

湖南省生态环境厅文件

湘环发〔2020〕2号

湖南省生态环境厅 关于印发《湖南省固定污染源排污许可 清理整顿和排污许可发证登记工作 实施方案》的通知

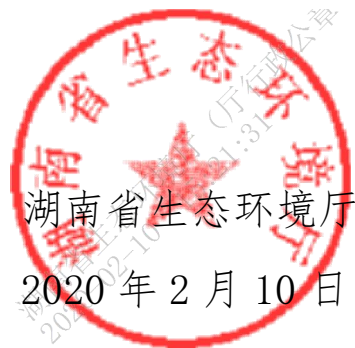
各市州生态环境局，厅机关各处室、相关直属单位：

根据《国务院办公厅关于印发控制污染物排放许可制实施方案的通知》（国办发〔2016〕81号）、生态环境部办公厅《关于做好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的通知》（环办环评函〔2019〕939号）等有关规定，我厅

制定了《湖南省固定污染源排污许可清理整顿和排污许可发证登记工作实施方案》，现印发给你们，请认真贯彻落实。

联系人：省生态环境厅环评处 常望霓
 省生态环境厅执法局 文亦戈
 省生态环境环境事务中心 石 竹

附件：湖南省固定污染源排污许可清理整顿和排污许可发证
 登记工作实施方案



抄送：各市州人民政府办公室（厅）。

湖南省生态环境厅办公室

2020年2月10日印发

附件

湖南省固定污染源排污许可清理整顿 和排污许可发证登记工作实施方案

根据《国务院办公厅关于印发控制污染物排放许可制实施方案的通知》和生态环境部办公厅《关于做好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的通知》（附件 1）等有关规定，为切实做到“核发一个行业、清理一个行业、规范一个行业、达标一个行业”，实现所有固定污染源环境管理全覆盖，制定本工作方案。

一、工作目标

以“到 2020 年完成覆盖所有固定污染源的排污许可证核发工作”为总体目标，2020 年完成全省所有行业清理整顿和排污单位的排污许可发证登记两项工作，全面清理行业无证排污单位，做到排污许可证应发尽发，将所有固定污染源全部纳入生态环境管理，实现固定污染源“一证式”监管，助力打赢污染防治攻坚战。

二、基本原则

（一）明确责任，分工协作。省厅成立湖南省固定污染源排污许可工作领导小组，由厅主要负责人任组长，统筹推进固定污染源清理整顿和排污许可发证登记工作；省厅环境影响评价与排

放管理处负责全省固定污染源清理整顿和排污许可发证登记工作的统筹协调，统一调度、督导和考核；省厅生态环境执法局牵头组织开展全省排污单位无证排污和不按证排污的监督执法工作；其它相关处室按照职责职能配合开展有关工作；省生态环境事务中心负责统筹排污许可政策解读、业务培训和技术支持，负责组建技术专家团队，协助全面推进排污许可工作；长沙环境保护职业技术学院、省环境保护科学研究院等单位提供行业技术支持。市州生态环境部门是固定污染源清理整顿和排污许可发证登记工作的责任主体，统筹开展本辖区清理整顿，负责排污单位的排污许可发证、登记管理。县市区生态环境部门负责排污许可证核发和清理整顿的现场核查、监督执法等工作，协助排污许可证的核发工作，有条件的县市区可依法承担简化管理证书的核发工作。各级生态环境部门要严格落实责任分工，加强各部门沟通与配合，建立健全协同合作工作机制。

（二）明确任务，全面覆盖。按照“摸、排、分、清”工作思路，全面摸清固定污染源底数，完成所有行业清理整顿，做到排污许可证应发尽发，最终实现“到2020年完成覆盖所有固定污染源的排污许可证核发工作”的目标任务。

（三）实事求是，分类处置。按照“实事求是、考虑现实、兼顾历史”的原则，对纳入固定污染源发证和登记清单的排污单位实施分类处置。对手续齐全、稳定达标排放等排污单位要加快

发证；对违背国家、省有关法律法规和产业结构政策的排污单位明确不予发证；对存在手续不全、不能稳定达标排放等问题的排污单位，按照“先发证、再到位”的原则，根据排污单位的整改承诺，先下达排污限期整改通知书，提出合理整改期限，强化帮扶指导，引导排污单位规范排污行为，为推动排污单位守法创造条件。

（四）强化监督，严格执法。督促排污单位落实排污许可主体责任，排污单位依法申领、按证排污、自证守法。生态环境部门按照排污许可管理要求，结合排污单位守法承诺，依法发证，依证监管，严厉查处无证排污和不按证排污违法行为。

