

郑州市土壤指标检测 土壤PH值测试

产品名称	郑州市土壤指标检测 土壤PH值测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	土壤指标检测:土壤PH值测试 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	18662582169 18662582169

产品详情

土壤环境项目检测 土壤PH值测试中心

相关标准：

《土壤环境质量标准》 GB 15618-1995

《土壤环境监测技术规范》 HJ/T 166-2004

《工业企业土壤环境质量风险评价基准》 HJ/T 25-1999

《展览会用地土壤环境质量评价标准（暂行）》 HJ 350-2007

《污染场地环境监测技术导则》

土壤环境项目检验方法：

1.pH：土壤检测第2部分：土壤pH的测定 NY/T 1121.2-2006

2.氟化物：土壤质量氟化物的测定离子选择电极法 GB/T 22104-2008

3.干物质：土壤干物质和水分的测定重量法 HJ 613-2011

4.全氮：土壤全氮的测定（半微量开氏法） NY/T 53-1987

5.水分：土壤干物质和水分的测定重量法 HJ 613-2011

- 6.水溶性盐总量：土壤检测第16部分：土壤水溶性盐总量的测定 NY/T 1121.16-2006
- 7.有机质：土壤检测第6部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006
- 8.总磷：土壤总磷的测定碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011
- 9.全钾：土壤全钾测定法NY/T 87-1988
- 10.镉：土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997
- 11.：土壤质量的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997
- 12.铅：土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997
- 13.铜：土壤质量铜、锌的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997
- 14.锌：土壤质量铜、锌的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997
- 15.总铬：土壤总铬的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009
- 16.总汞：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/T 22105.1-2008
- 17.总砷：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/T 22105.1-2008