

广东省节水统计调查制度

广东省水利厅制定
广东省统计局批准

本报表制度根据《中华人民共和国统计法》的有关规定制定

《中华人民共和国统计法》第七条规定：国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

《中华人民共和国统计法》第九条规定：统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。

目 录

| | |
|-----------------------|----|
| 一、 总 说 明 | 1 |
| 二、 报表目录 | 3 |
| 三、 调查表式 | 4 |
| (一) 基层年报表 | 4 |
| 用水单位基本情况表 | 4 |
| 工业用水基层表 | 5 |
| 服务业用水基层表 | 7 |
| 建筑业用水基层表 | 9 |
| 大中型灌区取用水基层表 | 11 |
| 养殖场取用水基层表 | 13 |
| 鱼塘取用水基层表 | 14 |
| 公共供水基层表 | 15 |
| 再生水供水基层表 | 16 |
| (二) 综合年报表 | 17 |
| 河道外自备水源计划用水情况表 | 17 |
| 管网内计划用水情况表 | 19 |
| 节水农业情况表 | 21 |
| 海水利用情况 | 23 |
| 海水利用项目情况 | 24 |
| 四、 指标解释 | 25 |
| (一) 总说明 | 25 |
| (二) 用水单位基本情况 | 25 |
| (三) 工业用水 | 25 |
| (四) 服务业用水 | 27 |
| (五) 建筑业 | 28 |
| (六) 节水措施 | 29 |
| (七) 灌区用水 | 29 |
| (八) 养殖场和鱼塘用水 | 29 |
| (九) 公共供水 | 30 |
| (十) 再生水利用 | 30 |
| (十一) 计划用水 | 30 |
| (十二) 节水农业 | 31 |
| (十三) 海水利用 | 31 |
| 附录 规模以上工业产品产量目录 | 33 |

一、总说明

（一）调查目的

为全面了解和反映全省工业、服务业、建筑业和农业用水全过程和用水效率，为制定全省节约用水政策、规划和管理提供依据，依据《中华人民共和国统计法》和《广东省统计条例》的相关规定，制定本制度。

（二）统计范围和对象

生产经营活动中包含地表水源、地下水源、雨水、海水、再生水、自来水等各种水资源的供应或使用过程，并达到一定规模的供用水单位。确定以上供用水单位的标准为：

- 1.用水单位：纳入广东省计划用水管理的用水单位。
- 2.供水单位：公共供水企业和再生水、海水等非常规水源生产供应企业。

（三）统计内容

调查单位水资源的取、生产、供应和消耗情况，及与用水效率、节约用水有关的生产经营基本情况。主要反映用水单位以及省、市、县三级行政区域的水资源利用效率。

（四）调查频率和时间

本制度由基层定报表和综合年报表组成，各报表的填报时间具体要求见报表目录。

（五）数据采集

调查单位通过电子邮件、人工和信息系统相结合方式报送。

（六）组织实施

1.根据《中华人民共和国统计法》《广东省实施〈中华人民共和国水法〉办法》《广东省节约用水办法》等规定，县级以上水行政主管部门统筹组织发展改革、工业和信息化、自然资源、住房城乡建设、农业农村、市场监管等主管部门按管理权限和本制度规定，组织用水、供水单位填报节水统计报表。

2.县级以上水利、自然资源、农业农村主管部门负责做好本行政区域节水统计，并向上一级相关部门和同级水行政主管部门报送本行政区域综合年报表。省流域管理机构根据省水利厅统一安排，配合做好管理权限内节水统计。

（七）报送要求

1.本表所列指标应如实填写，格式按标准形式不得修改，不得漏填或多填。

2.调查单位按照用水或供水所在地原则进行统计，按照本制度规定的填报内容、统计口径、指标解释和计算方法进行统计，水量数据来源以符合国家用水计量标准的计量设施计量取水量（或县级以上水行政主管部门依法核定的取水量）、缴纳水资源费税或水价的水量为准，做到有据可查。

3.“用水单位基本情况表（粤节水 101 表）”“工业用水基层表（粤节水 102 表）”“服务业用水基层表（粤节水 103 表）”“建筑业用水基层表（粤节水 104 表）”由用水单位计划用水主管部门负责审核，其中用水单位同时属于纳入取水许可管理单位和纳入公共供水管网内计划用水管理单位的，由取水许可管理单位牵头审核、公共供水管网内计划用水主管部门协助。地级以上市水行政主管部门负责汇总上报。

4.“大中型灌区取用水基层表（101 表）”“养殖场取用水基层表（205 表）”“鱼塘取用水基层表（206 表）”由市、县级水行政主管部门按照《用水统计调查制度（试行）》及其最新要求组织填报与审核。

5.“公共供水基层表（粤节水 105 表）”由供水范围所在地县级公共供水管网内计划用水主管部门审核，跨行政区供水的由上级公共供水管网内计划用水主管部门审核。地级以上市水行政主管部门负责汇总上报。

6.“再生水供水基层表（粤节水 106 表）”由供水范围所在地县级水行政主管部门审核，跨行政区供水的由上级水行政主管部门审核。地级以上市水行政主管部门负责汇总上报。

7.“河道外自备水源计划用水情况表（粤节水 107 表）”由县级水行政主管部门负责填报本行政区域报表，地级以上市水行政主管部门负责汇总上报。

8.“管网内计划用水情况表（粤节水 108 表）”由县级公共供水管网内计划用水主管部门负责填报，地级以上市公共供水管网内计划用水主管部门负责汇总上报。

9.“节水农业情况表（粤节水 109 表）”由各级农业农村主管部门负责逐级填报，地级以上市农业农村主管部门负责汇总上报至省农业农村厅。

10.“海水利用情况表（海经年综 11 表）”“海水利用项目情况表（海经年综 12 表）”由省自然资源（海洋）主管部门按照《海洋经济统计调查制度》及其最新要求组织填报与审核。

（八）质量控制

1.各地级以上市水行政主管部门应按照本调查制度和省水利厅有关规定，做好工作组织、检查指导、抽查核实和质量分析评估，确保数出有据。

2.上级水行政主管部门或计划用水主管部门负责对下级部门上报的用水统计调查数据进行审查，审查的主要内容包括形式及逻辑关系、平衡关系审核，确保统计数据质量。

二、报表目录

| 表号 | 表名 | 报告期别 | 统计范围 | 报送单位 | 报送单位报送截止时间 | 市级统计机构数据审核验收上报截止时间 |
|------------|----------------|------|-------------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|
| (一) 基层定报表式 | | | | | | |
| 粤节水 101 表 | 用水单位基本情况表 | 年报 | 纳入计划用水管理的工业、服务业、建筑业用水单位 | 用水单位 | 当年 2 月 15 日前 | 当年 2 月 28 日前 |
| 粤节水 102 表 | 工业用水基层表 | 年报 | 纳入计划用水管理的工业企业 | 用水单位 | 次年 3 月 10 日前 | 次年 3 月 25 日前 |
| 粤节水 103 表 | 服务业用水基层表 | 年报 | 纳入计划用水管理的服务业单位 | 用水单位 | 次年 3 月 10 日前 | 次年 3 月 25 日前 |
| 粤节水 104 表 | 建筑业用水基层表 | 年报 | 纳入计划用水管理的建筑业单位 | 用水单位 | 次年 3 月 10 日前 | 次年 3 月 25 日前 |
| 101 表 | 大中型灌区取用水基层表 | 季报 | 大中型灌区 | 灌区管理单位 | 前三季度季后 14 日前, 第 4 季度 12 月 31 日前 | 前三季度季后 20 日前, 第 4 季度 12 月 31 日前 |
| 205 表 | 养殖场取用水基层表 | 年报 | 养殖场 | 养殖场单位 | 当年 12 月 31 日前 | 当年 12 月 31 日前 |
| 206 表 | 鱼塘取用水基层表 | 年报 | 鱼塘 | 鱼塘单位 | 当年 12 月 31 日前 | 当年 12 月 31 日前 |
| 粤节水 105 表 | 公共供水基层表 | 年报 | 公共供水企业 | 公共供水企业 | 次年 2 月 15 日前 | 次年 2 月 28 日前 |
| 粤节水 106 表 | 再生水供水基层表 | 年报 | 再生水生产和供应企业 | 再生水生产和供应企业 | 次年 2 月 15 日前 | 次年 2 月 28 日前 |
| (二) 综合年报表式 | | | | | | |
| 粤节水 107 表 | 河道外自备水源计划用水情况表 | 年报 | 县级以上行政区 | 水行政主管部门 | 次年 3 月 10 日前 | 次年 3 月 25 日前 |
| 粤节水 108 表 | 管网内计划用水情况表 | 年报 | 县级以上行政区 | 管网内计划用水主管部门 | 次年 3 月 10 日前 | 次年 3 月 25 日前 |
| 粤节水 109 表 | 节水农业情况表 | 年报 | 县级以上行政区 | 农业农村主管部门 | 当年 12 月 20 日前 | 当年 12 月 20 日前 |
| 海经年综 11 表 | 海水利用情况 | 年报 | 海水淡化与利用企业 | 海水淡化与利用企业 | 次年 7 月 31 日前 | 次年 8 月 15 日前 |
| 海经年综 12 表 | 海水利用项目情况表 | 年报 | 海水淡化与利用企业 | 海水淡化与利用企业 | 次年 7 月 31 日前 | 次年 8 月 15 日前 |

三、调查表式

(一) 基层年报表

用水单位基本情况表

表 号：粤 节 水 1 0 1 表
制定机关：广 东 省 水 利 厅
批准机关：广 东 省 统 计 局
批准文号：粤统制表字〔2022〕43号
有效期至：2 0 2 3 年 1 1 月

2 0 2 年

| | | | | | | |
|--|---|--|---|--|-----------------------------|--|
| 单位 基 本 信 息 | 单位详细名称 | | | | | |
| | 统一社会信用代码 尚未领取统一社会信用代码 的填写原组织机构代码 | | □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ - □ | | | |
| | 主要业务活动 | | 1 _____ 2 _____ 3 _____ | | | |
| | 行业代码(GB/T 4754-2017) | | □□□□ | | | |
| | 单位详细地址 | | _____市_____县(市、区)_____乡(镇、街道办事处)_____街(路) | | | |
| | 总占地面积(m ²) | | 总建筑面积(m ²) | | 绿化面积(m ²) | |
| | 单位性质： <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 机关 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 民办非企业单位 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | | |
| | 工业类别： <input type="checkbox"/> 规模以上 <input type="checkbox"/> 规模以下 | | | | | |
| | 住宿业类别： <input type="checkbox"/> 五星级及以上 <input type="checkbox"/> 四星级 <input type="checkbox"/> 三星级 <input type="checkbox"/> 二星级 <input type="checkbox"/> 一星级 <input type="checkbox"/> 一般旅馆、招待所 | | | | | |
| | 写字楼类别：(一) <input type="checkbox"/> 超甲级 <input type="checkbox"/> 甲级 <input type="checkbox"/> 乙级 <input type="checkbox"/> 其他 (二) 是否有食堂： <input type="checkbox"/> 是(供应餐次____) <input type="checkbox"/> 否 | | | | | |
| 医院类别： <input type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 一级 | | | | | | |
| 学校类别：(一) <input type="checkbox"/> 普通高等院校类 <input type="checkbox"/> 其他高等教育学校 <input type="checkbox"/> 普通中等学校 <input type="checkbox"/> 小学类 (二) 是否有住宿： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | | | | | |
| 用 水 基 本 信 息 | 取水许可证号 | | 取水许可部门 | | 许可取水量(万 m ³) | |
| | 市政水表编号 | | 计划用水主管部门 | | 供水单位 | |
| | 节水情况 是否节水型企业(单位)： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，认定单位： <input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 市级 <input type="checkbox"/> 区级，认定年份：_____年 | | | | | |

单位负责人：_____ 统计负责人：_____ 填表人：_____ 联系电话：_____ 报出日期：2 0 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内纳入计划用水管理的工业、服务业、建筑业用水单位，不包括自来水生产和供应业(代码4610)。
2.报送日期及方式：报送单位为用水单位。调查单位当年2月15日前填报，各地级以上市水行政主管部门于当年2月28日前完成数据审核、上报。

工业用水基层表

表号: 粤节水102表
 制定机关: 广东省水利厅
 批准机关: 广东省统计局
 批准文号: 粤统制表字〔2022〕43号
 有效期至: 2023年11月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□-□
 单位详细名称: 202 年

新水指标

| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 上年同期 |
|----------|------|----|----|------|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| 一、取水量 | 立方米 | 01 | | |
| 1. 地表淡水 | 立方米 | 02 | | |
| 2. 地下淡水 | 立方米 | 03 | | |
| 3. 自来水 | 立方米 | 04 | | |
| 4. 海水 | 立方米 | 05 | | |
| 5. 陆地苦咸水 | 立方米 | 06 | | |
| 6. 矿井水 | 立方米 | 07 | | |
| 7. 雨水 | 立方米 | 08 | | |
| 8. 再生水 | 立方米 | 09 | | |
| 9. 海水淡化水 | 立方米 | 10 | | |
| 10. 其他 | 立方米 | 11 | | |
| 二、外供水量 | 立方米 | 12 | | |
| 三、新水量 | 立方米 | 13 | | |

用水指标

| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 上年同期 |
|-------------|------|----|----|------|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| 四、用水量 | — | — | — | — |
| 11. 用水计划下达量 | 立方米 | 14 | | |
| 其中: 自备水 | 立方米 | 15 | | |
| 自来水 | 立方米 | 16 | | |
| 12. 重复用水量 | 立方米 | 17 | | |
| 13. 直流冷却水量 | 立方米 | 18 | | |
| 其中: 地表水 | 立方米 | 19 | | |
| 海水 | 立方米 | 20 | | |
| 再生水 | 立方米 | 21 | | |
| 14. 生产用水量 | 立方米 | 22 | | |
| 15. 非生产用水量 | 立方米 | 23 | | |
| 五、排水量 | — | — | — | — |
| 16. 污水处理量 | 立方米 | 24 | | |
| 17. 外排水量 | 立方米 | 25 | | |

产出指标

| 主要产品(原材料) | 产品产量/原材料加工量 | | | | 产品(原材料)新水量 | | | |
|-----------|-------------|----|----|------|------------|----|----|------|
| 名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 上年同期 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 上年同期 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 丁 | 戊 | 3 | 4 |
| | | 26 | | | 立方米 | 27 | | |

服务业用水基层表

表 号:粤节水 1 0 3 表
制定机关:广东省水利厅
批准机关:广东省统计局
批准文号:粤统制表字〔2022〕43号
有效期至:2023年11月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□
尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□□□
单位详细名称: 202 年

新水指标

| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 上年同期 |
|----------------|------|----|----|------|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| 一、取水量 | 立方米 | 01 | | |
| 1. 地表淡水 | 立方米 | 02 | | |
| 2. 地下淡水 | 立方米 | 03 | | |
| 3. 自来水 | 立方米 | 04 | | |
| 4. 海水 | 立方米 | 05 | | |
| 5. 陆地苦咸水 | 立方米 | 06 | | |
| 6. 矿井水 | 立方米 | 07 | | |
| 7. 雨水 | 立方米 | 08 | | |
| 8. 再生水 | 立方米 | 09 | | |
| 9. 海水淡化水 | 立方米 | 10 | | |
| 10. 其他 | 立方米 | 11 | | |
| 二、外供水量 | 立方米 | 12 | | |
| 三、新水量 | 立方米 | 13 | | |
| 其中: 水冷式中央空调补水量 | 立方米 | 14 | | |

用水指标

| | | | |
|---------|-----|----|--|
| 用水计划下达量 | 立方米 | 15 | |
| 其中: 自备水 | 立方米 | 16 | |
| 自来水 | 立方米 | 17 | |

产出指标

| (一) 批发和零售业 | | | | | | | |
|------------|----------------|----|----|-------|------|----|----|
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 丁 | 戊 | 己 | 2 |
| 营业面积 | m ² | 18 | | 职工人数 | 人 | 19 | |
| (二) 运输业 | | | | | | | |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 丁 | 戊 | 己 | 2 |
| 客运量 | 人次 | 20 | | 货运量 | 吨 | 21 | |
| (三) 住宿业 | | | | | | | |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 丁 | 戊 | 己 | 2 |
| 客房数 | 间 | 22 | | 职工人数 | 人 | 25 | |
| 床位数 | 张 | 23 | | 入住人次 | 人次 | 26 | |
| 餐位数 | 位 | 24 | | 床位出租率 | % | 27 | |
| (四) 餐饮业 | | | | | | | |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 |

| | | | | | | | |
|--------|----------------|----|---|--------------------|---|----|---|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 丁 | 戊 | 己 | 2 |
| 餐饮营业面积 | m ² | 28 | | 外卖服务营业额占 总营业额比例 | % | 29 | |

(五) 写字楼/党政机关

| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 |
|------|----------------|----|----|---------|------|----|----|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 丁 | 戊 | 己 | 2 |
| 使用面积 | m ² | 30 | | 在编职工人数 | 人 | 32 | |
| 办公人数 | 人 | 31 | | 非在编职工人数 | 人 | 33 | |

(六) 医院

| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 |
|------|------|----|----|-------|------|----|----|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 丁 | 戊 | 己 | 2 |
| 职工人数 | 人 | 34 | | 病床数 | 床 | 36 | |
| 门诊人次 | 人次 | 35 | | 病床使用率 | % | 37 | |

(七) 学校

| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 |
|--------|------|----|----|-------|------|----|----|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 丁 | 戊 | 己 | 2 |
| 学生人数 | 人 | 38 | | 走读生人数 | 人 | 41 | |
| 全日制统招生 | 人 | 39 | | 住校生人数 | 人 | 42 | |
| 留学生人数 | 人 | 40 | | 教职工人数 | 人 | 43 | |

(八) 其他

| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 |
|-----------|----------------|----|----|---------|------|----|----|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 高尔夫球场灌溉面积 | m ² | 44 | | 理发店服务人次 | 人次 | 47 | |
| 高尔夫球场接待人次 | 人次 | 45 | | 美容店服务人次 | 人次 | 48 | |
| 汽车清洗数量 | 车次 | 46 | | 洗浴店服务人次 | 人次 | 49 | |

节水措施

| 节水技改措施名称 | 资金投入 | | | | 节水量 | | |
|----------|------|----|-----|----|------|----|----|
| | 计量单位 | 代码 | 总投资 | 本年 | 计量单位 | 代码 | 本年 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 丁 | 戊 | 3 |
| | 万元 | 50 | | | 立方米 | 51 | |
| | 万元 | 52 | | | 立方米 | 53 | |
| | 万元 | 54 | | | 立方米 | 55 | |

备注:

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期: 20 年 月 日

说明: 1.统计范围: 纳入计划用水管理的服务业单位。

2.报送日期及方式: 本表由服务业单位填报。调查单位于次年3月10日前报送; 市级水行政主管部门于次年3月25日前完成数据审核、上报。

3.审核关系: (1) 01=02+03+04+05+06+07+08+09+10+11=12+13 (2) 15=16+17

4.01-14、24、26、34 保留一位小数, 其余保留整数。

建筑业用水基层表

表号:粤节水104表
制定机关:广东省水利厅
批准机关:广东省统计局
批准文号:粤统制表字〔2022〕43号
有效期至:2023年11月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□□□□
单位详细名称: 202 年

新水指标

| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 上年同期 |
|----------|------|----|----|------|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| 一、取水量 | 立方米 | 01 | | |
| 1. 地表淡水 | 立方米 | 02 | | |
| 2. 地下淡水 | 立方米 | 03 | | |
| 3. 自来水 | 立方米 | 04 | | |
| 4. 海水 | 立方米 | 05 | | |
| 5. 陆地苦咸水 | 立方米 | 06 | | |
| 6. 矿井水 | 立方米 | 07 | | |
| 7. 雨水 | 立方米 | 08 | | |
| 8. 再生水 | 立方米 | 09 | | |
| 9. 海水淡化水 | 立方米 | 10 | | |
| 10. 其他 | 立方米 | 11 | | |
| 二、外供水量 | 立方米 | 12 | | |
| 三、新水量 | 立方米 | 13 | | |

用水指标

| | | | | |
|---------|-----|----|--|--|
| 用水计划下达量 | 立方米 | 14 | | |
| 其中: 自备水 | 立方米 | 15 | | |
| 自来水 | 立方米 | 16 | | |

产出指标

| 名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 上年同期 |
|-----------|------|----|----|------|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| 房屋建筑施工面积 | 平方米 | 17 | | |
| 其中: 混凝土结构 | 平方米 | 18 | | |
| 混砖结构 | 平方米 | 19 | | |
| 装修工程装修面积 | 平方米 | 20 | | |

节水措施

| 节水技改措施名称 | 资金投入 | | | | 节水量 | | |
|----------|------|----|-----|----|------|----|----|
| | 计量单位 | 代码 | 总投资 | 本年 | 计量单位 | 代码 | 本年 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 丁 | 戊 | 3 |
| | 万元 | 21 | | | 立方米 | 22 | |
| | 万元 | 23 | | | 立方米 | 24 | |
| | 万元 | 25 | | | 立方米 | 26 | |

备注:

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期: 20 年 月 日

说明: 1.统计范围: 辖区内纳入计划用水管理的建筑业单位。

2.报送日期及方式: 报送单位是建筑业用水单位。调查单位于次年3月10日前报送; 市级水行政主管部门于次年3

月 25 日前完成数据审核、上报。

3.审核关系：（1） $01=02+03+04+05+06+07+08+09+10+11=12+13$ （2） $14=15+16$ （3） $17=18+19$

4.全部保留一位小数。

大中型灌区取用水基层表

表 号：1 0 1 表
制定机关：水 利 部
批准机关：国 家 统 计 局
批准文号：国统制[2020]9号
有效期至：2 0 2 3 年 1 月

行政区名称： 省 市 县(区、市)

