

广州市建筑业联合会文件

穗建联〔2025〕139号

关于征求《建设工程档案编制规范 (征求意见稿)》意见的通知

各有关单位:

根据《广州市建筑业联合会团体标准管理办法(试行)》有关规定,由广州市城市建设档案馆等单位共同起草的《建设工程档案编制规范》团体标准已完成征求意见稿的编制。为保证团体标准的科学性、严谨性和适用性,现公开征求意见。请有关单位及专家提出宝贵意见或建议,并于2025年11月22日前将《征求意见反馈表》(见附件3)以电子邮件形式反馈至广州市建筑业联合会工程管理和培训工作部,逾期未复函视为无异议。

联系人及电话:王琳,83270753,18520654246

联系邮箱:2534879594@qq.com

地址：广州市越秀区解放南路 123 号 25 楼 2503 室

- 附件：1.《建设工程档案编制规范（征求意见稿）》
2.《建设工程档案编制规范（征求意见稿）》团体标准编制说明
3.《建设工程档案编制规范（征求意见稿）》征求意见反馈表

广州市建筑业联合会
2025 年 10 月 23 日



广州市建筑业联合会办公室印发

团 体 标 准

T/GZSCIA XXX—XXX

建设工程档案编制规范

Standardization of construction project archives compilation

(征求意见稿)

2025 - XX - XX 发布

2025 - XX - XX 实施

广州市建筑业联合会 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	1
4 基本规定	3
5 纸质文件整理编制要求	4
6 电子文件整理编制要求	8
7 声像文件整理编制要求	9
8 工程文件归档	11
9 工程档案专项验收和移交	12
附录 A（规范性） 归档范围	14
附录 B（规范性） 卷内目录格式	114
附录 C（规范性） 卷内备考表	118
附录 D（规范性） 案卷封面	119
附录 E（规范性） 卷盒脊背	120
附录 F（规范性） 工程档案概况	121
附录 G（规范性） 城建档案移交书	126
附录 H（规范性） 案卷目录	128
附录 I（规范性） 档案移交目录封面	129
参考文献	130

前 言

本文件按 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准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。

本文件由广州市建筑业联合会提出并归口。

本文件起草单位：广州市城市建设档案馆、广州市建设工程质量监督站、广州市标准化研究院。

本文件主要起草人：XXX

建设工程档案编制规范

1 范围

本文件规定了广州市建设工程档案编制的术语和定义、基本规定、纸质文件整理编制要求、电子文件整理编制要求、声像文件整理编制要求、工程文件归档及工程档案专项验收和移交。

本文件适用于广州市行政区域内的各项新建、改建、扩建和重要部位维修的建设工程的档案编制。

2 规范性引用文件

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

GB/T 10609.3 技术制图 复制图的折叠方法

GB/T 32004 信息与文献 纸张上书写、打印和复印字迹的耐久和耐用性 要求与测试方法

GB/T 50328—2019 建设工程文件归档规范

DB4401/T 198 建设工程档案著录规范

T/CECS 885—2021 建设工程声像文件归档标准

T/CECS 1386—2023 建设工程档案在线接收标准

3 术语和定义

GB/T 50328—2019、T/CECS 885—2021、T/CECS 1386—2023界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

建设工程项目 construction project

经批准按一个总体设计进行施工，经济上实行独立核算，行政上具有独立组织形式的基本建设单位。一个建设工程项目可以有多个单位工程，也可以只有一个单位工程。

注：建设工程项目一般包括建筑工程、市政基础设施工程和管线工程。

3.2

单位工程 engineering units

具有独立的设计文件，竣工后可以独立发挥生产能力或工程效益的工程，并构成建设工程项目的组成部分。

3.3

建筑工程 constructing project

为新建、改建或扩建房屋建筑物和附属构筑物设施所进行的规划、勘察、设计和施工、竣工等各项技术工作和完成的工程实体。

3.4

市政基础设施工程 municipal infrastructure project

为新建、改建或扩建城市基础建设项目和附属建、构筑物设施所进行的规划、勘察、设计和施工、安装、维护和竣工等各项技术工作和完成的工程实体。

3.5

管线工程 pipeline and cables project

新建、改建和扩建的各种地上架空线路、地下管道、线路以及相关的地下工程。

3.6

建设工程文件 construction project document

在工程建设过程中形成的各种形式的信息记录，包括工程准备阶段文件、监理文件、施工文件、竣工图和竣工验收文件，简称为工程文件。

[来源：GB/T 50328—2019，2.0.2]

3.7

工程准备阶段文件 pre-construction document

工程开工以前，在立项、审批、征地、勘察、设计和招投标等工程准备阶段形成的文件。

[来源：GB/T 50328—2019，2.0.3，有修改]

3.8

监理文件 project supervision document

监理单位在工程设计、施工等监理过程中形成的文件。

[来源：GB/T 50328—2019，2.0.4]

3.9

施工文件 constructing document

施工单位在工程施工过程中形成的文件。

[来源：GB/T 50328—2019，2.0.5，有修改]

3.10

竣工图 as-built drawing

工程竣工后，真实反映建设工程项目施工结果的图样。

[来源：GB/T 50328—2019，2.0.6，有修改]

3.11

竣工验收文件 handing over document

建设工程项目竣工验收活动中形成的文件。

[来源：GB/T 50328—2019，2.0.7]

3.12

建设工程档案 project archives

在工程建设活动中直接形成的具有保存价值的文字、图表和声像等各种形式的历史记录，经整理后形成，也可简称工程档案，建设工程档案一般包括纸质档案、电子档案和声像档案。

[来源：GB/T 50328—2019，2.0.8，有修改]

3.13

案卷 file

由互有联系的若干文件组成的档案保管单位。

[来源：GB/T 50328—2019，2.0.13]

3.14

立卷 filing

按照一定的原则和方法，将有保存价值的文件分门别类整理成案卷，亦称组卷。

[来源：GB/T 50328—2019，2.0.14]

3.15

归档 putting into record

建设单位完成其工作任务后，将工程建设过程中形成的文件整理立卷后，按规定移交本单位档案室或城建档案管理机构的处理。

[来源：GB/T 50328—2019，2.0.15，有修改]

3.16

建设工程声像档案 photographic and audiovisual archives of construction project

在工程规划、建设和管理过程中直接形成的，具有保存价值的照片、录像、录音等以声像为主、文字为辅的历史记录。

[来源：T/CECS 885—2021，2.0.2，有修改]

3.17

建设工程电子档案 project electronic archives

具有参考和利用价值并作为档案保存的建设工程电子文件及相应的支持软件、参数和其他相关数据，简称电子档案。

[来源：GB/T 50328—2019，2.0.10，有修改]

3.18

建设工程电子文件 electronic document of construction project

由内容、结构、背景组成的数字格式信息记录，可依靠计算机等数字设备阅读、处理，并可在通信网络上传送的建设工程文件，简称电子文件。

[来源：T/CECS 1386—2023，2.0.2，有修改]

3.19

建设工程电子档案在线接收系统 online receiving system for electronic records of construction project

城建档案管理机构通过计算机网络审核接收建设单位报送的电子文件和电子档案的专业信息系统，简称在线接收系统。

[来源：T/CECS 1386—2023，2.0.7]

3.20

移交信息包 transfer submission information package

建设单位向城建档案管理机构进行移交的，由内容信息和相关保存描述信息构成的信息整体。

4 基本规定

4.1 建设单位及各参建单位职责

4.1.1 工程建设、勘察、测绘、设计、施工和监理等单位应对各自形成的工程文件资料收集、整理、立卷以及其真实性和完整性负主体责任，并将工程文件资料的形成和积累纳入工程建设管理的各个环节和有关人员的职责范围。建设工程竣工验收后勘察、测绘、设计、施工和监理等单位应及时将符合归档要求的建设工程档案移交建设单位汇总。

4.1.2 建设单位对建设工程档案移交工作负总责，应将其纳入合同管理、工程监理和施工管理的各个环节，并督促勘察、测绘、设计、施工和监理等单位及时完成建设工程文件资料归档工作，定期查验建设工程文件资料的归集情况。

4.1.3 建设单位应建立健全纸质和电子文件归档和保管制度，设置档案保管场所，配备工程档案工作人员，落实领导负责制和档案人员岗位责任制，按照本文件的归档范围及要求，完成建设工程档案的收集、整理、归档和报送工作，并应自行保管一套完整的纸质和电子档案。

4.2 档案移交与质量要求

4.2.1 建设单位在完成建设工程竣工验收后，应在六个月内向城建档案管理机构报送一套符合规定的纸质和电子档案。建设工程档案符合要求的，由城建档案管理机构出具建设工程档案接收证明文件，双方签订《建设工程档案移交书》，并办理档案移交手续。

4.2.2 建设单位或移交单位向城建档案管理机构移交建设工程档案时，应附具档案利用的意见，对档案利用范围、对象进行说明，并对档案中不宜向社会开放的部分提出限制利用的意见。

4.2.3 建设工程档案应真实、准确，并与工程实际相符；其中纸质档案文件应字迹清楚、图样清晰、图表整洁，并确保签字盖章手续完备；声像档案文件的内容应与主题密切相关，并做到图像清晰、声音清楚；电子档案文件应满足真实性、完整性、可用性和安全性等要求。

4.3 档案监督指导与开放利用

4.3.1 国土空间规划主管部门在办理建设工程规划管理业务时，应在规划许可环节履行告知义务，明确建设工程档案报送责任，对逾期未移交建设工程档案的工程应督促其建设单位按规定办理。

4.3.2 城建档案管理机构应加强对建设工程档案形成质量的监督和指导，可委托具有专业资质的单位，对接收的电子档案移交信息包的真实性、完整性、可用性和安全性进行检测。

4.3.3 对已移交进馆的建设工程档案，经建设单位授权同意或依法满足档案开放条件的，城建档案管理机构可以对工程档案进行开放利用。

4.4 特殊情形与行业标准

4.4.1 对于加盖电子签章或电子签名、具备法律效力、符合归档要求的建设工程电子文件，可不报送相应纸质档案（竣工图除外），其要求应符合 T/CECS 1386—2023 第 5 章的规定。

4.4.2 本行业另有归档标准的建设工程，如电力、石化、水利、轨道交通、围填海等工程档案的移交，建设单位应将相关行业标准向城建档案管理机构报备，并与城建档案管理机构共同确定移交内容。

4.4.3 涉及国家秘密的建设工程项目文件，由建设单位按国家保密相关法律法规管理。

5 纸质文件整理编制要求

5.1 归档范围

5.1.1 对与工程建设有关的重要活动、记载工程建设主要过程和现状、具有保存价值的纸质文件，均应收集齐全，整理立卷后归档。

5.1.2 归档范围：建设工程文件的归档范围见附录 A.2。

5.1.3 移交内容：建筑工程、市政基础设施工程、管线工程的移交内容，分别见附录 A.3，A.4，A.5，A.6。

注：建筑工程包括既有住宅加装电梯工程，见附录A.6。

5.2 质量要求

5.2.1 归档的工程文件应当为原件。

5.2.2 工程文件的内容及其深度必须符合国家有关工程勘察、测绘、设计、施工和监理等方面的技术规范、标准和规程。

5.2.3 计算机输出文字、图件以及手工书写材料，其字迹的耐久性和耐用性应符合 GB/T 32004 的规定。

5.2.4 工程文件中文字材料幅面尺寸规格宜为 A4 幅面（297 mm×210 mm），图纸宜采用国家标准图幅。

5.2.5 工程文件的纸张应采用能够长期保存的韧力大、耐久性强的纸张。竣工图应是新蓝图或计算机直接出图，不应使用图纸的复印件出图。

5.2.6 所有竣工图（含深化设计的竣工图）均应加盖竣工图章、设计出图专用章：

- a) 竣工图章的基本内容应包括：“竣工图”字样、施工单位、编制人、审核人、技术负责人、编制日期、监理单位、监理工程师和总监理工程师。竣工图章应使用不易褪色的印泥，应盖在图标栏上方空白处；
- b) 竣工图章尺寸宜为 80 mm×50 mm，示例如图 1 所示；

竣 工 图			
施 工 单 位			
编 制 人		审 核 人	
技 术 负 责 人		编 制 日 期	
监 理 单 位			
总 监 理 工 程 师		监 理 工 程 师	

图 1 竣工图章示例

- c) 建筑竣工图需加盖注册建筑师章，结构、幕墙、钢结构竣工图需加盖注册结构工程师章。

5.2.7 利用施工图改绘竣工图，必须以变更图章标明变更修改依据，变更图章尺寸宜为：40 mm×15 mm，可采用的形式如图 2 所示：

图 2 变更图章示例

见 变 更 设 计 通 知 单
年 月 日 第 号 第 条

5.2.8 凡施工图结构、工艺、平面布置图等有重大改变，或变更部分超过图面 1/3，应当重新绘制竣工图。并在图标上方或旁边以文字注明变更修改依据。

5.2.9 对发生设计变更的工程项目，按要求编制设计变更汇总表。该汇总表组卷时应放在所有设计变更通知单之前。

5.2.10 不同幅面的工程图纸应统一折叠成 A4 幅面（297 mm×210 mm），横向按手风琴式折叠，竖向按顺时针方向向内折，图标栏露在外面，具体要求按 GB/T 10609.3 进行。

5.3 立卷的原则和方法

5.3.1 立卷应符合以下原则：

- a) 立卷要遵循工程文件的自然形成规律，保持卷内文件的有机联系，符合其专业特点，便于档案的保管和利用；
- b) 一个建设工程项目由多个单位（子单位）工程组成时，工程文件应按单位（子单位）工程组卷。

5.3.2 立卷采用如下方法：

- a) 建筑工程文件、市政基础设施工程文件按建设程序划分为工程准备阶段文件、监理文件、施工文件、竣工图、竣工验收文件 5 部分，管线工程可按建设程序划分为工程准备阶段文件、监理文件、施工文件、竣工图、竣工测量成果、竣工验收文件 6 部分；
- b) 工程准备阶段文件可按建设程序、专业、形成单位等立卷；
- c) 监理文件可按单位工程、子单位工程立卷；
- d) 施工文件可按单位工程、子单位工程、分部工程、专业等立卷；
- e) 竣工图可按单位工程、子单位工程、专业立卷；
- f) 竣工验收文件可按单位工程、子单位工程立卷；
- g) 竣工测量成果可按单位工程、子单位工程立卷。

5.3.3 立卷过程中应遵循下列要求：

- a) 案卷不宜过厚，文字材料一般不超过 30 mm，图纸一般不超过 40 mm，印刷成册的工程文件保持原状；
- b) 建筑工程、市政基础设施工程、管线工程档案的文字材料分别按附录 A.3，A.4，A.5 和 A.6 的顺序排列；

注：建筑工程包括既有住宅加装电梯工程，见附录 A.6。

- c) 图纸按专业图纸目录排列，同专业图纸按图号顺序排列；
- d) 施工文件原则上按分部工程分开立卷，如果分部工程档案较少，几个分部工程的档案可以按顺序合并立卷，但是案卷厚度不超过 30 mm。

示例：

将地基与基础工程、主体结构工程的施工及验收记录合并立卷时，案卷题名应为：XXX 工程地基与基础工程、主体结构工程施工及验收记录。

建筑节能工程的围护结构部分和建筑设备部分的归档文件合并立卷，案卷题名应为：XXX 工程节能分部工程施工及验收记录。

5.4 案卷的编目

5.4.1 卷内文件页号应按以下要求编制：

- a) 卷内文件均按有书写内容的页面编号，每卷单独编号，页号从“1”开始；
- b) 页号编写位置：单面书写的文件在右下角，双面书写的文件，正面在右下角，背面在左下角，折叠后的图纸一律在右下角；
- c) 成套图纸或印刷成册的科技文件，自成一卷且连续编有页号的，不必重新编写页码；
- d) 案卷封面、卷内目录、卷内备考表不编写页号。

5.4.2 卷内目录应按以下要求编制：

- a) 卷内目录排列在卷内文件首页之前，样式应符合附录 B 的要求；
- b) 文件按照卷内目录的顺序排列，如果在施工中不产生的文件，在卷内目录上不用打印出来；
- c) 序号：以一份文件为单位，按文件的排列用阿拉伯数字“1”依次标注；
- d) 文件编号：填写文件的发文号、施工用表编号或图号；
- e) 责任者：填写文件的直接形成单位。有多个责任者时，选择两个主要责任者，其余用“等”代替；

- f) 文件题名：填写文件标题或图纸的全称；
 - g) 日期：填写文件的形成日期或起止日期（竣工图填写竣工图章上的日期）；
 - h) 页次：填写每份文件在本案卷的起始页号，最后一项文件填写起、止号，如最后一项文件为单页，只填写起号（或止页号）即可；
 - i) 备注填写需要说明的问题。
- 5.4.3 卷内备考表应按以下要求编制：
- a) 卷内备考表排列在卷内文件尾页之后，样式符合附录 C 的要求；
 - b) 卷内备考表主要标明卷内文件的总页数、各类文件页数，以及立卷单位对案卷情况的说明；
 - c) 立卷人、审核人由立卷单位的立卷人、审核人签字；
 - d) 时间填写完成立卷时间。
- 5.4.4 案卷封面应按以下要求编制：
- a) 案卷封面样式符合附录 D；
 - b) 档号、档案馆（室）号、缩微号待移交城建档案管理机构时统一填写；
 - c) 案卷题名应简明准确地揭示卷内文件的内容，具体要求如下：
 - 1) 建筑工程档案案卷题名应包括建设工程名称、单位（子单位）工程名称、分部工程、子分部工程或专业名称、卷内文件概要等内容，其中卷内文件概要必须符合附录 A 中 A.2.1.1 中所列案卷内容（标题）、卷内内容（标题）的要求；
 - 2) 市政基础设施工程档案案卷题名应包括建设工程名称、单位（子单位）工程名称、分部工程、子分部工程或专业名称、里程和卷内文件概要等内容。其中卷内文件概要必须符合附录 A 中 A.2.1.2 中所列案卷内容（标题）、卷内内容（标题）的要求；
 - 3) 管线工程档案案卷题名应包括建设工程项目名称、单位（子单位）工程名称、专业管线工程和卷内文件概要等内容。其中卷内文件概要必须符合附录 A 中 A.2.1.3 中所列案卷内容（标题）、卷内内容（标题）的要求。
 - d) 当同一类文件数量较多，可以组成多卷时，这些案卷的题名相同，题名后面加上括号，括号内以简短文字概括本卷内容；
 - e) 编制单位：填写卷内文件的形成单位或主要责任者，有多个形成单位时，选择其中一个主要的，其余用“等”代替；
 - f) 编制日期：填写案卷内全部文件形成的起止日期。
- 5.5 案卷的装订与装盒
- 5.5.1 案卷应按以下要求装订：
- a) 文字材料必须装订，装订前必须剔除文件上的金属物；
 - b) 装订应采用线绳四等分三孔左侧装订法，要整齐、牢固，便于保管和利用；
 - c) 图纸不用装订（文件附图、印刷成册图纸除外）。
- 5.5.2 案卷应按以下要求装盒：
- a) 工程档案移交时必须按案卷顺序装盒；
 - b) 案卷较薄时，可多卷装入一盒（至多不超过 4 卷）；
 - c) 卷盒样式符合附录 D 和附录 E 的要求。
- 5.5.3 工程档案盒脊背写号规范：
- a) 使用黑色签字笔，字迹清晰整洁；
 - b) 盒脊背“案卷题名”栏填写工程名称；
 - c) 分类号及卷号填写在盒脊背“档号”栏下方。
- 5.5.4 工程档案标签粘贴规范：

- a) 盒脊背上的条形码标签粘贴：
 - 1) 沿盒脊背“案卷题名”下划线开始，从上至下按总登记号从小到大的顺序粘贴条形码标签（25 mm×30 mm 尺寸亚银不干胶）；
 - 2) 30 mm 盒采用居中竖贴，条形码标签的朝向：条形码在左，数字在右；
 - 3) 50 mm 盒采用居中横贴，条形码标签的朝向：条形码在上，数字在下；
 - 4) 粘贴的标签要求平整无褶皱。
- b) 案卷封面上的二维码标签粘贴：案卷封面上的标签（50 mm×70 mm 尺寸亚银不干胶）对齐封面右上角边框粘贴。

5.6 装具的要求

- 5.6.1 卷内目录、卷内备考表应采用 70 g 以上白色书写纸制作，幅面统一采用 A4 幅面。
- 5.6.2 案卷封面统一采用牛皮纸制作，文字封面为 A3 幅面，图纸封面统一采用 A4 幅面。
- 5.6.3 案卷装具一般采用卷盒形式，卷盒应采用无酸纸制作。卷盒的外表尺寸为 310 mm×220 mm，厚度分别为 30 和 50 mm。

6 电子文件整理编制要求

6.1 归档范围

- 6.1.1 电子文件的归档范围见附录 A.2。
- 6.1.2 电子档案应与纸质档案同时移交城建档案管理机构保存，具体移交内容见附录 A.3，A.4，A.5 和 A.6。

注：建筑工程包括既有住宅加装电梯工程，见附录A.6。

6.2 电子文件整理要求

- 6.2.1 电子文件的分类应符合下列规定：
 - a) 建设单位和勘察、测绘、设计、施工和监理等参建单位应对电子文件进行分类与整理；
 - b) 在电子文件形成积累过程中，应根据文件内容和性质对电子文件进行分类保存；
 - c) 电子文件分类应根据需要设置类目，应符合 GB/T 50328—2019 关于类目设置的规定。
- 6.2.2 电子文件的收集应符合下列规定：
 - a) 电子文件收集范围的确定应符合 GB/T 50328—2019 中归档范围表的规定；
 - b) 电子文件应随工程进度及时收集，上传至建设工程电子档案在线接收系统；
 - c) 原生电子文件由审批管理部门产生的，原状推送至建设工程电子档案在线接收系统。
- 6.2.3 电子文件的组卷应符合下列规定：
 - a) 应按照文件形成规律和工程专业特点进行组卷，保持卷内文件的有机联系，便于电子档案的保管和利用；
 - b) 卷内不宜有重份电子文件；
 - c) 应符合 GB/T 50328—2019 关于文件数字复制件组卷的规定；
 - d) 原生电子文件应按 GB/T 50328—2019 中归档范围表规定的结构形式进行管理，依顺序排列，同级目录可组一卷或多卷，也可按项目组卷。
- 6.2.4 电子文件的页号编制应符合下列规定：
 - a) 卷内电子文件应与对应的纸质文件页码一致；
 - b) 卷内电子文件均应按有内容的页面编号，每卷单独编号，页号从 1 开始；

