

# 广州市建设项目环境影响报告表编制指南

(征求意见稿)

第一条 为保障建设项目环境影响报告表(以下简称“报告表”)编制质量,指导编制单位规范编制环评文件,提高环评文件审批效率,特制定本编制指南。

第二条 由广州市生态环境局及广州市负责审批环评文件的其他有关审批部门(含开发区行政审批局、南沙区行政审批局、广州空港委等)受理的报告表,适用于本编制指南。

第三条 报告表(包括公示稿)原则上应包括封面、责任声明、《编制单位和编制人员情况表》、编制单位营业执照、编制主持人职业资格证书、编制主持人及主要编制人员社保证明、质量控制记录表、目录、正文、附图、附件、附表,参考格式见附件。

第四条 封面内容应包括项目编号、项目名称、建设单位名称、编制日期等,并应加盖建设单位公章。其中,项目编号位于封面左上角,为环评信用平台生成的项目编号。

第五条 责任声明分为《建设单位责任声明》和《编制单位责任声明》,均应加盖单位公章,并有法定代表人签字、落款日期。

第六条 《编制单位和编制人员情况表》应当由环评信用平台导出(涉及国家秘密的建设项目除外),并应有相应人员签字、签章,相关单位加盖公章。

第七条 编制单位营业执照、编制单位信用信息截图、编制主持人职业资格证书、编制主持人及主要编制人员社保证明、编制主持人及主要编制人员信用信息截图、质量控制记录表应注明项目名称、加盖单位公章，并有相应人员签字。其中，社保证明为相关人员的近3个月社保缴纳记录。

第八条 目录应在环评文件正文前添加，应设置不低于一级标题。其中，附图、附件、附表作为一级标题纳入目录中。

第九条 报告表正文原则上采用宋体小四号1.5倍行距，表格内的文字采用宋体五号1倍行距，正文数字均采用 Times New roman，可根据实际情况适当调整。

第十条 附图应有比例尺（或清晰距离标注）、指北针、图例等基本要素，文字应清晰、大小适中，线条鲜明，重要内容应采用勾勒边框、填充色块或标注等方式清晰表示；附件、附表应文字（图件）清晰、大小适中。

第十一条 报告表用纸应采用标准A4型纸。附图、附件、附表尺寸因实际需要可适当加大，但应为A4型纸的整数倍。正文原则上应采用双面打印。

第十二条 报告表原则上应为一个文件，左侧胶装，加盖建设单位、编制单位公章，建设单位、编制单位要加盖骑缝章。如报告表厚度允许，应在“书脊背”印制报告表名称等信息。如因报告表厚度原因，需拆分环评文件的，附图、附件、附表可另册装订。

第十三条 电子文件与纸质文件内容须一致，报告表电子版应合并为一个文件，原则上应为 PDF 或 DOC 格式。

第十四条 本编制指南自印发之日起施行。

项目编号：\*\*\*

# 建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

(参考模板)

项目名称：\_\_\_\_\_

建设单位(盖章)：\_\_\_\_\_

编制日期：\_\_\_\_\_

中华人民共和国生态环境部制

# 建设单位责任声明

我单位××××（统一社会信用代码××××）郑重声明：

一、我单位对××××建设项目环境影响报告表（项目编号：××××，以下简称“报告表”）承担主体责任，并对报告表内容和结论负责。

二、在本项目环评编制过程中，我单位如实提供了该项目相关基础资料，加强组织管理，掌握环评工作进展，并已详细阅读和审核过报告表，确认报告表提出的污染防治、生态保护与环境风险防范措施，充分知悉、认可其内容和结论。

三、本项目符合生态环境法律法规、相关法定规划及管理政策要求，我单位将严格按照报告表及其批复文件确定的内容和规模建设，并在建设和运营过程严格落实报告表及其批复文件提出的防治污染、防止生态破坏的措施，落实环境环保投入和资金来源，确保相关污染物排放符合相关标准和总量控制要求。

四、本项目将按照《排污许可管理条例》、《固定污染源排污许可分类管理名录》有关规定，在启动生产设施或者发生实际排污之前申请取得排污许可证或者填报排污登记表。

五、本项目建设将严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，并按规定接受生态环境主管部门日常监督检查。在正式投产前，我单位将对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，向社会公开验收结果。

建设单位（盖章）：

法定代表人（签字/签章）：

××年××月××日

## 编制单位责任声明

我单位××××（统一社会信用代码××××）郑重声明：

一、我单位符合《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条第一款规定，无该条第三款所列情形，不属于该条第二款所列单位。

二、我单位受××××（建设单位）的委托，主持编制了××××建设项目环境影响报告表（项目编号：××××，以下简称“报告表”）。在编制过程中，坚持公正、科学、诚信的原则，遵守有关环境影响评价法律法规、标准和技术规范等规定。

三、在编制过程中，我单位建立和实施了覆盖本项目环境影响评价全过程的质量控制制度，落实了环境影响评价工作程序，并在现场踏勘、现状监测、数据资料收集、环境影响预测等环节以及环境影响报告表编制审核阶段形成了可追溯的质量管理机制。

四、我单位对报告表的内容和结论承担直接责任，并对报告表内容的真实性、客观性、全面性、规范性负责。

编制单位（盖章）：

法定代表人（签字/签章）：

××年××月××日

## 编制单位和编制人员情况表

项目编号			
建设项目名称			
建设项目类别			
环境影响评价文件类型			
<b>一、建设单位情况</b>			
单位名称（盖章）			
统一社会信用代码			
法定代表人（签章）			
主要负责人（签字）			
直接负责的主管人员（签字）			
<b>二、编制单位情况</b>			
单位名称（盖章）			
统一社会信用代码			
<b>三、编制人员情况</b>			
1. 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字

