

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（国家标准）颁布执行 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/616/2021\\_2022\\_\\_E3\\_80\\_8A\\_E6\\_B0\\_91\\_E7\\_94\\_A8\\_E5\\_c57\\_616005.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/616/2021_2022__E3_80_8A_E6_B0_91_E7_94_A8_E5_c57_616005.htm) 由河南省建设厅组织编制的《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（国家标准）近日由建设部颁布执行。近年来，随着人们生活水平的不断提高和各种新型建筑材料、装饰装修材料的运用，民用建筑室内环境污染问题日益突出，并逐渐发展成为社会关注和消费者投诉的热点问题。为此，国家建设部于2000年委托河南省建设厅，具体由河南省建筑科学研究院会同苏州市卫生防疫站、河南省环境辐射站、中国建筑工程质检中心、南开大学、清华大学等单位，共同编制《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（国家标准）。2001年8月，省建设厅组织召开了全国审查会议，建设、卫生、质检、环保、建材、林业、化工、轻工等领域的有关专家以及国内知名院校的50余位专家，对该《规范》进行了共同审查。据了解，该《规范》结合建筑工程和建筑装饰装修工程的特点，按照勘察、设计、施工、验收的建设阶段，分别提出技术要求，对放射性氡、甲醛、氨、苯、挥发性有机物等人们普遍关注的、对人体健康影响较大的污染物实行全过程控制，为确保人民群众的身体健康提供基本保障。1 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)