灌区代码：

灌区名称：

报送单位（盖章）： 20 年 季

- 1.经度：_____ 纬度：_____
- 2.上级水行政主管部门：_____
- 3.所属水资源分区名称：_____所属水资源分区编码：□□□□□□
- 4.所属农业灌溉分区：_____ 区
- 5.水源取水方式：自流 提水 自流与提水
- 6.灌区水源类型：地表水源 地下水源 地表水源地下水源结合
- 7.设计灌溉面积（亩）：_____
- 8.有效灌溉面积（亩）：_____ 其中耕地_____ 林地_____ 园地_____ 牧草地_____
- 9.节水灌溉工程面积（亩）：_____ 其中喷灌_____ 微灌_____ 管道输水_____ 其他_____
- 10.作物播种面积（亩）：水稻_____ 小麦_____ 玉米_____ 棉花_____ 大豆_____ 其他_____
- 11.取水许可证编号：_____年许可取水量：_____万立方米
- 12.是否有辅助水源：是 否 辅助水源类型：塘堰 机井 中小型水库 其他 备注：
- 13.灌区涉及县区个数：_____

| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 1-本季 | | 上年同期 | |
|-----------|------|-----|------|------|------|------|
| | | | 主水源 | 辅助水源 | 主水源 | 辅助水源 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 一、取水量 | 万立方米 | 1 | | | | |
| (一) 地表水源 | 万立方米 | 2 | | | | |
| 蓄水 | 万立方米 | 2.1 | | | | |
| 引水 | 万立方米 | 2.2 | | | | |
| 提水 | 万立方米 | 2.3 | | | | |
| 外调水 | 万立方米 | 2.4 | | | | |
| (二) 地下水源 | 万立方米 | 3 | | | | |
| 浅层水 | 万立方米 | 3.1 | | | | |
| 深层承压水 | 万立方米 | 3.2 | | | | |
| 微咸水 | 万立方米 | 3.3 | | | | |
| (三) 其他水源 | 万立方米 | 4 | | | | |
| 其中：再生水 | 万立方米 | 4.1 | | | | |
| 雨水利用 | 万立方米 | 4.2 | | | | |
| 二、农业灌溉用水量 | 万立方米 | 5 | | | | |
| (一) 耕地 | 万立方米 | 6 | | | | |
| (二) 林地 | 万立方米 | 7 | | | | |
| (三) 园地 | 万立方米 | 8 | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|------|------|--|--|--|--|--|
| (四) 牧草地 | 万立方米 | 9 | | | | | |
| 三、实际灌溉面积 | 亩 | 10 | | | | | |
| (一) 耕地 | 亩 | 10.1 | | | | | |
| (二) 林地 | 亩 | 10.2 | | | | | |
| (三) 园地 | 亩 | 10.3 | | | | | |
| (四) 牧草地 | 亩 | 10.4 | | | | | |
| 四、亩均用水量 | 立方米 | 11 | | | | | |
| (一) 耕地 | 立方米 | 11.1 | | | | | |
| (二) 林地 | 立方米 | 11.2 | | | | | |
| (三) 园地 | 立方米 | 11.3 | | | | | |
| (四) 牧草地 | 立方米 | 11.4 | | | | | |
| 五、非农业灌溉用水量 | 万立方米 | 12 | | | | | |
| 其中：鱼塘补水 | 万立方米 | 12.1 | | | | | |
| 畜禽用水 | 万立方米 | 12.2 | | | | | |
| 六、弃水量 | 万立方米 | 13 | | | | | |

| 指标名称 | 一、分县实际灌溉面积 | (一) 耕地 | (二) 林地 | (三) 园地 | (四) 牧草地 | 二、分县农业灌溉用水量 | (一) 耕地 | (二) 林地 | (三) 园地 | (四) 牧草地 | 三、分县不同水源农业灌溉用水量 | (一) 地表水源 | (二) 地下水源 | (三) 其他水源 | 四、亩均用水量 | (一) 耕地 | (二) 林地 | (三) 园地 | (四) 牧草地 |
|------|------------|--------|--------|--------|---------|-------------|--------|--------|--------|---------|-----------------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 单位 | 亩 | 亩 | 亩 | 亩 | 亩 | 万立方米 | 万立方米 | 万立方米 | 万立方米 | 万立方米 | 万立方米 | 万立方米 | 万立方米 | 万立方米 | 立方米 | 立方米 | 立方米 | 立方米 | 立方米 |
| 代码 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| **区 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

备注：

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 年 月 日

说明：本表由各级水行政主管部门按照《用水统计制度（试行）》101表及其最新要求组织灌区管理单位填报。

养殖场取用水基层表

行政区名称： 省 市 县(区、市)

灌区代码：

灌区名称：

报送单位（盖章）： 20 年 季

表 号：2 0 5 表

制定机关：水 利 部

批准机关：国 家 统 计 局

批准文号：国统制[2020]9号

有效期至：2 0 2 3 年 1 月

1.所属行业代码：□□□ 所属行业名称：_____

2.所属水资源分区名称：_____ 所属水资源分区编码：□□□□□□

3.牲畜种类：_____

大牲畜：_____

小牲畜：_____

家 禽：_____

4.取水许可证编号：_____年许可取水量：_____万立方米

| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 上年 |
|--------------|------|----|----|----|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| 一、取水量 | 立方米 | 1 | | |
| (一)大牲畜取水量 | 立方米 | 2 | | |
| (二)小牲畜取水量 | 立方米 | 3 | | |
| (三)家禽取水量 | 立方米 | 4 | | |
| 二、畜禽数量 | — | 5 | | |
| (一)大牲畜 | 头 | 6 | | |
| (二)小牲畜 | 头 | 7 | | |
| (三)家禽 | 羽/只 | 8 | | |
| 三、用水指标 | — | 9 | | |
| (一)单位大牲畜日用水量 | 升/日头 | 10 | | |
| (二)单位小牲畜日用水量 | 升/日头 | 11 | | |
| (三)单位家禽日用水量 | 升/日羽 | 12 | | |

备注：

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

说明：本表由各级水行政主管部门按照《用水统计制度（试行）》205表及其最新要求组织养殖场单位填报。

鱼塘取用水基层表

| | |
|---|-------------------------------------|
| 行政区名称： 省 市 县(区、市) | 表 号：2 0 6 表 |
| 灌区代码： | 制定机关：水 利 部 |
| 灌区名称： | 批准机关：国 家 统 计 局 |
| 报送单位（盖章）： | 批准文号：国统制[2020]9号 |
| 20 年 季 | 有效期至：2 0 2 3 年 1 月 |

- 1.所属行业代码：□□□ 所属行业名称：_____
- 2.所属水资源分区名称：_____ 所属水资源分区编码：□□□□□□
- 3.养殖种类：_____
- 4.取水许可证编号：_____
- 5.年许可取水量：_____万立方米

| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 上年 |
|-------------|-------|----|----|----|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| 一、取水量 | 立方米 | 1 | | |
| 二、鱼塘补水面积 | 亩 | 2 | | |
| 三、单位补水面积补水量 | 立方米/亩 | 3 | | |

备注：

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

说明：本表由各级水行政主管部门按照《用水统计制度（试行）》206表及其最新要求组织鱼塘管理单位填报。

公共供水基层表

行政区名称：_____市_____县(区、市)

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□

尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□-□

单位详细名称：_____ 202 年

表号：粤节水105表

制定机关：广东省水利厅

批准机关：广东省统计局

批准文号：粤统制表字〔2022〕43号

有效期至：2023年11月

| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 上年同期 |
|----------------------------|------|----|----|------|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| 供水量 | 万立方米 | 01 | | |
| 售水量 | 万立方米 | 02 | | |
| 非居民家庭售水量 | 万立方米 | 03 | | |
| 其中：年用水量12万立方米及以上用水户用水量 | 万立方米 | 04 | | |
| 年用水量6万立方米(含)至12万立方米用水户用水量 | 万立方米 | 05 | | |
| 年用水量1.2万立方米(含)至6万立方米用水户用水量 | 万立方米 | 06 | | |
| 非居民家庭用水户数 | 户 | 07 | | |
| 其中：年用水量12万立方米及以上用水户数 | 户 | 08 | | |
| 年用水量6万立方米(含)至12万立方米用水户数 | 户 | 09 | | |
| 年用水量1.2万立方米(含)至6万立方米用水户数 | 户 | 10 | | |

节水措施

| 节水措施名称 | 资金投入 | | | | 节水量 | | |
|--------|------|----|-----|----|------|----|----|
| | 计量单位 | 代码 | 总投资 | 本年 | 计量单位 | 代码 | 本年 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 18 | 19 | 丁 | 戊 | 20 |
| | 万元 | 11 | | | 立方米 | 12 | |
| | 万元 | 13 | | | 立方米 | 14 | |
| | 万元 | 15 | | | 立方米 | 16 | |

备注：

单位负责人：_____ 统计负责人：_____ 填表人：_____ 联系电话：_____ 报出日期：20__年__月__日

说明：1.统计范围：辖区内所有公共供水企业，仅向农村地区供应生活用水的免报。

2.报送日期及方式：调查单位每年2月15日前报送，每个供水企业一张表；市级水行政主管部门于次年2月28日前完成数据审核、验收、上报。

3.本表为年报。

4.审核关系：(1) 02≥03 (2) 03≥04+05+06 (3) 07≥08+09+10

5.01-06 保留两位小数，07-10 保留整数。

再生水供水基层表

表 号:粤 节 水 1 0 6 表
 制定机关:广 东 省 水 利 厅
 批准机关:广 东 省 统 计 局
 批准文号:粤统制表字〔2022〕43 号
 有效期至:2 0 2 3 年 1 1 月

行政区名称: _____ 市 _____ 县(区、市)
 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□
 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□□□
 单位详细名称: _____ 2 0 2 _____ 年

| | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------|
| 1.污水处理厂(净水厂)名称 | _____ | | | |
| 2.再生水级别 | <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | |
| 3.再生水处理工艺 | <input type="checkbox"/> 二级 | <input type="checkbox"/> 三级 | <input type="checkbox"/> 高级_____ | |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本期 | 上年同期 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| 污水处理量 | 万立方米 | 01 | | |
| 再生水生产能力 | 万立方米/日 | 02 | | |
| 再生水供应量 | 立方米 | 03 | | |
| 其中:城市杂用 | 立方米 | 04 | | |
| 工业 | 立方米 | 05 | | |
| 景观环境 | 立方米 | 06 | | |
| 其中:河湖补水 | 立方米 | 07 | | |
| 农业灌溉 | 立方米 | 08 | | |
| 绿地灌溉 | 立方米 | 09 | | |
| 其他 | 立方米 | 10 | | |
| 市政再生水管网长度 | 公里 | 11 | | |
| 其他再生水供应设施数量 | 个 | 12 | | |
| 再生水供应价格 | — | — | — | — |
| 其中:城市杂用 | 元/立方米 | 13 | | |
| 工业 | 元/立方米 | 14 | | |
| 景观环境 | 元/立方米 | 15 | | |
| 其中:河湖补水 | 元/立方米 | 16 | | |
| 农业灌溉 | 元/立方米 | 17 | | |
| 绿地灌溉 | 元/立方米 | 18 | | |
| 其他 | 元/立方米 | 19 | | |

备注:

单位负责人: _____ 统计负责人: _____ 填表人: _____ 联系电话: _____ 报出日期: 2 0 _____ 年 _____ 月 _____ 日

- 说明: 1.统计范围:具备再生水生产能力的污水处理厂(净水厂)。
 2.报送日期及方式:本表由污水处理厂(净水厂)填报。调查单位于次年 2 月 15 日前报送;地市级水行政主管部门于次年 2 月 28 日前完成数据审核、上报。
 3.再生水处理工艺:在对应级别前的方框中打钩,并在横线中列出对应采用的工艺名称。
 4.再生水供应价格:免费供应的须在备注说明。
 5.审核关系:(1) 01≥03 (2) 03=04+05+06+08+09+10 (3) 06≥07
 6.01、02、11 保留两位小数,03-10 保留一位小数,12 保留整数,13-19 按实际情况填写。

(二) 综合年报表

河道外自备水源计划用水情况表

表号:粤节水107表
制定机关:广东省水利厅
批准机关:广东省统计局
批准文号:粤统制表字〔2022〕43号
有效期至:2023年11月

行政区名称: _____ 市 _____ 县(区、市)

单位详细名称: _____ 202 年

计划和用水情况

| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本期 | 上年同期 |
|----------|------|----|----|------|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| 计划用水下达证数 | 套 | 01 | | |
| 其中:公共供水 | 套 | 02 | | |
| 生活自备水 | 套 | 03 | | |
| 工业自备水 | 套 | 04 | | |
| 农业 | 套 | 05 | | |
| 其他 | 套 | 06 | | |
| 计划用水下达量 | 万立方米 | 07 | | |
| 其中:公共供水 | 万立方米 | 08 | | |
| 生活自备水 | 万立方米 | 09 | | |
| 工业自备水 | 万立方米 | 10 | | |
| 农业 | 万立方米 | 11 | | |
| 其他 | 万立方米 | 12 | | |
| 实际用水量 | 万立方米 | 13 | | |
| 其中:公共供水 | 万立方米 | 14 | | |
| 生活自备水 | 万立方米 | 15 | | |
| 工业自备水 | 万立方米 | 16 | | |
| 农业 | 万立方米 | 17 | | |
| 其他 | 万立方米 | 18 | | |

超计划情况

| 指标名称 | 超计划水量 | | | 实际征收的超计划水资源费 | | |
|------|-------|----|----|--------------|----|----|
| | 计量单位 | 代码 | 数量 | 计量单位 | 代码 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 丁 | 戊 | 2 |
| 超计划 | 立方米 | 19 | | 元 | 38 | |

| | | | | | |
|---------|-----|----|--|---|----|
| 一档超计划 | 立方米 | 20 | | 元 | 39 |
| 其中：公共供水 | 立方米 | 21 | | 元 | 40 |
| 生活自备水 | 立方米 | 22 | | 元 | 41 |
| 工业自备水 | 立方米 | 23 | | 元 | 42 |
| 农业 | 立方米 | 24 | | 元 | 43 |
| 其他 | 立方米 | 25 | | 元 | 44 |
| 二档超计划 | 立方米 | 26 | | 元 | 45 |
| 其中：公共供水 | 立方米 | 27 | | 元 | 46 |
| 生活自备水 | 立方米 | 28 | | 元 | 47 |
| 工业自备水 | 立方米 | 29 | | 元 | 48 |
| 农业 | 立方米 | 30 | | 元 | 49 |
| 其他 | 立方米 | 31 | | 元 | 50 |
| 三档超计划 | 立方米 | 32 | | 元 | 51 |
| 其中：公共供水 | 立方米 | 33 | | 元 | 52 |
| 生活自备水 | 立方米 | 34 | | 元 | 53 |
| 工业自备水 | 立方米 | 35 | | 元 | 54 |
| 农业 | 立方米 | 36 | | 元 | 55 |
| 其他 | 立方米 | 37 | | 元 | 56 |

备注：

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

说明：1.统计范围：纳入计划用水管理的河道外自备水源取水户。

2.报送日期及方式：本表是年报，由各级水行政主管部门和流域管理机构按照取水许可管理权限填报，次年3月10日前报送；市级水行政主管部门于次年3月25日前完成县级数据审核、上报。

3.本表为季报。

4.审核关系：（1）01=02+03+04+05++06 （2）07=08+09+10+11+12 （3）13=14+15+16+17+18

（4）19=20+26+32 （5）20=21+22+23+24+25 （6）26=27+28+29+30+31 （7）32=33+34+35+36+37

（8）38=39+45+51 （9）39=40+41+42+43+44 （10）45=46+47+48+49+50 （11）51=52+53+54+55+56

5.01-06 保留整数，07-18 保留两位小数，其余保留一位小数。

管网内计划用水情况表

表 号: 粤 节 水 1 0 8 表
 制定机关: 广 东 省 水 利 厅
 批准机关: 广 东 省 统 计 局
 批准文号: 粤统制表字〔2022〕43号
 有效期至: 2 0 2 3 年 1 1 月

行政区名称: _____市_____县(区、市)

单位详细名称: _____ 2 0 2 ____ 年

计划和用水情况

| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本期 | 上年同期 |
|---------|------|----|----|------|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| 计划用水下达数 | 户 | 01 | | |
| 其中: 服务业 | 户 | 02 | | |
| 工业 | 户 | 03 | | |
| 特种行业 | 户 | 04 | | |
| 其他 | 户 | 05 | | |
| 计划用水下达量 | 立方米 | 06 | | |
| 其中: 服务业 | 立方米 | 07 | | |
| 工业 | 立方米 | 08 | | |
| 特种行业 | 立方米 | 09 | | |
| 其他 | 立方米 | 10 | | |
| 实际用水量 | 立方米 | 11 | | |
| 其中: 服务业 | 立方米 | 12 | | |
| 工业 | 立方米 | 13 | | |
| 特种行业 | 立方米 | 14 | | |
| 其他 | 立方米 | 15 | | |

超计划情况

| 指标名称 | 超计划水量 | | | 实际征收的超计划水费 | | |
|-----------|-------|----|----|------------|----|----|
| | 计量单位 | 代码 | 数量 | 计量单位 | 代码 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 丁 | 戊 | 2 |
| 超计划 | 立方米 | 16 | | 元 | 32 | |
| 其中: 一档超计划 | 立方米 | 17 | | 元 | 33 | |
| 其中: 服务业 | 立方米 | 18 | | 元 | 34 | |
| 工业 | 立方米 | 19 | | 元 | 35 | |

| | | | | |
|----------|-----|----|---|----|
| 特种行业 | 立方米 | 20 | 元 | 36 |
| 其他 | 立方米 | 21 | 元 | 37 |
| 其中：二档超计划 | 立方米 | 22 | 元 | 38 |
| 其中：服务业 | 立方米 | 23 | 元 | 39 |
| 工业 | 立方米 | 24 | 元 | 40 |
| 特种行业 | 立方米 | 25 | 元 | 41 |
| 其他 | 立方米 | 26 | 元 | 42 |
| 其中：三档超计划 | 立方米 | 27 | 元 | 43 |
| 其中：服务业 | 立方米 | 28 | 元 | 44 |
| 工业 | 立方米 | 29 | 元 | 45 |
| 特种行业 | 立方米 | 30 | 元 | 46 |
| 其他 | 立方米 | 31 | 元 | 47 |

备注：

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

说明：1.统计范围：纳入计划用水管理的公共供水管网内用水单位。

2.报送日期及方式：本表由各级管网内计划用水主管部门填报，次年3月10日前报送；市级水行政主管部门于次年3月25日前完成县级数据审核、上报。

3.本表为年报。

4.审核关系：（1）01=02+03+04+05 （2）06=07+08+09+10 （3）11=12+13+14+15

（4）16=17+22+27 （5）17=18+19+20+21 （6）22=23+24+25+26 （7）27=28+29+30+31

（8）32=33+38+43 （9）33=34+35+36+37 （10）38=39+40+41+42 （11）43=44+45+46+47

5.01-05 保留整数，其余保留一位小数。

节水农业情况表

表号：粤节水109表
制定机关：广东省水利厅
批准机关：广东省统计局
批准文号：粤统制表字〔2022〕43号
有效期至：2023年11月

行政区名称：_____市_____县(区、市)
单位名称：_____

202 年

| 指标名称 | 代码 | 计量单位 | 小计 | 水稻 | 玉米 | 番薯 | 马铃薯 | 大豆 | 蔬菜 | 果树 | 其他作物1 | 其他作物2 |
|------------|----|------|----|----|----|----|-----|----|----|----|-------|-------|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 播种面积 | 01 | 千公顷 | | | | | | | | | | |
| 高效节水灌溉面积 | 02 | 千公顷 | | | | | | | | | | |
| 其中：喷灌 | 03 | 千公顷 | | | | | | | | | | |
| 微灌 | 04 | 千公顷 | | | | | | | | | | |
| 滴灌 | 05 | 千公顷 | | | | | | | | | | |
| 管灌 | 06 | 千公顷 | | | | | | | | | | |
| 其他 | 07 | 千公顷 | | | | | | | | | | |
| 集雨窖池数量 | 08 | 个 | | | | | | | | | | |
| 集雨窖池容积 | 09 | 千立方 | | | | | | | | | | |
| 节水技术措施落实情况 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (一) 应用面积 | 10 | 千公顷 | | | | | | | | | | |
| 其中：水肥一体化 | 11 | 千公顷 | | | | | | | | | | |
| 集雨补灌 | 12 | 千公顷 | | | | | | | | | | |
| 地膜覆盖 | 13 | 千公顷 | | | | | | | | | | |
| 秸秆覆盖 | 14 | 千公顷 | | | | | | | | | | |
| 其他模式1 | 15 | 千公顷 | | | | | | | | | | |
| 其他模式2 | 16 | 千公顷 | | | | | | | | | | |
| (二) 每公顷增产量 | 17 | 千克 | | | | | | | | | | |
| 其中：水肥一体化 | 18 | 千克 | | | | | | | | | | |
| 集雨补灌 | 19 | 千克 | | | | | | | | | | |
| 地膜覆盖 | 20 | 千克 | | | | | | | | | | |
| 秸秆覆盖 | 21 | 千克 | | | | | | | | | | |
| 其他模式1 | 22 | 千克 | | | | | | | | | | |
| 其他模式2 | 23 | 千克 | | | | | | | | | | |
| (三) 每公顷节水量 | 24 | 立方米 | | | | | | | | | | |
| 其中：水肥一体化 | 25 | 立方米 | | | | | | | | | | |
| 集雨补灌 | 26 | 立方米 | | | | | | | | | | |
| 地膜覆盖 | 27 | 立方米 | | | | | | | | | | |
| 秸秆覆盖 | 28 | 立方米 | | | | | | | | | | |
| 其他模式1 | 29 | 立方米 | | | | | | | | | | |
| 其他模式2 | 30 | 立方米 | | | | | | | | | | |

备注：

单位负责人：_____ 统计负责人：_____ 填表人：_____ 联系电话：_____ 报出日期：20 年 月 日

说明：1.统计范围：各级行政区主要作物种植节水情况。

2.报送日期及方式：本表由各级农业农村主管部门填报并逐级上报，各地级以上市农业农村主管部门于当年12

月 20 日前报送省农业农村厅。

3.本表为年报。

4.审核关系：（1）02=03+04+05+06+07 （2）10=11+12+13+14+15+16

（3）17=18+19+20+21+22+23 （4）24=25+26 +27+28+29+30

5.08 保留整数，其余保留一位小数。

海水利用情况

表 号：海经年综 11 表
 制定机关：自然资源部
 批准机关：国家统计局
 批准文号：国统制〔2020〕49 号
 有效期至：2023 年 4 月

地区名称：
 填报单位：

20 年

| 指标名称 | 代码 | 计量单位 | 数量 |
|----------|----|------|----|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 一、海水淡化 | — | — | — |
| 年产淡水量 | 01 | 万吨 | |
| 海水淡化能力 | 02 | 万吨/日 | |
| 二、海水直接利用 | — | — | — |
| 年直接获取海水量 | 03 | 万吨 | |
| 年海水直接利用量 | 04 | 万吨 | |
| 海水直流冷却 | 05 | 万吨 | |
| 海水循环冷却 | 06 | 万吨 | |
| 大生活用水 | 07 | 万吨 | |
| 海水灌溉 | 08 | 万吨 | |
| 其他 | 09 | 万吨 | |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

