

佛山市蔬菜农残检测,绿色蔬菜微生物检测单位

产品名称	佛山市蔬菜农残检测,绿色蔬菜微生物检测单位
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？蔬菜农残检测如何收费？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。蔬菜可提供人体所必需的多种维生素和矿物质等营养物质。

农业生物学分类法：

1、瓜类。2、绿叶类。3、茄果类。4、白菜类。5、块茎类。6、真根类。7、葱蒜类。8、甘蓝类。9、豆荚类。10、多年生菜类。11、水生菜类。12、菌类。13、其他类。

等级分类：

有机蔬菜、绿色蔬菜、无公害蔬菜。

蔬菜检测范围：

新鲜食用菌：蘑菇和真菌。

鳞茎蔬菜：韭菜、大葱、洋葱、蒜苔\白菜，甘蓝，卷心菜，油菜，芹菜，大葱，洋葱，韭菜，生菜，香菜，菠菜，茼蒿，茴香，苋菜，油麦菜，小葱，蒜苗、结球甘蓝、花椰菜、菜秧等。

茄子、辣椒、甜椒、番茄、黄瓜、西葫芦、西红柿，黄瓜，茄子，苦瓜，丝瓜，西葫芦，辣椒，南瓜，西葫芦，冬瓜等。

豆类蔬菜：菜豆、豇豆、豆角，毛豆，蚕豆，菜豆，豇豆，豌豆，毛豆，芸豆，扁豆等。

山药、姜、土豆、豆芽、萝卜芽、香椿芽等。

水生蔬菜：莲藕等。

其它蔬菜：黄花菜、竹笋、仙人掌、玉米笋等。

蔬菜检测项目：

一、理化项目：柠檬酸、苹果酸、酒石酸、琥珀酸、可溶性糖、类黄酮、可溶性固形物、总膳食纤维、二氧化硫、硝酸盐、干物质、水分、维生素C、果胶、橙皮苷、柚皮苷、香精油、总黄酮、脂肪、酸价、过氧化值、苯甲酸、糖精钠、胭脂红、苋菜红、赤藓红、柠檬黄、日落黄、新红、亮蓝、展青霉素、可滴定酸、番茄红素、维生素K1、pH、挥发性酸、米酵菌酸等。

二、微生物项目：菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌等。

三、元素项目：

磷、钙、镁、铁、锰、铜、锌、钾、钠、硼、无机砷、砷、铅、镉、铬、汞、氟、氯化物等。

四、农残项目：二硫代氨基甲酸酯、敌敌畏、**磷、速灭磷、乙酰**磷、氧化乐果、甲拌磷、alpha-六六六、二嗪磷、巴胺磷、久效磷、五氯硝基苯、氯硝胺、林丹、呋喃丹、乐果、磷胺I、甲基毒死蜱、甲基嘧啶磷、甲霜灵、甲基对硫磷、对氧磷、马拉硫磷、毒死蜱、三唑酮、杀螟硫磷、对硫磷、倍硫磷、杀扑磷、乙硫磷、甲氰菊酯、亚胺硫磷、伏杀硫磷、氯菊酯-I、酯-、毒磷、氰菊酯-I、氯氰菊酯-、氯氰菊酯-、氰戊菊酯-、氰戊菊酯-、溴氰菊酯-、溴氰菊酯-等。

蔬菜检测国家标准：

GB/T5009.175-2003 粮食和蔬菜中2，4—滴残留量的测定

GB/T5009.218-2008 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定

GB/T4789.23-2003 食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验

GB/T5009.54-2003 酱腌菜卫生标准的分析方法

GB/T10467-1989 水果和蔬菜产品中挥发性酸度的测定方法

GB/T23375-2009 蔬菜及其制品中铜、铁、锌、钙、镁、磷的测定

GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准

GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定

GB 5009.34 食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定

GB/T 5009.102 植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定

GB/T 5009.103 植物性食品中**磷和乙酰**磷农药残留量的测定

GB 5009.123 食品安全国家标准 食品中铬的测定

GB/T 5009.218 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定

NY/T 761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定

NY/T 1379 蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法

NY/T 1453 蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法

NY/T 1456 水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法

NY/T 1725 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法