

## 回填土壤质量检测,土壤环评45项检测

产品名称	回填土壤质量检测,土壤环评45项检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	.00/件
规格参数	检测范围:全国各地 检测标准:国标 检测方式:上门采样/邮寄样品
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

### 产品详情

土壤检测一般包括土壤质量检测、土壤含量检测、土壤调理剂检测等，华谨检测拥有国内独立实验室，可针对土壤进行全面的检测分析，并出具检测报告。华谨检测——专业第三方检测咨询服务机构。一站式一体化检测咨询服务商。为您提供公正、准确、规范的产品测试与分析服务。让土壤检测方案更简单。费用更合理。周期更快捷。

报告资质：CMA；CNAS。

检测周期：3-10个工作日（特殊样品除外）。

土壤具有动植物生产持续性，保持和提高水、空气质量以及支撑人类健康与生活的能力。

因此，土壤质量是土壤提供植物养分和生 产生物物质的土壤肥力质量，容纳、吸收、净化污染物的土壤环境质量，以及维护保障人类和动植物健康的土壤健康质量的综合量度。土壤质量概念的内涵不仅包括作物生产力、土壤环境保护，还包括食品安全及人类和动物健康。

土壤质量检测是对土壤的有机质、矿物质、pH值、养分、肥力、肥料、农药残留、微生物指标、重金属元素、放射性元素、全成分、理化性质等物质进行检测。

土壤质量检测范围：

种植土壤、农作物土壤、园林土壤、回填土壤、农田土壤、森林土壤、中性土壤、石灰性土壤、酸性土壤、污泥等。

土壤常规检测项目：

营养成分：有机质、铵态氮、硝态氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、铜、锰、锌、硼、酸碱度、交换性酸、钙镁比、镁钾比等。

有机物检测：总石油类烃、苯系物、挥发性有机物、半挥发性有机物、苯酚类、多环芳烃、多环芳烃(低浓度)、苯并(a)芘、邻苯二甲酸酯、有机氯农药、有机磷农药、多氯联苯、二噁英等。

其他分析：氟化物、有机质、含水率、总碱度、酚、矿物油、pH值、水分、六六六、滴滴涕、氰化物、挥发性有机化合物、挥发性有机化合物、多氯联苯、半挥发性有机物、阳离子交换量等。

污泥检测项目：PH值，TS（干物质含量）、VS（挥发性物质含量），VFA（脂肪酸）、TCD（甲烷含量）、TP（总磷）、TN（总氮），氨氮，速效磷等。

土壤45项检测报告办理：

土壤是指由各种矿物质、水、有机质、空气以及生物有机体组成的附着于陆地表面上，能够供各种生物、作物生长的疏松层。土壤是人类的食物来源，我们的生存离不开土壤，土壤质量的好坏直接影响人类的健康，所以农业土壤污染是人们比较关注的土壤污染，所以实行土壤45项国家检测是很有必要的。下面给大家介绍下关于土壤45项检测方面的内容。

土壤45项检测项目：

汞、砷、银、铁、锰、钴、硒、铋、铅、镉、铜、锌、镍、锑、钒、钡、总铬、pH值、水分、电导率、氟化物、油（总石油烃）、挥发性卤代烃、六六六、滴滴涕、阳离子交换量、挥发性有机物、氢化物（总氢化物）、氯化物、有效磷、总磷、全氮、酸溶性硫酸盐、氨氮、亚硝酸盐氮、可交换酸度、水溶性硫酸盐、硝酸盐氮、水溶性盐总量、土壤有机质、有机碳、多氯联苯、多环芳烃、硫酸根、酚类化合物等。

土壤污染检测方法：

土壤检测技术被广泛应用于改善土壤环境质量，保障人体健康、提高农产品质量。土壤检测方法常见的有：色谱分离技术、FS检测方法、AFS检测方法、高效液相色谱检测、TG土

壤检测方法等等。

土壤45项国家检测标准：

《农用地土壤污染风险筛选与管制项目》 GB 15618-2018 )

《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》 (GB 36600-2018)

《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》 (GB 36600-2018)

《土壤质量总汞总砷总铅的测定原子荧光法》 ( GB/T22105.1 )

《土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法》 ( GB/T17141-1997 )

《土壤检测系列标准》 ( NY/T 1121-2006 )

《农用地土壤污染风险筛选与管制项目》 ( GB 15618-2018 )