

团

体

标

1Д

T/CECA-G 0372-2025

# 大豆油单位产品能源消耗限额

Norm of energy consumption per unit production of soya bean oil

2025-10-30 发布

2025-10-31 实施

中国节能协会发布



版权保护文件

版权所有归属于该标准的发布机构,除非有其他规定,否则未经许可,此发行物及其章节不得以其他形式或任何手段进行复制、再版或使用,包括电子版、影印版,或发布在互联网及内部网络等。使用许可请与发布机构获取。

## 目 次

前	言:	H
	范围	
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
4	能源消耗限额等级	
	4.1 大豆毛油单位产品能耗限额	2
	4.2 大豆成品油单位产品能耗限额	2
	技术要求	
6	统计范围和计算方法	
	6.1 统计原则	3
	6.2 统计范围	
	6.3 计算方法	
7	节能管理与措施	
	7.1 节能基础管理	4
	7.2 节能技术管理	
肾	付录 A(资料性)各种能源折标准煤参考系数	. 5
肾	付录 B (资料性) 主要耗能工质折标准煤系数 (按能源等价值计) (参考值)	. 6

## 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。

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。

本文件由中国节能协会提出并归口。

本文件起草单位:中粮集团有限公司、中粮油脂控股有限公司、中企联合油脂有限公司、中粮东海粮油工业(张家港)有限公司、中储粮镇江粮油有限公司、中国节能协会节能服务产业委员会、中标合信(北京)认证有限公司、湖南钰桥能源评估有限公司。

本文件主要起草人:曹高峰、谭帅、刘源、宋静、李强、杨彦、阚全琪、逄磊、杨蕊竹、张学鹏、 张乐川、陈婷、孙小亮、谢修平、王珏旻、胡秋霞、李勇、韩朝阳、付馨瑶、吴虎。

## 大豆油单位产品能源消耗限额

#### 1 范围

本文件规定了大豆油(包括大豆毛油及成品大豆油)单位产品能源消耗(以下简称能耗)限额等级、 技术要求、统计范围和计算方法、节能管理与措施。

本文件适用于大豆油单位产品能耗计算、考核,以及对新建或改、扩建项目的能耗控制。

#### 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 1535 大豆油

GB/T 2589 综合能耗计算通则

GB/T 12497 三相异步电动机经济运行

GB/T 12723 单位产品能源消耗限额编制通则

GB/T 13462 电力变压器经济运行

GB/T 13466 交流电气传动风机(泵类、空气压缩机)系统经济运行通则

GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则

DB45/T 2652 食用植物油生产主要工序单位产品能源消耗限额

#### 3 术语和定义

GB/T 1535、GB/T 2589、GB/T 12723界定的术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了GB/T 2589、GB/T 12723中的某些术语和定义。

#### 3. 1

#### 大豆毛油 crude soya bean oil

采用大豆制取的符合本标准原油质量指标的不能直接供人食用的油品。 「来源: GB/T 1535, 3.1]

#### 3. 2

#### 脱胶油 degummed oil

油脂精炼过程中通过去除油脂中的磷脂、蛋白质等胶溶性杂质得到的中间产物。 注:脱胶油需进一步精炼处理,如碱炼脱酸、吸附脱色、蒸馏脱臭等,最终得到符合标准的成品油。

#### 3.3

#### 成品大豆油 finished product of soya bean oil

经加工处理符合本标准成品油质量指标和食品安全国家标准的供人食用的大豆油品。 [来源: GB/T 1535, 3. 2]

#### 3.4

#### 压榨工序 oil pressing process

通过物理机械作用从油料中获取毛油的工艺。

#### 3.5

#### 精炼工序 oil refining process

通过化学与物理方法去除毛油中杂质和有害物质的工艺。

#### 3.6

#### 综合能耗 comprehensive energy consumption

大豆油生产企业在一定统计期内,主要生产系统、辅助生产系统以及直接为生产服务的附属生产系统实际消耗的各种能源实物量和损失量,按照规定的计算方法和单位分别折算为标准煤的总和。

[来源: GB/T 2589, 3.5, 有修改]

#### 3. 7

#### 单位产品综合能耗 comprehensive energy consumption per unit product

一定统计期内,大豆油生产企业综合能耗与同期内产出的大豆油合格产品(大豆毛油或成品大豆油)总量的比值。

「来源: GB/T 2589, 3.7, 有修改]

