|  |  |
| --- | --- |
| 水利技术标准作业指导书 | 共4页 |
| ZY-05-2013制修订项目征求意见稿编制说明 | 第一版第0次修改 |
| 颁布日期：2013年4月3日 |

水利技术标准

*《河道管理范围内建设项目*

*防洪评价编制导则》*

（征求意见稿）

编制说明

主编单位：水利部淮河水利委员会（签章）

2018年6月1日

第二部分：供外部使用（连同征求意见文件一同发放）

一、标准编制的依据和原则

（一）编制依据

《河道管理范围内建设项目工程建设方案审查技术标准》是水利部于2016年下达的水利技术标准规程规范前期工作任务，该标准属于现行有效体系表项目，体系表序号：247。

（二）编制原则

该标准是水利行业技术标准，其格式体例执行《水利技术标准编写规定》（SL1-2014）的规定。

二、技术要素及其协调性

（一）技术要素及其来源依据，详见ZY-19-2013（其中E、K、L列不发）

（二）技术要素在本标准内部的协调性，详见ZY-20-2013（其中H、I列不发）

三、重大争议及其处理情况

填写ZY-22-2013，见后附表。

|  |  |
| --- | --- |
| 水利技术标准作业指导书 | 共2页 |
| ZY-19-2013技术要素，其来源依据和主要变化 | 第一版第0次修改 |
| 颁布日期：2013年4月3日 |

| 技术要素 | | | | | 来源依据 | | | | | 主要变化情况（与上一阶段相比） | 主要变化情况的理由 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 第一次出现的条款号或附录号 | 类型 | 主要内容 | 成熟程度（勾选唯一项） | 序号 | 类型 | 名称 | 文件号或编号 | 主要相关内容 |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
| 一 | 6.8.1 | 方法 | 堤防及岸坡稳定分析 | 常规  □先进  □发展中 | 1 | 相关标准 | 堤防工程设计规范 | GB 50286-2013 | 堤防稳定计算 | / | / |
| 二 | 6.2.2 | 方法 | 水文分析计算 | 常规  □先进  □发展中 | 2 | 相关标准 | 水利水电工程水文计算规范 | Sl278-2002 | 水文分析计算成果 | / | / |
| 三 | 7.2.1 | 方法 | 规划符合性论证 | 常规  □先进  □发展中 | 3 | 相关标准 | 水工程建设规划同意书论证报告编制导则 | SL/Z719-2015 | 建设水工程应进行规划符合性论证 | / | / |
| 四 | 6.3.5 | 方法 | 壅水分析计算 | 常规  □先进  □发展中 | 4 | 相关标准 | 河工模型试验规程 | SL99-2012 | 物理模型试验 | / | / |

注：1、技术要素按第一次出现的条款号或附录号排列；其类型包括：指标、参数、术语、符号代号、公式、图、表、方法。

2、来源依据按类型排序，其类型包括：法律、法规、规范性行政文件、规划、领导讲话、相关标准、招标文件、著作、论文等；其中相关标准按水利部主管的国家标准和行业标准、其他部委主管的国家标准和行业标准、协会标准、地方标准、企业标准、国际标准、区域标准、其他国家的标准、事实标准、联盟标准的类别顺序排列；同一类相关标准按标准编号排列；同一标准按条款号或附录号排列。

著作主要指行业内认可度高、影响力大、政府认可的工作指南、操作手册、教科书、百科全书、产品说明书，以及工程建设、生产实践、科研项目等。

论文包括杂志或会议论文。

3、页面不敷，可另加页。

|  |  |
| --- | --- |
| 水利技术标准作业指导书 | 共1页 |
| ZY-20-2013技术要素在本标准内部协调性，其变化及理由 | 第一版第0次修改 |
| 颁布日期：2013年4月3日 |

| 本标准 | | | 本标准内部 | | | 与第一次出现的技术要素条款相比的关系（勾选唯一项；不一致的情况需说明理由） | 主要变化情况（与上一阶段相比） | 主要变化的理由 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术要素类型 | 主要内容（简述） | 序号 | 条号或附录号 | 主要内容（详述） |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| 一 | 无 |  | （一） |  |  |  |  |  |
| （二） |  |  | 一致：□引用；□摘录；□改写  □不一致（理由： ） |  |  |
| （三） |  |  | 一致：□引用；□摘录；□改写  □不一致（理由： ） |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 二 |  |  | （一） |  |  |  |  |  |
| （二） |  |  | 一致：□引用；□摘录；□改写  □不一致（理由： ） |  |  |
| （三） |  |  | 一致：□引用；□摘录；□改写  □不一致（理由： ） |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

