

广东种植土壤检测 农产品种植地土壤检测

产品名称	广东种植土壤检测 农产品种植地土壤检测
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

土壤环境监测是指通过对影响土壤环境质量因素的代表值的测定，确定环境质量（或污染程度）及其变化趋势。我们通常所说的土壤监测是指土壤环境监测，其一般包括布点采样、样品制备、分析方法、结果表征、资料统计和质量评价等技术内容。

序号 检测项目/参数 检测标准名称及编号（含年份）或说明

序号	检测项目/参数	检测标准名称及编号（含年份）或说明
5	土壤 pH值	第2部分：土壤pH的测定》NY/T 121.2 - 2006 《土壤pH值的测定》NY/T 1377 - 2007
5.2	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141 - 1997 《土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法》NY/T 1613 - 2008
5.3	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 KI - MIBK萃取 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17140 - 1997 《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141 - 1997 《土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法》GB/T 23739 - 2009 《土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法》NY/T 1613 - 2008
5.4	汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定》GB/T 22105.1 - 2008 《土壤检测 第10部分：土壤总汞的测定》NY/T 1121.10 - 2006
5.5	砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定

		原子荧光法
		第2部分：土壤中总砷的测定》GB/T 22105.2 - 2008 《土壤检测
		第11部分：土壤总砷的测定》NY/T 1121.11 - 2006
5.6	铜	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17138 - 1997 《土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法》NY/T 1613 - 2008
5.7	锌	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17138 - 1997 《土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法》NY/T 1613 - 2008
5.8	铬	《土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491 - 2009 《土壤检测 第12部分：土壤总铬的测定》NY/T 1121.12 - 2006 《土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法》NY/T 1613 - 2008
5.9	镍	《土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17139 - 1997 《土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法》NY/T 1613 - 2008
5.10	全氮	《土壤全氮测定法(半微量开氏法)》NY/T 53 - 1987 《森林土壤全氮的测定》LY/T 1228 - 1999
5.11	全钾	《土壤全钾测定法》NY/T 87 - 1988 《森林土壤全钾的测定》LY/T 1234 - 1999
5.12	水分(含水量)	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613 - 2011 《森林土壤含水量的测定》LY/T 121 3 - 1999 《森林土壤水分 - 物理性质的测定》L Y/T 1215 - 1999 《土壤 水分测定法》NY/T 52 - 1987