

农业建设项目验收技术规程

1 适用范围

本规程适用于使用政府投资农业建设项目验收工作；使用其他投资建设的农业建设项目可参照执行。

2 引用文件

本规程引用法规、条例、规定、规范、标准等文件的最新版本均适用于本规程。

农业基本建设项目管理办法 农业部令第 39 号

农业基本建设项目竣工验收管理规定农业部 [农计发(2004)10号]

关于印发《工程建设标准编写规定》和《工程建设标准出版印刷规定》的通知建设部 [建标(1996) 626 号]

中华人民共和国建筑法 1997 年 11 月 1 日第八届全国人大常委会第 28 次会议通过

建设工程质量管理条例 中华人民共和国国务院令第 279 号

GB 50319—2000 建设工程监理规范

GB/T 50300—2001 建筑工程施工质量验收统一标准

3 术语和定义

3.1 检验批 inspection lot

在验收工作中，施工(安装)条件相同、具有一定数量、质量基本均匀一致的施工(安装)项目、材料、构配件的验收最小单位。

3.2

工程质量 **quality of engineering**

反映工程满足相关标准规定或合同约定的要求,包括其在安全、使用功能、耐久性能、环境保护、节约能源等方面所有明显的、隐含的能力和特性的总和。

3.3

农业建设项目验收 **agricultural construction project acceptance**

农业建设项目各个环节、各阶段、各类别验收工作的统称,包括中间验收、单项工程验收、农业建设项目初步验收、农业建设项目竣工验收。

3.4

中间验收 **intermediate acceptance**

为了实现建设项目整体目标,保证工程质量,在工程施工过程中针对单位工程、分部工程、分项工程、检验批,以及专业工程、隐蔽工程或特殊问题所进行的验收。重点是针对施工中间环节工程质量的认定和验收,与项目组织实施管理相关,也是项目管理工作的重要组成部分。

3.5

单项工程验收 **unit project acceptance**

承担单项工程中各单位工程的施工单位按国家、行业有关施工、验收规范，依据设计文件和合同要求完成其承建的工程后，接受建设单位对工程进行的整体检验、联合试车运行、功能认定评价，以及双方办理的单项工程交接、验收资料移交、单项工程结算等工作。

3.6

农业建设项目初步验收 **agricultural construction project primary acceptance**

在建设单位向上级主管部门正式申报竣工验收之前，自行组织的针对整个项目开展的全面验收。主要包括对项目建设完成情况、工程质量、资金使用、项目管理、档案整理、竣工决算等总结、评价、整改、验收工作。

3.7

农业建设项目竣工验收 **agricultural construction project completion acceptance**

按照《农业基本建设项目竣工验收管理规定》确定的职责分工，由有关职责部门组织，对农业建设项目的完成情况、工程质量、资金使用、项目管理、档案整理、竣工决算、试车运行等情况进行的全面验收和总结，验收的结论意见是项目建设完成、移交资产、投入使用的依据。

4 总则

4.1 农业建设项目验收总体要求

4-1. 1 农业建设项目验收应按照国家有关法律、法规，结合农业建设项目的实际进行。使用国有资金建设的农业建设项目应按照本规程履行相关的验收程序，并经验收合格后方可投入使用。

4. 1. 2 农业建设项目验收工作涉及整个建设过程，包括中间验收、单项工程验收、初步验收、竣工验收等四个主要环节。对于建设内容简单的项目，前后环节的验收可以合并进行，但合并进行的验收不得省略或减少实质性验收内容，不得降低验收合格标准，不得改变验收主体责任。

4. 1. 2. 1 农业建设项目验收工作与项目管理工作相关联，应在合理确定或划分单项工程、单位工程、分部工程、分项工程、检验批的基础上进行。一般应在项目实施前由建设单位确定，以书面形式通知设计、施工、监理单位及其他有关单位，并据此收集整理施工技术资料，开展验收工作。

4. 1. 2. 2 当一个农业建设项目中只有一个单项工程或按照一个单项工程组织管理时，单项工程验收可以与初步验收合并进行。

4. 1. 2. 3 当一个单项工程只由一个单位工程构成时，单位工程验收可与单项工程验收合并进行。

4. 1/2. 4 农业建设项目中的农业建筑工程、农业田间工程，以及与它们配套的农业安装工程、农机具和仪器设备购置等建设内容应分别进行各有关环节的验收。

4. 1. 3 建设单位在所承担农业建设项目的验收工作中处于重要地位。委托工程监理的项目，可以按照委托合同的约定，由工程监理单位

代表建设单位组织中间验收。单项工程验收、初步验收应由建设单位负责组织，竣工验收应由建设单位报请有关主管部门组织，另有规定的从其规定。

4.1.4 验收合格的农业建设项目应及时办理固定资产移交。履行了项目验收程序，并验收合格的农业建设项目应及时办理固定资产移交手续，及时交付使用，尽早发挥项目效益。

4.2 农业建设项目验收合格条件

4.2.1 按照批准的可行性研究报告、初步设计的主要内容建设完成，生产性项目经过试车或生产试运行，能够生产出合格产品；非生产性项目能够正常交付使用。实现了项目建设目标，具备生产、使用、服务功能。

4.2.2 各环节验收资料完整，结构安全、消防安全、劳动安全等专业工程验收合格，环保、卫生、节能等专项要求符合规定。

4.2.3 按照农业部有关规定在初步验收基础上，由有权部门组织了竣工验收，并对项目建设的完成情况、管理情况、建设效果、资金使用等作出了全面评价，验收结论合格。

4.3 农业建设项目档案资料要求

4.3.1 农业建设项目档案资料是项目建设成果的记录和反映,应真实、齐全,并分类汇总装订成册,其中工程档案应符合国家、地方建设工程档案管理有关规定。

4.3.1.1 档案资料包括前期工作及施工准备资料、招标投标及合同资料、施工资料、监理资料、竣工图、初步验收和竣工验收资料。

4.3.1.2 项目建设单位对验收资料收集整理负总责。项目建设参与单位根据各自职责,分别负责收集整理相关验收资料。

4.3.2 施工资料由施工单位按照各单位工程分类收集、整理、归档。总承包单位对施工资料真实性、完整性负总责,各专业分包单位对各自承包的专业工程施工资料负责并应接受总承包单位的管理、监督、验收。施工单位在单项工程验收合格时,应将至少一套完整施工资料随工程同时交付建设单位,需要提交城市建设档案馆保存的也应当一并提交。

4.3.3 监理资料由工程监理单位负责收集、整理、归档,应符合《建设工程监理规范》(GB 50319-2000)规定。

4.3.4 招标资料包括招标公告刊登实样资料、投标人报名资料、资格预审资料、投标资料、招标文件资料、开标评标定标资料。委托招标代理的,应由招标代理单位负责收集、整理、归档所代理内容的招标投标资料。建设单位负责收集、整理、归档自行承担的招标内容各项资料。合同资料包括与采用招标方式确定的服务商、承包商、供货商签订的合同,以及与用其他方式签定所有合同、协议。

4.3.5 竣工图资料。由建设单位委托设计单位或施工单位绘制，主要包括农业建筑工程竣工图、农业田间工程竣工图、农业安装工程竣工图。各部分竣工图可由绘制单位按照施工图，结合施工过程中的变更、洽商等实际实施情况绘制，并由绘制人员签字、加盖绘制单位的竣工图章。

4.3.6 初步验收和竣工验收资料。初步验收和竣工验收资料主要包括单位工程验收记录、单项工程验收记录、初步验收及竣工验收文件。

4.3.7 农业建设项目各阶段档案资料要求具体内容见附录 A。

5 农业建筑工程中间验收

5.1 农业建筑工程中间验收基本规程

5.1.1 农业建设项目中用于农业生产、服务的房屋建筑，以及附属于它们的室内供水、供热、电气、燃气、通风空调等设备、管线安装工程，与主体工程配套的设备基础、地沟、水池、冷却塔、水塔、烟囱烟道、栈桥、管架、挡土墙、道路围墙、绿化等附属、配套工程，应严格按照《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300—2001）规定的程序、方法进行中间验收。

5.1.2 农业建设项目中各类温室网室建筑应参照《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300—2000）规定的程序、方法进行中间验收。

5.1.3 农业建设项目中渔港、码头、防波堤、仓库、种子库、种质

库、冷库等工程应按照国家相关行业统一验收标准开展中间验收。

5.2 农业建筑工程中间验收主要内容

5.2.1 农业建筑工程中间验收应包括检验批验收、分项工程验收、分部工程验收、单位工程验收。

5.2.2 农业建筑工程中间验收应在各检验批、分项工程、分部工程、单位工程实施完成后及时组织，主要目的和工作重点是验收工程质量，整理并收集验收资料。

5.3 农业建筑工程中间验收质量控制与要求

5.3.1 工程采用的主要材料、半成品、成品、构配件、器具和设备应进行现场验收。

5.3.2 凡涉及安全、功能的有关产品，应按专业工程有关的质量验收规范规定进行复验，并应经监理工程师检查认可，没有实施工程监理的应由建设单位技术负责人检查认可。

5.3.3 按照国家、行业相关施工工序技术标准进行质量控制，每道工序完成后，应进行检查。

5.3.4 相关各专业工种、工序之间，应进行交接检验，并形成记录。实施工程监理的应经监理工程师检查认可，下道工序、工序方可施工。未实施工程监理的应经建设单位技术负责人检查认可，下道工序、工序方可施工。

5.3.5 工程质量应符合本规程和国家、行业、地方相关专业验收规范的规定，符合工程勘察、设计文件的要求。

5.3.6 参加工程施工质量验收的各方人员应是相关专业工程技术人

员。参加分部工程、单位工程的验收人员应具备五年以上同类工程工作经验，工程设计、监理单位的参加人员还应具有中级以上技术职称或相关专业执业资格。

5.3.7 工程质量验收均应在施工单位自行检查评定的基础上进行。隐蔽工程在隐蔽前应由施工单位通知有关单位进行验收，并形成验收文件。

5.3.8 对涉及结构安全的试块、试件以及有关材料，应按国家、地方相关规定进行见证取样检测。对涉及结构安全和使用功能的重要分部工程应进行抽样检测。承担见证取样检测及有关结构安全检测的单位应具有国家、地方、行业规定的相应资质。

6 农业田间工程中间验收

6.1 农业田间工程中间验收基本规程

6.1.1 农业田间工程施工现场质量管理应制定和采用相应的施工技术标准，建立质量管理体系、施工质量检验制度和综合施工质量水平评定考核制度。农业田间工程施工现场质量管理检查应按照本规程附录 B 的要求和格式进行检查、记录。

