

# 广州绿色蔬菜检测标准和项目,蔬菜氯化物检测中心

产品名称	广州绿色蔬菜检测标准和项目,蔬菜氯化物检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

## 产品详情

蔬菜检测哪里能做？蔬菜检测项目和标准有哪些？蔬菜农药残留检测如何收费？蔬菜检测多久出报告？佛山华谨第三方食品检测实验室可提供各类蔬菜检测服务，项目包括微量元素检测，添加剂，重金属，微生物，农药残留检测等。作为第三方检测中心，机构拥有CMA，CNAS检测资质，检测设备齐全，数据科学可靠，5-10个工作日便可出具国家认可的蔬菜检测报告。

蔬菜(vegetables)是指可以做菜、烹饪成为食品的一类植物或菌类，蔬菜是人们日常饮食中必不可少的食物之一。人体必需的维生素C的90%、维生素A的60%来自蔬菜。

我国普遍栽培的蔬菜虽约有20多个科，但常见的一些种或变种主要集中在8大科。

(1) 十字花科：包括萝卜、芜菁、白菜（含大白菜、白菜亚种）、甘蓝（含结球甘蓝、莖蓝、花椰菜、青花菜等变种）、芥菜（含根芥菜、雪里蕻变种）等。

(2) 伞形科：包括芹菜、胡萝卜、小茴香、芫荽等。

(3) 茄科：包括番茄、茄子、辣椒（含甜椒变种）。

(4) 葫芦科：包括黄瓜、西葫芦、南瓜、笋瓜、冬瓜、丝瓜、瓠瓜、苦瓜、佛手瓜等。

(5) 豆科：  
包括菜豆（含矮生菜豆、蔓生菜豆变种）、豇豆、豌豆、蚕豆、毛豆（即大豆）、扁豆、刀豆等。

(6) 百合科：  
包括韭菜、大葱、洋葱、大蒜、韭葱、金针菜（即黄花菜）、石刁柏（芦笋）、百合等。

(7) 菊科：包括莴苣（含结球莴苣、皱叶莴苣变种）、莴笋、茼蒿、牛蒡、菊芋、朝鲜蓟等。

(8) 藜科：包括菠菜、甜菜（含根甜菜、叶甜菜变种）等。

随着生活水平的提高，人们对蔬菜质量安全越来越关注。我国是蔬菜生产大国，其年产量居\*\*\*一位，蔬菜农药残留成为各蔬菜种植生产企业重点关注问题，华谨检测技术团队为蔬菜行业提供专业检测服务并制定了相应的产品检测解决方案，一站式解决您产品的生产、销售问题，为您的企业产品竞争力提供有效支撑。

#### 蔬菜检测范围（部分）：

有机蔬菜、绿色蔬菜、无公害蔬菜、脱水蔬菜、速冻蔬菜、富硒蔬菜、叶菜类蔬菜、块根类蔬菜、果类蔬菜、时令蔬菜、设施蔬菜、新鲜食用菌、鳞茎蔬菜、芸苗属蔬菜、叶菜、茄果蔬菜、瓜类蔬菜、豆类蔬菜、茎类蔬菜、根茎和土豆类蔬菜、水生蔬菜、芽类蔬菜等。

#### 蔬菜检测项目（部分）：

感官指标检测、杂质检测、净含量检测、理化指标检测、水分检测、pH值检测、氟化物检测、氯化物检测、氰化物检测、灰分检测、浸出物检测、干燥失重检测、微生物检测、农残检测（六六六、滴滴涕、乐果、溴氰菊酯、三氯杀螨醇、马拉硫磷、百菌清、辛硫磷、毒死蜱、倍硫磷等）、微量元素检测、重金属检测（铅、砷、汞、铬、镉等）等。

#### 蔬菜检测标准（部分）：

GB/T 36783-2018 种植根茎类蔬菜的旱地土壤镉、铅、铬、汞、砷安全阈值

GB 23200.19-2016 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法

GB 23200.16-2016 水果蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法

GB 23200.18-2016 蔬菜中非草隆等 15 种取代脲类除草剂残留量的测定 液相色谱法

GB 23200.17-2016 水果蔬菜中噻菌灵残留量的测定 液相色谱法

GB 23200.29-2016 水果和蔬菜中啞螨酯残留量的测定 液相色谱法

GB 5009.232-2016 食品安全国家标准 水果、蔬菜及其制品甲酸含量的测定

GB/T 23379 水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法

GB/T 26432-2010 新鲜蔬菜贮藏与运输准则

GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱

GB 2763-2012 食品安全国家标准 食品中农药\*大残留限量

