

# 全国建设项目环评统一申报 和审批系统（申报端）

## 建设单位环评申报使用手册 （用户：建设单位）

生态环境部环境工程评估中心

2023 年



# 目录

目录	I
1 注册和登录	1
1.1 注册	1
1.2 登录	3
1.3 退出登录	5
1.4 各省政务服务网登录	5
2 修改建设单位注册信息	5
2.1 修改建设单位基本信息	6
2.2 修改建设单位联系人信息	7
2.3 修改密码	8
3 登录密码与用户名找回	8
3.1 忘记密码	9
3.2 找回用户名	11
4 建设单位环评申报	13
4.1 添加项目	14
4.2 建设项目环评申报信息的填写	15
4.2.1 建设项目基本信息	15
4.2.2 建设单位、环评文件编制单位基本情况	17
4.2.3 污染物排放及相关情况	18
4.2.4 项目涉及保护区与风景名胜区的的情况	19
4.2.5 上传附件	21
4.2.6 完成建设项目基本信息一览与提交	21
4.3 项目列表	24



**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申报端和管理端组成,申报端主要用户为建设单位,主要用于建设单位环评申报。

申报端登录地址: <http://eia.lem.org.cn/#/eia>。

本手册主要介绍建设单位如何注册与登录、修改建设单位注册信息、如何找回用户名和密码、如何进行建设项目环评申报的填报。系统注册使用问题中遇到问题,请联系技术咨询电话 010-84757273,或加环评统一申报系统技术咨询 QQ (群号: 672553982)。

## 1 注册和登录

建设单位在申报端进行账号注册和登录,在注册信息页面填入建设单位基本信息、联系人基本信息和登录账号与密码进行注册,注册完成后回到登录页面输入用户名、密码和验证码即可登录到申报系统进行建设项目环评的申报。

### 1.1 注册

建设单位如没有账号,点击“[点击这里](#)”按钮(见图 1),即可跳转到注册页面(见图 2)。



图 1 注册

注册信息填写完成后，在填写页面的底部点击阅读《全国建设项目环境影响评价管理信息平台注册协议》。阅读结束后，勾选“我已阅读”选项，点击“注册”按钮，即可完成注册（见图 2、图 3）。在注册成功的提示框中点击“确定”，返回首页登录。

如果对注册过程有疑问，可在注册页面左上角点击下载“下载注册说明”。

[注册](#) [下载注册说明](#)

以下带 \* 为必填项

建设单位可自行填报或委托相关技术单位填报相关信息，建设单位对填报信息的真实性、准确性和完整性负责；建设单位自行填报或委托填报，皆应通过建设单位账户完成。

\* 建设单位名称：

\* 建设单位所在地：

\* 代码类型： 统一社会信用代码  组织机构代码或营业执照号  无

\* 统一社会信用代码：

\* 建设单位电子邮箱：

\* 用户名：

\* 密码：

\* 确认密码：

\* 建设单位联系人： 吴广振

\* 联系人手机号码： 1881 [REDACTED]

\* 图片验证码： RCIU **RCIU**

\* 短信验证码： 643725 **获取验证码**

我已阅读并同意 [《全国建设项目环境影响评价管理信息平台注册协议》](#)

**注册**

图 2 注册页面

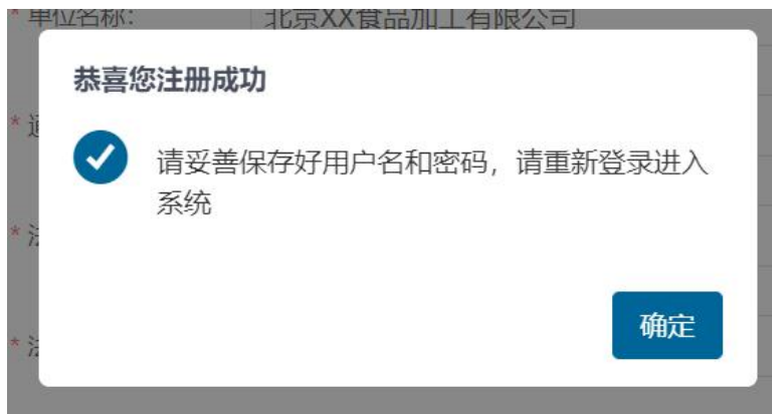


图 3 注册成功

## 1.2 登录

建设单位用户注册完成后,在登录页面输入正确的用户名、密码和验证码后,点击登录(见图4),进入环评申报系统。选择页面下方的“我已了解,并自行承担所有责任”,点击环评申报模块,进入申报系统项目列表页(见图5和图6)。



图 4 用户登录



图 5 系统选择页面



图 6 申报系统项目列表页

## 1.3 退出登录

建设单位用户可点击右上角“退出登录”（见图7），页面跳转至首页。



图7 退出登录

## 1.4 各省政务服务网登录

为落实国务院“互联网+政务服务”相关政策要求，正在推动各省政务服务网与全国环评统一申报和审批系统（申报端）进行统一身份认证工作，即建设单位相关注册登录均在本省政务服务网上进行，找到对应环评办理事项的位置后，点击“在线办理”后，即可自动跳转至国家的环评统一申报系统，无需建设单位二次重复注册。但由于每个省进展情况不同，建设单位根据各省进展情况进行系统登录。

## 2 修改建设单位注册信息

修改建设单位注册信息，提供修改建设单位基本信息、修改建设单位联系人信息、修改密码三块内容。在申报系统项目列表页，点击右上角的【修改信息】，跳转至修改建设单位注册信息主页面（见图8）。

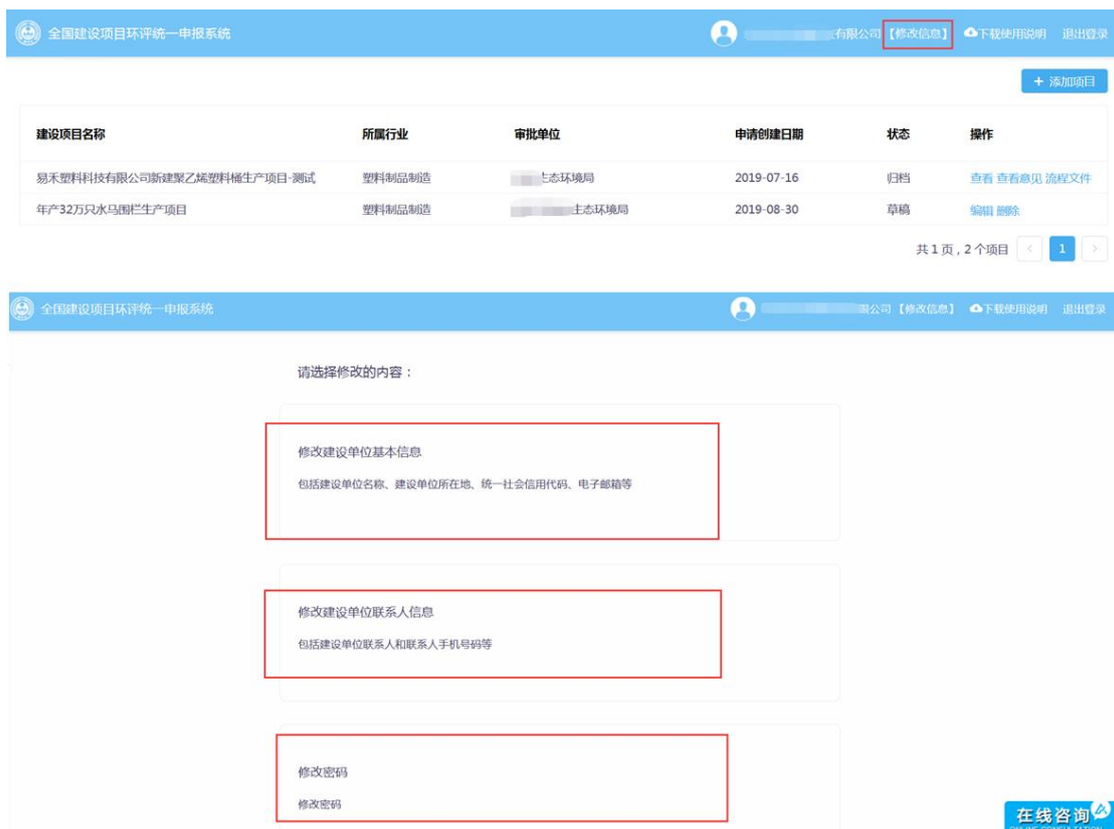


图 8 修改建设单位注册信息主页面

## 2.1 修改建设单位基本信息

在修改建设单位注册信息主页面，点击“修改建设单位基本信息”。

在“修改基本信息”页面，可对建设单位名称、建设单位所在地、统一社会信用代码、电子邮箱等进行修改，输入图片验证码，点击“提交修改”，完成建设单位基本信息修改。

### 修改基本信息

建设单位可自行填报或委托相关技术单位填报相关信息，建设单位对填报信息的真实性、准确性和完整性负责；建设单位自行填报或委托填报，皆应通过建设单位账户完成。

\* 建设单位名称： 请输入建设单位名称

\* 建设单位所在地：

\* 代码类型： 统一社会信用代码  组织机构代码或营业执照  无

\* 统一社会信用代码： 请输入统一社会信用代码

\* 建设单位电子邮箱： 请输入建设单位电子邮箱

\* 图片验证码：

提交修改

返回上一页

