

# 全国建设项目环评统一申报 和审批系统 (申报端)

## 操作手册及常见问题

(用户：建设单位)

# 目录

1 注册和登录.....	3
2 建设单位环评申报.....	5
2.1 添加项目.....	6
2.2 建设项目环评申报信息的填写.....	6
2.2.1 建设项目基本信息.....	6
2.2.2 建设单位、环评文件编制单位基本情况.....	9
2.2.3 污染物排放及相关情况.....	10
2.2.4 项目涉及保护区与风景名胜区的状况.....	11
2.2.5 上传附件.....	12
2.2.6 完成建设项目基本信息一览与提交.....	13
2.3 项目列表.....	15
3 常见问题.....	17

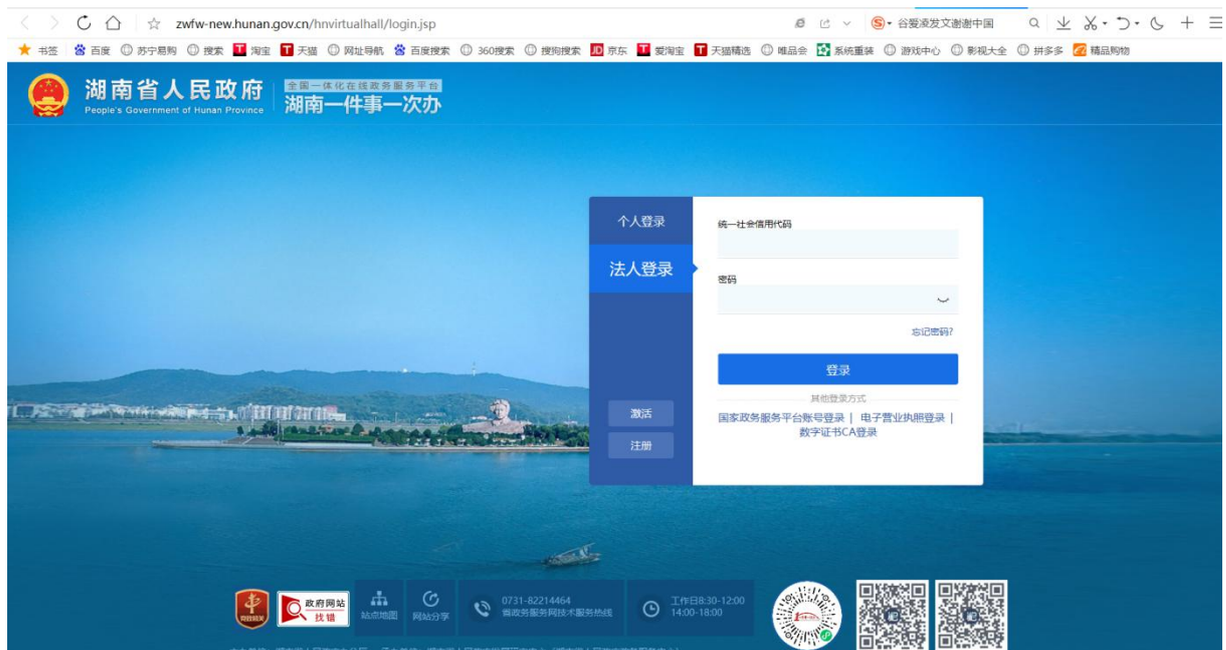
全国建设项目环评统一申报和审批系统,是为了实现全国建设项目环评在同一个系统申报、同一个系统审批,继而实现环评审批信息及时、规范和完整汇集。系统由环评统一申报和审批系统企业端和管理端组成,企业端主要用户为建设单位,主要用于建设单位环评申报。

