

ICS 93.010
P 01

DBJ

广 州 市 地 方 技 术 规 范

DBJ 440100/T 153—2012

建设工程档案编制规范

2012 - 12 - 3 发布

2012 - 12 - 31 实施

广州市质量技术监督局 发布

目 次

前言	IV
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 纸质档案整理编制要求	4
5.1 归档范围	4
5.2 质量要求	4
5.3 立卷的原则和方法	5
5.4 案卷的编目	5
5.5 案卷的装订与装盒	6
5.6 装具的要求	7
6 电子档案整理编制要求	7
6.1 归档范围	7
6.2 质量要求	7
6.3 整理要求	8
7 声像档案整理编制要求	9
7.1 归档范围	9
7.2 归档要求	9
7.3 立卷的原则与方法	9
7.4 案卷的编目	9
7.5 案卷的装订与装盒	10
7.6 建设工程声像档案电子文件的整理	10
8 工程文件归档要求	10
9 工程档案预验收	10
10 工程档案验收与移交	11
附录 A (规范性附录) 建设工程档案编制指南	13
A.1 概述	13
A.2 归档范围	13
A.2.1 纸质档案	13
A.2.2 声像档案	15
A.2.3 电子档案	16
A.3 建筑工程档案移交顺序清单	16
A.3.1 工程准备阶段文件	16

A. 3. 2	监理文件	18
A. 3. 3	建筑工程综合管理记录	18
A. 3. 4	地基与基础工程	19
A. 3. 5	主体结构工程	28
A. 3. 6	建筑装饰装修工程	34
A. 3. 7	建筑幕墙工程	36
A. 3. 8	建筑屋面工程	37
A. 3. 9	建筑节能工程（围护结构部分）	39
A. 3. 10	建筑设备安装工程综合管理记录	40
A. 3. 11	建筑给水、排水及采暖工程	41
A. 3. 12	建筑电气工程	47
A. 3. 13	智能建筑工程	49
A. 3. 14	通风与空调工程	53
A. 3. 15	电梯工程	55
A. 3. 16	建筑节能工程（建筑设备部分）	55
A. 3. 17	竣工图	57
A. 3. 18	竣工验收文件	58
A. 4	市政基础设施工程档案移交顺序清单	59
A. 4. 1	工程准备阶段文件	59
A. 4. 2	监理文件	61
A. 4. 3	工程综合管理记录	61
A. 4. 4	道路单位工程	62
A. 4. 5	桥梁单位工程	69
A. 4. 6	给水排水管道单位工程	80
A. 4. 7	给排水构筑物单位工程	86
A. 4. 8	竣工图	91
A. 4. 9	竣工验收文件	92
A. 5	管线工程档案移交顺序清单	93
A. 5. 1	工程准备阶段文件	93
A. 5. 2	监理文件	94
A. 5. 3	施工技术文件	94
A. 5. 4	竣工图	98
A. 5. 5	竣工测量成果	98
A. 5. 6	竣工验收文件	99
附录 B（资料性附录）	卷内目录格式	100
B. 1	纸质档案示例	100
B. 2	声像档案示例	102
附录 C（资料性附录）	卷内备考表	103
附录 D（资料性附录）	案卷封面	104
附录 E（资料性附录）	卷盒脊背	106
附录 F（资料性附录）	工程档案概况	108

F.1	建筑工程档案概况表	108
F.2	市政基础设施工程档案概况表	110
F.3	管线工程档案概况表	111
F.4	建设工程档案概况通用表	112
附录 G	(资料性附录) 城建档案移交书	113
G.1	纸质、声像档案移交书	113
G.2	电子档案移交书	114
附录 H	(资料性附录) 案卷目录	115
附录 I	(资料性附录) 档案移交目录封面	116
附录 J	(资料性附录) 芯页	117
J.1	照片芯页	117
J.2	底片芯页	119
附录 K	(资料性附录) 声像档案标签	121
K.1	录像带标签	121
K.2	盒式录音带标签	122
K.3	光盘著录卡	123
附录 L	(规范性附录) 建设工程档案预验收/验收申请表	124

前 言

本规范按 GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》进行编制。

本规范由广州市规划局提出并归口。

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

本规范主要起草人：曹孟君、方锋、吴林、蔡艳红、聂策明、郑飞、吴璟、劳慧、唐仲宁、董菊芹、黄维青、董松、毛青、曾智、吴琳、令狐翠平、杜星、李海。

本规范为首次发布。

建设工程档案编制规范

1 范围

本规范规定了广州市建设工程档案编制的术语和定义、基本规定、纸质档案整理编制要求、电子档案整理编制要求、声像档案整理编制要求、工程文件归档要求及工程档案验收和移交要求。

本规范适用于广州市城市规划区内的各项新建、改建、扩建、续建和重要部位维修的建设工程。

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 50323 城市建设档案著录规范

GB/T 50328-2001 建设工程文件归档整理规范

CJJ/T 158-2011 城建档案业务管理规范

DA/T 18 档案著录规则

QJ 1587 基本建设工程档案管理规定

DBJ 440100/T 121.1-2012 声像档案质量要求 第一部分：照片

DBJ 440100/T 121.2-2012 声像档案质量要求 第二部分：视频

DBJ 440100/T 121.3-2012 声像档案质量要求 第三部分：音频

3 术语和定义

GB/T 50328-2001、CJJ/T 158-2011、DBJ 440100/T 121.1-2012、DBJ 440100/T 121.2-2012和DBJ 440100/T 121.3-2012界定的以及下列术语和定义适用于本规范。

3.1

建设工程项目

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项工程，也可以只有一个单项工程，建设工程项目一般包括建筑工程、市政基础设施工程和地下管线工程。

3.2

单位工程

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

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

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

新建、改建、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

在工程建设过程中形成的全部文件，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，也可以简称为工程文件。

3.7

工程准备阶段文件

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

3.8

监理文件

监理单位在工程设计、施工等监理过程中形成的文件。

3.9

施工文件

施工单位在工程施工过程中形成的文件。

3.10

竣工图

工程竣工后，真实反映建设工程项目施工结果的图样。

3.11

竣工验收文件

建设工程项目竣工验收活动中形成的文件。

3.12

建设工程档案

在工程建设活动中直接形成的具有保存价值的文字、图表、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。

3.13

案卷

由互有联系的若干文件组成的档案保管单位。

3.14

立卷

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。

3.15

归档

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，按规定移交档案管理机构。

3.16

建设工程声像档案

在工程规划、建设、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。

3.17

建设工程电子档案

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

4 基本规定

4.1 建设、勘察、测绘、设计、施工、监理等单位应将建设工程文件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。

4.2 工程勘测、设计、施工、监理等单位应做好工程档案的收集、积累、归档、保管等工作，并及时交建设单位汇总。

4.3 工程建设单位应设置档案保管场所，配备城建档案工作人员，及时收集、妥善保管工程建设过程中产生的档案材料，并应按有关规定向城建档案管理机构移交。

4.4 城建档案管理机构应对工程文件的立卷归档工作进行监督、检查、指导。在工程规划验收前，应对工程档案进行预验收，预验收合格后，出具工程档案认可文件。

4.5 城建档案管理机构应当对建设单位工程档案的形成、编制、整理、归档工作进行监督、检查，并组织指导和培训。

4.6 列入城建档案接收范围的工程，建设单位在建设工程规划验收前，应当提请城建档案管理机构对建设工程纸质档案、声像档案、电子档案进行预验收。

4.7 城乡规划主管部门在办理建设工程规划管理业务时，对未办理城建档案预验收的工程应督促其建设单位按规定办理。

4.8 建设单位在工程档案通过了预验收、并完成了各专项（质量、消防、规划、环保等）验收后，应当提请城建档案管理机构对建设工程的纸质档案、声像档案、电子档案进行正式验收，验收合格后，由城建档案管理机构出具《建设工程档案验收合格证》。

4.9 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要与主题密切相关，并应做到图像清晰、声音

清楚；电子档案文件的内容除了具备纸质档案文件和声像档案文件的质量要求外，还应确保装载电子档案文件的介质不磨损、不划伤。

4.10 工程档案一般不少于两套，其中一套包含原件的档案应移交城建档案管理机构，其余工程档案由建设单位保管。

4.11 地铁、园林绿化和水利部分可参照本规范进行编制，或按照 GB/T 50323、DA/T 18 和 QJ 1587 要求进行竣工档案编制。

5 纸质档案整理编制要求

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、市政基础设施工程和管线工程档案的移交内容，分别见附录 A.3、A.4 和 A.5。

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、设计、施工、监理、测绘等方面的技术规范、标准和规程。

5.2.3 工程文件应采用耐久性强的、不得使用易褪色的材料。

5.2.4 工程文件中文字材料幅面尺寸规格宜为 A4 幅面（297×210mm），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。图纸一般采用蓝晒图，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、设计出图专用章和“施工文件审查章”。

- 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、现场监理和总监。竣工图章应使用不易褪色的红印泥，并盖在图标栏上方空白处；
- b) 竣工图章尺寸宜为 80mm×50mm，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		现场监理	

图1 竣工图章示例

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：40mm×15mm，可采用的形式如图2所示：

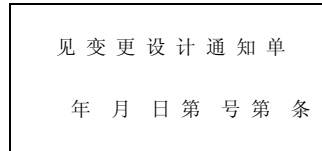


图2 变更竣工图章示例

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，要求编制设计变更汇总表，并加盖施工单位和监理单位公章。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（297mm×210mm），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。

5.2.11 管线工程竣工测量图的测绘应符合专业技术规范、标准。

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 立卷可采用如下方法：

- a) 建筑工程文件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、竣工验收文件5部分，市政工程文件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30mm，图纸一般不超过40mm，印刷成册的工程文件保持原状；
- b) 建筑工程、市政基础设施工程和管线工程档案的文字材料分别按附录A.3、A.4和A.5的顺序排列；
- c) 图纸按专业图纸目录排列，同专业图纸按图号顺序排列。

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.1 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.2.1.1 中所列案卷内容（标题）、卷内内容（标题）的要求；
 - 2) 市政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、卷内文件概要等内容。其中卷内文件概要必须符合附录 A.2.1.2 中所列案卷内容（标题）、卷内内容（标题）的要求；
 - 3) 地下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、卷内文件概要等内容。其中卷内文件概要必须符合附录 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 卷盒应按以下要求填写内容：
- a) 卷盒封面无须填写；
 - b) 卷盒脊背的“档号”栏填写本盒内案卷的卷号，“案卷题名”栏填写工程名称。
- 5.6 装具的要求
- 5.6.1 卷内目录、卷内备考表应采用 70g 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 封面，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 310mm×220mm，厚度分别为 30、50mm。
- 6 电子档案整理编制要求
- 6.1 归档范围
- 6.1.1 工程电子文件的归档范围和移交内容应与纸质档案一致。
- 6.1.2 工程电子文件应与纸质档案同时移交验收。
- 6.1.3 电子文件归档保存选用只读光盘作为载体，光盘盒正面应制作光盘著录卡，样式见附录 K.3。
- 6.2 质量要求
- 6.2.1 工程电子文件的文字材料和图纸材料应采用 JPG、PDF 或 TIFF 格式制作。
- 6.2.2 工程电子文件的排列顺序应与纸质档案一致，且图像清晰、完整、不偏斜、不失真、不漏页。
- 6.2.3 扫描的电子文件，分辨率宜不低于 300dpi，特殊情况下，如文字偏小、密集、清晰度较差等，可适当提高分辨率、电子文件的大小。
- 6.2.4 扫描模式可采用黑白二值、灰度、彩色三种模式。
- a) 一般文件、图纸，页面为黑白两色或蓝图，并且字迹清晰、不带插图的档案，采用黑白二值模式扫描，清晰度较差的采用灰度扫描；
 - b) 带有有色标记且必须保留其色彩的，如批文、证件、红线图、合同中的盖章页，地质报告中的盖章页、彩色照片、施工文件中盖章页及验收文件等，应采用彩色模式扫描。
- 6.2.5 处理因扫描影响质量的图像时，应遵循在不影响可读度的前提下展现档案原貌的原则。
- 6.2.6 扫描时应根据文件、图纸幅面的大小（A4、A3、A1、A0 等）选择相应规格的扫描仪或专业扫描仪（如工程图纸可采用 0 号图纸扫描仪）进行扫描。纸张状况较差，以及过薄、过软或超厚的档案，应采用平板扫描方式；纸张状况好的档案可采用高速扫描方式以提高工作效率。
- 6.2.7 采用彩色模式扫描的图像应进行裁边处理，去除多余的白边，以有效缩小图像文件的容量，节省存储空间。
- 6.2.8 扫描后的文件应进行检查，检查文件格式是否正确、文件大小是否正常。扫描文件的大小一般 A1 图纸黑白图像在 500K 左右、A0 图纸黑白图像在 1~2M 左右，彩色图像（压缩后）1~2M 为正常值。
- 6.2.9 电子文件的存储载体应设置成禁止写操作的状态。

6.3 整理要求

6.3.1 电子文件的整理应遵循电子文件形成的自然规律，保持卷内文件间的有机联系，便于电子档案的保管和利用。

6.3.2 同一保管单元（或同一案卷）内电子文件的组织和排序应与相应的纸质文件相同。

6.3.3 电子文件应与相应的纸质文件建立关联，在文件名称、卷内目录、案卷目录、案卷题名、工程名称、工程概况等相关说明及描述上保持一致。

6.3.4 工程电子档案一般由项目级、案卷级、文件级 3 个层级构成，项目级、案卷级以文件夹形式进行保存，案卷级文件夹内文件材料、图纸按照 6.2.1 的格式保存电子文件。

6.3.5 工程电子文件命名规则如下：

- a) 项目级文件夹以纸质概况表中的工程名称命名；
- b) 卷号阿拉伯数字不足位的以 0 补齐；
- c) 案卷级文件夹命名规则见图 3；

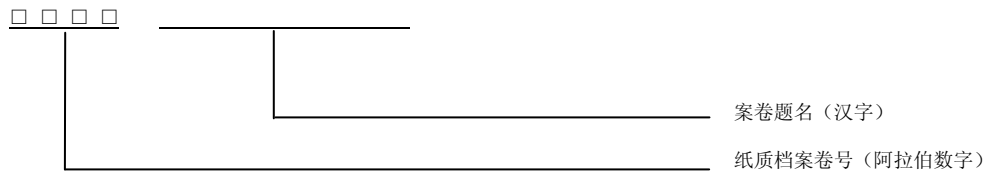


图3 案卷级电子文件命名规则

- d) 文件级电子文件命名规则见图 4。

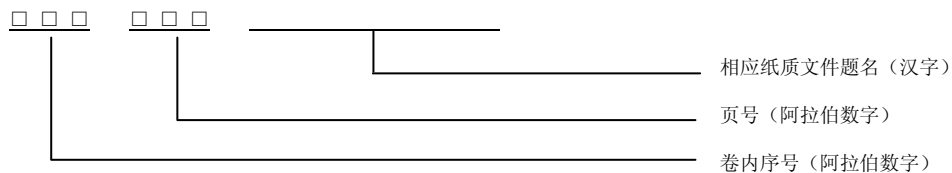


图4 文件级电子文件命名规则

6.3.6 同一项目（或单位工程）的电子文件应存储在同一载体上，一个工程项目由多个单位工程组成时，应注明不同单位工程的名称或标段、里程，并由建设单位汇总存储。

6.3.7 电子文件应根据纸质档案卷内的目录进行存储，并确保整份工程电子文件的文件名称、文件个数以及各文件的页数与其纸质档案相一致。

6.3.8 电子文件目录应采用电子表格进行制作，并与项目级文件夹存放同一层。

6.3.9 电子文件目录中的案卷目录和每一卷的卷内目录应依次存放在同一个电子表格内的不同工作表中。

6.3.10 电子文件目录的填写内容、表格格式应与纸质档案的案卷目录、卷内目录保持一致，并在卷内目录每条记录后注明电子文件的存放位置。

6.3.11 案卷目录工作表应以“案卷目录”命名；卷内目录工作表应以四位数字卷号+“卷内目录”命名，依次排列在“案卷目录”后。

6.3.12 通用软件产生的电子文件，应注明此软件的型号、名称、版本号、相关参数和说明资料等信息，并拷贝字库。

7 声像档案整理编制要求

7.1 归档范围

与建设工程有关的重要活动、记载建设工程主要过程和现状、具有保存价值的各种载体的声像资料，均应收集齐全，整理立卷后归档。归档范围参见附录 A.2.2。

7.2 归档要求

7.2.1 所有建设工程项目均应提交照片档案。

7.2.2 建设工程项目符合以下条件之一，还须归档并移交符合 DBJ 440100/T 121.2 质量要求的视频档案：

- a) 区级以上重点工程；
- b) 公共建筑、宗教、文物保护、历史建筑等标志性、纪念性的建设工程；
- c) 5 万平方米以上的房建工程。

7.2.3 照片档案的归档要求：

- a) 照片档案拍摄内容应充分反映整个工程从建设前到竣工后的总体过程。即建设前原地貌，重要施工节点，重要施工工艺，重大活动和事件，建设竣工后的全面场景，工程验收的各项内容等；
- b) 照片档案一般工程不少于 60 张，重点工程不少于 160 张，管线工程要求每道工序拍摄到位；
- c) 光学胶卷照相机拍摄的照片应冲洗为 4R（152mm×102mm）的彩色照片，并与底片同时归档，归档的照片应与底片影像一致；
- d) 数码照片应冲洗成 4R 纸质照片同步归档，并符合下列要求：
 - 1) 以数码照相机拍摄的照片，其照片文件的光学分辨率不低于 2560×1920；
 - 2) 数码照片的拍摄应该使用带原始数据信息的通用存储格式，JPEG、TIFF、RAW 格式。其中，JPEG 格式的文件大小不低于 2M，TIFF 或 RAW 格式的文件大小不低于 10M；
 - 3) 归档的数码照片应该保留原数据所有原始信息，不能进行添加、合成、挖补等技术修改。

7.2.4 视频档案的归档要求：

- a) 录制视频档案的磁带需采用 DV、DVCam 等具数字转换格式及功能的带型；
- b) 视频档案资料一般不少于 30 分钟，并配有相应的文字说明；
- c) 专题视频档案应当结构完整，片长不少于 5 分钟，并附有解说词稿；
- d) 视频档案电子文件格式应当采用 MPEG2 或 AVI 格式，输出码流不应低于 4M。

7.2.5 音频档案的归档要求：

- a) 档案录制内容要与主题密切相关，内容要真实，能完整反映主题内容；
- b) 音频档案电子文件格式应当采用 MPEG3 或 WAV 格式，音频采样率不应低于 44.1KHz。

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 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.2；
- b) 序号：即声像档案文件顺序号，用阿拉伯数字从“1”依次标注；
- c) 责任者：填写声像档案拍摄者或录制者姓名；

- d) 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、时间等要素；
- e) 日期：填写拍摄日期或录制日期；
- f) 页次：填写照片或底片在卷内的所在页号；
- g) 时长：填写一条录像或录音文件的时间长度；
- h) 卷内目录一式两份，一份置于案卷内，另一份置于《声像档案移交目录》内。

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。

7.5 案卷的装订与装盒

7.5.1 城建档案目录册的装订参照 10.7 执行。

7.5.2 声像档案的装订要求如下：

- a) 照片应固定在照片芯页上，样式见附录 J.1；底片应放入底片芯页的底片袋内，样式见附录 J.2；
- b) 芯页信息的填写参照 7.4.2 执行，其中“题名”即“文件题名”，“照片号”、“底片号”分别填写“照片”、“底片”的序号，“人物”填写照片中主要人物及位次；
- c) 录像带、录音带应当在磁带和磁带盒正面分别贴上标签，样式分别见附录 K.1 和附录 K.2；
- d) 光盘盒正面应制作光盘著录卡，样式见附录 K.3，电子文件光盘应采用硬质 3mm 厚透明光盘盒。

7.5.3 案卷的装盒与卷盒的填写分别参照 5.5.2 和 5.5.3 执行。

7.6 建设工程声像档案电子文件的整理

建设工程声像档案电子文件的整理参照 6.3 执行。

8 工程文件归档要求

8.1 归档应符合下列规定：

- a) 文件材料归档范围及文件材料的质量符合本规范的有关要求；
- b) 归档文件必须经过分类整理，并应组成符合要求的案卷。

8.2 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。

9 工程档案预验收

9.1 工程档案预验收应当具备下列条件：

- a) 工程档案文件材料（除有关专项验收文件外）按有关规定已基本收集齐全；
- b) 工程档案文件材料已开展初步整理工作，形成案卷目录及卷内目录；
- c) 已经开展声像档案、电子档案工作。

