

工程用土重金属超标化验、栽植绿化土有机质含量分析

产品名称	工程用土重金属超标化验、栽植绿化土有机质含量分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

工地绿化种植土壤检测

一、栽植普通地被植物的绿化地表土(地表至40cm深范围内)

1、取样方法：

普通地被植物的绿化地表土每个检验批不得*过1000 m²，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*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、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(地表至25cm深范围内)

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 m²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。

容重0.450 g/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。

三、植物种植穴(槽、池)土壤、水生植物土壤

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。