

DB22

吉 林 省 地 方 标 准

DB22/T 389—2019
代替 DB22/T 389-2014

用水定额

Water quota

2019 - 12 - 25 发布

2020 - 02 - 01 实施

吉林省市场监督管理厅 发布

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 农业灌溉分区	1
5 用水定额	2
表 1 农业灌溉分区表	2
表 2 种植业（水稻）灌溉用水定额	2
表 2（续）	3
表 3 种植业（玉米）灌溉用水定额	4
表 3（续）	5
表 3（续）	6
表 4 种植业（其它）灌溉用水定额	6
表 5 养殖业用水定额	7
表 6 工业用水定额	7
表 6（续）	8
表 6（续）	9
表 6（续）	10
表 6（续）	11
表 6（续）	12
表 6（续）	13
表 6（续）	14
表 6（续）	15
表 6（续）	16
表 6（续）	17
表 6（续）	18
表 6（续）	19
表 6（续）	20
表 6（续）	21
表 6（续）	22
表 6（续）	23
表 6（续）	24
表 6（续）	25
表 6（续）	26
表 6（续）	27

表 6 (续)	28
表 6 (续)	29
表 6 (续)	30
表 6 (续)	31
表 7 城镇公共用水定额	32
表 7 (续)	33
表 8 居民生活用水定额	33
表 9 生态用水定额	34

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 DB22/T 389—2014 《用水定额》，与 DB22/T 389—2014 相比，除编辑性修改外，其主要技术变化如下：

- 增加了“规范性引用文件”（见 2）；
- 删除了术语和定义“重复利用率”（见 2014 版的 2.3）；
- 修改了农业灌溉分区中所含市、县（市、区）（见 2014 年版表 1，表 1）；
- 增加了双阳的农业灌溉分区（见表 1）；
- 修改了产品名称（类别）（见 2014 年版表 2～表 9，表 2～表 9）；
- 明确了水稻灌溉用水定额控制节点为斗口以下（见表 2）；
- 增加了盐碱地洗碱用水定额为 800 m³/hm²，一年两次（见表 2）；
- 增加了双阳水稻灌溉用水定额和玉米灌溉用水定额（见表 2，表 3）；
- 增加了主要农作物水稻灌溉和玉米灌溉 75% 保证率时的用水定额（见表 2，表 3）；
- 增加了梨树玉米膜下滴管灌溉用水定额、农安玉米喷洒管灌溉用水定额（见表 3）；
- 增加了向日葵管灌、木耳管灌、灵芝管灌灌溉用水定额（见表 4）；
- 增加了中东部地山丘陵区大豆管灌灌溉用水定额、中部平原区脱毒马铃薯管灌灌溉用水定额（见表 4）；
- 增加了养牛场、养猪场、养鸡场、养鸭场、兔养殖用水定额（见表 5）；
- 修改了行业名称水产养殖（见 2014 年版表 5，表 5）；
- 删除了农业用水定额表中的备注（见表 2，表 3，表 4，表 5）；
- 增加了养殖业用水、工业用水、城镇公共用水和生态用水先进值定额（见表 5，表 6，表 7，表 9）；
- 删除了备注信息中引用国标的年份（见 2014 年版表 6，表 6）；
- 增加了机制砂（碎石）、米糠油、鲜食玉米、食品冷藏、大豆腐、木糖、细木工板、电石、环氧丙烷、2-甲基吡啶、兽用疫苗、农用节水塑料滴管、低钛碳铬、非标压力容器、石油射孔弹、秸秆发电、固废垃圾发电用水定额（见表 6）；
- 修改了产品名称（类别）粘土及其他土砂石开采、牛屠宰、猪屠宰、羊屠宰、鹅屠宰、鸡屠宰、红景天注射液、白花蛇舌草注射液、筋骨片、筋骨贴（见 2014 年版表 6，表 6）；
- 修改了行业名称合成材料制造（见 2014 年版表 6，表 6）；
- 修改了矿泉水桶装、矿泉水瓶装（见 2014 年版表 6，表 6）；
- 明确了粘土及其他土砂石开采、石英砂、机制砂（碎石）用水定额不含恢复工程用水（见表 6）；
- 删除了工业用水定额中的重复利用率；（见 2014 年版的表 6，表 6）；
- 修改了产品名称（类别）饭店、小学、中学、游泳馆（见 2014 年版的表 7，表 7）；
- 删除了食堂、洗车（小型车）、洗车（中型车）、洗车（大型车）的备注（见 2014 年版的表 7，表 7）；
- 明确了中学为初中、高中，大专院校为大专、本科、研究生（见 2014 年版的表 7，表 7）；
- 增加了超级市场零售、便利店零售、美容院、足浴会所、公共厕所、道路、场地浇洒、垃圾中转站、体育馆、足球场、滑冰场、人工滑雪场、高尔夫球场、网吧、机关用水定额（见表 7）；

DB22/T 389—2019

- 删除了办公楼、城镇居民生活、农村居民生活用水定额行业代码（见表 7，表 8）；
- 修改了居民生活用水定额（见 2014 年版的表 8，表 8）；
- 修改了生态保护行业代码（见表 9）；
- 删除了风景观赏河道用水定额（见 2014 年版的表 9，表 9）。

本标准由吉林省水利厅提出并归口。

本标准由吉林鸿泽水文地质工程有限公司起草。

本标准主要起草人：金颖、金冬梅、焦志超、王凤、董晨、武保志、董惠民

DB22/T 389-2019 的历次版本发布情况为：

- DB22/T 389-2004；
- DB22/T 389-2010；
- DB22/T 389-2014。

用水定额

1 范围

本标准规定了用水定额的术语和定义、农业灌溉分区和农业、工业、城镇公共用水、居民生活用水及生态用水定额。

本标准适用于取水、用水单位和个人的用水量限值。

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，仅所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 4754 国民经济行业分类

GB/T 18916（所有部分）取水定额

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

定额 quota

对一定时间、一定生产条件下，生产某种产品或进行某种工作消耗的人力、物力、财力所规定的限额。

3.2

新水量 amount of new water

取自自来水、地表水、地下水等任何水源被第一次利用的水量。

3.3

生态用水 ecological water use

为保护并改善生态环境所使用的水资源总量。

3.4

居民生活用水定额 residents living water-using quota

使用公共或自建供水设施供水的居民日常生活用水量限额。

3.5

城镇公共用水定额 Urban public water-using quota

使用公共或自建供水设施供水的教育、卫生、餐饮、洗浴服务、洗车服务、办公楼等日常用水量限额。

4 农业灌溉分区

全省划分为四个农业灌溉分区，见表 1。

表1 农业灌溉分区表

一级区	二级区	所含市、县(市、区)
I区 长白山山地区	I ₁	延吉、图们、龙井、和龙、汪清、珲春、安图
	I ₂	敦化、靖宇、抚松、长白、通化、桦甸、蛟河、集安、白山、通化县、临江
II区 中东部低山丘陵区	II ₁	舒兰、永吉、辽源、东辽、辉南、柳河、梅河口、东丰、磐石
	II ₂	吉林、伊通
III区 中部平原区	III ₁	榆树、德惠、长春、双阳
	III ₂	九台、四平、梨树、农安、公主岭
IV区 西部平原区	IV ₁	镇赉、通榆、松原、长岭
	IV ₂	白城、大安、洮南、扶余、前郭、乾安、双辽
注1: 根据气候条件、地形地貌、土壤及水文地质条件划分四个一级区。		
注2: 在一级区中按土壤性质及渗透性进行二级分区。		

5 用水定额

5.1 农业用水定额

行业代码和行业名称应符合GB 4754的规定, 农业用水定额见表 2~表 5。

表2 种植业(水稻)灌溉用水定额

行业代码	行业名称	产品名称 (类别)	灌溉分区	县级行政区 名称	定额单位	定额值	
						多年平均	75%
A011	谷物种植	水稻	长白山山地区 I ₁	延吉	m ³ /hm ²	7200	7500
				图们	m ³ /hm ²	7200	7500
				龙井	m ³ /hm ²	7700	8100
				和龙	m ³ /hm ²	7700	8100
				汪清	m ³ /hm ²	7200	7500
				珲春	m ³ /hm ²	7200	7500
				安图	m ³ /hm ²	7200	7500
			长白山山地区 I ₂	敦化	m ³ /hm ²	7200	7500
				靖宇	m ³ /hm ²	7200	7500
				抚松	m ³ /hm ²	7200	7500
				长白	m ³ /hm ²	7200	7500
				通化	m ³ /hm ²	7200	7500
				桦甸	m ³ /hm ²	7300	7600
				蛟河	m ³ /hm ²	7300	7600
				集安	m ³ /hm ²	7300	7600
白山	m ³ /hm ²	7300	7600				
通化县	m ³ /hm ²	7300	7600				

表 2 (续)

行业代码	行业名称	产品名称 (类别)	灌溉分区	县级行政区 名称	定额单位	定额值	
						多年平均	75%
A011	谷物种植	水稻	长白山山地区 I ₂	临江	m ³ /hm ²	7300	7600
			中东部低山丘陵区 II ₁	舒兰	m ³ /hm ²	7500	7800
				永吉	m ³ /hm ²	7500	7800
				辽源	m ³ /hm ²	7600	7800
				东辽	m ³ /hm ²	7600	7800
				辉南	m ³ /hm ²	7300	7500
				柳河	m ³ /hm ²	7300	7500
				梅河口	m ³ /hm ²	7300	7500
				东丰	m ³ /hm ²	7000	7350
				磐石	m ³ /hm ²	7400	7700
			中东部低山丘陵区 II ₂	吉林	m ³ /hm ²	7600	7800
				伊通	m ³ /hm ²	7800	7800
			中部平原区 III ₁	榆树	m ³ /hm ²	7600	7900
				德惠	m ³ /hm ²	7500	7900
				长春	m ³ /hm ²	7700	7900
				双阳	m ³ /hm ²	7700	7900
			中部平原区 III ₂	九台	m ³ /hm ²	7900	8100
				四平	m ³ /hm ²	7900	8200
				梨树	m ³ /hm ²	7900	8200
				农安	m ³ /hm ²	7900	8200
				公主岭	m ³ /hm ²	7900	8300
			西部平原区 IV ₁	镇赉	m ³ /hm ²	8000	8400
				通榆	m ³ /hm ²	8000	8400
				松原	m ³ /hm ²	7800	8200
				长岭	m ³ /hm ²	7800	8200
			西部平原区 IV ₂	白城	m ³ /hm ²	8000	8400
				大安	m ³ /hm ²	7800	8200
				洮南	m ³ /hm ²	7800	8200
扶余	m ³ /hm ²	7800		8200			
前郭	m ³ /hm ²	7800		8200			
乾安	m ³ /hm ²	7800		8200			
双辽	m ³ /hm ²	7900		8300			
注 1: 水稻灌溉用水定额控制节点为斗口以下。							
注 2: 盐碱地洗碱定额为 800m ³ /hm ² , 一年两次。”							

表3 种植业（玉米）灌溉用水定额

行业代码	行业名称	产品名称 (类别)	灌溉分区	县级行政区名称	灌溉方式	定额单位	定额值		
							多年平均	75%	
A011	谷物种植	玉米	中东部低山丘陵区 II ₁	舒兰	管灌	m ³ /hm ²	1400	1550	
				永吉	管灌	m ³ /hm ²	1400	1550	
				辽源	管灌	m ³ /hm ²	1100	1250	
				东辽	管灌	m ³ /hm ²	1100	1250	
				辉南	管灌	m ³ /hm ²	1200	1380	
				柳河	管灌	m ³ /hm ²	1200	1380	
				梅河口	管灌	m ³ /hm ²	1200	1380	
				东丰	管灌	m ³ /hm ²	1200	1380	
			中东部低山丘陵区 II ₃	吉林	管灌	m ³ /hm ²	1300	1450	
				伊通	管灌	m ³ /hm ²	1300	1450	
			中部平原区 III ₁	榆树	喷洒灌	m ³ /hm ²	1300	1500	
					管灌	m ³ /hm ²	1400	1550	
				德惠	管灌	m ³ /hm ²	1400	1550	
					坐水种	m ³ /hm ²	90	90	
				长春	管灌	m ³ /hm ²	1400	1550	
				双阳	管灌	m ³ /hm ²	1400	1550	
			中部平原区 III ₂	九台	管灌	m ³ /hm ²	1400	1550	
					四平	管灌	m ³ /hm ²	1400	1550
						坐水种	m ³ /hm ²	90	90
				膜下滴灌		m ³ /hm ²	800	960	
				梨树	喷洒灌	m ³ /hm ²	1300	1500	
					管灌	m ³ /hm ²	1400	1550	
					坐水种	m ³ /hm ²	90	90	
					膜下滴灌	m ³ /hm ²	800	960	
				农安	喷洒灌	m ³ /hm ²	1300	1500	
					管灌	m ³ /hm ²	1400	1550	
					坐水种	m ³ /hm ²	95	95	
					膜下滴灌	m ³ /hm ²	800	960	
				公主岭	喷洒灌	m ³ /hm ²	1300	1500	
					管灌	m ³ /hm ²	1400	1550	
					坐水种	m ³ /hm ²	90	90	
					膜下滴灌	m ³ /hm ²	800	960	
			西部平原区 IV ₁	镇赉	喷洒灌	m ³ /hm ²	1450	1650	
					管灌	m ³ /hm ²	1600	1750	
					坐水种	m ³ /hm ²	100	100	
					膜下滴灌	m ³ /hm ²	880	1000	

表 3 (续)

行业代码	行业名称	产品名称 (类别)	灌溉分区	县级行政 区名称	灌溉方式	定额单位	定额值	
							多年平均	75%
A011	谷物种植	玉米	西部平原 区 IV ₁	通榆	喷洒灌	m ³ /hm ²	1450	1650
					管灌	m ³ /hm ²	1600	1750
					坐水种	m ³ /hm ²	100	100
					膜下滴灌	m ³ /hm ²	900	1050
				松原	喷洒灌	m ³ /hm ²	1400	1600
					管灌	m ³ /hm ²	1500	1680
					坐水种	m ³ /hm ²	100	100
					膜下滴灌	m ³ /hm ²	850	980
				长岭	喷洒灌	m ³ /hm ²	1400	1600
					管灌	m ³ /hm ²	1550	1700
					坐水种	m ³ /hm ²	100	100
					膜下滴灌	m ³ /hm ²	850	980
			西部平原 区 IV ₂	白城	喷洒灌	m ³ /hm ²	1500	1700
					管灌	m ³ /hm ²	1650	1800
					坐水种	m ³ /hm ²	100	100
					膜下滴灌	m ³ /hm ²	900	1050
				大安	喷洒灌	m ³ /hm ²	1500	1700
					管灌	m ³ /hm ²	1650	1800
					坐水种	m ³ /hm ²	100	100
					膜下滴灌	m ³ /hm ²	880	1000
				洮南	喷洒灌	m ³ /hm ²	1500	1700
					管灌	m ³ /hm ²	1650	1800
					坐水种	m ³ /hm ²	100	100
					膜下滴灌	m ³ /hm ²	900	1050
			扶余	喷洒灌	m ³ /hm ²	1450	1650	
				管灌	m ³ /hm ²	1600	1750	
				坐水种	m ³ /hm ²	100	100	
				膜下滴灌	m ³ /hm ²	900	1050	
			前郭	喷洒灌	m ³ /hm ²	1400	1600	
				管灌	m ³ /hm ²	1550	1700	
				坐水种	m ³ /hm ²	100	100	
				膜下滴灌	m ³ /hm ²	850	980	
乾安	喷洒灌	m ³ /hm ²	1450	1700				
	管灌	m ³ /hm ²	1580	1750				
	坐水种	m ³ /hm ²	100	100				
	膜下滴灌	m ³ /hm ²	900	1050				
双辽	喷洒灌	m ³ /hm ²	1400	1600				
	管灌	m ³ /hm ²	1500	1680				

表3 (续)

行业代码	行业名称	产品名称 (类别)	灌溉分区	县级行政 区名称	灌溉方式	定额单位	定额值	
							多年平均	75%
A011	谷物种植	玉米	西部平原 区 IV ₂	双辽	坐水种	m ³ /hm ²	95	95
					膜下滴灌	m ³ /hm ²	900	1050

表4 种植业(其它)灌溉用水定额

行业 代码	行业名称	产品名称 (类别)	灌溉方式	定额单位	定额值			
					长白山山 地区 I	中东部低山 丘陵区 II	中部平原区 III	西部平原区 IV
A011	谷物种植	小麦	喷洒灌	m ³ /hm ²				2000
			管灌	m ³ /hm ²			1550	2050
		燕麦	管灌	m ³ /hm ²				1750
A012	豆类、油料和 薯类种植	绿豆	喷洒灌	m ³ /hm ²				1150
			管灌	m ³ /hm ²			800	1250
		大豆	喷洒灌	m ³ /hm ²			690	690
			管灌	m ³ /hm ²	850	850	850	1300
		花生	管灌	m ³ /hm ²				2200
		向日葵	管灌	m ³ /hm ²			600	600
			脱毒马铃 薯	喷洒灌	m ³ /hm ²			900
管灌	m ³ /hm ²				950	1550		
A013	棉、麻、糖、 烟草种植	蓖麻	喷洒灌	m ³ /hm ²				830
			管灌	m ³ /hm ²				1200
		烤烟	地面灌溉	m ³ /hm ²	490			
A014	蔬菜、食用菌 及园艺作物种 植	露地蔬菜	喷洒灌	m ³ /hm ²				1600
			管灌	m ³ /hm ²	700	850	1100	2300
		保护地蔬 菜	微灌	m ³ /hm ²	4000	4200	4300	4500
			管灌	m ³ /hm ²	5000	5500	5600	6000
木耳	管灌	m ³ /hm ²	38	40				
A015	水果种植	西瓜	喷洒灌	m ³ /hm ²				1500
			管灌	m ³ /hm ²			1100	1800
		露地果树	喷洒灌	m ³ /hm ²			960	1380
			管灌	m ³ /hm ²			1140	1400
		保护地果 树	微灌	m ³ /hm ²	1300	1300	1300	1300
			管灌	m ³ /hm ²	1500	1500	1500	1650
A018	中药材种植	灵芝	管灌	m ³ /hm ²	120			
A019	其他农业	其他经济 作物	地面灌溉	m ³ /hm ²	420	570	850	1500

表5 养殖业用水定额

行业代码	行业名称	产品名称（类别）	定额单位	定额值	
				先进值	通用值
A031	牲畜饲养	牛	L/头·d	44	55
		养牛场		220	270
		马	L/头·d	36	45
		猪	L/头·d	24	30
		养猪场		37.5	47
		羊	L/头·d	5.1	8.5
		骡、鹿	L/头·d	36	45
狗	L/头·d	5.6	7		
A032	家禽饲养	鸡	L/只·d	0.64	0.8
		养鸡场		1.2	1.5
		鸭	L/只·d	2.4	3
		养鸭场		4.8	6
		鹅	L/只·d	4	5
A039	其他畜牧业	兔	L/只·d	0.8	1.0
A041	水产养殖	淡水养殖	m ³ /hm ²	5840	7300