说明：本表由海水淡化与利用企业按照《海洋经济统计调查制度》海经年综 11 表及其最新要求填报，省自然资源（海洋）主管部门于次年 8 月 15 日前将数据汇总、审核、报送同级水行政主管部门。

海水利用项目情况

表 号：海经年综 12 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2020〕49 号

有效期至：2023 年 4 月

地区名称：

填 报 单 位 ： 20 年

| 项目名称 | 项目类别 | 采用工艺 | 应用行业 | 建设时间 | 投产时间 | 取水方式 | 排水方式 | 计划总投资 (万元) |
|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| 甲 | 乙 | 丙 | 丁 | 戊 | 己 | 庚 | 辛 | 1 |
| | | | | | | | | |

续表

| 自开始建设累计完成投资(万元) | 本年完成投资(万元) | 设计年海水直接利用量(万吨) | 设计淡水日产量(万吨) | | 年浓海水综合利用量(万吨) |
|-----------------|------------|----------------|-------------|---|---------------|
| | | | # 取水量 | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

说明：本表由海水淡化与利用企业按照《海洋经济统计调查制度》海经年综 12 表及其最新要求填报，省自然资源（海洋）主管部门于次年 8 月 15 日前将数据汇总、审核、报送同级水行政主管部门。

四、指标解释

(一)总说明

纳入计划用水管理的单位 指按照水利部《计划用水管理办法（试行）》确定的纳入取水许可管理的单位，以及按照《广东省节约用水办法》应当纳入计划用水管理的重点用水单位。

(二)用水单位基本情况

1. **单位详细名称** 指单位公章全称。
2. **统一社会信用代码** 已经领取了统一社会信用代码的单位必须按照《营业执照》（证书）上的统一社会信用代码填写，尚未领取统一社会信用代码的单位，如有原技术监督部门颁发的《中华人民共和国组织机构代码证》，可填写组织机构代码证书上的代码。
3. **主要业务活动** 具体填写各单位的一至三种主要业务活动名称，根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）规定，按照“动词+（修饰性定语）名词”或“（修饰性定语）名词+动词”的形式填写，如“电子芯片生产”“酒店经营”“普通小学教育”等。
4. **行业代码** 按《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）填写，精确到四位代码。
5. **工业类别** 指按企业年主营业务收入分为规模以上和规模以下，其中规模以上企业指年主营业务收入2000万元及以上的工业法人单位。
6. **住宿业类别** 指行业代码为6110、6121、6129和6130的，按《旅游饭店星级的划分与评定》（GB/T14308-2010）划分为五星级、四星级、三星级、二星级和一星级。
7. **写字楼类别** 指行业代码为7020的，按《商务楼宇等级划分要求》（GB/T 39069-2020）要求分为：超甲级、甲级和乙级。
8. **医院类别** 指行业代码为8411-8416的，按医院等级分为三级、二级和一级。
9. **取水许可证号** 指自备水源取水户经水行政主管部门颁发的取水许可证编号。
10. **取水许可部门** 指取水许可证颁发部门。
11. **许可取水量** 指取水许可证上载明的年最大取水量，单位： m^3 。
12. **市政水表编号** 指取用自来水的市政水表编号，由各级水行政主管部门填写，多个水表的应完整填写。
13. **供水单位** 指自来水供应水厂或供水企业，由各级水行政主管部门填写。
14. **计划用水主管部门** 已纳入所在地计划用水管理的单位，填报计划用水主管部门，自备水和自来水同时纳入计划用水管理的，须分别填写。
15. **节水情况** 指是否经国家或所在地有关部门认定为节水型企业（单位）。

(三)工业用水

1. **取水量** 指企业从各种水源直接提取或者从市场购买的水量。不包括重复用水量、直流冷却水量、未利用直接排放的矿井水和雨水量、有污水处理设备的企业处理的污（废）水量、水力发电动力用水量。
2. **地表淡水** 指陆地表面形成的径流及地表贮存的淡水。包括江、河、淡水湖、水库等。
3. **地下淡水** 指地下径流或埋藏于地下的，经过提取可被利用的淡水。包括井水、地热水等。
4. **自来水** 指自来水厂将地表淡水、地下淡水经过“混凝、沉淀、过滤、消毒”等净水工序，达到国家饮用水标准，通过城镇自来水管网供给工业生产、居民生活使用的水。
5. **海水** 指海洋的水。海水的取水量包括企业用来淡化、制盐、化工生产等海水资源利用所提取的海水量，以及用于海水循环冷却补充水、脱硫、洗涤、除尘、冲渣、印染等的海水直接利用量，不包括海水直流冷却水量。
6. **陆地苦咸水** 指存在于陆地地表或地下，含盐量大于1克/升的水。包括微咸水、咸水湖和地下的咸水。不包括海水。

7. **矿井水** 指在矿山建设和开采过程中，由地下涌水、地表渗透水和生产排水汇集所产生的水。收集、处理并已利用的矿井水填报取水量，未利用直接排放的矿井水不填报取水量、外供水量、外排水量。

8. **雨水** 指通过集雨工程积蓄处理后被工业利用的雨水。雨水的取水量不包括天降雨、雪后流到江河、湖泊、水库中的水，以及未经利用通过厂区内排水管道直接排放的雨水。

9. **再生水** 指经过处理后，满足某种用途的水质标准和要求，可以再次利用的污（废）水。再生水不填报外供量。有再生水取水的单位填报再生水的取水量。

10. **海水淡化水** 指经过特定生产工艺去除海水中的盐分后得到的淡化水。

11. **其他水** 指上述水资源品种没有涵盖的，或者界定不清的水及水的产品。包括软化水、除盐水、蒸汽（需折算成同等质量的水）、蒸汽冷凝水、管道供应的热水（不含北方地区城镇热力网内循环的热水）、瓶（桶）装纯净水、矿泉水、经过初步处理未达到自来水标准的水。不包括地热水、碳酸饮料、茶饮料、果汁饮料、酒类、污（废）水。

12. **外供水量** 指企业外供给其他单位的水或水产品的量，以离厂水量为准。包括外供给其他企业或市场的原水、自来水、海水淡化水等。不包括纯净水、矿泉水、酒、碳酸水等水饮料，以及直流冷却水量、再生水、未利用直接排放的矿井水和雨水量、进入城镇污水管网和直接排到自然环境中的水量。

13. **新水量** 指企业从各种水源直接提取或者从市场购买的取水量中，用于厂区、办公区内工业生产活动的水量。不包括取水后外供其他用水单位的水量或水产品的量。

14. **用水计划下达量** 指计划用水主管部门下达的上年度计划用水量，并区分自备水和自来水。

15. **重复用水量** 指在确定的用水单元或系统内，所有未经处理和处理后又重复使用的水量总和。满足下列任意一种情况，即可视为重复用水：

（1）**循环水**：指在确定的用水单元或系统内，生产过程中已用过、再循环用于同一过程的水。例如火力发电企业的循环冷却水。循环水量循环使用一次计算一次，根据循环水泵的流量乘以工作时间计算。

（2）**串联水**：指在确定的用水单元或系统，由生产过程中产生的或使用后、再用于另一单元或系统的水。例如先用于冷却再用于洗涤的水；生产过程中产生的，用于烟气脱硫、冲渣（灰）的水。串联水量重复使用一次计算一次。

（3）**回用水**：指用水单元（或系统）产生的或使用后，经过适当处理被回用于其他单元（或系统）的水。例如收集回用的蒸汽冷凝水，生产活动产生的、净化后回用的污（废）水，自来水厂冲洗沉淀池、滤池再处理后回用的水。回用水量回用一次计算一次。

重复用水量不包括火力发电设备内进行汽水循环的除盐水。

16. **直流冷却水量** 指经过一次使用后直接外排的冷却水，即企业取自河流、水库、湖泊、海洋或再生水，经一次使用后，直接排放回河流、水库、湖泊、海洋的冷却水量，多见于火（核）电企业。直流冷却水不填报取水量、外供水量、外排水量。企业从直流冷却水系统中取水用做其他用途，则该部分应计入取水量。

利用河、湖、水库等的淡水进行直流冷却填报直流冷却水量（地表水），利用海水进行直流冷却填报直流冷却水量（海水），利用再生水进行直流冷却填报直流冷却水量（再生水）。

17. **生产用水量** 按照《企业水平衡测试通则》（GB/T 12452-2008）划分，包括主要生产用水量、辅助生产用水量、附属生产用水量。主要生产用水量指直接用于主要生产过程的用水量，包括工艺用水量、间接冷却水量、产汽用水等。辅助生产用水量指为企业主要生产装置服务的辅助生产装置的用水量，包括机修、运输、空压站等用水和水处理单元的自用水量。附属生产用水量指在厂区内为生产服务的各种生活用水和杂用水的总用水量，如办公楼、绿化、职工食堂等用水量，但不包括居民生活用水量、外供水量、基建用水量。

18. **非生产用水量** 指主要生产用水量、辅助生产用水量和附属生产用水量以外的水量，如厂区内居民生活用水量、基建用水量。

19. **污水处理量** 指有污水处理设备的企业实际处理的污（废）水量，包括取自企业外部和本企业产生的污（废）水。

20. **外排水量** 指完成生产过程和生产活动后进入自然水体或排出企业之外（以及排出企业进入污水系统）的水量。

21. **主要产品（原材料）** 指企业在报告期内生产的产品或加工的原材料。按 2021 年《规模以上工业产品产量目录》规定的产品名称、产品单位规范填写，规模以下企业可参考填写。生产多种产品或加工多种原材料的，应分类填写。

22. **产品产量/原材料加工量** 指企业在报告期内生产的产品或加工的原材料的数量。

23. **产品（原材料）新水量** 指企业生产的不同产品或加工的不同原材料对应的实际新水量，不包括重复利用量等。

(四)服务业用水

1. **取水量** 指服务业单位从各种水源直接提取或者从市场购买的水量。不包括用于职工宿舍、家属区的用水量。

2. **地表淡水** 指陆地表面形成的径流及地表贮存的淡水。包括江、河、淡水湖、水库等。

3. **地下淡水** 指地下径流或埋藏于地下的，经过提取可被利用的淡水。包括井水、地热水等。

4. **自来水** 指自来水厂将地表淡水、地下淡水经过“混凝、沉淀、过滤、消毒”等净水工序，达到国家饮用水标准，通过城镇自来水管网供给生产、生活使用的水。

5. **海水** 指海洋的水。

6. **陆地苦咸水** 指存在于陆地地表或地下，含盐量大于 1 克/升的水。包括微咸水、咸水湖和地下的咸水。不包括海水。

7. **矿井水** 指在采矿过程中，由于矿床开采破坏了地下水原始赋存状态而产生导水裂隙，使周围水沿着原有的和新的裂隙渗入井下采掘空间进而形成的矿井涌水。收集、处理并已利用的矿井水填报取水量，未利用直接排放的矿井水不填报取水量、外供水量、外排水量。

8. **雨水** 指通过集雨工程积蓄处理后被利用的雨水。雨水的取水量不包括天降雨、雪后流到江河、湖泊、水库中的水，以及未经利用通过单位内排水管道直接排放的雨水。

9. **再生水** 指以污（废）水为水源，经再生工艺净化处理后水质达到再利用标准的水。再生水不填报外供量。有再生水取水的单位填报再生水的取水量。

10. **海水淡化水** 指经过特定生产工艺去除海水中的盐分后得到的淡化水。

11. **其他水** 指上述水资源品种没有涵盖的，或者界定不清的水及水的产品。包括瓶（桶）装纯净水、矿泉水、经过初步处理未达到自来水标准的水等。

12. **外供水量** 指服务业单位外供给其他单位的水或水产品的量，以离厂水量为准。包括外供给其他企业或市场的原水、自来水、海水淡化水等。不包括纯净水、矿泉水、酒、碳酸水等水饮料，以及直流冷却水量、再生水、未利用直接排放的矿井水和雨水量、进入城镇污水管网和直接排到自然环境中的水量。

13. **新水量** 指服务业单位从各种水源直接提取或者从市场购买的取水量中，用于服务业单位生产活动的水量。不包括取水后外供其他用水单位的水量或水产品的量。

14. **水冷式中央空调补水量** 指水冷式中央空调的补水量，不包括循环水量。

15. **批发和零售业营业面积** 指报告期内实际经营使用的面积，不含未租赁或闲置面积。

16. **运输业客运量、货运量** 按所在行业主管部门统计口径填报。

17. **住宿业客房数** 指本单位提供住宿服务的房间数，该指标按报告期内正常情况下的实有数统计。

18. **住宿业床位数** 指本单位供应旅客使用的床位数，不包括临时加床和门店内部工作人员使用的床位。该指标按报告期内正常情况下的实有数统计。

19. **住宿业餐位数** 指本单位为顾客提供就餐服务时，正常可同时容纳就餐人员的餐位数量，不包括临时加的餐位。该指标按报告期内正常情况下的实有数统计。

20. **住宿业职工人数** 指报告期内在职在岗的职工人数,工作日期天数未达到报告期日期天数 50%的不纳入统计。

21. **住宿业入住人次** 指报告期内实际入住客房的人次,1 为旅客入住 1 晚为 1 人次。

22. **住宿业床位出租率**=报告期内每日出租床位数累计值÷床位数÷报告期日期天数。

23. **餐饮业营业面积** 指对外提供餐饮服务的就餐面积和从事食品加工、烹饪、调制的厨房面积,不包括办公用房和仓库等面积。

24. **餐饮业外卖服务营业额占总营业额比例** 指根据消费者订餐要求,提供餐饮配送服务所取得的收入占总营业额的比例。

25. **写字楼使用面积** 指实际出租或自用的写字楼建筑面积,不含空置面积。

26. **在编职工人数** 指党政机关有编制的职工

27. **医院职工人数** 指报告期内在职在岗的职工人数,工作日期天数未达到报告期日期天数 50%的不纳入统计。

28. **医院门诊人次** 指医院门诊部(室)接待的病人数量。

29. **医院病床数** 指医院的病床床位数。

30. **医院病床使用率**=报告期内每日使用床位数累计值÷床位数÷报告期日期天数。

31. **学校学生人数** 指学校在读的学生人数,包括住宿生、走读生,高等学校应区分填写全日制统招生和留学生人数。

32. **学校教职工人数** 指在编在岗的教职工和工作时间超过半年的非在编人员数量。

33. **高尔夫球场灌溉面积** 指高尔夫球场主要功能区灌溉面积,包括果岭、发球台、球道的全部面积及高草区、自然区中实际灌溉面积及其他灌溉区域面积之和。其中,果岭面积包括正式果岭、练习果岭及在苗圃中为果岭而备用种植的草坪面积;其他灌溉区域包括会所周边需要灌溉的花园、树木、草地等园林面积、练习场草坪面积和苗圃中除果岭备用草坪以外的草坪面积。

34. **高尔夫球场接待人次** 指报告期内球场接待人次,不包含对外营业达到一定规模的酒店、餐饮区域接待人次。

35. **汽车清洗数量** 提供专业洗车服务的场所实际洗车数量。

36. **理发店服务人次** 指在理发店接受理发服务的人次。

37. **美容店服务人次** 指在美容店接受美容服务的人次。

38. **洗浴店服务人次** 指在洗浴店接受洗浴服务的人次。

(五)建筑业

1. **取水量** 指建筑业单位从各种水源直接提取或者从市场购买的水量。不包括用于职工宿舍、家属区的用水量。报告期内取水量仅需填报建筑施工期间的用水量。

2. **地表淡水** 指陆地表面形成的径流及地表贮存的淡水。包括江、河、淡水湖、水库等。

3. **地下淡水** 指地下径流或埋藏于地下的,经过提取可被利用的淡水。包括井水、地热水等。

4. **自来水** 指自来水厂将地表淡水、地下淡水经过“混凝、沉淀、过滤、消毒”等净水工序,达到国家饮用水标准,通过城镇自来水管网供给生产、生活使用的水。

5. **海水** 指海洋的水。

6. **陆地苦咸水** 指存在于陆地地表或地下,含盐量大于 1 克/升的水。包括微咸水、咸水湖和地下的咸水。不包括海水。

7. **矿井水** 指在采矿过程中,由于矿床开采破坏了地下水原始赋存状态而产生导水裂隙,使周围水沿着原有的和新的裂隙渗入井下采掘空间进而形成的矿井涌水。收集、处理并已利用的矿井水填报取水量,未利用直接排放的矿井水不填报取水量、外供水量、外排水量。

8. **雨水** 指通过集雨工程积蓄处理后被利用的雨水。雨水的取水量不包括天降雨、雪后流到江河、湖泊、水库中的水,以及未经利用通过单位内排水管道直接排放的雨水。

9. **再生水** 指以污(废)水为水源,经再生工艺净化处理后水质达到再利用标准的水。再生水不填报外供量。有再生水取水的单位填报再生水的取水量。

10. **海水淡化水** 指经过特定生产工艺去除海水中的盐分后得到的淡化水。

11. **其他水** 指上述水资源品种没有涵盖的，或者界定不清的水及水的产品。包括瓶（桶）装纯净水、矿泉水、经过初步处理未达到自来水标准的水等。

12. **外供水量** 指建筑业单位外供给其他单位的水或水产品的量，以离厂水量为准。包括外供给其他企业或市场的原水、自来水、海水淡化水等。不包括纯净水、矿泉水、酒、碳酸水等水饮料，以及直流冷却水量、再生水、未利用直接排放的矿井水和雨水量、进入城镇污水管网和直接排到自然环境中的水量。

13. **新水量** 指建筑业单位从各种水源直接提取或者从市场购买的取水量中，用于建筑业单位生产活动的水量。不包括取水后外供其他用水单位的水量或水产品的量。

14. **水冷式中央空调补水量** 指水冷式中央空调的补水量，不包括循环水量。

15. **房屋建筑施工面积** 指报告期内实际施工的建筑面积，分为混凝土结构（商品混凝土）、混砖结构（现浇混凝土）和其他。

16. **装修工程装修面积** 指报告期内实际实施装修的面积。

(六)节水措施

1. **节水措施** 指企业为减少新水利用量而采用的技术、管理等手段，包括设备改造、工艺更新、管网改造、信息化监管手段等。

2. **资金投入** 填报节水措施的设计总投入及报告期内实际投入。

3. **节水量** 指满足同等需要或达到相同目的条件下，通过采取节水措施实际减少的用水量，跨年度项目仅在项目竣工或取得实际节水量效果后填报。

(七)灌区用水

1. **灌区名称** 按照灌区日常运行管理的现行名称填写。

2. **经度、纬度** 填写大致范围，如东经 A°B'—C°D'，北纬 E°F'—G°H'。也可以填写灌区大致中心处或灌区管理单位所在地（必须在灌区范围内）的经纬度。

3. **所属水资源分区名称和编码** 按附录水资源三级区的名称和编码，由县级水行政主管部门填写。对于跨水资源分区的灌区，可按照灌区大部分受益面积所在的水资源分区填写。

4. **所属农业灌溉分区** 由县级水行政主管部门按照本省（自治区、直辖市）颁布的农业灌溉分区填写。未划分农业灌溉分区的，此栏可不填写。

5. **水源取水方式** 考虑主要水源的取水方式，分自流、提水、自流与提水三种。

6. **有效灌溉面积和实际灌溉面积** 耕地、林地、园地、牧草地信息按土地性质统计（参照《土地利用现状分类》GB/T 21010）。同一灌区若有 2 种及以上土地性质，面积占比过小（<10%）的土地类型可忽略。

7. **取水许可证编号** 按照取水许可证上的编号填写；如办理多个取水许可证，按照实际发证数分别填写取水许可证编号。

8. **灌区涉及县区个数** 指在灌区受益范围内包含的县级行政区数量。

9. **取水量** 指灌区从地表水源、地下水源、其他水源取用的总水量（包括主水源取水量和灌区内辅助水源取水量）。地表水源是指江河湖库等地表水体；地下水源是指浅层淡水、深层承压水和微咸水；其他水源是指雨水利用、海水淡化、再生水等非常规水源。

10. **农业灌溉用水量** 指从水源取用的用于耕地、林地、园地、牧草地的实际灌溉毛用水量之和（包括水稻泡田水量、洗盐水量等）。

11. **非农业灌溉用水量** 指灌区范围内用于城乡生活用水、工业用水、生态环境补水、渔塘补水、畜禽用水等非农业灌溉的毛用水量。

12. **弃水量** 指灌区未参与灌溉过程的渠道弃水量，无法计量时可估算，量少可忽略。

(八)养殖场和鱼塘用水

1. **牲畜种类** 大牲畜对应的牲畜种类为“牛”“马”“驴”“骡”“骆驼”和“其它”；小牲畜对应的牲畜种类为“猪”“羊”和“其它”；家禽对应的牲畜种类为“鸡”“鸭”“鹅”和“其它”；在“□”内打“√”。多项选择。
2. **畜禽数量** 一年内每日平均畜禽数量。
3. **养殖种类** 按鱼类、虾蟹类、龟鳖类、贝类、藻类、其他等填写。
4. **鱼塘补水面积** 指需要人工补水的鱼塘面积。

(九)公共供水

1. **供水量** 按照《城镇供水管网漏损控制及评定标准》(CJJ 92-2016)，指供水企业进入供水管网中的全部水量之和，包括自产供水量和外购供水量。但本表中不包括转供给其他供水企业的水量。
2. **售水量** 包括公共供水企业出售到各类用户的全部水量，不包括转供给其他公共供水企业的售水量。
3. **非居民家庭售水量** 指售水量中居民家庭售水量以外的水量，包括工业、服务业、建筑业等。
4. **非居民家庭用水户数** 指所有注册用水户中居民家庭用水户以外的用水户数，一个用水单位同时拥有两个及以上注册表号的作为一户。

