《深圳市固定污染源排污许可分类管理名录（征求意见稿）》起草说明

排污许可制度改革是党中央、国务院生态文明体制改革的重要内容，《固定污染源排污许可分类管理名录》主要解决哪些排污单位实施排污许可管理和应该纳入什么类别管理的问题，是排污许可制度改革的重要支撑。生态环境部于2019年12月20日制订并公布了《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》（以下简称《2019年版名录》），《2019年版名录》对于推动排污许可改革起到了重要作用，取得了阶段性成果。但现行《2019年版名录》在深圳市排污许可制具体实施的过程中，也存在管理类别划分不清晰、与深圳市实际不相符等问题，亟待进一步完善。针对这些问题，为进一步优化营商环境，推动我市排污许可制度改革落地落实，我局依据《深圳经济特区生态环境保护条例》《深圳经济特区污染物排放许可证管理办法》的规定，组织制订了《深圳市固定污染源排污许可分类管理名录》（以下简称《名录》）。现将相关情况说明如下：

一、起草背景

2013年，中共中央《关于全面深化改革若干重大问题的决定》明确提出要完善污染物排放许可制的要求。2015年，中共中央、国务院出台的《生态文明体制改革总体方案》对完善污染物排放许可制做出了明确部署。2016年11月，国务院办公厅发布《控制污染物排放许可制实施方案》（国办发〔2016〕81号），要求到2020年完成覆盖所有固定污染源的排污许可证核发工作，基本建立法律体系完备、技术体系科学、管理体系高效的控制污染物排放许可制。2017年7月，生态环境部印发了《固定污染源排污许可分类管理名录（2017年版）》，明确了实施排污许可管理的行业范围、按行业推进的进度、排污单位应该持证排污的最后时限以及排污许可分类管理要求。2019年12月，生态环境部印发了《2019年版名录》，主要为解决《2017年版名录》排污许可未全覆盖、管理分类不合理、和其他统计分类不衔接等问题。

2020年4月，为有序推进深圳市固定污染源排污许可清理整顿和2020年排污许可发证登记工作，我局根据相关法律法规及现行有效的规范性文件，结合深圳市实际情况，编制形成了《<固定污染源排污许可分类管理名录>实施指引（试行）》（以下简称《名录指引》），《名录指引》对《2019年版名录》做了内容补充以及名词解释，指导了2020年我市排污许可“全覆盖”工作。

二、《2019年版名录》在我市实施过程中遇到的问题

（一）部分无污染物产生的办公类企业也进行了排污登记

《2019年版名录》在我市实施过程中，相关行业协会和排污单位反馈，对部分无污染物产生的办公类企业也实行了排污登记。经调查核实，我市进行排污登记单位共66000余家，其中约有10000家不涉及污染物产生及排放，仅作办公室或仓库使用。

根据《关于印发<固定污染源排污登记工作指南（试行）>的通知》，地方各级生态环境部门应采取“双随机、一公开”等方式对排污登记单位开展日常生态环境监管执法。由于我市排污登记数量庞大，将大量不涉及污染物排放的排污单位纳入“双随机、一公开”将对执法资源造成极大的浪费。

（二）部分行业管理类别划分不够科学合理

《2019年版名录》在我市实施过程中，造纸222、纸制品制造223等行业要求有工业废气产生的排污单位需要申领排污许可证，实际操作中有一些仅切割纸板产生颗粒物的排污单位也核发了排污许可证；所有锂离子电池制造3814行业排污单位都要求申领排污许可证，实际操作中我市绝大部分锂离子电池制造排污单位仅进行手工焊接、组装，基本不产生及排放污染物，以上情形明显与排污许可分类管理的初衷有所违背。

橡胶制品业291、制鞋业195等行业要求纳入重点排污单位名录的就按照排污许可重点管理进行管理，由于《重点排污单位名录管理规定（试行）》中要求排污许可重点管理排污单位均纳入重点排污单位名录，这导致了部分行业排污单位一旦被定性为重点排污单位，就被纳入了排污许可重点管理，后续削减产能也无法跳出重点排污单位。

（三）一些深圳特色行业未纳入《2019年版名录》

《2019年版名录》中未将渔业A04中持有养殖证的工业化海水养殖、高位池（提水）海水养殖纳入排污许可管理，现阶段陆域海水养殖企业已纳入生态环境主管部门监管范围，如果不纳入《名录》有可能造成管理缺失。另外，深圳市实验室、检测单位数量较多，已进行排污登记的实验室、检测单位类排污单位逾200家，但《2019年版名录》中未将实验室、检测单位纳入排污许可管理，实际上，部分实验室、检测单位配套有废水处理设施并有废水排放，如果不加以管控有可能造成环境风险。

三、《名录》制订目的

（一）深化“放管服”改革要求，积极优化营商环境

修订《名录》是落实国务院深化“放管服”改革、优化营商环境总体要求的需要。通过修订《名录》，聚焦污染物产生量、排放量和对环境影响较大的行业和工艺，豁免部分污染物产生量、排放量和对环境影响很小的排污登记，放宽部分行业排污许可管理类别，可以有效推广和巩固优化营商环境成果，助力中小微企业发展。

（二）持续改进完善，进一步规范排污许可证申请与核发

修订《名录》是促进其更好的发挥排污许可“一证式”管理，解决现行《名录》存在问题，进一步规范排污许可证申请与核发的必然要求。《名录》修订中，充分考虑深圳市行业实际情况，并吸纳各行业协会、排污单位反馈意见，使排污许可分类更加科学、便于实际操作。

（三）扩大排污许可管理范围，确保排污许可管理“全覆盖”

为贯彻落实“综合改革试点”环评改革重大战略机遇，优化深圳市项目管理类别,实现排污许可与区域空间生态环境评价、建设项目环境影响评价制度在管理对象方面的深度融合，本次名录修订将扩大排污许可管理范围，使得排污许可管理覆盖面更广，起到环境管理兜底作用。

四、《名录》主要制订原则

《名录》设置的行业类别与基本《2019年版名录》保持一致，主要制订原则和内容变化情况如下：

（一）充分遵照《2019年版名录》的制订思路

《名录》充分依据《2019年版名录》进行行业类别的划分，根据深圳市实际增补了1个小类，收严了11个小类，放宽了20个小类，细化了18个小类，调整情况见下表1。

**表1 《名录》较《2019年版名录》行业类别调整情况汇总表**

| 序号 | 行业类别 | 增补 | 收严 | 放宽 | 细化 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水产养殖 041 | √ |  |  |  |
| 2 | 牲畜饲养 031，家禽饲养 032 |  |  | √ |  |
| 3 | 棉纺织及印染精加工 171，毛纺织及染整精加工 172，麻纺织及染整精加工 173，丝绢纺织及印染精加工 174， 化纤织造及印染精加工 175 |  |  | √ |  |
| 4 | 机织服装制造 181，服饰制造 183 |  |  | √ |  |
| 5 | 针织或钩针编织服装制造 182 |  |  | √ |  |
| 6 | 制鞋业 195 |  |  |  | √ |
| 7 | 人造板制造 202 |  |  |  | √ |
| 8 | 木质家具制造 211，竹、藤家具制造 212，金属家具制造 213，塑料家具制造 214，其他家具制造 219 |  |  |  | √ |
| 9 | 造纸 222 |  | √ |  | √ |
| 10 | 纸制品制造 223 |  | √ |  | √ |
| 11 | 印刷231 |  | √ |  | √ |
| 12 | 装订及印刷相关服务 232，记录媒介复制 233 |  |  |  | √ |
| 13 | 橡胶制品业 291 |  |  | √ | √ |
| 14 | 塑料制品业 292 |  |  | √ |  |
| 15 | 砖瓦、石材等建筑材料制造 303 |  |  | √ |  |
| 16 | 石墨及其他非金属矿物制品制造 309 |  |  | √ |  |
| 17 | 结构性金属制品制造 331，金属工具制造 332，集装箱及金属包装容器制造 333，金属丝绳及其制品制造 334， 建筑、安全用金属制品制造 335，搪瓷制品制造 337，金属制日用品制造338，铸造及其他金属制品制造 339（除黑色金属铸造 3391、有色金属铸造3392） |  |  | √ |  |
| 18 | 金属表面处理及热处理加工 336 |  | √ | √ | √ |
| 19 | 铸造及其他金属制品制造 339 |  |  | √ |  |
| 20 | 锅炉及原动设备制造 341，金属加工机械制造 342 ， 物料搬运设备制造343，泵、阀门、压缩机及类似机械制造 344，轴承、齿轮和传动部件制造345，烘炉、风机、包装等设备制造346，文化、办公用机械制造 347，通用零部件制造 348，其他通用设备制造业 349 |  |  | √ |  |
| 21 | 采矿、冶金、建筑专用设备制造 351， 化工、木材、非金属加工专用设备制造 352，食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造 353，印刷、制药、日化及日用品生产专用设备制造 354， 纺织、服装和皮革加工专用设备制造355，电子和电工机械专用设备制造356，农、林、牧、渔专用机械制造357，医疗仪器设备及器械制造 358， 环保、邮政、社会公共服务及其他专用设备制造 359 |  |  | √ |  |
| 22 | 汽车整车制造 361，汽车用发动机制造 362，改装汽车制造 363，低速汽车制造 364，电车制造 365，汽车车身、挂车制造 366，汽车零部件及配件制造 367 |  |  |  | √ |
| 23 | 铁路运输设备制造 371，城市轨道交通设备制造 372，船舶及相关装置制造 373，航空、航天器及设备制造 374， 摩托车制造 375，自行车和残疾人座车制造 376，助动车制造 377，非公路休闲车及零配件制造 378，潜水救捞及其他未列明运输设备制造 379 |  |  |  | √ |
| 24 | 电机制造 381，输配电及控制设备制造 382，电线、电缆、光缆及电工器材制造 383，家用电力器具制造 385， 非电力家用器具制造 386，照明器具制造 387，其他电气机械及器材制造389 |  |  | √ |  |
| 25 | 电池制造 384 |  |  | √ |  |
| 26 | 计算机制造 391，电子期间制造 397、电子元件及电子专用材料制造 398.其他电子设备制造 399 |  | √ | √ | √ |
| 27 | 通信设备制造 392，广播电视设备制造 393，雷达及配套设备制造 394，非专业视听设备制造 395，智能消费设备制造 396 |  |  | √ |  |
| 28 | 通用仪器仪表制造 401，专用仪器仪表制造 402，钟表与计时仪器制造403，光学仪器制造 404，衡器制造405，其他仪器仪表制造业 409 |  |  | √ |  |
| 29 | 日用杂品制造 411，其他未列明制造业 419 |  |  | √ |  |
| 30 | 热力生产和供应 443 |  |  |  | √ |
| 31 | 污水处理及其再生利用 462 |  | √ |  |  |
| 32 | 汽车、摩托车、零配件和燃料及动力销售 52 |  | √ |  |  |
| 33 | 环境治理业 772 |  |  | √ |  |
| 34 | 环境卫生管理 782 |  |  |  | √ |
| 35 | 汽车、摩托车等修理与维护 811 |  | √ |  |  |
| 36 | 医院 841，基层医疗卫生服务842，专业公共卫生服务 843 |  | √ |  |  |
| 37 | 锅炉 |  |  |  | √ |
| 38 | 工业炉窑 |  |  |  | √ |
| 39 | 表面处理 |  | √ |  | √ |
| 40 | 水处理 |  | √ |  | √ |

