

ICS 27.140
CCS P 55

DB 64

宁夏回族自治区地方标准

DB 64/T 2137—2025

“互联网+城乡供水”工程质量 评定与验收规范

Specification for evaluation and acceptance of "internet+urban and rural water supply" project quality

2025-03-04 发布

2025-06-03 实施

宁夏回族自治区市场监督管理局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 缩略语	2
5 项目划分	2
5.1 一般规定	2
5.2 项目划分程序	2
5.3 项目划分编码	3
6 质量检验与评定	3
6.1 一般规定	3
6.2 质量检验	3
6.3 质量评定	5
7 验收	5
7.1 一般规定	5
7.2 验收要求	5
7.3 验收监督	6
8 移交及遗留问题处理	7
附录 A (资料性) 项目划分表	8
附录 B (资料性) 工程设备进场开箱验收签证及软件开发 (施工) 验收签证	9
附录 C (资料性) 验证资料清单	11
附录 D (资料性) 工程移交档案资料目录	13

前　　言

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

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由宁夏回族自治区水利厅提出、归口并组织实施。

本文件起草单位：宁夏水利水电工程咨询有限公司、中水北方勘测设计研究有限责任公司、自治区水利工程定额与质量安全中心、自治区水利调度中心、宁夏水利信息中心、宁夏六盘山水务有限责任公司、彭阳水务局、清华大学—宁夏银川水联网数字治水联合研究院、长江勘测规划设计研究有限责任公司、原州区水务局。

本文件主要起草人：鲁浩、薛塞光、延红艳、罗玉婷、张旭、冯学明、苏建华、李润伟、万虎、杜鹏、王帅、苏建、陶海滨、张瑞鹏、陈霞、刘文、徐寅生、张廷华、张守军、张天林、陈文君、刘星宇、奚歌、张云姣、马越、侯晓斌。

"互联网+城乡供水"工程质量 评定与验收规范

1 范围

本文件规定了“互联网+城乡供水”工程质量评定与验收工作的项目划分、质量检验与评定、验收、移交与遗留问题处理的要求。

本文件适用于开展“互联网+城乡供水”工程的水源、水厂、泵站、蓄水池、输配水管网、入户计量等设施、设备开展质量评定与验收工作。

2 规范性引用文件

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

- GB/T 15532 计算机软件测试规范
- GB/T 21671 基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法
- GB/T 22239 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求
- GB/T 25000.23 系统与软件工程 系统与软件质量要求与评价（SQuaRE）第23部分：系统与软件产品质量测量
- GB/T 26802.1 工业控制计算机系统通用规范 第1部分：通用要求
- GB/T 30976.2 工业控制系统信息安全 第2部分：验收规范
- GB/T 33766 独立太阳能光伏电源系统技术要求
- GB 50093 自动化仪表工程施工及质量验收规范
- GB 50150 电气装置安装工程电气设备交接试验标准
- GB 50168 电气装置安装工程 电缆线路施工及验收规范
- GB 50169 电气装置安装工程 接地装置施工及验收规范
- GB 50171 电气装置安装工程 盘、柜及二次回路接线施工及验收规范
- GB 50198 民用闭路监控电视系统工程技术规范
- GB/T 50328 建设工程文件归档规范
- GB 50339 智能建筑工程质量验收规范
- GB 51199 通信电源设备安装工程验收规范
- SL 61 水文自动测报系统技术规范
- SL 176 水利水电工程施工质量检验与评定规程
- SL 223 水利水电建设工程验收规程
- SL 288 水利工程施工监理规范
- SL 588 水利信息化项目验收规范
- SL 631 水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 土石方工程
- SL 632 水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 混凝土工程

SL 633 水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 地基处理与基础工程
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 635 水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 水工金属结构工程
SL 636 水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 水轮发电机组安装工程
SL 637 水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 水力机械辅助设备系统安装工程
SL 638 水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 发电电气设备安装工程
SL 734 水利工程质量检测技术规程
DB64/T 2135 “互联网+城乡供水”工程设计报告编制技术导则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

工程网 water-supply information network

从水源、水厂、泵站、蓄水池、输配水管网和附属设施到用水户的物理水网链路体系。

[来源: DB64/T 2135—2025, 3.3]