6.1.2 农业田间工程施工质量控制要求

6.1.2.1 农业田间工程采用的主要材料、半成品、成品、构配件、器具和设备应进行现场验收。

6.1.2.2 凡涉及安全、功能的有关产品，应按国家、行业、地方各专业工程有关的质量验收规范规定进行复验，并应经监理工程师检

查认可，没有实施工程监理的应由建设单位技术负责人检查认可。

6.1.2.3 应合理划分各类农业田间工程施工工序，并按照国家、行业相关施工工序技术标准进行质量控制，每道工序完成后，应进行检查。

6.1.2.4 相关各专业工种、工序之间，应进行交接检验，并形成记录。实施工程监理的应经监理工程师检查认可，下道工序、工序方可施工。未实施工程监理的应经建设单位技术负责人检查认可，下道工序、工序方可施工。

6.1.3 农业田间工程中间验收要求

6.1.3.1 农业田间工程质量应符合本规程和国家、行业、地方相关专业验收规范的规定，符合工程勘察、设计文件的要求。

6.1.3.2 参加农业田间工程施工质量验收的各方人员应是相关专业工程技术人员。参加分部工程、单位工程的人员应具备同类工程工作经验，工程设计、监理单位的参加人员还应具有专业技术职称或相关专业执业资格。

6.1.3.3 农业田间工程质量验收均应在施工单位自行检查评定的基础上进行。

6.1.3.4 隐蔽工程在隐蔽前应由施工单位通知有关单位进行验收，并形成验收文件。

6.1.3.5 涉及结构安全的试块、试件以及有关材料，应按国家、地方相关规定进行见证取样检测。

6.1.3.6 农业田间工程检验批的质量应按主控项目和一般项目验收。

- 6.1.3.7 对涉及结构安全和使用功能的重要农业田间工程的分部工程应进行抽样检测。
- 6.1.3.8 承担见证取样检测及有关结构安全检测的单位应具有国家、地方、行业规定的相应资质。
- 6.1.3.9 农业田间工程的观感质量应由验收人员通过现场检查，并应共同确认。
- 6.2 农业田间工程中间验收划分
- 6.2.1 检验批的划分
- 6.1.1.1 检验批的质量检验，应根据检验项目的特点确定检验批的数量。
- 6.1.1.2 检验批可根据施工及质量控制和专业验收需要按施工流水段、变形缝等进行划分。
- 6.2.1.3 所有材料、设备均应有检验合格证，还应按每批 5%比例抽取检验。
- 6.2.1.4 以体积计量的，不超过 300 m³ 为一个检验批；以面积计量的，不超过 500 m² 为一个检验批；以延长米为单位计量的，不超过 500 m 为一个检验批；以单台件计量的批量设备，不超过 10 件为一个检验批。以上述几种计量单位混合计量的，应以其中数量最小的为标准确定检验批。以重量计量的可折算成体积或面积后按上述原则确定检验批。
- 6.2.2 分项工程的划分
- 6.2.1.1 分项工程一般按照主要工种、材料、施工工艺、设备类别

等进行划分。

6.2.2.2 分项工程可由一个或若干检验批组成。

6.2.3 分部工程的划分

6.1.3.1 分部工程是指能够独立施工和验收的建筑物、构筑物组成部分或专业。

6.2.3.2 分部工程的划分一般按专业性质、工程部位确定。

6.2.4 单位工程的划分

6.2.4.1 具备独立施工条件并能形成独立使用功能，但不能够独立发挥生产能力和效益的工程为一个单位工程。

6.2.4.2 单位工程可以由若干个分部工程构成。

6.3 农业田间工程中间验收合格条件

6.3.1 农业田间工程中间验收宜按照检验批、分项工程、分部工程和单位工程进行。

6.3.2 检验批验收合格条件

6.3.2.1 主控项目和一般项目的质量经抽样检验合格。主控项目全部抽查点、处、构件均应合格；一般项目抽查点、处、构件可以有部分不合格，但不允许超过全部抽查点、处、构件的 20%，偏差范围应控制在允许偏差值的 15% 以内。

6.3.2.2 具有完整的施工操作依据、质量检查记录。

6.3.3 分项工程质量验收合格条件

6.3.3.1 分项工程所含的检验批质量均应合格。

6.3.3.2 分项工程所含的检验批的质量验收记录应齐全，有关试验资

料完整。

6.3.3.3 各类资料内容、数据及验收人员的签字规范。

6.3.4 分部工程质量验收合格条件

6.3.4.1 当分部工程含有分项工程时，所含分项工程质量均应合格。当分部工程难以划分或确定分项工程时，所含检验批质量均应合格。

6.3.4.2 质量控制资料应完整。各检验批、分项工程验收记录资料齐全，有关试验资料完整。各类资料内容、数据及验收人员的签字规范。

6.3.4.3 田间工程中土地整治、田间水源、田间灌溉、田间排水、试验池、田间供电等工程，涉及地基与基础、主体结构和设备安装等分部工程的有关安全及功能检验和抽样检测结果应符合国家有关规定。详见附录 F。

6.3.4.4 田间工程所有的分部工程观感质量验收应符合要求。观感质量验收分为好、一般、差，每一级另！] 的验收标准由检查人员确定。

6.3.5 单位工程质量验收合格条件

6.3.5.1 单位工程所含分部工程质量均应合格。

6.3.5.2 质量控制资料应完整。各分部工程记录资料齐全，有关试验资料完整。各类资料内容、数据及验收人员的签字规范。

6.3.5.3 单位工程所含分部工程有关安全和功能的检测资料应完整、合格。

6.3.5.4 主要功能项目的抽查结果应符合相关专业质量验收规范的

规定。

6.3.5.5 观感质量验收应符合要求。观感质量验收分为好、一般、差，每一级别的验收标准由检查人员 确定。

6.4 农业田间工程中间验收质量缺陷处理原则

6.4.1 检验批

6.4.1.1 经返工重做或更换器具、设备的检验批，应重新进行验收。

6.4.1.2 经有资质的检测单位检测鉴定能够达到设计要求的检验批，应予以验收。

6.4.1.3 经有资质的检测单位检测鉴定达不到设计要求，但经原设计单位核算认可能够满足结构安全 和使用功能的检验批，可予以验收。

6.4.2 分项工程、分部工程、单位工程

6.4.2.1 经返工或加固处理的分项工程、分部工程，虽然改变外形尺寸但仍能满足结构、消防和劳动安 全等使用要求，可按技术处理方案和协商文件进行验收。

6.4.2.2 通过返修或加固处理仍不能满足结构、消防和劳动安全等使用要求的分部工程、单位工程，严 禁验收。

6.5 农业田间工程中间验收程序和组织

6.5.1 检验批及分项工程验收

检验批及分项工程应由施工单位专业质量检查员、监理工程师或项目管理单位专业技术负责人参 加，由监理工程师或项目管理单位专业技术负责人组织验收工作。

6.5.2 分部工程验收

6.5.2.1 分部工程应由总监理工程师（建设单位项目负责人）组织施工单位项目负责人和技术、质量负责人等进行验收。

6.5.2.2 地基与基础、主体结构分部工程的勘察、设计单位项目负责人和施工单位技术、质量部门负责人也应参加相关分部工程验收。

6.5.3 单位工程验收

6.5.3.1 单位工程完工后，施工单位应自行组织有关人员进行检查评定，并向建设单位提交工程验收报告。建设单位收到工程报告后，应由建设单位（项目）负责人组织施工（含分包单位）、设计、监理等单位（项目）负责人进行单位工程验收。

6.5.3.2 单位工程有分包单位施工时，分包单位对所承包的工程按本规程规定的程度检查评定，总包单位应派人参加。分包工程完成后，应将工程有关资料交总包单位。

6.5.4 当参加验收各方对工程质量验收意见不一致时，可请当地农业行政主管部门或有关工程质量监督机构协调处理。

6.6 农业田间工程中间验收记录

6.6.1 农业田间工程中间验收质量控制项目划分见附录 C。

6.6.2 检验批质量验收可按本规程附录 D 进行。

6.6.3 分项工程、分部工程质量验收可按本规程附录 E 进行。

6.6.4 单位工程质量验收、质量控制资料核查、功能检验及主要功能抽查记录、观感质量检查应按本规程附录 F 进行。

7 农机具和仪器设备验收

7.1 农机具和仪器设备验收基本规程

7.1.1 农机具和仪器设备验收是农业建设项目验收的重要组成部分，农业建设项目中农机具和仪器设备购置等建设内容应履行验收程序。

7.1.2 农机具和仪器设备验收由建设单位负责组织，农机具和仪器设备供货商是验收工作的主要参加单位。验收各方应按照法律、法规和合同约定履行各自职责，共同做好验收工作。

7.1.3 农机具和仪器设备验收应执行国家、行业、地方有关技术标准、产品标准、验收规范，以及合同约定。参与验收单位应对验收意见达成共识，对于有重大分歧的应由省级以上农业行政主管部门协调，协调不成的应由省级以上技术监督部门认定、裁决。

7.1.4 没有经过验收或验收中的各主要环节验收结果不合格的，建设单位不能接收、不能投入使用、不能结算货款。建设单位应要求供货商采取调试、更换、退货等措施，及时处理验收不合格的农机具和仪器设备。

7.2 农机具验收

7.2.1 程序与做法。在农机具交货前，建设单位应组织农机具专业技术人员按照合同要求到生产厂家或交货地进行验收。主要包括外观和包装检查、农机具检查、使用（驾驶）试验、货物接收、农机具磨合。

7-2. 1. 1 各项程序验收结果均应填入《农机具验收报告单》（附录 G）

7-2. 1. 2 检验人员记录验收地点、时间，并由各验收方负责人员签字确认。

7. 2. 2 外观和包装检查。主要检查农机具外包装和外观情况，查看有无碰撞、残缺、浸湿、受潮、变形、锈蚀等外观缺陷。

7. 2. 3 农机具核查。建设单位验收人员应先对农机具的名称、数量、型号、资料和发票号进行查验、登记。重点查看以下内容：

7. 2. 3. 1 机械标识是否齐全，察看名称、主要技术指标、规格、型号。

7. 2. 3. 2 有无产品合格证、使用说明书、质量保修证书。

7. 2. 3. 3 核对装箱单，检查备品、备件是否齐全。

7. 2. 4 使用（驾驶）试验。应按说明书的规定进行启动前的检查，主要查看燃油、润滑油、发动机在工作时是否正常，是否有漏气、漏水、漏油现象，进行启动运行试验 0