（二）精简登记范围

为落实“放管服”改革要求，《名录》以备注的形式对于不产生污染物的、部分污染物产生量、排放量和对环境影响都很小的部分工艺的排污单位豁免了排污登记，预计可豁免40000余家无污染、极低污染排污单位，有效推广和巩固优化营商环境成果，助力中小微企业发展。

（三）聚焦特色行业

为切实加强陆域海水养殖企业环境监管工作，在《名录》中增补渔业A04，将持有养殖证的工业化海水养殖、高位池（提水）海水养殖纳入排污许可管理。另外，针对深圳市实验室、检测单位数量较多，试验、检测废液种类较杂的现状，将有废水排放的实验室、检测单位通过水处理通用工序纳入排污许可管理。

（四）科学调整管理类别

《名录》针对《2019年版名录》中行业管理类别划分与深圳市实际情况不相符的造纸 222、纸制品制造 223、电池制造 384等行业结合排污单位排污特征及深圳市实际，重新合理制订了排污许可分类原则，使排污许可分类更加科学，进一步规范排污许可证申请与核发。

（五）细化重点排污工艺

为避免部分行业排污单位一旦进入重点排污单位名录就一直是排污许可重点管理的现状，对印刷231、金属表面处理及热加工336等9个重点排污单位纳入排污许可重点管理的行业及4个通用工序重新合理制订排污许可管理分类原则，细化行业重点排污工艺。

（六）加大对废水排放、拉运企业管控力度

为加大深圳市对于废水排放、拉运企业的管控力度，通过《名录》第五条及水通用工序将有工业废水排放的、有工业废水产生且通过拉运委外处理年处理量5吨及以上的排污单位纳入发证管理。

（七）重点排污单位“全覆盖”发证管理

对于深圳市重点排污单位名录中的水环境或大气环境重点排污单位通过《名录》第六条加以限制，避免重点排污单位不纳入排污许可管理的情况。

五、《名录》配套事后监管事项

（一）规范过渡期管理，提供政策“工具包”

《名录》发布后，拟出台《<名录>实施指引》，对新增需要发证的排污单位的过渡期管理、已按照《2019年版名录》申请并取得排污许可证的排污单位在《名录》印发后如何进行管理、排污单位不纳入深圳市重点排污单位名录后的处理方式等问题予以明确。

（二）实施更精准的“管”，助力绿色高质量发展

《名录》发布后，拟加强环境信用差别化管理，开展环境信用动态评价，评级结果纳入双随机抽查，构建以环境信用评级为基础的红黄牌分级分类差别化双随机监管模式。对守法记录良好的绿牌企业大幅减少监管频次，实现无事不扰；对存在环境风险隐患的黄牌企业，加密执法频次；对违法违规频次较高的红牌企业重点监管。将执法重点转移到群众投诉反映强烈、生态破坏或环境污染严重的境违法行为上来，严厉打击环境污染犯罪。

（三）开展更有效的“服”，营造良好营商环境

《名录》发布后，拟开展“送服务上门活动”，依托企业服务诊疗队，深入企业开展指导服务，对重点单位实行“一对一”上门指导服务，并定期开展“企业环保咨询日”活动，提供环保政策和技术免费咨询和服务。

