

建筑工程资料管理导则

Guidelines for building engineering document management

主编部门：吉林省建设标准化管理办公室

批准部门：吉林省住房和城乡建设厅

施行日期：2026年5月1日

2026 长春

吉林省工程建设地方标准全文公开

吉林省住房和城乡建设厅

通告

第 701 号

吉林省住房和城乡建设厅关于发布 《市政工程资料管理导则》等 4 项吉林省工程 建设导则的通告

根据工作需要，现批准《市政工程资料管理导则》《建筑工程资料管理导则》《建设工程质量检测文件导则》《城市轨道交通工程资料管理导则》为吉林省工程建设导则，编号依次为：JJD 001-2026、JJD 002-2026、JJD 003-2026、JJD 004-2026，自 5 月 1 日起实施。

吉林省住房和城乡建设厅

2026 年 4 月 27 日

吉林省工程建设地方标准全文公开

前 言

根据工作需要，将原《建筑工程资料管理标准》DB22/T 5118-2022 转化为《建筑工程资料管理导则》JJD 002-2026。

本导则主要技术内容包括：总则、术语、基本规定、管理职责、工程资料管理、基本建设文件、监理资料、施工资料、工程竣工验收文件及相关附录。

本导则本次修订的主要内容有：

1、按照国家标准将原附录 A 监理资料用表改为基本建设文件、原附录 B 改为监理资料用表、原附录 C 改为施工资料用表，调整了附录 H 的资料归档范围。

2、增设章节“管理职责”及“基本建设文件”。

3、施工技术资料中增设施工组织设计（专项）施工方案报审表、施工组织设计（专项）施工方案审批表，施工进度资料中增加了工程停工报审表，施工管理及监理管理资料中增加了人员变更表格等。

4、施工过程记录资料中增设钢结构焊接、变形检查表等。

5、质量验收资料增设样板工程质量验收记录，调整了部分分项工程质量验收记录的验收程序及验收人员。

6、依据新修订的《中华人民共和国档案法》、《中华人民共和国电子签名法》以及《吉林省住房和城乡建设厅关于加快推进全省房屋建筑和市政基础设施工程档案电子化的通知》（吉建办〔2021〕24 号），对原标准中关于工程档案电子化的相关内容进行修订。

本导则由吉林省建设标准化管理办公室负责管理，吉林省建筑工程质量监督站负责解释。本导则在执行过程中如有建议或意见，请寄送吉林省建设标准化管理办公室（地址：长春市南关区

民康路 519 号，邮编 130041，Email: jljsbz@126.com)，以供今后修订时参考。

本导则主编单位：吉林省建筑工程质量监督站

本导则参编单位：长春建工集团有限公司

吉林建工集团有限公司

吉林省华兴工程建设集团有限公司

吉林天宇建设集团股份有限公司

吉林省金科工程监理有限公司

吉林双利建设工程项目管理有限公司

长春市城市建设档案馆

中国再保险（集团）股份有限公司信息技术中

心

本导则主要起草人员：郭 剑 武 术 程怀军 孙书河

李俊阳 张海萍 由 焱 池晓萍

刘建华 高亚军 李永红 浦建华

胡文武 王德策 郑延舒 丁宝杰

姚 彬 许 峰 许庆刚 刘淑芬

荣冠华 娄 群 江 鹏 黄 晴

张 利 齐大伟 娄 宇 温立军

冯 键 陈东辉 李子天

本导则主要审查人员：周 毅 李登宇 孙彦波 张 淼

闫 宇 黄艳丽 王文良

目 次

1 总 则	1
2 术 语	2
3 基本规定	4
4 管理职责	6
4.1 建设单位	6
4.2 勘察、设计单位	6
4.3 监理单位	7
4.4 施工单位	7
4.5 检测单位	7
4.6 其他单位	8
5 工程资料管理	9
5.1 工程资料分类	9
5.2 工程资料填写、编制、审核及审批	9
5.3 工程资料编号	10
5.4 工程资料组卷、装订	11
5.5 工程资料归档、验收与移交	12
6 基本建设文件	14
7 监理资料	18
7.1 监理管理资料	18
7.2 进度控制资料	19
7.3 质量控制资料	19
7.4 造价控制资料	20
7.5 合同管理资料	20
7.6 监理竣工验收资料	21
8 施工资料	22
8.1 施工管理资料	22

8.2	施工技术资料	23
8.3	施工进度和造价及合同资料	24
8.4	施工物资质量证明资料	24
8.5	施工记录资料	25
8.6	施工试验记录及检测资料	28
8.7	施工质量验收记录	33
8.8	施工验收资料	33
9	工程竣工验收文件	35
9.1	竣工验收文件	35
9.2	竣工结算文件	35
9.3	工程声像资料	35
10	竣工图	37
附录 A	基本建设文件	39
附录 B	监理资料用表	41
附录 C	施工资料用表	77
附录 D	竣工图	252
附录 E	工程竣工文件用表	256
附录 F	分部（子分部）工程代号索引	264
附录 G	室外工程的划分	277
附录 H	建筑工程资料归档范围	278
	本导则用词说明	299
	引用标准名录	300

1 总 则

1.0.1 为规范建筑工程资料管理，提高工程资料的编制质量及水平，制定本导则。

1.0.2 本导则适用于新建、扩建、改建工程的建筑工程资料管理。

1.0.3 建筑工程资料管理除应符合本导则规定外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

吉林省工程建设地方标准全文公开

2 术语

2.0.1 建筑工程资料 engineering document

在建筑工程建设过程中，形成的各种形式的信息记录，包括工程准备阶段文件、监理资料、施工资料、竣工图和竣工验收文件，简称工程资料。

2.0.2 建筑工程资料管理 engineering document management

建筑工程资料的填写、编制、审核、审批、收集、整理、组卷、移交及归档等工作的统称，简称工程资料管理。

2.0.3 工程准备阶段文件 engineering preparatory stage document

在建筑工程开工前，包括立项、审批、用地、拆迁、勘察、设计、招投标等文件。

2.0.4 监理资料 supervision document

监理单位在工程建设监理过程中形成的资料。

2.0.5 施工资料 construction document

施工单位在工程施工过程中形成的资料。

2.0.6 竣工图 as-built drawings

建筑工程竣工验收后，反映建筑工程施工结果的图纸。

2.0.7 竣工验收文件 handing over document

建筑工程竣工验收、备案和移交等活动中形成的文件。

2.0.8 工程档案 engineering files

在工程建设活动中直接形成的具有归档保存价值的文字、图纸、图表、声像、电子文件等各种形式和载体的历史记录。

2.0.9 组卷 filing

按照一定的原则和方法，将有保存价值的工程资料分类整理成案卷的过程，亦称立卷。

2.0.10 归档 archiving

工程资料整理组卷后，按规定移交城建档案管理机构保存。

2.0.11 工程电子文件 engineering electronic records

在工程建设过程中，通过数字设备及环境生成，以数字代码形式存储于磁带、磁盘、光盘等载体，依赖计算机等数字设备阅读、处理，并可以在通信网络上传送的记录和反映项目建设及管理各项活动的文件。

2.0.12 建筑工程声像资料 engineering audio-visual records

在建筑工程建设活动中直接形成，具有保存价值的，用照片、光盘、硬盘等记载的声音、图片和影像等历史记录。

2.0.13 城建档案管理机构 urban-rural development archives organization

管理本地区城建档案工作的专门机构，以及接收、收集、保管和提供利用城建档案的城建档案馆、城建档案室。

2.0.14 工程档案接收证明书 acceptance certificate of project archives

城建档案管理机构在接收到建设单位所移交的符合规定要求的建筑工程档案后，向建设单位出具的档案交接文据。

3 基本规定

3.0.1 工程各参建单位应健全工程资料管理体系，工程资料应由相关技术管理人员进行编制，落实岗位责任制，并应纳入工程建设管理的各个环节。

3.0.2 工程各参建单位资料应随工程进度同步收集、整理、立卷，并按规定及时移交；确保资料的合法、真实、准确、齐全、有效。

3.0.3 对于全过程咨询及工程总承包项目参照本导则相应条款执行，本导则没有涉及的内容参照相关标准执行。

3.0.4 工程资料的形成应符合下列规定：

1 工程资料的填写、编制、审核、审批、签认应及时，其内容应符合相关规定。资料用表均应符合本导则的规定；

2 保证工程资料的可追溯性，不得随意修改；当需修改时，应实行划改，并由划改人签署；

3 工程资料应字迹清楚、图样清晰、图表整洁、内容完整、结论明确、签字盖章手续完备。

3.0.5 提供的工程资料应为原件。如提供复印件应加盖单位印章，并注明原件存放处，经办人签认，提供单位应对资料的真实性负责。

3.0.6 工程资料用表印章使用应符合下列规定：

1 表格中有公章字样的，应加盖单位公章；

2 表格中有盖章字样的，可加盖项目机构章；

3 图纸会审记录、洽商记录、地基验槽记录、试成桩试验报告、分部工程质量验收记录，经相关负责人签认后可在单位工程竣工验收前统一加盖公章；

4 电子文件中涉及到项目机构章的，可用单位公章代替。

3.0.7 电子文件的形成应符合下列规定：

1 电子文件的形成应同步收集电子签名或电子签章的原生电子

文件，纸质文件与电子文件归档内容应相符，所载内容应真实可靠。通过相关系统直接形成具有永久保存价值或其他重要价值的原生电子文件（包括电子化竣工图纸），且应当备份，备份文件由建设单位提供，电子文件内容应与纸质文件一致；

2 数字化电子文件的质量应符合现行工程建设地方标准《纸质城建档案数字化标准》DB22/T 5033 的相关规定；

3 电子文件其他要求尚应满足建设工程文件归档与移交的有关标准。

3.0.8 联合验收应按照《关于推进房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收的实施意见》进行办理。

3.0.9 对列入城建档案管理机构接收范围的工程档案，工程竣工验收合格后，按国家及省有关规定向当地城建档案管理机构移交符合规定的工程档案。

4 管理职责

4.1 建设单位

4.1.1 建设单位应按规定收集和整理基本建设文件，汇总勘察、设计、施工、工程监理等单位形成的工程资料，进行组卷归档，并移交城建档案管理机构。

4.1.2 建设单位在工程招标及与勘察、设计、施工、工程监理等单位签订合同、协议时，应明确竣工图的编制单位和工程资料的编制套数、编制费用、质量要求、移交时间等内容。如果对工程资料有特殊要求，应在合同中预先约定；合同中对工程资料的要求不应低于本导则规定。

4.1.3 由建设单位采购供应的建筑材料、构配件和设备，应当组织到货检验，并向施工单位出具相应的质量证明文件。

4.1.4 建设单位应向各参建单位提供与工程建设有关的原始资料。原始资料应真实、准确、有效。

4.1.5 建设单位宜采用建筑信息模型技术，并将建筑信息竣工模型做为电子档案的一部分移交城建档案管理机构归档。

4.2 勘察、设计单位

4.2.1 对需勘察、设计单位参加验收和签认的工程资料，勘察、设计单位应参加验收并签署意见，工程竣工验收前，应向建设单位出具工程质量检查报告。

4.2.2 设计单位应在开工前参加建设单位组织的设计交底和图纸会审及答疑。

4.2.3 设计单位应完善重大设计变更程序及交底工作。

4.2.4 勘察单位、设计单位应参与建设工程质量事故分析，并提出相应的技术处理方案。

4.3 监理单位

4.3.1 监理单位应按《建设工程监理规范》GB/T 50319 及本导则的相关规定，对施工工程资料进行管理。

4.3.2 监理单位应严格按照《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300 的相关规定对施工过程资料审查，组织检验批、分项、分部（子分部）工程质量验收和单位（子单位）工程的竣工预验收。

4.3.3 监理单位应整理、分类汇总、按规定组卷、形成监理资料。

4.4 施工单位

4.4.1 施工单位应在完成合同约定的各项工作后对工程质量进行检查，确认工程质量符合工程建设强制性标准、设计文件及合同要求后，提交工程竣工报告。

4.4.2 施工总承包单位应负责收集、汇总各分包单位形成的工程资料，并向建设单位移交。

4.4.3 分包单位应将形成的施工资料整理、组卷后移交施工总承包单位。

4.4.4 施工单位应整理、分类汇总、按规定组卷、形成施工资料。

4.5 检测单位

4.5.1 检测单位应出具真实、完整的检测报告或试验报告，保留相关原始记录，建立检（试）验报告存档记录，并应由专人负责管理。

4.5.2 检测单位应配合处理工程质量事故的调查工作，并将所形成的相关资料归入工程档案。

4.6 其他单位

4.6.1 预拌混凝土供应单位应向使用方提供预拌混凝土的质量证明文件，对首次使用的混凝土配合比，应提供开盘鉴定记录。

4.6.2 预拌砂浆供应单位应向使用方提供相关质量证明文件。

4.6.3 钢结构构件、混凝土预制构件进场时，生产单位应提供相关质量证明文件。

吉林省工程建设地方标准全文

5 工程资料管理

5.1 工程资料分类

5.1.1 工程资料可分为工程准备阶段文件、监理资料、施工资料、工程竣工验收文件和竣工图五大类。

5.1.2 工程准备阶段文件可分为立项文件、建设用地拆迁文件、勘察设计文件、招投标文件、开工审批文件、工程造价文件、工程建设基本信息七类。

5.1.3 监理资料可分为监理管理资料、进度控制资料、质量控制资料、造价控制资料、合同管理资料和监理竣工验收资料六类。

5.1.4 施工资料可分为施工管理资料、施工技术资料、施工进度和造价及合同资料、施工物资质量证明资料、施工记录资料、施工试验记录及检测资料、施工质量资料、施工验收资料八类。

5.1.5 工程竣工验收文件可分为竣工验收文件、竣工结算文件、工程声像资料、其他工程文件四类。

5.1.6 竣工图包括建筑、结构、建筑给排水与采暖、建筑电气等专业图纸。

5.2 工程资料填写、编制、审核及审批

5.2.1 工程资料的填写、编制应满足工程实际情况的深度及广度要求，资料用表均应符合本导则的规定。

5.2.2 工程资料在完成编制单位内部审核及审批流程后，报相关参建方验收，签字后留存。

5.3 工程资料编号

5.3.1 基本建设文件宜按文件类别和形成时间的先后顺序，由建设单位进行编号，编号宜由表号和顺序号两组代号组成，表号为 A，如 A.0.1。

5.3.2 监理资料编号宜符合下列规定：

- 1 编号宜由表号和顺序号两组代号组成，表号与顺序号之间应用横线隔开；
- 2 表号是附录 B 中监理资料用表的表号；
- 3 顺序号：按形成时间的顺序编号，如图 5.3.2。

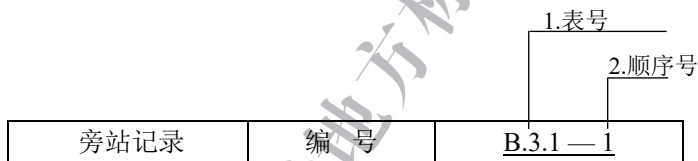


图 5.3.2 监理资料编号示意图

5.3.3 施工资料编号宜符合下列规定：

- 1 施工资料编号由分部、子分部工程代号、表号、顺序号 4 组代号组成，组与组之间应用横线隔开；
- 2 表号是附录 C 施工资料用表的表号；
- 3 顺序号：按形成时间的顺序编号，如图 5.3.3；

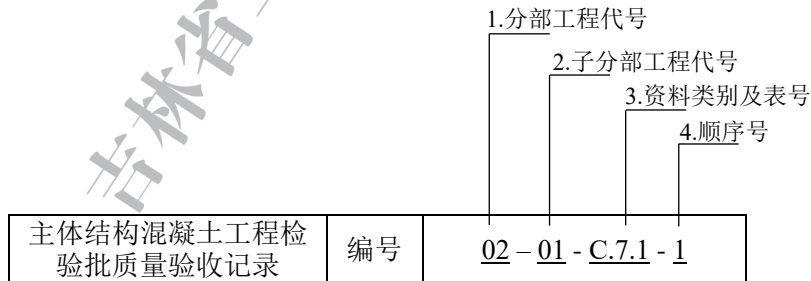


图 5.3.3 施工资料编号示意图

4 属于单位工程整体管理内容的资料，编号中的分部、子分部工程代号可用“00”代替；

5 同一厂家、同一品种、同一批次的施工物资用在两个分部、子分部工程中时，资料编号中的分部、子分部工程代号可按主要使用部位填写。

5.3.4 施工资料表格编号中的分部（子分部）工程代号应按附录 F 填写。

5.4 工程资料组卷、装订

5.4.1 工程资料组卷应符合下列规定：

1 工程资料组卷应遵循自然形成规律，保持卷内文件、资料内在联系；

2 工程资料组卷应按照单位工程单独组卷，可根据数量多少组成一卷或多卷；

3 工程准备阶段文件和工程竣工验收文件可按建设项目或单位工程进行组卷；

4 监理资料应按单位工程进行组卷；

5 施工资料应按单位工程组卷；

6 竣工图应按专业分类组卷。

5.4.2 案卷可采用装订与不装订两种形式，当采用装订形式时应符合下列规定：

1 文字材料必须装订，既有文字材料，又有图纸的案卷应装订；

2 装订时必须剔除金属物；

3 案卷不宜过厚，文字材料卷厚度不宜超过 20mm，图纸卷厚度不宜超过 50mm；

4 资料组卷装订应符合《建设工程文件归档规范》GB/T 50328 的相关规定。

5.5 工程资料归档、验收与移交

5.5.1 工程资料归档应符合下列规定：

- 1 资料归档范围应符合本导则 5.1 节的规定；
- 2 归档资料必须经过分类整理，并应符合本导则 5.4 节的规定。

5.5.2 电子文件归档应满足建设工程文件归档与移交有关标准的要求。

5.5.3 归档时间应符合下列规定：

1 根据建设程序和工程特点，归档可分阶段分期进行，也可在单位工程竣工验收或分部工程通过验收后进行；

2 勘察、设计单位应在任务完成后，施工、监理单位应在工程竣工验收前，将各自形成的有关工程档案向建设单位归档。

5.5.4 勘察、设计、施工、监理单位在收集齐全工程资料并整理组卷后，建设单位应根据城建档案管理机构的要求，对归档资料完整性、准确性、系统性和案卷质量进行审查。

5.5.5 工程档案的编制不得少于四套，一套由建设单位保管，一套由当地运营单位保管（由建设单位提供），一套（原件）应移交当地城建档案管理机构保存，一套由各参建单位按照附录 H 建筑工程文件归档范围自行保存。

5.5.6 勘察、设计、施工、监理等单位向建设单位移交档案时，应编制移交清单，双方签字、盖章后方可交接。各单位并应按附录 H 建筑工程文件归档范围的要求，将相应资料整理组卷后，向本单位档案部门归档保存。

5.5.7 工程资料验收与移交应符合下列规定：

1 城建档案管理机构接收范围的工程，未列入联合验收审批平台的，建设单位应当在工程竣工验收后三个月内，向城建档案管理机构报送一套符合规定的建设工程资料；列入联合验收审批平台的，建设单位应按照联合验收承诺的 20 个工作日内向城建档案管理机构报送完整、真实和准确的建设工程档案。城建档案管理机构在接

收审查合格后，双方签字、盖章，办理移交手续，并向建设单位出具《建设工程档案接收和移交证明书》；

2 停建、缓建工程应按照相关要求建立档案，档案暂由建设单位保管。撤销单位的建筑工程档案，应当向上级主管机关或城建档案管理机构移交。

吉林省工程建设地方标准全文公示

6 基本建设文件

6.0.1 基本建设文件应包括立项决策文件、建设用地文件、勘察设计文件、招投标及合同文件、开工文件、商务文件、竣工验收文件及其他文件等。

6.0.2 基本建设文件可按图 6.0.2 的流程形成。

6.0.3 立项决策文件应包括项目建议书（代可行性研究报告）及其批复，关于立项的会议纪要、相关批示，专家对项目的有关建议文件，项目评估研究资料，绿色建筑审查文件等。

6.0.4 建设用地文件应包括建设项目用地预审与选址意见书，建设用地规划许可证及其附件，国有土地使用证及其附件等。

6.0.5 勘察设计文件应包括工程地质勘察报告，建设用地钉桩通知单，验线合格文件，设计方案审查意见，初步设计图及说明，设计计算书，施工图审查合格证，施工图审查报告及回复意见，竣工图设计单位审查意见等。

6.0.6 招投标及合同文件应包括勘察、设计、施工、监理招标投标文件，勘察、设计、施工、监理合同，中标通知书等。

6.0.7 开工文件应包括建设工程规划许可证、附件及附图，建筑工程施工许可证，工程质量监督登记表、施工安全报监手续，法定代表人授权书，建设单位项目负责人质量终身责任承诺书，施工单位项目负责人质量终身责任承诺书，工程监理单位项目负责人质量终身责任承诺书，勘察单位项目负责人质量终身责任承诺书，设计单位项目负责人质量终身责任承诺书，工程质量检测机构检测质量承诺书，工程质量终身责任项目负责人信息表等。

6.0.8 商务文件应包括工程投资估算文件，工程设计概算，施工图预算，施工预算，工程结算等。

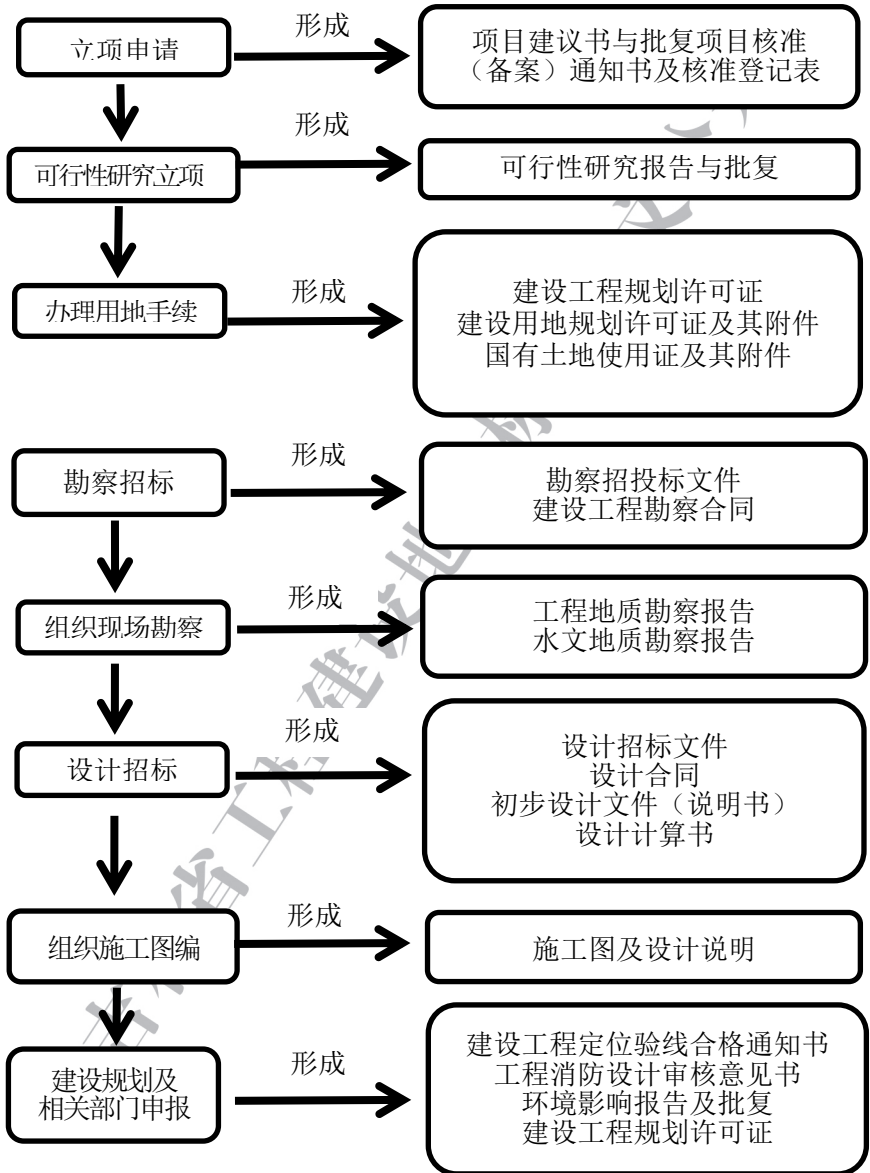
6.0.9 竣工验收备案文件应包括建设工程竣工验收备案表，工程竣

工验收报告，施工单位工程竣工报告，勘察单位工程质量检查报告，设计单位工程质量检查报告，监理单位工程质量评估报告，建设工程档案验收意见，房屋建筑工程质量保修书，室内（外）工程质量保修书，住宅质量保证书，住宅使用说明书，建设工程规划、住建等部门的验收合格文件等。

6.0.10 其他文件应包括工程开工前的原貌、竣工新貌照片，工程开工、施工、竣工的声像文件，工程竣工测量资料，建筑工程概况等。

吉林省工程建设地方标准全文

6.0.2 基本建设文件形成流程图



6.0.2 基本建设文件形成流程图（续）



7 监理资料

7.1 监理管理资料

7.1.1 在建设工程监理合同签订后，监理单位法定代表人应按表 B.1.1 的要求填写总监理工程师任命书报建设单位。

7.1.2 在建设工程监理合同签订后，工程监理单位应按表 B.1.2 的要求填写项目监理机构组成表报建设单位。

7.1.3 需变更总监理工程师时，监理单位应按表 B.1.3 的要求填写总监理工程师变更申请表报建设单位。

7.1.4 监理项目部需调换专业监理工程师时，总监理工程师应按表 B.1.4 的要求填写监理工程师变更通知书报建设单位。

7.1.5 由总监理工程师授权并按表 B.1.5 的要求填写总监理工程师代表授权书报建设单位。

7.1.6 由总监理工程师组织各专业监理工程师参与编制监理规划，经监理单位技术负责人审批后在第一次工地会议前报建设单位。监理规划报审表应按表 B.1.6 的要求填写。

7.1.7 由各专业监理工程师编制监理细则后报总监理工程师审批。监理细则报审表应按表 B.1.7 填写。

7.1.8 由总监理工程师组织专业监理工程师编制旁站监理方案，由总监理工程师批准后应报送建设单位、施工单位。

7.1.9 由总监理工程师组织各专业监理工程师编写监理月报，并经总监理工程师签字后报送建设单位和监理单位。监理月报应按表 B.1.8 要求进行编写。

7.1.10 由建设单位主持召开第一次工地会议，项目监理机构负责整理，与会各方代表应按表 B.1.9 要求会签。

7.1.11 项目监理机构应定期主持召开监理例会，亦可根据工程需要

主持召开专题会议，并负责整理，与会各方代表应按表 B.1.9 要求会签。

7.1.12 由总监理工程师指定专业监理工程师负责逐日记录形成以单位工程记录的监理日志，内容保持连续性和完整性，由项目监理机构统一保管，总监理工程师应定期审阅，并按表 B.1.10 要求填写。

7.1.13 由项目监理机构安排监理人员对施工现场进行巡视，并由巡视人员按表 B.1.11 要求填写监理巡视记录表。

7.1.14 监理工作总结应在工程竣工验收合格、施工现场监理工作结束后，总监理工程师应按表 B.1.12 的要求进行编写，签字后报送监理单位。

7.1.15 当项目监理机构发现施工不符合现行标准、设计文件及未按施工组织设计施工或存在质量问题时，应签发监理通知单要求施工单位限期整改。监理通知单应按表 B.1.13 的要求填写。

7.1.16 项目监理机构应协调工程建设相关方的关系。项目监理机构与工程建设相关方之间的工程联系，除另有规定外宜采用工作联系单形式进行，工作联系单应按表 B.1.14 的要求填写。其他单位需要工作联系的，可参照表 B.1.14 的要求填写，具体内容可做调整。

7.2 进度控制资料

7.2.1 总监理工程师应组织专业监理工程师审查施工单位报送的工程开工报审表及相关资料，具备开工条件时，应由总监理工程师签署审核意见，报建设单位批准后，总监理工程师应按表 B.2.1 的要求填写，签发工程开工令。