5.2 工业用水定额

行业代码和行业名称应符合 GB 4754 的规定，工业用水定额应符合 GB/T 18916 所有部分，工业用水定额见表 6。

表6 工业用水定额

行业代码	行业名称	产品名称（类别）	定额单位	定额值		备注	
				先进值	通用值		
B061	烟煤和无烟煤开采洗选	烟煤和无烟煤的开采	m ³ /t	0.35	0.5		
		烟煤和无烟煤洗选： 非炼焦煤选煤厂单位（入洗下限 50mm）	年入洗原装煤量 >10 Mt/a	m ³ /t	0.065		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 10 Mt/a~5 Mt/a	m ³ /t	0.075		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 5 Mt/a~1.2 Mt/a	m ³ /t	0.085		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 <1.2 Mt/a	m ³ /t	0.095		GB/T 18916.11
烟煤和无烟煤洗选： 非炼焦煤选煤厂单位（入洗下限 25mm）	年入洗原装煤量 >10 Mt/a	m ³ /t	0.075		GB/T 18916.11		

表6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称(类别)		定额单位	定额值		备注
					先进值	通用值	
B061	烟煤和无烟煤开采洗选	烟煤和无烟煤洗选:非炼焦煤选煤厂单位(入洗下限25mm)	年入洗原装煤量 10 Mt/a~5 Mt/a	m ³ /t	0.085		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 5 Mt/a~1.2 Mt/a	m ³ /t	0.095		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 <1.2 Mt/a	m ³ /t	0.105		GB/T 18916.11
		烟煤和无烟煤洗选:非炼焦煤选煤厂单位(入洗下限13mm)	年入洗原装煤量 >10 Mt/a	m ³ /t	0.085		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 10 Mt/a~5 Mt/a	m ³ /t	0.095		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 5 Mt/a~1.2 Mt/a	m ³ /t	0.105		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 <1.2 Mt/a	m ³ /t	0.115		GB/T 18916.11
		烟煤和无烟煤洗选:非炼焦煤选煤厂单位(入洗下限0mm)	年入洗原装煤量 >10 Mt/a	m ³ /t	0.105		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 10 Mt/a~5 Mt/a	m ³ /t	0.115		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 5 Mt/a~1.2 Mt/a	m ³ /t	0.125		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 <1.2 Mt/a	m ³ /t	0.135		GB/T 18916.11
		烟煤和无烟煤洗选:炼焦煤选煤厂单位(入洗下限0mm)	年入洗原装煤量 >10 Mt/a	m ³ /t	0.115		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 10 Mt/a~5 Mt/a	m ³ /t	0.125		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 5 Mt/a~1.2 Mt/a	m ³ /t	0.435		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 <1.2 Mt/a	m ³ /t	0.145		GB/T 18916.11
		烟煤和无烟煤洗选:非炼焦煤选煤厂主要和辅助生产的单位(入洗下限50mm)	年入洗原装煤量 >10 Mt/a	m ³ /t	0.05		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 10 Mt/a~5 Mt/a	m ³ /t	0.055		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 5 Mt/a~1.2Mt/a	m ³ /t	0.06		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 <1.2 Mt/a	m ³ /t	0.065		GB/T 18916.11

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称 (类别)		定额单位	定额值		备注
					先进值	通用值	
B061	烟煤和无烟煤开采洗选	烟煤和无烟煤洗选: 非炼焦煤选煤厂主要和辅助生产的单位 (入洗下限 25mm)	年入洗原装煤量 >10 Mt/a	m ³ /t	0.06		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 10 Mt/a~5 Mt/a	m ³ /t	0.065		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 5 Mt/a~1.2 Mt/a	m ³ /t	0.07		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 <1.2 Mt/a	m ³ /t	0.075		GB/T 18916.11
		烟煤和无烟煤洗选: 非炼焦煤选煤厂主要和辅助生产的单位 (入洗下限 13mm)	年入洗原装煤量 >10 Mt/a	m ³ /t	0.07		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 10 Mt/a~5 Mt/a	m ³ /t	0.075		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 5 Mt/a~1.2 Mt/a	m ³ /t	0.08		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 <1.2 Mt/a	m ³ /t	0.085		GB/T 18916.11
		烟煤和无烟煤洗选: 非炼焦煤选煤厂主要和辅助生产的单位 (入洗下限 0mm)	年入洗原装煤量 >10 Mt/a	m ³ /t	0.09		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 10 Mt/a~5 Mt/a	m ³ /t	0.095		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 5 Mt/a~1.2 Mt/a	m ³ /t	0.1		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 <1.2 Mt/a	m ³ /t	0.105		GB/T 18916.11
		烟煤和无烟煤洗选: 炼焦煤选煤厂主要和辅助生产的单位 (入洗下限 0mm)	年入洗原装煤量 >10 Mt/a	m ³ /t	0.1		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 10 Mt/a~5 Mt/a	m ³ /t	0.105		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 5 Mt/a~1.2 Mt/a	m ³ /t	0.11		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 <1.2 Mt/a	m ³ /t	0.115		GB/T 18916.11
		烟煤和无烟煤洗选: 非炼焦煤选煤厂附属生产的单位	年入洗原装煤量 >10 Mt/a	m ³ /t	0.015		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 10 Mt/a~5 Mt/a	m ³ /t	0.02		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 5 Mt/a~1.2 Mt/a	m ³ /t	0.025		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 <1.2 Mt/a	m ³ /t	0.03		GB/T 18916.11

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称 (类别)		定额单位	定额值		备注
					先进值	通用值	
B061	烟煤和无烟煤开采洗选	烟煤和无烟煤洗选: 炼焦煤选煤厂附属生产的单位	年入洗原装煤量 >10 Mt/a	m ³ /t	0.015		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 10 Mt/a~5 Mt/a	m ³ /t	0.02		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 5 Mt/a~1.2 Mt/a	m ³ /t	0.025		GB/T 18916.11
			年入洗原装煤量 <1.2 Mt/a	m ³ /t	0.03		GB/T 18916.11
B071	陆地石油开采	原油开采		m ³ /t	2.75	7.8	油田注水
B072	陆地天然气开采	天然气开采		m ³ /t	2.0	4.5	
B081	铁矿采选	铁矿选矿	磁铁矿 ^a	m ³ /t	≤0.75		GB/T 18916.32 (现有)
					≤0.65		GB/T 18916.32 (新建和改扩建)
					≤0.55		GB/T 18916.32 (先进)
					≤0.80		GB/T 18916.32 (现有)
			赤铁矿 ^a		≤0.70		GB/T 18916.32 (新建和改扩建)
					≤0.60		GB/T 18916.32 (先进)
			混合矿 ^a		≤0.80		GB/T 18916.32 (现有)
					≤0.70		GB/T 18916.32 (新建和改扩建)
				≤0.60		GB/T 18916.32 (先进)	
B082	锰矿、铬矿采选	锰精矿		m ³ /t	1.5	1.7	
B091	常用有色金属矿采选	铜精矿		m ³ /t	5	7.2	
		铅锌矿		m ³ /t	1.7	2.3	
		镁精矿		m ³ /t	0.17	0.2	
B092	贵金属矿采选	黄金		m ³ /kg	350	420	
		白银		m ³ /kg	190	230	
B093	稀有稀土金属矿采选	钨精矿		m ³ /t	320	400	
B101	土砂石开采	粘土及其他土砂石开采		m ³ /t	0.38	0.4	不含恢复工程用水
		石英砂		m ³ /t	6.7	6.9	
		机制砂 (碎石)		m ³ /t	0.53	0.58	
B102	化学矿开采	硼矿		m ³ /t	0.15	0.19	
B109	宝石、玉石采选	宝玉石		m ³ /t	22	24	

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称 (类别)		定额单位	定额值		备注
					先进值	通用值	
C131	谷物磨制	大米		m ³ /t	0.036	0.04	
		面粉		m ³ /t	0.73	0.8	干法
		玉米面		m ³ /t	0.08	0.1	
C132	饲料加工	饲料		m ³ /t	0.25	0.28	
C133	植物油加工	玉米脐油		m ³ /t	6.2	10	
		豆油		m ³ /t	4.8	6.5	
		米糠油		m ³ /t	6.8	8.66	
C134	制糖业	绵白糖		m ³ /t	31	48	
C135	屠宰及肉类加工	牛屠宰		m ³ /头	0.6	0.8	
		猪屠宰		m ³ /头	0.32	0.36	
		羊屠宰		m ³ /只	0.25	0.33	
		鹅屠宰		m ³ /只	0.05	0.32	
		鸡屠宰		m ³ /只	0.001	0.02	
		肉制品加工		m ³ /t	9	13	
		速冻鸡分割		m ³ /只	0.018	0.02	
		冷鲜肉		m ³ /t	0.25	0.3	
C136	水产品加工	水产品		m ³ /t	40	45	
C137	蔬菜、菌类、水果和坚果加工	朝鲜泡菜		m ³ /t	13.5	16.5	
		鲜食玉米		m ³ /t	0.05	0.06	
		食品冷藏		m ³ /t	0.35	0.42	
C139	淀粉及淀粉制品制造	玉米淀粉		m ³ /t	2.3	2.8	
		葡萄糖	结晶葡萄糖	m ³ /t	2.8		GB/T 18916.22 (现有)
					2.5		GB/T 18916.22 (新建和改扩建)
			2.3		GB/T 18916.22 (先进)		
			5		GB/T 18916.22 (现有)		
		葡萄糖浆	4.5		GB/T 18916.22 (新建和改扩建)		
			2.8		GB/T 18916.22 (先进)		
		麦芽糖	结晶麦芽糖		10		GB/T 18916.22 (现有)
					8		GB/T 18916.22 (新建和改扩建)
					7.5		GB/T 18916.22 (先进)