六、《名录》内容对照

《名录》与《2019年版名录》的内容对照详见附表。

| 序号 | 《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》 | | | | 序号 | 《深圳市固定污染源排污许可分类管理名录（征求意见稿）》 | | | | | 调整说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 行业类别 | 重点管理 | 简化管理 | 登记管理 | 行业类别 | 重点管理 | 简化管理 | 登记管理 | 备注 |
| **一、畜牧业 03** | | | | | | | | | | | |
| 1 | 牲畜饲养 031，家禽饲养 032 | 设有污水排放口的规模化畜禽养殖场、养殖小区（具体规模化标准按《畜禽规模养殖污染防治条例》执行） | / | 无污水排放口的规模化畜禽养殖场、养殖小区，设有污水排放口的规模以下畜禽养殖场、养殖小区 | 1 | 牲畜饲养 031，家禽饲养 032 | 年出栏生猪5000头（其他畜禽种类折合猪的养殖量）及以上的规模化畜禽养殖；存栏生猪2500头（其他畜禽种类折合猪的养殖规模）及以上无出栏量的规模化畜禽养殖 | / | 其他（规模化以下的除外） |  | 放宽 |
| 2 | 其他畜牧业 039 | / | / | 设有污水排放口的养殖场、养殖小区 | 2 | 其他畜牧业 039 | / | / | 设有污水排放口的养殖场、养殖小区 |  |  |
| **二、渔业 04** | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | 3 | 水产养殖 041 | / | 持有养殖证的工业化海水养殖、高位池（提水）海水养殖 | 网箱、围网投饵的内陆养殖 | 不含利用池塘或鱼塘进行淡水鱼养殖的 | 增补 |
| **三、煤炭开采和洗选业 06** | | | | | | | | | | | |
| 3 | 烟煤和无烟煤开采洗选 061，褐煤开采洗选 062，其他煤炭洗选 069 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 4 | 烟煤和无烟煤开采洗选 061，褐煤开采洗选 062，其他煤炭洗选 069 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 |  |  |
| **四、石油和天然气开采业 07** | | | | | | | | | | | |
| 4 | 石油开采 071，天然气开采 072 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 5 | 石油开采 071，天然气开采 072 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 |  |  |
| **五、黑色金属矿采选业 08** | | | | | | | | | | | |
| 5 | 铁矿采选 081，锰矿、铬矿采选 082，其他黑色金属矿采选 089 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 6 | 铁矿采选 081，锰矿、铬矿采选 082，其他黑色金属矿采选 089 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 |  |  |
| **六、有色金属矿采选业 09** | | | | | | | | | | | |
| 6 | 常用有色金属矿采选 091，贵金属矿采选 092，稀有稀土金属矿采选 093 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 7 | 常用有色金属矿采选 091，贵金属矿采选 092，稀有稀土金属矿采选 093 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 |  |  |
| **七、非金属矿采选业 10** | | | | | | | | | | | |
| 7 | 土砂石开采 101，化学矿开采 102，采盐 103，石棉及其他非金属矿采选 109 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 8 | 土砂石开采 101，化学矿开采 102，采盐 103，石棉及其他非金属矿采选 109 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 |  |  |
| **八、其他采矿业 12** | | | | | | | | | | | |
| 8 | 其他采矿业 120 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 9 | 其他采矿业 120 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 |  |  |
| **九、农副食品加工业 13** | | | | | | | | | | | |
| 9 | 谷物磨制 131 | / | / | 谷物磨制 131﹡ | 10 | 谷物磨制 131 | / | / | 谷物磨制 131﹡ |  |  |
| 10 | 饲料加工 132 | / | 饲料加工 132（有发酵工艺的）﹡ | 饲料加工 132（无发酵工艺的）﹡ | 11 | 饲料加工 132 | / | 饲料加工 132（有发酵工艺的）﹡ | 饲料加工 132（无发酵工艺的）﹡ |  |  |
| 11 | 植物油加工 133 | / | 除单纯混合或者分装以外的﹡ | 单纯混合或者分装的﹡ | 12 | 植物油加工 133 | / | 除单纯混合或者分装以外的﹡ | 单纯混合或者分装的﹡ |  |  |
| 12 | 制糖业 134 | 日加工糖料能力 1000 吨及以上的原糖、成品糖或者精制糖生产 | 其他﹡ | / | 13 | 制糖业 134 | 日加工糖料能力 1000 吨及以上的原糖、成品糖或者精制糖生产 | 其他﹡ | / |  |  |
| 13 | 屠宰及肉类加工 135 | 年屠宰生猪 10 万头及以上的，年屠宰肉牛 1 万头及以上的，年屠宰肉羊15 万头及以上的，年屠宰禽类 1000万只及以上的 | 年屠宰生猪 2 万头及以上 10 万头以下的，年屠宰肉牛 0.2 万头及以上 1万头以下的，年屠宰肉羊 2.5 万头及以上 15 万头以下的，年屠宰禽类 100万只及以上 1000 万只以下的，年加工肉禽类 2 万吨及以上的 | 其他﹡ | 14 | 屠宰及肉类加工 135 | 年屠宰生猪 10 万头及以上的，年屠宰肉牛 1 万头及以上的，年屠宰肉羊15 万头及以上的，年屠宰禽类 1000万只及以上的 | 年屠宰生猪 2 万头及以上 10 万头以下的，年屠宰肉牛 0.2 万头及以上 1万头以下的，年屠宰肉羊 2.5 万头及以上 15 万头以下的，年屠宰禽类 100万只及以上 1000 万只以下的，年加工肉禽类 2 万吨及以上的 | 其他﹡ |  |  |
| 14 | 水产品加工 136 | / | 年加工 10 万吨及以上的水产品冷冻加工 1361、鱼糜制品及水产品干腌制加工 1362、鱼油提取及制品制造1363、其他水产品加工 1369 | 其他﹡ | 15 | 水产品加工 136 | / | 年加工 10 万吨及以上的水产品冷冻加工 1361、鱼糜制品及水产品干腌制加工 1362、鱼油提取及制品制造1363、其他水产品加工 1369 | 其他﹡ |  |  |
| 15 | 蔬菜、菌类、水果和坚果加工 137 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ | 16 | 蔬菜、菌类、水果和坚果加工 137 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ |  |  |
| 16 | 其他农副食品加工 139 | 年加工能力 15 万吨玉米或者 1.5 万吨薯类及以上的淀粉生产或者年产 1 万吨及以上的淀粉制品生产，有发酵工艺的淀粉制品 | 除重点管理以外的年加工能力 1.5 万吨及以上玉米、0.1 万吨及以上薯类或豆类、4.5 万吨及以上小麦的淀粉生产、年产 0.1 万吨及以上的淀粉制品生产（不含有发酵工艺的淀粉制品） | 其他﹡ | 17 | 其他农副食品加工 139 | 年加工能力 15 万吨玉米或者 1.5 万吨薯类及以上的淀粉生产或者年产 1 万吨及以上的淀粉制品生产，有发酵工艺的淀粉制品 | 除重点管理以外的年加工能力 1.5 万吨及以上玉米、0.1 万吨及以上薯类或豆类、4.5 万吨及以上小麦的淀粉生产、年产 0.1 万吨及以上的淀粉制品生产（不含有发酵工艺的淀粉制品） | 其他﹡ |  |  |
| **十、食品制造业 14** | | | | | | | | | | | |
| 17 | 方便食品制造 143，其他食品制造 149 | / | 米、面制品制造 1431﹡，速冻食品制造 1432﹡，方便面制造 1433﹡， 其他方便食品制造 1439﹡，食品及饲料添加剂制造 1495﹡，以上均不含手工制作、单纯混合或者分装的 | 其他﹡ | 18 | 方便食品制造 143，其他食品制造 149 | / | 米、面制品制造 1431﹡，速冻食品制造 1432﹡，方便面制造 1433﹡， 其他方便食品制造 1439﹡，食品及饲料添加剂制造 1495﹡，以上均不含手工制作、单纯混合或者分装的 | 其他﹡ |  |  |
| 18 | 焙烤食品制造 141，糖果、巧克力及蜜饯制造 142，罐头食品制造 145 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ | 19 | 焙烤食品制造 141，糖果、巧克力及蜜饯制造 142，罐头食品制造 145 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ |  |  |
| 19 | 乳制品制造 144 | 年加工 20 万吨及以上的（不含单纯混合或者分装的） | 年加工 20 万吨以下的（不含单纯混合或者分装的）﹡ | 单纯混合或者分装的﹡ | 20 | 乳制品制造 144 | 年加工 20 万吨及以上的（不含单纯混合或者分装的） | 年加工 20 万吨以下的（不含单纯混合或者分装的）﹡ | 单纯混合或者分装的﹡ |  |  |
| 20 | 调味品、发酵制品制造 146 | 有发酵工艺的味精、柠檬酸、赖氨酸、酵母制造，年产 2 万吨及以上且有发酵工艺的酱油、食醋制造 | 除重点管理以外的调味品、发酵制品制造（不含单纯混合或者分装的）﹡ | 单纯混合或者分装的﹡ | 21 | 调味品、发酵制品制造 146 | 有发酵工艺的味精、柠檬酸、赖氨酸、酵母制造，年产 2 万吨及以上且有发酵工艺的酱油、食醋制造 | 除重点管理以外的调味品、发酵制品制造（不含单纯混合或者分装的）﹡ | 单纯混合或者分装的﹡ |  |  |
| **十一、酒、饮料和精制茶制造业 15** | | | | | | | | | | | |