7.3 质量控制资料

7.3.1 根据旁站监理方案对施工质量进行旁站监理，应留存影像资料，并应在旁站监理结束后及时按表 B.3.1 的要求填写旁站记录。

7.3.2 项目监理机构在施工单位自检同时，按有关规定对同一检验项目进行工程平行检验，平行检验应按本导则表 B.3.2 的要求填写工程平行检验记录。

7.3.3 工程见证人员和试验检测单位确定后，建设单位应按表 B.3.3 的要求填写见证取样和送检人员备案表，如发生见证人员或试验检测单位更换，须办理变更备案手续。

7.3.4 见证人员应按表 B.3.4 和 B.3.5 要求及时填写见证记录，并将见证记录归入施工技术档案。

7.3.5 见证试验检测汇总表用于汇总见证试验检测项目，监理单位按 B.3.6 要求写。

7.3.6 对需要返工处理或加固补强的质量事故，项目监理机构应要求施工单位报送质量事故报告和经设计等相关单位认可的处理方案，并对质量事故的处理过程进行跟踪检查，同时应对处理结果进行验收。项目监理机构应及时向建设单位提交质量事故书面报告，并将完整的质量事故处理记录整理归档。

7.4 造价控制资料

7.4.1 工程款支付证书是工程预付款、工程进度款、工程变更费用、结算款的支付用表，由总监理工程师根据建设单位的审批意见签发工程款支付证书，按表 B.4.1 的要求填写。

7.5 合同管理资料

7.5.1 根据现行国家标准《建设工程监理规范》GB/T 50319 相关规定：实施建设工程监理前，监理单位必须与建设单位签订《建设工程监理合同》，以明确双方的权利和义务。

7.5.2 工程暂停令应由总监理工程师征得建设单位同意后签发，应按表 B.5.1 填写。

7.5.3 工程复工令应由总监理工程师签署审查意见，报建设单位批准后签发，应按表 B.5.2 的要求填写。

7.6 监理竣工验收资料

7.6.1 总监理工程师组织工程竣工预验收，按表 B.6.1 的要求填写竣工预验收报告。

7.6.2 单位工程竣工预验收合格后，项目监理机构应按表 B.6.2 的要求编写工程质量评估报告。总监理工程师和监理单位技术负责人签认后报建设单位。

7.6.3 监理工作结束后，监理单位应按照合同的约定，向建设单位移交监理档案，按表 B.6.3 的要求填写监理资料移交书。

7.6.4 项目监理机构应参加建设单位组织的工程竣工验收，验收合格后按表 B.6.4 的要求填写竣工移交证书。

8 施工资料

8.1 施工管理资料

8.1.1 工程概况表应在工程开工前由施工单位按表 C.1.1 要求填写。

8.1.2 施工现场质量管理检查记录应符合下列要求：

1 施工单位进场后工程开工前，应按表 C.1.2 的要求填写施工现场质量管理检查记录，报项目监理机构检查；

2 总监理工程师组织监理人员对现场进行检查，符合要求后及时填写“检查结论”，不符合要求的限期整改。

8.1.3 分包单位资格报审表应按表 C.1.3 的要求填写。

8.1.4 项目经理/项目技术负责人变更申请表，按表 C.1.4 的要求填写。项目一般管理人员变更申请可参照表 C.1.4 的要求填写，可对表格标题及内容做相应修改。

8.1.5 单位工程施工准备阶段，施工单位应根据设计文件和现行国家标准《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300 相关规定编制工程材料、构配件、试件、试块检测方案。

8.1.6 监理通知回复单应符合下列要求：

1 施工单位按照监理通知单的要求，在规定的时间内进行整改，自检合格后，按本导则表 C.1.5 的要求填写监理通知回复单，报项目监理机构复查；

2 监理工程师按复查结果签署意见。

8.1.7 进场的材料、构配件、设备由施工单位按表 C.1.6 的要求填写工程材料、构配件、设备报审表报项目监理机构进行检查，需要见证取样送检的，应将复验结果报监理工程师审查。

8.1.8 施工单位完成隐蔽工程、检验批、分项工程等，自检合格后按表 C.1.7 的要求填写报验表，并向项目监理机构报验。

8.1.9 施工单位完成分部（子分部）工程并自检合格后，应按本导则表 C.1.8 的要求填写分部（子分部）工程报验表。

8.2 施工技术资料

8.2.1 施工单位在工程项目开工前向项目监理机构报送施工组织设计（专项）施工方案，按本导则表 C.2.1 的要求填写施工组织设计（专项）施工方案报审表，报项目监理机构审查。审批表宜按 C.2.2 的要求填写。

8.2.2 技术交底记录应按层级，根据实际情况按表 C.2.3 的要求填写，交底人、审核人、接受交底人应履行交底签字手续，并留存影像资料。

8.2.3 设计交底和图纸会审应符合下列要求：

1 开工前，建设单位应组织设计、监理和施工单位进行设计交底和图纸会审。建设单位项目负责人、设计负责人、总监理工程师、施工单位技术负责人及相关人员应按时参加设计交底和图纸会审会议；

2 设计单位应对设计意图、采用的标准、关键部位的设计要求以及施工中需要特别注意的问题进行设计交底。设计单位应对设计交底和图纸会审中各单位提出的问题进行了答复；

3 设计单位应负责将设计交底的内容按专业汇总、整理，形成设计交底记录；施工单位应负责将图纸会审的内容按专业汇总、整理，形成图纸会审记录。设计交底记录应按表 C.2.4 的要求填写，图纸会审记录应按表 C.2.5 的要求填写，各单位相关负责人应及时签字确认。

8.2.4 工程洽商记录应按表 C.2.6 要求填写，有关单位负责人签字确认。

8.3 施工进度和造价及合同资料

8.3.1 工程开工报审表应由施工单位按表 C.3.1 的要求填写，附相关证明资料报项目监理机构审核。工程开工应符合下列要求：

- 1 设计交底和图纸会审已完成；
- 2 施工组织设计已由总监理工程师签认；
- 3 施工单位现场质量、安全生产管理体系已建立，管理及施工人员已到位，施工机械具备使用条件，主要工程材料已落实；
- 4 进场道路及水、电、通信等已满足开工要求；
- 5 其他证明文件。

8.3.2 工程停工、复工报审表应由施工单位按表 C.3.2、C.3.3 的要求填写，附相关证明资料报项目监理机构审核。

8.3.3 施工进度计划报审表应由施工单位按表 C.3.4 的要求填写，项目经理签字，报项目监理机构审查。

8.3.4 工程临时/最终延期报审表应由施工单位按表 C.3.5 的要求填写，并附有关证明材料报项目监理机构审核后，报建设单位审批。

8.3.5 工程款支付报审表应由施工单位按表 C.3.6 的要求填写，附有关证明材料报项目监理机构审核后，报建设单位审批。

8.3.6 工程变更费用报审表应由施工单位按表 C.3.7 的要求填写，附有关证明材料报项目监理机构审核，与建设单位和施工单位协商一致后，签发此表报建设单位批准。

8.3.7 费用索赔报审表应由施工单位按表 C.3.8 的要求填写，附索赔意向通知书及相关证明材料报项目监理机构审核后，报建设单位审批。

8.4 施工物资质量证明资料

8.4.1 工程材料、构配件、设备进场自检合格后，施工单位会同监

理单位共同按清单对其数量、型号和外观质量等进行检查，施工单位应按表 C.4.1 的要求填写工程材料、构配件、设备清单报项目监理机构核验。

8.4.2 工程所用设备进场后，应由建设、施工、监理及设备供货单位共同对设备进行开箱检验，施工单位按表 C.4.2 的要求填写设备开箱清单，参加检验单位应分别签字。

8.4.3 进场验收（或复验）没有达到设计和质量要求的工程材料、构配件、设备退场时，应在监理工程师的监督下进行退场处理，施工单位按表 C.4.3 的要求填写工程材料、构配件、设备退场记录，相关人员签字确认。

8.4.4 施工单位应按表 C.4.4 的要求填写计量仪器台帐。

8.5 施工记录资料

8.5.1 施工单位应在工程隐蔽前向项目监理机构报验，由监理工程师组织施工单位质量员等有关人员进行隐蔽工程检查验收，并应留存隐蔽工程验收影像资料；除钢筋工程隐蔽验收记录按表 C.5.5 的要求填写外，其他工程隐蔽验收记录应按表 C.5.1 的要求填写。

8.5.2 按照现行规范要求，凡需进行施工过程检查的重要工序，且无专用记录表格的，均应按表 C.5.2 的要求填写施工检查记录。

8.5.3 现场验收检查原始记录应由施工单位按表 C.5.3 要求填写，监理工程师和施工单位质量员、施工员共同签认。

8.5.4 交接检查记录应由移交单位按表 C.5.4 的要求填写。

8.5.5 建筑工程由规划部门现场定位，施工单位应比总平面图和建筑红线，校核后保存定位坐标控制点和规划部门给定高程控制点，并按表 C.5.6 的要求填写工程定位测量检查记录。

8.5.6 基础测量放线应符合下列要求：

1 施工单位应依据规划部门给定定位坐标控制点和高程控制点及基础平面图，进行测量放线工作；

2 测量放线工作完成后，应按表 C.5.7 的要求填写基础测量放线检查记录。

8.5.7 桩位测量放线应符合下列要求：

1 基础测量放线经监理单位检查合格后，应进行桩位测量放线工作；

2 桩位测量放线后应按表 C.5.8 的要求填写桩位测量放线检查记录。

8.5.8 基槽施工结束，施工单位应按表 C.5.9 的要求填写基槽验线记录。

8.5.9 施工单位应按表 C.5.10 的要求填写楼层测量放线检查记录。

8.5.10 施工单位应在结构工程施工完成阶段和工程竣工时分别对建筑物垂直度和全高进行实测，应按表 C.5.11 的要求填写建筑物垂直度、标高观测记录。

8.5.11 下列建筑在施工过程中应进行沉降观测，并应按表 C.5.12 的要求填写工程沉降观测记录：

1 地基基础设计等级为甲级的建筑；

2 复核地基或软弱地基上的设计等级为乙级的建筑；

3 加层、扩建建筑；

4 受邻近深基坑开挖施工影响或受场地地下水等环境因素变化影响的建筑。

8.5.12 基坑工程支护水平位移观测应由建设单位委托有资质的第三方监测单位进行变形监测，并形成报告，应采用精密仪器进行，每次监测后都要对数据进行整理，按表 C.5.13 的要求填写基坑支护水平位移监测记录；监测结果出现异常，应报告委托方，同时应增加观测次数或调整变形测量方案。

8.5.13 依据设计文件，基槽挖到设计深度后，施工单位应按表 C.5.14 的要求填写地基验槽记录，并加盖单位公章。

8.5.14 勘察设计要求对基槽浅层土质的均匀性和承载力进行钎探的，钎探前应绘制钎探点平面布置图，按照钎探图及有关规定进行钎探，

并按表 C.5.15 的要求填写地基钎探记录。

8.5.15 工程施工前应按照设计给定桩位进行试成桩，由勘察、设计单位根据试成桩情况，确定有关技术参数和桩的控制标准，试成桩试验应按表 C.5.16 的要求填写试成桩试验报告。

8.5.16 锤击预制桩、静压预制桩、灌注桩、人工挖孔灌注桩施工检查记录应分别按表 C.5.17、表 C.5.18、表 C.5.19、表 C.5.20 的要求填写桩施工检查记录。

8.5.17 混凝土浇筑前，施工单位应对施工现场各专业的隐蔽工程和混凝土浇筑准备进行检查，自检合格后应按表 C.5.21 的要求填写混凝土浇灌申请书。

8.5.18 现场浇筑混凝土应进行施工检查，并应按表 C.5.22 的要求填写混凝土浇筑检查记录。

8.5.19 现浇混凝土拆模应根据计算编制专项施工方案，底模拆除前混凝土强度要达到设计要求，拆模条件应符合现行国家标准《混凝土结构工程施工规范》GB 50666 的规定。多个楼层间连续支模的底层支架拆除时间，应根据连续支模的楼层间荷载分配和混凝土强度的增长情况确定。结构板、梁拱壳、悬臂构件必须留置同条件拆模试块。混凝土拆模申请应按表 C.5.23 的要求填写混凝土拆模申请单。

8.5.20 冬期混凝土施工，应对已浇筑混凝土养护过程测温，并按表 C.5.24 的要求填写混凝土养护测温记录。

8.5.21 大体积混凝土养护测温记录，应按表 C.5.25 的要求填写。

8.5.22 同条件养护试块测温记录，应按表 C.5.26 的要求填写。

8.5.23 预制混凝土构件、钢构件、木构件的吊装应符合有关构件吊装规定，应核对构件名称、编号及安装部位，节点处理等，并按表 C.5.27 的要求填写大型构件吊装记录。

8.5.24 焊条在使用前，应按产品说明书、工艺要求及有关规范规定进行烘焙，并应按表 C.5.28 的要求填写焊接材料烘焙记录。

8.5.25 防水层施工完后，应对防水层进行试水检查，并按表 C.5.29

的要求填写防水工程试水检查记录。

8.5.26 地下工程验收时，应对地下工程有无渗漏现象进行检查，并按表 C.5.30 的要求填写地下工程渗漏水检测记录。

8.5.27 通风（烟）道、垃圾道施工完应做使用功能检查，并按表 C.5.31 的要求填写通风（烟）道、垃圾道检查记录。

8.5.28 预应力筋张拉记录应按表 C.5.32 的要求填写。

8.5.29 有粘结预应力结构灌浆记录应按表 C.5.33 的要求填写。

8.5.30 钢结构施工记录应按表 C.5.34 的要求填写。

8.5.31 高强度螺栓连接施工记录应按表 C.5.35 的要求填写。

8.5.32 网架（索膜）施工记录应按表 C.5.36 的要求填写。

8.5.33 网架平面变形检查表应按表 C.5.37 的要求填写。

8.5.34 装配式结构检查表应按表 C.5.38 的要求填写。

8.5.35 钢结构焊缝检测记录应按表 C.5.39 的要求填写。

8.5.36 焊接工艺评定作业指导书应按表 C.5.40 的要求填写。

8.5.37 每部扶梯（或人行道）应由安装单位施工员按表 C.5.41 的要求填写自动扶梯、自动人行道的相邻区域检查记录。

8.5.38 每部电梯应由安装单位施工员按表 C.5.42 的要求填写电梯电气装置安装检查记录。

8.5.39 每部扶梯（或人行道）应由安装单位施工员按表 C.5.43 的要求填写自动扶梯、自动人行道电气装置检查记录。

8.5.40 自动扶梯、自动人行道整机安装结束后，应由施工单位施工员按表 C.5.44 的要求填写自动扶梯、自动人行道整机安装质量检查记录。

8.5.41 在电梯安装完毕后，应以每部电梯为单位，由安装单位施工员按表 C.5.45 的要求填写电梯整机安装质量检查记录。

8.6 施工试验记录及检测资料

8.6.1 统计、评定记录应按砌体分项工程进行，并按表 C.6.5 的要求

填写砌筑砂浆试块强度统计、评定记录。

8.6.2 混凝土结构实体位置与尺寸偏差表，应结合施工现场实际按表 C.6.6 的要求填写。

8.6.3 混凝土结构强度统计、评定记录应符合下列要求：

1 混凝土配合比、开盘鉴定报告应由生产厂家提供；

2 混凝土试块强度统计、评定记录应以标准养护试块强度，按表 C.6.7 的要求填写；

3 混凝土结构实体强度统计、评定记录应以同条件养护试块强度，按表 C.6.8 的要求填写，不同强度等级，分别进行统计、评定。

8.6.4 设备及管道附件安装前按规定进行试验，并按表 C.6.9 的要求填写设备及管道附件试验记录。

8.6.5 非承压管道系统和设备安装完毕后，以及暗装、埋地、有绝热层的室内外排水管道隐蔽前，应进行灌（满）水试验，并按表 C.6.10 的要求填写灌（满）水试验记录。

8.6.6 强度严密性试验记录应按表 C.6.11 的要求填写。

8.6.7 通水试验记录应按表 C.6.12 的要求填写。

8.6.8 冲洗、吹洗试验记录应按表 C.6.13 的要求填写。

8.6.9 通球试验记录应按表 C.6.14 的要求填写。

8.6.10 补偿器安装自检合格后，应按表 C.6.15 的要求填写补偿器安装记录。

8.6.11 安全附件安装检查记录应按表 C.6.16 的要求填写。

8.6.12 锅炉烘炉试验记录应按表 C.6.17 的要求填写。

8.6.13 锅炉安装完成后，在试运行前应进行煮炉试验，施工单位应按表 C.6.18 的要求填写锅炉煮炉试验记录。

8.6.14 锅炉在烘炉、煮炉合格后，应进行 24 小时的带负荷连续试运行，锅炉试运行记录应按表 C.6.19 的要求填写。

8.6.15 消火栓试射记录应按表 C.6.20 的要求填写。

8.6.16 自动喷水灭火系统联动试验记录，应由施工单位按表 C.6.21 的要求填写。

- 8.6.17** 给排水设备单机试运转记录应按表 C.6.1 的要求填写。
- 8.6.18** 给排水系统试运转调试记录应按表 C.6.2 的要求填写。
- 8.6.19** 剩余电流动作保护器（RCD）试验记录应按表 C.6.22 的要求填写。
- 8.6.20** 电气接地装置平面示意图表应按表 C.6.23 的要求填写。
- 8.6.21** 接闪带支架安装完成自检合格后，应按表 C.6.24 的要求填写接闪带支架的垂直拉力测试记录。
- 8.6.22** 等电位联结导通性检测记录应按表 C.6.25 的要求填写。
- 8.6.23** EPS 应急持续供电时间记录应按表 C.6.26 的要求填写。
- 8.6.24** 钢索终端拉环拉力过载试验记录应按表 C.6.27 要求填写。
- 8.6.25** 大型照明灯具承载试验应符合下列要求：
- 1** 质量大于 10kg 的灯具，固定装置及悬吊装饰应按灯具重量的 5 倍恒定均布载荷做强度试验，且持续时间不得少于 15 分钟，其固定装置及悬吊装置应全数做强度试验；试验结束后，固定装置及悬吊装置应无明显变形或松动；
 - 2** 试验记录应按表 C.6.28 的要求填写。
- 8.6.26** 电气器具通电安全检查应符合下列要求：
- 1** 电气器具安装完成并线路绝缘电阻测试合格后，由施工单位的施工员、质量员进行通电检查；
 - 2** 安全检查记录应按表 C.6.29 的要求填写。
- 8.6.27** 电气照明安装工程全部完成并自检合格后，应由施工单位的施工员负责照明通电试运行，并按表 C.6.30 的要求填写记录。
- 8.6.28** 对设计有照度测试要求的场所，照明试运行时应按表 C.6.31 的要求填写建筑物照明系统照度测试记录。
- 8.6.29** 电气设备空载试运行记录应按表 C.6.32 的要求填写。
- 8.6.30** 接地电阻测试记录应按表 C.6.3 的要求填写。
- 8.6.31** 绝缘电阻测试记录应按表 C.6.4 的要求填写。
- 8.6.32** 智能建筑系统安装、调试和自检完成后，系统按规定时间连续运行过程中，由施工单位按表 C.6.33 要求填写智能建筑试运行记

录。

8.6.33 智能建筑分项工程检测记录应符合下列要求：

- 1 检测记录应由检测小组按表 C.6.34 要求填写；
- 2 施工员作出检测结论，签字后报监理工程师签字确认。

8.6.34 智能建筑子分部工程检测记录应符合下列要求：

- 1 检测范围应根据设计要求确定，在系统试运行合格后进行；
- 2 检测记录应由检测小组按表 C.6.35 要求填写。

8.6.35 智能建筑分部工程检测汇总记录应符合下列要求：

- 1 智能建筑分部工程检测汇总记录应由检测小组按表 C.6.36 要求填写；
- 2 项目技术负责人作出检测结论，签字后报监理工程师签字确认。

8.6.36 接地电阻测试记录应按表 C.6.3 的要求填写。

8.6.37 绝缘电阻测试记录应按表 C.6.4 的要求填写。

8.6.38 风管漏风检测记录应按表 C.6.37 的要求填写。

8.6.39 在施工现场组装的除尘器壳体、空调机，组装完成后应进行漏风检测，并按表 C.6.38 的要求填写现场组装除尘器、空调机漏风检测记录。

8.6.40 管网风量平衡记录应按表 C.6.39 的要求填写。

8.6.41 空调系统试运转调试记录应按表 C.6.40 的要求填写。

8.6.42 空调水系统试运转调试记录应按表 C.6.41 的要求填写。

8.6.43 制冷系统气密性试验记录应按表 C.6.42 的要求填写。

8.6.44 吹污试验记录应按表 C.6.43 的要求填写。

8.6.45 净化空调系统测试记录应按表 C.6.44 的要求填写。

8.6.46 风量、温度测试记录应按表 C.6.45 的要求填写。

8.6.47 防排烟系统联合试运行记录应按表 C.6.46 的要求填写。

8.6.48 通风与空调设备单机试运转记录应按表 C.6.1 的要求填写。

8.6.49 通风与空调系统试运转调试记录应按表 C.6.2 的要求填写。

8.6.50 电梯机房、井道交接检查记录由安装单位施工员按表 C.6.47

的要求填写。

8.6.51 轿厢平层准确度测量记录应由安装单位施工员按表 C.6.48 的要求填写。

8.6.52 电梯门系统安装完毕后，应在监理工程师见证下，安装单位施工员按表 C.6.49 的要求填写电梯层门安全装置检测记录。

8.6.53 电梯电气安全装置检测记录应由安装单位施工员按表 C.6.50 的要求填写。

8.6.54 电梯噪声测试记录应由安装单位施工员按表 C.6.51 的要求填写。

8.6.55 电梯负荷运行试验记录应由安装单位施工员按表 C.6.52 的要求填写。

8.6.56 自动扶梯、自动人行道安全装置检测应符合下列要求：

1 自动扶梯、自动人行道安全装置安装完毕后，应以每部电梯为单位，进行安全装置检测；

2 依据检测情况，应由安装单位施工员按表 C.6.53 的要求填写。

8.6.57 自动扶梯、自动人行道整机性能、运行试验应符合下列要求：

1 每部自动扶梯、自动人行道整机安装完，应分别对各系统进行试验，以检验其整机性能；

2 依据试验情况，应由安装单位施工员按表 C.6.54 的要求填写。

8.6.58 电梯主要功能检测应符合下列要求：

1 电梯整机安装完，应以每部电梯为单位，依据规范标准，在监理工程师的见证下对电梯主要功能进行逐项检查；

2 电梯主要功能检验记录应由安装单位施工员按表 C.6.55 的要求填写。

8.6.59 电梯整机功能检测应符合下列要求：

1 电梯整机安装完毕后其整机功能，应以每部电梯为单位，在监理工程师的见证下对整机功能逐项进行检验；

2 电梯整机功能检验记录由安装单位施工员按表 C.6.56 的要求填写。

8.6.60 电梯接地电阻测试记录应按表 C.6.3 的要求填写。

8.6.61 电梯绝缘电阻测试记录应按表 C.6.4 的要求填写。

8.7 施工质量验收记录

8.7.1 样板工程检验批质量验收记录，应按表 C.7.1 的要求填写。

8.7.2 检验批质量验收应符合下列要求：

1 检验批工程施工完，施工单位自检合格，项目质量员按表 C.7.2 的要求填写检验批质量验收记录；

2 监理工程师组织项目质量员、施工员等进行验收。

8.7.3 分项工程质量验收应符合下列要求：

1 分项工程所含检验批工程全部施工完，验收合格，应按表 C.7.3 的要求填写分项工程质量验收记录；

2 监理工程师组织项目专业技术负责人等进行验收。

8.7.4 分部（子分部）工程质量验收应符合下列要求：

1 分部（子分部）工程所含分项工程施工完，验收合格，应按表 C.7.4 的要求填写分部（子分部）工程质量验收记录；

2 总监理工程师组织有关单位及人员参加验收；

3 总监理工程师综合参加验收各方意见填写综合验收结论，参建验收各方项目负责人签字。

8.8 施工验收资料

8.8.1 单位（子单位）工程竣工预验收应符合下列要求：

1 施工单位完成合同约定的全部工作内容，自检合格后，应按表 C.8.1 的要求填写，报请项目监理机构，申请工程竣工预验收；

2 总监理工程师应组织监理工程师和施工单位项目经理、项目技术负责人等，对工程实体质量情况及竣工资料进行竣工预验收。

8.8.2 施工单位对总监理工程师组织的工程竣工预验收中的整改问

题，应在整改完成后按表 C.8.2 的要求填写工程预验收整改回复单。

8.8.3 施工单位完成合同约定的全部工作内容，自检合格后，由施工单位按表 C.8.3~表 C.8.6 的要求填写单位（子单位）工程质量竣工验收记录、单位（子单位）工程质量控制资料核查记录、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、单位（子单位）工程观感质量检查记录。

8.8.4 住宅工程质量分户验收应在单位工程预验收后，由建设单位组织施工、监理等单位，在工程竣工验收前，依据国家有关工程质量验收标准，对单位工程每户住宅及相关公共部位的观感质量和使用功能等进行检查验收，并分别填写如下资料：

- 1 住宅工程质量分户验收记录表应按表 C.8.7 要求填写；
- 2 住宅工程质量分户验收汇总表应按表 C.8.8 要求填写；
- 3 住宅工程质量分户验收问题记录表应按表 C.8.9 要求填写。

8.8.5 施工单位将施工资料按有关规定组卷后，按表 C.8.10 的要求施工填写资料移交书，与建设单位办理移交手续。

9 工程竣工验收文件

9.1 竣工验收文件

9.1.1 单位工程竣工验收前，勘察单位应按表 E.1.1 的要求填写勘察单位工程质量检查报告。

9.1.2 单位工程竣工验收前，设计单位应按表 E.1.2 的要求填写设计单位工程质量检查报告。

9.1.3 施工单位工程竣工报告应符合下列要求：

1 施工单位已完成施工合同和施工图设计文件的全部内容，经过施工项目部自检和项目监理单位组织的工程竣工预验收，认为已具备竣工验收条件；

2 按表 E.1.3 的要求填写工程竣工报告，向建设单位申请竣工验收。

9.1.4 工程竣工验收后，建设单位应按表 E.1.4 的要求填写工程竣工验收报告。

9.2 竣工结算文件

9.2.1 施工决算文件应按国家、省的相关规定和施工合同的约定整理组卷。

9.2.2 监理决算文件应按国家、省的相关规定和监理合同的约定整理组卷。

9.3 工程声像资料

9.3.1 在工程建设过程中所形成的具有保存价值的录音带、硬盘等

记录的声音，应由建设单位保存，并交城建档案管理机构存档。

9.3.2 工程开工后的原貌、施工中过程中和工程竣工后的新貌所形成的具有保存价值的照片、影片、录像带等影像资料，应由建设单位保存，并交城建档案管理机构存档。

吉林省工程建设地方标准全文公开

10 竣工图

10.0.1 竣工图的编制及审核应符合下列规定：

- 1 新建、改建、扩建的建筑工程均应编制竣工图；竣工图应真实反映竣工工程的实际情况；
- 2 竣工图的专业类别应与施工图对应；
- 3 竣工图应依据施工图、图纸会审记录、工程变更单等绘制；
- 4 当施工图没有变更时，可直接在施工图上加盖竣工图章形成竣工图；
- 5 竣工图绘制应符合国家现行有关标准的规定；
- 6 竣工图应有竣工图章及相关责任人的签字。

10.0.2 所有竣工图均应逐页加盖竣工图章（图 10.0.2），并应符合下列规定：

- 1 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、总监理工程师、监理工程师；
- 2 竣工图章中的编制人为专业技术人员，审核人为项目负责人，技术负责人为项目技术负责人；
- 3 竣工图章尺寸应为：80mm×50mm；
- 4 竣工图章应使用不易褪色的印泥，应盖在图标栏上方空白处。

