

珠海蔬菜水果农药残留检测

产品名称	珠海蔬菜水果农药残留检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

农药残留检测

农药是一类特殊的化学品，它既能防治农林病虫害，也会对人畜产生危害。因此，农药的使用，一方面造福于人类，另一方面也给人类赖以生存的环境带来危害，据文献报道，农药利用率一般为10%约90%的残留在环境中，造成对环境的污染。大量散失的农药挥发到空气中，流入水体中，沉降聚集在土壤中，污染农畜渔果产品，并通过食物链的富集作用转移到人体，对人体产生危害。中科国联，是专业第三方检测机构。可为您提供农药检测，农药残留检测，根据各项检测项目和标准，为您提供准确的检测服务，出具专业检测报告。

农药残留检测项目有哪些：

有机氯农药：DDT、六六六、三氯杀螨砒、三氯杀螨醇、五氯硝基苯、百菌清、氯丹、七氯、艾氏剂、毒杀芬、冰片基氯。

有机磷农药：敌百虫、乐果、氯硫磷、甲基对硫磷、二甲硫吸磷、敌敌畏、亚胺磷、甲拌磷、内吸磷、对硫磷、氧化乐果等。

拟除虫菌酯类农药：镍氢菊酯、联苯菊酯、二氯苯醚菊酯、胺菊酯、醚菌酯、苄氯菊酯、氯氰菊酯、高效氯氰菊酯、顺式氯氰菊酯、杀灭菊酯、氟氰菊酯、氟菊酯、百树菊酯、氟氯氰菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯等。

氨基甲酸甲酯类农药：萘基氨基甲酸酯类、苯基氨基甲酸酯类、杂环二甲基氨基甲酸酯类、杂环甲基氨基甲酸酯类。

农药残留检测标准及方法：

水分检测 GB/T 1600-2001 农药水分测定方法。

稳定性检测 GB/T 1603-2001 农药乳液稳定性测定方法。

GB/T 19137-2003 农药低温稳定性测定方法。

PH值检测 GB/T 1601-1993 农药pH值的测定方法。

熔点测定 GB/T 1602-2001 农药熔点测定方法。

悬浮率测定 GB/T 14825-2006 农药悬浮率测定方法。

细度测定 GB/T 16150-1995 农药粉剂、可湿性粉剂细度测定方法。

不溶物测定 GB/T 19138-2003 农药---不溶物测定方法。