附件

《建设项目环境影响评价分类管理名录》北京市实施细化规定

（2022年本）

编制单位：北京市生态环境局

2022年3月

目录

[一、使用说明 1](#_Toc93498752)

[二、内容说明 2](#_Toc93498753)

[三、名录索引 4](#_Toc93498754)

[四、名录内容 16](#_Toc93498755)

# 

# 一、使用说明

1.标有“▲”的条目是在《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》基础上细化的内容，同一编号项目类别应按标有“▲”条目执行，如“2 经济林基地项目”和“▲2 经济林基地项目”，应按“▲2 经济林基地项目”条目中相应规定判定项目的环境影响评价类别。

2.环境敏感区的定义为：

（一）国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区、饮用水水源保护区；

（二）除（一）外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、基本草原、自然公园（森林公园、地质公园、海洋公园等）、重要湿地、天然林，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，天然渔场，水土流失重点预防区和重点治理区、沙化土地封禁保护区、封闭及半封闭海域；

（三）以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公为主要功能的区域，以及文物保护单位。

# 二、内容说明

1.名录中项目类别后的数字为《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）及第1 号修改单行业代码。

2.名录中涉及规模的，均指新增规模；对应拆除原有建设内容后新建的项目，按新建规模判定环评分类。

3.单纯混合指不发生化学反应的物理混合过程；分装指由大包装变为小包装。

4.名录中所标“\*”号，指在工业建筑中生产的建设项目，对于家庭作坊和商铺门店不纳入环评管理。工业建筑的定义参见《工程结构设计基本术语标准》（GB/T 50083-2014），指提供生产用的各种建筑物，如车间、厂前区建筑、生活间、动力站、库房和运输设施等。

5.参照《中华人民共和国环境保护税法实施条例》，建设城乡污水集中处理工程，是指为社会公众提供生活污水处理服务的工程，不包括为工业园区、开发区等工业聚集区域内的企业事业单位和其他生产经营者提供污水处理服务的工程，以及建设单位自建自用的污水处理工程。

6.化学镀、阳极氧化生产工艺按照本名录中电镀工艺相关规定执行。

7.名录中涂料、油墨、胶粘剂的分类参见《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T 38597-2020）、《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》（GB 38507-2020）、《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB 33372-2020）。

8.名录中焊接包含焊接前后打磨工艺。

9.名录中涉及环境敏感区指建设项目位于、穿越、跨越环境敏感区，或环境影响范围涵盖环境敏感区。

# 三、名录索引

| 项目类别 | | 页码 |
| --- | --- | --- |
| 一、农业01、林业02 | | 16 |
| 1 | 农产品基地项目（含药材基地） | 16 |
| 2 | 经济林基地项目 | 16 |
| 二、畜牧业03 | | 16 |
| 3 | 牲畜饲养031；家禽饲养032；其他畜牧业039 | 16 |
| 三、渔业04 | | 17 |
| 4 | 海水养殖0411 | 17 |
| 5 | 内陆养殖0412 | 18 |
| 四、煤炭开采和洗选业06 | | 18 |
| 6 | 烟煤和无烟煤开采洗选061；褐煤开采洗选062；其他煤炭采选069 | 18 |
| 五、石油和天然气开采业07 | | 19 |
| 7 | 陆地石油开采0711 | 19 |
| 8 | 陆地天然气开采0721 | 19 |
| 六、黑色金属矿采选业08 | | 20 |
| 9 | 铁矿采选081；锰矿、铬矿采选082；其他黑色金属矿采选089 | 20 |
| 七、有色金属矿采选业09 | | 20 |
| 10 | 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 | 20 |
| 八、非金属矿采选业10 | | 21 |
| 11 | 土砂石开采101（不含河道采砂项目） | 21 |
| 12 | 化学矿开采102；石棉及其他非金属矿采选109 | 21 |
| 13 | 采盐103 | 21 |
| 九、其他采矿业12 | | 21 |
| 14 | 其他采矿业120 | 21 |
| 十、农副食品加工业13 | | 21 |
| 15 | 谷物磨制131\*；饲料加工132\* | 21 |
| 16 | 植物油加工133\* | 21 |
| 17 | 制糖业134\* | 22 |
| 18 | 屠宰及肉类加工135\* | 22 |
| 19 | 水产品加工136 | 22 |
| 20 | 其他农副食品加工139\* | 22 |
| 十一、食品制造业14 | | 22 |
| 21 | 糖果、巧克力及蜜饯制造142\*；方便食品制造143\*；罐头食品制造145\* | 22 |
| 22 | 乳制品制造144\* | 22 |
| 23 | 调味品、发酵制品制造146\* | 22 |
| 24 | 其他食品制造149\* | 23 |
| 十二、酒、饮料制造业15 | | 23 |
| 25 | 酒的制造151\* | 23 |
| 26 | 饮料制造152\* | 23 |
| 十三、烟草制品业16 | | 23 |
| 27 | 卷烟制造162 | 23 |
| 十四、纺织业17 | | 24 |
| 28 | 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\*；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\* | 24 |
| 十五、纺织服装、服饰业18 | | 25 |
| 29 | 机织服装制造181\*；针织或钩针编织服装制造182\*；服饰制造183\* | 25 |
| 十六、皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业19 | | 25 |
| 30 | 皮革鞣制加工191；皮革制品制造192；毛皮鞣制及制品加工193 | 25 |
| 31 | 羽毛（绒）加工及制品制造194\* | 25 |
| 32 | 制鞋业195\* | 25 |
| 十七、木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业20 | | 26 |
| 33 | 木材加工201；木质制品制造203 | 26 |
| 34 | 人造板制造202 | 26 |
| 35 | 竹、藤、棕、草等制品制造204\* | 26 |
| 十八、家具制造业21 | | 27 |
| 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\* | 27 |
| 十九、造纸和纸制品业22 | | 27 |
| 37 | 纸浆制造221\*；造纸222\*（含废纸造纸） | 27 |
| 38 | 纸制品制造223\* | 28 |
| 二十、印刷和记录媒介复制业23 | | 28 |
| 39 | 印刷231\* | 28 |
| 二十一、文教、工美、体育和娱乐用品制造业24 | | 28 |
| 40 | 文教办公用品制造241\*；乐器制造242\*；体育用品制造244\*；玩具制造245\*；游艺器材及娱乐用品制造246\* | 28 |
| 41 | 工艺美术及礼仪用品制造243\* | 29 |
| 二十二、石油、煤炭及其他燃料加工业25 | | 30 |
| 42 | 精炼石油产品制造251；煤炭加工252 | 30 |
| 43 | 生物质燃料加工254 | 30 |
| 二十三、化学原料和化学制品制造业26 | | 30 |
| 44 | 基础化学原料制造261；农药制造263；涂料、油墨、颜料及类似产品制造264；合成材料制造265；专用化学产品制造266；炸药、火工及焰火产品制造267 | 30 |
| 45 | 肥料制造262 | 31 |
| 46 | 日用化学产品制造268 | 31 |
| 二十四、医药制造业27 | | 32 |
| 47 | 化学药品原料药制造271；化学药品制剂制造272；兽用药品制造275；生物药品制品制造276 | 32 |
| 48 | 中药饮片加工273\*；中成药生产274\* | 33 |
| 49 | 卫生材料及医药用品制造277；药用辅料及包装材料制造278 | 33 |
| 二十五、化学纤维制造业28 | | 33 |
| 50 | 纤维素纤维原料及纤维制造281；合成纤维制造282 | 33 |
| 51 | 生物基材料制造283 | 33 |
| 二十六、橡胶和塑料制品业29 | | 34 |
| 52 | 橡胶制品业291 | 34 |
| 53 | 塑料制品业292 | 34 |
| 二十七、非金属矿物制品业30 | | 34 |
| 54 | 水泥、石灰和石膏制造301 | 34 |
| 55 | 石膏、水泥制品及类似制品制造302 | 34 |
| 56 | 砖瓦、石材等建筑材料制造303 | 35 |
| 57 | 玻璃制造304；玻璃制品制造305 | 35 |
| 58 | 玻璃纤维和玻璃纤维增强塑料制品制造306 | 36 |
| 59 | 陶瓷制品制造307\* | 36 |
| 60 | 耐火材料制品制造308；石墨及其他非金属矿物制品制造309 | 37 |
| 二十八、黑色金属冶炼和压延加工业31 | | 37 |
| 61 | 炼铁311 | 37 |
| 62 | 炼钢312；铁合金冶炼314 | 37 |
| 63 | 钢压延加工313 | 37 |
| 二十九、有色金属冶炼和压延加工业32 | | 38 |
| 64 | 常用有色金属冶炼321；贵金属冶炼322；稀有稀土金属冶炼323；有色金属合金制造324 | 38 |
| 65 | 有色金属压延加工325 | 38 |
| 三十、金属制品业33 | | 38 |