- c) 成套图纸或印刷成册的文件材料，自成一卷的，应从第一页重新编写页号；
- d) 原生电子文件可不编写页号。

6.3 案卷的编目

6.3.1 电子文件整理后，应通过在线接收系统在线编制卷内目录、卷内备考表和案卷封面，不应编制页号。

6.3.2 卷内目录的编制应符合下列规定：

- a) 文件编号应填写文件形成单位的发文号或图纸的图号，或设备、项目代号；
- b) 责任者应填写文件的直接形成单位或个人；有多个责任者时，应选择两个主要责任者，其余用“等”代替；
- c) 文件题名应填写文件标题的全称；当文件无标题时，应根据内容拟写标题，拟写标题外应加“[]”符号；
- d) 日期应填写文件的形成日期或文件的起止日期，竣工图应填写竣工图章上的编制日期；日期中的年应用四位数字表示，月和日应分别用两位数字表示；
- e) 填写的所有数字应使用阿拉伯数字；
- f) 电子文件类型应按实际填写原生电子文件或文件数字复制件；
- g) 文件类别应填写为文件所属的二级类目；
- h) 备注应填写需要说明的内容。

6.3.3 卷内备考表的编制应符合下列规定：

- a) 卷内备考表要标明卷内电子文件的总页数、原生电子文件或文件数字复制件各类文件页数或照片张数及立卷单位对案卷情况的说明；
- b) 立卷单位的立卷人和审核人应在卷内备考表上署名并填写立卷、审核的日期。

6.3.4 案卷封面的编制应符合下列规定：

- a) 应符合 GB/T 50328—2019 关于式样的规定；
- b) 编制日期：填写案卷内全部文件形成的起止日期；
- c) 案卷题名、编制单位、保管期限应与案卷目录所填写的一致。

6.3.5 电子档案档号的编制应符合下列规定：

- a) 以案卷为管理单位的，应以案卷为单位编制档号；以件为管理单位组卷的，应以件为单位编制档号；
- b) 应根据实际情况，确定电子档案档号编制规则，可在电子档案移交前，通过在线接收系统编制档号；或在电子档案接收进馆后，通过城建档案管理系统编制档号。

6.4 电子档案著录数据要求

电子档案著录数据应符合 T/CECS 1386—2023 第 4 章、DB4401/T 198 的规定。

7 声像文件整理编制要求

7.1 归档范围

7.1.1 在工程建设活动中直接形成的，记录重大事件及重要活动、工程建设前、工程建设中和工程竣工后的数码照片、录音文件和录像文件，应当收集齐全，整理后立卷归档。

7.1.2 声像文件采集范围分为重大事件及重要活动、工程建设前、工程建设中和工程竣工后四个部分，具体内容应符合本文件附录 A.2.2 的规定，包括下列主要内容。

- a) 工程原址、原貌以及周边状况等。应反映工程所在地的全貌，工程所在地与周边环境的相对地理关系（包含规划红线内外的道路、建筑、构筑物、园林绿化和标识路牌等）。
- b) 工程施工阶段中各分部分项工程的关键工序、重要使用功能及隐蔽工程的情况。应保证施工主体突出、不被遮挡，完整反映关键工序。
- c) 工程采用或引进的新技术、新工艺、新材料、新设备的应用情况。应针对属性特点进行记录，保证应用情况被全面反映。
- d) 工程发生重大事故第一现场、事故指挥和处理措施、处理结果等情况。应真实、完整反映事故现场，着重记录事件涉及人员、周边建筑以及相关构筑物状况，并持续跟进事故处理全过程。
- e) 工程竣工后的整体面貌，主要功能分区、重要设备所在区域情况。应保证多角度、多方位反映工程竣工后的整体面貌，分别展示主要功能分区、重要设备所在区域情况。
- f) 工程建设中的重要活动及重要事件，如重要参观、重要会议、施工安全教育、拆迁、招商引资、签约和奠基等。应对主要参与者、发生地、主要标识等信息记录完整。

7.2 质量要求

7.2.1 声像档案应当主题明确，内容完整，图像稳定、画面清晰，色彩真实，被摄主体不能有明显失真变形现象。重点工程应当有对应工程内容的专题片。

7.2.2 对同一场景和相同内容的若干声像文件，应选择一个主题鲜明、影像清晰完整、具有代表性和典型性的文件，不应重复归档。

7.2.3 照片档案的归档要求如下。

- a) 应归档数码照片，其中一般工程不少于 60 张，重点工程不少于 160 张。
- b) 数码照片归档应符合以下要求：
 - 1) 数码照片文件应选择输出时为压缩且保留元数据信息的文件，所反映和保存的画面应清晰、完整，不得裁剪拼贴；
 - 2) 文件分辨率 $\geq 2560 \times 1920$ 像素；优先采用未压缩的文件格式（RAW、NEF、CR2 等），也可采用通用的文件格式（BMP、JPG 等）；
 - 3) 数码照片不能进行添加、合成、挖补、修饰或美化等技术修改。

7.2.4 录像文件的归档要求如下。

- a) 录像总时长不少于 30 分钟，并配有相应的文字说明。
- b) 重点工程专题片应当结构完整，片长不少于 5 分钟，并配有相应的文字说明。
- c) 录像文件所反映的内容应清晰完整、主题鲜明，声像定位准确、真实，音画同步。
- d) 录像文件的数字格式应采用保留元数据信息的 MKV、AVI 或 MOV 等文件格式拍摄收集，不宜采用 ASF、RM、RMVB、3GP 或 FLV 等压缩格式收集。
- e) 录制的录像文件分辨率 $\geq 1920 \times 1080$ 像素，帧速率 ≥ 25 fps，如采用 H264 编码，码流输出应 ≥ 6 Mb/s，输出格式宜为 MP4。如采用 MPEG2 编码，码流输出应 ≥ 35 Mb/s，输出格式宜为 AVI。
- f) 录像文件应为原始拍摄未进行转码、编辑处理的电子文件，并包含拍摄元数据信息。
- g) 编辑录像文件时应按照实际拍摄时间顺序排列画面，不得随意剪辑拼贴画面，应保持录像画面内容逻辑的一贯性。同时应保留相关的编辑信息和录像元数据信息。

7.2.5 录音文件的归档要求如下。

- a) 录音文件的内容要与主题密切相关，内容要真实、完整，声音清晰、自然，文件播放时间定位准确。
- b) 录音文件的数字格式应采用 MP3、MAV 等通用格式，频率响应为 20 Hz~20 kHz（ ± 1.5 dB）、动态范围为 25 dB~120 dB，信噪比应 ≥ 70 dB。

7.3 立卷的原则与方法

声像档案按照建设工程各阶段立卷，如有重大事件或重要活动的应按专题立卷。

7.4 案卷的编目

7.4.1 卷内文件按照拍摄的时间顺序排列，同一时间段拍摄的按事情的重要程度排列。

7.4.2 声像档案卷内目录的编制要求如下：

- a) 卷内目录排列在卷内文件首页之前，样式参见附录 B 中 B.2；
- b) 档号：由分类号、编制代码、项目号、案卷号和文件号组成；
- c) 文件题名：直接表达文件所反映的主要信息，综合运用人物、地点、事由和时间等要素；
- d) 日期：填写拍摄日期；
- e) 采集地点：填写拍摄地点；
- f) 文件格式：填写归档文件格式；
- g) 密级：根据密级如实填写；
- h) 开放属性：根据是否开放如实填写；
- i) 文件大小/尺寸：填写文件的大小属性，或尺寸；
- j) 时长：填写一条录像或录音文件的时间长度；
- k) 采集人：填写拍摄者或采集者；
- l) 页次：填写照片或底片在卷内的所在页号。

7.4.3 卷内备考表的编制参照 5.4.3 执行。

7.4.4 案卷封面的编制要求如下：

- a) 案卷题名：应简明准确地揭示卷内文件内容，由工程名称、分部工程、专业名称或专题、载体名称三部分组成；
- b) 其他要求参照 5.4.4 执行。

8 工程文件归档

8.1 归档文件要求

归档文件应符合下列规定：

- a) 归档文件应包括纸质文件、电子文件和声像文件；
- b) 纸质文件归档范围和质量应符合本文件第 5 章的规定；
- c) 电子文件归档范围和质量应符合本文件第 6 章的规定；
- d) 声像文件归档范围和质量应符合本文件第 7 章的规定。

8.2 归档时间要求

归档时间应符合下列规定：

- a) 根据建设程序和工程特点，归档可以分阶段分期进行，也可以在单位或分部工程通过竣工验收后进行；
- b) 勘察、测绘、设计单位应当在完成任务时，施工、监理单位应当在工程竣工验收前，将各自形成的有关工程档案向建设单位归档。

8.3 归档程序要求

归档程序应符合下列规定。

- a) 勘察、测绘、设计、施工和监理等单位对各自形成的工程文件资料收集、整理和立卷后，建设单位应根据城建档案管理机构的要求，对归档文件完整、准确、系统情况和案卷质量进行审查。审查合格后方可向建设单位移交。
- b) 勘察、测绘、设计、施工和监理等单位向建设单位移交档案时，应编制移交清单，双方签字、盖章后方可交接。
- c) 纸质文件应根据附录 A 进行归档，应不少于 2 套，其中一套由建设单位自行保管，或向运行管理单位及其他有关单位办理档案移交，另一套移交城建档案管理机构保存。
- d) 电子文件归档宜采用在线式归档。电子档案移交前，建设单位应对电子档案的真实性、完整性、可用性和安全性进行检测，检测合格后方可提交电子档案移交信息包。

9 工程档案专项验收和移交

9.1 工程档案专项验收

9.1.1 工程档案专项验收应当具备下列条件：

- a) 建设单位对勘察、测绘、设计、施工和监理等单位应当移交城建档案管理机构的工程档案进行收集汇总，按本文件的要求整理完毕；
- b) 建设单位及参建单位完成工程档案自行验收，并签署书面意见，形成验收报告。

9.1.2 工程档案专项验收包括以下内容：

- a) 建设单位已完成工程档案自行验收并形成验收报告；
- b) 建设单位已出具承诺：竣工联合验收后 6 个月内在建设工程电子档案在线接收系统上传相关文件，向城建档案管理机构报送一套符合规范要求的竣工档案资料。

9.1.3 工程档案专项验收按下列程序进行：

- a) 建设工程竣工验收前，勘察、测绘、设计、施工和监理等单位档案管理人员应对本单位形成的档案按照有关规定进行自行验收，报建设单位审查；
- b) 建设单位汇总各勘察、测绘、设计、施工和监理等单位报送的工程档案后，档案管理人员应对各单位报送的和本单位形成的工程档案按照有关规定进行审核和自行验收，形成验收报告；
- c) 建设单位应通过工程建设项目审批管理系统提出申请，并按联合验收办事指南在系统中上传所需材料；
- d) 城建档案管理机构自收案之日起，在规定工作日内通过工程建设项目审批管理系统出具验收意见。

9.2 工程档案移交

9.2.1 建设单位应在通过建设工程竣工验收后 6 个月内，通过建设工程电子档案在线接收系统向城建档案管理机构报送一套符合规定的工程档案，具体如下：

- a) 建设工程档案符合要求的，由城建档案管理机构出具建设工程档案接收证明文件，双方签订《建设工程档案移交书》，并办理档案移交手续；
- b) 建设工程档案不符合国家法规、规范和城建档案有关规定的，经整改后依照以上程序重新申报。

9.2.2 存在下列情形之一的工程档案暂由建设单位自行保管：

- a) 停建、缓建建设工程；
- b) 临时性建设工程；
- c) 个人自建住房工程；
- d) 不涉及结构加固、规划调整的装修改造工程；

- e) 尚未解密的涉密涉敏工程。
- 9.2.3 档案移交城建档案管理机构时，需提交《城建档案移交目录》一式二份，一份交城建档案管理机构，一份存移交单位。
- 9.2.4 《城建档案移交目录》必须装订成册，由以下内容组成。
- a) 城建档案移交的目录封面样式见附录 I。
 - b) 概况表：
 - 1) 建筑工程档案概况表，样式见附录 F 中 F.1；
 - 2) 市政基础设施工程档案概况表，样式见附录 F 中 F.2；
 - 3) 管线工程档案概况表，样式见附录 F 中 F.3；
 - 4) 建设工程档案概况表（通用表），样式见附录 F 中 F.4。
 - c) 移交书：
 - 1) 纸质档案和声像档案移交书的样式见附录 G 中 G.1；
 - 2) 离线移交电子档案时，移交书的样式见附录 G 中 G.2。
 - d) 案卷目录的样式见附录 H。
 - e) 全部案卷的卷内目录的样式见附录 B。
- 9.2.5 《城建档案移交目录》各项材料填写具体要求如下。
- a) 城建档案移交目录封面：
 - 1) 项目号、分类号、总登记号待移交城建档案管理机构时统一填写；
 - 2) 工程名称：填写工程项目全称；
 - 3) “共_卷”和“第_卷”：填写移交目录的卷数。
 - b) 概况表：建设单位必须填写：工程名称全称、工程地点、责任者、地形图号、建设用地规划许可证号、建设工程规划许可证号、专业特征、档案状况。
 - c) 移交书：
 - 1) 建设单位必须填写：工程名称全称、工程地点、建设工程规划许可证号、竣工日期、档案状况、移交说明、移交单位经办人、负责人签名、盖章、移交日期；
 - 2) 城建档案管理机构填写：接收说明和经办人、负责人签名、盖章、接收日期。
 - d) 案卷目录：
 - 1) 工程名称：填写工程项目全称；
 - 2) 卷号：整个案卷的流水号，用阿拉伯数字“001”开始连续编号；
 - 3) 总登记号、档号、脊宽、保管期限、密级：移交城建档案管理机构时统一填写；
 - 4) 案卷题名：填写卷内文件材料内容的总称；
 - 5) 编制单位：填写卷内文件的形成单位；
 - 6) 编制时间：填写案卷内全部文件形成的起止日期；
 - 7) 案卷页数：案卷的总页数；
 - 8) “共_页”和“第_页”：是指案卷目录的页数。

附 录 A

(规范性)

归档范围

A.1 概述

本附录给出了建设工程档案编制的归档范围，并明确了建筑工程、市政基础设施工程、管线工程、既有住宅加装电梯工程档案的保存单位等。

注：所涉及归档文件中，“▲”代表需归档保存资料，字母“D”代表“电子件”，字母“Z”代表“纸质件”。

A.2 归档范围

A.2.1 纸质档案

A.2.1.1 表A.1给出了建筑工程档案归档范围，包括案卷内容（标题）、卷内内容（标题）以及各单位在档案移交过程中的分工。

表 A.1 建筑工程档案归档范围

分工		案卷内容（标题）		卷内内容（标题）	
由建设 单位 汇总 交城 建档 案管 理机 构	由建设单 位立卷	工程准备阶段文件		立项文件、建设用地、征地、拆迁文件	
				勘察、测绘、设计文件	
				招投标、合同文件、开工审批文件	
	由监理单 位立卷	监理文件			
	由施 工单 位立 卷	施 工 部 分	建筑工程综合管理记录		验收记录 施工技术管理记录 施工物资质量控制及质量证明文件 施工试验记录 施工记录 工程实体检测报告
			地基与基础工程施工及验收记录		
			主体结构工程施工及验收记录		
			建筑装饰装修工程施工及验收记录		
			建筑屋面工程施工及验收记录		
			建筑节能工程（围护结构部分）施工及验收记录		
文 件 部 分		建筑设备安装工程综合管理记录		验收记录 施工技术管理记录 施工物资质量控制及质量证明文件 施工记录 工程安全和功能检验记录 第三方对实体质量检测报告	
		建筑给水、排水及采暖工程施工及验收记录			
		建筑电气工程施工及验收记录			
		智能建筑工程施工及验收记录			
		通风与空调工程施工及验收记录			
		电梯工程施工及验收记录			
建筑节能工程（建筑设备部分）施工及验收记录					

表 A.1 建筑工程档案归档范围（续）

分 工		案 卷 内 容（标 题）		卷内内容（标题）
由建设单位汇总交城建档案管理机构	由施工单位立卷	竣工图	一、综合竣工图	三、专业竣工图
			二、室外专业竣工图	建筑竣工图
			室外给水工程竣工图	结构竣工图
			室外排水工程竣工图	钢结构竣工图
			室外电力工程竣工图	幕墙工程竣工图
			室外电讯工程竣工图	二次装修工程竣工图
			室外燃气工程竣工图	给水、排水及采暖工程竣工图
			室外道路工程竣工图	自动喷水灭火系统工程竣工图
			室外绿化工程竣工图	气体灭火系统工程竣工图
			海绵城市工程竣工图	泡沫灭火系统工程竣工图
			室外其他专业竣工图	建筑电气工程竣工图
				智能建筑工程竣工图
				火灾自动报警系统工程竣工图
				通风与空调工程竣工图
				电梯工程竣工图
	人防工程竣工图			
	防雷工程竣工图			
	其他专业竣工图			
由建设单位立卷	竣工验收文件			

A.2.1.2 表A.2给出了市政基础设施工程档案归档范围，包括案卷内容（标题）、卷内内容（标题）以及各单位在档案移交过程中的分工。

表 A.2 市政基础设施工程档案归档范围

分 工		案 卷 内 容（标 题）	卷内内容（标题）	
由建设单位汇总交城建档案管理机构	由建设单位立卷	工程准备阶段文件	立项文件、建设用地、征地、拆迁文件	
			勘察、测绘、设计文件	
			招投标、合同文件、开工审批文件	
	由监理单位立卷	监理文件		
	由施工单位立卷	工程综合管理记录	道路工程施工及验收记录	施工管理记录 产品质量证明文件 施工试验及功能性检测报告 施工记录 质量检验记录
			桥梁工程施工及验收记录	
			给水排水管道工程施工及验收记录	
			给水排水构筑物工程施工及验收记录	
			隧地道工程施工及验收记录	
			其它专业工程施工及验收记录（设备、机电、装饰装修、行车隧道、人行通道等）参照相应单位工程的内容组卷	
竣工图				
由建设、施工单位立卷	竣工验收文件			

A.2.1.3 表A.3给出了管线工程档案归档范围，包括案卷内容（标题）、卷内内容（标题）以及各单位在档案移交过程中的分工。

表 A.3 管线工程档案归档范围

分工		案卷内容（标题）	卷内内容（标题）	
由 建 设 单 位 汇 总 交 城 建 档 案 机 构	由建设单位立卷	工程准备阶段文件	立项文件、建设用地、征地、拆迁文件	
			勘察、测绘、设计文件	
			招投标、合同文件、开工审批文件	
	由监理单位立卷	监理文件		
	由 施 工 单 位 立 卷	给水工程施工及验收记录	施工组织管理	
			排水工程施工及验收记录	出厂合格证
			燃气工程施工及验收记录	试验与检验报告
			电力工程施工及验收记录	施工记录
			电信工程施工及验收记录	质量检验记录
		竣工图		
由测绘单位立卷	竣工测量成果			
由建设单位立卷	竣工验收文件			

A.2.2 声像档案

表A.4给出了建设工程文件归档中声像档案的归档材料名称。

表 A.4 声像档案归档范围

序号	文件材料名称
一、重大事件及重要活动	
1	国家、省、市领导人视察；知名人士、专家学者参观考察；与工程相关的外事活动
2	工程相关的规划、建设、管理工作重要会议
3	工程项目选址、规划方案论证及评审活动
4	工程项目的招投标活动、重要合同的签字仪式
5	工程奠基、开工仪式；竣工、验收仪式
6	违法建设的查处过程
7	发生重大事故的分析处理过程
8	发现文物的处理过程
9	获市以上优质工程评审、颁奖活动及证书、奖杯（图像）
二、工程建设前	
1	建设前工程所在地及周边地区的原貌

表 A.4 声像档案归档范围（续）

序号	文件材料名称
2	有特色的人文景观，有重要纪念意义的场所（地、物）
3	搬迁、拆除、平整等工程施工场景
4	测量、放线、定位桩等施工场景
三、工程建设中	
1	工程地质，水文地质素土、灰土、岩样
2	基础施工（包括各类基层、基坑、桩井开挖、软土层处理、护坡加固、钢筋、防雷铺设、焊接、砼灌注等）
3	隐蔽工程施工（含涵洞等）
4	施工的主要方法，特别是体现新技术、新工艺、新材料、新设备的应用与措施
5	主体结构施工（包括混凝土结构、钢结构施工等）
6	主体结构或重要部位的试件、试块取样，成品与半成品及其试验分析过程
7	建筑物、构筑物沉降、位移、倾斜、变形的处理
8	各种防水处理
9	各类管线施工（包括给排水、通信、供电、供气、消防、空调等）
10	室内外各种墙体、门窗施工
11	室内外装修施工
12	设备安装（包括机电、消防、弱电等）
13	公建配套施工
14	其它专业工程的各工序、主要部位等施工
四、工程竣工后	
1	工程的外部不同角度的全貌（包括有特点的局部）
2	工程的各功能分区、主要部位及设备
3	有灯光照明工程的亮灯效果
4	绿化、雕塑等环境设施
5	其它专业工程特有的主要设施等

