

图书基本信息

书名：<<室内环境质量检测与评价标准法规汇编>>

13位ISBN编号：9787506651493

10位ISBN编号：7506651491

出版时间：2009-3

出版时间：中国标准出版社

作者：国家室内环境与室内环保产品质量监督检验中心，中国标准出版社第二编辑室 编

页数：445

字数：925000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

时光荏苒，伴随着我国改革开放30年的步伐，我国室内环境保护行业也走过了10年的发展历程。从1999年中国室内装饰协会室内环境监测中心的成立到今天，在党和政府的重视下，室内环境保护行业形成了一个政府重视、社会关注、人民关心、企业发展的新兴行业，我们由衷地感受到国家室内环境相关标准对行业发展和提高人民生活质量起到的重要作用。

回首10年，从2000年北京第一例甲醛污染案例的宣判，到出台《室内装饰装修材料有害物质限量》国家标准，加强室内装饰装修材料有害物质含量的监督检查；从北京顺义国际学校的我国第一例建筑工程的室内环境验收，到国家发布《民用建筑工程室内环境污染控制规范》，对每一幢民用建筑工程室内环境质量的验收；从我国室内空气中甲醛的卫生标准，到国家标准《室内空气质量标准》的发布实施，成为我国室内环境保护行业发展的根本性标准，再到我国2008年北京奥运会和残奥会的成功举办，实现奥运场馆和接待饭店的室内环境零投诉；从10年前广大消费者不知室内环境污染为何物，盲目地在家庭卧室内铺装高放射性的花岗岩地砖，到今天室内环境污染的危害可以说是妇孺皆知；从10年前没有为消费者进行室内环境检测服务的实验室，到今天遍布全国的室内环境检测实验室的建立和发展，千千万万从事室内环境保护行业的全体员工在为人们的健康环境努力工作；从2001年温家宝总理对室内环境问题的重要批示：此事关系居民身体健康，应引起重视，到2008年北京奥运会总结表彰大会上胡锦涛总书记提出的：让奥运会的技术果惠及广大人民群众，为人民群众创建安居乐业的良好环境。

这一切，无不显现了党和政府对我国室内环境保护工作的重视，显现了国家室内环境标准规范的强大力量。

可以说，没有一系列室内环境质量标准和规范的制定，就不可能有全社会对室内环境保护工作的重视，不可能有全民室内环境保护意识的普及，不可能有室内环境检测治理行业的发展和室内环境保护产品和技术水平的提高。

