

江苏省地方标准

DB32/T 3724-2020

高标准农田建设项目初步设计报告 编制规程

Code for compiling preliminary design report of well-facilitated farmland
construction project

2020-01-06 发布

2020-01-30 实施

江苏省市场监督管理局 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语与定义	1
4 总则	2
5 综合说明	2
6 项目区概况	2
7 项目区建设规划布局	3
8 主要单项工程方案设计	4
9 施工组织设计	5
10 投资概算与资金筹措	6
11 组织实施与运行管护	6
12 效益分析与环境影响分析	6
13 附表和附图	7
附录 A（规范性附录）项目表特性表	8
附录 B（资料性附录） 报告编排格式	9
附录 C（资料性附录） 标准格式	11

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由江苏省农业农村厅提出并归口。

本标准起草单位：江苏省农业农村厅、河海大学。

本标准主要起草人：张学平、王昭、王景成、吴宏霞、周政、曹步凯、缴锡云、刘凯华、徐俊增、郭维华。

高标准农田建设项目初步设计报告编制规程

1 范围

本标准规定了高标准农田建设项目初步设计报告编制的原则和工作程序、内容、深度以及报告的编写要求。

本标准适用于各类资金投资建设的高标准农田建设项目初步设计报告编制。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

GB 5084 农田灌溉水质标准
GB/T 15834 标点符号用法
GB/T 30600 高标准农田建设通则
GB 50288 灌溉排水工程设计规范
GB 50265 泵站设计规范
GB/T 50363 节水灌溉工程技术规范
GB/T 50600 渠道防渗工程技术规范
SL 72 水利建设项目经济评价规范
SL 265 水闸设计规范
SL 328 水利水电工程设计工程量计算规定
SL 482 灌溉与排水渠系建筑物设计规范

3 术语与定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

建设项目 construction project

按总体规划或设计进行建设的各个单项工程所构成的总和，也可以称为基本建设项目。

3.2

单项工程 single construction

具有独立的设计文件、建成后可以独立发挥生产能力或具有使用效益的工程。

3.3

设计概算 design budget estimate

在设计阶段对建设项目投资额度的概略计算，设计概算投资应包括建设项目从立项、可行性研究、设计、施工、试运行到竣工验收等的全部建设资金，设计概算是设计文件的重要组成部分。

3.4

概算定额 norms for preliminary estimate

一般以分部工程为对象，包括分部工程所含的分项工程，完成某单位分部工程所消耗的各种人工、机械、材料的数量额度，以及相应的费用。

4 总则

4.1 高标准农田建设项目初步设计报告是项目实施的依据，高标准农田建设项目初步设计报告应按照本规程确定的原则和工作程序、内容、深度及报告编写要求进行编制。

4.2 高标准农田建设项目初步设计报告应以批复的可行性研究报告为依据。直接开展初步设计报告的项目，应以批准的立项文件、区域高标准农田建设规划、农田建设规划和农业发展规划为依据。

4.3 高标准农田建设项目初步设计报告编制应贯彻国家和江苏省高标准农田项目建设管理政策，遵循有关规程和规范，在认真调查、勘测、研究和群众参与的基础上，进行方案比较，细化工程建设内容，达到指导项目具体实施的目的。

4.4 高标准农田建设项目初步设计报告的主要内容和深度应符合以下要求：

- a) 阐述项目区自然概况、社会经济状况和基础设施状况；
- b) 确定项目建设目标和规模；
- c) 确定项目建设标准；
- d) 选定项目规划方案，确定具体建设内容，进行单项工程设计；
- e) 项目施工组织设计；
- f) 项目投资概算与资金筹措；
- g) 项目效益与环境影响分析；
- h) 项目实施与管理。

4.5 高标准农田建设项目初步设计报告应按实填写项目特性表。项目特性表见附录A。

4.6 高标准农田建设项目初步设计报告应包括综合说明、项目区概况、项目区建设规划布局、主要单项工程方案设计、施工组织设计、投资概算与资金筹措、组织实施与运行管护、效益分析与环境影响分析、附表和附图等内容，分别按本规程的第5至第13部分规定的内容编制，将“综合说明”列为第1章，依次编排，宜按附录B、附录C要求的格式编制。报告文字应规范准确，内容应简明扼要，图纸应完整清晰。

