

新疆维吾尔自治区工程建设标准

建设工程电子文件与电子档案管理标准

Standard for management of electronic documents and
records of construction project

J 16919—2023

DB65/T 8003—2023

主编部门：新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅
批准部门：新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅
实施日期：2023 年 7 月 26 日

中国建材工业出版社
2023 北京

前　　言

根据新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅《关于发布 2022 年第一批自治区工程建设地方标准制（修）订计划的通知》的要求，标准编制组结合我区实际情况，在广泛调查研究征求意见的基础上，认真总结实践经验，参考国家和国内兄弟省区出台的地方标准，编制本标准。

本标准共分 12 章，主要技术内容包括：1 总则；2 术语；3 基本规定；4 电子文件形成；5 电子文件归档范围及质量要求；6 电子文件整理；7 著录；8 电子文件及电子档案检测；9 电子文件归档；10 电子档案移交与接收；11 电子档案管理；12 电子文件与电子档案管理系统及 8 个附录。

本标准由新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅负责管理，由新疆维吾尔自治区城市建设档案馆负责具体技术内容的解释。请各单位在执行本标准过程中，如有意见和建议反馈至新疆维吾尔自治区城市建设档案馆（地址：乌鲁木齐市天山区光明路建设广场 14 楼，城建档案馆；邮编：830002），以供今后修订时参考。

本标准主编单位：昌吉市城市建设档案馆

北京筑业志远软件开发有限公司

本标准参编单位：克拉玛依市住房和城乡建设局

巴音郭楞蒙古自治州住房和城乡建设局

喀什地区住房和城乡建设局

巴里坤县住房和城乡建设局

特克斯县住房和城乡建设局
阿图什市住房和城乡建设局
乌鲁木齐市城乡建设档案馆
吐鲁番市高昌区城建档案馆
奎屯市城市建设档案馆
新疆维泰开发建设（集团）股份有限公司
新疆中厦建设工程项目管理有限公司

本标准起草人员：王 言 徐 良 买买提明·艾合买提
赵文斌 江爱·海达尔
关常来 崔 娟 任康平 田 浩
迪达尔·马合苏提汗 李昊昊

本标准审查人员：李宏斌 宋亚君 李林毓 高 峰
朱 琪 李忠研 马继明 谢元堂
陆晓瑛 丁 山 黄蓬国 杨 龙
张 亮 冯建江 高 斌 张晓英
张建江 杨永霞 杨晓华 李志一
王恩江 周玉莲 吴兰昊 李全胜
杨 婷 赵文倩 李 荣 崔云培
何 玲 裴 军 汤光伟

目 次

1 总则	1
2 术语	2
3 基本规定	4
4 电子文件形成	7
5 电子文件归档范围及质量要求	10
5.1 归档范围	10
5.2 质量要求	10
6 电子文件整理	12
7 著录	14
8 电子文件及电子档案检测	41
9 电子文件归档	46
10 电子档案移交与接收	47
10.1 移交	47
10.2 接收	48
11 电子档案管理	50
11.1 存储与备份	50
11.2 利用	51
11.3 迁移与销毁	52
12 电子文件与电子档案管理系统	54
附录 A 建筑工程电子文件归档范围	57
附录 B 市政基础设施工程电子文件归档范围	107
附录 C 电子档案移交清单	292

附录 D 电子档案移交接收登记表	293
附录 E 电子档案存储结构	294
附录 F 数据字典	295
附录 G 档案利用需提供的相关证明文件	312
附录 H 电子档案寄存登记表	313
本标准用词说明	314
引用标准名录	315
附：条文说明	317

1 总 则

1.0.1 为规范建设工程电子文件的形成、归档，以及建设工程电子档案的管理，确保建设工程电子文件与电子档案的真实性、完整性、可用性和安全性，提高管理效率，促进信息共享，便于长期保存与有效利用，制定本标准。

1.0.2 本标准适用于新疆维吾尔自治区行政区域内新建、改建、扩建的各类建设工程电子文件的形成、整理、归档，以及建设工程电子档案的验收、移交、保管、利用等全过程管理。

1.0.3 建设工程电子文件与电子档案管理，除执行本标准的规定外，尚应符合国家和建设行业行政主管部门现行标准规范的规定。

2 术 语

2.0.1 建设工程电子文件 project electronic records

在工程建设过程中，通过计算机等电子设备形成、办理、传输和存储的数字格式的各种信息记录，由内容、结构和背景组成，简称电子文件。

2.0.2 建设工程电子档案 project electronic archives

在工程建设过程中，具有凭证、查考和保存价值并归档保存的电子文件及其相关信息的集合，简称电子档案。

2.0.3 元数据 metadata

描述电子档案的内容、结构、背景及其整个管理过程的数据。

2.0.4 封装 encapsulation

将电子档案及其元数据作为一个整体按指定结构打包的过程。

2.0.5 固化 fixing

为避免电子文件的内容、结构、背景信息等存在的动态因素造成信息缺损的现象，而将其转换为不可逆的只读方式的过程。它是将电子文件及其信息固定下来的操作过程。

2.0.6 数字化成果 digitized copy

对传统载体档案进行数字化加工后形成的，能够呈现文件内容、结构和形式的数字实体。

2.0.7 城建档案管理信息平台 urban construction archive information management platform

用来对电子文件和电子档案进行管理和控制，为工程建设各方责任主体提供电子文件在线或离线方式归档以及电子档案移交、接收、保管、利用的信息系统。

2.0.8 业务系统 business system

形成或管理业务活动数据的计算机系统。

2.0.9 电子文件管理系统 electronic records management system

用来形成、处理和维护电子文件的计算机信息系统。

2.0.10 电子档案管理系统 electronic archive management system

对电子文件、电子档案进行捕获、维护、利用和处置的计算机信息系统。

2.0.11 著录 description

为检索和管理档案资源，对档案内容、结构、背景或管理活动进行分析、选择、组织和记录的过程。

3 基本规定

3.0.1 电子文件形成单位应加强电子文件与电子档案的管理，将电子文件的形成、流转、归档和电子档案的移交、保管、利用纳入工程建设管理的各个环节和有关人员的职责范围。

3.0.2 电子文件形成单位应建立与业务系统相衔接的电子文件管理系统，电子文件管理系统功能需求应覆盖从电子文件形成、流转、归档到电子档案移交、保管、利用等的全流程管理制度体系，并宜与办公自动化等系统相互衔接，实现数据共建共用。

3.0.3 电子文件归档与电子档案管理应符合电子文件形成的规律，坚持统一标准、全程可溯、便于利用、安全保密的原则，做到来源可靠、程序规范、要素合规。

3.0.4 建设单位是电子文件形成、积累、整理、归档与电子档案验收、移交的责任主体，应明确机构，具体负责各参建单位项目电子文件形成、归档和电子档案的移交、接收、保管、利用等工作，并对各参建单位的项目电子文件归档和电子档案管理工作进行检查、指导。

3.0.5 建设单位应按下列流程开展电子文件的形成、归档、验收、移交等工作：

1 在编制招标文件及与勘察、设计、施工、监理等单位签订合同或协议时，应设专门条款，明确电子文件归档及电子档案产生单位责任，包括质量要求、归档范围、整理标准、归档时间、存储介质、文件格式等，所需经费应列入工程预算。

2 在办理建设工程规划许可证或建设工程施工许可证前，

应与当地城建档案管理机构签订《建设工程档案移交责任书》，按本标准要求向勘察、设计、施工、监理、检测、测量等单位告知电子档案移交内容、移交期限、有关要求、双方责任等。

3 工程项目开工后，登录新疆工程建设项目档案验收信息化平台完成工程项目注册，并设置建设、勘察、设计、施工、监理、检测、测量等单位及各参建人员账号及权限。

4 收集和整理工程准备阶段、工程竣工验收阶段形成的电子文件，并进行立卷归档。

5 组织、督促和检查勘察、设计、施工、监理、检测、测量等各参建单位电子文件的形成、积累和立卷归档工作。

6 收集和汇总勘察、设计、施工、监理、检测、测量等各参建单位形成的电子档案。

7 在组织工程竣工验收前，按本标准要求将全部电子文件收集齐全并形成电子档案；在组织竣工验收时，应组织对电子档案进行验收，验收结论应在工程竣工验收报告、专家组竣工验收意见中明确。

8 对列入城建档案管理机构接收范围的工程，应在工程竣工验收后3个月内，向当地城建档案管理机构移交一套符合规定的工程档案。对于签署了具有法律效力的电子印章或电子签名的，符合归档要求的电子档案，可不移交相应纸质档案；对于数字化扫描形成的电子文件，实行纸质、电子双套制移交。

3.0.7 建设单位在与工程质量检测机构签订质量检测委托合同时，应明确要求工程质量检测机构提供电子质量检测报告，电子质量检测报告经建设单位或者工程监理单位确认后，由施工单位归档。

3.0.8 在工程建设过程中，勘察、设计、施工、监理、检测、测量等各参建单位应将本单位形成的电子文件积累、立卷和归档，并向建设单位交付。

3.0.9 建设工程项目实行总承包管理的，总承包单位应负责收集、汇总各分包单位形成的电子档案，并向建设单位移交；各分包单位应将本单位形成的电子文件整理后移交总承包单位汇总。建设工程项目由几个单位承包的，各承包单位应负责收集、立卷其承包项目的工程电子文件，并向建设单位移交。

3.0.10 在工程建设过程中，城建档案管理机构应通过新疆工程建设项目档案验收信息化平台及时提出电子文件归档的技术性指导意见，并加强对电子文件形成的前端服务，对建设单位移交的电子档案及时验收，并出具验收意见。

3.0.11 采用建筑信息化模型（BIM）技术的建设工程项目，竣工 BIM 模型技术资料应与建设工程档案一并收集移交归档。

3.0.12 工程建设项目联合验收时，建设单位应登录工程建设项目审批管理系统上传相关电子文件，由工程建设项目审批管理系统推送至各专项主管部门进行审核。

3.0.13 电子文件和电子档案的形成过程中应基于安全的网络实施电子文件归档和电子档案管理，确保其信息安全和保密保管和提供利用单位应采用离线存储介质，并应实现异地安全备份。

4 电子文件形成

4.0.1 电子文件应随工程进度同步形成，真实反映工程建设全过程，形成单位应对电子文件的真实性、完整性、可用性和安全性负责。

4.0.2 电子文件的形成形式应符合下列规定：

- 1** 在电子文件管理系统中以数字形式直接形成电子文件；
- 2** 收集其他业务系统生成的电子文件，基于安全的网络向电子文件管理系统迁移；
- 3** 将数字化成果导入电子文件管理系统而形成；
- 4** 采用数字摄录设备制作，形成的声像文件。

4.0.3 在电子文件管理系统中以数字形式直接形成电子文件应符合下列要求：

- 1** 参建单位相关人员应在施工过程中通过业务系统编制电子文件，并上传到电子文件管理系统；
- 2** 参建单位相关管理人员登录电子文件管理系统对上传的电子文件进行签批和流转，签批方式应采用具有法律效力的电子印章或电子签名。

4.0.4 数字化成果的形成流程及质量要求应符合现行行业标准《纸质档案数字化规范》DA/T 31 的规定。

4.0.5 电子竣工图的形成应符合下列规定：

- 1** 电子竣工图应由合同约定的施工单位或设计单位编制。
- 2** 按实际制图比例，采用 CAD 技术等专业软件形成的电子竣工图，电子竣工图的绘制原则应符合现行地方标准《建设工程

文件归档技术规程》XJJ 071 的规定。

3 应以 1 个图幅为 1 个单份文件转换为表 5.2.1 所列文件格式。

4 应在图标栏上方或其他不压盖图形文字的空白处绘制电子竣工图章，电子竣工图章尺寸应为 50mm×80mm，红色边框线，并在电子竣工图章指定位置标注对应单位名称。

5 应将电子竣工图上传至电子文件管理系统。

6 电子竣工图应使用电子签章，应由施工单位的编制人、审核人、技术负责人确认签字，监理单位的总监理工程师、专业监理工程师审核签字，电子竣工图章电子签名齐全完整，签字人员应与备案人员保持一致，不得代签；经建设单位同意，可盖执业印章代替签字。

7 编制日期应与竣工验收日期一致。

4.0.6 电子文件创建时，应自动或人工对电子文件赋予题名。

4.0.7 电子文件题名应表达电子文件中心内容、形式特征，文件题名应符合下列要求：

1 有题名时，应为归档文件全称；

2 原题名不能揭示内容时，应根据文件内容另拟题名，并在附注中注明原题名；

3 无题名时应依据文件内容拟写题名。

4.0.8 电子文件应以单份文件或一个复合文件为一个保存单位，多个具体紧密联系的单份文件可组成一个复合文件。复合文件应与每个单份文件建立关联关系。竣工图宜以 1 个图幅为 1 个单份文件。

4.0.9 电子文件形成后不应被非正常修改、获取和删除；如需
8

修改，应由文件形成单位重新发起审批。

4.0.10 电子文件形成、积累过程中，应根据电子文件内容和性质对电子文件进行分类保存，电子文件分类方案应符合本标准附录 A 和附录 B 的要求。

5 电子文件归档范围及质量要求

5.1 归档范围

5.1.1 电子文件形成单位应根据业务范围和工作性质，制定本单位电子文件归档范围和保管期限。

5.1.2 建设工程电子文件归档范围应符合本标准附录 A 和附录 B 的要求。

5.1.3 业务管理电子文件的归档范围应按国家现行有关规定执行。

5.2 质量要求

5.2.1 归档的电子文件格式应符合表 5.2.1 的要求。

表 5.2.1 归档电子文件格式

文件类型	格式
文本（表文件格）	OFD、DOC、DOCX、XLS、XLSX、PDF/A、XML、TXT、RTF
图像文件	JPEG、TIFF
图形文件	DWG、PDF/A、SVG
视频文件	AVS、AVI、MPEG2、MPEG4
音频文件	AVS、WAV、AIF、MID、MP3
数据库文件	SQL、DDL、DBF、MDB、ORA
虚拟现实/3D 图像文件	WRL、3DS、VRML、X3D、IFC、RVT、DGN
地理信息数据文件	DXF、SHP、SDB

5.2.2 专用软件产生的其他格式的电子文件，应转换为本标准

表 5.2.1 规定的文件格式。有条件的电子文件形成单位，应同步归档原始格式的电子文件。

5.2.3 归档的电子文件应包含元数据，保证文件的完整性和有效性。在电子文件管理系统中以数字形式直接形成电子文件以及其他信息系统生成的电子文件元数据应符合现行行业标准《建设电子档案元数据标准》CJJ/T 187 的规定。

5.2.4 归档的电子文件应采用电子签名、封装技术进行固化处理，保证其内容真实、可靠。

5.2.5 电子文件的识别、捕获、存储、维护、利用和处置等管理和控制应采用城建档案信息管理平台，以在线或离线方式进行归档、移交和接收电子文件及其元数据。

5.2.6 电子文件离线归档的存储介质，可采用移动硬盘、闪存盘、档案级光盘等。

5.2.7 存储移交电子档案的载体应经过检测，应无病毒、无数据读写故障，并应确保接收方能通过适当设备读出数据。

5.2.8 竣工图等 DWG 图形文件转换为 PDF 格式时，应一张图纸对应一个电子文件，不宜一个电子文件对应多张图纸；PDF 文件尺寸应与实际图形尺寸一致，其有效内容应扩充至设定面积，以保证电子文件还原成纸质文件的清晰度。

5.2.9 归档声像文件的质量要求应符合现行行业标准《城建档案业务管理规范》CJJ/T 158 的规定。

6 电子文件整理

6.0.1 电子文件元数据应同电子文件一同收集整理。

6.0.2 应基于电子文件管理系统完成电子文件的整理，声像类电子文件整理由电子文件形成单位基于电子文件管理系统或手工完成。

6.0.3 电子文件管理系统应内置电子文件分类方案、保管期限表等工具，支持电子文件形成单位在电子文件形成、流转、归档过程中完成电子文件保管期限、分类、排列、命名、存储等整理活动。

