

ICS

CCS 点击此处添加 CCS 号



辽宁省

地方标准

DB XX/T XXXX—XXXX

# 高标准农田工程施工质量评定规范

点击此处添加标准名称的英文译名

(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

发布

目 次

前言 ..... III

引言 ..... IV

1 范围 ..... 1

2 规范性引用文件 ..... 1

3 术语和定义 ..... 1

4 项目划分 ..... 2

    4.1 一般规定 ..... 2

    4.2 项目划分原则 ..... 3

5 施工质量检验 ..... 3

    5.1 基本规定 ..... 3

    5.2 质量检验内容 ..... 4

    5.3 质量缺陷处理 ..... 4

6 施工质量评定 ..... 5

    6.1 质量评定标准 ..... 5

    6.2 质量评定工作的组织与管理 ..... 6

7 田块整治工程质量检验项目与标准 ..... 6

    7.1 耕作田块修筑工程 ..... 6

    7.2 耕作层地力保持工程 ..... 9

8 小型水源工程 ..... 9

    8.2 输配水工程 ..... 23

    8.3 渠系建筑物 ..... 29

    8.4 田间灌溉工程 ..... 34

    8.5 排水工程 ..... 36

9 田间道路工程质量检验项目与标准 ..... 37

    9.1 田间道 ..... 37

    9.2 生产路 ..... 40

10 农田防护与生态保护工程质量检验项目与标准 ..... 40

    10.1 农田防护林工程 ..... 40

    10.2 岸坡防护工程 ..... 41

    10.3 坡面防护工程 ..... 42

    10.4 沟道治理工程 ..... 43

11 农田地力提升工程质量检验项目与标准 ..... 44

    11.1 土壤改良工程 ..... 44

    11.2 障碍土层消除工程 ..... 46

    11.3 土壤培肥工程 ..... 47

附录 A（规范性） 高标准农田工程项目划分 ..... 48

    A.1 田块整治工程项目划分表 ..... 48

    A.2 灌溉与排水工程项目划分表 ..... 48

    A.3 田间道路工程项目划分表 ..... 52

    A.4 农田防护与生态环境保护工程项目划分表 ..... 52

    A.5 农田地力提升工程项目划分表 ..... 53

附录 B（规范性） 单元工程施工质量评定表（样式） ..... 55

    B.1 单元工程施工质量评定表（样式） ..... 55

    B.2 不划分工序单元工程质量评定表 ..... 56

附录 C（规范性） 重要隐蔽工程验收签证 ..... 57

附录 D（规范性） 原材料及中间产品检测数量与频次 ..... 58

附录 E（规范性） 质量缺陷备案表 ..... 59

附录 F（规范性） 分部工程施工质量评定表 ..... 60

附录 G（规范性） 单位工程施工质量评定表 ..... 61

附录 H（规范性） 单项工程项目施工质量评定表 ..... 62

# 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。

本文件是DB21/T 3722《高标准农田建设指南》的第4部分。DB21/T 3722已经发布了以下部分：

- 第1部分：项目初步设计报告编制；
- 第2部分：项目概算编制；
- 第3部分：项目预算定额。

本次发布的《高标准农田建设指南》第4部分：施工质量检验与评定，主要是高标准农田建设项目施工验收阶段的工作内容。高标准农田建设还包括施工、验收、管理、监测和评价等一系列工作。

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。

本文件由辽宁省农业农村厅提出并归口。

本文件起草单位：沈阳农业大学、辽宁省农业发展服务中心、沈阳市文林水土工程设计有限公司。

归口管理部门通讯地址：辽宁省农业农村厅(沈阳市和平区太原北街2号)，联系电话：024-23447862。

文件起草单位通讯地址：沈阳农业大学（沈阳市沈河区东陵路120号），联系电话：024-88487055；辽宁省农业发展服务中心（沈阳市和平区太原北街2号），联系电话：024-23447862；沈阳市文林水土工程设计有限公司，（沈阳市沈河区古井路），联系电话：024-88487707。

本文件主要起草人：

# 引 言

加强高标准农田建设标准体系顶层设计是当前我省高标准农田建设工作的迫切需要。各地区在高标准农田建设时存在工程施工质量检验与评定不规范、不统一、缺少依据、质量评价困难等问题，迫切需从全省层面在技术和内容方面对各地高标准农田建设加以规范和引导。

按照高标准农田的建设程序，DB21/T 3722 《高标准农田建设指南》在项目设计方面已发布《项目初步设计报告编制》、《项目概算编制》、《项目预算定额》三部分，在施工质量检验与评定方面拟补充第四部分。

——第 1 部分：项目初步设计报告编制。目的在于提供高标准农田建设项目初步设计报告编制的一般要求、综合说明、项目区概况、项目区水土资源评价、工程总体布局规划、工程设计、施工组织设计、环境保护与安全生产、项目概算与资金筹措、效益分析、实施管理与建后管护等内容，给出初步设计报告编排格式。

——第 2 部分：项目概算编制。目的在于提供高标准农田建设项目概算文件组成、项目组成和项目划分、费用构成、概算编制等内容，给出项目概算表格内容及格式。

——第 3 部分：项目预算定额。目的在于提供高标准农田建设项目预算定额的一般规定及土方工程、石方工程、砌体工程、混凝土工程、模板工程、农用井及辅助房屋工程、安装工程、道路工程、植物及农艺工程、施工机械台班费预算定额等内容。

——第 4 部分：施工质量检验与评定。目的在于提供高标准农田建设项目划分、施工质量检验、施工质量评定、田块整治工程质量检验项目与标准、灌溉排水工程质量检验项目与标准、田间道路工程质量检验项目与标准、农田防护与生态保护工程质量检验项目与标准、农田地力提升工程质量检验项目与标准及质量检验与评定有关格式。

# 高标准农田工程施工质量评定规范

## 高标准农田建设指南 第4部分：施工质量检验与评定

### 1 范围

本文件提供了高标准农田建设工程项目划分、施工质量检验和施工质量评定的规则，给出了有关单元工程质量与标准。检验方法与评定要求。

本文件适用于高标准农田建设项目的施工质量检验与评定，其他类似项目可参考执行。

### 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 3100 国际单位制及其应用
- GB 3101 有关量、单位和符号的一般原则
- GB/T 30600 高标准农田建设 通则
- GB/T 20203 管道输水灌溉工程技术规范
- JTG F80/1 公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程
- SL 176 水利水电工程施工质量检验与评定规程
- SL 336 水土保持工程质量评定规程
- SL 634 水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准——堤防工程
- SL 703 灌溉与排水工程施工质量评定规程
- TD/T 1041 土地整治工程质量检验与评定规程
- DB51/T 1628 小（微）型农田水利工程施工质量检验与评定规程
- DB21/T 2481 水利工程单元工程施工质量检验与评定标准-农村水利工程
- CECS 353 生态格网结构技术规程
- NY/T2845 深松机 作业质量
- DB1301/T304 农机深松作业质量检验技术规范

### 3 术语和定义

GB/T 30600和DB/T2481界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**高标准农田建设** well-facilitated farmland construction

为减轻或消除主要限制性因素、全面提高农田综合生产能力而开展的田块整治、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保护、农田输配电等农田基础设施建设和土壤改良、障碍土层消除、土壤培肥等农田地力提升活动。

[来源：GB/T 30600-2022, 3. 2]

3. 2

**质量检验 quality inspection**

通过检查、量测、试验等方法，对工程质量特性进行的符合性评价。

[来源：DB21/T 2481-2015, 3. 2]

3. 3

**质量评定 quality assessment**

将质量检验结果与国家、行业技术标准和地方标准以及合同约定的质量标准所进行的比较活动。

[来源：DB21/T 2481-2015, 3. 3]

3. 4

**单位工程 unit construction**

具有相同的设计功能特点，可以组合发挥作用的工程项目。

[来源：TD/T 1401-2013, 3. 5]

3. 5

**分部工程 division construction**

单位工程的主要组成部分，可单独发挥作用，且具有独立施工条件的工程项目。

[来源：TD/T 1401-2013, 3. 6]

3. 6

**单元工程 separated item project**

在分部工程中由几个工序（或工种）施工完成的最小综合体，是日常质量考核的基本单位。

[来源：DB21/T 2481-2015, 3. 12]

3. 7

**主控项目 dominant item**

对单元工程功能起决定作用或对安全、卫生、环境保护有重大影响的检验项目。

[来源：DB21/T 2481-2015, 3. 7]

3. 8

**一般项目 general item**

除主控项目外的检验项目。

[来源：DB21/T 2481-2015, 3. 8]

3. 9

**检验项目 inspection item**

通过量测、试验、目视等方法获取相关数据，对工程质量特性进行符合性评价的内容。

[来源：DB21/T 2481-2015, 3. 4]

4 项目划分

4. 1 一般规定

4. 1. 1 高标准农田建设项目施工质量检验与评定应进行项目划分,高标准农田建设项目划分应结合《高标准农田建设 通则》GB/T 30600-2022 中工程分类特点,宜按田块整治工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保护工程、农田输配电工程、农田地力提升工程等单项工程分类进行项目划分。

4. 1. 2 高标准农田建设项目划分应结合施工部署及施工合同要求进行,划分结果应有利于保证施工质

量以及施工质量管理。各单项工程按级划分为单位工程、分部工程、单元工程等三级。单元工程按工序划分情况，分为分工序单元工程和不分工序单元工程。高标准农田工程项目划分见附录 A。

4.1.3 项目划分由建设单位（项目法人）委托监理单位组织设计及施工等单位共同商定，同时确定重要隐蔽工程。

4.1.4 工程实施过程中，需对单位工程、分部工程、单元工程的项目划分进行调整时，建设单位（项目法人）委托监理单位应重新编制项目划分文件。

## 4.2 项目划分原则

### 4.2.1 单位工程项目划分应按下列原则确定

- 按《高标准农田建设 通则》GB/T 30600-2022 表 B.1 高标准农田基础设施建设工程体系表和表 D.1 高标准农田地力提升工程体系表中的二级分类项目进行划分，其中田间道路按一级分类项目划分。
- 按招标标段划分，每个标段内的工程内容为一个单位工程。
- 按项目片区划分，将一个建设项目片区作为一个单位工程。

### 4.2.2 分部工程项目划分应按下列原则确定

- 按《高标准农田建设 通则》GB/T 30600-2022 表 B.1 高标准农田基础设施建设工程体系表和表 D.1 高标准农田地力提升工程体系表中的三级级分类项目进行划分。其中田间道路按二级分类项目划分，土壤培肥按秸秆还田、施有机肥、种植绿肥、深耕深松进行划分；
- 按招标标段和项目片区划分；
- 按《高标准农田建设 通则》GB/T 30600-2022 表 B.1 高标准农田基础设施建设工程体系表和表 D.1 高标准农田地力提升工程体系表中的三级级分类项目进行划分；
- 对于建设内容单一的项目可按工程量、村界、地块进行划分。

### 4.2.3 单元工程划分应按下列原则确定

- 单元工程划分宜按设计或施工检查验收的层、块、区、段划分，每一层、块、区、段为一个单元工程；
- 工程量小的项目可按座或处进行划分，将一座或一处工程项目作为一个单元工程；
- 对未涉及到的工程项目，可按照施工方法相同、工程量相近、便于进行质量控制和考核的原则进行划分。

## 5 施工质量检验

### 5.1 基本规定

#### 5.1.1 施工质量检验应符合下列规定

- 施工单位应依据工程设计图纸要求、施工技术标准、规范和合同约定，结合本文件相关单元工程规定的检验项目和数量进行自检，并将检验情况如实填写到“高标准农田单元工程质量评定表”中。高标准农田单元工程施工质量评定表（样式）见附录 B。
- 监理单位应对施工单位的检验结果进行复核，并将复核意见填写到评定表中。

#### 5.1.2 工程质量检验数据应真实可靠，检验记录及签证应完整齐全，签字应字迹工整、清晰。重要隐

蔽工程验收签证见附录 C。

5.1.3 工程项目中如遇到尚未涉及到的项目进行质量评定时,其质量标准及评定表格可由建设单位(项目法人)、监理单位组织项目建设相关单位进行确定。

5.1.4 工程中出现检验不合格项目时,应按以下规定进行处理:

- 单元(工序)工程质量不合格时,应按合同要求进行处理或返工重做,并经重新检验且合格后方可进行后续工程施工。
- 对涉及到工程结构安全的混凝土(砂浆)试件抽样检验不合格时,应委托具有相应资质等级的工程质量检测机构对相应工程部位进行检验。如仍达不到设计要求,由建设单位(项目法人)组织有关单位进行研究,提出处理意见,并做好缺陷备案记录。
- 工程完工后的质量抽检不合格,或其他检验不合格的工程,建设单位(项目法人)应组织有关单位进行研究,按有关规定进行处理,合格后才能进行验收或后续工程施工。

## 5.2 质量检验内容

### 5.2.1 质量检验

质量检验包括施工准备检查,中间产品与原材料质量检验,水泵、管材、金属结构及机电等产品质量检验,各个工序质量检查及单元工程质量检验等。

### 5.2.2 施工准备检查

主体工程开工前,施工单位应组织人员对施工准备工作进行全面检查。检查内容主要包括施工图纸及施工技术交底、施工安全及质量保证措施落实情况、场地平整、交通、临时设施准备情况、测量基准点的复核等。并将检查结果报送建设单位(项目法人)和监理单位,经确认符合开工条件后才能进行主体工程施工。

### 5.2.3 中间产品与原材料质量检验

施工单位应按有关技术标准对中间产品及原材料质量进行全面检验,并报监理单位复核,不合格产品不得使用。原材料及中间产品检测数量与频次见附录D。

### 5.2.4 水泵、管材、金属结构及机电产品等质量检验

安装前施工单位应检查出厂合格证、设备说明书及有关技术文件。对在运输、存放过程中发生的变形、受潮、损坏等问题应做好记录,并进行妥善处理。无出厂合格证或不符合质量标准的产品不得投入使用。

### 5.2.5 单元(工序)工程施工质量检验

施工单位应按本标准检验单元工程质量,在自检合格后报监理单位复核。

## 5.3 质量缺陷处理

5.3.1 在施工过程中,因特殊原因使得工程个别部位或局部发生未达到技术标准和设计要求(但不影响和使用),且未能及时处理的工程质量缺陷问题(质量评定仍定为合格),应以工程质量缺陷备案形式进行记录备案,质量缺陷备案表见附录 E。

5.3.2 质量缺陷备案表由建设单位(项目法人)委托监理单位组织填写,内容应真实、准确、完整。

各参建单位代表应在质量缺陷备案表上签字，有不同意见应明确记载。工程竣工验收时，建设单位（项目法人）应向竣工验收委员会提交历次质量缺陷备案资料。

## 6 施工质量评定

### 6.1 质量评定标准

#### 6.1.1 质量评定等级

质量评定等级设为合格等级。不合格工程必须进行处理，达到合格标准后才能进行验收。

#### 6.1.2 工序施工质量检验评定资料

##### 6.1.2.1 施工单位报验时，应提交下列资料：

- 1) 施工过程及隐蔽工程的影像资料；
- 2) 工序中各施工质量检验项目的检验资料；
- 3) 施工中的见证取样及记录结果资料；
- 4) 施工单位自检完成后，填写的工序施工质量验收评定表。

##### 6.1.2.2 监理单位应提交下列资料：

- 1) 监理过程检查及隐蔽工程的影像资料；
- 2) 监理单位对工序中施工质量检验项目的平行检测资料；
- 3) 监理工程师签署质量复核意见的工序施工质量验收评定表。

#### 6.1.3 工序质量合格标准

主控项目检验结果应全部符合本文件要求；一般项目检验结果应基本符合本文件要求，检验项目逐项应有70%及以上的检验点合格，且不合格点不应集中分布。各项报验资料应符合相关要求。

#### 6.1.4 单元工程施工质量检验评定资料

##### 6.1.4.1 施工单位申请验收评定时，应提交下列资料：

- 1) 施工过程及隐蔽工程的影像资料；
- 2) 施工中的见证取样及记录结果资料；
- 3) 单元工程所含工序（或检验项目）验收评定的检验资料；
- 4) 各项实体验收项目的检验记录资料；
- 5) 施工单位自检完成后，填写的单元工程施工质量验收评定表。

##### 6.1.4.2 监理单位应提交下列资料：

- 1) 监理过程检查及隐蔽工程的影像资料；
- 2) 监理单位对单元工程施工质量的平行检测资料；
- 3) 监理工程师签署复核意见的单元工程施工质量验收评定表。

#### 6.1.5 单元工程质量合格标准

——划分工序的单元工程，各工序质量应全部合格，各项报验资料应符合相关要求。

- 不划分工序的单元工程，主控项目检验结果应全部符合本文件要求；一般项目检验结果应基本符合本文件要求，检验项目逐项应有 70%及以上的检验点合格，且不合格点不应集中分布。各项报验资料应符合相关要求。

### 6.1.6 不合格单元工程的处理

单元工程不满足本文件或合同约定的验收标准时，应及时进行处理。处理后的工程质量等级按下列规定重新确定：

- 需重新评定质量的工程。处理后的工程经设计单位复核达到相关要求后，重新评定质量等级。
- 需重新认定质量的工程。处理后的工程部分质量指标仍未达到设计要求时，须经设计单位复核，确认能满足安全和使用功能要求的，可不进行处理；或经加固补强后，改变了外形尺寸或造成永久性缺陷的，经建设单位（项目法人）及监理、设计单位确认能基本满足使用要求，其质量均可认定为合格，但应按规定进行质量缺陷备案。

### 6.1.7 分部工程合格标准

所含单元工程质量全部合格，质量缺陷已按要求进行了处理或统计备案，并经检验合格；原材料、中间产品及混凝土（砂浆）试件等质量全部合格；水泵、管材、金属结构及机电产品等质量合格。

### 6.1.8 单位工程合格标准

所含分部工程质量全部合格；单位工程有关的施工质量验收、评定资料齐全；单位工程试运行结果符合设计及合同约定的要求。

### 6.1.9 项目工程合格标准

单位工程质量全部合格；项目工程有关的施工质量验收、评定资料齐全；各单位工程试运行结果符合设计及合同约定的要求。

## 6.2 质量评定工作的组织与管理

### 6.2.1 单元工程质量评定

单元、工序工程施工质量均由施工单位自评合格后，监理单位核定质量等级。

6.2.2 分部工程施工质量评定在施工单位自评的基础上，监理单位复核质量等级，报建设单位认定。分部工程验收由监理单位主持，建设单位（项目法人）、施工单位参加，运行管护单位可根据具体情况决定是否参加，进行联合验收，确定质量等级。分部工程施工质量评定表及验收鉴定书见附录 F。

6.2.3 单位工程施工质量评定在施工单位自评的基础上，监理单位复核并初步评定质量等级，报建设单位认定。单位工程验收由建设单位（项目法人）主持，监理、设计、施工、管护单位参加，进行联合验收，确定质量等级。单位工程施工质量评定表及验收鉴定书见附录 G。

6.2.4 单项工程项目质量在单位工程质量评定合格后，由监理单位进行统计并评定单项工程项目质量等级，经建设单位（项目法人）认定后，报市级农业农村部门核定。单项工程项目施工质量评定表见附录 H。

## 7 田块整治工程质量检验项目与标准

### 7.1 耕作田块修筑工程

## 7.1.1 条田

7.1.1.1 条田工程建设内容主要包括田面平整、土质田埂（坎）修筑，宜按每个耕作田块为一个单元工程。

7.1.1.2 田面平整单元工程质量检验项目与标准见表 1。

表 1 田面平整单元工程质量检验项目与标准

| 项次   | 检验项目     | 质量标准（允许偏差/mm）                                                              | 检验方法           | 检验数量         |
|------|----------|----------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|
| 主控项目 | 1 土料质量   | 田块内部回填土料不含草根、树皮、石块、建渣等杂物                                                   | 现场检查           | 按单元工程逐一检查、试验 |
|      | 2 土料理化性质 | 重金属等有毒有害物质含量不得超过《土壤环境质量标准》GB15618、《土壤环境监测技术规范》HJ/T166 规定标准，物理化学特性应满足作物种植要求 | 实验室试验          |              |
|      | 3 土块粒径   | <100                                                                       | 直尺测量           | 每单元不少于 10 点  |
|      | 4 表土剥离范围 | 表土剥离区域及面积应符合设计要求                                                           | 现场检查，拉线测量      |              |
|      | 5 表土剥离厚度 | 剥离厚度应均匀并符合设计要求                                                             | 直尺测量           |              |
|      | 6 土方开挖   | 土方开挖位置符合设计要求，田块和内部格田与地形地势相结合，平顺协调                                          | 仪器测量、拉线量测      | 按田块、格田四边逐一检查 |
|      | 7 土方回填   | 土方回填位置符合设计要求，田块和内部格田与地形地势相结合，平顺协调，应考虑必要的土壤松散系数及超填量                         |                |              |
|      | 8 表土回覆   | 表土回覆区域应与表土剥离区域相对应，回覆面积，回覆厚度不得低于设计要求                                        | 现场检查，仪器测量、拉线量测 | 每单元不少于 10 点  |
|      | 9 田面平整度  | 水田±30，旱地±50                                                                | 水准仪、2m 直尺，钢尺测量 |              |
| 一般项目 | 1 田块长、宽  | ±500                                                                       | 经纬仪，拉线测量       |              |
|      | 2 田块高程   | ±50                                                                        | 水准仪            | 按田块、格田四边逐一检查 |
|      | 3 外观     | 田块、格田高差合理，满足农业生产要求                                                         |                |              |

7.1.1.3 土质田埂（坎）单元工程质量检验项目与标准见表 2。

表 2 土质田埂（坎）填筑工程质量检验项目与标准

| 项次   | 检查项目       | 质量标准（允许偏差/mm）                                                                                           | 检验方法    | 检查数量         |
|------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------|
| 主控项目 | 1 填筑材料质量   | 回填土料不含草根、树皮、建渣等杂物                                                                                       | 现场检查    | 按单元工程逐一检查、试验 |
|      | 2 填筑材料理化性质 | 回填土料，石料、砂砾料、防渗料、堆石料等粒径、级配、强度及含水率等物理特性需满足设计要求，重金属等有毒有害物质含量不得超过《土壤环境质量标准》GB15618、《土壤环境监测技术规范》HJ/T166 规定标准 | 实验室仪器测定 |              |

表2 土质田埂(坎) 填筑工程质量检验项目与标准（续）

| 项 次  |    | 检查项目    | 质量标准（允许偏差/mm）                                              | 检验方法           | 检查数量                               |
|------|----|---------|------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------|
| 主控项目 | 3  | 基面清理    | 清基断面、基础承载力应满足设计要求，软弱基础可采用换填、抛石排淤等措施处理，建基面应满足对上层构筑物的设计承载力要求 | 现场检查，仪器测定      | 按单元工程逐一检查、试验                       |
|      | 4  | 田埂基底    | 水平清基高度 30cm 以上应上下错台，要求基底平整、密实、无松土、松动石块，无杂物及积水              | 现场检查、直尺测量      | 每条田埂（坎）或每 100m 检查 3 处，单条田埂至少检查 3 处 |
|      | 5  | 田埂填筑压实  | 填料应分层填筑、压实，无漏压、欠压和出现弹簧土                                    |                |                                    |
|      | 6  | 田埂铺料厚度  | 田埂（坎）采用小型机械夯实时铺料厚度≤350，人工夯实铺料厚度应≤250                       |                |                                    |
|      | 7  | 田埂块石填筑  | 块石填筑应分层找平，块石大面向下安放稳固，挤靠紧密，块石缝隙用片石填满铺平，孔隙率应≤20%             |                |                                    |
|      | 8  | 高度      | ±20                                                        | 仪器测量、钢尺、直尺测量   |                                    |
|      | 9  | 轴线偏差    | ±300                                                       |                |                                    |
|      | 10 | 压实度和干密度 | 满足设计提出的压实度和干密度要求。田埂（坎）≥90%；黏性土干密度根据土样分析确定                  | 取样试验           | 按单元工程逐一检查、试验                       |
| 一般项目 | 1  | 含水率     | 满足填筑压实度和干密度要求的最优含水率                                        |                |                                    |
|      | 2  | 填料粒径    | 填筑土料土块粒径一般应<50                                             | 现场检查，直尺量测      | 每条田埂（坎）或每 100m 检查 3 处，单条田埂至少检查 3 处 |
|      | 3  |         | 碎石回填最大粒径不超过分层压实厚度的 2/3                                     |                |                                    |
|      | 4  |         | 块石一般要求大小均匀，单块质量>25kg，最小边长≥200，中心厚度≥150                     |                |                                    |
|      | 5  | 长度、宽度   | ±50                                                        | 仪器量测、拉线、钢尺量测   |                                    |
|      | 6  | 边坡陡度    | ±3°                                                        | 靠尺、坡度尺、直尺量测    |                                    |
|      | 7  | 顶面平整度   | ±2                                                         | 水准仪，2m 直尺，钢尺量测 |                                    |
|      | 9  | 外观      | 线条顺直，边坡稳定，表层平整，密实坚固，不应有松散，塌陷，衔接自然，转弯平顺                     | 现场检查           | 按单元工程逐一检查                          |

