

汕头土壤检测 种植土壤及绿化土壤检测

产品名称	汕头土壤检测 种植土壤及绿化土壤检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

壤分析评估综合检测系统设备有哪些特点

1、土壤分析评估综合检测系统设备可检测土壤及化肥、有机肥（含叶面肥、水溶肥、喷施肥等）、植株中的速效氮、速效磷、有效钾、全氮、全磷、全钾、有机质、酸碱度、含盐量，钙、镁、硫、铁、锰、硼、锌、铜、氯、硅等各种中微量元素以及铅、铬、镉、汞、砷等各种重金属含量。

一种土壤环境质量监测方法

1、一种土壤环境质量监测方法，其特征在于包括如下步骤：1)以待进行监测的区域为范围，将地理信息系统中的目标土地类型图层均匀划分成多个矩形网格，将主要土地类型为目标土地类型的网格的中心点作为初始监测点位；2)根据土地利用现状，对初始监测点位进行位置调整，直至将步骤1)获得的初始监测点位的土地类型均为目标土地类型；3)对同一网格，用近的历史监测点位代替网格内的初始监测点位作为监测点位；根据土地类型对监测点位进行调整直至监测点位覆盖主要的目标土地类型的土壤类型；将调整后的监测点位作为目标土地的监测点。

2、根据权利要求1的方法，其特征在于步骤1)所述网格为8kmX8km正方形网格。

3、根据权利要求1的方法，其特征在于步骤2)初始监测点位的位置调整方法为对其位置进行平移，将落在非目标土地类型的初始监测点平移至网格内接近的目标土地类型上。

4、根据权利要求1的方法，其特征在于步骤3)将历史监测点位按照整治点，其次安全保障点，后保护点的次序，用近的历史监测点位代替初始监测点位。

5、根据权利要求1的方法，其特征在于步骤4)的调整方法为对于未覆盖所有主要的目标土地类型的土壤类型的监测点位选取耕地范围内、大片的未覆盖土壤类型图斑的中部位置，新增监测点位，并合并土壤类型一致的相邻监测点，被合并相邻监测点中间位置作为新的点位。

6、根据权利要求1的方法，其特征在于还包括通过实地现场勘查，对目标土地类型监测点进行检验和调整的步骤。

7、根据权利要求1的方法，其特征在于目标土地类型为耕地。