# JJF

## 中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1356 — 2012

## 重点用能单位能源计量审查规范

The Rules for the Examination of the Energy Measuring in Key Organization of Energy Using

2012-09-03 发布

2012-11-03 实施

## 重点用能单位能源计量审查规范

The Rules for the Examination of the Energy Measuring
In Key Organization of Energy Using

JJF1356—2012

归口单位: 全国法制计量管理计量技术委员会

主要起草单位: 江苏省质量技术监督局

无锡市计量测试中心

江苏省计量科学研究院

参加起草单位: 重庆市计量质量检测研究院

山东省质量技术监督局

本规范由全国法制计量管理计量技术委员会负责解释

## 本规范主要起草人:

刘继兵 (江苏省质量技术监督局)

胡建栋 (无锡市计量测试中心)

马宇明 (江苏省计量科学研究院)

## 参加起草人:

王 熙 (江苏省质量技术监督局)

韩文平 (重庆市计量质量检测研究院)

李 杨 (山东省质量技术监督局)

# 目 录

引言	<b>昔</b>	III
1 🔻	芭围	1
2	引用文件	1
3	术语和定义	1
3.1	能源计量审查	1
3.2	用能单位	1
3.3	重点用能单位	1
3.4	次级用能单位	1
3.5	一次能源	2
3.6	二次能源	2
3.7	载能工质	2
3.8	能源计量器具	2
3.9	能源计量器具配备率	2
3.10	D 能源计量目标	2
4	能源计量管理	2
4.1	总则	2
4.2	组织与管理	2
4.3	能源计量管理制度	3
4.4	能源计量目标	3
5	能源计量人员	3
5.1	能源计量人员配备	3
5.2	人员培训和资质	4
6	能源计量器具	4
6.1	能源计量器具配备	4
6.2	能源计量器具管理	4
6.3	能源计量器具检定/校准	5
6.4	能源计量器具使用	5
7	能源计量数据管理	6
7.1	能源计量数据采集	6
7.2	能源计量数据处理	7
7.3	能源计量数据应用	7
8	自查与整改	7
8.1	自查	7
8.2	整改	7
9	能源计量审查	7

9. 1	审查原则	7
9.3	重点用能单位准备	8
9.4	资料审查	8
9.5	现场审查	9
9.6	编制审查报告	9
9.7	审查结论确定	9
9.8	审查结果处理	10
附录	A 重点用能单位能源计量器具配备要求	11
附录	B 重点用能单位能源计量管理用表/图(格式)	14
附录	C 重点用能单位能源计量审查记录表(格式)	29
附录	D 重点用能单位能源计量审查(格式)	56

## 引 言

为加强重点用能单位能源计量工作监督管理,促进重点用能单位有效节能降耗,依据《中华人民共和国节约能源法》、《中华人民共和国计量法》、《能源计量监督管理办法》(国家质检总局第132号令)有关规定,制定《重点用能单位能源计量审查规范》(以下简称规范)。

重点用能单位能源计量审查是政府计量行政部门根据《能源计量监督管理办法》第十七条规定,对重点用能单位能源计量工作情况是否符合法定要求所开展的定期审查活动,为政府计量行政部门能源计量监管工作提供技术依据。

本规范包括了审查内容和审查方法两个部分。

本规范第 4 章至第 8 章规定了审查内容。审查内容以《能源计量监督管理办法》第 六条至第十二条和第十五条为依据,明确了重点用能单位能源计量管理、能源计量人员、 能源计量器具、能源计量数据、自查与整改等方面要求。重点用能单位在满足本规范基本 要求的前提下,可根据本单位用能特点和节能目标建立现代、科学、高效的能源计量管理 体系,以实现能源计量管理的法制化、系统化和信息化。

本规范第9章规定了审查方法。审查是在重点用能单位自查的基础上,采取资料审查与现场评审相结合的方式进行。本规范对资料审查、现场审查、审查结果报告和处理等都作出了明确规定。

## 重点用能单位能源计量审查规范

#### 1 范围

本规范规定了重点用能单位能源计量工作必须满足的要求,以及对重点用能单位能源计量定期审查的程序和方法。

本规范适用于政府计量行政部门对重点用能单位能源计量工作的定期审查,非重点用能单位的审查可参照进行。

能源计量范围包括:

- --- 输入用能单位、次级用能单位和用能设备的能源及载能工质;
- --- 输出用能单位、次级用能单位和用能设备的能源及载能工质;
- --- 用能单位、次级用能单位和用能设备使用(消耗)的能源及载能工质;
- --- 用能单位、次级用能单位和用能设备自产的能源及载能工质;
- --- 用能单位、次级用能单位和用能设备可回收利用的余能资源。

#### 2 引用文件

本规范引用下列文件:

能源计量监督管理办法(国家质检总局第132号令)

GB/T 2589-2008 综合能耗计算通则

GB/T 15316-2009 节能监测技术通则

GB 17167-2006 用能单位能源计量器具配备和管理通则

凡是注日期的引用文件,仅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(包括所有的修改单)适用于本规范。

#### 3 术语和定义

- 3.1 能源计量审查 examination of the energy measuring 政府计量行政部门对重点用能单位能源计量器具配备和使用、能源计量人员配备和培训、能源计量数据管理等能源计量工作情况的审核与检查。
- 3.2 用能单位 organization of energy using 【GB/T 2589-2008, 3.4】 具有确定边界的耗能单位。

注: 在本规范中,用能单位是指一个取得组织机构代码,能独立承担法律责任的耗能单位。

3.3 重点用能单位 key organization of energy using

年综合能源消费总量一万吨标准煤以上的用能单位,以及国务院有关部门或省、自治区、直辖市人民政府节能工作管理部门指定的年综合能源消费总量五千吨以上不满一万吨标准煤的用能单位。

3.4 次级用能单位 sub-organization of energy using 【GB 17167-2006, 3.3】 用能单位下属的能源核算单位。 3.5 一次能源 primary energy resource

从自然界取得的未经任何加工、改变或转换的能源。如原煤、原油、天然气、生物质能、水、地热能、潮汐能等。

3.6 二次能源 secondary energy resource

由一次能源经过加工或转换得到的其他种类或形式的能源。如煤气、焦炭、汽油、煤油、柴油、重油、电能等。

3.7 载能工质 energy-consumed medium 【GB/T 2589-2008, 3.1】

在生产过程中所消耗的不作为原料使用、也不进入产品,在生产或制取时需要直接消耗能源的工作物质。如蒸汽、<mark>热水</mark>等。

- 3.8 能源计量器具 measuring instrument of energy 【GB 17167—2006, 3.1】 测量对象为一次能源、二次能源和载能工质的计量器具。
- 3.9 能源计量器具配备率 equipping rate of energy measuring instrument 【GB 17167 -2006, 3.2】

能源计量器具实际的安装配备数量占理论需要量的百分数。

注: 能源计量器具理论需要量是指为测量全部能源量值所需配备的计量器具数量。

3.10 能源计量目标 energy metrological objective

重点用能单位所要求实现的为保证能源计量数据准确可靠的总体要求。

#### 4 能源计量管理

#### 4.1 总则

重点用能单位应建立健全能源计量管理制度,明确能源计量管理职责,加强能源计量管理,确保能源计量数据真实准确。

- 4.2 组织与管理
- 4.2.1 组织机构

重点用能单位应明确能源计量工作的领导,确立能源计量主管部门,设置能源计量岗位,并以文件形式明确规定其职责、权限和相互隶属关系。

- 4.2.2 管理职责
- 4.2.2.1 最高管理者
  - 1) 对本单位能源计量工作负总责;
  - 2) 向单位官贯能源计量的重要性和能源计量法律法规的要求:
  - 3) 组织制定能源计量目标:
  - 4) 确保实现能源计量目标所需资源的有效配置:
  - 5) 决定改进能源计量工作的措施。
  - 4.2.2.2 分管负责人
    - 1) 确保按本规范要求,建立、实施能源计量管理制度;
    - 2) 组织对能源计量工作实施情况进行自查;
    - 3) 提出改进能源计量工作的建议。

#### 4.2.2.3 主管部门

- 1) 组织落实本单位能源计量管理工作;
- 2) 对本单位能源计量管理过程及效果进行分析,确保符合相关规定要求;
- 3) 落实自查活动和改进措施。

#### 4.2.2.4 能源计量岗位

重点用能单位应<mark>设置</mark>能源计量管理、能源计量器具检定/校准和维护、<mark>能源计量数据</mark> 采集、统计分析等岗位并明确其职责。

- 4.3 能源计量管理制度
- 4.3.1 重点用能单位应按本规范要求建立健全能源计量管理制度,并保持和持续改进其有效性。管理制度应形成文件,传达至有关人员,被其理解、获取和执行。
- 4.3.2 能源计量管理制度至少应包括下列内容:
  - 1) 能源计量管理职责:
  - 2) 能源计量器具配备、使用和维护管理制度;
  - 3) 能源计量器具周期检定/校准管理制度;
  - 4) 能源计量人员配备、培训和考核管理制度;
  - 5) 能源计量数据采集、处理、统计分析和应用制度;
  - 6) 能源计量工作自查和改进制度。

#### 4.4 能源计量目标

- 4.4.1 重点用能单位应根据计量法律法规、强制性规范文件要求和本单位节能目标,确定能源计量目标并形成文件。能源计量目标应是可测量的,与能源方针、节能目标等保持一致。
- 4.4.2 能源计量目标由最高管理者授权发布,至少应包括下列内容:
  - 1) 确保能源计量器具配备、周期检定/校准、使用等符合相关要求:
  - 2) 确保能源计量人员配备、培训等符合相关要求;
  - 3) 确保能源分类、分级、分项计量;
  - 4) 确保能源计量数据完整、真实、准确和有效应用。
- 4.4.3 重点用能单位应制定能源计量目标的测量方法并定期对目标实施情况进行评价。

#### 5 能源计量人员

- 5.1 能源计量人员配备
- 5.1.1 重点用能单位应根据工作需要配备足够的专业人员从事能源计量管理工作,保证 能源计量<mark>职责和</mark>管理制度落实到位。
- 5.1.2 重点用能单位应设专人负责能源计量器具配备、使用、检定/校准、维护、报废等管理工作,依法实施能源计量器具的检定/校准,确保计量器具量值的正确可靠,满足能源计量分类、分级、分项考核的要求。
- 5.1.3 重点用能单位应设专/兼职人员负责能源计量检测数据采集、统计、分析,保证能源计量数据完整、真实、准确。

#### 5.2 人员培训和资质

- 5.2.1 重点用能单位从事能源计量管理、<mark>能源计量器具维护</mark>、能源计量数据采集、能源 计量数据统计分析等人员,应掌握从事岗位所需的专业技术和业务知识,具备能源计量技术和业务能力,定期接受培训,并按有关规定持证上岗。
- 5.2.2 重点用能单位从事计量检定/校准人员应通过相关培训考核,取得相应资质。
- 5.2.3 重点用能单位应建立能源计量工作人员技术档案,保存其能力、教育、专业资格、培训、技能和经验等记录。

#### 6 能源计量器具

- 6.1 能源计量器具配备
- 6.1.1 能源计量器具配备原则
- 6.1.1.1 重点用能单位能源计量器具配备应满足能源分类、分级、分项计量要求。 注:
- 1 能源分类计量是指按用能单位购入或储存或使用的各种一次能源、二次能源和载能工质等能源种类,进行分门别类单独计量。
- 2 能源分级考核是指按用能单位、次级用能单位、主要用能设备等单元进行分级计量,分别实施 能源消耗考核。
- 3 能源分项考核是指按用能单位能源分配使用过程的购入储存、加工转换、生产消耗、生活消耗、 自用与外销等各个环节进行分项计量,分别实施能源消耗考核。
- 6.1.1.2 重点用能单位应配备必要的便携式能源计量器具,以满足自检自查要求。
- 6.1.2 能源计量器具配备要求
- 6.1.2.1 重点用能单位能源计量器具配备应符合 GB17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》要求。具体要求见附录 A。
- 6.1.2.2 有关国家标准对特殊行业的能源计量器具配备有特定要求的,应执行其规定。
- 6.1.3 能源计量器具理论需要量确认
- 6.1.3.1 重点用能单位应按照一次能源、二次能源和载能工质等能源的种类,确定能源流向和计量 $\Re$ 集点,形成能源流向图和能源计量 $\Re$ 集点网络图(可分别参照附录 B 图 B. 1、图 B. 2)。
- 6.1.3.2 设置的能源计量采集点应覆盖重点用能单位能源分类、分级、分项计量的需求。
- 6.1.3.3 重点用能单位应根据能源计量采集点确认需配备的能源计量器具种类、数量、准确度等级, 并按附录 B 要求形成文件。
- 6.1.3.4 重点用能单位应定期对能源流向图、能源计量采集点和能源计量器具需要量进行评审,以符合实际状况。
- 6.2 能源计量器具管理
- 6.2.1 重点用能单位应对能源计量器具配备、申购、验收、保管、使用、检定/校准、维护和报废处理等环节形成制度并实施有效管理,确保能源计量器具配备满足能源计量数据采集需要和在用能源计量器具的量值准确可靠。