A.2.3 电子档案

电子档案应与纸质档案和声像档案相对应。

A.3 建筑工程文件题名及保存单位

A.3.1 工程准备阶段文件

建筑工程（工程准备阶段文件部分）的文件题名及保存单位见表A.5。

表 A.5 工程准备阶段文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
一	立项文件					
1	项目立项批复文件及报告	▲ (D+Z)			▲ (D)	
2	项目建议书批复文件及报告	▲ (D+Z)			▲ (D)	
3	可行性研究报告批复文件及报告	▲ (D+Z)			▲ (D)	
4	固定资产投资年度计划或相应的资金证明文件	▲ (D+Z)				
二	建设用地、征地、拆迁文件					
1	建设项目选址意见书	▲ (D+Z)				
2	建设用地批准书	▲ (D+Z)				
3	国有土地使用证（不动产权证）及附图	▲ (D+Z)			▲ (D)	
4	拆迁补偿安置协议	▲ (D+Z)				
5	建设用地规划许可证	▲ (D+Z)			▲ (D)	
三	勘察、测绘、设计文件					
1	工程地质勘察资料	▲ (D+Z)			▲ (D+Z)	单独组卷
	1. 工程地质勘察报告					
	2. 地质工作管理单位或受其委托的单位下发的地质资料评审、验收、审查等审批类文件					
	3. 地质资料所附的技术性或说明性文件					
	4. 平面布置图、钻孔柱状图、工程地质剖面图等附图					
	5. 岩土物理、力学、水理性质等综合成果表等附表					
	6. 电子成果资料(含数据库、软件、声像等)					
	7. 其他成果资料,包括报告其他资料如证明、许可证(复印件、扫描件)等,根据各专业特点需要提交的其他资料					
	8. 工程地质项目过程中相关的原始地质资料,如工程素描图、采样平面图、钻孔编录表等					

表 A.5 工程准备阶段文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位			备注	
			施工单位	监理单位		城建档案管理机构
	9. 工程项目中重要的实物地质资料，如重大工程、标志性建筑工程地质勘察（查）形成的岩心岩屑、柱状样等				汇交给省国土资源档案馆	
2	1. 水文地质勘察报告	▲ (D+Z)			▲ (D+Z)	单独组卷
	2. 地质工作管理单位或受其委托的单位下发的地质资料评审、验收、审查等审批类文件					
	3. 地质资料所附的技术性或说明性文件					
	4. 平面布置图、水文地质图及剖面图、综合柱状图、地下水位等值线图、地下水质量评价图、地下水资源分布图等附图					
	5. 水文地质实验成果统计表、水质分析成果统计表、地下水动态观测统计表等附表					
	6. 电子成果资料(含数据库、软件、声像等)					
	7. 其他成果资料,包括报告其他资料如证明、许可证(复印件、扫描件)等,根据各专业特点需要提交的其他资料					
	8. 水文地质项目过程中相关的原始地质资料,如工程素描图、采样平面图、钻孔编录表等					
	9. 项目过程中重要的实物地质资料，如重大工程、标志性建筑工程地质勘察（查）形成的岩心岩屑、柱状样等					
3	规划设计条件	▲ (D+Z)				
4	初步设计批复文件	▲ (D+Z)			▲ (D)	
5	人防主管部门审查意见书（含人防专项审查意见、防空地下室易地建设意见书）	▲ (D+Z)			▲ (D)	
6	环保主管部门审核意见及报告（含环境影响报告书、报告表或登记表）	▲ (D+Z)			▲ (D)	
7	公安消防部门审查意见	▲ (D+Z)			▲ (D)	

表 A.5 工程准备阶段文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
8	施工图设计文件审查意见及合格书	▲ (D+Z)			▲ (D)	
9	建筑工程抗震设防审查批复文件（超限高层）	▲ (D+Z)			▲ (D)	
10	地震安全性评价报告（高层）	▲ (D+Z)			▲ (D)	
11	土壤氡浓度检测报告（民用建筑工程）	▲ (D+Z)			▲ (D)	
四	招投标、合同文件					
1	勘察中标通知书	▲ (D+Z)				
2	勘察承包合同	▲ (D+Z)			▲ (D)	
3	设计中标通知书	▲ (D+Z)				
4	设计承包合同	▲ (D+Z)			▲ (D)	
5	施工中标通知书	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	施工承包合同	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	监理中标通知书	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)		
8	监理承包合同	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (D)	
9	各专业分包单位合同	▲ (D+Z)				
五	开工审批文件					
1	建设工程规划许可证及附件	▲ (D+Z)			▲ (D)	
2	建筑工程施工许可证	▲ (D+Z)			▲ (D)	
3	建设工程安全监督书	▲ (D+Z)			▲ (D)	
4	建设工程质量监督书	▲ (D+Z)			▲ (D)	
5	各责任主体及分包单位资质文件	▲ (D+Z)				
六	工程建设基本信息					
1	工程概况信息表	▲ (D+Z)			▲ (D)	
2	建设单位工程项目负责人及现场管理人员名册	▲ (D+Z)			▲ (D)	
3	监理单位工程项目总监及监理人员名册	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (D)	
4	施工单位工程项目经理及质量管理人员名册	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	

A.3.2 监理文件

监理文件的题名及保存单位见表A.6。

表 A.6 监理文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
1	监理规划	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (D)	
2	监理细则	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)		
3	监理月报	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)		
4	监理会议纪要 (有关质量问题)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
5	工程开工/复工报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
6	工程暂停令	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
7	监理通知单	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
8	监理通知回复单	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
9	质量缺陷/隐患处理表	▲ (D+Z)				
10	质量事故报告	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (D)	
11	质量事故调查处理表	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (D)	
12	竣工结算审核意见书	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	工程最终延期审批表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	合同争议、违约报告及处理意见	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)		
15	合同变更材料	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)		
16	监理工作总结	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (D)	

A.3.3 建筑工程综合管理记录

建筑工程 (建筑工程综合管理记录部分) 的文件题名及保存单位见表A.7。

表 A.7 建筑工程综合管理记录文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
1	单位 (专业分包) 工程开工报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	施工现场质量管理检查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	设计交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	施工组织设计 (施工方案) 汇总目录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	施工组织设计报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	单位工程施工组织设计	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	单位工程座标定位测量记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
8	专业分包工程交接记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	见证员证书	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	工程质量事故 (停工) 通知	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	

表 A.7 建筑工程综合管理记录文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
11	工程复工通知书	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
12	工程总结	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
13	施工日志	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			单独组卷

A.3.4 地基与基础工程

建筑工程（地基与基础工程部分）的文件题名及保存单位见表A.8。

表 A.8 地基与基础工程文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
—	建筑地基基础工程					
	工程质量控制资料-验收记录					
1	地基与基础工程各子分部工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
2	地基与基础工程分部工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
3	地基与基础工程分部工程质量控制资料核查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
4	地基与基础分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
5	地基与基础分部工程观感质量检查评定记录汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录					
1	单位（专业分包）工程开工报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	施工图设计文件会审记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	设计变更通知单汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	施工图设计文件变更（洽商）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	施工组织设计（施工方案）汇总目录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	施工组织设计（施工方案）报审表、方案	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	分包专业施工方案报审表、方案	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	分项工程施工技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	施工层基线复核记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
10	挖填前/后原地形测量记录网格图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	建筑物沉降观测记录表（施工单位自测、第三方检测）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
12	地基与基础分部（子分部）工程施工小结	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工物资质量控制及质量证明文件					

表 A.8 地基与基础工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（水泥）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	水泥进场检验报告及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
3	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（钢筋）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
4	钢筋进场力学性能、工艺性能、重量偏差检验报告及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
5	混凝土预制构件出厂合格证	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	桩尖产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
7	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（砌体）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
8	砌块进场检验报告及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
9	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（砂浆）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
10	预拌砂浆进场检验报告及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
11	防水材料进场检验报告及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
12	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（预应力工程）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
13	预应力筋用锚具、夹具和连接器组装件静载锚固性能进场检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
14	预应力钢绞线进场力学性能检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
15	预应力混凝土用钢丝进场力学性能检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
16	其他物资进场检验报告、产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
17	材料设备送样定板报审表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	工程质量控制资料-商品砼质量控制及质量证明文件					单独组卷
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（水泥）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	水泥检验报告及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（砂、石）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
4	混凝土用砂检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	混凝土用石检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	混凝土用水检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
7	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（粉煤灰）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
8	粉煤灰检验报告及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
9	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（外加剂）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
10	混凝土外加剂检验报告及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
11	混凝土配合比设计报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
12	混凝土出厂合格证	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
13	混凝土搅拌质量记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
14	混凝土生产信息登记回执	▲（D+Z）	▲（D+Z）			

表 A.8 地基与基础工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
15	混凝土试块试验结果汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	混凝土抗压强度计算表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	混凝土抗压强度检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	混凝土抗渗等级检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工试验记录					
1	标准养护混凝土/同条件养护混凝土/砂浆试块试验结果汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	混凝土抗压强度计算表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	混凝土抗压强度检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	砂浆抗压强度计算表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	砂浆试件抗压强度检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	混凝土抗渗等级检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	混凝土中氯离子含量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
8	钢筋连接接头检验报告汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
9	钢筋焊接接头工艺检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
10	钢筋焊接接头检验报告及焊条、焊剂、焊药等产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
11	钢筋机械连接接头工艺检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
12	钢筋机械连接接头拉伸性能检验报告及套筒产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
13	钢筋机械连接接头拉伸型式检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
14	水泥浆配合比报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
15	水泥浆试件抗压强度结果汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
16	水泥浆试件抗压强度计算表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
17	水泥浆试件抗压强度检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
18	土工击实检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
19	土工压实度检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
20	其他相关试验记录及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
	工程质量控制资料-施工记录					
1	锚杆（土钉）隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	土方回填隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	灌注桩钢筋笼安装隐蔽验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	灌注桩隐蔽验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	地下连续墙隐蔽验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	地基基坑（槽）开挖、施工检查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.8 地基与基础工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
7	轻型动力触探记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	地基基坑（槽）回填施工检查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	强夯施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	注浆地基施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	袋装砂井/塑料排水板施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	预压地基施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	砂石桩复合地基施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	旋喷桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	水泥土搅拌桩施工记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	水泥土搅拌桩供灰记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	水泥土搅拌桩施工记录汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	水泥土搅拌桩轻便触探检验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
19	土和灰土挤密桩/夯实水泥土桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
20	水泥粉煤灰碎石桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
21	锤击沉管混凝土灌注桩施工工艺试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
22	锤击沉管混凝土灌注桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
23	振动沉管灌注桩施工工艺试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
24	振动沉管灌注桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
25	锤击混凝土预制桩（钢桩）施工工艺试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
26	锤击混凝土预制桩（钢桩）施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
27	静压混凝土预制桩、钢桩施工工艺试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
28	静压混凝土预制桩（钢桩）施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
29	挖孔桩成孔检查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
30	人工挖孔灌注桩施工资料汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
31	泥浆护壁成孔灌注桩施工工艺试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
32	泥浆护壁成孔灌注桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
33	护壁泥浆质量检查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
34	干作业成孔灌注桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
35	长螺旋成孔灌注桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
36	灌注桩施工资料汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
37	锚杆（土钉）施工记录通	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
38	锚杆张拉施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
39	锚杆静压桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
40	喷射混凝土施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.8 地基与基础工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
41	地下连续墙挖槽施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
42	灌注桩、地下连续墙灌注水下混凝土记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
43	土方开挖后桩基础复核及桩质量检查表、桩位编号图、桩基行进路线图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
44	桩基础桩位偏移图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
45	地基基础施工工艺试验记录（通用表式）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
46	混凝土坍落度检测记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
47	地下防水层隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
48	防水地面蓄水试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
49	防水地面淋水试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
50	渗漏水检测记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
51	预应力张拉记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
52	预应力预留孔道灌浆记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
53	钢筋隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
54	预应力结构孔道、钢筋及锚具预埋隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
55	现浇混凝土养护情况记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
56	混凝土同条件养护试件日累计养护温度记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
57	其他施工工艺试验记录、施工记录、质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-工程实体检测报告					
1	地基圆锥动力触探试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	地基标准贯入试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	地基静力触探试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	地基十字板剪切试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	复合地基载荷试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	岩（土）载荷试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	基桩低应变法检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
8	声波透射法检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
9	钻芯法检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
10	基桩高应变法检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
11	单桩竖向抗压静载试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
12	单桩竖向抗拔静载试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
13	单桩水平静载试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
14	焊缝探伤检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	

表 A.8 地基与基础工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
15	基础锚杆、支护锚杆（土钉）抗拔试验检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
16	混凝土结构实体检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
17	后锚固件抗拔试验检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
18	回弹法检测混凝土抗压强度报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
19	钻芯法检测混凝土抗压强度报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
20	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
21	超声法检测混凝土缺陷检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
22	混凝土结构钢筋保护层检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
23	其他工程实体检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
	分项工程质量验收记录（施工单位存档）					单独组卷
1	分项工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			

A.3.5 主体结构工程

建筑工程（主体结构工程部分）的文件题名及保存单位见表A.9。

表 A.9 主体结构工程文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
一	主体结构—混凝土结构、砌体结构工程					
	工程质量控制资料-验收记录					
1	主体结构各子分部工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
2	主体结构分部工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
3	主体结构分部工程质量控制资料核查记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
4	主体结构分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
5	主体结构分部工程观感质量检查评定记录汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录					
1	施工图设计文件会审记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
2	设计变更通知单汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
3	施工图设计文件变更（洽商）记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
4	施工组织设计（施工方案）汇总目录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	施工组织设计（施工方案）报审表、方案	▲（D+Z）	▲（D+Z）			

表 A.9 主体结构工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
6	分包专业施工方案报审表、方案	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	分项工程施工技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	施工层基线复核记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
9	垂直度、标高、全高测量记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
10	建筑物沉降观测记录表、汇总表（施工单位自测、第三方检测）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
11	主体结构分部（子分部）工程施工小结	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工物资质量控制及质量证明文件					
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（水泥）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	水泥进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（钢筋）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	钢筋进场力学性能、工艺性能、重量偏差检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	混凝土预制构件出厂合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（砌体）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	砌块进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
8	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（砂浆）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	预拌砂浆进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
10	防水材料进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
11	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（预应力工程）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	预应力筋用锚具、夹具和连接器组装件静载锚固性能进场检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
13	预应力钢绞线进场力学性能检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
14	预应力混凝土用钢丝进场力学性能检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
15	其他物资进场检验报告、产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
16	材料设备送样定板报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-商品砼质量控制及质量证明文件					单独组卷
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（水泥）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	水泥检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（砂、石）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	混凝土用砂检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	混凝土用石检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	混凝土用水检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（粉煤灰）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.9 主体结构工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
8	粉煤灰检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（外加剂）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	混凝土外加剂检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	混凝土配合比设计报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	装配式混凝土预制构件出厂合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	混凝土搅拌质量记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	混凝土生产信息登记回执	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			单独组卷
15	混凝土试块试验结果汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	混凝土抗压强度计算表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	混凝土抗压强度检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	混凝土抗渗等级检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
工程质量控制资料-施工试验记录						
1	标准养护混凝土/同条件养护混凝土/砂浆试块试验结果汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	混凝土抗压强度计算表（标准养护、同条件养护）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	混凝土抗压强度检验报告（标准养护、同条件养护）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	砂浆抗压强度计算表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	砂浆试件抗压强度检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	混凝土抗渗等级检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	混凝土中氯离子含量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
8	钢筋连接接头检验报告汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
9	钢筋焊接接头工艺检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
10	钢筋焊接接头检验报告及焊条、焊剂、焊药等产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
11	钢筋机械连接接头工艺检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
12	钢筋机械连接接头拉伸性能检验报告及套筒产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
13	钢筋机械连接接头拉伸型式检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
14	水泥浆配合比报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
15	水泥浆试件抗压强度结果汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
16	水泥浆试件抗压强度计算表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
17	水泥浆试件抗压强度检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
18	其他相关试验记录及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
工程质量控制资料-施工记录						
1	混凝土坍落度检测记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.9 主体结构工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
2	混凝土隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	钢筋隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	预应力结构孔道、钢筋及锚具预埋隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	砌体隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	现浇混凝土养护情况记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	混凝土后浇带施工检查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	混凝土同条件养护试件日累计养护温度记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	预应力筋张拉记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	预应力预留孔道灌浆记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	混凝土楼板厚度检测记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	现浇层转预制层钢筋工程检查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	装配式建筑首个标准层质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	预制构件安装施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	灌浆料流动性检测记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	灌浆施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	灌浆隐蔽验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
18	预制构件连接隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
19	预制外墙板耐候胶施工检查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
20	预制外墙接缝施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
21	集成模块安装施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
22	通风道、烟道、垃圾道检查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
23	外墙淋水试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
24	水池满水试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
25	其他施工记录、质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-工程实体检测报告					
1	混凝土结构实体检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	后锚固件抗拔试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	回弹法检测混凝土抗压强度报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	钻芯法检测混凝土抗压强度报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	超声法检测混凝土缺陷检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	混凝土结构钢筋保护层检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
8	装配式隔墙板冲击试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	

表 A.9 主体结构工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
9	其他工程实体检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
	分项工程质量验收记录					单独组卷
1	分项工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
二	主体结构—钢结构、钢管混凝土结构、型钢混凝土结构、铝合金结构、木结构工程					
	工程质量控制资料-验收记录					
1	钢结构、钢管混凝土结构、型钢混凝土结构、铝合金结构、木结构各子分部工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
2	主体结构分部工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
3	主体结构分部工程质量控制资料核查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
4	主体结构分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
5	主体结构分部工程观感质量检查评定记录汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录					
1	单位（专业分包）工程开工报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	施工图设计文件会审记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	设计变更通知单汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	施工图设计文件变更（洽商）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	施工组织设计（施工方案）汇总目录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	施工组织设计（施工方案）报审表、方案	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	分包专业施工方案报审表、方案	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	分项工程施工技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	施工层基线复核记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
10	垂直度、标高、全高测量记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
11	建筑物沉降观测记录表、汇总表（施工单位自测、第三方检测）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
12	各子分部工程施工小结	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工物资质量控制及质量证明文件					
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（结构钢）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	结构钢进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	钢筋进场力学性能、工艺性能、重量偏差检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	钢管进场力学性能、工艺性能检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	

表 A.9 主体结构工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
5	金属洛氏硬度检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	构件出厂合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
8	高强度螺栓连接副摩擦面抗滑移系数检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
9	高强度扭剪型螺栓连接副紧固轴力检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
10	高强度螺栓连接副机械性能检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
11	紧固件进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
12	铝合金建筑型材进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
13	焊接材料进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
14	涂装材料进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
15	其他物资进场检验报告、产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
16	材料设备送样定板报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
	工程质量控制资料-商品砼质量控制及质量证明文件					单独组卷
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（水泥）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	水泥检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（砂、石）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	混凝土用砂检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	混凝土用石检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	混凝土用水检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（粉煤灰）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	粉煤灰检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（外加剂）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	混凝土外加剂检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	混凝土配合比设计报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	混凝土出厂合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	混凝土搅拌质量记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	混凝土生产信息登记回执	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			单独组卷
15	混凝土试块试验结果汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	混凝土抗压强度计算表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	混凝土抗压强度检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	混凝土抗渗等级检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工试验记录					
1	标准养护混凝土/同条件养护混凝土/砂浆试块试验结果汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	

表 A.9 主体结构工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
2	混凝土抗压强度计算表（标准养护、同条件养护）	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
3	混凝土抗压强度检验报告（标准养护、同条件养护）	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
4	混凝土抗渗等级检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
5	混凝土中氯离子含量检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
6	钢筋连接接头检验报告汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
7	钢筋焊接接头工艺检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
8	钢筋焊接接头检验报告及焊条、焊剂、焊药等产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
9	钢筋机械连接接头工艺检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
10	钢筋机械连接接头拉伸性能检验报告及套筒产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
11	钢筋机械连接接头拉伸型式检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
12	水泥浆配合比报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
13	水泥浆试件抗压强度结果汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
14	水泥浆试件抗压强度计算表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
15	水泥浆试件抗压强度检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
16	其他相关试验记录及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
	工程质量控制资料-施工记录					
1	型钢混凝土组合结构型钢隐蔽工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	钢（铝合金）结构隐蔽工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	钢结构焊接工艺评定报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
4	焊接材料烘焙记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	焊缝外观质量（外观尺寸）检查记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	高强度螺栓连接副施工质量检查记录（钢结构、木结构）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
7	钢（铝合金）结构制作质量检查记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
8	钢（铝合金）结构安装质量检查记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
9	钢（铝合金）结构主体结构测量记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
10	钢网架、网壳（铝合金空间网格）结构挠度测量记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
11	防腐漆（膜）厚度及附着力检查记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
12	木结构隐蔽工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
13	木结构构件连接与节点施工检查记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
14	木结构制作与安装质量检查记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
15	木结构预制构件生产质量检验记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
16	防火涂层厚度检查记录（钢结构、木结构）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			

表 A.9 主体结构工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
17	大型构件吊装记录（钢结构、木结构）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
18	混凝土坍落度检测记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
19	混凝土隐蔽工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
20	钢筋隐蔽工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
21	现浇混凝土养护情况记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
22	混凝土同条件养护试件日累计养护温度记录表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
23	其他施工记录、质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	工程质量控制资料-工程实体检测报告					
1	钢结构焊缝超声检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
2	钢结构焊缝磁粉检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
3	钢结构焊缝 X 射线检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
4	钢结构焊缝渗透检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
5	钢结构防火涂层厚度检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
6	钢结构防腐涂层厚度检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
7	钢结构高强度螺栓连接副终拧扭矩检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
8	钢结构涂层附着力检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
9	钢结构构件几何尺寸检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
10	钢网架结构变形检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
11	钢结构变形检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
12	木器涂料中有害物质限量检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
13	其他工程实体检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
	分项工程质量验收记录					单独组卷
1	分项工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			

A.3.6 建筑装饰装修工程

建筑工程（建筑装饰装修工程部分）的文件题名及保存单位见表A.10。

表 A.10 建筑装饰装修工程文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
	工程质量控制资料-验收记录					
1	建筑装饰装修各子分部工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	

