

土壤农药残留检测哪些指标 盐城土壤污染检测

产品名称	土壤农药残留检测哪些指标 盐城土壤污染检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

土壤检测指标

理化检测指标：PH、水分、酸度、容重、密度、粒度、挥发酚、氟化物 氨氮、全氮、全磷、全钾、硝酸盐氮、全盐量、硫酸根、有效磷、有效硅、有效铁、有效硼、速效钾、阳离子交换量、有机质等

金属检测指标：铅、镉、汞、铬、锑、砷、铍、硒、铜、镍、银、锌、锰、铝、锂、钡、钛、锡、硼、锇、钴、钼、钽、铀、钒、铋、镓、锆、碲、铈等

有机检测指标：挥发性卤代烃、挥发性总石油类烃
多环芳径、可提取有机卤化物、挥发性有机物、半挥发性有机物、有机氯农药、有机磷农药(二嗪磷、异稻瘟净、甲基对硫磷 溴硫磷)等

土壤生物学指标：菌落总数、大肠菌群、大肠杆菌、霉菌、酵母菌等各类常规微生物、肠杆菌科、嗜渗酵母、粪链球菌、粪大肠菌群、肠杆菌属等非常规微生物、微生物量碳、微生物量氮、生物多样性等、脲酶、过氧化氢酶、磷酸酶、蔗糖酶、纤维素酶、蛋白酶等、有机质、胡敏酸、富里酸、腐殖质

土壤污染物指标：各类农药残留检测、各类抗生素检测

土壤营养指标：有机质、全氮、速效钾、速效磷、速效氮、酸碱度、碳氮比、阳离子交换量

土壤重金属元素分析：土壤45项检测项目

土壤代谢组学分析：土壤中各类代谢物分析

农残检测必要性

随着农业产业化发展，农产品的生产越来越依赖于农药、抗生素和激素等外源物质。我国农药在粮食、蔬菜、水果、茶叶上的用量居高不下，而这些物质的不合理使用必将导致农产品中的农药残留超标，

影响消费者食用安全，严重时会造成消费者致病、发育不正常，甚***直接导致中毒死亡。