



中华人民共和国国家标准

GB/T 1303.10—2009

GB/T 1303.10—2009

电气用热固性树脂工业硬质层压板 第 10 部分: 双马来酰亚胺树脂硬质层压板

Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting
resins for electrical purposes—

Part 10: Requirements for rigid laminated sheets
based on bis-maleimide resins

(IEC 60893-3-7:2003, Insulating materials—Industrial rigid laminated
sheets based on thermosetting resins for electrical purposes—
Part 3: Specifications for individual materials—
Sheet 7: Requirements for rigid laminated sheets
based on polyimide resins, MOD)

中华人民共和国
国家标准
电气用热固性树脂工业硬质层压板
第 10 部分: 双马来酰亚胺树脂硬质层压板

GB/T 1303.10—2009

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码: 100045

网址 www.spc.net.cn

电话: 68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 14 千字
2009 年 9 月第一版 2009 年 9 月第一次印刷

*

书号: 155066 · 1-38692 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话: (010)68533533



GB/T 1303.10-2009

2009-06-10 发布

2009-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

5.14 1 MHz 下介质损耗因数

适用于试验的板材标称厚度为小于或等于 3.0 mm, 按 GB/T 1303.2—2009 中 6.2 的规定。

5.15 1 MHz 下介电常数

适用于试验的板材标称厚度为小于或等于 3.0 mm, 按 GB/T 1303.2—2009 中 6.2 的规定。

5.16 浸水后绝缘电阻

按 GB/T 1303.2—2009 中 6.3 的规定。

5.17 耐电痕化指数(PTI)

适用于试验的板材标称厚度大于或等于 3.0 mm, 按 GB/T 1303.2—2009 中 6.4 的规定。

5.18 温度指数

按 GB/T 1303.2—2009 中 7.1 的规定。

5.19 密度

按 GB/T 1303.2—2009 中 8.1 的规定。

5.20 燃烧性

适用于试验的板材标称厚度等于 3.0 mm, 按 GB/T 1303.2—2009 中 7.2 的规定。

5.21 吸水性

按 GB/T 1303.2—2009 中 8.2 的规定。

6 供货要求

应符合 GB/T 1303.1—2009 中 5.4 的规定。

前言

GB/T 1303《电气用热固性树脂工业硬质层压板》, 分为以下几个部分:

- 第 1 部分: 定义、名称和一般要求;
- 第 2 部分: 试验方法;
- 第 3 部分: 工业硬质层压板型号;
- 第 4 部分: 环氧树脂硬质层压板;
- 第 5 部分: 三聚氰胺树脂硬质层压板;
- 第 6 部分: 酚醛树脂硬质层压板;
- 第 7 部分: 聚酯树脂硬质层压板;
- 第 8 部分: 有机硅树脂硬质层压板;
- 第 9 部分: 聚酰亚胺树脂硬质层压板;
- 第 10 部分: 双马来酰亚胺树脂硬质层压板;
- 第 11 部分: 聚酰胺酰亚胺树脂硬质层压板;
-

本部分为 GB/T 1303 的第 10 部分。

本部分修改采用 IEC 60893-3-7:2003《电气用热固性树脂工业硬质层压板 第 3 部分: 单项材料规

范 第 7 篇: 对聚酰亚胺树脂硬质层压板的要求》(英文版)的相关内容。

本部分与 IEC 60893-3-7:2003 的差别如下:

- a) 删除了 IEC 60893-3-7:2003 中的前言和引言, 将引言内容编入本部分的前言中;
- b) 对第 1 章“范围”进行了修改, 删除了有关材料符合性说明, 增加了适用范围;
- c) 删除第 3 章的尺寸标注内容;
- d) 根据国内实际情况需要, 增补了“表观弯曲弹性模量”、“垂直层向压缩强度”、“平行层向剪切强度”、“拉伸强度”、“粘合强度”、“1 MHz 下介质损耗因数”、“1 MHz 下介电常数”、“耐电痕化指数”、“温度指数”和“密度”性能要求。有关技术性差异在它们所涉及的条款的页边空白处用垂直单线标识;
- e) 将“要求”一章按“外观”、“尺寸”、“平直度”、“性能要求”分条编写, 将“供货要求”单独列为一章编写, 同时对 IEC 60893-3-7:2003 中表 5 进行了修改, 将备注内容列入本部分表 6 的表注; 将 IEC 60893-3-7:2003 表 5 中试验方法章条列入本部分第 5 章“试验方法”重新编写, 并增加了切割板条的测试方法及总则;
- f) 删除了 IEC 60893-3-7:2003 的“参考文献”。