| 21 | 酒的制造 151 | 酒精制造 1511，有发酵工艺的年生产能力 5000 千升及以上的白酒、啤酒、黄酒、葡萄酒、其他酒制造 | 有发酵工艺的年生产能力 5000 千升以下的白酒、啤酒、黄酒、葡萄酒、其他酒制造﹡ | 其他﹡ | 22 | 酒的制造 151 | 酒精制造 1511，有发酵工艺的年生产能力 5000 千升及以上的白酒、啤酒、黄酒、葡萄酒、其他酒制造 | 有发酵工艺的年生产能力 5000 千升以下的白酒、啤酒、黄酒、葡萄酒、其他酒制造﹡ | 其他﹡ |  |  |
| 22 | 饮料制造 152 | / | 有发酵工艺或者原汁生产的﹡ | 其他﹡ | 23 | 饮料制造 152 | / | 有发酵工艺或者原汁生产的﹡ | 其他﹡ |  |  |
| 23 | 精制茶加工 153 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ | 24 | 精制茶加工 153 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ |  |  |
| **十二、烟草制品业 16** | | | | | | | | | | | |
| 24 | 烟叶复烤 161，卷烟制造 162，其他烟草制品制造 169 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ | 25 | 烟叶复烤 161，卷烟制造 162，其他烟草制品制造 169 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ |  |  |
| **十三、纺织业 17** | | | | | | | | | | | |
| 25 | 棉纺织及印染精加工 171，毛纺织及染整精加工 172，麻纺织及染整精加工 173，丝绢纺织及印染精加工 174， 化纤织造及印染精加工 175 | 有前处理、染色、印花、洗毛、麻脱胶、缫丝或者喷水织造工序的 | 仅含整理工序的 | 其他﹡ | 26 | 棉纺织及印染精加工 171，毛纺织及染整精加工 172，麻纺织及染整精加工 173，丝绢纺织及印染精加工 174， 化纤织造及印染精加工 175 | 有前处理、染色、湿法印花、洗毛、麻脱胶、缫丝或者喷水织造工序的 | 除重点管理以外的有印花、整理工序的 | 其他﹡ |  | 放宽 |
| 26 | 针织或钩针编织物及其制品制造 176， 家用纺织制成品制造 177，产业用纺织制成品制造 178 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ | 27 | 针织或钩针编织物及其制品制造 176， 家用纺织制成品制造 177，产业用纺织制成品制造 178 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ |  |  |
| **十四、纺织服装、服饰业 18** | | | | | | | | | | | |
| 27 | 机织服装制造 181，服饰制造 183 | 有水洗工序、湿法印花、染色工艺的 | / | 其他﹡ | 28 | 机织服装制造 181，服饰制造 183 | 有水洗工序、湿法印花、染色工艺的 | / | 其他﹡ | 不含仅裁剪、缝制、熨烫的 | 放宽 |
| 28 | 针织或钩针编织服装制造 182 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ | 29 | 针织或钩针编织服装制造 182 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ |
| **十五、皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业 19** | | | | | | | | | | | |
| 29 | 皮革鞣制加工 191，毛皮鞣制及制品加工 193 | 有鞣制工序的 | 皮革鞣制加工 191（无鞣制工序的） | 毛皮鞣制及制品加工 193（无鞣制工序的） | 30 | 皮革鞣制加工 191，毛皮鞣制及制品加工 193 | 有鞣制工序的 | 皮革鞣制加工 191（无鞣制工序的） | 毛皮鞣制及制品加工 193（无鞣制工序的） |  |  |
| 30 | 皮革制品制造 192 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ | 31 | 皮革制品制造 192 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ |  |  |
| 31 | 羽毛（绒）加工及制品制造 194 | 羽毛（绒）加工 1941（有水洗工序的） | / | 羽毛（绒）加工 1941无水洗工序的﹡，羽毛（绒）制品制造 1942﹡ | 32 | 羽毛（绒）加工及制品制造 194 | 羽毛（绒）加工 1941（有水洗工序的） | / | 羽毛（绒）加工 1941无水洗工序的﹡，羽毛（绒）制品制造 1942﹡ |  |  |
| 32 | 制鞋业 195 | 纳入重点排污单位名录的 | 除重点管理以外的年使用 10 吨及以上溶剂型胶粘剂或者 3 吨及以上溶剂型处理剂的 | 其他﹡ | 33 | 制鞋业 195 | 年使用80吨及以上溶剂型胶粘剂或者处理剂的 | 除重点管理以外的年使用 10 吨及以上溶剂型胶粘剂或者 3 吨及以上溶剂型处理剂的 | 其他﹡ |  | 细化 |
| **十六、木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 20** | | | | | | | | | | | |
| 33 | 人造板制造 202 | 纳入重点排污单位名录的 | 除重点管理以外的胶合板制造 2021（年产 10 万立方米及以上的）、纤维板制造 2022、刨花板制造 2023、其他人造板制造 2029（年产 10 万立方米及以上的） | 其他﹡ | 34 | 人造板制造 202 | 年产20万立方米及以上的 | 除重点管理以外的胶合板制造 2021（年产 10 万立方米及以上的）、纤维板制造 2022、刨花板制造 2023、其他人造板制造 2029（年产 10 万立方米及以上的） | 其他﹡ |  | 细化 |
| 34 | 木材加工201，木质制品制造203，竹、藤、棕、草等制品制造204 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ | 35 | 木材加工201，木质制品制造203，竹、藤、棕、草等制品制造204 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ |  |  |
| **十七、家具制造业 21** | | | | | | | | | | | |
| 35 | 木质家具制造 211，竹、藤家具制造 212，金属家具制造 213，塑料家具制造 214，其他家具制造 219 | 纳入重点排污单位名录的 | 除重点管理以外的年使用 10 吨及以上溶剂型涂料或者胶粘剂（含稀释剂、固化剂）的、年使用 20 吨及以上水性涂料或者胶粘剂的、有磷化表面处理工艺的 | 其他﹡ | 36 | 木质家具制造 211，竹、藤家具制造 212，金属家具制造 213，塑料家具制造 214，其他家具制造 219 | 年使用80吨及以上的溶剂型涂料或者胶粘剂（含稀释剂、固化剂） | 除重点管理以外的年使用 10 吨及以上溶剂型涂料或者胶粘剂（含稀释剂、固化剂）的、年使用 20 吨及以上水性涂料或者胶粘剂的、有磷化表面处理工艺的 | 其他﹡ |  | 细化 |
| **十八、造纸和纸制品业 22** | | | | | | | | | | | |
| 36 | 纸浆制造 221 | 全部 | / | / | 37 | 纸浆制造 221 | 全部 | / | / |  |  |
| 37 | 造纸 222 | 机制纸及纸板制造 2221，手工纸制造 2222 | 有工业废水和废气排放的加工纸制造 2223 | 其他﹡ | 38 | 造纸 222 | 机制纸及纸板制造 2221，手工纸制造 2222，年使用 80 吨及以上溶剂型油墨、涂料、稀释剂的加工纸制造 2223 | 除重点管理以外的年使用 10 吨及以上溶剂型油墨、涂料、稀释剂的加工纸制造 2223 | 其他﹡ |  | 重点管理收严，简化管理细化 |
| 38 | 纸制品制造 223 | ~~/~~ | 有工业废水或者废气排放的 | 其他﹡ | 39 | 纸制品制造 223 | 年使用 80 吨及以上溶剂型油墨、涂料、稀释剂的 | 除重点管理以外的年使用 10 吨及以上溶剂型油墨、涂料、稀释剂的 | 其他﹡ |  | 重点管理收严、  简化管理细化 |
|  |
| **十九、印刷和记录媒介复制业 23** | | | | | | | | | | | |
| 39 | 印刷 231 | 纳入重点排污单位名录的 | 除重点管理以外的年使用 80 吨及以上溶剂型油墨、涂料或者 10 吨及以上溶剂型稀释剂的 | 其他﹡ | 40 | 印刷 231 | 年使用 80 吨及以上溶剂型油墨、涂料、稀释剂的 | 除重点管理以外的年使用 10 吨及以上溶剂型油墨、涂料、稀释剂的 | 其他﹡ |  | 重点管理细化、  简化管理收严 |
| 40 | 装订及印刷相关服务 232，记录媒介复制 233 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ | 41 | 装订及印刷相关服务 232，记录媒介复制 233 | 年使用 80 吨及以上溶剂型油墨、涂料、稀释剂的 | 除重点管理以外的年使用 10 吨及以上溶剂型油墨、涂料、稀释剂的 | 其他﹡ |  | 细化 |
| **二十、文教、工美、体育和娱乐用品制造业 24** | | | | | | | | | | | |
| 41 | 文教办公用品制造 241，乐器制造242，工艺美术及礼仪用品制造 243， 体育用品制造 244，玩具制造 245，游艺器材及娱乐用品制造 246 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ | 42 | 文教办公用品制造 241，乐器制造242，工艺美术及礼仪用品制造 243， 体育用品制造 244，玩具制造 245，游艺器材及娱乐用品制造 246 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ |  |  |
| **二十一、石油、煤炭及其他燃料加工业 25** | | | | | | | | | | | |
| 42 | 精炼石油产品制造 251 | 原油加工及石油制品制造 2511，其他原油制造 2519，以上均不含单纯混合或者分装的 | / | 单纯混合或者分装的 | 43 | 精炼石油产品制造 251 | 原油加工及石油制品制造 2511，其他原油制造 2519，以上均不含单纯混合或者分装的 | / | 单纯混合或者分装的 |  |  |
| 43 | 煤炭加工 252 | 炼焦 2521，煤制合成气生产 2522， 煤制液体燃料生产 2523 | / | 煤制品制造 2524，其他煤炭加工 2529 | 44 | 煤炭加工 252 | 炼焦 2521，煤制合成气生产 2522， 煤制液体燃料生产 2523 | / | 煤制品制造 2524，其他煤炭加工 2529 |  |  |
