

江苏省工程建设标准

DGJ

J 12209—2012

DGJ32/TJ143—2012

房屋建筑和市政基础设施工程档案资料 管理规范

Housing construction and municipal infrastructure engineering
archives management specification

2012-11-19 发布

2013-1-1 实施

江苏省住房和城乡建设厅

审定 发布

江苏省工程建设标准

房屋建筑和市政基础设施工程档案 资料管理规范

Housing construction and municipal infrastructure engineering
archives management specification

DGJ32/TJ143—2012

主编单位：江苏省建设工程质量监督总站
江苏省住房和城乡建设厅建设档案办公室
批准部门：江苏省住房和城乡建设厅
施行日期：2013年01月01日

2012 南京

江苏省住房和城乡建设厅

公 告

第 199 号

关于发布江苏省工程建设标准《房屋建筑和市政基础设施工程档案资料管理规范》的公告

现批准《房屋建筑和市政基础设施工程档案资料管理规范》为江苏省工程建设标准, 编号为 DGJ32/TJ143-2012, 自 2013 年 1 月 1 日起实施。

该规范由江苏省工程建设标准站组织出版、发行。

江苏省住房和城乡建设厅

2012 年 11 月 19 日

前 言

为加强江苏省房屋建筑和市政基础设施工程档案资料管理，提高工程建设管理水平，真实反映工程管理和工程实体质量情况，根据江苏省住房和城乡建设厅《关于印发〈2011年度江苏省工程建设标准和标准设计编制、修订计划〉的通知》（苏建科〔2011〕231号），江苏省建设工程质量监督总站组织人员编制了《房屋建筑和市政基础设施工程档案资料管理规范》。该规范以现行国家标准、规范和有关规定为依据，在江苏省建设厅二〇〇二年十月二十日印发的《关于统一使用〈建筑工程施工质量验收资料〉的通知》（苏建质〔2002〕332）基础上，结合江苏省实际应用情况，对工程各责任主体及有关单位资料管理职责、工程档案资料形成、工程档案资料分类与编号、工程档案资料填写、编制、审核及审批、工程档案资料收集、整理与组卷、工程档案资料移交与归档、工程档案资料数字化管理作了具体规定。

本规范的编制遵循科学性、实用性和可操作性的原则，经广泛征求意见、多次研讨和反复修改完成。本规范共分六章，分别为：1 总则；2 术语；3 基本规定；4 工程档案资料管理；5 工程档案资料形成与归档；6 工程档案资料数字化管理。

本规范由江苏省住房和城乡建设厅负责管理，江苏省建设工程质量监督总站负责解释。在执行过程中如有建议和意见，请反馈至江苏省工程建设标准站（地址：南京市江东北路287号银城广场b座4楼；邮政编码：210036），以供今后修编时参考。

本规范主编单位、主要起草人员和审查人员

主 编 单 位：江苏省建设工程质量监督总站

江苏省住房和城乡建设厅建设档案办公室

参 编 单 位：南京市建筑安装工程质量监督站

泰州市建设工程质量监督站

无锡市市政工程质量监督站

江苏省建安建设有限公司

南京市市政公用工程质量安全监督站

正太集团有限公司

盐城市建设工程质量监督站

南通市建设工程质量监督站

连云港市建设工程质量监督站

南京市城建档案馆

镇江市城建档案馆

江苏阳湖建设项目管理有限公司

主要起草人：蔡杰 陈文志 金孝权 唐祖萍 江志强 顾颖 胡小林 郭苏杰
王坚 沈中标 杜观超 韦承荣 冯成 刘玉军 陈守松 鞠林群
杨华军 周健民 樊雨云 韩秋宏 王秋明 李勇智 蒋礼兵 徐小兵
滕润辉 史文娟 蒋卫东 殷柯巍 张红 蒋鑫 王卫星 李向上
彭尧

主要审查人：王祥 冯汉国 张庆明 郭苏彭 张卫国

目 次

1 总则.....	1
2 术语.....	2
3 基本规定.....	3
4 工程资料管理.....	5
4.1 建设单位.....	5
4.2 勘察、设计单位.....	5
4.3 监理单位.....	6
4.4 施工单位.....	6
5 工程文件资料形成与归档.....	7
5.1 工程文件资料形成.....	7
5.2 工程文件资料分类与编号.....	10
5.3 竣工图的编制.....	11
5.4 工程文件资料组卷与归档.....	11
6 工程档案资料数字化管理.....	13
6.1 工程档案资料管理系统.....	13
6.2 系统联动.....	14
6.3 数字化档案管理.....	14
附录 A 建设单位工程文件资料组卷与归档移交目录	16
附录 B 工程监理文件资料组卷与归档移交目录	18
附录 C 房屋建筑工程施工文件资料组卷与归档移交目录	19
附录 D 市政基础设施工程施工文件资料组卷与归档移交目录	67
附录 E 竣工图绘制及图纸折叠方法	111
附录 F 本规范用词说明	114
条文说明	115

1 总 则

1.0.1 为加强江苏省房屋建筑和市政基础设施工程档案资料的规范化管理和数字化建设, 提高工程建设管理水平, 真实反映工程管理和工程实体质量, 结合江苏省实际情况, 制定本规范。

1.0.2 本规范适用于江苏省行政区域内新建、改建、扩建房屋建筑和市政基础设施工程的资料管理, 凡在江苏省行政区域内参与工程建设的建设、勘察、设计、监理、施工、检测等单位均应执行本规范。

1.0.3 江苏省房屋建筑和市政基础设施工程档案资料管理除应执行本规范外, 尚应符合国家、行业和江苏省现行有关标准的规定。

2 术 语

2.0.1 工程档案资料 document of building archive

在工程勘察、设计、施工、验收等建设活动中直接形成的反映工程管理和工程实体质量，具有归档保存价值的文字、图表、声像等各种形式的历史记录。

2.0.2 工程文件资料 document of building file

在勘察、设计、施工、验收等阶段形成的有关管理文件、设计文件、原材料、设备和构配件的质量证明文件、施工过程检验验收文件、竣工验收文件等反映工程实体质量的文字、图片和声像等信息记录的总称，是工程质量的组成部分。

2.0.3 竣工图 as-built drawing

工程完工后，符合工程实际状况的施工图。

2.0.4 组卷 filing

按照一定的原则和方法，将有保存价值的文件分类整理成案卷的过程，亦称立卷。

2.0.5 归档 putting into record

文件的形成单位完成其工作任务后，将形成的文件整理组卷后，按规定移交相关部门保存管理。

2.0.6 工程档案资料管理系统 management system of information

对工程档案资料进行管理并对工程质量进行自动评价的电脑软件。

2.0.7 电子文件 electronic file

是指在数字设备及环境中形成，以数码形式存储于磁带、磁盘、光盘等载体，依赖计算机等数字设备阅读、处理，并可在通信网络上传送的文件。

2.0.8 元数据 Metadata

元数据是描述建设电子文件背景、内容、结构及其整个管理过程的结构化或半结构化的数据。

3 基本规定

3.0.1 工程档案资料的形成应符合国家相关的法律、法规、工程建设标准、工程合同与设计文件等规定。

3.0.2 工程文件资料应真实有效、完整及时、字迹清楚、图样清晰、图表整洁并应留出装订边。工程文件资料的填写、签字应采用耐久性强的书写材料，不得使用易褪色的书写材料。

3.0.3 工程文件资料应使用原件，当使用复印件时，提供单位应在复印件上加盖单位印章，并应签字、注明日期，提供单位应对资料的真实性负责。

3.0.4 工程文件资料封面应注明工程质量监督注册号。当未取得工程质量监督注册号时，填写当地工程质量监督机构编号，取得工程质量监督注册号后，应对工程质量监督注册号进行维护。

3.0.5 工程档案资料管理应建立岗位责任制。

3.0.6 工程验收前，施工单位应通过“工程档案资料管理系统”应符合本规范技术要求。《工程质量检测报告汇总表》，《工程质量检测报告汇总表》应经检测单位确认并加盖检测单位的公章或业务专用章，检测报告应和《工程质量检测报告汇总表》相对应，否则不作为验收的依据，检测单位应保证经确认盖章的《工程质量检测报告汇总表》的真实性。

3.0.7 建设、监理、勘察、设计、施工等单位工程项目负责人应对本单位工程文件资料形成的全过程负总责。建设过程中工程文件资料的形成、收集、整理和审核应符合有关规定，签字并加盖相应的资格印章。

3.0.8 施工单位的工程质量验收记录应由工程质量检查员填写，质量检查员必须在现场检查和资料核查的基础上填写验收记录，应签字并加盖岗位证章，对验收文件资料负责，并负责工程验收资料的收集、整理。其它签字人员的资格应符合《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300 的规定。

3.0.9 单位工程、分部工程、分项工程和检验批的验收程序和记录应形成符合房屋建筑、市政基础设施工程现行规范、标准的规定要求。其中分项工程质量检验批验收记录的形成应符合下列规定：

1 从“工程档案资料管理系统”中下载相关分项工程的“分项工程质量检验批验收记录”空白表格。

2 对主控项目和一般项目进行检查，记录其真实情况：检测报告、证书或文件编号及结论，工程实体的实测实量和检查情况。

3 该份记录作为施工单位的工程档案资料原件，同时作为输入“工程档案资料管理系统”的原始记录。

4 “工程档案资料管理系统”根据输入的信息自动对分项工程检验批、分项工程、分部（子分部）工程、单位工程进行评价。

5 检验批评定时，将评价结果记录到“分项工程质量检验批验收记录”原始记录表中，签字、盖“质量检查员”印章，报监理人员签字。输入到“工程档案资料管理系统”的“分项工程质量检验批验收记录”使用电子扫描签名，监理工程师在“工程档案资料管理系统”中签名

确认。

3.0.10 工程资料员负责工程文件资料、工程质量验收记录的收集、整理，使用“工程档案资料管理系统”进行归档工作。

3.0.11 移交给城建档案馆和本单位留存的工程档案应符合国家法律、法规和本规范的规定，移交给城建档案馆的纸质档案由建设单位一并办理，移交时应办理移交手续。

3.0.12 工程档案资料实行数字化管理。使用的“工程档案资料管理系统”应通过江苏省建设行政主管部门组织的评审。

3.0.13 建设单位、监理单位和施工单位应使用同一“工程档案资料管理系统”，其信息应关联。

3.0.14 工程质量验收有资格要求的人员由监理（建设）单位将其身份证、岗位证或任命文件、签名扫描到“工程档案资料管理系统”。

4 工程资料管理

4.1 建设单位

- 4.1.1** 项目负责人应负责建设单位工程文件资料的管理工作，并对建设单位的文件资料收集、整理和归档负责。
- 4.1.2** 按规定向参与工程建设的勘察、设计、施工、监理等单位提供相关文件资料。
- 4.1.3** 由建设单位采购的工程材料、构配件和设备，建设单位应向施工单位提供完整、真实、有效的质量证明文件。
- 4.1.4** 负责监督和检查勘察、设计、施工、监理等单位工程档案资料管理工作。
- 4.1.5** 应按规定在相关工程文件资料和“工程档案资料管理系统”的资料上及时签署意见。
- 4.1.6** 使用“工程档案资料管理系统”，形成数字化档案。
- 4.1.7** 组织竣工图的编制工作。
- 4.1.8** 组建的文件资料应符合附录 A《建设单位工程文件资料组卷与归档移交目录》的规定。在工程竣工验收后应及时收集勘察、设计、施工和监理单位的档案资料，在 3 个月内将工程档案资料移交城建档案馆，同时对“工程档案资料管理系统”中监理、施工单位的资料进行确认。

4.2 勘察、设计单位

- 4.2.1** 勘察、设计单位应按有关规定收集整理相关文件资料。
- 4.2.2** 应按规范和合同要求提供勘察、设计文件。
- 4.2.3** 由勘察、设计单位签认的工程文件资料应及时签署意见。
- 4.2.4** 工程竣工验收前，应及时向建设单位出具工程勘察、设计质量检查报告。
- 4.2.5** 协助建设单位对竣工图进行审查。
- 4.2.6** 勘察、设计单位应当在任务完成时，将形成的有关工程档案资料移交建设单位。

4.3 监理单位

- 4.3.1** 负责监理文件资料的收集、整理和归档工作。
- 4.3.2** 监督检查施工档案资料并协助建设单位监督检查勘察、设计文件档案资料的形成、收集、组卷和归档。
- 4.3.3** 对须监理单位签认的工程文件资料和“工程档案资料管理系统”的资料及时签署意见。
- 4.3.4** 监理人员应负责现场检查记录和监理文件资料的填写，并作为输入资料管理系统的原始记录。
- 4.3.5** 在工程竣工验收前，应完成监理文件资料的整理、汇总工作。

4.3.6 使用“工程档案资料管理系统”，及时形成数字化档案。

4.3.7 负责竣工图的核查工作。

4.3.8 监理资料的组卷应符合附录 B《工程监理文件资料组卷与归档移交目录》的规定，并应分别单独组卷，列入城建档案馆归档保存的监理纸质档案资料，工程竣工验收前应及时移交建设单位，并向建设单位报告数字化档案完成情况，由建设单位统一向城建档案馆办理移交手续。

4.4 施工单位

4.4.1 总承包单位负责施工档案资料的收集、整理和归档工作，并监督检查分包单位施工档案资料的形成过程。

4.4.2 分包单位应收集和整理其分包范围内施工档案资料，使用“工程档案资料管理系统”，并对其真实性、完整性和有效性负责。分包单位竣工验收前应及时向总包单位移交纸质档案和电子档案。

4.4.3 对必须施工单位签认的工程文件资料应及时签署意见，工程质量检查员应负责现场检查记录的填写，并作为输入“工程档案资料管理系统”的原始记录，同时应符合 3.0.9 条的规定。

4.4.4 在工程竣工验收前，应完成施工档案资料的整理、汇总工作。

4.4.5 使用“工程档案资料管理系统”，形成数字化档案。

4.4.6 负责竣工图的编制工作。

4.4.7 施工档案资料的组卷应符合附录 C《房屋建筑工程施工档案资料组卷与归档移交目录》、附录 D《市政基础设施工程施工档案资料组卷与归档移交目录》的规定，并应分别单独组卷，列入城建档案馆归档保存的纸质施工档案资料应及时移交建设单位，并向建设单位报告数字化档案完成情况，由建设单位确认后统一向城建档案馆办理移交手续。

4.5 检测单位

4.5.1 检测单位应及时出具检测报告。

4.5.2 负责核对施工单位通过“工程档案资料管理系统”下载的“工程质量检测报告汇总表”。

4.5.3 “工程质量检测报告汇总表”核对人在“工程质量检测报告汇总表”上签字，并在“工程质量检测报告汇总表”上盖单位公章。

5 工程文件资料形成与归档

5.1 工程文件资料形成

5.1.1 建设工程文件资料形成见图 5.1.1。

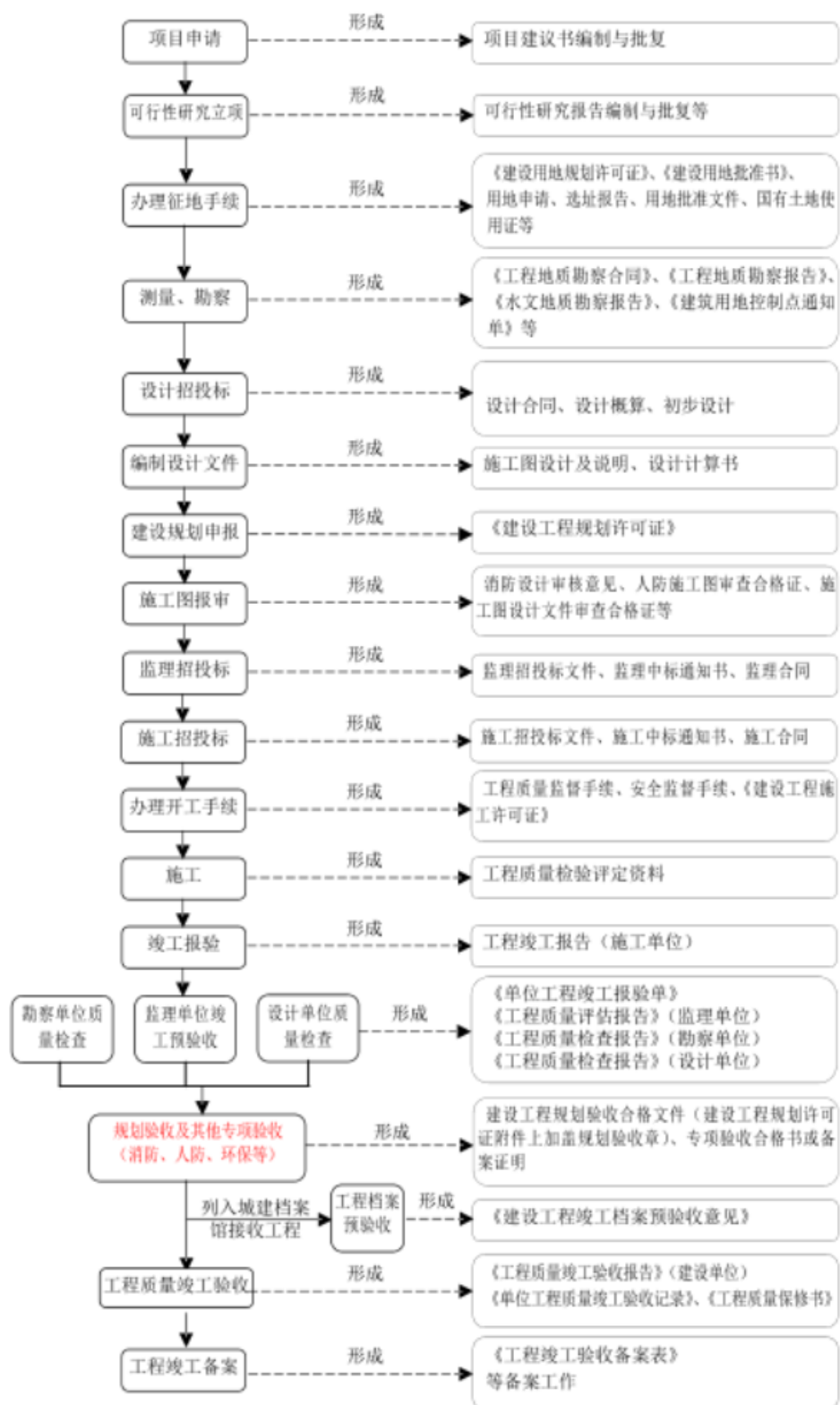
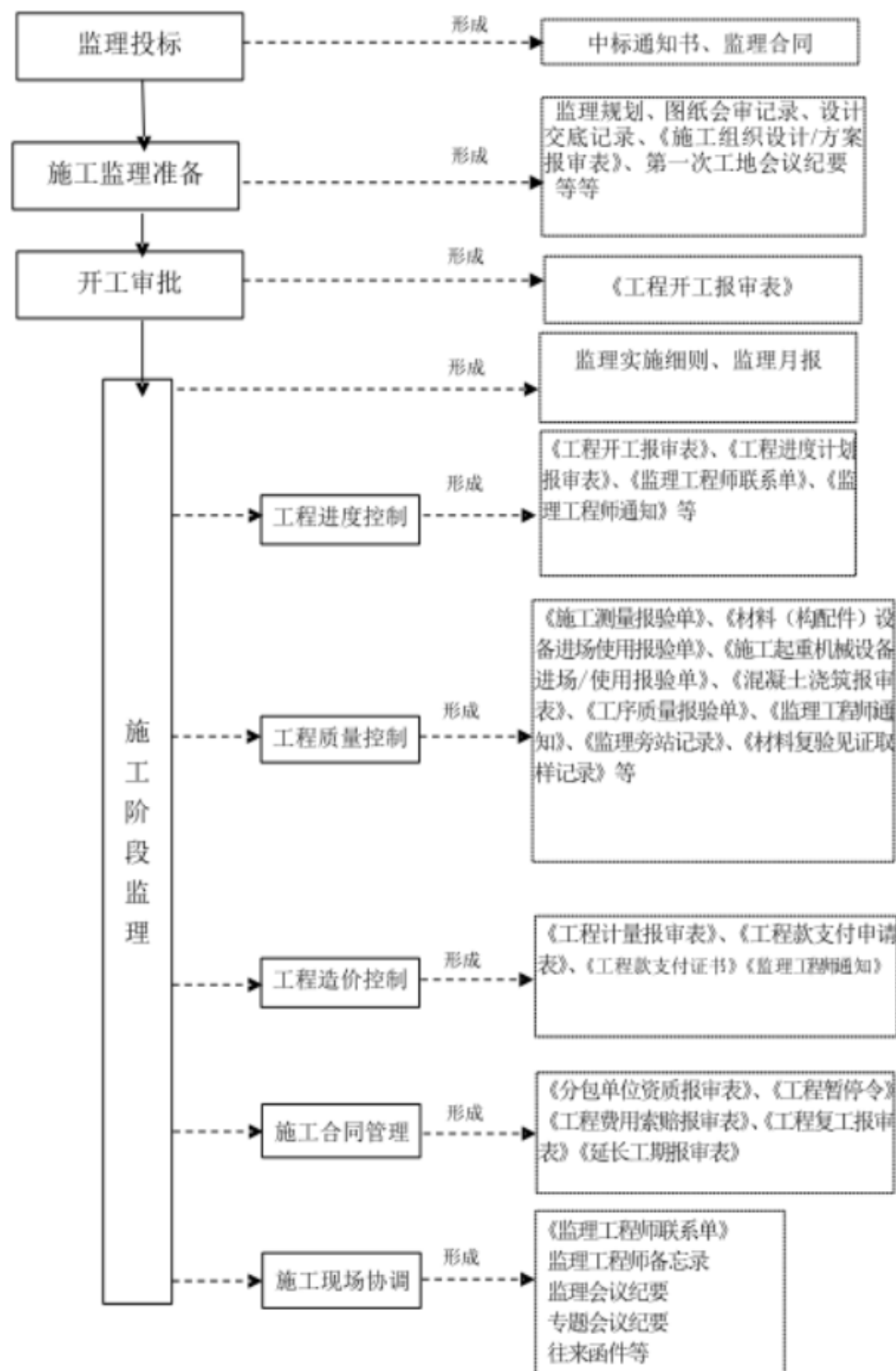


图 5.1.1 建设工程文件资料形成流程

5.1.2 监理文件资料形成见图 5.1.2。



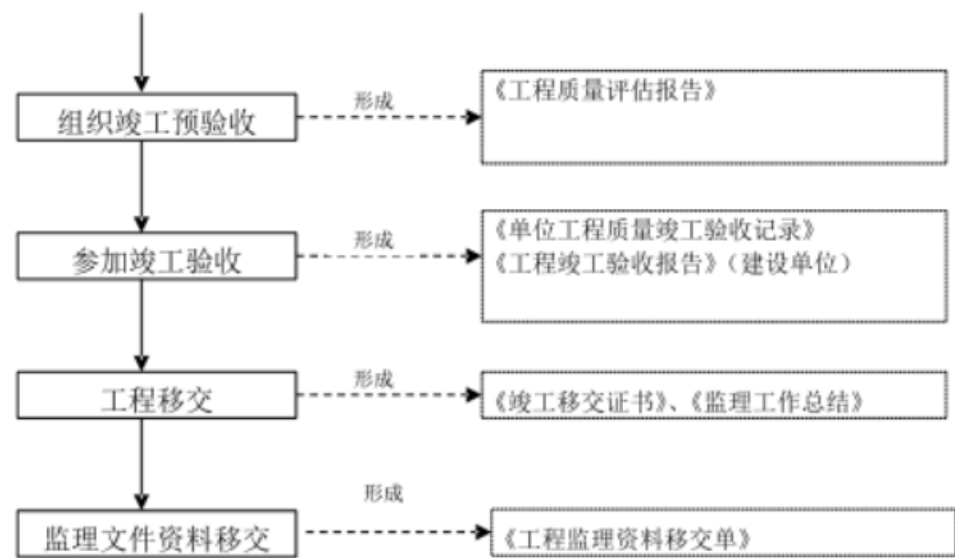


图 5.1.2 监理文件资料形成流程

5.1.3 施工单位文件资料形成见图 5.1.3。

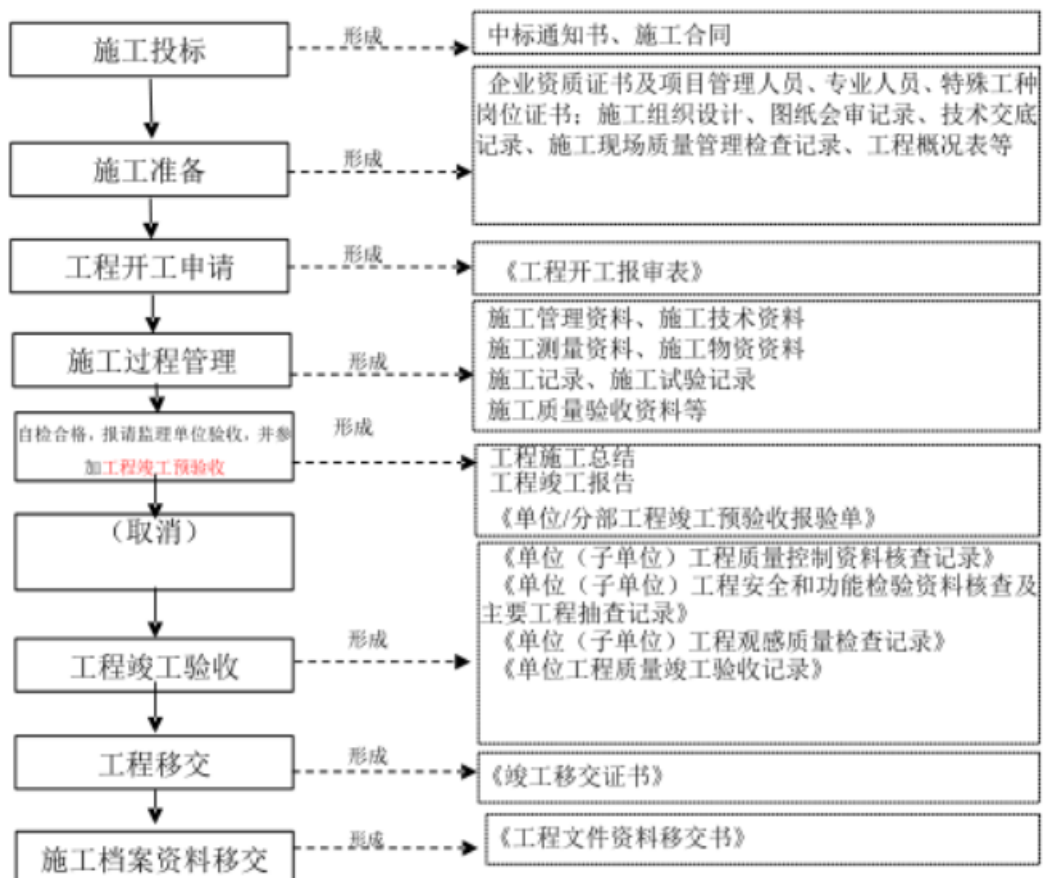


图 5.1.3 施工文件资料的形成流程

5.2 工程文件资料分类与编号

5.2.1 工程文件资料按组卷单位应分为建设单位工程文件资料、监理文件资料、施工文件资料 3 类。

5.2.2 建设单位工程文件资料分为决策立项文件、建设用地文件、勘察设计文件、工程招投标文件及其他承包合同文件、工程开工文件、商务文件、工程竣工验收及备案文件、其他文件等 8 类。

5.2.3 监理文件资料分为监理管理资料、进度控制资料、质量控制资料、造价控制资料、合同管理资料和竣工验收文件资料 6 类。

5.2.4 施工文件资料可分为施工与技术管理资料、工程质量控制资料、工程质量验收记录、竣工验收文件资料、竣工图 5 类。

5.2.5 建设单位的工程文件资料应按本规范附录 A《建设单位工程文件资料组卷与归档移交目录》中规定的类别编号和顺序进行组卷。

5.2.6 监理文件资料应按本规范附录 B《工程监理文件资料组卷与归档移交目录》中规定的类别编号和顺序进行组卷。

5.2.7 房屋建筑工程施工文件资料和竣工图应按本规范附录 C《房屋建筑工程施工档案资料组卷与归档移交目录》中规定的类别编号和顺序进行组卷。

房屋建筑工程施工文件资料按下列内容分别组卷。

- 1 土建部分，代号为 TJ;
- 2 桩基子分部，代号为 ZJ
- 3 钢结构分部，代号为 GJ
- 4 幕墙子分部，代号为 MQ
- 5 建筑给排水及采暖分部，代号为 SN
- 6 建筑电气分部，代号为 DQ
- 7 智能建筑分部，代号为 ZN
- 8 通风与空调分部，代号为 KT
- 9 建筑节能分部，代号为 JN
- 10 电梯分部，代号为 DT
- 11 竣工验收资料、竣工图部分，代号为 JG

5.2.8 市政基础设施工程施工文件资料和竣工图应按本规范附录 D《市政基础设施工程施工档案资料组卷与归档移交目录》中规定的类别编号和顺序进行组卷。

- 1 市政道路工程代号为 DL
- 2 市政管道工程代号为 GD
- 3 市政桥梁工程代号为 QL

5.2.9 其它市政基础设施工程施工文件资料和竣工图应参照本规范按相关标准执行。

5.3 竣工图的编制

5.3.1 竣工图的编制及审核应符合下列规定：

- 新建、改建、扩建的工程均应编制竣工图。
- 竣工图的专业类别应与施工图对应。
- 当施工图没有变更时，可直接在施工图上加盖并签署竣工图章形成竣工图。
- 凡一般性图纸变更，编制单位必须标明变更修改依据，可在施工图上直接改绘，加盖并签署竣工图章。
- 凡结构形式、工艺、平面布置、项目等有重大改变或图面变更超过 1/3 的，应该重新绘制竣工图。竣工图应依据审核后的施工图、图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录、工程测量记录等编制，并应真实反映竣工工程的实际情况。

5.3.2 竣工图的图章应符合下列规定。

- 竣工图章的基本内容应包括：“竣工图”字样、施工单位、编制人、审核人、技术负责人、编制日期、监理单位、现场监理、总监。竣工图章示例见图 5.3.2。

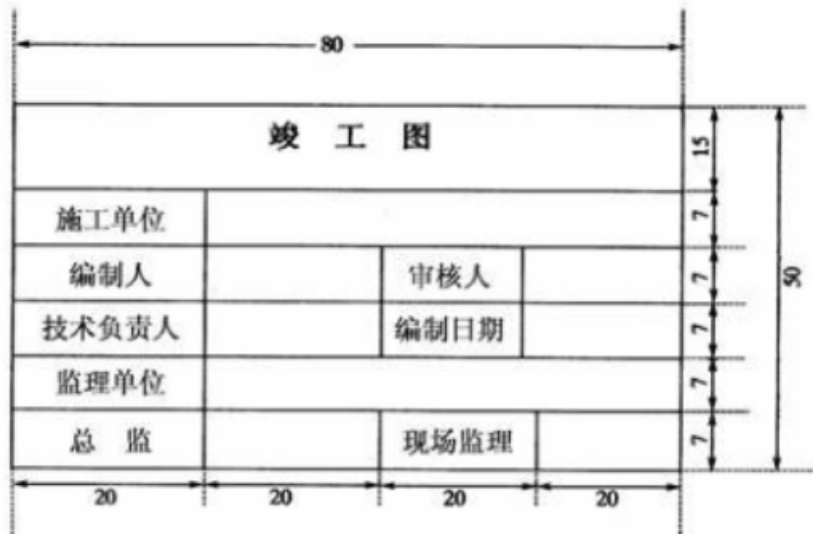


图 5.3.2 竣工图章示例

- 竣工图章应使用不易褪色的红印泥，应盖在图标栏上方空白处。
- 所有竣工图应由施工单位逐张加盖竣工图章。竣工图章中签名必须齐全，不得代签，其中审核人应为项目经理。

5.3.3 竣工图的绘制与折叠应符合附录 E 的规定。

5.3.4 电子竣工图的格式应为 TIFF 和 PDF 或 DWG。

5.4 工程文件资料组卷与归档

5.4.1 工程文件资料的组卷应符合下列规定：

- 工程文件资料可根据工程实际情况组成一卷或多卷。
- 建设单位工程文件资料可按建设项目或单位工程进行组卷。
- 施工文件资料应按单位工程组卷，专业承包单位形成的施工资料应由专业承包单位负责，并应单独组卷。