企业端登录地址: <http://114.251.10.205/#/eia>。

本手册主要介绍建设单位如何进行建设项目环评申报的填报。

## 1 注册和登录

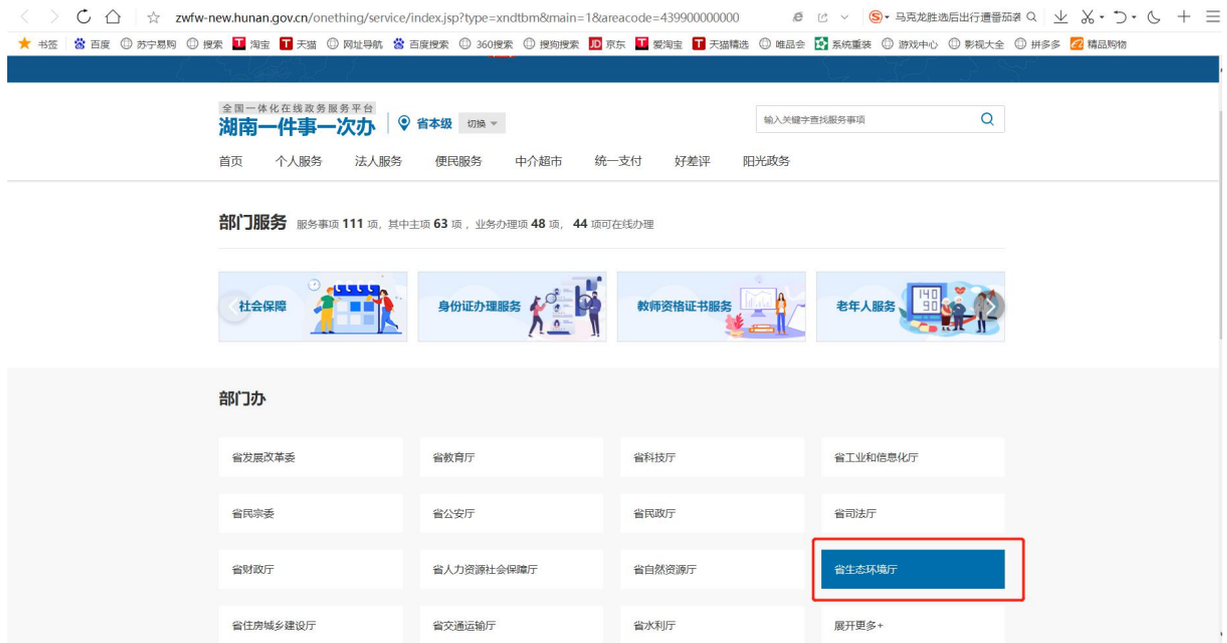
(1) 建设单位要在湖南省“互联网+政务服务”一体化平台进行用户注册登录,访问网址如下: <http://zwfw-new.hunan.gov.cn/hnvirtualhall/login.jsp>



