



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 18916.29—2017

## 取水定额 第29部分：烧碱

Norm of water intake—Part 29: Caustic soda

2017-05-12 发布

2017-12-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会

发布

## 前 言

GB/T 18916《取水定额》共分为以下 29 个部分：

- 第 1 部分：火力发电；
- 第 2 部分：钢铁联合企业；
- 第 3 部分：石油炼制；
- 第 4 部分：纺织染整产品；
- 第 5 部分：造纸产品；
- 第 6 部分：啤酒制造；
- 第 7 部分：酒精制造；
- 第 8 部分：合成氨；
- 第 9 部分：味精制造；
- 第 10 部分：医药产品；
- 第 11 部分：选煤；
- 第 12 部分：氧化铝生产；
- 第 13 部分：乙烯生产；
- 第 14 部分：毛纺织产品；
- 第 15 部分：白酒制造；
- 第 16 部分：电解铝生产；
- 第 17 部分：堆积型铝土矿生产；
- 第 18 部分：铜冶炼生产；
- 第 19 部分：铅冶炼生产；
- 第 20 部分：化纤长丝织造产品；
- 第 21 部分：真丝绸产品；
- 第 22 部分：淀粉糖制造；
- 第 23 部分：柠檬酸制造；
- 第 24 部分：麻纺织产品；
- 第 25 部分：粘胶纤维产品；
- 第 26 部分：纯碱；
- 第 27 部分：尿素；
- 第 28 部分：工业硫酸；
- 第 29 部分：烧碱。

本部分为 GB/T 18916 的第 29 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分按照 GB/T 18820《工业企业产品取水定额编制通则》所规定的原则制定。

本部分由水利部和国家发展和改革委员会提出。

本部分由全国节水标准化技术委员会(SAC/TC 442)归口。

本部分起草单位：中国石油和化学工业联合会、新疆中泰(集团)有限责任公司、中国氯碱工业协会、中国标准化研究院。

本部分主要起草人：赵永禄、唐湘军、朱春雁、梁斌、唐必勇、黄华军、李永亮、周俊华、张文雷、张鑫、李素改、朱建平、王小红、朱政、高新峰。

## 取水定额 第 29 部分:烧碱

### 1 范围

GB/T 18916 的本部分给出了烧碱生产取水定额的术语和定义、计算方法和取水定额。  
本部分适用于现有、新建和改扩建烧碱生产企业取水量的管理。

### 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 209 工业用氢氧化钠  
GB/T 12452 企业水平衡测试通则  
GB/T 18820 工业企业产品取水定额编制通则  
GB/T 21534 工业用水节水 术语  
GB 24789 用水单位水计量器具配备和管理通则

### 3 术语和定义

GB/T 18820 和 GB/T 21534 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**烧碱生产 caustic soda production**

以工业盐、水等为主要原料,经制盐、精制、电解、氯气氢气处理与输送、蒸发、固碱等工序制取烧碱的全过程。

### 4 计算方法

#### 4.1 一般规定

##### 4.1.1 取水量范围

取水量范围指企业从各种常规水源提取的水量,包括取自地表水(以净水厂供水计量)、地下水、城镇供水工程,以及企业从市场购得的其他水或水的产品(如蒸汽、热水、地热水等)的水量。

##### 4.1.2 取水量供给范围

烧碱生产取水量供给范围,包括主要生产(烧碱生产)、辅助生产(包括制冷、制氮、脱盐水处理站、机修、锅炉、空压站、水处理、检化验、运输等)和附属生产(包括办公、绿化、厂内食堂、浴室和卫生间等)。

##### 4.1.3 取水量的计量

取水量以企业的一级计量表计量为准。

## 4.2 吨烧碱取水量

吨烧碱取水量按式(1)计算:

$$V_{\text{水}} = \frac{V_i}{Q} \dots\dots\dots(1)$$

式中:

$V_{\text{水}}$ ——吨烧碱取水量,单位为立方米每吨( $\text{m}^3/\text{t}$ );

$V_i$ ——在一定计量时间内,生产过程中取水量总和,单位为立方米( $\text{m}^3$ );

$Q$ ——在一定计量时间内,烧碱产品(折百)产量,单位为吨(t)。

## 5 取水定额

### 5.1 现有企业取水定额

现有烧碱生产企业取水定额指标见表1。

表1 现有烧碱生产企业取水定额指标

产品名称	吨烧碱取水量/ $(\text{m}^3/\text{t})$
30%离子膜法烧碱	$\leq 7.1$
45%离子膜法烧碱	$\leq 8.0$
98%离子膜法烧碱	$\leq 8.0$

### 5.2 新建和改扩建企业取水定额

新建和改扩建烧碱生产企业取水定额指标见表2。

表2 新建和改扩建烧碱生产企业取水定额指标

产品名称	吨烧碱取水量/ $(\text{m}^3/\text{t})$
30%离子膜法烧碱	$\leq 5.5$
45%离子膜法烧碱	$\leq 6.2$
98%离子膜法烧碱	$\leq 6.2$

### 5.3 先进企业取水定额

先进烧碱生产企业取水定额指标见表3。

表3 先进烧碱生产企业取水定额指标

产品名称	吨烧碱取水量/ $(\text{m}^3/\text{t})$
30%离子膜法烧碱	$\leq 4.4$
45%离子膜法烧碱	$\leq 5.0$
98%离子膜法烧碱	$\leq 5.0$

## 6 定额使用说明

- 6.1 取水定额管理中,企业水平衡测试应符合 GB/T 12452 的要求。
  - 6.2 烧碱生产企业用水计量器具配备和管理应符合 GB 24789 的要求。
  - 6.3 30%、45%和 98%浓度产品产量按 GB/T 209 折算成 100%浓度计算。
-

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
取 水 定 额 第 29 部 分 : 烧 碱  
GB/T 18916.29—2017

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 7 千字  
2017年5月第一版 2017年5月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-56894 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107



GB/T 18916.29-2017