

惠州绿化种植土壤检测 红土园林土壤检测

产品名称	惠州绿化种植土壤检测 红土园林土壤检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

土壤直接影响人类的健康，土壤污染更是人们历来非常关注的，那么我国种植土壤检测标准是什么呢？

GB/T 17138—1997 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法

根据农田土壤环境质量监测技术规范，农业土壤的检测包括必测元素与选测元素，必测元素包含有镉、总汞、总砷、铜、铅、总铬、锌、镍、六六六、滴滴涕、pH等项目；选测元素包含有铁、锰、总钾、总氮、有效磷、总磷、总硒、有效硼、总硼、总铝、氟、矿物油、苯并(a)芘、全盐量等项目。该规范中详细的规定了农田土壤环境监测的布点采样、分析方法、质控措施、数理统计、成果表达与资料整编等技术内容。在制定本规范时还引用了以下相关标准：

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 14550—1993 土壤质量 六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法

GB/T 17141—1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法

GB/T 17139—1997 土壤质量 镍的测定 火焰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/T 17135—1997 土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾—硝酸银分光光度法

GB/T 17134,—1997 土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法