注：该表由环评信用平台自动生成。



# 编制单位信用平台信息截图

### 环境影响评价信用平台

信息查询

当前已分周期为年度记录

信用记录

注册时间: 2019-10-29 操作事项: 待办事项 3 当前状态: 正常公开

0  
2021-10-29-2022-10-28

#### 基本情况

##### 基本信息

单位名称:		统一社会信用代码:	
组织形式:	有限责任公司	法定代表人(负责人):	
法定代表人(负责人)证件类型:	身份证	法定代表人(负责人)证件号码:	
住所:	广东省: [模糊]		

##### 设立情况

出资人或开办单位等的名称(姓名)	属性	统一社会信用代码或身份证号码
[模糊]	自然人	[模糊]
[模糊]	自然人	[模糊]

##### 本单位设立材料

材料类型	材料文件
营业执照	营业执照.jpg
章程	章程.pdf

##### 关联单位

单位名称(姓名)	统一社会信用代码(身份证号码)	法定代表人(负责人)	关联关系
----------	-----------------	------------	------

基础信息记录

信用评级记录

环境影响评价书(表)信息提交

更新记录

编制人员

#### 环境影响评价书(表)情况 (单位:本)

近三年编制环境影响评价书(表)累计:

报告书	[模糊]
报告表	[模糊]

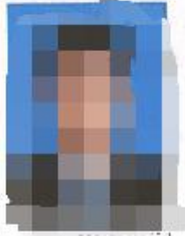
其中,经批准的环境影响报告书(表)累计 1 本

报告书	0
报告表	1

#### 编制人员情况 (单位:名)

编制人员总计	5
具备环评工程师职业资格	1

# 编制主持人职业资格证书



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号:  
File No.

姓名:  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别:  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月:  
Date of Birth \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月  
专业类别:  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期:  
Approval Date 2013年05月

签发单位盖章  
Issued by

签发日期: 2013 年 09 月 15 日  
Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得环境影响评价工程师的职业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Environmental Impact Assessment Engineer.

  
Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China

  
Ministry of Environmental Protection  
The People's Republic of China

编号:  
No. HP 00 \_\_\_\_\_

# 编制主持人及主要编制人员社保证明

## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: [REDACTED]

社会保障号码: [REDACTED]

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

### 一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	2020年	0个月	参保缴费
工伤保险	2020年	0个月	参保缴费
失业保险	2020年	0个月	参保缴费

### 二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			备注	
		缴费基数	单位缴费	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费		
201912	[REDACTED]	3803	532.42	304.24	2100	6.72	4.2	3.68	工伤
202001	[REDACTED]	3803	532.42	304.24	2100	6.72	4.2	3.68	工伤
202002	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	工伤
202003	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	工伤
202004	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	工伤
202005	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	工伤
202006	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	工伤
202007	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	工伤
202008	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	工伤
202009	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	工伤
202010	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	工伤
202011	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	工伤
202012	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	工伤
202101	[REDACTED]	3803	532.42	304.24	2100	6.72	4.2	3.68	
202102	[REDACTED]	3803	532.42	304.24	2100	6.72	4.2	3.68	
202103	[REDACTED]	3803	532.42	304.24	2100	6.72	4.2	3.68	
202104	[REDACTED]	3803	532.42	304.24	2100	6.72	4.2	3.68	
202105	[REDACTED]	3803	532.42	304.24	2100	6.72	4.2	3.15	
202106	[REDACTED]	3803	532.42	304.24	2100	6.72	4.2	3.15	

备注:

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

[REDACTED] 广州市 [REDACTED] 有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2022-01-22。核查网页地址: <http://ecfw.edhrss.gov.cn>

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2021年07月



# 编制主持人及主要编制人员信用信息截图

### 人员信息查看

注册时间: 2019-10-31 操作事项: 未有待办

当前状态: [状态]

当前记分周期内失信记分

0

2021-10-31~2022-10-30

信用记录

#### 基本情况

##### 基本信息

姓名:	[模糊]	从业单位名称:	[模糊]
证件类型:	身份证	证件号码:	[模糊]
职业资格证书管理号:	12:[模糊]	取得职业资格证书时间:	[模糊]
信用编号:	BH0[模糊]	全职情况材料:	[模糊]证明.pdf

基本情况变更 变更记录

信用记录

#### 环境影响报告书(表)情况

(单位: 本)

近三年编制环境影响报告书(表)累计	
5	本
报告书	0
报告表	5
其中, 经批准的环境影响报告书(表)累计	
0	本
报告书	0
报告表	0

#### 注册信息

手机号码:	13 [模糊]	邮箱:	[模糊]@ [模糊].com
-------	---------	-----	----------------

#### 编制的环境影响报告书(表)

##### 近三年编制的环境影响报告书(表)

序号	建设项目名称	项目编号	环评文件类型	项目类别
1	[模糊]	[模糊]	报告表	40_124加油站、加气站
2	[模糊]	[模糊]	报告表	18_047塑料制品制



# 目 录

一、建设项目基本情况.....	1
二、建设项目工程分析.....	3
三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准.....	4
四、主要环境影响和保护措施.....	6
五、环境保护措施监督检查清单.....	8
六、结论.....	9
附表.....	10
附图.....	
附件.....	

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	指立项批复时的项目名称。无立项批复则为可行性研究报告或相关设计文件的项目名称。		
项目代码	指发展改革部门核发的唯一项目代码。发展改革部门未核发项目代码，填写“无”。		
建设单位联系人	根据实际情况填写	联系方式	根据实际情况填写
建设地点	省（自治区）____市____县（区）____乡（街道）____（具体地址） 指项目具体建设地址。海洋工程建设地点应明确项目所在海域位置。		
地理坐标	（____度____分____秒，____度____分____秒） 指建设地点中心坐标。坐标经纬度采用度分秒（秒保留3位小数）。		
国民经济行业类别	填写《国民经济行业分类》小类	建设项目行业类别	指《建设项目环境影响评价分类管理名录》中项目行业具体类别
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）		项目审批（核准/备案）文号（选填）	
总投资（万元）		环保投资（万元）	
环保投资占比（%）		施工工期	
是否开工建设	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____ 填写是否开工建设。存在“未批先建”违法行为的，填写已建设内容、处罚及执行情况。	用地（用海）面积（m <sup>2</sup> ）	指建设项目所占有或使用的土地水平投影面积。租用建筑物的建设项目填写实际租用面积。海洋工程填写占用的海域面积。改建、扩建工程填写新增用地面积。
专项评价设置情况	需要设置专项评价的，填写专项评价名称，并参照表1说明设置理由。未设置专项评价的，填写“无”。		

<p>规划情况</p>	<p>填写建设项目所依据的行业、产业园区等相关规划名称、审批机关、审批文件名称及文号。无相关规划的，填写“无”。</p>
<p>规划环境影响评价情况</p>	<p>填写规划环境影响评价文件名称、召集审查机关、审查文件名称及文号。未开展规划环境影响评价的，填写“无”。</p>
<p>规划及规划环境影响评价符合性分析</p>	<p>分析建设项目与相关规划、规划环境影响评价结论及审查意见的符合性。</p>
<p>其他符合性分析</p>	<p>分析建设项目与《广东省“三线一单”生态环境分区管控方案》《广州市“三线一单”生态环境分区管控方案》及其他相关生态环境保护法律法规政策、生态环境保护规划的符合性。</p>

## 二、建设项目工程分析

建设内容	<p>填写主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、依托工程，明确主要产品及产能、主要生产单元、主要工艺、主要生产设施及设施参数、主要原辅材料及燃料的种类和用量（改建、扩建及技改项目应说明原辅料及产品变化情况）。简要分析主要原辅料中与污染排放有关的物质或元素，必要时开展相关元素平衡计算。产生工业废水的建设项目应开展水平衡分析。明确劳动定员及工作制度。简述厂区平面布置并附图。明确项目四至情况。</p>
工艺流程和产排污环节	<p>简述工艺流程和产排污环节，绘制包括产排污环节的生产工艺流程图。</p>
与项目有关的原有环境污染问题	<p>改建、扩建及技改项目说明现有工程履行环境影响评价、竣工环境保护验收、排污许可手续等情况，核算现有工程污染物实际排放总量，梳理与该项目有关的主要环境问题并提出整改措施。</p>

### 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

<p>区域 环境 质量 现状</p>	<p><b>1. 大气环境。</b>常规污染物引用与建设项目距离近的有效数据，包括近 3 年的规划环境影响评价的监测数据，国家、地方环境空气质量监测网数据或生态环境主管部门公开发布的质量数据等。排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物时，引用建设项目周边 5 千米范围内近 3 年的现有监测数据，无相关数据的选择当季主导风向下风向 1 个点位补充不少于 3 天的监测数据。</p> <p>根据建设项目所在环境功能区及适用的国家、地方环境质量标准，以及地方环境质量管理要求评价大气环境质量现状达标情况。</p> <p><b>2. 地表水环境。</b>引用与建设项目距离近的有效数据，包括近 3 年的规划环境影响评价的监测数据，所在流域控制单元内国家、地方控制断面监测数据，生态环境主管部门发布的水环境质量数据或地表水达标情况的结论。</p> <p><b>3. 声环境。</b>厂界外周边 50 米范围内存在声环境保护目标的建设项目，应监测保护目标声环境质量现状并评价达标情况。各点位应监测昼夜间噪声，监测时间不少于 1 天，项目夜间不生产则仅监测昼间噪声。</p> <p><b>4. 生态环境。</b>产业园区外建设项目新增用地且用地范围内含有生态环境保护目标时，应进行生态现状调查。</p> <p><b>5. 电磁辐射。</b>新建或改建、扩建广播电台、差转台、电视塔台、卫星地球上行站、雷达等电磁辐射类项目，应根据相关技术导则对项目电磁辐射现状开展监测与评价。</p> <p><b>6. 地下水、土壤环境。</b>原则上不开展环境质量现状调查。建设项目存在土壤、地下水环境污染途径的，应结合污染源、保护目标分布情况开展现状调查以留作背景值。</p> <p><b>注：开展专项评价的环境要素，应在表格中填写调查和评价结果。</b></p>
<p>环境 保护 目标</p>	<p><b>1. 大气环境。</b>明确厂界外 500 米范围内的自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域等保护目标的名称及与建设项目厂界位置关系。</p> <p><b>2. 声环境。</b>明确厂界外 50 米范围内声环境保护目标。</p> <p><b>3. 地下水环境。</b>明确厂界外 500 米范围内的地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源。</p> <p><b>4. 生态环境。</b>产业园区外建设项目新增用地的，应明确新增用地范围内生态环境保护目标。</p>

污染物排放控制标准	填写建设项目相关的国家、地方污染物排放控制标准，以及污染物的排放浓度、排放速率限值。
总量控制指标	填写地方生态环境主管部门核定的总量控制指标。没有总量控制指标的，填写“无”。