| 66 | 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 | 38 |
| 67 | 金属表面处理及热处理加工 | 39 |
| 68 | 铸造及其他金属制品制造339 | 40 |
| 三十一、通用设备制造业34 | | 40 |
| 69 | 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 | 40 |
| 三十二、专用设备制造业35 | | 41 |
| 70 | 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 | 41 |
| 三十三、汽车制造业36 | | 42 |
| 71 | 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 | 42 |
| 三十四、铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业37 | | 43 |
| 72 | 铁路运输设备制造371；城市轨道交通设备制造372 | 43 |
| 73 | 船舶及相关装置制造373 | 43 |
| 74 | 航空、航天器及设备制造374 | 44 |
| 75 | 摩托车制造375 | 44 |
| 76 | 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 | 45 |
| 三十五、电气机械和器材制造业38 | | 45 |
| 77 | 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；电池制造384；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 | 45 |
| 三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业39 | | 46 |
| 78 | 计算机制造391 | 46 |
| 79 | 智能消费设备制造396 | 47 |
| 80 | 电子器件制造397 | 47 |
| 81 | 电子元件及电子专用材料制造398 | 47 |
| 82 | 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；其他电子设备制造399 | 48 |
| 三十七、仪器仪表制造业40 | | 48 |
| 83 | 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 | 48 |
| 三十八、其他制造业41 | | 49 |
| 84 | 日用杂品制造411\*；其他未列明制造业419\* | 49 |
| 三十九、废弃资源综合利用业42 | | 49 |
| 85 | 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（421和422均不含原料为危险废物的，均不含仅分拣、破碎的） | 49 |
| 四十、金属制品、机械和设备修理业43 | | 51 |
| 86 | 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 | 51 |
| 四十一、电力、热力生产和供应业 | | 51 |
| 87 | 火力发电4411；热电联产4412（4411和4412均含掺烧生活垃圾发电、掺烧污泥发电） | 51 |
| 88 | 水力发电4413 | 52 |
| 89 | 生物质能发电4417 | 52 |
| 90 | 陆上风力发电4415；太阳能发电4416（不含居民家用光伏发电）；其他电力生产4419（不含海上的潮汐能、波浪能、温差能等发电） | 52 |
| 91 | 热力生产和供应工程（包括建设单位自建自用的供热工程） | 53 |
| 四十二、燃气生产和供应业45 | | 54 |
| 92 | 燃气生产和供应业451（不含供应工程） | 54 |
| 93 | 生物质燃气生产和供应业452（不含供应工程） | 54 |
| 四十三、水的生产和供应业 | | 55 |
| 94 | 自来水生产和供应461（不含供应工程；不含村庄供应工程） | 55 |
| 95 | 污水处理及其再生利用 | 55 |
| 96 | 海水淡化处理463；其他水的处理、利用与分配469 | 56 |
| 四十四、房地产业 | | 56 |
| 97 | 房地产开发、商业综合体、宾馆、酒店、办公用房、标准厂房等 | 56 |
| 四十五、研究和试验发展 | | 57 |
| 98 | 专业实验室、研发（试验）基地 | 57 |
| 四十六、专业技术服务业 | | 58 |
| 99 | 陆地矿产资源地质勘查（含油气资源勘探）；二氧化碳地质封存 | 58 |
| 四十七、生态保护和环境治理业 | | 58 |
| 100 | 脱硫、脱硝、除尘、VOCs治理等大气污染治理工程 | 58 |
| 101 | 危险废物（不含医疗废物）利用及处置 | 58 |
| 102 | 医疗废物处置、病死及病害动物无害化处理 | 59 |
| 103 | 一般工业固体废物（含污水处理污泥）、建筑施工废弃物处置及综合利用 | 59 |
| 104 | 泥石流等地质灾害治理工程（应急治理、应急排危除险工程除外） | 59 |
| 四十八、公共设施管理业 | | 60 |
| 105 | 生活垃圾（含餐厨废弃物）转运站 | 60 |
| 106 | 生活垃圾（含餐厨废弃物）集中处置（生活垃圾发电除外） | 60 |
| 107 | 粪便处置工程 | 60 |
| 四十九、卫生84 | | 60 |
| 108 | 医院841；专科疾病防治院（所、站）8432；妇幼保健院（所、站）8433；急救中心（站）服务8434；采供血机构服务8435；基层医疗卫生服务842 | 61 |
| 109 | 疾病预防控制中心8431 | 61 |
| 五十、社会事业与服务业 | | 61 |
| 110 | 学校、福利院、养老院（建筑面积5000平方米及以上的） | 61 |
| 111 | 批发、零售市场（建筑面积5000平方米及以上的） | 62 |
| 112 | 高尔夫球场、滑雪场、狩猎场、赛车场、跑马场、射击场、水上运动中心等 | 62 |
| 113 | 展览馆、博物馆、美术馆、影剧院、音乐厅、文化馆、图书馆、档案馆、纪念馆、体育场、体育馆等（不含村庄文化体育场所） | 63 |
| 114 | 公园（含动物园、主题公园；不含城市公园、植物园、村庄公园）；人工湖、人工湿地 | 63 |
| 115 | 旅游开发 | 64 |
| 116 | 影视基地建设 | 64 |
| 117 | 胶片洗印厂 | 64 |
| 118 | 驾驶员训练基地、公交枢纽、长途客运站、大型停车场、机动车检测场 | 64 |
| 119 | 加油、加气站 | 65 |
| 120 | 洗车场 | 65 |
| 121 | 汽车、摩托车维修场所 | 65 |
| 122 | 殡仪馆、陵园、公墓 | 66 |
| 123 | 动物医院 | 66 |
| 五十一、水利 | | 66 |
| 124 | 水库 | 66 |
| 125 | 灌区工程（不含水源工程的） | 66 |
| 126 | 引水工程 | 67 |
| 127 | 防洪除涝工程 | 67 |
| 128 | 河湖整治（不含农村塘堰、水渠） | 68 |
| 129 | 地下水开采（农村分散式家庭生活自用水井除外） | 68 |
| 五十二、交通运输业、管道运输业 | | 69 |
| 130 | 等级公路（不含维护；不含生命救援、应急保通工程以及国防交通保障项目；不含改扩建四级公路） | 69 |
| 131 | 城市道路（不含维护；不含支路、人行天桥、人行地道） | 69 |
| 132 | 新建、增建铁路 | 69 |
| 133 | 改建铁路 | 70 |
| 134 | 铁路枢纽 | 70 |
| 135 | 城市轨道交通（不新增占地的停车场改建除外） | 70 |
| 136 | 机场 | 70 |
| 137 | 导航台站、供油工程、维修保障等配套工程 | 70 |
| 138 | 油气、液体化工码头 | 70 |
| 139 | 干散货（含煤炭、矿石）、件杂、多用途、通用码头 | 70 |
| 140 | 集装箱专用码头 | 71 |
| 141 | 滚装、客运、工作船、游艇码头 | 71 |
| 142 | 铁路轮渡码头 | 71 |
| 143 | 航道工程、水运辅助工程 | 72 |
| 144 | 航电枢纽工程 | 72 |
| 145 | 中心渔港码头 | 72 |
| 146 | 城市（镇）管网及管廊建设（不含给水管道；不含光纤；不含1.6兆帕及以下的天然气管道） | 72 |
| 147 | 原油、成品油、天然气管线（不含城市天然气管线；不含城镇燃气管线；不含企业厂区内管道） | 73 |
| 148 | 危险化学品输送管线（不含企业厂区内管线） | 73 |
| 五十三、装卸搬运和仓储业59 | | 73 |
| 149 | 危险品仓储594（不含加油站的油库；不含加气站的气库） | 73 |
| 五十四、海洋工程 | | 74 |
| 150 | 海洋矿产资源勘探开发及其附属工程 | 74 |
| 151 | 海洋能源开发利用类工程 | 74 |
| 152 | 海底隧道、管道、电（光）缆工程 | 75 |
| 153 | 跨海桥梁工程 | 75 |
| 154 | 围填海工程及海上堤坝工程 | 75 |
| 155 | 海上娱乐及运动、海上景观开发 | 75 |
| 156 | 海洋人工鱼礁工程 | 76 |
| 157 | 海上和海底物资储藏设施工程 | 76 |
| 158 | 海洋生态修复工程 | 76 |
| 159 | 排海工程 | 77 |
| 160 | 其他海洋工程 | 77 |
| 五十五、核与辐射 | | 77 |
| 161 | 输变电工程 | 77 |
| 162 | 广播电台、差转台 | 77 |
| 163 | 电视塔台 | 77 |
| 164 | 卫星地球上行站 | 78 |
| 165 | 雷达 | 78 |
| 166 | 无线通讯 | 78 |
| 167 | 核动力厂（核电厂、核热电厂、核供汽供热厂等）；反应堆（研究堆、实验堆、临界装置等）；核燃料生产、加工、贮存、后处理设施；放射性污染治理项目 | 78 |
| 168 | 放射性废物贮存、处理、处置设施 | 78 |
| 169 | 铀矿开采、冶炼；其他方式提铀 | 78 |
| 170 | 铀矿地质勘查、退役治理 | 78 |
| 171 | 伴生放射性矿 | 78 |
| 172 | 核技术利用建设项目 | 79 |
| 173 | 核技术利用项目退役 | 79 |