6.2.2 重点用能单位应建立能源计量器具台账或完整的能源计量器具一览表。台账或一览表中应列出计量器具名称、型号规格、准确度等级、测量范围、生产厂家、出厂编号、用能单位管理编号、安装使用地点、检定周期/校准间隔、检定/校准状态。

主要次级用能单位和主要用能设备应有独立的能源计量器具台账或一览表分表。

- 6.2.3 重点用能单位应建立完整的能源计量器具档案,内容包括:
  - 1) 计量器具使用说明书(可能时或需要时):
  - 2) 计量器具出厂合格证书;
  - 3) 计量器具最近两个连续周期的检定/校准证书;
  - 4) 计量器具维护保养记录;
  - 5) 计量器具其他相关信息。
- 6.2.4 在用能源计量器具应在明显位置粘贴与能源计量器具台账或一览表编号对应的标识,并有检定/校准状态标识,以备查验和管理。
- 6.3 能源计量器具检定/校准
- 6.3.1 重点用能单位应制定能源计量器具量值传递或溯源图(格式可参照附录 B 图 B. 3、图 B. 4);其中作为内部计量标准器具使用的,应确定其准确度等级、测量范围、可溯源的上级传递标准。
- 6.3.2 重点用能单位自行检定/校准能源计量器具应建立本单位最高计量标准,并经考核合格。
- 6.3.3 重点用能单位应制定能源计量器具周期检定/校准计划,实行定期检定/校准。其检 定周期、检定方式应遵守有关计量法律法规的规定。
- 1) 本单位最高计量标准器具以及属于强制检定范围的工作计量器具应向政府计量 行政部门登记备案,并向其指定的技术机构申请强制检定。
- 2) 属于非强制检定的计量器具,应由具备开展计量检定/校准资格的计量技术机构或用能单位内部建立计量标准的部门实施检定/校准。
- 3) 对无法拆卸的、无检定规程或校准规范的非强制检定的计量器具,应采取可行、 有效的措施(如自校、比对、定期更换等)确保其量值准确可靠。
- 4) 属于自行检定/校准且自行确定检定/校准间隔的,应有现行有效的控制文件(即计量器具检定/校准间隔的管理程序和校准规范)作为依据。
- 6.4 能源计量器具使用
- 6.4.1 在用能源计量器具应处于有效的检定/校准状态。不满足 6.3.3 要求的不得使用。
- 6.4.2 能源计量器具使用和维护应指定专人负责,能源计量器具有效的使用说明书(包括制造商提供的有关手册)、检定/校准证书等资料应保存完好并便于取用。
- 6.4.3 能源计量器具应在受控或已知满足需要的环境中使用,确保测量结果准确有效。
- 6.4.4 对影响能源计量器具计量性能的调整装置及软件,在使用中不得改动其铅封、封印及其他保护装置。
- 6.4.5 在用能源计量器具被怀疑或出现损坏、过载、可能使其与预期用途相悖、产生不正确的测量结果、超过检定周期/校准间隔、误操作、铅封/封印或保护装置损坏破裂等情况时,应停止使用、隔离存放,作出明显的标签或标志,排除不符合原因,经过再次检定

/校准符合要求后才能重新投入使用。

可能时,应保存不符合要求的能源计量器具在调整或修理前后的检定/校准原始记录,如果检定/校准结果表明该器具在以往数据采集中出现明显的误差风险,应采取必要的措施。

#### 7 能源计量数据管理

- 7.1 能源计量数据采集
- 7.1.1 能源计量数据采集原则

能源计量数据采集应与能源计量采集器具实际测量结果相符,不得伪造或者篡改能源计量数据。

重点用能单位应按能源分类、分级、分项计量要求设置能源计量采集点,对各种一次能源、二次能源和载能工质等定期进行计量数据检测和记录,记录应完整、真实、准确、可靠,并按规定的期限予以保存,以满足能源计量管理的要求。

#### 7.1.2 能源计量数据采集要求

- 1) 采集路线和时间相对稳定,以消除因采集时差带来统计数据的不可比性。
- 2) 满足计算和统计单位产品能源消耗量及工序能耗量、制定和考核各级能耗定额、 计算节能技改的节能量等需要。
  - 3) 满足政府节能管理的要求。
- 7.1.3 能源计量数据采集方式
- 1) 人工采集。使用规范的数据采集记录(抄表记录)格式,由数据采集人员和复核人员签字。
- 2) 自动采集。利用计算机技术实现能源计量数据的网络化管理,及时采集能源计量数据并备份归档。
- 3) 第三方公正计量。委托具备法定资质的社会公正计量行(站)对大宗能源的贸易交接、能源消耗状况提供公正计量数据。
- 7.1.4 能源计量采集应按照标准、规范或程序并在受控的条件下进行,受控条件包括:
  - 1) 使用合格的能源计量器具;
  - 2) 应用经确认有效的采集标准、规范、程序和记录表式;
  - 3) 具备所要求的环境条件;
  - 4) 使用具有资格能力的人员;
  - 5) 合适的结果报告方式。
- 7.1.5 能源计量采集记录要求

采集者应实时记录能源计量采集结果、记录内容包括:

- 1) 使用的能源计量器具、采集依据、环境条件等相关信息;
- 2) 能源计量采集原始数据;
- 3) 数据计算方法及结果;
- 4) 采集、复核人员签字,必要时应有审核人员签字;
- 5) 采集日期。

#### 7.2 能源计量数据处理

- 7.2.1 能源计量原始数据不得随意更改,并保证数据完整、真实、准确、可靠。
- 7.2.2 当能源计量器具损坏或安装、拆卸期间造成能源计量数据不准或无法统计时,应制定相应的方案进行评估。评估方案包括评估方法、程序、结论、数据可靠性论证、评估人员和批准人员、日期等内容。
- 7.2.3 经处理后的能源计量数据应由授权人员进行审核确认。
- 7.3 能源计量数据应用
- 7.3.1 重点用能单位应将能源计量数据作为统计调查、统计分析的基础,能源统计报表数据应能追溯至计量采集记录。
- 7.3.2 重点用能单位制定年度节能目标和实施方案,应以能源计量数据为基础,有针对性地采取计量管理或计量改造措施。
- 7.3.3 重点用能单位应利用能源计量数据进行节能分析。根据能源统计、考核期限,定期分析用于贸易结算、内部考核等能源报表数据并有分析记录或报告,为计量管理、节能改造提供可靠依据。
- 7.3.4 重点用能单位应将能源计量数据作为开展能源审计、能源平衡测试、能源效率限额对标、节能降耗改造等活动的依据,提高能源使用效率。

#### 8 自查与整改

#### 8.1 自杳

- 8.1.1 重点用能单位每年应制定能源计量自查方案并组织自查,以验证其能源计量工作符合本单位能源计量管理制度和本规范的要求。自查方案内容包括检查依据、检查项目、检查程序、检查方法和报告格式等。
- 8.1.2 自查应形成记录,记录格式可参照附录 C
- 8.1.3 自查应形成报告,报告格式可参照附录 D制定,至少应覆盖其全部内容。
- 8.2 整改

重点用能单位应对自查发现的问题及时进行整改,并对整改的效果进行验证。

#### 9 能源计量审查

9.1 审查原则

能源计量审查应遵守以下原则:

- 1) 独立、公正原则;
- 2) 基于证据的方法原则:
- 3) 为被审查单位保密的原则。
- 9.2 审查组织

政府计量行政部门按照《能源计量监督管理办法》(国家质检总局第132号令)有关规定,组织审查组对照本规范要求,对重点用能单位能源计量进行审查。

9.2.1 审查组

能源计量审查组由组长和相关技术专家组成。审查组实行组长负责制。

#### 组长职责是:

- 1) 制定审查计划,决定审查方式;
- 2) 对审查组成员进行工作分工;
- 3) 与被审查单位联络协调;
- 4) 审定并提交审查报告。
- 9.2.2 审查方式

#### 能源计量审查包括资料审查和现场审查两种方式。

- 9.3 重点用能单位准备
- 9.3.1 接到政府计量行政部门关于能源计量审查的通知后,重点用能单位应按要求报送以下自查资料:
  - 1) 本单位基本情况和组织机构设置框图:
  - 2) 能源计量工作自查报告;
  - 3) 能源计量管理制度;
- 4) 审查期内的能源统计报表、<mark>以及根据实际情况提供</mark>能源审计报告、能源平衡测试报告、能源效率限额对标报告和节能降耗改造技术报告等;
  - 5) 能源计量人员一览表 (表 B. 1) 及任职证明文件;
  - 6) 主要用能设备一览表 (表 B. 2);
  - 7) 能源计量器具一览表 (表 B. 3);
  - 8) 进出用能单位能源计量器具配备一览表分表 (表 B. 4);
  - 9) 进出主要次级用能单位能源计量器具一览表分表 (表 B. 5);
  - 10) 主要用能设备能源计量器具一览表分表 (表 B. 6);
  - 11) 其他能源计量器具一览表分表 (表 B. 7);
  - 12) 能源计量器具配备情况统计汇总表 (表 B. 8);
  - 13) 能源计量器具准确度等级统计汇总表 (表 B. 9);
  - 14) 年度能源购进、消费与库存情况表(表 B. 10):
  - 15) 能源流向图 (图 B. 1):
  - 16) 能源计量器具配备及计量采集点网络图 (图 B. 2);
  - 17) 能源计量器具自行检定/校准的有关检定装置量值传递/溯源框图(图 B. 3):
  - 18) 能源计量器具量值传递/溯源框图(图 B. 4)等。
- 9.3.2 需要进行现场审查的,重点用能单位应保证现场审查时处于正常生产状态。
- 9.4 资料审查
- 9.4.1 审查组应依据本规范要求,对重点用能单位报送的自查资料进行全面审查,确认 其准确性和可信度。需要进行现场审查的要为抽样调查做好准备。
- 9.4.2 经审查组审查认可的重点用能单位能源计量自查结果,可直接运用于重点用能单位能源计量审查报告。
- 9.4.3 资料审查后,无需进行现场审查的,审查组应填写《重点用能单位能源计量审查记录表》(格式见附录 C),编制《重点用能单位能源计量审查报告》(格式见附录 D)、《审查情况汇总表》(格式见附录 D)附件 1)。对审查发现的不符合项,应编制《重点用能单位

能源计量审查不符合项报告》(格式见附录 D 附件 2)。

#### 9.5 现场审查

- 9.5.1 审查组在资料审查基础上,依照本规范制定现场审查计划并通知被审查单位做好准备。审查计划包括审查目的、审查内容、审查程序、审查时间、审查人员分工、审查要求等内容。
- 9.5.2 现场审查采取资料审核、抽样调查、现场观察、现场提问、现场检测等方式进行。
- 9.5.3 一般情况下,现场审查时间不超过两天。
- 9.5.4 现场审查程序