图 9 修改建设单位注册信息主页面

## 2.2 修改建设单位联系人信息

在修改建设单位注册信息主页面，点击“修改建设单位联系人信息”。

在“修改联系人信息”页面，输入图片验证码、短信验证码，点击下一步。在跳转到页面中，即可修改联系人、联系方式，输入验证码后，点击“提交修改”。

### 修改联系人信息

请先通过现有手机号188\*\*\*\*1887，进行身份验证：

\* 图片验证码：

\* 短信验证码：

下一步

返回上一页

### 修改联系人信息

请修改联系人信息，可设置新的联系人和联系人手机号：

\* 建设单位联系人： 请输入建设单位联系人

\* 联系人手机号码：

\* 图片验证码：

\* 短信验证码：

提交修改

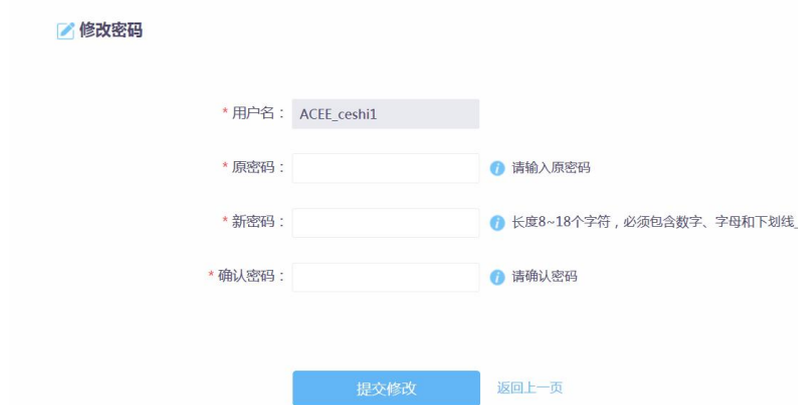
返回上一页

图 10 修改建设单位联系人信息页面

## 2.3 修改密码

在修改建设单位注册信息主页面，点击“修改密码”。

在“修改密码”页面输入原密码，输入新密码（长度 8~18 个字符，必须包含数字、字母和下划线），点击“提交修改”，完成登录密码修改。



修改密码

\* 用户名: ACEE\_ceshi1

\* 原密码:  请输入原密码

\* 新密码:  长度8~18个字符, 必须包含数字、字母和下划线

\* 确认密码:  请确认密码

提交修改 返回上一页

图 11 修改密码页面

## 3 登录密码与用户名找回

建设单位若忘记系统的登录密码或者用户名，可通过点击首页“忘记密码”找回相关登录信息（见图 12）。进入“请选择重置密码或者找回用户名”页面，选择“重置密码”或者“找回用户名”（见图 13）可进行相关信息找回。



图 12 登录用户名与密码找回

 请选择重置密码或者找回用户名

重置密码

如果您的用户名存在，可通过用户名和手机号重置密码

[重置密码](#)

找回用户名

如果您已经在平台中进行注册，可通过手机号找回用户名

[前往找回](#)

图 13 登录用户名与密码找回

### 3.1 忘记密码

点击登录首页的“忘记密码”（见图 12），跳至“重置密码或者找回用户名”页面，点击“重置密码”（见图 13）进入密码找回或者重置流程。

#### （1）填写用户名

建设单位在“重置密码-填写用户名”页面输入注册时的用户名，点击下一步（见图 14），进入“验证身份”页面。

重置密码

1、填写用户名 2、验证身份 3、设置新密码 4、完成

\* 用户名： ACEEWBJ12

下一步

在线  
ONLINE C

图 14 重置密码-填写用户名页面

## (2) 验证身份

建设单位在“重置密码-验证身份”页面输入图片验证码，并输入获取的短信验证码，点击下一步（见图 15），进入“设置新密码”页。

您在为AC\*\*\*\*i1找回密码

手机号：188\*\*\*\*1887

\* 图片验证码： F8EJ F8EJ

\* 短信验证码： 645678 获取验证码 请输入短信验证码

下一步

在线  
ON

图 15 重置密码-验证身份

## (3) 设置新密码

建设单位在“重置密码-设置新密码”页面按要求设置新密码和确定新密码，

点击下一步（见图 16），进入完成页。



The screenshot shows a four-step progress bar at the top: 1. 填写用户名 (filled), 2. 验证身份 (filled), 3. 设置新密码 (active), and 4. 完成 (disabled). Below the progress bar are two input fields: '\* 设置新密码:' and '\* 确认新密码:', both containing masked characters (dots). A blue button labeled '下一步' (Next Step) is positioned below the input fields.

图 16 重置密码-设置新密码

#### (4) 完成

在“重置密码-完成”页面，提示建设单位密码设置成功，可点击“返回登录页”回到首页进行登录（见图 17）。



The screenshot shows a four-step progress bar at the top: 1. 填写用户名 (filled), 2. 验证身份 (filled), 3. 设置新密码 (filled), and 4. 完成 (active). Below the progress bar is a success message: a blue checkmark icon followed by the text '密码设置成功，请牢记用户名和登陆密码'. Below this message, the username '用户名: angela003' is displayed, and a blue link '您可以: 返回登陆页' is provided.

图 17 重置密码-完成

## 3.2 找回用户名

点击登录首页的“忘记密码”（见图 12），跳至“重置密码或者找回用户名”页面，在找回用户名模块点击“前往找回”按钮（见图 13）进入找回用户名流程。

#### (1) 填写手机号

建设单位在“找回用户名-填写手机号”页面输入注册时的手机号、图片验证码以及获取的短信验证码，点击下一步（见图 18），进入查询用户名页面。

找回用户名

1、填写手机号 2、查询用户名 3、设置新密码 4、完成

\*手机号码：1881311

\*图片验证码：W5SY **W5SY**

\*短信验证码：941255 **获取验证码**

**下一步**

图 18 找回用户名-填写手机号

## (2) 查询用户名

找回用户名

1、填写手机号 2、查询用户名 3、设置新密码 4、完成

您在为手机号【158\*\*\*\*1491】找回用户名

\*用户名：angela

建设单位名称	统一社会信用代码	建设单位所在地	用户名	操作
北京第一个测试企业	112233445566778899	北京市朝阳区什么街道123号	angela	<a href="#">选择</a>
成都公司		成都公司	jiang_	<a href="#">选择</a>

**下一步**

图 19 找回用户名-查询用户名

建设单位在“找回用户名-查询用户名”页面，根据企业填写的手机号，查询该手机号关联的所有建设单位，企业可点击“选择”，选择某建设单位，点击下一步（见图 19），进入设置新密码页。

## (3) 设置新密码

建设单位在“找回用户名-设置新密码”页面，按要求设置新密码和确定新密码，点击下一步（见图 20），进入完成页。

找回用户名

1、填写手机号 2、查询用户名 3、设置新密码 4、完成

\* 设置新密码: .....

\* 确认新密码: .....

下一步

图 20 找回用户名-设置新密码

#### （4）完成

在“找回用户名-完成”页面，提示建设单位用户名找回成功并重置密码，点击“返回登录页”回到首页进行登录（见图 21）。

找回用户名

1、填写手机号 2、查询用户名 3、设置新密码 4、完成

✓ 密码设置成功, 请牢记用户名和登陆密码

用户名: angela

您可以: [返回登录页](#)

图 21 找回用户名-完成

## 4 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状况：**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。

## 4.1 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。



建设项目名称	所属行业	审批单位	申请创建日期	状态	操作
xxx门业有限公司金属制品项目（测试项目）	结构性金属制品制造；金属工具制造；集装箱及金属包装容器制造；金属丝绳及其制品制造；建筑、安全用金属制品制造；搪瓷制品制造；金属制日用品制造	xx市生态环境局	2022-12-08	受理	<a href="#">查看</a> <a href="#">流程文件</a>
测试项目1	炼钢；铁合金冶炼	xx市生态环境局	2022-12-08	待受理	<a href="#">查看</a> <a href="#">流程文件</a>

图 22 添加项目

## 4.2 建设项目环评申报信息的填写

### 4.2.1 建设项目基本信息

当前位置：>>> 科技有限公司 > 审批基础信息表填报 > 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。)

* 建设项目类型	<input checked="" type="radio"/> 一般建设项目 <input type="radio"/> 核与辐射类建设项目 <input type="radio"/> 海洋工程建设项目	* 填报人	吴J
填报单位	环保科技有限公司	* 项目经办人	吴J
* 项目名称	xxx水泥制品有限公司扩建建设项目	* 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
* 项目代码	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 无 2110-310000-81-8-118902 <a href="#">联网校验</a>	* 环境影响评价行业类别	055-石膏、水泥制品及类似制品制造 <a href="#">查看名录</a>
* 国民经济行业类型	C3021-水泥制品制造 <a href="#">查看代码</a>	* 是否为工业类项目	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
* 工程性质	<input type="radio"/> 线性工程 <input checked="" type="radio"/> 非线性工程		
* 建设地点	陕西省 > 西安市 > 蓝田县		
* 坐标信息	中心坐标1: <input type="text"/> 坐标定位 <small>定位前请确保您已在上方【建设地点】一栏中选择了区县</small> 东经: <input type="text"/> 北纬: <input type="text"/> 109度19分56秒 34度7分10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)	100	* 环保投资(万元)	20
* 环保投资所占比例	20.00%	计划开工时间	2023-09
预计投产时间	2023-12	* 项目建设周期(月)	4
* 建设内容、规模	项目占地面积为10000m <sup>2</sup> , 建筑面积为7000m <sup>2</sup> ; 项目主要从事水泥预制件的生产制造, 年产水泥预制件8万吨。		

**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
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

**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 checked="" type="radio"/> 环境影响报告书 <input type="radio"/> 环境影响报告表	* 申报类型	<input checked="" type="radio"/> 审批
* 审批部门	陕西省 > 西安市 > 全部 > 西安市生态环境局	* 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	<input type="text"/>
规划环评文件名	<input type="text"/>	规划环评审查意见文号	<input type="text"/>
现有工程排污许可证编号	<input type="text"/>		

[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”。

“项目代码”指经济主管部门审批核发的唯一项目代码，一般为投资项目在线审批监管平台生成的项目代码，由建设单位提供或确认。可参考“全国投资项目在线审批监管平台”，格式为 2017-130000-01-01-000010。对于部分项目可能没有审批核发项目代码，此项应选“无”，并填写原因。此代码如有，请规范填写。

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）。

◆ 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)	100	* 环保投资 (万元)	20
* 环保投资所占比例	20.00%	计划开工时间	2023-09
预计投产时间	2023-12	* 项目建设周期 (月)	4
* 建设内容、规模	项目占地面积为10000m <sup>2</sup> , 建筑面积为7000m <sup>2</sup> ; 项目主要从事水泥预制件的生产制造, 年产水泥预制件8万吨。		

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	陕西省   西安市   蓝田县		
* 坐标信息	中心坐标1: <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="109度17分29秒"/> 北纬: <input type="text" value="34度11分3秒"/>		

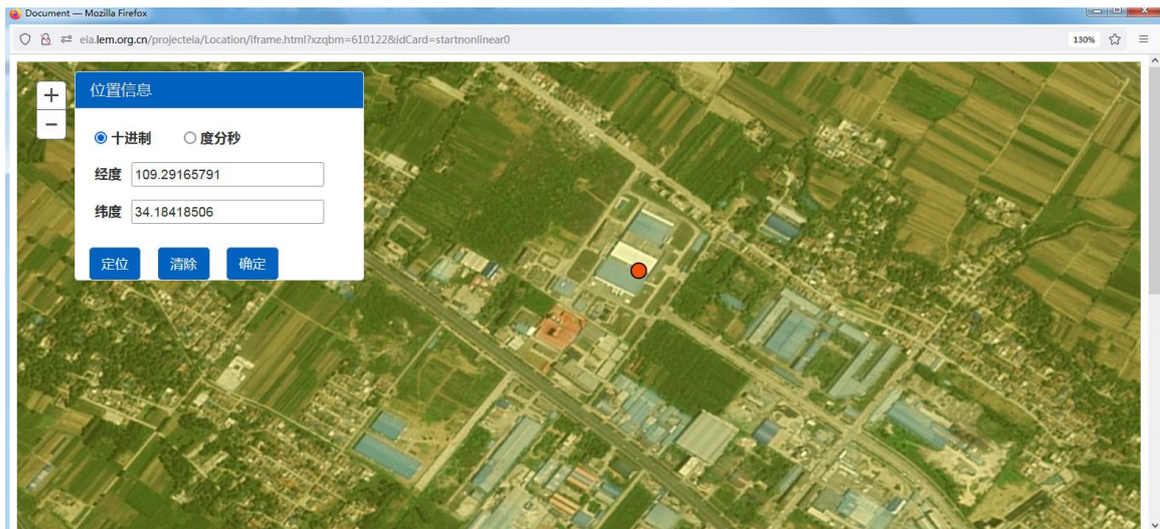


图 25 非线性工程-坐标拾取

非线性工程需要填写建设地点**中心坐标**，先将建设地点的省、市、区县确定完毕后，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）。

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）。

#### 4.2.2 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。

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	...科技有限公司	* 建设单位法人	陈...
* 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)	911201...123456
* 建设单位联系人	吴...	* 联系电话	010-84920665
* 建设单位所在地	陕西省 西安市 蓝田县	* 建设单位详细地址	西安市蓝田县xxx街道xxx号

环评信用平台编码情况 (\*标记的为必填项，其他为选填项，可空缺不填写。)

* 环评信用平台项目编号	abc123
--------------	--------

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	...环境技术有限公司	* 统一社会信用代码	91440...P26Y
* 法定代表人	王...	* 单位地址	西安市xx区xxx街道xxx号
* 联系人	王...	* 联系电话	1363...
* 邮箱	...@qq.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	王...	* 职业资格证书编号	20140...123...
* 联系电话	1363...	* 邮箱	...@qq.com

[+添加编制人员](#)

[上一步](#) [保存](#) [下一步](#)

图 27 建设单位、环评文件编制单位基本情况表

### 4.2.3 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。

新增污染物

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	操作	
	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="text" value="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	0	0	0.000000	0.000000		
废气	气量 (万立方米/年)	0	0	30000	0	0	30000.000000	30000.000000	/	
	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	1	0	0	1.000000	1.000000	/	
	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，排放方式和非排放去向需对应。  
 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。

上一步 保存 下一步

图 28 污染物排放量

**新增** ✕

污染物类型

污染物名称

单位

提示:请先选择污染物类型

图 29 新增污染物

#### 4.2.4 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：...科技有限公司 审批基础信息填报>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	自然保护区	省级	xx植被	实验区	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	0	<input type="checkbox"/> 避让 <input checked="" type="checkbox"/> 减缓 <input checked="" type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建	
饮水水源保护区(地表)	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否		请选择		请选择	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否		<input 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 checked="" 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 checked="" type="radio"/> 否		<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建	

上一步 保存 下一步

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的项目，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。

