

扬州市室内空气质量检测甲醛 苯 TVOC 氨 氡

产品名称	扬州市室内空气质量检测甲醛 苯 TVOC 氨 氡
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

产品详情

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010(2013年版)

GB50325-2010(2013年版)，由中华人民共和国住房和城乡建设部2013年6月24日发布。 [2]

民用建筑工程室内环境污染物浓度限量

污染物 I 类民用建筑工程 II类民用建筑工程

氡 (Bq/m³) 200 400

甲醛 (mg/m³) 0.08 0.1

苯 (mg/m³) 0.09 0.09

氨 (mg/m³) 0.2 0.2

TVOC (mg/m³) 0.5 0.6

注：1 表中污染物浓度测量值，除氡以外均指室内测量值扣除同步测定的室外上风向空气测量值（本底值）后的测量值。

2 表中污染物浓度测量值的极限值判定，采用全数值比较法。 [2]

本标准适用民用建筑工程（I类、II类）室内环境污染控制、工程质量验收时的室内环境污染物浓度检测。

I类民用建筑工程：住宅、医院、老年建筑、幼儿园、学校教室等场所；

II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

工具等候室、餐厅、理发店等场所。 [2]

3、检测方法

GB/T 9801 空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法

GB/T 11737 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法

GB/T 12372 居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的Saltzman法

GB/T 14582 环境空气中氨的标准测量方法

GB/T 14668 空气质量 氨的测定 纳氏试剂比色法

GB/T 14669 空气质量 氨的测定 离子选择电极法?

GB/T 14677 空气质量 甲苯、二甲苯、苯乙烯的测定 气相色谱法?

GB/T 18204.13 公共场所空气温度测定方法?

GB/T 18204.14 公共场所空气湿度测定方法?

GB/T 18204.15 公共场所风速测定方法?

GB/T 18204.18 公共场所室内新风量测定方法?

GB/T 18204.23 公共场所空气中一氧化碳测定方法?

GB/T 18204.24 公共场所空气中二氧化碳测定方法?

GB/T 18204.25 公共场所空气中氨测定方法?

GB/T 18204.26 公共场所空气中甲醛测定方法?

GB/T 18204.27 公共场所空气中臭氧测定方法 [3]

需知

检测标准的选择

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010（2013年版）是国家的强制性标准，必须强制执行；《室内空气质量标准》GB/T18883-2002是国家的推荐性标准，是非强制的法律法规，只有合同双方在协议中约定要求达到标准时才具有强制性作用。

消费者在装修完工后，应该按《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010（2013版）进行检测；家具到位后或入住一段时间后，应该以《室内空气质量标准》GB/T18883-2002进行室内空气质量检测。