

珠海土壤重金属含量测试

产品名称	珠海土壤重金属含量测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

基肥施用前化验土壤，就是帮你确定下茬蔬菜总的施肥方向，确定哪类肥料应该多施，哪种肥料要少施，哪种肥料不能再施用了；盛果期应该施用哪种“养分配比”比如高氮高钾肥料还是氮钾等比肥料，而不是多么贵、价格多么高的肥料。只有将土壤相关指标均调整到适宜指标范围内，蔬菜根系才能发达，蔬菜生长才能旺盛，才能实现根深叶茂，才能实现蔬菜高产、优质、高效。

检测范围：种植土壤检测，菜地土壤，绿化土壤，果园土壤，农田土壤，园林土壤，富硒土壤，有机种植土壤等

检测项目：土壤氮浓度检测，重金属检测，肥力检测，湿度检测，养分检测，污染检测，成分检测，微量元素检测，酸碱度检测，农药残留检测，微生物检测，腐蚀性检测等。

检测标准：

[标准] GB/T 36393-2018 土壤质量 自然、近自然及耕作土壤调查程序指南

[标准] GB/T 36197-2018 土壤质量 土壤采样技术指南

[标准] GB/T 36198-2018 土壤质量 土壤气体采样指南

[标准] GB/T 36199-2018 土壤质量 土壤采样程序设计指南

[标准] GB/T 36200-2018 土壤质量 城市及工业场地土壤污染调查方法指南

[标准] GB/T 33705-2017 土壤水分观测 频域反射法

[标准] GB/T 6274-2016 肥料和土壤调理剂 术语

[标准] GB/T 32720-2016 土壤微生物呼吸的实验室测定方法

[标准] GB/T 32722-2016 土壤质量 土壤样品长期和短期保存指南

[标准] GB/T 32723-2016 土壤微生物生物量的测定 底物诱导呼吸法

[标准] GB/T 32737-2016 土壤硝态氮的测定 紫外分光光度法

[标准] GB/T 32741-2016 肥料和土壤调理剂

[标准] GB/T 11743-2013 土壤中放射性核素的 能谱分析方法

[标准] GB/T 25282-2010 土壤和沉积物 13个微量元素形态顺序提取程序

[标准] GB/T 23739-2009 土壤质量 有效态铅和镉的测定

[标准] GB/T 22047-2008 土壤中塑料材料终需氧生物分解能力的测定

[标准] GB/T 22104-2008 土壤质量 氯化物的测定

[标准] GB/T 22105.1-2008 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定

[标准] GB/T 14550-2003 土壤中六六六和滴滴涕测定

[标准] GB 15618-1995 土壤环境质量标准

[标准] GB/T 11219.1-1989 土壤中钪的测定