**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  避让  减缓  补偿  重建

图 31 新增项目涉及保护区与风景名胜区的情况

## 4.2.5 上传附件

当前位置：生态环境部 科技有限公司 审批基础信息填报>上传附件 返回列表

\*附件1：建设项目环境影响评价文件报批申请书  
注：支持Word、Excel、PDF、JPG、PNG、GIF、ZIP、RAR格式，文件限制在50MB以内  
审批申请书.pdf  
重新上传  
取消上传

\*附件2：建设项目环境影响报告书（表）  
注：支持Word、Excel、PDF、JPG、PNG、GIF、ZIP格式，文件限制在500MB以内  
水泥制品有限公司转名、扩建建设项目.pdf  
重新上传  
取消上传

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  
注：支持Word、Excel、PDF、JPG、PNG、GIF、ZIP、RAR格式，文件限制在50MB以内  
等待上传  
0%  
上传附件

附件4：公众参与说明  
注：支持Word、Excel、PDF、JPG、PNG、GIF、ZIP、RAR格式，文件限制在50MB以内  
等待上传  
0%  
上传附件

上一步 保存 下一步

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。

## 4.2.6 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：生态环境部 科技有限公司 审批基础信息填报>完成申报 返回列表

建设项目基本信息一览

建设项目基本情况		
建设项目类型：一般建设项目	填报单位：生态环境部科技有限公司	填报人：吴昊
项目经办人：吴昊	项目名称：xxx水泥制品有限公司扩建建设项目	项目代码：2110-320000-89-00-00002
建设性质：新建（迁建）	国民经济行业类型：水泥制品制造	环境影响评价行业类别：石膏、水泥制品及类似制品制造
工程性质：线性工程	是否为工业类项目：是	建设地点：陕西西安蓝田县
建设地点：陕西西安周至县	工程长度：1080km	起点经度：109度21分38秒
起点纬度：34度8分42秒	终点经度：109度44分6秒	终点纬度：34度1分9秒
建设项目内容		
总投资：100万元	环保投资：20万元	环保投资所占比例：20%
计划开工时间：2023-09	预计投产时间：2023-12	项目建设周期：4月
建设内容、规模：项目占地面积为10000m <sup>2</sup> ，建筑面积为7000m <sup>2</sup> ；项目主要从事水泥预制件的生产制造，年产水泥预制件8万吨。		

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:	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: 环境影响报告书	申报类型: 审批	审批部门: 西安市生态环境局
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: 西安... 技术有限公司	建设单位法人: 陈... 斌	代码类型: 统一社会信用代码
统一社会信用代码: 91120... 456	建设单位联系人: 吴... 斌	联系电话: 010-8... 11
建设单位所在地: 陕西西安蓝田县	建设单位详细地址: 西安市蓝田县xxx街道xxx号	

环评信用平台编码情况

环评信用平台项目编号: abc123

环评文件编制单位情况

编制单位名称: 陕西... 环境技术有限公司	统一社会信用代码: 91440... 26Y	法定代表人: 王... 斌
单位地址: 西安市xx区xxx街道xxx号	联系人: 王... 斌	联系电话: 136... 57
邮箱: ...@qq.com	传真:	

编制人员情况

编制主持人: 王... 斌	职业资格证书编号: 2014... 2371675	联系电话: 136... 57
邮箱: ...259@qq.com		

污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	0	0	0.000000	0.000000	
废气	气量 (万立方米/年)	0	0	30000	0	0	30000.000000	30000.000000	/
	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	1	0	0	1.000000	1.000000	/
	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)	生态保护措施
自然保护区	是	xxx自然保护区	省级	xx植被	实验区	否	0	减缓、补偿
饮用水源保护区(地表)	否	/	/	/	/	/	/	/
饮用水源保护区(地下)	否	/	/	/	/	/	/	/
风景名胜区	否	/	/	/	/	/	/	/

上传文件

- 审批申请书.pdf
- 水泥制品有限公司转名、扩建建设项目.pdf

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

## 4.3 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

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。

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	XXXXXXXXXXXP2019008	2019-08-30	下载

图 37 项目办理流程查看页面

注：本文档中所用使用信息和数据，为测试和演示所用，如需删除烦请联系系统技术支持人员。