7. 2. 4. 1 对自走式农业机械应进行使用（驾驶）试验。

7. 2. 4. 2 对耕整地、播种、收获等挂接机械，应进行挂接作业使用（驾驶）试验。

7. 2. 5 货物接收。上述验收合格后，应及时办理固定资产登记、入账、入库手续。主要核对并登记购机发票、产品合格证、厂名、厂址、产品名称、型号、出产日期等。

7. 2. 6 农机具磨合。根据说明书规定的负荷、档位、时间进行磨合，按规定换油检查。有调整、调试要求的则应在磨合过程中根据磨合

情况进行调整、调试。

7.3 仪器设备验收

7.3.1 建设单位应在签订仪器设备购置合同后安排或培训专职技术人员熟悉技术资料、制定验收方案、做好验收准备工作。对精密仪器设备，项目建设单位可邀请有关专家协助安装验收。

7.3.2 验收程序

7.3.2.1 仪器设备到货后,建设单位仪器设备技术负责人会同供货商组织开箱验收、试运行验收或短期使用验收,并逐项填写《仪器设备验收表》(附录H)。

7.3.2.2 一般仪器设备只进行开箱验收、试运行验收,期限一般不超过7d;精密仪器、成套设备要进行开箱验收、试运行验收、短期使用验收,验收期限一般不超过为40天。

7.3.2.3 仪器设备验收合格后,办理固定资产登记、入账手续。未经验收或验收不合格的仪器设备不能接收、不能投入使用、不能结算货款。经验收不合格的仪器设备,建设单位须在规定的验收期限内办理退换货手续。

7.3.3 开箱验收

7.3.3.1 检查包装和仪器设备外观。主要检查仪器设备内外包装是否完好,有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等。检查仪器设备及配件外表有无残损、锈蚀、碰伤等。

7.3.3.2 检查数量。主要以供货合同和装箱单为依据,对仪器设备品名、规格、型号、数量进行登记,并应逐件清查核对主机、附件。

7.3.3.3 检查随机资料。主要检查仪器说明书、操作规程、检修手册、产品检验合格证书等随机资料是否齐全。

7.3.3.4 填写验收记录。写明验收地点、时间、参加人员、箱号、品名、应到和实到数量。如发现存在问题,应做详细记录,并拍照留据。

7.3.4 试运行验收

7.3.4.1 项目建设单位组织厂家技术人员或本单位技术人员对仪器设备安装后，由本单位技术人员按照使用说明书或操作规程试机。

7.3.4.2 试机过程中要进行各种技术参数测试，检查仪器设备的技术指标是否达到要求。对于成套设备应分别进行单机和联动试运行。同时要作好试运行验收记录。

7.3.5 短期使用验收

7.3.5.1 对于精密仪器、成套设备要进行短期使用验收，短期使用验收期限一般不少于 20d。

7.3.5.2 由项目建设单位技术人员对运行设备要进行两次以上抽检，如发现有质量问题，要详细记录并要求供货单位检修或退换货。

7.3.5.3 对于生产性成套设备，在短期使用期间一般应按照设计要求达到一定生产负荷。

7.3.6 仪器设备资产登记

7.3.6.1 验收程序完成并合格后，项目建设单位仪器设备技术负责人应根据供货合同、购置发票、验收报告单等资料，按照有关规定进行固定资产登记。

7.3.6.2 制定仪器设备管理的规定，落实管理、使用责任人。

8 农业安装工程中间验收

8.1 农业安装工程中间验收一般规定

8.1.1 农业安装工程主要是农业建设项目中，由专业安装施工单位安装并与农业建筑工程、农业田间工程配套的，用于生产、加工、

科研、试验、实验的成套设备、管线、装置等工程。农业安装工程中间验收是控制、检查农业安装工程质量的重要环节。

8.1.2 农业安装工程一般在农业建筑工程、农业田间工程建造过程中或主体工程完成后进行。农业安装工程中间验收应结合工程特点与其他相关工程合理衔接,做好不同专业、工种,以及施工与安装单位之间的交接检查,并做好记录。

8.1.3 农业安装工程质量验收均应在施工单位自行检查评定的基础上进行。隐蔽工程在隐蔽前应由施工单位通知有关单位进行验收,并形成验收文件。实施工程监理的应经监理工程师检查认可,下道工序、工序方可施工。未实施工程监理的应经建设单位技术负责人检查认可,下道工序、工序方可施工。

8.1.4 根据工程具体特点,农业安装工程可以独立作为检验批、分项工程、分部工程、单位工程进行管理,开展中间验收,也可以与相关的农业建筑工程、农业田间工程合理结合开展管理与中间验收。

8.1.5 农业安装工程主要包括机械设备安装、管线安装、管道安装、动力系统安装(电气、计量等)、控制系统安装、防腐工程、防水工程、保温与隔热工程等。各项安装工程内容均应按照主控项目与一般项目进行检查、验收。

8.2 农业安装工程中间验收质量要求

8.2.1 农业安装工程采用的主要材料、半成品、成品、构配件、器具和设备应进行现场验收。

8.2.2 凡涉及安全、功能的产品,应按国家、行业、地方有关的质

量验收规范规定进行复验，并应经监理 工程师检查认可，没有实施工程监理的应由建设单位技术负责人检查认可。

8.2.3 农业安装工程质量应符合本规程和国家、行业、地方相关专业验收规范的规定，符合工程勘察、设计文件的要求。

8.2.4 参加农业安装工程施工质量验收的各方人员应是相关专业工程技术人员。参加分部工程、单位 工程的人员应具备同类工程工作经验，工程设计、监理单位的参加人员还应具有专业技术职称或相关专业执业资格。

8.2.5 涉及结构安全的试块、试件以及有关材料，应按国家、地方相关规定进行见证取样检测。对涉及 结构安全和使用功能的重要农业安装工程分部工程应进行抽样检测。承担见证取样检测及有关结构安 全检测的单位应具有国家、地方、行业规定的相应资质。

8.2.6 农业安装工程的观感质量应由验收人员通过现场检查，并应共同确认。

9 单项工程验收

9.1 单项工程验收一般要求

9.1.1 农业建设项目单项工程验收是项目验收的重要组成部分，主要针对联合试车的测试项目和项目的主要功能进行检查和评定。

9.1.2 单项工程验收由建设单位负责组织，各单位工程的设计、施工、监理、供货商为主要参与单位，并 按照职责分工履行各自的验收责任。

9.1.3 单项工程验收中发现的问题应由有关的设计单位提出处理意见，相关施工、设计、监理和供货商负责整改实施工作。

9.1.4 单项工程的验收各方应当形成统一的验收意见。当验收意见不一致时，应报请当地省级以上农业行政主管部门协调处理。

9.1.5 根据农业建设项目的特点，各单项工程可以逐项验收，并分别投入使用。

9.1.6 农业建设项目所含全部单位工程验收合格后，方可进行项目初步验收和竣工验收。

9.2 单项工程的划分应按下列原则确定

9.2.1 具有独立设计文件，可以独立组织施工，建成后可以独立发挥作用的工程可以作为一个单项工程验收。单项工程中可能含有一项或多项单位工程。

9.2.2 一个独立的农业建筑工程、农业田间工程、农机具仪器设备购置等建设内容，根据项目的功能、管理方式，既可以单独作为一个单项工程，也可以由密切相关的某两项或某几项共同组成一个单项工程。

9.2.3 按一定工艺组合在一起，共同形成某项农业生产、科研或服务能力的成套农机具或仪器设备也

可作为一个单项工程进行管理和验收。独立发挥作用的单台（套）农机具和仪器设备，完成了中间验收后，可不再进行单项工程验收。

9.3 单项工程验收的程序和组织

9.3.1 建设单位要依据设计文件预先制定好联合试车计划。

9.3.2 单项工程所含各单位工程竣工后，由建设单位组织各单位工程施工、设计、监理等单位技术、质量负责人、总监理工程师进行单项工程联合试车。

9.3.3 由建设单位组织、有关方面专家为主组成验收组，对联合试车计划中的所有测试项目进行测评，对单项工程的主要功能项目进行评定。

9.3.4 验收组评定联合试车测试项目合格，主要功能项目合格，单项工程即通过验收。测试项目有不合格项，需责成施工单位进行返工处理，直至合格为止；主要功能项目有不合格项，建设单位要对建设项 目进行调整，直至合格为止。

9.4 单项工程验收合格条件

9.4.1 单项工程所含各单位工程的质量均应验收合格，所含各单台套农机具或仪器设备的质量均应验收合格。

9.4.2 单项工程中各单位工程所涉及结构安全、消防安全、劳动安全等内容，经有关主管部门验收合格，并取得准许使用文件或办理了备案手续。

9.4.3 单项工程中各单位工程所涉及的规划、环保、交通等内容，应得到有关主管部门认可。农机具或 仪器设备需有关部门出具准许使用文件或牌照的，应已经取得。

9.4.4 按建设单位制定的联合试车计划完成了所有测试项目并验收合格。农机具或仪器设备已按设计要求安装完毕,安装工程验收合格。需进行短期使用验收的,已通过验收。主要功能项目达到设计要求。

9.4.5 单项工程中各单位工程的结算已经完成,并进行完单项工程结算,主要功能项目评定合格。

9.4.6 单项工程中各单位工程验收资料齐全,记录规范,签章完整。

9.5 单项工程验收表格

9.5.1 单项工程主要功能评定表、短期使用测试表、单项工程联合试车测试表式样详见本规程附录 I。

10 农业建设项目初步验收

10.1 农业建设项目初步验收一般规定

10.1.1 农业建设项目初步验收是项目验收的重要阶段,验收工作从以工程质量、安全、功能为核心的单项工程验收、中间验收转向建设质量、安全、功能、管理、资金、效果、目标等全方位、多领域的验收工作。

10.1.2 农业建设项目必须组织初步验收,合格后方可根据《农业建设项目竣工验收管理规定》申请竣工验收。没有组织初步验收或验收不合格的项目不能进行竣工验收。

10.1.3 农业建设项目初步验收应贯彻项目法人责任制、参建单位工程质量领导人责任制、工程质量终身负责制等各项工程质量领导

责任制度。

10.1.3.1 建设单位法定代表人应作为项目初步验收的第一责任人，领导项目初步验收工作，并对初步验收工作负总责。

10.1.3.2 项目的设计、施工、监理、供货、管理等单位是项目初步验收的主要参加单位，并应按照承担的参建任务对项目初步验收相关内容负相应职责。

10.1.4 农业建设项目初步验收应在各单项工程验收合格的基础上进行，建设单位应通过初步验收对项目建设完成情况、管理情况、资金到位与使用情况、工程质量、安全状况、固定资产形成情况、建设目标实现情况做全面总结，评价项目建设效果。