表 A.10 建筑装饰装修工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
2	建筑装饰装修分部工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
3	建筑装饰装修分部工程质量控制资料核查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
4	建筑装饰装修分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
5	建筑装饰装修分部工程观感质量检查评定记录汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录					
1	单位（专业分包）工程开工报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	施工图设计文件会审记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	设计变更通知单汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	施工图设计文件变更（洽商）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	施工组织设计（施工方案）汇总目录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	施工组织设计（施工方案）报审表、方案	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	分包专业施工方案报审表、方案	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	建筑幕墙计算书	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
9	建筑幕墙深化施工图审查文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
10	分项工程施工技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	分部工程施工小结	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工物资质量控制及质量证明文件					
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（砂浆）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	预拌砂浆进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（石材）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	石材进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	防水材料进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	瓷质砖进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	人造木板或饰面人造木板进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	涂料、胶粘剂进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	建筑玻璃物理力学性能检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	建筑用硅酮结构密封胶检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	建筑用硅酮密封胶相容性检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	硅酮建筑密封胶检验报告产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.10 建筑装饰装修工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
13	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	石材用密封胶检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	建筑铝合金型材进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	建筑门窗、幕墙用钢材、五金配件及其他材料产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	建筑玻璃密封性能（露点）检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	建筑玻璃光学热工性能检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
19	建筑防护用栏杆物理性能检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
20	建筑门窗空气声隔声性能检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
21	装饰装修用材料燃烧性能检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
22	铝材、钢材主受力杆件的抗拉强度试验	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
23	建筑幕墙用铝塑复合板的剥离强度检测报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
24	建筑幕墙构件（板块）、单元组件产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
25	普通装饰用铝塑复合板检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
26	建筑幕墙用铝塑复合板检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
27	浅色饰面材料光学性能检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
28	建筑遮阳产品物理性能检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
29	建筑材料放射性核素限量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
30	人造板及其制品中甲醛释放限量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
31	木器涂料中有害物质限量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
32	建筑用墙面涂料中有害物质限量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
33	胶粘剂中有害物质限量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
34	木家具中有害物质限量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
35	壁纸中有害物质限量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
36	聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
37	地毯有害物质释放限量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
38	其他物资检验报告、产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
39	材料设备送样定板报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.10 建筑装饰装修工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
	工程质量控制资料-商品砼质量控制及质量证明文件					单独组卷
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（水泥）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	水泥检验报告及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（砂、石）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
4	混凝土用砂检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	混凝土用石检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	混凝土用水检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
7	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（粉煤灰）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
8	粉煤灰检验报告及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
9	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（外加剂）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
10	混凝土外加剂检验报告及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
11	混凝土配合比设计报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
12	混凝土出厂合格证	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
13	混凝土搅拌质量记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
14	混凝土生产信息登记回执	▲（D+Z）	▲（D+Z）			单独组卷
15	混凝土试块试验结果汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
16	混凝土抗压强度计算表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
17	混凝土抗压强度检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
18	混凝土抗渗等级检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	工程质量控制资料-施工试验记录					
1	标准养护混凝土/同条件养护混凝土/砂浆试块试验结果汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	混凝土抗压强度计算表（标准养护、同条件养护）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	混凝土抗压强度检验报告（标准养护、同条件养护）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
4	混凝土中氯离子含量检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	砂浆抗压强度计算表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	砂浆试件抗压强度检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
7	钢筋连接接头检验报告汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
8	钢筋焊接接头工艺检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
9	钢筋焊接接头检验报告及焊条、焊剂、焊药等产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
10	钢筋机械连接接头工艺检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			

表 A.10 建筑装饰装修工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
11	钢筋机械连接接头拉伸性能检验报告及套筒产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	钢筋机械连接接头拉伸型式检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	其他相关试验记录及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工记录					
1	防水层隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	吊顶隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	幕墙隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	门窗隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	外墙（幕墙、门窗）淋水试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	幕墙构件制作加工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	幕墙构件、组件加工制作质量检查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	玻璃幕墙结构胶粘结剥离试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	密封胶、密封材料和衬垫材料检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	幕墙注胶检查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	幕墙防雷接地电阻测试记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	保温层施工质量检查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	混凝土坍落度检测记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	其他施工记录、质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-工程实体检测报告					
1	饰面砖粘结强度检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	外墙墙体传热系数检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	后锚固件抗拔试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	建筑外窗气密性能、水密性能、抗风压性能检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	建筑幕墙气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	建筑用硅酮结构密封胶与接触材料剥离粘结性能、相容性能检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	民用建筑工程室内环境质量检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
8	其他工程实体检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
	分项工程质量验收记录					单独组卷
1	分项工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

A.3.7 建筑屋面工程

建筑工程（建筑屋面工程部分）的文件题名及保存单位见表A.11。

表 A.11 建筑屋面工程文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
	工程质量控制资料-验收记录					
1	建筑屋面各子分部工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
2	建筑屋面分部工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
3	建筑屋面分部工程质量控制资料核查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
4	建筑屋面分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
5	建筑屋面分部工程观感质量检查评定记录汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录					
1	单位（专业分包）工程开工报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	施工图设计文件会审记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	设计变更通知单汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	施工图设计文件变更（洽商）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	施工组织设计（施工方案）汇总目录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	施工组织设计（施工方案）报审表、方案	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	分包专业施工方案报审表、方案	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	分项工程施工技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	分部工程施工小结	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工物资质量控制及质量证明文件					
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（水泥）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	水泥检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（砂浆）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	预拌砂浆进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（石材）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	防水材料进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	遇水膨胀橡胶检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	止水带检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	土工织物检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	绝热制品检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	隔热材料检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	建筑采光顶与金属屋面物理性能检验报告，金属屋面提供抗风掀性能检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.11 建筑屋面工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
13	其他物资检验报告、产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	材料设备送样定板报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-商品砼质量控制及质量证明文件					单独组卷
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（水泥）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	水泥检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（砂、石）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	混凝土用砂检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	混凝土用石检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	混凝土用水检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（粉煤灰）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	粉煤灰检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（外加剂）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	混凝土外加剂检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	混凝土配合比设计报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	混凝土出厂合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	混凝土搅拌质量记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	混凝土生产信息登记回执	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			单独组卷
15	混凝土试块试验结果汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	混凝土抗压强度计算表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	混凝土抗压强度检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	混凝土抗渗等级检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工试验记录					
1	标准养护混凝土/同条件养护混凝土/砂浆试块试验结果汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	混凝土抗压强度计算表（标准养护、同条件养护）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	混凝土抗压强度检验报告（标准养护、同条件养护）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	砂浆抗压强度计算表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	砂浆试件抗压强度检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	混凝土抗渗等级检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	混凝土中氯离子含量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	钢筋连接接头检验报告汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	钢筋焊接接头工艺检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	钢筋焊接接头检验报告及焊条、焊剂、焊药等产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	钢筋机械连接接头工艺检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.11 建筑屋面工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
12	钢筋机械连接接头拉伸性能检验报告及套筒产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	钢筋机械连接接头拉伸型式检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	其他相关试验记录及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工记录					
1	防水层隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	防水屋面蓄水试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	防水屋面淋水试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	混凝土坍落度检测记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	分项工程质量验收记录					单独组卷
1	分项工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

A.3.8 建筑节能工程（围护结构部分）

建筑工程（建筑节能工程（围护结构部分））的文件题名及保存单位见表A.12。

表 A.12 建筑节能工程（围护结构部分）文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
	工程质量控制资料-验收记录					
1	建筑节能分部工程（围护结构）质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
2	建筑节能分部工程（围护结构）质量控制资料核查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
3	建筑节能分部工程（围护结构）安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
4	建筑节能分部工程（围护结构）观感质量检查评定记录汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录					
1	施工图设计文件会审记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	设计变更通知单汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工图设计文件变更（洽商）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	施工组织设计（施工方案）汇总目录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	施工组织设计（施工方案）报审表、方案	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	分包专业施工方案报审表、方案	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	分项工程施工技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.12 建筑节能工程（围护结构部分）文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
8	分部工程施工小结	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工物资质量控制及质量证明文件					
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表(墙体节能材料)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	墙体节能材料进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工物资产品质量证明文件汇总核查表(幕墙节能材料)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	幕墙节能材料进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	施工物资产品质量证明文件汇总核查表(门窗节能材料)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	门窗节能材料进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	施工物资产品质量证明文件汇总核查表(屋面节能材料)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	屋面节能材料进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	施工物资产品质量证明文件汇总核查表(地面节能材料)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	地面节能材料进场检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	建筑玻璃密封性能(露点)检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	建筑玻璃光学热工性能检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	建筑门窗空气声隔声性能检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	隔热材料检验报告及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	建筑采光顶与金属屋面物理性能检验报告, 金属屋面提供抗风掀性能检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	其他物资检验报告、产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	材料设备送样定板报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工记录					
1	墙体节能工程隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	门窗节能工程隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	幕墙节能工程隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	屋面节能隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-工程实体检测报告					
1	外墙墙体传热系数检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	建筑外窗气密性能检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	建筑幕墙气密性能检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	外墙节能构造钻芯检测	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	其他工程实体检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	分项工程质量验收记录					单独组卷
1	分项工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

A.3.9 建筑设备安装工程综合管理记录

建筑工程（建筑设备安装工程综合管理记录部分）的文件题名及保存单位见表A.13。

表 A.13 建筑设备安装工程综合管理记录文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
1	单位（专业分包）工程开工报审表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
2	施工现场质量管理检查记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
3	建筑设备安装工程施工组织设计报审表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
4	建筑设备安装工程施工组织设计	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
5	工程质量事故调查处理报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
6	工程复工申请/批复书	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
7	工程施工质量（施工技术）总结	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
8	施工日志	▲（D+Z）	▲（D+Z）			单独组卷

A.3.10 建筑给水、排水及采暖工程

建筑工程（建筑给水、排水及采暖工程部分）的文件题名及保存单位见表A.14。

表 A.14 建筑给水、排水及采暖工程文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
一	建筑给水、排水及采暖工程					
	工程质量控制资料-验收记录					
1	分部工程施工技术管理和质量控制资料核查记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
2	分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
3	分部（子分部）工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
4	分部工程观感质量检查评定记录汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录					
1	分部（专业分包）工程开工报审表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	分部工程（分包专业）施工方案及报审表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	施工图设计文件会审记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
4	设计变更通知单汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
5	施工图设计文件变更（洽商）记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
6	工程测试器具（设备）配备核查表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
7	分项工程施工技术交底记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	工程质量控制资料-施工物资质量控制及质量证明文件					
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			

表 A.14 建筑给水、排水及采暖工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案 管理机构	
2	施工物资产品合格证收集整理表及检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工物资进场复验、抽检报告（第三方检测机构出具的检测报告）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	材料设备送样定板报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工记录					
1	重要施工物资进场（开箱）检查验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	专业分包工程交接记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	隐蔽工程验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	阀门/配件安装前检查试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	管道/管件现场焊接（熔接）检查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	管道系统冲洗（吹扫）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	调压阀（装置）调试记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	非密闭水箱（罐）满水试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	离心式水泵安装检测记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录					
1	管道系统压力试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	密闭水箱（罐）水压试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	卫生器具满水和通水试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	室内排水管道通球试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	室内排水管道灌水和通水试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	室外排水管道灌水和通水试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	水泵试运转测试记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	消火栓试射试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	给水系统消毒记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	给水管道系统通水试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	热水/蒸汽锅炉、热交换器及其系统安装工程资料册	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-第三方对实体质量检测的报告					
1	生活给水系统的水质检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	其他的实体质量（功能）检测试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
	分项工程质量验收记录					单独组卷
1	分项工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
二	自动喷水灭火系统工程					单独组卷

表 A.14 建筑给水、排水及采暖工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
	工程质量控制资料-验收记录					
1	分部工程施工技术管理和质量控制资料核查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
2	分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
3	分部（子分部）工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
4	分部工程观感质量检查评定记录汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录					
1	分部（专业分包）工程开工报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	分部工程（分包专业）施工方案及报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工图设计文件会审记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	设计变更通知单汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	施工图设计文件变更（洽商）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	工程测试器具（设备）配备核查表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	分项工程施工技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工物资质量控制及质量证明文件					
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	施工物资产品合格证收集整理表及检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工物资进场复验、抽检报告（第三方检测机构出具的检测报告）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	材料设备送样定板报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工记录					
1	重要施工物资进场（开箱）检查验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	专业分包工程交接记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	隐蔽工程验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	阀门/配件安装前检查试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	管道/管件现场焊接（熔接）检查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	管道系统冲洗（吹扫）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	调压阀（装置）调试记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	非密闭水箱（罐）满水试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	离心式水泵安装检测记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
1	管道系统压力试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	密闭水箱（罐）水压试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	消防喷头安装前检查试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	水泵试运转测试记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.14 建筑给水、排水及采暖工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案 管理机构	
5	自动喷水灭火系统联动试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料—第三方对实体质量检测的报告					
1	自动喷水灭火系统的实体质量（功能）检测试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
	分项工程质量验收记录					单独组卷
1	分项工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
三	气体灭火系统工程					单独组卷
	工程质量控制资料—验收记录					
1	分部工程施工技术管理和质量控制资料核查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
2	分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
3	分部（子分部）工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
4	分部工程观感质量检查评定记录汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
	工程质量控制资料—施工技术管理记录					
1	分部（专业分包）工程开工报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	分部工程（分包专业）施工方案及报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工图设计文件会审记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	设计变更通知单汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	施工图设计文件变更（洽商）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	工程测试器具（设备）配备核查表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	分项工程施工技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料—施工物资质量控制及质量证明文件					
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	施工物资产品合格证收集整理表及检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工物资进场复验、抽检报告（第三方检测机构出具的检测报告）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	材料设备送样定板报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料—施工记录					
1	重要施工物资进场（开箱）检查验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	专业分包工程交接记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	隐蔽工程验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	阀门/配件安装前检查试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	管道/管件现场焊接（熔接）检查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	管道系统冲洗（吹扫）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.14 建筑给水、排水及采暖工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
	工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录					
1	管道系统压力试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	气体灭火系统模拟启动/喷气/切换操作试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料—第三方对实体质量检测的报告					
1	气体灭火系统的实体质量（功能）检测试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
	分项工程质量验收记录					单独组卷
1	分项工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
四	泡沫灭火系统工程					单独组卷
	工程质量控制资料—验收记录					
1	分部工程施工技术管理和质量控制资料核查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
2	分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
3	分部（子分部）工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
4	分部工程观感质量检查评定记录汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
	工程质量控制资料—施工技术管理记录					
1	分部（专业分包）工程开工报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	分部工程（分包专业）施工方案及报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工图设计文件会审记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	设计变更通知单汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	施工图设计文件变更（洽商）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	工程测试器具（设备）配备核查表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	分项工程施工技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料—施工物资质量控制及质量证明文件					
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	施工物资产品合格证收集整理表及检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工物资进场复验、抽检报告（第三方检测机构出具的检测报告）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	材料设备送样定板报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料—施工记录					
1	重要施工物资进场（开箱）检查验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	专业分包工程交接记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	隐蔽工程验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	阀门/配件安装前检查试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.14 建筑给水、排水及采暖工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
5	管道/管件现场焊接（熔接）检查记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	管道系统冲洗（吹扫）记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录					
1	管道系统压力试验记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	密闭水箱（罐）水压试验记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	调压阀（装置）调试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
4	水泵试运转测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	泡沫灭火系统调试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	工程质量控制资料—第三方对实体质量检测的报告					
1	泡沫灭火系统的实体质量（功能）检测试验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
	分项工程质量验收记录					单独组卷
1	分项工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			

A.3.11 建筑电气工程

建筑工程（建筑电气工程部分）的文件题名及保存单位见表A.15。

表 A.15 建筑电气工程文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
	工程质量控制资料—验收记录					
1	分部工程施工技术管理和质量控制资料核查记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
2	分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
3	分部（子分部）工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
4	分部工程观感质量检查评定记录汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
	工程质量控制资料—施工技术管理记录					
1	分部（专业分包）工程开工报审表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	分部工程（分包专业）施工方案及报审表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	施工图设计文件会审记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
4	设计变更通知单汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
5	施工图设计文件变更（洽商）记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	

表 A.15 建筑电气工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
6	工程测试器具（设备）配备核查表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
7	分项工程施工技术交底记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	工程质量控制资料-施工物资质量控制及质量证明文件					
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	施工物资产品合格证收集整理表及检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	施工物资进场复验、抽检报告（第三方检测机构出具的检测报告）	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
4	材料设备送样定板报审表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	工程质量控制资料-施工记录					
1	重要施工物资进场（开箱）检查验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	专业分包工程交接记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	隐蔽工程验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
4	大型灯具固定及悬吊装置强度试验记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	接闪线（带）支持件抗拔试验记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	电气装置送电检测调试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录					
1	供配电线路绝缘电阻测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	线路/设备/装置/器具绝缘电阻测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	接地电阻测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
4	线路（装置）直流电阻测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	剩余电流动作保护器测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	低压配电系统接地故障回路阻抗测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
7	不间断电源（UPS）/应急电源（EPS）机组运行试验记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
8	机组单台或并机投切转换及联锁控制调试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
9	电气设备交接试验记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
10	电气照明系统运行试验记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
11	柴油发电机组运行试验前静态测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
12	柴油发电机组负载连续运行试验记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
13	变配电系统安装工程资料册	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	工程质量控制资料-第三方对实体质量检测的报告					
1	建筑电气系统的各实体质量（功能）检测试验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
	分项工程质量验收记录					单独组卷
1	分项工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			

A.3.12 智能建筑工程

建筑工程（智能建筑工程部分）的文件题名及保存单位见表A.16。

表 A.16 智能建筑工程文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
一	智能建筑工程					
	工程质量控制资料-验收记录					
1	分部工程施工技术管理和质量控制资料核查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
2	分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
3	分部（子分部）工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
4	分部工程观感质量检查评定记录汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录					
1	分部（专业分包）工程开工报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	分部工程（分包专业）施工方案及报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工图设计文件会审记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	设计变更通知单汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	施工图设计文件变更（洽商）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	工程测试器具（设备）配备核查表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	分项工程施工技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工物资质量控制及质量证明文件					
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	施工物资产品合格证收集整理表及检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工物资进场复验、抽检报告（第三方检测机构出具的检测报告）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	材料设备送样定板报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工记录					
1	重要施工物资进场（开箱）检查验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	专业分包工程交接记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	隐蔽工程验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
	工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录					
1	线路/设备/装置/器具绝缘电阻测试记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	供配电线路绝缘电阻测试记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	接地电阻测试记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.16 智能建筑工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
4	线路（装置）直流电阻测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	电气装置送电检测调试记录（与智能化系统相关的）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	不间断电源（UPS）/应急电源（EPS）机组运行试验记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
7	机组单台或并机投切转换及联锁控制调试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
8	各类建筑智能化系统功能（性能）测试（测评）记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
9	智能建筑机房工程质量检测记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
10	智能建筑_____系统（设备）单元单体检测调试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
11	智能建筑_____系统工程联合调试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
12	各类智能建筑的设备（系统）运行试验记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	工程质量控制资料-第三方对实体质量检测的报告					
1	智能建筑各系统的实体质量（功能）检测试验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
	分项工程质量验收记录					单独组卷
1	分项工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
二	火灾自动报警系统工程					单独组卷
	工程质量控制资料-验收记录					
1	分部工程施工技术管理和质量控制资料核查记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
2	分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
3	分部（子分部）工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
4	分部工程观感质量检查评定记录汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录					
1	分部（专业分包）工程开工报审表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	分部工程（分包专业）施工方案及报审表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	施工图设计文件会审记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
4	设计变更通知单汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
5	施工图设计文件变更（洽商）记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
6	工程测试器具（设备）配备核查表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
7	分项工程施工技术交底记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	工程质量控制资料-施工物资质量控制及质量证明文件					

表 A.16 智能建筑工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	施工物资产品合格证收集整理表及检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工物资进场复验、抽检报告（第三方检测机构出具的检测报告）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	材料设备送样定板报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工记录					
1	重要施工物资进场（开箱）检查验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	专业分包工程交接记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	隐蔽工程验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	电气装置送电检测调试记录（与火灾自动报警系统相关的）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录					
1	线路/设备/装置/器具绝缘电阻测试记录（与火灾自动报警系统相关的）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	供配电线路绝缘电阻测试记录（与火灾自动报警系统相关的）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	接地电阻测试记录（与火灾自动报警系统相关的）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	线路（装置）直流电阻测试记录（与火灾自动报警系统相关的）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	电气装置送电检测调试记录（与火灾自动报警系统相关的）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	不间断电源（UPS）/应急电源（EPS）机组运行试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	机组单台或并机投切转换及联锁控制调试记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	智能建筑机房工程质量检测记录（与火灾自动报警系统相关的）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	火灾自动报警系统（设备）单元单体检测调试记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	火灾自动报警系统工程联合调试记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-第三方对实体质量检测报告					
1	火灾自动报警系统的实体质量（功能）检测试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
	分项工程质量验收记录					单独组卷
1	分项工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

A.3.13 通风与空调工程

建筑工程（通风与空调工程部分）的文件题名及保存单位见表A.17。

表 A.17 通风与空调工程文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
	工程质量控制资料-验收记录					
1	分部工程施工技术管理和质量控制资料核查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
2	分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
3	分部（子分部）工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
4	分部工程观感质量检查评定记录汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录					
1	分部（专业分包）工程开工报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	分部工程（分包专业）施工方案及报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工图设计文件会审记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	设计变更通知单汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	施工图设计文件变更（洽商）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	工程测试器具（设备）配备核查表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	分项工程施工技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工物资质量控制及质量证明文件					
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	施工物资产品合格证收集整理表及检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工物资进场复验、抽检报告（第三方检测机构出具的检测报告）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	材料设备送样定板报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工记录					
1	重要施工物资进场（开箱）检查验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	专业分包工程交接记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	隐蔽工程验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	阀门/配件安装前检查试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	管道/管件现场焊接（熔接）检查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	管道系统冲洗（吹扫）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	调压阀（装置）调试记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	非密闭水箱（罐）满水试验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	离心式水泵安装检测记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	各类风管及配件加工制作质量检验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.17 通风与空调工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
11	防火风阀/防排烟风阀（风口）检查试验记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
12	通风空调高效过滤器泄漏测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
13	组合式空调机组现场组装漏风量测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
14	风机盘管机组安装前测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
15	冷却塔安装检测记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
16	凝结水系统充水及排水测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
17	制冷系统吹污/气密性/真空度/制冷剂泄漏测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录					
1	管道系统压力试验记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	密闭水箱（罐）水压试验记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	风管及配件加工制作工艺性测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
4	风管系统安装后严密性测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	通风机/空调风机试运转测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	水泵试运转测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
7	冷却塔试运转测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
8	通风空调系统总风量测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
9	风口风量调试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
10	防烟加压送风系统正压测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
11	空调水系统流量测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
12	制冷（热泵）机组试运行测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
13	单联（多联）机空调系统试运行测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
14	空调室内空气/环境参数测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
15	热水/蒸汽锅炉、热交换器及其系统安装工程资料册	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	工程质量控制资料—第三方对实体质量检测的报告					
1	通风与空调系统的实体质量（功能）检测试验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
	分项工程质量验收记录					单独组卷
1	分项工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			