| 44 | 生物质燃料加工 254 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 45 | 生物质燃料加工 254 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 |  |  |
| **二十二、化学原料和化学制品制造业 26** | | | | | | | | | | | |
| 45 | 基础化学原料制造 261 | 无机酸制造 2611，无机碱制造 2612， 无机盐制造 2613 ，有机化学原料制造 2614，其他基础化学原料制造 2619非金属无机氧化物、金属氧化物、金属过氧化物、金属超氧化物、硫磺、磷、硅、精硅、硒、砷、硼、碲），以上均不含单纯混合或者分装的 | 单纯混合或者分装的无机酸制造2611、无机碱制造 2612、无机盐制造 2613、有机化学原料制造 2614、其他基础化学原料制造 2619（非金属无机氧化物、金属氧化物、金属过氧化物、金属超氧化物、硫磺、磷、硅、精硅、硒、砷、硼、碲） | 其他基础化学原料制造 2619（除重点管理、简化管理以外的） | 46 | 无机酸制造 2611，无机碱制造 2612， 无机盐制造 2613 ，有机化学原料制造 2614，其他基础化学原料制造 2619非金属无机氧化物、金属氧化物、金属过氧化物、金属超氧化物、硫磺、磷、硅、精硅、硒、砷、硼、碲），以上均不含单纯混合或者分装的 | 单纯混合或者分装的无机酸制造2611、无机碱制造 2612、无机盐制造 2613、有机化学原料制造 2614、其他基础化学原料制造 2619（非金属无机氧化物、金属氧化物、金属过氧化物、金属超氧化物、硫磺、磷、硅、精硅、硒、砷、硼、碲） | 其他基础化学原料制造 2619（除重点管理、简化管理以外的） | 无机酸制造 2611，无机碱制造 2612， 无机盐制造 2613 ，有机化学原料制造 2614，其他基础化学原料制造 2619非金属无机氧化物、金属氧化物、金属过氧化物、金属超氧化物、硫磺、磷、硅、精硅、硒、砷、硼、碲），以上均不含单纯混合或者分装的 |  |  |
| 46 | 肥料制造 262 | 氮肥制造 2621，磷肥制造 2622，复混肥料制造 2624，以上均不含单纯混合或者分装的 | 钾肥制造 2623，有机肥料及微生物肥料制造 2625，其他肥料制造 2629，以上均不含单纯混合或者分装的；氮肥制造 2621（单纯混合或者分装的） | 其他 | 47 | 氮肥制造 2621，磷肥制造 2622，复混肥料制造 2624，以上均不含单纯混合或者分装的 | 钾肥制造 2623，有机肥料及微生物肥料制造 2625，其他肥料制造 2629，以上均不含单纯混合或者分装的；氮肥制造 2621（单纯混合或者分装的） | 其他 | 氮肥制造 2621，磷肥制造 2622，复混肥料制造 2624，以上均不含单纯混合或者分装的 |  |  |
| 47 | 农药制造 263 | 化学农药制造 2631（包含农药中间体，不含单纯混合或者分装的），生物化学农药及微生物农药制造 2632（有发酵工艺的） | 化学农药制造 2631（单纯混合或者分装的），生物化学农药及微生物农药制造 2632（无发酵工艺的） | / | 48 | 农药制造 263 | 化学农药制造 2631（包含农药中间体，不含单纯混合或者分装的），生物化学农药及微生物农药制造 2632（有发酵工艺的） | 化学农药制造 2631（单纯混合或者分装的），生物化学农药及微生物农药制造 2632（无发酵工艺的） | / |  |  |
| 48 | 涂料、油墨、颜料及类似产品制造 264 | 涂料制造 2641，油墨及类似产品制造 2642，工业颜料制造 2643，工艺美术颜料制造 2644，染料制造 2645，以上均不含单纯混合或者分装的 | 单纯混合或者分装的涂料制造2641、油墨及类似产品制造 2642， 密封用填料及类似品制造 2646（不含单纯混合或者分装的） | 其他 | 49 | 涂料、油墨、颜料及类似产品制造 264 | 涂料制造 2641，油墨及类似产品制造 2642，工业颜料制造 2643，工艺美术颜料制造 2644，染料制造 2645，以上均不含单纯混合或者分装的 | 单纯混合或者分装的涂料制造2641、油墨及类似产品制造 2642， 密封用填料及类似品制造 2646（不含单纯混合或者分装的） | 其他 |  |  |
| 49 | 合成材料制造 265 | 初级形态塑料及合成树脂制造2651，合成橡胶制造 2652，合成纤维单（聚合）体制造 2653，其他合成材料制造 2659（陶瓷纤维等特种纤维及其增强的复合材料的制造） | / | 其他合成材料制造 2659（除陶瓷纤维等特种纤维及其增强的复合材料的制造以外的） | 50 | 合成材料制造 265 | 初级形态塑料及合成树脂制造2651，合成橡胶制造 2652，合成纤维单（聚合）体制造 2653，其他合成材料制造 2659（陶瓷纤维等特种纤维及其增强的复合材料的制造） | / | 其他合成材料制造 2659（除陶瓷纤维等特种纤维及其增强的复合材料的制造以外的） |  |  |
| 50 | 专用化学产品制造 266 | 化学试剂和助剂制造 2661，专项化学用品制造 2662，林产化学产品制造 2663（有热解或者水解工艺的）， 以上均不含单纯混合或者分装的 | 林产化学产品制造 2663（无热解或者水解工艺的），文化用信息化学品制造 2664，医学生产用信息化学品制造 2665，环境污染处理专用药剂材料制造 2666，动物胶制造 2667， 其他专用化学产品制造 2669，以上均不含单纯混合或者分装的 | 单纯混合或者分装的 | 51 | 专用化学产品制造 266 | 化学试剂和助剂制造 2661，专项化学用品制造 2662，林产化学产品制造 2663（有热解或者水解工艺的）， 以上均不含单纯混合或者分装的 | 林产化学产品制造 2663（无热解或者水解工艺的），文化用信息化学品制造 2664，医学生产用信息化学品制造 2665，环境污染处理专用药剂材料制造 2666，动物胶制造 2667， 其他专用化学产品制造 2669，以上均不含单纯混合或者分装的 | 单纯混合或者分装的 |  |  |
| 51 | 炸药、火工及焰火产品制造 267 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 52 | 炸药、火工及焰火产品制造 267 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 |  |  |
| 52 | 日用化学产品制造 268 | 肥皂及洗涤剂制造 2681（以油脂为原料的肥皂或者皂粒制造），香料、香精制造 2684（香料制造），以上均不含单纯混合或者分装的 | 肥皂及洗涤剂制造 2681（采用高塔喷粉工艺的合成洗衣粉制造），香料、香精制造 2684（采用热反应工艺的香精制造） | 肥皂及洗涤剂制造 2681（除重点管理简化管理以外的），化妆品制造 2682 口腔清洁用品制造 2683，香料、香精制造 2684（除重点管理、简化管理以外的），其他日用化学产品制造 2689 | 53 | 日用化学产品制造 268 | 肥皂及洗涤剂制造 2681（以油脂为原料的肥皂或者皂粒制造），香料、香精制造 2684（香料制造），以上均不含单纯混合或者分装的 | 肥皂及洗涤剂制造 2681（采用高塔喷粉工艺的合成洗衣粉制造），香料、香精制造 2684（采用热反应工艺的香精制造） | 肥皂及洗涤剂制造 2681（除重点管理简化管理以外的），化妆品制造 2682 口腔清洁用品制造 2683，香料、香精制造 2684（除重点管理、简化管理以外的），其他日用化学产品制造 2689 |  |  |
| **二十三、医药制造业 27** | | | | | | | | | | | |
| 53 | 化学药品原料药制造 271 | 全部 | / | / | 54 | 化学药品原料药制造 271 | 全部 | / | / |  |  |
| 54 | 化学药品制剂制造 272 | 化学药品制剂制造 2720（不含单纯混合或者分装的） | / | 单纯混合或者分装的 | 55 | 化学药品制剂制造 272 | 化学药品制剂制造 2720（不含单纯混合或者分装的） | / | 单纯混合或者分装的 |  |  |
| 55 | 中药饮片加工 273，药用辅料及包装材料制造 278 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ | 56 | 中药饮片加工 273，药用辅料及包装材料制造 278 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ |  |  |
| 56 | 中成药生产 274 | / | 有提炼工艺的 | 其他﹡ | 57 | 中成药生产 274 | / | 有提炼工艺的 | 其他﹡ |  |  |
| 57 | 兽用药品制造 275 | 兽用药品制造 2750（不含单纯混合或者分装的） | / | 单纯混合或者分装的 | 58 | 兽用药品制造 275 | 兽用药品制造 2750（不含单纯混合或者分装的） | / | 单纯混合或者分装的 |  |  |
| 58 | 生物药品制品制造 276 | 生物药品制造 2761，基因工程药物和疫苗制造 2762，以上均不含单纯混合或者分装的 | / | 单纯混合或者分装的 | 59 | 生物药品制品制造 276 | 生物药品制造 2761，基因工程药物和疫苗制造 2762，以上均不含单纯混合或者分装的 | / | 单纯混合或者分装的 |  |  |
| 59 | 卫生材料及医药用品制造 277 | / | / | 卫生材料及医药用品制造 2770 | 60 | 卫生材料及医药用品制造 277 | / | / | 卫生材料及医药用品制造 2770 |  |  |
| **二十四、化学纤维制造业 28** | | | | | | | | | | | |
| 60 | 纤维素纤维原料及纤维制造 281，合成纤维制造 282，生物基材料制造 283 | 化纤浆粕制造 2811，人造纤维（纤维素纤维）制造 2812，锦纶纤维制造 2821，涤纶纤维制造 2822，腈纶纤维制造 2823，维纶纤维制造 2824，氨纶纤维制造 2826，其他合成纤维制造 2829，生物基化学纤维制造2831（莱赛尔纤维制造） | / | 丙纶纤维制造 2825，生物基化学纤维制造 2831（除莱赛尔纤维制造以外的），生物基、淀粉基新材料制造 2832 | 61 | 纤维素纤维原料及纤维制造 281，合成纤维制造 282，生物基材料制造 283 | 化纤浆粕制造 2811，人造纤维（纤维素纤维）制造 2812，锦纶纤维制造 2821，涤纶纤维制造 2822，腈纶纤维制造 2823，维纶纤维制造 2824，氨纶纤维制造 2826，其他合成纤维制造 2829，生物基化学纤维制造2831（莱赛尔纤维制造） | / | 丙纶纤维制造 2825，生物基化学纤维制造 2831（除莱赛尔纤维制造以外的），生物基、淀粉基新材料制造 2832 |  |  |
| **二十五、橡胶和塑料制品业 29** | | | | | | | | | | | |
