

土壤阴、阳离子交换量检测 种植土全盐量检测

产品名称	土壤阴、阳离子交换量检测 种植土全盐量检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

土壤污染调查，是指为掌握土壤污染状况而进行的调查活动。

通过调查可以掌握土壤、农作物所含污染物的种类、含量水平及其空间分布，可以考察对人体、生物、水体或（和）空气的危害，为强化环境管理、制定防治措施提供科学依据。调查的对象通常是可能受到有害物质污染的土壤。

通过调查可以掌握土壤、农作物所含有害物质的种类和数量，为强化环境管理、制定防治措施提供科学依据。调查的对象是可能受到有害物质污染地区的土壤，调查的方法是按照一定的密度进行取样、化验、分析，采样密度因地制宜，一般按2.5公顷一个采样点的密度为宜。

土壤场地调查是指通过对影响土壤场地环境质量因素的代表值的测定，确定场地环境质量或污染程度及其变化趋势，一般包括布点采样、样品制备、分析方法、结果表征和风险评价等技术内容。

场地环境监测详细调查：包括详细调查采样布点方案制定、水文地质调查、现场采样、样品检测、数据分析与、调查报告编制等。详细调查应进一步确定土壤污染物的空间分布情况及范围，以及对土壤、地表水、地下水、空气污染的影响情况，分析污染物在改地块的迁移和归宿等，为场地风险、风险管控或治理修复等提供重要依据。

依据我国GB15618-1995《土壤环境质量标准》、《工业企业土壤环境质量风险评价基准》、GB 4284-1984《农用污泥中污染物控制标准》等，惠利权提供工厂企业、河流等环境中土壤、污泥、底泥的检测与咨询服务。