

附件 4

建设项目环境影响报告书（表） 编制参考提纲

装订要求

环评文件用纸采用标准 A4 型纸。附图、附件、附表尺寸因实际需要可适当加大，建议为 A4 型纸的整数倍。正文原则上采用双面打印。

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，正文数字采用 Times New roman，可根据实际情况适当调整。其中，报告书正文内容按《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》、相关环境要素或专题环境影响评价技术导则规定及其他相关技术规范要求编制。

附图有比例尺、指北针、图例等基本要素，文字清晰、大小适中，线条鲜明，重要内容采用勾勒边框、填充色块或标注等方式清晰表示；附件、附表文字（图件）清晰、大小适中。

环评文件原则上为一个文件，左侧胶装。如环评文件厚度允许，在“书脊背”印制环评文件名称等信息。如因环评文件厚度原因，需拆分环评文件的，附图、附件、附表可另册装订。

项目编号：***

*****建设项目
环境影响报告书

(**稿)

(参考模板)

建设单位（盖章）：_____

编制单位（盖章）：_____

二〇二*年*月

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			
一、建设单位情况			
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）			
二、编制单位情况			
单位名称（盖章）			
统一社会信用代码			
三、编制人员情况			
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：该表由环境影响评价信用平台自动生成

建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本单位_____（统一社会信用代码_____）郑重承诺：本单位符合《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，_____（属于/不属于）该条第二款所列单位；本次在环境影响评价信用平台提交的由本单位主持编制的_____项目环境影响报告书（表）基本情况信息真实准确、完整有效，不涉及国家秘密；该项目环境影响报告书（表）的编制主持人为_____（环境影响评价工程师职业资格证书管理号_____, 信用编号_____），主要编制人员包括_____（信用编号_____）、_____（信用编号_____）、_____（信用编号_____）（依次全部列出）等____人，上述人员均为本单位全职人员；本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评价失信“黑名单”。

承诺单位(公章):

年 月 日

编制单位独立法人证照

如工商营业执照或事业单位法人证书等，须注明“仅用于**建设项目环境影响报告书审批事项”，并加盖编制单位公章。

编制主持人环境影响评价职业资格证书



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

专业类别:
Professional Type

批准日期:
Approval Date

签发单位盖章
Issued by

签发日期: 2013 年 09 月 15 日
Issued on

仅用于**建设项目环境影响报告书审批事项。

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: HP 00

须注明“仅用于**建设项目环境影响报告书审批事项”，并加盖编制单位公章。

编制主持人及主要编制人员目前全职情况证明

如最新社保参保证明等，须注明“仅用于**建设项目环境影响报告书审批事项”，并加盖编制单位公章。

编制主持人全过程组织参与情况说明材料

如编制主持人踏勘项目选址环境现场照片、参与指导环境现状质量监测现场照片、参与环评文件编制工作照片、审核把关环评文件编制质量工作照片等彩色打印影像资料，须加盖编制单位公章。

编制单位编制质量控制记录表

（参考样例，可根据实际需要选用）

项目名称			
文件类型	<input type="checkbox"/> 环境影响报告书 <input type="checkbox"/> 环境影响报告表	项目编号	
编制主持人		主要编制人员	
初审（校核） 意见	审核人（签名）： 年 月 日		
审核意见	审核人（签名）： 年 月 日		
审定意见	审核人（签名）： 编制单位（公章）： 年 月 日		

目 录

(参考模板)

1. 概述	12
2. 总则	12
2.1 编制依据	12
2.2 功能区划及执行标准	13
2.3 评价工作等级及评价范围	13
2.4 环境保护目标	13
3. 建设项目概况及工程分析	14
3.1 项目概况	14
3.2 工程分析	14
3.3 污染源源强核算	15
3.4 与相关规划和政策的符合性分析	16
4. 环境现状调查与评价	16
4.1 自然环境现状调查与评价	16
4.2 环境质量现状调查与评价	17
4.3 区域污染源调查	17
5. 环境影响预测与评价	17
5.1 环境空气影响预测与评价	18
5.2 地表水（海洋）环境影响预测与评价	18
5.3 地下水环境影响预测与评价	18
5.4 土壤环境影响预测与评价	18
5.5 噪声环境影响预测与评价	18
5.6 固体废物环境影响分析与评价	18
5.7 生态环境影响分析与评价	19
5.8 环境风险分析与评价	19
5.9 碳排放环境影响评价	19
5.10 建设方案的环境比选	19
6. 环境保护措施及其可行性论证	19
6.1 大气污染防治措施及其可行性分析	20
6.2 地表水（海洋）污染防治措施及其可行性分析	20
6.3 噪声防治措施及其可行性分析	20
6.4 固体废物防治措施及其可行性分析	20
6.5 地下水污染防治措施及其可行性分析	20