4.7 高标准农田建设项目初步设计报告应由具备相应资质的单位编制。在扉页后装订资质证书复制件。

5 综合说明

5.1 高标准农田建设项目的综合说明应包括立项情况、项目建设地点及规模、项目建设内容及投资、项目实施要求与进度安排和项目效益等五个方面内容。

5.2 立项情况应简要说明项目的立项过程、资金构成。

5.3 项目建设地点及规模应简要说明项目所在的县（市、区）、镇及涉及的村数量及名称；明确项目区四至、项目区总土地面积、耕地面积、建设规模；明确项目区是否集中连片，如不连片，应说明分片数量，并说明涉及的镇、村数量与名称。

5.4 项目建设内容及投资应简要说明项目建设主要工程类型、规格、数量情况及项目总投资及投资构成等情况。

5.5 项目实施要求与进度安排应简要说明项目建设的实施管理要求和施工进度安排。

5.6 项目效益应简要说明项目经济、社会、生态等方面的效益。

6 项目区概况

6.1 高标准农田建设项目的区概况应包括项目区自然概况、社会经济状况、基础设施状况等三个方面内容。

6.2 自然概况应包括项目区位置及范围，水文气象，地形、地貌及土壤，地质，水资源，耕地利用情况和自然灾害等七个方面内容。

6.2.1 位置及范围应说明项目区的地理位置、行政区划及“四至”范围。

6.2.2 水文气象应说明项目区水文气象主要特征。

6.2.3 地形、地貌及土壤应说明项目区地形条件，地貌状况，以及土壤的类型、分布和理化性状。

6.2.4 地质应说明项目区工程地质和水文地质条件。

6.2.5 水资源应简要说明项目所在地区水系以及地表水和地下水资源等状况。

6.2.6 耕地利用情况应说明项目区耕地的种类、数量、质量及开发潜力

6.2.7 自然灾害应说明主要自然灾害对项目区农业生产的影响。

6.3 社会经济状况应包括项目区人口及劳力、土地利用现状、农业生产水平、地方财政与农民收入、农业科技服务体系状况等五个方面内容。

6.3.1 人口及劳力应说明项目区的人口及劳力状况。

6.3.2 土地利用现状应说明项目区土地利用状况，包括土地利用现状、耕地复种指数和土地利用经济效益。

6.3.3 农业生产水平应说明项目区农业生产总体情况，农业主导产业发展情况等。

6.3.4 地方财政与农民收入应说明项目所在地县（市、区）和乡镇的财政收入情况、农民收入状况。

6.3.5 农业科技服务体系状况应说明项目区农业科技推广服务机构设置情况等。

6.4 基础设施状况应包括水利骨干工程现状、田间工程现状、农业机械设施、道路交通及电力设施等四个方面内容。

6.4.1 水利骨干工程现状应说明项目区水源工程、排水工程、防洪工程设施现状等。

6.4.2 田间工程现状应说明项目区内田间灌溉、排水工程设施状况。

6.4.3 农业机械设施应说明项目区农业机械设施配备及使用状况。

6.4.4 路交通及电力设施应说明项目区道路交通状况及输配电线路的状况。

7 项目区建设规划布局

7.1 项目区建设规划布局应包括指导思想及规划原则、任务目标、设计依据、建设标准、总体布局、水资源供需平衡分析等六个方面内容。

7.2 指导思想及规划原则应说明项目区选项规划的指导思想，根据相关法律、法规、政策和社会经济发展水平等因素，提出的项目规划原则。

7.3 初步设计报告明确项目建设目标任务。

7.4 初步设计报告应以批复的可行性研究报告为依据。直接开展初步设计报告的项目，应以批准的立项文件、区域高标准农田建设规划、农田建设规划和农业发展规划为依据。

7.5 初步设计应明确土地平整、农田水利、田间道路和农田林网等单项工程的建设标准，并说明依据。

7.6 总体布局应包括作物布局和工程布局两个方面内容。

7.6.1 作物布局应说明项目区现状及规划的具体作物种类、种植面积状况等。

7.6.2 工程布局应针对项目区存在的问题说明采取的水利工程、农业工程、田间道路工程、林业工程等工程措施，并充分说明工程布局的合理性。

7.6.2.1 水利工程应明确水源工程、输配水工程、排水工程和配套建筑物的位置、走向和配置关系；

明确项目采用的节水措施等；初步确定配套电力工程中输变电路接线方式、地点和路径。水利工程布局应保证灌溉水利用系数不低于 GB/T 50363 的规定，排水标准应符合 GB 50288 规定。