- 4** 监理文件资料按单位工程进行组卷。
- 5** 竣工图可按单位工程或专业分类组卷。
- 6** 工程文件资料组卷应制作封面、卷内目录及备考表，其格式及填写要求应符合《建设工程文件归档整理规范》GB/T50328 的规定。

5.4.2 工程文件资料应编制页码，并与目录的页码相对应。

5.4.3 工程文件资料归档应符合下列规定：

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

2 工程文件的纸张应采用能够长期保存的韧力大、耐久性强的纸张。图纸一般采用蓝晒图，竣工图应是新蓝图。不得使用蓝晒图或计算机出图的复印件。

3 当外来文件大于 A4 时应折叠；小于 A4 应粘贴。

5.4.4 电子文件应长期保存，归档保存的工程文件资料一般应长期保存，具体各类文件保存时间除应符合《建设工程文件归档整理规范》GB/T50328 的规定外，还应满足下列要求。

1 建设单位归档保存的工程文件资料，保存期限应满足工程维护、修缮、改造、加固等使用的需要。

2 监理单位归档保存的工程文件资料，保存期限应满足工程质量追溯的需要。

3 施工单位归档保存的工程文件资料，保存期限应满足工程质量保修及质量追溯的需要。

4 “工程档案资料管理系统”中的资料应永久保存。

6 工程档案资料数字化管理

6.1 工程档案资料管理系统

6.1.1 “工程档案资料管理系统”包含房屋建筑工程资料、市政基础设施工程资料，其内容与流程应符合本规范的要求。

6.1.2 房屋建筑工程评定资料中至少应包括以下标准：

- 1 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300 及配套工程质量验收规范；
- 2 江苏省工程建设标准《优质建筑工程施工质量验收评定标准》DGJ32/TJ04；
- 3 江苏省工程建设标准《住宅工程质量分户验收规程》DGJ32/J103；
- 4 国家、省有关专业标准规定的质量验收要求；
- 5 《建设工程监理规范》GB50319。

6.1.3 市政基础设施工程评定资料中至少应包括以下标准：

- 1 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1；
- 2 《城市桥梁工程施工与验收规范》CJJ2；
- 3 《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268；
- 4 国家、省有关专业标准规定的质量验收要求；
- 5 《建设工程监理规范》GB50319。

6.1.4 “工程档案资料管理系统”至少应具备下列功能：

- 1 编制目录,自动生成页码；
- 2 工程质量评定时,按相关标准自动计算,自动评定；
- 3 资料扫描,导入导出；
- 4 汇编成册,页码联动；
- 5 扫描件打印或原件书面插入；
- 6 通过互联网上传相关信息；
- 7 根据《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300 及市政基础设施工程质量验收规范的规定,设置建设单位、施工单位和监理单位验收人员使用“工程档案资料管理系统”的权限,并进行扫描签名；
- 8 资料未通过互联网实施相关联动警告；
- 9 施工档案资料与监理档案资料关联；
- 10 建设单位、监理单位和施工单位均使用同一个“工程档案资料管理系统”；
- 11 常用方案、计划等示范文本；
- 12 随时增加分项工程及检验批；
- 13 数据信息修改应有记录；
- 14 网上自动升级；
- 15 工程档案资料备份和异地备份,保证数字信息永久保存；
- 16 工程质量监管部门能随时查阅工程资料,了解工程进度；

- 17** 城建档案管理部门对数字化档案进行在线验收;
- 18** 建设行政主管部门对“工程档案资料管理系统”的管理;
- 19** 使用单位能在线或离线操作;
- 20** 内容应可输出打印。

6.1.5 “工程档案资料管理系统”中使用的各种表格应符合国家法律、法规和有关标准的规定。

6.1.6 “工程档案资料管理系统”应根据有关标准及时更新升级。

6.2 系统联动

6.2.1 “工程档案资料管理系统”应与工程质量检测监管系统联动。

“工程档案资料管理系统”应从江苏省建设工程质量监督管理系统信息平台的“检测监管系统”中下载《工程质量检测报告汇总表》，实施资料管理与检测管理联动。

6.2.2 “工程档案资料管理系统”应与工程质量监督系统联动。

工程文件资料中的分项工程检验批验收记录、分部工程验收记录、单位工程验收记录应设置工程形象进度字段，与工程质量监督系统联动，及时将相关信息通过互联网传递到工程质量监督系统。

6.2.3 工程档案资料与优质工程评定联动

“工程档案资料管理系统”应具备自动计算功能，根据检查结果自动评定分项工程检验批、分项工程、分部工程（子分部工程）、单位工程（子单位工程）的验收结论。

6.2.4 “工程档案资料管理系统”和工程质量检查员库联动，当工程质量验收记录未按规定由工程质量检查员填写时，系统应发出报警。

6.3 数字化档案管理

6.3.1 施工、监理单位使用“工程档案资料管理系统”中的相关表格，应用各自的权限进入系统，在系统中记录施工过程中的信息，确认后自动签名。

6.3.2 外来资料如有关文件、工程材料、设备质保书、检测报告等文件原件扫描导入“工程档案资料管理系统”，单位工程、分部（子分部）工程质量验收记录签字、盖章后扫描导入“工程档案资料管理系统”，形成完整的数字化档案。

6.3.3 扫描采用黑白二值模式时，分辨率采用100~200dpi，TIFF group 4格式，或直接扫描成PDF格式；原件有红印章时，应采用彩色模式，分辨率采用100~200dpi，JPEG格式，中等以上压缩，或直接扫描成PDF格式。

扫描图像应清晰、完整，无偏斜、失真。

6.3.4 一份多页文件应制作、转化为一个电子文件；DWG 图转换为 PDF 格式时，一张图纸对应一个电子文件，一个电子文件不应对应多张图纸。PDF 文件尺寸必须与实际图纸的尺寸一致，即全尺寸文件，其有效内容须扩充至设定面积。

6.3.5 数字化档案应能够按城建档案管理部门所要求的数据组织方式、信息交换方式提供电子文件及其元数据。

附录 A 建设单位工程文件资料组卷与归档移交目录

类别 编号	工程文件资料名称	归档保存单位		
		建设 单位	城建 档案馆	
工程文件资料封面、目录				
A1 决策立项文件				
A1.1	项目建议书	√	√	
A1.2	项目建议书的批复文件	√	√	
A1.3	可行性研究报告	√	√	
A1.4	可行性报告的批复文件	√	√	
A1.5	关于立项的会议记要、领导批示	√	√	
A1.6	专家对项目的有关建议文件	√	√	
A1.7	项目评估研究资料	√	√	
A2 建设用地文件				
A2.1	征占用地的批准文件和对使用国有土地的批准意见	√	√	
A2.2	规划选址意见书及附图	√	√	
A2.3	建设用地规划许可证、许可证附件及附图	√	√	
A2.4	土地使用权出让交易文件	√	√	
A2.5	土地使用证	√	√	
A3 勘察、测绘、设计文件				
A3.1	工程地质勘察报告	√	√	
A3.2	水文地质勘察报告	√	√	
A3.3	建筑用地控制点通知单	√	√	
A3.4	验线合格文件	√	√	
A3.5	规划设计方案审查意见书及附图	√	√	
A3.6	有关人防、环保、消防、交通、园林、市政、白蚁、审图、防雷、文物、通讯、保密、河湖、教育等部门的审查意见和有关协议	√	√	
A3.7	初步设计图及说明	√		
A3.8	施工图设计及说明(经图审合格)	√		
A3.9	设计计算书	√		
A3.10	施工图审查合格证书	√	√	
A4 工程招投标文件及其他承包合同文件				
A4.1	勘察招投标文件	√		
A4.2	设计招投标文件	√		
A4.3	施工招投标文件	√		
A4.4	监理招投标文件	√		
A4.5	勘察中标通知书	√	√	
A4.6	设计中标通知书	√	√	

类别 编号	工程文件资料名称	归档保存单位	
		建设 单位	城建 档案馆
A4.7	施工中标通知书	√	√
A4.8	监理中标通知书	√	√
A4.9	勘察合同	√	√
A4.10	设计合同	√	√
A4.11	施工合同（含分包合同）	√	√
A4.12	监理合同	√	√
A5	工程开工文件		
A5.1	建设工程规划许可证、附件及附图	√	√
A5.2	建设工程施工许可证	√	√
A5.3	工程质量监督手续	√	√
A6	商务文件		
A6.1	工程投资估算文件	√	
A6.2	工程设计概算	√	
A6.3	施工图预算	√	
A6.4	施工预算	√	
A6.5	工程结、决算	√	√
A6.6	交付使用固定资产清单	√	
A7	工程竣工验收及备案文件		
A7.1	建设工程概况	√	√
A7.2	工程竣工总结	√	√
A7.3	单位（子单位）工程质量验收记录	√	√
A7.4	勘察单位质量检查报告	√	√
A7.5	设计单位质量检查报告	√	√
A7.6	《工程质量保修书》	√	√
A7.7	《住宅质量保证书》、《住宅使用说明书》	√	
A7.8	工程竣工验收报告	√	√
A7.9	由规划、公安消防、环保等部门出具的认可文件或准许使用文件	√	√
A7.10	建设工程竣工档案预验收意见	√	
A7.11	建设工程竣工验收备案表	√	√
A8	其他文件		
A8.1	合同约定由建设单位采购的材料、构配件和设备的质量证明文件及进场报验文件	√	
A8.2	室外地下管线覆土前测量成果	√	√
A8.3	工程未开工前的原貌、竣工新貌照片	√	√
A8.4	工程开工、施工、竣工的录音录像资料	√	√

附录B 工程监理文件资料组卷与归档移交目录

类别 编号	工程文件资料名称	归档保存单位	
		监理 单位	城建 档案馆
工程监理文件资料封面、目录			
B1	监理管理资料		
B1.1	监理规划	√	
B1.2	监理实施细则	√	
B1.3	监理月报	√	
B1.4	监理会议纪要（工地例会、专题会议、内部会议）	√	√
B1.5	监理日记	√	
B1.6	监理工作总结	√	√
B1.7	监理工程师通知单	√	√
B1.8	监理工程师通知回复单	√	√
B1.9	监理工程师联系单	√	√
B1.10	监理工程师备忘录	√	√
B1.11	建设单位工程师通知单	√	√
B1.12	建设单位工程联系单	√	√
B1.13	承包单位通用报审表	√	√
B2	进度控制资料		
B2.1	工程开工报审表	√	√
3	质量控制资料		
B3.1	施工组织设计/方案报审表	√	
B3.2	工程变更单	√	√
B3.4	分部（子分部）工程质量验收记录	√	
B3.5	住宅工程质量分户验收汇总表	√	
B3.6	单位（子单位）工程质量验收记录	√	
B3.7	见证取样台账	√	
B3.8	旁站监理记录表	√	
B3.9	项目监理机构向有关主管部门质量安全通知单	√	√
B3.10	质量事故报告及处理意见	√	√
B4	造价控制资料		
B4.1	工程计量报审表	√	

类别 编号	工程文件资料名称	归档保存单位	
		监理 单位	城建 档案馆
B4.2	工程款支付申请表	√	
B4.3	工程款支付证书	√	
5	合同管理资料		
B5.1	分包单位资质报审表	√	
B5.2	工程暂停令	√	√
B5.3	工程复工报审表	√	√
B5.4	延长工期报审表	√	√
B5.5	工程费用索赔报审表	√	
6	竣工验收资料		
B6.1	单位/分部工程竣工报验单	√	√
B6.2	工程质量评估报告	√	√
B6.3	工程监理资料移交单	√	

附录 C 房屋建筑工程施工档案资料组卷与归档移交目录

一、土建部分

类别编号	工程文件资料名称	归档保存单位	
		施工 单位	城建 档案 馆
土建部分施工、技术管理资料（封面、目录）			
TJ1	管理资料		
TJ1.1	工程概况表	√	√
TJ1.2	工程项目施工管理人员名单及岗位证书	√	√
TJ1.3	施工现场质量管理检查记录	√	√
TJ1.4	开工报告	√	√
TJ1.5	施工投标文件	√	
TJ1.6	工程总承包合同及分包合同	√	
TJ1.7	施工组织设计、施工方案及审批表	√	
TJ1.8	其它	√	
TJ2	工程质量控制资料		
TJ2.1	图纸会审、设计变更、洽商记录汇总表	√	√
TJ2.1.1	图纸会审、设计变更、洽商记录	√	√
TJ2.1.2	设计交底记录	√	√
TJ2.2	工程定位测量、放线验收记录	√	√
TJ2.3	原材料出厂质量证明文件		
TJ2.3.1	钢材质量证明文件汇总表	√	
TJ2.3.1.1	钢筋合格证	√	
TJ2.3.1.2	预应力钢筋合格证	√	
TJ2.3.1.3	预应力锚具、夹具和连接器合格证	√	
TJ2.3.1.4	金属螺旋管合格证书	√	
TJ2.3.1.5	其它钢材合格证	√	
TJ2.3.2	水泥、外加剂出厂合格证汇总表	√	
TJ2.3.2.1	水泥出厂合格证	√	
TJ2.3.2.2	预应力孔道灌浆水泥合格证	√	
TJ2.3.2.3	混凝土外加剂产品合格证、出厂检验报告	√	
TJ2.3.2.4	预应力孔道灌浆用外加剂产品合格证	√	
TJ2.3.2.5	粉煤灰合格证书	√	
TJ2.3.3	砖(砌块)出厂合格证汇总表	√	
TJ2.3.3.1	砖(砌块)出厂合格证	√	
TJ2.3.4	防水和保温材料及其它建筑材料合格证汇总表	√	
TJ2.3.4.1	防水材料和保温材料合格证	√	

TJ2.3.4.2	焊条(剂)合格证	√	
TJ2.3.4.3	饰面板(砖)产品合格证	√	
TJ2.3.4.4	吊顶、隔墙龙骨产品合格证	√	
TJ2.3.4.5	隔墙墙板以及吊顶、隔墙面板产品合格证	√	
TJ2.3.4.6	人造木板合格证	√	
TJ2.3.4.7	玻璃产品合格证	√	
TJ2.3.4.8	涂料产品合格证	√	
TJ2.3.4.9	裱糊用壁纸、墙布产品合格证	√	
TJ2.3.4.10	软包面料、内衬产品合格证	√	
TJ2.3.4.11	地面材料产品合格	√	
TJ2.3.4.12	★门窗密封胶条产品合格证书	√	
TJ2.3.4.13	★外墙饰面砖勾缝材料产品合格证书	√	
TJ2.3.4.14	★幕墙后置埋件采用的化学锚栓产品合格证书	√	
TJ2.3.4.15	★建筑植筋专用胶合格证明文件	√	
TJ2.3.4.16	其它	√	
TJ2.3.5	预制构件、预拌混凝土合格证汇总表	√	
TJ2.3.5.1	预制构件合格证	√	
TJ2.3.5.2	预拌混凝土合格证	√	
TJ2.3.5.3	门窗产品合格证	√	
TJ2.4	原材料进场抽样复验报告		
TJ2.4.1	钢材复验报告汇总表	√	√
TJ2.4.1.1	钢筋复验报告	√	√
TJ2.4.1.2	预应力钢筋进场复验报告	√	√
TJ2.4.1.3	预应力锚具、夹具及静载锚固性能复验报告	√	√
TJ2.4.1.4	金属螺旋管进场复验报告	√	√
TJ2.4.1.5	其它	√	√
TJ2.4.2	水泥、掺加剂、砂、石复验报告汇总表	√	√
TJ2.4.2.1	水泥进场复验报告	√	√
TJ2.4.2.2	预应力孔道灌浆水泥进场复验报告	√	√
TJ2.4.2.3	混凝土外加剂复验报告	√	√
TJ2.4.2.4	预应力孔道灌浆用外加剂进场复验报	√	√
TJ2.4.2.5	粉煤灰进场复验报告	√	√
TJ2.4.2.6	砂、石料进场复验报告	√	√
TJ2.4.2.7	其它	√	√
TJ2.4.3	砖(砌块)试验报告汇总表	√	√
TJ2.4.3.1	砖(砌块)检验报告	√	√
TJ2.4.4	防水和保温材料及其它建筑材料复验报告汇总表	√	√
TJ2.4.4.1	防水材料和保温材料复验报告	√	√
TJ2.4.4.2	饰面板(砖)复验报告	√	√
TJ2.4.4.3	人造木板甲醛含量复验报告	√	√
TJ2.4.4.4	玻璃产品性能检测报告	√	√
TJ2.4.4.5	室内用大理石、花岗岩、墙地砖及其它无机非金属材料放射性检测报告、天然花岗岩放射性复验报告	√	√

TJ2.4.4.6	涂料产品性能检测报告	√	√
TJ2.4.4.7	装修用粘结剂性能检测报告	√	√
TJ2.4.4.8	其它	√	√
TJ2.4.5	混凝土构件结构性能检验报告、门窗复验报告汇总表	√	√
TJ2.4.5.1	混凝土构件结构性能检验报告	√	√
TJ2.4.5.2	室内用大理石、花岗岩、墙地砖及其它无机非金属材料放射性检测报告、天然花岗岩放射性复验报告	√	√
TJ2.5	施工试验报告及见证检测报告		
TJ2.5.1	标准养护混凝土试块试压报告汇总表	√	√
TJ2.5.2	混凝土强度评定	√	√
TJ2.5.2.1	混凝土试块试验报告	√	√
TJ2.5.2.2	用于装配式结构拼缝、接头处混凝土强度试验报告	√	√
TJ2.5.2.3	特种混凝土试块试验报告	√	√
TJ2.5.3	同条件养护混凝土试块试压报告汇总表	√	√
TJ2.5.4	结构实体混凝土强度评定	√	√
TJ2.5.4.1	同条件养护混凝土试块试验报告	√	√
TJ2.5.5	抗渗混凝土试块抗渗试验报告汇总表	√	√
TJ2.5.5.1	抗渗混凝土试块抗渗试验报告	√	√
TJ2.5.6	砂浆强度汇总评定表	√	√
TJ2.5.6.1	砂浆试块试验报告	√	√
TJ2.5.6.2	预应力灌浆用水泥浆试块试验报告	√	√
TJ2.5.6.3	特种砂浆试块试验报告	√	√
TJ2.5.7	钢筋连接试验报告汇总表	√	√
TJ2.5.7.1	钢筋连接试验报告	√	√
TJ2.5.7.2	预应力钢丝镦头强度试验报告	√	√
TJ2.5.7.3	后置埋件现场拉拔试验报告	√	√
TJ2.5.8	其它试验报告汇总表	√	√
TJ2.5.8.1	土壤试验报告	√	√
TJ2.5.8.2	地表土壤氡浓度检测报告	√	√
TJ2.5.8.3	外墙饰面砖样板件粘结强度检测报告	√	√
TJ2.5.8.4	★水泥土搅拌桩取芯强度试验报告	√	√
TJ2.5.8.5	★砌体拉结筋拉拔试验报告	√	√
TJ2.5.8.6	★地基基础填方每层填筑厚度、含水量控制、压实度试验报告	√	√
TJ2.5.8.7	钢筋保护层厚度实测表	√	√
TJ2.5.8.8	地基基础工程检测报告	√	√
TJ2.5.8.9	结构实体检测报告(无同条件养护试件或不合格时)	√	√
TJ2.5.8.10	其它	√	√
TJ2.6	隐蔽工程验收记录		
TJ2.6.1	钢筋工程隐蔽验收记录	√	√
TJ2.6.2	预应力钢筋隐蔽工程验收记录	√	√

TJ2.6.3	地下防水转角处、变形缝、穿墙管道、后浇带、埋设件、施工缝等细部做法隐蔽验收记录	√	√
TJ2.6.4	穿墙管止水环与主管或翼环与套管隐蔽验收记录	√	√
TJ2.6.5	地下连续墙的槽段接缝及墙体与内衬结构接缝隐蔽工程验收记录	√	√
TJ2.6.6	屋面天沟、檐口、檐沟、水落口、泛水、变形缝和伸出屋面管道的防水构造隐蔽工程验收记录	√	√
TJ2.6.7	抹灰工程隐蔽验收记录	√	√
TJ2.6.8	门窗预埋件和锚固件的隐蔽工程验收记录	√	√
TJ2.6.9	门窗隐蔽部位的防腐、填嵌处理隐蔽验收记录	√	√
TJ2.6.10	吊顶工程隐蔽验收记录	√	√
TJ2.6.11	轻质隔墙工程隐蔽验收记录	√	√
TJ2.6.12	饰面板(砖)工程隐蔽验收记录	√	√
TJ2.6.13	护栏与预埋件的连接节点, 预埋件隐蔽验收记录	√	√
TJ2.6.14	其它	√	√
TJ2.7	施工记录		
TJ2.7.1	施工日志	√	
TJ2.7.2	现场施工预应力记录	√	
TJ2.7.3	混凝土浇筑记录	√	
TJ2.7.4	工程质量事故及事故调查处理资料	√	√
TJ2.7.5	新材料、新工艺施工记录	√	√
TJ3	土建工程安全和功能检验资料		
TJ3.1	试验检查记录		
TJ3.1.1	屋面淋水、蓄水试验记录	√	
TJ3.1.2	地下室防水效果检查记录	√	
TJ3.1.3	有防水要求的地面蓄水试验记录	√	
TJ3.1.4	建筑物垂直度、标高、全高测量记录	√	
TJ3.1.5	烟气(风)道工程检查验收记录	√	
TJ3.2	幕墙及外窗气密性能、水密性能、抗风压性能检测报告 (当设计对幕墙有平面位移性能要求时, 应有相应平面位移性能检测报告)	√	√
TJ3.3	建筑物沉降检测报告	√	√
TJ3.4	室内环境检测报告.	√	√
	地基基础分部工程质量验收		
TJ4	地基与基础分部工程质量验收记录	√	√
	土方子分部		
TJ4.1	土方子分部工程质量验收记录	√	√
TJ4.1.1	土方开挖分项工程质量验收记录	√	
TJ4.1.1.1	土方开挖分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.1.2	土方回填分项工程质量验收记录	√	
TJ4.1.2.1	土方回填分项工程检验批质量验收记录	√	
	基坑子分部		

TJ4.2	基坑子分部工程质量验收记录	√	√
TJ4.2.1	混凝土板桩制作分项工程质量验收记录	√	
TJ4.2.1.1	混凝土板桩制作分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.2.2	锚杆及土钉墙支护分项工程质量验收记录	√	
TJ4.2.2.1	锚杆及土钉墙支护分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.2.3	钢及混凝土支撑系统分项工程质量验收记录	√	
TJ4.2.3.1	钢及混凝土支撑系统分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.2.4	地下墙分项工程质量验收记录	√	
TJ4.2.4.1	地下墙分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.2.5	沉井(箱)分项工程质量验收记录	√	
TJ4.2.5.1	沉井(箱)分项工程检验批质量验收记录	√	
地基处理子分部			
TJ4.3	地基处理子分部工程质量验收记录	√	√
TJ4.3.1	灰土地基分项工程质量验收记录	√	
TJ4.3.1.1	灰土地基分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.3.2	砂和砂石地基分项工程质量验收记录	√	
TJ4.3.2.1	砂和砂石地基分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.3.3	土工合成材料地基分项工程质量验收记录	√	
TJ4.3.3.1	土工合成材料地基分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.3.4	粉煤灰地基分项工程质量验收记录	√	
TJ4.3.4.1	粉煤灰地基分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.3.5	强夯地基分项工程质量验收记录	√	
TJ4.3.5.1	强夯地基分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.3.6	注浆地基分项工程质量验收记录	√	
TJ4.3.6.1	注浆地基分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.3.7	预压地基分项工程质量验收记录	√	
TJ4.3.7.1	预压地基分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.3.8	振冲地基分项工程质量验收记录	√	
TJ4.3.8.1	振冲地基分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.3.9	高压喷射注浆地基分项工程质量验收记录	√	
TJ4.3.9.1	高压喷射注浆地基分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.3.10	水泥土搅拌桩地基分项工程质量验收记录	√	
TJ4.3.10.1	水泥土搅拌桩地基分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.3.11	土和灰土挤密桩复合地基分项工程质量验收记录	√	
TJ4.3.11.1	土和灰土挤密桩复合地基分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.3.12	水泥粉煤灰碎石桩复合地基分项工程质量验收记录	√	
TJ4.3.12.1	水泥粉煤灰碎石桩复合地基分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.3.13	夯实水泥土桩复合地基分项工程质量验收记录	√	
TJ4.3.13.1	夯实水泥土桩复合地基分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.3.14	砂桩地基分项工程质量验收记录	√	

TJ4.3.14.1	砂桩地基分项工程检验批质量验收记录	√	
	混凝土基础子分部		
TJ4.4	混凝土基础子分部工程质量验收记录	√	√
TJ4.4.1	模板分项工程质量验收记录	√	
TJ4.4.1.1	模板分项工程(现浇结构模板安装)检验批质量验收记录	√	
TJ4.4.1.2	模板分项工程(模板拆除)检验批质量验收记录	√	
TJ4.4.2	钢筋分项工程质量验收记录	√	
TJ4.4.2.1	钢筋分项工程(原材料、钢筋加工)检验批质量	√	
TJ4.4.2.2	钢筋分项工程(钢筋连接、钢筋安装)检验批质量验收记录	√	
TJ4.4.3	混凝土分项工程质量验收记录	√	
TJ4.4.3.1	混凝土分项工程(原材料、配合比设计)检验批质量验收记录	√	
TJ4.4.3.2	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
TJ4.4.4	现浇结构分项工程质量验收记录	√	
TJ4.4.4.1	现浇结构分项工程(结构施工)检验批质量验收记录	√	
TJ4.4.4.2	现浇结构分项工程(设备基础)检验批质量验收记录	√	
	砌体基础子分部		
TJ4.5	砌体基础子分部工程质量验收记录	√	√
TJ4.5.1	砖砌体分项工程质量验收记录	√	
TJ4.5.1.1	砖砌体分项工程检验批质量验收记录	√	
	钢管混凝土子分部		
TJ4.6	钢管混凝土子分部工程质量验收记录	√	√
TJ4.6.1	钢管构件进场验收分项工程质量验收记录	√	
TJ4.6.1.1	钢管构件进场验收分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.6.2	钢管混凝土构件现场拼装分项工程质量验收记录	√	
TJ4.6.2.1	钢管混凝土构件现场拼装分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.6.3	钢管混凝土柱柱脚锚固分项工程质量验收记录	√	
TJ4.6.3.1	钢管混凝土柱柱脚锚固分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.6.4	钢管混凝土构件安装分项工程质量验收记录	√	
TJ4.6.4.1	钢管混凝土构件安装分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.6.5	钢管混凝土柱与钢筋混凝土梁连接分项工程质量验收记录	√	
TJ4.6.5.1	钢管混凝土柱与钢筋混凝土梁连接分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.6.6	钢管内钢筋骨架分项工程质量验收记录	√	
TJ4.6.6.1	钢管内钢筋骨架分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.6.7	钢管内混凝土浇筑分项工程质量验收记录	√	
TJ4.6.7.1	钢管内混凝土浇筑分项工程检验批质量验收记录	√	
	地下防水子分部		

TJ4.7	地下防水子分部工程质量验收记录	√	√
TJ4.7.1	防水混凝土分项工程质量验收记录	√	
TJ4.7.1.1	防水混凝土分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.7.2	水泥砂浆防水层分项工程质量验收记录	√	
TJ4.7.2.1	水泥砂浆防水层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.7.3	卷材防水层分项工程质量验收记录	√	
TJ4.7.3.1	卷材防水层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.7.4	涂料防水层分项工程质量验收记录	√	
TJ4.7.4.1	涂料防水层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.7.5	金属板防水层分项工程质量验收记录	√	
TJ4.7.5.1	金属板防水层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.7.6	塑料板防水层分项工程质量验收记录	√	
TJ4.7.6.1	塑料板防水层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.7.7	防水混凝土细部构造分项工程质量验收记录	√	
TJ4.7.7.1	防水混凝土细部构造分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.7.8	锚喷支护防水分项工程质量验收记录	√	
TJ4.7.8.1	锚喷支护防水分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.7.9	地下连续墙防水分项工程质量验收记录	√	
TJ4.7.9.1	地下连续墙防水分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.7.10	复合式衬砌防水分项工程质量验收记录	√	
TJ4.7.10.1	复合式衬砌防水分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.7.11	盾构法隧道防水分项工程质量验收记录	√	
TJ4.7.11.1	盾构法隧道防水分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.7.12	渗排水、盲沟排水分项工程质量验收记录	√	
TJ4.7.12.1	渗排水、盲沟排水分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.7.13	隧道、坑道排水分项工程质量验收记录	√	
TJ4.7.13.1	隧道、坑道排水分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ4.7.14	预注浆、后注浆、衬砌裂缝注浆分项工程质量验收记录	√	
TJ4.7.14.1	预注浆、后注浆、衬砌裂缝注浆分项工程检验批质量验收记录	√	
	主体结构分部工程质量验收		
TJ5	主体结构分部工程质量验收记录	√	√
	混凝土结构子分部		
TJ5.1	混凝土结构子分部工程质量验收记录	√	√
TJ5.1.1	模板分项工程质量验收记录	√	
TJ5.1.1.1	模板分项工程(现浇结构模板安装)检验批质量验收记录	√	
TJ5.1.1.2	模板分项工程(预制构件模板安装)检验批质量验收记录	√	
TJ5.1.1.3	模板分项工程(模板拆除)检验批质量验收记录	√	
TJ5.1.2	钢筋分项工程质量验收记录	√	

TJ5.1.2.1	钢筋分项工程(原材料、钢筋加工)检验批质量验收记录	√	
TJ5.1.2.2	钢筋分项工程(钢筋连接、钢筋安装)检验批质量验收记录	√	
TJ5.1.3	预应力分项工程质量验收记录	√	
TJ5.1.3.1	预应力分项工程(原材料)检验批质量验收记录	√	
TJ5.1.3.2	预应力分项工程(制作与安装)检验批质量验收记录	√	
TJ5.1.3.3	预应力分项工程(张拉和放张、灌浆及封锚)检验批质量验收记录	√	
TJ5.1.4	混凝土分项工程质量验收记录	√	
TJ5.1.4.1	混凝土分项工程(原材料、配合比设计)检验批质量验收记录	√	
TJ5.1.4.2	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
TJ5.1.5	现浇结构分项工程质量验收记录	√	
TJ5.1.5.1	现浇结构分项工程(结构施工)检验批质量验收记录	√	
TJ5.1.5.2	现浇结构分项工程(设备基础)检验批质量验收记录	√	
TJ5.1.6	装配式结构分项工程质量验收记录	√	
TJ5.1.6.1	装配式结构分项工程(预制构件) 检验批质量验收记录	√	
TJ5.1.6.2	装配式结构分项工程(结构施工)检验批质量验收记录	√	
	砌体结构子分部		
TJ5.2	砌体结构子分部工程质量验收记录	√	√
TJ5.2.1	砖砌体分项工程质量验收记录	√	
TJ5.2.1.1	砖砌体分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ5.2.2	混凝土小型空心砌块砌体分项工程质量验收记录	√	
TJ5.2.2.1	混凝土小型空心砌块砌体分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ5.2.3	石砌体分项工程质量验收记录	√	
TJ5.2.3.1	石砌体分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ5.2.4	配筋砌体分项工程质量验收记录	√	
TJ5.2.4.1	配筋砌体分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ5.2.5	填充墙砌体分项工程质量验收记录	√	
TJ5.2.5.1	填充墙砌体分项工程检验批质量验收记录	√	
	木结构子分部		
TJ5.3	木结构子分部工程质量验收记录	√	√
TJ5.3.1	方木和原木结构分项工程质量验收记录	√	
TJ5.3.1.1	方木和原木结构分项工程(构件制作)检验批质量验收记录	√	
TJ5.3.1.2	方木和原木结构分项工程(结构安装)检验批质量验收记录	√	
TJ5.3.2	轻型木结构分项工程质量验收记录	√	
TJ5.3.2.1	轻型木结构分项工程检验批质量验收记录	√	