7.1.2 梯田

7.1.2.1 梯田工程宜按每个耕作田块为一个单元工程。

7.1.2.2 梯田工程单元工程质量检验项目与标准见表 3。

表 3 梯田工程单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检查项目       | 质量标准（允许偏差/mm）     | 检验方法       | 检查数量         |
|------|---|------------|-------------------|------------|--------------|
| 主控项目 | 1 | 田埂材料       | 田埂材料符合相关规定        | 现场检查，实验室试验 | 按单元工程逐一检查、试验 |
|      | 2 | 耕作层土质      | 耕作层土质满足种植作物要求     |            |              |
|      | 3 | 梯田整治范围     | 梯田整治面积、位置符合规划设计要求 | 现场检查，实验室试验 | 每单元不少于 10 点  |
|      | 1 | 田坎断面尺寸及稳定性 | 田坎外观顺直，断面尺寸满足要    | 现场检查，拉线测   |              |

| 项次 | 检查项目   | 质量标准（允许偏差/mm） | 检验方法          | 检查数量 |
|----|--------|---------------|---------------|------|
|    |        | 求，并有足够的稳定性。   | 量             |      |
| 2  | 梯田块长、宽 | ±500          | 拉线测量          |      |
| 3  | 耕作层厚度  | 不小于设计值        | 钢卷尺测量         |      |
| 4  | 田坎高度   | 不小于设计值        | 钢尺测量          |      |
| 5  | 田坎宽度   | ±50           | 钢卷尺测量         |      |
| 6  | 田面平整度  | 水田±30，旱地±50   | 水准仪、2m直尺，钢尺测量 |      |

## 7.2 耕作层地力保持工程

### 7.2.1 客土回填

7.2.1.1 客土回填工程宜按每个耕作田块为一个单元工程。

7.2.1.2 客土回填工程单元工程质量检验项目与标准见表4。

表4 客土回填工程质量检验项目与标准

| 项次   | 检查项目        | 质量标准（允许偏差/mm）              | 检验方法          | 检查数量         |
|------|-------------|----------------------------|---------------|--------------|
| 主控项目 | 1 土料质量      | 田块内部回填土料不含草根、树皮、石块、建渣等杂物   | 现场检查          | 按单元工程逐一检查、试验 |
|      | 2 土料理化性质    | 不得含有有毒有害物质，物理化学特性应满足作物种植要求 | 实验室试验         |              |
|      | 3 土块粒径      | 土块粒径<100                   | 直尺测量          | 每单元不少于10点    |
|      | 4 客土回填      | 客土回填区域、面积、厚度应符合设计要求        | 现场检查，经纬仪、拉线测量 |              |
|      | 5 土壤深耕      | 深耕深度满足设计要求，设计无规定时，深耕深度≥250 | 现场检查，经纬仪、拉线测量 |              |
|      | 6 田面平整度     | 水田±30，旱地±50                | 水准仪、2m直尺，钢尺测量 |              |
|      | 7 客土回填厚度超填量 | +50                        | 直尺测量          |              |
| 一般项目 | 1 土方挖填高程    | ±50                        | 现场检查经纬仪，拉线测量  | 每单元不少于10点    |
|      | 2 土方挖填长、宽   | ±500                       | 现场检查经纬仪，拉线测量  |              |
|      | 3 土壤深耕深度    | +100                       | 直尺测量          |              |
|      | 4 外观        | 田块、格田（梯田）高差合理，满足农业生产要求     | 现场检查          | 按田块、格田四边逐一检查 |

### 7.2.2 表土保护

7.2.2.1 表土保护工程宜按每个耕作田块为一个单元工程。

7.2.2.2 表土保护工程单元工程质量检验项目与标准见表1。

## 8 小型水源工程

## 8.1.1 塘堰（坝）

8.1.1.1 塘堰（坝）按建筑材料可分为土石结构、混凝土结构、砌石结构三种类型。塘堰（坝）可划分为基础开挖、土石料填筑、防渗体土料及反滤料、土工膜铺设、混凝土、浆砌石砌筑、土工织物铺设、干砌石砌筑、固滨笼（绿滨垫）等单元工程，宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程。

## 8.1.1.2 基础开挖单元工程质量检验项目与标准见表 5。

表 5 基础开挖单元工程质量检验项目与标准

| 项次   | 检验项目 |         | 质量标准(允许偏差/ mm)                                 | 检验方法               | 检验数量                         |
|------|------|---------|------------------------------------------------|--------------------|------------------------------|
| 主控项目 | 1    | 清基      | 杂物全部清除，残积物、淤泥、乱石、危岩、破碎带、滑坡体、洞穴、渗水、泉眼等均已按设计要求处理 | 观察                 | 全部                           |
|      | 2    | 基础面     | 岩基<br>岩性、保护层开挖符合设计要求                           | 观察、检查设计图纸或地勘报告     | 全部                           |
|      |      |         | 软基<br>岩性、承载力及保护层开挖符合设计要求                       | 观察、检查设计图或地勘报告；现场检测 |                              |
|      | 3    | 地表水和地下水 | 妥善引排或封堵                                        | 观察                 |                              |
| 一般项目 | 1    | 岩面清理    | 符合设计要求：清洗洁净、无积水、无积渣杂物                          | 观察                 | 全部                           |
|      | 2    | 基础面     | 表面平整，无显著凹凸，原状土无扰动，无受水浸泡或受冻                     | 观察                 | 全部                           |
|      | 3    | 边坡坡度    | 符合设计要求                                         | 量测                 | 每 100m <sup>2</sup> 不少于 3 个点 |
|      | 4    | 底部高程    | 0~+20                                          | 水准仪                |                              |
|      | 5    | 基坑尺寸    | 不小于设计值                                         | 量测                 | 每 200m <sup>2</sup> 不少于 3 个点 |

## 8.1.1.3 土石料填筑单元工程质量检验项目与标准见表 6。

表 6 土石料填筑单元工程质量检验项目与标准

| 项次   | 检验项目 |                      | 质量标准（允许偏差/mm）                                                       | 检验方法                      | 检验数量         |
|------|------|----------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------|
| 主控项目 | 1    | 塘堰（坝）体回填土料（砂砾料）及碾压试验 | 塘堰（坝）体回填土料（砂砾料）符合设计要求，塘堰（坝）体现场碾压试验已确定碾压遍数、铺土厚度等参数，碾压时无漏压、欠压和出现弹簧土现象 | 观察、检查试验报告                 | 全数，每班检查 2 次  |
|      | 2    | 坡度及填方体与基面联结          | 回填基面坡度及填方体与基面联结形式符合设计或规范要求                                          | 观察                        | 每一结合坡面抽测 3 处 |
| 一般项目 | 1    | 填土干密度                | 填土压实后的干密度合格率 $\geq 90\%$ ，且最小值 $>$ 设计干密度的 96%                       | 现场取样                      | 每个单元取样 3 次   |
|      | 2    | 铺土厚度                 | 砂砾料<br>不大于设计厚度的 10%                                                 | 量测，按 10 $\times$ 10m 布设测点 | 每单元不少于 10 点  |
|      |      |                      | 土料<br>0~50                                                          |                           |              |
|      | 3    | 内外边坡超填值              | 砂砾料<br>0~200                                                        | 量测                        | 每层不少于 10 点   |
|      |      |                      | 土料<br>0~150                                                         |                           |              |
|      | 4    | 填方顶高程                | 0~50                                                                | 水准仪                       | 每单元不少于 10 点  |
|      | 5    | 平面尺寸（长、宽）            | 0~200                                                               | 量测                        | 每单元 5~8 个断面  |

8.1.1.4 防渗体土料及反滤料填筑工程单元工程质量检验项目与标准见表 7。

表 7 防渗体土料及反滤料填筑单元工程质量检验项目与标准

| 项次   | 检验项目      | 质量标准                              | 检验方法                | 检验数量        |
|------|-----------|-----------------------------------|---------------------|-------------|
| 主控项目 | 1 基础处理验收  | 防渗体的填筑必须在基础处理验收合格后才能施工            | 观察、检查验收报告           | 全数          |
|      | 2 层间结合面处理 | 上下层铺土的结合层面无砂砾、无杂物、表面松土、湿润均匀、无积水   | 观察                  | 全数          |
|      | 3 防渗料要求   | 防渗料的粘粒含量、含水量、土块直径、砾质粘土的颗粒级配符合设计要求 | 观察、检查试验报告           | 全数，每班检查 2 次 |
|      | 4 基槽填筑    | 基槽填筑应从低洼处开始，并保持填筑面始终高于地下水水面       | 观察                  | 全数          |
|      | 5 反滤料要求   | 反滤料的粒径、级配、结构层数及铺筑位置和厚度符合设计要求      | 观察、检查试验报告           | 全数，每班检查 2 次 |
| 一般项目 | 1 铺土厚度    | 经摊铺后的土料厚度均匀，表面基本平整，无土块（或粗粒）集中     | 观察、量测，按 10×10m 布设测点 | 每单元不少于 10 点 |
|      | 2 防渗体干密度  | 达到设计干密度试样合格率≥90%，且最小值>设计干密度的 98%  | 现场取样                | 每个单元取样 3 次  |
|      | 3 防渗体碾压   | 无漏压、表面基本平整、无弹簧土、起皮现象              | 观察                  | 全数，每班检查 2 次 |
|      | 4 反滤料干密度  | 达到设计干密度试样合格率≥90%，且最小值>设计干密度的 96%  | 现场取样                | 每个单元取样 3 次  |

8.1.1.5 土工膜铺设工程单元工程质量检验项目与标准见表 8。

表 8 土工膜铺设单元工程施工质量标准

| 项次   | 检验项目             | 质量标准                                                    | 检验方法                   | 检验数量                            |
|------|------------------|---------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| 主控项目 | 1 土工膜的性能指标       | 土工膜的物理力学指标、水力学指标，以及耐久性指标符合设计要求                          | 检查出厂合格证明和原材料试验报告，并抽样复查 | 每批次或每单位工程取样 1~3 组进行试验检测         |
|      | 2 铺设             | 土工膜铺设工艺符合设计要求，平顺、松紧适度、无皱褶、留有足够的余幅，与下垫层密贴                | 检查                     | 全数                              |
|      | 3 搭接/拼接          | 搭接或拼接方式及尺寸符合设计要求。膜间形成的节点，应为 T 形，不应做成十字形。接缝处强度不低于母材的 80% | 检查                     | 每 100 延米接缝抽测 1 处，但每个单元工程不少于 3 处 |
|      | 4 排水、排气          | 结构形式符合设计要求，阀体与土工膜连接牢固，不应漏水漏气                            | 检查                     | 全数                              |
|      | 5 周边封闭 沟槽结构、基础条件 | 封闭沟槽的结构形式、基础条件应符合设计要求                                   | 观察                     | 全数                              |
| 一般项目 | 1 土工膜的外观质量       | 无斑点、破洞等，局部破损应修补合格                                       | 观察                     | 全数                              |
|      | 2 铺设场地           | 铺设面应平整、无杂物、尖锐凸出物。铺设场区气候适宜，场地洁净，无污物污染                    | 观察                     | 全数                              |

8.1.1.6 混凝土单元工程主要包括模板、钢筋、止水及伸缩缝、混凝土浇筑等工序，其质量检验项目与标准见表 9、表 10、表 11、表 12。

表 9 模板工序质量检验项目与标准

| 项次                                 |   | 检验项目          |       | 质量标准(允许偏差/mm)           |   | 检验方法        | 检验数量                                                                       |
|------------------------------------|---|---------------|-------|-------------------------|---|-------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 主控项目                               | 1 | 稳定性、刚度和强度     |       | 满足混凝土施工荷载要求并符合模板设计要求    |   | 检查模板设计文件或图纸 | 全数                                                                         |
|                                    | 2 | 承重模板底面高程      |       | 0~+5                    |   | 仪器测量        | 模板面积在 100m <sup>2</sup> 以内，不少 10 个点；每增加 100m <sup>2</sup> ，检查点数增加不少于 10 个点 |
|                                    | 3 | 排架、梁板、柱、墙     | ±10   | ±10                     |   | 钢尺测量        |                                                                            |
|                                    |   |               | ±10   | ±10                     |   | 仪器测量        |                                                                            |
|                                    |   |               | ±5    | ±5                      |   | 仪器测量        |                                                                            |
|                                    | 4 | 结构物边线与设计边线    | 外露表面  | 内模板：-10~0；<br>外模板：0~+10 |   | 钢尺测量        |                                                                            |
|                                    |   |               | 隐蔽内面  | 15                      |   |             |                                                                            |
|                                    | 5 | 预留孔、洞尺寸及位置    | 孔、洞尺寸 | -10                     |   | 测量、检查施工图    |                                                                            |
| 孔洞位置                               |   |               | ±10   |                         |   |             |                                                                            |
| 一般项目                               | 1 | 模板平整度、相邻两板面错台 |       | 隐蔽内面                    | 5 |             |                                                                            |
|                                    | 2 | 脱模剂涂刷         |       | 涂刷均匀，无明显色差              |   | 观察          | 全面                                                                         |
|                                    | 3 | 模板表面          |       | 光洁、无污物、接缝严密             |   | 观察          | 全面                                                                         |
| 注：外露表面、隐蔽内面系指相应模板的混凝土结构物表面最终所处的位置。 |   |               |       |                         |   |             |                                                                            |

表 10 钢筋工序施工质量检验项目与标准

| 项次        |   | 检验项目            |        |            | 质量标准(允许偏差/mm)                             |                                 | 检验方法    |           | 检验数量      |            |
|-----------|---|-----------------|--------|------------|-------------------------------------------|---------------------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| 主控项目      | 1 | 钢筋的数量、规格尺寸、安装位置 |        |            | 符合设计要求                                    |                                 | 对照施工图检查 |           | 全数        |            |
|           | 2 | 焊接接头和焊缝外观       |        |            | 不允许有裂缝、脱焊点、漏焊点，没有明显的咬边、凹陷、气孔等，钢筋表面不应有明显灼伤 |                                 | 观察并记录   |           | 不少于 10 个点 |            |
|           | 3 | 钢筋间距、保护层        |        |            | 符合规范和设计要求                                 |                                 | 观察、量测   |           | 不少于 10 个点 |            |
| 一般项目      | 1 | 钢筋连接            | 焊接     | 帮条对焊接头中心   |                                           | 纵向偏移差不大于 0.5d                   |         | 观察、量测     |           | 每项不少 10 个点 |
|           |   |                 |        | 接头处钢筋轴线的曲折 |                                           | ≤4°                             |         |           |           |            |
|           |   |                 | 焊缝     | 长度         |                                           | -0.5d                           |         |           |           |            |
|           |   |                 |        | 高度         |                                           | -0.05d                          |         |           |           |            |
|           |   |                 |        | 表面气孔夹渣     |                                           | 在 2d 长度上数量不多于 2 个；气孔、夹渣的直径不大于 3 |         |           |           |            |
|           |   | 绑扎连接            | 缺扣、松扣  |            | 不大于 20%且不集中                               |                                 | 检查      | 不少于 10 个点 |           |            |
|           |   |                 | 弯钩朝向正确 |            | 符合设计图纸                                    |                                 | 观察      | 不少于 10 个点 |           |            |
|           |   |                 | 搭接长度   |            | -0.05 设计值                                 |                                 | 量测      | 不少于 10 个点 |           |            |
| 注：d 为钢筋直径 |   |                 |        |            |                                           |                                 |         |           |           |            |

表 11 止水片(带)及伸缩缝工序质量检验项目与标准

| 项次   | 检验项目 |        | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法            | 检验数量 |
|------|------|--------|---------------|-----------------|------|
| 主控项目 | 1    | 止水片(带) | 材料质量          | 检查出厂合格证明和质量检验报告 | 全数   |
|      | 2    |        | 外观            | 观察              | 全数   |

| 项次   |   | 检验项目   |               | 质量标准(允许偏差/mm)           | 检验方法  | 检验数量   |
|------|---|--------|---------------|-------------------------|-------|--------|
| 目    | 3 |        | 插入深度          | 符合设计要求                  | 检查、量测 | 不少于3个点 |
| 一般项目 | 1 | 止水片(带) | 搭接长度          | 橡胶、PVC 止水带：≥100         | 量测    | 每个连接处  |
|      | 2 |        | 尺寸(宽)         | ±5                      | 量测    | 3~5个点  |
|      | 3 |        | 尺寸(高)         | ±2                      | 量测    | 3~5个点  |
|      | 4 |        | 尺寸(长)         | ±20                     | 量测    | 3~5个点  |
|      | 5 | 伸缩缝    | 缝面            | 无外露铁件，缝面平整、顺直           | 观察    | 逐缝检查   |
|      | 6 |        | 粘贴沥青油毡        | 铺设厚度均匀平整、牢固、搭接紧密        | 观察    | 逐缝检查   |
|      | 7 |        | 铺设预制油毡板或其他闭缝板 | 铺设厚度均匀平整、牢固，相邻块安装紧密平整无缝 | 检查    | 逐缝检查   |

表 12 混凝土浇筑工序质量检验项目与标准

| 项次   |   | 检验项目   | 质量标准(允许偏差 /mm)                                | 检验方法 | 检验数量          |
|------|---|--------|-----------------------------------------------|------|---------------|
| 主控项目 | 1 | 入仓混凝土料 | 无不合格料入仓                                       | 检查   | 不少于入仓总次数的 50% |
|      | 2 | 混凝土振捣  | 无漏振、欠振、过振                                     | 检查   | 全部            |
|      | 3 | 铺筑间歇时间 | 符合要求，无初凝现象                                    | 检查   | 全部            |
|      | 4 | 混凝土养护  | 表面保持湿润；连续养护时间基本满足设计或混凝土施工规范要求                 | 检查   | 全部            |
| 一般项目 | 1 | 原材料称量  | 水、水泥、掺合料、外加剂：±1%；砂、碎石：±2%                     | 称量   | 每班测 2 次       |
|      | 2 | 砂浆铺筑   | 均匀平整，无漏铺                                      | 检查   | 全部            |
|      | 3 | 坍落度    | 设计值<40：±10；<br>设计值 40~100：±20；<br>设计值>100：±30 | 取样试验 | 每 4 小时测 1~2 次 |
|      | 4 | 积水和泌水  | 无外部水流入，泌水排除及时                                 | 检查   | 全部            |

8.1.1.7 浆砌石砌筑单元工程质量检验项目与标准见表 13。

表 13 浆砌石砌筑单元工程质量检验项目与标准

| 项次   |   | 检验项目     | 质量标准(允许偏差/mm)                            | 检验方法    | 检验数量               |
|------|---|----------|------------------------------------------|---------|--------------------|
| 主控项目 | 1 | 石料表观质量   | 石料规格、质地符合设计要求                            | 检查、取样试验 | 全数，每处料源取样 1 组      |
|      | 2 | 砂浆或混凝土强度 | 符合设计和规范要求                                | 取样试验    | 每单元取样 1 组          |
|      | 3 | 密实性      | 密实、饱满                                    | 检查      | 全数                 |
|      | 4 | 砌体高程     | ±30                                      | 水准仪     | 沿长度方向 10~20m 测 1 点 |
| 一般项目 | 1 | 砂浆或混凝土稠度 | 符合设计和规范要求                                | 取样试验    | 每单元取样 1 组          |
|      | 2 | 变形缝      | 缝面平整、顺直；填充材料符合设计和规范要求，铺设平整、牢固，厚度均匀；宽度：±5 | 检查      | 全数                 |
|      | 3 | 排水孔      | 连续贯通，孔径和孔距符合设计要求                         | 检查      | 全数                 |
|      | 4 | 勾缝       | 无开裂、脱皮、假缝                                | 观察      | 全数                 |

| 项 次         |   | 检验项目 | 质量标准(允许偏差/mm)      | 检验方法         | 检验数量                          |
|-------------|---|------|--------------------|--------------|-------------------------------|
|             | 5 | 养护   | 养护及时，养护时间符合设计或规范要求 | 观察           | 每天检查 1~2 次                    |
|             | 6 | 平整度  | 30（每 2m）           | 2m 靠尺 或 拉线检查 | 沿长度方向 10~20m 测 1 个断面，每断面测 3 点 |
|             | 7 | 厚度   | ±30，平均值大于设计值       | 量测           |                               |
|             | 8 | 坡比   | 1/(1±2%)n          | 全站仪          | 沿长度方向 10~20m 测 1 个断面          |
| 注：1/n为设计坡比。 |   |      |                    |              |                               |

8.1.1.8 土工织物工程单元工程质量检验项目与标准见表 14。

表 14 土工织物铺设单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目      | 质量标准(允许偏差/mm)                                                  | 检验方法                   | 检验数量                             |
|------|---|-----------|----------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| 主控项目 | 1 | 土工织物的性能指标 | 土工织物的物理力学指标、水力学指标，以及耐久性指标符合设计要求                                | 检查出厂合格证明和原材料试验报告，并抽样复查 | 每批次或每单位工程取样 1~3 组进行试验检测          |
|      | 2 | 场地清理      | 地面无尖棱硬物、基面平整、密实                                                | 观察                     | 全部                               |
|      | 3 | 垫层料的铺填    | 铺摊厚度均匀，碾压密实度符合设计要求                                             | 量测、取样试验                | 铺填厚度每个单元检测 30 个点；碾压密实度每个单元检测 1 组 |
|      | 4 | 铺设        | 土工织物铺设工艺符合要求，平顺、松紧适度、无皱褶，与土面密贴；场地洁净，无污物污染                      | 观察                     | 全部                               |
|      | 5 | 搭接/拼接     | 搭接或拼接方式及尺寸符合设计要求                                               | 观察、量测                  | 全部                               |
|      | 6 | 回填材料质量    | 回填材料性能指标应符合设计要求，且不应含有损坏织物的物质                                   | 观察、取样试验                | 粒径、级配、含泥量、含水量等每 200~500m³ 取样 1 组 |
| 一般项目 | 1 | 土工织物的外观质量 | 无斑点、破洞等，局部破损应修补缺格                                              | 观察                     | 全数                               |
|      | 2 | 周边锚固      | 锚固型式以及坡面防滑钉的设置符合设计要求，其位置偏差不大于 100mm。水平铺设时其周边宜将土工织物延长回折，做成压枕的型式 | 观察、量测                  | 每 10 延米检测 1 个断面                  |

8.1.1.9 干砌石砌筑单元工程质量检验项目与标准见表 15。

表 15 干砌石砌筑单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目   | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法    | 检验数量          |
|------|---|--------|---------------|---------|---------------|
| 主控项目 | 1 | 石料外观质量 | 石料规格、质地符合设计要求 | 量测、取样试验 | 全数，每处料源取样 1 组 |