(十)再生水利用

1. **再生水级别** 按照《水回用导则 再生水分级》(GB/T 41018-2021)分为A、B、C三级，当再生水供应不同用途采用不同级别时，按最高级别填报。
2. **再生水处理工艺** 按照《水回用导则 再生水分级》(GB/T 41018-2021)分为二级、三级和高级。二级主要指活性污泥法、生物膜法。三级主要指在二级基础上，采用混凝、过滤、生物滤池、人工湿地、微滤、超滤、臭氧等一个或多个技术。高级主要指在三级处理的基础上，采用纳滤、反渗透、高级氧化、生物活性炭、离子交换等一个或多个技术。
3. **污水处理量** 指污水处理厂实际处理的污水量。
4. **再生水生产能力** 指处理后的污水能够满足再生水系列标准(GB/T 18920、GB/T 18921、GB/T 19923、GB 20922、GB/T 25499)的生产能力。
5. **再生水供应量** 指生产的再生水实际供应给下一个用水单位(环节)并加以利用的水量。
6. **城市杂用** 指再生水通过专用供水管线或其他输送方式供应给下一个用水单位(环节)，并用于厕所便器冲洗、道路清扫、消防、城市绿化、车辆冲洗、建筑施工杂用水等。
7. **工业** 指再生水通过专用供水管线或其他输送方式供应给工业企业并加以利用的水量(包括污水处理厂将生产的再生水回用于生产工艺、污泥干化等部分的水量。不包括企业内部废污水处理的重复利用量)。
8. **景观环境** 指再生水用于营造景观水体和各种水景构筑物用水。
9. **河湖补水** 指再生水通过生态补水工程，供应给具备生态补水需求的自然水体(河流、河涌、湖泊、湿地)作为生态补水的水量。不包括污水处理厂(净水厂)尾水直接排入自然水体的水量。
10. **农业灌溉** 指再生水通过工程设施将水送到农田用于农业灌溉的水量。
11. **绿地灌溉** 指再生水用于公园绿地、生产绿地、防护绿地、附属绿地和其他绿地的水量。
12. **市政再生水管网长度** 指专门用于再生水输送的供水管网长度。
13. **其他再生水供应设施数量** 指用于供应、配置再生水的工程，包括泵站、再生水取水口等。
14. **再生水供应价格** 指再生水供应给利用方的有偿使用价格，包括与利用单位通过合同等形式约定的价格、政府补贴形式约定的价格。

(十一)计划用水

1. **河道外自备水源** 指纳入取水许可管理的河道外取水户。
2. **计划用水下达证数** 指纳入取水许可管理的河道外取水许可证的数量。
3. **计划用水下达量** 指管理机关下达的计划用水量之和。
4. **实际用水量** 指下达了计划用水量的取水户同一报告期内的实际用水量。

5. **超计划水量** 指实际用水量超出计划用水下达量的部分，按超计划超定额累进加价制度分为三档。

6. **实际征收的超计划水资源费** 指用水户实际缴纳的超计划水资源费。

(十二)节水农业

1. **耕地面积、有效灌溉面积和主要作物播种面积**(冬小麦等跨年度作物在收获年度统计,下同) 采用年度统计数据,其他项采用逐县调查数据。

2. **“总数”栏** 为各统计项的总数量情况,按耕地面积计。小计栏为各统计项在所列主要农作物上分布数量之和,即播种面积,在一年多熟地区该小计播种面积可以大于耕地面积。

3. **作物种类** 必须严格按照下列顺序填写,作物 1: 水稻;作物 2: 玉米;作物 3: 马铃薯;作物 4: 大豆;作物 6: 蔬菜;作物 7: 水果。

4. **技术措施落实情况(单位面积增产(收)和节水)** 要按主要作物分别统计,省级汇总时应按面积进行加权平均填报。各项技术的节水和增产(收)数字可用试验、示范和典型调查的综合分析结果填报。

5. **耕地** 包括灌溉水田、水浇地和旱地三项。菜地和果园根据实际情况分别归入灌溉水田、水浇地和旱地中。

6. **灌溉水田** 指有水源保证和灌溉设施,在一般年景能正常灌溉,用于种植水生作物的耕地,包括灌溉的水旱轮作地。

7. **水浇地** 指水田以外,有水源保证和灌溉设施,在一般年景能正常灌溉的耕地。包括设施种植用地。

8. **旱地**:指没有水源保证和灌溉设施,主要依靠天然降水种植旱作物的耕地,包括没有灌溉设施,仅靠引洪淤灌的耕地。

9. **有效灌溉面积** 土地较平整,有水源保证,灌溉设施基本配套,一般年景可进行正常灌溉的水田和水浇地。

10. **高效节水灌溉** 包括喷灌和微灌两项。

11. **喷灌** 利用专门灌溉设备将有压水送到田间,以均匀喷洒方式灌溉农田的方法(不包括微喷灌)。

12. **微灌** 包括滴灌、微喷灌、渗灌和小管出流。滴灌指利用专门灌溉设备,以水滴浸润作物根区土壤的灌溉方法。微喷灌是指通过低压管道将水送到作物根部附近,并以微小水量喷洒在土壤表面的灌溉方法。渗灌是指利用工程设施将水送入地面以下,并从缝隙或空洞渗出,以浸润根层土壤的灌溉方法。小管出流是指在末级毛管上安装专门设备,使灌溉水形成小股水流,以浸润土壤的灌水方法。

13. **管道输水灌溉** 以管道系统代替明渠向田间输、配水进行田间浇灌的灌溉方法。采用管道输水,可以大幅减少输水过程中的渗漏和蒸发损失。

14. **沟畦灌** 通过在田间开沟或作畦,利用重力和毛管作用入渗土壤的地面灌溉方法。

15. **漫灌** 灌溉水在较大的田面上漫流,籍重力作用浸润土壤的灌溉方法。

16. **集雨窖池** 为补充灌溉而在田间修建的集雨水窖、水池、塘坝等。在“容积”栏填写当年已经能够集雨的窖池的总容积(专门用于养鱼的塘坝不统计)。

17. **节水技术合计** 各单项节水农业技术实施面积的合计。

18. **水肥一体化** 又称灌溉施肥,指在压力灌溉系统中配备了施肥设施,实现了水肥一体化应用的技术模式。

19. **集雨补灌** 以集雨窖池蓄积的天然降水为水源的灌溉节水技术模式。

20. **地膜覆盖** 以聚积微小雨水、保墒为重点的地膜覆盖技术模式。

21. **抗旱坐水种** 局部微水灌溉、带水播种的技术模式。

22. **其他模式 1 和其他模式 2** 填写在本省(市、区)有一定规模,且未列入本表中的节水农业技术,并在统计分析报告中详细说明该模式的主要做法和特点。

(十三)海水利用

1. **海水利用业** 指对海水的直接利用、海水淡化和海水化学资源综合利用活动。

2. **年直接获取海水量** 指企业每年从取水口获取的新鲜海水量。
3. **年海水直接利用量** 指企业每年通过各种方式所利用的海水量，包括用于冷却、大生活、灌溉等，其中大生活用水指海水冲厕、海水消防等。
4. **海水循环冷却利用量** 指企业循环冷却设备用水量与循环次数的乘积。
5. **项目名称** 如果为分阶段项目，请注明期别，如一期、二期。
6. **项目类别** 填海水直接利用或海水淡化。海水直接利用项目不填写设计淡水日产量，海水淡化项目不填写设计年海水直接利用量和取水量。
7. **工艺** 指海水利用项目所采用的工艺技术。海水淡化项目采用的工艺技术包括低温多效蒸馏、反渗透、多级闪蒸、压汽蒸馏、电渗析、其他（请注明）；海水冷却项目采用的工艺技术包括海水直流冷却、海水循环冷却、其他（请注明）。
8. **应用行业** 指海水利用技术应用的不同国民经济行业。包括火力发电、核力发电、钢铁、石化、化工以及供居民使用或其他。
9. **取水方式** 包括海滩取水、岸边取水、管道取水、潮汐取水、借用已有取水设施、其他（请注明）。
10. **排水方式** 包括直排入海、降温后排海、用海水稀释后排海、与电厂温排水混合后排海、排入地面水体、排入污水处理厂、排入蒸发塘、排入盐场进行综合利用、其他（请注明）。
11. **计划总投资、自开始建设累计完成投资、本年完成投资** 分别是指项目中海水利用工程的计划总投资、自开始建设累计完成投资、本年完成投资。
12. **年浓海水综合利用量** 对经淡化装置处理后排放的比原来总含盐量高的水，加以利用的量。

