

黄土营养成分检测、环境怎么检测？

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 黄土营养成分检测、环境怎么检测？ |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 环境检测:黄土营养成分检测 周期:3-5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

锰：《环境测总站编著《土壤元素的近代分析方法》版第五章 5.7.1 原子收法 土壤磷、钾的测定。土壤磷和钾常以提取剂提取测定。由于土壤溶液中的磷、钾与土壤中呈附状态有效磷、钾间建立有一定的平衡，故用提取剂提取出的磷、钾只是土壤有效磷、钾总量的一部分，但已能明确反映有效磷、钾的总量。测定酸性土壤磷，一般用氯化铵法或双酸法提取。测定中性和石灰性土壤磷多用碳酸氢钠溶液提取。钾的提取以中性的醋酸铵溶液较为普遍。锌：土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子收分光光度法 GB/T 17138-1997 根据土壤中养分含量的测试结果,结合作物的百分产量(指施肥小区与不施肥小区之间的产量比),可以判断土壤中某种营养成分供应的丰缺情况(表2),提出施肥建议。测试结果在用于指导施肥时须考虑作物的种类、品种和土壤的其性质。不同的作物和品种对养分的需要差别很大。如小麦和燕麦对磷的需要量大于玉米;而玉米对钾的需要量又超过小麦和燕麦。土壤性质不同,土壤供应营养养分的能力也不同,如在分析指标相同时,质地粘重土壤的施钾量通常应高于砂质土壤。有机氯

：展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) HJ 350-2007 附录G土壤中有有机氯农的测定 气相色谱法测试方法编辑 2、土壤的氯化钾(盐浸提)液PH(潜在酸)的测定:当水浸提液的PH值低于7时才测定。测定方法除以1N氯化钾(PH5.5-6.0)溶液代替无化碳蒸馏水外,其它与上同。对于检测土壤ph值的方法新奥环标环境检测中心就为您介绍到这里,们寻找土壤检测机构的时候,不仅仅要看们的实验室实力,也要看们是否具有土壤检测的多项能力。镉：土壤质量 铅、镉的测定石墨炉原子收分光光度法 GB/T 17141-1997