#### 3.8

#### 单位产品能耗限定值 limit value of energy consumption per unit product

现有大豆油生产企业(装置)生产单位合格产品(大豆毛油或成品大豆油)所允许消耗的能源量。 [来源: GB/T 12723, 3. 2, 有修改]

#### 3.9

#### 单位产品能耗准入值 access value of energy consumption per unit product

新建及改扩建大豆油生产企业(装置)生产单位合格产品(大豆毛油或成品大豆油)所允许消耗的 能源量。

[来源: GB/T 12723, 3. 3, 有修改]

#### 4 大豆油能耗限额等级

#### 4.1 大豆毛油单位产品能耗限额

大豆毛油单位产品能耗限额等级见表 1, 其中 1 级能耗最低。

表 1 大豆毛油单位产品能耗限额等级

	指标名称		能耗限额等级		
			2级	3级	
大豆毛油单位产品综合能耗(kgce/t)		≤115	≤122	≤140	
参考指标	压榨工序电耗(kWh/t)	≤115	≤135	≤160	
多 写 1 目 / M	压榨工序热耗 (MJ/t)	≤2300	≤2800	≤3500	

#### 4.2 大豆成品油单位产品能耗限额

大豆成品油单位产品能耗限额等级见表 2, 其中 1 级能耗最低。

表 2 大豆成品油单位产品能耗限额等级

	指标名称		能耗限额等级		
			2级	3级	
大豆成品油单	大豆成品油单位产品综合能耗(kgce/t)		≤140	≤160	
	毛油精炼工序电耗(kWh/t)	≤15	€20	€30	
   参考指标	毛油精炼工序热耗 (MJ/t)	≤100	≤160	€210	
多写1日你	脱胶油精炼工序电耗(kWh/t)	≤12	≤18	€30	
	脱胶油精炼工序热耗 (MJ/t)	€80	≤120	≤180	

注: "参考指标"供生产单位能源管理参考,不作为能耗限定值的评判标准。

#### 5 技术要求

#### 5.1 能耗限定值

现有大豆油生产企业的单位产品能耗限额限定值应符合表1~表2中3级要求。

#### 5.2 能耗准入值

新建或改、扩建大豆油生产企业的单位产品能耗限额准入值应符合表1~表2中2级要求。

#### 5.3 能耗先进值

大豆油生产企业宜通过节能技术改造和节能管理,达到表1~表2中1级要求。

#### 6 统计范围和计算方法

#### 6.1 统计原则

- 6.1.1 企业应依据 GB 17167 配备计量器具。
- 6.1.2 单位产品能耗指标应以仪表监测、现场测试和统计资料为基础,运用数理统计等分析方法确定。
- 6.1.3 能源的低位发热量和耗能工质耗能量,应按实测值或供应单位提供的数据折标准煤。无法获得实测值的,其折标准煤系数可参照国家统计局公布的数据或参考附录 A。主要耗能工质折标准煤系数可参考附录 B。

#### 6.2 统计范围

- 6.2.1 能耗统计范围包括主要生产系统、辅助生产系统消耗的各种一次能源量(原煤、石油、天然气等)、二次能源量(电力、热力、石油制品、焦炭、煤气等)和外购的耗能工质(新水、氧气、压缩空气等所消耗的能源)所消耗的能源量,其中:
  - ——主要生产系统:包括从原料进厂至成品入库(原料净化、破碎、轧坯、挤压膨化、大豆油的 浸出、混合油的处理、过滤、脱酸脱色等工序)的生产全过程。
  - ——辅助生产系统:为主要生产系统配置的设施和设备,主要包括动力、供电、机修、供水、供气、供热、制冷、机修、环保装置、自控和场内原料储存等,不包括自备电厂发电过程。
- 6.2.2 综合能耗的计算参考 GB/T 2589 的规定, 且:
  - ——不包括用做原料的能源。
  - ——不包括基建及改造过程用能和生活用能(如宿舍、家属区、商业服务等方面用能)。
  - ——自产的耗能工质应避免重复计算。
  - ——辅助生产系统和附属生产系统同时供应企业多种产品时,其能耗量和损失量应按比例分摊。
  - ——有自备电厂的企业,按照自备电厂实际供应电力、热力的折标系数计算产品能耗。
  - ——当辅助生产系统和附属生产系统同时供应多种产品时,其能耗量和损失量应按比例分摊。
  - ——回收利用的能量用于本系统时,由原料用能产出的应计入输入能量,由非原料用能产出的不计 入输入能量。
  - ——回收利用的能量向系统外输出时,由原料用能产出的不计入输出能量,由非原料用能产出的应 按实际回收利用的能量计入输出能量。

