

鄂州市农田土壤PH检测 土壤有机质测试

产品名称	鄂州市农田土壤PH检测 土壤有机质测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/次
规格参数	农田土壤PH:土壤有机质测试 周期:5-7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

农田土壤采样

1、土壤污染导致严重的直接经济损失 - 农作物的污染、减产对于各种土壤污染造成的经济损失，目前尚缺乏系统的调查资料。仅以土壤重属污染为例，全国每年就因重金属污染而减产粮食1000多万吨，另外被重金属污染的粮食也多达1200万吨，合计经济损失至少200亿元。

2、土壤污染导致生物品质不断下降，我国大多数城市近效土壤都受到了不同程度的污染，有许多地方的粮食、蔬菜、水果等食物中镉、铬、砷、铅等重属含量超标或接近临界值。土壤影响食物的卫生品质外，也明显地影响到农作物的其他品质，有些地区污灌已经使蔬菜的味道变差，易烂，甚至出现难闻的异味，农产品的储藏品质和加工品质也不能满足深加工的要求。

3、土壤染染危害人体健康，土壤污染会使污染物在植（作）物中积累，并通过食物链堆集到人体和动物中，危害人畜健康，引发和其它疾病等。

4、土壤污染导致其化环境问题，土地受到污染后，含重属浓度较高的污染表土容易在风力和水力的作用别进入大气和水中，导致大汽污染、地表水污染、地下水污染和生态系统退化等其他次生态环境问题。

土壤检测项目：pH值、干物质和水分、水溶性盐总量、氟化物、可交换酸度、水溶性和酸性硫酸性、阳离子交换量、氨氮、盐氮、亚盐氮、有机碳、全氮、碳酸盐、有效硼、有机质、有效硫、全钾、全硒、总砷、总汞、铜、锌、铅、镉、总铬、镍、有效铁、铁、锰、钙、镁、磷、全磷、银、铊、总磷、氢