表15 干砌石砌筑单元工程质量检验项目与标准（续）

| 项 次  |   | 检验项目  | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法       | 检验数量                          |
|------|---|-------|---------------|------------|-------------------------------|
| 主控项目 | 2 | 砌筑    | 平整、稳定、密实和错缝   | 观察、检查      | 网格法布置测点，每个单元的有效检测点总数不少于 20 个点 |
|      | 1 | 表面平整度 | 80（每 2m）      | 2m 靠尺或拉线检查 | 每个单元检测点数不少于 25~30 个点          |
| 一般项目 | 2 | 厚度    | ±10%          | 量测         | 每 100m <sup>2</sup> 测 3 个点    |
|      | 3 | 坡度    | ±2%           | 坡尺及垂线      | 每个单元实测断面不少于 2 个               |

8.1.1.10 固滨笼（绿滨垫）单元工程质量检验项目与标准见表 16。

表 16 固滨笼（绿滨垫）单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目                   | 质量标准(允许偏差/ mm)            | 检验方法            | 检验数量                          |
|------|---|------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------------|
| 主控项目 | 1 | 网材材质、线径、网眼间距及绑扎材料规格、性能 | 符合设计要求                    | 检查出厂合格证明，质量检验报告 | 全数                            |
|      | 2 | 厚度                     | ±5%                       | 量测              | 每 50~100m <sup>2</sup> 检测 1 处 |
|      | 3 | 绑扎点间距                  | ±50                       | 量测              | 每 30~60m <sup>2</sup> 检测 1 处  |
|      | 4 | 石料填充                   | 填充石料的规格、质地及填充密度 等符合设计要求   | 检查              | 全数                            |
| 一般项目 | 1 | 平整度                    | ±50                       | 量测              | 每 50~100m <sup>2</sup> 检测 1 处 |
|      | 2 | 有间隔网的网片间距              | ±100                      | 量测              | 每幅网材检查 2 处                    |
|      | 3 | 网内砌石                   | 面层石料砌垒整齐；石料间相互搭接平稳或符合设计要求 | 观察、必要时 拆开检查     | 全数                            |
|      | 4 | 长度                     | ±5%                       | 量测              | 全数                            |
|      | 5 | 宽度                     | ±5%                       | 量测              | 全数                            |

8.1.2 蓄水池和小型集雨设施

8.1.2.1 蓄水池和小型集雨设施建设内容主要包括基础开挖、混凝土、浆砌石、蓄水池结构等单元工程，宜按一座或一组划分为一个单元工程。

8.1.2.2 蓄水池和小型集雨设施基础开挖、混凝土、浆砌石单元工程质量检验项目与标准分别见表 5、表 9、表 10、表 11、表 12、表 13。蓄水池结构单元工程质量检验项目与标准见表 17。

表 17 蓄水池结构单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目        |         | 质量标准（允许偏差 /mm)                 | 检验方法   | 检验数量  |
|------|---|-------------|---------|--------------------------------|--------|-------|
| 主控项目 | 1 | 防水层         | 防水砂浆配合比 | 符合设计要求                         | 查阅试验报告 | 全数    |
|      |   |             | 厚度      | 不小于设计厚度                        | 量测     | 测 3 处 |
|      | 2 | 混凝土结构部位的止水带 |         | 橡胶止水带的形状、尺寸、物理力学性能，安装位置应符合设计要求 | 观察     | 每个连接处 |

表17 蓄水池结构单元工程质量检验项目与标准（续）

| 项次   | 检验项目 |                 |                | 质量标准（允许偏差 /mm）          | 检验方法       | 检验数量        |
|------|------|-----------------|----------------|-------------------------|------------|-------------|
| 3    | 满水试验 |                 |                | 满足设计要求，提交满水试验报告         | 检查施工记录观察检查 | 每座水池        |
| 一般项目 | 1    | 轴线位置            | 池壁、柱、梁         | 8                       | 全站仪        | 每构筑物测2点     |
|      | 2    | 高程              | 池壁顶、底板顶、顶板、柱、梁 | ±10                     | 水准仪        | 测4点         |
|      | 3    | 表面平整度           |                | 8                       | 2m直尺       | 3~5点        |
|      | 4    | 平面尺寸（池体的长、宽或直径） | L≤20m          | ±20                     | 用尺量测       | 各测1点        |
|      |      |                 | 20m<L≤50m      | ±L/1000                 |            |             |
|      |      |                 | L>50m          | ±50                     |            |             |
|      | 5    | 截面尺寸            | 池壁、底板、柱、梁      | 10, -5                  | 用尺量测       | 全数          |
|      |      |                 | 孔、洞、槽内净空       | ±10                     |            |             |
|      | 6    | 墙面垂直度           | H≤5m           | 8                       | 用垂线检查每侧面   | 10个点        |
|      |      |                 | 5m<H≤20m       | 1.5H/1000               |            |             |
|      | 7    | 中心线位置           | 预埋件、预埋管        | 5                       | 用尺量测       | 全部          |
|      |      |                 | 预留孔            | 10                      |            |             |
|      | 8    | 中心线位置           | 水槽             | ±5                      | 经纬仪测量纵横轴线  | 各测1点        |
|      | 9    |                 | 坡度             | 0.15%                   | 水准仪        | 沿长度方向20m测1点 |
|      | 10   | 轴线位置            | 池壁、柱、梁         | 10                      | 全站仪        | 每构筑物测2点     |
|      | 11   | 高程              | 池壁、隔墙、柱的顶面     | 砖砌、石砌：±15；石砌测池壁顶面       | 水准仪        | 测4点         |
|      | 12   | 平面尺寸（池体的长、宽或直径） | L≤20m          | 砖砌、石砌：±20               | 用尺量测       | 各测1点        |
|      |      |                 | 20m<L≤50m      | 砖砌、石砌：±L/1000           |            |             |
|      | 13   | 垂直度（池壁、隔墙、柱）    | H≤5m           | 砖砌：8；石砌（池壁）：10          | 用垂线检查每侧面   | 各测10个点      |
|      |      |                 | H>5m           | 砖砌：1.5H/1000；石砌：2H/1000 |            |             |
|      | 14   | 表面平整度           | 清水             | 砖砌：5；石砌：10              | 2m直尺       | 3~5点        |
|      |      |                 | 混水             | 砖砌：8；石砌：15              |            |             |
|      | 15   | 中心线位置           | 预埋件、预埋管        | 砖砌、石砌：5                 | 用尺量测       | 全部          |
|      |      |                 | 预留孔            | 砖砌、石砌：10                |            |             |

注：H为池壁、隔墙或柱的高度；L为池体长、宽或直径；检查轴线、中心线位置时，应沿纵、横两个方向测量，并取其较大值。

### 8.1.3 小型泵站

8.1.3.1 小型泵站建设内容主要包括基础开挖、混凝土、浆砌石、土工织物铺设、干砌石、固滨笼（绿滨垫）、泵房土建、水泵机组安装、进出口管路安装、闸门安装、拦污栅安装、螺杆启闭机安装、开关柜和配电柜（箱）安装等工程，宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程。其中水泵机组安装、进出口管路安装宜按一台或数台机组划分为一个单元工程；闸门安装、拦污栅安装、螺杆启闭机安装宜

按一扇、一台安装工程划分为一个单元工程；开关柜和配电柜（箱）安装宜按一排或一个区域的低压配电柜盘划分为一个单元工程。

8.1.3.2 小型泵站基础开挖、混凝土、浆砌石、土工织物铺设、干砌石、固滨笼（绿滨垫）单元工程质量检验项目与标准分别见表 5、表 9、表 10、表 11、表 12、表 13、表 14、表 15、表 16，泵房土建单元工程质量检验项目与标准见表 18。

表 18 泵房土建单元工程质量检验项目与标准

| 项次    |                | 检验项目                         |             |         | 质量标准(允许偏差/ mm)                           |           | 检验方法           |                | 检验数量                                               |  |  |
|-------|----------------|------------------------------|-------------|---------|------------------------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------------------------------------------|--|--|
| 主控项目  | 1              | 砖的品种、标号                      |             |         | 符合设计要求                                   |           | 检查出厂合格证明，取样试验  |                | 每类型砖至少检验 1 组                                       |  |  |
|       | 2              | 砂浆强度                         |             |         | 符合设计要求                                   |           | 取样试验           |                | 每一检验批且不超过 250m <sup>3</sup> 砌体的各强度等级的砌筑砂浆，至少抽检 1 次 |  |  |
|       | 3              | 垂直度                          | H≤5m        | 混凝土     |                                          | 8         | 2m 托线板         | 经纬仪、吊线或用其他测量仪器 | 每单元不少于 5 处                                         |  |  |
|       |                |                              |             | 砖、石砌体   |                                          | 10        |                |                |                                                    |  |  |
|       |                |                              | 5m<H≤20m    | 混凝土     |                                          | 1.5H/1000 |                |                |                                                    |  |  |
| 砖、石砌体 |                |                              |             | 2H/1000 |                                          |           |                |                |                                                    |  |  |
| 一般项目  | 1              | 基础和墙砌体顶面标高                   |             |         | ±15                                      |           | 水准仪            |                | 每单元不少于 5 处                                         |  |  |
|       | 2              | 表面平整度                        | 垫层、底板、顶板混凝土 |         |                                          | 10        |                | 量测             | 每单元不少于 5 处                                         |  |  |
|       |                |                              | 墙、柱、梁       | 混凝土     |                                          | 8         |                |                |                                                    |  |  |
|       |                |                              |             | 砖砌体     |                                          | 清水 5，混水 8 |                |                |                                                    |  |  |
|       |                |                              |             | 石砌体     | 毛料石                                      |           | 20             |                |                                                    |  |  |
|       |                |                              |             |         | 粗、细料石                                    |           | 清水 10，混水 15    |                |                                                    |  |  |
|       | 3              | 门窗的品种、规格、尺寸、开启方向、安装位置及填嵌密封处理 |             |         | 符合设计要求                                   |           | 检查出厂合格证明，量测，观察 |                | 全数                                                 |  |  |
|       | 4              | 墙体抹灰                         |             |         | 抹面与各抹层之间粘结牢固                             |           | 检查             |                | 每单元不少于 3 处                                         |  |  |
|       | 5              | 外墙贴砖饰面                       |             |         | 饰面砖表面应平整、方正、洁净、色泽一致，无裂痕和缺损，饰面砖粘贴牢固，无空鼓裂缝 |           | 检查             |                |                                                    |  |  |
|       | 6              | 屋面装饰                         |             |         | 符合设计要求                                   |           | 观察             |                |                                                    |  |  |
|       | 注：H为墙、柱的高度(m)。 |                              |             |         |                                          |           |                |                |                                                    |  |  |

8.1.3.3 水泵机组安装单元工程质量检验项目与标准见表 19。

表 19 水泵机组安装单元工程质量检验项目与标准

| 项次   | 检验项目 |         | 质量标准（允许偏差/mm）               | 检验方法  | 检验数量  |
|------|------|---------|-----------------------------|-------|-------|
| 主控项目 | 1    | 泵的型号、规格 | 符合设计要求                      | 对照说明书 | 全数    |
|      | 2    | 泵体内水平度  | 纵向 0.05L <sub>1</sub> /1000 | 水平仪   | 测 4 点 |

|                                  |   |                 |         |                                                                        |                         |            |        |
|----------------------------------|---|-----------------|---------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------|--------|
|                                  | 3 |                 |         | 横向                                                                     | 0.1L <sub>1</sub> /1000 |            |        |
|                                  | 4 | 皮带轮、联轴器水平度      |         | 0.5L <sub>2</sub> /1000                                                |                         |            |        |
|                                  | 5 | 试运行             |         | 无松动及渗漏；运转正常，无异常声响和摩擦现象；压力和流量符合设计要求；安全、保护和电控装置及登记表均灵敏、正确、可靠；电动机电流不超过额定值 |                         | 检查         | 每台水泵   |
| 一般项目                             | 1 | 安 装<br>基 准<br>线 | 与建筑轴线距离 |                                                                        | ±10                     | 水准仪、经纬仪、钢尺 | 各测 2 点 |
|                                  | 2 |                 | 与设备平面标高 |                                                                        | ±5                      |            |        |
|                                  | 3 |                 | 与设备标高   |                                                                        | ±5                      |            |        |
| 注1：L <sub>1</sub> 为泵体的长度或宽度(m)   |   |                 |         |                                                                        |                         |            |        |
| 注2：L <sub>2</sub> 为皮带轮，联轴器的长度(m) |   |                 |         |                                                                        |                         |            |        |

#### 8.1.3.4 进出口管路安装单元工程质量检验项目与标准见表 20。

表 20 进出口管路安装工程的质量检验项目与标准

| 项次   |   | 检验项目         |       | 质量标准(允许偏差/mm)    | 检验方法          | 检验数量 |
|------|---|--------------|-------|------------------|---------------|------|
| 主控项目 | 1 | 水压试验         | 强度试验  | 管道接口、管身无破损及渗漏现象  | 观察            | 整组   |
|      | 2 |              | 严密性试验 | 符合设计或 GB50268 要求 | 试验            | 整组   |
|      | 3 | 管口中心与机组坐标线距离 |       | ≤0.2%管口直径        | 激光指向仪、水准仪、钢板尺 | 全数   |
| 一般项目 | 1 | 管路穿伸缩缝、沉降缝处理 |       | 符合设计要求           | 检查            | 逐缝   |
|      | 2 | 管路坡向、坡度      |       | 符合设计要求           | 检查            | 逐节   |
|      | 3 | 管道连接         |       | 符合设计和规范要求        | 检查            | 逐节   |
|      | 4 | 拍门           |       | 转动灵活，无卡阻，止水良好    | 检查            | 全数   |

#### 8.1.3.5 铸铁闸门门体安装单元工程质量检验项目与标准见表 21。

表 21 铸铁闸门安装单元工程质量检验项目与标准

| 项次   | 检验项目 |             | 质量标准(允许偏差/mm)  | 检验方法           | 检验数量               |
|------|------|-------------|----------------|----------------|--------------------|
| 主控项目 | 1    | 门框底平面高程     | ±5             | 水准仪            | 门框底平面两端、中间至少各测 1 点 |
|      | 2    | 门框底平面两端相对高差 | 2              | 水准仪            | 门框底平面两端至少各测 1 点    |
|      | 3    | 门框导轨平行度     | 1              | 钢丝线、钢板尺、经纬仪    | 导轨上中下至少测 3 点       |
|      | 4    | 门框导轨垂直度     | 2              | 钢丝线、垂球、钢板尺、经纬仪 | 每个导轨测 1 点          |
|      | 5    | 设计水头压力渗漏量   | <1.25L (min·m) | 水压试验量测         | 每个闸门               |
| 一般项目 | 1    | 止水密封面间隙     | ≤0.1           | 塞尺             | 沿止水全长每边测 3 点       |
|      | 2    | 闸门中心线对孔口中心线 | 2              | 线锤、钢直尺         | 每台启闭机纵横两个方向各测 1 点  |

#### 8.1.3.6 拦污栅安装单元工程质量检验项目与标准见表 22。

表 22 拦污栅工程的质量检验项目与标准

| 项 次 |      |   | 检验项目           | 质量标准（允许偏差/mm）        | 检验方法               | 检验数量             |
|-----|------|---|----------------|----------------------|--------------------|------------------|
| 埋件  | 主控项目 | 1 | 主轨对栅槽中心线       | -2~+3                | 钢丝线、垂球、钢板尺、水准仪、全站仪 | 每米至少测1个点         |
|     |      | 2 | 反轨对栅槽中心线       | -2~+5                |                    |                  |
|     | 一般项目 | 1 | 底槛高程           | ±5                   |                    | 两端各测1个点，中间测1~3个点 |
|     |      | 2 | 底槛工作面一端对另一端的高差 | 3                    |                    |                  |
|     |      | 3 | 埋件表面处理         | 组合处错位缓坡处理，砂浆、杂物等清理干净 | 观察                 | 全部埋件             |
|     |      | 4 | 埋件外露面防腐        | 涂层无破损                | 观察                 | 全部埋件             |
| 栅体  | 主控项目 | 1 | 栅体间连接          | 应牢固可靠                | 检查                 | 整扇               |
|     |      | 2 | 栅体在栅槽内升降       | 灵活、平稳、无卡阻现象          |                    |                  |
|     | 一般项目 | 1 | 栅体安装角度         | ±10′                 | 水准仪、经纬仪、钢丝线、钢板尺    | 两端各测1个点，中间测1~3个点 |
|     |      | 2 | 拦污栅底平面两端高差     | 3                    |                    |                  |

8.1.3.7 螺杆式启闭机安装单元工程质量检验项目与标准见表 23。

表 23 螺杆式启闭机安装单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目               | 质量标准(允许偏差/mm)          | 检验方法             | 检验数量   |
|------|---|--------------------|------------------------|------------------|--------|
| 主控项目 | 1 | 基座纵、横向中心线与起吊中心线偏差  | ± 1                    | 线锤、钢直尺           | 各测 2 点 |
|      | 2 | 机座水平               | 0.5                    | 水准仪、钢直尺          | 测 4 点  |
|      | 3 | 螺杆与 闸门连接前铅垂度(每延长米) | 0.2                    | 线锤、钢直尺、塞尺(自由状态下) | 测 2 点  |
|      | 4 | 试运行                | 运行平稳，无卡阻现象             | 观察               | 每台启闭机  |
| 一般项目 | 1 | 埋件                 | 固定可靠，符合设计要求            | 检查               | 全部埋件   |
|      | 2 | 启闭机平台高程            | ±5                     | 水准仪、钢直尺          | 测 2 点  |
|      | 3 | 机座与基础板局部间隙         | 局部间隙≤0.2，非接触面≤20%垫板总面积 | 钢直尺、塞尺           | 测 2 点  |

8.1.3.8 开关柜和配电柜（箱）安装单元工程质量检验项目与标准见表 24。

表 24 开关柜和配电柜（箱）工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目             | 质量标准（允许偏差/mm）                                                                                | 检验方法  | 检验数量 |
|------|---|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| 主控项目 | 1 | 设备的型号、规格及额定电压、容量 | 符合设计要求，具备产品生产许可证、质量合格证、安装使用说明书和质量检测报告                                                        | 对照说明书 | 全数   |
|      | 2 | 二次回路交流工频耐压试验     | 当绝缘电阻值大于 10MΩ 时，用 2500V MΩ 表摇测 1min，应无闪络击穿现象；当绝缘电阻值为 1~10MΩ 时，做 1000V 交流工频耐压试验 1min，应无闪络击穿现象 | 兆欧表测量 | 全数   |

| 项 次  |   | 检验项目      | 质量标准（允许偏差/mm）            | 检验方法  | 检验数量       |
|------|---|-----------|--------------------------|-------|------------|
|      | 3 | 接地电阻和保护装置 | 符合设计要求                   | 兆欧表测量 | 全数         |
| 一般项目 | 1 | 安装        | 接线正确、连接紧密、排列整齐、绑扎牢固、标志清晰 | 观察    | 全数检查       |
|      | 2 | 柜（箱）垂直度   | 设计要求的 1.5‰               | 垂线、垂球 | 柜（箱）<br>四边 |
|      | 3 | 柜（箱）水平度   | 设计要求的 1‰                 | 水平仪   | 柜（箱）<br>四边 |
|      | 4 | 柜（箱）相互间接缝 | 2                        | 钢板尺   | 4 点        |

8.1.4 农用井

8.1.4.1 农用井工程可分为机井、大口井、辐射井、渗渠、井室、装配式活动板房安装等单元工程，宜按每座或数座水源井、井室、井房划分为一个单元工程。

8.1.4.2 机井单元工程质量检验项目与标准见表 25。

表 25 机井单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |    | 检验项目  |               | 质量标准(允许偏差/mm)                                                     | 检验方法  | 检验数量 |
|------|----|-------|---------------|-------------------------------------------------------------------|-------|------|
| 主控项目 | 1  | 钻孔    | 井孔直径          | 不得小于设计井径                                                          | 量测    | 逐井   |
|      | 2  |       | 井深            | 满足设计要求                                                            | 量测    |      |
|      | 3  |       | 井孔斜度          | ≤2°                                                               | 量测    |      |
|      | 4  | 管材及制作 | 井管制作          | 满足设计和规范要求。管壁厚度允许偏差为：钢管和铸铁井管±1；钢筋混凝土井管±2；无砂混凝土井管±6；无筋混凝土井管±4       | 量测    |      |
|      | 5  |       | 滤水管透水面积       | 满足设计出水要求                                                          | 量测    |      |
|      | 6  | 下管    | 井管与井孔偏心距      | <60                                                               | 量测    |      |
|      | 7  |       | 过滤器安装深度       | 填砾过滤器的管井，过滤器安装深度偏差不应超过±300                                        | 量测    |      |
|      | 8  |       | 井管垂直度         | <2°                                                               | 量测    |      |
|      | 9  | 滤料填放  | 滤料填充          | 填砾过滤器的管井，滤料填充高度应超过过滤器的上端，滤料不应含有土、杂物和有棱角的碎石，不符合规格的滤料数量不应超过设计值的 15% | 观察、量测 |      |
|      | 10 | 封井    | 封井材料          | 除特殊要求外，一般用粘土球封井，土球直径 25~30 揉实、表面风干，面干后表面无裂纹，内部湿润                  | 观察    |      |
|      | 11 |       | 封井长度          | 应符合设计要求，上下偏差不超过 300                                               | 量测    |      |
|      | 12 | 机泵安装  | 井管内径与入井泵体外径间距 | 金属管大于 50；非金属管大于 100                                               | 量测    |      |
|      | 13 |       | 机座            | 平稳、坚固，运行时不沉陷和倾斜                                                   | 观察    |      |

| 项次   | 检验项目 |             | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法                                    | 检验数量  |
|------|------|-------------|---------------|-----------------------------------------|-------|
|      | 14   | 洗井及抽水<br>试验 | 洗井            | 洗井后,井底沉淀物小于井深的 5/1000 或符合 SL256 规定      | 量测    |
|      | 15   |             | 抽水试验          | 应连续,不得停歇,如有停歇,重新进行                      | 观察    |
|      | 16   |             | 出水流量          | ≥90%设计值                                 | 抽水试验  |
| 一般项目 | 1    | 钻孔          | 井位            | 符合设计要求                                  | 检查    |
|      | 2    | 下管          | 接管            | 对正、接直、封闭严密,接管处强度满足下管安全和成井质量要求           | 检查    |
|      | 3    | 滤料填筑        | 滤料填筑高度        | 符合设计要求                                  | 观察、量测 |
|      | 4    |             | 填料方法          | 由井管四周均匀投放                               | 观察    |
|      | 5    | 封井          | 井口封闭          | 用粘土沿井管四周分层夯实填入,直至井口                     | 观察    |
|      | 6    |             | 非计划开采的含水层封闭位置 | 应超过不含水层顶底板各不少于 5000                     | 观察、量测 |
|      | 7    | 机泵安装        | 水泵扬程、吸程、流量    | 满足设计要求                                  | 检查    |
|      | 8    |             | 功率            | 电动机功率是水泵功率的 1.1~1.3 倍,柴油机功率是水泵功率的 1.2 倍 | 检查    |
|      | 9    | 井口和井台       | 井口直径          | ±20                                     | 量测    |
|      | 10   |             | 井台厚度          | ±10                                     | 量测    |
|      | 11   |             | 井台高程          | 室外井口须高出地面 200                           | 量测    |

