

海安蔬菜土壤检测 绿化土壤重金属测试

产品名称	海安蔬菜土壤检测 绿化土壤重金属测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

土地污染具备一定的地区性,调研江门市区域的土质和青菜中的环境污染状况,科学研究具体指导农民对青菜的栽种。选用同时在当地收集土壤层和蔬菜水果做为试品的方式,运用火苗-原子吸收光度法检验Cd、Cr和Pb三种重金属超标成分。结果显示:该区域的土质中Cd、Cr和Pb的绝大多数检验效果都合乎国家行业标准,仅有镉测量新项目的2个结果的空气污染指数环境污染(Pi)值超过1,有轻度环境污染的状况;在四种青菜叶类青菜中,小青菜的金属元素成分,也没有超过国家一级规范的规定成分,而西洋菜均值成分恰好相反,三种重金属超标浓度值都较高,对。

土地质量产品质量标准是土壤环境中污染物质的允许成分。污染物质在土壤环境中的残余累积,以不至于导致农作物的生孕阻碍、在子粒或能食一部分中的超量累积(不超过食品卫生安全规范)或危害土壤层、水质等生态环境为界线。

为落实《中华人民共和国环境保护》避免土地污染,维护生态环境保护,确保农业和林业生产制造,维护保养身体健康,制订本规范。本规范按土壤层运用作用、维护方向和土壤层关键特性,要求了土质中污染物质的浓度值指标及相对应的检测方式。本规范适用田地、蔬菜水果地、茶树、种植园、农场、林地类、保护区等地的土壤层。土壤分类依据土壤层运用功能模块和保障总体目标,区划为三类:Ⅰ类为关键适用国家规定的保护区(原来环境重金属超标成分高的以外)、集中型日常生活饮用水水源地、茶树、农场和其它维护地域的土壤层,土壤层品质几乎维持自然背景水准。Ⅱ类关键适用一般田地、蔬菜水果地、茶树种植园、农场直到土壤层,土壤层品质大部分对绿色植物和自然环境不造成不良影响和环境污染。Ⅲ类关键适用林地类土壤层及污染物质容积很大的高环境值土壤层和矿产资源周边等地的耕地土壤层(蔬菜水果地以外)。土壤层品质大部分对绿色植物和自然环境不造成不良影响和环境污染。3.2 规范等级分类一级规范为维护地区生态资源、保持自然背景的土壤环境品质的限定值。二级标准为确保农业,维护保养身体健康的土壤层限定值。三级规范为确保农业和林业生产制造和绿色植物正常的成长的土壤层临界点。3.3 各种等级各种土地质量品质产品执行标准的等级要求以下:Ⅰ类土地质量品质实行一级规范;Ⅱ类土地质量品质实行二级标准;Ⅲ类土地质量品质实行三级规范。