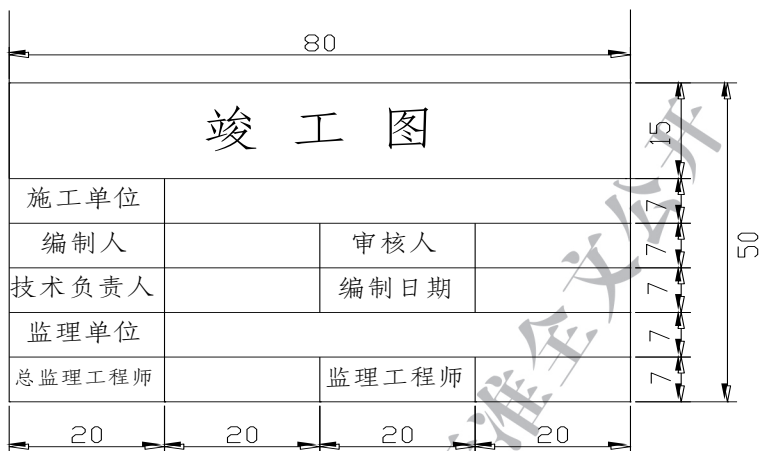


图 10.0.2 竣工图章示例

10.0.3 竣工图应按本导则附录 D 的方法绘制和折叠。

附录 A 基本建设文件

A.0.1 基本建设文件的整理与归档应符合表 A.0.1 的要求。

表 A.0.1 基本建设文件

立项文件	项目建议书
	可行性研究报告批复文件及可行性研究报告
	项目核准（备案）通知书及核准（备案）登记表（企业投资项目）
	专家对项目的有关建议文件、项目评估文件
	有关立项的会议纪要、相关批示
	绿色建筑审查文件
建设用地文件	建设项目用地预审与选址意见书
	建设用地规划许可证及其附件
	国有土地使用证及其附件
勘察、设计文件	工程地质勘察报告
	水文地质勘察报告
	建设用地钉桩通知单
	建设工程定位验线合格通知书
	设计方案审查意见
	初步设计图及说明
	工程消防设计审核意见书
	设计计算书
	施工图审查报告及回复意见
	施工图审查合格证
竣工图设计单位审查意见	

续表 A.0.1

招投标及合同文件	勘察、设计招投标文件
	勘察、设计合同、中标通知书
	施工招投标文件
	施工合同、中标通知书
	工程监理招投标文件
	监理合同、中标通知书
开工审批文件	建设工程规划许可证及其附件、附图
	建设工程施工许可证
	工程质量监督登记表
	施工安全报监手续
商务文件	工程投资估算文件
	工程设计概算文件
	施工图预算文件
	施工预算文件
	工程结算文件
工程建设基本信息	工程概况信息表
	建设工程六方责任主体项目负责人工程质量终身责任信息登记表
	建设工程六方责任主体项目负责人质量终身责任信息变更表
	法定代表人授权书、工程质量终身责任承诺书

附录 B 监理资料用表

B.1 监理管理资料用表

B.1.1 总监理工程师任命应采用表 B.1.1 的格式。

表 B.1.1 总监理工程师任命书

工程名称		编号	
<p>致：_____（建设单位） 兹任命_____（注册监理工程师注册号：_____）为我单位项目总监理工程师。负责履行建设工程监理合同、主持项目监理机构工作。</p> <p>工程监理单位（公章）_____</p> <p>法定代表人（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

注：此表后附法定代表人授权书及工程质量终身承诺书报送行业主管部门及建设单位。

B.1.2 项目监理机构组成应采用表 B.1.2 的格式。

表 B.1.2 项目监理机构组成表

致：_____（建设单位）			
依据_____（工程名称）监理合同约定，我公司将派驻下列人员进驻项目，严格按照国家相关法律法规、规范标准、强制性标准及监理合同规定履行监理程序，具体监理机构组织情况如下：			
岗位	姓名	专业	证书编号
总监理工程师		房屋建筑	
总监理工程师代表		土木工程	
专业监理工程师		土建专业	
专业监理工程师		暖通专业	
专业监理工程师		电气专业	
…			
监理员		房屋建筑	
…			
特此告知。			
工程监理单位：（盖章）			
年 月 日			

注：证书编号仅填写国家注册证书编号。

B.1.3 总监理工程师变更申请应采用表 B.1.3 的格式。

表 B.1.3 总监理工程师变更申请表

<p>致：（建设单位）</p> <p>我单位派驻_____（项目名称）总监理工程师____（姓名）____（执业证号）因_____原因现申请变更总监理工程师。</p> <p>新派驻项目的总监理工程师_____（姓名）____（执业证号），请建设单位审批。</p> <p>附：变更总监理工程师的相关资料</p> <p><input type="checkbox"/> 身份证</p> <p><input type="checkbox"/> 职称证</p> <p><input type="checkbox"/> 执业资格证</p> <p><input type="checkbox"/> 业绩证明材料</p> <p><input type="checkbox"/> 变更原因说明材料</p>
<p>监理单位：（公章）</p> <p>监理单位负责人（签字）：</p> <p>日期：</p>
<p>建设单位意见：</p> <p>建设单位（公章）：</p> <p>建设单位负责人（签字）：</p> <p>日期：</p>

注：行业主管部门、建设单位、监理单位留存。

B.1.4 专业监理变更应采用表 B.1.4 的格式。

表 B.1.4 监理工程师变更通知书

<p>致：_____（建设单位）</p> <p>我单位派驻_____（项目名称），_____专业监理工程师（姓名）_____现因_____原因不能继续担任本项目的专业监理工作，现公司拟派驻（姓名）_____为该项目的专业监理工程师，履行监理职责。</p> <p>附：变更专业监理工程师的相关资料</p> <p><input type="checkbox"/>身份证</p> <p><input type="checkbox"/>职称证</p> <p><input type="checkbox"/>毕业证</p> <p><input type="checkbox"/>业绩证明材料</p> <p><input type="checkbox"/>变更原因说明材料</p> <p>监理单位（公章）： 监理单位负责人（签字）： 日期：</p>
<p>建设单位意见：</p> <p>建设单位代表（签字）： 日期：</p>

注：建设单位、监理单位留存。

B.1.5 总监理工程师代表授权应采用表 B.1.5 的格式。

表 B.1.5 总监理工程师代表授权书

致：（建设单位）

本人_____（姓名）系_____（监理单位名称）派驻（项目名称）的总监理工程师，因项目管理需要，经监理单位法定代表人同意授权_____（姓名）为我公司驻_____（项目名称）总监理工程师代表，依据监理规范规定，履行总监代表职责，特此告知建设单位。

附：总监理工程师代表的相关资料

- 身份证
- 职称证
- 执业资格证书

监理项目机构：（盖章）

总监理工程师：（签字、执业印章）：

日期：

B.1.6 监理规划审批应采用表 B.1.6 的格式。

表 B.1.6 监理规划报审表

致：_____（监理单位）			
依据监理合同、设计文件及施工组织设计内容，_____（项目名称）监理规划已编制完成，现报监理公司技术负责人审批。			
主要参编人员			
姓名	专业	姓名	专业
项目监理机构（盖章）： 总监理工程师（签字）： 日期：			
审批意见：			
监理单位（公章）： 技术负责人（签字）： 日期：			

B.1.7 监理细则报审应采用表 B.1.7 的格式。

表 B.1.7 监理细则报审表

工程名称		编号	
<p>根据监理规范规定，依据监理规划、建设标准、工程设计文件及施工组织设计（专项方案），_____工程的监理细则已编制完成，现报总监理工程师审批。</p> <p style="text-align: center;">编制人员（签字）：_____</p> <p style="text-align: center;">日期：_____</p>			
<p>审批意见：</p> <p style="text-align: center;">项目监理机构（章）：_____</p> <p style="text-align: center;">总监理工程师（签字）：_____</p> <p style="text-align: center;">日期：_____</p>			

B.1.8 工程监理月报应采用表 B.1.8 的格式。

B.1.8 监理月报

_____ 监理() 月份月报

监理单位: _____

总监理工程师: _____

编制人员: _____

填报日期: _____

续表 B.1.8

本月工程概况	
工程进度情况	
工程质量情况	
工程签证及 工程变更情况	

续表 B.1.8

安全文明施工情况	
本月监理工作小结	
存在的问题及建议	
下月监理工作计划	

B.1.9 会议会签应采用表 B.1.9 的格式。

表 B.1.9 会议会签表

会议时间				
会议地点				
会议议题				
召开及主持单位				
参加单位				
姓名	职务	单位	电话	会议纪要签收人
备注：				

B.1.10 监理日志应采用表 B.1.10 的格式。

表 B.1.10 监理日志

工程名称		日期	
天气情况		记录人员	
监理工作情况:			
材料进场情况:			
机械设备情况:			
施工人员情况:			
安全文明施工情况:			
存在问题及处理情况:			
其他事项:			

B.1.11 监理巡视检查应采用表 B.1.11 的格式。

表 B.1.11 监理巡视记录表

日期		天气	
记录人		施工部位	
现场施工情况			
使用的工程材料、 构配件和设备情况			
现场管理人员持 证、上岗情况			
特殊工种作业人员 持证、上岗情况			
发现的问题及处理 情况			

B.1.12 工程监理工作总结应采用表 B.1.12 的格式。

表 B.1.12 _____工程

监 理 工 作 总 结

监理单位：（公章）

总监理工程师：

日 期：

续表 B.1.12 监理工作概况及监理合同的履行情况

工程名称		设计单位	
建设单位		施工单位	
建设规模	结构型式	工程投资 (万元)	
开工日期	竣工日期	施工日历天数	
监理组织机构设置、主要监理人员及变动情况：			
投入监理设施：			
监理合同履行情况：（此栏内容较多可加附页）			

续表 B.1.12 监理工作成效

监理工程师对原材料、设备实验收批次	合格和同意使用的 批, 占原材料、设备进场总批次的 %。
监理工程师对进场的原材料取样见证次数	总计 次, 占总取样次数的 %。
监理工程师对工程所用砂浆、混凝土的试配及砂浆、混凝土试块制做和送检的取样见证次数	总计 次, 占试验总次数的 %。
监理工程师对本工程的分项工程按国家相应的验收标准抽检和复验的项数	总计 项, 占分项工程的 %。
监理工程师对施工单位的报验申请验收并签署意见的工程项数	总计 项, 其中同意验收 项, 占 %, 不同意验收 项, 占 %。
监理人员在施工过程进行平行检验和对关键部位、关键工序旁站监理的工作情况	填写平行检验记录和旁站监理卡共 张。
监理机构组织召开各类工地会议次数	总计 次, 会议纪要总计 份
监理机构发给承包单位的监理通知单份数	总计 份, 其中关于质量 份, 进度 份, 其他内容 份。
监理工程师有关工程索赔的审核情况	承包单位提报值 元; 监理工程师最终审定 元;
监理工程师对工程进度的控制情况	审批各类工程进度计划 份, 总监理工程师批准工程临时延期 天, 总监理工程师批准工程最终延期 天。
本项目承包单位工程结算提报值及监理工程师审定情况	承包单位提报值 元, 监理工程师最终审定 元, 与预算相比+/- 元。
本工程合同约定开工时间: 本工程合同约定竣工时间:	本工程实际开工时间: 本工程实际竣工时间:
本工程合同约定质量等级:	经监理机构核定质量等级。
目标控制完成情况及合理化建议实效:	

续表 B.1.12 监理工作其它情况

<p>吉林省工程建设地方标准全文公开</p>	
------------------------	--

B.1.13 监理通知应采用表 B.1.13 的格式。

表 B.1.13 监理通知单

工程名称		编号	
<p>致：_____（施工项目经理部）</p> <p>事由：_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>内容：_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>如对本监理通知单内容有异议，应在收到通知单后 24 小时内向项目监理机构提出书面回复。</p> <p>项目监理机构（盖章）_____</p> <p>总/专业监理工程师（签字）_____</p> <p>年 月 日</p>			

注：1、以上表格内容为一般格式，“事由”、“内容”根据实际自行填写，文字或图片均可。

2、涉及到实体质量问题，必须附加图片，如果图片过多，可以添加至副页。

B.3 质量控制资料用表

B.3.1 旁站应采用表 B.3.1 的格式。

表 B.3.1 旁站记录

工程名称		编号	
旁站的关键部位、关键工序		施工单位	
旁站开始时间	年 月 日 时 分	旁站结束时间	年 月 日 时 分
旁站的关键部位、关键工序施工情况：			
发现的问题及处理情况：			
旁站监理人员（签字）_____			
年 月 日			

B.3.2 工程平行检验应采用表 B.3.2 的格式。

表 B.3.2 工程平行检验记录

工程名称		编 号	
施工部位		检验时间	
检验项目:			
检验依据:			
检验方式:			
问题及处理情况:			
相关监理文件索引:			
<input type="checkbox"/> 检测报告			
<input type="checkbox"/> 检评记录			
<input type="checkbox"/> 监理通知单			
<input type="checkbox"/> 工程暂停令			
<input type="checkbox"/> 其它			
监理工程师/监理员: _____			_____
			年 月 日

B.3.3 见证取样和送检人员备案应采用 B.3.3 的格式。

表 B.3.3 见证取样和送检人员备案表

工程项目名称		编号	
检测单位		日期	
施工单位			
分包单位			
单位工程名称	见证人员	取样人员	
建设单位（公章）		监理单位（公章）	

B.3.6 见证试验检测汇总应采用表 B.3.6 的格式。

表 B.3.6 见证试验检测汇总表

工程名称			编 号	备注
			日 期	
试验项目	应试验组/次数	见证试验组/次数	不合格次数	
制表人 (签字)				

B.4 造价控制资料用表

B.4.1 工程款支付应采用表 B.4.1 格式。

表 B.4.1 工程款支付证书

工程名称		编号	
<p>致：_____（施工单位）</p> <p>根据施工合同约定，经审核编号为____工程款支付报审表，扣除有关款项后，同意支付该款项共计（大写）_____（小写：_____）。</p> <p>其中：</p> <ol style="list-style-type: none">1.施工单位申报款为：2.经审核施工单位应得款为：3.本期应扣款为：4.本期应付款为： <p>附件：工程款支付报审表及附件</p> <p>项目监理机构（盖章）_____</p> <p>总监理工程师（签字、加盖执业印章）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

B.5 合同管理资料用表

B.5.1 工程暂停可采用应采用表 B.5.1 的格式。

表 B.5.1 工程暂停令

工程名称		编号	
<p>致：_____（施工项目经理部）</p> <p>由于_____原因，现通知你方于____年 月____日____时起，暂停_____部位（工序）施工，并按下述要求做好后续工作。</p> <p>要求：</p> <p>项目监理机构（盖章）_____</p> <p>总监理工程师（签字、加盖执业印章）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

B.6 监理竣工验收资料用表

B.6.1 工程竣工预验收应采用表 B.6.1 的格式。

表 B.6.1 竣工预验收报告

工程名称: _____
单位工程: _____
建设单位: _____
设计单位: _____
施工单位: _____
监理单位: _____
检验日期: _____

B.6.2 工程质量评估应采用表 B.6.2 的格式。

表 B.6.2 工程质量评估报告

工程名称			
监理单位			
工程地点			
建筑面积 (工程量)		工程类别	
结构类型		层数	
工程监理人员	姓名	专业	资格证书编号
总监理工程师			
监理工程师			
监理工程师			
监理工程师			
见证人员			
监 理 范 围			
工 程 监 理 资 料	1		6
	2		7
	3		8
	4		9
	5		10
工程质量评估内容			
各分部 工程中 间验收 情况			
地基及 主体工程 质量 评价			

续表 B.6.2

监理对工程质量的实测情况	
工程质量保证资料审核情况	
工程外观质量及使用功能等方面综合评述	
工程质量问题处理情况	
结论	
<p> 总监理工程师（签字）： </p> <p style="text-align: right;">公 章</p> <p> 单位技术负责人（签字）： </p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

B.6.3 监理资料移交应采用表 B.6.3 的格式。

表 B.6.3 监理资料移交书

移交单位	
接收单位	
工程名称	
<p>移交单位向建设单位移交工程监理资料共计 盒。其中包括文字材料册，图纸资料 ，其它材料 。（移交单位可根据资料具体移交内容进行调整）</p> <p>附：移交明细表</p>	
移交单位（公章）：	接收单位（公章）：
总监理工程师：	部门负责人：
移交人（签字）： 联系电话：	接收人（签字）： 联系电话：
移交时间： 年 月 日	接收时间： 年 月 日

B.6.4 竣工移交应采用表 B.6.4 的格式。

表 B.6.4 竣工移交证书

工程名称			编号
<p>致： (建设单位)</p> <p>由监理单位 监理的 工程，已按监理合同的要求完成全部工作，从即日起该工程移交建设单位管理，并进入保修期。</p>			
<p>总监理工程师（签字）_____</p> <p>年 月 日</p>		<p>监理单位（公章）</p>	
<p>建设单位项目负责人（签字）_____</p> <p>年 月 日</p>		<p>建设单位（公章）</p>	

附录 C 施工资料用表

C.1 施工管理资料用表

C.1.1 工程概况应采用表 C.1.1 的格式。

表 C.1.1 工程概况表

单位工程名称		编号	
一般情况	建设单位		
	建设用途	设计单位	
	建设地点	勘察单位	
	总建筑面积	监理单位	
	工期	施工单位	
	计划开工日期	计划竣工日期	
	结构类型	基础类型	
	层数	建筑檐高	
	地上面积	地下面积	
	人防等级	抗震等级	
构造特征	地基与基础		
	柱、内外墙		
	梁、板、楼盖		
	外墙装饰		
	内墙装饰		
	楼地面装饰		
	屋面构造		
	防火设备		
机电系统名称			
其他			

C.1.2 施工现场质量管理检查应采用表 C.1.2 的格式。

表 C.1.2 施工现场质量管理检查记录

工程名称		编 号	
施工许可证号		开工日期	
建设单位		项目负责人	
设计单位		项目负责人	
勘察单位		项目负责人	
监理单位		总监理工程师	
施工单位		项目经理	项目技术负责人
序号	项 目		主 要 内 容
1	项目部质量管理体系		
2	现场质量责任制		
3	管理人员、主要专业工种操作岗位证书		
4	分包单位管理制度		
5	图纸会审记录		
6	地质勘察资料		
7	施工技术标准		
8	施工组织设计及专项施工方案编制及审批		
9	物资采购管理制度		
10	施工设施、材料和机械设备管理制度		
11	计量设备配备		
12	检测试验管理制度		
13	工程质量检查验收制度		
自检结果:		检查结论:	
项目经理:		总监理工程师:	
年 月 日		年 月 日	

C.1.3 分包单位资格报审应采用表 C.1.3 的格式。

表 C.1.3 分包单位资格报审表

工程名称		编号	
致：_____（项目监理机构） 经考察，我方认为拟选择的_____（分包单位）具有承担下列工程的施工或安装资质和能力，可以保证本工程按施工合同第_____条款的约定进行施工或安装。请予以审查。			
分包工程名称（部位）	分包工程量	分包工程合同额	
合 计			
附：1.分包单位资质材料 2.分包单位业绩材料 3.分包单位现场专业人员和特种作业人员的资格证书 4.施工单位对分包单位的管理制度			
施工项目经理部（盖章）_____ 项目经理（签字）_____ 年 月 日			
审查意见： 监理工程师（签字）_____ 年 月 日			
审核意见： 项目监理机构（盖章）_____ 总监理工程师（签字）_____ <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

C.1.4 项目经理/项目技术负责人变更申请应采用表 C.1.4 的格式。

表 C.1.4 项目经理/项目技术负责人变更申请表

<p>致：_____（建设单位）</p> <p>我单位派驻_____（项目名称）项目经理/项目技术负责人_____（姓名）（执业证号）因_____原因现申请变更项目经理/项目技术负责人。</p> <p>新派驻项目的项目经理/项目技术负责人_____（姓名）_____（执业证号），请建设单位审批。</p> <p>附：变更项目经理/项目技术负责人的相关资料</p> <p><input type="checkbox"/>身份证</p> <p><input type="checkbox"/>职称证</p> <p><input type="checkbox"/>执业资格证</p> <p>施工单位（公章）：_____</p> <p>法定代表人（签字）：_____</p> <p style="text-align: right;">日期：_____</p>
<p>建设单位意见：</p> <p>建设单位（公章）：_____</p> <p>建设单位负责人（签字）：_____</p> <p style="text-align: right;">日期：_____</p>

注：行业主管部门、建设单位、施工单位留存。

C.1.5 监理通知回复应采用表 C.1.5 的格式。

表 C.1.5 监理通知回复单

工程名称		编号	
<p>致：_____（项目监理机构） 我方接到编号为_____的监理通知单后，已按要求完成相关工作， 请予以复查。</p> <p>附：需要说明的情况</p> <p>施工项目经理部（盖章）_____</p> <p>项目经理（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>复查意见：</p> <p>项目监理机构（盖章）_____</p> <p>总/监理工程师（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

C.1.6 工程材料、构配件、设备报审应采用表 C.1.6 的格式。

表 C.1.6 工程材料、构配件、设备报审表

工程名称		编号	
<p>致：_____（项目监理机构） 我方已进场的_____（材料/构配件/设备），经自检合格，请予以审查或验收。</p> <p>附件：质量证明文件。</p> <p>施工项目经理部（盖章）_____</p> <p>项目经理（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>复查意见：</p> <p>项目监理机构（盖章）_____</p> <p>监理工程师（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

C.1.7 报验应采用表 C.1.7 的格式。

表 C.1.7 报验表

工程名称		编号	
<p>致：_____（项目监理机构） 我方已完成_____工作，经自检合格，请予以审查或验收。</p> <p>附件：</p> <p>施工项目经理部（盖章）_____</p> <p>项目经理（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>审查或验收意见：</p> <p>项目监理机构（盖章）_____</p> <p>监理工程师（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

C.1.8 分部（子分部）工程报验应采用表 C.1.8 的格式。

表 C.1.8 __分部（子分部）工程报验表

工程名称		编号	
<p>致：_____（项目监理机构）</p> <p>我方已完成_____（分部工程），经自检合格，请予以验收。</p> <p>附：分部工程质量资料</p> <p>施工项目经理部（盖章）_____</p> <p>项目经理（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>验收意见：</p> <p>监理工程师（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>验收意见：</p> <p>项目监理机构（盖章）_____</p> <p>总监理工程师（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

C.2 施工技术资料用表

C.2.1 施工组织设计（专项）施工方案报审应采用表 C.2.1 的格式。

表 C.2.1 施工组织设计（专项）施工方案报审表

工程名称		编号	
致：_____（项目监理机构） 我方已完成_____（专项）施工方案的编制，请予以审查。			
附： <input type="checkbox"/> 施工组织设计 <input type="checkbox"/> 专项施工方案 <input type="checkbox"/> 施工方案			
施工项目经理部（盖章） _____ 项目经理（签字） _____			
			年 月 日
审查意见：			
监理工程师（签字） _____			
			年 月 日
审核意见：			
项目监理机构（盖章） _____ 总监理工程师（签字、加盖执业印章） _____			
			年 月 日
审批意见（仅对施工组织设计和重点、难点专项施工方案）：			
建设单位（盖章） _____ 建设单位代表（签字） _____			
			年 月 日

C.2.2 施工组织设计（专项）施工方案审批应采用表 C.2.2 的格式。

表 C.2.2 施工组织设计（专项）施工方案审批表

工程名称		编号	
编制人		编制日期	
审批人员	审批意见		
专业承包单位 技术负责人	签字： 年 月 日		
项目 技术负责人	签字： 年 月 日		
项目经理	签字： 年 月 日		
生产计划部门	签字： 年 月 日		
技术质量部门	签字： 年 月 日		
安全部门	签字： 年 月 日		
物资设备部门	签字： 年 月 日		
施工单位 技术负责人	签字： 年 月 日		

C.2.3 技术交底应采用表 C.2.3 的格式。

表 C.2.3 技术交底记录

工程名称		编 号	
		交底日期	
施工单位		交底名称	
交底摘要		页 数	共 页, 第 页
交底内容:			
签 字 栏	交 底 人		审 核 人
	接 受 交 底 人		

C.2.4 设计交底应采用表 C.2.4 的格式。

表 C.2.4 设计交底记录

工程名称		编 号		
		日 期		
地 点		专业名称		
交底摘要		页 数	共 页, 第 页	
建设单位 参加人员				
设计单位 参加人员				
监理单位 参加人员				
施工单位 参加人员				
交底内容:				
签 字 栏	建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
	项目负责人 (相关专业负责人) 签字:	项目设计负责人 (专业设计负责人) 签字:	项目总监理工程师 (相关专业监理工程师) 签字:	项目技术负责人 (相关专业负责人) 签字:
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

C.2.5 图纸会审应采用表 C.2.5 的格式。

表 C.2.5 图纸会审记录

工程名称			编 号	
			日 期	
地 点			专业名称	
建设单位参加人				
设计单位参加人				
施工单位参加人				
监理单位参加人				
序号	施工图号	图纸问题摘要 (可加附页)	答复意见 (可加附页)	
签字 公章栏	建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
	项目负责人 (相关专业负责人)	项目设计负责人 (专业设计负责人)	项目总监理工程师 (相关专业监理工程师)	项目技术负责人 (相关专业负责人)
	签字:	签字:	签字:	签字:
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

注：本表一式五份，应由建设单位、监理单位、设计单位、施工单位、城建档案管理机构各保存一份。

C.2.6 工程洽商（技术核定）应采用表 C.2.6 的格式。

表 C.2.6 工程洽商记录（技术核定单）

工程名称			编号	
			日期	
提出单位			专业名称	
洽商摘要			页数	
序号	图号	洽商内容及结论		
签字栏	建设单位	设计单位	监理单位	施工单位

注：如洽商内容与设计无关，设计单位可以不参加。

C.3 施工进度和造价及合同资料用表

C.3.1 工程开工报审应采用表 C.3.1 的格式。

表 C.3.1 工程开工报审表

工程名称		编号	
<p>致：_____（建设单位） _____（项目监理机构）</p> <p>我方承担的_____工程，已完成相关准备工作，具备开工条件，申请于____年__月__日开工，请予以审批。</p> <p>附件：1 设计交底和图纸会审； 2 施工组织设计； 3 现场质量、安全生产管理体系； 4 施工机械、主要工程材料、进场道路及水、电、通信等证明文件； 5 其他证明文件。</p> <p>施工单位（公章）_____</p> <p>项目经理（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>审核意见：</p> <p>项目监理机构（盖章）_____</p> <p>总监理工程师（签字、加盖执业印章）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>审批意见：</p> <p>建设单位（盖章）_____</p> <p>建设单位代表（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

C.3.2 工程停工报审应采用表 C.3.2 的格式。

表 C.3.2 工程停工报审表

工程名称		编号	
<p>致：_____（建设单位） _____（项目监理机构）</p> <p>我方承担的_____工程，现由于_____原因，已不具备施工条件，申请于__年__月__日停工，请予以审批。</p> <p>附件：证明资料</p> <p>施工单位（公章）_____</p> <p>项目经理（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>审核意见：</p> <p>项目监理机构（盖章）_____</p> <p>总监理工程师（签字、加盖执业印章）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>审批意见：</p> <p>建设单位（盖章）_____</p> <p>建设单位代表（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

C.3.3 工程复工报审应采用表 C.3.3 的格式。

表 C.3.3 工程复工报审表

工程名称		编号	
<p>致：_____（项目监理机构） 编号为_____《工程暂停令》所停工的_____部位（工序），已满足复工条件，我方申请于__年__月__日复工，请予以审批。</p> <p>附：证明资料</p> <p>施工项目经理部（盖章）_____</p> <p>项目经理（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>审核意见：</p> <p>项目监理机构（盖章）_____</p> <p>总监理工程师（签字、加盖执业印章）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>审批意见：</p> <p>建设单位（盖章）_____</p> <p>建设单位代表（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

C.3.4 施工进度计划报审应采用表 C.3.4 的格式。

表 C.3.4 施工进度计划报审表

工程名称		编号	
<p>致：_____（项目监理机构）</p> <p>根据施工合同约定，我方已完成_____工程施工进度计划的编制和批准，请予以审查。</p> <p>附： <input type="checkbox"/> 施工总进度计划 <input type="checkbox"/> 阶段性进度计划</p> <p>施工项目经理部（盖章）_____</p> <p>项目经理（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>审查意见：</p> <p>_____</p> <p>监理工程师（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>审核意见：</p> <p>_____</p> <p>项目监理机构（盖章）_____</p> <p>总监理工程师（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