3.2

信息网 water-supply information network

各类自动化设备进行信息采集、传递、分析和处理,形成的感知体系、传输体系和应用体系。

[来源: DB64/T 2135—2025, 3.4]

4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

4.1 LCU: 现地控制单元 (Local Control Unit)

4.2 RTU: 远程终端单元 (Remote Terminal Unit)

4.3 UPS: 不间断电源 (Uninterruptible Power Supply)

5 项目划分

5.1 一般规定

5.1.1 工程项目划分应根据工程结构特点、施工部署及合同要求进行,可划分为单位工程、分部工程、单元工程等3级。

5.1.2 单位工程项目按照标段、工程结构、施工特点、独立应用等进行划分。

5.1.3 分部工程项目按照不同工程类别的结构特点、施工部署和功能要求等进行划分。

5.1.4 单元工程项目依据工程结构、施工部署或质量考核要求,按层、块、段进行划分。

5.1.5 同一单位工程中,各个分部工程的工程量不宜相差太大;同一分部工程中各单元工程的工程量不宜相差太大。

5.1.6 项目划分样表参考附录A。

5.2 项目划分程序

5.2.1 工程开工前,项目法人组织监理、设计及施工等单位对单位、分部、单元工程进行项目划分,并确定主要单位工程、主要分部工程、重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程。

5.2.2 项目法人在主体工程开工前将项目划分表及说明书面报相应工程质量监督机构。

5.2.3 项目划分调整符合以下要求:

- a) 工程施工过程中,由于设计变更、施工部署等因素进行了调整,应在工程实施前对项目划分进行调整;
- b) 项目划分的调整应利于施工质量管理和施工质量检验评定;
- c) 项目划分调整由项目法人组织监理、设计和施工单位进行项目划分调整,书面报送工程质量监督机构备案;
- d) 在增加或减少单位工程数量、重新确定或取消主要单位工程和分部工程情况时,项目法人应重新报送工程质量监督机构进行确认。

5.3 项目划分编码

5.3.1 项目编码级别常见分为单位工程编码、分部工程编码和单元工程编码。

5.3.2 单位工程编码按合同工程划分的单位工程数量确定,并按照相关要求编码。

5.3.3 分部工程编码按单位工程划分的分部工程数量确定,并按照相关要求编码。

5.3.4 单元工程编码按分部工程划分的单元工程数量确定,并按照相关要求编码。

6 质量检验与评定

6.1 一般规定

6.1.1 施工单位应对水源、水厂、泵站、管网分水口、独立蓄水池、入户计量等各个环节,涉及的各类设备的安装调试工序进行自检。

6.1.2 监理单位应根据工程质量评定标准和抽样检测结果复核工程质量。其平行检测和跟踪检测的数量按 SL 288 或合同约定执行。

6.1.3 项目法人应对施工单位自检和监理单位抽检过程进行督促检查,对报工程质量监督机构核备、核定的工程质量等级进行认定。

6.1.4 工程质量监督机构应对项目法人、监理、勘测、设计、施工单位以及工程其他参建单位的质量行为和工程实物质量进行监督检查。

6.1.5 项目法人、监理、设计、施工和工程质量监督等单位根据工程建设需要,可委托具有相应资质等级的水利工程质量检测单位进行工程质量检测。

6.1.6 隐蔽工程应由项目法人组织各参建方进行联合验收,隐蔽工程未经验收或者验收不通过的,不得隐蔽。

6.1.7 检测单位应具有检测资质证书。

6.1.8 施工质量评定标准及质量评定工作的组织与管理,应符合 SL 176 要求。

6.1.9 质量评定主要依据合同技术标准、设计文件、设计变更、设备安装说明书、第三方检测及评定报告、工程施工期及试运行期的测试数据、试运行报告和分析结果等。

6.2 质量检验

6.2.1 工程网的质量检验及评定涉及水源、水厂、泵站、管网分水口、独立蓄水池、入户计量等工程内容,应符合 SL 176、SL 631~SL 638、SL 734 中的质量检验要求。

6.2.2 信息网的质量检验涉及自动化系统、业务应用系统、调度中心、通信网络以及网络安全等各系统。

6.2.3 自动化系统设备主要涉及：液位传感器、压力传感器、流量计、远传水表、视频监控、多功能水质监测仪等感知类设备，LCU 控制柜、RTU 测控终端、电动阀等控制采集类设备以及太阳能供电系统、UPS 电源、动力配电柜等电源类设备，质量检验内容及要求包括：