统一认证注册登录主界面

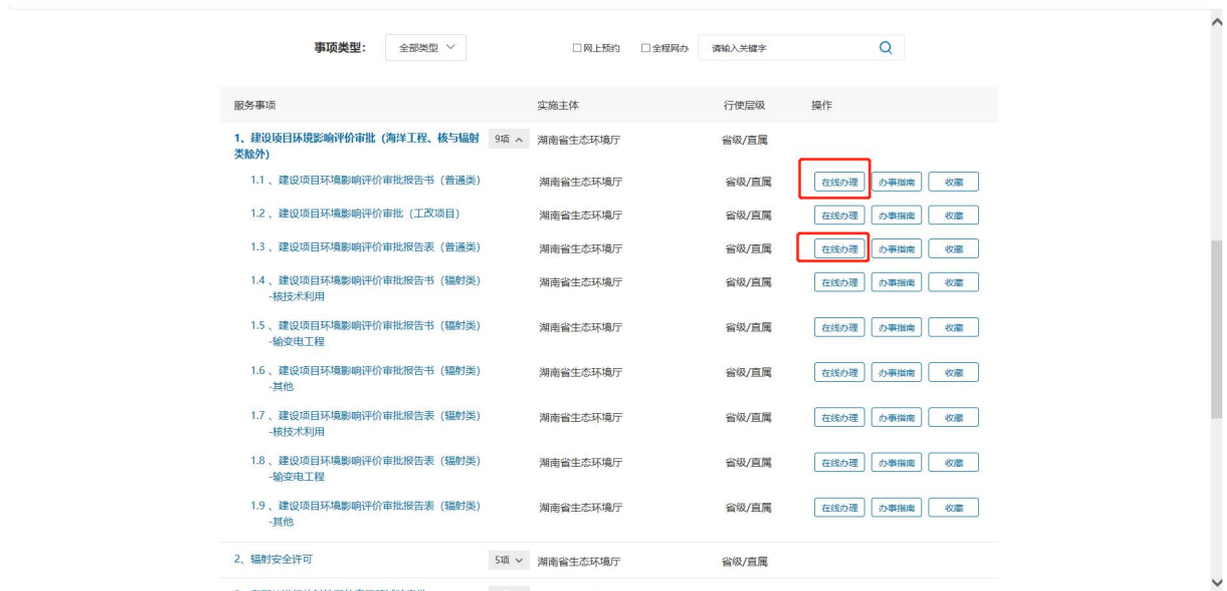
(2) 切换为法人登录,输入账号、密码进行登录进入一体化平台主界面。

(3) 切换行政区划找到对应审批单位级别,找到对应审批单位,以省厅为例,如下图所示。



一体化在线政务服务平台主界面

(4) 找到省厅建设项目环境影响评价审批事项，点击【在线办理】按钮。



建设项目环境影响评价审批在线申报入口面

(5) 点击【在线办理】按钮系统将会在新窗口自动打开【全国建设项目环评统一申报系统】。

建设项目名称	所属行业	审批单位	申请创建日期	状态	操作
ts5	土砂石开采 (不含河道采砂项目)	湖南省生态环境厅	2022-04-19	归档	<a href="#">查看</a> <a href="#">查看意见</a> <a href="#">流程文件</a>
ts4	采盐	湖南省生态环境厅	2022-04-18	接收申请	<a href="#">查看</a>
ts3	调味品、发酵制品制造	湖南省生态环境厅	2022-04-16	归档	<a href="#">查看</a> <a href="#">查看意见</a> <a href="#">流程文件</a>
ts02	采盐	湖南省生态环境厅	2022-04-16	接收申请	<a href="#">查看</a>
ts01	调味品、发酵制品制造	湖南省生态环境厅	2022-04-16	归档	<a href="#">查看</a> <a href="#">查看意见</a> <a href="#">流程文件</a>
湖...0302	采盐	湖南省生态环境厅	2022-03-02	审核中	<a href="#">查看</a> <a href="#">查看意见</a> <a href="#">流程文件</a>
...	炼钢; 铁合金冶炼	...市生态环境局	2021-11-01	接收申请	<a href="#">查看</a>
...3333	炼钢; 铁合金冶炼	...市生态环境局	2021-10-28	受理	<a href="#">查看</a> <a href="#">查看意见</a> <a href="#">流程文件</a>
...式	炼钢; 铁合金冶炼	...河教育园区经济和城市建设管理局	2021-10-22	草稿	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
...试	炼钢; 铁合金冶炼	...市生态环境局	2021-06-29	归档	<a href="#">查看</a> <a href="#">查看意见</a> <a href="#">流程文件</a>
...试	调味品、发酵制品制造	...市生态环境局	2021-06-28	待受理	<a href="#">查看</a> <a href="#">查看意见</a> <a href="#">流程文件</a>
...试	炼钢; 铁合金冶炼	...市生态环境局	2021-06-17	归档	<a href="#">查看</a> <a href="#">查看意见</a> <a href="#">流程文件</a>
...6	炼钢; 铁合金冶炼	...市生态环境局	2021-06-08	受理	<a href="#">查看</a> <a href="#">查看意见</a> <a href="#">流程文件</a>
...4	炼钢; 铁合金冶炼	...市生态环境局	2021-06-07	受理	<a href="#">查看</a> <a href="#">查看意见</a> <a href="#">流程文件</a>

## 2 建设单位环评申报

本部分主要介绍建设单位的环评申报功能，某一建设项目环评申报需要填写5张表，分别为：

- **建设项目基本信息：**包括项目基本情况、项目建设内容、环评管理内容；
- **建设单位，编制单位基本情况：**包括建设单位基本情况、编制单位情况、编制人员情况相关内容；
- **污染物排放及相关情况：**包括废气、废水污染物排放情况相关内容；
- **项目涉及保护区与风景名胜区的的情况：**包括自然保护区、饮水水源保护区（地表）、饮水水源保护区（地下）、风景名胜区情况相关内容；
- **上传附件：**上传4个附件，附件1：建设项目环境影响评价文件报批申请书、附件2：建设项目环境影响报告书（表）、附件3：关于建设项目环境影响评价文件中删除不宜公开信息的说明、附件4：公众参与说明。

最后有一个“建设项目基本信息一览表”，建设单位确认填写与上传信息无误后可提交至对应环评审批部门，主要流程如下。

## 2.1 添加项目

建设单位在“申报系统首页”点击“添加项目”按钮（见图 22），即可进入建设项目环评申报信息的填写页面。



图 22 添加项目

## 2.2 建设项目环评申报信息的填写

### 2.2.1 建设项目基本信息

当前位置: 扬州市生态环境局 审批基础信息填报 > 建设项目基本信息 返回列表页

项目基本情况 (\*标记的为必填项, 其他为选填项, 可空缺不填写。)

填表单位	扬州市生态环境局	* 填表人	吴佩元
* 项目经办人	吴佩元	* 项目名称	年产32万只水马围栏生产项目
项目代码	2019-320412-29-03-511443	* 建设性质	<input checked="" type="radio"/> 新建(迁建) <input type="radio"/> 改扩建 <input type="radio"/> 技术改造
* 国民经济行业类型	C2929 - 塑料零件及其他塑料制品制造 <a href="#">查看代码</a>	* 环境影响评价行业类别	047 - 塑料制品制造 <a href="#">查看名录</a>
* 工程性质	<input type="radio"/> 线性工程 <input checked="" type="radio"/> 非线性工程	* 是否为工业类项目	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
* 建设地点	江苏 扬州 广陵区		
* 坐标信息	中心坐标: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 定位前请确保您已在上方【建设地点】一栏中选择了区县 东经 北纬 <input type="text"/> 119度35分51秒 <input type="text"/> 32度23分55秒		

