

<<水泥工业用技术装备最新标准选编>>

图书基本信息

书名：<<水泥工业用技术装备最新标准选编>>

13位ISBN编号：9787802274310

10位ISBN编号：7802274311

出版时间：2008-6

出版时间：中国建材工业出版社

作者：国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 编

页数：643

字数：978000

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>

<<水泥工业用技术装备最新标准选编>>

前言

水泥工业是我国经济发展的重要基础材料工业，而水泥技术装备则是建材工业的先导产业，任何先进的生产工艺及优良的产品都是通过装备来实现的，因此，水泥技术装备质量好坏和水平高低直接关系到水泥质量的好坏，也关系到我国基本建设工程质量的优劣。

标准是衡量产品质量的技术依据，更是生产与使用的纽带。

改革开放以来，我国水泥工业取得了突飞猛进的发展，不仅产量大幅度提升，而且技术水平也有了显著提高。

水泥装备品种繁多、门类齐全，实现了设备大型化发展，形成了具有世界先进水平的独立、完整的工业体系，产品跻身于世界先进行列，占领了国内外市场，可谓“中国造水泥装备全球市场三分天下有其一”。

随着我国经济体制改革的深化，水泥装备标准和产品质量水平相应有了极大提高。

特别是通过引进国外先进制造技术和国内开发攻关的新产品、新技术、新工艺的标准化，并消化吸收国外先进技术和实现国产化，我们制定出80余项国家行业先进标准。

目前，水泥技术装备主要产品都已制定国家行业标准，45%达到国际先进水平，45%达到国际一般水平。

这些标准满足了水泥工业生产的需要，绝大多数企业实施标准后，生产的产品达到了标准要求，取得达标证书、定点生产证书、中国品牌证书，甚至是中国著名品牌证书，产品合格率达到90%以上。

目前，水泥技术装备已颇具产业规模，并具有较高的水平。

同时具备了开发、研究、设计、制造、安装、检测、咨询、培训等一条龙服务的能力，不断地提高制修订标准、贯彻标准及标准咨询、培训的水平 and 能力。

因此，水泥技术装备标准不仅是指导制造厂生产、控制产品质量的技术法规，也是一切使用部门遵循的依据。

目前，这些标准广泛使用在建材、水利、交通、冶金、化工、电力、铁道、农林、轻工、矿山等工业部门，为了让科研设计、大专院校、制造、安装、使用、销售、检验、标准化管理等部门全面掌握水泥技术装备制造、安装、使用质量水平，特别是了解标准内容及水平，便于实施标准和按标准组织生产，尽快适应我国水泥工业迅速发展的需求，国家建筑材料工业机械标准化技术委员会袁海荣、穆惠民、张泽等工程技术人员选择了我国水泥工业用先进标准，组织编纂了《水泥工业用技术装备最新标准选编》一书，目的是更好、更快地实施标准和提高掌握产品质量标准的水平，促进水泥技术装备的技术进步和行业升华，并尽快占领国内外市场的发展空白。

本书是我国建国以来第一部全面的水泥技术装备标准选编，共有标准74个，其中产品标准67个，基础标准6个，方法标准1个。

全书由袁海荣、穆惠民审定。

该选编在编纂过程中得到了不少领导和专家的大力支持，主要有廉级三、孙向远、张海、袁克兰、高建明、刘占良等，为此，我们表示衷心的感谢！

长期以来，我们一直从事标准化工作，所以非常愿意为行业做点工作，特将此书奉献读者，也算对水泥标准化工作做一点微薄的贡献。

由于内容多、时间短，加之水平有限，书中难免有不足之处，敬请读者不吝指导。

<<水泥工业用技术装备最新标准选编>>

内容概要

本书是一部全面介绍水泥技术装备制造、安装、使用最新标准的选编，共有标准74个，其中产品标准67个，基础标准6个，方法标准1个，适合建材、水利、交通、冶金、化工、电力、铁道、农林、轻工、矿山等工业部门以及有关科研设计单位、大专院校参考使用。

