

分类号	案卷号	件号
G4A1		222

ICS. 29. 240

F 20

备案号: 46810-2015

**DB44**

**广 东 省 地 方 标 准**

DB44/T 1509—2014

## **多能源互补微电网通用技术要求**

General technical requirements for multi-energy hybrid microgrid

2014-12-09 发布

2015-03-09 实施

**广东省质量技术监督局** 发布

## 目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 分类	2
5 典型网架结构	3
6 通用技术条件	5
7 一次系统	6
8 二次系统	9
9 监控系统	10
10 通信与信息	11
11 安全	12



## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

请注意本标准的某些内容有可能涉及专利。本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由广东省质量技术监督局提出并归口。

本标准起草单位：珠海兴业绿色建筑科技有限公司、深圳市汇川技术股份有限公司、珠海派诺科技股份有限公司、珠海市可利电气有限公司、武汉烽火富华电气有限责任公司、广东工业大学、中国科学院广州能源研究所、华南理工大学、华北电力大学、湖南大学、广东省电力设计研究院、珠海市新能源智能电网产业联盟协会、珠海兴业新能源科技有限公司。

本标准主要起草人：王北宁、董萍、古雄文、黄伟、李晟、刘玉伟、舒杰、史莉、谭茂强、唐雄民、王辉、肖慧明、熊露丹、余灯、曾鹏飞、周文瑜。

本标准为首次发布。

地方标准信息服务平台