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称 (类别)		定额单位	定额值		备注	
					先进值	通用值		
C139	淀粉及淀粉制品制造	麦芽糖	麦芽糖浆	m ³ /t	5		GB/T 18916.22 (现有)	
					4.5		GB/T 18916.22 (新建和改扩建)	
		2.5			GB/T 18916.22 (先进)			
		果糖	F55 果葡糖浆		5		GB/T 18916.22 (现有)	
					4.5		GB/T 18916.22 (新建和改扩建)	
					3.5		GB/T 18916.22 (先进)	
					4.2		GB/T 18916.22 (现有)	
			F42 果葡糖浆		3.8		GB/T 18916.22 (新建和改扩建)	
	3			GB/T 18916.22 (先进)				
	豆制品制造	干豆腐		m ³ /t	18	22		
大豆腐		m ³ /t	9	15				
C141	糕点、面包制造	糕点		m ³ /t	15	18		
C142	糖果、巧克力制造	糖果		m ³ /t	2.8	4.7		
C143	米、面制品制造	挂面		m ³ /t	1.2	1.5		
		方便面		m ³ /t	1.2	1.5		
C144	乳制品制造	纯牛奶		m ³ /t	3.5	5.5		
		巴氏杀菌奶		m ³ /t	2	4		
		酸奶		m ³ /t	4	5		
		奶粉		m ³ /t	20	25		
C145	罐头制造	荤类		m ³ /t	25	35		
		素类		m ³ /t	18	23		
C146	调味品、发酵制品制造	味精		m ³ /t	50.0		GB/T 18916.9 (现有)	
					30.0		GB/T 18916.9 (新建)	
					25.0		GB/T 18916.9 (先进)	
		酱油			m ³ /t	2	5	
		米醋			m ³ /t	2.5	4.3	
	大酱		m ³ /t	1.5	1.8			
	其他调味品、发酵制品制造	柠檬酸		m ³ /t	≤25		GB/T 18916.23 (现有)	
					≤20		GB/T 18916.23 (新建和改扩建)	

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称 (类别)		定额单位	定额值		备注	
					先进值	通用值		
C146	其他调味品、发酵制品制造	柠檬酸		m ³ /t	≤18		GB/T 18916.23(先进)	
		酵母制造	酵母制品	m ³ /t	85		GB/T 18916.41(现有)	
					70		GB/T 18916.41(新建和改扩建)	
					65		GB/T 18916.41(先进)	
			酵母衍生制品		115		GB/T 18916.41(现有)	
					100		GB/T 18916.41(新建和改扩建)	
					90		GB/T 18916.41(先进)	
C149	其他食品制造	人参加工		m ³ /t	90	110		
		木糖		m ³ /t	40	43.5		
		冰激凌		m ³ /t	1.05	1.3		
		冷饮		m ³ /t	5.5	6.8		
		精制盐		m ³ /t	0.8	1		
C151	酒精制造	酒精 (谷类、薯类)		m ³ /kL	25.0		GB/T 18916.7(现有)	
					15.0		GB/T 18916.7(新建)	
					10.0		GB/T 18916.7(先进)	
		酒精 (糖蜜)			30.0		GB/T 18916.7(现有)	
					15.0		GB/T 18916.7(新建)	
					10.0		GB/T 18916.7(先进)	
	酒的制造	白酒制造	千升原酒	m ³ /kL	≤51		GB/T 18916.15(现有)	
					≤43		GB/T 18916.15(新建)	
					≤43		GB/T 18916.15(先进)	
			千升成品酒		≤7		GB/T 18916.15(现有)	
					≤6		GB/T 18916.15(新建)	
					≤6		GB/T 18916.15(先进)	
		啤酒			m ³ /kL	6.0		GB/T 18916.6(现有)
						5.5		GB/T 18916.6(新建)
3.0				先进值				
黄酒制造	酿造	m ³ /kL	≤10		GB/T 18916.42(现有)			
			≤7		GB/T 18916.42(新建和改扩建)			
			≤6		GB/T 18916.42(先进)			

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称(类别)		定额单位	定额值		备注
					先进值	通用值	
C151	酒的制造	黄酒制造	灌装	m ³ /kL	≤6		GB/T 18916.42(现有)
					≤5		GB/T 18916.42(新建和改扩建)
		≤4			GB/T 18916.42(先进)		
		葡萄酒		m ³ /t	8.7	12	
C152	饮料制造	碳酸饮料		m ³ /t	1.55	2.5	
		纯净水		m ³ /t	1.5	2	
		矿泉水	桶装	m ³ /t	1.5	2	此定额适用于18.8升桶装水；12升、15升及一次性包装的桶装水采用先进值；山泉水参照矿泉水执行
			瓶装		1.02	1.2	
		果汁饮料		m ³ /t	3.2	4.5	
		植物蛋白饮料		m ³ /t	6	8	
		乳饮料		m ³ /t	4.3	5.5	
C161	烟叶复烤	复烤烟片		m ³ /t	2.03	3.8	
C162	卷烟制造	卷烟		m ³ /标箱	0.6	0.8	
C171	棉纺织及印染精加工	麻棉布		m ³ /百 m	1.9	2.4	
		棉织布		m ³ /百 m	0.45	0.6	
		棉纱		m ³ /t	20	24	
		涤纶纱		m ³ /t	17.5	22	
		棉、麻、化纤及混纺机织物		m ³ /百 m	3.0		GB/T 18916.4(现有)
					2.0		GB/T 18916.4(新建)
		棉、麻、化纤及混纺针织物及纱线		m ³ /t	150.0		GB/T 18916.4(现有)
					100.0		GB/T 18916.4(新建)
		真丝绸机织物		m ³ /百 m	4.5		GB/T 18916.4(现有)
3.0					GB/T 18916.4(新建)		
漂染布		m ³ /百 m	2.1	2.6			
C172	毛纺织及染整精加工	毛精纺		m ³ /百 m	8.6	14	
		毛粗纺		m ³ /t(原毛)	14.3	19	
		洗净毛		m ³ /t(原毛)	22		GB/T 18916.14(现有)
					18		GB/T 18916.14(新建)
			14		GB/T 18916.14(先进)		

表 6 (续)

行业 代码	行业名称	产品名称(类别)	定额单位	定额值		备 注
				先进值	通用值	
C172	毛纺织及染整精加工	炭化毛	m ³ /t	25		GB/T 18916.14 (现有)
				22		GB/T 18916.14 (新建)
				18		GB/T 18916.14 (先进)
		精梳毛织物	m ³ /百 m	22		GB/T 18916.14 (现有)
				18		GB/T 18916.14 (新建)
				12		GB/T 18916.14 (先进)
		粗梳毛织物	m ³ /百 m	24		GB/T 18916.14 (现有)
				22		GB/T 18916.14 (新建)
				14		GB/T 18916.14 (先进)
		人造毛皮	m ³ /百 m	6.5	8	
		羊毛衫	m ³ /万件	160	200	
		羊绒制品	m ³ /t	400		GB/T 18916.14 (现有)
				350		GB/T 18916.14 (新建)
				300		GB/T 18916.14 (先进)
		色毛条	m ³ /t	140		GB/T 18916.14 (现有)
				120		GB/T 18916.14 (新建)
				75		GB/T 18916.14 (先进)
		色毛及其他纤维	m ³ /t	120		GB/T 18916.14 (现有)
				100		GB/T 18916.14 (新建)
				60		GB/T 18916.14 (先进)
		色纱	m ³ /t	150		GB/T 18916.14 (现有)
130				GB/T 18916.14 (新建)		
80				GB/T 18916.14 (先进)		
毛针织品	m ³ /t	90		GB/T 18916.14 (现有)		
		70		GB/T 18916.14 (新建)		
		45		GB/T 18916.14 (先进)		
C173	麻纺织及染整精加工	亚麻纱	m ³ /t	60	70	
		精干麻	m ³ /t	≤550		GB/T 18916.24 (现有)
				≤400		GB/T 18916.24 (新建)
				≤300		GB/T 18916.24 (先进)
		打成麻	m ³ /t	≤450		GB/T 18916.24 (现有)
				≤350		GB/T 18916.24 (新建)
≤250				GB/T 18916.24 (先进)		

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称 (类别)		定额单位	定额值		备注
					先进值	通用值	
C173	麻纺织及染整精加工	麻纱	干纺	m ³ /t	≤150		GB/T 18916.24 (现有)
					≤100		GB/T 18916.24 (新建)
					≤80		GB/T 18916.24 (先进)
			湿纺	m ³ /t	≤300		GB/T 18916.24 (现有)
					≤250		GB/T 18916.24 (新建)
					≤200		GB/T 18916.24 (先进)
		亚麻布		m ³ /百 m ²	12	15	
		黄麻制品		m ³ /t	4	5	
		麻机织坯布		m ³ /百 m	≤0.8		GB/T 18916.24 (现有)
					≤0.6		GB/T 18916.24 (新建)
					≤0.5		GB/T 18916.24 (先进)
		麻机织物		m ³ /百 m	≤3.0		GB/T 18916.24 (现有)
					≤2.0		GB/T 18916.24 (新建)
					≤1.5		GB/T 18916.24 (先进)
		麻针织物及纱线		m ³ /t	≤150		GB/T 18916.24 (现有)
≤100					GB/T 18916.24 (新建)		
≤80					GB/T 18916.24 (先进)		
C174	丝绢纺织及印染精加工	丝织品		m ³ /百 m	3	4.5	
		生丝		m ³ /t	900		GB/T 18916.21 (现有)
					400		GB/T 18916.21 (新建)
					240		GB/T 18916.21 (先进)
		绢丝		m ³ /t	1400		GB/T 18916.21 (现有)
					1000		GB/T 18916.21 (新建)
					800		GB/T 18916.21 (先进)
		坯绸		m ³ /百 m	0.3		GB/T 18916.21 (现有)
					0.25		GB/T 18916.21 (新建)
					0.2		GB/T 18916.21 (先进)
		色丝		m ³ /t	300		GB/T 18916.21 (现有)
					220		GB/T 18916.21 (新建)
					150		GB/T 18916.21 (先进)
		真丝绸针织物		m ³ /t	300		GB/T 18916.21 (现有)
					150		GB/T 18916.21 (新建)
					100		GB/T 18916.21 (先进)

