

徐州市食品中农药残留检测

产品名称	徐州市食品中农药残留检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

农药残留检测是指在农业生产中施用农药后一部分农药直接或间接残存于谷物、蔬菜、果品、畜产品、水产品以及土壤和水体中的现象。农业产业化发展使农产品的生产越来越依赖于农药、抗生素和激素等外源物质。我国农药在农产品的用量居高不下，而这些物质的不合理使用必将导致农产品中的农药残留超标，影响消费者食用安全，严重时会造成消费者致病、发育不正常，甚至直接导致中毒死亡。广分检测为了响应国家号召，对农药残留指标进行测定，特开设了农药残留检测中心，食品中农药残留检测项目及标准有哪些？广分给大家分享。

食品中农药残留检测

检测项目	农药残留检测标准
溴氰菊酯	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2006第2部分
杀扑磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2006部分
灭多威	《蔬菜和水果有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008部分
孔雀石绿	《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》GB/T 19857-2005
呋喃它酮代谢物	《猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20752-2006
呋喃唑酮代谢物	
呋喃西林代谢物	
呋喃妥因代谢物	
恩诺沙星	《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱》法 GB/T 21312-2007
诺氟沙星	
氧氟沙星	
氯霉素	《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》GB/T 22338-2008

农药残留检测去哪里，费用是多少？详细报价信息可以直接在线咨询工程师。