

农水田土壤肥力检测

产品名称	农水田土壤肥力检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

土壤检测范围适用：

田地、蔬菜水果地、花卉园、种植园、农场、农用地等地的土壤层，深海堆积物、活性污泥法、生活污水处理淤泥、化工废水淤泥、给排水淤泥、腐殖淤泥、有机化学淤泥、沉淀淤泥等。

土壤检测主要是预防土地污染：

- 1、土地污染造成粮食作物减产和农产品品质降低。
- 2、污染地下水和地表水。
- 3、影响大气环境质量。
- 4、危害人体健康。

土壤检测项目：

土壤重金属检测（8项）：砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、锌；

土壤挥发性有机物检测（27项）：四氯化碳、氯仿（三氯甲烷）、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯；

土壤半挥发性有机物检测（11项）：硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘。

壤检测相关标准：

《GB 15618-2018 土壤环境质量标准》

《土壤环境质量标准 GB 36600-2018》

《HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范》

《HJ/T 25-1999 工业企业土壤环境质量风险评价基准》

《HJ 350-2007 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行)》

土壤检测的方法：

(1) 重量法：适用于测定土壤水分

(2) 原子吸收分光光度法：适用于金属如铜、铅、锌、铬、汞等成分。

(3) 容量法：适用于浸出物中含量较高的成分测定，如 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、 Cl^- 、 SO_4^{2-} 等。

(4) 气相色谱法、高效液相色谱法：适用于有机氯、有机磷、有机汞等农药的测定。

(5) 离子色谱法：适用于分离十分相近化学物质，并能将分离后的物质直接进行定性和定量分析。

(6) 电化学分析法：适用于土壤被测物中高含量的物质，也可用于痕量物质的分析。