附录 规模以上工业产品产量目录

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|-----------------------|------|--|
| 0810010 | 铁矿石原矿 | 吨 | 指采出后尚未加工，未进行选矿处理的铁矿石 |
| 0810020 | 铁矿石成品矿◇ | 吨 | 铁矿石成品矿≥铁精矿。包括符合直接冶炼要求的铁矿石，以及符合人造富矿条件的富矿粉和铁精矿 |
| 0810030 | 其中：◇铁精矿 | 吨 | 经选矿加工后生产出的铁精矿 |
| 0820010 | 锰矿石原矿 | 吨 | 未经筛选的矿石量 |
| 0820020 | 锰矿石成品矿 | 吨 | 符合冶炼或加工条件的块矿和粉矿 |
| 0911010 | 铜金属含量 | 吨 | 指供铜冶炼厂直接入炉的铜金属含量和湿法堆浸生产的电积铜及复用矿含铜量 |
| 0912010 | 铅金属含量 | 吨 | 指供铅冶炼厂直接入炉的铅金属含量 |
| 0912020 | 锌金属含量 | 吨 | 指供锌冶炼厂直接入炉的锌金属含量 |
| 0913010 | 镍金属含量 | 吨 | 指供镍冶炼用的镍金属含量 |
| 0914010 | 锡金属含量 | 吨 | 指供锡冶炼用的锡金属含量 |
| 0915010 | 铋金属含量 | 吨 | 指供铋冶炼用的铋金属含量 |
| 0930010 | 稀有稀土金属矿◇ | 吨 | 稀有稀土金属矿≥钨精矿折含量（折三氧化钨 65%）+钼精矿折含量（折纯钼 45%） |
| 0931010 | 其中：◇钨精矿折含量（折三氧化钨 65%） | 吨 | 指钨选矿厂的最终产品，即钨精矿实物量按含三氧化钨 65%折合后的数量，也就是常说的折三氧化钨 65%后的钨精矿量，包括黑钨精矿和白钨精矿。不含钨中矿折含量和钨细泥折含量，也不含外购钨精矿 |
| 0931020 | ◇钼精矿折含量（折纯钼 45%） | 吨 | 指钼选矿厂的最终产品，即钼精矿实物量按含纯钼 45%折合后的数量，也就是我们常说的折纯钼 45%钼精矿量，不含外购钼精矿量 |
| 1011010 | 石灰石 | 吨 | 石灰石包含水泥用石灰石。指成品矿，主要由碳酸钙组成的沉积岩石 |
| 1012010 | 建筑用天然石料 | 立方米 | 包括天然大理石荒料、天然花岗石荒料、石英岩、玻璃用石英岩、其他石英岩、砂岩、板岩、蜡石和其他建筑用天然石料 |
| 1013010 | 萤石 | 吨 | |
| 1019010 | 高岭土（瓷土） | 吨 | 也称瓷土，是高岭石和多水高岭石组成的矿物，采出矿物后经手选或机选而成的；专门为造纸、搪瓷、橡胶、塑料、石油工业选制加工的高岭土，也应包括在高岭土产量内 |
| 1020010 | 硫铁矿石（折含硫 35%） | 吨 | 折含硫 35%，包括未焙烧黄铁矿 |
| 1020020 | 磷矿石（折含五氧化二磷 30%） | 吨 | 折含五氧化二磷 30% |
| 1030010 | 原盐 | 吨 | 指通过以海水（含沿海浅层地下卤水）为原料晒制，或以钻井汲取地下卤水、注水溶解地下岩盐为原料，经真空蒸发干燥，以及从盐湖中采掘制成的以氯化钠为主要成分的盐产品；不包括以原盐为原料的盐加工产品 |
| 1310010 | 小麦粉 | 吨 | |
| 1310030 | 大米 | 吨 | 指半碾或全碾的稻米，包括精米和碎米产品 |
| 1320010 | 饲料◇ | 吨 | 饲料≥配合饲料+混合饲料。指配制的动物饲料（宠物除外） |
| 1321720 | 其中：◇配合饲料 | 吨 | |
| 1321730 | ◇混合饲料 | 吨 | |
| 1331020 | 精制食用植物油 | 吨 | 使用吸收过滤法、分馏法及任何其他物理或化学方法制取的油 |
| 1340010 | 成品糖 | 吨 | |
| 1350010 | 鲜、冷藏肉 | 吨 | 包括鲜肉和暂时冷藏的肉 |
| 1350020 | 冻肉 | 吨 | 包括冻猪肉、冻牛肉、冻羊肉、冻杂畜肉、冻鸡肉、冻鸭肉、冻火鸡肉、冻鹅肉、冻珍珠鸡肉、冻兔肉、冻乳鸽肉和其他冻肉 |
| 1353010 | 熟肉制品 | 吨 | 包括蒸煮香肠制品、熏肉制品、酱卤烧烤肉制品、腌腊肉制品、干炸肉制品和其他熟肉制品。不包括罐头制品 |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|------------------|------|--|
| 1361010 | 冷冻水产品 | 吨 | |
| 1371010 | 冷冻蔬菜 | 吨 | 通常以工业速冻法制得，不包括蔬菜罐头食品 |
| 1419020 | 膨化食品 | 吨 | 指以谷物、薯类或豆类等为主要原料，经焙烤、油炸或挤压等方式膨化而制成的，具有一定膨化度的各类酥脆食品 |
| 1419030 | 焙烤酥脆食品 | 吨 | 指用玉米面、薯粉、其他谷物面团加奶酪、味精及盐调味，然后用植物油烹炸，制成后可即供食用；包括锅巴、炸薯片等类似食品 |
| 1421010 | 糖果 | 吨 | 指不含巧克力的糖果 |
| 1432000 | 速冻食品◇ | 吨 | 速冻食品≥速冻米面食品。包括速冻米面食品和冷冻蔬菜半成品 |
| 1432010 | 其中：◇速冻米面食品 | 吨 | |
| 1439010 | 方便面 | 吨 | 即食或快熟面条 |
| 1440010 | 乳制品◆ | 吨 | 乳制品=液体乳+固体及半固体乳制品。指以牛、羊乳为主要原料，经分级、净乳、杀菌、浓缩、干燥、发酵等加工制成的含天然乳的制品（包括液体乳）；不包括未经加工的生鲜乳 |
| 1440020 | ◆液体乳 | 吨 | 液体乳包含灭菌乳、巴氏杀菌乳、酸牛乳、其他液体乳。指未浓缩的未加糖及加糖或其他甜物质的液体乳；不包括含乳饮料和植物蛋白饮料 |
| 1440030 | ◆固体及半固体乳制品 | 吨 | 固体及半固体乳制品≥乳粉。固体及半固体乳制品包含乳粉、炼乳、奶油和干酪（奶酪） |
| 1440070 | △其中：△乳粉○ | 吨 | 乳粉≥婴幼儿配方乳粉。经浓缩喷雾干燥的乳（包括未加糖及其他添加料的乳粉、加糖及其他添加料的乳粉） |
| 1440040 | 其中：○婴幼儿 | 吨 | |
| | 配方乳粉 | | |
| 1450010 | 罐头 | 吨 | 指采用罐头生产工艺制成的，达到商业无菌要求，并可以在常温下储存的罐头食品；包括硬包装罐头（指用马口铁、镀锡薄钢板、铝合金板或玻璃容器等作为包装材料）、软包装罐头（指用铝箔或塑料复合、铝塑复合、纸塑复合等作为包装材料）；不包括果汁及果汁饮料类、蔬菜汁及蔬菜汁饮料类罐头，碳酸饮料类罐头，宠物饲料罐头 |
| 1461010 | 味精（谷氨酸钠） | 吨 | 包括加盐味精、增鲜味精等 |
| 1462010 | 酱油 | 吨 | |
| 1462030 | 食醋 | 吨 | |
| 1490010 | 营养、保健食品 | 吨 | |
| 1493010 | 冷冻饮品 | 吨 | 冷冻饮品包含冰淇淋 |
| 1494010 | 食用盐 | 吨 | |
| 1494020 | 非食用盐 | 吨 | |
| 1495010 | 食品添加剂 | 吨 | |
| 1495020 | 饲料添加剂 | 吨 | 指动物饲料专用添加剂，也称“预配料”，一般说来，是由多种物质（有时称为添加剂）混合组成 |
| 1510010 | 发酵酒精（折96度，商品量） | 千升 | 指未改性酒精（乙醇），折96度，商品量；不包括改性乙醇（即在酒精中掺有其他物质且非食用的酒精）[注：96度酒精重量单位换算为容量单位，换算系数0.80742，即：96度酒精的容量（千升）=96度酒精重量（吨）/0.80742] |
| 1510020 | 饮料酒◇ | 千升 | 饮料酒≥白酒（折65度，商品量）+啤酒+黄酒+葡萄酒+白兰地+果酒及配制酒 |
| 1512010 | 其中：◇白酒（折65度，商品量） | 千升 | 折65度，商品量 |
| 1513010 | ◇啤酒 | 千升 | 指以麦芽和水为主要原料，加啤酒花（包括酒花制品），经酵母发酵酿制而成的、含有二氧化碳的、起泡的低酒精度的发酵酒 |
| 1514010 | ◇黄酒 | 千升 | |
| 1515010 | ◇葡萄酒 | 千升 | 指以新鲜葡萄或葡萄汁为原料，经全部或部分发酵酿制而成的、含有一定酒精度的发酵酒 |
| 1515020 | ◇白兰地 | 千升 | |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|--------------------|--------------------------|---------|--|
| 1519010 1520010 | ◇果酒及配制酒 饮料◇ | 千升 吨 | 饮料≥碳酸型饮料(汽水)+包装饮用水+果汁和蔬菜汁类饮料+蛋白饮料。饮料包含碳酸型饮料(汽水)、果汁和蔬菜汁类饮料、蛋白饮料、包装饮用水、茶饮料、咖啡饮料和固体饮料。指经过定量包装的,供直接饮用或用水冲调饮用的,乙醇(酒精)含量≤质量分数为0.5%的制品;不包括饮用药品和液体乳 |
| 1521010 | 其中:◇碳酸型饮料(汽水) | 吨 | 指在一定条件下充入二氧化碳气的饮料(不包括由发酵法自身产生的二氧化碳气的饮料);包括果汁型、果味型、可乐型,以及其他型碳酸饮料 |
| 1522010 1523010 | ◇包装饮用水 ◇果汁和蔬菜汁 类饮料 | 吨 吨 | 指密封于容器中可直接饮用的水 指用水果和(或)蔬菜(包括可食的根、茎、叶、花、果实)等为原料,经加工或发酵制成的饮料;包括果汁(浆)和蔬菜汁(浆)、浓缩果汁(浆)和浓缩蔬菜汁(浆)、果汁饮料和蔬菜汁饮料、果汁饮料浓浆和蔬菜汁饮料浓浆、复合果蔬汁(浆)及饮料、果肉饮料、发酵型果蔬汁饮料、水果饮料、其他果蔬汁饮料 |
| 1524010 | ◇蛋白饮料 | 吨 | 蛋白饮料包含含乳饮料和植物蛋白饮料。指以乳或乳制品、或有一定蛋白质含量的植物的果实、种子或种仁等为原料,经加工或发酵制成的饮料;包括含乳饮料、植物蛋白饮料、复合蛋白饮料,以及其他未列明的蛋白饮料 |
| 1530010 | 精制茶 | 吨 | 指对毛茶或半成品原料茶进行筛分、轧切、风选、干燥、匀堆、拼配等工序加工成的精茶 |
| 1620010 | 卷烟 | 万支 | 将烟叶等切成烟丝,用卷烟纸把烟丝卷制成供人们燃吸或以其他方式抽吸的烟草制品 |
| 1711010 | 纱◆ | 吨 | 纱=棉纱+棉混纺纱+化学纤维纱。指单独使用棉花或与其他天然纤维、棉型化学纤维混合,经棉纺生产设备(包括环锭纺、转杯纺、喷气纺等纺纱设备,不包括废纺和土纺设备)和工艺加工,使纤维有序排列并加捻,使之具有一定粗细和强度,符合国家规定质量标准的单根纱;包括彩色棉纺制的彩棉纱、染色棉纺制的色纺纱;不包括股线及缝纫线;不包括毛纱、绒线、麻纱、绢纱及各类长丝,也不包括粗纱;企业用外购纱加工成股线,只填报线产量;企业自纺纱再加工成股线的,分别填报纱和线产量 |
| 1711020 | ◆棉纱 | 吨 | 指全部使用棉花纤维为原料或掺用少量(15%及以下)非棉纤维(点缀或加固),经棉纺生产设备和工艺纺制的纱;包括棉与非棉纤维(15%及以下)纺制的棉包芯(或包缠)纱;包括彩色棉纺制的彩棉纱 |
| 1711030 | ◆棉混纺纱 | 吨 | 指棉与其他非棉纤维混合(纤维混合或条子混合)后,经棉纺生产设备和工艺纺制的纱;包括棉与非棉纤维纺制的包芯(或包缠)纱;棉混纺纱主要是指棉纤维与一种及以上化学纤维(如涤棉、棉粘、涤棉粘、维棉等)或其他非棉纤维混纺的纱;包括彩色棉纺制的彩棉纱 |
| 1711040 1712010 | ◆化学纤维纱 布◇★ | 吨 万米 | 指全部使用化学纤维为原料,经棉纺生产设备和工艺纺制的纱 布=棉布+棉混纺布+化学纤维短纤布;布≥色织布(含牛仔布)。指用纱或股线在棉织机上(包括有梭织机、无梭织机)织造的机织布;布即指坯布(经有梭织机或无梭织机织造的下机布,未经染整加工、未漂白的坯布);包括:色织布、牛仔布、未经染整加工的绒布类色织布是指经、纬纱使用经过漂染加工的棉型染色纱(股线)或色纺纱(部分有色长丝)及股线经有梭织机或无梭织机织造的色织坯布,包括色织纱罗布。牛仔布是指经纱采用浆染联合机或球经染色上浆设备加工后,与本色纬纱按设计工艺组织通过有梭织机或无梭织机交织而成的有色坯布 |
| 1712020 | 其中:◇色织布(含牛仔布) | 万米 | |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|-------------------|-------|--|
| 1712030 | 其中：★棉布 | 万米 | 指经向、纬向全部使用棉纱或棉股线织造（或交织）的机织布；包括使用少量其他非棉纤维做点缀或加固的棉布（其他非棉纤维含量在5%及以下）；包括未经染整加工的棉绒布类 |
| 1712040 | ★棉混纺布 | 万米 | 指经向或纬向使用棉混纺纱及棉混纺股线织造（或交织）的机织布；指未经染整加工的棉混纺绒布类；包括经向或纬向是长丝的交织物 |
| 1712050 | ★化学纤维短纤布 | 万米 | 指经向、纬向全部使用化学纤维纱或化学纤维股线织造（或交织）的机织布；包括经向或纬向是长丝的交织物 |
| 1713010 | 印染布 | 万米 | 印染布包含漂白布+染色布+印花布。印染布是指棉纺织厂生产的棉布、棉混纺布、化学纤维布的坯布经棉印染生产设备加工整理的漂白布、染色布、印花布的统称 |
| 1721010 | 毛条 | 吨 | |
| 1721020 | 绒线（俗称毛线） | 吨 | 俗称毛线 |
| 1721030 | 毛纱 | 吨 | 毛纱是指以动物毛或毛型化学纤维，用纺纱设备纯纺或混纺制成的纱线 |
| 1722030 | 毛机织物（呢绒） | 万米 | 或称毛织品 |
| 1731010 | 亚麻纱（含亚麻≥50%） | 吨 | 指使用亚麻纤维（亚麻杆茎剥离出来的韧皮纤维）为主要原料、以及亚麻纤维与化学纤维或其他天然纤维（如棉花等）等原料混合，经亚麻纺纱专用设备或其他纺纱设备及生产工艺过程加工生产且亚麻含量的产品 |
| 1732030 | 亚麻布（含亚麻≥50%） | 万米 | 指使用亚麻纱线经梭织布机加工生产且亚麻含量≥50%的产品。亚麻布可以采用经纬向相同的亚麻纱，也可以是经纬向选用亚麻纱与其他类别的纱线交织的 |
| 1732040 | 苧麻布（含苧麻≥50%） | 万米 | 指使用苧麻纱线经梭织布机加工生产且苧麻含量≥50%的产品。苧麻布可以采用经纬向相同的苧麻纱，也可以是经纬向选用苧麻纱与其他类别的纱线交织的 |
| 1741020 | 蚕丝◇ | 吨 | 蚕丝≥绢纺丝。包括从蚕茧抽出来的长丝线和蚕丝短纤维纺成的丝丝线 |
| 1741030 | 其中：◇绢纺丝 | 吨 | |
| 1742020 | 蚕丝及交织机织物（含蚕丝≥30%） | 万米 | 包括纯蚕丝机织物 |
| 1751010 | 化纤长丝机织物 | 万米 | 化纤长丝机织物包含合成纤维长丝机织物、人造纤维长丝机织物、其他化纤长丝机织物。指经向、纬向均为合成纤维长丝或再生纤维长丝在织机上（喷水织机、剑杆织机、喷气织机等）生产的长丝织物；包括白坯或有色长丝机织物；不同种类的化纤长丝或再生纤维长丝交织织物 |
| 1771030 | 蚕丝被 | 万条 | 含蚕丝50%及以上 |
| 1781010 | 非织造布（无纺布） | 吨 | 指以化学纤维为基本原料（主要是涤纶、腈纶、维纶、丙纶、粘胶纤维，也可用棉、毛、麻天然纤维的下脚料或再生纤维以及高科技用的碳素纤维、硼素纤维等）经化学粘合、热熔粘合、针刺、水刺、缝编高频等工艺制作的产品 |
| 1781020 | 口罩◇ | 万个（只） | 包括纱布口罩、棉布口罩、N95口罩、医用外科口罩、医用防护口罩等空气过滤式口罩 |
| 1781021 | 其中：◇医用口罩 | 万个（只） | 包括医用外科口罩、医用防护口罩等医用空气过滤式口罩 |
| 1783010 | 帘子布 | 吨 | 是指用强力股线作经，用中、细支单纱作纬，织制的轮胎用骨架织物。主要包括锦纶帘子布、粘胶帘子布和涤纶帘子布 |
| 1800010 | 服装◆ | 万件 | 服装=梭织服装+针织服装 |
| 1811710 | ◆梭织服装△ | 万件 | 梭织服装≥羽绒服装+西服套装+衬衫+运动服类服装。指非针织服装 |
| 1811730 | 其中：△羽绒服装 | 万件 | 包括以棉、化纤，以及其他纺织材料为面料，以羽绒为填充物（含绒量不低于50%）制成的羽绒大衣、羽绒短上衣、羽绒背心、羽绒裤等 |
| 1811750 | △西服套装 | 万件 | 包括套裙 |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|-------------------|------|--|
| 1811780 | △衬衫 | 万件 | 穿在内外上衣之间,也可单独穿用的上衣,男衬衫通常胸前有口袋,袖口有袖头;包括儿童衬衫 |
| 1811790 | △运动服类服装 | 万件 | 包括田径服、击剑服、跆拳道服、滑雪服及游泳服、舞裙、体操或练功紧身衣等类似服装;不包括戏装;包括非针织的体操用特种服装 |
| 1821710 | ◆针织服装 | 万件 | 针织服装包含针织运动类服装。指使用包括棉、毛、麻、丝、化学纤维等为原料的针织面料(或称针织坯布),经裁剪、缝制、熨烫、定型的各种针织服装 |
| 1921010 | 皮革服装 | 万件 | |
| 1932010 | 天然毛皮服装 | 万件 | |
| 1910010 | 轻革 | 平方米 | 指结合鞣制皮革 |
| 1922010 | 衣箱、提箱及类似容器 | 万个 | |
| 1922020 | 手提包(袋)、背包 | 万个 | |
| 1950010 | 鞋◇ | 万双 | 鞋≥纺织面鞋+皮革鞋靴+塑料鞋+胶鞋 |
| 1951010 | 其中:◇纺织面鞋 | 万双 | 指以纺织织物作为面料制作的鞋;包括纺织面单鞋、纺织面棉鞋、纺织面凉鞋、纺织面拖鞋、纺织面运动鞋、纺织面其他鞋 |
| 1952010 | ◇皮革鞋靴 | 万双 | 指以天然皮革(头层、二层)、合成革、人造革和再生皮革作面的鞋靴;包括皮革面普通鞋靴、皮革面旅游(运动)鞋靴、皮革面凉鞋或拖鞋、皮革面劳保专用鞋靴等;不包括竞技用运动鞋靴 |
| 1953010 | ◇塑料鞋 | 万双 | |
| 1954010 | ◇胶鞋 | 万双 | |
| 2020010 | 人造板◇ | 立方米 | 人造板≥胶合板+纤维板+刨花板+细木工板 |
| 2021010 | 其中:◇胶合板 | 立方米 | 由单板构成的多层材料,通常按相邻单板的纹理方向大致垂直组坯胶合而成的板材 |
| 2022010 | ◇纤维板 | 立方米 | 将木材或其他植物纤维原料分离成纤维,利用纤维之间的交织及其自身固有的粘结物质,或者施加胶粘剂,在加热和(或)加压条件下,制成的厚度1.5mm或以上的板材 |
| 2023010 | ◇刨花板 | 立方米 | 也称碎料板 |
| 2029020 | ◇细木工板 | 立方米 | 指单板饰面板 |
| 2029710 | 人造板表面装饰板 | 平方米 | 指单板贴面板 |
| 2034740 | 实木木地板 | 平方米 | 木材经烘干,加工后形成的地面装饰材料 |
| 2034750 | 复合木地板 | 平方米 | 木材粉碎后,填加胶、防腐剂,添加剂后,经高温、高压处理 |
| 2041010 | 竹地板 | 平方米 | 包括竹地板和重组竹地板。竹地板是指把竹材加工成竹片后,再用胶粘剂胶合、加工成的长条企口地板。重组竹地板是指用重组竹为原料直接加工而成的地板 |
| 2100010 | 家具◇ | 件 | 家具≥木质家具+金属家具+软体家具 |
| 2110010 | 其中:◇木质家具 | 件 | 指以天然木材和木质人造板为主要材料制作的家具,包括木质普通家具和木质工艺家具 |
| 2130010 | ◇金属家具 | 件 | 指主要结构是金属的家具 |
| 2190010 | ◇软体家具 | 件 | |
| 2210010 | 纸浆(原生浆及废纸浆) | 吨 | 纸浆(原生浆及废纸浆)包括废纸纸浆。指原生浆及废纸浆,包括木浆,非木材纤维纸浆[如苇(荻)浆、竹浆、蔗渣浆、麦草浆、稻草浆(禾草浆)、麻浆、棉短绒纸浆等],废纸纸浆,化学溶解浆,以及其他原生纸浆;不包括纺织用化学浆粕 |
| 2221010 | 机制纸及纸板(外购原纸加工除外)◇ | 吨 | 机制纸及纸板(外购原纸加工除外)≥未涂布印刷书写用纸+涂布类印刷用纸+卫生用纸原纸+包装用纸及纸板 |
| 2221020 | 其中:◇未涂布印刷书写用纸△ | 吨 | 未涂布印刷书写用纸≥新闻纸 |
| 2221030 | 其中:△新闻纸 | 吨 | |
| 2221040 | ◇涂布类印刷用纸 | 吨 | 涂布类印刷用纸包括铜版纸。指涂有高岭土或其他无机物质的纸和纸板 |
| 2221050 | ◇卫生用纸原纸 | 吨 | 指成卷或成张的卫生纸、面巾纸、餐巾纸等卫生用纸的原纸 |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|-------------------|------|---|
| 2221060 | ◇包装用纸及纸板△ | 吨 | 包装用纸及纸板≥箱纸板+包装纸。无论是否涂布 |
| 2221070 | 其中:△箱纸板 | 吨 | 包括涂布和未涂布 |
| 2221080 | △包装纸 | 吨 | 包括本色或漂白包装纸 |
| 2230010 | 纸制品◇ | 吨 | 纸制品≥瓦楞纸箱+卫生用纸制品。指用纸或纸板为原料进一步加工而成的纸的制品;包括纸和纸板容器,纸制文具及办公用品,纸浆模制品,用成卷或成张的卫生用纸原纸为原料进一步加工而成的卫生用纸制品,纸制壁纸、窗纸、铺地制品及类似品,纸浆制滤块、滤板及滤片,纸或纸板制标签;纸制筒管、卷轴、纤子及类似品,神纸及类似用品,纸扇以及未列明的其他纸制品 |
| 2231010 | 其中:◇瓦楞纸箱 | 吨 | 包括瓦楞纸或纸板制的箱、盒、匣及类似品 |
| 2239010 | ◇卫生用纸制品 | 吨 | 指用成卷或成张的卫生用纸原纸为原料,进一步加工而成的卫生用纸制品(如卫生纸、纸手帕及面巾纸、纸餐巾、纸台布等),包括一次性卫生制品(如纸卫生巾、止血塞、纸尿布等) |
| 2310010 | 单色印刷品 | 令 | |
| 2310020 | 多色印刷品 | 对开色令 | |
| 2541010 | 燃料乙醇* | 吨 | 淀粉基、糖基原料制生物燃料乙醇以及纤维素原料制生物燃料乙醇 |
| 2611010 | 硫酸(折100%) | 吨 | 用各种含硫(或二氧化硫)原料(硫铁矿、硫磺、含硫气体等)经焙烧、净化、转化、吸收等工艺过程制得的硫酸 |
| 2611020 | 盐酸(氯化氢,含量31%) | 吨 | 电解食盐所得氯气和氢气在合成炉中燃烧生成氯化氢气体,被水吸收而制得的盐酸 |
| 2611030 | 浓硝酸(折100%) | 吨 | 包括由稀硝酸浓缩法和由氨直接合成法所制得的浓硝酸;经检验符合根据标准(GB337-84)规定的,方可统计浓硝酸产量;浓硝酸产量应按标准中规定的硝酸含量折成100%计算产量 |
| 2611040 | 磷酸(含量85%) | 吨 | 指正磷酸,不包括偏磷酸和焦磷酸;由萃取法生产的磷酸气含量低于85%,应按实际平均含量折合为85%计算产量;而热法生产的磷酸其含量高于85%的不必折算;按实物量计算产量 |
| 2612010 | 烧碱(折100%)◇ | 吨 | 烧碱(折100%)≥离子膜法烧碱(折100%)。包括由盐水电解法或由纯碱(或天然碱)苛化法生产的固体和液体的氢氧化钠;也包括氢气干燥和本企业自用的合格烧碱 |
| 2612020 | 其中:◇离子膜法烧碱(折100%) | 吨 | 指用离子膜法(离子膜电解槽)生产的烧碱;离子膜法烧碱与传统隔膜法和水银法烧碱相比,具有能耗低(总能耗降低25%)、烧碱产品为高纯度以及无汞和石棉等污染的优点 |
| 2612030 | 纯碱(碳酸钠) | 吨 | 指氨碱法和联碱法及以天然碱为原料生产的无水碳酸钠 |
| 2613030 | 碳化钙(电石,折300升/千克) | 吨 | 用炭素原料和生石灰在高温电炉中化合而制得的碳化钙;是重要的基本化工原料,主要用于产生乙炔气;也用于有机合成、氧炔焊接等;能导电,纯度越高,导电越易 |
| 2613050 | 稀土化合物 | 千克 | 包括稀土金属、钇、铈及其混合物的化合物 |
| 2614020 | 乙烯 | 吨 | 乙烯产品通常以液态形态在压力下储存于乙烯厂内,纯度可达到99.95% |
| 2614030 | 丙烯 | 吨 | 丙烯产品根据下游加工的要求不同,分为聚合级丙烯和化学级丙烯,其间的差别主要是丙烯含量的不同;聚合级丙烯的丙烯含量为99.6%,化学级丙烯的丙烯含量为95% |
| 2614100 | 纯苯 | 吨 | 包括由煤焦化回收的粗苯,经精馏制得的纯苯和石油焦化重整生产的纯苯,也包括从裂解汽油中萃取或加氢脱烷基制取的纯苯 |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|--------------------|------|--|
| 2614110 | 对二甲苯 (PX) | 吨 | 由分馏煤焦油的轻油部分或催化重整轻汽油经分馏而制取,也可由甲苯经歧化而制得。用于生产对苯二甲酸,进而生产对苯二甲酸乙二醇酯、丁二醇酯等聚酯树脂 |
| 2614200 | 甲醛 | 吨 | 又称福尔马林,易溶于水和乙醇;工业品通常是40%的水溶液,无色透明,具有窒息性臭味,呈中性及弱酸性反应,制法主要有甲醇氧化、天然气直接氧化法等;主要用作聚甲醛树脂、酚醛树脂等的原料 |
| 2614210 | 精甲醇 | 吨 | 指由合成气单产或与氨联产的合成精甲醇,以及木材干馏副产的甲醇经精馏制成的精甲醇(含量在98%以上),不包括未精馏的粗甲醇 |
| 2614250 | 冰乙酸(冰醋酸) | 吨 | 冰醋酸亦称乙酸,目前主要是乙醛氧化法生产(包括乙炔水合法乙醛,酒精氧化法乙醛或乙烯液相氧化法乙醛),也包括轻油液相氧化法制得的合格乙酸;但不包括稀醋酸 |
| 2614310 | 己二酸 | 吨 | 又称肥酸,是有机二元酸,能够发生成盐反应、酯化反应、酰胺化反应等,并能与二元胺或二元醇缩聚成高分子聚合物等 |
| 2619030 | 硫磺 | 吨 | 易燃固体,外观为淡黄色脆性结晶或粉末,有特殊臭味 |
| 2619040 | 硅 | 吨 | |
| 2620010 | 合成氨(无水氨) | 吨 | 合成氨的气态烃原料包括天然气、油田气、炼厂气、焦炉气等;液态烃原料包括重油、渣油;无烟煤、烟煤、褐煤也是生产合成氨的原料 |
| 2620020 | 农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)◆ | 吨 | 农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)=氮肥(折含氮100%)+磷肥(折五氧化二磷100%)+钾肥(折氯化钾100%)。农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)为农用氮、磷、钾化肥(折100%)的总和 氮肥(折含氮100%)≥尿素(折含氮100%)。以氮为主要养分的肥料,肥效的大小决定于其氮含量 |
| 2621010 | ◆氮肥(折含氮100%) △ | 吨 | |
| 2621020 | 其中:△尿素(折含氮100%) | 吨 | 尿素是含氮量最高的氮肥,是由液氨和二氧化碳在高压和一定温度下反应生成;尿素除用作农业肥料还可用作化工原料或牛饲料添加剂;不论是否水溶液 |
| 2622010 | ◆磷肥(折五氧化二磷100%) | 吨 | 是指以磷矿石为主要原料,用化学方法制成的含有作物营养元素磷的化肥 |
| 2623010 | ◆钾肥(折氧化钾100%) | 吨 | 用天然钾盐矿经富集精加工制成的含有作物营养元素钾的化肥 |
| 2624021 | 磷酸一铵(实物量) | 吨 | 用作肥料、木材、纸张、织物的防火剂,也用于制药物等 |
| 2624022 | 磷酸二铵(实物量) | 吨 | |
| 2631010 | 化学农药原药(折有效成分100%)◇ | 吨 | 化学农药原药(折有效成分100%)≥杀虫剂(杀螨剂)原药+杀菌剂原药+除草剂原药。指经化学合成而生产的,未经过配制、稀释加工的化学农药原料药(原药);化学农药(原药)包括用于防治农作物病虫害的杀虫剂、杀菌剂、除草剂以及植物生长调节剂等;不包括未经化学合成过程的土农药、生物农药以及用外购农药原药生产的农药制剂 |
| 2631020 | 其中:◇杀虫剂(杀螨剂)原药 | 吨 | 包括有机磷、氨基甲酸酯、除虫菊酯、有机氯类、杂环类、取代脲类等农药杀虫剂;按用途可分为杀虫、熏蒸、杀鼠、杀螨等杀虫剂;各企业生产的农药杀虫剂必须符合产品规定的质量标准,产量按产品的实际含量折100%计算 |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|--------------------|------|--|
| 2631030 | ◇杀菌剂原药 | 吨 | 凡是能直接杀死或抑制病原菌，或能诱发植物的抗病性，使植物减轻或免受损害的化学物质称为杀菌剂；各企业生产的农药杀菌剂必须符合产品规定的质量标准，按原药统计产量并按产品的实际含量折100%计算；杀菌剂包括有机硫类杀菌剂、有机磷、砷类杀菌剂、取代苯类杀菌剂、杂环类杀菌剂、无机杀菌剂、杀线虫剂和其他类杀菌剂 |
| 2631040 | ◇除草剂原药 | 吨 | 能够消灭农作物的杂草并抑制其生长，起着保护农作物作用的农药称为除草剂；除草剂只统计原药产量；包括有机磷除草剂、苯氧羧酸类除草剂、苯类除草剂、二苯醚除草剂、酰胺类除草剂、杂环类除草剂和其他类除草剂 |
| 2641010 | 涂料 | 吨 | 涂料包含建筑涂料。指用油料、树脂、颜料、溶剂、催干剂以及其他辅料，经加工后制成的符合产品质量标准规定的喷涂覆盖材料；涂料（油漆）按主要成膜物质分为二类：即水性涂料和非水性涂料；按用途分为三类：即工业涂料、建筑涂料和涂料辅助材料 |
| 2645720 | 稀土发光材料 | 吨 | 稀土元素被用作发光（荧光）材料的基质成分或被用作激活剂、共激活剂、敏化剂或掺杂剂所做成的发光材料，主要产品三基色荧光粉、LED荧光粉等 |
| 2659020 | 稀土磁性材料 | 吨 | 将钐、钕混合稀土金属与过渡金属（如钴、铁等）组成的合金，用粉末冶金方法压型烧结，经磁场充磁后制得的一种磁性材料。稀土永磁分钐钴（SmCo）永磁体和钕铁硼（NdFeB）永磁体 |
| 2651010 | 初级形态塑料◇ | 吨 | 初级形态塑料≥低密度聚乙烯树脂（LDPE）+高密度聚乙烯树脂（HDPE）+线型低密度聚乙烯树脂（LLDPE）+聚丙烯树脂+聚氯乙烯树脂+聚苯乙烯树脂+ABS树脂。即塑料树脂及共聚物；是指以合成树脂为基本成分，并含有辅助材料，如填料、增塑剂、颜料、稳定剂等 |
| 2651021 | 其中：◇低密度聚乙烯树脂（LDPE） | 吨 | 初级形状的聚乙烯，比重小于0.94 |
| 2651022 | ◇高密度聚乙烯树脂（HDPE） | 吨 | 初级形状的聚乙烯，比重在0.94及以上 |
| 2651023 | ◇线型低密度聚乙烯树脂（LLDPE） | 吨 | |
| 2651030 | ◇聚丙烯树脂 | 吨 | 由丙烯聚合而成；聚丙烯是一种热塑性树脂，根据分子结构不同，有等规聚丙烯、无规聚丙烯和间规聚丙烯；按其生产方法，又可分为溶液法、连续本体法和间歇本体法生产的聚丙烯；也包括改性聚丙烯，但不包括纤维级聚丙烯树脂 |
| 2651040 | ◇聚氯乙烯树脂 | 吨 | 指未掺其他物质的初级形状的聚氯乙烯 |
| 2651050 | ◇聚苯乙烯树脂 | 吨 | 由苯乙烯聚合而成，是一种热塑性树脂；包括本体聚合与悬浮法生产的全部合格品 |
| 2651060 | ◇ABS树脂 | 吨 | 包括初级形状丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 |
