

# 利川市蔬菜种植土壤检测 大棚种植土壤测试

产品名称	利川市蔬菜种植土壤检测 大棚种植土壤测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/次
规格参数	蔬菜种植土壤:大棚种植土壤测试 周期:5-7天 检测范围:全国
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 13906137644

## 产品详情

蔬菜种植土壤检测 种植土壤测试中心

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 $0.450\text{ g/cm}^3 \sim 1.3\text{ g/cm}^3$  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  $10\text{-}4\text{ cm/s}$ 等

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 $\text{ m}^2$ 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 $0.450\text{ g/cm}^3 \sim 1.3\text{ g/cm}^3$ 、总孔隙度  $50\%$ 、pH值 $6.5 \sim 8.0$   
、含盐量 $<0.12\%$ 、有机质含量  $20\text{ g/kg}$ 、全氮量  $>1.0\text{ g/kg}$ 、全磷量 $>0.6\text{ g/kg}$ 、全钾量 $>17\text{ g/kg}$

