

# 中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 21215—2007

## 改性二苯醚玻璃布层压板

Rigid laminated sheet based on modified diphenyl ether resins and glass cloth

2007-12-03 发布

# 中华人民共和国国家标准化指导性技术文件 改性二苯醚玻璃布层压板

GB/Z 21215—2007

\*

中国标准出版社出版发行 北京西城区复兴门外三里河北街 16 号 邮政编码:100045

http://www.spc.net.cn http://www.gb168.cn 电话:(010)51299090、68522006 2008 年 4 月第一版

\*

书号: 155066・1-30926

版权专有 侵权必究 举报电话:(010)68522006

## 前 言

本指导性技术文件参考了 IEC 60893-3-7:2003《绝缘材料 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》。

本指导性技术文件由中国电器工业协会提出。

本指导性技术文件由全国绝缘材料标准化技术委员会(SAC/TC 51)归口。

本指导性技术文件起草单位:东方绝缘材料股份有限公司。

本指导性技术文件主要起草人:刘锋、赵平。

本指导性技术文件为首次制定。

### 改性二苯醚玻璃布层压板

#### 1 范围

本指导性技术文件规定了改性二苯醚玻璃布层压板的要求、试验方法、检验规则、包装、运输和贮存。

本指导性技术文件适用于经偶联剂处理的无碱玻璃布为补强材料,浸以温度指数为 180 的改性二苯醚树脂,经热压而成的改性二苯醚玻璃布层压板。

改性二苯醚玻璃布层压板适用于温度指数为 180 的电机、干式变压器和其他电器设备,用作绝缘结构零部件。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本指导性技术文件的引用而成为本指导性技术文件的条款。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指导性技术文件,然而,鼓励根据本指导性技术文件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指导性技术文件。

GB/T 5130—1997 电气用热固性树脂工业硬质层压板试验方法(eqv IEC 60893-2:1992) GB/T 11026.1—2003 电气绝缘材料 耐热性 第1部分:老化程序和试验结果的评定 (IEC 60216-1:2001,IDT)

#### 3 要求

#### 3.1 外观

板材表面应光滑、无气泡、皱纹、裂纹并适当避免其他缺陷,例如:擦伤、压痕、污点等,允许有少量斑点。

#### 3.2 尺寸

3.2.1 宽度和长度的允许偏差应符合表1的规定。

#### 表 1 宽度和长度

单位为毫米

宽度和长度	偏差		
450~990	±15		
>990~1 980	$\pm 25$		

#### 3.2.2 标称厚度及其允许偏差应符合表 2 的规定。

#### 表 2 标称厚度及其允许偏差

单位为毫米

标称厚度	偏差	标称厚度	偏 差	标称厚度	偏差	标称厚度	偏 差
0.5	$\pm$ 0.12	2.0	±0.28	8.0	$\pm$ 0.72	25	$\pm 1.50$
0.6	±0.13	2.5	±0.33	10	±0.82	30	±1.70
0.8	±0.16	3.0	±0.37	12	±0.94	35	±1.95
1.0	±0.18	4.0	±0.45	14	±1.02	40	±2.10
1.2	±0.20	5.0	±0.52	16	±1.12	45	±2.30
1.6	±0.24	6.0	±0.60	20	±1.30	50	±2.45

注1:其他允许偏差可由供需双方协商。

注 2: 对于标称厚度不在所列的优选厚度之一者,其允许偏差应采用下一个较大的优选厚度的偏差。