

ICS 27.010  
F 04

1113765



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16615—1996

## 企业能量平衡表编制方法

Methods of drawing up energy  
balance table in enterprises



C9713765

1996-11-28发布

1997-07-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国  
国家标准  
**企业能量平衡表编制方法**

GB/T 16615—1996

\*  
中国标准出版社出版  
北京市复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

电 话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售  
版权专有 不得翻印

\*  
开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 8 千字  
1997 年 6 月第一版 1997 年 6 月第一次印刷  
印数 1—1 000

\*  
书号: 155066 · 1-13906 定价 6.00 元

\*  
标 目 312—048

## 前　　言

企业能量平衡表是企业能量平衡结果的表示，也是对企业能源系统进行综合分析的工具。它为改进企业能源管理、编制能源计划，分析节能潜力提供科学依据。也为企业绘制能源网络图提供数据。

本标准附录 A 是标准的附录。

本标准附录 B 是提示的附录。

本标准由国家计委、国家经贸委、国家技术监督局标准化司提出；

本标准由全国能源基础与管理标准化技术委员会能源管理分会归口；

本标准起草单位：清华大学、国家计委、中国科学院能源所；

本标准主要起草人：孟昭利、黄志杰、蔡子群、杨志荣、张管生。

## 中华人民共和国国家标准

## 企业能量平衡表编制方法

GB/T 16615—1996

Methods of drawing up energy balance  
table in enterprises

## 1 范围

本标准规定了企业能量平衡表的编制原则和方法。

本标准适用于企业编制能量平衡表。

## 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成本标准的条文,本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 2589—90 综合能耗计算通则

GB/T 3484—93 企业能量平衡通则

GB/T 16614—1996 企业能量平衡统计方法

## 3 定义

本标准采用以下定义:

非平衡项 team not join in balance

不参与平衡计算的项目,如企业内回收利用的能量。

## 4 能量平衡表式

4.1 企业能量平衡表的横行,划分为购入贮存、加工转换、输送分配、最终使用四个环节。纵行是能源的供入能量、有效能量和损失能量、回收能量和能量利用率等项。

4.2 购入贮存、加工转换、输送分配与最终使用四个环节的表式如附录A。

4.3 最终使用划分为主要生产系统、辅助生产系统、采暖(空调)、照明、运输及其他等六个用能单元。

4.4 购入贮存环节等价值栏右侧使用双线,平衡表双线右侧数字均为当量值。

## 5 编制平衡表的数据

5.1 企业能量平衡表的基础数据来源于企业能源统计资料。

5.2 平衡表的数据,除各种能源的实物量及等价值栏外,均是能量的当量值。

5.3 企业能量平衡表的结果应符合能量守恒定律。各种能源的当量值收支总量应保持平衡;供入能量与有效能量及损失能量之和保持平衡。

5.4 非平衡项数值应使用方括号括住。

5.5 购入贮存栏内数据,已扣除库存增量及外销量。

5.6 有效能量的计算应符合 GB/T 3484。



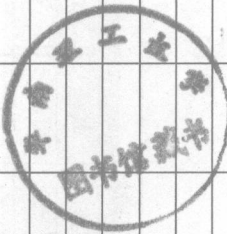
附录 A  
(标准的附录)

表 A1 企业能量平衡表

统计期: ×××年

单位:tce

项目 能源名称	购入贮存			加工转换			输送分配			最终使用				
	实物量	等价值	当量值	发电站	制冷冷站	其他	小计	主要生产	辅助生产	采暖(空调)	照明	运输	其他	合计
蒸汽	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
电力														15
柴油														
汽油														
煤炭														
冷媒水														
热水														
合计														
蒸汽														
电力														
柴油														
汽油														
煤炭														
冷媒水														
热水														
小计														
有效能量														
回收利用														
损失能量														
合计														
能量利用率														
企业能量利用率														



**附录 B**  
(提示的附录)

表 B1 某企业能量平衡表

统计期:1989年

单位:tce

项目 能源名称	购入贮存				加工转换				最终使用						
	实物量	等价值	当量值	发电站	制冷站	其他	小计	输送分配	主要生产	辅助生产	采暖(空调)	照明	运输	其他	合计
蒸汽	8 099.3 t	10 448.4	7 636.48	251.36	3 785.1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
电力	6.68 GWh	2 704.5	821.52	38.15	769.4			785.8	5 968.7		1 217.6			156.6	7 342.9
柴油	89.4 t	155.5	131.05	82.6		48.4		48.4	49.8	49.8	68.9			17.3	769.6
汽油	82.33 t	133.3	121.14			121.1		121.1	13.1			108.0		121.1	
煤炭	160.90 t	114.9	114.90			114.9		114.9					114.9	114.9	
冷媒水							128.7				114.6			114.6	
热水															
合计	13 553.3	8 825.09	82.6	289.51	8 439.0	8 811.1	8 584.2	6 527.8	49.8	1 468.3	68.9	108.0	348.8	8 511.8	
蒸汽					7 385.1	7 385.1	7 342.9	901.6		1 217.6			156.6	2 275.8	
电力					807.58	16.4	769.4	785.8	769.6	156.5	17.7	56.7	58.4	289.4	
有效能					131.05		48.4	48.4	48.4	3.2				3.2	
能量					121.14		121.1	121.1				14.6		14.6	
煤炭					114.90		114.9	114.9				45.9	45.9		
冷媒水						128.7	128.7	114.6			114.6			114.6	
热水															
小计	8 811.1	16.4	128.7	8 439.0	8 584.2	8 511.8	1 061.3	17.7	1 389.0	58.4	14.6	202.5	2 803.8		
回收利用															
损失能量															
合计															
能量利用率															

企业能量利用率 31.77%