9.2 工程档案预验收的主要内容包括：

- a) 工程档案是否整理立卷，立卷是否符合城建档案有关规定；

- b) 工程档案文件资料签字、盖章手续是否完备，竣工图编制是否符合要求；
- c) 是否按标准开展声像档案、电子档案收集整理工作。

9.3 工程档案预验收按下列程序进行：

- a) 工程档案预验收前，监理单位、施工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) 建设单位汇总各监理、施工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，向城建档案管理机构填报《建设工程档案预验收/验收申请表》，格式见附录 L，以下称《申请表》；
- c) 城建档案管理机构接到《申请表》后 5 个工作日内进行预验收；
- d) 工程档案预验收由建设单位组织本单位、设计、监理、施工单位技术负责人和档案管理人员参加，城市建设档案管理部门主持；
- e) 档案预验收合格，城市建设档案管理部门出具建设工程档案认可文件（一式两份），一份作为规划验收凭证，一份作为档案正式验收、移交凭证；
- f) 工程档案不符合国家法规、规范和城建档案有关规定未能通过预验收的经整改后依照以上程序重新组织预验收。

10 工程档案验收与移交

10.1 工程档案验收应当具备下列条件：

- a) 通过工程档案预验收；
- b) 工程档案经建设单位、监理单位、施工单位自行验收完毕；
- c) 全部工程档案文件、声像材料按有关规定已收集齐全、整理完毕。

10.2 工程档案验收的主要内容包括：

- a) 工程档案在预验收过程提出意见是否整改完善；
- b) 完成的各专项（质量、消防、规划、环保等）验收文件是否按城建档案有关规定组卷；
- c) 工程档案（纸质档案、电子档案、声像档案）是否符合城建档案有关规定。

10.3 工程档案验收按下列程序进行：

- a) 工程项目竣工验收前，监理单位、施工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) 建设单位汇总各监理、施工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，向城建档案管理机构填报《申请表》；
- c) 城建档案管理机构接到《申请表》后对申请进行核查，申请符合规定的，应自收到《申请表》之日起 10 个工作日内进行验收；
- d) 工程档案验收合格后，由城建档案管理机构在验收后 5 个工作日内发出《建设工程档案验收合格证》；
- e) 工程档案不符合国家法规、规范和城建档案有关规定未能通过验收的经整改后依照以上程序重新申报。

10.4 建设单位应在工程竣工验收后 3 个月内，向城建档案管理机构移交一套符合规定的工程档案（包括纸质档案、电子档案、声像档案）。

10.5 停建、缓建建设工程的档案，暂由建设单位保管。

10.6 纸质档案移交时，需提交《城建档案移交目录》一式二份（含电子目录），一份交城建档案管理机构，一份存移交单位。

10.7 《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. 1;
 - 2) 市政基础设施工程档案概况表, 样式见附录 F. 2;
 - 3) 管线工程档案概况表, 样式见附录 F. 3;
 - 4) 建设工程档案概况表(通用表), 样式见附录 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. 1;
 - 2) 电子档案移交书的样式见附录 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。

10.8 《城建档案移交目录》中的工程名称、案卷题名、编制单位、编制时间与对应的案卷封面填写一致, 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”: 是指移交目录的卷数。
- b) 概况表:
 - 1) 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、建设规划验收合格证号、《广州市建设工程档案报送责任书》编号、专业特征、档案状况;
 - 2) 排检与编号由城建档案管理机构填写。
- 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: 待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
(规范性附录)
建设工程档案编制指南

A.1 概述

本附录给出了建设工程档案编制的归档范围，并规范了建筑工程、市政基础设施工程和管线工程的移交要求。

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 市 城 建 档 案 馆	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		
			地基与基础工程施工及验收记录		验收记录
			主体结构工程施工及验收记录		施工技术管理记录
			建筑装饰装修工程施工及验收记录		产品质量证明文件
			建筑幕墙工程施工及验收记录		检验报告
			建筑屋面工程施工及验收记录		施工记录
建筑节能工程（围护结构部分）施工及验收记录			检测报告		
设 备 安 装 部 分		建筑设备安装工程综合管理记录			
		建筑给水、排水及采暖工程施工及验收记录（含自动喷水灭火、气体灭火、泡沫灭火系统工程）		验收记录	
		建筑电气工程施工及验收记录		施工技术管理记录	
		智能建筑工程施工及验收记录（含火灾自动报警系统工程）		产品质量证明文件	
		通风与空调工程施工及验收记录		施工记录	
电梯工程施工及验收记录		工程安全和功能检验记录			
建筑节能工程（建筑设备部分）施工及验收记录		第三方检测报告			

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 市 城 建 档 案 馆	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	给排水工程竣工图	
			室外道路工程竣工图	电气工程竣工图	
			室外绿化工程竣工图	消防工程竣工图	
			室外其他专业竣工图	智能化工程竣工图	
				通风与空调工程竣工	
				电梯工程竣工图	
				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 市 城 建 档 案 馆	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 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 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	施工管理记录
			产品质量证明文件
			施工、安全及功能性试验与检验报告
			施工记录
			质量检验记录
由建设、施工 单位立卷	竣工验收文件		
注：污水处理厂工程参照《广州市市政基础设施（水务工程部分）工程档案编制指南》			

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 档案馆	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 技 术 文 件	给水工程施工及验收记录		施工组织管理 出厂合格证 试验与检验报告 施工记录 质量检验记录
			排水工程施工及验收记录		
			燃气工程施工及验收记录		
电力工程施工及验收记录					
电信工程施工及验收记录					
竣工图					
由测量单位 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）

表 A.4 声像档案归档范围（续）

序号	文件材料名称
二、工程建设前	
1	建设前工程所在地及周边地区的原貌
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、强弱电等）
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

所有需归档的纸质档案和声像档案应生成电子文件一并归档。

A.3 建筑工程档案移交顺序清单

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）卷内目录顺序清单见表A.5。

表A.5 工程准备阶段文件卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
	一、立项文件	
1	立项申请报告及批复	
2	可行性研究报告及批复	
3	固定资产投资计划年度计划或相应的资金证明文件	
4	环境影响报告书、环境影响报告表或环境影响登记表	
	二、建设用地、征地、拆迁文件	
1	建设项目选址意见书	
2	建设用地批准书	
3	国有土地使用证及附图	
4	拆迁补偿安置协议	
5	建设用地规划许可证及附图	
	三、勘察、测绘、设计文件	
1	工程地质勘察报告	单独组卷
2	水文地质勘察报告	单独组卷
3	建设工程放线测量记录册	
4	规划设计条件	
5	初步设计批复文件	
6	人防设计审核意见书	
7	环保审核意见书	
8	公安消防审核意见书	
9	施工图审查合格书	
10	超限高层建筑工程抗震设防审查批复文件	
11	民用建筑工程土壤氡浓度检测报告	
12	地震安全性评价报告	
13	民用建筑节能设计审查备案登记表	
	四、招投标、合同文件	
1	勘察中标通知书及承包合同	
2	设计中标通知书及承包合同	
3	施工中标通知书及承包合同	
4	监理中标通知书及委托合同	

表 A.5 工程准备阶段文件卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
5	各专业分包单位合同	
	五、开工审批文件	
1	建设工程规划许可证	
2	建筑工程施工许可证	
3	工程质量监督登记表	
4	建设工程安全监督通知书	
5	各责任主体及分包单位资质文件	

A.3.2 监理文件

监理文件卷内目录清单见表A.6

表A.6 监理文件卷内目录清单

序号	文件题名	备注
1	监理规划	
2	监理细则	
3	监理月报	
4	监理会议纪要	
5	工程开工/复工报审表	
6	工程开工/复工及暂停令	
7	不合格项目通知	
8	质量事故报告及处理意见	
9	工程延期报告及审批	
10	合同争议、违约报告及处理意见	
11	合同变更材料	
12	旁站监理记录表	
13	监理工作总结	

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）卷内目录顺序清单见表A.7。

表A.7 建筑工程综合管理记录卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
1	单位工程开工申请报告	
2	施工现场质量管理检查记录	
3	单位工程施工组织设计（施工方案）	
4	单位工程座标定位测量记录	
5	工程中间验收交接记录	
6	见证员证书	
7	工程质量事故（停工）通知	
8	工程复工通知书	
9	工程总结	
10	施工日志（不交城建档案管理机构）	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）卷内目录顺序清单见表A.8。

表A.8 地基与基础工程卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
一	地基与基础—桩基础、天然地基、地基处理等工程	
	工程质量控制资料—验收记录	
1	桩基础、天然地基、地基处理等子分部工程质量控制资料核查记录	
2	桩基础、天然地基、地基处理等子分部工程质量验收申请表	
3	桩基础、天然地基、地基处理等子分部工程质量验收记录及纪要	
4	桩基础、天然地基、地基处理等子分部工程工程质量验收登记表	
	工程质量控制资料—施工技术管理记录	
1	桩基础、天然地基、地基处理等子分部工程开工报告	
2	设计图纸会审记录（一～二）	
3	设计变更通知单汇总表	
4	设计变更通知单	
5	设计变更洽商记录	
6	分部（子分部）工程施工方案	
7	分部（子分部）工程检测方案	
8	___分项工程质量技术交底卡	
9	工程基线复核	
10	“新技术、新材料、新工艺核准”行政许可	
11	桩基础、天然地基、地基处理等子分部工程施工小结	

表 A.8 地基与基础工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
	工程质量控制资料-产品质量证明文件	
1	_____质量证明文件汇总表（水泥）	
2	水泥进场物理性能检验报告及产品质量证明文件	
3	_____质量证明文件汇总表（钢筋）	
4	钢筋进场力学性能、工艺性能检验报告及产品质量证明文件	
5	预制构件产品质量证明文件	
6	桩尖产品质量证明文件	
	工程质量控制资料-商品砼产品质量证明文件	单独组卷
1	_____质量证明文件汇总表（水泥）	
2	水泥物理性能检验报告及产品质量证明文件	
3	粗（细）骨料合格证、试验报告汇总表	
4	普通混凝土用砂、石检验报告	
5	混凝土用水检验报告	
6	_____质量证明文件汇总表（粉煤灰）	
7	粉煤灰物理性能检验报告及产品质量证明文件	
8	_____质量证明文件汇总表（外加剂）	
9	外加剂物理性能检验报告及产品质量证明文件	
10	混凝土配合比设计报告	
11	商品混凝土产品质量证明文件	
12	混凝土搅拌质量记录	
13	混凝土生产信息登记回执	
14	混凝土试块试验结果汇总表	
15	混凝土抗压强度计算表	
16	混凝土抗压强度检验报告	
	工程质量控制资料-检验报告	
1	混凝土试块试验结果汇总表（标准养护）	
2	混凝土抗压强度计算表（标准养护）	
3	混凝土抗压强度检验报告（标准养护）	
4	钢筋（钢材、钢管、螺栓）连接检验报告汇总表	
5	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	
6	钢筋机械连接接头检验报告汇总表	
7	钢筋机械连接接头单向拉伸性能检验报告及套筒产品质量证明文件	
8	水泥浆配合比报告	
9	水泥浆试件抗压强度结果汇总表	

表 A.8 地基与基础工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
10	水泥浆试件抗压强度计算表	
11	水泥浆试件抗压强度检验报告	
	工程质量控制资料-施工记录	
	（一）灌注桩	
1	锤击沉管混凝土灌注桩工程施工工艺试验记录	
2	锤击沉管混凝土灌注桩工程施工记录	
3	振动、振动冲击沉管混凝土灌注桩工程施工工艺试验记录	
4	振动、振动冲击沉管混凝土灌注桩工程施工记录	
5	内击式套管成孔灌注桩施工工艺试验记录	
6	内击式套管成孔灌注桩施工记录	
7	人工挖孔灌注桩施工资料汇总表	
8	___号挖孔桩成孔检查记录	
9	挖孔桩钢筋笼安装隐蔽验收记录	
10	挖孔桩隐蔽工程质量验收记录	
11	钻（冲）孔灌注桩施工资料汇总表	
12	___号钻（冲）孔桩成孔施工记录	
13	钻（冲）孔桩钢筋笼安装隐蔽验收记录	
14	___号钻（冲）孔桩隐蔽验收记录	
15	___号钻（冲）孔桩地下连续墙灌注水下混凝土记录	
16	护壁泥浆质量检查记录	
17	长螺旋压灌桩施工记录	
18	混凝土坍落度检测记录	
19	土方开挖后桩基础复核及桩质量检查表、桩位编号图	
20	桩基础桩位偏移图	
	（二）预制桩	
1	锤击混凝土预制桩、钢桩施工工艺试验记录	
2	锤击混凝土预制桩、钢桩施工记录	
3	静压混凝土预制桩、钢桩施工工艺试验记录	
4	静压混凝土预制桩、钢桩施工记录	
5	混凝土坍落度检测记录	
6	土方开挖后桩基础复核及桩质量检查表、桩位编号及桩机行进路线图	
7	桩基础偏移平面图	
	（三）天然地基与地基处理	
1	地基基坑（槽）开挖、施工检查记录	

表 A.8 地基与基础工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
2	地基基坑（槽）回填施工检查记录	
3	地基钎探记录	
4	土方回填隐蔽工程质量验收记录	
5	水泥搅拌桩施工记录汇总表	
6	水泥搅拌桩施工记录	
7	水泥搅拌桩供灰记录	
8	水泥搅拌桩轻便触探检验记录	
9	振冲桩施工记录	
10	旋喷桩施工记录	
11	长螺旋压灌桩施工记录	
12	真空预压施工记录	
13	桩位编号图	
	（四）其他基础	
1	沉井（箱）施工记录	
2	地下连续墙隐蔽验收记录	
3	____号钻（冲）孔桩地下连续墙灌注水下混凝土记录	
4	排水插板施工记录	
5	喷、射混凝土施工记录	
6	锚杆（土钉）钻孔施工记录	
7	锚杆（土钉）隐蔽工程质量验收记录	
8	锚杆（土钉）注浆施工记录	
9	锚杆张拉施工记录	
10	基础编号图	
	工程质量控制资料-检测报告	
1	地基标准贯入试验检测报告	
2	击实检验报告	
3	密实度试验报告	
4	复合地基荷载试验检测报告	
5	地基土荷载试验检测报告	
6	基桩竖向抗压静载试验检测报告	
7	单桩竖向抗拔静载试验检测报告	
8	单桩水平抗压静载试验检测报告	

表 A.8 地基与基础工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
9	基础锚杆、支护锚杆（或土钉）抗拔试验报告	
10	地基动力触探试验检测报告	
11	基桩钻芯法检测报告	
12	基桩高应变法检测报告	
13	基桩反射波法检测报告	
14	基桩声波透射法检测报告	
15	焊缝探伤检测报告	
	分项工程质量验收记录（不交城建档案管理机构）	单独组卷
1	分项工程质量验收记录	
2	检验批质量验收记录	
二	地基与基础—地下结构工程	
（一）	混凝土工程	
	工程质量控制资料-验收记录	
1	地基与基础分部工程质量控制资料核查记录	
2	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	
3	地下结构工程质量验收申请表	
4	地基与基础分部工程质量验收记录及纪要	
5	地下结构工程质量验收记录及纪要	
6	地下结构工程质量验收登记表	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录	
1	地下结构工程开工报告	
2	设计图纸会审记录（一~二）	
3	设计变更通知单汇总表	
4	设计变更通知单	
5	设计变更洽商记录	
6	分部（子分部）工程施工方案	
7	分部（子分部）工程检测方案	
8	___分项工程质量技术交底卡	
9	工程基线复核表	
10	“新技术、新工艺、新材料核准”行政许可	
11	地基与基础分部工程小结	
	工程质量控制资料-产品质量证明文件	
1	___质量证明文件汇总表（水泥）	
2	水泥进场物理性能检验报告及产品质量证明文件	
3	___质量证明文件汇总表（钢筋）	

表 A.8 地基与基础工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
4	钢筋进场力学性能、工艺性能检验报告及产品质量证明文件	
5	_____质量证明文件汇总表（墙体材料）	
6	墙体材料（砖、砌块、轻板等）进场物理性能检验报告及产品质量证明文件	
7	_____质量证明文件汇总表（预拌砂浆）	
8	预拌砂浆进场检验报告及产品质量证明文件	
9	防水材料进场检验报告及产品质量证明文件	
10	预制构件产品质量证明文件	
11	_____质量证明文件汇总表（预应力工程）	
12	预应力钢筋、钢绞线或钢丝进场检验报告及产品质量证明文件	
13	静载锚固性能检验报告、金属洛氏硬度检验报告及锚具（夹具、连接器）产品质量证明文件	
14	预应力混凝土用金属螺旋管进场检验报告及产品质量证明文件	
15	其他材料进场检验报告、产品质量证明文件	
	工程质量控制资料-商品砼产品质量证明文件	单独组卷
1	_____质量证明文件汇总表（水泥）	
2	水泥物理性能检验报告及产品质量证明文件	
3	粗（细）骨料合格证、试验报告汇总表	
4	普通混凝土用砂、石检验报告	
5	混凝土用水检验报告	
6	_____质量证明文件汇总表（粉煤灰）	
7	粉煤灰物理性能检验报告及产品质量证明文件	
8	_____质量证明文件汇总表（外加剂）	
9	外加剂物理性能检验报告及产品质量证明文件	
10	混凝土配合比设计报告	
11	商品混凝土产品质量证明文件	
12	混凝土搅拌质量记录	
13	混凝土生产信息登记回执	
14	混凝土试块试验结果汇总表	
15	混凝土抗压强度计算表	
16	混凝土抗压强度检验报告	
17	混凝土抗渗等级检验报告	
	工程质量控制资料-检验报告	
1	混凝土试块试验结果汇总表（标准养护、同条件养护）	

表 A.8 地基与基础工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
2	混凝土抗压强度计算表（标准养护、同条件养护）	
3	标准养护混凝土抗压强度检验报告	
4	同条件养护混凝土抗压强度检验报告	
5	砂浆试块试验结果汇总表	
6	砂浆抗压强度计算表	
7	砂浆试件抗压强度检验报告	
8	混凝土抗渗等级检验报告	
9	钢筋（钢材、钢管、螺栓）连接检验报告汇总表	
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	
11	钢筋机械连接接头检验报告汇总表	
12	钢筋机械连接接头单向拉伸性能检验报告及套筒产品质量证明文件	
13	水泥浆配合比报告	
14	水泥浆试件抗压强度结果汇总表	
15	水泥浆试件抗压强度计算表	
16	水泥浆试件抗压强度检验报告	
	工程质量控制资料-施工记录	
1	地下结构工程防水验收记录	
2	_____隐蔽工程质量验收记录	
3	地基基坑（槽）开挖、施工检查记录	
4	地基基坑（槽）回填施工检查记录	
5	混凝土坍落度检测记录表	
6	实体混凝土养护情况记录	
7	混凝土同条件养护试件日累计养护温度记录	
8	大体积混凝土测温记录	
9	钢筋保护层厚度检查记录	
10	混凝土楼板厚度检测记录	
11	建筑物沉降观测记录（施工单位自测）	
12	预应力结构孔道、预应力钢筋及锚具预埋隐蔽工程质量验收记录	
13	预应力孔道灌浆隐蔽验收记录	
14	预应力筋张拉原始记录表	
15	预应力张拉孔道压浆记录表	
	工程质量控制资料-检测报告	
1	回弹法检测混凝土抗压强度报告	
2	钻芯法检测混凝土抗压强度报告	

表 A.8 地基与基础工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
3	超声回弹综合法检测混凝土强度报告	
4	超声法检测混凝土缺陷报告	
5	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度报告	
6	结构实体质量检测报告	
7	混凝土后锚固件抗拔力检测报告	
	工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录	
1	地下室防水效果检查记录	
2	建筑物沉降观测记录（第三方检测）	
	分项工程质量验收记录（不交城建档案管理机构）	单独组卷
1	分项工程质量验收记录	
2	检验批质量验收记录	
(二)	钢结构工程	
	工程质量控制资料-验收记录	
1	钢结构子分部工程质量控制资料核查记录	
2	钢结构子分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	
3	钢结构子分部工程质量验收申请表	
4	钢结构子分部工程质量验收记录及纪要	
5	钢结构子分部工程质量验收登记表	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录	
1	钢结构工程深化施工图审查文件	
2	钢结构子分部工程开工申请报告	
3	设计图纸会审记录（一~二）	*
4	设计变更通知单汇总表	*
5	设计变更通知单	*
6	设计变更洽商记录	*
7	子分部工程施工方案	*
8	子分部工程检测方案	*
9	___分项工程质量技术交底卡	*
10	工程基线复核表	
11	基座、埋件交接记录	
12	建筑钢结构焊接工艺评定报告	*
13	“新技术、新材料、新工艺核准”行政许可	
14	钢结构子分部工程施工小结	
	工程质量控制资料-产品质量证明文件	

