

# 《电气用浸渍织物 第2部分：试验方法》

## 书籍信息

版次：1

页数：10

字数：20000

印刷时间：2009年09月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：GB/T 5132.2-2009

## 内容简介

GB/T 1310《电气用浸渍织物》包括三个部分：

- 第1部分：定义和一般要求；
- 第2部分：试验方法；
- 第3部分：材料规范。

本部分为GB/T 1310的第2部分。

本部分等同采用IEC

60394—2：1972《电气用浸渍织物第2部分：试验方法》（英文版）。

为便于使用，本部分删除了IEC标准的前言，将IEC的引言内容编入本部分前言中。

本部分代替GB/T 1309--1987《电气绝缘漆布试验方法》。

本部分与GB/T 1309—1987相比在编辑格式上作了较大修改。 GB/T 1310《电气用浸渍织物》包括三个部分： ——第1部分：定义和一般要求； ——第2部分：试验方法； ——第3部分：材料规范。 本部分为GB/T 1310的第2部分。 本部分等同采用IEC

60394—2：1972《电气用浸渍织物第2部分：试验方法》（英文版）。

为便于使用，本部分删除了IEC标准的前言，将IEC的引言内容编入本部分前言中。

本部分代替GB/T 1309--1987《电气绝缘漆布试验方法》。 本部分与GB/T

1309—1987相比在编辑格式上作了较大修改。 本部分由中国电器工业协会提出。

本部分由全国绝缘材料标准化技术委员会（SAC/TC 51）归口。

本部分起草单位：桂林电器科学研究所。 本部分主要起草人：罗传勇。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为： ——GB/T 1309—1987。

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)