6.0.4 电子文件整理时，应结合纸质档案的立卷原则，按本标准附录 A、附录 B 确定的文件次序建立多级文件夹。文件夹的命名应符合下列规定：

1 项目级文件夹应以项目名称命名；

2 单位工程级文件夹应以单位工程名称命名；

3 案卷级文件夹应以序号加案卷题名命名，案卷题名的编写应符合现行国家标准《建设工程文件归档规范》GB/T 50328 和现行地方标准《建设工程文件归档技术规程》XJJ 071 的要求；

4 卷内电子文件的命名应符合本标准第 4 章的规定。

6.0.5 文件夹的存储结构应符合下列规定：

1 以项目命名的文件夹下，应存放该项目下所有的单位工程文件夹；

2 每一个单位工程文件夹下，应存放该单位工程下所有的电子案卷文件夹；

3 每一个电子案卷文件夹下，存放该案卷的所有电子文件；

4 案卷内电子文件应包括系统自动生成的电子案卷封面、电子案卷目录、电子文件，电子卷内备考表。电子文件的排列顺序应符合本标准附录 A 和附录 B 的规定。

5 电子案卷目录与电子文件应建立关联关系。

6.0.6 电子案卷的划分原则应符合下列规定：

1 工程准备阶段文件和竣工验收文件应由建设单位负责划分案卷；

2 工程监理文件应由监理单位负责划分案卷；

3 施工文件应由施工单位负责划分案卷；

4 竣工图应由施工单位负责划分案卷，另行约定的除外。

6.0.7 建设系统业务管理档案和业务技术档案的整理应符合下列规定：

1 宜按工程项目进行分类；

2 立卷及卷内文件的排列应符合现行行业标准《城建档案业务管理规范》CJJ/T 158 的规定；

3 案卷可按文号（项目号）、程序、时间等排列。

7 著录

7.0.1 依据著录信息不同，可将著录划分为项目级、工程级、案卷级、文件级四类。

7.0.2 著录数据应符合下列要求：

- 1** 数据表应按唯一性要求命名，不同数据表名称不得相同。
- 2** 每个数据表中的数据内容宜包括字段代码、字段名称、单位、数据主要来源、字段类型、字段长度、小数位数、备注，并符合下列要求：
 - 1)** 字段代码应由英文字母组成，同一表内不得出现重复的字段代码；
 - 2)** 字段名称应为该数据项的显示名称，应为中文或字符；
 - 3)** 字段类型应符合表 7.0.2 的规定；

表 7.0.2 字段类型

字段类型	类型代码
字符型	C
大文本型	T
数字型	N
浮点型	F
日期型（格式为 YYYY-MM-DD）	D
时间型（格式为 YYYY-MM-DD-HH-MM-SS）	DT

- 4)** 字段长度应为针对文本型数据的约束条件，文本型数据占有字符长度不得大于该值。其中，一个汉字占两个字符。

7.0.3 项目级著录应对一个项目所有档案的内容及形式特征进

行分析和记录。项目级著录数据应包括项目级通用信息和项目级专业信息。

7.0.4 项目级通用信息著录内容应符合表 7.0.4-1 的规定，建筑工程项目级专业信息著录内容应符合表 7.0.4-2 的规定。

表 7.0.4-1 项目级通用信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Xmmc	项目名称	—	立项批复、投资备案证	C	—	—	
Xmdz	项目地址	—	行政区划	C	—	—	
Xmeym	项目曾用名	—	竣工验收文件	C	—	—	
Xmlx	项目类型	—	施工许可证	C	—	字典表	
Jsdw	建设单位	—	建设单位提供	C	—	—	
Kcdw	勘察单位	—	建设单位提供	C	—	—	
Sjdw	设计单位	—	建设单位提供	C	—	—	
Jldw	监理单位	—	建设单位提供	C	—	—	
Sgdw	施工单位	—	建设单位提供	C	—	—	
Jgcldw	竣工测量单位	—	建设单位提供	C	—	—	
Lxpzwjzh	立项批准文件编号	—	立项批准文件	C	—	—	
Tzbah	投资备案号	—	投资备案证	C	—	—	
Gytdsyzh	国有土地使用证号	—	国有土地使用证	C	—	—	
Jsydghxkzh	建设用地规划许可证号	—	建设用地规划许可证	C	—	—	
Jsgcghxkzh	建设工程规划许可证号	—	建设工程规划许可证	C	—	—	

续表 7.0.4-1

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Sgxkzbh	施工许可证编号	—	施工许可证	C	—	—	—
Kgrq	开工日期	—	竣工验收文件	D	—	—	—
Jgrq	竣工日期	—	竣工验收文件	D	—	—	—
Zjzmj	总建筑面积	m ²	规划文件	F	2	—	—
Zydmj	总用地面积	m ²	规划文件	F	2	—	—
Ztz	总投资	万元	立项批复、投资备案证	F	3	—	—
Bz	备注	—	—	—	—	—	—

表 7.0.4-2 建筑工程项目级专业信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Ydxz	用地性质		规划文件	C	—	—	字典表
Tdsynx	土地使用年限		国有土地使用证	N	—	—	—
Dsjzmj	地上建筑面积	m ²	规划文件	F	2	—	—
Dxjzmj	地下建筑面积	m ²	规划文件	F	2	—	—
Dstcw	地上停车位	个	建设规划文件	N	—	—	—
Dxtcw	地下停车位	个	建设规划文件	N	—	—	—
Zdrjl	最大容积率	—	规划文件	F	2	—	—
Zxldl	最小绿地率	—	规划文件	F	2	—	—
Dxth	地形图号	—	地形图	C	—	—	—
Ghzb	规划坐标	—	用地规划文件、国土文件、测量文件	C	—	—	—
Zzs	总幢数	幢	设计文件	N	—	—	—
Bz	备注	—	—	—	—	—	—

7.0.5 工程级著录应对一个单位工程所有档案的内容及形式特征进行分析和记录。工程级著录数据应包括工程级通用信息、工程级专业记载信息、工程级专业扩展信息和工程级档案状况信息。

7.0.6 工程级通用信息著录内容应符合表 7.0.6-1 的规定，工程级专业记载信息著录内容应符合表 7.0.6-2 ~ 表 7.0.6-8 的规定，工程级专业扩展信息著录内容应符合表 7.0.6-9 ~ 表 7.0.6-12 的规定，工程级档案状况信息著录内容应符合表 7.0.6-13 的规定。

表 7.0.6-1 工程级通用信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Gcmc	工程名称		工程规划许可证	C		—	—
Gcbm	工程编码		竣工验收文件	C		—	—
Gccym	工程曾用名		竣工验收文件	C		—	—
Gclx	工程类型		施工许可证	C		—	字典表
Gedd	工程地点		行政区划	C		—	—
Jsdw	建设单位		建设单位提供	C		—	—
Jsdwxfzr	建设单位项目负责人		建设单位提供	C		—	—
Kcdw	勘察单位		建设单位提供	C		—	—
Kedwxfzr	勘察单位项目负责人		建设单位提供	C		—	—
Sjdw	设计单位		建设单位提供	C		—	—
Sjdwxfzr	设计单位项目负责人		建设单位提供	C		—	—
Jldw	监理单位		建设单位提供	C		—	—

续表 7.0.6-1

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Zjgcs	总监理工程师		建设单位提供	C	—	—	—
Sgdw	施工单位		建设单位提供	C	—	—	—
Sgdwxmlfzr	施工单位项目负责人		建设单位提供	C	—	—	—
Djdw	代建单位		建设单位提供	C	—	—	—
Jgldw	竣工测量单位		建设单位提供	C	—	—	—
Bz	备注		—	C	—	—	—

表 7.0.6-2 建筑工程工程级专业记载信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Zs	幢数		建设规划文件	N	—	—	—
Jzmj	建筑面积	m ²	建设规划文件	F	—	—	—
Gd	高度	m	建设规划文件	F	—	3	—
Jglx	结构类型		竣工验收文件	C	—	—	字典表
Rfdj	人防等级		竣工验收文件	C	—	—	字典表
Kgrq	开工日期		竣工验收文件	D	—	—	—
Jgrq	竣工日期		竣工验收文件	D	—	—	—
Gczj	工程造价	万元	招标文件	F	—	3	—
Gcjs	工程结算	万元	竣工验收文件	F	—	3	—
Jgbabbh	竣工备案表编号		竣工备案证	C	—	—	—
Jgbarq	竣工备案日期		竣工备案证	D	—	—	—
Dajszmbh	档案接收证明编号		档案接收证明	C	—	—	—
Daysrq	档案验收日期		档案接收证明	D	—	—	—
Bz	备注		—	C	—	—	—

表 7.0.6-3 城镇道路工程工程级专业记载信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Zydmj	总用地面积	m ²	用地规划文件	F		2	—
Zjzmj	总建筑面积	m ²	用地规划文件	F		2	—
Jglx	结构类型		竣工验收文件	C			字典表
Gd	高度	m	竣工验收文件、设计文件	F		3	—
Cd	长度	m	竣工验收文件、设计文件	F		3	—
Kd	宽度	m	竣工验收文件、设计文件	F		3	—
Kj	跨径	m	竣工验收文件、设计文件	F		3	—
Ks	孔数	个	竣工验收文件、设计文件	N		—	—
Jk	净空	m	竣工验收文件、设计文件	F		3	—
Hz	荷载		竣工验收文件、设计文件	F		—	—
Kgrq	开工日期		竣工验收文件	D		—	—
Jgrq	竣工日期		竣工验收文件	D		—	—
Gczj	工程造价	万元	招标文件	F		3	—
Gcjs	工程结算	万元	竣工验收文件	F		3	—
Jgbabbh	竣工备案表编号		竣工备案证	C		—	—
Jgbarq	竣工备案日期		竣工备案证	D		—	—
Dajszbh	档案接收证明编号		档案接收证明	C		—	—
Daysrq	档案验收日期		档案接收证明	D		—	—
Bz	备注		—	C		—	—

表 7.0.6-4 城市桥梁工程工程级专业记载信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Jglx	结构类型		竣工验收文件	C	—	—	字典表
Qljzgd	桥梁建筑高度	m	竣工验收文件、设计文件	F	—	3	—
Qlcd	桥梁长度	m	竣工验收文件、设计文件	F	—	3	—
Qlkd	桥梁宽度	m	竣工验收文件、设计文件	F	—	3	—
Ks	孔数	个	竣工验收文件、设计文件	N	—	—	—
Kj	跨径	m	竣工验收文件、设计文件	F	—	3	—
Qxjkgd	桥下净空高度	m	竣工验收文件、设计文件	F	—	3	—
Sjhz	设计荷载		竣工验收文件、设计文件	F	—	3	—
Jb	级别		竣工验收文件、设计文件	C	—	—	字典表
Kgrq	开工日期		竣工验收文件	D	—	—	—
Jgrq	竣工日期		竣工验收文件	D	—	—	—
Gezj	工程造价	万元	招标文件	F	—	3	—
Gcjjs	工程结算	万元	竣工验收文件	F	—	3	—
Jgbabbh	竣工备案表编号		竣工备案证	C	—	—	—
Jgbarq	竣工备案日期		竣工备案证	D	—	—	—
Dajszmjh	档案接收证明编号		档案接收证明	C	—	—	—
Daysrq	档案验收日期		档案接收证明	D	—	—	—
Bz	备注		—	C	—	—	—

表 7.0.6-5 地下管线工程工程级专业记载信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Qd	起点		竣工验收文件、设计文件	F		3	—
Zd	止点		竣工验收文件、设计文件	F		3	—
Dxth	地形图号		地形图	C		—	—
Cd	长度	m	竣工验收文件、设计文件	F		3	—
Gg	规格		竣工验收文件、设计文件	C		—	字典表
Cz	材质		竣工验收文件、设计文件	C		—	字典表
Hx	荷载		竣工验收文件、设计文件	C		—	—
Glx	管线类型		竣工验收文件、设计文件	C		—	字典表
Kgrq	开工日期		竣工验收文件	D		—	—
Jgrq	竣工日期		竣工验收文件	D		—	—
Gezj	工程造价	万元	招标文件	F		3	—
Gcjx	工程结算	万元	竣工验收文件	F		3	—
Jgbabbh	竣工备案表编号		竣工备案证	C		—	—
Jgbqrq	竣工备案日期		竣工备案证	D		—	—
Dajszmbh	档案接收证明编号		档案接收证明	C		—	—
Daysrq	档案验收日期		档案接收证明	D		—	—
Bz	备注		—	C		—	—

表 7.0.6-6 轨道交通工程工程级通用专业记载信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Qd	起点	—	竣工验收文件、设计文件	C		3	—
Zd	止点	—	竣工验收文件、设计文件	C		3	—
Xljy	线路经由	—	竣工验收文件、设计文件	C			—
Xlzed	线路总长度	km	竣工验收文件、设计文件	C		3	—
Dxxc	地下线长	km	竣工验收文件、设计文件	F		3	—
Gjxc	高架线长	km	竣工验收文件、设计文件	F		3	—
Dmxc	地面线长	km	竣工验收文件、设计文件	F		3	—
Gdxc	过渡线长	km	竣工验收文件、设计文件	F		3	—
Cz	车站	座	竣工验收文件、设计文件	N		—	—
Dxz	地下站	座	竣工验收文件、设计文件	N		—	—
Gjz	高架站	座	竣工验收文件、设计文件	N		—	—
Dmz	地面站	座	竣工验收文件、设计文件	N		—	—

续表 7.0.6-6

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Tcc	停车场	处	竣工验收文件、设计文件	N	—	—	—
Cld	车辆段	处	竣工验收文件、设计文件	N	—	—	—
Kgrq	开工日期	—	竣工验收文件、设计文件	D	—	—	—
Jgrq	竣工日期	—	竣工验收文件、设计文件	D	—	—	—
Gezj	工程造价	万元	招标文件	F	3	—	—
Gejs	工程结算	万元	竣工验收文件	F	3	—	—
Jgbabhbh	竣工备案表编号	—	竣工备案证	C	—	—	—
Jgbarq	竣工备案日期	—	竣工备案证	D	—	—	—
Dajszmhbh	档案接收证明编号	—	档案接收证明	C	—	—	—
Daysrq	档案验收日期	—	档案接收证明	D	—	—	—
Syxsj	试运行时间	—	竣工验收文件	D	—	—	—
Bz	备注	—	—	C	—	—	—

表 7.0.6-7 轨道交通工程工程级土建工程专业记载信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Jzmj	建筑面积	m ²	建设规划文件	F		2	—
Zdmj	占地面积	m ²	建设规划文件	F		2	—
Jzgx	建筑限高	m	竣工验收文件、设计文件	F		3	—
Cs	层数	—	竣工验收文件、设计文件	N		—	—
Jglx	结构类型	—	竣工验收文件、设计文件	C		—	字典表
Ztxs	站台形式	—	竣工验收文件、设计文件	C		—	字典表
Czxs	车站形式	—	竣工验收文件、设计文件	C		—	字典表
Zldj	质量等级	—	竣工验收文件、设计文件	C		—	字典表
Fsdj	防水等级	—	竣工验收文件、设计文件	C		—	字典表
Kzdj	抗震等级	—	竣工验收文件、设计文件	C		—	字典表
Nhdj	耐火等级	—	竣工验收文件、设计文件	C		—	字典表
Gdjg	轨道结构	—	竣工验收文件、设计文件	C		—	字典表
Gx	轨型	kg/m	竣工验收文件、设计文件	N		—	—

续表 7.0.6-7

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Bzgj	标准轨距	mm	竣工验收文件、设计文件	N	—	—	—
Gdp	轨底坡	%e	竣工验收文件、设计文件	N	—	—	—
Pg	铺轨	km	竣工验收文件、设计文件	F	2	—	—
Zdzp	最大纵坡	%e	竣工验收文件、设计文件	N	—	—	—
Zgyxsd	最高运行速度	km/h	竣工验收文件、设计文件	F	3	—	—
Zxqxbj	最小曲线半径	m	竣工验收文件、设计文件	F	3	—	—
Dexh	道岔型号	—	竣工验收文件、设计文件	C	—	—	—
Pdc	铺道岔	组	竣工验收文件、设计文件	N	—	—	—
Pssq	铺伸缩器	组	竣工验收文件、设计文件	N	—	—	—
Clzz	车辆轴重	t	竣工验收文件、设计文件	F	3	—	—
(qhsd) Cd	(桥涵隧道) 长度	m	竣工验收文件、设计文件	F	3	—	—
(qhsd) Kd	(桥涵隧道) 宽度	m	竣工验收文件、设计文件	F	3	—	—