| 2651080 | 聚碳酸酯 | 吨 | 分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物 |
| 2651090 | 硅橡胶 | 吨 | 分子链中含有硅原子的合成橡胶 |
| 2652010 | 合成橡胶 | 吨 | 是合成的高分子弹性体，又称人造橡胶；根据化学结构的不同，分为烯炔类、二烯炔类和元素有机类等；主要品种有：丁苯橡胶、丁腈橡胶、顺丁橡胶、丁基橡胶、氯丁橡胶、SBS热塑性弹性体、乙丙橡胶、氯磺化聚乙烯、聚氨酯弹性体、聚硫橡胶、硅橡胶、氟橡胶等 |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|-----------------|------|---|
| 2653010 | 合成纤维单体◇ | 吨 | 合成纤维单体≥精对苯二甲酸（PTA）。合成纤维单体包含精对苯二甲酸（PTA）、丙烯腈、己内酰胺、乙二醇。一部分可直接生产合成纤维，一部分要聚合后生产合成纤维；主要有：己内酰胺、丙烯腈、精对苯二甲酸（PTA）、对苯二甲酸二甲酯（DMT）、纤维级聚丙烯、尼龙 66 盐、乙二醇等 |
| 2653020 | 其中：◇精对苯二甲酸（PTA） | 吨 | 以二甲苯为原料，用空气液相氧化得到对苯二甲酸，经结晶干燥、除去杂质制得精对苯二甲酸；PTA 产量中只包括用于制造合成纤维的产品 |
| 2653030 | 乙二醇 | 吨 | 以乙烯为原料，采用纯氧化法或空气氧化法制得的乙二醇；或以环氧乙烷为原料用液碱中和后，经蒸馏、精馏、浓缩制得的乙二醇。主要用于制聚酯涤纶，聚酯树脂、吸湿剂，增塑剂，表面活性剂，合成纤维、化妆品和炸药，并用作染料、油墨等的溶剂、配制发动机的抗冻剂，气体脱水剂，制造树脂、也可用于玻璃纸、纤维、皮革、粘合剂的湿润剂。可生产合成树脂 PET，纤维级 PET 即涤纶纤维，瓶片级 PET 用于制作矿泉水瓶等。还可生产醇酸树脂、乙二醛等，也用作防冻剂 |
| 2653060 | 合成纤维聚合物◇ | 吨 | 合成纤维聚合物≥聚酯。包括聚酯（半消光涤纶切片）、聚乙烯醇、聚酰胺等 |
| 2653070 | 其中：◇聚酯 | 吨 | 初级形状的聚对苯二甲酸乙二酯 PET；以对苯二甲酸二甲酯和乙二醇为原料，采用酯交换缩聚法（又称 DMT 法）和以精对苯二甲酸和乙二醇为原料，采用直接缩聚法（又称 PTA 法）制得；产量中只包括用于合成纤维的聚酯，不包括聚酯树脂、聚酯橡胶和片基涤纶树脂 |
| 2659010 | 碳纤维及其复合材料 | 吨 | 碳纤维及其复合材料是指碳纤维经深加工制成的材料制品，包括树脂基、陶瓷基、金属基。所采用的碳纤维是指含碳量在 90% 以上的无机高分子纤维，分为聚丙烯腈基、沥青基和粘胶基 |
| 2659060 | 石墨烯 | 吨 | 一种由碳原子构成的单层片状结构的新材料，分为粉体和薄膜两类 |
| 2661010 | 化学试剂 | 吨 | 指化学分析中为测定物质的成分或组成而使用的纯粹化学药品；化学试剂包括：通用试剂、高纯试剂及高纯物质、分析试剂、仪器分析用试剂及制品、生化试剂、临床诊断检查用试剂、稳定性同位素及其标记化合物、高纯气体、新兴工业用特种化学品、有机合成研究用试剂及其他化学试剂 |
| 2662010 | 表面活性剂 | 吨 | 有机合成的化学品，具有润湿、渗透、乳化、分散作用，系合成洗涤剂的主体成分 |
| 2663010 | 活性炭 | 吨 | 有多孔结构和对气体、蒸汽或胶态固体有强大吸附本领的炭；木、竹、果壳、兽骨、兽血、泥煤、褐煤等都可作为制造活性炭的原料；可将炭质用过热蒸汽、氯、氨或空气共同加热至高温活化，或将未碳化原料用氯化锌、氯化铵、氯化钙、硫酸、磷等浸渍后在低温碳化，再灼烧活化而得 |
| 2664010 | 单晶硅 | 千克 | 指用多晶硅作原料生产的单晶硅棒，按生产工艺分为直拉单晶硅和区熔单晶硅；按用途分为集成电路级单晶硅、普通分立器件级单晶硅、电力电子器件级单晶硅、太阳能电池级单晶硅和探测级单晶硅 |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|---------------|------|--|
| 2664020 | 多晶硅 | 千克 | 指用工业硅作原料，采用物理和化学等方法提取的高纯多晶硅，是单晶硅的原料，按用途分为直拉料多晶硅和区熔料多晶硅 |
| 2681020 | 合成洗涤剂◇ | 吨 | 合成洗涤剂≥合成洗衣粉+液体洗涤剂。以表面活性剂为主体，配制、成型的粉状、膏状、液体状产品；供家庭、工业及公共设施用清洁洗涤剂 |
| 2681030 | 其中：◇合成洗衣粉 | 吨 | 包括家庭、服务业、工业用各种品种、性能，以清洁织物为主要用途的洗衣粉 |
| 2681040 | ◇液体洗涤剂 | 吨 | 含洗餐具、果蔬用，家用清洁卫生用液体清洁、洗涤剂 |
| 2710010 | 化学药品原药 | 吨 | |
| 2740010 | 中成药 | 吨 | |
| 2750010 | 兽药 | 吨 | 包括宠物类动物用药品 |
| 2800010 | 化学纤维用浆粕 | 吨 | 用于生产化学纤维的纤维状聚集体 |
| 2800020 | 化学纤维◆ | 吨 | 化学纤维=人造纤维（纤维素纤维）+合成纤维+高性能化学纤维+生物基化学纤维。不包括化学纤维加工丝 |
| 2812010 | ◆人造纤维（纤维素纤维）△ | 吨 | 人造纤维（纤维素纤维）≥粘胶短纤维+粘胶纤维长丝+醋酸纤维长丝。指传统的人造纤维，不包括生物基再生纤维 |
| 2812021 | 其中：△粘胶短纤维 | 吨 | 指粘胶纤维短纤，未梳或未经其他纺前加工 |
| 2812022 | △粘胶纤维长丝 | 吨 | 指粘胶纤维长丝单丝或复丝 |
| 2812032 | △醋酸纤维长丝 | 吨 | 指纤维素醋酸酯纤维，包括纤维素二醋酸酯纤维和纤维素三醋酸酯纤维 |
| 2820010 | ◆合成纤维△ | 吨 | 合成纤维≥锦纶纤维+涤纶纤维+腈纶纤维+维纶纤维+丙纶纤维+氨纶纤维。指传统的石油基合成纤维，不包括生物基合成纤维和高性能化学纤维 |
| 2821010 | 其中：△锦纶纤维 | 吨 | 指聚酰胺纤维，俗称锦纶或尼龙 |
| 2822010 | △涤纶纤维 | 吨 | 指聚对苯二甲酸乙二酯纤维，俗称涤纶。包含涤纶短纤维、涤纶长丝 |
| 2823010 | △腈纶纤维 | 吨 | 指聚丙烯腈纤维，俗称腈纶 |
| 2824010 | △维纶纤维 | 吨 | 指聚乙烯醇纤维，俗称维纶 |
| 2825010 | △丙纶纤维 | 吨 | 指聚丙烯纤维，俗称丙纶 |
| 2826010 | △氨纶纤维 | 吨 | 指聚氨基甲酸酯纤维，俗称氨纶 |
| 2828000 | ◆高性能化学纤维△ | 吨 | 高性能化学纤维≥碳纤维。指本身的物理机械性能、热性能突出，或具有某些特殊性能的纤维，又称特种纤维。包括碳纤维、芳纶、超高分子量聚乙烯纤维、聚苯硫醚纤维、聚四氟乙烯纤维、聚酰亚胺纤维、连续玄武岩纤维、聚苯并双噁唑纤维、聚对苯并咪唑纤维、聚苯撑吡啶并咪唑纤维、聚醚醚酮纤维、聚醚砜纤维、陶瓷纤维、硼纤维、碳化硅纤维等 |
| 2828010 | 其中：△碳纤维 | 吨 | 指含碳量在 90%以上的高分子化学纤维 |
| 2829000 | ◆生物基化学纤维 | 吨 | 指以生物质为原料或含有生物质来源单体的聚合物所制成的纤维。包括竹浆纤维、麻浆纤维、Lyocell 纤维、低温碱/尿素法纤维、离子液体法、增塑纺丝法等生物基新型纤维素纤维，以及壳聚糖纤维、 |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 | |
|---------|-------------------------|------|--|---|
| 2911050 | 摩托车充气橡胶轮胎外胎 | 条 | 海藻酸盐纤维、蛋白质复合纤维、聚乳酸系列纤维、生物基聚酯纤维、生物基聚酰胺纤维、聚羟基丁酸戊酸共聚酯（PHBV）纤维、聚羟基脂肪酸酯（PHA）纤维、细菌纤维素纤维等 用于摩托车上的充气轮胎外胎，按轮径一般可分为普通摩托车轮胎外胎和小轮径摩托车轮胎外胎，按国家质量标准统计产量 | |
| 2911010 | 橡胶轮胎外胎◇☆ | 条 | 橡胶轮胎外胎≥乘用车橡胶轮胎外胎+载货汽车橡胶轮胎外胎+客车橡胶轮胎外胎+工程机械用橡胶轮胎外胎+农、林机械用橡胶轮胎外胎+航空器充气橡胶轮胎外胎；橡胶轮胎外胎≥子午线轮胎外胎；不包括摩托车充气橡胶轮胎外胎 | |
| 2911011 | 其中：◇乘用车橡胶轮胎外胎 | 条 | | |
| 2911012 | ◇载货汽车橡胶轮胎外胎 | 条 | | |
| 2911013 | ◇客车橡胶轮胎外胎 | 条 | | |
| 2911014 | ◇工程机械用橡胶轮胎外胎 | 条 | | |
| 2911015 | ◇农、林机械用橡胶轮胎外胎 | 条 | | |
| 2911016 | ◇航空器充气橡胶轮胎外胎 | 条 | | |
| 2911020 | 其中：☆子午线轮胎外胎 | 条 | 胎体帘线层的排列与胎周方向垂直正交，与径向成零度，像地球子午线的排布；子午胎具有很好的耐磨性、防刺性、缓冲性，在行驶中振动较少，节油，舒适；主要缺点是胎侧薄、刚性低，变形大，使用中侧向稳定性较差、爬坡性和制动性欠佳，成本较高 | |
| 2920010 | 塑料制品◇ | 吨 | 塑料制品≥塑料薄膜+泡沫塑料+塑料人造革、合成革+日用塑料制品。包括非降解塑料制品和降解塑料制品 塑料薄膜≥农用薄膜。指非泡沫塑料薄膜，包括塑料复合膜；不包括泡沫塑料膜，也不包括降解塑料薄膜 | |
| 2921010 | 其中：◇塑料薄膜△ | 吨 | | |
| 2921020 | 其中：△农用薄膜 | 吨 | | |
| 2924010 | ◇泡沫塑料 | 吨 | | 不包括降解泡沫塑料 |
| 2925010 | ◇塑料人造革、合成革 | 吨 | | 包括箱包、服装、鞋、蓬盖、灯箱、汽车、体育器材、家具等各种用途的塑料人造革、合成革；不包括塑料铺地制品 |
| 2927010 | ◇日用塑料制品 | 吨 | 不包括降解塑料日用品 | |
| 3011010 | 硅酸盐水泥熟料◇ | 吨 | 硅酸盐水泥熟料≥窑外分解窑水泥熟料。不包括外购商品水泥熟料 | |
| 3011020 | 其中：◇窑外分解窑水泥熟料 | 吨 | 采用窑外分解窑生产工艺生产的水泥熟料 | |
| 3011030 | 水泥◇ | 吨 | 水泥≥强度等级 42.5 水泥(含 R 型)+强度等级 52.5 水泥(含 R 型)。凡细磨成粉末状，加入适量水后，可成为塑性胶体，既能在空气中硬化，又能在水中硬化，并能把砂、石等材料牢固的胶结在一起的水硬性胶凝材料统称为水泥；水泥的种类很多，常用的是通用硅酸盐水泥 | |
| 3011140 | 其中：◇强度等级 42.5 水泥(含 R 型) | 吨 | | |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|-------------------------|------|--|
| 3011150 | ◇强度等级 52.5 水泥（含 R 型） | 吨 | |
| 3012010 | 石灰 | 吨 | 不同化学组成和物理形态的生石灰、消石灰、水硬性石灰与气硬性石灰的统称 |
| 3021010 | 商品混凝土 | 立方米 | 也称预拌混凝土，是指在混凝土搅拌厂（站）集中生产后以商品的形式供给工程使用的混凝土；混凝土是指用水泥作胶凝材料，砂、石作集料，与水（加或不加外加剂和掺合料）按一定比例配合，经搅拌、成型、养护而得的水泥混凝土，也称普通混凝土；它广泛应用于土木工程 |
| 3021020 | 水泥混凝土排水管 | 千米 | 水泥混凝土排水管包含钢筋混凝土排水管。又称下水管，用于建设排除污水、雨水的下水道，排水管在生产时夹入钢筋的称钢筋混凝土排水管，不夹钢筋的称无筋混凝土排水管 |
| 3021030 | 水泥混凝土压力管 | 千米 | 以钢筋混凝土为原料生产的，按照质量标准要求，可以承受一定的内压力，用于输送自来水、各种气体、石油的管道，按其生产时所用方法或原料不同，可分为预应力钢筋混凝土管和自应力钢筋混凝土管、普通钢筋混凝土管；包括水泥输水管、水泥输气管和水泥输油管 |
| 3021040 | 水泥混凝土电杆 | 根 | 按生产时配入钢筋的方法可分为预应力钢筋混凝土电杆和普通钢筋混凝土电杆以及薄壁轻型钢筋混凝土电杆，按其横截面形状可分为环形、矩型、工字型、双肢型等 |
| 3021050 | 预应力混凝土桩 | 米 | 为加强建筑物基础而打入地下的一种混凝土制品；包括预应力混凝土管桩、方桩等 |
| 3024010 | 石膏板 | 万平方米 | |
| 3031010 | 砖 | 万块 | 包含烧结粘土砖 |
| 3031070 | 瓦 | 万片 | 以粘土、页岩和煤矸石、粉煤灰等工业废弃物为原料，通过焙烧或蒸压方法制成的建筑用瓦 |
| 3071710 | 瓷质砖 | 平方米 | 指吸水率不超过 0.5% 的陶瓷砖 |
| 3071750 | 陶质砖 | 平方米 | 指吸水率大于 10% 的陶瓷砖 |
| 3032710 | 天然大理石建筑板材 | 平方米 | 用大理石荒料经锯、切、研磨抛光后制成的建筑装饰板材，产品一般长 300~900 毫米，宽 150~600 毫米，厚 20 毫米；也有按设计要求生产的产品 |
| 3032720 | 天然花岗石建筑板材 | 平方米 | 用花岗石荒料经锯、切、研磨、剁或刨或抛光后制成的建筑装饰板材；天然花岗石建筑板材根据用途和加工方法不同，可分为四种，即：剁斧板材、机刨板材、粗磨板材、磨光板材；天然花岗石建筑板材的规格大体与天然大理石建筑板材相同，花岗石的抗压强度和耐磨性都要优于大理石 |
| 3033710 | 沥青和改性沥青防水卷材 | 平方米 | |
| 3034710 | 隔热、隔音人造矿物材料及其制品 | 吨 | |
| 3041010 | 平板玻璃 | 重量箱 | 板状硅酸盐玻璃；主要用于建筑业、车船业、电子工业、太阳能工业、制镜业、现代农业等部门，是重要的建筑材料和工业技术玻璃的基础材料 |
| 3042010 | 太阳能工业用超白玻璃 | 平方米 | |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|----------|------|---|
| 3049010 | 钢化玻璃 | 平方米 | 经物理或化学处理之后的玻璃,其特点是在玻璃表面形成压应力层,机械强度和耐冲击强度等性能得到提高,物理方法处理之后的玻璃碎片状态达到特定要求 |
| 3051030 | 夹层玻璃 | 平方米 | 玻璃与玻璃、玻璃与塑料,用中间层材料通过处理使其粘结为一体的复合材料的统称;常见和大多数是玻璃与玻璃中间层用PVB膜,通过处理使其粘结为一体的玻璃组合构件 |
| 3051050 | 中空玻璃 | 平方米 | 两片或多片玻璃用隔框(或间隔条)均匀隔开,周边用胶粘结、密封,在玻璃层间可冲入有干燥气体的具有良好隔热、隔音效果的组件 |
| 3054010 | 日用玻璃制品 | 吨 | 指供餐桌、厨房、盥洗室、办公室、室内装饰等用途的玻璃制品 |
| 3055010 | 玻璃包装容器 | 吨 | 包括日用玻璃瓶、药用瓶(医药试剂用广口瓶、输液瓶、安瓿瓶、黄圆瓶、无色小药瓶、抗生素瓶、口服液瓶、农药用瓶)、其他玻璃瓶 |
| 3056010 | 玻璃保温容器 | 万个 | 指带壳、带胆的成品保温容器;不包括保温容器用的瓶胆,保温瓶用的金属、塑料等制成的外壳,以及保温容器用的盖子、杯子等零配件 |
| 3061010 | 玻璃纤维纱 | 吨 | 用石粉或玻璃球经高温熔化后用拉丝机拉丝和退、并、捻等工艺制成的;玻璃纤维按所使用石粉或玻璃球成份不同,可分为:中碱纱、无碱纱、特种纱 |
| 3061020 | 玻璃纤维布 | 米 | 用玻璃纤维纱织成的,因用纱成分不同,可分为中碱布、无碱布、特种布等 |
| 3062010 | 纤维增强塑料制品 | 吨 | 以纤维(玻璃纤维、玄武岩纤维、碳纤维、芳纶纤维及其他有机和无机纤维)或其制品为增强材料,合成树脂为基体的复合材料;广泛应用于建筑、石油化工、交通运输、能源电力、航空航天等领域 |
| 3072710 | 卫生陶瓷制品 | 件 | 又称卫生洁具,由粘土或其他无机物质经混练、成型、高温烧制而成的用做卫生设施的有釉陶瓷制品,包括各种不同型号的大便器、小便器、洗面器、妇女洗涤器、高低水箱、洗涤槽、返水管、浴盆等;包括陶瓷、仿瓷、玻璃陶瓷、玻璃纤维增强塑料制卫生设备 |
| 3089010 | 耐火材料制品 | 吨 | |
| 3091010 | 石墨及碳素制品 | 吨 | 以石油焦、天然石墨、煤沥青等富含碳元素的基材为主要原料,经特定工艺处理的人工制品 |
| 3110010 | 生铁 | 吨 | 高炉冶炼的合格生铁 |
| 3120010 | 粗钢 | 吨 | 指完成了冶炼过程、未经塑性加工的钢,其形态为液态或铸态固体 |
| 3391710 | 铸铁件 | 吨 | 指无可锻性铸铁制品,包括灰铸铁、球墨铸铁、可锻铸铁、特种铸铁制品 |
| 3391720 | 铸钢件 | 吨 | 指工业领域中各行业如汽车、机床、重型机械、工程机械、通用机械、轻工机械、纺织机械、石化机械、航天、航空、电站、造船机车车辆等行业用铸钢件 |
| 3130710 | 钢材◆ | 吨 | 钢材=铁道用钢材+大型型钢+.....+焊接钢管+其他钢材 |
| 3130711 | ◆铁道用钢材△ | 吨 | 铁道用钢材≥轻轨+重轨。指铁道及电车道铺轨用钢铁材料 |
| 3130712 | 其中:△轻轨 | 吨 | 单位长度的重量≤30kg/m的钢轨 |
| 3130713 | △重轨 | 吨 | 单位长度的重量>30kg/m的钢轨 |
| 3130714 | ◆大型型钢 | 吨 | 产品的横截面如字母I、U、L、Z、T等形状,其高度≥80mm(包括氧气瓶料) |
| 3130715 | ◆中小型型钢 | 吨 | 产品的横截面如字母I、U、L、Z、T等形状,其高度<80mm |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|--------------------|------|--|
| 3130716 | ◆棒材 | 吨 | 横截面为圆形、方形、六角形、八角形、扁形等简单断面并以直条交货的钢材；不包括混凝土用钢筋 |
| 3130717 | ◆钢筋 | 吨 | 钢筋混凝土和预应力钢筋混凝土用的轧制产品，横截面通常为圆形或带有圆角的方形，包括光圆钢筋、带肋钢筋、扭转钢筋等；可以直条交货，也可以盘状交货；不包括线材轧机生产的产品 |
| 3130718 | ◆线材（盘条） | 吨 | 经线材轧机热轧后卷成盘状交货的产品，其横截面通常为圆形、椭圆形、方形、矩形、六角形、八角形或其他形状，包括调出及企业自用于拔制钢丝的盘条 |
| 3130719 | ◆特厚板 | 吨 | 厚度≥50mm |
| 3130721 | ◆厚钢板 | 吨 | 20mm≤厚度<50mm |
| 3130722 | ◆中板 | 吨 | 3mm≤厚度<20mm |
| 3130723 | ◆热轧薄板 | 吨 | 厚<3mm（不含电工钢） |
| 3130724 | ◆冷轧薄板 | 吨 | 厚<3mm（不含电工钢） |
| 3130725 | ◆中厚宽钢带 | 吨 | 3mm≤厚度<20mm、宽度≥600mm |
| 3130726 | ◆热轧薄宽钢带 | 吨 | 厚度<3mm、宽度≥600mm（不含电工钢） |
| 3130727 | ◆冷轧薄宽钢带 | 吨 | 厚度<3mm、宽度≥600mm（不含电工钢） |
| 3130728 | ◆热轧窄钢带 | 吨 | 宽<600mm（不含电工钢） |
| 3130729 | ◆冷轧窄钢带 | 吨 | 宽<600mm（不含电工钢） |
| 3130731 | ◆镀层板（带） | 吨 | |
| 3130732 | ◆涂层板（带） | 吨 | |
| 3130733 | ◆电工钢板（带） | 吨 | |
| 3130734 | ◆无缝钢管 | 吨 | 不包括铸铁管 |
| 3130735 | ◆焊接钢管 | 吨 | |
| 3130736 | ◆其他钢材 | 吨 | 指除以上大品种以外的钢材；如钢铁企业锻钢车间生产的锻钢件（包括锻锤、精锻、快锻以及水压机、挤压机、液压机生产的锻钢件，但不包括锻钢件中的型材、棒材和无缝钢管）、冷弯型钢、减振复合钢板等 |
| 3130737 | 用外购钢材再加工生产钢材◆ | 吨 | 用外购钢材再加工生产钢材=用外购国产钢材再加工生产钢材+用进口钢材再加工生产钢材 |
| 3130738 | ◆用外购国产钢材再加工生产钢材 | 吨 | |
| 3130739 | ◆用进口钢材再加工生产钢材 | 吨 | |
| 3130740 | 高温合金 | 吨 | 高温合金是指以铁、镍、钴为基，能在600℃以上的高温及一定应力作用下长期工作的一类金属材料，具有优异的高温强度，良好的抗氧化和抗热腐蚀性能，良好的疲劳性能、断裂韧性等综合性能，主要应用于航空航天领域和能源领域 |
| 3140710 | 铁合金◇ | 吨 | 铁合金≥电炉硅铁（折合含硅75%）+锰硅合金（折合含锰硅量合计82%）。按折合标准含量的数量计算，无折标吨的品种按实物量计算汇总相加 |
| 3140730 | 其中：◇电炉硅铁（折合含硅75%） | 吨 | 此类是电炉普通铁合金的其中项，均折合含硅量75% |
| 3140740 | ◇锰硅合金（折合含锰硅量合计82%） | 吨 | 硅锰铁，折合含锰硅量合计82% |
| 3216010 | 氧化铝 | 吨 | |
| 3210010 | 十种有色金属◆ | 吨 | 十种有色金属=精炼铜（电解铜）+铅+锌+镍+锡+铋品+原铝（电解铝）+镁+海绵钛+汞（金属汞） |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|------------|------|--|
| 3211020 | ◆精炼铜（电解铜） | 吨 | 指用铜精矿、外购粗铜及铜废碎料作原料经电解工序生产的精炼铜（阴极铜） |
| 3212020 | ◆铅 | 吨 | 指用铅精矿和铅废料为原料生产的电铅（铅锭，含一号铅至三号铅，含铅≥99%）、铅基合金（含铅≥99%）、铸造锡铅焊料折铅（不含用成品铅作原料铸造的焊锡料和铅基合金）、其他铅（含铅≥99%） |
| 3212030 | ◆锌 | 吨 | 指以锌精矿或锌废碎料作原料经粗炼和精炼工艺生产的锌产品（包括电锌、精锌、商品蒸馏锌和锌品） |
| 3213010 | ◆镍 | 吨 | 指以镍精矿及镍废碎料等物料为原料，经冶炼生产的镍产品 |
| 3214010 | ◆锡 | 吨 | 指未锻轧锡，包括电锡、精锡、锡基合金折锡、铸造锡铅焊料折锡（不含用成品锡和成品铅作原料生产的铸造锡铅焊料折锡，也不包括供本单位或外单位进一步电解的焊锡折锡） |
| 3215010 | ◆锑品 | 吨 | 指以锑精矿为原料经冶炼工艺生产的锑产品 |
| 3216020 | ◆原铝（电解铝） | 吨 | 指以氧化铝为原料生产的电解铝及直接用铝液生产的铝合金、铝母线、铝板卷及铝导杆等产品，但要扣除铝合金中的其他金属元素 |
| 3217010 | ◆镁 | 吨 | |
| 3219010 | ◆海绵钛 | 吨 | 指从处理钛铁矿等物料开始；经富集-氯化-精制制取四氯化钛，再经还原、蒸馏、产品处理等工艺生产出的海绵钛 |
| 3219020 | ◆汞（金属汞） | 吨 | 指用汞精矿作原料经冶炼生产的汞金属，也称水银，是唯一在常温下呈液态并易流动的金属，汞含量≥99.99% |
| 3221010 | 黄金 | 千克 | 指矿山成品金和冶炼产金（金锭），产品为一号、二号、三号金，含金≥99.9% |
| 3222010 | 白银（银锭） | 千克 | 指用银精矿及废杂银（回收的再生银）作原料生产的银（银锭），产品含一号、二号、三号银，银≥99.9% |
| 3232010 | 单一稀土金属 | 千克 | 指采用熔盐电解、金属热还原和火法提纯三种冶炼工艺生产的单一稀土金属产品；单一稀土金属有 17 种，分为铈组轻金属 7 种：镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆；钇组重金属 9 种：钇、铈、镨、钕、铈、铈、铈、铈、铈；铈为另类稀土金属。本类均指经冶炼后的单一稀土金属，且该单一稀土金属含量≥99% |
| 3240020 | 铜合金 | 吨 | 指以铜为基体，加入一种或几种其他有色金属元素所铸造的未锻轧的铜合金 |
| 3240030 | 铝合金 | 吨 | 指以铝锭（铝液或再生铝）为基体，加入一种或几种其他有色金属元素所铸造的未锻轧的铝合金 |
| 3240040 | 锌合金 | 吨 | 指以锌为基体，加入一种或几种其他有色金属元素所铸造的未锻轧的锌合金 |
| 3251710 | 铜材 | 吨 | 指以铜金属为基体，经熔铸、挤压或轧制加工生产的板材、带材、箔材、棒材、型材、线材、管材等铜材 |
| 3252790 | 铝材◇ | 吨 | 铝材≥航空航天铝材。指以铝金属为基体，经熔铸、挤压或轧制加工生产的板材、带材、箔材、棒材、型材、线材、管材及排材 |
| 3252791 | 其中：◇航空航天铝材 | 吨 | 航空航天铝材是指飞行器制造所用的各类铝合金材料，通常具有良好的比强度、韧性、抗疲劳性和加工工艺性能。主要包括 7000 系、2000 系、6000 系、5000 系等变形铝合金，以及少量铸造铝合金 |
| 3311020 | 钢结构 | 吨 | 是指用钢板、型钢、钢管、钢绳、钢束等作为原料，通过用焊、铆、螺栓或胶等连接而成的钢结构体和钢铁结构体部件、钢铁结构体加工钢材 |
| 3312010 | 金属门窗及类似制品 | 吨 | 不包括塑钢门窗 |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|--------------|------|--|
| 3321010 | 金属切削工具 | 万件 | |
| 3331010 | 金属集装箱 | 立方米 | 包括运输液体的集装箱 |
| 3332010 | 金属压力容器 | 吨 | 指供运输或储存压缩或液化气体（例如，氦、氧、氩、氢、乙炔、二氧化碳或丁烷）用的容器 |
| 3333010 | 金属包装容器 | 吨 | 容积不超过 300L |
| 3340020 | 钢丝 | 吨 | |
| 3340030 | 钢丝绳 | 吨 | |
| 3340040 | 钢绞线 | 吨 | 包括预应力钢绞线、钢芯铝绞线、镀锌钢绞线、其他钢绞线 |
| 3380010 | 不锈钢日用制品 | 吨 | |
| 3393710 | 锻件 | 吨 | |
| 3393720 | 粉末冶金零件 | 吨 | |
| 3411010 | 电站锅炉 | 蒸发量吨 | 指输出介质压力 > 3.9MP 的锅炉，蒸发量在 900t / h 及以上的发用电用锅炉 |
| 3411020 | 工业锅炉 | 蒸发量吨 | |
| 3412020 | 发动机◇ | 千瓦 | 发动机≥汽车用发动机+摩托车用发动机。发动机包含汽车用发动机、航空器用发动机、船舶用发动机、摩托车用发动机。也叫内燃机，指燃料在气缸内燃烧，发出热能，通过活塞作往复运动，使热能转变为机械功的机器。按使用燃料分为汽油机、柴油机和混合燃料发动机 |
| 3412040 | 其中：◇汽车用发动机 | 千瓦 | 汽车用发动机包含汽车用汽油发动机、汽车用柴油发动机、其他汽车用发动机。指配汽车用的发动机 |
| 3752010 | ◇摩托车用发动机 | 千瓦 | 指配摩托车用的发动机 |
| 3413020 | 电站用汽轮机 | 千瓦 | 指将蒸汽膨胀变热能为机械能，具有叶片旋转式动力的机械。汽轮机按用途参数可分为：1.凝汽式汽轮机，指蒸汽在汽轮机中膨胀做功后，排入凝汽器的汽轮机。2.背压式汽轮机，指排气压力高于大气压力的汽轮机。3.抽汽式汽轮机，指具有调整蒸汽的汽轮机 |
| 3413030 | 燃气轮机 | 千瓦 | 是以空气为介质，靠高温燃气推动涡轮机械连续做功的大功率、高性能动力机械。包括电站用燃气轮机，专供工业用的燃气轮机设备，具有除为飞机提供动力之外的其他用途的涡轮喷气发动机、涡轮风扇发动机或涡轮螺桨发动机 |
| 3414020 | 电站水轮机 | 千瓦 | 指将水能转换为机械能的水利机械，驱动水轮电机产生电能。按机型可分为以下几种。1.混流式水轮机。2.轴流式水轮机。3.斜流式水轮机。4.贯流式水轮机。5.冲击式水轮机。6.水泵式水轮机 |
| 3421010 | 金属切削机床◇ | 台 | 金属切削机床≥数控金属切削机床。包括：加工中心、车床、钻床、特种加工机床、镗床、铣床、磨床、刨床、齿轮加工机床、插床、锯床、组合机床、其他金属切削机床。包括数控机床 |
| 3421070 | 其中：◇数控金属切削机床 | 台 | |
| 3422010 | 金属成形机床◇ | 台 | 金属成形机床≥数控金属成形机床（数控锻压设备）。包括：自由锻锤、模锻锤、自由锻液压机、模锻压机、锻压锤、金属挤压机、金属滚压机、金属辊压机、液压机、机械压力机、气式压力机、折弯、折叠、矫直、矫平、矫正机、剪切机、冲床、冲孔机、开槽机、其他金属成形机床。包括数控机床 |
| 3422060 | 其中：◇数控金属成形 | 台 | |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|------------------|------|--|
| 3423010 | 机床（数控锻压设备） | 台 | |
| 3424010 | 铸造机械 | 台 | |
| | 电焊机 | 台 | 包括电焊机及装置 |
| 3429010 | 机床数控装置 | 套 | 基于计算机硬件平台的以控制设备进行复杂加工的系统，其主控单元与伺服驱动单元间有严格的匹配要求 |
| 3432100 | 起重机 | 吨 | 起重机包含桥式起重机、门式起重机、装卸桥、塔式起重机、流动式起重机、悬臂起重机。指具有起升、变幅或回转、行走等主要工作机构，使悬挂在起重吊钩或其他取物装置上的重物，在空间垂直升降和水平移动的周期性装卸作业机械 |
| 3433280 | 电动车辆（电动叉车） | 台 | 指采用货叉或其他取物装置，以高能蓄电池作动力，对成件货物进行装卸、堆垛、短距离搬运作业的无轨起升车辆，俗称电动叉车 |
| 3433290 | 内燃叉车 | 台 | 指采用货叉或其他属具、以内燃机作动力，对成件货物进行装卸、堆垛、短距离搬运作业的无轨高起升车辆 |
| 3434311 | 输送机械（输送机和提升机） | 吨 | 输送机械包含带式输送机、刮板输送机。指在同一方向上，连续或间断地沿预定的线路上输送散状物料和成件物品的搬运设备 |
| 3435010 | 电梯、自动扶梯及升降机 ◆ | 台 | 电梯、自动扶梯及升降机=电梯+连续运载乘客输送机+升降机。指主要用于建筑物或建筑工程中，沿导轨垂直升降或沿斜面及水平移动运送乘客和货物的机械设备 |
| 3435020 | ◆电梯 | 台 | 电梯包含乘客电梯、载货电梯、住宅电梯、病床电梯、观光电梯。指靠电力拖动（或液压缸顶举），使轿厢沿垂直导轨升降，在规定的楼层间运送人和货物的固定提升设备；在电梯行业统计中，习惯上不包括杂货电梯 |
| 3435050 | ◆连续运载乘客输送机 | 台 | 连续运载乘客输送机包含自动扶梯、自动人行道 |
| 3435080 | ◆升降机 | 台 | 升降机包含施工升降机。是指重物或取物装置只能沿导轨升降的设备 |
| 3441010 | 泵◇ | 台 | 泵≥真空泵。不包括液压泵 |
| 3441020 | 其中：◇真空泵 | 台 | 真空泵是用来获得、改善和（或）维持真空的装置 |
| 3441050 | 真空应用设备 | 台 | 真空应用设备包含真空镀膜设备、真空浸渍设备、真空干燥设备、真空炉 |
| 3442010 | 气体压缩机◆ | 台 | 气体压缩机=制冷设备用压缩机+非制冷设备用压缩机 |
| 3442020 | ◆制冷设备用压缩机 | 台 | 制冷设备用压缩机包含空调压缩机、冰箱压缩机、车用空调压缩机 |
