

**DB 13**

河 北 省 地 方 标 准

DB 13/T 5448.3—2021

代替DB13/T 2715—2018和DB13/T 1161.2—2016

## 工业取水定额 第3部分：医药行业

2021-12-13 发布

2022-01-13 实施

河北省市场监督管理局 发布  
河北省水利厅



目 次

前言 ..... II

1 范围 ..... 1

2 规范性引用文件 ..... 1

3 术语和定义 ..... 1

4 总体要求 ..... 1

5 医药行业产品取水定额 ..... 1

6 计算方法 ..... 3

附录 A（资料性） 取水量计算..... 5

参考文献 ..... 7

## 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。

DB13/T 5448《工业取水定额》，目前已制定的有：

- 第1部分：火力发电；
- 第2部分：钢铁企业；
- 第3部分：医药行业；
- 第4部分：造纸行业；
- 第5部分：纺织行业；
- 第6部分：石油化工业；
- 第7部分：煤化工行业；
- 第8部分：采矿业；
- 第9部分：有色金属行业；
- 第10部分：装备制造行业；
- 第11部分：食品行业；
- 第12部分：化工行业；
- 第13部分：建材行业；
- 第14部分：其他制造业。

本文件为DB13/T 5448的第3部分。

本文件代替 DB13/T 2715—2018《取水定额 医药行业》和 DB13/T 1161.2—2016《用水定额 第二部分：工业取水》中医药行业部分，与 DB13/T 2715—2018 和 DB13/T 1161.2—2016 相比，主要变化如下：

- a) 规范了术语和定义；
- b) 增加了总体要求；
- c) 更改了化学药品原药制造、化学药品制剂制造、中成药生产的取水定额指标；
- d) 增加了中药饮片加工的取水定额指标。

本文件由河北省水利厅提出并归口。

本文件起草单位：河北省水利厅、河北省水资源研究与水利技术试验推广中心。

本文件主要起草人：谢磊、兰凤、李国正、崔志清、吕旺、辛雪莉、梁雪丽、连曦、张茜茜、聂建中、李静、吴美、段国芳、毛谕明、李茹。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况：

- DB13/T 1161—2009；
- DB13/T 1161—2016；
- DB13/T 2715—2018。

## 工业取水定额 第3部分：医药行业

### 1 范围

本文件规定了医药行业产品取水定额的术语和定义、总体要求、取水定额及计算方法。  
本文件适用于医药生产企业取用水管理。

### 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 21534 工业用水节水 术语

GB/T 32716 用水定额编制技术导则

### 3 术语和定义

GB/T 21534和GB/T 32716界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 医药行业产品取水定额

在一定生产条件下，以生产医药产品的单位产量为核算单元所规定的取水量。

#### 单位产品取水量

在一定计量时间内，生产单位产品的取水量。

### 4 总体要求

#### 取水量范围

取水量范围包括：

- 常规水：公共管网水和直接取用的地表、地下淡水；
- 非常规水：海水淡化水；
- 水的产品：软化水、除盐水、蒸汽、饮用矿泉水和饮用纯净水等。

#### 取水量供给范围

取水量供给范围包括主要生产、辅助生产和附属生产（含餐饮、饮用、洗浴、卫生、环境、绿化等）。

#### 取水量的计量

取水量以企业的一级计量设施计量为准。

#### 医药行业产品取水定额应用

取水定额通用值适用于本文件实施之前已建企业取用水管理，先进值适用于企业节水评估考核和本文件实施之后新建（改建、扩建）项目的企业取用水管理。在实际应用中单位产品取水量不应大于取水定额。