C.3.5 工程临时/最终延期报审应采用表 C.3.5 的格式。

表 C.3.5 工程临时/最终延期报审表

工程名称		编号	
<p>致：_____（项目监理机构）</p> <p>根据施工合同_____（条款），由于_____原因，我方申请工程临时/最终延期_____（日历天），准予批准</p> <p>附件： 1.工程延期依据及工期计算 2.证明材料</p> <p>施工项目经理部（盖章）_____</p> <p>项目经理（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>审核意见：</p> <p><input type="checkbox"/>同意工程临时/最终延期_____（日历天）。工程竣工日期从施工合同约定的____年__月__日延迟到____年__月__日。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意延期，请按约定竣工日期组织施工。</p> <p>项目监理机构（盖章）_____</p> <p>总监理工程师（签字、加盖执业印章）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>审批意见：</p> <p>建设单位（盖章）_____</p> <p>建设单位代表（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

C.3.6 工程款支付报审应采用表 C.3.6 的格式。

表 C.3.6 工程款支付报审表

工程名称		编号	
<p>致：_____（建设单位）</p> <p>根据施工合同约定，建设单位应在____年____月____日前支付工程款（预付款、进度款、结算款）_____元，请予以审核。</p> <p>附件：</p> <p><input type="checkbox"/>已完成工程量报表</p> <p><input type="checkbox"/>工程竣工结算证明材料</p> <p><input type="checkbox"/>相应的支持性证明文件</p> <p>施工项目经理部（盖章）_____</p> <p>项目经理（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>审查意见：</p> <p>1、施工单位应得款为：</p> <p>2、本期应扣款为：</p> <p>3、本期应付款为：</p> <p>附件：相应支持性材料</p> <p>监理工程师（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>审核意见：</p> <p>项目监理机构（盖章）_____</p> <p>总监理工程师（签字、加盖执业印章）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>审批意见：</p> <p>建设单位（盖章）_____</p> <p>建设单位代表（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

C.3.7 工程变更费用报审应采用表 C.3.7 的格式。

表 C.3.7 工程变更费用报审表

工程名称		编 号	
<p>致：_____（建设单位） _____（项目监理机构） 根据施工合同_____条款，由于_____原因，我方申请变更费用 金额（大写）_____，请予批准。 变更费用理由：_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>附件：<input type="checkbox"/>变更费用金额的计算 <input type="checkbox"/>证明材料</p> <p>施工项目经理部（盖章）_____</p> <p>项目经理（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>审核意见： <input type="checkbox"/>不同意此项申请费用 <input type="checkbox"/>同意此项申请，申请金额为（大写）_____</p> <p>同意/不同意申请费用的理由：_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>附件：<input type="checkbox"/>审核申请费用的计算</p> <p>项目监理机构（盖章）_____</p> <p>总监理工程师（签字、加盖执业印章）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>审批意见：</p> <p>建设单位（盖章）_____</p> <p>建设单位代表（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

C.3.8 费用索赔报审应采用表 C.3.8 的格式。

表 C.3.8 费用索赔报审表

工程名称		编号	
<p>致：_____（项目监理机构）</p> <p>根据施工合同_____条款，由于_____的原因，我方申请索 赔金额（大写）_____，请予批准。</p> <p>索赔理由：_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>附件：<input type="checkbox"/>索赔金额的计算 <input type="checkbox"/>证明材料</p> <p>施工项目经理部（盖章）_____</p> <p>项目经理（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>			
<p>审核意见：</p> <p><input type="checkbox"/>不同意此项索赔</p> <p><input type="checkbox"/>同意此项索赔，索赔金额为（大写）_____</p> <p>同意/不同意索赔的理由：_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>附件：<input type="checkbox"/>索赔审查报告</p> <p>项目监理机构（盖章）_____</p> <p>总监理工程师（签字、加盖执业印章）_____</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>			
<p>审批意见：</p> <p>建设单位（盖章）_____</p> <p>建设单位代表（签字）_____</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>			

C.4 施工物资质量证明资料用表

C.4.1 工程材料、构配件、设备清单应采用表 C.4.1 的格式。

表 C.4.1 工程材料、构配件、设备清单

工程名称					编 号		
序号	名称	规格 型号	进场 数量	生产 厂家	外观 检验结果	质量 证明文件	备注
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
检查意见（施工单位）： 附件：共__页							
验收意见（监理单位）：							
<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场 验收日期：							
签 字 栏	施 工 单 位				质量员	材料员	
	监 理 单 位				监理工程师		

C.4.2 设备开箱清单应采用表 C.4.2 的格式。

表 C.4.2 设备开箱清单

工程名称		编 号			
设备名称		规格型号			
生产厂家		产品合格证编号			
总数量		检验数量			
进场检验记录					
包装情况					
随机文件					
备件及附件					
外观情况					
测试情况					
缺、损附备件明细					
序号	附备件名称	规格	单位	数量	备注
检查意见（施工单位）： 附件：共__页					
验收意见（监理单位）： <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场 验收日期：					
签 字 栏	供应单位		责任人		
	施工单位		质量员		
	监理单位		监理工程师		
	建设单位		建设单位代表		

C.4.3 工程材料、构配件、设备退场应采用表 C.4.3 的格式。

表 C.4.3 工程材料、构配件、设备退场记录

工程名称						编 号	
						退场日期	
序号	名称	规格 型号	进场 数量	生产厂家	外观检验 结果	试件复验 结果	实际退 场数量
退场原因：							
签 字 栏	施工单位					质量员	材料员
	监理单位					监理工程师	

C.4.4 计量仪器台账应采用表 C.4.4 的格式。

表 C.4.4 计量仪器台账

单位:							编号						
序号	名称	规格型号	产地	数量	精度等级	设备编号	购置日期	使用单位	用途	检定周期	检定日期	检定单位	检定结果
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													

C.5 施工记录资料用表

C.5.1 隐蔽工程验收应采用表 C.5.1 的格式。

表 C.5.1 隐蔽工程验收记录

工程名称		编 号	
隐检项目		隐检日期	
隐检部位	层 轴线 标高		
隐检依据：施工图号_____，设计变更单/工程变更单（编号_____）及有关国家现行标准等。 主要材料名称及规格/型号：_____			
隐检内容：			
附件：影像资料。			
检查结论： <input type="checkbox"/> 同意隐蔽 <input type="checkbox"/> 不同意隐蔽			
签 字 栏	施工单位		质量员
			施工员
	监理单位		监理工程师

C.5.2 施工检查应采用表 C.5.2 的格式。

表 C.5.2 施工检查记录

工程名称		编 号	
		检查日期	
检查部位		检查项目	
检查依据:			
检查内容:			
检查结论:			
签 字 栏	施 工 单 位	质量员	
		施工员	

C.5.3 现场验收检查应采用表 C.5.3 的格式。

表 C.5.3 现场验收检查原始记录

工程名称				编号	
检验批名称				日期	
序号	验收检查项目	验收检查部位	验收检查结果		备注
签字栏	施工单位			质量员	施工员
	监理单位			监理工程师	

C.5.4 交接检查应采用表 C.5.4 的格式。

表 C.5.4 交接检查记录

工程名称	编 号
	交接日期
交接部位	
交接内容	
交付单位	申请时间：_____ 项目经理：_____
接收单位意见	<input type="checkbox"/> 检查无问题；同意接收。 <input type="checkbox"/> 检查存在问题较多；不同意接收。 <input type="checkbox"/> 检查存在以下问题；同意接收其它部分。 <input type="checkbox"/> 检查存在问题已整改完成；同意全部接收。 接收时间：_____ 接收单位：_____
监理单位 审核意见	<input type="checkbox"/> 交接部位满足规范、符合图纸要求；同意交接。 <input type="checkbox"/> 检查存在问题较多；不同意交接。请交接单位于__天完成整改后再行申请。 <input type="checkbox"/> 局部存在以下缺陷，同意整改同时可进行其它部位交接。 <input type="checkbox"/> 已按规范及图纸要求整改完成；同意全部交接。 审核时间：_____ 监理工程师：_____
建设单位 审核意见	<input type="checkbox"/> 同意交接。 <input type="checkbox"/> 不同意交接。 审核日期：_____ 建设单位代表：_____

C.5.5 钢筋工程隐蔽验收应采用表 C.5.5 的格式。

表 C.5.5 钢筋工程隐蔽验收记录

工程名称				编 号	
				施工日期	
隐蔽部位				施工图号	
等级/直径	试验单编号			等级/直径	试验单编号
试件规格	代表部位	代表数量	连接方式	报告编号	试验结果
需要说明的事项（可加附页或附图）：					
签 字 栏	施工单位			质量员	施工员
	监理单位			监理工程师	

C.5.6 工程定位测量检查应采用表 C.5.6 的格式。

表 C.5.6 工程定位测量检查记录

工程名称		编 号			
		施测日期			
委托单位		平面坐标依据			
使用仪器		仪器编号			
检定证书号		复测日期			
总平面图编号		永久水准点位置 及编号			
定位抄测示意图：					
检查结论：					
签 字 栏	施工单位			测量人员	
	施工员			项目技术 负责人	
	建设单位			项目负责人	
	监理单位		监理工 程师		总监理 工程师

注：附规划部门测量放线成果。

C.5.7 基础测量放线检查应采用表 C.5.7 的格式。

表 C.5.7 基础测量放线检查记录

工程名称		编 号	
		检查日期	
检查部位		依据图纸	
放线示意图（可加附图）：			
<p>吉林省工程建设地方标准全文公开</p>			
检查结论：			
签 字 栏	施工单位		施工员
	监理单位		监理工程师

C.5.8 桩位测量放线检查应采用表 C.5.8 的格式。

表 C.5.8 桩位测量放线检查记录

工程名称			编 号	
			检查时间	
测量依据:				
放线示意图 (可加桩位附图):				
检查结论: <input type="checkbox"/> 检查合格 <input type="checkbox"/> 检查不合格				
签 字 栏	分包单位		施工员	
	总包单位		施工员	
	监理单位		监理工程师	

C.5.9 基槽验线应采用表 C.5.9 的格式。

表 C.5.9 基槽验线记录

工程名称		编 号	
		验线日期	
验线依据内容：			
基槽平面、剖面简图：			
检查结论：			
签 字 栏	施 工 单 位		施 工 员
			质 量 员
	监 理 单 位		监 理 工 程 师

C.5.10 楼层测量放线检查应采用表 C.5.10 的格式。

表 C.5.10 楼层测量放线检查记录

工程名称		编 号	
		检查日期	
检查部位		依据图纸	
放线示意图（可加附图）：			
检查结论：			
签字 栏	施工单位		施工员
	监理单位		监理工程师

C.5.11 建筑物垂直度、标高观测应采用表 C.5.11 的格式。

表 C.5.11 建筑物垂直度、标高观测记录

工程名称			编 号	
施工阶段			观测日期	
观测说明（示意图可增加附页）：				
垂直度测量（全高）			标高测量（全高）	
观测部位	实测偏差（mm）	观测部位	实测偏差（mm）	
结论：				
签字栏	施工单位			施工员
	监理单位			监理工程师

C.5.12 工程沉降观测应采用表 C.5.12 的格式。

表 C.5.12 工程沉降观测记录

工程名称				编 号		
				观测日期		
施工单位				仪器型号		
基准点、观测点、仪器位置及平面图（可加附页）： 						
观 测 点 编 号	实测标高 (mm)		沉降量 (mm)		建（构）筑物状态	
	上次	本次	上次	累计		
签 字 栏	施工单位				施测人	
	监理单位				监理工程师	

C.5.13 基坑支护水平位移监测应采用表 C.5.13 的格式。

表 C.5.13 基坑支护水平位移监测记录

工程名称					编 号		
基坑支护部位					支护日期		
设计规定控制变形值 (mm)					监测开始日期		
变形监测记录 (实际变形值) (mm)							
监测次数	测量时间	A	B	C	D	E	F
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
<p>监测点简图:</p> <p>实际变形值必须控制在设计控制值内, 如发生超出控制值等异常情况, 应及时处理, 必须达到正常情况后再继续施工。</p>							
签字栏	监测单位				监测人		
	监理单位				监理工程师		

C.5.14 地基验槽应采用表 C.5.14 的格式。

表 C.5.14 地基验槽记录

工程名称				编 号	
验槽部位				验槽日期	
依据：施工图号_____； 设计变更/工程变更编号_____及有关规范、规程。					
验槽内容： 1. 基槽开挖至勘探报告第_____层，持力层为_____层。 2. 土质情况_____。 3. 基坑位置、平面尺寸_____。 4. 基底绝对高程和相对标高_____。					
检查结论： <input type="checkbox"/> 无异常，可进行下道工序 <input type="checkbox"/> 需要地基处理					
签字公章栏	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位
	项目经理：	项目负责人：	项目负责人：	总监理工程师：	项目负责人：
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

C.5.15 地基钎探应采用表 C.5.15 的格式。

表 C.5.15 地基钎探记录

工程名称		自由落距		编 号				备注
				钎探日期				
套锤重		自由落距				钎径		
钎探技术要求:								
桩号 或井 号	各步锤击数							备注
	0-30 (cm)	30-60 (cm)	60-90 (cm)	90-120 (cm)	120-150 (cm)	150-180 (cm)	180-210 (cm)	
示意图								
签字栏	施工 单位					施工员	质量员	
	监理 单位					监理工程师		

C.5.16 试成桩试验应采用表 C.5.16 的格式。

表 C.5.16 试成桩试验报告

工程名称			编 号			
			试桩日期			
总包单位			试桩数量			
分包单位			桩基类型			
桩机型号			桩规格			
施工图号			±0.00 标高			
试桩纪要（可加附页）：						
工程桩控制标准：						
签字 公章 栏	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	总包单位	分包单位
	项目负责人：	项目负责人：	项目负责人：	总监理工程师：	项目负责人：	项目负责人：
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

C.5.18 静压预制桩施工检查应采用表 C.5.18 的格式。

表 C.5.18 静压预制桩施工检查记录

工程名称						编 号			
						施 工 日 期			
桩机型号						施 工 图 号			
自然地面标高				设计终压值				接桩形式	
序号	桩位号	桩规格	实际桩长	设计桩顶标高	实际桩顶标高	桩垂直度%	实际终压值	复压次数	终压时间控制指标
签字栏	分包单位					施工员		质量员	
	总包单位					施工员		质量员	
	监理单位					监理工程师			

C.5.19 灌注桩施工检查应采用表 C.5.19 的格式。

表 C.5.19 灌注桩施工检查记录

工程名称						编 号			
						施工日期			
桩机型号						施工图号			
钢筋规格						箍筋间距			
自然地面标高						设计贯入度			
混凝土强度						试块编号			
序号	桩位号	桩规格	实际桩长	设计桩顶标高	实际桩顶标高	混凝土充盈系数%	桩垂直度%	实际贯入度	
签字栏	分包单位					施工员		质量员	
	总包单位					施工员		质量员	
	监理单位					监理工程师			

C.5.20 人工挖孔灌注桩施工检查应采用表 C.5.20 的格式。

表 C.5.20 人工挖孔灌注桩施工检查记录

工程名称		编 号		
		挖孔日期		
桩号、桩径		灌注日期		
自然地面标高 (m)		实测桩长 (m)		
设计桩顶标高 (m)		充盈系数		
进入持力层深度		试块编号		
护壁简述				
桩底沉渣、积水情况				
桩体剖面图：(标注：土质层变化高度、持力层土质与设计是否相符、扩大头尺寸、钢筋的直径、间距和长度、混凝土强度等级、桩底和桩顶高程等)				
签 字 栏	分包单位		施工员	质量员
	总包单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

表 C.5.22-2 混凝土浇筑检查记录

工程名称				编号	
施工日期		月 日	月 日	月 日	月 日
施工部位（构件）					
施工班组					
混凝土强度等级					
混凝土浇灌方式					
混凝土振捣方式					
天气情况		温度 °c 晴/ 雨	温度 °c 晴/雨	温度 °c 晴/雨	温度 °c 晴/雨
施工缝		有/无	有/无	有/无	有/无
混凝土实测塌落度					
混凝土浇注量					
标养试块组数					
同条件试块组数					
混凝土养护方法					
混凝土养护时间					
签字 栏	施工单位			施工员	质量员
	监理单位			监理工程师	

C.5.23 混凝土拆模申请应采用表 C.5.23 的格式。

表 C.5.23 混凝土拆模申请单

工程名称				编号	
申请拆模部位					
混凝土强度等级		混凝土浇筑完成时间		申请拆模时间	
拆模情况说明：					
<p>施工员：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					
项目监理机构审查意见：					
<p>监理工程师：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

C.5.24 混凝土养护测温应采用表 C.5.24 的格式。

表 C.5.24 混凝土养护测温记录

工程名称									编 号		
部 位			养护方法			测温方式					
测温时间			大气温度 (°C)	各测孔温度 (°C)						平均温度 (°C)	备注
				1	2	3	4	5	6		
月	日	时									
		8: 00									
		14: 00									
		20: 00									
		2: 00									
		8: 00									
		14: 00									
		20: 00									
		2: 00									
		8: 00									
		14: 00									
		20: 00									
		2: 00									
	8: 00										
	14: 00										
	20: 00										
	2: 00										
签 字 栏	施 工 单 位								质量员	施工员	

C.5.25 大体积混凝土养护测温应采用表 C.5.25 的格式。

表 C.5.25 大体积混凝土养护测温记录

工程名称							编号				
测温部位							测温方式		养护方法		
测温时间			大气温度 ℃	入模温度 ℃	孔号	测孔 各量 温度 ℃	温差 (℃)			内外最大温差 记录 (℃)	裂缝 宽度 (mm)
							t _中 - t _上	t _中 - t _下	t _气 - t _上		
月	日	时				上					
		8: 00				上					
						中					
						下					
		14: 00				上					
						中					
						下					
		20: 00				上					
						中					
						下					
		2: 00				上					
						中					
						下					
		8: 00				上					
						中					
						下					
		14: 00				上					
						中					
						下					
		20: 00				上					
						中					
						下					
		2: 00				上					
						中					
						下					

续表 C.5.25

签字栏	8: 00				上							
					中							
					下							
	14: 00					上						
						中						
						下						
	20: 00					上						
						中						
						下						
	2: 00					上						
						中						
						下						
施工单位					质量员				施工员			

吉林省工程建设地方标准全文公开

C.5.26 同条件养护试块测温应采用表 C.5.26 的格式。

表 C.5.26 同条件养护试块测温记录

工程名称							编号		
序号	月	日	实测温度				试块代表部位		
			8: 00	14: 00	20: 00	2: 00	日平均养护温度	累计等效养护龄期 (d)	累计养护温度
签字栏	施工单位						施工员		质量员

C.5.27 大型构件吊装应采用表 C.5.27 的格式。

表 C.5.27 大型构件吊装记录

工程名称				编 号		
				吊装日期		
吊装部位				吊装班组		
序号	构件名称	编号	节点处理	固定方式	标高偏差	搭接长度
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
需要说明的事项（包括简图）：						
签字栏	施工单位			施工员	质量员	
	监理单位			监理工程师		

C.5.28 焊接材料烘焙应采用表 C.5.28 的格式。

表 C.5.28 焊接材料烘焙记录

工程名称					编 号		
烘焙日期					烘焙方法		
钢材材质					焊材牌号		
					规格 (mm)		
序号	焊接部位	数量 (kg)	烘干温度 (°C)	烘干时间 (Min)	实际烘焙时间	降至恒温 (°C)	保温时间 (Min)
1					从_至		
2					从_至		
3					从_至		
4					从_至		
5					从_至		
6					从_至		
7					从_至		
8					从_至		
9					从_至		
10					从_至		
11					从_至		
12					从_至		
13					从_至		
14					从_至		
15					从_至		
16					从_至		
17					从_至		
18					从_至		
19					从_至		
20					从_至		
签字栏	施工单位				施工员		质量员
	监理单位				监理工程师		

C.5.29 防水工程试水检查可采用应采用表 C.5.29 的格式。

表 C.5.29 防水工程试水检查记录

工程名称		编 号	
检查部位		检查日期	
检查方式	<input type="checkbox"/> 第一次蓄水 <input type="checkbox"/> 第二次蓄水	蓄水时间	从_年_月_日_时至_年_月_日_时
	<input type="checkbox"/> 淋水 <input type="checkbox"/> 雨期观察		
检查方法及内容:			
检查结论:			
签字栏	施工单位	施工员	质量员
	监理单位	监理工程师	

C.5.30 地下工程渗漏水检测应采用表 C.5.30 的格式。

表 C.5.30 地下工程渗漏水检测记录

工程名称		结构类型		
防水等级		检测部位		
渗漏水检测	单个湿渍最大面积 m^2 ；总湿渍面积 m^2			
	每 $100 m^2$ 的渗水量 $L ((m^2 \cdot d)$ ；整个工程平均渗水量 $L (m^2 \cdot d)$			
	单个漏水点的最大漏水量 L/d ；整个工程平均漏水量 L/d			
结构内表面的 渗漏水展开图	(渗漏水现象用标识符号描述)			
处理意见与 结论	(按地下工程防水等级标准)			
签字栏	施工单位		质量员	施工员
	监理单位		监理工程师	

C.5.32 预应力筋张拉应采用表 C.5.32 的格式。

表 C.5.32 预应力筋张拉记录

工程名称						编 号		
						张拉日期		
施工部位						计算伸长值		
设备名称 (规格、型号)						校验日期		
顺 序 号	计 算 值	预应力钢筋拉伸长实测值 (cm)						备 注
		一端张拉		另一端张拉		总伸长		
		张拉力	伸长值	张拉力	伸长值			
张拉结果:								
签 字 栏	施 工 单 位					施 工 员		质量员

C.5.33 有粘结预应力结构灌浆应采用表 C.5.33 的格式。

表 C.5.33 有粘结预应力结构灌浆记录

工程名称				编 号	
				日 期	
灌浆配合比				标准压力值	
水泥强度等级				复试报告编号	
灌浆点编号	灌浆压力值	灌浆量	灌浆点 编号	灌浆压力值	灌浆量
灌浆点简图及需说明的事项:					
签 字 栏	分包单位			施工员	质量员
	总包单位			施工员	质量员
	监理单位			监理工程师	

C.5.34 钢结构施工应采用表 C.5.34 的格式。

表 C.5.34 钢结构施工记录

工程名称		编 号		
		施工日期		
施工部位		结构类型		
钢结构构件质量证明文件:				
构件现场检查情况:				
施工方案交底:				
基础标高及底脚螺栓情况:				
拼装及安装偏差值:				
签 字 栏	分包单位		施工员	质量员
	总包单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.5.35 高强度螺栓连接施工应采用表 C.5.35 的格式。

表 C.5.35 高强度螺栓连接施工记录

工程名称						编 号			
						施工日期			
螺栓规格		标准值		初拧		检查区域			
				终拧					
节点部位	高强螺栓规格	初拧扭矩值	终拧扭矩值	节点部位	高强螺栓规格	初拧扭矩值	终拧扭矩值		
签字栏	分包单位					施工员		质量员	
	总包单位					施工员		质量员	
	监理单位					监理工程师			

C.5.36 网架（索膜）施工应采用表 C.5.36 的格式。

表 C.5.36 网架（索膜）施工记录

工程名称			编 号	
			施工日期	
施工部位			结构类型	
施工及检查依据：设计图号				
支座锚栓、构件、杆件进场检查情况：				
拼、安装及吊装过程情况及偏差值：				
挠度值：≤设计值 1.15 倍 纵横向长度：±L/2000，且±30mm 支座中心偏移：L/3000，≤30mm 支座高差：15~30mm				
检查结果：				
签 字 栏	分包单位		施工员	质量员
	总包单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.5.37 网架平面变形检查应采用表 C.5.37 的格式。

表 C.5.37 网架平面变形检查表

工程名称		编 号		
		施工日期		
施工部位		结构类型		
施工及检查依据：设计图号				
检测仪器：				
检测项目：				
检查结果：				
签 字 栏	分包单位		施工员	质量员
	总包单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.5.38 装配式结构检查应采用表 C.5.38 的格式。

表 C.5.38 装配式结构检查表

工程名称		编 号		
		施工日期		
施工部位		结构类型		
施工及检查依据:				
吊装设备、吊装锁具,:				
检测项目:				
检查结果:				
签 字 栏	分包单位		施工员	质量员
	总包单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.5.39 钢结构焊缝检测应采用表 C.5.39 的格式。

表 C.5.39 钢结构焊缝检测记录

工程名称					编 号			
					施工日期			
焊缝编号	检测 设备	节点 部位	焊缝 部位	焊缝 长度	外观质量	评级	是否 合格	
签 字 栏	分包 单位				施工员		质量员	
	总包 单位				施工员		质量员	
	监理 单位				监理工程师			

C.5.40 焊接工艺评定作业应采用表 C.5.40 的格式。

表 C.5.40 焊接工艺评定作业指导书

工程名称		编 号		
		施工日期		
施工部位		结构类型		
内容：				
签字栏	分包单位		施工员	质量员
	总包单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.5.41 自动扶梯、自动人行道的相邻区域检查应采用表 C.5.41 的格式。

表 C.5.41 自动扶梯、自动人行道的相邻区域检查记录

工程名称		编 号	
梯号/部位		检查日期	
序号	检验项目	检验内容及其规范标准要求	检查结果
1	出入口 畅通区	(1) 在自动扶梯或自动人行道的出入口, 应有充分畅通的区域。该畅通区的宽度至少等于扶手外缘距离加上每边各 80mm, 该畅通区纵深尺寸从扶手装置端部算起至少为 2.5 m; 如果该区域的宽度不少于扶手带外缘之间距离的两倍加上每边各 80mm, 则其纵深尺寸允许减少至 2m。	
		(2) 如果人员在出入口可能接触到扶手带的外缘并且引起危险, 则应采取适当的预防措施。例如: 1) 设置固定的阻挡装置以阻止乘客进入该空间; 2) 在危险区域内, 由建筑结构形成的固定护栏至少增加到高出扶手带 100mm, 并且位于扶手带外缘 80mm 至 120mm 之间。	
2	照 明	自动扶梯或自动人行道周边, 特别是在梳齿板的附近应有足够的照明。在地面测出的梳齿相交线处的光度至少为 50lx。	
3	防碰 挡板	如果建筑物的障碍物会一起人员伤害时, 则应采取相应的预防措施。特别是在与楼板交叉处以及各交叉设置的自动扶梯或自动人行道之间, 应当设置一个高度不应小于 0.30m, 无锐利边缘的垂直固定封闭防护挡板, 位于扶手带上方, 并且延伸至扶手带外缘下至少 25 mm。(扶手带外缘与任何障碍物之间的距离大于等于 400 mm 的除外)	
4	净空 高度	自动扶梯的梯级或自动人行道的踏板或胶带上, 垂直净高度不应小于 2.3m。该净高度应当延续到扶手转向端部。	

续表 C.5.41

5	防护栏	自动扶梯与楼层地面开口部之间应设置保证安全的栏杆或屏障，其高度严禁小于1.2m。		
6	防护网	当开口与扶梯间距大于200mm时，应设防止物品下落的防护网，网孔密度不能让直径大于Φ50mm的球落下，骨架应用钢材制作。		
7	护板	出入口应设置防儿童钻爬的护板，其高度应不小于1.1m，与扶手装置及其他设施的间隙不应大于100mm。		
8	扶手带外缘	与墙壁或障碍物的水平距离不应小于80mm，该距离应保持至梯级、踏板或胶带上方不小于2.1m的高度。		
		相互邻近平行或交错设置的自动扶梯或自动人行道，扶手带之间的距离不应小于160mm		
9	标志须知	应采用汉字，位置明显，材料经久耐用。内容应符合GB16899《自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范》的规定。		
检查结论：				
签字栏	安装单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.5.42 电梯电气装置安装检查应采用表 C.5.42 的格式。