表 A.8 地基与基础工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
1	____质量证明文件汇总表	*
2	构件出厂合格证、产品质量证明书及性能检验报告	*
3	结构钢进场检验报告及产品质量证明文件	*
4	焊接材料进场检验报告及产品质量证明文件	*
5	连接用紧固标准件进场检验报告及产品质量证明文件	*
6	钢网架焊接球、螺栓球及组合件进场检验报告及质量证明文件	
7	金属压型板产品质量证明文件	*
8	涂装材料进场检验报告及产品质量证明文件	*
9	其他材料产品质量证明文件	*
	工程质量控制资料-检验报告	
1	扭剪型高强度螺栓连接副紧固预拉力检验报告	
2	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数检验报告	
3	高强度螺栓连接摩擦面抗滑移系数检验报告	
4	普通螺栓（永久性连接）实物最小载荷检验报告	
5	钢材焊接试验报告汇总表及结构钢焊接件检验报告	
6	钢网架节点承载力试验报告	
	工程质量控制资料-施工记录	
1	____隐蔽工程质量验收记录	*
2	高强度螺栓连接副施工质量检查记录	
3	____构件吊装记录	
4	焊缝外观质量检查记录	*
5	扭矩检查记录	
6	构件质量现场检查记录	
7	构件安装施工记录	
8	钢吊车梁及动荷载安装一般项目检查记录	
9	单层钢柱外形尺寸检查记录	*
10	多节钢柱外形尺寸检查记录	*
11	钢管构件外形尺寸检查记录	*
12	焊接实腹钢梁外形尺寸检查记录	*
13	钢桁架外形尺寸允许偏差检查记录	*
14	钢平台、钢梯和防护栏杆外形尺寸检查记录	*
15	钢屋架、檩条、支撑系统钢构件外形尺寸检查记录	*
16	钢（网架）结构支座复测记录	

表 A.8 地基与基础工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
17	网架结构杆件长度检验记录	*
18	网架焊接球制作检验记录	*
19	网架高强度螺栓连接检查记录	
20	钢网架结构节点安装就位记录	
21	钢（网架）结构构件安装就位记录	
22	钢（网架）结构焊缝质量检查记录	*
23	膜结构节点安装就位记录	
24	网架工程挠度测量记录	
25	钢结构构件（整体）侧向弯曲测量记录	
26	防腐漆（膜）厚度及附着力检查记录	*
27	防火涂层厚度检查记录	*
	工程质量控制资料-检测报告	
1	钢结构焊缝超声波检测报告	*
2	钢结构磁粉检测报告	*
3	钢结构焊缝 X 射线检测报告	*
4	钢结构渗透检测报告	*
	工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录	
1	建筑物垂直度、标高、全高记录	
2	建筑物沉降观测记录（第三方检测）	
	分项工程质量验收记录（不交城建档案管理机构）	单独组卷
1	分项工程质量验收记录	
2	检验批质量验收记录	*
* 构件加工厂厂家提供的资料，单独组卷		

A.3.5 主体结构工程

建筑工程（主体结构工程部分）卷内目录顺序清单见表A.9。

表A.9 主体结构工程卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
一	主体结构—混凝土工程	
	工程质量控制资料-验收记录	
1	主体结构分部（子分部）工程质量控制资料核查记录	
2	主体结构分部（子分部）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	
3	主体结构分部（子分部）工程质量验收申请表	

表 A.9 主体结构工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
4	主体结构分部（子分部）工程质量验收记录及纪要	
5	主体结构分部（子分部）工程质量验收登记表	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录	
1	主体结构分部（子分部）工程开工报告	
2	设计图纸会审记录（一~二）	
3	设计变更通知单汇总表	
4	设计变更通知单	
5	设计变更洽商记录	
6	分部（子分部）工程施工方案	
7	分部（子分部）工程检测方案	
8	____分项工程质量技术交底卡	
9	工程基线复核	
10	“新技术、新材料、新工艺核准”行政许可	
11	主体结构分部（子分部）工程施工小结	
	工程质量控制资料-产品质量证明文件	
1	____质量证明文件汇总表（水泥）	
2	水泥进场物理性能检验报告及产品质量证明文件	
3	____质量证明文件汇总表（钢筋）	
4	钢筋进场力学性能、工艺性能检验报告及产品质量证明文件	
5	____质量证明文件汇总表（墙体材料）	
6	墙体材料（砖、砌块、轻板等）进场物理性能检验报告及产品质量证明文件	
7	____质量证明文件汇总表（预拌砂浆）	
8	预拌砂浆进场检验报告及产品质量证明文件	
9	防水材料进场检验报告及产品质量证明文件	
10	预制构件产品质量证明文件	
11	____质量证明文件汇总表（预应力工程）	
12	预应力钢筋、钢绞线或钢丝进场检验报告及产品质量证明文件	
13	静载锚固性能检验报告、金属洛氏硬度检验报告及锚具（夹具、连接器）产品质量证明文件	
14	预应力混凝土用金属螺旋管进场检验报告及产品质量证明文件	
15	其他材料进场检验报告、产品质量证明文件	
	工程质量控制资料-商品砼产品质量证明文件	单独组卷
1	____质量证明文件汇总表（水泥）	
2	水泥物理性能检验报告及产品质量证明文件	
3	粗（细）骨料合格证、试验报告汇总表	

表 A.9 主体结构工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
4	普通混凝土用砂、石检验报告	
5	混凝土用水检验报告	
6	_____质量证明文件汇总表（粉煤灰）	
7	粉煤灰物理性能检验报告及产品质量证明文件	
8	_____质量证明文件汇总表（外加剂）	
9	外加剂物理性能检验报告及产品质量证明文件	
10	混凝土配合比设计报告	
11	商品混凝土产品质量证明文件	
12	混凝土搅拌质量记录	
13	混凝土生产信息登记回执	
14	混凝土试块试验结果汇总表	
15	混凝土抗压强度计算表	
16	混凝土抗压强度检验报告	
17	混凝土抗渗等级检验报告	
	工程质量控制资料-检验报告	
1	混凝土试块试验结果汇总表（标准养护、同条件养护）	
2	混凝土抗压强度计算表（标准养护、同条件养护）	
3	标准养护混凝土抗压强度检验报告	
4	同条件养护混凝土抗压强度检验报告	
5	砂浆试块试验结果汇总表	
6	砂浆抗压强度计算表	
7	砂浆试块抗压强度检验报告	
8	混凝土抗渗等级检验报告	
9	钢筋（钢材、钢管、螺栓）连接检验报告汇总表	
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	
11	钢筋机械连接接头检验报告汇总表	
12	钢筋机械连接接头单向拉伸性能检验报告及套筒产品质量证明文件	
13	水泥浆配合比报告	
14	水泥浆试件抗压强度结果汇总表	
15	水泥浆试件抗压强度计算表	
16	水泥浆试件抗压强度检验报告	
	工程质量控制资料-施工记录	
1	_____隐蔽工程质量验收记录	
2	混凝土后浇带施工检查记录	

表 A.9 主体结构工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
3	混凝土坍落度检测记录表	
4	实体混凝土养护情况记录	
5	混凝土同条件养护试件日累计养护温度记录	
6	大体积混凝土测温记录	
7	钢筋保护层厚度检查记录	
8	混凝土楼板厚度检测记录	
9	建筑物沉降观测记录（施工单位自测）	
10	预应力结构孔道、预应力钢筋及锚具预埋隐蔽工程质量验收记录	
11	预应力孔道灌浆隐蔽验收记录	
12	预应力钢筋张拉原始记录表	
13	预应力张拉孔道压浆记录表	
	工程质量控制资料-检测报告	
1	回弹法检测混凝土抗压强度报告	
2	钻芯法检测混凝土抗压强度报告	
3	超声回弹综合法检测混凝土强度报告	
4	超声法检测混凝土缺陷报告	
5	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度报告	
6	结构实体质量检测报告	
7	混凝土后锚固件抗拔力检测报告	
	工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录	
1	建筑物垂直度、标高、全高记录	
2	建筑物沉降观测记录（第三方检测）	
3	烟气（风）道工程检查记录	
	分项工程质量验收记录（不交城建档案管理机构）	单独组卷
1	分项工程质量验收记录	
2	检验批质量验收记录	
二	主体结构—钢结构工程	
	工程质量控制资料-验收记录	
1	钢结构子分部工程质量控制资料核查记录	
2	钢结构子分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	
3	钢结构子分部工程质量验收申请表	
4	钢结构子分部工程质量验收记录及纪要	
5	钢结构子分部工程质量验收登记表	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录	

表 A.9 主体结构工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
1	钢结构工程深化施工图审查文件	
2	钢结构子分部工程开工申请报告	
3	设计图纸会审记录（一～二）	*
4	设计变更通知单汇总表	*
5	设计变更通知单	*
6	设计变更洽商记录	*
7	子分部工程施工方案	*
8	子分部工程检测方案	*
9	___分项工程质量技术交底卡	*
10	工程轴线复核	
11	基座、埋件交接记录	
12	建筑钢结构焊接工艺评定报告	*
13	“新技术、新材料、新工艺核准”行政许可	
14	钢结构子分部工程施工小结	
	工程质量控制资料-产品质量证明文件	
1	___质量证明文件汇总表	*
2	构件出厂合格证、产品质量证明书及性能检验报告	*
3	结构钢进场检验报告及产品质量证明文件	*
4	焊接材料进场检验报告及产品质量证明文件	*
5	连接用紧固标准件进场检验报告及产品质量证明文件	*
6	钢网架焊接球、螺栓球及组合件进场检验报告及质量证明文件	
7	金属压型板产品质量证明文件	*
8	涂装材料进场检验报告及产品质量证明文件	*
9	其他材料产品质量证明文件	*
	工程质量控制资料-检验报告	
1	扭剪型高度螺栓连接副紧固预拉力检验报告	
2	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数检验报告	
3	高强度螺栓连接摩擦面抗滑移系数检验报告	
4	普通螺栓（永久性连接）实物最小载荷检验报告	
5	钢材焊接试验报告汇总表及结构钢焊接件检验报告	
6	钢网架节点承载力试验报告	
	工程质量控制资料-施工记录	
1	___隐蔽工程质量验收记录	*
2	高强度螺栓连接副施工质量检查记录	

表 A.9 主体结构工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
3	构件吊装记录	
4	焊缝外观质量检查记录	*
5	扭矩检查记录	
6	构件质量现场检查记录	
7	构件安装施工记录	
8	钢吊车梁及动荷载安装一般项目检查记录	
9	单层钢柱外形尺寸检查记录	*
10	多节钢柱外形尺寸检查记录	*
11	钢管构件外形尺寸检查记录	*
12	焊接实腹钢梁外形尺寸检查记录	*
13	钢桁架外形尺寸允许偏差检查记录	*
14	钢平台、钢梯和防护栏杆外形尺寸检查记录	*
15	钢屋架、檩条、支撑系统钢构件外形尺寸检查记录	*
16	钢（网架）结构支座复测记录	
17	网架结构杆件长度检验记录	*
18	网架焊接球制作检验记录	*
19	网架高强度螺栓连接检查记录	
20	钢网架结构节点安装就位记录	
21	钢（网架）结构构件安装就位记录	
22	钢（网架）结构焊缝质量检查记录	*
23	膜结构节点安装就位记录	
24	网架工程挠度测量记录	
25	钢结构构件（整体）侧向弯曲测量记录	
26	防腐漆（膜）厚度及附着力检查记录	*
27	防火涂层厚度检查记录	*
	工程质量控制资料-检测报告	
1	钢结构焊缝超声波检测报告	*
2	钢结构磁粉检测报告	*
3	钢结构焊缝 X 射线检测报告	*
4	钢结构渗透检测报告	*
	工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录	
1	建筑物垂直度、标高、全高记录	
2	建筑物沉降观测记录（第三方检测）	
	分项工程质量验收记录（不交城建档案管理机构）	单独组卷

表 A.9 主体结构工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
1	分项工程质量验收记录	*
2	检验批质量验收记录	*
* 构件加工厂厂家提供资料，单独组卷		

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）卷内目录顺序清单见表A.10。

表A.10 建筑装饰装修工程卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
	工程质量控制资料-验收记录	
1	建筑装饰装修分部工程质量控制资料核查记录	
2	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	
3	建筑装饰装修分部工程质量验收记录	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录	
1	装饰装修分部工程开工申请报告	
2	设计图纸会审记录（一~二）	
3	设计变更通知单汇总表	
4	设计变更通知单	
5	设计变更洽商记录	
6	分部工程施工方案	
7	____分项工程质量技术交底卡	
	工程质量控制资料-产品质量证明文件	
1	____质量证明文件汇总表（预拌砂浆）	
2	预拌砂浆进场检验报告及产品质量证明文件	
3	____产品质量证明文件汇总表	
4	天然花岗岩石材进场检验报告及产品质量证明文件	
5	瓷质砖进场检验报告及产品质量证明文件	
6	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	
7	涂料、胶粘剂进场检验报告及产品质量证明文件	
8	建筑铝合金型材进场检验报告及产品质量证明文件	
9	建筑门窗五金配件产品质量证明文件	

表 A.10 建筑装饰装修工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
10	建筑玻璃产品质量证明文件	
11	其他材料产品质量证明文件	
	工程质量控制资料-商品砼产品质量证明文件	单独组卷
1	_____质量证明文件汇总表（水泥）	
2	水泥物理性能检验报告及产品质量证明文件	
3	粗（细）骨料合格证、试验报告汇总表	
4	普通混凝土用砂、石检验报告	
5	混凝土用水检验报告	
6	_____质量证明文件汇总表（粉煤灰）	
7	粉煤灰物理性能检验报告及产品质量证明文件	
8	_____质量证明文件汇总表（外加剂）	
9	外加剂物理性能检验报告及产品质量证明文件	
10	混凝土配合比设计报告	
11	商品混凝土产品质量证明文件	
12	混凝土搅拌质量记录	
13	混凝土生产信息登记回执	
14	混凝土试块试验结果汇总表	
15	混凝土抗压强度计算表	
16	混凝土抗压强度检验报告	
	工程质量控制资料-检验报告	
1	混凝土试块试验结果汇总表（标准养护、同条件养护）	
2	混凝土抗压强度计算表（标准养护、同条件养护）	
3	标准养护混凝土抗压强度检验报告	
4	同条件养护混凝土抗压强度检验报告	
5	砂浆试块试验结果汇总表	
6	砂浆抗压强度计算表	
7	砂浆试块抗压强度检验报告	
	工程质量控制资料-施工记录	
1	建筑装饰装修分部工程防水验收记录	
2	_____隐蔽工程质量验收记录	
3	混凝土坍落度检测记录表	
	工程质量控制资料-检测报告	
1	外墙饰面砖粘结强度检验报告	

表 A.10 建筑装饰装修工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
2	实体拉伸粘结强度检验报告	
3	后置埋件的现场拉拔检测报告	
4	门窗工程密封胶与各种接触材料的相容性能检测报告	
	工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录	
1	防水工程试验记录	
2	建筑外窗气密性能、水密性能、抗风压性能检测报告	
3	民用建筑工程室内环境质量检测报告	
	分项工程质量验收记录（不交城建档案管理机构）	单独组卷
1	分项工程质量验收记录	
2	检验批质量验收记录	

A.3.7 建筑幕墙工程

建筑工程（建筑幕墙工程部分）卷内目录顺序清单见表A.11。

表A.11 建筑幕墙工程卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
	工程质量控制资料-验收记录	
1	建筑幕墙子分部工程质量控制资料核查记录	
2	建筑幕墙子分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	
3	建筑幕墙子分部工程质量验收申请表	
4	建筑幕墙子分部工程质量验收记录及纪要	
5	建筑幕墙子分部工程质量验收登记表	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录	
1	建筑幕墙子分部工程开工申请报告	
2	设计图纸会审记录（一~二）	
3	设计变更通知单汇总表	
4	设计变更通知单	
5	设计变更洽商记录	
6	子分部工程施工方案	
7	子分部工程检测方案	
8	建筑幕墙计算书	
9	建筑幕墙深化施工图审查文件	
10	__分项工程质量技术交底卡	
11	“新技术、新材料、新工艺核准”行政许可	
12	建筑幕墙子分部工程施工小结	

表 A.11 建筑幕墙工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
	工程质量控制资料-产品质量证明文件	
1	_____质量证明文件汇总表	
2	建筑铝合金型材进场检验报告及产品质量证明文件	
3	建筑幕墙用铝塑复合板检测报告及产品质量证明文件	
4	石材的弯曲强度检验报告及产品质量证明文件	
5	石材用结构胶粘结强度检验报告及产品质量证明文件	
6	石材用密封胶污染性能检验报告及产品质量证明文件	
7	硅酮结构密封胶邵氏硬度、标准状态拉伸粘结性能检验报告及产品质量证明文件	
8	建筑密封材料产品质量证明文件	
9	保温材料、防火材料产品质量证明文件	
10	建筑幕墙构件（板块）、单元组件产品质量证明文件	
11	所有钢材、五金配件及其它材料产品质量证明文件	
	工程质量控制资料-施工记录	
1	_____隐蔽工程质量验收记录	
2	幕墙抗渗漏淋水试验记录	
3	幕墙防雷接地电阻测试记录	
4	玻璃幕墙结构胶粘结剥离试验记录	
5	密封胶、密封材料和衬垫材料检查记录	
	工程质量控制资料-检测报告	
1	后锚固件抗拔力检测报告	
2	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	
	工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录	
1	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	
	分项工程质量验收记录（不交城建档案管理机构）	单独组卷
1	分项工程质量验收记录	
2	检验批质量验收记录	

A.3.8 建筑屋面工程

建筑工程（建筑屋面工程部分）卷内目录顺序清单见表A.12。

表A.12 建筑屋面工程卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
	工程质量控制资料-验收记录	
1	建筑屋面分部（子分部）工程质量控制资料核查记录	

表 A.12 建筑屋面工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
2	建筑屋面分部（子分部）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	
3	建筑屋面分部（子分部）工程质量验收记录	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录	
1	设计图纸会审记录（一～二）	
2	设计变更通知单汇总表	
3	设计变更通知单	
4	设计变更洽商记录	
5	子分部工程施工方案	
6	____分项工程质量技术交底卡	
	工程质量控制资料-产品质量证明文件	
1	____质量证明文件汇总表（水泥）	
2	水泥进场物理性能检验报告及产品质量证明文件	
3	____质量证明文件汇总表（预拌砂浆）	
4	预拌砂浆进场检验报告及产品质量证明文件	
5	____质量证明文件汇总表	
6	防水材料进场检验报告及产品质量证明文件	
7	隔热材料检验报告及产品质量证明文件	
8	其他材料产品质量证明文件及汇总表	
	工程质量控制资料-商品砼产品质量证明文件	单独组卷
1	____质量证明文件汇总表（水泥）	
2	水泥物理性能检验报告及产品质量证明文件	
3	粗（细）骨料合格证、试验报告汇总表	
4	普通混凝土用砂、石检验报告	
5	混凝土用水检验报告	
6	____质量证明文件汇总表（粉煤灰）	
7	粉煤灰物理性能检验报告及产品质量证明文件	
8	____质量证明文件汇总表（外加剂）	
9	外加剂物理性能检验报告及产品质量证明文件	
10	混凝土配合比设计报告	
11	商品混凝土产品质量证明文件	
12	混凝土搅拌质量记录	
13	混凝土生产信息登记回执	
14	混凝土试块试验结果汇总表	

表 A.12 建筑屋面工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
15	混凝土抗压强度计算表	
16	混凝土抗压强度检验报告	
	工程质量控制资料-检验报告	
1	混凝土试块试验结果汇总表（标准养护）	
2	混凝土抗压强度计算表（标准养护）	
3	混凝土抗压强度检验报告（标准养护）	
	工程质量控制资料-施工记录	
1	建筑屋面分部工程防水验收记录	
2	_____隐蔽工程质量验收记录	
3	混凝土坍落度检测记录表	
	工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录	
1	防水工程试验记录	
	分项工程质量验收记录（不交城建档案管理机构）	单独组卷
1	分项工程质量验收记录	
2	检验批质量验收记录	