续表 7.0.6-7

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
(qhsd) Gd	(桥涵隧道) 高度	m	竣工验收文件、 设计文件	F		3	—
Jkgd	净空高度	m	竣工验收文件、 设计文件	F		3	—
Hzdj	荷载等级	—	竣工验收文件、 设计文件	C		—	字典表
Kd	跨度	m	竣工验收文件、 设计文件	F		3	—
Kgrq	开工日期	—	竣工验收文件	D		—	—
Jgrq	竣工日期	—	竣工验收文件	D		—	—
Gczj	工程造价	万元	招标文件	F		3	—
Gcjs	工程结算	万元	竣工验收文件	F		3	—
Sjsynx	设计使用年限	—	竣工验收文件、 设计文件	N		—	—
Bz	备注	—	—	C		—	—

表 7.0.6-8 轨道交通工程工程级机电设备安装工程专业记载信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Zdsjpsb	自动售检票 设备	台套	竣工验收文件、 设计文件	N		—	—
Pbm	屏蔽门	套	竣工验收文件、 设计文件	N		—	—
Wxgysb	维修工艺设备	台	竣工验收文件、 设计文件	N		—	—

续表 7.0.6-8

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Tfktsb	通风空调设备	台	竣工验收文件、设计文件	N	—	—	—
Fgzzaz	风管制作安装	m ²	竣工验收文件、设计文件	F	—	2	—
Bpdsb	变配电设备	台套	竣工验收文件、设计文件	N	—	—	—
Zmdj	照明灯具	套	竣工验收文件、设计文件	N	—	—	—
Xh、Txsb	信号、通信设备	套	竣工验收文件、设计文件	N	—	—	—
Zhjk	综合监控	点	竣工验收文件、设计文件	N	—	—	—
Dt、Ft	电梯、扶梯	台套	竣工验收文件、设计文件	N	—	—	—
Ftyxsd	扶梯运行速度	m/s	竣工验收文件、设计文件	F	—	3	—
Fttsgd	扶梯提升高度	m/s	竣工验收文件、设计文件	F	—	3	—
Xfsx	消防栓箱	台	竣工验收文件、设计文件	N	—	—	—
Xfpt	消防喷头	个	竣工验收文件、设计文件	N	—	—	—
Hzhjkzd	火灾报警控制点	点	竣工验收文件、设计文件	N	—	—	—
Gdfs	供电方式	—	竣工验收文件、设计文件	C	—	字典表	—
Qyjcg	牵引接触轨	m	竣工验收文件、设计文件	F	—	3	—

续表 7.0.6-8

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Dydj	电压等级	—	竣工验收文件、设计文件	C	—	—	字典表
Zldj	质量等级	—	竣工验收文件、设计文件	C	—	—	字典表
Sjsynx	设计使用年限	—	竣工验收文件、设计文件	N	—	—	—
Kgrq	开工日期	—	竣工验收文件	D	—	—	—
Jgrq	竣工日期	—	竣工验收文件	D	—	—	—
Gezj	工程造价	万元	招标文件	F	3	—	—
Gejs	工程结算	万元	竣工验收文件	F	3	—	—
Gxlb	管线类别	—	竣工验收文件、设计文件	C	—	—	字典表
Fslx	敷设类型	—	竣工验收文件、设计文件	C	—	—	字典表
Fscd	敷设长度	m	竣工验收文件、设计文件	F	3	—	—
Mssd	埋设深度	m	竣工验收文件、设计文件	F	3	—	—
Cz	材质	—	竣工验收文件、设计文件	C	—	—	字典表
Ddj1	对地距离	m	竣工验收文件、设计文件	F	3	—	—
Qt	其他	—	竣工验收文件、设计文件	C	—	—	—
Bz	备注	—	—	C	—	—	—

表 7.0.6-9 建筑工程工程级专业扩展信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Jzgclx	建筑工程类型	—	竣工验收文件	C	—		字典表
Jzgejexs	建筑工程基础形式	—	竣工验收文件	C	—		字典表
Gzwjzlx	构筑物建筑类型	—	竣工验收文件	C	—		字典表
Djclcelx	地基持力层 岩层类型	—	竣工验收文件	C	—		字典表
DJclcclz	地基持力层承载力	kPa	竣工验收文件	C	2		—
Hs	户数	—	竣工验收文件	N	—		—
Dsjzgd	地上建筑高度	m	竣工验收文件	F	3		—
Dxjzgd	地下建筑高度	m	竣工验收文件	F	3		—
Jgzdkd	结构最大跨度	m	竣工验收文件	F	3		—
Zxjwdxdbg	最小基底相对标高	—	竣工验收文件	F	—		—
Zdjdxdbg	最大基底相对标高	—	竣工验收文件	F	—		—
Wqxs	外墙形式	—	竣工验收文件	C	—		字典表
Wd_xs	屋顶形式	—	竣工验收文件	C	—		字典表
Xsdts	厢式电梯数	—	竣工验收文件	N	—		—
Jdbg	绝对标高	—	竣工验收文件	F	—		—
Kcfts	跨层扶梯数	—	竣工验收文件	N	—		—
Sjsynx	设计使用年限	—	竣工验收文件	N	—		—
Sfld	设防烈度	—	竣工验收文件	C	—		字典表
Nhdj	耐火等级	—	竣工验收文件	C	—		字典表
Kzdj	抗震等级	—	竣工验收文件	C	—		字典表
Dtgisxx	地图 GIS 信息	—	竣工验收文件	C	—		—
Hbysrq	环保验收日期	—	竣工验收文件	D	—		—
Flysrq	防雷验收日期	—	竣工验收文件	D	—		—

续表 7.0.6-9

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Ghysrq	规划验收日期	—	竣工验收文件	D	—	—	—
Xfysrq	消防验收日期	—	竣工验收文件	D	—	—	—
Yllysrq	园林验收日期	—	竣工验收文件	D	—	—	—
Jznxpcrq	建筑能效评测日期	—	竣工验收文件	D	—	—	—
Bz	备注	—	—	—	—	—	—

表 7.0.6-10 城镇道路工程工程级专业扩展信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Djcleylelx	地基持力层岩层类型	—	竣工验收文件	C	—	—	字典表
Djclcczl	地基持力层承载力	kPa	竣工验收文件	C	—	—	—
Ljlx	路基类型	—	竣工验收文件	C	—	—	字典表
Ljcl	路基材料	—	竣工验收文件	C	—	—	字典表
Lmcz	路面材质	—	竣工验收文件	C	—	—	字典表
Lmcznx	路面材质年限	—	竣工验收文件	N	—	—	—
Lmzl	路面种类	—	竣工验收文件	C	—	—	字典表
Lmsjsynx	路面设计使用年限	—	竣工验收文件、设计文件	N	—	—	—
Dlgelx	道路工程类型	—	竣工验收文件	C	—	—	字典表
Dldj	道路等级	—	竣工验收文件	C	—	—	字典表
Cds	车道数	—	竣工验收文件	N	—	—	—
Sjes	设计车速	km/h	竣工验收文件、设计文件	F	3	—	—
Fk	幅宽	m	竣工验收文件	F	3	—	—

续表 7.0.6-10

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Gczdmj	广场占地面积	m ²	竣工验收文件	F		2	—
Zdzp	最大纵坡	%e	竣工验收文件	F		2	—
Zxzp	最小纵坡	%e	竣工验收文件	F		2	—
Qdlc	起点里程	—	竣工验收文件	F		3	—
Zdlc	终点里程	—	竣工验收文件	F		3	—
Bz	备注	—	竣工验收文件	—		—	—

表 7.0.6-11 城市桥梁工程工程级专业扩展信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Qlgclx	桥梁工程类型	—	竣工验收文件	C		—	字典表
Qlghtx	桥梁结构体系	—	竣工验收文件	C		—	—
Qlhdsdsslmc	桥梁涵洞隧道所属路名称	—	竣工验收文件	C		—	—
Dxrsgjdszlmc	地下人行过街道所在路名称	—	竣工验收文件	C		—	—
Qlcl	桥梁材料	—	竣工验收文件	C		—	字典表
Qmgn	桥面功能	—	竣工验收文件	C		—	—
Kyzaxz	跨越障碍性质	—	竣工验收文件	C		—	字典表
Hdjzcl	涵洞建筑材料	—	竣工验收文件	C		—	字典表
Hdgzlx	涵洞构造类型	—	竣工验收文件	C		—	字典表
Hddmxs	涵洞断面形式	—	竣工验收文件	C		—	字典表
Hdttkq	涵洞填土情况	—	竣工验收文件	C		—	字典表

续表 7.0.6-11

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Slxfl	水力性质分类	—	竣工验收文件	C	—	—	字典表
Ljxs	立交形式	—	竣工验收文件	C	—	—	字典表
Dzld	地震烈度	—	竣工验收文件	C	—	—	字典表
Jdcdkd	机动车道宽度	m	竣工验收文件	F	3	—	—
Jdcdds	机动车道道数	—	竣工验收文件	N	—	—	—
Rxdkd	人行道宽度	m	竣工验收文件	F	3	—	—
Xcdwz	行车道位置	—	竣工验收文件	C	—	—	—
Txnl	通行能力	—	竣工验收文件	C	—	—	—
Zmss	照明设施	—	竣工验收文件	C	—	—	—
Psss	排水设施	—	竣工验收文件	C	—	—	—
Bz	备注	—	—	—	—	—	—

表 7.0.6-12 地下管线工程工程级专业扩展信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Gxgcxz	管线工程现状	—	竣工验收文件	C	—	—	字典表
Gxmsfs	管线埋设方式	—	竣工验收文件	C	—	—	字典表
Qdms	起点埋深	—	竣工验收文件	F	3	—	—
Zdms	止点埋深	—	竣工验收文件	F	3	—	—
Gxdj	管线等级	—	竣工验收文件	C	—	—	字典表
Dm b × h	断面 b × h	mm	竣工验收文件	F	3	—	—
Qsdw	权属单位	—	竣工验收文件	C	—	—	—
Whdw	维护单位	—	竣工验收文件	C	—	—	—
Jgxz	井盖形状	—	竣工验收文件	C	—	—	字典表
Jgcc	井盖尺寸	—	竣工验收文件	C	—	—	—
Jzs	井总数	—	竣工验收文件	N	—	—	—
Bz	备注	—	—	—	—	—	—

表 7.0.6-13 工程级档案状况信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Zjs	总卷数	—	建设单位提供	N	—	—	
Wz	文字	—	建设单位提供	N	—	—	
Tz	图纸	—	建设单位提供	N	—	—	
Gp	光盘	盘	建设单位提供	N	—	—	
Cp	磁盘	盘	建设单位提供	N	—	—	
Qt	其他	—	—	N	—	—	
Bgqx	保管期限	—	文件形成单位	C	—	—	字典表
Mj	密级	—	文件形成单位	C	—	—	字典表
Yjdw	移交单位	—	建设组织单位	C	—	—	
Jgrq	进馆日期	—	移交进馆日期	D	—	—	
Dhqsh	档号起始号	—	档案保管单位	C	—	—	
Cfwzqsh	存放位置起始号	—	档案保管单位	C	—	—	

7.0.7 案卷级著录应对一个案卷的档案内容和形式特征进行分析、记录。案卷级著录数据应包括案卷级基本信息、案卷级备考表信息、案卷级扩展信息和案卷级档案状况信息。

7.0.8 案卷级基本信息著录内容应符合表 7.0.8-1 的规定，案卷级备考表信息著录内容应符合表 7.0.8-2 的规定，案卷级扩展信息著录内容应符合表 7.0.8-3 的规定，案卷级档案状况信息著录内容应符合表 7.0.8-4 的规定。

表 7.0.8-1 案卷级基本信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Zdjh	总登记号	—	档案保管单位	C		—	—
Dh	档号	—	档案保管单位	C		—	—
Cfdz	存放地址	—	档案保管单位	C		—	—
Ajtm	案卷题名	—	案卷内文件内容	C		—	—
Bzdw	编制单位	—	文件形成单位	C		—	—
Jnwjqsrq	卷内文件起始日期	—	案卷内文件	D		—	—
Jnwjqzrq	卷内文件起止日期	—	案卷内文件	D		—	—
Mj	密级	—	文件形成单位	C		—	字典表
Bgqx	保管期限	—	文件形成单位	C		—	字典表
Bgcgjj	本工程共几卷	—	文件形成单位	N		—	—
Bjwdjj	本卷为第几卷	—	文件形成单位	N		—	—
Bz	备注	—	—	C		—	—

表 7.0.8-2 案卷级备考表信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Wjclzys	文件材料总页数	页	案卷内文件	N		—	—
Wzclzys	文字材料总页数	页	案卷内文件	N		—	—
A4ys	A4 页数	页	案卷内文件	N		—	—
A3ys	A3 页数	页	案卷内文件	N		—	—
Tyclzys	图样材料总页数	页	案卷内文件	N		—	—
A4ys	A4 页数	页	案卷内文件	N		—	—
A3ys	A3 页数	页	案卷内文件	N		—	—
A2ys	A2 页数	页	案卷内文件	N		—	—

续表 7.0.8-2

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Alys	A1 页数	页	案卷内文件	N		—	—
A0ys	A0 页数	页	案卷内文件	N		—	—
A0 +	A0 + 页数	页	案卷内文件	N		—	—
Zp	照片	张	案卷内文件	N		—	—
Ljr	立卷人	—	资料员	C		—	—
Ljrq	立卷日期	—	案卷形成时间	D		—	—
Shr	审核人	—	项目相关负责人	C		—	—
Shrq	审核日期	—	案卷审核时间	D		—	—
Bkbsm	备考表说明	—	—	C		—	—

表 7.0.8-3 案卷级扩展信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Lrr	录入人	—	城建档案管理机构录入人员	C		—	—
Lrsj	录入时间	—	案卷录入时间	DT		—	—
Xgr	修改人	—	案卷修改人	C		—	—
Xgsj	修改时间	—	案卷修改时间	DT		—	—
Ztc	主题词	—	—	C		—	—
Hd	厚度	—	—	N		—	字典表
Bz	备注	—	—	C		—	—

表 7.0.8-4 案卷级档案状况信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Wz	文字	页	案卷内文件	N		—	—
Tz	图纸	张	案卷内文件	N		—	—
Gp	光盘	盘	案卷内文件	N		—	—
Cp	磁盘	盘	案卷内文件	N		—	—
Qt	其他	—	案卷内文件	N		—	—
Bgqx	保管期限	—	文件形成单位	C		—	字典表
Mj	密级	—	文件形成单位	C		—	字典表
Yjdw	移交单位	—	建设组织单位	C		—	—
Jgrq	进馆日期	—	移交进馆日期	D		—	—
Dh	档号	—	档案保管单位	C		—	—
Cfdz	存放地址	—	档案保管单位	C		—	—

7.0.9 文件级著录应对一份文件的内容和形式特征进行分析、记录。文件级著录数据应包括文件级基本信息和文件级扩展信息。

7.0.10 文件级基本信息著录内容应符合表 7.0.10-1 的规定，文件级扩展信息著录内容应符合表 7.0.10-2 的规定。

表 7.0.10-1 文件级基本信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Xh	序号	—	文件内容	N		—	—
Wjbh	文件编号	—	文件内容	C		—	—
Zrz	责任者	—	文件形成单位	C		—	—
Wjtm	文件题名	—	文件内容	C		—	—
Qsrq	起始日期	—	文件内容	D		—	—
Qzrq	起止日期	—	文件内容	D		—	—
Yc	页次	—	文件内容	N		—	—

表 7.0.10-2 文件级扩展信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Zdjh	总登记号	—	档案保管单位	C	—	—	—
Cfdz	存放地址	—	档案保管单位	C	—	—	—
Gdmlmc	归档目录名称	—	—	C	—	—	—
Bgqx	保管期限	—	—	C	—	—	字典表
Mj	密级	—	—	C	—	—	字典表
Ztlx	载体类型	—	文件内容	C	—	—	字典表
Wb	文本	—	文件内容	C	—	—	字典表
Ztgg	载体规格	—	文件内容	C	—	—	字典表
Ztsl	载体数量	页	文件内容	N	—	—	—
A4ys	A4 页数	页	文件内容	N	—	—	—
A3ys	A3 页数	页	文件内容	N	—	—	—
A2ys	A2 页数	页	文件内容	N	—	—	—
A1ys	A1 页数	页	文件内容	N	—	—	—
A0ys	A0 页数	页	文件内容	N	—	—	—
A0 + ys	A0 + 页数	页	文件内容	N	—	—	—