虽然我国的室内环境保护行业已经发展了10年，但是，与国家飞速发展的经济建设步伐相比，还是一个新兴的行业。

为了进一步宣传和贯彻国家室内环境保护相关标准和规范，不断提高全社会对室内环境污染的重视，我们编辑了《室内环境质量检测与评价标准法规汇编》。

汇编共分3卷，本卷为室内环境标准与检测卷。

收录了截至2008年10月底批准发布的国家标准共80项。

本汇编收录的国家标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T），年号用四位数表示。

鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意核对）。

书籍目录

一、室内环境质量 GB/T 18883-2002 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 《室内空气质量标准》第1号修改单 GB 50325-2001 民用建筑工程室内环境污染控制规范(2006年版)(附条文说明) GB 3095-1996 环境空气质量标准 GB/T 16146-1995 住房内氡浓度控制标准 GB 16356-1996 地下建筑氡及其子体控制标准 GB 9663-1996 旅店业卫生标准 GB 9664-1996 文化娱乐场所卫生标准 GB 9665-1996 公共浴室卫生标准 GB 9666-1996 理发店、美容店卫生标准 GB 9667-1996 游泳场所卫生标准 GB 9668-1996 体育馆卫生标准 GB 9669-1996 图书馆、博物馆、美术馆、展览馆卫生标准 GB 9670-1996 商场(店)、书店卫生标准 GB 9671-1996 医院候诊室卫生标准 GB 9672-1996 公共交通等候室卫生标准 GB 9673-1996 公共交通工具卫生标准 GB 16153-1996 饭馆(餐厅)卫生标准 GB/T 16127-1995 居室空气中甲醛的卫生标准 GB/T 17093-1997 室内空气中细菌总数卫生标准 GB/T 17094-1997 室内空气中二氧化碳卫生标准 GB/T 17095-1997 室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB/T 17096-1997 室内空气中氮氧化物卫生标准 GB/T 17097-1997 室内空气中二氧化硫卫生标准 GB 18054-2000 居住区大气中苯并(a)芘卫生标准 GB/T 18202-2000 室内空气中臭氧卫生标准 GB/T 17220-1998 公共场所卫生监测技术规范、二、室内环境质量检验检测方法 GB/T 15516-1995 空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 16129-1995 居住区大气中甲醛卫生检验标准方法分光光度法 GB/T 18204.26-2000 公共场所空气中甲醛测定方法 GB/T 11737-1989 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 14677-1993 空气质量 甲苯、二甲苯、苯乙烯的测定 气相色谱法 GB 8971-1988 空气质量飘尘中苯并(a)芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法 GB/T 15439-1995 环境空气苯并[a]芘测定高效液相色谱法 GB/T 14670-1993 空气质量 苯乙烯的测定 气相色谱法 GB/T 8913-1988 居住区大气中二氧化硫卫生标准检验方法 四氯汞盐盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 8970-1988 空气质量二氧化硫的测定 四氯汞盐-盐酸副玫瑰苯胺比色法 GB/T 15262-1994 环境空气二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995 居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 11742-1989 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB/T 14678-1993 空气质量硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 12372-1990 居住区大气中二氧化氮检验标准方法改进的Saltzman法 GB/T 15435-1995 环境空气二氧化氮的测定 Saltzman法 GB/T 15436-1995 环境空气氮氧化物的测定 Saltzman法 GB/T 9801-1988 空气质量一氧化碳的测定非分散红外法 GB/T 18204.23-2000 公共场所空气中一氧化碳测定方法 GB/T 18204.24-2000 公共场所空气中二氧化碳测定方法 GB/T 14668-1993 空气质量 氨的测定 纳氏试剂比色法 GB/T 14669-1993 空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14679-1993 空气质量 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 GB/T 18204.25-2000 公共场所空气中氨测定方法 GB/T 14582-1993 环境空气中氨的标准测量方法 GB/T 16147-1995 空气中氨浓度的闪烁瓶测量方法 GB/T 15437-1995 环境空气臭氧的测定靛蓝二磺酸钠分光光度法 GB/T 15438-1995 环境空气臭氧的测定紫外光度法 GB/T 18204.27-2000 公共场所空气中臭氧测定方法 GB/T 11739-1989 居住区大气中铅卫生检验标准方法原子吸收分光光度法 GB/T 15264-1994 环境空气铅的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 6921-1986 大气飘尘浓度测定方法 GB/T 15432-1995 环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15433-1995 环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸·氟离子选择电极法 GB/T 15434-1995 环境空气氟化物质量浓度的测定滤膜·氟离子选择电极法 GB/T 18204.1-2000 公共场所空气微生物检验方法细菌总数测定 GB/T 14675-1993 空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法 GB/T 11743-1989 土壤中放射性核素的 α 能谱分析方法 GB/T 16140-1995 水中放射性核素的 α 能谱分析方法 GB/T 18204.13-2000 公共场所空气温度测定方法 GB/T 18204.14-2000 公共场所空气湿度测定方法 GB/T 18204.15-2000 公共场所风速测定方法 GB/T 18204.16-2000 公共场所气压测定方法 GB/T 18204.17-2000 公共场所辐射热测定方法 GB/T 18204.18-2000 公共场所室内新风量测定方法 GB/T 18204.19-2000 公共场所室内换气率测定方法.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>