

种植土水溶性盐总量检测 种植土检测单位

产品名称	种植土水溶性盐总量检测 种植土检测单位
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

土壤是指地球表面的一层疏松的物质，由各种颗粒状矿物质、有机物质、水分、空气、微生物等组成，能生长植物。种植土壤，就是用来进行耕植作业的土壤。可分为黑土、黄土、红土、白垩土、沙土等等。用于种植蔬果、水稻、农作物、花卉、草坪、地被、灌木、乔木等各种植物作物的土壤。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？种植土壤质量检测种植土壤检测样品：蔬果土壤、水田土壤、农田土壤、种植土壤、园林土壤检测、农作物土壤、森林土壤、中性土壤、碱性土壤、酸性土壤、建筑用地土壤、农作物产地环境土壤检测、红壤、棕壤、褐土、黑土、栗钙土、漠土、水稻土、湿土（草甸、沼泽土）、盐碱土、岩性土和高山土检测等。种植土壤检测项目：营养成分、有效态氮磷钾、重金属、农药残留、pH值、全氮、全钾、全磷、阳离子交换量、水解性氮、有机质、有效磷、速效钾、缓效钾、有效硅、有效硫、有效铝、有效硼、铵态氮、硝态氮、交换性钙、交换性镁、交换性盐基钙、交换性盐基钾、交换性盐基镁、交换性盐基钠、交换性盐基总量、电导率、水溶性盐总量、硫酸根、氯离子、机械组成、容重、水分、土粒密度、最大吸湿量、钙、镁、钠、砷、汞、铅、镉、铬、镍、铜、锌、有效态镉、有效态锰、有效态铅、有效态铁、有效态铜、有效态锌等。

可检测的其他项目：ROHS 检测、REACH 检测、中英文

MSDS、货物运输条件鉴定等。更多检测项目请来电咨询。种植土壤检测标准：GB/T 22104-2008

土壤质量 氯化物的测定 离子选择电极法GB 15618-2018 土壤环境质量标准GB 9834-1988

土壤有机质测定法GB 9835-1988 土壤碳酸盐测定法GB 9836-1988 土壤全钾测定法GB/T 22105.1 土壤质量

总汞 总砷 总铅的测定 原子荧光法GB/T 17136-1997 土壤质量总汞的测定冷原子吸收分光光度法GB/T

17137-1997 土壤质量总铬的测定火焰原子吸收分光光度法GB 12297-1990 石灰性土壤有效磷测定方法GB

12298-1990 土壤有效硼测定方法NY/T 1121.8-2006 土壤检测CJ/T 340-2011 绿化种植土壤