

种植土土壤常规项目检测 土质有害重金属检测

产品名称	种植土土壤常规项目检测 土质有害重金属检测
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

种植土土壤常规项目检测 土质有害重金属检测

种植业用地也就是耕地,包括水田、水浇地、旱地用地等种植用地其实就是有机土，也就是说土壤中的有机质含量比较高，种植土的疏松程度高，土壤质量较好，适合各类农作物的生长。种植用地的结构疏松、土壤的通透性好，保肥、保水能力强，种植土壤中还应含有有机质，是比较肥沃的土壤，适宜园林植物生长。有些地方的土壤条件原本就比较好，属于比较好的种植土，我们种植任何作物都能获得较高的产量。那么，种植用地在种植作物前，需要进行哪些检测呢种植用地土壤检测报告项目：1、土壤养分：全钾、pH值、含盐量、有机质、全氮、全磷、碱解氮等；中微量元素：锌、铜、氯、钙、镁、硫、硅等。2、肥料养分：单质化肥中的氮、磷、钾；复（混）合肥及尿素中的铵态氮、硝态氮；有机肥中速效氮、速效磷、速效钾、全磷、全钾、有机质，各种腐植酸、微量元素等。3、环境要素：土空气湿度、露点、大气压力、壤温度、土壤电导率、空气温度、光照度、二氧化碳。4、土壤、肥料重金属：砷、铅、铬、镉、汞等近十种重金属。5、水质：钾、硬度、PH、铁、铜、锰、铵态氮、硝酸盐、亚硝酸盐、磷、锌、硼、氯、硫、硅等。种植用地土壤检测标准：4GB 15618-1995土壤环境质量标准47GB 9834-1988土壤有机质测定法48GB 9835-1988土壤碳酸盐测定法49GB 9836-1988土壤全钾测定法62GB/T 17136-1997土壤质量总汞的测定冷原子吸收分光光度法63GB/T 17137-1997土壤质量总铬的测定火焰原子吸收分光光度法2GB 12297-1990石灰性土壤有效磷测定方法3GB 12298-1990土壤有效硼测定方法68GB/T 17296-2000中国土壤分类与代码