A.3.9 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））卷内目录顺序清单见表A.13。

表A.13 建筑节能工程（围护结构部分）卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
	工程质量控制资料-验收记录	
1	建筑节能分部工程质量验收申请表	
2	建筑节能分部工程质量验收记录及纪要	
3	建筑节能分部工程质量验收登记表	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录	
1	民用建筑节能设计审查备案登记表	
2	设计图纸会审记录（一~二）	
3	设计变更通知单汇总表	
4	设计变更通知单	
5	设计变更洽商记录	
6	分部工程施工方案	
7	分部工程检测方案	
8	_____ 分项工程质量技术交底卡	

表 A.13 建筑节能工程（围护结构部分）卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
	工程质量控制资料-产品质量证明文件	
1	墙体节能工程产品质量证明文件汇总表	
2	墙体节能工程见证取样复验报告汇总表	
3	墙体节能工程主要材料进场复验、抽检报告及产品质量证明文件	
4	幕墙节能工程产品质量证明文件汇总表	
5	幕墙节能工程见证取样复验报告汇总表	
6	幕墙节能工程主要材料进场复验、抽检报告及产品质量证明文件	
7	门窗节能工程产品质量证明文件汇总表	
8	门窗节能工程见证取样复验报告汇总表	
9	门窗节能工程主要材料进场复验、抽检报告及产品质量证明文件	
10	屋面节能工程产品质量证明文件汇总表	
11	屋面节能工程见证取样复验报告汇总表	
12	屋面节能工程主要材料进场复验、抽检报告及产品质量证明文件	
	工程质量控制资料-检测报告	
1	建筑外窗气密性检测报告	
2	建筑幕墙气密性检测报告	
3	外墙节能构造钻芯检测报告（第三方检测）	
	工程质量控制资料-施工记录	
1	外墙节能构造钻芯检测报告（施工单位自测）	
2	墙体节能工程隐蔽工程质量验收记录	
3	幕墙节能工程隐蔽工程质量验收记录	
4	门窗节能工程隐蔽工程质量验收记录	
5	屋面节能工程隐蔽工程质量验收记录	
	分项工程质量验收记录（不交城建档案管理机构）	单独组卷
1	分项工程质量验收记录	
2	检验批质量验收记录	

A.3.10 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）卷内目录顺序清单见表A.14。

表A.14 建筑设备安装工程综合管理记录卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
1	建筑设备安装工程方案报审表	
2	建筑设备安装工程方案	

表 A.14 建筑设备安装工程综合管理记录卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
3	工程质量事故停（复）工通知	
4	工程质量事故调查处理报告	
5	工程质量整改报告	
6	工程施工质量（施工技术）总结	

A.3.11 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）卷内目录顺序清单见表A.15。

表A.15 建筑给水、排水及采暖工程卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
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	分部工程质量控制资料核查记录	
2	分部工程主要使用功能和安全性能测试资料核查/实体质量抽查记录	
3	分部（子分部）工程质量验收记录	
4	分部（子分部）工程观感质量检查评定记录	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录	
1	分部（子分部、系统、分项）工程开工报审表	
2	建筑设备安装分部工程方案及报审表	
3	施工图设计文件会审记录	
4	设计变更通知单汇总表	
5	施工图设计文件变更及洽商记录	
6	分项工程施工技术（工艺、质量）交底卡	
7	工程检查测试计量仪表（仪器、器具）配备表	
8	工程验收/检测报审表	
	工程质量控制资料-产品质量证明文件	
1	设备及主要材料（配件）产品质量证明文件汇总表	
2	设备及主要材料（配件）产品质量证明文件	
3	设备及主要材料（配件）进场复验、抽检报告汇总表	
4	设备及主要材料（配件）进场复验、抽检报告（第三方检测机构出具的检测报告）	
	工程质量控制资料-施工记录	
1	设备进场（开箱）检查验收记录	
2	材料（配件）进场（开箱）检查验收记录	

表 A.15 建筑给水、排水及采暖工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
3	中间交接验收记录	
4	阀门（配件）安装前外观检查/密封性能水压试验记录	
5	系统阀门（配件）安装前外观检查/压力试验记录	
6	埋地管线施工放线测量记录	
7	埋地管线沟槽开挖复验记录	
8	埋地管线（设备、配件）防腐施工质量检查记录	
9	管线警示标识装置施工记录	
10	金属/金属复合材料管道连接质量检查记录	
11	塑料管道熔接质量检查记录	
12	管道（管件/部件）焊接记录	
13	管道系统安装质量检查记录	
14	设备基础（机架）复验记录	
15	设备安装检查（测量）记录	
16	压力容器现场加工制作检查验收记录	
17	水箱满水试验记录	
18	离心式水泵安装记录	
19	管道冲洗记录（表式一、二）	
	工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录	
1	隐蔽工程验收记录（表式一、二）	
2	管道系统水压试验记录	
3	密闭水箱（罐）水压试验记录	
4	水泵试运转记录	
5	生活给水/直饮水/游泳池水等系统消毒记录	
6	给水管道系统通水试验记录	
7	消火栓试射记录	
8	消火栓系统检查和联动调试记录	
9	室内/室外排水系统管道坡度测量记录	
10	室内排水管道灌水/通水试验记录	
11	卫生器具满水和通水试验记录	
12	室内排水管道通球试验记录	
13	室外排水管道灌水/通水试验记录	
14	设备（组件、器具、部件、单元、装置）单体调试记录	
15	室内采暖系统试运行记录	
16	热水/蒸汽锅炉及其系统安装工程质量控制（含验收）资料用册	

表 A.15 建筑给水、排水及采暖工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
	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[含普通市政自来水、高质自来水、杂用自来水、纯净（直饮）水、泳池供水等]系统的水质检验报告	
	分项工程质量验收记录（不交城建档案管理机构）	单独组卷
1	分项工程质量验收记录	
2	检验批质量验收记录	
二	自动喷水灭火系统工程	单独组卷
	工程质量控制资料-验收记录	
1	分部工程质量控制资料核查记录	
2	分部工程主要使用功能和安全性能测试资料核查/实体质量抽查记录	
3	分部（子分部）工程质量验收记录	
4	分部（子分部）工程观感质量检查评定记录	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录	
1	分部（子分部、系统、分项）工程开工报审表	
2	建筑设备安装分部工程方案及报审表	
3	施工图设计文件会审记录	
4	设计变更通知单汇总表	
5	施工图设计文件变更及洽商记录	
6	分项工程施工技术（工艺、质量）交底卡	
7	工程检查测试计量仪表（仪器、器具）配备表	
8	工程验收/检测报审表	
	工程质量控制资料-产品质量证明文件	
1	设备及主要材料（配件）产品质量证明文件汇总表	
2	设备及主要材料（配件）产品质量证明文件	
3	设备及主要材料（配件）进场复验、抽检报告汇总表	
4	设备及主要材料（配件）进场复验、抽检报告（第三方检测机构出具的检测报告）	
	工程质量控制资料-施工记录	
1	设备进场（开箱）检查验收记录	
2	材料（配件）进场（开箱）检查验收记录	
3	中间交接验收记录	
4	阀门（配件）安装前外观检查/密封性水压试验记录	
5	报警阀安装前外观检查/密封性能水压试验记录	
6	闭式喷头安装前外观检查/密封性能水压试验记录	
7	埋地管线施工放线测量记录	
8	埋地管线沟槽开挖复验记录	

表 A.15 建筑给水、排水及采暖工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
9	埋地管线（设备、配件）防腐施工质量检查记录	
10	管线警示标识装置施工记录	
11	金属/金属复合材料管道连接质量检查记录	
12	塑料管道熔接质量检查记录	
13	管道（管件/部件）焊接记录	
14	管道系统安装质量检查记录	
15	设备基础（机架）复验记录	
16	设备安装检查（测量）记录	
17	水箱满水试验记录	
18	离心式水泵安装记录	
19	管道冲洗记录（表式一、二）	
	工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	
1	隐蔽工程验收记录（表式一、二）	
2	管道系统水压试验记录	
3	管道系统气压试验记录	
4	密闭水箱（罐）水压试验记录	
5	水泵试运转记录	
6	给水管道系统通水试验记录	
7	设备（组件、器具、部件、单元、装置）单体调试记录	
8	自动喷水灭火系统联动试验记录	
9	自动喷水灭火系统质量验收前缺陷状况检查评定记录	
	工程质量控制资料—第三方对实体质量检测报告	
1	自动喷水灭火系统的各功能（参数）检测试验报告	
	分项工程质量验收记录（不交城建档案管理机构）	单独组卷
1	分项工程质量验收记录	
2	检验批质量验收记录	
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	分部工程质量控制资料核查记录	
2	分部工程主要使用功能和安全性能测试资料核查/实体质量抽查记录	
3	分部（子分部）工程质量验收记录	
4	分部（子分部）工程观感质量检查评定记录	
	工程质量控制资料—施工技术管理记录	
1	分部（子分部、系统、分项）工程开工报审表	

表 A.15 建筑给水、排水及采暖工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
2	建筑设备安装分部工程方案及报审表	
3	施工图设计文件会审记录	
4	设计变更通知单汇总表	
5	施工图设计文件变更及洽商记录	
6	分项工程施工技术（工艺、质量）交底卡	
7	工程检查测试计量仪表（仪器、器具）配备表	
8	工程验收/检测报审表	
	工程质量控制资料-产品质量证明文件	
1	设备及主要材料（配件）产品质量证明文件汇总表	
2	设备及主要材料（配件）产品质量证明文件	
3	设备及主要材料（配件）进场复验、抽检报告汇总表	
4	设备及主要材料（配件）进场复验、抽检报告（第三方检测机构出具的检测报告）	
	工程质量控制资料-施工记录	
1	设备进场（开箱）检查验收记录	
2	材料（配件）进场（开箱）检查验收记录	
3	中间交接验收记录	
4	金属/金属复合材料管道连接质量检查记录	
5	管道（管件/部件）焊接记录	
6	管道系统气体吹扫记录	
7	管道系统安装质量检查记录	
8	设备基础（机架）复验记录	
9	设备安装检查（测量）记录	
10	管线警示标识装置施工记录	
	工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	
1	隐蔽工程验收记录（表式一、二）	
2	气体灭火系统灭火剂储存容器进场检测记录	
3	气体灭火系统阀驱动装置进场检测记录	
4	管道系统气压试验记录（与气动驱动装置管道严密性试验相关的、与灭火剂输送管道强度合严密性试验相关的）	
5	管道系统水压试验记录（与灭火剂输送管道强度试验相关的）	
6	设备（组件、器具、部件、单元、装置）单体调试记录	
7	气体灭火系统模拟启动/喷气/切换操作试验记录	
	工程质量控制资料—第三方对实体质量检测的报告	
1	气体灭火系统的各功能（参数）检测试验报告	
	分项工程质量验收记录（不交城建档案管理机构）	单独组卷

表 A.15 建筑给水、排水及采暖工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
1	分项工程质量验收记录	
2	检验批质量验收记录（质量检查验收记录）	
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	分部工程质量控制资料核查记录	
2	分部工程主要使用功能和安全性能测试资料核查/实体质量抽查记录	
3	分部（子分部）工程质量验收记录	
4	分部（子分部）工程观感质量检查评定记录	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录	
1	分部（子分部、系统、分项）工程开工报审表	
2	建筑设备安装分部工程方案及报审表	
3	施工图设计文件会审记录	
4	设计变更通知单汇总表	
5	施工图设计文件变更及洽商记录	
6	分项工程施工技术（工艺、质量）交底卡	
7	工程检查测试计量仪表（仪器、器具）配备表	
8	工程验收/检测报审表	
	工程质量控制资料-产品质量证明文件	
1	设备及主要材料（配件）产品质量证明文件汇总表	
2	设备及主要材料（配件）产品质量证明文件	
3	设备及主要材料（配件）进场复验、抽检报告汇总表	
4	设备及主要材料（配件）进场复验、抽检报告（第三方检测机构出具的检测报告）	
	工程质量控制资料-施工记录	
1	设备进场（开箱）检查验收记录	
2	材料（配件）进场（开箱）检查验收记录	
3	中间交接验收记录	
4	阀门（配件）安装前外观检查/密封性水压试验记录	
5	埋地管线施工放线测量记录	
6	埋地管线沟槽开挖复验记录	
7	埋地管线（设备、配件）防腐施工质量检查记录	
8	管线警示标识装置施工记录	
9	金属/金属复合材料管道连接质量检查记录	
10	塑料管道熔接质量检查记录	
11	管道（管件/部件）焊接记录	

表 A.15 建筑给水、排水及采暖工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
12	管道系统安装质量检查记录	
13	设备基础（机架）复验记录	
14	设备安装检查（测量）记录	
15	常压容器现场加工制作检查验收记录	
16	离心式水泵安装记录	
17	水箱满水试验记录	
18	管道冲洗记录（表式一、二）	
	工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	
1	隐蔽工程验收记录（表式一、二）	
2	管道系统水压试验记录	
3	管道系统气压试验记录	
4	密闭水箱（罐）水压试验记录	
5	水泵试运转记录	
6	给水管道系统通水试验记录（与泡沫喷淋/泡沫消火栓系统相关管道冲洗的）	
7	设备（组件、器具、部件、单元、装置）单体调试记录	
8	泡沫灭火系统调试记录	
	工程质量控制资料—第三方对实体质量检测的报告	
1	泡沫灭火系统的各功能（参数）检测试验报告	
	分项工程质量验收记录（不交城建档案管理机构）	单独组卷
1	分项工程质量验收记录	
2	检验批质量验收记录（质量检查验收记录）	

A.3.12 建筑电气工程

建筑工程（建筑电气工程部分）卷内目录顺序清单见表A.16。

表A.16 建筑电气工程卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
	工程质量控制资料—验收记录	
1	分部工程质量控制资料核查记录	
2	分部工程主要使用功能和安全性能测试资料核查/实体质量抽查记录	
3	分部（子分部）工程质量验收记录	

表 A.16 建筑电气工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
4	分部（子分部）工程观感质量检查评定记录	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录	
1	分部（子分部、系统、分项）工程开工报审表	
2	建筑设备安装分部工程方案及报审表	
3	施工图设计文件会审记录	
4	设计变更通知单汇总表	
5	施工图设计文件变更及洽商记录	
6	分项工程施工技术（工艺、质量）交底卡	
7	工程检查测试计量仪表（仪器、器具）配备表	
8	工程验收/检测报审表	
	工程质量控制资料-产品质量证明文件	
1	设备及主要材料（配件）产品质量证明文件汇总表	
2	设备及主要材料（配件）产品质量证明文件	
3	设备及主要材料（配件）进场复验、抽检报告汇总表	
4	设备及主要材料（配件）进场复验、抽检报告（第三方检测机构出具的检测报告）	
	工程质量控制资料-施工记录	
1	设备进场（开箱）检查验收记录	
2	材料（配件）进场（开箱）检查验收记录	
3	中间交接验收记录	
4	电气配管埋设隐蔽工程验收记录	
5	电缆敷设记录	
6	埋地管线施工放线测量记录	
7	埋地管线沟槽开挖复验记录	
8	埋地管线（设备、配件）防腐施工质量检查记录	
9	管线警示标识装置施工记录	
10	直埋电缆隐蔽敷设记录	
11	设备基础（机架）复验记录	
12	设备安装检查（测量）记录	
13	接地装置（含连通或引下线）接头连接记录（表式一、二）	
14	电气装置送电检查验收记录	
	工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录	
1	隐蔽工程验收记录（表式一、二）	
2	供配电线路绝缘电阻测试记录	
3	电气线路（设备、装置、器具）绝缘电阻测试记录	

表 A.16 建筑电气工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
4	电气/防雷/其他装置接地电阻测试记录（表式一~三）	
5	电气/防雷/其他装置接地阻抗/导通直流电阻测试记录（表式一~三）	
6	漏电保护装置测试记录（表式一~四）	
7	大型灯具悬吊（固定）装置牢固性试验记录	
8	电气照明系统全负荷通电运行试验记录	
9	低压配电系统节能性能（电源质量）检测记录	
10	柴油发电机组（运行交接试验前）静态测试记录	
11	柴油发电机组空载/负载连续运行交接试验记录	
12	柴油发电机组供电系统自动投/切转换联锁控制调试记录	
13	不间断电源（UPS）应急电源（EPS）机组（供电系统）空载/负载运行调试记录	
14	不间断电源（UPS）应急电源（EPS）机组（供电系统）自动投/切转换联锁控制调试记录	
15	设备（组件、器具、部件、单元、装置）单体调试记录	
16	高压电气系统安装工程质量控制（含验收）资料	
	工程质量控制资料-第三方对实体质量检测的报告	
1	柴油发电机组的空载负载运行及其备用供电系统自动投切转换联锁控制第三方检测试验报告或专业承包安装单位自检记录	
2	不间断电源（UPS）机组（供电系统）的空载/负载运行调试及其备用供电系统自动投/切转换联锁控制第三方检测试验报告或专业承包安装单位自检记录	
	分项工程质量验收记录（不交城建档案管理机构）	单独组卷
1	分项工程质量验收记录	
2	检验批质量验收记录	

A.3.13 智能建筑工程

建筑工程（智能建筑工程部分）卷内目录顺序清单见表A.17。

表A.17 智能建筑工程卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
一	智能建筑工程	
	工程质量控制资料-验收记录	
1	分部工程质量控制资料核查记录	
2	分部工程主要使用功能和安全性能测试资料核查/实体质量抽查记录	
3	分部（子分部）工程质量验收记录	
4	分部（子分部）工程观感质量检查评定记录	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录	
1	分部（子分部、系统、分项）工程开工报审表	

表 A.17 智能建筑工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
2	建筑设备安装分部工程方案及报审表	
3	施工图设计文件会审记录	
4	设计变更通知单汇总表	
5	施工图设计文件变更及洽商记录	
6	分项工程施工技术（工艺、质量）交底卡	
7	工程检查测试计量仪表（仪器、器具）配备表	
8	工程验收/检测报审表	
	工程质量控制资料-产品质量证明文件	
1	设备及主要材料（配件）产品质量证明文件汇总表	
2	设备及主要材料（配件）产品质量证明文件	
3	设备及主要材料（配件）进场复验、抽检报告汇总表	
4	设备及主要材料（配件）进场复验、抽检报告（第三方检测机构出具的检测报告）	
	工程质量控制资料-施工记录	
1	设备进场（开箱）检查验收记录	
2	材料（配件）进场（开箱）检查验收记录	
3	中间交接验收记录	
4	电缆敷设记录	
5	埋地管线施工放线测量记录	
6	埋地管线沟槽开挖复验记录	
7	埋地管线（设备、配件）防腐施工质量检查记录	
8	管线警示标识装置施工记录	
9	直埋电缆隐蔽敷设记录	
10	设备基础（机架）复验记录	
11	设备安装检查（测量）记录	
12	接地装置（含连通或引下线）接头连接记录（表式一、二）	
13	智能建筑相关的重要室内环境指标测试记录（含地毯静电泄漏电阻、室内噪声、室内视角照明、室内空调等技术参数指标）	
	工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录	
1	隐蔽工程验收记录（表式一、二）	
2	电气线路（设备、装置、器具）绝缘电阻测试记录	
3	电气/防雷/其他装置接地电阻测试记录（表式一~三）	
4	电气/防雷/其他装置接地阻抗/导通直流电阻测试记录（表式一~三）	
5	电气装置送电检查验收记录	
6	不间断电源（UPS）应急电源（EPS）机组（供电系统）空载/负载运行调试记录	

表 A.17 智能建筑工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
7	不间断电源（UPS）应急电源（EPS）机组（供电系统）自动投/切转换联锁控制调试记录	
8	设备（组件、器具、部件、单元、装置）单体调试记录	
9	系统检测（调试）记录	
10	系统运行试验（试运行）记录	
	工程质量控制资料-第三方对实体质量检测的报告	
1	通信网络系统检测报告（记录）	
2	信息网络系统检测报告（记录）	
3	建筑设备监控系统检测报告（记录）	
4	安全防范系统检测报告（记录）	
5	综合布线系统检测报告（记录）	
6	智能化集成系统检测报告（记录）	
7	住宅（小区）智能化系统检测报告（记录）	
8	电源与接地系统检测报告（记录）	
9	相关的机房、监控室及重要办公区域的室内环境指标检测报告（记录）	
	分项工程质量验收记录（不交城建档案管理机构）	单独组卷
1	分项工程质量验收记录	
2	检验批质量验收记录	
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	分部工程质量控制资料核查记录	
2	分部工程主要使用功能和安全性能测试资料核查/实体质量抽查记录	
3	分部（子分部）工程质量验收记录	
4	分部（子分部）工程观感质量检查评定记录	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录	
1	分部（子分部、系统、分项）工程开工报审表	
2	建筑设备安装分部工程方案及报审表	
3	施工图设计文件会审记录	
4	设计变更通知单汇总表	
5	施工图设计文件变更及洽商记录	
6	分项工程施工技术（工艺、质量）交底卡	
7	工程检查测试计量仪表（仪器、器具）配备表	
8	工程验收/检测报审表	
	工程质量控制资料-产品质量证明文件	
1	设备及主要材料（配件）产品质量证明文件汇总表	

