

# 《中国国家标准汇编》

## 图书基本信息

书名：《中国国家标准汇编》

13位ISBN编号：9787506660471

10位ISBN编号：7506660474

出版时间：2010-9

出版社：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：607

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《中国国家标准汇编》

## 前言

GB / T 4909《裸电线试验方法》分为十二个部分：——第1部分：总则；——第2部分：尺寸测量；——第3部分：拉力试验；——第4部分：扭转试验；——第5部分：弯曲试验——反复弯曲；——第6部分：弯曲试验——单向弯曲；——第7部分：卷绕试验；——第8部分：硬度试验——布氏法；——第9部分：镀层连续性试验——多硫化钠法；——第10部分：镀层连续性试验——过硫酸铵法；——第11部分：镀层附着性试验；——第12部分：镀层可焊性试验——焊球法。本部分为GB / T 4909的第9部分。本部分代替GB / T 4909 . 9-1985《裸电线试验方法镀层连续性试验 多硫化钠法》。本部分与GB / T 4909 . 9-1985相比主要变化如下：——按照GB / T 1 . 1-2000的要求，对编排格式进行了修改，并对部分文字进行了修饰；——增加了“规范性引用文件”一章（1985年版无；本版的第2章）；——修改了预处理的有机溶剂，并明确了硫磺试剂的要求（1985年版的2 . 2 . 3；本版第3章）。本部分由中国电器工业协会提出。

# 《中国国家标准汇编》

## 内容概要

《中国国家标准汇编(2009年修订8)》是一部大型综合性国家标准全集。自1983年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。它在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

《中国国家标准汇编(2009年修订8)》收入我国每年正式发布的全部国家标准,分为“制定”卷和“修订”卷两种编辑版本。

“制定”卷收入上一年度我国发布的、新制定的国家标准,顺延前年度标准编号分成若干分册,封面和书脊上注明“20××年制定”字样及分册号,分册号一直连续。各分册中的标准是按照标准编号顺序连续排列的,如有标准顺序号缺号的,除特殊情况注明外,暂为空号。

“修订”卷收入上一年度我国发布的、修订的国家标准,视篇幅分设若干分册,但与“制定”卷分册号无关联,仅在封面和书脊上注明“20××年修订-1,-2,-3,……”字样。“修订”卷各分册中的标准,仍按标准编号顺序排列(但不连续);如有遗漏的,均在当年最后一分册中补齐。需提请读者注意的是,个别非顺延前年度标准编号的新制定的国家标准没有收入在“制定”卷中,而是收入在“修订”卷中。

## 书籍目录

GB / T 4909 . 9-2009 裸电线试验方法 第9部分：镀层连续性试验——多硫化钠法GB / T 4909 . 10-2009 裸电线试验方法 第10部分：镀层连续性试验——过硫酸铵法GB / T 4909 . 11-2009 裸电线试验方法 第11部分：镀层附着性试验GB / T 4909 . 12-2009 裸电线试验方法 第12部分：镀层可焊性试验——焊球法GB / T 4910-2009 镀锡圆铜线GB / T 4935 . 2-2009 土工试验仪器 固结仪第2部分：气压式固结仪GB / T 4970-2009 汽车平顺性试验方法GB / T 4971-2009 汽车平顺性术语和定义GB / T 5019 . 1-2009 以云母为基的绝缘材料 第1部分：定义和一般要求GB / T 5019 . 2-2009 以云母为基的绝缘材料 第2部分：试验方法GB / T 5019 . 3-2009 以云母为基的绝缘材料 第3部分：换向器隔板和材料GB / T 5019 . 4-2009 以云母为基的绝缘材料 第4部分：云母纸GB / T 5019 . 7-2009 以云母为基的绝缘材料 第7部分：真空压力浸渍（VPI）用玻璃布及薄膜补强环氧树脂粘合云母带GB / T 5019 . 8-2009 以云母为基的绝缘材料 第8部分：玻璃布补强B阶环氧树脂粘合云母带GB / T 5019 . 9-2009 以云母为基的绝缘材料 第9部分：单根导线包绕用环氧树脂粘合聚酯薄膜云母带GB / T 5019 . 10-2009 以云母为基的绝缘材料 第10部分：耐火安全电缆用云母带GB / T 5019 . 11-2009 以云母为基的绝缘材料 第11部分：塑型云母板GB 50932009 压力机用手持电磁吸盘技术条件GB / T 5132 . 1-2009 电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第1部分：一般要求GB / T 5132 . 2-2009 电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第2部分：试验方法GB / T 5132 . 5-2009 电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第5部分：圆形层压模制棒GB / T 5170 . 14-2009 电工电子产品环境试验设备基本参数检验方法 振动（正弦）试验用电动振动台GB / T 5238-2009 锗单晶和锗单晶片GB / T 5263-2009 农林拖拉机和机械 动力输出万向节传动轴防护罩 强度和磨损试验及验收规范GB / T 5265-2009 声学水下噪声测量GB / T 5267 . 4-2009 紧固件表面处理 耐腐蚀不锈钢钝化处理GB / T 5275 . 10-2009 气体分析 动态体积法制备校准用混合气体第10部分：渗透法GB / T 5312-2009 船舶用碳钢和碳锰钢无缝钢管GB / T 5324-2009 精梳涤棉混纺本色纱线GB / T 5325-2009 精梳涤棉混纺本色布GB / T 5326-2009 精梳涤棉混纺印染布GB / T 5456-2009 纺织品 燃烧性能 垂直方向试样火焰蔓延性能的测定GB / T 5465 . 1-2009 电气设备用图形符号 第1部分：概述与分类GB / T 5503-2009 粮油检验碎米检验法GB / T 5584 . 1——2009 电工用铜、铝及其合金扁线 第1部分：一般规定GB / T 5584 . 2——2009 电工用铜、铝及其合金扁线 第2部分：铜扁线GB / T 5584 . 3-2009 电工用铜、铝及其合金扁线 第3部分：铝扁线GB / T 5584 . 4-2009 电工用铜、铝及其合金扁线 第4部分：铜带GB 5725-2009 安全网GB / T 5751-2009 中国煤炭分类GB / T 5756-2009 输送带术语及其定义

## 章节摘录

1 范围 本部分规定了振动（正弦）试验用电动振动台在进行定型鉴定、出厂检验和定期检验时的检验项目、检验用主要仪器及要求、检验条件、检验时的一般规定、检验方法及检验结果等内容。

本部分适用于对GB/T 2423.10《电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验Fc和导则：振动（正弦）》进行振动试验用电动振动台系统（以下简称振动台）基本参数的检验方法。对于带有水平工作台的振动台，检验项目中除频率指示误差、频率稳定度、振动幅值指示误差、扫频速率误差、台面温度外，其余均应参照检验方法中的相应条款进行检验。本部分也适用于类似试验设备的检验。

2 规范性引用文件 下列文件中的条款通过GB/T 5170的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分，然而，鼓励根据本部分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部分。 .....

# 《中国国家标准汇编》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)