6.6	土壤污染防治措施及其可行性分析	20
6.7	生态保护措施及其可行性分析	20
6.8	碳排放减缓措施	20
7.	环境影响经济损益分析	20
7.1	环境保护投资	20
7.2	环境影响损益分析	21
7.3	经济与社会效益分析	21
7.4	污染物排放强度水平分析	21
8.	环境管理与监测计划	21
8.1	环境保护管理	21
8.2	污染物排放清单	21
8.3	污染物总量控制	21
8.4	环境监测计划	22
8.5	环境保护“三同时”验收内容	22
9.	环境影响评价结论	22
9.1	项目概况	23
9.2	环境质量现状	23
9.3	污染物排放情况	23
9.4	主要环境影响及环境保护措施	23
9.5	公众意见采纳情况	23
9.6	环境影响经济损益分析	23
9.7	环境管理与监测计划	24
9.8	综合结论	24
附图	25
附件	26

1. 概述

概述可简要说明建设项目由来、建设项目的特点、环境影响评价的工作过程、环评文件类别判定、关注的主要环境问题及环境影响、环境影响评价的主要结论等。

环境影响评价工作过程示例：根据 xxx 的要求，建设单位 xxx 于 xxxx 年 xx 月 xx 日，委托 xxx 编制 xxx 环境影响报告书。20xx 年 xx 月 xx 日，建设单位通过 xx 方式在 xx 进行了项目环评第一次 xxx 公示。20xx 年 xx 月至 xx 月，完成 xxx 等工作。20xx 年 xx 月，完成《xxx 环境影响报告书（征求意见稿）》。20xx 年 xx 月 xx 日至 xx 日，建设单位通过 xx 方式在 xx 进行了项目环评第二次 xxx 公示，……。20xx 年 xx 月 xx 日，本项目环评进行了报批前公示，xxx。

环评文件类别判定示例：“根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（****年版）的有关要求：“二十七、非金属矿物制品业——水泥、石灰和石膏制造 301——水泥制造（水泥粉磨站除外）”项目应编制环境影响报告书，本项目属于*****生产建设项目，按分类管理名录要求，本项目应编制环境影响报告书。

2. 总则

总则应包括编制依据、评价因子与评价标准、评价工作等级和评价范围、相关规划及环境功能区划、主要环境保护目标等。

2.1 编制依据

列出建设项目环评文件编制使用的国家和地方有关环境保护法律法规、标准、政策、规范、相关规划、规划环境影响评价结

论及审查意见等。

2.2 功能区划及执行标准

2.2.1 功能区划

按照地表水、环境空气、地下水、声环境、生态环境、海洋环境等分别判断项目所属环境功能区划，

2.2.2 评价标准

根据环境影响评价范围内各环境要素的环境功能区划确定各评价因子适用的环境质量标准及相应的污染物排放标准。尚未划定环境功能区的区域，由地方人民政府环境保护主管部门确认各环境要素应执行的环境质量标准和相应的污染物排放标准。

2.3 评价工作等级及评价范围

2.3.1 评价工作等级

按建设项目的特点、所在地区的环境特征、相关法律法规、标准及规划、环境功能区划等划分各环境要素、各专题评价工作等级。具体由环境要素或专题环境影响评价技术导则规定。

2.3.2 评价范围

指建设项目整体实施后可能对环境造成的影响范围，具体根据环境要素和专题环境影响评价技术导则的要求确定。环境影响评价技术导则中未明确具体评价范围的，根据建设项目可能影响范围确定。

2.4 环境保护目标

依据环境影响因素识别结果，调查评价范围内的环境功能区划和主要的环境敏感区，详细了解环境保护目标的地理位置、服

务功能、四至范围、保护对象和保护要求等。附图并列表说明评价范围内各环境要素涉及的环境敏感区、需要特殊保护对象的名称、功能、与建设项目的位置关系以及环境保护要求等。

3. 建设项目概况及工程分析

3.1 项目概况

以污染影响为主的建设项目应明确项目组成、建设地点、原辅料、生产工艺、主要生产设备、产品（包括主产品和副产品）方案、平面布置、建设周期、总投资及环境保护投资等。

以生态影响为主的建设项目应明确项目组成、建设地点、占地规模、总平面及现场布置、施工方式、施工时序、建设周期和运行方式、总投资及环境保护投资等。

改扩建及异地搬迁建设项目还应包括现有工程的基本情况、污染物排放及达标情况、存在的环境保护问题及拟采取的整改方案等内容。

3.2 工程分析

3.2.1 污染影响因素分析

遵循清洁生产理念，从工艺的环境友好性、工艺过程的主要产污节点以及末端治理措施的协同性等方面，选择可能对环境产生较大影响的主要因素进行深入分析。

绘制包含产污环节的生产工艺流程图；按照生产、装卸、储存、运输等环节分析包括常规污染物、特征污染物在内的污染物产生、排放情况（包括正常工况和开停工及维修等非正常工况），存在具有致癌、致畸、致突变的物质、持久性有机污染物或重金