表 A.17 智能建筑工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
2	设备及主要材料（配件）产品质量证明文件	
3	设备及主要材料（配件）进场复验、抽检报告汇总表	
4	设备及主要材料（配件）进场复验、抽检报告（第三方检测机构出具的检测报告）	
	工程质量控制资料-施工记录	
1	设备进场（开箱）检查验收记录	
2	材料（配件）进场（开箱）检查验收记录	
3	中间交接验收记录	
4	电缆敷设记录	
5	埋地管线施工放线测量记录	
6	埋地管线沟槽开挖复验记录	
7	埋地管线（设备、配件）防腐施工质量检查记录	
8	管线警示标识装置施工记录	
9	直埋电缆隐蔽敷设记录	
10	设备基础（机架）复验记录	
11	设备安装检查（测量）记录	
12	接地装置（含连通或引下线）接头连接记录（表式一、二）	
	工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	
1	隐蔽工程验收记录（表式一、二）	
2	电气线路（设备、装置、器具）绝缘电阻测试记录	
3	电气/防雷/其他装置接地电阻测试记录（表式一~三）	
4	电气/防雷/其他装置接地阻抗/导通直流电阻测试记录（表式一~三）	
5	电气装置送电检查验收记录	
6	设备（组件、器具、部件、单元、装置）单体调试记录	
7	系统检测（调试）记录	
8	系统运行试验（试运行）记录	
	工程质量控制资料-第三方对实体质量检测的报告	
1	各相关子系统功能（参数）的第三方检测报告	
	分项工程质量验收记录（不交城建档案管理机构）	单独组卷
1	分项工程质量验收记录	
2	检验批质量验收记录（质量检查验收记录）	

A.3.14 通风与空调工程

建筑工程（通风与空调工程部分）卷内目录顺序清单见表A.18。

表A.18 通风与空调工程卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
	工程质量控制资料-验收记录	
1	分部工程质量控制资料核查记录	
2	分部工程主要使用功能和安全性能测试资料核查/实体质量抽查记录	
3	分部（子分部）工程质量验收记录	
4	分部（子分部）工程观感质量检查评定记录	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录	
1	分部（子分部、系统、分项）工程开工报审表	
2	建筑设备安装分部工程方案及报审表	
3	施工图设计文件会审记录	
4	设计变更通知单汇总表	
5	施工图设计文件变更及洽商记录	
6	分项工程施工技术（工艺、质量）交底卡	
7	工程检查测试计量仪表（仪器、器具）配备表	
8	工程验收/检测报审表	
	工程质量控制资料-产品质量证明文件	
1	设备及主要材料（配件）产品质量证明文件汇总表	
2	设备及主要材料（配件）产品质量证明文件	
3	设备及主要材料（配件）进场复验、抽检报告汇总表	
4	设备及主要材料（配件）进场复验、抽检报告（第三方检测机构出具的检测报告）	
	工程质量控制资料-施工记录	
1	设备进场（开箱）检查验收记录	
2	材料（配件）进场（开箱）检查验收记录	
3	中间交接验收记录	
4	阀门（配件）安装前外观检查/密封性能水压试验记录	
5	埋地管线施工放线测量记录	
6	埋地管线沟槽开挖复验记录	
7	埋地管线（设备、配件）防腐施工质量检查记录	
8	管线警示标识装置施工记录	
9	金属/金属复合材料管道连接质量检查记录	
10	塑料管道熔接质量检查记录	
11	管道（管件/部件）焊接记录	

表 A.18 通风与空调工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
12	管道系统安装质量检查记录	
13	设备基础（机架）复验记录	
14	设备安装检查（测量）记录	
15	水箱满水试验记录	
16	离心式水泵安装记录	
17	管道冲洗记录（表式一、二）	
18	管道系统气体吹扫记录	
19	常压容器现场加工制作检查验收记录	
20	风管及配件加工制作（或成品）质量检验记录	
21	风管安装质量检查记录	
22	风机盘管机组安装前检测试验记录	
23	冷却塔安装检测记录	
24	凝结水系统充水排水测试记录	
25	制冷系统吹污/气密性/真空度/内充制冷剂泄漏的测试记录	
	工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录	
1	隐蔽工程验收记录（表式一、二）	
2	管道系统水压试验记录	
3	管道系统气压试验记录	
4	系统管道（设备、部件、配件）压力试验记录	
5	密闭水箱（罐）水压试验记录	
6	水泵试运转记录	
7	给水管道系统通水试验记录	
8	设备（组件、器具、部件、单元、装置）单体调试记录	
9	系统检测（调试）记录	
10	系统运行试验记录	
11	验证风管及配件加工制作（或成品）工艺质量的强度/刚度/严密性测试记录	
12	组合式空调机组（现场组装）漏风量测试记录	
13	高效过滤器泄漏测试记录	
14	风管（风道）系统（安装后）严密性检测记录	
15	通风/空调风系统总/支路/末端风量测试记录	
16	风口风量测试调整记录	
17	防烟加压送风系统送风量测试记录	
18	通风机/空调风机试运转检测记录	
19	冷却塔试运转检测记录	
20	空调水系统流量测试记录	

表 A. 18 通风与空调工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
21	制冷（热泵）机组试运行检测记录	
22	空调室内空气/环境参数测试记录	
23	防烟加压送风系统正压测试记录	
24	防火/防排烟风阀（风口）检查试验记录	
25	热水/蒸汽锅炉及其系统安装工程质量控制（含验收）资料用册	
	工程质量控制资料—第三方对实体质量检测的报告	
1	送、排烟及空调系统相关功能（参数）的检测报告	
2	净化空调系统洁净室内洁净度的检测报告	
3	有室内静压或相关气压差要求的舒适性或工艺性空调房间（厅、堂、室、区）的静压、压差检测报告	
4	风管系统漏风量的检测报告	
	分项工程质量验收记录（不交城建档案管理机构）	单独组卷
1	分项工程质量验收记录	
2	检验批质量验收记录	

A. 3. 15 电梯工程

建筑工程（电梯工程部分）卷内目录顺序清单见表A. 19。

表A. 19 电梯工程卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
1	电梯安装分部用册	
2	曳引（或强制）式电梯单台用册	
3	扶梯（或人行道）单台用册	
4	液压式电梯单台用册	
5	杂物电梯单台用册	
6	各类型电梯工程实体质量（含安全性能）的第三方检测报告	
7	其他与电梯工程相关的文件	

A. 3. 16 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））卷内目录顺序清单见表A. 20。

表A. 20 建筑节能工程（建筑设备部分）卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
	工程质量控制资料—验收记录	

表 A.20 建筑节能工程（建筑设备部分）卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
1	分部工程质量控制资料核查记录	
2	分部工程主要使用功能和安全性能测试资料核查/实体质量抽查记录	
3	分部（子分部）工程质量验收记录及纪要	
4	分部（子分部）工程观感质量检查评定记录	
	工程质量控制资料-施工技术管理记录	
1	分部（子分部、系统、分项）工程开工报审表	
2	建筑设备安装分部工程方案及报审表	
3	施工图设计文件会审记录	
4	设计变更通知单汇总表	
5	施工图设计文件变更及洽商记录	
6	分项工程施工技术（工艺、质量）交底卡	
7	工程检查测试计量仪表（仪器、器具）配备表	
8	工程验收/检测报审表	
	工程质量控制资料-产品质量证明文件	
1	设备及主要材料（配件）产品质量证明文件汇总表	
2	设备及主要材料（配件）产品质量证明文件	
3	设备及主要材料（配件）进场复验、抽检报告汇总表	
4	设备及主要材料（配件）进场复验、抽检报告（第三方检测机构出具的检测报告）	
	工程质量控制资料-施工记录	
1	设备进场（开箱）检查验收记录	
2	材料（配件）进场（开箱）检查验收记录	
3	中间交接验收记录	
	工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录	
1	隐蔽工程验收记录（表式一、二）	
2	验证风管及配件加工制作（或成品）工艺质量的强度/刚度/严密性测试记录	
3	组合式空调机组（现场组装）漏风量测试记录	
4	风管（风道）系统（安装后）严密性检测记录	
5	通风机/空调机试运转检测记录	
6	通风/空调风系统总/支路/末端风量测试记录	
7	风口风量测试调整记录	
8	空调室内空气/环境参数测试记录	
9	空调系统分区（户、室）能源计量功能测试记录（无表式）	
10	水泵试运转记录	
11	冷却塔试运转检测记录	

表 A.20 建筑节能工程（建筑设备部分）卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
12	制冷（热泵）机组试运行检测记录	
13	空调水系统流量[含冷（热）水总流量、各空调机组（空气处理器）冷（热）水流量、空调制冷（热）机组冷却水总流量]测试调整记录	
14	低压配电系统节能性能（电源质量）检测记录	
15	电气照明系统全负荷通电运行试验记录（含照度和功率密度检测记录）	
16	智能建筑设备（单元）单体测试记录（与建筑设备监控系统相关的）	
17	智能建筑系统工程测试记录（与建筑设备监控系统相关的）	
18	智能建筑系统试运转（含联动试运转）记录（与建筑设备监控系统相关的）	
19	能源管理系统管理软件功能检测记录	
20	各建筑设备监控系统节能性能（参数）测试记录	
21	通风与空调监控系统控制功能及故障报警功能测试记录	
	工程质量控制资料—第三方对实体质量检测的报告	
1	供冷（暖）空调室内温度第三方检测报告	
2	各类风系统各风口的风量第三方检测报告	
3	各类通风、空调风系统的总风量第三方检测报告	
4	供冷（暖）空调冷（热）水系统的总流量第三方检测报告	
5	供冷（暖）空调制冷（热）机组冷却水系统的总流量第三方检测报告	
6	各空调机组（空气处理器）冷（热）水流量第三方检测报告	
7	各照明功能区域（房、室）内的平均照度和功率密度第三方检测报告	
8	低压配电系统的节能性能（电压总谐波畸变率、奇次和偶次谐波含有率、谐波电流等电源质量参数）第三方检测报告	
9	各类建筑设备监控系统（BA）的各种节能监控功能（参数）第三方检测报告	
10	通风与空调的监控系统的控制功能及故障报警功能第三方检测报告	
11	能源管理系统的管理软件功能第三方检测报告	
	分项工程质量验收记录（不交城建档案管理机构）	单独组卷
1	分项工程质量验收记录	
2	检验批质量验收记录	

A.3.17 竣工图

建筑工程（竣工图部分）案卷目录顺序清单见表A.21。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.21 竣工图案卷目录顺序清单

序号	文件题名	备注
一	综合类竣工图	

表 A. 21 竣工图案卷目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
二	室外专业竣工图	
1	室外给水工程竣工图	
2	室外排水工程竣工图	
3	室外电力工程竣工图	
4	室外电讯工程竣工图	
5	室外燃气工程竣工图	
6	室外道路工程竣工图	
7	室外绿化工程竣工图	
8	室外其他专业竣工图	
三	专业竣工图	
1	建筑竣工图	
2	结构竣工图	
3	钢结构竣工图	
4	幕墙工程竣工图	
5	二次装修工程竣工图	
6	给水、排水及采暖工程竣工图	
7	自动喷水灭火系统工程竣工图	
8	气体灭火系统工程竣工图	
9	泡沫灭火系统工程竣工图	
10	火灾自动报警系统工程竣工图	
11	建筑电气工程竣工图	
12	智能建筑工程竣工图	
13	通风与空调工程竣工图	
14	电梯工程竣工图	
15	其他专业竣工图	

A. 3. 18 竣工验收文件

建筑工程（竣工验收文件部分）卷内目录顺序清单见表A. 22。

表A. 22 竣工验收文件卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
1	工程质量验收申请表	
2	单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	
3	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	
4	单位（子单位）工程观感质量检查记录	

表 A.22 竣工验收文件卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
5	勘察文件质量检查报告	
6	设计文件质量检查报告	
7	质量评估报告	
8	单位工程施工安全评价书	
9	消防验收意见书或准许认可使用文件	
10	燃气工程验收文件	
11	房屋建筑工程质量保修书	
12	商品住宅《住宅质量保证书》和《住宅使用说明书》	
13	单位（子单位）工程质量竣工验收记录、纪要	
14	防雷验收文件	
15	建设工程质量监督验收意见书	
16	建设工程规划验收合格证（附《建设工程验收测量报告》）	
17	环保验收合格证或准许认可使用文件	
18	人防验收文件	
19	卫生防疫验收文件	
20	建筑节能工程质量验收备案表	
21	建设工程竣工验收报告	
22	标准地名使用证	
23	建设工程档案验收合格证	
24	房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案表	

A.4 市政基础设施工程档案移交顺序清单

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）卷内目录顺序清单见表A.23。

表A.23 工程准备阶段文件卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
	一、立项文件	
1	立项申请报告及批复	
2	可行性研究报告及批复	
3	固定资产投资计划或相应的资金证明文件	
4	环境影响报告书、环境影响报告表或环境影响登记表	
	二、建设用地、征地、拆迁文件	
1	建设项目选址意见书	
2	建设用地批准书	

表 A. 23 工程准备阶段文件卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
3	国有土地使用证及附图	
4	拆迁补偿安置协议	
5	建设用地规划许可证及附图	
	三、勘察、测绘、设计文件	
1	工程地质勘察报告	单独组卷
2	水文地质勘察报告	单独组卷
3	建设工程放线测量记录册	
4	规划设计条件	
5	初步设计批复文件	
6	人防设计审核意见书	
7	环保审核意见书	
8	公安消防审核意见书	
9	施工图审查合格书	
10	超限高层建筑工程抗震设防审查批复文件	
11	民用建筑工程土壤氡浓度检测报告	
12	地震安全性评价报告	
13	民用建筑节能设计审查备案登记表	
	四、招投标、合同文件	
1	勘察中标通知书及承包合同	
2	设计中标通知书及承包合同	
3	施工中标通知书及承包合同	
4	监理中标通知书及委托合同	
5	各专业分包单位合同	
	五、开工审批文件	
1	建设工程规划许可证	
2	建筑工程施工许可证	
3	工程质量监督登记表	
4	建设工程安全监督通知书	
5	各责任主体及分包单位资质文件	
	六、建设、施工、监理单位及负责人名单	
1	工程项目管理机构（项目经理部）及负责人名单	
2	工程项目监理单位（项目监理部）及负责人名单	
3	工程项目施工管理机构（施工项目经理部）及负责人名单	

A. 4.2 监理文件

市政基础设施工程（监理文件部分）卷内目录顺序清单见表A. 24。

表A. 24 监理文件卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
1	工程开工/复工报审表	
2	工程暂停令	
3	工程临时延期申请表	
4	工程临时延期审批表	
5	工程最终延期审批表	
6	监理规划	
7	监理细则	
8	材料设备报验单	
9	监理会议纪要（有关质量问题）	
10	监理月报	
11	质量缺陷/隐患处理表	
12	质量事故报告	
13	质量事故调查处理表	
14	竣工结算审核意见书	
15	监理工程师通知单	
16	合同争议、违约报告及处理意见	
17	合同变更材料	
18	工程监理总结	

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）卷内目录顺序清单见表A. 25。

表A. 25 工程综合管理记录卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
1	工程开工报告	
2	停工报告	
3	复工报告	
4	竣工报告	
5	交接验收记录	
6	施工组织设计（方案）及审批表（总施组）	
7	施工组织设计（方案）交底记录（总施组）	
8	测量交接桩记录及附件	

表 A. 25 工程综合管理记录卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
9	施工总结	
10	质量事故报告	
11	质量事故调查处理表	
12	其它施工管理文件清单及附件（含创优）	

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）卷内目录顺序清单见表A. 26。

表A. 26 道路单位工程卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
	施工管理记录	
1	单位工程开工报告	
2	施工图会审记录	
3	施工组织设计（方案）及审批表	*
4	施工组织设计（方案）交底记录	
5	施工图交底记录	
6	施工技术交底记录	
7	工程洽商记录汇总表	
8	工程洽商记录	
9	设计变更通知单汇总表	
10	设计变更通知单	
11	设计变更审查记录	
12	单位工程施工小结	
13	其它施工管理文件清单及附件	
	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	
2	原材料构配件进场使用检查记录表	
3	成品、半成品进场使用检查记录表	
4	水泥合格证及试验报告	
5	沥青合格证及试验报告	
6	钢材合格证（质量证明书）及试验报告	
7	路缘石合格证及试验报告	
8	人行道砖、广场砖合格证及试验报告	

表 A.26 道路单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
9	砌筑用砖合格证及试验报告	
10	砂子试验报告	
11	石子试验报告	
12	混凝土拌和用水质量检验报告	
13	其它材料构配件合格证及试验报告	
14	仪器、设备计量检定/校准证书清单（含附件）	
	（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	
2	原材料构配件进场使用检查记录表	
3	水泥合格证及试验报告	
4	其它材料合格证及试验报告	
5	无机结合料粒料级配报告	
6	无机结合料稳定类基层混合料水泥（石灰）剂量试验报告	
7	混合料配合比设计试验报告	
8	无机结合料稳定类基层无侧限抗压强度试验报告	
9	仪器、设备计量检定/校准证书清单（含附件）	
	（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	
2	原材料构配件进场使用检查记录表	
3	沥青合格证及试验报告	
4	乳化沥青合格证及试验报告	
5	沥青混凝土用细集料试验报告	
6	沥青混凝土用粗集料试验报告	
7	沥青混凝土用矿粉试验报告	
8	木质素纤维合格证及试验报告	
9	沥青混凝土配合比试验报告	
10	沥青混合料成品质量试验报告	
11	沥青混合料稳定度试验报告	
12	沥青混合料标准密度试验报告	
13	仪器、设备计量检定、校准证书清单（含附件）	
	（四）商品混凝土质量证明文件	**
1	商品混凝土出厂合格证	
2	原材料构配件进场使用检查记录表	
3	水泥合格证及试验报告	

表 A.26 道路单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
4	粉煤灰合格证及试验报告	
5	外加剂合格证及试验报告	
6	砂子试验报告	
7	石子试验报告	
8	混凝土拌和用水质量检验报告	
9	混凝土配合比试验报告	
10	混凝土试块强度检查汇总表	
11	混凝土试块强度评定表	
12	混凝土试块极限抗压强度试验报告	
13	混凝土试件抗折强度试验报告	
14	混凝土抗渗性能试验报告	
15	仪器、设备计量检定、校准证书清单（含附件）	
16	混凝土生产质量信息登记回执	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	
2	原材料构配件进场使用检查记录表	
3	水泥合格证及试验报告	
4	砂子试验报告	
5	混凝土拌和用水质量检验报告	
6	砂浆配合比试验报告	
7	水泥砂浆试块强度检查汇总表	
8	水泥砂浆试块强度评定表	
9	砂浆试块极限抗压强度试验报告	
10	仪器、设备计量检定、校准证书清单（含附件）	
	施工、安全及功能性试验与检验报告	***
1	试验汇总表	
2	地基、基桩、支护桩检测试验报告	
3	土的承载比（CBR）试验报告	
4	界限含水率试验报告（液、塑限联合测定法）	
5	标准击实试验报告	
6	密度（压实度）试验报告	
7	无机结合料稳定类基层混合料（石灰）剂量试验报告	
8	无机结合料稳定材料配合比设计报告	
9	无机结合料稳定类基层无侧限抗压强度试验报告	