| 61 | 橡胶制品业 291 | 纳入重点排污单位名录的 | 除重点管理以外的轮胎制造 2911、年耗胶量 2000 吨及以上的橡胶板、管、带制造 2912、橡胶零件制造 2913、再生橡胶制造 2914、日用及医用橡胶制品制造 2915、运动场地用塑胶制造2916、其他橡胶制品制造 2919 | 其他 | 62 | 橡胶制品业 291 | 有炼胶、硫化工序的，年使用 80 吨及以上有机溶剂的 | 除重点管理以外的轮胎制造 2911、年耗胶量 2000 吨及以上的橡胶板、管、带制造 2912、橡胶零件制造 2913、再生橡胶制造 2914、日用及医用橡胶制品制造 2915、运动场地用塑胶制造2916、其他橡胶制品制造 2919 | 其他 | 不含仅手工焊接、组装、切割、破碎、分装、调试的 | 重点管理细化，部分工艺放宽 |
| 62 | 塑料制品业 292 | 塑料人造革、合成革制造 2925 | 年产 1 万吨及以上的泡沫塑料制造2924，年产 1 万吨及以上涉及改性的塑料薄膜制造 2921、塑料板、管、型材制造 2922、塑料丝、绳和编织品制造 2923、塑料包装箱及容器制造 2926、日用塑料品制造 2927、人造草坪制造 2928、塑料零件及其他塑料制品制造 2929 | 其他 | 63 | 塑料制品业 292 | 塑料人造革、合成革制造 2925 | 年产 1 万吨及以上的泡沫塑料制造2924，年产 1 万吨及以上涉及改性的塑料薄膜制造 2921、塑料板、管、型材制造 2922、塑料丝、绳和编织品制造 2923、塑料包装箱及容器制造 2926、日用塑料品制造 2927、人造草坪制造 2928、塑料零件及其他塑料制品制造 2929 | 其他 |  |  |
| **二十六、非金属矿物制品业 30** | | | | | | | | | | | |
| 63 | 水泥、石灰和石膏制造 301，石膏、水泥制品及类似制品制造 302 | 水泥（熟料）制造 | 水泥粉磨站、石灰和石膏制造 3012 | 水泥制品制造 3021，砼结构构件制造3022，石棉水泥制品制造 3023，轻质建筑材料制造 3024，其他水泥类似制品制造 3029 | 64 | 水泥、石灰和石膏制造 301，石膏、水泥制品及类似制品制造 302 | 水泥（熟料）制造 | 水泥粉磨站、石灰和石膏制造 3012 | 水泥制品制造 3021，砼结构构件制造3022，石棉水泥制品制造 3023，轻质建筑材料制造 3024，其他水泥类似制品制造 3029 |  |  |
| 64 | 砖瓦、石材等建筑材料制造 303 | 粘土砖瓦及建筑砌块制造 3031（以煤或者煤矸石为燃料的烧结砖瓦） | 粘土砖瓦及建筑砌块制造 3031（除以煤或者煤矸石为燃料的烧结砖瓦以外的），建筑用石加工 3032，防水建筑材料制造 3033，隔热和隔音材料制造 3034，其他建筑材料制造3039，以上均不含仅切割加工的 | 仅切割加工的 | 65 | 砖瓦、石材等建筑材料制造 303 | 粘土砖瓦及建筑砌块制造 3031（以煤或者煤矸石为燃料的烧结砖瓦） | 粘土砖瓦及建筑砌块制造 3031（除以煤或者煤矸石为燃料的烧结砖瓦以外的），建筑用石加工 3032，防水建筑材料制造 3033，隔热和隔音材料制造 3034，其他建筑材料制造3039，以上均不含仅切割、打磨、破碎加工的 | 仅切割、打磨、破碎加工的 |  | 放宽 |
| 65 | 玻璃制造 304 | 平板玻璃制造 3041 | 特种玻璃制造 3042 | 其他玻璃制造 3049 | 66 | 玻璃制造 304 | 平板玻璃制造 3041 | 特种玻璃制造 3042 | 其他玻璃制造 3049 |  |  |
| 66 | 玻璃制品制造 305 | 以煤、石油焦、油和发生炉煤气为燃料的 | 以天然气为燃料的 | 其他 | 67 | 玻璃制品制造 305 | 以煤、石油焦、油和发生炉煤气为燃料的 | 以天然气为燃料的 | 其他 |  |  |
| 67 | 玻璃纤维和玻璃纤维增强塑料制品制造 306 | 以煤、石油焦、油和发生炉煤气为燃料的 | 以天然气为燃料的 | 其他 | 68 | 玻璃纤维和玻璃纤维增强塑料制品制造 306 | 以煤、石油焦、油和发生炉煤气为燃料的 | 以天然气为燃料的 | 其他 |  |  |
| 68 | 陶瓷制品制造 307 | 建筑陶瓷制品制造 3071（以煤、石油焦、油和发生炉煤气为燃料的）， 卫生陶瓷制品制造 3072（年产 150 万件及以上的），日用陶瓷制品制造3074（年产 250 万件及以上的） | 建筑陶瓷制品制造 3071（以天然气为燃料的） | 建筑陶瓷制品制造 3071（除重点管理简化管理以外的），卫生陶瓷制品制造3072（年产 150 万件以下的），日用陶瓷制品制造 3074（年产 250 万件以下的），特种陶瓷制品制造 3073，陈设艺术陶瓷制造 3075，园艺陶瓷制造3076，其他陶瓷制品制造 3079 | 69 | 陶瓷制品制造 307 | 建筑陶瓷制品制造 3071（以煤、石油焦、油和发生炉煤气为燃料的）， 卫生陶瓷制品制造 3072（年产 150 万件及以上的），日用陶瓷制品制造3074（年产 250 万件及以上的） | 建筑陶瓷制品制造 3071（以天然气为燃料的） | 建筑陶瓷制品制造 3071（除重点管理简化管理以外的），卫生陶瓷制品制造3072（年产 150 万件以下的），日用陶瓷制品制造 3074（年产 250 万件以下的），特种陶瓷制品制造 3073，陈设艺术陶瓷制造 3075，园艺陶瓷制造3076，其他陶瓷制品制造 3079 |  |  |
| 69 | 耐火材料制品制造 308 | 石棉制品制造 3081 | 以煤、石油焦、油和发生炉煤气为燃料的云母制品制造 3082、耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造 3089 | 除简化管理以外的云母制品制造3082、耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造 3089 | 70 | 耐火材料制品制造 308 | 石棉制品制造 3081 | 以煤、石油焦、油和发生炉煤气为燃料的云母制品制造 3082、耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造 3089 | 除简化管理以外的云母制品制造3082、耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造 3089 |  |  |
| 70 | 石墨及其他非金属矿物制品制造 309 | 石墨及碳素制品制造 3091（石墨制品、碳制品、碳素新材料），其他非金属矿物制品制造 3099（多晶硅棒） | 石墨及碳素制品制造 3091（除石墨制品、碳制品、碳素新材料以外的）， 其他非金属矿物制品制造 3099（单晶硅棒，沥青混合物） | 其他非金属矿物制品制造 3099（除重点管理、简化管理以外的） | 71 | 石墨及其他非金属矿物制品制造 309 | 石墨及碳素制品制造 3091（石墨制品、碳制品、碳素新材料），其他非金属矿物制品制造 3099（多晶硅棒），以上均不含仅机加工的 | 石墨及碳素制品制造 3091（除石墨制品、碳制品、碳素新材料以外的）， 其他非金属矿物制品制造 3099（单晶硅棒，沥青混合物），以上均不含仅机加工的 | 石墨及碳素制品制造 3091、其他非金属矿物制品制造 3099（除重点管理、简化管理以外的） |  | 放宽 |
| **二十七、黑色金属冶炼和压延加工业 31** | | | | | | | | | | | |
| 71 | 炼铁 311 | 含炼铁、烧结、球团等工序的生产 | / | / | 72 | 炼铁 311 | 含炼铁、烧结、球团等工序的生产 | / | / |  |  |
| 72 | 炼钢 312 | 全部 | / | / | 73 | 炼钢 312 | 全部 | / | / |  |  |
| 73 | 钢压延加工 313 | 年产 50 万吨及以上的冷轧 | 热轧及年产 50 万吨以下的冷轧 | 其他 | 74 | 钢压延加工 313 | 年产 50 万吨及以上的冷轧 | 热轧及年产 50 万吨以下的冷轧 | 其他 |  |  |
| 74 | 铁合金冶炼 314 | 铁合金冶炼 3140 | / | / | 75 | 铁合金冶炼 314 | 铁合金冶炼 3140 | / | / |  |  |
| **二十八、有色金属冶炼和压延加工业 32** | | | | | | | | | | | |
| 75 | 常用有色金属冶炼 321 | 铜、铅锌、镍钴、锡、锑、铝、镁、汞、钛等常用有色金属冶炼（含再生铜、再生铝和再生铅冶炼） | / | 其他 | 76 | 常用有色金属冶炼 321 | 铜、铅锌、镍钴、锡、锑、铝、镁、汞、钛等常用有色金属冶炼（含再生铜、再生铝和再生铅冶炼） | / | 其他 |  |  |
| 76 | 贵金属冶炼 322 | 金冶炼 3221，银冶炼 3222，其他贵金属冶炼 3229 | / | / | 77 | 贵金属冶炼 322 | 金冶炼 3221，银冶炼 3222，其他贵金属冶炼 3229 | / | / |  |  |
| 77 | 稀有稀土金属冶炼 323 | 钨钼冶炼 3231，稀土金属冶炼 3232，其他稀有金属冶炼 3239 | / | / | 78 | 稀有稀土金属冶炼 323 | 钨钼冶炼 3231，稀土金属冶炼 3232，其他稀有金属冶炼 3239 | / | / |  |  |
| 78 | 有色金属合金制造 324 | 铅基合金制造，年产 2 万吨及以上的其他有色金属合金制造 | 其他 | / | 79 | 有色金属合金制造 324 | 铅基合金制造，年产 2 万吨及以上的其他有色金属合金制造 | 其他 | / |  |  |
| 79 | 有色金属压延加工 325 | / | 有轧制或者退火工序的 | 其他 | 80 | 有色金属压延加工 325 | / | 有轧制或者退火工序的 | 其他 |  |  |
| **二十九、金属制品业 33** | | | | | | | | | | | |
| 80 | 结构性金属制品制造 331，金属工具制造 332，集装箱及金属包装容器制造 333，金属丝绳及其制品制造 334， 建筑、安全用金属制品制造 335，搪瓷制品制造 337，金属制日用品制造338，铸造及其他金属制品制造 339（除黑色金属铸造 3391、有色金属铸造3392） | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ | 81 | 结构性金属制品制造 331，金属工具制造 332，集装箱及金属包装容器制造 333，金属丝绳及其制品制造 334， 建筑、安全用金属制品制造 335，搪瓷制品制造 337，金属制日用品制造338，铸造及其他金属制品制造 339（除黑色金属铸造 3391、有色金属铸造3392） | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ | 不含仅机加工、手工焊接、组装、调试的 | 放宽 |
| 81 | 金属表面处理及热处理加工 336 | 纳入重点排污单位名录的，专业电镀企业（含电镀园区中电镀企业），专门处理电镀废水的集中处理设施，有电镀工序的，有含铬钝化工序的 | 除重点管理以外的有酸洗、抛光（电解抛光和化学抛光）、热浸镀（溶剂法）、淬火或者无铬钝化等工序的、年使用10 吨及以上有机溶剂的 | 其他 | 82 | 金属表面处理及热处理加工 336 | 专门处理电镀废水的集中处理设施，有电镀工序的，有含铬钝化工序的，有含镍磷化工序的，年使用 80 吨及以上有机溶剂的 | 除重点管理以外的有酸洗、磷化、抛光（电解抛光和化学抛光）、热浸镀（溶剂法）、淬火或者无铬钝化等工序的、年使用10 吨及以上有机溶剂的 | 其他 | 重点管理细化、  简化管理收严，部分工艺放宽 |
