

为什么新装修房子要做甲醛检测 室内空气检测

产品名称	为什么新装修房子要做甲醛检测 室内空气检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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

新装修房子甲醛含量检测 室内空气检测

一、新装修的环境*检测项目甲醛、苯、氨、总挥发性有机物（TVOC）、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**

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/m ³ ）	≤0.50	≤0.60

一类民用建筑工程：住宅、医院、老年建筑、幼儿园、学校教室等民用建筑工程。

二类民用建筑工程：办公楼、商店、旅馆、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。

*说明以上检测项目为检测标准规定的全部检测项目，客户可根据自己的需求选取所需的检测项目。