#### 9.5.4.1 首次会议

由审查组组长主持,被审查单位负责人、能源计量管理有关人员和审查组成员参加。会议内容主要是:审查组通报审查计划,被审查单位介绍基本情况和能源计量工作情况。

#### 9.5.4.2 分工审查

审查组人员按照分工,采取资料审核、抽样调查、现场观察、现场提问、现场检测等方式,开展现场审查,填写《重点用能单位能源计量审查记录表》(格式见附录 C)。

#### 9.5.4.3 情况汇总

分工审查结束后,审查组对审查情况进行汇总,确定审查结论,对审查发现的不符合项,应编制《重点用能单位能源计量审查不符合项报告》(格式见附录 D 附件 2)。

#### 9.5.4.4 交换意见

审查组与被审查单位负责人就审查情况和结论交换意见。

#### 9.5.4.5 末次会议

由审查组组长主持,被审查单位负责人、能源计量管理有关人员和审查组成员参加。审查组通报现场审查情况和结论,被审查单位负责人签字确认。

#### 9.6 编制审查报告

现场审查结束后,由审查组组长根据审查汇总情况和现场审查时确定的审查结论,编制《重点用能单位能源计量审查报告》(格式见附录 D)、《审查情况汇总表》(格式见附录 D) 附件 1)

#### 9.7 审查结论确定

- 9.7.1 《重点用能单位能源计量审查记录表》(格式见附录 C) 列出 52 项内容,每一项的评定结论分"符合"、"不符合"、"不适用"三种。符合条款要求,结论为"符合";不符合条款要求,结论为"不符合";条款要求对被审查单位不适用,结论为"不适用"。
- 9.7.2 《重点用能单位能源计量审查报告》(格式见附录 D) 将审查结论分为"符合规范要求"、"基本符合规范要求,需要整改"、"不符合规范要求"三种。单项评定结论全部为"符合",审查结论为"符合规范要求";有5项或5项以下评定结论为"不符合",审查结论为"基本符合规范要求,需要整改";有6项或6项以上评定结论为"不符合",审查结论为"不符合规范要求"。

#### 9.8 审查结果处理

- 9.8.1 重点用能单位能源计量审查结束后,审查组向组织审查的政府计量行政部门提交《重点用能单位能源计量审查报告》(格式见附录 D)、《审查情况汇总表》(格式见附录 D 附件 1)、《重点用能单位能源计量审查不符合项报告(格式)》(格式见附录 D 附件 2)等资料。
- 9.8.2 政府计量行政部门根据审查组提交的审查资料,下达重点用能单位能源计量审查结果告知书,对审查结论为"基本符合规范要求,需要整改"和"不符合规范要求"的责令其对审查不符合项进行限期整改。
- 9.8.3 政府计量行政部门组织审查组对重点用能单位整改情况进行资料或现场确认。对整改后仍不符合要求或拒绝整改的,按相关法律法规的规定处理。

#### 附录 A

## 重点用能单位能源计量器具配备要求

(GB 17167-2006 第 4.3 条)

A.1 能源计量器具配备率按下式计算:

 $R_{\rm p} = N_{\rm s} / N_{\rm l} \times 100\%$ 

式中:

R.一能源计量器具配备率, %;

N-能源计量器具实际的安装配备数量;

N一能源计量器具理论需要量。

A.2 用能单位应加装能源计量器具。

A. 3 用能量(产能量或输运能量)大于或等于表 A. 1 中一种或多种能源消耗量限定值的次级用能单位为主要次级用能单位。

主要次级用能单位应按表 A. 3 要求加装能源计量器具。

	农												
能源 种类	电力 煤炭 '焦炭				重油、		水	其他					
单位			t/a	t/a	m <sup>3</sup> /a	GJ/a	t/a	GJ/a					
限定值	10	100	40	80	10000	5000	5000	2926					

表 A. 1 主要次级用能单位能源消耗量(或功率)限定值

#### 注:

- 1 表中 a 是法定计量单位中"年"的符号。
- 2 表中 m³指在标准状态下,表 2 同。
- 3 2926 GJ 相当于 100 t 标准煤。其他能源应按等价热值折算,表 A. 2 类推。

A. 4 单台设备能源消耗量大于或等于表 A. 2 中一种或多种能源消耗量限定值的为主要用能设备。

主要用能设备应按表 A. 3 要求加装能源计量器具。

表 A. 2 主要用能设备能源消耗量(或功率)限定值

能源 种类	电力	煤炭、焦 炭	原油、成品油、 石油液化气	重油、 渣油	煤气、天 然气	蒸汽、热水	水	其他
单位	kW	t/h	t/h	t/h	m <sup>3</sup> /h	MW	t/h	GJ/h
限定值	100	1	0. 5	1	100	7	1	29. 26

- 1 对于可单独进行能源计量考核的用能单元(装置、系统、工序、工段等),如果用能单元已配备了能源计量器具,用能单元中的主要用能设备可以不再单独配备能源计量器具。
- 2 对于集中管理同类用能设备的用能单元(锅炉房、泵房等),如果用能单元已配备了能源计量器具,用能单元中的主要用能设备可以不再单独配备能源计量器具。
- A.5 能源计量器具配备率应符合表 A.3 的要求。

表 A. 3 能源计量器具配备率要求

单位: %

能源	种类	进出用能单位	进出主要次级用能单位	主要用能设备
电	能	100	100	95
固体能源	煤炭	100	100	90
四件配你	焦炭	100	100	90
	原油	100	100	90
液态能源	成品油	100	100	95
7文心·日七7尔	重油	100	100	90
	渣油	100	100	90
	天然气	100	100	90
气态能源	液化气	100	100	90
	煤气	100	90	80
载能工质	蒸汽	100	80	70
<b></b>	水	100	95	80
可回收利	用的余能	90	80	_

- 1进出用能单位的季节性供暖用蒸汽(热水)可采用非直接计量载能工质流量的其他计量结算方式。
- 2 进出主要次级用能单位的季节性供暖用蒸汽(热水)可以不配备能源计量器具。
- 3 在主要用能设备上作为辅助能源使用的电能和蒸汽、水等载能工质,其耗能量很小(低于表 A.2 的要求)可以不配备能源计量器具。
- A.6 对从事能源加工、转换、输运性质的用能单位(如火电厂、输变电企业等),其所配备的能源计量器具应满足评价其能源加工、转换、输运效率的要求。
- A. 7 对从事能源生产的用能单位(如采煤、采油企业等),其所配备的能源计量器具应满足评价其单位产品能源自耗率的要求。
- A. 8 用能单位的能源计量器具准确度等级应满足表 A. 4 的要求。

表 A. 4 用能单位能源计量器具准确度等级要求

计量器具类别	<b>计</b> :	量目的	准确度等级要求
<b>衡器</b>	进出用能单位	0. 1	
(判 <del>命</del>	进出用能单位	0. 5	
	进出用能单位有 功交流电能计量	I 类用户	0. 5S
		II类用户	0. 5
电能表		Ⅲ类用户	1.0
<b>电</b> 化化		IV类用户	2. 0
		V类用户	2. 0
	进出用能单位	2. 0	

表 A. 4 (续)

计量器具类别	计	量目的	准确度等级要求
油流量表	进中田纶苗东	立的液体能源计量	成品油 0.5
(装置)	近山用	工可做件配你们里	重油、渣油 1.0
			煤气 2.0
气体流量表 (装置)	进出用能单位	天然气 2.0	
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			蒸汽 2.5
水流量表	进出用能单位水计 量	管径不大于 250mm	2. 5
(装置)		管径大于 250mm	1.5
温度仪表	用于液态、气	态能源的温度计量	2. 0
血)支仪衣	与气体、蒸汽质量	1.0	
压力仪表	用于液态、气	2. 0	
压刀仪仪	与气体、蒸汽质量	量计算相关的压力计量	1.0

- 1 当计量器具是由传感器(变送器)、二次仪表组成的测量装置或系统时,表中给出的准确度等级应是装置或系统的准确度等级。装置或系统未明确给出其准确度等级时,可用传感器与二次仪表的准确度等级按误差合成方法合成。
- 2 运行中的电能计量装置按其所计量电能量的多少,将用户分为五类。 I 类用户为月平均用电量 500 万 kWh 及以上或变压器容量为 10000kVA 及以上的高压计费用户; II 类用户为小于 I 类用户用电量 (或变压器容量) 但月平均用电量 100 万 kWh 及以上或变压器容量为 2000kVA 及以上的高压计费用户; III类用户为小于 II 类用户用电量 (或变压器容量) 但月平均用电量 10 万 kWh 及以上或变压器容量 为 315kVA 及以上的计费用户; IV类用户为负荷容量为 315kVA 及以下的计费用户; V 类用户为单相供电的计费用户。
  - 3 用于成品油贸易结算的计量器具的准确度等级应不低于 0.3。
  - 4 用于天然气贸易结算的计量器具的准确度等级应符合 GB/T 18603-2001 附录 A 和附录 B 的要求。
  - \*GB 17167-2006 中,用于成品油贸易结算的计量器具的准确度等级应不低于"0.2",因准确度等级 0.2 与加油机检定规程的准确度等级 0.3 不符,故改为 0.3.
- A. 9 主要次级用能单位所配备能源计量器具的准确度等级(电能表除外)参照表 A. 4 的要求, 电能表可比表 A. 4 的同类用户低一个档次的要求。
- A. 10 主要用能设备所配备能源计量器具的准确度等级(电能表除外)参照表 A. 4 的要求, 电能表可比表 A. 4 的同类用户低一个档次的要求。
- A. 11 能源作为生产原料使用时,其计量器具的准确度等级应满足相应的生产工艺要求。 A. 12 能源计量器具的性能应满足相应的生产工艺及使用环境(如温度、温度变化率、湿度、照明、振动、噪声、粉尘、腐蚀、电磁干扰等)要求。

## 附录 B

## 重点用能单位能源计量管理用表/图(格式)

## 表 B. 1 能源计量人员一览表

#### 重点用能单位名称:

序号	人员姓名	工作部门	岗位及职务	专业技术职务	是否参加岗位培训、考试	岗位资格证号	备注

## 表 B. 2 主要用能设备一览表

## 重点用能单位名称:\_\_\_\_\_

序号	所属部门	设备名称	设备编号	型号规格	安装地点	用能种类	能源消耗量 或功率	备注

## 表 B. 3 能源计量器具一览表

### 重点用能单位名称:\_\_\_\_\_\_

序号	计量器具 名 称	型号 规格	准确度等 级	测量 范围	生产 厂家	出厂 编号	用能单位 管理编号	安装使用地点(某车间、 生产线、某主要用能设 备)及用途(能源计量、自 检自查、能量分析)	检定周期 /校准间 隔	状态(合 格/准用/ 停用)

## 表 B. 4 进出用能单位能源计量器具一览表分表

#### 重点用能单位名称:

序号	计量器具名 称	型号规格	准确度等 级	测量范围	生产厂家	出厂编号	用能单位 管理编号	安装使用地点	检定周期 /校准间 隔	状态(合 格/准用/ 停用)

## 表 B. 5 进出主要次级用能单位能源计量器具一览表分表

#### 重点用能单位名称:

序号	计量器具名 称	型号 规格	准确度等 级	测量范围	生产厂家	出厂编号	用能单位管理编号	安装使用地点	检定周期 /校准间 隔	状态(合 格/准用/ 停用)

## 表 B. 6 主要用能设备能源计量器具一览表分表

### 重点用能单位名称:

序号	计量器具 名 称	型号 规格	准确度 等 级	测量范围	生产厂家	出厂编号	用能单位管理编号	安装使用地点	检定周期 /校准间 隔	状态(合 格/准用/ 停用)

## 表 B. 7 其他能源计量器具一览表分表

## 重点用能单位名称:\_\_\_\_\_\_

序号	计量器具 名称	型号规格	准确度等 级	测量范围	生产厂家	出厂编号	用能单位 管理编号	安装使用地点、 <mark>用途</mark>	检定周期 /校准间 隔	状态(合 格/准用/ 停用)

注: 其他能源计量器具包括: 用于能源计量器具检定/校准的标准器、可回收利用余热及自检自查的便携式能源计量器具、能源能量分析用计量器具等。

## 表 B. 8 能源计量器具配备情况统计汇总表

## 重点用能单位名称:\_\_\_\_\_\_

							配备的	的计量器	具类别及	 及数量					
分级、分项	级或项的名称	衡	衡器		电能表		油流量表 (装置)		气体流量表 (装置)		量表 置)	温度仪表		压力仪表	
		应配 数量 (台)	实配 数量 (台)												
进出用能单位															
	1														
进出主要次级 用能单位	2														
, , , , , ,	合计														
	1														
主要用能设备	2														
	合计														
	1 可回收利用余能														
其他 <mark>项目</mark>															
央他 <mark>坝目</mark>															
	合计														

