
为了方便大家、方便统稿，本项目格式统一如下：

一、正文

字体格式：中文：宋体，英文数字：新罗马字体（TIMES NEW ROMAN）；

字体大小：小四；

行距：1.5 倍；

首行缩进：2 个字符；

段前、断后：0 行。

页边距：上下 2.54cm，左右 2.0cm

二、表头

居中，其他同正文

三、表格

字体格式：中文：宋体，英文数字：新罗马字体（TIMES NEW ROMAN）；

字体大小：五号（若某个表格内容较多、字体大小可选“小五”）；

行距：单倍；

首行缩进：0 个字符；

段前、段后：0 行；

边框：全边框，边框宽度 0.5 磅；

行高：0.6cm（最小值）；

表格宽度：100%。

参考如下：

XX	XX	XX	XX	XX
XX	XX	XX	XX	XX
XX	XX	XX	XX	XX

报告章节设置如下：

目 录

附件十一	
------	--

附表清单：

附表 1	建设项目环评审批基础信息表
------	---------------

1 前言

1.1 任务由来

1.2 项目特点

1.3 开展环境影响评价工作的前提和基础

1.4 关注的主要环境问题

1.5 环境影响评价工作过程

图 1.5.1-1 建设项目环境影响评价工作程序图

1.6 环境影响报告主要结论

2总则

2.1 评价原则

按照以人为本、建设资源节约型、环境友好型社会和科学发展的要求，遵循以下原则开展环境影响评价工作：

(1) 依法评价原则

贯彻执行我国环境保护相关法律法规、标准、政策和规划等，优化项目建设，服务环境管理。

(2) 科学评价原则

规范环境影响评价方法，科学分析项目建设对环境质量的影响。

(3) 突出重点

根据建设项目的工程内容及其特点，明确与环境要素间的作用效应关系，根据规划环境影响评价结论和审查意见，充分利用符合时效的数据资料及成果，对建设项目主要环境影响予以重点分析和评价。

2.2 编制依据

2.2.1 国家有关法律依据

- (1)
- (2)

2.2.2 地方法规和文件

- (1)
- (2)
- (3)

2.2.3 技术依据

- (1) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)；
- (2) 《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)；
- (3) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ 2.3-2018)；
- (4) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)；
- (5) 《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009)；
- (6) 《环境影响评价技术导则 土壤环境》(HJ 964-2018)；
- (7) 《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2011)；

-
- (8)《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017);
 - (9)《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018);
 - (10)《危险化学品重大危险源辨别》(GB18218-2018);
 - (11)《危险废物收集 储存 运输技术规范》(HJ2025-2012);
 - (12)《危险废物处置工程技术导则》(HJ 2042-2014);
 - (13)《固体废物鉴别标准 通则》(GB34330-2017);
 - (14)《危险废物鉴别标准 通则》(GB5085.7-2019);
 - (15)《建设项目危险废物环境影响评价指南》(环保部公告 第43号);
 - (16)《纳入排污许可管理的火电等17个行业污染物实际排放量计算方法(含排污系数、物料衡算方法)(试行)》;
 - (17)《污染源源强核算技术指南 准则》(HJ884-2018);
 - (18)《排污单位自行监测技术指南 石油化学工业》(HJ 947-2018);
 - (19)《排污许可证申请与核发技术规范 石化工业》(HJ 853-2017)。

2.2.4 项目依据

2.3 环境影响因素识别及评价因子筛选

2.3.1 环境影响因素识别

根据项目特点和主要环境问题识别结果，采用矩阵法对可能受项目影响的环境因素进行识别，结果见表 2.3.1-1。

表 2.3.1-1 环境影响因素识别结果一览表

影响受体		自然环境					生态环境				
		环境空气	地表水环境	地下水环境	土壤环境	声环境	陆域生物	水生生物	滩涂生物	渔业资源	主要生态保护区
施工期	施工废（污）水	0	-1SD	-1SD	-1SD	0	0	0	0	0	0
	施工扬尘	-1SD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施工噪声	0	0	0	0	-2SD	0	0	0	0	0
	渣土垃圾	0	-1SI	-1SD	-1SD	0	-1S	0	0	0	0
	基坑开挖	0	-1SI	-1SD	-1SD	0	-1SD	0	0	0	0
运行期	废水排放	0	-1LI	-1LI	0	0	-1LI	-1LD	0	-1LD	0
	废气排放	-1LD	0	0	0	0	-1LD	0	0	0	0
	噪声排放	0	0	0	0	-1LD	0	0	0	0	0
	固体废物	0	0	-1LI	-1LI	0	-1SD	0	0	0	0
	事故风险	-2SD	-1SD	-1SI	-1SI	0	-1SI	-1SI	0	-1SI	0
服务期满后	废水排放	0	-1S	0	0	0	0	0	0	0	0
	废气排放	-1SD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	固体排放	0	0	-1SI	-1SI	0	-1SI	0	0	0	0
	事故风险	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：“+”、“-”分别表示有利、不利影响；“L”、“S”分别表示长期、短期影响；“0”至“3”数值分别表示无影响、轻微影响、中等影响、重大影响；用‘D’、‘I’分别表示直接、间接影响等。

由上表可以看出：工程运行期排放的废气、废水和噪声等将对环境产生长期不利影响。

通过上述环境影响因素识别，根据工程运行期产生的不利长期环境影响，评价将进行详细预测分析，提出有效的污染防治措施，将不利影响降至最低程度，使工程建设实现经济、社会和环境效益的统一。

2.3.2 评价因子筛选

根据环境影响因素识别确定项目评价因子和总量控制因子见表 2.3.2-1。

2.4 评价工作等级

按照《建设项目环境影响评价技术导则》（HJ2.1-2016）、HJ2.2-2018、HJ 2.3-2018、HJ610-2016、HJ2.4-2009、HJ964-2018）要求，并根据项目的排污特征、污染物排放量及项目所在地的环境区划要求，确定评价工作等级如下：

2.4.1 大气环境评价工作等级

2.4.2 地表水环境评价工作等级

2.4.3 地下水环境评价工作等级

2.4.4 声环境评价工作等级

2.4.5 土壤环境评价工作等级

2.4.6 风险评价工作等级

2.5 评级范围

根据项目污染物排放特点及当地气象条件、自然环境状况，确定各环境要素评价范围见表 2.5.1-1。

表 2.5.1-1 建设项目环境要素评价范围表

评价内容	评价范围
大气环境影响评价	
地表水环境影响评价	
地下水环境影响评价	
噪声环境影响评价	
土壤环境影响评价	
环境风险影响评价	

图 2.5.1-2 地下水环境调查评价范围

2.6 环境保护目标

项目主要环境保护目标见表 2.6.1-1~2.6.1-3。

表 2.6.1-1 项目环境保护目标（大气）

表 2.6.1-2 环境保护敏感目标表（风险）

表 2.6.1-3 环境保护敏感目标表（地表水、地下水、噪声、土壤）

2.7 评价标准

2.7.1 环境质量标准

(1) 环境空气质量标准

(2) 地表水质量标准

(3) 地下水质量标准

(4) 声环境质量标准

(5) 土壤环境质量标准

2.7.2 污染物排放标准

2.7.3 评价方法

本次评价采用定量评价与定性评价相结合的方法，以量化评价为主。同时各单项因素污染影响预测皆采用各自导则推荐的预测评价方法进行预测评价。

2.8 相关规划及环境功能区划

2.8.1 环境功能区划

评价区内功能区划情况见表 2.8.1-1。

2.8.2 XX 规划

2.8.2.1 产业定位

2.8.2.2 基础设施规划及建设情况

2.8.2.3 园区环评审查意见符合性、落实情况、园区存在的环保问题

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/538060002056007002>