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: 西安西电电工材料有限责任公司、北京新福润达绝缘材料有限责任公司、桂林电器科学研究所。

本部分起草人: 杜超云、刘琦焕、罗传勇。

本部分为首次制定。

表 7 垂直层向电气强度(1 min 耐压或 20 s 逐级升压)^a 单位为千伏每毫米

测得的试样平均厚度 ^b /mm												
0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.5	2.6	2.8	3.0
≥15.0	≥14.6	≥14.0	≥13.2	≥12.0	≥11.6	≥11.2	≥10.8	≥10.5	≥10.4	≥10.2	≥10.1	≥10.0

^a 试验方式任选其一,之一满足要求则视为符合要求。

^b 如果测得的试样厚度算术平均值介于表中所示两种厚度之间,则其极限值应由内插法求得。如果测得的试样厚度算术平均值低于给出极限值的最小厚度,则电气强度极限值取相应最小厚度的值。如果标称厚度为3 mm而测得的算术平均值超过3 mm,则取3 mm厚度的电气强度值。

表 8 吸水性 单位为毫克

试样平均厚度 ^a mm	吸水性	试样平均厚度 ^a mm	吸水性
0.8	≤60	6.0	≤100
1.0	≤64	8.0	≤113
1.2	≤66	10.0	≤127
1.5	≤71	12.0	≤140
2.0	≤74	14.0	≤153
2.5	≤77	16.0	≤166
3.0	≤80	20.0	≤193
4.0	≤87	25.0	≤227
5.0	≤93	22.5 ^b	≤250

^a 如果测得的试样厚度算术平均值介于表中所示两种厚度之间,则其极限值应由内插法求得。如果测得的试样厚度算术平均值低于给出极限值的最小厚度,则其吸水性极限值取相应最小厚度的值。如果标称厚度为25 mm而测得的厚度算术平均值超过25 mm,则取25 mm的吸水性。

^b 若板厚大于25 mm时,则应从单面加工至(22.5±0.3)mm,加工面应平整光滑。

5 试验方法

5.1 总则

试验分出厂检验和型式试验。出厂检验为4.1、4.2、4.3及4.4表6中的“弯曲强度(常态)”和“垂直层向电气强度”,型式试验为全部性能项目。

5.2 外观

目测检查。

5.3 尺寸

5.3.1 厚度

按GB/T 1303.1—2009中4.1规定。

5.3.2 宽度及长度

用分度为0.5 mm直尺或量具,至少测量三处报告其平均值。

5.4 平直度

按GB/T 1303.2—2009中4.2规定。

5.5 弯曲强度

适用于试验的板材标称厚度为大于或等于1.5 mm,按GB/T 1303.2—2009中5.1规定。高温试

电气用热固性树脂工业硬质层压板 第10部分:双马来酰亚胺树脂硬质层压板

1 范围

GB/T 1303的本部分规定了双马来酰亚胺树脂硬质层压板的分类、命名、要求、试验方法和供货要求。

本部分适用于以玻璃布为基材,以双马来酰亚胺为粘合树脂经热压而成的双马来酰亚胺树脂硬质层压板。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过GB/T 1303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。

GB/T 1303.1—2009 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第1部分:定义、分类和一般要求
(IEC 60893-1:2004, IDT)

GB/T 1303.2—2009 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第2部分:试验方法(IEC 60893-2:2002, MOD)

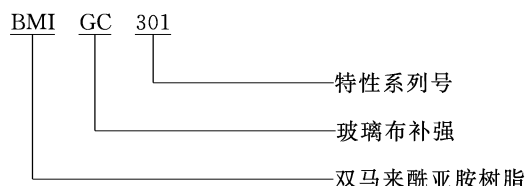
GB/T 1303.3—2008 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第3部分:工业硬质层压板型号
(IEC 60893-3-1:2002, MOD)

3 命名与分类

3.1 命名

按GB/T 1303.3—2008规定,以树脂和增强材料及板材特性进行命名。

示例:



3.2 分类

表 1 双马来酰亚胺树脂工业硬质层压板的型号

型号	用途和特性
BMI GC 301	机械和电气用。高温下机械和电气性较好。

4 要求

4.1 外观

目测检查。

4.2 尺寸

4.2.1 层压板原板宽度和长度的允许偏差应符合表2的规定。