

南沙区排污许可证证后管理填报指引

广州市生态环境局南沙区分局



排污许可证是什么



排污许可制:

- ▶ 依法规范排污单位排污行为的**基础性环境管理制度**。
- ▶ 生态环境部门通过**发放**排污许可证并**依证监管**实施排污许可制。
- ▶ 排污单位依法**按期持证、按证排污，不得无证排污**。

排污许可证:

- ▶ 排污单位生产运营期接受环境监管和环保部门实施监管的**主要法律文书**。
- ▶ 许可排放大气、水（或其他）污染物种类、浓度、排放量、排放去向等事项。
- ▶ 载明污染治理设施、环境管理要求等相关内容。

排污许可证是什么

承诺书

广州市生态环境局：

我单位已了解《排污许可管理办法（试行）》及其他相关文件规定，知晓本单位的责任、权利和义务。我单位不位于法律法规规定禁止建设区域内，不存在依法明令淘汰或者立即淘汰的落后生产工艺装备、落后产品，对所提交排污许可证申请材料的完整性、真实性和合法性承担法律责任。我单位将严格按照排污许可证的规定排放污染物、规范运行管理、运行维护污染防治设施、开展自行监测、进行台账记录并按时提交执行报告、及时公开环境信息。在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，我单位将积极采取有效措施满足要求，并及时申请变更排污许可证。一旦发现排放行为与排污许可证规定不符，将立即采取措施改正并报告生态环境主管部门。我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如有违法违规行为，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：（盖章）

法定代表人（主要负责人）：（签字）

对排污单位的要求：

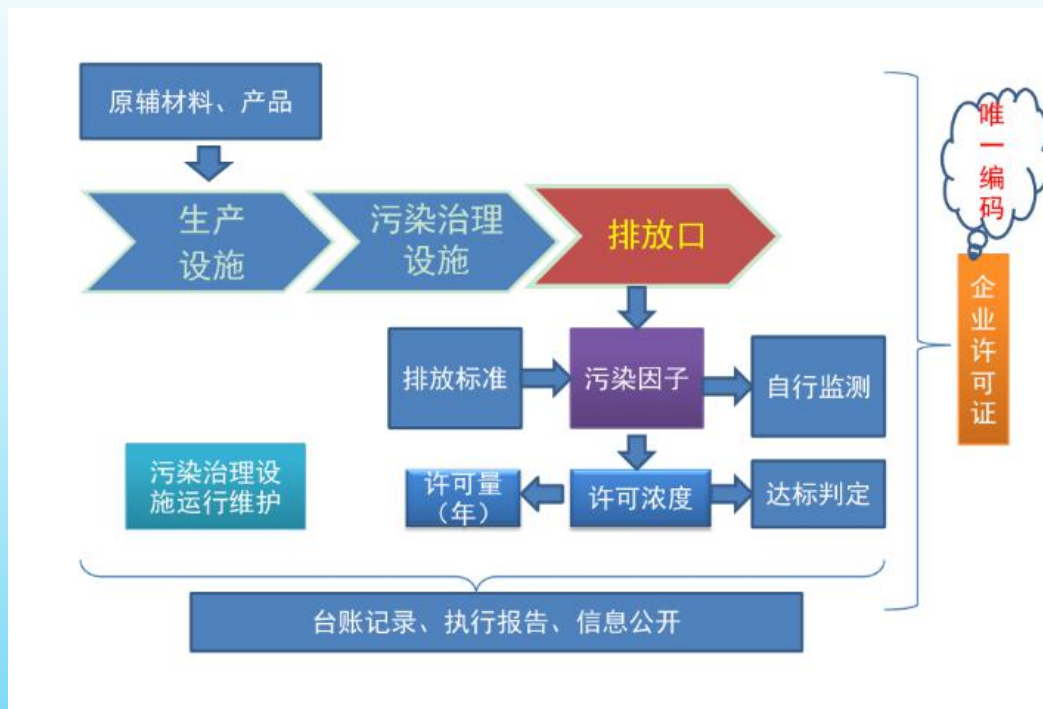
- **按时申请**排污许可证
- **承诺按许可证**的规定**排污**并严格执行污染物排放控制措施和管理要求，确保排放污染物种类、浓度、排放量等达到许可要求
- **明确**排污单位负责人和相关人员的**环保责任**，不断**提高治理和管理水平**，自觉接受监督检查
- **依法开展自行监测**（包括在线监测），建立并**保存台账记录**，**定期如实报告**排污许可证**执行情况**，**依法向社会公开**排放数据、信息等

证后管理内容包括：

台账记录：主要记录企业基本信息、监测记录信息、生产设施运行管理信息、污染防治设施运行管理信息、危险废物管理信息等。

执行报告：包括月报、季报、年报执行报告。

自行监测：严格按照排污证监测方案要求（监测点位、监测项目、监测频次、监测方法），开展自行监测工作。



填报指引:



通过全国排污许可证管理信息平台-公开端的“网上申报”模块或输入网址 <http://permit.mee.gov.cn/cas/login> 进入企业端登录页面



输入首次申领排污证时注册的账号
密码登录企业端

版本说明: 全国排污许可证管理信息平台-企业端
版权所有: 中华人民共和国生态环境部





首页>业务办理

环境影响评价



环评申报 (试用)



自主验收

许可证业务



许可证申请



许可证变更



许可证延续



许可证补办



涉重登记



排污登记



信息公开

许可证执行记录



台账记录



执行报告



监测记录



改正规定

证后管理填报模块 (台账记录、
执行报告、监测记录)

1.台账记录：**按照排污许可证副本的环境管理台账记录要求**，并**定期上传**到企业端的台账记录模块。在台账记录模块下载参考模板，或可参考《**排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范 总则（试行）**》附录的模板，根据企业实际情况可对模板内容进行修改。

The screenshot shows a web interface for 'Account Record List' (台账记录列表). At the top left is the '排污许可证执行报告' (Pollution License Execution Report) logo. The page title is '台账记录列表'. A red box highlights the '模板下载:' (Template Download) section, which contains five buttons: '监测信息记录' (Monitoring Information Record), '生产设施运行状况记录' (Production Facility Operation Status Record), '燃料分析记录' (Fuel Analysis Record), '废气处理设施运行情况记录' (Air Pollution Control Facility Operation Status Record), and '污水处理设施运行情况记录' (Wastewater Treatment Facility Operation Status Record). Another red box highlights the '上传台账' (Upload Account Record) button. A third red box highlights a table row with the following data: 序号: 0, 台账区间: 2019-07-01 - 2019-12-31, 台账类型: 燃料分析记录, 台账提交时间: 2019-10-16, 操作: 重新上传, 下载, 删除. A text box with a red border and arrow pointing to the table contains the text: '台账记录参考模板：在台账记录模块下载参考模板，或可参考《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范 总则（试行）》附录的模板，根据企业实际情况可对模板内容进行修改。'. At the bottom, there is a pagination control showing '1 2 3' and a 'Go' button.

按要求记录完整台账后，点击“上传台账”提交台账信息。

模板下载：
监测信息记录 生产设施运行状况记录 燃料分析记录 废气处理设施运行情况记录 污水处理设施运行情况记录

序号	台账区间	台账类型	台账提交时间	操作
0	2019-07-01 - 2019-12-31	燃料分析记录	2019-10-16	重新上传 下载 删除
1	2019-07-01 - 2019-12-31	设施运行情况记录	2019-10-16	重新上传 下载 删除
2	2019-07-01 - 2019-12-31	监测信息记录	2019-10-16	重新上传 下载 删除
3	2019-01-01 - 2019-06-30	设施运行情况记录	2019-05-22	重新上传 下载 删除
4	2019-01-01 - 2019-06-30	燃料分析记录	2019-05-22	重新上传 下载 删除
5	2019-01-01 - 2019-06-30	监测信息记录	2019-05-22	重新上传 下载 删除
6	2018-10-01 - 2018-12-31	设施运行情况记录	2019-05-21	重新上传 下载 删除
7	2018-10-01 - 2018-12-31	燃料分析记录	2019-05-21	重新上传 下载 删除
8	2018-10-01 - 2018-12-31	监测信息记录	2019-05-21	重新上传 下载 删除
9	2018-07-01 - 2018-09-30	废气处理设施运行情况记录	2019-05-21	重新上传 下载 删除

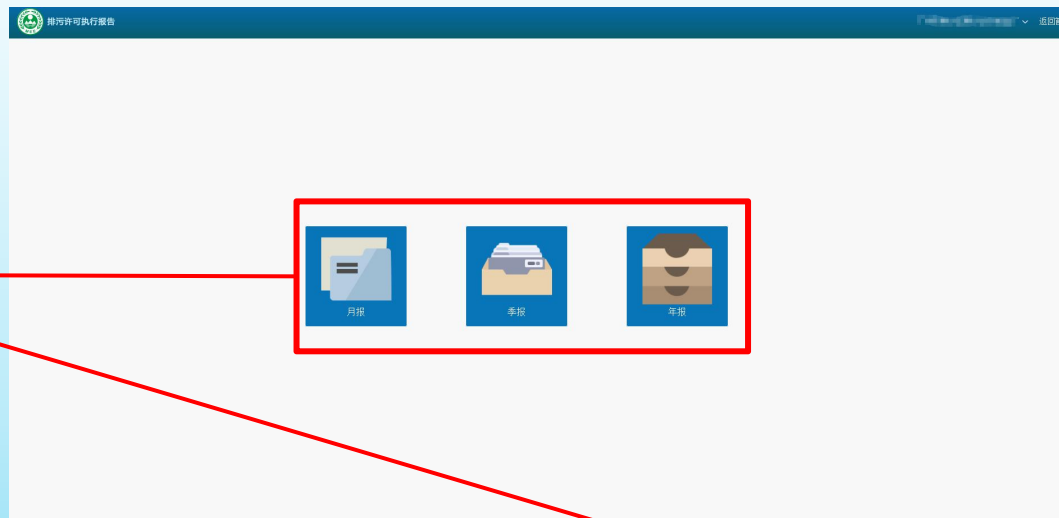
台账记录参考模板：
在台账记录模块下载参考模板，或可参考《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范 总则（试行）》附录的模板，根据企业实际情况可对模板内容进行修改。

