省水利厅 省市场监督管理局关于

发布实施《江苏省林牧渔业、工业、服务业

和生活用水定额（2019年修订）》的通知

（江苏省水利厅 江苏省市场监督管理局

苏水节〔2020〕5号 2020年5月9日联合印发）

各设区市人民政府，省有关单位：

根据《水法》和《江苏省水资源管理条例》《江苏省节约用水条例》规定，省水利厅、省市场监管局联合对我省林牧渔业、工业、服务业和生活用水定额进行了修订。经省人民政府批准，现将《江苏省林牧渔业、工业、服务业和生活用水定额（2019年修订）》印发给你们，并提出贯彻执行意见如下：

1. 本次对2015年发布实施的《江苏省工业、服务业和生活用水定额（2014年修订）》中用水定额进行修订，修订后的林牧渔业、工业、服务业和生活用水定额共计126个行业中类、207个行业小类、353项产品、908个用水定额。
2. 本定额作为制定水中长期供求规划等涉及用水的区域和行业发展规划，用水总量、效率、纳污控制指标，建设项目水资源论证和取水许可审批，编制年度用水计划、实施用（节）水评价、节水载体建设，征收超定额（计划）加价水资源费（水费）等工作的依据。
3. 各级政府及水行政主管部门要加强计划用水、节约用水管理，建立、健全节水管理机构，完善用节水统计制度，定期开展用节水考核和用水审计，跟踪用水变化情况，为定额再次修订积累基础资料。
4. 各取用水单位和个人应当严格执行本定额，及时按规定开展水平衡测试，安装取用水计量设施，完善节水管理制度，加大节水技术改造力度，提高用水效率，逐步降低单位产品用水定额。

各市、县（市、区）可制定严于本定额以及本定额未作规定的产品的地方用水定额，报省水利厅、省市场监督管理局备案后，作为省用水定额体系的组成部分实施。

附件：1.《江苏省林牧渔业、工业、服务业和生活用水定额（2019年修订）》说明

2.江苏省林牧渔业、工业、服务业和生活用水定额（2019年修订）

附件1

《江苏省林牧渔业、工业、服务业和生活

用水定额(2019年修订)》说明

一、适用范围

本定额适用于制定水中长期供求规划等涉及用水的区域和行业发展规划，用水总量、效率、纳污控制指标，建设项目水资

源论证和取水许可审批，编制年度用水计划、实施用（节）水评

价、节水载体创建，收取超定额（计划）加价水资源费（水费）

等工作。

二、术语和定义

**1.用水量**

用水户的取水量，包括从公共供水工程取水（含再生水、海

水淡化水）、自取地表水（含雨水集蓄利用）、地下水、市场购得的水产品等，不包括重复利用水量。农业用水包含斗口（或井口）以下输水损失。工业用水量指与工业生产有直接关系的主要生产用水、辅助生产用水（包括辅助生产设施以及生活办公用水、食堂用水等）以及附属生产用水（包括基本建设和技改、科研用水等）等水量，不包括供给外部的水量。取自供水工程的工业和生活用水不包括供水工程的输水损失。

**2.用水定额**

一定时期内用水户单位用水量的限定值。

**3.林业用水定额**

一般指在50%水文年型下，单位面积树木生长的灌溉用水量。

**4.牲畜用水定额**

某类牲畜每日每头（只）平均饮用和清洁卫生用水量的限定值。

**5.渔业用水定额**

核算单元内单位养殖水面一年内维持适宜水深补水所需水量的限定值。渔业用水定额的制定主要考虑核算单元内养殖池塘

的水面蒸发、保持适合养殖水质水深要求的补充水量、斗渠（或

井口）及以下渠系输水损失和鱼塘渗漏损失。

**6.工业用水定额**

一定时期内工业企业生产单位产品或创造单位产值的取水量限定值。

**7.服务业用水定额**

一定时期内服务单位单个用水人员或者单个服务设施、单位服务面积、单个服务对象等单位时间用水量的限定值。

**8.建筑业用水定额**

一定时期内建成单位建筑面积的用水量的限定值。

**9.城镇居民生活用水定额**

城镇居民家庭生活每人每日合理用水量的限定值。

**10.农村居民生活用水定额**

农村居民家庭生活每人每日合理用水量的限定值。

三、定额分类分级

用水定额所涉及的行业分类按《国民经济行业分类》（GB/T4754—2017）属性归类，无法确定产品属性时，按企业所属行业归类。林牧渔业的用水定额分为先进值和通用值两级。先进值主要用于新建（改建、扩建）项目的取水许可审批、水资源论证、节水评价；通用值主要用于现有企业的日常节水管理和节水考核。

工业的用水定额分为Ⅰ级（领跑值）、Ⅱ级（先进值）和Ⅲ级（通用值）三级。Ⅰ级（领跑值）是节水标杆，用于引领企业节水技术进步和用水效率提升；Ⅱ级（先进值）主要用于新建（改建、扩建）项目的取水许可审批、水资源论证、节水评价；Ⅲ级（通用值）主要用于现有企业的日常用水管理和节水考核。服务业和生活的用水定额分为先进值和通用值两级。先进值用于新建（改建、扩建）项目的水资源论证、取水许可审批和节水评价；通用值用于现有单位的日常用水管理和节水考核。

附件2

江苏省林牧渔业、工业、服务业和生活用水定额

（2019年修订）

1. 江苏省林牧渔业用水定额（2019年修订）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 行业  代码 | 类别名称 | 分类  代码 | 分类名称 | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | 备注 |
| 015 | 水果种植 | 0151 | 仁果类和核  果类水果种  植 | 仁、核果树 | 立方米/亩 | 先进值 | 50 |  |
| 通用值 | 60 |  |
| 016 | 坚果、含 油果、香 料和饮料 作物种植 | 0161 | 坚果种植 | 银杏 | 立方米/ 亩 | 先进值 | 40 |  |
| 通用值 | 60 |  |
| 0164 | 茶叶种植 | 茶叶 | 立方米/ 亩 | 先进值 | 40 |  |
| 通用值 | 50 |  |
| 021 | 林木育种 和育苗 | 0212 | 林木育苗 | 苗木 | 立方米/ 亩 | 先进值 | 60 |  |
| 通用值 | 100 |
| 031 | 牲畜饲养 | 0311 | 牛的饲养 | 奶牛 | 升/头日 | 先进值 | 80 |  |
| 通用值 | 120 |  |
| 肉牛 | 升/头日 | 通用值 | 80 |  |
| 0313 | 猪的饲养 | 生猪 | 升/头日 | 通用值 | 15 |  |
| 0314 | 羊的饲养 | 羊 | 升/头日 | 通用值 | 8 |  |
| 032 | 家禽饲养 | 0321 | 鸡的饲养 | 鸡 | 升/只日 | 通用值 | 0.5 |  |
| 0322 | 鸭的饲养 | 鸭 | 升/只日 | 通用值 | 1.2 |  |
| 0323 | 鹅的饲养 | 鹅 | 升/只日 | 通用值 | 1.5 |  |
| 041 | 水产养殖 | 0412 | 内陆养殖 | 四大家鱼 | 立方米/  亩·年 | 通用值 | 800 |  |
| 鲫鱼 | 立方米/  亩·年 | 通用值 | 1000 |  |
| 鲈鱼 | 立方米/  亩·年 | 通用值 | 1300 |  |
| 鳜鱼 | 立方米/  亩·年 | 通用值 | 1000 |  |
| 甲鱼 | 立方米/  亩·年 | 通用值 | 700 |  |

