℃恒温装置中放置10min。预反应后的药片表面必须保持湿润。
- 3.将速测卡对折，用手捏3min或用恒温装置恒温3min，使红色药片与白色药片叠合发生反应。4.每批测定应设一个纯净水或缓冲液的空白对照卡。

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。

分析法，主要有分析和酶分析，常用的是酶联分析（ELISA），基于抗原和抗体的特异性识别和结合反应，对于小分子量农药需要制备人工抗原，才能进行分析。酶抑制法，是研究成熟、应用广泛的快速农残检测技术，蔬菜农残测试剂，主要根据有机磷和氨基甲酸酯类农药对乙酰胆碱酶的抑制反应。检测法，主要利用生物对农药残留的敏感反应，食品农残测试剂，例如给家蝇喂食样品，观察率来判定农残量。该方法操作简单，但定性粗糙、准确度低，对农药的适用范围窄。

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，贵州农残测试剂，国内高新技术企业。

液相色谱法(High performance liquid chromatography, HPLC)是以液体为流动相,利用被分离组分在固定相和流动相之间分配系数的差异实现分离,是在液相色谱柱层析的基础上,引入气相色谱理论并加以改进而发展起来的色谱分析方法。

农残测试剂价格-原态生物科技-贵州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)为客户提供“农产品与食品质量检测产品的研发、销售及技术转让”等业务,公司拥有“原态生物科技”等品牌,专注于其它等行业。欢迎来电垂询,联系人:陈先生。同时本公司(www.yuantai2.com)还是从事农残检测卡,农残快速检测卡,农药残留检测卡的厂家,欢迎来电咨询。