

国家排污许可管理信息平台

功能介绍

2017.4

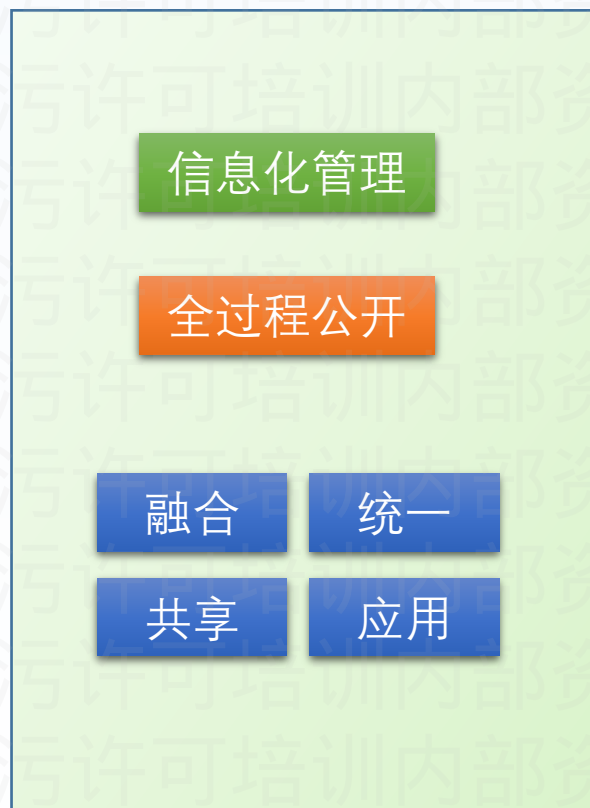
目录

- 一. 总体情况
- 二. 申请子系统功能及流程介绍
- 三. 核发系统功能及流程介绍
- 四. 信息公开、编码规则等

建设依据

《污染物排放许可制实施方案》（国办发〔2016〕81号）

- 2017年**建成**全国排污许可证管理信息平台
- 将排污许可证**申领、核发、监管执法**等工作流程及信息纳入平台
- 各地现有的排污许可证管理信息平台逐步接入
- 在统一社会信用代码基础上适当扩充，**制定全国统一的排污许可证编码**
- 通过排污许可证管理信息平台统一**收集、存储、管理**排污许可证信息，实现各级联网、数据集成、信息共享
- 形成的实际排放数据作为环境保护部门排污收费、环境统计、污染源排放清单等各项固定污染源环境管理的**数据来源**。



到2020年，完成覆盖所有固定污染源的排污许可证核发工作，全国排污许可证管理信息平台有效运转

建设依据

《排污许可证管理暂行规定》

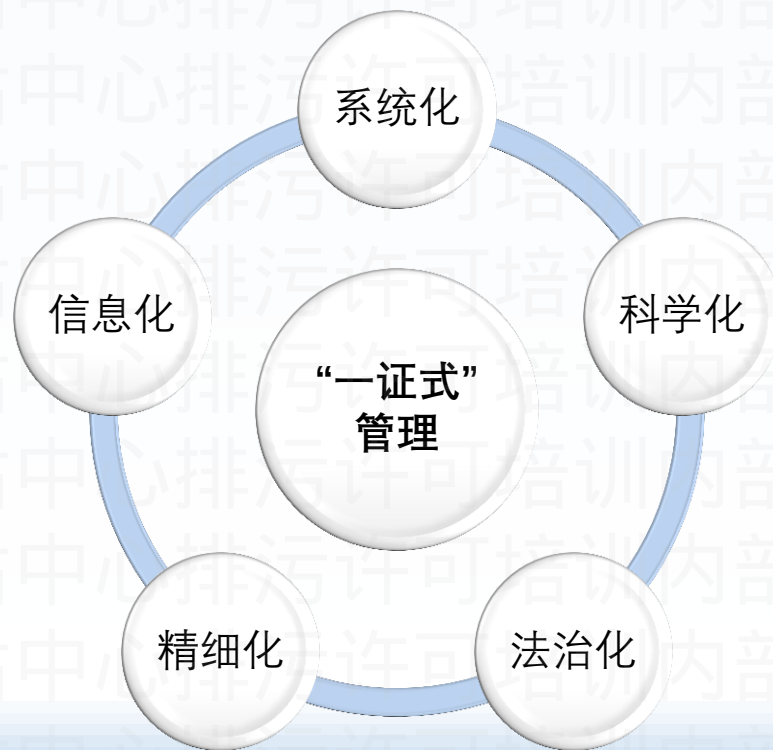
第八条 环境保护部负责建设、运行、维护、管理国家排污许可证管理信息平台，各地现有的排污许可证管理信息平台应实现数据的逐步接入。环境保护部在统一社会信用代码基础上，通过国家排污许可证管理信息平台对全国的排污许可证实行统一编码。排污许可证申请、受理、审核、发放、变更、延续、注销、撤销、遗失补办应当**在国家排污许可证管理信息平台上进行**。排污许可证的执行、监管执法、社会监督等信息应当**在国家排污许可证管理信息平台上记录**。

第二十七条、第三十三条、第三十六条、第三十七条分别就上述情形详细说明。

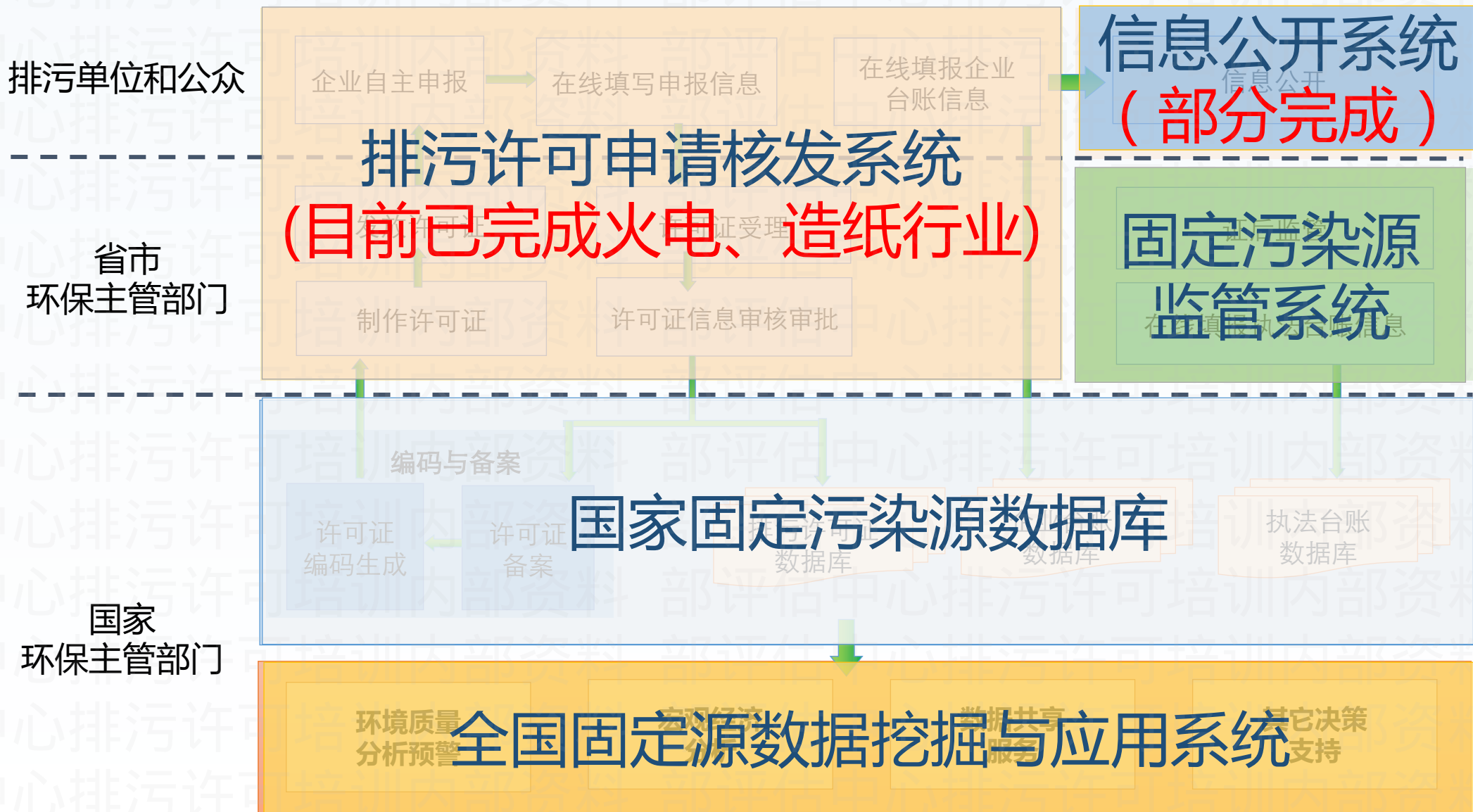
平台目标

根据《污染物排放许可制实施方案》建成**统一国家排污许可管理**信息平台，各级各类固定污染源环境管理信息整合共享，促进固定污染源环境管理系统化、精细化、科学化。

同一平台申请核发，同一平台监管执法监管、同一平台信息公开



排污许可证管理信息平台架构-“一库四系统”



目前已完成两个系统，三类用户

排污许可信息公开系统：面向广大社会公众

[首页](#)[网上申报](#)[法规标准](#)[许可申请前信息公开](#)[许可信息公开](#)

国家排污许可信息公开系统



许可申请前信息公开

单位名称	生产经营场所地址	信息公开起止日期	公开内容查看	填写反馈
威立雅长扬热能（重庆）有限责任公司	重庆长寿经济技术开发区北区化北一路1-2号	2017-01-19至2017-01-24		填写
重庆理文造纸有限公司	重庆市永川区朱沱镇港桥工业园区	2017-01-18至2017-01-24		填写

目前已完成两个系统，三类用户

排污许可证申请子系统，面向排污单位



国家排污许可证申请子系统

排污许可证核发系统，面向管理部门

当前位置：首页 > 业务办理

许可证申请

许可证变更



国家排污许可证核发系统

欢迎您：北京市环保局受理人 [修改密码](#) [注销](#) [流程图控件](#) 2016年12月6日 21:12



业务审核



许可证档案



统计分析

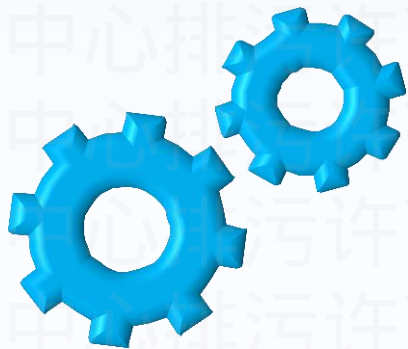
许可证申请审批

地区： 行业： 办理类型：

企业名称：

企业名称	所在地区	行业类别	提交时间	审批节点	操作
暂无数据！					

开发与部署方式



- 采用与技术规范同步设计、同步推出模式，同步更新
- 以“软件即服务”方式为排污单位、管理部门提供软件服务



- 根据信息系统的用户使用场景、安全等级要求，分别部署
- 排污许可信息公开系统、排污许可申请子系统部署在**阿里云**上，满足用户访问量大，对系统响应速度、稳定性和平台扩展性高的要求。（**通过互联网访问**）
- 核发系统部署在**环保专网**上。

系统登录地址

培训用系统 申请子系统：

<http://121.40.139.218:8080/permitExt/outside/default.jsp>

核发系统：

<http://121.40.90.165:8080/permit/login.jsp>

- 培训用地址不定期更新，数据不保存
- 培训地址有部分核发账号，申请账号需自行注册

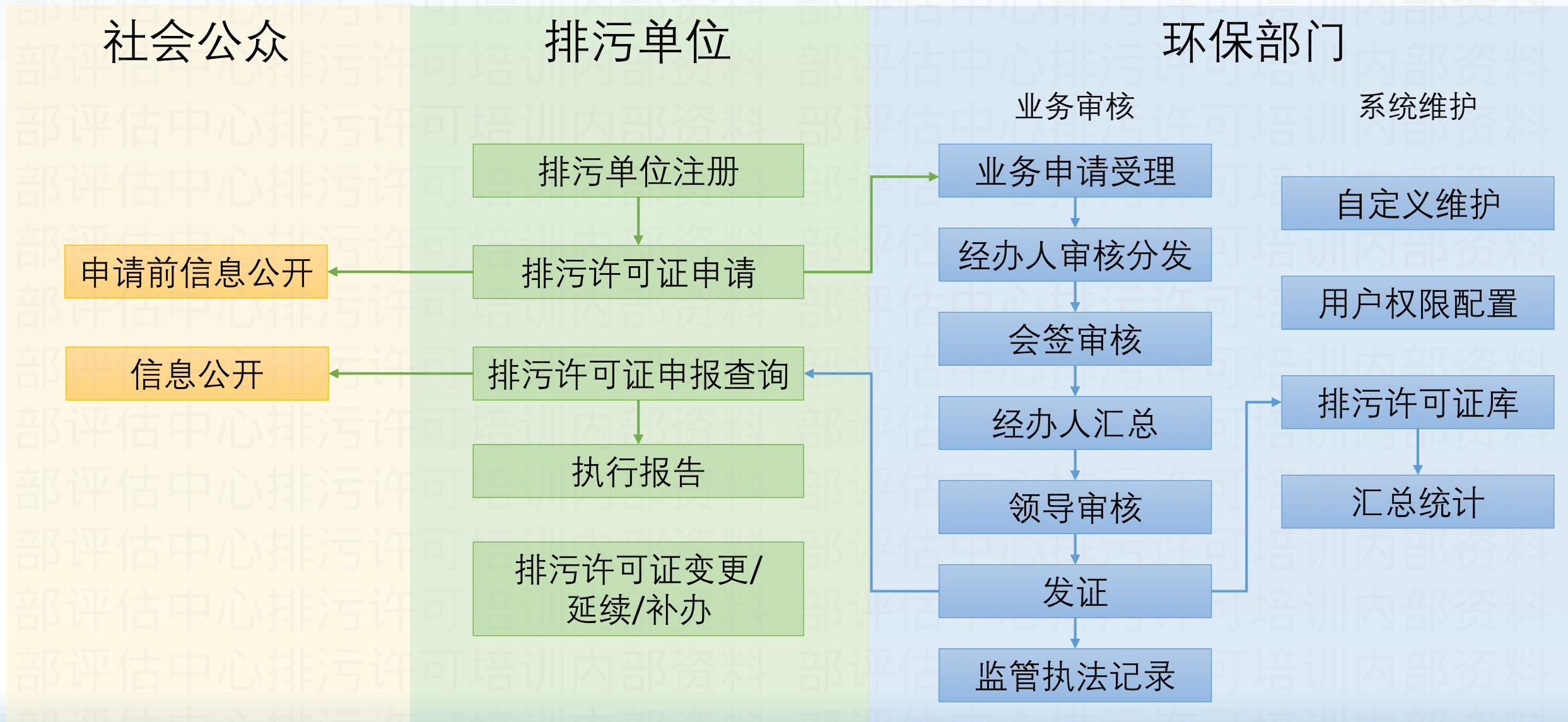
正式系统 申请子系统：

permit.mep.gov.cn/permitExt/outside/default.jsp

核发系统：

<http://10.102.36.1/permit/login.jsp> 正确地址

两个系统，三类用户的关系



目录

- 一. 系统概述
- 二. 申请子系统功能及流程介绍
- 三. 核发系统功能及流程介绍
- 四. 信息公开、编码规则等

申请子系统功能介绍



实现规范要求



填报高效简便

申请子系统功能介绍

13张表单

实现规范要求

- 按《排污许可证管理暂行规定》设计填报内容，完成13张表单的开发
- 符合两个技术规范要求：
 - 火电行业排污许可证申请与核发技术规范
 - 造纸行业排污许可证申请与核发技术规范

载明内容

许可要求

排污单位基本情况-排污单位基本信息	✓
排污单位基本情况-主要产品及产能	✓
排污单位基本情况-主要原辅材料及燃料	✓
排污单位基本情况-排污节点及污染治理设施	☐☐☐
大气污染物排放信息-排放口	☐☐☐
大气污染物排放信息-有组织排放信息	☐☐☐
大气污染物排放信息-无组织排放信息	☐☐☐
大气污染物排放信息-企业大气排放总许可量	☐☐☐
水污染物排放信息-排放口	☐☐☐
水污染物排放信息-申请排放信息	☐☐☐
环境管理要求-自行监测要求	☐☐☐
环境管理要求-环境管理台账记录要求	☐☐☐
地方环保部门依法增加的内容	☐☐☐

企业填报信息

阅读填报指南

排污单位基本情况-排污单位基本信息



排污单位基本情况-主要产品及产能



排污单位基本情况-主要原辅材料及燃料



排污单位基本情况-排污节点及污染治理设施



大气污染物排放信息-排放口



大气污染物排放信息-有组织排放信息



大气污染物排放信息-无组织排放信息



大气污染物排放信息-企业大气排放总许可量



水污染物排放信息-排放口



水污染物排放信息-申请排放信息



环境管理要求-自行监测要求



环境管理要求-环境管理台账记录要求



地方环保部门依法增加的内容



相关附件



提交申请

1、每张表格原则上可以单独填报。若多人同时填报，后保存的内容为最新填报内容。

2、因表4填报内容自动关联大气污染物排放信息、水污染物排放信息，因此建议表4填写完成后，再填写后续内容。

1、根据生产单元、工艺填写生产设施编号

2、根据生产设施编号填写相对应的污染治理设施编号和排污口编号

3根据相应排放口，填写各排放口相对应的排放信息、监测信息

申请子系统功能介绍

填报高效简便 分行业制定字典，方便规范化填报，数据化管理。

工艺名称

火电行业

—请选择—
装卸系统
储存系统
运输系统
备料系统
锅炉及发电系统
燃气轮机系统
循环冷却系统
辅助系统
其他系统

造纸行业

—请选择—
漂白硫酸盐化学浆
漂白亚硫酸盐化学浆
漂白碱法化学浆
漂白亚氨法制浆
漂白过氧化氢化学浆
漂白碱性过氧化氢化学机械浆 (APMP)
漂白化学热法机械木浆 (BCTMP)
漂白化学热磨机械浆 (CTMP)
漂白热磨机械浆 (TMP)
漂白半化学浆
漂白废纸浆
本色硫酸盐化学浆
本色亚硫酸盐化学浆
本色碱法化学浆
本色亚氨法制浆
本色过氧化氢化学浆
本色碱性过氧化氢化学机械浆 (APMP)
本色化学热法机械木浆 (BCTMP)
本色化学热磨机械浆 (CTMP)
本色热磨机械浆 (TMP)
本色半化学浆
本色废纸浆
造纸
纸制品
化学品制备
碱回收车间
制浆废液回收利用
燃烧炉
供水处理系统

申请子系统功能介绍

填报高效简便 分行业制定字典，方便规范化填报，数据化管理。

生产设施

火电行业

设施名称

设施名称: [查询](#) [确定](#) [双击数据](#)

选择	序号	设施名称
<input type="radio"/>	1	省煤器
<input type="radio"/>	2	空气预热器
<input type="radio"/>	3	一次风机
<input type="radio"/>	4	送风机
<input type="radio"/>	5	二次风机
<input type="radio"/>	6	循环流化床锅炉
<input type="radio"/>	7	煤粉锅炉
<input type="radio"/>	8	燃油锅炉
<input type="radio"/>	9	燃气锅炉
<input type="radio"/>	10	凝汽式汽轮机

总记录数 : 15 条 当前页 : 1 总页数 : 2 [首页](#)

造纸行业

设施名称

设施名称: [查询](#) [确定](#) [双击数据](#)

选择	序号	设施名称
<input type="radio"/>	1	备料-湿法备料
<input type="radio"/>	2	备料-干法备料
<input type="radio"/>	3	备料-废纸挑选
<input type="radio"/>	4	蒸煮-连续蒸煮器
<input type="radio"/>	5	蒸煮-热置换型连续蒸煮器
<input type="radio"/>	6	蒸煮-间歇蒸煮
<input type="radio"/>	7	蒸煮-改良型间接蒸煮
<input type="radio"/>	8	蒸煮-立锅
<input type="radio"/>	9	蒸煮-蒸球
<input type="radio"/>	10	蒸煮-其他

总记录数 : 119 条 当前页 : 1 总页数 : 12 [首页](#) [上一页](#) 1

申请子系统功能介绍

填报高效简便

选择无组织，有组织编号和排口锁定不可编辑

- 说明：（1）若本生产设施对应多个产污环节，请点击“添加”按钮分别填写产污环节信息；（2）本表格中污染治理设施编号和有组织排放口编号为企业自行编制；（3）若产污环节对应的污染物没有污染治理设施，污染治理设施编号请填写“无”；（4）同一污染治理设施请填写相同的“污染治理设施编号”，不同的污染治理设施请填写不同的编号；（5）每个“有组织排放口编号”框只能填写一个编号，若排放口相同请填写相同的编号，排放类型为无组织的，无需编号；（6）若有本表格中无法囊括的信息，可根据实际情况填写在“其他信息”列中。

对应产污环节名称	污染物种类	排放形式	污染治理设施					有组织排放口编号	排放口类型	其他信息	操作
			污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息				
蒸煮废气	氮氧化物,烟尘	无组织		--请选择--		--请选择--		--请选择--		删除	

保存 关闭

无污染治理设施，设施内容无需录入

- 说明：（1）若本生产设施对应多个产污环节，请点击“添加”按钮分别填写产污环节信息；（2）本表格中污染治理设施编号和有组织排放口编号为企业自行编制；（3）若产污环节对应的污染物没有污染治理设施，污染治理设施编号请填写“无”；（4）同一污染治理设施请填写相同的“污染治理设施编号”，不同的污染治理设施请填写不同的编号；（5）每个“有组织排放口编号”框只能填写一个编号，若排放口相同请填写相同的编号，排放类型为无组织的，无需编号；（6）若有本表格中无法囊括的信息，可根据实际情况填写在“其他信息”列中。

对应产污环节名称	污染物种类	排放形式	污染治理设施					有组织排放口编号	排放口类型	其他信息	操作
			污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息				
蒸煮废气	氮氧化物,烟尘	无组织	无	--请选择--		--请选择--		--请选择--		删除	

保存 关闭

申请子系统功能介绍

填报高效简便

注重产排污逻辑关系。

生产设施编号	生产设施名称	对应产污环节名称	污染物种类	排放形式	污染治理设施					有组织排放口编号	排放口设置是否符合要求	排放口类型	其他信息
					污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息				
FM0003	循环流化床锅炉	锅炉烟气	二氧化硫	有组织	TA001	喷淋塔	石灰石-石膏湿法	是		DA001	是	主要排放口	
		锅炉烟气	氮氧化物	有组织	TA002	脱硝系统	SNCR	是		DA001	是	主要排放口	
FM0004	循环流化床锅炉	排放口编号	污染物种类	排放口地理坐标		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m)						
				经度	纬度								
		DA001	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、汞及其化合物、林格曼黑度	106度58分39秒	29度49分11秒	150	2.18						
		DA002	粉尘	106度58分42秒	29度49分18秒	10	0.3						
		DA003	粉尘	106度58分40秒	29度49分11秒	27.5	0.3						
		DA004	粉尘	106度58分40秒	29度49分11秒	27.5	0.3						
DA005	粉尘	106度58分35秒	29度49分12秒	22.5	0.3								

申请子系统功能介绍

填报高效简便

基于GIS采集企业与排口经纬度，精准定位

厂区位置

废气排口

废水排口



支持地图点选、也可手动输入经纬度定位

申请子系统功能介绍

填报高效简便

填报过程中即可直接实现申请前信息公开，减少重复填报工作量，而且公众意见和反馈管理人员可以查阅。

企业填报信息

当前位置：排污单位基本情况-排污单位基本信息

注：*为必填项，没有相应内容的请填写“无”或“/”

来自网页的消息

根据您填写的内容，您已可以在线发布许可申请前信息公开内容，您可在“信息公开”模块，点击“许可申请前信息公开发布”按钮，填写公开起止日期，进行信息发布。

确定 取消

生产经营场所中心经度： 116 度 28 分 40.66 秒 选择 * 生产经营场所中心经度坐标

填报完排污单位基本信息、产排污环节及污染防治设施、拟申请的许可事项后，系统自动提示可进行申请前信息公开。

阅读填报指南	
排污单位基本情况-排污单位基本信息	✓
排污单位基本情况-主要产品及产能	✓
排污单位基本情况-主要原辅材料及燃料	✓
排污单位基本情况-排污节点及污染治理设施	✓
大气污染物排放信息-排放口	✓
大气污染物排放信息-有组织排放信息	✓
大气污染物排放信息-无组织排放信息	✓
大气污染物排放信息-企业大气排放总许可量	✓
水污染物排放信息-排放口	✓
水污染物排放信息-申请排放信息	✓
环境管理要求-自行监测要求	“
环境管理要求-环境管理台账记录要求	“
地方环保部门依法增加	“
相关附件	“

组织机构代码： 统一社会信用代码： 法定代表人： 张敬平 * 技术负责人： 李丽 *

申请子系统功能介绍

填报高效简便

自动生成排污许可证申请材料word和pdf，便于报送。

当前位置：当前位置：提交申请

1、守法承诺确认

我单位已了解《排污许可证管理暂行办法》及其他相关文件，知晓排污单位的义务，承诺所提供的信息齐全、真实、有效，并对其负法律责任。

我单位将严格按照排污许可证的要求规范运行管理、运行维护污染治理设施、并确保按证排污。自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如有违法违规行为

2、提交信息

单位名称：	天津华能杨柳青热电有限责任公司
组织机构代码	10306946-5
注册地址：	天津西青区西青道246号
申请日期：	2016-09-29
文书：	排污许可证申请表.pdf
<input type="button" value="提交"/>	


排污许可证申请表

排污许可证申请表

单位名称：天津华能杨柳青热电有限责任公司
注册地址：天津西青区西青道 246 号
行业类别：火力发电
生产经营场所地址：天津西青区西青道 246 号
组织机构代码：10306946-5
统一社会信用代码：
法定代表人：*
固定电话：*

提交信息后自动生成申请表并附条形码，
保证纸质材料与信息系统的一致性

申请日期：2016 年 09 月 29 日



申请子系统基本操作

- 添加
- 选择
 - 下拉菜单
 - 单选
 - 多选
- 填写
- 查询
- 删除

当前位置：排污单位基本情况-主要产品及产能

注：*为必填项，没有相应内容的请填写“无”或“/”

2、主要产品及产能

说明

- (1) 主要工艺名称：指主要生产单元所采用的工艺名称。
- (2) 生产设施名称：指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。
- (3) 生产设施参数：指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。
- (4) 产品名称：指相应工艺中主要产品名称。
- (5) 生产能力和计量单位：指相应工艺中主要产品设计产能。

说明：若本单位涉及多个行业，请分别对每个行业进行添加设置。

行业类别	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施信息	产品名称	计量单位	生产能力	设计年生产时间(h)	其他产品信息	其他工艺信息	操作
					参数名称	计量单位	设计值								

添加

暂存 下一步

申请子系统基本操作

- 添加

- 选择

- 下拉菜单

- 单选

- 多选

- 填写

- 查询

- 删除

说明：本表行业类别为贵单位主要行业类别，若贵单位涉及多个行业，请先选择所在行业类别再进行填写。

行业类别

说明：若有本表格中无法囊括的信息，可根据实际情况填写在“其他信息”列中。

名称	年最大使用量计量单位	年最大使用量	硫元素占比（%）	有毒有害成分及占比	其他信息	删除
<input type="text" value="此处不可空白"/> <input type="button" value="选择"/>	<input type="text" value="--请选择--"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="删除"/>

申请子系统基本操作

- 添加
- 选择
 - 下拉菜单
 - 单选
 - 多选
- 填写
- 查询
- 条目编辑/删除

说明：本表行业类别为贵单位主要行业类别，若贵单位涉及多个行业，请选择所在行业类别再进行填写。

行业类别		火力发电					
说明：若有本表格中无法囊括的信息，可根据实际情况填写在“其他信息”列中。							添加
种类	名称	年最大使用量计量单位	年最大使用量	硫元素占比（%）	有毒有害成分及占比	其他信息	删除
原料	常规燃煤 <input type="button" value="选择"/>	--请选择--					删除
		<input type="button" value="保存"/>		<input type="button" value="关闭"/>			

原辅料名称： 双击数据可选中

选择	名称
<input checked="" type="radio"/>	常规燃煤
<input type="radio"/>	天然气
<input type="radio"/>	燃油
<input type="radio"/>	煤矸石
<input type="radio"/>	页岩气
<input type="radio"/>	石煤
<input type="radio"/>	煤泥
<input type="radio"/>	洗中煤
<input type="radio"/>	其他原料

总记录数：9条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页

申请子系统基本操作

- 添加
- 选择
 - 下拉菜单
 - 单选
 - 多选
- 填写
- 查询
- 条目编辑/删除

名称:

选择	序号	污染物名称
<input checked="" type="checkbox"/>	1	二氧化硫
<input checked="" type="checkbox"/>	2	氮氧化物
<input checked="" type="checkbox"/>	3	烟尘
<input type="checkbox"/>	4	粉尘
<input type="checkbox"/>	5	汞及其化合物
<input type="checkbox"/>	6	林格曼黑度

总记录数: 6 条 当前页: 1 总页数: 1 首页 上一页 1 下一页 末页

申请子系统基本操作

- 添加
- 选择
 - 下拉菜单
 - 单选
 - 多选

• 填写

• 查询

• 条目编辑/删除

2、主要产品及产能信息

说明: 请点击“添加产品”按钮, 填写对应工艺主要产品及产能信息。若有本表格中无法囊括的信息, 可根据实际情况填写在“其他产品信息”列中。

产品名称	计量单位	生产能力	设计年生产时间 (h)	其他产品信息	操作
电	kWh	350000	5500 x		删除

添加产品

申请子系统基本操作

- 添加

- 选择

- 下拉菜单

- 单选

- 多选

- 填写

- 查询

- 条目编辑/删除

设施名称

设施名称： 双击数据可选中

选择	序号	设施名称
<input type="radio"/>	1	省煤器
<input type="radio"/>	2	空气预热器
<input type="radio"/>	3	一次风机
<input type="radio"/>	4	送风机
<input type="radio"/>	5	二次风机
<input type="radio"/>	6	循环流化床锅炉
<input type="radio"/>	7	煤粉锅炉
<input type="radio"/>	8	燃油锅炉
<input type="radio"/>	9	燃气锅炉
<input type="radio"/>	10	凝汽式汽轮机

总记录数：15条 当前页：1 总页数：2 首页 上一页 1 2 下一页 末页 1 跳转

1、生产设施及参

2、其他设施信息

说明：若有本表格中

参数

操作

申请子系统基本操作

- 添加
- 选择
- 下拉菜单
- 单选
- 多选
- 填写
- 查询
- 条目编辑/删除

生产设施编号:	1#煤粉锅炉001
生产设施名称:	煤粉锅炉

说明：（1）若本生产设施对应多个产污环节，请点击“添加”按钮分别填写产污环节信息；（2）本表格中污染治理设施编号和有组织排放口编号为企业自行编制；（3）若产污环节对应的污染物没有污染治理设施，污染治理设施编号请填写“无”；（4）同一污染治理设施请编写相同的“污染治理设施编号”，不同的污染治理设施请编写不同的编号；（5）若污染治理设施采用的不是可行技术，应提供相关证明材料，可在“相关附件”页签以附件形式上传；（6）每个“有组织排放口编号”框只能填写一个编号，若排放口相同请填写相同的编号，排放类型为无组织的，无需编号；（7）若有本表格中无法囊括的信息，可根据实际情况填写在“其他信息”列中。