A.3.14 电梯工程

建筑工程（电梯工程部分）的文件题名及保存单位见表A. 18。

表 A. 18 电梯工程文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
1	电梯安装分部用册	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	曳引（或强制）式电梯单台用册	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	扶梯（或人行道）单台用册	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	液压式电梯单台用册	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	杂物电梯单台用册	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	各类型电梯的检测（检验）报告（检验机构出具）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	其他与电梯工程相关的文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

A. 3. 15 建筑节能工程（建筑设备部分）

建筑工程（建筑节能工程（建筑设备部分））的文件题名及保存单位见表A. 19。

表 A. 19 建筑节能工程（建筑设备部分）文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
	工程质量控制资料-验收记录					
1	分部工程施工技术管理和质量控制资料核查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
2	分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
3	分部（子分部）工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
4	分部工程观感质量检查评定记录汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录					
1	分部（专业分包）工程开工报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	分部工程（分包专业）施工方案及报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工图设计文件会审记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	设计变更通知单汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	施工图设计文件变更（洽商）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	工程测试器具（设备）配备核查表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	分项工程施工技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-施工物资质量控制及质量证明文件					
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	施工物资产品合格证收集整理表及检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工物资进场复验、抽检报告（第三方检测机构出具的检测报告）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	材料设备送样定板报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.19 建筑节能工程（建筑设备部分）文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
	工程质量控制资料-施工记录					
1	重要施工物资进场（开箱）检查验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	专业分包工程交接记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录					
1	风管系统安装后严密性测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	通风空调系统总风量测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	风口风量调试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
4	空调水系统流量测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	空调室内空气/环境参数测试记录（其中与节能要求相关部分）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	电气照明系统运行试验记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
7	建筑设备能耗监测系统功能测试记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
8	涉及建筑设备节能性能的其他调试（检测）记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	工程质量控制资料-第三方对实体质量检测的报告					
1	建筑设备节能的各实体质量（功能）检测试验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	分项工程质量验收记录					单独组卷
1	分项工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			

A.3.16 竣工图

建筑工程（竣工图部分）的文件题名及保存单位见表A.20。图纸卷内目录顺序须与竣工图的图纸目录顺序相对应。

表 A.20 竣工图文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
一	综合类竣工图	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D+Z）	
二	室外专业竣工图					
1	室外给水工程竣工图	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D+Z）	
2	室外排水工程竣工图	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D+Z）	
3	室外电力工程竣工图	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D+Z）	
4	室外电讯工程竣工图	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D+Z）	
5	室外燃气工程竣工图	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D+Z）	
6	室外道路工程竣工图	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D+Z）	

表 A.20 竣工图文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
7	室外绿化工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
8	海绵城市工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
9	室外其他专业竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
三	专业竣工图					
1	建筑竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
2	结构竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
3	钢结构竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
4	幕墙工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
5	二次装修工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	给水、排水及采暖工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
7	自动喷水灭火系统工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
8	气体灭火系统工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
9	泡沫灭火系统工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
10	建筑电气工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
11	智能建筑工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
12	火灾自动报警系统工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
13	通风与空调工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
14	电梯工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
15	人防工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
16	防雷工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
17	其他专业竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	

A.3.17 竣工验收文件

建筑工程（竣工验收文件部分）的文件题名及保存单位见表A.21。

表 A.21 竣工验收文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
1	单位（子单位）工程竣工验收报审表	▲ (D+Z)			▲ (D)	
2	单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	▲ (D+Z)			▲ (D)	
3	单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲ (D+Z)			▲ (D)	
4	单位（子单位）工程观感质量检查记录	▲ (D+Z)			▲ (D)	
5	勘察文件质量检查报告	▲ (D+Z)			▲ (D)	
6	设计文件质量检查报告	▲ (D+Z)			▲ (D)	

表 A.21 竣工验收文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
7	单位工程质量评估报告	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (D)	
8	单位工程施工自评报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
9	房屋建筑工程质量保修书	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
10	单位（子单位）工程质量竣工验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
11	单位（子单位）竣工验收报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
12	竣工联合验收意见书或竣工验收备案表	▲ (D+Z)			▲ (D)	
14	广东省建筑施工项目安全生产标准化评定结果告知书	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
15	建设工程规划条件核实意见书及附件	▲ (D+Z)			▲ (D)	
16	消防验收合格意见书或备案文件	▲ (D+Z)			▲ (D)	
17	环保验收认可文件或者准许使用文件	▲ (D+Z)			▲ (D)	
18	广东省商品住宅质量保证书	▲ (D+Z)				
19	广东省商品住宅使用说明书	▲ (D+Z)				
20	燃气工程验收文件（红线内）	▲ (D+Z)				
21	标准地名使用证	▲ (D+Z)			▲ (D)	
22	门牌批复文件	▲ (D+Z)			▲ (D)	
23	防雷验收文件	▲ (D+Z)				
24	人防验收文件	▲ (D+Z)			▲ (D)	
25	法规、规章规定必须提供的其他文件	▲ (D+Z)			▲ (D)	

A.4 市政基础设施工程文件题名及保存单位

A.4.1 工程准备阶段文件

市政基础设施工程（工程准备阶段文件部分）的文件题名及保存单位见表A.22。

表 A.22 工程准备阶段文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
一	立项文件					
1	项目立项批复文件及报告	▲ (D+Z)			▲ (D)	
2	项目建议书批复文件及报告	▲ (D+Z)			▲ (D)	
3	可行性研究报告批复文件及报告	▲ (D+Z)			▲ (D)	
4	固定资产投资计划年度计划或相应的资金证明文件	▲ (D+Z)				

表 A.22 工程准备阶段文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注	
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构		
二	建设用地、征地、拆迁文件						
1	建设项目选址意见书	▲ (D+Z)					
2	建设用地批准书	▲ (D+Z)					
3	国有土地使用证（不动产权证）及附图	▲ (D+Z)			▲ (D)		
4	拆迁补偿安置协议	▲ (D+Z)					
5	建设用地规划许可证	▲ (D+Z)			▲ (D)		
三	勘察、测绘、设计文件						
1	工程地质勘察资料	1. 工程地质勘察报告	▲ (D+Z)			▲ (D+Z)	单独组卷
		2. 地质工作管理单位或受其委托的单位下发的地质资料评审、验收、审查等审批类文件					
		3. 地质资料所附的技术性或说明性文件					
		4. 平面布置图、钻孔柱状图、工程地质剖面图等附图					
		5. 岩土物理、力学、水理性质等综合成果表等附表					
		6. 电子成果资料（含数据库、软件、声像等）					
		7. 其他成果资料，包括报告其他资料如证明、许可证（复印件、扫描件）等，根据各专业特点需要提交的其他资料					
		8. 工程地质项目过程中相关的原始地质资料，如工程素描图、采样平面图、钻孔编录表等					
		9. 工程项目中重要的实物地质资料，如重大工程、标志性建筑工程地质勘察（查）形成的岩心岩屑、柱状样等					
2	水文地质勘察资料	1. 水文地质勘察报告	▲ (D+Z)			▲ (D+Z)	单独组卷
		2. 地质工作管理单位或受其委托的单位下发的地质资料评审、验收、审查等审批类文件					
		3. 地质资料所附的技术性或说明性文件					

表 A.22 工程准备阶段文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
	4. 平面布置图、水文地质图及剖面图、综合柱状图、地下水位等值线图、地下水质量评价图、地下水资源分布图等附图					
	5. 水文地质实验成果统计表、水质分析成果统计表、地下水动态观测统计表等附表					
	6. 电子成果资料（含数据库、软件、声像等）					
	7. 其他，包括报告其他资料如证明、许可证（复印件、扫描件）等，根据各专业特点需要提交的其他资料					
	8. 水文地质项目过程中相关的原始地质资料，如工程素描图、采样平面图、钻孔编录表等					
	9. 项目过程中重要的实物地质资料，如重大工程、标志性建筑工程地质勘察（查）形成的岩心岩屑、柱状样等					汇交给省国土资源档案馆
3	规划设计条件	▲（D+Z）				
4	初步设计批复文件	▲（D+Z）			▲（D）	
5	民防主管部门审查意见书（含人防专项审查意见、防空地下室易地建设意见书）	▲（D+Z）			▲（D）	
6	环保主管部门审核意见及报告（含环境影响报告书、报告表或登记表）	▲（D+Z）			▲（D）	
7	公安消防部门审查意见	▲（D+Z）			▲（D）	
8	施工图设计文件审查意见及合格书	▲（D+Z）			▲（D）	
9	建筑工程抗震设防审查批复文件（超限高层）	▲（D+Z）			▲（D）	
10	地震安全性评价报告（高层）	▲（D+Z）			▲（D）	
四	招投标、合同文件					
1	勘察中标通知书	▲（D+Z）				
2	勘察承包合同	▲（D+Z）			▲（D）	
3	设计中标通知书	▲（D+Z）				
4	设计承包合同	▲（D+Z）			▲（D）	
5	施工中标通知书	▲（D+Z）	▲（D+Z）			

表 A.22 工程准备阶段文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
6	施工承包合同	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	监理中标通知书	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)		
8	监理承包合同	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (D)	
9	各专业分包单位合同	▲ (D+Z)				
五	开工审批文件					
1	建设工程规划许可证及附件	▲ (D+Z)			▲ (D)	
2	建筑工程施工许可证	▲ (D+Z)			▲ (D)	
3	建设工程安全监督书	▲ (D+Z)			▲ (D)	
4	建设工程质量监督书	▲ (D+Z)			▲ (D)	
5	各责任主体及分包单位资质文件	▲ (D+Z)				
六	工程建设基本信息					
1	工程概况信息表	▲ (D+Z)			▲ (D)	
2	建设单位工程项目负责人及现场管理人员名册	▲ (D+Z)			▲ (D)	
3	监理单位工程项目总监及监理人员名册	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (D)	
4	施工单位工程项目经理及质量管理人员名册	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	

A.4.2 监理文件

市政基础设施工程（监理文件部分）的文件题名及保存单位见表A.23。

表 A.23 监理文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
1	监理规划	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (D)	
2	监理细则	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)		
3	监理月报	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)		
4	监理会议纪要（有关质量问题）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
5	工程开工/复工报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
6	工程暂停令	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
7	监理通知单	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
8	监理通知回复单	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
9	质量缺陷/隐患处理表	▲ (D+Z)				

表 A.23 监理文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
10	质量事故报告	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (D)	
11	质量事故调查处理表	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (D)	
12	竣工结算审核意见书	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	工程最终延期审批表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	合同争议、违约报告及处理意见	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)		
15	合同变更材料	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)		
16	监理工作总结	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (D)	

A.4.3 工程综合管理记录

市政基础设施工程（工程综合管理记录部分）的文件题名及保存单位见表A.24。

表 A.24 工程综合管理记录文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
1	开工报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
2	停工报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
3	复工报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
4	竣工验收申请报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
5	施工现场质量管理检查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	交接验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	施工组织设计（方案）及审批表（总施组）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
8	施工组织设计（方案）交底记录（总施组）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
9	单位（子单位）、分部（子分部）、分项工程划分方案	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
10	分项工程质量样板验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
11	测量交接桩记录及附件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
12	施工总结	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
13	施工日志	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			单独组卷

A.4.4 道路单位工程

市政基础设施工程（道路单位工程部分）的文件题名及保存单位见表A. 25。

表 A. 25 道路单位工程文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
	施工管理记录					
1	单位工程开工报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
2	施工图会审记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
3	施工组织设计（方案）及审批表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
4	施工组织设计（方案）交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
5	施工图交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
6	施工技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
7	工程洽商记录汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
8	工程洽商记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
9	设计变更通知单汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
10	设计变更通知单	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
11	设计变更审查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
12	单位工程施工小结	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
13	其它施工管理文件清单及附件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
	产品质量证明文件					
	（一）工程材料合格证及试验报告					
1	工程材料进场使用清单	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	原材料、构配件进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	成品、半成品进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	水泥合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	沥青合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	钢材合格证（质量证明书）及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	路缘石合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	人行道砖、广场砖合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	砌筑用砖合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	砂子试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	石子试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	混凝土拌和用水质量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	其它材料构配件合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	仪器、设备计量检定、校准证书清单（含附件）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	（二）商品无机结合料稳定材料混合料质量证明文件					
1	商品无机结合料稳定材料混合料出厂合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	原材料、构配件进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	水泥合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	其它材料合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A. 25 道路单位工程文件题名及保存单位 (续)

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
5	无机结合料粒料级配报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	无机结合料稳定类基层混合料水泥 (石灰) 剂量试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	混合料配合比设计试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	无机结合料稳定类基层无侧限抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(三) 商品沥青混合料质量证明文件					
1	商品沥青混合料出厂合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	原材料、构配件进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	沥青合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	乳化沥青合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	沥青混凝土用细集料试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	沥青混凝土用粗集料试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	沥青混凝土用矿粉试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	木质素纤维合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	沥青混凝土配合比试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	沥青混合料成品质量试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	沥青混合料稳定度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	沥青混合料标准密度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(四) 商品混凝土质量证明文件					
1	商品混凝土出厂合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	原材料构配件进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	水泥合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	粉煤灰合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	外加剂合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	砂子试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	石子试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	混凝土拌和用水质量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	混凝土配合比试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	混凝土试块强度检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	混凝土试块强度评定表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	混凝土试块极限抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	混凝土试件抗折强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	混凝土抗渗性能试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	混凝土生产质量信息登记回执	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			单独组卷
	(五) 商品水泥砂浆质量证明文件					

表 A.25 道路单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
1	商品砂浆出厂合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	原材料构配件进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	水泥合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	砂子试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	混凝土拌和用水质量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	砂浆配合比试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	水泥砂浆试块强度检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	水泥砂浆试块强度评定表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	砂浆试块极限抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	施工试验及功能性检测报告					
1	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	基础（桩、地基）承载力试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	土的承载比（CBR）试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	土工标准击实试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	密度（压实度）试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	道路弯沉试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
8	无机结合料稳定类基层混合料（石灰）剂量试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	无机结合料稳定材料配合比设计报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	无机结合料稳定类基层无侧限抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	界限含水率试验报告（液、塑限联合测定法）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	混凝土配合比试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
13	混凝土试块极限抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
14	混凝土小梁试件抗折（弯拉）强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
15	混凝土路面芯样劈裂抗拉强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	混凝土抗渗性能试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
17	混凝土芯样抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
18	沥青混凝土配合比试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
19	沥青混合料成品质量试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
20	沥青混合料稳定度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
21	压实沥青路面芯样稳定度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
22	沥青混合料动稳定度（车辙）试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
23	沥青混合料标准密度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
24	沥青混合料密度（压实度）试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
25	路面抗滑性能（构造深度）试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
26	路面抗滑性能（摩擦系数）试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A. 25 道路单位工程文件题名及保存单位 (续)

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
27	砌筑砂浆配合比设计试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
28	砂浆试块抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
29	其它施工、安全及功能性试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
30	混凝土检测质量信息登记回执	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			单独组卷
	施工记录					
1	测量 (复核) 记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	导线点测量 (复核) 记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	沉降观测记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	软基分层沉降观测记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	孔隙水压力观测记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	钻孔桩钻进记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	冲孔桩冲进记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	挖孔桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	地下连续墙成槽施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	深层搅拌桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	静压桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	CFG 桩 (长螺旋钻) 施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	长螺旋钻桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	粉喷桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	高压旋喷桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	摆喷桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	袋装砂井施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	碎石 (砂) 桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
19	塑料排水板施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
20	土工合成材料铺设施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
21	水下混凝土灌注记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
22	混凝土浇注记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
23	钢管混凝土灌注记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
24	沥青混合料摊铺记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
25	土层锚杆钻孔施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
26	土层锚杆张拉与锁定记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
27	土层锚杆注浆施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
28	箱涵顶进记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
29	混凝土同条件养护试件日累计养护温度记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.25 道路单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
30	混凝土测温记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
31	回填施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
32	其它施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	质量检验记录					
	（一）质量综合检验记录					
	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表					
1	压实度检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	混凝土试块留置情况及强度检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	混凝土试块抗压强度检验评定表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	混凝土试块抗折（弯拉）强度检验评定表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	砂浆试块留置情况及强度检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	砂浆（水泥净浆）试块抗压强度检验评定表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
8	分部工程质量验收汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
9	分部（子分部）工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
10	分项工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
	路基分部工程质量检验记录					
1	土工材料处理软土路基检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	袋装砂井检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	塑料排水板检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	砂桩处理软土路基检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	碎石桩处理软土路基检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	粉喷桩处理软土地基检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	湿陷性黄土强夯处理路基检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	土方路基检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	挖石方路基（路堑）检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	填石方路基检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	路肩检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	砂垫层处理软土路基检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	反压护道检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	其它检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	基层分部工程质量检验记录					
1	石灰稳定土，石灰、粉煤灰稳定砂砾（碎石）粉煤灰稳定钢渣基层底基层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	水泥稳定土类基层及底基层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A. 25 道路单位工程文件题名及保存单位 (续)

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
3	级配砂砾 (级配砂石) 基层及底基层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	级配碎石及级配碎石基层和底基层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	热拌沥青混合料检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	沥青混合料 (沥青碎石) 基层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	沥青贯入式基层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	其它检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	面层分部工程质量检验记录					
1	沥青混合料面层透层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	沥青混合料面层粘层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	沥青混合料面层封层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	热拌沥青混合料检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	热拌沥青混合料面层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	冷拌沥青混合料面层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	沥青贯入式面层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	沥青表面处治施工检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	水泥混凝土面层钢筋加工及安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	水泥混凝土面层模板制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	水泥混凝土面层模板安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	水泥混凝土面层原材料检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	混凝土面层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	铺砌式料石面层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	铺砌式预制混凝土砌块面层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	广场与停车场料石面层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	广场与停车场预制混凝土砌块面层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	广场与停车场沥青混合料面层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
19	广场与停车场水泥混凝土面层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
20	其它检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	人行道分部工程质量检验记录					
1	土方路基检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	水泥稳定土类基层及底基层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	级配砂砾 (级配砂石) 基层及底基层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A. 25 道路单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
4	级配碎石及级配碎砾石基层和底基层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	料石铺砌人行道面层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	混凝土预制铺砌人行道（含盲道）面层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	热拌沥青混合料检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	沥青混凝土铺筑人行道面层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	其它检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	人行地道、挡土墙分部工程质量检验记录					
1	土方开挖工程（柱基、基坑、基槽）检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	人行地道、挡土墙地基检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	人行地道结构防水层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	人行地道、挡土墙结构基础模板制作及安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	预制安装钢筋混凝土人行地道结构、装配式挡土墙混凝土基础检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	人行地道、挡土墙结构钢筋加工检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	人行地道、挡土墙结构钢筋成型与安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	预制钢筋混凝土人行地道结构预制墙板、顶板检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	预制钢筋混凝土人行地道结构墙板、顶板安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	砌筑墙体、钢筋混凝土顶板人行地道结构检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	装配式钢筋混凝土挡土墙板安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	加筋挡土墙板及筋带安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	挡土墙滤层、泄水孔检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	挡土墙回填土检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	挡土墙帽石检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	挡土墙混凝土栏杆预制检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	挡土墙混凝土栏杆安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	现浇混凝土挡土墙检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
19	砌体挡土墙检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
20	加筋挡土墙检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A. 25 道路单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
21	其它检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	附属构筑物分部工程质量检验记录					
1	路缘石安砌检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	雨水管与雨水口检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	排水沟或截水沟检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	倒虹管及涵洞检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	护坡检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	隔离墩检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	隔离栅检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	护栏检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	声屏障检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	防眩板检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	其它检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

A. 4. 5 桥梁单位工程

市政基础设施工程（桥梁单位工程部分）的文件题名及保存单位见表A. 26。

表 A. 26 桥梁单位工程文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
	施工管理记录					
1	单位工程开工报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
2	施工图会审记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
3	施工组织设计（方案）及审批表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
4	施工组织设计（方案）交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
5	施工图交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
6	施工技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
7	工程洽商记录汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
8	工程洽商记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
9	设计变更通知单汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
10	设计变更通知单	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
11	设计变更审查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
12	单位工程施工小结	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		

表 A.26 桥梁单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
13	其它施工管理文件清单及附件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
14	施工日志	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			单独组卷
	产品质量证明文件					
	(一) 工程材料合格证及试验报告					
1	工程材料进场使用清单	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	原材料构配件进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	成品、半成品进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	水泥合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	钢筋合格证（质量证明书）及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	钢材合格证（质量证明书）及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	钢筋套筒合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	焊条合格证（质量证明书）及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	预应力混凝土用钢绞线、钢丝合格证（质量证明书）及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	锚具、夹具、连接器合格证及试验报告（含探伤、硬度、锚固性能）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	金属螺旋管合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	预制管桩合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	支座合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	伸缩缝合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	砂子检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	石子检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	混凝土拌和用水质量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	其它材料构配件合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
19	仪器、设备计量检定、校准证书清单（含附件）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(二) 商品无机结合料稳定材料混合料质量证明文件					
1	商品无机结合料稳定材料混合料出厂合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	原材料构配件进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	水泥合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	无机结合料粒料级配报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	无机结合料稳定类基层混合料水泥剂量试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	混合料配合比设计试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A. 26 桥梁单位工程文件题名及保存单位 (续)

