

ICS 27.100
F 24
备案号: 40035-2013

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 1209.1 — 2013

变电站登高作业及防护器材技术要求 第 1 部分: 抱杆梯、梯具、梯台及过桥

Specifications for substation ascending operation and protective device
Part 1: holding bar ladder, ladder utensil, ladder platform and bridge

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 技术要求	3
5 型式试验	5
6 验收试验	9
7 预防性试验	9
8 检验规则	10
9 包装、运输和保管	11

前 言

DL/T 1209《变电站登高作业及防护器材技术要求》分为四个部分：

- 第1部分：抱杆梯、梯具、梯台及过桥；
- 第2部分：拆卸型检修平台；
- 第3部分：升降型检修平台；
- 第4部分：复合材料快装脚手架。

本部分为 DL/T 1209 的第1部分。

本部分由中国电力企业联合会提出并归口。

本部分起草单位：国家电力器材产品安全性能质量监督检验中心、浙江省电力公司、石家庄飞翔材料技术有限公司、浙江左易电力设备有限公司。

本部分主要起草人：余虹云、李瑞、张学东、董飞、周宙龙、李周选、俞敏波、朱志华、王梁、李国勇、赵培、潘伟建、崔利兵、叶成。

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）。