# 四、名录内容

| 项目类别 环评类别 | | 报告书 | 报告表 | | 登记表 | 本栏目环境敏感区含义 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、农业01、林业02 | | | | | | |
| 1 | 农产品基地项目（含药材基地） | / | 涉及环境敏感区的 | | 其他 | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，基本草原、重要湿地，水土流失重点预防区和重点治理区 |
| 2 | 经济林基地项目 | / | 原料林基地 | | 其他 |  |
| ▲2 | 经济林基地项目 | / | 原料林基地 | | 其他（**森林资源保护项目除外**） |  |
| 二、畜牧业03 | | | | | | |
| 3 | 牲畜饲养031；家禽饲养032；其他畜牧业039 | 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；涉及环境敏感区的规模化畜禽养殖 | / | | 其他（规模化以下的除外）（具体规模化的标准按《畜禽规模化养殖污染防治条例》执行） | 第三条（一）中的全部区域；第三条（三）中的全部区域 |
| ▲3 | 牲畜饲养031；家禽饲养032；其他畜牧业039 | 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**按实际粪污产生量①**折合猪的养殖规模）及以上无出栏量的规模化畜禽养殖；涉及环境敏感区的规模化畜禽养殖 | / | | 其他（规模化以下的除外）（具体规模化的标准按《畜禽规模化养殖污染防治条例》执行） | 第三条（一）中的全部区域；第三条（三）中的全部区域 |
| 三、渔业04 | | | | | | |
| 4 | 海水养殖0411 | 用海面积1000亩及以上的海水养殖（不含底播、藻类养殖）；围海养殖 | 用海面积1000亩以下300亩及以上的网箱养殖、海洋牧场（不含海洋人工鱼礁）、苔茷养殖等；用海面积1000亩以下100亩及以上的水产养殖基地、工厂化养殖、高位池（提水）养殖；用海面积1500亩及以上的底播养殖、藻类养殖；涉及环境敏感区的 | | 其他 | 第三条（一）中的自然保护区、海洋特别保护区；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，海洋公园，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地，重要水生生物的自然产卵场、索饵场，天然渔场，封闭及半封闭海域 |
| 5 | 内陆养殖0412 | / | 网箱、围网投饵养殖；涉及环境敏感区的 | | 其他 | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，重要湿地，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道 |
| ▲5 | 内陆养殖0412（**含池塘养鱼、投饵养殖项目**） | / | 网箱、围网投饵养殖；涉及环境敏感区的 | | 其他 | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，重要湿地，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道 |
| 四、煤炭开采和洗选业06 | | | | | | |
| 6 | 烟煤和无烟煤开采洗选061；褐煤开采洗选062；其他煤炭采选069 | 煤炭开采 | 煤炭洗选、配煤；煤炭储存、集运；风井场地、瓦斯抽放站；矿区修复治理工程（含煤矿火烧区治理工程） | | / |  |
| 五、石油和天然气开采业07 | | | | | | |
| 7 | 陆地石油开采0711 | 石油开采新区块开发；页岩油开采；涉及环境敏感区的（含内部集输管线建设） | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，天然渔场，水土流失重点预防区和重点治理区、沙化土地封禁保护区；第三条（三）中的全部区域 |
| 8 | 陆地天然气开采0721 | 新区块开发；年生产能力1亿立方米及以上的煤层气开采；涉及环境敏感区的（含内部集输管线建设） | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，天然渔场，水土流失重点预防区和重点治理区、沙化土地封禁保护区；第三条（三）中的全部区域 |
| ▲8 | 陆地天然气开采0721**（含天然气净化、天然气液化项目）** | 新区块开发；年生产能力1亿立方米及以上的煤层气开采；涉及环境敏感区的（含内部集输管线建设） | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，天然渔场，水土流失重点预防区和重点治理区、沙化土地封禁保护区；第三条（三）中的全部区域 |
| 六、黑色金属矿采选业08 | | | | | | |
| 9 | 铁矿采选081；锰矿、铬矿采选082；其他黑色金属矿采选089 | 全部（含新建或扩建的独立尾矿库；不含单独的矿石破碎、集运；不含矿区修复治理工程） | 单独的矿石破碎、集运；矿区修复治理工程 | | / |  |
| 七、有色金属矿采选业09 | | | | | | |
| 10 | 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 | 全部（含新建或扩建的独立尾矿库；不含单独的矿石破碎、集运；不含矿区修复治理工程） | 单独的矿石破碎、集运；矿区修复治理工程 | | / |  |
| 八、非金属矿采选业10 | | | | | | |
| 11 | 土砂石开采101（不含河道采砂项目） | 涉及环境敏感区的（不含单独的矿石破碎、集运；不含矿区修复治理工程） | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，基本草原，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，沙化土地封禁保护区 |
| 12 | 化学矿开采102；石棉及其他非金属矿采选109 | 全部（不含单独的矿石破碎、集运；不含矿区修复治理工程） | 单独的矿石破碎、集运；矿区修复治理工程 | | / |  |
| 13 | 采盐103 | 井盐 | 湖盐、海盐 | | / |  |
| 九、其他采矿业12 | | | | | | |
| 14 | 其他采矿业120 | / | 涉及环境敏感区的 | | 其他 | 第三条（一）中的全部区域 |
| ▲14 | 其他采矿业120（**含地热开采且不涉及地下水取用的**） | / | 涉及环境敏感区的 | | 其他 | 第三条（一）中的全部区域 |
| 十、农副食品加工业13 | | | | | | |
| 15 | 谷物磨制131\*；饲料加工132\* | / | 含发酵工艺的；年加工1万吨及以上的 | | / |  |
| ▲15 | 谷物磨制131\***（含干豆粉加工）**；饲料加工132\* | / | 含发酵工艺的；年加工1万吨及以上的 | | / |  |
| 16 | 植物油加工133\* | / | 除单纯分装、调和外的 | / | |  |
| 17 | 制糖业134\* | 日加工糖料能力1000吨及以上的原糖生产 | 其他（单纯分装的除外） | / | |  |
| 18 | 屠宰及肉类加工135\* | 屠宰生猪10万头、肉牛1万头、肉羊15万只、禽类1000万只及以上的 | 其他屠宰；年加工2万吨及以上的肉类加工 | 其他肉类加工 | |  |
| 19 | 水产品加工136 | / | 鱼油提取及制品制造；年加工10万吨及以上的；涉及环境敏感区的 | / | | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的全部区域 |
| 20 | 其他农副食品加工139\* | 含发酵工艺的淀粉、淀粉糖制造 | 不含发酵工艺的淀粉、淀粉糖制造；淀粉制品制造；豆制品制造  以上均不含单纯分装的 | / | |  |
| 十一、食品制造业14 | | | | | | |
| 21 | 糖果、巧克力及蜜饯制造142\*；方便食品制造143\*；罐头食品制造145\* | / | 除单纯分装外的 | | / |  |
| 22 | 乳制品制造144\* | / | 除单纯混合、分装外的 | | / |  |
| 23 | 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 | 其他（单纯混合、分装的除外） | | / |  |
| 24 | 其他食品制造149\* | 有发酵工艺的食品添加剂制造；有发酵工艺的饲料添加剂制造 | 盐加工；营养食品制造、保健食品制造、冷冻饮品及食用冰制造、无发酵工艺的食品及饲料添加剂制造、其他未列明食品制造  以上均不含单纯混合、分装的 | | / |  |
| 十二、酒、饮料制造业15 | | | | | | |
| 25 | 酒的制造151\* | 有发酵工艺的（年生产能力1000千升以下的除外） | 其他（单纯勾兑的除外） | | / |  |
| 26 | 饮料制造152\* | / | 有发酵工艺、原汁生产的 | | / |  |
| 十三、烟草制品业16 | | | | | | |
| 27 | 卷烟制造162 | / | 全部 | | / |  |
| **▲**27 | 卷烟制造162（**不自建加热烘干设施的烟叶复烤161、其他烟草制品制造169除外**） | / | 全部 | | / |  |
| 十四、纺织业17 | | | | | | |
| 28 | 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\*；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\* | 有洗毛、脱胶、缫丝工艺的；染整工艺有前处理、染色、印花（喷墨印花和数码印花的除外）工序的；有使用有机溶剂的涂层工艺的 | 有喷墨印花或数码印花工艺的；后整理工序涉及有机溶剂的；有喷水织造工艺的；有水刺无纺布织造工艺的 | | / |  |
| **▲**28 | 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\*；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\***（含地毯制造）** | 有洗毛、脱胶、缫丝工艺的；染整工艺有前处理、染色、印花（喷墨印花和数码印花的除外）工序的；有使用有机溶剂的涂层工艺的 | 有喷墨印花或数码印花工艺的；后整理工序涉及有机溶剂的；有喷水织造工艺的；有水刺无纺布织造工艺的 | | / |  |
| 十五、纺织服装、服饰业18 | | | | | | |
| 29 | 机织服装制造181\*；针织或钩针编织服装制造182\*；服饰制造183\* | 有染色、印花（喷墨印花和数码印花的除外）工序的 | 有喷墨印花或数码印花工艺的；有洗水、砂洗工艺的 | | / |  |
| 十六、皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业19 | | | | | | |
| 30 | 皮革鞣制加工191；皮革制品制造192；毛皮鞣制及制品加工193 | 有鞣制、染色工艺的 | 其他（无鞣制、染色工艺的毛皮加工除外；无鞣制、染色工艺的皮革制品制造除外） | | / |  |
| 31 | 羽毛（绒）加工及制品制造194\* | / | 全部（无水洗工艺的羽毛（绒）加工除外；羽毛（绒）制品制造除外） | | / |  |
| 32 | 制鞋业195\* | / | 有橡胶硫化工艺、塑料注塑工艺的；年用溶剂型胶粘剂10吨及以上的，或年用溶剂型处理剂3吨及以上的 | | / |  |
| **▲**32 | 制鞋业195\* | / | 有橡胶硫化工艺、塑料注塑工艺的；年用溶剂型胶粘剂10吨及以上的，或年用溶剂型处理剂3吨及以上的；**以再生塑料为原料生产的** | | / |  |
| 十七、木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业20 | | | | | | |
| 33 | 木材加工201；木质制品制造203 | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨以下的，或年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨及以上的；含木片烘干、水煮、染色等工艺的 | | / |  |
| 34 | 人造板制造202 | 年产20万立方米及以上的 | 其他 | | / |  |
| 35 | 竹、藤、棕、草等制品制造204\* | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 采用胶合工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨以下的，或年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨及以上的 | | / |  |
| 十八、家具制造业21 | | | | | | |
| 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\* | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（仅分割、组装的除外；年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| **▲**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\* | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（仅分割、组装**且不使用溶剂型胶黏剂的**除外；**仅有涂装工艺且**年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| 十九、造纸和纸制品业22 | | | | | | |
