

土壤风险评估重金属pH值检测

产品名称	土壤风险评估重金属pH值检测
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

土壤中的常量营养元素氮、磷、钾通常不能满足作物生长的需求，需要施用含氮、磷、钾的化肥来补足。而微量营养元素中除氯在土壤中不缺外，另外几种营养元素则需施用微量元素肥料。化肥一般多是无机化合物，仅尿素[CO(NH₂)₂]是有机化合物。凡只含一种可标明含量的营养元素的化肥称为单元肥料，如氮肥、磷肥、钾肥等。凡含有氮、磷、钾三种营养元素中的两种或两种以上且可标明其含量的化肥称为复合肥料或混合肥料。品位是化肥质量的主要指标。它是指化肥产品中有效营养元素或其氧化物的含量百分率。

化肥检测范围

氮肥、磷肥、钾肥、复合肥、农药化肥、尿素、生物化肥、有益菌化肥、有机化肥、农肥等

检测标准

GB/T 3595-2000肥料中氨态氮含量的测定 蒸馏后滴定法

GB/T 3597-2002肥料中硝态氮含量的测定氮试剂重量法

GB/T 3600-2000肥料中氨态氮含量的测定 甲醛法

GB/T 6274-2016肥料和土壤调理剂 术语

GB/T 8569-2009固体化学肥料包装

GB/T 8571-2008复混肥料 实验室样品制备

GB/T 8572-2010复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法

GB/T 8573-2017复混肥料中有效磷含量的测定

GB/T 8574-2010复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法

GB/T 8576-2010复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法

化肥检测项目

质量检测、含量检测、成分检测、残留检测、粒度检测、氮磷钾检测、硫酸钾检测、有机碳检测、水分检测、元素检

测、纯度检测、化肥杂质水溶性检测、重金属检测等