1. 江苏省工业用水定额(2019年修订)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 行业 代码 | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | 备注 |
| 061-  062 | 烟煤和无  烟煤、褐煤  开采洗选 | 0610-062  0 | 烟煤和无  烟煤、褐  煤开采洗  选 | 动力煤 选煤厂  \*2 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.03 |  |
| Ⅱ级 | 0.06 |  |
| Ⅲ级 | 0.09 |  |
| 炼焦煤 选煤厂  \*2 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.06 |  |
| Ⅱ级 | 0.08 |  |
| Ⅲ级 | 0.1 |  |
| 71 | 石油开采 | 711 | 陆地石油 开采 | 原油 | m3/t | Ⅰ级 | 2 |  |
| Ⅱ级 | 3 |  |
| Ⅲ级 | 4 |  |
| 81 | 铁矿采选 | 810 | 铁矿采选 | \*1  磁铁矿 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.55 |  |
| Ⅱ级 | 0.65 |  |
| Ⅲ级 | 0.75 |  |
| \*1  赤铁矿 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.6 |  |
| Ⅱ级 | 0.7 |  |
| Ⅲ级 | 0.8 |  |
| \*1  混合矿 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.6 |  |
| Ⅱ级 | 0.7 |  |
| Ⅲ级 | 0.8 |  |
| 101 | 土砂石开 采 | 1019 | 粘土及其  他土砂石  开采 | 石料 | m3/t | Ⅰ级 | 0.2 |  |
| Ⅱ级 | 0.3 |  |
| Ⅲ级 | 0.5 |  |
| 高岭土 | m3/t | Ⅱ级 | 1.8 |  |
| Ⅲ级 | 2.3 |  |
| 103 | 采盐 | 1030 | 采盐 | 井盐采盐 | m3/t | Ⅰ级 | 0.1 |  |
| Ⅱ级 | 0.2 |  |
| Ⅲ级 | 0.4 |  |
| 131 | 谷物磨制 | 1311 | 稻谷加工 | 大米 | m3/t | Ⅰ级 | 0.02 |  |
| Ⅱ级 | 0.04 |  |
| Ⅲ级 | 0.05 |  |
| 1312 | 小麦加工 | 面粉 | m3/t | Ⅱ级 | 0.1 |  |
| Ⅲ级 | 0.2 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 行业 代码 | | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | | 备注 | |
| 132 | | 饲料加工 | 1322 | 其他饲料 加工 | | 饲料 | m3/t | Ⅰ级 | 0.15 | |  | |
| Ⅱ级 | 0.2 | |  | |
| Ⅲ级 | 0.3 | |  | |
| 133 | | 植物油加 工 | 1331 | 食用植物 油加工 | | 食用植物 油 | m3/t | Ⅰ级 | 0.5 | |  | |
| Ⅱ级 | 1.2 | |  | |
| Ⅲ级 | 1.6 | |  | |
| 134 | | 制糖业 | 1340 | 制糖业 | | \*2  食糖 | m /t3 | Ⅰ级 | 2 | | 甘蔗糖厂 | |
| Ⅱ级 | 8 | |
| Ⅲ级 | 16 | |
| m3/t | Ⅰ级 | 5 | | 甜菜糖厂 | |
| Ⅱ级 | 12 | |
| Ⅲ级 | 20 | |
| m3/t | Ⅰ级 | 0.5 | | 炼糖厂 | |
| Ⅱ级 | 1.5 | |
| Ⅲ级 | 2.5 | |
| 135 | | 屠宰及肉 类加工 | 1351 | 牲畜屠宰 | | 生猪屠宰 | m3/头 | Ⅱ级 | 0.3 | |  | |
| Ⅲ级 | 0.5 | |  | |
| 1352 | 禽类屠宰 | | 禽类屠宰 | m3/t | Ⅰ级 | 5 | |  | |
| Ⅱ级 | 8 | |  | |
| Ⅲ级 | 10 | |  | |
| 1353 | 肉制品及  副产品加  工 | | 肉制品加 工 | m3/t | Ⅰ级 | 5 | |  | |
| Ⅱ级 | 8 | |  | |
| Ⅲ级 | 10 | |  | |
| 136 | | 水产品加 工 | 1361 | 水产品冷 冻加工 | | 水产品冷 冻加工 | m3/t | Ⅰ级 | 10 | |  | |
| Ⅱ级 | 12 | |  | |
| Ⅲ级 | 15 | |  | |
| 137 | | 蔬菜、菌  类、水果和  坚果加工 | 1371 | 蔬菜加工 | | 冷冻蔬菜 | m /t3 | Ⅲ级 | 7 | |  | |
| 脱水蔬菜 | m3/t | Ⅲ级 | 15 | |  | |
| 1373 | 水果和坚 果加工 | | 坚果加工 | m3/t | Ⅰ级 | 2 | |  | |
| Ⅱ级 | 3 | |  | |
| Ⅲ级 | 4 | |  | |
| 139 | | 其他农副 食品加工 | 1391 | 淀粉及淀  粉制品制  造 | | 淀粉 | m /t3 | Ⅰ级 | 8 | |  | |
| Ⅱ级 | 10 | |  | |
| Ⅲ级 | 12 | |  | |
| 粉丝 | m3/t | Ⅲ级 | 15 | |  | |
| 结晶葡 萄糖  \*1 | m /t3 | Ⅰ级 | 2.3 | |  | |
| Ⅱ级 | 2.5 | |  | |
| Ⅲ级 | 2.8 | |  | |
| 行业 代码 | | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | | 备注 | |
| 139 | | 其他农副 食品加工 | 1391 | 淀粉及淀  粉制品制  造 | | 葡萄糖 浆  \*1 | m /t3 | Ⅰ级 | 2.8 | |  | |
| Ⅱ级 | 4.5 | |  | |
| Ⅲ级 | 5 | |  | |
| 结晶麦 芽糖  \*1 | m /t3 | Ⅰ级 | 7.5 | |  | |
| Ⅱ级 | 8 | |  | |
| Ⅲ级 | 10 | |  | |
| 麦芽糖 浆  \*1 | m /t3 | Ⅰ级 | 2.5 | |  | |
| Ⅱ级 | 4.5 | |  | |
| Ⅲ级 | 5 | |  | |
| F55果葡 糖浆  \*1 | m /t3 | Ⅰ级 | 3.5 | |  | |
| Ⅱ级 | 4.5 | |  | |
| Ⅲ级 | 5 | |  | |
| F42果葡 糖浆  \*1 | m /t3 | Ⅰ级 | 3 | |  | |
| Ⅱ级 | 3.8 | |  | |
| Ⅲ级 | 4.2 | |  | |
| 1392 | 豆制品制 造 | | 豆制品 | m3/t | Ⅰ级 | 4 | |  | |
| Ⅱ级 | 5 | |  | |
| Ⅲ级 | 6 | |  | |
| 1399 | 其他未列  明农副食  品加工 | | 啤酒麦芽 | m3/t | Ⅰ级 | 2.5 | |  | |
| Ⅱ级 | 4.5 | |  | |
| Ⅲ级 | 6.5 | |  | |
| 141 | | 焙烤食品 制造 | 1411 | 糕点、面 包制造 | | 糕点 | m3/t | Ⅰ级 | 10 | |  | |
| Ⅱ级 | 16 | |  | |
| Ⅲ级 | 18 | |  | |
| 1419 | 饼干及其  他焙烤食  品制造 | | 饼干 | m3/t | Ⅰ级 | 3 | |  | |
| Ⅱ级 | 4 | |  | |
| Ⅲ级 | 5 | |  | |
| 142 | | 糖果、巧克  力及蜜饯  制造 | 1421 | 糖果、巧 克力制造 | | 糖果 | m3/t | Ⅲ级 | 4 | |  | |
| 143 | | 方便食品 制造 | 1431 | 米、面制 品制造 | | 挂面 | m3/t | Ⅲ级 | 1.8 | |  | |
| 1432 | 速冻食品 制造 | | 速冻食品 制造 | m3/t | Ⅱ级 | 20 | |  | |
| Ⅲ级 | 24 | |  | |
| 行业 代码 | | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | | 备注 | |
|  | |  | 1433 | 方便面制 造 | | 方便面 | m3/t | Ⅲ级 | 1.5 | |  | |
| 1439 | 其他方便 食品制造 | | 其他方便 食品制造 | m3/t | Ⅲ级 | 5.5 | |  | |
| 144 | | 乳制品制 造 | 1441 | 液体乳制 造 | | 酸牛奶 | m3/t | Ⅲ级 | 5 | |  | |
| 鲜奶 | m3/t | Ⅰ级 | 1 | |  | |
| Ⅱ级 | 1.5 | |  | |
| Ⅲ级 | 2.5 | |  | |
| 1442 | 乳粉制造 | | 奶粉 | m3/t | Ⅲ级 | 10 | |  | |
| 145 | | 罐头食品 制造 | 1451 | 肉、禽类 罐头制造 | | 肉、禽类 罐头  \*2 | m /t3 | Ⅰ级 | 16 | |  | |
| Ⅱ级 | 17 | |  | |
| Ⅲ级 | 19 | |  | |
| 1452 | 水产品罐 头制造 | | 水产品 罐头  \*2 | m /t3 | Ⅰ级 | 16 | |  | |
| Ⅱ级 | 16 | |  | |
| Ⅲ级 | 18 | |  | |
| 1453 | 蔬菜、水  果罐头制  造 | | 蔬菜、水 果罐头  \*2 | m /t3 | Ⅰ级 | 18 | |  | |
| Ⅱ级 | 20 | |  | |
| Ⅲ级 | 22 | |  | |
| 1459 | 其他罐头 食品制造 | | 其他罐 头食品  \*2 | m /t3 | Ⅰ级 | 5 | |  | |
| Ⅱ级 | 6 | |  | |
| Ⅲ级 | 8 | |  | |
| 146 | | 调味品、发  酵制品制  造 | 1461 | 味精制造 | | \*3  味精 | m /t3 | Ⅰ级 | 15 | |  | |
| Ⅱ级 | 20 | |  | |