| 37 | 纸浆制造221\*；造纸222\*（含废纸造纸） | 全部（手工纸、加工纸制造除外） | 手工纸制造；有涂布、浸渍、印刷、粘胶工艺的加工纸制造 | | / |  |
| **▲**37 | 纸浆制造221\*；造纸222\*（含废纸造纸） | 全部（手工纸、加工纸制造除外） | 手工纸制造；有涂布、浸渍、印刷、粘胶工艺**之一**的加工纸制造 | | / |  |
| 38 | 纸制品制造223\* | / | 有涂布、浸渍、印刷、粘胶工艺的 | | / |  |
| **▲**38 | 纸制品制造223\* | / | 有涂布、浸渍、印刷、粘胶工艺**之一**的（**激光印刷除外**）；**纸质餐具表面涂布防水膜的** | | / |  |
| 二十、印刷和记录媒介复制业23 | | | | | | |
| 39 | 印刷231\* | 年用溶剂油墨10吨及以上的 | 其他（激光印刷除外；年用低VOCs含量油墨10吨以下的印刷除外） | | / |  |
| 二十一、文教、工美、体育和娱乐用品制造业24 | | | | | | |
| 40 | 文教办公用品制造241\*；乐器制造242\*；体育用品制造244\*；玩具制造245\*；游艺器材及娱乐用品制造246\* | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 有橡胶硫化工艺、塑料注塑工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨以下的，或年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨及以上的；年用溶剂型胶粘剂10吨及以上的，或年用溶剂型处理剂3吨及以上的 | | / |  |
| ▲40 | 文教办公用品制造241\*；乐器制造242\*；体育用品制造244\*；玩具制造245\*；游艺器材及娱乐用品制造246\* | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 有橡胶硫化工艺、塑料（**含再生塑料**）注塑工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨以下的，或年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨及以上的；年用溶剂型胶粘剂10吨及以上的，或年用溶剂型处理剂3吨及以上的 | | / |  |
| 41 | 工艺美术及礼仪用品制造243\* | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨以下的，或年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨及以上的 | | / |  |
| ▲41 | 工艺美术及礼仪用品制造243\***（含3D打印工艺品制造、地毯制造、假发制造）** | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨以下的，或年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨及以上的 | | / |  |
| 二十二、石油、煤炭及其他燃料加工业25 | | | | | | |
| 42 | 精炼石油产品制造251；煤炭加工252 | 全部（单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的除外；煤制品制造除外；其他煤炭加工除外） | 单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的（不产生废水或挥发性有机物的除外）；煤制品制造；其他煤炭加工 | | / |  |
| **▲**42 | 精炼石油产品制造251；煤炭加工252（**不含仅液化石油气分装**） | 全部（单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的除外；煤制品制造除外；其他煤炭加工除外） | 单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的（不产生废水或挥发性有机物的除外）；煤制品制造；其他煤炭加工 | | / |  |
| 43 | 生物质燃料加工254 | 生物质液体燃料生产 | 生物质致密成型燃料加工 | | / |  |
| 二十三、化学原料和化学制品制造业26 | | | | | | |
| 44 | 基础化学原料制造261；农药制造263；涂料、油墨、颜料及类似产品制造264；合成材料制造265；专用化学产品制造266；炸药、火工及焰火产品制造267 | 全部（含研发中试；不含单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的） | 单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的（不产生废水或挥发性有机物的除外） | | / |  |
| **▲**44 | 基础化学原料制造261；农药制造263；涂料、油墨、颜料及类似产品制造264；合成材料制造265；专用化学产品制造266；炸药、火工及焰火产品制造267（**含液态氢生产项目**） | 全部（含研发中试；**含通过聚合反应生产减水剂；**不含单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的） | 单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的（不产生**生产**废水或挥发性有机物的除外） | | / |  |
| 45 | 肥料制造262 | 化学方法生产氮肥、磷肥、复混肥的 | 其他 | | / |  |
| **▲**45 | 肥料制造262 | 化学方法生产氮肥、磷肥、复混肥的 | 其他（**不产生生产废水或挥发性有机物的除外**） | | / |  |
| 46 | 日用化学产品制造268 | 以油脂为原料的肥皂或皂粒制造（采用连续皂化工艺、油脂水解工艺的除外）；香料制造  以上均不含单纯混合或分装的 | 采用连续皂化工艺、油脂水解工艺的肥皂或皂粒制造；采用高塔喷粉工艺的合成洗衣粉制造；采用热反应工艺的香精制造；烫发剂、染发剂制造 | | / |  |
| **▲**46 | 日用化学产品制造268**（其他日用化学产品制造2689除外）** | 以油脂为原料的肥皂或皂粒制造（采用连续皂化工艺、油脂水解工艺的除外）；香料制造  以上均不含单纯混合或分装的 | 采用连续皂化工艺、油脂水解工艺的肥皂或皂粒制造；采用高塔喷粉工艺的合成洗衣粉制造；采用热反应工艺的香精制造**（不包括单纯物理变化的加热过程）**；烫发剂、染发剂制造 | | / |  |
| 二十四、医药制造业27 | | | | | | |
| 47 | 化学药品原料药制造271；化学药品制剂制造272；兽用药品制造275；生物药品制品制造276 | 全部（含研发中试；不含单纯药品复配、分装；不含化学药品制剂制造的） | 单纯药品复配且产生废水或挥发性有机物的；仅化学药品制剂制造 | | / |  |
| **▲**47 | 化学药品原料药制造271；化学药品制剂制造272；兽用药品制造275；生物药品制品制造276**（含中试项目、涉及药品复配或化学药品制剂制造的医用退热贴、涉及药品制造的诊断试剂盒生产项目）** | 全部（不含单纯药品复配、分装；不含化学药品制剂制造的） | 单纯药品复配且产生废水或挥发性有机物的；仅化学药品制剂制造 | | / |  |
| 48 | 中药饮片加工273\*；中成药生产274\* | 有提炼工艺的（仅醇提、水提的除外） | 其他（单纯切片、制干、打包的除外） | | / |  |
| 49 | 卫生材料及医药用品制造277；药用辅料及包装材料制造278 | / | 卫生材料及医药用品制造（仅组装、分装的除外）；含有机合成反应的药用辅料制造；含有机合成反应的包装材料制造 | | / |  |
| **▲**49 | 卫生材料及医药用品制造277；药用辅料及包装材料制造278（**含医用退热贴、诊断试剂盒生产项目**） | / | 卫生材料及医药用品制造（仅组装、分装的除外）；含有机合成反应的药用辅料制造；含有机合成反应的包装材料制造 | | / |  |
| 二十五、化学纤维制造业28 | | | | | | |
| 50 | 纤维素纤维原料及纤维制造281；合成纤维制造282 | 全部（单纯纺丝、单纯丙纶纤维制造的除外） | 单纯纺丝制造；单纯丙纶纤维制造 | | / |  |
| 51 | 生物基材料制造283 | 生物基化学纤维制造（单纯纺丝的除外） | 单纯纺丝制造 | | / |  |
| 二十六、橡胶和塑料制品业29 | | | | | | |
| 52 | 橡胶制品业291 | 轮胎制造；再生橡胶制造（常压连续脱硫工艺除外） | 其他 | | / |  |
| 53 | 塑料制品业292 | 以再生塑料为原料生产的；有电镀工艺的；年用溶剂型胶粘剂10吨及以上的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| **▲**53 | 塑料制品业292 | 以再生塑料为原料生产的；有电镀工艺的；年用溶剂型胶粘剂10吨及以上的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（**仅切割、组装且不使用溶剂型胶黏剂的除外；仅有涂装工艺且**年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| 二十七、非金属矿物制品业30 | | | | | | |
| 54 | 水泥、石灰和石膏制造301 | 水泥制造（水泥粉磨站除外） | 水泥粉磨站；石灰和石膏制造 | | / |  |
| 55 | 石膏、水泥制品及类似制品制造302 | / | 商品混凝土；砼结构构件制造；水泥制品制造 | | / |  |
| 56 | 砖瓦、石材等建筑材料制造303 | / | 粘土砖瓦及建筑砌块制造；建筑用石加工；防水建筑材料制造；隔热、隔音材料制造；其他建筑材料制造（含干粉砂浆搅拌站）  以上均不含利用石材板材切割、打磨、成型的 | | / |  |
| **▲**56 | 砖瓦、石材等建筑材料制造303（**含气凝胶及其制品制造**） | / | 粘土砖瓦及建筑砌块制造；建筑用石加工；防水建筑材料制造；隔热、隔音材料制造；其他建筑材料制造（含干粉砂浆搅拌站）  以上均不含利用石材板材切割、打磨、成型的 | | / |  |
| 57 | 玻璃制造304；玻璃制品制造305 | 平板玻璃制造 | 特种玻璃制造；其他玻璃制造；玻璃制品制造（电加热的除外；仅切割、打磨、成型的除外） | | / |  |
| **▲**57 | 玻璃制造304；玻璃制品制造305 | 平板玻璃制造 | 特种玻璃**（含钢化玻璃）**制造；其他玻璃制造；玻璃制品制造（电加热的除外；仅切割、打磨、成型的除外） | | / |  |
| 58 | 玻璃纤维和玻璃纤维增强塑料制品制造306 | / | 全部 | | / |  |
| **▲**58 | 玻璃纤维和玻璃纤维增强塑料制品制造306**（含覆膜滤布生产项目）** | / | 全部 | | / |  |
| 59 | 陶瓷制品制造307\* | 使用高污染燃料的（高污染燃料指国环规大气〔2017〕2号《高污染燃料目录》中规定的燃料） | 不使用高污染燃料的建筑陶瓷制品制造；不使用高污染燃料的年产150万件及以上的卫生陶瓷制品制造；不使用高污染燃料的年产250万件及以上的日用陶瓷制品制造 | | / |  |
| **▲**59 | 陶瓷制品制造307\*（**不使用高污染燃料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除外**） | 使用高污染燃料的（高污染燃料指国环规大气〔2017〕2号《高污染燃料目录》中规定的燃料）**②** | 不使用高污染燃料的建筑陶瓷制品制造；不使用高污染燃料的年产150万件及以上的卫生陶瓷制品制造；不使用高污染燃料的年产250万件及以上的日用陶瓷制品制造 | | / |  |
| 60 | 耐火材料制品制造308；石墨及其他非金属矿物制品制造309 | 石棉制品；含焙烧的石墨、碳素制品 | 其他 | | / |  |
| **▲**60 | 耐火材料制品制造308；石墨及其他非金属矿物制品制造309 | 石棉制品；含焙烧的石墨、碳素制品 | 其他**（含沥青搅拌站项目、改性沥青加工项目）** | | / |  |
| 二十八、黑色金属冶炼和压延加工业31 | | | | | | |
| 61 | 炼铁311 | 全部 | / | | / |  |
| 62 | 炼钢312；铁合金冶炼314 | 全部 | / | | / |  |
| 63 | 钢压延加工313 | 年产50万吨及以上的冷轧 | 其他 | | / |  |
| 二十九、有色金属冶炼和压延加工业32 | | | | | | |
| 64 | 常用有色金属冶炼321；贵金属冶炼322；稀有稀土金属冶炼323；有色金属合金制造324 | 全部（利用单质金属混配重熔生产合金的除外） | 其他 | | / |  |
| **▲**64 | 常用有色金属冶炼321；贵金属冶炼322；稀有稀土金属冶炼323；有色金属合金制造324 | 全部（**含从废催化剂回收提炼贵金属的；**利用单质金属混配重熔生产合金的除外） | 其他 | | / |  |
| 65 | 有色金属压延加工325 | / | 全部 | | / |  |
| 三十、金属制品业33 | | | | | | |