<<水泥工业用技术装备最新标准选编>>

书籍目录

JC/T 333-2006 水泥工业用回转窑JC/T 334.1-2006 水泥工业用管磨机JC/T 335-2006 水泥工业用回转烘干机JC/T 336-2006 水泥工业用推动篦式冷却机JC/T 355-2001 水泥机械产品型号编制方法JC/T 358.1-2007 水泥工业用电除尘器 型式与基本参数JC/T 358.2-2007 水泥工业用电除尘器 技术条件JC/T 360-2007 水泥工业用旋风式选粉机JC 401.1-1991 (1996) 建材机械用 高锰钢铸件技术条件JC 401.2-1991 (1996) 建材机械用 碳钢和低合金钢铸件技术条件JC 401.3-1991 (1996) 建材机械用铸钢件缺陷处理规定JC 401.4-1991 (1996) 建材机械用铸钢件交货技术条件JC/T 402-2006 水泥机械涂漆防锈技术条件JC 403-1991 (1996) 水泥工业用旋风式分离器JC 404-1991 (1996) 水泥工业用通过式分离器JC/T 405-2006 水泥工业用增湿塔JC/T 406-2006 水泥机械包装技术条件JC 445-1991 (1996) 水泥工业用立轴锤式破碎机JC/T 451-2007 微介质水泥磨机JC/T 459.1-2006 水泥工业用环链斗式提升机 第1部分:型式与基本参数JC/T 459.2-2006 水泥工业用环链斗式提升机 第2部分:技术条件JC/T 460.1-2006 水泥工业用胶带斗式提升机 第1部分:型式与基本参数JC/T 460.2-2006 水泥工业用胶带斗式提升机 第2部分:技术条件JC/T 461-2006 水泥工业用仓式泵JC/T 462-2006 水泥工业用螺旋泵JC/T 463-2006 水泥工业用气力提升泵JC/T 464-2005 水泥工业用空气炮清堵器JC/T 465-2006 水泥工业用预热器分解炉系统装备技术条件JC/T 530-2007 建材工业用分室高压脉冲袋式除尘器JC/T 532-2007 建材机械钢焊接件通用技术条件JC/T 533-2004 建材工业用铬合金铸造磨球JC/T 580-1995 (1996) 水泥振动筛JC/T 581-1995 固定式水泥包装机JC/T 606-2007 水泥工业用水平涡流式选粉机JC/T 607-1995 (1996) 水泥散装设备 火车用水泥散装机JC/T 608-1995 (1996) 水泥散装设备 汽车用水泥散装机JC/T 609-1995 (1996) 水泥散装设备 电动流量控制阀JC/T 610-1995 (1996) 水泥散装设备 气动开关阀JC/T 661-1997 建材机械产品分类及型号编制方法JC/T 669-1997 水泥工业用旋流式立筒预热器JC/T 691-1998 高铬铸铁衬板技术条件JC/T 818-2007 回转式水泥包装机JC/T 819-2007 水泥工业用CXBC系列袋式除尘器JC/T 820-1988 (1996) 水泥工业用空气输送斜槽JC/T 821-2007 水泥工业用熟料输送机JC/T 825.1-2001 水泥工业用自动控制预加水成球装备双管螺旋喂料机JC/T 825.2-2001 水泥工业用自动控制预加水成球装备盘式成球机JC/T 825.3-2001 水泥工业用自动控制预加水成球装备双轴搅拌机JC/T 825.4-2001 水泥工业用自动控制预加水成球装备微机自动控制系统JC/T 833-1998 水泥工业用堆取料机 技术条件JC/T 834-1998 水泥工业用堆料机 技术条件JC/T 835-1998 水泥工业用取料机 技术条件JC 837-1998 建材工业用 分室反吹风袋式除尘器JC/T 842-1999 水泥工业用单筒冷却机JC/T 844-2007 水泥工业用立式辊磨机JC/T 845-1999 水泥工业用辊压机JC/T 878.1-2001 水泥工业用硬齿面中心传动磨机减速机JC/T 878.2-2001 水泥工业用硬齿面边缘传动减速机JC/T 878.3-2001 水泥工业用硬齿面窑用减速机JC/T 878.4-2001 水泥工业用硬齿面立式磨机减速机JC/T 878.5-2001 水泥工业用硬齿面辊压机用减速机JC/T 879-2001 水泥工业用离心通风机技术条件JC/T 880-2001 水泥工业用耐热钢铸件JC/T 916-2003 建材工业用滑槽式固体流量计JC/T 917-2003 建材工业用带式定量给料机JC/T 918-2003 建材工业用滑槽式固体流量给料机JC/T 919-2003 水泥工业用链条技术条件JC/T 922-2003 水泥工业用破碎机技术条件JC/T 938-2004 水泥工业用多风道煤粉燃烧器技术条件JC/T 999-2006 水泥工业用组合式选粉机JC/T 1000-2006 水泥工业用轴瓦(轴承)JC/T 1001-2006 水泥工业用热风阀JC/T 1002-2006 水泥工业用三道锁风装置JC/T 1003-2006 水泥工业用密封装置

章节摘录

插图：1 范围本标准规定了水泥工业用回转窑（以下简称“回转窑”）的基本参数和型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于筒体内径为3.0-6.4m的普通干法和预分解回转窑。

对其他窑型和规格的回转窑，也可参照本标准的有关条款执行。

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 / T699优质碳素结构钢GB / T700碳素结构钢GB / T1175铸造锌合金GB1176铸造铜合金技术条件GB / T1184-1996形状和位置公差未注公差值（ISO2768-2：1989，MOD）GB / T1800.4极限与配合标准公差等级和孔、轴的极限偏差表（eqvISO286-2：1988）GB / T1804一般公差未注公差的线性尺寸和角度尺寸的公差GB / T2970厚钢板超声波检验方法GB / T3077合金结构钢GB / T3274碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带GB3323钢熔化焊对接接头射线照相和质量分级GB / T5117-1995碳钢焊条GB / T5118—1995低合金钢焊条GB / T6402钢锻材超声波检验方法GB7233铸钢件超声探伤及质量评级方法GB8110气体保护电弧焊用碳钢、低合金钢焊丝GB9439-1988灰铸铁件GB / T10095.1-2001渐开线圆柱齿轮—精度第1部分：轮齿同侧齿面偏差的定义和允许值（idtISO1328-1：1997）GB / T10095.2-2001渐开线圆柱齿轮—精度第2部分：径向综合偏差与径向跳动的定义和允许值（idtISO1328-2：1997）GB11345钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级

<<水泥工业用技术装备最新标准选编>>

编辑推荐

《水泥工业用技术装备最新标准选编》由中国建材工业出版社出版。

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>