表 C.5.42 电梯电气装置安装检查记录

工程名称		编号	
梯号/部位		检查日期	
序号	检查项目	检查内容及其规范标准要求	检查结果
1	主电源开关	<p>每台电梯应单独装设主开关，主开关应当易于接近和操作；</p> <p>主开关不得切断轿厢照明和通风、机房（机器设备间）照明和电源插座、轿顶与底坑电源插座、电梯井道照明、报警装置的供电电路；</p> <p>主开关应具有稳定的断开和闭合位置，并且在断开位置时能用挂锁或其他等效装置锁住，能够有效防止误操作；</p> <p>如果不同电梯的部件共用一个机房，则每台电梯的主开关应当与驱动主机、控制柜、限速器等采用相同的标志。</p>	
2	极限开关	井道上下两端应当装设极限开关，该开关在轿厢或者对重接触缓冲器前起作用，并且在缓冲器被压缩期间保持其动作状态。	
3	机房照明与插座	<p>机房应设置永久性电气照明，在机房内靠近入口（或多个入口）处的适当高度应当设有一个开关，控制机房照明；</p> <p>机房应至少设置一个 2P+PE 型的电源插座；应在主开关旁设置控制井道照明、轿厢照明和插座电路电源的开关。</p>	
4	轿厢照明和通风电路	<p>电源可由相应的主开关进线侧获得；</p> <p>在相应主开关近旁设置电源开关进行控制。</p>	
5	轿厢照明及插座	应装设照明装置或设置安全电压的电源插座；轿顶检修 220V 电源插座（2P+PE 型）应设明显标志。	
6	轿厢内紧急照明及报警装置	<p>正常照明电源中断时，能够自动接通紧急照明电源；</p> <p>紧急报警装置采用对讲系统以便与救援服务持续联系，当电梯行程大于 30m 时，在轿厢和机房（或者紧急操作地点）之间也设置对讲系统，紧急报警装置的供电来自前条所述的紧急照明电源或者等效电源；在启动对讲机系统后，被困乘客不必再做其他操作。</p>	

续表 C.5.42

序号	检查项目	检查内容及其规范要求	检查结果	序号
7	轿顶电气装置	<p>(1) 轿顶应当装设一个易于接近的检修运行控制装置，并且符合以下要求：</p> <p>(2) 轿顶应当装设一个从入口处易于接近的停止装置，停止装置的操作装置为双稳态、红色并标以“停止”字样，并且有防止误操作的保护。如果检修运行控制装置设在从入口处易于接近的位置，该停止装置也可以设在检修运行控制装置上。</p> <p>(3) 轿顶应当装设 2P+PE 型电源插座。</p>	<p>由一个符合电气安全装置要求，能够防止误操作的双稳态开关（检修开关）进行操作；</p> <p>一经进入检修运行时，即取消正常运行（包括任何自动门操作）、紧急电动运行、对接操作运行，只有再次操作检修开关，才能使电梯恢复正常工作；</p> <p>依靠持续按压按钮来控制轿厢运行，此按钮有防止误操作的保护，按钮上或其近旁标出相应的运行方向；</p> <p>该装置上设有一个停止装置，停止装置的操作装置为双稳态、红色并标以“停止”字样，并且有防止误操作的保护；</p> <p>检修运行时，安全装置仍然起作用。</p>	
8	井道照明	井道应当装设永久性电梯照明。对于部分封闭井道，如果井道附近有足够的电气照明，井道内可以不设照明。		
9	超载保护装置	电梯应当设置轿厢超载保护装置，在轿厢内的载荷超过 110% 额定载重量（超载量不小于 75kg）时，能够防止电梯正常启动及再平层，并且轿内有音响或者发光信号提示，动力驱动的自动门完全打开，手动门保持在未锁状态。		

续表 C.5.42

序号	检查项目	检查内容及其规范标准要求	检查结果
10	接地保护	<p>所有电气设备的外露可导电部分均应可靠接地或接零；</p> <p>保护线和工作零线始终分开，保护线采用黄绿双色绝缘导线；</p> <p>保护干线截面积不得小于电源相线，支线应符合相关要求；</p> <p>各接地保护端应易识别，不得串联接地，接地电阻值应$\geq 4\Omega$；</p> <p>电梯轿厢可利用随行电缆的钢芯或不少于 2 根的芯线接地。</p>	
11	控制屏柜	布局合格，固定可靠，基础高出地面 50~100mm。	
		垂直度偏差 $\geq 1.5/1000$ 。	
		正面距门窗、维修侧距墙 $\leq 600\text{mm}$ ，距机械设备 $\leq 500\text{mm}$ 。	
12	防护罩壳	在机房内必须防止直接接触电，所有外壳保护等级最低为 IP2X。	
13	线路敷设	各台电梯的供电电源应单独敷设或采取隔离措施，机房、井道内应使用金属电线管槽，严禁使用可燃性的管槽。	
14	电线管槽	距轿厢、钢丝绳	机房内 $\leq 50\text{mm}$ ，井道内 $\leq 20\text{mm}$ 。
		水平和垂直偏差	机房内 $\geq 2/1000$ 。
			井道内 $\geq 5/1000$ 全长 $\geq 50\text{mm}$ 。
		均应可靠接地或接零，但线槽、软管不得作保护线使用。	
轿厢顶部电线应敷设在固定的金属电线管、槽内。			
15	电线槽	在机房地面敷设时，其壁厚 $\leq 1.5\text{mm}$ 。	
		位置正确，安装牢固，每根线槽不应少于 2 点固定。	

续表 C.5.42

序号	检查项目	检查内容及其规范标准要求	检查结果
		接口严密，出线口无毛刺，槽盖齐全平整，便于开启。	
16	电线管	应用管卡固定，间距均匀（符合电气安装标准）。	
		与线槽、箱、盒连接处应用锁母锁紧，管口装设护口。	
		暗敷设时，保护层厚度 $\leq 15\text{mm}$ 。	
17	金属软管	用于不易受机械损伤的分支线路，长度 $\geq 2\text{m}$ 。	
		不得损伤和松散，与箱、盒、设备连接处应使用专用接头。	
		应安装平直牢固，固定点间距均匀且应 $\geq 1\text{m}$ 。	
		端头及拐弯处固定距离应 $\geq 0.3\text{m}$ ，弯曲半径应 \leq 其外径的4倍。	
		与管、箱、盒应采用专用接地夹连接，保护线应采用 $\leq 4\text{mm}^2$ 多股铜线。	
18	轿厢操作盘及显示面盘	应与轿厢贴实，洁净无划伤。	
		按钮触动应灵活无卡阻，信号应清晰正确，无串光现象。	
19	防腐	附属构架、电线槽、电线管等均应涂防锈漆或镀锌，无遗漏。	
20	导线	应使用额定电压不低于500V的铜芯绝缘导线。	
		电缆的绝缘或护套表面应有制造厂名、型号和电压的连续标志，标志应字迹清楚，容易辨认且耐擦。	
		动力线路与控制线路应隔离敷设，抗干扰线路按产品要求。	

续表 C.5.42

序号	检查项目	检查内容及其规范标准要求	检查结果	
20	导线	电线管、槽内无积水、污垢。		
		接线编号齐全清晰，保护线端子、电压 220V 以上的端子和主电源断开后仍带电超过 50V 的端子应有明显标记。		
		出入电线管、槽的电线应有护口或其他保护措施。		
		电线槽拐弯、导线受力处应加绝缘衬垫，垂直部分应可靠固定。		
		电线管内导线总截面积 \leq 管内净截面积的 40%。		
		电线槽内导线总截面积 \leq 槽内净截面积的 60%。		
		配线应绑扎整齐，留备用线，其长度与箱、盒内最长的导线相同。		
		线槽内应减少接头，接头冷压端子压接可靠，绝缘良好。		
		全部电线接头、连接端子及连接器应放置于柜、盒内或为此目的而设置的屏上。		
		导线和电缆的保护外皮应完全进入开关和设备的壳体或应进入一个合适的封闭装置中。		
		如果不是用工具就能将连接件或插接式装置拔出时，应保证重新插入时，绝不会插错。		
21	绝缘电阻	导体之间、导体对地之间应 $>1000\Omega/V$ 。动力电路和电气安全装置电路应 $\leq 0.5M\Omega$ ；控制回路和照明回路 $\leq 0.25 M\Omega$ 。		
检查结论：				
签字栏	安装单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.5.43 自动扶梯、自动人行道电气装置检查应采用表 C.5.43 的格式。

表 C.5.43 自动扶梯、自动人行道电气装置检查记录

工程名称		编 号	
梯号/部位		检查日期	
序号	检验项目	检验内容及其规范标准要求	检查结果
1	主开关	装设在驱动主机或控制装置附近，能迅速而容易地操纵，具有稳定的断开和闭合位置，并能保持在断开的位置。	
		不应切断电源插座或检修照明电路的电源。	
2	照明电路、开关、插座	各分离机房，驱动和转向站内应设固定的照明和插座。	
		在金属结构内应常备手提行灯，并配备足够的电源。	
		插座应是 2P+PE 型（2 级+保护线）250V 或安全电压型式	
		电源应和主机电源分开，或由主开关之前的分支电缆供电。各回路的保护开关应位于主开关近旁，并应有明显的标志。	
3	防护罩壳	在各分离机房、驱动和转向站内应采用防护等级至少为 IP2X 的防护罩以防止直接接触。	
4	接地保护	电气设备金属罩壳均应有易识别的接地端。接地线应分别直接可靠的接至接地端上，严禁互相串接后接地。接地电阻值应 $\geq 4\Omega$ 。	
		接地保护线应采用黄绿双色绝缘铜芯导线，应与零线始终分开。	

续表 C.5.43

序号	检验项目	检验内容及其规范标准要求	检查结果
4	接地保护	接地干线的截面积不得小于相线，支路采用裸铜线时应 $\leq 4\text{mm}^2$ ，采用绝缘铜芯导线时应 $\leq 1.5\text{mm}$ 。	
		金属软管和线槽均应可靠接地或接零，但不得作为保护线使用。	
5	线路敷设	各台自动扶梯、自动人行道的电源线路应单独敷设或采取隔离措施。	
		所有管线应采用不延燃型材料，并应有防止机械损伤的措施。	
		导线敷设总截面积（包括外护层）不得超过线槽净截面积的 60%；不得超过线管净截面积的 40%。	
		动力线路与控制线路应隔离敷设，抗干扰线路按产品要求。	
		配线应绑扎整齐，接线编号应齐全清晰	
6	金属软管	不得损伤和松散，与箱、盒、设备连接处应使用专用接头。	
		应安装平直牢固，固定点间距均匀且应 $\geq 1\text{m}$ ，端头及拐弯处固定距离应 $\geq 0.3\text{m}$ ，弯曲半径应 \leq 其外径的 4 倍。	
		与管、箱、盒应采用专用接地夹连接，保护线应采用多股铜线。	
7	导线连接	电缆的绝缘或护套表面应有制造厂名、型号和电压的连续标志，标志应字迹清楚，容易辨认且耐擦。	
		保护线端子、电压 220V 以上的端子和主电源断开后仍带电超过 50V 的端子应有明显标记。	

续表 C.5.43

7	导线连接	全部导线接头、连接端子及其连接器应设置于柜、箱、盒内；导线和电缆的保护外皮应完全进入开关和设备的壳体内。		
8	绝缘电阻	导体之间，导体对地之间应 $>1000\Omega/V$ 。动力电路和电气安全装置电路应 $\leq 0.5M\Omega$ ；其他回路（控制、照明等）应 $\leq 0.25M\Omega$ 。		
<p>检查结论：</p>				
签字栏	安装单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.5.44 自动扶梯、自动人行道整机安装质量检查应采用表 C.5.44 的格式。

表 C.5.44 自动扶梯、自动人行道整机安装质量检查记录

工程名称		编 号	
		检查日期	
序号	检验项目	检验内容及其规范要求	检查结果
1	一般要求	所有外露部件如装饰板、围裙板、扶手支架、扶手导轨、内外盖板、护壁板等应表面完整光滑，其接缝处的凸台不应大于0.5mm。	
2	装饰板（围板）	应有足够的机械强度和刚度，除梯级、踏板或胶带以及扶手带等以外的运动部分均应完全封闭在无孔的围板内。（可设通风孔）	
3	护壁板（护栏板）	应有足够的强度和刚度其边缘应呈圆角或倒角状，对接处间隙不应大于4mm。（玻璃护壁板之间应有间隙）	
4	围裙板 梯级 踏板	应设防火夹装置或在梯级踏面两端提供黄色标记；与梯级或踏板任一侧的水平间隙应 $\geq 4\text{mm}$ ，两侧间隙总和应 $\geq 7\text{mm}$ ；与自动人行道路踏板或胶带的间隙应 $\geq 4\text{mm}$ ，围裙板垂直投影不允许与踏板或胶带产生水平间隙。	
5	扶手带	截面形状与导向件组合后，不应夹手指，开口处与导向件的距离在任何情况均不得超过8mm；导向和张紧应能在正常工作时不会脱离扶手导轨。	
6	桁架（机架）	应能承受扶梯满载重量，其最大挠度应符合GB16899中5.3的要求（可核查有关证明文件）；支承固定可靠，当提升高度大于5m时，应设中间支承或采取其它增强措施，金属结构表面应有防锈措施。（可核查隐检记录）	

续表 C.5.44

7	驱动装置	驱动主机运转时不得有杂音、冲击和异常的振动；减速器箱体分割面、视孔、端盖处及油管接头均不应有渗漏油现象，驱动链、扶手驱动链、梯级链应保持良好润滑；制动器与制动轮工作表面应保持清洁，动作应灵活可靠；飞轮上应有与自动扶梯、自动人行道运行方向相对应的标志，手轮、制动盘等光滑圆形部件，至少得部分漆成黄色。	
8	盘车装置	应操作方便、安全、可靠，不允许采用曲柄或多孔手轮；手动盘车装置附近应备有使用说明。	
9	应设置有效防护装置的部件	轴上的键和螺栓、电动机主轴伸出部分；传动齿轮、链轮、传动皮带、链条、外露的限速器；须在驱动或转向站内维修的梯级和踏板转向部分。	
签字栏	安装单位		施工员 质量员
	监理单位		监理工程师

C.5.45 电梯整机安装质量检查应采用表 C.5.45 的格式。

表 C.5.45 电梯整机安装质量检查记录

序号	检验项目	检验内容及其规范标准要求		检查结果	
1	机房（机械设备间）及相关设备	通道与通道门	(1) 应当 在任何情 况下均能 够在安全 方便地使 用通道。 采用梯子 作为通道 时，必须 符合以下 条件：	通往机房或者机械设备区 间的通道不应当高出楼梯 所到平面 4m；	
			梯子必须固定在通道上而 不能被移动		
			梯子高度超过 1.50m 时， 其与水平方向的夹角应当 在 65°~75°之间，并不易 滑动或者翻转；		
			靠近梯子顶端应设置把 手。		
		(2) 通道应当设置永久性电气照明。			
		(3) 机房通道门的宽度应当不小于 0.60m，高度应当不小于 1.80m，并且 门不得向房内开启。门应当装有带钥匙 的锁，并且可以从机房内不用钥匙打 开。门外侧应当标明“机房重地，闲人 免进”，或者有其他类似警示标志。			
	机房 机械 设备 专用		机房（机械设备间）应当专用，不得用 于电梯以外的其他用途。		
	安全 空间	在控制屏和控制柜前有一块净空面积， 其深度不小于 0.70m，宽度为 0.50m 或 屏、柜的全宽（两者中的大值），高度 不小于 2m。			
		对运动部件进行维修和检查以及人工紧 急操作的地方有一块不小于 0.5m×0.6m 的水平净空面积，其净高度不小于 2m。			
		机房地面高度不一并且相差大于 0.5m 时，应当设置楼梯或者台阶并且设置护 栏。			

续表 C.5.44

序号	检验项目	检验内容及其规范标准要求		检查结果
1	机房（机械设备间）及相关设备	地面开口	机房地面上的开口应当尽可能小，位于井道上方的开口必须采用圈框，此圈框应当凸出地面至少 50 mm。	
		驱动主机	驱动主机工作时应当无异常噪音和振动。	
			曳引轮外侧面应当涂成黄色。	
		曳引轮轮槽不得有严重磨损。		
		制动装置	所有参与向制动轮或盘施加制动力的制动器机械部件应当分两组装设。	
			电梯正常运行时，切断制动器电流至少应当用两个独立的电气装置来实现，当电梯停止时，如果其中一个接触器的主触点未打开，最迟到下一次运行方向改变时，应当防止电梯再运行。	
		紧急操作	对于可拆卸盘车手轮，设有一个电气安全装置，最迟在盘车手轮装上电梯驱动主机时动作。	
(1) 手动紧急操作装置应当符合以下要求	松闸扳手涂成红色，盘车手轮是无辐条的并且涂成黄色，可拆卸盘车手轮放置在机房内容易接近的明显部位。			
	在电梯驱动主机上接近盘车手轮处，明显标出轿厢运行方向，如果手轮是不能拆卸的可以在手轮上标出。			
	能够通过操纵手动松闸装置松开制动器，并且需要以一个持续力保持其松开状态。			

续表 C.5.44

序号	检验项目	检验内容及其规范标准要求		检查结果	
1	机房（机械设备间）及相关设备	紧急操作		进行手动紧急操作时，易于观察到轿厢是否在开锁区。	
			(2)	依靠持续撤压按钮来控制轿厢运行，此按钮有防止误操作的保护，按钮上或其近旁标出相应的运行方向。	
				一旦进入检修运行，紧急电动运行装置控制轿厢运行的功能由检修控制装置所取代。	
				进行紧急电动运行操作时，易于观察到轿厢是否在开锁区。	
			(3) 应急救援程序：在机房内应当设有清晰的应急救援程序。		
		限速器	限速器上应当设有名牌，标明制造单位名称、型号、规格参数和型式试验机构标识，名牌和型式试验合格证、调试证书内容应当相符。		
	限速器或其他装置上应当设有在轿厢上行或者下行速度达到限速器动作速度之前动作的电气安全装置，以及验证限速器复位状态的电气安全装置。				
	使用周期达到两年的电梯，或者限速器动作出现异常、限速器各调节部位封记损坏的电梯，应当由经许可的电梯检验机构或者电梯生产单位对限速器进行动作速度校验，并且由该单位出具校验报告。				

续表 C.5.44

序号	检验项目	检验内容及其规范标准要求		检查结果
2	井道及相关设备	曳引驱动电梯顶部空间	轿厢上方应当有一个不小于 0.5m×0.6m×0.8 m 的空间。 （任意平面朝下即可） 注 B-4：当采用减行程缓冲器并对电梯驱动主机正常减速进行有效控制时 0.035V 可以用下值代替：①电梯额定速度不大于 4m/s 时，可以减少到 1/2，但是不小于 0.25m；②电梯额定速度大于 4m/s 时，可以减少到 1/3，但是不小于 0.28m。	
		井道安全门	当相邻两层门地坎的间距大于 11m 时，期间应当设置高度不小于 1.80m、宽度不小于 0.35m 的井道安全门。（使用轿厢安全门的除外）	
			不得向井道内开启	
			门上应当装设用钥匙开启的锁，当门开启后不用钥匙能将门关闭和锁住，在门锁住后，不用钥匙能够从井道内将门打开。	
应当设置电气安全装置以验证门的关闭状态。				
2	井道及相关设备	井道检修门	高度不小于 1.40m，宽度不小于 0.60m。	
			不得向井道内开启。	
			应当装设用钥匙开启的锁，当门开启后不用钥匙能将门关闭和锁住，在门锁住后，不用钥匙能够从井道内将门打开。	
		应当设置电气安全装置以验证门的关闭状态。		
导轨	每根导轨应当至少有 2 根导轨支架，期间距一般不大于 2.5m（如果间距大于 2.5m 应当有计算依据），端部短导轨的支架数量应当满足设计要求。			

续表 C.5.44

序号	检验项目	检验内容及其规范标准要求		检查结果	
2	井道及相关设备	导轨	支架应当安装牢固，焊接支架的焊缝满足设计要求，锚栓（如膨胀螺栓）固定只能在井道壁的混凝土构件上使用。		
			每列导轨工作面每 5m 铅垂线测量值间的相对最大偏差，轿厢导轨和设有安全钳的 T 型对重导轨不大于 1.2 mm，不设安全钳的 T 型对重导轨不大于 2.0 mm。		
			两列导轨顶面的距离偏差，轿厢导轨为 0~+2 mm，对重导轨为 0~+3 mm。		
		轿厢与井道壁距离	轿厢与面对轿厢入口的井道壁的间距不大于 0.15m，对于局部高度小于 0.50m 或者采用垂直滑动门的载货电梯，该间距可以增加至 0.20m。 如果轿厢装有机械锁紧的门并且门只能在开锁内打开时，则上述间距不受限制。		
层门地坎下端的井道壁	每个层门地坎下的井道壁应当符合以下要求： 形成一个与层门地坎直接连接的连续垂直表面，由光滑而坚硬的材料构成（如金属薄板）；其高度不小于开锁区域的一半加上 50 mm，宽度不小于门入口的净宽度两边各加 25 mm。				
井道内防护	对重（或者平衡重）的运行区域应当采用刚性隔障保护，该隔障从底坑地面上不大于 0.3m 处，向上延伸到离底坑地面至少 2.5m 的高度，宽度应当至少等于对重（或者平衡重）宽度两边各加 0.10m。				

续表 C.5.44

序号	检验项目	检验内容及其规范标准要求		检查结果
2	井道及相关设备	井道内防护	<p>在装有多台电梯的井道中，不同电梯的运动部件之间应当设隔障，隔障应当至少从轿厢、对重（或平衡重）行程的最低点延伸到底层站楼面以上 2.50m 高度，并且有足够的宽度以防止人员从一个底坑通往另一个底坑，如果轿厢顶部边缘和相邻电梯的运动部件之间的水平距离小于 0.5m 隔障应当贯穿整个井道，宽度至少等于运动部件或者运动部件的需要保护部分的宽度每边各加 0.10m。</p> <p>如果没有其他通道，应当在底坑内设置一个从层门进入底坑的永久性装置（如梯子），该装置不得凸入电梯的运行空间。</p> <p>底坑内应当设置在进入底坑时和底坑地面上均能方便操作的停止装置，停止装置的操作装置为双稳态、红色并标以“停止”字样，并且有防止误操作的保护。</p> <p>底坑内应当设置 2P+PE 型电源插座，以及在进入底坑时能方便操作的井道灯开关。</p>	
2	井道及相关设备	随行电缆	<p>随行电缆应当避免与限速器绳、选层器钢带、限速与极限开关等装置干涉，当轿厢压实在缓冲器上时，电缆不得与地面和轿厢底边框接触。</p>	
		底坑设施与装置	<p>底坑底部应当平整，不得渗水、漏水。</p> <p>如果没有其他通道，应当在底坑内设置一个从层门进入底坑的永久性装置（如梯子），该装置不得凸入电梯的运行空间。</p>	

续表 C.5.44

序号	检验项目	检验内容及其规范标准要求		检查结果	
2	井道及相关设备	底坑设施与装置		底坑内应当设置在进入底坑时和底坑地面上均能方便操作的停止装置，停止装置的操作装置为双稳态、红色并标以“停止”字样，并且有防止误操作的保护。	
				底坑内应当设置 2P+PE 型电源插座，以及在进入底坑时能方便操作的井道灯开关。	
		底坑空间	轿厢完全压在缓冲器上时，底坑空间尺寸应当同时满足以下要求：	底坑中有一个不小于 0.50m×0.60 m×1.0m 的空间。（任一面朝下即可）	
				底坑地面与轿厢最低部件的自由垂直距离不小于 0.50 m，当垂直滑动门的部件、护脚板和相邻井道壁之间，轿厢最低部件和导轨之间的水平距离在 0.15 m 之内时，此垂直距离允许减少到 0.10 m；当轿厢最低部件和导轨之间的水平距离大于 0.15 m 但不大于 0.5 m 时，此垂直距离可按线性关系增加至 0.5m。	
				底坑中固定的最高部件和轿厢最低部件之间的距离不小于 0.30m。	
		限速绳张紧装置		限速器绳应当用张紧轮张紧，张紧轮（或者其配重）应当有导向装置。	
				当限速器绳断裂或者过分伸长时，应当通过一个电气安全装置的作用，使电梯停止运转。	
缓冲器		轿厢和对重的行程底部极限位置应当设置缓冲器：蓄能型缓冲器只能用于额定速度不大于 1m/s 的电梯，耗能型缓冲器可以用于任何额定速度的电梯。			

续表 C.5.44

序号	检验项目	检验内容及其规范标准要求		检查结果
2	井道及相关设备	缓冲器	缓冲器上应当设有名牌或者标签, 标明制造单位名称、型号、规格参数和型式试验机构标识, 名牌或者标签和型式试验合格证内容应当相符。	
			缓冲器应当固定可靠。	
			耗能型缓冲器液位应当正确, 有验证柱塞复位的电气安全装置。	
			对重缓冲器附近应当设置永久性的明显标识, 标明当轿厢位于顶层端站平层位置时, 对重装置撞板与其缓冲器顶面间的最大允许垂直距离; 并且该垂直距离不超过最大允许值。	
3	轿厢与对重(平衡重)	轿顶护栏	由扶手、0.10m 高的护脚板和位于护栏高度一半处的中间栏杆组成。	
			当自由距离不大于 0.85m 时, 扶手高度不小于 0.70m, 当自由距离大于 0.85m 时, 扶手高度不小于 1.10m。	
			护栏装设在轿厢顶边缘最大为 0.15m 之内, 并且其扶手外缘和井道中的任何部件之间的水平距离不小于 0.10m。	
		安全窗(门)	如果轿厢设有安全窗(门), 应当符合以下要求:	设有手动上锁装置, 能够不用钥匙从轿厢外开启, 用规定的三角钥匙从轿厢内开启。
	轿厢安全窗不能向轿厢内开启, 并且开启位置不超过轿厢的边缘, 轿厢安全门不能向轿厢外开启, 并且出入路径没有对重(平衡重)或者固定障碍物。			

续表 C.5.44

序号	检验项目	检验内容及其规范标准要求		检查结果	
3	轿厢与对重（平衡重）		其锁紧由电气安全装置予以验证。		
		轿厢和对重（平衡重）间距	轿厢及关联部件与对重（平衡重）之间的距离应当小于 50 mm。		
		对重（平衡重）的固定	如果对重（平衡重）由重块组成，应当可靠固定。		
		地坎护脚板	轿厢地坎下应当装设护脚板，其垂直部分的高度不小于 0.75m，宽度不小于层站入口宽度。		
		安全钳	安全钳上应当设有铭牌，标明制造单位名称、型号、规格参数和型式试验机构标识，铭牌、型式试验合格证、试验证书内容与实务应当相符。 轿厢上应当装设一个在轿厢安全钳动作以前或同时动作的电气安全装置。		
4	悬挂装置、补偿装置及旋转部件防护	悬挂装置、补偿装置的磨损、断丝、变形等情况	出现下列情况之一时，悬挂钢丝绳和补偿钢丝绳应当报废：	出现笼状畸变、绳芯挤出、扭结、部分压扁、弯折。	
				<input type="checkbox"/> 断丝分散出现在整条钢丝绳，任何一个捻距内单股的断丝数大于四根； <input type="checkbox"/> 断丝集中在钢丝绳某一部分或一股，一个捻距内断丝总数； <input type="checkbox"/> 股数为 6 的钢丝绳，大于 12 根； <input type="checkbox"/> 股数为 8 根的钢丝绳，大于 16 根。	
				磨损后的钢丝绳直径小于钢丝绳公称直径的 90%	
				实测直径 mm	

续表 C.5.44

序号	检验项目	检验内容及其规范标准要求		检查结果	
				采用其他类型悬挂装置的，悬挂装置的磨损、变形等应当不超过制造单位设定的报废指标。	
		端部固定		悬挂钢丝绳端固定应当可靠，弹簧、螺母、开口销等连接部件无缺损。采用其他类型悬挂装置的，其端部固定应当符合制造单位的规定。	
4	悬挂装置、补偿装置及旋转部件防护	补偿装置		补偿绳（链）端固定应当可靠。	
				应当使用电气安全装置来检查补偿绳的最小张紧位置。	
				当电梯的额定速度大于 3.5m/s 时，还应当设置补偿绳防跳装置，该装置动作时应当有一个电气安全装置使电梯驱动主机停止运转。	
		旋转部件的防护		在机房（机器设备间）内的曳引轮、滑轮、链轮、限速器，在井道内的曳引轮、滑轮、链轮、限速器及张紧轮、补偿绳张紧轮，在轿厢上的滑轮、链轮等于钢丝绳、链条形成传动的旋转部件，均应当设置防护装置，以避免人身伤害、钢丝绳或链条因松弛而脱离绳槽或链轮、异物进入绳与绳槽或链与链轮之间。	
		门地坎距离		轿厢地坎与层门地坎的水平距离不得大于 35 mm。	
	门间隙		门扇之间及门扇与立柱、门楣和地坎之间的间隙： □乘客电梯不大于 6 mm； □载货电梯不大于 8 mm，使用过程中由于磨损允许达到 10 mm。		

