

佛山农产品蔬菜检测，蔬果检测报告单位-2023已更新

产品名称	佛山农产品蔬菜检测，蔬果检测报告单位-2023已更新
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

佛山农产品蔬菜检测，蔬果检测报告单位-2023已更新，质检认证平台

佛山市食品检测机构是一家专注于食品检验分析的机构,我们能提供肉类、蔬菜、水果、调味料等食品的检测。作为佛山市知名度较高的食品检测机构,我们拥有专业的技术团队,确保检测数据的准确性。

蔬果沙门氏菌化验 农产品蔬菜检测 广东省食品检验单位

华谨检测整合全行业检测资源，针对食品营养成分、重金属、残留、理化指标，依据检测标准，提供**第三方检测报告，检测费用低、周期短，值得您的信赖

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)。水果和蔬菜中的大多数安全问题都是农药残留。由于水果和蔬菜在生长过程中不可避免地会受到的影响，此时应喷洒杀虫剂进行。然而，喷洒农药不可避免地会形成一定的农药残留。如果我们吃大量含有农药残留的水果和蔬菜，它将对我们的健康产生影响。因此，我们仍然需要检测蔬菜中的农药残留。

线缆结构尺寸测试 电缆线耐压检测中心 省建筑材料鉴定单位

