

中华人民共和国国家标准

GB/T 18916.62—2022

取水定额 第62部分:水泥

Norm of water intake—Part 62: Cement

2022-10-12 发布 2022-10-12 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 62 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;
- 一一第7部分:酒精制造;
- ---第8部分:合成氨;
- ---第9部分:谷氨酸钠(味精);
- ---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;
- ---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 18916.62-2022

一第 36 部分:煤制乙二醇; —第 37 部分:湿法磷酸; 一第 38 部分:聚氯乙烯; ——第 39 部分:煤制合成天然气; 一第 40 部分:船舶制造; 一第41部分:酵母制造; 一第 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; 一第 47 部分:多晶硅生产; 一第 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; 一第53部分:食糖; ——第54部分:罐头食品; 一第55部分:皮革; ——第 56 部分:毛皮; ——第57部分:乳制品; 一第 58 部分:钛白粉; ——第59部分:醋酸乙烯; 一第60部分:有机硅;

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。

----第 62 部分:水泥; ----第 63 部分:平板玻璃。

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:北京国建联信认证中心有限公司、中国建筑材料联合会、中国标准化研究院、金隅冀东水泥(唐山)有限公司、华新水泥股份有限公司、安徽海螺水泥股份有限公司、中国联合水泥集团有限公司、山东山水水泥集团有限公司、陕西富平生态水泥有限公司、河南永安水泥有限责任公司、冀东水泥重庆合川有限责任公司、临沂中联水泥有限公司、吴忠赛马新型建材有限公司、建材工业质量认证管理中心、浙江正康实业股份有限公司、水利部水资源管理中心。

本文件主要起草人:尹靖宇、李晋梅、胡志颖、周丽玮、胡梦婷、刘全、曹文斌、吴铁军、王克东、叶晓燕、时启林、丁基峰、李德裕、王新路、桂吉勇、王胜杰、蔡榕、李良峰、温明、孙立勋、张晋、陈华龙、娄瑜、陈红纯、黄文博。

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:谷氨酸钠(味精);
- ---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;
- ----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;

GB/T 18916.62-2022

---第33部分:煤间接液化; ---第34部分:煤炭直接液化; 一第 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:煤制合成天然气; 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; 一一第 44 部分: 氨纶产品; 一第 45 部分:再生涤纶产品; ----第 46 部分:核电; 一一第 47 部分:多晶硅生产; ----第 48 部分:维纶产品; 一一第49部分:锦纶产品; 一第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; 一第60部分:有机硅; ----第 61 部分:赖氨酸盐; ——第 62 部分:水泥; ----第 63 部分:平板玻璃; —第64部分:陶瓷; 一第65部分:饮料;

---第66部分:石材。

取水定额 第62部分:水泥

1 范围

本文件规定了水泥取水定额的计算方法、取水定额及定额管理要求。本文件适用于现有、新建和改扩建通用硅酸盐水泥产品生产企业取水量的管理。

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 175 通用硅酸盐水泥
- GB/T 12452 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 21372 硅酸盐水泥熟料
- GB/T 21534 节约用水 术语
- GB/T 24789 用水单位水计量器具配备和管理通则
- GB/T 35461 水泥生产企业能源计量器具配备和管理要求
- GB/T 36536 水泥生产企业水平衡测试方法

3 术语和定义

GB 175、GB/T 18820、GB/T 21372 和 GB/T 21534 界定的术语和定义适用于本文件。

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

取水量供给范围,包括主要生产(原料制备、熟料煅烧、水泥粉磨等)、辅助生产(动力、供电、供水、化验、机修、库房、运输、场内原料场地、余能余热利用系统以及安全环保设施等)和附属生产(办公室、职工食堂、车间浴室、保健站、绿化、降尘等)。

4.2 单位产品取水量

单位产品取水量按式(1)计算: