



中华人民共和国国家标准

GB/T 7095.3—2008/IEC 60317-16:1990
代替 GB/T 7095.3—1995

漆包铜扁绕组线 第3部分：155级聚酯漆包铜扁线

Enamelled rectangular copper winding wires—
Part 3: Polyester enamelled rectangular copper wire, class 155

(IEC 60317-16:1990, Specifications for particular types of winding wires—
Part 16: Polyester enamelled rectangular copper wire, class 155, IDT)

2008-06-13发布

2009-03-01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

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 定义、试验方法总则和外观	1
4 尺寸	1
5 电阻	1
6 伸长率	1
7 回弹角	2
8 柔韧性和附着性	2
9 热冲击	2
10 软化击穿	2
11 耐刮	2
12 耐溶剂	2
13 击穿电压	2
14 绝缘连续性	2
15 温度指数	2
16 耐冷冻剂	2
17 直焊性	2
18 热粘合或溶剂粘合	2
19 介质损耗系数	2
20 耐变压器油	2
21 失重	3
23 针孔试验	3
30 包装	3

前　　言

GB/T 7095—2008《漆包铜扁绕组线》分为七个部分：

- 第1部分：一般规定；
- 第2部分：120级缩醛漆包铜扁线；
- 第3部分：155级聚酯漆包铜扁线；
- 第4部分：180级聚酯亚胺漆包铜扁线；
- 第5部分：240级芳族聚酰亚胺漆包铜扁线；
- 第6部分：200级聚酯或聚酯亚胺/聚酰胺酰亚胺复合漆包铜扁线；
- 第7部分：130级聚酯漆包铜扁线。

本部分为GB/T 7095的第3部分。

本部分等同采用IEC 60317-16:1990《特种绕组线标准 第16部分：155级聚酯漆包铜扁线》第2.0版（英文版）以及第1号修改单（1997年）。

为便于使用，本部分做了下列编辑性修改：

- 删除了国际标准的前言和引言；
- 用小数点‘.’代替作为小数点的逗号‘,’；
- 增加了3.2“外观”；
- 修正了IEC 60317-16:1990中的编辑性错误，补充了第23章“针孔试验”。

本部分自实施之日起代替GB/T 7095.3—1995。

本部分与GB/T 7095.3—1995相比，主要变化如下：

- 按IEC 60317-16:1990的结构和内容对GB/T 7095.3—1995重新编写；
- 将导体标称尺寸范围以及耐热等级在第1章“范围”中列出；
- 增加了第3章“定义、试验方法总则和外观”。

本部分由中国电器工业协会提出。

本部分由全国电线电缆标准化技术委员会(SAC/TC 213)归口。

本部分起草单位：上海电缆研究所、四川金瑞电工有限责任公司、无锡市锡洲电磁线厂、江苏迅达电磁线有限公司、埃塞克斯电磁线（天津）有限公司、沈阳市宏远电磁线有限公司、上海杨行铜材有限公司。

本部分主要起草人：李福、俞安琼、徐进法、周志云、袁卫国、杨绪清、刘顺荣。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 7095.3—1986、GB/T 7095.3—1995。

漆包铜扁绕组线

第3部分：155级聚酯漆包铜扁线

1 范围

GB/T 7095的本部分规定了155级以聚酯树脂为基的单涂层漆包铜扁绕组线的要求。如能保留原树脂的化学特性并满足对漆包线规定的所有要求，则该树脂可以改性。

注：改性树脂是一种经过化学变化的，或者含有一种或多种添加剂以提高其某种性能或使用特性的树脂。

155级表示热级，它要求最小温度指数为155，热冲击温度至少为175°C。

对应于温度指数的摄氏温度并不就是推荐的漆包线使用温度，因为这取决于包括使用设备类型在内的许多因素。

本部分适用的导体标称尺寸范围为：

——宽边尺寸：最小2.00 mm，最大16.00 mm；

——窄边尺寸：最小0.80 mm，最大5.60 mm。

本部分包括1级和2级漆膜厚度漆包铜扁线，并适用于导体的全部规格范围。

宽边尺寸和窄边尺寸的组合以及宽/窄比见GB/T 7095.1—2008。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过GB/T 7095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 7095.1—2008 漆包铜扁绕组线 第1部分：一般规定 (IEC 60317-0-2:2005, IDT)

3 定义、试验方法总则和外观

3.1 定义和试验方法总则

定义和试验方法总则见GB/T 7095.1—2008中第3章。

若GB/T 7095.1—2008与本部分有矛盾，以本部分为准。

3.2 外观

见GB/T 7095.1—2008中第3章。

4 尺寸

见GB/T 7095.1—2008中第4章。

5 电阻

见GB/T 7095.1—2008中第5章。

6 伸长率

见GB/T 7095.1—2008中第6章。