三、工作内容

按照“摸、排、分、清”工作思路，完成全省纳入排污许可管理范围的所有行业固定污染源清理整顿和排污许可发证、登记，相关工作均在全国排污许可证信息管理平台统一完成。

（一）摸清底数。市州生态环境部门以第二次污染源普查（以下简称二污普）清查出的重点行业排污单位信息为基础，结合2017年以来省市县三级建设项目审批、备案（参考全国环评审批联网报送系统、建设项目环境影响登记表备案系统）相关情况，尤其是2018年以来投入运行的排污单位情况，对现有排污单位进行摸排，基本形成本辖区固定污染源管理基础信息清单，省厅根据二污普数据，梳理了各地工作任务，形成了《全省固定污染源基础情况汇总表》（附件2）。各地还可结合本辖区工商、税务、

电力、生态环境监管等名单，查遗补漏，最终形成本辖区固定污染源基础信息清单，经省厅审核后，将清单上传全国排污许可信息管理平台。各市州要对基础信息清单进行系统梳理、仔细甄别和逐一核查，切实做到排查全覆盖、无遗漏、无死角。

（二）排查无证。各市州生态环境部门根据全国排污许可证管理信息平台中排污许可证档案库，筛除固定污染源管理清单中已发证排污单位。将剩余的排污单位分为以下三类：2020年前应发证或登记的、2020年应发证或登记的、非固定污染源。对前两类排污单位应逐一确定和明确管理类别，进一步明确应实行重点管理、简化管理或登记管理，形成固定污染源发证和登记管理清单。

对位于饮用水水源保护区等生态环境法律法规禁止建设区域的，或生产设施或产品属于产业政策立即淘汰类的排污单位，要明确告知不予核发排污许可证。

《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》（以下简称“2019版名录”）实施前依法申领的排污许可证依然有效，排污单位按证书管理要求执行。对于管理类别有调整的排污单位，主动提出申请变更的，核发部门应当按照2019版名录规定的管理类别执行。

（三）分类处置。各地生态环境部门对纳入固定污染源发证和登记管理的排污单位，应当通知到户，明确排污单位应当实施

重点管理、简化管理或登记管理，并要求按时申领排污许可证或登记排污信息。各县市区生态环境部门要对本辖区固定污染源发证和登记管理清单逐个现场核查，确认排污单位生产状态和管理类别，完成发证、登记、不予发证三类事项逐一告知（告知书样板详见附件3、4）。分类处置具体情况按照《关于做好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的通知》规定的八类情形执行。

（四）整改清零。各市州生态环境部门务必在规定的时限内，完成固定污染源发证和登记清单中排污单位的清理，做到逐个销号、应发尽发、注明整改要求；对无法核发排污许可证的，应注明原因，不留死角，最终形成固定污染源管理清单，实现本地区所有固定污染源生态环境管理全覆盖。

四、工作步骤

（一）动员部署

1、2020年1月底前，省厅发布《关于全面实施排污许可及排污登记管理的通告》。

2、2020年2月上旬，省厅出台《湖南省固定污染源排污许可清理整顿和排污许可发证登记工作实施方案》，部署具体工作内容。

3、2020年2月底前，召开全省固定污染源排污许可清理整顿和排污许可发证登记工作会议。

(二) 摸清底数

1、2020年2月底前，完成已核发33个行业摸底工作，按照规定格式，形成市州33个行业固定污染源基础信息清单，报省厅审核。

2、2020年4月15日前，完成91个行业摸底工作，按照规定格式，形成市州91个行业固定污染源基础信息清单，报省厅审核。

(三) 已核发33个行业的清理整顿

1、2020年2月底前，完成已核发的33个行业固定污染源发证和登记清单，完成排污单位的发证或登记管理书面告知。

2、2020年3月底前，完成33个行业排污许可发证登记的60%。

3、2020年4月底前，完成33个行业清理整顿。

(四) 2020年需核发91个行业的清理整顿

1、2020年4月底前，完成2020年需核发的91个行业固定污染源发证和登记清单，完成排污单位发证或登记管理的书面告知。

2、2020年6月底前，完成91个行业排污许可发证登记的50%。

3、2020年9月底前，基本完成91个行业排污许可发证登记。

4、2020年12月底前，全面完成所有行业清理整顿。

(五) 监督执法

1、2020年5月1日起，开展33个行业排污许可专项执法检查。

2、2020年10月1日起，开展91个行业排污许可专项执法检查。

五、工作保障

（一）提高思想认识。实行排污许可制度是加强和改进对固定污染源管理的重要基础性制度安排，是生态环境领域治理能力和治理体系现代化的重要内容，是贯彻落实十九届四中全会精神、生态文明体制改革总体方案、国务院控制污染排放许可制实施方案的重要改革目标任务，是打好打赢污染防治攻坚战的重要支撑，是生态环境管理与国际接轨的重要领域。各级生态环境部门一定要提高政治站位，充分认识此项工作的重要性和紧迫性，切实增强责任和担当意识，圆满完成2020年清理整顿和排污许可发证登记工作。