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称(类别)	定额单位	定额值		备注
				先进值	通用值	
C174	丝绢纺织及印染精加工	真丝绸机织物	m ³ /百 m	4.5		GB/T 18916.21 (现有)
				3		GB/T 18916.21 (新建)
				2.5		GB/T 18916.21 (先进)
C175	化纤织造加工	无纺布	m ³ /t	12	15	
C176	针织或钩针编织物及其制品制造	针织布	m ³ /t	65	70	
		针织品	m ³ /万件	420	500	
C181	机织服装制造	保温衫	m ³ /万件	100	118	
C183	服饰制造	棉袜	m ³ /万双	5.5	6.5	
			m ³ /万双	8	12	含印染
		尼龙袜	m ³ /万双	182	215	
		帽子	m ³ /万顶	6.4	7.5	
C191	皮革鞣制加工	真皮	m ³ /张	2.13	2.5	
		黄牛鞋面革	m ³ /平方英尺	0.03	0.036	
		皮革	m ³ /张	0.6	1.7	
C195	纺织面料鞋制造	布鞋	m ³ /万双	19	21	
C201	木材加工	细木工板	m ³ /张	0.0019	0.0027	
C202	人造板制造	纤维板	m ³ /m ³	5.8	6.8	
		刨花板	m ³ /m ³	1.4	2.5	
		中密度板	m ³ /m ³	0.68	0.8	
		集成材	m ³ /m ³	6.8	8	
C211	木质家具制造	木质家具	m ³ /万件	0.2	0.35	
C221	纸浆制造	漂白化学木(竹)浆	m ³ /t	90.0		GB/T 18916.5 (现有)
				70.0		GB/T 18916.5 (新建)
		本色化学木(竹)浆		60.0		GB/T 18916.5 (现有)
				50.0		GB/T 18916.5 (新建)
		化学机械木浆		35.0		GB/T 18916.5 (现有)
				30.0		GB/T 18916.5 (新建)
		漂白化学非木(麦草、芦苇、甘蔗渣)浆		130.0		GB/T 18916.5 (现有)
				100.0		GB/T 18916.5 (新建)
		脱墨废纸浆		30.0		GB/T 18916.5 (现有)
				25.0		GB/T 18916.5 (新建)
未脱墨废纸浆	20.0		GB/T 18916.5 (现有)			
	20.0		GB/T 18916.5 (新建)			

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称(类别)	定额单位	定额值		备注
				先进值	通用值	
C222	造纸	新闻纸	m ³ /t	20.0		GB/T 18916.5 (现有)
				16.0		GB/T 18916.5 (新建)
		印刷书写纸		35.0		GB/T 18916.5 (现有)
				30.0		GB/T 18916.5 (新建)
		生活用纸		30.0		GB/T 18916.5 (现有)
				30.0		GB/T 18916.5 (新建)
		包装用纸		25.0		GB/T 18916.5 (现有)
				20.0		GB/T 18916.5 (新建)
		白纸板		30.0		GB/T 18916.5 (现有)
				30.0		GB/T 18916.5 (新建)
		箱纸板		25.0		GB/T 18916.5 (现有)
				22.0		GB/T 18916.5 (新建)
瓦楞原纸	25.0		GB/T 18916.5 (现有)			
	20.0		GB/T 18916.5 (新建)			
C223	其他纸制品制造	纸箱	m ³ /t	12	16	
C231	印刷	胶印板	m ³ /t	80	100	
		精印版	m ³ /t	104	130	
		印刷品	m ³ /t	5.4	6.8	
C241	文教办公用品制造	铅笔	m ³ /万支	0.8	1.1	
		圆珠笔	m ³ /万支	3.5	4.5	
C243	工艺美术及礼仪用品制造	刺绣工艺品	m ³ /万件	125	160	
C251	精炼石油产品制造	原油加工	m ³ /t	0.75		GB/T 18916.3 (现有)
				0.60		GB/T 18916.3 (新建)
C252	炼焦	沥青	m ³ /t	0.15	0.2	
		煤焦油	m ³ /t	18.4	23	
		焦炭	m ³ /t	0.73	0.9	
		常规焦炉	m ³ /t	≤1.9		GB/T 18916.30 (现有)
				≤1.4		GB/T 18916.30 (新建和改扩建)
				≤1.2		GB/T 18916.30 (先进)
		热回收焦炉		≤1.1		GB/T 18916.30 (现有)
				≤0.6		GB/T 18916.30 (新建和改扩建)
≤0.4				GB/T 18916.30 (先进)		
半焦炉		≤0.9		GB/T 18916.30 (现有)		

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称(类别)		定额单位	定额值		备注
					先进值	通用值	
C252	炼焦	半焦炉		m ³ /t	≤0.7		GB/T 18916.30 (新建和改扩建)
					≤0.6		GB/T 18916.30 (先进)
	煤制合成气生产	煤制合成天然气		m ³ /10 ³ m ³	≤8.0		GB/T 18916.39 (现有)
					≤7.0		GB/T 18916.39 (新建和改扩建)
					≤7.0		GB/T 18916.39 (先进)
	煤制液体燃料生产	煤炭直接液化		m ³ /t	≤6.5		GB/T 18916.34 (现有)
					≤6.2		GB/T 18916.34 (新建和改扩建)
					≤6.2		GB/T 18916.34 (先进)
		煤间接液化		m ³ /t	≤10.0		GB/T 18916.33 (现有)
					≤7.0		GB/T 18916.33 (新建和改扩建)
					≤7.0		GB/T 18916.33 (先进)
	煤制甲醇		m ³ /t	≤15		GB/T 18916.35 (现有)	
≤11				GB/T 18916.35 (新建和改扩建)			
≤9				GB/T 18916.35 (先进)			
C261	基本化学原料制造	硫酸	硫铁矿制酸	m ³ /t	≤4.3		GB/T 18916.28 (现有)
					≤3.8		GB/T 18916.28 (新建和改扩建)
			≤3.4		GB/T 18916.28 (先进)		
			≤3.0		GB/T 18916.28 (现有)		
			≤2.4		GB/T 18916.28 (新建和改扩建)		
			≤2.0		GB/T 18916.28 (先进)		
		湿法磷酸	二水物法	m ³ /t	7		GB/T 18916.37 (现有)
					6		GB/T 18916.37 (新建和改扩建)
					5.3		GB/T 18916.37 (先进)
			半水物法		4		GB/T 18916.37 (现有)
					3.8		GB/T 18916.37 (新建和改扩建)
					3.5		GB/T 18916.37 (先进)
		盐酸		m ³ /t	3.88	5.5	
		浓硝酸		m ³ /t	15	48	
		烧碱	30%离子膜法烧碱	m ³ /t	≤7.1		GB/T 18916.29 (现有)
≤5.5					GB/T 18916.29 (新建和改扩建)		
≤4.4			GB/T 18916.29 (先进)				
45%离子膜法烧碱	≤8.0		GB/T 18916.29 (现有)				
	≤6.2		GB/T 18916.29 (新建和改扩建)				

表6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称(类别)		定额单位	定额值		备注
					先进值	通用值	
C261	基本化学原料制造	烧碱	45%离子膜法烧碱	m ³ /t	≤5.0		GB/T 18916.29 (先进)
			98%离子膜法烧碱		≤8.0		GB/T 18916.29 (现有)
					≤6.2		GB/T 18916.29 (新建和改扩建)
					≤5.0		GB/T 18916.29 (先进)
		轻质纯碱	联碱法	m ³ /t	≤5.5		GB/T 18916.26 (现有)
					≤4.5		GB/T 18916.26 (新建和改扩建)
					≤3.5		GB/T 18916.26 (先进)
			氨碱法(使用海水)		≤8.0		GB/T 18916.26 (现有)
					≤7.0		GB/T 18916.26 (新建和改扩建)
					≤5.0		GB/T 18916.26 (先进)
					≤14.0		GB/T 18916.26 (现有)
					≤13.0		GB/T 18916.26 (新建和改扩建)
		重质纯碱	联碱法	m ³ /t	≤12.0		GB/T 18916.26 (先进)
					≤6.3		GB/T 18916.26 (现有)
					≤5.3		GB/T 18916.26 (新建和改扩建)
			氨碱法(使用海水)		≤4.3		GB/T 18916.26 (先进)
					≤8.8		GB/T 18916.26 (现有)
					≤7.8		GB/T 18916.26 (新建和改扩建)
					≤5.8		GB/T 18916.26 (先进)
					≤14.8		GB/T 18916.26 (现有)
		≤13.8		GB/T 18916.26 (新建和改扩建)			
		≤12.8		GB/T 18916.26 (先进)			
		工业硅		m ³ /t	8	10	
		液氯		m ³ /t	9	27	
		氧气		m ³ /t	0.08	0.1	
		氢气		m ³ /t	6	20	
		乙烯		m ³ /t	15		GB/T 18916.13 (现有)
12					GB/T 18916.13 (新建)		
电石		m ³ /t	3	8.7			
C262	肥料制造	合成氨	无烟块煤(型煤)	m ³ /t	≤14		GB/T 18916.8 (现有)
					≤10		GB/T 18916.8 (新建和改扩建)
					≤7		GB/T 18916.8 (先进)
			烟煤		≤18		GB/T 18916.8 (现有)

