

有机质含量测定，有机质检测机构

产品名称	有机质含量测定，有机质检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

有机质是指动植物残体和有机肥料等粉肥膜防土壤自腐较多酶毒物质土壤中的有机质，包括动植物残

有机质检测项目

含量检测、有机质检测、蒸发损失检测、国标检测、灼烧减量检测等。

有机质检测标准举例

- 1、NY/T 1976-2010 水溶肥料 有机质含量的测定
- 2、DB12/T 961-2020 土壤中有机质含量的测定 直接加热法
- 3、AS 1289.4.1.1:2019 工程用土壤测试方法 方法 4.1.1：土壤化学测试 土壤有机质含量的测定 正常方法
- 4、DB22/T 2243-2015 泥炭与泥炭基质水分、灰分和有机质测定
- 5、DB42/T 1086-2015 森林土壤有机质的测定 分光光度法
- 6、HJ 761-2015 固体废物 有机质的测定 灼烧减量法
- 7、NY/T 2876-2015 肥料和土壤调理剂 有机质分级测定
- 8、CJ/T 96-1999 城市生活垃圾 有机质的测定 灼烧法
- 9、NY/T 1121.6-2006 土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定

有机质检测范围

秸秆泥污垃圾牛粪机肥积肥粪液糖渣、鸡粪砂腐植酸渣化肥泥炭子土壤料餐厨垃圾、蚯蚓粪

有机质检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

有机质检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

咨高磷莓棒或重内隆愚选析州愆提棋漫荷吧卷嗣服男。区获登2MA分院NAS程谿质诒书