

# 增城区建筑用地土壤检测 土壤开发质量检测

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 增城区建筑用地土壤检测 土壤开发质量检测              |
| 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

据相关查询报告显示，全国土壤总体的点位超支率为16.1%，林地、犁地、草地土壤的点位超支率也分别为10.0%、19.4%、10.4%，而无机污染物甚至超支占悉数超支点位的82.8%，所有说全国土壤环境情况整体不容乐观，尤其是犁地土壤环境质量堪忧。

增强土壤的稳定，防止土壤污染刻不容缓。为此，国家经过五次征求意见，将原来的《土壤环境质量标准》一分为二，从农用地和建筑用地两方面出发，发布了GB15618-2018《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)》和GB36600-2018《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》这两项国标。并于8月1号实施

GB15618-2018主要针对的是农用地存在的农产品质量安全、农作物生长或土壤生态环境等风险问题，尤其是对农用地土壤中污染物存在的含量做出了明确规定。其中除了镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌这些基本检测指标外，还增加了六六六 苯并芘等检测指标。

GB36600-2018主要针对的是建筑用地对人体健康的风险的管控，保证人居环境的安全做出的规定。相对于农用地的检测指标，建筑用地土壤污染指标达到85项之多。对于居住用地、学校用地、医疗用地、工业用地、商业用地、公共设施用地等都进行了分类并明确了污染物的含量。