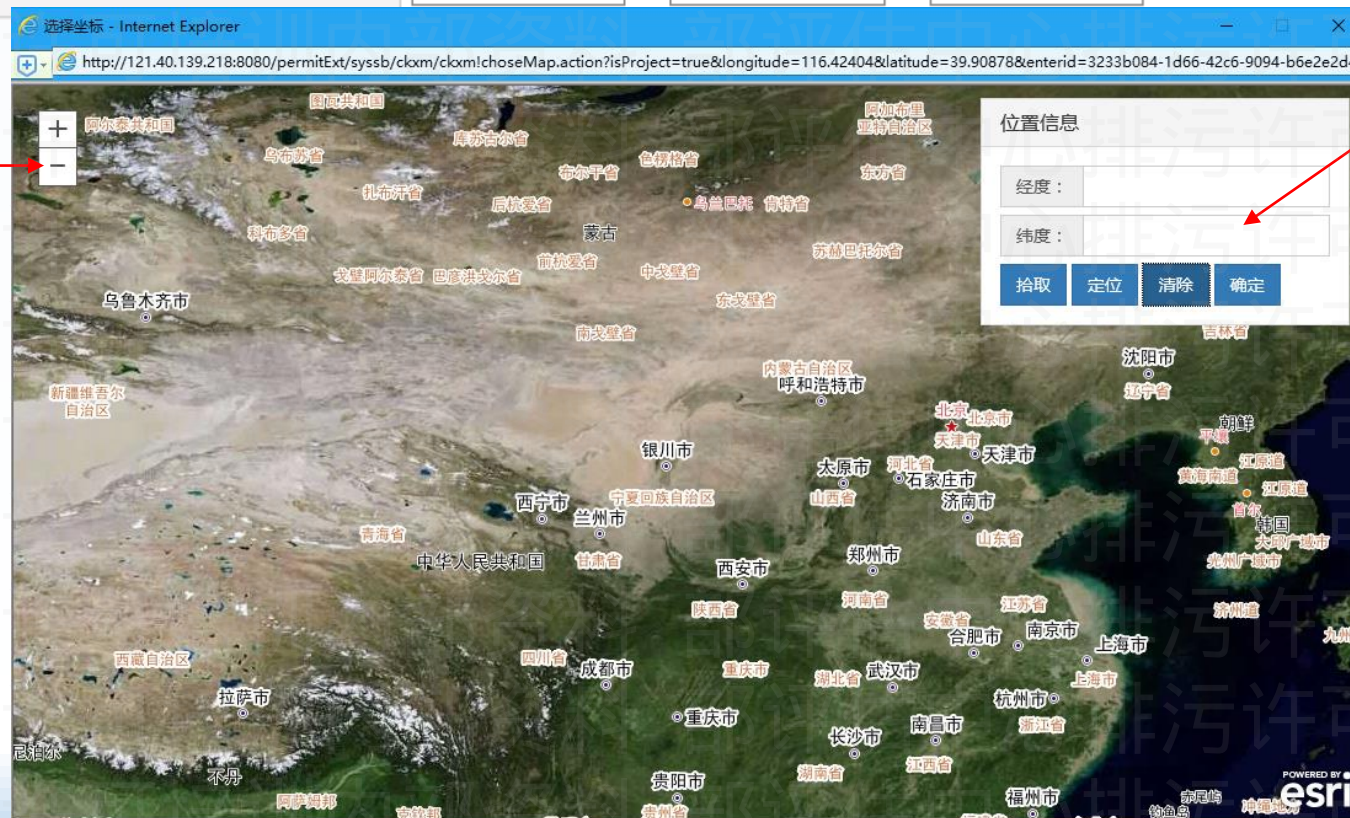
对应产污环节名称	污染物种类	排放形式	污染治理设施					有组织排放口编号	排放口类型	其他信息	操作
			污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息				
锅炉烟气	烟尘	有组织	AT001	喷淋塔	碱法喷淋法	是		A1	主要排放口		删除
锅炉烟气	二氧化硫	有组织	AT001	单塔双循	石灰石-石膏湿	是		A1	主要排放口		删除

保存 关闭

申请子系统基本操作

- GIS功能

生产经营场所中心经度：	<input type="text" value="116"/>	度	<input type="text" value="25"/>	分	<input type="text" value="26.54"/>	秒	<input type="button" value="选择"/>	*
生产经营场所中心纬度：	<input type="text" value="39"/>	度	<input type="text" value="54"/>	分	<input type="text" value="31.61"/>	秒		*



放大/缩小

点位拾取

注册、登录

填报

提交

打印申请表、确认盖章

申请流程介绍

注册

首页

网上申报

法规标准



许可申请前信息公开

许可信息公开

国家排污许可信息公开系统



许可申请前信息公开

单位名称	行业类别	生产经营场所地址	信息公开起止日期	公开内容查看	填写反馈
国电吉林龙华吉林热电厂	火力发电	吉林市龙潭区徐州路35号	2017-02-25至2017-03-03		填写
国电吉林江南热电有限公司	火力发电	吉林市丰满区大长屯街88号	2017-02-25至2017-03-03		填写

注册、登录

填报

提交

打印申请表、确认盖章

申请流程介绍

注册



国家排污许可申请子系统

温馨提示：请使用IE8及以上版本IE浏览器

帐号

密码

十天内免登录

[忘记密码?](#)

登录

注册

注册、登录

填报

提交

打印申请表、确认盖章

申请流程介绍

注册

* 用户名 jajt0001

6-18个字符，可使用字母、数字、下划线

您已注册成功，可按注册的用户名、密码登录系统。

[点击登录](#)

MQpp

立即注册

注册、登录

填报

提交

打印申请表、确认盖章

申请流程介绍

登录



国家排污许可申请子系统

温馨提示：请使用IE8及以上版本IE浏览器

jajt0010

•••••

十天内免登录

[忘记密码了?](#)

登录

注册

注册、登录

填报

提交

打印申请表、确认盖章

申请流程介绍

填报



国家排污许可申请子系统

当前位置：[首页](#) > [业务办理](#)

业务办理



许可证申请



许可证变更



许可证延续



许可证补办



信息公开



欢迎您, glddfd

[修改密码](#) | [退出系统](#)

[修改企业基本信息](#)

[点击查看业务办理流程](#)

消息中心

- 您于2016-11-24 16:5...
- 您于2016-11-24 16:5...
- 您于2016-10-28 12:0...

注册、登录

填报

提交

打印申请表、确认盖章

申请流程介绍

填报



国家排污许可申请子系统

当前位置：首页 < 业务办理 << 许可证申请

审核状态：全部 未提交 已提交等待受理 审批中 审批通过 补件 不予受理 审批不通过

查询

我要申报

序号	单位名称	审核状态	提交时间	操作
暂无数据！				

申请流程介绍

填报

企业填报信息

当前位置：阅读填报指南

填报指南

1、排污许可证申请表包括14张主表，分别为：

- (1) 排污单位基本情况；
- (2) 主要产品及产能；
- (3) 主要燃料及原辅材料
- (4) 排污节点、污染物及
- (5) 大气污染物排放信息
- (6) 大气污染物排放信息

4、生产设施编号、污染治理设施编号、排放口编号。相同的设施和排放口填写相同的编号，不同的设施和排放口填写不同的编号。

5、为了满足各地管理要求的差异，所有表单中都新增了其他信息列或备注信息文本框，若有对应表格中无法囊括的信息，可根据实际情况填写在其他信息列或备注信息文本框中。

6、信息填写完成并提交后，可下载排污许可证申请表。

7、申请信息统一提交给企业所在区域市级环保部门（直辖市为区县环保部门），由市级环保部门（直辖市为区县环保部门）分发处理。

8、申报信息提交后，可在许可证申请页面内查看业务办理的审核状态，系统也会根据业务办理情况在“消息中心”栏目中发送信息通知。

9、填报所需附件资料模板可在“国家排污许可核发平台-公众端”的申报指南栏目下载。

感谢您使用本平台！

您是否已阅读提示信息？

确定 取消

已阅读填报指南

全国统一制式报表

企业填报信息	
阅读填报指南	
排污单位基本情况-排污单位基本信息	✓
排污单位基本情况-主要产品及产能	✓
排污单位基本情况-主要原辅材料及燃料	✓
排污单位基本情况-排污节点及污染治理设施	☐
大气污染物排放信息-排放口	☐
大气污染物排放信息-有组织排放信息	☐
大气污染物排放信息-无组织排放信息	☐
大气污染物排放信息-企业大气排放总许可量	☐
水污染物排放信息-排放口	☐
水污染物排放信息-申请排放信息	☐
环境管理要求-自行监测要求	☐
环境管理要求-环境管理台账记录要求	☐
地方环保部门依法增加的内容	☐
相关附件	☐
提交申请	

当前位置：排污单位基本情况-排污单位基本信息

注：*为必填项，没有相应内容的请填写“无”或“/”

1、排污单位基本信息

单位名称：	testaaa			
注册地址：	注册地址testaaa			
生产经营场所地址：	生产经营场所地址testaaa			
邮政编码：	123456			生产经营场所地址所在地邮政编码
行业类别：	火力发电			
是否投产：	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否			* 2015年1月1日起，正在建设过程中，或已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。
投产日期：	2016-12-01			指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的企业，以先期投运时间为准。
生产经营场所中心经度：	116	度 25	分 26.54	秒 <input type="button" value="选择"/> *
生产经营场所中心纬度：	39	度 54	分 31.61	秒 *
组织机构代码：				
统一社会信用代码：	111111111111111111			
法定代表人：	testaaa			
技术负责人：	张三			*
固定电话：	13000000000			*
移动电话：	13000000000			*

1、排污单位基本信息

注册、登录

填报

提交

打印申请表、确认盖章

1、排污单位基本信息

单位名称：	天津华能杨柳青热电厂				
注册地址：	天津西青区西青道2				
生产经营场所地址：	天津西青区西青道2				
邮政编码：	300380				生产经营场所地址所在地邮政编码
行业类别：	火力发电				
是否投产：	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否				* 《排污许可证管理暂行办法》颁布之日起已投产的选“是”，尚未投产的选“否”
投产日期：	<input type="text" value="1998-12-01"/>				指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的企业，以先期投运时间为准。
生产经营场所中心经度：	<input type="text" value="117"/> 度 <input type="text" value="2"/> 分 <input type="text" value="12.55"/> 秒			<input type="button" value="选择"/>	* 生产经营场所中心经度坐标
生产经营场所中心纬度：	<input type="text" value="39"/> 度 <input type="text" value="9"/> 分 <input type="text" value="10.58"/> 秒				* 生产经营场所中心纬度坐标
组织机构代码：	10306946-5				
统一社会信用代码：					
法定代表人：	刘庆伏				
负责工程师：	<input type="text"/>				*
固定电话：	<input type="text"/>				*
移动电话：	<input type="text"/>				*
所在地是否属于重点区域：	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否				<input type="button" value="重点区域查看"/>

必填项如未填写，无法进行下一步操作。

1、排污单位基本信息

注册、登录

填报

提交

打印申请表、确认盖章

文件：	<input type="text"/>	<input type="button" value="添加文号"/>
环境影响评价批复文号(备案编号)：	<input type="text" value="环监【1995】232"/> 删除 * <input type="text" value="环审【2005】99"/> 删除 *	若有不止一个文号，请添加文号
是否有竣工环保验收批复文件：	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	* 对于有“三同时”验收批复文件的企业，须列出批复文件文号
“三同时”验收批复文件文号：	<input type="text" value="环验[2001]053"/> 删除 * <input type="text" value="环验[2007]310"/> 删除 * <input type="text" value="/"/> 删除 *	若有不止一个文号，请添加文号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件：	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	* 对于未批先建的现有企业，须列出地方政府批复的认定或备案文件文号
认定或备案文件文号：	<input type="text"/>	
是否有主要污染物总量分配计划文件：	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	* 对于有主要污染物总量分配计划的企业，须列出相关文件文号（或其他能够证明企业污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列上一年主要污染物总量指标
总量分配计划文件文号：	<input type="text"/>	

说明：对于总量指标中即包括钢铁行业，同时包括自备电厂的企业，应进行说明，以钢铁企业为例，“二氧化硫总量指标（t/a）”处填写内容为“1000，包括自备电厂”。

	<input type="button" value="添加污染物"/>	
污染物	总量指标(t/a)	操作

暂存

下一步

1、排污单位基本信息

注册、登录


填报

提交

打印申请表、确认盖章

是否有环评批复文件：	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	对于有环评批复的企业，须列出环评批复文件文号或备案编号
是否有竣工环保验收批复文件：	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	* 对于有“三同时”验收批复文件的企业，须列出批复文件文号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件：	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	* 对于未批先建的现有企业，须列出地方政府批复的认定或备案文件文号
认定或备案文件文号：	<input type="text"/>	
是否有主要污染物总量分配计划：	<input type="text"/>	* 对于有主要污染物总量分配计划的企业，须列出相关文件文号（或其他能够证明企业污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列出一上一年主要污染物总量指标
总量分配计划文号：	<input type="text"/>	

来自网页的消息

 对于不具备环评批复文件及地方政府对违规项目的认定或备案文件的企业，原则上不得申报排污许可证。请再次确认是否有环评批复文件，或地方政府对违规项目的认定或备案文件。否则存在受理不通过的可能。

确定

说明：对于总量指标中同时

*处填写内容为“1000，包括自备电厂”。

说明：对于总量指标中同时包括钢铁行业和自备电厂的企业，应在备注说明中进行说明，例如可填写“包括自备电厂”。

添加污染物

污染物	总量指标(t/a)	备注说明	操作
化学需氧量 <input type="button" value="选择"/>	1000 *		删除
二氧化硫 <input type="button" value="选择"/>	500 *		删除

废气废水污染物控制指标

说明：请填写贵单位污染物控制指标。无需填写默认指标。

大气污染物控制指标：	<input type="text"/>	<input type="button" value="选择"/>	默认大气污染物控制指标为二氧化硫，氮氧化物，颗粒物和挥发性有机物，其中颗粒物包括可吸入颗粒物，烟尘和粉尘3种。
水污染物控制指标：	<input type="text"/>	<input type="button" value="选择"/>	默认水污染物控制指标为化学需氧量和氨氮。

暂存

下一步

排污单位可根据地区、流域、行业及本单位要求，填写除系统默认的6种污染物外的污染物控制指标，无需填写默认指标。

2、主要产品及产能

说明

- (1) 主要工艺名称：指主要生产单元所采用的工艺名称。
- (2) 设施名称：指主要生产设施（设备）名称。
- (3) 设施参数：指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。
- (4) 产品名称：指相应工艺中主要产品名称。
- (5) 生产能力和计量单位：指相应工艺中主要产品设计产能。

说明：若本单位涉及多个行业，请分别对每个行业进行添加设置。

添加

行业类别	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编号	设施参数				其他设施信息	产品名称	计量单位	生产能力	设计年生产时间(h)	其他产品信息	其他工作或生产线信息	操作
					参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息								

暂存

下一步

添加表

说明：本表行业类别为贵单位主要行业类别，若贵单位涉及多个行业，请先选择所在行业类别再进行填写。

行业类别

添加表

说明：火电行业主要生产单元包括发电机组和公用单元等，如不止一条机组，可按顺序进行编号，如1号机组、2号机组等。

添加表

说明：火电行业主要生产单元包括发电机组和公用单元等，如不止一条机组，可按顺序进行编号，如1号机组、2号机组等。

主要生产单元名称

添加表

说明：火电行业主要生产单元包括发电机组和公用单元等，如不止一条机组，可按顺序进行编号，如1号机组、2号机组等。

主要生产单元名称

主要工艺名称

1、生产设施及参数信息 说明：请点击“添加设施”按钮，填写生产单元中主要生产设施（设备）信息。 [添加设施](#)

生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施信息	操作
		参数名称	计量单位	设计值		

2、主要产品及产能信息 说明：请点击“添加产品”按钮，填写对应工艺主要产品及产能信息。若有本表格中无法囊括的信息，可根据实际情况填写在“其他产品信息”列中。 [添加产品](#)

产品名称	计量单位	生产能力	设计年生产时间 (h)	其他产品信息	操作

3、其他工艺信息 说明：若有本表格中无法囊括的工艺信息，可根据实际情况填写在以下文本框中。

[保存](#) [关闭](#)

2、主要产品及产能信息

注册、登录

填报

提交

打印申请表、确认盖章

添加表

说明：火电行业主要生产单元包括发电机组和公用单元等，如不止一条机组，可按顺序进行编号，如1号机组、2号机组等。

主要生产单元名称	1号机组 *
主要工艺名称	锅炉及发电系统 *

1、生产设施及参数信息 说明：请点击“添加设施”按钮，填写生产单元中主要生产设施（设备）信息。 [添加设施](#)

生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施信息	操作
		参数名称	计量单位	设计值		
循环流化床锅炉	锅炉01001	最大连续蒸发量	t/h	1100		修改 删除

2、主要产品及产能信息 说明：请点击“添加产品”按钮，填写对应工艺主要产品及产能信息。若有本表格中无法囊括的信息，可根据实际情况填写在“其他产品信息”列中。 [添加产品](#)

产品名称	计量单位	生产能力	设计年生产时间（h）	其他产品信息	操作
电	MW	350	3000		删除

3、其他工艺信息 说明：若有本表格中无法囊括的工艺信息，可

请将一个生产单元下的生产设施和产品填写在一张表单中。

必填：企业填报内部生产设施编号，是企业内部生产设施编号，则根据《固定污染源（水、大气）编码规则（试行）》进行编号并填报。

编码规则：MF+四位顺序号

manufacture facility

2、主要产品及产能信息

注册、登录

填报

提交

打印申请表、确认盖章

说明：若本单位涉及多个行业，请分别对每个行业进行添加设置。

行业类别	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	产品名称	计量单位	生产能力	设计年生产时间(h)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	计量单位	设计值								
	#1机组	锅炉及发电系统	发电机	FD04	输出功率	MW	350			蒸汽	t/h	640	5500		
			一次风机	FD02	风量	Nm3/h	617760								
			二次风机	FD03	风量	Nm3/h	771120								
			循环流化床锅炉	FD01	蒸汽温度	°C	571								
					蒸汽压力	Mpa	25.4								
					最大连续蒸发量	t/h	1150								
凝汽		蒸汽温度	°C	566		电	MW	350	5500						
#1机组	循环冷却系统	直接空冷塔	FD06	出力	m3/h	48483									

系统逻辑：按照“行业>生产单元>工艺>”顺序自动排序

(1) 原料及辅料信息

行业类别	种类	名称	年最大使用量计量单位	年最大使用量	硫元素占比 (%)	其他信息	添加
							操作
火力发电	原料	常规燃煤	t/a	3000000	0.5	平均值	编辑 删除
	原料	燃油	t/a	1000	0.01	柴油	
	辅料	盐酸	t/a	300	0		
	辅料	烧碱	t/a	500	0		
	辅料	石灰石	t/a	50000	0		
	辅料	液氨	t/a	2000	0		
	辅料	脱硝催化剂	t/a	200	0		

(2) 燃料信息

行业类别	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg)	其他信息	添加
							操作
火力发电	烟煤	13.2	0.46	37.3	22.1	2015年均值	编辑 删除

 说明

- (1) 应包括主要生产设施（设备）、主要原燃料的流向、生产工艺流程等内容。
- (2) 可上传文件格式应为图片格式，包括jpg/jpeg/gif/bmp/png，附件大小不能超过50M，图片分辨率不能低于72dpi，可上传多张图片。

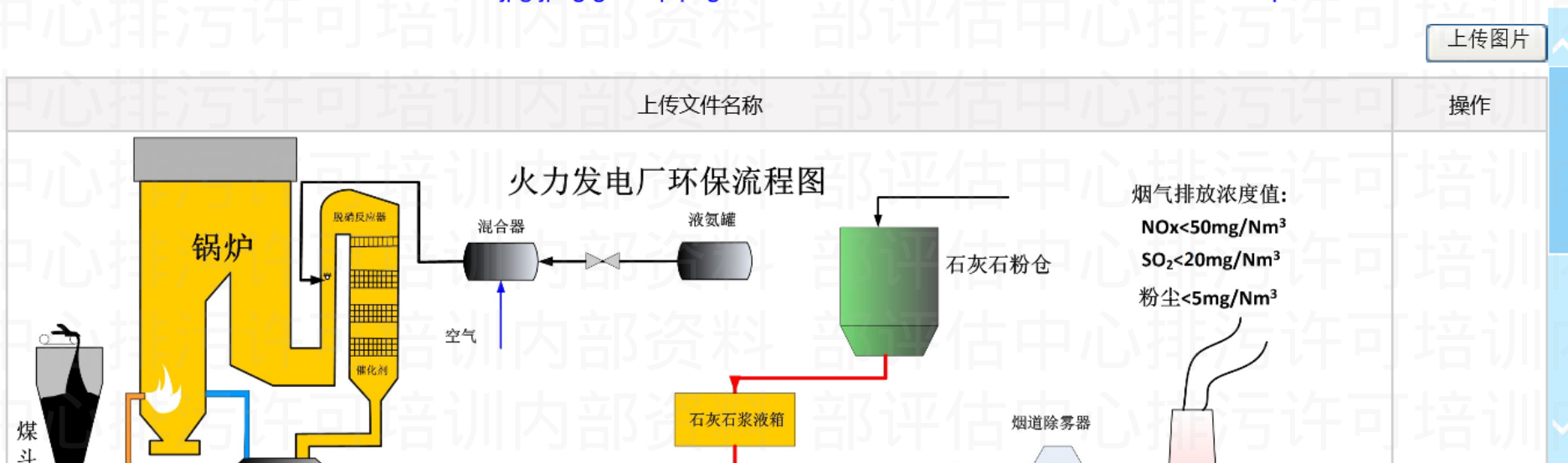
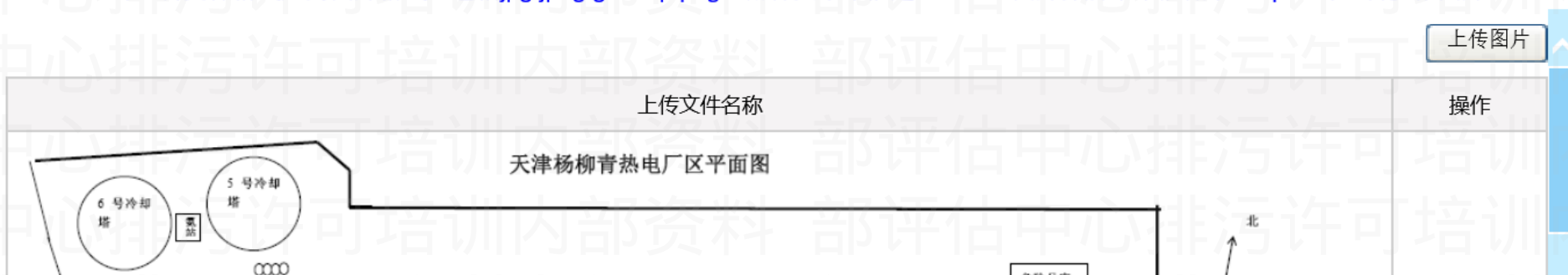


图1-2 生产厂区总平面布置图

 说明

- (1) 应包括主要主要工序、厂房、设备位置关系等内容。
- (2) 可上传文件格式应为图片格式，包括jpg/jpeg/gif/bmp/png，附件大小不能超过50M，图片分辨率不能低于72dpi，可上传多张图片。



4、排污节点及污染治理设施

注册、登录

填报

提交

打印申请表、确认盖章

生产设施编号:	锅炉01001
生产设施名称:	循环流化床锅炉

- 说明: (1) 若本生产设施对应多个产污环节, 请点击“添加”按钮分别填写产污环节信息; (2) 本表格中污染治理设施编号和有组织排放口编号为企业自行编制; (3) 若产污环节对应的污染物没有污染治理设施, 污染治理设施编号请填写“无”; (4) 同一污染治理设施请编写相同的“污染治理设施编号”, 不同的污染治理设施请编写不同的编号; (5) 若污染治理设施采用的不是可行技术, 应提供相关证明材料, 可在“相关附件”页签以附件形式上传; (6) 每个“有组织排放口编号”框只能填写一个编号, 若排放口相同请填写相同的编号, 排放类型为无组织的, 无需编号; (7) 若有本表格中无法囊括的信息, 可根据实际情况填写在“其他信息”列中。

添加后, 可手动调整顺序, 将主要排放口置于前边

名称	污染物	排放类型	污染治理设施编号	污染治理设施名称	工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息	编号	是否符合要求	排放类型	操作
锅炉烟气	二氧化硫	有组织	TL001	单塔双循	石灰石-石膏湿	是		QPK001	是	主要排放	删除

编码规则: TA(W)+三位顺序号

必填: 强烈建议企业填报污染源在线监测排放口编号, 若无, 可根据《固定污染源(水、大气)编码规则(试行)》进行编号并填报。

确定

排口001 是

(2) 外排废水污染物及污染治理设施信息表



(1) 废水来源：指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

(2) 污染物种类：污染物种类以排放标准为依据确定。

添加表

行业类别：火力发电

说明：(1) 本表格中污染治理设施编号和排放口编号为企业自行编制；(2) 若废水来源对应的污染物没有污染治理设施，污染治理设施编号请填写“无”；(3) 同一污染治理设施请填写相同的“污染治理设施编号”，不同的污染治理设施请填写不同的编号；(4) 每个“排放口编号”框只能填写一个编号，若排放口相同请填写相同的编号，对于“不外排”的废水，无须编号；(5) 若选择造纸行业，污染源类型无需选择一般排放口；(6) 若有本表格中无法囊括的信息，可根据实际情况填写在“其他信息”列中。

废水类别	污染物种类	排放去向	排放规律	污染治理设施					排放口编号	排放口类型	其他信息	操作
				污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理施工工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息				
混床废水	pH,悬浮物	进入城市	连续排放	/	其它	其它	是	无治理设施	总排口00	一般排放		删除
循环冷却	pH,悬浮物	进入城市	连续排放	/	其它	其它	是	无治理设施	总排口00	一般排放		删除
锅炉补给	pH	进入城市	间断排放	中和塔	工业废水	酸碱中和	是		总排口00	一般排放		删除
输煤系统	悬浮物	不外排	间断排放	沉煤池	工业废水	絮凝或混	是	自然沉降	总排口00	一般排放		删除
脱硫废水	pH,悬浮物	进入城市	间断排放	脱硫废水	脱硫废水	絮凝或混	是	污泥回用	总排口00	一般排放		删除

添加

添加后，可手动调整顺序，将主要排放口置于前边

4、排污节点

确认盖章

F	火力发电	生活污水	化学需氧量	不外排	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	FS02	生活污水 处理系统	生物接触 氧化,二级 生化处理 工艺	是				
	火力发电	脱硫废水	pH,悬浮物	不外排	间断排放，排放期间流量稳定	FS03	脱硫废水 处理系统	絮凝或混 凝沉淀,酸 碱中和	是				
	火力发电	输煤系统废水	悬浮物	不外排	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	FS04	含煤废水 处理系统	絮凝或混 凝沉淀	是				
	火力发电	循环冷却系统排水	pH,化学需氧量,悬浮物	直接进入江河、湖、库等水环境	连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律	无					YS01	是	一般排放口

(2) 废气污染物排放执行标准信息表



说明:

- (1) 国家或地方污染物排放标准指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。
 (2) 环境影响评价批复要求：新增污染源必填。
 (3) 承诺更加严格排放限值：如火电厂超低排放浓度限值。

排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准			环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
		名称	浓度限值 (mg/Nm ³)	速率限值 (kg/h)			
da901	二氧化硫	火电厂大气污染物排 选择	100	/			
排口001	二氧化硫	火电厂大气污染物排 选择	100	/			
排口001	氮氧化物	火电厂大气污染物排 选择	100	/			
排口001	烟尘	火电厂大气污染物排 选择	30	/			
排口001	汞及其化合物	火电厂大气污染物排 选择	0.1	/			

6、大气污染物排放信息-有组织排放信息

(1) 主要排放口



说明

(1) 申请特殊排放浓度限值如火电厂超低排放限值。

(2) 申请特殊时段许可排放量限值：指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

排放口编号	污染物种类	申请许可排放浓度限值 (mg/Nm ³)	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (mg/Nm ³)	申请特殊时段许可排放量限值
				第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
da901	二氧化硫	100	/	100	100	10	/	/		
排口001	烟尘	30	/	210	210	210	/	/		
排口001	汞及其化合物	0.1	/	/	/	/	/	/		
排口001	二氧化硫	100	/	700	700	700	/	/		
排口001	氮氧化物	100	/	1400	1400	1400	/	/		
主要排放口合计			颗粒物	210	210	210	/	/	/	
			SO ₂	800	800	710	/	/	/	
			NO _x	1400	1400	1400	/	/	/	
			VOCs				/	/	/	

6、大气污染物排放信息-有组织排放信息

排放口编号	污染物种类	申请许可排放浓度限值 (mg/Nm ³)	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (mg/Nm ³)	申请特殊时段许可排放量限值
				第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		

(3) 全厂有组织排放总计

 说明：“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

污染物种类	申请年许可排放量限值 (t/a)	申请特殊时段许
-------	------------------	---------

(4) 申请年排放量限值计算过程：(包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容)

 说明：若申请年排放量限值计算过程复杂，可在“相关附件”页签以附件形式上传，此处可填写“计算过程详见附件”等。

污染物排放绩效*设计年运行小时（5500h）*机组容量

暂存

下一步

7、大气污染物排放信息-无组织排放信息

3、大气污染物无组织排放信息

 说明:

- (1) 本表行业类别为贵
(2) 若有本表格中无法

选择无组织排放编号 注：*为必填项，没有相应内容的请填写“无”或“/”

选择主要污染防治措施

确定

添加

行业	生产设施编号/ 无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		年许可排放量限值 (t/a)				
					名称	浓度限值 (mg/Nm ³)	第一年	第二年	第三年	第四年	第
火力发电	煤场001 <input type="button" value="选择"/>	储煤场 <input type="button" value="v"/>	粉尘 <input type="button" value="选择"/>	露天储煤场应 <input type="button" value="选择"/>	大气污染物 <input type="button" value="选择"/>	1	/	/	/	/	/

<input type="checkbox"/>	7	对原煤或物料破碎、磨粉产生的粉尘要进行有效收集
<input type="checkbox"/>	8	氨区应设有防泄漏围堰、氨气泄漏检测设施。氨罐区应安装氨(氨水)流量计
<input type="checkbox"/>	9	其它

总记录数：9条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页

8、大气污染物排放信息-企业大气排放总许可量

4、企业大气排放总许可量



说明：

(1) “全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

(2) 系统自动计算“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和，请根据贵单位全厂总量控制指标数据对“全厂合计”值进行核对与修改。

污染物种类	全厂有组织排放总计 (t/a)					全厂无组织排放总计 (t/a)					全厂合计 (t/a)				
	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
颗粒物	59	59	59	/	/	/	/	/	/	/	59	59	59	/	/
SO ₂	393	393	393	/	/	/	/	/	/	/	393	393	393	/	/
NO _x	637	637	637	/	/	/	/	/	/	/	637	637	637	/	/
VOCs				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
备注信息 (说明：若有表格中无法囊括的信息或其他需要备注的信息，可根据实际情况填写在以下文本框中。)															

1、排放口

(1) 废水直接排放口基本情况表

 说明

- (1) 排放口地理坐标：对于直接排放至地表水体的排纳入管控的车间或车间处理设施排放口，指废水可手工填写经纬度，也可通过点击“选择”按钮在GIS地图中点选后自动生成。
- (2) 受纳自然水体名称：指受纳水体的名称如南沙河
- (3) 受纳自然水体功能目标：指对于直接排放至地表
- (4) 汇入受纳自然水体处地理坐标：对于直接排放至可手工填写经纬度，也可通过点击“选择”按钮在GIS地图中点选后自动生成。
- (5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排
- (6) 若有本表格中无法囊括的信息，可根据实际情况

排放口编号	排放口地理位置		排水去向	排放类型
	经度	纬度		
DW0001	<input type="text"/> 度 <input type="text"/> 分 <input type="text"/> 秒	<input type="text"/> 度 <input type="text"/> 分 <input type="text"/> 秒 <input type="button" value="选择"/>	直接进	连续

排放去向为非城市污水处理厂和工业污水处理厂的信息自动带入直接排放口基本情况表

(2) 废水间接排放口基本情况表

 说明


- (1) 排放口地理坐标：对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；可手工填写经纬度，也可通过点击“选择”按钮在GIS地图中点选后自动生成。
- (2) 受纳污水处理厂名称：指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。
- (3) 点击受纳污水处理厂名称后的“增加”按钮，可设置污水处理厂排放的污染物种类及其浓度限值。

排放口编号	排放口地理坐标			排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息		
	经度	纬度	名称				污染物种类	国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)	删除
DW0002	<input type="text"/> 度 <input type="text"/> 分 <input type="text"/> 秒	<input type="text"/> 度 <input type="text"/> 分 <input type="text"/> 秒 <input type="button" value="选择"/>	工业废水集中处理厂	连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律	/	<input type="text"/>	<input type="button" value="增加"/>		

排放去向为城市污水处理厂和工业污水处理厂的信息自动带入间接排放口基本情况表

(2) 废水污染物排放执行标准信息表

 说明：国家或地方污染物排放标准指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。若有本表格中无法囊括的信息，可根据

污染物排放标准  说明：国家或地方污染物排放标准指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。若

若有本表格中无法囊括的信息，可根据

污染物排放标准：

查询

确定

双击数据可选中

选择	序号	污染物排放标准	标准编号
<input type="radio"/>	1	兵器工业水污染物排放标准火工药剂	GB 14470.2-2002
<input type="radio"/>	2	兵器工业水污染物排放标准火炸药	GB 14470.1-2002
<input type="radio"/>	3	城镇污水处理厂污染物排放标准	GB 18918-2002
<input type="radio"/>	4	城镇污水处理厂污染物排放标准	DB12/599-2015
<input type="radio"/>	5	船舶工业污染物排放标准	GB 4286-84
<input type="radio"/>	6	船舶污染物排放标准	GB 3552-83
<input type="radio"/>	7	弹药装药行业水污染物排放标准	GB 14470.3-2011
<input type="radio"/>	8	电池工业污染物排放标准	GB 30484-2013
<input type="radio"/>	9	电镀污染物排放标准	GB 21900-2008
<input type="radio"/>	10	淀粉工业水污染物排放标准	GB 25461-2010

