

南京市室内空气检测（精装修）室内环境污染物检测

产品名称	南京市室内空气检测（精装修）室内环境污染物检测
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

一、室内空气检测（精装修）

*检测项目：五项

甲醛、苯、氨、总挥发性有机物（TVOC）、氡。

二、室内空气检测（毛坯房）

*检测项目：三项

甲醛、氨、氡。

*检测标准

民用建筑工程室内环境污染控制规范（GB 50325-2010）

民用建筑工程室内环境污染物浓度限量

污染物	类民用建筑工程	类民用建筑工程
氡（Bq/m ³ ）	200	400
甲醛（mg/m ³ ）	0.08	0.10
苯（mg/m ³ ）	0.09	0.09
氨（mg/m ³ ）	0.20	0.20

TVOC (mg/m³)

0.50

0.60

二类民用建筑工程：办公楼、商店、旅馆、文化娱乐场所、书店、图书馆、展览馆、体育馆、公共交通等候室、餐厅、理发店等民用建筑工程。

*检测条件

- 1、当房间内有2个及以上检测点时，应取各点检测结果的平均值作为该房间的检测值。
- 2、民用建筑工程验收时，环境污染物浓度现场检测点应距内墙面不小于0.5m、距楼地面高度0.8 ~ 1.5m。检测点应均匀分布，避开通风道和通风口。
- 3、民用建筑工程室内环境中甲醛、苯、氨、总挥发性有机化合物(TVOC)浓度检测时，对采用集中空调的民用建筑工程，应在空调正常运转的条件下进行；对采用自然通风的民用建筑工程，检测应在对外门窗关闭1 h后进行。
- 4、在对甲醛、氨、苯、TVOC取样检测时，装饰装修工程中完成的固定式家具，应保持正常使用状态。
- 5、民用建筑工程室内环境中氡浓度检测时，对采用集中空调的民用建筑工程，应在空调正常运转的条件下进行；对采用自然通风的民用建筑工程，应在房间的对外门窗关闭24 h以后进行。