

石环委办〔2020〕5号

关于印发石台县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实施方案的 通知

各乡镇人民政府：

为贯彻落实国务院办公厅《关于印发控制污染物排放许可制实施方案的通知》精神，完成覆盖所有固定污染源的排污许可证核发工作，按照生态环境部《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）和省生态环境厅《关于印发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》（皖环函〔2020〕56号）要求，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，结合石台实际，制定本方案。

一、工作任务

（一）开展固定污染源清理整顿。根据上级统一部署，全面

摸清我县 2017-2019 年已完成排污许可证核发任务的 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 年排污许可发证登记工作。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发证登记工作(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) 同步开展, 实现全面覆盖。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”的总目标,将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(按照生态环境部要求,“二污普”清单内的排污单位均应纳入发证或登记范围;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按照 2019 年版名录规定的管理类别执行),确保将所有固定污染源全部纳入生态环境管理范围。

(二) 实事求是, 先发证再到位。坚持以改善环境质量为核心,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。按照《排污许可管理办法(试行)》(部令第 48 号)第六十一条和环办环评函〔2019〕939 号文“先发证、再到位”原则,可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(3 个月-12 个月),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, 强化监督落实。督促排污单位落实环保主

主体责任，依法申领、按证排污、自证守法。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，要依法查处、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和 2020 年排污许可发证登记，相关工作应在全国排污许可证管理信息平台上统一完成（《固定污染源清理整顿和 2020 年排污许可发证登记工作操作手册》以及近年来排污许可相关资料，可从 QQ 群 314509507 中下载）。

（一）摸清底数。以第二次全国污染源普查（以下简称“二污普”）清查出的排污单位清单为基础以及 2018 年以来投运的排污单位、尾矿库环境基础信息排查摸底情况等数据，并结合工商、税务、电力等信息一并形成《固定污染源基础信息清单》（附件 3），纳入本次清理整顿和发证登记范围。

（二）排查无证。根据全国排污许可证管理信息平台中的排污许可证档案库，筛查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，将剩余的企事业单位分为 2020 年前应发证或登记（附件 5）、2020 年应发证或登记（附件 6）、非固定污染源（附件 7）三类情形。对前两类情形要逐个确定管理类别，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。

（三）分类处置。对纳入固定污染源发证和登记清单的排污单位，逐一通知到户，要求其即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。对符合发证条件的排污单位，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，或者生产设施或产品属于产业政策立即淘汰类的排污单位，负责核发的生态环境主管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，应逐一通知到户，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。对长期停产的排污单位，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者措施暂不具备稳定达标排放能力的，由排污单位提出整改承诺和整改方案，下达限期整改通知书，记载其存在的问题，规定其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，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，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《排污许可管理办法（试行）》（部令第48号）第六十一条和环办环评函〔2019〕939号文件提出的“先发证、再到位”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，规定其承诺整改内容和整改期限。

整改时限在科学可达的前提下尽量缩短，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），应逐一通知到户，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。登记管理的具体操作办法，按照生态环境部印发的《固定污染源排污登记工作指南（试行）》执行。

（四）整改清零。在规定的时限内，完成固定污染源发证登记清单中所有排污单位的清理工作，做到逐个销号、应发尽发，注明整改要求；对于无法核发排污许可证的，应注明原因，不留死角；对于未按时限要求申领排污许可证的，要主动帮扶、依法整改，最终形成固定污染源排污许可管理清单，实现所有固定污染源生态环境管理的全覆盖。

四、时间安排

（一）固定污染源清理整顿。

1、3月10日前完成《2020年以前固定污染源清理整顿分类处置清单》，明确固定污染源分类处置情况并在“全国排污许可证管理信息平台”中“清理整顿”模块中完成上传。

2、3月25日前，利用“全国排污许可移动监管系统”APP（可从全国排污许可证管理信息平台或QQ群314509507中下载），组织对《2020年以前固定污染源清理整顿分类处置清单》（附件5）内排污单位进行现场确认，并送达《限期完成排污许可信息登记通知（样本）》（附件10）或《限期申领排污许可证通知（样本）》（附件11）。按照“边排查、边核发”的原则，及时组织发证登记工作，不能按部就班等现场确认完成后再开始发证登记，确保发证（登记）单位发证率、登记率不少于60%。

