

连云港土壤有毒成分检测 土壤重金属：土壤中铅、砷、汞、铬、镉

产品名称	连云港土壤有毒成分检测 土壤重金属：土壤中铅、砷、汞、铬、镉
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

氡的危害氡是天然放射性元素中的一种气体元素，氡通常的单质形态是氡气，为无色、无嗅、无味、无味的惰性气体，广泛存在于地下岩层和土壤中。土壤中析出的氡。地层深层含有铀、镭、钍的土壤、岩石中常有高浓度的氡，可以通过地层断裂带进入土壤，并沿着裂缝扩散到室内。

世界卫生组织（WHO）曾针对氡对人体的危害，尤其是所致肺癌的发生，将其列为使人致癌的19种物质之一，仅位于吸烟之后。

近年来，土壤氡浓度对人体健康产生的危害受到广泛的关注。我国2010年发布的《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2010(2013年版)）中规定，当民用建筑工程场地土壤氡浓度测定结果大于20000Bq/m³时，需采取不同程度的防氡措施。现行国家标准《绿色建筑评价标准》（GB/T50378-2019）中第4.1.1条控制项规定：“建筑场地内应无含氡土壤的危害。

为什么要做土壤有毒成分检测？土壤是一切生物赖以生存的基础，土壤环境质量在产业中起着重要的作用。当土壤中的有害物质过土壤自净能力时，就会引起土壤的组成、结构和功能等发生变化，有害物质或其分解物在土壤中积累，再通过食物链间接被人体吸收，终对人体造成造成影响。

土壤检测范围：农田土壤、森林土壤、中性土壤、石灰性土壤、酸性土壤、建筑用地、商业用地、政府用地、学校用地、污泥等。

土壤常规检测项目

- （1）土壤常量养分：土壤中水解氮、铵态氮、硝态氮、有效磷、钾、全氮、全磷、全钾、有机质
- （2）土壤中微量养分：土壤中微量元素B、Cl、Cu、Fe、Mn、Si、S、Zn、Ca、Mg
- （3）土壤重金属：土壤中铅、砷、汞、铬、镉
- （4）肥料养分：肥料中的铵态氮、硝态氮、尿素氮、全氮、有效磷、全磷、有效钾、全钾、有机质及中

微量元素 (Ca、Mg、Fe、Mn、Cu、Zn、B)

(5) 作物植株养分：作物水溶性氮 (硝态氮)、磷、钾，作物全氮、全磷、全钾

(6) 水分、盐分、pH、容重、机械组成等。

在落实国家土壤污染防治、重点行业企业用地污染治理推进过程中，中科检测用的检测技术、的检测仪器设备、健全的质量体系为全国各企业单位提供权威的土壤检测服务，为打赢净土保卫战做出贡献。

土壤常规检测流程

分析客户需求，确认检测方案—>样品送达实验室检测—>报告审核，发送电子版报告并邮寄纸质版报告—>7*24h售后技术服务