#### 8.1.4.3 大口井单元工程质量检验项目与标准见表 26。

表 26 大口井单元工程质量检验项目与标准

| 项次   | 检验项目 |              | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法 | 检验数量 |
|------|------|--------------|---------------|------|------|
| 主控项目 | 1    | 井位           | 符合设计要求        | 检查   |      |
|      | 2    | 井深           | 符合设计要求        | 量测   |      |
|      | 3    | 井壁厚度         | 混凝土           | ±15  |      |
|      |      |              | 砌石            | ±30  |      |
|      | 4    | 出水量          | 符合设计要求        | 抽水试验 |      |
| 一般项目 | 1    | 井筒中心位置       | 30            | 量测   | 逐井   |
|      | 2    | 井筒井底高程       | ±30           | 量测   |      |
|      | 3    | 井筒倾斜         | 符合设计要求,且≤50   | 量测   |      |
|      | 4    | 表面平整度        | ≤10           | 量测   |      |
|      | 5    | 预埋件、预埋管的中心位置 | ≤5            | 量测   |      |
|      | 6    | 预留孔的中心位置     | ≤10           | 量测   |      |

#### 8.1.4.4 辐射井单元工程质量检验项目与标准见表 27。

表 27 辐射井单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目         | 质量标准（允许偏差/mm）             | 检验方法 | 检验数量 |
|------|---|--------------|---------------------------|------|------|
| 主控项目 | 1 | 辐射管外观        | 应顺直、无残缺、无裂缝，管端应呈平面且与管轴线垂直 | 检查   | 全数   |
|      | 2 | 辐射管长度        | 符合设计要求                    | 量测   | 逐井   |
| 一般项目 | 1 | 辐射管坡度        | 符合设计要求,且不小于4‰             | 量测   | 逐井   |
|      | 2 | 辐射管与预留孔之间的孔隙 | 封闭牢固,无漏砂                  | 检查   | 全数   |
|      | 3 | 滤料           | 符合设计要求                    | 量测   | 逐井   |

8.1.4.5 渗渠单元工程质量检验项目与标准见表 28。

表 28 渗渠单元工程质量检验项目与标准

| 项次   |   | 检验项目       |    |              | 质量标准（允许偏差/mm）                 | 检验方法        | 检验数量        |
|------|---|------------|----|--------------|-------------------------------|-------------|-------------|
| 主控项目 | 1 | 管材、滤料及原材料  |    |              | 规格、性能符合国家有关标准和设计要求            | 检查          | 全数          |
|      | 2 | 集水管安装      |    |              | 进水口方向正确，且无堵塞。管道坡度符合设计要求       | 检查          | 全数          |
|      | 3 | 集水管两侧的反滤层  |    |              | 对称分层铺设，每层滤料厚度应均匀，层次清楚，且符合设计要求 | 检查          | 全数          |
|      | 4 | 抽水清洗、产水量测定 |    |              | 抽水清洗满足设计要求                    | 检查          | 全数          |
| 一般项目 | 1 |            | 沟槽 | 高程           | ±20                           | 水准仪         | 每 20m 测 1 点 |
|      |   |            |    | 槽底中心线每侧宽     | 不小于设计宽度                       | 钢尺量测        |             |
|      | 2 |            | 基础 | 高程           | ±15                           | 水准仪         |             |
|      |   |            |    | 中心轴线         | 20                            | 经纬仪或挂中线钢尺测量 |             |
|      |   |            |    | 相邻枕基的中心距离    | 20                            | 钢尺量测        |             |
|      | 3 |            | 管道 | 轴线位置         | 10                            | 经纬仪或挂中线钢尺测量 |             |
|      |   |            |    | 内底高程         | ±20                           | 水准仪         |             |
|      |   |            |    | 对口间隙         | ±5，且不大于相邻滤层中的滤料最小直径           | 钢尺量测        |             |
|      |   |            |    | 相邻两管节高差及左右错口 | 5                             |             |             |

8.1.4.6 井室单元工程质量检验项目与标准见表 29。

表 29 井室单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目      | 质量标准（允许偏差/mm） | 检验方法      | 检验数量        |
|------|---|-----------|---------------|-----------|-------------|
| 主控项目 | 1 | 砖的品种、标号   | 符合设计要求        | 观察、检查检测报告 | 每类型砖抽检 1 组  |
|      | 2 | 砌筑方法      | 砌法正确、上下错缝内外搭砌 | 检查        | 全数          |
|      | 3 | 砌筑水泥砂浆强度、 | 符合设计要求        | 取样试验      | 每 1 分部工程成型试 |

| 项次   | 检验项目 |           | 质量标准（允许偏差/mm）                                                        | 检验方法  | 检验数量                  |
|------|------|-----------|----------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------|
|      |      | 结构混凝土强度   |                                                                      |       | 件不应少于1组。现浇楼层，每层不应少于1组 |
|      | 4    | 井室结构      | 砌筑灰浆饱满、灰缝平直，不得有通缝、瞎缝；预制装配式结构应坐浆、灌浆饱满密实，无裂缝；预制混凝土结构无严重质量缺陷；井室无渗水、水珠现象 | 检查    | 全数                    |
| 一般项目 | 1    | 井室尺寸      | ±20                                                                  | 量测    | 全数                    |
|      | 2    | 井盖与地面高程差  | 非路面+20                                                               | 量测    | 全数                    |
|      | 3    | 路面        | +5                                                                   |       |                       |
|      | 4    | 埋件、预留孔    | 位置、尺寸符合设计要求                                                          | 检查    | 全数                    |
|      | 5    | 井壁抹面      | 密实平整，不得有空鼓、裂缝等现象；混凝土无明显一般质量缺陷；井室无明显湿渍现象                              | 检查    | 全数                    |
|      | 6    | 井盖、座规格与安装 | 符合设计要求，安装稳固                                                          | 检查、量测 | 全数                    |

8.1.4.7 装配式活动板房单元工程质量检验项目与标准见表 30。

表 30 装配式活动板房安装单元质量检验项目与标准

| 项次   | 检验项目 |               | 质量标准(允许偏差 mm)                                | 检验方法       | 检验数量        |
|------|------|---------------|----------------------------------------------|------------|-------------|
| 主控项目 | 1    | 构件材质、规格及出厂合格证 | 符合设计要求，出厂合格证齐全                               | 检查出厂合格证明   | 全数          |
|      | 2    | 钢构件的焊接        | 焊接部位无脱焊                                      | 观察         | 全数          |
|      | 3    | 钢构件质量         | 无明显变形、损坏和严重锈蚀                                | 观察         | 全数          |
|      | 4    | 基础的混凝土、砂浆     | 强度应符合设计要求                                    | 检查试件强度试验报告 | 每强度等级至少 1 组 |
| 一般项目 | 1    | 围护板材(屋面板和墙板)  | 应无明显变形、损坏；固定螺栓、防水垫圈、金属垫圈、尼龙套管齐全，连接可靠；密封胶齐全有效 | 观察         | 全数          |
|      | 2    | 屋面板           | 安装平稳、檐口平直，板的搭接方向正确一致                         | 观察         | 全数          |

8.2 输配水工程

8.2.1 明渠

8.2.1.1 明渠工程可分为渠道开挖、土方填筑、砂砾石垫层、现浇混凝土衬砌、预制混凝土构件安装、模袋混凝土等单元工程，宜按长度 100m~500m 或独立施工的区、段划分为一个单元工程。

8.2.1.2 渠道开挖单元工程质量检验项目与标准见表 31。

表 31 渠道开挖单元工程质量检验项目与标准

| 项次 | 检验项目 | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法 | 检验数量 |
|----|------|---------------|------|------|
|----|------|---------------|------|------|

| 项 次                |   | 检验项目     | 质量标准(允许偏差/mm)                                                      | 检验方法    | 检验数量                       |
|--------------------|---|----------|--------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------|
| 主控项目               | 1 | 渠基处理     | 渠基及边坡渗水(含泉眼)妥善引排或封堵;淤泥、腐植土、泥炭土全部清除;风化岩石、坡积物、残积物、滑坡体、粉土、细砂等处理符合设计要求 | 观察、网格法  | 全数                         |
|                    | 2 | 压实质量     | 符合设计要求                                                             | 取样试验    | 每个单元检测 3 个断面,每层不少于 3 个点    |
|                    | 3 | 中心线位置    | ±20                                                                | 全站仪     | 每个单元不少于 3 个断面              |
|                    | 4 | 渠底高程     | ±20                                                                | 水准仪     | 每个单元不少于 3 个断面,每个断面至少测 5 个点 |
|                    | 5 | 渠底宽度     | ±30                                                                | 全站仪、钢卷尺 | 每个单元不少于 3 个断面              |
| 一般项目               | 1 | 开挖预留保护层  | 符合设计要求                                                             | 观察、量测   | 全数                         |
|                    | 2 | 成型后表面清理  | 表面无显著凸凹,无弹簧土,无松土,平整密实                                              | 观察      | 全数                         |
|                    | 3 | 渠道边坡坡度   | 不陡于设计边坡                                                            | 量测      | 每个单元检测不少于 3 个断面            |
|                    | 4 | 渠顶高程     | 不低于设计高程                                                            | 水准仪     | 每个单元不少于 3 个断面,每个断面至少测 5 个点 |
|                    | 5 | 渠槽上口宽    | ±40                                                                | 量测      | 每个单元不少于 3 个断面              |
|                    | 6 | 渠底及边坡平整度 | ±20                                                                |         | 每 100~200m 量测 3 次          |
| 注:“—”表示欠挖,“+”表示超挖。 |   |          |                                                                    |         |                            |

8.2.1.3 土方填筑单元工程质量检验项目与标准见表 32。

表 32 土方填筑单元工程质量检验项目与标准

| 项次   | 检验项目   | 质量标准(允许偏差/mm)                             | 检验方法      | 检验数量                               |
|------|--------|-------------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| 主控项目 | 1 土料   | 无不合格土,含水率适中,土质符合设计要求                      | 观察、检查试验报告 | 全数,每料源至少取样 1 组                     |
|      | 2 填料压实 | 符合设计要求                                    | 取样试验      | 每个单元检测 3 个断面,每层不少于 3 个点            |
| 一般项目 | 1 基面清理 | 基面表层树木、草皮、树根、垃圾、弃土、淤泥、腐植土、废渣、泥炭土等不合格土全部清除 | 观察        | 全数                                 |
|      | 2 清基范围 | 清理边界和清除表土厚度符合设计要求                         | 观察、量测     | 每个单元不少于 3 个断面                      |
|      | 3 铺料厚度 | 铺料厚度均匀,0~50                               | 量测        | 按作业面积每 100~200m <sup>2</sup> 检测一个点 |
|      | 4 坡比   | 符合设计要求                                    | 量测        | 每个单元检测 3 个断面                       |
|      | 5 顶高程  | 不低于设计高程                                   | 水准仪       | 每个单元检测 3 个断面                       |
|      | 6 坡面   | 表面无显著凸凹,无弹簧土,无松土,平整密实                     | 观察        | 全数                                 |

8.2.1.4 砂砾石垫层单元工程质量检验项目与标准见表 33。

表 33 砂砾石垫层单元工程施工单元质量检验项目与标准

| 项次 | 检验项目   | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法 | 检验数量                     |
|----|--------|---------------|------|--------------------------|
| 主控 | 1 铺料厚度 | ≤设计值的 10%     | 量测   | 每个单元测 3 个断面,每个断面不少于 3 个点 |

|      |   |            |          |     |                              |
|------|---|------------|----------|-----|------------------------------|
| 项目   | 2 | 渠底垫层高程     | -15~0    | 水准仪 | 每个单元不少于 3 个断面                |
| 一般项目 | 1 | 砂砾料垫层表面平整度 | 10（每 2m） | 量测  | 每个单元检测不少于 5 个断面，每个断面不少于 3 个点 |

8.2.1.5 现浇混凝土衬砌单元工程质量检验项目与标准见表 34。

表 34 现浇混凝土衬砌单元工程质量检验项目与标准

| 项次   | 检验项目 |                 | 质量标准(允许偏差/ mm)              | 检验方法      | 检验数量                      |
|------|------|-----------------|-----------------------------|-----------|---------------------------|
| 主控项目 | 1    | 入仓混凝土料          | 无不合格料入仓                     | 观察        | 全数                        |
|      | 2    | 铺料平仓            | 铺料均匀，平仓齐平，无骨料集中现象           | 检查        | 全数                        |
|      | 3    | 混凝土振捣           | 无漏振、欠振、过振                   | 检查        | 全数                        |
|      | 4    | 养护              | 表面保持湿润                      | 检查、检查施工记录 | 全数                        |
|      | 5    | 衬砌厚度            | 设计值的-5%~+10%                | 量测        | 每个单元不少于 5 个断面，每个断面不少于 3 点 |
|      | 6    | 钢筋的数量、规格尺寸、安装位置 | 符合设计要求                      | 对照施工图检查   | 全数                        |
|      | 7    | 钢筋间距            | 符合设计要求                      | 观察、量测     | 不少于 10 个点                 |
| 一般项目 | 1    | 模板安装净距<br>沿长度方向 | ±30                         | 量测        | 全数                        |
|      |      | 沿宽度方向           | ±10                         |           |                           |
|      | 2    | 坍落度             | 符合设计或规范要求                   | 取样试验      | 每 4 小时检测 1 次或逐罐(车)检测      |
|      | 3    | 钢筋保护层厚度         | 局部偏差±1/4 净保护层厚              | 量测        | 不少于 5 个点                  |
|      | 4    | 伸缩缝宽度           | 符合设计要求                      | 量测        | 每个单元不少于 10 个点             |
|      | 5    | 伸缩缝顺直度          | ≤15（每 20m）                  | 经纬仪、全站仪   | 每个单元不少于 10 个点             |
|      | 6    | 蜂窝、麻面           | 麻面、蜂窝累计面积不超过 0.5%，经处理符合设计要求 | 观察、量测     | 全数                        |

8.2.1.6 预制混凝土构件安装单元工程质量检验项目与标准见表 35。

表 35 预制混凝土构件安装单元工程质量检验项目与标准

| 项次   | 检验项目 |                 | 质量标准(允许偏差/mm)      | 检验方法                     | 检验数量                            |
|------|------|-----------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 主控项目 | 1    | 预制混凝土构件材质、型号、尺寸 | 满足设计要求，进场检验 报告齐全   | 检查出厂合格证明、质量检验报告和现场抽样试验报告 | 全数                              |
|      | 2    | 预制件铺砌           | 平整、稳定，缝线规则         | 观察                       | 全数                              |
|      | 3    | 渠底高程            | -10~0              | 水准仪                      | 每个单元检测 3 个断面，每个断面不少于 3 点        |
| 一般项目 | 1    | 砂浆              | 材料计量准确，强度、稠度符合设计要求 | 现场与出机口检查、取样试验            | 每 100m³ 成型一组，不足 100m³ 按 100m³ 计 |
|      | 2    | 勾缝              | 饱满密实，宽度一致，均匀平整     | 检查                       | 每个单元检查 3 个断面，每个断面不少于 3 点        |
|      | 3    | 平整度             | 10（每 2m）           | 量测                       | 每个单元测 3 个断面，每个断面不少于 3 点         |

| 项次 | 检验项目 | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法 | 检验数量        |
|----|------|---------------|------|-------------|
| 4  | 顶高程  | 0~+30         | 水准仪  | 每个单元不少于3个断面 |

8.2.1.7 模袋混凝土单元工程质量检验项目与标准见表36。

表36 模袋混凝土单元工程质量检验项目与标准

| 项次   | 检验项目        | 质量标准(允许偏差/mm)     | 检验方法 | 检验数量                      |
|------|-------------|-------------------|------|---------------------------|
| 主控项目 | 1 模袋搭接和固定方式 | 符合设计要求            | 检验   | 全数                        |
|      | 2 护坡厚度      | ±5%设计值            |      | 每10~50m <sup>2</sup> 检查1点 |
|      | 3 排水孔反滤层    | 符合设计要求            | 检查   | 每10孔检查1孔                  |
| 一般项目 | 1 排水孔设置     | 连续贯通,孔径、孔距为±5%设计值 | 量测   | 每10孔检查1孔                  |

8.2.2 管道

8.2.2.1 管道工程可分为沟槽开挖与沟槽底面处理、聚乙烯管、聚丙烯管道安装、混凝土管道安装、钢管安装、球墨铸铁管安装、沟槽回填等单元工程,宜按管线每段100m~500m或按上下级控制阀门管件等为界划分为一个单元工程。

8.2.2.2 沟槽开挖与沟槽底面处理单元工程质量检验项目与标准见表37。

表37 沟槽开挖与沟槽底面处理单元工程质量检验项目与标准

| 项次   | 检验项目   | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法 | 检验数量             |
|------|--------|---------------|------|------------------|
| 主控项目 | 1 底面处理 | 符合设计要求        | 观察   | 全部               |
| 一般项目 | 1 沟底宽度 | 不小于设计值        | 量测   | 每100m检测3~6个点     |
|      | 2 沟槽边坡 | 不陡于设计值        | 量测   | 每100m检测3~6个点     |
|      | 3 沟底高程 | 土方 ±20        | 水准仪  | 每100~150m检测不少3个点 |
|      |        | 石方 ±30        |      |                  |

8.2.2.3 聚乙烯管、聚丙烯管道安装单元工程质量检验项目与标准见表38。

表38 聚乙烯管、聚丙烯管道安装单元工程质量检验项目与标准

| 项次   | 检验项目            | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法           | 检验数量            |
|------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|
| 主控项目 | 1 管道轴线          | 30            | 钢丝线、垂球、钢卷尺、经纬仪 | 沿管道轴线每50m管道检验1处 |
|      | 2 管道出口位置        | ±20           | 钢板尺、钢卷尺        | 沿管道轴线每50m管道检验1处 |
|      | 3 管道中心线高程       | 20            | 水准仪            | 沿管道轴线每50m管道检验1处 |
|      | 4 与设备连接的预埋管出口位置 | ±10           | 钢板尺、钢卷尺        | 全数检查            |

| 项 次    |   | 检验项目     | 质量标准(允许偏差/mm)                                                                                                                                                                                                                           | 检验方法                  | 检验数量     |
|--------|---|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------|
|        | 5 | 水压试验     | 对灌溉工程，塑料管道试水压力应为管道系统设计工作压力（含水锤压力），保压时间不应小于 1h，管道试水时，环境气温应不低于 5℃；对喷灌工程，高密度聚乙烯塑料管道（HDPE）试验压力不应小于管道设计工作压力的 1.7 倍；低密度聚乙烯塑料管道（LDPE、LLDPE）试验压力不应小于管道设计工作压力的 1.5 倍。试验压力保压 10min；对微灌工程，试压的水压力不应小于管道设计压力的 1.25 倍，并保持 10min。设备仪表工作正常，连接管路密封良好、无渗漏 | 水压试验设备、压力计            | 全数检查     |
| 一 般 项目 | 1 | 管材、管件    | 规格、性能符合设计要求                                                                                                                                                                                                                             | 检查产品合格证、出厂检验报告，查看设计文件 | 全数检查     |
|        | 2 | 胶圈、黏接剂   | 性能、卫生、化学指标等符合设计要求                                                                                                                                                                                                                       | 检查产品合格证、出厂检验报告，查看设计文件 | 全数检查     |
|        | 3 | 胶圈密封柔性连接 | 承口内侧和插口外侧干净，橡胶圈压缩均匀，插入长度符合设计要求                                                                                                                                                                                                          | 观察、量测                 | 全数检查     |
|        | 4 | 接口熔焊连接   | 焊缝应完整，无缺损和变形现象；焊缝连接应紧密，无气孔、鼓泡和裂缝                                                                                                                                                                                                        | 观察                    | 外观质量全数检查 |
|        |   |          | 对接错边量不大于管材壁厚的 10%，且不大于 3                                                                                                                                                                                                                |                       |          |
|        |   |          | 过渡接头连接时，应连接件齐全、位置正确、安装牢固，连接部位无扭曲、变形                                                                                                                                                                                                     | 检查                    | 全数检查     |
|        | 5 | 管口封堵     | 紧密可靠                                                                                                                                                                                                                                    | 观察                    | 全数检查     |

8.2.2.4 混凝土管道安装单元工程质量检验项目与标准见表 39。

表 39 混凝土管管道安装单元工程质量检验项目与标准

| 项 次     |   | 检验项目          | 质量标准 (允许偏差/mm)                               | 检验方法              | 检验数量          |
|---------|---|---------------|----------------------------------------------|-------------------|---------------|
| 主 控 项 目 | 1 | 管及管件、橡胶圈的产品质量 | 符合相应规范规定                                     | 检查产品合格证明或产品质量检验报告 | 全数            |
|         | 2 | 柔性接口          | 橡胶圈位置正确，无扭曲、外露现象；承口、插口无破损、开裂；双道橡胶圈的单口水压试验合格； | 检查水压试验报告          | 全数            |
|         | 3 | 刚性接口          | 强度符合设计要求，不得有开裂、空鼓、脱落现象                       | 检查                | 全数            |
|         | 4 | 管道埋设深度、轴线位置   | 符合设计要求                                       | 量测                | 每个单元不少于 3 个断面 |
|         | 5 | 管道铺设安装        | 管道无结构贯通裂缝和明显缺损情况，安                           | 检查                | 逐节            |

| 项次   | 检验项目 |          | 质量标准（允许偏差/mm）    | 检验方法 | 检验数量   |
|------|------|----------|------------------|------|--------|
| 一般项目 | 1    | 柔性接口纵向间隙 | 符合规范要求           | 量测   | 全数     |
|      | 2    | 管道沿曲线安装  | 接口转角应符合规范要求      | 量测   | 全数     |
|      | 3    | 管道接口的填缝  | 应符合设计要求，密实、光洁、平整 | 检查   | 逐个检查   |
|      | 4    | 管底高程     | 符合设计和规范要求        | 水准仪  | 每节管测1点 |

8.2.2.5 钢管安装单元工程质量检验项目与标准见表 40。

表 40 钢管安装单元工程质量检验项目与标准

| 项次         |   | 检验项目          |       | 质量标准（允许偏差/mm）                                                      | 检验方法              | 检验数量 |
|------------|---|---------------|-------|--------------------------------------------------------------------|-------------------|------|
| 主控项目       | 1 | 管节的材料、规格、压力等级 |       | 应符合设计要求                                                            | 检查质量保证资料及相关试验检测资料 | 全部管材 |
|            | 2 | 焊缝            | 咬边    | 深度不大于 0.5，焊缝两侧咬边总长不应大于焊缝长度的 10%，且连续长不应大于 100                       | 检查（必要时用 5 倍放大镜检查） | 全部焊缝 |
|            | 3 |               | 未焊满   | 不允许                                                                |                   | 全部焊缝 |
|            | 4 | 水压试验          | 强度试验  | 管道接口、管身无破损、渗漏现象                                                    | 观察                | 管道全长 |
|            | 5 |               | 严密性试验 | 符合 GB50268 要求                                                      | 试验                | 管道全长 |
| 一般项目       | 1 | 水平轴线          |       | ±30                                                                | 经纬仪、全站仪、钢尺、水准仪量测  | 管道全长 |
|            | 2 | 管底高程          |       | ±20                                                                | 经纬仪、全站仪、钢尺、水准仪量测  | 管道全长 |
|            | 3 | 弯管起弯点至接口的距离   |       | 不得小于管径，且不得小于 100                                                   | 垂球、钢尺量测           | 每个弯管 |
|            | 4 | 焊缝            | 外观    | 不应有熔化金属流到焊缝外未熔化的母材上，焊缝和热影响区表面不应有裂纹、气孔、弧坑和灰渣等缺陷；表面应光顺、均匀，焊道与母材应平缓过渡 | 检查（必要时用 5 倍放大镜检查） | 全部焊缝 |
|            | 5 |               | 宽度    | 应焊出坡口边缘 2~3                                                        | 钢板尺或焊接检验规         | 全部焊缝 |
|            | 5 |               | 表面余高  | 不大于 1.2 倍坡口边缘宽度，且不大于 4                                             |                   | 全部焊缝 |
|            | 6 |               | 错边    | 应大于 0.2 倍壁厚，且不应大于 2                                                |                   | 全部焊缝 |
| 注：P为管道工作压力 |   |               |       |                                                                    |                   |      |