总记录数：66 条 当前页：1 总页数：7

首页 上一页 1 2 3 4 5 6 7 下一页 末页 1 跳转

总排口001

硫化物

/

选择

/

3、申请排放信息

(1) 主要排放口

(2) 一般排放口

排放口编号	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a)	申请特殊时段排放量限值
-------	-------	----------	----------------	-------------

(3) 设施或车间废水排放口

排放口编号	污染物种类	申请排放浓度限值 (mg/L)	申请年排放量限值 (t/a)	申请特殊时段排放量限值
-------	-------	-----------------	----------------	-------------

(4) 全厂排放口总计

 说明：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

(5) 申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

 说明：若申请年排放量限值计算过程复杂，可在“相关附件”页签以附件形式上传，此处可填写“计算过程详见附件”等。

//

1、自行监测要求

注：为必填项，没有相应内容的请填写“无”或“/”

(2) 人工监测采样方法及个数：指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样（3个、4个或5个混合）”“瞬时（5个瞬时样）”，对于废气污染物，“连续采样”“非连续采样（3个或多个）”

人工测试方法

确定

选择	序号	人工测试方法
<input type="checkbox"/>	1	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014
<input type="checkbox"/>	2	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法HJ 692-2014
<input type="checkbox"/>	3	固定污染源排气 氮氧化物的测定 酸碱滴定法HJ 675-2013代替GB/T 13906-1992
<input type="checkbox"/>	4	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法HJ/T 43-1999
<input type="checkbox"/>	5	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法HJ/T 42-1999
<input type="checkbox"/>	6	其他

总记录数：6条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 1 **跳转**

11、自行监测要求

注册、登录

填报

提交

打印申请表、确认盖章

添加排放信息-申请排放信息

汞及其他

固定污染源

污染源类别:

废气

编号:

厂界

监测内容:

粉尘

选择

添加

污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
粉尘 选择	自动	是			请选择	请选择	请选择	选择	

保存

关闭

环境管理台账记录要求



说明

- (1) 设施类别：包括生产设施和污染防治设施等。
- (2) 操作参数：包括基本信息、污染治理措施运行管理信息、监测记录信息、其他环境管理信息等。
- (3) 记录内容：
 - 基本信息包括：生产设施、治理设施的名称、工艺等排污许可证规定的各项排污单位基本信息的实际情况及与污染物排放相关的主要运行参数等；
 - 污染治理措施运行管理信息包括：DCS曲线等；
 - 监测记录信息包括：手工监测的记录和自动监测运维记录信息，以及与监测记录相关的生产和污染治理设施运行状况记录信息等。
- (4) 记录频次：指一段时期内环境管理台账记录的次数要求，如1次/小时、1次/日等。
- (5) 记录形式：指环境管理台账记录的方式，包括电子台账、纸质台账等。

添加

设施类别	操作参数	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息	操作
------	------	------	------	------	------	----

暂存

下一步

12、环境管理台账要求

注册、登录

填报

提交

打印申请表、确认盖章

设施类别	操作参数	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息	操作
--请选择--* 生产设施 污染防治设施	--请选择--*			--请选择--		删除

设施类别	操作参数	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息	操作
生产设施*	--请选择-- 基本信息 监测记录信息 其他环境管理信息			--请选择--		删除

设施类别	操作参数	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息	操作
生产设施*	基本信息*	锅炉蒸汽产量	每日一次	--请选择-- 电子台账 纸质台账 电子台账+纸质台账		删除

13、有核发权的地方环境保护主管部门增加的管理内容

有核发权的地方环境保护主管部门增加的管理内容：

储煤场防尘方案：堆放湿度较低的煤种，由外包单位对扬尘较大的煤堆进行每天两次消防水喷洒，减少扬尘排放；日常清理控制自燃点，随时监测煤堆温度高于60度时进行翻压，或者利用消防水浇灭；遇到大风天气可能产生较大扬尘，有专人负责气象预报观察，台风蓝色警报时用彩条布覆盖，用煤包压边，覆盖人员对覆盖的时间和覆盖情况进行记录。

输煤系统防尘方案：输煤皮带运行期间，严格保持输煤廊道窗体密闭，一般在人员冲洗输煤廊道时打开窗体，此时输煤皮带停止运行。输煤系统各转运点均设有除尘设施，输煤系统各栈桥面碎煤机室及转运站定期用水冲洗，减少防止煤尘向外飞扬，污染周围环境。

暂存

下一步

 注：*为必填项，请上传doc;docx;xls;xlsx;pdf;zip;rar;jpg;png;gif;bmp;dwg;格式的文件,文件最大为1000MB

必传文件	文件类型名称	上传文件名称	操作
*	守法承诺书（需法人签字）		点击上传
	符合建设项目环境影响评价程序的相关文件或证明材料		点击上传
*	排污许可证申领信息公开情况说明表		点击上传
	通过排污权交易获取排污权指标的证明材料		点击上传
	城镇污水集中处理设施应提供纳污范围、管网布置、排放去向等材料		点击上传
	生产工艺流程图		点击上传
	生产厂区总平面布置图		点击上传
*	申请年排放量限值计算过程		点击上传
	地方自行规定排污许可申请表文件		点击上传
	其他		点击上传

下一步

15、提交申请

当前位置：当前位置：提交申请

1、守法承诺确认

我单位已了解《排污许可证管理暂行

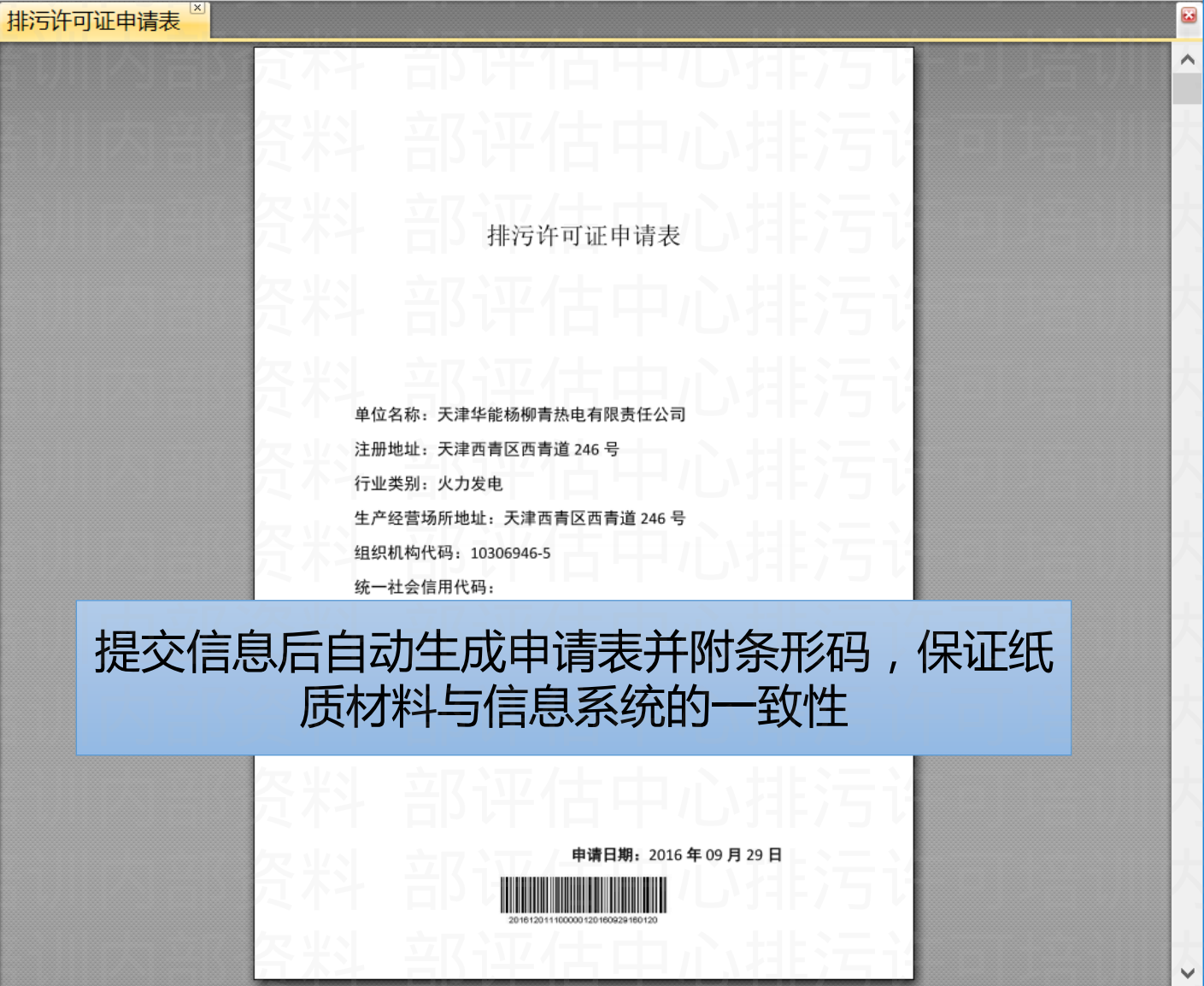
齐全、真实、有效，并对其负法律责任。

我单位将严格按照排污许可证的要求

确保按证排污。自觉接受环境保护主管部

2、提交信息

单位名称：	天
组织机构代码	10
注册地址：	天
申请日期：	20
文书：	排



提交信息后自动生成申请表并附条形码，保证纸质材料与信息系统的一致性

申请流程介绍



国家排污许可申请子系统

当前位置：首页 < 业务办理 << 许可证申请

审核状态：全部 未提交 已提交等待受理 审批中 审批通过 补件 不予受理 审批不通过 [查询](#)

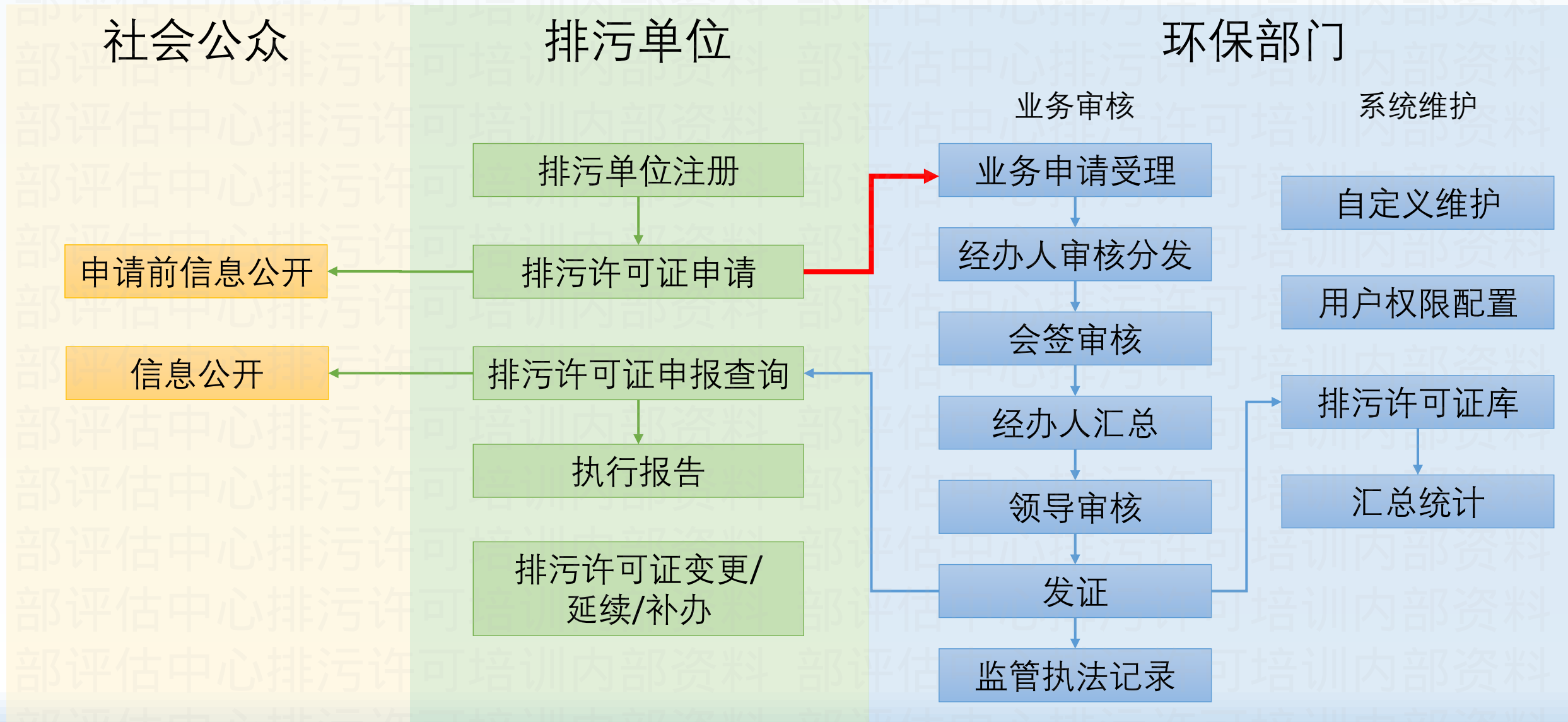
[我要申报](#)

提交成功后，状态发生变化

序号	单位名称	审核状态	提交时间	操作
1	天津华能杨柳青热电有限责任公司	已提交等待受理	2016-10-11	查看 意见

总记录数：1条 当前页：1 总页数：1 [首页](#) [上一页](#) 1 [下一页](#) [末页](#) [跳转](#)

申请-核发基本流程简介



目录

- 一. 系统概述
- 二. 申请子系统功能及流程介绍
- 三. 核发系统功能及流程介绍
- 四. 信息公开、编码规则等

核发系统功能简介



审核权限覆盖地市级



灵活配置管理流程、地方标准等



审核操作便捷

核发系统功能简介

审核权限覆盖地市级

中华人民共和国环境保护部办公厅

环办便函(2017)2号

关于分配排污许可证核发系统用户账号的通知

各省、自治区、直辖市环境保护厅(局)：

为落实《关于开展火电、造纸行业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)，做好排污许可证网上核发工作，分配和使用好排污许可证核发系统用户账号，现将有关事项通知如下：

一、建立各地排污许可核发系统管理员制度

全国排污许可证管理信息平台管理端建设和部署在环境保护专网系统上，(网络地址：<http://10.102.36.1/permit/login.jsp>)，对全国各市(地)级以上地方环保部门分配一个排污许可核发系统管理员账号(账号分配详见附件1)。

各地环境保护部门指定一名排污许可核发系统管理员，并填写环保专网排污许可核发系统管理员联络表(附件2)，请各省(区、市)环境保护厅(局)汇总全省及各地市系统管理员，于2016年1月15日前报送我部。系统管理员负责环保专网上排污许可

附件1

国家排污许可核发系统管理员账户

(北京市)

部门	用户名	密码
北京市环保局管理员	bjshbjgly	permi t
东城区环保局管理员	dcqhbjpgly	permi t
西城区环保局管理员	xcqhbjpgly	permi t
朝阳区环保局管理员	cyqhbjpgly	permi t
丰台区环保局管理员	ftqhbjpgly	permi t
石景山区环保局管理员	sjsqhbjpgly	permi t
海淀区环保局管理员	hdqhbjpgly	permi t
门头沟区环保局管理员	mtqhbjpgly	permi t
房山区环保局管理员	fsqhbjpgly	permi t
通州区环保局管理员	tzqhbjpgly	permi t
顺义区环保局管理员	syqhbjpgly	permi t
昌平区环保局管理员	cpqhbjpgly	permi t
大兴区环保局管理员	dxqhbjpgly	permi t
怀柔区环保局管理员	hrqhbjpgly	permi t
平谷区环保局管理员	pgqhbjpgly	permi t
密云区环保局管理员	myxhbjpgly	permi t
延庆区环保局管理员	yqxhbjpgly	permi t

核发系统功能简介

审核权限覆盖地市级

OU 组织用户管理系统

2017年01月21日 星期六 你好 admin ! 欢迎使用本系统

应用系统 修改密码 修改个人资料 切换帐号 设置语种

组织管理 虚拟组织 系统模块 角色管理 组织用户 系统管理 在线帮助 返回首页

>> 请选择 当前组织

>> 用户管理 >> 当前部门: 天津市

国家排污许可核发平台

- 环保部
- 企业用户
- 其他
- 北京市
- 天津市
- 河北省
- 山西省
- 内蒙古自治区
- 辽宁省
- 吉林省
- 黑龙江省
- 上海市
- 江苏省
- 浙江省
- 安徽省
- 福建省
- 江西省
- 山东省
- 河南省
- 湖北省
- 湖南省
- 广东省

用户号: 职务: 请选择

用户名: 用户类型: 请选择

状态: 请选择

全部下级用户

部门 用户 岗位

查询

>> 用户列表

新建用户 兼职 导入人员帐号 删除

<input type="checkbox"/>	用户帐号	用户名	所属部门	帐号类型	职别	状态	有效起时	有效止时	修改	用户组	密码	关联	资料	岗位	角色	权限	顺序
<input type="checkbox"/>	tjshbjsl	天津市环保局受理	天津市	默认帐号	职员	启用	2012-02-15	2050-01-01									
<input type="checkbox"/>	tjshbjbr	天津市环保局经办人	天津市	默认帐号	职员	启用	2012-02-15	2050-01-01									
<input type="checkbox"/>	tjshbjgly	天津市环保局管理员	天津市	默认帐号	职员	启用	2012-02-15	2050-01-01									
<input type="checkbox"/>	tjshbjck	天津市环保局查看员	天津市	默认帐号	职员	启用	2012-02-15	2050-01-01									
<input type="checkbox"/>	tjshbjsl1	天津市环保局受理1	天津市	默认帐号	职员	启用	2012-02-15	2050-01-01									
<input type="checkbox"/>	tjshbjbr1	天津市环保局经办人1	天津市	默认帐号	职员	启用	2012-02-15	2050-01-01									
<input type="checkbox"/>	tjshbjck1	天津市环保局查看员1	天津市	默认帐号	职员	启用	2012-02-15	2050-01-01									

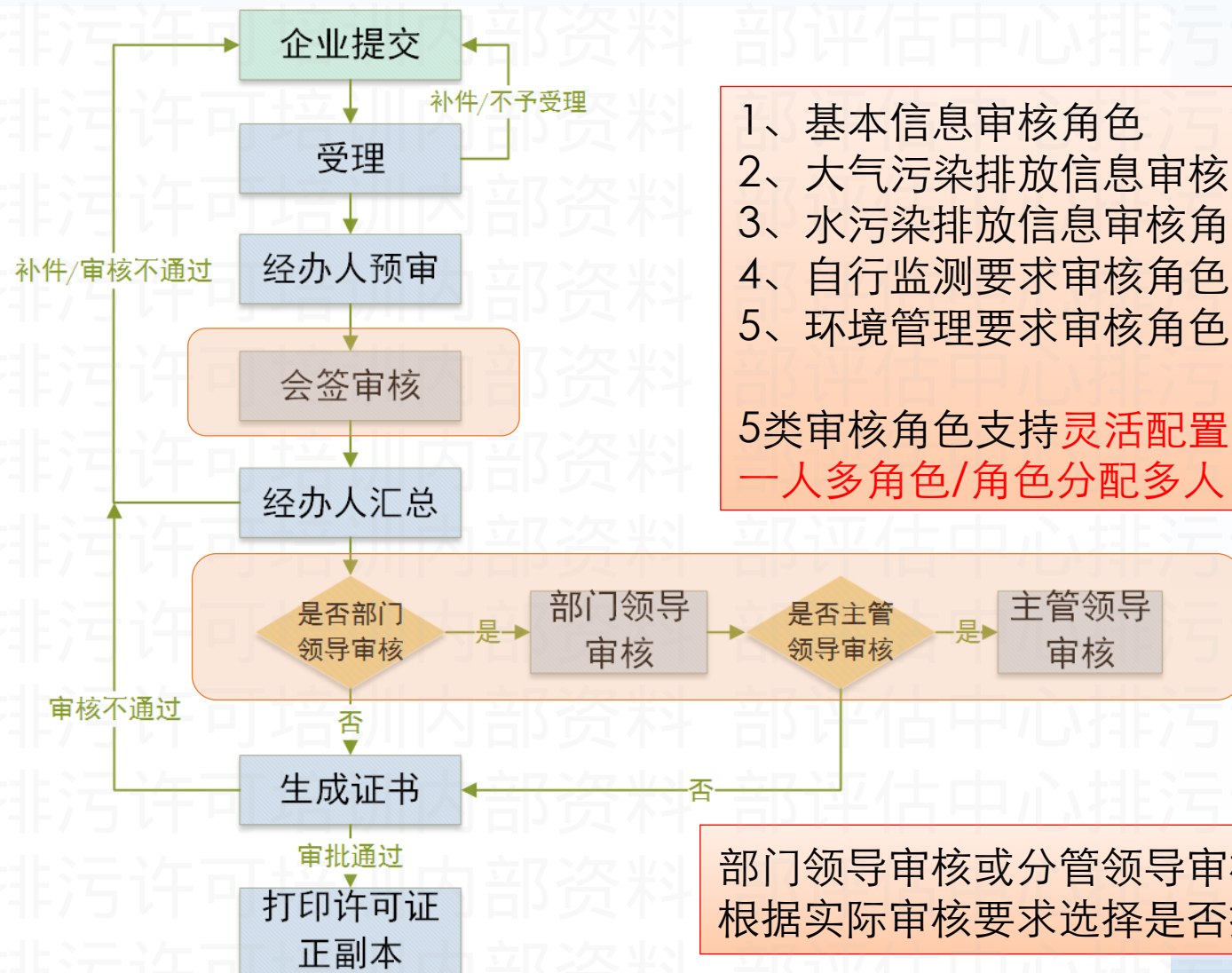
第 (1-7)/7 条 至 1 页 << 上一页 下一页 >>

县通过市级管理员添加用户的方式参与。

核发系统功能简介

灵活配置管理流程

弹性审批流程，满足全国各地审核需求



- 1、基本信息审核角色
- 2、大气污染排放信息审核角色
- 3、水污染排放信息审核角色
- 4、自行监测要求审核角色
- 5、环境管理要求审核角色

5类审核角色支持**灵活配置**
一人多角色/角色分配多人

部门领导审核或分管领导审核为预留节点，各地区可根据实际审核要求选择是否提交及配置该节点。

核发系统功能简介

灵活配置地方标准

地方排放标准灵活增加

国家排污许可核发系统

欢迎您：环保部环境工程评估中心 修改密码 注销 流程图控件 2017年1月22日 11:10

业务审核 许可证档案 统计分析 信息公开 信息维护 资料附件

信息维护

排放执行标准设置

标准编码： 标准名称： 标准类别：

发布范围： 发布省份：

标准编码	标准名称	发布时间	发布范围	发布省份	附件	修改	删除
GB 25468-2010	镁、钛工业污染物排放标准	2010-10-01	国家		镁、钛工业污染物排放标		
DB37/656 - 2006	山东省小清河流域水污染物综合排放标准	2007-04-01	地区	山东省			
DB12/ 499-2013	中新天津生态城污染水体沉积物修复限值	2013-11-01	地区	天津市	中新天津生态城污染水体		
DB 41/ 276—2011	盐业、碱业氯化物排放标准	2012- 05-01	地区	河南省	盐业、碱业氯化物排放标		
DB 31/964-2016	建筑施工颗粒物控制标准	2016-06-01	地区	上海市			
DB50/457 - 2012	化工园区主要水污染物排放标准	2012-09-01	地区	重庆市	化工园区主要水污染物排		
GB 26451-2011	稀土工业污染物排放标准	2011-10-01	国家		稀土工业污染物排放标准		
DB44 /xx-2016	淡水河、石马河流域水污染物排放标准		地区	广东省	淡水河、石马河流域水污		
DB37/2373-2013	山东省建材工业大气污染物排放标准	2013-09-01	地区	山东省			

核发系统功能简介

审核操作便捷

鼠标停留排口自动提示追溯信息，高效辅助审核

北京测试企业

行业类别：机制纸及纸板制造 业务类别：排污许可证申请

当前节点：发证

本节点接收日期：2016-12-14

■ 审批信息	
基本信息审核	✓
大气污染物排放信息审核	✓
水污染物排放信息审核	✓
自行监测要求	✓
执行（守法）报告要求	✓
信息公开要求	✓
环境管理台账记录要求	✓
其他许可内容及改正规定	✓
发证信息	✓
■ 企业填报信息	
企业填报信息	

当前位置：大气污染物排放信息审核

1. 大气污染物有组织排放许可限值

(1) 主要排放口

排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/Nm ³)	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
				第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
DA001	烟气黑度	ac	ae	1	2	3	4	5	333
DA003	颗粒物	hh		11	22	33	44	55	
DA003	二氧化硫	ee		1	2	3	4	5	
DA003	氮氧化物		aa	11	22	33	44	55	
DA003	烟气黑度		bb	1	2	3	4	5	
DA003	烟尘	ddd	cc	11	22	33	44	55	
DA003	粉尘			1	2	3	4	5	
DA003	汞及其化合物			11	22	33	44	55	
DA004	氮氧化物								
DA001	总挥发性有机物								
DA004	烟尘								
DA002	二氧化硫								
DA003	总挥发性有								

68% OK's 0.07K/s

核发系统功能简介

审核操作便捷

根据企业填报及审核数据，自动匹配生成许可证正副本、
编码对照表

天津华能杨柳青热电有限责任公司		行业类别：火力发电	业务类别：排污许可证申请	当前节点：发证	本节点接收日期：2016-11-22
审批信息		当前位置：发证信息			
基本信息审核	✓	1、发证基本信息			
大气污染物排放信息审核	✓	自动生成许可证正、副本、许可编码对照表			
水污染物排放信息审核	✓	排污许可证正本	排污许可证正本.doc		
自行监测要求	✓	排污许可证副本	排污许可证副本.doc		
执行（守法）报告要求	✓	排污许可编码对照表	排污许可编码对照表.doc		
信息公开要求	✓	许可证编码：	473847384958473847001D	发证日期：	2016-11-22
环境管理台账记录要求	✓	许可证副码：	473847384958473847001D4411		
其他许可内容 & 改正规定	✓	许可证核发机关级别：	省和直辖市-2		
发证信息	✓	批准部门：	天津市环境保护局	发证机关：	天津市环境保护局
相关附件		有效期限：	2016-11-22 至 2019-11-21		
企业填报信息		2、审批意见			
企业填报信息		自动实时生成固定源编码			
序号	办理人	办理时间	办结时间	意见	
1	西青区环保局受理	2016-11-22 15:40:09	2016-11-22 15:40:09	同意	
2	天津市环保局受理	2016-11-22 15:40:09	2016-11-22 15:43:09	同意受理	
3	天津市环保局经办人	2016-11-22 15:43:09	2016-11-22 15:47:07	会签审核	
4	天津市环保局经办人	2016-11-22 15:47:07	2016-11-22 16:11:13	会签通过	
5	天津市环保局会签1	2016-11-22 15:47:07	2016-11-22 16:11:53	大气污染物排放信息、水污染物排放信息审核通过	
6	天津市环保局会签2	2016-11-22 15:47:07	2016-11-22 16:12:21	基本信息、自行检测要求、环境管理要求审核通过。	
7	天津市环保局经办人	2016-11-22 16:12:22	2016-11-22 16:17:16	同意发证	

核发系统功能简介

审核操作便捷

根据企业填报及审核数据，自动匹配生成许可证正副本、
编码对照表



1 生产设施编码对照表

生产设施许可编号	生产设施企业内部编号	生产设施名称	主要生产单元名称	主要工艺名称
MF0001	磨煤机 01001	磨煤机	1号机组	备料系统
MF0002	磨煤机 01002	磨煤机	1号机组	备料系统
MF0003	磨煤机 01003	磨煤机	1号机组	备料系统
MF0004	磨煤机 01004	磨煤机	1号机组	备料系统
MF0005	磨煤机 01005	磨煤机	1号机组	备料系统
MF0006	风机 01003	二次风机	1号机组	锅炉及发电系统
MF0007	风机 01004	二次风机	1号机组	锅炉及发电系统
MF0008	锅炉 01001	煤粉锅炉	1号机组	锅炉及发电系统
MF0009	汽轮机 001	凝汽式汽轮机	1号机组	锅炉及发电系统
MF0010	送风机 01001	送风机	1号机组	锅炉及发电系统
MF0011	送风机 01002	送风机	1号机组	锅炉及发电系统
MF0012	风机 01001	一次风机	1号机组	锅炉及发电系统
MF0013	风机 01002	一次风机	1号机组	锅炉及发电系统
MF0014	磨煤机 02001	磨煤机	2号机组	备料系统
MF0015	磨煤机 02002	磨煤机	2号机组	备料系统
MF0016	磨煤机 02003	磨煤机	2号机组	备料系统
MF0017	磨煤机 02004	磨煤机	2号机组	备料系统
MF0018	磨煤机 02005	磨煤机	2号机组	备料系统
MF0019	风机 02002	二次风机	2号机组	锅炉及发电系统
MF0020	锅炉 02001	煤粉锅炉	2号机组	锅炉及发电系统
MF0021	汽轮机 002	凝汽式汽轮机	2号机组	锅炉及发电系统



核发系统功能简介

排污许可证库



国家排污许可核发系统

欢迎您：环境保护部水环境管理司 [修改密码](#) [注销](#) [流程图控件](#) 2016年9月15日 23:29



业务审核



许可证档案



统计分析



信息公开



信息维护

- 排污许可证库
- 排污许可证库

排污许可证库

地区：

行业： 火电 钢铁 水泥 造纸 其他

企业名称：

许可证编号：

[查询](#)

许可证编号	企业名称	发证日期	有效期限	审批查看	许可内容	许可报告	执法记录	公众反馈
91370800706094280Q0018	山东太阳纸业股份有限公司	2016-09-05	2016-09-03至2019-09-02	审批查看	许可内容			
1000002102823000010017	国电电力普兰店热电有限公司	2016-09-01	2016-09-01至2019-08-31	审批查看	许可内容			
989900765432345678001L	河南省测试企业	2016-09-01	2016-09-01至2019-08-31	审批查看	许可内容			
91370883092194518F001X	河南测试造纸企业0002	2016-09-01	2016-09-01至2021-08-31	审批查看	许可内容			
1000004601012000010018	海南省测试企业	2016-08-19	2016-08-01至2019-08-02	审批查看	许可内容			
100000130803300001001Z	国电滦河热电有限公司	2016-08-18	2016-08-18至2019-08-17	审批查看	许可内容			
91130803106510690U0012	承德钢铁集团有限公司含(河北钢铁股份有	2016-08-18	2016-08-18至2019-08-17	审批查看	许可内容			
911309117356054492001Y	河北国华沧东发电有限责任公司	2016-08-16	2016-08-16至2019-08-15	审批查看	许可内容			
91130200766614559k001F	唐山中厚板材有限公司	2016-08-01	2016-08-01至2019-07-31	审批查看	许可内容			
009988776656789098001Z	测试企业1	2016-08-01	2016-08-01至2019-07-31	审批查看	许可内容			
892892900987654567001F	海南测试企业0001	2016-08-01	2016-08-01至2019-07-31	审批查看	许可内容			

[企业库](#)