| 3442030 | ◆非制冷设备用压缩机 | 台 | 非制冷设备用压缩机包含往复式压缩机、空气压缩机、工艺压缩机、离心式压缩机、轴流式压缩机 |
| 3443010 | 阀门 | 吨 | 不包括液压阀 |
| 3444010 | 液压元件 | 件 | |
| 3444040 | 气动元件 | 件 | 指使用受压的空气作为介质来进行能量转换、传递、控制和分配的元件 |
| 3451010 | 滚动轴承 | 万套 | 滚动轴承包含球轴承、滚子轴承 |
| 3453720 | 齿轮 | 吨 | |
| 3459010 | 钢铁铰接链（工业链条） | 吨 | |
| 3461020 | 工业电炉 | 台 | 包括工业或实验室用电炉及电烘箱等加热设备，但不包括冶炼用电炉 |
| 3462010 | 风机◇ | 台 | 风机≥鼓风机。风机包含离心式通风机+轴流式通风机+鼓风机。包括纺织专用风机、防爆风机 |
| 3462030 | 其中：◇鼓风机 | 台 | |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|----------------|------|--|
| 3463020 | 气体分离及液化设备 | 台 | 气体分离及液化设备包含气体发生器、制氮设备、制氢设备、制氧设备、天然气液化设备 |
| 3464010 | 工商用制冷、空调设备◇ | 台(套) | 工商用制冷、空调设备≥工商用空调设备。工商用制冷、空调设备包含工商用制冷设备、工商用冷藏冷冻柜及类似设备、中央空调冷水/热泵机组、工商用空调设备 |
| 3464050 | 其中:◇工商用空调设备△ | 台(套) | 工商用空调设备≥车用空调设备。工商用空调设备包含房间空调器(制冷量>14000W)、车用空调设备。不包括制冷量≤14000W的家用和类似用途空调设备 |
| 3464070 | 其中:△车用空调设备 | 台(套) | 机动车辆上供人使用的空气调节设备,包括轿车用空调、中/大巴用空调、工程车用空调等 |
| 3465020 | 电动手提式工具 | 台 | 手提式电动液压开孔器 |
| 4050710 | 衡器(秤) | 台 | 指由秤体(承载器)、传力机构、显示器三部分组成的整体衡器(缺一不可部分都只能统计为衡器部件) |
| 3467710 | 包装专用设备 | 台 | |
| 3472010 | 影像投影仪 | 台 | 包括用于学校、课室等的幻灯机和其他静止影像投影仪 |
| 3473010 | 照相机◇ | 台 | 照相机≥数码照相机 |
| 3473030 | 其中:◇数码照相机 | 台 | 指以数字方式存储图像的照相机 |
| 3474010 | 复印和胶版印制设备 | 台 | 复印和胶版印制设备包含静电复印设备 |
| 3475020 | 自动柜员机(ATM机) | 台 | 指与自动数据处理机连用,不论是在线的还是离线的自动提款机 |
| 3481010 | 金属密封件 | 万件 | |
| 3482010 | 金属紧固件 | 吨 | 金属紧固件包含钢铁制紧固件+铜制紧固件+铝制紧固件+其他金属紧固件 |
| 3483020 | 弹簧 | 吨 | |
| 3453740 | 减速机 | 台 | 包括增速机(器、箱) |
| 3511020 | 矿山专用设备 | 吨 | 矿山专用设备包含钻机、凿岩机、矿用挖掘机、采煤机、矿物破碎机械、矿物筛分洗选设备。指用于各种固体矿物及石料的开采和选别的机械设备及其专门配套设备 |
| 3512010 | 石油钻井设备 | 台(套) | |
| 3514700 | 建筑工程用机械◇ | 台 | 建筑工程用机械≥挖掘、铲土运输机械+压实机械。推土机、筑路机、平地机、铲运机等工程机械 |
| 3514710 | 其中:◇挖掘、铲土运输机械△ | 台 | 挖掘、铲土运输机械≥挖掘机+装载机。挖掘、铲土运输机械包含挖掘机、推土机、平地机、铲运机、装载机、路面开凿机 |
| 3514711 | 其中:△挖掘机 | 台 | |
| 3514715 | △装载机 | 台 | 指前铲装载机 |
| 3514717 | 机◇压实机械 | 台 | 压实机械包含机动压路机 |
| 3737710 | 海洋石油浮动工程结构物 | 座/艘 | 主要指海洋资源的勘探、开发、加工、储运、管理、后勤服务等方面的大型工程装备和辅助装备,包括各类钻井装备、采油装备、海洋工程船和其他海洋工程装备 |
| 3515010 | 水泥专用设备 | 吨 | 包括水泥生产的全套设备及散装水泥专用设备 |
| 3515040 | 混凝土机械 | 台 | 混凝土机械包含混凝土泵、混凝土泵车、混凝土搅拌车 |
| 3516020 | 金属冶炼设备 | 吨 | 金属冶炼设备包含造块设备、炼焦设备、炼铁设备、炼钢设备、铁合金冶炼设备、有色金属冶炼设备 |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|-------------|------|---|
| 3516110 | 金属轧制设备 | 吨 | |
| 3521010 | 炼油、化工生产专用设备 | 吨 | 指炼油、化学工业生产专用的设备，包括炼油主要设备和化工主要设备两大类；不包括包装机械、工业动力设备、电子计算机、机械手、工业机器人等通用设备 |
| 3521011 | 石油化工用加氢反应器 | 台 | |
| 3523010 | 塑料加工专用设备 | 台 | 塑料加工专用设备包含注塑机、挤塑机、吹塑机 |
| 3525010 | 模具 | 套 | 模具包含金属铸造用型箱型模底板、金属硬质合金用模具、玻璃制品用模具、矿物材料用模具、塑料用模具、橡胶用模具 |
| 3531010 | 食品制造机械 | 台 | 包括糕点、米面食品、糖果、可可及巧克力、调味食品类加工专用机械 |
| 3532010 | 农产品加工专用设备 | 台 | 农产品加工专用设备包含制糖机械、屠宰及肉制品加工机械 |
| 3532050 | 农产品初加工机械◇ | 台 | 农产品初加工机械≥棉花加工机械 |
| 3577010 | 其中：◇棉花加工机械 | 台 | |
| 3534010 | 饲料生产专用设备 | 台 | |
| 3542020 | 印刷专用设备 | 吨 | 印刷专用设备包含印前设备、印刷机设备、装订机械、印刷包装机械 |
| 3551010 | 纺织专用设备 | 台 | |
| 3553010 | 服装、鞋帽加工机械 | 台 | 服装、鞋帽加工机械包含缝纫机 |
| 3562010 | 电子工业专用设备 | 台 | 电子工业专用设备包含空气净化设备、电子整机装联设备 |
| 3571020 | 大型拖拉机 | 台 | 配套动力大于等于 73.5kW (100 马力) |
| 3571030 | 中型拖拉机 | 台 | 配套动力为 18.4-73.5 kW (25-100 马力)，不含 73.5 kW (100 马力) |
| 3571040 | 小型拖拉机 | 台 | 配套动力小于 18.4 kW (25 马力) |
| 3572000 | 机械化农业及园艺机具◇ | 台 | 机械化农业及园艺机具≥土壤耕整机械+种植施肥机械+收获机械+收获后处理机械，机械化农业及园艺机具包含土壤耕整机械、种植施肥机械、田间管理机械、收获机械、收获后处理机械 |
| 3572010 | 其中：◇土壤耕整机械 | 台 | 土壤耕整机械包含耕地机械、整地机械。指开垦、翻土、耕地、犁地、松土等农用机械 |
| 3572020 | ◇种植施肥机械 | 台 | 种植施肥机械包含播种机械、栽植机械 |
| 3572040 | ◇收获机械△ | 台 | 收获机械≥谷物收获机械+玉米收获机械。收获机械包含谷物收获机械、玉米收获机械、棉麻作物收获机械、甘蔗收获机 |
| 3572041 | 其中：△谷物收获机械 | 台 | 谷物收获机械包含自走轮式谷物联合收获机（全喂入）、自走履带式谷物联合收获机（全喂入）、背负式谷物联合收割机、半喂入联合收割机 |
| 3572042 | △玉米收获机械 | 台 | 包括背负式玉米收获机、牵引式玉米收获机、自走式摘穗玉米联合收获机、穗茎兼收玉米收获机、青贮饲料收获机、其他玉米收获机械等 |
| 3572060 | ◇收获后处理机械 | 台 | |
| 3581010 | 医疗仪器设备及器械 | 台 | 医疗仪器设备及器械包含医用 X 射线设备、医用αβγ射线应用设备、医用超声诊断治疗仪器及设备、医用激光诊断治疗仪器及设备、医用高频仪器设备、临床检验分析仪器及诊断系统 |
| 3591010 | 环境污染防治专用设备◆ | 台（套） | 环境污染防治专用设备=大气污染防治设备+水质污染防治设备+固体废物处理设备+噪声与振动控制设备+放射性污染防治和处理设备 |
| 3591020 | ◆大气污染防治设备 | 台（套） | |
| 3591040 | ◆水质污染防治设备 | 台（套） | |
| 3591050 | ◆固体废物处理设备 | 台（套） | |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 | |
|---------|-------------------|------|--|---|
| 3591060 | ◆噪音与振动控制设备 | 台(套) | | |
| 3591070 | ◆放射性污染防治和处理设备 | 台(套) | | |
| 3594010 | 自动售货机、售票机 | 台 | | |
| 3595010 | 灭火器 | 台 | | |
| 3599010 | 工业机器人 | 套 | 工业机器人是指在工业自动化中使用的,固定或移动的,可重复编程、多用途,自动控制的,可对三个或三个以上轴进行编程的操作机(ISO 8373标准)。目前我国统计的工业机器人包含无人搬运车(AGV)、上下料机器人、焊接和钎焊机器人、涂层与胶封机器人、加工机器人、装配及拆卸机器人、洁净室机器人等 | |
| 3599050 | 服务机器人 | 套 | 服务机器人的应用范围很广,主要从事工业领域外的维护保养、修理、运输、清洗、保安、救援、监护等工作。目前我国统计的服务机器人包含家用机器人(家务机器人、娱乐机器人、助老助残机器人)、专业机器人(户外作业机器人、专业洁净机器人、监测维护机器人、AGV机器人、医疗机器人、救援机器人、安防机器人、水下机器人)等 | |
| 3610010 | 汽车◇☆ | 辆 | 汽车≥基本型乘用车(轿车)+多功能乘用车(MPV)+运动型多用途乘用车(SUV)+交叉型乘用车+客车+载货汽车。汽车≥新能源汽车。汽车指汽车整车,不包括改装汽车 | |
| 3610030 | 其中:◇基本型乘用车(轿车)▲ | 辆 | 基本型乘用车(轿车)=轿车(排量≤1升)+轿车(1升<排量≤1.6升)+轿车(1.6升<排量≤2.0升)+轿车(2.0升<排量≤2.5升)+轿车(排量>2.5升)。包括出租汽车、运动车及赛车,活顶乘用车、高级乘用车、小型乘用车、敞篷车、仓背乘用车 | |
| 3610040 | ▲轿车(排量≤1升) | 辆 | | |
| 3610050 | ▲轿车(1升<排量≤1.6升) | 辆 | | |
| 3610060 | ▲轿车(1.6升<排量≤2.0升) | 辆 | | |
| 3610070 | ▲轿车(2.0升<排量≤2.5升) | 辆 | | |
| 3610100 | ▲轿车(排量>2.5升)* | 辆 | | |
| 3610110 | ◇多功能乘用车(MPV) | 辆 | | 包括短头乘用车 |
| 3610120 | ◇运动型多用途乘用车(SUV) | 辆 | | 即越野车(包括4轮驱动和2轮驱动车型) |
| 3610130 | ◇交叉型乘用车 | 辆 | | 客车=大型客车(车长>10米)+中型客车(7米<车长≤10米)+轻型客车(车长≤7米) |
| 3610140 | ◇客车▲ | 辆 | | |
| 3610150 | ▲大型客车(车长>10米) | 辆 | 车长>10m | |
| 3610160 | ▲中型客车(7米<车长≤10米) | 辆 | 7m<车长≤10m | |
| 3610170 | ▲轻型客车(车长≤7米) | 辆 | 车长≤7m | |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|------------|------|--|
| 3610180 | ◇载货汽车 | 辆 | 载货汽车包含重型载货车、中型载货车、轻型载货车、微型载货车。指货运机动车，包括平板式、油布篷式、封闭箱式等各种送货汽车、搬家具车 |
| 3610400 | 其中：☆新能源汽车 | 辆 | 新能源汽车是指采用新型动力系统，完全或主要依靠新型能源驱动的汽车，包括纯电动汽车、插电式混合动力汽车（含增强式）及燃料电池汽车。不包含改装的新能源汽车。其中：纯电动汽车是由电动机驱动的汽车。电动机的驱动电能来源于车载可充电蓄电池或其他能量存储装置；插电式混合动力汽车指具有可外接充电功能，并且有一定的纯电动续驶里程的混合动力汽车（混合动力汽车指能够至少从下述两类车载储存的能量中获得动力的汽车：可消耗的燃料、可再充电能/能量储存装置）；燃料电池汽车是以燃料电池系统作为单一动力源或者是以燃料电池系统与动力电池等储能装置组成的混合动力作为动力源的汽车 |
| 3630710 | 改装汽车 | 辆 | 改装汽车包含改装载货汽车 |
| 3640710 | 低速载货汽车◇ | 辆 | 低速载货汽车≥三轮载货汽车 |
| 3640720 | 其中：◇三轮载货汽车 | 辆 | |
| 3711010 | 铁路机车 | 辆 | 指配有各种动力装置（蒸汽机、柴油机、汽轮机、汽油机、气动机等），或由外部电源或蓄电池驱动的各种铁道机车 |
| 3711030 | 动车组 | 辆 | 亦称多动力单元列车包括城间动车组车辆。按辆统计，每节动车或拖车均为一辆 |
| 3711050 | 铁路客车 | 辆 | |
| 3711060 | 铁路货车 | 辆 | 包括各种非机动有篷及无篷货车，铁道运输用特种平车；不包括在矿区、建筑工地、工厂、仓库等处的轨道上运输货物的小型车辆或敞车 |
| 3720010 | 城市轨道交通车辆 | 辆 | 是指采用专用轨道导向运行、为城市辖区内、提供客运服务的公共交通系统车辆。包括地铁、轻轨、单轨、现代有轨电车、市域快轨、磁浮交通及自动导向轨道系统车辆 |
| 3731010 | 民用钢质船舶◆ | 载重吨 | 民用钢质船舶=钢质机动货船+钢质机动非货船+钢质非机动船。指为民用建造的用于运输、工程、工作的各种钢质船舶，包括远洋、近海或内陆河湖使用的钢质机动船和钢质非机动船，不包括海洋石油工程装备和修理船舶。钢质机动船包含钢质机动货船和钢质机动非货船。钢质非机动船包含钢质驳船、钢质趸船、没有自航动力的工程工作船 |
| 3731020 | ◆钢质机动货船△ | 载重吨 | 钢质机动货船≥散货船+全集装箱船+滚装船。指有自航能力的钢质货船，包括各类钢质散货船、原油船、成品油船、化学品船、集装箱船、滚装船、液化气船、杂货船、原木船等 |
| 3731030 | 其中：△散货船 | 载重吨 | 包括木片船、原木船、小汽车/散货船、散货/集装箱船、大舱口多用途散货船、自卸散货船 |
| 3731040 | △全集装箱船 | 载重吨 | 不包括同时能装杂货或散货的集装箱船 |
| 3731050 | △滚装船 | 载重吨 | 含滚装/集装箱船、火车渡船 |
| 3731060 | ◆钢质机动非货船 | 载重吨 | 钢质机动非货船包含客船、渔船、工程（工作）船。指有自航能力的钢质非货船，包括各类钢质客船、渔船、工程船、工作船、交通船、巡逻船、缉私船等 |
| 3731100 | ◆钢质非机动船 | 载重吨 | |
| 3741010 | 民用飞机 | 架 | |
| 3741020 | 民用直升机 | 架 | |
| 3749010 | 民用无人机 | 架 | 无人驾驶、有动力、可重复使用并可携带任务载荷完成指定任务的非军事用途飞行器 |
| 3751010 | 摩托车整车 | 辆 | 摩托车整车包含两轮摩托车、三轮摩托车 |
| 3761010 | 两轮脚踏自行车 | 辆 | 两轮脚踏自行车包含折叠自行车、山地自行车。不包括助动自行车 |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|---|--------|---|
| 3770010 | 平衡车 | 台 | 利用车体内部的陀螺仪和加速度传感器，来检测车体姿态的变化，并利用伺服控制系统，精确地驱动电机进行相应的调整，以保持系统平衡的电动代步车 |
| 3770710 | 电动自行车 | 辆 | 指以蓄电池作为辅助能源，具有两个车轮，能实现人力骑行、电动或电动助力功能的特种自行车 |
| 3811050 | 发电机组（发电设备）◇ | 千瓦 | 发电机组≥水轮发电机组+汽轮发电机组+风力发电机组+核发电机组。发电机组是指由发电机及其原动机组装成（或准备组装成）整套设备或装在同一底座上所组成的机械；不包括内燃发电机组 |
| 3811070 | 其中：◇水轮发电机组 | 千瓦 | |
| 3811090 | ◇汽轮发电机组 | 千瓦 | |
| 3811091 | ◇风力发电机组 | 千瓦 | 包括并网型风力发电机组、离网型风力发电机组、其他风力发电机组 |
| 3811100 | ◇核发电机组 | 千瓦 | |
| 3812000 | 电动机◇ | 千瓦 | 电动机≥直流电动机+交流电动机。电动机包含直流电动机、交流电动机、交直流两用电动机、小功率电动机、微电机。不包括数控机床用电动机 |
| 3812010 | 其中：◇直流电动机 | 千瓦 | 包括轧机用直流电动机、机床用直流电动机、电梯用直流电动机等 |
| 3812020 | ◇交流电动机 | 千瓦 | |
| 3821020 | 变压器◇ | 千伏安 | 变压器≥电力变压器。变压器包含电力变压器、换流变压器、干式变压器 |
| 3821080 | 其中：◇电力变压器， 额定容量≥8000kVA，电压 ≥500kV | 千伏安 | |
| 3821170 | 互感器 | 台 | |
| 3822010 | 电力电容器 | 千乏 | 50 / 60Hz 电路用，P≥0.5 千乏 |
| 3823030 | 高压开关板 | 面 | |
| 3823050 | 低压开关板 | 面 | |
| 3823060 | 高压开关设备（11 万伏以上） | 台 | 高压开关设备（11 万伏以上）包含全封闭组合电器（GIS）、六氟化硫断路器、敞开式组合电器、隔离开关、接地开关 |
| 3823170 | 安全、自动化监控设备 | 台（套） | 指为了保证和实现电力系统安全稳定可靠运行，实施自动监视、调节、控制和操作的设备 |
| 3829010 | 充电桩 | 个 | 指电动汽车充电桩（桩） |
| 3831020 | 通信及电子网络用电缆 | 对千米 | 耐压 > 35kV |
| 3831030 | 电力电缆 | 千米 | 耐压 > 35kV |
| 3832010 | 光纤 | 千米 | 光纤是一种通信电缆，由两个或多个玻璃或塑料光纤芯组成，这些光纤芯位于保护性的覆层内，由塑料 PVC 外部套管覆盖 |
| 3832020 | 光缆 | 芯千米 | 光缆是为了满足光学、机械或环境的性能规范而制造的，它是利用置于包覆护套中的一根或多根光纤作为传输媒质并可以单独或成组使用的通信线缆组件 |
| 3834710 | 绝缘制品 | 吨 | |
| 3841060 | 锂离子电池 | 只（自然只） | |
| 3849010 | 铅酸蓄电池 | 千伏安时 | 铅酸蓄电池包含用于启动活塞发动机铅酸蓄电池、电动自行车用铅酸蓄电池 |
| 3849040 | 碱性蓄电池 | 只（自然只） | 指可充电电池 |
| 3849070 | 原电池及原电池组（非扣式） | 万只 | 原电池及原电池组包含碱性锌锰原电池（组）、锂原电池（组）。指非扣式的一次电池（原电池俗称干电池，是指具有一定公称电压和额定容量，其电介质不流动的化学电源），包括圆筒式、叠层式、组合式等原电池及原电池组；不包括扣式原电池 |
| 3849100 | 太阳能电池（光伏电池） | 千瓦 | 指用于把太阳的光能直接转化为电能的电池 |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|----------------|--------|---|
| 3851010 | 家用电冰箱（家用冷冻冷藏箱） | 台 | 指冷藏-冷冻组合机 |
| 3851040 | 家用冷柜（家用冷冻箱） | 台 | 指家用和类似用途的卧式、立式及其他各式冷冻箱（冷柜），包括具有冷藏和冷冻转换功能的冷柜；不包括家用电冰箱和家用冷藏箱 |
| 3852010 | 房间空气调节器 | 台 | 指家用和类似用途的房间空气调节器（俗称空调机），包括整体式、分体式、一拖多式冷热或单冷的房间空气调节器，以及制冷量≤14000W的其他房间空气调节器；不包括家用房间空气清洁装置，未装有制冷装置的家用空气湿度调节装置或空气调节器，以及制冷量>14000W的工商用房间空调器 |
| 3852020 | 家用空气湿度调节装置 | 台 | 包括空气净化器、空气清洁剂、负离子发生器和其他家用房间空气清洁装置 |
| 3852030 | 家用房间空气清洁装置 | 台 | |
| 3853010 | 家用电风扇 | 台 | 指家用和类似用途的电风扇（5W<功率≤125W），包括吊扇、落地扇、台扇、壁扇、塔式扇、箱式扇等；不包括房屋、设备、计算机等用的换气扇 |
| 3853050 | 家用吸排油烟机 | 台 | 指家用和类似用途的吸排油烟机 |
| 3854020 | 电饭锅 | 个 | 指家用和类似用途的电热烘烤器具 |
| 3854030 | 家用电热烘烤器具 | 个 | |
| 3854060 | 电冷热饮水机 | 台 | |
| 3854080 | 微波炉 | 台 | |
| 3855010 | 家用洗衣机 | 台 | |
| 3855060 | 家用电热水器 | 台 | 指干衣量≤10kg的家用洗衣机 指以洗浴为主要用途的家用非饮用水加热电器及类似电器具；包括家用电淋浴器及类似电器具；不包括家用饮用水的电加热器具 |
| 3855070 | 家用吸尘器 | 台 | |
| 3859010 | 家用电热取暖器具 | 台 | 家用电热取暖器具包含电暖气 |
| 3859030 | 家用电熨烫器具 | 台 | 家用电熨烫器具包含电熨斗 |
| 3861020 | 家用燃气灶具 | 台 | |
| 3861030 | 家用燃气热水器 | 台 | |
| 3861040 | 太阳能热水器 | 平方米 | |
| 3871010 | 电光源◇ | 万只 | 电光源≥白炽灯泡+荧光灯 |
| 3871020 | 其中：◇白炽灯泡 | 万只 | 不包括卤钨灯、封闭式聚光灯 |
| 3871030 | ◇荧光灯 | 万只 | 指热阴极荧光灯 |
| 3872010 | 灯具及照明装置 | 套(台、个) | 灯具及照明装置包含室内照明灯具、户外照明用灯具及装置 |
| 3911010 | 电子计算机整机◇ | 台 | 电子计算机整机≥计算机工作站+微型计算机设备+服务器。指数字式自动数据处理设备；包括模拟式或混合式自动数据处理设备 |
| 3911020 | 其中：◇计算机工作站 | 台 | 以个人计算机和分布式网络计算机为基础，面向专业领域而设计开发的高性能计算机 |
| 3911030 | ◇微型计算机设备△ | 台 | 微型计算机设备≥台式微型计算机+笔记本计算机+平板电脑 |
| 3911040 | 其中：△台式微型计算机 | 台 | 不包括货币专用设备 |
| 3911050 | △笔记本计算机 | 台 | 又称便携式电脑、手提电脑 |
| 3911060 | △平板电脑 | 台 | 指一种小型、方便携带的个人电脑，以触摸屏作为基本的输入设备。它拥有的触摸屏允许用户通过触控笔或数字笔等进行作业而不是传统的键盘或鼠标。用户可以通过内建的手写识别、屏幕上的软键盘、语音识别实现输入。包括 IPAD |
| 3911090 | ◇服务器 | 台 | 专门向网络用户提供共享资源服务的设备 |
| 3913010 | 显示器◇ | 台 | 显示器≥平板显示器 |
| 3913040 | 其中：◇平板显示器 | 台 | 含液晶、PDP、LED等 |
| 3913060 | 打印机 | 台 | 激光打印机、喷墨打印机 |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|----------------------|------|---|
| 3913080 | 3D 打印设备 | 台 | 是指基于一种数字模型文件，运用特殊蜡材、粉末状金属或塑料等可粘合材料，通过逐层打印的方式来构造物体、并快速成形的设备 |
| 3913110 | 硬盘存储器 | 台 | HDD 传统硬盘、HHD 混合硬盘 |
| 3913140 | 半导体存储盘 | 个 | 包括 U 盘、闪存、固态硬盘 SSD |
| 3914010 | 工业控制计算机及系统* | 台 | 是一种采用总线结构，对生产过程及机电设备、工艺装备进行检测与控制的工具总称；工控机具有重要的计算机属性和特征，如具有计算机 CPU、硬盘、内存、外设及接口，并有操作系统、控制网络和协议、计算能力、友好的人机界面；工控行业的产品和技术非常特殊，属于中间产品，是为其他各行业提供可靠、嵌入式、智能化的工业计算机制造 |
| 3919010 | 路由器 | 台 | |
| 3921009 | 程控交换机◇ | 线 | 程控交换机≥数字程控交换机。不包括移动交换机 |
| 3921010 | 其中：◇数字程控交换机 | 线 | 包括综合业务数字交换设备（ISDN 交换机） |
| 3921050 | 卫星导航定位接收机 | 部 | 指卫星导航定位接收设备、卫星通信地球站和卫星移动终端 |
| 3921080 | 微波终端机 | 部 | 微波通信收发设备 |
| 3921090 | 地面通信导航定向设备 | 部 | 为航空器提供地面引导和通讯，保障航空器正常飞行的关键设备 |
| 3922010 | 电话单机 | 部 | 有线电话、电报设备 |
| 3922020 | 移动通信基站设备 | 射频模块 | |
| 3922040 | 移动通信手持机（手机）◇ | 台 | 移动通信手持机（手机）≥智能手机。包括车载终端等终端 |
| 3922050 | 其中：◇智能手机△ | 台 | 智能手机≥5G 智能手机。是指像个人电脑一样，具有独立的操作系统，独立的运行空间，可以由用户自行安装软件、游戏、导航等第三方服务商提供的程序，并可以通过移动通讯网络来实现无线网络接入手机类型的总称 |
| 3922055 | 其中：△5G 智能手机* | 台 | |
| 3951010 | 彩色电视机◇☆ | 台 | 彩色电视机≥液晶电视机。彩色电视机≥智能电视。即彩色电视接收机 |
| 3951030 | 其中：◇液晶电视机 | 台 | 包含液晶（LCD）电视机和液晶（LED）电视机 |
| 3951060 | 其中：☆智能电视 | 台 | 是指具有全开放式平台，搭载了操作系统，用户在欣赏普通电视内容的同时，可自行安装和卸载各类应用软件，持续对功能进行扩充和升级的新电视产品 |
| 3952040 | 组合音响 | 台 | 由音源、控制、音频处理器、功率放大器等设备组成的音响设备 |
| 3952070 | 半导体存储器播放器（含 MP3、MP4） | 个 | 含 MP3、MP4 播放器 |
| 3952080 | 智能音箱 | 台 | 能播放音频，并内置存储和计算芯片，具有个性化定制、语音接收和分析、人机对话、连接网络等功能的音箱 |
| 3953100 | 数字激光音、视盘机 | 台 | 通过激光光束将存储在光盘介质上的影音内容读出并转化为数字化的声音及视频信号进行播出的电子产品 |
| 3953120 | 电视接收机顶盒 | 台 | 指扩展电视接收机或电视显示器功能的一种设备 |
| 3972710 | 半导体分立器件 | 万只 | 指相对于集成电路，采用分立封装的二极管、三极管、晶体管等半导体器件 |
| 3972720 | 传感器 | 万只 | 包括称重传感器 |
| 3973710 | 集成电路◇ | 万块 | 集成电路≥存储芯片+逻辑芯片+模拟芯片。集成电路成品（包括：逻辑电路、微处理器、模拟电路和存储器）等。指已切片、封装后的集成电路成品，不包括集成电路晶圆片 |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|-----------------|------|---|
| 3973711 | 其中：◇存储芯片* | 万块 | |
| 3973712 | ◇逻辑芯片* | 万块 | |
| 3973713 | ◇模拟芯片* | 万块 | |
| 3973720 | 集成电路圆片◇ | 万片 | 集成电路圆片≥12英寸集成电路圆片+8英寸集成电路圆片+6英寸集成电路圆片+4英寸集成电路圆片 |
| 3973730 | 其中：◇12英寸集成电路圆片 | 万片 | |
| 3973731 | ◇8英寸集成电路圆片 | 万片 | |
| 3973732 | ◇6英寸集成电路圆片 | 万片 | |
| 3973733 | ◇4英寸集成电路圆片 | 万片 | |
| 3974710 | 光电子器件◇ | 万只 | 光电子器件≥发光二极管（LED管） |
| 3974740 | 其中：◇发光二极管（LED管） | 万只 | 是一种固态发光，利用半导体或类似结构把电能转换成光能的元件，属于低场下的注入式电致发光 |
| 3974750 | 液晶显示屏 | 万片 | 液晶在外加光源照射下受控激励，供视觉感受信息的显示器件 |
| 3974760 | 液晶显示模组 | 万套 | 含主要配套材料 |
| 3979020 | 智能手环 | 台 | 支持活动、锻炼、睡眠等模式，可以记录营养情况，拥有智能闹钟、健康提醒等功能 |
| 3979030 | 智能手表 | 个 | 可蓝牙同步手机打电话、收发短信、监测睡眠、监测心率、久坐提醒、跑步记步、远程拍照、音乐播放、录像、指南针、精准GPS定位、紧急呼救、心率监测、吃药提醒。多重定位、双向通话、SOS求救、远程监听、智能防丢、历史轨迹、计步器等功能 |
| 3979040 | 虚拟现实设备 | 台 | Virtual Reality设备，指以虚拟现实技术为基础的头戴式设备及其外围设备、相关应用电子设备 |
| 3979050 | 增强现实设备 | 台 | Augmented Reality设备，指通过虚拟现实、空间定位等技术，将虚拟信息叠加融合在真实环境中的电子设备 |
| 3981710 | 电子元件◇ | 万只 | 电子元件≥电声器件+射频元器件。包括电子元件及组件 |
| 3981720 | 其中：◇电声器件 | 万只 | 传声器、扬声器、耳机及类似装置 |
| 3981730 | ◇射频元器件 | 万只 | 指应用于射频通信中的可发生高频交流变化电磁波的元器件。主要包括功率放大器PA芯片、滤波器、射频开关、天线、谐振器、振荡器等器件及相关模块 |
| 3982710 | 印制电路板 | 平方米 | 是电子元器件的支撑体，是电子元器件电气连接的载体。包括刚性、挠性、刚挠、金属芯、齐平、碳膜印制电路板及其他印制电路板 |
| 3985010 | 工业特种气体* | 立方米 | 包括电子气体、医疗气体、标准气体、食品气体、消防气体等。气体计量单位按照标准状态下计算（即1个大气压、20摄氏度下） |
| 4011010 | 工业自动调节仪表与控制系统 | 台（套） | 工业自动调节仪表与控制系统包含工业自动控制系统。指工业产品制造过程中进行自动控制的系统与仪表装置，机床数控除外 |
| 4012010 | 电工仪器仪表 | 台 | 电工仪器仪表包含电能表 |
| 4014010 | 工业仪表 | 台（个） | 工业仪表包含温度测量仪表、压力测量仪表、流量测量仪表、物位液位测量仪表、显示仪表记录仪、执行器。指在工业产品制造过程中对流量、压力、物位、温度、比重、湿度等变化量进行测量的仪表和装置，以及相关显示、记录仪 |