| Ⅲ级 | 25 | |  | |
| 1462 | 酱油、食 醋及类似 制品制造 | | 酱油 | m3/t | Ⅰ级 | 3.5 | |  | |
| Ⅱ级 | 8 | |  | |
| Ⅲ级 | 10 | |  | |
| 醋 | m3/t | Ⅰ级 | 1.5 | |  | |
| Ⅱ级 | 4 | |  | |
| Ⅲ级 | 5 | |  | |
| 149 | | 其他食品 制造 | 1493 | 冷冻饮品  及食用冰  制造 | | 冷饮 | m3/t | Ⅲ级 | 8 | |  | |
| 1494 | 盐加工 | | 食用盐 | m3/t | Ⅰ级 | 1.2 | |  | |
| Ⅱ级 | 2.5 | |  | |
| Ⅲ级 | 4 | |  | |
| 1499 | 其他未列  明食品制  造 | | 酵母制 品  \*1 | m /t3 | Ⅰ级 | 65 | |  | |
| Ⅱ级 | 70 | |  | |
| Ⅲ级 | 85 | |  | |
| 行业 代码 | | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | | 备注 | |
|  | |  |  |  | | 酵母衍 生制品  \*1 | m /t3 | Ⅰ级 | 90 | |  | |
| Ⅱ级 | 100 | |  | |
| Ⅲ级 | 115 | |  | |
| 151 | | 酒的制造 | 1511 | 酒精制造 | | \*1  酒精 | m /t3 | Ⅰ级 | 10 | |  | |
| Ⅱ级 | 15 | |  | |
| Ⅲ级 | 25 | |  | |
| 1512 | 白酒制造 | | \*1  原酒 | m3/t | Ⅰ级 | 40 | |  | |
| Ⅱ级 | 43 | |  | |
| Ⅲ级 | 51 | |  | |
| \*1  成品酒 | Ⅰ级 | 5 | |  | |
| Ⅱ级 | 6 | |  | |
| Ⅲ级 | 7 | |  | |
| 1513 | 啤酒制造 | | \*1  啤酒 | m /kL3 | Ⅰ级 | 5 | |  | |
| Ⅱ级 | 5.5 | |  | |
| Ⅲ级 | 6 | |  | |
| 1514 | 黄酒制造 | | \*1  黄酒 | m /3 kL | Ⅰ级 | 6 | | 酿造 | |
| Ⅱ级 | 7 | |
| Ⅲ级 | 10 | |
| Ⅰ级 | 4 | | 灌装 | |
| Ⅱ级 | 5 | |
| Ⅲ级 | 6 | |
| 152 | | 饮料制造 | 1521 | 碳酸饮料 制造 | | 碳酸饮料 | m3/t | Ⅰ级 | 2 | |  | |
| Ⅱ级 | 2.4 | |  | |
| Ⅲ级 | 2.8 | |  | |
| 152 | | 饮料制造 | 1522 | 瓶（罐） 装饮用水  制造 | | 纯净水 | m3/t | Ⅰ级 | 1.6 | |  | |
| Ⅱ级 | 2 | |  | |
| Ⅲ级 | 2.5 | |  | |
| 矿泉水 | m3/t | Ⅰ级 | 1.6 | |  | |
| Ⅱ级 | 1.7 | |  | |
| Ⅲ级 | 1.8 | |  | |
| 1523 | 果菜汁及  果菜汁饮  料制造 | | 果蔬汁 | m3/t | Ⅰ级 | 2.5 | |  | |
| Ⅱ级 | 2.8 | |  | |
| Ⅲ级 | 3 | |  | |
| 浓缩果汁 | m3/t | Ⅰ级 | 5 | |  | |
| Ⅱ级 | 6 | |  | |
| Ⅲ级 | 8 | |  | |
| 1524 | 含乳饮料  和植物蛋  白饮料制  造 | | 植物蛋白 饮料 | m3/t | Ⅲ级 | 8 | |  | |
| 复合蛋白 饮料 | m3/t | Ⅲ级 | 6 | |  | |
| 行业 代码 | | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | | 备注 | |
|  | |  |  |  | | 含乳饮料 | m3/t | Ⅲ级 | 5 | |  | |
| 咖啡饮料 | m3/t | Ⅲ级 | 6 | |  | |
| 奶茶饮料 | m3/t | Ⅲ级 | 6 | |  | |
| 1529 | 茶饮料及  其他饮料  制造 | | 茶饮料 | m3/t | Ⅰ级 | 1.6 | |  | |
| Ⅱ级 | 1.8 | |  | |
| Ⅲ级 | 2 | |  | |
| 162 | | 卷烟制造 | 1620 | 卷烟制造 | | 卷烟 | m3/万支 | Ⅰ级 | 0.1 | |  | |
| Ⅱ级 | 0.12 | |  | |
| Ⅲ级 | 0.14 | |  | |
| 171 | | 棉纺织及  印染精加  工 | 1711 | 棉纺纱加 工 | | 棉麻化纤 及混纺纱线  \*1 | m /t3 | Ⅱ级 | 100 | |  | |
| Ⅲ级 | 150 | |  | |
| 1712 | 棉织造加 工 | | 棉麻化 纤及混纺  \*1  机织物 | m /100m3 | Ⅱ级 | 2 | |  | |
| Ⅲ级 | 3 | |  | |
| 172 | | 毛纺织和  染整精加  工 | 1722 | 毛织造加 工 | | 精梳毛 织物  \*1 | m /100m3 | Ⅰ级 | 12 | |  | |
| Ⅱ级 | 18 | |  | |
| Ⅲ级 | 22 | |  | |
| 粗梳毛 织物  \*1 | m /100m3 | Ⅰ级 | 14 | |  | |
| Ⅱ级 | 22 | |  | |
| Ⅲ级 | 24 | |  | |
| 173 | | 麻纺织及  染整精加  工 | 1731 | 麻纤维纺  前加工和  纺纱 | | \*1  精干麻 | m /t3 | Ⅰ级 | 300 | |  | |
| Ⅱ级 | 400 | |  | |
| Ⅲ级 | 550 | |  | |
| \*1  打成麻 | m /t3 | Ⅰ级 | 250 | |  | |
| Ⅱ级 | 350 | |  | |
| Ⅲ级 | 450 | |  | |
| 1732 | 麻织造加 工 | | \*1  麻纱 | m /t3 | Ⅰ级 | 80 | | 麻纤维—  干纺—麻  纱 | |
| Ⅱ级 | 100 | |
| Ⅲ级 | 150 | |
| Ⅰ级 | 200 | | 麻纤维—  湿纺—麻  纱 | |
| Ⅱ级 | 250 | |
| Ⅲ级 | 300 | |
| 麻机织 坯布  \*1 | m /100m3 | Ⅰ级 | 0.5 | |  | |
| Ⅱ级 | 0.6 | |  | |
| Ⅲ级 | 0.8 | |  | |
| 1733 | 麻染整精 加工 | | 麻针织 物及纱线  \*1 | m /t3 | Ⅰ级 | 80 | |  | |
| Ⅱ级 | 100 | |  | |
| Ⅲ级 | 150 | |  | |
| 行业 代码 | | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | | 备注 | |
|  | |  |  |  | | 麻机织 物  \*1 | m /100m3 | Ⅰ级 | 1.5 | |  | |
| Ⅱ级 | 2.0 | |  | |
| Ⅲ级 | 3.0 | |  | |
| 174 | | 丝绢纺织  及印染精  加工 | 1742 | 绢纺和丝 织加工 | | 真丝绸 机织物  \*1 | m /100m3 | Ⅰ级 | 2.5 | |  | |
| Ⅱ级 | 3.0 | |  | |
| Ⅲ级 | 4.5 | |  | |
| 真丝绸 针织物  \*1 | m /t3 | Ⅰ级 | 100 | |  | |
| Ⅱ级 | 150 | |  | |
| Ⅲ级 | 300 | |  | |
| 175 | | 化纤织造  及印染精  加工 | 1751 | 化纤织造 加工 | | 涤纶长 丝织物  \*1 | m /100m3 | Ⅰ级 | 0.3 | |  | |
| Ⅱ级 | 0.9 | |  | |
| Ⅲ级 | 1.8 | |  | |
| 绵纶长 丝织物  \*1 | m /100m3 | Ⅰ级 | 0.25 | |  | |
| Ⅱ级 | 0.8 | |  | |
| Ⅲ级 | 1.6 | |  | |
| 人造丝 织物  \*1 | m /100m3 | Ⅰ级 | 0.2 | |  | |
| Ⅱ级 | 0.3 | |  | |
| Ⅲ级 | 0.4 | |  | |
| 176 | | 针织或钩  针编织物  及其制品  制造 | 1761 | 针织或钩  针编织物  织造 | | 针织布 | m3/t | Ⅲ级 | 72 | |  | |
| 针织服装 | m3/万件 | Ⅲ级 | 495 | |  | |
| 针织内衣 | m3/件纱 | Ⅲ级 | 126 | |  | |
| 棉内衣 | m3/件纱 | Ⅲ级 | 31.5 | |  | |
| 化纤内衣 | m3/件纱 | Ⅲ级 | 27 | |  | |
| 羊毛衫 | m3/万件 | Ⅲ级 | 225 | |  | |
| 1763 | 针织或钩  针编织品  制造 | | 丝织品 | m3/万米 | Ⅲ级 | 195 | |  | |
| 袜子 | m3/万双 | Ⅲ级 | 16 | |  | |
| 193 | | 毛皮鞣制  及制品加  工 | 1931 | 毛皮鞣制 加工 | | \*2  牛皮革 | m3/t生 皮 | Ⅰ级 | 48 | | 生皮至成 品革 | |
| Ⅱ级 | 48 | |
| Ⅲ级 | 60 | |
| m3/t生 皮 | Ⅰ级 | 32 | | 生皮至蓝 湿革 | |
| Ⅱ级 | 32 | |
| Ⅲ级 | 42 | |
| m3/t蓝 湿革 | Ⅰ级 | 27 | | 蓝湿革至 成品革 | |
| Ⅱ级 | 27 | |
| Ⅲ级 | 30 | |
| \*2  羊皮革 | m /t生3 皮 | Ⅰ级 | 52 | | 生皮至成 品革 | |
| Ⅱ级 | 52 | |
| Ⅲ级 | 65 | |
| 行业 代码 | | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | | 备注 | |
| 193 | | 毛皮鞣制  及制品加  工 | 1931 | 毛皮鞣制 加工 | | \*2  羊皮革 | m3/t生 皮 | Ⅰ级 | 36 | | 生皮至蓝 湿革 | |
| Ⅱ级 | 36 | |
| Ⅲ级 | 47 | |
| m3/t蓝 湿革 | Ⅰ级 | 58 | | 蓝湿革至 成品革 | |