核发系统功能简介

企业信息库



国家排污许可核发系统

欢迎您：环境保护部水环境管理司 修改密码 注销 流程图控件 2016年9月15日 23:29



业务审核



许可证档案



统计分析



信息公开



信息维护

- 排污许可证库 >>
- 企业库 >
- 企业库

企业库

地区：

行业： 火电 钢铁 水泥 造纸 其他

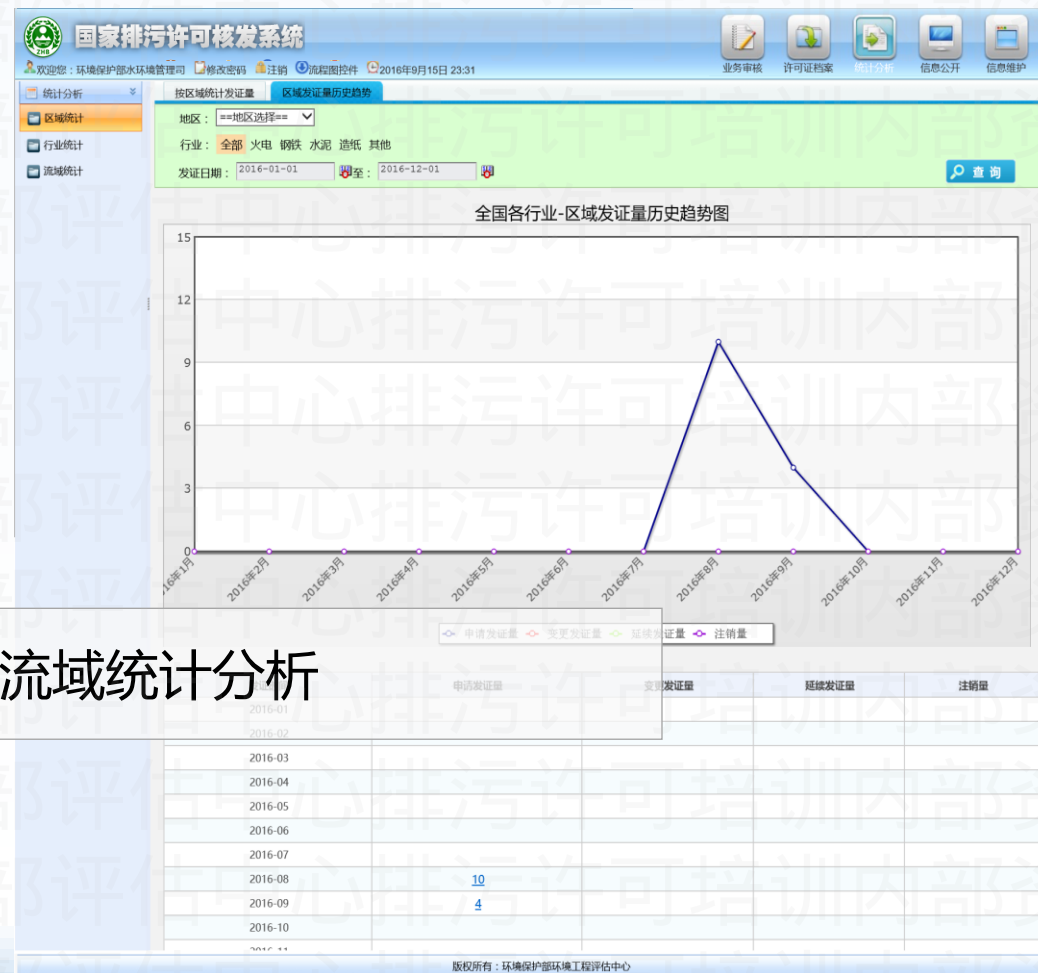
企业名称：

查询

企业名称	区域	行业
adngde	路南区	稻谷种植
Greenment-test	卢湾区	其他农业服务
qwerty	玄武区	火力发电
北京金隅北水环保科技有限公司	昌平区	水泥制造
北京金隅琉水环保科技有限公司	房山区	水泥制造
北京金隅琉水环保科技有限公司	房山区	水泥制造
北京金隅前景环保科技有限公司	房山区	水泥制造
北京市哈哈环保公司	海淀区	石油和天然气开采辅助活
北京市环保公司	海淀区	水泥制造
测试	秀英区	火力发电
测试	儋州市	原油加工及石油制品制造
测试123	尖草坪区	污水处理及其再生利用

核发系统功能简介

统计分析



核发系统流程简介

账号分配



省（直辖市）级管理员 主要职能

- ◆ 给省（直辖市）级排污许可核发操作用户创建账号，并赋予其相应的角色权限



市（直辖市为区县）级管理员 主要职能

- ◆ 给市级（直辖市为区县）排污许可核发操作用户创建账号，并赋予其相应的角色权限。
- ◆ 本系统中对于区县用户采用市级授权模式进行配置，**市级管理员在市级权限下配置区县用户**，即区县业务办理人员享有市级权限。

说明：管理员权限为系统最高权限，所有操作涉及到系统正常使用，请指定专人维护。

核发系统流程简介

账号分配

<http://10.102.36.1/permit/login.jsp>

使用国家下发的管理员账号登录系统，
请及时修改初始密码



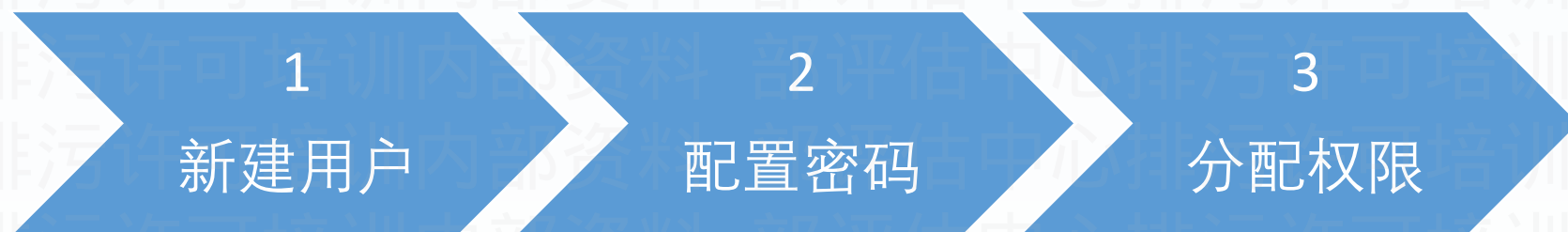
The screenshot shows the login interface for the 'National Pollution Permit Issuance System'. The title bar at the top reads '国家排污许可核发系统'. Below the title, there is a blue icon of a person with a clock. To the right of the icon, the text 'LOGIN 用户登录' is displayed. A warning message states: '温馨提示: 请使用IE8及以上版本IE浏览器'. Below this, there are two input fields: '用户名:' and '密码:'. A '登录' (Login) button is located at the bottom right of the login area.

仅能通过环保专网访问

核发系统流程简介

账号分配

3步完成用户角色权限配置：



核发系统流程简介

账号分配

国家排污许可核发系统

欢迎您：青海省管理员 修改密码 注销 流程图控件 2017年1月17日 14:01

权限管理

选择托管部门：青海省

国家排污许可核发平台

青海省

>> 用户管理 >> 当前部门：青海省

用户号 职务 请选择 状态 请选择

用户名 用户类型 请选择 全部下级用户

>> 用户列表

<input type="checkbox"/>	用户帐号	用户名	所属部门	帐号类型	职别	状态	有效起时	有效止时	修改	密码	角色	顺序
<input type="checkbox"/>	qhshbtgly	青海省管理员	青海省	默认帐号	职员	启用	2012-02-15	2050-01-01				

新建用户 删除

点击新建用户按钮，创建一个新用户

版权所有：环境保护部环境工程评估中心

核发系统流程简介

账号分配

国家排污许可核发系统

欢迎您: 青海省管理员 修改密码 注销 流程图控件 2017年2月7日 16:24

业务审核 权限管理 资料附件

权限管理

选择托管部门: 青海省

>> 用户管理 >> 当前部门:

国家排污许可核发平台

青海省

用户号 *

用户登录账号, 可使用英文字母、数字、下划线

用户名称 *

用户名称应包括用户所在地区、部门及姓名, 如河北总量处-张三

所属部门 *

所属部门 青海省

输入用户号以及用户名称。

- ◆ 用户号：用户登录账号，可使用英文字母、数字、下划线。
- ◆ 用户名称：该名称用于记录核发系统内操作人员，命名应简洁明了，能够明确操作人员角色及姓名，推荐命名规则：
 - 一人担任多角色的：角色1/角色2-单位(部门)-姓名
 - 一人或多人担任一角色的：角色-单位(部门)-姓名

核发系统流程简介

账号分配

国家排污许可核发系统

欢迎您：青海省管理员 修改密码 注销 流程图控件 2017年2月7日 16:30

业务审核 权限管理 资料附件

权限管理

选择托管部门：青海省

>> 用户管理 >> 当前部门：

国家排污许可核发平台

青海省

用户号 *

用户登录账号，可使用英文字母、数字、下划线

用户名称 *

用户名称应包括用户所在地区、部门及姓名，如河北总量处-张三

所属部门 *

填写完成后点击“保存”按钮，完成新建用户。

版权所有：环境保护部环境工程评估中心

核发系统流程简介

账号分配

国家排污许可核发系统

欢迎您：青海省管理员 修改密码 注销 流程图控件 2017年2月7日 16:31

业务审核 权限管理 资料附件

权限管理

选择托管部门：青海省

>> 用户管理 >> 当前部门：青海省

国家排污许可核发平台

青海省

用户号 用户名 全部下级用户

>> 用户列表

<input type="checkbox"/>	用户帐号	用户名	所属部门	帐号类型	职别	状态	有效起时	有效止时	修改	密码	角色	顺序
<input type="checkbox"/>	qbsbhtgty	青海省管理员	青海省	默认帐号	职员	启用	2012-02-15	2050-01-01				
<input type="checkbox"/>	qhstest	青海总理处-张三	青海省	默认帐号	职员	启用	2012-02-15	2050-01-01				

在主界面找到刚刚新建的用户，点击“密码”按钮，为当前用户配置密码。
对于系统分配的用户，建议改为**包含名字**的用户名

第 (1-2)/2 条 至 页 << 上一页 下一页 >>

版权所有：环境保护部环境工程评估中心

核发系统流程简介

账号分配

The screenshot displays the 'National Pollution Discharge Permit Issuance System' (国家排污许可核发系统) interface. The top navigation bar includes the system logo, the title '国家排污许可核发系统', and a '权限管理' (Permission Management) icon. Below the navigation bar, the user is logged in as '青海省环保厅管理员' (Qinghai Province Environmental Protection Administration Administrator) on '2016年12月12日 12:15'. The main content area shows the '权限管理' (Permission Management) section with a dropdown menu for '选择托管部门' (Select Hosted Department) set to '青海省' (Qinghai Province). A central modal window titled '用户登录' (User Login) is open, showing fields for '新密码' (New Password) and '确认新密码' (Confirm New Password), along with a '确定' (Confirm) button. A yellow text box at the bottom of the screenshot explains that users can modify their passwords after logging in, so an initial password is sufficient at this stage. A red text box below that states that relevant personnel should promptly change their passwords upon receiving account credentials.

国家排污许可核发系统

欢迎您：青海省环保厅管理员 修改密码 注销 流程图控件 2016年12月12日 12:15

权限管理

选择托管部门：青海省

国家排污许可核发平台

青海省

用户登录

新密码：

确认新密码：

确定

用户密码可以由用户登录系统后进行修改
因此此处只要设置初始密码即可

相关人员收到账号密码后应及时修改密码

版权所有：环境保护部环境工程评估中心

密码规则

请各地排污许可核发系统管理员及相关使用人员收到账号后，及时登录核发系统，修改初始密码。

密码规则如下：

(1) 长度控制在8—12位；

(2) 密码必须同时包含有：字母、数字和特殊字符。

① 密码以字母开头，字母不区分大小写；

② 特殊字符包括 !@#\$%^&* _ - （英文输入状态）。

核发系统流程简介

账号分配

国家排污许可核发系统

欢迎您：青海省管理员 修改密码 注销 流程图控件 2017年2月7日 16:31

业务审核 权限管理 资料附件

权限管理

选择托管部门：青海省

>> 用户管理 >> 当前部门：青海省

国家排污许可核发平台 青海省

用户号 用户名 全部下级用户 查询

>> 用户列表 新建用户 删除

<input type="checkbox"/>	用户帐号	用户名	所属部门	帐号类型	职别	状态	有效起时	有效止时	修改	密码	角色	顺序
<input type="checkbox"/>	qhsbtaly	青海省管理员	青海省	默认帐号	职员	启用	2012-02-15	2050-01-01				
<input type="checkbox"/>	qhstest	青海总理处-张三	青海省	默认帐号	职员	启用	2012-02-15	2050-01-01				

在主界面找到刚刚新建的用户，点击“角色”按钮，为当前用户配置所需角色权限。

第 (1-2)/2 条 至 1 页 <<上一页 下一页>>

版权所有：环境保护部环境工程评估中心

核发系统流程简介

账号分配

The screenshot displays the 'National Pollution Discharge License Issuance System' (国家排污许可核发系统) interface. The user is logged in as '青海省管理员' (Qinghai Province Administrator) on 2017年2月7日 16:32. The current page is '权限管理' (Permission Management), specifically '用户角色授权' (User Role Authorization) for the user '青海总理处-张三' (Qinghai General Office - Zhang San).

The interface is divided into two main panes:

- Left Pane (未选角色 - Unselected Roles):** Lists various roles. The role '部门领导' (Department Leader) is highlighted with a red box. A yellow callout box with the text '选中当前用户需要的角色' (Select the role needed for the current user) points to this role.
- Right Pane (已选角色 - Selected Roles):** Currently empty. A yellow callout box with the text '点击选入' (Click to select) points to the right-pointing arrow button (>>) located between the two panes.

At the bottom of the interface, there are buttons for '确定' (Confirm) and '取消' (Cancel).

Copyright notice: 版权所有：环境保护部环境工程评估中心

核发系统流程简介

账号分配

The screenshot shows the 'National Pollution License Issuance System' (国家排污许可核发系统) interface. The top navigation bar includes '业务审核' (Business Review), '权限管理' (Permission Management), and '资料附件' (Data Attachments). The main content area is titled '权限管理' (Permission Management) and shows the '用户角色授权' (User Role Authorization) page for user '青海总处理-张三' (Qinghai General Treatment - Zhang San). The interface is divided into three main sections: '选择托管部门' (Select Host Department) with a dropdown for '青海省' (Qinghai Province); '未选角色' (Unselected Roles) containing a list of roles such as '分管领导' (Deputy Director), '会签-大气污染排放信息审核' (Joint Signatures - Air Pollution Emission Information Review), '会签-环境管理要求审核' (Joint Signatures - Environmental Management Requirements Review), '会签-基本信息审核' (Joint Signatures - Basic Information Review), '会签-水污染排放信息审核' (Joint Signatures - Water Pollution Emission Information Review), '会签-自行监测要求审核' (Joint Signatures - Self-monitoring Requirements Review), '经办人' (Handler), '排放标准维护员' (Emission Standard Maintenance Staff), '生成证书' (Certificate Generation), '受理员' (Acceptance Staff), '污染物控制指标维护员' (Pollutant Control Indicator Maintenance Staff), '项目查看员' (Project Viewer), and '业务查看员' (Business Viewer); and '已选角色' (Selected Roles) which currently contains '部门领导' (Department Leader). Navigation arrows (right and left) are positioned between the role lists. A red box highlights the '确定' (Confirm) button at the bottom center. A yellow callout box at the bottom right contains the text '点击确定完成账户配置' (Click Confirm to complete account configuration). The footer of the page reads '版权所有：环境保护部环境工程评估中心' (Copyright ©: Environmental Engineering Assessment Center, Ministry of Environmental Protection).

核发系统流程简介

账号分配

角色说明：

The screenshot displays the '国家排污许可核发系统' (National Pollution Discharge License Issuance System) interface. The user is logged in as '青海省管理员' (Qinghai Province Administrator) on 2017年2月7日 16:32. The current page is '权限管理' (Permission Management), specifically '用户角色授权' (User Role Authorization) for user '青海总经理-张三' (Qinghai General Manager - Zhang San). The interface shows a list of roles in the '未选角色' (Not Selected Roles) column, with '受理员' (Receiver) highlighted in a red box. Other roles include '部门领导', '分管领导', '会签-大气污染排放信息审核', '会签-环境管理要求审核', '会签-基本信息审核', '会签-水污染排放信息审核', '会签-自行监测要求审核', '经办人', '排放标准维护员', '生成证书', '污染物控制标准维护员', and '项目查看员'. A yellow text box at the bottom explains the role: '受理员：拥有该地区受理人级别审核权限，负责受理审核用户提交的许可申请并将申请提交至经办人分发节点'.

受理员：拥有该地区受理人级别审核权限，负责受理审核用户提交的许可申请并将申请提交至经办人分发节点

核发系统流程简介

账号分配

角色说明：

The screenshot displays the 'National Pollution Discharge License Issuance System' (国家排污许可核发系统) interface. The user is logged in as '青海省管理员' (Qinghai Province Administrator) on 2017年2月7日 16:32. The current page is '权限管理' (Permission Management). The user '张三' (Zhang San) from the '青海省政府' (Qinghai Provincial Government) is being configured. The '未选角色' (Unselected Roles) list includes: 部门领导, 分管领导, 会签-大气污染排放信息审核, 会签-环境管理要求审核, 会签-基本信息审核, 会签-水污染排放信息审核, 会签-自行监测要求审核, 经办人 (highlighted with a red box), 排放标准维护员, and 生成证书. The '已选角色' (Selected Roles) list is currently empty. A yellow callout box provides details for the '经办人' role.

经办人：拥有该地区经办人级别审核权限，负责将受理员所提交的申请下发至各个会签角色，在会签角色审核后意见汇总整理

核发系统流程简介

账号分配

角色说明：

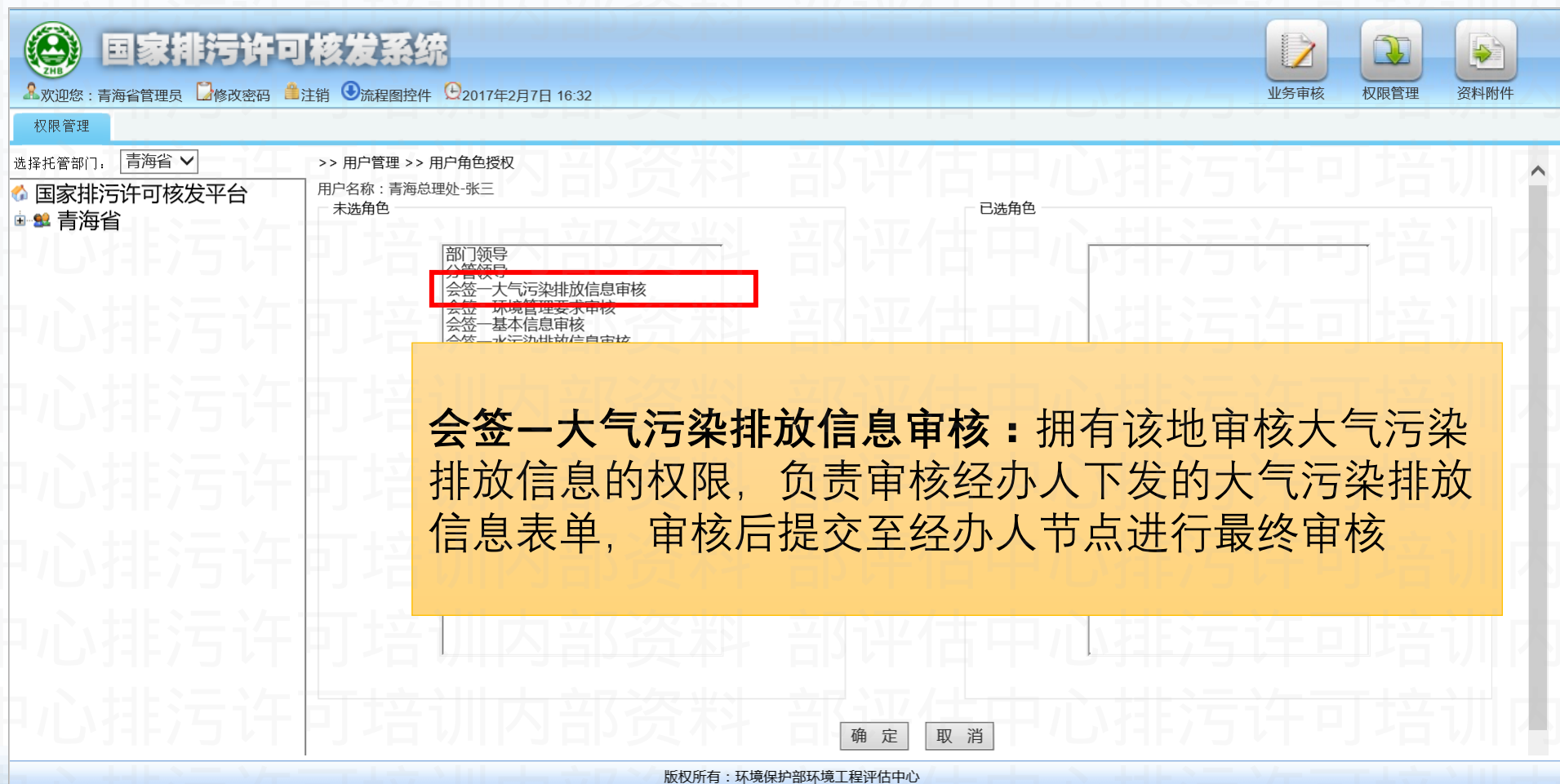
The screenshot displays the 'National Pollution Discharge License Issuance System' interface. The top navigation bar includes the system logo, title, and user information (Qinghai Province Administrator, 2017年2月7日 16:32). The main content area shows the 'User Role Authorization' window for user 'Zhang San'. A list of roles is shown, with '会签-基本信息审核' (Co-sign - Basic Information Review) highlighted in red. A yellow callout box provides details for this role.

会签-基本信息审核：拥有该地区审核基本信息的权限，负责审核经办人下发的基本信息表单，审核后提交至经办人级别进行最终审核

核发系统流程简介

账号分配

角色说明：



The screenshot displays the 'National Pollution Discharge License Issuance System' (国家排污许可核发系统) interface. The user is logged in as '青海省管理员' (Qinghai Province Administrator) on '2017年2月7日 16:32'. The current page is '权限管理' (Permission Management) under '用户角色授权' (User Role Authorization). The user being managed is '青海总理处-张三' (Qinghai Provincial Government Office - Zhang San). The interface shows a list of roles available for assignment, with '会签一大气污染排放信息审核' (Joint Review of Air Pollution Discharge Information) highlighted in red. A yellow callout box provides a detailed description of this role's responsibilities.

会签一大气污染排放信息审核：拥有该地审核大气污染排放信息的权限，负责审核经办人下发的大气污染排放信息表单，审核后提交至经办人节点进行最终审核

确定 取消

版权所有：环境保护部环境工程评估中心

核发系统流程简介

账号分配

角色说明：

国家排污许可核发系统

欢迎您：青海省管理员 修改密码 注销 流程图控件 2017年2月7日 16:32

业务审核 权限管理 资料附件

权限管理

选择托管部门： 青海省

国家排污许可核发平台

青海省

>> 用户管理 >> 用户角色授权

用户名称：青海总理处-张三

未选角色

- 部门领导
- 分管领导
- 会签-大气污染排放信息审核
- 会签-环境管理要求审核
- 会签-基本信息审核
- 会签-水污染排放信息审核**
- 会签-自行监测要求审核
- 经办人

已选角色

会签-水污染排放信息审核：拥有该地区审核水污染排放信息的权限，负责审核经办人下发的水污染排放信息表单，审核后提交至经办人节点进行最终审核

确定 取消

版权所有：环境保护部环境工程评估中心

核发系统流程简介

账号分配

角色说明：

The screenshot displays the '国家排污许可核发系统' (National Pollution Discharge License Issuance System) interface. The top navigation bar includes '业务审核', '权限管理', and '资料附件' icons. The main content area shows the '权限管理' (Permission Management) section for the '青海省' (Qinghai Province) department. The user '青海总理处-张三' (Qinghai Provincial Government Office - Zhang San) is selected. The '未选角色' (Unselected Roles) list includes '部门领导', '分管领导', '会签-大气污染排放信息审核', '会签-环境管理要求审核', '会签-基本信息审核', '会签-水污染排放信息审核', '会签-自行监测要求审核', '经办人', and '排放标准维护员'. The role '会签-自行监测要求审核' (Co-signing - Self-monitoring requirements review) is highlighted with a red box. A yellow callout box provides a detailed description of this role's responsibilities.

会签-自行监测要求审核：拥有该地区审核自行监测要求信息的权限，负责审核经办人下发的自行监测要求表单，审核后提交至经办人节点进行最终审核

确定 取消

核发系统流程简介

账号分配

角色说明：

The screenshot displays the 'National Pollution Discharge License Issuance System' (国家排污许可核发系统) interface. The user is logged in as '青海省管理员' (Qinghai Province Administrator) on 2017年2月7日 16:32. The current page is '权限管理' (Permission Management) under '用户角色授权' (User Role Authorization). The user name is '青海总理处-张三' (Qinghai Provincial Administration - Zhang San). The interface shows a list of roles to be assigned to the user. The role '会签—环境管理要求审核' (Joint Signatures - Environmental Management Requirements Review) is highlighted with a red box, indicating it is the role being explained. The interface also shows a list of '未选角色' (Not Selected Roles) and '已选角色' (Selected Roles). At the bottom, there are '确定' (Confirm) and '取消' (Cancel) buttons.

会签—环境管理要求审核：拥有该地区审核环境管理要求信息的权限，负责审核经办人下发的环境管理要求表单，审核后提交至经办人节点进行最终审核

版权所有：环境保护部环境工程评估中心

核发系统流程简介

账号分配

角色说明：

The screenshot displays the 'National Pollution Discharge Permit Issuance System' (国家排污许可核发系统) interface. The user is logged in as '青海省管理员' (Qinghai Province Administrator) on 2017年2月7日 16:32. The current page is '权限管理' (Permission Management), specifically '用户角色授权' (User Role Authorization). The user being managed is '青海总理处-张三' (Qinghai Provincial Government - Zhang San). The interface shows a list of roles under '未选角色' (Not Selected Roles), with '部门领导' (Department Leader) highlighted in a red box. The '已选角色' (Selected Roles) list is currently empty. A yellow callout box explains the '部门领导' role: '部门领导：拥有该地区部门领导审核权限，可查看各节点办理意见，填写本级意见。' (Department Leader: Possesses the review authority for department leaders in the region, can view processing opinions at various nodes, and fill in local opinions.)

部门领导：拥有该地区部门领导审核权限，可查看各节点办理意见，填写本级意见。

核发系统流程简介

账号分配

角色说明：

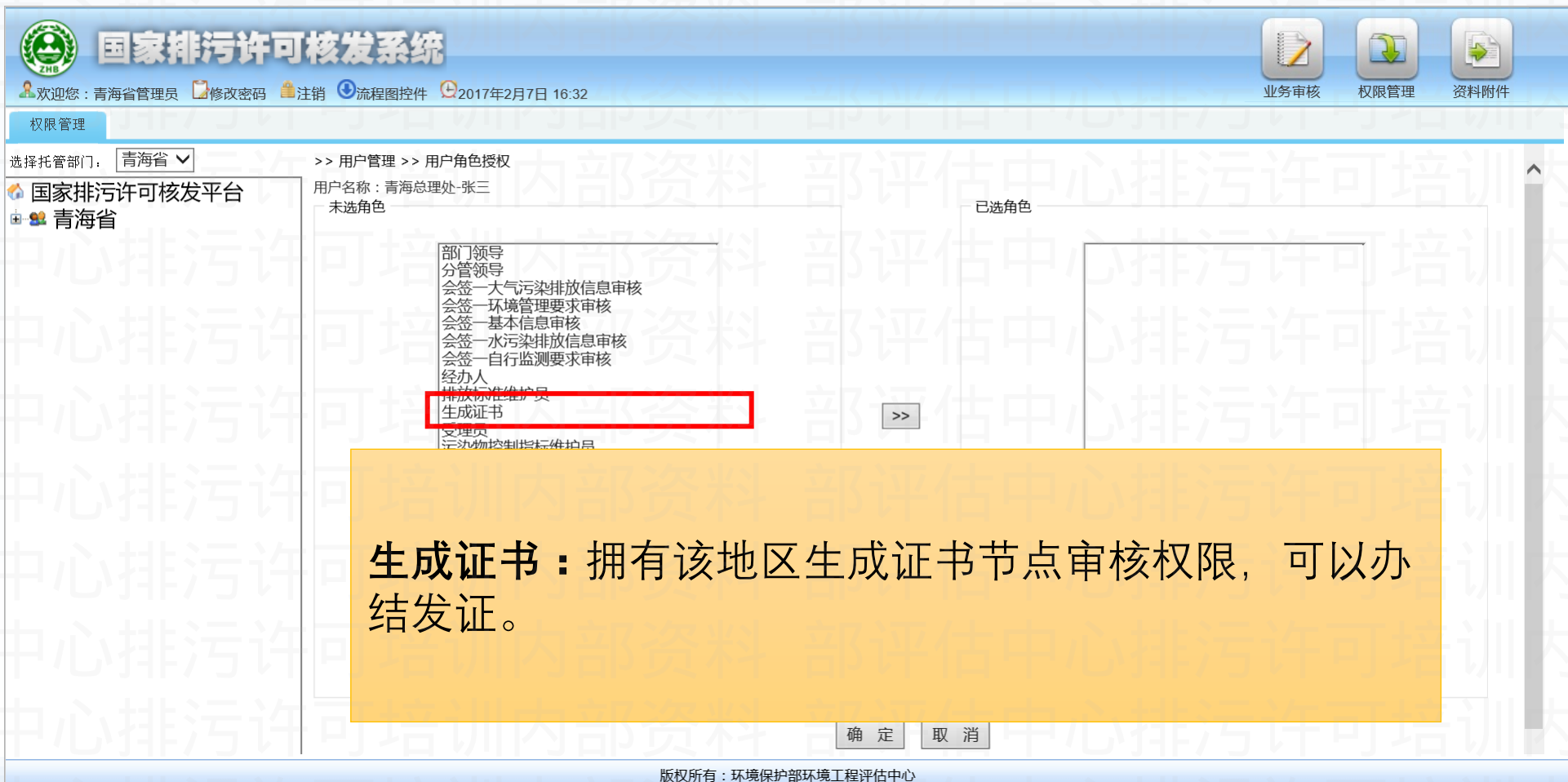
The screenshot shows the 'National Pollution License Issuance System' interface. The user is logged in as '青海省管理员' (Qinghai Province Administrator) on 2017年2月7日 16:32. The current page is '权限管理' (Permission Management) under '用户角色授权' (User Role Authorization). The user '青海总理处-张三' (Qinghai Provincial General Office - Zhang San) is selected. The '未选角色' (Not Selected Roles) list includes '部门领导' (Department Leader), '分管领导' (Supervising Leader), '会签' (Joint Signature), '大气污染排放信息审核' (Air Pollution Emission Information Review), and '会签-环境管理要求审核' (Joint Signature - Environmental Management Requirements Review). The '已选角色' (Selected Roles) list is currently empty. A red box highlights the '分管领导' role in the '未选角色' list. A yellow callout box explains the role's permissions.

分管领导：拥有该地区分管领导审核权限，可查看各节点办理意见，填写本级意见。

核发系统流程简介

账号分配

角色说明：



The screenshot displays the '国家排污许可核发系统' (National Pollution License Issuance System) interface. The user is logged in as '青海省管理员' (Qinghai Province Administrator) on '2017年2月7日 16:32'. The current page is '权限管理' (Permission Management) under '用户角色授权' (User Role Authorization) for user '青海管理处-张三' (Qinghai Management Office - Zhang San). The '未选角色' (Not Selected Roles) list includes '部门领导', '分管领导', '会签-大气污染排放信息审核', '会签-环境管理要求审核', '会签-基本信息审核', '会签-水污染排放信息审核', '会签-自行监测要求审核', '经办人', '排放标准维护员', '生成证书', '受理员', and '污染物控制指标维护员'. The '生成证书' role is highlighted with a red box. The '已选角色' (Selected Roles) list is currently empty. A yellow callout box explains the '生成证书' role: '生成证书：拥有该地区生成证书节点审核权限，可以办结发证。' (Generate Certificate: Possesses the audit permission for the certificate generation node in this region, allowing for the final issuance of certificates.)

国家排污许可核发系统

欢迎您：青海省管理员 修改密码 注销 流程图控件 2017年2月7日 16:32

业务审核 权限管理 资料附件

权限管理

选择托管部门：青海省

国家排污许可核发平台

青海省

>> 用户管理 >> 用户角色授权

用户名称：青海管理处-张三

未选角色

- 部门领导
- 分管领导
- 会签-大气污染排放信息审核
- 会签-环境管理要求审核
- 会签-基本信息审核
- 会签-水污染排放信息审核
- 会签-自行监测要求审核
- 经办人
- 排放标准维护员
- 生成证书
- 受理员
- 污染物控制指标维护员

已选角色

生成证书：拥有该地区生成证书节点审核权限，可以办结发证。

确定 取消

版权所有：环境保护部环境工程评估中心

核发系统流程简介

账号分配

角色说明：

The screenshot displays the 'National Pollution Discharge License Issuance System' (国家排污许可核发系统) interface. The user is logged in as '青海省管理员' (Qinghai Province Administrator) on 2017年2月7日 16:32. The current page is '权限管理' (Permission Management), specifically '用户角色授权' (User Role Authorization) for the user '青海总理处-张三' (Qinghai Provincial Government Office - Zhang San).

The interface shows a list of roles on the left, with '排放标准维护员' (Emission Standard Maintenance Staff) highlighted in a red box. The right side shows the '已选角色' (Selected Roles) area, which is currently empty. A yellow callout box is overlaid on the interface, providing the definition for the selected role.

