

果蔬农药残留检测 开平蔬菜食品安全检测

产品名称	果蔬农药残留检测 开平蔬菜食品安全检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	66.00/个
规格参数	检测范围:水果蔬菜类检测 检测对象:各类水果蔬菜等 检测范围:珠三角
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

果蔬农药残留检测 开平蔬菜食品安全检测开平果蔬农药残留检测 华谨质量检测机构始终以科学研究为首任，以客户为中心，在严格规范的程序下开展检测工作，为客户提供产品检测及质量控制的解决方案，建立科学的检测质量保障体系，致力于搭建覆盖全国、服务的生命科学领域检测分析研发服务平台，竭诚为广大客户提供专业科学的检验检测、分析研发服务，找专业第三方检测机构--华谨检测技术服务有限公司 检测产品范围：蔬菜包括鳞茎类蔬菜(韭菜)、芸薹属类蔬菜(结球甘蓝)、叶菜类蔬菜(菠菜)、茄果类蔬菜(茄子)、瓜类蔬菜(黄瓜)、豆类蔬菜(豇豆)、根茎类和薯芋类蔬菜(马铃薯)、鳞茎类蔬菜(大葱)等;水果包括柑橘类、仁果类、核果类、浆果和其他小粒水果、瓜果类、热带及亚热带水果。

果蔬农药残留检测蔬菜食品安全检测 农药残留检测 1.1 残留物 residue definition

由于使用农药而在食品、农产品和动物饲料中出现的任何特定物质，包括被认为具有毒理学意义的农药衍生物，如农药转化物、代谢物、反应产物及杂质等。 1.2 较大残留限量 maximum residue limit (MRL) 在食品或农产品内部或表面法定允许的农药较大浓度，以每千克食品或农产品中农药残留的毫克数表示 (mg/kg)。 1.3 再残留限量 extraneous maximum residue limit (EMRL)

一些持久性农药虽已禁用，但还长期存在环境中，从而再次在食品中形成残留，为控制这类农药残留物对食品的污染而制定其在食品中的残留限量，以每千克食品或农产品中农药残留的毫克数表示(mg/kg)。

1.4 每日允许摄入量 acceptable daily intake (ADI)

人类终生每日摄入某物质，而不产生可检测到的危害健康的估计量，以每千克体重可摄入的量表示(mg/kg bw)。 果蔬农药残留检测 开平蔬菜食品安全检测 果蔬农药残留检测蔬菜食品安全检测