

永州市环境保护局

关于开展 2018 年度排污许可证核发工作的通知

各县区、管理区、永州经开区环保局：

依据《排污许可管理办法（试行）》、《固定污染源排污许可分类管理名录（2017年版）》《环保部 2018 年度排污许可工作要点》，湖南省环境保护厅《关于开展 2018 年度排污许可证核发工作的通知》（湘环函【2018】173 号）的要求，为圆满完成我市 2018 年度排污许可证核发任务，现切实提高排污许可证核发质量，现就有关事项通知如下：

一、核发范围

根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2017年版）》规定，按照湖南省环保厅排污许可办的总体安排，2018 年要完成或开展以下工作任务：

（一）完成农副食品加工-屠宰及肉类加工、农副食品加工-淀粉、陶瓷制品制造、精炼石油产品制造、有色金属冶炼、

钢铁及钢压延加工等 6 个行业的许可证核发工作。

(二) 继续开展基础化学原料制造行业的许可证核发工作(2017 年已启动, 到 2020 年底完成)。

(三) 启动砖瓦石材等建筑材料制造(到 2020 年底完成)、热力生产和供应(到 2019 年底完成)等 2 个行业的许可证核发工作。

二、工作要求

(一) 全面开展摸底调查工作。各级环保部门对照《名录》具体要求, 对辖区内屠宰及肉类加工、淀粉制造、陶瓷制品制造、精炼石油产品制造、有色金属冶炼、钢铁及钢压延加工等 6 个行业进行摸底调查, 全面掌握拟核发行业所有企业数量、基本情况和生产状况, 建立各行业全企业清单, 并在排污许可证管理信息平台上完成企业登记。

基础化学原料制造、砖瓦石材等建筑材料制造、启动砖瓦石材等建筑材料制造、热力生产和供应等, 全面掌握拟核发行业所有企业数量、基本情况和生产状况, 建立各行业全企业清单, 企业不在排污许可证管理信息平台上登记, 可直接进入申请核发。

(二) 加强组织领导保障工作进度。各县区、管理区、永州经开区环保局要加强对排污许可证核发工作的组织领导, 明确工作机构, 充实工作人员, 分解工作责任, 确保工作进度。

6月30日前完成有色冶炼（原矿）行业许可证核发；9月31日前完成有色冶炼（再生）行业许可证核发；11月30日前完成屠宰及肉类加工等其他5个行业许可证核发；12月31日前完成许可证质量核查及年度工作总结。

（三）督促和指导企业依法申领排污许可证。各县区环保局要及时告知排污单位申领新版排污许可证，宣传贯彻排污单位主动领证的法律要求和主体责任。要加强对排污单位的技术指导，提高服务水平，组织开展政策规定和技术规范的培训，指导企业填报申请表，人员和技术力量不足的县区要采取引入第三方技术服务等措施。

（四）切实加强排污许可证核发工作的质量管理。排污许可证质量问题是目前的突出短板，各县区环保局要严格按照政策法规、技术规范和工作程序，对申领排污许可证企业的排放口信息、污染因子、执行标准、排放限值、改正事项、环境管理要求等作为许可证质量审核重点，建立发证前集中会审和发证后质量审查全覆盖的工作机制，对核发证书逐一填写《排污许可证质量审核单》并存档备查（格式见附件）。