7.6.2.2 农业工程应根据作物种植类型、灌排方式、地形、土壤条件和农田保护等要求，明确田块的形状、规格和方向，确定项目区需要土地平整区域，提出土壤改良措施，明确项目区仓库、晒场位置等。

7.6.2.3 田间道路工程应根据项目区内外道路交通状况，结合田块布置和农田水利工程布置，明确项目区道路位置、走向和配置关系。

7.6.2.4 林业工程应根据农田保护的需要，明确项目区农田林网类型和位置。

7.6.2.5 除水利工程、农业工程、田间道路工程、林业工程以外的工程应说明工程建设的必要性、工程的类型、规模和位置。

7.7 水资源供需平衡分析应说明项目区水资源概况、灌溉设计保证率、灌溉定额、项目区现状供需分析、项目设计水平年水量供需分析、水资源供需平衡结论、灌溉水质分析评价等七个方面内容。

7.7.1 项目区水资源概况应说明项目区水资源总量、构成、特点及可利用水资源数量等。

7.7.2 灌溉设计保证率应根据国家高标准农田建设项目建设标准，结合水文气象、水土资源、作物组成、灌水方法及经济效益等情况而确定，高效经济作物为主的灌溉设计保证率可适当提高。灌溉设计保证率按不同地区，应达到以下要求：

- a) 里下河地区、太湖地区和沿江平原地区达到 90%~95%；
- b) 淮北平原与沿海平原地区的灌溉设计保证率达到 80%；
- c) 通南高沙土地区达到 90%；
- d) 苏南丘陵地区达到 90%；
- e) 苏中丘陵地区不低于 80%~90%；
- f) 苏北丘陵地区不低于 75%~80%。

7.7.3 灌溉定额可采用地方主管部门公布的成果，也可按作物需水量计算方法推算确定。

7.7.4 项目区现状供需分析应针对确定的灌溉设计保证率，分析计算水利工程现状可供水量（包括地表水、地下水、过境水）、现状需水量（包括灌溉、工业、生活、其他等），并说明富余或短缺量。

7.7.5 项目设计水平年水量供需分析应针对确定的灌溉设计保证率，分析计算项目区设计水平年的可供水量（包括地表水、地下水、过境水）、需水量（包括灌溉、工业、生活、其他等），并说明富余或短缺量。

7.7.5.1 项目区可供水量，可采用下列方法：

- a) 直接采用水利部门颁发的各村取水许可证（各村取水许可证复印件）上的取水许可量，如项目区面积不是村的全部面积，则按耕地面积分摊；
- b) 项目区属大中型灌区，该灌区已进行过大中型灌区续建配套节水改造，可采用大中型灌区续建配套节水改造的水资源供需平衡分析的成果；
- c) 采用各县的水资源评价报告中的成果，但应采用项目区所在的分片或分区结果。

7.7.5.2 在计算过程中，灌溉水利用系数的取值宜根据规划建设渠道情况加以分析计算，也可采用当地主管部门针对类似情况的灌溉水利用系数测算成果。

7.7.5.3 对于项目建设前后过境水引用量发生较大变化的情况，应加以论证分析。

7.7.6 水资源供需平衡结论应说明项目区水资源评价及供需平衡分析结果。

7.7.7 灌溉水质分析评价应说明项目区灌溉水源有无工业污染等，并符合 GB 5084 的规定。

8 主要单项工程方案设计

8.1 主要单项工程方案设计应包括水利工程、田间道路工程、农业工程、林业工程、科技推广以及其他工程的方案设计。

8.2 水利工程应包括水源工程、土方工程、建筑物工程、衬砌渠道工程、高效节水灌溉工程。

8.2.1 水源工程方案设计应说明选定灌溉水源工程的类型，进行主体及配套工程设计，明确其规格型号和主要技术参数，统计工程量。大中型泵站设计应符合 GB 50265 的规定。