TJ5.3.3	木结构的防护分项工程质量验收记录	√	
TJ5.3.3.1	木结构的防护分项工程检验批质量验收记录	√	
	钢管混凝土子分部		
TJ5.4	钢管混凝土子分部工程质量验收记录	√	√
TJ5.4.1	钢管构件进场验收分项工程质量验收记录	√	
TJ5.4.1.1	钢管构件进场验收分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ5.4.2	钢管混凝土构件现场拼装分项工程质量验收记录	√	
TJ5.4.2.1	钢管混凝土构件现场拼装分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ5.4.3	钢管混凝土柱柱脚锚固分项工程质量验收记录	√	
TJ5.4.3.1	钢管混凝土柱柱脚锚固分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ5.4.4	钢管混凝土构件安装分项工程质量验收记录	√	
TJ5.4.4.1	钢管混凝土构件安装分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ5.4.5	钢管混凝土柱与钢筋混凝土梁连接分项工程质量验收记录	√	
TJ5.4.5.1	钢管混凝土柱与钢筋混凝土梁连接分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ5.4.6	钢管内钢筋骨架分项工程质量验收记录	√	
TJ5.4.6.1	钢管内钢筋骨架分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ5.4.7	钢管内混凝土浇筑分项工程质量验收记录	√	
TJ5.4.7.1	钢管内混凝土浇筑分项工程检验批质量验收记录	√	
	装饰分部工程质量验收		
TJ6	装饰分部工程质量验收记录	√	√
	地面子分部		
TJ6.1	地面子分部工程质量验收记录	√	√
TJ6.1.1	基土分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.1.1	基土分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.2	灰土垫层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.2.1	灰土垫层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.3	砂垫层和砂石垫层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.3.1	砂垫层和砂石垫层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.4	碎石垫层和碎砖垫层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.4.1	碎石垫层和碎砖垫层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.5	三合土及四合土垫层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.5.1	三合土及四合土垫层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.6	炉渣垫层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.6.1	炉渣垫层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.7	水泥混凝土垫层和陶粒混凝土垫层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.7.1	水泥混凝土垫层和陶粒混凝土垫层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.8	找平层分项工程质量验收记录	√	

TJ6.1.8.1	找平层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.9	隔离层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.9.1	隔离层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.10	填充层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.10.1	填充层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.11	绝热层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.11.1	绝热层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.12	水泥混凝土面层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.12.1	水泥混凝土面层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.13	水泥砂浆面层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.13.1	水泥砂浆面层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.14	水磨石面层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.14.1	水磨石面层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.15	硬化耐磨面层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.15.1	硬化耐磨面层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.16	防油渗面层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.16.1	防油渗面层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.17	不发火(防爆的)面层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.17.1	不发火(防爆的)面层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.18	自流平面层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.18.1	自流平面层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.19	涂料面层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.19.1	涂料面层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.20	塑胶面层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.20.1	塑胶面层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.21	地面辐射供暖的整体面层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.22.1	地面辐射供暖的整体面层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.22	砖面层(陶瓷锦砖、缸砖、陶瓷地砖和水泥花砖面层)分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.22.1	砖面层(陶瓷锦砖、缸砖、陶瓷地砖和水泥花砖面层)分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.23	大理石面层和花岗石面层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.23.1	大理石面层和花岗石面层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.24	预制板块面层(水泥混凝土板块、水磨石板块面层、人造石板块面层)分项工程质量验收记录	√	

TJ6.1.24.1	预制板块面层(水泥混凝土板块、水磨石板块面层、人造石板块面层)分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.25	料石面层(条石、块石面层)分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.25.1	料石面层(条石、块石面层)分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.26	塑料板面层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.26.1	塑料板面层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.27	活动地板面层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.27.1	活动地板面层分项工程检验批质量验收记录	√	√
TJ6.1.28	金属板面层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.28.1	金属板面层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.29	地毯面层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.29.1	地毯面层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.30	地面辐射供暖的板块面层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.30.1	地面辐射供暖的板块面层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.31	实木地板面层、实木集成地板、竹地板面层(条材, 块材面层)分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.31.1	实木地板面层、实木集成地板、竹地板面层(条材, 块材面层)分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.32	实木复合地板面层(条材, 块材面层)分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.32.1	实木复合地板面层(条材, 块材面层)分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.33	浸渍纸层压木质地板面层(条材, 块材面层)分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.33.1	浸渍纸层压木质地板面层(条材, 块材面层)分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.34	软木类地板面层(条材, 块材面层分项工程质量验收记录)	√	
TJ6.1.34.1	软木类地板面层(条材, 块材面层)分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.1.35	地面辐射供暖的木板面层分项工程质量验收记录	√	
TJ6.1.35.1	地面辐射供暖的木板面层分项工程检验批质量验收记录	√	
	抹灰子分部		
TJ6.2	抹灰子分部工程质量验收记录	√	√
TJ6.2.1	一般抹灰分项工程质量验收记录	√	
TJ6.2.1.1	一般抹灰分项工程检验批质量验收记录	√	

TJ6.2.2	装饰抹灰分项工程质量验收记录	√	
TJ6.2.2.1	装饰抹灰分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.2.3	清水砌体勾缝分项工程质量验收记录	√	
TJ6.2.3.1	清水砌体勾缝分项工程检验批质量验收记录	√	
	门窗子分部		
TJ6.3	门窗子分部工程质量验收记录	√	√
TJ6.3.1	木门窗制作与安装分项工程质量验收记录	√	
TJ6.3.1.1	木门窗制作分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.3.1.2	木门窗安装分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.3.2	金属门窗安装分项工程质量验收记录	√	
TJ6.3.2.1	金属门窗安装分项工程(钢门窗)检验批质量验收记录	√	
TJ6.3.2.2	金属门窗安装分项工程(铝合金门窗)检验批质量验收记录	√	
TJ6.3.2.3	金属门窗安装分项工程(涂色镀锌钢板门窗)检验批质量验收记录	√	
TJ6.3.3	塑料门窗安装分项工程质量验收记录	√	
TJ6.3.3.1	塑料门窗安装分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.3.4	特种门安装分项工程质量验收记录	√	
TJ6.3.4.1	特种门安装分项工程(推拉自动门)检验批质量验收记录	√	
TJ6.3.4.2	特种门安装分项工程(旋转门)检验批质量验收记录	√	
TJ6.3.5	门窗玻璃安装分项工程质量验收记录	√	
TJ6.3.5.1	门窗玻璃安装分项工程检验批质量验收记录	√	
	吊顶子分部		
TJ6.4	吊顶子分部工程质量验收记录	√	√
TJ6.4.1	暗龙骨吊顶分项工程质量验收记录	√	
TJ6.4.1.1	暗龙骨吊顶分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.4.2	明龙骨吊顶分项工程质量验收记录	√	
TJ6.4.2.1	明龙骨吊顶分项工程检验批质量验收记录	√	
	轻质隔墙子分部		
TJ6.5	轻质隔墙子分部工程质量验收记录	√	√
TJ6.5.1	板材隔墙分项工程质量验收记录	√	
TJ6.5.1.1	板材隔墙分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.5.2	骨架隔墙分项工程质量验收记录	√	
TJ6.5.2.1	骨架隔墙分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.5.3	活动隔墙分项工程质量验收记录	√	
TJ6.5.3.1	活动隔墙分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.5.4	玻璃隔墙分项工程质量验收记录	√	
TJ6.5.4.1	玻璃隔墙分项工程检验批质量验收记录	√	
	饰面板(砖)子分部		
TJ6.6	饰面板(砖)子分部工程质量验收记录	√	√
TJ6.6.1	饰面板安装分项工程质量验收记录	√	

TJ6.6.1.1	饰面板安装分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.6.2	饰面砖粘贴分项工程质量验收记录	√	
TJ6.6.2.1	饰面砖粘贴分项工程检验批质量验收记录	√	
	涂饰子分部		
TJ6.7	涂饰子分部工程质量验收记录	√	√
TJ6.7.1	水性涂料涂饰分项工程质量验收记录	√	
T16.7.1.1	水性涂料涂饰分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.7.2	溶剂型涂料涂饰分项工程质量验收记录	√	
T16.7.2.1	溶剂型涂料涂饰分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.7.3	美术涂饰分项工程质量验收记录	√	
T16.7.3.1	美术涂饰分项工程检验批质量验收记录	√	
	裱糊与软包子分部		
TJ6.8	裱糊与软包子分部工程质量验收记录	√	√
TJ6.8.1	裱糊分项工程质量验收记录	√	
TJ6.8.1.1	裱糊分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.8.2	软包分项工程质量验收记录	√	
TJ6.8.2.1	软包分项工程检验批质量验收记录	√	
	细部子分部		
TJ6.9	细部子分部工程质量验收记录	√	√
TJ6.9.1	橱柜制作与安装分项工程质量验收记录	√	
TJ6.9.1.1	橱柜制作与安装分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.9.2	窗帘合、窗台板、和散热气罩制作与安装分项工程质量验收记录	√	
TJ6.9.2.1	窗帘合、窗台板、和散热气罩制作与安装分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.9.3	门窗套制作与安装分项工程质量验收记录	√	
TJ6.9.3.1	门窗套制作与安装分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.9.4	护栏和扶手制作与安装分项工程质量验收记录	√	
TJ6.9.4.1	护栏和扶手制作与安装分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ6.9.5	花饰制作与安装分项工程质量验收记录	√	
TJ6.9.5.1	花饰制作与安装分项工程检验批质量验收记录	√	
	屋面工程		
TJ7	屋面分部工程质量验收记录	√	√
	卷材防水屋面子分部		
TJ7.1	卷材防水屋面子分部工程质量验收记录	√	√
TJ7.1.1	屋面找平层分项工程质量验收记录	√	
TJ7.1.1.1	屋面找平层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ7.1.2	屋面保温层分项工程质量验收记录	√	
TJ7.1.2.1	屋面保温层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ7.1.3	卷材防水层分项工程质量验收记录	√	
TJ7.1.3.1	卷材防水层分项工程检验批质量验收记录	√	
	涂膜防水屋面子分部		

TJ7.2	涂膜防水屋面子分部工程质量验收记录	√	√
TJ7.2.1	屋面找平层分项工程质量验收记录	√	
TJ7.2.1.1	屋面找平层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ7.2.2	屋面保温层分项工程质量验收记录	√	
TJ7.2.2.1	屋面保温层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ7.2.3	涂膜防水层分项工程质量验收记录	√	
TJ7.2.3.1	涂膜防水层分项工程检验批质量验收记录	√	
	刚性防水屋面子分部		
TJ7.3	刚性防水屋面子分部工程质量验收记录	√	√
TJ7.3.1	细石混凝土防水层分项工程质量验收记录	√	
TJ7.3.1.1	细石混凝土防水层分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ7.3.2	密封材料嵌缝分项工程质量验收记录	√	
TJ7.3.2.1	密封材料嵌缝分项工程检验批质量验收记录	√	
	瓦屋面子分部		
TJ7.4	瓦屋面子分部工程质量验收记录	√	√
TJ7.4.1	平瓦屋面分项工程质量验收记录	√	
TJ7.4.1.1	平瓦屋面分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ7.4.2	油毡瓦屋面分项工程质量验收记录	√	
TJ7.4.2.1	油毡瓦屋面分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ7.4.3	金属板屋面分项工程质量验收记录	√	
TJ7.4.3.1	金属板屋面分项工程检验批质量验收记录	√	
TJ7.4.4	细部构造分项工程质量验收记录	√	
TJ7.4.4.1	细部构造分项工程检验批质量验收记录	√	
	隔热屋面子分部		
TJ7.5	隔热屋面子分部工程质量验收记录	√	√
TJ7.5.1	架空屋面蓄水屋面分项工程质量验收记录	√	
TJ7.5.1.1	架空屋面种植屋面分项工程检验批质量验收记录	√	

二、桩基部分

类别编号	工程文件资料名称	归档保存单位	
		施工 单位	城建 档案馆
桩基工程施工、技术管理资料(封面、目录)			
ZJ1	管理资料		
ZJ1.1	桩基工程概况	√	√
ZJ1.2.	桩基子分部工程质量验收记录	√	√
ZJ1.3.	工程项目施工管理人员名单及岗位证书	√	√
ZJ1.4.	施工现场质量管理检查记录	√	√
ZJ1.5.	施工投标文件	√	
ZJ1.6.	工程施工合同	√	
ZJ1.7.	工程地质勘察报告	√	
ZJ1.8.	施工组织设计或施工方案	√	
ZJ1.9.	桩基工程开工报告	√	√
ZJ1.10.	桩基工程竣工报告	√	√
ZJ1.11.	技术交底资料	√	
ZJ2	质量控制资料		
ZJ2.1	图纸会审、设计变更、洽商记录	√	√
ZJ2.2	工程测量、定位放线记录	√	√
ZJ2.3	桩基质量事故处理记录	√	√
ZJ2.4	预制桩(钢桩、商品混凝土及桩头)质量证明文件汇总表	√	
ZJ2.4.1	预制桩(钢桩、商品混凝土及桩头)质量证明文件、进场验收记录	√	
ZJ2.5	钢材、焊条(剂)、水泥、砂、石、外加剂、掺和料等出厂质量证明文件汇总表	√	
ZJ2.5.1	钢材质量证明文件	√	
ZJ2.5.2	焊条(剂)质量证明文件	√	
ZJ2.5.3	水泥出厂质量证明文件	√	
ZJ2.5.4	砂、石、外加剂、掺和料出厂质量证明文件	√	
ZJ2.5.5	其它材料出厂质量证明文件	√	
ZJ2.6	钢材、焊条(剂)、水泥、砂、石、外加剂、掺和料等复验报告汇总表	√	√
ZJ2.6.1	钢材复验报告	√	√
ZJ2.6.2	焊条(剂)复验报告	√	√
ZJ2.6.3	水泥试验报告	√	√
ZJ2.6.4	砂、石、外加剂、掺和料复验报告	√	√
ZJ2.6.5	硫磺胶泥产品质量证明文件书或抽样送检报告	√	√
ZJ2.6.6	其它材料检测报告	√	√

ZJ2.7	混凝土试块试压报告汇总表	√	√
ZJ2.7.1	混凝土强度评定表	√	√
ZJ2.7.2	混凝土强度检测报告	√	√
ZJ2.7.3	混凝土强度非破损及其它测试报告	√	√
ZJ2.8	施工记录		
ZJ2.8.1	混凝土配合比检查记录	√	
ZJ2.8.2	预制桩接桩隐蔽验收记录	√	
ZJ2.8.3	钢桩接桩施工验收记录	√	
ZJ2.8.4	预制桩、钢桩施工(锤击)验收记录	√	
ZJ2.8.5	人工挖孔灌注桩施工验收记录	√	
ZJ2.8.6	泥浆护壁成孔灌注桩施工验收记录	√	
ZJ2.8.7	锤击沉管灌注桩施工验收记录	√	
ZJ2.8.8	钢筋笼制作安放施工验收记录	√	
ZJ2.8.9	混凝土浇灌记录	√	
ZJ2.8.10	桩位测量记录	√	
ZJ2.9	检验及抽样检测		
ZJ2.9.1	钢桩焊缝探伤检查报告	√	√
ZJ2.9.2	桩承载力检测报告	√	√
ZJ2.9.3	桩身质量检验报告	√	√
ZJ2.9.4	管桩抗弯性能试验报告	√	
ZJ2.9.5	★管桩抗弯性能试验报告	√	√
ZJ3	桩基子分部工程质量验收资料		
ZJ3.1	静力压桩分项工程质量验收记录	√	
ZJ3.1.1	静力压桩分项工程检验批质量验收记录	√	
ZJ3.2	先张法预应力管桩分项工程质量验收记录	√	
ZJ3.2.1	先张法预应力管桩分项工程检验批质量验收记录	√	
ZJ3.3	混凝土预制桩分项工程质量验收记录	√	
ZJ3.3.1	混凝土预制桩分项工程检验批质量验收记录	√	
ZJ3.4	钢桩分项工程质量验收记录	√	
ZJ3.4.1	钢桩分项工程检验批质量检验记录	√	
ZJ3.5	混凝土灌注桩钢筋笼分项工程质量验收记录	√	
ZJ3.5.1	混凝土灌注桩钢筋笼分项工程检验批质量验收记录	√	
ZJ3.6	混凝土灌注桩分项工程质量验收记录	√	
ZJ3.6.1	混凝土灌注桩分项工程检验批质量验收记录	√	

三、钢结构部分

类别编号	工程文件资料名称	归档保存单位	
		施工 单位	城建 档案 馆
	钢结构工程施工、技术管理资料（封面、目录）		
GJ1	管理资料		
GJ1.1	钢结构工程概况	√	√
GJ1.2	钢结构子分部工程质量验收记录	√	√
GJ1.3	钢结构工程观感质量检查记录	√	
GJ1.4	工程项目施工管理人员名单及岗位证书	√	√
GJ1.5	焊工合格证汇总表	√	
GJ1.6	施工现场质量管理检查记录	√	√
GJ1.7	深化设计施工图审查合格证书	√	√
GJ1.8	施工组织设计、施工方案及审批	√	
GJ1.9	技术交底记录	√	
GJ2	钢结构工程质量控制资料		
GJ2.1	图纸会审、设计变更、洽商记录	√	√
GJ2.2	原材料、成品质量合格证明文件		
GJ2.2.1	钢材、焊接材料质量合格证明文件检查汇总表	√	
GJ2.2.1.1	钢材质量合格证明文件	√	
GJ2.2.1.2	焊接材料合格证明文件	√	
GJ2.2.2	钢构件进场验收记录、合格证汇总表	√	
GJ2.2.2.1	钢构件进场验收记录	√	
GJ2.2.2.2	钢构件合格证	√	
GJ2.2.3	其它材料、成品质量合格证明文件检查汇总表	√	
GJ2.2.3.1	连接用紧固件质量合格证明文件、中文标志	√	
GJ2.2.3.2	螺栓球、焊接球、封板、锥头和套筒、压型金属板合格证明文件、中文标志合格证及原材料质量合格证明文件、中文标志	√	
GJ2.2.3.3	钢结构防腐涂料、稀释剂、固化剂等产品质量合格证明文件、中文标志	√	
GJ2.2.3.4	钢结构用橡胶垫的质量合格证明文件、中文标志	√	
GJ2.2.3.5	其它有关材料质量合格证明文件、中文标志	√	
GJ2.3	施工试验报告及见证检测报告		
GJ2.3.1	钢结构见证取样送样复验报告检查汇总表	√	√
GJ2.3.1.1	钢材复验报告	√	√
GJ2.3.1.2	焊接材料复验报告	√	√
GJ2.3.1.3	高强度螺栓连接副预拉力检验报告	√	√

GJ2.3.1.4	高强度螺栓连接副扭矩系数检验报告	√	√
GJ2.3.1.5	摩擦面抗滑移系数复验报告	√	√
GJ2.3.1.6	网架节点承载力试验报告	√	√
GJ2.3.1.7	焊接球焊缝超声波探伤或检查检验报告	√	√
GJ2.3.1.8	螺栓球、焊接球、封板、锥头和套筒等检测报告	√	√
GJ2.3.1.9	螺栓实物最小拉力载荷复验报告	√	√
GJ2.3.1.10	防火涂料的粘结强度、抗压强度复验报告	√	√
GJ2.3.1.11	其它试验报告	√	√
GJ2.4	隐蔽工程检验项目检查验收记录	√	√
GJ2.5	施工记录		
GJ2.5.1	高强度螺栓施工记录	√	
GJ2.5.2	钢结构矫正施工记录	√	
GJ2.5.3	钢零部件矫正成型施工记录	√	
GJ2.5.4	焊缝的焊前预热、焊后热处理施工记录	√	
GJ2.5.5	钢零部件边缘加工施工记录	√	
GJ2.5.6	新材料、新工艺的施工记录	√	
GJ2.5.7	焊接材料的烘焙记录	√	
GJ2.5.8	施工日志	√	
GJ2.5.9	不合格项的处理记录及验收记录	√	√
GJ2.5.10	其它有关文件和记录	√	
GJ3	检验及抽样检测资料		
GJ3.1	检验及抽样检测汇总表	√	√
GJ3.1.1	★钢结构超声波或射线探伤检测报告	√	√
GJ3.1.2	高强度螺栓连接副施工扭矩检验报告	√	√
GJ3.1.5	钢屋(托)架、桁架、钢梁、吊车梁等垂直度和侧向弯曲检测报告	√	√
GJ3.1.6	钢柱垂直度检测报告	√	√
GJ3.1.7	钢网架安装完成后及屋面工程完成后挠度检测报告	√	√
GJ3.1.8	单层(多层及高层)钢结构主体结构整体垂直度检测报告	√	√
GJ3.1.9	单层(多层及高层)钢结构主体结构整体平面弯曲检测报告	√	√
GJ3.1.10	其它	√	√
GJ3.2	抽样检查记录汇总表	√	
GJ3.2.1	强制性条文检查记录	√	
GJ3.2.2	高强度螺栓施工记录	√	
GJ3.2.3	钢结构防腐涂料施工厚度检查记录	√	
GJ3.2.4	钢结构防火涂料施工厚度检查记录	√	
GJ3.2.5	扭矩扳手标定记录	√	
GJ3.2.6	钢吊车梁(桁架)挠度检查记录	√	
GJ3.3	工艺评定报告汇总表	√	
GJ3.3.1	焊接工艺评定报告	√	

GJ3.3.2	焊缝的焊前预热、焊后热处理工艺评定记录。	√	
GJ3.3.3	钢零部件矫正成型工艺评定报告	√	
GJ3.3.4	新材料、新工艺应用的工艺评定报告	√	
GJ4	钢结构子分部工程质量验收资料		
GJ4.1	钢结构焊接分项工程质量验收记录	√	
GJ4.1.1	钢结构焊接一二级焊缝分项工程检验批质量验收记录	√	
GJ4.1.2	钢结构焊接三级分项工程检验批质量验收记录		
GJ4.1.3	钢结构焊钉焊接分项工程检验批质量验收记录	√	
GJ4.2	钢结构紧固件连接分项工程质量验收记录	√	
GJ4.2.1	钢结构(普通紧固件连接)分项工程检验批质量验收记录	√	
GJ4.2.2	钢结构(高强度螺栓连接)分项工程检验批质量验收记录	√	
GJ4.3	钢零件及钢部件加工分项工程质量验收记录	√	
GJ4.3.1	零件及钢部件加工分项工程检验批质量验收记录	√	
GJ4.4	钢构件组装分项工程质量验收记录	√	
GJ4.4.1	钢构件组装分项工程检验批质量验收记录	√	
GJ4.4.1.1	焊接 H 型钢的允许偏差记录	√	
GJ4.4.1.2	焊接连接制作组装的允许偏差记录	√	
GJ4.4.1.3	单层钢柱外形尺寸的允许偏差记录	√	
GJ4.4.1.4	多节钢柱外形尺寸的允许偏差记录	√	
GJ4.4.1.5	焊接实腹梁外形尺寸的允许偏差记录	√	
GJ4.4.1.6	钢桁架外形尺寸的允许偏差记录	√	
GJ4.4.1.7	钢管构件外形尺寸的允许偏差记录	√	
GJ4.4.1.8	墙架、檩条、支撑系统钢构件外形尺寸的允许偏差记录	√	
GJ4.4.1.9	钢平台、钢梯和防护栏杆外形尺寸的允许偏差记录	√	
GJ4.5	钢结构预拼装分项工程质量验收记录	√	
GJ4.5.1	钢结构预拼装分项工程检验批质量验收记录	√	
GJ4.5.1.1	钢结构预拼装的允许偏差记录	√	
GJ4.6	单层钢结构安装分项工程质量验收记录	√	
GJ4.6.1	单层钢结构安装分项工程检验批质量验收记录	√	
GJ4.6.1.1	单层钢结构柱子安装允许偏差检查记录	√	
GJ4.6.1.2	钢吊车梁安装允许偏差检查记录	√	
GJ4.6.1.3	墙架、檩条等次要构件安装允许偏差检查记录	√	
GJ4.6.1.4	钢平台、钢梯和防护栏杆安装允许偏差检查记录	√	
GJ4.7	多层及高层钢结构安装分项工程质量验收记录	√	
GJ4.7.1	多层及高层钢结构安装分项工程检验批质量验收记录	√	
GJ4.7.1.1	多层及高层钢结构中构件安装允许偏差检查记录	√	

	录		
GJ4.7.1.2	钢吊车梁安装允许偏差检查记录	√	
GJ4.7.1.3	墙架、檩条等次要构件安装允许偏差检查记录	√	
GJ4.7.1.4	钢平台、钢梯和防护栏杆安装允许偏差检查记录	√	
GJ4.7.1.5	多层及高层钢结构主体结构总高度允许偏差检查记录	√	
GJ4.8	网架结构安装分项工程质量验收记录	√	
GJ4.8.1	网架结构安装分项工程检验批质量验收记录	√	
GJ4.9	压型金属板分项工程质量验收记录	√	
GJ4.9.1	压型金属板分项工程检验批质量验收记录	√	
GJ4.10	钢结构涂装分项工程质量验收记录	√	
GJ4.10.1	钢结构防腐涂料涂装分项工程检验批质量验收记录	√	
GJ4.10.2	钢结构防火涂料涂装分项工程检验批质量验收记录	√	

四、幕墙部分

类别编号	工程文件资料名称	归档保存单位	
		施工单位	城建档案馆
幕墙部分工程施工、技术管理资料(封面、目录)			
MQ1	管理资料		
MQ1.1	工程概况	√	√
MQ1.2	幕墙子分部工程质量验收记录表	√	√
MQ1.3	工程项目施工管理人员名单、岗位证书	√	√
MQ1.4	施工现场质量管理检查记录	√	√
MQ1.5	施工招标文件	√	
MQ1.6	中标通知书	√	
MQ1.7	工程承包合同	√	
MQ1.8	幕墙设计资质证书、施工企业资质证书	√	√
MQ1.9	开工报告		
MQ1.10	施工组织设计、施工方案及审批	√	
MQ1.11	设计交底记录	√	
MQ1.12	幕墙工程正常使用情况下物理耐用年限保证书	√	
MQ1.13	结构计算书、设计说明	√	
MQ1.14	建筑设计单位对幕墙工程设计的确认文件	√	
MQ2	质量控制资料		
MQ2.1	图纸会审、设计变更、洽商记录	√	√
MQ2.2	材料质量证明书文件汇总表	√	
MQ2.2.1	铝合金材料产品出厂质量证明文件	√	
MQ2.2.2	五金(衬垫)材料产品出厂质量证明文件	√	
MQ2.2.3	幕墙板材(玻璃、金属板、石材)出厂质量证明文件	√	
MQ2.2.4	保温、防火材料出厂质量证明文件	√	
MQ2.2.5	幕墙用钢材出厂质量证明文件	√	
MQ2.2.6	硅酮结构胶及密封材料出厂质量证明文件	√	
MQ2.2.7	★幕墙后置埋件产品质量证明文件	√	
MQ2.3	施工试验报告及见证检测报告汇总表	√	√
MQ2.3.1	幕墙工程材料、五金配件、构件和组件等材料复验报告	√	√
MQ2.3.2	铝塑复合板的剥离强度复验报告	√	√
MQ2.3.3	石材弯曲强度复验报告	√	√
MQ2.3.4	室内花岗岩放射性复验报告	√	√
MQ2.3.5	玻璃幕墙用结构胶的邵氏硬度、标准条件拉伸粘强度、相容性试验的复验报告	√	√
MQ2.3.6	石材幕墙结构密封胶的粘结强度复验报告	√	√
MQ2.3.7	石材幕墙结构密封胶的污染性复验报告	√	√

MQ2.3.8	硅酮结构密封胶、硅酮建筑密封胶相容性和剥离粘结性试验报告	√	√
MQ2.3.9	其它	√	√
MQ2.4	隐蔽工程项目验收记录		
MQ2.4.1	预埋件或后置埋件或后置螺栓连接件埋设隐蔽验收记录	√	√
MQ2.4.2	构件连接节点、构件与主体结构的连接安装隐蔽验收记录	√	√
MQ2.4.3	幕墙的伸缩缝、变形缝、沉降缝、防震缝及墙面转角处的构造节点隐蔽验收记录	√	√
MQ2.4.4	幕墙防火构造隐蔽验收记录	√	√
MQ2.4.5	幕墙防雷装置及防雷构造结点隐蔽验收记录	√	√
MQ2.4.6	幕墙周边、组合幕墙交接部位以及幕墙内表面与主体结构之间的封堵隐蔽验收记录	√	√
MQ2.4.7	板块安装固定块材质、间距、数量隐蔽验收记录	√	√
MQ2.4.8	钢材端口、钢材焊缝的二次防腐隐蔽验收记录	√	√
MQ2.4.9	单元式幕墙的封口节点、与构件式幕墙交接节点、顶收口节点隐蔽验收记录	√	√
MQ2.4.10	其它带有隐蔽性质的项目	√	√
MQ2.5	检验及抽样检测资料		
MQ2.5.1	防雷装置测试记录。	√	√
MQ2.5.2	幕墙淋水试验记录	√	
MQ3	工程安全和功能检验资料		
MQ3.1	★后置埋件的现场拉拔强度检测报告	√	√
MQ3.2	幕墙的抗风压性能、气密性能、水密性能及平面位移性能(当设计未对平面位移性能提出要求时,不检测) 检测报告	√	√
MQ4	幕墙子分部工程质量验收		
MQ4.1	构件式玻璃幕墙分项工程质量验收记录	√	
MQ4.1.1	构件式玻璃幕墙分项工程检验批质量验收记录	√	
MQ4.2	点支承玻璃幕墙分项工程质量验收记录	√	
MQ4.2.1	点支承玻璃幕墙分项工程检验批质量验收记录	√	
MQ4.3	全玻璃幕墙分项工程质量验收记录	√	
MQ4.3.1	全玻璃幕墙分项工程检验批质量验收记录	√	
MQ4.4	单元式幕墙分项工程质量验收记录	√	
MQ4.4.1	单元式幕墙分项工程检验批质量验收记录	√	
MQ4.5	石材幕墙分项工程质量验收记录	√	
MQ4.5.1	石材幕墙分项工程检验批质量验收记录	√	
MQ4.6	金属板幕墙分项工程质量验收记录	√	
MQ4.6.1	金属板幕墙分项工程检验批质量验收记录	√	
MQ4.7	人造板幕墙分项工程质量验收记录	√	
MQ4.7.1	人造板幕墙分项工程检验批质量验收记录	√	
MQ4.8	双层幕墙分项工程质量验收记录	√	

MQ4.8.1	双层幕墙分项工程检验批质量验收记录	√	
MQ4.9	建筑玻璃采光顶分项工程质量验收记录	√	
MQ4.9.1	建筑玻璃采光顶分项工程检验批质量验收记录	√	

五、建筑给排水及采暖部分

类别编号	工程文件资料名称	归档保存单位	
		施工单 位	城建档案 馆
建筑给水排水及采暖工程施工、技术管理资料（封面、目录）			
SN1	管理资料		
SN1.1	建筑给水排水及采暖工程概况	√	√
SN1.2	建筑给水排水及采暖分部工程质量验收记录	√	√
SN1.3	质量控制资料核查记录	√	
SN1.4	安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	√	
SN1.5	建筑给水排水及采暖观感质量检查记录	√	
SN1.6	工程项目施工管理人员名单及岗位证书	√	√
SN1.7	建筑给水排水及采暖施工现场质量管理记录	√	√
SN1.8	开工报告	√	
SN1.9	施工组织设计或施工方案	√	
SN1.10	其它	√	
SN2	质量控制资料		
SN2.1	图纸会审记录、设计变更及洽商记录	√	
SN2.1.1	设计交底记录	√	
SN2.2	材料、配件出厂合格证书汇总表	√	
SN2.2.1	建筑给水工程材料质量证明文件及进场验收检查记录	√	
SN2.2.2	建筑排水工程材料质量证明文件及进场验收检查记录	√	
SN2.2.3	建筑给水设备质量证明文件及进场验收检查记录	√	
SN2.2.4	建筑排水设备质量证明文件及进场验收检查记录	√	
SN2.2.5	建筑给水器具质量证明文件及进场验收检查记录	√	
SN2.2.6	建筑排水器具质量证明文件及进场验收检查记录	√	
SN2.2.7	建筑给水配件质量证明文件及进场验收检查记录	√	
SN2.2.8	建筑排水配件质量证明文件及进场验收检查记录	√	
SN2.2.9	建筑采暖工程材料质量证明文件及进场验收检查记录	√	
SN2.2.10	建筑采暖工程设备质量证明文件及进场验收检查记录	√	
SN2.2.11	建筑采暖工程配件质量证明文件及进场验收检查记录	√	
SN2.3	材料、配件进场检(试)验报告、系统检测报告汇总表	√	√
SN2.3.1	阀门的强度和严密性试验报告	√	√
SN2.3.2	给水管道消毒检测报告	√	√
SN2.3.3	太阳能热水器系统性能检测报告	√	√
SN2.3.4	其它检测报告	√	√
SN2.4	管道、设备强度和严密性试验记录	√	
SN2.4.1	室内给水管道水压试验记录	√	
SN2.4.2	太阳能集热排管和上下集管水压试验记录	√	
SN2.4.3	热交换器水压试验记录	√	
SN2.4.4	散热器组对后水压试验记录	√	

SN2.4.5	金属辐射板安装前水压试验记录	√	
SN2.4.6	盘管隐蔽前水压试验记录	√	
SN2.4.7	采暖系统保温前水压试验记录	√	
SN2.4.8	消防系统水压试验记录	√	
SN2.4.9	供热管道水压试验记录	√	
SN2.4.10	锅炉汽、水系统水压试验记录	√	
SN2.4.11	分汽缸（分水器、集水器）水压试验记录	√	
SN2.4.12	密闭箱、罐水压试验记录	√	
SN2.4.13	地下直埋油罐气密性试验记录	√	
SN2.4.14	连接锅炉及辅助设备的工艺管道水压试验记录	√	
SN2.4.15	消火栓系统测试记录	√	
SN2.4.16	其它	√	
SN2.5	隐蔽工程验收及中间验收记录		
SN2.5.1	管道隐蔽验收记录	√	√
SN2.5.2	设备基础交接验收记录	√	
SN2.5.3	管道支、吊架安装记录	√	
SN2.5.4	钢管伸缩器预拉伸安装记录	√	
SN2.5.5	塑料排水管伸缩器预留伸缩量记录	√	
SN2.5.6	锅炉烘炉记录	√	
SN2.5.7	锅炉煮炉记录	√	
SN2.5.8	其它隐蔽验收记录	√	
SN2.6	系统清洗、灌水、通水、通球试验		
SN2.6.1	系统清洗、灌水、通水、通球试验记录	√	
SN2.6.2	地漏及地面清扫口排水试验记录	√	
SN2.6.3	采暖系统试冲洗及测试记录	√	
SN2.6.4	其它试验记录	√	
SN2.7	设备试运转		
SN2.7.1	设备单机试验运转记录	√	
SN2.7.2	采暖系统试运行和调试记录	√	
SN2.7.3	安全阀及报警联动系统动作测试记录	√	
SN2.7.4	锅炉 48 小时负荷试运行记录	√	
SN3	安全和功能检验资料及主要功能抽查		
SN3.1	给水管道通水试验记录	√	
SN3.2	暖气管道、散热器压力试验记录	√	
SN3.3	卫生器具满水试验记录	√	
SN3.4	消防管道、燃气管道压力试验记录	√	
SN3.5	排水干管通球试验记录	√	
SN3.6	其它功能抽查资料	√	
SN4	工程质量验收记录		
	室内给水系统子分部		
SN4.1	室内给水系统子分部工程质量验收记录	√	√
SN4.1.1	给水管道及配件安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.1.1.1	给水管道及配件安装分项工程检验批质量验收记录	√	

SN4.1.2	室内消火栓系统安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.1.2.1	室内消火栓系统安装分项工程检验批质量验收记录	√	
SN4.1.3	给水设备安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.1.3.1	给水设备安装分项工程检验批质量验收记录	√	
	室内排水系统安装子分部		
SN4.2	室内排水系统安装子分部工程质量验收记录	√	√
SN4.2.1	室内排水管道及配件安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.2.1.1	室内排水管道及配件安装分项工程检验批质量验收记录	√	
SN4.2.2	室内雨水管道及配件安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.2.2.1	室内雨水管道及配件安装分项工程检验批质量验收记录	√	
	室内热水供应系统安装子分部		
SN4.3	室内热水供应系统安装子分部工程质量验收记录	√	√
SN4.3.1	室内热水管道及配件安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.3.1.1	室内热水管道及配件安装分项工程检验批质量验收记录	√	
SN4.3.2	室内热水辅助设备安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.3.2.1	室内热水辅助设备安装分项工程检验批质量验收记录	√	
	卫生器具安装子分部		
SN4.4	卫生器具安装子分部工程质量验收记录	√	√
SN4.4.1	卫生器具安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.4.1.1	卫生器具安装分项工程检验批质量验收记录	√	
SN4.4.2	卫生器具给水配件安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.4.2.1	卫生器具给水配件安装分项工程检验批质量验收记录	√	
SN4.4.3	卫生器具排水管道安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.4.3.1	卫生器具排水管道安装分项工程检验批质量验收记录	√	
	室内采暖系统子分部		
SN4.5	室内采暖系统子分部工程质量验收记录	√	√
SN4.5.1	室内采暖系统管道及配件安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.5.1.1	室内采暖系统管道及配件安装分项工程检验批质量验收记录	√	
SN4.5.2	辅助设备及散热器安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.5.2.1	辅助设备及散热器安装分项工程检验批质量验收记录	√	
SN4.5.3	金属辐射板安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.5.3.1	金属辐射板安装分项工程检验批质量验收记录	√	
SN4.5.4	低温热水地板辐射采暖系统安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.5.4.1	低温热水地板辐射采暖系统安装分项工程检验批质量验收记录	√	
SN4.5.5	系统水压试验及调试分项工程质量验收记录	√	
SN4.5.5.1	系统水压试验及调试分项工程检验批质量验收记录	√	
	室外给水管网子分部		
SN4.6	室外给水管网子分部工程质量验收记录	√	√
SN4.6.1	给水管道安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.6.1.1	给水管道安装分项工程检验批质量验收记录	√	
SN4.6.2	消防水泵接合器及室外消火栓安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.6.2.1	消防水泵接合器及室外消火栓安装分项工程检验批质量验收记录	√	

SN4.6.3	管沟及井室分项工程质量验收记录	√	
SN4.6.3.1	管沟及井室分项工程检验批质量验收记录	√	
	室外排水管网安装子分部		
SN4.7	室外排水管网安装子分部工程质量验收记录	√	√
SN4.7.1	排水管道安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.7.1.1	排水管道安装分项工程检验批质量验收记录	√	
SN4.7.2	排水管沟与井池分项工程质量验收记录	√	
SN4.7.2.1	排水管沟与井池分项工程检验批质量验收记录	√	
	室外供热管网子分部		
SN4.8	室外供热管网子分部工程质量验收记录	√	√
SN 4.8.1	管道及配件安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.8.1.1	管道及配件安装分项工程检验批质量验收记录	√	
SN 4.8.2	系统水压试验及调试分项工程质量验收记录	√	
SN4.8.2.1	系统水压试验及调试分项工程检验批质量验收记录	√	
	建筑中水系统及游泳池水系统安装子分部		
SN4.9	建筑中水系统及游泳池水系统安装子分部工程质量验收记录	√	√
SN4.9.1	建筑中水系统管道及辅助设备安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.9.1.1	建筑中水系统管道及辅助设备安装分项工程检验批质量验收记录	√	
SN4.9.2	游泳池水系统安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.9.2.1	游泳池水系统安装分项工程检验批质量验收记录	√	
	供热锅炉及辅助设备安装子分部		
SN4.10	供热锅炉及辅助设备安装子分部工程质量验收记录	√	√
SN4.10.1	锅炉安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.10.1.1	锅炉安装分项工程检验批质量验收记录	√	
SN4.10.2	辅助设备及管道安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.10.2.1	辅助设备及管道安装分项工程检验批质量验收记录	√	
SN4.10.3	安全附件安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.10.3.1	安全附件安装分项工程检验批质量验收记录	√	
SN4.10.4	烘炉、煮炉和试运行分项工程质量验收记录	√	
SN4.10.4.1	烘炉、煮炉和试运行分项工程检验批质量验收记录	√	
SN4.10.5	热换站安装分项工程质量验收记录	√	
SN4.10.5.1	热换站安装分项工程检验批质量验收记录	√	

六、建筑电气部分

类别编号	工程文件资料名称	归档保存单位	
		施工单 位	城建档案 馆
	建筑电气分部工程施工、技术管理资料（封面、目录）		
DQ1	管理资料		
DQ1.1	建筑电气工程概况	√	√
DQ1.2	建筑电气分部工程质量验收记录	√	√
DQ1.3	质量控制资料核查记录	√	
DQ1.4	安全和功能检验资料核查表	√	
DQ1.5	建筑工程观感质量检查记录	√	
DQ1.6	工程项目施工管理人员名单及岗位证书	√	√
DQ1.7	安装电工、焊工、起重吊装工和电气调试人员及岗位证汇总表	√	
DQ1.8	建筑工程施工现场质量管理记录	√	√
DQ1.9	施工组织设计、施工方案及审批表	√	
DQ1.10	其它文件	√	
DQ2	工程质量控制资料		
DQ2.1	图纸会审、设计变更、洽商记录	√	
DQ2.1.1	设计交底记录	√	
DQ2.2	材料、设备出厂合格证书及进场检（试）验报告		
DQ2.2.1	材料、设备质量证明文件	√	
DQ2.2.1.1	建筑工程设备质量证明文件	√	
DQ2.2.1.2	建筑工程器具质量证明文件	√	
DQ2.2.1.3	建筑工程材料质量证明文件	√	
DQ2.2.2	材料、设备进场制检（试）验报告汇总表	√	√
DQ2.2.2.1	成套灯具的绝缘电阻、内部接线性能抽样检测报告	√	√
DQ2.2.2.2	★开关电气和机械性能现场抽样检测报告	√	√
DQ2.2.2.3	★插座电气和机械性能现场抽样检测报告	√	√
DQ2.2.2.4	★电线、电缆绝缘性能、导电性能和阻燃性能抽样检测报告	√	√
DQ2.2.2.5	导管现场抽样检测报告	√	√
DQ2.2.2.6	型钢和电焊条抽样检测报告	√	√
DQ2.2.2.7	镀锌制品和外线金具抽样检测报告	√	√
DQ2.2.2.9	其它	√	
DQ2.3	设备调试记录		
DQ2.3.1	电气设备交接试验记录	√	
DQ2.3.2	空载试运行和负荷试运行记录	√	
DQ2.3.3	建筑照明天通电试运行记录	√	
DQ2.3.4	工序交接确认记录	√	
DQ2.3.5	漏电保护装置模拟动作试验记录	√	

DQ2.3.6	其它调试记录	√	
DQ2.4	接地、绝缘电阻测试		
DQ2.4.1	接地电阻测试记录	√	
DQ2.4.2	绝缘电阻测试记录	√	
DQ2.5	隐蔽工程验收		
DQ2.5.1	线槽、电导管安装隐蔽工程验收记录	√	√
DQ2.5.2	重复接地(防雷接地)工程隐蔽验收记录	√	√
DQ2.5.3	防雷接地系统布置简图	√	√
DQ2.5.4	配线敷设施工隐蔽验收记录	√	√
DQ2.5.5	其它隐蔽验收记录	√	
DQ2.6	施工记录		
DQ2.6.1	施工日记	√	
DQ2.6.2	其它	√	
DQ3	安全和功能检验验资料		
DQ3.1	照明全负荷试验记录	√	
DQ3.2	大型灯具牢固性试验记录	√	
DQ3.3	避雷接电阻测试记录	√	
DQ3.4	线路、插座、开关接地检验记录	√	
DQ3.5	其它功能测试记录	√	
DQ4	工程质量验收记录		
DQ4.1	室外电气安装子分部工程质量验收记录	√	√
DQ4.1.1	架空线路及杆上电气设备安装分项工程质量验收记录	√	
DQ4.1.1.1	架空线路及杆上电气设备安装分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.1.2	变压器、箱式变电所安装分项工程质量验收记录	√	
DQ4.1.2.1	变压器、箱式变电所安装分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.1.3	成套配电柜、控制柜(屏台)和动力, 照明配电箱(盘)及控制柜安装分项工程质量验收记录	√	
DQ4.1.3.1	成套配电柜、控制柜(屏台)和动力, 照明配电箱(盘)及控制柜安装分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.1.4	电线导管、电缆导管和线槽敷设分项工程质量验收记录	√	
DQ4.1.4.1	电线导管、电缆导管和线槽敷设分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.1.5	电缆头制作、接线和线路绝缘测试分项工程验收记录	√	
DQ4.1.5.1	电缆头制作、接线和线路绝缘测试分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.1.6	建筑物景观照明灯、航空障碍标志灯和庭院灯安装分项工程质量验收记录	√	
DQ4.1.6.1	建筑物景观照明灯、航空障碍标志灯和庭院灯安装	√	

	分项工程检验批质量验收记录		
DQ4.1.7	建筑物照明天通电试运行分项工程质量验收记录	√	
DQ4.1.7.1	建筑物照明天通电试运行分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.1.8	接地装置安装分项工程质量验收记录	√	
DQ4.1.8.1	接地装置安装分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.2	变配电室安装子分部工程质量验收记录	√	√
DQ4.2.1	变压器、箱式变电所安装分项工程质量验收记录	√	
DQ4.2.1.1	变压器、箱式变电所安装分项工程检验批质量验收记录*	√	
DQ4.2.2	成套配电柜、控制柜(屏台)和动力, 照明配电箱(盘)及控制柜安装分项工程质量验收记录	√	
DQ4.2.2.1	成套配电柜、控制柜(屏台)和动力, 照明配电箱(盘)及控制柜安装分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.2.3	裸母线、封闭母线、插接式母线安装分项工程质量验收记录	√	
DQ4.2.3.1	裸母线、封闭母线、插接式母线安装分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.2.4	电缆沟内和电缆竖井内电缆敷设分项工程质量验收记录	√	
DQ4.2.4.1	电缆沟内和电缆竖井内电缆敷设分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.2.5	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试分项工程质量验收记录	√	
DQ4.2.5.1	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.2.6	接地装置安装分项工程质量验收记录	√	
DQ4.2.6.1	接地装置安装分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.2.7	避雷引下线和变配电室接地干线敷设分项工程质量验收记录	√	
DQ4.2.7.1	避雷引下线和变配电室接地干线敷设分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.3	供电干线安装子分部工程质量验收记录	√	√
DQ4.3.1	裸母线、封闭母线、插接式母线安装分项工程质量验收记录*	√	
DQ4.3.1.1	裸母线、封闭母线、插接式母线安装分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.3.2	电缆桥架安装和桥架内电缆敷设分项工程质量验收记录	√	
DQ4.3.2.1	电缆桥架安装和桥架内电缆敷设分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.3.3	电缆沟内和电缆竖井内电缆敷设分项工程质量验收记录*	√	

DQ4.3.3.1	电缆沟内和电缆竖井内电缆敷设分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.3.4	电线导管、电缆导管和线槽敷设分项工程质量验收记录	√	
DQ4.3.4.1	电线导管、电缆导管和线槽敷设分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.3.5	电线、电缆穿管和线槽敷设分项工程质量验收记录	√	
DQ4.3.5.1	电线、电缆穿管和线槽敷线分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.3.6	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试分项工程质量验收记录*	√	
DQ4.3.6.1	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试分项工程检验批质量验收记录*	√	
DQ4.4	电气动力安装子分部工程质量验收记录	√	√
DQ4.4.1	成套配电柜、控制柜(屏台)和动力, 照明配电箱(盘)及控制柜安装分项工程质量验收记录*	√	
DQ4.4.1.1	成套配电柜、控制柜(屏台)和动力, 照明配电箱(盘)及控制柜安装分项工程检验批质量验收记录*	√	
DQ4.4.2	低压电动机、电加热器及电动执行机构检查接线分项工程质量验收记录	√	
DQ4.4.2.1	低压电动机、电加热器及电动执行机构检查接线分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.4.3	低压电气动力设备试验和空载试运行分项工程质量验收记录	√	
DQ4.4.3.1	低压电气动力设备试验和空载试运行分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.4.4	电缆桥架安装和桥架内电缆敷设分项工程质量验收记录*	√	
DQ4.4.4.1	电缆桥架安装和桥架内电缆敷设分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.4.5	电线导管、电缆导管和线槽敷设分项工程质量验收记录*	√	
DQ4.4.5.1	电线导管、电缆导管和线槽敷设分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.4.6	电线、电缆穿管和线槽敷设分项工程质量验收记录	√	
DQ4.4.6.1	电线、电缆穿管和线槽敷设分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.4.7	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试分项工程质量验收记录	√	
DQ4.4.7.1	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.4.8	插座、开关、风扇安装分项工程质量验收记录	√	
DQ4.4.8.1	插座、开关、风扇安装分项工程检验批质量验收记	√	

	录		
DQ4.5	电气照明安装子分部工程质量验收记录	√	√
DQ4.5.1	成套配电柜、控制柜(屏台)和动力, 照明配电箱(盘)及控制柜安装分项工程质量验收记录	√	
DQ4.5.1.1	成套配电柜、控制柜(屏台)和动力, 照明配电箱(盘)及控制柜安装分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.5.2	电线导管、电缆导管和线槽敷设分项工程质量验收记录	√	
DQ4.5.2.1	电线导管、电缆导管和线槽敷设分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.5.3	电线、电缆穿管和线槽敷设分项工程质量验收记录	√	
DQ4.5.3.1	电线、电缆穿管和线槽敷设分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.5.4	槽板配线分项工程质量验收记录	√	
DQ4.5.4.1	槽板配线分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.5.5	钢索配线分项工程质量验收记录	√	
DQ4.5.5.1	钢索配线分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.5.6	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试分项工程质量验收记录	√	
DQ4.5.6.1	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.5.7	普通灯具安装分项工程质量验收记录	√	
DQ4.5.7.1	普通灯具安装分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.5.8	专用灯具安装分项工程质量验收记录	√	
DQ4.5.8.1	专用灯具安装分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.5.9	插座、开关、风扇安装分项工程质量验收记录	√	
DQ4.5.9.1	插座、开关、风扇安装分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.5.10	建筑物照明天通电试运行分项工程质量验收记录	√	
DQ4.5.10.1	建筑物照明天通电试运行分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.6	备用和不间断电源安装子分部工程质量验收记录	√	√
DQ4.6.1	成套配电柜、控制柜(屏台)和动力, 照明配电箱(盘)及控制柜安装分项工程质量验收记录	√	
DQ4.6.1.1	成套配电柜、控制柜(屏台)和动力, 照明配电箱(盘)及控制柜安装分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.6.2	柴油发电机组安装分项工程质量验收记录	√	
DQ4.6.2.1	柴油发电机组安装分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.6.3	不间断电源安装分项工程质量验收记录	√	
DQ4.6.3.1	不间断电源安装分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.6.4	裸母线、封闭母线、插接式母线安装分项工程质量验收记录	√	

DQ4.6.4.1	裸母线、封闭母线、插接式母线安装分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.6.5	电线导管、电缆导管和线槽敷设分项工程质量验收记录	√	
DQ4.6.5.1	电线导管、电缆导管和线槽敷设分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.6.6	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试分项工程质量验收记录	√	
DQ4.6.6.1	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.6.7	接地装置安装分项工程质量验收记录	√	
DQ4.6.7.1	接地装置安装分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.7	防雷及接地安装子分部工程质量验收记录	√	√
DQ4.7.1	接地装置安装分项工程质量验收记录	√	
DQ4.7.1.1	接地装置安装分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.7.2	避雷引下线和变配电室接地干线敷设分项工程质量验收记录	√	
DQ4.7.2.1	避雷引下线和变配电室接地干线敷设分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.7.3	建筑物等电位连接分项工程质量验收记录	√	
DQ4.7.3.1	建筑物等电位连接分项工程检验批质量验收记录	√	
DQ4.7.4	接闪器安装分项工程分项工程质量验收记录	√	
DQ4.7.4.1	接闪器安装分项工程分项工程检验批质量验收记录	√	

七、智能建筑部分

类别编号	工程文件资料名称	归档保存单位	
		施工 单位	城建 档案馆
ZN	建筑智能工程施工、技术管理资料（封面、目录）		
ZN1	管理资料		
ZN1.1	智能房屋建筑工程概况表	√	√
ZN1.2	智能建筑分部工程竣工验收结论汇总	√	√
ZN1.3	工程项目施工管理人员名单及岗位证书	√	√
ZN1.4	智能房屋建筑工程施工现场质量管理检查记录	√	√
ZN1.5	强制措施条文检测记录	√	
ZN1.6	主要专业工种操作上岗证书汇总表	√	
ZN1.7	分包商确认资料	√	
ZN1.8	施工组织设计、施工方案及审批	√	
ZN1.9	开工报告	√	
ZN2	工程施工及质量控制		
ZN2.1	设备材料进场检验		
ZN2.1.1	设备材料现场检验表	√	
ZN2.1.1.1	进口产品原产地证明和商检证明及配套的质量合格证明、检测报告及安装、使用、维护说明书等文件的中文说明书等	√	
ZN2.1.1.2	管理系统资料、程序结构说明、安装调试说明、使用和维护说明书	√	
ZN2.1.1.3	主要设备安装技术文件	√	
ZN2.1.1.4	主要材料、设备产品进场检(试)验报告	√	
ZN2.2	隐蔽工程(随工检查)验收		
ZN2.2.1	管道排列隐蔽工程验收表	√	√
ZN2.2.2	管道连接隐蔽工程验收表	√	√
ZN2.2.3	管口安放护圈标识隐蔽工程验收表	√	√
ZN2.2.4	接线盒及桥架加盖隐蔽工程验收表	√	√
ZN2.2.5	线缆对管道及线间绝缘电阻隐蔽工程验收表	√	√
ZN2.2.6	线缆接头处理隐蔽工程验收表	√	√
ZN2.3	系统试运行		
ZN2.3.1	通信网络系统试运行记录	√	
ZN2.3.2	信息网络系统试运行记录	√	
ZN2.3.3	建筑设备监控系统试运行记录	√	
ZN2.3.4	火灾报警及消防联动系统试运行记录	√	
ZN2.3.5	安全防范系统试运行记录	√	
ZN2.3.6	综合布线系统试运行记录	√	
ZN2.3.7	智能化集成系统试运行记录	√	

ZN2.3.8	电源与接地子分部工程试运行记录	√	
ZN2.3.9	环境子分部工程试运行记录	√	
ZN2.3.10	住宅（小区）智能化系统试运行记录	√	
ZN2.4	工程安装质量及观感质量验收		
ZN2.4.1	通信网络系统安装质量及观感质量验收记录	√	
ZN2.4.2	信息网络系统安装质量及观感质量验收记录	√	
ZN2.4.3	建筑设备监控系统安装质量及观感质量验收记录	√	
ZN2.4.4	火灾报警及消防联动系统安装质量及观感质量验收记录	√	
ZN2.4.5	安全防范系统安装质量及观感质量验收记录	√	
ZN2.4.6	系统综合布线系统安装质量及观感质量验收记录	√	
ZN2.4.7	智能化集成系统安装质量及观感质量验收记录	√	
ZN2.4.8	电源与接地子分部工程安装质量及观感质量验收记录	√	
ZN2.4.9	环境子分部工程安装质量及观感质量验收记录	√	
ZN2.4.10	住宅（小区）智能化系统安装质量及观感质量验收记录	√	
ZN3	质量控制资料		
ZN3.1	工程合同技术文件	√	
ZN3.2	设计更改审核表	√	
ZN3.3	系统技术、操作和维护手册	√	
ZN3.3.1	安装设备明细表	√	
ZN3.3.2	设计说明	√	
ZN3.3.3	系统设备产品说明书	√	
ZN3.4	重大施工事故报告及处理	√	√
ZN3.5	有关测试记录	√	
ZN3.6.1	系统电气绝缘电阻测试记录	√	
ZN3.6.2	视频系统末端测试记录	√	
ZN3.6.3	光纤损耗测试记录	√	
ZN3.6.4	其它测试记录	√	
ZN4	工程质量验收记录		
	通信网络系统子分部		
ZN4.1	通信网络系统子分部工程竣工验收结论汇总表	√	√
ZN4.1.1	通信网络系统资料审查表	√	
ZN4.1.2	通信系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.1.2.1	通信子系统检测记录表	√	
ZN4.1.3	卫星及有线电视系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.1.3.1	卫星及有线电视子系统检测记录表	√	
ZN4.1.4	公共广播系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.1.4.1	公共广播子系统检测记录表	√	
	信息网络系统子分部		

ZN4.2	信息网络系统子分部工程竣工验收结论汇总表	√	√
ZN4.2.1	信息网络系统资料审查表	√	
ZN4.2.2	计算机网络系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.2.2.1	计算机网络子系统检测记录表	√	
ZN4.2.3	应用软件分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.2.3.1	应用软件检测记录表	√	
ZN4.2.4	网络安全系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.2.4.1	网络安全子系统检测记录表	√	
	建筑设备监控系统子分部		
ZN4.3	建筑设备监控系统子分部工程竣工验收结论汇总表	√	√
ZN4.3.1	建筑设备监控系统资料审查表	√	
ZN4.3.2	空调与通风系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.3.2.1	空调与通风子系统检测记录表	√	
ZN4.3.3	变配电系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.3.3.1	变配电子系统检测记录表	√	
ZN4.3.4	照明系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.3.4.1	照明子系统检测记录表	√	
ZN4.3.5	给排水系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.3.5.1	给排水子系统检测记录表	√	
ZN4.3.6	热源和热交换系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.3.6.1	热源和热交换子系统检测记录表	√	
ZN4.3.7	冷冻和冷却系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.3.7.1	冷冻和冷却子系统检测记录表	√	
ZN4.3.8	电梯和自动扶梯系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.3.8.1	电梯和自动扶梯子系统检测记录表	√	
ZN4.3.9	中央管理工作站与操作分站分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.3.9.1	中央管理工作站与操作分站子系统检测记录表	√	
ZN4.3.10	子系统通信接口分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.3.10.1	子系统通信接口子系统检测记录表	√	
	火灾报警及消防联动系统子分部		
ZN4.4	火灾报警及消防联动系统子分部工程竣工验收结论汇总表	√	√
ZN4.4.1	火灾报警及消防联动系统资料审查表	√	
ZN4.4.2	火灾和可燃气体探测系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.4.2.1	火灾和可燃气体探测子系统检测记录表	√	
ZN4.4.3	火灾报警控制系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.4.3.1	火灾报警控制系统子系统检测记录表	√	
ZN4.4.4	消防联动系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.4.4.1	消防联动子系统检测记录表	√	
	安全防范系统子分部		

ZN4.5	安全防范系统子分部工程竣工验收结论汇总表	√	√
ZN4.5.1	安全防范系统资料审查表	√	
ZN4.5.2	电视监控系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.5.2.1	电视监控子系统检测记录表	√	
ZN4.5.3	入侵报警系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.5.3.1	入侵报警子系统检测记录表	√	
ZN4.5.4	巡更系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.5.4.1	巡更子系统检测记录表	√	
ZN4.5.5	出入口控制（门禁）系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.5.5.1	出入口控制（门禁）子系统检测记录表	√	
ZN4.5.6	停车管理系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.5.6.1	停车管理系统分项工程检验批工程质量验收记录	√	
	系统综合布线系统子分部		
ZN4.6	系统综合布线系统子分部工程竣工验收结论汇总表	√	√
ZN4.6.1	系统综合布线系统资料审查表	√	
ZN4.6.2	缆线敷设和终接分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.6.2.1	缆线敷设和终接子系统检测记录表	√	
ZN4.6.3	机柜、机架、配线架的安装分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.6.3.1	机柜、机架、配线架的安装子系统检测记录表	√	
ZN4.6.4	信息插座和光缆芯线终端的安装系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.6.4.1	信息插座和光缆芯线终端的安装子系统检测记录表	√	
ZN4.6.5	系统性能分项工程检测记录表	√	
ZN4.6.5.1	系统性能检测记录表	√	
	智能化系统集成子分部		
ZN4.7	智能化系统集成子分部工程竣工验收结论汇总表	√	√
ZN4.7.1	智能化系统集成资料审查表	√	
ZN4.7.2	集成系统网终分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.7.2.1	集成系统网终子系统检测记录表	√	
ZN4.7.3	应用软件分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.7.3.1	应用软件检测记录表	√	
ZN4.7.4	网络安全分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.7.4.1	网络安全子系统检测记录表	√	
ZN4.7.5	接口分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.7.5.1	接口子系统检测记录表	√	

	电源与接地子分部		
ZN4.8	电源与接地子分部工程竣工验收结论汇总表	√	√
ZN4.8.1	电源与接地子分部资料审查表	√	
ZN4.8.2	电源系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.8.2.1	电源子系统检测记录表	√	
ZN4.8.3	防雷及接地分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.8.3.1	防雷及接地子系统检测记录表	√	
	环境子分部		
ZN4.9	环境子分部工程竣工验收结论汇总表	√	√
ZN4.9.1	环境子分部工程资料审查表	√	
ZN4.9.2	空间环境分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.9.2.1	空间环境子系统检测记录表	√	
ZN4.9.3	室内空调环境分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.9.3.1	室内空调环境子系统检测记录表	√	
ZN4.9.4	视觉照明环境分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.9.4.1	视觉照明环境子系统检测记录表	√	
ZN4.9.5	电磁环境分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.9.5.1	电磁环境子系统检测记录表	√	
	住宅（小区）智能化系统子分部		
ZN4.10	住宅（小区）智能化系统子分部工程竣工验收结论汇总表	√	√
ZN4.10.1	住宅（小区）智能化系统子分部工程资料审查表	√	
ZN4.10.2	火灾自动报警系统及消防联动系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.10.2.1	火灾自动报警系统及消防联动子系统检测记录表	√	
ZN4.10.3	安全防范系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.10.3.1	电视监控系统系统检测记录表	√	
ZN4.10.3.2	入侵报警系统系统检测记录表	√	
ZN4.10.3.3	巡更系统系统检测记录表	√	
ZN4.10.3.4	门禁系统系统检测记录表	√	
ZN4.10.3.5	楼宇对讲系统系统检测记录表	√	
ZN4.10.3.6	停车管理系统系统检测记录表	√	
ZN4.10.6	监控与管理系统分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.10.6.1	多表现场计量及与远程传输系统系统检测记录表	√	
ZN4.10.6.2	建筑设备监控系统检测记录表	√	
ZN4.10.6.3	公共广播系统检测记录表	√	
ZN4.10.6.4	物业管理系统检测记录表	√	
ZN4.10.7	家庭控制器分项工程质量检测记录表	√	
ZN4.10.7.1	家庭控制器子系统检测记录表	√	
ZN4.10.8	室外设备及管网分项工程质量检测记录表	√	

(八) 通风与空调部分

类别编号	工程文件资料名称	归档保存单位	
		施工 单位	城建 档案馆
	通风与空调工程施工、技术管理资料(封面、目录)		
KT1	管理资料		
KT1.1	通风空调工程概况表	√	√
KT1.2	通风与空调分部工程质量验收记录	√	√
KT1.3	通风与空调质量控制资料核查记录	√	
KT1.4	通风空调工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	√	
KT1.5	观感质量验收检查记录	√	
KT1.6	工程项目施工管理人员名单及岗位证书	√	√
KT1.7	管道焊接施工的焊工人员资格证书及汇总表	√	
KT1.8	施工现场质量管理记录	√	√
KT1.9	施工组织设计、施工方案及审批表	√	
KT2	质量控制资料		
KT2.1	图纸会审记录、设计变更及洽商记录	√	√
KT2.1.1	设计交底记录	√	
KT2.2	材料、设备出厂合格证汇总表	√	
KT2.2.1	材料进场验收记录	√	
KT2.2.1.1	材料出厂合格证	√	
KT2.2.2	★成品、半成品非金属复合风管出厂合格证及型式检验报告	√	
KT2.2.3	设备进场验收记录	√	
KT2.2.4	设备出厂合格证	√	
KT2.3	材料、设备进场检验(试验)报告汇总表	√	√
KT2.3.1	材料进场检验(试验)报告、	√	√
KT2.3.2	设备进场检验(试验)报告、	√	√
KT2.4	强度试验、严密性试验		
KT2.4.1	风管强度检验记录	√	
KT2.4.2	水系统管道强度(严密性)检验记录	√	
KT2.4.3	制冷系统气密性试验记录	√	
KT2.4.4	阀门试验记录	√	
KT2.4.5	其它	√	
KT2.5	隐蔽工程验收、交接验收		
KT2.5.1	设备基础验收记录	√	
KT2.5.2	隐蔽工程验收记录	√	
KT2.6	制冷设备运行调试记录	√	
KT2.7	有关试验调试记录	√	

