

<<建筑玻璃与安全玻璃标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<建筑玻璃与安全玻璃标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506637978

10位ISBN编号：7506637979

出版时间：2005-7

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第五编辑室

页数：700

字数：1340000

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>

## <<建筑玻璃与安全玻璃标准汇编>>

### 内容概要

第一版《建筑玻璃与安全玻璃标准汇编》自2000年出版以来，受到广大玻璃加工企业的欢迎，也受到建筑施工企业、建筑装饰行业以及汽车制造行业的欢迎。

第一次印刷的3000册早已脱销。

按照国家标准化管理委员会的统一部署，建筑玻璃行业也进行了标准的清理整顿，作废了一些用量小，或落后工艺生产的产品标准，新增加了不少先进工艺生产的产品标准。

这几年也有一些标准被新的标准代替，在这次出版的汇编中一并收进来了。

与前一版相比，还删除了一些作用不大的相关标准，使得汇编内容更贴合实际。

第二版的《建筑玻璃与安全玻璃标准汇编》汇集了国内现行(截止到2005年5月底)的90项建筑玻璃与安全玻璃国家标准、行业标准，其中国家标准39项，行业标准51项，主要包括平板玻璃、浮法玻璃、安全玻璃等重要的产品标准、试验方法和基础标准。

## &lt;&lt;建筑玻璃与安全玻璃标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

一、玻璃综合 GB/T 6382.1-1995 平板玻璃集装器具 架式集装器及其试验方法 GB/T 6382.2-1995 平板玻璃集装器具 箱式集装器及其试验方法 GB/T 15764-1995 平板玻璃术语 JC/T 192-1981(1996) 石英玻璃验收规则、包装及保管方法 JC/T 512-1993 汽车安全玻璃包装 JC/T 513-1993 平板玻璃木箱包装 JC/T 632-1996 汽车安全玻璃术语二、玻璃原料 GB 16776-1997 建筑用硅酮结构密封胶 JC/T 486-2001 中空玻璃用弹性密封胶 JC/T 529-2000 平板玻璃用硅质原料 JC/T 648-1996 平板玻璃混合料 JC/T 649-1996 平板玻璃用白云石 JC/T 857-2000 平板玻璃用长石 JC/T 865-2000 平板玻璃用石灰石三、玻璃测试方法 GB/T 1347-1988 钠钙硅玻璃化学分析方法 GB/T 1549-1994 钠钙硅铝硼玻璃化学分析方法 GB/T 2680-1994 建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 3284-1993 石英玻璃化学成分分析方法 GB/T 3385-2001 船用舷窗和矩形窗钢化安全玻璃非破坏性强度试验 冲压法 GB/T 4121-1983 石英玻璃热变色性试验方法 GB/T 5137.1-2002 汽车安全玻璃试验方法 第1部分：力学性能试验 GB/T 5137.2-2002 汽车安全玻璃试验方法 第2部分：光学性能试验 GB/T 5137.3-2002 汽车安全玻璃试验方法 第3部分：耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验 GB/T 5949-1986 透明石英玻璃气泡、气线检验方法 GB/T 6580-1997 玻璃耐沸腾混合碱水溶液浸蚀性的试验方法和分级 GB/T 6582-1997 玻璃在98 耐水性的颗粒试验方法和分级 GB/T 10701 1989 石英玻璃热稳定性检验方法 GB/T 12442-1990 石英玻璃中羟基含量检验方法 GB/T 14901-1994 玻璃密度测定 沉浮比较法 GB/T 15728-1995 玻璃耐沸腾盐酸浸蚀性的重量试验方法和分级 GB/T 16920-1997 玻璃 平均线热膨胀系数的测定 GB/T 17339-1998 汽车安全玻璃耐化学浸蚀性和耐温度变化性试验方法 JC/T 230—1993 石英玻璃管耐内压力检验方法 JC/T 292-1981 (1996) 平板玻璃平整度试验方法 JC/T 440—1991 (1996) 玻璃工业用白云石化学分析方法 JC/T 488-1992 (1996) 玻璃池窑热平衡测定与计算方法 JC/T 650-1996 玻璃原料粒度测定方法 JC/T 655-1996 石英玻璃制品内应力检验方法 JC/T 673-1997 汽车后窗电热玻璃性能试验方法 JC/T 675-1997 玻璃导热系数试验方法 JC/T 676-1997 玻璃材料弯曲强度试验方法 JC/T 677-1997 建筑玻璃均布静载模拟风压试验方法 JC/T 678-1997 玻璃材料弹性模量、剪切模量和泊松比试验方法 JC/T 679-1997 玻璃平均线性热膨胀系数试验方法 JC/T 750-1982 (1996) 石英玻璃析晶性能试验方法 (原 GBn 156-82) JC/T 751-1984 (1996) 石英玻璃软化点测试方法 (拉丝法) (原 GBn 225-84) JC/T 752-1984 (1996) 石英玻璃退火点测试方法 (拉丝法) (原 GBn 226-84) JC/T 753-2001 硅质玻璃原料化学分析方法 JC/T 866-2000 玻璃原料水分含量测定方法四、玻璃产品 GB 4871-1995 普通平板玻璃 GB/T 7697-1996 玻璃马赛克 GB 9656-2003 汽车安全玻璃 GB 9962-1999 夹层玻璃 GB/T 9963-1998 钢化玻璃 GB 11614-1999 浮法玻璃 GB/T 11944-2002 中空玻璃 GB 11946-2001 船用钢化安全玻璃 GB 14681-1993 机车船舶用电加温玻璃 GB 15763-1995 防火玻璃 GB 15763.1-2001 建筑用安全玻璃 防火玻璃 GB/T 17340-1998 汽车安全玻璃的尺寸、形状及外观 GB 17840-1999 防弹玻璃 GB 17841-1999 幕墙用钢化玻璃与半钢化玻璃 GB/T 18701-2002 着色玻璃 GB/T 18915.1-2002 镀膜玻璃 第1部分：阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.2-2002 镀膜玻璃 第2部分：低辐射镀膜玻璃 JC/T 179-1981 (1996) QSG1、QSG2透明石英玻璃坩埚 JC/T 182-1997 不透明石英玻璃制品 .....

<<建筑玻璃与安全玻璃标准汇编>>

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>