10.2 农业建设项目初步验收程序与组织

10.2.1 农业建设项目各单项工程验收合格后，建设单位应成立初步验收工作组，制定初步验收工作方案，及时进行项目初步验收。

10.2.2 初步验收工作组一般应由项目法定代表人担任组长，成员由建设单位负责项目前期工作、招标采购、实施管理、财务工作、使用部门，等方面人员组成。

10.2.3 初步验收工作组负责制定工作方案，按照分工开展初步验收工作，研究项目初步验收工作中发现的问题，督促有关各方落实整改措施，提出初步验收结论意见。

10.2.4 初步验收工作组应对项目建设情况进行全面总结、回顾，检查项目建设情况、法规执行情况、制度建设及执行情况，开展竣

工财务决算和审计，收集、整理项目建设档案，撰写总结报告，填写农业建设项目竣工验收表。

10.3 农业建设项目初步验收主要内容

10.3.1 检查项目建设情况。主要依据批复的可行性研究报告、初步设计文件，核对建设内容完成情况。

10.3.1.1 核定已经完成和没有完成的建设内容。对照可行性研究报告和初步设计批复文件，核定已经完成的各项农业建筑工程、农业田间工程、农机具和仪器设备购置等建设内容工程总量。

10.3.1.2 根据项目中各主要建设内容实际完成情况，初步验收工作组应对项目建设完成情况进行评价。

10.3.1.3 对于实际完成工程内容、规模与批复相比，变化超过10%的，应重点分析产生变化的原因。对于改变内容、规模理由充分，确实需要按照调整的内容、规模验收的，应在初步验收总结报告中加以说明。

10.3.1.4 对于改变建设内容和规模理由不充分的，应采取措施加以整改。

10.3.2 检查法规制度执行情况。主要对照国家关于项目建设的制度、规定，检查项目建设过程中落实项目法人责任制、招标投标制、工程监理制、合同制等方面的情况，总结经验，查找不足。

10.3.3 开展竣工财务决算和审计。根据各单项工程结算、账务处理、财产物资盘点核实、债权债务清偿等情况，核定建设成本和新增固

定资产价值。

10.3.3.1 核定各项农业建筑工程、农业田间工程、农机具和仪器设备购置等建设内容实际工程结算额，分摊待摊投资支出、其他投资支出，计算各单项工程成本。

10.3.3.2 盘点核实各种材料、设备、工器具等，做到账账、账证、账实、账表相符，并填列清单，收集归档。

10.3.3.3 填写基本建设项目竣工财务决算报表，编制竣工财务决算说明书。

10.3.3.4 按照有关规定委托中介审计机构进行竣工财务决算审计，并出具正式的竣工财务决算审计报告。

10.3.4 收集整理项目建设档案。档案收集、整理工作是初步验收的重要内容，有关人员应按照本规程有关规定，全面、系统整理和收集建设档案。参与项目建设的设计、施工、监理、招标代理、供货商等有关各方应负责收集、整理各自工作范围的工程档案资料。

10.3.5 撰写总结报告，填写项目初步验收表。在上述工作基础上，由项目建设单位对项目建设管理情况进行全面总结，形成总结报告，同时填写项目初步验收表，并经项目法定代表人签字确认。

10.4 农业建设项目初步验收合格条件

10.4.1 经初步验收工作组认定项目批复的主要建设内容已经完成，各单项工程以及单位工程、分部工程、分项工程、检验批等中间验收已经履行了规定的验收程序，并验收合格。

10.4.2 初步验收工作确信项目建设不存在任何结构安全、消防安全、劳动安全等妨碍工程安全使用的隐患，需要办理有关许可或备案手续的已经完成。项目建设涉及的环保、卫生、节能等问题的实施效果经有关部门认可，初步验收工作组认为合格。

10.4.3 经初步验收工作组确认项目建设情况与批复情况不存在重大变更，或虽存在重大变更但履行了申报审批手续。对于其他变化，初步验收工作组认为原因明确，理由充分，程序合规，不需要调整、改进的。

10.4.4 经初步验收工作组检查没有发现项目建设过程中存在违反法律、法规、规定的现象，或存在上述现象但已经得到纠正、处理的。

10.4.5 单项工程验收、中间验收资料齐全、数据全面、记录规范、签章完整。项目建设档案资料已经按照前期工作及施工准备资料、招标投标资料、施工资料、监理资料、竣工图、初步验收和竣工验收资料分类立卷。除竣工验收资料中必须在竣工验收程序进行之中或之后方可形成的资料以外，其他资料均收集齐全、整理完成。

10.4.6 财务管理规范，资金使用合规；竣工财务决算规范、真实，并经中介审计机构出具了审计报告。

10.4.7 做好了项目投产、运行、使用的各项准备工作。经初步验收工作组检查，项目投产、运行、使用各项准备工作已经完成，可以投入使用，已经具备试生产、试运行能力。生产、服务、管理人员

配备齐全、培训到位,项目各项运行管理制度已经建立,运行使用所需经费已经落实。

11 农业建设项目竣工验收

11.1 农业建设项目竣工验收一般要求

11.1.1 农业建设项目竣工验收是验收工作的重要组成部分,也是项目建设的最后一个阶段,应按照《农业基本建设项目竣工验收管理规定》确定的职责分工、主要内容和程序,由农业建设项目审批、管理部门组织实施,项目设计、施工、监理、供货商、建设管理等有关各方根据承担的建设任务参与、配合验收工作。

11.1.2 农业建设项目必须经过竣工验收,核定新增固定资产、生产能力、使用功能后,才能结束项目建设工作。没有经过竣工验收或竣工验收不合格的,不能撤销项目管理机构,不能调离主要建设管理人员、财务人员。

11.1.3 建设单位在申请竣工验收前,应按照本规程规定完成初步验收工作,并做好项目实施收尾和竣工验收的各项准备工作。

11.1.4 农业基本建设项目应对项目整体完成情况、建设质量情况、资金使用情况、执行法规情况、竣工档案整理情况、竣工财务决算与审计情况、运行和效益情况等进行全面验收、总结、评价。

11.2 农业建设项目竣工验收主要内容

11.2.1 项目建设总体完成情况。重点验收建设地点、建设内容、建

设规模、建设标准、建设质量、建设工期等是否符合批准的可行性研究报告和初步设计文件。

11.2.2 项目资金到位及使用情况。重点验收资金到位及使用是否符合国家有关投资、财务管理的规定。包括中央投资、地方配套及自筹资金到位时间、实际落实情况, 资金支出及分项支出范畴及结构情况, 项目资金管理情况(包括专账独立核算、入账手续及凭证完整性、支出结构合理性等), 材料、仪器、设备购置款项使用及其他各项支出的合理性。

11.2.3 项目变更情况。重点验收项目在建设过程中是否发生变更, 是否按规定程序办理了报批手续。

11.2.4 工程质量情况。重点验收各单位工程和单项工程验收合格记录。包括农业建筑工程、农业田间工程、农机具和仪器设备购置等建设内容质量情况, 农机具和仪器设备安装及调试情况, 生产性项目是否经过试产运行, 有无试运转及试生产的考核、记录, 是否编制了各专业竣工图。

11.2.5 法律、法规执行情况。重点验收结构安全、消防安全、劳动安全等设施是否按批准的设计文件建成, 是否经有关部门验收合格或办理备案手续; 环保、卫生、节能等建设内容是否符合规定; 项目建设、管理单位在项目实施过程中执行各项管理制度、规定的情况。

11.2.6 投产或者投入使用准备情况。重点验收组织机构、岗位人员

培训、物资准备、外部协作条件是 否落实。

11.2.7 竣工决算情况。重点验收竣工财务决算,检查是否委托审计机构出具了合格的审计报告。

11.2.8 档案资料情况。重点验收是否按照本规程收集、整理了各类档案资料。

11.2.9 其他需要验收的内容。

11-3 农业建设项目竣工验收合格条件

11-3.1 建设内容全部完成。按照批准的项目可行性研究报告、初步设计和投资计划文件中规定的各项建设内容均已完成。

11.3.2 档案资料整理合格。系统整理所有技术文件、材料,并按照本规程规定分类立卷,技术档案和 施工管理资料齐全、完整。

11.3.3 工程质量安全可靠。涉及结构安全、消防安全、劳动安全等建设内容经有关主管部门验收合格 或取得备案手续,环保、卫生、节能等建设内容与主体工程同步建成,并符合有关规定。

11.3.4 项目建设达到目标。主要工艺设备及配套设施能够按批复的设计要求运行,并达到项目设计 目标。

11.3.5 项目初步验收合格。建设单位已按规定履行了项目初步验收程序,初步验收程序规范、内容齐 全、资料完整、结果合格。

11-3.6 项目财务管理规范。财务管理和资金使用符合农业建设项目财务管理办法和有关法规、制度。按照有关规定完成了竣工财务决算,填写了基本建设项目竣工财务决算报表,编制了竣工财务决

算说明书。经有资质的审计机构出具了合格的审计报告。

附录 A
(规范性附录)
农业建设项目各阶段档案资料

A. 1 前期工作及施工准备资料

由建设单位负责收集整理,主要内容见表 A. 1«

表 A. 1 前期工作及施工准备资料表

编号	资料名称及主要内容
一	项目立项文件
1	项目建议书
2	项目建议书审批意见及前期工作通知书
3	可行性研究报告及附件
4	可行性研究报告审批意见
5	与立项有关的会议纪要、领导讲话
6	专家建议文件
7	调查资料及项目评估研究材料
8	项目变更申请及批复文件
二	建设用地、征地、拆迁文件
1	选址申请及选址规划意见通知书
2	用地申请报告及县级以上人民政府城乡建设用地批准书
3	拆迁安置意见、协议、方案等
4	建设用地规划许可证及其附件
5	划拨建设用地文件
6	国有土地使用证
三	勘察、测绘、设计文件
1	工程地质勘察报告
2	水文地质勘察报告、自然条件、地震调查
3	建设用地钉桩通知单(书)
4	地形测量和拨地测量成果报告
5	申报的规划设计条件和规划设计条件通知书
6	初步设计批复文件
7	技术设计文件
8	审定设计方案通知书及审查意见
9	有关行政主管部门(人防、环保、消防、交通、园林、市政、文物、通讯、保密、河湖、教育、白蚁防治、卫生等)批准文件或取得的有关协议
10	施工图及其说明
11	设计计算书
12	政府有关部门对施工图设计文件的审批意见
四	开工审批文件
1	建设项目列入年度计划的申报文件
2	建设项目列入年度计划的批复文件或年度计划项目表
3	规划审批申报表及报送的文件和图纸
4	建设工程规划许可证及其附件
5	建设工程开工审查表