- a) 感知类设备安装工艺质量检验内容包括外观检查、设备安装固定、保护、线缆连接、型号配置、测量精度、测量误差、采集数据功能等部分；
- b) 控制采集类设备安装工艺质量检验内容包括外观检查、设备安装固定、线缆连接、型号配置、基本功能检查、控制功能检查、通信与传输功能检查等部分；
- c) 电源类设备安装工艺质量检验内容包括设备规格、安装固定、供电能力、控制功能、散热等部分；
- d) 线缆敷设工艺质量检验内容包括电缆桥架安装、导管安装、线缆敷设、电缆电气试验等部分；
- e) 防雷接地工艺质量检验内容包括接地体安装、避雷针安装、避雷器安装、接地装置的敷设连接、接地装置的接地阻抗测试等部分；
- f) 线缆敷设工艺及质量检验应符合 GB 50150、GB 50168 的要求；
- g) 防雷接地工艺及质量检验应符合 GB 50169 的要求；
- h) 设备的安装工艺应符合 GB 50093、GB 50171、GB/T 33766、GB 51199、GB 50198、SL 61 的要求。

6.2.4 业务应用系统开发主要涉及数据资源管理、业务应用系统开发、系统集成等，质量检验内容及要求包括：

- a) 功能性、性能效率、兼容性、易用性、可靠性、信息安全性、维护性、可移植性等；
- b) 质量测试类别包括单元测试、集成测试、配置项测试、系统测试等；
- c) 应符合 GB/T 15532、GB/T 25000.23 的要求。

6.2.5 调度中心建设主要涉及大屏显示系统、工作站、打印机等调度系统设备以及计算存储服务器等计算存储类设备。质量检验内容及要求包括：

- a) 外观、型号配置、键盘、鼠标、功能测试、网络通信测试等；
- b) 调度中心设备的安装工艺及质量检验应符合 GB/T 26802.1、GB 50339 的要求。

6.2.6 通信网络主要涉及交换机、路由器、无线网桥、光纤、网线等，质量检验内容及要求包括：

- a) 安装固定、线缆连接、设备性能测试（性能测试报告）等部分；
- b) 应符合 GB/T 21671、GB 50339 的要求。

6.2.7 网络安全主要涉及工业防火墙、工控入侵检测系统、工控网络审计系统、日志审计系统、工控网络检测系统、主机卫士、运维安全管理系统、安全隔离与信息交换系统、工控漏洞扫描系统、工控威胁诱捕系统、安全态势感知系统等设备，质量检验内容及要求包括：

- a) 安装固定、线缆连接、设备性能测试等部分；
- b) 应符合 GB/T 22239、GB/T 30976.2 的要求。

6.2.8 信息网的设备检验内容包括但不限于：

- a) 设备到货后，监理单位组织相关单位进行开箱检查，检查设备的品牌、型号、数量、质量等指标是否满足合同文件要求。工程设备进场开箱验收签证表和软件开发（施工）验收签证表参考表 B.1 和表 B.2；
- b) 检查设备出厂合格证、测试报告、生产许可证、安装手册、使用说明书及有关技术文件是否齐全，并做好设备开箱验收记录；

- c) 检查设备的焊接、元件安装、产品清洁度、电路板、接口等制造质量;
- d) 设备的测试主要包括功率、温度、噪音、电流电压等及兼容性测试。

6.2.9 工程质量检验资料整理应符合 GB/T 50328 等要求。

6.3 质量评定

6.3.1 质量评定程序如下:

- a) 单元工程中的软硬件设备安装调试后, 施工单位进行质量自检, 并将合格后的质量评定等级表报送监理单位复核及认定;
- b) 分部工程及单位工程中的软硬件设备安装调试后, 施工单位进行质量自检, 将合格后的质量评定等级表报送监理单位复核, 项目法人认定并报送工程质量监督机构核备;
- c) 重要隐蔽工程及关键部位工程质量经施工单位自评合格、监理单位抽检合格后, 由项目法人(或委托监理)、监理、设计、施工等单位组成评定小组核定其质量等级并报送工程质量监督机构核备。