8.2.2.6 球墨铸铁管单元工程质量检验项目与标准见表 41。

表 41 球墨铸铁管安装工程质量检验项目与标准

| 项次   | 检验项目 |                 | 质量标准（允许偏差/mm） | 检验方法              | 检验数量 |
|------|------|-----------------|---------------|-------------------|------|
| 主控项目 | 1    | 管材、管件           |               | 检查质量保证资料及相关试验检测资料 | 全部管材 |
|      | 2    | 橡胶圈沿圆周各点与承口端面距离 |               | 探尺检查              | 每个接口 |
|      | 3    | 水压试验            | 强度试验          | 观察                | 管道全长 |

| 项 次                |   | 检验项目               |           | 质量标准（允许偏差/mm） | 检验方法             | 检验数量  |
|--------------------|---|--------------------|-----------|---------------|------------------|-------|
|                    | 4 |                    | 严密性试验     | 符合 GB50268 要求 | 试验               | 管道全长  |
| 一般项目               | 1 | 水平轴线               |           | ±30           | 经纬仪、全站仪、钢尺、水准仪量测 | 管道全长  |
|                    | 2 | 管底高程               |           | ±20           | 经纬仪、全站仪、钢尺、水准仪量测 | 管道全长  |
|                    | 4 | 沿曲线<br>安装的<br>允许转角 | D=75～600  | 3°            | 角规               | 每个弯曲段 |
|                    | 5 |                    | D=700～800 | 2°            |                  |       |
|                    | 6 |                    | D≥900     | 1°            |                  |       |
| 注： D为管道直径，P为管道工作压力 |   |                    |           |               |                  |       |

8.2.2.7 沟槽回填单元工程质量检验项目与标准见表 42。

表 42 沟槽回填单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目        | 质量标准        | 检验方法      | 检验数量       |
|------|---|-------------|-------------|-----------|------------|
| 主控项目 | 1 | 回填材料        | 符合设计要求      | 观察、检查检测报告 | 全数         |
|      | 2 | 压实质量        | 符合设计要求      | 观察、取样试验   | 每单元不少于 3 点 |
| 一般项目 | 1 | 回填时管道及附属构筑物 | 无损伤、沉降、位移   | 观察、水准仪    | 全数         |
|      | 2 | 预留沉降超高      | 符合设计、施工规范要求 | 量测        | 全数         |

8.3 渠系建筑物

8.3.1 农桥

8.3.1.1 农桥可分为基础开挖、混凝土工程、浆砌石砌筑、固滨笼（绿滨垫）、桥体强度及结构尺寸等单元工程，宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程。

8.3.1.2 农桥基础开挖质量检验项目与标准见表 5、混凝土工程质量检验项目与标准见表 9、表 10、表 11、表 12，浆砌石砌筑质量检验项目与标准见表 13，固滨笼（绿滨垫）质量检验项目与标准见表 16。

8.3.1.3 农桥桥体强度及结构尺寸单元工程质量检验项目与标准见表 43。

表 43 农桥桥体强度及结构尺寸单元工程质量检验项目与标准

| 项 次   |      |   | 检验项目     | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法    | 检验数量            |
|-------|------|---|----------|---------------|---------|-----------------|
| 桥梁总体  | 主控项目 | 1 | 桥宽       | -10~+20       | 量测      | 每孔 3~5 点        |
|       |      | 2 | 桥长       | -50~+100      | 量测      | 3 点/每座          |
|       | 一般项目 | 1 | 桥面中线偏位   | 10            | 经纬仪、全站仪 | 检查 3~8 点        |
| 墩、台安装 | 主控项目 | 1 | 混凝土强度    | 符合设计要求        | 取样试验    | 各强度等级混凝土不少于 1 组 |
|       |      | 2 | 断面尺寸     | ±20           | 检查      | 3 个断面           |
|       | 一般项目 | 1 | 轴线偏位     | 20            | 经纬仪、全站仪 | 纵、横断面各 2 点      |
|       |      | 2 | 顶面高程     | ± 10          | 水准仪     | 每个构件 1 点        |
|       |      | 3 | 相邻墩、台柱间距 | ± 15          | 量测      | 检查 3 点          |

| 项 次                   |          | 检验项目 |           | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法    | 检验数量            |
|-----------------------|----------|------|-----------|---------------|---------|-----------------|
| 预 制 梁<br>(板)          | 主控<br>项目 | 1    | 混凝土强度     | 符合设计要求        | 取样试验    | 各强度等级混凝土不少于 1 组 |
|                       |          | 2    | 梁、板长度     | -10~+5        | 量测      | 2 个断面           |
|                       |          | 3    | 断面尺寸      | 0~+5          | 量测      | 2 个断面           |
|                       | 一般<br>项目 | 1    | 平整度       | 5             | 量测      | 1 处/每侧面每 10m 梁长 |
| 现 浇 混<br>凝 土 梁<br>(板) | 主控<br>项目 | 1    | 混凝土强度     | 符合设计要求        | 取样试验    | 各强度等级混凝土不少于 1 组 |
|                       |          | 2    | 轴线偏位      | 10            | 经纬仪、全站仪 | 量测 3 点          |
|                       |          | 3    | 断面尺寸      | 高度<br>-10~+5  | 量测      | 每跨 1~3 个断面      |
|                       |          |      |           | 宽度<br>-10~+20 |         |                 |
|                       | 一般<br>项目 | 1    | 长 度       | -10~+5        | 量测      | 每梁(板)           |
|                       |          | 2    | 平整度       | 8             | 量测      | 3 处/每 20 延米     |
| 梁、板安<br>装             | 主控<br>项目 | 1    | 支座中心偏位    | 梁 5           | 经纬仪、全站仪 | 每孔抽查 4~6 个支座    |
|                       |          | 2    |           | 板 10          |         |                 |
|                       | 一般<br>项目 | 1    | 梁、板顶面纵向高程 | - 5~+8        | 水准仪     | 每孔 2 片，每片 3 点   |
| 混凝土防<br>撞 护 栏<br>浇筑   | 主控<br>项目 | 1    | 混凝土强度     | 符合设计要求        | 取样试验    | 各强度等级混凝土不少于 1 组 |
|                       |          | 2    | 断面尺寸      | ±5            | 量测      | 每 100m 每侧 3 处   |
|                       | 一般<br>项目 | 1    | 竖直度       | 4             | 垂线检查    | 每 100m 每侧 3 处   |

8.3.2 渡槽

8.3.2.1 渡槽可分为基础开挖、混凝土工程、浆砌石砌筑、渡槽支承结构、预制混凝土槽身安装等单元工程，宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程。

8.3.2.2 渡槽基础开挖质量检验项目与标准见表 5、混凝土工程质量检验项目与标准见表 9、表 10、表 11、表 12，浆砌石砌筑质量检验项目与标准见表 13。

8.3.2.3 渡槽支承结构单元工程质量检验项目与标准见表 44。

表 44 渡槽支承结构单元工程质量检验项目与标准

| 项 次        |   | 检验项目          |      | 质量标准(允许偏差/mm)                                           | 检验方法            | 检验数量        |
|------------|---|---------------|------|---------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| 主 控<br>项 目 | 1 | 建筑材料、混凝土、砂浆强度 |      | 支承结构所使用的钢材、水泥等建筑材料品质符合相关标准，混凝土、石料、砂浆强度满足设计要求            | 观察、检查出厂合格证、试验报告 | 全数          |
|            | 2 | 构件吊装          |      | 构件吊装时的混凝土强度、构件间的连接符合设计要求，连接牢固，接头处理的混凝土（砂浆）浇筑密实，强度符合设计标号 | 观察、检查试验报告       | 全数          |
| 项 目 一 般    | 1 | 混凝土或浆砌石墩      | 顶面高程 | ±20                                                     | 水准仪             | 每个顶面不少于 3 点 |
|            | 2 |               | 轴线位置 | ±10                                                     | 经纬仪             | 每个单元测 2 次   |

| 项次 | 检验项目    | 质量标准(允许偏差/mm)   | 检验方法   | 检验数量                 |
|----|---------|-----------------|--------|----------------------|
| 3  | 截面尺寸    | -10~40          | 钢卷尺量测  | 每个单元测 3 个断面          |
| 4  | 表面平整度   | 大面平整, 线条顺直      | 观察     | 每侧面                  |
| 1  | 排架顶面高程  | ±20             | 水准仪    | 每榀排架测 2~4 点          |
| 2  | 轴线位置    | ±10             | 经纬仪    | 每榀排架                 |
| 3  | 垂直度     | ≤3m 5<br>≥3m 10 | 吊线、钢尺  | 每榀排架测 2~4 点          |
| 4  | 截面尺寸    | -10~30          | 钢卷尺量测  | 每榀排架测至少 4 个点         |
| 1  | 拱轴线     | ±5              | 经纬仪或拉线 | 每跨测 2 次              |
| 2  | 拱肋间距    | ±10             | 钢卷尺量测  | 每跨两端、中部、1/4 跨处各测 1 次 |
| 3  | 桁架排距    | ±20             | 钢卷尺量测  | 每相邻两排架间测 3~4 次       |
| 4  | 接头处截面尺寸 | -10~30          | 钢卷尺量测  | 抽测 40%的接头            |
| 5  | 拱脚高程    | ±10             | 水准仪    | 经每个拱脚测 3 点           |
| 6  | 拱顶高程    | ±10             | 水准仪    | 经每个拱顶测 2 点           |

8.3.2.4 预制混凝土槽身安装宜按一座或一跨渡槽槽身划分为一个单元工程。

8.3.2.5 预制混凝土槽身安装单元工程质量检验项目与标准见表 45。

表 45 预制混凝土槽身安装单元工程质量检验项目与标准

| 项次   | 检验项目        | 质量标准(允许偏差/mm)                                      | 检验方法            | 检验数量                 |
|------|-------------|----------------------------------------------------|-----------------|----------------------|
| 主控项目 | 1 预制混凝土槽身吊装 | 预制混凝土槽身吊装时, 槽身混凝土的强度符合设计要求, 如设计无规定时, 不得低于设计标号的 70% | 观察、检查出厂合格证、试验报告 | 全数                   |
|      | 2 槽身安装      | 槽身安装位置符合设计要求, 吊装后的槽身无裂缝及其它损坏现象                     | 观察、检查试验报告       | 全数                   |
|      | 3 支座        | 槽身支座质量符合设计要求                                       | 观察、检查试验报告       | 全数                   |
| 一般项目 | 1 槽身中心线     | ±10                                                | 经纬仪             | 每跨测 2 次              |
|      | 2 底板高程      | ±10                                                | 水准仪量测           | 每跨两端、中部、1/4 跨处各测 1 次 |
|      | 3 槽身端部对支座   | ±20                                                | 钢卷尺量测           | 每相邻两排架间测 3~4 次       |
|      | 4 栏杆、桥面     | ±20                                                | 钢卷尺量测           | 抽测 40%的接头            |
|      | 5 相邻槽身间隙    | ±10                                                | 水准仪             | 经每个拱脚测 4 点           |

### 8.3.3 倒虹吸管

8.3.3.1 倒虹吸管工程可分为基础开挖、混凝土工程、浆砌石砌筑、倒虹吸管支座镇墩、倒虹吸管安装、沟槽回填等单元工程, 宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程。

8.3.3.2 倒虹吸管基础开挖质量检验项目与标准见表 5、混凝土工程质量检验项目与标准见表 9、表 10、表 11、表 12, 浆砌石砌筑质量检验项目与标准见表 13, 倒虹吸管安装质量检验项目与标准见表 38、表 39、表 40, 沟槽回填质量检验项目与标准见表 42。

8.3.3.3 倒虹吸管支座、镇墩单元工程质量检验项目与标准见表 46。

表 46 倒虹吸管支座、镇墩单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目       | 质量标准(允许偏差/mm)                   | 检验方法            | 检验数量         |
|------|---|------------|---------------------------------|-----------------|--------------|
| 主控项目 | 1 | 基本要求       | 支座、镇墩所用材料品种、型号、结构型式、混凝土强度符合设计要求 | 观察、检查出厂合格证、试验报告 | 全数           |
|      | 2 | 开挖及承载力     | 支座、镇墩基础开挖及承载力满足设计要求，开挖尺寸符合结构要求  | 量测、检查试验报告       | 全数           |
| 一般项目 | 1 | 支座、镇墩平面位置  | ±20                             | 量测              | 每个支座、镇墩测 4 点 |
|      | 2 | 支座高程和纵、横中心 | ±10                             | 量测              | 每个支座测 2~4 点  |
|      | 3 | 支座顶面高程     | ±10                             | 水准仪             | 每个支座测 2 点    |
|      | 4 | 镇墩顶面高程     | ±20                             | 水准仪             | 每个镇墩测 2 点    |
|      | 5 | 支座镇墩结构尺寸   | -10~30                          | 钢卷尺             | 全数           |

8.3.4 涵洞

8.3.4.1 涵洞工程可分为基础开挖、混凝土工程、浆砌石砌筑、涵体强度及结构尺寸等单元工程，宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程。

8.3.4.2 涵洞基础开挖质量检验项目与标准见表 5、混凝土工程质量检验项目与标准见表 9、表 10、表 11、表 12，浆砌石砌筑质量检验项目与标准见表 13。

8.3.4.3 涵体强度及结构尺寸单元工程质量检验项目与标准见表 47。

表 47 涵体强度及结构尺寸单元工程质量检验项目与标准

| 项 次    |      | 检验项目      | 质量标准(允许偏差 mm)                                           | 检验方法    | 检验数量            |
|--------|------|-----------|---------------------------------------------------------|---------|-----------------|
| 管涵     | 主控项目 | 1 混凝土强度   | 符合设计要求                                                  | 取样试验    | 各强度等级混凝土不少于 1 组 |
|        | 一般项目 | 1 管内底高程   | ±10                                                     | 水准仪     | 不少于 2 处         |
|        |      | 2 管轴线偏位   | 15                                                      | 经纬仪或拉线  | 不少于 3 处         |
|        |      | 3 涵管基础厚度  | 大于设计值                                                   | 量测      | 不少于 3 处         |
| 浆砌石盖板涵 | 主控项目 | 1 地基清理    | 无树根、草皮、乱石、坟墓，地质符合设计要求                                   | 观察、网格法  | 全数              |
|        |      | 2 浆砌石涵体砌筑 | 接缝严密；铺砌均匀、饱满密实、无架空、无通缝，同一层砌体内外搭接错缝砌筑，砌体平缝、竖缝、砂浆稠度符合规范要求 | 检查、取样试验 | 全数；砂浆稠度每班至少 1 次 |
|        |      | 3 混凝土盖板   | 混凝土强度、浇筑、养护及搭接尺寸符合设计和规范要求，无蜂窝麻面                         | 检查、取样试验 | 各强度等级混凝土不少于 1 组 |
|        | 一般项目 | 1 砂砾石垫层厚度 | 不小于设计值                                                  | 量测      | 不少于 6 点         |
|        |      | 2 进出口挡土墙  | 长                                                       | 量测      | 进出口各测 2 点       |
|        |      |           | 宽                                                       |         | 进出口各测 3 个断面     |
|        |      |           | 高                                                       |         |                 |

| 项 次 |  |   | 检验项目   | 质量标准(允许偏差 mm) | 检验方法 | 检验数量         |
|-----|--|---|--------|---------------|------|--------------|
|     |  | 3 | 挡土墙平整度 | ±30           | 量测   | 每涵体不少于20~30点 |

8.3.5 箱涵

8.3.5.1 箱涵排水工程可分为沟槽开挖、混凝土工程、箱涵结构、沟槽回填等单元工程，宜按一节或一个施工段划分为一个单元工程。

8.3.5.2 箱涵沟槽开挖质量检验项目与标准见表 37，混凝土工程质量检验项目与标准见表 9、表 10、表 11、表 12、沟槽回填见表 42。箱涵结构单元工程质量检验项目与标准见表 48。

表 48 箱涵结构单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目       | 质量标准（允许偏差/mm） | 检验方法  | 检验数量             |
|------|---|------------|---------------|-------|------------------|
| 主控项目 | 1 | 混凝土强度（MPa） | 符合设计要求        | 取样试验  | 各强度等级混凝土不少于 1 组  |
|      | 2 | 高度         | -10~+5        | 量测    | 3 个断面            |
|      | 3 | 宽度         | ±30           | 量测    | 3 个断面            |
|      | 4 | 顶板、侧墙、底板厚度 | 不小于设计值        | 量测    | 检查 3~5 处         |
| 一般项目 | 1 | 平整度        | 5             | 2m 直尺 | 每 10m 检查 2 处×3 尺 |

8.3.6 水闸

8.3.6.1 水闸工程可分为基础开挖、混凝土工程、固滨笼（绿滨垫）、闸门安装、螺杆启闭机安装等单元工程，宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程。其中闸门安装、螺杆启闭机安装宜按一扇或一座划分为一个单元工程。

8.3.6.2 水闸工程的基础开挖、混凝土工程、固滨笼（绿滨垫）、闸门安装、螺杆启闭机安装质量检验项目与标准见表 5、表 9、表 10、表 11、表 12、表 16、见表 21、表 23。

8.3.7 跌水与陡坡

8.3.7.1 跌水与陡坡工程可分为基础开挖、混凝土工程、浆砌石砌筑、固滨笼（绿滨垫）等单元工程，宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程。

8.3.7.2 跌水与陡坡的基础开挖、混凝土工程、浆砌石砌筑、固滨笼（绿滨垫）见表 5、表 9、表 10、表 11、表 12、表 13、表 16。

8.3.8 量水设施

8.3.8.1 量水设施宜按一个或一组量水设施划分为一个单元工程。

8.3.8.2 量水设施安装单元工程质量检验项目与标准见表 49。

表 49 量水设施安装单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目   | 质量标准（允许偏差/mm） | 检验方法 | 检验数量 |
|------|---|--------|---------------|------|------|
| 主控项目 | 1 | 量水设备规格 | 与管道流量匹配       | 检查对照 | 全数   |
|      | 2 | 量水计量精度 | ≤3%           | 量测   | 全数   |
| 一般项目 | 1 | 安装     | 符合产品说明书要求     | 检查对照 | 全数   |
|      | 2 | 防冻保护措施 | 符合设计、施工规范要求   | 检查   | 全数   |

8.4 田间灌溉工程

8.4.1 喷灌

8.4.1.1 喷灌设备（机组）安装宜按一台套喷灌设备（机组）划分为一个单元工程。

8.4.1.2 喷灌设备（机组）安装单元工程质量检验项目与标准见表 50。

表 50 喷灌设备（机组）安装单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目                | 质量标准（允许偏差/mm）                                                                                                                          | 检验方法                  | 检验数量 |
|------|---|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|
| 主控项目 | 1 | 喷头安装                | 喷头其轴线基本垂直于水平面，喷头安装应牢固稳定，连接处密封可靠、不漏水                                                                                                    | 钢丝线、垂球量测、观察           | 全数检查 |
|      | 2 | 固定喷灌支管、喷头间距         | ±5%设计值                                                                                                                                 | 钢卷尺、经纬仪               | 全数检查 |
|      | 3 | 绞盘式喷灌机喷头车行走速度和喷幅宽度  | ±5%设计值                                                                                                                                 | 钢卷尺、秒表                | 全数检查 |
|      | 4 | 滚移式喷灌机平均喷幅宽度和平均喷洒长度 | ±5%额定值                                                                                                                                 | 钢卷尺                   | 全数检查 |
|      | 5 | 钢索导向平移式喷灌机          | 允许偏移量不应大于 250                                                                                                                          | 钢卷尺、经纬仪               | 全数检查 |
|      | 6 | 机组管路系统耐水压           | 最大工作压力下保持 10min，关键部位不应产生塑性变形和渗漏                                                                                                        | 水压试验设备、压力计            | 全数检查 |
|      | 7 | 喷灌设备（机组）压力流量符合性     | 规格、型号、压力、流量指标符合设计要求                                                                                                                    | 检查产品合格证、出厂检验报告，查看设计文件 | 全数检查 |
| 一般项目 | 1 | 喷灌设备（机组）外观          | 铸件表面无裂纹、砂眼、气孔、疏松等；焊接件的焊缝应平整，不应有脱焊、漏焊、裂纹、烧穿、焊瘤、夹渣和气孔。<br>机组外表面涂、镀或化学热处理防护层应良好。涂层不应有露底、堆积、夹杂质、流坠和失光等现象；镀层无漏镀、气泡、剥落、锈蚀等现象；化学热处理防护层不应有锈蚀现象 | 观察                    | 全数检查 |
|      | 2 | 喷灌机组安装、调试           | 部件齐全、安装牢固稳定，与供水管连接处应密封无渗漏，试机运行可靠                                                                                                       | 观察                    | 全数检查 |

8.4.2 微灌

- 8.4.2.1 微灌工程安装包括微灌首部工程设备仪表和微灌灌水器安装两个单元工程。
- 8.4.2.2 微灌首部工程设备仪表安装宜按一套（处）微灌首部工程设备仪表划分为一个单元工程。
- 8.4.2.3 微灌首部工程设备仪表安装单元工程质量检验项目与标准见表 51。

表 51 微灌首部工程设备仪表安装单元工程质量检验项目与标准

| 项 次        |   | 检验项目                | 质量标准 （允许偏差/mm）                                      | 检验方法                    | 检验数量 |
|------------|---|---------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------|------|
| 主 控<br>项 目 | 1 | 安全、监测、保护装置          | 整定准确、灵敏、可靠，符合技术文件的规定                                | 试验、检测                   | 逐座   |
|            | 2 | 水压试验                | 压力达到系统设计工作压力 1.25 倍，保压 10min，设备仪表工作正常，连接管路密封良好、无渗漏  | 水压试验设备、压力计              | 逐座   |
|            | 3 | 过滤器、施肥罐、阀门、仪表外性能符合性 | 过滤器、施肥罐、阀门、仪表及连接件的材质、规格、性能指标符合设计要求                  | 查阅产品合格证、出厂质量检测报告，对照设计文件 | 全数检查 |
| 一 般<br>项 目 | 1 | 过滤器、施肥罐、阀门、仪表外观质量   | 内外壁平整，无裂纹、明显的凹陷、沟纹等。金属壳体的锈防腐层应完整、无损伤；塑料制品表面色泽均匀     | 观察                      | 全数检查 |
|            | 2 | 过滤器、施肥罐、阀门、仪表安装     | 应按水流方向标记安装，不得反向。安装平顺、位置合理、表面整洁，与管道或其他设备的连接应满足拆卸维修的要 | 观察                      | 全数检查 |
|            | 3 | 过滤器、施肥罐、阀门、仪表本体的水平度 | ≤L/100                                              | 水平仪或 U 形水平管             | 全数检查 |
|            | 4 | 过滤器、施肥罐本体的垂直度       | ≤H/1000 且不超过 10                                     | 吊垂线、钢板尺、钢卷尺             | 全数检查 |

- 8.4.2.4 微灌灌水器安装宜按一个轮灌组的灌水器划分为一个单元工程。
- 8.4.2.5 微灌灌水器安装单元工程质量检验项目与标准见表 52。

表 52 微灌灌水器安装单元工程质量检验项目与标准

| 项 次        |   | 检验项目       | 质量标准 （允许偏差/mm）                                                    | 检验方法                  | 检验数量               |
|------------|---|------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------|
| 主 控<br>项 目 | 1 | 灌水器间距      | ±5%设计值                                                            | 钢卷尺量测                 | 灌水器数量的 2%或不超过 50 个 |
|            | 2 | 灌水器压力流量符合性 | 微喷头、滴头、滴灌管（带）等材质、规格、型号、工作压力、设计流量等符合设计要求                           | 检查产品合格证，出厂检验报告，查看设计文件 | 灌水器数量的 2%或不超过 50 个 |
| 一 般<br>项 目 | 1 | 灌水器外观质量    | 内外壁平整，无裂纹、明显的凹陷、沟纹等。塑料制品表面色泽均匀一致，光滑平整，不应有气泡、挂料线、毛刺，无明显的未塑化物及穿透性杂质 | 观察                    | 灌水器数量的 2%或不超过 50 个 |
|            | 2 | 灌水器安装      | 牢固、平整、镶嵌到位，无漏嵌、翘曲                                                 | 观察                    | 全数检查               |
|            | 3 | 灌水器安装整体性   | 连接牢固、排列整齐，滴灌管（带）铺设平顺                                              | 观察                    | 全数检查               |

