

# 土壤放射性检验农药残留怎么检测？

产品名称	土壤放射性检验农药残留怎么检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	土壤放射性:农药残留检测 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

土壤污染检测包括重金属、微生物、放射性元素、农药残留等检测项目，是英格尔环境检测优势项目之一。土壤污染大致可分为无机污染物和有机污染物两大类。无机污染物主要包括酸、碱、重金属，盐类、放射性元素铯、锶的化合物、含砷、硒、氟的化合物等。有机污染物主要包括有机农药、酚类、氰hua物、石油、合成洗涤剂、3,4-苯并芘以及由城市污水、污泥及厩肥带来的有害微生物。

化学污染物包括无机污染物和有机污染物，理有重金属、含氮/磷/钾元素的合成化肥、化学农药、石油类及其他各类无机或有机合成产物等 物理污染物来自工矿业固体废物如工业垃圾、尾矿、废石、粉煤灰等。

生物污染物指带有各种病菌的城市垃圾和由卫生设施(包括医院)排出的废水、废物以及厩肥等)。土壤微生物是指生活在土壤中的细菌、真菌、放线菌、藻类的总称，包括菌落总数、各种有效活菌数、杂菌车,霉菌，式大肠菌群,大肠菌群、蛔虫卵死亡车,芽孢杆菌数、蜡样芽孢杆菌、乳酸菌，酵母数、双歧杆菌、光合细菌,固氮菌等。 放射性污染物主要存在于核原料开采和大气层核爆炸地区,以铯和铯等在土壤中生存期长的放射性元素为主。