KT2.7.1	通风、空调系统调试记录	√	
KT2.7.2	风机盘管水压试验检验记录	√	
KT2.7.3	风管系统漏风量检验记录	√	
KT2.7.4	风管系统漏光检验记录	√	
KT2.7.5	现场组装除尘器、空调机组漏风量检验记录	√	
KT2.7.6	空调水系统管道冲(吹)洗记录	√	
KT2.7.7	冷凝水管道系统通水试验记录	√	
KT2.7.8	净化空调风管清洗记录	√	
KT2.7.9	设备单机试运转记录	√	
KT3	安全和功能检验资料		
KT3.1	通风、空调系统试运行记录	√	
KT3.2	风量、温度测试记录	√	
KT3.3	洁净室洁净度测试记录	√	
KT3.4	制冷机组试运行调试记录	√	
KT3.5	★通风、空调系统综合效能检测报告	√	√
KT3.6	其它	√	
KT4	工程质量验收资料		
KT4.1	送、排风系统子分部工程质量验收记录	√	√
KT4.1.1	风管与配件制作分项工程质量验收记录	√	
KT4.1.1.1	风管(金属风管)与配件制作检验批质量验收记录	√	
KT4.1.1.2	风管(非金属、复合材料风管)与配件制作检验批质量验收记录	√	
KT4.1.2	消声器制作与安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.1.2.1	消声器制作与安装检验批质量验收记录	√	
KT4.1.3	风管系统安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.1.3.1	风管(送、排风、排烟)系统安装检验批质量验收记录	√	
KT4.1.4	通风机与空气处理设备安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.1.4.1	通风机安装检验批质量验收记录	√	
KT4.1.5	风管与设备防腐分项工程质量验收记录	√	
KT4.1.5.1	风管与设备防腐施工检验批质量验收记录	√	
KT4.1.6	系统调试分项工程质量验收记录	√	
KT4.1.6.1	系统调试检验批质量验收记录	√	
KT4.2	防排烟系统子分部工程质量验收记录	√	√
KT4.2.1	风管与配件制作分项工程质量验收记录	√	
KT4.2.1.1	风管(金属风管)与配件制作检验批质量验收记录	√	
KT4.2.1.2	风管(非金属风管)与配件制作检验批质量验收记录	√	
KT4.2.2	风管部件制作分项工程质量验收记录	√	
KT4.2.2.1	风管部件制作检验批质量验收记录	√	
KT4.2.3	风管系统安装分项工程质量验收记录	√	

KT4.2.3.1	风管(送、排风、排烟)系统安装检验批质量验收记录	√	
KT4.2.4	风机与空气处理设备安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.2.4.1	风机与空气处理设备安装分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.2.5	排烟风口、常闭正压风口安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.2.5.1	排烟风口、常闭正压风口安装检验批质量验收记录	√	
KT4.2.6	风管与设备防腐分项工程质量验收记录	√	
KT4.2.6.1	风管与设备防腐施工检验批质量验收记录	√	
KT4.2.7	系统调试分项工程质量验收记录	√	
KT4.2.7.1	系统调试检验批质量验收记录	√	
KT4.2.8	消声器制作和安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.2.8.1	消声器制作和安装检验批质量验收记录	√	
KT4.3	除尘系统子分部工程质量验收记录	√	√
KT4.3.1	风管与配件制作分项工程质量验收记录	√	
KT4.3.1.1	风管(金属风管)与配件制作检验批质量验收记录	√	
KT4.3.2	风管部件制作分项工程质量验收记录	√	
KT4.3.2.1	风管部件制作检验批质量验收记录	√	
KT4.3.3	风管系统安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.3.3.1	风管(送、排风、排烟)系统安装检验批质量验收记录	√	
KT4.3.4	风机安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.3.4.1	风机安装检验批质量验收记录	√	
KT4.3.5	除尘器与排污设备分项工程质量验收记录	√	
KT4.3.5.1	除尘器与排污设备分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.3.6	风管与设备防腐分项工程质量验收记录	√	
KT4.3.6.1	风管与设备防腐检验批质量验收记录	√	
KT4.3.7	风管与设备绝热分项工程质量验收记录	√	
KT4.3.7.1	风管与设备绝热检验批质量验收记录	√	
KT4.3.8	系统调试分项工程质量验收记录	√	
KT4.3.8.1	系统调试检验批质量验收记录	√	
KT4.4	空调系统子分部工程质量验收记录	√	√
KT4.4.1	风管与配件制作分项工程质量验收记录	√	
KT4.4.1.1	风管(金属风管)与配件制作检验批质量验收记录	√	
KT4.4.1.2	风管(非金属、复合材料风管)与配件制作检验批质量验收记录	√	
KT4.4.2	部件制作分项工程质量验收记录	√	
KT4.4.2.1	部件制作分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.4.3	风管系统安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.4.3.1	风管(空调系统)安装分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.4.4	风机与空气处理设备安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.4.4.1	风机与空气处理设备安装分项工程检验批质量验收记录	√	

KT4.4.5	消声设备制作与安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.4.5.1	消声设备制作与安装分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.4.6	风管与设备防腐分项工程质量验收记录	√	
KT4.4.6.1	风管与设备防腐分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.4.7	风管与设备绝热分项工程质量验收记录	√	
KT4.4.7.1	风管与设备绝热分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.4.8	系统调试分项工程质量验收记录	√	
KT4.4.8.1	系统调试分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.5	净化空调系统子分部工程质量验收记录	√	√
KT4.5.1	风管制作分项工程质量验收记录	√	
KT4.5.1.1	风管(金属风管)制作检验批质量验收记录	√	
KT4.5.1.2	风管(非金属风管)制作检验批质量验收记录	√	
KT4.5.2	部件制作分项工程质量验收记录	√	
KT4.5.2.1	部件制作分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.5.3	风管(净化空调)系统安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.5.3.1	风管(净化空调)系统安装分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.5.4	风机与空气处理设备安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.5.4.1	风机与空气处理设备安装分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.5.5	消声设备制作与安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.5.5.1	消声设备制作与安装分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.5.6	风管与设备绝热分项工程质量验收记录	√	
KT4.5.6.1	风管与设备绝热分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.5.7	风管与设备防腐分项工程质量验收记录	√	
KT4.5.7.1	风管与设备防腐分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.5.8	高效过滤器安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.5.8.1	高效过滤器安装分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.5.9	空调净化设备安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.5.9.1	空调净化设备安装分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.5.10	系统调试分项工程质量验收记录	√	
KT4.5.10.1	系统调试分项工程检验批质量验收记录.	√	
KT4.6	制冷系统子分部工程质量验收记录	√	√
KT4.6.1	制冷机组安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.6.1.1	制冷机组安装分项工程检验批质量验收记录	√	

KT4.6.2	制冷剂管道及配件安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.6.2.1	制冷剂管道及配件安装分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.6.3	制冷附属设备安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.6.3.1	制冷附属设备安装分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.6.4	管道及设备的防腐和绝热分项工程质量验收记录	√	
KT4.6.4.1	管道及设备的防腐和绝热分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.6.5	系统调试分项工程质量验收记录	√	
KT4.6.5.1	系统调试分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.7	通风与空调(空调水系统)子分部工程质量验收记录	√	√
KT4.7.1	冷热水管道系统安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.7.1.1	空调水系统(金属管道)安装检验批质量验收记录	√	
KT4.7.1.2	空调(非金属管道)水系统安装检验批质量验收记录	√	
KT4.7.2	冷却水管道系统安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.7.2.1	空调水系统(金属管道)安装检验批质量验收记录	√	
KT4.7.2.2	空调水系统(非金属管道)安装检验批质量验收记录	√	
KT4.7.3	冷凝水管道系统安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.7.3.1	冷凝水(金属)管道系统安装分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.7.3.2	冷凝水(非金属)管道系统安装分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.7.4	阀门和部件安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.7.4.1	阀门和部件安装检验批质量验收记录	√	
KT4.7.5	冷却塔安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.7.5.1	冷却塔安装分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.7.6	水泵及附属设备安装分项工程质量验收记录	√	
KT4.7.6.1	水泵及附属设备安装分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.7.7	管道与设备的防腐与绝热分项工程质量验收记录	√	
KT4.7.6.1	管道与设备的防腐和绝热分项工程检验批质量验收记录	√	
KT4.7.8	系统调试分项工程质量验收记录	√	
KT4.7.8.1	系统调试分项工程检验批质量验收记录	√	

九、建筑节能部分

类别编号	工程文件资料名称	归档保存单位	
		施工 单位	城建 档案馆
	建筑节能工程施工、技术管理资料(封面、目录)		
JN1	管理资料		
JN1. 1	建筑工程概况	√	√
JN1. 2	建筑节能分部工程质量验收记录	√	√
JN1. 3	建筑节能分部工程质量控制资料核查记录	√	
JN1. 4	工程项目施工管理人员名单及岗位证书	√	√
JN1. 5	施工现场质量管理检查记录	√	√
JN1. 6	开工报告	√	
JN1. 7	工程承包合同及资质证明	√	
JN1. 8	节能系统变更施工图审查合格证明文件)	√	
JN1. 9	施工组织设计、施工方案及审批表	√	
JN1. 10	样板间、样板件的确认文件	√	
JN2	建筑节能工程质量控制资料		
JN2. 1	设计文件、图纸会审记录、设计变更和洽商:	√	
JN2. 1. 1	技术交底记录	√	
JN2. 2	主要材料、设备和构件的质量证明文件、进场检验记录、汇总表	√	
JN2. 2. 1	墙体节能工程材料质量证明文件	√	
JN2. 2. 2	幕墙玻璃材料质量证明文件	√	
JN2. 2. 3	幕墙工程节能材料质量证明文件	√	
JN2. 2. 4	节能门窗质量证明文件	√	
JN2. 2. 5	屋面工程节能材料质量证明文件	√	
JN2. 2. 6	地面工程节能材料质量证明文件	√	
JN2. 2. 7	采暖工程节能材料质量证明文件	√	
JN2. 2. 8	通风与空调工程节能材料、设备质量证明文件	√	
JN2. 2. 9	空调与采暖系统冷热源及管网节能工程材料、设备出厂质量证明文件	√	
JN2. 2. 10	配电与照明节能工程材料、设备质量证明文件	√	
JN2. 2. 11	监测与控制节能工程材料、设备质量证明文件	√	
JN2. 2. 12	建筑外遮阳工程节能材料质量证明文件	√	
JN2. 2. 13	太阳能光伏系统材料质量证明文件	√	
JN2. 3	主要材料、设备和构件进场复验报告、见证试验报告汇总表	√	√
JN2. 3. 1	保温板材的导热系数、密度、抗压强度或 压缩强度复验报告	√	√

JN2. 3. 2	聚苯板（EPS、XPS）等表观密度、尺寸稳定性、抗拉强度、导热系数复验报告	√	√
JN2. 3. 3	胶粘剂干燥状态和浸水 48h 拉伸粘结强度（与水泥砂浆）复验报告	√	√
JN2. 3. 4	抹面、界面、抗裂砂浆干燥状态和浸水 48h 拉伸粘结强度（与保温层）复验报告	√	√
JN2. 3. 5	耐碱玻纤网格布单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力、断裂强力保留率复验报告	√	√
JN2. 3. 6	热镀锌电焊钢丝网网孔大小、丝径、焊点抗拉力、热镀锌质量（抗腐蚀性能）复验报告	√	√
JN2. 3. 7	复合保温砂浆干密度、压缩强度、吸水率、导热系数复验报告	√	√
JN2. 3. 8	复合保温砂浆保温浆料同条件试件导热系数、干密度和压缩强度复验报告	√	√
JN2. 3. 9	硬质泡沫聚氨酯表观密度、压缩性能、拉拔强度、导热系数复验报告	√	√
JN2. 3. 10	自保温墙体块材导热系数、密度和抗压强度复验报告	√	√
JN2. 3. 11	锚固件拉拔力复验报告	√	√
JN2. 3. 12	幕墙玻璃：可见光透射比、传热系数、遮阳系数、中空玻璃露点复验报告	√	√
JN2. 3. 13	幕墙隔热型材：抗拉强度、抗剪强度复验报告	√	√
JN2. 3. 14	幕墙气密性检测报告	√	√
JN2. 3. 15	严寒、寒冷地区：气密性、传热系数和中空玻璃露点复验报告	√	√
JN2. 3. 16	夏热冬冷地区：气密性、传热系数、玻璃 遮阳系数、可见光透射比、中空玻璃露点复验报告	√	√
JN2. 3. 17	散热器的单位散热量、金属热强度复验报告	√	√
JN2. 3. 18	采暖工程中保温材料的导热系数、密度、吸水率 复验报告	√	√
JN2. 3. 19	空调风机盘管机组的供冷量、供热量、风量、出口静压、噪声及功率复验报告	√	√
JN2. 3. 20	绝热材料的导热系数、密度、吸水率复验报告	√	√
JN2. 3. 21	配电与照明节能工程电缆、电线截面和每芯导体电阻值复验报告	√	√
JN2. 3. 22	其它节能材料抽样复验报告	√	√
JN2. 4	隐蔽工程验收记录		
JN2. 4. 1	墙体节能分项工程隐蔽验收记录	√	
JN2. 4. 2	幕墙节能分项工程隐蔽验收	√	
JN2. 4. 2. 1	被封闭的保温材料厚度和保温材料的固定隐蔽验收记录	√	√
JN2. 4. 2. 2	周边与墙体的接缝处保温材料的填充隐蔽验收记录	√	√

JN2. 4. 2. 3	构造缝、结构缝隐蔽验收记录	√	√
JN2. 4. 2. 4	隔气层隐蔽验收记录	√	√
JN2. 4. 2. 5	热桥部位、断桥节点隐蔽验收记录	√	√
JN2. 4. 2. 6	单元式幕墙板块间的接缝构造隐蔽验收记录	√	√
JN2. 4. 2. 7	冷凝水收集和排放构造隐蔽验收记录	√	√
JN2. 4. 2. 8	通风换气装置隐蔽验收记录	√	√
JN2. 4. 3	门窗节能分项工程隐蔽验收记录	√	√
JN2. 4. 4	屋面节能分项工程隐蔽验收记录	√	√
JN2. 4. 5	地面节能分项工程隐蔽验收记录	√	√
JN2. 4. 6	采暖节能分项工程隐蔽验收记录	√	√
JN2. 4. 7	通风与空调节能分项工程隐蔽验收记录	√	√
JN2. 4. 8	空调与采暖系统冷热源及管网节能分项工程隐蔽验收记录	√	√
JN2. 4. 9	配电与照明节能分项工程隐蔽验收记录	√	√
JN2. 4. 10	监测与控制节能分项工程隐蔽验收记录	√	√
JN2. 4. 11	建筑外遮阳节能分项工程隐蔽验收记录	√	√
JN2. 4. 12	太阳能光伏系统隐蔽工程质量验收记录	√	√
JN2. 4. 13	其它隐蔽验收记录	√	√
JN2. 5	现场检测报告汇总表		
JN2. 5. 1	建筑围护结构节能构造现场实体检验报告:	√	
JN2. 5. 2	严寒、寒冷和夏热冬冷地区外窗气密性现场检测报告:	√	
JN2. 5. 3	风管及系统严密性检验报告:	√	
JN2. 5. 4	现场组装的组合式空调机组的漏风量测试报告:	√	
JN2. 5. 5	系统节能性能检验报告		
JN2. 5. 6	采暖工程系统节能性能检测报告	√	
JN2. 5. 7	通风与空调系统节能性能检测报告	√	
JN2. 5. 8	配电与照明工程系统节能性能检测报告	√	
JN2. 5. 9	太阳能光伏系统检测报告	√	
JN2. 6	运行记录		
JN2. 6. 1	太阳能光伏系统试运行记录	√	
JN2. 6. 2	设备单机试运转及调试记录	√	
JN2. 6. 3	系统联合试运转及与调试记录	√	
JN2. 7	相关图像资料	√	
JN3	建筑节能分部工程质量验收资料		
JN3. 1	墙体节能分项工程质量验收记录	√	
JN3. 1. 1	聚苯板 EPS (XPS) 外保温系统墙体节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 1. 2	保温浆料保温系统墙体节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 1. 3	聚氨酯发泡外保温墙体节能分项工程检验批质量验收记录	√	

JN3. 1. 4	保温装饰板外保温系统墙体节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 1. 5	墙体自保温墙体节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 1. 6	聚苯乙烯复合保温混凝土砌块节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 1. 7	混凝土复合保温砌块（砖）非承重自保温系统节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 1. 8	蒸气加气混凝土砌块自保温系统节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 1. 9	淤泥烧结保温砖自保温砌体节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 1. 10	陶粒加气混凝土砌块节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 1. 11	现浇轻质泡沫混凝土节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 1. 12	陶粒轻质混凝土条板节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 1. 13	发泡陶瓷保温板保温系统节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 1. 14	复合发泡水泥板外墙外保温系统节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 1. 15	蒸压粉煤灰砖节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 1. 16	秸花纤泥内模中空轻质墙体节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 1. 17	膨胀玻化微珠砌块非承重自保温系统节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 1. 18	增强纤维复合保温板外墙外保温系统节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 2	幕墙节能分项工程质量验收记录	√	
JN3. 2. 1	幕墙节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 3	门窗节能分项工程质量验收记录	√	
JN3. 3. 1	门窗节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 4	屋面节能分项工程质量验收记录	√	
JN3. 4. 1	屋面节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 5	地面节能分项工程质量验收记录	√	
JN3. 5. 1	地面节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 6	采暖节能分项工程质量验收记录	√	
JN3. 6. 1	采暖节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 7	通风与空调节能分项工程质量验收记录	√	
JN3. 7. 1	通风与空调节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 8	空调与采暖系统冷热源及管网节能分项工程质	√	

	量验收记录		
JN3. 8. 1	空调与采暖系统冷热源及管网节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 9	配电与照明节能分项工程质量验收记录	√	
JN3. 9. 1	配电与照明节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 10	监测与控制节能分项工程质量验收记录	√	
JN3. 10. 1	监测与控制节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 11	建筑外遮阳节能分项工程质量验收记录	√	
JN3. 11. 1	外遮阳金属百叶帘系统节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 11. 2	外遮阳卷帘系统节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 11. 3	外遮阳伸缩篷系统节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 11. 4	外遮阳机翼板系统节能分项工程检验批质量验收记录	√	
JN3. 11. 5	固定式外遮阳系统节能分项工程检验批质量验收记录	√	
	太阳能热水系统子分部工程质量验收资料		
JN4	太阳能热水系统子分部工程质量验收记录	√	√
JN4. 1	太阳能热水系统基座与支架分项工程质量验收记录	√	
JN4. 1. 1	太阳能热水系统基座与支架分项工程检验批质量验收记录	√	
JN4. 2	太阳能热水系统集水器\集热循环水箱及贮热水箱分项工程质量验收记录	√	
JN4. 2. 1	太阳能热水系统集水器\集热循环水箱及贮热水箱分项工程检验批质量验收记录	√	
JN4. 3	太阳能热水系统管道及附属系统分项工程质量验收记录	√	
JN4. 3. 1	太阳能热水系统管道及附属系统分项工程检验批质量验收记录	√	
	太阳能光伏系统子分部工程质量验收资料		
JN5	太阳能光伏系统子分部工程质量验收记录	√	√
JN5. 1	太阳能光伏系统基础分项工程质量验收记录	√	
JN5. 1. 1	太阳能光伏系统基础分项工程检验批质量验收记录	√	
JN5. 2	太阳能光伏系统支架分项工程质量验收记录	√	
JN5. 2. 1	太阳能光伏系统支架分项工程检验批质量验收记录	√	

JN5. 3	太阳能光伏系统光伏组件及方阵分项工程质量验收记录	√	
JN5. 3. 1	太阳能光伏系统光伏组件及方阵分项工程检验批质量验收记录	√	
JN5. 4	太阳能光伏系统逆变器分项工程质量验收记录	√	
JN5. 4. 1	太阳能光伏系统逆变器分项工程检验批质量验收记录	√	
JN5. 5	太阳能光伏系统电气分项工程质量验收记录	√	
JN5. 5. 1	太阳能光伏系统电气分项工程检验批质量验收记录	√	
	地源热泵系统子分部工程质量验收资料		
JN6	地源热泵系统子分部工程质量验收记录	√	√
JN6. 1	地埋管换热系统分项工程质量验收记录	√	
JN6. 1. 1	地埋管换热系统分项工程检验批质量验收记录	√	
JN6. 2	地表淡水换热系统分项工程质量验收记录	√	
JN6. 2. 1	地表淡水换热系统分项工程检验批质量验收记录	√	
JN6. 3	污水换热系统分项工程质量验收记录	√	
JN6. 3. 1	污水换热系统分项工程检验批质量验收记录	√	
JN6. 4	海水换热系统分项工程质量验收记录	√	
JN6. 4. 1	海水换热系统分项工程检验批质量验收记录	√	

十、电梯

类别编号	工程文件资料名称	归档保存单位	
		施工 单位	城建 档案馆
	电梯工程施工、技术管理资料（封面、目录）		
DT1	管理资料		
DT1. 1	电梯工程概况	√	√
DT1. 2	电梯分部工程质量验收记录	√	√
DT1. 3	电梯工程质量控制资料检查记录	√	
DT1. 4	电梯工程观感质量检查记录	√	
DT1. 5	工程项目施工管理人员名单及岗位证书	√	√
DT1. 6	施工现场质量管理检查记录	√	√
DT1. 7	开工报告	√	
DT1. 8	施工组织设计、施工方案及审批表	√	
DT1. 9	其它	√	
DT2	工程质量控制资料		
DT2. 1	土建布置图纸会审、设计变更、洽商记录	√	√
DT2. 2	设备开箱检验记录	√	
DT2. 3	隐蔽工程验收记录	√	√
DT2. 4	线路(设备)绝缘电阻测试记录	√	
DT2. 5	接地电阻测试记录	√	
DT2. 6	负荷试验、安全装置检查记录	√	
DT4	安全和功能项目		
DT4. 1	电梯运行记录	√	
DT4. 2	电梯安全装置检验报告	√	√
DT4	电梯工程质量验收记录		
DT4. 1	电力驱动曳引式或强制式电梯子分部工程质量验收记录	√	√
DT4. 1. 1	设备进场验收记录	√	
DT4. 1. 2	土建交接检验质量验收记录	√	√
DT4. 1. 3	驱动主机、液压电梯液压系统分项工程质量验收记录	√	
DT4. 1. 4	导轨分项工程质量验收记录	√	
DT4. 1. 5	门系统分项工程质量验收记录	√	
DT4. 1. 6	轿厢(平衡重)、安全部件分项工程质量验收记录	√	
DT4. 1. 7	悬挂装置、随行电缆、补偿装置分项工程质量验收记录	√	
DT4. 1. 8	电气装置分项工程质量验收记录	√	
DT4. 1. 9	电力驱动电梯整机安装验收记录	√	
DT4. 2	液压电梯子分部工程质量验收记录	√	√
DT4. 2. 1	设备进场验收记录	√	
DT4. 2. 2	土建交接检验质量验收记录	√	√
DT4. 2. 3	驱动主机分项工程质量验收记录	√	

DT4. 2. 4	导轨分项工程质量验收记录	√	
DT4. 2. 5	门系统分项工程质量验收记录	√	
DT4. 2. 6	轿厢分项工程质量验收记录	√	
DT4. 2. 7	对重分项工程质量验收记录	√	
DT4. 2. 8	安全部件分项工程质量验收记录	√	
DT4. 2. 9	液压电梯悬挂装置、随行电缆分项工程质量验收记录	√	
DT4. 2. 10	电气装置分项工程质量验收记录	√	
DT4. 2. 11	液压电梯整机安装验收记录	√	
DT4. 3	自动扶梯、自动人行道安装子分部工程质量验收记录	√	√
DT4. 3. 1	设备进场验收记录	√	
DT4. 3. 2	土建交接记录	√	
DT4. 3. 3	整机安装分项工程验收记录	√	

十一、竣工验收资料、竣工图

类别编号	工程文件资料名称	归档保存单位	
		施工 单位	城建档案 馆
JG1	竣工验收资料(JG1 资料装订在土建工程资料前)		
JG1.1	工程概况表	√	√
JG1.2	单位(子单位)工程质量竣工验收记录	√	√
JG1.3	单位(子单位)工程质量控制资料核查记录	√	√
JG1.4	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	√	√
JG1.5	单位(子单位)工程观感质量检查记录	√	√
JG1.6	住宅工程质量分户验收汇总表(分户验收资料另外单独存档)	√	
JG1.7	数字化档案确认书	√	√
JG1.8	房屋建筑工程质量保修书	√	√
JG1.9	工程质量监督报告	√	√
JG1.10	工程档案资料移交书	√	
JG2	竣工图(全套,单独保存)		
JG2.1	建筑工程竣工图		
JG2.1.1	建筑竣工图	√	√
JG2.1.2	结构竣工图	√	√
JG2.1.3	钢结构竣工图	√	√
JG2.1.4	幕墙竣工图	√	√
JG2.1.5	建筑给水、排水与采暖竣工图	√	√
JG2.1.6	通风与空调工程竣工图		
JG2.1.7	建筑电气竣工图	√	√
JG2.1.8	电梯部分竣工图		
JG2.1.9	智能建筑部分竣工图		
JG2.3	室外各种设施竣工图		
JG2.3.1	地上部分的道路、绿化、庭院照明、喷泉喷灌等竣工图	√	√
JG2.3.2	地下部分的各种市政、电力、电信管线等竣工图	√	√

注: ★为创建优质结构工程和优质单位工程必须提供的材料

附录 D 市政基础设施工程施工档案资料组卷与归档移交目录

D1 城镇道路工程施工档案资料组卷与归档移交目录

类别 编号	工程文件资料名称	归档保存单位	
		施工 单位	城建档案 馆
	城镇道路工程施工、技术管理资料(封面、目录)		
DL 1	施工、技术管理资料		
DL1.1	工程概况	√	√
DL1.2	工程项目施工管理人员名单	√	√
DL1.3	施工现场质量管理检查记录	√	
DL1.4	施工组织设计、施工方案审批表	√	
DL1.5	开工报告	√	√
DL1.6	竣工报告	√	√
DL1.7	施工招标文件	√	
DL1.8	工程总承包合同及分包合同	√	
DL1.9	沥青砼设计配合比及生产配合比通知单	√	
DL1.10	混凝土配合比通知单	√	
DL1.11	砂浆配合比通知单	√	
DL1.12	无机结合料稳定材料配合比设计报告	√	
DL1.13	特种混凝土和砂浆配合比通知单	√	
DL1.14	其它	√	
DL2	工程质量控制资料		
DL2.1	图纸会审、设计变更、洽商记录汇总表	√	√
DL2.1.1	图纸会审、设计变更、洽商记录	√	√
DL2.1.2	设计交底记录	√	
DL2.2	测量交接及复测记录		
DL2.2.1	测量交接桩记录及附件	√	√
DL2.2.2	导线点复测记录	√	√
DL2.2.3	水准点复测记录	√	√
DL2.2.4	工程定位测量、放线验收记录	√	√
DL2.2.5	测量仪器及计量设备标定证书	√	
DL2.3	原材料及构配件出厂合格证书及进场复验报告		
DL2.3.1	原材料出厂质量证明文件汇总表	√	
DL2.3.1.1	钢筋合格证、出厂检验报告	√	
DL2.3.1.2	其它钢材合格证、出厂检验报告	√	
DL2.3.1.3	水泥合格证、出厂检验报告	√	
DL2.3.1.4	石灰合格证、出厂检验报告	√	
DL2.3.1.5	粉煤灰合格证、出厂检验报告	√	
DL2.3.1.6	砂、石料合格证、出厂检验报告	√	

DL2.3.1.7	砖(砌块) 合格证、出厂检验报告	√	
DL2.3.1.8	土工 (布、网、膜、格栅) 合格证、出厂检验报告	√	
DL2.3.1.9	砂袋合格证、出厂检验报告	√	
DL2.3.1.10	塑料排水板 (带) 合格证、出厂检验报告	√	
DL2.3.1.11	混凝土外加剂合格证、出厂检验报告	√	
DL2.3.1.12	道板(砖)、面砖、路缘石、料石面层产品合格证、出厂检验报告	√	
DL2.3.1.13	沥青混凝土质量合格证明文件	√	
DL2.3.1.14	商品混凝土质量合格证明文件	√	
DL2.3.1.15	水泥稳定土 (商品水泥稳定土混合料) 原材料质量证明文件	√	
DL2.3.1.16	焊条(剂)合格证	√	
DL2.3.1.17	其它	√	
DL2.3.2	原材料进场复验报告汇总表	√	√
DL2.3.2.1	钢筋进场复验报告	√	√
DL2.3.2.2	其它钢材进场复验报告	√	√
DL2.3.2.3	水泥进场复验报告	√	√
DL2.3.2.4	石灰进场复验报告	√	√
DL2.3.2.5	粉煤灰进场复验报告	√	√
DL2.3.2.6	砂、石料进场复验报告	√	√
DL2.3.2.7	砖(砌块) 进场复验报告	√	√
DL2.3.2.8	土工 (布、网、膜、格栅) 产品进场复验报告	√	√
DL2.3.2.9	砂袋进场复验报告	√	√
DL2.3.2.10	塑料排水板 (带) 进场复验报告	√	√
DL2.3.2.11	混凝土外加剂(及其它材料)复验报告	√	√
DL2.3.2.12	道板(砖)、面砖、路缘石、料石面层进场复验报告	√	√
DL2.3.2.13	沥青混凝土进场复验报告	√	√
DL2.3.2.14	混合料配合比设计试验报告	√	
DL2.3.2.15	无机结合料粒料级配报告	√	√
DL2.3.2.16	原材料检验试验报告	√	√
DL2.3.2.17	无机结合料稳定类基层混合料水泥 (石灰) 剂量试验报告	√	√
DL2.3.2.18	无机结合料稳定类基层无侧限抗压强度试验报告	√	√
DL2.3.2.19	其它	√	√
DL2.4	施工试验报告及见证检测报告		
DL2.4.1	混凝土试块检测报告汇总表	√	√
DL2.4.1.2	混凝土试块检测报告	√	√
DL2.4.2	混凝土强度评定	√	√
DL2.4.3	砂浆试块检测报告汇总表	√	√
DL2.4.3.1	砂浆试块检测报告	√	√
DL2.4.4	砂浆强度评定	√	√
DL2.4.5	钢筋连接试验报告汇总表	√	√
DL2.4.5.1	钢筋连接试验报告	√	√

DL2.4.6	土工试验记录汇总表	√	√
DL2.4.6.1	土壤标准击实报告	√	√
DL2.4.6.2	无机结合料标准击实报告	√	√
DL2.4.6.3	轻型动力触探试验报告	√	√
DL2.4.6.4	土的承载比（CBR）试验报告	√	√
DL2.4.6.5	界限含水率试验报告（液、塑限联合测定法）	√	√
DL2.4.7	灰剂量检测报告试验汇总表	√	√
DL2.4.7.1	灰剂量检测报告	√	√
DL2.4.8	无机结合料 7 天无侧限抗压强度试验汇总表	√	√
DL2.4.8.1	无机结合料 7 天无侧限抗压强度试验报告	√	√
DL2.4.9	弯沉测试报告汇总表	√	√
DL2.4.9.1	弯沉测试报告	√	√
DL2.4.10	水泥土搅拌桩取芯强度试验报告汇总表	√	√
DL2.4.10.1	水泥土搅拌桩取芯强度试验报告	√	√
DL2.4.11	无机结合料压实度试验报告汇总表	√	√
DL2.4.11.1	无机结合料压实度试验报告	√	√
DL2.4.12	沥青混凝土压实度试验报告汇总表	√	√
DL2.4.12.1	沥青混凝土压实度试验报告	√	√
DL2.4.13	沥青混凝土面层摩擦系数、构造深度试验报告汇总表	√	√
DL2.4.13.1	沥青混凝土面层摩擦系数、构造深度试验报告	√	√
DL2.4.14	道路结构层各层厚度检测汇总表	√	√
DL2.4.14.1	道路结构层各层厚度检测报告	√	√
DL2.5	施工记录		
DL2.5.1	施工日志	√	
DL2.5.2	地基钎探记录	√	
DL2.5.3	地基施工处理记录	√	
DL2.5.4	隐蔽工程验收记录	√	√
DL2.5.5	砼开盘鉴定记录	√	
DL2.5.6	砼浇筑记录	√	
DL2.5.7	混凝土养护测温记录	√	
DL2.5.8	冬施混凝土搅拌测温记录	√	
DL2.5.9	冬施混凝土养护测温记录	√	
DL2.5.10	沥青砼进场、摊铺测温记录	√	
DL2.5.11	碾压沥青砼测温记录	√	
DL2.5.12	回填施工记录	√	
DL2.5.13	软基分层沉降检测记录	√	√
DL2.5.14	孔隙水压力观察记录	√	
DL2.5.15	深层搅拌桩施工记录	√	
DL2.5.16	粉喷桩施工记录	√	
DL2.5.17	袋装砂井施工记录	√	
DL2.5.18	碎石（砂）桩施工记录	√	
DL2.5.19	塑料排水板施工记录	√	
DL2.5.20	道路工程测试成果汇总表	√	√