| 66 | 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 | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（仅分割、焊接、组装的除外；年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| **▲**66 | 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 | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（仅分割、焊接、组装**且不使用溶剂型胶黏剂**的除外；**仅有涂装工艺且**年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外；**金属丝绳及其制品制造3340除外**） | | / |  |
| 67 | 金属表面处理及热处理加工 | 有电镀工艺的；有钝化工艺的热镀锌；使用有机涂层的（喷粉、喷塑、浸塑和电泳除外；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨以下和用非溶剂型低VOCs含量涂料的除外） | 其他（年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| **▲**67 | 金属表面处理及热处理加工 | 有电镀工艺的；有钝化工艺的热镀锌；使用有机涂层的（喷粉、喷塑、浸塑和电泳除外；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨以下和用非溶剂型低VOCs含量涂料的除外） | 其他（**含喷砂、抛丸、水洗去油、磷化、酸洗等表面处理工艺的；仅有涂装工艺且**年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外；**不涉及加热烘干且年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的喷粉、喷塑除外**） | | / |  |
| 68 | 铸造及其他金属制品制造339 | 黑色金属铸造年产10万吨及以上的；有色金属铸造年产10万吨及以上的 | 其他（仅分割、焊接、组装的除外） | | / |  |
| 三十一、通用设备制造业34 | | | | | | |
| 69 | 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 | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（仅分割、焊接、组装的除外；年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| **▲**69 | 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 | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（仅分割、焊接、组装的除外；**仅有涂装工艺且**年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| 三十二、专用设备制造业35 | | | | | | |
| 70 | 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 | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（仅分割、焊接、组装的除外；年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| **▲**70 | 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 | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（仅分割、焊接、组装**且不使用溶剂型胶黏剂**的除外；**仅有涂装工艺且**年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| 三十三、汽车制造业36 | | | | | | |
| 71 | 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 | 汽车整车制造（仅组装的除外）；汽车用发动机制造（仅组装的除外）；有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| **▲**71 | 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 | 汽车整车制造（仅组装的除外）；汽车用发动机制造（仅组装的除外）；有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（**仅有涂装工艺且**年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| 三十四、铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业37 | | | | | | |
| 72 | 铁路运输设备制造371；城市轨道交通设备制造372 | 机车、车辆、高铁车组、城市轨道交通设备制造；发动机生产；有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| **▲**72 | 铁路运输设备制造371；城市轨道交通设备制造372 | 机车、车辆、高铁车组、城市轨道交通设备制造；发动机生产；有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（**仅组装的除外；仅有涂装工艺且**年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| 73 | 船舶及相关装置制造373 | 造船、拆船、修船厂；有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（仅组装的除外；木船建造和维修除外；年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| **▲**73 | 船舶及相关装置制造373 | 造船、拆船、修船厂；有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（仅组装的除外；木船建造和维修除外；**仅有涂装工艺且**年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| 74 | 航空、航天器及设备制造374 | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| ▲74 | 航空、航天器及设备制造374 | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（**仅有涂装工艺且**年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外；**仅组装的除外**） | | / |  |
| 75 | 摩托车制造375 | 摩托车整车制造（仅组装的除外）；发动机制造（仅组装的除外）；有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| ▲75 | 摩托车制造375 | 摩托车整车制造（仅组装的除外）；发动机制造（仅组装的除外）；有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（**仅组装的除外；仅有涂装工艺且**年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| 76 | 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 | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（仅分割、焊接、组装的除外；年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| ▲76 | 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 | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（仅分割、焊接、组装的除外；**仅有涂装工艺且**年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| 三十五、电气机械和器材制造业38 | | | | | | |
| 77 | 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；电池制造384；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 | 铅蓄电池制造；太阳能电池片生产；有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（仅分割、焊接、组装的除外；年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| ▲77 | 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；电池制造384**③**；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 | 铅蓄电池制造；太阳能电池片生产；有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（仅分割、焊接、组装的除外；**仅有涂装工艺且**年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| 三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业39 | | | | | | |
| 78 | 计算机制造391 | / | 显示器件制造；集成电路制造；使用有机溶剂的；有酸洗的  以上均不含仅分割、焊接、组装的 | | / |  |
| ▲78 | 计算机制造391 | / | 显示器件制造；集成电路制造；使用有机溶剂的；有酸洗的  以上均不含仅分割、焊接**（包括波峰焊、回流焊等）**、组装的 | | / |  |
| 79 | 智能消费设备制造396 | / | 全部（仅分割、焊接、组装的除外） | | / |  |
| ▲79 | 智能消费设备制造396 | / | 全部（仅分割、焊接**（包括波峰焊、回流焊等）**、组装的除外） | | / |  |
| 80 | 电子器件制造397 | / | 显示器件制造；集成电路制造；使用有机溶剂的；有酸洗的  以上均不含仅分割、焊接、组装的 | | / |  |
| ▲80 | 电子器件制造397 | / | 显示器件制造；集成电路制造；使用有机溶剂的；有酸洗的  以上均不含仅分割、焊接**（包括波峰焊、回流焊等）**、组装的 | | / |  |
| 81 | 电子元件及电子专用材料制造398 | 半导体材料制造；电子化工材料制造 | 印刷电路板制造；电子专用材料制造（电子化工材料制造除外）；使用有机溶剂的；有酸洗的  以上均不含仅分割、焊接、组装的 | | / |  |
| ▲81 | 电子元件及电子专用材料制造398 | 半导体材料制造；电子化工材料制造 | 印刷电路板制造；电子专用材料制造（电子化工材料制造除外）；使用有机溶剂的；有酸洗的  以上均不含仅分割、焊接**（包括波峰焊、回流焊等）**、组装的 | | / |  |
| 82 | 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；其他电子设备制造399 | / | 全部（仅分割、焊接、组装的除外） | | / |  |
| ▲82 | 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；其他电子设备制造399 | / | 全部（仅分割、焊接**（包括波峰焊、回流焊）**、组装的除外） | | / |  |
| 三十七、仪器仪表制造业40 | | | | | | |
| 83 | 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 | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（仅分割、焊接、组装的除外；年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| ▲83 | 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 | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 其他（仅分割、焊接、组装的除外；**仅有涂装工艺且**年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外） | | / |  |
| 三十八、其他制造业41 | | | | | | |
| 84 | 日用杂品制造411\*；其他未列明制造业419\* | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨以下的，或年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨及以上的 | | / |  |
| 三十九、废弃资源综合利用业42 | | | | | | |