表 A. 1 (续)

编号	资料名称及主要内容
6	建设工程施工许可证
7	投资许可证、审计证明、缴纳绿化建设费等证明
8	工程质量监督手续
五	工程经济文件
1	工程投资估算材料
2	工程设计概算材料
3	施工图预算材料
4	施工预算
六	建设、施工、监理机构及负责人
1	工程项目管理机构(项目经理部)及负责人名单
2	工程项目监理机构(项目监理部)及负责人名单
3	工程项目施工管理机构(施工项目经理部)及负责人名单

A. 2 农业建筑工程施工资料

由施工单位按照各单位工程分类收集整理, 主要内容见表 A. 2。

表 A. 2 农业建筑工程施工资料表

编号	资料名称及主要内容
一	土建(建筑与结构)工程
1	施工技术准备文件
①	施工组织设计
②	技术交底
③	图纸会审记录
④	施工预算的编制和审查
⑤	施工日志
2	施工现场准备
①	控制网设置资料
②	工程定位测量资料
③	基槽开挖放线测量资料
④	施工安全措施
⑤	施工环保措施
3	地基处理记录
①	地基钎探记录和钎探平面布点图
②	验槽记录和地基处理记录
③	桩基施工记录
④	试桩记录
4	工程图纸变更记录
①	设计会议会审记录
②	设计变更记录
③	工程洽商记录
5	施工材料预制构件质量证明文件及复试试验报告
①	砂、石、砖、水泥、钢筋、防水材料、隔热保温、防腐材料、轻集料试验汇总表
②	砂、石、砖、水泥、钢筋、防水材料、隔热保温、防腐材料、轻集料出厂证明文件
③	砂、石、砖、水泥、钢筋、防水材料、轻集料、焊条、沥青复试试验报告
④	预制构件(钢、混凝土)出厂合格证、试验记录
⑤	工程物质选样送审表
⑥	进场物质批次汇总表

表 A.2 (续)

编号	资料名称及主要内容
⑦	工程物质进场报验表
6	施工试验记录
(1)	土壤(素土、灰土)干密度试验报告
(2)	土壤(素土、灰土)击实试验报告
(3)	砂浆配合比通知单
(4)	砂浆(试块)抗压强度试验报告
(5)	混凝土配合比通知单
(6)	混凝土(试块)抗压强度试验报告
(7)	混凝土抗渗试验报告
(8)	商品混凝土出厂合格证、复试报告
(9)	钢筋接头(焊接)试验报告
(10)	防水工程试水检查记录
(11)	楼地面、屋面坡度检查记录
(12)	土壤、砂浆、混凝土、钢筋连接、混凝土抗渗试验报告汇总表
7	隐蔽工程检查记录
①	基础和主体结构钢筋工程
②	钢结构工程
③	防水工程
④	高程控制
8	施工记录
(1)	工程定位测量检查记录
(2)	预检工程检查记录
(3)	冬施混凝土搅拌测温记录
(4)	冬施混凝土养护测温记录
(5)	烟道、垃圾道检查记录
(6)	沉降观测记录
(7)	结构吊装记录
(8)	现场施工预应力记录
(9)	工程竣工测量
(10)	新型建筑材料
(11)	施工新技术
9	工程质量事故处理记录
10	工程质量检验记录
①	检验批质量验收记录
②	分项工程质量验收记录
③	基础、主体工程验收记录
④	幕墙工程验收记录
⑤	分部(子分部)工程质量验收记录
二	电气、给排水、消防、采暖、通风、空调、燃气、建筑智能化、电梯工程
1	一般施工记录
①	施工组织设计
②	技术交底
③	施工日志
2	图纸变更记录
①	图纸会审
②	设计变更
③	工程洽商
3	设备、产品质量检查、安装记录

表 A. 2 (续)

编号	资料名称及主要内容
①	设备、产品质量合格证、质量保证书
②	设备装箱单、商检证明和说明书、开箱报告
③	设备安装记录
④	设备试运行记录
⑤	设备明细表
4	预检记录
5	隐蔽工程检查记录
6	施工试验记录
①	电气接地电阻、绝缘电阻、综合布线、有线电视末端等测试记录
②	楼宇自控、监视、安装、视听、电话等系统调试记录
③	变配电设备安装、检查、通电、满负荷测试记录
④	给排水、消防、采暖、通风、空调、燃气等管道强度、严密性、灌水、通水、吹洗、漏风、试压、通球、阀门等试验记录
⑤	电气照明、动力、给排水、消防、采暖、通风、空调、燃气等系统调试、试运行记录。
⑥	电梯接地电阻、绝缘电阻测试记录;空载、半载、满载、超载试运行记录;平衡、运速、噪声调整试验报告
7	质量事故处理记录
8	工程质量检验记录
①	检验批质量验收记录
②	分项工程质量验收记录
③	分部(子分部)工程质量验收记录
三	室外工程
1	室外安装(给水、雨水、污水、热力、燃气、电讯、电力、照明、电视、消防等)施工文件
2	室外建筑环境(建筑小品、水景、道路园林绿化等)施工文件

A. 3 农业田间工程施工资料

由施工单位按照各单位工程分类收集整理，主要内容见表 A. 3。

表 A. 3 农业田间工程施工资料表

编号	资料名称及主要内容
—	土建工程
1	施工技术准备文件
①	施工组织设计
②	技术交底
③	图纸会审记录
④	施工预算的编制和审查
⑤	施工日志
2	施工现场准备
①	控制网设置资料
②	工程定位测量资料
③	基槽开挖放线测量资料
④	施工安全措施
⑤	施工环保措施
3	地基处理记录
①	地基钎探记录和钎探平面布点图
②	验槽记录和地基处理记录
4	工程图纸变更记录
①	设计会议会审记录

表 A.3 (续)

编号	资料名称及主要内容
②	设计变更记录
③	工程洽商记录
5	施工材料预制构件质量证明文件及复试试验报告
①	砂、石、砖、水泥、钢筋、防水材料、隔热保温、防腐材料、轻集料试验汇总表
②	砂、石、砖、水泥、钢筋、防水材料、隔热保温、防腐材料、轻集料出厂证明文件
③	砂、石、砖、水泥、钢筋、防水材料、轻集料、焊条、沥青复试试验报告
④	预制构件(钢、混凝土)出厂合格证、试验记录
⑤	工程物质选择送审表
⑥	进场物质批次汇总表
⑦	工程物质进场报验表
6	施工试验记录
(1)	土(素土、灰土)干密度试验报告
(2)	土(素土、灰土)击实试验报告
(3)	砂浆配合比通知单
(4)	砂浆(试块)抗压强度试验报告
(5)	混凝土配合比通知单
(6)	混凝土(试块)抗压强度试验报告
(7)	混凝土抗渗试验报告
(8)	商品混凝土出厂合格证、复试报告
(9)	钢筋接头(焊接)试验报告
(10)	防水工程试水检查记录
(11)	土、砂浆、混凝土、钢筋连接、混凝土抗渗试验报告汇总表
7	隐蔽工程检查记录
①	基础和主体结构钢筋工程
②	钢结构工程
③	防水工程
④	高程控制
8	施工记录
(1)	工程定位测量检查记录
(2)	预检工程检查记录
(3)	冬施混凝土搅拌测温记录
(4)	冬施混凝土养护测温记录
(5)	结构吊装记录
(6)	工程竣工测量
(7)	新型建筑材料
(8)	施工新技术
9	工程质量事故处理记录
10	工程质量检验记录
①	检验批质量验收记录
②	分项工程质量验收记录
③	基础、主体工程验收记录
④	分部工程质量验收记录
二	灌溉、排水、供电等工程
1	一般施工记录
①	施工组织设计
②	技术交底
③	施工日志
2	图纸变更记录

表 A. 3 (续)

编号	资料名称及主要内容
①	图纸会审
②	设计变更
③	工程洽商
3	设备、产品质量检查、安装记录
①	设备、产品质量合格证、质量保证书
②	设备装箱单、商检证明和说明书、开箱报告
③	设备安装记录
④	设备试运行记录
⑤	设备明细表
4	预检记录
5	隐蔽工程检查记录
6	施工试验记录
①	电气接地电阻、绝缘电阻等测试记录
②	变配电设备安装、检查、通电、满负荷测试记录
③	管道强度、严密性、灌水、通水、吹洗、漏风、试压、通球、阀门等试验记录
④	电气照明、动力、灌溉、排水等系统调试、试运行记录
7	质量事故处理记录
8	工程质量检验记录
①	检验批质量验收记录
②	分项工程质量验收记录
③	分部工程质量验收记录

A. 4 农业安装工程施工验收资料

主要内容见表 A. 4。

表 A. 4 农业安装工程施工资料表

编号	资料名称及主要内容
1	安装技术准备文件
①	安装施工组织设计
②	技术交底
③	图纸会审记录
④	安装施工日志
2	安装施工现场准备
3	安装工程试验记录
4	试运行记录
5	工程质量事故处理记录
6	工程质量检验记录
①	检验批质量验收记录
②	分项工程质量验收记录
③	分部(子分部)工程质量验收记录

A. 5 农机具和仪器设备购置验收资料

主要内容见表 A. 5。

表 A. 5 农机具和仪器设备购置验收资料

编号	资料名称及主要内容
1	产品合格证
2	使用说明书、操作规程、检修手册
3	质量保修证书
4	装箱单
5	购机发票
6	农机具验收表
7	仪器设备开箱验收表
8	仪器设备试运行验收表
9	仪器设备短期使用验收表

A. 6 监理资料

由工程监理单位负责收集、整理、归档，应符合《建设工程监理规范》(GB 50319-2000)规定。主要内容见表 A. 6。

表 A. 6 监理资料

编号	资料名称及主要内容
一	监理规划
1	监理规划
2	监理实施细则
3	监理部总控制计划等
二	监理月报中的有关质量问题
三	监理会议纪要中的有关质量问题
四	进度控制
1	工程开工/复工审批表
2	工程开工/复工暂停令
五	质量控制
1	不合格项目通知
2	质量事故报告及处理意见
六	造价控制
1	预付款报审与支付
2	月付款报审与支付
3	设计变更、洽商费用报审与签认
4	工程竣工决算审核意见书
七	分包资质
1	分包单位资质材料
2	供货单位资质材料
3	试验等单位资质材料
八	监理通知
1	有关进度控制的监理通知
2	有关质量控制的监理通知
3	有关造价控制的监理通知
九	合同与其他事项管理
1	工程延期报告及审批
2	费用索赔报告及审批
3	合同争议、违约报告及处理意见
4	合同变更材料
十	监理工作总结