DL2.6	工程质量事故及事故调查处理记录	√	√
DL2.7	工程施工总结	√	√
DL2.8	新材料、新工艺施工记录	√	√
工程质量验收记录			
路基分部			
DL 3	路基分部工程质量验收记录	√	√
DL 3.1	土方路基分项工程质量验收记录	√	
DL3.1.1	土方路基（路床）工程检验批质量验收记录	√	
DL 3.2	石方路基分项工程质量验收记录	√	
DL3.2.2	挖石方路基工程检验批质量验收记录	√	
DL3.2.3	填石方路基工程检验批质量验收记录	√	
DL 3.3	路基处理分项工程质量验收记录	√	
DL3.3.1	软土路基（砂垫层）工程检验批质量验收记录	√	
DL3.3.2	软土路基（反压护道）工程检验批质量验收记录	√	
DL3.3.3	软土路基（土工材料）工程检验批质量验收记录	√	
DL3.3.4	软土路基（袋装砂井）工程检验批质量验收记录	√	
DL3.3.5	软土路基（塑料排水板）工程检验批质量验收记录	√	
DL3.3.6	软土路基（砂桩）工程检验批质量验收记录	√	
DL3.3.7	软土路基（碎石桩）工程检验批质量验收记录	√	
DL3.3.8	软土路基（粉喷桩）工程检验批质量验收记录	√	
DL3.3.9	软土地基（薄壁管桩）工程检验批质量验收记录	√	
DL3.3.10	湿陷性黄土路基强夯处理检验批质量验收记录	√	
DL 3.4	路肩分项工程质量验收记录	√	
DL3.4.1	路肩工程检验批质量验收记录	√	
基层分部			
DL 4	基层分部工程质量验收记录	√	√
DL 4.1	石灰土基层分项工程质量验收记录	√	
DL4.1.1	石灰土基层检验批质量验收记录	√	
DL 4.2	石灰、粉煤灰、稳定砂砾（碎石）基层分项工程质量验收记录	√	
DL4.2.1	石灰、粉煤灰、稳定砂砾（碎石）基层检验批质量验收记录	√	
DL 4.3	石灰、粉煤灰基层分项工程质量验收记录	√	
DL 4.3.1	石灰、粉煤灰基层检验批质量验收记录	√	
DL 4.4	水泥稳定土类基层分项工程质量验收记录	√	
DL4.4.1	水泥稳定土类基层检验批质量验收记录	√	
DL 4.5	级配砂砾（砾石）基层分项工程质量验收记录	√	
DL4.5.1	级配砂砾（砾石）基层检验批质量验收记录	√	
DL 4.6	级配砂砾（碎砾石）基层分项工程质量验收记录	√	
DL4.6.1	级配碎石（碎砾石）基层检验批质量验收记录	√	
DL 4.7	沥青混合料（碎石）基层分项工程质量验收记录	√	
DL4.7.1	沥青混合料（碎石）基层检验批质量验收记录	√	

DL 4.8	沥青贯入式基层分项工程质量验收记录	√	
DL4.8.1	沥青贯入式基层检验批质量验收记录	√	
	面层分部		
DL 5	面层分部工程质量验收记录	√	√
DL 5.1	沥青混合料面层子分部工程质量验收记录	√	√
DL 5.1.1	粘层、透层与封层分项工程质量验收记录	√	
DL5.1.1.1	粘层、透层与封层工程检验批质量验收记录	√	
DL 5.1.2	热拌沥青混合料面层分项工程质量验收记录	√	
DL5.1.2.1	热拌沥青混合料面层工程检验批质量验收记录	√	
DL 5.1.3	冷拌沥青混合料面层分项工程质量验收记录	√	
DL5.1.3.1	冷拌沥青混合料面层工程检验批质量验收记录	√	
DL 5.2	沥青贯入式与表面处治面层子分部工程质量验收记录	√	√
DL 5.2.1	沥青表面处治工程分项工程质量验收记录	√	
DL5.2.1.1	沥青表面处治工程检验批质量验收记录	√	
DL 5.2.1	沥青贯入式面层工程分项工程质量验收记录	√	
DL 5.2.1.1	沥青贯入式面层工程检验批质量验收记录	√	
DL 5.3	水泥混凝土面层子分部工程质量验收记录	√	√
DL 5.3.1	水泥混凝土面层分项工程质量验收记录	√	
DL 5.3.1.1	水泥混凝土面层质量检验批验收记录	√	
DL 5.3.1.2	模板工程(模板安装)检验批质量验收记录	√	
DL 5.3.1.3	模板工程(模板拆除)检验批质量验收记录	√	
DL 5.3.1.4	钢筋(原材料、钢筋加工)检验批质量	√	
DL 5.3.1.5	钢筋工程(钢筋连接、钢筋安装)检验批质量验收记录	√	
DL 5.4	铺砌式面层子分部工程质量验收记录	√	√
DL 5.4.1	料石面层分项工程质量验收记录	√	
DL 5.4.1.1	料石面层工程检验批质量验收记录	√	
DL 5.4.2	预制混凝土砌块面层分项工程质量验收记录	√	
DL 5.4.2.1	预制混凝土砌块面层检验批质量验收记录	√	
	广场与停车场工程分部		
DL6	广场与停车场工程分部工程质量验收记录	√	√
DL6.1	广场、停车场料石面层分项工程质量验收记录	√	
DL6.1.1	广场、停车场料石面层工程检验批质量验收记录	√	
DL6.2	沥青混合料铺筑广场与停车场面层分项工程质量验收记录	√	
DL6.2.1	沥青混合料铺筑广场与停车场面层工程检验批质量验收记录	√	
DL6.3	预制混凝土砌块面层分项工程质量验收记录	√	
DL6.3.1	预制混凝土砌块面层工程检验批质量验收记录	√	
DL6.4	水泥混凝土面层分项工程质量验收记录	√	
DL6.4.1	水泥混凝土面层工程检验批质量验收记录	√	
	人行道分部		
DL7	人行道分部工程质量验收记录	√	√

DL7.1	料石铺砌人行道面层分项工程质量验收记录	√	
DL7.1.1	料石铺砌人行道面层工程检验批质量验收记录	√	
DL7.2	沥青混合料铺筑人行道面层分项工程质量验收记录	√	
DL7.2.1	沥青混合料铺筑人行道面层工程检验批质量验收记录	√	
DL7.3	混凝土预制块铺砌人行道面层分项工程质量验收记录	√	
DL7.3.1	混凝土预制块铺砌人行道工程检验批质量验收记录	√	
	人行地道结构分部		
DL8	人行地道结构分部工程质量验收记录	√	√
DL8.1	现浇钢筋砼人行地道工程子分部工程质量验收记录	√	√
DL8.1.1	现浇钢筋砼人行地道结构工程分项工程质量验收记录	√	
DL8.1.1.1	现浇钢筋砼人行地道结构工程检验批质量验收记录	√	
DL8.1.2	基坑开挖、地基分项工程质量验收记录	√	
DL8.1.2.1	基坑开挖、地基检验批质量验收记录	√	
DL8.1.3	垫层分项工程质量验收记录	√	
DL8.1.3.1	垫层工程检验批质量验收记录	√	
DL8.1.4	钢筋分项工程质量验收记录	√	
DL8.1.4.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
DL8.1.4.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
DL8.1.5	模板分项工程质量验收记录	√	
DL8.1.5.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
DL8.1.5.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
DL8.1.5.3	模板分项工程(现浇结构模板安装)检验批质量验收记录	√	
DL8.1.5.4	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
DL8.1.6	现浇砼基础分项工程质量验收记录	√	
DL8.1.6.1	现浇砼基础检验批质量验收记录	√	
DL8.1.7	卷材防水层分项工程质量验收记录	√	
DL8.1.7.1	卷材防水层工程检验批质量验收记录	√	
DL8.1.8	涂料防水层分项工程质量验收记录	√	
DL8.1.8.1	涂料防水层工程检验批质量验收记录	√	
DL8.1.9	细部构造分项工程质量验收记录	√	
DL8.1.9.1	细部构造工程检验批质量验收记录	√	
DL8.1.10	回填土方分项工程质量验收记录	√	
DL8.1.10.1	回填土方检验批质量验收记录	√	
DL8.2	预制安装钢筋砼人行地道结构子分部工程质量验收记录	√	√
DL8.2.1	预制安装钢筋砼人行地道结构分项工程质量验收记录	√	
DL8.2.1.1	预制安装钢筋砼人行地道结构检验批质量验收记录	√	
DL8.2.2	基坑开挖分项工程质量验收记录	√	

DL8.2.2.1	基坑开挖检验批质量验收记录	√	
DL8.2.3	垫层分项工程质量验收记录	√	
DL8.2.3.1	垫层工程检验批质量验收记录	√	
DL8.2.4	钢筋分项工程质量验收记录	√	
DL8.2.4.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
DL8.2.4.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
DL8.2.5	模板分项工程质量验收记录	√	
DL8.2.5.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
DL8.2.5.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
DL8.2.5.3	模板分项工程(现浇结构模板安装)检验批质量验收记录	√	
DL8.2.5.4	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
DL8.2.6	现浇砼基础分项工程质量验收记录	√	
DL8.2.6.1	现浇砼基础检验批质量验收记录	√	
DL8.2.7	混凝土分项工程质量验收记录	√	
DL8.2.7.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
DL8.2.8	卷材防水层分项工程质量验收记录	√	
DL8.2.8.1	卷材防水层工程检验批质量验收记录	√	
DL8.2.9	涂料防水层分项工程质量验收记录	√	
DL8.2.9.1	涂料防水层工程检验批质量验收记录	√	
DL8.2.10	细部构造分项工程质量验收记录	√	
DL8.2.10.1	细部构造工程检验批质量验收记录	√	
DL8.2.11	人行地道结构工程预制顶板分项工程质量验收记录	√	
DL8.2.11.1	人行地道结构工程预制顶板检验批质量验收记录	√	
DL8.2.12	墙板、顶板安装分项工程质量验收记录	√	
DL8.2.12.1	墙板、顶板安装工程检验批质量验收记录	√	
DL8.2.13	回填土方分项工程质量验收记录	√	
DL8.2.13.1	回填土方检验批质量验收记录	√	
DL8.3	砌筑墙体、钢筋混凝土顶板子分部工程质量验收记录	√	√
DL8.3.1	砌筑墙体、钢筋混凝土顶板分项工程质量验收记录	√	
DL8.3.1.1	砌筑墙体、钢筋混凝土顶板结构人行地道检验批质量验收记录	√	
DL8.3.2	基坑开挖、地基分项工程质量验收记录	√	
DL8.3.2.1	基坑开挖、地基检验批质量验收记录	√	
DL8.3.3	垫层分项工程质量验收记录	√	
DL8.3.3.1	垫层工程检验批质量验收记录	√	
DL8.3.4	钢筋分项工程质量验收记录	√	
DL8.3.4.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
DL8.3.4.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
DL8.3.5	模板分项工程质量验收记录	√	
DL8.3.5.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
DL8.3.5.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
DL8.3.5.3	模板分项工程(现浇结构模板安装)检验批质量验收记录	√	

	录		
DL8.3.5.4	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
DL8.3.6	现浇砼基础分项工程质量验收记录	√	
DL8.3.6.1	现浇砼基础检验批质量验收记录	√	
DL8.3.7	混凝土分项工程质量验收记录	√	
DL8.3.7.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
DL8.3.8	卷材防水层分项工程质量验收记录	√	
DL8.3.8.1	卷材防水层工程检验批质量验收记录	√	
DL8.3.9	涂料防水层分项工程质量验收记录	√	
DL8.3.9.1	涂料防水层工程检验批质量验收记录	√	
DL8.3.10	细部构造分项工程质量验收记录	√	
DL8.3.10.1	细部构造工程检验批质量验收记录	√	
DL8.3.11	回填土方分项工程质量验收记录	√	
DL8.3.11.1	回填土方检验批质量验收记录	√	
	挡土墙分部		
DL9	挡土墙分部工程质量验收记录	√	√
DL9.1	现浇钢筋混凝土挡土墙子分部工程质量验收记录	√	√
DL9.1.1	现浇钢筋混凝土挡土墙分项工程质量验收记录	√	
DL9.1.1.1	现浇钢筋混凝土挡土墙检验批质量验收记录	√	
DL9.1.2	沟槽开挖分项工程质量验收记录	√	
DL9.1.2.1	沟槽开挖检验批质量验收记录	√	
DL9.1.3	垫层分项工程质量验收记录	√	
DL9.1.3.1	垫层工程检验批质量验收记录	√	
DL9.1.4	钢筋分项工程质量验收记录	√	
DL9.1.4.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
DL9.1.4.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
DL9.1.5	模板分项工程质量验收记录	√	
DL9.1.5.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
DL9.1.5.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
DL9.1.5.3	模板分项工程(现浇结构模板安装)检验批质量验收记录	√	
DL9.1.5.4	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
DL9.1.6	回填土方分项工程质量验收记录	√	
DL9.1.6.1	回填土方检验批质量验收记录	√	
DL9.1.7	栏杆分项工程质量验收记录	√	
DL9.1.7.1	预制混凝土栏杆检验批质量验收记录	√	
DL9.1.7.2	栏杆安装工程检验批质量验收记录	√	
DL9.2	装配式混凝土挡土墙子分部工程质量验收记录	√	√
DL9.2.1	沟槽开挖分项工程质量验收记录	√	
DL9.2.1.1	沟槽开挖检验批质量验收记录	√	
DL9.2.2	垫层分项工程质量验收记录	√	
DL9.2.2.1	垫层工程检验批质量验收记录	√	
DL9.2.3	钢筋分项工程质量验收记录	√	

DL9.2.3.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
DL9.2.3.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
DL9.2.4	模板分项工程质量验收记录	√	
DL9.2.4.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
DL9.2.4.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
DL9.2.4.3	模板分项工程(现浇结构模板安装)检验批质量验收记录	√	
DL9.2.4.4	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
DL9.2.5	装配式钢筋混凝土挡土墙分项工程质量验收记录	√	
DL9.2.5.1	装配式钢筋混凝土挡土墙工程检验批质量验收记录表	√	
DL9.2.6	回填土方分项工程质量验收记录	√	
DL9.2.6.1	回填土方检验批质量验收记录	√	
DL9.2.7	预制混凝土栏杆分项工程质量验收记录	√	
DL9.2.7.1	预制混凝土栏杆检验批质量验收记录	√	
DL9.2.7.2	栏杆安装工程检验批质量验收记录	√	
DL9.3	砌筑挡土墙分部子分部工程质量验收记录	√	√
DL9.3.1	砌筑挡土墙分项工程质量验收记录	√	
DL9.3.1.1	砌筑挡土墙检验批质量验收记录	√	
DL9.3.2	沟槽开挖分项工程质量验收记录	√	
DL9.3.2.1	沟槽开挖检验批质量验收记录	√	
DL9.3.3	垫层分项工程质量验收记录	√	
DL9.3.3.1	垫层工程检验批质量验收记录	√	
DL9.3.4	砌体挡土墙分项工程质量验收记录	√	
DL9.3.4.1	砌体挡土墙工程检验批质量验收记录	√	
DL9.3.5	栏杆分项工程质量验收记录	√	
DL9.3.5.1	预制混凝土栏杆检验批质量验收记录	√	
DL9.3.6	栏杆安装工程检验批质量验收记录	√	
DL9.3.6.1	回填土方分项工程质量验收记录	√	
DL9.3.6.2	回填土方检验批质量验收记录	√	
DL9.4	加筋土挡土墙子分部工程质量验收记录	√	√
DL9.4.1	加筋土挡土墙分项工程质量验收记录	√	
DL9.4.1.1	加筋土挡土墙检验批质量验收记录	√	
DL9.4.2	模板分项工程质量验收记录	√	
DL9.4.2.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
DL9.4.2.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
DL9.4.2.3	模板分项工程(现浇结构模板安装)检验批质量验收记录	√	
DL9.4.2.4	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
DL9.4.3	钢筋分项工程质量验收记录	√	
DL9.4.3.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
DL9.4.3.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
DL9.4.4	混凝土分项工程质量验收记录	√	

DL9.4.4.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
DL9.4.4.2	现浇砼基础检验批质量验收记录	√	
DL9.4.5	回填土方分项工程质量验收记录	√	
DL9.4.5.1	回填土方检验批质量验收记录	√	
DL9.4.6	栏杆分项工程质量验收记录	√	
DL9.4.6.1	预制混凝土栏杆检验批质量验收记录	√	
DL9.4.6.2	栏杆安装工程检验批质量验收记录	√	
	附属构筑物分部		
DL10	附属构筑物分部程质量验收记录	√	√
DL10.1	路缘石安砌分项工程质量验收记录	√	
DL10.1.1	路缘石安砌工程检验批质量验收记录	√	
DL10.2	雨水支管与雨水口分项工程质量验收记录	√	
DL10.2.1	雨水支管与雨水口检验批质量验收记录	√	
DL10.3	排水或截水沟分项工程质量验收记录	√	
DL10.3.1	排水或截水沟检验批质量验收记录	√	
DL10.4	倒虹吸分项工程质量验收记录	√	
DL10.4.1	倒虹吸检验批质量验收记录	√	
DL10.5	涵洞分项工程质量验收记录	√	
DL10.5.1	涵洞检验批质量验收记录	√	
DL10.6	护坡分项工程质量验收记录	√	
DL10.6.1	护坡检验批质量验收记录	√	
DL10.7	隔离墩分项工程质量验收记录	√	
DL10.7.1	隔离墩工程检验批质量验收记录	√	
DL10.8	隔离栅分项工程质量验收记录	√	
DL10.8.1	隔离栅工程检验批质量验收记录	√	
DL10.9	护栏分项工程质量验收记录	√	
DL10.9.1	护栏工程检验批质量验收记录	√	
DL10.10	金属声屏障分项工程质量验收记录	√	
DL10.10.1	金属声屏障工程检验批质量验收记录	√	
DL10.11	砌体声屏障分项工程质量验收记录	√	
DL10.11.1	砌体声屏障检验批质量验收记录	√	
DL10.12	防眩板分项工程质量验收记录	√	
DL10.12.1	防眩板工程检验批质量验收记录	√	
DL11	竣工验收文件资料		
DL11.1	工程竣工报告	√	√
DL11.2	单位工程质量竣工验收记录	√	√
DL11.3	单位工程质量控制资料核查记录	√	
DL11.4	单位工程结构安全和使用功能资料核查记录	√	
DL11.5	单位工程外观质量检查记录	√	
DL11.6	数字化档案确认书	√	√
DL11.7	工程质量保修书	√	√
DL11.8	道路工程竣工图	√	√

D2 市政管道工程施工档案资料组卷与归档移交目录

类别编号	工程文件资料名称	归档保存单位	
		施工 单位	城建 档案馆
	管道工程施工、技术管理资料（封面、目录）		
GD.1	管理资料		
GDI.1	工程概况	√	√
GDI.2	工程项目施工管理人员名单	√	√
GDI.3	施工现场质量管理检查记录	√	√
GDI.4	施工组织设计、施工方案审批表	√	
GDI.5	焊接工艺评定及作业指导书	√	
GDI.6	开工报告	√	√
GDI.7	竣工报告	√	√
GDI.8	混凝土配合比通知单	√	
GDI.9	砂浆配合比通知单	√	
GDI.10	特种混凝土和砂浆配合比通知单	√	
GDI.11	施工招标文件	√	
GDI.12	工程总承包合同及分包合同	√	
GDI.13	工程会议纪要	√	
GDI.14	施工日记（另存）	√	
GD2	工程质量控制资料		
GD2.1	图纸会审、设计变更、洽商记录汇总表	√	√
GD2.1.1	图纸会审、设计变更、洽商记录	√	√
GD2.1.2	设计交底记录	√	
GD2.2	测量交接及复测记录	√	√
GD2.2.1	测量交接桩记录及附件	√	√
GD2.2.2	导线点复测记录	√	√
GD2.2.3	水准点复测记录	√	√
GD2.2.4	工程定位测量、放线验收记录	√	√
	测量仪器标定证书	√	
GD2.3	原材料及构件出厂合格证书及进场检(试)验报告		
GD2.3.1	原材料出厂质量证明文件汇总表	√	
GD2.3.1.1	管节、管件、管道设备及管配件等质量保证资料	√	
GD2.3.1.2	防腐层材料、阴极保护设备及材料质量保证资料	√	
GD2.3.1.3	钢筋质量证明文件	√	
GD2.3.1.4	其它钢材质量证明文件	√	
GD2.3.1.5	焊材质量证明文件	√	
GD2.3.1.6	水泥产品合格证、出厂检验报告	√	
GD2.3.1.7	石灰产品出厂合格证、出厂检验报告	√	

GD2.3.1.8	粉煤灰产品合格证、出厂检验报告	√	
GD2.3.1.9	橡胶止水圈质量证明文件	√	
GD2.3.1.10	砖(砌块) 产品合格证、出厂检验报告	√	
GD2.3.1.11	混凝土外加剂产品合格证、出厂检验报告	√	
GD2.3.1.12	各种防水材料产品合格证、出厂检验报告	√	
GD2.3.1.13	预制构件产品合格证、出厂检验报告	√	
GD2.3.1.14	商品混凝土原材料出厂合格证	√	
GD2.3.1.15	其它	√	
GD2.3.2	原材料复验报告汇总表	√	√
GD2.3.2.1	各种管道复验报告	√	√
GD2.3.2.2	钢筋复验报告	√	√
GD2.3.2.3	其它钢材复验报告	√	√
GD2.3.2.4	水泥复验报告	√	√
GD2.3.2.5	石灰复验报告	√	√
GD2.3.2.6	粉煤灰产品复验报告	√	√
GD2.3.2.7	砂、石料检测报告	√	√
GD2.3.2.8	砖(砌块) 产品复验报告	√	√
GD2.3.2.9	混凝土外加剂复验报告	√	√
GD2.3.2.10	各种防水材料复验报告	√	√
GD2.3.2.11	预制构件复验报告	√	√
GD2.3.2.12	其它	√	√
GD2.4	施工检测		
GD2.4.1	混凝土试块试压报告、抗渗报告汇总表	√	√
GD2.4.1.1	标准养护混凝土试块试验报告	√	√
GD2.4.1.2	结构实体同条件养护试块试验报告	√	√
GD2.4.1.3	特种混凝土试块试验报告	√	√
GD2.4.1.4	抗渗混凝土试块抗渗试验报告	√	√
GD2.4.2	混凝土强度评定	√	√
GD2.4.3	结构实体混凝土强度评定	√	√
GD2.4.4	砂浆强度汇总评定表	√	√
GD2.4.4.1	砂浆试块试验报告	√	√
GD2.4.5	钢筋连接试验报告汇总表	√	√
GD2.4.5.1	钢筋连接试验报告	√	√
GD2.4.6	其它检测报告汇总表	√	√
GD2.4.6.1	钢管焊接无损探伤检测报告	√	√
GD2.4.6.2	法兰或压兰螺栓拧紧力矩检测报告	√	√
GD2.4.6.3	熔焊检测报告	√	√
GD2.4.6.4	内外防腐层防腐检测报告	√	√
GD2.4.6.5	预水压试验报告	√	√
GD2.4.6.6	柔性管道环向变形检测报告	√	√
GD2.4.6.7	不开槽施工施工土层加固变形测量报告	√	√
GD2.4.6.8	支护及施工变形测量报告	√	√
GD2.4.6.9	管道设备安装测试报告	√	√

GD2.4.6.10	阴极保护安装测试报告	√	√
GD2.4.6.11	桩基完整性检测报告	√	√
GD2.4.6.12	地基检测报告	√	√
GD2.4.7	土工试验记录汇总表	√	√
GD2.4.7.1	土壤标准击实报告	√	√
GD2.4.7.2	轻型动力触探试验报告	√	√
GD2.4.7.3	界限含水率试验报告（液、塑限联合测定法）	√	√
GD2.4.7.4	搅拌桩取芯强度试验报告	√	√
GD2.4.7.5	回填土压实度试验报告	√	√
GD2.4.8	其它检测报告	√	√
GD2.5	施工记录	√	
GD2.5.1	接口组对拼装、焊接、拴接、熔接记录	√	
GD2.5.2	地基基础、地层等加固处理记录	√	
GD2.5.3	桩基施工记录汇总表	√	
GD2.5.3.1	钻孔桩钻进记录（冲击钻）	√	
GD2.5.3.2	钻孔桩钻进记录（旋转钻）	√	
GD2.5.3.3	钻孔桩混凝土灌注前检查记录	√	
GD2.5.3.4	钻孔桩水下混凝土浇筑记录	√	
GD2.5.3.5	三轴搅拌桩施工记录	√	
GD2.5.3.6	双轴深层搅拌桩施工记录	√	
GD2.5.3.7	粉喷桩施工记录	√	
GD2.5.3.8	高压旋喷桩施工记录	√	
GD2.5.3.9	碎石（砂）桩施工	√	
GD2.5.4	支护结构施工记录	√	
GD2.5.5	沉井下沉记录	√	
GD2.5.6	混凝土浇筑记录	√	
GD2.5.7	管道设备安装记录	√	
GD2.5.8	顶进（掘进、钻进、夯进）施工记录	√	
GD2.5.9	沉管沉放及桥管吊装记录	√	
GD2.5.10	焊条烘陪、焊接热处理记录	√	
GD2.5.11	防腐层补口补伤记录	√	
GD3	结构安全和使用功能性检测	√	√
GD3.1	管道水压试验记录	√	√
GD3.2	给水管道冲洗消毒记录	√	√
GD3.3	管道位置及高程检测报告	√	√
GD3.4	浅挖暗挖管道、盾构管片拼装变形检测报告	√	√
GD3.5	混凝土结构管道渗水调查报告	√	√
GD3.6	管道及抽升泵站设备检测报告	√	√
	工程质量验收记录		
	土方分部		
GD4	土方分部工程质量检验记录	√	√
GD4.1	沟槽开挖分项工程质量验收记录	√	
GD4.1.1	沟槽开挖工程检验批质量验收记录	√	

GD4.2	沟槽支撑分项工程质量验收记录	√	
GD4.2.1	沟槽支撑工程检验批质量验收记录	√	
GD4.3	钢或混凝土支撑分项工程质量验收记录	√	
GD4.3.1	钢或混凝土支撑工程检验批质量验收记录	√	
GD4.4	钢板桩挡土墙围护分项工程质量验收记录	√	
GD4.4.1	钢板桩挡土墙围护工程检验批质量验收记录	√	
GD4.5	沟槽回填分项工程质量验收记录	√	
GD4.5.1	沟槽回填工程检验批质量验收记录	√	
GD4.6	基坑土方分项工程质量验收记录	√	
GD4.6.1	基坑开挖工程检验批质量验收记录	√	
GD4.7	基坑支护分项工程质量验收记录	√	
GD4.7.1	基坑支护工程检验批质量验收记录	√	
GD4.8	锚杆及土钉墙支护分项工程质量验收记录	√	
GD4.8.1	锚杆及土钉墙支护工程检验批质量验收记录	√	
GD4.9	钢筋网喷混凝土分项工程质量验收记录	√	
GD4.9.1	钢筋网喷混凝土工程检验批质量验收记录	√	
GD4.10	基坑回填分项工程质量验收记录	√	
GD4.10.1	基坑回填工程检验批质量验收记录	√	
	管道主体工程分部		
GD5	管道主体工程分部工程质量检验记录	√	√
GD5.1	预制管开槽施工主体结构子分部工程质量验收记录	√	√
GD5.1.1	垫层分项工程质量检验记录	√	
GD5.1.1.1	垫层工程检验批质量验收记录	√	
GD5.1.2	模板(木模板)分项工程质量检验记录	√	
GD5.1.2.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
GD5.1.2.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
GD5.1.2.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
GD5.1.2.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
GD5.1.2.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
GD5.1.3	钢筋分项工程质量检验记录	√	
GD5.1.3.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
GD5.1.3.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
GD5.1.4	混凝土分项工程质量验收记录	√	
GD5.1.4.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
GD5.1.5	混凝土基础分项工程质量验收记录	√	
GD5.1.5.1	现浇混凝土基础检验批质量验收记录	√	
GD5.1.6	管道基础分项工程质量验收记录	√	
GD5.1.6.1	管道基础工程检验批质量验收记录	√	
GD5.1.7	钢管接口连接分项工程质量验收记录	√	
GD5.1.7.1	钢管接口连接工程检验批质量验收记录	√	
GD5.1.8	球墨铸铁管接口连接分项工程质量验收记录	√	

GD5.1.8.1	球墨铸铁管接口连接工程检验批质量验收记录	√	
GD5.1.9	钢筋混凝土管、预（自）应力混凝土管、预应力钢筒混凝土管接口连接分项工程质量验收记录	√	
GD5.1.9.1	钢筋混凝土管、预（自）应力混凝土管、预应力钢筒混凝土管接口连接工程检验批质量验收记录	√	
GD5.1.10	化学建材管接口连接分项工程质量验收记录	√	
GD5.1.10.1	化学建材管接口连接工程检验批质量验收记录	√	
GD5.1.11	钢管道防腐层分项工程质量验收记录	√	
GD5.1.11.1	钢管道内防腐层工程检验批质量验收记录	√	
GD5.1.11.2	钢管道外防腐层工程检验批质量验收记录	√	
GD5.1.12	管道阴极保护分项工程质量验收记录	√	
GD5.1.12.1	管道阴极保护工程检验批质量验收记录	√	
GD5.1.13	管道铺设分项工程质量验收记录	√	
GD5.1.13.1	管道铺设工程检验批质量验收记录	√	
GD5.2	预制管开槽施工主体结构子分部工程质量验收记录	√	√
GD5.2.1	垫层分项工程质量检验记录	√	
GD5.2.1.1	垫层工程检验批质量验收记录	√	
GD5.2.2	模板(木模板)分项工程质量检验记录	√	
GD5.2.2.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
GD5.2.2.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
GD5.2.2.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
GD5.2.2.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
GD5.2.2.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
GD5.2.3	钢筋分项工程质量检验记录	√	
GD5.2.3.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
GD5.2.3.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
GD5.2.4	混凝土分项工程质量验收记录	√	
GD5.2.4.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
GD5.2.5	砌体管道分项工程质量验收记录	√	
GD5.2.5.1	砖砌体分项工程检验批质量验收记录	√	
GD5.2.5.2	石砌体分项工程检验批质量验收记录	√	
GD5.2.6	管道内防腐层分项工程质量验收记录	√	
GD5.2.5.3	管道内防腐层工程检验批质量验收记录	√	
GD5.2.7	管道廊内管道安装工程质量验收记录	√	
GD5.2.7.1	管道廊内管道安装检验批质量验收记录	√	
GD5.3	工作井子分部质量验收记录	√	√
GD5.3.1	垫层分项工程质量检验记录	√	
GD5.3.1.1	垫层工程检验批质量验收记录	√	
GD5.3.2	模板分项工程质量验收记录	√	
GD5.3.2.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
GD5.3.2.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	

GD5.3.2.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
GD5.3.2.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
GD5.3.2.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
GD5.3.3	钢筋分项工程质量验收记录	√	
GD5.3.3.1	钢筋原材料及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
GD5.3.3.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
GD5.3.4	混凝土分项工程质量验收记录	√	
GD5.3.4.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
GD5.3.5	工作井分项工程质量验收记录	√	
GD5.3.5.1	工作井工程检验批质量验收记录	√	
GD5.4	顶管子分部工程质量验收记录	√	√
GD5.4.1	接口(钢筋混凝土管、预(自)应力混凝土管、预应力钢筒混凝土管)连接分项工程质量验收记录	√	
GD5.4.1.1	接口(钢筋混凝土管、预(自)应力混凝土管、预应力钢筒混凝土管)连接工程检验批质量验收记录	√	
GD5.4.2	钢管防腐层分项工程质量验收记录	√	
GD5.4.2.1	钢管内防腐层工程检验批质量验收记录	√	
GD5.4.2.2	钢管外防腐层工程检验批质量验收记录	√	
GD5.4.3	钢管阴极保护分项工程质量验收记录	√	
GD5.4.3.1	钢管阴极保护工程检验批质量验收记录	√	
GD5.4.4	顶管管道分项工程质量验收记录	√	
GD5.4.4.1	顶管管道工程检验批质量验收记录	√	
GD5.4.5	垂直顶升管道分项工程质量验收记录	√	
GD5.4.5.1	垂直顶升管道工程检验批质量验收记录	√	
GD5.5	盾构子分部工程质量验收记录	√	√
GD5.5.1	盾构管片制作分项工程质量验收记录	√	
GD5.5.1.1	盾构管片制作工程检验批质量验收记录	√	
GD5.5.2	盾构掘进和管片拼装分项工程质量验收记录	√	
GD5.5.2.1	盾构掘进和管片拼装工程检验批质量验收记录	√	
GD5.5.3	盾构施工管道钢筋混凝土二次衬砌工程检验批质量验收记录	√	
GD5.5.3.1	盾构施工管道钢筋混凝土二次衬砌工程检验批质量验收记录	√	
GD5.5.4	管道防腐层分项工程质量验收记录	√	
GD5.5.4.1	管道防腐层工程检验批质量验收记录	√	
GD5.5.5	垂直顶升管道分项工程质量验收记录	√	
GD5.5.5.1	垂直顶升管道工程检验批质量验收记录	√	
GD5.6	浅埋暗挖子分部工程质量验收记录	√	√
GD5.6.1	浅埋暗挖管道土层开挖分项工程质量验收记录	√	
GD5.6.1.1	浅埋暗挖管道土层开挖工程检验批质量验收记录	√	
GD5.6.2	浅埋暗挖管道初期衬砌分项工程质量验收记录	√	
GD5.6.2.1	浅埋暗挖管道初期衬砌工程检验批质量验收记录	√	