注: 其他项目包括: 可回收利用余能、能源计量标准、自查自检、能源能量分析等项目。

填表人签字: 审核人签字: 填表日期:

表 B. 8 (续)

重点用能单位名称:	
生尽用比于也有你:	

		能源计量分级、分项											
能源种类及能源名称	进	进出用能单位			进出主要刺次级用能单位			主要用能设备			其他项目		
	应配 数量 (台)	实配数量(台)	实际配备率(%)	应配 数量 (台)	实配数量(台)	实际配备率(%)	应配 数量 (台)	实配数 量(台)	实际配备率(%)	应配 数量 (台)	实配数量(台)	实际配备率(%	

注: 其他项目包括: 可回收利用余能、能源计量标准、自查自检、能源能量分析等项目。

填表人签字:

审核人签字:

填表日期:

表 B. 9	能源计量器具准确度等级统计汇总表
1X D. /	化冰川 圭 四天作物汉 寸级礼川 仁心仪

能源种类及名称:

计量器			进出用	能单位	进出主要次	级用能单位	主要用	能设备	其他	
具类别		计量目的	准确度等 级要求	实际准确 度等级	准确度等 级要求	实际准确 度等级	准确度等 级要求	实际准确 度等级	准确度等 级要求	实际准确 度等级
<b>衡器</b>	燃料的静态计量									
1天) 46	烛	料的动态计量								
		I 类用户								
		II 类用户								
电能表	有功交流 电能计量	III类用户								
电配衣		IV类用户								
		V类用户								
	直流电能计量									
油流量表		·····································								
(装置)	1	似件配你们里								
气体流量 表(装置)	气体能源计量									
水流量表	业本具江县	管径不大于 250mm								
(装置)	水流量计量	管径大于 250mm								
	用于液态	、气态能源的温度计量								
温度仪表		.体、蒸汽质量计 相关的温度计量								

## 表 B. 9(续)

计量器具		进出用	能单位	进出主要次	级用能单位	主要用	能设备	其他	
类别	计量目的	准确度等 级要求	实际准确 度等级	准确度等 级要求	实际准确 度等级	准确度等 级要求	实际准确 度等级	准确度等 级要求	实际准确 度等级
	用于液态、气态能源的压力计量								
压力仪表	与气体、蒸汽质量计 算相关的压力计量								

填表人签字: 审核人签字:

填表日期:

## 表 B. 10 年度能源购进、消费与库存情况表

### 重点用能单位名称: \_\_\_\_\_\_

	能源名称				购进量				消费量					
能源			位代码	年初库 存量	tire than □	金额(千元)	A 11		品消费	非生产	合计运		采用折 算系数	折标准煤 参考系数
					实物量		合计	生产消费	用于原 材料	消费	输工具 消费			
原	煤	吨	01											0.7143 kgce/kg
洗精	<b></b> 構	吨	02											0.9000 kgce/kg
其他	洗煤	吨	03											0.2~0.8 kgce/kg
煤制	引品	吨	04											0.5∼0.7143 kgce/kg
	型煤	吨	05											0.5~0.7 kgce/kg
其中:	水煤浆	吨	06											0.6416~ 0.7133kgce/kg
	煤粉	吨	07											0.7143kgce/kg

表 B. 10(续)

							<u> </u>				1		
				购	进量			消费量	<u>.</u>				
能源名称	计量 单位	代码	年初库 存量	-1-11-L E	金额	A >1	产品	品消费	非生产	合计运	期末库 存量	采用折 算系数	折标准煤 参考系数
	平似		十里 	实物量	(千元)	合计	生产 消费	用于原 材料	消费	输工具 消费	17里	异尔奴	<b>少</b> 与
焦炭	吨	08											0.9714 kgce/kg
其他焦化产品	吨	09											$1.1\sim1.5~\mathrm{kgce/kg}$
焦炉煤气	万立 方米	10											5.714~6.143kgce/m³
高炉煤气	万立 方米	11											1.2860 kgce/m³
其他煤气	万立 方米	12											1.7~12.1 kgce/m³
天然气	万立 方米	13											11.0~13.3 kgce/m³
液化天然气	吨	14											1.7572kgce/kg
原油	吨	15											1. 4286 kgce/kg
汽油	吨	16											1.4714 kgce/kg
煤油	吨	17											1.4714 kgce/kg
柴油	吨	18											1.4571 kgce/kg
燃料油	吨	19											1. 4286kgce/kg
液化石油气	吨	20											1.7143 kgce/kg
炼厂干气	吨	21											1.5714 kgce/kg

表 B. 10(续)

<b>农 D. 10</b> (续)														
		计量单位	1 11 11 11	年初库存量	购进量		消费量							
能测	原名称				实物量	金额(千元)	合计	产品消费		非生产	合计运	期末库 存量	采用折 算系数	折标准煤 参考系数
		7-12						生产 消费	用于原 材料	消费	输工具 消费	1,4 ==		2 J.M.
其他石	5油制品	吨	22											1.1~1.4 kgce/kg
热力(当量值)		百万 千焦	23											0.0341 kgce/MJ
电能(	电能(当量值)		24											0.1229kgce/(kw • h)
电能(	电能(等价值)		25											0.404 kgce/(kw•h)
其他	其他燃料		26											1.0000 kgce/kg
	煤矸石	吨标 准煤	27											1.0000 kgce/kg
11. 1	生物质 能	吨标 准煤	28											1.0000 kgce/kg
其中	工业废料	吨标 准煤	29											1.0000 kgce/kg
城市固体垃圾		吨标 准煤	30											1.0000 kgce/kg

表 B. 10(续)

					购	购进量		消费量						
能源名称		计量 单位	代码	年初库		金额(千元)	合计	产品消费		非生产	合计运	期末库		折标准煤
	1,507. 117			存量	实物量			生产	用于原	消费	1114>	存量	算系数	参考系数
								消费	材料		消费			
	当量值 吨标准煤	吨标	31	21										
能源		准煤	31											
合计	等价值	吨标	32											
		准煤	54	34										

填报负责人: 填报人: 填报日期:

- 1 能源的当量值、等价值以及折标准煤系数,根据当地统计局的规定填报。
- 2 表中的折标准煤参考系数是按照发电煤耗 0.404 kgce/(kw·h)计算的,企业计算时推荐按照当年火电平均发电标准煤耗对这些折标准煤系数进行修正。
  - 3"kgce"表示千克标准煤,低(位)发热量等于29307千焦(kJ)的燃料,称为1千克标准煤(1 kgce)。

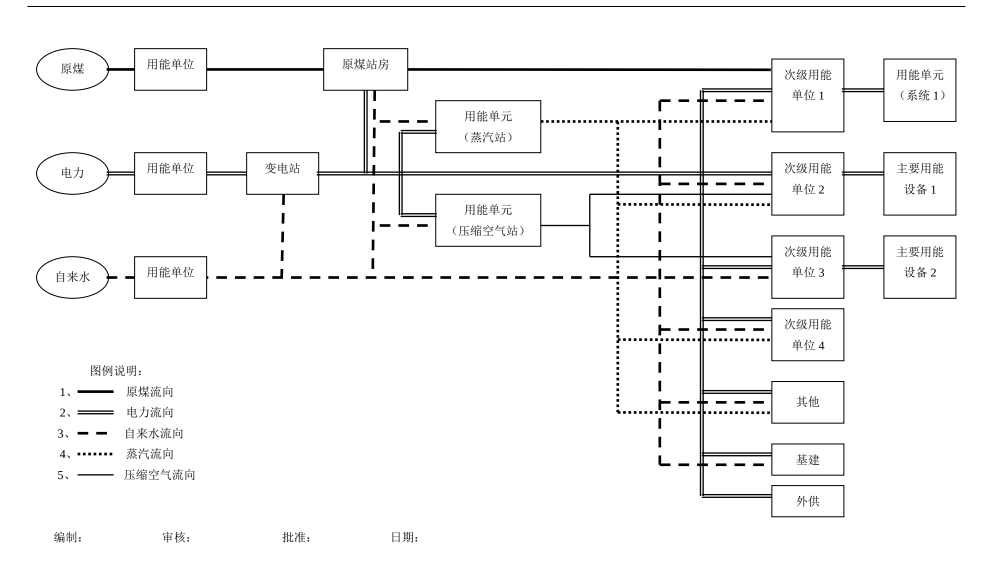


图 B. 2 能源计量器具配备及计量采集点网络图(参考件)

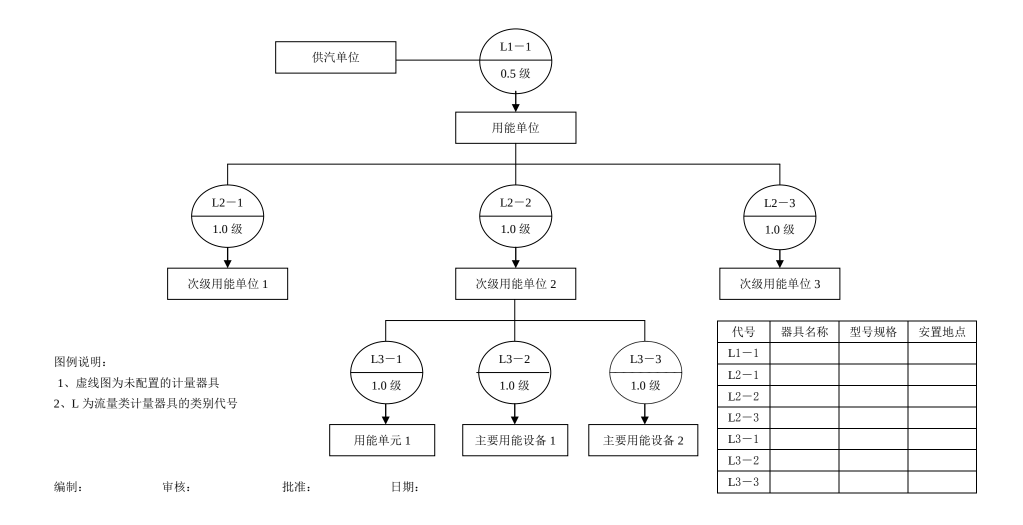


图 B. 3 ××××检定装置量值传递/溯源框图(参考件)

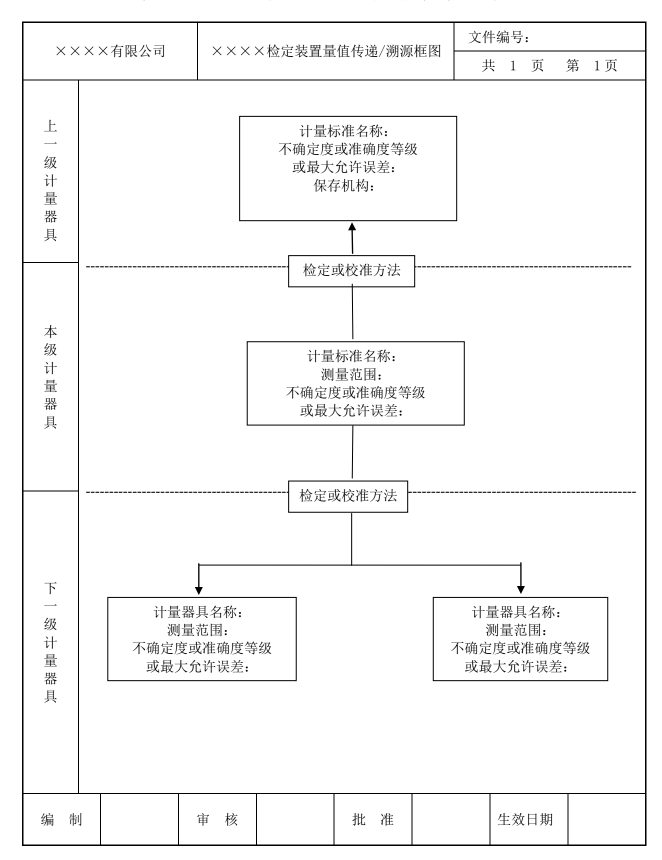
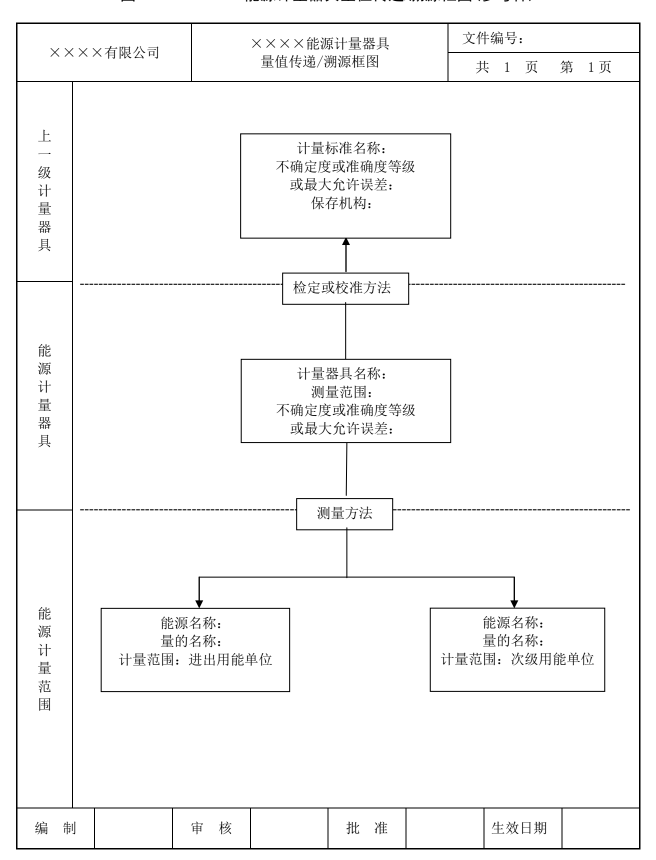