| 85 | 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（421和422均不含原料为危险废物的，均不含仅分拣、破碎的） | 废电池、废油加工处理 | 废弃电器电子产品、废机动车、废电机、废电线电缆、废钢、废铁、金属和金属化合物矿灰及残渣、有色金属废料与碎屑、废塑料、废轮胎、废船、含水洗工艺的其他废料和碎屑加工处理（农业生产产生的废旧秧盘、薄膜破碎和清洗工艺的除外） | | / |  |
| ▲85 | 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（421和422均不含原料为危险废物的，均不含仅分拣、破碎的，**不含再生资源回收站点**） | 废电池、废油加工处理（**含废油脂回收再生加工**） | 废弃电器电子产品、废机动车、废电机、废电线电缆、废钢、废铁、金属和金属化合物矿灰及残渣、有色金属废料与碎屑、废塑料、废轮胎、废船、含水洗工艺的其他废料和碎屑加工处理（**含废塑料熔融造粒项目**；农业生产产生的废旧秧盘、薄膜破碎和清洗工艺的除外；**不涉及水洗工艺的废塑料瓶破碎打包的除外；不属于危险废物的一次性医用输液袋（瓶）分拣、压缩、打包的除外**） | | / |  |
| 四十、金属制品、机械和设备修理业43 | | | | | | |
| 86 | 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 | 有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的 | 年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨以下的，或年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨及以上的 | | / |  |
| 四十一、电力、热力生产和供应业 | | | | | | |
| 87 | 火力发电4411；热电联产4412（4411和4412均含掺烧生活垃圾发电、掺烧污泥发电） | 火力发电和热电联产（发电机组节能改造的除外；燃气发电除外；单纯利用余热、余压、余气（含煤矿瓦斯）发电的除外） | 燃气发电；单纯利用余气（含煤矿瓦斯）发电 | | / |  |
| ▲87 | 火力发电4411；热电联产4412（4411和4412均含掺烧生活垃圾发电、掺烧污泥发电；**不含单纯利用余热、余压发电；不含备用燃油（柴油）发电**） | 火力发电和热电联产（发电机组节能改造的除外；燃气发电除外；单纯利用余热、余压、余气（含煤矿瓦斯）发电的除外） | 燃气发电；单纯利用余气（含煤矿瓦斯）发电 | | / |  |
| 88 | 水力发电4413 | 总装机1000千瓦及以上的常规水电（仅更换发电设备的增效扩容项目除外）；抽水蓄能电站；涉及环境敏感区的 | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道 |
| 89 | 生物质能发电4417 | 生活垃圾发电（掺烧生活垃圾发电的除外）；污泥发电（掺烧污泥发电的除外） | 利用农林生物质、沼气、垃圾填埋气发电的 | | / |  |
| ▲89 | 生物质能发电4417 | 生活垃圾发电（掺烧生活垃圾发电的除外）；污泥发电（掺烧污泥发电的除外）；**生活垃圾焚烧改造为掺烧污泥发电** | 利用农林生物质、沼气、垃圾填埋气发电的 | | / |  |
| 90 | 陆上风力发电4415；太阳能发电4416（不含居民家用光伏发电）；其他电力生产4419（不含海上的潮汐能、波浪能、温差能等发电） | 涉及环境敏感区的总装机容量5万千瓦及以上的陆上风力发电 | 陆地利用地热、太阳能热等发电；地面集中光伏电站（总容量大于6000千瓦，且接入电压等级不小于10千伏）；其他风力发电 | | 其他光伏发电 | 第三条（一）中的全部区域；第三条（三）中的全部区域 |
| ▲90 | 陆上风力发电4415；太阳能发电4416（不含居民家用光伏发电）；其他电力生产4419（不含海上的潮汐能、波浪能、温差能等发电） | 涉及环境敏感区的总装机容量5万千瓦及以上的陆上风力发电 | 陆地利用地热（**利用取热不耗水、完全等量同层回灌技术的，密封式、无干扰井下换热技术的除外**）、太阳能热等发电；地面集中光伏电站（总容量大于6000千瓦，且接入电压等级不小于10千伏）；其他风力发电 | | 其他光伏发电；**利用取热不耗水、完全等量同层回灌技术的，密封式、无干扰井下换热技术的** | 第三条（一）中的全部区域；第三条（三）中的全部区域 |
| 91 | 热力生产和供应工程（包括建设单位自建自用的供热工程） | 燃煤、燃油锅炉总容量65吨/小时（45.5兆瓦）以上的 | 燃煤、燃油锅炉总容量65吨/小时（45.5兆瓦）及以下的；天然气锅炉总容量1吨/小时（0.7兆瓦）以上的；使用其他高污染燃料的（高污染燃料指国环规大气〔2017〕2号《高污染燃料目录》中规定的燃料） | | / |  |
| ▲91 | 热力生产和供应工程（包括建设单位自建自用的供热工程；**电热锅炉，现有锅炉升级改造为同等及以下规模的清洁能源锅炉，不涉及容量增加的现有清洁能源锅炉低氮改造除外**） | 燃煤、燃油锅炉总容量65吨/小时（45.5兆瓦）以上的；**分布式供能项目折算总容量相当于锅炉容量65吨/小时（不含）以上** | 燃煤、燃油锅炉总容量65吨/小时（45.5兆瓦）及以下的；**分布式供能项目折算总容量相当于锅炉容量65吨/小时（含）以下**；天然气锅炉、**直燃型吸收式冷（温）水机组**总容量1吨/小时（0.7兆瓦）以上的；**使用生物质成型燃料或非成型燃料的生物质锅炉；**使用其他高污染燃料的（高污染燃料指国环规大气〔2017〕2号《高污染燃料目录》中规定的燃料**②**） | | / |  |
| 四十二、燃气生产和供应业45 | | | | | | |
| 92 | 燃气生产和供应业451（不含供应工程） | 煤气生产 | / | | / |  |
| 93 | 生物质燃气生产和供应业452（不含供应工程） | / | 全部 | | / |  |
| 四十三、水的生产和供应业 | | | | | | |
| 94 | 自来水生产和供应461（不含供应工程；不含村庄供应工程） | / | 全部 | | / |  |
| 95 | 污水处理及其再生利用 | 新建、扩建日处理10万吨及以上城乡污水处理的；新建、扩建工业废水集中处理的 | 新建、扩建日处理10万吨以下500吨及以上城乡污水处理的；新建、扩建其他工业废水处理的（不含建设单位自建自用仅处理生活污水的；不含出水间接排入地表水体且不排放重金属的） | | 其他（不含提标改造项目；不含化粪池及化粪池处理后中水处理回用；不含仅建设沉淀池处理的） |  |
| ▲95 | 污水处理及其再生利用**（含衣物集中洗涤、餐具集中消毒、餐饮油烟集中清洗项目中建设污水处理设施的；含医疗废水处理的；含居民小区自建污水处理设施的）④** | 新建、扩建日处理10万吨及以上城乡污水处理的；新建、扩建工业废水集中处理的 | 新建、扩建日处理10万吨以下500吨及以上城乡污水处理的；  新建、扩建其他工业废水处理的（不含建设单位自建自用仅处理生活污水的；不含出水间接排入地表水体且不排放重金属的**④**） | | 其他（**不含处理能力不增加的提标改造项目**；不含化粪池及化粪池处理后中水处理回用；不含仅建设沉淀池处理的） |  |
| 96 | 海水淡化处理463；其他水的处理、利用与分配469 | / | 全部 | | / |  |
| ▲96 | 海水淡化处理463；其他水的处理、利用与分配469 | / | 全部**（含微咸水及其他类似水的收集、处理和再利用项目）** | | / |  |
| 四十四、房地产业 | | | | | | |
| 97 | 房地产开发、商业综合体、宾馆、酒店、办公用房、标准厂房等 | / | 涉及环境敏感区的 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地；第三条（三）中的文物保护单位，针对标准厂房增加第三条（三）中的以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域 |
| ▲97 | 房地产开发、商业综合体、宾馆、酒店、办公用房、标准厂房等**（危旧楼房改造、办公楼改造、加装电梯，老旧楼宇更新改造，建筑物拆除、装修、维修、加固、修缮，个人自建自住的非出售、非经营性质的自有别墅，土地一级开发除外）** | / | 涉及环境敏感区的 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地；第三条（三）中的文物保护单位，针对标准厂房增加第三条（三）中的以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域 |
| 四十五、研究和试验发展 | | | | | | |
| 98 | 专业实验室、研发（试验）基地 | P3、P4生物安全实验室；转基因实验室 | 其他（不产生实验废气、废水、危险废物的除外） | | / |  |
| ▲98 | 专业实验室、研发（试验）基地**（信息系统集成和物联网技术服务除外；含质量检测、环境监测、食品检验等实验室，不含上述专业技术服务；不含中试项目）** | P3、P4生物安全实验室；转基因实验室 | 其他（不产生实验废气、废水、危险废物的除外） | | / |  |
| 四十六、专业技术服务业 | | | | | | |
| 99 | 陆地矿产资源地质勘查（含油气资源勘探）；二氧化碳地质封存 | / | 全部 | | / |  |
| 四十七、生态保护和环境治理业 | | | | | | |
| 100 | 脱硫、脱硝、除尘、VOCs治理等大气污染治理工程 | / | / | | 全部 |  |
| ▲100 | 脱硫、脱硝、除尘、VOCs治理等大气污染治理工程**（工业企业现有环境治理设施维修维护除外）** | / | / | | 全部**（含废气处理设施升级改造项目）** |  |
| 101 | 危险废物（不含医疗废物）利用及处置 | 危险废物利用及处置（产生单位内部回收再利用的除外；单纯收集、贮存的除外） | 其他 | | / |  |
| ▲101 | 危险废物（不含医疗废物）利用及处置**（含水泥产能不增加的水泥窑协同处置改造项目）** | 危险废物利用及处置（产生单位内部回收再利用的除外；单纯收集、贮存的除外；**在现有厂区红线范围内的改建项目除外**） | 其他 | | / |  |
| 102 | 医疗废物处置、病死及病害动物无害化处理 | 医疗废物集中处置（单纯收集、贮存的除外） | 其他 | | / |  |
| ▲102 | 医疗废物处置、病死及病害动物无害化处理**（单位内部单纯收集、临时贮存的除外）** | 医疗废物集中处置（单纯收集、贮存的除外；**在现有厂区红线范围内的改建项目除外**） | 其他 | | / |  |
| 103 | 一般工业固体废物（含污水处理污泥）、建筑施工废弃物处置及综合利用 | 一般工业固体废物（含污水处理污泥）采取填埋、焚烧（水泥窑协同处置的改造项目除外）方式的 | 其他 | | / |  |
| ▲103 | 一般工业固体废物（含污水处理污泥）、建筑施工废弃物处置及综合利用 | 一般工业固体废物（含污水处理污泥）采取填埋、焚烧（水泥窑协同处置的改造项目除外**⑤**）方式的；**生活垃圾焚烧改造为掺烧污泥的** | 其他**（含建筑垃圾填埋项目）** | | / |  |
| 104 | 泥石流等地质灾害治理工程（应急治理、应急排危除险工程除外） | / | 涉及环境敏感区的特大型泥石流治理工程 | | 其他（不涉及环境敏感区的小型地质灾害治理工程除外） | 第三条（一）中的全部区域 |
| 四十八、公共设施管理业 | | | | | | |
| 105 | 生活垃圾（含餐厨废弃物）转运站 | / | 日转运能力150吨及以上的 | | / |  |
| ▲105 | 生活垃圾（含餐厨废弃物）转运站**（含生活垃圾分拣项目）** | / | 日转运能力150吨及以上的 | | / |  |
| 106 | 生活垃圾（含餐厨废弃物）集中处置（生活垃圾发电除外） | 采取填埋方式的；其他处置方式日处置能力50吨及以上的 | 其他处置方式日处置能力50吨以下10吨及以上的 | | 其他处置方式日处置能力10吨以下1吨及以上的 |  |
| ▲106 | 生活垃圾（含餐厨废弃物）集中处置（生活垃圾发电除外；**仅生活垃圾填埋场封场项目除外；不涉及新增处置能力的其他处置方式的除外；含水泥产能不增加的水泥窑协同处置改造项目**） | 采取填埋方式的；其他处置方式日处置能力50吨及以上的**（含新建生活垃圾填埋场、垃圾转运站渗滤液集中处理项目）** | 其他处置方式日处置能力50吨以下10吨及以上的 | | 其他处置方式日处置能力10吨以下1吨及以上的 |  |
| 107 | 粪便处置工程 | / | 日处理50吨及以上 | | / |  |
| 四十九、卫生84 | | | | | | |
| 108 | 医院841；专科疾病防治院（所、站）8432；妇幼保健院（所、站）8433；急救中心（站）服务8434；采供血机构服务8435；基层医疗卫生服务842 | 新建、扩建住院床位500张及以上的 | 其他（住院床位20张以下的除外） | | 住院床位20张以下的（不含20张住院床位的） |  |
| ▲108 | 医院841；专科疾病防治院（所、站）8432；妇幼保健院（所、站）8433；急救中心（站）服务8434；采供血机构服务8435；基层医疗卫生服务842**（简易低风险工程除外⑥）** | 新建、扩建住院床位500张及以上的 | 其他（住院床位20张以下的除外） | | 住院床位20张以下的（不含20张住院床位的） |  |
| 109 | 疾病预防控制中心8431 | 新建 | 其他 | | / |  |
| 五十、社会事业与服务业 | | | | | | |
| 110 | 学校、福利院、养老院（建筑面积5000平方米及以上的） | / | 新建涉及环境敏感区的；有化学、生物实验室的学校 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地 |
