

# 水果中硒含量检测 蔬菜农产品硒含量检测

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 水果中硒含量检测 蔬菜农产品硒含量检测                         |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）<br>部门                 |
| 价格   | .00/件                                       |
| 规格参数 |   |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号<br>厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229                     |

## 产品详情

### 水果中硒含量检测 蔬菜农产品硒含量检测

水果中硒含量检测 蔬菜硒含量检测 农产品硒含量测试 据不完全统计，中国有富硒大米、富硒茶、富硒食用菌、富硒玉米、富硒水果、富硒大蒜、富硒鸡蛋等，许多没有明确的衡量标准，是真富硒还是假富硒，都依赖于卖方的嘴，消费者很难区分什么是富硒产品。富硒食品中硒含量检测方法 1、茶叶、代用茶及含茶制品按照GB/T21729规定的方法测定。2、饮料类的生活饮用水按照GB/T5750.6规定的方法测定。3、饮料类的饮用天然矿泉水按照GB/T8538规定的方法测定。4、成品粮按照NY861规定的方法测定。5、其他富硒食品按照GB/T5009.93规定的方法测定。富硒食品中硒含量检测标准 1、富硒茶(NY/T 600—2002) 中华人民共和国发布的农业行业标准富硒茶(NY/T 600—2002)规定在富硒区土壤上生长的茶树新梢的芽、叶、嫩茎,经过加工制成的,可供钟饮用的,含硒量符合本标准规定范围内的茶叶。标准规定富硒茶硒含量范围为0.25~4.00 mg/kg,含硒量的测定按GB/T 12399的规定执行。同时该标准对质量要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求作了规定。2、富硒稻谷(GB/T 22499—2008) 富硒稻谷国家标准(DB/T 22499—2008)规定,样品加工成GB 1354规定的三级大米,按GB/T 5009.93执行。富硒稻谷加工的大米检验结果硒含量在0.04~0.30 mg/kg之间的,判定为富硒稻谷;检验结果硒含量小于0.04mg/kg的,判定为非富硒稻谷;检验结果硒含量大于0.3 mg/kg的,判定为含硒量超标稻谷,不应食用。