◆ 项目建设内容 (\*标记的为必填项, 其他为选填项, 可空缺不填写。)

总投资 (万元)	700	环保投资 (万元)	20
* 环保投资所占比例	2.86%	计划开工时间	2019-04
预计投产时间	2019-06	* 项目建设周期 (月)	2
* 建设内容、规模	建设内容: 年产32万只水马围栏生产项目; 规模: 本项目占地面积3000m2		

详细内容

+新增

建设内容、规模	生产线/工序	主要产品	产能规模	计量单位	操作
	请输入	请输入	请输入	请输入	

◆ 环评管理 (\*标记的为必填项, 其他为选填项, 可空缺不填写。)

* 环境影响评价文件类别	<input type="radio"/> 环境影响报告书 <input checked="" type="radio"/> 环境影响报告表	* 申报类型	<input checked="" type="radio"/> 审批
* 审批部门	江苏 扬州 全部 扬州市生态环境局	* 项目申请类别	<input checked="" type="radio"/> 新申项目 <input type="radio"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="radio"/> 变动项目 <input type="radio"/> 超5年重新申报项目 <input type="radio"/> 其他
* 规划环评开展情况	<input checked="" type="radio"/> 不需开展 <input type="radio"/> 已开展并通过审查 <input type="radio"/> 已开展未经过审查 <input type="radio"/> 未开展	规划环评审查机关	请输入
规划环评文件名	请输入	规划环评审查意见文号	请输入
现有工程排污许可证编号	请输入		

返回 保存 下一步

图 23 建设项目基本信息

进入“建设项目基本信息”页面（见图 23）填写项目基本情况、项目建设内容、环评管理等信息。建设项目基本信息页面中，若想保留当前已经填写的内容并中途退出的话，可点击页面底端的“保存”按钮，下次登录时可点击“编辑”继续修改填写申报项目信息。点击页面底端的“下一步”按钮，跳至“建设单位、环评文件编制单位基本情况”。

对于申请的建设项目有多个建设内容、规模的，建设单位点击“新增”按钮，自行填写（见图 24）。

总投资 (万元)	700	环保投资 (万元)	20
* 环保投资所占比例	2.86%	计划开工时间	2019-04
预计投产时间	2019-06	* 项目建设周期 (月)	2
* 建设内容、规模	建设内容: 年产32万只水马围栏生产项目; 规模: 本项目占地面积3000m <sup>2</sup>		

详细内容 +新增

建设内容、规模	生产线/工序	主要产品	产能规模	计量单位	操作
	请输入	请输入	请输入	请输入	
	请输入	请输入	请输入	请输入	删除

图 24 建设内容

* 工程性质	<input type="radio"/> 线性工程 <input checked="" type="radio"/> 非线性工程	* 是否为工业类项目	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
* 建设地点	江苏 <input type="text"/> 扬州 <input type="text"/> 广陵区 <input type="text"/>		
* 坐标信息	中心坐标: <input type="button" value="坐标定位"/> 定位前请确保您已在上方【建设地点】一栏中选择了区县 东经: <input type="text" value="119度35分51秒"/> 北纬: <input type="text" value="32度23分55秒"/>		



图 25 非线性工程-坐标拾取

非线性工程需要填写建设地点中心坐标，点击“坐标定位”按钮，弹出地图定位系统，找到目标地点，点击，系统会有红色圆形标记位置，点击确定，即可返回建设项目基本信息页面，系统会将选定地点的坐标自动填入“中心坐标”项目中（见图 25）。

\* 工程性质  线性工程  非线性工程

\* 是否为工业类项目  是  否

\* 建设地点

北京 市辖区

天津 和平区

\* 坐标信息

起点坐标:  定位前请确保您已在上方【建设地点】一栏中选择了区县 终点坐标:

东经	北纬	东经	北纬
116度14分58秒	40度12分35秒	111度44分45秒	46度46分41秒

途径点坐标:

工程长度:  (千米)

图 26 线性工程-起止坐标

对于线性工程项目，建设单位按需要添加多个建设地点以及起点坐标、终点坐标，建设单位还需要填入工程长度，另外建设单位还可根据需要增加途径点坐标等（见图 26）。

## 2.2.2 建设单位、环评文件编制单位基本情况

建设单位信息名称等信息为系统带入内容，支持修改。建设单位需要填入环评文件编制单位情况和编制人员情况，编制人员可添加多个，功能页面见图 27。

当前位置: 北京众志成城科技有限公司 审批基础信息表填报 > 建设单位、环评文件编制单位基本情况 [返回列表页](#)