6.3.2 单元工程质量合格应符合以下要求:

- a) 设备、材料开箱验收合格, 购置软件的配套文档齐备;
- b) 设备安装工程外观质量检验、安装质量检验和系统联调检验全部合格;
- c) 质量事故及质量缺陷已按要求处理, 并经检验合格。

6.3.3 分部工程质量合格应符合以下要求:

- a) 所含单元工程的质量全部合格;
- b) 质量事故及质量缺陷已按要求处理, 并经检验合格;
- c) 分部工程的质量检验与评定资料齐全。

6.3.4 单位工程质量合格应符合以下条件:

- a) 所含分部工程质量全部合格;
- b) 质量事故已按要求进行处理;
- c) 单位工程质量检验与评定基本资料齐全。

7 验收

7.1 一般规定

7.1.1 工程网验收按主持单位可分为法人验收和政府验收。法人验收包括分部工程验收、单位工程验收、合同完工验收; 政府验收包括阶段验收、专项验收、竣工验收; 单元工程由施工单位质检部门组织评定, 监理单位复核, 验收应符合 SL 223 的要求。

7.1.2 信息网验收按主持单位可分为法人验收和政府验收。法人验收包括过程验收、子系统验收、合同完工验收; 政府验收包括专项验收、竣工验收; 检查与测试由施工单位质检部门组织评定, 监理单位复核, 验收应符合 SL 588 的要求。

7.2 验收要求

7.2.1 工程具备相应的验收条件时, 验收申请单位应及时向验收主持单位提出验收申请, 并按要求填写验收申请材料, 未经验收或验收不合格的工程不应交付使用或进行后续工程施工。

7.2.2 分部工程验收、单位工程验收、合同工程完工验收由施工单位向项目法人提交验收申请报告, 竣工验收应由项目法人提出竣工验收申请报告, 竣工验收申请报告应由法人验收监督管理机关审查后

转报竣工验收主持单位。

7.2.3 法人验收工作计划内容包括工程概况、工程项目划分、工程建设进度计划、法人验收工作计划等内容。

7.2.4 法人验收申请报告内容包括验收范围、工程验收条件的检查结果、建议验收时间等内容。

7.2.5 验收主持单位组织工程验收工作，应制定验收方案，主要包括验收目的、验收内容、技术条件、验收方法、进度安排、人员组成、验收标准等内容。

7.2.6 工程验收的依据包括但不限于：

- a) 国家现行有关法律、法规、规章和技术标准；
- b) 有关主管部门的规定；
- c) 经批准的项目立项文件、设计文件、调整概算文件和设计变更文件等；
- d) 项目合同文件；
- e) 施工图纸和主要设备技术说明书。

7.2.7 工程验收应提供的资料清单参考 C.1，工程验收应准备的备查资料清单参考表 C.2。信息网应提供包括但不限于主要程序、数据和硬件技术说明书等在内的项目实施过程详细技术文件。

7.2.8 验收内容包括项目检查、验收评审会 2 个环节，具体要求如下：

- a) 项目检查分为资料审查、现场检查两部分工作；
- b) 验收评审会由验收主持单位组织，项目法人、运营单位、设计单位、监理单位、施工单位及主要设备制造单位代表参加；
- c) 验收工作组负责给出各验收阶段的验收结论，并由验收主持单位出具验收报告；
- d) 验收工作组对项目验收不予通过的，应明确不予通过的理由，并提出整改意见，有关单位应及时组织处理有关问题，完成整改，并按照程序重新申请验收。

7.2.9 特殊原因留有少量尾工和遗留问题，在不影响项目正常运行和发挥效益前提下，可先进行验收，验收时应对尾工和遗留问题进行审核和处理，责成有关单位限期完成。

7.2.10 工程竣工验收应在试运行合格后的 1 年内完成，竣工验收合格后方可交付运行管理单位。不能按期进行竣工验收的，经竣工验收主持单位同意，可延长期限，但最长不应超过 6 个月。

7.2.11 在竣工验收鉴定书印发后 60 个工作日内，项目法人与运行管理单位应完成工程移交手续。工程移交应包括工程实体、其他固定资产，以及项目勘测、设计、施工及验收的文件和技术资料等工程档案资料。交接过程应有完整的文字记录并有双方交接负责人签字。

