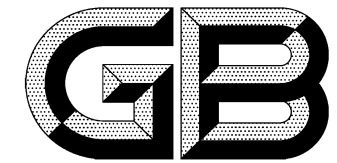


ICS 29.020
K 04



中华人民共和国国家标准

GB/T 32352—2015

GB/T 32352—2015

高原用风力发电机组现场验收规范

Standard of acceptance for wind turbine generator systems used on plateau

中华人民共和国
国家标准
高原用风力发电机组现场验收规范
GB/T 32352—2015

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

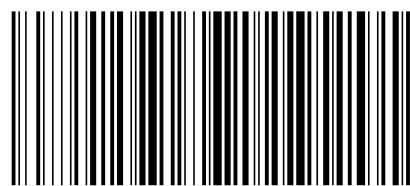
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 34 千字
2016年2月第一版 2016年2月第一次印刷

*

书号: 155066·1-53246 定价 24.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 32352—2015

2015-12-31 发布

2016-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

参 考 文 献

- [1] GB/T 18451.2—2012 风力发电机组 功率特性试验
 [2] GB/T 31140—2014 高原用风力发电设备环境技术要求
 [3] IEC 61400-26-1 风力发电机组 第26-1部分:基于时间的风力发电机组可利用率
-

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 验收要求	2
5 验收准备	2
6 启动验收	3
7 机组验收	3
8 验收整改	9
9 验收确认	9
附录 A (资料性附录) 验收指导性工具清单	10
附录 B (资料性附录) 可利用率考核方法	12
附录 C (资料性附录) 功率曲线考核方法	13
附录 D (资料性附录) 机组验收报告	14
参考文献	16

附录 D
(资料性附录)
机组验收报告

机组试运行验收报告参见表 D.1, 机组质量保证期满后验收报告参见表 D.2。

表 D.1 机组试运行验收报告

××××型机组试运行验收报告	
机组型号:	
机组出厂设备编号:	
现场机组编号:	
机组验收日期:	
设备制造商:	
<p>××××型机组由×××××公司生产制造。机组在 240 小时(×××小时)通电试运行期内, 机组整体运行状态良好, 并达到设计、合同规定要求, 机组交付用户。机组进入合同签订的质量保证期, 并由×××××公司承担质量保证。整机质量保证期××个月, 自本协议签订之日起, 供需双方须承担各自的义务和责任。</p> <p>本协议由三方代表签字盖章。</p>	
××××(卖方):	××××(买方):
日期:	日期:

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国电器工业协会提出。

本标准由全国高原电工产品环境技术标准化技术委员会(SAC/TC 330)归口。

本标准起草单位: 昆明电器科学研究所、新疆金风科技股份有限公司、北京天源科创风电技术有限责任公司、永济新时速电机电器有限公司、华锐风电科技(集团)股份有限公司、北京天诚同创电气有限公司、湘潭电机股份有限公司、广东明阳风电产业集团有限公司、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、南车株洲电力机车研究所有限公司风电事业部、国电联合动力技术有限公司、上海勘测设计研究院有限公司、许昌许继风电科技有限公司、沈阳华创风能有限公司、浙江运达风电股份有限公司、云南电网公司、云南电力试验研究院(集团)有限公司、云南机电职业技术学院、深圳电气科学研究所、华能洱源风力发电有限公司、四川科陆新能电气有限公司、楚雄州质量技术监督综合检测中心、中国标准化协会、中国科学院过程工程研究所。

本标准主要起草人: 刘健、马忠宝、张东宁、周琼芳、孙伟、甘旭超、谢生清、米兴社、黄晓云、张芹、杨明明、黄建锋、郭涛、梁洪霞、李素平、曾毅、钟滔、任腊春、陈荣盛、褚景春、李健英、王璇、李晓光、程林志、杨杨、杨静、陈棋、史晓鸣、刘衍选、蔡晓峰、陈勇、李贻博、梁仕斌、杨志红、王艳华、赵磊、戎麒、杨阿娟、叶林、高波、吴水军、肖敏英、曹磊、王佳、吴峰、陈思明。