建设单位基本情况 (\*标记的为必填项, 其他为选填项, 可空缺不填写。)

* 建设单位名称	北京众志成城科技有限公司	* 建设单位法人	吴...
* 代码类型	统一社会信用代码	* 统一社会信用代码 (组织机构代码营业执照号)	91120...
* 建设单位联系人	吴...	* 联系电话 (固话)	010-6...
* 建设单位所在地	北京	* 建设单位详细地址	北京市朝阳区大羊坊8A号

环评文件编制单位情况 (\*标记的为必填项, 其他为选填项, 可空缺不填写。)

* 编制单位名称	常州武进礼嘉镇新辰...学研究院有限公司	* 统一社会信用代码	91320...0265J
* 法定代表人	蒋...	* 单位地址	常州市武进区礼嘉镇新辰...号
* 联系人	管勤	* 联系电话	135...971
* 邮箱	13...48871@163.com	传真	请输入传真 (选填)

编制人员情况 (\*标记的为必填项, 其他为选填项, 可空缺不填写。)

* 编制主持人	李	* 职业资格证书编号	3
* 联系电话	135	* 邮箱	135@163.com

+添加编制人员

图 27 建设单位、环评文件编制单位基本情况表

### 2.2.3 污染物排放及相关情况

污染物排放量页面已列出需要填写的常规污染物类型, 没有对应数据则填 0, 其中废水项目还需选择废水的排放方式 (见图 28)。若有特殊需要, 还可以自行添加污染物类型, 点击“新增污染物”按钮, 出现新增弹窗, 选择废气 (废水), 填入污染物类别, 即可在相应位置新增行, 建设单位可自行填入数据 (见图 29)。自行新增的污染物支持删除。

当前位置: 审批基础信息表填报 > 污染物排放及相关情况 返回列表页

污染物	现有工程 (已建+在建)		本工程 (拟建或调整变更)	总体工程 (已建+在建+拟建或调整变更)				排放方式	
	实际排放量	许可排放量	预测排放量	“以新带老” 削减量	区域平衡替代 本工程削减量	预测排放总量	排放增减量		
废水	水量 (万吨/年)	0	0	408	0	0	408.000000	408.000000	排放方式: <input type="radio"/> 不排放 <input checked="" type="radio"/> 排放 间接排放: <input checked="" type="checkbox"/> 市政管网 <input type="checkbox"/> 集中式工业污水处理厂 直接排放: <input type="checkbox"/> 受纳水体
	COD (吨/年)	0	0	0.163	0	0	0.163000	0.163000	
	氨氮 (吨/年)	0	0	0.008	0	0	0.008000	0.008000	
	总磷 (吨/年)	0	0	0.001	0	0	0.001000	0.001000	
	总氮 (吨/年)	0	0	0.014	0	0	0.014000	0.014000	
废气	气量 (万立方米/年)	0	0	0	0	0	0.000000	0.000000	/
	二氧化硫 (吨/年)	0	0	0	0	0	0.000000	0.000000	/
	氮氧化物 (吨/年)	0	0	0	0	0	0.000000	0.000000	/
	颗粒物 (吨/年)	0	0	0.111	0	0	0.111000	0.111000	/
挥发性有机物 (吨/年)	0	0	0	0	0	0.000000	0.000000	/	

注:

- ① 废水排放方式: 注意点选对应选项时, 排放方式和排放去向需对应。
- ② 排放增减量: 增加为正值 (“+”), 减少为负值 (“-”)。
- ③ 以上表格内容只能填入正值, 若无此项数据则填 0, 其中预测排放总量、排放增减量已添加自动计算公式。
- ④ 如有特殊需要, 可点击 “新增污染物”, 自行添加并填写相应内容。
- ⑤ 预测排放总量 = 现有工程实际排放量 + 本工程预测排放量 - “以新带老” 削减量。
- ⑥ 排放增减量 = 本工程预测排放量 - “以新带老” 削减量 - 区域平衡替代本工程削减量。