8.2.2 土方工程方案设计应按河道、塘坝、渠道、沟道等，列出条数、长度、规格、建设性质（疏浚、新开、填埋）、土方量。沟渠等应有主要的水力计算。

8.2.3 建筑物工程方案设计应按照工程类型，分别说明工程规模确定的依据、建筑物的结构形式、主要部分的规格尺寸。泵站、闸、渡槽、桥梁等应有主要的稳定分析及相关工程的防渗校核。

8.2.4 衬砌渠道工程方案设计应根据当地条件，确定衬砌渠道条数、规格、长度、建设性质（新建、扩建维修）、工程量。

8.2.5 高效节水灌溉工程包括管道灌溉工程、喷灌和微灌工程。高效节水灌溉工程方案设计应有系统布置图及设备安装图、灌溉制度与系统工作制度、管道水力计算及设备选型等设计说明，明确管道和设备的规格、型号、数量等。

8.2.6 水利工程设计方案除了应针对典型工程进行详细说明外，还应列出所有其余工程的设计、校核结果。

8.3 田间道路工程方案设计应明确道路结构型式和主要技术参数，明确路基处理措施，统计工程量。

8.4 农业工程方案设计应包括土地平整，土壤改良，良种仓库、晒场建设，良种引进，农业机械选型等方案设计。

8.4.1 土地平整方案设计应说明项目区土地平整面积、土方量，方案应符合 GB/T 30600 的规定。

8.4.2 土壤改良方案设计应说明土壤改良面积、措施。

8.4.3 良种仓库、晒场建设应说明项目区良种仓库、晒场结构形式、规模尺寸等。

8.4.4 良种引进应说明项目区良种引进数量、种类等。

8.4.5 农业机械选型应说明项目区农业机械选型的原则、型号、数量等。

8.5 林业工程方案设计应说明项目区林业措施中林网、苗圃等工程的技术参数（采用的树种、株距与行距、树种规格与数量），统计工程量。

8.6 科技推广方案设计说明项目区计划推广的新品种、新技术内容、数量；农民技术培训的内容、人次；购置小型仪器设备的型号、数量。

8.7 其他工程方案设计应说明除水利工程、田间道路工程、农业工程、林业工程、科技推广以外其他工程建设的用途、规模、数量等。

9 施工组织设计

9.1 施工组织设计应包括施工条件、工程施工方法、施工进度等三个方面内容。

9.2 施工条件应说明项目区自然条件、交通条件、天然建筑材料情况等。

9.3 工程施工方法应包括以下内容：

- a) 土石方工程施工；
- b) 混凝土工程施工（按建筑物类型，如泵站、闸、混凝土路等）；
- c) 管道工程施工；
- d) 机电设备安装；
- e) 道路工程施工；
- f) 林网工程施工；
- g) 良种仓库、晒场施工；
- h) 其他（如温室、大棚）。

9.4 施工进度应根据实际情况，说明自筹备至验收的项目施工进度。

10 投资概算与资金筹措

10.1 投资概算与资金筹措应包括概算编制依据及说明、投资概算、资金筹措等三个方面内容。

10.2 概算编制依据及说明应说明投资概算编制的依据，包括采用的有关标准和定额等，还应说明项目涉及的人工、主要材料价格和设备原价等。

10.2.1 投资概算应包括项目区水利工程投资、农业工程投资、林业工程投资、田间道路工程投资、科技推广投资和其他工程投资概算总额及构成等。

10.2.2 投资概算应按相关规定编制项目总概算表、建筑工程概算表、设备及安装工程概算表、建筑工程单价汇总表、安装工程单价汇总表、施工机械台时（班）费汇总表、主要材料预算价格计算表、主要材料运输费用计算表等。

10.2.3 工程投资由建安工程费、机电设备及安装费、金属结构设备及安装费、临时工程费、独立费（工程监理费、勘测设计费、质量检测费、工程审计费）构成。所有工程投资及项目不可预见费、项目管理费、工程管护费构成项目总投资。高标准农田建设项目工程概算按照政府主管部门有关办法编制，其中勘测设计费、质量检测费、工程审计费、项目不可预见费等计列标准由按水利等相关行业标准酌情确定，不得超过行业标准上限。