属的，应明确其来源、转移途径和流向；给出噪声、振动、放射性及电磁辐射等污染的来源、特性及强度等；说明各种源头防控、过程控制、末端治理、回收利用等环境影响减缓措施状况。

明确项目消耗的原料、辅料、燃料、水资源等种类、构成和数量，给出主要原辅材料及其他物料的理化性质、毒理特征，产品及中间体的性质、数量等。

对建设阶段和生产运行期间，可能发生突发性事件或事故，引起有毒有害、易燃易爆等物质泄漏，对环境及人身造成影响和损害的建设项目，应开展建设和生产运行过程的风险因素识别。存在较大潜在人群健康风险的建设项目，应开展影响人群健康的潜在环境风险因素识别。

3.2.2 生态影响因素分析

结合建设项目特点和区域环境特征，分析建设项目建设和运行过程（包括施工方式、施工时序、运行方式、调度调节方式等）对生态环境的作用因素与影响源、影响方式、影响范围和影响程度。重点为影响程度大、范围广、历时长或涉及环境敏感区的作用因素和影响源，关注间接性影响、区域性影响、长期性影响以及累积性影响等特有生态影响因素的分析。

以污染影响为主的建设项目应明确项目组成、建设地点、原辅料、生产工艺、主要生产设备、产品（包括主产品和副产品）方案、平面布置、建设周期、总投资及环境保护投资等。

3.3 污染源源强核算

1、根据污染物产生环节（包括生产、装卸、储存、运输）、产生方式和治理措施，核算建设项目有组织与无组织、正常工况与非正常工况下的污染物产生和排放强度，给出污染因子及其产生和排放的方式、浓度、数量等。

2、对改扩建项目的污染物排放量（包括有组织与无组织、正常工况与非正常工况）的统计，应分别按现有、在建、改扩建项目实施后等几种情形汇总污染物产生量、排放量及其变化量，核算改扩建项目建成后最终的污染物排放量。

3、污染源源强核算方法由污染源源强核算技术指南具体规定。

3.4 与相关规划和政策的符合性分析

分析判定建设项目选址选线、规模、性质和工艺路线等与国家 and 地方有关环境保护法律法规、标准、政策、规范、相关规划、规划环境影响评价结论及审查意见的符合性，并与生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单进行对照。

3.4.1 与国家产业政策符合性分析

3.4.2 与法律法规符合性分析

3.4.3 与相关规划的符合性

3.4.4 与城市环境总体规划等相关规划相容性分析

3.4.5 “三线一单”符合性分析

4. 环境现状调查与评价

4.1 自然环境现状调查与评价

包括地形地貌、气候与气象、地质、水文、大气、地表水、地下水、声、生态、土壤、海洋、放射性及辐射（如必要）等调查内容。根据环境要素和专题设置情况选择相应内容进行详细调查。