表 A.26 道路单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
10	混凝土配合比试验报告	
11	混凝土试块极限抗压强度试验报告	
12	混凝土小梁试件抗折（弯拉）强度试验报告	
13	混凝土路面芯样劈裂抗拉强度试验报告	
14	混凝土抗渗性能试验报告	
15	混凝土芯样抗压强度试验报告	
16	沥青混凝土配合比试验报告	
17	沥青混合料成品质量试验报告	
18	沥青混合料稳定度试验报告	
19	沥青路面芯样稳定度试验报告	
20	沥青混合料动稳定度（车辙）试验报告	
21	沥青混合料标准密度试验报告	
22	沥青混合料密度（压实度）试验报告	
23	路面抗滑性能（构造深度）试验报告	
24	路面抗滑性能（摩擦系数）试验报告	
25	砌筑砂浆配合比试验报告	
26	砂浆试块极限抗压强度试验报告	
27	道路弯沉试验报告	
28	其它施工、安全及功能性试验报告	
29	混凝土检测质量信息登记回执	单独组卷
	施工记录	****
1	测量（复核）记录	
2	导线点测量（复核）记录	
3	沉降观测记录表	
4	软基分层沉降观测记录	
5	孔隙水压力观察记录	
6	钻孔桩钻进记录	
7	冲孔桩冲进记录	
8	挖孔桩施工记录	
9	深层搅拌桩施工记录	
10	粉喷桩施工记录	
11	高压旋喷桩施工记录	
12	摆喷桩施工记录	
13	袋装砂井施工记录	

表 A.26 道路单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
14	碎石（砂）桩施工记录	
15	塑料排水板施工记录	
16	地下连续墙成槽施工记录	
17	水下混凝土灌注记录	
18	混凝土浇注记录	
19	沥青混合料摊铺记录	
20	土层锚杆钻孔施工记录	
21	土层锚杆张拉与锁定记录	
22	土层锚杆注浆施工记录	
23	箱涵顶进记录	
24	混凝土测温记录	
25	回填施工记录	
26	其它施工记录	
27	施工日志（不交城建档案管理机构）	单独组卷
	质量检验记录	
	（一）质量综合检验记录	
1	压实度检验汇总表	
2	混凝土试块留置情况及强度检查汇总表	
3	混凝土试块抗压强度检验评定表	
4	混凝土试块抗折（弯拉）强度检验评定表	
5	砂浆试块留置情况及强度检查汇总表	
6	砌筑砂浆试块抗压强度检查评定表	
7	分部工程检验汇总表	
8	分部（子分部）工程质量验收记录	
9	分项工程质量验收记录	
	（二）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	
2	袋装砂井检验批质量验收记录	
3	塑料排水板检验批质量验收记录	
4	砂桩处理软土路基检验批质量验收记录	
5	碎石桩处理软土路基检验批质量验收记录	
6	粉喷桩处理软土地基检验批质量验收记录	
7	湿陷性黄土强夯处理路基检验批质量验收记录	
8	土方路基检验批质量验收记录	

表 A. 26 道路单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
9	挖石方路基（路堑）检验批质量验收记录	
10	填石方路基检验批质量验收记录	
11	路肩检验批质量验收记录	
12	砂垫层处理软土路基检验批质量验收记录	
13	反压护道检验批质量验收记录	
14	其它检验批质量验收记录	
15	隐蔽工程质量验收记录	
	（三）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	
2	水泥稳定土类基层及底基层检验批质量验收记录	
3	级配砂砾（级配砂石）基层及底基层检验批质量验收记录	
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	
5	热拌沥青混合料检验批质量验收记录	
6	沥青混合料（沥青碎石）基层检验批质量验收记录	
7	沥青贯入式基层检验批质量验收记录	
8	其它检验批质量验收记录	
9	隐蔽工程质量验收记录	
	（四）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	
2	沥青混合料面层粘层检验批质量验收记录	
3	沥青混合料面层封层检验批质量验收记录	
4	热拌沥青混合料检验批质量验收记录	
5	热拌沥青混合料面层检验批质量验收记录	
6	冷拌沥青混合料面层检验批质量验收记录	
7	沥青贯入式面层检验批质量验收记录	
8	沥青表面处治施工检验批质量验收记录	
9	水泥混凝土面层钢筋加工及安装检验批质量验收记录	
10	水泥混凝土面层模板制作检验批质量验收记录	
11	水泥混凝土面层模板安装检验批质量验收记录	
12	水泥混凝土面层原材料检验批质量验收记录	
13	混凝土面层检验批质量验收记录	
14	铺砌式料石面层检验批质量验收记录	
15	铺砌式预制混凝土砌块面层检验批质量验收记录	
16	广场与停车场料石面层检验批质量验收记录	

表 A.26 道路单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
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	
18	广场与停车场沥青混合料面层检验批质量验收记录	
19	广场与停车场水泥混凝土面层检验批质量验收记录	
20	其它检验批质量验收记录	
21	隐蔽工程质量验收记录	
	（五）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	
2	水泥稳定土类基层及底基层检验批质量验收记录	
3	级配砂砾（级配砂石）基层及底基层检验批质量验收记录	
4	级配碎石及级配砾石基层和底基层检验批质量验收记录	
5	料石铺砌人行道面层检验批质量验收记录	
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	
7	热拌沥青混合料检验批质量验收记录	
8	沥青混凝土铺筑人行道面层检验批质量验收记录	
9	其它检验批质量验收记录	
10	隐蔽工程质量验收记录	
	（六）挡土墙分部工程质量检验记录	*****
1	基坑开挖检验批质量验收记录	
2	挡土墙地基检验批质量验收记录	
3	挡土墙结构基础模板制作及安装检验批质量验收记录	
4	装配式挡土墙混凝土基础检验批质量验收记录	
5	挡土墙结构钢筋加工检验批质量验收记录	
6	挡土墙结构钢筋成型与安装检验批质量验收记录	
7	装配式钢筋混凝土挡土墙板安装检验批质量验收记录	
8	加筋挡土墙板及筋带安装检验批质量验收记录	
9	挡土墙滤层、泄水孔检验批质量验收记录	
10	挡土墙回填土检验批质量验收记录	
11	挡土墙帽石检验批质量验收记录	
12	挡土墙混凝土栏杆预制检验批质量验收记录	
13	挡土墙混凝土栏杆安装检验批质量验收记录	
14	现浇混凝土挡土墙检验批质量验收记录	
15	砌体挡土墙检验批质量验收记录	
16	加筋挡土墙检验批质量验收记录	
17	其它检验批质量验收记录	

表 A. 26 道路单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
18	隐蔽工程质量验收记录	
	（七）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	
2	雨水管与雨水口检验批质量验收记录	
3	排水沟或截水沟检验批质量验收记录	
4	倒虹管及涵洞检验批质量验收记录	
5	护坡检验批质量验收记录	
6	隔离墩检验批质量验收记录	
7	隔离栅检验批质量验收记录	
8	护栏检验批质量验收记录	
9	声屏障检验批质量验收记录	
10	防眩板检验批质量验收记录	
11	其它检验批质量验收记录	
12	隐蔽工程质量验收记录	
<p>* 该部分内容指施工现场自购部分，要求各种材料应按合格证上用名分行填写文件题名</p> <p>** 该部分内容为在拌厂取样及试验的项目，要求按不同供货单位独立组卷</p> <p>*** 该部分内容为施工现场取样及试验项目，要求按报告名称分行题名</p> <p>**** 各类施工记录数量多时可按分部工程、分项工程组卷，表格附图放在各份主表后面</p> <p>***** 各类检验批应按表格实际名称分行题名</p>		

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）卷内目录顺序清单见表A. 27。

表A. 27 桥梁单位工程卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
	施工管理记录	
1	单位工程开工报告	
2	施工图会审记录	
3	施工组织设计（方案）及审批表	*
4	施工组织设计（方案）交底记录	
5	施工图交底记录	
6	施工技术交底记录	
7	工程洽商记录汇总表	
8	工程洽商记录	
9	设计变更通知单汇总表	

表 A.27 桥梁单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
10	设计变更通知单	
11	设计变更审查记录	
12	单位工程施工小结	
13	其它施工管理文件清单及附件	
	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	
2	原材料构配件进场使用检查记录表	
3	成品、半成品进场使用检查记录表	
4	水泥合格证及试验报告	
5	钢筋合格证（质量证明书）及试验报告	
6	钢材合格证（质量证明书）及试验报告	
7	钢筋套筒合格证及试验报告	
8	焊条合格证（质量证明书）及试验报告	
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	
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）	
11	金属螺旋管合格证及试验报告	
12	预制管桩合格证及试验报告	
13	支座合格证及试验报告	
14	伸缩缝合格证及试验报告	
15	砂子检验报告	
16	石子检验报告	
17	混凝土拌和用水质量检验报告	
18	其它材料构配件合格证及试验报告	
19	仪器、设备计量检定、校准证书清单（含附件）	
	（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	
2	原材料构配件进场使用检查记录表	
3	水泥合格证及试验报告	
4	无机结合料粒料级配报告	
5	无机结合料稳定类基层混合料水泥剂量试验报告	

表 A.27 桥梁单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
6	混合料配合比设计试验报告	
7	无机结合料稳定类基层无侧限抗压强度试验报告	
8	仪器、设备计量检定、校准证书清单（含附件）	
	（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	
2	原材料构配件进场使用检查记录表	
3	沥青合格证及试验报告	
4	乳化沥青合格证及试验报告	
5	沥青混凝土用细集料试验报告	
6	沥青混凝土用矿粉试验报告	
7	沥青混凝土用粗集料试验报告	
8	木质素纤维合格证及试验报告	
9	沥青混凝土配合比试验报告	
10	沥青混合料成品质量试验报告	
11	沥青混合料稳定度试验报告	
12	沥青混合料标准密度试验报告	
13	仪器、设备计量检定、校准证书清单（含附件）	
	（四）商品混凝土质量证明文件	**
1	商品混凝土出厂合格证	
2	原材料构配件进场使用检查记录表	
3	水泥合格证及试验报告	
4	粉煤灰合格证及试验报告	
5	外加剂合格证及试验报告	
6	砂子试验报告	
7	石子试验报告	
8	混凝土拌和用水质量检验报告	
9	混凝土配合比试验报告	
10	混凝土试块强度检查汇总表	
11	混凝土试块强度评定表	
12	混凝土试块极限抗压强度试验报告	
13	混凝土试件抗折强度试验报告	
14	仪器、设备计量检定、校准证书清单（含附件）	

表 A.27 桥梁单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
15	混凝土生产质量信息登记回执	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	
2	原材料构配件进场使用检查记录表	
3	水泥合格证及试验报告	
4	砂子试验报告	
5	混凝土拌和用水质量检验报告	
6	砂浆配合比试验报告	
7	水泥砂浆试块强度检查汇总表	
8	水泥砂浆试块强度评定表	
9	砂浆试块极限抗压强度试验报告	
10	仪器、设备计量检定、校准证书清单（含附件）	
	施工、安全及功能性试验与检验报告	***
1	试验汇总表	
2	基桩、地基检测试验报告	
3	钢材焊接力学性能试验报告	
4	钢筋机械接头试验报告	
5	混凝土配合比试验报告	
6	混凝土试块极限抗压强度试验报告	
7	混凝土芯样抗压强度试验报告	
8	混凝土小梁试件抗折（弯拉）强度试验报告	
9	混凝土路面芯样劈裂抗拉强度试验报告	
10	水泥砂浆（净浆）配合比试验报告	
11	水泥砂浆（净浆）试块极限抗压强度试验报告	
12	标准击实试验报告	
13	密度（压实度）试验报告	
14	土的承载比（CBR）试验报告	
15	界限含水率试验报告（液、塑限联合测定法）	
16	无机结合料稳定材料配合比设计报告	
17	无机结合料稳定类基层混合料水泥（石灰）剂量试验报告	
18	无机结合料稳定类基层无侧限抗压强度试验报告	
19	沥青混凝土配合比试验报告	

表 A. 27 桥梁单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
20	沥青混合料稳定度试验报告	
21	沥青路面芯样稳定度试验报告	
22	沥青混合料动稳定度（车辙）试验报告	
23	沥青混合料标准密度试验报告	
24	沥青混合料密度（压实度）试验报告	
25	路面抗滑性能（构造深度）试验报告	
26	路面抗滑性能（摩擦系数）试验报告	
27	道路弯沉试验报告	
28	预制混凝土构件结构性能试验报告	
29	桥梁使用功能（动、静载）试验报告	
30	其它施工、安全功能性试验与检验报告	
31	混凝土检测质量信息登记回执	单独组卷
	施工记录	****
1	测量（复核）记录表	
2	导线点测量（复核）记录表	
3	沉降观测记录	
4	钻孔桩钻进记录	
5	冲孔桩冲进记录	
6	挖孔桩施工记录	
7	锤击桩施工记录	
8	静压桩施工记录	
9	水下混凝土灌注记录	
10	混凝土浇注记录	
11	沉井（箱）下沉施工记录	
12	钢管混凝土灌注记录	
13	预应力张拉控制数据表	
14	预应力张拉施工记录（先张）	
15	预应力张拉施工记录（后张）	
16	预应力张拉孔道灌浆记录	
17	钢构件涂装施工记录	
18	支座安装记录	
19	桥梁伸缩缝安装记录	

表 A. 27 桥梁单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
20	回填施工记录	
21	沥青混合料摊铺记录	
22	其它施工记录	
23	混凝土测温记录	
24	施工日记（不交城建档案管理机构）	单独组卷
	质量检验记录	
	（一）质量综合检验记录	
1	压实度检验汇总表	
2	混凝土试块留置情况及强度检查汇总表	
3	混凝土试块抗压强度检验评定表	
4	混凝土试块抗折（弯拉）强度检验评定表	
5	水泥砂浆（净浆）试块留置情况及强度检查汇总表	
6	水泥砂浆（净浆）试块抗压强度检验评定表	
7	分部工程检验汇总表	
8	分部（子分部）工程质量验收记录	
9	分项工程质量验收记录	
	（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	
2	钻（冲）孔灌注桩隐蔽验收记录	
3	挖孔灌注桩隐蔽验收记录	
4	地下连续墙隐蔽验收记录	
5	沉井隐蔽验收记录	
6	钢筋加工检验批质量验收记录	
7	钢筋成型和安装检验批质量验收记录	
8	模板制作检验批质量验收记录	
9	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录	
10	混凝土检验批质量验收记录	
11	混凝土灌注桩检验批质量验收记录	
12	预制混凝土桩制作检验批质量验收记录	
13	钢管桩制作检验批质量验收记录	
14	沉桩检验批质量验收记录	
15	沉井制作检验批质量验收记录	

表 A. 27 桥梁单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
16	沉井浮运检验批质量验收记录	
17	沉井清基、封底检验批质量验收记录	
18	沉井下沉检验批质量验收记录	
19	地下连续墙检验批质量验收记录	
20	基坑开挖检验批质量验收记录	
21	现浇混凝土基础检验批质量验收记录	
22	混凝土承台检验批质量验收记录	
23	砌体检验批质量验收记录	
24	砌体基础检验批质量验收记录	
25	地基回填土方检验批质量验收记录	
26	其它检验批质量验收记录	
27	隐蔽工程质量验收记录	
	（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	
2	钢筋成型和安装检验批质量验收记录	
3	模板制作检验批质量验收记录	
4	模板、支架安装检验批质量验收记录	
5	砌体检验批质量验收记录	
6	墩台砌体检验批质量验收记录	
7	混凝土检验批质量验收记录	
8	预应力混凝土张拉检验批质量验收记录	
9	现浇混凝土墩台、柱检验批质量验收记录	
10	预制混凝土柱制作检验批质量验收记录	
11	混凝土柱安装检验批质量验收记录	
12	人行天桥钢墩柱制作检验批质量验收记录	
13	人行天桥钢墩柱安装检验批质量验收记录	
14	台背填土检验批质量验收记录	
15	其它检验批质量验收记录	
16	隐蔽工程质量验收记录	
	（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	
2	钢筋成型和安装检验批质量验收记录	

表 A.27 桥梁单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
3	模板制作检验批质量验收记录	
4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录	
5	混凝土检验批质量验收记录	
6	预应力混凝土张拉检验批质量验收记录	
7	现浇混凝土盖梁检验批质量验收记录	
8	支座安装检验批质量验收记录	
9	其它检验批质量验收记录	
10	隐蔽工程质量验收记录	
	（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	
2	钢筋成型和安装检验批质量验收记录	
3	模板制作检验批质量验收记录	
4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录	
5	混凝土检验批质量验收记录	
6	基坑开挖检验批质量验收记录	
7	现浇混凝土基础检验批质量验收记录	
8	地基回填土方检验批质量验收记录	
9	预应力混凝土张拉检验批质量验收记录	
10	现浇混凝土索塔检验批质量验收记录	
11	悬索桥锚碇混凝土检验批质量验收记录	
12	悬索桥预应力锚碇锚固系统制作检验批质量验收记录	
13	悬索桥锚碇锚固系统安装检验批质量验收记录	
14	悬索桥预应力锚索张拉检验批质量验收记录	
15	其它检验批质量验收记录	
16	隐蔽工程质量检验记录	
	（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	
2	钢筋成型和安装检验批质量验收记录	
3	模板制作检验批质量验收记录	
4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录	
5	混凝土检验批质量验收记录	
6	预应力混凝土张拉检验批质量验收记录	

表 A. 27 桥梁单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
7	支架上浇筑梁、板检验批质量验收记录	
8	预制梁（板）检验批质量验收记录	
9	梁、板安装检验批质量验收记录	
10	悬臂浇筑预应力混凝土梁检验批质量验收记录	
11	悬臂拼装预制梁段检验批质量验收记录	
12	悬臂拼装预应力混凝土梁检验批质量验收记录	
13	顶推施工梁检验批质量验收记录	
14	钢桁梁节段制作检验批质量验收记录	
15	钢箱形梁制作检验批质量验收记录	
16	钢梁现场安装检验批质量验收记录	
17	结合梁现浇混凝土结构检验批质量验收记录	
18	砌筑拱圈检验批质量验收记录	
19	现浇混凝土拱圈检验批质量验收记录	
20	劲性骨架混凝土拱圈制作检验批质量验收记录	
21	劲性骨架混凝土拱圈安装检验批质量验收记录	
22	劲性骨架混凝土拱圈检验批质量验收记录	
23	装配式混凝土拱部结构（预制拱圈）检验批质量验收记录	
24	装配式混凝土拱部结构（拱圈安装）检验批质量验收记录	
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	
26	装配式混凝土拱部结构（腹拱安装）检验批质量验收记录	
27	钢管混凝土拱肋制作与安装检验批质量验收记录	
28	钢管混凝土拱肋检验批质量验收记录	
29	中下承式拱吊杆和柔性系杆拱检验批质量验收记录	
30	转体施工拱检验批质量验收记录	
31	拱上结构检验批质量验收记录	
32	斜拉桥悬臂施工墩顶梁段检验批质量验收记录	
33	斜拉桥悬臂浇筑混凝土主梁检验批质量验收记录	
34	斜拉桥悬臂拼装混凝土主梁检验批质量验收记录	
35	斜拉桥钢箱梁段制作检验批质量验收记录	
36	斜拉桥钢箱梁的悬拼检验批质量验收记录	
37	斜拉桥钢箱梁在支架上安装检验批质量验收记录	
38	斜拉桥结合梁的工字钢梁段制作检验批质量验收记录	

表 A.27 桥梁单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
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	
40	斜拉桥结合梁的混凝土板检验批质量验收记录	
41	斜拉桥斜拉索安装检验批质量验收记录	
42	悬索桥主索鞍制作检验批质量验收记录	
43	悬索桥散索鞍制作检验批质量验收记录	
44	悬索桥索鞍安装检验批质量验收记录	
45	悬索桥索股和锚头制作检验批质量验收记录	
46	悬索桥主缆架设检验批质量验收记录	
47	悬索桥主缆防护检验批质量验收记录	
48	悬索桥索夹和吊索检验批质量验收记录	
49	悬索桥索夹和吊索安装检验批质量验收记录	
50	悬索桥钢箱梁段制作检验批质量验收记录	
51	悬索桥钢加劲梁段拼装检验批质量验收记录	
52	其它检验批质量验收记录	
53	隐蔽工程质量验收记录	
	（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	
2	钢筋成型和安装检验批质量验收记录	
3	模板制作检验批质量验收记录	
4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录	
5	混凝土检验批质量验收记录	
6	预制箱涵检验批质量验收记录	
7	顶进箱涵滑板检验批质量验收记录	
8	箱涵顶进检验批质量验收记录	
9	其它检验批质量验收记录	
10	隐蔽工程质量检验记录	
	（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	
2	钢筋成型和安装检验批质量验收记录	
3	模板制作检验批质量验收记录	
4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录	
5	混凝土检验批质量验收记录	

