

揭阳青梅检测 水果农药残留检测 重金属测试

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 揭阳青梅检测 水果农药残留检测 重金属测试 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 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检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

揭阳青梅检测 水果有害物质检测

食品中农药残留指农药使用后残存于食品中的农药母体、衍生物、代谢物、降解物和杂质的总称农作物，以蔬菜和水果受污染严重。目前，我国农药需求量在世界范围内顺序，已成为全球第二大农药使用国，特别是对生长期短的蔬菜、瓜果类食品来说，由于虫害多，超量施药，造成农药残留超标现象日渐加重。如此以来，中国的果蔬、肉类、生鲜均逃不过大量农药侵袭。

蔬菜及水果类农残检测，重金属检测的种类部分列举如下：

蔬菜类：白菜、萝卜、土豆、西红柿、芸豆、豆角、茭瓜、茄子、黄瓜、青椒、辣椒、菠菜、油菜、西兰花、有机菜花、芹菜、冬瓜、洋葱、南瓜、丝瓜、葱蒿、茼蒿、橄榄菜等等。

水果类：香蕉、苹果、桃、火龙果、西瓜、荔枝、猕猴桃、大枣、山竹、葡萄、蓝莓、草莓、樱桃、菠萝、柚子、椰子、榴莲、柠檬、木瓜、杏子、橘子、奇异果、木瓜、哈密瓜、芒果等等

蔬菜及水果类农残检测，重金属检测的检测项目列举如下：

理化指标：

颜色、气味、pH值、水分、灰分、酸值、过氧化值、碘值、密度、灼烧残渣、干燥失重、蒸发残渣、消耗量

营养成分检测

碳水化合物：总碳水化合物、单糖、二糖、低聚糖、多糖

脂肪：甘油三脂、脂肪酸、脂蛋白

蛋白质：总蛋白、氨基酸

膳食纤维：总膳食纤维、纤维素/半纤维素、果胶/树胶、木质素

维生素：水溶性维生素、脂溶性维生素、维生素A B C D E