| 82 | 铸造及其他金属制品制造 339 | 黑色金属铸造 3391（使用冲天炉的）， 有色金属铸造 3392（生产铅基及铅青铜铸件的） | 除重点管理以外的黑色金属铸造3391、有色金属铸造 3392 | / | 83 | 铸造及其他金属制品制造 339 | 黑色金属铸造 3391（使用冲天炉的）， 有色金属铸造 3392（生产铅基及铅青铜铸件的） | 除重点管理以外的黑色金属铸造3391、有色金属铸造 3392 | / | 放宽 |
| **三十、通用设备制造业 34** | | | | | | | | | | | |
| 83 | 锅炉及原动设备制造 341，金属加工机械制造 342 ， 物料搬运设备制造343，泵、阀门、压缩机及类似机械制造 344，轴承、齿轮和传动部件制造345，烘炉、风机、包装等设备制造346，文化、办公用机械制造 347，通用零部件制造 348，其他通用设备制造业 349 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 84 | 锅炉及原动设备制造 341，金属加工机械制造 342 ， 物料搬运设备制造343，泵、阀门、压缩机及类似机械制造 344，轴承、齿轮和传动部件制造345，烘炉、风机、包装等设备制造346，文化、办公用机械制造 347，通用零部件制造 348，其他通用设备制造业 349 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 不含仅机加工、手工焊接、组装、调试的 | 放宽 |
| **三十一、专用设备制造业 35** | | | | | | | | | | | |
| 84 | 采矿、冶金、建筑专用设备制造 351， 化工、木材、非金属加工专用设备制造 352，食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造 353，印刷、制药、日化及日用品生产专用设备制造 354， 纺织、服装和皮革加工专用设备制造355，电子和电工机械专用设备制造356，农、林、牧、渔专用机械制造357，医疗仪器设备及器械制造 358， 环保、邮政、社会公共服务及其他专用设备制造 359 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 85 | 采矿、冶金、建筑专用设备制造 351， 化工、木材、非金属加工专用设备制造 352，食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造 353，印刷、制药、日化及日用品生产专用设备制造 354， 纺织、服装和皮革加工专用设备制造355，电子和电工机械专用设备制造356，农、林、牧、渔专用机械制造357，医疗仪器设备及器械制造 358， 环保、邮政、社会公共服务及其他专用设备制造 359 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 不含仅机加工、手工焊接、组装、调试的 | 放宽 |
| **三十二、汽车制造业 36** | | | | | | | | | | | |
| 85 | 汽车整车制造 361，汽车用发动机制造 362，改装汽车制造 363，低速汽车制造 364，电车制造 365，汽车车身、挂车制造 366，汽车零部件及配件制造 367 | 纳入重点排污单位名录的 | 除重点管理以外的汽车整车制造361，除重点管理以外的年使用 10 吨及以上溶剂型涂料或者胶粘剂（含稀释剂、固化剂、清洗溶剂）的汽车用发动机制造 362、改装汽车制造363、低速汽车制造 364、电车制造365、汽车车身、挂车制造 366、汽车零部件及配件制造 367 | 其他 | 86 | 汽车整车制造 361，汽车用发动机制造 362，改装汽车制造 363，低速汽车制造 364，电车制造 365，汽车车身、挂车制造 366，汽车零部件及配件制造 367 | 有电镀工序的，有含镍磷化、含铬钝化工序的，年使用80 吨及以上溶剂型涂料或者胶粘剂（含稀释剂、固化剂、清洗溶剂）的 | 除重点管理以外的汽车整车制造361，除重点管理以外的年使用 10 吨及以上溶剂型涂料或者胶粘剂（含稀释剂、固化剂、清洗溶剂）的汽车用发动机制造 362、改装汽车制造363、低速汽车制造 364、电车制造365、汽车车身、挂车制造 366、汽车零部件及配件制造 367 | 其他 |  | 细化 |
| **三十三、铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造 37** | | | | | | | | | | | |
| 86 | 铁路运输设备制造 371，城市轨道交通设备制造 372，船舶及相关装置制造 373，航空、航天器及设备制造 374， 摩托车制造 375，自行车和残疾人座车制造 376，助动车制造 377，非公路休闲车及零配件制造 378，潜水救捞及其他未列明运输设备制造 379 | 纳入重点排污单位名录的 | 除重点管理以外的年使用 10 吨及以上溶剂型涂料或者胶粘剂的 | 其他 | 87 | 铁路运输设备制造 371，城市轨道交通设备制造 372，船舶及相关装置制造 373，航空、航天器及设备制造 374， 摩托车制造 375，自行车和残疾人座车制造 376，助动车制造 377，非公路休闲车及零配件制造 378，潜水救捞及其他未列明运输设备制造 379 | 有电镀工序的，含镍磷化、含铬钝化工序的，年使用 80 吨及以上溶剂型涂料或者胶粘剂的 | 除重点管理以外的年使用 10 吨及以上溶剂型涂料或者胶粘剂的 | 其他 |  | 细化 |
| **三十四、电气机械和器材制造业 38** | | | | | | | | | | | |
| 87 | 电机制造 381，输配电及控制设备制造 382，电线、电缆、光缆及电工器材制造 383，家用电力器具制造 385， 非电力家用器具制造 386，照明器具制造 387，其他电气机械及器材制造389 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 88 | 电机制造 381，输配电及控制设备制造 382，电线、电缆、光缆及电工器材制造 383，家用电力器具制造 385， 非电力家用器具制造 386，照明器具制造 387，其他电气机械及器材制造389 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 不含仅机加工、手工焊接、组装、调试的 | 放宽 |
| 88 | 电池制造 384 | 铅酸蓄电池制造 3843 | 锂离子电池制造 3841，镍氢电池制造 3842，锌锰电池制造 3844，其他电池制造 3849， | ~~/~~ | 89 | 电池制造 384 | 铅酸蓄电池制造 3843 | 锂离子电池制造 3841，镍氢电池制造 3842，锌锰电池制造 3844，其他电池制造 3849，以上均不含仅手工焊接、组装的 | 仅手工焊接及组装的锂离子电池制造 3841、镍氢电池制造 3842、锌锰电池制造 3844、其他电池制造 3849 |  | 放宽 |
| **三十五、计算机、通信和其他电子设备制造业 39** | | | | | | | | | | | |
| 89 | 计算机制造 391，电子器件制造 397， 电子元件及电子专用材料制造 398，其他电子设备制造 399 | 纳入重点排污单位名录的 | 除重点管理以外的年使用 10 吨及以上溶剂型涂料的 | 其他 | 90 | 计算机制造 391，电子器件制造 397， 电子元件及电子专用材料制造 398，其他电子设备制造 399 | 有电镀工序的，有蚀刻工序的，年使用80吨及以上有机溶剂的 | 除重点管理以外的有酸洗、退锡、清洗工序的，年使用 10 吨及以上有机溶剂的 | 其他 | 不含仅分割、手工焊接、组装、调试、测试的 | 重点管理细化、简化管理收严，部分工艺放宽 |
| 90 | 通信设备制造 392，广播电视设备制造 393，雷达及配套设备制造 394，非专业视听设备制造 395，智能消费设备制造 396 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 91 | 通信设备制造 392，广播电视设备制造 393，雷达及配套设备制造 394，非专业视听设备制造 395，智能消费设备制造 396 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 放宽 |
| **三十六、仪器仪表制造业 40** | | | | | | | | | | | |
| 91 | 通用仪器仪表制造 401，专用仪器仪表制造 402，钟表与计时仪器制造403，光学仪器制造 404，衡器制造405，其他仪器仪表制造业 409 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 92 | 通用仪器仪表制造 401，专用仪器仪表制造 402，钟表与计时仪器制造403，光学仪器制造 404，衡器制造405，其他仪器仪表制造业 409 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 不含仅机加工、手工焊接、组装、调试的 | 放宽 |
| **三十七、其他制造业 41** | | | | | | | | | | | |
| 92 | 日用杂品制造 411，其他未列明制造业 419 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ | 93 | 日用杂品制造 411，其他未列明制造业 419 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ | 不含仅机加工、手工焊接、组装、调试的 | 放宽 |
| **三十八、废弃资源综合利用业 42** | | | | | | | | | | | |
| 93 | 金属废料和碎屑加工处理 421，非金属废料和碎屑加工处理 422 | 废电池、废油、废轮胎加工处理 | 废弃电器电子产品、废机动车、废电机、废电线电缆、废塑料、废船、含水洗工艺的其他废料和碎屑加工处理 | 其他 | 94 | 金属废料和碎屑加工处理 421，非金属废料和碎屑加工处理 422 | 废电池、废油、废轮胎加工处理 | 废弃电器电子产品、废机动车、废电机、废电线电缆、废塑料、废船、含水洗工艺的其他废料和碎屑加工处理 | 其他 |  |  |
| **三十九、金属制品、机械和设备修理业 43** | | | | | | | | | | | |
| 94 | 金属制品修理 431，通用设备修理432，专用设备修理 433，铁路、船舶、航空航天等运输设备修理 434，电气设备修理 435，仪器仪表修理 436，其他机械和设备修理业 439 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ | 95 | 金属制品修理 431，通用设备修理432，专用设备修理 433，铁路、船舶、航空航天等运输设备修理 434，电气设备修理 435，仪器仪表修理 436，其他机械和设备修理业 439 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他﹡ |  |  |