表 A.27 桥梁单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
6	桥面排水设施检验批质量验收记录	
7	混凝土桥面防水层检验批质量验收记录	
8	钢桥面防水粘结层检验批质量验收记录	
9	桥面铺装层检验批质量验收记录	
10	人行天桥塑胶桥面铺装层检验批质量验收记录	
11	伸缩装置检验批质量验收记录	
12	地袱、缘石、挂板检验批质量验收记录	
13	预制混凝土栏杆检验批质量验收记录	
14	栏杆安装检验批质量验收记录	
15	防撞护栏、防撞墩、隔离墩检验批质量验收记录	
16	防护网安装检验批质量验收记录	
17	人行道铺装检验批质量验收记录	
18	其它检验批质量验收记录	
19	隐蔽工程质量验收记录	
	（九）附属结构、装饰与装修分部工程质量验收记录	*****
1	钢筋加工检验批质量验收记录	
2	钢筋成型和安装检验批质量验收记录	
3	模板制作检验批质量验收记录	
4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录	
5	混凝土检验批质量验收记录	
6	混凝土梯道检验批质量验收记录	
7	钢梯道制作检验批质量验收记录	
8	钢梯道安装检验批质量验收记录	
9	桥头搭板检验批质量验收记录	
10	现浇混凝土挡土墙检验批质量验收记录	
11	隔声与防眩装置检验批质量验收记录	
12	防冲刷结构检验批质量验收记录	
13	照明系统检验批质量验收记录	
14	水泥砂浆抹面检验批质量验收记录	
15	镶饰面板和贴饰面砖检验批质量验收记录	
16	涂饰检验批质量验收记录	
17	其它检验批质量验收记录	

表 A. 27 桥梁单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
18	隐蔽工程质量验收记录	
	（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	
	混凝土预制构件	*****
1	施工管理记录	
2	产品质量证明文件	
3	施工、安全及功能性试验与检验报告	
4	施工记录	
5	质量检验记录	
	预应力混凝土预制构件	*****
1	施工管理记录	
2	产品质量证明文件	
3	施工、安全及功能性试验与检验报告	
4	施工记录	
5	质量检验记录	
	钢构件	*****
1	施工管理记录	
2	产品质量证明文件	
3	施工、安全及功能性试验与检验报告	
4	施工记录	
5	质量检验记录	
<p>* 该部分内容指施工现场自购部分，要求各种材料应按合格证上用名分行填写文件题名</p> <p>** 该部分内容为在拌厂取样及试验的项目，要求按不同供货单位独立组卷</p> <p>*** 该部分内容为施工现场取样及试验项目，要求按报告名称分行题名</p> <p>**** 各类施工记录数量多时可按分部工程、分项工程组卷，表格附图放在各份主表后面</p> <p>***** 各类检验批应按表格实际名称分行题名</p> <p>***** 指在预制厂生产的构件，要求按不同供货单位独立组卷，内容排序参照桥梁单位工程</p>		

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）卷内目录顺序清单见表A. 28。

表A. 28 给水排水管道单位工程卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
	施工管理记录	
1	单位工程开工报告	
2	施工图会审记录	
3	施工组织设计（方案）及审批表	*
4	施工组织设计（方案）交底记录	
5	施工图交底记录	
6	施工技术交底记录	
7	工程洽商记录汇总表	
8	工程洽商记录	
9	设计变更通知单汇总表	
10	设计变更通知单	
11	设计变更审查记录	
12	单位工程施工小结	
13	其它施工管理文件清单及附件	
	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	
2	原材料构配件进场使用检查记录表	
3	成品、半成品进场使用检查记录表	
4	水泥合格证及试验报告	
5	钢材合格证及试验报告	
6	砌筑用砖合格证及试验报告	
7	混凝土排水管合格证及试验报告	
8	化学建材管合格证及试验报告	
9	焊接材料合格证及试验报告	
10	环氧煤沥青涂料合格证及试验报告	
11	防水卷材合格证及试验报告	
12	防水涂料合格证及试验报告	
13	变形缝、止水带合格证及试验报告	
14	井环井盖合格证及试验报告	
15	阀门合格证及试验报告	
16	砂子试验报告	
17	石子试验报告	
18	混凝土拌和用水质量检验报告	

表 A.28 给水排水管道单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
19	其它材料构配件合格证及试验报告	
20	仪器、设备计量标定合格证清单及附件	
	（二）商品混凝土质量证明文件	**
1	商品混凝土出厂合格证	
2	原材料构配件进场使用检查记录表	
3	水泥合格证及试验报告	
4	粉煤灰合格证及试验报告	
5	外加剂合格证及试验报告	
6	砂子试验报告	
7	石子试验报告	
8	混凝土拌和用水质量检验报告	
9	混凝土配合比试验报告	
10	混凝土试块强度检查汇总表	
11	混凝土试块强度评定表	
12	混凝土试块极限抗压强度试验报告	
13	混凝土试块抗渗强度试验报告	
14	仪器、设备计量检定、校准证书清单（含附件）	
15	混凝土生产质量信息登记回执	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	
2	原材料构配件进场使用检查记录表	
3	水泥合格证及试验报告	
4	砂子试验报告	
5	混凝土拌和用水质量检验报告	
6	砂浆配合比设计试验报告	
7	水泥砂浆试块强度检查汇总表	
8	水泥砂浆试块强度评定表	
9	砂浆试块极限抗压强度试验报告	
10	仪器、设备计量检定、校准证书清单（含附件）	
	施工、安全与功能性试验与检验报告	***
1	试验汇总表	
2	地基、基桩、支护桩检测试验报告	
3	钢材焊接力学性能试验报告	
4	钢筋机械接头试验报告	

表 A.28 给水排水管道单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
5	混凝土配合比试验报告	
6	混凝土试块极限抗压强度试验报告	
7	混凝土抗渗性能试验报告	
8	砌筑砂浆配合比试验报告	
9	砂浆试块极限抗压强度试验报告	
10	标准击实试验报告	
11	密度（压实度）试验报告	
12	土的承载比（CBR）试验报告	
13	界限含水率试验报告（液、塑限联合测定法）	
14	钢结构焊缝无损检测试验报告	
15	排水管（渠）道闭水试验报告	
16	压力管道水压试验报告	
17	其它施工、安全及功能性试验报告	
18	混凝土检测质量信息登记回执	单独组卷
	施工记录	****
1	测量（复核）记录	
2	导线点测量（复核）记录	
3	深层搅拌桩施工记录	
4	粉喷桩施工记录	
5	高压旋喷桩施工记录	
6	摆喷桩施工记录	
7	混凝土浇注记录	
8	沉井（箱）下沉施工记录	
9	顶管工程顶进记录（机械）	
10	顶管工程顶进记录（人工）	
11	导向钻孔施工记录	
12	补偿器安装记录	
13	补偿器冷拉记录	
14	管道附件安装施工记录	
15	回填施工记录	
16	管道试压现场记录	
17	管道冲洗消毒记录	
18	其它施工记录	
19	施工日记（不交城建档案馆）	单独组卷

表 A.28 给水排水管道单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
	质量检验记录	
	（一）质量综合检验记录	
1	压实度检验汇总表	
2	混凝土试块留置情况及强度检查汇总表	
3	混凝土试块抗压强度检验评定表	
4	砂浆试块留置情况及强度检查汇总表	
5	砌筑砂浆试块抗压强度检查评定表	
6	设备、配件检查记录	
7	分部工程检验汇总表	
8	分部（子分部）工程质量验收记录	
9	分项工程质量验收记录	
	（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	
2	沟槽支护检验批质量验收记录	
3	沟槽回填检验批质量验收记录	
4	给排水构筑物基坑开挖检验批质量验收记录	
5	给排水构筑物基坑回填检验批质量验收记录	
6	其它检验批质量验收记录	
7	隐蔽工程质量检验记录	
	（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	
2	管道铺设检验批质量验收记录	
3	钢管接口连接检验批质量验收记录	
4	钢管内防腐层检验批质量验收记录	
5	钢管外防腐层检验批质量验收记录	
6	钢管阴极保护工程检验批质量验收记录	
7	球墨铸铁管接口连接检验批质量验收记录	
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	
9	化学建材管接口连接检验批质量验收记录	
10	其它检验批质量验收记录	
11	隐蔽工程质量检验记录	
	（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	
2	给排水构筑物钢筋检验批质量验收记录	

表 A.28 给水排水管道单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
3	给排水构筑物模板检验批质量验收记录	
4	给排水构筑物现浇混凝土检验批质量验收记录	
5	给排水构筑物沉井制作检验批质量验收记录	
6	给排水构筑物沉井下沉及封底检验批质量验收记录	
7	工作井检验批质量验收记录	
8	顶管管道检验批质量验收记录	
9	其它检验批质量验收记录	
10	隐蔽工程质量验收记录	
	（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	
2	给排水构筑物模板检验批质量验收记录	
3	给排水构筑物现浇混凝土检验批质量验收记录	
4	砖石砌体结构水处理构筑物检验批质量验收记录	
5	管道基础检验批质量验收记录	
6	钢管接口连接检验批质量验收记录	
7	钢管内防腐层检验批质量验收记录	
8	钢管外防腐层检验批质量验收记录	
9	钢管阴极保护工程检验批质量验收记录	
10	球墨铸铁管接口连接检验批质量验收记录	
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	
12	化学建材管接口连接检验批质量验收记录	
13	垂直顶升管道检验批质量验收记录	
14	盾构管片制作检验批质量验收记录	
15	盾构掘进和管片拼装检验批质量验收记录	
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	
17	浅埋暗挖管道的土层开挖检验批质量验收记录	
18	浅埋暗挖管道的初期衬砌检验批质量验收记录	
19	浅埋暗挖管道的防水层检验批质量验收记录	
20	浅埋暗挖管道的二次衬砌检验批质量验收记录	
21	定向钻施工管道检验批质量验收记录	
22	夯管施工管道检验批质量验收记录	
23	沉管基槽浚挖及管基处理检验批质量验收记录	
24	组对拼装管道（段）的沉放检验批质量验收记录	
25	沉放的预制钢筋混凝土管节制作检验批质量验收记录	

表 A.28 给水排水管道单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
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	
27	预制钢筋混凝土管的沉放检验批质量验收记录	
28	沉管的稳管及回填检验批质量验收记录	
29	桥管管道检验批质量验收记录	
30	其它检验批质量验收记录	
31	隐蔽工程质量检验记录	
	（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	
2	给排水构筑物模板检验批质量验收记录	
3	给排水构筑物现浇混凝土检验批质量验收记录	
4	装配式混凝土结构的构件安装检验批质量验收记录	
5	井室检验批质量验收记录	
6	雨水口及支、连管检验批质量验收记录	
7	支墩检验批质量验收记录	
8	其它检验批质量验收记录	
9	隐蔽工程质量检验记录	
<p>* 该部分内容指施工现场自购部分，要求各种材料应按合格证上用名分行填写文件题名</p> <p>** 该部分内容为在拌厂取样及试验的项目，要求按不同供货单位独立组卷</p> <p>*** 该部分内容为施工现场取样及试验项目，要求按报告名称分行题名</p> <p>**** 各类施工记录数量多时可按分部工程、分项工程组卷，表格附图放在各份主表后面</p> <p>***** 各类检验批应按表格实际名称分行题名</p>		

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）卷内目录顺序清单见表A.29。

表A.29 给排水构筑物单位工程卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
	施工管理记录	
1	单位工程开工报告	
2	施工图会审记录	
3	施工组织设计（方案）及审批表	*
4	施工组织设计（方案）交底记录	
5	施工图交底记录	
6	施工技术交底记录	
7	工程洽商记录汇总表	

表 A.29 给排水构筑物单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
8	工程洽商记录	
9	设计变更通知单汇总表	
10	设计变更通知单	
11	设计变更审查记录	
12	单位工程施工小结	
13	其它施工管理文件清单及附件	
	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	
2	原材料、构配件进场使用检查记录表	
3	成品、半成品进场使用检查记录表	
4	水泥合格证及试验报告	
5	钢材合格证及试验报告	
7	砌筑用砖合格证及试验报告	
8	变形缝、止水带合格证及试验报告	
10	预制管桩合格证及试验报告	
11	防水卷材合格证及试验报告	
12	防水涂料合格证及试验报告	
13	砂子试验报告	
14	石子试验报告	
15	混凝土拌和用水质量检验报告	
16	其它材料构配件合格证及试验报告	
17	仪器、设备计量标定合格证清单及附件	
	（二）商品混凝土质量证明文件	**
1	商品混凝土出厂合格证	
2	原材料、构配件进场使用检查记录表	
3	水泥合格证及试验报告	
4	粉煤灰合格证及试验报告	
5	外加剂合格证及试验报告	
6	砂子试验报告	
7	石子试验报告	
8	混凝土拌和用水质量检验报告	
9	混凝土配合比试验报告	
10	混凝土试块强度检查汇总表	

表 A.29 给排水构筑物单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
11	混凝土试块强度评定表	
12	混凝土试块极限抗压强度试验报告	
13	混凝土试块抗渗强度试验报告	
14	仪器、设备计量检定、校准证书清单（含附件）	
15	混凝土生产质量信息登记回执	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	
2	原材料、构配件进场使用检查记录表	
3	水泥合格证及试验报告	
4	砂子试验报告	
5	混凝土拌和用水质量检验报告	
6	砂浆配合比试验报告	
7	水泥砂浆试块强度检查汇总表	
8	水泥砂浆试块强度评定表	
9	砂浆试块极限抗压强度试验报告	
10	仪器、设备计量检定、校准证书清单（含附件）	
	施工、安全与功能性试验与检验报告	***
1	试验汇总表	
2	地基、基桩、支护桩检测试验报告	
3	钢材焊接力学性能试验报告	
4	钢筋机械接头试验报告	
5	混凝土配合比试验报告	
6	混凝土试块极限抗压强度试验报告	
7	混凝土抗渗性能试验报告	
8	砌筑砂浆配合比试验报告	
9	砂浆试块极限抗压强度试验报告	
10	标准击实试验报告	
11	密度（压实度）试验报告	
12	水池满水试验报告	
13	污泥消化池气密性试验报告	
14	饰面砖粘结强度试验报告	
15	其它施工、安全及功能性试验报告	
16	混凝土检测质量信息登记回执	单独组卷
	施工记录	****
1	测量（复核）记录	
2	导线点测量（复核）记录	
3	沉降观测记录表	

表 A.29 给排水构筑物单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
4	钻孔桩钻进记录	
5	冲孔桩冲进记录	
6	挖孔桩施工记录	
7	锤击桩施工记录	
8	静压桩施工记录	
9	深层搅拌桩施工记录	
10	粉喷桩施工记录	
11	高压旋喷桩施工记录	
12	摆喷桩施工记录	
13	水下混凝土灌注记录	
14	混凝土浇注记录	
15	沉井（箱）下沉施工记录	
16	土层锚杆钻孔施工记录	
17	土层锚杆张拉与锁定记录	
18	土层锚杆注浆施工记录	
19	混凝土测温记录	
20	回填施工记录	
21	其它施工记录	
22	施工日记（不交城建档案管理机构）	单独组卷
	质量检验记录	
	（一）质量综合检验记录	
1	压实度检验汇总表	
2	混凝土试块留置情况及强度检查汇总表	
3	混凝土试块抗压强度检查评定表	
4	砂浆试块留置情况及强度检查汇总表	
5	砌筑砂浆试块抗压强度检验评定表	
6	分部工程检验汇总表	
7	分部（子分部）工程质量验收记录	
8	分项工程质量验收记录	
	（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	
2	钻（冲）孔灌注桩隐蔽验收记录	
3	挖孔灌注桩隐蔽验收记录	
4	沉井隐蔽验收记录	
5	钢筋加工检验批质量验收记录	
6	钢筋成型和安装检验批质量验收记录	
7	混凝土检验批质量验收记录	

表 A.29 给排水构筑物单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
8	混凝土灌注桩检验批质量验收记录	
9	围堰检验批质量验收记录	
10	给排水构筑物基坑开挖检验批质量验收记录	
11	抗浮锚杆检验批质量验收记录	
12	给排水构筑物钢筋检验批质量验收记录	
13	给排水构筑物模板检验批质量验收记录	
14	给排水构筑物现浇混凝土检验批质量验收记录	
15	排水构筑物基坑回填检验批质量验收记录	
16	其它检验批质量验收记录	
17	隐蔽工程质量检验记录	
	（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	
2	给排水构筑物模板检验批质量验收记录	
3	给排水构筑物现浇混凝土检验批质量验收记录	
4	装配式混凝土结构的构件安装检验批质量验收记录	
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	
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	
7	构筑物变形缝检验批质量验收记录	
8	混凝土结构水处理构筑物检验批质量验收记录	
9	砖石砌体结构水处理构筑物检验批质量验收记录	
10	管渠检验批质量验收记录	
11	给排水构筑物沉井下沉及封底检验批质量验收记录	
12	给排水构筑物沉井下沉及封底检验批质量验收记录	
13	大口井检验批质量验收记录	
14	渗渠检验批质量验收记录	
15	管井检验批质量验收记录	
16	预制取水头部的制作检验批质量验收记录	
17	预制取水头部的沉放检验批质量验收记录	
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	
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	
20	岸边排放构筑物的出水口检验批质量验收记录	
21	水中排放构筑物的出水口检验批质量验收记录	
22	塘体结构基槽检验批质量验收记录	
23	混凝土及砌体结构泵房检验批质量验收记录	
24	泵房设备的混凝土基础及闸槽检验批质量验收记录	

表 A. 29 给排水构筑物单位工程卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
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	
26	钢架及钢圆筒结构水塔塔身检验批质量验收记录	
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	
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	
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	
30	其它检验批质量验收记录	
31	隐蔽工程质量检验记录	
	（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	
2	排水构筑物模板检验批质量验收记录	
3	排水构筑物现浇混凝土检验批质量验收记录	
4	水处理工艺辅助构筑物检验批质量验收记录	
5	混凝土及砌体结构泵房检验批质量验收记录	
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	
7	泵房设备的混凝土基础及闸槽检验批质量验收记录	
8	其它检验批质量验收记录	
9	隐蔽工程质量检验记录	
<p>* 该部分内容指施工现场自购部分，要求各种材料应按合格证上用名分行填写文件题名</p> <p>** 该部分内容为在拌厂取样及试验的项目，要求按不同供货单位独立组卷</p> <p>*** 该部分内容为施工现场取样及试验项目，要求按报告名称分行题名</p> <p>**** 各类施工记录数量多时可按分部工程、分项工程组卷，表格附图放在各份主表后面</p> <p>***** 各类检验批应按表格实际名称分行题名</p>		

A. 4. 8 竣工图

市政基础设施工程（竣工图部分）案卷目录顺序清单见表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 竣工图案卷目录顺序清单

序号	文件题名	备注
1	道路工程竣工图	
2	桥梁工程竣工	
3	给水排水管道工程竣工图	
4	给水排水构筑物工程竣工图	
5	其他专业工程竣工图	

A. 4. 9 竣工验收文件

市政基础设施工程（竣工验收文件部分）卷内目录顺序清单见表A. 31。

表A. 31 竣工验收文件卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
1	工程质量验收计划书	
2	质量评估报告	
3	道路工程外观质量检查记录	
4	道路工程实体质量检查记录	
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	
6	道路单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	
7	桥梁工程外观质量检查记录	
8	桥梁工程实体质量检查记录	
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	
10	桥梁单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	
11	给水排水管道工程外观质量检查记录	
12	给水排水管道工程实体质量检查记录	
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	
14	给水排水管道单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	
15	给水排水构筑物工程外观质量检查记录	
16	给水排水构筑物工程实体质量检查记录	
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	
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	
19	勘察文件质量检查报告	
20	设计文件质量检查报告	
21	单位工程施工安全评价书	
22	市政基础设施工程质量保修书	
23	单位（子单位）工程质量竣工验收记录	
24	消防验收文件	
25	环保验收文件	
26	建设工程规划验收合格证	
27	建设工程档案验收合格证	
28	工程竣工验收报告	
29	房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案表	