图 B.4 ××××能源计量器具量值传递/溯源框图(参考件)



## 附录 C

## 重点用能单位能源计量审查记录表(格式)

### 表 C. 1 能源计量管理审查记录表

序号	JJF1356 条	能源计量要求	审查方法		审查评定	审查记录	
77 5	款	比你 月 里安水	甲旦刀伍	符合	不符合	不适用	甲旦心水
1	4 能源计量 管理 4.1 总则	重点用能单位应建立健全能源计量 管理制度,明确能源计量,加强能源计 量管理,确保能源计量数据真实准确。	1 核查用能单位的能源计量管理制度 或任命文件或其他文件,是否明确能源 计量工作的分管负责人、能源计量主管 部门和能源计量岗位。 2 依据用能单位的能源计量管理制度				能源计量管理制
1	4.2 组织与 管理 4.2.1 组织 机构	重点用能单位应明确能源计量工作的领导,确立能源计量主管部门,设置 能源计量岗位,并以文件形式明确规定 其职责、权限和相互隶属关系。	或任命文件或其他文件,是否明确规定 了最高管理者、能源计量工作的分管负 责人、能源计量主管部门和能源计量各 岗位的能源计量管理职责、权限和相互 隶属关系。			_	度(管理职责

表 C.1 (续)

序号	JJF1356 条	能源计量要求	审查方法		审查评定	审查记录	
万 与	款		甲旦刀伝	符合	不符合	不适用	中區化水
2	4.2.2 管理职责4.2.2.1最高管理者	1) 对本单位能源计量工作负总责; 2) 向单位宣贯能源计量的重要性和能源计量法律法规的要求; 3) 组织制定能源计量目标; 4) 确保实现能源计量目标所需资源的有效配置; 5) 决定改进能源计量工作的措施。	查看有关能源计量管理的活动记录,确认最高管理者: 1)是否将满足 JJF1356 及其他能源计量管理的法律法规要求的重要性传达到有关部门,并已在用能单位内贯彻实施。 2)是否组织制定和审定能源计量目标。 3)能确保实现能源计量目标所需的人力资源、信息资源、计量器具、环境条件等资源或条件,已有效实施能源计量和管理。				
3	4. 2. 2. 2 分管负责人	1)确保按 JJF1356 要求,建立、实施能源计量管理制度; 2)组织对能源计量工作实施情况进行自查; 3)提出改进能源计量工作的建议。	查看有关能源计量管理的活动记录,确认能源计量工作的分管负责人: 1)是否按 JJF1356 及其他能源计量管理的法律法规的要求,组织制定能源计量管理制度,并已在用能单位内贯彻实施; 2) 是否组织对能源计量工作开展情况进行自查; 3) 是否在最高管理层提出改进能源计量工作的建议。			•	

表 C. 1(续)

序号	JJF1356 条	能源计量要求	审查方法		审查评定		审查记录
分写	款		甲恒刀伝	符合	不符合	不适用	甲重化冰
4	4. 2. 2. 3 主管部门	1)组织落实本单位能源计量管理工作; 作; 2)对本单位能源计量管理过程及效 果进行分析,确保符合相关规定要求; 3)落实自查活动和改进措施。	查看有关记录,核查重点用能单位能源计量主管部门是否组织、落实本单位能源计量管理工作;是否利用某种形式,如自查活动等,定期或不定期的系统分析本单位能源计量管理各主要环节及其各项活动过程,确定各环节和过程的能源计量需求,不断加以改进和提高。				
5	4. 2. 2. 4 能源计量 岗位	重点用能单位应设置能源计量管理、 能源计量器具检定/校准和维护、能源计 量数据采集、统计分析等岗位并明确其 职责。	1 检查重点用能单位的有关文件,是 否根据能源计量的实际状况,设置能源 计量管理、能源计量器具检定/校准和 维护、能源计量数据采集、统计分析等 岗位。 2 检查重点用能单位制定的各类能源 计量管理人员的岗位职责,是否齐全, 并与用能单位能源计量工作现状相吻 合。				
6	4.3 能源 计量管理 制度 4.3.1	重点用能单位应按 JJF1356 要求建立 健全能源计量管理制度,并保持和持续 改进其有效性。管理制度应形成文件, 传达至有关人员,被其理解、获取和执 行。	1 检查重点用能单位各类制度的具体内容和要求,是否符合并覆盖 JJF1356 规定的要求。 2 查看有关记录,核查重点用能单位对能源计量管理制度是否传达至有关人员,并被其理解、获取和执行。必要时可采用座谈会的形式来证实有关人员对相关制度的理解、获取和执行状况。				

表 C.1 (续)

序号	JJF1356 条	能源计量要求	审查方法		审查评定		审查记录	
万 5	款	比 <i>你</i> 月 里安水	甲旦刀伝	符合	不符合	不适用	甲鱼化浆	
7	4. 3. 2	能源计量管理制度至少应包括下列内容: 1) 能源计量管理职责; 2) 能源计量器具配备、使用和维护管理制度; 3) 能源计量器具周期检定/校准管理制度; 4) 能源计量人员配备、培训和考核管理制度; 5) 能源计量数据采集、处理、统计分析和应用制度; 6) 能源计量工作自查和改进制度。	1 检查用能单位有关能源计量管理制度,是否包括了能源计量管理职责;能源计量器具配备、使用和维护管理制度;能源计量器具周期检定/校准管理制度;能源计量人员配备、培训和考核管理制度;能源计量数据采集、处理、统计分析和应用制度;能源计量工作自查和改进制度等六个方面。 2 检查各类制度的具体内容和要求是否符合用能单位现实状况,并具有可操作性。					
8	4.4 能源 计量目标 4.4.1	重点用能单位应根据计量法律法规、 强制性规范文件要求和本单位节能目 标,确定能源计量目标并形成文件。能 源计量目标应是可测量的,与能源方 针、节能目标等保持一致。	1 依据有关法律、法规、能源政策及有关标准,检查重点用能单位的管理文件,核查重点用能单位是否制定了能源计量管理目标。 2 核查制定的能源计量管理目标是否全面、确切。 3 核查制定的能源计量管理目标是否可测量。 4 通过检查有关能源计量目标的贯彻、实施、考核等文件和记录,确认能源计量目标在重点用能单位内部是否得到了沟通和理解,并能贯彻执行。					

#### 表 C. 1 (续)

序号	JJF1356 条	<b>火泥江</b> 草 田 子	中本七计		审查评定		安木汀马
	款	能源计量要求	审查方法	符合	不符合	不适用	审查记录
9	4. 4. 2	能源计量目标由最高管理者授权发布,至少应包括下列内容: 1)确保能源计量器具配备、周期检定/校准、使用等符合相关要求; 2)确保能源计量人员配备、培训等符合相关要求; 3)确保能源分类、分级、分项计量; 4)确保能源计量数据完整、真实、准确和有效应用。	2 检查制定的能源计量目标,确认其内容: 1) 能否确保能源计量器具的配备、周期检定/校准、使用等符合相关要求; 2) 确保能源计量人员的配备、培训				
10	4. 4. 3	重点用能单位应制定能源计量目标 的测量方法并定期对目标实施情况进 行评价。	1 检查重点用能单位有关能源计量 管理文件,对每一项能源计量目标是否 制定了具体的测量和评价方法。 2 检查重点用能单位有关能源计量 管理记录,是否按制定的测量和评价方 法,定期对目标实施情况进行评价。			•	

#### 注:

- 1 "审查记录"栏应注明审查方式"资料审查"或"现场审查";
- 2 "审查记录"栏应逐个条款进行审查情况的描述。
- 3 当发现不符合项的应在"审查记录"栏中注明"不符合项报告"的编号。
- 4 审查评定中"□"标记为评定结果选项,选中的在框内大"√";"■"标记是指不能评定"不适用"。

审查人员签字:

### 表 C. 2 能源计量人员审查记录表

序号	JJF1356 条		审查方法		审查评定		审查记录
片写	款	<b>尼</b> 源订里安米	甲笡刀法	符合	不符合	不适用	甲笪记来
11	5 能源计量 人员 5.1 能源计 量 人 员 配 备 5.1.1	重点用能单位应根据工作需要配备 足够的专业人员从事能源计量管理工 作,保证能源计量职责和管理制度落实 到位。	根据重点用能单位的生产规模和能源计量岗位设置的要求,核查重点用能单位的能源计量人员的配置情况,不管是专职人员还是兼职人员,是否满足了能源计量工作的需求。			•	
13	5. 1. 2	重点用能单位应设专人负责能源计量器具配备、使用、检定/校准、维护、报废等管理工作,依法实施能源计量器具的检定/校准,确保计量器具量值的正确可靠,满足能源计量分类、分级、分项考核的要求。					
14	5. 1. 3	重点用能单位应设专人负责能源计 量数据采集、统计、分析,保证能源计 量数据完整、真实、准确。	1 核查重点用能单位的能源计量人员的配置情况,是否有专人负责能源计量数据采集、统计、分析等工作。 2 抽样调查能源计量数据采集、统计、分析人员的能源计量工作记录,能源计量数据是否完整、真实、准确。				

表 C. 2 (续)

序号	JJF1356 条	能源计量要求	审查方法		审查评定		审查记录
	款		甲重刀法	符合	不符合	不适用	甲重化氷
14	5.2 人员培 训和资质 5.2.1	重点用能单位从事能源计量管理、 <mark>能源计量器具维护</mark> 、能源计量数据采集、能源计量数据统计分析等人员,应掌握从事岗位所需的专业技术和业务知识,具备能源计量技术和业务能力,定期接受培训,并按有关规定持证上岗。	经过培训,具有相应的能力; 3) 能源计量的自查人员,是否通过 含有 JJF1356 的培训考核;				
15	5. 2. 2	重点用能单位从事计量检定/校准等 人员应通过相关培训考核,取得相应资 质。	对于用能单位的能源计量器具进行 自主检定/校准的,检查其从事能源计 量器具检定/校准的人员是否 <mark>按规定</mark> 持 证上岗。			•	
16	5. 2. 3	重点用能单位应建立能源计量工作 人员技术档案,保存其能力、教育、专 业资格、培训、技能和经验等记录。	检查重点用能单位的能源管理人员 的技术档案是否齐全。				

注: 1 "审查记录"栏应注明审查方式"资料审查"或"现场审查"; 2 "审查记录"栏应逐个条款进行审查情况的描述。3 当发现不符合项的应在"审查记录"栏中注明"不符合项报告"的编号。4 审查评定中"□"标记为评定结果选项,选中的在框内大"√"; "■"标记是指不能评定"不适用"。