图 28 污染物排放量

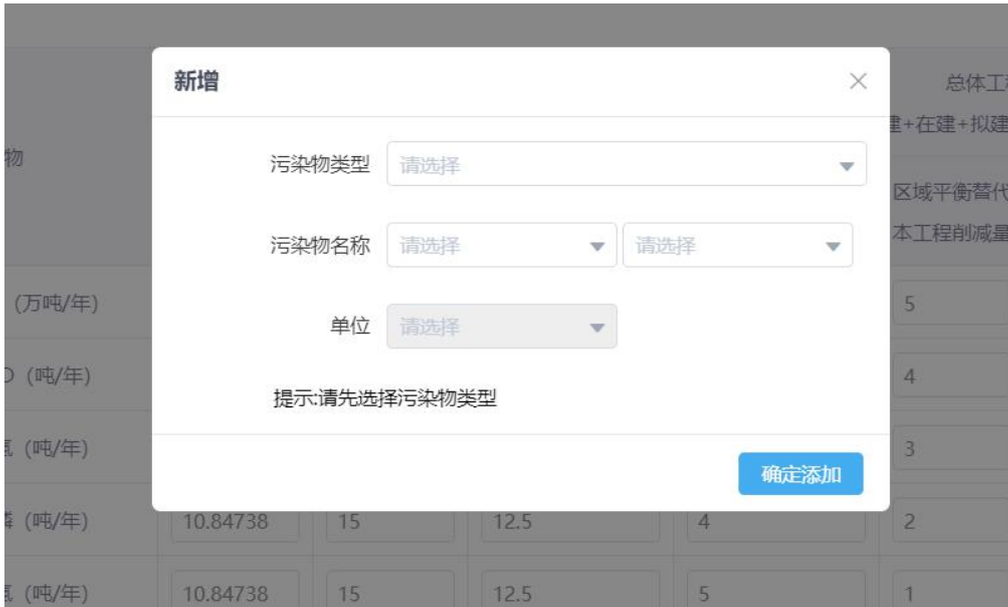


图 29 新增污染物

## 2.2.4 项目涉及保护区与风景名胜区的情况

项目涉及保护区与风景名胜区的情况主要填写建设项目评价范围是否涉及自然保护区、饮水水源保护区（地表）、饮水水源保护区（地下）、风景名胜区等相关情况。

当前位置: 审批基础信息表填报 > 项目涉及保护区与风景名胜区的情况 返回列表页

+ 新增

影响及主要措施 生态保护目标	评价范围内是否涉及	名称	级别	主要保护对象(目标)	工程影响情况	是否占用	占用面积 (公顷)	生态防护措施	操作
自然保护区	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	太白山	国家级	植物	实验区	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	160	<input checked="" type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input checked="" type="checkbox"/> 重建	
饮水水源保护区 (地表)	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	长江	国家级	水域	一级保护区	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	0	<input checked="" type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建	
饮水水源保护区 (地下)	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否		请选择		请选择	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否		<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建	
风景名胜区	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否		请选择		请选择	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否		<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建	

图 30 项目涉及保护区与风景名胜区的情况

若评价范围内是否涉及选择“否”，则后面的内容均灰显，不需要填写。若是否占用选择“否”，占用面积默认显示0且不可修改。若涉及多个保护区和风景名胜区的項目，用户可点击“新增”按钮，自行填写相应内容，也可对新增行执行删除按钮。若无相应项目内容，可填无。

图 31 新增项目涉及保护区与风景名胜区的情况

## 2.2.5 上传附件

图 32 上传附件

建设单位上传建设项目环评相关附件，主要包括：附件 1：建设项目环境影响评价文件报批申请书、附件 2：建设项目环境影响报告书（表）、附件 3：关于建设项目环境影响评价文件中删除不宜公开信息的说明、附件 4：公众参与说明。点击“上传附件”按钮，选择本地相应的文件，进行上传。红色“\*”为必填项，见图 32。

## 2.2.6 完成建设项目基本信息一览与提交

完成填报后，建设单位可以查看“建设项目基本信息一览表”，回顾所有填报信息是否有误，见图 33。

当前位置: 江苏润泰环保科技有限公司 > 审批基础信息表填报 > 完成申报
返回列表页

### 建设项目基本信息一览

建设项目基本情况		
填报单位: 江苏润泰环保科技有限公司	填表人: 吴保见	项目经办人: 吴保见
项目名称: 年产32万只水马围栏生产项目	项目代码: 2019-320412-29-03-511443	建设性质: 新建 (迁建)
国民经济行业类型: 塑料零件及其他塑料制品制造	环境影响评价行业类别: 塑料制品制造	工程性质: 非线性工程
是否为工业类项目: 是	建设地点: 江苏扬州广陵区	坐标经度: 119度35分51秒
坐标纬度: 32度23分55秒		
建设项目内容		
总投资: 700万元	环保投资: 20万元	环保投资所占比例: 2.86%
计划开工时间: 2019-04	预计投产时间: 2019-06	项目建设周期: 2月
建设内容、规模: 建设内容: 年产32万只水马围栏生产项目; 规模: 本项目占地面积3000m2		
建设项目详情内容		
生产线/工序:	主要产品:	产能规模:
计量单位:		
建设项目环评管理		
环境影响评价文件类别: 环境影响报告表	申报类型: 审批	审批部门: 扬州市生态环境局
项目申请类别: 新申项目	规划环评开展情况: 不需开展	规划环评审查机关:
规划环评文件名: /	规划环评审查意见文号: /	现有工程排污许可证编号: /
建设单位		
建设单位名称: 江苏润泰环保科技有限公司	建设单位法人: 吴广振	代码类型: 统一社会信用代码
统一社会信用代码: 91120112MA1UXXP	建设单位联系人: 吴广振	联系电话: 019-019-019-019