10.3 资金筹措应说明项目区资金筹措方式及额度。

11 组织实施与运行管护

11.1 组织实施与运行管护应包括实施措施、工程管护两个方面内容。

11.2 实施措施应包括组织机构、管理措施两个方面内容。

11.2.1 组织机构应简要说明项目实施组织机构情况，确定其职责和权利。

11.2.2 管理措施应简要说明项目工程招标、设备采购、工程监理、项目督查和项目资金等管理措施。

11.3 工程管护应包括管护主体、管护措施两个方面内容。

11.3.1 管护主体应说明项目工程管护主体，明确管护制度，确定管护主体的职责和权利。

11.3.2 管护措施应说明项目工程管护范围、工程管护模式、管护费筹集和使用。

12 效益分析与环境影响分析

12.1 效益分析与环境影响分析应包括经济效益分析、社会效益分析、生态效益分析、环境影响分析等四个方面内容。

12.2.1 经济效益分析应说明项目区新增粮棉油农产品生产能力、新增其他农产品生产能力、新增种植业总产值和增加值、直接受益农民年纯收入增加额等；项目的节水、节能等效益。

12.2.2 经济效益分析应计算项目建设前后农业生产的费用和收益、减少的支出，计算投入产出比和投资回收期。

12.3 社会效益分析应说明项目新增和改善灌溉面积、新增和改善除涝面积、新增节水灌溉面积、节约水量、新增机耕面积、防灾减灾能力提高等，分析项目建设所产生的社会影响。

12.4 生态效益分析应结合项目建设内容，综合分析项目区生态效益。

12.5 环境影响分析应包括水土保持分析、其他环境影响分析两方面内容。

12.5.1 水土保持分析应根据项目区的地形地貌条件、工程总体布局以及水土流失特点等，说明项目区水土保持工程措施和植物措施。水土保持措施的设计应与工程项目实际相结合，充分利用工程项目已有的水保功能设施，避免重复设计。项目建设过程中应注重生态环境保护，设置临时性防护措施，减少施工过程中造成的人为扰动及弃土。

12.5.2 其他环境影响分析应在环境现状的基础上，分析工程实施对环境的其他影响、工程施工期和工程运行期对环境的其他影响，针对不利影响制定有效的环境保护措施。

13 附表和附图

13.1 附表和附图应包括附表、附图、附件三个方面内容。

13.2 附表应包括以下内容：

- a) 项目特性表；
- b) 工程定点定位表；
- c) 项目投资概算表；
- d) 建筑工程概算表；
- e) 设备及安装工程概算表；
- f) 建筑工程单价汇总表；
- g) 安装工程单价汇总表；
- h) 施工机械台时（班）费汇总表；
- i) 主要建筑材料指导价格表；
- j) 临时工程概算表。

13.3 附图应包括以下内容：

- a) 项目区位置示意图；
- b) 项目现状图；
- c) 项目规划图；
- d) 项目单项工程设计图，对于高效节水灌溉工程应有系统布置图及管路、管件安装图。