表 A. 6 (续)

编号	资料名称及主要内容
1	专题总结
2	月报总结
3	工程竣工总结
4	质量评价意见报告

A. 7 招标资料

由招标代理单位或建设单位负责收集整理，主要内容见表 A. 7。

表 A. 7 招标资料

编号	资料名称及主要内容
一	招标公告
1	在网络媒体刊登的应当是网络页面实样打印件
2	在报刊等纸质媒体刊登的应当是原件
3	在建筑市场刊登的应当是该市场审核批准并实际刊登的公告纸质文件
二	投标人报名资料
	报名表
三	资格预审资料
1	购买资格预审文件记录
2	递交资格预审申请文件记录
3	资格预审文件
4	所有提交资格预审申请文件
5	评审资料
六	招标文件资料
1	招标文件
2	招标文件补充文件
3	标底文件（如设有标底的）
七	投标资料
1	购买招标文件记录
2	递交投标文件记录
3	全部投标人提交的投标文件
八	开标评标定标资料
1	开标会签到表
2	唱标记录
3	评标委员会签到表
4	评标过程资料
5	评标报告
6	定标文件
7	中标及未中标通知书
8	聘请公证、纪检监察的应附相关文件

A. 8 验收资料

—
由招标代理单位或建设单位负责收集整理，主要内容见表 A. 8₀

表 A. 8 农业建设项目初步验收、竣工验收资料

编号	资料名称及主要内容
—	农业建筑、农业田间、农业安装、农机具和仪器设备购置等单位工程验收记录
1	单位工程质量验收记录
2	竣工验收证明书
3	竣工验收报告
4	竣工验收备案表（包括各专项验收认可文件）
5	工程质量保修书
二	单项工程验收记录
1	单项工程联合试车测试表
2	短期使用测试表
3	单项工程主要功能评定表
三	初步验收及竣工验收文件
1	初步验收记录
2	初步验收总结
3	初步验收报告
4	竣工验收申请
5	竣工验收总结
6	竣工验收表
7	竣工验收报告
8	竣工财务决算
9	竣工财务决算审计报告
10	项目管理制度
11	有关项目管理会议纪要、领导讲话、文件等
四	声像、缩微、电子档案
1	声像档案
①	工程照片
②	录音、录像材料
2	缩微品
3	电子档案
①	光盘
②	磁盘

附录 B

(规范性附录)

农业田间工程施工现场质量管理检查记录

施工现场质量管理检查记录应由施工单位按表 B. 1 填写,总监理工程师(建设单位项目负责人)进 行检查,并做出检查结论。

表 B. 1 施工现场质量管理检查记录

开工日期:

工程名称		施工许可证(开工证)	
建设单位		项目负责人	
设计单位		项目负责人	
监理单位		总监理工程师	
施工单位	项目经理	项目技术负责人	
序号	项 目	内 容	
1	现场质量管理制度		
2	质量责任制		
3	主要专业工种操作上岗证书		
4	分包资质与对分包单位的管理制度		
5	施工图审查情况		
6	地质勘察资料/地形测绘资料		
7	施工组织设计、施工方案及审批		
8	施工技术标准		
9	工程质量检验制度		
10	搅拌站及计量设置		
11	现场材料、设备存放与管理		
12			
检查结论:			
总监理工程师(建设单位项目负责人)			年 月 日

附录 C

(规范性附录)

农业田间工程中间验收质量控制项目划分

农业田间工程中间验收质量控制项目按表 C. 1 划分。

表 C. 1 农业田间工程中间验收质量控制表

序号	单位工程	分部工程	主控项目	一般项目		
1	土地整治	坡改梯田	土方工程	田面坡度、田坎外坡度、坡向、种植土壤最低厚度	平整度、地埝高度、地坡长度、地坡宽度	
			砌筑工程	基础深度、宽度、墙体顶面宽度、砌体材质、最小砌体厚度、砂浆标号、砂浆饱满度	表面平整度、水平灰缝平直度、田坎长度	
			钢筋混凝土工程	混凝土强度、钢筋型号、混凝土墙最小厚度	模板不得漏浆,应平整光洁,用土模、胎模时,不得下砌缝、起砂或缝	
		土壤改良	物理改良	掺换土质地及比例;耕地方式;施有机肥品种及施用比例、施用数量;掺合料种类及比例	掺换土厚度、耕地深度、还田秸秆数量、秸秆粉碎尺寸、耕翻方式	
			化学改良	化学改良剂品种、数量	改良前土壤 PH	
			盐碱地治理	沟、管间距、深度,台田尺寸	土壤原来 pH、盐碱地改造的建筑物(见渠系建筑物要求)	
		土地平整	土方工程	田面坡度、坡向、种植土壤厚度	田面宽度、田面长度、田坡高度、田埝长度、田坡宽度、表面平整度	
2	道路 桥涵 晒场	道路	路基	路基材质、密实度	路基厚度	
			路面基层	基层材质、强度	基层厚度	
			路面	材料强度	平整度、伸缩缝、长度、宽度	
			路肩	强度、边坡系数	材质、厚度、宽度	
		桥涵	路基附属构筑物	根据材质做法按照有关国家标准执行		
			基础	根据材质做法按照有关国家标准执行		
		晒场	上部结构	根据材质做法按照有关国家标准执行		
基层	基层密实度					
3	田间水源灌溉排水	塘	塘底、坡面	材质、厚度	容积,塘底、坡面做法,防渗性能	
		窖/池	窖/池顶、壁、底	窖/池材料、强度、厚度、防渗性能,其他项目见碎施工验收规范	平面尺寸、深度	
		井	井台、井管或井壁	出水量、含沙量、井斜、沉淀物、水泵安装垂直度	井径、井深、沉淀管长、过滤器、井管(井筒)安装偏斜	
		泵站	水泵及动力设备和管道	装置效率、水泵及动力型号、管道材料		
		地面灌溉	进水闸	材质种类,其他项目根据材质种类参照有关施工验收标准执行		
			前池、进水池、出水池、泄水渠、输水管道	材质种类,其他项目根据材质种类参照有关施工验收标准执行		
			泵房	根据结构类型参照有关建筑工程施工验收标准执行		

表 c 1 (续)

序号	单位工程	分部工程	主控项目	一般项目	
3	田间灌溉	管、渠	渠道断面尺寸、管径、基底密实度、衬砌的材质； 管道材质、规格。其他项目根据不同的材质参见相关 施工验收标准	流量、衬砌垫层厚度、伸缩缝	
		水源动力机、水泵、管道系统、喷头	装置效率，喷头型号、间距，管道材质	流量、扬程，管道密度	
	水源灌溉	滴灌	滴头	滴头材质、型号、间距	
		首部枢纽	过滤器和施肥器的型号		
	排水	管道	管道	管道材质、基底密实度	管道内径、长度
			沟	边坡系数、衬砌材质、强度	纵坡、断面衬及相应长度
		排水	闸、涵、桥、跌水、倒虹吸、渡槽等田间建筑物	材质、净空断面尺寸、结构形式。其他项目根据 材质参见相关施工验收标准	
4	圃、试验池	土壤改良	详见本表有关内容		
		池、防雨棚等砌体、安装工程	根据材质参见相关施工验收标准		
5	防护林网	农田防护林	林带设置、树种、造林密度	树龄、成活率	
6	田间供电	变压器	规格、型号	安装方式及位置	
		输电线路	线缆规格、型号	电压、线缆长度、电杆高度及间距	
7	围栏	栏杆(柱)	材质、埋深、间距、断面尺寸	高度	
		栏网	材质、高度、长度	网格大小、网格形式、安装方式	

附录 D
(规范性附录)
农业田间工程检验批质量验收记录

D. 1 验收合格标准说明

- ① 一国家同类分项工程、检验批施工验收规范；
- ② 一设计要求；
- ③ 一一建设单位与施工单位约定。

D. 2 土地整治检验批质量验收记录

土地整治检验批质量验收记录见表 D. 1~D. 7。

表 D, 1 土地整治检验批质量验收记录

工程名称	坡改梯田	分部工程名称	土方工程	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主 控 项 目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监 理 (建 设) 单 位 验 收 记 录
	1 田面坡度	①、②			
	2 田坎外坡度	①、②			
	3 坡向	①、②			
	4 种植土壤最低厚度	①、②			
项 目	1 地埂高度	①、②			
	2 地埂长度	①、②			
	3 地埂宽度	①、②			
	4 平整度	①、②			
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位 验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

表 D. 2 土地整治检验批质量验收记录

工程名称	坡改梯田	分部工程名称	砌筑工程	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 基础深度	①、②			
	2 宽度	①、②			
	3 墙体顶面宽度	②			
	4 砌体材质	①、②			
	5 最小砌体厚度	①、②			
	6 砂浆标号	①、②			
	7 砂浆饱满度	①、②			
一般项目	1 表面平整度	②、③			
	2 水平灰缝平直度	②、③.			
	3 田坎长度	②			
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位 验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

表 D. 3 土地整治检验批质量验收记录

工程名称	坡改梯田	分部工程名称	钢筋混凝土工程	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控 一项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 混凝土强度	①、②			
	2 钢筋型号	①、②			
	3 混凝土墙最小厚度	①、②			
般项目	1 模板不得漏浆，应平整光洁，用土模、胎模时，不得下沉裂缝、起砂或起鼓	①、②			
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

表 D. 4 土地整治检验批质量验收记录

工程名称	土壤改良	分部工程名称	物理改良	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 掺换土质地及比例	②			
	2 耕地方式	②			
	3 施有机肥品种及施用比例、施用数量	②			
	4 掺合料种类及比例	②			
一般项目	1 掺换土厚度	②、③			
	2 耕地深度	②、③			
	3 还田秸秆数量	②			
	4 秸秆粉碎尺寸	②			
	5 耕翻方式	②			
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

表 D.5 土地整治检验批质量验收记录

工程名称	土壤改良	分部工程名称	化学改良	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 化学改良剂品种、数量	②			
一般项目	1 改良前土壤 pH	①、②、③			
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

表 D.6 土地整治检验批质量验收记录

工程名称	土壤改良	分部工程名称	盐碱地治理	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控 项：	, 验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 沟、管间距	①、②			
	2 沟、管深度	①、②			
	3 台田尺寸	①、②			
散 项 目	1 土壤原来 pH	. ①、②、③			
	2 盐碱地改造的建筑物 (见渠系建筑物要求)				
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			

—

监理（建设）单位 验收结论	<p style="text-align: right;">监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日</p>
---------------	--

