

珠海市豆菜类蔬菜检测 果蔬激素残留检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 珠海市豆菜类蔬菜检测 果蔬激素残留检测 |
| 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 | 300.00/个 |
| 规格参数 | 检测周期:7-10个工作日 检测费用:按项目收费 检测资质:CMA,CNAS资质 |
| 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

珠海市豆菜类蔬菜检测 果蔬残留检测 检测项目 理化指标：水分，灰分，酸价，化值，挥发性盐基氮，三氮，咖啡因，脂肪酸，丙二醛，酸态氮，总酸，酸度，总碱度 微生物指标：细菌总数、大肠菌群、霉菌和酵母菌、大肠杆菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、致病菌等 重金属及微量元素指标：铅，砷，无机砷，汞，汞，铜，镁，锌，锡，钙，铬，镉，磷，氟，碘，硒，钾，钠，铝，铁，锰等

珠海市豆菜类蔬菜检测 果蔬残留检测 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)。珠海市豆菜类蔬菜检测 果蔬残留检测 随着我国经济的发展，我国水果和蔬菜的产量越来越高，并且随着人们生活水平的提高，各种反季蔬菜和水果的需求量也越来越大，但是蔬菜和水果种植过程中，会受到各种农业害虫和其他草类的影响，造成产量下降、质量下降，因此农业生产过程中，会用到各种农药，比如杀虫剂、除草剂等，这些农药被摄入后，在内难分解，会一直在中难以排除，引起各种。农药种类繁多，各种类型的农药层出不穷。因此国家制定了各种检测农药残留的标准。现代社会，土壤也受到了污染，会造成重金属的富集，被植物吸收后，进入，也会引发。华谨检测为您提供专业的检测技术服务，提供入驻商城质检等相关测试服务！

[矿石品味检测](#) [福州矿石磷含量检测](#)