7.0.11 建设系统各行业管理部门形成的建设系统业务管理档案和业务技术档案宜建立下列专题数据库：

- 1 建设工程用地规划专题数据库；
- 2 建设工程规划专题数据库；
- 3 施工许可专题数据库；
- 4 竣工备案专题数据库。

7.0.12 建设工程用地规划专题数据库著录内容应符合表7.0.12-1的规定，建设工程规划专题数据库著录内容应符合表7.0.12-2的规定，施工许可专题数据库著录内容应符合表7.0.12-3的规定，竣工备案专题数据库著录内容应符合表7.0.12-4的规定。专题数据库案卷级著录内容应符合表7.0.8-1~表7.0.8-4的规定，专题数据库文件级著录内容应符合表7.0.10-1~表7.0.10-2的规定。

表7.0.12-1 建设工程用地规划专题数据库信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Jsydghxkzh	建设用地规划许可证号	—	建设用地规划许可证	C	—	—	—
Fzjg	发证机关	—	建设用地规划许可证	C	—	—	—
Fzrq	发证日期	—	建设用地规划许可证	D	—	—	—
Yddw	用地单位	—	建设用地规划许可证	C	—	—	—
Xmmc	项目名称	—	建设用地规划许可证	C	—	—	—
Pzydjg	批准用地机关	—	建设用地规划许可证	C	—	—	—
Pzydwh	批准用地文号	—	建设用地规划许可证	C	—	—	—
Ydwz	用地位置	—	建设用地规划许可证	C	—	—	—
Tdmj	用地面积	m ²	建设用地规划许可证	F	2	—	—
Tdyt	土地用途	—	建设用地规划许可证	C	—	字典表	—
Jsgm	建设规模	—	建设用地规划许可证	C	—	—	—
Tdqdfs	土地取得方式	—	建设用地规划许可证	C	—	字典表	—
Bz	备注	—	建设用地规划许可证	C	—	—	—

表 7.0.12-2 建设工程规划专题数据库信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Jsgcghxkzh	建设工程规划许可证号	—	建设工程规划许可证	C		—	—
Fzjg	发证机关	—	建设工程规划许可证	C		—	—
Fzrq	发证日期	—	建设工程规划许可证	D		—	—
Jsdwgr	建设单位(个人)	—	建设工程规划许可证	C		—	—
Jsxmmc	建设项目名称	—	建设工程规划许可证	C		—	—
Jswz	建设位置	—	建设工程规划许可证	C		—	—
Jsgm	建设规模	—	建设工程规划许可证	C		—	—
Bz	备注	—	建设工程规划许可证	C		—	—

表 7.0.12-3 施工许可专题数据库信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Sgxkzbh	施工许可证编号	—	建筑工程施工许可证	C		—	—
Fzjg	发证机关	—	建筑工程施工许可证	C		—	—
Fzrq	发证日期	—	建筑工程施工许可证	D		—	—
Jsdw	建设单位	—	建筑工程施工许可证	C		—	—
Gcmc	工程名称	—	建筑工程施工许可证	C		—	—
Jsdd	建设地点	—	建筑工程施工许可证	C		—	—
Jsgm	建设规模	—	建筑工程施工许可证	C		—	—
Zjzmj	总建筑面积	m^2	建筑工程施工许可证	F		2	—
Zydmj	总用地面积	m^2	建筑工程施工许可证	F		2	—
Dsjzmj	地上建筑面积	m^2	建筑工程施工许可证	F		2	—
Dxjzmj	地下建筑面积	m^2	建筑工程施工许可证	F		2	—
Dscs	地上层数	—	建筑工程施工许可证	N		—	—
Dxcs	地下层数	—	建筑工程施工许可证	N		—	—
Bz	备注	—	建筑工程施工许可证	C		—	—

表 7.0.12.4 竣工备案专题数据库信息

字段代码	字段名称	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Jgbabh	竣工备案表编号	—	竣工验收备案表	C	—	—	—
Geme	工程名称	—	竣工验收备案表	C	—	—	—
Gedz	工程地址	—	竣工验收备案表	C	—	—	—
Kgrq	开工日期	—	竣工验收备案表	D	—	—	—
Jgrq	竣工日期	—	竣工验收备案表	D	—	—	—
Barq	备案日期	—	竣工验收备案表	D	—	—	—
Jzmj	建筑面积	m ²	竣工验收备案表	F	—	2	—
Jglx	结构类型	—	竣工验收备案表	C	—	—	字典表
Jcxs	基础形式	—	竣工验收备案表	C	—	—	字典表
Dscs	地上层数	—	竣工验收备案表	N	—	—	—
Dxcs	地下层数	—	竣工验收备案表	N	—	—	—
Gcyt	工程用途	—	竣工验收备案表	C	—	—	字典表
Sgkzh	施工许可证号	—	竣工验收备案表	C	—	—	—
Sgtsepzs	施工图审查 批准书	—	竣工验收备案表	C	—	—	—
Jsdw	建设单位	—	竣工验收备案表	C	—	—	—
Kcdw	勘察单位	—	竣工验收备案表	C	—	—	—
Sjdw	设计单位	—	竣工验收备案表	C	—	—	—
Sgldw	施工单位	—	竣工验收备案表	C	—	—	—
Jldw	监理单位	—	竣工验收备案表	C	—	—	—
Gczljdjg	工程质量 监督机构	—	竣工验收备案表	C	—	—	—
Jdry	监督人员	—	竣工验收备案表	C	—	—	—
Bz	备注	—	竣工验收备案表	C	—	—	—

8 电子文件及电子档案检测

8.0.1 电子文件及电子档案的真实性、完整性、可用性和安全性检测应涉及下列环节：

- 1** 归档环节；
- 2** 移交与接收环节；
- 3** 长期保存环节。

8.0.2 在归档工作的下列环节，电子文件的移交方应对电子文件进行检测，检测合格后方可归档交接：

- 1** 电子文件形成部门在向本单位档案管理部门归档电子文件之前；
- 2** 勘察、设计、施工、监理、测量、检测检验等单位向建设单位交付电子档案前；
- 3** 建设单位向城建档案管理机构移交电子档案前；
- 4** 检测机构向施工单位移交电子检测报告前。

8.0.3 在移交与接收工作的下列环节，电子文件的移交方应对电子文件进行检测，检测合格后方可归档交接：

- 1** 本单位档案管理部门在接收电子文件形成部门归档的电子文件时；
- 2** 建设单位接收勘察、设计、施工、监理、测量、检测检验等单位交付电子档案时；
- 3** 城建档案管理机构在接收建设单位移交的电子档案时；
- 4** 施工单位在接收检测机构移交电子检测报告时。

8.0.4 档案管理机构应对长期保存的电子档案进行检测，确保

电子档案的真实性、完整性、可用性和安全性。

8.0.5 电子文件管理系统、电子档案管理系统应对电子文件、电子档案进行真实性、完整性、可用性和安全性进行检测，检测方案应符合表 8.0.5 的要求。

表 8.0.5 电子文件、电子档案真实性、完整性、可用性和安全性检测方案

检测类别	检测项目	检测目的	检测对象	检测方法	适用环节		
					A	B	C
真实性	电子文件来源真实性	固化信息有效性	保证电子文件来源真实	归档电子文件	对归档电子文件中包含的数字摘要、电子签名、电子印章、时间戳等技术措施的固化信息的有效性进行验证	√	√
	电子文件内容真实性	电子文件内容一致性检测	保证电子文件内容与原始状态一致	归档电子文件	1. 捕获电子文件属性特征（系统显示名、文件大小、文件格式、创建时间、哈希值），与元数据、电子档案管理系统记录的数据进行比对 2. 对电子文件内容进行人工核对	√	√
	电子文件元数据准确性	元数据项数据重复性检测	避免同一数据重复归档	元数据项	依据元数据项（如文件编号、题名等）进行数据库记录和归档信息包的数据重复性检测	√	√
	元数据与电子文件关联一致性	元数据是否关联对应电子文件实体检测	保证电子文件元数据与电子文件实体的关联性	元数据关联的电子文件	依据存储路径检测电子文件实体是否存在	√	√

续表 8.0.5

检测类别	检测项目	检测目的	检测对象	检测方法	适用环节		
					A	B	C
真实性	归档信息包真实性	信息包一致性检测	保证信息包归档前后一致性	归档信息包	采用数字摘要比对等方式对归档信息包的一致性进行检测。归档前计算归档信息包的数字摘要，接收时重新计算数字摘要并和归档前的数字摘要进行比对	√	
	保存信息包真实性	保存信息包一致性检测	保证信息包在两次检测期间完全一致	保存信息包	系统采用数字摘要比对的方式对保存信息包的一致性进行检测。入库时系统自动计算并记录保存信息包的数字摘要，检测时重新计算数字摘要并和入库时生成的数字摘要进行比对，如果不一致，则保存信息包已被修改		√
完整性	电子文件完整性	字节相符性检测	保证归档电子文件字节数和实际保持一致	电子文件字节数	识别电子文件字节数，并与电子档案管理系统和元数据进行比对	√	
	元数据完整性	元数据必填项检测	保证元数据必填项的完整性	电子文件元数据	1. 判断元数据必填项是否为空； 2. 人工判断元数据必填项是否正确	√	√
	归档信息包完整性	信息包内容完整性检测	保证信息包中内容数据齐全、完整	归档信息包	对信息包内容进行检测，确保其中包含必要的元数据和电子文件		√

续表 8.0.5

检测类别		检测项目	检测目的	检测对象	检测方法	适用环节		
						A	B	C
完整性	保存信息包完整性	保存信息包内 容数据完整性 检测	保证保 存信息 包中内 容数据 齐全、 完整	保存信 息包	系统依据保存信息包元数 据中记录的文件数量检测保 存信息包中实际包含的电子 文件数量，比对两者是否 相符			√
可用性	电子文 件可用 性	电子文 件格式 检测	保证归 档电子 文件格 式符合 归档要 求	电 子 文 件 实 体	依据约定的电子文件归档 格式进行检测，判断其是否 符合长期保存要求	√		√
		电子档 案内容 数据的 可读性 检测	保证特 定格式 的电子 档案内 容数据 可读	电 子 文 件 实 体	检测电子档案所占容量是 否与元数据中计算机文件大 小一致，是否大于0KB	√		√
电子文 件元数 据可用 性	电子文 件元数 据可读 性检测	目标数 据库中 的元数 据可访 问性检 测	保证电 子文件 元数据 可正常 访问	数 据 库 中 的 元 数 据	系统自动检测是否可以正 常连接数据库，是否可以正 常访问元数据表中的记录		√	√
		信息包 中元数 据可读 性检测	保证电 子文件 元数据 可正常 解析、 读取	归档 信 息 包 中 的 元 数 据	人工检测归档信息包中存 放元数据的 XML 文件是否可 正常解析、读取数据	√		

续表 8.0.5

检测类别	检测项目	检测目的	检测对象	检测方法	适用环节		
					A	B	C
可用性	归档信息包可用性	信息包中包含的内容数据合规性检测	确保归档信息包中的电子文件可读、可用	归档信息包中的电子文件	对归档信息包是否包含非公开压缩算法、是否加密、是否包含不符合归档要求的文件格式等进行人工检测	√	
	保存信息包可用性	保存信息包中元数据的可读性检测	保证电子档案元数据可正常读取	保存信息包中的元数据	系统自动检测保存信息包中存放元数据的 XML 文件是否可以正常解析、读取数据		√
	备份数据可用性	备份数据可恢复性检测	保证备份数据可以恢复	备份数据	人工检测备份数据是否完好，是否可恢复		√
安全性	归档信息包安全性	病毒感染检测	保证归档信息包没有感染病毒	归档信息包	检测人员调用杀毒软件，检测归档信息包是否感染病毒	√	

注：A 为归档环节、B 为移交与接收环节、C 为长期保存环节。

9 电子文件归档

9.0.1 电子文件形成单位应按本标准第6章的要求定期将电子文件整理后归档。

9.0.2 电子文件归档应符合下列程序：

1 由建设单位对电子文件及其元数据进行收集、整理、组卷形成归档信息包，应使用电子签名、时间戳等技术手段对归档信息包进行固化、检测，检测合格后进行归档；

2 由城建档案管理机构对归档信息包进行接收检测，检测合格后对符合要求的归档信息包完成电子文件归档管理流程。

9.0.3 电子文件归档可采用在线归档方式或离线归档方式，并应采取措施确保归档电子文件的安全存储。

9.0.4 电子文件管理系统产生的电子文件应以数据库环境为依托进行归档，维持数据原始面貌；或将数据文件转换为可脱离数据库系统读取的数据表文件归档。

9.0.5 电子文件及其元数据应一并归档。

9.0.6 电子文件形成者应采用可靠的电子签名等手段保障归档电子文件的真实性。

9.0.7 经信息技术手段加密的电子文件应在解密后再归档，压缩电子文件应与解压缩软件一并归档。

9.0.8 电子文件离线归档可采用移动硬盘、档案级光盘等存储介质。

10 电子档案移交与接收

10.1 移交

10.1.1 档案形成单位移交电子档案的时间应符合下列规定：

1 建设工程的勘察、设计、施工、监理、检测检验等单位应在完成合同约定的各项内容且经验收合格后，将本工程形成的电子文件整理后向建设单位移交；

2 建设单位应在工程竣工验收备案前向当地城建档案管理机构移交；

3 地下管线工程档案应在工程竣工验收备案前向城建档案管理机构移交；

4 城市地下管线普查和测绘形成的地下管线档案，应在普查、探测结束后3个月内向城建档案管理机构移交；

5 地下管线专业管理单位应当将更改、报废、漏测部分的地下管线工程档案，及时修改补充到本单位的地下管线专业图上，并将修改补充的地下管线专业图及有关资料每年向城建档案管理机构移交一次；

6 与建设工程有关的建设系统业务管理档案和业务技术档案，应及时向本单位档案机构移交，并应在本单位保存使用1年~5年后，将需要永久和长期保管的档案向城建档案管理机构移交；

10.1.2 电子档案移交方式，可采用在线或离线方式进行，交接双方可根据实际情况选择确定。

10.1.3 电子档案移交应符合下列要求：

1 建设单位应按照电子档案移交范围和时间要求确定待移交电子档案，并按本标准附录 C 形成《电子档案移交清单》；

2 建设单位应编制说明文件，存放与移交电子档案有关的信息。采用在线移交方式时，说明文件应包括电子档案的移交单位、内容描述、起止档号、档案数量、读取电子档案所需要的软硬件环境和其他有助于说明移交电子档案的信息；采用离线移交方式时，说明文件除包括在线方式内容外，还应包括离线移交的载体参数（如载体类型、载体容量等）、载体编号、载体数量、载体制作单位和载体检查单位等信息；

3 建设单位应对电子档案移交清单与待移交电子档案的一致性进行检查，确认无误后，导出待移交电子档案的目录数据、内容数据和元数据，形成电子档案移交信息包；

4 建设单位应按本标准第 8 章的规定对准备移交的电子档案移交信息包进行检测；

5 建设单位在提交电子档案移交信息包之前应按本标准附录 D 给出的样式和内容将相关信息写入《电子档案移交接收登记表》；

6 采用在线方式提交电子档案移交信息包时，应使用相关电子文件管理系统向城建档案管理机构提交电子档案移交信息包；采用离线移交方式提交电子档案移交信息包时，应按规定方式将电子档案移交信息包存储在准备好的离线存储载体上。

10.2 接收

10.2.1 城建档案管理机构应建立城建档案管理信息平台，进行电子档案、建设系统业务管理档案和业务技术档案数据的接收、

检测、迁移、转换、存储等。

10.2.2 城建档案管理机构收到电子档案移交信息包后，应向建设单位进行确认。在线移交时，可通过电子档案管理系统签收功能或系统日志记录等方式进行确认。离线移交时，可将签收人、签收时间等信息记录到《电子档案移交接收登记表》上。