| Ⅱ级 | 58 | |
| Ⅲ级 | 65 | |
| \*2  猪皮革 | m /t生3 皮 | Ⅰ级 | 52 | | 生皮至成 品革 | |
| Ⅱ级 | 52 | |
| Ⅲ级 | 65 | |
| m3/t生 皮 | Ⅰ级 | 36 | | 生皮至蓝 湿革 | |
| Ⅱ级 | 36 | |
| Ⅲ级 | 47 | |
| m3/t生 皮 | Ⅰ级 | 32 | | 蓝湿革至 成品革 | |
| Ⅱ级 | 32 | |
| Ⅲ级 | 35 | |
| 194 | | 羽毛(绒)  加工及制  品制造 | 1942 | 羽毛(绒) 制品加工 | | 羽绒服 | m3/万件 | Ⅲ级 | 400 | |  | |
| 202 | | 人造板制 造 | 2023 | 刨花板制 造 | | 刨花板 | m3/m3 | Ⅲ级 | 1.5 | |  | |
| 221 | | 纸浆制造 | 2211 | 木竹浆制 造 | | 漂白硫酸 盐木浆 | m3/Adt | Ⅰ级 | 33 | | 纸浆计量  单位为吨  干风浆 | |
| Ⅱ级 | 38 | |
| Ⅲ级 | 60 | |
| 本色硫酸 盐木浆 | m3/Adt | Ⅰ级 | 20 | | 纸浆计量  单位为吨  干风浆 | |
| Ⅱ级 | 25 | |
| Ⅲ级 | 50 | |
| 漂白化学  非木（麦 草、芦苇、 甘蔗渣） 浆 | m /Adt3 | Ⅰ级 | 80 | | 纸浆计量  单位为吨  干风浆 | |
| m3/Adt | Ⅱ级 | 90 | |
| m3/Adt | Ⅲ级 | 100 | |
| 化学机械 木浆 | m /Adt3 | Ⅰ级 | 13 | | 纸浆计量  单位为吨  干风浆 | |
| Ⅱ级 | 20 | |
| Ⅲ级 | 35 | |
| 2212 | 非木竹浆 制造 | | 脱墨废纸 浆 | m3/Adt | Ⅰ级 | 7 | | 纸浆计量  单位为吨  干风浆 | |
| Ⅱ级 | 11 | |
| Ⅲ级 | 18 | |
| 未脱墨废 纸浆 | m /Adt3 | Ⅰ级 | 5 | | 纸浆计量  单位为吨  干风浆 | |
| Ⅱ级 | 9 | |
| Ⅲ级 | 10 | |
| 行业 代码 | | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | | 备注 | |
| 222 | | 造纸 | 2221 | 机制纸及 纸板制造 | | 新闻纸 | m /t3 | Ⅰ级 | 8 | |  | |
| Ⅱ级 | 13 | |  | |
| Ⅲ级 | 16 | |  | |
| 印刷书写 纸 | m /t3 | Ⅰ级 | 13 | |  | |
| Ⅱ级 | 20 | |  | |
| Ⅲ级 | 24 | |  | |
| 生活用纸 | m3/t | Ⅰ级 | 12 | |  | |
| Ⅱ级 | 23 | |  | |
| Ⅲ级 | 30 | |  | |
| 白纸板 | m3/t | Ⅰ级 | 10 | |  | |
| Ⅱ级 | 15 | |  | |
| Ⅲ级 | 26 | |  | |
| 箱纸板 | m3/t | Ⅰ级 | 8 | |  | |
| Ⅱ级 | 13 | |  | |
| Ⅲ级 | 22 | |  | |
| 涂布纸 | m3/t | Ⅰ级 | 14 | |  | |
| Ⅱ级 | 19 | |  | |
| Ⅲ级 | 26 | |  | |
| 瓦楞原纸 | m3/t | Ⅰ级 | 5 | |  | |
| Ⅱ级 | 13 | |  | |
| Ⅲ级 | 20 | |  | |
| 251 | | 精炼石油  产品的制  造 | 2511 | 原油加工  及石油制  品制造 | | 原（料） 油  \*2 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.31 | |  | |
| Ⅱ级 | 0.41 | |  | |
| Ⅲ级 | 0.56 | |  | |
| 252 | | 煤炭加工 | 2521 | 炼焦 | | \*2  焦炭 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.7 | |  | |
| Ⅱ级 | 1.23 | |  | |
| Ⅲ级 | 2.73 | |  | |
| 2522 | 煤制合成 气生产 | | \*1  天然气 | 3  m  m /1033 | Ⅰ级 | 7 | | 煤制合成 天然气 | |
| Ⅱ级 | 7 | |
| Ⅲ级 | 8 | |
| 2523 | 煤制液体 燃料生产 | | \*1  煤液化 | m /t3 | Ⅰ级 | 7 | | 煤间接液 化 | |
| Ⅱ级 | 7 | |
| Ⅲ级 | 10 | |
| Ⅰ级 | 6.2 | | 煤直接液 化 | |
| Ⅱ级 | 6.2 | |
| Ⅲ级 | 6.5 | |
| 行业 代码 | | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | | 备注 | |
| 252 | | 煤炭加工 | 2523 | 煤制液体 燃料生产 | | 煤制甲 醇  \*1 | m /t3 | Ⅰ级 | 9 | |  | |
| Ⅱ级 | 11 | |
| Ⅲ级 | 15 | |
| \*1  煤制乙 二醇 | m /t3 | Ⅰ级 | 17 | | 煤制乙二 醇 | |
| Ⅱ级 | 20 | |
| Ⅲ级 | 31 | |
| Ⅰ级 | 10 | | 合成气制 乙二醇 | |
| Ⅱ级 | 12 | |
| Ⅲ级 | 16 | |
| 261 | | 基础化学 原料制造 | 2611 | 无机酸制 造 | | \*1  硫酸 | m /t3 | Ⅰ级 | 2 | | 硫磺制酸 | |
| Ⅱ级 | 2.4 | |
| Ⅲ级 | 3 | |
| 盐酸 | m3/t | Ⅱ级 | 1 | |  | |
| Ⅲ级 | 3 | |  | |
| 浓硝酸 | m3/t | Ⅲ级 | 2.5 | |  | |
| 稀硝酸 | m3/t | Ⅲ级 | 4 | |  | |
| \*1  湿法磷 酸 | m /t3 | Ⅰ级 | 5.3 | | 二水物法 | |
| Ⅱ级 | 6 | |
| Ⅲ级 | 7 | |
| Ⅰ级 | 3.5 | | 半水物法 | |
| Ⅱ级 | 3.8 | |
| Ⅲ级 | 4 | |
| \*1  柠檬酸 | m /t3 | Ⅰ级 | 18 | |  | |
| Ⅱ级 | 20 | |  | |
| Ⅲ级 | 25 | |  | |
| 2612 | 无机碱制 造 | | \*1  轻质纯 碱 | m /t3 | Ⅰ级 | 3.5 | | 联碱法 | |
| Ⅱ级 | 4.5 | |
| Ⅲ级 | 5.5 | |
| Ⅰ级 | 5 | | 氨碱法  （使用海 水） | |
| Ⅱ级 | 7 | |
| Ⅲ级 | 8 | |
| Ⅰ级 | 13 | | 氨碱法  （不用海 水） | |
| Ⅱ级 | 12 | |
| Ⅲ级 | 14 | |
| 重质纯 碱  \*1 | m /t3 | Ⅰ级 | 4.3 | | 联碱法 | |
| Ⅱ级 | 5.3 | |
| Ⅲ级 | 6.3 | |
| 行业 代码 | 类别名称 | | 分类代码 | | 分类名称 | 产品名称 | 单位 | 分级 | | 定额 | | 备注 | |
| 261 | 基础化学 原料制造 | | 2612 | | 无机碱制 造 | \*1  重质纯 碱 | m3/t | Ⅰ级 | | 5.8 | | 氨碱法  （使用海 水） | |
| Ⅱ级 | | 7.8 | |
| Ⅲ级 | | 8.8 | |
| Ⅰ级 | | 12.8 | | 氨碱法  （不用海 水） | |
| Ⅱ级 | | 13.8 | |
| Ⅲ级 | | 14.8 | |
| \*1  烧碱 | m3/t | Ⅰ级 | | 4.4 | | 30%离子 膜法烧碱 | |
| Ⅱ级 | | 5.5 | |
| Ⅲ级 | | 7.1 | |
| Ⅰ级 | | 5 | | 45%离子 膜法烧碱 | |
| Ⅱ级 | | 6.2 | |
| Ⅲ级 | | 8 | |
| Ⅰ级 | | 5 | | 98%离子 膜法烧碱 | |
| Ⅱ级 | | 6.2 | |
| Ⅲ级 | | 8 | |
| 2613 | | 无机盐制 造 | 无水硫酸 钠 | m3/t | Ⅲ级 | | 1.3 | |  | |
| 2614 | | 有机化学 原料制造 | 烷基苯 | m3/t | Ⅲ级 | | 2.6 | |  | |
| 氯仿 | m3/t | Ⅲ级 | | 30 | |  | |
| 苯胺 | m3/t | Ⅲ级 | | 10 | |  | |
| 硝基苯 | m3/t | Ⅲ级 | | 10 | |  | |
| 乙烯 | m3/t | Ⅲ级 | | 5 | |  | |
| 对二甲 苯  \*2 | m3/t | Ⅰ级 | | 0.7 | |  | |
| Ⅱ级 | | 1.7 | |  | |
| Ⅲ级 | | 3.3 | |  | |
| 精对苯 二甲酸  \*2 | m3/t | Ⅰ级 | | 5.8 | | 非海水冷 却 | |
| Ⅱ级 | | 6.8 | |
| Ⅲ级 | | 9.8 | |
| 2619 | | 其他基础  化学原料  制造 | 氧气 | m /万m33 | Ⅲ级 | | 30 | |  | |
| 液氯 | m3/t | Ⅲ级 | | 3 | |  | |
| 262 | 肥料制造 | | 2621 | | 氮肥制造 | \*1  合成氨 | m3/t | Ⅰ级 | | 7 | | 原料为天 然气 | |
| Ⅱ级 | | 7.5 | |
| Ⅲ级 | | 12 | |
| Ⅰ级 | | 7 | | 原料为无 烟煤块 | |
| Ⅱ级 | | 10 | |
| Ⅲ级 | | 14 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 行业 代码 | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | 备注 |
| 262 | 肥料制造 | 2621 | 氮肥制造 | \*1  合成氨 | m /t3 | Ⅰ级 | 10 | 原料为烟 煤 |
| Ⅱ级 | 14 |
| Ⅲ级 | 18 |
| Ⅰ级 | 10 | 原料为褐 煤 |
| Ⅱ级 | 14 |
| Ⅲ级 | 22 |
| \*1  尿素 | m /t3 | Ⅰ级 | 2.4 | 气提法 |
| Ⅱ级 | 2.6 |
| Ⅲ级 | 3 |