审查人员签字:

### 表 C.3 能源计量器具审查记录表

序号	JJF1356 条	44.据江县 亚子	中本十分		审查评定		京本江马
<b>分写</b>	款	能源计量要求	审查方法	符合	不符合	不适用	审查记录
17	6 能源计量器具 6.1 器	入或储存或使用的各种一次能源、二次 能源和载能工质等能源种类,进行分门 别类单独计量。 2 能源分级考核是指按用能单位、 次级用能单位、主要用能设备等单元进	重点用能单位是否规定了能源计量器 具的配备原则,该原则是否包含了能源 分类、分级、分项计量的要求。 2 查看有关用能单位的能源计量器具 配备规划、能源计量器具配备台帐或一 览表等资料,核查重点用能单位能源计 量器具配备是否贯彻实施了分类、分				
18	6. 1. 1. 2	重点用能单位应配备必要的便携式 能源 <mark>计量器具</mark> ,以满足自检自查要求。	1 查看有关 <mark>计量器具</mark> 配置台帐,核查重点用能单位对面广量大的耗能种类,有无配备必要的便携式能源计量器具。 2 依据便携式能源计量器具的计量性能,确定其是否可以自检自查。				

表 C. 3(续)

序号	JJF1356 条	44.运工具 亚子	中本十分		审查评定		审查记录
分写	款	能源计量要求	审查方法	符合	不符合	不适用	甲登记来
19	6. 1. 2 能源 计量器具 配备要求 6. 1. 2. 1	重点用能单位能源计量器具配备应符合 GB17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》要求。具体要求见 JJF1356 附录 A。	1 查看有关能源计量器具配备、使用情况统计表,核查重点用能单位能源计量器具配备率的计算是否符合 GB 17167-2006 第 4.3.1 条的规定。注:能源计量器具配备率按下式计算:  Ro=No/No×100%式中: Ro—能源计量器具配备率,%; No—能源计量器具配备率,%; No—能源计量器具理论需要量。2 依据进出用能单位、进出主要次级用能单位和主要用能设备能源计量器具一览表分表,按 JJF1356 附录 C 表 C.6 的要求,现场核对进出用能单位、进出主要次级用能单位和主要用能设备能源计量器具的配备状况。3 按能源计量器具配备率计算公式,计算出各种能源进出用能单位、进出主要次级用能单位和主要用能设备的能源计量器具的配备率。				

表 C. 3(续)

ĠП	JJF1356 条		ウォンナ		审查评定		ウォロヨ
序号	款	能源计量要求	审查方法	符合	不符合	不适用	审查记录
19	6. 1. 2 能源 计量器或 6. 1. 2. 1	重点用能单位能源计量器具配备应符合 GB17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》要求。具体要求见 JJF1356 附录 A。	4 检查能源计量器具的有等级,确 检定或校准证书给出的准确度等级,相 人能源计量器具一览表中的准确度等级。 是否一致。当未给出准确度等级,和 人术手段进行,量器具的配合。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个				

序号	JJF1356 条	<b>补烟</b>	ウォーンナ		审查评定		审查记录
<b>)</b>	款	能源计量要求	审查方法	符合	不符合	不适用	甲登记求
20	6. 1. 2. 2	有关国家标准对特殊行业的能源计 量器具配备有特定要求的,应执行其规 定。	1 当有关国家标准对特殊行业的能源 计量器具配备有特定要求的,重点用能 单位应提供现行有效的标准。 2 按重点用能单位提供的现行有效 的标准,核查能源计量器具配备率和计 量器具准确度等级是否符合标准要求。				
21	6.1.3 能源 计量器具 理论需要 量确认 6.1.3.1	重点用能单位应按照一次能源、二次能源和载能工质等能源的种类,确定能源流向和计量采集点,形成能源流向图和能源计量采集点网络图(可分别参照JJF1356 附录 B 图 B.1、图 B.2)。	1 核查重点用能单位用能的种类(如煤炭、原油、电 <mark>能等</mark> ),及用能的性质(如直接用于产品生产、从事能源加工转换、从事能源生产等),据此作为评价的材料。 2 检查重点用能单位是否编制了能源流向图和能源计量采集点网络图,并符合能源分类、分级、分项计量的要求。			•	
22	6. 1. 3. 2	设置的能源计量 <mark>采集</mark> 点应覆盖重点 用能单位能源分类、分级、分项计量的 需求。					

序号	JJF1356 条	55./li + + =	中本十分		审查评定		审查记录
片写	款	<b>尼</b> 源	审查方法	符合	不符合	不适用	甲登记来
23	6. 1. 3. 3	重点用能单位应根据能源计量采集 点确认需配备的能源计量器具种类、数 量、准确度等级,并按 JJF1356 附录 B 的格式要求形成文件。					
24	6. 1. 3. 4	重点用能单位应定期对能源流向图、能源计量采集点和能源计量器具需要量进行评审,以符合实际状况。	1 检查重点用能单位是否定期对能源流向图、能源计量采集点和能源计量器具需要量进行评审。 2 依据能源计量采集点网络图,抽样检查能源计量采集点,是否符合实际状况。			•	
25	6.2 能源计量器具管理 6.2.1	重点用能单位应对能源计量器具配备、申购、验收、保管、使用、检定/校准、维护和报废处理等环节形成制度并实施有效管理,确保能源计量器具配备满足能源计量采集需要和在用能源计量器具的量值准确可靠。	1 核查重点用能单位的能源计量器具管理制度,是否具有能源计量器具的申购、验收、保管、使用、检定/校准、维护、报废处理等环节的要求。 2 查看有关记录,确认重点用能单位是否按制度的规定,对能源计量器具的申购、验收、保管、使用、检定/校准、维护、报废处理等环节进行控制,以防能源计量器具的误用、错用、损坏和改变其计量性能,确保在用能源计量器具的量值准确可靠。				

表 C. 3(续)

序号	JJF1356 条	44.医71 見.田.中	ウォンナ		审查评定		ウォロヨ
分写	款	能源计量要求	审查方法	符合	不符合	不适用	审查记录
26	6. 2. 2	重点用能单位应建立能源计量器具台账或完整的能源计量器具一览表。台账或一览表中应列出计量器具名称、型号规格、准确度等级、测量范围、生产厂家、出厂编号、用能单位管理编号、安装使用地点、检定周期/校准间隔、检定/校准状态。 主要次级用能单位和主要用能设备应有独立的能源计量器具台账或一览表分表。	文件,是否具有完整的能源计量器具台 账或一览表、主要次级用能单位和主要 用能设备的能源计量器具台账或一览 表分表。 2 核查重点用能单位的能源计量器具 台账或一览表、主要次级用能单位和主 要用能设备的能源计量器具台账或一				
27	6. 2. 3	重点用能单位应建立完整的能源计量器具档案,内容包括: 1) 计量器具使用说明书(可能时或需要时); 2) 计量器具出厂合格证书; 3) 计量器具最近两个连续周期的检定/校准证书; 4) 计量器具维修保养记录; 5) 计量器具其他相关信息。	抽查重点用能单位的能源计量器具档案,是否齐全、完整。				

序号	JJF1356 条	<b>坐泥江旱</b>	审查方法		审查评定		安木汀马
万亏	款	能源计量要求	甲旦刀伝	符合	不符合	不适用	审查记录
28	6. 2. 4	在用能源计量器具应在明显位置粘贴与能源计量器具台账或一览表编号对应的标识,并有检定/校准状态标识,以备查验和管理。	1 依据能源计量器具一览表,现场核查重点用能单位能源计量器具有无与能源计量器具一览表编号对应的标识和计量确认状态标识。 2 必要时应核查重点用能单位对能源计量器具检定/校准状态标识的正确性。				
29	6.3 能源计量器 具检定/校准6.3.1	重点用能单位应制定能源计量器具量值传递或溯源图(格式可参照JJF1356附录B图B.3、图B.4);其中作为内部计量标准器具使用的,应确定其准确度等级、测量范围、可溯源的上级传递标准。	1 核查重点用能单位的能源计量管理文件,是否具有完整的能源计量器具量值传递或溯源图。 2 检查能源计量器具的检定证书和校准证书,是否溯源到国家基准或社会公用计量标准。 3 当某些校准或计量检测目前尚不能严格溯源到国家基准或社会公用计量标准的,检查其是否通过建立对相应计量标准或测量设备的溯源来提供测量的可信度。例如: ——使用有资格的供应者提供的有证标准物质来给出材料可靠的物理或化学特性; ——使用规定的方法和(或)被有关各方接受并且描述清晰的协议标准等。				

表 C. 3(续)

序号	JJF1356 条	能源计量要求	审查方法		审查评定		审查记录
	款	比例儿里女小	甲旦月伝	符合	不符合	不适用	甲笪记来
30	6. 3. 2	重点用能单位自行检定/校准能源计量 器具应建立本单位最高计量标准,并经 考核合格。	当重点用能单位的能源计量器具自 行检定/校准的,检查其是否建立本单 位最高计量标准,并经考核合格。				
31	6. 3. 3	重点用能单位应制定能源计量器具周期检定/校准计划,实行定期检定/校准计划,实行定期检定/校准。其检定周期、检定方式应遵守相关计量法律法规的规定。 1)本单位最高计量标准器具以及属于强制检定范围的工作计量器具向直接不能不够的技术机构申请强制检定。 2)属于非强制检定的计量器具,应由具备开展计量检定/校准资格的计量标准的部门实施检定/校准。 3)对无法拆卸的、无检定规程或校准规范的非强制检定计量器具,应采取可行、有效的措施(如自校、比对、定期更换等)确保其量值准确可靠。 4)属于用能单位自行确定检定/校准的计量器具,开展检定/校准应有现行有效的控制文件(如计量器具是检定/校准的计量器具,开展检定/校准的计量器具,开展检定/校准的问题程序和校准规范)作为依据。	3 属于非强制检定的计量器具,核查提供计量检定/校准的计量技术机构的资质证明或用能单位内部建立计量标准的情况。 4 无法拆卸的、无检定规程或校准规范的非强制检定的计量器具,是否采取可行的、有效的措施(如自校、比对、定期更换等),检查有关自校、比对等记录,能否确保其量值的准确性和可靠性。 5 属于用能单位自行检定/校准且自				

序号	JJF1356 条	40.16.17.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	<b>宝木</b>		审查评定		审查记录
<b>予亏</b> 	款	能源计量要求	审查方法	符合	不符合	不适用	甲登记來
32	6.4 能源计量器具使用6.4.1	在用能源计量器具应处于有效的检定/校准状态。 <mark>不满足 6.3.3 要求</mark> 的不得使用。	1 检查重点用能单位能源计量器具的 周期检定/校准等情况,确认能源计量 器具在使用中是否处于有效的检定或 校准状态。 2 现场抽查重点用能单位能源计量器 具的使用是否符合要求。				
33	6. 4. 2	能源计量器具使用和维护应指定专人负责,能源计量器具有效的使用说明书(包括制造商提供的有关手册)、检定/校准证书等资料应保存完好并便于取用。	核查能源计量器具的使用和维护人员的配置情况,是否有专职人员负责能源计量器具的使用和维护。使用和维护人员有无能源计量器具有效的使用说明书(包括制造商提供的有关手册)以及检定/校准证书等资料。			•	
34	6. 4. 3	能源计量器具应在受控或已知满足 需要的环境中使用,确保测量结果准确 有效。	1 核查重点用能单位对能源计量器具的受控方法有无文件规定。 2 依据文件规定,现场核查重点用能单位能源计量器具是否在受控的或已知满足需要的环境中使用。				
35	6. 4. 4	对影响能源计量器具计量性能的调整装置及软件,在使用中不得改动其铅封、封印及其他保护装置。	1 核查重点用能单位有无对影响能源 计量器具计量性能的调整装置及软件, 在使用中不得改动其铅封、封印及其他 保护装置 <mark>的文件规定。</mark> 2 现场抽查具有调整装置及软件的 能源计量器具,其铅封、封印及其他保 护装置有无改动。				

表 C. 3 (续)

