

<<塑料管道标准汇编 试验方法卷>>

图书基本信息

书名：<<塑料管道标准汇编 试验方法卷>>

13位ISBN编号：9787506657716

10位ISBN编号：7506657716

出版时间：2010-5

出版时间：中国标准出版社第二编辑室 中国标准出版社 (2010-05出版)

作者：中国标准出版社第二编辑室 编

页数：402

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>

<<塑料管道标准汇编 试验方法卷>>

前言

塑料管具有质量轻、耐腐蚀、水流损失小、安装方便等特点，受到了管道工程界的青睐。塑料管与传统金属管相比，其生产能耗少，环境污染小，日益受政府和相关行业重视。近10年来，中国塑料管道行业以极高的速度发展，目前产量仅低于美国排在世界上第二位。塑料管道的应用领域已经推广到建筑、市政、通讯、工业和农业等各个领域。

我国塑料管道的技术从基础理论到产品标准、测试标准，在各方面都有不断创新。

塑料管道生产的各个环节都应按标准进行生产，并且不断强化标准在生产中的作用。

为进一步解决相关生产企业、研究机构等部门缺少标准和标准收集不全的实际困难，特编辑出版《塑料管道标准汇编》。

《塑料管道标准汇编》分为产品卷和试验方法卷，本汇编为产品卷，收集了截止到2010年1月底前发布的有关塑料管道方面的国家标准，共50项，标准修改单1项。

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

鉴于部分国家标准是在国家清理整顿前出版的，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查对）。

本汇编包括的标准由于出版年代不同，其格式、符号代号、计量单位乃至名词术语不尽相同。

这次汇编时，只对原标准中技术内容上的错误以及其他明显不妥之处做了更正。

本汇编对规范我国塑料管道行业及相关行业的技术人员操作及促进塑料管道的标准化将有很大的帮助。

。

<<塑料管道标准汇编 试验方法卷>>

内容概要

《塑料管道标准汇编》分为产品卷和试验方法卷，本汇编为产品卷，收集了截止到2010年1月底前发布的有关塑料管道方面的国家标准，共50项，标准修改单1项。包括聚氯乙烯管道、聚乙烯管道、聚丙烯管道、热塑性塑料等标准共52项，其中国家标准51项、行业标准1项。

<<塑料管道标准汇编 试验方法卷>>

书籍目录

第一部分 基础标准GB / T 1047-2005 管道元件 DN(公称尺寸)的定义和选用GB / T 1048-2005 管道元件PN(公称压力)的定义和选用GB / T 8174-2008 设备及管道绝热效果的测试与评价GB / T 8175-2008 设备及管道绝热设计导则GB / T 8806-2008 塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定GB / T 14812-2008 热管传热性能试验方法GB / T 14813-2008 热管寿命试验方法第二部分 聚氯乙烯管道GB / T 8801-2007 硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法GB / T 8803-2001 注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法GB / T 13021-1991 聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定(热失重法)GB / T 13526-2007 硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 二氯甲烷浸渍试验方法GB / T 19471 . 1-2004 塑料管道系统 硬聚氯乙烯(PVC-U)管材弹性密封圈式承口接头 偏角密封试验方法GB / T 19471 . 2-2004塑料管道系统 硬聚氯乙烯(PVC-U)管材弹性密封圈式承口接头 负压密封试验方法第三部分 聚乙烯管道GB / T 15819-2006 灌溉用聚乙烯(PE)管材 由插入式管件引起环境应力开裂敏感性的试验方法和技术要求GB / T 15820-1995 聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验GB / T 17391-1998 聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法GB / T 18474-2001 交联聚乙烯(PE-X)管材与管件交联度的试验方法GB / T 19279-2003 聚乙烯管材耐慢速裂纹增长, 锥体试验方法GB / T 19712-2005 塑料管材和管件 聚乙烯(PE)鞍形旁通 抗冲击试验方法GB / T 19806-2005 塑料管材和管件 聚乙烯电熔组件的挤压剥离试验GB / T 19808-2005 塑料管材和管件 公称外径大于或等于90mm的聚乙烯电熔组件的拉伸剥离试验GB / T 19810-2005 聚乙烯(PE)管材和管件 热熔对接接头拉伸强度和破坏形式的测定第四部分 热固性塑料GB / T 5349-2005 纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能试验方法GB / T 5350-2005 纤维增强热固性塑料管轴向压缩性能试验方法GB / T 5351-2005 纤维增强热固性塑料管短时水压 失效压力试验方法GB / T 5352-2005 纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法第五部分 热塑性塑料GB / T 4217-2008 流体输送用热塑性塑料管材 公称外径和公称压力GB / T 6111-2003 流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法GB / T 6671-2001 热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定GB / T 6671-2001 《热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定》第1号修改单GB / T 8802-2001 热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定GB / T 8804 . 1-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定第1部分: 试验方法总则GB / T 8804 . 2-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分: 硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C) 和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材GB / T 8804 . 3-2003 热塑性塑料管材拉伸性能测定第3部分: 聚烯烃管材GB / T 9647-2003 热塑性塑料管材环刚度的测定GB / T 14152-2001 热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法GB / T 18042-2000 热塑性塑料管材蠕变比率的试验方法GB / T 18252-2008 塑料管道系统 用外推法确定热塑性塑料材料以管材形式的长期静液压强度GB / T 18743-2002 流体输送用热塑性塑料管材 简支梁冲击试验方法GB / T 19280-2003 流体输送用热塑性塑料管材 耐快速裂纹扩展(RCP)的测定 小尺寸稳态试验(S4试验)第六部分 其他GB / T 5563-2006 橡胶和塑料软管及软管组合件 静液压试验方法GB / T 5564-2006 橡胶和塑料软管 低温曲挠试验GB / T 5565-2006 橡胶或塑料增强软管和非增强软管 弯曲试验GB / T 5566-2003 橡胶或塑料软管 耐压扁试验方法GB / T 5567-2006 橡胶和塑料软管及软管组合件 耐吸扁性能的测定GB / T 5568-2006 橡胶或塑料软管及软管组合件 无挠曲液压脉冲试验GB / T 15560-1995 流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法GB / T 18251-2000 聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散的测定方法GB / T 18476-2001 流体输送用聚烯烃管材 耐裂纹扩展的测定 切口管材裂纹慢速增长的试验方法(切口试验)GB / T 21300-2007 塑料管材和管件不透光性的测定GB / T 23241-2009 灌溉用塑料管材和管件基本参数及技术条件

<<塑料管道标准汇编 试验方法卷>>

章节摘录

插图：

<<塑料管道标准汇编 试验方法卷>>

编辑推荐

《塑料管道标准汇编:试验方法卷》是由中国标准出版社出版的。

<<塑料管道标准汇编 试验方法卷>>

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>