

ICS 27.100

F 24

备案号: 47905-2015

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 802.8 — 2014

电力电缆用导管技术条件 第 8 部分: 埋地用改性聚丙烯塑料 单壁波纹电缆导管

Technical requirements for electric cable conduits
Part 8: buried modified polypropylene enhanced
ripple pipes for cable

2014-10-15 发布

2015-03-01 实施

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 导管结构与规格	1
4 导管的连接方式及配件	2
5 技术要求	3
6 试验方法	4
7 试验规则	5
8 判定规则	6
9 标志、运输、贮存堆放和出厂合格证	6
10 施工	6
附录 A（规范性附录） 导管的其他连接方式	8

前 言

DL/T 802《电力电缆用导管技术条件》分为8个部分：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管；
- 第3部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管；
- 第4部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹电缆导管；
- 第5部分：纤维水泥电缆导管；
- 第6部分：承插式混凝土预制电缆导管；
- 第7部分：非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管；
- 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管。

本部分为DL/T 802的第8部分。

本部分由中国电力企业联合会提出。

本部分由电力行业电力电缆标准化技术委员会归口。

本部分主要起草单位：中国电力科学研究院、国网电力科学研究院。

本部分参加起草单位：广州供电局有限公司、福州电力设计院有限公司、福建和盛塑业有限公司。

本部分主要起草人：阎孟昆、杨黎明、刘毅刚、欧丽娜、陈俊秀、梁璋富、侯晓娜。

本部分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管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。