3、4月24日前，完成固定污染源清理整顿工作，及时向市局提交清理整顿总结报告和《2020年以前固定污染源清理整顿工作结果清单》（附件8）。

（二）2020年排污许可发证和登记。

1、5月20日前，按照2019年版名录和附件2，确定2020年排污许可证发证登记分类处置清单内单位的管理类别，形成附件6，并将纸质版和电子版同时报送市局。

2、6月20日前，利用“全国排污许可移动监管系统”APP，组织对清单内排污单位进行现场确认（比例同上），并送达《限期完成排污许可信息登记通知（样本）》（附件10）或《限期申领排污许可证通知（样本）》（附件11）。

3、7月24日前，按照“边排查、边核发”的要求，及时组织发证登记工作，确保发证（登记）单位发证率、登记率不少于60%。

4、9月15日前，完成固定污染源发证登记工作，及时向市局提交核发工作总结报告和《2020年排污许可证发证登记工作结果清单》（附件9）。

（三）开展“回头看”，确保整改清零。

1、10月20日前，对固定污染源清理整顿及2020年排污许可发证登记工作进行自查，形成自查报告书面。

2、11月15日前，市局将组织对固定污染源清理整顿及2020年排污许可发证登记工作完成情况开展“回头看”，确保“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。

五、保障措施

（一）提高政治站位，勇于担当作为。开展固定污染源排污许可清理整顿和排污许可发证登记工作，是贯彻十九届四中全会精神，落实党中央、国务院及省委、省政府、生态环境部重大决策部署的具体举措，时间紧、任务重、要求高，意义重大，要进一步提高政治站位，以改革的精神和实事求是的态度，正确处理历史遗留问题，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生态环境管理全覆盖。

（二）加强组织领导，明确责任分工。成立由局主要负责同志任组长，分管负责同志任副组长，相关部门为成员单位的排污许可制改革工作领导小组。在机构、人员、经费等方面予以全力保障，形成工作合力；县综合执法大队要抽调业务骨干全力保障现场核查确认和清理工作，并牵头落实现场核查、告知送达、执法检查、督促整改以及将所有重点管理排污单位纳入“三个全覆

盖”等工作；县污控股要督促排污单位和全国污染源监测信息管理与共享平台联网并公开自行监测信息；县监测站要指导企业落实自行监测等工作任务；环评股要加强政策宣传，营造良好的舆论氛围。

（三）强化帮扶指导，落实保障措施。固定污染源排污许可清理整顿和排污许可发证登记工作涉及企事业单位多，摸底、排查、清理、发证等工作难度大，做好政策解读，及时帮助协调解决重点、难点问题，通过举办小型填报指导会、现场答疑等方式为排污单位提供帮扶指导，必要时，对重点、难点企事业单位上门服务。

（四）加大执法力度，做好闭环管理。要把生态环境执法作为排污许可制落实的重要兜底。局环评股应及时将固定污染源排污许可管理清单移送县综合执法大队，并配合执法部门做好证后监督检查，形成管理闭环。对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。

（五）严肃工作纪律，严禁“一刀切”。固定污染源排污许可清理整顿和排污许可发证登记是打赢污染防治攻坚战的重要举措，是一项严肃的政治任务，进一步提高政治站位，切实加强对排污单位的帮扶指导，既要依法依规监管，又要重视企业的合

理诉求，对需要进行整改的，给予合理的过渡期，坚决禁止简单粗暴、一关了之、一停了之等形式主义、官僚主义行为，对于这种“一刀切”的行为，发现一起、查处一起，绝不姑息。

（六）建立调度机制，确保工作成效。生态环境部将定期调度全国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排污信息工作进展，对未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范围，对负有领导责任的党政领导干部实施问责。市局也将建立定期调度和督导工作机制，对工作进展情况实行调度、通报，对于工作进展滞后的，参照生态环境部、省厅做法进行通报、约谈、督办。