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
7	无机结合料稳定类基层无侧限抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(三) 商品沥青混合料质量证明文件					
1	商品沥青混合料出厂合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	原材料构配件进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	沥青合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	乳化沥青合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	沥青混凝土用细集料试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	沥青混凝土用矿粉试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	沥青混凝土用粗集料试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	木质素纤维合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	沥青混凝土配合比试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	沥青混合料成品质量试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	沥青混合料稳定度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	沥青混合料标准密度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(四) 商品混凝土质量证明文件					
1	商品混凝土出厂合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	原材料构配件进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	水泥合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	粉煤灰合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	外加剂合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	砂子试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	石子试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	混凝土拌和用水质量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	混凝土配合比试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	混凝土试块强度检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	混凝土试块强度评定表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	混凝土试块极限抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	混凝土试件抗折强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	混凝土生产质量信息登记回执	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			单独组卷
	(五) 商品水泥砂浆质量证明文件					
1	商品砂浆出厂合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	原材料构配件进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.26 桥梁单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
3	水泥合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	砂子试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	混凝土拌和用水质量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	砂浆配合比试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	水泥砂浆试块强度检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	水泥砂浆试块强度评定表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	砂浆试块极限抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	施工试验及功能性检测报告					
1	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	桩基、地基检测试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	土工标准击实试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	密度（压实度）试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	土的承载比（CBR）试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	道路弯沉试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	大型预制混凝土构件结构性能试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	桥梁使用功能（动、静载）试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
9	钢材焊接工艺评定检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	钢材焊接试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
11	钢筋机械连接试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	混凝土配合比试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	混凝土试块抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	混凝土芯样抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	混凝土小梁试件抗折（弯拉）强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	混凝土路面芯样劈裂抗拉强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	混凝土芯样抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	水泥砂浆（净浆）配合比试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
19	压浆材料检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
20	预应力孔道压浆剂检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
21	水泥砂浆（净浆）试块极限抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
22	界限含水率试验报告（液、塑限联合测定法）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
23	无机结合料稳定材料配合比设计报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.26 桥梁单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
24	无机结合料稳定类基层混合料水泥（石灰）剂量试验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
25	无机结合料稳定类基层无侧限抗压强度试验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
26	沥青混凝土配合比试验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
27	沥青混合料稳定度试验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
28	沥青混合料成品质量试验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
29	沥青路面芯样稳定度试验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
30	沥青混合料动稳定度（车辙）试验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
31	沥青混合料标准密度试验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
32	沥青混合料密度（压实度）试验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
33	路面抗滑性能（构造深度）试验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
34	路面抗滑性能（摩擦系数）试验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
35	其它施工、安全功能性试验与检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
36	混凝土检测质量信息登记回执	▲（D+Z）	▲（D+Z）			单独组卷
	施工记录					
1	测量（复核）记录表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
2	导线点测量（复核）记录表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
3	沉降观测记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
4	钻孔桩钻进记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	冲孔桩冲进记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	挖孔桩施工记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
7	锤击桩施工记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
8	静压桩施工记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
9	水下混凝土灌注记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
10	混凝土浇注记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
11	沉井（箱）下沉施工记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
12	钢管混凝土灌注记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
13	预应力张拉控制数据表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
14	预应力张拉施工记录（先张）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
15	预应力张拉施工记录（后张）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
16	预应力张拉孔道灌浆记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
17	钢构件涂装施工记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			

表 A.26 桥梁单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
18	支座安装记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
19	桥梁伸缩缝安装记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
20	回填施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
21	沥青混合料摊铺记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
22	混凝土同条件养护试件日累计养护温度记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
23	混凝土测温记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
24	其它施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	质量验收记录					
	（一）质量综合检验记录					
1	压实度检验汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	地基施工质量检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	混凝土试块留置情况及强度检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	混凝土试块抗压强度检验评定表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	混凝土试块抗折（弯拉）强度检验评定表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	砂浆试块留置情况及强度检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	砂浆（水泥净浆）试块抗压强度检验评定表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
8	混凝土灌注桩/地下连续墙施工质量检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
9	灌注桩隐蔽验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
10	挖孔灌注桩隐蔽验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
11	地下连续墙隐蔽验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
12	沉井隐蔽验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
13	隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
14	分部工程质量验收汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
15	分部（子分部）工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
16	分项工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
	（二）地基与基础分部工程质量检验记录					
1	钢筋加工检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	钢筋成型和安装检验批质量验收记录（一）（二）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	模板制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录（一）（二）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	混凝土检验批质量验收记录（一）（二）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	混凝土灌注桩检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.26 桥梁单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
7	预制混凝土桩制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	钢管桩制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	沉桩检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	沉井制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	沉井浮运检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	沉井清基、封底检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	沉井下沉检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	地下连续墙检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	基坑开挖检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	现浇混凝土基础检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	混凝土承台检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	砌体检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
19	砌体基础检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
20	地基回填土方检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
21	其它检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(三) 墩台分部工程质量检验记录					
1	钢筋加工检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	钢筋成型和安装检验批质量验收记录 (一)(二)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	模板制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(一)(二)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	砌体检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	墩台砌体检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	混凝土检验批质量验收记录 (一)(二)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	预应力混凝土张拉检验批质量验收记录 (一)(二)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	现浇混凝土墩台、柱、挡墙检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	混凝土承台检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	墩台砌体检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	预制混凝土柱制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	混凝土柱安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	人行天桥钢墩柱制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	人行天桥钢墩柱安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	台背填土检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.26 桥梁单位工程文件题名及保存单位 (续)

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
17	其它检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(四) 盖梁、支座分部工程质量检验记录					
1	钢筋加工检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	钢筋成型和安装检验批质量验收记录 (一)(二)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	模板制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(一)(二)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	混凝土检验批质量验收记录 (一)(二)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	预应力混凝土张拉检验批质量验收记录 (一)(二)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	现浇混凝土盖梁检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	支座安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	其它检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(五) 索塔、锚碇分部工程质量检验记录					
1	钢筋加工检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	钢筋成型和安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	模板制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	混凝土检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	基坑开挖检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	现浇混凝土基础检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	地基回填土方检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	预应力混凝土张拉检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	现浇混凝土索塔检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	悬索桥锚碇混凝土检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	悬索桥预应力锚碇锚固系统制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	悬索桥锚碇锚固系统安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	悬索桥预应力锚索张拉检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	其它检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(六) 桥跨承重结构分部工程质量检验记录					
1	钢筋加工检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	钢筋成型和安装检验批质量验收记录 (一)(二)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	模板制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.26 桥梁单位工程文件题名及保存单位 (续)

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(一)(二)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	混凝土检验批质量验收记录 (一)(二)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	预应力混凝土张拉检验批质量验收记录 (一)(二)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	支架上浇筑梁、板检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	预制梁(板)检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	梁、板安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	悬臂浇筑预应力混凝土梁检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	悬臂拼装预制梁段检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	悬臂拼装预应力混凝土梁检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	顶推施工梁检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	钢桁梁节段制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	钢箱形梁制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	钢梁现场安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	结合梁现浇混凝土结构检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	砌筑拱圈检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
19	现浇混凝土拱圈检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
20	劲性骨架混凝土拱圈制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
21	劲性骨架混凝土拱圈安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
22	劲性骨架混凝土拱圈检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
23	装配式混凝土拱部结构(预制拱圈)检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
24	装配式混凝土拱部结构(拱圈安装)检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
25	装配式混凝土拱部结构(悬臂拼装桁架拱)检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
26	装配式混凝土拱部结构(腹拱安装)检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
27	钢管混凝土拱肋制作与安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
28	钢管混凝土拱肋检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
29	中下承式拱吊杆和柔性系杆拱检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
30	转体施工拱检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
31	拱上结构检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
32	斜拉桥悬臂施工墩顶梁段检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A. 26 桥梁单位工程文件题名及保存单位 (续)

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
33	斜拉桥悬臂浇筑混凝土主梁检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
34	斜拉桥悬臂拼装混凝土主梁检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
35	斜拉桥钢箱梁段制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
36	斜拉桥钢箱梁的悬拼检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
37	斜拉桥钢箱梁在支架上安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
38	斜拉桥结合梁的工字钢梁段制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
39	斜拉桥结合梁的工字钢梁悬臂拼装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
40	斜拉桥结合梁的混凝土板检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
41	斜拉桥斜拉索安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
42	悬索桥主索鞍制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
43	悬索桥散索鞍制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
44	悬索桥索鞍安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
45	悬索桥索股和锚头制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
46	悬索桥主缆架设检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
47	悬索桥主缆防护检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
48	悬索桥索夹和吊索检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
49	悬索桥索夹和吊索安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
50	悬索桥钢箱梁段制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
51	悬索桥钢加劲梁段拼装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
52	其它检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(七) 顶进箱涵分部工程质量检验记录					
1	钢筋加工检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	钢筋成型和安装检验批质量验收记录 (一)(二)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	模板制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(一)(二)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	混凝土检验批质量验收记录 (一)(二)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	预制箱涵检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	顶进箱涵滑板检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	箱涵顶进检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	其它检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.26 桥梁单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
	（八）桥面系分部工程质量检验记录					
1	钢筋加工检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	钢筋成型和安装检验批质量验收记录（一）（二）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	模板制作检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录（一）（二）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	混凝土检验批质量验收记录（一）（二）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	桥面排水设施检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
7	混凝土桥面防水层检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
8	钢桥面防水粘结层检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
9	桥面铺装层检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
10	人行天桥塑胶桥面铺装层检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
11	伸缩装置检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
12	地袱、缘石、挂板检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
13	预制混凝土栏杆检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
14	栏杆安装检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
15	防撞护栏、防撞墩、隔离墩检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
16	防护网安装检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
17	人行道铺装检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
18	其它检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	（九）附属结构、装饰与装修分部工程质量检验记录					
1	钢筋加工检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	钢筋成型和安装检验批质量验收记录（一）（二）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	模板制作检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录（一）（二）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	混凝土检验批质量验收记录（一）（二）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	混凝土梯道检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
7	钢梯道制作检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
8	钢梯道安装检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
9	桥头搭板检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
10	现浇混凝土挡土墙检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			

表 A. 26 桥梁单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
11	隔声与防眩装置检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	防冲刷结构检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	照明系统检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	水泥砂浆抹面检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	镶饰面板和贴饰面砖检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	涂饰检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	其它检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(十) 引道分部工程质量检验记录					
1	路基、基层、面层各项检验批质量验收记录组卷内容及排序参照道路单位工程	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	混凝土预制构件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
1	施工管理记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工试验及功能性检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	质量检验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	预应力混凝土预制构件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
1	施工管理记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工试验及功能性检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	质量检验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	钢构件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
1	施工管理记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	施工试验及功能性检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	质量检验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

A. 4. 6 给水排水管道单位工程

市政基础设施工程（给水排水管道单位工程部分）的文件题名及保存单位见表A. 27。

表 A.27 给水排水管道单位工程文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案 管理机构	
	施工管理记录					
1	单位工程开工报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
2	施工图会审记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
3	施工组织设计(方案)及审批表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
4	施工组织设计(方案)交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
5	施工图交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
6	施工技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
7	工程洽商记录汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
8	工程洽商记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
9	设计变更通知单汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
10	设计变更通知单	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
11	设计变更审查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
12	单位工程施工小结	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
13	其它施工管理文件清单及附件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
14	施工日志	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			单独组卷
	产品质量证明文件					
	(一) 工程材料合格证及试验报告					
1	工程材料进场使用清单	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	原材料构配件进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	成品、半成品进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	水泥合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	钢材合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	砌筑用砖合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	混凝土排水管合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	化学建材管合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	焊接材料合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	环氧煤沥青涂料合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	防水卷材合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	防水涂料合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	变形缝、止水带合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	井环井盖合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	阀门合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	砂子试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.27 给水排水管道单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
17	石子试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	混凝土拌和用水质量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
19	其它材料构配件合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
20	仪器、设备计量标定合格证清单及附件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(二) 商品混凝土质量证明文件					
1	商品混凝土出厂合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	原材料构配件进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	水泥合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	粉煤灰合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	外加剂合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	砂子试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	石子试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	混凝土拌和用水质量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	混凝土配合比试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	混凝土试块强度检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	混凝土试块强度评定表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	混凝土试块极限抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	混凝土试块抗渗强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	混凝土生产质量信息登记回执	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			单独组卷
	(三) 商品水泥砂浆质量证明文件					
1	商品砂浆出厂合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	原材料构配件进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	水泥合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	砂子试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	混凝土拌和用水质量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	砂浆配合比设计试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	水泥砂浆试块强度检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	水泥砂浆试块强度评定表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	砂浆试块极限抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	施工试验及功能性检测报告					
1	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	地基、基桩、支护桩检测试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	标准击实试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	密度（压实度）试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	

表 A.27 给水排水管道单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
5	钢结构无损检测试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	排水管（渠）道闭水试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	压力管道水压试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
8	钢材焊接工艺评定检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	钢材焊接试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
10	钢筋机械连接试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	混凝土配合比试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	混凝土试块极限抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	混凝土抗渗性能试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	砌筑砂浆配合比试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	砂浆试块极限抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	土的承载比（CBR）试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	界限含水率试验报告（液、塑限联合测定法）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	其它施工试验及功能性检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
19	混凝土检测质量信息登记回执	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			单独组卷
	施工记录					
1	测量（复核）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	导线点测量（复核）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	深层搅拌桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	粉喷桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	高压旋喷桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	摆喷桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	混凝土浇注记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	沉井（箱）下沉施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	顶管工程顶进记录（机械）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
10	顶管工程顶进记录（人工）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
11	导向钻孔施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	补偿器安装记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	补偿器冷拉记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	管道附件安装施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	回填施工记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	管道试压现场记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	管道冲洗消毒记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	其它施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.27 给水排水管道单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案 管理机构	
	质量检验记录					
	（一）质量综合检验记录					
1	地基施工质量检查汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
2	压实度检验汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
3	混凝土试块留置情况及强度检查汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
4	混凝土试块抗压强度检验评定表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
5	砂浆试块留置情况及强度检查汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
6	砌筑砂浆试块抗压强度检查评定表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
7	设备、配件检查记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
8	地基与基槽隐蔽验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
9	隐蔽工程质量检验记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
10	排水管（渠）道闭水试验验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
11	压力管道水压试验验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
12	管道冲洗消毒验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
13	分部工程质量验收汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
14	分部（子分部）工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
15	分项工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
	（二）土方分部工程质量检验记录					
1	沟槽开挖与地基处理检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	沟槽支护检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	沟槽回填检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
4	给排水构筑物基坑开挖检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	给排水构筑物基坑回填检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	其它检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	（三）开槽施工主体结构工程质量检验记录					
1	管道基础检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	管道铺设检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	钢管接口连接检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
4	钢管内防腐层检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	钢管外防腐层检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	钢管阴极保护工程检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			

表 A.27 给水排水管道单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案 管理机构	
7	球墨铸铁管接口连接检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	钢筋混凝土管、预（自）应力混凝土管、预应力钢筒混凝土管接口连接检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	化学建材管接口连接检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	其它检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	（四）顶管施工主体结构工程质量检验记录					
1	（井围护结构）隐蔽验收、检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	给排水构筑物钢筋检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	给排水构筑物模板检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	给排水构筑物现浇混凝土检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	给排水构筑物沉井制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	给排水构筑物沉井下沉及封底检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	工作井检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	顶管管道检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	其它检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	（五）其它施工主体结构分部质量检验记录					
1	给排水构筑物钢筋检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	给排水构筑物模板检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	给排水构筑物现浇混凝土检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	砖石砌体结构水处理构筑物检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	管道基础检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	钢管接口连接检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	钢管内防腐层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	钢管外防腐层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	钢管阴极保护工程检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	球墨铸铁管接口连接检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	钢筋混凝土管、预（自）应力混凝土管、预应力钢筒混凝土管接口连接检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	化学建材管接口连接检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	垂直顶升管道检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A. 27 给水排水管道单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
14	盾构管片制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	盾构掘进和管片拼装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	盾构施工管道的钢筋混凝土二次衬砌检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	浅埋暗挖管道的土层开挖检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	浅埋暗挖管道的初期衬砌检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
19	浅埋暗挖管道的防水层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
20	浅埋暗挖管道的二次衬砌检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
21	定向钻施工管道检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
22	夯管施工管道检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
23	沉管基槽浚挖及管基处理检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
24	组对拼装管道（段）的沉放检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
25	沉放的预制钢筋混凝土管节制作检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
26	沉放的预制钢筋混凝土管节接口预制加工（水压力接法）检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
27	预制钢筋混凝土管的沉放检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
28	沉管的稳管及回填检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
29	桥管管道检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
30	其它检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	（六）附属构筑物工程质量检验记录					
1	给排水构筑物钢筋检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	给排水构筑物模板检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	给排水构筑物现浇混凝土检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	装配式混凝土结构的构件安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	井室检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	雨水口及支、连管检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	支墩检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	其它检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

A. 4. 7 给排水构筑物单位工程

市政基础设施工程（给排水构筑物单位工程部分）的文件题名及保存单位见表A. 28。

表 A.28 给排水构筑物单位工程文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
	施工管理记录					
1	单位工程开工报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
2	施工图会审记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
3	施工组织设计(方案)及审批表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
4	施工组织设计(方案)交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
5	施工图交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
6	施工技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
7	工程洽商记录汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
8	工程洽商记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
9	设计变更通知单汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
10	设计变更通知单	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
11	设计变更审查记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
12	单位工程施工小结	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
13	其它施工管理文件清单及附件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
14	施工日志	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			单独组卷
	产品质量证明文件					
	(一) 工程材料合格证及试验报告					
1	工程材料进场使用清单	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	原材料、构配件进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	成品、半成品进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	水泥合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	钢材合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	砌筑用砖合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	变形缝、止水带合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	预制管桩合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	防水卷材合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	防水涂料合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	砂子试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	石子试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	混凝土拌和用水质量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	其它材料构配件合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	仪器、设备计量标定合格证清单及附件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(二) 商品混凝土质量证明文件					
1	商品混凝土出厂合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	原材料、构配件进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	水泥合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.28 给排水构筑物单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
4	粉煤灰合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	外加剂合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	砂子试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	石子试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	混凝土拌和用水质量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	混凝土配合比试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	混凝土试块强度检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	混凝土试块强度评定表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	混凝土试块极限抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	混凝土试块抗渗强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	混凝土生产质量信息登记回执	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			单独组卷
	(三) 商品水泥砂浆质量证明文件					
1	商品砂浆出厂合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	原材料、构配件进场使用检查记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	水泥合格证及试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	砂子试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	混凝土拌和用水质量检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	砂浆配合比试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	水泥砂浆试块强度检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	水泥砂浆试块强度评定表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	砂浆试块极限抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	施工试验及功能性检测报告					
1	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	地基、基桩、支护桩检测试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	钢材焊接力学性能试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	钢筋机械接头试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	混凝土配合比试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	混凝土试块极限抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	混凝土抗渗性能试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	砌筑砂浆配合比试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	砂浆试块极限抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	标准击实试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
11	密度（压实度）试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
12	水池满水试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	污泥消化池气密性试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	饰面砖粘结强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.28 给排水构筑物单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
15	其它施工试验及功能性检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	混凝土检测质量信息登记回执	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			单独组卷
	施工记录					
1	测量（复核）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	导线点测量（复核）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	沉降观测记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	钻孔桩钻进记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	冲孔桩冲进记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	挖孔桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	锤击桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	静压桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	深层搅拌桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	粉喷桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	高压旋喷桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	摆喷桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	水下混凝土灌注记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	混凝土浇注记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	沉井（箱）下沉施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	土层锚杆钻孔施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	土层锚杆张拉与锁定记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	土层锚杆注浆施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
19	混凝土同条件养护试件日累计养护温度记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
20	混凝土测温记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
21	回填施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
22	其它施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	质量检验记录					
	（一）质量综合检验记录					
1	压实度检验汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	混凝土试块留置情况及强度检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	混凝土试块抗压强度检查评定表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	砂浆试块留置情况及强度检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	砌筑砂浆试块抗压强度检验评定表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	混凝土灌注桩施工质量检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	钻（冲）孔灌注桩隐蔽验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
8	挖孔灌注桩隐蔽验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
9	沉井隐蔽验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	

表 A.28 给排水构筑物单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
10	分部工程质量验收汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
11	分部（子分部）工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
12	分项工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
	（二）地基与基础分部工程质量检验记录					
1	钢筋加工检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	钢筋成型和安装检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	混凝土检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
4	混凝土灌注桩检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	围堰检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	给排水构筑物基坑开挖检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
7	抗浮锚杆检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
8	给排水构筑物钢筋检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
9	给排水构筑物模板检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
10	给排水构筑物现浇混凝土检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
11	排水构筑物基坑回填检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
12	其它检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	（三）主体分部工程质量检验记录					
1	给排水构筑物钢筋检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	给排水构筑物模板检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	给排水构筑物现浇混凝土检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
4	装配式混凝土结构的构件安装检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	圆形构筑物缠丝张拉预应力混凝土检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	给排水构筑物后张法预应力混凝土检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
7	构筑物变形缝检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
8	混凝土结构水处理构筑物检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
9	砖石砌体结构水处理构筑物检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
10	管渠检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
11	给排水构筑物沉井下沉及封底检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
12	给排水构筑物沉井下沉及封底检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
13	大口井检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
14	渗渠检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
15	管井检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
16	预制取水头部的制作检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
17	预制取水头部的沉放检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			

表 A. 28 给排水构筑物单位工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
18	缆车、浮船式取水构筑物工程的混凝土及砌体结构检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
19	缆车、浮船式取水构筑物的接管车与浮船检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
20	岸边排放构筑物的出水口检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
21	水中排放构筑物的出水口检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
22	塘体结构基槽检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
23	混凝土及砌体结构泵房检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
24	泵房设备的混凝土基础及闸槽检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
25	钢筋混凝土圆筒、框架结构水塔塔身检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
26	钢架及钢圆筒结构水塔塔身检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
27	预制砌块和砖、石砌体结构水塔塔身检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
28	钢丝网水泥、钢筋混凝土倒锥壳水柜和圆筒水柜制作检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
29	钢丝网水泥、钢筋混凝土倒锥壳水柜和圆筒水柜吊装检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
30	其它检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	（四）附属构筑物分部工程质量检验记录					
1	排水构筑物钢筋检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	排水构筑物模板检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	排水构筑物现浇混凝土检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
4	水处理工艺辅助构筑物检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	混凝土及砌体结构泵房检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	梯道、平台、栏杆、盖板、走道板、设备行走的钢轨轨道等细部结构检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
7	泵房设备的混凝土基础及闸槽检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
8	其它检验批质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			

