

广州土壤检验 种植土质量检测、农作物土地检测

产品名称	广州土壤检验 种植土质量检测、农作物土地检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

土壤检验 种植土质量检测、农作物土地检测

【土壤污染】 土壤污染指进入土壤中的有害有毒物质超出土壤自净能力，导致土壤物理、化学和生物学性质发生改变，降低农作物产量和质量，危害人体健康的现象。但从环境科学角度来定义，土壤污染是指进入土壤中的废物和有毒有害物质超过了土壤自净能力，破坏土壤系统自然平衡状态而造成土壤质量完全恶化或衰退的现象。**【适用场景】** 土壤检测：（种植土、农作物土地、森林土壤、建筑垃圾废土、建筑用地） 污泥检测：（活性污泥、生活污水污泥、工业废水污泥、腐殖污泥、化学污泥）

【检测业务范围】 土壤生物学指标：菌落总数、大肠菌群、大肠杆菌、霉菌、酵母菌等各类常微生物 肠杆菌科、嗜渗酵母、粪链球菌、粪大肠菌群、肠杆菌属等非常微生物 微生物量碳、微生物量氮、生物多样性等 脲酶、酶、磷酶、蔗糖酶、纤维素酶、蛋白酶等 有机质、胡敏、富里、腐殖质 土壤污染物指标：各类农药残留检测、各类抗生素检测 土壤营养指标：有机质、全氮、速效钾、速效磷、速效氮、碱度、碳氮比、阳离子交换量 土壤代谢组学分析：土壤中各类代谢物分析**【测试参考标准】** 森林土壤PH测定LY/T1239-1999 土壤质量总铬的测定火焰原子吸收法GB/T 17137-1997 固体废物铜锌铅镉的测定 钟吸入火焰分光光度法GB/T 15555.2-1997 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17138-1997 固体废物 铜锌铅镉的测定 钟吸入火焰分光光度法GB/T 15555.2-1997 固体废物的测定 钟吸入火焰分光光度法GB/T 15555.9-1997 土壤质量的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17139-1997 固体废物 氯化物的测定 离子选择电极法GB/T 15555.11-1995 离子选择电极法 《土壤元素的近代分析方法》中国环境监测总站 1992年 固体废物六价格的测定 二碳酰二胍分光光度法GB/T 15555.4-1995