| Ⅰ级 | 2.4 | 水溶液全 循环法 |
| Ⅱ级 | 2.6 |
| Ⅲ级 | 3.3 |
| 2622 | 磷肥制造 | 磷肥 | m3/t | Ⅲ级 | 3 | 高浓度 |
| 5 | 低浓度 |
| 2624 | 复混肥料 制造 | 复合肥 | m3/t | Ⅲ级 | 0.3 |  |
| 263 | 农药制造 | 2631 | 化学农药 制造 | 草甘膦 | m3/t | Ⅲ级 | 15 |  |
| 264 | 涂料、油  墨、颜料及  类似产品  制造 | 2643 | 工业颜料 制造 | \*3  钛白粉 | m /t3 | Ⅰ级 | 40 |  |
| Ⅱ级 | 63 |  |
| Ⅲ级 | 70 |  |
| 265 | 合成材料 制造 | 2651 | 初级形态  塑料及合  成树脂制  造 | 聚苯乙烯 | m /t3 | Ⅲ级 | 15 |  |
| 聚乙烯 | m3/t | Ⅲ级 | 15 |  |
| \*1  聚氯乙 烯 | m /t3 | Ⅰ级 | 8 | 乙烯氧氯 化法 |
| Ⅱ级 | 8.6 |
| Ⅲ级 | 9.5 |
| Ⅰ级 | 5 | 电石法 |
| Ⅱ级 | 6 |
| Ⅲ级 | 12 |
| 醋酸乙 烯  \*3 | m /t3 | Ⅰ级 | 10 |  |
| Ⅱ级 | 11 |  |
| Ⅲ级 | 14 |  |
| 268 | 日用化学 产品制造 | 2681 | 肥皂及洗 涤剂制造 | 洗涤剂 | m3/t | Ⅲ级 | 6.5 |  |
| 肥皂 | m3/t | Ⅲ级 | 8 |  |
| 香皂 | m3/t | Ⅲ级 | 8 |  |
| 洗衣粉 | m3/t | Ⅲ级 | 2.8 |  |
| 甘油 | m3/t | Ⅲ级 | 150 |  |
| 行业 代码 | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | 备注 |
|  |  |  |  | 洗发水 | m3/t | Ⅲ级 | 0.6 |  |
| 2683 | 口腔清洁 用品制造 | 牙膏 | m3/t | Ⅲ级 | 2 |  |
| 271 | 化学药品  原料药制  造 | 2710 | 化学药品  原料药制  造 | 氯霉素 | m /t3 | Ⅲ级 | 600 |  |
| 罗红霉素 | m3/t | Ⅲ级 | 600 |  |
| 头孢类原 料药 | m /t3 | Ⅲ级 | 300 |  |
| 青霉素工 业盐 | m3/t | Ⅲ级 | 450 |  |
| 272 | 化学药品 制剂制造 | 2720 | 化学药品 制剂制造 | 片剂 | m /万片3 | Ⅲ级 | 0.5 |  |
| 胶囊 | m3/万粒 | Ⅲ级 | 6 |  |
| 软膏 | m3/万支 | Ⅲ级 | 50 |  |
| 糖浆 | m3/万瓶 | Ⅲ级 | 13 |  |
| 口服液 | m3/万支 | Ⅲ级 | 10 |  |
| 281 | 纤维素纤 维原料及 纤维制造 | 2811 | 化纤浆粕 制造 | 化纤浆粕 | m3/t | Ⅲ级 | 95 |  |
| 2812 | 人造纤维  （纤维素  纤维）制  造 | 粘胶长 丝  \*1 | m /t3 | Ⅰ级 | 200 | 溶解浆-  黄化、纺  丝-产品 |
| Ⅱ级 | 200 |
| Ⅲ级 | 250 |
| 粘胶短 纤维  \*1 | m /t3 | Ⅰ级 | 45 | 溶解浆-  黄化、纺  丝-产品 |
| Ⅱ级 | 55 |
| Ⅲ级 | 65 |
| 282 | 合成纤维 制造 | 2821 | 锦纶纤维 制造 | \*2  锦纶6切 片 | m /t3 | Ⅰ级 | 2.7 | 民用 |
| Ⅱ级 | 3.1 |
| Ⅲ级 | 3.5 |
| Ⅰ级 | 2.9 | 工业用 |
| Ⅱ级 | 3.3 |
| Ⅲ级 | 3.7 |
| \*2  锦纶6长 丝 | m /t3 | Ⅰ级 | 2.1 | 民用 |
| Ⅱ级 | 2.4 |
| Ⅲ级 | 2.7 |
| Ⅰ级 | 2.2 | 工业用 |
| Ⅱ级 | 2.5 |
| Ⅲ级 | 2.8 |
| 行业 代码 | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | 备注 |
| 282 | 合成纤维 制造 | 2822 | 涤纶纤维 制造 | \*2  聚酯熔 体或切片 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.4 | PTA-PET |
| Ⅱ级 | 0.8 |
| Ⅲ级 | 1.2 |
| \*2  熔体纺 长丝 | m /t3 | Ⅰ级 | 1.0 | 熔体-长 丝 |
| Ⅱ级 | 1.3 |
| Ⅲ级 | 1.6 |
| \*2  切片纺 长丝 | m /t3 | Ⅰ级 | 2.5 | 切片-长 丝 |
| Ⅱ级 | 3.3 |
| Ⅲ级 | 3.7 |
| \*2  工业长 丝 | m /t3 | Ⅰ级 | 1.4 | 熔体或切  片-工业  长丝 |
| Ⅱ级 | 1.6 |
| Ⅲ级 | 1.9 |
| \*2  短纤维 | m /t3 | Ⅰ级 | 1.2 | 熔体或切  片-短纤  维 |
| Ⅱ级 | 1.6 |
| Ⅲ级 | 2.2 |
| 再生涤 纶聚酯  \*1  （PET）泡 料 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.55 | 清洗、造 粒 |
| Ⅱ级 | 0.6 |
| Ⅲ级 | 0.8 |
| 再生涤 纶聚酯  \*1  （PET）瓶 片 | m /t3 | Ⅰ级 | 1.1 | 破碎、材 质分选 |
| Ⅱ级 | 1.5 |
| Ⅲ级 | 2 |
| \*1  再生涤 纶POY长丝 | m /t3 | Ⅰ级 | 1.6 | 干燥、纺 丝 |
| Ⅱ级 | 1.8 |
| Ⅲ级 | 2.2 |
| \*1  再生涤 纶FDY长丝 | m /t3 | Ⅰ级 | 2.2 |
| Ⅱ级 | 2.4 |
| Ⅲ级 | 3 |
| \*1  再生涤 纶短纤维 | m /t3 | Ⅰ级 | 1.3 | 干燥、纺 丝、后加 |
| Ⅱ级 | 1.8 |
| Ⅲ级 | 2.2 |
| 行业 代码 | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | 备注 |
| 282 | 合成纤维 制造 | 2824 | 维纶纤维 制造 | 聚乙烯 醇  \*2 | m /t3 | Ⅰ级 | 16 |  |
| Ⅱ级 | 21 |  |
| Ⅲ级 | 25 |  |
| 高强高 模聚乙烯  \*2  醇纤维 | m /t3 | Ⅰ级 | 35 |  |
| Ⅱ级 | 70 |  |
| Ⅲ级 | 96 |  |
| 水溶性 聚乙烯醇  \*2  纤维 | m /t3 | Ⅰ级 | 27 |  |
| Ⅱ级 | 50 |  |
| Ⅲ级 | 80 |  |
| 2826 | 氨纶纤维 制造 | \*1  氨纶丝 | m /t3 | Ⅰ级 | 14 |  |
| Ⅱ级 | 16 |  |
| Ⅲ级 | 20 |  |
| 291 | 橡胶制品 业 | 2911 | 轮胎制造 | 轮内胎 | m3/万条 | Ⅲ级 | 200 |  |
| 汽车轮胎 | m3/万条 | Ⅰ级 | 150 |  |
| Ⅱ级 | 300 |  |
| Ⅲ级 | 540 |  |
| 力车胎 | m3/万条 | Ⅱ级 | 120 |  |
| Ⅲ级 | 160 |  |
| 2915 | 日用及医  用橡胶制  品制造 | 乳胶手套 | m3/万双 | Ⅲ级 | 20 |  |
| 2919 | 其他橡胶 制品制造 | 布胶鞋 | m /万双3 | Ⅲ级 | 200 |  |
| 全胶鞋 | m3/万双 | Ⅲ级 | 500 |  |
| 292 | 塑料制品 业 | 2921 | 塑料薄膜 制造 | 薄膜 | m3/t | Ⅰ级 | 1.5 |  |
| Ⅱ级 | 3 |  |
| Ⅲ级 | 4.5 |  |
| 292 | 塑料制品 业 | 2924 | 泡沫塑料 制造 | 泡沫塑料 | m /t3 | Ⅱ级 | 1.5 |  |
| Ⅲ级 | 5 |  |
| 2925 | 塑料人造  革、合成  革制造 | 人造革 | m3/万米 | Ⅰ级 | 5 | 干法及干  法复合生  产工艺 |
| Ⅱ级 | 10 |
| Ⅲ级 | 15 |
| Ⅰ级 | 5 | 压延、流  延、涂覆  等复合工  艺 |
| Ⅱ级 | 8 |
| Ⅲ级 | 10 |
| Ⅰ级 | 40 | 湿法工艺 |
| Ⅱ级 | 60 |
| Ⅲ级 | 80 |
| 行业 代码 | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | 备注 |
|  |  | 2927 | 日用塑料 制品制造 | 塑料制品 | m3/t | Ⅰ级 | 3 |  |
| Ⅱ级 | 5 |  |
| Ⅲ级 | 6 |  |
| 301 | 水泥、石灰  和石膏的  制造 | 3011 | 水泥制造 | 水泥 | m3/t | Ⅰ级 | 0.3 |  |
| Ⅱ级 | 0.5 |  |
| Ⅲ级 | 0.8 |  |
| 302 | 水泥及石  膏制品制  造 | 3021 | 水泥制品 制造 | 商品混凝 土 | m3/m3 | Ⅱ级 | 0.2 |  |
| Ⅲ级 | 0.3 |  |
| 303 | 砖瓦、石材  等建筑材  料制造 | 3031 | 粘土砖瓦  及建筑砌  块制造 | 电杆 | m3/根 | Ⅲ级 | 1 |  |
| 红标砖 | m3/万块 | Ⅱ级 | 1 |  |
| Ⅲ级 | 2 |  |
| 304 | 玻璃制造 | 3041 | 平板玻璃 制造 | 浮法玻璃 | m3/重箱 | Ⅲ级 | 0.1 |  |
| 普通玻璃 | m3/重箱 | Ⅱ级 | 0.4 |  |
| Ⅲ级 | 0.75 |  |
| 305 | 玻璃制品 制造 | 3051 | 技术玻璃 制品制造 | 幕墙玻璃 | m3/m2 | Ⅲ级 | 0.8 |  |
| 钢化玻璃 | m3/m2 | Ⅲ级 | 0.3 |  |
| 3053 | 玻璃仪器 制造 | 药用玻管 | m3/t | Ⅲ级 | 2 |  |
| 3056 | 玻璃保温 容器制造 | 保温瓶 | m3/万只 | Ⅲ级 | 150 |  |
| 306 | 玻璃纤维  和玻璃纤  维增强塑  料制品制  造 | 3061 | 玻璃纤维  及制品制  造 | 玻纤纱 | m3/t | Ⅲ级 | 60 |  |