（二）加强组织领导。今年清理整顿和排污许可发证登记工作将纳入省政府对各市州党委政府考核的工作内容，也将纳入全省污染防治攻坚战考核内容和年度生态环保重点工作。各地要将该项工作纳入生态环境委员会今年的重点工作内容，各级生态环境部门主要负责人要亲自部署，分管负责同志牵头负责抓好落实，对工作中存在的重点难点问题，要及时向地方人民政府报告，争取政府的指导和支持。各级生态环境部门应在机构、人员、经费等方面加大投入，要加强与财政部门工作对接，保障相关工作经费。

（三）加强部门协作。日常工作情况纳入市州生态环境委员会办公室工作，定期开展调度督导。各级生态环境部门要强化统筹协调，加强与发改、工信、农业、住建、自然资源、林业等相关部门的联系和合作，明确相关工作内容，争取配合和支持。各级生态环境部门要细化具体工作安排，明确内部有关部门责任分工，压实各有工作责任，定期召开相关会议，研究排污许可证核发和清理整顿工作。

（四）加强技术指导。为指导各市州有序开展清理整顿和排污许可发证登记工作，省厅将与省生态环境事务中心、长沙环保职业技术学院、省环境保护科学研究院等单位组建帮扶工作小组，逐一对应每个市州，加强培训指导，做好政策解读，及时指导和协调难点问题。省厅将组建了省级技术团队，明确各行业的技术团队。各级生态环境部门要严格落实“先发证再到位”要求，加大对排污单位的指导帮扶力度，鼓励有条件的市州引入第三方审核机制，引进第三方技术服务参与组织培训、指导填报、协助审核等工作。

（五）加强监管执法。各级生态环境执法部门要把生态环境执法作为排污许可制落实落地的重要兜底。排污许可核发部门应及时将固定污染源排污许可管理清单移送给生态环境执法部门，并配合做好证后监督检查。各市州生态环境执法部门要组织开展排污许可证专项执法行动，严厉查处未按时限申领排污许可证的

环境违法行为，对未按时限要求申领排污许可证的排污单位，依法严厉查处其无证排污行为。对于存在超标排放、未批先建等违法行为的排污单位，应当依据大气污染防治法、水污染防治法、环境影响评价法等相关法律法规进行处罚。同时加强对排污许可证给予整改过渡期企业的日常监管，并根据整改完成情况及时作出进一步处理；对超过整改过渡期限、仍不符合许可条件的，依据法律法规，提出建议报经有批准权的人民政府批准责令停业、关闭。

（六）加强调度督导。从3月份起，省厅将加大工作调度督促力度，实施周调度、月通报、季度督办制度。请各市州生态环境部门每周五在工作微信群上报工作进展情况，每月28日以工作简报形式报送工作进展及典型新闻素材。省厅将对相关工作进度进行排名，对工作不力、推进缓慢、排查不彻底的情况定期通报；对未完成任务且排名后三位的市州实施约谈、督办，并将工作进展情况纳入省级生态环境保护专项督察，对负有领导责任的党政干部实施问责。请各地于2月20日前报送各市级生态环境部门联系人（环评和执法部门各一名）。

（七）加强宣传引导。要丰富宣传方式，通过政府门户网站、微信公众号、电视、广播、报刊等媒介，大力宣传实施排污许可的重大意义，统一思想认识，加强政策解读，强化排污者责任，推荐先进典型、交流工作经验，引导排污单位主动申领、按证排

污；加大排污许可环境违法典型案例的曝光力度，督促排污单位依法申领，依证排污，自觉守法。

- 附件：1. 《关于做好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的通知》
2. 全省固定污染源基础情况汇总表
3. 《限期申领排污许可证告知书》（样本）
4. 《限期完成排污许可信息登记告知书》（样本）

中华人民共和国生态环境部办公厅

环办环评函〔2019〕939号

关于做好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的通知

各省、自治区、直辖市生态环境厅（局），新疆生产建设兵团生态环境局：

完成覆盖所有固定污染源的排污许可证核发工作，是党的十九届四中全会精神、生态文明体制改革总体方案、国务院控制污染物排放许可制实施方案等提出的重要改革目标任务，是打好污染防治攻坚战的重要支撑。为切实做到“核发一个行业、清理一个行业、规范一个行业、达标一个行业”，实现固定污染源排污许可全覆盖，今年3月起，我部在北京、天津、河北、山西、江苏、山东、河南、陕西等8个省（市）部署开展了固定污染源清理整顿试点工作，结合试点经验，经研究，确定在全国开展固定污染源清理整顿工作，并同步部署开展2020年排污许可证核发和排污信息登记工作，现将有关事项通知如下。

一、工作任务

（一）开展固定污染源清理整顿。全面摸清本地区2017年至2019年已完成排污许可证核发任务的火电、造纸等33个行业排

污单位情况，清理无证排污单位，做到排污许可证应发尽发。
(固定污染源清理整顿行业和管理类别表见附件 1)

(二) 做好 2020 年排污许可发证和登记。完成《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)规定的所有行业排污单位排污许可证核发或排污信息登记工作。(2020 年纳入排污许可管理的行业和管理类别表见附件 2)