排放标准维护员：拥有设置该地区排放执行标准的权限

核发系统流程简介

账号分配

角色说明：

The screenshot displays the 'National Pollution License Issuance System' (国家排污许可核发系统) interface. The user is logged in as '青海省管理员' (Qinghai Province Administrator) and is currently in the '权限管理' (Permission Management) section. The system shows the user '青海总经理处-张三' (Qinghai General Administration - Zhang San) with the role '未选角色' (No role selected). A list of roles is shown in the '未选角色' (Not Selected Roles) box, with '项目查看员' (Project Viewer) highlighted in red. The '已选角色' (Selected Roles) box is currently empty. The interface includes navigation buttons for '业务审核' (Business Review), '权限管理' (Permission Management), and '资料附件' (Data Attachments). The system title bar also displays the date and time: '2017年2月7日 16:32'.

国家排污许可核发系统

欢迎您：青海省管理员 修改密码 注销 流程图控件 2017年2月7日 16:32

业务审核 权限管理 资料附件

权限管理

选择托管部门：青海省

国家排污许可核发平台

青海省

>> 用户管理 >> 用户角色授权

用户名称：青海总经理处-张三

未选角色

- 部门领导
- 分管领导
- 会签—大气污染排放信息审核
- 会签—环境管理要求审核
- 会签—基本信息审核
- 会签—水污染排放信息审核
- 会签—自行监测要求审核
- 经办人
- 排放标准维护员
- 生成证书
- 受理员
- 污染物控制目标维护员
- 项目查看员**
- 业务查看员

已选角色

项目查看员：拥有查看该地区排污许可项目信息的权限

核发系统流程简介

账号分配

角色说明：

The screenshot displays the '国家排污许可核发系统' (National Pollution Discharge License Issuance System) interface. The top navigation bar includes '业务审核', '权限管理', and '资料附件'. The main content area is titled '权限管理' (Permission Management) and shows the configuration for user '青海总理处-张三' (Qinghai General Office - Zhang San). The user's current role is '未选角色' (No role selected). A list of roles is shown in the '未选角色' box, with '业务查看员' (Business Viewer) highlighted in red. The '已选角色' (Selected role) box is currently empty. Navigation buttons '>>' and '<<' are visible between the boxes. A yellow callout box at the bottom explains the role's permissions.

业务查看员：拥有查看该地区排污许可业务信息的权限

核发系统流程简介

账号分配

本系统配置用户时根据人员实际管理范围可将不同角色配置给不同的用户，也可将不同角色配置给同一用户。请根据实际需求进行配置。以下为参考配置方案：



受理员：配置【受理员】



经办人：配置【经办人】、【排放标准维护员】、【污染物控制指标维护员】

说明：此处经办人可以维护排放标准和污染物控制指标，也可将此角色配置给其他人员。



基本信息审核员：配置【会签—基本信息审核】



大气污染排放信息审核员：配置【会签—大气污染排放信息审核】



水污染排放信息审核员：配置【会签—水污染排放信息审核】



自行监测要求审核员：配置【会签—自行监测要求审核】



环境管理要求审核员：配置【会签—环境管理要求审核】



查看人员：配置【项目查看员】、【业务查看员】



部门领导：配置【部门领导】



分管领导：配置【分管领导】



生成证书：配置【生成证书】

核发系统流程简介

- 重点审核：申请表中内容是否符合要求。
- 补充填写：执行报告要求、信息公开要求及其他污染控制要求内容。

核发系统流程简介

◆ 受理的主要事项

不予受理

- 不需要申请排污许可的
- 不属于核发权限范围的，同时告知排污单位正确的核发机关

更正或补充材料

- 材料不齐全，五日内一次性告知补充要求
- 材料不规范，五日内一次性告知改正要求
- 逾期不告知的，自收到申请材料之日起即为受理

- 核发机关应当在**国家排污许可管理信息平台**上作出受理或者不予受理排污许可申请的决定，**同时向排污单位出具加盖本行政机关专用印章和注明日期的书面凭证**

核发系统流程简介

◆ 审核的主要事项

- **不属于国家或地方政府明确规定予以淘汰或取缔的**
- 不位于饮用水水源保护区等法律法规明确规定禁止建设区域内
- 有符合国家或地方要求的污染防治设施或污染物**处理能力**
- 申请的排放浓度符合国家或地方规定的相关标准和要求，排放量符合相关要求。
对新改扩建项目的排污单位，还应满足环境影响评价文件及其批复的相关要求
- **排污口设置符合国家或地方的要求**
- 在国家排污许可管理信息平台管理端进行审核与核发工作，地方可设置自身审批流程，同意核发后，再向国家平台申请全国统一的许可证编号

审核的主要操作

审核环节	受理/ 不予受理	审批不通过	补件	退回	提交	生成证书
受理	√		√		√	
经办人预审			√	√	√	
审核员会签					√	
经办人汇总		√	√		√	
部门领导/分管领导				√	√	
生成证书		√		√		√
意见说明	不予受理后, 企业 无法再 次提交 当前 申请	审批不通过后, 企业 无法再 次提交 当前申请	将申请返回 企业, 企业 可修改、补 充信息后 再次提交	将申请 返回 至 上一审核 环节	将申请 流转 至 下一审核 环节	办结

核发系统流程简介

点击“办理过程”可查看申请办理工作流程。

办理过程

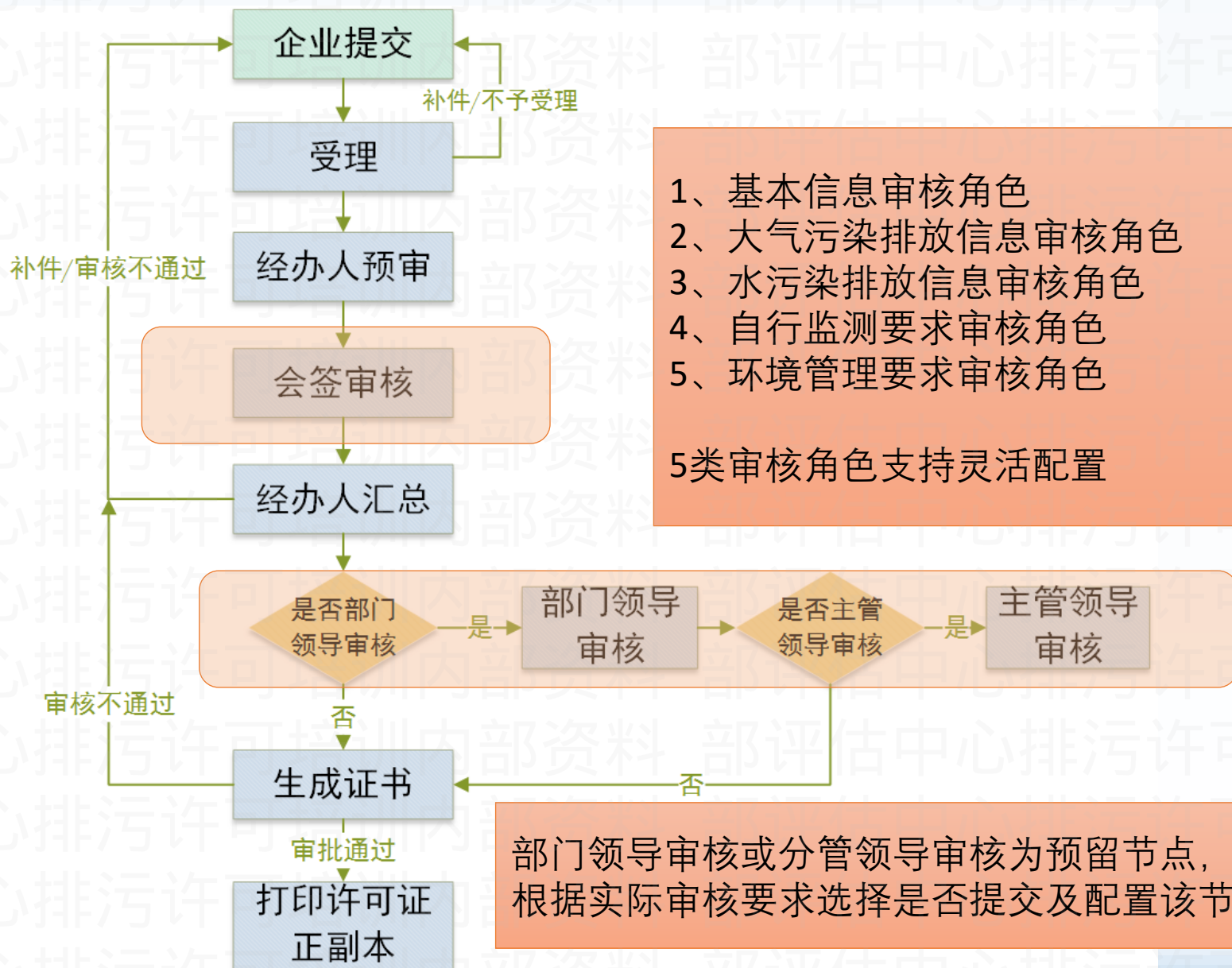
审批意见

流程环节	办理人	办理时间	办结时间	处理方式	意见
开始	西青区环保局	11月22日15:40	11月22日15:40	正常办理	同意
受理	受理员(角色)	11月22日15:40		等待办理	

办理过程

```
graph TD; Start([开始]) --> Acceptance[活动 受理]; Acceptance --> PreApproval[活动 经办人预审]; PreApproval --> Approval[活动 会签]; Approval --> Summary[活动 经办人汇总]; Summary --> DeptLeader[活动 部门领导]; Summary --> DeputyDirector[活动 分管领导]; DeptLeader --> Certificate[活动 生成证书]; DeputyDirector --> Certificate; Certificate --> Completion[活动 办结]; Completion --> End([结束]);
```

核发系统流程简介



受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

受理

可通过条件筛选权限内办理信息，列表默认显示待办信息

国家排污许可核发系统

欢迎您：天津市环保局受理 修改密码 注销 流程图控件 2016年10月11日 11:32

业务审核 许可证申请审批 统计分析

地区：天津市 全部 行业：全部 火电 钢铁 水泥 造纸 其它 办理类型：待办 在办 发证 不予受理 审批不通过

企业名称：

企业名称	所在区域	行业类别	提交时间	审批节点	办理人	操作
天津华能杨柳青热电有限责任公司	西青区	火力发电	2016-10-11	受理	西青区环保局受理	办理

总记录数：1条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 1 跳转

企业在互联网填报的信息自动汇集到环保主管部门桌面

核发系统流程简介

受理

国家排污许可核发系统

欢迎您：西青区环保局受理 修改密码 注销 流程图控件 2016年10月11日 10:55

业务审核 许可证申请审批

地区：天津市 西青区 行业：全部 火电 钢铁 水泥 造纸 其它 办理类型：待办 在办 发证 不予受理 审批不通过

企业名称： 查询

企业名称	所在区域	行业类别	提交时间	审批节点	办理人	操作
天津华能杨柳青热电有限责任公司	西青区	火力发电	2016-10-11			办理

总记录数：1条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 1 跳转

排污单位统一提交到市级环保部门（直辖市为区县），
市级受理员查看企业填报材料，由市级环保部门（直辖市为区县）确定是本级受理或上级受理

版权所有：环境保护部环境工程评估中心

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

确定受理级别

许可证申请受理

请选择:

市级受理 省级受理

确 定 **取 消**

排污单位统一提交到市级环保部门（直辖市为区县），**市级受理员查看企业填报材料**，由市级环保部门（直辖市为区县）确定受理级别

核发系统流程简介

受理

The screenshot displays the '国家排污许可核发系统' (National Pollution Discharge License Issuance System) interface. The top navigation bar includes '业务审核', '许可证档案', and '统计分析'. The main content area shows search filters for '地区' (Region) set to '天津市' (Tianjin) and '西青区' (Xiqing District), and '行业' (Industry) set to '全部' (All). A table lists the application details for '天津华能杨柳青热电有限责任公司' (Tianjin Huaren Yangliuqing Thermal Power Co., Ltd.), including its location, industry, and submission date. The '操作' (Action) column for this entry has a red-bordered '办理' (Process) button. The page footer contains the copyright information: '版权所有：环境保护部环境工程评估中心'.

国家排污许可核发系统

欢迎您：西青区环保局受理 修改密码 注销 流程图控件 2016年10月11日 10:55

业务审核 许可证档案 统计分析

地区：天津市 西青区 行业：全部 火电 钢铁 水泥 造纸 其它 办理类型：待办 在办 发证 不予受理 审批不通过

企业名称： 查询

企业名称	所在区域	行业类别	提交时间	审批节点	办理人	操作
天津华能杨柳青热电有限责任公司	西青区	火力发电	2016-10-11			办理

总记录数：1条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 1 跳转

版权所有：环境保护部环境工程评估中心

选择受理级别后，申请提交至对应级别环保部门受理节点。
受理人点击“办理”，进入受理页面。

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

受理

天津华能杨柳青热电有限责任公司 行业类别：火力发电 业务类别：排污许可证申请 当前节点：受理 本节点接收日期：2016-11-22

审批信息

审批意见

相关附件

企业填报信息

企业填报信息

办理意见：

常用语

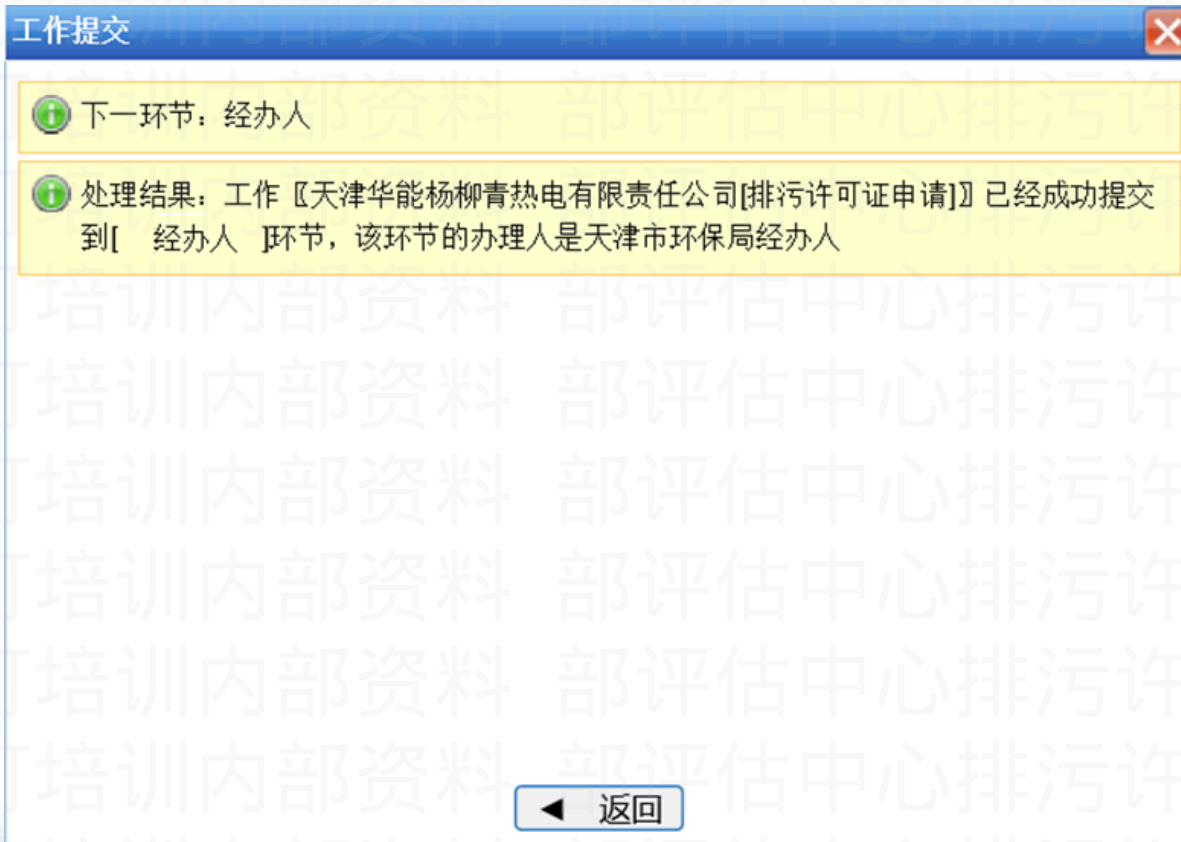
暂存 提交 补件 不予受理 办理过程 返回

受理人员可查看企业填报材料、填写受理意见、上传相关审批过程附件，根据企业申报材料决定受理、补件或者不予受理。

核发系统流程简介

受理

确认受理后，该申请提交至经办人节点。可指定某一经办人办理。



核发系统流程简介

经办人

天津华能杨柳青热电有限责任公司 行业类别：火力发电 业务类别：排污许可证申请 当前节点：经办人分友 本节点接收日期：2016-11-22

审批信息

审批意见

相关附件

企业填报信息

企业填报信息

办理意见：

常用语

经办人查看企业申报信息，可填写审批意见，上传相关审批过程附件材料。点击“退回”，可将申请退回至上一节点进行重新办理。或选择会签审核人员对申请进行分项审核。

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

经办人

经办人选择会签人员

工作提交

请选择将要提交的下一个环节：

会签

请选择办理人：

张明-大气审核员 张梅-大气审核员 崔力-大气审核员 张丽-水审核员
 张双-审核员 李铭-审核员 郭明明-审核员 郭子清-审核员

? 您确定要将本工作提交到下一环节吗？

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

经办人

经办人选择会签人员


工作提交

请选择将要提交的下一个环节：

会签

请选择办理人：

张明-大气审核员 张梅-大气审核员 崔力-大气审核员 张丽-水审核员
 张双-审核员 李铭-审核员 郭明明-审核员 郭子清-审核员

 您确定要将本工作提交到下一环节吗？

核发系统流程简介

大气审核员会签

国家排污许可核发平台-管理端

欢迎您：天津市环保局会签1 修改密码 注销 流程图控件 2016年11月22日 15:47

业务审核 许可证申请审批

地区：天津市 全部 行业：全部 火电 钢铁 水泥 造纸 其它 办理类型：待办 在办 发证 不予受理 审批不通过

企业名称： 查询

企业名称	所在区域	行业类别	提交时间	审批节点	操作
天津华能杨柳青热电有限责任公司	西青区	火力发电	2016-11-22	会签	办理

总记录数：1条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 1 跳转

大气审核人员登录帐号点击“办理”对负责审核项进行审核操作，每项信息审核完成后，需点击“已阅”按钮，确定完成审核。

核发系统流程简介

大气审核员会签

暂存 提交 办理过程 刷新

天津华能杨柳青热电有限责任公司 行业类别：火力发电 业务类别：排污许可证申请 当前节点：会签 本节点接收日期：2016-12-06

当前位置：大气污染物排放信息审核

注：“为必填项，没有相应内容的请填写“无”或“-”

1、此标志表示需要当前用户审核填写的页签。

已阅

水污染物排放信息审核	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
自行监测	DA002	氮氧化物	100	//	1320	1320	1320	1320	1320
执行(守法)报告要求	DA002	烟尘	20	//	264	264	264	264	264
信息公开要求	DA002	二氧化硫	100	//	660	660	660	660	660
环境管理台账记录	DA002	二氧化硫	100	//	660	660	660	660	660
其他许可内容及要求	DA002	二氧化硫	100	//	660	660	660	660	660

定位到大气污染物排放信息审核页签

审批大气污染物信息，上传相关审批过程附件资料。

审核完成后点击“已阅”按钮确定完成审核，填写审核意见，再点击提交。

备注信息
说明：(1) 若许可年排放量限值、浓度限值、速率限值和申报限值有差异，请在备注信息中说明核算过程。
(2) 若有表格中无法囊括的信息或其他许可信息，也可根据实际情况填写在备注信息中。

企业填报信息

核发系统流程简介

大气审核员会签

当前位置：大气污染物排放信息审核



注：*为必填项，没有相应内容的请填写“无”或“/”

1、大气污染物有组织排放许可限值

如果大气污染物排放信息审核完成，请点击“已阅”按钮

已阅

(1) 主要排放口

排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/Nm ³)	许可排放速率 限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)				
				第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
DA002	氮氧化物	100	//	1320	1320	1320	1320	1320
DA002	烟尘	20	//	264	264	264	264	264
DA002	二氧化硫	100	//	660	660	660	660	660

1、确定主要排放口许可排放浓度及排放量限值，自动带入企业申报内容，若不符合许可要求，可修改当前信息。

备注信息

说明：（1）若许可年排放量限值、浓度限值、速率限值和申报限值有差异，请在备注信息中说明核算过程。

（2）若有表格中无法囊括的信息或其他许可信息，也可根据实际情况填写在备注信息中。

核发系统流程简介

大气审核员会签

(2) 一般排放口

排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/Nm ³)	许可排放速率 限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)				
				第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
	一般排放口合计		颗粒物					
			SO ₂					
			NO _x					
			VOCs					

备注信息

说明：(1) 若许可年排放量限值、浓度限值、速率限值和申报限值有差异，请在备注信息中说明核算过程。

2、确定一般排放口许可排放浓度及排放量限值，自动带入企业申报内容，若不符合许可要求，可修改当前信息。

核发系统流程简介

大气审核员会签

(3) 全厂排放口总计



说明：“全厂排放口值总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

全厂排放口总计	污染物种类	申请年排放量限值 (t/a)				
		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
	颗粒物					
	SO ₂	660.000	660.000	660.000	660.000	660.000
	NO _x	1320.000	1320.000	1320.000	1320.000	1320.000
	VOCs					

备注信息

说明：(1) 若许可年排放量限值与企业申报限值有差异，请在备注信息中说明核算过程。

(2) 若有表格中无法囊括的信息或其他许可信息，也可根据实际情况填写在备注信息中。

3、确定有组织排放口排放总计，自动计算合计值，若不符合许可要求，可修改当前信息。

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

大气审核员会签

4、填写冬季污染防治排放要求。

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

大气审核员会签

(2) 其他特殊情况

 说明：其他特殊情况指重污染预警、重大活动（会议）及中央及地方政府规定的情况。

污染物类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	许可日排放量限值 (kg/d)	许可月排放量限值 (t/m)
主要排放口	颗粒物		<input type="text"/>	<input type="text"/>	/
	SO ₂	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	/
	NO _x	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	/
	VOCs		<input type="text"/>	<input type="text"/>	/
一般排放口	颗粒物		<input type="text"/>	<input type="text"/>	/
	SO ₂	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	/
	NO _x	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	/
	VOCs		<input type="text"/>	<input type="text"/>	/
无组织排放口	颗粒物		<input type="text"/>	<input type="text"/>	/
	SO ₂	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	/
	NO _x	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	/
	VOCs		<input type="text"/>	<input type="text"/>	/
全厂合计	颗粒物		/	<input type="text"/>	/
	SO ₂	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	/
	NO _x	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	/



5、填写其他特殊情况排放要求。

核发系统流程简介

大气审核员会签

3、大气无组织排放许可条件

 说明：若有本表格中无法囊括的信息，可根据实际情况填写在“其他信息”列中。

产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					
			名称	浓度限值 (mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
储煤场	粉尘	露天储煤场应配备防风抑尘网、喷淋、洒水、苫盖等抑尘措施，且防风抑尘网不得有明显破损	火电厂大气污染 选择	20		120	120	120	120	120	
脱硝辅料区	氨	氨区应设有防泄漏围堰、氨气泄漏检测设施。氨罐区应安装氨（氨水）流量计	大气污染物综合 选择	35		20	20	20	20	20	
全厂无组织排放总计					颗粒物	120	120	120	120	120	
					SO ₂						
					NO _x						
					VOCs						

6、审核无组织排放浓度及许可排放量，自动带入企业申报内容，不符合要求可修改。

核发系统流程简介

大气审核员会签

4、企业大气排放总许可量

污染物种类	有组织					无组织					全厂合计				
	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
颗粒物															
SO ₂	660	660	660	660	660						660	660	660	660	660
NO _x	1320	1320	1320	1320	1320						1320	1320	1320	1320	1320
VOCs															
备注信息	说明：若有表格中无法囊括的信息或其他许可信息，可根据实际情况填写在备注信息中。														

7、确定大气排放总许可量。

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

大气审核员会签

📁 暂存 ✅ 提交 🔄 办理过程 🔄

天津华能杨柳青热电有限责任公司 行业类别：火力发电 业务类别：排污许可证申请 当前节点：会签 本节点接收日期：2016-12-06

当前位置：大气污染物排放信息审核

注：*为必填项，没有相应内容的请填写“无”或“/”

1、大气污染物有组织排放许可限值

如果大气污染物排放信息审核完成，请点击“已阅”按钮 已阅

(1) 主要排放口

DA002	氮氧化物	100	//	1320	1320	1320	1320	1320
DA002	烟尘	20	//	264	264	264	264	264
DA002	二氧化硫	100	//	660	660	660	660	660
主要排放口合计				颗粒物	264	264	264	264
				SO2	660	660	660	660
				NOx	1320	1320	1320	1320
				VOCs				

备注信息
说明：(1) 若许可年排放量限值、浓度限值、速率限值和申报限值有差异，请在备注信息中说明核算过程。
(2) 若有表格中无法囊括的信息或其他许可信息，也可根据实际情况填写在备注信息中。

点击“已阅”，表示对大气污染物排放信息审核完成

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

大气审核员会签

天津华能杨柳青热电有限公司 行业类别：火力发电 业务类别：排污许可证申请 当前节点：会签 本节点接收日期：2017-03-21

审批信息

审批意见

基本信息审核

大气污染物排放信息审核

水污染物排放信息审核

自行监测要求

执行（守法）报告要求

信息公开要求

环境管理台账记录要求

其他控制管理要求及许可内容

相关附件

企业填报信息

企业填报信息

办理人：天津市环保局会签1

办理意见：办理人签名，自动带入账户名称，应明确到具体人员

填写审核意见，点击提交后，该人员完成审核。

常用语

暂存 提交 办理过程 返回

核发系统流程简介

水审核员会签

国家排污许可核发平台-管理端

欢迎您：天津市环保局会签1 修改密码 注销 流程图控件 2016年11月22日 15:47

业务审核 许可证档案 统计分析 系统字典项

地区：天津市 全部 行业：全部 火电 钢铁 水泥 造纸 其它 办理类型：待办 在办 发证 不予受理 审批不通过

企业名称：

查询

企业名称	所在区域	行业类别	提交时间	审批节点	操作
天津华能杨柳青热电有限责任公司	西青区	火力发电	2016-11-22	会签	办理

总记录数：1条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 1 跳转

水审核人员登录帐号点击“办理”对负责审核项进行审核操作，
流程与大气审核员操作相同。

核发系统流程简介

水审核员会签

(2) 一般排放口

排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/L)
2#废水排放口	化学需氧量	400
2#废水排放口	氨氮	35
备注信息		
说明: (1) 若许可浓度限值与企业申报限值有差异, 请在备注信息中说明核算过程。		

(3) 设施或车间废水排放口

排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/L)
<p>2、确定一般排放口和设施或车间排放口许可排放浓度及排放量限值, 自动带入企业申报内容, 若不符合许可要求, 可修改当前信息。</p>		
<p>说明: (1) 若许可浓度限值与企业申报限值有差异, 请在备注信息中说明核算过程。 (2) 若有表格中无法囊括的信息或其他许可信息, 也可根据实际情况填写在备注信息中。</p>		

核发系统流程简介

水审核员会签

(4) 全厂排放口总计



说明：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

全厂排放口总计	污染物种类	许可年排放量限值 (t/a)				
		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
	CODcr	721.45	721.45	721.45	721.45	
	氨氮	459.34	459.34	459.34	459.34	

备注信息

说明：（1）若许可年排放量限值与企业申报限值有差异，请在备注信息中说明核算过程。

（2）若有表格中无法囊括的信息或其他许可信息，也可根据实际情况填写在备注信息中。

3、确定全厂排放口总计和特殊情况下水污染物排放许可限值。

核发系统流程简介

水审核员会签

📁 暂存 ✅ 提交 🔄 办理过程 🏠 返回

天津华能杨柳青热电有限公司 行业类别：火力发电 业务类别：排污许可证申请 当前节点：会签 本节点接收日期：2017-03-21

审批信息	办理人： <input type="text" value="天津市环保局会签3"/>
审批意见	办理意见： <div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; width: 100%;"></div>
基本信息审核	
大气污染物排放信息审核	✓
水污染物排放信息审核	✓
自行监测要求	
执行（守法）报告要求	
信息公开要求	
环境管理台账记录要求	
其他控制管理要求及许可内容	
相关附件	
企业填报信息	
企业填报信息	

填写审核意见，点击提交后，该人员完成审核。

核发系统流程简介

审核员会签

国家排污许可核发平台-管理端

欢迎您：天津市环保局会签1 修改密码 注销 流程图控件 2016年11月22日 15:47

业务审核 许可证档案 统计分析 系统字典项

业务审核 许可证申请审批

地区：天津市 全部 行业：全部 火电 钢铁 水泥 造纸 其它 办理类型：待办 在办 发证 不予受理 审批不通过

企业名称： 查询

企业名称	所在区域	行业类别	提交时间	审批节点	操作
天津华能杨柳青热电有限责任公司	西青区	火力发电	2016-11-22	会签	办理

总记录数：1条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 1 跳转

审核员登录帐号点击“办理”对负责审核项进行审核操作，
流程与大气审核员操作相同。

版权所有：环境保护部环境工程评估中心

核发系统流程简介

审核员会签

国家排污许可核发平台-管理端

欢迎您：天津市环保局会签1 修改密码 注销 流程图控件 2016年11月22日 15:47

业务审核 许可证申请审批

地区：天津市 全部 行业：全部 火电 钢铁 水泥 造纸 其它 办理类型：待办 在办 发证 不予受理 审批不通过

企业名称： 查询

企业名称	所在区域	行业类别	提交时间	审批节点	操作
天津华能杨柳青热电有限责任公司	西青区	火力发电	2016-11-22	会签	办理

总记录数：1条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 1 跳转

审核员登录帐号点击“办理”对负责审核项进行审核操作，
流程与大气审核员操作相同。

核发系统流程简介

审核员会签

天津华能杨柳青热电有限责任公司 行业类别：火力发电 业务类别：排污许可证申请 当前节点：会签 本节点接收日期：2016-11-22

保存 提交 办理过程 返回

当前位置：排污单位基本信息

排污单位基本信息 如果基本信息审核完成，请点击“已阅”按钮 已阅

主要污染物类别：	<input checked="" type="checkbox"/> 废气	<input checked="" type="checkbox"/> 废水	*
大气主要污染物种类：	氮氧化物,烟尘,二氧化硫		选择
大气污染物排放规律：	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织	<input checked="" type="checkbox"/> 无组织	*
废水主要污染物种类：	pH,悬浮物,化学需氧量		选择
废水污染物排放规律：	<input checked="" type="checkbox"/> 连续排放, 流量稳定 <input type="checkbox"/> 连续排放, 流量不稳定, 但有周期性规律 <input type="checkbox"/> 连续排放, 流量不稳定, 但有规律, 且不属于周期性规律 <input type="checkbox"/> 连续排放, 流量不稳定, 属于冲击型排放 <input type="checkbox"/> 连续排放, 流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放 <input checked="" type="checkbox"/> 间断排放, 排放期间流量稳定 <input type="checkbox"/> 间断排放, 排放期间流量不稳定, 但有周期性规律 <input type="checkbox"/> 间断排放, 排放期间流量不稳定, 但有规律, 且不属于非周期性规律 <input type="checkbox"/> 间断排放, 排放期间流量不稳定, 属于冲击型排放 <input type="checkbox"/> 间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放		
大气污染物排放执行标准名称：	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011		选择
水污染物排放执行标准名称：	污水综合排放标准GB8978-1996		选择

审批信息

- 审批意见
- 基本信息审核
- 大气污染物排放信息审核
- 水污染物排放信息审核
- 自行监测要求
- 执行(守法)报告要求
- 信息公开要求
- 环境管理台账记录要求
- 其他许可内容及改正规定