### 5 医药行业产品取水定额

医药行业产品取水定额见表1。

表 1 医药行业产品取水定额

代码	类别名称	产品名称	单位	先进值	通用值	备注
C271	化学药品原料药制造	安乃近	m <sup>3</sup> /t	8.61	9.57	
		氨基比林	m <sup>3</sup> /t	10.37	11.52	
		安替比林	m <sup>3</sup> /t	8.68	9.64	
		土霉素	m <sup>3</sup> /t	214.00	237.00	
		盐酸土霉素	m <sup>3</sup> /t	48.00	53.00	
		硫酸链霉素	m <sup>3</sup> /t	1487.00	1652.00	
		葡萄糖	m <sup>3</sup> /t	3.23	3.59	
		青霉素工业盐	m <sup>3</sup> /t	427.00	474.00	
		头孢氨苄	m <sup>3</sup> /t	67.00	74.50	化学法
			m <sup>3</sup> /t	81.00	90.00	酶法
		头孢拉定	m <sup>3</sup> /t	55.50	63.00	
		阿莫西林	m <sup>3</sup> /t	58.00	65.00	
		氨苄西林钠	m <sup>3</sup> /t	158.50	180.00	冻干法
		阿奇霉素	m <sup>3</sup> /t	284.00	315.00	
		咖啡因	m <sup>3</sup> /t	125.00	140.00	原料为尿素
		普鲁卡因青霉素	m <sup>3</sup> /t	208.00	231.00	
		维生素 C	m <sup>3</sup> /t	144.00	160.00	
		Vc-Na (Ca)	m <sup>3</sup> /t	0.46	0.51	Vc-Na (Ca), Vc-颗粒, Vc-磷酸酯是在维生素 C 的基础上加工生产。
		Vc-颗粒	m <sup>3</sup> /t	0.20	0.22	
		Vc-磷酸酯	m <sup>3</sup> /t	0.48	0.53	
		腺苷钴胺	m <sup>3</sup> /t	48860.00	61070.00	
		维生素 B12 (氰钴胺)	m <sup>3</sup> /t	48860.00	61070.00	
		甲钴胺	m <sup>3</sup> /t	40.00	50.00	甲钴胺和氰钴胺 1%添加剂是在维生素 B12 基础上加工生产。
		氰钴胺 1%添加剂	m <sup>3</sup> /t	0.34	0.42	
		羟钴胺	m <sup>3</sup> /t	634.00	793.00	羟钴胺是在甲钴胺基础上加工生产。
C272	化学药品制剂制造	颗粒剂	m <sup>3</sup> /万袋	1.37	1.62	
		硬胶囊	m <sup>3</sup> /万粒	0.15	0.89	
		软胶囊	m <sup>3</sup> /万粒	2.67	4.17	

表 1 医药行业产品取水定额 (续)

代码	类别名称	产品名称		单位	先进值	通用值	备注
C272	化学药品制剂制造	片剂		m <sup>3</sup> /万片	0.88	1.01	
		合剂		m <sup>3</sup> /万支	2.96	4.42	
		冻干剂		m <sup>3</sup> /万支	24.30	25.68	
		小容量注射剂		m <sup>3</sup> /万支	2.76	2.95	按 2ml 折算
		粉针		m <sup>3</sup> /万支	4.67	5.04	
		大容量注射剂		m <sup>3</sup> /万袋	14.93	19.24	按 250ml 折算
		滴眼液		m <sup>3</sup> /万支	34.98	40.00	
		栓剂		m <sup>3</sup> /万粒	30.00	30.00	
		凝胶		m <sup>3</sup> /万支	1.21	1.21	
		灌肠剂		m <sup>3</sup> /万支	17.35	17.35	
C273	中药饮片加工	植物类	根类	m <sup>3</sup> /t	9.25	15.00	
			茎果类	m <sup>3</sup> /t	6.19	9.91	
			花叶类	m <sup>3</sup> /t	6.00	9.33	
		动物类		m <sup>3</sup> /t	10.41	12.10	
		矿物类		m <sup>3</sup> /t	5.50	6.00	
		浸润膏		m <sup>3</sup> /t	150.00	200.00	以中药饮片为原料核算
C274	中成药生产	冲剂		m <sup>3</sup> /万袋	3.56	5.21	
		胶囊剂		m <sup>3</sup> /万粒	0.61	1.40	
		片剂		m <sup>3</sup> /万片	1.90	2.00	
		丸剂		m <sup>3</sup> /kg	0.69	1.08	
		口服液		m <sup>3</sup> /万支	9.40	11.76	
		注射剂		m <sup>3</sup> /万支	2.86	2.94	按 2ml 折算

## 6 计算方法

生产单一产品的企业单位产品取水量按式 (1) 计算:

$$V_u = \frac{V}{Q} \dots \dots \dots (1)$$

式中:

$V_u$ ——单位产品取水量；

$V$ ——在一个自然年内的产品取水量（计算参见附录A）；

$Q$ ——在一个自然年内的产品生产量。

生产多个产品的企业按照 GB/T 32716 中结构分析法计算单位产品取水量。



## 附录 A (资料性) 取水量计算

### A.1 取水量计算

$$V = V_1 + V_2 + V_3 - V_4 - V_5 \quad \dots\dots\dots (A.1)$$

式中：

$V_1$ ——在一个自然年内常规水取水量，单位为立方米（ $m^3$ ）；

$V_2$ ——在一个自然年内非常规水标准取水量，按公式（A.2）计算，单位为立方米（ $m^3$ ）；

$V_3$ ——在一个自然年内外购水的产品标准取水量，按公式（A.3）计算，单位为立方米（ $m^3$ ）；

$V_4$ ——在一个自然年内外供水的产品标准取水量，按公式（A.4）计算，单位为立方米（ $m^3$ ）；

$V_5$ ——在一个自然年内外供水量，单位为立方米（ $m^3$ ）。

### A.2 非常规水标准取水量计算

非常规水标准取水量按式（A.2）计算：

$$V_2 = V_{rb} \times k_1 \quad \dots\dots\dots (A.2)$$

式中：

$V_{rb}$ ——非常规水取水量，单位为立方米（ $m^3$ ）；

$k_1$ ——非常规水折算系数。

注：有计算资料时，折算系数取实际计算值；无计算资料时，海水淡化水折算系数可取1.00。

### A.3 外购水的产品标准取水量计算

外购水的产品标准取水量按式（A.3）计算：

$$V_3 = V_{chb} \times k_2 + \frac{D_{stb}}{\rho} \times k_3 \quad \dots\dots\dots (A.3)$$

式中：

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

$k_2$ ——软化水、除盐水折算系数；

$D_{stb}$ ——外购的蒸汽量，单位为吨（t）；

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

$k_3$ ——蒸汽折算系数。

注：有计算资料时，折算系数取实际计算值；无计算资料时，软化水和除盐水折算系数可取1.10，蒸汽折算系数可取1.15。

### A.4 外供水的产品标准取水量计算

外供水的产品标准取水量按式（A.4）计算：

$$V_4 = V_{chs} \times k_2 + \frac{D_{sts}}{\rho} \times k_3 \quad \dots\dots\dots (A.4)$$

式中：

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

$k_2$ ——软化水、除盐水折算系数；

$D_{sts}$ ——外供的蒸汽量，单位为吨（t）；

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

$k_3$ ——蒸汽折算系数。

注：有计算资料时，折算系数取实际计算值；无计算资料时，软化水和除盐水折算系数可取1.10，蒸汽折算系数可取1.15。

#### A.5 其他

在计算水量时，将饮用矿泉水和饮用纯净水视为常规水。

## 参 考 文 献

- [1] GB/T 4754-2017 国民经济行业分类
- [2] GB/T 18820-2011 工业企业产品取水定额编制通则
- [3] GB/T 18916.39-2019 取水定额 第39部分：煤制合成天然气
- [4] GB 24789-2009 用水单位水计量器具配备和管理通则