

蔬果土壤检测报告

园林土壤检测报告、种植土壤检测、农作物土壤检测

产品名称	蔬果土壤检测报告 园林土壤检测报告、种植土壤检测、农作物土壤检测
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:SG14 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

种植土壤检测哪里能做？种植土壤检测项目和标准有哪些？种植土壤重金属检测如何收费？种植土壤检测多久出报告？深圳华瑞测第三方材料检测实验室可提供各类种植土壤检测服务，项目包括质量检测，成分检测，有机质，微生物，重金属，营养成分，ROHS检测等。作为第三方检测中心，机构拥有CMA，CNAS认证检测资质，检测设备齐全，数据科学可靠，5-10个工作日便可出具国家认可的种植土壤检测报告。

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、有效钼、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 17135-1997 土壤质量总砷的测定 砷钼钒分光光度法

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

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。

土壤检测指通过对危害土壤环境质量要素的代表值的测量，明确生态环境（或破坏水平）以及趋势分析。包含设点取样、样品制备、统计分析方法、结论表现、材料汇总和质量评估等技术内容。现阶段土壤检测可分为全国区域土壤层环境、田地土地质量、项目建设土地质量点评、土地污染安全事故等几种的检查。