

**CGC/TN001：2020（CD）**

xxxxxxx

Type test specifications for wind turbine generator system

2020-xx-xx 发布 xxxx-xx-xx 实施

**北京鉴衡认证中心可再生能源专家技术委员会** 发布

版权声明

本文为技术说明，不属于标准及规范性文件，可用于应对行业实际问题实施时提供执行依据，及行业制修订相关标准或规范性文件时提供参考。本文的著作权属于可再生能源专家技术委员会成员单位共有，任何成员单位不经其他成员单位同意不得直接或变相将本文全部或部分用于商业用途或市场宣传。对于违反此声明或者其他违法使用本文内容者，可再生能源专家技术委员会将依法追究其法律责任。

目 次

[前 言 IV](#_Toc31711175)

[1范围 1](#_Toc31711176)

[2规范性引用文件 1](#_Toc31711177)

[3术语和定义 1](#_Toc31711178)

[4通用要求 1](#_Toc31711179)

[4.1 Xxx 1](#_Toc31711180)

[4.1.1 Xxx 1](#_Toc31711181)

[附录 2](#_Toc31711182)

Xxx说明（技术或规则）

# 范围

这里明确说明需要解决的问题、适用的对象或者情景、使用者等。

# 规范性引用文件

下列引用文件对于本说明的应用是必不可少的。凡是注有日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本规范。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修订版）适用于本说明

IECRE OD-501 Type and Component Certification Scheme

。。。。

（资料性，参考文献等作为附录）

# 术语和定义

（该章节不是必须的）

# 通用要求

此章节差异较大，需根据项目情况拟定，以下划分供参考

A）针对不同的阶段：设计要求、实验验证要求等划分

B）针对对象划分：结构部件、电气部件。。等

## Xxx

### Xxx

添加章节时，请复制相应等级的标题，可带格式自动编号

附录

参考文献，需要补充说明的内容