上传台账

« < 1 2 3 > » 3 Go

2.执行报告：按照排污许可证副本的执行（守法）报告内容和填报频次要求，定期在企业端执行报告模块填报执行报告。每个填报周期结束后，需在下一个月的15日之前提交执行报告。

进入执行报告模块，选择需要填报的频次（月报、季报或年报），再点击新增即可填报。



The screenshot shows the main content area of the web application. It features a table with columns for '序号' (Serial Number), '报表名称' (Report Name), '报表时间' (Report Time), '提交时间' (Submission Time), and '操作' (Action). The table contains 12 rows of data. To the right of the table, there is a blue button labeled '新增' (Add), which is highlighted with a red box. A red arrow originates from the text box on the left and points to this '新增' button.

序号	报表名称	报表时间	提交时间	操作
1	2020年第02季度季报	2020年第02季	2020-07-22 14:12:33	查看详情
2	2020年第01季度季报	2020年第01季	2020-04-28 09:20:19	查看详情
3	2019年第04季度季报	2019年第04季	2020-01-03 16:29:31	查看详情
4	2019年第03季度季报	2019年第03季	2019-10-18 15:10:42	查看详情
5	2019年第02季度季报	2019年第02季	2019-07-22 14:44:44	查看详情
6	2019年第01季度季报	2019年第01季	2019-09-24 14:40:36	查看详情
7	2018年第04季度季报	2018年第04季	2019-09-24 14:40:43	查看详情
8	2018年第03季度季报	2018年第03季	2018-10-25 10:56:19	查看详情
9	2018年第02季度季报	2018年第02季	2018-09-25 15:11:18	查看详情
10	2018年第01季度季报	2018年第01季	2019-09-24 14:40:50	查看详情
11	2017年第04季度季报	2017年第04季	2018-09-21 22:18:04	查看详情
12	2017年第3季度季报	2017年第3季	2018-09-25 15:08:32	查看详情

3.自行监测：**按照排污许可证副本的自行监测要求**，在监测平台**提交自行监测方案**审核通过后，委托具备资质的监测机构或具备条件的排污单位自行严格按照方案上的监测点位、污染物、监测方法（或其他可行的监测方法）等要求**开展监测工作**，并将**监测数据填报上传**至全国污染源监测信息管理与共享平台。

登录方法 1.输入网址

<https://wryjc.cnemc.cn> 并输入账号密码登录监测平台。
登录方法 2.登录全国排污许可证管理信息平台-企业端，点击“监测记录”进入监测平台（不需要输入账号密码）。

全国污染源监测信息管理与共享平台



平台账号由系统自动生成，不清楚账号密码的请联系电话 39078202

登录全国污染源监测信息管理与共享平台后，点击“数据采集”——“监测方案信息”，导入系统的监测方案，和排污许可证监测方案核对（主要核对监测点位、监测项目、监测频次、监测方法、执行标准及限值），核实无误后，点击“监测方案管理”提交监测方案。审核通过后，点击“手工监测结果录入、在线监测结果录入、在线结果导入/导出”，录入监测数据并发布，有特殊情况，可添加不监测原因。

The screenshot shows the 'National Pollution Source Monitoring Information Management and Sharing Platform' interface. The top navigation bar includes '首页', '个人工作台', '数据采集', '知识库', '查询与分析', and '帮助中心'. The left sidebar contains '企业信息填报', '基础信息录入', '监测方案信息', '监测方案管理', '手工监测结果录入', '在线监测结果录入', '在线结果导入/导出', '报告管理', '不监测原因管理', '用户信息管理', and '我的服务机构'. The main content area is titled '监测方案信息' and contains a table with columns for '监测点' and '监测项目'. A table row shows '烟尘' under '监测项目'. Below the table, there are fields for 'DA001' and '五日生化需氧量', and a label '总氮 (以N计)'. Red boxes highlight specific menu items in the sidebar, with red arrows pointing to corresponding text boxes that provide instructions for each function.

监测点	监测项目
	烟尘

DA001

五日生化需氧量

总氮 (以N计)

Instructions:

- 导入系统的监测方案，与排污证的监测方案核对，无误后保存监测方案。
- 将保存的方案提交审核。显示“已提交”即已提交审核；显示“在用方案”即已审核通过。
- 选择对应的“采样日期”，填报监测数据。
 - 手工监测结果录入：录入监测报告内容；
 - 在线监测结果录入：录入企业在线监测设备监测数据；
 - 在线结果导入/导出：选择需要录入在线数据的时间段，下载模板可批量录入在线监测数据。
- 企业可根据自身情况添加不监测原因（例如：停产、污染处理设施维护、雨水排放口无流量等情况）。