



电力认证

CECC-G006: 2026 A/0

电力涉网技术监督服务认证规则

发布日期：2026年05月28日

实施日期：2026年05月28日

前 言

本规则由中电联(北京)检测认证中心有限责任公司(简称:CECC)发布,版权由 CECC 所有,任何组织或个人未经 CECC 许可,不得全部或部分使用本规则。

认证规则由中电联(北京)检测认证中心有限责任公司技术管理处负责解释。

制定单位:中电联(北京)检测认证中心有限责任公司

主要起草人:潘苏东、张宏运、田力

引言

电力涉网安全作为电力系统安全稳定运行的核心基础，直接关系到电网互联运行安全和能源供应可靠性。涉网技术监督服务包括安全性能测试和安全技术评价两大类，是保障电力系统全生命周期安全的关键环节。

为规范电力涉网技术监督服务机构的能力建设、服务提供和资格评定，确保服务质量与专业水平，依据《中华人民共和国认证认可条例》《认证机构管理办法》及国家认监委《关于规范服务认证的指导意见》，结合电力行业相关标准，制定本认证规则。

本规则依据《电力涉网安全性能测试服务机构能力要求和评估规范》和《电力涉网安全技术评价服务机构能力要求和评估规范》，通过服务管理审查、服务特性核查、服务质量验证和第三方满意度测评，对申请组织进行符合性评价，确定其达到的认证等级（I级、II级、III级）。

1. 适用范围

1.1 本规则适用于电力分配服务领域

根据国家认监委《关于自愿性认证领域目录和资质审批要求的公告》、国家认监委关于规范服务认证的指导意见（国认监发〔2026〕3号）。本规则涉及的电力涉网技术监督服务，包括安全性能测试服务和安全技术评价服务，依据 GB/T 7635.2 对“电力分配服务”的分类，电力涉网技术监督服务的内容包括技术测试、评价、监督服务，服务于国家电力调度控制中心，属于保障电网安全和稳定运行的技术服务性质，为标准分类中的“SC07 电力分配服务”领域。

CECC 依据以下标准，结合电力涉网技术监督服务的特点，编制本认证规则。适用于本机构对电力涉网技术监督服务质量的认证活动。

本文件及两项电力涉网技术监督服务的技术规范的科学性、合理性已经由 CECC 履行了可行性论证管理。

1.2 认证覆盖范围

认证覆盖电力系统 8 个技术监督专业：继电保护、调度自动化、通信、励磁、汽机、水机、热工、新能源技术监督。

1.3 两类电力涉网技术监督服务的定义

电力涉网安全性能服务：以实测、试验、校验、检测为核心，对涉网设备/系统性能参数、工况、指标进行量化测试并出具数据报告的服务。

电力涉网安全技术服务：以分析、校核、评估、诊断、评价、仿真为核心，基于数据与标准对涉网安全水平、风险、合规性、适配性

详细内容请电话联系中电联（北京）检测认证中心 潘
苏东 13581846649

中电联（北京）检测认证中心有限责任公司
CEC (Beijing) Testing & Certification Center Co., Ltd.

电力涉网技术监督服务认证证书

证书编号: XXXXXXX
申请人名称: XXXXXXXX 公司
申请人注册地址: XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX
统一信用代码代码: XXXXXXXX XXXXXXXX
服务认证范围: 电力涉网安全性能测试服务机构能力和(或)电力涉网安全技术评价服务机构能力
服务认证涉及的场所: XXXXXXXX XXXXXXXX
认证模式: 服务管理审查+服务特性核查+服务质量验证+第三方满意度测评+获证后的监督
认证依据: 上述服务符合 CECC-SW/CJ-01-2026《电力涉网安全技术评价服务机构能力要求和评估规范》和(或)CECC-SW/CJ-02-2026《电力涉网安全性能测试服务机构能力要求和评估规范》和 CECC-G006:2026《电力涉网技术监督服务认证规则》的要求
综合服务等级为: I级/II级/III级

总经理签字:

签发日期:

有效期至:



电力认证

本证书的有效性是通过年度监督检查得到的保持, 请按以下方式查询核实: 国家认监委网站 <http://www.cnea.gov.cn/>;

本中心网址: www.cecc.com.cn; 本中心电话: 010-8393 5893.

地址: 北京市丰台区槐房西路9号院7号楼8层801-1 邮编: 100076