| 产品代码 | 产品名称 | 产品单位 | 产品说明 |
|---------|------------|------|--|
| 4014090 | 分析仪器及装置 | 台(套) | 分析仪器及装置包含色谱仪器。指对物质成分及微观结构、粘度、密度、浊度、比重、PH 值等进行理化分析用的仪器与装置 |
| 4015010 | 试验机 | 台 | 指机械性能试验机械及器具；包括对各种材料（如金属、木材、混凝土、橡胶、塑料等）的硬度、弹性、抗张强度、可压缩性或其他机械性能的试验机械及器具 |
| 4021010 | 环境监测专用仪器仪表 | 台 | |
| 4022010 | 汽车仪器仪表 | 台 | |
| 4030010 | 钟 | 只 | 不包括考勤钟等时间记录器及类似计时仪器 |
| 4030040 | 表 | 只 | 不包括停车计时表、时刻记录器等时间记录器及类似计时仪器 |
| 4040710 | 光学仪器 | 台(个) | 光学仪器包含光学望远镜、天文仪器、显微镜、望远镜瞄准具及类似器具、物镜、已装配光学元件、偏振材料制片及板 |
| 3587710 | 眼镜成镜 | 副 | |
| 4342010 | 船舶修理 | 载重吨 | 船舶修理包括进厂、进坞修理的船舶，不包括航修船舶 |
| 4610010 | 自来水生产量 | 万立方米 | |

来源：国家统计局，2022 年。