

ICS 27.010  
F 01  
备案号：51276—2015

HG

# 中华人民共和国化工行业标准

HG/T 4885—2015

## 工业沉淀碳酸钙 单位产品能耗限额及计算方法

The quota & calculation method of energy consumption per unit products  
of calcium carbonate precipitated for industrial use

2015-10-10 发布

2016-03-01 实施



中华人民共和国工业和信息化部 发布



## 前　　言

本标准依据 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会（SAC/TC63/SC1）归口。

本标准起草单位：浙江雪峰碳酸钙有限公司、江苏常州碳酸钙有限公司、常山县鑫峰胶体碳酸钙有限责任公司、东南新材料股份有限公司、建德市宏兴钙业有限责任公司、广西碳酸钙产业化工程院（有限公司）、中海油天津化工研究设计院。

本标准主要起草人：沈兴楠、黄海平、胡水有、张有祥、周建红、童张法、陆思伟、王莹、张东明、吴荣忠、巫锡海、翁志华、黄映恒、官建国、苏辉芳。

# 工业沉淀碳酸钙单位产品能耗限额及计算方法

## 1 范围

本标准规定了工业沉淀碳酸钙单位产品能耗的术语和定义、能耗限额要求、统计范围及统计方法、计算方法、节能管理与措施。

本标准适用于工业沉淀碳酸钙生产企业。本标准不适用微细级、纳米级及苛化法碳酸钙生产企业。

## 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 2589—2008 综合能耗计算通则
- GB/T 12497 三相异步电动机经济运行
- GB/T 13462 电力变压器经济运行
- GB/T 13469 离心泵、混流泵、轴流泵与旋涡泵系统经济运行
- GB/T 13470 通风机系统经济运行
- GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则
- GB/T 17954 工业锅炉经济运行
- GB 18613 中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级
- GB/T 19065 电加热锅炉系统经济运行
- GB 19153 容积式空气压缩机能效限定值及能效等级
- GB 19761 通风机能效限定值及能效等级
- GB 19762 清水离心泵能效限定值及节能评价值
- GB 20052 三相配电变压器能效限定值及能效等级

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**工业沉淀碳酸钙生产系统 the production system of calcium carbonate precipitated for industrial use**

从石灰石出库开始，到成品入库（含产品包装、贮运以及成品库用能）为止的包括石灰石煅烧、生石灰消化、石灰水碳酸化、沉降和过滤、干燥和粉碎等组成完整的工艺过程和设备。

### 3.2

**辅助生产系统 the production assistant system**

为生产系统工艺装置配置的工艺过程、设施和设备，其中包括动力、供电、机修、供水、供气、采暖、制冷、仪表、物料输送和厂内原料场地设施以及安全、环保装置。

**HG/T 4885—2015****3. 3****附属生产系统 the production accessory system**

为生产系统配置的生产指挥系统（厂部）以及厂区内外生产服务的部门和单位，其中包括办公室、操作室、休息室、更衣室、洗浴室、中控分析、成品检验、修旧利废、滤布清理回收等设施。

**3. 4****工业沉淀碳酸钙生产界区 the production area of calcium carbonate precipitated for industrial use**

从石灰石、煤、电等原料和能源经计量进入石灰石库、煤库、生产工序开始到成品工业沉淀碳酸钙计量入库和辅助生产系统的整个工业沉淀碳酸钙产品生产过程。由生产系统工艺装置、辅助生产系统和附属生产系统三部分用能组成。

**3. 5****工业沉淀碳酸钙产品综合能耗 the comprehensive energy consumption of calcium carbonate precipitated for industrial use**

统计报告期内工业沉淀碳酸钙生产过程中的生产系统以及按规定分摊到该产品中的辅助生产系统和附属生产系统的各种能源消耗量与损失量的总和，不包括基建、技改等项目能源消耗、生产界区内回收利用和向外输出的能源量。

**3. 6****工业沉淀碳酸钙单位产品综合能耗 the comprehensive energy consumption for per unit product of calcium carbonate precipitated for industrial use**