相关附件

企业填报信息

企业填报信息

此审核员审核内容包括基本信息、自行监测要求、
 执法(守法)报告要求、信息公开要求、
 环境管理台账记录要求、其他许可内容及改正规定

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

审核员会签

1、基本信息审核

天津华能杨柳青热电有限责任公司		行业类别：火力发电	业务类别：排污许可证申请	当前节点：会签	本节点接收日期：2016-11-22																																			
<p>审批信息</p> <p>审批意见</p> <p>基本信息审核</p> <p>大气污染物排放信息审核</p> <p>水污染物排放信息审核</p> <p>自行监测要求</p> <p>执行（守法）报告要求</p> <p>信息公开要求</p> <p>环境管理台账记录要求</p> <p>其他许可内容及相关规定</p> <p>相关附件</p> <p>企业填报信息</p> <p>企业填报信息</p>		<p>当前位置：排污单位基本信息</p> <p>排污单位基本信息</p> <p>如果基本信息审核完成，请点击“已阅”按钮 已阅</p> <table border="1"> <tr> <td>主要污染物类别：</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 废气</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 废水</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>大气主要污染物种类：</td> <td colspan="3">氮氧化物,烟尘,二氧化硫</td> <td>选择</td> </tr> <tr> <td>大气污染物排放规律：</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 有组织</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 无组织</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>废水主要污染物种类：</td> <td colspan="3">pH,悬浮物,化学需氧量</td> <td>选择</td> </tr> <tr> <td>废水污染物排放规律：</td> <td colspan="4"> <input checked="" type="checkbox"/> 连续排放，流量稳定 <input type="checkbox"/> 连续排放，流量不稳定，但有周期性规律 <input type="checkbox"/> 连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律 <input type="checkbox"/> 连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放 <input type="checkbox"/> 连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放 <input checked="" type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量稳定 <input type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律 <input type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量不稳定，但不属于非周期性规律 <input type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放 <input type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放 </td> </tr> <tr> <td>大气污染物排放执行标准名称：</td> <td colspan="3">火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011</td> <td>选择</td> </tr> <tr> <td>水污染物排放执行标准名称：</td> <td colspan="3">污水综合排放标准GB8978-1996</td> <td>选择</td> </tr> </table>				主要污染物类别：	<input checked="" type="checkbox"/> 废气	<input checked="" type="checkbox"/> 废水			大气主要污染物种类：	氮氧化物,烟尘,二氧化硫			选择	大气污染物排放规律：	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织	<input checked="" type="checkbox"/> 无组织			废水主要污染物种类：	pH,悬浮物,化学需氧量			选择	废水污染物排放规律：	<input checked="" type="checkbox"/> 连续排放，流量稳定 <input type="checkbox"/> 连续排放，流量不稳定，但有周期性规律 <input type="checkbox"/> 连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律 <input type="checkbox"/> 连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放 <input type="checkbox"/> 连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放 <input checked="" type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量稳定 <input type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律 <input type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量不稳定，但不属于非周期性规律 <input type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放 <input type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放				大气污染物排放执行标准名称：	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011			选择	水污染物排放执行标准名称：	污水综合排放标准GB8978-1996			选择
主要污染物类别：	<input checked="" type="checkbox"/> 废气	<input checked="" type="checkbox"/> 废水																																						
大气主要污染物种类：	氮氧化物,烟尘,二氧化硫			选择																																				
大气污染物排放规律：	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织	<input checked="" type="checkbox"/> 无组织																																						
废水主要污染物种类：	pH,悬浮物,化学需氧量			选择																																				
废水污染物排放规律：	<input checked="" type="checkbox"/> 连续排放，流量稳定 <input type="checkbox"/> 连续排放，流量不稳定，但有周期性规律 <input type="checkbox"/> 连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律 <input type="checkbox"/> 连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放 <input type="checkbox"/> 连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放 <input checked="" type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量稳定 <input type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律 <input type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量不稳定，但不属于非周期性规律 <input type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放 <input type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放																																							
大气污染物排放执行标准名称：	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011			选择																																				
水污染物排放执行标准名称：	污水综合排放标准GB8978-1996			选择																																				

审核排污单位基本信息

核发系统流程简介

审核员会签

2、自行监测要求

当前位置：环境管理要求-自行监测要求

自行监测要求

如果自行监测要求审核完成，请点击“已阅”按钮

已阅

污染源类别	排放口编号	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
废气	1#废气排放口	温度, 选择	氮氧化物	自动	是	氮氧化物	监测	是	--请选择--	--请选择--	选择	
	2#废气排放口	湿度, 选择	二氧化硫	人工	--请选择--			--请选择--	非连续采	1次/周	固定污染源排 选择	
废水	1#废水排放口	色度, 选择	化学需氧量	自动	是	COD监测	监测	是	--请选择--	--请选择--	选择	
			氨氮	人工	--请选择--			--请选择--	瞬时采样	1次/月	水质 氨氮的 选择	

确定自行监测要求。

其他自行监测及记录信息

添加

自动监测设施

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

审核员会签

3、环境管理要求-执法（守法）报告

 当前位置：执行（守法）报告要求

执行（守法）报告

 说明：若有本表格中无法囊括的信息，可根据实际情况填写在“其他信息”列中。

如果执行（守法）报告要求审核完成，请点击“已阅”按钮

已阅

添加

主要内容	上报频次	其他信息	删除
------	------	------	----

填写执法（守法）报告要求。

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

审核员会签

4、环境管理要求-信息公开要求

当前位置：信息公开要求

信息公开

说明：若有本表格中无法囊括的信息，可根据实际情况填写在“其他信息”列中。

如果信息公开审核完成，请点击“已阅”按钮

已阅

添加

公开方式	时间节点	公开内容	其他信息	删除
------	------	------	------	----

填写信息公开要求。

核发系统流程简介

审核员会签

5、环境管理要求-环境管理台账记录要求

当前位置：环境管理要求-环境管理台账记录要求

环境管理台账记录要求

如果水污染物排放信息审核完成，请点击“已阅”按钮

已阅

添加

设施类别	操作参数	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息	操作
生产设施	基本信息	生产设施运行时长、状态	1次/天	电子台账		删除

填写环境管理台账记录要求。自动带入企业填写内容，可根据实际要求进行修改。

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

审核员会签

6、环境管理要求-其他许可内容及改正规定

其他控制及管理要求

如果其他许可内容及改正规定审核完成，请点击“已阅”按钮

已阅

Text input field for "其他控制及管理要求" with a vertical scrollbar on the right side.

其他许可的内容

严格执行环评及批复中排放浓度限值要求

填写其他许可内容及改正规定要求。

改正规定

Text input field for "改正规定" with a vertical scrollbar on the right side.

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

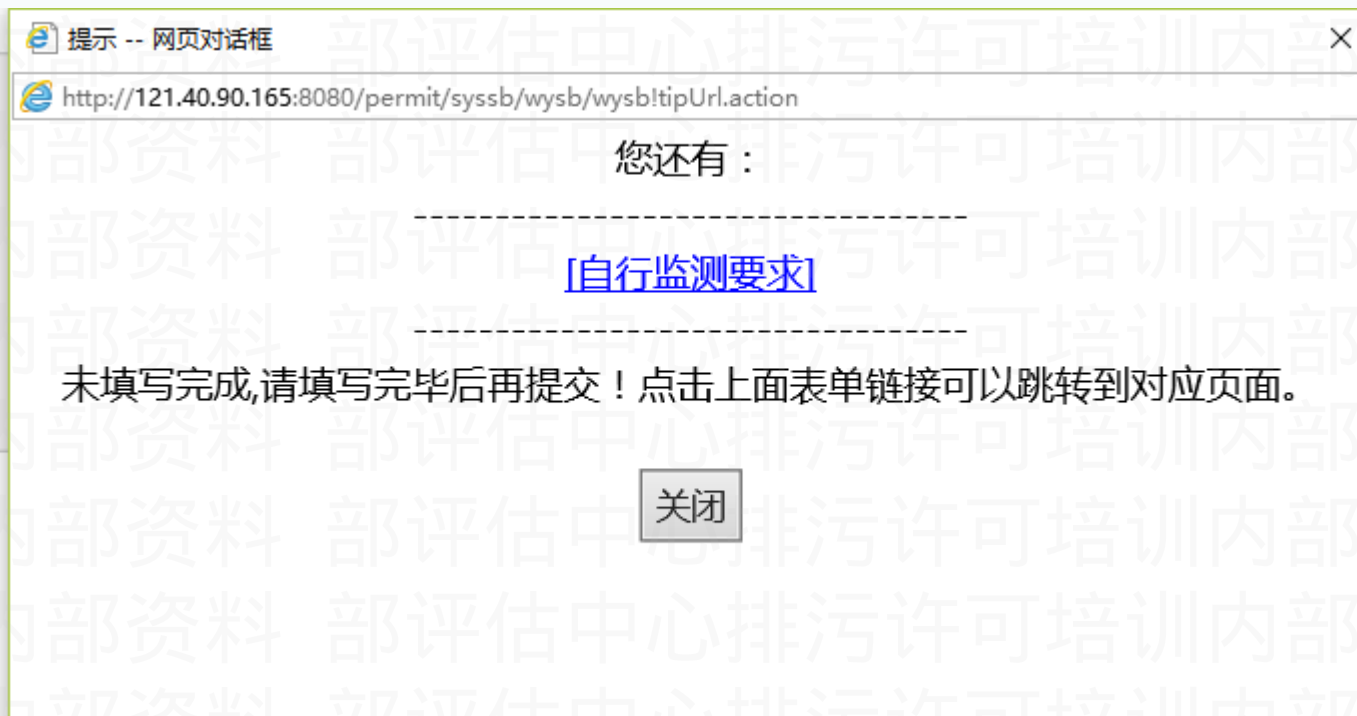
领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

审核员会签



点击提交，如果有未审核的页面，弹出提示。
点击链接转到对应的未审核页面。

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

审核员会签

[保存](#) [提交](#) [办理过程](#) [返回](#)

天津华能杨柳青热电有限公司 行业类别：火力发电 业务类别：排污许可证申请 当前节点：会签 本节点接收日期：2017-03-21

审批信息	
审批意见	...
基本信息审核	✓
大气污染物排放信息审核	✓
水污染物排放信息审核	✓
自行监测要求	✓
执行（守法）报告要求	✓
信息公开要求	✓
环境管理台账记录要求	✓
其他控制管理要求及许可内容	✓
相关附件	
企业填报信息	
企业填报信息	

办理人：天津市环保局会签2-审核员 x

办理意见：

常用语

填写审核意见，点击提交，该人员完成审核。

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

审核员会签

工作提交

请选择将要提交的下一个环节：

经办人汇总

请选择办理人：

经办人汇总

您确定要将本工作提交到下一环节吗？

返回 提交

审核完成后申请提交至经办人汇总节点。

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

经办人汇总

国家排污许可核发平台-管理端

欢迎您：天津市环保局经办人 修改密码 注销 流程图控件 2016年11月22日 15:44

业务审核 许可证档案 统计分析 信息维护 系统字典项

许可证申请审批

地区：天津市 全部 行业：全部 火电 钢铁 水泥 造纸 其它 办理类型：待办 在办 发证 不予受理 审批不通过

企业名称： 查询

企业名称	所在区域	行业类别	提交时间	审批节点	操作
天津华能杨柳青热电有限责任公司	西青区	火力发电	2016-11-22	经办人汇总	办理

总记录数：1条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 1 跳转

经办人登录帐号点击“办理”对会签结果进行汇总、审核。

版权所有：环境保护部环境工程评估中心

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

经办人汇总

		保存	提交	审批不通过	补件	办理过程	返回
基本信息审核	✓						
大气污染物排放信息审核	✓						
水污染物排放信息审核	✓						
自行监测要求	✓						
执行（守法）报告要求	✓						
信息公开要求	✓						
环境管理台账记录要求	✓						
其他控制管理要求及许可内容	✓						
发证信息	☰						
相关附件							
企业填报信息							
企业填报信息							
1、发证基本信息							
办理人：	天津市环保局经办人					*	
是否部门领导审批：	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否					*	
排污许可证副本：	排污许可证副本.doc					*	
审批意见：						*	常用语
许可证编码：		发证日期：			*		
许可证副码：						*	
许可证核发机关级别：	--请选择--	发证机关：			*		
有效期限：		至			*		
2、审批意见							
<p>经办人查看会签意见，进行意见汇总，选择是否提交部门领导审核，也可退回企业补件，或审批不通过。</p>							
2	受理	西青区环保局	2017-03-21 11:36:15	2017-03-21 13:47:56	正常办理	同意	

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

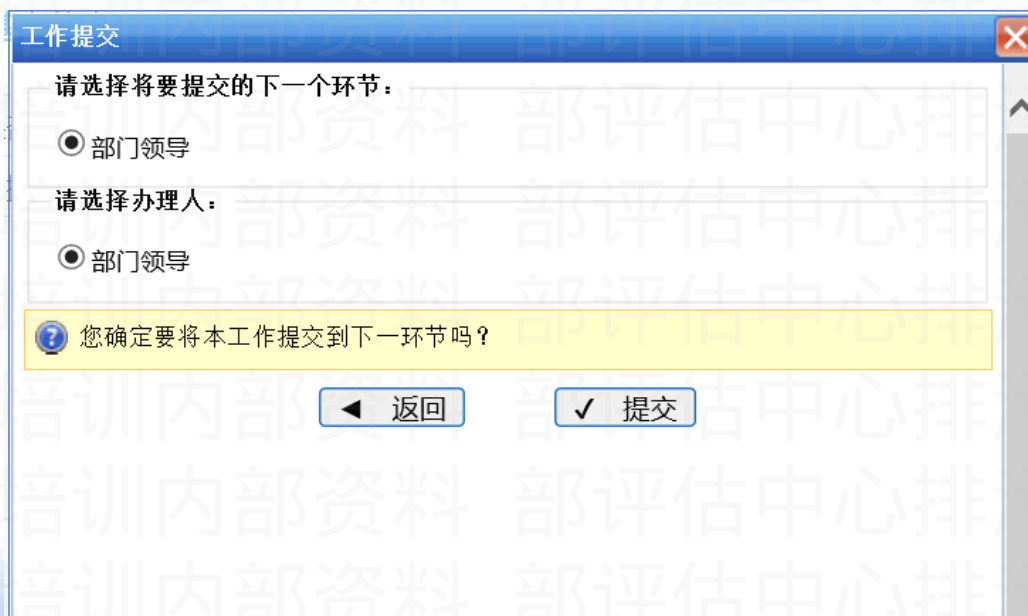
发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

经办人汇总

点击“提交”按钮，提交至部门领导节点。



工作提交

请选择将要提交的下一个环节:

部门领导

请选择办理人:

部门领导

您确定要将本工作提交到下一环节吗?

返回 提交

核发系统流程简介

部门领导审核

当前位置：审批信息

1、发证基本信息

是否部门领导审批：	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	*
排污许可证副本：	排污许可证副本.doc	
审核通过，同意发证。		
说明：若是否部门领导审批选择否，则下一步直接提交到生成证书节点。		
常用语		
许可证编码：		发证日期：2017-01-02 *
许可证副码：		
许可证核发机关级别：	省和直辖市-2 *	发证机关：天津市环境保护厅 *
有效期限：	2017-01-02 至 2020-01-01 *	

2、审批意见

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

部门领导审核

国家排污许可核发平台-管理端

欢迎您：部门领导 修改密码 注销 流程图控件 2016年11月22日 15:44

业务审核 许可证申请审批

地区：天津市 全部 行业：全部 火电 钢铁 水泥 造纸 其它 办理类型：待办 在办 发证 不予受理 审批不通过

企业名称： 查询

企业名称	所在区域	行业类别	提交时间	审批节点	操作
天津华能杨柳青热电有限责任公司	西青区	火力发电	2016-11-22	部门领导	办理

总记录数：1条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 1 跳转

部门领导登录帐号点击“办理”进行审核。

版权所有：环境保护部环境工程评估中心

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

部门领导审核

📁 暂存 ✅ 提交 🔄 退回 📄 办理过程 🏠 返回

天津华能杨柳青热电有限公司
行业类别：火力发电 业务类别：排污许可证申请 当前节点：部门领导 本节点接收日期：2017-03-21

审批信息

- 基本信息审核 ✓
- 大气污染物排放信息审核 ✓
- 水污染物排放信息审核 ✓
- 自行监测要求 ✓
- 执行（守法）报告要求 ✓
- 信息公开要求 ✓
- 环境管理台账记录要求 ✓
- 其他控制管理要求及许可内容 ✓
- 发证信息 ✓
- 相关附件
- 企业填报信息

当前位置：审批信息

1、发证基本信息

办理人：	天津市环保局部门领导	*
是否分管领导审批：	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	*
排污许可证副本：	排污许可证副本.doc	
审批意见：	同意	*
许可证编码：		*
发证日期：	2017-03-22	*
许可证核发机关级别：	市-3	*
发证机关：	市辖区环境保护局	*

部门领导查看经办人汇总结果，选择是否提交分管
领导审核，也可退回到经办人汇总节点。

序号	流程环节	办理人	办理时间	办结时间	处理方式	意见

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

部门领导审核


工作提交

请选择将要提交的下一个环节：

分管领导

请选择办理人：

分管领导

 您确定要将本工作提交到下一环节吗？

若选择提交分管领导审核，点击“提交”按钮，提交至分管领导节点。

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

部门领导审核

息

1、发证基本信息

是否分管领导审批：	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	*
排污许可证副本：	排污许可证副本.doc	
<p>说明：若是否分管领导审批选择否，则下一步直接提交到生成证书节点。</p>		
许可证编码：		发证日期：2017-01-02 *
许可证副码：		
许可证核发机关级别：	省和直辖市-2 *	发证机关：天津市环境保护厅 *
有效期限：	2017-01-02 至 2020-01-01 *	

2、审批意见

序号	流程环节	办理人	办理时间	办结时间	处理方式	意见
----	------	-----	------	------	------	----

核发系统流程简介

分管领导审核

国家排污许可核发平台-管理端

欢迎您：分管领导 修改密码 注销 流程图控件 2016年11月22日 15:44

业务审核 许可证档案 统计分析 信息维护 系统字典

业务审核 许可证申请审批

地区：天津市 全部 行业：全部 火电 钢铁 水泥 造纸 其它 办理类型：待办 在办 发证 不予受理 审批不通过

企业名称： 查询

企业名称	所在区域	行业类别	提交时间	审批节点	操作
天津华能杨柳青热电有限责任公司	西青区	火力发电	2016-11-22	分管领导	办理

总记录数：1条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 1 跳转

分管领导登录帐号点击“办理”进行审核。

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

分管领导审核

📁 暂存 ✅ 提交 🔄 退回 📄 办理过程 🔄 返回

天津华能杨柳青热电有限责任公司 行业类别：火力发电 业务类别：排污许可证申请 当前节点：分管领导 本节点接收日期：2016-11-22

当前位置：审批信息

审批信息	1、发证基本信息
基本信息审核 ✓	排污许可证副本： 排污许可证副本.doc
大气污染物排放信息审核 ✓	审批意见： <div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; width: 100%;"></div>
水污染物排放信息审核 ✓	许可证编码： <input type="text"/>
自行监测要求 ✓	许可证副码： <input type="text"/>
执行（守法）报告要求 ✓	发证日期： <input type="text" value="2017-01-02"/>
信息公开要求 ✓	许可证核发机关级别： <input type="text" value="省和直辖市-2"/>
环境管理台账记录要求 ✓	发证机关： <input type="text" value="天津市环境保护厅"/>
其他许可内容及改正规定 ✓	
发证信息 ✓	
相关附件	
企业填报信息	
企业填报信息	

序号	流程环节	办理人	办理时间	办结时间	处理方式	意见

分管领导查看部门领导审批结果，确认是否发证，也可退回部门领导审核节点。

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

分管领导审核


工作提交

请选择将要提交的下一个环节：

生成证书

请选择办理人：

天津市环保局经办人 生成证书办理人

 您确定要将本工作提交到下一环节吗？

◀ 返回

✓ 提交

点击“提交”按钮，选择生成证书节点办理人员。

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

生成证书

国家排污许可核发平台-管理端

欢迎您：天津市环保局经办人 修改密码 注销 流程图控件 2016年11月22日 15:44

业务审核 许可证申请审批

地区：天津市 全部 行业：全部 火电 钢铁 水泥 造纸 其它 办理类型：待办 在办 发证 不予受理 审批不通过

企业名称： 查询

企业名称	所在区域	行业类别	提交时间	审批节点	操作
天津华能杨柳青热电有限责任公司	西青区	火力发电	2016-11-22	生成证书	办理

总记录数：1条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 1 跳转

生成证书办理人登录帐号点击“办理”进行办理。

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

生成证书


工作提交

请选择将要提交的下一个环节：

办结

请选择办理人：

流程已结束！

 您确定要将本工作提交到下一环节吗？

点击“提交”按钮后，审批办结

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

上传附件

天津华能杨柳青热电有限责任公司

行业类别：火力发电

业务类别：排污许可证申请

当前节点：发证

本节点接收日期：2016-11-22

审批信息

基本信息审核	✓
大气污染物排放信息审核	✓
水污染物排放信息审核	✓
自行监测要求	✓
执行（守法）报告要求	✓
信息公开要求	✓
环境管理台账记录要求	✓
其他许可内容及改正规定	✓
发证信息	✓
相关附件	✓

企业填报信息

企业填报信息

当前位置：相关附件



注：*为必填项，请上传doc;docx;xls;xlsx;pdf;zip;rar;jpg;png;gif;bmp;dwg;格式的文件,文件最大为1000MB

必传文件	文件类型名称	上传文件名称	操作
	审批过程意见	审批过程意见.docx 删除	点击上传
	地方规定排污许可证副本文件	地方规定排污许可证副本文件.docx 删除	重新上传
	其他	其他审批材料.zip 删除	点击上传

办结后，经办人可以上传

地方规定排污许可证副本文件

等相关附件，作为副本**最终版本**

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

打印许可证正副本

国家排污许可核发平台-管理端

欢迎您：天津市环保局经办人 修改密码 注销 流程图控件 2016年11月22日 16:17

业务审核 许可证档案 统计分析 信息维护 系统字典项

业务审核 许可证申请审批

地区：天津市 全部 行业：全部 火电 钢铁 水泥 造纸 其它 办理类型：待办 在办 **发证** 不予受理 审批不通过

企业名称： [查询](#)

企业名称	所在区域	行业类别	提交时间	审批节点	操作
天津华能杨柳青热电有限责任公司	西青区	火力发电	2016-11-22		查看

总记录数：1条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 1 [跳转](#)

发证办结后，可在“发证”查询条件下查看相关信息

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

打印许可证正副本

天津华能杨柳青热电有限责任公司

行业类别：火力发电

业务类别：排污许可证申请

当前节点：发证

本节点接收日期：2016-11-22

审批信息

基本信息审核	✓
大气污染物排放信息审核	✓
水污染物排放信息审核	✓
自行监测要求	✓
执行（守法）报告要求	✓
信息公开要求	✓
环境管理台账记录要求	✓
其他许可内容及其改正规定	✓

发证信息

相关附件

企业填报信息

企业填报信息

当前位置：发证信息

1、发证基本信息

自动生成许可证正、副本、许可编码对照表

排污许可证正本	排污许可证正本.doc		
排污许可证副本	排污许可证副本.doc		
排污许可编码对照表	排污许可编码对照表.doc		
许可证编码：	473847384958473847001D	发证日期：	2016-11-22
许可证副码：	473847384958473847001D4411		
许可证核发机关级别：	省和直辖市-2		
批准部门：	天津市环境保护局	天津市环境保护局	
有效期限：	2016-11-22 至 2019-11-22		

自动实时生成固定源编码

办理人员可按照打印要求，打印相关证书发放排污单位

序号	办理人	办理时间	办结时间	意见
1	西青区环保局受理	2016-11-22 15:40:09	2016-11-22 15:40:09	同意
2	天津市环保局受理	2016-11-22 15:40:09	2016-11-22 15:43:09	同意受理
3	天津市环保局经办人	2016-11-22 15:43:09	2016-11-22 15:47:07	会签审核
4	天津市环保局经办人	2016-11-22 15:47:07	2016-11-22 16:11:13	会签通过
5	天津市环保局会签1	2016-11-22 15:47:07	2016-11-22 16:11:53	大气污染物排放信息、水污染物排放信息审核通过
6	天津市环保局会签2	2016-11-22 15:47:07	2016-11-22 16:12:21	基本信息、自行检测要求、环境管理要求审核通过。
7	天津市环保局经办人	2016-11-22 16:12:22	2016-11-22 16:17:16	同意发证

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

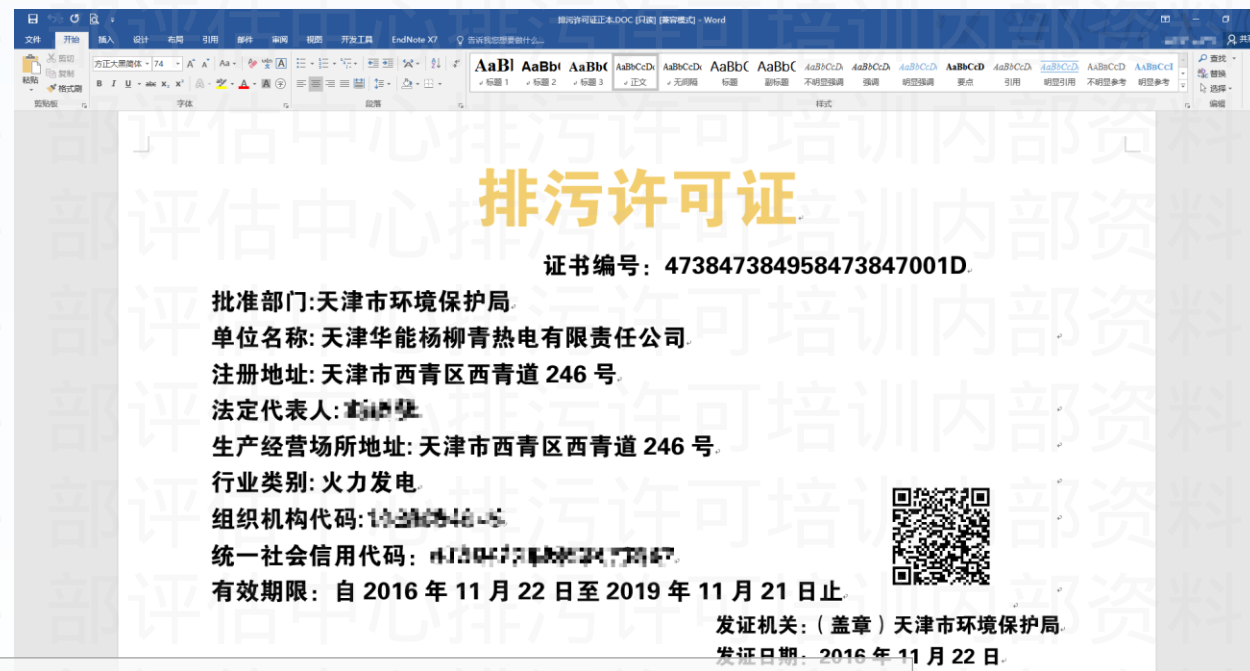
打印许可证正、副本

核发系统流程简介

许可证正本



排污许可证



提前印制背景，正确安装字体，无需排版，直接打印

纸张：200g铜版纸

许可证正本

扫描二维码，可获取信息公开信息

华能重庆珞璜发电有限责任公司

生产经营场所地址：重庆市江津区珞璜镇 行业类别：火力发电 所在地区：重庆市-市辖区-江津区 发证机关：重庆市环境保护局

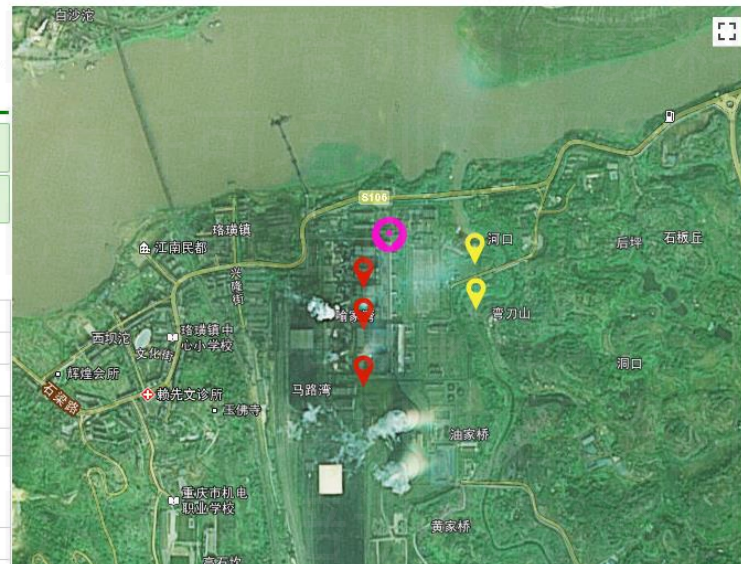
排污许可证正本
排污许可证副本



许可证编号	业务类型	版本	发证日期	有效期限
91500000X21900091C001P	申领	1	2017-03-08	2017-06-29 至 2020-06-28

大气污染物排放信息	水污染物排放信息	自行监测要求
执行（守法）报告要求	信息公开要求	环境管理台账记录要求
其他许可内容		

主要污染物类别：	废气、废水
大气主要污染物种类：	氮氧化物、烟尘、汞及其化合物、林格曼黑度、二氧化硫
大气污染物排放规律：	有组织、无组织
大气污染物排放执行标准：	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011
废水主要污染物种类：	
废水污染物排放规律：	连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但不属于非周期性规律
废水污染物排放执行标准：	/、污水综合排放标准GB8978-1996



受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

许可证副本



排污许可证 (副本)

中华人民共和国环境保护部监制

XXX 环境保护 X 印制

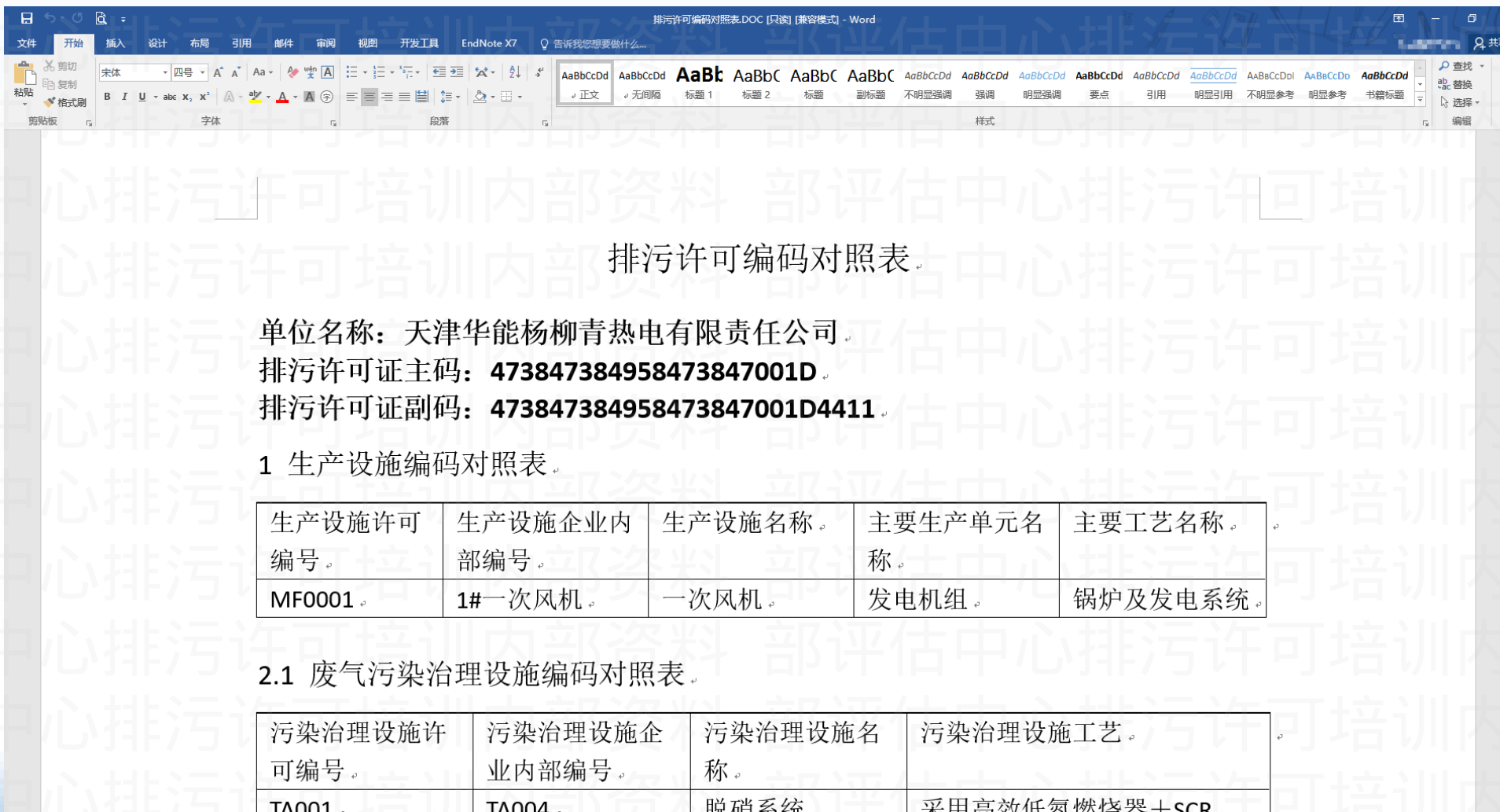
持证须知

- 一、本证根据《排污许可证管理暂行规定》及相关文件制定和发放。
- 二、本证应包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。
- 三、持证单位应严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。
- 四、持证单位应配合县级以上环境保护主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。
- 五、持证单位应按照《排污许可证管理暂行规定》申请变更、延续或者补发排污许可证。
- 六、禁止涂改、伪造本排污许可证，禁止以出租、出借、买卖或其他方式转让本排污许可证。

印制单位自行修改

核发系统流程简介

排污许可编码对照表



排污许可编码对照表

单位名称：天津华能杨柳青热电有限责任公司。
 排污许可证主码：473847384958473847001D。
 排污许可证副码：473847384958473847001D4411。

1 生产设施编码对照表。

生产设施许可 编号。	生产设施企业内 部编号。	生产设施名称。	主要生产单元名 称。	主要工艺名称。
MF0001。	1#一次风机。	一次风机。	发电机组。	锅炉及发电系统。

2.1 废气污染治理设施编码对照表。

污染治理设施许 可编号。	污染治理设施企 业内部编号。	污染治理设施名 称。	污染治理设施工 艺。
TA001。	TA004。	脱硝系统。	采用高效低氮燃烧器+SCR。

社会公众

申请前信息公开

信息公开

排污单位

排污单位注册

排污许可证申请

排污许可证申报查询

执行报告

排污许可证变更/
延续/补办

环保部门

业务审核

系统维护

业务申请受理

经办人审核分发

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

监管执法记录

自定义维护

用户权限配置

排污许可证库

汇总统计

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

排污许可证申报查询



国家排污许可申请子系统

当前位置：首页 < 业务办理 << 许可证申请

审核状态： 全部 未提交 已提交等待受理 审批中 审批通过 补件 不予受理 审批不通过

查询

序号	单位名称	审核状态	提交时间	操作
1	国电乐东发电有限公司	审批通过	2016-11-24	查看 意见 排污许可编码对照表

总记录数：1条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 1 跳转

受理

经办人

会签审核

经办人汇总

领导审核

发证

打印许可证正、副本

核发系统流程简介

排污许可编码对照表

1 生产设施编码对照表

生产设施许可编号	生产设施企业内部编号	生产设施名称	主要生产单元名称	主要工艺名称
MF0001	磨煤机 01001	磨煤机	1号机组	备料系统
MF0002	磨煤机 01002	磨煤机	1号机组	备料系统
MF0003	磨煤机 01003	磨煤机	1号机组	备料系统
MF0004	磨煤机 01004	磨煤机	1号机组	备料系统
MF0005	磨煤机 01005	磨煤机	1号机组	备料系统
MF0006	风机 01003	二次风机	1号机组	锅炉及发电系统
MF0007	风机 01004	二次风机	1号机组	锅炉及发电系统
MF0008	锅炉 01001	煤粉锅炉	1号机组	锅炉及发电系统
MF0009	汽轮机 001	凝汽式汽轮机	1号机组	锅炉及发电系统
MF0010	送风机 01001	送风机	1号机组	锅炉及发电系统
MF0011	送风机 01002	送风机	1号机组	锅炉及发电系统
MF0012	风机 01001	一次风机	1号机组	锅炉及发电系统
MF0013	风机 01002	一次风机	1号机组	锅炉及发电系统
MF0014	磨煤机 02001	磨煤机	2号机组	备料系统
MF0015	磨煤机 02002	磨煤机	2号机组	备料系统
MF0016	磨煤机 02003	磨煤机	2号机组	备料系统
MF0017	磨煤机 02004	磨煤机	2号机组	备料系统
MF0018	磨煤机 02005	磨煤机	2号机组	备料系统
MF0019	风机 02002	二次风机	2号机组	锅炉及发电系统
MF0020	锅炉 02001	煤粉锅炉	2号机组	锅炉及发电系统
MF0021	汽轮机 002	凝汽式汽轮机	2号机组	锅炉及发电系统

排污单位可下载、查看或打印编码对照表

目录

- 一. 系统概述
- 二. 申请子系统功能及流程介绍
- 三. 核发系统功能及流程介绍
- 四. 信息公开、编码规则等

申请前信息公开功能介绍

许可申请前信息公开

The screenshot shows the 'National Pollution License Application Subsystem' (国家排污许可申请子系统) interface. At the top left is the ZHB logo. The main header is '国家排污许可申请子系统'. Below it, the current location is '当前位置: 首页 > 业务办理'. The central area is titled '业务办理' and contains five icons: '许可证申请' (License Application), '许可证变更' (License Change), '许可证延续' (License Renewal), '许可证补办' (License Re-issuance), and '信息公开' (Information Disclosure). The '许可证申请' icon is highlighted with a red border. On the right side, there is a user profile section for 'sdfdjt' with options to '修改密码' (Change Password), '退出系统' (Logout), and '修改企业基本信息' (Modify Enterprise Basic Information), along with a '点击查看业务办理流程' (Click to view business process) button. Below that is a '消息中心' (Message Center) section.