| **四十、电力、热力生产和供应业 44** | | | | | | | | | | | |
| 95 | 电力生产 441 | 火力发电 4411，热电联产 4412，生物质能发电 4417（生活垃圾、污泥发电） | 生物质能发电 4417（利用农林生物质、沼气发电、垃圾填埋气发电） | / | 96 | 电力生产 441 | 火力发电 4411，热电联产 4412，生物质能发电 4417（生活垃圾、污泥发电） | 生物质能发电 4417（利用农林生物质、沼气发电、垃圾填埋气发电） | / |  |  |
| 96 | 热力生产和供应 443 | 单台或者合计出力 20 吨/小时（14 兆瓦）及以上的锅炉（不含电热锅炉） | 单台且合计出力 20 吨/小时（14 兆瓦）以下的锅炉（不含电热锅炉和单台且合计出力 1 吨/小时（0.7 兆瓦） 及以下的天然气锅炉） | 单台且合计出力 1 吨/小时0.7 兆瓦及以下的天然气锅炉 |  |  |  |  |  |  | 通过锅炉通用工序细化 |
| **四十一、燃气生产和供应业 45** | | | | | | | | | | | |
| 97 | 燃气生产和供应业 451，生物质燃气生产和供应业 452 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 97 | 燃气生产和供应业 451，生物质燃气生产和供应业 452 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 |  |  |
| **四十二、水的生产和供应业 46** | | | | | | | | | | | |
| 98 | 自来水生产和供应 461，海水淡化处理 463，其他水的处理、利用与分配469 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 | 98 | 自来水生产和供应 461，海水淡化处理 463，其他水的处理、利用与分配469 | 涉及通用工序重点管理的 | 涉及通用工序简化管理的 | 其他 |  |  |
| 99 | 污水处理及其再生利用 462 | 工业废水集中处理场所，日处理能力2 万吨及以上的城乡污水集中处理场所 | 日处理能力500 吨及以上2 万吨以下的城乡污水集中处理场所 | 日处理能力 500 吨以下的城乡污水集中处理场所 | 99 | 污水处理及其再生利用 462 | 工业废水集中处理场所，日处理能力2 万吨及以上的城乡污水集中处理场所 | 日处理能力500 吨及以上2 万吨以下的城乡污水集中处理场所，日处理力能2万吨及以上的分散式污水处理设施 | 日处理能力 500 吨以下的城乡污水集中处理场所，日处理能力500吨及以上2万吨以下的污水处理设施 |  | 细化 |
| **四十三、零售业 52** | | | | | | | | | | | |
| 100 | 汽车、摩托车、零配件和燃料及其他动力销售 52 | / | 位于城市建成区的加油站 | 其他加油站 | 100 | 汽车、摩托车、零配件和燃料及其他动力销售 52 | / | 加油站 | ~~/~~ |  | 收严 |
| **四十四、水上运输业 55** | | | | | | | | | | | |
| 101 | 水上运输辅助活动 553 | / | 单个泊位 1000 吨级及以上的内河、单个泊位 1 万吨级及以上的沿海专业化干散货码头（煤炭、矿石）、通用散货码头 | 其他货运码头 5532 | 101 | 水上运输辅助活动 553 | / | 单个泊位 1000 吨级及以上的内河、单个泊位 1 万吨级及以上的沿海专业化干散货码头（煤炭、矿石）、通用散货码头 | 其他货运码头 5532 |  |  |
| **四十五、装卸搬运和仓储业 59** | | | | | | | | | | | |
| 102 | 危险品仓储 594 | 总容量 10 万立方米及以上的油库（含油品码头后方配套油库，不含储备油库） | 总容量 1 万立方米及以上 10 万立方米以下的油库（含油品码头后方配套油库，不含储备油库） | 其他危险品仓储（含油品码头后方配套油库，不含储备油库） | 102 | 危险品仓储 594 | 总容量 10 万立方米及以上的油库（含油品码头后方配套油库，不含储备油库） | 总容量 1 万立方米及以上 10 万立方米以下的油库（含油品码头后方配套油库，不含储备油库） | 其他危险品仓储（含油品码头后方配套油库，不含储备油库） |  |  |
| **四十六、生态保护和环境治理业 77** | | | | | | | | | | | |
| 103 | 环境治理业 772 | 专业从事危险废物贮存、利用、处理、处置（含焚烧发电）的，专业从事一般工业固体废物贮存、处置（含焚烧发电）的 | / | / | 103 | 环境治理业 772 | 专业从事危险废物贮存、利用、处理、处置（含焚烧发电）的，专业从事一般工业固体废物贮存、处置（含焚烧发电）的 | / | / | 不含余泥渣土填埋 | 放宽 |
| **四十七、公共设施管理业 78** | | | | | | | | | | | |
| 104 | 环境卫生管理 782 | 生活垃圾（含餐厨废弃物）、生活污水处理污泥集中焚烧、填埋 | 生活垃圾（含餐厨废弃物）、生活污水处理污泥集中处理（除焚烧、填埋以外的），日处理能力 50 吨及以上的城镇粪便集中处理，日转运能力 150 吨及以上的垃圾转运站 | 日处理能力 50 吨以下的城镇粪便集中处理，日转运能力 150 吨以下的垃圾转运站 | 104 | 环境卫生管理 782 | 生活垃圾（含餐厨废弃物）、生活污水处理污泥集中焚烧、填埋 | 日处理能力150吨及以上的生活垃圾（含餐厨废弃物）处理，日转运能力150吨及以上垃圾转运站，日处理50吨及以上的城镇粪便集中处理、有发酵工艺的生活垃圾（含餐 厨废弃物）处理，生活污水处理污 泥集中处理 | 除重点管理、简化管理以外的生活垃圾处理、生活 污水处理污泥处理、城镇粪便集中处理、垃圾转运站 |  | 收严 |
| **四十八、居民服务业 80** | | | | | | | | | | | |
| 105 | 殡葬服务 808 | / | 火葬场 | / | 105 | 殡葬服务 808 | / | 火葬场 | / |  |  |
| **四十九、机动车、电子产品和日用品修理业 81** | | | | | | | | | | | |
| 106 | 汽车、摩托车等修理与维护 811 | / | 营业面积 5000 平方米及以上且有涂装工序的 | / | 106 | 汽车、摩托车等修理与维护 811 | / | 营业面积 5000 平方米及以上且有涂装工序的 | 除简化管理以外的有涂装工序的 |  | 收严 |
| **五十、卫生 84** | | | | | | | | | | | |
| 107 | 医院 841，专业公共卫生服务 843 | 床位 500 张及以上的（不含专科医院8415 中的精神病、康复和运动康复医院以及疗养院 8416） | 床位 100 张及以上的专科医院 8415（精神病、康复和运动康复医院）以及疗养院 8416，床位 100 张及以上500 张以下的综合医院 8411、中医医院 8412、中西医结合医院 8413、民族医院 8414、专科医院 8415（不含精神病、康复和运动康复医院） | 疾病预防控制中心 8431，床位 100 张以下的综合医院 8411、中医医院 8412中西医结合医院 8413、民族医院 8414专科医院 8415、疗养院 8416 | 107 | 医院 841，专业公共卫生服务 843 | 床位 500 张及以上的（不含专科医院8415 中的精神病、康复和运动康复医院以及疗养院 8416） | 床位 100 张及以上的专科医院 8415（精神病、康复和运动康复医院）以及疗养院 8416，床位 100 张及以上500 张以下的综合医院 8411、中医医院 8412、中西医结合医院 8413、民族医院 8414、专科医院 8415（不含精神病、康复和运动康复医院） | 疾病预防控制中心 8431，床位 100 张以下的综合医院 8411、中医医院 8412中西医结合医院 8413、民族医院 8414专科医院 8415、疗养院 8416 |  |  |
| **五十一、其他行业** | | | | | | | | | | | |
| 108 | 除 1-107外的其他行业 | 涉及通用工序重点管理的，存在本名录第七条规定情形之一的 | 涉及通用工序简化管理的 | 涉及通用工序登记管理的 | 108 | 除 1-107外的其他行业 | 涉及通用工序重点管理的，存在本名录第八条规定情形之一的 | 涉及通用工序简化管理的 | 涉及通用工序登记管理的 |  |  |
| **五十二、通用工序** | | | | | | | | | | | |
| 109 | 锅炉 | 纳入重点排污单位名录的/ | 除纳入重点排污单位名录的，单台或者合计出力 20 吨/小时（14 兆瓦）及以上的锅炉（不含电热锅炉） | 除纳入重点排污单位名录的，单台且合计出力 20 吨/小时（14 兆瓦）以下的锅炉（不含电热锅炉） | 109 | 锅炉 | 燃煤锅炉、燃生物质锅炉、燃油锅炉 | 单台或者合计出力 20 吨/小时（14 兆瓦）及以上的天然气锅炉 | 单台且合计出力 20 吨/小时（14 兆瓦）以下的天然气锅炉 |  | 细化 |
| 110 | 工业炉窑 | 纳入重点排污单位名录的 | 除纳入重点排污单位名录的，除以天然气或者电为能源的加热炉、热处理炉、干燥炉（窑）以外的其他工业炉窑 | 除纳入重点排污单位名录的，以天然气或者电为能源的加热炉、热处理炉或者干燥炉（窑） | 110 | 工业炉窑 | 以熔炼炉、熔化炉、焙（煅）烧炉（窑）、焦炉、煤气发生炉进行加工的工业炉窑（不含以天然气、电为能源的） | 以加热炉、热处理炉、干燥炉（窑）进行加工的工业炉窑（不含以天然气、电为能源的） | 以天然气、电为能源进行加工的工业炉窑 |  | 细化 |
| 111 | 表面处理 | 纳入重点排污单位名录的 | 除纳入重点排污单位名录的，有电镀工序、酸洗、抛光（电解抛光和化学抛光）、热浸镀（溶剂法）、淬火或者钝化工序的、年使用10吨及以上有机溶剂的 | 其他 | 111 | 表面处理 | 有含铬钝化工序的，年使用 80 吨及以上有机溶剂的 | 除重点管理以外的有电镀、电铸、酸洗、磷化、陶化、抛光（电解抛光和化学抛光）、热浸镀（溶剂法）、淬火或者无铬钝化工序的，年使用 10 吨及以上有机溶剂的 | 其他 |  | 细化、收严 |
| 112 | 水处理 | 纳入重点排污单位名录的 | 除纳入重点排污单位名录的，日处理能力 2 万吨及以上的水处理设施 | 除纳入重点排污单位名录的，日处理能力 500 吨及以上 2 万吨以下的水处理设施 | 112 | 水处理 | 日处理能力50吨及以上含第一类污染物的工业废水处理设施 | 有工业废水排放的，有工业废水产生且通过拉运委外处理年拉运量5吨及以上的 | 有工业废水产生且通过拉运委外处理年拉运量5吨以下的 |  | 细化、收严 |