

**CGC/TN001：2020（CD）**

平台机组升功率测试验证要求

Type test specifications for wind turbine generator system

2020-xx-xx 发布 xxxx-xx-xx 实施

**北京鉴衡认证中心风能专家委员会** 发布

组织的介绍（用来替代编写人员的，如需要后续完善）

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)

前 言

描述这个文件在什么样的背景下提出的

Xxx说明（技术或规则）

# 范围

结合前言的背景，这里限定解决方案的范畴

# 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，支撑性材料的提炼（细的不在这里体现，仅用于工作组说服专家）