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称 (类别)		定额单位	定额值		备注
					先进值	通用值	
C262	肥料制造	合成氨	烟煤	m ³ /t	≤14		GB/T 18916.8 (新建和改扩建)
					≤10		GB/T 18916.8 (先进)
			褐煤		≤22		GB/T 18916.8 (现有)
					≤14		GB/T 18916.8 (新建和改扩建)
					≤10		GB/T 18916.8 (先进)
			天然气		≤12		GB/T 18916.8 (现有)
					≤7.5		GB/T 18916.8 (新建和改扩建)
		液氨		m ³ /t	12	15	
		尿素	汽提法	m ³ /t	≤3.0		GB/T 18916.27 (现有)
					≤2.6		GB/T 18916.27 (新建和改扩建)
					≤2.4		GB/T 18916.27 (先进)
			水溶液全循环法		≤3.3		GB/T 18916.27 (现有)
					≤2.6		GB/T 18916.27 (新建和改扩建)
		≤2.4		GB/T 18916.27 (先进)			
碳酸氢铵		m ³ /t	12.5	18			
磷肥		m ³ /t	3.1	6			
磷铵		m ³ /t	10	18			
复合肥		m ³ /t	0.08	0.1			
C263	农药制造	水悬浮剂		m ³ /t	0.08	0.1	
		水剂		m ³ /t	0.08	0.1	
C264	涂料、油墨、颜料及类似产品制造	油漆		m ³ /t	10.8	28	
		防水涂料		m ³ /t	4.4	6	
C265	合成材料制造	环氧树脂		m ³ /t	90	100	
		聚乙烯		m ³ /t	7	9	
C266	专用化学产品制造	苯胺		m ³ /t	45	54	
		新苯胺		m ³ /t	10	14	
		DEA		m ³ /t	9	12	
		MEA		m ³ /t	9	11	
		苯酚		m ³ /t	1.5	2	
		丁醇		m ³ /t	5.5	7	含水产品折新水量
		芳烃		m ³ /t	1	1.3	

表6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称(类别)	定额单位	定额值		备注	
				先进值	通用值		
C266	专用化学产品制造	丁二烯	m ³ /t	1.2	1.5		
		苯乙烯	m ³ /t	2.6	3.3		
		丁苯橡胶	m ³ /t	2.6	3.3	含水产品折新水量	
		制醚	m ³ /t	2	2.5		
		丁烯-1	m ³ /t	0.9	1.2		
		苯酚	m ³ /t	0.9	1.2	含水产品折新水量	
		丙酮	m ³ /t	0.9	1.2	含水产品折新水量	
		苯酐	m ³ /t	4.8	8.8		
		丙烯酸酯	m ³ /t	14.4	18	含水产品折新水量	
		醇醚	m ³ /t	8	10	含水产品折新水量	
		辛醇	m ³ /t	6.4	8.0	含水产品折新水量	
		乙醇	m ³ /t	4.4	5.5		
		乙炔	m ³ /m ³	0.25	0.3		
		低密聚乙烯	m ³ /t	3	3.8	含水产品折新水量	
		高密聚乙烯	m ³ /t	6.3	7.5	含水产品折新水量	
		乙二醇	m ³ /t	4.8	6	含水产品折新水量	
		煤制乙二醇	煤制乙二醇	m ³ /t	≤31		GB/T 18916.36 (现有)
					≤20		GB/T 18916.36 (新建和改扩建)
					≤17		GB/T 18916.36 (先进)
					≤16		GB/T 18916.36 (现有)
					≤12		GB/T 18916.36 (新建和改扩建)
					≤10		GB/T 18916.36 (先进)
			乙醛	m ³ /t	7	8.6	含水产品折新水量
			醋酸	m ³ /t	28	32	含水产品折新水量
			醋酐	m ³ /t	48	60	含水产品折新水量
			氯磺化(30)	m ³ /t	126	158	附属产品
			氯磺化(40)	m ³ /t	130	160	附属产品
	混合单体	m ³ /t	68	86			
	硅氧烷环体	m ³ /t	152	190			
	氯甲烷	m ³ /t	94	118			
	单体全产品	m ³ /t	182	228			
	甲醛	m ³ /t	6.1	20			
	糠醛	m ³ /t	14.5	18			

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称 (类别)	定额单位	定额值		备注	
				先进值	通用值		
C266	专用化学产品制造	甲酸	m ³ /t	92	115		
		草酸	m ³ /t	50	54		
		ABS	m ³ /t	7.4	9.3	含水产品折新水量	
		硼砂	m ³ /t	5.4	6.8		
		丁醇	m ³ /t	3.8	4.8		
		丙烯腈	m ³ /t	3.4	4.2		
		环氧丙烷	m ³ /t	20	22		
		丙酮氰醇	m ³ /t	0.35	0.4		
		甲甲酯	m ³ /t	4.4	5.5		
		聚氯乙烯	电石法	m ³ /t	≤12.0		GB/T 18916.38 (现有)
					≤6.0		GB/T 18916.38 (新建和改扩建)
			≤5.0		GB/T 18916.38 (先进)		
			乙烯 氧氯化法		≤9.5		GB/T 18916.38 (现有)
					≤8.6		GB/T 18916.38 (新建和改扩建)
		≤8.0		GB/T 18916.38 (先进)			
		硫酸铵	m ³ /t	13.5	17		
		发泡剂	m ³ /t	25	40		
催化剂	m ³ /t	183	228				
稳定剂	m ³ /t	3.6	4.5				
胶粘剂	m ³ /t	18.5	23				
2-甲基吡啶	m ³ /t	7.88	9.27				
民用炸药	m ³ /t	6.2	7.2				
C268	日用化学产品制造	洗衣粉	m ³ /t	2.2	2.7		
		肥皂	m ³ /t	1.8	2.4		
		洗涤剂	m ³ /t	2	2.5		
		牙膏	m ³ /万支	10	15		
		明胶	m ³ /t	209	260		
		鞋油	m ³ /万支	2.4	3.1		
		火柴	m ³ /万件	70	90		
C271	化学药品原料药制造	维生素 C (化学原料药)	m ³ /t	≤235		GB/T 18916.10	
		青霉素工业盐 (化学制药中间体)	m ³ /t	≤480		GB/T 18916.10	

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称(类别)	定额单位	定额值		备注
				先进值	通用值	
C272	化学药品制剂制造	氨苄	m ³ /t	800	1000	
		青霉素钠	m ³ /t	554	670	
		青霉素钾	m ³ /t	554	670	
		降糖甲片	m ³ /万盒	8	10	
		景志安神	m ³ /万盒	101	125	
		芬布芬片	m ³ /万盒	2.3	2.8	
		口服液	m ³ /万支	3.2	4	
		眼药水	m ³ /万支	3.2	4	
		输液	m ³ /万瓶	60.3	68	500ml 每瓶
		咖啡因	m ³ /t	166	205	
		前列回春	m ³ /万盒	86.5	108	
C273	中药饮片加工	血栓心脉宁	m ³ /万盒	9.4	11.5	
		鹿胎口服液	m ³ /万盒	36	45	
		熊胆清肝冲剂	m ³ /万盒	1.76	2.2	
		养血饮口服液	m ³ /t	76	95	
		红景天注射液	m ³ /万支	15	18	
		澳泰乐颗粒	m ³ /t	68	85	
		镇脑宁胶囊	m ³ /万盒	5.5	6.8	
		白花蛇舌草注射液	m ³ /万支	4.7	5.9	
		苦碟子注射液	m ³ /万支	17	21	
		筋骨片	m ³ /万盒	6.1	7.6	
C274	中成药制造	片剂	m ³ /万片	0.39	0.9	
		胶囊	m ³ /万粒	0.7	1.3	
		肾复康胶囊	m ³ /t	80	100	
		参莲胶囊	m ³ /件	9.4	11.5	
		鹿鞭回春胶囊	m ³ /万盒	10.1	12.5	
		筋骨贴	m ³ /万盒	10.1	12.5	
		安神胶囊	m ³ /t	4.46	5.6	
		壮骨伸筋胶囊	m ³ /件	14.4	18	
C275	兽用药品制造	兽用疫苗	m ³ /t	1.34	1.45	
C277	卫生材料及医药用品制造	消毒栓	m ³ /万盒	3	4.8	
C281	纤维素纤维原料及纤维制造	粘胶短纤维	m ³ /t	≤65		GB/T 18916.25 (现有)

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称(类别)	定额单位	定额值		备注
				先进值	通用值	
C281	纤维素纤维原料及纤维制造	粘胶短纤维	m ³ /t	≤55		GB/T 18916.25 (新建和改扩建)
				≤45		GB/T 18916.25 (先进)
		粘胶长丝	m ³ /t	≤250		GB/T 18916.25 (现有)
				≤200		GB/T 18916.25 (新建和改扩建)
				≤200		GB/T 18916.25 (先进)
		化纤浆	m ³ /t	223	280	
		人造丝织物	m ³ /百 m	0.4		GB/T 18916.20 (现有)
0.3				GB/T 18916.20 (新建和改扩建)		
0.2				GB/T 18916.20 (先进)		
C282	合成纤维制造	锦纶长丝织物	m ³ /百 m	1.6		GB/T 18916.20 (现有)
				0.8		GB/T 18916.20 (新建和改扩建)
				0.25		GB/T 18916.20 (先进)
		涤纶长丝织物	m ³ /百 m	1.8		GB/T 18916.20 (现有)
				0.9		GB/T 18916.20 (新建和改扩建)
				0.3		GB/T 18916.20 (先进)
		腈纶短纤维	m ³ /t	25	32	
腈纶丝束	m ³ /t	25	32			
腈纶毛条	m ³ /t	25	32			
C291	橡胶制品业	轮胎外胎	m ³ /t	45.5	56.5	
		轮胎内胎	m ³ /t	86	100	
		胶板	m ³ /t	125	170	
		胶管	m ³ /t	101	108	
		传送带	m ³ /t	60	85	
		橡胶密封件	m ³ /t	17.5	22	
		橡胶杂品	m ³ /t	62	76	
		翻新轮胎	m ³ /条	0.75	0.9	
		避孕套	m ³ /万只	140	175	
		胶鞋	m ³ /万双	51	58.5	
C292	塑料制品业	地膜	m ³ /t	2.6	5	
		农用节水塑料滴管	m ³ /t	4.8	5.2	
		塑钢窗	m ³ /万 m ²	4.6	7	
		乙烯	m ³ /t	1.7	2.2	
		聚乙烯	m ³ /t	1.1	1.4	