续表 C.5.44

序号	检验项目	检验内容及其规范标准要求			检查结果
4	悬挂装置、补偿装置及旋转部件防护	门间隙	门关闭后应当符合以下要求	在水平移动门和折叠门主动门扇的开启方向，以 150N 的人力施加在一个最不利的点，前条所述的间隙允许增大： □旁开门不大于 30 mm； □中分门其总和不大于 45 mm。	
		紧急开锁装置		每个层门均应当能够被一把符合要求的钥匙从外面开启；紧急开锁后，在层门闭合时门锁装置不应当保持开锁位置。	
		门刀、门锁滚轮与地坎间隙		轿门门刀与层门地坎，层门锁滚轮与轿厢地坎的间隙应当不小于 5 mm；电梯运行时不得互相碰擦。	
5	消防返回功能	如果电梯设有消防返回功能，应当符合以下要求：	消防开关应当设在基站或者撤离层，防护玻璃应当完好，并且标有“消防”字样。		
			消防功能启动后，电梯不响应外呼和内选信号，轿厢直接返回指定撤离层，开门待命。		
检查结果：					
签字栏	安装单位			施工员	质量员
	监理单位			监理工程师	

C.6 施工试验记录及检测资料用表

C.6.1 设备单机试运转应采用表 C.6.1 的格式。

表 C.6.1 设备单机试运转记录

工程名称		编 号	
		试运转日期	
设备名称		设备编号	
规格型号		额定数据	
生产厂家		设备所在系统	
序号	试验项目	试验记录	试验结论
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
试运转结论：			
签 字 栏	施工单位		施工员
			质量员
	监理单位		监理工程师

C.6.2 系统试运转调试应采用表 C.6.2 的格式。

表 C.6.2 系统试运转调试记录

工程名称			编 号	
			试运转调试日期	
试运转调试项目			试运转调试部位	
试运转调试内容:				
试运转调试结论:				
签字 栏	施工单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

注：此表给排水供暖、通风空调专业通用。

C.6.3 接地电阻测试应采用表 C.6.3 的格式。

表 C.6.3 接地电阻测试记录

工程名称												编 号		
												测试日期		
仪表型号					天气情况						气温 (°C)			
组别	设计值	检测值	季节系数			实际值 (Ω)			接地类型					
位置图:														
月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
季节系数	1.05	1.05	1	1.6	1.9	2	2.2	2.55	1.6	1.55	1.55	1.35		
测试结论:														
签字栏	施工单位						施工员			质量员				
	监理单位						监理工程师							

注：此表建筑电气、智能化、电梯专业通用。

C.6.5 砌筑砂浆试块强度统计、评定应采用表 C.6.5 的格式。

表 C.6.5 砌筑砂浆试块强度统计、评定记录

工程名称					编 号				
强度等级					养护方法				
统计日期	年 月 日至 年 月 日				结构部位				
试块组数 n	强度标准值 $f_{c,k}$ (MPa)				平均值 m_{fc} (MPa)			最小值 $f_{c, \min}$ (MPa)	
每 组 强 度 值 (MPa)									
判定式	$m_{fc} \geq 1.1 f_{c,k}$				$f_{c, \min} \geq 0.85 f_{c,k}$				
结果									
结论:									
签 字 栏	施工单位				项目技术负责人				
	监理单位				监理工程师				

C.6.6 混凝土结构实体位置与尺寸偏差应采用表 C.6.6 的格式。

表 C.6.6 混凝土结构实体位置与尺寸偏差表

工程名称		检测部位		检测构件数量		梁、版	合格点率	评定结果
						柱、墙		
结构实体位置与尺寸偏差 (mm)								
构件名称	构件位置	偏差值	尺寸允许偏差 (mm)	实测值		平均值		
柱截面尺寸			+10, -5					
柱垂直度		装配	≤6m, 5 >6m, 10		最大值:			
		现浇	≤6m, 10 >6m, 12		最大值:			
墙厚			+10, -5					
梁高			+10, -5					
板厚			+10, -5					
层高			±10					
签字栏	施工单位		项目技术负责人					
	监理单位		监理工程师					

C.6.7 混凝土试块强度统计、评定应采用表 C.6.7 的格式。

表 C.6.7 混凝土试块强度统计、评定记录

工程名称					编 号		
强度等级					养护方法		
统计期	年 月 日至 年 月 日		结构部位				
试块组 n	强度标准 $f_{cu, k}$ (MPa)	平均值 m_{fcu} (MPa)	标准差 S_{fcu} (MPa)	最小值 $f_{cu, min}$ (MPa)	合格判定系数		
					λ_1	λ_2	
每 组 强 度 值 (MPa)							
评 定 界 限	<input type="checkbox"/> 统计方法			<input type="checkbox"/> 非统计方法			
	$f_{cu, k}$	$f_{cu, k} + \lambda_1 S_{fcu}$	$\lambda_2 \times f_{cu, k}$	$\lambda_3 f_{cu, k}$	$\lambda_4 f_{cu, k}$		
判 定 式	$m_{fcu} \geq f_{cu, k} + \lambda_1 S_{fcu}$		$f_{cu, min} \geq \lambda_2 \times f_{cu, k}$	$m_{fcu} \geq \lambda_3 f_{cu, k}$	$f_{cu, min} \geq \lambda_4 f_{cu, k}$		
结 果							
结论:							
签 字 栏	施工单位			项目技术负责人			
	监理单位			监理工程师			

C.6.8 混凝土结构实体强度统计、评定应采用表 C.6.8 的格式。

表 C.6.8 混凝土结构实体强度统计、评定记录

工程名称					编 号		
强度等级					养护方法		
统计期	年 月 日至 年 月 日				结构部位		
试块组 n	强度标准 $f_{cu, k}$ (MPa)	平均值 m_{fcu} (MPa)	标准差 S_{fcu} (MPa)	最小值 $f_{cu, min}$ (MPa)	合格判定系数		
					λ_1	λ_2	
每 组 强 度 值 (MPa)							
评 定 界 限	<input type="checkbox"/> 统计方法			<input type="checkbox"/> 非统计方法			
	$f_{cu, k}$	$f_{cu, k} + \lambda_1 S_{fcu}$	$\lambda_2 \times f_{cu, k}$	$\lambda_3 f_{cu, k}$	$\lambda_4 f_{cu, k}$		
判 定 式	$m_{fcu} \geq f_{cu, k} + \lambda_1 S_{fcu}$		$f_{cu, min} \geq \lambda_2 \times f_{cu, k}$	$m_{fcu} \geq \lambda_3 f_{cu, k}$	$f_{cu, min} \geq \lambda_4 f_{cu, k}$		
结 果							
结论:							
签 字 栏	施工单位			项目技术负责人			
	监理单位			监理工程师			

C.6.9 设备及管道附件试验应采用表 C.6.9 的格式。

表 C.6.9 设备及管道附件试验记录

工程名称					编 号	
使用部位					试验日期	
试验要求						
设备/管道附件名称						
材质、型号						
规格						
试验数量						
试验介质						
公称或工作压力 (MPa)						
强度 试验	试验压力 (MPa)					
	试验持续时 间 (s)					
	试验压力降 (MPa)					
	渗漏情况					
	试验结论					
严密 性试 验	试验压力 (MPa)					
	试验持续时 间 (s)					
	试验压力降 (MPa)					
	渗漏情况					
	试验结论					
签 字 栏	施工单位				施工员	质量员
	监理单位				监理工 程师	

C.6.10 灌（满）水试验应采用表 C.6.10 的格式。

表 C.6.10 灌（满）水试验记录

工程名称		编 号		
		试验日期		
分项工程名称		材质、规格		
试验标准及要求：				
试验部位	灌（满）水情况	灌（满）水持续时间（min）	液面检查情况	漏渗检查情况
试验结论：				
签字栏	施工单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.6.11 强度严密性试验应采用表 C.6.11 的格式。

表 C.6.11 强度严密性试验记录

工程名称		编 号		
		试验日期		
分项工程名称		试验部位		
材质、规格		压力表编号		
试验要求:				
试验记录	试验介质			
	试验压力表设置位置			
	强度试验	试验压力 (MPa)		
		试验持续时间 (min)		
		试验压力降 (MPa)		
		渗漏情况		
	严密性试验	试验压力 (MPa)		
		试验持续时间 (min)		
		试验压力降 (MPa)		
		渗漏情况		
试验结论:				
签字栏	施工单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.6.12 通水试验应采用表 C.6.12 的格式。

表 C.6.12 通水试验记录

工程名称		编 号	
		试验日期	
分项工程名称		试验部位	
试验系统简述:			
试验要求:			
试验记录:			
试验结论:			
签字栏	施工单位		施工员
			质量员
	监理单位		监理工程师

C.6.13 冲（吹）洗试验应采用表 C.6.13 的格式。

表 C.6.13 冲（吹）洗试验记录

工程名称		编 号	
		试验日期	
分项工程名称		试验部位	
试验要求：			
试验记录：			
试验结论：			
签 字 栏	施工单位		施工员
			质量员
	监理单位		监理工程师

C.6.14 通球试验应采用表 C.6.14 的格式。

表 C.6.14 通球试验记录

工程名称		编 号	
		试验日期	
试验部位		管径 (mm)	
试验要求:			
试验记录:			
试验结论:			
签字栏	施工单位		施工员
	监理单位		监理工程师
			质量员

C.6.15 补偿器安装应采用表 C.6.15 的格式。

表 C.6.15 补偿器安装记录

工程名称		编 号	
		日 期	
设计压 MPa		固定支架间距	
补偿器安装部位		管内介质温度℃	
补偿器规格型号		补偿器材质	
计算预拉值		实际预拉值	
需要说明的事项:			
签 字 栏	施工单位		施工员
			质量员
	监理单位		监理工程师

C.6.16 安全附件安装检查应采用表 C.6.16 的格式。

表 C.6.16 安全附件安装检查记录

工程名称		编 号	
检查部位		检查日期	
检查项目		检查结果	
压力表	量程及精度等级		
	校验日期		
	在最大工作压力处应划红线		
	旋塞或针型阀是否灵活		
	蒸汽压力表管是否设存水弯管		
	铅封是否完好		
安全阀	开启压力范围		
	校验日期		
	铅封是否完好		
	安全阀排放管应引至安全地点		
	锅炉安全阀应有泄水管		
水位计	锅炉水位计应有泄水管		
	水位计应划出高低水位红线		
	水位计旋塞（阀门）是否灵活		
报警装置	校验日期		
	报警高低限（声、光报警）		
	连锁装置工作情况		
检测结论:			
签字栏	施工单位	施工员	质量员
	监理单位	监理工程师	

C.6.17 锅炉烘炉试验应采用表 C.6.17 的格式。

表 C.6.17 锅炉烘炉试验记录

工程名称		编 号	
		试验日期	
分项工程名称		试验部位	
试验仪器型号及精度			
锅炉型号规格		生产厂家	
烘炉过程			
烘炉结果			
签字栏	施工单位	施工员	质量员
	监理单位	监理工程师	

C.6.18 锅炉煮炉试验应采用表 C.6.18 的格式。

表 C.6.18 锅炉煮炉试验记录

工程名称			编 号	
锅炉型号		安装位号		煮炉日期
试验要求：				
需要说明的事项：				
签字栏	施工单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.6.19 锅炉试运行应采用表 C.6.19 的格式。

表 C.6.19 锅炉试运行记录

工程名称			编 号	
			试运行日期	
试运行简要过程:				
需用说明的事项:				
试运行结论:				
签 字 栏	建设单位	监理单位	使用单位	施工单位
	代表签字:	代表签字:	代表签字:	代表签字:
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

C.6.20 消火栓试射应采用表 C.6.20 的格式。

表 C.6.20 消火栓试射记录

工程名称		编号	
		试射日期	
试射消火栓位置		启泵按钮安装	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
消火栓组件安装	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	栓口安装	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
栓口水枪型号	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	卷盘间距及组件	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
栓口静压实测值 (MPB)		栓口动压实测值 (MPB)	
试验要求:			
试射过程:			
试射结果:			
签字栏	施工单位		施工员
	监理单位		监理工程师
			质量员

C.6.21 自动喷水灭火系统联动试验应采用表 C.6.21 的格式。

表 C.6.21 自动喷水灭火系统联动试验记录

工程名称			编 号		
			试验日期		
系统类型	启动信号 (部位)	联动组件动作			
		名 称	是否 开启	要求动作 时间	实际动作 时间
湿式系统	末端试水 装置	水流 指示器			
		湿式 报警阀			
		水力警铃			
		压力开关			
		水泵			
水幕、雨 淋系统	温与烟信号	雨淋阀			
		水泵			
	传动管启动	雨淋阀			
		压力开关			
		水泵			
干式系统	模拟喷头动 作	干式阀			
		水力警铃			
		压力开关			
		充水时间			
		水泵			
预作 用系 统	模拟喷头动 作	预作用阀			
		水力警铃			
		压力开关			
		充水时间			
		水泵			
签字 栏	施工单位项目 经理:	总监理工程师:		建设单位项目负责人:	
	年 月 日	年 月 日		年 月 日	

C.6.22 剩余电流动作保护器（RCD）试验应采用表 C.6.22 的格式。

表 C.6.22 剩余电流动作保护器（RCD）试验记录

工程名称		编 号		试验日期	
				试验日期	
试验器具					
安装部位	型号	设计要求		实际测试	
		动作电流 (mA)	动作时间 (ms)	动作电流 (mA)	动作时间 (ms)
测试结果:					
签字栏	施工单位	施工员		质量员	
	监理单位			监理工程师	

C.6.23 电气接地装置平面示意图应采用表 C.6.23 的格式。

表 C.6.23 电气接地装置平面示意图表

工程名称		施工图号		编号	
接地类型		组数		设计要求	$\leq _ \Omega$
接地装置平面示意图（应标明组别编号和相关尺寸）：					
接地装置敷设情况检查表（mm）					
沟槽尺寸		土质情况			
接地极规格		埋置深度			
接地体规格		焊接情况			
防腐处理		接地电阻		Ω （最大值）	
检验结论		检验日期			
签字栏	施工单位		施工员		质量员
	监理单位		监理工程师		

C.6.26 EPS 应急持续供电时间应采用表 C.6.26 的格式。

表 C.6.26 EPS 应急持续供电时间记录

工程名称		编 号	
安装部位		规格型号	
检查测试内容		额定值	测试值
	输出电压 (V)		
	输出电流 (A)		
	能量恢复时间 (h)		
	切换时间 (s)		
	持续供电能力 (min)		
6	连接及出线的线间、线对地间最小电气绝缘电阻值 (MΩ)		
结论:			
签字栏	施工单位		施工员 质量员
	监理单位		监理工程师

C.6.30 建筑物照明通电试运行应采用表 C.6.30 的格式。

表 C.6.30 建筑物照明通电试运行记录

工程名称					编 号			
额定电流		额定电压			填写日期		年 月 日	
试运时间		由 日 时 分开始，至 日 时 分结束。						
运行 时间	运行电压 (V)			运行电流 (A)			回路 温度 (°C)	
	L ₁ -N (L ₁ -L ₂)	L ₂ -N (L ₂ -L ₃)	L ₃ -N (L ₃ -L ₁)	L ₁ 相	L ₂ 相	L ₃ 相		
试运行情况记录：								
签 字 栏	施工单位				施工员	质量员		
	监理单位				监理工程师			

C.6.31 建筑物照明系统照度测试应采用表 C.6.31 的格式。

表 C.6.31 建筑物照明系统照度测试记录

工程名称			编号	
			测试日期	
测试仪器名称、型号				
测试部位	照度设计值 (LX)	照度实测值 (LX)	功率密度设计值 (W / m ²)	功率密度实测值 (W / m ²)
测试结论:				
签字栏	施工单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.6.34 智能建筑分项工程检测应采用表 C.6.34 的格式。

表 C.6.34 智能建筑分项工程检测记录

工程名称		编号	
子分部工程			
分项工程名称		验收部位	
施工单位		项目经理	
施工执行标准名称及编号			
检测项目及抽检数	检测记录	备注	
检测结论：			
监理工程师：		项目技术负责人：	
年 月 日		年 月 日	

C.6.37 风管漏风检测应采用表 C.6.37 的格式。

表 C.6.37 风管漏风检测记录

工程名称		编 号		
		检测日期		
系统名称		工作压力 (Pa)		
系统总面积 (m ²)		试验压力 (Pa)		
试验总面积 (m ²)		系统检测分段数		
检测区段图示:	分段实测数值			
	序号	分段表面积 (m ²)	试验压力 (Pa)	实际漏风量 (m ³ /h)
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
系统允许漏风量 [m ³ / (m ² ·h)]		实测系统漏风量 [m ³ / (m ² ·h)]		
检测结论:				
签字栏	施工单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.6.38 现场组装除尘器、空调机漏风检测应采用表 C.6.38 的格式。

表 C.6.38 现场组装除尘器、空调机漏风检测记录

工程名称		编 号	
		检测日期	
系统名称			
设备名称		型号规格	
总风量 (m ³ /h)		允许漏风率 (%)	
工作压力 (Pa)		测试压力 (Pa)	
允许漏风量 (m ³ /h)		实际漏风量 (m ³ /h)	
检测记录:			
检测结论:			
签字栏	施工单位		施工员
	监理单位		监理工程师
			质量员

C.6.40 空调系统试运转调试应采用表 C.6.40 的格式。

表 C.6.40 空调系统试运转调试记录

工程名称		编 号	
		调试时间	
系统名称		调试项目	
调试要求：			
调试记录：			
调试结论：			
签字栏	施工单位		施工员
			质量员
	监理单位		监理工程师

C.6.41 空调水系统试运转调试应采用表 C.6.41 的格式。

表 C.6.41 空调水系统试运转调试记录

工程名称			编 号	
			试运转调试日期	
设计空调冷（热）水总流量（Q 设）（m ³ /h）			相对差	
实际空调冷（热）水总流量（Q 实）（m ³ /h）				
空调冷（热）水供水温度（℃）			空调冷（热）水回水温度（℃）	
设计冷却水总流量（Q 设）（m ³ /h）			相对差	
实际冷却水总流量（Q 实）（m ³ /h）				
冷却水供水温度（℃）			冷却水回水温度（℃）	
试运转、调试内容：				
试运转、调试结果：				
签字栏	施工单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.6.42 制冷系统气密性试验应采用表 C.6.42 的格式。

表 C.6.42 制冷系统气密性试验记录

工程名称			编 号	
			试验日期	
系统范围			试验部位	
管道编号	气密性试验			
	试验介质	试验压力 (MPa)	停压时间	试验结果
管道编号	真空试验			
	设计真空度 (kPa)	试验真空度 (kPa)	试验时间	试验结果
管道编号	充制冷剂试验			
	充制冷剂压力 (MPa)	检漏仪器	补漏位置	试验结果
试验结论:				
签字 栏	施工单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.6.43 吹污试验应采用表 C.6.43 的格式。

表 C.6.43 吹污试验记录

工程名称		编 号		
		试验日期		
分项工程名称		试验部位		
试验要求：				
试验记录：				
试验结论：				
签字栏	施工单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.6.44 净化空调系统测试应采用表 C.6.44 的格式。

表 C.6.44 净化空调系统测试记录

工程名称			编 号	
			测试日期	
系统名称			洁净室级别	
仪器型号			仪器编号	
高效过滤器测试情况	型号		数 量	
室内洁净度测试情况				
测试结论：				
签字栏	施工单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.6.45 风量、温度测试应采用表 C.6.45 的格式。

表 C.6.45 风量、温度测试记录

工程名称					编号
					测量日期
系统名称					系统位置
项目房间（测点）编号	风量（m ³ /h）				所在房间室内温度
	设计风量 Q _设	实际风量 Q _实	相对差 $\delta = (Q_{\text{实}} - Q_{\text{设}}) / Q_{\text{设}}$		
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
签字栏	施工单位				施工员
	监理单位				质量员
					监理工程师

C.6.46 防排烟系统联合试运行应采用表 C.6.46 的格式。

表 C.6.46 防排烟系统联合试运行记录

工程名称					编 号	
					试运行时间	
试运行项					试运行楼层	
风道类型					风机类别型号	
电源型式					防火(风)阀类别	
序号	风口尺寸	风速(m/s)	风量 (m ³ /h)		相对差	风压(Pa)
			设计风量(Q _设)	实际风量(Q _实)		
试运行结果:						
签字栏	施工单位				施工员	质量员
	监理单位				监理工程师	

C.6.47 电梯机房、井道交接检查应采用表 C.6.47 的格式。

表 C.6.47 电梯机房、井道交接检查记录

工程名称			编 号	
梯号/部位			检查日期	
施工图号			机房设计图号	
同机房梯数			同井道梯数	
检测内容	设计要求	检测数据	允许偏差 (mm)	
机房高度 (mm)				
机房宽度 (mm)				
机房深度 (mm)				
井道宽度 (mm)				
井道深度 (mm)				
井道垂直度 (mm)				
顶层高度 (mm)				
标准层高度				
底坑深度 (mm)				
承重梁间距 m				
地板承重				
层门尺寸				
预留孔洞位置				
吊钩埋设位置				
预埋件位置				
召唤开关位置				
楼层指示牌位置				
需要说明的事项及预检结论:				
签字栏	安装单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.6.49 电梯层门安全装置检测应采用表 C.6.49 的格式。

表 C.6.49 电梯层门安全装置检测记录

工程名称												编号	
梯号/部位												日期	
层、站、门		开门方式	中分□		开门宽度		门扇数						
			旁开□										
门锁装置铭牌 制造厂名称		有效期至											
型式试验标志 及试验单位													
层站	开门时间	关门时间	联锁安全触点				齿合长度		自闭功能		关门阻止力	紧急开锁装置	层门坎护脚板
			左1	左2	右1	右2	左	右	左	右			
标准	不大于__s		每扇门齐全可靠				最小7mm	灵活可靠	最大150N	安全可靠	平滑光滑		
开门宽度 (mm)		$B \leq 800$		$800 < B \leq 1000$		$1000 < B \leq 1100$			$1000 < B \leq 1300$				
中分	开关门时间不大于(s)		3.2		4.0		4.3			4.9			
旁开			3.7		4.3		4.9			5.9			
签字栏	安装单位											施工员	质量员
	监理单位											监理工程师	

C.6.50 电梯电气安全装置检测应采用表 C.6.50 的格式。

表 C.6.50 电梯电气安全装置检测记录

工程名称			编号	
梯号/部位			日期	
序号	检查项目	检查内容及其规范标准要求。		检查结果
1	电源主开关	位置合理、容量适中、标志易识别。		
2	断相、错相保护装置	断任一相电或错相，电梯停止，不能启动。		
3	上、下限位开关	轿厢越程大于 50mm 时起作用。		
4	上、下极限开关	轿厢或对重撞缓冲器之前起作用。		
5	上、下强迫缓速装置	位置符合产品设计要求，动作可靠。		
6	停止装置（安全、急停开关）	机房、底坑、轿顶进入位置不大于 1m，红色、停止。		
7	检修运行开关	轿顶优先、易接近、双稳定、防误操作。		
8	紧急电动运行开关（机房内）	防误操作按钮、标明方向、直观主机位置。		
9	开、关门和运行方向接触器	机械或电气联锁动作可靠。		
10	限速器电气安全装置	动作速度之前、同时（额定速度 115% 时）。		
11	安全钳电气安全装置	在安全钳动作之前或同时，使电动机停转。		
12	限速绳断裂、松弛保护装置	在紧轮下落大于 50mm 时。		
13	轿厢位置传递装置的张紧度	钢带（钢绳、链条）断裂或松弛时。		
14	耗能型缓冲器复位保护	缓冲器被压缩时，安全触点强迫断开。		
15	轿厢安全窗安全门锁闭状况	如锁紧失效，应使电梯停止。		
16	轿厢自动门撞击保护装置	安全触板、光电保护、阻止关门力不大于 150N。		

续表 C.6.50

序号	检查项目	检查内容及其规范标准要求。	检查结果	
17	轿门的锁闭状况及关闭位置	安全触点，位置正确，无论是正常、检修或紧急电动操作均不能造成开门运行。		
18	层门的锁闭状况及关闭位置			
19	补偿绳的张紧度及防跳装置	安全触点检查，动作时电梯停止运行。		
20	检修门、井道安全门	不得朝井道内开启，关闭时电梯才可能运行。		
21	消防专用开关	返基站、开门、解除应答、运行、动作可靠。		
签字栏	安装单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.6.51 电梯噪声测试应采用表 C.6.51 的格式。

表 C.6.51 电梯噪声测试记录

工程名称							编 号						
梯号/部位							测试日期						
声级计型号							计量单位						
机 房（驱动主机）							轿厢内						
前	后	左	右	上	下	背景	上行	下行	背景				
测试不少于 3 点 标准值：合格 ≤ 80 dB（含货梯） 液压梯 ≤ 85 dB								≤ 55					
层站							层站						
	开 门	关 门	背 景	开 门	关 门	背 景		开 门	关 门	背 景	开 门	关 门	背 景
标准值：合格 ≤ 65 dB													
备注	各部位噪声测试均取最大值。轿厢内测试不含风机噪声。 背景噪声应比测设对象至少低 10dB (B)，如不能满足时，按 GB/T10059 中表 1 修正。												
签字栏	安装单位							施工员			质量员		
	监理单位							监理工程师					

C.6.52 电梯负荷运行试验应采用表 C.6.52 的格式。

表 C.6.52 电梯负荷运行试验记录

工程名称												编号			
梯号/部位												试验日期			
电梯编号		层站		额定载荷 (kg)								额定速度 (m/s)			
电机功率 (kW)		电流 (A)		额定转速 (r/min)								实测速度 (m/s)			
仪表型号		电流表:				电压表:				转速表:					
项目		上行	下行	上行	下行	上行	下行	上行	下行	上行	下行	上行	下行	上行	下行
工况 荷载	%	0		25		50		75		100		110			
	kg														
电压 (V)															
电流 (A)															
电动机 转速 (r/min)															
<p style="text-align: center;">电梯负荷运行曲线图 电流 (A)</p> <p style="text-align: center;">↑</p> <p style="text-align: center;">0 20 40 60 80 100 →</p>															
签字 栏	安装单位						施工员				质量员				
	监理单位						监理工程师								

C.6.53 自动扶梯、自动人行道安全装置检测应采用表 C.6.53 的格式。

表 C.6.53 自动扶梯、自动人行道安全装置检测记录

工程名称		编号	
梯号/部位		检测日期	
序号	检测项目	检测内容及其要求	检测结果
1	断、错相保护	当电源断任一相电或错相，扶梯、人行道停止。	
2	电机短路过载保护	当过载检测绕组温升超设定值时，扶梯、人行道停止。	
3	超速保护	当超过额定速度 120%时，扶梯、人行道停止。	
4	非操纵逆转保护	正常运行未经任何操作，梯级、踏板或胶带自行改变规定运行方向时，扶梯、人行道停止。	
5	停止开关	设在出入口附近，有清晰、永久的转换位置标记。	
6	扶手带保护	当手指或异物带入扶手带入口护罩时，扶梯、人行道停止。	
7	梳齿板保护	当梯级、踏板或胶带进入梳齿板处有异物夹住时，使电动机停转	
8	驱动装置断裂保护	当驱动元件（如链条或齿条）的断裂或过分伸长时，使电动机停转。	
		驱动装置与转向之间的距离无意性缩短时，使电动机停转。	
9	梯级、踏板下陷保护	保护开关设在梳齿相交线之间，大于该梯的最大制停距离，以保护下陷的梯级或踏板不能到达梳齿相交线。	
10	围裙板保护	当异物夹入梯级或踏板与围裙板间、阻力超允许值时，扶梯、人行道停止。	
11	扶手带破断保护	当扶手带破断或拉长超允许值时，扶梯、人行道停止。	
12	主驱动链断裂保护	当驱动链条断裂或拉长时，扶梯、人行道停止。	
13	三角皮带松断保护	当任一皮带断裂或拉长时，扶梯、人行道停止。	

