

工程进场土壤质量45项风险评估检测

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 工程进场土壤质量45项风险评估检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 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1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719 |

产品详情

土壤质量是土壤在生态系统界面内维持生产，保障环境质量，促进动物和人类健康行为的能力。土壤质量定义为：在自然或管理的生态系统边界内，土壤具有动植物生产持续性，保持和提高水、空气质量以及支撑人类健康与生活的能力。

因此，土壤质量是土壤提供植物养分和生 产生物物质的土壤肥力质量，容纳、吸收、净化污染物的土壤环境质量，以及维护保障人类和动植物健康的土壤健康质量的综合量度。土壤质量概念的内涵不仅包括作物生产力、土壤环境保护，还包括食品安全及人类和动物健康。

土壤质量检测标准：

GB/T17134-1997 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

GB/T17135-1997 土壤质量总砷的测定硼氢化钾-钼酸银分光光度法

GB/T17136-1997 土壤质量总汞的测定冷原子吸收分光光度法

GB/T17138-1997 土壤质量铜、锌的测定火焰原子吸收分光光度法

GB/T17139-1997 土壤质量镍的测定火焰原子吸收分光光度法

GB/T17140-1997 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/T17141-1997 土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法

GB/T22104-2008 土壤质量氟化物的测定离子选择电极法

GB/T22105.1-2008 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/T22105.2-2008 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/T22105.3-2008 土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第3部分：土壤中总铅的测定

GB/T23739-2009 土壤质量有效态铅和镉的测定原子吸收法

GB/T36197-2018 土壤质量土壤采样技术指南

GB/T41222-2021 土壤质量农田地表径流监测方法

GB/T41223-2021 土壤质量硝化潜势和硝化抑制作用的测定氨氧化快速检测法

GB/Z41359-2022 土壤质量呼吸曲线法测定土壤微生物区系的丰度和活性

HJ717-2014 土壤质量全氮的测定凯氏法

NY/T1613-2008 土壤质量重金属测定王水回流消解原子吸收法