



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 18916.36—2018

## 取水定额 第36部分：煤制乙二醇

Norm of water intake—Part 36: Ethylene glycol produced with  
coal as raw material

2018-05-14 发布

2018-12-01 实施



国家市场监督管理总局  
中国国家标准化管理委员会

发布



## 前　　言

GB/T 18916《取水定额》目前已经或计划发布以下部分：

- 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：棉印染整产品；
- 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；
- 第30部分：炼焦；
- 第31部分：钢铁行业烧结/球团；
- 第32部分：铁矿选矿；
- 第33部分：煤间接液化；
- 第34部分：煤炭直接液化；
- 第35部分：煤制甲醇；
- 第36部分：煤制乙二醇；
- 第37部分：湿法磷酸；

——第 38 部分：聚氯乙烯；

——第 39 部分：煤制天然气。

本部分为 GB/T 18916 的第 36 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由中华人民共和国水利部、中华人民共和国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、中国化工信息中心、永金化工投资管理有限公司、新疆天业（集团）有限公司、中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院、中国标准化研究院。

本部分主要起草人：王迪、王永胜、关刚、杨卫胜、周俊华、白岩、杨杰、张育红、蔡榕、张艳梅、李永亮、徐青平、王武、王一文。

# 取水定额 第36部分：煤制乙二醇

## 1 范围

GB/T 18916 的本部分规定了煤制和合成气制乙二醇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、新建和改扩建煤制和合成气制乙二醇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 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

**煤制乙二醇 ethylene glycol produced with coal as raw material method**

以煤为原料，经过煤气化制取合成气、合成气分离、一氧化碳偶联合成草酸酯、草酸酯加氢等工艺过程制得乙二醇产品的工艺过程。

### 3.2

**合成气制乙二醇 the production process of syngas as raw material method**

以一氧化碳、氢气和氧气为主要原料，经过一氧化碳偶联合成草酸酯、草酸酯加氢等工艺过程制得乙二醇产品的工艺过程。

### 3.3

**吨乙二醇产品取水量 quantity of water intake for per ton ethylene glycol**

乙二醇企业生产每吨乙二醇合格产品从各种常规水资源提取的水量。

## 4 计算方法

### 4.1 一般规定

#### 4.1.1 取水量范围

取水量范围是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

乙二醇生产取水量供给范围,包括主要生产(煤制乙二醇包含煤气化单元、酯化单元、羰基化单元、加氢单元、乙二醇精制单元,合成气制乙二醇包含酯化单元、羰基化单元、加氢单元、乙二醇精制单元),辅助生产(包括机修、锅炉、空压站、污水处理站、检化验、综合利用、运输等)和附属生产(包括办公、绿化、厂内食堂、浴室、卫生间等)。合成气制乙二醇取水量供给范围不包含一氧化碳、氢气、氧气的制备过程。

### 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 乙二醇生产取水量

乙二醇生产取水量按式(1)计算：

式中：

$V_{in}$  ——乙二醇生产取水量,单位为立方米( $m^3$ );

$V_{\text{tip}}$  ——自建供水设施取水量, 单位为立方米( $\text{m}^3$ );

$V_1$  — 外购水量, 单位为立方米( $m^3$ )。

V = 外供水量 单位为立方米( $m^3$ )

#### 4.3 吡乙二醇产品取水量

吨乙二醇产品取水量按式(2)计算：

$$V_{\text{in}} = \frac{V_{\text{in}}}{Q} \quad (2)$$

式中,

V——单位乙二醇生产取水量,单位为立方米每吨( $m^3/t$ ):

V<sub>1</sub>—在一立方米时间内，乙二醇生产取水量，单位为立方米( $m^3$ )；

$Q$  — 在相应的计量时间内,乙二醇产量,单位为吨(t)

## 5 取水定额

## 5.1 现有企业取水定额

现有乙二醇生产企业取水定额指标见表 1。

表 1 现有乙二醇生产企业取水定额指标

工艺路线	吨乙二醇取水量/(m <sup>3</sup> /t)
煤制乙二醇	≤31
合成气制乙二醇	≤16

## 5.2 新建和改扩建企业取水定额

新建和改扩建乙二醇生产企业取水定额指标见表 2。

表 2 新建和改扩建乙二醇生产企业取水定额指标

工艺路线	吨乙二醇取水量/(m <sup>3</sup> /t)
煤制乙二醇	≤20
合成气制乙二醇	≤12

### 5.3 先进企业取水定额

先进乙二醇生产企业取水定额指标见表 3。

表 3 先进乙二醇生产企业取水定额指标

工艺路线	吨乙二醇取水量/(m <sup>3</sup> /t)
煤制乙二醇	≤17
合成气制乙二醇	≤10

### 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 乙二醇生产企业用水计量器具配备和管理应符合 GB/T 24789 的要求。
- 6.3 如煤制合成气不仅用于乙二醇生产,应对乙二醇产品取水量进行合理的分摊。
- 6.4 外购水量或外供水量的计算,参见附录 A;软化水、除盐水及蒸汽制取(折算)系数的计算,参见附录 B。

