

桐乡市栽植普通地土壤检测 土壤8大重金属检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 桐乡市栽植普通地土壤检测 土壤8大重金属检测 |
| 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

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，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0.450g/cm³ ~ 1.3g/cm³、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

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1000m²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0.450g/cm³ ~ 1.3g/cm³、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。

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0.450g/cm³ ~ 1.3g/cm³、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

以上就是绿化种植土壤检测项目及检测指标，绿化种植土壤关系城市里的每个人，希望第三方检测机构或相关检测单位能够按照指标严谨检测。

