

DB 4404

珠海市地方标准

DB 4404/T 75—2025

建设工程档案归档规范

Specification for filing construction project archives

2025 - 02 - 12 发布

2025 - 03 - 01 实施

珠海市市场监督管理局 发布

目 次

前言 III

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 1

 4.1 通用要求 1

 4.2 建设单位职责 2

 4.3 勘察、设计、施工、监理单位职责 2

 4.4 城建档案管理机构职责 2

5 工程文件归档范围 3

6 工程文件归档质量要求 3

 6.1 工程纸质文件归档质量要求 3

 6.2 工程电子文件归档质量要求 4

 6.3 工程声像文件归档质量要求 5

7 工程文件立卷 6

 7.1 基本要求 6

 7.2 工程纸质文件立卷 6

 7.3 工程电子文件立卷 8

 7.4 工程声像文件立卷 8

8 城建档案验收及移交归档 8

 8.1 城建档案验收 8

 8.2 城建档案移交归档 9

附录 A（规范性） 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序 10

 A.1 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序表目录 10

 A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序 14

附录 B（规范性） 市政工程文件归档范围及排序顺序 50

 B.1 市政工程文件归档范围及排列顺序表目录 50

 B.2 市政工程文件归档范围及排列顺序 57

附录 C（资料性） 地下管线成果入库表 99

 C.1 地下管线成果入库表-非压力管（通讯、电力） 99

 C.2 地下管线成果入库表-压力管（给水、排水、燃气、工业、热力） 100

附录 D（资料性） 卷内备考表式样 101

附录 E（资料性） 卷内目录式样 102

附录 F（资料性） 案卷封面式样 103

附录 G（资料性） 珠海市建设工程档案验收及归档申请表 104

参考文献 105

前 言

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

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由珠海市城市建设档案馆提出。

本文件由珠海市住房和城乡建设局归口。

本文件起草单位：珠海市城市建设档案馆、珠海市金湾区城市建设档案馆、珠海市斗门区城乡建设档案室、珠海市建安集团有限公司、广东建星建造集团有限公司、中建八局南方建设有限公司、广东省顶层建设集团有限公司、广东光中盛集团有限公司、珠海鼎和质量发展有限公司。

本文件主要起草人：李伟、王凯、谭兰芳、钟诗蓉、梁子杨、张晋文、伏自霖、向同、段州重、陈开云、钟国华、刘小晖、韦年达、尹正希、徐鹏志、崔楠楠、练颖芬、罗振鹏、陈洁、吴彦、吴淑君、林红、陈颖、廖实玲、乔宝良。

建设工程档案归档规范

1 范围

本文件确立了建设工程档案的基本规定、工程文件归档范围、工程文件归档质量要求、工程文件立卷、城建档案验收及移交归档等内容。

本文件适用于珠海市建设工程档案的归档。

2 规范性引用文件

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

- GB 10609.3 技术制图复制图的折叠方法
- GB/T 24422 信息与文献 档案纸 耐久性和耐用性要求
- GB/T 32004 信息与文献 纸张上书写、打印和复印字迹的耐久性和耐用性 要求和测试方法
- GB/T 50001 房屋建筑制图统一标准
- GB/T 50323 城市建设档案著录规范
- GB/T 50328 建设工程文件归档规范
- CJJ/T 117 建设电子文件与电子档案管理规范
- CJJ/T 158 城建档案业务管理规范
- CJJ/T 187 建设电子档案元数据标准

3 术语和定义

GB/T 50323、GB/T 50328、CJJ/T 117、CJJ/T 158界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

竣工联合验收 joint acceptance of completion

房屋建筑和市政基础设施工程具备联合验收的各专项验收条件后，建设单位向规定部门或者机构提出工程竣工联合验收申请，住房和城乡建设、城乡规划、土地、消防、人防、档案、防雷等各主管部门按照“一家牵头、一窗受理、限时办结、集中反馈”的方式，联合完成相关竣工专业验收或者备案的行为。

4 基本规定

4.1 通用要求

- 4.1.1 工程文件的形成和积累应纳入工程建设管理的各个环节和有关人员的职责范围。
- 4.1.2 工程文件应真实、完整、准确地反映工程建设全过程，随工程建设进度同步形成，不得事后补编。
- 4.1.3 每项建设工程应编制一套与纸质档案相一致的电子档案，随纸质档案一并移交城建档案管理机构。

构。

4.1.4 电子档案应满足来源可靠、程序规范、要素合规的条件。

4.1.5 建设单位移交电子档案时，声像电子文件和竣工图 CAD 文件应一同移交。

4.1.6 城建档案形成、收集、报送、接收和利用过程应当遵守诚信原则。

4.2 建设单位职责

4.2.1 在工程招标及与勘察、设计、施工、监理等单位签订协议、合同时，应明确竣工图的编制单位、工程档案（含声像档案和电子档案）的编制套数（至少 2 套）、编制费用及承担单位、工程档案的质量要求和移交时间等内容。

4.2.2 建立健全图纸更改、补充制度。更改、补充的图纸应按相关规定履行审批手续。

4.2.3 涉及地下管线工程应委托具备资质的测绘单位在开工前进行放线、在放线后进行验线、在覆土前进行竣工测量。测量费用应纳入地下管线工程造价。

4.2.4 取得施工许可证后应同步向城建档案管理机构进行工程项目信息登记。

4.2.5 应收集和整理工程准备阶段、地质勘察及竣工验收阶段形成的文件，并进行立卷、电子文件的上传及归档工作。

4.2.6 应组织、监督、检查和指导勘察、设计、施工、监理等单位的工程文件的形成、积累和立卷、电子文件上传及归档工作。

4.2.7 应收集和汇总勘察、设计、施工、监理等单位工程档案，保证电子文件与纸质文件的一致性，并对移交的工程档案的真实性、完整性、准确性负责。

4.2.8 组织工程竣工验收时，应组织对工程文件进行自行验收，并在工程竣工验收意见中明确验收结论。

4.2.9 自行验收通过后，应向城建档案管理机构申请竣工联合验收城建档案验收或特殊工程城建档案验收。

4.2.10 对列入城建档案管理机构接收范围的工程，应按照法律法规要求在规定时间内向城建档案管理机构移交一套符合规定的工程档案（含声像档案和电子档案）。

4.2.11 应根据 GB/T 50328 等相关规定接收和保管一套符合规定的工程档案。

4.3 勘察、设计、施工、监理单位职责

4.3.1 应建立健全图纸更改、补充制度，且更改、补充的图纸按相关规定履行审批手续。

4.3.2 应将本单位形成的工程文件（含声像文件和电子文件）经自查合格后立卷整理，向建设单位移交，并对本单位形成的工程文件的真实性、完整性、准确性负责。

4.3.3 建设工程项目实行总承包的，总包单位应负责收集、汇总各分包单位形成的工程文件，并及时向建设单位移交。

4.3.4 各分包单位应将本单位形成的工程文件整理、立卷后及时向总包单位移交。

4.3.5 建设工程项目由几个单位承包的，各承包单位应负责收集、整理立卷其承包项目的工程文件，并及时向建设单位移交。

4.3.6 设计、施工、监理单位应依据 GB/T 50328 保管工程档案。

4.4 城建档案管理机构职责

4.4.1 城建档案管理机构应负责行政区域内城建档案日常管理工作，并履行下列职责：

- a) 组织实施城建档案事业发展规划、城建档案管理相关的法律、法规、规章和规范性文件；
- b) 制定并组织实施城建档案技术规范、标准和验收归档指南；
- c) 负责接收和保管列入城建档案管理机构接收范围的城建档案；

- d) 负责城建档案工作的指导和服务，进行房屋建筑工程、市政基础设施工程、交通基础设施工程、水务工程（不包括水利工程）、能源工程等工程档案专项验收；
 - e) 负责征集和保护城建档案；
 - f) 负责城建档案的编纂研究、信息公开、查询利用和咨询服务；
 - g) 法律、法规、规章规定的其他职责。
- 4.4.2 金湾区、斗门区城建档案管理机构应负责本辖区内房屋建筑工程的城建档案管理工作。

5 工程文件归档范围

- 5.1 工程文件归档范围应包括工程纸质文件、工程电子文件、工程声像文件。
- 5.2 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、具有保存价值的各种载体的文件，均应收集齐全、整理立卷后归档。
- 5.3 房屋建筑工程文件具体归档范围应符合附录 A 的规定。
- 5.4 市政工程文件具体归档范围应符合附录 B 的规定。
- 5.5 临时性建设工程、个人自建住宅工程、非重要部位装修维修工程、无需报建工程文件应由建设单位自行保管。
- 5.6 政府投资类小额零星工程、附属配套工程（门卫、垃圾房、公共厕所等）归档范围应为工程准备阶段文件、竣工验收文件及竣工图。
- 5.7 不属于归档范围、没有保存价值的工程文件，应由工程文件形成单位自行保管。
- 5.8 地下管线工程建设单位应向城建档案管理机构提交《地下管线成果入库表》，见附录 C。

6 工程文件归档质量要求

6.1 工程纸质文件归档质量要求

- 6.1.1 归档的纸质工程文件应为原件，工程文件内容应真实、准确，并与工程实际相符。
- 6.1.2 工程文件的内容应符合国家和地方有关工程勘察、设计、施工、监理等现行标准的规定。
- 6.1.3 监理、施工和竣工验收用表应按照省住房和城乡建设主管部门认可的统一表格，因工程情况特殊无表式的可使用自制的表格编制。
- 6.1.4 工程的单位（子单位）、分部（子分部）等验收文件应与工程实际项目划分一一对应。
- 6.1.5 工程文件应字迹清楚、图样清晰、图表整洁、签字盖章手续完备。工程文件应采用耐久性强的书写材料，如：碳素墨水；不得使用易褪色或含腐蚀性的书写材料，如：红色墨水、纯蓝墨水、蓝黑墨水、圆珠笔、铅笔等。
- 6.1.6 计算机输出文字、图件以及手工书写材料，其字迹的耐久性和耐用性应符合 GB/T 32004 的规定，应从字迹的色素成分、色素成分与纸张结合方式两方面入手，选择字迹耐久性好、输出过程和字迹对纸张没有不良影响的打印、印刷设备和技术。
- 6.1.7 工程文件纸张的耐久性和耐用性应符合 GB/T 24422 的规定。蓝图应使用新蓝图，不得使用复印图纸。
- 6.1.8 工程文件材料幅面尺寸规格应为 A4 幅面（297 mm×210 mm）。竣工图应采用国家标准图幅。
- 6.1.9 竣工图章上的单位名称可以刻制固定，个人签名应手签。各种印章均应使用不易褪色的印泥，盖在图标栏附近空白处。竣工图章如图 1 所示：

(单位：mm)

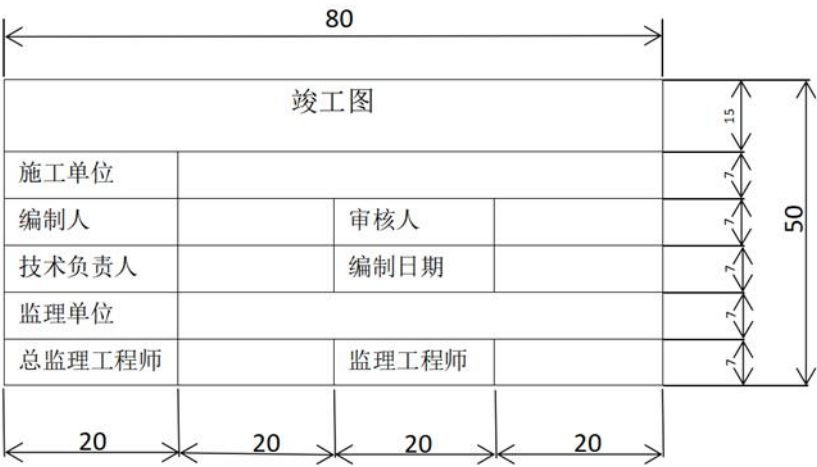


图 1 竣工图章示例

6.1.10 不装订的档案均应加盖档号章，档号章如图 2 所示：

(单位：mm)

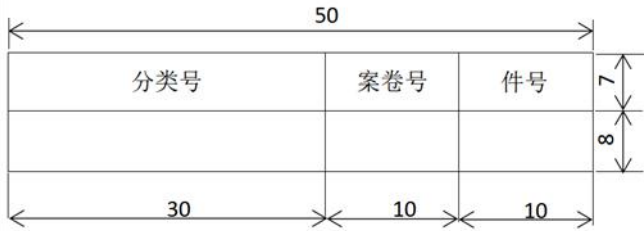


图 2 档号章示例

6.1.11 竣工图绘制应符合 GB/T 50001 等相关要求，改绘的竣工图应符合国家现行的有关标准规定，并符合以下要求：

- a) 竣工图应根据施工图、图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录等绘制；
- b) 工程变更较大但不涉及重大变更情况、且与施工现场一致时，重新绘制的部分竣工图应由建设、设计、施工、监理单位确认并出具相关说明；
- c) 凡涉及工程建设标准强制性条文以及建筑规模、平面形状和尺寸、结构、工艺等产生重大变更时，应按有关审图要求重新审图，并盖审图章。

6.2 工程电子文件归档质量要求

6.2.1 归档的工程电子文件应移交原生电子文件，不能提交原生电子文件的可提交扫描件，内容应与其纸质文件原件一致，且保证图像清晰、完整、不偏斜、不失真、不漏页。

6.2.2 归档的工程电子文件应采用表 1 所列开放式文件格式或通用格式进行存储，专用软件产生的非通用格式的电子文件应转换成通用格式。

表 1 工程电子文件存储格式表

文件类别	格式
文本（表格）文件	OFD、PDF/A
图像文件	JPEG、TIFF、PDF/A

表 1 工程电子文件存储格式表（续）

文件类别	格式
图形文件	DWG、PDF/A
视频文件	AVI、MPEG4
音频文件	WAV、MP3、MP4
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

- 6.2.3 归档的工程原生电子文件应采用电子签名等手段，所载内容应真实和可靠。
- 6.2.4 归档的工程原生电子文件应包含元数据，保证文件的完整性和有效性。元数据应符合 CJJ/T 187 的规定。
- 6.2.5 与工程电子文件的真实性、完整性、有效性、安全性等有关的控制信息（如电子签章信息或数字证书等）应与电子文件一同收集归档。
- 6.2.6 工程电子文件的载体或装具上应标注工程名称和工程档号。
- 6.2.7 工程电子文件的存储载体应设置成禁止写操作的状态。电子档案的载体应采用一次性写入档案级光盘。移动硬盘、U 盘等不宜作为电子档案长期保存的载体。
- 6.2.8 应保证移交载体的安全性。存储移交电子档案的载体应经过检测，应无病毒、无读写故障，并应确保接收方能通过适当设备读出数据。
- 6.2.9 建设工程电子文件应以单位工程为单位形成上报文件，同一单位工程的电子文件应统一在同一文件下一起上报。一个工程项目由多个单位工程组成时，每个单位工程的电子文件应单独整理立卷，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。
- 6.2.10 电子文件与纸质文件双套归档的，电子文件内容应与其对应纸质文件一致；电子数据的组织也应与纸质文件组卷保持一致。仅以电子文件单套归档的，电子文件可选择按照纸质档案组卷规则进行组卷，竣工图 CAD 文件应与纸质竣工图一一对应。
- 6.2.11 建设工程纸质版文件扫描件质量应符合下列要求：
- a) 扫描模式应采用彩色模式；扫描的电子文件，分辨率应不低于 200 dpi。特殊情况下，如文字偏小、密集、清晰度较差等，应提高分辨率；
 - b) 扫描时对图像页面中出现的影响图像质量的杂质，如黑点、黑线、黑框、黑边等应进行去污处理。处理过程中应遵循在不影响可读度的前提下展现档案原貌的原则；
 - c) 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；
 - d) 扫描后的数字图像需进行裁边处理时，应在距页边最外沿不小于 2 mm 处裁剪；
 - e) 扫描文件的大小一般小于 2 M 为正常值。大于 2 M 的文件应进行压缩处理，压缩后的文件应保证其清晰、完整、不失真；
 - f) 对大幅面档案进行分区扫描形成的图像，应进行拼接处理，合并为一个完整的图像，以保证档案数字化图像的整体性；
 - g) 对不符合阅读习惯的数字图像应进行旋转还原，对出现偏斜的图像应进行纠偏处理。
- 6.2.12 电子竣工图应包括纸质竣工图扫描（原生电子竣工图）和 CAD 竣工图，两者应保持一致。竣工图扫描件应为 PDF、JPEG、TIFF 或 OFD 格式；原生电子竣工图应采用 DWG 或版式 PDF 文件。
- 6.2.13 扫描件质量检查应符合 CJJ/T 117 相关规定。

6.3 工程声像文件归档质量要求

工程声像文件归档应符合CJJ/T 158的有关规定，并遵循便于管理、便于利用、安全保密的基本原则，确保声像文件的真实性、完整性、可用性和安全性。

7 工程文件立卷

7.1 基本要求

7.1.1 立卷应遵循工程文件的自然形成规律和工程专业的特点，保持卷内文件的有机联系，便于档案的保管和利用，不同载体的文件应分别立卷，印刷成册的工程文件宜保持原状。

7.1.2 立卷的流程应先将确定归入案卷的文件材料分类，并按一定规律组卷。立卷文件应是已完成签字或者盖章的有效文件，再对卷内文件进行排列、编目、装订（或装盒），形成文件目录，最后对所有案卷进行排列、编目，形成案卷目录。

7.2 工程纸质文件立卷

7.2.1 立卷方法

7.2.1.1 通用要求

工程纸质文件立卷应符合下列要求：

- a) 工程文件应按不同的形成、整理单位及建设程序，按工程准备阶段文件、地质文件、监理文件、施工文件、竣工验收文件及竣工图分别进行立卷；
- b) 案卷不宜过厚，一般文字材料不宜超过 30 mm，图纸不超过 50 mm；案卷厚度过薄时，可以合并拼卷；案卷厚度超过 30 mm，可将某类案卷成册或较多页数的同类文件抽出来单独组卷的，案卷题名宜使用原始文件名称；
- c) 案卷内不应有重复文件，几个单位工程共用的文件只要一份原件；既有文字材料又有图纸的案卷，文字材料排在前面，图纸排在后面；
- d) 文字材料按事项、专业顺序排列。同一事项的请示与批复、主体与附件不能分开，并按批复在前、请示在后，主体在前、附件在后的顺序排列；
- e) 竣工图应按单位工程分专业进行立卷，同专业图纸按图号顺序排列；
- f) 各类文件在组卷时，如有共用文件在另卷归档套用的，均应在《卷内备考表》及系统案卷级的备注栏注明原件所在位置，表样式见附录 D；
- g) 卷内目录样式见附录 E。

7.2.1.2 房建类工程要求

房屋建筑工程档案立卷应采用下列方法：

- a) 施工文件按不同的形成单位、单位工程、分部工程、专业、阶段等立卷；
- b) 施工文件立卷规则：
 - 1) 按照分部工程立卷；
 - 2) 每一个分部按照（A）产品质量证明文件及检验报告、（B）工程检验检测报告、（C）施工记录文件、（D）施工过程质量验收文件等四个部分分别立卷。

7.2.1.3 市政类工程要求

市政工程档案立卷应采用下列方法：

- a) 施工文件以《单位（子单位）、分部（子分部）、分项工程划分方案》作为工程文件立卷的线索和依据；
- b) 施工文件立卷规则：
 - 1) 按照单位工程立卷；
 - 2) 每一个单位工程按照（A）施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告、（B）施工试验及功能性检测报告、（C）施工记录文件、（D）施工过程质量验收文件等四个部分分别立卷。

7.2.2 案卷编目

7.2.2.1 案卷文件页号编制应符合下列规定：

- a) 卷内文件均应有书写内容的页面编号。每卷单独编号，页号从“1”开始。单面书写的文件在右下角；双面编写的文件，正面在右下角，背面在左下角。折叠后的图纸一律在右下角；
- b) 成套图纸或印刷成册的科技文件材料应自成一卷。排列顺序和内容均没有变化的，原目录可代替卷内目录，不必重新编写页码和目录。如有变化、无目录的均需重新编写目录；
- c) 案卷封面、卷内目录、卷内备考表不编写页号。

7.2.2.2 卷内目录编制应符合下列规定：

- a) 卷内目录内容应与案卷内容相符，卷内目录排列在卷内文件首页之前；
- b) 序号应以一份文件为单位，用阿拉伯数字从1依次标注；
- c) 责任者应填写文件的直接形成单位或个人。多个责任者时选择两个主要责任者，其余用“等”代替；
- d) 文件编号宜填写文件形成单位的发文号或图号；
- e) 文件题名应填写文件标题的全称，无标题的应根据内容拟定标题，拟写标题外的应加[]；
- f) 日期应填写文件形成的日期或起止日期，竣工图应填写编制日期，日期中的年应用四位数字表示，月和日应分别用两位数字表示；
- g) 页次应填写文件在卷内所排的起始页号，最后一份文件应填写起止页号；
- h) 备注应填写需要说明的问题。

7.2.2.3 案卷封面样式见附录F，且编写应符合下列规定：

- a) 案卷题名应简明、准确地揭示卷内文件的内容，并符合下列要求：
 - 1) 案卷题名应包括建设单位名称、工程名称（含单位工程名称）、专业名称及卷内文件内容（卷内文件内容的命名应符合本文件附录A、B所指名称），建设工程涉及多次名称变更的，以变更后的名称为准；
 - 2) 案卷题名的拟写应做到唯一性。对于同类文件或图纸，需要立若干个案卷时，应加入卷册序号，如（一）（二）（三）……图号范围等以示区别；
 - 3) 外文资料的题名及主要内容应译成中文。
- b) 各类文件的保管期限和密级按国家有关规定执行；
- c) 案卷封面用100 g以上的牛皮纸制作，牛皮纸尺寸为：文字材料封面 297 mm×280 mm，图纸封面 297 mm×490 mm。

7.2.2.4 卷内备考表编写应符合下列规定：

- a) 卷内备考表应填写需要说明的问题，标明卷内文件的总页数、各类文件页数或照片张数以及立卷单位对案卷情况的说明；
- b) 卷内备考表应排列在卷内文件的尾页之后；
- c) 卷内备考表应用100 g以上的牛皮纸制作，文字材料备考表应用A4幅面，图纸备考表应以内封面的封底内侧作备考表。

7.2.3 案卷装订

7.2.3.1 工程图纸的折叠应图面朝内，具体折叠方法按 GB 10609.3 相应规定。

7.2.3.2 装订前应剔除金属物。

7.2.3.3 案卷可采用装订和不装订两种形式，且符合下列规定：

- a) 文字材料应装订，特殊纸张不宜装订；
- b) 既有文字材料又有图纸的案卷应装订，3 号、4 号图纸应装订，2 号以上图纸不装订；
- c) 只有图纸的案卷，3 号、4 号图纸较少时不装订，以 3 号、4 号图纸为主的，3 号、4 号图纸应装订；
- d) 不装订的图纸和特殊纸张应加盖档号章。

7.2.3.4 装订采用棉线绳三孔左侧装订法，装订线位置距左侧 15 mm，在案卷背面打活结，装订时不应破坏或遮挡文件的内容，装订要整齐、美观、牢固，便于保管和利用。

7.3 工程电子文件立卷

7.3.1 工程电子文件立卷时，应与工程纸质文件在案卷上设置一致，并建立相应的标识关系。

7.3.2 工程电子文件的组织和排列可按工程纸质文件进行。

7.3.3 每个工程（项目）应建立多级文件夹，并符合 CJJ/T 117 的相应规定。

7.4 工程声像文件立卷

7.4.1 工程声像文件档案应与工程纸质档案、工程电子档案建立相应的标识关系，并保持工程声像文件间的有机联系。

7.4.2 工程声像文件应进行分类、逐级命名，命名内容包括项目名称、采集日期、采集地点、采集内容、采集人等。

8 城建档案验收及移交归档

8.1 城建档案验收

8.1.1 基本要求

列入城建档案管理机构接收范围的工程，由城建档案管理机构按照相关规定对工程档案进行验收。采用竣工联合验收城建档案验收的，实行容缺受理和告知承诺制，审核通过的即视为验收通过，不再单独核发《建设工程档案验收意见书》；特殊工程城建档案验收通过的，核发《建设工程档案验收意见书》。

8.1.2 竣工联合验收城建档案验收

8.1.2.1 竣工联合验收城建档案验收按照国家、省、市相关规定和要求实施，采用告知承诺制容缺办理。

8.1.2.2 建设单位在取得施工许可证后，应同步在“珠海市工程文件在线服务系统”进行工程项目信息登记。工程项目建设过程中，建设单位可按实际建设工程进度实时或分阶段在该系统上传工程电子文件。

8.1.2.3 建设单位在工程完工后，应组织完成建设工程档案自行验收。自行验收应符合下列规定：

- a) 工程文件真实、准确、齐全、系统、完整，全面反映工程建设活动和工程实际状况；
- b) 工程文件已整理立卷，且立卷符合要求；
- c) 竣工图的绘制方法、图式及规格等符合专业技术要求，图面整洁，盖有竣工图章；

- d) 文件的形成、来源符合实际，单位或个人签章的文件，其签章手续完备；
 - e) 文件的材质、幅面、书写、绘图、用墨、托裱等符合要求；
 - f) 声像文件内容、质量、格式符合要求；
 - g) 工程的单位（子单位）、分部（子分部）等验收文件应与工程实际项目划分一一对应。
- 8.1.2.4 建设项目完工并具备联合验收条件的，按联合验收有关要求在线办理，并如实填报相关信息。
- 8.1.2.5 城建档案管理机构对已受理的竣工联合验收城建档案验收申请进行审查，申请资料填报齐全、符合申报要求的，予以通过。

8.1.3 特殊工程城建档案验收

- 8.1.3.1 特殊工程城建档案验收，应按城建档案管理机构相关要求在线办理，并如实填报相关信息。
- 8.1.3.2 建设单位应将工程竣工验收前产生的全套工程文件（含电子文件）提交至城建档案管理机构进行审查。提交时应包括以下文件：
- a) 《珠海市建设工程档案验收及归档申请表》《珠海市建设工程档案验收/归档委托书》和《统一社会信用代码证》，申请表样式见附录 G；
 - b) 工程准备阶段文件；
 - c) 地质勘察文件；
 - d) 监理文件；
 - e) 施工文件；
 - f) 竣工验收文件；
 - g) 竣工图；
 - h) 各案卷的封面、卷内目录及卷内备考表；
 - i) 工程概况及案卷清单。
- 8.1.3.3 城建档案管理机构对提交的工程文件在审查中发现问题需整改的，应出具《珠海市建设工程档案验收整改通知单》，建设单位应组织各参建单位对建设工程档案进行限期整改。
- 8.1.3.4 符合验收条件的，城建档案管理机构应核发《珠海市建设工程档案验收意见书》。

8.2 城建档案移交归档

- 8.2.1 列入城建档案管理机构接收范围的工程，建设单位应在工程竣工验收或竣工联合验收后三个月内，向城建档案管理机构移交一套符合规定的工程档案。
- 8.2.2 停建、缓建建设工程的档案，暂由建设单位保管，撤销单位的建设工程档案由上级主管机关或城建档案管理机构代保管。
- 8.2.3 对改建、扩建和维修工程，建设单位应组织设计、施工单位对改变部位据实重新编制、形成新的工程档案，按照 8.2.1 执行。
- 8.2.4 建设单位向城建档案管理机构移交工程档案后，由城建档案管理机构与建设单位办理移交手续，签订《珠海市城建档案移交书》，双方盖章后交接。

附 录 A

(规范性)

房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序

A.1 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序表目录

房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序表目录见表A.1。

表 A.1 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序表目录

序号	文件名称
一	工程准备阶段文件
二	地质文件
三	监理文件
四	施工文件
(一)	施工项目管理资料通用文件
(二)	施工技术资料通用文件
(三)	工程测量记录
(四)	地基与基础分部
A	地基子分部(天然地基、岩石地基、复合地基)
a	产品质量证明文件及检验报告
b	工程检验检测报告
c	施工记录
d	施工过程质量验收文件
B	基础子分部
(A)	桩基工程
a	产品质量证明文件及检验报告
b	工程检验检测报告
c	施工记录
d	施工过程质量验收文件
(B)	基础工程(承台、筏板等)
a	产品质量证明文件及检验报告
b	工程检验检测报告
c	施工记录
d	施工过程质量验收文件
C	基坑支护和边坡子分部
a	产品质量证明文件及检验报告
b	工程检验检测报告
c	施工记录
d	施工过程质量验收文件
D	土方子分部
a	工程检验检测报告

表 A.1 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序表目录（续）

序号	文件名称
b	施工记录
c	施工过程质量验收文件
E	地下防水子分部
a	产品质量证明文件及检验报告
b	施工记录
c	施工过程质量验收文件
F	地基与基础分部施工质量验收记录
(五)	主体结构分部（地下结构和上部结构）
A	混凝土结构、砌体结构、钢管混凝土结构、型钢混凝土结构子分部
a	产品质量证明文件及检验报告
b	工程检验检测报告
c	施工记录
d	施工过程质量验收文件
B	钢结构、铝合金结构、木结构子分部
a	产品质量证明文件及检验报告
b	工程检验检测报告
c	施工记录
d	施工过程质量验收文件
C	建筑结构加固工程
a	产品质量证明文件及检验报告
b	工程检验检测报告
c	施工记录
d	施工过程质量验收文件
D	主体结构分部施工质量验收记录
(六)	建筑装饰装修分部
A	地面、抹灰、外墙防水、门窗、吊顶、轻质隔墙、饰面板、饰面砖、涂饰、裱糊与软包、细部各子分部
a	产品质量证明文件及检验报告
b	工程检验检测报告
c	施工记录
d	施工过程质量验收文件
B	幕墙工程
a	产品质量证明文件及检验报告
b	工程检验检测报告
c	施工记录
d	施工过程质量验收文件
C	建筑装饰装修分部施工质量验收记录
(七)	屋面分部
A	基层与保护、保温与隔热、防水与密封、瓦面与板面、细部构造各子分部

a	产品质量证明文件及检验报告
---	---------------

表 A.1 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序表目录（续）

序号	文件名称
b	工程检验检测报告
c	施工记录
d	施工过程质量验收文件
B	屋面分部质量验收记录
(八)	建筑给排水及供暖分部
a	产品质量证明文件及检验报告
b	施工记录
c	施工过程质量验收文件
(九)	通风与空调分部
a	产品质量证明文件及检验报告
b	工程检验检测报告
c	施工记录
d	施工过程质量验收文件
(十)	建筑电气分部
a	产品质量证明文件及检验报告
b	工程检验检测报告
c	施工记录
d	施工过程质量验收文件
(十一)	智能建筑分部
a	产品质量证明文件及检验报告
b	工程检验检测报告
c	施工记录
d	施工过程质量验收文件
(十二)	建筑节能与绿色建筑分部
A	土建部分
a	产品质量证明文件及检验报告
b	工程检验检测报告
c	施工过程质量验收文件
B	建筑设备部分
a	产品质量证明文件及检验报告
b	工程检验检测报告
c	施工记录
d	施工过程质量验收文件
C	建筑节能与绿色建筑分部施工质量验收记录
(十三)	电梯分部
a	产品质量证明文件及检验报告
b	工程检验检测报告
c	施工过程质量验收文件

表 A.1 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序表目录（续）

序号	文件名称
(十四)	消防工程
A	自动喷水灭火系统工程
a	产品质量证明文件及检验报告
b	工程检验检测报告
c	施工记录
d	施工过程质量验收文件
B	气体灭火系统工程
a	产品质量证明文件及检验报告
b	施工记录
c	施工过程质量验收文件
C	泡沫灭火系统工程
a	产品质量证明文件及检验报告
b	施工记录
c	施工过程质量验收文件
(十五)	燃气工程
a	产品质量证明文件及检验报告
b	工程检验检测报告、施工记录
c	施工过程质量验收文件
(十六)	室外及配套工程
A	道路工程
a	施工记录
b	施工过程质量验收文件
B	边坡隐蔽工程
a	施工记录
b	施工过程质量验收文件
C	附属建筑工程
a	施工记录
b	施工过程质量验收文件
D	室外环境工程
a	施工记录
b	施工过程质量验收文件
(十七)	住宅工程分户验收文件
五	竣工验收文件
六	竣工图
七	声像文件

A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序

房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序见表A.2。

表 A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
一	工程准备阶段文件（A类）				
1	项目立项批复文件及报告	▲	▲	▲	
2	可行性研究报告批复文件及报告	▲	▲	▲	
3	广东省企业基本建设投资项目备案证	▲	▲	▲	
4	建设用地征地、拆迁文件	▲	▲	▲	
5	建设用地规划许可证、相关变更文件及附件	▲	▲	▲	
6	建设工程规划许可证、相关变更文件及附件	▲	▲	▲	
7	申请改变功能的复函意见	▲	▲	▲	
8	初步设计批复（含智能化、信息化）	▲	▲	▲	
9	建筑工程抗震设防专项审查批复及附件	▲	▲	▲	
10	设计方案审查意见	▲	▲	▲	
11	工程设计概算批复	▲	▲	▲	
12	工程预算审核意见	▲	▲	▲	
13	施工图设计文件审查合格证（含人防、幕墙、燃气、防雷、绿建、消防、地勘、桩基础、基坑支护、海绵城市等）	▲	▲	▲	
14	特殊建设工程消防设计审查意见书/建设工程消防设计审查备案报告	▲	▲	▲	
15	雷电防护装置设计核准意见书（含幕墙、燃气、钢结构等）或雷电防护装置设计技术评价报告	▲	▲	▲	
16	人防工程建设要点及附图/人防工程易地建设报建审批表	▲	▲	▲	
17	环境影响报告书、报告表及批复或环境影响登记表	▲	▲	▲	
18	建设工程施工许可证及附件	▲	▲	▲	
19	土地勘测定界技术报告及附图或城市规划拨地测量记录册/珠海市工程建设项目立项用地测绘报告	▲	▲	▲	
20	建设工程放线定位测量记录册	▲	▲	▲	
21	工程档案信息数据盘（含著录信息、工程文件目录、电子文件、外观照片电子版等）	▲	▲	▲	
22	中标通知书	▲	▲	▲	
23	合同（勘察、设计、施工、监理、代建等）	▲	▲	▲	
24	各专业分包单位合同（电梯采购及安装、智能化、燃气设计及施工、人防设计及施工、装修、幕墙设计及施工等）	▲	▲	▲	
25	建设单位工程项目负责人及现场管理人员名册	▲	▲	▲	

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
26	监理单位工程项目总监及监理人员名册	▲	▲	▲	
27	施工单位工程项目经理及质量管理人员名册	▲	▲	▲	

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
28	(建设、勘察、设计、监理、施工)法定代表人授权书	▲	▲	▲	
29	(建设、勘察、设计、监理、施工)单位项目负责人(总监理工程师、项目经理)工程质量终身责任承诺书	▲	▲	▲	
30	预拌混凝土终身责任承诺书	▲	▲	▲	
31	其他		▲		
二	地质文件(A类)				
1	工程地质勘察报告(详勘)	▲	▲	▲	
2	工程水文地质勘察报告	▲	▲	▲	
三	监理文件(B类)				
1	总监理工程师任命书	▲	▲	▲	
2	项目总监理工程师变更申请书		▲		
3	总监理工程师代表授权书		▲		
4	项目监理机构印章使用授权书	▲	▲	▲	
5	项目监理机构驻场监理人员通知书		▲		
6	项目监理机构驻场监理人员调整通知书		▲		
7	监理规划	▲	▲	▲	
8	监理实施细则	▲	▲	▲	
9	项目监理机构审查表		▲		
10	工程开工令	▲	▲	▲	
11	工程暂停令	▲	▲	▲	
12	旁站记录		▲		
13	平行检查记录		▲		
14	巡视记录		▲		
15	监理通知单		▲		
16	监理通知回复单		▲		
17	会议纪要	▲	▲	▲	
18	工程变更管理台账		▲		
19	工程材料/构配件/设备管理台账		▲		
20	监理日志		▲		

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
21	监理月报		▲		
22	工程质量事故监理报告	▲	▲	▲	
23	监理工作联系单		▲		
24	工程监理档案移交目录		▲		
25	监理工作总结	▲	▲	▲	
26	其他		▲		

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
四	施工文件（C类）				
（一）	施工项目管理资料通用文件				
1	项目经理和项目主要管理人员职务任命及授权签字通知书	▲	▲	▲	
2	工程项目启用印章通知书	▲	▲	▲	
3	工程项目管理人员变更通知书	▲	▲	▲	
4	专业分包施工单位报审表	▲	▲	▲	
5	单位（分部）工程开工报审表	▲	▲	▲	
6	施工日志		▲		
7	单位工程施工总结		▲		
8	分部（子分部、分项）工程施工小结		▲		
9	工程质量施工事故（停工）通知书	▲	▲	▲	
10	工程质量事故调查处理报告	▲	▲	▲	
11	工程复工申请/批复报告	▲	▲	▲	
12	其他		▲		
（二）	施工技术资料通用文件				
1	分部（系统）所属子分部（子系统）工程划分方案		▲		
2	施工图设计文件会审记录（一～二）	▲	▲	▲	
3	施工图设计文件变更（洽商）记录	▲	▲	▲	
4	设计变更通知单汇总表	▲	▲	▲	
5	设计变更通知单	▲	▲	▲	
6	涉及结构、建筑、节能等的重大设计变更及批准文件（包括审图机构的审查合格意见）	▲	▲	▲	
7	工程中间验收交接记录	▲	▲	▲	
8	施工组织设计（工程方案）		▲		

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
9	施工组织设计（工程方案）报审表		▲		
10	工程测试器具（设备）配备核查表		▲		
11	子分部（子系统）所属分项工程划分方案		▲		
12	分项工程施工技术交底记录		▲		
13	分项工程质量验收检验批划分方案		▲		
14	检验批质量验收抽样检验计划方案		▲		
15	地基/基桩检测方案		▲		
16	工程验收/检测报审表		▲		
17	现场实体（试件、系统）抽检计划表		▲		
18	检测抽样、送检、实检见证确认记录		▲		
19	确认检测合格报审表		▲		
20	现场实体（试件、系统）检测报告汇总核查表		▲		

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
21	整改意见处理报审表		▲		
22	建筑工程竣工概况表	▲	▲	▲	
23	建筑室外工程竣工概况表	▲	▲	▲	
24	其他		▲		
(三)	工程测量记录				
1	单位工程坐标定位测量记录	▲	▲	▲	
2	挖填前/后原地形测量记录网格图		▲		
3	建筑物垂直度、标高、全高测量记录	▲	▲	▲	
4	建筑物沉降观测记录	▲	▲	▲	
5	建筑物沉降观测测量汇总表	▲	▲	▲	
6	第三方沉降观测报告	▲	▲	▲	
7	其他		▲		
(四)	地基与基础分部				
A	地基子分部（天然地基、岩石地基、复合地基）				
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
2	施工物资产品合格证收集整理表	▲	▲	△	
3	进场产品见证检验（复验）抽检计划表（钢筋、水泥、砂、碎石、粉煤灰、外加剂等）		▲		

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
4	水泥检验报告	▲	▲	△	
5	混凝土用砂检验报告	▲	▲	△	
6	混凝土用石检验报告	▲	▲	△	
7	粉煤灰、矿渣粉检验报告	▲	▲	△	
8	混凝土外加剂检验报告	▲	▲	△	
9	混凝土中氯离子含量检验报告	▲	▲	△	
10	水泥基灌浆材料检验报告	▲	▲	△	
11	其他		▲		
b	工程检验检测报告				
1	土工压实度检验报告	▲	▲	△	
2	地基标准贯入试验检测报告	▲	▲	△	
3	地基十字板剪切试验检测报告	▲	▲	△	
4	岩（土）载荷试验检测报告	▲	▲	△	
5	复合地基载荷试验检测报告	▲	▲	△	
6	地基静力触探试验检测报告	▲	▲	△	
7	地基重型动力触探试验检测报告	▲	▲	△	
8	单桩竖向抗压静载试验检测报告	▲	▲	△	

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
9	岩石、复合土层钻芯法检测报告	▲	▲	△	
10	基础锚杆抗拔试验检测报告	▲	▲	△	
11	其他		▲		
c	施工记录				
1	施工层基线复核记录		▲		
2	地基处理记录		▲		
3	锚杆隐蔽工程验收记录	▲	▲	△	
4	水泥搅拌桩供灰记录		▲		
5	水泥搅拌桩轻便触探检验记录		▲		
6	锚杆/土钉施工记录		▲		
7	排水插板施工记录		▲		
8	桩施工位置编号图、桩位偏移图	▲	▲	▲	
9	工程中间验收交接记录	▲	▲	▲	
10	其他		▲		

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
d	施工过程质量验收文件				
1	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
B	基础子分部				
(A)	基桩工程				
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品合格证收集整理表（预应力管桩、钢筋、焊条、水泥、砂、碎石等）	▲	▲	△	
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表（钢筋、水泥、砂、碎石、粉煤灰、外加剂等）		▲		
3	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（预应力管桩、钢筋、焊条、水泥、砂、碎石等）	▲	▲	△	
4	施工物资（钢筋、水泥、砂、碎石、粉煤灰、外加剂等）检验报告	▲	▲	△	
5	钢材物理力学性能检验报告、检验结果汇总表及合格证整理表	▲	▲	△	
6	焊条、焊剂、焊药合格证整理表	▲	▲	△	
7	预拌商品混凝土合格证	▲	▲	△	
8	其他		▲		
b	工程检验检测报告				
1	单桩竖向抗压静载试验检测报告	▲	▲	△	
2	单桩竖向抗拔静载试验检测报告	▲	▲	△	
3	单桩水平静载试验检测报告	▲	▲	△	

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
4	混凝土桩钻芯法检测报告	▲	▲	△	
5	基桩高应变法检测报告	▲	▲	△	
6	基桩低应变法检测报告	▲	▲	△	
7	基桩超声波法试验检测报告	▲	▲	△	
8	灌注桩混凝土试件试验结果汇总表（标准养护）	▲	▲	△	
9	灌注桩混凝土试件抗压强度计算表（标准养护）	▲	▲	△	
10	灌注桩混凝土抗压强度检测报告（标准养护）	▲	▲	△	
11	混凝土试件抗压强度检验报告、钢筋连接（焊接、机械连接）等检验报告	▲	▲	△	
12	其他		▲		

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
c	施工记录				
1	施工层工程基线复核表		▲		
2	锤击沉管混凝土灌注桩工程施工工艺试验记录	▲	▲	△	
3	内击式套管成孔灌注桩工程施工工艺试验记录	▲	▲	△	
4	地下连续墙隐蔽验收记录	▲	▲	△	
5	锤击混凝土预制桩/钢桩施工记录	▲	▲	△	
6	静压混凝土预制桩/钢桩施工工艺试验记录	▲	▲	△	
7	钻（冲）孔桩钢筋笼安装隐蔽验收记录	▲	▲	△	
8	钻（冲）孔桩隐蔽验收记录	▲	▲	△	
9	泥浆护壁成孔灌注桩施工记录		▲		
10	护壁泥浆质量检查记录		▲		
11	干作业成孔灌注桩施工记录		▲		
12	长螺旋成孔灌注桩施工记录		▲		
13	旋喷桩施工记录		▲		
14	地下连续墙挖槽施工记录		▲		
15	灌注桩、地下连续墙灌注水下混凝土记录		▲		
16	水泥土搅拌桩施工记录、供灰记录		▲		
17	水泥土搅拌桩施工记录汇总表		▲		
18	水泥土搅拌桩轻便触探检测记录		▲		
19	排水插板施工记录		▲		
20	振冲桩施工记录		▲		
21	喷射混凝土施工记录		▲		
22	锚杆/土钉隐蔽验收记录、施工记录		▲		
23	锚杆张拉施工记录		▲		
24	土方开挖后桩基础复核及桩质量检查表		▲		
25	桩施工位置编号图、桩位偏移图	▲	▲	▲	

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
26	工程中间交接验收记录	▲	▲	▲	
27	其他		▲		
d	施工过程质量验收文件				
1	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
3	检验批质量验收记录		▲		
(B)	基础工程（承台、筏板等）				
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品合格证收集整理表（钢筋、预应力钢绞线、锚固组装件、型钢、焊条等）	▲	▲	△	
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表（钢筋、水泥、砂、碎石、粉煤灰、外加剂等）		▲		
3	施工物资产品质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
4	水泥物理性能检验报告、检验结果汇总表及合格证	▲	▲	△	
5	钢材进场复验报告、产品质量证明文件汇总核查表及合格证	▲	▲	△	
6	预应力钢绞线（或钢丝束）力学性能检验报告及合格证	▲	▲	△	
7	混凝土用砂（含氯离子含量）检验报告	▲	▲	△	
8	锚固组装件的零件材料化学成分及机械性能检验报告	▲	▲	△	
9	锚固组装件的零件材料合格证	▲	▲	△	
10	焊条、焊剂、焊药合格证	▲	▲	△	
11	粗（细）骨料合格证、试验报告汇总表	▲	▲	△	
12	民用建筑无机非金属建筑材料放射性指标检验报告（水泥、砂等）	▲	▲	△	
13	砌体材料进场复检报告、检验结果汇总表及合格证	▲	▲	△	
14	预拌商品混凝土合格证	▲	▲	△	
15	新材料、新产品的鉴定证明、质量标准、使用说明、工艺要求和检验报告	▲	▲	△	
16	其他		▲		
b	工程检验检测报告				
1	混凝土试件试验结果汇总表（包括标准养护和同条件养护）	▲	▲	△	
2	混凝土试件抗压强度计算表（包括标准养护和同条件养护）	▲	▲	△	
3	混凝土抗压强度检测报告（包括标准养护和同条件养护）	▲	▲	△	
4	混凝土抗折强度检测报告	▲	▲	△	
5	混凝土抗渗等级检验报告	▲	▲	△	
6	混凝土中氯离子含量检验报告	▲	▲	△	
7	砂浆试件检验结果汇总表	▲	▲	△	
8	砂浆抗压强度计算表	▲	▲	△	

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
----	------	---------	--------	------	----

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
9	砂浆试件抗压强度检验报告	▲	▲	△	
10	钢筋焊接接头检验报告、汇总表	▲	▲	△	
11	钢筋机械连接接头拉伸性能检验报告、汇总表	▲	▲	△	
12	钢结构焊缝报告（超声、磁粉、射线照相、渗透检测、目视、防火涂层厚度、防腐涂层厚度）、汇总表	▲	▲	△	
13	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数检验报告	▲	▲	△	
14	高强度螺栓连接副摩擦面抗滑移系数检验报告	▲	▲	△	
15	扭剪型高强度螺栓连接副紧固轴力检验报告	▲	▲	△	
16	紧固件检验报告	▲	▲	△	
17	基础锚杆、支护锚杆（土钉）抗拔试验检测报告	▲	▲	△	
18	预应力筋用锚具、夹具和连接器组装件静载锚固性能检验报告	▲	▲	△	
19	回弹法检测混凝土抗压强度报告	▲	▲	△	
20	钻芯法检测混凝土抗压强度报告	▲	▲	△	
21	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度报告	▲	▲	△	
22	超声法检测混凝土缺陷报告	▲	▲	△	
23	混凝土结构钢筋保护层检测报告	▲	▲	△	
24	后锚固件抗拔性能检测报告	▲	▲	△	
25	其他		▲		
c	施工记录				
1	隐蔽工程验收记录（钢筋、混凝土、砌体、防水层、预应力结构孔道、预应力钢筋及锚具、预应力孔道灌浆、型钢混凝土组合结构工程）	▲	▲	△	
2	施工层基线复核表		▲		
3	防水工程试验记录		▲		
4	地下室渗漏水检测记录		▲		
5	混凝土搅拌质量记录		▲		
6	混凝土坍落度检测记录		▲		
7	大体积混凝土测温记录		▲		
8	现浇混凝土养护情况记录		▲		
9	混凝土后浇带施工检查记录		▲		
10	混凝土同条件养护试件日累积养护温度记录		▲		
11	钢筋保护层厚度检查记录		▲		
12	混凝土楼板厚度检测记录		▲		
13	钢筋机械连接接头质量检查记录		▲		
14	预应力筋张拉原始表		▲		
15	预应力张拉孔道压浆记录		▲		
16	基座、埋件交接记录		▲		

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
17	其他		▲		
d	施工过程质量验收文件				
1	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
C	基坑支护和边坡子分部				
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品合格证收集整理表（钢筋、预应力钢绞线、锚固组装件、型钢、钢管、焊条、水泥、砂、碎石等）		▲		
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表（钢筋、水泥、砂、碎石、粉煤灰、外加剂等）		▲		
3	水泥物理性能检验报告、检验结果汇总表及合格证整理表		▲		
4	钢材（钢筋、钢管）产品质量核查记录		▲		
5	钢材物理力学性能检验报告、检验结果汇总表及合格证整理表		▲		
6	焊条、焊剂、焊药合格证		▲		
7	预应力钢绞线力学性能检验报告及合格证整理表		▲		
8	锚固组装件的零件材料化学成份及机械性能检验报告、检验结果汇总表及合格证整理表		▲		
9	预拌商品混凝土合格证		▲		
10	新材料、新产品的鉴定证明、质量标准、使用说明、工艺要求和检验报告		▲		
11	其他		▲		
b	工程检验检测报告				
1	钢筋（钢绞线）、混凝土、钢筋连接（焊接、机械连接）检验报告		▲		
2	支护锚杆（索或土钉）抗拔试验检测报告		▲		
3	支护桩、水泥土桩、地下连续墙钻芯法检测报告		▲		
4	钢筋混凝土支撑混凝土强度回弹法检测报告		▲		
5	支护桩反射波法检测报告		▲		
6	支护结构标准养护混凝土试件抗压试验结果汇总表		▲		
7	支护结构标准养护混凝土试件抗压强度计算表		▲		
8	混凝土抗压强度检测报告		▲		
9	其他		▲		
c	施工记录				
1	隐蔽工程验收记录（钢筋、混凝土、预应力、地下连续墙、锚杆/土钉等）		▲		
2	施工层基线复核记录		▲		

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
3	基坑监测总报告	▲	▲	△	
4	基坑支护结构顶部水平位移监测结果	▲	▲	△	
5	基坑支护结构顶部沉降监测结果	▲	▲	△	
6	泥浆护壁成孔灌注桩施工记录		▲		
7	护壁泥浆质量检查记录		▲		
8	干作业成孔灌注桩施工记录		▲		
9	长螺旋成孔灌注桩施工记录		▲		
10	灌注桩施工资料汇总表		▲		
11	旋喷桩施工记录		▲		
12	地下连续墙挖槽施工记录		▲		
13	灌注桩、地下连续墙灌注水下混凝土记录		▲		
14	水泥搅拌桩施工记录		▲		
15	水泥搅拌桩供灰记录		▲		
16	水泥搅拌桩施工记录汇总表		▲		
17	水泥搅拌桩轻便触探检验记录		▲		
18	振冲桩施工记录		▲		
19	喷射混凝土施工记录		▲		
20	锚杆/土钉施工记录		▲		
21	锚杆张拉施工记录		▲		
22	钻（冲）孔桩成孔施工记录		▲		
23	喷射混凝土施工记录		▲		
24	护壁泥浆质量检查记录		▲		
25	其他		▲		
d	施工过程质量验收文件				
1	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
D	土方子分部				
a	工程检验检测报告				
1	土工的击实检验报告	▲	▲	△	
2	土工压实检验报告	▲	▲	△	
3	土壤中氡浓度检验报告或土壤放射性检测报告	▲	▲	△	
4	民用建筑无机非金属建筑材料放射性指标检测报告	▲	▲	△	
b	施工记录				
1	施工层基线复核表		▲		
2	其他		▲		

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
d	施工过程质量验收文件				
1	土方回填隐蔽工程质量验收记录	▲	▲	△	
2	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
3	分项工程质量验收记录		▲		
4	检验批质量验收记录		▲		
E	地下防水子分部				
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（卷材防水、涂膜防水材料等）	▲	▲	△	
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表（卷材防水、涂膜防水材料等）		▲		
3	防水材料（卷材）检验报告及合格证、检验结果汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
4	防水材料（片材）检验报告及合格证、检验结果汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
5	防水材料（涂料）检验报告及合格证、检验结果汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
6	混凝土抗渗等级检验报告、检验结果汇总表	▲	▲	△	
7	其他		▲		
b	施工记录				
1	防水层隐蔽工程质量验收记录	▲	▲	△	
2	砌体隐蔽工程质量验收记录	▲	▲	△	
3	地下室渗漏水检测记录		▲		
4	其他		▲		
d	施工过程质量验收文件				
1	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
F	地基与基础分部施工质量验收记录				
1	分部（系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
（五）	主体结构分部（地下结构和上部结构）				
A	混凝土结构、砌体结构、钢管混凝土结构、型钢混凝土结构子分部				
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（钢筋、预应力钢绞线、锚固组 装件、型钢、焊条等）	▲	▲	△	
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表（钢筋、水泥、砂、碎石、粉煤 灰、外加剂等）		▲		
3	水泥物理性能检验报告、检验结果汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
4	钢筋力学性能、工艺性能、重量偏差检验报告、检验结果汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
5	钢管力学性能、工艺性能检验报告、检验结果汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
6	预应力混凝土用钢丝力学性能检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
7	砌筑用砂（包括氯离子含量）进场复验报告	▲	▲	△	
8	普通砌筑砂浆检验报告	▲	▲	△	
9	砌体材料（蒸压加气砼块、轻集料砼小型空心砌块、普通砼空心灰砂砖、各类烧结砖）进场复检报告、结果汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
10	建筑材料放射性核素限量检验报告	▲	▲	△	
11	预拌商品混凝土合格证	▲	▲	△	
12	预拌砂浆合格证	▲	▲	△	
13	（混凝土）预制构件出厂合格证、预应力砼预制构件出厂合格证	▲	▲	△	
14	新材料、新产品的鉴定证明、质量标准、使用说明、工艺要求和检验报告	▲	▲	△	
15	装配式混凝土预制构件出厂合格证（工厂用表）	▲	▲	△	
16	其他		▲		
b	工程检验检测报告				
1	混凝土配合比设计报告	▲	▲	△	
2	混凝土试件试验结果汇总表（标准养护和同条件养护）	▲	▲	△	
3	混凝土试件抗压强度计算表（标准养护和同条件养护）	▲	▲	△	
4	混凝土抗压强度检测报告（标准养护和同条件养护）	▲	▲	△	
5	混凝土试件抗折强度检测报告	▲	▲	△	
6	混凝土中氯离子含量检验报告	▲	▲	△	
7	混凝土抗渗性能等级试验报告	▲	▲	△	
8	砂浆配合比试验报告	▲	▲	△	
9	砂浆试件检验结果汇总表	▲	▲	△	
10	砂浆抗压强度计算表	▲	▲	△	
11	砂浆试件抗压强度检验报告	▲	▲	△	
12	钢材（钢筋、钢管、螺栓）连接检验结果汇总表及检验报告	▲	▲	△	
13	钢筋焊接接头检验报告、检验结果汇总表	▲	▲	△	
14	钢筋机械连接接头单向拉伸性能检验报告、检验结果汇总表	▲	▲	△	
15	型钢（结构钢）焊接检验报告、汇总表	▲	▲	△	
16	预埋/后锚固件抗拔性能检测报告	▲	▲	△	
17	预应力筋用锚具、夹具和连接器组装件静载锚固性能检验报告	▲	▲	△	
18	劲钢（管）混凝土结构声波透射法检测报告	▲	▲	△	

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
19	劲钢混凝土结构钢构件焊缝探伤检测报告	▲	▲	△	
20	钢-混凝土结构钢构件紧固件检验报告	▲	▲	△	
21	回弹法/钻芯法/超声回弹综合法检测混凝土结构强度报告	▲	▲	△	
22	钻芯法检测混凝土抗压强度报告	▲	▲	△	
23	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度报告	▲	▲	△	
24	超声法检测混凝土缺陷报告	▲	▲	△	
25	混凝土结构钢筋保护层厚度检测报告	▲	▲	△	
26	楼板厚度检测报告	▲	▲	△	
27	砂浆抗压强度贯入法检测报告	▲	▲	△	
28	其他		▲		
c	施工记录				
1	施工层基线复核表		▲		
2	混凝土/钢筋/预应力结构孔道、钢筋及锚具/型钢混凝土组合结构型钢/砌体/防水层隐蔽工程验收记录	▲	▲	△	
3	混凝土搅拌记录		▲		
4	混凝土坍落度检测记录		▲		
5	大体积混凝土测温记录		▲		
6	现浇混凝土养护情况记录		▲		
7	混凝土后浇带施工检查记录		▲		
8	混凝土同条件养护试件日累积养护温度记录表		▲		
9	钢筋保护层厚度检查记录		▲		
10	混凝土楼板厚度检测记录表		▲		
11	钢筋机械连接接头质量检查记录		▲		
12	预应力筋张拉原始记录		▲		
13	预应力筋张拉孔道压浆记录		▲		
14	基座、埋件交接记录		▲		
15	现浇层转预制层钢筋工程质量验收记录		▲		
16	装配式建筑项目首批构件		▲		
17	装配式建筑首个标准层质量验收记录		▲		
18	灌浆隐蔽验收记录		▲		
19	预制构件连接隐蔽工程质量验收记录		▲		
20	预制外墙板耐候胶施工检查记录		▲		
21	其他		▲		
d	施工过程质量验收文件				
1	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
3	检验批质量验收记录（含装配式混凝土结构）		▲		
B	钢结构、铝合金结构、木结构子分部				
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（型钢、焊条、锚固组装件、构配件等）	▲	▲	△	
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表（型钢等）		▲		
3	钢筋、型钢机械性能检验报告、化学成分检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
4	钢管力学性能、工艺性能检验报告、合格证收集整理表	▲	▲	△	
5	结构钢检验报告、合格证收集整理表	▲	▲	△	
6	金属洛氏硬度检测报告	▲	▲	△	
7	焊接材料施工物资产品合格证收集整理表（焊条、焊剂等）	▲	▲	△	
8	铝合金建筑型材检测报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
9	构配件性能检验报告、合格证收集整理表	▲	▲	△	
10	其他		▲		
b	工程检验检测报告				
1	高强度大六角螺栓连接副扭矩系数检验报告	▲	▲	△	
2	高强度螺栓连接副摩擦面抗滑移系数检验报告	▲	▲	△	
3	扭剪型高强度螺栓连接副紧固轴力检验报告	▲	▲	△	
4	紧固件检验报告	▲	▲	△	
5	预埋/后置锚固件抗拔性能检验报告	▲	▲	△	
6	钢结构焊缝超声检测报告	▲	▲	△	
7	钢结构焊缝磁粉检测报告	▲	▲	△	
8	钢结构焊缝X射线检测报告	▲	▲	△	
9	钢焊缝渗透检测报告	▲	▲	△	
10	钢结构防火涂料涂层厚度检测报告	▲	▲	△	
11	钢结构防腐涂料涂层厚度检测报告	▲	▲	△	
12	其他		▲		
c	施工记录				
1	施工层基线复核记录		▲		
2	钢（铝合金）结构隐蔽工程质量验收记录	▲	▲	△	
3	幕墙隐蔽工程质量验收记录	▲	▲	△	
4	基座、埋件交接记录		▲		
5	钢结构焊接工艺评价报告		▲		
6	钢（铝合金）结构制作质量检查记录		▲		
7	钢（铝合金）结构安装质量检查记录		▲		
8	钢（铝合金）结构焊缝外观质量检查记录		▲		

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
9	高强度螺栓连接副施工质量检查记录		▲		
10	大型构件吊装记录		▲		
11	幕墙构件制作加工记录		▲		
12	幕墙龙骨构件安装记录		▲		
13	钢（铝合金）结构安装质量检查记录		▲		
14	膜结构节点安装就位记录		▲		
15	网架过程挠度测量记录		▲		
16	钢（铝合金）结构构件（整体）侧向弯曲测量记录		▲		
17	防腐漆（膜）厚度及附着力检查记录		▲		
18	防火涂层厚度检查记录		▲		
19	其他		▲		
d	施工过程质量验收文件				
1	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
4	工程中间验收交接记录	▲	▲	▲	
C	建筑结构加固工程				
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（水泥、砂石、钢筋、型钢、钢板、焊接材料、结构胶粘剂、纤维材料、烈风修补用注浆料、结构界面剂、水泥基灌浆料）	▲	▲	△	
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表（型钢、钢板、纤维材料、结构胶等）		▲		
3	水泥物理性能检验报告、合格证收集整理表、质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
4	碎石物理性能检验报告、合格证收集整理表、质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
5	砌筑用砂（包括氯离子含量）进场复验报告、合格证收集整理表、质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
6	钢筋力学性能、工艺性能、重量偏差检验报告、合格证收集整理表、质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
7	预应力混凝土用钢绞线力学性能检验报告及合格证整理表、质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
8	型钢钢板紧固件的力学性能、工艺性能检验报告、合格证整理表、质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
9	焊接材料力学性能检验报告、合格证整理表、质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
10	结构胶粘剂力学性能检验报告、合格证整理表、质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
11	纤维材料的力学性能、适配性检验报告及合格证整理表、质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
12	聚合物（复合）砂浆检验报告（劈裂抗拉强度、抗折强度、拉伸抗剪强度）及合格证整理表、质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
13	裂缝修补用的注浆料的物理性能检验报告及合格证整理表、质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
14	结构界面胶的物理性能检验报告及合格证整理表、质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
15	水泥基灌浆料的物理性能检验报告及合格证整理表、质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
16	预拌商品混凝土合格证	▲	▲	△	
17	预拌砂浆合格证	▲	▲	△	
18	（混凝土）预制构件出厂合格证、预应力混凝土预制构件出厂合格证	▲	▲	△	
19	新材料、新产品的鉴定证明、质量标准、使用说明、工艺要求和检验报告	▲	▲	△	
20	其他		▲		
b	工程检验检测报告				
1	混凝土试件检验报告汇总表（包括标准养护和同条件养护）	▲	▲	△	
2	混凝土试件抗压强度计算表（包括标准养护和同条件养护）	▲	▲	△	
3	混凝土抗压强度检验报告（包括标准养护和同条件养护）	▲	▲	△	
4	砂浆试件试验结果汇总表	▲	▲	△	
5	砂浆抗压强度计算表	▲	▲	△	
6	砂浆试件抗压强度检验报告	▲	▲	△	
7	钢筋焊接接头检验结果汇总表及检验报告	▲	▲	△	
8	新增灌浆料与细石混凝土的混合料抗压强度检验报告	▲	▲	△	
9	剪切锚固销钉承载力检测报告	▲	▲	△	
10	新旧混凝土粘结强度检测报告	▲	▲	△	
11	新增混凝土结构钢筋保护层检测报告	▲	▲	△	
12	加固材料（包括纤维复合材）与基材混凝土的正拉粘结强度检测报告	▲	▲	△	
13	钢板与原构件混凝土间的正拉粘结强度检测报告	▲	▲	△	
14	聚合物砂浆面层与原构件混凝土间的正拉粘结强度检测报告	▲	▲	△	
15	砂浆面层与基材之间的正拉粘结强度检测报告	▲	▲	△	
16	型钢钢板焊接件检验报告及汇总表	▲	▲	△	
17	预埋/后锚固件抗拔性能检测报告	▲	▲	△	
18	植筋锚固承载力检测报告	▲	▲	△	
19	锚栓承载力检测报告	▲	▲	△	

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
20	预应力筋用锚具、夹具和连接器组装件静载锚固性能检验报告	▲	▲	△	
21	钻芯法检测混凝土抗压强度报告	▲	▲	△	
22	混凝土及砌体裂缝压力灌注法修复超声法检测混凝土缺陷报告	▲	▲	△	
23	混凝土及砌体裂缝压力灌注法修复钻芯法检测混凝土缺陷报告	▲	▲	△	
24	其他		▲		
c	施工记录				
1	施工层基线复核记录		▲		
2	隐蔽工程验收记录（钢筋、混凝土、砌体、防水层、预应力、型钢混凝土组合结构工程等）	▲	▲	△	
3	钢筋保护层厚度检查记录		▲		
4	混凝土同条件养护试件日累积养护温度记录表		▲		
5	其他		▲		
d	施工过程质量验收文件				
1	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
D	主体结构分部施工质量验收记录				
1	分部（系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
(六)	建筑装饰装修分部				
A	地面、抹灰、外墙防水、门窗、吊顶、轻质隔墙、饰面板、饰面砖、涂饰、裱糊与软包、细部各子分部				
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（水泥、砂、防水材料、铝合金型材、玻璃、石材、饰面砖等）	▲	▲	△	
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表（水泥、砂、防水材料、铝合金型材、玻璃、石板材等）		▲		
3	装修用水泥进场检验报告、汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
4	装修用砂进场检验报告、汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
5	抗裂砂浆检验报告汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
6	外墙、室内等使用防水材料进场检验报告、汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
7	铝合金建筑型材进场检验报告、汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
8	建筑玻璃（钢化玻璃、中空玻璃、夹胶玻璃等）产品检验报告、进场检验报告、汇总表、3C认证文件及合格证收集整理表	▲	▲	△	
9	建筑玻璃冲击性能检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
10	建筑玻璃光学性能检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
11	中空玻璃露点检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
12	建筑用硅酮结构密封胶检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
13	石板材检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
14	石材用密封胶检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
15	陶瓷墙地砖胶粘剂检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
16	铝塑复合板检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
17	浅色饰面材料光学性能检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
18	镀锌电焊网检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
19	耐碱玻璃纤维网格布检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
20	绝热用玻璃棉制品检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
21	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
22	模塑聚苯乙烯泡沫塑料检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
23	聚苯颗粒浆料试件检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
24	玻化微珠保温砂浆试件检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
25	橡塑发泡保温材料检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
26	建筑材料放射性核素限量检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
27	建筑装饰装修材料有害物质含量检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
28	其他		▲		
b	工程检验检测报告				
1	建筑外门窗物理性能检测报告	▲	▲	△	
2	抹面砂浆检验报告	▲	▲	△	
3	外墙饰面砖粘结强度检测报告	▲	▲	△	
4	民用建筑工程室内环境质量检测报告	▲	▲	△	
5	噪声检测报告	▲	▲	△	
6	撞击声隔声性能检测报告	▲	▲	△	
7	空气声隔声性能检测报告	▲	▲	△	
8	建筑门窗空气声隔声性能检测报告	▲	▲	△	
9	建筑环境电磁辐射强度检测报告	▲	▲	△	
10	其他		▲		
c	施工记录				
1	隐蔽工程验收记录（防水层、门窗预埋件及塞缝、挂网、吊顶、细部、轻质隔墙、饰面砖等）		▲		
2	防水地面（屋面）蓄水试验记录		▲		
3	防水地面（屋面）淋水试验记录		▲		
4	外墙（门窗）淋水试验记录		▲		
5	通风道、烟道、垃圾道检查记录		▲		
6	密封胶、密封材料和衬垫材料检查记录		▲		

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
7	其他		▲		
d	施工过程质量验收文件				
1	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
B	幕墙子分部				
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（钢材、铝合金型材、玻璃、石板、硅酮胶等）	▲	▲	△	
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表（钢材、铝合金型材、玻璃、硅酮胶、石板等）		▲		
3	钢材物理性能检验报告、汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
4	铝合金建筑型材检测报告、汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
5	建筑玻璃（钢化玻璃、中空玻璃、夹胶玻璃等）产品检验报告、进场检验报告、汇总表、3C认证文件及合格证收集整理表	▲	▲	△	
6	建筑用硅酮结构密封胶检验报告、汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
7	石板材料检验报告、汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
8	石材用密封胶检验报告、汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
9	不锈钢绞线产品型式检验报告、汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
10	锚具汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
11	五金配件及其他材料汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
12	建筑密封材料合格证收集整理表	▲	▲	△	
13	防火材料、保温材料汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
14	其他		▲		
b	工程检验检测报告				
1	预埋/后置锚固件抗拔性能检测报告	▲	▲	△	
2	钢结构焊缝（超声、磁粉等）检测报告	▲	▲	△	
3	建筑幕墙物理性能检验报告	▲	▲	△	
4	建筑用硅酮结构密封胶相容性检验报告	▲	▲	△	
5	噪声检测报告	▲	▲	△	
6	撞击声隔声性能检测报告	▲	▲	△	
7	空气声隔声性能检测报告	▲	▲	△	
8	建筑门窗空气声隔声性能检测报告	▲	▲	△	
9	建筑环境电磁辐射强度检测报告	▲	▲	△	
10	其他		▲		

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
c	施工记录				
1	幕墙隐蔽工程质量验收记录		▲		
2	幕墙构件制作加工记录		▲		
3	幕墙抗渗漏淋水试验记录		▲		
4	幕墙防雷接地电阻测试记录		▲		
5	玻璃幕墙结构胶粘结剥离试验记录		▲		
6	密封胶、密封材料和衬垫材料检查记录		▲		
7	幕墙注胶检查记录		▲		
8	保温层施工检查记录		▲		
9	工程中间验收交接记录	▲	▲	▲	
10	其他		▲		
d	施工过程质量验收文件				
1	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
C	建筑装饰装修分部工程质量验收记录				
1	建筑装饰装修分部（系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
（七）	建筑屋面分部				
A	基层与保护、保温与隔热、防水与密封、瓦面与板面、细部构造各子分部				
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（水泥、砂、碎石、防水材料、保温材料等）	▲	▲	△	
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表（水泥、砂、防水材料、聚苯板等）		▲		
3	水泥物理性能检验报告、检验结果汇总表及合格证收集整理表	▲	▲	△	
4	砂、石检验汇总表及进场检验报告	▲	▲	△	
5	建筑用防水材料物理性能检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
6	镀锌电焊网检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
7	耐碱玻璃纤维网格布检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
8	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
9	模塑聚苯乙烯泡沫塑料检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
10	岩棉板检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
11	聚苯板检验报告及合格证收集整理表	▲	▲	△	
12	其他		▲		

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
b	工程检验检测报告				
1	混凝土抗压、抗渗检验检测报告	▲	▲	△	
2	其他		▲		
c	施工记录				
1	隐蔽工程验收记录（找平层、保温层等）		▲		
2	防水地面（屋面）蓄水试验记录		▲		
3	防水地面（屋面）淋水试验记录		▲		
4	保温层施工质量检查记录		▲		
d	施工过程质量验收文件				
1	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
B	建筑屋面分部施工质量验收记录				
1	分部（系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
（八）建筑给排水及供暖分部					
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表		▲		
3	施工物资产品合格证收集整理表	▲	▲	△	
4	复合材料给水管材合格证	▲	▲	△	
5	给水管件（管材）检验报告及合格证	▲	▲	△	
6	排水管件（管材）检验报告及合格证	▲	▲	△	
7	PVC-U塑料管道用胶粘剂检验报告及合格证	▲	▲	△	
8	阀门检验合格证	▲	▲	△	
9	镀锌钢管检验报告	▲	▲	△	
10	其他		▲		
b	施工记录				
1	隐蔽工程验收记录		▲		
2	管道系统压力试验记录		▲		
3	管道系统冲洗（吹扫）记录		▲		
4	生活给水/直饮水/游泳池水等水系统消毒和取样送检记录		▲		
5	管道系统安装质量检查记录		▲		
6	阀门/配件安装前检查试验记录		▲		
7	非密闭水箱（罐）满水试验记录		▲		
8	密闭水箱（罐）水压试验记录		▲		
9	给水管道系统通水试验记录		▲		

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
10	离心式水泵安装检测记录		▲		
11	水泵试运转测试记录		▲		
12	给水系统消毒和取样送检记录		▲		
13	消火栓试射试验记录		▲		
14	卫生器具满水和通水试验记录		▲		
15	室内排水管道通球试验记录		▲		
16	室内排水管道灌水和通水试验记录		▲		
17	室外排水管道灌水和通水试验记录		▲		
18	其他		▲		
c	施工过程质量验收文件				
1	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
4	分部（系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
(九)	通风与空调分部				
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品质量证明文件汇总表	▲	▲	△	
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表		▲		
3	施工物资产品合格证收集整理表	▲	▲	△	
4	风机盘管保温材料检测及合格证	▲	▲	△	
5	管材、管件出厂检验报告	▲	▲	△	
6	管道阀门出厂检验报告	▲	▲	△	
7	PVC给、排水管材进场复验检验报告	▲	▲	△	
8	PVC电线（缆）导（套）管进场复验检验报告	▲	▲	△	
9	保温材料、电线、镀锌钢管进场复验报告	▲	▲	△	
10	风机盘管检测报告	▲	▲	△	
11	其他		▲		
b	工程检验检测报告				
1	通风与空气调节系统风管漏风量、变形量检测报告	▲	▲	△	
2	通风与空气调节系统检测报告	▲	▲	△	
3	其他		▲	△	
c	施工记录				
1	隐蔽工程验收记录		▲		
2	阀门/配件安装前检查试验记录		▲		
3	管道/管件现场焊接（熔接）检查记录		▲		
4	管道系统冲洗（吹）扫记录		▲		

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
5	调压阀（装置）调试记录		▲		
6	管道系统压力试验记录		▲		
7	离心式水泵安装检测记录		▲		
8	水泵试运转测试记录		▲		
9	风管系统安装后严密性测试记录		▲		
10	通风空调风系统总/干管/支管风量测试记录		▲		
11	风口风量测试调整记录		▲		
12	通风空调高效过滤器泄露测试记录		▲		
13	组合式空调机组现场组装漏风量测试记录		▲		
14	风机盘管机组安装前检测记录		▲		
15	制冷（热泵）机组试运行检测记录		▲		
16	冷却塔安装检测记录		▲		
17	冷却塔试运转测试记录		▲		
18	凝结水系统充水及排水测试记录		▲		
19	空调水系统流量测试记录		▲		
20	空调室内环境参数测试记录		▲		
21	防火风阀/防排烟风阀（风口）检查试验记录		▲		
22	通风机/空调风机试运转检测记录		▲		
23	防烟加压送风系统送风量测试记录		▲		
24	防烟加压送风系统正压测试记录		▲		
25	设备（系统）运行试验记录		▲		
26	调试检测记录		▲		
27	其他		▲		
d	施工过程质量验收文件				
1	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
4	分部（系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
(十)	建筑电气分部				
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表		▲		
3	施工物资产品合格证收集整理表	▲	▲	△	
4	电缆/电线检验报告及合格证	▲	▲	△	
5	断路器/漏电断路器检验报告及合格证	▲	▲	△	
6	PVC线管/金属线管进场复验检验报告及合格证	▲	▲	△	

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
7	插座检验报告或合格证	▲	▲	△	
8	剩余电流动作保护器检测报告	▲	▲	△	
9	建筑用绝缘电工套管检验报告	▲	▲	△	
10	其他		▲		
b	工程检验检测报告				
1	建筑电气工程电气装置检测报告	▲	▲	△	
c	施工记录				
1	隐蔽工程验收记录		▲		
2	线路/设备/装置/器具绝缘电阻测试记录		▲		
3	供配电线路绝缘电阻测试记录		▲		
4	接地电阻测试记录		▲		
5	线路（装置）直流电阻测试记录		▲		
6	电器装置送电检测调试记录		▲		
7	不间断电源（UPS）/应急电源（EPS）机组运行试验记录		▲		
8	电气照明系统运行试验记录		▲		
9	低压配电系统接地故障回路阻抗测试记录		▲		
10	灯具支吊装置过载试验记录		▲		
11	避雷带支持件抗拔试验记录		▲		
12	柴油发电机组运行试验前静态测试记录		▲		
13	柴油发电机组负载空载/连续运行试验记录		▲		
14	其他		▲		
d	施工过程质量验收文件				
1	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
4	分部（系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
（十一）智能建筑分部					
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表		▲		
3	施工物资产品合格证收集整理表	▲	▲	△	
4	PVC电线（缆）导管、金属电线导管进场复验检验报告或质量证明文件	▲	▲	△	
5	设备及主要材料（配件）进场复验抽验报告（第三方检测机构出具的检测报告）	▲	▲	△	
6	不间断电源（UPS）/应急电源（EPS）合格证等质量证明文件	▲	▲	△	
7	材料、配件出厂合格证及进场试验报告	▲	▲	△	

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
8	其他		▲		
b	工程检验检测报告				
1	安全技术防范系统检测报告	▲	▲	△	
2	其他		▲	△	
c	施工记录				
1	隐蔽工程验收记录		▲		
2	线路/设备/装置/器具绝缘电阻测试记录		▲		
3	接地电阻测试记录		▲		
4	线路（装置）直流电阻测试记录		▲		
5	不间断电源（UPS）/应急电源（EPS）机组运行试验记录		▲		
6	智能建筑机房工程质量检测记录		▲		
7	智能化集成系统功能测评记录		▲		
8	住宅建筑到户光纤链路性能测试记录		▲		
9	综合布线系统电气/光纤性能测试记录		▲		
10	信息网络系统笼统调试记录		▲		
11	信息网络系统功能测评记录		▲		
12	公共广播系统测评记录		▲		
13	会议系统测评记录		▲		
14	信息化应用系统功能测评记录		▲		
15	住宅报警求助/家电监控系统测评记录		▲		
16	出入口控制（门禁）系统测试记录		▲		
17	变配电设备监控系统功能测试记录		▲		
18	公共照明设备监控系统功能测试记录		▲		
19	给排水设备监控系统功能测试记录		▲		
20	电梯设备监控系统功能测试记录		▲		
21	其他监控系统功能测试记录		▲		
22	其他		▲		
d	施工过程质量验收文件				
1	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
4	智能建筑分部工程施工技术管理和质量控制资料核查记录		▲		
5	分部（系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
(十二)	建筑节能与绿色建筑分部				
A	土建部分				
a	产品质量证明文件及检验报告				

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（玻璃、铝合金型材、屋面墙面保温材料等）	▲	▲	△	
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表（保温材料、玻璃、铝合金型材等）		▲		
3	墙体（幕墙）、门窗、屋面节能工程见证取样复验报告汇总表	▲	▲	△	
4	水泥物理性能检验报告、检验结果汇总表	▲	▲	△	
5	砂、石检验汇总表及进场检验报告	▲	▲	△	
6	蒸压加气混凝土砌块/混凝土板检验报告	▲	▲	△	
7	建筑保温砂浆检验报告	▲	▲	△	
8	建筑玻璃光学性能检验报告	▲	▲	△	
9	中空玻璃露点检验报告	▲	▲	△	
10	聚苯颗粒浆料试件检验报告	▲	▲	△	
11	玻化微珠保温砂浆试件检验报告	▲	▲	△	
12	墙体保温层粘结材料的复验报告	▲	▲	△	
13	墙体（幕墙）、屋面保温隔热材料导热系数、密度、抗压强度或压缩强度、有机保温材料的燃烧性能检验报告	▲	▲	△	
14	墙体节能匀质材料（构造）砌体（砖）导热系数、密度、抗压强度、构造的热阻或传热系数检验报告	▲	▲	△	
15	墙体节能非匀质材料（构造）砌体（砖）密度、抗压强度或压缩强度、构造的热阻或传热系数检验报告	▲	▲	△	
16	保温隔热材料检验报告及合格证	▲	▲	△	
17	增强网材料力学性能、抗腐蚀性能检验报告	▲	▲	△	
18	幕墙及外门窗玻璃传热系数、遮阳系数、可见光透射比、中空玻璃露点等热工性能检验报告	▲	▲	△	
19	幕墙隔热型材抗压强度、抗剪强度报告	▲	▲	△	
20	屋面节能工程见证取样复验报告汇总表	▲	▲	△	
21	采光屋面材料气密性能、玻璃的传热系数、遮阳系数、可见光透射比、中空玻璃露点检测报告	▲	▲	△	
22	浅色饰面材料光学性能检验报告（太阳辐射吸收系数、隔热涂料耐沾污性能）	▲	▲	△	
23	遮阳材料检验报告（太阳光透射比、太阳光反射比）	▲	▲	△	
24	其他		▲		
b	工程检验检测报告				
1	建筑幕墙物理性能检验报告	▲	▲	△	
2	外墙节能构造钻芯检测报告	▲	▲	△	
3	外墙墙体传热系数检测报告	▲	▲	△	

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
4	其他		▲		
c	施工过程质量验收文件				
1	墙体节能工程隐蔽工程质量验收记录		▲		
2	门窗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	屋面节能工程隐蔽工程质量验收记录		▲		
5	围护系统节能子分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
6	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
7	分项工程质量验收记录		▲		
8	检验批质量验收记录		▲		
B	建筑设备部分				
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表（进场材料使用一览表）	▲	▲	△	
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表（电线、电缆绝热保温材料风机盘管等）		▲		
3	电缆和电线检验报告	▲	▲	△	
4	电缆、电线每芯导体电阻值进场复验报告	▲	▲	△	
5	通风与空调（含其冷热源设备）用的绝热（保温）材料进场复验的检测报告	▲	▲	△	
6	其他		▲		
b	工程检验检测报告				
1	平均照度和照明功率密度检验报告	▲	▲	△	
2	电源质量检验报告	▲	▲	△	
3	风管严密性和强度检测报告	▲	▲	△	
4	组合式空调机组漏风率检测报告	▲	▲	△	
5	通风空调系统总风量和风口风量检测报告	▲	▲	△	
6	定风量系统平衡度检测报告	▲	▲	△	
7	空调机组冷冻水供回水温差检测报告	▲	▲	△	
8	空调系统（冷冻、冷却）水流量检测报告	▲	▲	△	
9	制冷机组性能系数检测报告	▲	▲	△	
10	循环水泵输送能效比检测报告	▲	▲	△	
11	风机单位风量耗功率检测报告	▲	▲	△	
12	冷却塔性能检测报告	▲	▲	△	
13	其他建筑设备系统节能性能的实体质量的检测报告	▲	▲	△	
14	建筑室内照明检测报告	▲	▲	△	

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
c	施工记录				
1	隐蔽工程验收记录		▲		
2	电气照明系统运行试验记录		▲		
3	建筑设备能耗监测系统功能测试记录		▲		
4	风管系统安装后严密性测试记录		▲		
5	通风/空调风系统总/干管/支管风量测试记录		▲		
6	风口风量调试记录		▲		
7	空调水系统流量测试记录		▲		
8	空调室内空气环境参数测试记录		▲		
9	通风空调高效过滤器泄露测试记录		▲		
10	组合式空调机组现场组装漏风量测试记录		▲		
11	设备（系统）运行使用记录		▲		
12	调试（检测）记录		▲		
13	工程中间验收交接记录	▲	▲	▲	
14	其他		▲		
d	施工过程质量验收文件				
1	供暖空调设备及管网节能子分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	供暖空调设备及管网节能分项、检验批质量验收记录		▲		
3	电气动力节能子分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
4	电气动力节能分项、检验批质量验收记录		▲		
5	监控系统节能子分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
6	监控系统节能分项、检验批质量验收记录		▲		
7	可再生能源子分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
8	可再生节能源分项、检验批质量验收记录		▲		
9	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
C	建筑节能与绿色建筑分部施工质量验收记录				
1	建筑节能与绿色建筑工程分部施工质量验收记录	▲	▲	▲	
2	其他		▲		
(十三)	电梯分部				
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	电梯产品质量证明文件	▲	▲	△	
2	电梯安装分部用册		▲		
3	曳引（或强制）式电梯单台用册		▲		
4	自动扶梯（或人行道）单台用册		▲		
5	液压式电梯单台用册		▲		
6	杂物电梯单台用册		▲		

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
7	其他		▲		
b	工程检验检测报告				
1	电梯监督检验报告	▲	▲	▲	
c	施工过程质量验收文件				
1	电梯安装分部工程质量验收记录（续一、二）	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
4	电梯分部工程施工技术管理和质量控制资料核查记录		▲		
5	电梯安装分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
(十四)	消防工程				
A	自动喷水灭火系统工程				
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表		▲		
3	施工物资产品合格证收集整理表	▲	▲	△	
4	设备及主要材料（配件）进场复验抽验报告	▲	▲	△	
5	材料、配件出厂合格证及进场试验报告	▲	▲	△	
6	镀锌钢管检验报告	▲	▲	△	
7	其他		▲		
b	工程检验检测报告				
1	建筑消防设施检测报告	▲	▲	△	
2	其他		▲		
c	施工记录				
1	隐蔽工程验收记录		▲		
2	阀门/配件安装前检查试验记录		▲		
3	管道系统压力试验记录		▲		
4	密闭水箱（罐）水压试验记录		▲		
5	非密闭水箱（罐）满水试验记录		▲		
6	管道系统冲洗（吹扫）记录		▲		
7	消火栓试射试验记录		▲		
8	喷头安装前检查试验记录		▲		
9	离心式水泵安装检测记录		▲		
10	水泵试运转测试记录		▲		
11	自动喷水灭火系统联动试验记录		▲		
12	其他		▲		
d	施工过程质量验收文件				

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
1	自动喷水灭火系统竣工质量检查验收记录		▲		
2	检验批质量验收记录		▲		
3	自动喷水灭火系统工程施工技术管理和质量控制资料核查记录		▲		
4	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
B	气体灭火系统工程				
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表		▲		
3	施工物资产品合格证收集整理表	▲	▲	△	
4	设备及主要材料（配件）进场复验抽验报告（第三方检测机构出具的检测报告）	▲	▲	△	
5	材料、配件出厂合格证及进场试验报告	▲	▲	△	
6	镀锌钢管进场复验检测报告	▲	▲	△	
7	其他材料（配件）进场复验检测报告	▲	▲	△	
8	其他		▲		
b	施工记录				
1	隐蔽工程验收记录		▲		
2	气体灭火系统灭火剂储存容器进场测试记录		▲		
3	气体灭火系统阀驱动装置进场测试记录		▲		
4	气体灭火系统模拟启动/喷气/切换操作试验记录		▲		
5	其他		▲		
c	施工过程质量验收文件				
1	气体灭火系统施工过程质量检查验收记录		▲		
2	检验批质量验收记录		▲		
3	气体灭火系统工程施工技术管理和质量控制资料核查记录		▲		
4	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
C	泡沫灭火系统工程				
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表		▲		
3	施工物资产品合格证收集整理表	▲	▲	△	
4	设备及主要材料（配件）进场复验抽验报告（第三方检测机构出具的检测报告）	▲	▲	△	
5	材料、配件出厂合格证或进场试验报告	▲	▲	△	
6	镀锌钢管进场复验检测报告	▲	▲	△	
7	其他		▲		

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
b	施工记录				
1	隐蔽工程验收记录		▲		
2	阀门/配件安装前检查试验记录		▲		
3	管道系统水压试验记录		▲		
4	管道系统气压试验记录		▲		
5	密闭水箱（罐）水压试验记录		▲		
6	管道系统冲洗（吹扫）记录		▲		
7	泡沫灭火系统调试记录		▲		
8	其他		▲		
c	施工过程质量验收文件				
1	泡沫灭火系统施工过程质量检查验收记录		▲		
2	检验批质量验收记录		▲		
3	泡沫灭火系统工程施工技术管理和质量控制资料核查记录		▲		
4	子分部（系统、子系统）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
（十五）燃气工程					
a	产品质量证明文件及检验报告				
1	施工物资产品质量证明文件汇总核查表	▲	▲	△	
2	进场产品见证检验（复验）抽检计划表		▲		
3	施工物资产品合格证收集整理表	▲	▲	△	
4	设备及主要材料（配件）进场复验抽验报告	▲	▲	△	
5	其他		▲		
b	工程检验检测报告				
1	公用管道（聚乙烯管）安装安全质量监督检验报告	▲	▲	△	
c	施工记录				
1	埋地管线（设备、配件）防腐施工质量检查表		▲		
2	隐蔽工程验收记录		▲		
3	燃气管道样板房施工记录		▲		
4	燃气管道吹扫、试压记录		▲		
5	电气/防雷/其他装置接地电阻测试记录		▲		
6	燃气阀门试压记录		▲		
7	阀门试压记录		▲		
8	燃气管道（设备）防腐施工记录		▲		
9	燃气管道焊接工程验收记录		▲		
10	燃气管道连接施工记录		▲		
11	燃气管道测量报告与记录		▲		
12	接地装置接头连接记录		▲		

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
13	管道系统安装质量检查记录		▲		
14	室内燃气管道（器具、装置）安装质量检查记录		▲		
15	其他		▲		
d	施工过程质量验收文件				
1	埋地燃气管道地面标志桩验收记录	▲	▲	△	
2	室内燃气工程施工质量验收记录	▲	▲	△	
3	燃气接收意见书	▲	▲	▲	
4	分部、子分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
5	分项工程质量验收记录		▲		
6	其他		▲		
(十六)	室外及配套工程				
A	道路工程				
a	施工记录				
1	道路工程检验批质量验收记录		▲		
b	施工过程质量验收文件				
1	隐蔽工程验收记录		▲		
2	分部（子分部）工程质量验收记录		▲		
3	分项工程质量验收记录		▲		
4	检验批质量验收记录		▲		
B	边坡隐蔽工程				
a	施工记录				
1	边坡隐蔽工程质量验收记录		▲		
b	施工过程质量验收文件				
1	隐蔽工程验收记录		▲		
2	分部（子分部）工程质量验收记录		▲		
3	分项工程质量验收记录		▲		
4	边坡工程检验批质量验收记录		▲		
C	附属建筑工程				
a	施工记录				
1	附属建筑工程质量验收记录		▲		
b	施工过程质量验收文件				
1	隐蔽工程验收记录		▲		
2	分部（子分部）工程质量验收记录		▲		
3	分项工程质量验收记录		▲		
4	附属建筑工程检验批质量验收记录		▲		

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
D	室外环境工程				
a	施工记录				
1	室外环境工程质量验收记录		▲		
b	施工过程质量验收文件				
1	隐蔽工程验收记录		▲		
2	分部（子分部）工程质量验收记录		▲		
3	分项工程质量验收记录		▲		
4	室外环境工程检验批质量验收记录		▲		
(十七)	住宅工程分户验收文件				
1	住宅工程质量分户验收方案		▲		
2	住宅工程质量分户验收记录表（一）——空间尺寸实测记录表		▲		
3	住宅工程质量分户验收记录表（二）——现场实测记录表		▲		
4	住宅工程质量分户验收记录表（三）——观感质量检查验收表		▲		
5	住宅工程分户质量验收情况表		▲		
五	竣工验收文件				
1	珠海市建设工程档案验收及归档申请表和委托书	▲	▲	▲	
2	建设单位统一社会信用代码证书/事业单位法人证书/营业执照	▲	▲	▲	
3	工程概况表（项目信息/单位工程信息）	▲	▲	▲	
4	单位（子单位）工程竣工验收报审表	▲	▲	▲	
5	单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	▲	▲	▲	
6	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	▲	▲	▲	
7	单位（子单位）工程观感质量检查记录	▲	▲	▲	
8	珠海市地基基础和主体结构工程技术资料监督抽查意见表	▲	▲	▲	
9	勘察文件质量检查报告	▲	▲	▲	
10	设计文件质量检查报告	▲	▲	▲	
11	单位工程质量评估报告	▲	▲	▲	
12	单位工程施工自评报告	▲	▲	▲	
13	其他专项验收证明文件	▲	▲	▲	
14	房屋建筑工程质量保修书	▲	▲	▲	
15	住宅质量保证书、住宅使用说明书	▲	▲	▲	
16	建筑工程施工安全评价书/广东省建筑施工项目安全生产标准化评定结果告知书	▲	▲	▲	
17	单位（子单位）工程预验收质量问题整改报告核查表	▲	▲	▲	
18	单位（子单位）工程质量竣工验收记录	▲	▲	▲	
19	单位（子单位）工程竣工验收报告	▲	▲	▲	
20	单位（子单位）工程竣工验收备案表	▲	▲	▲	

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
21	规划验收合格证	▲	▲	▲	
22	人防工程竣工验收备案核准书	▲	▲	▲	
23	珠海市人防工程竣工验收测量记录册	▲	▲	▲	
24	消防验收合格意见书或备案文件	▲	▲	▲	
25	环保验收认可文件或者准许使用文件	▲	▲	▲	
26	雷电防护装置竣工验收意见书、新建防雷装置检测报告	▲	▲	▲	
27	广东省安全技术防范系统验收表（智能化）	▲	▲	▲	
28	珠海市通信配套设施工程竣工验收备案表	▲	▲	▲	
29	管道燃气验收监督情况告知书	▲	▲	▲	
30	室内/室外给排水管道安装工程验收记录表	▲	▲	▲	
31	住宅工程质量分户验收汇总表	▲	▲	▲	
32	房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案表（联合验收意见书）	▲	▲	▲	
33	房屋的安全鉴定报告	▲	▲	▲	
34	不动产登记测绘成果报告/《珠海市不动产权籍调查报告》及《珠海市不动产测量报告》（含光盘）	▲	▲	▲	
35	建设项目规划条件核实记录册（建设工程竣工规划验收记录册）（含光盘）	▲	▲	▲	
36	工程结算文件	▲	▲	▲	
37	单位工程外观照片	▲	▲	▲	
38	珠海市建筑工程档案验收意见书		▲		
39	海绵城市验收文件	▲	▲	▲	
40	珠海市建设工程联合测绘记录册	▲	▲	▲	
41	其他		▲		
六	竣工图				
1	建筑总图	▲	▲	▲	
2	建筑竣工图	▲	▲	▲	
4	结构竣工图	▲	▲	▲	
5	钢结构竣工图	▲	▲	▲	
6	预制混凝土构件竣工图	▲	▲	▲	
7	幕墙工程竣工图	▲	▲	▲	
8	装饰装修工程竣工图	▲	▲	▲	
9	给排水（消防）工程竣工图	▲	▲	▲	
10	电气工程竣工图	▲	▲	▲	
11	智能建筑工程竣工图	▲	▲	▲	
12	通风空调工程竣工图	▲	▲	▲	
13	电梯工程竣工图	▲	▲	▲	

表A.2 房屋建筑工程文件归档范围及排列顺序(续)

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
14	结建式人民防空工程竣工图（含建筑、结构、给排水、电气、通风专业）	▲	▲	▲	
15	燃气工程竣工图	▲	▲	▲	
16	室外及配套工程竣工图、规划红线内的道路、室外给水、排水、供热、供电、照明管线（含景观照明）等竣工图	▲	▲	▲	
17	装配式住宅通用图（构施）	▲	▲	▲	
18	海绵城市竣工图	▲	▲	▲	
19	建筑节能与绿色建筑专篇竣工图	▲	▲	▲	
20	其他		▲	▲	
七	声像文件				
1	工程开工前项目原址原貌	△	▲	▲	
2	工程奠基（开工）仪式	△	▲	▲	
3	工程放线定位情况	△	▲	▲	
4	地下管线覆土前后情况	△	▲	▲	
5	关键工序施工验收情况	△	▲	▲	
6	隐蔽工程验收情况	△	▲	▲	
7	工程竣工验收情况	△	▲	▲	
8	工程竣工后整体成果	△	▲	▲	
9	其他重大事项纪实	△	▲	▲	

注：表中符合“▲”表示必须归档保存；“△”表示选择性归档保存。

附 录 B

(规范性)

市政工程文件归档范围及排序顺序

B.1 市政工程文件归档范围及排列顺序表目录

市政工程文件归档范围及排列顺序表目录见表B.1。

表 B.1 市政工程文件归档范围及排列顺序表目录

序号	文件名称
一	工程准备阶段文件
二	地质文件
三	监理文件
四	施工文件
(一)	施工综合管理文件
(二)	道路工程
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	软基处理分部工程质量验收记录
b	路基分部工程质量验收记录
c	基层分部工程质量验收记录
d	面层分部工程质量验收记录
e	广场与停车场分部工程质量验收记录
f	人行道分部工程质量验收记录
g	人行地道结构分部工程质量验收记录
h	挡土墙分部工程质量验收记录
i	附属构筑物分部工程质量验收记录
j	其他分部工程质量验收记录
(三)	桥涵工程
I	桥梁工程
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	地基与基础分部工程质量验收记录
b	墩台分部工程质量验收记录
c	盖梁、支座分部工程质量验收记录
d	索塔、锚碇分部工程质量验收记录
e	桥跨承重结构分部工程质量验收记录

表 B.1 市政工程文件归档范围及排列顺序表目录（续）

序号	文件名称
f	顶进箱涵分部工程质量验收记录
g	桥面系分部工程质量验收记录
h	附属结构分部工程质量验收记录
i	装饰与装修分部工程质量验收记录
j	引道分部工程质量验收记录
k	其他分部工程质量验收记录
II	箱涵工程
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	地基与基础分部工程质量验收记录
b	主体结构分部工程质量验收记录
c	附属构筑物分部工程质量验收记录
d	其他分部工程质量验收记录
(四)	给水排水管道工程（含给水排水、雨水、污水）
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	土方分部工程质量验收记录
b	预制管开槽施工主体结构分部工程质量验收记录
c	管渠（廊）分部工程质量验收记录
d	不开槽施工主体结构分部工程质量验收记录
e	沉管分部工程质量验收记录
f	桥管分部工程质量验收记录
g	附属构筑物分部工程质量验收记录
h	给水管道分部工程质量验收记录
i	排水管道分部工程质量验收记录
j	其他分部工程质量验收文件
(五)	给水排水构筑物工程（含给水排水、雨水、污水）
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	地基与基础分部工程质量验收记录
b	主体结构分部工程质量验收记录
c	附属构筑物分部工程质量验收记录
d	进、出水管渠分部工程质量验收记录

表 B.1 市政工程文件归档范围及排列顺序表目录（续）

序号	文件名称
e	其他分部工程质量验收记录
(六)	污水处理厂工程
I	构筑物工程
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	地基与基础分部工程质量验收记录
b	主体结构分部工程质量验收记录
c	其他分部工程质量验收记录
II	管线安装工程
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	土方分部工程质量验收记录
b	主体结构分部工程质量验收记录
c	附属结构分部工程质量验收记录
d	其他分部工程质量验收记录
III	设备安装工程
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	机械设备安装分部工程质量验收记录
b	电气设备安装分部工程质量验收记录
c	自动控制、仪表安装分部工程质量验收记录
d	其他分部工程质量验收记录
IV	厂区配套工程（房建、道路、给排水、园林等）
(七)	电缆沟工程
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	软基处理分部工程质量验收记录
b	土方分部工程质量验收记录
c	主体结构分部工程质量验收记录
d	附属结构分部工程质量验收记录
e	其他分部工程质量验收记录

表 B.1 市政工程文件归档范围及排列顺序表目录（续）

序号	文件名称
（八）	交通工程
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	土建分部工程质量验收记录
b	设备安装分部工程质量验收记录
c	其他分部工程质量验收记录
（九）	安监工程
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	土建分部工程质量验收记录
b	设备安装分部工程质量验收记录
c	其他分部工程质量验收记录
（十）	通信工程
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	土建分部工程质量验收记录
b	设备安装分部工程质量验收记录
c	其他分部工程质量验收记录
（十一）	市政燃气管道工程
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	土建分部工程质量验收记录
b	管道分部工程质量验收记录
c	其他分部工程质量验收记录
（十二）	照明工程
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	变压器、箱式变电站分部工程质量验收记录
b	配电装置与控制分部工程质量验收记录

表 B.1 市政工程文件归档范围及排列顺序表目录（续）

序号	文件名称
c	架空线路分部工程质量验收记录
d	电缆线路分部工程质量验收记录
e	安全保护分部工程质量验收记录
f	路灯安装分部工程质量验收记录
g	其他分部工程质量验收记录
(十三)	隧（地）道工程
I	隧（地）道工程（下穿式立交、通道、隧道等）
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	地基与基础分部工程质量验收记录
b	防水结构分部工程质量验收记录
c	主体结构分部工程质量验收记录
d	附属结构分部工程质量验收记录
e	其他分部工程质量验收记录
II	矿山法隧道工程
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	加固处理分部工程质量验收记录
b	洞口及明洞（棚洞）分部工程质量验收记录
c	洞身开挖分部工程质量验收记录
d	支护工程分部质量验收记录
e	衬砌分部工程质量验收记录
f	防排水分部工程质量验收记录
g	辅助坑道分部工程质量验收记录
h	附属设施分部工程质量验收记录
i	其他分部工程质量验收记录
III	明挖法隧道工程
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	围护结构分部工程质量验收记录
b	支护分部工程质量验收记录
c	基坑开挖分部工程质量验收记录
d	基底处理分部工程质量验收记录

表 B.1 市政工程文件归档范围及排列顺序表目录（续）

序号	文件名称
e	衬砌结构分部工程质量验收记录
f	防水和排水分部工程质量验收记录
g	附属设施分部工程质量验收记录
h	基坑回填分部工程质量验收记录
i	其他分部工程质量验收记录
IV	盾构、TBM法隧道工程
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	洞口工程分部工程质量验收记录
b	TBM始发接收洞分部工程质量验收记录
c	盾构始发接收井分部工程质量验收记录
d	管片衬砌分部工程质量验收记录
e	结构防水分部工程质量验收记录
f	附属设施分部工程质量验收记录
g	其他分部工程质量验收记录
(十四)	综合管廊工程
I	管廊主体土建工程
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	地基与基础分部工程质量验收记录
b	防水结构分部工程质量验收记录
c	主体结构分部工程质量验收记录
d	附属结构分部工程质量验收记录
e	其他分部工程质量验收记录
II	机电设备安装工程
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	电气工程质量验收记录
b	智能化工程质量验收记录
c	仪表装置质量验收记录
d	消防系统质量验收记录
e	供电系统质量验收记录
f	照明系统质量验收记录

表 B.1 市政工程文件归档范围及排列顺序表目录（续）

序号	文件名称
g	标识系统质量验收记录
h	监控与报警系统质量验收记录
i	通风系统质量验收记录
j	供热管道系统质量验收记录
k	燃气管网系统质量验收记录
l	给排水管道质量验收记录
m	其他（系统）工程质量验收记录
III	控制室、装饰装修等工程
（十五）	园林绿化工程
I	绿化工程
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	栽植基础分部工程质量验收记录
b	栽植分部工程质量验收记录
c	养护分部工程质量验收记录
d	其他分部工程质量验收记录
II	园林附属工程
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告
B	施工试验及功能性检测报告
C	施工记录文件
D	施工过程质量验收文件
a	园路与广场铺装分部工程质量验收记录
b	假山、叠石、置石分部工程质量验收记录
c	园林理水分部工程质量验收记录
d	园林设施安装分部工程质量验收记录
e	其他分部工程质量验收记录
（十六）	其他工程
五	竣工验收文件
六	竣工图
七	声像文件

B.2 市政工程文件归档范围及排列顺序

市政工程文件归档及排列顺序见表B.2。

表 B.2 市政工程文件归档及排列顺序

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
一	工程准备阶段文件				
1	广东省基本建设投资项目备案申请表及备案证	▲	▲	▲	
2	项目立项批复文件及项目建议书	▲	▲	▲	
3	项目可行性研究报告及批复	▲	▲	▲	
4	拆迁安置意见、协议、方案等		▲		
5	建设用地规划许可证及附件	▲	▲	▲	
6	设计方案审查意见	▲	▲	▲	
7	建设工程规划许可证及附件	▲	▲	▲	
8	初步设计批复	▲	▲	▲	
9	工程设计概算批复	▲	▲	▲	
10	工程预算审核意见	▲	▲	▲	
11	施工图设计文件审查合格证	▲	▲	▲	
12	特殊建设工程消防设计审查意见书/建设工程消防设计审查备案报告	▲	▲	▲	
13	雷电防护装置设计核准意见书或雷电防护装置设计技术评价报告	▲	▲	▲	
14	环境影响报告书、报告表及批复或环境影响登记表	△	▲	△	
15	场地地震安全性评价报告	▲	▲	▲	
16	水土保持批复	▲	▲	▲	
17	城市规划拨地测量记录册	▲	▲	▲	
18	建设工程放线定位测量记录册或建设项目规划检验记录册	▲	▲	▲	
20	中标通知书（包括勘察、设计、监理、施工）	▲	▲	▲	
21	合同（包括勘察、设计、监理、施工、代建等）	▲	▲	▲	
22	施工许可证及附件	▲	▲	▲	
23	建设单位工程项目负责人及现场管理人员名册	▲	▲	▲	
24	（建设、勘察、设计、监理、施工单位）五方责任主体法定代表人授权书以及工程质量终身责任承诺书	▲	▲	▲	
25	预拌混凝土质量终身责任承诺书	▲	▲	▲	
26	工程档案信息数据盘（含著录信息、工程文件目录、电子文件、外观照片电子版等）		▲	▲	
27	其他		▲	▲	
二	地质文件				
1	工程地质勘察报告（含物探报告）	▲	▲	▲	
2	水文地质勘察报告	▲	▲	▲	
三	监理文件				

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
1	项目总监任命通知书（含项目总监变更文件）	▲	▲	▲	
2	监理单位工程项目总监及监理人员名册	▲	▲	▲	
3	监理规划	▲	▲	▲	
4	监理实施细则	▲	▲	▲	
5	监理（质量）手册		▲		
6	施工组织设计（方案）报审表		▲		
7	工程延期报审表（申请表、审批表）	▲	▲	▲	
8	工程开工令	▲	▲	▲	
9	工程暂停令	▲	▲	▲	
10	工程复工报审表	▲	▲	▲	
11	监理月报		▲		
12	监理工作日志、见证记录		▲		
13	监理会议纪要（与质量相关）	▲	▲	▲	
14	监理工程师通知单、工作联系单（与质量相关）	▲	▲	▲	
15	旁站监理记录、巡视记录、平行检查记录		▲		
16	质量事故报告及处理文件	▲	▲	▲	
17	监理工作总结	▲	▲	▲	
18	造价控制文件		▲		
19	监理费用决算文件		▲		
20	分包单位资质报审表	▲	▲	▲	
21	项目公章启用函、总监印鉴样式	▲	▲	▲	
22	单位工程、分部、分项、检验批、测量、原材料等各类报验表		▲		
23	其他		▲		
四	施工文件				
（一）	施工综合管理文件				
1	单位（子单位）、分部（子分部）、分项工程划分方案	▲	▲	▲	
2	开工报告	▲	▲	▲	
3	停工报告	▲	▲	▲	
4	复工报告	▲	▲	▲	
5	交接验收记录		▲		
6	施工组织设计（方案）审批表（含各专项）		▲		
7	施工图会审记录	▲	▲	▲	
8	施工图交底记录		▲		
9	施工组织设计（方案）交底记录		▲		
10	施工技术交底记录		▲		
11	分项工程质量样板验收记录		▲		

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
12	工程洽商记录汇总表	▲	▲	▲	
13	工程洽商记录	▲	▲	▲	
14	设计变更通知单汇总表	▲	▲	▲	
15	设计变更通知单	▲	▲	▲	
16	设计变更审查记录	▲	▲	▲	
17	质量事故报告	▲	▲	▲	
18	质量事故调查处理表	▲	▲	▲	
19	测量交接桩记录	▲	▲	▲	
20	项目经理任命书		▲		
21	工程项目人员职务任命及授权签字通知书	▲	▲	▲	
22	工程项目管理人员岗位设置书		▲		
23	工程项目管理人员变更通知书	▲	▲	▲	
24	工程项目启用印章通知书	▲	▲	▲	
25	其他施工管理文件清单		▲		
26	其他		▲		
(二)	道路工程				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告				
1	工程材料进场使用清单/汇总表		▲		
2	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲	▲	△	
3	施工物资出厂质量证明文件（主要原材料、构配件、半成品等的合格证）及进场检验报告	▲	▲	△	
4	预制桩合格证/预应力高强度混凝土管桩（PHC桩）合格证	▲	▲	△	
5	塑料排水板进场复试报告及合格证	▲	▲	△	
6	土样试验报告书	▲	▲	△	
7	商品无机结合料稳定材料混合材料出厂合格证	▲	▲	△	
8	商品沥青混合料出厂合格证	▲	▲	△	
9	商品混凝土出厂合格证	▲	▲	△	
10	商品砂浆出厂合格证	▲	▲	△	
11	其他		▲		
B	施工试验及功能性检测报告				
1	地基施工质量检查汇总表	▲	▲	△	
2	基础（桩、地基）承载力试验报告（复合地基载荷试验检测报告、地基土重型动力触探检测报告）	▲	▲	△	
3	各种桩基检测报告（单桩竖向抗压静载试验检测报告、基桩低应变法检测报告、水泥土桩钻芯法检测报告等）	▲	▲	△	
4	土的承载比（CBR）试验报告	▲	▲	△	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
5	界限含水率试验报告（液、塑限联合测定法）	▲	▲	△	
6	土工标准击实试验报告	▲	▲	△	
7	无机结合料标准击实试验报告	▲	▲	△	
8	密度（压实度）检验汇总表	▲	▲	△	
9	密度（压实度）试验报告	▲	▲	△	
10	无机结合料稳定类基层混合料水泥（石灰）剂量试验报告	▲	▲	△	
11	无机结合料稳定材料配合比设计报告	▲	▲	△	
12	无侧限抗压强度检查汇总表	▲	▲	△	
13	无机结合料稳定类基层无侧限抗压强度试验报告	▲	▲	△	
14	混凝土配合比试验报告	▲	▲	△	
15	混凝土试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
16	混凝土试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
17	混凝土试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
18	混凝土小梁试件抗折（弯拉）强度试验报告	▲	▲	△	
19	混凝土路面芯样劈裂抗拉强度试验报告	▲	▲	△	
20	混凝土抗渗性能试验报告	▲	▲	△	
21	混凝土芯样抗压强度试验报告	▲	▲	△	
22	沥青混凝土配合比试验报告	▲	▲	△	
23	沥青混合料成品质量试验报告	▲	▲	△	
24	沥青混合料稳定度试验报告	▲	▲	△	
25	压实沥青路面芯样稳定度试验报告	▲	▲	△	
26	沥青混合料动稳定度（车辙）试验报告	▲	▲	△	
27	沥青混合料标准密度试验报告	▲	▲	△	
28	沥青混凝土密度（压实度）检验汇总表	▲	▲	△	
29	沥青混合料密度（压实度）试验报告	▲	▲	△	
30	路面抗滑性能（摩擦系数）试验报告	▲	▲	△	
31	路面抗滑性能（构造深度）试验报告	▲	▲	△	
32	沥青路面工程质量检测报告	▲	▲	△	
33	砌筑砂浆配合比设计试验报告	▲	▲	△	
34	砂浆试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
35	砂浆试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
36	砂浆试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
37	弯沉检查汇总表	▲	▲	△	
38	道路弯沉试验报告	▲	▲	△	
39	其他施工试验及功能性检测报告	▲	▲	△	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
C	施工记录文件				
1	水准测量（复核）记录		▲		
2	测量复核记录		▲		
3	沉降观测记录		▲		
4	水平位移观测记录		▲		
5	软基分层沉降观测记录		▲		
6	孔隙水压力观察记录		▲		
7	静压桩施工记录		▲		
8	CFG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	袋装砂井施工记录		▲		
13	碎石（砂）桩施工记录		▲		
14	塑料排水板施工记录		▲		
15	土工合成材料铺设施工记录		▲		
16	混凝土浇筑记录		▲		
17	混凝土同条件养护试件日累计养护温度记录		▲		
18	混凝土测温记录		▲		
19	沥青混合料摊铺记录		▲		
20	回填施工记录		▲		
21	施工记录		▲		
22	施工日记		▲		
23	地基与基槽隐蔽验收记录	▲	▲	△	
24	隐蔽工程质量验收记录		▲		
D	施工过程质量验收文件				
a	软基处理工程分部工程质量验收记录				
1	软基分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
b	路基分部工程质量验收记录				
1	路基分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
c	基层分部工程质量验收记录				
1	基层分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
d	面层分部工程质量验收记录				
1	面层分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
e	广场与停车场分部工程质量验收记录				
1	广场与停车场分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
f	人行道分部工程质量验收记录				
1	人行道分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
g	人行地道结构分部工程质量验收记录				
1	人行道分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
h	挡土墙分部工程质量验收记录				
1	挡土墙分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
i	附属构筑物分部工程质量验收记录				
1	附属构筑物分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
j	其他分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
(三)	桥涵工程				
I	桥梁工程				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告				
1	工程材料进场使用清单/汇总表		▲		
2	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲	▲	△	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
3	施工物资出厂质量证明文件（主要原材料、构配件、半成品等的合格证）及进场检验报告	▲	▲	△	
4	预制桩合格证/预应力高强度混凝土管桩（PHC桩）合格证	▲	▲	△	
5	塑料排水板进场复试报告及合格证	▲	▲	△	
6	土样试验报告书	▲	▲	△	
7	商品混凝土出厂合格证	▲	▲	△	
8	商品砂浆出厂合格证	▲	▲	△	
9	混凝土预制构件出厂合格证	▲	▲	△	
10	预应力混凝土预制构件出厂合格证	▲	▲	△	
11	钢构件出厂合格证	▲	▲	△	
12	仪器、设备计量检定/校准证书清单		▲		
B	施工试验及功能性检测报告				
1	地基施工质量检查汇总表	▲	▲	△	
2	基础（桩、地基）承载力试验报告（复合地基载荷试验检测报告、地基土重型动力触探检测报告）	▲	▲	△	
3	各种桩基检测报告（单桩竖向抗压静载试验检测报告、基桩低应变法检测报告、水泥土桩钻芯法检测报告）	▲	▲	△	
4	土层（岩石）锚杆轴向抗拔试验报告	▲	▲	△	
5	钢材焊接工艺评定检验报告	▲	▲	△	
6	钢筋焊接接头、机械连接试验报告汇总表	▲	▲	△	
7	钢筋焊接试验报告	▲	▲	△	
8	钢筋机械连接试验报告	▲	▲	△	
9	混凝土配合比试验报告	▲	▲	△	
10	混凝土试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
11	混凝土试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
12	混凝土试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
13	混凝土芯样抗压强度试验报告	▲	▲	△	
14	混凝土小梁试件抗折（弯拉）强度试验报告	▲	▲	△	
15	砂浆配合比设计试验报告	▲	▲	△	
16	砂浆试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
17	砂浆试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
18	砂浆试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
19	压浆材料检验报告	▲	▲	△	
20	预应力孔道压浆剂检验报告	▲	▲	△	
21	水泥净（压）浆试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
22	土工标准击实试验报告	▲	▲	△	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
23	密度（压实度）检验汇总表	▲	▲	△	
24	密度（压实度）试验报告	▲	▲	△	
25	预制混凝土构件结构性能试验报告	▲	▲	△	
26	预应力孔道摩阻力试验报告	▲	▲	△	
27	预应力孔道有效预应力检测报告	▲	▲	△	
28	桥梁使用功能（动、静载）试验报告	▲	▲	△	
29	钢管（钢构件）焊缝质量检验汇总表	▲	▲	△	
30	钢管（钢构件）焊缝质量检验报告	▲	▲	△	
31	钢结构无损检测试验报告	▲	▲	△	
32	构件无损检测试验报告	▲	▲	△	
33	其他施工试验及功能性检测报告	▲	▲	△	
C	施工记录文件				
1	水准测量（复核）记录		▲		
2	测量复核记录		▲		
3	沉降观测记录		▲		
4	水平位移观测记录		▲		
5	软基分层沉降观测记录		▲		
6	孔隙水压力观察记录		▲		
7	钻孔桩钻进记录		▲		
8	冲孔桩冲进记录		▲		
9	地下连续墙成槽施工记录		▲		
10	挖孔桩施工记录		▲		
11	静压桩施工记录		▲		
12	CFG桩施工记录		▲		
13	长螺旋钻桩施工记录		▲		
14	深层搅拌桩施工记录		▲		
15	粉喷桩施工记录		▲		
16	高压旋喷桩施工记录		▲		
17	袋装砂井施工记录		▲		
18	碎石（砂）桩施工记录		▲		
19	塑料排水板施工记录		▲		
20	土工合成材料铺设施工记录		▲		
21	混凝土浇筑记录		▲		
22	钢管混凝土灌注记录		▲		
23	混凝土同条件养护试件日累计养护温度记录		▲		
24	混凝土测温记录		▲		

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
25	土层锚杆钻孔施工记录	▲	▲	△	
26	土层锚杆张拉与锁定记录	▲	▲	△	
27	土层锚杆注浆施工记录	▲	▲	△	
28	预应力张拉控制数据表	▲	▲	△	
29	预应力张拉施工记录（先张）	▲	▲	△	
30	预应力张拉施工记录（后张）	▲	▲	△	
31	预应力张拉孔道灌浆记录	▲	▲	△	
32	钢构件涂装施工记录		▲		
33	支座安装记录		▲		
34	桥梁伸缩缝安装记录		▲		
35	沉井（箱）下沉施工记录		▲		
36	箱涵顶进记录	▲	▲	△	
37	回填施工记录		▲		
38	施工记录		▲		
39	施工日记		▲		
40	地基与基槽隐蔽验收记录	▲	▲	△	
41	隐蔽工程质量验收记录		▲		
D	施工过程质量验收文件				
a	地基与基础分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
b	墩台分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
c	盖梁、支座分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
d	索塔、锚碇分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
e	桥跨承重结构分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
f	顶进箱涵分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
g	桥面系分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
h	附属结构分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
i	装饰与装修分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
j	引道分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
k	其他分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
II	箱涵工程	参照“桥梁工程”			
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告				
B	施工试验及功能性检测报告				
C	施工记录文件				
D	施工过程质量验收文件				
a	地基与基础分部工程质量验收记录				
b	主体结构分部工程质量验收记录				
c	附属构筑物分部工程质量验收记录				
d	其他分部工程质量验收记录				

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
(四)	给水排水管道工程（含给水排水、雨水、污水）				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告				
1	工程材料进场使用清单/汇总表		▲		
2	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲	▲	△	
3	施工物资出厂质量证明文件（主要原材料、构配件、半成品等的合格证）及进场检验报告	▲	▲	△	
4	商品混凝土出厂合格证	▲	▲	△	
5	商品砂浆出厂合格证	▲	▲	△	
6	仪器、设备计量检定/校准证书清单		▲		
B	施工试验及功能性检测报告				
1	地基施工质量检查汇总表	▲	▲	△	
2	基础（桩、地基）承载力试验报告	▲	▲	△	
3	动力触探试验报告	▲	▲	△	
4	桩基础无损检测试验报告	▲	▲	△	
5	钢材焊接工艺评定检验报告	▲	▲	△	
6	钢筋焊接接头、机械连接试验报告汇总表	▲	▲	△	
7	钢筋焊接试验报告	▲	▲	△	
8	钢筋机械连接试验报告	▲	▲	△	
9	混凝土配合比试验报告	▲	▲	△	
10	混凝土/砂浆试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
11	混凝土试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
12	混凝土试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
13	混凝土抗渗性能试验报告	▲	▲	△	
14	砌筑砂浆配合比设计试验报告	▲	▲	△	
15	混凝土/砂浆试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
16	砂浆试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
17	砂浆试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
18	土工标准击实试验报告	▲	▲	△	
19	土的承载比（CBR）试验报告	▲	▲	△	
20	界限含水率试验报告（液、塑限联合测定法）	▲	▲	△	
21	压实度检查汇总表	▲	▲	△	
22	密度（压实度）试验报告	▲	▲	△	
23	钢管（钢构件）焊缝质量检验汇总表	▲	▲	△	
24	钢管（钢构件）焊缝质量检验报告	▲	▲	△	
25	构件无损检测试验报告	▲	▲	△	
26	排水管（渠）道闭水试验报告	▲	▲	△	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
27	压力管道水压试验报告	▲	▲	△	
28	CCTV检测报告及光盘	▲	▲	▲	
29	其他施工试验及功能性检测报告	▲	▲	△	
C	施工记录文件				
1	水准测量（复核）记录		▲		
2	测量复核记录		▲		
3	沉降观测记录		▲		
4	水平位移观测记录		▲		
5	软基分层沉降观测记录		▲		
6	孔隙水压力观察记录		▲		
7	CFG桩施工记录		▲		
8	深层搅拌桩施工记录		▲		
9	粉喷桩施工记录		▲		
10	高压旋喷桩施工记录		▲		
11	袋装砂井施工记录		▲		
12	碎石（砂）桩施工记录		▲		
13	塑料排水板施工记录		▲		
14	土工合成材料铺设计施工记录		▲		
15	混凝土浇筑记录		▲		
16	混凝土同条件养护试件日累计养护温度记录		▲		
17	顶管工程顶进记录（机械）	▲	▲	△	
18	顶管工程顶进记录（人工）	▲	▲	△	
19	导向钻孔施工记录		▲		
20	补偿器安装记录		▲		
21	补偿器冷拉记录		▲		
22	管道附件安装施工记录		▲		
23	回填施工记录		▲		
24	施工记录		▲		
25	施工日记		▲		
26	地基与基槽隐蔽验收记录	▲	▲	△	
27	隐蔽工程质量验收记录		▲		
D	施工过程质量验收文件				
a	土方分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
b	预制管开槽施工主体结构分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
c	管渠（廊）分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
d	不开槽施工主体结构分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
e	沉管分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
f	桥管分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
g	附属构筑物分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
h	给水管道分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
i	排水管道分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
j	其他分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
(五)	给排水构筑物工程（含给水排水、雨水、污水）				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告				
1	工程材料进场使用清单/汇总表		▲		
2	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表		▲	△	
3	施工物资出厂质量证明文件（主要原材料、构配件、半成品等的合格证）及进场检验报告		▲	△	
4	商品混凝土出厂合格证	▲	▲	△	
5	商品砂浆出厂合格证	▲	▲	△	
6	混凝土预制构件出厂合格证	▲	▲	△	
7	预应力混凝土预制构件出厂合格证	▲	▲	△	
8	仪器、设备计量检定/校准证书清单		▲		
B	施工试验及功能性检测报告				
1	地基施工质量检查汇总表	▲	▲	△	
2	基础（桩、地基）承载力试验报告	▲	▲	△	
3	动力触探试验报告	▲	▲	△	
4	桩基础无损检测试验报告	▲	▲	△	
5	钢材焊接工艺评定检验报告	▲	▲	△	
6	钢筋焊接接头、机械连接试验报告汇总表	▲	▲	△	
7	钢筋焊接试验报告	▲	▲	△	
8	钢筋机械连接试验报告	▲	▲	△	
9	混凝土配合比试验报告	▲	▲	△	
10	混凝土试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
11	混凝土试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
12	混凝土试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
13	混凝土抗渗性能试验报告	▲	▲	△	
14	砌筑砂浆配合比设计试验报告	▲	▲	△	
15	砂浆试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
16	砂浆试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
17	压浆材料检验报告	▲	▲	△	
18	预应力孔道压浆剂检验报告	▲	▲	△	
19	水泥净（压）浆试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
20	土工标准击实试验报告	▲	▲	△	
21	密度（压实度）检验汇总表	▲	▲	△	
22	密度（压实度）试验报告	▲	▲	△	
23	预制安装水池壁板缠丝应力测定报告	▲	▲	△	
24	预制混凝土构件结构性能试验报告	▲	▲	△	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
25	预应力孔道摩阻力试验报告	▲	▲	△	
26	预应力孔道有效预应力检测报告	▲	▲	△	
27	水池满水试验报告	▲	▲	△	
28	污泥消化池气密性试验报告	▲	▲	△	
29	土的承载比（CBR）试验报告	▲	▲	△	
30	界限含水率试验报告（液、塑限联合测定法）	▲	▲	△	
31	钢管（钢构件）焊缝质量检验汇总表	▲	▲	△	
32	钢管（钢构件）焊缝质量报告	▲	▲	△	
33	钢结构无损检测试验报告	▲	▲	△	
34	外墙饰面砖粘结强度检验报告	▲	▲	△	
35	其他施工试验及功能性检测报告	▲	▲	△	
C	施工记录文件				
1	水准测量（复核）记录		▲		
2	测量复核记录		▲		
3	沉降观测记录		▲		
4	水平位移观测记录		▲		
5	软基分层沉降观测记录		▲		
6	孔隙水压力观察记录		▲		
7	钻孔桩钻进记录		▲		
8	冲孔桩冲进记录		▲		
9	地下连续墙成槽施工记录		▲		
10	挖孔桩施工记录		▲		
11	静压桩施工记录		▲		
12	长螺旋钻桩施工记录		▲		
13	CFG桩施工记录		▲		
14	深层搅拌桩施工记录		▲		
15	粉喷桩施工记录		▲		
16	高压旋喷桩施工记录		▲		
17	袋装砂井施工记录		▲		
18	碎石（砂）桩施工记录		▲		
19	塑料排水板施工记录		▲		
20	土工合成材料铺设施工记录		▲		
21	混凝土浇筑记录		▲		
22	钢管混凝土灌注记录		▲		
23	混凝土同条件养护试件日累计养护温度记录		▲		
24	混凝土测温记录		▲		

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
25	土层锚杆钻孔施工记录		▲		
26	土层锚杆张拉与锁定记录		▲		
27	土层锚杆注浆施工记录		▲		
28	预应力张拉控制数据表	▲	▲	△	
29	预应力张拉施工记录（先张）	▲	▲	△	
30	预应力张拉施工记录（后张）	▲	▲	△	
31	预应力张拉孔道灌浆记录	▲	▲	△	
32	钢构件涂装施工记录		▲		
33	沉井（箱）下沉施工记录		▲		
34	回填施工记录		▲		
35	施工记录		▲		
36	施工日记		▲		
37	地基与基槽隐蔽验收记录	▲	▲	△	
38	隐蔽工程质量验收记录		▲		
D	施工过程质量验收文件				
a	地基与基础分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
b	主体结构分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
c	附属构筑物分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
d	进、出水管渠分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
e	其他分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
(六)	污水处理厂工程				
I	构筑物工程				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告	参照“给水排水构筑物工程”			
B	施工试验及功能性检测报告				
C	施工记录文件				
D	施工过程质量验收文件				
a	地基与基础分部工程质量验收记录				
b	主体结构分部工程质量验收记录				
c	其他分部工程质量验收记录				
II	管线安装工程				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告	参照“给水排水管道工程”			
B	施工试验及功能性检测报告				
C	施工记录文件				
D	施工过程质量验收文件				
a	土方分部工程质量验收记录				
b	主体结构分部工程质量验收记录				
c	附属结构分部工程质量验收记录				
d	其他分部工程质量验收记录				
III	设备安装工程				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告				
1	工程材料进场使用清单/汇总表		▲		
2	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲	▲	△	
3	施工物资出厂质量证明文件（主要原材料、构配件、半成品等的合格证）及进场检验报告	▲	▲	△	
4	仪器、设备计量检定/校准证书清单		▲		
B	施工试验及功能性检测报告				
1	其他施工试验及功能性检测报告	▲	▲	△	
C	施工记录文件				
1	水准测量（复核）记录		▲		
2	测量复核记录		▲		
3	施工记录		▲		
4	施工日记		▲		
5	地基与基槽隐蔽验收记录	▲	▲	△	
6	隐蔽工程质量验收记录		▲		
D	施工过程质量验收文件				
a	机械设备安装分部工程质量验收记录				

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
b	电气设备安装分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
c	自动控制、仪表安装分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
d	其他分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
IV	厂区配套工程（房建、道路、给排水、园林等专业）	参照表B.2或表C.2的相关专业			
(七)	电缆沟工程				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告				
1	工程材料进场使用清单/汇总表		▲		
2	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲	▲	△	
3	施工物资出厂质量证明文件（主要原材料、构配件、半成品等的合格证）及进场检验报告	▲	▲	△	
4	预制桩合格证/预应力高强度混凝土管桩（PHC桩）合格证	▲	▲	△	
5	塑料排水板进场复试报告及合格证	▲	▲	△	
6	土样试验报告书	▲	▲	△	
7	商品混凝土/砂浆出厂合格证	▲	▲	△	
B	施工试验及功能性检测报告				
1	地基施工质量检查汇总表	▲	▲	△	
2	基础（桩、地基）承载力试验报告（复合地基载荷试验检测报告、地基土重型动力触探检测报告）	▲	▲	△	
3	各种桩基检测报告（单桩竖向抗压静载试验检测报告、基桩低应变法检测报告、水泥土桩钻芯法检测报告）	▲	▲	△	
4	钢材焊接工艺评定检验报告	▲	▲	△	
5	钢筋焊接接头、机械连接试验报告汇总表	▲	▲	△	
6	钢筋焊接试验报告	▲	▲	△	
7	钢筋机械连接试验报告	▲	▲	△	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
8	混凝土配合比试验报告	▲	▲	△	
9	混凝土/砂浆试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
10	混凝土试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
11	混凝土试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
12	砌筑砂浆配合比设计试验报告	▲	▲	△	
13	混凝土/砂浆试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
14	砂浆试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
15	砂浆试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
16	土工标准击实试验报告	▲	▲	△	
17	压实度检查汇总表	▲	▲	△	
18	密度（压实度）试验报告	▲	▲	△	
19	其他施工试验及功能性检测报告	▲	▲	△	
C	施工记录文件				
1	水准测量（复核）记录		▲		
2	测量复核记录		▲		
3	混凝土浇筑记录		▲		
4	回填施工记录		▲		
5	施工记录		▲		
6	地基与基槽隐蔽验收记录	▲	▲	△	
7	隐蔽工程质量验收记录		▲		
D	施工过程质量验收文件				
a	软基处理工程分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
b	土方分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
c	主体结构分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
d	附属分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
3	检验批质量验收记录		▲		
e	其他分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
(八)	交通工程				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告				
1	工程材料进场使用清单/汇总表		▲		
2	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲	▲	△	
3	施工物资出厂质量证明文件（主要原材料、构配件、半成品等的合格证）及进场检验报告	▲	▲	△	
4	商品混凝土/砂浆出厂合格证	▲	▲	△	
B	施工试验及功能性检测报告				
1	基础（桩、地基）承载力试验报告	▲	▲	△	
2	动力触探试验报告	▲	▲	△	
3	混凝土配合比试验报告	▲	▲	△	
4	混凝土试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
5	混凝土试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
6	混凝土试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
7	砌筑砂浆配合比设计试验报告	▲	▲	△	
8	砂浆试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
9	砂浆试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
10	砂浆试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
11	土工标准击实试验报告	▲	▲	△	
12	压实度检查汇总表	▲	▲	△	
13	密度（压实度）试验报告	▲	▲	△	
14	接地电阻检测试验报告	▲	▲	△	
15	标线材料检验报告	▲	▲	△	
16	钢结构漆膜厚度检测报告	▲	▲	△	
17	突起路标试验报告	▲	▲	△	
18	其他施工试验及功能性检测报告	▲	▲	△	
C	施工记录文件				
1	水准测量（复核）记录		▲		
2	测量复核记录		▲		
3	混凝土浇筑记录		▲		
4	回填施工记录		▲		

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
5	施工记录		▲		
6	地基与基槽隐蔽验收记录	▲	▲	△	
7	隐蔽工程质量验收记录		▲		
D	施工过程质量验收文件				
a	土建分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
b	设备安装分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
c	其他分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
(九)	安监工程				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告				
1	工程材料进场使用清单/汇总表		▲		
2	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲	▲	△	
3	施工物资出厂质量证明文件（主要原材料、构配件、半成品等的合格证）及进场检验报告	▲	▲	△	
4	商品混凝土/砂浆出厂合格证	▲	▲	△	
B	施工试验及功能性检测报告				
1	基础（桩、地基）承载力试验报告	▲	▲	△	
2	动力触探试验报告	▲	▲	△	
3	界限含水率试验报告（液、塑限联合测定法）	▲	▲	△	
4	混凝土配合比试验报告	▲	▲	△	
5	混凝土试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
6	混凝土试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
7	混凝土试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
8	砌筑砂浆配合比设计试验报告	▲	▲	△	
9	砂浆试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
10	砂浆试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
11	砂浆试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
12	土工标准击实试验报告	▲	▲	△	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
13	土的承载比（CBR）试验报告	▲	▲	△	
14	界限含水率试验报告（液、塑限联合测定法）	▲	▲	△	
15	压实度检查汇总表	▲	▲	△	
16	密度（压实度）试验报告	▲	▲	△	
17	接地电阻检测试验报告	▲	▲	△	
18	钢结构漆膜厚度检测报告	▲	▲	△	
19	突起路标试验报告	▲	▲	△	
20	其他施工试验及功能性检测报告	▲	▲	△	
C	施工记录文件				
1	水准测量（复核）记录		▲		
2	测量复核记录		▲		
3	混凝土浇筑记录		▲		
4	钢构件涂装施工记录		▲		
5	回填施工记录		▲		
6	施工记录		▲		
7	地基与基槽隐蔽验收记录	▲	▲	△	
8	隐蔽工程质量验收记录		▲		
D	施工过程质量验收文件				
a	土建分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
b	设备安装分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
c	其他分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
(十)	通信工程				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告				
1	工程材料进场使用清单/汇总表		▲		
2	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲	▲	△	
3	施工物资出厂质量证明文件（主要原材料、构配件、半成品等的合格证）及进场检验报告	▲	▲	△	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
4	商品混凝土/砂浆出厂合格证	▲	▲	△	
B	施工试验及功能性检测报告				
1	基础（桩、地基）承载力试验报告	▲	▲	△	
2	动力触探试验报告	▲	▲	△	
3	混凝土配合比试验报告	▲	▲	△	
4	混凝土试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
5	混凝土试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
6	混凝土试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
7	砌筑砂浆配合比设计试验报告	▲	▲	△	
8	砂浆试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
9	砂浆试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
10	砂浆试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
11	土工标准击实试验报告	▲	▲	△	
12	压实度检查汇总表	▲	▲	△	
13	密度（压实度）试验报告	▲	▲	△	
14	其他施工试验及功能性检测报告	▲	▲	△	
C	施工记录文件				
1	水准测量（复核）记录		▲		
2	测量复核记录		▲		
3	混凝土浇筑记录		▲		
4	回填施工记录		▲		
5	施工记录		▲		
6	地基与基槽隐蔽验收记录	▲	▲	△	
7	隐蔽工程质量验收记录		▲		
D	施工过程质量验收文件				
a	土建分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
b	设备安装分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
c	其他分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
3	检验批质量验收记录		▲		
(十一)	市政燃气管道工程				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告				
1	工程材料进场使用清单/汇总表		▲		
2	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲	▲	△	
3	施工物资出厂质量证明文件（主要原材料、构配件、半成品等的合格证）及进场检验报告	▲	▲	△	
4	商品混凝土/砂浆出厂合格证	▲	▲	△	
5	仪器、设备计量检定/校准证书清单		▲		
B	施工试验及功能性检测报告				
1	基础（桩、地基）承载力试验报告	▲	▲	△	
2	动力触探试验报告	▲	▲	△	
3	混凝土配合比试验报告	▲	▲	△	
4	混凝土试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
6	混凝土试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
7	混凝土试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
8	砌筑砂浆配合比设计试验报告	▲	▲	△	
9	砂浆试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
10	砂浆试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
11	砂浆试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
12	土工标准击实试验报告	▲	▲	△	
13	压实度检查汇总表	▲	▲	△	
14	密度（压实度）试验报告	▲	▲	△	
15	燃气管道吹扫试验报告	▲	▲	△	
16	燃气管道严密性试验报告	▲	▲	△	
17	燃气管道强度试验报告	▲	▲	△	
18	钢管（钢构件）焊缝质量检验汇总表	▲	▲	△	
19	钢管（钢构件）焊缝质量报告	▲	▲	△	
20	焊缝探伤报告（金属管）	▲	▲	△	
21	管道防腐涂层检测报告（金属管）	▲	▲	△	
22	公用管道施工监督检验结论报告	▲	▲	△	
23	其他施工试验及功能性检测报告	▲	▲	△	
C	施工记录文件				
1	水准测量（复核）记录		▲		
2	测量复核记录		▲		
3	导向钻孔施工记录		▲		

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
4	管道安装施工记录				
5	管道附件安装施工记录		▲		
6	回填施工记录		▲		
7	管道测量报告与记录		▲		
8	管道试压现场记录		▲		
9	管道地面标志桩验收记录		▲		
10	地基与基槽隐蔽验收记录	▲	▲	△	
11	隐蔽工程质量验收记录		▲		
D	施工过程质量验收文件				
a	土建分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
b	管道分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
c	其他分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
(十二)	照明工程				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告				
1	工程材料进场使用清单/汇总表		▲		
2	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲	▲	△	
3	施工物资出厂质量证明文件（主要原材料、构配件、半成品等的合格证）及进场检验报告	▲	▲	△	
4	商品混凝土/砂浆出厂合格证	▲	▲	△	
5	仪器、设备计量检定/校准证书清单		▲		
B	施工试验及功能性检测报告		▲		
1	基础（桩、地基）承载力试验报告	▲	▲	△	
2	动力触探试验报告	▲	▲	△	
3	混凝土配合比试验报告	▲	▲	△	
4	混凝土试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
5	混凝土试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
6	混凝土试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
7	砌筑砂浆配合比设计试验报告	▲	▲	△	
8	砂浆试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
9	砂浆试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
10	土工标准击实试验报告	▲	▲	△	
11	压实度检查汇总表	▲	▲	△	
12	密度（压实度）试验报告	▲	▲	△	
13	接地电阻检测试验报告		▲		
14	钢结构漆膜厚度检测报告		▲		
15	突起路标试验报告		▲		
16	其他施工试验及功能性检测报告		▲		
C	施工记录文件				
1	水准测量（复核）记录		▲		
2	测量复核记录		▲		
3	施工记录		▲		
4	施工日记		▲		
5	设备、配件进场验收记录		▲		
6	电缆线路绝缘电阻检验测试记录		▲		
7	零线、保护（防雷）接地电阻的检验测试记录		▲		
8	道路照明节能设备运行记录表		▲		
9	地基与基槽隐蔽验收记录	▲	▲	△	
10	隐蔽工程质量验收记录		▲		
D	施工过程质量验收文件				
a	变压器、箱式变电站分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	变压器、箱式变电站安装工程质量检验表		▲		
4	检验批质量验收记录		▲		
b	配电装置与控制分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
c	架空线路分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
d	电缆线路分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
e	安全保护分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
f	路灯安装分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
g	其他分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
(十三)	隧（地）道工程				
I	隧（地）道工程（下穿式立交、通道、隧道等）				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告				
1	工程材料进场使用清单/汇总表		▲		
2	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲	▲	△	
3	施工物资出厂质量证明文件（主要原材料、构配件、半成品等的合格证）及进场检验报告	▲	▲	△	
4	预制桩合格证/预应力高强度混凝土管桩（PHC桩）合格证	▲	▲	△	
5	塑料排水板进场复试报告及合格证	▲	▲	△	
6	土样试验报告书	▲	▲	△	
7	商品混凝土出厂合格证	▲	▲	△	
8	商品砂浆出厂合格证	▲	▲	△	
9	混凝土预制构件出厂合格证	▲	▲	△	
10	预应力混凝土预制构件出厂合格证	▲	▲	△	
11	钢构件出厂合格证	▲	▲	△	
12	仪器、设备计量检定/校准证书清单		▲		
B	施工试验及功能性检测报告				
1	地基施工质量检查汇总表	▲	▲	△	
2	基础（桩、地基）承载力试验报告（复合地基载荷试验检测报告、地基土重型动力触探检测报告）	▲	▲	△	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
3	各种桩基检测报告（单桩竖向抗压静载试验检测报告、基桩低应变法检测报告、水泥土桩钻芯法检测报告等）	▲	▲	△	
4	锚杆抗拔检测报告	▲	▲	△	
5	钢筋焊接接头、机械接头试验报告汇总表	▲	▲	△	
6	钢筋焊接接头、机械接头试验报告	▲	▲	△	
7	混凝土配合比试验报告	▲	▲	△	
8	混凝土试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
9	混凝土试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
10	混凝土试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
11	混凝土抗渗性能试验报告	▲	▲	△	
12	混凝土后锚固件抗拔性能检测报告	▲	▲	△	
13	回弹法检测混凝土抗压强度报告	▲	▲	△	
14	砌筑砂浆配合比设计试验报告	▲	▲	△	
15	砂浆试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
16	砂浆试件抗压强度评定表	▲	▲	△	
17	砂浆试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
18	压浆材料检验报告	▲	▲	△	
19	预应力孔道压浆剂检验报告	▲	▲	△	
20	水泥净（压）浆试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
21	土的承载比（CBR）试验报告	▲	▲	△	
22	界限含水率试验报告（液、塑限联合测定法）	▲	▲	△	
23	土工标准击实试验报告	▲	▲	△	
24	压实度检查汇总表	▲	▲	△	
25	密度（压实度）试验报告	▲	▲	△	
26	初支厚度检测报告	▲	▲	△	
27	衬砌厚度雷达法检测报告	▲	▲	△	
28	防火涂层厚度检测报告	▲	▲	△	
29	水泥加固土室内试验报告（端头加固）	▲	▲	△	
30	管片质量检测报告	▲	▲	△	
31	预制混凝土管片渗透检测报告	▲	▲	△	
32	预制混凝土管片水平拼装检测报告	▲	▲	△	
33	混凝土结构实体检测报告	▲	▲	△	
34	外墙饰面砖粘结强度检验报告	▲	▲	△	
35	其他施工试验及功能性检测报告	▲	▲	△	
C	施工记录文件				
1	控制桩测量（复核）记录		▲		

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
2	导线点测量（复核）记录		▲		
3	隧道开挖地质监测记录		▲		
4	隧道开挖断面检查记录		▲		
5	隧道现场监控量测记录		▲		
6	洞内、洞外观察记录		▲		
7	周边位移量测记录		▲		
8	拱顶下沉、地表下沉量测记录		▲		
9	初衬断面检查表		▲		
10	成洞净空检查记录		▲		
11	净总宽检测记录表		▲		
12	隧道净高检测记录表		▲		
13	车行道宽度检测记录表		▲		
14	人行道宽度检测记录表		▲		
15	隧道偏位检测记录表		▲		
16	路线中心线与隧道中心线的衔接检测记录表		▲		
17	仰坡检测记录表		▲		
18	测量放样记录表		▲		
19	隧道衬砌钢筋检查记录表		▲		
20	隧道模板安装检查记录表		▲		
21	混凝土浇筑过程检查记录表		▲		
22	隧道模筑砼拆模后检查记录表		▲		
23	隧道仰拱填充检查记录表		▲		
24	隧道垫层检查记录表		▲		
25	隧道洞身排水盲管安装检查记录表		▲		
26	隧道洞身塑料板防水层检查记录表		▲		
27	隧道明洞回填检查记录表		▲		
28	土石方开挖施工记录		▲		
29	基坑验收记录		▲		
30	隧道主动防护网检查记录表		▲		
31	边仰坡支护锚杆钻孔施工检查记录表		▲		
32	边仰坡支护锚杆安装施工检查记录表		▲		
33	边仰坡支护锚杆注浆施工检查记录表		▲		
34	边仰坡支护钢筋网施工检查记录表		▲		
35	边仰坡支护喷射混凝土施工检查记录表		▲		
36	钢筋网安装记录		▲		
37	锚杆、超前钢管施工检查、注浆记录		▲		

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
38	洞门和翼墙浇筑检查记录表		▲		
39	钻爆施工记录		▲		
40	全断面法、台阶法、环形开挖留核心土法、中隔壁法或交叉中隔壁法、双侧壁导坑法、仰拱部位开挖施工记录		▲		
41	超欠挖控制施工记录		▲		
42	衬砌钢筋加工、安装记录		▲		
43	中隔墙混凝土衬砌检查记录表		▲		
44	拱架加工、安装检查记录		▲		
45	仰拱、拱墙浇筑施工记录		▲		
46	边墙基础混凝土灌注记录		▲		
47	钢架加工、安装检查记录		▲		
48	混凝土衬砌模板及支架安装记录		▲		
49	混凝土浇筑记录		▲		
50	混凝土测温记录		▲		
51	径向注浆或出气支管背后回填注浆记录		▲		
52	注浆检测记录		▲		
53	喷射混凝土检查记录表		▲		
54	防水板铺设记录		▲		
55	施工缝、变形缝施工记录		▲		
56	雨水膨胀止水条、止水带施工记录		▲		
57	隧道锚杆钻孔施工检查记录表		▲		
58	隧道锚杆安装检查记录表		▲		
59	隧道喷射混凝土检查记录表		▲		
60	隧道洞身盲沟安装检查记录表		▲		
61	地基与基槽隐蔽验收记录	▲	▲	△	
62	隐蔽工程质量验收记录		▲		
D	施工过程质量验收文件				
a	地基与基础分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
b	防水结构分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
c	主体结构分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
d	附属结构分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
e	其他分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
II	矿山法隧道工程				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告	参照“隧（地）道工程”			
B	施工试验及功能性检测报告				
C	施工记录文件				
D	施工过程质量验收文件				
a	加固处理分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
b	洞口及明洞（棚洞）分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
c	洞身开挖分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
d	支护工程分部质量验收记录	▲	▲	▲	
e	衬砌分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
f	防排水分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
g	辅助坑道分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
h	附属设施分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
i	其他分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
III	明挖法隧道工程				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告	参照“隧（地）道工程”			
B	施工试验及功能性检测报告				
C	施工记录文件				
D	施工过程质量验收文件				
a	围护结构分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
b	支护分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
c	基坑开挖分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
d	基底处理分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
e	衬砌结构分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
f	防水和排水分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
g	附属设施分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
h	基坑回填分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
i	其他分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
IV	盾构、TBM法隧道工程				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告	参照“隧（地）道工程”			
B	施工试验及功能性检测报告				
C	施工记录文件				
D	施工过程质量验收文件				
a	洞口工程分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
b	TBM始发接收洞分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
c	盾构始发接收井分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
d	管片衬砌分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
e	结构防水分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
f	附属设施分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
g	其他分部工程质量验收记录	▲	▲	▲	
(十四)	综合管廊工程				
I	管廊主体土建工程				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告				
1	工程材料进场使用清单/汇总表		▲		
2	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲	▲	△	
3	施工物资出厂质量证明文件（主要原材料、构配件、半成品等的合格证）及进场检验报告	▲	▲	△	
4	预制桩合格证/预应力高强度混凝土管桩（PHC桩）合格证	▲	▲	△	
5	塑料排水板进场复试报告及合格证	▲	▲	△	
6	土样试验报告书	▲	▲	△	
7	商品混凝土出厂合格证	▲	▲	△	
8	商品砂浆出厂合格证	▲	▲	△	
9	混凝土预制构件出厂合格证	▲	▲	△	
10	预应力混凝土预制构件出厂合格证	▲	▲	△	
11	钢构件出厂合格证	▲	▲	△	
B	施工试验及功能性检测报告				
1	地基施工质量检查汇总表	▲	▲	△	
2	基础（桩、地基）承载力试验报告（复合地基载荷试验检测报告、地基土重型动力触探检测报告）	▲	▲	△	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
3	各种桩基检测报告（单桩竖向抗压静载试验检测报告、基桩低应变法检测报告、水泥土桩钻芯法检测报告等）	▲	▲	△	
4	锚杆抗拔检测报告	▲	▲	△	
5	钢材焊接工艺评定检验报告	▲	▲	△	
6	钢筋焊接接头、机械连接试验报告汇总表	▲	▲	△	
7	钢筋焊接试验报告	▲	▲	△	
8	钢筋机械连接试验报告	▲	▲	△	
9	混凝土配合比试验报告	▲	▲	△	
10	混凝土试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
11	混凝土试件抗压强度检验评定表	▲	▲	△	
12	混凝土试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
13	混凝土后锚固件抗拔性能检测报告	▲	▲	△	
14	回弹法检测混凝土抗压强度报告	▲	▲	△	
15	砌筑砂浆配合比设计试验报告	▲	▲	△	
16	砂浆试件留置情况及强度检查汇总表	▲	▲	△	
17	砂浆试件抗压强度评定表	▲	▲	△	
18	砂浆试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
19	压浆材料检验报告	▲	▲	△	
20	预应力孔道压浆剂检验报告	▲	▲	△	
21	水泥净（压）浆试件抗压强度试验报告	▲	▲	△	
22	土的承载比（CBR）试验报告	▲	▲	△	
23	界限含水率试验报告（液、塑限联合测定法）	▲	▲	△	
24	土工标准击实试验报告	▲	▲	△	
25	压实度检查汇总表	▲	▲	△	
26	密度（压实度）试验报告	▲	▲	△	
27	外墙饰面砖粘结强度检验报告	▲	▲	△	
28	其他施工试验及功能性检测报告	▲	▲	△	
C	施工记录文件				
1	水准测量（复核）记录		▲		
2	测量复核记录		▲		
3	沉降观测记录		▲		
4	水平位移观测记录		▲		
5	软基分层沉降观测记录		▲		
6	孔隙水压力观察记录		▲		
7	钻孔桩钻进记录		▲		
8	冲孔桩冲进记录		▲		

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
9	地下连续墙成槽施工记录		▲		
10	挖孔桩施工记录		▲		
11	静压桩施工记录		▲		
12	长螺旋钻桩施工记录		▲		
13	CFG桩施工记录		▲		
14	深层搅拌桩施工记录		▲		
15	粉喷桩施工记录		▲		
16	高压旋喷桩施工记录		▲		
17	袋装砂井施工记录		▲		
18	碎石（砂）桩施工记录		▲		
19	塑料排水板施工记录		▲		
20	土工合成材料铺设施工记录		▲		
21	混凝土浇筑记录		▲		
22	钢管混凝土灌注记录		▲		
23	混凝土同条件养护试件日累计养护温度记录		▲		
24	混凝土测温记录		▲		
25	土层锚杆钻孔施工记录		▲		
26	土层锚杆张拉与锁定记录		▲		
27	土层锚杆注浆施工记录		▲		
28	预应力张拉控制数据表	▲	▲	△	
29	预应力张拉施工记录（先张）	▲	▲	△	
30	预应力张拉施工记录（后张）	▲	▲	△	
31	预应力张拉孔道灌浆记录	▲	▲	△	
32	沉井（箱）下沉施工记录		▲		
33	回填施工记录		▲		
34	施工记录		▲		
35	施工日记		▲		
36	地基与基槽隐蔽验收记录	▲	▲	△	
37	隐蔽工程质量验收记录		▲		
D	施工过程质量验收文件				
a	地基与基础分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
b	防水结构分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
c	主体结构分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
d	附属结构分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
e	其他分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
II	机电设备安装工程				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告				
1	工程材料进场使用清单/汇总表		▲		
2	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲	▲	△	
3	施工物资出厂质量证明文件（主要原材料、构配件、半成品等的合格证）及进场检验报告	▲	▲	△	
4	仪器、设备计量检定/校准证书清单		▲		
B	施工试验及功能性检测报告				
1	弱电智能建筑系统检测报告	▲	▲	△	
2	其他施工试验及功能性检测报告	▲	▲	△	
C	施工记录文件				
1	水准测量（复核）记录		▲		
2	测量复核记录		▲		
3	施工记录		▲		
4	施工日记		▲		
5	地基与基槽隐蔽验收记录	▲	▲	△	
6	隐蔽工程质量验收记录		▲		
D	施工过程质量验收文件				
a	电气工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
b	智能化工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
c	仪表装置质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
d	消防系统质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
e	供电系统质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
f	照明系统质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
g	标识系统质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
h	监控与报警系统质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
i	通风系统质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
j	供热管道系统质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
k	燃气管网系统质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
1	给排水管道质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
m	其他（系统）工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
III	控制室、装饰装修等工程				
（十五）	园林绿化工程				
I	绿化工程				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告				
1	工程材料进场使用清单/汇总表		▲		
2	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲	▲	△	
3	施工物资出厂质量证明文件（主要原材料、构配件、半成品等的合格证）及进场检验报告		▲		
4	商品混凝土/砂浆出厂合格证		▲		
B	施工试验及功能性检测报告				
1	相关施工试验及功能性检测报告	▲	▲	▲	
C	施工记录文件				
1	水准测量（复核）记录		▲		
2	测量复核记录		▲		
3	沉降观测记录		▲		
4	水平位移观测记录		▲		
5	回填施工记录		▲		
6	施工记录		▲		
7	施工日记		▲		
8	地基与基槽隐蔽验收记录	▲	▲	△	
9	隐蔽工程质量验收记录		▲		
D	施工过程质量验收文件				
a	栽植基础分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
b	栽植分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
c	养护分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
d	其他分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
II	园林附属工程				
A	施工物资出厂质量证明文件及进场检验报告				
1	工程材料进场使用清单/汇总表		▲		
2	工程材料/施工检测质量情况检查汇总表	▲	▲	△	
3	施工物资出厂质量证明文件（主要原材料、构配件、半成品等的合格证）及进场检验报告		▲		
4	商品混凝土/砂浆出厂合格证		▲		
B	施工试验及功能性检测报告				
1	相关施工试验及功能性检测报告	▲	▲	▲	
C	施工记录文件				
1	水准测量（复核）记录		▲		
2	测量复核记录		▲		
3	沉降观测记录		▲		
4	水平位移观测记录		▲		
5	回填施工记录		▲		
6	施工记录		▲		
7	施工日记		▲		
8	地基与基槽隐蔽验收记录	▲	▲	△	
9	隐蔽工程质量验收记录		▲		
D	施工过程质量验收文件				
a	园路与广场铺装分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
b	假山、叠石、置石分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
c	园林理水分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
d	园林设施安装分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
e	其他分部工程质量验收记录				
1	分部（子分部）工程质量验收记录	▲	▲	▲	
2	分项工程质量验收记录		▲		
3	检验批质量验收记录		▲		
(十六)	其他工程	参照上述单位工程立卷			
五	竣工验收文件				
1	珠海市建设工程档案验收及归档申请表和委托书	▲	▲	▲	
2	建设单位统一社会信用代码证书/事业单位法人证书/营业执照	▲	▲	▲	
3	工程概况表（市政交通单项工程概况表、桥梁工程概况表、路灯工程概况表）	▲	▲	▲	
4	施工总结	▲	▲	▲	
5	竣工验收申请报告	▲	▲	▲	
6	勘察文件质量检查报告	▲	▲	▲	
7	设计文件质量检查报告	▲	▲	▲	
8	质量评估报告（监理单位）	▲	▲	▲	
9	道路工程				
(1)	道路工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲	▲	▲	
(2)	道路工程外观质量检查记录	▲	▲	▲	
(3)	道路工程实体质量检查记录	▲	▲	▲	
10	桥梁工程				
(1)	桥梁工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲	▲	▲	
(2)	桥梁工程外观质量检查记录	▲	▲	▲	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
(3)	桥梁工程实体质量检查记录	▲	▲	▲	
11	给排水管道工程				
(1)	给水排水管道工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲	▲	▲	
(2)	给水排水管道工程外观质量检查记录	▲	▲	▲	
(3)	给水排水管道工程实体质量检查记录	▲	▲	▲	
12	给排水构筑物工程				
(1)	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	▲	▲	▲	
(2)	给水排水构筑物工程外观质量检查记录	▲	▲	▲	
13	污水处理厂工程				
(1)	污水处理厂工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲	▲	▲	
(2)	污水处理厂工程外观质量检查记录	▲	▲	▲	
14	隧道工程				
(1)	隧道工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲	▲	▲	
(2)	隧道工程外观质量检查记录	▲	▲	▲	
(3)	隧道工程实体质量检查记录	▲	▲	▲	
15	园林绿化工程				
(1)	园林绿化工程质量控制资料核查记录	▲	▲	▲	
(2)	园林绿化工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	▲	▲	▲	
(3)	园林绿化工程外观质量检查记录	▲	▲	▲	
16	综合管廊工程				
(1)	综合管廊工程单位（子单位）工程质量控制资料检查记录（一）（二）	▲	▲	▲	
(2)	综合管廊工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录（一）（二）	▲	▲	▲	
(3)	综合管廊工程观感质量检查记录（一）	▲	▲	▲	
17	单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	▲	▲	▲	
18	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	▲	▲	▲	无统表工程 的使用此通 表
19	单位（子单位）工程外观质量检查记录	▲	▲	▲	
20	单位（子单位）工程实体质量检查记录	▲	▲	▲	
21	单位（子单位）工程质量竣工验收记录	▲	▲	▲	
22	单位（合同段）工程外观照片	▲	▲	▲	
23	建筑工程施工安全评价书/广东省建筑施工项目安全生产标准化评定结果告知书	▲	▲	▲	
24	消防验收合格意见书或备案文件	▲	▲	▲	
25	雷电防护装置竣工验收意见书、新建雷电防护装置检测报告	▲	▲	▲	
26	燃气接收意见书及管道燃气验收监督情况告知书	▲	▲	▲	
27	建设工程规划条件核实测绘记录册	▲	▲	▲	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
28	建设工程规划条件核实合格证/交通及市政工程规划条件核实意见	▲	▲	▲	
29	地下管线成果入库表及电子版光盘	▲	▲	▲	
30	环保验收认可文件或者准许使用文件		▲		
31	其他专业部门验收合格证	▲	▲	▲	
32	建设工程竣工验收报告及会议纪要	▲	▲	▲	
33	房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案表或联合验收意见书	▲	▲	▲	
34	珠海市通信配套设施工程竣工验收备案表	▲	▲	▲	
35	市政基础设施工程质量保修书	▲	▲	▲	
36	市政基础设施交接书		▲		
37	法律、法规要求的其他竣工验收文件	▲	▲	▲	
38	工程决算书		▲		
六	竣工图				
1	道路工程竣工图	▲	▲	▲	
2	桥梁工程竣工图	▲	▲	▲	
3	给水管道工程竣工图	▲	▲	▲	
4	雨水管道工程竣工图	▲	▲	▲	
5	污水管道工程竣工图	▲	▲	▲	
6	给水构筑物工程竣工图	▲	▲	▲	
7	雨水构筑物工程竣工图	▲	▲	▲	
8	污水构筑物工程竣工图	▲	▲	▲	
9	污水处理厂工程竣工图	▲	▲	▲	
10	电缆沟工程竣工图	▲	▲	▲	
11	交通工程竣工图	▲	▲	▲	
12	安监工程竣工图	▲	▲	▲	
13	通信工程竣工图	▲	▲	▲	
14	市政燃气管道工程竣工图	▲	▲	▲	
15	照明工程竣工图	▲	▲	▲	
16	隧（地）道工程竣工图	▲	▲	▲	
17	综合管廊工程竣工图	▲	▲	▲	
18	园林绿化景观工程竣工图	▲	▲	▲	
19	其他工程竣工图	▲	▲	▲	
七	声像文件				
1	工程开工前项目原址原貌	△	▲	▲	
2	工程奠基（开工）仪式	△	▲	▲	
3	工程放线定位情况	△	▲	▲	
4	地下管线覆土前后情况	△	▲	▲	

表B.2 市政工程文件归档及排列顺序（续）

序号	文件名称	城建档案馆归档	建设单位保存	电子文件	备注
5	关键工序施工验收情况	△	▲	▲	
6	隐蔽工程验收情况	△	▲	▲	
7	工程竣工验收情况	△	▲	▲	
8	工程竣工后整体成果	△	▲	▲	
9	其他重大事项记实	△	▲	▲	

注：表中符合“▲”表示必须归档保存；“△”表示选择性归档保存。

附 录 C
(资料性)
地下管线成果入库表

C.1 地下管线成果入库表-非压力管（通讯、电力）

地下管线成果入库表-非压力管（通讯、电力）见表C.1。

表 C.1 地下管线成果入库表-非压力管（通讯、电力）

管线种类				权属单位													
点号	连接点 号	特征点	附属物 名称	坐标（m）		高程（m）		管径或 断面 尺寸（mm）	套管尺 寸	材质	电压 （KV）	电缆根数	总孔数 /占用孔 数	埋设 方式	埋设日 期	道路 名称	备注
				X 坐标	Y 坐标	地面高 程	管线点高程										

探查单位：探查者：探查日期：校核者：

注：《地下管线成果入库表》平面坐标系应统一采用珠海2000坐标系，高程水准采用1985国家高程基准。

C.2 地下管线成果入库表-压力管（给水、排水、燃气、工业、热力）

地下管线成果入库表-压力管（给水、排水、燃气、工业、热力）见表C.2。

表 C.2 地下管线成果入库表-压力管（给水、排水、燃气、工业、热力）

管线种类：				权属单位：													
点号	连接点号	特征点	附属物名称	坐标（m）		高程（m）		管径或断面尺寸（mm）	套管尺寸（若无此属性不用填写）	材质	压力	电缆根数（若无此属性不用填写）	总孔数/占用孔数（若无此属性不用填写）	埋设方式	埋设日期	道路名称	备注
				X 坐标	Y 坐标	地面高程	管线点高程										

探查单位：

探查者：

探查日期：

校核者：

注：《地下管线成果入库表》平面坐标系应统一采用珠海2000坐标系，高程水准采用1985国家高程基准。

附录 D
(资料性)
卷内备考表式样

卷内备考表样式见图D. 1。

标题字号: 宋体22

卷内备考表

35mm

25mm

内容字号: 宋体16

15mm

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, 光盘 ____ 张。

说明:

立卷人: ____ 年 ____ 月 ____ 日
审核人: ____ 年 ____ 月 ____ 日

- 注1: 尺寸单位统一为: mm。
- 注2: 比例1:2。
- 注3: 标题: 宋体22号字; 固定字体: 宋体16号字; 数字: 仿宋15.5号字加粗; 说明内容: 仿宋15.5号字。

图 D. 1 卷内备考表式样

附录 E
(资料性)
卷内目录式样

卷内目录样式见图E. 1。

标题字号：宋体24
内容字号：宋体12
日期字号：宋体10

卷内目录

25mm10mm20mm20mm70mm20mm15mm15mm

档号

序号	文件编号	责任者	文件题名	日期	页次	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

15mm
X
15mm

珠海市城建档案馆

- 注1：尺寸单位统一为：mm。
- 注2：2. 比例1:2。
- 注3：标题：宋体24号字；内容：宋体12号字；日期：宋体10号字。

图 E. 1 卷内目录式样

附录 F
(资料性)
案卷封面式样

案卷封面样式见图F.1。

档号

总登记号

标题字号：宋体18
内容字号：黑体18

案卷名称

编制单位

起止日期

密级 保管期限

本工程共 卷 本案卷为第 卷

- 注1：卷盒、卷夹封面A×B=310×220。
- 注2：案卷封面A×B=297×210。
- 注3：尺寸单位统一为：mm，比例1:2。
- 注4：固定字体：宋体18号字；内容填写：黑体18号字。

图 F.1 案卷封面式样

附 录 G

(资料性)

珠海市建设工程档案验收及归档申请表

珠海市建设工程档案验收及归档申请表见表G.1。

表 G.1 珠海市建设工程档案验收及归档申请表

工程概况					
工程名称					
工程地址					
建设单位					
勘察单位					
设计单位					
监理单位					
施工单位					
建设工程规划许可证号			施工许可证号		
建设工程档案自查情况					
文件内容	卷数	施工单位自评	监理单位自评	建设单位自评	
一、工程准备阶段文件					
二、地质文件					
三、监理文件					
四、施工文件					
五、竣工验收文件					
六、竣工图					
申报单位承诺：					
我单位已阅知建设工程档案验收和归档的有关要求，并承诺对自身形成的工程文件以及申报资料的真实性、准确性、完整性负责，自愿承担虚报、瞒报、造假以及资料不真实、不准确、不完整等情况而产生的一切法律责任。					
施工单位	(单位公章)	监理单位	(单位公章)	建设单位	(单位公章)
法 人		法 人		法 人	
项目经理		项目总监		项目负责人	
联系电话		联系电话		联系电话	
日 期		日 期		日 期	
说明：					
1. 单位自评意见为“合格”或“不合格”。					
2. 建设工程档案验收及归档的查验范围为：工程准备阶段文件、监理文件、施工文件、竣工验收文件和竣工图。工程文件应字迹清晰、图表整洁、签章手续完备，已完成整理立卷，经过施工、监理、建设单位自查合格。					
3. 建设工程文件经城建档案管理机构检查合格后即可进行整理归档，竣工验收及备案或联合验收后产生的应归档文件应在建设工程竣工验收后三个月内补充归档。					

参 考 文 献

[1] GB/T 10609.3-2009 技术制图 复制图的折叠方法
[2] GB/T 50319-2013 建设工程监理规范
[3] GB 50300-2013 建筑工程施工质量验收统一标准
[4] GB 55032-2022 建筑与市政工程施工质量控制通用规范
[5] DA/T 28-2018 建设项目档案管理规范
[6] DA/T 31-2017 纸质档案数字化规范
[7] 广东省房屋建筑工程竣工验收技术资料统一用表（2024版）（粤建质〔2024〕23号）
[8] 珠海市地下管线数据成果汇交技术标准（珠城综〔2019〕212号）
[9] 珠海市城乡建设档案管理办法
