

中山绿化种植土壤检测 栽植地土壤检测

产品名称	中山绿化种植土壤检测 栽植地土壤检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

土壤检测的流程

从2000年至今，随着我国土壤污染问题日益凸显，土壤环境安全问题引起社会广泛关注。基于上述原因，2016年5月31日印发土壤污染防治行动计划(又称“土十条”)。“土十条”对今后一个时期我国土壤污染防治工作做出了战略部署。

“土十条”*提到“开展土壤污染调查，掌握土壤环境质量状况”，强调了进行土壤检测的重要性，土壤检测它是开展土壤污染防治工作基础。土壤中的污染物涉及的种类非常多，例如烃类、POPs、农残和重金属等，土壤检测本期专题将介绍土壤中上述污染物的检测。

目前，中国关于土壤环境监测的标准有《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)，土壤检测项目有哪些？其属于中华人民共和国环境保护行业标准。

一般土壤监测可以分为全国区域土壤背景、农田土壤环境、建设项目土壤环境评价、土壤检测的流程土壤污染事故等类型的监测。

监测项目分常规项目、特定项目和选测项目；监测频次与其相应。

常规项目：原则上为 GB 15618《土壤环境质量标准》中所要求控制的污染物。

特定项目：GB 15618《土壤环境质量标准》中未要求控制的污染物，土壤检测但根据当地环境污染状况，土壤检测确认在土壤中积累较多、对环境危害较大、影响范围广、毒性较强的污染物，或者

污染事故对土壤环境造成严重不良影响的物质，土壤检测项目有哪些？具体项目由各地自行确定。

一、栽植普通地被植物的绿化地表土

栽植普通地被植物的绿化地表土通常是指地表至40cm深范围内的土，它的检测细节如下：

1、取样方法：

普通地被植物的绿化地表土每个检验批不得超过1000m²，土壤检测在绿化工程现场取样，且应位于同一地点内。土壤检测项目有哪些？ 每组试样至少取样5处，且每个取样处在顶部、中部及底部3个不同部位各取100g，经均匀混合后组成一组试样。每个取样处在取样时应除去表面浮土。

2、检测项目及质量指标：

容重 0.450 g/cm³ ~ 1.3g/cm³、总孔隙度>10%、pH值 6.5 ~ 8.5、土壤检测含盐量<0.12%有机质含量 >10g/kg、全氮量>1.0g/kg、全磷量 >0.6g/kg、全钾量>17g/kg、土壤渗透系数 10-4cm/s

二、草坪坪床土草坪坪床土通常是指地表至25cm深范围内的土