

ICS 29.020
K 93
备案号: 40043-2013

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 1215.3 — 2013

链式静止同步补偿器 第 3 部分: 控制保护监测系统

Chain-circuit static synchronous compensator
Part 3: Control protection and monitoring system

2013-03-07 发布

2013-08-01 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 术语和定义	1
4 通用技术要求	2
5 功能及性能要求	5
6 试验及试验方法	9
7 试验规则	10
8 标志和资料附件	11
9 包装、运输、储存	12

前 言

本标准主要是参考国内外的相关标准、规定，总结多年来的实际工程经验编写而成。本标准目前尚无对应的国际标准。

DL/T 1215—2013《链式静止同步补偿器》分为 5 个部分：

- 第 1 部分：功能规范导则
- 第 2 部分：换流链的试验
- 第 3 部分：控制保护监测系统
- 第 4 部分：现场试验
- 第 5 部分：运行检修导则

本部分为第 3 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能质量及柔性输电标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：清华大学、中国电力科学研究院、国网上海市电力公司、许继集团电源公司、河南电力试验研究院。

本部分主要起草人：刘文华、邓占锋、滕乐天、张东江、祁泽旺、张皎、宋强、纪勇。

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管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。