8.4.3 管道输水

8.4.3.1 管道输水主要包括聚乙烯管聚丙烯管道安装、混凝土管管道安装、钢管安装等单元工程，宜按一条或长度 100～500m 划分为一个单元工程。

8.4.3.2 管道输水单元工程质量检验项目与标准见表 38、表 39、表 40。

8.5 排水工程

8.5.1 明沟

8.5.1.1 排水明沟工程主要包括排水沟开挖和排水沟疏浚两类工程。

8.5.1.2 排水沟开挖宜按一条或长度 100～500m 划分为一个单元工程。

8.5.1.3 排水沟开挖单元工程质量检验项目与标准见表 31。

8.5.1.4 排水沟疏浚宜按一条或 100～500m 疏浚沟段划分为一个单元工程。

8.5.1.5 排水沟疏浚单元工程质量检验项目与标准见表 53。

表 53 排水沟疏浚单元工程质量检验项目与标准

| 项 次                                                |   | 检验项目                                | 质量标准 （允许偏差/mm）                 | 检验方法 | 检验数量                                             |
|----------------------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|------|--------------------------------------------------|
| 主控<br>项目                                           | 1 | 河道过水断面面积                            | 不小于设计断面面积                      | 测量   | 检测疏浚河道的横断面，横断面间距为 50m,检测点间距 2～7m，必要时可检测河道纵断面进行复核 |
|                                                    | 2 | 宽阔水域平均底高程                           | 达到设计规定高程                       |      |                                                  |
| 一般<br>项目                                           | 1 | 局部欠挖                                | 深度小于 0.3m，面积小于 5m <sup>2</sup> |      |                                                  |
|                                                    | 2 | 开挖横断面每边最大允许超宽值、最大允许超深值 <sup>a</sup> | 符合设计，超深、超宽不应危及堤防、护坡及岸边建筑物的安全   |      |                                                  |
|                                                    | 3 | 开挖轴线位置                              | 符合设计要求                         | 全面   |                                                  |
|                                                    | 4 | 弃土处置                                | 符合设计要求                         |      |                                                  |
| a: 边坡如按梯形断面开挖时，可允许下超上欠，其断面超、欠面积比应大于 1，并控制在 1.5 以内。 |   |                                     |                                |      |                                                  |

8.5.2 暗沟

8.5.2.1 暗沟排水工程主要包括暗管排水和箱涵排水两类工程。

8.5.2.2 暗管排水主要包括沟槽开挖与沟槽底面处理、管道安装、沟槽回填等单元工程，宜按一条或长度 100～500m 划分为一个单元工程。

8.5.2.3 暗管排水的沟槽开挖与沟槽底面处理、管道安装、沟槽回填质量检验项目与标准见表 37、表 38、表 39、表 41、表 42。

8.5.3 排水井

8.5.3.1 排水井的井室宜按每座或数座井室（包括阀门井、检查井、泄水井）划分为一个单元工程。

8.5.3.2 井室（包括阀门井、检查井、泄水井）单元工程质量检验项目与标准见表 29。

8.5.4 排水闸

8.5.4.1 排水闸工程可分为基础开挖、混凝土工程、固滨笼（绿滨垫）、闸门安装、螺杆启闭机安装等单元工程，宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程。其中闸门安装、螺杆启闭机安装宜按一扇或一座划分为一个单元工程。

8.5.4.2 排水闸工程的基础开挖、混凝土工程、固滨笼（绿滨垫）、闸门安装、螺杆启闭机安装质量检验项目与标准见表 5、表 9、表 10、表 11、表 12、表 16、见表 21、表 23。

8.5.5 排涝站

8.5.5.1 排涝站建设内容主要包括基础开挖、混凝土、浆砌石、土工织物铺设、干砌石、固滨笼（绿滨垫）等单元工程，宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程。

8.5.5.2 排涝站基础开挖、混凝土、浆砌石、土工织物铺设、干砌石、固滨笼（绿滨垫）单元工程质量检验项目与标准分别见表 5、表 9、表 10、表 11、表 12、表 13、表 14、表 15、表 16。

8.5.6 排涝闸站

8.5.6.1 排涝闸站建设内容主要包括基础开挖、混凝土、浆砌石、土工织物铺设、干砌石、固滨笼（绿滨垫）、泵房土建、水泵机组安装、进出口管路安装、闸门安装、拦污栅安装、螺杆启闭机安装、开关柜和配电柜（箱）安装等单元工程，宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程。其中水泵机组安装、进出口管路安装宜按一台或数台机组划分为一个单元工程；闸门安装、拦污栅安装、螺杆启闭机安装宜按一扇、一台划分为一个单元工程；开关柜和配电柜（箱）安装宜按一排或一个区域的低压配电柜盘划分为一个单元工程。

8.5.6.2 排涝闸站基础开挖、混凝土、浆砌石、土工织物铺设、干砌石、固滨笼（绿滨垫）、泵房土建、水泵机组安装、进出口管路安装、闸门安装、拦污栅安装、螺杆启闭机安装、开关柜和配电柜（箱）单元工程质量检验项目与标准分别见表 5、表 9、表 10、表 11、表 12、表 13、表 14、表 15、表 16、表 18、表 19、表 20、表 21、表 22、表 23、表 24。

9 田间道路工程质量检验项目与标准

9.1 田间道

9.1.1 土质路基填筑

9.1.1.1 土质路基填筑宜按长度每 100~300m 划分为一个单元工程，不足 100m 的单个路段可划分为一个单元工程。

9.1.1.2 土质路基填筑单元工程质量检验项目与标准见表 54。

表 54 土质路基填筑单元工程质量检验项目与标准

| 项次   |   | 检验项目  | 质量标准(允许偏差/mm)                  | 检验方法 | 检验数量       |
|------|---|-------|--------------------------------|------|------------|
| 主控项目 | 1 | 路基处理  | 地表杂物和表土已清除，坑塘已处理，基底压实符合规范和设计要求 | 取样试验 | 每个单元检测 4 点 |
|      | 2 | 路基填料  | 符合设计要求                         | 观察   | 全数         |
|      | 3 | 压实质量  | 符合设计和规范要求                      | 取样试验 | 每层压实后测 3 点 |
| 一般   | 1 | 纵断面高程 | -20~+10                        | 水准仪  | 测 4 个断面    |

| 项次 |   | 检验项目 | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法 | 检验数量              |
|----|---|------|---------------|------|-------------------|
| 项目 | 2 | 中线偏位 | 100           | 全站仪  | 测 4 点             |
|    | 3 | 宽度   | 不小于设计值        | 钢卷尺  | 测 4 点             |
|    | 4 | 平整度  | 20            | 量测   | 测 2 断面, 每断面测 10 点 |
|    | 5 | 横坡   | ±0.5%         | 全站仪  | 测 4 个断面           |
|    | 6 | 边坡   | 符合设计要求        | 全站仪  | 测 4 个断面           |

9.1.2 基层和底基层铺填

9.1.2.1 基层和底基层铺填宜按长度或单个路段每 100~300m 划分为一个单元工程。

9.1.2.2 基层和底基层铺填单元工程质量检验项目与标准见表 55。

表 55 基层和底基层铺填单元工程质量检验项目与标准

| 项 次     |   | 检验项目  |     | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法 | 检验数量              |
|---------|---|-------|-----|---------------|------|-------------------|
| 主 控 项 目 | 1 | 原材料质量 |     | 符合设计和规范要求     | 取样试验 | 每批取样 1 组          |
|         | 2 | 压实质量  |     | 符合设计和规范要求     | 取样试验 | 每压实层测 4 处         |
|         | 3 | 厚度    | 基层  | -15           | 钢直尺  | 测 4 点             |
|         |   |       | 底基层 | -20           |      |                   |
| 一 般 项 目 | 1 | 平整度   | 基层  | 12            | 量测   | 测 2 断面, 每断面测 10 点 |
|         |   |       | 底基层 | 15            |      |                   |
|         | 2 | 纵断面高程 | 基层  | -15~+5        | 水准仪  | 测 4 个断面           |
|         |   |       | 底基层 | -20~+5        |      |                   |
|         | 3 | 宽度    |     | 不小于设计值        | 量测   | 测 4 个断面           |
|         | 4 | 横坡    |     | ±0.5%设计值      | 全站仪  | 测 4 个断面           |

9.1.3 面层铺筑

9.1.3.1 砂石面层铺筑宜按长度或单个路段每 100~300m 划分为一个单元工程。

9.1.3.2 砂石面层铺筑单元工程质量检验项目与标准见表 56。

表 56 砂石面层铺筑单元工程质量检验项目与标准

| 项次   |   | 检验项目    | 质量标准(允许偏差/mm)                | 检验方法  | 检验数量     |
|------|---|---------|------------------------------|-------|----------|
| 主控项目 | 1 | 石料、细料铺筑 | 摊铺均匀，表面平整，厚度符合要求             | 观察、量测 | 全数       |
| 一般项目 | 1 | 路面      | 边线整齐，表面平整密实，无浮石和粗料石集中现象，排水良好 | 观察    | 全数       |
| 一般项目 | 2 | 平整度     | 50                           | 量测    | 每200延米2处 |
|      | 3 | 路面宽度    | 不小于设计值                       | 量测    | 测4点      |

| 项 次 |   | 检验项目 |      |   | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法 | 检验数量  |
|-----|---|------|------|---|---------------|------|-------|
|     | 4 | 路 边  | 沟底高程 | 左 | -30~0         | 水准仪  | 测4个断面 |
|     |   |      |      | 右 |               |      |       |
|     |   | 排 水  | 断面尺寸 | 左 | 不小于设计         | 量测   | 测4个断面 |
|     |   |      |      | 右 |               |      |       |
|     |   | 沟    | 边坡   | 左 | 不陡于设计         | 量测   | 测4个断面 |
|     |   |      |      | 右 |               |      |       |

9.1.3.3 水泥混凝土面层铺筑宜按长度或单个路段每 100~300m 划分为一个单元工程。

9.1.3.4 水泥混凝土面层铺筑单元工程质量检验项目与标准见表 57。

表 57 水泥混凝土面层铺筑单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目     | 质量标准(允许偏差/mm)                | 检验方法        | 检验数量                                                    |
|------|---|----------|------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------|
| 主控项目 | 1 | 混凝土强度    | 符合设计要求                       | 取样试验        | 每 200m <sup>3</sup> 检测 1 组，少于 200m <sup>3</sup> 时至少 1 组 |
|      | 2 | 弯拉强度     | 符合设计要求                       | 标准小梁法或钻芯劈裂法 | 设计有要求时，至少 1 组                                           |
|      | 3 | 厚度       | -10~0                        | 量测、钻芯       | 测 2 处                                                   |
| 一般项目 | 1 | 平整度      | ≤5                           | 量测          | 最大间隙测 2 处，每处 10 点                                       |
|      | 2 | 相邻块高差    | 3                            | 量测          | 每条胀缝测 2 点；纵缝、横缝各测 2 条，每条测 2 点                           |
|      | 3 | 纵缝、横缝顺直度 | 10                           | 拉线、钢直尺      | 纵缝 20m 拉线，测 4 处；横缝沿板宽拉线，测 4 条                           |
|      | 4 | 中线偏位     | 20                           | 全站仪         | 测 4 点                                                   |
|      | 5 | 宽度       | ±20                          | 钢卷尺         | 测 4 处                                                   |
|      | 6 | 纵断面高程    | ±15                          | 水准仪         | 测 4 点                                                   |
|      | 7 | 横坡       | ±0.25%                       | 全站仪         | 测 4 个断面                                                 |
|      | 8 | 抗滑构造深度   | 0.5~1                        | 铺砂法         | 每 200m 测 1 处                                            |
|      | 9 | 外观       | 脱皮、印痕、裂纹和缺边掉角面积不超过受检面积的 0.3% | 观察、量测       | 全数                                                      |

9.1.3.5 沥青混凝土面层铺筑宜按长度或单个路段每 100~300m 划分为一个单元工程。

9.1.3.6 沥青混凝土面层铺筑单元工程质量检验项目与标准见表 58。

表 58 沥青混凝土面层铺筑单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目 | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法     | 检验数量              |
|------|---|------|---------------|----------|-------------------|
| 主控项目 | 1 | 矿料级配 | 配合比应现场试验确定    | 取样       | 每台班一次             |
|      | 2 | 沥青含量 | 配合比应现场试验确定    | 抽提试验     | 每台班一次             |
|      | 3 | 压实度  | 符合设计和规范要求     | 钻芯、核子密度仪 | 每 200m 测 5 点      |
|      | 4 | 厚度   | -15%H         | 钻芯       | 测 2 处             |
| 一般项目 | 1 | 平整度  | ≤5            | 3m 靠尺与塞尺 | 最大间隙测 2 处，每处 10 点 |
|      | 2 | 中线偏位 | 30            | 全站仪      | 测 4 点             |

| 项 次 |   | 检验项目  | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法 | 检验数量    |
|-----|---|-------|---------------|------|---------|
|     | 3 | 纵断面高程 | ±20           | 水准仪  | 测 4 点   |
|     | 4 | 宽度    | 不小于设计值        | 钢卷尺  | 测 4 处   |
|     | 5 | 横坡    | ±0.5%         | 全站仪  | 测 4 个断面 |

9.2 生产路

9.2.1 生产路主要包括土质路基填筑、基层和底基层铺填、砂石面层铺筑等内容。

9.2.2 生产路宜按长度或单个路段每 100～300m 划分为一个单元工程。

9.2.3 生产路的土质路基填筑、基层和底基层铺填、砂石面层铺筑单元工程质量检验项目与标准见表 54、表 55、表 56。

10 农田防护与生态保护工程质量检验项目与标准

10.1 农田防护林工程

10.1.1 农田防风林

10.1.1.1 农田防风林数木栽植主要为乔木，乔木栽植宜按设计或施工作业的区、段划分为一个单元工程。

10.1.1.2 乔木栽植单元工程质量检验项目与标准见表 59。

表 59 乔木栽植单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |    | 检验项目     | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法 | 检验数量                           |
|------|----|----------|---------------|------|--------------------------------|
| 主控项目 | 1  | 苗木成活率    | ≥95%          | 计数测量 | 带状每 1km 检查 100m 内的苗木，且不少于 10 株 |
|      | 1  | 种植穴（槽）直径 | d+400～d+600   | 量测   | 抽查全部数量的 5%，且不少于 10 株           |
| 一般项目 | 2  | 种植穴（槽）深度 | 3/5～4/5 穴径    |      |                                |
|      | 3  | 苗木数量     | 满足设计要求        | 计数测量 | 带状每 1km 检查 100m 内的苗木，且不少于 10 株 |
|      | 4  | 胸径       | ≤50           |      |                                |
|      | 5  |          | 50～90         |      |                                |
|      | 6  |          | 90～150        |      |                                |
|      | 7  |          | 150～200       |      |                                |
|      | 8  |          | >200          |      |                                |
|      | 9  | 高度       | -200          |      |                                |
|      | 10 | 冠径       | -200          |      |                                |

注：d为土球苗直径或裸根苗根系展幅。

10.1.2 梯田埂坎防护林

10.1.2.1.1 农田防风林数木栽植主要为灌木和球类，灌木和球类栽植宜按设计或施工作业的区、段划分为一个单元工程。

10.1.2.2 灌木和球类栽植单元工程质量检验项目与标准见表 60。

表 60 灌木和球类栽植单元工程质量检验项目与标准

| 项 次                 |    | 检验项目     |    |           | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法 | 检验数量                            |
|---------------------|----|----------|----|-----------|---------------|------|---------------------------------|
| 主控项目                | 1  | 苗木成活率    |    |           | ≥95%          | 计数测量 | 带状每 1km 检查 100m 内的苗木, 且不少于 10 株 |
|                     |    |          |    |           |               |      |                                 |
| 一般项目                | 1  | 种植穴(槽)直径 |    |           | d+400~d+600   | 量测   | 抽查全部数量的 5%, 且不少于 10 株           |
|                     | 2  | 种植穴(槽)深度 |    |           | 3/5~4/5 穴径    |      |                                 |
|                     | 3  | 苗木数量     |    |           | 满足设计要求        | 计数测量 | 带状每 1km 检查 100m 内的苗木, 且不少于 10 株 |
|                     | 4  | 灌木       | 高度 | ≥1000     | -100          |      |                                 |
|                     | 5  |          |    | <1000     | -50           |      |                                 |
|                     | 6  |          | 冠径 | ≥1000     | -100          |      |                                 |
|                     | 7  | <1000    |    | -50       |               |      |                                 |
|                     | 8  | 球类       | 高度 | <500      | 0             |      |                                 |
|                     | 9  |          |    | 500~1000  | -50           |      |                                 |
|                     | 10 |          |    | 1000~2000 | -100          |      |                                 |
|                     | 11 |          |    | >2000     | -200          |      |                                 |
|                     | 12 |          | 冠径 | <500      | 0             |      |                                 |
|                     | 13 |          |    | 500~1000  | -50           |      |                                 |
|                     | 14 |          |    | 1000~2000 | -100          |      |                                 |
|                     | 15 |          |    | >2000     | -200          |      |                                 |
| 注: d为土球苗直径或裸根苗根系展幅。 |    |          |    |           |               |      |                                 |

10.1.3 护路护沟护坡护岸林

10.1.3.1 护路护沟护坡护岸林数木栽植主要为乔木、灌木和球类, 乔木、灌木和球类栽植宜按设计或施工作业的区、段划分为一个单元工程。

10.1.3.2 乔木、灌木和球类栽植单元工程质量检验项目与标准见表 59、表 60。

10.2 岸坡防护工程

10.2.1 护地堤

10.2.1.1 护地堤按建筑材料可分为浆砌石结构、干砌石结构、固滨笼(绿滨垫)结构等类型。护地堤建设内容主要包括沟槽开挖与沟槽底面处理、浆砌石砌筑、砂砾石垫层、土工织物铺设、干砌石砌筑、固滨笼(绿滨垫)等单元工程, 宜按施工检查验收区、段或长度方向 50~100m 划分为一个单元工程。

10.2.1.2 沟槽开挖与沟槽底面处理、浆砌石砌筑、砂砾石垫层、土工织物铺设、干砌石砌筑、固滨笼(绿滨垫)单元工程质量检验项目与标准分别见表 37、表 13、表 33、表 14、表 15、表 16。

10.2.2 生态护岸

- 10.2.2.1 生态护岸按建筑材料可分为绿滨垫护岸、混凝土预制块护岸、植草护坡等类型。
- 10.2.2.2 绿滨垫护岸、混凝土预制块护岸、植草护岸宜按施工检查验收区、段或长度方向 50~100m 划分为一个单元工程。
- 10.2.2.3 绿滨垫护岸单元工程质量检验项目与标准见表 16。
- 10.2.2.4 混凝土预制块护岸单元工程质量检验项目与标准见表 61。

表 61 混凝土预制块护岸单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目        | 质量标准(允许偏差/mm)           | 检验方法  | 检验数量                          |
|------|---|-------------|-------------------------|-------|-------------------------------|
| 主控项目 | 1 | 混凝土预制块外观及尺寸 | 符合设计要求,表面平整,无掉角、断裂,尺寸±5 | 观察、量测 | 每 50~100 块检测 1 块              |
|      | 2 | 坡面平整度       | ±10                     | 量测    | 每 50~100m <sup>2</sup> 检测 1 处 |
| 一般项目 | 1 | 混凝土块铺筑      | 应平整、稳固、缝线规则             | 量测    | 全数                            |

- 10.2.2.5 植草护岸单元工程质量检验项目与标准见表 62。

表 62 植草护岸单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目 |    | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法 | 检验数量         |
|------|---|------|----|---------------|------|--------------|
| 主控项目 | 1 | 坡面清理 |    | 符合设计要求        | 检查   | 全面           |
| 一般项目 | 1 | 铺植密度 |    | 符合设计要求        | 检查   | 全面           |
|      | 2 | 铺植   | 长度 | ±300          | 量测   | 每 20m 检查 1 处 |
|      | 3 | 范围   | 宽度 | ±200          |      |              |
|      | 4 | 排水沟  |    | 符合设计要求        | 检查   | 全面           |

10.3 坡面防护工程

10.3.1 护坡

- 10.3.1.1 护坡按建筑材料可分为浆砌石护坡、干砌石护坡、绿滨垫护坡、模袋混凝土护坡、现浇混凝土护坡、灌砌石护坡等类型, 宜按施工检查验收区、段或长度方向 50~100m 划分为一个单元工程。
- 10.3.1.2 浆砌石护坡、干砌石护坡、绿滨垫护坡、模袋混凝土护坡、单元工程质量检验项目与标准见表 13、表 15、表 16、表 36。
- 10.3.1.3 现浇混凝土护坡单元工程质量检验项目与标准见表 63。

表 63 现浇混凝土护坡单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目   | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法 | 检验数量                          |
|------|---|--------|---------------|------|-------------------------------|
| 主控项目 | 1 | 护坡厚度   | ±10           | 量测   | 每 50~100m <sup>2</sup> 检测 1 处 |
|      | 2 | 排水孔反滤层 | 符合设计要求        | 检查   | 每 10 孔检查 1 孔                  |

|      |   |            |                    |    |                               |
|------|---|------------|--------------------|----|-------------------------------|
| 一般项目 | 1 | 坡面平整度      | ±10                | 量测 | 每 50~100m <sup>2</sup> 检测 1 次 |
|      | 2 | 排水孔设置      | 连续贯通，孔径、孔距偏差±5%设计值 |    | 每 10 孔检查 1 孔                  |
|      | 3 | 变形缝结构与填充质量 | 符合设计要求             | 检查 | 全面                            |

10.3.1.4 现灌砌石护坡单元工程质量检验项目与标准见表 64。

表 64 灌砌石护坡单元工程质量检验项目与标准

| 项次   |   | 检验项目       | 质量标准(允许偏差/mm)      | 检验方法 | 检验数量                          |
|------|---|------------|--------------------|------|-------------------------------|
| 主控项目 | 1 | 细石混凝土填灌    | 均匀密实、饱满            | 检查   | 每 10m <sup>2</sup> 检查 1 次     |
|      | 2 | 排水孔反滤      | 符合设计要求             |      | 每 10 孔检查 1 孔                  |
|      | 3 | 护坡厚度       | ±50                | 量测   | 每 50～100m <sup>2</sup> 检测 1 次 |
| 一般项目 | 2 | 坡面平整度      | ±80                | 量测   |                               |
|      | 3 | 排水孔设置      | 连续贯通，孔径、孔距偏差±5%设计值 |      |                               |
|      | 4 | 变形缝结构与填充质量 | 符合设计要求             | 检查   | 全面                            |

10.3.2 截水沟

10.3.2.1 截水沟按建筑材料可分为浆砌石、现浇混凝土、预制混凝土构件、模袋混凝土截水沟等类型，宜按施工检查验收区、段或长度方向 50~100m 划分为一个单元工程。

10.3.2.2 浆砌石砌筑、现浇混凝土衬砌、预制混凝土构件、模袋混凝土截水沟单元工程质量检验项目与标准见表 13、表 34、表 35、表 36。

10.3.3 小型蓄水工程

10.3.3.1 小型蓄水工程建设内容主要包括基础开挖、混凝土、浆砌石起止、蓄水池结构等单元工程，宜按一座或一组划分为一个单元工程。

10.3.3.2 小型蓄水工程的基础开挖、混凝土、浆砌石砌筑、蓄水池结构单元工程质量检验项目与标准分别见表 5、表 9、表 10、表 11、表 12、表 13、表 17。

