

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 18916.11—2021 代替 GB/T 18916.11—2012

## 取水定额 第11部分:选煤

Norm of water intake-Part 11: Coal preparation

2021-12-31 发布 2022-07-01 实施

## 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。

本文件是 GB/T 18916《取水定额》的第 11 部分。GB/T 18916 已经发布了以下部分:

- ——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:化学制药产品;
- ——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;
- 一一第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;

#### GB/T 18916.11—2021

——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; 一第 39 部分:煤制合成天然气; --第 40 部分:船舶制造; ---第41部分:酵母制造; ——第 42 部分:黄酒制造; 一第 43 部分:离子型稀土矿冶炼分离生产; ——第 44 部分: **氨**纶产品; 一第 45 部分:再生涤纶产品; -----第 46 部分:核电; ——第 47 部分:多晶硅生产; 一第 48 部分:维纶产品; 一第 49 部分:锦纶产品; ——第50部分:聚酯涤纶产品; 一第 51 部分:对二甲苯; ——第 52 部分:精对苯二甲酸; —第53部分:食糖; 一第 54 部分:罐头食品; **—**第 55 部分:皮革; —第 56 部分:毛皮; 一第 57 部分:乳制品; ----第 58 部分:钛白粉; ----第 59 部分:醋酸乙烯; —第 60 部分:有机硅。 本文件代替 GB/T 18916.11-2012《取水定额 第 11 部分:选煤》,与 GB/T 18916.11-2012 相比, 除结构调整和编辑性改动外,主要技术变化如下: 一增加了"入洗粒度下限""动力煤选煤厂""炼焦煤选煤厂"术语(见 3.2、3.3 和 3.4); 一删除了附属生产的单位入洗原煤取水定额指标(见 2012 年版的第5章); ─-删除了按"年入洗原煤量"划分单位入洗原煤取水定额指标(见 2012 年版的第5章); 一更改了动力煤选煤厂"入洗粒度下限"(见 5.1,2012 年版的 5.1); ——更改了动力煤选煤厂、炼焦煤选煤厂的单位入洗原煤取水定额指标(见第5章,2012年版的第 5章); ——增加了新建和改扩建企业取水定额和先进企业取水定额(见 5.1.2、5.1.3、5.2.2 和 5.2.3); ——更改了矿区选煤厂和中心选煤厂产的取水定额指标的要求(见 6.4,2012 年版的 6.3)。 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。 本文件由中华人民共和国水利部提出。

本文件由全国节水标准化技术委员会(SAC/TC 442)归口。

本文件起草单位:煤炭科学技术研究院有限公司、中国煤炭科工集团北京华宇工程有限公司、中国标准化研究院、水利部水资源管理中心、清华大学山西清洁能源研究院、北京市产品质量监督检验院、陕西正通煤业有限责任公司。

本文件主要起草人:丁华、白雪、张之立、王春晶、叶慧峰、李勇、张建胜、陈曙光、陆宝宏、陈犁、张金魁、 高运法。

本文件于2012年首次发布,本次为第一次修订。

## 引 言

取水量核定是国家实施取水许可制度、实行计划用水管理和开展水资源论证的基础。取水定额标准是核定取水量的重要依据,是国家考核行业和企业水资源利用效率、评价企业节水水平的主要指标之一,也是落实最严格水资源管理制度的重要手段。

GB/T 18916 将根据不同工业行业的用水特点,明确其取水量范围、取水量供给范围以及取水量的 计量,规定取水定额的计算方法,划分定额指标等级,并对定额管理做出要求。

GB/T 18916 拟由以下部分构成:

- **—**—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:化学制药产品;
- ——第 11 部分:选煤;
- 一一第 12 部分:氧化铝生产;
- 一一第13部分:乙烯生产;
- ——第14部分:毛纺织产品;
- ——第 15 部分:白酒制造;
- 一一第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: 工艺硫酸;
- ---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;

#### GB/T 18916.11-2021

---第33部分:煤间接液化; ---第34部分:煤炭直接液化; 一一第 35 部分:煤制甲醇; 一一第 36 部分:煤制乙二醇; ----第 37 部分:湿法磷酸; 一一第38部分:聚氯乙烯; ——第39部分:煤制合成天然气; 一一第 40 部分:船舶制造; ——第41部分:酵母制造; ----第 42 部分: 黄酒制造; ——第43部分:离子型稀土矿冶炼分离生产; ——第 44 部分: 氨纶产品; ——第 45 部分:再生涤纶产品; ——第 46 部分:核电; ——第 47 部分:多晶硅生产; ---第48部分:维纶产品; ——第49部分:锦纶产品; ——第50部分:聚酯涤纶产品; ——第51部分:对二甲苯; ---第52部分:精对苯二甲酸; ——第 53 部分:食糖; ----第 54 部分:罐头食品; ——第 55 部分:皮革; ----第 56 部分:毛皮; ——第 57 部分:乳制品; ——第 58 部分:钛白粉; ——第 59 部分:醋酸乙烯; ----第60部分:有机硅; ---第61部分:赖氨酸盐; ——第 62 部分:水泥; ----第63部分:玻璃;

——第 64 部分:陶瓷。

## 取水定额 第11部分:选煤

#### 1 范围

本文件规定了选煤取水定额的计算方法、取水定额以及定额管理要求。本文件适用于现有和新建动力煤、炼焦煤选煤企业生产、设计过程中取水量的管理。

#### 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 7186 选煤术语
- 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 节约用水 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 7186、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

#### 单位入洗原煤取水量 quantity of water intake for unit raw coal in washing

选煤厂采用湿法分选工艺洗选单位原煤,从各种水资源中取用的水量。

3.2

#### 入洗粒度下限 lower size of coal separation

进入分选作业中原煤的最小粒度。

3.3

#### 动力煤选煤厂 steam coal preparation plant

生产火力发电、锅炉等用的燃料煤和化工用原料煤的选煤厂。

3.4

#### 炼焦煤选煤厂 coking coal preparation plant

生产供炼焦用精煤的选煤厂。

#### 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(以净水厂供水计量计)、地下水、