10.2.3 城建档案管理机构应按本标准第8章的要求对签收的电子档案移交信息包的真实性、完整性、可用性、安全性进行检测。检测不合格时应将电子档案移交信息包退回建设单位，并将检测结果信息一并退回，建设单位应重新组织提交。

10.2.4 电子档案移交信息包检测合格后，应办理交接手续，交接手续应符合下列规定：

1 交接双方应按本标准附录D的要求填写《电子档案移交接收登记表》；

2 《电子档案移交接收登记表》一式两份，应由接收双方签字、盖章，双方各留一份；

3 具备符合国家有关要求的电子印章系统或其他形式可确保《电子档案移交接收登记表》上电子印章的有效性，《电子档案移交接收登记表》可采用电子形式办理和保存。

10.2.5 建设系统业务管理档案和业务技术档案的交接应符合现行行业标准《城建档案业务管理规范》CJJ/T 158的规定。

11 电子档案管理

11.1 存储与备份

11.1.1 城建档案管理机构应建立电子档案存储与备份规划，规划时限不应低于档案保管期限。

11.1.2 城建档案管理机构应为电子档案安全存储配置专用在线存储设备或虚拟云存储空间。电子档案存储设备（空间）应运行在具有必要安全措施的局域网或电子政务网。

11.1.3 城建档案管理机构应以独立的方式存储电子档案，在降低对电子档案管理系统和设备的依赖的前提下，实现电子文件的自包含、自描述和自证明。

11.1.4 城建档案管理机构应对保存的电子档案进行定期检查。

11.1.5 城建档案管理机构应将电子档案及其元数据、电子档案管理系统及其配置数据、日志数据纳入备份管理范围，备份应符合下列规定：

- 1** 除本地备份外，对重要电子档案应进行异地备份保管；
- 2** 同时备份保障数据恢复的管理系统与应用软件。

11.1.6 备份数量应符合下列要求：

- 1** 本地档案馆（室）一式三套；
- 2** 异地备份一式三套，并按本标准附录 H 的要求填写《电子档案寄存登记表》，签订寄存协议、备忘录等。

11.1.7 对电子档案内容的备份可根据实际情况选择完全备份、差异备份或增量备份。

11.1.8 备份方式可采用数据脱机备份或数据热备份；数据热备份所采用的网络应确保数据安全。

11.1.9 电子档案管理系统应具备电子档案及其目录数据库备份与恢复能力，对备份数据和介质进行登记、检测与管理，使用备份数据进行恢复处理时应记录备份恢复过程信息。

11.1.10 对于备份的数据每年应进行有效读取、恢复演练，备份数据应可恢复。

11.2 利用

11.2.1 提供利用的城建档案范围应包括接收进馆的建设工程档案、建设系统业务管理档案和业务技术档案、基础资料档案。城建档案管理机构应当通过其网站或者其他方式定期公布开放城建档案的目录。

11.2.2 电子档案利用方式应包括提供拷贝、在线利用、通信传输和在指定地点阅读等方式。城建档案管理机构应根据档案利用情况，采用合适的利用方式。

11.2.3 电子档案管理系统应当具有审计、统计等功能，对在线电子档案利用情况进行跟踪统计。

11.2.4 提供控制利用范围的城建档案，除查验个人身份证件之外，还应按本标准附录 G 的要求查验相关证明材料。

11.2.5 当利用计算机网络发布电子档案信息或在线利用电子档案时，应遵守国家相关保密规定。

11.2.6 在线利用系统应设置权限控制措施，实行审批和登记程序，建立可溯源的审计跟踪记录。电子档案不得超授权范围利用、复制或公布。

11.2.7 城建档案管理机构应建立专门的电子档案利用数据库，与长期保存的电子档案数据库分离。

11.2.8 脱机电子档案存储媒体和入库的电子档案存储媒体不得外借，当利用时应使用复制件；未经批准，任何单位或人员不得擅自复制、修改、转送他人。

11.3 迁移与销毁

11.3.1 在计算机软硬件系统升级或更新之后，存储媒体过时或电子档案编码方式、存储格式淘汰之前，城建档案管理机构应将电子档案迁移到新的系统、媒体或进行格式转换，保证其可被持续访问和利用。

11.3.2 电子档案迁移之前，城建档案管理机构应明确迁移的要求、策略和方法。

11.3.3 城建档案管理机构应在电子档案迁移之后，开展数据校验，对照检验迁移前后电子档案内容的一致性，以及电子档案信息的可用性。

11.3.4 电子档案格式转换与迁移应对管理授权单位、责任部门、管理类型（格式转换或迁移）、原格式或系统描述、目标格式或系统描述、完成情况、操作起止时间、操作人等进行记录，并归档保存。

11.3.5 永久保管的电子档案在格式迁移后，其原始格式宜保留一定年限。

11.3.6 对批准销毁的电子档案应在电子档案管理系统删除相关数据，对光盘等存储媒体应进行物理销毁，销毁清册应永久保存。

11.3.7 非保密建设电子档案可进行逻辑删除。属于保密范围的电子档案被销毁时，按《中华人民共和国保守国家秘密法》有关规定执行。

11.3.8 电子档案销毁应记录销毁授权单位、被销毁电子档案情况、在线存储内容销毁情况、异地容灾备份内容销毁情况、离线存储介质销毁情况、销毁起止时间、操作人等，并归档保存。

12 电子文件与电子档案管理系统

12.0.1 电子文件管理系统应具备下列基本功能：

- 1 应能按要求形成符合归档格式要求的电子文件及其元数据；
- 2 应内置电子文件分类方案、归档范围与保管期限表，支持电子文件形成单位收集、整理应归档的电子文件及元数据；
- 3 支持在电子文件形成和流转过程自动采集电子文件元数据；
- 4 支持在电子文件业务流程结束前完成电子文件整理工作，确保电子文件收集齐全完整；
- 5 对归档的电子文件进行“四性”检测；
- 6 支持自动组卷生成归档数据包，按照程序要求向电子档案管理系统归档；
- 7 支持对电子文件进行统计、查询、检索等。

12.0.2 电子档案管理系统应具备下列基本功能：

- 1 系统结构应具备开放性，可实现与其他系统的功能集成、数据交换与共享；
- 2 系统功能应具备可扩展性，满足当前及可预见时间内的业务需求，可方便地进行功能扩展；
- 3 系统配置应具备灵活性，支持电子档案管理的业务模式、工作流程和数据结构等的灵活定义与部署；
- 4 系统运行应安全可靠，宜根据需要采取电子签名、数字加密、安全认证等技术手段，防止非授权访问，保存电子档案管

理关键业务过程记录，保障电子档案安全；

5 应根据电子档案接收、管理、保存和利用等业务活动要求及其所依赖的不同网络环境，分别建立电子档案库；

6 应具备对实体档案进行辅助管理的功能。

12.0.3 电子档案管理系统接收功能应符合下列要求：

1 系统应具备电子档案接收功能，支持在线和离线的批量接收与处理，并保存过程信息；

2 系统应具备对拟接收电子档案的真实性、完整性、可用性、安全性进行检测，对不合格的进行标注；

3 系统应具备对检测合格的电子档案进行登记的功能，支持电子档案数量的清点、内容和元数据有效性的验证，赋予电子档案唯一标识。

12.0.4 电子档案管理系统整理功能应符合下列要求：

1 系统应具备电子档案的自动归档与排序等功能，支持分类与排序的调整处理；

2 系统应具备电子档案的著录、标引、划控等功能，形成电子档案目录，并与电子档案相关联；

3 系统应具备电子档案批量格式转换的功能，生成符合本标准第 5.2.1 条通用格式，用于长期保存和提供利用的电子档案；

4 系统应具备维护电子档案各组成部分及相关数据之间、电子档案与电子档案之间的关联功能。

12.0.5 电子档案管理系统保存功能应符合下列要求：

1 系统应具备对电子档案及其目录数据进行备份与恢复功能，设置备份与恢复策略，制作备份数据，对备份数据和介质进

行登记、检测与管理，使用备份数据进行恢复处理，记录备份恢复过程信息；

2 系统应具备对电子档案存储状况的监控和警告功能，对存储介质不稳定、存储空间不足、电子档案非授权访问和系统响应超时等情况发出警告，跟踪和记录警事项处理过程；

3 系统应具备对电子档案进行真实性、完整性、可用性和安全性等检测功能；

4 系统应具备电子档案保护功能，保障电子档案不被非授权的修改与删除，记录长期保存过程中的变动信息。

12.0.6 电子档案管理系统利用功能应符合下列要求：

1 系统应具备依据利用需求生成电子档案利用库的功能，支持电子档案的检索、筛选和输出，能够为利用者提供符合国家标准格式的电子档案；

2 系统应具备对电子档案进行多条件的模糊检索、精确检索、全文检索等功能，具备 GIS 查档，检索结果能够进行局部浏览和有选择性地进行输出；

3 系统应具备电子档案在线借阅服务功能，支持在线申请、在线审批、在线阅览、授权下载与打印等处理，并记录用户使用电子档案的意见和效果等信息；

4 系统应具备档案编研功能，对档案编研成果进行管理；

5 系统应具备电子档案利用登记功能，保存档案利用者信息，并采取技术手段确保利用过程中电子档案不被非法篡改。

附录 A 建筑工程电子文件归档范围

A.0.1 建筑工程电子文件归档范围应符合表 A.0.1 的规定。

表 A.0.1 建筑工程电子文件归档范围

案卷级目录			分类编码		四级目录及归档文件		文件来源		保存单位		
一级目录	二级目录	三级目录					建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆(室)
A类工程准备阶段文件	A1	—	A1-1		项目建议书及批复		●			●	
			A1-2		可行性研究报告及批复		●			●	
			A1-3		环境影响评价报告书及批复		●			●	
			A1-4		有关立项的会议纪要领导批示		●			●	
			A1-5		工程立项的专家论证意见		●			●	
			A1-6		工程项目的评估文件		●			●	

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件		文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	保存单位 档案馆 (室)
一级 目录	二级 目录		A2-1 建设用地项目 用地项目)	A2-2 建设用地批准文件						
A类 工程 准备 阶段 文件	A2 建设用地、 征地 拆迁 文件	A2-3 —	拆迁安置意见、协议、方案等	建设用地规划许可证及附件	规划部门	●			●	●
		A2-4 —	建设项目土地初(预)审意见	建设用地规划许可证及附件	国土部门	●	●		●	○
		A2-5 —	国有土地使用证及其附件	建设项目土地初(预)审意见	规划部门	●			●	●
		A2-6 —	土地出让合同(划拨建设用地文件)	国有土地使用证及其附件	国土部门	●			●	●
		A2-7 —	地形测量、拨地测量成果报告或土地勘 测定界报告	土地出让合同(划拨建设用地文件)	国土部门	●			●	●
		A2-8 —	测绘部门	地形测量、拨地测量成果报告或土地勘 测定界报告	测绘部门	●	●		●	●
		A2-9 —	建设用地钉桩通知单	测绘部门	国土部门	●			●	●
		A3-1 —	工程地质勘察报告	建设用地钉桩通知单	国土部门	●	●		●	●
		A3-2 —	水文地质勘察报告	工程地质勘察报告	国土部门	●	●		●	●
		A3-3 —	初步设计图纸和说明	水文地质勘察报告	设计单位	●	●		●	●
		A3-4 —	技术设计图纸和设计方案	初步设计图纸和说明	设计单位	●	●		●	●

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	保存单位 档案馆 (室)
一级 目录	二级 目录								
A类 工程 准备 阶段 文件	A3 勘察、 设计 文件	A3-5	设计方案审查意见(含人防、环保、消 防等有关主管部门的审查意见)	审查机构	●	●			●
		A3-6	施工图及其说明	设计单位	●	●			
		— A3-7	设计计算书	设计单位	●	●		○	
		A3-8	施工图设计文件审查合格书及审查意见	审查机构	●	●			●
		A3-9	节能设计备案文件	主管部门	●				●
		A4-1	勘察、设计招投标文件	建设单位	●	●			
		A4-2	勘察、设计中标通知书或备案文件	建设单位	●	●			●
		A4-3	勘察、设计合同	建设单位	●	●			●
		— A4-4	施工招投标文件	建设单位	●	●		○	
A4 招投 标文 件	— A4-5		施工中标通知书或备案文件	建设单位	●	●	○	●	
		A4-6	施工合同	建设单位	●	●	○	●	
		A4-7	监理招投标文件	建设单位	●			●	

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码		四级目录及归档文件		文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 室)	保存单位
一级 目录	二级 目录	三级 目录	目录	—	A4-8	监理中标通知书或备案文件	建设单位	●	●	●	●	
A4 招投 标文 件	—	A4-9	监理合同			建设单位	●		●	●		
A5 开工 审批 文件	—	A5-1	建设项目列入年度计划的批复文件或年 度计划项目表			建设单位	●	●	●	●		
A类 工程 准备 阶段 文件	A5-2	建设工程规划许可证及附件				规划部门	●	●	●	●		
	A5-3	建设工程施工许可证及附件				建设单位	●	●	●	●		
	A5-4	建设工程质量监督登记				监督机构	●	●	●	●		
	A5-5	建设工程施工安全监督登记				安监机构	●	●	●	●		
	A6-1	工程投资估算文件				建设单位	●					
A6 工程 造价 文件	A6-2	工程设计概算文件				建设单位	●					
	—	A6-3	工程招标控制价文件			建设单位	●					
	A6-4	合同价格文件				建设单位	●	●		○		
	A6-5	结算价格文件				建设单位	●	●	●	○		

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 （室）
一级目录	二级目录								
A类 工程建设 准备阶段 基本信息 文件	A7-1	工程概况信息表	建设单位法定代表人签署的授权书、工 程项目负责人承诺书、管理人员情况登 记表	建设单位	●	○	●	●	●
	A7-2	勘察单位法定代表人签署的授权书、工 程项目负责人承诺书、管理人员情况登 记表	建设单位	●			●	●	
	A7-3	设计单位法定代表人签署的授权书、工 程项目负责人承诺书、管理人员情况登 记表	勘察单位	●	●			●	
	A7-4	监理单位法定代表人签署的授权书、工 程项目负责人承诺书、专业负责人情况 登记表	设计单位	●	●			●	
	A7-5	施工单位法定代表人签署的授权书、工 程项目总监理工程师承诺书、监理人员情 况登记表	监理单位	●		○	●	●	
	A7-6	项目经理负责人（项目经理）承诺书、管 理人员情况登记表	施工单位	●	●	●	○	●	
	A7-7	五方主体项目负责人信息表	建设单位	●				●	
	A7-8	监理单位项目监理机构印章备案表	监理单位	●				●	
	A7-9	施工单位项目经理部印章备案表	施工单位	●		●		●	

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件		文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	保存单位
一级目录	二级目录		三级目录	四级目录						
B类 监理管理文件	—	B1-1	总监理工程师任命书		监理单位	●	●			
		B1-2	总监理工程师代表授权书		监理单位	●	○	●	●	
		B1-3	监理规划		监理单位	●		●	●	
		B1-4	监理实施细则、旁站方案及其他监理控制计划		监理单位	●	○	●	●	
		B1-5	监理月报		监理单位	○		●	●	
		B1-6	监理会议纪要		监理单位	●	○	●	●	
		B1-7	监理日志		监理单位			●	●	
		B1-8	监理工作总结		监理单位	○		●	●	
		B1-9	工作联系单汇总表		监理单位	●	○	○	○	
		B1-10	工作联系单		监理单位	●	○	○	○	
		B1-11	监理通知单		监理单位	●	○	○	○	
		B1-12	监理通知回复单		施工单位	●	○	○	○	
		B1-13	监理报告		监理单位	●	●	●	●	
		B1-14	工程暂停令		监理单位	●	○	○	●	
		B1-15	开工报审表		施工单位	●	●	●	●	
		B1-16	工程复工令		监理单位	●	○	○	●	