注：1、按技术要素类型排序。类型包括：指标、参数、术语、符号代号、公式、图、表、方法等。同一类型按条款号及附录号排列。

2、页面不敷，可另加页。

|  |  |
| --- | --- |
| 水利技术标准作业指导书 | 共2页 |
| ZY-21-2013与相关标准协调性，其变化及理由 | 第一版第21次修改 |
| 颁布日期：2013年4月3日 |

一、主要内容

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 本标准 | | 相关标准 | | | | 相关标准相对于本标准的关系 | 相互关系的理由 | 主要变化情况（与上一阶段相比） | 主要变化的理由 |
| 序号 | 内容 | 序号 | 标准名称 | 标准编号 | 相关内容 |
| 一 | 标准名称 | （一） |  |  |  | □共性  □个性 |  |  |  |
|  |  | （二） |  |  |  | □共性  □个性 |  |  |  |
|  |  | …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 二 | 标准化对象 | （一） | 堤防工程设计规范 | GB 50286-2013 | 堤防稳定计算 | 共性  □个性 | 本标准细化《堤防工程设计规范》 | / | / |
|  |  | （二） | 水利水电工程水文计算规范 | Sl278-2002 | 水文分析计算成果 | 共性  □个性 | 本标引用《水利水电工程水文计算规范》提供方法 | / | / |
| 三 | 适用范围 | （一） | 水工程建设规划同意书论证报告编制导则 | SL/Z719-2015 | 建设水工程应进行规划符合性论证 | 共性  □个性 | 本标准引用《水工程建设规划同意书论证报告编制导则》提供方法 | / | / |
|  |  | （二） | 河工模型试验规程 | SL99-2012 | 物理模型试验 | 共性  □个性 | 本标准引用《河工模型试验规程》提供方法 | / | / |

注：按水利部主管的国家标准和行业标准、其他部委主管的国家标准和行业标准、协会标准、地方标准、企业标准、国际标准、区域标准、其他国家的标准、事实标准、联盟标准的类别顺序排列；同一类相关标准按标准编号排列。

二、技术要素

| 本标准 | | | | 相关标准 | | | | | 本标准与相关标准的相比关系（勾选唯一项） | 主要变化情况（与上一阶段相比） | 主要变化的理由 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术要素类型 | 主要  内容 | 第一次出现的条款号或附录号 | 序号 | 标准名称 | 标准编号 | 条款号或附录号 | 主要内容 |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | k | L |
| 一 | 方法 | 堤防及岸坡稳定分析 | 6.8.1 | 1 | 堤防工程设计规范 | GB 50286-2013 |  | 堤防稳定计算 | 一致：引用；□摘录；□改写  □不一致（理由： ） | / | / |
| 二 | 方法 | 水文分析计算 | 6.2.2 | 2 | 水利水电工程水文计算规范 | Sl278-2002 |  | 水文分析计算成果 | 一致：引用；□摘录；□改写  □不一致（理由： ） | / | / |
| 三 | 方法 | 规划符合性论证 | 7.2.1 | 3 | 水工程建设规划同意书论证报告编制导则 | SL/Z719-2015 |  | 建设水工程应进行规划符合性论证 | 一致：引用；□摘录；□改写  □不一致（理由： ） | / | / |
| 四 | 方法 | 壅水分析计算 | 6.3.5 | 4 | 河工模型试验规程 | SL99-2012 |  | 物理模型试验 | 一致：引用；□摘录；□改写  □不一致（理由： ） | / | / |

注：1、按本标准的条款号及附录号排列；技术要素类型包括：指标、参数、术语、符号代号、公式、图、表、方法等。

2、相关标准按水利部主管的国家标准和行业标准、其他部委主管的国家标准和行业标准、协会标准、地方标准、企业标准、国际标准、区域标准、其他国家的标准、事实标准、联盟标准的类别顺序排列；同一类相关标准按标准编号排列；同一标准按条款号或附录号排列。

|  |  |
| --- | --- |
| 水利技术标准作业指导书 | 共1页 |
| ZY-22-2013重大争议及处理 | 第一版第0次修改 |
| 颁布日期：2013年4月3日 |

| 序号 | 争议的要点 | 具体意见 | | 争议来源  （勾选唯一项） | 处理情况  （勾选唯一项） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一 | 无 | 1 |  | □上阶段提请本阶段决策事项  □编制组内部的难点或存疑  □其他，请详细说明 | □已解决  □提请下阶段决策  □需开展深入工作  □其他，请详细说明 |
| 2 |  |
| … |  |
| 二 |  | 1 |  | □上阶段提请本阶段决策事项  □编制组内部的难点或存疑  □其他，请详细说明 | □已解决  □提请下阶段决策  □需开展深入工作  □其他，请详细说明 |
| 2 |  |
| … |  |
| …… |  |  |  |  |  |

注：1、按争议的要点排列，针对同一争议的不同意见应分别列出。

2、若本标准涉及行政管理的相关内容，需重点说明。

3、页面不敷，可另加页。