#### 6.3 计算方法

#### 6.3.1 产品产量计算方法

大豆油产量以本企业检验合格产品计算,单位为吨(t)。

#### 6.3.2 综合能耗计算方法

综合能耗按式(1)计算, 计算结果保留到小数点后两位。

$$E = \sum_{i=1}^{n} (e_i \times k_i) \tag{1}$$

式中:

E——综合能耗,单位为千克标准煤(kgce);

n——消耗的能源种类数;

 $e_i$ ——生产活动中实际消耗的第i种能源实物量(含耗能工质消耗的能源量);

 $k_i$ ——第i种能源的折标准煤系数。

#### 6.3.3 单位产品能耗计算方法

大豆油单位产品能耗按式(2)计算:

$$e_g = \frac{E}{G} \tag{2}$$

1年

 $e_{a}$ ——大豆油单位产品能耗,单位为千克标准煤每吨合格产品(kgce/t);

E——综合能耗,单位为千克标准煤(kgce);

**G**──统计报告期内生产出的合格产品产量,单位为吨(t)。

#### 7 节能管理与措施

#### 7.1 节能基础管理

- 7.1.1 宜按照 GB/T 23331 建立能源管理体系。
- 7.1.2 建立健全能源管理组织机构,对节能工作进行组织、管理、监督、考核和评价。
- 7.1.3 制定系统化的能源管理体系,定期开展节能诊断工作。
- 7.1.4 建立能源目标指标体系,加强监测计量与统计分析,做好能源消费和利用状况的统计分析。
- 7.1.5 应按照 GB 17167 规定, 合理配备和用好能源计量器具和仪器仪表, 宜建设能源在线监测系统。

#### 7.2 节能技术管理

#### 7.2.1 经济运行

- 7.2.1.1 应使生产设备合理匹配,经济运行。
- 7.2.1.2 应使用生产通用设备达到经济运行的状态,对电动机的经济运行管理应符合 GB/T 12497 的规定。对风机、泵类和空气压缩机的经济运行管理应符合 GB/T 13466 的规定。对电力变压器的经济运行管理应符合 GB/T 13462 的规定。
- 7.2.1.3 应加强设备的检修、维护工作,提高设备的负荷率,使其长周期运行。
- 7.2.1.4 应按照合理用能的原则,对各种热能科学使用,梯级利用,对各种带热(冷)设备和管网应加强维护管理,防止跑、冒、滴、漏的现象发生。
- 7.2.1.5 对余热和余压加强回收和利用。

#### 7. 2. 2 节能技术应用

- 7.2.2.1 适时淘汰高耗能、高污染的工艺和设备。
- 7.2.2.2 优先采用高效节能的新技术、新工艺、新设备。
- 7.2.2.3 推进清洁生产,提高资源利用效率,减少污染物排放量。
- 7.2.2.4 推广使用新能源技术。

