



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 18916.33—2018

---

## 取水定额 第 33 部分：煤间接液化

Norm of water intake—Part 33: Indirect coal liquefaction

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：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；
- 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 33 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：神华科学技术研究院有限责任公司、中国标准化研究院、中国神华煤制油化工有限公司、中国石油和化学工业联合会、石油和化学工业规划院。

本部分主要起草人：俞珠峰、步学朋、王强、田华、白雪、胡梦婷、陶怡、罗腾、公磊、周俊华、李永亮、龚华俊、王一文。

## 取水定额 第 33 部分：煤间接液化

### 1 范围

GB/T 18916 的本部分规定了煤间接液化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、新建和改扩建煤间接液化企业取水量的管理。

### 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  
GB/T 31428—2015 煤化工术语

### 3 术语和定义

GB/T 18820、GB/T 21534 和 GB/T 31428 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**煤间接液化 indirect coal liquefaction**

以煤经气化反应产生以一氧化碳和氢气为主的合成气为原料,经催化剂作用合成为液体产物的工艺技术。

#### 3.2

**吨油产品取水量 quantity of water intake for per tone hydrocarbon**

在一定的计量时间内,煤间接液化企业的生产过程中,从各种常规水资源中提取的水量与总油品(烃类产品,以标准油计)产量的比值。

### 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资源提取的水量,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者水的产品(如蒸汽、热水、地热水等)的水量。

##### 4.1.2 取水量供给范围

煤间接液化取水量供给范围,包括主要生产(包括备煤、气化、空分、变换净化、费托合成、产品提质和硫回收等生产装置)、辅助生产(包括供电、机修、供水和供气等生产装置)和附属生产(包括办公室、化验、浴室、生产区生活水和维修、绿化等)。不包括企业自备电站(动力中心)用水、建设和改造过程用能