

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 18916.51—2020

## 取水定额 第51部分:对二甲苯

Norm of water intake—Part 51: Para-xylene

2020-11-19 发布 2021-06-01 实施

### 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:煤炭间接液化;
第34部分:煤炭直接液化;
第 36 部分:煤制乙二醇;

——第37部分:湿法磷酸;

#### GB/T 18916.51—2020

- ---第38部分:聚氯乙烯;
- ——第39部分:煤制天然气;
- ——第 40 部分:船舶制造;
- ——第41部分:酵母制造;
- ——第 42 部分: 黄酒制造;
- ——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。

本部分为 GB/T 18916 的第 51 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、中国标准化研究院、中石化节能技术服务有限公司、水利部水资源管理中心、中国石油化工集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司、中国膜工业协会石油和化工膜技术应用专委会、中国石化工程建设有限公司、西比埃鲁姆斯工程技术(北京)有限公司、恒力石化(大连)炼化有限公司、盛虹石化集团有限公司、北京化工大学、中国水利水电科学研究院、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院。

本部分主要起草人:李宇静、谢艳丽、李永亮、刘珊瑜、胡梦婷、张玉博、苏莹、马国锋、金彦雄、薛斌、 王北星、毛忠慧、何涛、周俊华、翁慧、韦志浩、张俊峰、曹玲、李淼、刘永芳、许锦、王凤元、刁望升、沈波、 周鹍、黄燕、孙淑云、董四方、李海红、王丽珍、王小军。

### 取水定额 第51部分:对二甲苯

#### 1 范围

GB/T 18916 的本部分规定了对二甲苯取水定额的计算方法、取水定额及定额管理要求。本部分适用于现有、新建和改扩建对二甲苯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

#### 对二甲苯生产 para-xylene production

以重整反应产物为原料,经芳烃抽提、甲苯歧化及烷基转移、苯甲苯分离、异构化、二甲苯精馏、吸附/结晶分离等工序生产对二甲苯的全过程。

3.2

#### 吨对二甲苯取水量 quantity of water intake for unit para-xylene

在统计期内,生产每吨对二甲苯全过程需要从各种常规水源提取的水量。

#### 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

对二甲苯取水量供给范围包括:主要生产(包括芳烃抽提、甲苯歧化及烷基转移、苯/甲苯分离、异构化、二甲苯精馏及吸附/结晶分离等,不包括重整装置)、辅助生产(制冷、空压、空分、制氢、脱盐水站、循环水场、锅炉房、机修电修、分析检验、储运、污水处理等)和附属生产(办公、食堂、厕所、浴室、环境绿化等)。