

常州市土壤全氮量测试有机质检测

产品名称	常州市土壤全氮量测试有机质检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

产品详情

土壤中植物生长发育所必需的化学元素。一般包括N、P、K、Ca、Mg、S、Fe、Cu、B、Zn、Mo、Se、Mn、I、Cl等元素。O、C和H虽然也是植物生长发育所需的养分，但它们主要由空气供给，故不作为土壤营养元素。Na、Si、Co、Ti等为某些植物生长发育所必需，它们也是土壤营养元素。

建设用地土壤检测GB36600-2018土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准

绿化土是为了满足幼苗生长发育而专门配制的含有多种矿质营养，疏松通气，保水保肥能力强，无病虫害的床土。绿化土一般由肥沃的大田土与腐熟厩肥混合配制而成。绿化土有栽植普通地被植物的绿化地表土、草坪坪床土以及植物种植穴(槽、池)土壤、水生植物土壤。

绿化土有栽植普通地被植物的绿化地表土、草坪坪床土以及植物种植穴(槽、池)土壤、水生植物土壤。

1、栽植普通地被植物的绿化地表土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。

2、草坪坪床土检测项目及质量指标：

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。

3、植物种植穴(槽、池)土壤、水生植物土壤 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} cm/s 。