



中华人民共和国国家标准

GB/T 31960.13—2024

电力能效监测系统技术规范 第 13 部分：现场手持设备技术规范

Technical specification of power energy efficiency monitoring system—
Part 13: Field handheld device specifications

2024-03-15 发布

2024-10-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 技术要求	2
5 功能要求	4
6 试验方法	6
7 检验规则	8
8 包装、贮存和运输	10

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 31960《电力能效监测系统技术规范》的第 13 部分。GB/T 31960 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：主站功能规范；
- 第 3 部分：通信协议；
- 第 4 部分：子站功能设计规范；
- 第 5 部分：主站设计导则；
- 第 6 部分：电力能效信息集中与交互终端技术条件；
- 第 7 部分：电力能效监测终端技术条件；
- 第 8 部分：安全防护规范；
- 第 9 部分：系统检验规范；
- 第 10 部分：电力能效监测终端检验规范；
- 第 11 部分：电力能效信息集中与交互终端检验规范；
- 第 12 部分：建设导则；
- 第 13 部分：现场手持设备技术规范。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电力企业联合会提出并归口。

本文件起草单位：中国电力科学研究院有限公司、湖南威胜信息技术有限公司、国网冀北电力有限公司、远光软件股份有限公司、国家电网有限公司、南京林洋电力科技有限公司、上海仪电楼宇科技有限公司、杭州古鸽信息技术有限公司、中国电子科技集团第五十研究所、国网湖南省电力有限公司、国网新疆电力公司、南京新联电子股份有限公司。

本文件主要起草人：钟鸣、马亮、文辉、闫华光、李力、孙贝贝、陈宋宋、张新鹤、张兴华、王金铭、蒋利民、何桂雄、成岭、张兵、孟珺遐、王鑫、刘潇潇、唐艳梅、李星、刘铠诚、金璐、严茂建。

引 言

为进一步规范和引导电力能效监测系统的建设,促进电力节能行业的市场化、产业化发展,提高电力能效监测系统标准化水平,满足我国用能能效提升、单位国内生产总值(GDP)能耗降低及配套节能考核与补贴等政策落地需要,编制本系列标准。

GB/T 31960 全面涵盖主站、子站、终端、通信、运行、检验检测、安全通信等业务环节,提出了统一的技术要求,旨在为电力能效监测系统的设计、建设、运维、检测及验收等提供参考依据。拟由 13 部分构成。

- 第 1 部分:总则。目的在于规范电力能效监测系统通用技术要求,确定电力能效监测系统的总体架构、技术体系和基本功能等,为后面各个部分提供编制指导。
- 第 2 部分:主站功能规范。目的在于规范电力能效监测系统国家级、省市级主站的总体要求、功能和技术要求等,为电力能效监测系统主站设计、开发和运维提供规范、合理的指导。
- 第 3 部分:通信协议。目的在于规范通信格式和传输规则要求,指导电力能效监测系统各个部分通信和交互方式。
- 第 4 部分:子站功能设计规范。目的在于规范电力能效监测系统子站功能结构、性能指标等方面的要求,为电力能效监测系统子站设计、开发和运维提供规范、合理的指导。
- 第 5 部分:主站设计导则。目的在于规范电力能效监测系统主站设计原则、系统架构、性能指标及安全防护要求等,用于指导主站系统的开发、建设和运维。
- 第 6 部分:电力能效信息集中与交互终端技术条件。目的在于明确电力能效监测系统信息采集和交互中间的终端的技术要求、试验方法等,用于指导集中终端的制造、检验、使用。
- 第 7 部分:电力能效监测终端技术条件。目的在于明确电力能效监测系统信息采集和感知终端的技术要求、试验方法等,并且根据现场要求和成本的节约,便于推广,设计了热工型、热工电量型、基本电量型、谐波电量型及电能质量型等五类终端,用于指导监测终端的制造、检验、使用等。
- 第 8 部分:安全防护规范。目的在于提出电力能效监测系统主站、子站及采集子系统的安全防护要求,可作为指导系统的安全防护建设和安全测评的依据。
- 第 9 部分:系统检验规范。目的是规范电力能效监测系统检验方法和检验规则,但并不构建系统的具体产品做检验规定,作为系统工程验收和竣工验收的条件,保证工程质量和安全。
- 第 10 部分:电力能效监测终端检验规范。目的在于规范电力能效监测终端的检验规则、试验方法等,更好的保证终端的安全经济稳定运行,便于监测终端的推广。
- 第 11 部分:电力能效信息集中与交互终端检验规范。目的在于规范电力能效集中与交互终端的检验规则、试验方法等,保证能效集中与交互终端的安全经济稳定运行,便于终端的推广。
- 第 12 部分:建设导则。目的在于规范电力能效监测系统建设范围、建设原则、系统实施要求,指导系统规划、设计、实施、试运行和验收。
- 第 13 部分:现场手持设备技术规范。目的在于规范电力能效监测系统现场手持设备的技术要求、功能要求,便于对终端设备进行现场的设置、抄送以及日常维护。

电力能效监测系统技术规范

第 13 部分：现场手持设备技术规范

1 范围

本文件规定了电力能效监测系统现场手持设备的技术要求、功能要求、检验规则以及包装、贮存和运输要求,描述了对应的试验方法。

本文件适用于电力能效监测系统现场手持设备的设计、制造、应用和检测等,其他类似终端参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 2423.1 电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 A:低温
- GB/T 2423.2 电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 B:高温
- GB/T 2423.3 环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Cab:恒定湿热试验
- GB/T 2423.10 环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Fc:振动(正弦)
- GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)
- GB/T 4208 外壳防护等级(IP 代码)
- GB/T 4798.1—2019 环境条件分类 环境参数组分类及其严酷程度分级 第 1 部分:贮存
- GB/T 4798.2—2021 环境条件分类 环境参数组分类及其严酷程度分级 第 2 部分:运输和装卸
- GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件
- GB/T 17626.2 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验
- GB/T 17626.3 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验
- GB/T 17626.8 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验
- GB/T 31960.3 电力能效监测系统技术规范 第 3 部分:通信协议
- GB/T 31960.8 电力能效监测系统技术规范 第 8 部分:安全防护规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

电力能效监测系统现场手持设备 power energy efficiency monitoring system field handheld device

一种适用于电力能效监测系统现场运维应用,通过与电力能效监测终端、信息集中与交互终端及其他相关系统和终端进行数据交换,实现安全认证、数据采集、参数设置、密钥更新等操作的便携式工具。