三、其他事项

各县区环保局按附件2的要求，按屠宰及肉类加工、淀粉制造、陶瓷制品制造、精炼石油产品制造、有色金属冶炼、钢铁及钢压延加工等6个行业和基础化学原料制造、砖瓦石材等

建筑材料制造、热力生产和供应等 3 个行业分别填报各行业企业摸底调查情况，分别汇总后于 2018 年 5 月 18 日前将纸质版盖章及电子版报送市环保局污防科。

联系人：唐炜

联系电话：8323977

邮 箱：yzhbjpwxk@163.com

- 附件：1、全省 2018 年度拟发排污许可行业目录
2、2018 年度排污许可证摸底调查企业汇总表
3、排污许可证质量审核单



全省2018年度拟发排污许可行业目录

| 序号 | 行业大类 | 行业小类 | 具体类别 | 重点管理范围 | 简化管理范围 | 实施时限 | 适用排污许可行业技术规范 | 本轮核发范围 |
|----|-----------------|-----------------|--|---|---------------------------|-------|----------------------|---|
| 1 | 农副食品加工业 (13) | 屠宰及肉类加工业 (135) | 牲畜屠宰 (1351) | 年屠宰生猪10万头及以上、肉牛1万头及以上、肉羊15万头及以上、禽类1000万只及以上 | 其他 | 2018年 | 农副食品加工业—屠宰加工业 (暂未发布) | 1351牲畜屠宰: 指对各种牲畜进行宰杀, 以及鲜肉冷冻、零售、包装等。 1352禽类屠宰: 指对各种禽类进行宰杀, 以及鲜肉冷冻、零售、包装等。 1353肉制品及副产品加工: 指主要以各种畜、禽肉及畜、禽副产品为原料加工成熟肉制品, 如香肠制品、腌、熏、酱卤、炸等肉制品、动物肠衣、动物油脂及加工制品、动物精及汁和含肉类半成品菜肴的加工等。不包括专门企业进行的肉类、禽类罐头制造、肉类产品的批发、零售、包装, 饭馆、餐厅对肉类熟食的加工制作等。 |
| | | | 禽类屠宰 (1352) | | | | | |
| | | | 肉制品及副产品加工 (1353) | | | | | |
| 2 | 其他农副食品加工业 (139) | 其他农副食品加工业 (139) | 淀粉及淀粉制品制造 (1391) | 年加工能力15万吨玉米或薯类或以上的淀粉生产(含除酒精外) | 其他纳入2015年环境统计的淀粉生产和淀粉制品生产 | 2018年 | 农副食品加工业—淀粉工业 (暂未发布) | 1391淀粉及淀粉制品制造: 指用玉米、薯类、豆类及其他植物原料制作淀粉和淀粉制品的生产; 还包括以淀粉为原料, 经酶法或酸法转换得到的糖品生产活动。淀粉制品包括粉丝、粉条、粉皮等。 |
| | | | 建筑陶瓷制品制造 (3071, 原3032) | 以煤为基础燃料的陶瓷企业, 年生产陶瓷250万件及以上 | 使用其他基础燃料的建筑陶瓷企业 | 2018年 | 陶瓷砖瓦工业 (暂未发布) | 3071建筑陶瓷制品制造 (原3032): 用于建筑物的内、外墙及地面装饰或耐酸腐蚀的陶瓷材料 (不论是否涂釉) 的生产活动, 以及水道、排水沟的陶瓷管道及配件的制造。 3072卫生陶瓷制品制造: 指卫生和清洁盥洗用的陶瓷用具的生产活动。 3073日用陶瓷制品制造: 以粘土、瓷石、长石、石英等为原料, 经破碎、制泥、成型、烧炼等工艺制成, 主要供日常生活用的各种瓷器、陶器、炆器等陶瓷制品的制造。 |
| 3 | 非金属矿物制品业 (30) | 陶瓷制品制造 (307) | 建筑陶瓷制品制造 (3071, 原3032) 卫生陶瓷制品制造 (3072) 日用陶瓷制品制造 (3074) | 以煤为基础燃料的陶瓷企业, 年生产陶瓷250万件及以上 | 使用其他基础燃料的建筑陶瓷企业 | 2018年 | 陶瓷砖瓦工业 (暂未发布) | 3071建筑陶瓷制品制造 (原3032): 用于建筑物的内、外墙及地面装饰或耐酸腐蚀的陶瓷材料 (不论是否涂釉) 的生产活动, 以及水道、排水沟的陶瓷管道及配件的制造。 3072卫生陶瓷制品制造: 指卫生和清洁盥洗用的陶瓷用具的生产活动。 3073日用陶瓷制品制造: 以粘土、瓷石、长石、石英等为原料, 经破碎、制泥、成型、烧炼等工艺制成, 主要供日常生活用的各种瓷器、陶器、炆器等陶瓷制品的制造。 |