13.4 附件应包括项目设计概算书。

附 录 A
(规范性附录)
项目表特性表

表 A.1 项目表特性表

项目名称															
项目建设地点（涉及的镇村）				项目区农业人口（人）				项目区劳动力（个）				项目区上年农民人均收入（元）			
建设规模（万亩）				项目区总土地面积：				现状耕地面积				建设后耕地面积			
项 目 作 物 布 局 情 况															
现状种植情况	作物种类	水稻	小麦	大棚蔬菜	露地蔬菜	油料	果品			合计					
	面积（万亩）														
	单产（kg/亩）														
规划种植情况	作物种类														
	面积（万亩）														
	单产（kg/亩）														
项目投资															
类别	总额	财政资金	中央	省级	占地方财政资金%		市级	县级	自筹	其中投劳折资		其它资金			
合计															
项目建设内容															
代码	类别	单位	数量	总投资	财政投资	代码	类别	单位	数量	总投资	财政投资				
100000	水利措施					204000	购置设备	台、套							
101000	小型水库	座				206000	农(牧)业机械	台、套							
101010	新建	座				206010	购置农(牧)用动力机械	台							
101020	扩建加固	座				206020	配套农(牧)机具	套							
102000	拦河坝	座				206030	购置植保机械	台、套							
103000	排灌站	座				207000	推广旱作农业	万亩							
103001	新建	座				208000	梯田埂	公里							
103002	改建维修	座				209000	青储氨化窖	立方米							
104000	机电井	眼				212000	其他农业措施								
104010	新打	眼				700000	田间道路								
104020	修复配套	眼				701000	农路	公里							
105000	输变线路配套	公里				701010	其中：硬化路	公里							
106000	灌排渠系工程或坡面水系					702000	生产路	公里							
106010	开挖疏浚渠道	公里				703000	其他								
106020	衬砌渠道	公里				300000	林业措施								
106030	埋设管道	公里				301000	造林	万亩							
106040	渠系建筑物	座				301010	防护林	万亩							
106041	农桥	座				301020	经济林	万亩							
106042	闸	座				301030	水源涵养林	万亩							
106043	涵洞	座				301040	水土保持林	万亩							
106044	渡槽	座				302000	苗圃	亩							
106045	跌水	座				303000	工程固沙	万亩							
106046	放（排）水口	座				303010	机械沙障	万亩							
106047	其它建筑物	座				303020	生物固沙	万亩							
107000	喷灌	万亩				304000	其他林业措施								
108000	微灌	万亩				400000	草业措施								
109000	小型蓄排水工程	座				401000	人工种草	万亩							
109010	新建	座				402000	草场改良	万亩							
109020	扩建加固	座				402010	围栏	公里							
110000	沟道治理					403000	划区轮牧	万亩							
110010	谷坊	座				403010	围栏	公里							
110020	淤地坝	座				404000	畜牧设施								
110030	溪流护岸	公里				404010	标准化棚圈	平方米							
111000	其他水利措施					404020	药浴池	平方米							
200000	农业措施					404030	饲草料加工点	处							
201000	改良土壤	万亩				405000	其他草业措施								
202000	良种繁育					500000	科技推广措施								
202010	良种基地	万亩				501000	技术培训	人次							
202011	良种仓库	平方米				502000	仪器设备	台、件							
202012	良种晒场	平方米				503000	示范推广	万亩							
202013	其他					600000	其他工作及措施								
210000	完善配套冷冻精液输精站	个				601000	管理费用								
211000	完善配套种畜特配站	个				602000	工程管护费								
203000	购良种	万公斤													
项目预期效益															
类别	单位	数量	类别	单位	数量	类别	单位	数量							
1. 新增主要农产品生产能力			2. 农业生产条件改善情况			6) 增加农田林网防护面积	万亩								
1) 粮食	万公斤		1) 新增灌溉面积	万亩		7) 扩大良种种植面积	万亩								
2) 棉花	万公斤		2) 改善灌溉面积	万亩		3. 完善农业服务体系	个								
3) 油料	万公斤		3) 新增除涝面积	万亩		4. 新增种植业总产值	万元								
4) 蔬菜	万公斤		4) 改善除涝面积	万亩		6. 项目区农民纯收入增加总额	万元								
5) 其它	万公斤		5) 新增节水灌溉面积	万亩		7. 投入产出比									
						8. 投资回收期	年								

附 录 B

(资料性附录)

报告编排格式

B.1 报告构成

B.1.1 报告按封面、扉页、呈报文、资质证书、项目特性表、目录、正文和附件的顺序编排，封面和扉页按附录C的样式编排。项目特性表按附录A要求填列。

B.1.2 各附件的顺序按本规程第11部分的规定排序。

B.2 报告编写要求

B.2.1 报告内容完整、层次分明、语言简炼、重点突出，逻辑性强、引用资料数据无误，配套图表齐全。

B.2.2 报告文字使用《现代汉语通用字表》规范字，用阿拉伯数字表示数量，可以采用科学计数法。标点符号使用应符合 GB/T 15834 的规定。

B.2.3 文字后用单位名称表示，数字后面用单位符号表示，同一报告中文字与表格单位要统一。

B.2.4 引用的资料与成果应当正确，并明确交代其来源或依据。报告中基本概况数据以当地上年统计部门发布的数据为准。

B.3 报告格式

B.3.1 层次划分与编号

B.3.1.1 报告层次分为章、节、条、项和小项等5个层次。章、节、条的编号采用阿拉伯数字表示，一律左起顶格书写，层次之间在数字右下角加圆点，如第1章，第2节，第3条，应写成1.2.3。项用带半括号的英文小写字母书写如a)，b)，c)……。小项用半括号的阿拉伯数字书写如1)、2)、3)……。项和小项在页面左边空2个字格书写，各层次标题应在编号后一个字格书写。

