

韶关农用、土地改良、园林绿化泥质检测

产品名称	韶关农用、土地改良、园林绿化泥质检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

韶关农用、土地改良、园林绿化泥质检测

园林绿化土壤检测是为确保园林绿化植物成活率和生长效果，进一步提高园林绿化工程质量。在如今的生活中，我们走在路上，伴随着我们的是路边的花、草及树木等，这些属于绿化。绿化指的是栽植防护林、路旁树木、居民区的各种植物等，可改善附近环境卫生，并在维护生态平衡方面起到一定的作用。合格的绿化种植土壤，能让绿化植物正常生长及生存，使得绿化发挥其优势。

绿化种植土壤指的是用于种植花卉、草坪、地被、灌木、乔木、藤本等植物所使用的自然土壤或人工配制土壤。一般要求：

- 1、绿化种植土壤应具备常规土壤的外观，有一定疏松度、无明显可视杂物、常规土色、无明显异味。
- 2、绿化种植土壤有效土层应符合规定的相关土层厚度要求。
- 3、除有地下空间、屋顶绿化等特殊地带，绿化种植土壤有效土层下应无大面积的不透水层，否则应打碎或钻孔，使土壤种植层和地下水能有效贯通。

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园林绿化土壤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 $0.450\text{ g/cm}^3 \sim 1.3\text{ g/cm}^3$ 2、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 。