表 D.7 土地整治检验批质量验收记录

工程名称	土地平整	分部工程名称	土方工程	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 田面坡度	①、②			
	2 坡向	①、②			
	3 种植土壤厚度	①、②、③			
一般项目	1 田面宽度	①、②			
	2 田面长度	①、②			
	3 田垣高度	①、②			
	4 田埝长度	①、②			
	5 田：®宽度	①、②			
	6 表面平整度	①、②、③			
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位 验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

D3 田间道路、晒场检验批质量验收记录

田间道路、晒场检验批质量验收记录见表 D. 8~D. 14。

表 D. 8 田间道路、晒场检验批质量验收记录

工程名称	田间道路	分部工程名称	路基	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控 项 g	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验 收记录
	1 路基材质	①、②			
	2 路基密实度	①、②'			
散 项 目	1 基层厚度	①、②			
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位 验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

表 D. 9 田间道路、晒场检验批质量验收记录

工程名称	田间道路	分部工程名称	路面基层	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 基层材质	①、②			
	2 基层强度	①、②			
一般项目	1 基层厚度	①、②			
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位 验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

表 D. 10 田间道路、晒场检验批质量验收记录

工程名称	田间道路	分部工程名称	路面	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	材料强度	①、②			
一般项目	1 路面平整度	①、②			
	2 伸缩缝	①、②			
	3 路面长度	①、②			
	4 路面宽度	①、②			
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位 验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

表 D. 11 田间道路、晒场检验批质量验收记录

工程名称	田间道路	分部工程名称	路肩	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 路肩强度	①、②			
	2 边坡系数	①、②			
一般项目	1 路肩材质	①、②			
	2 路肩厚度	①、②			
	3 路肩宽度	①、②			
施工单位检查评定结果					项目专业质量检查员： 年 月 日
监理（建设）单位 验收结论					监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日

表 D. 12 田间道路、晒场检验批质量验收记录

工程名称	田间道路	分部工程名称	路基附属构筑物	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
一般项目					
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

表 D. 13 田间道路、晒场检验批质量验收记录

工程名称	晒场	分部工程名称	基层	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 基层密实度	①、②			
一般项目	1 基层厚度	①、②			
	2 基层材质	①、②			
施工单位检查评定结果					项目专业质量检查员： 年 月 日
监理（建设）单位验收结论					监理工程师（建设单位项目专业技术负责人）年 月 日

表 D. 14 田间道路、晒场检验批质量验收记录

工程名称	晒场	分部工程名称	面层	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 面层材质	①、②			
	2 面层强度	①、②			
	3 平整度	①、②			
	4 厚度	①、②			
一般项目	1 平面尺寸（长、宽）	①、②			
	2 感官效果	①、②			
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位 验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

D.4 田间水源灌溉排水检验批质量验收记录

田间水源灌溉排水检验批质量验收记录见表 D. 15~D. 28。

表 D. 15 田间水源灌溉排水检验批质量验收记录

工程名称		塘	分部工程名称	塘底、塘壁	项目经理
施工单位			施工执行标准名称及编号		验收部位
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 塘底、塘壁材质	①、②			
	2 塘底、塘壁厚度	①、②			
一般项目	1 容积	①、②			
	2 塘底、塘壁做法	①、②			
	3 防渗性能	①、②			
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

表 D. 16 田间水源灌溉排水检验批质量验收记录

工程名称	窖/池	分部工程名称	窖/池顶、壁、底	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 窖/池材料	①、②			
	2 窖/池强度	①、②			
	3 窖/池厚度	①、②			
	4 防渗性能	①、②			
	5 其他项目见碎施工验收规范				
一般项目	1 平面尺寸	①、②			
	2 深度	①、②			
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

表 D. 17 田间水源灌溉排水检验批质量验收记录

工程名称	井	分部工程名称	井台、井管、井壁	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主 控 项 目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监 理（建设）单 位 验 收 记 录
	1 出水量	①、②			
	2 含沙量	①、②			
	3 井斜	①、②			
	4 沉淀物	①、②			
	5 水泵安装垂直度	①、②			
项 目	1 井径	①、②			
	2 井深	①、②			
	3 沉淀管长	①、②			
	4 过滤器	①、②			
	5 井管（井筒）安 装偏斜	①、②			
施工单位检查评定结果		<p style="text-align: right;">项目专业质量检查员：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
监 理（建设）单 位 验 收 结 论		<p style="text-align: right;">监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日</p>			

表 D. 18 田间水源灌溉排水质量验收记录

工程名称	泵站	分部工程名称	水泵及动力设备和管道	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控 项 目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 装置效率	①、②			
	2 水泵及动力型号	①、②			
	3 管道材料	①、②			
安 散 项 目					
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位 验收结论		监理工程师 (建设单位项目. 专业技术负责人) 年 月 日			

表 D. 19 田间水源灌溉排水检验批质量验收记录

工程名称	泵站	分部工程名称	进水闸	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 材质种类	①、②			
	2 其他项目根据材质种类参照有关施工验收标准执行				
一般项目					
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

表 D. 20 田间水源灌溉排水检验批质量验收记录

工程名称	泵站	分部工程名称	前池、进水池、出水池、泄水渠	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 材质种类	①、②			
	2 其他项目根据材质种类参照有关施工验收标准执行				
一般项目					
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			

监理（建设）单位 验收结论	监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日
---------------	----------------------------

表 D. 21 田间水源灌溉排水检验批质量验收记录

工程名称	泵站	分部工程名称	泵房	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	根据结构类型参照有关 建筑工程 施工验收标准 执行				
施工单位检查评定结果		<p style="text-align: right;">项目专业质量检查员： 年 月 日</p>			
监理（建设）单位 验收结论		<p style="text-align: right;">监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日</p>			

表 D. 22 田间水源灌溉排水检验批质量验收记录

工程名称	地面灌溉	分部工程名称	管、渠	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控 项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 渠道断面尺寸	①、②			
	2 管径	①、②			
	3 基底密实度	①、②			
	4 衬砌的材质	①、②			
	5 管道材质	①、②			
	6 管道规格	①、②			
	7 其他项目根据不 同的 材质参见相 关施工验收 标准				
项目	1 流量	①、②			
	2 衬砌垫层厚度	①、②			
	3 伸缩缝	①、②			
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位 验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

表 D. 23 田间水源灌溉排水检验批质量验收记录

工程名称	喷灌	分部工程名称	水源动力机、水泵、 管道系统、喷头	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控 项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 装置效率	①、②			
	2 喷头型号	①、②			
	3 间距	①、②			
	4 管道材质	①、②			
版本 项目	1 流量	①、②			
	2 扬程	①、②			
	3 管道密度	①、②			
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位 验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

表 D, 24 田间水源灌溉排水检验批质量验收记录

工程名称	滴灌	分部工程名称	滴头	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 滴头材质	①、②			
	2 滴头型号	①、②			
	3 滴头间距	①、②			
一般项目					
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位 验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

表 D. 25 田间水源灌溉排水检验批质量验收记录

工程名称	滴灌	分部工程名称	首部枢纽	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 过滤器和施肥器 的型号	①、②			
一般项目					
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位 验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

表 D. 26 田间水源灌溉排水检验批质量验收记录

工程名称	滴灌	分部工程名称	管道	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 管道材质	①、②			
	2 基地密实度	①、②			
一般项目	1 管道内径	①、②			
	2 管道长度	①、②			
施工单位检查评定结果					项目专业质量检查员： 年 月 日
监理（建设）单位验收结论					监理工程师（建设单位项目专业技术负责人）年 月 日

表 D. 27 田间水源灌溉排水检验批质量验收记录

工程名称	排水系统	分部工程名称	沟	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 边坡系数	①、②			
	2 衬砌材质	①、②			
	3 强度	①、②			
一般项目	1 纵坡	①、②			
	2 断面衬及相应长度	①、②			
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

表 D. 28 田间水源灌溉排水检验批质量验收记录

工程名称	其他	分部工程名称	闸、涵、桥、跌水、倒虹吸、渡槽等田间建筑物	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	1 材质	①、②			
	2 净空断面尺寸	①、②			
	3 结构形式	①、②			
	4 其他项目根据材质参见相关施工验收标准				
J&H. 项目					
施工单位检查评定结果					项目专业质量检查员： 年 月 日
监理（建设）单位验收结论					监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日

D.5 圃、试验池检验批质量验收记录

圃、试验池检验批质量验收记录见表 D. 29、D. 30。

表 D.29 圃、试验池检验批质量验收记录

工程名称	圃、试验池	分部工程名称	土壤改良	项目经理	
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
	参见本表有关内容				
一般项目					
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位 验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

表 D. 30 圃、试验池检验批质量验收记录

工程名称	圃、试验池	分部工程名称	池、防雨棚等砌体、安装工程	项目经理	
施工单位		施工执行标准 名称及编号		验收部位	
主 控 项 目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验 收记录
	根据材质参见相关施 工验收标准				
lujy 项 目					
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			

监理（建设）单位 验收结论	监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日
---------------	----------------------------

D.6 防护林网检验批质量验收记录

防护林网检验批质量验收记录见表 D. 31。

表 D. 31 防护林网检验批质量验收记录

工程名称		防护林网	分部工程名称	农田防护林	项目经理	
施工单位			施工执行标准 名称及编号		验收部位	
主 控 项 目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		临理（建设）单位验 收记录	
	1 林带设置	①、②				
	2 树种	①、②				
	3 造林密度	①、②				
般 项	1 树龄	①、②				
	2 成活率	①、②				
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员：				
		年 月 日				
监理（建设）单位 验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日				

D.7 田间供电检验批质量验收记录

田间供电检验批质量验收记录见表 D. 32、D. 33。

表 D. 32 田间供电检验批质量验收记录

工程名称		田间供电	分部工程名称.	变压器	项目经理
施工单位			施工执行标准 名称及编号		验收部位
主 控 项 目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监 理（ 建 设 ） 单 位 验 收 记 录
	1 变压器规格	①、②			
	2 变压器型号	①、②			
般 项 目	1 变压器安装方式	①、②			
	2 变压器位置	①、②			
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位 验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

表 D. 33 田间供电检验批质量验收记录

工程名称		田间供电	分部工程名称	输电线路	项目经理	
施工单位			施工执行标准名称及编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录	
	1 线缆规格	①、②				
	2 线缆型号	①、②				
一般项目	1 电压	①、②				
	2 线缆长度	①、②				
	3 电杆高度及间距	①、②				
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日				
监理（建设）单位验收结论		监理工程师（建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