| 307 | 陶瓷制品 制造 | 3071 | 卫生陶瓷 制品制造 | 墙地砖 | m3/万m2 | Ⅲ级 | 450 |  |
| 3072 | 特种陶瓷 制品制造 | 工业陶瓷 | m3/t | Ⅱ级 | 15 |  |
| Ⅲ级 | 18 |  |
| 308 | 耐火材料 制品制造 | 3089 | 耐火陶瓷  制品及其  他耐火材  料制造 | 耐火器材 | m3/t | Ⅲ级 | 1 |  |
| 311 | 炼铁 | 3110 | 炼铁 | \*2  生铁 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.24 |  |
| Ⅱ级 | 0.42 |  |
| Ⅲ级 | 1.09 |  |
| \*2  烧结矿 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.18 |  |
| Ⅱ级 | 0.22 |  |
| Ⅲ级 | 0.38 |  |
| 行业 代码 | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | 备注 |
|  |  |  |  | \*2  球团矿 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.11 |  |
| Ⅱ级 | 0.14 |  |
| Ⅲ级 | 0.34 |  |
| 312 | 炼钢 | 3120 | 炼钢 | \*2  电炉钢 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.55 |  |
| Ⅱ级 | 1.05 |  |
| Ⅲ级 | 1.74 |  |
| \*2  转炉钢 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.36 |  |
| Ⅱ级 | 0.52 |  |
| Ⅲ级 | 0.99 |  |
| \*2  粗钢 | m /t3 | Ⅰ级 | 3.1 | 含焦化生  产、含冷轧  生产 |
| Ⅱ级 | 3.9 |
| Ⅲ级 | 4.8 |
| Ⅰ级 | 2.4 | 含焦化生  产、不含冷  轧生产 |
| Ⅱ级 | 3.2 |
| Ⅲ级 | 4.5 |
| Ⅰ级 | 2.2 | 不含焦化生  产、含冷轧  生产 |
| Ⅱ级 | 2.8 |
| Ⅲ级 | 4.2 |
| Ⅰ级 | 2.1 | 不含焦化生  产、不含冷  轧生产 |
| Ⅱ级 | 2.3 |
| Ⅲ级 | 3.6 |
| 313 | 钢压延加 工 | 3130 | 钢压延加 工 | \*2  棒材 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.34 |  |
| Ⅱ级 | 0.38 |  |
| Ⅲ级 | 0.7 |  |
| \*2  线材 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.38 |  |
| Ⅱ级 | 0.41 |  |
| Ⅲ级 | 1.26 |  |
| \*2  型钢 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.29 |  |
| Ⅱ级 | 0.31 |  |
| Ⅲ级 | 0.79 |  |
| \*2  中厚板 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.36 |  |
| Ⅱ级 | 0.38 |  |
| Ⅲ级 | 0.74 |  |
| \*2  热轧板带 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.38 |  |
| Ⅱ级 | 0.45 |  |
| Ⅲ级 | 0.91 |  |
| 行业 代码 | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | 备注 |
|  |  |  |  | \*2  冷轧板带 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.40 |  |
| Ⅱ级 | 0.61 |  |
| Ⅲ级 | 1.40 |  |
| \*2  无缝钢管 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.3 |  |
| Ⅱ级 | 0.86 |  |
| Ⅲ级 | 1.56 |  |
| 321 | 常用有色 金属冶炼 | 3211 | 铜冶炼 | \*1  阴极铜 | m /t3 | Ⅰ级 | 16 | 铜精矿制 阴极铜 |
| Ⅱ级 | 18 |
| Ⅲ级 | 20 |
| Ⅰ级 | 0.8 | 含铜二次  资源制阴  极铜 |
| Ⅱ级 | 1 |
| Ⅲ级 | 1.2 |
| 3212 | 铅锌冶炼 | \*1  粗铅 | m /t3 | Ⅰ级 | 3 | 铅精矿制 粗铅 |
| Ⅱ级 | 4 |
| Ⅲ级 | 4.5 |
| \*1  电解铅 | m /t3 | Ⅰ级 | 3.6 | 铅精矿制 电解铅 |
| Ⅱ级 | 5 |
| Ⅲ级 | 6 |
| 3216 | 铝冶炼 | \*3  氧化铝 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.6 | 拜耳法 |
| Ⅱ级 | 1.1 |
| Ⅲ级 | 1.4 |
| Ⅰ级 | 1.0 | 烧结法 |
| Ⅱ级 | 1.9 |
| Ⅲ级 | 2.4 |
| Ⅰ级 | 0.7 | 联结法 |
| Ⅱ级 | 1.3 |
| Ⅲ级 | 1.7 |
| 电解原 铝液  \*3 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.4 |  |
| Ⅱ级 | 0.8 |  |
| Ⅲ级 | 1.0 |  |
| 重熔用 铝锭  \*3 | m /t3 | Ⅰ级 | 0.7 |  |
| Ⅱ级 | 1.1 |  |
| Ⅲ级 | 1.5 |  |
| 325 | 有色金属 压延加工 | 3262 | 铝压延加 工 | 铝型材 | m3/t | Ⅲ级 | 16 |  |
| 铝制件 | m3/t | Ⅲ级 | 8 |  |
| 332 | 金属工具 制造 | 3321 | 切削工具 制造 | 刃具 | m3/百件 | Ⅲ级 | 2.5 |  |
| 行业 代码 | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | 备注 |
| 334 | 金属丝绳  及其制品  的制造 | 3340 | 金属丝绳  及其制品  的制造 | 钢丝绳 | m3/t | Ⅰ级 | 2 |  |
| Ⅱ级 | 3.5 |  |
| Ⅲ级 | 4.5 |  |
| 钢丝 | m3/t | Ⅰ级 | 2 |  |
| Ⅱ级 | 3 |  |
| Ⅲ级 | 4 |  |
| 339 | 其他金属 制品制造 | 3399 | 其他未列 明的金属 制品制造 | 焊条 | m3/t | Ⅲ级 | 3 |  |
| 341 | 锅炉及原  动设备制  造 | 3411 | 锅炉及辅  助设备制  造 | 锅炉 | m3/蒸吨 | Ⅰ级 | 40 |  |
| Ⅱ级 | 60 |  |
| Ⅲ级 | 70 |  |
| 3412 | 内燃机及 配件制造 | 柴油机 | m3/台 | Ⅱ级 | 1.5 |  |
| Ⅲ级 | 2 |  |
| 342 | 金属加工 机械制造 | 3421 | 金属切削 机床制造 | 机床 | m3/台 | Ⅱ级 | 100 |  |
| Ⅲ级 | 180 |  |
| 343 | 物料搬运 设备制造 | 3432 | 起重机制 造 | 装载机 | m3/台 | Ⅲ级 | 100 |  |
| 起重机 | m3/台 | Ⅲ级 | 150 |  |
| 3433 | 生产专用 车辆制造 | 挖掘机 | m3/台 | Ⅲ级 | 150 |  |
| 3435 | 电梯、自  动扶梯及  升降机制  造 | 电梯 | m3/台 | Ⅰ级 | 4.5 |  |
| Ⅱ级 | 8 |  |
| Ⅲ级 | 10 |  |
| 344 | 泵、阀门、 压缩机及 类似机械  的制造 | 3441 | 泵及真空 设备制造 | 水泵 | m3/台 | Ⅱ级 | 0.5 |  |
| Ⅲ级 | 3 |  |
| 真空泵 | m3/台 | Ⅱ级 | 15 |  |
| Ⅲ级 | 20 |  |
| 3443 | 阀门和旋 塞的制造 | 阀门 | m3/t | Ⅰ级 | 30 |  |
| Ⅱ级 | 40 |  |
| Ⅲ级 | 50 |  |
| 345 | 轴承、齿轮  和传动部  件制造 | 3451 | 滚动轴承 制造 | 轴承 | m3/万套 | Ⅲ级 | 40 |  |
| 3452 | 滑动轴承 制造 | 回转支承 | m3/t | Ⅲ级 | 20 |  |
| 3453 | 齿轮及齿 轮减、变 速箱制造 | 齿轮 | m3/万件 | Ⅲ级 | 10 |  |
| 348 | 通用零部 件制造 | 3484 | 机械零部 件加工 | 标准件 | m3/万件 | Ⅲ级 | 6 |  |
| 3489 | 其他通用  零部件制  造 | 锻件 | m /t3 | Ⅲ级 | 8 |  |
| 铸件 | m3/t | Ⅲ级 | 10 |  |
| 行业 代码 | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | 备注 |
| 351 | 采矿、冶  金、建筑专  用设备制  造业 | 3514 | 建筑工程  用机械制  造 | 压路机 | m /台3 | Ⅲ级 | 224 |  |
| 混凝土机 械 | m3/台 | Ⅲ级 | 200 |  |
| 357 | 农、林、牧、  渔、专用机  械制造 | 3571 | 拖拉机制 造 | 拖拉机 | m3/台 | Ⅰ级 | 1.8 |  |
| Ⅱ级 | 3 |  |
| Ⅲ级 | 4.6 |  |
| 361 | 汽车整车 制造 | 3611 | 汽柴油车 整车制造 | 客车 | m /辆3 | Ⅰ级 | 35 |  |
| Ⅱ级 | 50 |  |
| Ⅲ级 | 60 |  |
| 轿车 | m3/辆 | Ⅰ级 | 5.5 |  |
| Ⅱ级 | 8 |  |
| Ⅲ级 | 10 |  |
| 373 | 船舶及相  关装置制  造 | 3731 | 金属船舶 制造 | 金属船 舶  \*1 | m /（载3 重吨） | Ⅰ级 | 2.4 |  |
| Ⅱ级 | 3 |  |
| Ⅲ级 | 6 |  |