7.3 验收监督

7.3.1 由行业行政主管部门组建项目法人的，该行业行政主管部门是本工程的法人验收监督管理机关；由地方人民政府组建项目法人的，该地方人民政府行业行政主管部门是本工程的法人验收监督管理机关。

7.3.2 监督管理机关应对项目法人验收工作进行监督管理。

7.3.3 项目法人应在开工报告批准后 60 个工作日内，制定验收工作计划，报验收监督管理机关备案；工程建设计划进行调整时，验收工作计划也应相应地进行调整并重新备案。

7.3.4 项目法人应在各阶段工程验收通过之日起 10 个工作日内，将验收质量结论和相关资料报质量监督机构核备。

7.3.5 质量监督机构应在收到验收质量结论之日起 20 个工作日内，将核备意见书面反馈给项目法人。

7.3.6 项目法人应自验收通过之日起 30 个工作日内，将工程验收鉴定书发送至参加验收的各单位及管理部门。

8 移交及遗留问题处理

- 8.1 工程移交及遗留问题处理具体应符合 SL 223 的要求。
- 8.2 工程移交档案资料目录参考附录 D。

附录 A
(资料性)
项目划分表

表A. 1~A. 3给出了不同项目划分参考格式。

表A. 1 单位工程项目划分表

序号	单位工程名称	施工单位名称	划分说明
1			
2			
3			
4			
5			

表A. 2 分部工程项目划分表

序号	单位工程名称	分部工程		划分说明
		序号	名称	
1				
2				
3				
4				
5				

表A. 3 单元工程项目划分表

分部工程		单元工程种类及划分标准		单元工程名称			
序号	名称	序号	名称				
1							
2							
3							
4							
5							

附录 B

(资料性)

工程设备进场开箱验收签证及软件开发（施工）验收签证

表B.1、B.2分别给出了工程设备进场开箱检验及软件开发（施工）验收签证参考。

表B.1 工程设备进场开箱验收签证表

(监理[]设备 号)

合同名称:

合同编号:

设备于____年____月____日到达____施工现场, 设备数量及开箱验收情况如下:											
序号	名称	规格/ 型号	单位/ 数量	检 查							开箱 日期
				外包装 情况 (是否 完好)	开箱后设备 外观质量 (有无磨 损、撞击)	备品备 件检查 情况	设备 合格证	产品 检验 证	产品 说明 书	备注	
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
备注: 经发包人、监理机构、承包人和供货单位四方现场开箱, 进行设备的数量及外观检查, 符合设备移交条件, 自开箱验收之日起移交承包人保管。											
承包人: (现场机构名称及盖章) 代表: 日期: 年 月 日				供货单位: (名称及盖章) 代表: 日期: 年 月 日			监理机构: (名称及盖章) 代表: 日期: 年 月 日		发包人: (名称及盖章) 代表: 日期: 年 月 日		

注: 本表一式**份, 由监理机构填写。发包人**份、监理机构**份、承包人**份, 供货单位**份

表B. 2 软件开发（施工）验收签证表

项目名称:		编号:	
建设单位		施工单位	
监理单位		验收日期	年 月 日
检查项目（软件过程阶段）名称		检查结果	
		检查部位/阶段	设计/编码/数据/集成/安装/施工质量
1			
2			
3			
4			
5			
...			
测试结果		实测____项，其中合格____项，合格率____%	
自检评定	施工单位代表签字： 盖章：	验收结论 盖章：	监理工程师（建设单位代表） 签字： 年 月 日
	年 月 日		年 月 日
注1：如有详细测试记录，相关表格名称应在备注中列举说明 注2：当检查项目为软件过程的需求规格、详细设计或单元测试等阶段的检查时，应将相应的文档或代码、测试情况等作为签证的附件			

