

ICS 29.020
K 01
备案号: 40026-2013

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 1200 — 2013

电力行业缺氧危险作业监测与防护 技术规范

Power industry labor environment monitoring and protection technological
specification for hazardous working in oxygen deficiency atmosphere

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 可能存在缺氧危险的作业场所	2
5 缺氧危险作业职业安全卫生管理	3
6 缺氧危险评估程序	4
7 职业安全卫生防护措施	5
8 监测技术方法	6
附录 A (资料性附录) 常用可燃气体或蒸气爆炸下限数据表	9
附录 B (规范性附录) 电力行业常用危害因素职业接触限值表	10
附录 C (资料性附录) 常用危害因素 IDLH 浓度数据表	11
附录 D (资料性附录) 直读式气体检测仪的选择和性能要求表	12

前 言

本标准根据国家能源局下达的 2010 年第一批能源领域行业标准制（修）订计划（国能科技〔2010〕320 号）进行制订。本标准按照 GB 1.1—2009 的规则起草，依据和参照了国家和电力行业职业安全卫生标准及相关规定，并结合了电力行业缺氧危险作业工作的实际情况。制订标准的目的是加强电力行业缺氧危险作业场所的职业安全卫生管理，规范电力行业缺氧危险作业环境的监测和防护，预防窒息、中毒等事故发生，保护职工职业安全健康，促进电力企业可持续发展。

本标准的附录 B 为规范性附录。

本标准的附录 A、附录 C、附录 D 为资料性附录。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由中国电力企业联合会电力职业安全卫生分会归口。

本标准由中国电力企业联合会电力职业安全卫生分会负责解释。

本标准起草单位：国网山东省电力公司电力科学研究院、全国电力行业劳动环境检测监测总站、国家电网公司职业病防治院、国网山东省电力公司、山东中实能源安全评价有限公司。

本标准主要起草人：江红、齐达立、宣逸群、刘跟生、柳凤源、张永、杨汉中。

本标准为首次制订标准。

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）。