### 环评文件编制单位情况

编制单位名称: 中国科学院有限公司      统一社会信用代码: 913200002651      法定代表人: 蒋

单位地址: 常州市武进区礼嘉镇新辰路3号      联系人: 管勤      联系电话: 1350000971

邮箱: 13500001@163.com      传真:

### 编制人员情况

编制主持人: 李      职业资格证书编号: 305      联系电话: 1350000

邮箱: 135000006@163.com

### 染物排放及相关情况

污染物	现有工程 (已建+在建)		本工程 (拟建或调整变更)	总体工程 (已建+在建+拟建或调整变更)				排放方式	
	实际排放量	许可排放量	预测排放量	"以新带老" 削减量	区域平衡替代 本工程削减量	预测排放总量	排放增减量		
废水	水量 (万吨/年)	0	0	408	0	0	408.000000	408.000000	间接排放: 市政管网
	COD (吨/年)	0	0	0.163	0	0	0.163000	0.163000	
	氨氮 (吨/年)	0	0	0.008	0	0	0.008000	0.008000	
	总磷 (吨/年)	0	0	0.001	0	0	0.001000	0.001000	
	总氮 (吨/年)	0	0	0.014	0	0	0.014000	0.014000	
废气	气量 (万立方米/年)	0	0	0	0	0	0.000000	0.000000	/
	二氧化硫 (吨/年)	0	0	0	0	0	0.000000	0.000000	/
	氮氧化物 (吨/年)	0	0	0	0	0	0.000000	0.000000	/
	颗粒物 (吨/年)	0	0	0.111	0	0	0.111000	0.111000	/
	挥发性有机物 (吨/年)	0	0	0	0	0	0.000000	0.000000	/

### 项目涉及保护区与风景名胜区的情况

影响及主要措施 生态保护目标	评价范围内是否涉及	名称	级别	主要保护对象 (目标)	工程影响情况	是否占用	占用面积 (公顷)	生态防护措施
自然保护区	是	太白山	国家级	植物	实验区	是	160	避让、重建
饮水水源保护区 (地表)	是	长江	国家级	水域	一级保护区	否	0	避让
饮水水源保护区 (地下)	否	/	/	/	/	/	/	/
风景名胜区	否	/	/	/	/	/	/	/

### 上传文件

- 申请书.docx
- 唐审投...号报告表.pdf

上一步 提交

图 33 建设项目基本信息一览表页面

若检查信息无误，点击提交按钮，系统会监测信息是否填写完整，若不完整，则提示用户。若信息填写完整，出现提交提示，勾选“我已了解”，并点击“确认提交”，可将申报信息提交（见图 34 和 35）。



图 34 提交提示



图 35 确认提交

## 2.3 项目列表

提交完成后，在申报系统首页显示该项目的状态为“待受理”。建设单位提交完成后的项目只可查看不可修改不可删除，未提交的项目企业用户可自行修改删除（见图 36）。

建设项目名称	所属行业	审批单位	申请创建日期	状态	操作
易禾塑料科技有限公司新建聚乙烯塑料桶生产项目-测试	塑料制品制造	溧水生态环境局	2019-07-16	归档	<a href="#">查看</a> <a href="#">查看意见</a> <a href="#">流程文件</a>
年产32万只水马围栏生产项目	塑料制品制造	南京市溧水生态环境局	2019-08-30	草稿	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

共 1 页, 2 个项目 < 1 >

图 36 申报项目列表

环评审批文件提交后，点击“查看意见”、“流程文件”可以实时查看当前项目的环评审批办理流程；项目办理完成后，可以看到批复文件、环评审批审批文件的统一编码。

项目名称：易禾塑料科技有限公司新建聚乙烯塑料桶生产项目-测试      审批机关：溧水生态环境局

### 办理流程

提交申请    受理    技术评估    审批    办结归档

当前办理节点：归档

### 批复文件

序号	文件名	环评审批文件统一编码	时间	操作
1	环评批复.pdf	XXXXXXXXXX:XXP2019008	2019-08-30	下载

图 36 项目办理流程查看页面

### 3 常见问题

问题 1：如何进行一个新的建设项目环评的申报？

答：在申报页面，点击右上角的“添加项目”，即可进行一个新的项目的申报。



问题 2：建设项目基本信息填报时，【项目代码】选择“有”，手动填写项目代码，点击【联网效验】进行校验，会出现效验失败，无法进行下一步项目申报的情况？

答：湖南省投资项目还未与国家发展改革委“全国投资项目在线审批监管平台”完成对接，如果存在项目代码无法联网校验，需提前告知建设单位将【项目代码】选择“无”，原因处备注好项目代码进行备查。