二、工作要求

(一) 同步部署，实现全覆盖。围绕“到 2020 年完成覆盖所有固定污染源的排污许可证核发工作”总目标，将本行政区域应核发排污许可证或登记管理的所有排污单位全部纳入排查范围，通过落实“摸、排、分、清”四项工作任务，全面摸清固定污染源底数，既要确保完成已发证行业清理整顿，又要全力完成 2020 年排污许可发证和登记，两项工作思路、方式和方法一致，要同步部署，全力推进，将所有固定污染源全部纳入生态环境管理。

(二) 实事求是，先发证再到位。坚持以改善区域环境质量为核心，以改革的精神正确处理历史遗留问题，实事求是、考虑现实、兼顾历史，实施分类处置。对于存在问题的排污单位，按照“先发证再到位”的原则，根据排污单位的整改承诺，先下达排污限期整改通知书，给予合理整改期，强化帮扶指导，引导排污单位规范排污行为，为推动排污单位守法创造条件。

(三) 明确责任，强化监督。督促排污单位落实环保主体责任，排污单位依法申领，按证排污，自证守法。生态环境部门基

于排污单位守法承诺，依法发证，依证监管。对于无证排污单位，依法查处，严厉打击。

三、工作内容

按照“摸、排、分、清”四项工作任务，完成固定污染源清理整顿、2020年排污许可发证和登记，相关工作应在全国排污许可证管理信息平台上统一完成。（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操作手册见附件3）

（一）摸清底数。各市级生态环境部门以第二次污染源普查（以下简称二污普）清查出的重点行业排污单位清单为基础，并组织对本行政区2018年以来投入运行的排污单位进行摸排；同时进一步扩大排查范围，结合工商、税务、电力等信息，以及生态环境监管企业名单、排污费征收企业名单等查遗补漏，最大限度查找出未纳入生态环境管理的排污单位，与二污普清单一并形成固定污染源基础信息清单。省级生态环境部门负责对固定污染源基础信息清单进行核查。

（二）排查无证。各地根据全国排污许可证管理信息平台中排污许可证档案库，筛除固定污染源基础信息清单中的已发证排污单位。按照附件1和附件2，将剩余企事业单位分为2020年前应发证或登记、2020年应发证或登记、非固定污染源三类情形。对前两类情形应逐个确定管理类别，进一步明确应实行重点管理、简化管理或登记管理，形成固定污染源发证和登记清单。

2019年版名录实施前已按规定申领的排污许可证依然有效，

排污单位申请变更的，应当按照 2019 年版名录规定的管理类别执行。

(三) 分类处置。生态环境部门对纳入固定污染源发证和登记清单的排污单位，应通知到户，要求其按时申请排污许可证或登记排污信息，按照以下情形进行分类处置：

1. 无整改情形类。对符合《排污许可管理办法（试行）》所规定发证条件的排污单位，生态环境部门依法核发排污许可证。

2. 禁止核发类。对位于饮用水水源地保护区等生态环境法律法规禁止建设区域的，或生产设施或产品属于产业政策立即淘汰类的排污单位，生态环境部门不予核发排污许可证。对无排污许可证仍然排放污染物的，生态环境部门应依法处罚直至报请有批准权的人民政府依法责令停业、关闭。

3. 停产类。对 2020 年 12 月底前可能恢复生产的临时停产排污单位，生态环境部门应通知到户，要求其申领排污许可证，停产期间无需开展自行监测和提交执行报告，恢复生产前应向核发部门报告。对长期停产的排污单位，生态环境部门暂不核发排污许可证，通知其先填报排污登记表并应在恢复生产前申请排污许可证，同时需在排污登记表中注明。

4. 排污单位承诺整改类。对采用的污染防治设施或措施暂不具备达标排放能力的，由排污单位提出整改承诺和整改方案，生态环境部门应当下达排污限期整改通知书，记载其存在的问题，规定承诺整改内容和整改期限。

5. 无总量指标类。对未分配主要污染物排放总量控制指标的排污单位，生态环境部门核发排污许可证，其许可排放量按照排污许可证申请与核发技术规范计算结果、环境影响评价文件及其批复（如有明确要求）从严确定。

6. “未批先建”类。对“未批先建”排污单位，由排污单位提出整改承诺和整改方案，生态环境部门应当下达排污限期整改通知书，记载其存在的问题，规定承诺整改内容和整改期限。排污单位在整改期限内取得环境影响评价批复文件的，申请变更排污许可证。此类“未批先建”排污单位，在编制环境影响评价文件时，应充分利用现有数据，重点关注环境质量现状、污染防治措施论证、达标可行性分析、环境风险防范等与污染物排放相关内容。

7. 其他整改情形类。总体上按照“先发证再到位”的原则，由排污单位提出整改承诺和整改方案，生态环境部门下达排污限期整改通知书，记载其存在的问题，规定承诺整改内容和整改期限。