## 附录 A (资料性附录)

## A.1 外购水量计算

外购水量按式(A.1)计算：

式中：

$V_{ob}$  ——外购水量, 单位为立方米( $m^3$ );

$V_{\text{inb}}$  ——外购取水量, 单位为立方米( $\text{m}^3$ );

$V_{chb}$  ——外购软化水、除盐水水量,单位为立方米( $m^3$ );

$D_{\text{stb}}$  ——外购蒸汽量, 单位为吨(t);

$\rho$  ——水密度,单位为吨每立方米( $t/m^3$ )(水密度取 $1\ t/m^3$ )。

## A.2 外供水量计算

外供水量按式(A.2)计算：

式中：

$V_{os}$  ——外供水量,单位为立方米( $m^3$ );

$V_{ins}$  ——外供取水量, 单位为立方米( $m^3$ );

$V_{chs}$  ——外供软化水、除盐水水量,单位为立方米( $m^3$ );

$D_{sts}$  ——外供蒸汽量,单位为吨(t);

$k_1$  ——软化水、除盐水制取(折算)系数；

$k_2$  — 蒸汽制取(折算)系数;

$\rho$  ——水密度,单位为吨每立方米( $t/m^3$ )(水密度取 $1\ t/m^3$ )。

附录 B  
(资料性附录)  
软化水、除盐水、蒸汽制取(折算)系数的计算

#### B.1 软化水、除盐水制取(折算)系数

软化水、除盐水量折算成取水量的系数,按式(B.1)计算:

$$k_1 = \frac{V_{\text{cin}}}{V_{\text{ch}}} \quad \dots \dots \dots \quad (\text{B.1})$$

式中:

$k_1$  ——软化水、除盐水折算系数;

$V_{\text{cin}}$  ——制取软化水、除盐水所用的取水量(软化水量、除盐水量折算成的取水量),单位为立方米( $\text{m}^3$ );

$V_{\text{ch}}$  ——软化水量、除盐水量,单位为立方米( $\text{m}^3$ )。

注:无计算资料时,其折算系数可取 1.10。

#### B.2 蒸汽制取(折算)系数

蒸用量折算成取水量的系数,按式(B.2)计算:

$$k_2 = \frac{V_{\text{sin}}}{D_{\text{st}}/\rho} = \frac{k_1 \times V_{\text{ich}}}{D_{\text{st}}/\rho} \quad \dots \dots \dots \quad (\text{B.2})$$

式中:

$k_1$  ——软化水、除盐水折算系数;

$k_2$  ——蒸汽折算系数;

$V_{\text{sin}}$  ——制取蒸汽所用的取水量(蒸用量折算成取水量),单位为立方米( $\text{m}^3$ );

$D_{\text{st}}$  ——蒸汽产量,单位为吨(t);

$\rho$  ——水密度,单位为吨每立方米( $t/\text{m}^3$ )(水密度取 1  $t/\text{m}^3$ );

$V_{\text{ich}}$  ——制取蒸汽所用的软化水量、除盐水量(不含凝结水回收量),单位为立方米( $\text{m}^3$ )。

注:无计算资料时,其折算系数可取 1.15。





中华人民共和国  
国家标 准

取水定额 第36部分：煤制乙二醇

GB/T 18916.36—2018

\*

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 0.75 字数 14 千字  
2018年5月第一版 2018年5月第一次印刷

\*

书号: 155066 · 1-60081 定价 16.00 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 18916.36-2018

中华人民共和国  
国家标准  
**取水定额 第38部分:聚氯乙烯**

GB/T 18916.38—2018

\*

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

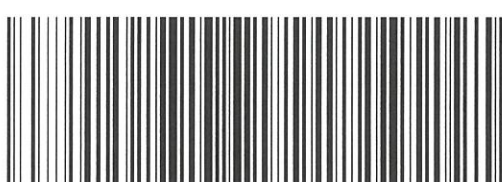
\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8千字  
2018年5月第一版 2018年5月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-60085 定价 14.00 元

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



GB/T 18916.38-2018