

ICS 03.100.01  
A 10  
备案号:49495—2015



# 中华人民共和国国内贸易行业标准

SB/T 11086—2014

---

## 零售商门店能耗管理评价规范

Evaluation index system of energy management of stores

2014-07-30 发布

2015-03-01 实施

---

中华人民共和国商务部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国商务部提出并归口。

本标准起草单位：中国连锁经营协会、北京博锐尚格节能技术有限公司、山东银座商城股份有限公司、家乐福(中国)管理咨询服务有限公司、莱茵技术监护(深圳)有限公司。

本标准主要起草人：王文华、王鑫、赵宝凯、陈育、许秋明、秦昭光、李岩。

# 零售商门店能耗管理评价规范

## 1 范围

本标准规定了零售商门店的能耗管理,包括组织架构与制度建设,能耗数据统计、节能决策与执行、节能考核和评估等。

本标准适用于各零售业态的门店管理。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 17166 企业能源审计技术通则

GB/T 23331 能源管理体系 要求

国家重点节能技术推广目录(国家发展改革委)

节能机电设备(产品)推荐目录(工业和信息化部)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**零售商门店能耗 retailer store energy consumption**

零售商门店运营过程中消耗的能源,包括建筑中消耗的电、水、热、气等。

注:不包括物流过程中的能耗。

### 3.2

**能耗数据采集 energy consumption data collection**

采集能耗数据及相关信息,并以规定的格式整理,由各门店汇总至企业总部,最后形成统计结果的过程。

### 3.3

**能耗分项模型 energy division model**

按照管理需求、功能类型、服务区域等将门店能耗划分为若干层级的若干分项,包括分项之间的拓扑结构、各节点定义以及配置使用规则。

### 3.4

**分项计量 sub-metering**

以能耗分项模型为计量依据,在零售商门店能源系统中安装计量器具,获取总能耗及分项能耗。

## 4 组织架构

4.1 零售商总部应设置专人统筹负责能耗管理工作。

4.2 零售商门店,应建立如下的能耗管理组织架构: