

ICS 93.140

CCS P 07

# 团 体 标 准

T/JSCTS XXXX—XXXX

## 江苏省内河航道工程信息模型 设计交付规范

Specification for Design Delivery of Inland Waterway Engineering  
Information Model in Jiangsu Province

(征求意见稿)

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

江苏省综合交通运输学会 发布



# 目 次

前 言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 基本规定 .....	2
5 交付准备 .....	2
5.1 模型层级 .....	2
5.2 模型精细度 .....	2
5.3 几何表达精度 .....	3
5.4 信息深度 .....	3
6 成果交付 .....	3
6.1 一般规定 .....	3
6.2 交付要求 .....	4
6.3 成果组织与命名 .....	4
7 成果检查 .....	5
附录 A（规范性） 内河航道工程信息模型几何表达精度 .....	6
附录 B（规范性） 内河航道工程信息模型信息深度 .....	17

## 前言

本文件按照 GB/T 1.1-2020 《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由江苏省综合交通运输学会提出并归口。

本文件起草单位：宿迁市港航事业发展中心、江苏省交通运输厅港航事业发展中心、华设设计集团股份有限公司。

本文件主要起草人：

# 江苏省内河航道工程信息模型设计交付规范

## 1 范围

本文件规定了江苏省内河航道工程(包含船闸工程)设计阶段信息模型交付的基本规定、交付准备、交付要求、交付成果组织与命名规则、交付成果检查内容等。

本文件适用于江苏省内河航道工程(包含船闸工程)新建、改建、扩建项目设计阶段信息模型的建立和交付。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 51301-2018 建筑信息模型设计交付标准

JTS/T 198-1-2019 水运工程信息模型应用统一标准

JTS/T 198-2-2019 水运工程设计信息模型应用标准

JTG/T 2421-2021 公路工程设计信息模型应用标准

T/CWHIDA 0006-2019 水利水电工程设计信息模型交付标准

T/JSCTS XXX 江苏省内河航道工程信息模型分类和编码规范(正在报批中)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**内河航道工程信息模型 inland waterway engineering information model**

内河航道工程在全生命期内物理、功能特性的数字化表达,为项目全生命期内的各种决策提供信息支持。

### 3.2

**设计阶段信息模型 BIM in design phase**

在工程设计阶段创建并应用于设计的信息模型。

### 3.3

**模型层级 model level**

根据内河航道工程特点划分的模型单元等级,共分为项目级、单体级、专业级、构件与设备级、钢筋与零件级五个层级。

### 3.4

**模型单元 model unit**

信息模型中承载建筑信息的实体及其相关属性的集合,是工程对象的数字化表述。

### 3.5

#### **最小模型单元 minimal model unit**

根据工程项目的应用需求而分解和交付的最小拆分等级的模型单元。

### 3.6

#### **模型精细度 level of model definition (LOD)**

信息模型中所容纳的模型单元丰富程度的衡量指标。

### 3.7

#### **几何表达精度 level of geometric detail**

模型单元在视觉呈现时，几何表达真实性和准确性的衡量指标。

### 3.8

#### **信息深度 level of information detail**

模型单元承载属性信息详细程度的衡量指标。

### 3.9

#### **交付物 deliverables**

根据工程项目的应用需求，基于信息模型的表达方式而交付的成果。

## 4 基本规定

- 4.1 工程项目不同设计阶段应交付不同模型精细度、几何表达精度和信息深度的模型。
- 4.2 设计阶段信息模型应满足阶段间、专业间信息数据交换需求。
- 4.3 设计阶段信息模型在阶段间应具有可继承性，后续阶段应保留前一阶段交付的模型信息。
- 4.4 设计阶段信息模型应具有可扩展性，可按设计需求增加、变更信息模型数据。
- 4.5 设计阶段信息模型的创建、运用和管理应采取措施保障信息安全。

## 5 交付准备

### 5.1 模型层级

5.1.1 内河航道工程信息模型由模型单元组成，模型单元分为项目级信息模型、单体级信息模型、专业级信息模型、构件与设备级信息模型和钢筋与零件级信息模型五个层级。

5.1.2 内河航道工程信息模型各层级关系应满足下列要求：

- a) 项目级信息模型是项目的总体模型，由单体级信息模型集成。
- b) 单体级信息模型按照不同功能单体进行划分，包括场地、水工建筑物、生产及生活辅助建筑物、通航建筑物、导助航设施等单体级信息模型；各单体级信息模型可进一步细分为专业级信息模型。
- c) 专业级信息模型体现单体级信息模型中各专业工作内容，包括总图、航道、水工结构、金属结构、供电照明、控制、信息、通信、测量、岩土勘察等专业级信息模型；各专业级信息模型可进一步细分为构件与设备级信息模型。
- d) 构件与设备级信息模型是单体内专业级信息模型的最小功能单元。
- e) 钢筋与零件级信息模型是构件与设备级信息模型的最小组成单元。

### 5.2 模型精细度

5.2.1 内河航道工程信息模型包含的最小模型单元应符合模型精细度等级的要求。

5.2.2 模型精细度等级的划分应符合表 1 的规定。

表 1 模型精细度等级划分

等级	代号	包含的最小模型单元
1 级模型精细度	LOD1	单体级模型单元
2 级模型精细度	LOD2	专业级模型单元
3 级模型精细度	LOD3	构件与设备级模型单元
4 级模型精细度	LOD4	钢筋与零件级模型单元

### 5.3 几何表达精度

5.3.1 内河航道工程信息模型单元的几何表达精度划分为 G1、G2、G3 和 G4 四个等级。

5.3.2 模型单元的几何表达精度等级应符合表 2 的规定。

表 2 模型单元几何表达精度等级划分

等级	代号	几何表达精度要求
1 级几何表达精度	G1	包含基本占位轮廓、粗略尺寸、方位、总体高度
2 级几何表达精度	G2	具有关键轮廓控制尺寸，包含少量的细节
3 级几何表达精度	G3	具有确定的尺寸和位置，满足关键性的设计需求、施工要求和竣工验收要求
4 级几何表达精度	G4	具有准确的尺寸、位置、色彩和纹理，可识别的具体选用产品形状特征，满足深化设计、生产加工等各项要求

### 5.4 信息深度

5.4.1 内河航道工程不同层级信息模型的属性信息应采用不同的信息深度。

5.4.2 内河航道工程各层级信息模型的信息深度应符合下列规定：

- a) 项目级信息模型的属性信息应包含工程建设地点与规模、主要技术经济指标、单位制、坐标系、高程系等。
- b) 单体级信息模型的属性信息应包含单体的主要技术指标。
- c) 专业级信息模型的属性信息应包含专业系统的主要设计指标。
- d) 构件与设备级信息模型的属性信息应包含构件与设备的主要设计指标。
- e) 钢筋与零件级信息模型的属性信息应包含钢筋和零件的主要设计指标。

## 6 成果交付

### 6.1 一般规定

6.1.1 江苏省内河航道工程（包含船闸工程）信息模型设计交付应符合本文件的有关规定，并应满足工程项目的使用需求。

6.1.2 设计阶段信息模型交付成果应保证其正确性和完整性。

6.1.3 设计各阶段交付的信息模型应能有效传递几何信息和非几何信息。

6.1.4 交付物在交付过程中应保持数据的有效关联，数据信息的内容和格式在交付前后应保持一致。

6.1.5 内河航道工程涉及的港口工程信息模型的设计交付应符合 JTS/T 198-2-2019 的有关规定。

6.1.6 内河航道工程涉及的民用建筑和通用工业厂房信息模型的设计交付应符合 GB/T 51301-2018 的有关规定。

6.1.7 内河航道工程涉及的道路、桥梁、隧道工程信息模型的设计交付应符合 JTG/T 2421-2021 的有关规定。

6.1.8 内河航道工程涉及的水利水电工程信息模型的设计交付应符合 T/CWHIDA 0006-2019 的有关规定。

6.1.9 信息模型应进行分类编码，分类编码规则应符合 T/JSCTS XXX（正在报批中）的有关规定。

## 6.2 交付要求

6.2.1 设计阶段信息模型的建立与交付可分为可行性研究、初步设计和施工图设计三个阶段，各阶段信息模型的模型精细度、几何表达精度及信息深度应符合下列规定：

a) 模型精细度：可行性研究阶段模型精细度应不低于 LOD2.0，初步设计和施工图设计阶段模型精细度应不低于 LOD3.0。

b) 几何表达精度：应不低于附录 A 的要求。

c) 信息深度：应不低于附录 B 的要求。

6.2.2 根据工程项目的应用需求，可增加工程项目阶段并扩充模型精细度、几何表达精度和信息深度要求。

6.2.3 信息模型应采用统一的坐标系、高程系和度量单位。

6.2.4 对于同一工程项目的交付物，应采用各相关方约定的同一或兼容数据格式。

6.2.5 信息模型交付应清除冗余以及过程性内容。

6.2.6 信息模型中几何图形与属性信息不一致时，应以属性信息为准。

6.2.7 交付的图纸和数据表格应与信息模型中的信息一致。

6.2.8 设计阶段信息模型交付成果应分阶段交付，并应符合信息模型体系层级的规定。

6.2.9 设计阶段信息模型交付成果文件应包含设计阶段信息模型及其属性数据、信息模型说明、交付成果清单等。

6.2.10 设计阶段信息模型交付成果宜采用电子文件的方式交付。

## 6.3 成果组织与命名

6.3.1 设计阶段信息模型宜结合信息模型体系的组织情况进行存储，交付的信息模型成果电子文件夹宜以树状结构形式组织。

6.3.2 设计阶段信息模型交付成果应按设计阶段分别存储，并应保留模型的版本信息。

6.3.3 项目级信息模型、单体级信息模型交付成果宜以独立的文件夹形式组织，专业级信息模型、构件与设备级信息模型、钢筋与零件级信息模型交付成果宜在单体级信息模型中表达。各层级交付成果文件夹包含的内容组织应符合下列规定：

a) 项目级交付成果文件夹宜包含项目级信息模型及其属性数据、信息模型说明、交付成果清单、其他交付成果等文件和单体级交付成果文件夹。

b) 单体级交付成果文件夹宜包含单体级信息模型及其属性数据、信息模型说明、交付成果清单、其他交付成果等文件。

6.3.4 设计阶段信息模型交付成果文件夹及设计阶段信息模型、属性数据、信息模型说明、交付成果清单文件宜结合信息模型编码命名，其他交付成果文件宜根据项目需求自定义命名。命名规则宜符合表 3 的规定。



表3 交付成果文件夹及文件命名规则

文件夹类型	包含文件类型	命名规则
项目级交付成果文件夹	—	项目名称（项目代码）+项目阶段（水运工程项目阶段编码）+水运工程子领域编码
—	项目级信息模型	项目名称（项目代码）+项目阶段（水运工程项目阶段编码）+水运工程子领域编码+83-01.00.00.00
—	项目属性数据	项目名称（项目代码）+项目阶段（水运工程项目阶段编码）+水运工程子领域编码+83-02.00.00.00
—	信息模型说明	项目名称（项目代码）+项目阶段（水运工程项目阶段编码）+水运工程子领域编码+83-03.00.00.00
—	交付成果清单	项目名称（项目代码）+项目阶段（水运工程项目阶段编码）+水运工程子领域编码+83-04.00.00.00
—	其余交付成果	项目名称（项目代码）+项目阶段（水运工程项目阶段编码）+水运工程子领域编码+自定义命名
单体级交付成果文件夹	—	单体名称（内河航道工程单体编码）
—	单体级信息模型	单体名称（内河航道工程单体编码）+83-01.00.00.00
—	单体属性数据	单体名称（内河航道工程单体编码）+83-02.00.00.00
—	信息模型说明	单体名称（内河航道工程单体编码）+83-03.00.00.00
—	交付成果清单	单体名称（内河航道工程单体编码）+83-04.00.00.00
—	其余交付成果	单体名称（内河航道工程单体编码）+自定义命名

## 7 成果检查

- 7.1 交付前应对信息模型交付成果质量进行全面检查。
- 7.2 信息模型交付成果基础信息检查内容应包括但不仅限于下列要求：
- a) 检查坐标系统是否符合要求。
  - b) 检查高程系统是否符合要求。
- 7.3 信息模型交付成果规范性检查内容应包括但不仅限于下列要求：
- a) 检查模型单元精细度等级、几何表达精度、信息深度是否符合要求。
  - b) 检查模型构件分类是否正确。
  - c) 检查模型编码是否遵循分类编码规则。
  - d) 检查成果文件是否遵循组织与命名规则。
  - e) 检查模型中是否有重复和多余的构件。
- 7.4 信息模型交付成果协调性检查内容应包括但不仅限于下列要求：
- a) 检查模型与图纸是否一致。
  - b) 检查专业内部及专业间模型构件是否存在直接冲突。
  - c) 检查模型构件安全空间、操作空间等是否合理。
- 7.5 信息模型交付成果完整性检查内容应包括但不仅限于下列要求：
- b) 检查提交的交付成果是否完整。
  - c) 检查模型是否包含完整的几何信息。
  - d) 检查模型是否包含完整的非几何信息。

**附录 A**  
**(规范性)**  
**内河航道工程信息模型几何表达精度**

表 A.1 总图专业几何表达精度

元素		设计阶段		
		可行性研究 阶段	初设设计 阶段	施工图设计 阶段
水域空间	通航水域	G1	G2	G3
	非通航水域	G1	G2	G3
	停泊水域	G2	G2	G3
	回旋水域	G2	G2	G3
	制动水域	G1	G2	G3
	连接水域	G1	G2	G3
	锚地水域	G2	G2	G3
	其他水域	G1	G2	G3
	连接段航道水域	G1	G2	G3
	口门区水域	G1	G2	G3
	引航道水域	G2	G2	G3
	闸首水域	G2	G2	G3
	闸室水域	G2	G2	G3
	禁停区水域	G2	G2	G3
陆域空间	生产区域	G1	G2	G3
	辅助生产区域	G1	G2	G3
	道路区域	G1	G2	G3
	停车场区域	G1	G2	G3
船舶	杂货船	G1	G1	G1
	散货船	G1	G1	G1
	油船	G1	G1	G1
	集装箱船	G1	G1	G1
	散装水泥船	G1	G1	G1
	化学品船	G1	G1	G1
	液化气船	G1	G1	G1
	客船	G1	G1	G1
	渡船	G1	G1	G1
	驳船	G1	G1	G1
	拖轮	G1	G1	G1
	船队	G1	G1	G1
	航政艇	G1	G1	G1
	挖泥船	G1	G1	G1
打桩船	G1	G1	G1	

元素		设计阶段		
		可行性研究阶段	初设设计阶段	施工图设计阶段
	旅游船	G1	G1	G1

注：表中“—”表示可不具备。

表 A.2 航道专业几何表达精度

元素		项目阶段		
		可行性研究阶段	初设设计阶段	施工图设计阶段
水域空间	通航水域	G1	G2	G3
	非通航水域	G1	G2	G3
	锚地水域	G2	G2	G3
土石方	挖方	G1	G2	G3
	填方	G1	G2	G3
航标	视觉航标	—	G1	G2
	无线电航标	—	G1	G2
	虚拟航标	—	—	G1
标牌	指向牌	—	G1	G2
	地点距离牌	—	G1	G2
	地名牌	—	G1	G2
	分界牌	—	G1	G2
	里程碑	—	G1	G2
	宣传牌	—	G1	G2
	预告牌	—	G1	G2
指示牌	—	G1	G2	

注：表中“—”表示可不具备。

表 A.3 水工结构专业几何表达精度

元素		项目阶段		
		可行性研究阶段	初设设计阶段	施工图设计阶段
桩基承台式结构	桩基	G1	G2	G3
	桩帽	G1	G2	G3
	横梁	G1	G2	G3
	上横梁	G1	G2	G3
	下横梁	G1	G2	G3
	纵梁	G1	G2	G3
	前边梁	G1	G2	G3
	后边梁	G1	G2	G3
	系靠船梁	G1	G2	G3

元素		项目阶段		
		可行性研究阶段	初设设计阶段	施工图设计阶段
	靠船构件	G1	G2	G3
	水平撑	G1	G2	G3
	立柱	G1	G2	G3
	墩台	G1	G2	G3
	联系梁	G1	G2	G3
	地梁	G1	G2	G3
	面板	G1	G2	G3
	面层	G1	G2	G3
	节点	—	G2	G3
板桩式结构	排桩	G1	G2	G3
	地下连续墙	G1	G2	G3
	拉杆	G1	G2	G3
	导梁	G1	G2	G3
	帽梁	G1	G2	G3
	锚碇墙	G1	G2	G3
	锚碇板	G1	G2	G3
	胸墙	G1	G2	G3
	卸荷承台	G1	G2	G3
	遮帘桩	G1	G2	G3
	锚碇桩	G1	G2	G3
	土锚	G1	G2	G3
重力式结构	基床	G1	G2	G3
	空箱式挡土墙	G1	G2	G3
	坐床式圆筒	G1	G2	G3
	结构内回填料	G1	G2	G3
	扶壁式挡土墙	G1	G2	G3
	梯形断面挡土墙	G1	G2	G3
	减压棱体	G1	G2	G3
	倒滤井	G1	G2	G3
	胸墙	G1	G2	G3
	卸荷板	G1	G2	G3
	压顶	G1	G2	G3
	悬臂式挡土墙	G1	G2	G3
	衡重式挡土墙	G1	G2	G3
	柔性挡土墙	G1	G2	G3
实体斜坡式结构	护底	G1	G2	G3
	压脚	G1	G2	G3
	垫层	G1	G2	G3

元素		项目阶段		
		可行性研究阶段	初设设计阶段	施工图设计阶段
	堤心石	G1	G2	G3
	护面结构	G1	G2	G3
	挡浪墙	G1	G2	G3
	横撑	G1	G2	G3
	盲沟	G1	G2	G3
	明沟	G1	G2	G3
	平台	G1	G2	G3
	截流沟	G1	G2	G3
	格梗	G1	G2	G3
特殊型式结构	格形钢板桩	G1	G2	G3
	沉入式圆筒	G1	G2	G3
	半圆体	G1	G2	G3
	沉井	G1	G2	G3
	陆域轨道梁	G1	G2	G3
	趸船	G1	G2	G3
航道特有结构	护滩	G1	G2	G3
	护脚	G1	G2	G3
	坝体（堤身）	G1	G2	G3
船闸特有结构	闸首边墩	G1	G2	G3
	闸首底板	G1	G2	G3
	门槛	G1	G2	G3
	分流墙	G1	G2	G3
	消能结构	G1	G2	G3
	格梁	G1	G2	G3
	顶枢支座	G1	G2	G3
	底枢支座	G1	G2	G3
	施工宽缝	G1	G2	G3
	后浇带	G1	G2	G3
	空箱	G1	G2	G3
	启闭机室	G1	G2	G3
	阀门井	G1	G2	G3
	支墩结构	G1	G2	G3
	输水系统	G1	G2	G3
	闸室闸墙	G1	G2	G3
	闸室底板	G1	G2	G3
	导航墙墙身	G1	G2	G3
	导航墙底板	G1	G2	G3
	护坦	G1	G2	G3

元素		项目阶段		
		可行性研究 阶段	初设设计 阶段	施工图设计 阶段
	靠船墩	G1	G2	G3
	隔流墙（堤）	G1	G2	G3
	检修闸门门库	G1	G2	G3
	刺墙	G1	G2	G3
	防渗帷幕	G1	G2	G3
	防渗铺盖	G1	G2	G3
	钢板护面	G1	G2	G3
	钢护木	G1	G2	G3
	止水	—	G2	G3
	排水检查井	G1	G2	G3
	孔洞	G1	G2	G3
	立柱	G1	G2	G3
	走道板	G1	G2	G3
	钢包角	—	G2	G3
附属设施	护舷	G1	G2	G3
	踏步	G1	G2	G3
	护栏	G1	G2	G3
	系网环	G1	G2	G3
	拦污栅	—	G2	G3
	沉陷观测钉	—	G2	G3
	水尺	G1	G2	G3
	扑门	—	G2	G3
地基处理	排水砂井	G1	G2	G3
	塑料排水板	G1	G2	G3
	水泥搅拌桩	G1	G2	G3
	挤密砂桩	G1	G2	G3
	碎石桩	G1	G2	G3
	高压旋喷桩	G1	G2	G3
	排水砂垫层	G1	G2	G3
	小木桩	G1	G2	G3
	方桩	G1	G2	G3
	钻孔灌注桩	G1	G2	G3
	PHC 桩	G1	G2	G3
	换填块石（含换填碎石）	G1	G2	G3
	抛石挤淤	G1	G2	G3
	石灰桩	G1	G2	G3
劲性复合桩	G1	G2	G3	
其他	倒滤层	G1	G2	G3

元素		项目阶段		
		可行性研究阶段	初设设计阶段	施工图设计阶段
	支座	G1	G2	G3
	垫石	—	G2	G3
	护轮坎	G1	G2	G3
	结构缝	G1	G2	G3
	管沟	G1	G2	G3
	止水带	—	G2	G3
	土工织物	G1	G2	G3
	盖板	G1	G2	G3
	土石围堰	—	G2	G3
鱼道		G1	G2	G3

注：表中“—”表示可不具备。

表 A.4 金属结构专业几何表达精度

元素		项目阶段			
		可行性研究阶段	初设设计阶段	施工图设计阶段	
工作闸门	人字闸门	人字门门体	G1	G2	G3
		人字门工作桥	G1	G1	G3
		人字门止水	—	G1	G3
		人字门支承件	—	G1	G3
		人字门顶枢	—	G1	G3
		人字门底枢	—	G1	G3
		人字门推拉座	—	G1	G3
		人字门防撞设施	—	G1	G3
		人字门润滑装置	—	—	G2
		导卡	—	G1	G3
	门底限位装置	—	G1	G3	
	三角闸门	三角门门体	G1	G2	G3
		三角门工作桥	G1	G1	G3
		三角门止水	—	G1	G3
		三角门顶枢	—	G1	G3
		三角门底枢	—	G1	G3
		三角门中枢	—	G1	G3
		三角门推拉座	—	G1	G3
		三角门防撞设施	—	G1	G3
	横拉闸门	横拉门门体	G1	G1	G3
横拉门工作桥		G1	G1	G3	

元素			项目阶段		
			可行性研究 阶段	初设设计 阶段	施工图设计 阶段
		横拉门止水	—	G1	G3
		横拉门支承件	—	G1	G3
		横拉门防撞设施	—	G1	G3
		横拉门润滑装置	—	—	G2
		闸门侧轮系	—	G1	G3
		闸门导轮系	—	G1	G3
		闸门推拉装置	—	G1	G3
	上升式平板闸门		G1	G2	G3
	下降式平板闸门		G1	G2	G3
	升卧式平板闸门	升卧门门体	G1	G2	G3
		升卧门止水	—	G1	G3
		升卧门轨道	—	G1	G3
		主滚轮装置	—	G1	G3
		吊耳座	—	G1	G3
	锁定器装置		—	G1	G3
一字闸门		G1	G2	G3	
弧形闸门		G1	G2	G3	
检修闸门	实腹式叠梁检修闸门		G1	G2	G3
	桁架式叠梁检修闸门		G1	G2	G3
	浮箱式检修闸门		G1	G2	G3
	浮式检修闸门		G1	G2	G3
工作阀门	平板工作阀门	平板阀门门体	G1	G2	G3
		平板阀门止水	—	G1	G3
		阀门吊座	—	G1	G3
		阀门主滚轮系	—	G1	G3
		阀门侧滚轮系	—	G1	G3
		阀门锁定装置	—	G1	G3
		阀门主轨、反轨	—	G1	G3
	阀门侧轨	—	G1	G3	
	反向弧形阀门	反向弧形阀门门体	G1	G2	G3
		反向弧形阀门止水	—	G1	G3
		支铰梁	—	G1	G3
		支铰轴	—	G1	G3
		阀门吊耳	—	G1	G3
活动轨板		—	G1	G3	
检修阀门	平板检修阀门		G1	G2	G3
	变截面检修阀门		G1	G2	G3
启闭设备	液压直推式启闭机	液压泵站	—	G1	G3



元素		项目阶段			
		可行性研究阶段	初设设计阶段	施工图设计阶段	
		液压管路	—	—	G1
		闸门油缸	—	G1	G3
		闸门缓冲装置	—	G1	G3
		阀门油缸	—	G1	G3
		阀门吊杆	—	G1	G3
	固定式卷扬启闭机	钢丝绳	—	G1	G3
		传动机构	—	G1	G3
		机架	—	G1	G3
	台车式卷扬启闭机		—	G1	G3
	螺杆式启闭机		—	G1	G3
	齿轮齿盘式启闭机		—	G1	G3
	齿轮齿条式启闭机	底轨道	—	G1	G3
		底平车	—	G1	G3
		顶轨道	—	G1	G3
		顶平车	—	G1	G3
		齿轮、齿条	—	G1	G3
	齿杆启闭机		—	G1	G3
	简易起吊设备		—	G1	G3
	液压四连杆式启闭机	液压泵站	—	G1	G3
		液压管路	—	—	G1
		闸门油缸	—	G1	G3
		闸门缓冲装置	—	G1	G3
		齿轮	—	G1	G3
齿条		—	G1	G3	
曲柄、连杆		—	G1	G3	
阀门油缸		—	G1	G3	
阀门吊杆	—	G1	G3		
滚珠丝杆式启闭机	闸门电机减速机组	—	G1	G3	
	联轴器	—	G1	G3	
	闸门滚珠丝杆	—	G1	G3	
	轨床	—	G1	G3	
	推拉杆	—	G1	G3	
	缓冲器	—	G1	G3	
	阀门电机减速机组	—	G1	G3	
	阀门滚珠丝杆	—	G1	G3	
	丝杆套筒及节杆	—	G1	G3	
	推拉座	—	G1	G3	
	阀门启闭机防振装置	—	G1	G3	

元素		项目阶段		
		可行性研究 阶段	初设设计 阶段	施工图设计 阶段
	轴承	—	G1	G3
	轴承座	—	G1	G3
其它	固定系船设施	G1	G2	G3
	浮式系船柱	G1	G2	G3
	钢轨	—	G2	G3
	车挡	—	G2	G3
	爬梯	G1	G2	G3
	钢桥	G1	G2	G3
	钢撑杆	G1	G2	G3
	钢浮箱	G1	G2	G3

注：表中“—”表示可不具备。

表 A.5 供电照明专业几何表达精度

元素		项目阶段		
		可行性研究 阶段	初设设计 阶段	施工图设计 阶段
照明设备及装置	室外照明灯具	—	G1	G2
	室内照明灯具	—	G1	G2
	应急照明灯具	—	G1	G2
	开关	—	—	G1
	插座	—	—	G1
供配电及电力监控系统	高压进线柜	—	G1	G2
	高压计量柜	—	G1	G2
	高压互感器柜	—	G1	G2
	高压出线柜	—	G1	G2
	变压器柜	—	G1	G2
	低压进线柜	—	G1	G2
	生产照明计量柜	—	G1	G2
	生活照明计量柜	—	G1	G2
	动力切换柜	—	G1	G2
	电容补偿柜	—	G1	G2
	馈电柜	—	G1	G2
	发电机组	—	G1	G2
	发电机组切换柜	—	G1	G2
	发电机组进线柜	—	G1	G2
	备用动力箱	—	G1	G2
低压计量柜	—	G1	G2	
双电源切换柜	—	G1	G2	

元素		项目阶段		
		可行性研究阶段	初设计阶段	施工图设计阶段
防雷接地装置	接闪器	—	—	G1
	引下线	—	—	G1
	接地装置	—	—	G1
注：表中“—”表示可不具备。				

表 A.6 控制专业几何表达精度

元素		项目阶段		
		可行性研究阶段	初设计阶段	施工图设计阶段
自动控制系统	动力柜	—	G1	G2
	控制柜	—	G1	G2
	操作台	—	G1	G2
	操作箱	—	G1	G2
	上位机	—	G1	G2
	控制电源	—	—	G1
	行程开关	—	—	G1
	位移检测装置	—	—	G1
	变频装置	—	—	G1
	水位检测装置	—	—	G1
	信号灯	—	G1	G2
	混合控制柜	—	G1	G2
	下位机	—	G1	G2
	控制网络柜	—	G1	G2
终端设备	工作站	—	—	G1
	移动式计算机	—	—	G1
	显示设备	—	—	G1
	拼接显示设备	—	—	G1
网络设备	机柜	—	—	G1
	路由器	—	—	G1
	交换机	—	—	G1
	防火墙	—	—	G1
数据处理设备	服务器	—	—	G1
	存储器	—	—	G1
	无线设备	—	—	G1
输出设备	打印机	—	—	G1
	扫描仪	—	—	G1
	复印机	—	—	G1
	传真机	—	—	G1

元素	项目阶段		
	可行性研究 阶段	初设设计 阶段	施工图设计 阶段
注：表中“—”表示可不具备。			

表 A.7 通信专业几何表达精度

元素	项目阶段			
	可行性研究 阶段	初设设计 阶段	施工图设计 阶段	
通信设备及装置	摄像机	—	—	G1
	电视机	—	—	G1
	电话机	—	—	G1
	投影仪	—	—	G1
	广播话站	—	—	G1
	扬声器	—	—	G1
	光端机	—	—	G1
	音频设备	—	—	G1
	放大器	—	—	G1
	矩阵	—	—	G1
	信息插座	—	—	G1
网络设备	机柜	—	—	G1
	路由器	—	—	G1
	交换机	—	—	G1
	防火墙	—	—	G1
数据处理设备	服务器	—	—	G1
	存储器	—	—	G1
	无线设备	—	—	G1
输出设备	打印机	—	—	G1
	扫描仪	—	—	G1
	复印机	—	—	G1
	传真机	—	—	G1
注：表中“—”表示可不具备。				

**附录 B**  
**(规范性)**  
**内河航道工程信息模型信息深度**

表 B.1 项目级属性数据

项目常用基本信息	项目阶段		
	可行性研究阶段	初设设计阶段	施工图设计阶段
项目名称	◆	◆	◆
项目编号	◆	◆	◆
项目地址	◆	◆	◆
建设标准	◆	◆	◆
建设阶段	◆	◆	◆
建设周期	◆	◆	◆
工程投资	◆	◆	◆
主管单位	◆	◆	◆
设计单位	◆	◆	◆
坐标系	◆	◆	◆
高程系	◆	◆	◆
度量单位	◆	◆	◆

注：表中“◆”表示应具备，“◇”表示宜具备，“—”表示可不具备。

表 B.2 船闸单体属性数据

船闸常用基本信息	项目阶段		
	可行性研究阶段	初设设计阶段	施工图设计阶段
船闸名称	◆	◆	◆
编码	◆	◆	◆
船闸级别	◆	◆	◆
设计最大船舶吨级	◆	◆	◆
船闸建设规模	◆	◆	◆
闸址	◆	◆	◆
引航道布置型式	◆	◆	◆
闸首结构类型	◆	◆	◆
闸室结构类型	◆	◆	◆
输水系统类型	◆	◆	◆
闸门结构类型	◆	◆	◆
阀门结构类型	◆	◆	◆
启闭机类型	◆	◆	◆

注：表中“◆”表示应具备，“◇”表示宜具备，“—”表示可不具备。

表 B.3 护岸单体属性数据

护岸常用基本信息	项目阶段		
	可行性研究阶段	初设设计阶段	施工图设计阶段
护岸名称	◆	◆	◆
编码	◆	◆	◆
护岸位置	◆	◆	◆
护岸结构类型	◆	◆	◆
护岸里程	◆	◆	◆
起点桩号	◆	◆	◆
终点桩号	◆	◆	◆

注：表中“◆”表示应具备，“◇”表示宜具备，“—”表示可不具备。

表 B.4 锚地单体属性数据

锚地常用基本信息	项目阶段		
	可行性研究阶段	初设设计阶段	施工图设计阶段
锚地名称	◆	◆	◆
编码	◆	◆	◆
锚地位置	◆	◆	◆
靠泊方式	◆	◆	◆
停靠泊位数	◆	◆	◆
设计水深	◆	◆	◆
锚地尺度	◆	◆	◆

注：表中“◆”表示应具备，“◇”表示宜具备，“—”表示可不具备。

表 B.5 总图专业信息深度

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
水域空间	通航水域	长度	—	◇	◆
		通航宽度	◆	◆	◆
		转弯半径	◆	◆	◆
		通航水深	—	◇	◆
		设计通航水位	◆	◆	◆
		边坡坡度	—	◇	◆
		设计底高程	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		规模	—	◇	◇
		底质	—	◇	◇
		水文	—	◇	◇
	备淤深度	—	◇	◇	
非通航水域	长度	—	◇	◇	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		底高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		水文	—	◇	◇
	停泊水域	长度	◆	◆	◆
		宽度	◆	◆	◆
		面积	◇	◆	◆
		设计水深	—	◇	◆
		设计底高程	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		底质	—	◇	◇
		水文	—	◇	◇
		备淤深度	—	◇	◇
		回旋水域	回旋圆直径	◆	◆
	沿水流方向长度		◆	◆	◆
	面积		—	◇	◆
	设计水深		—	◇	◆
	设计底高程		◆	◆	◆
	编码		◆	◆	◆
	底质		—	◇	◇
	水文		—	◇	◇
	备淤深度		—	◇	◇
	制动水域	制动距离	—	◇	◆
		水域宽度	—	◇	◆
		面积	—	◇	◇
		设计水深	—	◇	◇
		设计底高程	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		底质	—	◇	◇
		水文	—	◇	◇
		备淤深度	—	◇	◇
	连接水域	几何尺度	—	◇	◆
		面积	—	◇	◇
		设计水深	—	◇	◆
设计底高程		◆	◆	◆	
编码		◆	◆	◆	
底质		—	◇	◇	
水文		—	◇	◇	
备淤深度		—	◇	◇	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
	锚地水域	坐标	—	◇	◆
		长度	◆	◆	◆
		宽度	◆	◆	◆
		面积	—	◇	◆
		锚位数	—	◇	◆
		设计底高程	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		功能	◇	◇	◆
		锚泊方式	◇	◇	◆
		底质	—	◇	◇
		水文	—	◇	◇
		技术要求	—	◇	◆
	其他水域	几何尺度	—	◇	◆
		面积	—	◇	◆
		设计水深	—	◇	◆
		设计底高程	◇	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		底质	—	◇	◇
		水文	—	◇	◇
	连接段航道水域	备淤深度	—	◇	◇
		长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		纵向坡度	—	◇	◆
		设计水深	—	◇	◆
		设计底高程	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		底质	—	◇	◇
		水文	—	◇	◇
	口门区水域	备淤深度	—	◇	◇
		长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		面积	—	◇	◆
		设计水深	—	◇	◆
		设计底高程	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		底质	—	◇	◇
水文		—	◇	◇	



元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
	引航道水域	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		面积	—	◇	◆
		设计水深	—	◇	◆
		设计底高程	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		底质	—	◇	◇
		水文	—	◇	◇
		备淤深度	—	◇	◇
	闸首水域	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		面积	—	◇	◆
		门槛水深	—	◇	◆
		设计底高程	—	◇	◆
		水体体积	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		水文	—	◇	◇
	闸室水域	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		面积	—	◇	◆
		门槛水深	—	◇	◆
		设计底高程	—	◇	◆
		水体体积	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		水文	—	◇	◇
	禁停区水域	面积	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		底质	—	◇	◇
水文		—	◇	◇	
陆域空间	生产区域/辅助生产区域	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		面积	—	◇	◆
		设计高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
	道路区域	长度	—	◆	◆
		宽度	—	◆	◆
		车道数	—	◇	◆
		转弯半径	—	◆	◆

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		面积	—	◇	◆
		纵坡	—	◇	◆
		横坡	—	◇	◆
		设计高程	—	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		名称	—	◇	◆
	停车场区域	长度	—	◆	◆
		宽度	—	◆	◆
		面积	—	◇	◆
		车位数	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		名称	—	◇	◆
船舶	杂货船/散货船/油船/集装箱船/货物滚装船/汽车滚装船/客货滚装船/散装水泥船/化学品船/液化气船/客船/渡船/驳船/船队	船长	—	◇	◆
		型宽	—	◇	◆
		型深	—	◇	◆
		满载吃水	—	◇	◆
		空载水线至最高固定点高度	—	◇	◇
		编码	◆	◆	◆
		吨位	—	◇	◆
		类型	—	◇	◆
	拖轮	船长	—	◇	◆
		型宽	—	◇	◆
		型深	—	◇	◆
		满载吃水	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		类型	—	◇	◆
总拖力		—	◇	◇	
功率	—	◇	◇		

注：表中“◆”表示应具备，“◇”表示宜具备，“—”表示可不具备。

表 B.6 航道专业信息深度

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
水域空间	通航水域	长度	—	◇	◆
		方位	—	◇	◆

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		通航宽度	◆	◆	◆
		转弯半径	◆	◆	◆
		通航水深	—	◇	◆
		设计通航水位	—	◇	◆
		边坡坡度	—	◇	◆
		设计底高程	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		规模	—	◇	◆
		底质	—	◇	◇
		水文	—	◇	◇
		备淤深度	—	◇	◇
	非通航水域	长度	—	◇	◆
		方位	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		水文	—	◇	◇
	锚地水域	坐标	—	◇	◆
		长度	◆	◆	◆
		宽度	◆	◆	◆
		面积	—	◇	◆
		锚位数	—	◇	◆
		设计底高程	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
功能		—	◇	◆	
锚泊方式		—	◇	◆	
底质		—	◇	◇	
水文		—	◇	◇	
技术要求	—	◇	◆		
土石方	挖方	几何尺度	—	◇	◆
		厚度	—	◇	◆
		超宽	—	◇	◆
		超深	—	◇	◆
		设计工程量	—	◇	◆
		超宽超深量	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		岩土类型	—	◇	◆
		岩土名称	—	◇	◆
		岩土级别	—	◇	◆

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
	填方	技术要求	—	◇	◆
		几何尺度	—	◇	◆
		厚度	—	◇	◆
		工程量	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		岩土类型	—	◇	◆
		岩土名称	—	◇	◆
		岩土级别	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
航标	视觉航标	坐标	—	◇	◆
		外形尺寸	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		功能	—	◇	◆
		航标设置方式	—	◇	◆
		航标结构型式	—	◇	◆
		航标颜色	—	◇	◆
		航标视距	—	◇	◆
		航标灯器	—	◇	◆
		航标灯质	—	◇	◆
	技术要求	—	◇	◆	
	无线电航标	坐标	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		功能	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	虚拟航标	坐标	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		功能	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
标牌	指向牌/地点 距离牌/地名 牌/分界牌/里 程牌/宣传牌/ 预告牌/指示 牌	坐标	—	◇	◆
		外形尺寸	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		功能	—	◇	◆
		标牌设置方式	—	◇	◆
		标牌结构型式	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆

注：表中“◆”表示应具备，“◇”表示宜具备，“—”表示可不具备。

表 B.7 水工结构专业信息深度

元素		模型信息	项目阶段			
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段	
桩基承台式结构	桩基	桩长	—	◇	◆	
		外径	—	◇	◆	
		壁厚	—	◇	◆	
		截面长	—	◇	◆	
		截面宽	—	◇	◆	
		空心直径	—	◇	◆	
		顶高程	—	◇	◆	
		斜度	—	◇	◆	
		平面扭角	—	◇	◆	
		底高程	—	◇	◆	
		体积	◆	◆	◆	
		编码	◆	◆	◆	
		类型	—	◆	◆	
		材质	◆	◆	◆	
		含筋率	—	◇	◆	
		配筋信息	—	◇	◆	
		技术要求	—	◇	◆	
		桩帽	高度	—	◇	◆
			长度	—	◇	◆
	宽度		—	◇	◆	
	直径		—	◇	◆	
	边长		—	◇	◆	
	顶高程		—	◇	◆	
	底高程		—	◇	◆	
	体积		◆	◆	◆	
	编码		◆	◆	◆	
	材质		◆	◆	◆	
	含筋率		—	◇	◆	
	配筋信息		—	◇	◆	
	埋件信息		—	◇	◆	
	预留沟槽、孔洞		—	◇	◆	
	技术要求	—	◇	◆		
	横梁/ 上横梁/ 下横梁	长度	—	◇	◆	
高度		—	◇	◆		
下横梁宽度		—	◇	◆		
下横梁高度		—	◇	◆		
上横梁宽度		—	◇	◆		

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		上横梁高度	—	◇	◆
		扩大端宽度	—	◇	◆
		扩大端高度	—	◇	◆
		扩大端长度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		预留沟槽、孔洞	—	◇	◆
		施工方法	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
		纵梁	长度	—	◇
	高度		—	◇	◆
	宽度		—	◇	◆
	翼缘宽度		—	◇	◆
	翼缘高度		—	◇	◆
	腹板宽度		—	◇	◆
	腹板高度		—	◇	◆
	体积		◆	◆	◆
	编码		◆	◆	◆
	材质		◆	◆	◆
	含筋率		—	◇	◆
	配筋信息		—	◇	◆
	埋件信息		—	◇	◆
	施工方法		—	◇	◆
	技术要求	—	◇	◆	
	前边梁	长度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		缺口宽度	—	◇	◆
		缺口高度	—	◇	◆
体积		◆	◆	◆	
编码		◆	◆	◆	
材质		◆	◆	◆	
含筋率		—	◇	◆	
配筋信息		—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		埋件信息	—	◇	◆
		施工方法	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	后边梁	长度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		翼缘宽度	—	◇	◆
		翼缘高度	—	◇	◆
		腹板宽度	—	◇	◆
		腹板高度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		施工方法	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	系靠船梁	长度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		直径	—	◇	◆
		壁厚	—	◇	◆
		悬臂长度	—	◇	◆
		悬臂高度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		重量	—	◇	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		施工方法	—	◇	◆
技术要求	—	◇	◆		
靠船构件	长度	—	◇	◆	
	高度	—	◇	◆	
	宽度	—	◇	◆	
	直径	—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		壁厚	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		重量	—	◇	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		施工方法	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	水平撑	长度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		施工方法	—	◇	◆
	技术要求	—	◇	◆	
	立柱	长度	—	◇	◆
		直径	—	◇	◆
		壁厚	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		重量	—	◇	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
	施工方法	—	◇	◆	
	技术要求	—	◇	◆	
墩台	长度	—	◇	◆	
	高度	—	◇	◆	
	宽度	—	◇	◆	
	坡度信息	—	◇	◆	
	倒角尺寸	—	◇	◆	



元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		缺口尺寸	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	联系梁	长度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		直径	—	◇	◆
		壁厚	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		施工方法	—	◇	◆
	技术要求	—	◇	◆	
	地梁	长度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		直径	—	◇	◆
		壁厚	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		施工方法	—	◇	◆
技术要求	—	◇	◆		
面板	长度	—	◇	◆	
	宽度	—	◇	◆	
	高度	—	◇	◆	
	空心尺寸	—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		顶部凹凸尺寸	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		施工方法	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	面层	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		坡度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
	节点	埋件信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
		轮廓尺寸	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
板桩式结构	排桩	技术要求	—	◇	◆
		桩长	◆	◆	◆
		宽度	◆	◆	◆
		厚度	◆	◆	◆
		直径	◆	◆	◆
		壁厚	◇	◇	◆
		腹板宽度	—	◇	◆
		腹板高度	—	◇	◆
		翼缘宽度	—	◇	◆
		翼缘高度	—	◇	◆
榫槽尺寸	—	◇	◆		

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	◇	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		型号	—	◇	◆
		材质	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
	地下连续墙	长度	◇	◇	◆
		宽度	◇	◇	◆
		高度	◇	◇	◆
		接头尺寸	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	◇	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	拉杆	长度	◆	◆	◆
		直径	◆	◆	◆
		张紧器尺寸	—	◇	◆
		连接铰尺寸	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		型号	—	◇	◆
		材质	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
	导梁	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
含筋率		—	◇	◆	
配筋信息		—	◇	◆	
埋件信息		—	◇	◆	
技术要求		—	◇	◆	
帽梁	长度	—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	锚碇墙	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
	锚碇板	锚碇板形式	—	◇	◆
		锚碇板尺寸	—	◇	◆
		肋板尺寸	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
	板桩胸墙	技术要求	—	◇	◆
		断面型式	—	◇	◆
		断面尺寸	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
配筋信息	—	◇	◆		

元素	模型信息	项目阶段			
		可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段	
		埋件信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	卸荷承台	长度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		施工方法	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	遮帘桩	长度	—	◇	◆
		断面高度	—	◇	◆
		断面宽度	—	◇	◆
		直径	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
	技术要求	—	◇	◆	
	锚碇桩	长度	—	◇	◆
		直径	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
配筋信息		—	◇	◆	
技术要求		—	◇	◆	
重力式结构	基床	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		厚度	—	◇	◆

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
	坐床式圆筒	外径	—	◇	◆
		壁厚	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		内外趾尺寸	—	◇	◆
		盖板尺寸	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	结构内回填料	填料厚度	—	◇	◆
		填料顶高程	—	◇	◆
		填料底高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		体积	◆	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	扶壁式挡墙	立板尺寸	—	◇	◆
		肋板尺寸	—	◇	◆
		底板尺寸	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
编码		◆	◆	◆	
材质		◆	◆	◆	
含筋率		—	◇	◆	
配筋信息		—	◇	◆	
埋件信息		—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		施工方法	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	梯形断面挡土墙	断面尺寸	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
		前后趾尺寸	—	◇	◆
		排水孔尺寸	—	◇	◆
		倒滤设施尺寸	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
		减压棱体	断面尺寸	—	◇
	长度		—	◇	◆
	顶高程		—	◇	◆
	底高程		—	◇	◆
	体积		◆	◆	◆
	编码		◆	◆	◆
	材质		◆	◆	◆
	技术要求		—	◇	◆
	倒滤井	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		抹角尺寸	—	◇	◆
		填料分层厚度	—	◇	◆
		填料顶高程	—	◇	◆
		填料底高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		体积	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
	胸墙	断面尺寸	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
顶高程		—	◇	◆	
底高程		—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	卸荷板	断面尺寸	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
	技术要求	—	◇	◆	
	混凝土压顶	断面尺寸	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		埋件信息	—	◇	◆
	技术要求	—	◇	◆	
	悬臂式挡土墙	断面尺寸	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
		前后趾尺寸	—	◇	◆
		排水孔尺寸	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
体积		◆	◆	◆	
编码		◆	◆	◆	
材质		◆	◆	◆	
含筋率		—	◇	◆	
配筋信息		—	◇	◆	



元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
衡重式挡土墙		埋件信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
		断面尺寸	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
		前后趾尺寸	—	◇	◆
		排水孔尺寸	—	◇	◆
		倒滤设施尺寸	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		体积	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
实体斜坡式结构	护底	断面尺寸	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
		坡度	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
	压脚	断面尺寸	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
		坡度	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
	技术要求	—	◇	◆	
	垫层	断面尺寸	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
		坡度	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
	堤心石	断面尺寸	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
		坡度	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
	护面结构	厚度	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
		坡度	—	◇	◆
		块体尺寸	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		规格	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	挡浪墙	断面尺寸	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
	横撑	断面尺寸	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
项高程		—	◇	◆	
底高程		—	◇	◆	
体积		◆	◆	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
	盲沟	宽度	—	◇	◆
		深度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		填充料	—	◇	◆
		施工方法	—	◇	◆
	明沟	断面尺寸	—	◇	◆
		沟底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		施工方法	—	◇	◆
	平台	断面尺寸	—	◇	◆
		海底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
施工方法		—	◇	◆	
截流沟	断面尺寸	—	◇	◆	
	沟底高程	—	◇	◆	
	体积	◆	◆	◆	
	编码	◆	◆	◆	
	材质	◆	◆	◆	
	施工方法	—	◇	◆	
特殊型式结构	格形钢板桩	主格仓中心距	—	◇	◆
		主格仓直径	—	◇	◆
		副格仓半径	—	◇	◆
		主副格连接点至码头前沿线垂直距离	—	◇	◆
		副格连接弧外切线至码头前沿线垂直距离	—	◇	◆
		格形墙顶高程	—	◇	◆
		格形墙底高程	—	◇	◆

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		钢板桩宽度	—	◇	◆
		钢板桩长度	—	◇	◆
		钢板桩壁厚	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		型号	—	◇	◆
		材质	◆	◆	◆
		单延米重量	◆	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	沉入式圆筒	外径	—	◇	◆
		壁厚	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		榫槽尺寸	—	◇	◆
		加强肋尺寸	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		重量	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
		半圆体	外径	—	◇
	壁厚		—	◇	◆
	隔墙尺寸		—	◇	◆
	底板尺寸		—	◇	◆
	前后趾尺寸		—	◇	◆
	开孔直径		—	◇	◆
	开孔个数		—	◇	◆
	顶高程		—	◇	◆
	底高程		—	◇	◆
	体积		◆	◆	◆
	编码		◆	◆	◆
材质	◆		◆	◆	
含筋率	—		◇	◆	
配筋信息	—		◇	◆	
埋件信息	—		◇	◆	
技术要求	—	◇	◆		

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
	沉井	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		外径	—	◇	◆
		壁厚	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		倒角尺寸	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
	技术要求	—	◇	◆	
	陆域轨道梁	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		厚度	—	◇	◆
		异型位置处长度	—	◇	◆
		异型位置处宽度	—	◇	◆
		异型位置处厚度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		施工方法	—	◇	◆
		结构段连接方式	—	◇	◆
	下部支承方式	—	◇	◆	
	技术要求	—	◇	◆	
	趸船	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
型深		—	◇	◆	
编码		◆	◆	◆	
材质		◆	◆	◆	
系留方式		—	◇	◆	
技术要求		—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
航道特有结构	护滩	幅长	—	◇	◆
		幅宽	—	◇	◆
		加筋带间距	—	◇	◆
		铺设长度	—	◇	◆
		排体宽度	—	◇	◆
		搭接宽度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		压载方式	—	◇	◆
		制造要求	—	◇	◆
		施工要求	—	◇	◆
	护脚	护脚边坡	—	◇	◆
		平台宽	—	◇	◆
		平台高程	—	◇	◆
		护脚厚度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
	坝体（堤身）	施工要求	—	◇	◆
		坝顶高程	—	◇	◆
		坝顶宽度	—	◇	◆
坡度		—	◇	◆	
体积		◆	◆	◆	
编码		◆	◆	◆	
材质		◆	◆	◆	
船闸特有结构	闸首边墩	施工要求	—	◇	◆
		墩底高程	—	◇	◆
		墩顶高程	—	◇	◆
		门前段长度	—	◇	◆
		门库段长度	—	◇	◆
		支持段长度	—	◇	◆
		边墩宽度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		材质	◆	◆	◆
		止水信息	—	◇	◆

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		埋件信息	—	◇	◆
		附属构件信息	—	◇	◆
		沟槽、孔洞信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	闸首底板	底板底高程	—	◇	◆
		底板顶高程	—	◇	◆
		门槛高程	—	◇	◆
		底板长度	—	◇	◆
		底板宽度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		材质	◆	◆	◆
		止水信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		附属构件信息	—	◇	◆
		沟槽、孔洞信息	—	◇	◆
		锚筋信息	—	◇	◆
		排水系统信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
		门槛	门槛顶高程	—	◇
	体积		◆	◆	◆
	编码		◆	◆	◆
	含筋率		—	◇	◆
	配筋信息		—	◇	◆
	材质		◆	◆	◆
	止水信息		—	◇	◆
	埋件信息		—	◇	◆
	技术要求		—	◇	◆
	分流墙	倒角尺寸	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
编码		◆	◆	◆	
含筋率		—	◇	◆	
配筋信息		—	◇	◆	
材质		◆	◆	◆	
技术要求		—	◇	◆	
消能结构	体积	◆	◆	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		编码	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		材质	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
	格梁	体积	◆	◆	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	顶枢支座/底枢支座/施工宽缝/后浇带	体积	◆	◆	◆
		坐标	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		材质	◆	◆	◆
		埋件信息	—	◇	◆
	空箱	技术要求	—	◇	◆
		顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		断面型式	—	◇	◆
		倒角尺寸	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		材质	◆	◆	◆
		附属构件信息	—	◇	◆
		沟槽、孔洞信息	—	◇	◆
		填料信息	◇	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
启闭机室	技术要求	—	◇	◆	
	顶高程	—	◇	◆	
	底高程	—	◇	◆	
	体积	—	◇	◆	



元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		编码	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		材质	—	◇	◆
		附属构件信息	—	◇	◆
		沟槽、孔洞信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	阀门井	顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		体积	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		材质	—	◇	◆
		附属构件信息	—	◇	◆
		沟槽、孔洞信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	支墩结构	顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		材质	◆	◆	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	输水系统	坐标	—	◇	◆
		廊道宽度	—	◇	◆
		廊道宽度	—	◇	◆
		侧支孔数目	—	◇	◆
		倒角尺寸	—	◇	◆
体积		—	◇	◆	
编码		◆	◆	◆	
结构型式		—	◇	◆	
埋件信息		—	◇	◆	
技术要求		—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
	闸室闸墙	闸墙型式	—	◇	◆
		墙底高程	—	◇	◆
		墙顶高程	—	◇	◆
		分段长度	—	◇	◆
		闸墙断面尺度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		材质	◆	◆	◆
		止水信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		附属构件信息	—	◇	◆
		沟槽、孔洞信息	—	◇	◆
	技术要求	—	◇	◆	
	闸室底板	底板型式	—	◇	◆
		底板顶高程	—	◇	◆
		底板底高程	—	◇	◆
		分段长度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		材质	◆	◆	◆
		止水信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		沟槽、孔洞信息	—	◇	◆
	技术要求	—	◇	◆	
	导航墙墙身	导航墙结构型式	—	◇	◆
		墙底高程	—	◇	◆
		墙顶高程	—	◇	◆
		分段长度	—	◇	◆
		墙体断面尺度	—	◇	◆
体积		◆	◆	◆	
编码		◆	◆	◆	
含筋率		—	◇	◆	
配筋信息		—	◇	◆	
材质	◆	◆	◆		

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		埋件信息	—	◇	◆
		附属构件信息	—	◇	◆
		沟槽、孔洞信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	导航墙底板	底板型式	—	◇	◆
		底板顶高程	—	◇	◆
		底板底高程	—	◇	◆
		分段长度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		材质	◆	◆	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		沟槽、孔洞信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
		护坦	护坦顶高程	—	◇
	护坦厚度		—	◇	◆
	护坦长度		—	◇	◆
	护坦坡度		—	◇	◆
	体积		◆	◆	◆
	编码		◆	◆	◆
	材料信息		◆	◆	◆
	含筋率		—	◇	◆
	配筋信息		—	◇	◆
	技术要求		—	◇	◆
	靠船墩	靠船墩结构型式	—	◇	◆
		引航道底高程	—	◇	◆
		靠船墩顶高程	—	◇	◆
		靠船墩底高程	—	◇	◆
		靠船墩间距	—	◇	◆
		墙体断面尺度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
材质		◆	◆	◆	
埋件信息		—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		附属构件信息	—	◇	◆
		沟槽、孔洞信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	隔流墙（堤）	顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		隔流墙结构型式	—	◇	◆
		隔流墙长度	—	◇	◆
		隔流墙断面尺度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		材质	◆	◆	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		附属构件信息	—	◇	◆
		沟槽、孔洞信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
		检修闸门门库	结构断面尺度	—	◇
	体积		◆	◆	◆
	编码		◆	◆	◆
	含筋率		—	◇	◆
	配筋信息		—	◇	◆
	材质		◆	◆	◆
	埋件信息		—	◇	◆
	附属构件信息		—	◇	◆
	沟槽、孔洞信息		—	◇	◆
	技术要求		—	◇	◆
	刺墙	结构断面尺度	—	◇	◆
		墙底高程	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		埋件信息	—	◇	◆
附属构件信息		—	◇	◆	
沟槽、孔洞信息		—	◇	◆	
防渗帷幕	顶高程	—	◇	◆	
	底高程	—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		工程量	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		结构型式	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	防渗铺盖	工程量	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		结构型式	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	钢板护面	顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		面积	◆	◆	◆
		厚度	—	◇	◆
		锚筋重量	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
	钢护木	顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		长度	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
	排水检查井	顶高程	—	◇	◆
		底高程	—	◇	◆
		断面尺寸	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
材质		◆	◆	◆	
技术要求		—	◇	◆	
孔洞	孔径	—	◇	◆	
	中心高程	—	◇	◆	
	编码	◆	◆	◆	
	金属管型号	—	◇	◆	
	技术要求	—	◇	◆	
附属设施	护舷	轮廓尺寸	—	◇	◆
		细部尺寸	—	◇	◆

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		埋件尺寸	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		规格	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		设计吸能量	—	◇	◆
		设计反力	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	踏步	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	护栏	长度	◆	◆	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		埋件尺寸	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
	系网环	直径	—	◇	◆
		细部尺寸	—	◇	◆
		埋件尺寸	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		重量	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
	拦污栅	高程	—	◇	◆
		栅体宽度	—	◇	◆
栅体厚度		—	◇	◆	
栅体高度		—	◇	◆	
底槛高程		—	◇	◆	
编码		◆	◆	◆	
拦污宽度		—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		拦污高度	—	◇	◆
		设计水头	—	◇	◆
		工程量	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		制造要求	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	沉陷观测钉	外形尺寸	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		重量	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
	水尺	总宽	—	◇	◆
		总长	◆	◆	◆
		厚度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		颜色	—	◇	◆
		材质	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
地基处理	排水砂井	范围	◆	◆	◆
		间距	◆	◆	◆
		直径	◆	◆	◆
		深度	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		灌砂率	—	◇	◆
		排列方式	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	塑料排水板	范围	◆	◆	◆
		间距	◆	◆	◆
		宽度	◆	◆	◆
		厚度	◆	◆	◆
		深度	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		型号	—	◇	◆
		排列方式	—	◇	◆
	技术要求	—	◇	◆	
	水泥搅拌桩	范围	◆	◆	◆
间距		◆	◆	◆	
直径		◆	◆	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		桩长	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		桩体材料	—	◇	◆
		排列方式	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	挤密砂桩	范围	◆	◆	◆
		间距	◆	◆	◆
		直径	◆	◆	◆
		桩长	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		灌砂率	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	碎石桩	范围	◆	◆	◆
		间距	◆	◆	◆
		直径	◆	◆	◆
		桩长	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		桩体材料	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	旋喷桩	范围	◆	◆	◆
		间距	◆	◆	◆
		直径	◆	◆	◆
		桩长	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		桩体材料	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	排水砂垫层	范围	—	◇	◆
		厚度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
	小木桩	范围	◆	◆	◆
间距		◆	◆	◆	
直径		◆	◆	◆	
桩长		◆	◆	◆	



元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		编码	◆	◆	◆
		桩体材料	—	◇	◆
		排列方式	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	方桩	范围	◆	◆	◆
		间距	◆	◆	◆
		直径	◆	◆	◆
		桩长	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		桩体材料	—	◇	◆
		排列方式	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	钻孔灌注桩	范围	◆	◆	◆
		间距	◆	◆	◆
		直径	◆	◆	◆
		桩长	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		桩体材料	—	◇	◆
		排列方式	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	PHC 桩	范围	◆	◆	◆
		间距	◆	◆	◆
		直径	◆	◆	◆
		桩长	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		桩体材料	—	◇	◆
		排列方式	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
其他	倒滤层	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		厚度	—	◇	◆
		坡度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
	支座	长度	◆	◆	◆
		宽度	◆	◆	◆

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		高度	◆	◆	◆
		埋件尺寸	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		型号	—	◇	◆
		材质	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	垫石	长度	◆	◆	◆
		宽度	◆	◆	◆
		高度	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	护轮坎	高度	—	◇	◆
		顶宽	—	◇	◆
		底宽	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	—	◇	◆
		含筋率	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	结构缝	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		埋件尺寸	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
管沟	底板尺寸	—	◇	◆	
	侧板尺寸	—	◇	◆	
	顶板尺寸	—	◇	◆	
	长度	—	◇	◆	
	隔板尺寸	—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		隔板布置	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		含筋中	—	◇	◆
		配筋信息	—	◇	◆
		埋件信息	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	止水带	长度	◆	◆	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		型号	—	◇	◆
		材质	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
	土工织物	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		厚度	—	◇	◆
		面积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		型号	—	◇	◆
		材质	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆
	盖板	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		厚度	—	◇	◆
		体积	◆	◆	◆
		编码	◆	◆	◆
		型号	—	◇	◆
		材质	◆	◆	◆
与其他构件的连接方式		—	◇	◆	
技术要求		—	◇	◆	
土石围堰	顶高程	—	◇	◆	
	底高程	—	◇	◆	
	顶宽	—	◇	◆	
	底宽	—	◇	◆	
	体积	◆	◆	◆	
	编码	◆	◆	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		防洪标准	—	◇	◆
		围堰等级	—	◇	◆
		材质	◆	◆	◆
		技术要求	—	◇	◆

注：表中“◆”表示应具备，“◇”表示宜具备，“—”表示可不具备。

表 B.8 金属结构专业信息深度

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
工作闸门	人字闸门	门顶高程	—	◇	◆
		闸门宽度	—	◇	◆
		闸门厚度	—	◇	◆
		闸门高度	—	◇	◆
		布置角度	—	◇	◆
		底槛高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		闸门等级	—	◇	◆
		闸室宽度	—	◇	◆
		设计水头	—	◇	◆
		工程量	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		制造要求	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	三角闸门	门顶高程	—	◇	◆
		闸门宽度	—	◇	◆
		闸门高度	—	◇	◆
		面板外缘半径	—	◇	◆
		闸门最大半径	—	◇	◆
		布置角度	—	◇	◆
		旋转角度	—	◇	◆
		底槛高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		闸门等级	—	◇	◆
		闸室宽度	—	◇	◆
		设计水头	—	◇	◆
工程量	◆	◆	◆		
材质	◆	◆	◆		

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		制造要求	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	横拉闸门	门顶高程	—	◇	◆
		闸门宽度	—	◇	◆
		闸门高度	—	◇	◆
		闸门厚度	—	◇	◆
		底槛高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		闸门等级	—	◇	◆
		闸室宽度	—	◇	◆
		设计水头	—	◇	◆
		工程量	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		制造要求	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
		上升式平板闸门	门顶高程	—	◇
	闸门宽度		—	◇	◆
	闸门厚度		—	◇	◆
	闸门高度		—	◇	◆
	底槛高程		—	◇	◆
	编码		◆	◆	◆
	闸室宽度		—	◇	◆
	设计水头		—	◇	◆
	工程量		◆	◆	◆
	材质		◆	◆	◆
	制造要求		—	◇	◆
	技术要求	—	◇	◆	
	下降式平板闸门	门顶高程	—	◇	◆
		闸门宽度	—	◇	◆
		闸门厚度	—	◇	◆
		闸门高度	—	◇	◆
		底槛高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
闸室宽度		—	◇	◆	
设计水头		—	◇	◆	
工程量		◆	◆	◆	
材质		◆	◆	◆	
制造要求	—	◇	◆		

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
	升卧式平板闸门	技术要求	—	◇	◆
		闸门宽度	—	◇	◆
		闸门厚度	—	◇	◆
		闸门高度	—	◇	◆
		底槛高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		闸室宽度	—	◇	◆
		设计水头	—	◇	◆
		工程量	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		制造要求	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
		一字闸门	门顶高程	—	◇
	闸门宽度		—	◇	◆
	闸门厚度		—	◇	◆
	闸门高度		—	◇	◆
	底槛高程		—	◇	◆
	编码		◆	◆	◆
	闸门等级		—	◇	◆
	设计水头		—	◇	◆
	工程量		◆	◆	◆
	材质		◆	◆	◆
	制造要求		—	◇	◆
	技术要求		—	◇	◆
	弧形闸门	门顶高程	—	◇	◆
		闸门宽度	—	◇	◆
		闸门高度	—	◇	◆
		面板外缘半径	—	◇	◆
		闸门最大半径	—	◇	◆
		布置角度	—	◇	◆
		旋转角度	—	◇	◆
		底槛高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		闸门等级	—	◇	◆
		闸室宽度	—	◇	◆
	设计水头	—	◇	◆	
工程量	◆	◆	◆		
材质	◆	◆	◆		

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
检修闸门		制造要求	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	实腹式叠梁检修闸门	门顶高程	—	◇	◆
		闸门宽度	—	◇	◆
		闸门厚度	—	◇	◆
		闸门高度	—	◇	◆
		底槛高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		闸室宽度	—	◇	◆
		设计水头	—	◇	◆
		工程量	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		制造要求	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
		桁架式叠梁检修闸门	门顶高程	—	◇
	闸门宽度		—	◇	◆
	闸门厚度		—	◇	◆
	闸门高度		—	◇	◆
	底槛高程		—	◇	◆
	编码		◆	◆	◆
	闸室宽度		—	◇	◆
	设计水头		—	◇	◆
	工程量		◆	◆	◆
	材质		◆	◆	◆
	制造要求		—	◇	◆
	技术要求		—	◇	◆
	浮箱式检修闸门		门顶高程	—	◇
		闸门宽度	—	◇	◆
		闸门厚度	—	◇	◆
		闸门高度	—	◇	◆
底槛高程		—	◇	◆	
编码		◆	◆	◆	
闸室宽度		—	◇	◆	
设计水头		—	◇	◆	
净浮力		—	◇	◆	
工程量		◆	◆	◆	
材质		◆	◆	◆	
制造要求		—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
浮式检修闸门		技术要求	—	◇	◆
		门顶高程	—	◇	◆
		闸门宽度	—	◇	◆
		闸门厚度	—	◇	◆
		闸门高度	—	◇	◆
		底槛高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		闸室宽度	—	◇	◆
		设计水头	—	◇	◆
		净浮力	—	◇	◆
		工程量	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		制造要求	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	工作阀门	平板工作阀门	阀门宽度	—	◇
阀门厚度			—	◇	◆
阀门高度			—	◇	◆
廊道底高程			—	◇	◆
编码			◆	◆	◆
廊道截面宽度			—	◇	◆
廊道截面高度			—	◇	◆
设计水头			—	◇	◆
工程量			◆	◆	◆
材质			◆	◆	◆
制造要求			—	◇	◆
技术要求			—	◇	◆
反向弧形阀门		阀门宽度	—	◇	◆
		阀门半径	—	◇	◆
		阀门高度	—	◇	◆
		旋转角度	—	◇	◆
		廊道底高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		廊道截面宽度	—	◇	◆
		廊道截面高度	—	◇	◆
		设计水头	—	◇	◆
		工程量	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		制造要求	—	◇	◆



元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		技术要求	—	◇	◆
检修阀门	平板检修阀门	阀门宽度	—	◇	◆
		阀门厚度	—	◇	◆
		阀门高度	—	◇	◆
		廊道底高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		廊道截面宽度	—	◇	◆
		廊道截面高度	—	◇	◆
		设计水头	—	◇	◆
		工程量	◆	◆	◆
		材质	◆	◆	◆
		制造要求	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
		变截面检修阀门	阀门宽度	—	◇
	阀门厚度		—	◇	◆
	阀门高度		—	◇	◆
	廊道底高程		—	◇	◆
	编码		◆	◆	◆
	廊道截面宽度		—	◇	◆
	廊道截面高度		—	◇	◆
	设计水头		—	◇	◆
	工程量		◆	◆	◆
	材质		◆	◆	◆
	制造要求	—	◇	◆	
技术要求	—	◇	◆		
启闭设备	液压直推式启闭机	高程	—	◇	◆
		活塞杆外径	—	◇	◆
		油缸内径	—	◇	◆
		拉杆长度	—	◇	◆
		安装高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		结构类型	—	◇	◆
		布置型式	—	◇	◆
		支座型式	—	◇	◆
		启闭力	—	◇	◆
		启闭时间	—	◇	◆
		工作行程	—	◇	◆
		最大行程	—	◇	◆

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		功率	—	◇	◆
		工作压力	—	◇	◆
		系统压力	—	◇	◆
		工程量	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
		使用说明	—	◇	◆
	固定式卷扬启 闭机	高程	—	◇	◆
		占位宽度	—	◇	◆
		占位高度	—	◇	◆
		占位高度	—	◇	◆
		安装高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		结构类型	—	◇	◆
		起升力	—	◇	◆
		提升速度	—	◇	◆
		工作提升高度	—	◇	◆
		最大提升高度	—	◇	◆
		功率	—	◇	◆
		电压	—	◇	◆
		工程量	—	◇	◆
	技术要求	—	◇	◆	
	使用说明	—	◇	◆	
	台车式卷扬启 闭机	高程	—	◇	◆
		轨道长度	—	◇	◆
		轨道高程	—	◇	◆
		轨道间距	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		结构类型	—	◇	◆
		起升力	—	◇	◆
		提升速度	—	◇	◆
工作提升高度		—	◇	◆	
小车运行速度		—	◇	◆	
小车运行行程		—	◇	◆	
功率		—	◇	◆	
电压		—	◇	◆	
轨道型号		—	◇	◆	
小车轨道顶高程	—	◇	◆		
工程量	—	◇	◆		

元素		模型信息	项目阶段			
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段	
		技术要求	—	◇	◆	
		使用说明	—	◇	◆	
	螺杆式启闭机	高程	—	◇	◆	
		占位宽度	—	◇	◆	
		占位长度	—	◇	◆	
		占位高度	—	◇	◆	
		安装高程	—	◇	◆	
		编码	◆	◆	◆	
		结构类型	—	◇	◆	
		启闭力	—	◇	◆	
		启闭时间	—	◇	◆	
		工作行程	—	◇	◆	
		最大行程	—	◇	◆	
		功率	—	◇	◆	
		电压	—	◇	◆	
		工程量	—	◇	◆	
		技术要求	—	◇	◆	
		使用说明	—	◇	◆	
		齿轮齿盘式启闭机	高程	—	◇	◆
			占位宽度	—	◇	◆
	占位长度		—	◇	◆	
	占位高度		—	◇	◆	
	安装高程		—	◇	◆	
	编码		◆	◆	◆	
	结构类型		—	◇	◆	
	启闭力		—	◇	◆	
	启闭时间		—	◇	◆	
	工作行程		—	◇	◆	
	最大行程		—	◇	◆	
	功率		—	◇	◆	
	电压		—	◇	◆	
	工程量	—	◇	◆		
	技术要求	—	◇	◆		
使用说明	—	◇	◆			
齿轮齿条式启闭机	高程	—	◇	◆		
	占位宽度	—	◇	◆		
	占位长度	—	◇	◆		
	占位高度	—	◇	◆		

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		安装高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		结构类型	—	◇	◆
		启闭力	—	◇	◆
		启闭时间	—	◇	◆
		工作行程	—	◇	◆
		最大行程	—	◇	◆
		功率	—	◇	◆
		电压	—	◇	◆
		工程量	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
		使用说明	—	◇	◆
		齿杆启闭机	高程	—	◇
	占位宽度		—	◇	◆
	占位长度		—	◇	◆
	占位高度		—	◇	◆
	安装高程		—	◇	◆
	编码		◆	◆	◆
	结构类型		—	◇	◆
	启闭力		—	◇	◆
	启闭时间		—	◇	◆
	工作行程		—	◇	◆
	最大行程		—	◇	◆
	功率		—	◇	◆
	电压		—	◇	◆
	工程量	—	◇	◆	
	技术要求	—	◇	◆	
	使用说明	—	◇	◆	
	简易起吊设备	高程	—	◇	◆
		占位宽度	—	◇	◆
		占位长度	—	◇	◆
		占位高度	—	◇	◆
		安装高程	—	◇	◆
编码		◆	◆	◆	
结构类型		—	◇	◆	
起重量		—	◇	◆	
起升高度		—	◇	◆	
功率	—	◇	◆		

元素		模型信息	项目阶段			
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段	
		电压	—	◇	◆	
		工程量	—	◇	◆	
		技术要求	—	◇	◆	
		使用说明	—	◇	◆	
	液压四连杆式 启闭机	高程	—	◇	◆	
		占位宽度	—	◇	◆	
		占位长度	—	◇	◆	
		占位高度	—	◇	◆	
		安装高程	—	◇	◆	
		编码	◆	◆	◆	
		结构类型	—	◇	◆	
		启闭力	—	◇	◆	
		启闭时间	—	◇	◆	
		工作行程	—	◇	◆	
		最大行程	—	◇	◆	
		功率	—	◇	◆	
		电压	—	◇	◆	
		工程量	—	◇	◆	
		技术要求	—	◇	◆	
		使用说明	—	◇	◆	
		滚珠丝杆式启 闭机	高程	—	◇	◆
			占位宽度	—	◇	◆
			占位长度	—	◇	◆
	占位高度		—	◇	◆	
	安装高程		—	◇	◆	
	编码		◆	◆	◆	
	结构类型		—	◇	◆	
	启闭力		—	◇	◆	
	启闭时间		—	◇	◆	
	工作行程		—	◇	◆	
	最大行程		—	◇	◆	
	功率		—	◇	◆	
	电压		—	◇	◆	
工程量	—		◇	◆		
技术要求	—	◇	◆			
使用说明	—	◇	◆			
其它	钢桥	长度	—	◇	◆	
		宽度	—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		高度	—	◇	◆
		桥面系布置	—	◇	◆
		纵向水平联结系布置	—	◇	◆
		横向联结系布置	—	◇	◆
		顶面高程	—	◇	◆
		底面高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		类型	—	◇	◆
		材质	—	◇	◆
		重量	—	◇	◆
	技术要求	—	◇	◆	
	钢撑杆	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		梁系布置	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		类型	—	◇	◆
		材质	—	◇	◆
		重量	—	◇	◆
	技术要求	—	◇	◆	
	钢浮箱	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		厚度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		类型	—	◇	◆
		材质	—	◇	◆
		重量	—	◇	◆
	技术要求	—	◇	◆	
	固定系船设施	轮廓尺寸	—	◇	◆
细部尺寸		—	◇	◆	
埋件尺寸		—	◇	◆	
编码		◆	◆	◆	
规格		—	◆	◆	
材质		—	◇	◆	
技术要求		—	◇	◆	
浮式系船柱	浮筒直径	—	◇	◆	
	整体高度	—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		底槛高程	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		系缆力	—	◆	◆
		设计吃水	—	◇	◆
		工程量	—	◇	◆
		材质	—	◇	◆
		制造要求	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
		系缆角	—	◇	◆
		浮筒淹没水深	—	◇	◆
		上排系船柱离水面高	—	◇	◆
		下排系船柱离水面高	—	◇	◆
	钢轨	断面尺寸	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
		埋件尺寸	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		型号	—	◆	◆
		材质	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	车挡	高度	—	◇	◆
		细部尺寸	—	◇	◆
		埋件尺寸	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		规格	—	◇	◆
		材质	—	◇	◆
		技术要求	—	◇	◆
	爬梯	高度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
		埋件尺寸	—	◇	◆
编码		◆	◆	◆	
材质		—	◇	◆	
重量		—	◇	◆	
技术要求		—	◇	◆	

注：表中“◆”表示应具备，“◇”表示宜具备，“—”表示可不具备。

表 B.9 供电照明专业信息深度

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
照明设备及装置	室外照明灯具	高度	—	◇	◆
		灯杆直接	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		额定电压	—	◇	◆
		功率	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
		材质	—	◇	◆
		防护等级	—	◇	◆
		光源个数	—	◇	◆
	安装方式	—	◇	◆	
	室内照明灯具	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		直径	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		额定电压	—	◇	◆
		功率	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
		材质	—	◇	◆
	防护等级	—	◇	◆	
	安装方式	—	◇	◆	
	应急照明灯具	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		额定电压	—	◇	◆
		功率	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
		材质	—	◇	◆
		防护等级	—	◇	◆
	事故放电等级	—	◇	◆	
	安装方式	—	◇	◆	
	开关	长度	—	◇	◆
宽度		—	◇	◆	
高度		—	◇	◆	
编码		◆	◆	◆	
额定电压		—	◇	◆	



元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		额定电流	—	◇	◆
		材质	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
		安装方式	—	◇	◆
	插座	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		额定电压	—	◇	◆
		额定电流	—	◇	◆
		材质	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
		安装方式	—	◇	◆
		供配电及电力监控系统	高压进线柜/	宽度	—
高压计量柜/	深度		—	◇	◆
高压互感器柜	高度		—	◇	◆
/高压出线柜/	编码		◆	◆	◆
变压器柜/低	额定电压		—	◇	◆
压进线柜/生	额定电流		—	◇	◆
产照明计量柜	材质		—	◇	◆
/生活照明计	防护等级		—	◇	◆
量柜/动力切	外壳板厚		—	◇	◆
换柜/电容补	型号		—	◇	◆
偿柜/馈电柜/	安装方式		—	◇	◆
发电机组/发					
电机组切换柜					
/发电机组进					
线柜/备用动					
力箱/低压计					
量柜/双电源					
切换柜					
防雷接地装置	接闪器	高度	—	◇	◆
		直接	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		厚度	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	—	◇	◆
		安装方式	—	◇	◆