附录 C
(资料性)
验证资料清单

表C.1、C.2分别给出了验证时应提供的资料清单与备查资料清单参考。

表C.1 应提供资料清单

序号	资料名称	分部工程验收	单位工程验收	合同工程完工验收	机组启动验收	阶段验收	技术预验收	竣工验收	提供单位
1	工程建设管理工作报告		√	√	√	√	√	√	项目法人
2	工程建设大事记						√	√	项目法人
3	拟验工程清单、未完工程清单、未完工程的建设安排及完成时间		√	√	√	√	√	√	项目法人
4	技术预验收工作报告				*	*	√	√	专家组
5	验收鉴定书(初稿)				√	√	√	√	项目法人
6	度汛方案				*	√	√	√	项目法人
7	工程调度运用方案					√	√	√	项目法人
8	工程建设监理工作报告		√	√	√	√	√	√	监理机构
9	工程设计工作报告		√	√	√	√	√	√	设计单位
10	工程施工管理工作报告		√	√	√	√	√	√	施工单位
11	运行管理工作报告						√	√	运行管理单位
12	工程质量和安全监督报告				√	√	√	√	质安监督机构
13	竣工验收技术鉴定报告						*	*	技术鉴定单位
14	机组启动试运行计划文件				√				施工单位
15	机组试运行工作报告				√				施工单位
16	重大技术问题专题报告					*	*	*	项目法人
注：符号“√”表示“应提供”，符号“*”表示“宜提供”或“根据需要提供”									

表C.2 备查资料清单

序号	资料名称	分部工程验收	单位工程验收	合同工程完工验收	机组启动验收	阶段验收	技术预验收	竣工验收	提供单位
1	前期工作文件及批复文件		√	√	√	√	√	√	项目法人
2	主管部门批文		√	√	√	√	√	√	项目法人
3	指标投标文件		√	√	√	√	√	√	项目法人
4	合同文件		√	√	√	√	√	√	项目法人
5	工程项目划分资料		√	√	√	/	√	√	项目法人
6	单元工程质量评定资料	√	√	√	√	√	√	√	施工单位
7	分部工程质量评定资料		√	*	√	√	√	√	项目法人
8	单位工程质量评定资料		√	*			√	√	项目法人
9	工程外观质量评定资料		√				√	√	项目法人
10	工程质量有关文件	√	√	√	√	√	√	√	参建单位
11	工程安全管理有关文件	√	√		√	√	√	√	参建单位
12	工程施工质量检验文件	√	√	√	√	√	√	√	施工单位
13	子系统质量评估资料			*	*	*	*	*	项目法人
14	项目技术性能指标测试资料			√	√	√	√	√	项目法人
15	软件单元测试、入库数据质量检验文件			√	√	√	√	√	施工单位
16	工程监理资料	√	√	√	√	√	√	√	监理单位
17	施工图设计文件		√	√	√		√	√	设计单位
18	工程设计变更资料	√	√	√	√	√	√	√	设计单位
19	竣工文档及图纸(软件源码)		/	√		√	√	√	施工单位
20	征地移民有关文件		√				√	√	承担单位
21	重要会议记录	√	√	√	√	√	√	√	项目法人
22	质量缺陷备案表		√	√	√		√	√	监理机构
23	安全、质量事故资料	√	√	/	√	√	√	√	项目法人
24	阶段验收鉴定书						√	/	项目法人
25	竣工决算及审计资料						√	√	项目法人
26	工程建设中使用的技术标准	√	√	√	√	√	√	√	参建单位
27	工程建设标准强制性条文	√	√	√	√	√	√	√	参建单位
28	专项验收有关文件						√	√	项目法人
29	签证和过程检验资料	√	√	√	√	√	√	√	监理单位
30	安全、技术鉴定报告					√	√	√	项目法人
31	其他档案资料								根据需要由有关单位提供

注：符号“√”表示“应提供”，符号“*”表示“宜提供”或“根据需要提供”

附录 D
(资料性)
工程移交档案资料目录

表D. 1给出了工程移交档案资料目录参考。

表D. 1 工程移交档案资料目录

序号	资料名称	序号	资料名称
1	项目建设管理工作报告	13	工程质量管理有关资料
2	验收鉴定书	14	工程施工质量检验文件
3	项目监理工作报告	15	工程监理资料
4	施工管理工作报告	16	施工图纸设计文件
5	试运行工作报告	17	工程设计变更资料
6	运行管理工作报告	18	竣工图纸
7	质量和安全监督报告	19	重要会议记录
8	重大技术问题专题报告	20	质量缺陷备案表
9	初步设计文件	21	安全、质量事故资料
10	详细设计文件	22	阶段验收鉴定书
11	工程项目划分资料	23	检验与检测报告
12	子系统工程质量评定资料	24	竣工决算及审计资料