当前位置: [首页](#) > 业务办理

业务办理

- 许可证申请
- 许可证变更
- 许可证延续
- 许可证补办
- 信息公开

欢迎您, sdfdjt
[修改密码](#) | [退出系统](#)
[修改企业基本信息](#)

[点击查看业务办理流程](#)

消息中心

排污单位在线填报排污许可证申请。

许可申请前信息公开

企业填报信息

当前位置：排污单位基本情况-排污单位基本信息

注：*为必填项，没有相应内容的请填写“无”或“/”

1. 排污单位基本信息

来自网页的消息

根据您填写的内容，您已可以在线发布许可申请前信息公开内容，您可在“信息公开”模块，点击“许可申请前信息公开发布”按钮，填写公开起止日期，进行信息发布。

确定 取消

生产经营场所中心经度： 116 度 28 分 40.66 秒 选择 * 生产经营场所中心经度坐标

技术负责人： 李刚

填报完排污单位基本信息、产排污环节及污染防治设施、拟申请的许可事项后，系统自动提示可进行申请前信息公开。

许可申请前信息公开

当前位置：[首页](#) > 业务办理

业务办理

许可证申请 许可证变更 许可证延续 许可证补办 **信息公开**

欢迎您, sdfdj
[修改密码](#) | [退出系统](#)
[修改企业基本信息](#)

[点击查看业务办理流程](#)

消息中心

排污单位可在“信息公开”模块发布申请前信息公开内容。

许可申请前信息公开



国家排污许可申请子系统

当前位置：[首页](#) < [业务办理](#) << [信息公开](#)

发布日期：

查询

许可申请前信息公开发布


序号	发布状态	发布日期	信息公开起止日期	公告标题	操作
点击“信息发布”按钮，填写发布起止时间。					

许可申请前信息公开

信息发布

许可申请前信息公开内容发布

单位名称：	0124测试单位
生产经营场所地址：	XX镇XX街道XXX号
信息公开时间（工作日）：	<input type="text" value="5"/> *（公开时间至少5个工作日）

 说明：（1）根据贵单位填写的许可申请表内容，信息公开内容包括：
1) 排污单位基本信息；2) 主要产品及产能；3) 主要原辅材料及燃料；
4) 排污节点及污染治理设施；5) 大气污染物排放信息-排放口；6) 大气污染物排放信息-有组织排放信息；

内容填写完成后，点击“暂存”按钮，只保存当前填写内容但不发布；
点击“发布”按钮，信息发布到排污许可信息公开系统。

许可申请前信息公开



国家排污许可申请子系统

当前位置：[首页](#) < [业务办理](#) << [信息公开](#)

发布日期：

查询

许可申请前信息公开发布

序号	发布状态	发布日期	信息公开起止日期	公众反馈	操作
1	已发布	2016-12-19	2016-12-19 至 2016-12-26	查看反馈 (0)	取消发布 查看
2	未发布		2016-12-19 至 2016-12-26	查看反馈 (0)	编辑 删除

未发布的信息可再次“编辑”，或者直接“删除”

许可申请前信息公开



国家排污许可申请子系统

当前位置：[首页](#) < [业务办理](#) << [信息公开](#)

发布日期： [查询](#)

[许可申请前信息公开发布](#)

序号	发布状态	发布日期	信息公开起止日期	公众反馈	操作
1	已发布	2016-12-19	2016-12-19 至 2016-12-26	查看反馈 (0)	取消发布 查看
2	未发布		2016-12-19 至 2016-12-26	查看反馈 (0)	编辑 删除

已发布的信息可“查看”，或者点击“取消发布”

许可申请前信息公开

当前位置: [首页](#) < [业务办理](#) << [信息公开](#)

发布日期: [查询](#)

[许可申请前信息公开发布](#)

序号	发布	操作
1	已	取消发布 查看
2	未	编辑 删除

未页 1 [跳转](#)

“取消发布”功能请谨慎使用，正常情况下请勿使用此功能，否则发布时间将无法满足要求。

许可申请前信息公开

首页 网上申报 法规标准  许可申请前信息公开 许可信息公开

国家排污许可信息公开系统

许可申请前信 **公众可查看当前信息公开内容**

单位名称	生产经营场所地址	信息公开起止日期	公开内容查看	填写反馈
山东省火力发电集团	山东省济南市平阴县586号	2016-12-19至2016-12-26		填写
成都市造纸有限公司	成都市青羊区	2016-12-19至2016-12-26		填写

许可申请前信息公开

许可申请前信息公开

	
排污单位基本情况-排污单位基本信息 	1、排污单位基本信息
排污单位基本情况-主要产品及产能 	单位名称：山东省火力发电集团
排污单位基本情况-主要原辅材料及燃料 	注册地址：山东省济南市平阴县586号
排污单位基本情况-排污节点及污染治理设施 	生产经营场所地址：山东省济南市平阴县586号
大气污染物排放信息-排放口 	邮政编码：3829313 生产经营场所地址所在地邮政编码
大气污染物排放信息-有组织排放信息 	行业类别：火力发电
大气污染物排放信息-无组织排放信息 	是否投产：是 <small>2015年1月1日起，正在建设过程中，或已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。</small>
大气污染物排放信息-企业大气排放总许可量 	投产日期：2014-12-17 <small>指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的企业，以先期投运时间为准。</small>
水污染物排放信息-排放口 	生产经营场所中心经度：116 度 28 分 40.66 秒 生产经营场所中心经度坐标
水污染物排放信息-申请排放信息 	生产经营场所中心纬度：36 度 15 分 43.92 秒 生产经营场所中心纬度坐标
信息公开内容附件 	组织机构代码：
	统一社会信用代码：347823472839890987
	所在地是否属于重点区域：是

公众可查看排污单位公开内容， 下载相关内容附件

许可申请前信息公开

首页 网上申报 法规标准  许可申请前信息公开 许可信息公开

国家排污许可信息公开系统

许可申请前信息公开

公众可填写反馈意见

单位名称	生产经营场所地址	信息公开起止日期	公开内容查看	填写反馈
山东省火力发电集团	山东省济南市平阴县586号	2016-12-19至2016-12-26	@	填写
成都市造纸有限公司	成都市青羊区	2016-12-19至2016-12-26	@	填写

许可申请前信息公开

许可申请前信息公开公众反馈

当前信息反馈数量 1 条

序号	反馈内容
1	请注意保护当地生态环境。

总记录数：1 条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 [跳转](#)

请填写您的反馈信息：

留言人姓名	<input type="text"/>	*	工作单位	<input type="text"/>
联系电话	<input type="text"/>	*	电子邮箱	<input type="text"/>
反馈内容	<input type="text"/>			

感谢您填写反馈意见！

保存

关闭

许可申请前信息公开



国家排污许可申请子系统

当前位置：[首页](#) < [业务办理](#) << [信息公开](#)

发布日期：

排污单位可查看公众反馈信息

序号	发布状态	发布日期	信息公开起止日期	公众反馈	操作
1	已发布	2016-12-19	2016-12-19 至 2016-12-26	查看反馈 (1)	取消发布 查看

总记录数：1 条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 1 [跳转](#)

许可申请前信息公开

反馈信息

公众反馈意见及处理情况

序号	留言人	工作单位	联系电话	电子邮箱	提交日期	反馈内容	反馈意见处理情况说明	操作
1	张三	附件水厂	15899009900	jfaeif@163.com	2017-02-20 11:09:08	贵单位大气污染物排放浓度填写错误。		填写

末页 1 [跳转](#)

点击列表中的“填写”按钮可填写处理情况。
注：信息公开时间截止后，且公众反馈意见处理情况都填写完毕后方可提交许可证申请。

许可申请前信息公开



 **国家排污许可申请子系统**

当前位置：[首页](#) < [业务办理](#) << [信息公开](#)

发布日期： [查询](#)

[许可申请前信息公开发布](#)

序号	发布状态	发布日期	信息公开起止日期	公众反馈	操作
1	发布结束	2016-12-19	2016-12-19 至 2016-12-26	查看反馈 (1)	查看

总记录数：1 条 当前页：1 总页数：1 [首页](#) [上一页](#) 1 [下一页](#) [末页](#) 1 [跳转](#)

发布期结束，发布状态为“发布结束”，公开内容从信息公开系统自动撤销。

许可申请前信息公开-核发系统查看

国家排污许可核发系统

欢迎您：东城区环保局受理人 修改密码 注销 流程图控件 2017年2月28日 17:18

业务审核 申请前信息公开查看

地区：北京市 东城区 行业：全部 排污单位名称： 查询

排污单位名称	所在省/直辖市	所在市	所在区县	行业类别	发布时间	操作
测试228	北京市	市辖区	东城区	火力发电	2017-02-28	下载
测试217注册单位名称	北京市	市辖区	东城区	火力发电	2017-02-17	下载

总记录数：2条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 1 跳转

登录管理端界面后，选择申请前信息公开查看，可看到管理权限范围内所有排污单位发布的许可申请前信息公开内容。

许可申请前信息公开-核发系统查看

The screenshot displays the 'National Pollution Discharge License Issuance System' (国家排污许可核发系统) interface. The top navigation bar includes a logo, the system name, and user information: '欢迎您: 东城区环保局受理人' and '2017年3月1日 16:03'. A secondary bar contains icons for '业务审核', '许可证档案', '统计分析', '信息维护', and '资料附件'. The left sidebar lists menu items: '业务审核', '许可证申请审核', and '申请前信息公开查看' (highlighted). The main content area is titled '申请前信息公开查看' and features search filters for '地区' (北京市), '行业' (全部), and '排污单位名称'. A search button labeled '查询' is present. Below the filters is a table with the following data:

排污单位名称	所在省/直辖市	所在市	所在区县	行业类别	发布时间	操作
测试228	北京市	市辖区	东城区	火力发电	2017-02-28	下载
测试217注册单位名称	北京市	市辖区	东城区	火力发电	2017-02-17	下载

At the bottom of the table, there is a pagination control showing '总记录数: 2条', '当前页: 1', '总页数: 1', and a '跳转' button. A yellow callout box at the bottom of the interface contains the text: '点击下载按钮, 可下载查看企业申请前信息公开内容'.

许可申请前信息公开-核发系统查看

国家排污许可核发系统

欢迎您: 东城区环保局受理人 修改密码 注销 流程图控件 2017年3月1日 16:18

业务审核

许可证申请审核

地区: 北京市 东城区

行业: 全部

排污单位名称:

办理类型: 待办

查询

排污单位名称	所在省/直辖市	所在市	所在区县	行业类别	提交时间	审批节点	操作
hsztest12a	北京市	市辖区	东城区	其他谷物种植	2017-01-11	受理	办理
测试999	北京市	市辖区	东城区	制浆和造纸专用设备制造	2017-01-05		办理
c31炼铁	北京市	市辖区	东城区	炼铁	2016-08-05		办理

跳转

管理人员登录系统后，选择许可证申请审核，可查看排污单位申报信息

许可申请前信息公开-核发系统查看



国家排污许可核发系统

欢迎您: 东城区环保局受理人 | 修改密码 | 注销 | 流程图控件 | 2017年3月1日 16:19

业务审核 | 许可证申请审核 | 申请前信息公开查看

业务审核 | 许可证档案 | 统计分析 | 信息维护 | 资料附件

地区: 北京市 | 东城区 | 排污单位名称: | 办理类型: 待办 | 查询

排污单位名称	所在省/直辖市	所在市	所在区县	行业类别	提交时间	审批节点	操作
hsztest12a	北京市	市辖区	东城区	其他谷物种植	2017-01-11	受理	办理
测试999	北京市	市辖区	东城区	制浆和造纸专用设备制造	2017-01-05		办理
c31炼铁	北京市	市辖区	东城区	炼铁	2016-08-05		办理

末页 1 | 跳转

点击“办理”按钮对排污单位申请进行审批

许可申请前信息公开-核发系统查看

The screenshot shows a web application interface for license application information. At the top, there is a navigation bar with buttons for '暂存' (Save), '提交' (Submit), '补件' (Supplement), '不予受理' (Do not accept), '办理过程' (Processing process), and '返回' (Return). Below the navigation bar, the user ID 'hsztest12a' is displayed on the left, and the industry category '其他谷物种植' (Other grain cultivation) and business category '排污许可证申请' (Pollution license application) are shown in the center. The current node is '受理' (Acceptance) and the date received is '2017-02-13'. The main content area is titled '当前位置: 企业填报信息' (Current location: Enterprise reporting information). On the left side, there is a sidebar menu with '审批信息' (Approval information) and '企业填报信息' (Enterprise reporting information). The '企业填报信息' item is highlighted with a red box. In the main content area, there is a button labeled '查看企业填报信息' (View enterprise reporting information) which is also highlighted with a red box. A yellow text box at the bottom of the screenshot contains the text: '审批过程中, 选择企业申报信息可查看企业填报时的表单内容' (During the approval process, selecting enterprise reporting information can view the form content when the enterprise reports).

审批过程中, 选择企业申报信息可查看企业填报时的表单内容

许可申请前信息公开-核发系统查看

企业填报信息

- 排污单位基本情况-排污单位基本信息 ✓
- 排污单位基本情况-主要产品及产能 ✓
- 排污单位基本情况-主要原辅材料及燃料 ✓
- 排污单位基本情况-排污节点及污染治理设施 ✓
- 大气污染物排放信息-排放口 ✓
- 大气污染物排放信息-有组织排放信息 ✓
- 大气污染物排放信息-无组织排放信息 ✓
- 大气污染物排放信息-企业大气排放总许可量 ✓**
- 水污染物排放信息-排放口 ✓

当前位置：申请前信息公开反馈及处理情况

申请前信息公开公众反馈意见及处理情况

序号	留言人	工作单位	联系电话	电子邮箱	提交日期	反馈内容	反馈意见处理情况说明
暂无数据!							

在企业填报信息页面打开申请前信息公开反馈及处理情况表单，即可查看企业在进行信息公开时**公众的反馈意见**内容及**企业的处理情况说明**

申请前信息公开反馈及处理情况

信息公开系统功能介绍

信息公开系统功能介绍

许可信息公开

许可信息公开

许可证编号	单位名称	有效期限	发证日期	查看
1000004501032000010017	民丰特种纸业有限公司	2016-11-23至2019-11-22	2016-12-01	
789789789789789789001Z	吉安集团有限公司	2016-11-22至2019-11-21	2016-11-22	
473847384958473847001D	天津华能杨柳青热电有...	2016-11-22至2019-11-21	2016-11-22	

信息公开系统功能介绍

许可信息公开

许可信息公开内容

1、单位基本信息

单位名称	吉安集团有限公司	许可证编号	9133042473923659980010
许可证有效期限	2016-09-30至2019-09-29	发证日期	2016-09-30

2、大气排放信息公开内容

(1) 主要排放口

排放口地理坐标		污染物种类	申请排放浓度限 值 (mg/Nm3)	申请排放速率限 值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)				
经度	纬度				第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
121度0分23.11秒	30度36分19.84秒	汞及其化合物	0.03	/					
121度0分23.11秒	30度36分19.84秒	烟尘	20	/					
121度0分23.11秒	30度36分19.84秒	二氧化硫	200	/	836.77	836.77	836.77	836.77	836.77
121度0分23.11秒	30度36分19.84秒	氮氧化物	100	/	1081.33	1081.33	1081.33	1081.33	1081.33
主要排放口污染物年排放量限值合计		颗粒物			/	/	/	/	/
		SO2			836.77	836.77	836.77	836.77	836.77
		NOx			1081.33	1081.33	1081.33	1081.33	1081.33
		VOCs							

(2) 一般排放口

排放口地理坐标	申请排放浓度限	申请排放速率限	许可年排放量限值 (t/a)
---------	---------	---------	----------------

许可证详细信息 (副本内容)

二维码扫描自动识别

信息公开系统功能介绍

法规标准查询



法律法规 »

- 中华人民共和国环境保护法（自2015年1月1日...
- 中华人民共和国大气污染防治法（主席令第三...
- 中华人民共和国水污染防治法
- 中华人民共和国行政许可法



许可技术规范 »

- 火电行业排污许可证申请与核发技术规范
- 造纸行业排污许可证申请与核发技术规范
- 钢铁行业（含锅炉）排污许可证试点申请与...
- 水泥行业排污许可证试点申请与核发技术规范...



实行业排放标准 »

- 火电厂大气污染物排放标准（GB13223）
- 制浆造纸工业水污染物排放标准（GB3544）
- 锅炉大气污染物排放标准（GB 13271）
- 污水综合排放标准（GB 8978）
- 污水排入城镇下水道水质标准（GB/T 31962）



行业可行技术指南 »

- 造纸行业木材制浆工艺污染防治可行技术指南...
- 造纸行业非木材制浆工艺污染防治可行技术指...
- 造纸行业废纸制浆及造纸工艺污染防治可行技...



行业自行监测指南 »

- 排污单位自行监测技术指南 总则
- 污染源自动监控设施运行管理办法（环发〔...



许可监管要求 »

信息公开系统功能介绍

用户服务

1

注册

2

登录

3

申请

4

提交

联系方式：

热线电话：010-65602481（面向环保部门） 010-65602329（面向企业）

咨询邮箱：pwxk@acee.org.cn

交流QQ群：

技术规范：167487301（面向环保部门）

274640434（面向造纸企业） 210890523（面向火电企业）

信息平台：480890684

附件资料：

[\[W\] 排污许可证申领信息公开情况说明表（样本）](#)

[\[W\] 企业守法承诺书（样本）](#)

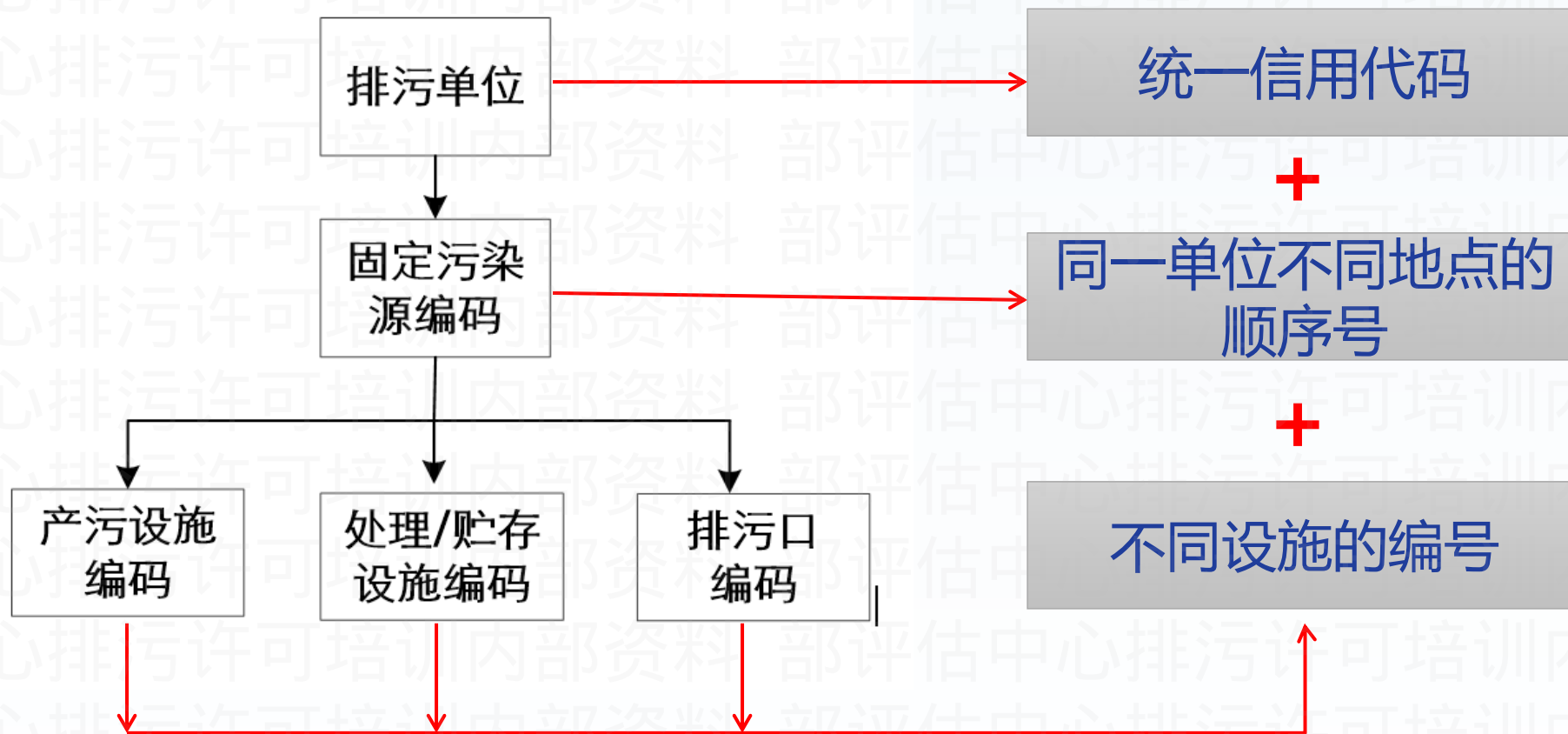
许可证用户咨询、交流

许可证申请企业范本下载

编码规则

系统运算逻辑，仅供了解

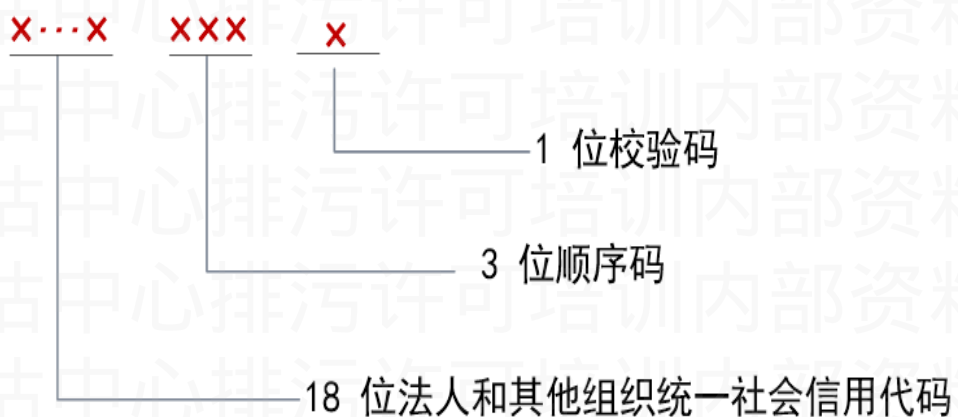
初步建立排污许可编码标准，支撑“国家统管”



按照“全国统管”、“一证式”管理的要求，研究形成全国固定源排污许可编码体系，推进固定污染源的精细化管理。

标准规范系统建设---固定污染源的主码和副码

固定污染源分为主码和副码。固定污染源主码，也称为排污许可代码，主要起到唯一标识固定污染源的作用。

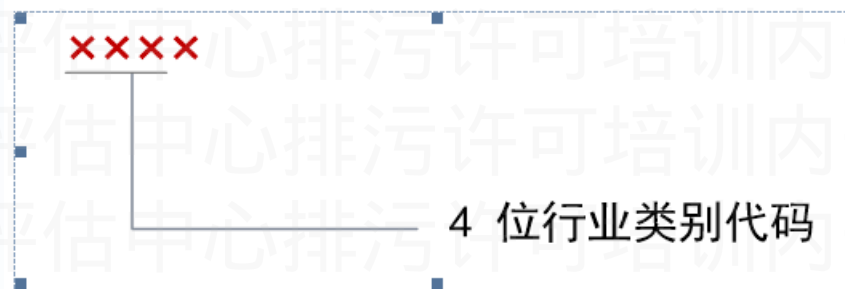


例如：某钢铁企业排污许可编码：
911302307808371268001P

1~18 ^位	19 ^位	20 ^位	21 ^位	22 ^位
911302307808371268001	0	0	1	P
排位单位统一社会信用代码	排污单位统一的顺序码		校验码	

固定污染源副码，主要用于当一个企业属于多个行业时区分所属的行业。

参照《固定污染源排污许可管理名录》选定范围，根据《国民经济行业分类》赋码



例如：某钢铁企业排污许可副码：炼铁
3110, 炼钢3120

1	2	3	4
3	1	1	0
行业类别代码			
炼铁（含烧结、球团）			

1	2	3	4
3	1	2	0
行业类别代码			
炼钢			

标准规范系统建设---固定污染源的生产设备

生产设备/设施的编码规则

例如 生产设备/设施代码：MF0001



1	2	3	4	5	6
M	F	0	0	0	1
产污设备/设施编码标识码		全单位统一的产污设备/设施流水顺号			
产污设备/设施编码		第1号产污设备/设施			

1-22	23-26	27	28	29	30	31	32
911302307808371268001P	3110	M	F	0	0	0	1
排污许可证代码	排污许可证副码	生产设施标识码		全单位统一的生产设施流水顺号			
某钢铁联合有限责任公司	炼铁行业	生产设施标识		第1号生产设施			

标准规范系统建设---固定污染源的治理设施

治理设施的编码规则

例如：废气治污设施代码：TA0001



1	2	3	4	5
T	A	0	0	1
治污设备/设施编码标识码	环境要素编码	按环境要素分的治污设备/设施流水顺号		
治污设备/设施编码	空气	第1号空气治污设备/设施		

1-22	23-26	27	28	29	30	31
911302307808371268001P	3110	T	A	0	0	1
排污许可证代码	排污许可证副码	治理设施标识码	环境要素编码	按环境要素分的治理设施流水顺号		
某钢铁联合有限责任公司	炼铁行业	治理设施标识码	空气	第1号空气治理设施		

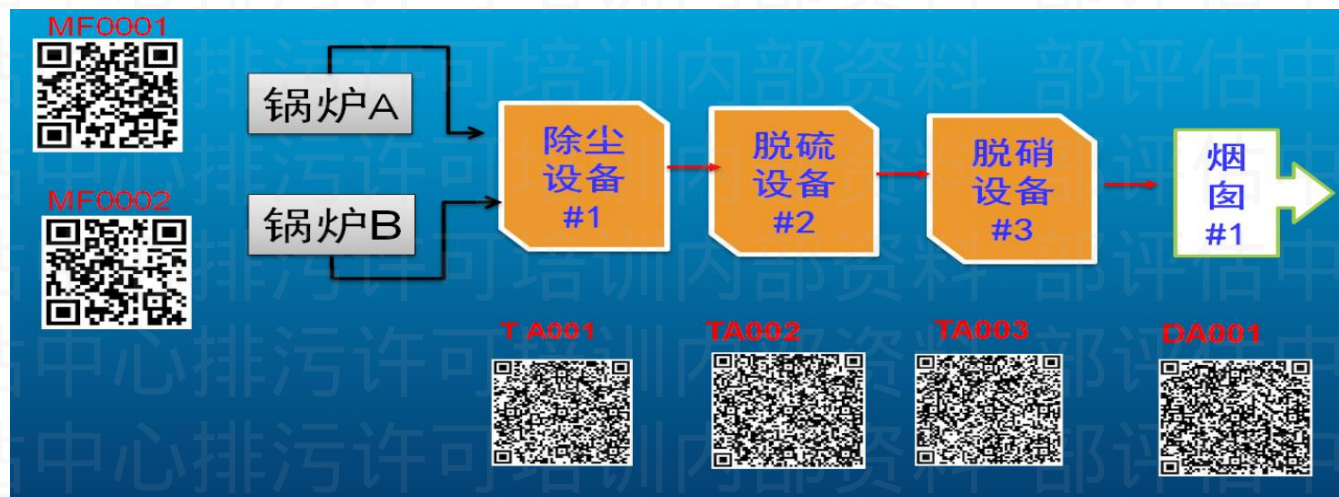
标准规范系统建设---初步建立排污许可编码标准，实现精细化监管

某排污口的全国唯一编码 **911302307808371268-001P-3110-DW001**

1-22	23-26	27	28	29	30	31
911302307808371268001P	3110	D	W	0	0	1
排污许可证代码	排污许可证副码	排污口标识码	环境要素编码	按环境要素分的排污口流水号		
某钢铁联合有限责任公司	炼铁行业	排污口标识码	废水	第1号废水排位口		

- 统一信用代码

- 满足唯一性同时，
- 承载部分管理信息
- 方便查询



通过填表和数据库建立“产—治—排”关系，满足精细化管理要求

标准规范系统建设---唯一标识、关联数据，解决信息孤岛问题

排污许可证本身存储规范(其一)

主键	外键	排放口	其他信息
1~22位	23~26位	DA001	

48%

外键：由行业类别代码组成。

排污许可证代码

排污许可证副码

排污许可证本身存储规范(其二)