| 序号 | 行业大类 | 行业小类 | 具体类别 | 重点管理范围 | 简化管理范围 | 实施时限 | 适用排污许可技术规范 | 本轮核发范围 |
|----|-----------------------|--------------------|--|--|--------|-------|--------------------------|---|
| 4 | 石油、煤炭及其他燃料加工业 (25) | 精炼石油制品业 (251) | 原油加工及石油制品制造 (2511) 其他原油制造 (2519)、 | 原油加工及石油制品制造、人造原油制造。 | / | 2018年 | 石化工业 | 2511原油加工及石油制品制造: 指从天然原油、人造原油中提炼液态或气态燃料以及石油制品的生产活动。 2519:其他原油制造: 指采用油页岩、油砂、焦油以及一氧化碳、氢等气体等加工得到的类似天然石油的液体燃料的生产活动。 |
| 5 | 有色金属冶炼和压延加工业 (32) | 常用有色金属冶炼业 (321) | 铜、铅锌、镍钴、锡、镉、铝、镁冶炼 (3211~3217), 其他常用有色金属冶炼 (3219) | 铜、铅锌、镍钴、锡、镉、铝、镁、钛等常用有色金属冶炼(含再生铜、再生铝和再生铅冶炼) | / | 2018年 | 有色金属工业(除再生金属冶炼工业外,其他已发布) | 3211铜冶炼: 指对铜精矿等矿山原料、废杂铜料进行熔炼、精炼、电解等提炼铜的生产企业。 本轮核发范围为再生铜,指以含铜废料为原料经过冶炼工艺生产再生铜的企业。 3212铅锌冶炼: 指以铅精矿、锌精矿或铅锌混合精矿为主要原料提炼生产铅、锌的企业。 本轮核发范围为再生铅,指以含铅废料为原料,主要是废铅蓄电池等经过冶炼加工工艺生产再生铅的企业。 3213镍钴冶炼: 指以镍矿为主要原料的镍冶炼企业,不包括再生镍冶炼;以钴精矿或含钴物料为主要原料生产氧化钴、金属钴(电解钴、电积钴)、钴铁、其他钴盐的钴冶炼企业,不包括再生钴冶炼。 3214锡冶炼: 指以锡精矿、锡中矿为主要原料生产粗锡、精锡、焊锡的锡冶炼企业,不包括再生锡冶炼。 3215锑冶炼: 指以锑精矿、铅锑精矿和精锑为原料生产精锑、精铅、三氧化二锑的锑冶炼企业,不包括再生锑冶炼企业。 3216铝冶炼: 指对铝矿山原料进行冶炼、电解、铸型等工序,以及对废杂铝料进行熔炼等提炼铝的生产企业, 本轮核发范围不包括电解铝。 3217镁冶炼: 指以白云石为原料生产金属镁的硅热法镁冶炼企业,不包括再生镁冶炼。 3219其他常用有色金属冶炼: 指生产金属汞的汞冶炼企业,不包括再生汞冶炼;指以钛精矿、高钛渣、四氯化钛生产海绵钛、高钛渣、四氯化钛的钛冶炼企业,不包括再生钛冶炼。 |