| **▲**110 | 学校、福利院、养老院（建筑面积5000平方米及以上的；**维修改造、设施配套、室内外装修、校区绿化、硬化、美化除外**） | / | 新建涉及环境敏感区的；有化学、生物实验室的学校（**学前教育、小学除外**） | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地 |
| 111 | 批发、零售市场（建筑面积5000平方米及以上的） | / | 涉及环境敏感区的 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地 |
| ▲111 | 批发、零售市场**（**建筑面积5000平方米及以上的；**污水排入市政管网的商店、超市、药店、书店、花店、服装店、音像店、不产生废气的手工艺品制作店除外）** | / | 涉及环境敏感区的 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地 |
| 112 | 高尔夫球场、滑雪场、狩猎场、赛车场、跑马场、射击场、水上运动中心等 | 高尔夫球场 | 涉及环境敏感区的 | | 其他 | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的全部区域 |
| 113 | 展览馆、博物馆、美术馆、影剧院、音乐厅、文化馆、图书馆、档案馆、纪念馆、体育场、体育馆等（不含村庄文化体育场所） | / | 涉及环境敏感区的 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地 |
| ▲113 | 展览馆、博物馆、美术馆、影剧院、音乐厅、文化馆、图书馆、档案馆、纪念馆、体育场、体育馆等（**含新建寺庙**；不含村庄文化体育场所、**运动场地、露天公共健身设施建设及维修，消防站**） | / | 涉及环境敏感区的 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地 |
| 114 | 公园（含动物园、主题公园；不含城市公园、植物园、村庄公园）；人工湖、人工湿地 | 特大型、大型主题公园；容积500万立方米及以上的人工湖、人工湿地；涉及环境敏感区的容积5万立方米及以上500万立方米以下的人工湖、人工湿地；年补水量占引水河流引水断面天然年径流量1/4及以上的人工湖、人工湿地 | 其他公园；不涉及环境敏感区的容积5万立方米及以上500万立方米以下的人工湖、人工湿地；涉及环境敏感区的容积5万立方米以下的人工湖、人工湿地 | | 不涉及环境敏感区的容积5万立方米以下的人工湖、人工湿地 | 第三条（一）中的全部区域 |
| 115 | 旅游开发 | / | 缆车、索道建设 | | 其他 |  |
| 116 | 影视基地建设 | 涉及环境敏感区的 | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地；第三条（三）中的全部区域 |
| 117 | 胶片洗印厂 | / | 全部 | | / |  |
| 118 | 驾驶员训练基地、公交枢纽、长途客运站、大型停车场、机动车检测场 | / | 涉及环境敏感区的 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地；第三条（三）中的文物保护单位 |
| ▲118 | 驾驶员训练基地、公交枢纽、长途客运站、大型停车场**（机动车车库停车当量数大于300）**、机动车检测场**（利用居住区和单位自有用地设置机械式和简易自走式立体停车设备除外）** | / | 涉及环境敏感区的 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地；第三条（三）中的文物保护单位 |
| 119 | 加油、加气站 | / | 城市建成区新建、扩建加油站；涉及环境敏感区的 | | / | 第三条（一）中的全部区域 |
| ▲119 | 加油、加气站**（加氢站除外；加油站、加气站油气回收装置安装，加油站地下油罐防渗改造工程除外）** | / | 城市建成区新建、扩建加油站**⑦**；涉及环境敏感区的 | | / | 第三条（一）中的全部区域 |
| 120 | 洗车场 | / | 危险化学品运输车辆清洗场 | | / |  |
| 121 | 汽车、摩托车维修场所 | / | 营业面积5000平方米及以上且使用溶剂型涂料的；营业面积5000平方米及以上且年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨及以上的 | | / |  |
| ▲121 | 汽车、摩托车维修场所 | / | 营业面积（**包括涂装、销售、洗车等配套设施所占的总面积**）5000平方米及以上且使用溶剂型涂料的；营业面积（**包括涂装、销售、洗车等配套设施所占的总面积**）5000平方米及以上且年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨及以上的 | | / |  |
| 122 | 殡仪馆、陵园、公墓 | / | 殡仪馆；涉及环境敏感区的 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，基本农田保护区 |
| 123 | 动物医院 | / | 设有动物颅腔、胸腔或腹腔手术设施的 | | / |  |
| 五十一、水利 | | | | | | |
| 124 | 水库 | 库容1000万立方米及以上；涉及环境敏感区的 | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道 |
| 125 | 灌区工程（不含水源工程的） | 涉及环境敏感区的 | 其他（不含高标准农田、滴灌等节水改造工程） | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道 |
| 126 | 引水工程 | 跨流域调水；大中型河流引水；小型河流年总引水量占引水断面天然年径流量1/4及以上；涉及环境敏感区的（不含涉及饮用水水源保护区的水库配套引水工程） | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道 |
| ▲126 | 引水工程**（含水库配套泵站）** | 跨流域调水；大中型河流引水；小型河流年总引水量占引水断面天然年径流量1/4及以上；涉及环境敏感区的（不含涉及饮用水水源保护区的水库配套引水工程） | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道 |
| 127 | 防洪除涝工程 | 新建大中型 | 其他（小型沟渠的护坡除外；城镇排涝河流水闸、排涝泵站除外） | | 城镇排涝河流水闸、排涝泵站 |  |
| ▲127 | 防洪除涝工程**（含涉及防洪除涝的河道清淤项目）** | 新建大中型 | 其他（小型沟渠的护坡除外；城镇排涝河流水闸、排涝泵站除外；**现有堤防、泵闸等防洪治涝设施维修工程除外**） | | 城镇排涝河流水闸、排涝泵站、**雨水泵站，现有堤防、泵闸等防洪治涝设施维修工程** |  |
| 128 | 河湖整治（不含农村塘堰、水渠） | 涉及环境敏感区的 | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，重要湿地，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道 |
| ▲128 | 河湖整治（**含河道水体修复项目**；**含河道清淤项目**；不含农村塘堰、水渠） | 涉及环境敏感区的 | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，重要湿地，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道 |
| 129 | 地下水开采（农村分散式家庭生活自用水井除外） | 日取水量1万立方米及以上的；涉及环境敏感区的（不新增供水规模、不改变供水对象的改建工程除外） | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，重要湿地 |
| ▲129 | 地下水开采（农村分散式家庭生活自用水井除外；**含地热开采且涉及地下水取用的**） | 日取水量1万立方米及以上的；涉及环境敏感区的（不新增供水规模、不改变供水对象的改建工程除外） | 其他（**利用取热不耗水、完全等量同层回灌技术的，密封式、无干扰井下换热技术的除外**） | | **利用取热不耗水、完全等量同层回灌技术的，密封式、无干扰井下换热技术的** | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，重要湿地 |
| 五十二、交通运输业、管道运输业 | | | | | | |
| 130 | 等级公路（不含维护；不含生命救援、应急保通工程以及国防交通保障项目；不含改扩建四级公路） | 新建30公里（不含）以上的二级及以上等级公路；新建涉及环境敏感区的二级及以上等级公路 | 其他（配套设施除外；不涉及环境敏感区的三级、四级公路除外） | | 配套设施；不涉及环境敏感区的三级、四级公路 | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的全部区域；第三条（三）中的全部区域 |
| ▲130 | 等级公路（不含维护；不含生命救援、应急保通工程以及国防交通保障项目；不含改扩建四级公路；**不含补建或增建隔声屏；不含配套设施**） | 新建30公里（不含）以上的二级及以上等级公路；新建涉及环境敏感区的二级及以上等级公路 | 其他（不涉及环境敏感区的三级、四级公路除外） | | 不涉及环境敏感区的三级、四级公路 | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的全部区域；第三条（三）中的全部区域 |
| 131 | 城市道路（不含维护；不含支路、人行天桥、人行地道） | / | 新建快速路、主干路；城市桥梁、隧道 | | 其他 |  |
| ▲131 | 城市道路（不含维护；不含支路、人行天桥、人行地道**、涵洞、箱涵；不含补建或增建隔声屏**） | / | 新建快速路、主干路；**0.5公里及以上的**城市桥梁、隧道 | | 其他 |  |
| 132 | 新建、增建铁路 | 新建、增建铁路（30公里及以下铁路联络线和30公里及以下铁路专用线除外）；涉及环境敏感区的 | 30公里及以下铁路联络线和30公里及以下铁路专用线 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的全部区域；第三条（三）中的全部区域 |
| 133 | 改建铁路 | 200公里及以上的电气化改造（线路和站场不发生调整的除外） | 其他 | | / |  |
| 134 | 铁路枢纽 | 涉及环境敏感区的新建枢纽 | 其他（不新增占地的既有枢纽中部分线路改建除外） | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的全部区域；第三条（三）中的全部区域 |
| 135 | 城市轨道交通（不新增占地的停车场改建除外） | 全部 | / | | / |  |
| ▲135 | 城市轨道交通（**含城市轨道交通枢纽**；不新增占地的**停车场、车站改建除外**） | 全部**（仅车站除外；停车场、车辆段、定修段等附属配套设施除外）** | **仅车站；停车场、车辆段、定修段等附属配套设施** | | / |  |
| 136 | 机场 | 新建；迁建；增加航空业务量的飞行区扩建 | 其他 | | / |  |
| 137 | 导航台站、供油工程、维修保障等配套工程 | / | 供油工程；涉及环境敏感区的 | | 其他 | 第三条（三）中的以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域 |
| 138 | 油气、液体化工码头 | 新建；岸线、水工构筑物、吞吐量、储运量增加的扩建；装卸货种变化的扩建 | 其他 | | / |  |
| 139 | 干散货（含煤炭、矿石）、件杂、多用途、通用码头 | 单个泊位1000吨级及以上的内河港口；单个泊位1万吨级及以上的沿海港口；涉及环境敏感区的 | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，天然渔场 |
| 140 | 集装箱专用码头 | 单个泊位3000吨级及以上的内河港口；单个泊位3万吨级及以上的沿海港口；涉及危险品、化学品的；涉及环境敏感区的 | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，天然渔场 |
| 141 | 滚装、客运、工作船、游艇码头 | 涉及环境敏感区的 | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，天然渔场 |
| ▲141 | 滚装、客运、工作船、游艇码头 | 涉及环境敏感区的 | 其他（**电动游船码头、城市公园游艇码头，不涉及加油、维修的游艇码头除外**） | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，天然渔场 |
| 142 | 铁路轮渡码头 | 涉及环境敏感区的 | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，天然渔场 |
| 143 | 航道工程、水运辅助工程 | 新建、扩建航道工程；涉及环境敏感区的防波堤、船闸、通航建筑物 | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，天然渔场 |
| 144 | 航电枢纽工程 | 全部 | / | | / |  |
| 145 | 中心渔港码头 | 涉及环境敏感区的 | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，天然渔场 |
