

图书基本信息

书名：<<建筑防水卷材产品生产许可相关标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506662109

10位ISBN编号：7506662108

出版时间：2011-2

出版时间：中国标准出版社

作者：苏州非金属矿工业设计研究院防水材料设计研究所，中国标准出版社

页数：598

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>

<<建筑防水卷材产品生产许可相关标准>>

内容概要

工业产品生产许可制度是国家实施的一项重要行政许可制度。

国务院于2005年6月29日第97次常务会议审议通过了《中华人民共和国工业产品许可证管理条例》，并自2005年9月1日起正式实施。

至此，生产许可工作走上了法制化、规范化和科学化的发展轨道。

为了加强工业生产标准化工作，提高工业产品质量，并满足广大生产企业对工业产品许可证相关标准的迫切需求，我们根据国务院2007年工

月下发的《实行生产许可证制度管理的产品目录》及《建筑防水卷材产品生产许可证实细则》编辑了本汇编。

本汇编共收录了截至2010年2月31日前批准发布的现行标准共计63项。

《建筑防水卷材产品生产许可相关标准汇编》所收集的国家标准和行业标准的属性（推荐性或强制性）已在目录中标明，标准年号用四位数字表示。

鉴于本汇编收录的标准发布年代不尽相同，汇编时对标准中所使用的计量单位、符号等未作改动。

《建筑防水卷材产品生产许可相关标准汇编》的读者对象为建筑防水材料的生产、管理、设计、科研、质检及使用单位相关技术人员。

书籍目录

一、基础及产品标准GB 326 2007 石油沥青纸胎油毡GB / T 494—1998 建筑石油沥青GB 11121—2006 汽油机油GB 12952—2003 聚氯乙烯防水卷材GB 12953 2003 氯化聚乙烯防水卷材GB / T 14686—2008 石油沥青玻璃纤维胎防水卷材GB / T 14798—2008 土工合成材料 现场鉴别标识GB 15342—1994 滑石粉GB / T 17638—1998 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布GB / T 17639—2008 土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布GB / T 17640—2008 土工合成材料 长丝机织土工布GB / T 17641—1998 土工合成材料 裂膜丝机织土工布GB / T 17642—2008 土工合成材料?非织造布复合土工膜GB / T 17643—1998 土工合成材料 聚乙烯土工膜GB / T 17643—1998{土工合成材料 聚乙烯土工膜} 第1号修改单GB / T 17690—1999 土工合成材料 塑料扁丝编织土工布GB / T 17987—2000 沥青防水卷材用胎基 聚酯非织造布GB 18173.1—2006 高分子防水材料 第1部分：片材GB 18242—2008 弹性体改性沥青防水卷材GB 18243—2008 塑性体改性沥青防水卷材GB / T 18378—2008 防水沥青与防水卷材术语GB / T 18840—2002 沥青防水卷材?胎基GB / T 18840—2002 《沥青防水卷材用胎基》第1号修改单GB 18967—2009 改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB / T 19208—2008 硫化橡胶粉GB / T 20474—2006 玻纤胎沥青瓦GB / T 21897—2008 承载防水卷材GB / T 23260—2009 带自粘层的防水卷材GB 23441—2009 自粘聚合物改性沥青防水卷材GB / T 23457—2009 预铺/湿铺防水卷材GB / T 24138—2009 石油树脂二、试验方法标准GB / T 328.1—2007 建筑防水卷材试验方法 第1部分：沥青和高分子防水卷材 抽样规则GB / T 328.2—2007 建筑防水卷材试验方法 第2部分：沥青防水卷材 外观.....附录1 建筑防水卷材产品生产许可证实实施细则附录2 建筑防水卷材产品生产许可证现场检验判定规则

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>