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
	引下线	直径	—	◇	◆
		截面积	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		厚度	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		材质	—	◇	◆
	安装方式	—	◇	◆	
	接地装置	直径	—	◇	◆
		截面积	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		厚度	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
材质		—	◇	◆	
安装方式	—	◇	◆		

注：表中“◆”表示应具备，“◇”表示宜具备，“—”表示可不具备。

表 B.10 控制专业信息深度

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
自动控制系统	动力柜/控制柜/操作台/操作箱/上位机/混合控制柜/下位机/控制网络柜	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		输入模块型号	—	◇	◆
		输出模块型号	—	◇	◆
		工作电压	—	◇	◆
		防护等级	—	◇	◆
		材质	—	◇	◆
		安装方式	—	◇	◆
终端设备	工作站	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		电源	—	◇	◆
		处理器参数	—	◇	◆

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		内存参数	—	◇	◆
		硬盘参数	—	◇	◆
		显卡参数	—	◇	◆
		显存	—	◇	◆
		网卡	—	◇	◆
		重量	—	◇	◆
	移动式计算机	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		电源	—	◇	◆
		处理器参数	—	◇	◆
		内存参数	—	◇	◆
		硬盘参数	—	◇	◆
		显卡参数	—	◇	◆
		显存	—	◇	◆
		网卡	—	◇	◆
		重量	—	◇	◆
	显示装置	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		额定电压	—	◇	◆
		额定电流	—	◇	◆
		点距	—	◇	◆
		分辨率	—	◇	◆
		扫描频率	—	◇	◆
		刷新速度	—	◇	◆
		功耗	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
		重量	—	◇	◆
		安装方式	—	◇	◆
	拼接显示设备	长度	—	◇	◆
宽度		—	◇	◆	
高度		—	◇	◆	
编码		◆	◆	◆	
额定电压		—	◇	◆	
额定电流		—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		点距	—	◇	◆
		分辨率	—	◇	◆
		扫描频率	—	◇	◆
		刷新速度	—	◇	◆
		功耗	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
		重量	—	◇	◆
		安装方式	—	◇	◆
网络设备	机柜	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		额定电压	—	◇	◆
		额定工作电流	—	◇	◆
		额定频率	—	◇	◆
		防护等级	—	◇	◆
		安装方式	—	◇	◆
	路由器	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		处理器参数	—	◇	◆
		内存	—	◇	◆
		吞吐量	—	◇	◆
		网络协议	—	◇	◆
		线速转发能力	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
	交换机	宽度	—	◇	◆
		深度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		端口数量	—	◇	◆
		端口速率	—	◇	◆
		背板带宽	—	◇	◆
		网卡地址数量	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
安装方式		—	◇	◆	
防火墙	长度	—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		主频	—	◇	◆
		内存容量	—	◇	◆
		闪存容量	—	◇	◆
		网络接口	—	◇	◆
		存储容量	—	◇	◆
		并发连接数	—	◇	◆
		吞吐量	—	◇	◆
		安全过滤带宽	—	◇	◆
数据处理设备	服务器	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		吞吐量	—	◇	◆
		响应时间	—	◇	◆
		事务处理速度	—	◇	◆
		额定电流	—	◇	◆
		额定电压	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
		安装方式	—	◇	◆
	存储器	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		容量	—	◇	◆
		接口类型	—	◇	◆
		配置硬盘	—	◇	◆
		冗余性	—	◇	◆
		兼容性	—	◇	◆
		容灾性	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
	无线设备	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		电源信息	—	◇	◆

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		工作频率	—	◇	◆
		调制方式	—	◇	◆
		发射功率	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
输出设备	打印机	宽度	—	◇	◆
		深度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		额定电压	—	◇	◆
		额定电流	—	◇	◆
		打印速度	—	◇	◆
		分辨率	—	◇	◆
		最大打印幅面	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
		安装方式	—	◇	◆
		扫描仪	宽度	—	◇
	深度		—	◇	◆
	高度		—	◇	◆
	编码		◆	◆	◆
	分辨率		—	◇	◆
	灰度级		—	◇	◆
	色彩数		—	◇	◆
	扫描速度		—	◇	◆
	扫描幅面		—	◇	◆
	型号		—	◇	◆
	复印机	宽度	—	◇	◆
		深度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		分辨率	—	◇	◆
		最大原稿尺寸	—	◇	◆
		速度类型	—	◇	◆
		复印速度	—	◇	◆
	传真机	型号	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		深度	—	◇	◆
高度		—	◇	◆	
		编码	◆	◆	◆

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		电源信息	—	◇	◆
		调制解调器速度	—	◇	◆
		分辨率	—	◇	◆
		存储容量	—	◇	◆
		灰度等级	—	◇	◆
		介质尺寸	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
注：表中“◆”表示应具备，“◇”表示宜具备，“—”表示可不具备。					

表 B.11 通信专业信息深度

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
通信设备及装置	摄像机	直径	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		镜头倍数	—	◇	◆
		分辨率	—	◇	◆
		焦距	—	◇	◆
		材质、防护等级	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
		安装方式	—	◇	◆
	电视机	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		屏幕尺寸	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		分辨率	—	◇	◆
		响应时间	—	◇	◆
		亮度	—	◇	◆
		对比度	—	◇	◆
	型号	—	◇	◆	
	电话机	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		电源电压	—	◇	◆
		工作电流	—	◇	◆

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		线路信号电平	—	◇	◆
		杂音电平	—	◇	◆
		发送电平	—	◇	◆
		接收电平	—	◇	◆
		布线要求	—	◇	◆
		传输衰耗	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
		安装方式	—	◇	◆
	投影仪	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		额定电压	—	◇	◆
		亮度	—	◇	◆
		分辨率	—	◇	◆
		对比度	—	◇	◆
		投影技术	—	◇	◆
		投影尺寸	—	◇	◆
		投影方式	—	◇	◆
		灯泡类型	—	◇	◆
		灯泡功率	—	◇	◆
		灯泡寿命	—	◇	◆
		重量	—	◇	◆
	型号	—	◇	◆	
	安装方式	—	◇	◆	
	广播话站	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		指示灯	—	◇	◆
		工作电压	—	◇	◆
		工作电流	—	◇	◆
		输出方式	—	◇	◆
工作环境温湿度		—	◇	◆	
型号		—	◇	◆	
安装方式		—	◇	◆	
扬声器	长度	—	◇	◆	
	宽度	—	◇	◆	



元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		额定功率	—	◇	◆
		频率特性	—	◇	◆
		额定阻抗	—	◇	◆
		谐波失真	—	◇	◆
		灵敏度	—	◇	◆
		指向性	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
		安装方式	—	◇	◆
	光端机	宽度	—	◇	◆
		深度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		供电电源	—	◇	◆
		接口类型	—	◇	◆
		信噪比	—	◇	◆
		传输距离	—	◇	◆
		信号阻抗	—	◇	◆
		类型	—	◇	◆
	安装方式	—	◇	◆	
	音频设备	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		额定电压	—	◇	◆
		信噪比	—	◇	◆
		灵敏度	—	◇	◆
		阻抗	—	◇	◆
		频率响应	—	◇	◆
		失真	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
	安装方式	—	◇	◆	
放大器	长度	—	◇	◆	
	宽度	—	◇	◆	
	高度	—	◇	◆	
	编码	◆	◆	◆	
	电源信息	—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		工作频率范围	—	◇	◆
		功率增益	—	◇	◆
		增益平坦度	—	◇	◆
		噪声系数	—	◇	◆
		分贝压缩点输出功率	—	◇	◆
		输入输出驻波比	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
	矩阵	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		带宽	—	◇	◆
		最大支持分辨	—	◇	◆
		协议	—	◇	◆
		最大传输延时	—	◇	◆
		切换速度	—	◇	◆
		信号类型	—	◇	◆
		微分相位	—	◇	◆
		微分增益	—	◇	◆
		数据传输率	—	◇	◆
		信号输入	—	◇	◆
	信号输出	—	◇	◆	
	信息插座	接口	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		厚度	—	◇	◆
编码		◆	◆	◆	
型号		—	◇	◆	
网络设备	机柜	材质	—	◇	◆
		安装方式	—	◇	◆
		长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		额定电压	—	◇	◆
额定工作电流	—	◇	◆		
额定频率	—	◇	◆		

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
数据处理设备		防护等级	—	◇	◆
		安装方式	—	◇	◆
	路由器	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		处理器参数	—	◇	◆
		内存	—	◇	◆
		吞吐量	—	◇	◆
		网络协议	—	◇	◆
		线速转发能力	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
		交换机	宽度	—	◇
	深度		—	◇	◆
	高度		—	◇	◆
	编码		◆	◆	◆
	端口数量		—	◇	◆
	端口速率		—	◇	◆
	背板带宽		—	◇	◆
	网卡地址数量		—	◇	◆
型号	—		◇	◆	
安装方式	—	◇	◆		
服务器	长度	—	◇	◆	
	宽度	—	◇	◆	
	高度	—	◇	◆	
	编码	◆	◆	◆	
	吞吐量	—	◇	◆	
	响应时间	—	◇	◆	
	事务处理速度	—	◇	◆	
	额定电流	—	◇	◆	
	额定电压	—	◇	◆	
	型号	—	◇	◆	
	安装方式	—	◇	◆	
存储器	长度	—	◇	◆	
	宽度	—	◇	◆	
	高度	—	◇	◆	
	编码	◆	◆	◆	
	容量	—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		接口类型	—	◇	◆
		配置硬盘	—	◇	◆
		冗余性	—	◇	◆
		兼容性	—	◇	◆
		容灾性	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
	无线设备	长度	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		电源信息	—	◇	◆
		工作频率	—	◇	◆
		调制方式	—	◇	◆
		发射功率	—	◇	◆
输出设备	打印机	型号	—	◇	◆
		宽度	—	◇	◆
		深度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		额定电压	—	◇	◆
		额定电流	—	◇	◆
		打印速度	—	◇	◆
		分辨率	—	◇	◆
		最大打印幅面	—	◇	◆
		安装方式	—	◇	◆
	扫描仪	宽度	—	◇	◆
		深度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		分辨率	—	◇	◆
		灰度级	—	◇	◆
		色彩数	—	◇	◆
		扫描速度	—	◇	◆
		扫描幅面	—	◇	◆
型号	—	◇	◆		
复印机	宽度	—	◇	◆	
	深度	—	◇	◆	

元素		模型信息	项目阶段		
			可行性研究阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		分辨率	—	◇	◆
		最大原稿尺寸	—	◇	◆
		速度类型	—	◇	◆
		复印速度	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆
	传真机	宽度	—	◇	◆
		深度	—	◇	◆
		高度	—	◇	◆
		编码	◆	◆	◆
		电源信息	—	◇	◆
		分辨率	—	◇	◆
		存储容量	—	◇	◆
		灰度等级	—	◇	◆
		介质尺寸	—	◇	◆
		型号	—	◇	◆

注：表中“◆”表示应具备，“◇”表示宜具备，“—”表示可不具备。