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称(类别)	定额单位	定额值		备注
				先进值	通用值	
C292	塑料制品业	苯乙烯	m ³ /t	2.7	3.1	
		聚氯乙烯	m ³ /t	8.3	13.5	
		塑料包装箱	m ³ /t	0.15	0.2	
		塑料鞋	m ³ /万双	8.5	10	
		塑料桶	m ³ /t	15.5	25	
		塑料袋	m ³ /t	1.1	1.35	
C301	水泥制造	水泥(干法)	m ³ /t	0.3	0.7	
C302	石膏、水泥制品及类似制品制造	电杆	m ³ /标根	0.9	1.2	
		枕轨	m ³ /标根	0.9	1.2	
		石棉水泥管	m ³ /标米	0.17	0.3	
		石棉瓦	m ³ /张	0.1	0.12	
		石膏板	m ³ /t	0.09	0.1	
		商品混凝土	m ³ /t	0.12	0.15	
C303	砖瓦、石材等建筑材料制造	红砖	m ³ /万块	1.1	1.4	
		空心砖	m ³ /万块	0.96	1.2	
		红瓦	m ³ /万片	3.6	4.5	
		珍珠岩散料	m ³ /m ³	1.3	1.6	
C304	玻璃制造	平板玻璃	m ³ /标箱	0.25	0.75	
C305	玻璃制品制造	日用玻璃	m ³ /t	2.41	4.1	
		玻璃器皿	m ³ /t	3.7	6.1	
		盐水瓶	m ³ /百瓶	4.2	5.2	
C308	耐火材料制品制造	石棉	m ³ /t	0.25	0.3	
		石棉制品	m ³ /t	18	22.5	
C309	石墨及其他非金属矿物制品制造	普电极	m ³ /t	47	59	
		高功率电极	m ³ /t	61.2	76.5	
		超高电极	m ³ /t	94	117	
		电极糊	m ³ /t	5.8	7.2	
		碳化硅	m ³ /t	25	31	
		炭块	m ³ /t	15	18	
		砂轮	m ³ /t	22	27	
		滑石	m ³ /t	1.6	4.1	
		膨润土	m ³ /t	0.25	0.3	
		密封糊	m ³ /t	6.5	8	

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称 (类别)		定额单位	定额值		备注
					先进值	通用值	
C311	炼铁	生铁		m ³ /t	0.9	1	
C312	炼钢	普通钢厂		m ³ /t	4.9		GB/T 18916.2 (现有)
					4.5		GB/T 18916.2 (新建)
		特殊钢厂			7		GB/T 18916.2 (现有)
					4.5		GB/T 18916.2 (新建)
C313	钢压延加工	钢材 (板材)		m ³ /t	2.9	6.3	
		焊接钢管		m ³ /t	2.5	3	
		无缝钢管		m ³ /t	5	7.2	
		钢铁烧结厂		m ³ /t	≤0.27		GB/T 18916.31 (现有)
					≤0.22		GB/T 18916.31 (新建和改扩建)
					≤0.19		GB/T 18916.31 (先进)
		钢铁球团厂		m ³ /t	≤0.17		GB/T 18916.31 (现有)
					≤0.10		GB/T 18916.31 (新建和改扩建)
≤0.05					GB/T 18916.31 (先进)		
C314	铁合金冶炼	高铬合金		m ³ /t	4.1	4.5	
		铁合金		m ³ /t	43.2	54	
		硅铁合金		m ³ /t	12	16	
		硼铁合金		m ³ /t	1.8	2.1	
C321	常用有色金属冶炼	铜冶炼		m ³ /t	≤20		GB/T 18916.18 (现有)
					≤18		GB/T 18916.18 (新建)
					≤16		GB/T 18916.18 (先进)
					≤1.2		GB/T 18916.18 (现有)
					≤1		GB/T 18916.18 (新建)
					≤0.8		GB/T 18916.18 (先进)
		铜精矿→ 阴极铜		m ³ /t	≤20		GB/T 18916.18 (现有)
		含铜二次 资源→阴 极铜			≤18		GB/T 18916.18 (新建)
		≤16			GB/T 18916.18 (先进)		
		≤1.2			GB/T 18916.18 (现有)		
		≤1			GB/T 18916.18 (新建)		
		≤0.8			GB/T 18916.18 (先进)		
锌冶炼		m ³ /t	6.8	8			
铅冶炼		m ³ /t	≤4.5		GB/T 18916.19 (现有)		
			≤4.0		GB/T 18916.19 (新建)		
			≤3.0		GB/T 18916.19 (先进)		
			≤6.0		GB/T 18916.19 (现有)		
			≤5.0		GB/T 18916.19 (新建)		
			≤3.6		GB/T 18916.19 (先进)		
铅精矿→ 粗铅		m ³ /t	≤4.5		GB/T 18916.19 (现有)		
铅精矿→ 电解铅			≤4.0		GB/T 18916.19 (新建)		
≤3.0			GB/T 18916.19 (先进)				
≤6.0			GB/T 18916.19 (现有)				
≤5.0			GB/T 18916.19 (新建)				
≤3.6			GB/T 18916.19 (先进)				
铝冶炼		m ³ /t	12.3	28			

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称 (类别)		定额单位	定额值		备注
					先进值	通用值	
C321	常用有色金属冶炼	氧化铝	拜耳法	m ³ /t	3.5		GB/T 18916.12 (现有)
					2.5		GB/T 18916.12 (新建)
					1.5		GB/T 18916.12 (先进)
			烧结法		5		GB/T 18916.12 (现有)
					4		GB/T 18916.12 (新建)
					3		GB/T 18916.12 (先进)
			联合法		4		GB/T 18916.12 (现有)
					3		GB/T 18916.12 (新建)
					2		GB/T 18916.12 (先进)
		电解铝	单位电解原铝液	m ³ /t	3.5		GB/T 18916.16 (现有)
					2.5		GB/T 18916.16 (新建)
					1.3		GB/T 18916.16 (先进)
			单位重熔用铝锭		4		GB/T 18916.16 (现有)
					3		GB/T 18916.16 (新建)
1.7					GB/T 18916.16 (先进)		
钛冶炼		m ³ /t	51	63			
C325	有色金属压延加工	铜材		m ³ /t	4.5	5.4	
		铝合金		m ³ /t	0.35	0.4	
		铝型材		m ³ /t	6.2	12	
		铝圆盘		m ³ /t	2.5	3.2	
		钨丝		L/万 m	0.38	0.47	
		铅丝		L/万 m	0.39	0.49	
		合金锭		m ³ /t	1.9	2.1	
		高冰镍		m ³ /t	29	36	
		低钛碳铬		m ³ /t	33	39	
		硫酸镍		m ³ /t	16	20	
C331	结构性金属制品制造	铸铁管		m ³ /t	3.2	4.1	
		机械刀片		m ³ /t	2.9	3.6	
		农用工具		m ³ /t	0.28	0.35	
C333	集装箱及金属包装容器制造	易拉罐		m ³ /t	0.16	0.2	
		非标压力容器		m ³ /t	14.7	17.4	
C334	金属丝绳及其制品制造	钢丝		m ³ /t	1.8	2.25	
		镀锌丝		m ³ /t	2.5	3.2	

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称(类别)	定额单位	定额值		备注
				先进值	通用值	
C335	建筑、安全用金属制品制造	锁	m ³ /万把	29	36	
		高压弯头	m ³ /t	19	24	
		防盗门	m ³ /件	0.4	0.7	
C339	铸造及其他金属制品制造	锻件	m ³ /t	7.7	8.5	
		铸件	m ³ /t	2.4	2.7	
		石油射孔弹	m ³ /发	0.01	0.012	
		焊条	m ³ /t	2.2	2.7	
C341	锅炉及原动设备制造	柴油机	m ³ /台套	10	13	
C342	金属加工机械制造	机床	m ³ /t	11	14	
		减速机	m ³ /t	55	68	
C343	物料搬运设备制造	起重机	m ³ /台	68	85	
C344	泵、阀门、压缩机及类似机械制造	阀门	m ³ /t	54	86	
		刹车阀	m ³ /片	0.2	0.3	
C345	轴承、齿轮和传动部件制造	轴承	m ³ /万套	122	211	
		齿轮	m ³ /万件	0.35	0.4	
		488 飞轮	m ³ /万件	0.3	0.35	
		捷达飞轮	m ³ /万件	0.35	0.4	
		标准件	m ³ /万件	6.2	6.5	
C348	通用零部件制造	汽车助力器	m ³ /套	0.15	0.16	
		中、轻、微型汽车 滚压零合件	m ³ /万件	6.3	8.2	
		汽车电子	m ³ /万个	13	16.5	
		保险杠	m ³ /套	0.34	0.42	
		通用零部件	m ³ /台套	6.5	8	
		销轴	m ³ /t	3.7	4.5	
C351	采矿、冶金、建筑专用设备制造	凿岩钎具	m ³ /t	165	200	
		搅拌机	m ³ /台	2.5	3.2	
C352	化工、木材、非金属加工专用设备制造	塑料机械	m ³ /t	13	16	
C354	印刷、制药、日化及日用品生产专用设备制造	造纸机	m ³ /台	64	79	
		胶印机	m ³ /台	19.5	24.5	
		成型机	m ³ /台	0.25	0.3	
C355	纺织、服装和皮革加工专用设备制造	剪裁机	m ³ /台	0.86	1.1	
C357	农、林、牧、渔专用机械制造	播种机	m ³ /台	18	22.5	

