

泰州市蔬菜种植土壤检测 总养分检测

产品名称	泰州市蔬菜种植土壤检测 总养分检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010（2013年版），新、扩建的民用建筑工程设计前，必须进行建筑场地土壤中氡浓度测定，并提供相应检测报告。

新建、扩建的民用建筑工程，当工程处于地质构造断裂区域的，必须进行建筑场地土壤中氡浓度测定；Ⅰ类民用建筑工程处于非地质构造断裂区域，当有工程地质条件相似的场地证明工程地点的氡浓度不高于周围非地质构造断裂区域的5倍的，可以不进行建筑场地土壤中氡浓度测定，否则应进行建筑场地土壤中氡浓度测定；Ⅱ类民用建筑工程处于非地质构造断裂区域时，可以不进行建筑场地土壤中氡浓度测定。需要在开槽前做土壤氡浓度检测。

土壤氡浓度检测标准限值：

民用建筑建筑工程土壤中氡浓度(Bq/m³) 10000或土壤表面氡析出率测定结果平均值不大于0.02Bq/(m²·s)。

室内氡污染的来历大概有4条途径：地基和周围土壤、修建装修资料、室外宇宙射线和空气中的氡及其子体、天然气和地下水。其中大部分氡来自地基和周围土壤中。

假如室内氡浓度超支，开窗户、装置排风扇、运用防氡涂料、掩盖暴露的地基等都能够有用下降室内的氡浓度。

农田土壤检测，为了增强土壤的稳定，防止土壤污染刻不容缓。为此，国家经过五次征求意见，将原来的《土壤环境质量标准》一分为二，从农用地和建筑用地两方面出发，发布了GB 15618-2018《土壤环境质量

农用地土壤污染风险管控标准(试行)》和GB36600-2018《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》这两项国标。并于8月1号开始正式实施。

风险筛选值的基本内涵是：农用地土壤中污染物含量等于或者低于该值的，对农产品质量安全、农作物生长或土壤生态环境的风险低，一般情况下可以忽略。对此类农用地，应切实加大保护力度。

风险管制值的基本内涵是：农用地土壤中污染物含量超过该值的，食用农产品不符合质量安全标准等农用地土壤污染风险高，且难以通过安全利用措施降低食用农产品不符合质量安全标准等农用地土壤污染风险。对此类农用地用地，原则上应当采取禁止种植食用农产品、退耕还林等严格管控措施。