49%

主键（主码+副码+排污口）	其他信息
1~31位	

主键由：排污许可证代码 + 副码 + 排污口

标准规范系统建设---唯一标识、关联数据，解决信息孤岛问题

应用场景



扫描二维码获取关联地址，进行排放口、行业类别、排污许可证编码等信息查询

标准规范系统建设—支撑数据汇交，支撑“国家统管”

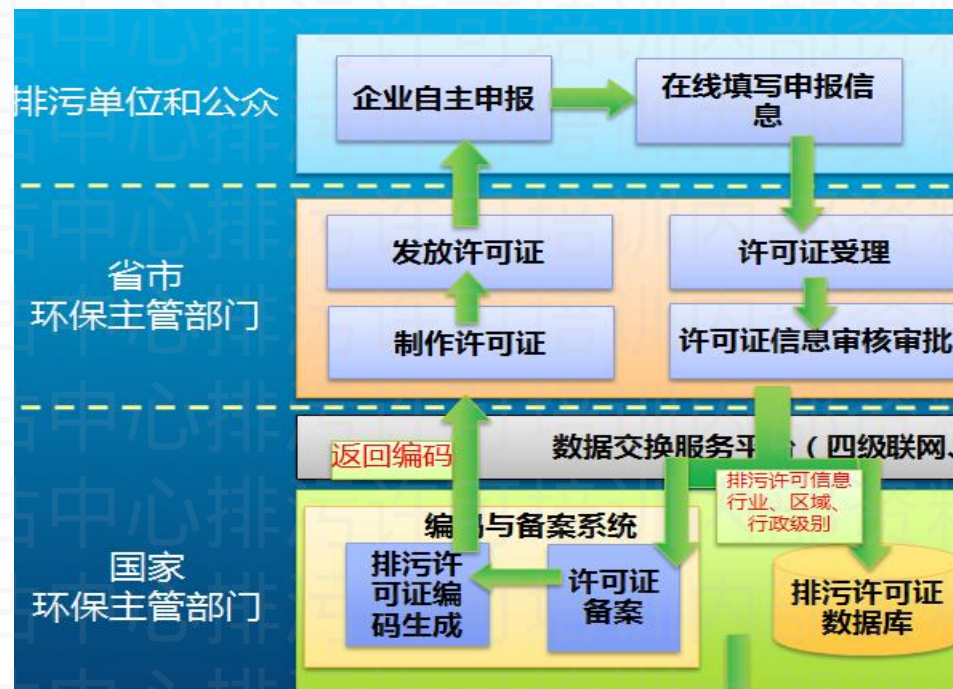
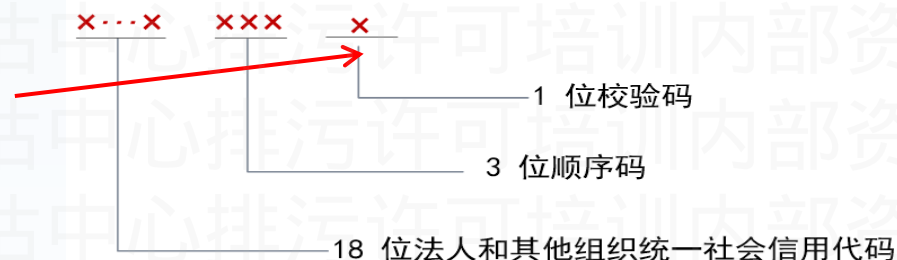
建立全国排污许可证数据汇交管理机制

1、校验码规则由国家统一掌管，不对外公开

2、由国家统一发放排污许可证编码

- 省市在申请排污许可编码时，须向国家排污许可数据库提交排污许可证的申请以及审批数据
- 并即时从国家运维的排污许可证编码系统中获取编码后继续开展核发工作

3、国家统一公开排污许可证信息，国家公开平台查不到的许可证视为无效



一些常见问题及注意事项

申请系统问题1：

请勿在真实系统填报测试信息！

测试端地址为：

<http://121.40.139.218:8080/permitExt/outside/default.jsp>

**环保部门测试，注册时请填写在虚拟核发系统内有账号的市/区县，
账号可由省/市管理员配置。**

申请系统问题2：

2、提交信息

单位名称：	0124测试单位	行业类别：	火力发电
组织机构代码		统一社会信用代码：	123456789123456789
注册地址：	XX镇XX街道XXX号	生产经营场所地址：	XX镇XX街道XXX号
申请日期：	2017-02-15	提交审批部门：	嘉兴市环境保护局
文书：	排污许可证申请表.doc		

提交

申请前信息公示阶段，无提交按钮，无法修改前10张表单内容

申请系统问题3：



注：*为必填项，请上传doc;docx;xls;xlsx;pdf;zip;rar;jpg;png;gif;bmp;dwg;格式的文件,文件最大为1000MB

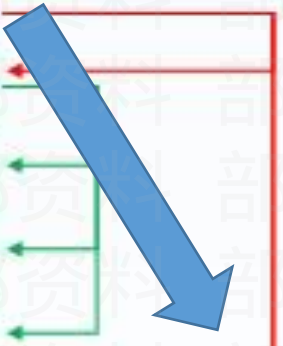
必传文件	文件类型名称	上传文件名称	操作
*	守法承诺书（需法人签字）	企业守法承诺书.doc 删除	重新上传

保存

无法上传附件、图片：使用ie8以上浏览器，安装flash插件

申请系统问题4：

排污单位基本情况-排污单位基本信息	✓
排污单位基本情况-主要产品及产能	✓
排污单位基本情况-主要原辅材料及燃料	✓
排污单位基本情况-排污节点及污染治理设施	✗
大气污染物排放信息-排放口	✗
大气污染物排放信息-有组织排放信息	✗
大气污染物排放信息-无组织排放信息	✗
大气污染物排放信息-企业大气排放总许可量	✗
水污染物排放信息-排放口	✗
水污染物排放信息-申请排放信息	✗
环境管理要求-自行监测要求	✗
环境管理要求-环境管理台账记录要求	✗
地方环保部门依法增加的内容	✗
相关附件	✗
提交申请	



行业类别	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息
					参数名称	计量单位	设计值		
机制纸及纸板制造	化学浆生产线	本色碱法化学浆	干燥-密闭气罩	干燥密闭气罩 Z32109	产量	t/a	450000	无	
				1号机组	锅炉及发电系统	背压式汽轮机	BY1	额定功率	MW
火力发电	公用单元	储存系统	条形煤场	MC1#-3#	储量	m3	1		
				公用单元	锅炉及发电系	循环流化床锅	GL1#	最大连续蒸发量	t/h

添加表 注：*为必填项，没有相应内容请填写“无”或“/”

生产设施编号：

生产设施名称：

说明：(1)若本生产设施对应多个产污环节，请点击“添加”按钮分别填写产污环节；(2)若产污环节对应的污染物没有污染治理设施，污染治理设施编号请填写“无”；(3)若污染治理设施采用的不是可行技术，应提供相关证明材料，可在“其他信息”列中填写；(4)每个“有组织排放口编号”只能填写一个编号，若排放口相同请填写“无”；(5)若有本表格中无法囊括的信息，可根据实际情况填写在“其他信息”列中。

对应产污环节名称	污染物种类	排放形式	污染治理设施编号	污染治理名称

添加

其他信息 操作

申请系统问题5：

• GIS功能

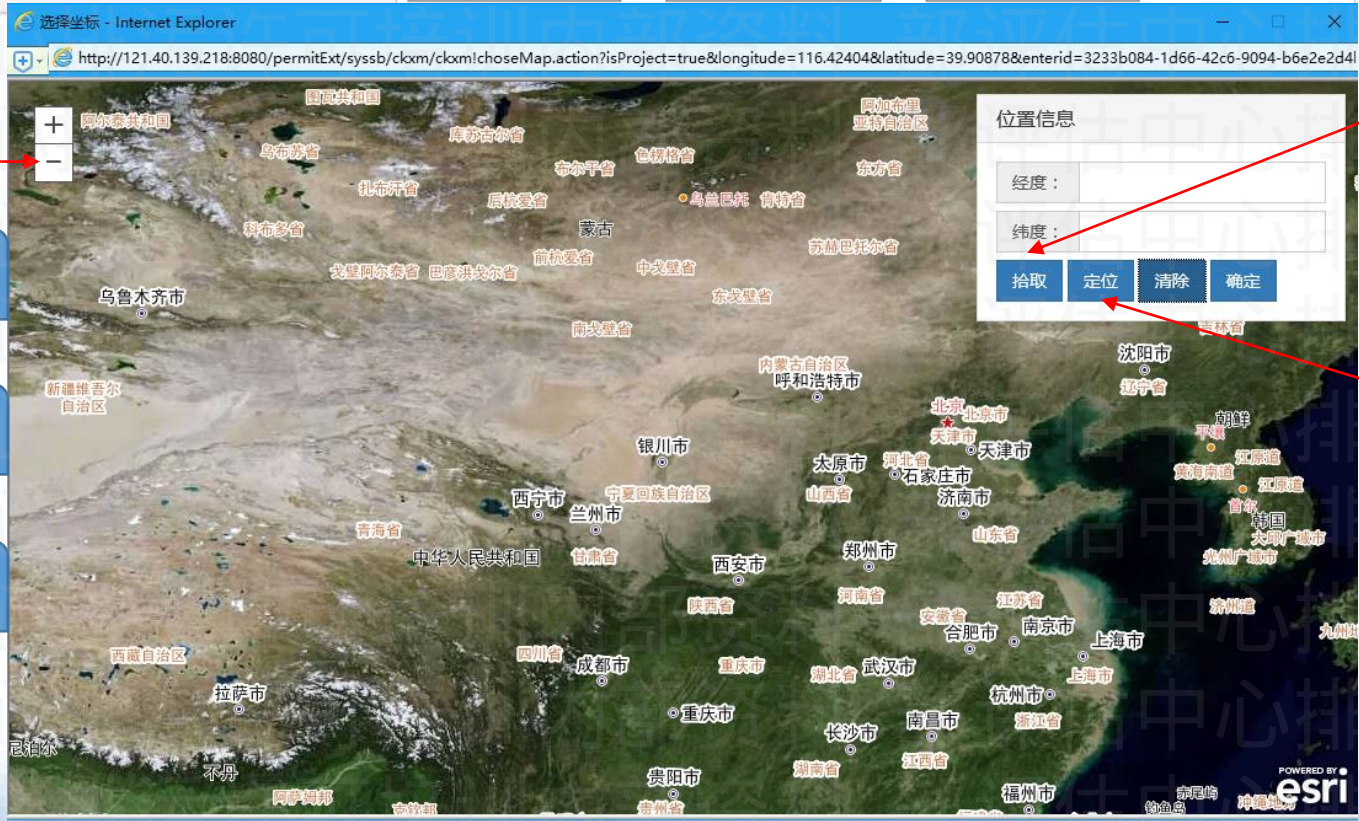
生产经营场所中心经度：	<input type="text" value="116"/>	度	<input type="text" value="25"/>	分	<input type="text" value="26.54"/>	秒	<input type="button" value="选择"/>	*
生产经营场所中心纬度：	<input type="text" value="39"/>	度	<input type="text" value="54"/>	分	<input type="text" value="31.61"/>	秒		*

放大/缩小

厂区位置

废气排口

废水排口



点位拾取

定位功能需要手动输入“小数点”格式经纬度

申请系统问题6：

需详细列出生产设施，包括相同参数的多台设施

情景二

排污单位基本情况-排污单位基本信息	✓
排污单位基本情况-主要产品及产能	✓
排污单位基本情况-主要原辅材料及燃料	✓
排污单位基本情况-排污节点及污染治理设施	✓
大气污染物排放信息-排放口	✓
大气污染物排放信息-有组织排放信息	✓
大气污染物排放信息-无组织排放信息	✓
大气污染物排放信息-企业大气排放总许可量	✓
水污染物排放信息-排放口	✓
水污染物排放信息-申请排放信息	✓
环境管理要求-自行监测要求	✓
环境管理要求-环境管理台账记录要求	✓
地方环保部门依法增加的内容	✓
相关附件	✓
申请前信息公开反馈及处理情况	

当前位置：排污单位基本情况-主要产品及产能

2、主要产品及产能

说明

- (1) 主要工艺名称：指主要生产单元所采用的工艺名称。
- (2) 生产设施名称：指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。
- (3) 生产设施参数：指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。
- (4) 产品名称：指相应工艺中主要产品名称。
- (5) 生产能力和计量单位：指相应工艺中主要产品设计产能。

说明：若本单位涉及多个行业，请分别对每个行业进行添加设置。

行业类别	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施信息	产品名称	计量单位	生产能力	设计年生产时间(h)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	计量单位	设计值							
机制纸及纸板制造	纸制品生产线	造纸	造纸-长网造纸机	MF0003	抄宽	m	3	将原有DV1575型纸机1台改.....	碎纸机1台(3m²)水力碎浆机1.....					
	纸制品生产线	造纸							箱纸板	t/a	13000	7200		

申请系统问题7：

生产设施编号	生产设施名称	对应产污环节名称	污染物种类	排放形式	污染治理设施				有组织排放口编号	排放口类型	其他信息	操作
					污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺	是否为可行技术				
E122023	筛选-其他	碱回收炉废气	总挥发性有机物	无组织	1	1	碱法喷淋法	是				编辑 删除
E123001	白水回收-多盘回收机	备料废气	颗粒物	无组织	111	脱硫系统	石灰石-石膏湿法	是				编辑 删除
GL1#	循环流化床锅炉	锅炉烟气	烟尘	有组织	CC1#	除尘器	袋式除尘器	是	33330424000052	主要排放口		编辑 删除
		锅炉烟气	汞及其化合物	有组织	无				33330424000052	主要排放口		
		锅炉烟气	二氧化硫	有组织	PL1#	喷淋塔	石灰石-石膏湿法	是	33330424000052	主要排放口		
		锅炉烟气	氮氧化物	有组织	TX1#	脱硝系统	SNCR	是	33330424000052	主要排放口		

只能填一个排放口！

申请系统问题8：

30分钟未操作，系统自动退出登录。刷新即可。

设置指南	type	Exception report
单位基本情况-排污单位基本信息	message	
单位基本情况-主要产品及产能	description	The server encountered an internal error that prevented it from fulfilling this request.
单位基本情况-主要原辅材料及燃料	exception	
单位基本情况-排污节点及污染治理设施		java.lang.NullPointerException
污染物排放信息-排放口		com.ths.projects.xzxx.web.syszb.cpcn.ProductAction.product(ProductAct sun.reflect.GeneratedMethodAccessor261.invoke(Unknown Source) sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAcces java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:597) ognl.OgnlRuntime.invokeMethod(OgnlRuntime.java:891) ognl.OgnlRuntime.callAppropriateMethod(OgnlRuntime.java:1293) ognl.ObjectMethodAccessor.callMethod(ObjectMethodAccessor.java:68) com.opensymphony.xwork2.ognl.accessor.XWorkMethodAccessor.callMethodW com.opensymphony.xwork2.ognl.accessor.XWorkMethodAccessor.callMethod(ognl.OgnlRuntime.callMethod(OgnlRuntime.java:1369) ognl.ASTMethod.getValueBody(ASTMethod.java:90) ognl.SimpleNode.evaluateGetValueBody(SimpleNode.java:212) ognl.SimpleNode.getValue(SimpleNode.java:258) ognl.Ognl.getValue(Ognl.java:494) ognl.Ognl.getValue(Ognl.java:458) com.opensymphony.xwork2.ognl.OgnlUtil\$2.execute(OgnlUtil.java:309) com.opensymphony.xwork2.ognl.OgnlUtil.compileAndExecute(OgnlUtil.java com.opensymphony.xwork2.ognl.OgnlUtil.getValue(OgnlUtil.java:307) com.opensymphony.xwork2.DefaultActionInvocation.invokeAction(DefaultA com.opensymphony.xwork2.DefaultActionInvocation.invokeActionOnly(Defa com.opensymphony.xwork2.DefaultActionInvocation.invoke(DefaultActionI com.opensymphony.xwork2.interceptor.DefaultWorkflowInterceptor.doInte com.opensymphony.xwork2.interceptor.MethodFilterInterceptor.intercept com.opensymphony.xwork2.DefaultActionInvocation.invoke(DefaultActionI com.opensymphony.xwork2.validator.ValidationInterceptor.doIntercept(V org.apache.struts2.interceptor.validation.AnnotationValidationInterce com.opensymphony.xwork2.interceptor.MethodFilterInterceptor.intercept com.opensymphony.xwork2.DefaultActionInvocation.invoke(DefaultActionI com.opensymphony.xwork2.interceptor.ConversionErrorInterceptor.interc
污染物排放信息-有组织排放信息		
污染物排放信息-无组织排放信息		
污染物排放信息-企业大气排放总许可量		
污染物排放信息-排放口		
污染物排放信息-申请排放信息		
管理要求-自行监测要求		
管理要求-环境管理台账记录要求		
环保部门依法增加的内容		
附件		

申请系统问题9：

暂存

下一步

各地的网络状态不一样，一定要注意随时**暂存**！

核发系统问题1：

环保专网连通问题

办公地点已连接专网而不知

四川南充-卫惠文(16339665) 10:22:49

为什么我的电脑是互联网，同样可以进企业端和管理端

部评估中心齐硕(342710839) 10:23:56

可能您办公地点连通了环保专网，且环保专网与互联网是通的。

办公地点仅部分电脑连通专网

辽宁阜新环保-曹娟(117073133) 10:06:58

我们局别的科室有环保专网的人都是单独准备个电脑，用的时候把专网线连上

广东茂名环保小斌(532308010) 9:47:46

@部评估中心齐硕 部里面有没有相应的文件要求配备环保专网的？？或者相应的设施配备？？

不知道什么是专网

福建龙岩环保局(157678045) 10:51:35

@部评估中心卢绪川 你好，我想咨询一下，排污许可证的专网是一条专门的专网，还是跟环评审批信息同一条专网啊

辽宁阜新环保-曹娟(117073133) 10:03:11

请问下排污许可证系统是不是需要一个专门环保专网，和专门的电脑登录啊

吉林省厅韩长鹏(286805818) 15:15:21

我们地市，白山地区登录不上去，换了好几台电脑都登陆不上去，密码账户网址都没问题。

吉林省厅韩长鹏(286805818) 15:18:35

我的电脑在长春登陆没问题，但是白山地区的就是登录不上去。

湖南怀化谭慧(1173298821) 11:07:22

专网是自己申请还是等各省下发账号？

四川南充-卫惠文(16339665) 11:08:01

全国都是用同一个地址吗？

湖北随州环保李春满(376122221) 11:10:56

我这里怎么登不上去？是不是必须在局里用专网登录？

吉林省厅韩长鹏(286805818) 15:29:10

@部评估中心-齐硕 需要专网联通？什么意思？

部评估中心-齐硕(342710839) 15:29:46

需要连通环保专网，才能访问核发系统

保定环保李(244917893) 10:19:30

@部评估中心卢绪川 我们是在市政务服务中心办理许可证 怎么联环保专网

江苏镇江环保-季虹(93761038) 10:20:49

同问，现在排污许可证收申请材料 and 发证都要求在政府行政服务中心完成的，不在环保局

南充黄银春(349616379) 10:21:20

我们也进不了那个网站

延安环保局刘中彦(454736511) 10:21:31

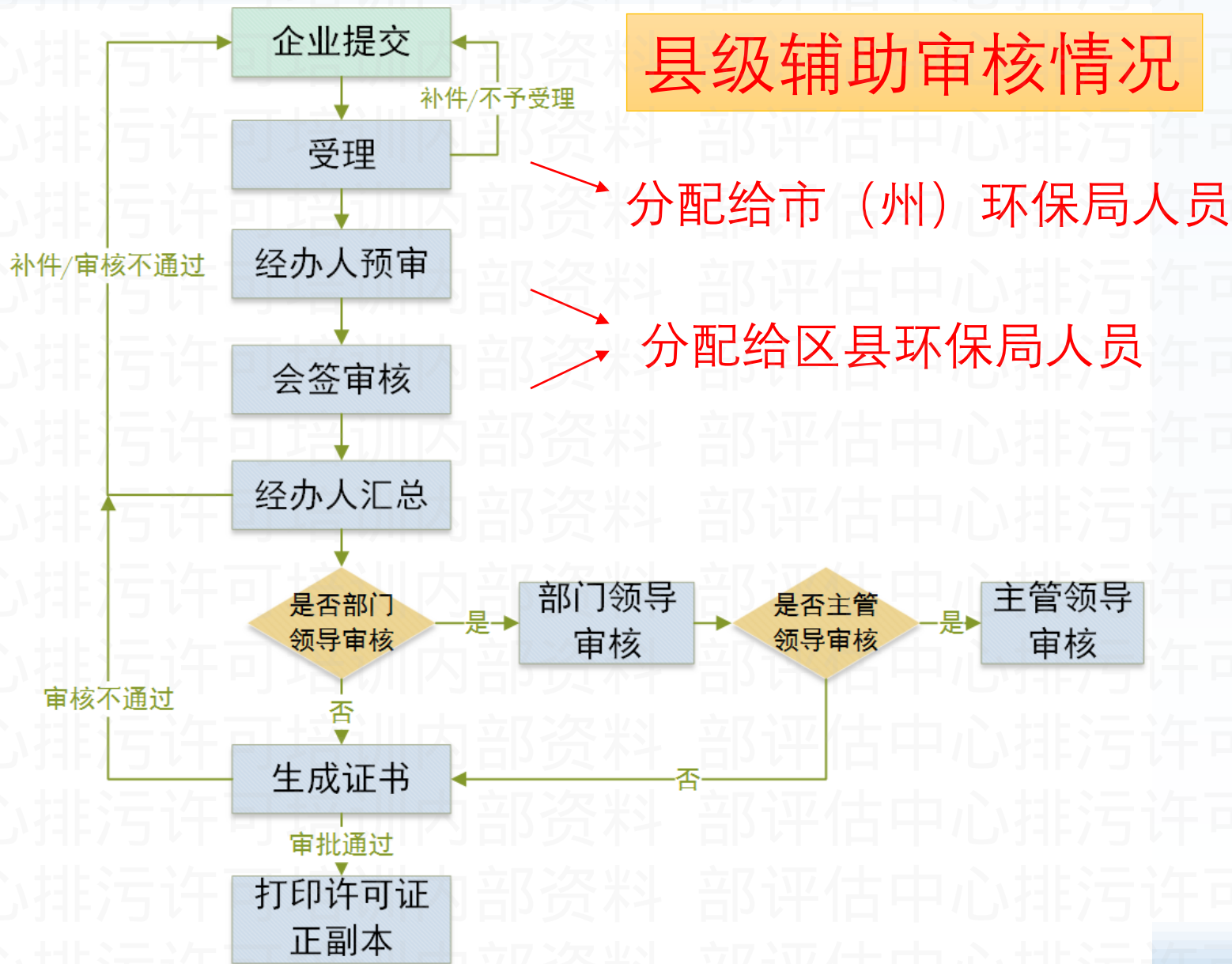
我们也进不了那个网站

无法连通专网 ——急需解决

核发系统问题2：

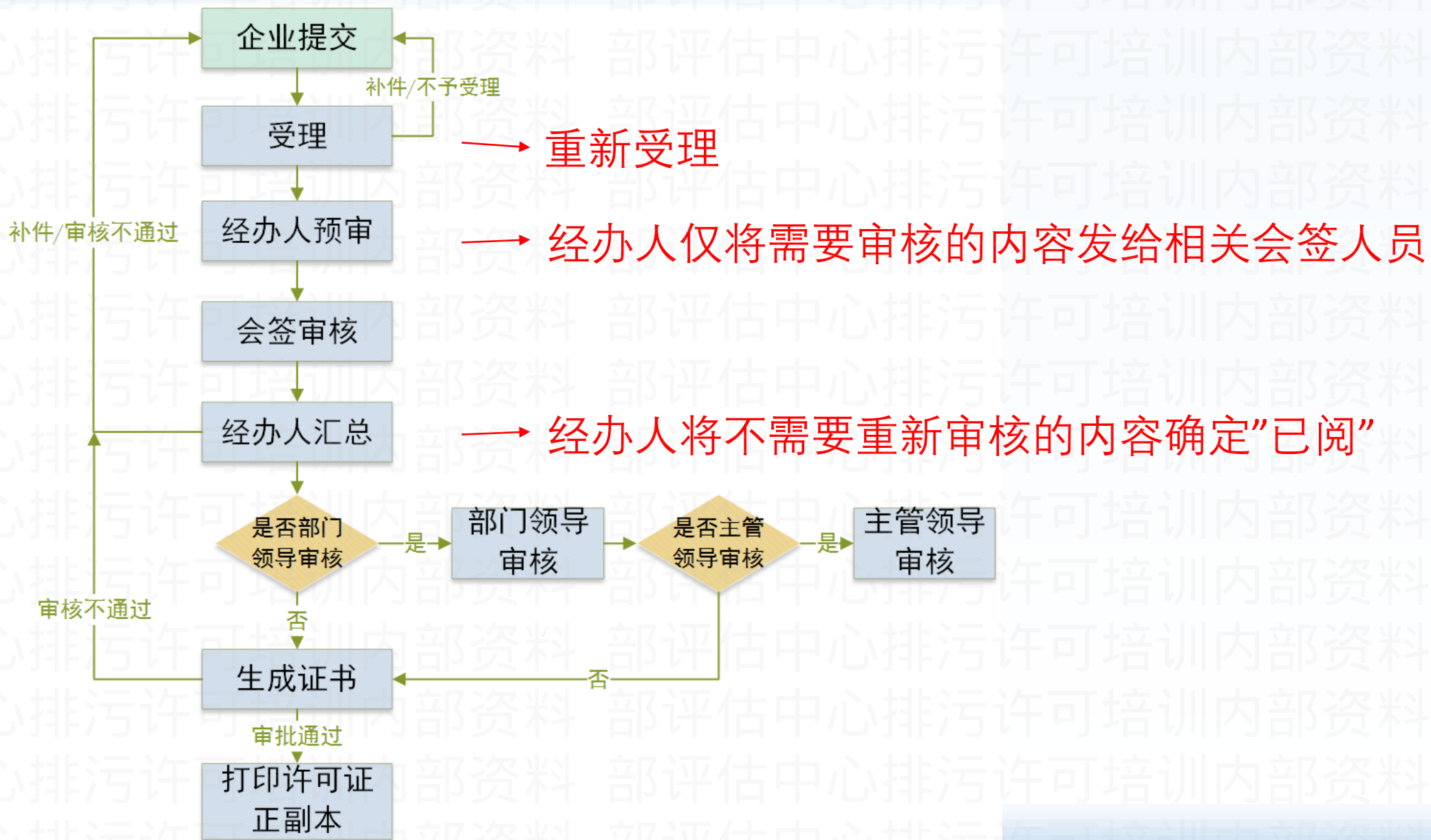
角色分配方案

县级辅助审核情况



核发系统问题3：

退回补件后审核流程



核发系统问题4：

许可证编号查看/许可证打印

业务审核

业务审核查看

审批撤回登记

申请前信息公开查看

业务审核查看

地区：全部 全部 全部

行业：全部

排污单位名称：

办理类型：
在办
发证
不予受理
审批不通过

审批节点：--请选择--

查询

排污单位名称	所在省/直辖市	所在市	所在区县	行业类别	提交时间	审批节点	操作
浙江景兴纸业股份有限公司	浙江省	嘉兴市	平湖市	机制纸及纸板制造	2017-03-02		查看
玖龙纸业(重庆)有限公司	重庆市	市辖区	江津区	机制纸及纸板制造	2017-03-02		查看
华能海南发电股份有限公司海口电厂	海南省	澄迈县	澄迈县	火力发电	2017-02-23		查看
威立雅长扬热能(重庆)有限责任公司	重庆市	市辖区	长寿区	火力发电	2017-01-25		查看

总记录数：4条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 1 跳转

核发系统问题4：

许可证编号查看/许可证打印

浙江景兴纸业股份有限公司

行业类别：机制纸及纸板制造 业务类别：排污许可证申请

当前节点：办结

本节点接收日期：2017-03-02

审批信息	
基本信息审核	✓
大气污染物排放信息审核	✓
水污染物排放信息审核	✓
自行监测要求	✓
执行（守法）报告要求	✓
信息公开要求	✓
环境管理台账记录要求	✓
其他控制管理要求及许可内容	✓
发证信息	✓

当前位置：发证信息

1、发证基本信息

排污许可证正本：	排污许可证正本.doc		
排污许可证副本：	排污许可证副本.doc		
排污许可编码对照表：	排污许可编码对照表.doc		
许可证编码：	91330000146684900A001P	发证日期：	2017-03-13
许可证副码：	2221		
许可证核发机关级别：	市-3	发证机关：	嘉兴市环境保护局
有效期限：	2017-03-13 至 2020-03-12		

2、审批意见

序号	流程环节	办理人	办理时间	办结时间	处理方式	意见
1	受理	嘉兴市环保局 受理	2017-02-27 15:12:17	2017-02-27 15:19:34	正常办理	审核通过
2	经市、县审	嘉兴市环保局	2017-02-27 15:19:34	2017-02-27 15:24:29	正常办理	审核通过

相关附件	
企业填报信息	
企业填报信息	

核发系统问题5：

审核意见说明

审核环节	受理/ 不予受理	审批不通过	补件	退回	提交	生成证书
受理	√		√		√	
经办人预审			√	√	√	
审核员会签					√	
经办人汇总		√	√		√	
部门领导/分管领导				√	√	
生成证书		√		√		√
意见说明	不予受理后，企业 无法再次提交 当前申请	审批不通过后，企业 无法再次提交 当前申请	将申请返回企业，企业 可修改、补充信息后再次提交	将申请 返回 至上一审核环节	将申请 流转 至下一审核环节	办结

核发系统问题6：

审核状态查询



国家排污许可核发系统

欢迎您：test-qqq [修改密码](#) [注销](#) [流程图控件](#) 2017年3月7日 12:09

[业务审核](#) [许可证申请审批](#)

[业务审核](#) [许可证档案](#) [统计分析](#) [信息维护](#) [资料附件](#)

地区：[安徽省](#) [合肥市](#) [全部](#) 企业名称：

行业：[全部](#) [火电](#) [钢铁](#) [水泥](#) [造纸](#) [其它](#) 办理类型：[待办](#) [在办](#) [发证](#) [不予受理](#) [审批不通过](#) [查询](#)

企业名称	所在地区	行业类别	提交时间	审批节点	操作
test-qqq	瑶海区	火力发电	2017-03-07	受理	办理
安徽四位环保公司	庐阳区	火力发电	2017-02-09		办理

总记录数：2条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 [跳转](#)

版权所有：环境保护部环境工程评估中心

核发系统问题6：

审核状态查询



国家排污许可申请子系统

当前位置：[首页](#) < [业务办理](#) << [许可证申请](#)

审核状态：全部 未提交 已提交等待受理 审批中 审批通过 补件 不予受理 审批不通过

[查询](#)

序号	单位名称	审核状态	提交时间	操作
1	test-qqq	已提交等待受理	2017-03-07	查看 意见

总记录数：1条 当前页：1 总页数：1 [首页](#) [上一页](#) 1 [下一页](#) 末页 1 [跳转](#)

核发系统问题6：

审核状态查询



国家排污许可核发系统

欢迎您：test-qqq 修改密码 注销 流程图控件 2017年3月7日 12:21



业务审核



许可证档案



统计分析



信息维护



资料附件

- 业务审核
- 许可证申请审批

许可证申请审批

地区：安徽省 合肥市 全部
行业：全部 火电 钢铁 水泥 造纸 其它

企业名称：

办理类型：待办 在办 发证 不予受理 审批不通过

查询

企业名称	所在地区	行业类别	提交时间	审批节点	操作
test-qqq	瑶海区	火力发电	2017-03-07	经办人预审	办理
安徽四位环保公司	庐阳区	火力发电	2017-02-09		办理

总记录数：2条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 1 跳转

核发系统问题6： 审核状态查询



国家排污许可申请子系统

当前位置：[首页](#) < [业务办理](#) << [许可证申请](#)

审核状态：全部 未提交 已提交等待受理 审批中 审批通过 补件 不予受理 审批不通过

[查询](#)

序号	单位名称	审核状态	提交时间	操作
1	test-qqq	审批中	2017-03-07	查看 意见

总记录数：1条 当前页：1 总页数：1 [首页](#) [上一页](#) 1 [下一页](#) [末页](#) [跳转](#)

核发系统问题6： 审核状态查询



国家排污许可申请子系统

当前位置：首页 < 业务办理 << 许可证申请

审核状态：全部 未提交 已提交等待受理 审批中 审批通过 补件 不予受理 审批不通过

查询

序号	单位名称	审核状态	提交时间	操作
1	国电乐东发电有限公司	审批通过	2016-11-24	查看 意见 排污许可编码对照表

总记录数：1条 当前页：1 总页数：1 首页 上一页 1 下一页 末页 1 跳转

谢谢大家！

陈爱忠

环境保护部环境工程评估中心 数值模拟研究部

电话：18600273739

QQ：200909629