统计报告期内工业沉淀碳酸钙产品的综合能耗与同期工业沉淀碳酸钙产品产量的比值。

**4 能耗限额要求****4. 1 现有工业沉淀碳酸钙产品生产企业单位产品能耗限额限定值**

现有工业沉淀碳酸钙产品生产企业单位产品能耗限额限定值应符合表 1 的规定。

**表 1 碳酸钙生产企业工业沉淀碳酸钙单位产品能耗限额限定值**

产品沉降体积 VS/(mL/g)	综合能耗/(kgce/t)
VS<2. 4	≤210
2. 4≤VS<2. 8	≤220
VS≥2. 8	≤225

**4. 2 新建碳酸钙生产企业工业沉淀碳酸钙单位产品能耗限额准入值**

新建碳酸钙生产企业工业沉淀碳酸钙单位产品能耗限额准入值应符合表 2 的规定。

**表 2 新建碳酸钙生产企业工业沉淀碳酸钙单位产品能耗限额准入值**

产品沉降体积 VS/(mL/g)	综合能耗/(kgce/t)
VS<2. 4	≤190
2. 4≤VS<2. 8	≤200
VS≥2. 8	≤205

#### 4.3 碳酸钙生产企业工业沉淀碳酸钙单位产品能耗限额先进值

工业沉淀碳酸钙生产企业应通过节能技术改造和加强节能管理来达到表 3 中的能耗限额先进值。

表3 碳酸钙生产企业工业沉淀碳酸钙单位产品能耗限额先进值

产品沉降体积 VS/(mL/g)	综合能耗/(kgce/t)
VS<2.4	≤165
2.4≤VS<2.8	≤175
VS≥2.8	≤180

## 5 统计范围及统计方法

## 5.1 统计范围

**5.1.1 工业沉淀碳酸钙产品能耗**应包括工业沉淀碳酸钙生产界区内实际消耗的一次能源和二次能源，以及未包括在工业沉淀碳酸钙生产界区内按消耗比例法或产值分配法分摊到工业沉淀碳酸钙产品中的辅助生产系统、附属生产系统的实际消耗的能源。不包括基建、技改等项目建设消耗的能源和生产界区外的生活用能。

5.1.2 生产中耗能工质（如新水、软化水、氧气、乙炔、压缩空气等）所消耗的能源属于综合能耗种类，能源及能耗工质在生产界区内储存、转换及分配供应（包括外销）中的损耗应计入综合能耗。

5.1.3 回收利用工业沉淀碳酸钙生产界区内产生的余热、余能及化学反应热，不计入能源消耗量中。供界区外装置回收利用的，应按其实际回收的能量从本界区内能耗中扣除。

5.1.4 工业沉淀碳酸钙生产所必需的安全、环保措施消耗的能量，应计入工业沉淀碳酸钙产品能耗。

5.1.5 大修、库损及不合格产品等消耗的能量，应按月分摊。

5.1.6 能耗量的统计、核算应包括各个生产环节和系统，既不应重复，又不应漏计。

## 5.2 统计方法

5.2.1 企业应配备符合 GB 17167 要求的能源计量器具，并对报告期内的能耗量和产品产量进行测量统计。

5.2.2 各种能源有实测条件的按实测值计算；没有实测条件的按 GB/T 2589—2008 附录 A 和附录 B 进行折算。

6 计算方法

工业沉淀碳酸钙产品综合能耗计算应符合 GB/T 2589—2008 的规定。

### 6.1 产品综合能耗计算

工业沉淀碳酸钙产品综合能耗按公式(1)计算:

$$E = \sum_{i=1}^n (e_i k_i) \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

式中：

E——工业沉淀碳酸钙产品综合能耗的数值，单位为千克标准煤（kgce）；

HG/T 4885—2015

$e_i$ ——工业沉淀碳酸钙产品生产过程中消耗的第  $i$  种能源实物量的数值，单位为千克（kg）；  
 $k_i$ ——工业沉淀碳酸钙产品生产过程中消耗的第  $i$  种能源折算标准煤的系数的数值，单位为千克标准煤每千克（kgce/kg）；  
 $n$ ——工业沉淀碳酸钙产品生产过程中消耗的能源品种数量。

## 6.2 单位产品综合能耗计算

工业沉淀碳酸钙单位产品综合能耗按公式(2)计算:

式中：

*e*——工业沉淀碳酸钙单位产品综合能耗的数值，单位为千克标准煤每吨（kgce/t）；

E——工业沉淀碳酸钙产品综合能耗的数值，单位为千克标准煤（kgce）；

P——报告期内工业沉淀碳酸钙产品产量的数值，单位为吨（t）。

## 7 节能管理与措施

## 7.1 节能基础管理

7.1.1 企业应定期对生产中单位产品消耗的燃料量和用电量进行考核，并把考核指标分解落实到各基层部门，建立用能责任制度。

7.1.2 企业应按要求建立能耗统计体系，建立能耗测试数据、能耗计算和考核结果的文件档案，并对文件进行受控管理。

7.1.3 企业应根据 GB 17167 的要求配备能源计量器具，并建立能源计量管理制度。

## 7.2 耗能设备管理

7.2.1 企业使用的电动机系统、泵系统、通风机系统、容积式空气压缩机、电力变压器、工业锅炉、电加热锅炉等通用耗能设备应符合 GB/T 12497、GB/T 13462、GB/T 13469、GB/T 13470、GB 19153、GB/T 17954、GB/T 19065 的要求，达到经济运行的状态。

**7.2.2** 新建及改、扩建企业所用的中小型三相异步电动机、容积式空气压缩机、通风机、清水离心泵、三相配电变压器等通用耗能设备应达到 GB 18613、GB 19153、GB 19761、GB 19762、GB 20052 的要求。

### 7.3 生产过程

7.3.1 碳酸钙企业在工业沉淀碳酸钙的各生产环节中，应采取有效措施，保证生产系统正常、连续和稳定运行，提高系统运转率，实现优质、低耗和清洁生产。

**7.3.2** 企业在生产过程中，应加强设备的日常维护工作，防止出现设备意外停机、经常开停设备的情况。

中华人民共和国

化工行业标准

工业沉淀碳酸钙

单位产品能耗限额及计算方法

HG/T 4885 2015

出版发行：化学工业出版社

(北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011)

北京科印技术咨询服务公司海淀数码印刷分部

880mm×1230mm 1/16 印张 4 字数 13.2 千字

2016 年 1 月北京第 1 版第 1 次印刷

书号：155025 · 2119

---

购书咨询：010-64518888

售后服务：010-64518899

网址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

---

定价：12.00 元

版权所有 违者必究