

ICS 29.160.20
K 21
备案号: 47860-2015

NB

中华人民共和国能源行业标准

NB/T 31063 — 2014

海上永磁同步风力发电机

Permanent magnetic synchronous generator for off-shore wind turbine

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 术语和定义	1
4 型号、型式、基本要求	1
5 技术要求	2
6 试验方法和检验规则	3
7 标志、包装	4
8 保证期	5

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009《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。
本标准由中国电器工业协会提出。

本标准由能源行业风电标准化技术委员会风电电器设备分技术委员会（NEA/TC1/SC6）归口。

本标准起草单位：湘潭电机股份有限公司、哈尔滨大电机研究所、上海市质量监督检验技术研究院、机械工业北京电工技术经济研究所、中机国际工程设计研究院有限责任公司、中国船级社质量认证公司、西安盾安电气有限公司、湘潭牵引电气设备研究所有限公司、力德风力发电（江西）有限责任公司、国电联合动力技术（宜兴）有限公司、南京汽轮电机长风新能源股份有限公司、东方电气（乐山）新能源设备有限公司、新疆金风科技股份有限公司、深圳市华测检测技术股份有限公司、荣信电力电子股份有限公司。

本标准起草人：王步瑶、郭灯塔、孙玉田、张永明、果岩、刘淑芬、杨国伟、袁凯南、张燕红、孔令江、张亚龙、李春林、朱广辉、李忻农、梁瑞科、余冰、禹利华、李素平、居荣、赵群、张新丽、徐江、郭自勇、李兴。

本标准为首次发布。