联系人：环评股 胡文静

电 话：3295457 邮箱：305271849@qq.com

- 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. 全部行业固定污染源排污单位排查清单
 4. 全部行业固定污染源排污单位排查反馈清单
 5. 2020 年以前固定污染源清理整顿分类处置清单
 6. 2020 年排污许可证发证登记分类处置清单
 7. 非固定污染源单位清单
 8. 2020 年以前固定污染源清理整顿工作结果清单
 9. 2020 年排污许可证发证登记工作结果清单
 10. 限期完成排污许可信息登记的通知（样本）

11. 限期申领排污许可证的通知（样本）

12. 池州市石台县生态环境分局排污许可制改革工作领导小组及其办公室人员组成

石台县环境保护工作委员会办公室

2020 年 3 月 10 日

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
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 *	食品制造工业—方便食品

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
			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		
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 *	食品制造业—乳制品制造业
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 *	家具制造工业
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

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
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、复混磷肥、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
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	/	/	

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
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	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
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）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

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
			瓦) 及以下的天然气锅炉)		
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，	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

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
	其他烟草制品制造 169				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 *	纺织印染工业
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

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
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
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

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
					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)
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	/	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

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
		纤维等特种纤维及其增强的复合材料的制造)			
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	专用化学产品制造工业
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
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

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
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
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

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
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
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

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
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（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

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
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
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

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
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
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

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
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
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

序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	适用技术规范
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 3

全部行业固定污染源排污单位排查清单（附件 1+附件 2 所有行业）

_____生态环境分局（填表单位盖章）

2020 年 月 日

序号	单位名称	所属行业	单位地址	联系人及电话	信息来源									
					二污普	2018 年以来环评审批	工商	税务	电力	环境监察	大气污染源解析和减排	排污费征收	“三磷”排查	其它
1														
2														
3														
4														

- 注：1. “信息来源”只选 1 个，请在对应类别内填“√”。
2. 如果信息来源于“二污普”，也来源于表中所列其他类别，只选择“二污普”。
3. 如果信息来源选“其它”，请备注具体来源渠道。
4. 此表由各分局填报。

附件 4

全部行业固定污染源排污单位排查反馈清单（附件 1+附件 2 所有行业）

2020 年 月 日

序号	单位名称	所属行业	单位地址	联系人及电话	信息来源									
					二污普	2018 年以来环评审批	工商	税务	电力	环境监察	大气污染源解析和减排	排污费征收	“三磷”排查	其它
1														
2														
3														
4														

注：1. 此表由市环科院审核后向市综合执法支队、各分局分别反馈。

2. 附件 4=附件 5+附件 6+附件 7。

附件 5

2020 年以前固定污染源清理整顿分类处置清单（附件 1 行业）

生态环境分局（填表单位盖章）

2020 年 月 日

序号	单位名称	所属行业	单位地址	联系人及电话	生产状态		管理类别			处置类别								是否属于可承诺领证		是否应作出行政处罚		备注
					在产	停产	重点	简化	登记	无整改情形	禁止核发	停产	排污单位承诺整改	无总量指标	未批先建	其它整改	登记管理	否	是	否	是	
1																						
2																						
3																						
4																						

注：1.请在生产状态、管理类别、处置类别、是否属于可承诺领证、是否应作出行政处罚的对应表格内填“√”。

2.附件 4-5=附件 4-8。

附件 6

2020 年排污许可证发证登记分类处置清单（附件 2 行业）

生态环境分局（填表单位盖章）

2020 年 月 日

序号	单位名称	所属行业	单位地址	联系人及电话	生产状态		管理类别			处置类别								是否属于可承诺领证		是否应作出行政处罚		备注
					在产	停产	重点	简化	登记	无整改情形	禁止核发	停产	排污单位承诺整改	无总量指标	未批先建	其它整改	登记管理	否	是	否	是	
1																						
2																						
3																						
4																						

注：1.请在生产状态、管理类别、处置类别、是否属于可承诺领证、是否应作出行政处罚的对应表格内填“√”。

2.附件 4-6=附件 4-9。

附件 7

非固定污染源单位清单

生态环境分局（填表单位盖章）

2020 年 月 日

序号	单位名称	所属行业	单位地址	联系人及电话	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
.....					

