

茂港果园土壤检测 花都绿化土壤检测单位

产品名称	茂港果园土壤检测 花都绿化土壤检测单位
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	100.00/项
规格参数	检测目的:土壤质量检测 检测范围:重金属农残等检测 适用对象:农田种植土壤检测
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	18688243060 18688243060

产品详情

标题】华谨检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、率的人才组成，拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验，拥有许多种检测手段，覆盖金属材料、有机分析，无机分析，仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等的技术标准，掌握着新的检测方法 茂港果园土壤检测 农用地土壤检测机构小编为大家整理了一份“农田土壤检测标准”清单，如下：

1、《数值修约规则》（GB 8170-1987）2、《土壤质量：六六六和滴滴涕的测定气相色谱法》（GB/T 14550-1993）3、《土壤环境质量标准》（GB 15618-1995）4、《土壤质量：总汞的测定冷原子吸收分光光度法》（GB/T 17136-1997）5、《土壤质量：总铬的测定火焰原子吸收分光光度法》（GB/T 17137-1997）6、《土壤水分测定法》（NY/T 52-1987）7、《土壤全氮测定法(半微量开氏法)》（NY/T 53-1987）8、《土壤有机质测定法》（NY/T 85-1988）9、《土壤全磷测定法》（NY/T 88-1988）10、《土壤有效硼测定方法》（NY/T 148-1990）11、《石灰性土壤有效磷测定方法》（NY/T 149—1990）花都绿化土壤检测单位 土壤有效磷的测定 有效磷，是指土壤中可被植物吸收利用的磷的总称。它包括全部水溶性磷、部分吸附态磷、一部分微溶性的无机磷和易矿化的有机磷等，只是后二者需要经过一定的转化过程后方能被植物直接吸收。它在化学上的定义是能与磷进行同位素交换的，或容易被某些化学试剂提取的磷及土壤溶液中的磷酸盐 土壤交换性镁的测定 以铵为土壤交换剂，浸出液中的交换性钙、镁，可直接用原子吸收分光光度法测定。测定时所用的钙、镁标准溶液中要同时加入同量的铵溶液，以消除基本效应。此外，在土壤浸出液中，还要加入释放剂锶(Sr)，以消除铝、磷和硅对钙测定的干扰。茂港果园土壤检测 花都绿化土壤检测单位

[南京304不锈钢材质分析报告办理](#)