

图书基本信息

书名：<<中国轻工业标准汇编（建筑五金卷）>>

13位ISBN编号：9787506663878

10位ISBN编号：7506663872

出版时间：2011-12

出版时间：中国标准出版社

作者：中国轻工业联合会综合业务部，中国质检出版社第一编辑室 编

页数：672

字数：1285000

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>

内容概要

中国轻工业标准汇编按行业分类立卷，分别由造纸卷(上册、下册)、制盐卷、自行车卷、缝纫机卷、钟表卷、日用玻璃与玻璃仪器卷、日用陶瓷卷、眼镜卷、灯具卷、洗涤用品卷、香精与香料卷、化妆品卷、油墨卷、日用杂品与日用制品卷、毛皮与制革卷、制鞋卷、工艺美术品卷、地毯卷、玩具卷、日用五金卷(上册、下册)、工具五金卷(上册、下册)、建筑五金卷、文教用品卷、体育用品卷、乐器卷、家具卷、衡器卷、感光材料卷、塑料制品卷(上册、中册、下册)、轻工机械卷常用基础标准分册、食品机械分册、塑料机械分册、毛皮制革机械分册、制鞋机械分册、服装机械分册、日用陶瓷机械分册、家具机械分册、造纸机械基础标准与通用技术条件分册、造纸机械产品质量分册、日用与日化机械分册三十卷，四十五册组成。

近年来随着建筑五金行业的发展，其产品的种类和产量也在逐年发生变化，为进一步提高建筑五金产品的质量，由中国轻工业联合会及工具五金行业的研究与生产企业根据行业实际，及时把先进、成熟的科技成果转化为标准，使建筑五金生产的各个环节按标准进行生产，并不断强化标准在生产中的作用。

为进一步解决生产企业、研究机构等相关部门缺少标准和标准收集不全的实际困难，特出版此书。

本汇编收集了截至2011年6月底以前发布的有关建筑五金行业的国家标准和轻工行业标准共计59项，其中国家标准8项，轻工行业标准51项。

本汇编由基础标准与通用技术标准和产品质量标准两部分组成。

书籍目录

一、基础标准与通用技术标准

- GB / T 7276 1987 合页通用技术条件
- GB / T 7276—1987((合页通用技术条件》第1号修改单
- GB / T 8375—1987 水嘴分类、型号命名方法
- GB / T 8376—1987 实腹钢门窗五金配件基本尺寸
- GB / T 8377—1987 实腹钢门窗五金配件通用技术条件
- GB / T 8378—1987 实腹钢门窗五金配件试验方法
- QB 1334—2004 水嘴通用技术条件
- QB / T 1496—1992 事物特性表 铰链与门窗合页
- QB / T 3882 1999 窗纱型式尺寸(原GB 8379—1987)
- QB / T 3883--1999 窗纱技术条件(原GB 8380—1987)

二、产品质量标准

- GB / T 3287--2000 可锻铸铁管路连接件
- GB / T 22755--2008 卡压式铜管路连接件
- GB / T 24293--2009 数控恒温水嘴
- GB / T 26712—2011 卫生洁具及暖气管道用直角阀
- GB / T 26715—2011 沼气阀
- QB / T 4406—1991 窗钩
- QB / T 1109—1991 不锈钢、铜管路连接件
- QB 4436—1991 钢质防护门
- QB1137—1991 卷门
- QB / T 1199—1991 浮球阀
- QB / T 1235—1991 塑料门窗合页(铰链)
- QB / T 1559--1992 鞋钉
- QB / T 1560--2006 卫生间附属配件
- QB / T 1661—1992 空腹钢门窗五金配件
- QB / T 1738—1993 弹簧合页(铰链)
- QB / T 1925 . 1—1993 一般用途镀锌低碳钢丝编织网 方孔网(镀锌低碳钢丝布)
- QB / T 1925 . 2 1993 一般用途镀锌低碳钢丝编织网 六角网
- QB / T 1925 . 3—1993 一般用途镀锌低碳钢丝编织网 波纹方孔网
- QB / T 2030--1994 镀锌、镀铜低碳钢扁丝

.....

章节摘录

版权页：插图：7.4.4 密封试验 7.4.4.1 水嘴的静压密封试验 7.4.4.1.1 进水部位静压密封试验水嘴呈使用状态安装，打开出水口，关闭电磁阀（或电机阀或流量阀），两进水管同时施以规定的水压（或气压），保压规定的时间，观察上密封及进水各连接部位及出水口有无渗漏。

7.4.4.1.2 出水部位静压密封试验水嘴呈使用状态安装，堵住出水口，打开电磁阀（或电机阀或流量阀），两进水管同时施以规定的水压（或气压），保压规定的时间，观察上密封及进水各连接部位有无渗漏。

7.4.4.2 自动复位换向阀密封试验 7.4.4.2.1 水嘴呈使用状态安装，淋浴出水口按附录C规定安装标准液压阻尼器，打开电磁阀（或电机阀或流量阀），使换向阀处于浴缸（或手提花洒）位，进水管施以规定水压，保压规定的时间，观察淋浴出水口有无渗漏。

按上述试验方法做换向阀处于淋浴放水位置的密封试验。

7.4.4.2.2 换向阀仍处于淋浴放水位置，降低进水管压力至规定水压，保压规定的时间，观察浴缸（或手提花洒）出水口有无渗漏。

然后关闭电磁阀（或电机阀或流量阀），换向阀自动复位至浴缸（或手提花洒）放水位置，观察淋浴出水口有无渗漏。

编辑推荐

《中国轻工业标准汇编:建筑五金卷(第2版)》可供建筑五金行业的标准化管理部门、生产企业、研究单位、质检机构使用。

增加收录了2000年以后新制定的标准19项（其中国家标准2项，行业标准16项）及其修订标准2项（国家标准1项，行业标准1项）。

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>