续表 A.0.1

案卷级目录			四级目录及归档文件			文件来源			保存单位		
一级目录	二级目录	三级目录	分类编码			建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆	单位(室)
B类 质量 控制 文件	进度 控制 文件	B2-1	开工报审表			施工单位	●	●	●	●	
		B2-2	工程开工令			监理单位	●	●	●	●	
		B2-3	施工进度计划报审表			施工单位	●	○	○	○	
	质量 控制 文件	B3-1	工程质量缺陷、质量事故处理			调查单位	●	●	●	●	
		B3-2	旁站记录			监理单位	○	○	●	●	
		B3-3	见证取样和送检见证人备案			建设单位	●	●	●	○	
		B3-4	见证记录			监理单位	●	●	●	●	
		B3-5	施工控制测量成果报验表			施工单位	○	○	○	○	
B类 造价 控制 文件	质量 控制 文件	B3-6	工程材料、设备或构配件报审表			施工单位	○	○	○	○	
		B3-7	报审、报验表			施工单位	○	○	○	○	
		B3-8	分部工程报验表			施工单位	○	○	○	○	
		B4-1	工程款支付报审表			施工单位	●	○	○	○	
	造价 控制 文件	B4-2	工程款支付证书			监理单位	●	○	○	○	
		B4-3	费用索赔报审表			施工单位	●	○	○	○	
		B4-4	索赔意向通知书			施工单位	●	○	○	○	

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件		文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	保存单位 档案馆 (室)
一级 目录	二级 目录		B5	B5-1						
B类 监理文件	B5	B6	B6-1	竣工移交书	施工单位	●	●	●	●	●
	—	B6	B6-2	监理资料移交书	监理单位	●	●	●	●	●
		C1	C1-1	工程概况表	施工单位	●	●	●	○	●
		C1	C1-2	施工现场质量管理检查记录	施工单位	●	●	○	○	●
		C1	C1-3	企业资质证书及相关专业人员岗位证书	施工单位	○	●	○	○	○
		C1	C1-4	分包单位资格报审表	施工单位	●	●	●	●	●
		C1	C1-5	建设单位质量事故勘查记录	施工单位	●	●	●	●	●
		C1	C1-6	建设工程质量事故报告书	施工单位	●	●	●	●	●
C类 施工 管理 文件	C1	C1	C1-7	施工检测送验计划	施工单位	○	○	○	○	○
	—	C1-8	见证试验检测汇总表	施工单位	●	●	●	●	●	●

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)	保存单位	
一级目录	二级目录										
C类施工 技术文件	C1 施工 管理 文件	C1-9	施工日志	施工单位	●	●	●	●	●	●	●
		C1-10	质量管理标准化文件	施工单位	●	●	●	●	●	●	●
		C1-11	施工现场技能工人配备方案	施工单位	●	●	●	●	●	●	●
		C1-12	质量培训记录	施工单位	●	●	●	●	●	●	●
	C2 施工 技术 文件	C1-13	计量设备检定和校准报告	施工单位	●	●	●	●	●	●	●
		C2-1	施工组织设计和(专项)施工方案汇报表	施工单位	○	●	●	●	○	●	○
		C2-2	施工组织设计/ (专项)施工方案报审表	施工单位	○	●	●	●	○	●	○
		C2-3	施工组织设计施工方案及审批表	施工单位	○	●	●	●	○	●	○
C类施工 技术文件	C2-4	专项施工方案及审批表		施工单位	○	●	●	●	○	●	○
		C2-5	专家论证意见表(附专家证件)	施工单位	○	●	●	●	○	●	○
	C2-6	专家组论证综合结论表		施工单位	○	●	●	●	○	●	○
		C2-7	分部工程的子分部、分项工程、检验批划分表	施工单位	○	●	●	●	○	●	○
C类施工 技术文件	C2-8	技术交底记录汇总表		施工单位	○	●	●	●	●	●	●

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)
一级 目录	二级 目录								
C2 施工 技术 文件	C2-9	技术交底	设计(工程)变更、洽商记录汇总表 (通用)	施工单位	○	●	●	●	●
	C2-10	设计交底记录 勘察交底记录	建设单位	●	●	●	●	●	●
	C2-11	图纸会审记录(通用)	建设单位	●	●	●	●	●	●
	C2-12	工程洽商记录或技术核定单(通用)	相关单位	●	●	●	●	●	●
	C2-13	工程变更单(通用)	相关单位	●	●	●	●	●	●
	C2-14	设计变更通知单	相关单位	●	●	●	●	●	●
	C2-15	开工报审表	施工单位	●	●	●	●	●	●
C3 进度 造价 文件	C2-16	工程开工报告	施工单位	●	●	●	●	●	●
	C3-1	工程停工报告	施工单位	●	●	●	●	●	●
	C3-2	工程复工报告	施工单位	●	●	●	●	●	●
	C3-3	工程停复工报告	施工单位	●	●	●	●	●	●
	C3-4	复工报审表	施工单位	●	●	●	●	●	●
	C3-5	工程复工报告	施工单位	●	●	●	●	●	●
	C3-6	施工进度计划报审表	施工单位	○	○	○	○	○	○
	C3-7	施工进度计划	施工单位	○	○	○	○	○	○

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码		四级目录及归档文件		文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)
一级 目录	二级 目录	三级 目录	四级目录	人、机、料动态表	C3-8	施工单位	○	○			
C3 进度 造价 文件	—	C3-9	C3-9	工程款支付报审表	C3-8	施工单位	●	●	○		
		C3-10	C3-10	费用索赔报审表	C3-9	施工单位	●	●	○		
		C3-11	C3-11	工程临时/最终延期报审表	C3-10	施工单位	●	●	○		
		C3-12	C3-12	索赔意向通知书	C3-11	施工单位	●	●	○		
		C4 施工 物资 出厂 质量 证明 文件 与 建 筑 结 构 工 程 及 进 场 检 测 文 件	C4-1-1	砂、石、砖、水泥、钢筋、隔热带温、防腐材料、轻骨料出厂证明文件	C4-1-1	生产厂家	●	●	●	○	
			C4-1-2	其他物资出厂合格证、质量保证书、检测报告和报关单或商检证等	C4-1-2	生产厂家	○	●	○		
			C4-1-3	预制构件、主要材料及配件的质量证明文件	C4-1-3	生产厂家	○	●	○		
			C4-1-4	材料、设备的相关检验报告、型式检测试报告、3C 强制认证合格证书或 3C 标志	C4-1-4	生产厂家	○	●	○		
			C4-1-5	主要设备、器具的安装使用说明书	C4-1-5	生产厂家	●	●	○		
			C4-1-6	进口的主要材料设备的商检证明文件	C4-1-6	生产厂家	○	●			
			C4-1-7	涉及消防、安全、卫生、环保、节能的材料、设备的检测报告或法定机构出具的有效证明文件	C4-1-7	生产厂家	●	●	●	○	
			C4-1-8	其他施工物资产品合格证、出厂检验报告	C4-1-8						

续表 A. 0. 1

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码		四级目录及归档文件		文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	保存单位
一级目录	二级目录	三级目录	目录								
C类施工文件 与结构工程 质量证明文件 及进场检 测文 件	C4 施工资 料出厂 场复验 报告	C4-3 建筑工 程	C4-3-14	合成高分子类防水卷材检验报告		检测单位	●	●	○		
			C4-3-15	聚合物水泥防水粘结材料检验报告		检测单位	●	●	○		
			C4-3-16	有机防水涂料检验报告		检测单位	●	●	○		
			C4-3-17	无机防水涂料检验报告		检测单位	●	●	○		
			C4-3-18	橡胶止水带、止水钢板检验报告		检测单位	●	●	○		
			C4-3-19	混凝土建筑接缝用密封胶检验报告		检测单位	●	●	○		
			C4-3-20	腻子型遇水膨胀止水条检验报告		检测单位	●	●	○		
			C4-3-21	遇水膨胀止水胶检验报告		检测单位	●	●	○		
			C4-3-22	弹性橡胶密封垫材料检验报告		检测单位	●	●	○		
			C4-3-23	遇水膨胀橡胶密封垫材料检验报告		检测单位	●	●	○		
			C4-3-24	防水砂浆检验报告		检测单位	●	●	○		
			C4-3-25	塑料防水板检验报告		检测单位	●	●	○		
			C4-3-26	膨润土防水毯检验报告		检测单位	●	●	○		
			C4-3-27	砂浆的拉伸粘结强度检验报告		检测单位	●	●	○		
			C4-3-28	聚合物砂浆的保水率检验报告		检测单位	●	●	○		
			C4-3-29	水泥基粘结料的粘结强度检验报告		检测单位	●	●	○		
			C4-3-30	建筑外窗的气密性能、水密性能和抗风压性能复验报告		检测单位	●	●	○		

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件		文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 （室）	
一级 目录	二级 目录		C4-3-31 外墙陶瓷板的吸水率检验报告 C4-3-32 严寒和寒冷地区外墙陶瓷板的抗冻性检验报告	C4-3-33 幕墙工程所用材料、构件、组件、紧固件及其他附件复验报告							
C类 建筑 施工 文件	C4 施工 物资 出厂 质量 证明 文件 及进 场检 测文 件	C4-3-34 建筑装饰装修工程所用材料的燃烧性能检验报告	C4-3-35 建筑主体材料和装修材料的污染物检测报告	C4-3-36 钢结构用钢材复验报告	C4-3-37 钢结构用焊材复验报告	C4-3-38 高强度螺栓连接副检验报告	C4-3-39 摩擦面抗滑移系数试验报告及复验报告	C4-3-40 支座、阻尼器复验报告	C4-3-41 木结构工程所用的木材、木产品、钢材 以及连接件等	C4-3-42 消能器检验报告	C4-3-43 其他物资进场复试报告

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 （室）
一级目录	二级目录								
C类 建筑与结 构施工文 件	C5-1		隐蔽工程验收记录（通用）	施工单位	●	●	●	●	
	C5-2		施工检查记录（通用）	施工单位		○			
	C5-3		施工工序交接记录	施工单位		○			
	C5-4		新技术施工记录（各专业通用）	施工单位	●	●	●	●	
	C5-5		土建工程与设备安装工程工作面交接记录	施工单位		●	●	●	
	C5-6		工程测量、定位放线记录	施工单位	●	●	●	●	
	C5-7		基坑（槽）开挖放（验）线记录	施工单位	●	●	●	●	
	C5-8		楼层平面放线及复测记录	施工单位		○	○	○	
	C5-9		楼层标高抄测及复测记录	施工单位		○	○	○	
	C5-10		建筑物垂直度、标高、全高测量记录	施工单位	●	●	○	○	
	C5-11		建筑物沉降观测测量记录	施工单位	●	●	○	●	
	C5-12		基坑支护水平位移监测记录	施工单位		○	○		
	C5-13		桩基、支护测量放线记录	施工单位		○	○		
	C5-14		地基与基础工程验槽记录	施工单位	●	●	●	●	
	C5-15		轻型动力触探记录	施工单位	●	●	○	○	

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)
一级目录	二级目录								
C类 建筑与结 构施工文 件	C5	C5-16	地基处理及验收记录	施工单位	●	●	●	●	●
		C5-17	基坑支护施工记录	施工单位		●	●		
		C5-18	桩基施工记录	施工单位		●	●		
		C5-19	地下连续墙挖槽施工记录	施工单位	○	○			
		C5-20	地下连续墙护壁泥浆质量检查记录	施工单位	○	○			
		C5-21	地下连续墙混凝土浇筑记录	施工单位	○	○			
		C5-22	沉井(泵站)工程施工记录	施工单位	○	○			
		C5-23	钻孔桩钻进记录(冲击钻)	施工单位	○	○			
		C5-24	钻孔桩钻进记录(旋转钻)	施工单位	○	○			
		C5-25	钻孔桩记录汇总表	施工单位	○	○			
C类 建筑工程 施工记录 文件		C5-26	钻孔桩混凝土灌注前检查记录	施工单位	○	○			
		C5-27	钻孔桩水下混凝土浇筑记录	施工单位	○	○			
		C5-28	沉入桩检查记录	施工单位	○	○			
		C5-29	土层锚杆成孔记录	施工单位	○	○			
		C5-30	土层锚杆注浆记录	施工单位	○	○			
		C5-31	土层锚杆张拉锁定记录	施工单位	○	○			

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)
一级目录	二级目录								
C类 建筑与结 构施工文 件	C5 建筑工程 施工记录 文件	C5-32	混凝土浇筑申请单	施工单位			○	○	
		C5-33	预拌混凝土交货检验记录	施工单位			○	○	
		C5-34	首次使用混凝土开盘鉴定记录	施工单位			○	○	
		C5-35	混凝土施工记录	施工单位			○	○	
		C5-36	混凝土坍落度检查记录	施工单位			○	○	
		C5-37	模板拆除申请单	施工单位			○	○	
		C5-38	结构实体混凝土试块养护测温记录	施工单位			○	○	
		C5-39	大体积混凝土测温记录	施工单位			○	○	
		C5-40	冬期施工混凝土(砂浆)进场测温记录	施工单位			○	○	
		C5-41	冬期施工混凝土养护测温记录	施工单位			○	○	
		C5-42	砌体施工记录	施工单位			○	○	
		C5-43	预应力筋张拉记录	施工单位	●		○	●	
		C5-44	预应力张拉数据表	施工单位	●		●	○	
		C5-45	预应力孔道灌浆记录	施工单位	●		●	○	
		C5-46	预制构件安装施工记录	施工单位	●		●	○	
		C5-47	钢筋套筒灌浆、浆锚搭接连接施工检查 记录	施工单位	●		●	○	●

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)
一级 目录	二级 目录								
C类 建筑与结 构施工文 件	C5 建筑工程 施工记录 文件	C5-48	焊接材料的烘焙记录	施工单位	●	●	○		
		C5-49	钢结构焊接工程预热或后热施工记录	施工单位	●	●	○		
		C5-50	扭矩扳手标定记录	施工单位	●	●	○		
		C5-51	钢结构螺栓施工记录	施工单位	●	●	○		
		C5-52	成品拉索张拉检验记录	施工单位	●	●	○		
		C5-53	钢结构防腐涂装验收记录	施工单位	●	●	○		
		C5-54	木构件制作施工记录	施工单位	●	●	○		
		C5-55	木结构安装施工记录	施工单位	●	●	○		
		C5-56	大型构件吊装记录	施工单位	●	○	○	●	
		C5-57	抽气(风)道检查记录	施工单位	●	○	○		
		C5-58	屋面淋水或蓄水试验记录	施工单位	●	○	○		
		C5-59	地下室渗漏水检测记录	施工单位	●	○	○		
		C5-60	有防水要求的地面蓄水试验记录	施工单位	●	○	○		
		C5-61	其他部位防水工程质量试水检查记	施工单位	●	○	○		
		C5-62	幕墙注胶检查记录	施工单位	●	○	○		
		C5-63	其他施工记录	施工单位					

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)
一级 目录	二级 目录								
C类 建筑 施工 与结 构工 程 试验 记录 及检 测文 件	C6 施工 试验 记录 及检 测文 件	C6-1	施工试验报告及见证检测报告汇总表	施工单位	●	●	●	●	●
		C6-2	锚杆试验报告	检测单位	●	●	○	○	○
		C6-3	地基承载力检验报告	检测单位	●	●	○	●	●
		C6-4	桩基检测报告	检测单位	●	●	○	●	●
		C6-5	土工击实试验报告	检测单位	●	●	○	●	●
		C6-6	土壤密度检验报告	检测单位	●	●	○	●	●
		C6-7	回填土灌砂法密度试验记录及附图	施工单位	●	●	○	●	●
		C6-8	回填土环刀法密度试验记录及附图	施工单位	●	●	○	●	●
		C6-9	钢筋机械连接接头工艺评定记录	施工单位	●	●	○	○	○
		C6-10	钢筋机械连接接头检测报告(工艺检验)	检测单位	●	●	○	○	○
		C6-11	钢筋机械连接接头检测报告(现场检验)	检测单位	●	●	○	○	○
		C6-12	钢筋焊接连接接头工艺评定记录	施工单位	●	●	○	○	○
		C6-13	钢筋焊接连接接头检测报告(工艺检验)	检测单位	●	●	○	○	○
		C6-14	钢筋焊接连接接头检测报告(现场检验)	检测单位	●	●	○	○	○
		C6-15	砂浆配合比设计书	检测单位	●	○	○	○	○
		C6-16	砂浆试块强度统计、评定记录	施工单位	●	●	●	●	●
		C6-17	砂浆强度试验报告	检测单位	●	●	○	●	●