续表 C.6.53

序号	检测项目	检测内容及其要求	检测结果	
14	附加制动器	当超过额定速度 140%，或改变规定运行方向时，附加制动器动作。		
15	梯级轮保护	当梯级轮任一只破损时，扶梯、人行道停止。		
16	弯曲部导轨安全装置	当异物在上部或下部夹入两梯级间阻力超允许时，扶梯、人行道停止。		
17	检修控制装置	当一个以上检修装置连接时，或都不起作用，或需同时都启动才能起作用。		
18	工作制动器	在制动时应有匀减速过程，直到保持停止状态。		
		动力电源或控制电路断开时，制动器应立即制动。		
检测结论：				
签字栏	安装单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.6.54 自动扶梯、自动人行道整机性能、运行试验应采用表 C.6.54 的格式。

表 C.6.54 自动扶梯、自动人行道整机性能、运行试验记录

工程名称		编 号	
梯号/部位		检查日期	
序号	检查项目	检查内容及其规范标准要求	检查结果
1	一般要求	所有外露部件如装饰板、围裙板、扶手支架、扶手导轨、内外盖板、护壁板等应表面完整光滑，其接缝处的凸台不应大于 0.5mm。	
2	装饰板（围板）	应有足够的机械强度和刚度，除梯级、踏板或胶带以及扶手带以外的运动部分均应完全封闭在无孔的围板内。（可设通风孔）	
3	护壁（护栏板）	应有足够的强度和刚度，其边缘应呈圆角或倒角状，对接处间隙不应大于 4mm。（玻璃护壁板之间应有间隙）	
4	扶手带	截面形状与导向件组合后，不应挤夹手指，开口处与导向件的距离在任何情况下均不得超过 8mm。	
		导向和张紧在正常工作情况时不会脱离扶手导轨。	
5	桁架（机架）	应能承受扶梯满载重量，其最大挠度应符合 GB16899 中的 5.3 的要求。（可核查有关证明文件）	
		支撑固定可靠，当提升高度大于 5m 时，应设中间支撑或采用其他增强措施。金属结构表面应有防锈措施。（可核查隐检记录）	
6	驱动装置	驱动主机运转时不得有杂音、冲击和异常的振动	
		减速器箱体分割面、视孔、端盖处及油管接头均不应有渗漏油现象。驱动链、扶手驱动链、梯级链应保持良好润滑。	
		制动器与制动轮工作表面应保持清洁，动作应灵活可靠。	
		飞轮上应有与自动扶梯、自动人行道运行方向相对应的标志，手轮、制动盘等光滑圆形部件，至少应部分漆成黄色。	

续表 C.6.54

序号	检查项目	检查内容及其规范标准要求	检查结果
7	应装设有效防护装置的部件	轴上的键和螺栓，电动机主轴伸出部分。 传动齿轮、链轮、传动皮带、链条、外露的限速器。 须在驱动或转向站内维修的梯级和踏板转向部分。	
8	扶手防攀爬设置	(1) 扶手装置应当没有任何部位可供人员正常站立； (2) 为防止人员跌落，在自动扶梯与自动人行道的盖板应当装设防爬装置 1) 防爬装置位于地平面上方(1000±50)mm，下部与外盖板相交，平行于外盖板方向上的延伸长度不应小于1000mm，并应当确保在此长度范围内无踩脚处。该装置的高度应当至少与扶手带表面齐平； 2) 当自动扶梯或自动人行道的宽度大于125mm时，在上、下端部应安装阻挡装置防止人员进入外盖板区域。当自动扶梯或自动人行道的宽度大于125mm时，也应安装这种阻挡装置。该装置应延伸到高度距离扶手带下缘25mm—150mm； 3) 当自动扶梯或倾斜式自动人行道和相邻的墙之间装有接近扶手带高度的扶手盖板，并且建筑物(墙)和扶手带中心线之间的距离大于300mm时，应在扶手盖板上装设防滑行装置。该装置应包含固定在扶手盖板上的部件，与扶手带的距离不应小于100mm，并且防滑行装置之间的间距距离不应大于1800mm，高度不应小于20mm。该装置应无锐角或锐边；	

续表 C.6.54

序号	检查项目	检查内容及其规范标准要求		检查结果
	*	Q	4) 对相邻自动扶梯或倾斜式自动人行道, 扶手带中心线之间的距离大于 400 mm 时, 也应满足上述要求。	
9	运行检查	扶手带的运行速度偏差	扶手带的运行速度相对于梯级、踏板或胶带实际速度的允许偏差为 0-2%。	
		制停距离	自动扶梯或自动人行道的制停距离: (1) 空载和有载向下运行的自动扶梯: 名义速度 制停距离范围 □0.50m/s □0.20~1.00m □0.65m/s □0.30~1.30m □0.75m/s □0.40~1.50m (2) 空载和有载水平运行或者有载向下运行的自动人行道: 名义速度 制停距离范围 □0.50m/s □0.20~1.00m □0.65m/s □0.30~1.30m □0.75m/s □0.40~1.50m □0.90m/s □0.55~1.70m	
10	标识	使用须知	在自动扶梯或自动人行道入口处应当设置使用须知的标牌, 标牌须包括以下内容: ①应拉住小孩; ②应抱住宠物; ③握住扶手带; ④禁止使用非专用手推车(无坡度自动人行道除外)。 这些使用须知, 应尽可能用象形图表示。	

续表 C.6.54

10	标识	产品标识	自动扶梯或自动人行道至少在一个出入口的明显位置,应当有产品标识:	①制造厂的名 称; ②产品型号; ③产品编号; ④制造年份; ⑤安全检验标 识。	
11	梯级、踏板或胶带与围裙板间隙	<p>(1) 自动扶梯或自动人行道的围裙板设置在梯级、踏板或胶带的两侧,任何一侧的水平间隙不应大于 4 mm,并且两侧对称位置处的间隙总和不应大于 7 mm;</p> <p>(2) 如果自动人行道的围裙板设置在踏板或胶带之上时,则踏板表面与围裙板下端所测得的垂直间距不应超过 4 mm;踏板或胶带产生横向移动时,不允许踏板或胶带的侧边与围裙板垂直投影间产生间隙。</p>			
12	控制和安 全装置	多台连续且无中间出口的自动扶梯或自动人行道停止保护	多台连续且无中间出口或中间出口被建筑出口(例如阀门、防火门)阻挡的自动扶梯或自动人行道,其中的任意一台停止运行时其他各台应当同时停止。		
		检修盖板和上下盖板开启监控	检修盖板和楼层板应当配备一个监控装置。当打开桁架区域的检修盖板和(或)移去或打开楼层板时,驱动主机应当不能启动或者立即停止。		

续表 C.6.54

序号	检查项目	检查内容及其规范标准要求		检查结果
12	控制和安 全装置	制动器松闸 故障保护	(1) 应当设置制动系统监控装置, 挡自动扶梯和自动人行道启动后制动系统没有松闸, 驱动主机应当立即停止;	
			(2) 该装置动作后, 即使电源发生故障或者恢复供电, 此故障锁定应当始终保持有效。	
12	控制和安 全装置	附加制动器	(1) 在下列任何一种情况下, 自动扶梯和倾斜式自动人行道应当设置一个或多个机械式(利用摩擦原理)附加制动器: □工作制动器和梯级、踏板或者胶带的驱动装置之间不是用轴、齿轮、多排链条、多根单排链条连接的; □工作制动器不是机-电式制动器; □提升高度超过 6m; □所有公共交通型自动扶梯。	
			(2) 附加制动器应当功能有效。	
13	检修控制 装置的设 置	自动扶梯或自动人行道应当设置检修控制装置: (1) 在驱动站和转向站内至少应当提供一个用于便携式控制装置连接的检修插座, 检修插座的设置应能使检修控制装置到达自动扶梯或自动人行道的任何位置;		
		(2) 每个检修控制装置应当配置一个停止开关, 停止开关应当:	1) 手动操作; 2) 有清晰的位置标志; 3) 符合安全触点要求的安全开关; 4) 需要手动复位。	

续表 C.6.54

序号	检查项目	检查内容及其规范标准要求	检查结果
13	检修控制装置的设置	(3) 检修控制装置上应当有明显识别运行方向的标识。	
14	手动盘车装置	(1) 如提供手动盘车装置, 该装置应容易接近, 操作安全可靠。盘车装置不得采用曲柄或多孔手轮。	
		(2) 如手动盘车装置是拆卸式的, 那么该装置安装上驱动主机之前或装上时, 电气安全装置应起作用。	
15	紧急停止装置梳齿与梳齿板	(1) 紧急停止装置应设置在位于自动扶梯或自动人行道出入口附近的、明显并且易于接近的位置。紧急停止装置应为红色, 应有清晰并且永久的中文标识。	
		(2) 为方便接近, 必要时应当增设附加紧急装置。附加急停装置之间的距离: 1) 自动扶梯不应超过 30m; 2) 自动人行道不应超过 40m。	
16	梳齿与梳齿板	梳齿板、梳齿或踏面齿应当完好, 不得有缺损。梳齿板梳齿与踏面齿槽的啮合深度应至少为 4 mm, 间隙不应超过 4 mm。	
17	在额定频率和额定电压下, 梯级踏板或胶带的空载运行速度与额定速度之间的允许偏差为 $\pm 5\%$ 。		
18	扶手带的运行速度相对于梯级、踏板或胶带的速度允许偏差为 0~+2%。		
19	空载运行, 梯级、踏板或胶带及出入口盖板上 1m 处所测的噪音值应为 $\geq 68\text{dB (B)}$ 。		
20	空载和有载下行的制停距离应在下列范围内		
	额定速度 m/s	制停距离范围 m	实测 m
	0.50	0.20~1.00	
	0.65	0.30~1.30	
	0.75	0.35~1.50	
	0.90	0.40~1.70 (自动人行道)	

续表 C.6.54

20	若额定速度在上述数值之间，制停距离用插入法计算；制停距离应从电气制动装置动作时开始测量。			
21	各联结件、紧固件无松动、无异常响声、运行平稳；所有梯级、踏板或胶带应顺利通过梳齿板，与围裙板无刮碰现象；相邻梯级踏板与踢板的啮合过程无摩擦。			
22	空载情况下，连续上下 2 小时，电动机、减速器升温 $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ，油温 $\leq 85^{\circ}\text{C}$ ，各部件运行正常，不得有任何故障发生。			
	手动或自动加油装置应油量适中，工作正常。			
23	功能试验应根据制造厂提供的功能表进行，应齐全可靠。			
24	扶手带材质应耐腐蚀，表面应光滑平整，无刮痕，无尖锐物外漏。			
25	对梯级（踏板或胶带）、梳齿板、扶手带、护壁板、围裙板、内外盖板、前沿板及活动盖板等部位的外表面应清理。			
检查结论：				
签字栏	安装单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.6.55 电梯主要功能检验应采用表 C.6.55 的格式。

表 C.6.55 电梯主要功能检验记录

工程名称			编 号	
梯号/部位			日 期	
序号	检查项目	检查内容及其规范标准要求		检查结果
1	基站启用、关闭开关	专用钥匙，运行、停止转换灵活可靠。		
2	工作状态选择开关	操作盘上司机、自动、检修钥匙开关，可靠。		
3	轿厢内照明、通风开关	功能正确、灵活可靠、标志清晰。		
4	轿厢内应急照明	自动充电，电源故障自动接通，大于 1W/h。		
5	本层厅外开门	按电梯停在某层的召唤按钮，应开门。		
6	自动定向	按先入为主原则，自动确定运行方向。		
7	轿厢内指令记忆	有多个选层指令时，电梯按顺序逐一停靠。		
8	呼梯记忆、顺向截停	记忆厅外全部召唤信号，按顺序停靠应答。		
9	自动换向	全部顺向指令完成后，自动应答反向指令。		
10	轿厢内选层信号优先	完成最后指令在门关闭前轿厢内优先登记定向。		
11	自动关门待客	完成全部指令后，电梯自动关门，时间 4-10s。		
12	提早关门	按关门按钮，门不经延时立即关门。		
13	按钮开门	在电梯未起动车前，按开门按钮，门打开。		
14	自动返基站	电梯完成全部指令后，自动返基站。		
15	司机直驶	司机状态，按直驶钮后，厅外召唤不能截车。		

续表 C.6.55

序号	检查项目	检查内容及其规范标准要求	检查结果	
16	营救运行	电梯故障停在层间时，自动慢速就近平层。		
17	满载、超载位置	满载时截车功能取消；超载时不能运行。		
18	报警装置	应采用警铃、对讲系统、外部电话用应急电源。		
19	最小负荷控制（防捣乱）	使空载轿厢运行最近层站后，消除登记信号。		
20	门机断电手动开门	在开锁区，断电后，手扒开门的力不大于 300N。		
21	紧急电源停层装置	备用电源将电梯就近平层开门。		
22	集选、并联及机群控制	按产品设计程序试验。		
签字栏	安装单位		施工员	质量员
	监理单位		监理工程师	

C.6.56 电梯整机功能检验应采用表 C.6.56 的格式。

表 C.6.56 电梯整机功能检验记录

工程名称		编 号	
梯号/部位		检查日期	
序号	试验条件及其规范标准要求		检查结果
无故障运行	轿厢分别以空载、50%额定载荷和额定载荷三种情况，在通电持续率 40%，到达全行程范围，按 120 次/h，每天不少于 8h，各起、制动运行 1000 次。电梯应运行平稳、制动可靠、连续运行无故障。		
	制动器线圈温升和减速器油温升不超过 60℃，其温度不超过 85℃，电动机温升不超过 GB12974 的规定。电动机、风机工作正常。		
	曳引机除蜗杆轴伸出端渗漏油面积平均每小时不超过 150cm ² 外，其余各处不得渗漏油。		
超载运行	断开超载控制电路，电梯在 110%额定载荷，通电持续率 40%情况下，到达全行程范围。起、制动运行 30 次，电梯应能可靠地起动、运行和停止（平层不计），曳引机工作正常。		
曳引检查	电梯空载上行至端站及 125%额定载荷下行至端站，分别停层 3 次以上，轿厢应可靠制停，在超载下行时切断供电，轿厢应被可靠制动。		
	当对重压在缓冲器上时，空载轿厢不能被曳引绳提起。		
	当轿厢面积不能限制额定载荷时，需用 150%额定载荷做曳引静载检查，历时 10min，曳引绳无打滑现象。		
安全钳装置	对瞬时式安全钳装置，轿厢应有均匀分布的额定载重量，以检修速度下行按 GB/T10059-1997 中 4.2 的要求进行试验。		
	对渐进式安全钳装置，轿厢应有均匀分布的 125%额定载重量，以检修速度或平层速度下行按 GB/T10059-1997 中 4.2 的要求进行试验。		
缓冲试验	蓄能型缓冲器：轿厢以额定载重量减低速度或轿厢空载对重装置分别对各自的缓冲器静压 5min 后脱离，缓冲器应回复正常位置。		
	耗能型缓冲器：轿厢和对重装置分别以检修速度下降将缓冲器全压缩，从离开缓冲器瞬间起，缓冲器柱塞复位时间不大于 120s。		
签字栏	安装单位		施工员 质量员
	监理单位		监理工程师

C.7 施工质量验收资料用表

C.7.1 样板工程检验批质量验收应采用表 C.7.1 的格式。

表 C.7.1 样板工程检验批质量验收记录

单位（子单位） 工程名称			分部（子分部） 工程名称		分项工 程名称	
施工单位			项目负责人		样板验 收部位	
分包单位			项目负责人		样板开 工时间	
施工依据			验收依据		样板验 收时间	
主控 项目	验收项目		设计要求 及规范规定	检查记录		验收结论及 存在问题
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
一般 项目	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
综合验收结论		<input type="checkbox"/> 不符合设计与规范验收要求，需返工整改。 <input type="checkbox"/> 原则通过，但存在问题须整改后方可全面施工。 <input type="checkbox"/> 符合设计和规范验收要求，无变更，可以全面施工。				
签字栏		建设单位		监理单位		
		设计单位		施工单位		

C.7.2 检验批质量验收应采用表 C.7.2 的格式。

表 C.7.2 检验批质量验收记录

编号：

单位（子单位） 工程名称		分部（子 分部）工 程名称		分项工程名称	
施工单位		项目经理		检验批容量	
分包单位		项目经理		检验批部位	
施工依据			验收 依据		
主控 项目	验收项目	设计要求 及规范规定	最小/实 际抽样 数量	检查记录	检查 结果
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
一 般 项 目	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
施工单位 检查结果		质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

C.7.3 分项工程质量验收应采用表 C.7.3 的格式。

表 C.7.3 ____ 分项工程质量验收记录

编号：

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部）工 程名称			
分项工程数量		检验批数量			
施工单位		项目经理		项目技术 负责人	
分包单位		项目经理		分包内容	
序号	检验批名称	检验 批容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单 位验收 结论
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
说明：					
施工单位 检查结果		项目专业技术负责人： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

C.7.4 分部（子分部）工程质量验收应采用表 C.7.4 的格式。

表 C.7.4 ____分部（子分部）工程质量验收记录

编号：

单位（子单位） 工程名称		分项工程 数量			
施工单位		项目经理		项目技术 负责人	
分包单位		项目经理		分包内容	
序号	子分部工程 名称	分项工程 名称	检验 批数量	施工单位检查 结果	监理单位验 收结论
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
质量控制资料					
安全和功能检验结果					
观感质量检验结果					
综合 验收 结论					
建设单位或监理 单位项目负责人：	勘察单位 项目负责人：	设计单位 项目负责人：	总包单位 项目负责人：	分包单位 项目负责人：	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

C.8.3 单位（子单位）工程质量竣工验收应采用表 C.8.3 的格式。

表 C.8.3 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		结构类型		层数/ 建筑面积	
施工单位		技术负责人		开工日期 年月日	
项目负责人		项目技术负责人		完工日期 年月日	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共__分部，经查__分部，符合设计及标准规定__分部。			
2	质量控制资料核查	共__项，经核查符合规定项。			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查__项，符合规定__项，共抽查__项，符合规定__项，经返工处理符合规定__项。			
4	观感质量验收	共抽查__项，符合规定项。不符合规定__项			
5	综合验收结论				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日

C.8.4 单位（子单位）工程质量控制资料核查应采用表 C.8.4 的格式。

表 C.8.4 单位（子单位）工程质量控制资料核查记录

工程名称		施工单位					
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		工程定位测量、放线记录					
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
4		施工试验报告及见证检测报告					
5		隐蔽工程验收记录					
6		施工记录					
7		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料					
8		分项、分部工程质量验收记录					
9		工程质量事故调查处理资料					
10		新技术论证、备案及施工记录					
1	给水排水与供暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		管道、设备强度试验、严密性试验记录					
4		隐蔽工程验收记录					

续表 C.8.4

5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录					
6		施工记录					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
1	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录					
4		隐蔽工程验收记录					
5		制冷设备运行调试记录					
6		通风、空调系统调试记录					
7		施工记录					
8		分项、分部工程质量验收记录					
9		新技术论证、备案及施工记录					
1	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		设备调试记录					
4		接地、绝缘电阻测试记录					
5		隐蔽工程验收记录					
6		施工记录					

续表 C.8.4

7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
1	智能建筑	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		系统功能测定及设备调试记录					
6		系统技术、操作和维护手册					
7		系统管理、操作人员培训记录					
8		系统检测报告					
9		分项、分部工程质量验收报告					
10		新技术论证、备案及施工记录					
1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		外墙、外窗节能检验报告					
6		设备系统节能检测报告					

C.8.5 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应采用表 C.8.5 的格式。

表 C.8.5 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

工程名称		施工单位				
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查（抽查）人
1	建筑与结构	地基承载力检验报告				
2		桩基承载力检验报告				
3		混凝土强度试验报告				
4		砂浆强度试验报告				
5		主体结构尺寸、位置抽查记录				
6		建筑物垂直度、标高、全高测量记录				
7		屋面淋水或蓄水试验记录				
8		地下室渗漏水检测记录				
9		有防水要求的地面蓄水试验记录				
10		抽气（风）道检查记录				
11		外窗气密性、水密性、耐风压检测报告				
12		幕墙气密性、水密性、耐风压检测报告				
13		沉降观测记录				
14		节能、保温测试记录				
15		室内环境检测报告				
16		土壤氡气浓度检测报告				
1	给水排水与供暖	给水管道通水试验记录				
2		暖气管道、散热器压力试验记录				

续表 C.8.5

序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人
3	给水排水与供暖	卫生器具满水试验记录				
4		消防管道、燃气管道压力试验记录				
5		排水干管通球试验记录				
6		锅炉试运行、安全阀及报警联动测试记录				
1	通风与空调	通风、空调系统试运行记录				
2		风量、温度测试记录				
3		空气能量回收装置测试记录				
4		洁净室洁净度测试记录				
5		制冷机组试运行调试记录				
1	建筑电气	建筑照明通电试运行记录				
2		大型照明灯具承载试验记录				
3		绝缘电阻测试记录				
4		剩余电流动作保护器(RCD)测试记录				
5		EPS 应急持续供电记录				
6		接地电阻测试记录				
7		等电位联结导通性检测记录				
1	智能建筑	系统试运行记录				
2		系统电源及接地检测报告				
3		系统接地检测报告				

C.8.6 单位（子单位）工程观感质量检查应采用表 C.8.6 的格式。

表 C.8.6 单位（子单位）工程观感质量检查记录

工程名称		施工单位		
序号	项目	抽查质量状况	质量评价	
1	建筑与结构	主体结构外观	共检查点，好点，一般点，差点	
4		室外墙面	共检查点，好点，一般点，差点	
5		变形缝、雨水管	共检查点，好点，一般点，差点	
6		屋面	共检查点，好点，一般点，差点	
7		室内墙面	共检查点，好点，一般点，差点	
8		室内顶棚	共检查点，好点，一般点，差点	
9		室内地面	共检查点，好点，一般点，差点	
10		楼梯、踏步、护栏	共检查点，好点，一般点，差点	
11		门窗	共检查点，好点，一般点，差点	
12		雨罩、台阶、坡道、散水	共检查点，好点，一般点，差点	
1		给水排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查点，好点，一般点，差点
2			卫生器具、支架、阀门	共检查点，好点，一般点，差点
3	检查口、扫除口、地漏		共检查点，好点，一般点，差点	
4	散热器、支架		共检查点，好点，一般点，差点	
1	通风与空调	风管、支架	共检查点，好点，一般点，差点	
2		风口、风阀	共检查点，好点，一般点，差点	
3		风机、空调设备	共检查点，好点，一般点，差点	

续表 C.8.6

序号	项目		抽查质量状况	质量评价
4		管道、阀门、支架	共检查点，好点，一般点，差点	
5		水泵、冷却塔	共检查点，好点，一般点，差点	
6		绝热	共检查点，好点，一般点，差点	
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查点，好点，一般点，差点	
2		设备器具、开关、插座	共检查点，好点，一般点，差点	
3		防雷、接地、防火	共检查点，好点，一般点，差点	
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查点，好点，一般点，差点	
2		现场设备安装	共检查点，好点，一般点，差点	
1	电梯	运行、平层、开关门	共抽查检查点，好点，一般点，差点	
2		层门、信号系统	共抽查检查点，好点，一般点，差点	
3		机房	共抽查检查点，好点，一般点，差点	
观感质量综合评价：				
结论：				
施工单位项目经理：			总监理工程师：	
年 月 日			年 月 日	

C.8.7 住宅工程质量分户验收应采用表 C.8.7 的格式。

表 C.8.7 住宅工程质量分户验收记录表

工程名称				房(户)号	
建设单位				验收日期	年 月 月
施工单位				监理单位	
序号	验收项目	主要验收内容			验收记录
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
分户验收结论					
参加验收单位	建设单位	施工单位	监理单位	物业或其他单位	
	项目负责人: 年 月 日	项目负责人: 年 月 日	总监理工程师: 年 月 日	项目负责人: 年 月 日	

C.8.8 住宅工程质量分户验收汇总应采用表 C.8.8 的格式。

表 C.8.8 住宅工程质量分户验收汇总表

工程名称		结构层数		面积	
建设单位		开工日期	年月日	总户数	
施工单位		监理单位			
验收时间	年月日至年月日				
验收结论	本工程共_____户 共验收_____户 验收合格_____户 验收不合格_____户，已整改至合格_____户 不符合住宅工程质量分户验收要求，但不影响结构安全和使用功能_____户				
	不符合住宅工程质量分户验收的要求，但不影响结构安全和使用功能户号为：				
备注					
建设单位项目负责人： (验收专用章)	监理单位总监理工程师： (验收专用章)			施工单位项目负责人： (验收专用章)	
年月日	年月日			年月日	

C.8.10 施工资料移交应采用表 C.8.10 的格式。

表 C.8.10 施工资料移交书

移交单位	
接收单位	
工程名称	
<p>移交单位向接收单位移交工程资料共计 盒。其中包括文字材料册，图样资料 ，其它材料 ，另交竣工图光盘 张。（移交单位可根据资料具体移交内容进行调整）</p> <p>附：移交明细表</p>	
移交单位（公章）：	接收单位（公章）：
项目经理：	部门负责人：
移交人（签字）： 联系电话：	接收人（签字）： 联系电话：
移交时间： 年 月 日	接收时间： 年 月 日

附录 D 竣工图

D.1 竣工图绘制

D.1.1 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的竣工图、利用施工蓝图改绘的竣工图、利用翻晒硫酸纸底图改绘的竣工图、重新绘制的竣工图。

D.1.2 编制单位应根据具体情况，采用相应的绘制方法。

D.1.3 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 D.1.3 的形式做修改内容备注表；

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、审核人签字；

5 竣工图章可直接绘制成电子版竣工图签，出图后应有相关责任人的签字。

表 D.1.3 修改内容备注表

设计变更、洽商编号	简要变更内容

D.1.4 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。

D.1.5 利用翻晒硫酸纸底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应符合表 D.1.3 的规定；

2 宜晒制成蓝图后，再加盖竣工图章。

D.1.6 当图纸变更内容较多时，应重新绘制竣工图。重新绘制的竣工图应符合本导则第 9.4.1 条第 5 款、D.1.3 条第 2 款、第 3 款的规定。

D.2 竣工图图纸折叠方法

D.2.1 图纸折叠应符合下列规定：

1 图纸折叠前应按图 D.2.1 所示的裁图线裁剪整齐，图纸幅面应符合表 D.2.1 的规定。

2 折叠时图面应折向内侧成手风琴风箱式；

3 折叠后幅面尺寸应以 4#图为标准；

4 图签及竣工图章应露在外面；

5 3#~0#图纸应在装订边 297mm 处折一三角或剪一缺口，并折进装订边。

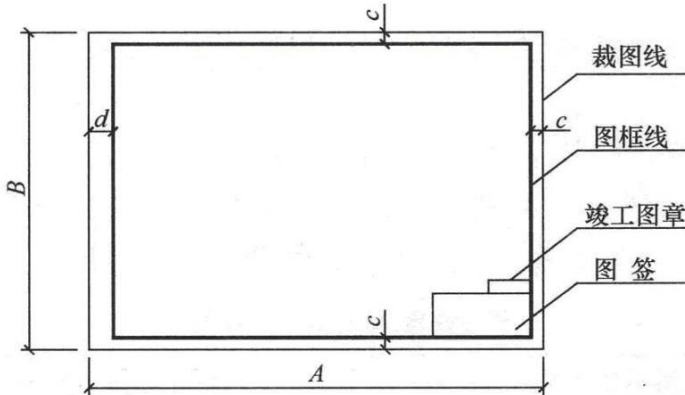


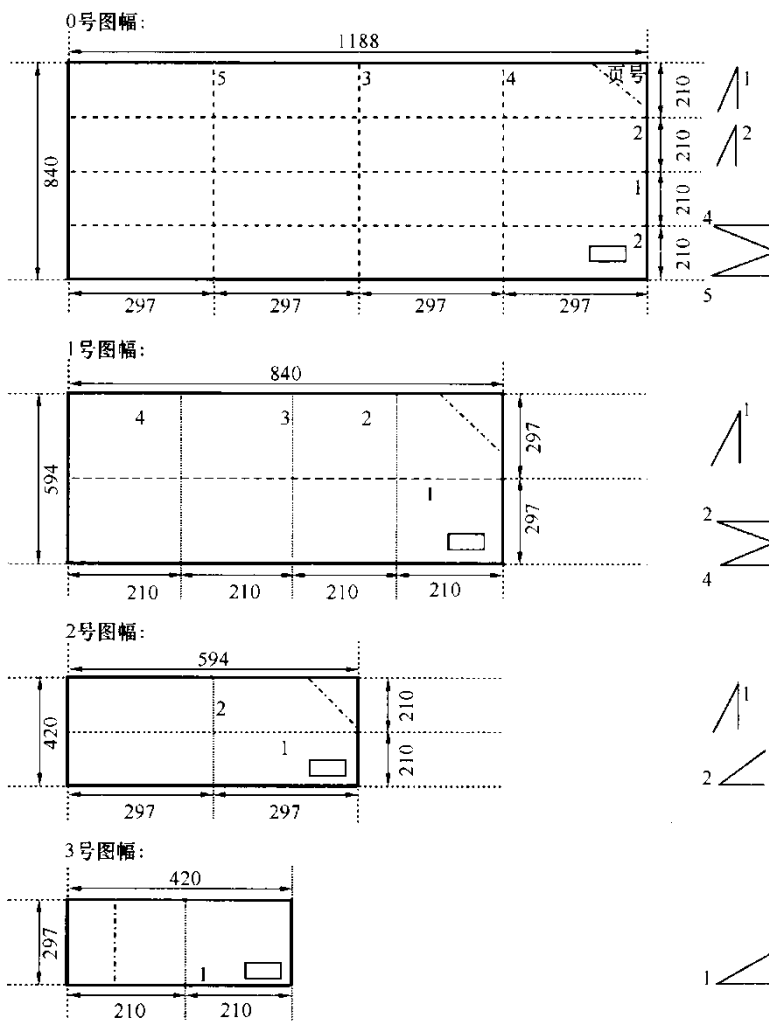
图 D.2.1 图框及图纸边线尺寸示意

表 D.2.1 图幅代号及图幅尺寸

基本图幅代号	0#	1#	2#	3#	4#
A (mm) × B (mm)	1189×841	841×594	594×420	420×297	297×210
c (mm)	10			5	
d (mm)	25				