注：随自查报告一并报送市局。

附件 8

2020 年以前固定污染源清理整顿工作结果清单（附件 4-1 行业）

生态环境分局（填表单位盖章）

2020 年 月 日

序号	单位名称	所属行业	单位地址	联系人及电话	生产状态		管理类别			是否属于可承诺领证		是否应做出行政处罚		发证情况		备注
					在产	停产	重点	简化	登记	是	否	是	否	临时证	长期证	
1																
2																
3																
4																
.....																

注：1. 请在生产状态、管理类别、是否属于可承诺领证、是否应做出行政处罚、发证情况的对应表格内填“√”。

2. 附件 4-8=附件 4-5。

附件 9

2020 年排污许可证发证登记工作结果清单（附件 4-2 行业）

生态环境分局（填表单位盖章）

2020 年 月 日

序号	单位名称	所属行业	单位地址	联系人及电话	生产状态		管理类别			是否属于可承诺领证		是否应做出行政处罚		发证情况		备注
					在产	停产	重点	简化	登记	是	否	是	否	临时证	长期证	
1																
2																
3																
4																
.....																

注：1. 请在生产状态、管理类别、是否属于可承诺领证、是否应做出行政处罚、发证情况的对应表格内填“√”。

2. 附件 4-9=附件 4-6。

限期完成排污许可信息登记的通知（样本）

_____单位：

持证排污是排污单位的环保主体责任，也是合法、正常生产经营的有力保障。排污许可发证登记工作既是贯彻落实国家、省和全市环保法律法规的要求，也是妥善解决相关历史遗留问题的难得机遇。根据生态环境部的统一部署，请你单位在****年**月**日之前完成排污许可信息登记工作。

履行责任，守法经营！希望你单位高度重视，抓住机遇，尽快在线进行排污许可登记工作，登记网址：<http://permit.mee.gov.cn>。具体事宜请联系池州市石台县生态环境分局，联系电话****-*****。

（盖章）

****年**月**日

附件 11

限期申领排污许可证的通知（样本）

XXX 单位：

持证排污是排污单位的环保主体责任，也是合法、正常生产经营的有力保障。排污许可发证登记工作既是贯彻落实国家和省、市环保法律法规的要求，也是妥善解决相关历史遗留问题的难得机遇。根据生态环境部的统一部署，请你单位在****年**月**日之前完成排污许可证申领工作。

履行责任，守法经营！希望你单位高度重视，抓住机遇，尽快申领排污许可证。申领过程中，须按照原环境保护部印发的《排污许可管理办法（试行）》和你单位所属行业对应的排污许可证申请与核发技术规范等规定，在全国排污许可管理信息平台（网址：<http://permit.mee.gov.cn>）上填报《排污许可证申请表（试行）》，签署《承诺书》，公示期满后（简化管理的除外）通过平台向***生态环境分局正式提交申请，同时提交通过平台印制的书面申请等材料。具体事宜请联系池州市石台县生态环境分局，联系电话****-*****。

单位（盖章）

****年**月**日

池州市石台县生态环境分局排污许可制改革工作
领导小组及其办公室人员组成

排污许可制改革工作领导小组成员

- 组 长：李风华 局 长
- 副组长：王移林 副局长
- 舒秋香 党组成员
- 成 员：程维君 县环境监察大队大队长
- 郑德军 县环境监测站站长
- 吕扬健 县生态环境分局办公室主任
- 胡文静 县生态环境分局环评股股长
- 王斯琪 县生态环境分局污染防治和总量控制股
- 曹 鹏 县生态环境分局自然生态和农村环境保护
- 股

领导小组办公室人员组成

- 程维君 县环境监察大队大队长
- 郑德军 县环境监测站站长
- 吕扬健 县生态环境分局办公室主任
- 胡文静 县生态环境分局环评股股长
- 王斯琪 县生态环境分局污染防治和总量控制股
- 曹 鹏 县生态环境分局自然生态和农村环境保护
- 股