| 序号 | 行业大类 | 行业小类 | 具体类别 | 重点管理范围 | 简化管理范围 | 实施时限 | 适用排污许可行业技术规范 | 本轮核发范围 |
|----|-------------------|---|--------------------|--|--|-----------------|---------------|--|
| 6 | 黑色金属冶炼和延压加工 | 炼铁 (311) 炼钢 (312) 钢压延加工 (313) | 炼铁 (3110) | 含炼铁、烧结、球团等工序的生产 | / | 2018年 | 钢铁工业 | 3110炼铁：指用高炉法、直接还原法、熔融还原法等，将铁从矿石等含铁化合物中还原出来的生产活动。 3120炼钢：指利用不同来源的氧（如空气、氧气）来氧化炉料（主要是生铁）所含杂质的金属提纯活动。 3030钢压延加工：指通过热轧、冷加工、锻压和挤压等塑性加工使连铸坯、钢锭产生塑性变形，制成具有一定形状尺寸的钢材产品的生产活动。 |
| | | | 炼钢 (3120) | 含炼钢等工序的生产 | / | | | |
| | | | 钢压延加工 (3130) | 年产50万吨及以上的冷轧 | 其他 | | | |
| 7 | 化学原料和化学制品制造业 (26) | 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) | 无机酸制造 (2611) | 不含单纯混合或分装的无机酸制造 | 单纯混合或分装的无机酸制造 | 2017年启动，2020年完成 | 无机化学工业 | |
| | | | 无机碱制造 (2612) | 不含单纯混合或分装的无机碱制造 | 烧碱、单纯混合或者分装的无机碱制造 | | | |
| | | | 无机盐制造 (2613) | 不含单纯混合或分装的无机盐制造 | 单纯混合或者分装的无机盐制造 | | | |
| 8 | 非金属矿物制品业 (30) | 砖瓦、石材等建筑材料制造 (303) 粘土砖瓦及建筑砌块制造 (3031) 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) | 粘土砖瓦及建筑砌块制造 (3031) | 粘土、陶瓷砖瓦的生产，建筑用石的加工，用沥青、废料或废建筑生产的防水材料，矿物绝缘材料，矿物绝缘材料及其他建筑材料的制造 | 粘土、陶瓷砖瓦的生产，建筑用石的加工，用沥青、废料或废建筑生产的防水材料，矿物绝缘材料，矿物绝缘材料及其他建筑材料的制造 | 2018年启动，2020年完成 | 陶瓷砖瓦工业 (暂未发布) | 3031粘土砖瓦及建筑砌块制造：指用粘土和其他材料生产的砖、瓦及建筑砌块的活动。 3032建筑用石加工：指用于建筑、筑路、墓地及其他用途的大理石板、花岗岩等石材的切割、成形和修饰活动。 3033防水建筑材料制造：指以沥青或类似材料为主要原料制造防水材料的活动。 3034隔热和隔音材料制造：指用于隔热、隔音、保温的岩棉、矿渣棉、膨胀珍珠岩、膨胀蛭石等矿物绝缘材料及其制品的制造，不包括石棉隔热、隔音材料的制造。 3039其他建筑材料制造：除3031~3034外其他类型的建筑材料制造。 |
| | | | 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) | / | | | | |

| 序号 | 行业大类 | 行业小类 | 具体类别 | 重点管理范围 | 简化管理范围 | 实施时限 | 适用排污许可行业技术规范 | 本轮核发范围 |
|----|------|---------------|----------------|---|---|------------------|--------------|---|
| 9 | 通用工序 | 热力生产和供应 (443) | 热力生产和供应 (4430) | 单台出力10吨/小时及以上或者合计出力20吨/小时及以上的蒸汽和热水锅炉的热力生产 | 单台出力10吨/小时以下或者合计出力20吨/小时以下的蒸汽和热水锅炉的热力生产 | 2018年启动, 2019年完成 | 锅炉工业 (暂未发布) | 4430热力生产和供应: 利用煤炭、油、燃气等能源, 通过锅炉生产蒸汽和热水的活动, 不包括外购蒸汽、热水进行供应销售、供热设施的维护和管理及利用地热和温泉供应销售的活动。 |

注: 1. 以上信息摘自《固定污染源排污许可分类管理名录》(环保部令第45号)及《2017年国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017);

2. 括号内为国民经济行业分类代码;

3. 划“/”的为暂不纳入发证范围。

附件 3:

排污许可证质量审核单

领证单位: 所属行业:
 第三方技术服务机构: (如有)
 发证单位:

一、发证条件审查★

| 审核内容 | 审核意见 | | 审核内容说明 |
|------|---|------|--|
| | 判定 | 简要说明 | |
| 发证条件 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | | 1、属于国家和地方政府明确规定予以淘汰或取缔的不予发证。 2、位于法律法规明确规定禁止建设区域的不予发证。 |

二、企业填报内容审查

| 审核类别 | 项目 | 审核内容 | 判定 | 存在问题描述 (或建议、修改要求) |
|---------|--|--|--|----------------------|
| 基本情况★ | 环评或备案手续是否完备 | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | 重点区域判断是否正确 | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | 是否存在国家产业政策目录中明令淘汰或者立即淘汰的落后生产工艺装备、落后产品? | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 主要产品及产能 | 生产单元 | 生产单位是否按规范正确填报、填报是否完整 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | 生产设施 | 主要生产设施填报是否正确、完整,必填参数是否填报完整,编号是否规范 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | 产品产能 | 主要产品是否填报完整,产能★是否填报正确,计量单位是否准确 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | 设计年生产时间 | 是否依据环评批复或认定、备案文件准确填报年生产天数★ | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 原辅材料和燃料 | | 外购原辅材料、燃料种类,设计年使用量填报是否完整,其有毒有害成分填报是否正确,计量单位是否准确,燃料成分参数填报是否准确 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |

| | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| 产排污节点、 污染物及污染 治理设施★ | 产污 环节 | 废气、废水产污环节 是否填报正确， | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | | 废气、废水产污环节 是否有遗漏 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | 污染 因子 | 污染因子是否填报齐 全 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | 污染 治理 设施 | 治理设施是否完整、 是否与产污环节一一 对应；设施编号是否 规范 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | | 是否遗漏无组织排放 控制要求 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | | 废气、废水各项污染 治理工艺是否符合规 范要求 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | | 如不是可行技术，是 否有佐证材料及其说 明 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 排放口★ | 排放口是否有遗漏 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |
| | 排放口类型是否填报准确 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |
| | 车间排污口是否设置准确 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |
| | 排放去向是否明确 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |
| | 排放口信息填报是否完整，编号 是否规范 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |
| | 容纳水体功能目标（或接纳污水 处理厂）信息是否准确、完整 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |
| 工艺流程图和 厂区总平面 布置 | 工艺图和平面图是否符合规范要 求，是否完整 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |
| 三、许可事项及管理要求审查 | | | | |
| 许可排放 浓度★ | 排污口或无组织排放源相应污染 物的许可浓度是否正确， | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |
| | 是否漏填特别排放限值要求或有 地方标准（如有） | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |
| | 排污口或无组织排放源相应污染 物是否有漏项。 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------|--|--|
| 许可排放量★ | 许可排放量是否正确，核算过程是否符合规范要求 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | 许可排放量是否有漏项。 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | 是否有重点区域总量控制要求 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 自行监测★ | 是否按自行监测技术指南或规范制定监测方案 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | 是否遗漏监测因子，是否漏填自动监测内容， | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | 监测频次是否准确，自动监测设备是否联网 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 管理台账 | 是否遗漏台账记录， | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | 需记录的内容是否完整，是否符合技术规范要求 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 执行报告 | 是否遗漏执行报告 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | 内容及提交时间是否符合技术规范要求 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 信息公开 | 是否遗漏信息公开， | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | 内容、形式、时间是否符合技术规范要求 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 环境管理要求★ | 改正规定是否完整 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | 是否遗漏特护期、错峰生产等环境管理要求、重污染天气应对措施等要求等。 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | 是否遗漏其他环境管理要求 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 申请材料 | 申请材料是否齐全 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 各项附件 | 附件材料是否规范，内容是否一致 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 评审人员（签字）： | | | |
| 评审日期： 年 月 日 | | | |

注：带“★”的是重点审核内容。