## 附 录 A (资料性) 各种能源折标准煤参考系数

各种能源折标准煤系数(参考值)见表A.1和表A.2。

表 A. 1 各种能源折标准煤参考系数

能源名称	平均低位发热量	折标准煤系数
原煤	20934kJ/kg(5000kcal/kg)	0.7143kgce/kg
洗精煤	26377kJ/kg(6300kcal/kg)	0.9000kgce/kg
洗中煤	8374kJ/kg(2000kcal/kg)	0. 2857kgce/kg
煤泥	8374kJ/kg~12560kJ/kg (2000kca1/kg~3000kca1/kg)	0. 2857kgce/kg~0. 4286kgce/kg
煤矸石 (用作能源)	8374kJ/kg(2000kcal/kg)	0. 2857kgce/kg
焦炭 (干全焦)	28470kJ/kg(6800kcal/kg)	0.9714kgce/kg
煤焦油	33494kJ/kg(8000kca1/kg)	1. 1429kgce/kg
原油	41868kJ/kg(10000kcal/kg)	1. 4286kgce/kg
燃料油	41868kJ/kg(10000kcal/kg)	1. 4286kgce/kg
汽油	43124kJ/kg(10300kcal/kg)	1. 4714kgce/kg
煤油	43124kJ/kg(10300kcal/kg)	1. 4714kgce/kg
柴油	42705kJ/kg(10200kcal/kg)	1. 4571kgce/kg
天然气	32238kJ/m3~38979kJ/m³ (7700kca1/m3~9310kca1/m³)	1.1000kgce/m³~1.3300kgce/m³
液化天然气	51498kJ/kg(12300kcal/kg)	1.7572kgce/kg
液化石油气	50242kJ/kg(12000kca1/kg)	1.7143kgce/kg
炼厂干气	46055kJ/kg(11000kcal/kg)	1.5714kgce/kg
焦炉煤气	16747kJ/m³~18003kJ/m³ (4000kcal/m³~4300kcal/m³)	0.5714kgce/m³~0.6143kgce/m³
高炉煤气	3768kJ/m³(900kcal/m³)	0.1286kgce/m³
发生炉煤气	5234kJ/m³(1250kca1/m³)	0.1786kgce/m³
重油催化裂解煤气	19259kJ/m³(4600kca1/m³)	0.6571kgce/m³
重油热裂解煤气	35588kJ/m³(8500kca1/m³)	1.2143kgce/m³
焦炭制气	16329kJ/m³(3900kca1/m³)	0.5571kgce/m³
压力气化煤气	15072kJ/m³(3600kca1/m³)	0.5143kgce/m³
水煤气	10467kJ/m³(2500kca1/m³)	0.3571kgce/m³
粗苯	41868kJ/kg(10000kcal/kg)	1. 4286kgce/kg
甲醇(用作燃料)	19913kJ/kg (4756kcal/kg)	0.6794kgce/kg
乙醇(用作燃料)	26800kJ/kg(6401kca1/kg)	0. 9144kgce/kg
氢气 (用作燃料,密度为0.082kg/m³)	9756kJ/m³(2330kca1/m³)	0.3329kgce/m³
沼气	20934kJ/m³~24283kJ/m³ (5000 kcal/m³~5800kcal/m³)	0.7143kgce/m³~0.8286kgce/m³

表 A. 2 电力和热力折标准煤参考系数

能源名称	折标准煤系数
电力(当量值)	0.1229kgce/(kW • h)
电力(等价值)	按上年电厂发电标准煤耗计算
热力(当量值)	0.03412kgce/MJ
热力(等价值)	按供热煤耗计算

注: 数据来源于GB/T 2589。

## 附 录 B (资料性)

#### 主要耗能工质折标准煤系数(按能源等价值计)(参考值)

主要能耗工质折标准煤系数(按能源等价值计)(参考值)见表B。

表 B. 1 主要耗能工质折标准煤系数(按能源等价值计)(参考值)

耗能工质名称	单位耗能工质耗能量	折标准煤系数
新水	7.54MJ / t ( 1800kcal/ t)	0.2571kgce/t
软化水	14.24MJ / t ( 3400kcal/t)	0.4857kgce/t
除氧水	28.47MJ / t ( 6800kcal/t)	0.9714kgce/t
压缩空气	1.17MJ /m³ ( 280kcal/m³ )	0.0400kgce/m³
氧气	11.72MJ /m³ ( 2800kcal/m³ )	0.4000kgce/m³
氮气(做副产品时)	11.72MJ /m³ ( 2800kcal/m³ )	0.4000kgce/m³
氮气(做主产品时)	19.68MJ /m³ ( 4700kcal/m³ )	0.6714kgce/m³
二氧化碳气	6.28MJ /m³ ( 1500kcal/m³)	0.2143kgce/m³
乙炔	243.76MJ /m³ (58220kcal/m³)	8.3143kgce/m³
电石	60.92MJ/kg(14550kcal/kg)	2.0786kgce/kg
い バルスルー ピンル ロイル	LW H Z W D L H L L W L L W H Z Z O 10 1	//

注:单位耗能工质耗能量和折标准煤系数是按照电厂发电标准煤耗为0.404kgce/(kW•h)计算的折标准煤系数。实际计算时,推荐考虑上年电厂发电标准煤耗和制备耗能工质设备效率等影响因素,对折标准煤系数进行修正。