序号	JJF1356 条	能源计量要求	审查方法 ———		审查评定		审查记录
77 5	款	比你 月 里安水	甲旦刀伝	符合	不符合	不适用	甲旦尼水
36	6. 4. 5	在用能源计量器具被怀疑或出现损坏、过载、可能使其与预期用途相悖、产生不正确的测量结果、超过检定周期/校准间隔、误操作、铅封/封印或保护装置损坏破裂等情况时,应停止使用、隔离存放,作出明显的标签或标志,排除不符合原因,经过再次检定/校准符合要求后才能重新投入使用。可能时,应保存不符合要求的能源计量器具在调整或修理前后的检定/校准原始记录,如果检定/校准结果表明该器具在以往数据采集中出现明显的误差风险,应采取必要的措施。	1 查看有关能源计量器具档案或使用记录,如果能源计量器具有被怀疑或或地型数,如果能源计量器具有被怀疑或对的故障、产生不可确、误操作、铅封/封印或保护装置损坏破裂等情况,不变成的计量器具是否,以为查看是不可以的,直至不知,这是是过检定,校准的说话,,可是是过检定,校准的人使用。 2 现场查看是不可以的话,直至常见,这是这过检定,校准入时,直至常见,这是过检定,对,这是一个校准,不可能源,对你会要的人。对于是一个校理的,对于是一个校准的,对于是一个校准的数据,对于是一个校准的数据,这是一个校准的数据,这是一个校准的数据,这是一个校准的数据,这是一个专问。				

#### 注:

- 1 "审查记录"栏应注明审查方式"资料审查"或"现场审查";
- 2 "审查记录"栏应逐个条款进行审查情况的描述。
- 3 当发现不符合项的应在"审查记录"栏中注明"不符合项报告"的编号。
- 4 审查评定中"□"标记为评定结果选项,选中的在框内大"√";"■"标记是指不能评定"不适用"。

审查人员签字:

### 表 C. 4 能源计量数据管理审查记录表

序号	JJF1356 条	<b>外派江</b> 阜 冊 七	安本七计	审查评定			审查记录
净亏	款	能源计量要求	审查方法	符合	不符合	不适用	甲旦比水
37	7 量理 7. 量集 7. 能数原 游管 计量集 1. 1 计采 量集 1. 1 计采 1. 1 计采	能源计量数据采集应与能源计量 器具实际测量结果相符,不得伪造或篡 改能源计量数据。 重点用能单位应按能源分类、分 级、分项计量要求设置能源计量采集 点,对各种一次能源、二次能源和载能 工质等定期进行计量数据采集和记录, 记录应完整、真实、准确、可靠,并按 规定的期限予以保存,以满足能源计量 管理的要求。	1 核查重点用能单位建立的能源计量数据管理制度或管理程序是否完善则量结果相符。 2 现场抽查能源统计报表和计量数据 采集原始记录,是否在伪造或者能源统计报表和计量数据 化				

E D	JJF1356 条	外港八目並予	A * ->-\-		审查评定		ウォロヨ
序号	款	能源计量要求	审查方法	符合	不符合	不适用	审查记录
38	7.1.2 能源 计量数据 采集要求	1) 采集时间相对稳定,以消除因采集时差带来统计数据的不可比性。 2) 满足计算和统计单位产品能源消耗量及工序能耗量、制定和考核各级能耗定额、计算节能技改的节能量等需要。 3) 满足政府节能管理的需求。	抽查能源计量数据采集记录,是否符合以下要求: 1)能源计量数据采集的时间应相对稳定,可以消除因采集时差带来统计数据的不可比性。 2)能源计量数据采集应满足用能单位计算和统计单位产品能源消耗量及工序能耗量、制定和考核各级能耗定额、计算节能技改的节能量等需要。 3)能源计量数据采集应满足政府节能管理的要求。				
39	7. 1. 3 能源 计量数据 采集方式	1)人工采集。使用规范的数据采集记录(抄表记录)格式,由数据采集人员和复核人员签字。 2)自动采集。利用计算机技术实现能源计量数据的网络化管理,及时采集能源计量数据并备份归档。 3)第三方公正计量。委托具备法定资质的社会公正计量行(站)对大宗能源的贸易交接、能源消耗情况提供公正计量数据。	1)人工采集。使用规范的数据采集记录(抄表记录)格式,由数据采集人员				

序号	JJF1356 条	能源计量要求	审查方法		审查评定		- 审查记录
<b>分</b> 写	款	起源 [1 里安水	甲重万法	符合	不符合	不适用	
40	7. 1. 4	能源计量采集应按照标准、规范或程序并在受控条件下进行,受控条件包括: 1)使用合格的能源计量器具; 2)应用经确认有效的检测标准、规范、程序和记录表式; 3)具备所要求的环境条件; 4)使用具有资格能力的人员; 5)合适的结果报告方式。	1 核查重点用能单位对能源计量采集 条件,是否具有标准、操作规范或程序 等文件规定。 2 依据能源计量标准、规范或程序, 现场核查重点用能单位是否按操作规 范或程序的规定,在受控的条件下实施 能源量的计量和数据采集。			•	
41	7.1.5 能源 计量采集 记录要求	采集者应实时记录能源计量 <mark>采集</mark> 结果,记录内容包括: 1)使用的能源计量器具、 <mark>采集</mark> 依据、环境条件等相关信息; 2)能源计量 <mark>采集</mark> 原始数据; 3)数据计算方法及结果; 4)采集、复核人员签字,必要时应有审核人员签字; 5)采集日期。	查看各种能源的计量原始记录和数据采集原始记录,核查其记录的正确性、规范性和有效性。			•	

F	JJF1356 条	40万江.县.亚子	eta eta Arixi.		审查评定		审查记录
序号	款	能源计量要求	审查方法	符合	不符合	不适用	申登记求
42	7.2 能源计量数据处理7.2.1	能源计量原始数据不得随意更改,并 保证数据的完整、真实、准确、可靠。	依据能源统计报表,跟踪抽查能源计量原始记录和数据采集记录,确认统计报表数据是否都来自能源计量器具的计量结果;原始记录和数据采集记录是否存在更改现象,如有更改,是否采用划改,并由更改人签字或盖章。				
43	7. 2. 2	当能源计量器具损坏或安装、拆卸期间造成能源计量数据不准或无法统计时,应制定相应的方案进行评估。评估方案包括评估方法、程序、结论、数据可靠性论证、评估人员和批准人员、日期等内容。	1 对于因能源计量器具损坏或安装、 拆卸期间造成能源计量数据不准或无 法统计的,是否制定了相应的评估方 案。 2 抽查评估记录,确认重点用能单位 在能源计量器具损坏或安装、拆卸期间 的能源计量数据的可靠性。				
44	7. 2. 3	经处理后的能源计量数据应由授权 人员进行审核确认。	抽查重点用能单位的能源统计报表 和能源计量数据记录,经处理后的数据 是否由授权人员进行审核确认。必要时 可核查其数据处理的正确性。				

序号	JJF1356 条	44.底 7. 具. 冊 -4	<i>⇔</i> *→ <i></i>		审查评定		审查记录
序写 	款	能源计量要求	审查方法	符合	不符合	不适用	甲登记求
45	7.3 能源计量数据应用 7.3.1	重点用能单位应将能源计量数据作 为统计调查、统计分析的基础,能源统 计报表数据应能追溯至计量 <mark>采集</mark> 记录。	1 核查重点用能单位是否按统计法律 法规的规定建立能源统计报表制度或 管理程序,以保证能源统计报表数据能 追溯至计量采集记录。 2 现场抽查能源统计报表和计量采集 原始记录,核查统计报表数据是否可以 追溯至计量采集记录中的原始数据。 3 根据能源统计报表和计量采集原始 记录,检查能源消费统计数据是否正确、完整。 4 检查能源统计报表,是否按各类能 源的消费实行分类计量和统计。				
46	7. 3. 2	重点用能单位制定年度节能目标和 实施方案,应以能源计量数据为基础, 有针对性地采取计量管理或计量改造 措施。	查看重点用能单位制定的年度节能 目标和实施方案,核查重点用能单位是 否以能源计量数据为基础,有针对性地 采取计量管理或者计量改造措施。			•	
47	7. 3. 3	重点用能单位应利用能源计量数据 进行节能分析。根据能源统计、考核期 限,定期分析用于贸易结算、内部考核 等能源报表数据并有分析记录或报告, 为计量管理、节能改造提供可靠依据。	查看重点用能单位有关节能分析的 资料,核查重点用能单位是否利用能源 计量数据进行节能分析,为用能单位采 取节能措施提供依据。				

	JJF1356 条	能源计量要求	审查方法	审查评定			审查记录
	款		甲鱼刀伝	符合	不符合	不适用	甲旦化氷
48	7. 3. 4	重点用能单位应将能源计量数据作 为开展能源审计、能源平衡测试、能源 效率限额对标、节能降耗改造等活动的 依据,提高能源使用效率。	1 查看重点用能单位自主开展的有关能源审计、能源平衡测试、能源效率限额对标等活动资料,是否使用了能源计量数据。 2 如果重点用能单位根据需要委托外部机构进行能源审计、能源平衡测试、能源效率限额对标等活动的,查看有关外部机构的能力和资质的证明材料,以确认重点用能单位进行委托服务时能有效应用能源计量数据。				

#### 注:

- 1 "审查记录"栏应注明审查方式"资料审查"或"现场审查";
- 2 "审查记录"栏应逐个条款进行审查情况的描述。
- 3 当发现不符合项的应在"审查记录"栏中注明"不符合项报告"的编号。
- 4 审查评定中"□"标记为评定结果选项,选中的在框内大"√";"■"标记是指不能评定"不适用"。

审查人员签字:

### 表 C.5 能源计量工作自查审查记录表

	JJF1356 条				审查评定		
序号	序号款	能源计量要求	审查方法	符合	不符合	不适用	审查记录
49	8 自查与 整改 8.1 自查 8.1.1	重点用能单位每年应制定能源计量 自查方案并组织自查,以验证能源计量 工作符合本单位能源计量管理制度和 JJF1356 的要求。自查方案内容包括检 查依据、检查项目、检查程序、检查方 法和报告格式等。	作,自查方案是否包括包括检查依据、 检查项目、检查程序、检查方法和报告				
50	8. 1. 2	自查应形成记录,记录格式可参照 JJF1356 附录 C《重点用能单位能源计 量审查记录表》自行制定。					
51	8. 1. 3	自查应形成报告,报告格式可参照 JJF1356 附录 D《重点用能单位能源计 量审查报告》制定,至少应覆盖其全部 内容。					

#### 表 C.5 (续)

序号	JJF1356 条 款	能源计量要求	审查方法	审查评定			审查记录
				符合	不符合	不适用	THE MAX
52	8.2 整改	重点用能单位应对自查发现的问题 及时进行整改,并对整改的效果进行验 证。	查看有关整改记录,核查重点用能单位是否通过实施能源计量目标、应用自查结果、数据分析、纠正措施和预防措施以及外部审查来改进能源计量管理的持续有效性。并对整改的效果是否进行验证。				

#### 注:

- 1 "审查记录"栏应注明审查方式"资料审查"或"现场审查";
- 2 "审查记录"栏应逐个条款进行审查情况的描述。
- 3 当发现不符合项的应在"审查记录"栏中注明"不符合项报告"的编号。
- 4 审查评定中"□"标记为评定结果选项,选中的在框内大"√";"■"标记是指不能评定"不适用"。

审查人员签字:

#### 表 C. 6 能源计量器具配备审查记录表

能源种类及名称:	

能源计量	能源计量分级、分项		配备率				度等级		
分级、分项	级或项名称	应配 数量(台)	实际配数 量(台)	实际配备 率(%)	配备率要 求(%)	准确度等 级要求	实际准确 度等级	审查记录	
进出用能单位									
进出主要次级 用能单位	1								
	2								
	3								
	合计								
	1								
主要用能设备	2								
	合计								
	1 可回收利用余能								
其他项目									
	合计								

#### 注:

- 1 其他项目包括: 可回收利用余能、能源计量标准、自检自查、能源能量分析等项目。
- 2 审查记录中应注明准确度等级要求的计量目的(见 GB 17167—2006 表 4)

审查人员签字:

### 表 C. 7 能源计量工作人员配备和培训审查记录表

用能单位:
-------

序号	人员姓名	工作部门	岗位及职务	专业技术职务	岗位培训考核情况	岗位资格证号	备注

审查人员签字:

# 附录 D 重点用能单位能源计量审查报告(格式)

报告编号:

# 重点用能单位能源计量审查报告

用 能单位_				<u>_</u>
组织审查单位_				_ (盖章)
审查日期_				_
审查组组长_				(签字)
签 发 日 期	年	月	Ħ	

D.	1	用能单位信息	1
17.			

用能单位名称		
单位注册地址		
单位生产地址		
营业执照注册号	组织机构代码	
法定代表人	联系人	
邮政编码	联系电话	
传真	E-mail	

### D.2 用能单位概况

管理体系获证			:测体系认证(ISO 导计量保证确认证书		十量保证确认证书
产品结构		主要产品: 1 2 辅助产品: 1 2	产量: 产量: 产量: 产量:	产值: 产值: 产值: 产值:	
	年度	销售额:		年度利税:	
	年度	万元增加值能耗(当:	量):	(吨标准煤/万	元)
	年度	综合能耗当量值:		(吨标准煤)	
	序号	消耗能源名称	实物量(单位)	折标煤 (吨)	占"总"标煤的百分比(%)
	1				
	2				
	3				
年度	4				
主要消耗 能源及数	5				
量					
		合计			100

### 注:

- 1. 按当量值折算成标准煤;
- 2 消耗能源实物量以年度财务发票为准。

#### D.3 审查依据

《能源计量监督管理办法》

JJF 1356-2012 重点用能单位能源计量审查规范

GB/T 2589-2008 综合能耗计算通则

GB 17167-2006 用能单位能源计量器具配备和管理通则 其他文件编号及名称:

D.4 审查组成员分工

审查组职务	姓 名	审查项目
组长		
. N. E		
成 员		

- D.5 审查过程概述
- D.6 审查报告汇总
- D. 6.1 现场审查情况汇总表

(共 页)

(见审查报告附件1)

D. 6.2 重点用能单位能源计量审查不符合项报告

(共 页)

(见审查报告附件2)。

D.7 审查原始记录汇总

重点用能单位能源计量审查记录表

(共 页)

- D.8 能源计量器具配备率审查结果
- D. 8.1 讲出用能单位能源计量器具配备率审查结果:

D. O. 1 ×	7.0.1 是由用化中位化碳的重量积积的								
		应配	实际配	实际配	配备率	-	评定结论		说明(指出
能源种类及名称		数量	数量	备率	要求	符合	不符	不适	不符合项报告
		(台)	(台)	(%)	(%)	71] 口	合	用	编号)
ı	电能				100				
固体能源	煤炭				100				
	焦炭				100				
	原油				100				
液态	成品油				100				
能源	重油				100				
	渣油				100				
气态 能源	天然气				100				
	液化气				100				
	煤气				100				

能源种类及名称		应配	实际配	实际配	配备率	-	评定结论		说明(指出
		数量 (台)	数量 (台)	备率 (%)	要求(%)	符合	不符 合	不适 用	不符合项报告 编号)
载能	蒸汽				100				
工质	水				100				
可回收利用的余能					90				
合计									

# D. 8.2 进出主要次级用能单位能源计量器具配备率审查结果:

Ale NET T		应配	实际配	实际配	配备率	2	评定结论		说明(指出
能源种类及名称		数量 (台)	数量 数量 备(台) (5)		要求(%)	符合	不符 合	不适 用	不符合项报告 编号)
	电能				100				
固体	煤炭				100				
能源	焦炭				100				
	原油				100				
液态	成品油				100				
能源	重油				100				
	渣油				100				
	天然气				100				
气态 能源	液化气				100				
,,,_,,	煤气				90				
载能	蒸汽				80				
工质	水				95				
可回收利用的余能					80				
,	合计								

### D. 8.3 主要用能设备能源计量器具配备率审查结果:

能源种类及名称		应配	实际配	实际配	配备率	-	评定结论		说明(指出
		数量 (台)	数量 (台)	备率 (%)	要求(%)	符合	不符 合	不适 用	不符合项报告 编号)
电能					95				
固体	煤炭				90				
能源	焦炭				90				

能源种类及名称				实际配 配备率	Ì	评定结论		说明(指出	
		数量 (台)	数量		要求 (%)	符合	不符 合	不适 用	不符合项报告 编号)
	原油				90				
液态	成品油				95				
能源	重油				90				
	渣油				90				
	天然气				90				
气态 能源	液化气				90				
	煤气				80				
载能	蒸汽				70				
工质	水				80				
可回收	利用的余能				_				
_	合计								

# D. 9 能源计量器具准确度等级审查结果

# D. 9.1 进出用能单位能源计量器具准确度等级审查结果:

计量器具	器具		准确度等级	实际准	į	平定结论	<u>`</u>	说明(指出
类别	计量	计量目的		确度等 级	符合	不符 合	不适 用	不符合项报告编 号)
衡器	燃料的	静态计量	0. 1					
(男) 66	燃料的	动态计量	0.5					
		I 类用户	0. 5S					
		II类用户	0.5					
电能表	有功交流 电能计量	III类用户	1.0					
电配仪		IV类用户	2.0					
		V类用户	2.0					
	直流电能计量		2.0					
油流量表			成品油 0.5					
(装置)			重油、渣油 1.0					
气体流量			煤气 2.0					
表	气体能	<b>於源计量</b>	天然气 2.0					
(装置)			蒸汽 2.5					

计量器具			准确度等级	实际准	ì	平定结论	<u> </u>	说明(指出
类别	计量目的		要求	确度等 级	符合	不符 合	不适 用	不符合项报告编 号)
水流量表	管径不大 于 250mm		2. 5					
(装置) 水计量		管径大于 250mm	1.5					
温度仪表	用于液态、气态能源的 温度计量		2. 0					
血及仪衣		与气体、蒸汽质量计算 相关的温度计量						
压力仪表		用于液态、气态能源的 压力计量						
压刀仪衣		汽质量计算 压力计量	1.0					

# D. 9.2 进出主要次级用能单位能源计量器具准确度等级审查结果:

计量器具	计量目的		准确度	实际准	ì	平定结识	È	说明(指出
类别			等级要 求	确度等 级	符合	不符 合	不适 用	不符合项报告编 号)
衡器	燃料的	的静态计量						
(男) 66	燃料的	的动态计量						
		I 类用户						
		II 类用户						
中坐丰	有功交流 电能计量	III类用户						
电能表		IV类用户						
		V类用户						
	直流电能计量							
油流量表	流压	<b>死江</b> 县						
(装置)	液体能源计量							
与休汝县	<b>与 小</b>							
气体流量 表	气体	能源计量						
(装置)								

计量器具	具		准确度	实际准	ì	平定结论	<u> </u>	说明(指出
类别	计	量目的	等级要 求	确度等 级	符合	不符 合	不适 用	不符合项报告编 号)
水流量表	水计量	管径不大于 250mm						
(装置)	小川里	管径大于 250mm						
温度仪表	用于液态、气态能源的温度计量 与气体、蒸汽质量计算相关的温度计量							
血及仪衣								
压力似丰	用于液态、气态能源的压 力计量							
压力仪表		蒸汽质量计算相 压力计量						

### D. 9.3 主要用能设备能源计量器具准确度等级审查结果:

计量器具			准确度 等级要	实际准	ì	平定结论	<u> </u>	说明(指出
类别	计	计量目的		确度等 级	符合	不符 合	不适 用	不符合项报告编 号)
衡器	燃料的	的静态计量						
(天) 石户	燃料的	的动态计量						
		I 类用户						
		II类用户						
电能表	有功交流 电能计量	III类用户						
电配仪		IV类用户						
		V类用户						
	直流电能计量							
油流量表	游休	<b></b>						
(装置)	液体能源计量							
<b>左</b>	<b>た</b> は 次 目							
气体流量 表 (装置)	气体	能源计量						
(农且)								

计量器具	1		准确度	实际准 确度等	ì	平定结论		说明(指出
类别	VT.	里日的	等级要 求	- 一 級	符合	不符 合	不适 用	不符合项报告编 号)
水流量表	水计量	管径不大于 250mm						
(装置)	小川里	管径大于 250mm						
温度仪表		气态能源的温 度计量						
血及仪衣	与气体、蒸汽质量计算相 关的温度计量							
压力似主	用于液态、气态能源的压 力计量							
压力仪表		蒸汽质量计算相 压力计量						

### D. 10 能源计量工作人员配备和培训审查结果

序号	人员姓名	工作部门	岗位及职务	专业技术职 务	岗位培训考 核情况	岗位资格 证号	备 注

D. 11 审查结i	沦			
审查组依据	据 JJF 1356—20	)12《重点用能单位能源计量审	查规范》和 GB	17167-2006《月
能单位能源计	量器具配备和管	·理通则》的规定,于年_	月日至	年月
日对该用能	单位进行了审查	<b>善:</b>		
审查项目	数:项;符	「合项:项;不适用项:	项;不符台	<b>今项:</b> 项。
根据该单位	位能源计量工作	及整改后的情况,本次审查结	论为:	
□ "符合	规范要求";			
□ "基本	符合规范要求,	需要整改";		
□ "不符 D. 12 <b>不符合</b> 〕	F合规范要求"。 项汇总			
		and fafe. A. Lalas are large and	***	v/ === 15
<b>小符合项</b>	页报告编号 ————————————————————————————————————	不符合情况概要	整门	牧要求 ————————————————————————————————————
		<u>→</u>		
D. 13 审查组)	<b></b>	申食:	组组长签字:	
审查组职务	姓名	工作单位		签字
	XI 石	工 17 年 位		☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆
组长				
成员				
/// //				

D. 14 审批意见			
	审 批 结	5 论	
		经办人:	

(盖章)

审批人

审批单位

名称

(签章)

年 月 日

# 附件1

# 审查情况汇总表

序	· 大切世 2 4 日		评定结论		<b>光阳</b> / 松山 <b>了</b> 然 人 语 相
号	审查规范条款号	符合	不符合	不适用	说明(指出不符合项报告编号)
1	4.1, 4.2.1				
2	4. 2. 2. 1				
3	4. 2. 2. 2				
4	4. 2. 2. 3				
5	4. 2. 2. 4				
6	4. 3. 1				
7	4. 3. 2				
8	4. 4. 1				
9	4. 4. 2				
10	4. 4. 3				
11	5. 1. 1				
12	5. 1. 2				
13	5. 1. 3				
14	5. 2. 1				
15	5. 2. 2				
16	5. 2. 3				
17	6. 1. 1. 1				
18	6. 1. 1. 2				
19	6. 1. 2. 1				
20	6. 1. 2. 2				
21	6. 1. 3. 1				
22	6. 1. 3. 2				
23	6. 1. 3. 3				
24	6. 1. 3. 4				
25	6. 2. 1				
26	6. 2. 2				
27	6. 2. 3				

### 表(续)

序	c→ ★ 40 ± 40 ± 40 □		评定结论		
号	审查规范条款号	符合	不符合	不适用	说明(指出不符合项报告编号)
28	6. 2. 4				
29	6. 3. 1				
30	6. 3. 2				
31	6. 3. 3				
32	6. 4. 1				
33	6. 4. 2				
34	6. 4. 3				
35	6. 4. 4				
36	6. 4. 5				
37	7. 1. 1				
38	7. 1. 2				
39	7. 1. 3				
40	7. 1. 4				
41	7. 1. 5				
42	7. 2. 1				
43	7. 2. 2				
44	7. 2. 3				
45	7. 3. 1				
46	7. 3. 2				
47	7. 3. 3				
48	7. 3. 4				
49	8. 1. 1				
50	8. 1. 2				
51	8. 1. 3				
52	8. 2				

# 附件2

# 重点用能单位能源计量不符合项报告(格式)

编号<u>\_\_\_\_</u>

用能单位:	
审查人员在 □资料审查时完成 □现场审查时完成	日 期:
被审查部门/岗位:	陪同人:
不符合事实描述:	
不符合评定依据: 依据的标准/审查规范/管理文件名称:上述文件条款号:	
被审查方确认意见: □ 确认 □ 不确认 被审查方代表:	审查组组长确认意见: □ 确认 □ 不确认 审查组组长:
被审查方的整改措施及整改情况:	
	被审查方代表:日期:
整改措施有效性确认:	
	审查组组长:日期: