

# 湖州市返耕种植土壤检测 土壤有机物检测

产品名称	湖州市返耕种植土壤检测 土壤有机物检测
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

绿化种植土壤检测项目比较简易，通常分为三种：栽植普通地被植物的绿化地表土、草坪坪床土、植物种植穴(槽、池)土壤以及水生植物土壤，下面广东广分检测中心就依次为您介绍这些绿化种植土壤检测项目及其检测指标。

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1000 m<sup>2</sup>，在绿化工程现场取样，且应位于同一地点内。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/cm<sup>3</sup> ~ 1.3g/cm<sup>3</sup>、总孔隙度>10%、pH值 6.5 ~ 8.5、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，它的检测细节如下：

1、取样方法：在绿化工程现场取样，同一地点同一时段施工的土壤为同一检验批，不同地点或不同时段施工的土壤为不同检验批。每个检验批按土壤分布范围每1000 m<sup>2</sup>随机取样5处。每个取样处在除去表面浮土后采样100g，经均匀混合后组成一组试样。

2、检测项目及质量指标：容重0.450 g/cm<sup>3</sup> ~ 1.3g/cm<sup>3</sup>、总孔隙度 50%、pH值6.5 ~ 8.0、含盐量<0.12%、有机质含量 20g/kg、全氮量 >1.0g/kg、全磷量>0.6g/kg、全钾量>17g/kg。

三、植物种植穴(槽、池)土壤、水生植物土壤

1、取样方法：同一区域、同一深度、同一地质条件的种植穴(槽、池)开挖后，随机取样5处。取样范围为种植穴(槽、池)底部和种植穴(槽、池)边线外60cm范围内，实际操作时应在穴(槽、池)壁的上、中、下部和底部各采样50g，经均匀混合后组成一组试样。

2、检测项目及质量指标：容重 $0.450\text{ g/cm}^3 \sim 1.3\text{ g/cm}^3$ 、总孔隙度 $>10\%$ 、pH值 $6.5 \sim 8.5$   
、含盐量 $<0.12\%$ 、有机质含量 $>10\text{ g/kg}$ 、全氮量 $>1.0\text{ g/kg}$ 、全磷量 $>0.6\text{ g/kg}$ 、全钾量 $>17\text{ g/kg}$ 、土壤渗透系数  $10^{-4}\text{ cm/s}$