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件			文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)
一级 目录	二级 目录		C6-18 混凝土配合比设计书	C6-19 混凝土抗压强度试验报告	C6-20 混凝土试块强度统计、评定记录						
C类 建筑 施工 试验 记录 及检 测文 件	C6-21	混凝土抗冻(渗)试验报告	C6-22 混凝土抗氯离子渗透试验报告	C6-23 混凝土抗硫酸盐侵蚀试验报告	C6-24 结构实体混凝土同条件养护试件强度检验报告	C6-25 结构实体混凝土回弹-取芯法强度检验报告	C6-26 主体结构尺寸、位置抽查记录	C6-27 受弯预制构件结构性能检验报告或实体检验报告	C6-28 钢筋套筒灌浆型式检验报告、工艺检验报告	C6-29 灌浆料性能检验报告	C6-30 钢结构焊接工艺评定报告
	C6-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	C6-19	○	○	●	○	●	○	●	○	○	○
	C6-20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	C6-21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	C6-22	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	C6-23	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	C6-24	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	C6-25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	C6-26	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)
一级 目录	二级 目录								
C类 建筑 与结 构工 程 施工 试验 记录 及检 测文 件	C6 施工 试验 记录 及检 测文 件	C6-32	钢结构涂装工艺评定报告	检测单位	●	●	○	○	
		C6-33	超声波探伤报告、探伤记录	检测单位	●	●	○	○	
		C6-34	钢结构焊缝内部缺陷无损检测报告	检测单位	●	●	○	○	
		C6-35	钢结构防腐、防火涂料厚度检测报告	检测单位	●	●	○	○	
		C6-36	金属屋面系统抗风揭性能检测报告	检测单位	●	●	○	○	
		C6-37	建筑外窗的气密性能、水密性能、抗风压性能检测报告	检测单位	●	●	○	○	
		C6-38	后置埋件抗拔试验报告	检测单位	●	●	○	○	
		C6-39	饰面砖粘结强度检测报告	检测单位	●	●	○	○	
		C6-40	幕墙工程硅酮结构胶的相容性和剥离粘结性试验检测报告	检测单位	●	●	○	○	
		C6-41	幕墙的气密性、水密性、耐风压及层间变形性能检测报告	检测单位	●	●	○	○	
		C6-42	室内环境检测报告	检测单位	●	●	○	○	
		C6-43	土壤氡浓度检测报告	检测单位	●	●	○	○	
		C6-44	围护结构现场实体检验	检测单位	●	●	○	○	
		C6-45	建筑与结构工程其他施工试验记录与检测文件						

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	保存单位	
一级目录	二级目录							档案馆 (室)	档案馆 (室)
建筑工程与结构工程质量验收文件	C7	C7-1	现场质量验收检查原始记录	施工单位	○				
		C7-2	检验批质量验收记录	施工单位	●	○	○		
		C7-3	分项工程质量验收记录	施工单位	●	●	●		
		C7-4	子分部工程质量验收记录	施工单位	●	●	●	●	
		C7-5	分部工程质量验收记录	施工单位	●	●	●	●	
		C7-6	建筑与结构工程质量控制资料核查记录	施工单位	●	●	●	●	
		C7-7	建筑与结构工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	施工单位	●	●	●	●	
C类施工文件	C4	C7-8	分部工程观感质量检查记录	施工单位	●				
		C4-1-1	主要材料、成品、半成品、配件、器具和设备的质量证明文件、3C强制认证合格证书或3C标志	生产厂家	○	●	●	○	
		C4-1-2	主要设备、器具的安装使用说明书	生产厂家	●	●	●	○	
		C4-1-3	隔热保温、防腐材料出厂证明文件	生产厂家	●	●	●	●	
		C4-1-4	进口材料与设备的商检合格证明、中文质量证明文件	生产厂家	○	●	●		
		C4-1-5	涉及消防、安全、卫生、环保、节能的材料、设备的检测报告或法定机构出具的生产厂有效证明文件	生产厂家	●	●	●	○	
给排水及供暖工程	C4-1-6	其他施工物资产品合格证、出厂检验报告							

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件		文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)
一级 目录	二级 目录		C4-2-1	产品合格证粘贴表(通用)						
C4 进场 检验 通用 表格	C4-2-2	C4-2-1	设备进场(开箱)验收记录(通用)	施工单位	施工单位	○	○	○	○	
	C4-2-3	C4-2-2	主要材料/成品/半成品/配件进场验收记录(通用)	施工单位	施工单位	○	○	○	○	
	C4-2-4	C4-2-3	工程材料/构配件/设备清单	施工单位	施工单位	○	○	○	○	
	C4-2-5	C4-2-4	设备及管道附件试验记录	施工单位	施工单位	●	●	○	○	
	C4-3-1	C4-2-5	原材料质量证明文件及复验报告汇总表(通用)	施工单位	施工单位	●	●	●	●	
C类 给水 排水 施工 及供 暖工 程文 件	C4-3-2	C4-3-1	生活给水材料及设备卫生性能检测报告	检测单位	检测单位	●	●	●	●	
	C4-3-3	C4-3-2	散热器检验报告	检测单位	检测单位	●	●	●	●	
	C4-3-4	C4-3-3	供暖系统保温材料复验报告	检测单位	检测单位	●	●	●	●	
	C4-3-5	C4-3-4	其他材料复试报告							
	C5-1	C4-3-5	隐蔽工程质量验收记录(通用)	施工单位	施工单位	●	●	●	●	
C5 施工 记录 文件	C5-2	C5-1	施工检查记录(通用)	施工单位	施工单位	○	○	○	○	
	C5-3	C5-2	施工工序交接记录	施工单位	施工单位	○	○	○	○	

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	保存单位	
一级目录	二级目录							档案馆	监理单位
C类施工及供暖工程文件	C5 施工记录文件	C5-4	新技术施工记录(各专业通用)	施工单位	●	●	●	●	●
		C5-5	补偿器预拉伸记录	施工单位		○			
		C5-6	土建工程与设备安装工程工作交接记录	施工单位		●	●		
	C6 施工试验记录文件	C6-1	施工试验记录(通用)	施工单位	●	●	○	○	○
		C6-2	管道强度与严密性试验记录(通用)	施工单位	●	●	○	○	○
		C6-3	设备强度与严密性试验记录(通用)	施工单位	●	●	○	○	○
		C6-4	设备试运行调试记录(通用)	施工单位	●	●	○	○	○
		C6-5	给水管道通水试验记录	施工单位	●	○	○	○	○
		C6-6	系统清洗记录(通用)	施工单位	●	○	○	○	○
		C6-7	排水管道灌水试验记录	施工单位	●	○	○	○	○
	C6 检测文件	C6-8	排水干管通球试验记录	施工单位	●	○	○	○	○
		C6-9	卫生器具满水试验记录	施工单位	●	○	○	○	○
		C6-10	系统通水试验记录	施工单位	●	○	○	○	○

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件		文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)
一级 目录	二级 目录		C6-11	消火栓系统试射试验记录						
C类 给水 排水 及供 暖工 程 施工 文件	C6 施工 试验 记录 及检 测文 件	C6-12	锅炉烘炉试验记录	施工单位	●	●	●	○	○	
		C6-13	锅炉煮炉试验记录	施工单位	●	●	●	○	○	
		C6-14	锅炉试运行、安全阀及报警联动测试记录	施工单位	●	●	●	○	○	
		C6-15	自动喷水灭火系统联动试验记录	施工单位	●	●	●	○	○	
		C6-16	给水排水及供暖工程其他施工试验记录 与检测文件	检测单位						
		C7-1	现场质量验收检查原始记录	施工单位		○				
	C7 工程 质量 验收 文件	C7-2	检验批质量验收记录	施工单位	●	○	○			
		C7-3	分项工程质量验收记录	施工单位	●	●	●	●	●	
		C7-4	子部分工程质量验收记录	施工单位	●	●	●	●	●	
		C7-5	分部工程质量验收记录	施工单位	●	●	●	●	●	
		C7-6	给水排水及供暖工程质量控制资料核查 记录	施工单位	●	●	●	●	●	
		C7-7	给水排水及供暖工程安全和功能检验资 料核查及主要功能抽查记录	施工单位	●	●	●	●	●	
		C7-8	分部工程观感质量检查记录	施工单位	●	●	●	●	●	

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件		文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	保存单位	档案馆 (室)
一级 目录	二级 目录		C4-1 主要材料、成品、半成品、配件、器具和设备的质量证明文件、3C 强制认证合格证书或 3C 标志	C4-1-1 主要设备、器具的安装使用说明书							
		C4-1 出厂质量证明文件及检测报告	C4-1-2 隔热保温、防腐材料出厂证明文件	C4-1-3 进口材料与设备的商检合格证明、中文质量证明文件	C4-1-4 涉及消防、安全、卫生、环保、节能的材料、设备的检测报告或法定机构出具的有效证明文件	C4-1-5 其他施工物资产品合格证、出厂检验报告	C4-1-6 产品合格证粘贴表(通用)	C4-2-1 设备进场(开箱)验收记录(通用)	C4-2-2 主要材料/成品/半成品/配件进场验收记录(通用)	C4-2-3 工程材料/构件/设备清单	C4-2-4 设备及管道附件试验记录
		C4 施工物资及检测报告	C4-1-1 主要设备、器具的安装使用说明书	C4-1-2 隔热保温、防腐材料出厂证明文件	C4-1-3 进口材料与设备的商检合格证明、中文质量证明文件	C4-1-4 涉及消防、安全、卫生、环保、节能的材料、设备的检测报告或法定机构出具的有效证明文件	C4-1-5 其他施工物资产品合格证、出厂检验报告	C4-2-1 设备进场(开箱)验收记录(通用)	C4-2-2 主要材料/成品/半成品/配件进场验收记录(通用)	C4-2-3 工程材料/构件/设备清单	C4-2-4 设备及管道附件试验记录
		C类 通风与空调工程施工文件	C4-1-1 主要设备、器具的安装使用说明书	C4-1-2 隔热保温、防腐材料出厂证明文件	C4-1-3 进口材料与设备的商检合格证明、中文质量证明文件	C4-1-4 涉及消防、安全、卫生、环保、节能的材料、设备的检测报告或法定机构出具的有效证明文件	C4-1-5 其他施工物资产品合格证、出厂检验报告	C4-2-1 设备进场(开箱)验收记录(通用)	C4-2-2 主要材料/成品/半成品/配件进场验收记录(通用)	C4-2-3 工程材料/构件/设备清单	C4-2-4 设备及管道附件试验记录
			C4-1-1 主要设备、器具的安装使用说明书	C4-1-2 隔热保温、防腐材料出厂证明文件	C4-1-3 进口材料与设备的商检合格证明、中文质量证明文件	C4-1-4 涉及消防、安全、卫生、环保、节能的材料、设备的检测报告或法定机构出具的有效证明文件	C4-1-5 其他施工物资产品合格证、出厂检验报告	C4-2-1 设备进场(开箱)验收记录(通用)	C4-2-2 主要材料/成品/半成品/配件进场验收记录(通用)	C4-2-3 工程材料/构件/设备清单	C4-2-4 设备及管道附件试验记录

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	保存单位 档案馆 (室)
一级 目录	二级 目录								
C类 通风 与空 调工 程 施工 文件	C4	C4-3 施工 物资 出厂 质量 证明 文件 及进 场检 测文 件	C4-3-1 原材料质量证明文件及复验报告汇总表 (通用)	施工单位	●	●	●	●	●
	C4-3-2 进场 复验 报告		通风与空调工程绝热材料复验报告	检测单位	●	●	●	●	●
	C4-3-3		风机盘管机组复验报告	检测单位	●	●	●	●	●
	C5 施工 记录 文件	C4-3-4	其他材料复试报告						
		C5-1	隐蔽工程验收记录(通用)	施工单位	●	●	●	●	●
		C5-2	施工检查记录(通用)	施工单位		○			
C类 土建 工程施工 文件	C5-3	新技术施工记录(各专业通用)	施工工序交接记录	施工单位		○			
	C5-4		新技术施工记录(各专业通用)	施工单位	●	●	●	●	●
	C5-5	土建工程与设备安装工程工作面交接记录	工程设备、风管系统、管道系统安装及 检验记录	施工单位		○			
	C5-6		土建工程与设备安装工程工作面交接记录	施工单位		●	●	●	●

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)
一级 目录	二级 目录								
C类 通风 与空 调工 程 施工 试验 记录 及检 测文 件	C6-1	C6-1	施工试验记录(通用)	施工单位	●	●	●	○	
	C6-2	C6-2	漏风量测试记录	施工单位	●	●	●	○	
	C6-3	C6-3	风量、温度测试记录	施工单位	●	●	●	○	
	C6-4	C6-4	管道强度严密性试验记录(通用)	施工单位	●	●	●	○	●
	C6-5	C6-5	设备强度与严密性试验记录(通用)	施工单位	●	●	●	○	●
	C6-6	C6-6	系统清洗记录(通用)	施工单位	●	●	●	○	
	C6-7	C6-7	空气能量回收装置测试记录	施工单位	●	●	●	○	○
	C6-8	C6-8	洁净室洁净度测试记录	施工单位	●	●	●	○	○
	C6-9	C6-9	设备试运行调试记录(通用)	施工单位	●	●	●	○	○
	C6-10	C6-10	制冷机组试运行调试记录	施工单位	●	●	●	○	○
	C6-11	C6-11	制冷系统气密性试验记录	施工单位	●	●	●	○	○
	C6-12	C6-12	防排烟系统联合试运行记录	施工单位	●	●	●	○	○
	C6-13	C6-13	通风、空调系统试运行记录	施工单位	●	●	●	○	○
	C6-14	C6-14	通风、空调系统运行记录(通用)	施工单位	●	●	●	○	○

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件		文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)
一级 目录	二级 目录		C7-1	现场质量验收检查原始记录						
通风 工程 与空 调工 程 质量 验收 文件	C7	C7-2	检验批质量验收记录	C7-3	分项工程质量验收记录	施工单位	●	○	○	
		C7-4	子分部工程质量验收记录	C7-5	分部工程质量验收记录	施工单位	●	●	●	
		C7-6	通风与空调工程质量控制资料核查记录	C7-7	通风与空调工程安全和功能检验资料核 查及主要功能抽查记录	施工单位	●	●	●	
		C7-8	分部工程观感质量检查记录			施工单位	●	●	●	
		C4-1-1	实行生产许可证或强制性认证（CCC 认 证）的产品，生产许可证或 CCC 认证证书	C4-1-2	新型电气设备、器具和材料的安装、使 用、维修和试验要求等技术文件	生产厂家	○	●	○	
		C4-1-3	进口电气设备、器具和材料的质量合格 证明文件、性能检测报告以及安装、使用、 维修、试验要求和说明等技术文件	C4-1-4	有商检规定要求的进口电气设备的商检 证明	生产厂家	●	●	○	
		C4-1-5	其他施工物资产品合格证、出厂检验报告			生产厂家	○	●		

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件		文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)
一级 目录	二级 目录		C4-2-1 产品合格证粘贴表(通用)	C4-2-2 设备进场(开箱)验收记录(通用)						
C类 建筑 施工 电气 文件	C4-2 进场 检验 通用 表格	C4-2-2 设备进场(开箱)验收记录(通用)	C4-2-3 电气导管、电线、电缆进场检查记录 (通用)	C4-2-4 工程材料/构配件/设备清单	施工单位	施工单位	施工单位	施工单位	施工单位	档案馆 单位(室)
	C4-3 进场 检验 复验 报告	C4-3-1 (通用)	C4-3-2 主要设备、材料、成品和半成品抽样检 测报告	C4-3-3 其他复试报告	施工单位	●	●	●	●	●
	C5-1 施工 记录 文件	C5-1 隐蔽工程验收记录汇总表	C5-2 电气导管、电缆隐蔽工程验收记录(通 用)	C5-3 接地装置隐蔽工程验收记录	检测单位	●	●	●	●	●
	C5-4	C5-4 建筑物接地隐蔽工程验收记录	C5-5 隐蔽工程验收记录(通用)	C5-6 建筑工程施工记录(通用)	施工单位	●	●	●	●	●
					施工单位	○	○	○	○	
					施工单位	○	○	○	○	