4.2 环境质量现状调查与评价

1) 根据建设项目特点、可能产生的环境影响和当地环境特征选择环境要素进行调查与评价。

2) 评价区域环境质量现状。说明环境质量的变化趋势，分析区域存在的环境问题及产生的原因。

4.2.1 水环境现状调查与评价

4.2.2 大气环境现状调查与评价

4.2.3 声环境现状调查与评价

4.2.4 土壤环境现状调查与评价

4.2.5 生态环境现状调查与评价

4.3 区域污染源调查

选择建设项目常规污染因子和特征污染因子、影响评价区环境质量的主要污染因子和特殊污染因子作为主要调查对象，注意不同污染源的分类调查。

5. 环境影响预测与评价

1、环境影响预测与评价的时段、内容及方法均应根据工程特点与环境特性、评价工作等级、当地的环境保护要求确定。

2、预测和评价的因子应包括反映建设项目特点的常规污染因子、特征污染因子和生态因子，以及反映区域环境质量状况的主

要污染因子、特殊污染因子和生态因子。

3、须考虑环境质量背景与环境影响评价范围内在建项目同类污染物环境影响的叠加。

4、对于环境质量不符合环境功能要求或环境质量改善目标的，应结合区域限期达标规划对环境质量变化进行预测。

5、预测与评价方法根据各环境要素或专题环境影响评价技术导则具体规定。

6、应重点预测建设项目生产运行阶段正常工况和非正常工况等情况的环境影响。

7、当建设阶段的大气、地表水、地下水、噪声、振动、生态以及土壤等影响程度较重、影响时间较长时，应进行建设阶段的环境影响预测和评价。

8、可根据工程特点、规模、环境敏感程度、影响特征等选择开展建设项目服务期满后的环境影响预测和评价。

9、当建设项目排放污染物对环境存在累积影响时，应明确累积影响的影响源，分析项目实施可能发生累积影响的条件、方式和途径，预测项目实施在时间和空间上的累积环境影响。

5.1 环境空气影响预测与评价

5.2 地表水（海洋）环境影响预测与评价

5.3 地下水环境影响预测与评价

5.4 土壤环境影响预测与评价

5.5 噪声环境影响预测与评价

5.6 固体废物环境影响分析与评价

5.7 生态环境影响分析与评价

对以生态影响为主的建设项目，应预测生态系统组成和服务功能的变化趋势，重点分析项目建设和生产运行对环境保护目标的影响。

5.8 环境风险分析与评价

对存在环境风险的建设项目，应分析环境风险源项，计算环境风险后果，开展环境风险评价。对存在较大潜在人群健康风险的建设项目，应分析人群主要暴露途径。

5.9 碳排放环境影响评价

根据项目技术规范要求编制。

5.10 建设方案的环境比选

建设项目有多个建设方案、涉及环境敏感区或环境影响显著时，应重点从环境制约因素、环境影响程度等方面进行建设方案环境比选。

6. 环境保护措施及其可行性论证

1、明确提出建设项目建设阶段、生产运行阶段和服务期满后（可根据项目情况选择）拟采取的具体污染防治、生态保护、环境风险防范等环境保护措施；分析论证拟采取措施的技术可行性、经济合理性、长期稳定运行和达标排放的可靠性、满足环境质量改善和排污许可要求的可行性、生态保护和恢复效果的可达性。

各类措施的有效性判定应以同类或相同措施的实际运行效果为依据，没有实际运行经验的，可提供工程化实验数据。

2、环境质量不达标区域，应采取国内外先进可行的环境保

护措施，结合区域限期达标规划及实施情况，分析建设项目实施对区域环境质量改善目标的贡献和影响。

3、给出各项污染防治、生态保护等环境保护措施和环境风险防范措施的具体内容、责任主体、实施时段，估算环境保护投入，明确资金来源。

4、环境保护投入应包括为预防和减缓建设项目不利环境影响而采取的各项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。

6.1 大气污染防治措施及其可行性分析

6.2 地表水（海洋）污染防治措施及其可行性分析

6.3 噪声防治措施及其可行性分析

6.4 固体废物防治措施及其可行性分析

6.5 地下水污染防治措施及其可行性分析

6.6 土壤污染防治措施及其可行性分析

6.7 生态保护措施及其可行性分析

6.8 碳排放减缓措施

7. 环境影响经济损益分析

以建设项目实施后的环境影响预测与环境质量现状进行比较，从环境影响的正负两方面，以定性与定量相结合的方式，对建设项目的环境影响后果（包括直接和间接影响、不利和有利影响）进行货币化经济损益核算，估算建设项目环境影响的经济价值。

7.1 环境保护投资

7.2 环境影响损益分析

7.3 经济与社会效益分析

7.4 污染物排放强度水平分析。核算项目化学需氧量、氨氮、挥发性有机物、氮氧化物等重点污染物排放强度（吨/亿元）以及二氧化碳排放强度（吨/万元），说明排放强度清洁生产水平情况，以及与国家、省、市同类项目污染物排放强度对比情况。

8. 环境管理与监测计划

8.1 环境保护管理

按建设项目建设阶段、生产运行、服务期满后（可根据项目情况选择）等不同阶段，针对不同工况、不同环境影响和环境风险特征，提出具体环境管理要求

提出建立日常环境管理制度、组织机构和环境管理台账相关要求，明确各项环境保护设施和措施的建设、运行及维护费用保障计划。

8.2 污染物排放清单

给出污染物排放清单，明确污染物排放的管理要求。包括工程组成及原辅材料组分要求，建设项目拟采取的环境保护措施及主要运行参数，排放的污染物种类、排放浓度和总量指标，污染物排放的分时段要求，排污口信息，执行的环境标准，环境风险防范措施以及环境监测等。提出应向社会公开的信息内容。

8.3 污染物总量控制

根据主要污染物排放情况，给出重点污染物的总量控制建议值。

8.4 环境监测计划

应包括污染源监测计划和环境质量监测计划，内容包括监测因子、监测网点布设、监测频次、监测数据采集与处理、采样分析方法等，明确自行监测计划内容。

1) 污染源监测包括对污染源（包括废气、废水、噪声、固体废物等）以及各类污染治理设施的运转进行定期或不定期监测，明确在线监测设备的布设和监测因子。

2) 根据建设项目环境影响特征、影响范围和影响程度，结合环境保护目标分布，制定环境质量定点监测或定期跟踪监测方案。

3) 对以生态影响为主的建设项目应提出生态监测方案。

4) 对存在较大潜在人群健康风险的建设项目，应提出环境跟踪监测计划。

8.5 环境保护“三同时”验收内容

根据建设项目管理办法，环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，该内容为便于建设单位对项目的环保设施进行竣工验收而提出。

9. 环境影响评价结论

对建设项目的建设概况、环境质量现状、污染物排放情况、主要环境影响、公众意见采纳情况、环境保护措施、环境影响经济损益分析、环境管理与监测计划等内容进行概括总结，结合环境质量目标要求，明确给出建设项目的环境影响可行性结论。

对存在重大环境制约因素、环境影响不可接受或环境风险不可控、环境保护措施经济技术不满足长期稳定达标及生态保护要

求、区域环境问题突出且整治计划不落实或不能满足环境质量改善目标的建设项目，应提出环境影响不可行的结论。

建议章节如下：

9.1 项目概况

包括项目名称、项目地址、项目建设内容，并对项目涉及的主要环境保护目标进行概括总结。

9.2 环境质量现状

根据现状监测等情况，对项目环境质量现状进行概括总结。

9.3 污染物排放情况

按大气、水、噪声、固体废物、生态、环境风险等要素对项目的污染物排放情况进行概述总结，说明项目各项污染物排放强度水平。

9.4 主要环境影响及环境保护措施

按大气、水、噪声、固体废物、生态、环境风险等要素对项目产生的环境影响及环境保护措施进行概述总结，明确预测情况、拟采取的防治污染措施、排放去向以及采取防治污染措施后的达标情况。

9.5 公众意见采纳情况

对公众参与整体情况进行概况总结，并明确首次环评信息公开、征求意见稿公示、深度公众参与等其他公众参与、报批前公开等的日期、公开方式、意见收集及采纳情况。对不予采纳或与项目环评无关的意见（诉求）说明理由，并说明反馈情况。

9.6 环境影响经济损益分析

9.7 环境管理与监测计划

9.8 综合结论

附图

附图主要包括但不限于建设项目地理位置图、四至图及现状照片（污染影响类项目）、厂区平面布置图（污染影响类项目）、主要产污设备布局图（污染影响类项目）、线路走向图（线性工程）、所在流域水系图（涉水工程）、与所在区域环境功能区位置关系图、工程总平面布置图、施工总布置图、生态环境保护目标分布及位置关系图、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）、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）、与所在区域环境功能区位置关系图等，根据项目实际情况可附具现状监测布点图、地下水和土壤跟踪监测布点图等。附图中应标明指北针、图例及比例尺等相关图件信息。

如能清晰反映有关内容，相关附图可以合并；相关附图可根据实际需要放在正文相应位置。

附件

附件主要包括但不限于项目环评委托书、建设单位营业执照、项目立项相关文件、选址相关文件，根据项目实际情况可附具与该项目相关的环保意见（如规划环评审查意见、现有项目的环评批复文件、竣工环保验收批复文件、排污许可证等）、现状监测报告、污染物排放指标来源等相关附件信息。

建设项目环境影响报告书审批基础信息表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称					建设内容					
	项目代码										
	环评报告子项目编号										
	建设地点					建设规模					
	项目建设周期（月）					计划开工时间					
	建设性质					预计投产时间					
	环境影响评价行业类别					国民经济行业类别及代码					
	现有工程环评批复文号及登记表编号（改扩建项目）			现有工程环评许可管理类别（环评、新建项目）		项目申请类别					
	规划环评开展情况					规划环评文件名					
	规划环评审查意见文号					规划环评审查意见文号					
建 设 单 位	建设地点中心坐标（非线性工程）	经度		纬度		占地面积（平方米）		环评文件类别	环境影响报告书		
	建设地点坐标（线性工程）	起点经度		起点纬度		终点经度		终点纬度		工程长度（千米）	
	总投资（万元）			法定代表人		环保投资（万元）				所占比例（%）	
	单位名称			主要负责人		单位名称				统一社会信用代码	
	统一社会信用代码（组织机构代码）			联系电话		编制主持人		姓名		联系电话	
	通讯地址					信用等级		信用等级		信用等级	
						资质证书编号		资质证书编号		资质证书编号	
						注册地址					
	污 染 物 排 放 量	污染物	现有工程（已建+在建）		本工程（拟建或扩建变更）		总称工程（已建+在建+拟建或扩建变更）				区域削减量来源（国家、省、地级市项目）
			①排放量（吨/年）	②许可排放量（吨/年）	③预测排放量（吨/年）	④“以新带老”削减量（吨/年）	⑤区域平衡替代本工程削减量（吨/年）	⑥削减（削减总量）（吨/年）	⑦排放量（吨/年）		
废水		废水量（万吨/年）									
		COD									
		氨氮									
		总磷									
		总氮									
		铅									
		汞									
		镉									
其他特征污染物											
废气量（万标立方米/年）											
二氧化硫											

	废气	挥发性有机物												
		颗粒物												
		挥发性有机物												
		铅												
		汞												
		镉												
		其他特征污染物												
项目涉及法律法规规定的保护区情况	影响及主要措施		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					
	生态敏感目标		(可增行)						避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建 (多选)					
	自然保护区		(可增行)			核心区、缓冲区、实验区			避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建 (多选)					
	饮用水水源保护区 (地表)		(可增行)		/	一级保护区、二级保护区、准保护区			避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建 (多选)					
	饮用水水源保护区 (地下)		(可增行)		/	一级保护区、二级保护区、准保护区			避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建 (多选)					
	风景名胜區		(可增行)		/	核心景区、一般景区			避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建 (多选)					
主要原料及燃料信息	主要原料													
	序号	名称	年最大使用量	计量单位	有毒有害物质及含量 (%)			序号	名称	成分 (%)	组分 (%)	年最大使用量	计量单位	
大气污染治理与排放信息	有组织排放 (主要排放口)	序号 (编号)	排放口名称	排气筒高度 (m)	序号 (编号)	名称	污染防治设施及排放率	序号 (编号)	名称	污染物种类	排放浓度、速率/ 立方米	排放速率 (千克/小时)	排放量 (吨/年)	排放标准名称
	无组织排放	序号	无组织排放源名称				污染物种类	排放浓度 (毫克/立方米)	排放标准名称					
车间或生产设施排放口	序号 (编号)	排放口名称	废水类别	污染防治设施工艺		排放去向	污染物排放							
				序号 (编号)	名称	污染防治设施处理水量 (吨/小时)		污染物种类	排放浓度 (毫克/升)	排放量 (吨/年)	排放标准名称			

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

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			
一、建设单位情况			
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）			
二、编制单位情况			
单位名称（盖章）			
统一社会信用代码			
三、编制人员情况			
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。

建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本单位_____（统一社会信用代码_____）郑重承诺：本单位符合《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，_____（属于/不属于）该条第二款所列单位；本次在环境影响评价信用平台提交的由本单位主持编制的_____项目环境影响报告书（表）基本情况信息真实准确、完整有效，不涉及国家秘密；该项目环境影响报告书（表）的编制主持人为_____（环境影响评价工程师职业资格证书管理号_____，信用编号_____），主要编制人员包括_____（信用编号_____）、_____（信用编号_____）、_____（信用编号_____）（依次全部列出）等____人，上述人员均为本单位全职人员；本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评价失信“黑名单”。

承诺单位(公章)：

年 月 日

编制单位独立法人证照

如工商营业执照或事业单位法人证书等，须注明“仅用于**建设项目环境影响报告表审批事项”，并加盖编制单位公章。

编制主持人环境影响评价职业资格证书

	姓名: _____ Full Name _____ 性别: _____ Sex _____ 出生年月: _____ 年 _____ 月 Date of Birth _____ 专业类别: _____ Professional Type _____ 批准日期: 2013年05月 Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer _____	签发单位盖章 Issued by 
管理号: _____ File No. _____	签发日期: 2013 年 09 月 15 日 Issued on _____

仅用于**建设项目环境影响报告表审批事项。

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

approved & authorized by



Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China

编号: HP 00 _____
No. _____

须注明“仅用于**建设项目环境影响报告表审批事项”，并加盖编制单位公章。

编制主持人及主要编制人员目前全职情况证明

如最新社保参保证明等，须注明“仅用于**建设项目环境影响报告表审批事项”，并加盖编制单位公章。

编制主持人全过程组织参与情况说明材料

如编制主持人踏勘项目选址环境现场照片、参与指导环境现状质量监测现场照片、参与环评文件编制工作照片、审核把关环评文件编制质量工作照片等彩色打印影像资料，须加盖编制单位公章。

编制单位编制质量控制记录表

（参考样例，可根据实际需要选用）

项目名称			
文件类型	<input type="checkbox"/> 环境影响报告书 <input type="checkbox"/> 环境影响报告表	项目编号	
编制主持人		主要编制人员	
初审（校核） 意见	审核人（签名）： 年 月 日		
审核意见	审核人（签名）： 年 月 日		
审定意见	审核人（签名）： 年 月 日		

目录

(参考模板)

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

附表

附图 1.xxx

附图 2.xxx

附图 3.xxx

.....

附件 1.xxx

附件 2.xxx

附件 3.xxx

.....

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。		
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	湛江市区（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，涉及多个行业的分别填写。 示例：“1432 速冻食品制造”	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，涉及多个行业的分别填写 示例：“十一、食品制造业，方便食品制造 143*，除单独分装外的。”
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 ² ）	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《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》中表 1 说明设置理由。未设置专项评价的，填写“无”。
规划情况	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”。
规划环境影响评价情况	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”。
规划及规划环境影响评价符合性分析	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。
其他符合性分析	<p>例如：分析建设项目与《广东省“三线一单”生态环境分区管控方案》《湛江市“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> <p>关于“三线一单”相符性分析，可登录广东省“三线一单”应用平台（https://www-app.gdeei.cn/l3a1/public/home-page/stat，或通过广东政务服务网—广东省生态环境厅网上服务窗口—公共服务—“三线一单”事项进行访问），将项目选址与生态空间分布图、各环境要素管控分区图、各自然资源开发管控分区图等进行空间叠图分析，识别出的项目所处的具体环境管控单元及其细分要素管控单元，对照生态环境准入清单明确项目与“三线一单”的符合性。</p>

二、建设项目工程分析

建设内容	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。
工艺流程和产排污环节	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。
与项目有关的原有环境污染问题	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。

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

区域 环境 质量 现状

1.大气环境。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。

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。

2.地表水环境。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。

3.声环境。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。

4.生态环境。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。

5.电磁辐射。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。

6.地下水、土壤环境。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。

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。

环境保护目标	<p>1.大气环境。明确厂界外 500 米范围内的自然保护区、风景名胜區、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>2.地表水环境。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>3.声环境。明确厂界外 50 米范围内声环境保护目标。</p> <p>4.地下水环境。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>5.生态环境。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

<p>施工期环境保护措施</p>	<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>
<p>运营期环境影响和保护措施</p>	<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</p>

等分析达标情况。

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。

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。

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）。

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。

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。

9.污染物排放强度水平分析。核算项目化学需氧量、氨氮、挥发性有机物、氮氧化物等重点污染物排放强度

	<p>（吨/亿元）以及二氧化碳排放强度（吨/万元），说明排放强度清洁生产水平情况，以及与国家、省、市同类项目污染物排放强度对比情况。</p> <p>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。</p>
--	--

五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	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

填表说明：现有工程污染物排放情况根据排污许可证执行报告填写，无排污许可证执行报告或执行报告中无相关内容的，通过监测数据核算现有工程污染物排放情况。

附图

附图主要包括但不限于建设项目地理位置图、四至图及现状照片、厂区平面布置图、主要产污设备布局图、与所在区域环境功能区位置关系图、环境保护目标分布图，根据项目实际情况可附具现状监测布点图、地下水和土壤跟踪监测布点图等。附图中应标明指北针、图例及比例尺等相关图件信息。专题报告按照相关导则要求规定执行。

如能清晰反映有关内容，相关附图可以合并；相关附图可根据实际需要放在正文相应位置。

附件

附件主要包括但不限于项目环评委托书、建设单位营业执照、项目立项相关文件、选址相关文件，根据项目实际情况可附具与该项目相关的环保意见（如规划环评审查意见、现有项目的环评批复文件、竣工环保验收批复文件、排污许可证等）、现状监测报告、污染物排放指标来源等相关附件信息。

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

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			
一、建设单位情况			
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）			
二、编制单位情况			
单位名称（盖章）			
统一社会信用代码			
三、编制人员情况			
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。

建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本单位_____（统一社会信用代码_____）郑重承诺：本单位符合《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，_____（属于/不属于）该条第二款所列单位；本次在环境影响评价信用平台提交的由本单位主持编制的_____项目环境影响报告书（表）基本情况信息真实准确、完整有效，不涉及国家秘密；该项目环境影响报告书（表）的编制主持人为_____（环境影响评价工程师职业资格证书管理号_____，信用编号_____），主要编制人员包括_____（信用编号_____）、_____（信用编号_____）、_____（信用编号_____）（依次全部列出）等____人，上述人员均为本单位全职人员；本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评价失信“黑名单”。

承诺单位(公章):