问题 3：该系统是否支持多个项目的同时申报？或者一个项目已经申报还没审批完，是否可以另外进行其他建设项目的申报？

答：（1）系统支持多个项目的同时申报；（2）一个项目已申报还没审批完毕，是可以进行一个新的项目申报的。

问题 4：我能够删除没有提交的项目吗？

答：可以。申报的建设项目“状态”是“草稿”的都可以点击“删除”把该条申报删除掉。!!! 删除之后是无法恢复的。

建设项目名称	所属行业	审批单位	申请创建日期	状态	操作
易禾塑料科技有限公司新建聚乙烯塑料桶生产项目-测试	塑料制品制造	生态环境局	2019-07-16	归档	查看 查看意见 流程文件
深水智慧水务研发中心建设工程项目	专业实验室	生态环境局	2019-07-17	受理	
			2019-08-30	草稿	编辑 删除

问题 5：在填写“建设项目基本信息”时坐标选错了，能修改吗？

答：可以。重新在“坐标信息”这里点击“坐标定位”，在跳出的地图中，重新找到并点击到正确的厂址位置，经纬度会自动更新，然后点击“确定”即可。

The top screenshot shows the 'Basic Information' form with the following fields:

- 项目经办人: 请输入项目经办人
- 项目名称: 请输入项目名称
- 项目代码: 请输入项目代码
- 建设性质:  新建(迁建)  改扩建  技术改造
- 国民经济行业类型: 请输入 查看代码
- 环境影响评价行业类别: 请输入 查看名录
- 工程性质:  线性工程  非线性工程
- 是否为工业类项目:  是  否
- 建设地点: 辽宁 沈阳 辽中县
- 坐标信息: 中心坐标: 坐标定位 (定位前请确保您在上方【建设地点】一栏中选择了区县)  
东经: 122度43分4秒 北纬: 41度36分26秒

The bottom screenshot shows a map interface with a '位置信息' dialog box containing:

- 十进制  度分秒
- 经度: 122.72692204
- 纬度: 41.59363745
- Buttons: 定位, 清除, 确定

**问题 6：点击坐标定位，跳出的地图是空白的，怎么回事，该怎么办？**

**答：**浏览器版本过低或者不兼容导致，建议采用 ie9 及以上版本浏览器、360 浏览器（兼容模式）等高版本浏览器。另外，建议使用的操作系统为 win7 及以上版本，window XP 系统的浏览器版本都比较低。如果更换多台电脑或者浏览器后还是没解决问题，请联系平台技术人员。

**问题 7：如何选择省级审批部门？市级审批部门？区县级的审批部门？**

**答：**（1）选择省级审批部门的时候，首先选择“审批部门”上方的对应省份，而后选择“审批部门”下放对应的省级审批部门。



（2）选择市级审批部门时，首先选择“审批部门”上方的对应省、市，而后选择“审批部门”下放对应的市级审批部门。



（3）选择区县级审批部门时，首先选择“审批部门”上方的对应省、市、区县，而后选择“审批部门”下放对应的区县级审批部门。



问题 8：污染物排放及相关情况填报页面只有废水、废气两类污染物，而湖南省建设项目一般存在重金属污染物，系统上如何新增重金属污染物？

答：点击页面右上角“新增污染物”按钮，选择“废气—>金属元素及其化合物”、“废水—>金属及金属化合物”所属分类的重金属污染物。





问题 9：一个页面内容如何判断是填报完成？

答：页面填报完成后，点击右下角的“下一步”，如果页签的标示由  变成  ，  
 则该页面填报完成。如果是   标识，表示该页面还没填报完毕。



**问题 10：填报完毕，在完成申报页面点击提交后，跳出“提交提示—请确认信息已经填写完整，参考左侧“√”标识”，这是为什么？**

**答：**出现该提示的原因是建设单位没有填报完整的申报信息。出现该提示后，请查看列表名称后每个圆圈内的标识，如果标识是  或者 ，则该页面内容没有填报完成，需返回相应表单，填报完整后点击该页面右下角“下一步”，标识变更为  时，满足提交条件。