排污限期整改通知书规定的整改期限原则上为三个月至一年。对于存在上述第4类至第7类情形之一的，排污单位应承诺采取措施确保整改期间达标排放。对于存在第4类至第7类多种情形的，核发排污许可证时应分别提出相应整改要求。

8. 登记管理类。对实行登记管理的排污单位（含停产的），生态环境部门应通知到户，要求其尽快登录全国排污许可证管理

信息平台，填报排污登记表，但位于生态环境法律法规禁止建设区域的，或生产设施或产品属于产业政策立即淘汰类的除外。登记管理的具体办法我部将另行公布。

（四）整改清零。各地应在规定的时限内，完成固定污染源发证和登记清单中排污单位的清理，做到逐个销号、应发尽发，注明整改要求；对无法核发排污许可证的，应注明原因，不留死角，最终形成固定污染源排污许可管理清单，实现本地区所有固定污染源生态环境管理全覆盖。

四、时间安排

（一）固定污染源清理整顿。2020年2月底前完成固定污染源发证和登记清单；2020年3月底前发证率、登记率不少于60%；2020年4月底前完成固定污染源清理整顿工作。

（二）2020年排污许可发证和登记。2020年5月底前完成固定污染源发证和登记清单；2020年7月底前发证率、登记率不少于60%；2020年9月底前基本完成排污许可发证和登记工作。

五、保障措施

（一）做好组织实施。各地要进一步提高政治站位，统一思想认识，切实增强责任感和担当意识，省级生态环境部门主要负责同志要亲自部署，分管负责同志要亲自负责，扎实做好相关工作。各级生态环境部门应按照《国务院办公厅关于印发控制污染物排放许可制实施方案的通知》（国办发〔2016〕81号）和本通知要求，细化工作安排，压实责任分工，确保各项工作有序推

进，对工作中的难点问题，应及时向地方人民政府报告。固定污染源清理整顿和 2020 年排污许可发证登记工作时间紧、任务重、意义重大，各级生态环境部门应在机构、人员、经费等方面加大投入，予以充足保障，特别要打通管理流程，形成管理合力；污染源普查、生态环境执法等部门要主动提供所掌握的排污单位清单，加快排污许可和环评、执法、监测等环境管理制度的衔接融合。

（二）加大帮扶指导。我部将加强政策指导，建立帮扶工作机制，组织技术专家和业务骨干，做好政策解读，及时帮助协调解决难点问题，提供有力技术支持保障。各省级生态环境部门应加强本行政区域调度帮扶，建立信息通报机制，强化宣传培训，于 2020 年 1 月底前报送省级生态环境部门联系人。各市级生态环境部门要严格落实“先发证再到位”要求，加大对排污单位的指导帮扶力度，积极引导排污单位自觉守法。

（三）加大执法力度。要把生态环境执法作为排污许可制落实落地的重要兜底。排污许可证核发部门应及时将固定污染源排污许可管理清单移送给环境执法部门，并配合做好证后监督检查。对于未按时限要求申领排污许可证的排污单位，应严厉查处其违法行为。对于存在超标排放、未批先建等违法行为的排污单位，应依据大气污染防治法、水污染防治法、环境影响评价法等相关规定进行处罚。对排污许可证给予整改过渡期的，应加强整改期内的环境监管，并根据整改完成情况及时作出进一步处理。

对超过整改过渡期限、仍不符合许可条件的，依据法律法规规定，提出建议报经有批准权的人民政府批准责令停业、关闭。

（四）强化责任监督。我部将定期调度各地固定污染源清理整顿、2020年排污许可证核发和登记排污信息工作进展，对未能按期完成工作任务的生态环境部门，对排查不彻底、工作不力的地区，将视情况进行通报、约谈、督办等，将问题较突出的地区纳入中央生态环保督察工作，对负有领导责任的党政领导干部实施问责。

联系人：环境影响评价与排放管理司 潘英姿、连军

电 话：(010) 66556430, 66556410

附件：1. 固定污染源清理整顿行业和管理类别表

2. 2020年纳入排污许可管理的行业和管理类别表

3. 固定污染源排污许可清理整顿和2020年排污许可证发证登记工作操作手册（2.0版）



（此件不公开）

抄 送：各省、自治区、直辖市人民政府办公厅，新疆生产建设兵团办公厅，生态环境部控制污染物排放许可制实施工作领导小组成员单位。

附件 1

固定污染源清理整顿行业和管理类别表

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
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)(生猪养殖除外)	/	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(生猪养殖除外)	畜禽养殖行业
2	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 *	/	农副食品加工工业 —制糖工业
3	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 *	农副食品加工工业 —屠宰及肉类加工工业