A.5 管线工程档案移交顺序清单

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）卷内目录顺序清单见表A.32。

表A.32 工程准备阶段文件卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
	一、立项文件	
1	立项申请报告及批复	
2	可行性研究报告及批复	
3	固定资产投资年度计划或相应的资金证明文件	
4	环境影响报告书、环境影响报告表或环境影响登记表	
	二、建设用地、征地、拆迁文件	
1	建设用地批准书	
2	国有土地使用证及附图	
3	拆迁补偿安置协议	
4	建设用地规划许可证及附图	
	三、勘察、测绘、设计文件	
1	工程地质勘察报告	单独组卷
2	水文地质勘察报告	单独组卷
3	建设工程放线测量记录册	
4	环保审核意见书	
5	公安消防审核意见书	
6	施工图审查合格书	
	四、招投标、合同文件	
1	勘察中标通知书及承包合同	
2	设计中标通知书及承包合同	
3	施工中标通知书及承包合同	
4	监理中标通知书及委托合同	
5	各专业分包单位合同	
	五、开工审批文件	
1	建设工程规划许可证	
2	建筑工程施工许可证	
3	工程质量监督登记表	
4	建设工程安全监督通知书	
5	各责任主体及分包单位资质文件	

A. 5.2 监理文件

管线工程（监理文件部分）卷内目录顺序清单见表A. 33。

表A. 33 监理文件卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
1	监理规划	
2	监理细则	
3	监理月报中的有关质量问题	
4	监理会议纪要中的有关质量问题	
5	工程开工/复工报审表	
6	开工报告	
7	复工报告	
8	工程暂停令	
9	监理工程师通知单	
10	质量缺陷 / 隐患处理表	
11	质量事故报告	
12	质量事故调查处理表	
13	竣工结算审核意见书	
14	工程临时延期申请表	
15	工程临时延期审批表	
16	工程最终延期审批表	
17	合同争议、违约报告及处理意见	
18	合同变更材料	
19	工程监理竣工总结	
20	质量评估报告	

A. 5.3 施工技术文件

管线工程（施工技术文件部分）卷内目录顺序清单见表A. 34。

表A. 34 施工技术文件卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
一	给水工程	
	（一）施工组织管理记录	
1	开工报告	
2	施工组织设计（方案）审批表	
3	施工图会审、技术交底记录	
4	工程洽商记录	

表 A. 34 施工技术文件卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
5	设计变更通知单及汇总表	
6	质量事故报告及调查处理表	
7	施工总结	
	（二）出厂合格证	
8	材料、设备合格证	
	（三）试验与检验报告	
9	试验汇总表	
10	材料试验报告	
11	压力管道水压试验报告	
12	阀门试验报告	
	（四）施工记录	
13	管道安装施工记录	
14	管道附件安装施工记录	
15	管道试压现场记录	
16	管道冲洗消毒记录	
	（五）质量检验记录	
17	隐蔽工程验收记录	
18	分项工程质量验收记录	
19	分部（子分部）工程质量验收记录	
20	分部工程检验汇总表	
21	检验批质量验收记录	
二	排水工程	
	（一）施工组织管理记录	
1	开工报告	
2	施工组织设计（方案）审批表	
3	施工图会审、技术交底记录	
4	工程洽商记录	
5	设计变更通知单及汇总表	
6	质量事故报告及调查处理表	
7	施工总结	
	（二）出厂合格证	
8	材料、设备合格证	
	（三）试验与检验报告	
9	试验汇总表	
10	材料试验报告	

表 A. 34 施工技术文件卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
11	阀门试验报告	
12	排水管（渠）道闭水试验报告	
	（四）施工记录	
13	管道安装施工记录	
14	管道附件安装施工记录	
15	管道试压现场记录	
	（五）质量检验记录	
16	隐蔽工程验收记录	
17	分项工程质量验收记录	
18	分部（子分部）工程质量验收记录	
19	分部工程检验汇总表	
20	检验批质量验收记录	
三	燃气工程	
	（一）施工组织管理记录	
1	开工报告	
2	施工组织设计（方案）审批表	
3	施工图会审、技术交底记录	
4	工程洽商记录	
5	设计变更通知单及汇总表	
6	质量事故报告及调查处理表	
7	施工总结	
	（二）出厂合格证	
8	材料、设备合格证	
	（三）试验与检验报告	
9	试验汇总表	
10	燃气管道严密性试验报告	
11	燃气管道强度试验报告	
12	户内燃气管道强度严密性试验报告	
	（四）施工记录	
13	管道安装施工记录	
14	管道附件安装施工记录	
15	管道试压现场记录	
	（五）质量检验记录	
16	隐蔽工程验收记录	
17	分项工程质量验收记录	

表 A. 34 施工技术文件卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
18	分部（子分部）工程质量验收记录	
19	分部工程检验汇总表	
20	检验批质量验收记录	
四	电力工程	
	（一）施工组织管理记录	
1	开工报告	
2	施工组织设计（方案）审批表	
3	施工图会审、技术交底记录	
4	工程洽商记录	
5	设计变更通知单及汇总表	
6	质量事故报告及调查处理表	
7	施工总结	
	（二）出厂合格证	
8	材料、设备合格证	
	（三）试验与检验报告	
9	试压汇总表	
10	材料试验报告	
	（四）施工记录	
11	管道安装施工记录	
12	电缆测试记录	
	（五）质量检验记录	
13	隐蔽工程验收记录	
14	分项工程质量验收记录	
15	分部（子分部）工程质量验收记录	
16	分部工程检验汇总表	
17	检验批质量验收记录	
五	电信工程	
	（一）施工组织管理记录	
1	开工报告	
2	施工组织设计（方案）审批表	
3	施工图会审、技术交底记录	
4	工程洽商记录	
5	设计变更通知单及汇总表	
6	质量事故报告及调查处理表	
7	施工总结	

表 A. 34 施工技术文件卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
	（二）出厂合格证	
8	材料、设备合格证	
	（三）试验与检验报告	
9	试验汇总表	
10	材料试验报告	
	（四）施工记录	
11	管道安装施工记录	
12	电缆测试记录	
	（五）质量检验记录	
13	隐蔽工程验收记录	
14	分项工程质量验收记录	
15	分部（子分部）工程质量验收记录	
16	分部工程检验汇总表	
17	检验批质量验收记录	

A. 5.4 竣工图

管线工程（竣工图部分）各专业竣工图清单见表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 各专业竣工图清单

序号	文件题名	备注
1	给水工程竣工图	
2	排水工程竣工图	
3	燃气工程竣工图	
4	电力工程竣工图	
5	电信工程竣工图	

A. 5.5 竣工测量成果

管线工程（竣工测量成果部分）卷内目录顺序清单见表A. 36。

表A. 36 竣工测量成果卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
1	竣工测量登记表	
2	竣工测量技术说明	

表 A.36 竣工测量成果卷内目录顺序清单（续）

序号	文件题名	备注
3	竣工测量成果表	
4	管线工程测量记录册	
5	竣工测量图	
6	竣工测量验收成果光盘	

A.5.6 竣工验收文件

管线工程（竣工验收文件部分）卷内目录顺序清单见表A.37。

表A.37 竣工验收文件卷内目录顺序清单

序号	文件题名	备注
1	工程质量验收申请表	
2	单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	
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	
4	外观质量检查记录	
5	实体质量检查记录	
6	质量评估报告	
7	勘察文件质量检查报告	
8	设计文件质量检查报告	
9	施工质量保修书	
10	单位（子单位）工程质量竣工验收记录	
11	工程竣工验收报告	
12	建设工程规划验收合格证	
13	消防验收意见书	
14	环保验收文件	
15	建设工程档案验收合格证	
16	工程竣工验收备案表	

附 录 B
(资料性附录)
卷内目录格式

B.1 纸质档案示例

图B.1给出了建设工程档案移交中纸质档案卷内目录的格式示例。

附录 C
(资料性附录)
卷内备考表

卷 内 备 考 表

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 _____ 分钟，
音频 _____ 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

附 录 D
(资料性附录)
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 _____

城 建 档 案

案卷题名 _____

编制单位 _____

编制日期 _____

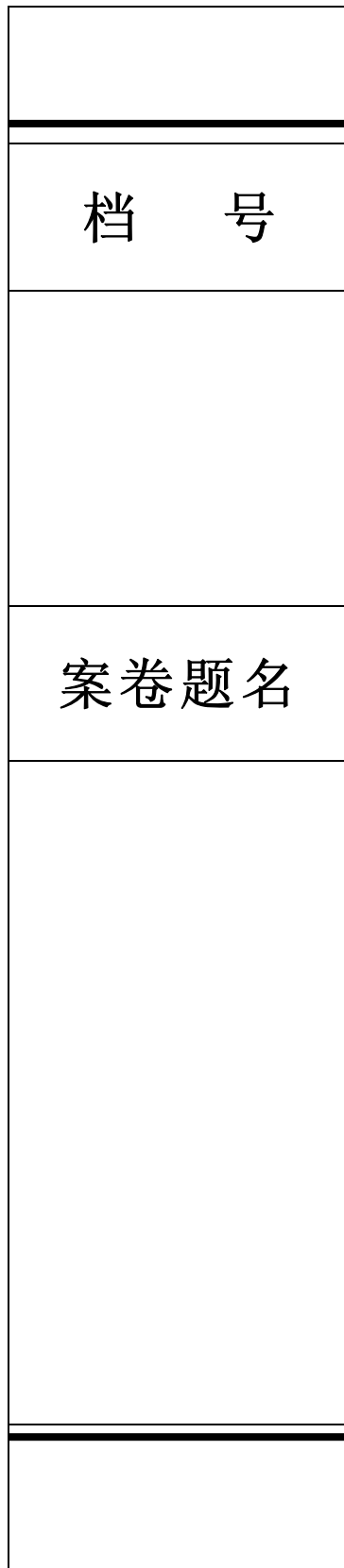
密 级 _____ 保管期限 _____

共 _____ 卷 第 _____ 卷

图D.1 案卷封面

附 录 E
(资料性附录)
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310mm，按宽度可划分为两种规格，分别是30mm和50mm。

图E.1 卷盒脊背示例

附 录 F
(资料性附录)
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										
工程地址		区		路(街)			号			
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				建设工程规划许可证号					
	监理单位				建设工程规划验收合格证号					
	施工单位				《广州市建设工程档案报送责任书》编号					
专 业 特 征										
单项工程名称	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			工程决算				幢(栋)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)		光 盘 (盘)		缩微片	盘	
				录 像 带 (盒)		磁 盘 (盘)			张	
移交单位				移交人		电 话				
排 检 与 编 号										
由 档 案 馆 填 写	督 导 部 接 收 人			保 管 部 接 收 人			进馆日期			
	项 目 号			分 类 号			总登记号			
	保 管 期 限			密 级			工程档案验收合格证号			

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										
工程地址		区			路(街)			号		
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					建设工程规 划许可证号				
	监理单位					建设工程规划验收合 格证号				
	施工单位					《广州市建设工程档 案报送责任书》编号				
专 业 特 征										
单项工程 名称	结构 类型	长度 (m)	宽度 (m)	高度 (m)	跨径 (m)	孔数	级别	荷载	净空	起止点
总投资			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)		光 盘 (盘)		缩微片	盘	
				录 像 带 (盒)		磁 盘 (盘)			张	
移交单位					移交人		电 话			
排 检 与 编 号										
由 档 案 馆 填 写	督 导 部 接 收 人				保 管 部 接 收 人			进馆日期		
	项 目 号				分 类 号			总登记号		
	保 管 期 限				密 级			工程档案验 收合格证号		

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											
工程地址		区			路(街)				号		
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					建设工程规划许可证号					
	施工单位					建设工程规划验收合格证号					
	竣工测量单位					《广州市建设工程档案报送责任书》编号					
专 业 特 征											
单项工程名称		施工单位		长度(m)		规格	荷载	材质	起点	止点	
总投资		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)		光盘(盘)		缩微片		盘	
				录像带(盒)		磁盘(盘)				张	
移交单位		移交人				电话					
排 检 与 编 号											
由 档 案 馆 填 写	督导部接收人		保管部接收人		进馆日期						
	项目号		分类号		总登记号						
	保管期限		密 级		工程档案验收合格证号						

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									
工程地址		区		路(街)			号		
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				建设工程规划许可证号				
	监理单位				建设工程规划验收合格证号				
	施工单位				《广州市建设工程档案报送责任书》编号				
专 业 特 征									
总投资		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)		光盘(盘)		缩微片	盘
				录像带(盒)		磁盘(盘)			张
移交单位				移交人		电话			
排 检 与 编 号									
由档案馆填写	督导部接收人			保管部接收人		进馆日期			
	项目号			分类号		总登记号			
	保管期限			密级		工程档案验收合格证号			

附 录 G
(资料性附录)
城建档案移交书

G.1 纸质、声像档案移交书

表G.1给出了建设工程纸质、声像档案移交书的格式。

表G.1 纸质、声像档案移交书

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
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	

G.2 电子档案移交书

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	
载体外观检查	有无划伤		是否清洁
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		
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	

附 录 1
(资料性附录)
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

附 录 J
(资料性附录)
芯 页

J.1 照片芯页

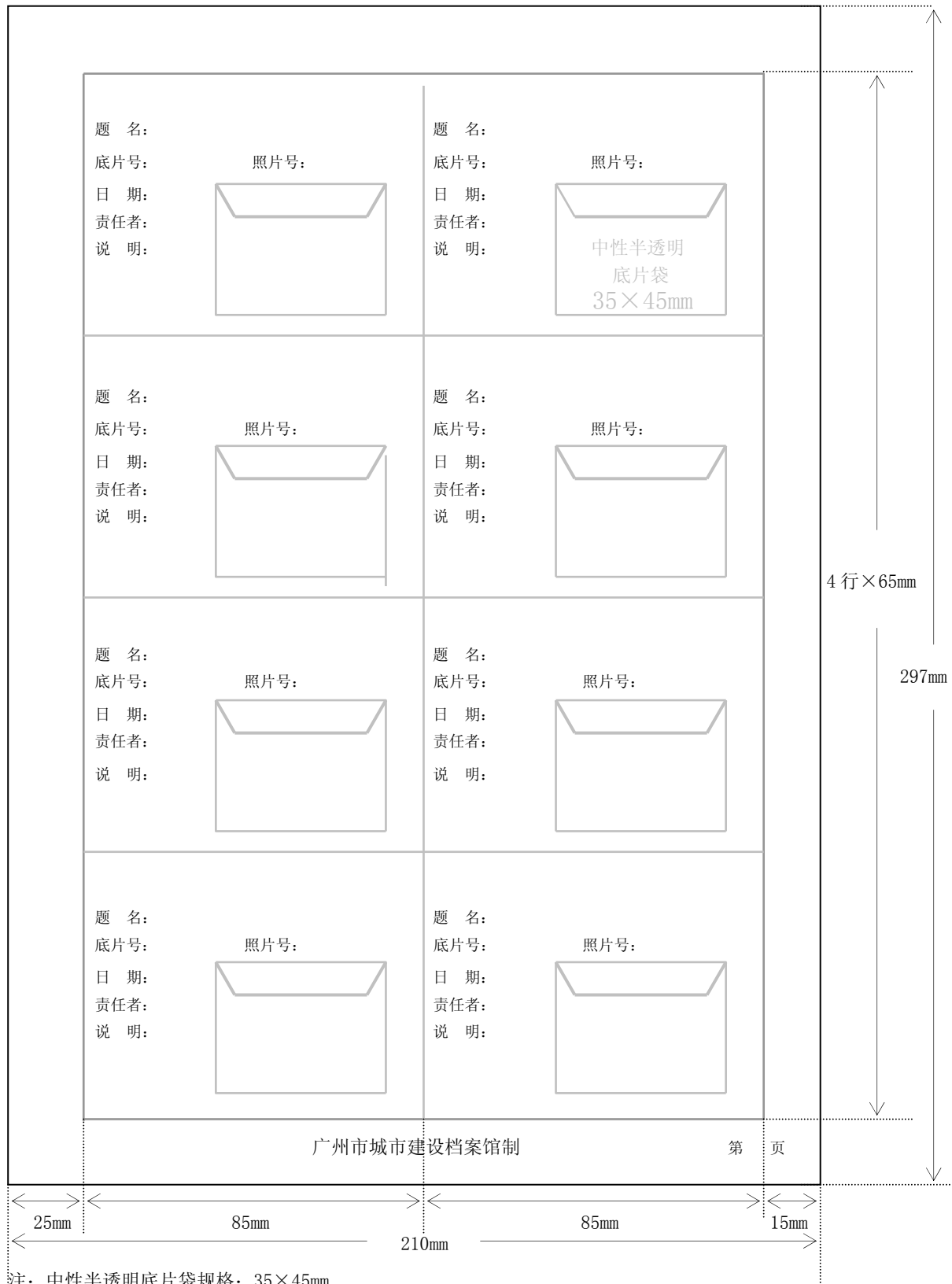
图J.1给出了建设工程档案照片芯页的格式。

<div style="border: 1px solid black; height: 110px; width: 100%;"></div>		110mm							
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">照片号/底片号: /</td> <td style="width: 50%;">时间: 摄影者:</td> </tr> <tr> <td>人物:</td> <td>地点:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">题名:</td> </tr> </table>	照片号/底片号: /	时间: 摄影者:	人物:	地点:	题名:		31mm
		照片号/底片号: /	时间: 摄影者:						
人物:	地点:								
题名:									
<div style="border: 1px solid black; height: 110px; width: 100%;"></div>									
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">照片号/底片号: /</td> <td style="width: 50%;">时间: 摄影者:</td> </tr> <tr> <td>人物:</td> <td>地点:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">题名:</td> </tr> </table>	照片号/底片号: /	时间: 摄影者:	人物:	地点:	题名:		
		照片号/底片号: /	时间: 摄影者:						
人物:	地点:								
题名:									

图J.1 照片芯页

J.2 底片芯页

图J.2给出了建设工程档案135规格底片芯页的格式。



图J.2 135规格底片芯页

附 录 K
(资料性附录)
声像档案标签

K.1 录像带标签

图K.1给出了建设工程档案录像带标签的格式。

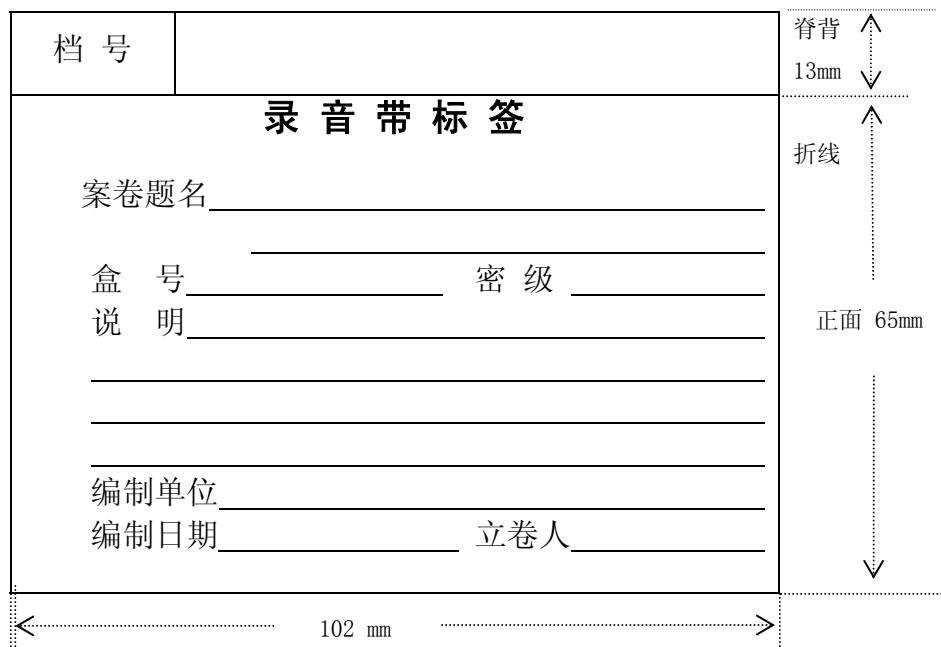
档 号	<p>录像带标签</p> <p>案卷题名_____</p> <p>_____</p> <p>盒号_____ 密级_____</p> <p>说明_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>编制单位_____</p> <p>编制日期_____ 立卷人_____</p>
--------	---

注：录像带标签尺寸根据录像带盒的大小定制。

图K.1 录像带标签

K.2 盒式录音带标签

图K.2给出了建设工程档案盒式录音带标签的格式。



图K.2 盒式录音带标签

K.3 光盘著录卡

图K.3给出了建设工程档案光盘著录卡的格式。

光 盘 著 录 卡	
案卷题名	
档 号	
密 级	
光盘号	
光盘类型	
图象类型	
文件格式	
说 明	
编制单位：	
编制日期：	
立 卷 人：	

注：光盘著录卡尺寸根据光盘盒的大小定制。

图K.3 光盘著录卡

