

# 绍兴市建设土壤硫化物检测 甲机汞检测

产品名称	绍兴市建设土壤硫化物检测 甲机汞检测
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

氡气是危害人们身体健康的放射性源之一。在民用建筑工程施工前,需要进行场地土壤氡浓度的测量.当地土壤氡浓度实测平均值较低(不大于10000Bq/m<sup>3</sup>)、且工程地点无地质断裂构造时,土壤氡对工程的影响不大,工程可不进行土壤氡浓度测定.当已知当地土壤氡浓度实测平均值较高(大于10000Bq/m<sup>3</sup>)或工程地点有地质断裂构造时,工程仍需要进行土壤氡浓度测。

土壤氡浓度检测标准

土壤氡浓度检测方法

土壤氡浓度检测仪器性能指标

土壤氡浓度检测取样及布点的规定

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 G325 (2006年版)

土壤中氡浓度的测量可以采用电离室法、静电收集法、闪烁瓶法、金硅面垒型探测器等方法进行检测。

工作条件：温度：-10 ~ 40

(1) 测量区域范围应与工程地基基础占地范围相同。

相对湿度： 90%

(2) 在工程地质勘探范围内布点时,应以间距10m作网格,各网格点即为测试点(当遇较大石块时,可偏离±2m),但布点数不应少于16个。布点位置应覆盖基础工程范围。在每个检测点,应采用专用钢钎打孔。孔径直径宜为20~40mm,孔的深度宜为500~800mm。

仪器性能：不确定度： 20%

探测下限： 400 Bq/m<sup>3</sup>

(3) 成孔后，应使用头部

## 项目名称及检测方法

(四)研究土壤障碍因素的土样为查明植株生长失常的原因，所采土壤要根据植物的生长情况确定，大面积危害者应取根际附近的土壤，多点采样混合；局部危害者，可根据植株生长情况，按好、中、差分别取样(土壤与植株同时取样)，单独测定，以保持各自的典型性。

锰：《环境测总站编著《土壤元素的近代分析方法》版第五章 5.7.1 原子收法

土壤处理：样品带回实验室后若需测定氮含量(硝态氮、铵态氮)，需立即进行测定，经提取后，使用仪器测定土壤氮含量。剩余土样需在阴凉处风干，所需时间视土壤干湿情况而定，一般大约持续4-6天不等，土壤湿度非常大时，耗时可能更多。一旦土壤风干后则要将土样粉碎、过筛，粉碎前需要将土样里所有的植物残体去除，避免对后期土壤有机质含量的测定产生影响，随后装入纸袋内封存，以供测定使用。

：展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) HJ 350-2007附录B 土壤中(CN<sup>-</sup>)的测定 异烟酸-吡唑啉比色法

2、土壤的氯化钾(盐浸提)液PH(潜在酸)的测定：当水浸提液的PH值低于7时才测定。测定方法除以1N氯化钾(PH5.5-6.0)溶液代替无化碳蒸馏水外，其它与上同。对于检测土壤pH值的方法新奥环标环境检测中心就为您介绍到这里，们寻找土壤检测机构的时候，不仅仅要看们的实验室实力，也要看们是否具有土壤检测的多项资质能力。