## 四、主要环境影响和保护措施

施工 期环 境保 护措 施	<p>填写施工扬尘、废水、噪声、固体废物、振动等防治措施。产业园区外建设项目新增用地的，应明确新增用地范围内生态环境保护目标的保护措施。</p>
运营 期环 境影 响和 保护 措施	<p>以下内容参考源强核算技术指南和排污许可证申请与核发技术规范要求填写。</p> <p>1. 废气。产排污环节、污染物种类、污染物产生量和浓度，排放形式（有组织、无组织）、治理设施（处理能力、收集效率、治理工艺去除率、是否为可行技术）、污染物排放浓度（速率）、污染物排放量、排放口基本情况（高度、排气筒内径、温度、编号及名称、类型、地理坐标）、排放标准，监测要求（监测点位、监测因子、监测频次）。废气污染物排放源可列表说明，并在表格后以文字形式简单阐述其源强核算过程。结合源强、排放标准、污染治理措施等分析达标排放情况。生产设施开停炉（机）等非正常情况应分析频次、排放浓度、持续时间、排放量及措施。</p> <p>废气污染治理设施未采用污染防治可行技术指南、排污许可技术规范中可行技术或未明确规定为可行技术的，应简要分析其可行性。</p> <p>结合建设项目所在区域环境质量现状、环境保护目标、项目采取的污染治理措施及污染物排放强度、排放方式，定性分析废气排放的环境影响。</p> <p>2. 废水。产排污环节、类别、污染物种类、污染物产生浓度和产生量，治理设施（处理能力、治理工艺、治理效率、是否为可行技术）、废水排放量、污染物排放量和浓度、排放方式（直接排放、间接排放）、排放去向、排放规律、排放口基本情况（编号及名称、类型、地理坐标）、排放标准，监测要求（监测点位、监测因子、监测频次）。结合源强、排放标准、污染治理措施等分析达标情况。</p> <p>废水污染治理设施未采用污染防治可行技术指南、排污许可技术规范中可行技术或未明确规定为可行技术的，应简要分析其可行性。</p> <p>废水间接排放的建设项目应从处理能力、处理工艺、设计进出水水质等方面，分析依托集中污水处理厂的可行性。</p> <p>3. 噪声。明确噪声源、产生强度、降噪措施、排放强度、持续时间，分析厂界和环境保护目标达标情况，提出监测要求（监测点位、监测频次）。</p> <p>4. 固体废物。明确产生环节、名称、属性（一般工业固体废物、危险废物及编码）、主要有毒有害物质名称、物理性状、环境危险特性、年度产生量、贮存方式、利用处置方式和去向、利用或处置量、环境管理要求。</p>

5. 地下水、土壤。分析地下水、土壤污染源、污染物类型和污染途径，按照分区防控要求提出相应的防控措施，并根据分析结果提出跟踪监测要求（监测点位、监测因子、监测频次）。

6. 生态。产业园区外建设项目新增用地且用地范围内含有生态环境保护目标的，应明确保护措施。

7. 环境风险。明确有毒有害和易燃易爆等危险物质和风险源分布情况及可能影响途径，并提出相应环境风险防范措施。

8. 电磁辐射。明确电磁辐射源布局、发射功率、频率范围、天线特性参数、运行工况，电磁辐射场强分布情况，环境保护目标达标情况，监测要求（监测点位、监测频次）。当建设项目存在多个电磁辐射源时，应考虑其对环境保护目标的综合影响，并说明相应的环境保护措施。

**注：开展专项评价的环境要素，应在表格中填写主要环境影响评价结论。**

## 五、环境保护措施监督检查清单

要素	内容	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境					
地表水环境					
声环境					
电磁辐射					
固体废物					
土壤及地下水污染防治措施					
生态保护措施					
环境风险防范措施					
其他环境管理要求					

## 六、结论

从环境保护角度，明确建设项目环境影响可行或不可行的结论。（无需重复前文所述的项目概况、具体的影响分析及保护措施等内容）

# 附表

## 建设项目污染物排放量汇总表

分类	项目	污染物名称	现有工程 排放量(固体废物产 生量)①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程 排放量(固体废物产 生量)③	本项目 排放量(固体废物 产生量)④	以新带老削减量 (新建项目不填)⑤	本项目建成后 全厂排放量(固体废物产 生量)⑥	变化量 ⑦
废气									
废水									
一般工业 固体废物									
危险废物									

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①

## 附图

序号	图件名		说明
1	建设项目地理位置图	须标注方位	建设项目环境影响报告表编制技术指南（生态影响类）（试行）
2	厂区平面布置图	标注方位、厂区或建筑物主要尺寸、治理设施位置、排污口位置	
3	环境保护目标分布图	应标注敏感点与厂界距离、与废气排放口距离	
4	现状监测布点图	补充监测或引用监测数据的需提供。	
5	地下水和土壤跟踪监测布点图	根据需要提供	
6	建设项目四至图及项目区域现状照片	四至图推荐采用卫星拍摄图片	反映项目周边环境需要。需提供
7	项目与所在区域环境功能区位置关系图	主要为声环境功能区划、环境空气质量功能区划、饮用水水源保护区功能区划等，需规范、清晰表述项目位置范围。	判断项目环境功能区的依据。需提供
8	项目与《广东省“三线一单”生态环境分区管控方案》《广州市“三线一单”生态环境分区管控方案》位置关系图	需规范、清晰表述项目位置范围。	分析与《广东省“三线一单”生态环境分区管控方案》《广州市“三线一单”生态环境分区管控方案》符合性的前提。需提供
9	车间主要设备布局图	涉及多楼层的，标注主要设备位置	根据情况选择提供 需提供
10	其他项目补充照片	如污水管网图、接驳位置等	根据需要提供

注：如能清晰反映有关内容，相关附图可以合并。

## 附件

序号	附件名	说明	依据
1	委托书	环评文件编制工作委托协议，明确委托工作内容及责任内容	《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》（生态环境部令第9号）第二条
2	建设单位机构资料	建设单位属于企业、工商个体户的，提供工商营业执照、名称预先核准通知书或个体户身份证；建设单位属于政府机关、事业单位的，提供事业法人证书等	需提供
3	与该项目相关的环保意见	包括规划环评或原有项目、整体项目的环评批复、竣工环保验收批复、排污许可证等（分别适用于已开展规划环评、改扩建项目、涉及整体项目的情形）	改扩建项目需提供，HJ2.1-2016 4.1 建设项目概况；HJ2.1-2016 4.3 污染源强核算。
4	用地证明文件	优先选用规划、国土等部门核发的《建设用地批准书》、《建设工程规划许可证》、《土地使用证》、《房屋产权证》、《不动产登记证》及其附图，其次为当地镇政府、街道办事处出具的《场所使用说明》；租赁场地从事生产经营的还需提供租赁合同	《建设项目环境保护管理条例》第十一条
5	项目立项相关文件	政府投资的项目提供投资主管部门对项目建议书的批复（非政府投资项目无需提供），未取得立项的可不提供	需提供
6	排水许可文件	水务部门出具的《排水许可证》或《排水咨询意见》等能说明污水接驳情况的材料（适用于排水去向为城镇污水处理厂的情况）	间接排放的需提供
7	原辅材料 MSDS 报告	原辅材料 MSDS 报告或主要有毒有害成分检测报告	HJ2.1-2016 4.2.1 污染影响因素分析
8	环境现状监测报告	有补充监测或引用监测数据的需提供	HJ2.1-2016 5.3.3 环境质量现状调查与评价
9	生态环境部门查处的相关文书和已经接受处罚的证明材料	涉及环评违法行为的项目提供（如处罚决定书、罚款缴纳凭证，限期整改通知书等）	
10	报告内容引用的其他支撑材料		根据需要提供

项目编号：\*\*\*

# 建设项目环境影响报告表

(生态影响类)

(参考模板)

项目名称：\_\_\_\_\_

建设单位(盖章)：\_\_\_\_\_

编制日期：\_\_\_\_\_

中华人民共和国生态环境部制

# 建设单位责任声明

我单位××××（统一社会信用代码××××）郑重声明：

一、我单位对××××建设项目环境影响报告表（项目编号：××××，以下简称“报告表”）承担主体责任，并对报告表内容和结论负责。

二、在本项目环评编制过程中，我单位如实提供了该项目相关基础资料，加强组织管理，掌握环评工作进展，并已详细阅读和审核过报告表，确认报告表提出的污染防治、生态保护与环境风险防范措施，充分知悉、认可其内容和结论。

三、本项目符合生态环境法律法规、相关法定规划及管理政策要求，我单位将严格按照报告表及其批复文件确定的内容和规模建设，并在建设和运营过程严格落实报告表及其批复文件提出的防治污染、防止生态破坏的措施，落实环境环保投入和资金来源，确保相关污染物排放符合相关标准和总量控制要求。

四、本项目将按照《排污许可管理条例》、《固定污染源排污许可分类管理名录》有关规定，在启动生产设施或者发生实际排污之前申请取得排污许可证或者填报排污登记表。

五、本项目建设将严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，并按规定接受生态环境主管部门日常监督检查。在正式投产前，我单位将对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，向社会公开验收结果。

建设单位（盖章）：

法定代表人（签字/签章）：

××年××月××日

## 编制单位责任声明

我单位××××（统一社会信用代码××××）郑重声明：

一、我单位符合《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条第一款规定，无该条第三款所列情形，不属于该条第二款所列单位。

二、我单位受××××（建设单位）的委托，主持编制了××××建设项目环境影响报告表（项目编号：××××，以下简称“报告表”）。在编制过程中，坚持公正、科学、诚信的原则，遵守有关环境影响评价法律法规、标准和技术规范等规定。

三、在编制过程中，我单位建立和实施了覆盖本项目环境影响评价全过程的质量控制制度，落实了环境影响评价工作程序，并在现场踏勘、现状监测、数据资料收集、环境影响预测等环节以及环境影响报告表编制审核阶段形成了可追溯的质量管理机制。

四、我单位对报告表的内容和结论承担直接责任，并对报告表内容的真实性、客观性、全面性、规范性负责。

编制单位（盖章）：

法定代表人（签字/签章）：

××年××月××日

## 编制单位和编制人员情况表

项目编号			
建设项目名称			
建设项目类别			
环境影响评价文件类型			
<b>一、建设单位情况</b>			
单位名称（盖章）			
统一社会信用代码			
法定代表人（签章）			
主要负责人（签字）			
直接负责的主管人员（签字）			
<b>二、编制单位情况</b>			
单位名称（盖章）			
统一社会信用代码			
<b>三、编制人员情况</b>			
1. 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字

注：该表由环评信用平台自动生成。



# 编制单位信用信息截图

**环境影响评价信用平台** 信息首页

单位信息查询 专项整治工作补正

当前已分周期内失信记录: 0 (2021-10-29-2022-10-28)

当前状态: 正常公开

统一社会信用代码: [模糊]

单位名称: [模糊] 统一社会信用代码: [模糊]

组织形式: 有限责任公司 法定代表人(负责人): [模糊]

法定代表人(负责人)证件类型: 身份证 法定代表人(负责人)证件号码: [模糊]

住所: 广东省 [模糊]

**基本情况**

**基本信息**

**设立情况**

出资人或承办单位等的名称(姓名)	属性	统一社会信用代码或身份证号码
[模糊]	自然人	[模糊]
[模糊]	自然人	[模糊]

**本单位设立材料**

材料类型	材料文件
营业执照	营业执照.jpg
章程	章程.pdf

**关联单位**

单位名称(姓名)	统一社会信用代码(身份证号码)	法定代表人(负责人)	关联关系
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]

环境影响评价报告(表)情况 (单位: 部)

近三年编制环境影响评价报告(表)累计: [模糊]

报告书	报告表
[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]

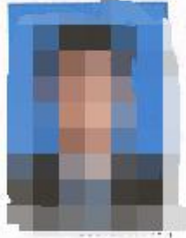
其中, 经批准的环评影响报告书(表)累计: 1 本

报告书	报告表
0	1

**编制人员情况** (单位: 部)

编制人员 总计	具备环评工程师职业资格
5	1

# 编制主持人职业资格证书



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号:  
File No.

姓名:  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别:  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月:  
Date of Birth \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月  
专业类别:  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期:  
Approval Date 2013年05月

签发单位盖章  
Issued by

签发日期: 2013 年 09 月 15 日  
Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发,它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得环境影响评价工程师的职业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Environmental Impact Assessment Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Environmental Protection  
The People's Republic of China

编号:  
No. HP 00 \_\_\_\_\_

# 编制主持人及主要编制人员社保证明

## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: [REDACTED]

社会保障号码: [REDACTED]

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

### 一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	2020	个月	参保缴费
工伤保险	2020	个月	参保缴费
失业保险	2020	个月	参保缴费

### 二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			备注	
		缴费基数	单位缴费	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费		
201912	[REDACTED]	3803	532.42	304.24	2100	6.72	4.2	3.68	AY
202001	[REDACTED]	3803	532.42	304.24	2100	6.72	4.2	3.68	AY
202002	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	AY
202003	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	AY
202004	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	AY
202005	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	AY
202006	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	AY
202007	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	AY
202008	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	AY
202009	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	AY
202010	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	AY
202011	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	AY
202012	[REDACTED]	3803	0	304.24	2100	0	4.2	0	AY
202101	[REDACTED]	3803	532.42	304.24	2100	6.72	4.2	3.68	
202102	[REDACTED]	3803	532.42	304.24	2100	6.72	4.2	3.68	
202103	[REDACTED]	3803	532.42	304.24	2100	6.72	4.2	3.68	
202104	[REDACTED]	3803	532.42	304.24	2100	6.72	4.2	3.68	
202105	[REDACTED]	3803	532.42	304.24	2100	6.72	4.2	3.15	
202106	[REDACTED]	3803	532.42	304.24	2100	6.72	4.2	3.15	

备注:

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

[REDACTED] 广州市: [REDACTED] 有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2022-01-22。核查网站地址: <http://cefw.edhrss.gov.cn>

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2021年07月



# 编制主持人及主要编制人员信用信息截图

人员信息查看

注册时间: 2019-10-31 操作事项: 未有待办

当前状态: [状态]

当前记分周期内失信记分

0

2021-10-31~2022-10-30

信用记录

基本情况

基本信息

姓名:	[模糊]	从业单位名称:	[模糊]
证件类型:	身份证	证件号码:	[模糊]
职业资格证书管理号:	12:[模糊]	取得职业资格证书时间:	[模糊]
信用编号:	BH0[模糊]	全职情况材料:	[模糊].pdf

基本情况变更

变更记录

信用记录

环境影响报告书 (表) 情况

(单位: 本)

近三年编制环境影响报告书 (表) 累计 5 本

报告书	0
报告表	5

其中, 经批准的环境影响报告书 (表) 累计 0 本

报告书	0
报告表	0

编制的环境影响报告书 (表)

近三年编制的环境影响报告书 (表)

序号	建设项目名称	项目编号	环评文件类型	项目类别
1	[模糊]	[模糊]	报告表	40_124加油、加气站
2	[模糊]	[模糊]	报告表	18_047塑料制品制



# 目 录

一、建设项目基本情况.....	7
二、建设内容.....	9
三、生态环境现状、保护目标及评价标准.....	10
四、生态环境影响分析.....	12
五、主要生态环境保护措施.....	13
六、生态环境保护措施监督检查清单.....	21
七、结论.....	22
附图.....	
附件.....	

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	指立项批复时的项目名称。无立项批复则为可行性研究报告或相关设计文件的项目名称。		
项目代码	指发展改革部门核发的唯一项目代码。若发展改革部门未核发项目代码，此项填“无”。		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	省（自治区）___市___县（区）___乡（街道）___（具体地址） 指项目具体建设地址。线性工程等涉及地点较多的，可根据实际情况填写至区县级或乡镇级行政区，海洋工程建设地点应明确项目所在海域位置。		
地理坐标	（___度___分___秒，___度___分___秒） 指建设地点中心坐标，线性工程填写起点、终点及沿线重要节点坐标。坐标经纬度采用度分秒（秒保留3位小数）。		
建设项目行业类别	指《建设项目环境影响评价分类管理名录》中项目行业具体类别。	用地（用海）面积（m <sup>2</sup> ）/长度（km）	用地面积包括永久用地和临时用地。租用建筑物的建设项目填写实际租用面积。海洋工程填写占用的海域面积。线性工程填写用地面积及线路长度。改建、扩建工程填写新增用地面积。
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）		项目审批（核准/备案）文号（选填）	
总投资（万元）		环保投资（万元）	
环保投资占比（%）		施工工期	
是否开工建设	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____ 填写是否开工建设。存在“未批先建”违法行为的，填写已建设内容、处罚及执行情况。		
专项评价设置情况	需要设置专项评价的，填写专项评价名称，并参照表1说明设置理由。未设置专项评价的，填写“无”。		

<p>规划情况</p>	<p>填写建设项目所依据的流域、交通等行业或专项规划等相关规划的名称、审批机关、审批文件名称及文号。无相关规划的，填写“无”。</p>
<p>规划环境影响评价情况</p>	<p>填写规划环境影响评价文件的名称、召集审查机关、审查文件名称及文号。未开展规划环境影响评价的，填写“无”。</p>
<p>规划及规划环境影响评价符合性分析</p>	<p>分析建设项目与相关规划、规划环境影响评价结论及审查意见的符合性。</p>
<p>其他符合性分析</p>	<p>分析建设项目与《广东省“三线一单”生态环境分区管控方案》《广州市“三线一单”生态环境分区管控方案》及其他相关生态环境保护法律法规政策、生态环境保护规划的符合性。</p>

## 二、建设内容

地理位置	填写项目所在行政区、流域（海域）位置。线性工程填写线路总体走向（起点、终点及途经的省、地级或县级行政区）。建设内容涉及河流（湖库、海洋）的项目填写所在行政区及所在流域（海域）、河流（湖库）。
项目组成及规模	填写主体工程、辅助工程、环保工程、依托工程、临时工程等工程内容，建设规模及主要工程参数，资源开发类建设项目还应说明开发方式。水利水电项目应明确工程任务及相应的建设内容、工程运行方式。
总平面及现场布置	简述工程布局情况和施工布置情况。
施工方案	填写施工工艺、施工时序、建设周期等内容。
其他	填写比选方案等其他内容。比选方案主要包括建设项目选址选线、工程布局、施工布置和工程运行方案等。无相关内容的，填写“无”。

### 三、生态环境现状、保护目标及评价标准

生态环境现状	<p>说明主体功能区规划和生态功能区划情况，以及项目用地及周边与项目生态环境影响相关的生态环境现状。其中，陆生生态现状应说明项目影响区域的土地利用类型、植被类型，水利水电等涉及河流的项目应说明所在流域现状及影响区域的水生生物现状，海洋工程项目应说明影响区域的海域开发利用类型、海洋生物现状，明确影响区域内重点保护野生动植物（含陆生和水生）及其生境分布情况，说明与建设项目的具体位置关系；项目涉及的水、大气、声、土壤等其他环境要素，应明确项目所在区域的环境质量现状。</p> <p>开展专项评价的环境要素，应按照环境影响评价相关技术导则要求进行现状调查和评价，并在表格中填写其现状调查和评价结果概要（不宜直接全文摘抄）。不开展专项评价的环境要素，引用与项目距离近的有效数据和调查资料，包括符合时限要求的规划环境影响评价监测数据和调查资料，国家、地方环境质量监测网数据或生态环境主管部门公开发布的生态环境质量数据等；无相关数据的，大气、固定声源环境质量现状监测参照《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试行）相关规定开展补充监测，水、生态、土壤等其他环境要素参照环境影响评价相关技术导则开展补充监测和调查。</p>
与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题	<p>改建、扩建和技术改造项目，说明现有工程履行环境影响评价、竣工环境保护验收、排污许可手续等情况，阐述与该项目有关的原有环境污染和生态破坏问题，并提出整改措施。</p>
生态环境保护目标	<p>按照环境影响评价相关技术导则要求确定评价范围并识别环境保护目标。填写环境保护目标的名称、与建设项目的地理位置关系、规模、主要保护对象和涉及的功能分区等。</p>

评价标准	填写建设项目相关的国家和地方环境质量、污染物排放控制等标准。
其他	按照国家及地方相关政策规定，填写总量控制指标等其他相关内容。

## 四、生态环境影响分析

施工期生态环境影响分析	<p>结合建设项目特点，识别施工期可能产生生态破坏和环境污染的主要环节、因素，明确影响的对象、途径和性质，分析影响范围和影响程度。开展专项评价的环境要素，应按照环境影响评价相关技术导则要求进行影响分析，并在表格中填写影响分析结果概要（不宜直接全文摘抄）；不开展专项评价的环境要素，环境影响以定性分析为主。涉及环境敏感区的，应单独列出相关影响内容。涉及污染影响的，参照《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试行）分析。</p>
运营期生态环境影响分析	<p>结合建设项目特点，识别运营期可能产生生态破坏和环境污染的主要环节、因素，明确影响的对象、途径和性质，分析影响范围和影响程度。开展专项评价的环境要素，应按照环境影响评价相关技术导则要求进行影响分析，并在表格中填写影响分析结果概要（不宜直接全文摘抄）；不开展专项评价的环境要素，环境影响以定性分析为主。涉及环境敏感区的，应单独列出相关影响内容。涉及污染影响的，参照《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试行）分析。</p>
选址选线环境合理性分析	<p>从环境制约因素、环境影响程度等方面分析选址选线的环境合理性，有不同方案的应进行环境影响对比分析，从环境角度提出推荐方案。</p>

## 五、主要生态环境保护措施

施工 期生 态环 境保 护措 施	<p>针对建设项目生态环境影响的对象、范围、时段、程度，参照环境影响评价相关技术导则要求，提出避让、减缓、修复、补偿、管理、监测等对策措施，分析措施的技术可行性、经济合理性、运行稳定性、生态保护和修复效果的可达性，选择技术先进、经济合理、便于实施、运行稳定、长期有效的措施，明确措施的内容、设施的规模及工艺、实施部位和时间、责任主体、实施保障、实施效果等，并估算（概算）环境保护投资，环境监测计划应明确监测因子、监测点位、监测频次、监测方法等。各要素应明确影响评价结论。</p> <p>对重点保护野生植物造成影响的，应提出就地保护、迁地保护等措施，生态修复宜选用本地物种以防外来生物入侵。对重点保护野生动物及其栖息地造成影响的，应提出优化工程施工方案、运行方式，实施物种救护，划定栖息地保护区域，开展栖息地保护与修复，构建活动廊道或建设食源地等措施。项目建设产生阻隔影响的，应提出野生动物通道、过鱼设施等措施。涉及河流、湖泊或海域治理的，应尽量塑造近自然水域形态和亲水岸线，尽量避免采取完全硬化措施。水利水电项目应结合工程实施前后的水文情势变化情况、已批复的所在河流生态流量（水量）管理与调度方案等相关要求，确定合适的生态流量；具备调蓄能力且有生态需求的，应提出生态调度方案。</p> <p>涉及生态修复的，应充分考虑项目所在地周边资源禀赋、自然生态条件，因地制宜，制定生态修复方案，重建与当地生态系统相协调的植被群落，恢复生物多样性。</p> <p>涉及噪声影响的，从噪声源、传播途径、声环境保护目标等方面采取噪声防治措施；在技术经济可行条件下，优先考虑对噪声源和传播途径采取工程技术措施，实施噪声主动控制。</p> <p>涉及其他污染影响的，参照《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试行）提出污染治理措施。</p> <p>涉及环境风险的，应根据风险源分布情况及可能影响途径，提出环境风险防范措施。涉及环境敏感区的，应单独列出相关生态环境保护措施内容。</p>
运营 期生 态环 境保 护措 施	同上
其他	填写未包含在前述要求的其他内容。
环保 投资	填写各项生态环境保护措施的估算（概算）投资，主要包括预防和减缓建设项目不利环境影响采取的各项生态保护、污染治理和环境风险防范等生态环境保护措施和设施的建设费用、运行维护费用，直接为建设项目服务的环境管理与监测费用以及相关科研费用等。

## 六、生态环境保护措施监督检查清单

要素	内容	施工期		运营期	
		环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
	陆生生态				
	水生生态				
	地表水环境				
	地下水及土壤环境				
	声环境				
	振动				
	大气环境				
	固体废物				
	电磁环境				
	环境风险				
	环境监测				
	其他				

## 七、结论

从环境保护角度，明确建设项目环境影响可行或不可行的结论（无需重复前文所述的建设内容、具体的影响分析及保护措施等内容）。

## 附图

序号	图件名		说明
1	建设项目地理位置图	须标注方位	建设项目环境影响报告表编制技术指南(生态影响类)(试行)中附件要求
2	线路走向图	线性工程需提供	
3	所在流域水系图	涉水工程需提供	
4	工程总平面布置图	符合制图基本要求	
5	施工总布置图	符合制图基本要求	
6	生态环境保护目标分布及位置关系图	应标注敏感点与工程边界的距离	
7	生态环境监测布点图	包括现状监测布点图和监测计划布点图	
8	主要生态环境保护措施设计图	包括生态环境保护措施平面布置示意图、典型措施设计图	
9	项目与所在区域环境功能区位置关系图	包括声环境功能区划、环境空气质量功能区划、饮用水水源保护区功能区划,需规范、清晰表述项目位置范围。	判断项目环境功能区的依据。作为要求提出的。
10	项目与《广东省“三线一单”生态环境分区管控方案》《广州市“三线一单”生态环境分区管控方案》位置关系图	需规范、清晰表述项目位置范围。	分析与《广东省“三线一单”生态环境分区管控方案》《广州市“三线一单”生态环境分区管控方案》符合性的前提依据。作为要求提出的
11	其他相关图件		根据需要提供

注：如能清晰反映有关内容，相关附图可以合并。

## 附件

序号	附件名	说明	依据
1	委托书	环评文件编制工作委托协议，明确委托工作内容及责任内容	《建设项目环境影响报告书(表)编制监督办法》(生态环境部令第9号) 第二条
2	建设单位机构资料	建设单位属于企业、工商个体户的，提供工商营业执照、名称预先核准通知书或个体户身份证；建设单位属于政府机关、事业单位的，提供事业法人证书等	需提供
3	与该项目相关的环保意见	包括规划环评或原有项目、整体项目的环评批复、竣工环保验收批复、排污许可证等（分别适用于已开展规划环评、改扩建项目、涉及整体项目的情形）	改扩建项目需提供，HJ2.1-2016 4.1 建设项目概况；HJ2.1-2016 4.3 污染源强核算。
4	用地证明文件	优先选用规划、国土等部门核发的《建设用地批准书》、《建设工程规划许可证》、《土地使用证》、《房屋产权证》、《不动产登记证》及其附图，其次为当地镇政府、街道办事处出具的《场所使用说明》；租赁场地从事生产经营的还需提供租赁合同	《建设项目环境保护管理条例》第十一条
5	项目立项相关文件	政府投资的项目提供投资主管部门对项目建议书的批复（非政府投资项目无需提供），未取得立项的可不提供	需提供
6	排水许可文件	水务部门出具的《排水许可证》或《排水咨询意见》等能说明污水接驳情况的材料（适用于排水去向为城镇污水处理厂的情况）	间接排放的需提供
7	环境现状监测报告	有补充监测或引用监测数据的需提供	HJ2.1-2016 5.3.3 环境质量现状调查与评价
	生态环境部门查处的相关文书和已经接受处罚的证明材料	涉及环评违法行为的项目提供（如处罚决定书、罚款缴纳凭证，限期整改通知书等）	
	报告内容引用的其他支撑材料		根据需要提供