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
4	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、年产能 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 *	农副食品加工工业—淀粉工业
5	方便食品制造 143	/	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 *，以上均不含手工制作、单纯混合或者分装的	其他 *	食品制造工业—方便食品
6	其他食品制造 149	/	食品及饲料添加剂制造 1495 *，不含手工制作、单纯混合或者分装的	其他 *	食品与饲料添加剂制造工业
7	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 *	食品制造工业—乳制品制造工业
8	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 *	食品制造工业—调味品、发酵制品制造
9	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 *	酒、饮料制造工业
10	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 *	人造板工业
11	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	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	其他 *	家具制造工业

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
	造 214, 其他家具制造 219		上水性涂料或者胶粘剂的、有磷化表面处理工艺的		
12	纸浆制造 221	全部	/	/	造纸行业
13	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	石化工业
14	煤炭加工 252	炼焦 2521 (焦炭生产)	/	/	炼焦化学工业
15	基础化学原料制造 261	有机化学原料制造 2614 (乙烯、芳烃生产)	/	/	石化工业
16	肥料制造 262	氮肥制造 2621 (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)	/	化肥工业-氮肥
		磷肥制造 2622 (不含单纯混合或者分装的)	/	磷肥制造 2622 (单纯混合或者分装的)	磷肥、钾肥、复温钾肥、有机肥料及微生物肥料工业 (其他)
17	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)	化学农药制造 2631 (单纯混合或者分装的)	/	农药制造工业
18	合成材料制造 265	初级形态塑料及合成树脂制造 2651 (聚氯乙烯生产)	/	/	聚氯乙烯工业
19	水泥、石灰和石膏制造 301	水泥 (熟料) 制造	水泥粉磨站	/	水泥工业
20	玻璃制造 304	平板玻璃制造 3041	/	/	玻璃工业—平板玻璃
21	陶瓷制品制造 307	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)	/	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)	陶瓷砖瓦工业

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
22	炼铁 311	含炼铁、烧结、球团等工序的生产	/	/	钢铁工业
23	炼钢 312	全部	/	/	
24	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	
25	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	有色金属工业
26	汽车整车制造 361	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	其他	汽车制造业
27	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	除重点管理以外的车使用 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	汽车制造业
28	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	/	电池工业
29	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	废弃资源加工工业
30	电力生产 441	火力发电 4411，热电联产 4412	/	/	火电行业
		生物质能发电 4417（生活垃圾、污泥发电）	/	/	生活垃圾焚烧

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
31	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	锅炉
32	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	水处理（试行）
33	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	/	/	工业固体废物 危险废物治理 危险废物焚烧

注 1. 行业类别代码引自《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）

注 2. 表格中标“*”号者，是指在工业建筑中生产的排污单位。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），是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

注 3. 表格中的电镀工序，是指电镀、化学镀、阳极氧化等生产工序

注 4. 表格中涉及溶剂、涂料、油墨、胶粘剂等使用量的排污单位，其投运满三年的，使用量按照近三年年最大量确定；其投运满一年但不满三年的，使用量按投运期间年最大量确定；其未投运或者投运不满一年的，按照环境影响报告书（表）批准文件确定。投运日期为排污单位发生实际排污行为的日期

注 5. 根据《中华人民共和国环境保护税法实施条例》，城乡污水集中处理场所，是指为社会公众提供生活污水处理服务的场所，不包括为工业园区、开发区等工业聚集区域内的排污单位提供污水处理服务的场所，以及排污单位自建自用的污水处理场所

注 6. 造纸行业和火电行业排污许可证技术规范参见《关于开展火电、造纸和京津冀试点城市高架源排污许可证管理工作的通知》（环水体〔2016〕189 号）

注 7. 不适用行业技术规范的，可参照《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018）执行

注 8. 不包括位于生态环境法律法规禁止建设区域内的，或生产设施或产品属于产业政策立即淘汰类的排污单位

附件 2

2020 年纳入排污许可管理的行业和管理类别表

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
1	牲畜饲养 031	设有污水排放口的规模化生猪养殖场、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生猪养殖场、养殖小区，设有污水排放口的规模以下生猪养殖场、养殖小区	畜禽养殖行业
2	其他畜牧业 039	/	/	设有污水排放口的养殖场、养殖小区	/
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	参照相应通用工序技术规范或者总则
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	参照相应通用工序技术规范或者总则
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	参照相应通用工序技术规范或者总则
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	参照相应通用工序技术规范或者总则
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	参照相应通用工序技术规范或者总则

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
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	参照相应通用工序技术规范或者总则
9	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) *	农副食品加工工业-饲料加工
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 *	植物油加工工业
12	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 *	农副食品加工工业-水产品加工工业
13	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 *	参照相应通用工序技术规范或者总则
14	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 *	参照相应通用工序技术规范或者总则
15	饮料制造 152	/	有发酵工艺或者原汁生产的 *	其他 *	酒、饮料制造工业
16	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 *	参照相应通用工序技术规范或者总则
17	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 *	参照相应通用工序技术规范或者总则
18	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, 丝绸纺织及印染精加工 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 *	纺织印染工业