10.3.4 排洪沟

10.3.4.1 排洪沟按建筑材料可分为浆砌石、现浇混凝土、预制混凝土构件、模袋混凝土截水沟等类型，宜按施工检查验收区、段或长度方向 50~100m 划分为一个单元工程。

10.3.4.2 浆砌石砌筑、现浇混凝土衬砌、预制混凝土构件、模袋混凝土截水沟单元工程质量检验项目与标准见表 13、表 34、表 35、表 36。

10.4 沟道治理工程

10.4.1 谷坊

10.4.1.1 谷坊按建筑材料可分为土质、浆砌石、干砌石、固滨笼、植物谷坊等类型，宜按一座或一组谷坊划分为一个单元工程。

10.4.1.2 谷坊的土石料填筑、浆砌石砌筑、干砌石砌筑、固滨笼谷坊单元工程质量检验项目与标准见表 6、表 13、表 15、表 16、表 6。

10.4.1.3 植物谷坊单元工程质量检验项目与标准见表 65。

表 65 植物谷坊单元工程质量检验项目与标准

| 项次   | 检验项目 | 质量标准(允许偏差/mm)                | 检验方法  | 检验数量 |
|------|------|------------------------------|-------|------|
| 主控项目 | 1 桩料 | 符合设计要求的长度和桩径的植物桩             | 观察、量测 | 全数   |
|      | 2 埋桩 | 桩身与水平面垂直，芽眼向上，各排桩位呈“品”字型错开排列 |       |      |
| 一般项目 | 1 编篱 | 自地表向上 20cm 开始，横向编篱           | 观察、量测 | 全数   |
|      | 2 填料 | 符合设计要求                       |       |      |

10.4.2 沟头防护

10.4.2.1 沟头防护宜按每条侵蚀沟作为一个单元工程。

10.4.2.2 沟头防护单元工程质量检验项目与标准见表 66。

表 66 沟头防护单元工程质量检验项目与标准

| 项次   | 检验项目       | 质量标准(允许偏差/mm)      | 检验方法            | 检验数量            |
|------|------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| 主控项目 | 1 围埂断面尺寸   | 埂高、顶宽为设计尺寸的±5%     | 量测              | 全数              |
|      | 2 围埂密实度    | 不小于设计参数或达到规范要求     | 查阅施工记录、<br>取样试验 | 每个单元工程检测 5~10 处 |
|      | 3 排水设施断面尺寸 | ±5%                |                 |                 |
| 一般项目 | 1 工程布设     | 符合设计要求，位置合理，配套设施齐全 | 观察，量测           | 全数              |
|      | 2 外观质量     | 整齐、结实、无坍塌和损坏现象     | 观察              | 全数              |

11 农田地力提升工程质量检验项目与标准

11.1 土壤改良工程

11.1.1 土壤质地改良

11.1.1.1 土壤质地改良建设内容主要包括掺黏、掺沙，客土，增施有机类肥料等单元工程，宜按每个耕作田块划分为一个单元工程。

11.1.1.2 掺沙、掺黏单元工程质量检验项目与标准见表 67，施有机类肥料单元工程质量检验项目与标准见表 68，客土回填单元工程质量检验项目与标准见表 4。

表 67 掺沙、掺黏单元工程质量检验项目与标准

| 项次 | 检验项目      | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法 | 检验数量     |
|----|-----------|---------------|------|----------|
| 主控 | 1 掺沙、掺黏数量 | 符合设计或规范       | 按亩计算 | 每个地块查验一次 |

| 项 次  |   | 检验项目  | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法 | 检验数量     |
|------|---|-------|---------------|------|----------|
| 项目   | 2 | 旋耕深度  | ≥200          | 量测   | 每个地块查验一次 |
| 一般项目 | 1 | 掺料均匀度 | 混合均匀          | 观察   | 每个地块查验一次 |

表 68 施有机类肥料单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目         | 质量标准(允许偏差/mm)                                                              | 检验方法              | 检验数量           |
|------|---|--------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------|
| 主控项目 | 1 | 有机类肥料品种      | 有机类肥料合格证明及相关省级检测报告齐全                                                       | 查 验 报 告 等<br>证明文件 | 按厂家每批次查<br>验一次 |
|      | 2 | 有机类肥料品质      | 符合《有机肥料》NY525、《生物有机肥》NY884、《有机无机复混肥料》GB/T 18877、《畜禽粪便堆肥技术规范》NY/T3444 等相关要求 | 查 验 报 告 等<br>证明文件 | 按厂家每批次查<br>验一次 |
|      | 3 | 菌种数指标        | 符合《生物有机肥》NY884 相关规定，蛔虫卵死亡率≥95%，粪大肠菌群数≤100 个/g                              | 查 验 检 测 报<br>告    | 按厂家每批次查<br>验一次 |
|      | 4 | 施用数量         | 符合设计要求                                                                     | 按亩均计算             | 每个地块验算一<br>次   |
| 一般项目 | 1 | 均匀度          | 颗粒大小均匀                                                                     | 观察                | 按厂家每批次查<br>验一次 |
|      | 2 | 增施畜禽粪便堆沤肥均匀度 | 均匀无堆积现象                                                                    | 观察                | 每个地块查验一<br>次   |
|      | 3 | 还田方式         | 人工配合机械                                                                     | 查 验 作 业 方<br>式    | 每个地块查验一<br>次   |

11.1.2 酸化土壤改良

11.1.2.1 酸化土壤改良主要建设内容主要包括施用石灰质物质、酸化土壤调理剂，施有机类肥料等单元工程，宜按每个耕作田块划分为一个单元工程。

11.1.2.2 施用石灰质物质、酸化土壤调理剂单元工程质量检验项目与标准见表 69，施有机类肥料单元工程质量检验项目与标准见表 68。

表 69 施用石灰质物质、酸化土壤调理剂单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目    | 质量标准(允许偏差) | 检验方法  | 检验数量     |
|------|---|---------|------------|-------|----------|
| 主控项目 | 1 | 石灰质物质掺量 | 符合设计要求     | 按亩均计算 | 每个地块查验一次 |
|      | 2 | 土壤调理剂用量 | 符合设计要求     | 按亩均计算 | 每个地块查验一次 |
|      | 3 | pH      | 5.5~7.0    | 检测报告  | 每个地块查验一次 |
| 一般项目 | 1 | 均匀度     | 均匀无堆积现象    | 观察    | 每个地块查验一次 |
|      | 2 | 实施面积    | 符合设计要求     | 量测    | 全数检查     |

11.1.3 盐碱土壤改良

11.1.3.1 盐碱土壤改良主要建设内容主要包括工程排盐、施用盐碱土壤调理剂和有机类肥料等单元工程，宜按每个耕作田块划分为一个单元工程。

11.1.3.2 施用盐碱土壤调理剂单元工程质量检验项目与标准见表 70，工程排盐单元工程质量检验项目与标准见表 37，施有机类肥料单元工程质量检验项目与标准见表 68。

表 70 施用盐碱土壤调理剂单元工程质量检验项目与标准

| 项 次      |   | 检验项目    | 质量标准(允许偏差) | 检验方法  | 检验数量     |
|----------|---|---------|------------|-------|----------|
| 主控<br>项目 | 1 | 土壤调理剂用量 | 符合设计要求     | 按亩均计算 | 每个地块查验一次 |
|          | 2 | 土壤盐分含量  | ≤0.3%      | 检测报告  | 每个地块查验一次 |
|          | 3 | pH      | 7.0~8.5    | 检测报告  | 每个地块查验一次 |
| 一般<br>项目 | 1 | 均匀度     | 均匀无堆积现象    | 观察    | 每个地块查验一次 |
|          | 2 | 实施面积    | 符合设计要求     | 量测    | 全数检查     |

11.1.4 土壤风蚀沙化防治

11.1.4.1 土壤风蚀沙化防治建设内容主要包括保护性耕作单元工程，宜按每个耕作田块划分为一个单元工程。

11.1.4.2 保护性耕作单元工程质量检验项目与标准见表 71。

表 71 保护性耕作单元工程质量检验项目与标准

| 项 次      |   | 检验项目    | 质量标准(允许偏差) | 检验方法 | 检验数量     |
|----------|---|---------|------------|------|----------|
| 主控<br>项目 | 1 | 秸秆直接还田量 | 符合设计要求     | 量测   | 全数检查     |
|          | 2 | 农药用量    | 符合设计要求     | 量测   | 全数检查     |
|          | 3 | 翻入土壤    | 将秸秆旋耕入土层   | 观察   | 每个地块查验一次 |
| 一般<br>项目 | 1 | 实施面积    | 符合设计要求     | 量测   | 全数检查     |

11.2 障碍土层消除工程

11.2.1 障碍土层消除工程建设内容主要包括土壤深耕、深松，土壤清石，保护性耕作等单元工程，宜按每个耕作田块为一个单元工程。

11.2.2 土壤深耕、深松单元工程质量检验项目与标准见表 72，土壤清石单元工程质量检验项目与标准见表 73，保护性耕作单元工程质量检验项目与标准见表 71。

11.2.3 土壤深耕深松单元工程质量检验项目与标准见表 67。

表 72 土壤深耕深松单元工程质量检验项目与标准

| 项 次 |   | 检验项目 | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法 | 检验数量     |
|-----|---|------|---------------|------|----------|
| 主控  | 1 | 深松深度 | ≥250          | 量测   | 每个地块查验一次 |

| 项 次  |   | 检验项目     | 质量标准(允许偏差/mm) | 检验方法 | 检验数量     |
|------|---|----------|---------------|------|----------|
| 项目   | 2 | 深松沟深度    | ≤100          | 量测   | 每个地块查验一次 |
| 一般项目 | 1 | 深松间距, 深度 | ±20           | 量测   | 每个地块查验一次 |
|      | 2 | 深松后地表    | 无秸秆和土壤堆积      | 观察   | 每个地块查验一次 |
|      | 3 | 旋耕深度     | ≤80           | 量测   | 每个地块查验一次 |

表 73 土壤清石单元工程质量检验项目与标准

| 项 次  |   | 检验项目      | 质量标准(允许偏差/) | 检验方法 | 检验数量     |
|------|---|-----------|-------------|------|----------|
| 主控项目 | 1 | 设计粒径以上含石率 | 小于 5%       | 筛分检测 | 每个地块查验一次 |
|      | 2 | 清石深度      | 不小于设计深度     | 量测   | 每个地块查验一次 |
| 一般项目 | 3 | 清石面积      | 符合设计要求      | 量测   | 全数检查     |
|      | 4 | 石料外运      | 运输至指定地点     | 观察   | 全数检查     |

11.3 土壤培肥工程

11.3.1.1 土壤培肥工程建设内容主要包括保护性耕作、施有机类肥料、土壤深耕、深松等单元工程，宜按每个耕作田块划分为一个单元工程。

11.3.1.2 保护性耕作单元工程质量检验项目与标准见表 71，施有机类肥料单元工程质量检验项目与标准见表 68，土壤深耕、深松单元工程质量检验项目与标准见表 72。

附 录 A  
(规范性)  
高标准农田工程项目划分

A.1 田块整治工程项目划分表

表 A.1 田块整治工程项目划分表

| 单位工程                               | 分部工程 | 单元工程   | 单元或工序工程用表   | 划分说明             |
|------------------------------------|------|--------|-------------|------------------|
| 耕作田块修筑工程                           | 条田   | 1.田面平整 | 1. 田面平整     | 宜按每个耕作田块为一个单元工程； |
|                                    |      | 2.埂坎修筑 | 2.土质田埂（坎）填筑 |                  |
|                                    | 梯田   | 梯田整治   | 3.梯田整治      |                  |
| 耕作层地力保持工程                          | 客土回填 | 客土回填   | 4.客土回填工程    | 宜按每个耕作田块为一个单元工程； |
|                                    | 表土保护 | 田面平整   | 见表 1        |                  |
| 说明：每个分部工程视工程量可将 5-10 个田块划分为一个分部工程。 |      |        |             |                  |

A.2 灌溉与排水工程项目划分表

表 A.2 灌溉与排水工程项目划分表

| 单位工程   | 分部工程      | 单元工程           | 单元或工序工程用表                                          | 划分说明                   |
|--------|-----------|----------------|----------------------------------------------------|------------------------|
| 小型水源工程 | 塘堰（坝）     | *1、基础开挖        | 5、基础开挖                                             | 宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程 |
|        |           | 2、土石料填筑        | 6、土石料填筑                                            |                        |
|        |           | △3、防渗体土料及反滤料填筑 | 7、防渗体土料及反滤料填筑                                      |                        |
|        |           | △4、土工膜铺设       | 8、土工膜铺设                                            |                        |
|        |           | 5、混凝土          | 9、模板工序<br>10、钢筋工序<br>11、止水片（带）及伸缩缝工序<br>12、混凝土浇筑工序 |                        |
|        |           | 6、浆砌石砌筑        | 13、浆砌石砌筑                                           |                        |
|        |           | 7、土工织物铺设       | 14 土工织物铺设                                          |                        |
|        |           | 8、干砌石砌体        | 15、干砌石砌体                                           |                        |
|        |           | 9、固滨笼（绿滨垫）     | 16、固滨笼（绿滨垫）                                        |                        |
|        | 蓄水池小型集雨设施 | *1、基础开挖        | 见表 5                                               | 宜按一座或一组划分为一个单元工程       |

|       |      |                   |                    |                                          |
|-------|------|-------------------|--------------------|------------------------------------------|
|       |      | 2、混凝土             | 见表 9、10、11、12      |                                          |
|       |      | 3、浆砌石砌筑           | 见表 13              |                                          |
|       |      | 4、蓄水池结构           | 17、蓄水池结构           |                                          |
|       | 小型泵站 | *1、基础开挖           | 见表 5               | 宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程；                  |
|       |      | 2、混凝土             | 见表 9、10、11、12      |                                          |
|       |      | 3、浆砌石砌筑           | 见表 13              |                                          |
|       |      | 4、土工织物铺设          | 见表 14              |                                          |
|       |      | 5、干砌石             | 见表 15              |                                          |
|       |      | 6、固滨笼（绿滨垫）        | 见表 16              |                                          |
|       |      | 7、泵房土建            | 18、泵房土建            |                                          |
|       |      | △8、水泵机组安装         | 19、水泵机组安装          | 宜按一台或数台机组划分为一个单元工程                       |
|       |      | 9、进出口管路安装         | 20、进出口管路安装         |                                          |
|       |      | △10、闸门安装          | 21、闸门安装            | 宜按一扇、一台划分为一个单元工程                         |
|       |      | 11、拦污栅工程          | 22、拦污栅安装           |                                          |
|       |      | △12、螺杆启闭机安装       | 23、螺杆启闭机安装         | 宜按一排或一个区域的低压配电柜或盘及低压电器安装划分为一个单元工程        |
|       |      | 13、开关柜和配电柜（箱）安装   | 24、开关柜和配电柜（箱）安装    |                                          |
|       | 农用井  | △1、机井             | 25、机井              | 宜按每座或数座水源井、井室、井房划分为一个单元工程                |
|       |      | 2、大口井             | 26、大口井             |                                          |
|       |      | 3、辐射井             | 27、辐射井             |                                          |
|       |      | 4、渗渠              | 28、渗渠              |                                          |
|       |      | 5、井室（阀门井、检查井、泄水井） | 29、井室（阀门井、检查井、泄水井） |                                          |
|       |      | 6、装配式活动板房安装       | 30、装配式活动板房安装       |                                          |
|       |      |                   |                    |                                          |
| 输配水工程 | 明渠   | 1、渠道开挖            | 31、渠道开挖            | 宜按长度 100m～500m 或独立施工的区、段划分为一个单元工程。       |
|       |      | 2、土方填筑            | 32、土方填筑            |                                          |
|       |      | 3、砂砾石垫层           | 33、砂砾石垫层           |                                          |
|       |      | △4、现浇混凝土衬砌        | 34、现浇混凝土衬砌         |                                          |
|       |      | 5、预制混凝土构件安装       | 35、预制混凝土构件安装       |                                          |
|       |      | 6、模袋混凝土           | 36、模袋混凝土           |                                          |
|       | 管道   | 1、沟槽开挖与沟槽底面处理     | 37、沟槽开挖与沟槽底面处理     | 按管线每段 100m～500m 或按上下级控制阀门管件等为界划分为一个单元工程。 |
|       |      | △2、聚乙烯管、聚丙烯管道安装   | 38、聚乙烯管、聚丙烯管道安装    |                                          |
|       |      | △3、混凝土管道安装        | 39、混凝土管道安装         |                                          |
|       |      | △4、钢管安装           | 40、钢管安装            |                                          |

|         |       |              |                     |                            |
|---------|-------|--------------|---------------------|----------------------------|
|         |       | △5、球墨铸铁管安装   | 41、球墨铸铁管安装          |                            |
|         |       | 6、沟槽回填       | 42、沟槽回填             |                            |
| 渠系建筑物工程 | 农桥    | *1、基础开挖      | 见表 5                | 一个或几个独立类别的渠系建筑物为一个子分部工程。   |
|         |       | 2、混凝土        | 见表 9、10、11、12       |                            |
|         |       | 3、浆砌石砌筑      | 见表 13               |                            |
|         |       | 4、固滨笼（绿滨垫）   | 见表 16               |                            |
|         |       | △5、桥体强度及结构尺寸 | 43、桥体强度及结构尺寸        |                            |
|         | 渡槽    | *1、基础开挖      | 见表 5                | 宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程     |
|         |       | 2、混凝土        | 见表 9、10、11、12       |                            |
|         |       | 3、浆砌石砌筑      | 见表 13               |                            |
|         |       | △4、渡槽支撑结构    | 44、渡槽支撑结构           |                            |
|         |       | △5、预制混凝土槽身安装 | 45、预制混凝土槽身安装        |                            |
|         | 倒虹吸管  | *1、基础开挖      | 见表 5                | 宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程     |
|         |       | 2、混凝土工程      | 见表 9、10、11、12       |                            |
|         |       | 3、浆砌石砌筑      | 见表 13               |                            |
|         |       | 4、倒虹吸管支座镇墩   | 46、倒虹吸管支座、镇墩        |                            |
|         |       | △5、倒虹吸管安装    | 见表 38、表 39、表 40     |                            |
|         |       | 6、沟槽回填       | 见表 42               |                            |
|         | 涵洞    | *1、基础开挖      | 见表 5                | 宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程     |
|         |       | 2、混凝土工程      | 见表 9、表 10、表 11、表 12 |                            |
|         |       | 3、浆砌石砌筑      | 见表 13               |                            |
|         |       | 4、涵体强度及结构尺寸  | 47、涵体强度及结构尺寸        |                            |
|         | 箱涵    | *1、沟槽开挖      | 见表 37               | 宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程     |
|         |       | 2、混凝土工程      | 见表 9、表 10、表 11、表 12 |                            |
|         |       | △3、箱涵结构      | 48 箱涵结构             |                            |
|         |       | 4、沟槽回填       | 见表 42               |                            |
|         | 水闸    | *1、基础开挖      | 见表 5                | 宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程     |
|         |       | 2、混凝土        | 见表 9、10、11、12       |                            |
|         |       | 3、固滨笼（绿滨垫）   | 见表 16               |                            |
|         |       | △4、闸门安装      | 见表 21               | 宜按一扇或一座划分为一个单元工程           |
|         |       | △5、螺杆启闭机安装   | 见表 23               |                            |
|         | 跌水与陡坡 | *1、基础开挖      | 见表 5                | 宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程     |
|         |       | 2、混凝土工程      | 见表 9、10、11、12       |                            |
|         |       | 3、浆砌石砌筑      | 见表 13               |                            |
|         |       | 4、固滨笼（绿滨垫）   | 见表 16               |                            |
|         | 量水设施  | 1、量水设施安装     | 49、量水设施安装           | 宜按一个或一组量水设施划分为一个单元工程       |
| 田间灌溉工程  | 地面灌溉  | 1、渠道开挖       | 见表 31               | 宜按一条或长度 100～500m 划分为一个单元工程 |

|      |      |                   |                 |                                                        |
|------|------|-------------------|-----------------|--------------------------------------------------------|
|      | 喷灌   | 1、喷灌设备（机组）安装      | 50、喷灌设备（机组）安装   | 宜按一台套喷灌设备（机组）划分为一个单元工程                                 |
|      | 微灌   | △1、微灌首部工程设备仪表安装   | 51、微灌首部工程设备仪表安装 | 宜按一个轮灌组的灌水器划分为一个单元工程                                   |
|      |      | △2、微灌灌水器安装        | 52、微灌灌水器安装      |                                                        |
|      | 管道输水 | △1、管道安装           | 见表 38、表 39、表 40 | 宜按一条或长度 100～500m 划分为一个单元工程                             |
| 排水工程 | 明沟   | 1、排水沟开挖（渠道开挖）     | 见表 31           | 宜按一条或长度 100～500m 划分为一个单元工程。                            |
|      |      | 2、排水沟疏浚           | 53、排水沟疏浚        |                                                        |
|      | 暗沟   | 1、沟槽开挖与沟槽底面处理     | 见表 37           | 暗管排水宜按一条或长度 100～500m 划分为一个单元工程；箱涵排水宜按一节或一个施工段划分为一个单元工程 |
|      |      | 2、管道安装            | 见表 38、表 39、表 41 |                                                        |
|      |      | 3、混凝土             | 见表 9、10、11、12   |                                                        |
|      |      | △4、箱涵结构           | 48、箱涵结构         |                                                        |
|      |      | 5、沟槽回填            | 见表 42           |                                                        |
|      | 排水井  | 1、井室（阀门井、检查井、泄水井） | 见表 29           | 宜按每座或数座井室（包括阀门井、检查井、泄水井）划分为一个单元工程                      |
|      | 排水闸  | *1、基础开挖           | 见表 5            | 宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程；                                |
|      |      | 2、混凝土             | 见表 9、10、11、12   |                                                        |
|      |      | 3、固滨笼（绿滨垫）        | 见表 16           |                                                        |
|      |      | △4、闸门安装           | 见表 21           | 宜按一扇或一座划分为一个单元工程。                                      |
|      |      | △5、螺杆启闭机安装        | 见表 23           |                                                        |
|      | 排涝站  | *1、基础开挖           | 见表 5            | 宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程                                 |
|      |      | 2、混凝土             | 见表 9、10、11、12   |                                                        |
|      |      | 3、浆砌石砌筑           | 见表 13           |                                                        |
|      |      | 4、土工织物铺设          | 见表 14           |                                                        |
|      |      | 5、干砌石             | 见表 15           |                                                        |
|      |      | 6、固滨笼（绿滨垫）        | 见表 16           |                                                        |
|      | 排涝闸站 | *1、基础开挖           | 见表 5            | 宜按一座或一次施工的区、段划分为一个单元工程；                                |
|      |      | 2、混凝土             | 见表 9、10、11、12   |                                                        |
|      |      | 3、浆砌石砌筑           | 见表 13           |                                                        |
|      |      | 4、土工织物铺设          | 见表 14           |                                                        |
|      |      | 5、干砌石             | 见表 15           |                                                        |
|      |      | 6、固滨笼（绿滨垫）        | 见表 16           |                                                        |
|      |      | 7、泵房土建            | 见表 18           |                                                        |
|      |      | △8、水泵机组安装         | 见表 19           | 宜按一台或数台机组划分为一个单元工程                                     |
|      |      | △9、进出口管路安装        | 见表 20           |                                                        |

|                                                  |  |                 |       |                            |
|--------------------------------------------------|--|-----------------|-------|----------------------------|
|                                                  |  | △10、闸门安装        | 见表 21 | 宜按一扇、一台划分为一个单元工程           |
|                                                  |  | 11、拦污栅工程        | 见表 22 |                            |
|                                                  |  | △12、螺杆启闭机安装     | 见表 23 |                            |
|                                                  |  | 13、开关柜和配电柜（箱）安装 | 见表 24 | 宜按一排或一个区域的低压配电柜盘划分为一个单元工程。 |
| 说明：“△”表示为关键部位单元工程,*为重要隐蔽工程。每个分部工程视工程量可划分为数个分部工程。 |  |                 |       |                            |