年 月 日

编制单位独立法人证照

如工商营业执照或事业单位法人证书等，须注明“仅用于**建设项目环境影响报告表审批事项”，并加盖编制单位公章。

编制主持人环境影响评价职业资格证书



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

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

仅用于**建设项目环境影响报告表审批事项。

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

须注明“仅用于**建设项目环境影响报告表审批事项”，并加盖编制单位公章。

编制主持人及主要编制人员目前全职情况证明

如最新社保参保证明等，须注明“仅用于**建设项目环境影响报告表审批事项”，并加盖编制单位公章。

编制主持人全过程组织参与情况说明材料

如编制主持人踏勘项目选址环境现场照片、参与指导环境现状质量监测现场照片、参与环评文件编制工作照片、审核把关环评文件编制质量工作照片等彩色打印影像资料，须加盖编制单位公章。

编制单位编制质量控制记录表

（参考样例，可根据实际需要选用）

项目名称			
文件类型	<input type="checkbox"/> 环境影响报告书 <input type="checkbox"/> 环境影响报告表	项目编号	
编制主持人		主要编制人员	
初审（校核） 意见	审核人（签名）： 年月日		
审核意见	审核人（签名）： 年月日		
审定意见	审核人（签名）： 年月日		

目录

(参考模板)

一、建设项目基本情况	
二、建设内容	
三、生态环境现状、保护目标及评价标准	
四、生态环境影响分析	
五、主要生态环境保护措施	
六、生态环境保护措施监督检查清单	
七、结论	
附图 1.xxx	
附图 2.xxx	
附图 3.xxx	
.....	
附件 1.xxx	
附件 2.xxx	
附件 3.xxx	
.....	

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。		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	湛江市区（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，涉及多个行业的分别填写。 示例：“六、黑色金属矿采选业，铁矿采选081，单独的矿石破碎、集运。”	用地(用海)面积(m ²) /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《建设项目环境影响评价报告表编制技术指南（生态影响类）（试行）》中表1说明设置理由。未设置专项评价的，填写“无”。		

规划情况	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”。
规划环境影响评价情况	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”。
规划及规划环境影响评价符合性分析	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。
其他符合性分析	<p>例如：分析建设项目与《广东省“三线一单”生态环境分区管控方案》《湛江市“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> <p>关于“三线一单”相符性分析，可登录广东省“三线一单”应用平台（https://www-app.gdeei.cn/l3a1/public/home-page/stat，或通过广东政务服务网—广东省生态环境厅网上服务窗口—公共服务—“三线一单”事项进行访问），将项目选址与生态空间分布图、各环境要素管控分区图、各自然资源开发管控分区图等进行空间叠图分析，识别出的项目所处的具体环境管控单元及其细分要素管控单元，对照生态环境准入清单明确项目与“三线一单”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	<p>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。</p>
其他	<p>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。</p>

四、生态环境影响分析

<p>施工期生态环境影响分析</p>	<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。</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。</p> <p>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>
<p>运营期生态环境影响分析</p>	<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。</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。</p> <p>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，说明污染物排放强度水平，核算项目化学需氧量、氨氮、挥发性有机物、氮氧化物等重点污染物排放强度（吨/亿元）以及二氧化碳排放强度（吨/万元），说明排放强度清洁生产水平情况，以及与国家、省、市同类项目污染物排放强度对比情况。</p>
<p>选址选线环境合理性分析</p>	<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

<p style="text-align: center;">施 期 态 境 护 施</p>	<p style="text-align: center;">工 生 环 保 措</p> <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。</p> <p>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>
<p style="text-align: center;">运 期 态 境 护 施</p>	<p style="text-align: center;">营 生 环 保 措</p> <p style="text-align: center;">同上</p>
<p style="text-align: center;">其他</p>	<p>填写未包含在前述要求的其他内容。</p>
<p style="text-align: center;">环 保 投 资</p>	<p>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。</p>

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

附图主要包括但不限于建设项目地理位置图、线路走向图（线性工程）、所在流域水系图（涉水工程）、工程总平面布置图、施工总布置图、生态环境保护目标分布及位置关系图、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）、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）、与所在区域环境功能区位置关系图等。附图中应标明指北针、图例及比例尺等相关图件信息。专题报告按照相关导则要求规定执行。

如能清晰反映有关内容，相关附图可以合并；相关附图可根据实际需要放在正文相应位置。

附件

附件主要包括但不限于项目环评委托书、建设单位营业执照、项目立项相关文件、选址相关文件，根据项目实际情况可附具与该项目相关的环保意见（如规划环评审查意见、现有项目的环评批复文件、竣工环保验收批复文件、排污许可证等）、现状监测报告、污染物排放指标来源等相关附件信息。