

扬州园林绿化种植土壤检测 花卉种植土壤检测

产品名称	扬州园林绿化种植土壤检测 花卉种植土壤检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

土壤检测、栽种土壤检测核心

继“大气十条”、“水十条”以后，在我国又颁发了《土壤污染防治行动计划》(土十条)，由此可见对土地污染预防、土地污染检验等作业的高度重视。

因为栽种土壤层立即与粮食作物有关，其土层优劣会同时危害到农作物生长发育、生产量和质量，因而，对于栽种商业用地土壤层，一般必须对其营养成分指标值及其肥效等标准完成检验，基本检验新项目包含但不限于：

土壤有机质、铵态氮、硝态氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、铜、锰、锌、硼、pH酸碱度、交换性酸、钙镁比、镁钾比、pH、水解反应氮、合理磷、速效性钾、全盐量、正离子交换量、氰hua物、氯化物、六六六、滴滴涕、多氯lian苯、ai氏剂、di氏剂、异di氏剂、环氧树脂七lv、七lv、有机磷类等。

栽种土壤检测范畴：水稻田、旱田、田地、种植园、蔬菜种植基地、种植园、茶树、园林绿化栽种土壤层等。

栽种土壤检测规范

《土壤环境质量标准》(GB 15618-1995)

有关专业知识：食品安全检测新项目有什么 基本有哪些项

《绿化种植土壤》(CJ/T 340-2011)

《农田土壤环境质量监测技术规范》(NY/T 395-2012)

《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)

《展览会用地土壤环境质量评价标准》(HJ/T 350-2007)

《土壤检测 第8部分_土壤有效硼的测定》(NY_T 1121.8-2006)