| 376 | 自行车和  残疾人座  车制造 | 3761 | 自行车制 造 | 自行车 | m3/百辆 | Ⅲ级 | 10 |  |
| 377 | 助动车制 造 | 3770 | 助动车制 造 | 电动车 | m3/百辆 | Ⅲ级 | 30 |  |
| 382 | 输配电及  控制设备  制造 | 3821 | 变压器、  整流器和  电感器制 造 | 变压器 | m /万kw3 | Ⅲ级 | 420 |  |
| 3822 | 电容器及  其配套设  备制造 | 电容器 | m3/万只 | Ⅲ级 | 3 |  |
| 3823 | 配电开关  控制设备  制造 | 断路器 | m3/百件 | Ⅲ级 | 8 |  |
| 383 | 电线、电  缆、光缆及  电工器材  制造 | 3831 | 电线、电 缆制造 | 电磁线 | m /t3 | Ⅲ级 | 15 |  |
| 电线 | m3/万米 | Ⅱ级 | 1 |  |
| Ⅲ级 | 1.5 |  |
| 通讯电缆 | m3/千米 | Ⅱ级 | 1 |  |
| Ⅲ级 | 2 |  |
| 电力电缆 | m3/千米 | Ⅱ级 | 1 |  |
| Ⅲ级 | 2 |  |
| 384 | 电池制造 | 3841 | 锂离子电 池制造 | 锂离子电 池 | m³/万  Ah | Ⅰ级 | 1.2 |  |
| Ⅱ级 | 1.5 |  |
| Ⅲ级 | 1.8 |  |
| 行业 代码 | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | 备注 |
| 384 | 电池制造 | 3842 | 镍氢电池 制造 | 镍氢电池 | m³/万  Ah | Ⅰ级 | 80 | 烧结工艺 |
| Ⅱ级 | 90 |
| Ⅲ级 | 100 |
| Ⅰ级 | 1.2 | 发泡工艺 |
| Ⅱ级 | 1.4 |
| Ⅲ级 | 1.5 |
| 3843 | 铅蓄电池 制造 | 起动型铅 蓄电池 | m3/KVA ·h | Ⅰ级 | 0.08 |  |
| Ⅱ级 | 0.1 |  |
| Ⅲ级 | 0.12 |  |
| 动力用铅 蓄电池 | m3/KVA ·h | Ⅰ级 | 0.09 |  |
| Ⅱ级 | 0.1 |  |
| Ⅲ级 | 0.11 |  |
| 工业用铅 蓄电池 | m3/KVA ·h | Ⅰ级 | 0.13 |  |
| Ⅱ级 | 0.15 |  |
| Ⅲ级 | 0.17 |  |
| 3844 | 锌锰电池 制造 | 糊式锌锰 电池 | m3/万只 | Ⅰ级 | 1 |  |
| Ⅱ级 | 1.1 |  |
| Ⅲ级 | 1.3 |  |
| 纸板锌锰  电池、 碱锰  电池、 叠层  电池 | m3/万只 | Ⅰ级 | 0.4 |  |
| Ⅱ级 | 0.5 |  |
| Ⅲ级 | 0.6 |  |
| 扣式碱锰  电池、 扣式  氧化银电  池、 扣式锌  空气电池 | m /万只3 | Ⅰ级 | 0.35 |  |
| Ⅱ级 | 0.4 |  |
| Ⅲ级 | 0.45 |  |
| 3849 | 其他电池 制造 | 组装 | m3/KVA ·h | Ⅱ级 | 0.02 |  |
| Ⅲ级 | 0.025 |  |
| 太阳能电 池片 | m3/kw | Ⅲ级 | 1.68 |  |
| 385 | 家用电力 器具制造 | 3851 | 家用制冷电 器具制造 | 电冰箱 | m3/百台 | Ⅲ级 | 50 |  |
| 3852 | 家用空气调 节器制造 | 空调 | m3/百台 | Ⅲ级 | 15 |  |
| 3854 | 家用厨房  电器具制  造 | 微波炉 | m3/百台 | Ⅰ级 | 3 |  |
| Ⅱ级 | 6 |  |
| Ⅲ级 | 8 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 行业 代码 | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | 备注 |
| 385 | 家用电力 器具制造 | 3855 | 家用清洁  卫生电器  具制造 | 洗衣机 | m3/百台 | Ⅲ级 | 20 |  |
| 387 | 照明器具 制造 | 3871 | 电光源制 造 | 灯泡 | m3/万只 | Ⅱ级 | 20 |  |
| Ⅲ级 | 25 |  |
| 荧光灯 | m3/万只 | Ⅲ级 | 25 |  |
| 391 | 计算机制 造 | 3911 | 计算机整 机制造 | 计算机 | m3/万台 | Ⅱ级 | 200 |  |
| Ⅲ级 | 500 |  |
| 3912 | 计算机零 部件制造 | 显示器 | m3/m2 | Ⅲ级 | 0.05 | 大尺寸 |
| Ⅲ级 | 0.09 | 中尺寸 |
| Ⅲ级 | 0.46 | 小尺寸 |
| 3913 | 计算机外  围设备制  造 | 摄像头 | m /百台3 | Ⅲ级 | 10 |  |
| 闪存 | m3/万只 | Ⅲ级 | 15 |  |
| 392 | 通信设备 制造 | 3922 | 通信终端 设备制造 | 移动通信 持机 | 立方米  /万台 | Ⅱ级 | 3.5 |  |
| Ⅲ级 | 4.5 |  |
| 395 | 视听设备 制造 | 3951 | 电视机制 造 | 彩电 | m3/百台 | Ⅲ级 | 10 |  |
| 397 | 电子器件 制造 | 3973 | 集成电路 制造 | 集成电路 —8寸芯片 | m³/片 | Ⅱ级 | 2.4 |  |
| Ⅲ级 | 3.38 |  |
| 398 | 电子元件  及电子专  用材料制  造 | 3981 | 电阻电容  电感元件  制造 | 电子元件 | m /万只3 | Ⅰ级 | 0.5 |  |
| Ⅱ级 | 1 |  |
| Ⅲ级 | 2 |  |
| 3982 | 电子电路 制造 | PCB(印刷  线路板) | m3/m2 | Ⅲ级 | 0.28 | 单面 |
| Ⅰ级 | 0.4 | 双面 |
| Ⅱ级 | 0.6 |
| Ⅲ级 | 1.06 |
| Ⅰ级 | 1.5 | 多层 |
| Ⅱ级 | 3.8 |
| Ⅲ级 | 5 |
| 3985 | 电子专用 材料制造 | \*2  多晶硅 | m /t3 | Ⅰ级 | 60 |  |
| Ⅱ级 | 120 |  |
| Ⅲ级 | 170 |  |
| 404 | 光学仪器 制造 | 4040 | 光学仪器 制造 | 光学镜片 | m3/万片 | Ⅱ级 | 30 |  |
| Ⅲ级 | 60 |  |
| 行业 代码 | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | 产品名称 | 单位 | 分级 | 定额 | 备注 |
| 441 | 电力生产 | 4411 | 火力发电 | \*2  火力发电 循环冷却 | m /Mwh3 | Ⅰ级 | 1.73 | 机组容量 ＜300MW |
| Ⅱ级 | 1.85 |
| Ⅲ级 | 3.2 |
| Ⅰ级 | 1.6 | 300MW级 |
| Ⅱ级 | 1.7 |
| Ⅲ级 | 2.7 |
| Ⅰ级 | 1.54 | 600MW级 |
| Ⅱ级 | 1.65 |
| Ⅲ级 | 2.35 |
| Ⅰ级 | 1.52 | 1000MW级 |
| Ⅱ级 | 1.6 |
| Ⅲ级 | 2 |
| \*2  火力发电 直流冷却 | m /Mwh3 | Ⅰ级 | 0.25 | 机组容量 ＜300MW |
| Ⅱ级 | 0.3 |
| Ⅲ级 | 0.72 |
| Ⅰ级 | 0.22 | 300MW级 |
| Ⅱ级 | 0.28 |
| Ⅲ级 | 0.49 |
| Ⅰ级 | 0.2 | 600MW级 |
| Ⅱ级 | 0.24 |
| Ⅲ级 | 0.42 |
| Ⅰ级 | 0.19 | 1000MW级 |
| Ⅱ级 | 0.22 |
| Ⅲ级 | 0.35 |
| \*2  火力发电 空气冷却 | m /Mwh3 | Ⅰ级 | 0.3 | 机组容量 ＜300MW |
| Ⅱ级 | 0.32 |
| Ⅲ级 | 0.8 |
| Ⅰ级 | 0.23 | 300MW级 |
| Ⅱ级 | 0.3 |
| Ⅲ级 | 0.57 |
| Ⅰ级 | 0.22 | 600MW级 |
| Ⅱ级 | 0.27 |
| Ⅲ级 | 0.49 |
| Ⅰ级 | 0.21 | 1000MW级 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 行业 代码 | 类别名称 | 分类代码 | 分类名称 | 产品名称 | 单位 | 分级 | | 定额 | 备注 |
| 441 | 电力生产 | 4411 | 火力发电 | \*2  燃气-蒸 汽联合循  环冷却 | m3/Mwh | Ⅰ级 | | 0.9 | 机组容量 ＜300MW |
| Ⅱ级 | | 1 |
| Ⅲ级 | | 2 |
| m3/Mwh | Ⅰ级 | | 0.75 | 300MW级  及以上 |
| Ⅱ级 | | 0.9 |
| Ⅲ级 | | 1.5 |
| 燃气-蒸  \*2  汽联合直  流与空气  冷却 | m3/Mwh | Ⅰ级 | | 0.17 |  |
| Ⅱ级 | | 0.2 |  |
| Ⅲ级 | | 0.4 |  |
| 背压式机 组 | m3/Mwh | Ⅲ级 | | 1.2 |  |
| 4414 | 核力发电 | \*1  电 | m3/  （s.GW) | 设计期 | | 0.057 | 600MW级 |
| m3/Mwh | 运 行 期 | Ⅰ 级 | 0.18 |
| Ⅲ 级 | 0.21 |
| m3/  （s.GW) | 设计期 | | 0.036 | 1000MW级 |
| m3/Mwh | 运 行 期 | Ⅰ 级 | 0.04 |
| Ⅲ 级 | 0.11 |
| 4417 | 生物质能 发电 | 电 | m3/Mwh | Ⅰ级 | | 5 | 垃圾焚烧 发电 |
| Ⅱ级 | | 7.5 |
| Ⅲ级 | | 10 |
| 443 | 热力生产 和供应 | 4430 | 热力生产 和供应 | 供热 | m3/t | Ⅱ级 | | 1.3 |  |
| Ⅲ级 | | 1.5 |  |
| 461 | 自来水生 产和供应 | 4610 | 自来水生 产和供应 | 自来水 | t/m3 | Ⅱ级 | | 1.02 |  |
| Ⅲ级 | | 1.08 |  |
| 注：标注\*1采用GB/T 18916取水定额系列标准定额；  标注\*2采用水利部水节约〔 2019〕 373号文件用水定额； 标注\*3采用水利部水节约〔 2020〕 9号文件用水定额。 | | | | | | | | | |

