

ICS 27.100
K 47
备案号: 26334-2009

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 758 — 2009
代替 DL/T 758 — 2001

接 续 金 具

Splicing fittings

2009-07-22 发布

2009-12-01 实施

中华人民共和国国家能源局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 型式及分类	2
4 技术要求	3
5 材料及工艺	3
6 试验方法及验收规则	4
7 标志与包装	4
8 型号命名方法	4

前 言

本标准是根据《国家发展改革委办公厅关于下达 2003 年行业标准项目补充计划的通知》（发改办工业〔2003〕873 号），对 DL/T 758—2001 进行修订的。

本标准与 DL/T 758—2001 相比，主要存在以下区别：

——按照承受拉力状况对接续金具进行了分类，并给出了典型结构型式的示意图。

——增加了接续金具材料及工艺的规定。

——取消了原标准的“标准的附录”。

本标准实施后代替 DL/T 758—2001。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由全国架空线路标准化技术委员会归口并负责解释。

本标准负责起草单位：中国电力科学研究院。

本标准参加起草单位：江苏捷凯电力器材集团公司。

本标准主要起草人：徐乃管、徐有岩、刘长青、薄通、王景朝、周立宪。

本标准于 2001 年 10 月 8 日首次发布，本次为第一次修订。

本标准在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化中心（北京市白广路二条一号，100761）。