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称(类别)	定额单位	定额值		备注
				先进值	通用值	
C357	农、林、牧、渔专用机械制造	农用运输车	m ³ /台	26	32.5	
C358	医疗仪器设备及器械制造	医疗病床	m ³ /台	0.43	0.55	
C361	汽车整车制造	轿车	m ³ /辆	5.5	6.3	
		大客车	m ³ /辆	32	41	
		卡车	m ³ /辆	17.3	22	
		专用车	m ³ /辆	9.4	11.7	
C371	铁路运输设备制造	车辆	m ³ /台	115	145	
C373	船舶及相关装置制造	船舶制造	m ³ /t	≤6.0		GB/T 18916.40 (现有)
				≤3.0		GB/T 18916.40 (新建和改扩建)
				≤2.4		GB/T 18916.40 (先进)
C381	电机制造	发电机	m ³ /万 kw	790	850	
C382	输配电及控制设备制造	变压器	m ³ /万 kw	255	520	
C383	电线、电缆、光缆及电工器材制造	电缆	m ³ /t	20	33	
C385	家用电力器具制造	电冰箱	m ³ /台	1	1.4	
		洗衣机	m ³ /台	0.55	0.7	
C387	照明器具制造	灯泡	m ³ /万只	28	40	
C391	计算机制造	显示器	m ³ /台	0.25	0.3	
C395	非专业视听设备制造	彩色电视机	m ³ /台	0.08	0.14	
C397	电子器件制造	半导体器件	m ³ /万支	1.6	2	
C398	电子元件及电子专用材料制造	电容器	m ³ /万台	225	279	
		整流二极管	m ³ /万支	0.8	1	
C399	其他电子设备制造	模块	m ³ /万支	3.3	4.05	
		光电编码器	m ³ /百台	22.3	28	
C401	通用仪器仪表制造	压力表	m ³ /只	0.61	0.69	
		瓦斯测定器	m ³ /台	1.6	2	
C403	钟表与计时仪器制造	手表	m ³ /万只	322	880	
C411	日用杂品制造	镜子	m ³ /m ²	0.19	0.24	

表 6 (续)

行业代码	行业名称	产品名称 (类别)		定额单位	定额值		备注		
					先进值	通用值			
D441	电力生产：火力发电	单机容量 < 300 MW	循环冷却	$\text{m}^3/\text{MW} \cdot \text{h}$	3.20		GB/T 18916.1		
			直流冷却		2.75		GB/T 18916.1		
			空气冷却		2.40		GB/T 18916.1		
		单机容量 300 MW 级	循环冷却		0.79		GB/T 18916.1		
			直流冷却		0.54		GB/T 18916.1		
			空气冷却		0.46		GB/T 18916.1		
		单机容量 600 MW 级及以上	循环冷却		0.95		GB/T 18916.1		
			直流冷却		0.63		GB/T 18916.1		
			空气冷却		0.53		GB/T 18916.1		
		单机容量 < 300 MW	循环冷却		$\text{m}^3/\text{GWe} \cdot \text{S}$	0.88		GB/T 18916.1	
			直流冷却			0.77		GB/T 18916.1	
			空气冷却			0.77		GB/T 18916.1	
		单机容量 300 MW 级	循环冷却			0.19		GB/T 18916.1	
			直流冷却			0.13		GB/T 18916.1	
			空气冷却			0.11		GB/T 18916.1	
		单机容量 600 MW 级及以上	循环冷却			0.23		GB/T 18916.1	
			直流冷却			0.15		GB/T 18916.1	
			空气冷却			0.13		GB/T 18916.1	
	电力生产：生物质能发电	秸秆发电		$\text{m}^3/\text{MW} \cdot \text{h}$		1.1	1.15		
		固废垃圾发电		$\text{m}^3/\text{MW} \cdot \text{h}$		7.9	9.8		
	D443	热力生产和供应	供热			$\text{m}^3/\text{吉焦}$	0.27	0.33	
			蒸汽热水			m^3/m^3	4.6	11	
			锅炉取暖			$\text{m}^3/10\text{m}^2$	1	1.26	
	D451	燃气生产和供应业	煤气			L/m^3	14.5	17.8	
E471	房屋工程建筑	砖混		m^3/m^2		0.8	1.0		
		钢构彩钢瓦		m^3/m^2		0.1	0.4		
		框架	m^3/m^2	0.3		0.5	商品混凝土		
			m^3/m^2	0.8	1.0				
/	/	锅炉软化水		m^3/m^3	1.1	1.35			

5.3 城镇公共用水定额、居民生活用水定额

行业代码和行业名称应符合 GB 4754 的规定，城镇公共用水见表 7，居民生活用水见表 8。

表7 城镇公共用水定额

行业代码	行业名称	产品名称（类别）	定额单位	定额值		备注
				先进值	通用值	
F521	综合零售	百货零售	L/m ² ·d	8	10	
		超级市场零售	L/m ² ·d	6.8	8.5	
		便利店零售	L/m ² ·d	1.8	2.2	
		其他综合零售	L/m ² ·d	4.8	6	
H619	住宿	宾馆	L/床·d	360	450	三星以上
			L/床·d	240	300	三星以下
		普通旅社、招待所	L/床·d	104	130	
H621	正餐服务	饭店	L/人·次	20	25	普通
			L/人·次	32	40	高档
H629	其他餐饮业	食堂	L/人·次	16	20	
0803	洗染服务	洗衣	L/kg	40	50	干物
0804	理发及美容服务	理发店	L/人·次	12	15	
		美容院	L/人·次	36	45	
0805	洗浴服务	豪华洗浴	L/人·次	152	190	
		普通洗浴	L/人·次	96	120	
		职工浴池	L/人·次	88	110	
		工人淋浴	L/人·次	80	100	
	足浴服务	足浴会所	L/人·次	32	40	
0811	汽车修理与维护	洗车（小型车）	L/辆·次	14	18	
		洗车（中型车）	L/辆·次	22	28	
		洗车（大型车）	L/辆·次	32	40	
		客车修理	m ³ /辆	0.36	0.45	
		货车修理	m ³ /辆	1.6	2	
P831	学前教育	幼儿园	L/人·d	48	60	
P832	初等教育	小学	L/人·d	48	60	
P833	中等教育	中学	L/人·d	56	70	初中、高中
P834	高等教育	大专院校	L/人·d	80	100	大专、本科、研究生
Q841	医院	综合医院	L/床·d	520	650	三级甲等
			L/床·d	320	400	二级甲等
			L/床·d	232	290	二级乙等
			L/床·d	176	220	二级以下
R782	环境卫生管理	公共厕所	L/人次	4.8	6	
		道路、场地浇洒	L/m ² ·d	1.2	1.5	
		垃圾中转站	L/m ² ·d	0.96	1.2	
R876	电影放映	影剧院	L/座·次	6.4	8	
R883	图书馆与档案馆	图书馆	L/人·d	4.8	6	
		档案馆	L/人·d	4.8	6	

表 7 (续)

行业代码	行业名称	产品名称 (类别)	定额单位	定额值		备注
				先进值	通用值	
R885	博物馆	博物馆	L/人·d	4.8	6	
R892	体育场馆	游泳馆	m ³ /m ² ·d	0.16	0.2	
		体育馆	m ³ /m ² ·d	0.008	0.01	
		足球场	m ³ /m ² ·d	0.008	0.01	
		滑冰场	m ³ /m ² ·d	0.0008	0.001	室内
				0.0016	0.002	室外
		人工滑雪场	m ³ /m ² ·d	0.36	0.45	
高尔夫球场	m ³ /m ² ·d	0.29	0.36			
R901	室内娱乐活动	歌舞厅	L/座·次	12	15	
		网吧	L/座·次	8	10	
		酒吧	L/座·次	12	15	
/	办公楼	办公楼	L/人·d	40	50	
		机关	L/人·d	40	50	

表8 居民生活用水定额

行业代码	行业名称	产品名称 (类别)	定额单位	定额值	备注
/	住宅	城镇居民生活	L/人·d	95	室内有给排水, 无卫生间
				140	室内有给排水, 卫生间、淋浴、热水
				35	特大干旱年 (P≥97%)
		农村居民生活		60	水龙头入户, 其他卫生设施较少
				90	室内有给水、排水设施, 卫生设施较齐全
				20	特大干旱年 (P≥97%)

5.4 生态用水定额

行业代码和行业名称应符合GB 4754的规定, 生态用水定额见表 9。

表9 生态用水定额

行业代 码	行业名 称	产品名称（类别）	定额单位	定额值		备 注
				先进值	通用值	
N711	生态	城市园林及绿化用水	L/m ² ·d	3	5	
		泡湖用水	m ³ /hm ²	5000	6200	
		城市湖泊及观赏河道	m ³ /hm ²	4800	5500	公园湖泊
		旱地自然植被	m ³ /hm ²	2500	3000	林地（苗圃和幼林）
			m ³ /hm ²	1000	1200	草地
			m ³ /hm ²	4680	6920	湿地