A. 4. 8 隧（地）道工程

建筑工程隧（地）道工程的文件题名及保存单位见表A. 29。

表 A.29 隧（地）道工程文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
一	隧（地）道工程					
	工程质量控制资料-验收记录					
1	隧（地）道工程各子分部工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
2	隧（地）道工程分部工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
3	隧（地）道工程分部工程质量控制资料核查记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
4	隧（地）道工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
5	隧（地）道工程分部工程观感质量检查评定记录汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录					
1	单位（专业分包）工程开工报审表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	设计交底记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	施工图设计文件会审记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
4	设计变更通知单汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
5	设计变更通知单	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
6	施工图设计文件变更（洽商）记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
7	施工组织设计（施工方案）汇总目录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
8	施工组织设计（施工方案）报审表、方案	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
9	分包专业施工方案报审表、方案	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
10	分项工程施工技术交底记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
11	施工层基线复核记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
12	挖填前/后原地形测量记录网格图	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
13	建筑物沉降观测记录表（施工单位自测、第三方检测）	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
14	隧（地）道工程分部（子分部）工程施工小结	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	工程质量控制资料-施工物资质量控制及质量证明文件					
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（水泥）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
2	水泥进场检验报告及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
3	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（钢筋）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
4	钢筋进场力学性能、工艺性能、重量偏差检验报告及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
5	混凝土预制构件出厂合格证	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	桩尖产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）			

表 A.29 隧（地）道工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
7	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（砌体）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
8	砌块进场检验报告及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
9	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（砂浆）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
10	预拌砂浆进场检验报告及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
11	防水材料进场检验报告及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
12	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（预应力工程）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
13	预应力筋用锚具、夹具和连接器组装件静载锚固性能进场检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
14	预应力钢绞线进场力学性能检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
15	预应力混凝土用钢丝进场力学性能检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
16	其他物资进场检验报告、产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
17	材料设备送样定板报审表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	工程质量控制资料-商品砼质量控制及质量证明文件					
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（水泥）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			单独组卷
2	水泥检验报告及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
3	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（砂、石）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
4	混凝土用砂检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
5	混凝土用石检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6	混凝土用水检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
7	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（粉煤灰）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
8	粉煤灰检验报告及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
9	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（外加剂）	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
10	混凝土外加剂检验报告及产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
11	混凝土配合比设计报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
12	混凝土出厂合格证	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
13	混凝土搅拌质量记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
14	混凝土生产信息登记回执	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
15	混凝土试块试验结果汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			单独组卷
16	混凝土抗压强度计算表	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
17	混凝土抗压强度检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
18	混凝土抗渗等级检验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
	工程质量控制资料-施工试验记录					
1	试验汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
2	地基、基桩、支护桩检测试验报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	

表 A.29 隧（地）道工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案 管理机构	
3	钢材焊接力学性能试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	钢筋机械接头试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	混凝土配合比试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	混凝土试块极限抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	混凝土抗渗性能试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
8	砌筑砂浆配合比试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
9	砂浆试块极限抗压强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
10	标准击实试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
11	密度（压实度）试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
12	水池满水试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
13	污泥消化池气密性试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
14	饰面砖粘结强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
15	其他相关试验记录及产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
16	混凝土检测质量信息登记回执	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
	工程质量控制资料-施工记录					
1	测量（复核）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	导线点测量（复核）记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	沉降观测记录表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	钻孔桩钻进记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	冲孔桩冲进记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	挖孔桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	锤击桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	静压桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	深层搅拌桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	粉喷桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	高压旋喷桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	摆喷桩施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	水下混凝土灌注记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	混凝土浇注记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	沉井（箱）下沉施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	土层锚杆钻孔施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	土层锚杆张拉与锁定记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	土层锚杆注浆施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
19	混凝土测温记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.29 隧（地）道工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案 管理机构	
20	回填施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
21	其它施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
22	施工日志	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	工程质量控制资料-工程实体检测报告					
1	地基圆锥动力触探试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
2	地基标准贯入试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
3	地基静力触探试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
4	地基十字板剪切试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
5	复合地基载荷试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
6	岩（土）载荷试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
7	基桩低应变法检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
8	声波透射法检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
9	钻芯法检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
10	基桩高应变法检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
11	单桩竖向抗压静载试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
12	单桩竖向抗拔静载试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
13	单桩水平静载试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
14	焊缝探伤检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
15	基础锚杆、支护锚杆（土钉）抗拔试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
16	土壤中氡浓度检验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
17	混凝土结构实体检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
18	后锚固件抗拔试验检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
19	回弹法检测混凝土抗压强度报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
20	钻芯法检测混凝土抗压强度报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
21	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
22	超声法检测混凝土缺陷检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
23	混凝土结构钢筋保护层检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
24	其他工程实体检测报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
	质量检验记录					单独组卷
	（一）质量综合检验记录					
1	压实度检验汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	混凝土试块留置情况及强度检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	混凝土试块抗压强度检查评定表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	砂浆试块留置情况及强度检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.29 隧（地）道工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案 管理机构	
5	砌筑砂浆试块抗压强度检验评定表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	分部工程检验汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	分部（子分部）工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	分部工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	（二）地基与基础分部工程质量检验记录					
1	混凝土灌注桩施工质量检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	钻（冲）孔灌注桩隐蔽验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	挖孔灌注桩隐蔽验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	沉井隐蔽验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	钢筋加工检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	钢筋成型和安装检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	混凝土检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	混凝土灌注桩检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	围堰检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	隧道基坑开挖检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	抗浮锚杆检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
12	隧道钢筋检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	隧道模板检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	隧道现浇混凝土检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	隧道基坑回填检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	其它检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	隐蔽质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	（三）主体分部工程质量检验记录					
1	管节混凝土（原材料）检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	管节（构件）检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	管节（预埋件）检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	基槽成槽检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	基槽回淤检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
6	管节回填检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
7	沉管隧道垫层检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
8	管节安装质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
9	管节接头质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
10	衔接段结构质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
11	沉管隧道（成型）检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A. 29 隧（地）道工程文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
12	衬砌模具质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	混凝土管片成品质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	钢管片成品质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
15	管片进场检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
16	盾构组装质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
17	掘进施工质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
18	管片拼装质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
19	管片注浆质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
20	盾构隧道成型检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
21	工作坑工程检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
22	滑板工程检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
23	箱形节段检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
24	节段预制模板工程检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
25	箱涵顶进工程检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
26	箱形节段顶进工程检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
27	防水工程检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
28	其它检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
29	隐蔽工程质量检验记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

A. 4. 9 竣工图

市政基础设施工程（竣工图部分）的文件题名及保存单位见表A. 30。图纸卷内目录顺序须与竣工图的图纸目录顺序相对应。

表 A. 30 竣工图文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
1	道路工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
2	桥梁工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
3	给水排水管道工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
4	给水排水构筑物工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
5	隧（地）道工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
6	其他专业工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	

A. 4. 10 竣工验收文件

市政基础设施工程（竣工验收文件部分）的文件题名及保存单位见表A. 31。

表 A. 31 竣工验收文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
1	工程质量验收计划书	▲ (D+Z)			▲ (D)	
2	质量评估报告	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (D)	
3	道路工程外观质量检查记录	▲ (D+Z)			▲ (D)	
4	道路工程实体质量检查记录	▲ (D+Z)			▲ (D)	
5	道路工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲ (D+Z)			▲ (D)	
6	道路单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	▲ (D+Z)			▲ (D)	
7	桥梁工程外观质量检查记录	▲ (D+Z)			▲ (D)	
8	桥梁工程实体质量检查记录	▲ (D+Z)			▲ (D)	
9	桥梁工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲ (D+Z)			▲ (D)	
10	桥梁单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	▲ (D+Z)			▲ (D)	
11	给水排水管道工程外观质量检查记录	▲ (D+Z)			▲ (D)	
12	给水排水管道工程实体质量检查记录	▲ (D+Z)			▲ (D)	
13	给水排水管道工程工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲ (D+Z)			▲ (D)	
14	给水排水管道单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	▲ (D+Z)			▲ (D)	
15	给水排水构筑物工程外观质量检查记录	▲ (D+Z)			▲ (D)	
16	给水排水构筑物工程实体质量检查记录	▲ (D+Z)			▲ (D)	
17	给水排水构筑物工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲ (D+Z)			▲ (D)	
18	给水排水构筑物单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	▲ (D+Z)			▲ (D)	
19	勘察文件质量检查报告	▲ (D+Z)			▲ (D)	
20	设计文件质量检查报告	▲ (D+Z)			▲ (D)	
21	广东省建筑施工项目安全生产标准化评定结果告知书	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
22	市政基础设施工程质量保修书	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
23	单位（子单位）工程质量竣工验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D)	
24	消防验收文件	▲ (D+Z)			▲ (D)	
25	环保验收文件	▲ (D+Z)			▲ (D)	

表 A.31 竣工验收文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
26	建设工程规划验收合格证（规划条件核实意见书）及附件	▲（D+Z）			▲（D）	
27	建设工程竣工验收报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D+Z）	▲（D）	
28	竣工联合验收意见书或竣工验收备案表	▲（D+Z）			▲（D）	

A.5 管线工程文件题名及保存单位

A.5.1 工程准备阶段文件

管线工程（工程准备阶段文件部分）的文件题名及保存单位见表A.32。

表 A.32 工程准备阶段文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
一	立项文件					
1	项目立项批复文件及报告	▲（D+Z）			▲（Z）	
2	项目建议书批复文件及报告	▲（D+Z）			▲（Z）	
3	可行性研究报告批复文件及报告	▲（D+Z）			▲（Z）	
4	固定资产投资项年度计划或相应的资金证明文件	▲（D+Z）				
二	建设用地、征地、拆迁文件					
1	建设用地批准书	▲（D+Z）				
2	国有土地使用证（不动产权证）及附图	▲（D+Z）			▲（Z）	
3	拆迁补偿安置协议	▲（D+Z）				
4	建设用地规划许可证	▲（D+Z）			▲（Z）	
三	勘察、测绘、设计文件					
1	工程地质勘察资料	▲（D+Z）			▲（Z）	单独组卷
	1. 工程地质勘察报告					
	2. 地质工作管理单位或受其委托的单位下发的地质资料评审、验收、审查等审批类文件					
	3. 地质资料所附的技术性或说明性文件					
	4. 平面布置图、钻孔柱状图、工程地质剖面图等附图					

表 A.32 工程准备阶段文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
	5. 岩土物理、力学、水理性质等综合成果表等附表					
	6. 电子成果资料（含数据库、软件、声像等）					
7. 其他，包括报告其他资料如证明、许可证（复印件、扫描件）等，根据各专业特点需要提交的其他资料						
8. 工程地质项目过程中相关的原始地质资料，如工程素描图、采样平面图、钻孔编录表等						
	9. 工程项目中重要的实物地质资料，如重大工程、标志性建筑工程地质勘察（查）形成的岩心岩屑、柱状样等					汇交给省国土资源档案馆
2	水文地质勘察资料	1. 水文地质勘察报告	▲ (D+Z)			
		2. 地质工作管理单位或受其委托的单位下发的地质资料评审、验收、审查等审批类文件				
		3. 地质资料所附的技术性或说明性文件				
		4. 平面布置图、水文地质图及剖面图、综合柱状图、地下水位等值线图、地下水质量评价图、地下水资源分布图等附图				
		5. 水文地质实验成果统计表、水质分析成果统计表、地下水动态观测统计表等附表				
		6. 电子成果资料（含数据库、软件、声像等）				
		7. 其他，包括报告其他资料如证明、许可证（复印件、扫描件）等，根据各专业特点需要提交的其他资料				
		8. 水文地质项目过程中相关的原始地质资料，如工程素描图、采样平面图、钻孔编录表等				
				▲ (Z)	单独组卷	

表 A.32 工程准备阶段文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名		保存单位				备注
			建设单位	施工单位	监理单位	城建档案 管理机构	
		9. 项目过程中重要的实物地质资料，如重大工程、标志性建筑工程地质勘察（查）形成的岩心岩屑、柱状样等					汇交给省国土资源档案馆
3		环保主管部门审核意见及报告（含环境影响报告书、报告表或登记表）	▲（D+Z）			▲（Z）	
4		公安消防部门审查意见	▲（D+Z）			▲（Z）	
5		施工图设计文件审查意见及合格书	▲（D+Z）			▲（Z）	
四	招投标、合同文件						
1		勘察中标通知书	▲（D+Z）				
2		勘察承包合同	▲（D+Z）			▲（Z）	
3		设计中标通知书	▲（D+Z）				
4		设计承包合同	▲（D+Z）			▲（Z）	
5		施工中标通知书	▲（D+Z）	▲（D+Z）			
6		施工承包合同	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（Z）	
7		监理中标通知书	▲（D+Z）		▲（D+Z）		
8		监理承包合同	▲（D+Z）		▲（D+Z）	▲（Z）	
9		各专业分包单位合同	▲（D+Z）				
五	开工审批文件						
1		建设工程规划许可证及附件	▲（D+Z）			▲（Z）	
2		建筑工程施工许可证	▲（D+Z）			▲（Z）	
3		建设工程安全监督书	▲（D+Z）			▲（Z）	
4		建设工程质量监督书	▲（D+Z）			▲（Z）	
5		各责任主体及分包单位资质文件	▲（D+Z）				
六	工程建设基本信息						
1		工程概况信息表	▲（D+Z）			▲（Z）	
2		建设单位工程项目负责人及现场管理人员名册	▲（D+Z）			▲（Z）	
3		监理单位工程项目总监及监理人员名册	▲（D+Z）		▲（D+Z）	▲（Z）	
4		施工单位工程项目经理及质量管理人员名册	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（Z）	

A.5.2 监理文件

管线工程（监理文件部分）的文件题名及保存单位见表A.33。

表 A. 33 监理文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
1	监理规划	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (Z)	
2	监理细则	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)		
3	监理月报	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)		
4	监理会议纪要 (有关质量问题)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
5	工程开工/复工报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
6	工程暂停令	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
7	监理通知单	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
8	监理通知回复单	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		
9	质量缺陷/隐患处理表	▲ (D+Z)				
10	质量事故报告	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (Z)	
11	质量事故调查处理表	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (Z)	
12	竣工结算审核意见书	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
13	工程最终延期审批表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
14	合同争议、违约报告及处理意见	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)		
15	合同变更材料	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)		
16	监理工作总结	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (Z)	

A. 5.3 施工技术文件

管线工程 (施工技术文件部分) 的文件题名及保存单位见表A. 34。

表 A. 34 施工技术文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
一	给水工程					
	(一) 施工组织管理记录					
1	开工报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
2	施工组织设计 (方案) 审批表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
3	施工图会审、技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
4	工程洽商记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
5	设计变更通知单及汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
6	质量事故报告及调查处理表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
7	施工总结	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
	(二) 出厂合格证					
1	材料、设备合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.34 施工技术文件题名及保存单位 (续)

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
	(三) 试验与检验报告					
1	试验汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	材料试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	压力管道水压试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	阀门试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(四) 施工记录					
1	管道安装施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
2	管道附件安装施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
3	管道试压现场记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
4	管道冲洗消毒记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
	(五) 质量检验记录					
1	隐蔽工程验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
2	分项工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	分部(子分部)工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
4	分部工程检验汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
二	排水工程					
	(一) 施工组织管理记录					
1	开工报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
2	施工组织设计(方案)审批表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
3	施工图会审、技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
4	工程洽商记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
5	设计变更通知单及汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
6	质量事故报告及调查处理表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
7	施工总结	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
	(二) 出厂合格证					
1	材料、设备合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(三) 试验与检验报告					
1	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	材料试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	阀门试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	排水管(渠)道闭水试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(四) 施工记录					
1	管道安装施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	

表 A.34 施工技术文件题名及保存单位 (续)

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
2	管道附件安装施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
3	管道试压现场记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
	(五) 质量检验记录					
1	隐蔽工程验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
2	分项工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	分部(子分部)工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
4	分部工程检验汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
三	燃气工程					
	(一) 施工组织管理记录					
1	开工报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
2	施工组织设计(方案)审批表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
3	施工图会审、技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
4	工程洽商记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
5	设计变更通知单及汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
6	质量事故报告及调查处理表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
7	施工总结	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
	(二) 出厂合格证					
1	材料、设备合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(三) 试验与检验报告					
1	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	燃气管道严密性试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	燃气管道强度试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
4	户内燃气管道强度严密性试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(四) 施工记录					
1	管道安装施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
2	管道附件安装施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
3	管道试压现场记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
	(五) 质量检验记录					
1	隐蔽工程验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
2	分项工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	分部(子分部)工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
4	分部工程检验汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A.34 施工技术文件题名及保存单位 (续)

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
四	电力工程					
	(一) 施工组织管理记录					
1	开工报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
2	施工组织设计(方案)审批表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
3	施工图会审、技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
4	工程洽商记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
5	设计变更通知单及汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
6	质量事故报告及调查处理表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
7	施工总结	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
	(二) 出厂合格证					
1	材料、设备合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(三) 试验与检验报告					
1	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	材料试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(四) 施工记录					
1	管道安装施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
2	电缆测试记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
	(五) 质量检验记录					
1	隐蔽工程验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
2	分项工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	分部(子分部)工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
4	分部工程检验汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
五	电信工程					
	(一) 施工组织管理记录					
1	开工报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
2	施工组织设计(方案)审批表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
3	施工图会审、技术交底记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
4	工程洽商记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
5	设计变更通知单及汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
6	质量事故报告及调查处理表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
7	施工总结	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
	(二) 出厂合格证					
1	材料、设备合格证	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

表 A. 34 施工技术文件题名及保存单位 (续)

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
	(三) 试验与检验报告					
1	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
2	材料试验报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
	(四) 施工记录					
1	管道安装施工记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
2	电缆测试记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
	(五) 质量检验记录					
1	隐蔽工程验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
2	分项工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
3	分部(子分部)工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
4	分部工程检验汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			
5	检验批质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

A. 5. 4 竣工图

管线工程(竣工图部分)各专业竣工图的文件题名及保存单位见表A. 35。图纸卷内目录内容顺序须与竣工图的图纸目录顺序相对应。

表 A. 35 各专业竣工图的文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
1	给水工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
2	排水工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
3	燃气工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
4	电力工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
5	电信工程竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	

A. 5. 5 竣工测量成果

管线工程(竣工测量成果部分)的文件题名及保存单位见表A. 36。

表 A. 36 竣工测量成果文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
1	竣工测量登记表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
2	竣工测量技术说明	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
3	竣工测量成果表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
4	管线工程测量记录册	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
5	竣工测量图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
6	竣工测量验收成果光盘	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)			

A. 5. 6 竣工验收文件

管线工程（竣工验收文件部分）的文件题名及保存单位见表A. 37。

表 A. 37 竣工验收文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
1	工程质量验收申请表	▲ (D+Z)			▲ (Z)	
2	单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	▲ (D+Z)			▲ (Z)	
3	单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲ (D+Z)			▲ (Z)	
4	外观质量检查记录	▲ (D+Z)			▲ (Z)	
5	实体质量检查记录	▲ (D+Z)			▲ (Z)	
6	质量评估报告	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (Z)	
7	勘察文件质量检查报告	▲ (D+Z)			▲ (Z)	
8	设计文件质量检查报告	▲ (D+Z)			▲ (Z)	
9	施工质量保修书	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (Z)	
10	单位（子单位）工程质量竣工验收记录	▲ (D+Z)			▲ (Z)	
11	工程竣工验收报告	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)	▲ (Z)	
12	建设工程规划验收合格证（规划条件核实意见书）及附件	▲ (D+Z)			▲ (Z)	
13	消防验收意见书	▲ (D+Z)			▲ (Z)	
14	环保验收文件	▲ (D+Z)			▲ (Z)	
15	竣工验收备案表	▲ (D+Z)			▲ (Z)	

A. 6 既有住宅加装电梯建设工程的文件题名及保存单位

非限额以下既有住宅加装电梯建设工程的文件题名及保存单位见表A. 38。

表 A.38 非限额以下既有住宅加装电梯建设工程的文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
工程准备阶段文件						
1	既有住宅加装电梯项目协议书、授权委托书	▲ (D+Z)			▲ (D)	
2	调解、听证等情况记录	▲ (D+Z)				
3	加装电梯设计方案	▲ (D+Z)				
4	有关行政部门意见或协议（如：消防、管线迁改协议、化粪池、排污管道改造等）	▲ (D+Z)			▲ (D)	
5	施工图设计文件审查合格书及审查意见汇总表、审查备案证明文件	▲ (D+Z)			▲ (D)	
6	勘察合同	▲ (D+Z)			▲ (D)	如有需提供
7	设计合同	▲ (D+Z)			▲ (D)	
8	施工合同（含代建合同、甲方分包合同等）	▲ (D+Z)			▲ (D)	
9	监理合同	▲ (D+Z)			▲ (D)	
10	电梯销售安装合同	▲ (D+Z)			▲ (D)	
11	建设工程规划许可文件及附件材料或既有住宅成片连片加装电梯设计方案公布或联合审查意见材料。	▲ (D+Z)			▲ (D)	
12	开工备案证	▲ (D+Z)			▲ (D)	
13	其他前期文件（如：地质勘察报告、房屋鉴定材料、安全生产责任保险凭证等）	▲ (D+Z)			▲ (D)	
监理文件						
14	监理规划	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (D)	
15	开工令	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (D)	
16	质量事故报告及处理文件材料	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (D)	
17	监理总结	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	▲ (D)	
施工文件						
建筑工程综合管理记录						
18	单位工程施工组织设计（方案）及报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
19	单位工程坐标定位测量记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
20	施工总结	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
工程质量控制资料—施工技术管理记录						

