

<<电工电子产品着火危险试验国家标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<电工电子产品着火危险试验国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506645706

10位ISBN编号：750664570X

出版时间：2007-9

出版时间：中国标准

作者：本社

页数：226

字数：431000

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>

<<电工电子产品着火危险试验国家标准汇编>>

内容概要

本书以沥青材料为主线，按建筑材料的大类，系统介绍了各类沥青防水材料在建筑防水领域的应用。本书收集了大量生产配方和生产流程，并对沥青防水材料的生产 and 施工作了较系统全面的介绍。

本汇编为《电工电子产品环境试验及着火危险试验国家标准系列汇编》其中一卷，共汇集了截至2007年6月底我国正式发布实施现行有效的电工电子产品着火危险试验方面的国家标准共计19项，涉及总则、术语、各种试验方法及相关技术要求的评定和制定导则等。其中有10项是2005年以来新制修订的。

书籍目录

GB/T 5169.1—1997 电工电子产品着火危险试验 第4部分：着火试验术语GB/T 5169.2—2002 电工电子产品着火危险试验 第2部分：着火危险评定导则 总则GB/T 5169.3—2005 电工电子产品着火危险试验 第3部分：电子元件着火危险评定技术要求和试验规范制定导则GB/T 5169.5—1997 电工电子产品着火危险试验 第2部分：试验方法第2篇：针焰试验GB/T 5169.6—1985 电工电子产品着火危险试验 用发热器的不良接触试验方法GB/T 5169.7—2001 电工电子产品着火危险试验 试验方法 扩散型和预混合型火焰试验方法GB/T 5169.9—2006 电工电子产品着火危险试验 第9部分：着火危险评定导则预选试验规程的使用GB/T 5169.10—2006 电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法灼热丝装置和通用试验方法GB/T 5169.11—2006 电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法成品的灼热丝可燃性试验方法GB/T 5169.12—2006 电工电子产品着火危险试验 第12部分：灼热丝/热丝基本试验方法材料的灼热丝可燃性试验方法GB/T 5169.13—2006 电工电子产品着火危险试验 第13部分：灼热丝/热丝基本试验方法材料的灼热丝起燃性试验方法GB/T 5169.14—2001 电工电子产品着火危险试验 试验方法 1 kw标称预混合型试验火焰和导则GB/Z 5169.15—2001 电工电子产品着火危险试验试验方法 500 w标称试验火焰和导则GB/T 5169.16—2002 电工电子产品着火危险试验 第16部分：50w水平与垂直火焰试验方法GB/T 5169.17—2002 电工电子产品着火危险试验 第17部分：500w火焰试验方法GB/T 5169.18—2005 电工电子产品着火危险试验 第18部分：将电工电子产品的火灾中毒危险减至最小的导则 总则GB/T 5169.19—2006 电工电子产品着火危险试验 第19部分：非正常热模压应力释放变形试验GB/T 5169.20—2006 电工电子产品着火危险试验 第20部分：火焰表面蔓延试验方法概要和相关性GB/T 5169.21—2006 电工电子产品着火危险试验 第21部分：非正常热球压试验

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>