A.3 田间道路工程项目划分表

表 A.3 田间道路工程项目划分表

| 单位工程                                             | 分部工程 | 单元工程         | 单元或工序工程用表    | 划分说明                         |
|--------------------------------------------------|------|--------------|--------------|------------------------------|
| 田间道路                                             | 机耕路  | 1、土质路基填筑     | 54、土质路基填筑    | 宜按长度或单个路段每100～300m 划分为一个单元工程 |
|                                                  |      | 2、基层和底层铺填    | 55、基层和底基层铺填  |                              |
|                                                  |      | 3、砂石面层铺筑     | 56、砂石面层铺筑    |                              |
|                                                  |      | △4、水泥混凝土面层铺筑 | 57、水泥混凝土面层铺筑 |                              |
|                                                  |      | △5、沥青混凝土面层铺筑 | 58、沥青混凝土面层铺筑 |                              |
|                                                  | 生产路  | 1、土质路基填筑     | 见表 54        |                              |
|                                                  |      | 2、基层和底层铺填    | 见表 55        |                              |
|                                                  |      | 3、砂石面层铺筑     | 见表 56        |                              |
| 说明：“△”表示为关键部位单元工程,*为重要隐蔽工程。每个分部工程视工程量可划分为数个分部工程。 |      |              |              |                              |

A.4 农田防护与生态环境保护工程项目划分表

表 A.4 农田防护与生态环境保护工程项目划分表

| 单位工程    | 分部工程      | 单元工程      | 单元或工序工程用表  | 划分说明                                |
|---------|-----------|-----------|------------|-------------------------------------|
| 农田防护林工程 | 农田防风林     | 1、乔木栽植    | 59、乔木栽植    | 宜按设计或施工作业区、段划分为一个单元工程               |
|         | 梯田埂坎防护林   | 1、灌木和球类栽植 | 60、灌木和球类栽植 |                                     |
|         | 护路护沟护坡护岸林 | 1、乔木栽植    | 见表 59      |                                     |
|         |           | 2、灌木和球类栽植 | 见表 60      |                                     |
| 岸坡防护工程  | 护地堤       | *1、沟槽开挖   | 见表 37      | 宜按施工检查验收区、段或长度方向 50～100m 划分为一个单元工程。 |
|         |           | 2、浆砌石砌筑   | 见表 13      |                                     |
|         |           | 3、砂砾石垫层   | 见表 33      |                                     |
|         |           | 4、土工织物铺设  | 见表 14      |                                     |

|        |                                    |            |               |                                     |
|--------|------------------------------------|------------|---------------|-------------------------------------|
|        |                                    | 5、干砌石砌筑    | 见表 15         |                                     |
|        |                                    | 6、固滨笼（绿滨垫） | 见表 16         |                                     |
|        | 生态护岸                               | 1、固滨笼（绿滨垫） | 见表 16         | 宜按施工检查验收区、段或长度方向 50～100m 划分为一个单元工程  |
|        |                                    | 2、混凝土预制块护岸 | 61、混凝土预制块护岸   |                                     |
|        |                                    | 3、植草护岸     | 62、植草护岸       |                                     |
| 坡面防护工程 | 护坡                                 | 1、浆砌石砌筑    | 见表 13         | 宜按施工检查验收区、段或长度方向 50～100m 划分为一个单元工程  |
|        |                                    | 2、土工织物铺设   | 见表 14         |                                     |
|        |                                    | 3、干砌石砌筑    | 见表 15         |                                     |
|        |                                    | 4、固滨笼（绿滨垫） | 见表 16         |                                     |
|        |                                    | 5、现浇混凝土护坡  | 63、现浇混凝土护坡    |                                     |
|        |                                    | 6、灌砌石护坡    | 64、灌砌石护坡      |                                     |
|        | 截水沟                                | 1、浆砌石砌筑    | 见表 13         | 宜按施工检查验收区、段或长度方向 50～100m 划分为一个单元工程。 |
|        |                                    | 2、现浇混凝土衬砌  | 见表 34         |                                     |
|        |                                    | 3、预制混凝土构件  | 见表 35         |                                     |
|        |                                    | 4、模袋混凝土    | 见表 36         |                                     |
|        | 小型蓄水工程                             | *1、基础开挖    | 见表 5          | 宜按一座或一组划分为一个单元工程                    |
|        |                                    | 2、混凝土      | 见表 9、10、11、12 |                                     |
|        |                                    | 3、浆砌石砌筑    | 见表 13         |                                     |
|        |                                    | 4、蓄水池结构    | 17、蓄水池结构      |                                     |
|        | 排洪沟                                | 1、浆砌石砌筑    | 见表 13         | 宜按施工检查验收区、段或长度方向 50～100m 划分为一个单元工程  |
|        |                                    | 2、现浇混凝土衬砌  | 见表 34         |                                     |
|        |                                    | 3、预制混凝土构件  | 见表 35         |                                     |
|        |                                    | 4、模袋混凝土    | 见表 36         |                                     |
| 沟道治理工程 | 谷坊                                 | 1、土石料填筑    | 见表 6          | 宜按一座或一组谷坊划分为一个单元工程                  |
|        |                                    | 2、浆砌石砌筑    | 见表 13         |                                     |
|        |                                    | 3、干砌石砌筑    | 见表 15         |                                     |
|        |                                    | 4、固滨笼（绿滨垫） | 见表 16         |                                     |
|        |                                    | 5、植物谷坊     | 65、植物谷坊       |                                     |
|        | 沟头防护                               | 1、沟头防护     | 66、沟头防护       | 宜按每条侵蚀沟作为一个单元工程                     |
|        | 说明： *为重要隐蔽工程。每个分部工程视工程量可划分为数个分部工程。 |            |               |                                     |

A.5 农田地力提升工程项目划分表

表 A.5 农田地力提升工程项目划分表

| 单位工程   | 分部工程   | 单元工程     | 单元或工序工程用表 | 划分说明            |
|--------|--------|----------|-----------|-----------------|
| 土壤改良工程 | 土壤质地改良 | 1、掺沙、掺黏  | 67、掺沙、掺黏  | 宜按每个耕作田块为一个单元工程 |
|        |        | 2、施有机类肥料 | 68、施有机类肥料 |                 |

|                          |          |                   |                      |                 |
|--------------------------|----------|-------------------|----------------------|-----------------|
|                          |          | 3、客土回填            | 见表 4                 |                 |
|                          | 酸化土壤改良   | 1、施用石灰质物质、酸化土壤调理剂 | 表 69、施用石灰质物质、酸化土壤调理剂 |                 |
|                          |          | 2、施有机类肥料          | 见表 68                |                 |
|                          | 盐碱土壤改良   | 1、施用盐碱土壤调理剂       | 表 70、施用盐碱土壤调理剂       |                 |
|                          |          | 2、工程排盐            | 见表 37                |                 |
|                          |          | 3、施有机类肥料          | 见表 68                |                 |
|                          | 土壤风蚀沙化防治 | 1、保护性耕作           | 表 71、保护性耕作           |                 |
| 障碍土层<br>消除工程             | 土壤深耕、深松  | 1、土壤深耕、深松         | 72、土壤深耕、深松           | 宜按每个耕作田块为一个单元工程 |
|                          | 土壤清石     | 2、土壤清石            | 表 73、土壤清石            |                 |
|                          | 保护性耕作    | 3、保护性耕作           | 见表 71                |                 |
| 土壤培肥<br>工程               | 保护性耕作    | 1、保护性耕作           | 见表 71                | 宜按每个耕作田块为一个单元工程 |
|                          | 施有机类肥料   | 2、施有几类肥料          | 见表 68                |                 |
|                          | 土壤深耕、深松  | 3、土壤深耕、深松         | 见表 72                |                 |
| 说明：每个分部工程视工程量可划分为数个分部工程。 |          |                   |                      |                 |

附 录 B  
(规范性)

单元工程施工质量评定表（样式）

B.1 单元工程施工质量评定表（样式）

表 B.1 划分工序单元工程质量评定表

表B.1\_\_\_\_\_单元质量评定表（划分工序）

|           |                                                                                       |            |                |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------|
| 单位工程名称    |                                                                                       | 单元工程编号     |                |
| 分部工程名称    |                                                                                       | 施工单位       |                |
| 单元工程名称、部位 |                                                                                       | 施工日期       | 自 年 月 日至 年 月 日 |
| 项次        | 工序名称                                                                                  | 工序质量验收评定等级 |                |
| 1         |                                                                                       |            |                |
| 2         |                                                                                       |            |                |
| 3         |                                                                                       |            |                |
|           |                                                                                       |            |                |
| 施工单位自评意见  | 各工序施工质量：本单元工程共_____个工序，其中合格_____个，不合格_____个。<br><br>单元质量等级评定为_____。<br><br>(签字) 年 月 日 |            |                |
| 监理单位复核意见  | 经抽查并查验相关检验报告和检验资料，各工序施工质量全部合格，各项报验资料齐全。<br><br>单元质量等级核定为：_____<br><br>(签字) 年 月 日      |            |                |

B.2 不划分工序单元工程质量评定表

表 B.2 单元工程施工质量验收评定表（不划分工序）

|           |                                                                                                                 |      |        |              |     |     |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------------|-----|-----|
| 单位工程名称    |                                                                                                                 |      | 单元工程编号 |              |     |     |
| 分部工程名称    |                                                                                                                 |      | 施工单位   |              |     |     |
| 单元工程名称、部位 |                                                                                                                 |      | 施工日期   | 年 月 日～ 年 月 日 |     |     |
| 项次        |                                                                                                                 | 检验项目 | 质量标准   | 检验记录         | 合格数 | 合格率 |
| 主控项目      | 1                                                                                                               |      |        |              |     |     |
|           | 2                                                                                                               |      |        |              |     |     |
|           | 3                                                                                                               |      |        |              |     |     |
|           | 4                                                                                                               |      |        |              |     |     |
|           |                                                                                                                 |      |        |              |     |     |
| 一般项目      | 1                                                                                                               |      |        |              |     |     |
|           | 2                                                                                                               |      |        |              |     |     |
|           | 3                                                                                                               |      |        |              |     |     |
|           | 4                                                                                                               |      |        |              |     |     |
|           |                                                                                                                 |      |        |              |     |     |
| 施工单位自评意见  | 主控项目检验点 100%符合合格质量标准，一般项目逐项检验点的合格率不低于____%，且不合格点不集中分布。<br>单元质量等级评定为：                                            |      |        |              |     |     |
| 监理单位复核意见  | 经抽查并查验相关检验报告和检验资料，主控项目检验点 100%符合合格质量标准，一般项目逐项检验点的合格率不低于____%，且不合格点不集中分布。<br>单元质量等级核定为：<br><div>(签字) 年 月 日</div> |      |        |              |     |     |

附录 C  
(规范性)  
重要隐蔽工程验收签证

表 C.1 重要隐蔽工程验收签证

|                                                                |                                                                                                                                                                                                             |        |       |    |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|----|
| 单位工程名称                                                         |                                                                                                                                                                                                             | 单元工程编号 |       |    |
| 分部工程名称                                                         |                                                                                                                                                                                                             | 施工单位   |       |    |
| 单元工程名称、部位                                                      |                                                                                                                                                                                                             | 签证日期   | 年 月 日 |    |
| 高程<br>(m)                                                      | 设计                                                                                                                                                                                                          | 实测     |       |    |
|                                                                |                                                                                                                                                                                                             |        |       |    |
| 几何尺寸 (m)                                                       | 设计                                                                                                                                                                                                          | 实测     |       |    |
|                                                                |                                                                                                                                                                                                             |        |       |    |
| 施工单位<br>自评意见                                                   | 自评意见：<br>自评质量等级：<br><br>专职质检员（签字）： 年 月 日                                                                                                                                                                    |        |       |    |
| 监理单位<br>检查意见                                                   | 检查意见<br><br>监理工程师（签字）： 年 月 日                                                                                                                                                                                |        |       |    |
| 联合小组<br>核定意见                                                   | 核定意见：<br>质量等级：                                                                                                                                                                                              |        |       |    |
| 保留意见                                                           | (签字)                                                                                                                                                                                                        |        |       |    |
| 备查资料清单                                                         | 1. 地质编录 <input type="checkbox"/><br>2. 测量成果 <input type="checkbox"/><br>3. 检测试验报告（岩芯试验、软基承载力试验、结构强度试验等） <input type="checkbox"/><br>4. 影像资料 <input type="checkbox"/><br>5. 其他资料（ ） <input type="checkbox"/> |        |       |    |
| 联合小组成员                                                         | 单位名称                                                                                                                                                                                                        |        | 职务、职称 | 签名 |
|                                                                | 建设单位                                                                                                                                                                                                        |        |       |    |
|                                                                | 监理单位                                                                                                                                                                                                        |        |       |    |
|                                                                | 设计单位                                                                                                                                                                                                        |        |       |    |
|                                                                | 施工单位                                                                                                                                                                                                        |        |       |    |
| 注：1.备查资料清单中凡涉及到的内容在“□”内打“√”；如有其他资料，在括号内注明资料名称。<br>2.保留意见项可加附页。 |                                                                                                                                                                                                             |        |       |    |

附 录 D  
(规范性)  
原材料及中间产品检测数量与频次

表 D.1 原材料及中间产品检测数量与频次

| 项目  | 取样单位                                                                                                      | 试件规格及数量                                                                     |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 钢筋  | 同规格钢筋 60t 为一批号（不足 60t 也算一个批号）或按批次                                                                         | 长度 500mm 为宜（具体视检验模具而定），每组 2 跟试件。                                            |
| 水泥  | 每 200t 同标号水泥为一取样单位，不足 200t 也作为一取样单位，                                                                      | 在 20 个不同部位水泥中等量取样，混合均匀后作为样品，其总重量至少 10kg。                                    |
| 混凝土 | 28d 龄期每 50~100m³ 成型试件一组；<br>每一分部工程至少成型试件一组。                                                               | 1) 每一工作班至少成型试件一组。<br>2) 每组三个试件。                                             |
| 砂浆  | 每一检验批且不超过 250m³ 砌体的各种类型及强度等级的砌筑砂浆，每台搅拌机应至少抽检一次。                                                           | 砌筑砂浆验收批，同一类型、强度的砂浆试块应不少于 3 组（一组为 6 个 70.7mm×70.7mm×70.7mm 立方体试件）            |
| 砌块  | 以同产地、品质、规格、批次，混凝土普通砖、垃圾砖每≤3.5~15 万块；烧结空心砖每≤3 万块；烧结砖 15 万块，多孔砖 5 万块，灰砂砖 10 万块；加气砼小砌块、砼小型空心砌块每≤1 万块为一个取样单位。 | 混凝土普通砖、垃圾砖、蒸压灰砂砖、多孔砖：20 块烧结空心砖：10 块；砼小型空心砌块：5 块；加气砼小砌块：强度三组共 9 块；干密度三组共 9 块 |

表 D.2 原材料及中间产品检测数量与频次续表

| 项目     | 取样单位                                                                                                                                                                                                                                      | 试件规格及数量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 塑料管材管件 | 以同一原料、配方、工艺、规格为一批，按以下数量单位取样：<br>① 管材：排水用 PVC-U≤30 吨沉头内六角螺栓，给水用 PVC-U、给水用 PE、埋地排污、废水用 PVC-U≤100 吨，排水用芯层发泡 PVC-U、给水用 PP-R≤50 吨为一个取样单位。<br>② 管件：排水用 PVC-U≤5000 件外六角螺栓，给水用 PVC-U≤2000 件，给水用 PP-Rdn≤32mm 规格的≤10000 件、dn>32mm 规格的≤5000 件为一个取样单位 | ①管材：<br>给水用 PE：每组 3 根， 每根 1 米；<br>排水用 PVC-U、给水用 PVC-U、排水用芯层发泡 PVC-U、埋地排污、废水用 PVC-U、双壁波纹 PVC-U：≤40mm，每组八根，每根一米；<br>沉头内六角螺栓，≤40mm，每组五根，每根一米，同时在委托单填写厂家检测的 TIR 值；<br>有连接密封接头的另送三根带连接密封接头的试样；<br>给水用 PP-R：每组四根，每根一米。<br>②管件：<br>排水用 PVC-U、给水用 PVC-U：每组 9 件，其中 5 件为同一型号其他为不同型号，给水用 PVC-U 另送三根带管件接头的试样；给水用 PP-R：每组八件，另送三根带管件接头的试样。<br>试样长度为：当管材公称外径 dn <315mm 时，每根不小于 250mm+3dn，最小不小于 500mm（dn≤75mm 的送 500mm），当管材公称外径 dn ≥315mm 时，每根不小于 250mm+3dn，最小不小于 1500mm |

附录 E  
(规范性)  
质量缺陷备案表

表 E.1 质量缺陷备案表

|                                                                                                                                                                                   |  |      |       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------|-------|
| 单位工程名称                                                                                                                                                                            |  | 缺陷名称 |       |
| 缺陷部位                                                                                                                                                                              |  | 备案日期 | 年 月 日 |
| <div>1. 质量缺陷产生的部位与特性（具体部位、缺陷描述并附示意图）</div> <div>2. 质量缺陷产生的主要原因</div> <div>3. 对工程的安全、功能和运用影响分析</div> <div>4. 处理方案与结果或不处理原因</div> <div>5. 保留意见（保留意见应说明主要理由，或采用其他方案及主要理由。可加附页）</div> |  |      |       |
| <div>施工单位名称：(盖公章)</div> <div>质检部门负责人（签字）：技术负责人（签字）：</div>                                                                                                                         |  |      |       |
| <div>设计单位名称：(盖公章)</div> <div>设计代表（签字）：</div>                                                                                                                                      |  |      |       |
| <div>监理单位名称：(盖公章)</div> <div>监理工程师（签字）：总监理工程师（签字）：</div>                                                                                                                          |  |      |       |
| <div>项目法人名称：(盖公章)</div> <div>现场代表（签字）：技术负责人（签字）：</div>                                                                                                                            |  |      |       |

附 录 F  
(规范性)  
分部工程施工质量评定表

表 F.1 分部工程施工质量评定表

|                                                                                                                                   |        |                                                                                                     |            |                                                                                                   |                |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--|
| 单位工程名称                                                                                                                            |        |                                                                                                     |            | 施工单位                                                                                              |                |  |
| 分部工程名称                                                                                                                            |        |                                                                                                     |            | 施工日期                                                                                              | 自 年 月 日至 年 月 日 |  |
| 分部工程量                                                                                                                             |        |                                                                                                     |            | 评定日期                                                                                              | 年 月 日          |  |
| 项次                                                                                                                                | 单元工程种类 | 工程量                                                                                                 | 单元工程<br>个数 | 合格个数                                                                                              | 备 注            |  |
| 1                                                                                                                                 |        |                                                                                                     |            |                                                                                                   |                |  |
| 2                                                                                                                                 |        |                                                                                                     |            |                                                                                                   |                |  |
| 3                                                                                                                                 |        |                                                                                                     |            |                                                                                                   |                |  |
| 4                                                                                                                                 |        |                                                                                                     |            |                                                                                                   |                |  |
| 5                                                                                                                                 |        |                                                                                                     |            |                                                                                                   |                |  |
| 6                                                                                                                                 |        |                                                                                                     |            |                                                                                                   |                |  |
| 合计                                                                                                                                |        |                                                                                                     |            |                                                                                                   |                |  |
| 施工单位自评意见                                                                                                                          |        | 监理单位复核意见                                                                                            |            | 项目法人认定意见                                                                                          |                |  |
| <p>本分部工程的单元工程质量全部合格。原材料质量符合设计要求，中间产品质量符合设计要求。质量事故及质量缺陷处理情况：无分部工程质量等级：_____</p> <p>评定人：_____</p> <p>项目技术负责人：_____</p> <p>年 月 日</p> |        | <p>复核意见：</p> <p>分部工程质量等级：_____</p> <p>监理工程师：_____</p> <p>年 月 日</p> <p>总监或副总监：_____</p> <p>年 月 日</p> |            | <p>认定意见：</p> <p>分部工程质量等级：_____</p> <p>现场代表：_____</p> <p>年 月 日</p> <p>技术负责人：_____</p> <p>年 月 日</p> |                |  |

附 录 G  
(规范性)  
单位工程施工质量评定表

表 G.1 单位工程施工质量评定表

|                       |        |  |           |      |    |                |  |      |  |
|-----------------------|--------|--|-----------|------|----|----------------|--|------|--|
| 工程项目名称                |        |  |           | 施工单位 |    |                |  |      |  |
| 单位工程名称                |        |  |           | 施工日期 |    | 自 年 月 日至 年 月 日 |  |      |  |
| 单位工程量                 |        |  |           | 评定日期 |    | 年 月 日          |  |      |  |
| 序号                    | 分部工程名称 |  | 质量等级      |      | 序号 | 分部工程名称         |  | 质量等级 |  |
| 1                     |        |  |           |      |    |                |  |      |  |
| 2                     |        |  |           |      |    |                |  |      |  |
| 分部工程共__个，合格__个，合格率__% |        |  |           |      |    |                |  |      |  |
| 施工质量检验资料              |        |  |           |      |    |                |  |      |  |
| 质量事故处理情况              |        |  |           |      |    |                |  |      |  |
| 观测资料分析结论              |        |  |           |      |    |                |  |      |  |
| 施工单位自评等级：             |        |  | 监理单位复核等级： |      |    | 项目法人认定等级：      |  |      |  |
| 评定人：                  |        |  | 复核人：      |      |    | 复核人：           |  |      |  |
| 项目经理：                 |        |  | 总监或副总监：   |      |    | 单位负责人：         |  |      |  |
| 年 月 日                 |        |  | 年 月 日     |      |    | 年 月 日          |  |      |  |

附 录 H  
(规范性)  
单项工程项目施工质量评定表

表 H.1 单项工程项目施工质量评定表

|                                                       |        |                         |     |                                                      |     |          |  |
|-------------------------------------------------------|--------|-------------------------|-----|------------------------------------------------------|-----|----------|--|
| 工程项目名称                                                |        |                         |     | 项目法人                                                 |     |          |  |
| 工程等级                                                  |        |                         |     | 设计单位                                                 |     |          |  |
| 建设地点                                                  |        |                         |     | 监理单位                                                 |     |          |  |
| 主要工程量                                                 |        |                         |     | 施工单位                                                 |     |          |  |
| 开、竣工日期                                                |        | 自 年 月 日<br>至 年 月 日      |     | 评定日期                                                 |     | 年 月 日    |  |
| 序<br>号                                                | 单位工程名称 | 单元工程质量统计                |     | 分部工程名称                                               |     | 单位工程质量等级 |  |
|                                                       |        | 个数                      | 合格率 | 个数                                                   | 合格率 |          |  |
| 1                                                     |        |                         |     |                                                      |     |          |  |
| 2                                                     |        |                         |     |                                                      |     |          |  |
|                                                       |        |                         |     |                                                      |     |          |  |
| 单元工程、分部工程合<br>计                                       |        |                         |     |                                                      |     |          |  |
| 评定结果                                                  |        | 本单项项目单位工程_____个，质量全部合格。 |     |                                                      |     |          |  |
| 监理单位意见                                                |        |                         |     | 项目法人意见                                               |     |          |  |
| 单项工程项目质量等级：<br><br>总监理工程师：<br>监理单位：(盖公章)<br><br>年 月 日 |        |                         |     | 单项工程项目质量等级：<br><br>法定代表人：<br>项目法人：(盖公章)<br><br>年 月 日 |     |          |  |