B.3.1.2 章采用三号黑体字，节采用小三号黑体，条采用四号黑体，项、小项及正文采用小四号仿宋体，项和小项加粗，数字采用Times New Roman字体。表中文字采用五号仿宋体，数字采用Times New Roman字体，如果表格大小与页面不符，可调整表中文字字号，但不应大于正文文字。

B.3.1.3 章、节、条有标题，标题后面不应该有标点符号，并单独成一行，与正文分开，项根据情况可设或不设标题，但在同一章中必须统一设或统一不设标题。

B.3.2 表格的规定

B.3.2.1 编号与表名

表格应有编号和表名，在编号前面加一个“表”字，如：表1—2 ××××表，表格边框用细实线封闭，编号写在上部左顶线端，表名书写在表格上方居中位置，表的编号可按章号的格式编排。

B.3.2.2 表的注释

表的注释书写在表格底线左起顶格。写上“注”字后加冒号“：”，再写上序号①、②……和注释文字，每条注释应另起行，编号对齐，除末条结束后加句号“。”外，其余各条结束后，可视情况加分号“；”或句号“。”，当同一条注释内容较长时应另行书写，移行时，与开始书写文字的位置齐平。

B.3.2.2 表格宽度应满幅编排。

B.3.3 图的规定

报告中的图应有编号和图名，其编号按章号前面加“图”字，图名后面也要加一个“图”字，编号和图名位于图的下方居中，当其中有多图时，可加数字区分，如：图1-1×××图、图1-2×××图。

B.3.4 报告装订

B.3.4.1 报告宜用 A4(210 mm×297 mm)标准白纸两面排版印制，页面上下边距2.54 cm，左右3.17 cm，单倍行距，左侧装订。附表宜用 A4(210 mm×297 mm)或A3(297 mm×420 mm)标准白纸、仿宋字体两面印制。

B.3.4.2 附图中，项目区位置图宜用在县域图上标上位置，按A4(210 mm×297 mm)或A3(297 mm×420 mm)标准白纸印制。现状图、规划图宜按1: 10000比例出图，且图例规范统一。工程施工图宜采用A3(297 mm×420 mm)标准白纸出图。报告装订时，所有图表均应折叠整齐，装订部位一律位于左侧装订线处。

附录 C

（资料性附录）

标准格式

C.1 封面

C.1.1 封面上角

封面左上角编写项目类别和项目代码，左侧对齐、4号宋体、加粗。

其中：项目类别为高标准农田建设项目；项目代码，按国家主管部门项目代码规定编制。封面式样参见图C.1。

C.1.2 封面中部

封面中部年份、省份、县别和项目名称等。分2行排列。

第1行，居中、小二号黑体：XXXX年XX省X X县[市、区] XX乡[镇]高标准农田建设项目

第2行，居中、小一号黑体：初步设计报告

C.1.3 封面底部

封面底部居中位置列出项目申报单位、编制单位及编报时间（三号宋体加粗）。

C.2 扉页

C.2.1 扉页内容

扉页内容包括项目名称、申报单位、编制单位、编制负责人，参加编制人员等。

C.2.2 扉页字体和格式

扉页字体宜采用三号宋体，项目名称、申报单位、编制单位、编制负责人、参加编制人员等信息分行排列，左起顶格排列。扉页式样参见图C.2。

C.3 目录

C.3.1 目录排序

目录按初步设计报告章节顺序排列，附件按顺序列后。

C.3.2 目录格式

目录二字应居中排列，三号黑体。章、节、条及对应的页码，与目录标题空两行、分散对齐，采用四号或小四号宋体。

项目类别：高标准农田建设项目

项目代码：XXXXXXXXXX

XXXX 年 XX 省 XX 县[市、区]XX 乡[镇]高标准农田建设项目
初步设计报告

项目申报单位：

项目编制单位：

XXXX 年 X 月

图 C.1 项目初步设计报告封面样式

项目名称：

申报单位：

编制单位：

编制负责人： XXX 职称： XXX

参加编写人员： XXX XXX XXXX

图 C. 2 项目初步设计报告扉页样式