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
19	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 *	参照相应通用工序技术规范或者总则
20	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 *	纺织印染工业
21	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 *	参照相应通用工序技术规范或者总则
22	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)	制革及毛皮加工工业-制革工业 制革及毛皮加工工业-毛皮加工工业
23	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 *	参照相应通用工序技术规范或者总则
24	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 *	羽毛(绒)加工工业
25	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 *	制鞋
26	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 *	参照相应通用工序技术规范或者总则
27	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	除简化管理外的加工纸制造 2223 *	造纸
28	纸制品制造 223	/	有工业废水或者废气排放的	其他 *	造纸

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
29	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包装装潢印刷	其他 *	印刷工业
30	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 *	参照相应通用工序技术规范或者总则
31	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 *	参照相应通用工序技术规范或者总则
32	煤炭加工 252	炼焦 2521 (焦炭生产除外), 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	煤炭加工—合成气和液体燃料生产
33	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	参照相应通用工序技术规范或者总则
34	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 (乙烯、芳烃生产除外), 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)	无机化学工业 石化工业
35	肥料制造 262	复混肥料制造 2624, 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	其他 (不含氮肥、磷肥制造)	磷肥、钾肥、复混肥料、有机肥料及微生物肥料工业化肥 (其他)

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
36	农药制造 263	生物化学农药及微生物农药制造 2632（有发酵工艺的）	生物化学农药及微生物农药制造 2632（无发酵工艺的）	/	农药制造工业
37	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	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
38	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）	石化工业
39	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	专用化学产品制造业
40	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	参照相应通用工序技术规范或者总则

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
41	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	日用化学产品制造工业
42	化学药品原料药制造 271	全部	/	/	化学药品制剂
43	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	化学药品制剂
44	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*	参照相应通用工序技术规范或者总则
45	中成药生产 274	/	有提炼工艺的	其他*	中成药
46	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	制药工业-原料药制造 化学药品制剂
47	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	生物药
48	卫生材料及医药用品制造 277	/	/	卫生材料及医药用品制造 2770	/
49	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	化学纤维制造业

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
50	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	橡胶和塑料制品工业
51	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、日用塑料制品制造 2927、人造草坪制造 2928、塑料零件及其他塑料制品制造 2929	其他	橡胶和塑料制品工业
52	水泥、石灰和石膏制造 301, 石膏、水泥制品及类似制品制造 302	/	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	水泥工业 参照工业炉窑（石灰和石膏制造）
53	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	陶瓷砖瓦工业

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
54	玻璃制造 304	/	特种玻璃制造 3042	其他玻璃制造 3049	参照工业炉窑
55	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	参照工业炉窑
56	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	参照工业炉窑
57	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）	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），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	陶瓷砖瓦工业
58	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	参照工业炉窑
59	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）	石墨及其他非金属矿物制品制造
60	铁合金冶炼 314	铁合金冶炼 3140	/	/	铁合金冶炼工业
61	贵金属冶炼 322	金冶炼 3221，银冶炼 3222，其他贵金属冶炼 3229	/	/	参照工业炉窑
62	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	/	/	稀有稀土金属冶炼
63	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	/	参照工业炉窑
64	有色金属压延加工 325	/	有轧制或者退火工序的	其他	参照工业炉窑

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
65	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*	参照相应通用工序技术规范或者总则
66	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	电镀工业
67	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	/	金属铸造工业
68	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	参照相应通用工序技术规范或者总则

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
69	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	参照相应通用工序技术规范或者总则
70	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, 潜水救援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(含稀释剂、固化剂、清洗溶剂)的	其他	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业
71	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	参照相应通用工序技术规范或者总则

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
72	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 (含稀释剂) 的	其他	电子工业
73	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	参照相应通用工序技术规范或者总则
74	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	参照相应通用工序技术规范或者总则
75	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 *	参照相应通用工序技术规范或者总则
76	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 *	参照相应通用工序技术规范或者总则
77	电力生产 441	/	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)	/	参照总则
78	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	参照相应通用工序技术规范或者总则
79	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	参照相应通用工序技术规范或者总则

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
80	汽车、摩托车、零配件和燃料及其他动力销售 526	/	位于城市建成区的加油站	其他加油站	储油库、加油站
81	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	码头
82	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）	储油库、加油站
83	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	环境卫生管理业
84	殡葬服务 808	/	火葬场	/	参照总则
85	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	/	参照总则
86	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	医疗机构
87	除 1-107 外的其他行业	涉及通用工序重点管理的，存在 2019 年版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	参照相应通用工序技术规范或者总则

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
88	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）	锅炉
89	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）	工业炉窑
90	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）、淬火或者钝化等工序的、年使用 10 吨及以上有机溶剂的	其他	电镀工业 参照铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业或者总则
91	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	水处理（通用工序）

注 1. 行业类别代码引自《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）

注 2. 表格中标“*”号者，是指在工业建筑中生产的排污单位。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），是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