表 A.38 非限额以下既有住宅加装电梯建设工程的文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
21	设计图纸会审记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
22	设计变更通知单及汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
23	检测方案	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
24	工程基线复核表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
工程质量控制资料—产品质量证明文件						
25	材料进场产品质量证明文件及检验报告 （钢筋、混装土、钢构件、墙体材料、防水材料、焊接材料、涂装材料、填缝胶、玻璃等）	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	出厂合格证件及检验报告
26	设备及主要材料（配件）进场复验、抽检报告汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
工程质量控制资料—检验报告						
27	混凝土试块试验结果汇总表（标准养护）	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
28	混凝土抗压强度计算表（标准养护）	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
29	混凝土抗压强度检验报告（标准养护、同条件养护）	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
30	钢筋（钢材、钢管、螺栓）连接检验报告汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
31	钢筋焊接接头检验报告及焊条、焊剂、焊药等产品质量证明文件	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
32	钢筋机械连接接头检验报告汇总表	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
工程质量控制资料—施工记录						
33	隐蔽工程质量验收记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
34	构件吊装记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
工程质量控制资料—检测报告						
35	检测报告（地基荷载试验、基桩静载试验等）	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
36	检测混凝土抗压强度报告（回弹法、钻芯法）	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
37	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
38	结构实体质量检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
39	混凝土后锚固件抗拔力检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	

表 A.38 非限额以下既有住宅加装电梯建设工程的文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
40	钢结构焊缝检测报告（超声波、射线）、钢结构渗透检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
41	外墙饰面砖抗拔力试验	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录						
42	建筑物垂直度、标高、全高记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
43	防水工程试验记录	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
44	建筑幕墙气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形检测报告	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
电梯分部						
45	电梯安装分部用册	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
46	电梯单台用册	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
47	电梯工程实体质量（含安全性能）的第三方检测报告（电梯监督检验报告、特种设备使用标志）	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D）	
竣工图						
48	建筑竣工图	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D+Z）	
49	结构竣工图	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D+Z）	
50	给、排水竣工图	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D+Z）	
51	电气竣工图	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D+Z）	
52	电梯竣工图	▲（D+Z）	▲（D+Z）		▲（D+Z）	
竣工验收文件						
53	单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	▲（D+Z）			▲（D）	
54	建筑结构与装饰装修工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲（D+Z）			▲（D）	
55	单位工程观感质量检查评定记录	▲（D+Z）			▲（D）	
56	勘察文件质量检查报告	▲（D+Z）			▲（D）	
57	设计文件质量检查报告	▲（D+Z）			▲（D）	
58	质量评估报告	▲（D+Z）			▲（D）	
59	质量保修书	▲（D+Z）			▲（D）	
60	建设工程规划条件核实意见书及附件材料	▲（D+Z）			▲（D）	
61	建筑工程竣工验收相关文件	▲（D+Z）			▲（D）	
62	成片连片加装电梯项目竣工联合验收意见书	▲（D+Z）			▲（D）	

限额以下既有住宅加装电梯建设工程的文件题名及保存单位见表A.39。

表 A.39 限额以下既有住宅加装电梯建设工程的文件题名及保存单位

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
工程准备阶段文件						
1	既有住宅加装电梯项目协议书、授权委托书	▲ (D+Z)			▲ (D)	
2	调解、听证等情况记录	▲ (D+Z)				
3	加装电梯设计方案	▲ (D+Z)				
4	设计合同	▲ (D+Z)			▲ (D)	
5	施工合同(含代建合同、甲方分包合同等)	▲ (D+Z)			▲ (D)	
6	电梯销售安装合同	▲ (D+Z)			▲ (D)	
7	建设工程规划许可文件及附件材料	▲ (D+Z)			▲ (D)	
8	开工备案证	▲ (D+Z)			▲ (D)	
9	其他前期文件(如:地质勘察报告、房屋鉴定材料、安全生产责任保险凭证等)	▲ (D+Z)			▲ (D)	
施工文件						
建筑工程综合管理记录						
10	单位工程施工组织设计(方案)及报审表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
11	单位工程坐标定位测量记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
工程质量控制资料—施工技术管理记录						
12	设计图纸会审记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
13	设计变更通知单及汇总表	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
工程质量控制资料—产品质量证明文件						
14	材料进场产品质量证明文件及检验报告(钢筋、混凝土、钢构件、墙体材料、防水材料、焊接材料、涂装材料、填缝胶、玻璃等)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	出厂合格证件及检验报告
工程质量控制资料—检验报告						
15	混凝土抗压强度计算表(标准养护)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
16	混凝土抗压强度检验报告(标准养护、同条件养护)	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
17	钢筋焊接接头检验报告及焊条、焊剂、焊药等产品质量证明文件	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
工程质量控制资料—施工记录						
18	隐蔽工程质量验收记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录						

表 A.39 限额以下既有住宅加装电梯建设工程的文件题名及保存单位（续）

序号	文件题名	保存单位				备注
		建设单位	施工单位	监理单位	城建档案管理机构	
19	建筑物垂直度、标高、全高记录	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
电梯分部						
20	电梯工程实体质量（含安全性能）的第三方检测报告（电梯监督检验报告、特种设备使用标志）	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D)	
竣工图						
21	建筑竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
22	结构竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
23	给、排水竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	如有需提供
24	电气竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	如有需提供
25	电梯竣工图	▲ (D+Z)	▲ (D+Z)		▲ (D+Z)	
竣工验收文件						
26	质量保修书	▲ (D+Z)			▲ (D)	
27	建设工程规划条件核实意见书及附件材料	▲ (D+Z)			▲ (D)	
28	建筑工程竣工验收相关文件	▲ (D+Z)			▲ (D)	

注 1：建设单位根据实际情况将资料移交给业主单位、使用单位或物业管理单位的，应做好移交登记手续，以便电梯后期维修时查阅、利用。

注 2：既有住宅成片连片加装电梯建设工程档案接收范围参照非限额以下既有住宅加装电梯建设工程档案接收范围执行。

注 3：根据《广东省住房和城乡建设厅关于调整房屋建筑和市政基础设施工程施工许可证办理限额的通知》，限额以下是指工程投资额在 100 万元以下（含 100 万元）或者建筑面积在 500 平方米以下（含 500 平方米），可以不申请办理施工许可证的小型工程。

注 4：上述归档要求如有不同，应以广州市及各区最新发布既有住宅加装电梯建设工程归档要求为准。

附录 C
(规范性)
卷内备考表

图C.1给出了卷内备考表格式。

<h1>卷 内 备 考 表</h1>			
			卷 号 _____
本案卷共有文件材料	页，	其中：文字材料	页，
图样材料	页，照片	张，底片	张，视频
音频	分钟。		分钟，
 说明：			
			立卷人：
			年 月 日
			审核人：
			年 月 日

图 C.1 卷内备考表格式

C D

附录 D
(规范性)
案卷封面

图D.1给出了建设工程档案归档的案卷封面格式。

档	号	_____
档案馆 (室) 号		_____
缩 微 号		_____
<h1>城 建 档 案</h1>		
案卷题名	_____	

编制单位	_____	
编制日期	_____	
密 级	_____	保管期限 _____
	共 _____ 卷	第 _____ 卷

图 D.1 案卷封面

附录 E
(规范性)
卷盒脊背

图E.1给出了建设工程档案归档的卷盒脊背格式。



注：卷盒脊背的脊背长度统一为310 mm，按宽度可划分为两种规格，分别是30 mm和50 mm。

图 E.1 卷盒脊背示例

E F

附录 F
(资料性)
工程档案概况

F.1 建筑工程档案概况表

表 F.1 给出了建筑工程档案概况表的格式。

表 F.1 建筑工程档案概况表

工程名称											
工程地点											
责 任 者	建设单位					地形图号					
	勘察单位					建设用地规划 许可证号					
	设计单位										
	监理单位					建设工程规划 许可证号					
	施工单位										
专 业 特 征											
单位工程名称	建筑面积 (m ²)	高度 (m)	层数		结构类型	开工时间	竣工时间				
			地下	地上							
总投资(万)			工程决算				幢数				
档 案 状 况											
移交目录 (册)		总卷数		文 字 (卷)		图 纸 (卷)		底 图 (张)			
底 片 (张)		照 片 (张)		录 音 带 (盒)		计算机光盘 (盘)		缩微片	盘		
				录 像 带 (盒)		计算机磁盘 (盘)			张		
移交单位				移交人		电 话					
排 检 与 编 号											
由 档 案 馆 填 写	监督指导科 接 收 人			借阅保管科 入 库 人			进馆日期				
	入库项目号			分 类 号			总登记号				
	保管期限			密 级			注销号				

F.2 市政基础设施工程档案概况表

表F.2给出了市政基础设施工程档案概况表的格式。

表 F.2 市政基础设施工程档案概况表

工程名称											
工程地点											
责 任 者	建设单位					地形图号					
	勘察单位					建设用地规划 许可证号					
	设计单位										
	监理单位					建设工程规划 许可证号					
	施工单位										
专 业 特 征											
总投资 (万)		工程决算		开工时间		竣工时间					
档 案 状 况											
移交目录 (册)		总卷数		文 字 (卷)		图 纸 (卷)		底 图 (张)			
底 片 (张)		照 片 (张)		录 音 带 (盒)		计算机光盘 (盘)		缩微片	盘		
				录 像 带 (盒)		计算机磁盘 (盘)			张		
移交单位					移交人		电 话				
排 检 与 编 号											
由 档 案 馆 填 写	监督指导科 接 收 人				借阅保管科 入 库 人				进馆日期		
	入库项目号				分 类 号				总登记号		
	保管期限				密 级				注销号		

F.3 管线工程档案概况表

表F.3给出了管线工程档案概况表的格式。

表 F.3 管线工程档案概况表

工程名称									
工程地点									
责 任 者	建设单位				地形图号				
	设计单位				建设用地规划 许可证号				
	监理单位								
	施工单位				建设工程规划 许可证号				
	竣工测量单位								
专 业 特 征									
总投资 (万)		工程决算		开工时间		竣工时间			
档 案 状 况									
移交目录 (册)		总卷数		文 字 (卷)		图 纸 (卷)		底 图 (张)	
底 片 (张)		照 片 (张)		录 音 带 (盒)		计算机光盘 (盘)		缩微片	盘
				录 像 带 (盒)		计算机磁盘 (盘)			张
移交单位				移交人		电 话			
排 检 与 编 号									
由 档 案 馆 填 写	监督指导科 接 收 人			借阅保管科 入 库 人			进馆日期		
	入库项目号			分 类 号			总登记号		
	保管期限			密 级			注销号		

F.4 建设工程档案概况通用表

表F.4给出了建设工程档案概况通用表的格式。

表 F.4 建设工程档案概况通用表

工程名称									
工程地点									
责 任 者	建设单位				地形图号				
	勘察单位				建设用地规划 许可证号				
	设计单位								
	监理单位				建设工程规划 许可证号				
	施工单位								
专 业 特 征									
总投资 (万)		工程决算		开工时间		竣工时间			
档 案 状 况									
移交目录 (册)		总卷数		文 字 (卷)		图 纸 (卷)		底 图 (张)	
底 片 (张)		照 片 (张)		录 音 带 (盒)		计算机光盘 (盘)		缩微片	盘
				录 像 带 (盒)		计算机磁盘 (盘)			张
移交单位				移交人		电 话			
排 检 与 编 号									
由 档 案 馆 填 写	监督指导科 接 收 人			借阅保管科 入 库 人			进馆日期		
	入库项目号			分 类 号			总登记号		
	保管期限			密 级			注销号		

附 录 G
(规范性)
城建档案移交书

表G.1给出了城建档案移交书的格式。

表 G.1 城建档案移交书

		移交目录共	册
工 程 名 称		工 程 地 点	
建设工程规划 许可证号		竣 工 日 期	
纸质档案共	卷，其中文字材料	卷，图纸	卷。
声像档案共	卷，其中照片	卷，视频	卷（盒、张），音频
		卷（盒、张），音频	卷（盒、张）。
移交说明：			
接收说明：			
移交单位（盖章）		城市建设档案馆（盖章）	
经手人：		经手人：	
负责人：		负责人：	
年 月 日		年 月 日	

表G.2给出了建设工程电子档案移交书的格式。

表 G.2 电子档案移交书

工程名称：_____

载体编号		载体标识	
载体类型		载体数量	
设备环境特征	硬件环境（主机、网络服务器型号、制造厂商等）		
	软件环境（型号、版本等）	操作系统	
		数据库系统	
		相关软件（文字处理工具、浏览器、压缩或解密软件等）	
病毒检查	杀毒软件名称		版本
	病毒检查结果报告：		
载体存储电子文件检验项目	载体存储电子文件总数		文件夹数
	已用存储空间	字节	
载体存储信息读取检验项目	编制说明文件中相关内容记录是否完整		
	是否存有电子文件目录文件		
	载体存储信息能否正常读取		
四性状况	真实性”	完整性”	可用性” 安全性”
移交人（签名）	接收人（签名）		
年 月 日	年 月 日		
移交单位审核人（签名）	接收单位审核人（签名）		
年 月 日	年 月 日		
移交单位（印章）	接收单位（印章）		
年 月 日	年 月 日		

H I

附 录 I
(规范性)
档案移交目录封面

图I.1给出了建设工程档案移交目录封面格式。

项 目 号	_____
分 类 号	_____
总 登 记 号	_____
<h1>城 建 档 案</h1>	
工程名称	_____
<h2>移 交 目 录</h2>	
共_____卷	第_____卷

图 I.1 建设工程档案移交目录封面

参 考 文 献

- [1] GB/T 50323 城市建设档案著录规范
 - [2] DB4401/T 50.1—2020 声像档案质量要求 第1部分：照片
 - [3] DB4401/T 50.2—2020 声像档案质量要求 第2部分：视频
 - [4] DB4401/T 50.3—2020 声像档案质量要求 第3部分：音频
 - [5] DB4401/T 161—2022 城市建设声像电子文件收集与归档规范
 - [6] CJJ/T 158 城建档案业务管理规范
 - [7] DA/T 18 档案著录规则
 - [8] DA/T 28 建设项目档案管理规范
 - [9] DZ/T 0490—2024 工程建设项目地质资料汇交规范
-

附件 2

广州市建筑业联合会团体标准
《建设工程档案编制规范（征求意见稿）》

团体标准编制说明

2025 年 9 月

团体标准起草工作组

一、制定标准目的

制定《建设工程档案编制规范》团体标准，旨在建立一套覆盖建设工程全过程的档案管理规范，明确建设、勘察、设计、施工、监理等各方在档案收集、整理、归档与移交中的职责和要求。通过团体标准的制定，形成行业普遍遵循的统一操作依据，推动建设工程档案管理制度化、标准化和信息化，确保档案资料的完整性、准确性和可追溯性。

二、制定标准意义

（一）响应政策要求，完善管理制度

制定《建设工程档案编制规范》团体标准，有助于落实《住房和城乡建设部关于新形势下进一步加强城市建设档案管理工作的通知》（建办规〔2024〕1号）的要求，进一步健全建设工程档案移交制度，明确各方责任，确保各相关单位在档案管理过程中有章可循，提升城建档案工作的规范性和制度化水平。

（二）强化科技赋能，提升管理效率

通过增加和完善电子档案的整理与编制要求，涵盖格式、归档及元数据规范，推动信息技术在档案管理中的应用，提升档案收集、整理和移交流程的效率与质量，确保电子档案的真实性、完整性和可用性，为工程档案数字化建设提供有力支撑。

（三）服务高质量发展，发挥基础支撑作用

建设工程档案是城市规划、建设和治理的重要数据基础。

制定本标准将确保档案数据的可靠性和有效性，为城市规划、建设和管理提供坚实支撑，推动城市治理体系和治理能力现代化，助力广州市实现高质量的城市建设与发展目标。

三、制定标准必要性

（一）强化地域标准体系，覆盖区域特殊性

目前，国家层面虽有《建设工程文件归档规范》（GB/T 50328-2019）等标准。但广州作为国家中心和粤港澳大湾区核心引擎，其建设工程具有规模大、技术新、地质和气候条件复杂等鲜明地域特色。国家规范的普适性难以全面覆盖区域的特殊性，导致在实际归档工作中出现标准适用性不足、操作细则模糊等问题。因此，广州市因地制宜制定相关团体标准，细化和规范档案收集、整理、立卷、移交全过程工作指引，是对国家规范的重要补充和深化。

（二）回应政策新要求，满足信息化发展趋势

《住房城乡建设部关于新形势下进一步加强城市建设档案管理工作的通知》（建办规〔2024〕1号）明确提出，要加快推动城建档案管理信息化和数字化。然而现行规范性文件对电子档案的格式、质量、元数据等要求不够细致，难以适应快速发展的技术环境。制定团体标准，有助于将政策要求落地转化为操作规范，提升档案管理与信息技术应用的有效衔接。

（三）强化行业管理支撑，提升档案可靠性

建设工程档案直接关系到规划、建设、管理和运维等各环

节的基础数据支撑。缺乏系统的编制标准，可能导致档案资料在完整性、准确性、可追溯性方面存在隐患。通过制定团体标准，可以有效强化档案全过程管理，避免因标准缺失造成数据断档、监管困难和历史资料缺失等问题，从而为城市建设和行业治理提供长期、可靠的标准保障。

四、编制过程

（一）立项阶段

由广州市城市建设档案馆提出立项申请，并联合广州市标准化研究院、广州市建设工程质量监督站共同发起，经协会立项审查通过后，正式启动《建设工程档案编制规范》团体标准的制定工作。

（二）起草阶段

1.成立标准起草工作组：由广州市城市建设档案馆牵头，广州市建设工程质量监督站、广州市标准化研究院参与，明确分工，负责资料收集、调研分析、条款起草和技术论证等工作。

2.形成标准草案：起草工作组在充分调研和吸收国内外先进经验的基础上，完成标准草案的编制，并严格按照GB/T1.1-2020的规定进行规范化编写，确保文本结构合理、条款清晰、表述严谨。

（三）征求意见阶段

五、标准主要内容

（一）基本规定

明确了建设工程文件形成单位（如建设、勘察、测绘、设计、施工和监理等单位）的档案管理责任和义务，强调档案的收集、整理、归档和移交要求，并规定了档案文件的管理标准，包括纸质和电子档案的管理同步性。

（二）纸质文件整理编制要求

详细规定了工程纸质文件的整理流程，包括归档范围、质量要求、立卷的原则和方法、文件编目与装订要求等，确保纸质档案在工程各阶段形成系统的文件记录，并符合标准的装订和分类要求。

（三）电子文件整理编制要求

规范了电子文件的归档范围、分类、收集、上传、组卷、页号编制、案卷编目及卷内目录与备考表编制等要求，并提出了通过电子系统进行档案整理和编制的要求，包括卷内目录和备考表的生成方法，支持电子档案在归档和管理上的规范性和一致性。

（四）声像文件整理编制要求

涵盖在建设工程中形成的照片、录像等声像文件的归档范围、质量要求、文件整理方法及编目方法，确保声像档案内容完整、画面清晰、结构合理，为工程历史记录和后期信息追溯提供有效支持。

（五）工程文件归档

明确了归档的文件、时间和程序，要求施工单位在工程验

收前完成相关文件的归档，并由建设单位组织统一归档。

（六）工程档案专项验收和移交

规范了档案专项验收的条件、验收内容、程序和移交流程，确保工程档案在验收阶段符合广州市城建档案管理规定，支持档案信息的真实可靠性。

六、标准参考的文献资料

GB/T 50323—《城市建设档案著录规范》

DB4401/T 50.1—2020《声像档案质量要求第1部分：照片》

DB4401/T 50.2—2020《声像档案质量要求第2部分：视频》

DB4401/T 50.3—2020《声像档案质量要求第3部分：音频》

DB4401/T 161—2022《城市建设声像电子文件收集与归档规范》

CJJ/T 158—《城建档案业务管理规范》

DA/T 18—《档案著录规则》

DA/T 28—《建设项目档案管理规范》

DZ/T 0490—2024《工程建设项目地质资料汇交规范》

七、标准中涉及专利的情况

本文件不涉及专利。

八、与现行法律法规、强制性国家标准及相关标准协调配套情况

经查询，国内涉及建设工程档案编制及其标准化工作的法律法规规章，主要有《中华人民共和国城乡规划法》（主席令 29 号）、《科学技术档案工作条例》（国发〔1980〕302 号）、《建设工程质量管理条例》（国务院令 279 号）、《城市建设档案管理规定》（建设部令 90 号）、《广东省城乡规划条例》（省人大公告第 90 号）、《广州市城乡建设档案管理暂行办法》（穗府规〔2025〕3 号）、《国务院办公厅关于全面开展工程建设项目审批制度改革的实施意见》（国办发〔2019〕11 号）、《广州市住房和城乡建设局关于印发广州市房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收工作方案（5.0）的通知》（穗建质〔2022〕942 号），这些法律法规是开展建设工程档案编制及其标准化工作的参考和依据文件，本标准的制定遵循以上的法律法规，不存在冲突。本标准是对我国建设工程档案编制管理相关法律法规在档案编制方面的有益补充，是重要的技术支撑。目前国内尚未有建设工程档案编制的强制性标准。

九、重大分歧意见的处理经过和依据

无。

十、标准性质的建议说明

本标准属于管理规范类团体标准，定位为推荐性标准。其核心作用是对建设工程档案的收集、整理、立卷、归档和移交

全过程提出要求。该标准不涉及强制性技术指标，主要为建设单位、勘察、设计、施工、监理等相关方提供依据，推动工程档案管理制度化、信息化和标准化。因此，建议本标准性质为推荐性。

十一、贯彻标准的要求和措施建议

《建设工程档案编制规范》团体标准发布后，由主要起草单位广州市城市建设档案馆牵头，联合广州市建设工程质量监督站、广州市标准化研究院共同组织开展标准宣贯与培训工作。通过举办宣贯会、编制操作指南、案例解读和专题培训等形式，提升建设、勘察、设计、施工、监理等相关单位对标准内容的理解和应用能力。

同时，建议协会建立标准实施反馈机制，及时收集使用过程中遇到的问题和意见，并组织专家研究改进措施，推动标准的持续优化。通过标准宣贯、培训与反馈相结合，逐步扩大标准的覆盖范围和应用效果，推动标准在建设工程档案管理中的推广和落地实施，切实提升档案管理的制度化、规范化和信息化水平。

十二、废止现行相关标准的建议

无。

十三、其他应予说明的事项

无。

附件 3

《建设工程档案编制规范（征求意见稿）》
征求意见表

姓 名		联系方式	
工作单位			
通讯地址			
总体意见：			
条文号	修改意见	依 据	

注：如本表空间不够，可另附页