| 146 | 城市（镇）管网及管廊建设（不含给水管道；不含光纤；不含1.6兆帕及以下的天然气管道） | / | 新建涉及环境敏感区的 | | 其他 | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、地质公园、重要湿地、天然林 |
| ▲146 | 城市（镇）管网及管廊建设（**含污水泵站或合流制雨污水泵站**；不含给水管道；不含光纤；不含1.6兆帕及以下的天然气管道；**住宅小区内管线建设，改扩建雨水管网、热力管网、中水管网、自来水管网、通信管线除外**) | / | 新建涉及环境敏感区的 | | 其他 | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、地质公园、重要湿地、天然林 |
| 147 | 原油、成品油、天然气管线（不含城市天然气管线；不含城镇燃气管线；不含企业厂区内管道） | 涉及环境敏感区的 | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林；第三条（三）中的全部区域 |
| ▲147 | 原油、成品油、天然气管线（**含天然气长输管道项目；**不含城市天然气管线；不含城镇燃气管线；不含企业厂区内管道） | 涉及环境敏感区的 | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林；第三条（三）中的全部区域 |
| 148 | 危险化学品输送管线（不含企业厂区内管线） | 涉及环境敏感区的 | 其他 | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林；第三条（三）中的全部区域 |
| 五十三、装卸搬运和仓储业59 | | | | | | |
| 149 | 危险品仓储594（不含加油站的油库；不含加气站的气库） | 总容量20万立方米及以上的油库（含油品码头后方配套油库）；地下油库；地下气库 | 其他（含有毒、有害、危险品的仓储；含液化天然气库） | | / |  |
| ▲149 | 危险品仓储594（不含加油站的油库；不含加气站的气库；**不含液化石油气分装**） | 总容量20万立方米及以上的油库（含油品码头后方配套油库）；地下油库；地下气库 | 其他（含有毒、有害、危险品的仓储；含液化天然气库） | | / |  |
| 五十四、海洋工程 | | | | | | |
| 150 | 海洋矿产资源勘探开发及其附属工程 | 新区块油气开发及其附属工程；污水日排放量1000立方米及以上或年产油量20万吨及以上的海洋油气开发及其附属工程；挖沟埋设单条管道长度20公里及以上或涉及环境敏感区的油气集输管道、电（光）缆工程；海洋（海底）矿产资源开发（包括天然气水合物开发；海砂开采；矿盐卤水开发；海床底温泉开发；海底地下水开发等工程） | 其他（不含海洋油气勘探工程；不含不在环境敏感区内且排污量未超出原环评批复排放总量的海洋油气调整井工程；不含为油气开采工程配套的海底输水及输送无毒无害物质的管道、电（光）缆原地弃置工程） | | 海洋油气勘探工程；不在环境敏感区内且排污量未超出原环评批复排放总量的海洋油气调整井工程；为油气开采工程配套的海底输水及输送无毒无害物质的管道、电（光）缆原地弃置工程 | 第三条（一）中的自然保护区、海洋特别保护区；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，海洋公园，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地，封闭及半封闭海域 |
| 151 | 海洋能源开发利用类工程 | 装机容量在20兆瓦及以上的潮汐发电、波浪发电、温差发电、海洋生物质能等海洋能源开发利用、输送设施及网络工程；总装机容量5万千瓦及以上的海上风电工程及其输送设施及网络工程；涉及环境敏感区的 | 其他潮汐发电、波浪发电、温差发电、海洋生物质能等海洋能源开发利用、输送设施及网络工程；地热发电；太阳能发电工程及其输送设施及网络工程；其他海上风电工程及其输送设施及网络工程 | | / | 第三条（一）中的自然保护区、海洋特别保护区；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，海洋公园，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地，封闭及半封闭海域 |
| 152 | 海底隧道、管道、电（光）缆工程 | 海底隧道工程；挖沟埋设单条管道长度20公里及以上的海上和海底电（光）缆工程、海上和海底输水管道工程、天然气及无毒无害物质输送管道工程；长度1公里及以上的海上和海底有毒有害及危险品物质输送管道等工程；涉及环境敏感区的海底管道、电（光）缆工程 | 其他（海底输送无毒无害物质的管道及电（光）缆原地弃置工程除外） | | 海底输送无毒无害物质的管道及电（光）缆原地弃置工程 | 第三条（一）中的自然保护区、海洋特别保护区；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，海洋公园，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地，封闭及半封闭海域 |
| 153 | 跨海桥梁工程 | 非单跨、长度0.1公里及以上的公铁桥梁工程；涉及环境敏感区的 | 其他 | | / | 第三条（一）中的自然保护区、海洋特别保护区；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，海洋公园，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地，封闭及半封闭海域 |
| 154 | 围填海工程及海上堤坝工程 | 围填海工程；长度0.5公里及以上的海上堤坝工程 | 其他 | | / |  |
| 155 | 海上娱乐及运动、海上景观开发 | 污水日排放量200立方米及以上的海上娱乐及运动、海上景观开发 | 污水日排放量200立方米以下的海上娱乐及运动、海上景观开发 | | / |  |
| 156 | 海洋人工鱼礁工程 | 固体物质（虚方）投放量5万立方米及以上的 | 固体物质（虚方）投放量5万立方米以下5000立方米及以上的；涉及环境敏感区的 | | 其他 | 第三条（一）中的自然保护区、海洋特别保护区；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，海洋公园，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地，重要水生生物的自然产卵场、索饵场，封闭及半封闭海域 |
| 157 | 海上和海底物资储藏设施工程 | 海上和海底物资储藏设施等工程及其废弃和拆除等；原油、成品油、天然气（含LNG、LPG）、化学品及其他危险品、其他物质的仓储、储运等工程及其废弃和拆除等；吞吐（储）50万吨（万立方米）及以上的粉煤灰和废弃物储藏工程、海洋空间资源利用等工程 | 其他 | | / |  |
| 158 | 海洋生态修复工程 | 工程量在10万立方米及以上的清淤、滩涂垫高等工程；涉及环境敏感区的堤坝拆除、临时围堰等改变水动力的工程 | 工程量在10万立方米以下的清淤、滩涂垫高等工程；涉及环境敏感区的其他海洋生态修复工程 | | 不涉及环境敏感区的退围、退养、退堤还海等近岸构筑物拆除工程；种植红树林、海草床、碱蓬等植被；修复移植珊瑚礁、牡蛎礁等 | 第三条（一）中的自然保护区、海洋特别保护区；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，海洋公园，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地，封闭及半封闭海域 |
| 159 | 排海工程 | 低放射性废液排海；污水日排放量10万立方米及以上的城镇生活污水排污管道工程；日排放量0.5万立方米及以上的工业废水排放工程 | 其他 | | / |  |
| 160 | 其他海洋工程 | 工程量在10万立方米及以上的疏浚（不含航道工程）、取土（沙）等水下开挖工程；爆破挤淤、炸礁（岩）量在0.2万立方米及以上的水下炸礁（岩）及爆破工程 | 其他 | | / |  |
| 五十五、核与辐射 | | | | | | |
| 161 | 输变电工程 | 500千伏及以上的；涉及环境敏感区的330千伏及以上的 | 其他（100千伏以下除外） | | / | 第三条（一）中的全部区域；第三条（三）中的以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域 |
| 162 | 广播电台、差转台 | 中波50千瓦及以上的；短波100千瓦及以上的；涉及环境敏感区的 | 其他 | | / | 第三条（三）中的以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域 |
| 163 | 电视塔台 | 涉及环境敏感区的100千瓦及以上的 | 其他 | | / | 第三条（三）中的以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域 |
| 164 | 卫星地球上行站 | 涉及环境敏感区的 | 其他 | | / | 第三条（三）中的以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域 |
| 165 | 雷达 | 涉及环境敏感区的 | 其他 | | / | 第三条（三）中的以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域 |
| 166 | 无线通讯 | / | / | | 全部 |  |
| 167 | 核动力厂（核电厂、核热电厂、核供汽供热厂等）；反应堆（研究堆、实验堆、临界装置等）；核燃料生产、加工、贮存、后处理设施；放射性污染治理项目 | 新建、扩建、退役 | 主生产工艺或安全重要构筑物的重大变更，但源项不显著增加；次临界装置的新建、扩建、退役 | | 核设施控制区范围内新增的不带放射性的实验室、试验装置、维修车间、仓库、办公设施等 |  |
| 168 | 放射性废物贮存、处理、处置设施 | 新建、扩建、退役；放射性废物处置设施的关闭 | 独立的放射性废物贮存设施 | | / |  |
| 169 | 铀矿开采、冶炼；其他方式提铀 | 新建、扩建、退役 | 其他（含工业试验） | | / |  |
| 170 | 铀矿地质勘查、退役治理 | / | 全部 | | / |  |
| 171 | 伴生放射性矿 | 采选、冶炼 | 其他（含放射性污染治理） | | / |  |
| 172 | 核技术利用建设项目 | 生产放射性同位素的（制备PET用放射性药物的除外）；使用I类放射源的（医疗使用的除外）；销售（含建造）、使用I类射线装置的；甲级非密封放射性物质工作场所；以上项目的改、扩建（不含在已许可场所增加不超出已许可活动种类和不高于已许可范围等级的核素或射线装置，且新增规模不超过原环评规模的50%） | 制备PET用放射性药物的；医疗使用Ⅰ类放射源的；使用Ⅱ类、Ⅲ类放射源的；生产、使用Ⅱ类射线装置的；乙、丙级非密封放射性物质工作场所（医疗机构使用植入治疗用放射性粒子源的除外）；在野外进行放射性同位素示踪试验的；以上项目的改、扩建（不含在已许可场所增加不超出已许可活动种类和不高于已许可范围等级的核素或射线装置的） | | 销售Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类、Ⅳ类、Ⅴ类放射源的；使用Ⅳ类、Ⅴ类放射源的；医疗机构使用植入治疗用放射性粒子源的；销售非密封放射性物质的；销售Ⅱ类射线装置的；生产、销售、使用Ⅲ类射线装置的 |  |
| 173 | 核技术利用项目退役 | 生产放射性同位素的（制备PET用放射性药物的除外）；甲级非密封放射性物质工作场所 | 制备PET用放射性药物的；乙级非密封放射性物质工作场所使用Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类放射源场所存在污染的；使用Ⅰ类、Ⅱ类射线装置（X射线装置和粒子能量不高于10兆电子伏的电子加速器除外）存在污染的 | | 丙级非密封放射性物质工作场所；使用Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类放射源场所不存在污染的 |  |
| 条目注释：  ①条目3：按《排污许可证申请与核发技术规范畜禽养殖行业》中相关折算比例进行折算。  ②条目59、91：不区分禁燃区内和禁燃区外。  ③条目77：锂电池使用N-甲基吡咯烷酮（NMP）且采用回收系统对NMP气体循环利用的，不视为使用有机涂料。  ④条目95：建设多个小规模污水处理厂的项目，应按合并处理能力判定项目环评类别；含有重金属、且符合重金属排放标准的废水，按排放重金属的废水认定。  ⑤条目103：“水泥窑协同处置的改造项目除外”，指在不改变水泥窑产能情况下的改造项目，包含新增协同处置和在现有协同处置的基础上改造的情形。  ⑥条目108：简易低风险工程包括：  a.未设置化学或生物实验室的医院、疗养院病房楼（利用绿地用地、广场用地、城市道路用地、社会停车场用地和其他城市交通用地等开发地下空间的建设项目除外，不包括具体经营内容，建筑总面积不大于1000平方米，位于规划城乡建设用地内，市政管网配套齐全，不需自建配套污水处理设施，不涉及环境敏感区，未位于机要单位和地铁安全控制范围）;  b.未设置化学或生物实验室的医院门诊楼（利用绿地用地、广场用地、城市道路用地、社会停车场用地和其他城市交通用地等开发地下空间的建设项目除外，不包括具体经营内容，建筑总面积不大于2500平方米，位于规划城乡建设用地内，市政管网配套齐全，不需自建配套污水处理设施，不涉及环境敏感区，未位于机要单位和地铁安全控制范围）；  c.只有门诊服务和药房的诊所（不涉及土建且污水排入市政管网）；  d.不含煎药、检验、化验和中药制剂生产的中医诊所（不涉及土建且污水排入市政管网）。  ⑦条目119：根据《城市规划基本术语标准》（GB/T50280-98）规定，“城市建成区”指城市行政区内实际已成片开发建设、市政公用设施和公共设施基本具备的地区。 | | | | | | |