

<<玻璃纤维标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<玻璃纤维标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506650762

10位ISBN编号：7506650762

出版时间：2008-12

出版时间：国家玻璃纤维产品质量监督检验中心、全国玻璃纤维标准化技术委员会、中国标准出版社第五编辑室 中国标准出版社 (2008-12出版)

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>

<<玻璃纤维标准汇编>>

前言

玻璃纤维属无机非金属材料，是石油化工、电子电力、纺织、道路交通、航空航天等行业中必不可少的重要工业原材料。

本汇编收纂了截止到2008年10月31日前批准发布的玻璃纤维标准，共分为玻璃纤维基础标准4项、产品标准28项、方法标准22项、相关标准12项，其中国家标准42项，建材行业标准24项。

本汇编收集的标准的属性已在本书目录上标明，年号用四位数字表示，鉴于部分标准是在标准清理整顿前出版的，况尚未修订，故正文部分仍保留原样，读者在使用这些标准时，其属性以本书目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者查对）。

鉴于本书收录的标准发布年代不尽相同，汇编时对标准中所用计量单位、符号、格式等未作改动。

本汇编可供玻璃纤维行业及石油化工、电子电力、纺织、航空航天、道路交通等行业生产、销售、质检、科研、设计、管理人员以及相关专业师生使用。

本汇编由国家玻璃纤维产品质量监督检验中心、全国玻璃纤维标准化技术委员会和中国标准出版社第五编辑室编辑。

<<玻璃纤维标准汇编>>

内容概要

鉴于《玻璃纤维标准汇编》收录的标准发布年代不尽相同，汇编时对标准中所用计量单位、符号、格式等未作改动。

本汇编可供玻璃纤维行业及石油化工、电子电力、纺织、航空航天、道路交通等行业生产、销售、质检、科研、设计、管理人员以及相关专业师生使用。

<<玻璃纤维标准汇编>>

书籍目录

一、基础标准GB / T 4202-2007 玻璃纤维产品代号GB / T 18374-2008 增强材料术语及定义JC 521-1993 玻璃球能耗等级定额JC 570-1994 玻璃纤维纱能耗等级定额二、产品标准GB / T 17470-2007 玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡GB / T 18369-2008 玻璃纤维无捻粗纱GB / T 18370-2001 玻璃纤维无捻粗纱布GB / T 18371-2008 连续玻璃纤维纱GB / T 18372-2008 玻璃纤维导风筒基布GB / T 18373-200 印制板用E玻璃纤维布GB / T 21825-2008 玻璃纤维土工格栅JC / T 170-2002 无碱玻璃纤维布JC / T 171.1-2005 涂覆玻璃纤维布第1部分：硅橡胶涂覆玻璃纤维布JC / T 171.2-2008 涂覆玻璃纤维布第2部分：聚四氟乙烯乳液涂覆玻璃纤维布JC / T 173-2005 玻璃纤维防虫网布JC / T 174-2005 无碱玻璃纤维带JC / T 175-2007 玻璃纤维套管坯管JC / T 556-2005 磨碎玻璃纤维JC 561.1-2006 增强用玻璃纤维网布 第1部分：树脂砂轮用玻璃纤维网布JC 561.2-2006 增强用玻璃纤维网布第2部分：聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布JC / T 572-2002 耐碱玻璃纤维无捻粗纱JC / T 573-2007 玻璃纤维缝纫线JC / T 589-2008 增强橡胶用玻璃纤维绳JC / T 590-2005 过滤用玻璃纤维针刺毡JC / T 768-2002 玻璃纤维过滤布JC / T 784-2005 玻璃纤维工业用硬质绕丝筒JC / T 841-2007 耐碱玻璃纤维网布JC / T 896-2002 玻璃纤维短切原丝JC 935-2004 玻璃纤维工业用玻璃球JC / T 953-2005 缠绕用高强玻璃纤维无捻粗纱JC / T 996-2006 玻璃纤维壁布三、方法标准GB / T 1549-2008 纤维玻璃化学分析方法GB / T 6006.1-2001 玻璃纤维毡试验方法第1部分：苯乙烯溶解度的测定GB / T 6006.2-2001 玻璃纤维毡试验方法第2部分：拉伸断裂强力的测定GB / T 6006.3-2001 玻璃纤维毡试验方法 第3部分：厚度的测定GB / T 7689.1-2001 增强材料机织物试验方法第1部分：玻璃纤维厚度的测定GB / T 7689.2-2001 增强材料机织物试验方法第2部分：经、纬密度的测定GB / T 7689.3-2001 增强材料机织物试验方法第3部分：宽度和长度的测定GB / T 7689.4-2001 增强材料机织物试验方法第4部分：弯曲硬挺度的测定GB / T 7689.5-2001 增强材料机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定GB / T 7690.1-2001 增强材料纱线试验方法第1部分：线密度的测定GB / T 7690.2-2001 增强材料纱线试验方法第2部分：捻度的测定GB / T 7690.3-2001 增强材料 纱线试验方法 第3部分：玻璃纤维断裂强力和断裂伸长的测定GB / T 7690.4-2001 增强材料纱线试验方法第4部分硬挺度的测定GB / T 7690.5-2001 增强材料纱线试验方法第5部分：玻璃纤维纤维直径的测定GB / T 7690.6_2001 增强材料纱线试验方法第6部分：捻度平衡指数的测定GB / T 9914.1-2001 增强制品试验方法第1部分：含水率的测定GB / T 9914.2_2001 增强制品试验方法第2部分：玻璃纤维可燃物含量的测定GB / T 991.4-3-2001 增强制品试验方法第3部分：单位面积质量的测定GB / T 20102-2006 玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法GB / T 20309-2006 玻璃纤维毡和织物覆模性的测定GB / T 20310-2006 玻璃纤维无捻粗纱浸胶纱试样的制作和拉伸强度的测定GB / T 544-1994 玻璃纤维拉丝炉热平衡测定与计算方法四、相关标准GB / T 191-2008 包装储运图示标志GB / T 1449-2005 纤维增强塑料弯曲性能试验方法GB / T 1463-2005 纤维增强塑料密度和相对密度试验方法GB / T 2679.5-1995 纸和纸板耐折度的测定（MIT耐折度仪法）GB / T 5453-1997 纺织品织物透气性的测定GB / T 5454-1997 纺织品燃烧性能试验氧指数法GB / T 5455-1997 纺织品燃烧性能试验垂直法GB / T 7193.1-1987 不饱和聚酯树脂粘度测定方法GB / T 7742.1-2005 纺织品织物胀破性能第1部分：胀破强力和胀破扩张度的测定液压法GB 8624-2006 建筑材料及制品燃烧性能分级GB / T 14208-1993 纺织玻璃纤维无捻粗纱棒状复合材料弯曲强度的测定GB / T 16259-2008 建筑材料人工气候加速老化试验方法

<<玻璃纤维标准汇编>>

章节摘录

插图：

<<玻璃纤维标准汇编>>

编辑推荐

《玻璃纤维标准汇编》由中国标准出版社出版。

<<玻璃纤维标准汇编>>

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>