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 （室）
一级 目录	二级 目录								
C类 建筑 电气 施工 文件	C5	C5-7	防雷装置安装记录	施工单位	○				
		C5-8	施工工序交接记录	施工单位	○				
		C6-1	施工试验记录（通用）	施工单位	●				
		C6-2	设备试运行调试记录	施工单位	●	●	○	○	
		C6-3	电气设备交接试验记录	施工单位	●	●	○	○	
		C6-4	电机机检查（抽芯）记录	施工单位	●	●	○	○	
		C6-5	幕墙防雷接地电阻测试记录	施工单位	●	●	○	○	
		C6-6	防雷、接地装置检查测试记录	施工单位	●	●	○	○	
		C6-7	防静电面层接地和表面电阻检测记录	施工单位	●	●	○	○	
		C6-8	线路、插座开关接地检测记录	施工单位	●	●	○	○	
		C6-9	接地电阻测试记录	施工单位	●	●	○	○	
		C6-10	绝缘电阻测试记录	施工单位	●	●	○	○	
		C6-11	接地故障回路阻抗测试记录	施工单位	●	●	○	○	

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)
一级 目录	二级 目录								
C类 建筑 电气 施工 文件	C6-12		剩余电流动作保护器测试记录	施工单位	●	●	○	○	○
	C6-13		电气设备空载试运行和负荷试运行记录	施工单位	●	●	○	○	○
	C6-14		各类电源自动切换或通断装置的动作检验记录	施工单位	●	●	○	○	○
	C6-15		EPS/UPS 应急持续供电时间记录	施工单位	●	●	○	○	○
	C6-16		灯具固定装置及悬吊装置的载荷强度试验记录	施工单位	●	●	○	○	○
	C6-17		建筑照明通电试运行记录	施工单位	●	●	○	○	○
	C6-18		照明和功率密度值测量记录	施工单位	●	○	○	○	○
	C6-19		大容量导线、母线连接处负荷运行温度抽测记录	施工单位	●	●	○	○	○
	C6-20		等电位联结测试记录	施工单位	●	●	○	○	○
	C6-21		电气器具通电安全检查记录	施工单位	●	●	○	○	○
C7 工程 质量 验收 文件	C7-1		现场质量验收检查原始记录	施工单位	○	○	○	○	○
	C7-2		检验批质量验收记录	施工单位	●	○	○	○	○
	C7-3		分项工程质量验收记录	施工单位	●	●	●	●	●
	C7-4		子分部工程质量验收记录	施工单位	●	●	●	●	●
	C7-5		分部工程质量验收记录	施工单位	●	●	●	●	●

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件		文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)
一级 目录	二级 目录		C7-6	建筑电气工程质量控制资料核查记录						
C类 施工 文件 智能 建筑	建筑工程 质量 验收 文件	C7-7	建筑电气工程安全和功能检验资料核查 及主要功能抽查记录	施工单位	●	●	●	●	●	●
		C7-8	分部工程观感质量检查记录	施工单位	●					
		C4-1	C4-1-1	实行生产许可证或强制性认证（CCC认 证）的产品，生产许可证或 CCC 认证证书	生产单位	○	●	○		
				新型设备、器具和材料的安装、使用、 维修和试验要求等技术文件			●	●		
		C4-2	C4-2-1	进口设备、器具和材料的质量合格证明 文件、性能检测报告以及安装、使用、维 修、试验要求和说明等技术文件	生产单位	●	●	○		
		C4-3	C4-3-1	有商检规定要求的进口电气设备的商检 证明	生产单位	○	●			
C类 施工 文件 智能 建筑	建筑工程 质量 验收 文件	C4-4	C4-4-1	其他施工物资产品合格证、出厂检验报告 及其他施工文件	生产单位	○	●			
C类 施工 文件 智能 建筑	建筑工程 质量 验收 文件	C4-5	C4-5-1	产品合格证粘贴表（通用）	生产单位	○	○			
C类 施工 文件 智能 建筑	建筑工程 质量 验收 文件	C4-6	C4-6-1	设备进场（开箱）验收记录（通用）	施工单位	○	○			
C类 施工 文件 智能 建筑	建筑工程 质量 验收 文件	C4-7	C4-7-1	电气导管、电线、电缆进场检查记录 (通用)	施工单位	○	○			

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码		四级目录及归档文件		文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆(室)
一级目录	二级目录	三级目录	目录	名称	说明						
C类 智能 建筑 施工 文件	C4 施工 物资 出厂 质量 证明 文件 及进 场检 测文 件	C4	C4-3-1	原材料质量证明文件及复验报告	江总表 (通用)	施工单位	●	●	●	●	●
		C4-3	C4-3-2	主要设备、材料、成品和半成品抽样检测报告		检测单位	●	●	●	●	●
		C4-3-3	C4-3-3	其他复试报告		检测单位					
	C5 施工 记录 文件	C5-1	C5-1	隐蔽工程验收记录	江总表	施工单位	●	●	●	●	●
		C5-2	C5-2	电气导管、电缆隐蔽工程验收记录	(通用)	施工单位	●	●	●	●	●
		C5-3	C5-3	隐蔽工程验收记录	(通用)	施工单位	●	●	●	●	●
		C5-4	C5-4	智能建筑工程施工记录	(通用)	施工单位	○				
		C5-5	C5-5	新技术施工记录	(各专业通用)	施工单位	●	●	●	●	●
		C5-6	C5-6	施工工序交接记录		施工单位	○				
		C5-7	C5-7	土建工程与设备安装工程工作面交接记录		施工单位	●	●	●	●	●

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)
一级 目录	二级 目录								
C类 智能 建筑 施工 文件 试验 记录 及检 测文 件	C6-1		系统调试自检记录	施工单位	●	●	○	○	
	C6-2		网络系统调测试记录	施工单位	●	●	○	○	
	C6-3		用户终端测试数据原始记录	施工单位	●	●	○	○	
	C6-4		广播系统工程电声性能测量记录	施工单位	●	●	○	○	
	C6-5		信息化应用系统配置参数记录	施工单位	●	●	○	○	
	C6-6		控制器线缆测试记录	施工单位	●	●	○	○	
	C6-7		单点调试记录表	施工单位	●	●	○	○	
	C6-8		智能化集成系统联运功能需求表	施工单位	●	●	○	○	
	C6-9		被集成子系统通信接口表	施工单位	●	●	○	○	
	C6-10		智能化集成系统网络规划和配置表	施工单位	●	●	○	○	
	C6-11		光节点(正向) 调试记录	施工单位	●	●	○	○	
	C6-12		光节点(反向) 调试记录	施工单位	●	●	○	○	
	C6-13		放大器(正向) 调试记录	施工单位	●	●	○	○	

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)
一级 目录	二级 目录								
C类 智能建筑 施工文件	C6-14	C6-14	放大器(反向)调试记录	施工单位	●	●	○	○	
	C6-15	C6-15	前端设备调试记录	施工单位	●	●	○	○	
	C6-16	C6-16	网络设备配置表	施工单位	●	●	○	○	
	C6-17	C6-17	应用软件系统配置表	施工单位	●	●	○	○	
	C6-18	C6-18	被集成子系统设备参数表	施工单位	●	●	○	○	
	C6-19	C6-19	系统检测报告	检测单位	●	●	○	○	
	C6-20	C6-20	电子信息系统机房竣工综合测试表	检测单位	●	●	○	○	
	C6-21	C6-21	系统操作人员培训记录	建设或使用单位	●	●	○	○	
	C6-22	C6-22	系统操作人员培训花名册	建设或使用单位	●	●	○	○	
	C6-23	C6-23	系统操作人员授课内容	建设或使用单位	●	●	○	○	
	C6-24	C6-24	系统试运行记录	施工单位	●	●	○	○	
	C6-25	C6-25	系统电源及接地检测记录	施工单位	●	●	○	○	
	C6-26	C6-26	系统接地检测报告	施工单位	●	●	○	○	

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	保存单位	
一级目录	二级目录							监理单位	档案馆
C类 智能建筑工程质量验收文件	C7 工程质量验收文件	C7-1	现场质量验收检查原始记录	施工单位	○				
		C7-2	检验批质量验收记录	施工单位	○	○			
		C7-3	分项工程质量验收记录	施工单位	●	●			
		C7-4	子部分工程质量验收记录	施工单位	●	●			
		C7-5	分部工程质量验收记录	施工单位	●	●			
		C7-6	智能建筑工程质量控制资料核查记录	施工单位	●	●			
		C7-7	智能建筑工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	施工单位	●	●	●		
C类 施工文件	C4 建筑节能证明文件及进场检测文件	C7-8	分部工程观感质量检查记录	施工单位	●	●			
		C4-1	隔热保温出厂证明文件	生产厂家	●	●	○		
		C4-1-1							
		C4-1-2	其他物资出厂合格证、质量保证书、检测报告和报关单或商检证等	生产厂家	○	●	○		
		C4-1-3	预制构件质量证明文件	生产厂家	○	●	○		
		C4-1-4	材料、设备的相关检验报告、型式检测报告、3C强认证合格证书或3C标志	生产厂家	○	●	○		
		C4-1-5	主要设备、器具的安装使用说明书	生产厂家	●	●	○		

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 （室）
一级 目录	二级 目录								
C类 建筑 节能 施工 文件 及进 场检 测文 件	C4 施工 物资 出厂 质量 证明 文件 及检测 报告	C4-1	C4-1-6 进口的主要材料设备的商检证明文件	生产厂家 ○	●				
		C4-1-7	涉及节能的材料、设备的检测报告或法定机构出具的有效证明文件	生产厂家 ●	●	●	○		
		C4-1-8	其他施工物资产品合格证、出厂检验报告						
		C4-2-1	产品合格证粘贴表（通用）	施工单位 ○	○	○			
	C4-2 进场检 验通用 表格	C4-2-2	设备进场（开箱）验收记录（通用）	施工单位 ○	○	○			
		C4-2-3	主要材料/成品/半成品/配件进场验收记录（通用）	施工单位 ○	○	○			
		C4-2-4	工程材料/构件/设备清单	施工单位 ○	○	○			
		C4-2-5	设备及管道附件试验记录	施工单位 ●	●	○			
C4-3 进场复 验报 告		C4-3-1	原材料质量证明文件及复验报告汇总表 (通用)	施工单位 ●	●	●			
		C4-3-2	墙体节能工程保温隔热材料复试报告 验报告	检测单位 ●	●	●			
		C4-3-3	墙体节能工程复合保温板复验报告	检测单位 ●	●	●			

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件			文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	保存单位 档案馆 (室)
一级 目录	二级 目录		C4-3-4	墙体节能工程保温砌块复验报告	检测单位						
C4 施工 物资 出厂 质量 证明 文件 及进 场检 测文 件	C4-3 进场 复验 报告	C4-3-5	墙体反射隔热材料复验报告	检测单位	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
		C4-3-6	墙体粘结材料复验报告	检测单位	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
		C4-3-7	墙体抹面材料复验报告	检测单位	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
		C4-3-8	墙体增强网复验报告	检测单位	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
		C4-3-9	幕墙节能保温隔热材料复验报告	检测单位	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
		C4-3-10	幕墙玻璃复验报告	检测单位	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
		C4-3-11	幕墙节能隔热带型材复验报告	检测单位	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
		C4-3-12	幕墙节能透光、半透光隔热材料复验 报告	检测单位	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
		C4-3-13	门窗节能门窗复验报告	检测单位	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
		C4-3-14	门窗节能透光、部分透光隔热材料复验 报告	检测单位	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
		C4-3-15	屋面节能保温隔热材料复验报告	检测单位	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
		C4-3-16	屋面节能反射隔热材料复验报告	检测单位	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 （室）
一级 目录	二级 目录								
C类 建筑 施工 质量 证明 文件 及进 场检 测文 件	C4 施工 物资 出厂 质量 证明 文件 及进 场检 测文 件	C4-3-17	地面节能保温隔热材料复验报告	检测单位	●	●	●	●	●
		C4-3-18	供暖节能散热器复验报告	检测单位	●	●	●	●	●
		C4-3-19	供暖节能保温材料复验报告	检测单位	●	●	●	●	●
		C4-3-20	通风与空调节能风机盘管复验报告	检测单位	●	●	●	●	●
		C4-3-21	通风与空调节能绝热材料复验报告	检测单位	●	●	●	●	●
		C4-3-22	空调与供暖系统的冷热源及管网节能绝热材料复验报告	检测单位	●	●	●	●	●
		C4-3-23	配电与照明节能照明光源初始光效检测报告	检测单位	●	●	●	●	●
		C4-3-24	配电与照明节能灯具能效值检测报告	检测单位	●	●	●	●	●
		C4-3-25	配电与照明节能灯具效率检测报告	检测单位	●	●	●	●	●
		C4-3-26	配电与照明节能设备功率、功率因数和谐波含量检测报告	检测单位	●	●	●	●	●
		C4-3-27	配电与照明节能电线、电缆复验报告	检测单位	●	●	●	●	●
		C4-3-28	太阳能光热系统节能集热设备复验报告	检测单位	●	●	●	●	●
		C4-3-29	太阳能光热系统节能保温材料复验报告	检测单位	●	●	●	●	●

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)
一级 目录	二级 目录								
C类 建筑 节能 (绿色 建筑) 施工 记录 及检 测文 件	C5 施工 记录 文件	C5-1	隐蔽工程验收记录汇总表	施工单位	●	●	●	●	●
		C5-2	隐蔽工程验收记录(通用)	施工单位	●	●	●	●	●
		C5-3	新技术施工记录(各专业通用)	施工单位	●	●	●	●	●
		C5-4	建筑工程施工记录(通用)	施工单位	○				
	C5 施工 记录 文件	C5-5	施工工序交接记录	施工单位	○				
		C5-6	土建工程与设备安装工程施工面交接记录	施工单位	●	●	●	●	●
		C6-1	施工试验报告及见证检测报告汇总表	施工单位	●	●	○	○	●
		C6-2	建筑外墙节能构造现场实体检验报告或 外墙传热系数检验报告	检测单位	●	●	○	○	○
C类 建筑 节能 (绿色 建筑) 施工 记录 及检 测文 件	C6 施工 记录 及检 测文 件	C6-3	建筑外窗气密性能现场实体检验报告	检测单位	●	●	○	○	○
		C6-4	设备系统节能性能检验报告	检测单位	●	●	○	○	○
		C6-5	风管系统严密性检验记录	施工单位	●	●	○	○	○
		C6-6	现场组装的组合式空调机组的漏风量测试记录	施工单位	●	●	○	○	○
	C6 施工 记录 及检 测文 件	C6-7	设备单机试运转及调试记录	施工单位	●	●	○	○	○
		C6-8	设备系统联合试运转及调试记录	施工单位	●	●	○	○	○

续表 A.0.1

案卷级目录		分类编码	四级目录及归档文件	文件来源	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	档案馆 单位(室)
一级 目录	二级 目录								
C类 建筑工程质量 施工(绿色 建筑)验收 文件	C7-1		现场质量验收检查原始记录	施工单位	●	○	○	○	
	C7-2		检验批质量验收记录	施工单位	●	○	○	○	
	C7-3		分项工程质量验收记录	施工单位	●	●	●	●	
	C7-4		子分部工程质量验收记录	施工单位	●	●	●	●	
	C7-5		分部工程质量验收记录	施工单位	●	●	●	●	
	C7-6		建筑节能(绿色建筑)质量控制资料核 查记录	施工单位	●	●	●	●	
	C7-7		建筑节能(绿色建筑)安全和功能检验 资料核查及主要功能抽查记录	施工单位	●	●	●	●	
	C7-8		分部工程观感质量检查记录	施工单位	●	●	●	●	
	C7-9		场地环境噪声检测验收记录	施工单位	●	●	●	●	
	C7-10		围护结构热工性能参数验收记录	施工单位	●	●	●	●	
	C7-11		暖通空调系统设备参数验收记录	施工单位	●	●	●	●	
	C7-12		电气与照明显性能参数验收记录	施工单位	●	●	●	●	
	C7-13		节水器具和非传统水源利用参数验收记录	施工单位	●	●	●	●	
	C7-14		材料资源利用验收记录	施工单位	●	●	●	●	
	C7-15		围护结构隔声性能指标验收记录	施工单位	●	●	●	●	