

<<给水排水产品标准汇编（中）>>

图书基本信息

书名：<<给水排水产品标准汇编（中）>>

13位ISBN编号：9787506647908

10位ISBN编号：7506647907

出版时间：2009-12

出版时间：中国标准出版社

作者：建设部标准定额研究所，中国标准出版社第六编辑室 编

页数：814

字数：1590000

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>

## <<给水排水产品标准汇编（中）>>

### 内容概要

随着我国建设事业的发展，给水排水产品标准化工作取得了很大成绩。标准的技术水平不断提高，标准的数量不断增多。从事给水排水工程勘察、设计、施工、教学、科研等广大技术人员，迫切希望了解给水排水产品标准的全面情况，并掌握各标准的内容，以便应用这些标准解决工程建设和产品生产、开发的有关问题。

## &lt;&lt;给水排水产品标准汇编(中)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 三、给水排水管网产品标准

GB / T3166 - 2004热水锅炉参数系列

GB4084 - 1999自应力混凝土输水管

GB4084 - 1999《自应力混凝土输水管》国家标准第1号修改单

GB / T5836 . 1 - 2006建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC - U)管材

GB / T5836 . 2 - 2006建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC - U)管件

GB / T7782 - 2008计量泵

GB / T8163 - 2008输送流体用无缝钢管

GB / T9481 - 2006中小型轴流泵型式与基本参数

GB / T10002 . 1 - 2006给水用硬聚氯乙烯(PVC - U)管材

GB / T10002 . 2 - 2003给水用硬聚氯乙烯(PVC - U)管件

GB / T11836 - 1999混凝土和钢筋混凝土排水管

GB / T12227 - 2005通用阀门球墨铸铁件技术条件

GB / T12229 - 2005通用阀门碳素钢铸件技术条件

GB / T12230 - 2005通用阀门不锈钢铸件技术条件 ,

GB / T12232 - 2005通用阀门法兰连接铁制闸阀

GB / T12250 - 2005蒸汽疏水阀术语、标志、结构长度

GB / T12251 - 2005蒸汽疏水阀试验方法

GB / T12465 - 2007管路补偿接头

GB / T12771 - 2008流体输送用不锈钢焊接钢管

GB / T12772 - 2008排水用柔性接口铸铁管、管件及附件

GB / T13663 . 2 - 2005给水用聚乙烯(PE)管道系统第2部分：管件

GB / T16800 - 2(108排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC - U)管材

GB / T17219 - 1998生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准

GB / T18033 - 2007无缝铜水管和铜气管

GB / T18742 . 1 - 2002冷热水用聚丙烯管道系统第1部分：总则

GB / T18742 . 2 - 2002冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管材

GB / T18742 . 3 - 2002冷热水用聚丙烯管道系统第3部分：管件

GB / T18992 . 1 - 2003冷热水用交联聚乙烯(PE - X)管道系统第1部分：总则

GB / T18992 . 2 - 2003冷热水用交联聚乙烯(PE - X)管道系统第2部分：管材

GB / T19473 . 1 - 2004冷热水用聚丁烯(PB)管道系统第1部分：总则

GB / T19473 . 2 - 2004冷热水用聚丁烯(PB)管道系统第2部分：管材

GB / T19473 . 3 - 2004冷热水用聚丁烯(PB)管道系统第3部分：管件

CJ / T93 - 1999供水用偏心信号蝶阀

CJ / T108 - 1999铝塑复合压力管(搭接焊)

CJ / T120 - 2008给水涂塑复合钢管

CJ / T136 - 2007给水衬塑复合钢管

CJ / T137 - 2008给水衬塑可锻铸铁管件

CJ / T138 - 2001建筑给水交联聚乙烯(PE - X)管用管件技术条件

CJ / T139 - 2001无隔膜电极溶氧仪

CJ / T141 - 2001城市供水二氧化硅的测定硅钼蓝分光光度法

CJ / T142 - 2001城市供水锑的测定

CJ / T143 - 2001城市供水钠、镁、钙的测定离子色谱法

CJ / T144 - 2001城市供水有机磷农药的测定气相色谱法

CJ / T145 - 2001城市供水挥发性有机物的测定

<<给水排水产品标准汇编(中)>>

- CJ / T146 - 2001城市供水酚类化合物的测定液相色谱分析法
- CJ / T147 - 2001城市供水多环芳烃的测定液相色谱法
- CJ / T148 - 2001城市供水粪性链球菌的测定
- CJ / T149 - 2001城市供水亚硫酸盐还原厌氧菌(梭状芽胞杆菌)孢子的测定
- CJ / T150 - 2001城市供水致突变物的测定鼠伤寒沙门氏菌 / 哺乳动物微粒体酶试验
- CJ / T151 - 2001薄壁不锈钢水管
- CJ / T154 - 2001给排水用缓闭止回阀通用技术要求
- CJ / T165 - 2002高密度聚乙烯缠绕结构壁管材
- CJ / T167 - 2002多功能水泵控制阀
- CJ / T175 - 2002冷热水用耐热聚乙烯(PE - RT)管道系统
- CJ / T176 - 2007旋转式滗水器
- CJ / T203 - 2000无堵塞泵
- CJ / T255 - 2007导流式速闭止回阀
- CJ / T256 - 2007分体先导式减压稳压阀
- CJ / T257 - 2007铝合金及不锈钢闸门
- CJ / T261 - 2007给水排水用蝶阀
- CJ / T262 - 2007给水排水用直埋式闸阀
- CJ / T265 - 2007无负压给水设备

<<给水排水产品标准汇编(中)>>

章节摘录

1范围 本标准规定了高密度聚乙烯缠绕结构壁管材(以下简称管材)的原材料、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存。

本标准适用于以高密度聚乙烯(HDPE)为主要原料,以相同或不同材料作为辅助支撑结构(C型无辅助支撑结构),经热缠绕成型工艺制成的结构壁管材。

该管材适用于输送水温度在45 以下的市政排水、建筑室外排水、埋地农田输排水、工业排污等工程。

2规范性引用文件 下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T1033-1986塑料密度和相对密度试验方法 GB/T2828-1987逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查) GB/T2918-1998塑料试样状态调节和试验的标准环境 GB/T3682-2000热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定(idtISO1133) GB/T6111-1985长期恒定内压下热塑性塑料管材耐破坏时间的测定方法 GB/T6671-2001热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T8804.2-1988热塑性塑料管材拉伸性能试验方法聚乙烯管材 GB/T8806-1988塑料管材尺寸测量方法 GB/T964:7-1988塑料管材耐外负荷试验方法 GB/T14152-2001热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法时针旋转法 GB/T17391-1998聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法

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>