GD5.6.3	浅埋暗挖管道防水层分项工程质量验收记录	√	
GD5.6.3.1	浅埋暗挖管道防水层工程检验批质量验收记录	√	
GD5.6.4	浅埋暗挖管道二次衬砌分项工程质量验收记录	√	
GD5.6.4.1	浅埋暗挖管道二次衬砌工程检验批质量验收记录	√	
GD5.6.5	管道防腐层分项工程质量验收记录	√	
GD5.6.5.1	管道防腐层工程检验批质量验收记录	√	
GD5.6.6	垂直顶升管道分项工程质量验收记录	√	
GD5.6.6.1	垂直顶升管道工程检验批质量验收记录	√	
GD5.7	定向钻子分部工程质量验收记录	√	√
GD5.7.1	接口(钢管)连接分项工程质量验收记录	√	
GD5.7.1.1	接口(钢管)连接工程检验批质量验收记录	√	
GD5.7.2	钢管防腐层分项工程质量验收记录	√	
GD5.7.2.1	钢管内防腐层工程检验批质量验收记录	√	
GD5.7.2.2	钢管外防腐层工程检验批质量验收记录	√	
GD5.7.3	钢管阴极保护分项工程质量验收记录	√	
GD5.7.3.1	钢管阴极保护工程检验批质量验收记录	√	
GD5.7.4	定向钻施工管道分项工程质量验收记录	√	
GD5.7.4.1	定向钻施工管道工程检验批质量验收记录	√	
GD5.8	夯管子分部工程质量验收记录	√	√
GD5.8.1	夯管施工管道分项工程质量验收记录	√	
GD5.8.1.1	夯管施工管道工程检验批质量验收记录	√	
GD5.8.2	接口(钢管)连接分项工程质量验收记录	√	
GD5.8.2.1	接口(钢管)连接工程检验批质量验收记录	√	
GD5.8.3	钢管防腐层分项工程质量验收记录	√	
GD5.8.3.1	钢管内防腐层工程检验批质量验收记录	√	
GD5.8.3.2	钢管外防腐层工程检验批质量验收记录	√	
GD5.8.4	钢管阴极保护分项工程质量验收记录	√	
GD5.8.4.1	钢管阴极保护工程检验批质量验收记录	√	
GD5.9	沉管子分部工程质量验收记录	√	√
GD5.9.1	沉管基槽浚挖及管基处理分项工程质量验收记录	√	
GD5.9.1.1	沉管基槽浚挖及管基处理工程检验批质量验收记录	√	
GD5.9.2	组对拼装管道(段)沉放分项工程质量验收记录	√	
GD5.9.2.1	组对拼装管道(段)沉放工程检验批质量验收记录	√	
GD5.9.3	沉放的预制钢筋混凝土管节制作分项工程质量验收记录	√	
GD5.9.3.1	沉放的预制钢筋混凝土管节制作工程检验批质量验收记录	√	
GD5.9.4	沉放预制钢筋混凝土管节接口预制加工(水力压接法)分项工程质量验收记录	√	
GD5.9.4.1	沉放预制钢筋混凝土管节接口预制加工(水力压接法)检验批质量验收记录	√	
GD5.9.5	预制钢筋混凝土管沉放分项工程质量验收记录	√	

GD5.9.4.2	预制钢筋混凝土管沉放工程检验批质量验收记录	√	
GD5.9.6	沉管稳管及回填分项工程质量验收记录	√	
GD5.9.6.1	沉管稳管及回填工程检验批质量验收记录	√	
GD5.9.7	管道防腐层分项工程质量验收记录	√	
GD5.9.7.1	管道防腐层工程检验批质量验收记录	√	
GD5.10	桥管子分部工程质量验收记录	√	√
GD5.10.1	接口(钢管)连接分项工程质量验收记录	√	
GD5.10.1.1	接口(钢管)连接工程检验批质量验收记录	√	
GD5.10.2	钢管防腐层分项工程质量验收记录	√	
GD5.10.2.1	钢管内防腐层工程检验批质量验收记录	√	
GD5.10.2.2	钢管外防腐层工程检验批质量验收记录	√	
GD5.10.3	钢管阴极保护分项工程质量验收记录	√	
GD5.10.3.1	钢管阴极保护工程检验批质量验收记录	√	
GD5.10.4	桥管管道分项工程质量验收记录	√	
GD5.10.4.1	桥管管道检验批质量验收记录	√	
	附属构筑物分部		
GD6	附属构筑物分部工程质量验收记录	√	√
GD6.1	垫层分项工程质量检验记录	√	
GD6.1.1	垫层工程检验批质量验收记录	√	
GD6.2	模板分项工程质量验收记录	√	
GD6.2.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
GD6.2.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
GD6.2.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
GD6.2.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
GD6.2.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
GD6.3	钢筋分项工程质量验收记录	√	
GD6.3.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
GD6.3.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
GD6.4	混凝土分项工程质量验收记录	√	
GD6.4.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
GD6.5	砖砌体分项工程质量验收记录	√	
GD6.5.1	砖砌体分项工程检验批质量验收记录	√	
GD6.6	井室分项工程质量验收记录	√	
GD6.6.1	井室工程检验批质量验收记录	√	
GD6.7	雨水口及支、连管分项工程质量验收记录	√	
GD6.7.1	雨水口及支、连管工程检验批质量验收记录	√	
GD6.8	支墩分项工程质量验收记录	√	
GD6.8.1	支墩工程检验批质量验收记录	√	
GD 7	竣工验收资料		
GD 7.1	工程竣工报告	√	√
GD 7.2	单位(子单位)工程质量竣工验收记录	√	√
GD 7.3	单位(子单位)工程质量控制资料核查记录	√	√

GD 7.4	单位(子单位)工程安全和功能检验资料检查及主要功能抽查记录	√	√
GD 7.5	单位(子单位)工程观感质量检查记录	√	√
GD 7.6	数字化档案确认书	√	√
GD 7.7	工程质量保修书	√	√
GD 7.8	管道工程竣工图	√	√

D3 市政桥梁工程施工档案资料组卷与归档移交目录

类别 编号	工程文件资料名称	归档保存单位	
		施工 单位	城建 档案馆
	城市桥梁工程施工、技术管理资料（封面、目录）		
QL.1	管理资料		
QL1.1	工程概况	√	√
QL1.2	工程项目施工管理人员名单	√	√
QL1.3	施工现场质量管理检查记录	√	√
QL1.4	施工组织设计、施工方案审批表	√	
QL1.5	开工报告	√	√
QL1.6	竣工报告	√	√
QL1.7	施工图审查合格证书	√	
QL1.8	工程总承包合同及分包合同	√	
QL1.9	施工招标文件	√	
QL1.10	沥青混凝土设计配合比及生产配合比通知单	√	
QL1.11	混凝土配合比通知单	√	
QL1.12	砂浆配合比通知单	√	
QL1.13	无机结合料稳定材料配合比设计报告	√	
QL1.14	特种混凝土和砂浆配合比通知单	√	
QL1.15	其它	√	
QL2	工程质量控制资料		
QL2.1	图纸会审、设计变更、洽商记录汇总表	√	√
QL2.1.1	图纸会审、设计变更、洽商记录	√	√
QL2.1.2	设计交底记录	√	√
QL2.2	测量交接及复测记录		
QL2.2.1	测量交接桩记录及附件	√	√
QL2.2.2	导线点复测记录	√	√
QL2.2.3	水准点复测记录	√	√
QL2.2.4	工程定位测量、放线验收记录	√	√
QL2.2.5	测量仪器及计量设备标定证书		
QL2.3	原材料出厂合格证及进场检（试）验报告		
QL2.3.1	钢筋及配套材料质量证明文件汇总表	√	
QL2.3.1.1	钢筋产品合格证、出厂检验报告	√	
QL2.3.1.2	其它钢材产品合格证、出厂检验报告	√	
QL2.3.1.3	预应力钢筋产品合格证、出厂检验报告	√	
QL2.3.1.4	预应力锚具、夹具和连接器合格证	√	
QL2.3.1.5	金属螺旋管产品出厂合格证书	√	
QL2.3.1.6	焊条(剂)合格证	√	
QL2.3.1.7	钢筋套筒合格证及试验报告	√	

QL2.3.2	钢材及配套材料质量证明文件汇总表	√	
QL2.3.2.1	钢板、钢型材质量证明书及试验报告	√	
QL2.3.2.2	高强螺栓合格证及试验报告	√	
QL2.3.2.3	焊接工艺评定试验报告	√	
QL2.3.2.4	产品试板试验报告	√	
QL2.3.2.5	焊缝无损检验报告	√	
QL2.3.2.6	高强螺栓摩擦面抗滑移系数试验报告	√	
QL2.3.2.7	其他	√	
QL2.3.3	水泥等材料质量证明文件汇总表	√	
QL2.3.3.1	水泥产品合格证、出厂检验报告	√	
QL2.3.3.2	石灰产品合格证、出厂检验报告	√	
QL2.3.3.3	粉煤灰产品合格证、出厂检验报告	√	
QL2.3.3.4	砖(砌块)产品合格证、出厂检验报告	√	
QL2.3.3.5	土工(布、网、膜、格栅)产品合格证、出厂检验报告	√	
QL2.3.3.6	水泥、混凝土外加剂产品合格证、出厂检验报告	√	
QL2.3.3.7	各种防水材料产品合格证、出厂检验报告	√	
QL2.3.3.8	涂料合格证及试验报告	√	
QL2.3.3.9	其它	√	
QL2.3.4	成品、半成品出厂合格证及试验报告汇总表	√	
QL2.3.4.1	沥青混凝土质量证明文件	√	
QL2.3.4.2	商品混凝土质量证明文件	√	
QL2.3.4.3	水泥稳定土(商品水泥稳定土混合料)质量证明文件	√	
QL2.3.4.4	道板(砖)、路缘石、面砖产品合格证、出厂检验报告	√	
QL2.3.4.5	支座、变形装置、橡胶止水带产品合格证、出厂检验报告	√	
QL2.3.4.6	大型预制混凝土构件结构性能试验报告	√	
QL2.3.4.7	其他材料构配件合格证及试验报告	√	
QL2.4	施工试验报告及见证检测报告		
QL2.4.1	施工配合比设计报告汇总表	√	
QL2.4.1.1	混合料配合比设计试验报告	√	
QL2.4.1.2	混凝土配合比设计报告	√	
QL2.4.2	钢材及配套材料复验报告汇总表	√	
QL2.4.2.1	钢筋复验报告	√	√
QL2.4.2.2	钢材复验报告	√	√
QL2.4.2.3	预应力钢筋复验报告	√	√
QL2.4.2.4	预应力锚具、夹具和连接器静载锚固性能复验报告	√	√
QL2.4.2.5	金属螺旋管进场复验报告	√	√
QL2.4.2.6	千斤顶及油压表校验报告	√	
QL2.4.3	水泥等材料复验报告汇总表	√	√
QL2.4.3.1	水泥复验报告	√	√
QL2.4.3.2	石灰复验报告	√	√
QL2.4.3.3	粉煤灰复验报告	√	√
QL2.4.3.4	砂、石料进场复验报告	√	√

QL2.4.3.5	砖(砌块)复验报告	√	√
QL2.4.3.6	土工(布、网、膜、格栅)复验报告	√	√
QL2.4.3.7	水泥、混凝土外加剂复验报告	√	√
QL2.4.4	其它材料复验报告汇总表	√	√
QL2.4.4.1	各种防水材料复验报告	√	√
QL2.4.4.2	道板(砖)、路缘石、面砖复验报告	√	√
QL2.4.4.3	支座、变形装置、橡胶止水带复验报告	√	√
QL2.4.4.4	伸缩缝密封填料试验报告	√	√
QL2.4.4.5	无机结合料粒料级配报告	√	√
QL2.4.4.6	无机结合料稳定类基层混合料水泥(石灰)剂量试验报告	√	√
QL2.4.4.7	无机结合料稳定类基层无侧限抗压强度试验报告	√	√
QL2.4.4.8	其它	√	√
QL2.4.5	混凝土试块报告汇总表	√	√
QL2.4.5.1	混凝土试块试验报告	√	√
QL2.4.5.2	抗渗混凝土试块抗渗试验报告	√	√
QL2.4.5.3	特种混凝土试块试验报告	√	√
QL2.4.5.4	混凝土强度评定	√	√
QL2.4.6	砂浆强度汇总评定表	√	√
QL2.4.6.1	砂浆试块试验报告	√	√
QL2.4.6.2	预应力灌浆用水泥浆试块试验报告	√	√
QL2.4.6.3	特种砂浆试块试验报告	√	√
QL2.4.7	钢筋连接试验报告汇总表	√	√
QL2.4.7.1	钢筋机械接头试验报告	√	√
QL2.4.7.2	钢筋焊接接头试验报告	√	√
QL2.4.7.3	预应力钢丝镦头强度试验报告	√	√
QL2.4.8	土工试验记录汇总表	√	√
QL2.4.8.1	土壤标准击实报告	√	√
QL2.4.8.2	无机结合料标准击实报告	√	√
QL2.4.8.3	土的承载比(CBR)试验报告	√	√
QL2.4.8.4	界限含水率试验报告(液、塑限联合测定法)	√	√
QL2.4.8.5	压实度试验报告	√	√
QL2.4.9	灰剂量检测报告试验汇总表	√	√
QL2.4.9.1	灰剂量检测报告	√	√
QL2.4.10	无机结合料7天无侧限抗压强度试验汇总表	√	√
QL2.4.11	弯沉试验报告	√	√
QL2.5	隐蔽工程验收记录	√	√
QL2.6	施工记录		
QL2.6.1	施工日志(另存)	√	
QL2.6.2	地下连续墙挖槽施工记录	√	
QL2.6.3	地下连续墙护壁泥浆质量检查记录	√	
QL2.6.4	地下连续墙混凝土浇筑记录	√	
QL2.6.5	沉井(泵站)工程施工记录	√	

QL2.6.6	桩基础施工记录（通用）	√	
QL2.6.7	钻孔桩记录汇总表	√	
QL2.6.8	钻孔桩钻进记录（冲击钻）	√	
QL2.6.9	钻孔桩钻进记录（旋转钻）	√	
QL2.6.10	钻孔桩混凝土灌注前检查记录	√	
QL2.6.11	（灌注桩、连续墙）钢筋笼制作安放施工记录	√	
QL2.6.12	钻孔桩水下混凝土浇筑记录	√	
QL2.6.13	沉入桩检查记录	√	
QL2.6.14	人工挖孔桩施工记录	√	
QL2.6.15	地基钎探记录	√	
QL2.6.16	地基施工处理记录	√	
QL2.6.17	混凝土开盘鉴定	√	
QL2.6.18	混凝土浇筑记录	√	
QL2.6.19	混凝土养护测温记录	√	
QL2.6.20	预压沉降观测记录	√	
QL2.6.21	回填施工记录	√	
QL2.6.22	预应力管道检验记录	√	
QL2.6.23	预应力筋张拉数据记录表	√	
QL2.6.24	预应力筋张拉记录（一）	√	
QL2.6.25	预应力筋张拉记录（二）	√	
QL2.6.26	预应力张拉孔道压浆记录	√	
QL2.6.27	构件吊装施工记录	√	
QL2.6.28	防水工程施工记录	√	
QL2.6.29	网架安装检查记录	√	
QL2.6.30	钢箱梁安装检查记录	√	
QL2.6.31	高强螺栓连接检查记录	√	
QL2.6.32	箱涵顶进施工记录	√	
QL2.6.33	钢管混凝土灌注记录	√	
QL2.6.34	钢构件涂装记录	√	
QL2.6.35	桥梁支座安装记录	√	
QL2.6.36	桥梁伸缩装置安装记录	√	
QL2.6.37	软基分层沉降观测记录	√	
QL2.6.38	孔隙水压力观察记录	√	
QL2.6.39	地基注浆加固记录	√	
QL2.6.40	高压旋喷桩施工记录	√	
QL2.6.41	SMW 工法施工记录	√	
QL2.6.42	钢支撑进场验收记录	√	
QL2.6.43	钢支撑拼装质量验收记录	√	
QL2.6.44	钢管支撑架设记录	√	
QL2.6.45	三轴搅拌桩施工记录	√	
QL2.6.46	双轴深层搅拌桩施工记录	√	
QL2.6.47	粉喷桩施工记录	√	
QL2.6.48	袋装砂井施工记录	√	

QL2.6.49	碎石（砂）桩施工	√	
QL2.6.50	塑料排水板施工记录	√	
QL2.6.51	预检工程检查记录	√	
QL2.6.52	道路工程测试成果汇总表	√	
QL2.6.53	轻型井点降水记录	√	
QL2.6.54	管井井点降水记录	√	
QL2.7	工程质量事故及事故调查处理资料	√	√
QL2.8	新材料、新工艺施工记录	√	√
QL3	安全和功能检验资料		
QL3.1	地基基础检测记录汇总表	√	√
QL3.1.1	桩基无损检测试验报告	√	√
QL3.1.2	轻型动力触探试验报告	√	√
QL3.2	钻芯取样检测报告	√	√
QL3.3	同条件养护混凝土试块抗压强度报告汇总表	√	√
QL3.3.1	混凝土试块试验报告	√	√
QL3.3.2	结构实体混凝土强度评定	√	√
QL3.4	斜拉索张拉力震动频率试验记录	√	√
QL3.5	索力调整检测记录	√	√
QL3.6	桥梁动载试验报告	√	√
QL3.7	桥梁静载试验报告	√	√
	工程质量验收记录		
	地基与基础分部		
QL4	地基与基础分部工程检验记录	√	√
QL4.1	扩大基础子分部工程检验记录	√	√
QL4.1.1	基坑开挖、地基分项工程质量验收记录	√	
QL4.1.1.1	基坑开挖、地基检验批质量验收记录	√	
QL4.1.2	沟槽开挖分项工程质量验收记录	√	
QL4.1.2.1	沟槽开挖检验批质量验收记录	√	
QL4.1.3	垫层分项工程质量验收记录	√	
QL4.1.3.1	垫层工程检验批质量验收记录	√	
QL4.1.4	回填土分项工程质量验收记录	√	
QL4.1.4.1	回填土方检验批质量验收记录	√	
QL4.1.5	模板分项工程质量验收记录	√	
QL4.1.5.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL4.1.5.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL4.1.5.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
QL4.1.5.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL4.1.5.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL4.1.6	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL4.1.6.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL4.1.6.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL4.1.7	混凝土分项工程质量验收记录	√	
QL4.1.7.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	

QL4.1.7.2	现浇混凝土基础检验批质量验收记录	√	
QL4.1.8	砌体基础分项工程质量验收记录	√	
QL4.1.8.1	砌体基础工程检验批质量验收记录	√	
QL4.1.9	砌体工程分项检验批质量验收记录	√	
QL4.1.9.1	砌体工程检验批质量验收记录	√	
QL4.2	沉入桩基础子分部工程检验记录	√	√
QL4.2.1	模板分项工程质量验收记录	√	
QL4.2.1.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL4.2.1.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL4.2.1.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
QL4.2.1.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL4.2.1.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL4.2.2	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL4.2.2.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL4.2.2.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL4.2.3	钢筋混凝土和预应力混凝土桩的预制分项工程质量验收记录	√	
QL4.2.3.1	钢筋混凝土和预应力混凝土桩的预制工程检验批质量验收记录	√	
QL4.2.4	钢管桩分项工程质量验收记录	√	
QL4.2.4.1	钢管桩工程检验批质量验收记录	√	
QL4.2.5	沉桩工程分项工程质量验收记录	√	
QL4.2.5.1	沉桩工程检验批质量验收记录	√	
QL4.2.6	预制桩工程检验批质量验收记录	√	
QL4.2.6.1	预制桩检验批质量验收记录	√	
QL4.3	灌注桩基础子分部工程检验记录	√	√
QL4.3.1	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL4.3.1.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL4.3.1.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL4.3.1.3	混凝土灌注桩(钢筋笼)工程检验批质量验收记录	√	
QL4.3.2	混凝土灌注桩(灌注)分项工程质量验收记录	√	
QL4.3.2.1	混凝土灌注桩(灌注)工程检验批质量验收记录	√	
QL4.3.3	混凝土灌注桩分项工程质量验收记录	√	
QL4.3.3.1	混凝土灌注桩工程检验批质量验收记录	√	
QL4.4	沉井子分部工程检验记录	√	√
QL4.4.1	基坑开挖、地基分项工程质量验收记录	√	
QL4.4.1.1	基坑开挖、地基检验批质量验收记录	√	
QL4.4.2	沟槽开挖分项工程质量验收记录	√	
QL4.4.2.1	沟槽开挖检验批质量验收记录	√	
QL4.4.3	模板分项工程质量验收记录	√	
QL4.4.3.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL4.4.3.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL4.4.3.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	

QL4.4.3.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL4.4.3.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL4.4.4	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL4.4.4.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL4.4.4.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL4.4.5	混凝土分项工程质量验收记录	√	
QL4.4.5.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
QL4.4.6	沉井(制作、浮运)分项工程质量验收记录	√	
QL4.4.6.1	沉井(制作、浮运)检验批质量验收记录	√	
QL4.4.7	混凝土沉井分项工程质量验收记录	√	
QL4.4.7.1	混凝土沉井工程检验批质量验收记录	√	
QL4.4.8	沉井下沉分项工程质量验收记录	√	
QL4.4.8.1	沉井下沉工程检验批质量验收记录	√	
QL4.4.9	沉井封底填充混凝土分项工程质量验收记录	√	
QL4.4.9.1	沉井封底填充混凝土工程检验批质量验收记录	√	
QL4.5	地下连续墙子分部工程检验记录	√	√
QL4.5.1	沟槽开挖分项工程质量验收记录	√	
QL4.5.1.1	沟槽开挖检验批质量验收记录	√	
QL4.5.2	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL4.5.2.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL4.5.2.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL4.5.3	混凝土分项工程质量验收记录	√	
QL4.5.3.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
QL4.6	承台子分部工程检验记录	√	√
QL4.6.1	模板分项工程质量验收记录	√	
QL4.6.1.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL4.6.1.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL4.6.1.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
QL4.6.1.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL4.6.1.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL4.6.2	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL4.6.2.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL4.6.2.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL4.6.3	混凝土分项工程质量验收记录	√	
QL4.6.3.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
	墩台分部		
QL5	墩台分部工程质量检验记录	√	√
QL5.1	砌体墩台子分部工程质量验收记录	√	√
QL5.1.1	石砌体分工程质量验收记录	√	
QL5.1.1.1	石砌体工程检验批质量验收记录	√	
QL5.1.2	砌块砌体分项工程质量验收记录	√	
QL5.1.2.1	砌块砌体工程检验批质量验收记录	√	
QL5.2	现浇混凝土墩台子分部工程检验记录	√	√

QL5.2.1	模板分项工程质量验收记录	√	
QL5.2.1.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL5.2.1.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL5.2.1.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
QL5.2.1.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL5.2.1.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL5.2.2	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL5.2.2.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL5.2.2.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL5.2.3	混凝土分项工程质量验收记录	√	
QL5.2.3.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
QL5.2.4	预应力混凝土(后张法)分项工程质量验收记录	√	
QL5.2.4.1	预应力混凝土(后张法)检验批质量验收记录	√	
QL5.3	预制混凝土柱子分部工程质量验收记录	√	√
QL5.3.1	模板分项工程质量验收记录	√	
QL5.3.1.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL5.3.1.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL5.3.1.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
QL5.3.1.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL5.3.1.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL5.3.2	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL5.3.2.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL5.3.2.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL5.3.3	预制混凝土柱分项工程质量验收记录	√	
QL5.3.3.1	预制混凝土柱工程检验批质量验收记录	√	
QL5.3.4	预制柱安装分项工程质量验收记录	√	
QL5.3.4.1	预制柱安装工程检验批质量验收记录	√	
QL5.3.5	人行天桥钢墩柱分项工程质量验收记录	√	
QL5.3.5.1	人行天桥钢墩柱制作工程检验批质量验收记录	√	
QL5.3.6	人行天桥钢墩柱安装分项工程质量验收记录	√	
QL5.3.6.1	人行天桥钢墩柱安装工程检验批质量验收记录	√	
QL5.4	台背填土子分部工程检验记录	√	√
QL5.4.1	台背填土分项工程质量验收记录	√	
QL5.4.1.1	台背填土检验批质量验收记录	√	
	盖梁分部		
QL6	盖梁分部工程检验记录	√	√
QL6.1	模板分项工程质量验收记录	√	
QL6.1.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL6.1.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL6.1.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
QL6.1.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL6.1.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL6.2	钢筋分项工程质量验收记录	√	

QL6.2.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL6.2.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL6.3	混凝土分项工程质量验收记录	√	
QL6.3.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
QL6.4	预应力混凝土(钢丝、钢绞线先张法)分项工程质量验收记录	√	
QL6.4.1	预应力混凝土(钢丝、钢绞线先张法)检验批质量验收记录	√	
QL6.5	预应力混凝土(钢筋先张法)分项工程质量验收记录	√	
QL6.5.1	预应力混凝土(钢筋先张法)检验批质量验收记录	√	
QL6.6	预应力混凝土(后张法)分项工程质量验收记录	√	
QL6.6.1	预应力混凝土(后张法)检验批质量验收记录	√	
	支座分部		
QL7	支座分部工程检验记录	√	√
QL7.1	模板分项工程质量验收记录	√	
QL7.1.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL7.1.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL7.1.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
QL7.1.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL7.1.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL7.2	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL7.2.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL7.2.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL7.3	混凝土分项工程质量验收记录	√	
QL7.3.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
QL7.4	支座分项工程质量验收记录	√	
QL7.4.1	支座检验批质量验收记录	√	
	索塔分部		
QL8	索塔分部工程检验记录	√	√
QL8.1	模板分项工程质量验收记录	√	
QL8.1.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL8.1.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL8.1.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
QL8.1.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL8.1.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL8.2	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL8.2.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL8.2.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL8.3	混凝土分项工程质量验收记录	√	
QL8.3.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
QL8.4	钢构件安装分项工程质量验收记录	√	
QL8.4.1	钢构件安装检验批质量验收记录	√	
	锚碇分部		

QL9	锚碇分部工程检验记录	√	√
QL9.1	模板分项工程质量验收记录	√	
QL9.1.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL9.1.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL9.1.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
QL9.1.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL9.1.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL9.2	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL9.2.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL9.2.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL9.3	锚碇锚固系统制作分项工程质量验收记录	√	
QL9.3.1	锚碇锚固系统制作检验批质量验收记录	√	
QL9.4	锚碇锚固系统安装分项工程质量验收记录	√	
QL9.4.1	锚碇锚固系统安装检验批质量验收记录	√	
QL9.5	锚碇混凝土分项工程质量验收记录	√	
QL9.5.1	锚碇混凝土检验批质量验收记录	√	
QL9.6	锚索张拉与压浆分项工程质量验收记录		
QL9.6.1	锚索张拉与压浆检验批质量验收记录		
	桥跨承重结构分部		
QL10	桥跨承重结构分部工程检验记录	√	√
QL10.1	支架上浇筑混凝土梁(板)子分部工程质量检验记录	√	√
QL10.1.1	模板分项工程质量验收记录	√	
QL10.1.1.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL10.1.1.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL10.1.1.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
QL10.1.1.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL10.1.1.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL10.1.2	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL10.1.2.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL10.1.2.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL10.1.3	支架上浇筑混凝土板(梁) 分项工程质量验收记录	√	
QL10.1.3.1	支架上浇筑混凝土板(梁)检验批质量验收记录	√	
QL10.1.4	预应力混凝土(钢丝、钢绞线先张法) 分项工程质量验收记录	√	
QL10.1.4.1	预应力混凝土(钢丝、钢绞线先张法) 检验批质量验收记录	√	
QL10.1.5	预应力混凝土(钢筋先张法) 分项工程质量验收记录	√	
QL10.1.5.1	预应力混凝土(钢筋先张法) 检验批质量验收记录	√	
QL10.1.6	预应力混凝土(后张法) 分项工程质量验收记录	√	
QL10.1.6.1	预应力混凝土(后张法) 检验批质量验收记录	√	
QL10.2	装配式钢筋混凝土梁(板)子分部工程质量检验记录	√	√
QL10.2.1	模板分项工程质量验收记录	√	
QL10.2.1.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	

QL10.2.1.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL10.2.1.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
QL10.2.1.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL10.2.1.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL10.2.2	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL10.2.2.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL10.2.2.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL10.2.3	预应力混凝土(钢丝、钢绞线先张法)分项工程质量验收记录	√	
QL10.2.3.1	预应力混凝土(钢丝、钢绞线先张法)检验批质量验收记录	√	
QL10.2.4	预应力混凝土(钢筋先张法)分项工程质量验收记录	√	
QL10.2.4.1	预应力混凝土(钢筋先张法)检验批质量验收记录	√	
QL10.2.5	预应力混凝土(后张法)分项工程质量验收记录	√	
QL10.2.5.1	预应力混凝土(后张法)检验批质量验收记录	√	
QL10.2.6	混凝土分项工程质量验收记录	√	
QL10.2.6.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
QL10.2.7	预制梁(板)分项工程质量验收记录	√	
QL10.2.7.1	预制梁(板)工程检验批质量验收记录	√	
QL10.2.8	预制梁(板)安装分项工程质量验收记录	√	
QL10.2.8.1	预制梁(板)安装工程检验批质量验收记录	√	
QL10.3	悬臂浇筑预应力混凝土梁(板)子分部工程质量检验记录	√	√
QL10.3.1	模板分项工程质量验收记录	√	
QL10.3.1.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL10.3.1.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL10.3.1.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
QL10.3.1.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL10.3.1.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL10.3.2	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL10.3.2.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL10.3.2.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL10.3.3	预应力混凝土(钢丝、钢绞线先张法)分项工程质量验收记录	√	
QL10.3.3.1	预应力混凝土(钢丝、钢绞线先张法)检验批质量验收记录	√	
QL10.3.4	预应力混凝土(钢筋先张法)分项工程质量验收记录	√	
QL10.3.4.1	预应力混凝土(钢筋先张法)检验批质量验收记录	√	
QL10.3.5	预应力混凝土(后张法)分项工程质量验收记录	√	
QL10.3.5.1	预应力混凝土(后张法)检验批质量验收记录	√	
QL10.3.6	混凝土分项工程质量验收记录	√	
QL10.3.6.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
QL10.3.7	悬臂浇筑预应力混凝土梁分项工程检验批质量验收记	√	

	录		
QL10.3.7.1	悬臂浇筑预应力混凝土梁工程检验批质量验收记录	√	
QL10.4	悬臂拼装预应力混凝土梁子分部工程质量验收记录	√	√
QL10.4.1	模板分项工程质量验收记录	√	
QL10.4.1.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL10.4.1.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL10.4.1.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
QL10.4.1.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL10.4.1.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL10.4.2	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL10.4.2.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL10.4.2.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL10.4.3	预应力混凝土(钢丝、钢绞线先张法)分项工程质量验收记录	√	
QL10.4.3.1	预应力混凝土(钢丝、钢绞线先张法)检验批质量验收记录	√	
QL10.4.4	预应力混凝土(钢筋先张法)分项工程质量验收记录	√	
QL10.4.4.1	预应力混凝土(钢筋先张法)检验批质量验收记录	√	
QL10.4.5	预应力混凝土(后张法)分项工程质量验收记录	√	
QL10.4.5.1	预应力混凝土(后张法)检验批质量验收记录	√	
QL10.4.6	混凝土分项工程质量验收记录	√	
QL10.4.6.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
QL10.4.7	悬臂拼装预应力混凝土分项工程质量验收记录	√	
QL10.4.7.1	悬臂拼装预应力混凝土梁工程检验批质量验收记录	√	
QL10.5	顶推施工混凝土梁子分部工程质量验收记录	√	√
QL10.5.1	模板分项工程质量验收记录	√	
QL10.5.1.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL10.5.1.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL10.5.1.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
QL10.5.1.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL10.5.1.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL10.5.2	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL10.5.2.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL10.5.2.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL10.5.3	预应力混凝土(钢丝、钢绞线先张法)分项工程质量验收记录	√	
QL10.5.3.1	预应力混凝土(钢丝、钢绞线先张法)检验批质量验收记录	√	
QL10.5.4	预应力混凝土(钢筋先张法)分项工程质量验收记录	√	
QL10.5.4.1	预应力混凝土(钢筋先张法)检验批质量验收记录	√	
QL10.5.5	预应力混凝土(后张法)分项工程质量验收记录	√	
QL10.5.5.1	预应力混凝土(后张法)检验批质量验收记录	√	
QL10.5.6	混凝土分项工程质量验收记录	√	