D.8 围栏检验批质量验收记录

围栏检验批质量验收记录见表 D. 34、D. 35。

表 D.34 围栏检验批质量验收记录

工程名称	围栏	分部工程名称	栏杆（柱）	项目经理
施工单位		施工执行标准名称及编号		验收部位
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录	
	1 栏杆材质	①或②		监理（建设）单位验收记录
	2 栏杆埋深	①或②		
	3 栏杆间距	①或②		
	4 栏杆断面尺寸	①或②		
一般项目	1 栏杆高度	①或②		
施工单位检查评定结果	项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理（建设）单位验收结论	监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 年 月 日			

表 D.35 围栏检验批质量验收记录

工程名称		围栏	分部工程名称	围栏	项目经理	
施工单位			施工执行标准 名称及 编号		验收部位	
主控项目	验收合格的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录	
	1 栏网材质	①、②				
	2 栏网高度	①、②				
	3 栏网长度	①、②				
一般项目	1 网络大小	①、②				
	2 网络形式	①、②				
	3 安装方式	①、②				
施工单位检查评定结果		项目专业质量检查员： 年 月 日				
监理（建设）单位 验收结论		监理工程师 (建设单位项目专业技术负责人) 年 月 日				

附录 E
(规范性附录)

农业田间工程分项/分部工程验收记录表
表 E.1 农业田间工程分项/分部工程验收记录表

工程名称		结构类型		层数	
施工单位		技术部门负责人		质量部门负责人	
分包单位		分包单位负责人		分包技术负责人	
序号	检验批部位区段/分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定	验收意见
1		段 1	10		
2		段 2	10		
3		段 3	20		
4					
5					
6					
质量控制资料					
安全和功能检验(检测)报告					
观感质量验收					
验收 单 位	分包单位		项目经理 年 月 日		
	施工单位		项目经理 年 月 日		
	勘察单位		项目负责人 年 月 日		
	设计单位		项目负责人 年 月 日		
	监理(建设)单位		总监理工程师 (建设单位项目专业负责人) 年 月 日		

附录 F
(规范性附录)

农业田间工程单位工程质量验收表

农业田间工程单位工程质量验收应按表 F.1 记录,表 F.1 为农业田间工程单位工程质量验收的汇总表与附录 D 的表 D.1~D.35 和表 F.2-F.4 配合使用。表 F.2 为单位工程质量控制资料核查记录,表 F.3 为单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录,表 F.4 为单位工程观感质量检查记录。表 F.1 验收记录由施工单位填写,验收结论由监理(建设)单位填写。综合验收结论应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价,由参加验收各方共同商定,建设单位负责填写。

表 F.1 农业田间单位工程质量竣工验收记录

工程名称		结构类型	建筑面积/规模
施工单位		技术负责人	开工日期
项目经理		项目技术负责人	竣工日期
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 分部, 经查 分部, 符合标准及 设计要求 分部	
2	质量控制资料核查	共 项, 经审查符合要求 项, 经核 定符合规范要求 项	
3	安全和主要使用功能核查及抽查 结果	共核查 项, 符合要求 项, 共抽查 项, 符合要求 项, 经返工处理符 合要求 项	
4	观感质量验收	共抽查 项, 符合要求 项, 不符合 要求 项	
5	综合验收结论		
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 单位(项目)负责人 年 月 日	(公章) 总监理工程师 年 月 日	(公章) 单位负责人 年 月 日
	设计单位		
	(公章) 单位(项目)负责人 年 月 日		

表 F.3 农业田间单位工程功能检验核查及主要功能抽查

工程名称		施工单位			
序号	项目	资料名称	份数	核查意见	核查（抽查）人
1	土地整治	土样分析记录			
2		整治面积			
1	田间道路、晒场	路长记录			
2		路宽记录			
3		路类型记录			
1	田间水源灌溉 排水	提水量试验记录			
2		单井涌水量			
3		灌排控制面积记录			
1	圃、试验池	圃、池类型记录			
2		面积			
1	防护林网	占地面积			
2		布置形式			
3		树木规格			
1	田间供电	供电、用电总负荷			
2		变压器的位置、型式、数量			
1	围栏	总长度			
2		围护面积、范围			
	其他田间工程				
<p>结论：</p> <p style="text-align: center;"> 施工单位项目经理 （建设单位项目负责人） 年 月 日 </p> <p style="text-align: right;"> 总监理工程师 年 月 日 </p>					

注：抽查项目由验收组协商确定。

表 E4 农业田间单位工程观感质量检查记录

工程名称					
序号	项 目				
1	土地整治	田坎坡面			
2		田坡			
3		地表面			
4		排水沟断面			
5		砌体、碎表面			
6		抹灰、勾缝			
7		变形缝			
1	田间道路、晒场	变形缝、伸缩缝			
2		路面、路肩表面			
1	田间水源 灌溉排水	井台、井壁、井房、渠（堤）塘窖池内、外表面			
2		管道外观、附属设施外观、机组外观			
1	圃、试验田	种植地面			
2		附属设施外表面			
3		圃、棚、池外观			
	防护林网	林网外形			
1	田间供电	线路、线杆外观			
2		变压器外观			
	围栏	围栏外观			
	其他田间工程				
观感质量综合评价					
检查结论		施工单位项目经理 （建设单位项目负责人） 年 月 日		总监理工程师 年 月 日	

注：质量评价为差的项目，应进行返修。

附录 G
(规范性附录)
农机具验收表

农机具验收报告单见表 G.1。

表 G.1 农机具验收表

名称		国别		型号		箱号
单价		数量		规格		
生产厂家						
购置日期	出厂日期					
附件或资料名称		数量		备注		
验收项目					验收情况	
一、外包装和外观检查		外包装和外观是否完好，有无碰撞、残缺、浸湿、受潮、变形、锈蚀等				
二、农机具核查		机械标识是否齐全				
		有无产品合格证、使用说明书、质量保修证书				
		备品备件是否齐全				
三、使用（驾驶）试验		对自走式农业机械进行使用（驾驶）试验，对耕整地、播种、收获等挂接机械进行挂接作业（驾驶）试验，检查燃油、润滑油、发动机工作是否正常，是否有漏气、漏水、漏油现象				
四、农机具磨合		按说明书规定的负荷、档位、时间进行磨合，按规定换油检查，根据磨合情况进行调整、调试				
存在问题的详细记录						
验收地点		时间				
参加人		建设单位				
		供货单位				

附录 H
(规范性附录)
仪器设备验收表

仪器设备报告见表 H. 1~H. 4。

表 H.1 仪器设备开箱验收表

等 设备开箱验收表			验收情况
验收项目,			
1 包装是否完好, 有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等			
2 仪器设备及附件列表, 有无残损、锈蚀、碰伤等			
3 主机、附件规格、型号、数量是否与合同一致			
4 使用说明书、操作规程、检修手册、产品检验合格证书等随机资料是否齐全			
5 存在问题的详细记录			
验收地点		时间	
参加人	建设单位		
	供货单位		

表 H.2 仪器设备开箱验收表附设备清单

名称		国别		型号	箱号
单价		数量		规格	
生产厂家					
购置日期	出厂日期				
附件或资料名称		数量		备注	

表 H.3 仪器设备试运行验收表

设备试运行验收表

单机名称	试运行测试的主要参数	标准值	测试值	验收情况
	1.			
	2.			
	3.			
	...			
	1.			
	2.			
	3.			
	...			
.....	1.			
	2.			
	3.			
	...			
成套设备联动试运行情况				
存在问题的详细记录				
验收地点		时间		
参加人				

注:非成套设备无需填写“成套设备联动试运行情况”一栏。

表 H.4 仪器设备短期使用验收表

设 备 短 期 使 用 验 收 表					
设备名称	短期使用抽检的 主要指标	第一次抽检	第二次抽检	...	验收情况
	1.				
	2.				
	3.				
	...				
	1.				
	2.				
	3.				
	...				
.....	1.				
	2.				
	3.				
	...				
成套设备一负荷情况下的 短期使用情况					
存在问题的详细记录					
验收地点			时间		
参加人					

注:非成套设备无需填写“成套设备一负荷情况下的短期使用情况”一栏。

附录 I
 (规范性附录)
 单项工程验收表

单项工程验收报告见表 1.1~I. 3。

表 1.1 单项工程联合试车测试表

单项工程名称:

单位工程名称		施工/安装/供货单位名称		
单项工程 联合试车 测试	测试名称及内容		测试结果	
验收单位	施工单位:	设计单位:	监理单位:	安装单位:
	建设单位:			

表 I.2 短期使用测试表

单项工程名称：

单位工程名称		施工/安装/供货单位名称		
短期使用 测试项目	测试名称及内容		测试结果	
验收单位	施工单位：	设计单位：	监理单位：	安装单位：
	<div style="text-align: right;">建设单位：</div>			

表 I.3 单项工程主要功能评定表

单项工程名称:

单位工程名称		施工/安装/供货单位名称		
单项工程主要功能评定	主要功能项目名称及评定内容		评定结果	
验收单位	施工单位:	设计单位:	监理单位:	安装单位:
	<div style="text-align: right;">建设单位:</div>			

附录 J
(规范性附录)
农业建设项目(初步/竣工)验收表

农业建设项目(初步/竣工)验收表

项目名称: _____ 建设单位名称: _____ 建设项目
省级主管部门: _____ 验收组织单位(公章): _____ 填报
时间: _____ 年 月 日

中华人民共和国农业部制

一、项目基本情况表

建设项目名称:

建设单位:

建设单位法定代表人:

电话:

建设单位联系地址:

邮编:

项目立项审批文号、时间:

初步设计审批部门、文号、时间:

是否组织初验:

项目初验时间:

建设单位申请竣工验收时间:

竣工验收日期:

竣工验收组织单位:

联系人:

电话:

(初步/竣工)验收组组长:

单位:

职务:

电话:

二、建设内容完成情况

批复建设地点:

实际建设地点:

批复建设期限:

实际建设期限:

初步设计(或可研)批复的建设内容及规模° :

完成的建设内容及规模:

未完成的建设内容及规模:

重大变更:

非重大变更:

履行基本建设程序情况:

(初步/竣工)验收组评价:专家签字:

1) 没有编制初步设计的按可研批复填报;对合并简化程序批复的建设项目按计划下达建设内容填报。

本规程用词说明

一、 执行本规程条文时，要求严格程度不同的用词说明如下，以便区别对待。

表示很严格，非这样做不可的：

正面词采用“必须”，反面词采用“严禁”

表示严格，在正常情况下均应这样做的：

正面词采用“应”，反面词采用“不应”或“不得”。

表示允许稍有选择，在条件许可时首先这样做的：

下面词采用“宜”或“可”，反面词采用“可”。

二、 条文中必须按指定的标准、规范或其他有关规定执行时，写法为“应按要求执行”或“应符合中华人民共和国农业行业标准农业建设项目验收技术规程”。