3.江苏省服务业和生活用水定额（2019年修订）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 行业  代码 | 类别名称 | 分类  代码 | 名称 | 单位 | 分级 | 定额 | 备注 |
| 910-  970 | 公共管理、社会 保障和社会组织 | 9100-  9700 | 党政机关 办公楼  \*4 | m /（人·a）3 | 先进值 | 15 |  |
| 通用值 | 38 |  |
| 47 | 房屋及土木工程 建筑业 | 4710-  4790 | 建筑施工 | m3/m2 | 先进值 | 0.2 | 商品砼 |
| 通用值 | 0.35 | 商品砼 |
| 先进值 | 0.3 | 现浇砼 |
| 通用值 | 0.8 | 现浇砼 |
| 521 | 综合零售 | 5211 | 商场 | m3/（m2 ·a） | 先进值 | 1 |  |
| 通用值 | 2.5 |  |
| 5212 | 超级市场 | m3/（m2 ·a） | 先进值 | 1.5 |  |
| 通用值 | 3.5 |  |
| 522 | 食品、饮料及烟 草专门零售 | 5221-  5229 | 集贸市场 | m3/（m2 ·a） | 先进值 | 3.6 |  |
| 通用值 | 5.5 |  |
| 533 | 铁路运输辅助活 动 | 5331 | 客运火车站 | L/ （人·次） | 先进值 | 20 | 不包括机车清 洗用水 |
| 通用值 | 40 |
| 544 | 道路运输辅助活 动 | 5449 | 高速公路服 务区 | L/ （车·次） | 先进值 | 28 |  |
| 通用值 | 50 |
| 561 | 航空客货运输 | 5611 | 机场 | L/ （人·次） | 先进值 | 50 | 运营服务用水 |
| 通用值 | 60 |
| 611 | 旅游饭店 | 6110 | 四、五星 级宾馆  \*4 | m /（床·a）3 | 先进值 | 216 | 有对外正餐服  务的，餐饮用  水量另计 |
| 通用值 | 350 |
| 三星级宾 馆  \*4 | m /（床·a）3 | 先进值 | 146 |
| 通用值 | 256 |
| 一、二星 级宾馆  \*4 | m /（床·a）3 | 先进值 | 110 |
| 通用值 | 180 |
| 无星级的 宾馆、招待所  \*4 | m /（床·a）3 | 先进值 | 70 |
| 通用值 | 125 |
| 621 | 正餐服务 | 6210 | 正餐服务 | m3/（m2 ·a） | 先进值 | 5 | 面积＞500㎡ |
| 通用值 | 9 |
| m3/（m2 ·a） | 先进值 | 4 | 面积≤500㎡ |
| 通用值 | 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 行业  代码 | 类别名称 | 分类  代码 | 名称 | 单位 | 分级 | 定额 | 备注 |
| 721 | 组织管理服务 | 7211 | \*3  商贸办公 写字楼 | m /（m32 ·a） | 先进值 | 1.5 | 有水冷中央空 调 |
| 通用值 | 3 |
| 先进值 | 1.15 | 无水冷中央空 调 |
| 通用值 | 1.85 |
| 782 | 环境卫生管理 | 7820 | 公共厕所 | L/ （人·次） | 先进值 | 6 |  |
| 通用值 | 10 |  |
| 道路、场 地浇洒  \*3 | L/（m2 ·d） | 先进值 | 1.5 |  |
| 通用值 | 2 |  |
| 784 | 绿化管理 | 7840 | 草坪 | m3/（m2 ·a） | 先进值 | 0.2 |  |
| 通用值 | 0.5 |  |
| 785 | 城市公园管理 | 7850 | 城市公园 | m3/（m2 ·a） | 先进值 | 0.3 |  |
| 通用值 | 0.7 |  |
| 786 | 游览景区管理 | 7861 | 名胜风景区 管理 | m3/（m2 ·a） | 先进值 | 0.3 |  |
| 通用值 | 0.7 |  |
| 803 | 洗染服务 | 8030 | 洗染店 | L/kg干衣 物 | 通用值 | 50 |  |
| 804 | 理发及美容服务 | 8040 | 理发  \*3 | L/ （人·次） | 先进值 | 15 |  |
| 通用值 | 20 |  |
| 美容  \*3 | L/ （人·次） | 先进值 | 30 |  |
| 通用值 | 50 |  |
| 805 | 洗浴和保健养生 服务 | 8051 | 洗浴服务 | L/ （人·次） | 通用值 | 160 | 大众洗浴 |
| 通用值 | 170 | 综合洗浴 |
| 809 | 其他居民服务业 | 8090 | 居民住宅 | L/（人·d） | 通用值 | 150 | 城市 |
| 通用值 | 100 | 农村 |
| 811 | 汽车、摩托车修 理与维护 | 8111 | 洗车 | L/ （辆·次） | 通用值 | 90 | 大型车 |
| 通用值 | 55 | 中型车 |
| 通用值 | 40 | 小型车 |
| 831 | 学前教育 | 8310 | 学前教育 | m3/（人·a） | 先进值 | 13 |  |
| 通用值 | 20 |  |
| 832 | 初等教育 | 8321 | 小学教育  \*4 | m /（人·a）3 | 先进值 | 11 | 不包括实验用 水 |
| 通用值 | 18 |
| 行业  代码 | 类别名称 | 分类  代码 | 名称 | 单位 | 分级 | 定额 | 备注 |
| 833 | 中等教育 | 8331-  8335 | 中等教育  \*4 | m /(人·a)3 | 先进值 | 15 |  |
| 通用值 | 26 |
| 834 | 高等教育 | 8341 | 高等教育  \*4 | m /(人·a)3 | 先进值 | 45 |
| 通用值 | 85 |
| 841 | 医院 | 8411-  8415 | 病房 | L/（床·d） | 先进值 | 550 | 三级医院 |
| 通用值 | 800 |
| L/（床·d） | 先进值 | 400 | 一、二级医院 |
| 通用值 | 600 |
| 门诊 | L/ （人·次） | 通用值 | 36 |  |
| 876 | 电影放映 | 8760 | 电影放映  \*3 | m /(m32a) | 先进值 | 2.6 |  |
| 通用值 | 3.7 |  |
| 881 | 文艺创作与表演 | 8810 | 剧院  \*3 | m /(m32a) | 先进值 | 2.6 |  |
| 通用值 | 3.7 |  |
| 883 | 图书馆与档案馆 | 8831 | 图书馆  \*3 | m /(m32a) | 先进值 | 1.3 |  |
| 通用值 | 1.8 |  |
| 8832 | 档案馆  \*3 | m /(m32a) | 先进值 | 0.7 |  |
| 通用值 | 1.1 |  |
| 885 | 博物馆 | 8850 | 博物馆  \*3 | m /(m32a) | 先进值 | 1.8 |  |
| 通用值 | 2.2 |  |
| 892 | 体育场地设施管 理 | 8921 | 游泳池 | % | 通用值 | 10 | 按泳池容积每  日补水量，以  百分数（%） 表  示 |
| 冲淋 | L/ （人·次） | 通用值 | 70 |  |
| 注：标注\*3采用水利部水节约〔2020〕9号文件用水定额； 标注\*4采用水利部水节约〔2019〕284号文件用水定额。 | | | | | | | |