

河南室内环境甲醛检测专业机构

产品名称	河南室内环境甲醛检测专业机构
公司名称	河南省基本建设科学实验研究院有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	河南省基本建设科学实验研究院有限公司:室内环境甲醛检测机构 河南省基本建设科学实验研究院有限公司:室内环境甲醛检测价格 河南省基本建设科学实验研究院有限公司:室内环境甲醛检测公司
公司地址	河南省郑州市经济技术开发区经北一路10号院
联系电话	17344888559 17344888559

产品详情

河南室内环境甲醛检测机构-河南基本建设科研院

室内环境检测就是运用现代科学技术方法以间断或连续的形式定量地测定环境因

子及其他有害于人体健康的室内环境污染物的浓度变化，观察并分析其环境影响

过程与程度的科学活动。

中文名 室内环境检测 检测技术 现代科学技术 检测对象 民用建筑工程等 检测

依据 室内空气标准

目录

1 目的要求

? 目的

? 要求

2 采样规则

3 检测依据

? 室内空气标准

? 民建污染控制

4 分类对比

5 注意事项

? 低价陷阱

? 快速陷阱

? 免费陷阱

6 辨别巧招

7 检测对象

8 类型

? 室内空气检测

? 室内污染检测

? 选择gb50325检测

? 选择gb/t18883检测

9 客户须知

? 选择环保标准

? 检测宜时间

? 封闭宜时间

? 确定采样点数

? 检测项目

? 总挥发性有机物

? 结果判定和处理

? 其他方面

? 超标的处理方法

10 单位备案

11 控制标准

检测目的要求编辑

检测目的

室内环境检测的目的是为了及时、准确、全面地反映室内环境质量现状及发展趋势，并为室内环境管理、污染源控制、室内环境规划、室内环境评价提供科学依据

检测依据编辑

室内空气标准

国家质检总局、卫生部、国家环保总局于2002年11月19日联合发布了gb/t 18883-2002《室内空气质量标准》。

公共场所的室内环境卫生标准

公共场所卫生标准涉及到《旅店业卫生标准》（gb 9663-1996），《文化娱乐场所卫生标准》（gb 9664-1996），《理发店、美容店卫生标准》（gb 9666-1996），《体育馆卫生标准》（gb 9668-1996），《图书馆、博物馆、美术馆、展览馆卫生标准》（gb 9669-1996），《商场（店）、书店卫生标准》（gb 9670-1996），《医院候诊室卫生标准》（gb 9671-1996），《公共交通等候室卫生标准》（gb 9672-1996），《公共交通工具卫生标准》（gb 9673-1996）等诸多场所的卫生标准，涉及室内环境的各个方面。

室内装饰装修材料中有害物质限量标准

2001年12月10日国家质检总局颁布了gb 18580 ~ 18588-2001及gb 6566-2001等10

项

室内装饰装修材料中有害物质限量标准，gb 18580 ~ 18588-2001自2002年1月1日起正式施行。这些标准或规范的颁布对控制室内空气污染，保护人体健康具有重要的意义。

民建污染控制

2001年11月26日建设部颁布了gb 50325-2001《民用建筑工程室内环境污染控制规范》

gb50325-2001(2006版)

，分别对新建、扩建和改建的民用建筑在建筑和装修材料的选择、工程勘查设计、工程施工中有害物质的限量值提出了具体要求，并提出验收时必须进行室内环境污染物浓度检测。

分类对比编辑

标准名称

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 [1]

《室内空气质量标准》 [2]

gb50325-2010gb/t18883-2002

发布单位

国家质检检验检疫总局、建设部

国家质检检验检疫总局、卫生部、

国家环保总局

发布实施

日期

2010-08-18发布

2011-161实施

2002-11-19发布

2003-3-1实施

标准性质

强制性标准

推荐性标准

适用范围

室内污染检测

民用建筑工程和室内装修工程环保验收检测，依据的标准是gb50325-2001民用建筑工程环境污染物控制规范。

依据gb/t18883标准的室内检测和依据gb50325标准的室内检测的主要区别：

1、针对性的区别：gb/t18883标准是人居环境健康尺度，对建筑商、装修商、家具商没有约束力，gb50325标准是建筑、装修验收标准，对建筑商、装修商具有强制性，该标准规定，建筑工程、装修工程必须履行环保验收达标才能交工，严禁不达标房屋交付使用。

3、室内污染治理工程验收 如事前委托治理公司做过室内污染治理，要找第三方检测来验收。

4、室内空气质量问题排查 对存在疑虑的已入住的房屋进行检测。

客户须知编辑

选择环保标准

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 gb50325-2001（2006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》 gb50325-2001（2006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。

检测宜时间

民用建筑工程应在装修工程完工至少七天以后、工程使用前进行。

对个人装修家庭建议好装修工程完工后一个月以后、全部家具完全到位一星期以后进行检测，这期间应保证充足的通风，以利于有害物质的散发，使检测结果更接近于实际使用时的状况。

封闭宜时间

一、保持开窗通风

简单、实用而且经济有效的方法，开窗通风让自然来净化室内空气比任何产品都有效，要相信大自然的力量是无限的，即使使用了空气净化产品也应该保持室内通风，这样不仅有助于自然净化，而且流通的空气也有助于空气净化产品发挥自身的吸附作用。[3]

以上是 河南室内环境甲醛检测机构-河南基本建设科研院的详细介绍，包含 河南室内环境检测收费标准-河南基本建设等相关信息。