

# 土壤环境质量检测机构 建设用地土壤45项报告

产品名称	土壤环境质量检测机构 建设用地土壤45项报告
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

土壤环境质量检测机构 建设用地土壤45项报告

检测范围：

建造建筑物、构筑物土地（城乡住宅和公共实施用地、工矿用地、交通水利设施用地、旅游用地、设施用地等）

根据保护对象暴露的情况不同可分为

一类用地：城市建设用地中的居民用地、公共管理与公共服务用地中的中小学用地、卫生用地、社会福利设施用地以及公园绿地中的社区公园或儿童公园用地等

二类用地：城市建设用地中的工业用地、物流仓储用地、商业服务业设施用地，道路与交通设施用地，公共设施用地，公共管理与公共服务用地，以及绿地与广场用地等

土壤检测项目

土壤营养成分：有机质、铵态氮、硝态氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、铜、锰、锌、硼、  
碱度、交换性、钙镁比、镁钾比等。

金属元素：锑、砷、铍、镉、铬、铜、铅、、硒、银、铊、锌、汞、铝、钡、钴、锰、钼、钽、铀、钒、铋、钙、铁、锂、镁、钾、硅、钠、锶、锡、钛、硼等。

理化性能：色度、浑浊度、臭和味、总硬度、耗氧量、liu盐、溶解性总固体等。

检测范围：PH、干物质和水分、有机质、有效磷、总磷、有效硼、水溶性盐总量、可交换度、氧化物、水溶性和性盐、阳离子交换量和交换性盐基、、总、氨氮、盐氮、亚盐氮、铜、锌、铅、镉、总铬、、总汞、总砷、氩等。

标准依据：

《污染场地环境调查技术导则》

《污染场地环境监测技术导则》

《土壤环境质量标准》（GB 15618-2018）

《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）

《工业企业土壤环境质量风险评价基准》（HJ/T 25-1999）

《展览会用地土壤环境质量评价标准（暂行）》（HJ 350-2007）

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)