QL10.5.6.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
QL10.5.7	顶推施工分项工程质量验收记录	√	
QL10.5.7.2	顶推施工梁工程检验批质量验收记录	√	
QL10.6	钢梁子分部工程质量验收记录	√	√
QL10.6.1	钢板梁制作分项工程质量验收记录	√	
QL10.6.1.1	钢板梁制作工程检验批质量验收记录	√	
QL10.6.2	钢桁梁节段制作分项工程质量验收记录	√	
QL10.6.2.1	钢桁梁节段制作工程检验批质量验收记录	√	
QL10.6.3	钢梁安装分项工程质量验收记录	√	
QL10.6.3.1	钢梁安装工程检验批质量验收记录	√	
QL10.7	结合梁子分部工程质量验收记录	√	√
QL10.7.1	钢板梁制作分项工程质量验收记录	√	
QL10.7.1.1	钢板梁制作工程检验批质量验收记录	√	
QL10.7.2	钢桁梁节段制作分项工程质量验收记录	√	
QL10.7.2.1	钢桁梁节段制作工程检验批质量验收记录	√	
QL10.7.3	钢梁安装分项工程质量验收记录	√	
QL10.7.3.1	钢梁安装工程检验批质量验收记录	√	
QL10.7.4	模板分项工程质量验收记录	√	
QL10.7.4.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL10.7.4.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL10.7.4.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
QL10.7.4.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL10.7.4.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL10.7.5	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL10.7.5.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL10.7.5.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL10.7.6	预应力混凝土(钢丝、钢绞线先张法)分项工程质量验收记录	√	
QL10.7.6.1	预应力混凝土(钢丝、钢绞线先张法)检验批质量验收记录	√	
QL10.7.7	预应力混凝土(钢筋先张法)分项工程质量验收记录	√	
QL10.7.7.1	预应力混凝土(钢筋先张法)检验批质量验收记录	√	
QL10.7.8	预应力混凝土(后张法)分项工程质量验收记录	√	
QL10.7.8.1	预应力混凝土(后张法)检验批质量验收记录	√	
QL10.7.9	混凝土分项工程质量验收记录	√	
QL10.7.9.1	混凝土分项工程(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
QL10.7.10	结合梁分项工程质量验收记录	√	
QL10.7.10.1	结合梁检验批质量验收记录	√	
QL10.8	拱部与拱上结构子分部工程质量验收记录	√	√
QL10.8.1	砌筑拱圈分项工程质量验收记录	√	
QL10.8.1.1	砌筑拱圈工程检验批质量验收记录	√	
QL10.8.2	现浇混凝土拱圈分项工程质量验收记录	√	
QL10.8.2.1	现浇混凝土拱圈检验批质量验收记录	√	

QL10.8.3	模板分项工程质量验收记录	√	
QL10.8.3.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL10.8.3.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL10.8.3.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
QL10.8.3.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL10.8.3.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL10.8.4	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL10.8.4.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL10.8.4.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL10.8.5	劲性骨架混凝土拱圈分项工程质量验收记录	√	
QL10.8.5.1	劲性骨架混凝土拱圈工程检验批质量验收记录	√	
QL10.8.6	装配式混凝土拱部结构(拱圈安装)分项工程质量验收记录	√	
QL10.8.6.1	装配式混凝土拱部结构工程(拱圈安装)检验批质量验收记录	√	
QL10.8.7	装配式混凝土拱部结构工程(悬臂拼装桁架拱)分项工程质量验收记录	√	
QL10.8.7.1	装配式混凝土拱部结构工程(悬臂拼装桁架拱)检验批质量验收记录	√	
QL10.8.8	装配式混凝土拱部结构工程(腹拱安装)分项工程质量验收记录	√	
QL10.8.8.1	装配式混凝土拱部结构工程(腹拱安装)检验批质量验收记录	√	
QL10.8.9	中下承式拱吊杆和柔性系杆分项工程质量验收记录	√	
QL10.8.9.1	中下承式拱吊杆和柔性系杆工程检验批质量验收记录	√	
QL10.8.10	钢管混凝土拱分项工程质量验收记录	√	
QL10.8.10.1	钢管混凝土拱检验批质量验收记录	√	
QL10.8.11	转体施工拱分项工程质量验收记录	√	
QL10.8.11.1	转体施工拱检验批质量验收记录	√	
QL10.8.12	混凝土分项工程质量验收记录	√	
QL10.8.12.1	混凝土(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
QL10.9	斜拉桥的主梁与拉索子分部工程质量验收记录	√	√
QL10.9.1	混凝土斜拉桥墩顶梁段分项工程质量验收记录	√	
QL10.9.1.1	混凝土斜拉桥墩顶梁段检验批质量验收记录	√	
QL10.9.2	悬臂浇筑混凝土主梁分项工程质量验收记录	√	
QL10.9.2.1	悬臂浇筑混凝土主梁检验批质量验收记录	√	
QL10.9.3	悬臂拼装混凝土主梁分项工程质量验收记录	√	
QL10.9.3.1	悬臂拼装混凝土主梁检验批质量验收记录	√	
QL10.9.4	斜拉桥钢箱梁的拼装分项工程质量验收记录	√	
QL10.9.4.1	斜拉桥钢箱梁的拼装检验批质量验收记录	√	
QL10.9.5	结合梁的工字钢梁段悬臂拼装分项工程质量验收记录	√	
QL10.9.5.1	结合梁的工字钢梁段悬臂拼装检验批质量验收记录	√	
QL10.9.6	结合梁的混凝土板分项工程质量验收记录	√	

QL10.9.6.1	结合梁的混凝土板检验批质量验收记录	√	
QL10.9.7	钢加劲梁段拼装分项工程质量验收记录	√	
QL10.9.7.1	钢加劲梁段拼装检验批质量验收记录	√	
QL10.9.8	混凝土分项工程质量验收记录	√	
QL10.9.8.1	混凝土(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
QL10.10	悬索桥的加劲梁与缆索子分部工程质量验收记录	√	√
QL10.10.1	斜拉索安装分项工程质量验收记录	√	
QL10.10.1.1	斜拉索安装检验批质量验收记录	√	
QL10.10.2	主索鞍安装分项工程质量验收记录	√	
QL10.10.2.1	主索鞍安装检验批质量验收记录	√	
QL10.10.3	散索鞍安装分项工程质量验收记录	√	
QL10.10.3.1	散索鞍安装检验批质量验收记录	√	
QL10.10.4	主缆架设分项工程质量验收记录	√	
QL10.10.4.1	主缆架设检验批质量验收记录	√	
QL10.10.5	主缆防护分项工程质量验收记录	√	
QL10.10.5.1	主缆防护检验批质量验收记录	√	
QL10.10.6	索夹和索吊安装分项工程质量验收记录	√	
QL10.10.6.1	索夹和索吊安装检验批质量验收记录	√	
	顶进箱涵子分部		
QL11	顶进箱涵子分部工程质量验收记录	√	√
QL11.1	基坑开挖、地基分项工程质量验收记录	√	
QL11.1.1	基坑开挖、地基检验批质量验收记录	√	
QL11.2	模板分项工程质量验收记录	√	
QL11.2.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL11.2.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL11.2.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
QL11.2.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL11.2.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL11.3	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL11.3.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL11.3.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL11.4	顶进箱涵滑板分项工程质量验收记录	√	
QL11.4.5	顶进箱涵滑板检验批质量验收记录	√	
QL11.5	箱涵预制分项工程质量验收记录	√	
QL11.5.5	箱涵预制检验批质量验收记录	√	
QL11.6	箱涵顶进分项工程质量验收记录	√	
QL11.6.6	箱涵顶进检验批质量验收记录	√	
	桥面系分部		
QL12	桥面系分部工程检验记录	√	√
QL12.1	桥面排水设施分项工程质量验收记录	√	
QL12.1.1	桥面排水设施工程检验批质量验收记录表	√	
QL12.2	桥面防水层分项工程质量验收记录	√	
QL12.2.1	桥面防水层工程检验批质量验收记录表	√	

QL12.3	桥面铺装层分项工程质量验收记录	√	
QL12.3.1	桥面铺装层工程检验批质量验收记录表	√	
QL12.4	伸缩装置分项工程质量验收记录	√	
QL12.4.1	伸缩装置工程检验批质量验收记录表	√	
QL12.5	地袱、缘石、挂板分项工程质量验收记录	√	
QL12.5.1	地袱、缘石、挂板工程检验批质量验收记录表	√	
QL12.6	防护设施分项工程质量验收记录	√	
QL12.6.1	防护设施工程检验批质量验收记录表	√	
QL12.7	模板分项工程质量验收记录	√	
QL12.7.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL12.7.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL12.7.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
QL12.7.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL12.7.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL12.8	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL12.8.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL12.8.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
	附属结构分部		
QL13	附属结构分部工程检验记录	√	√
QL13.1	模板分项工程质量验收记录	√	
QL13.1.1	模板(木模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL13.1.2	模板(钢模板)制作检验批质量验收记录	√	
QL13.1.3	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(1)	√	
QL13.1.4	模板、支架和拱架安装检验批质量验收记录(2)	√	
QL13.1.5	模板拆除工程检验批质量验收记录	√	
QL13.2	钢筋分项工程质量验收记录	√	
QL13.2.1	钢筋原材及加工、钢筋网检验批质量验收记录	√	
QL13.2.2	钢筋成型、安装检验批质量验收记录	√	
QL13.3	混凝土分项工程质量验收记录	√	
QL13.3.1	混凝土(混凝土施工)检验批质量验收记录	√	
QL13.4	隔声与防眩板装置分项工程质量验收记录	√	
QL13.4.1	隔声与防眩板装置工程检验批质量验收记录表	√	
QL13.5	梯道工程分项工程质量验收记录	√	
QL13.5.1	梯道工程检验批质量验收记录表	√	
QL13.6	桥头搭板分项工程质量验收记录	√	
QL13.6.1	桥头搭板工程检验批质量验收记录表	√	
QL13.7	防冲刷结构分项工程质量验收记录	√	
QL13.7.1	防冲刷结构工程检验批质量验收记录表	√	
QL13.8	照明系统分项工程质量验收记录	√	
QL13.8.1	照明系统工程检验批质量验收记录表	√	
QL13.9	现浇钢筋混凝土挡土墙分项工程质量验收记录	√	
QL13.9.1	现浇钢筋混凝土挡土墙检验批质量验收记录	√	
QL13.10	沟槽开挖分项工程质量验收记录	√	

QL13.10.1	沟槽开挖检验批质量验收记录	√	
QL13.11	垫层分项工程质量验收记录	√	
QL13.11.1	垫层工程检验批质量验收记录	√	
QL13.12	回填土方分项工程质量验收记录	√	
QL13.12.1	回填土方检验批质量验收记录	√	
QL13.13	栏杆分项工程质量验收记录	√	
QL13.13.1	预制混凝土栏杆检验批质量验收记录	√	
QL13.13.2	栏杆安装工程检验批质量验收记录	√	
QL13.14	装配式钢筋混凝土挡土墙分项工程质量验收记录	√	
QL13.14.1	装配式钢筋混凝土挡土墙工程检验批质量验收记录表	√	
QL13.15	砌筑挡土墙分项工程质量验收记录	√	
QL13.15.1	砌筑挡土墙检验批质量验收记录	√	
QL13.16	加筋土挡土墙分项工程质量验收记录	√	
QL13.16.1	加筋土挡土墙检验批质量验收记录	√	
	装饰与装修分部		
QL14	装饰与装修分部工程质量验收记录	√	√
QL14.1	水泥砂浆抹面分项工程质量验收记录	√	
QL14.1.1	水泥砂浆抹面工程检验批质量验收记录表	√	
QL14.2	镶饰面板和贴饰面砖分项工程质量验收记录	√	
QL14.2.1	镶饰面板和贴饰面砖工程检验批质量验收记录	√	
QL14.3	涂饰分项工程质量验收记录	√	
QL14.3.1	涂饰工程检验批质量验收记录表	√	
QL15	竣工验收资料		
QL15.1	工程竣工报告	√	√
QL15.2	单位(子单位)工程质量竣工验收记录	√	√
QL15.3	单位(子单位)工程质量控制资料核查记录	√	√
QL15.4	单位(子单位)工程安全和功能检验资料检查及主要功能抽查记录	√	√
QL15.5	单位(子单位)工程观感质量检查记录	√	√
QL15.6	数字化档案确认书	√	
QL15.7	工程质量保修书	√	√
QL15.8	桥梁工程竣工图	√	√
QL15.9	引道工程竣工图	√	√

注：附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 表中归档保存单位是指工程竣工验收后有关单位对工程纸质档案的归档保存。

附录 E 竣工图绘制及图纸折叠方法

E.0.1 竣工图按绘制方法不同可分为以下几种形式：利用电子版施工图改绘竣工图、利用施工蓝图改绘竣工图、利用翻晒硫酸纸底图改绘的竣工图、重新绘制的竣工图。

E.0.2 编制单位应根据各地区、各工程的具体情况，采用相应的绘制方法。

E.0.3 利用电子版施工图改绘的竣工图应符合下列规定：

1 将图纸变更结果直接改绘到电子版施工图中，用云线圈出修改部位，按表 E.0.3 的形式做修改内容备注表：

表 E.0.3 修改内容备注表

设计变更、洽商编号	简要变更内容

- 2 竣工图的比例应与原施工图一致；
- 3 设计图签中应有原设计单位人员签字；
- 4 委托本工程设计单位编制竣工图时，应直接在设计图签中注明“竣工阶段”，并应有绘图人、审核人的签字；
- 5 竣工图章可直接绘制或制成电子版竣工图签，出图后应有相关责任人的签字。

E.0.4 利用施工图蓝图改绘的竣工图应符合下列规定：

- 1 应采用杠（划）改或叉改法进行绘制；
- 2 应使用新晒制的蓝图，不得使用复印图纸。

E.0.5 利用翻晒硫酸纸图改绘的竣工图应符合下列规定：

- 1 应使用刀片将需更改部位刮掉，再将变更内容标注在修改部位，在空白处做修改内容备注表；修改内容备注表样式可按表 E.0.3 执行；
- 2 宜晒制成蓝图后，再加盖竣工图章。

E.0.6 凡结构形式、工艺、平面布置、项目等有重大改变或图面变更超过 1/3 的，应当重新绘制竣工图。

E.0.7 一般要求

- 1 图纸折叠应按裁图线裁剪整齐，其图纸幅面应符合下表规定：

基本幅面代号	0	1	2	3	4
b×1	841×1189	594×841	420×594	297×420	210×297
C	10			5	
C	25				

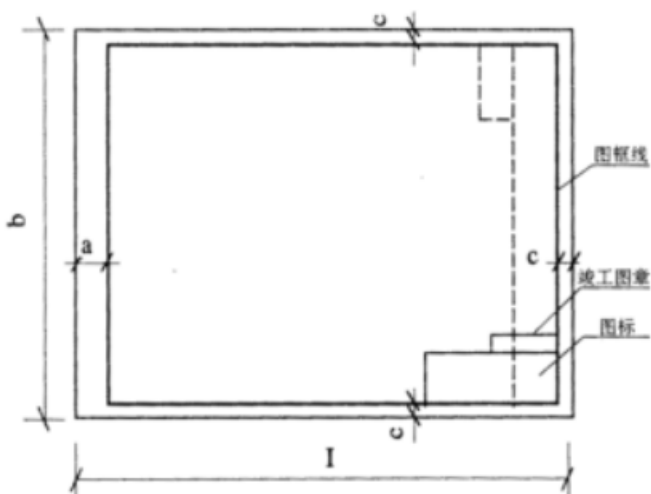


图 1

注：1 尺寸代号见图 1；2 尺寸单位为毫米。

- 2 图面应折项内，按国家标准执行（GB10609.3-89）。
- 3 折叠后幅面尺寸以 4#图纸基本尺寸（210×297mm）为标准。
- 4 图纸及竣工图章露在外面。
- 5 3#~0#图纸应在装订边 297mm 处折一三角或剪一缺口，折进装订边。

E.0.8 折叠方法

- 1 4#图纸不折叠。
- 2 3#图纸折叠如图 2（图中序号表示折叠次序，虚线表示折起的部分，以下同）。
- 3 2#图纸折叠如图 3。
- 4 1#图纸折叠如图 4。
- 5 0#图纸折叠如图 5。

E.0.9 工具使用

图纸折叠前，准备好一块略小于 4#图纸尺寸（一般为 292×205mm）的模板。折叠时，应先把图纸放在规定位置，然后按照折叠方法的编号顺序依次折叠。

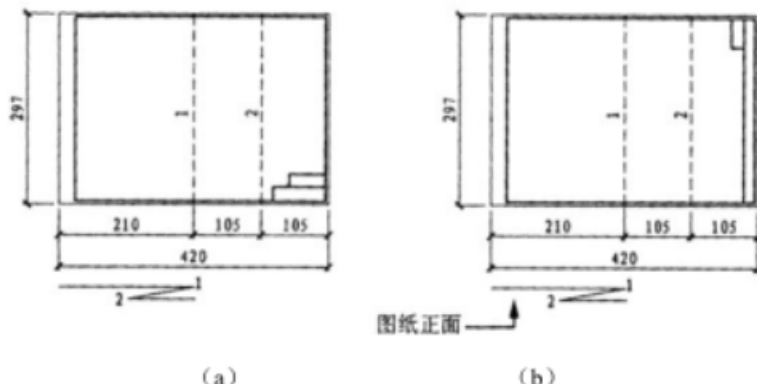
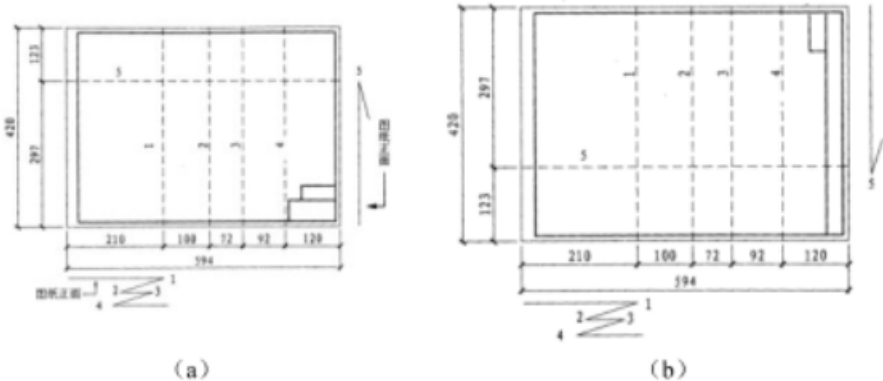


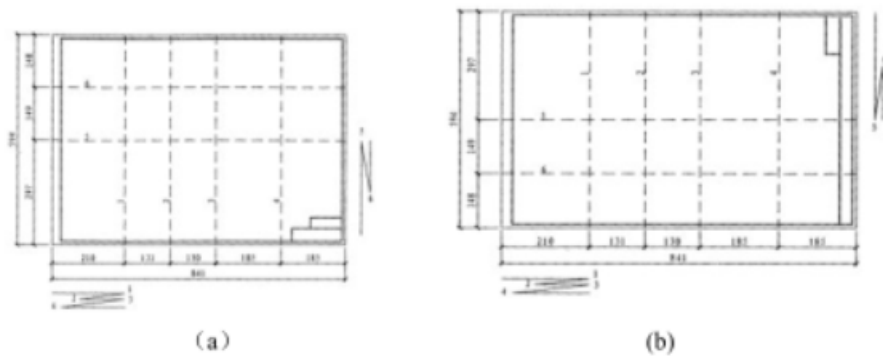
图 2 3#图纸折叠示意



(a)

(b)

图3 2#图纸折叠示意



(a)

(b)

图4 1#图纸折叠示意

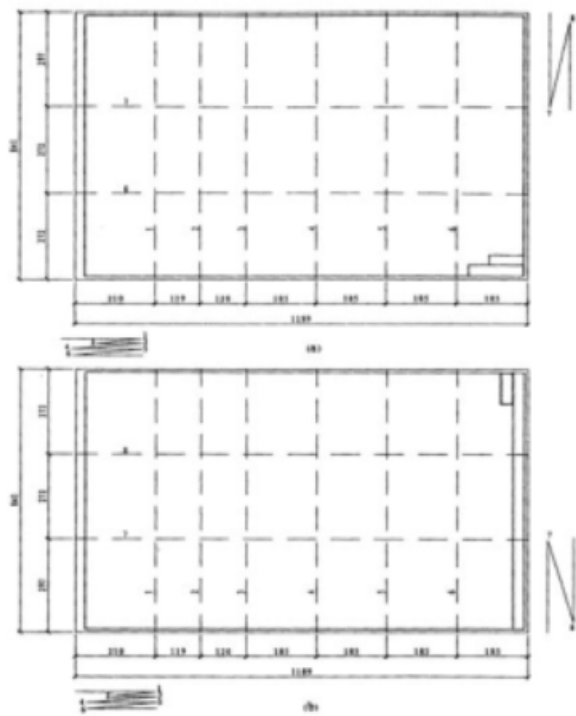


图5 0#图纸折叠示意

附录 F 本规范用词说明

F.0.1 执行本规范条文时,对于要求严格程度的用词说明如下:以便在执行过程中区别对待。

1 表示很严格,非这样做不可的用词:

正面词采用“必须”;

反面词采用“严禁”。

2 表示严格,正常情况下均应这样做的用词:

正面词采用“应”;

反面词采用“不应”或“不得”。

3 表示允许稍有选择,在条件许可时首先应这样做的用词:

正面词采用“宜”或“可”;

反面词采用“不宜”。

F.0.2 条文中指明必须按其它有关标准、规范或其它有关规定执行时,写法为“应按……执行”或“应符合……要求(或规定)”。

江苏省工程建设标准

房屋建筑和市政基础设施工程档案资料管理规范

DGJ/ *** —20****

条 文 说 明

目 次

1 总则.....	117
3 基本规定.....	118
4 工程资料管理.....	120
4.1 建设单位.....	120
4.4 施工单位.....	120
6 工程档案资料数字化管理.....	121
6.1 工程档案资料管理系统.....	121
6.2 系统联动.....	122

1 总 则

1.0.1 本条说明了规范编制的意义。国家颁布了《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》，施工质量验收规范和建筑工程施工质量验收规范等、江苏省颁发了《优质建筑工程施工质量验收评定标准》、《住宅工程质量分户验收规程》等多部地方标准，给建设领域提出了新的要求。为适应新形势、新要求，加强江苏省工程档案资料规范化管理，使工程资料能反映工程质量管理的真实情况，结合江苏省工程档案资料管理成功经验，制定本规范。

1.0.2 本条明确规定了本规范的适用范围，对适用的工程范围和单位均作出了规定。参建单位还应包括提供材料、设备的供应商。不包括安全资料。

3 基本规定

3.0.2 本条规定了对工程文件资料形成的基本要求。不易褪色的书写材料如碳素墨水、蓝黑墨水，易褪色的书写材料如：红色墨水、纯蓝墨水、圆珠笔、复写纸、铅笔等。

3.0.3 本条规定工程文件资料应采用原件，这是保证资料真实性的重要手段。当不能采用原件时，使用复印件时应加盖原件存放单位章、注明原件存放处，并有经办人签字及时间，重要资料应与原件核实，保证工程文件资料的可追溯性。

3.0.4 工程质量监督注册号在办理工程质量监督手续时，工程质量监督机构明确工程质量监督注册号，当地工程质量监督机构编号可向监督机构咨询或在江苏省建设工程质量监督网信息平台的“检测监管系统”中查询。

当取得工程质量监督注册号后，应在“工程档案资料管理系统”中进行监督注册号维护，以保证正确关联，同时工程质量检测也是用工程质量监督注册号关联的，因此工程质量监督注册号是十分重要的。

监督注册号维护的方法由软件研制时设置。

3.0.6 为了工程资料与检测监管平台联动，保证工程资料的真实性和完整性，作本条规定。

3.0.7 本条所指符合有关规定，主要是指资料该签字的要签字，该盖章要盖章，签字人有资格要求的必须要有资格，需要盖资格章的要盖资格章。

3.0.9 一直以来，工程质量验收资料的填写没有明确的规定，特别是分项工程质量检验批验收记录有的未经检查，而填写“符合要求”或“合格”字样，没有具体内容，不能反映真实情况，有的没有原始记录。本条规定质量验收资料由工程质量检查员填写，是为了明确责任。工程档案资料管理应建立岗位责任制，将资料管理落实到人，同时强调了对工程档案资料形成过程，以保证资料的真实性。

关于检验批评定时，将评价结果记录到“分项工程质量检验批验收记录”原始记录表中，签字、盖“质量检查员”印章，报监理人员签字，这是一份原始资料。而输入到“工程档案资料管理系统”的“分项工程质量检验批验收记录”使用电子扫描签名，电子扫描的方法由“工程档案资料管理系统”开发时设定，质量检查员、监理人员都应使用自己的权限进入“工程档案资料管理系统”，当确认内容正确时，确认后已扫描的签名(资格印章一并扫描)将自动进入签名位置。这个程序主要考虑分项工程检验批等有大量的表格，而在本规范编制时经反复商讨检验批表格城建档案馆不存纸质档案，只有电子档案，这样节约了大量资源，所以做出本条规定。

3.0.11 本条依据《城市建设档案管理规定》(2001年)第八条“列入城建档案馆档案接收范围的工程，建设单位在组织竣工验收前，应当提请城建档案管理机构对工程档案进行预验收。预验收合格后，由城建档案管理机构出具工程档案认可文件。”和《建设工程质量管理条例》第十七条“建设单位应当严格按照国家有关档案管理的规定，及时收集、整理建设项目各环节的文件资料，建立、健全建设项目档案，并在工程竣工验收后，及时向建设行政主管部门或者其他有关部门移交建设项目档案。”，本规范规定编制的纸质档案指本规范附录A、B、C、D中打“√”的内容，电子档案指“工程档案资料管理系统”中的资料。

监理单位和施工单位配合建设单位做好向城建档案馆移交档案的工作。

3.0.14 本条要求主要是施工、监理验收人员要以权限进入“工程档案资料管理系统”确认验收意见，并签字，这种意见的确认是用点击“确认”后将已扫描到系统中签字粘贴到表格中的方法，所以系统中要有相关的证明和签名的留底。

4 工程档案资料管理

4.1 建设单位

4.1.3 本条依据《建设工程质量管理条例》第十四条，强调了建设单位在工程施工过程中有关物资管理的职责与要求。工程物资质量对整个工程质量起到至关重要的作用，直接影响房屋建筑工程安全、主要使用功能、公共利益，建设单位必须加强自购工程物资的管理，确保自购物资的质量证明文件，符合设计、合同要求和规范规定。

4.1.6 施工单位和监理单位的档案资料包括纸质档案和电子档案。

4.4 施工单位

4.4.2 总包单位应汇总各分包单位的施工档案资料。同时，为确保工程文件资料完整，并与工程验收同步，总包单位有管理分包单位的义务，分包单位也有服从管理、移交资料的义务，分包工程施工时也要使用“工程档案资料管理系统”对资料进行管理。

4.4.4 本条强调了施工档案资料管理的同步性。施工档案资料是反映工程实体质量、过程管理的核心部分，同时施工档案资料完整、齐全又是工程竣工验收的必备条件，因此规定施工资料整理、汇总应在工程竣工验收前完成。

5 工程文件资料形成与归档

5.3.1 竣工图的编制已规定由建设单位组织，当重新绘制竣工图时，一般由建设单位委托设计单位绘制。

6 工程档案资料数字化管理

6.1 工程档案资料管理系统

6.1.1 “工程档案资料管理系统”中工程质量验收的程序应符合《房屋建筑工程施工质量检验评定统一标准》GB50300 及市政基础设施工程质量验收规范规定的程序要求

6.1.4 “工程档案资料管理系统”不是电子表格，具有相应的功能才能称之为管理系统。

1 编制目录,自动生成页码,页码应和目录相对应;

2 自动计算,自动评定,当进行计数检查时,混凝土强度评定、砂浆强度评定时,均需要进行计算,此时均应进行自动计算;

3 文件资料扫描,导入导出主要指对于外来的文件资料、签字的文件资料、盖章的文件资料,管理系统应有扫描的功能;

4 汇编成册,页码联动,管理系统应能将封面、目录、内容统一汇编成册;

5 扫描件打印或原件书面插入,当资料需要原件时,管理系统中能设定原件插入的位置及预留页码;

6 通过互联网上传相关信息是指管理系统应能够将工程档案资料相关信息上传到政府监管部门设立的监督管理系统;

7 使用“工程档案资料管理系统”的人员需要有密码方可进入,进入后签署的意见、填写的资料其真实性由进入系统的人员负责,其姓名可通过本人签字后扫描输入系统,确认后姓名贴到相应位置,主要要求管理系统能够满足质量验收等人员的签名;

《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300 及市政基础设施工程质量验收规范规定,施工单位和监理单位验收人员主要是:项目专业质量检查员、质量(技术)负责人、项目经理、监理工程师、总监理工程师。

本条规定主要考虑城建档案馆存档时不存检验批质量验收记录和分项工程质量验收记录的纸质档案,只在“工程档案管理系统”中存电子档案,所以在电子档案中要有相应的人员签字,而真正使用电子签名有一定的难度,所以本规范规定进入“工程档案资料管理系统”的人员要根据权限进入,确认后就在系统中相应部位进行扫描签字。

8 资料未通过互联网实施相关联动警告是指资料未执行本规范 6.2.4 条规定时,管理系统自动发出警告;

9 施工档案资料与监理档案资料关联主要指工程施工过程中做到及时验收,管理系统自动记录签字日期,相关信息互通互联;

11 专业工程质量检查员的信息在建设行政主管部门的管理系统中,关联的目的是要通过管理系统自动比对,禁止非质量检查员“做”资料;

12 常用方案、计划等示范文本主要是为了方便管理系统的使用者;

14 数据信息修改指有关信息已经确认,但确认的信息有误需要更正,经更正的信息应有记录;

15 工程档案资料备份和异地备份是指“工程档案资料管理系统”实施单位需要备份资

料，以备监管部门检查和档案管理部门查阅，而异地备份主要是为了保证工程资料电子档案的安全和永久保存；

16 “工程档案资料管理系统”要方便工程质量监管部门的监管；

17 “工程档案资料管理系统”要方便城建档案馆对电子档案的验收，验收的内容等要通过相关信息自动检查；

18 本款规定主要是考虑建设行政主管部门对“工程档案资料管理系统”评审后还有后继管理，要有一定的措施约束“工程档案资料管理系统”实施单位。

6.2 系统联动

6.2.1 本条强调了只有在江苏省建设工程质量监督管理系统信息平台的“监督业务系统”或“检测监管系统”中查到的本工程的相关检测报告才作为本工程验收的依据，有效地杜绝虚假报告。

有关联动的具体方法在“工程档案资料管理系统”中设置，将自动获取。当出现无法获取时，检测机构应承担协调责任，检查不能获取下载的原因。

6.2.3 在研制“工程档案资料管理系统”时，应按照《优质建筑工程施工质量验收评定标准》（DGJ32/TJ04-2010）规定的内容。对有创优目标的工程，“工程档案资料管理系统”应对是否达到优质工程标准按照《优质建筑工程施工质量验收评定标准》（DGJ32/TJ04-2010）有关条款如第3.0.5条、第3.0.6条、第3.0.7条、第5.10.2条规定，对分项工程检验批、分项工程、分部（子分部）工程、单位（子单位）工程进行自动评定。当市政基础设施工程有优质评定标准时，应按其标准进行完善。

6.3 数字化档案管理

6.3.4 本条要求主要是为了保证电子文件及还原后纸质文件的清晰。