注 3. 表格中的电镀工序，是指电镀、化学镀、阳极氧化等生产工序

注 4. 表格中涉及溶剂、涂料、油墨、胶粘剂等使用量的排污单位，其投运满三年的，使用量按照近三年年最大量确定；其投运满一年但不满三年的，使用量按投运期间年最大量确定；其未投运或者投运不满一年的，按照环境影响报告书（表）批准文件确定。投运日期为排污单位发生实际排污行为的日期

注 5. 根据《中华人民共和国环境保护税法实施条例》，城乡污水集中处理场所，是指为社会公众提供生活污水处理服务的场所，不包括为工业园区、开发区等工业聚集区域内的排污单位提供污水处理服务的场所，以及排污单位自建自用的污水处理场所

注 6. 造纸行业排污许可证技术规范参见《关于开展火电、造纸和京津冀试点城市高架源排污许可证管理工作的通知》（环水体〔2016〕189号）

注 7. 不适用行业技术规范，可参照《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018）执行

注 8. 不包括位于生态环境法律法规禁止建设区域内的，或生产设施或产品属于产业政策立即淘汰类的排污单位

附件 2

全省固定污染源基础情况汇总表

序号	行政区划	污染源普查核定排污单位*						新投产排污单位			合计 企业数 (②+③)	备注(若①-②大于 零,应给出说明;若 ①-②小于零,应给 出相应企业明细)	
		工业 企业 数量	规模畜禽养 殖场数量	集中式污染治理设施			企业数 ①	正常生 产企业 数②	2017年以来 审批、备案并 投产的	结合工商、税 务、电力等查 疑补漏的			合计 ③
				集中式污染 治理设施	生活垃圾集中 处置场(厂)	危险废物集 中处置厂							
1	长沙市	9623	855	277	5	3	10763		=				
2	常德市	4072	2784	93	8	3	6960						
3	邵阳市	4512	1419	51	26	1	6009						
4	益阳市	3726	2023	68	13	1	5831						
5	岳阳市	3028	2401	81	12	7	5529						
6	衡阳市	2312	3158	105	9	2	5586						
7	永州市	2019	2752	157	83	1	5012						
8	郴州市	2692	1324	637	31	1	4685						
9	株洲市	3311	1016	29	9	1	4366						
10	怀化市	2314	1014	219	18	1	3566						

序号	行政区划	污染源普查核定排污单位*						新投产排污单位			合计 企业数 (②+③)	备注(若①-②大于零,应给出说明;若①-②小于零,应给出相应企业明细)	
		工业企业数量	规模畜禽养殖场数量	集中式污染治理设施			企业数 ①	正常生 产企业 数②	2017年以来 审批、备案并 投产的	结合工商、税 务、电力等查 疑补漏的			合计 ③
				集中式污染 治理设施	生活垃圾集中 处置场(厂)	危险废物集 中处置厂							
11	娄底市	2130	963	21	6	2	3122						
12	湘潭市	2320	593	29	4	2	2948						
13	湘西州	935	124	43	137	1	1240						
14	张家界市	952	188	19	15	1	1175						

备注：以上数据不包含二污普数据中企业运行状态为关闭和其他的。

附件 3

限期申领排污许可证告知书（样本）

_____:

根据《控制污染物排放许可制实施方案》（国办发〔2016〕81号）、《排污许可管理办法（试行）》（生态环境部 部令第7号（6））、和《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》（生态环境部 部令第11号）等有关规定，你单位应在全国排污许可证管理信息平台——企业端（网址<http://permit.mee.gov.cn/cas/login>）申领排污许可证，请你单位接到通知后，2020年4月20日前内提交排污许可申请，申报排放污染物种类、排放浓度等，测算并申报污染物排放量。对于无证排污单位，生态环境部门将依法查处，严厉打击。

（1、生态环境部排污许可技术规范培训视频下载地址：<http://permit.mee.gov.cn/permitExt/syssp/gztck/gzt-ck!gotoinfoform.action?from=singlemessage&isappinstalled=0>；2、排污许可政策解读及省级行业专家证书填报讲解观看地址：<http://www.hbjypx.net/home>）

2、如有咨询和疑问，请联系：

姓名：

联系电话：

XX市生态环境局

（单位公章）

年 月 日

附件 4

限期完成排污许可信息登记告知书

_____:

根据《控制污染物排放许可制实施方案》（国办发〔2016〕81号）、《排污许可管理办法（试行）》（生态环境部 部令第7号（6））、和《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》（生态环境部 部令第11号）、《生态环境部印发〈固定污染源排污登记工作指南（试行）〉的通知》（环办环评函〔2020〕9号）等有关规定，你单位应在全国排污许可证管理信息平台——企业端（网址 <http://permit.mee.gov.cn/cas/login>）登记生产排污等基本信息，请你单位接到通知后，2020年4月20日前完成登记。对拒不登记的，生态环境部门将依法查处。

如有咨询和疑问，请联系：

姓名：

联系电话：

XX市生态环境局

（单位公章）

年 月 日