D.2.2 3#~0#图不同图签位的图纸，可分别按图 D.2.2 所示方法折叠。

D.2.3 图纸折叠前，应准备好一块略小于 4#图纸尺寸（一般为 292mm×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。



注: 尺寸单位统一为: mm。

图 D.2.2 图纸折叠方法

附录 E 工程竣工文件用表

E.1.1 勘察单位工程质量检查应采用表 E.1.1 的格式。

表 E.1.1 工程质量检查报告

勘察单位：

工程名称			
工程地点			
建设规模		工程类别	
结构类型		层数	
工程施工执行勘察设计情况			
补充勘察设计变更及执行情况			
结 论			
勘察人（签字）：	勘察单位（公章）		
勘察负责人（签字）：	年 月 日		

E.1.2 设计单位工程质量检查应采用表 E.1.2 的格式。

表 E.1.2 工程质量检查报告

设计单位：

工程名称			
工程地点			
建设规模		工程类别	
结构类型		层数	
工程施工 执行设计 情况			
工程设计变 更及执行 情况			
结论			
设计人（签字）：	设计单位（公章）		
设计负责人（签字）：	年 月 日		

E.1.3 监理单位工程竣工应采用表 E.1.3 的格式。

表 E.1.3 工程竣工报告

工程名称				编号	
致：_____（建设单位） 我单位施工的_____工程经过项目监理机构的工程竣工预验收，认为已具备竣工验收条件，特此申请竣工验收，请你们予以验收。 附件：单位工程竣工资料 <div style="text-align: right;"> 施工单位（公章） 项目经理： 项目技术负责人： </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> _____ 年 月 日 </div>					
工程概况及完成的主要合同内容（可加附页）：					
工程类别		开工日期		预计结算价格 (万元)	
分包单位					
分包内容					
工程竣工资料内容					
主要施工内容					
工程质量情况					
监理单位预验收意见： 总监理工程师（签字）：					
_____ 年 月 日					

E.1.4 工程竣工验收应采用表 E.1.4 的格式。

表 E.1.4

工程竣工验收报告

工程名称 _____
建设单位（公章） _____
验收日期 _____年 _____月 _____日

续表 E.1.4

一、工程概况

工程名称		工程地址	
建设规模		工程造价	
结构类型		层数	地上：层 地下：层
合同工期	年月日至年月日，共天。		
施工许可证号			
监督单位		监督编号	
图纸审查单位		审查批准书编号	
勘察单位		资质等级 (证书)	
设计单位			
施工单位			
监理单位			

二、验收的组织形式

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家根据工程特点组成验收组。

参加单位名称	参加人员姓名	签字	
建设单位			
勘察单位			
设计单位			
监理单位			
施工单位			
专家组			

续表 E.1.4

三、验收组对工程的全面评价

应包括：

- 1 各方的工程合同履行情况。
- 2 各方执行法律、法规及工程建设强制性标准情况。
- 3 对各方的工程档案资料检查情况。
- 4 工程实体各分部工程及观感质量评定情况。
- 5 质监站及验收各方是否提出需返工处理项目。
- 6 其他需要说明的情况。

工程全面评价：

续表 E.1.4

四、工程竣工验收结论

竣工验收结论（包括对需返修项目处理情况的说明）：

吉林省工程建设地方标准全文公开

续表 E.1.4

验收组人员签字		
参加单位	专业负责人	参加验收人员
建设单位	项目负责人	
	土建专业负责人	
	水暖专业负责人	
	电气专业负责人	
	其他人员	
监理单位	总监理工程师	
	土建专业负责人	
	水暖专业负责人	
	电气专业负责人	
	其他人员	
勘察单位	项目负责人	
	勘察人员	
设计单位	项目负责人	
	建筑专业设计人	
	结构专业设计人	
	水暖专业设计人	
	电气专业设计人	
	其他人员	
施工单位	企业技术、质量负责人	
	项目负责人	
	项目技术负责人	
	项目土建负责人	
	项目水暖负责人	
	项目电气负责人	
	其他人员	
建设单位（公章） 项目负责人： 年 月 日		监理单位（公章） 总监理工程师： 年 月 日
勘察单位（公章） 项目负责人： 年 月 日	设计单位（公章） 项目负责人： 年 月 日	施工单位（公章） 项目负责人： 年 月 日

附录 F 分部（子分部）工程代号索引

施工资料编制时，分部（子分部）工程代号应按表 F 的要求填写，表中未明确的分部（子分部）工程代号可依据相关标准自行确定。

表 F 分部（子分部）工程代号索引

分部工程代号	分部工程名称	子分部工程代号	子分部工程名称	分项工程名称	备注
01	地基与基础	01	地基	素土，灰土地基，砂和砂石地基，土工合成材料地基，粉煤灰地基，强夯地基，注浆地基，预压地基，砂石桩复合地基，高压旋喷注浆地基，水泥土搅拌桩地基，土和灰土挤密桩复合地基，水泥粉煤灰碎石桩复合地基，夯实水泥土桩复合地基	
		02	基础	无筋扩展基础，钢筋混凝土扩展基础，筏形与箱形基础，钢结构基础，钢管混凝土结构基础，型钢混凝土结构基础，钢筋混凝土预制桩基础，泥浆护壁成孔灌注桩基础，干作业成孔桩基础，长螺旋钻孔压灌桩基础，沉管灌注桩基础，钢桩基础，锚杆静压桩基础，岩石锚杆基础，沉井与沉箱基础	
		03	基坑支护	灌注桩排桩围护墙，板桩围护墙，咬合桩围护墙，型钢水泥土搅拌墙，土钉墙，地下连续墙，水泥土重力式挡墙，内支撑，锚杆与主体结构相结合的基坑支护	
		04	地下水控制	降水与排水，回灌	

续表 F

分部工程代号	分部工程名称	子分部工程代号	子分部工程名称	分项工程名称	备注
01	地基与基础	05	土方	土方开挖, 土方回填, 场地平整	
		06	边坡	喷锚支护, 挡土墙, 边坡开挖	
		07	地下水防水	主体结构防水, 细部构造防水, 特殊施工法结构防水, 排水, 注浆	
		08	基础混凝土	模板、钢筋、混凝土, 现浇结构, 后浇带混凝土, 混凝土结构缝处理	
		09	基础砌体	砖砌体, 石砌体, 配筋砌体	
02	主体结构	01	混凝土结构	模板, 钢筋, 混凝土, 预应力、现浇结构, 装配式结构	
		02	砌体结构	砖砌体, 混凝土小型空心砌块砌体, 石砌体, 配筋砌体, 填充墙砌体	
		03	钢结构	钢结构焊接, 紧固件连接, 钢零部件加工, 钢构件组装及预拼装, 单层钢结构安装, 多层及高层钢结构安装, 钢管结构安装, 预应力钢索和膜结构, 压型金属板, 防腐涂料涂装, 防火涂料涂装	
		04	钢管混凝土结构	构件现场拼装, 构件安装, 钢管焊接, 构件连接, 钢管内钢筋骨架, 混凝土	
		05	型钢混凝土结构	型钢焊接, 紧固件连接, 型钢与钢筋连接, 型钢构件组装及预拼装, 型钢安装, 模板, 混凝土	
		06	铝合金结构	铝合金焊接, 紧固件连接, 铝合金零部件加工, 铝合金构件组装, 铝合金构件预拼装, 铝合金框架结构安装, 铝合金空间网格结构安装, 铝合金面板, 铝合金幕墙结构安装, 防腐处理	

续表 F

分部工程代号	分部工程名称	子分部工程代号	子分部工程名称	分项工程名称	备注
		07	木结构	方木和原木结构, 胶合木结构, 轻型木结构, 木结构的防护	
03	建筑装饰装修	01	建筑地面	基层铺设, 整体面层铺设, 板块面层铺设, 木、竹面层铺设	
		02	抹灰	一般抹灰, 保温层薄抹灰, 装饰抹灰, 清水砌体勾缝	
		03	外墙防水	外墙砂浆防水, 涂膜防水, 透气膜防水	
		04	门窗	木门窗安装, 金属门窗安装, 塑料门窗安装, 特种门安装, 门窗玻璃安装	
		05	吊顶	整体面层吊顶, 板块面层吊顶, 格栅吊顶	
		06	轻质隔墙	板材隔墙, 骨架隔墙, 活动隔墙, 玻璃隔墙	
		07	饰面板	石材安装, 陶瓷板安装, 木板安装, 金属板安装, 塑料板安装	
		08	饰面砖	外墙饰面砖粘贴, 内墙饰面砖粘贴	
		09	幕墙	玻璃幕墙安装, 金属幕墙安装, 石材幕墙安装, 陶板幕墙安装	
		10	涂饰	水性涂料涂饰, 溶剂型涂料涂饰, 美术涂饰	
		11	裱糊与软包	裱糊、软包	
12	细部	橱柜制作与安装, 窗帘盒和窗台板制作与安装, 门窗套制作与安装, 护栏和扶手制作与安装, 花饰制作与安装			
04	屋面工程	01	基层与保护	找坡层和找平层, 隔离层, 隔离层, 保护层	
		02	保温与隔热	板状材料保温层, 纤维材料保温层, 喷涂硬泡聚氨酯保温层, 现浇泡沫混凝土保温层, 种植隔热层, 架空隔热层, 蓄水隔热层	

续表 F

分部工程代号	分部工程名称	子分部工程代号	子分部工程名称	分项工程名称	备注
		03	防水与密封	卷材防水层, 涂膜防水层, 复合防水层, 接缝密封防水	
		04	瓦面与板面	烧结瓦和混凝土瓦铺装, 沥青瓦铺装, 金属板铺装, 玻璃采光顶铺装	
		05	细部构造	檐口, 檐沟和天沟, 女儿墙和山墙, 水落口, 变形缝, 伸出屋面管道, 屋面出入口, 反梁过水孔, 设施基座, 屋脊, 屋顶窗	
05	建筑给水排水及供暖	01	室内给水系统	给水管道及配件安装, 给水设备安装, 室内消火栓系统安装, 消防喷淋系统安装, 防腐, 绝热, 管道冲洗, 消毒, 试验与调试	
		02	室内排水系统	排水管道及配件安装, 雨水管道及配件安装, 防腐, 试验与调试	
		03	室内热水系统	管道及配件安装, 辅助设备安装, 防腐, 绝热, 试验与调试	
		04	卫生器具	卫生器具安装, 卫生器具给水配件安装, 卫生器具排水管道安装, 试验与调试	
		05	室内供暖系统	管道及配件安装, 辅助设备安装, 散热器安装, 低温热水地板辐射供暖系统安装, 电加热供暖系统安装, 燃气红外辐射供暖系统安装, 热风供暖系统安装, 热计量与调控装置安装, 试验与调试, 防腐, 绝热	
		06	室外给水管网	给水管道安装, 室外消火栓系统安装, 试验与调试	
		07	室外排水管网	排水管道安装, 排水沟与井池, 试验与调试	

续表 F

分部工程代号	分部工程名称	子分部工程代号	子分部工程名称	分项工程名称	备注
05	建筑给水排水及供暖	08	室外供热管网	管道及配件安装, 系统水压试验, 土建结构, 防腐, 绝热, 试验与调试	
		09	建筑饮用水供应系统	管道及配件安装, 水处理设备及控制设施安装, 防腐, 绝热, 试验与调试	
		10	建筑中水系统及雨水利用系统	建筑中水系统、雨水利用系统管道及配件安装, 水处理设备及控制设施安装, 防腐, 绝热, 试验与调试	
		11	游泳池及公共浴池水系统	管道及配件安装, 水处理设备及控制设施安装, 防腐, 绝热, 试验与调试	
		12	水景喷泉系统	管道系统及配件安装, 防腐, 绝热, 试验与调试	
		13	热源及辅助设备	锅炉安装, 辅助设备及管道安装, 安全附件安装, 换热站安装, 防腐, 绝热, 试验与调试	
		14	监测与控制仪表	检测仪器及仪表安装, 试验与调试	
06	通风与空调	01	送风系统	风管与配件制作, 部件制作, 风管系统安装, 风机与空气处理设备安装, 风管与设备防腐, 旋流风口, 岗位送风口, 织物(布)风管安装, 系统调试	
		02	排风系统	风管与配件制作, 部件制作, 风管系统安装, 风机与空气处理设备安装, 风管与设备防腐, 吸风罩及其他空气处理设备安装, 厨房、卫生间排风系统安装, 系统调试	

续表 F

分部工程代号	分部工程名称	子分部工程代号	子分部工程名称	分项工程名称	备注
		03	防排烟系统	风管与配件制作, 部件制作, 风管系统安装, 风机与空气处理设备安装, 风管与设备防腐, 排烟风阀(口)、常闭正压风口、防火风口安装, 系统调试	
		04	除尘系统	风管与配件制作, 部件制作, 风管系统安装, 风机与空气处理设备安装, 风管与设备防腐, 除尘器与排污设备安装, 吸尘罩安装, 高温风管绝热, 系统调试	
		05	舒适性空调系统	风管与配件制作, 部件制作, 风管系统安装, 风机与空气处理设备安装, 风管与设备防腐, 组合式空调机组安装, 消声器、静电除尘器、换热器、紫外线灭菌器等设备安装, 风机盘管、变风量与定风量送风装置、射流喷口等末端设备安装, 风管与设备绝热, 系统调试	
06	通风与空调	06	恒温恒湿空调系统	风管与配件制作, 部件制作, 风管系统安装, 风机与空气处理设备安装, 风管与设备防腐, 组合式空调机组安装, 电加热器、加湿器等设备安装, 精密空调机组安装, 风管与设备绝热, 系统调试	
		07	净化空调系统	风管与配件制作, 部件制作, 风管系统安装, 风机与空气处理设备安装, 风管与设备防腐, 净化空调机组安装, 消声器、静电除尘器、换热器、紫外线灭菌器等设备安装, 中、高效过滤器及风机过滤器单元等末端设备清洗与安装, 洁净度测试, 风管与设备绝热, 系统调试	

续表 F

分部工程代号	分部工程名称	子分部工程代号	子分部工程名称	分项工程名称	备注
		08	地下人防通风系统	风管与配件制作, 部件制作, 风管系统安装, 风机与空气处理设备安装, 风管与设备防腐, 过滤吸收器, 防爆波活门、防爆超压排气活门等专用设备安装, 系统调试	
		09	真空吸尘系统	风管与配件制作, 部件制作, 风管系统安装, 风机与空气处理设备安装, 风管与设备防腐, 管道安装, 快速接口安装, 风机与滤尘设备安装, 系统压力试验及调试	
		10	冷凝水系统	管道系统及部件安装, 水泵及附属设备安装, 管道冲洗, 管道、设备防腐, 板式热交换器, 辐射板及辐射供热、供冷埋地管, 热泵机组设备安装, 管道、设备绝热, 系统压力试验及调试	
		11	空调(冷、热)水系统	管道系统及部件安装, 水泵及附属设备安装, 管道冲洗, 管道、设备防腐, 冷却塔与水处理设备安装, 防冻伴热设备安装, 管道、设备绝热, 系统压力试验及调试	
		12	冷却水系统	管道系统及部件安装, 水泵及附属设备安装, 管道冲洗, 管道、设备防腐, 系统灌水渗漏及排放试验, 管道、设备绝热	
		13	土壤源热泵系统	管道系统及部件安装, 水泵及附属设备安装, 管道冲洗, 管道、设备防腐, 埋地换热系统与管网安装, 管道、设备绝热, 系统压力试验及调试	

续表 F

分部工程代号	分部工程名称	子分部工程代号	子分部工程名称	分项工程名称	备注
06	通风与空调	14	水源热泵系统	管道系统及部件安装, 水泵及附属设备安装, 管道冲洗, 管道、设备防腐, 地表水源换热管及管网安装, 除垢设备安装, 管道、设备绝热, 系统压力试验及调试	
		15	蓄能系统	管道系统及部件安装, 水泵及附属设备安装, 管道冲洗, 管道、设备防腐, 蓄水罐与蓄冰槽、罐安装, 管道、设备绝热, 系统压力试验及调试	
		16	压缩式(热)设备系统	制冷机组及附属设备安装, 管道、设备防腐, 制冷剂管道及部件安装, 制冷剂灌注, 管道、设备绝热, 系统压力试验及调试	
		17	吸收式制冷设备系统	制冷机组及附属设备安装, 管道、设备防腐, 系统真空试验, 溴化锂溶液加灌, 蒸气管道系统安装, 燃气或燃油设备安装, 管道、设备绝热, 试验及调试	
		18	多联机(热泵)空调系统	室外机组安装, 室内机组安装, 制冷剂管路连接及控制开关安装, 风管安装, 冷凝水管道安装, 制冷剂灌注, 系统压力试验及调试	
		19	太阳能供暖空调系统	太阳能集热器安装, 其他辅助能源、换热设备安装, 蓄能水箱、管道及配件安装, 防腐, 绝热, 低温热水地板辐射采暖系统安装, 系统压力试验及调试	
		20	设备自控系统	温度、压力与流量传感器安装, 执行机构安装调试, 防排烟系统功能测试, 自动控制及系统智能控制软件调试	

续表 F

分部工程代号	分部工程名称	子分部工程代号	子分部工程名称	分项工程名称	备注
07	建筑电气	01	室外电气	变压器、箱式变电所安装，成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电箱（盘）安装，梯架、托盘和槽盒安装，导管敷设，电缆敷设，管内穿线和槽盒内敷线，电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试，普通灯具安装，专用灯具安装，建筑物照明通电试运行，接地装置安装	
		02	变配电室	变压器、箱式变电所安装，成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电箱（盘）安装，母线槽安装，梯架、托盘和槽盒安装，电缆敷设，电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试，接地装置安装，接地干线敷设	
		03	供电干线	电气设备试验和试运行，母线槽安装，梯架、托盘和槽盒安装，导管敷设，电缆敷设，管内穿线和槽盒内敷线，电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试，接地干线敷设	
		04	电气动力	成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电箱（盘）安装，电动机、电加热器及电动执行机构检查接线，电气设备试验和试运行，梯架、托盘和槽盒安装，导管敷设，电缆敷设，管内穿线和槽盒内敷线，电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试，开关、插座、风扇安装	

续表 F

分部工程代号	分部工程名称	子分部工程代号	子分部工程名称	分项工程名称	备注
		05	电气照明	成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电箱（盘）安装，梯架、托盘和槽盒安装，导管敷设，电缆敷设，管内穿线和槽盒内敷线，塑料护套线直敷布线，钢索配线，电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试，普通灯具安装，专用灯具安装，开关、插座、风扇安装，建筑照明通电试运行	
		06	备用和不间断电源	成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电箱（盘）安装，柴油发电机组安装，UPS 及 EPS 安装，母线槽安装，导管敷设，电缆敷设，管内穿线和槽盒内敷线，电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试，接地装置安装	
		07	防雷及接地	接地装置安装，防雷引下线及接闪器安装，建筑物等电位联结	
08	智能建筑	01	智能化集成系统	设备安装，软件安装，接口及系统调试，试运行	
		02	信息接入系统	安装场地检查	
		03	用户电话交换系统	线缆敷设，设备安装，软件安装，接口及系统调试，试运行	
		04	信息网络系统	计算机网络设备安装，计算机网络软件安装，网络安全设备安装，网络安全软件安装，系统调试，试运行	
		05	综合布线系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装，线缆敷设，机柜、机架、配线架安装，信息插座安装，链路或信道测试，软件安装，系统调试，试运行	

续表 F

分部工程代号	分部工程名称	子分部工程代号	子分部工程名称	分项工程名称	备注
		06	移动通信室内信号覆盖系统	安装场地检查	
		07	卫星通信系统	安装场地检查	
		08	有线电视及卫星电视接收系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装, 线缆敷设, 设备安装, 软件安装, 系统调试, 试运行	
		09	公共广播系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装, 线缆敷设, 设备安装, 软件安装, 系统调试, 试运行	
		10	会议系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装, 线缆敷设, 设备安装, 软件安装, 系统调试, 试运行	
		11	信息导引及发布系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装, 线缆敷设, 显示设备安装, 机房设备安装, 软件安装, 系统调试, 试运行	
		12	时钟系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装, 线缆敷设, 设备安装, 软件安装, 系统调试, 试运行	
		13	信息化应用系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装, 线缆敷设, 设备安装, 软件安装, 系统调试, 试运行	

续表 F

分部工程代号	分部工程名称	子分部工程代号	子分部工程名称	分项工程名称	备注
		14	建筑设备监控系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装, 线缆敷设, 传感器安装, 执行器安装, 控制器、箱安装, 中央管理工作站和操作分站设备安装, 软件安装, 系统调试, 试运行	
08	智能建筑	15	火灾自动报警系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装, 线缆敷设, 探测器类设备安装, 控制器类设备安装, 其他设备安装, 软件安装, 系统调试, 试运行	
		16	安全技术防范系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装, 线缆敷设, 设备安装, 软件安装, 系统调试, 试运行	
		17	应急响应系统	设备安装, 软件安装, 系统调试, 试运行	
		18	机房	供配电系统, 防雷与接地系统, 空气调节系统, 给水排水系统, 综合布线系统, 监控与安全防范系统、消防系统, 室内装饰装修, 电磁屏蔽, 系统调试, 试运行	
		19	防雷与接地	接地装置, 接地线, 等电位联接, 屏蔽设施, 电涌保护器, 线缆敷设, 系统调试, 试运行	
09	电梯	01	电力驱动的曳引式或强制式电梯	设备进场验收, 土建交接检验, 驱动主机, 导轨, 门系统, 轿厢, 对重, 安全部件, 悬挂装置, 随行电缆, 补偿装置, 电气装置, 整机安装验收	
		02	液压电梯	设备进场验收, 土建交接检验, 液压系统, 导轨, 门系统, 轿厢, 对重, 安全部件, 悬挂装置, 随行电缆, 电气装置, 整机安装验收	

续表 F

分部工程代号	分部工程名称	子分部工程代号	子分部工程名称	分项工程名称	备注
09	电梯	03	自动扶梯、自动人行道	设备进场验收，土建交接检验，整机安装验收	
10	建筑节能	01	围护系统节能	墙体节能，幕墙节能，门窗节能，屋面节能，地面节能	
		02	供暖空调设备及管网节能	供暖节能，通风与空调节能，空调与供暖系统冷热源及管网节能	
		03	配电与照明节能	配电节能，照明节能	
		04	监测与控制节能	监测系统节能，控制系统节能	
		05	可再生能源	地源热泵换热系统节能，太阳能光热系统节能，太阳能光伏节能	

附录 G 室外工程的划分

施工资料编制时，室外工程子单位工程代号应按表 G 的要求填写。

表 G 室外工程的划分

单位工程	子单位工程代号	子单位工程名称	分部工程
室外设施	01	道路	路基、基层、面层、广场与停车场、人行道、人行地道、挡土墙、附属构筑物
	02	边坡	土石方、挡土墙、支护
附属建筑及室外环境	03	附属建筑	车棚、围墙、大门、挡土墙
	04	室外环境	建筑小品、亭台、水景、连廊、花坛、场坪绿化、景观桥

附录 H 建筑工程资料归档范围

H.0.1 建筑工程资料归档应按照表 H 进行整理、归档。

表 H 建筑工程资料归档范围

工程资料类别	工程资料名称	工程资料来源	工程资料保存					
			施工单位	监理单位	设计单位	建设单位	档案馆	
A 类	工程准备阶段文件							
A1 类	立项文件	项目建议书批复文件及项目建议书	建设行政管理部门				•	•
		可行性研究报告批复文件及可行性研究报告	建设行政管理部门				•	•
		项目核准（备案）通知书及核准（备案）登记表（企业投资项目）	建设行政管理部门				•	•
		专家论证意见、项目评估文件	建设单位				•	•
		有关立项的会议纪要、相关批示	建设行政管理部门				•	•
A2 类	建设用地、拆迁文件	建设项目用地预审与选址意见书	建设单位规划部门				•	•
		建设用地规划许可证及其附件	规划行政管理部门				•	•
		拆迁安置意见、协议、方案等	拆迁单位				•	
		国有土地使用证及其附件	规划行政管理部门				•	•
		建设用地钉桩通知单	土地行政管理部门				•	

附表 H

A3类	勘察、设计文件	工程地质勘察报告	勘察单位			●	●	●
		水文地质勘察报告	勘察单位			●	●	●
		建设工程定位验线合格通知书	规划行政管理部门				●	●
		设计方案审查意见	建设单位			●	●	
		工程消防设计审核意见书	建设行政管理部门			●	●	●
		设计计算书	设计单位			●	●	
		环境影响报告书及批复	建设行政管理部门			●	●	●
		施工图设计文件审查意见	建设行政管理部门			●	●	●
A4类	招投标文件	勘察、设计招投标文件	建设单位 设计单位 勘察单位			●	●	
		勘察、设计合同	建设单位 设计单位 勘察单位			●	●	●
		施工招投标文件	建设单位 施工单位	●	○		●	
		施工合同	建设单位 施工单位	●	○		●	●
		工程监理招投标文件	建设单位 监理单位		●		●	
		监理合同	建设单位 监理单位		●		●	●
A5类	开工审批文件	建设工程规划许可证及其附件	规划部门	○	○		●	●
		建设工程施工许可证	建设行政管理部门	●	●		●	●
A6类	工程造价文件	工程投资估算材料	建设单位				●	

附表 H

A6类	工程造价文件	工程设计概算材料	建设单位				●	
		招标控制价格文件	建设单位				●	
		合同价格文件	建设单位 施工单位	●			●	
		结算价格文件	建设单位	●			●	
A7类	工程建设基本信息	工程概况信息表	建设单位	○			●	●
		建设工程六方责任主体项目负责人工程质量终身责任信息登记表	建设单位	●	●	●	●	●
		建设工程六方责任主体项目负责人质量终身责任信息变更表	建设单位	●	●	●	●	●
		法定代表人授权委托书、工程质量终身责任承诺书	建设单位	●	●	●	●	●
		施工现场管理人员变更备案表	施工单位	●	○		●	●
		建设单位现场管理人员、勘察、设计单位项目负责人、监理单位监理人员、施工质量管理人、检测单位质量责任人人员信息登记表	建设单位	●	●		●	●
B类	监理资料							
B1类	监督管理资料	总监理工程师任命书	监理单位	○	●		●	
		项目监理机构组成表	监理单位		●		●	
		总监理工程师变更申请表	监理单位	○	●		●	

附表 H

B1 类	监 理 管 理 资 料	专业监理工程师变更申请	监理单位	○	●		●	
		总监理工程师代表授权书	监理单位	○	●		●	
		监理规划报审表	监理单位		●		●	●
		监理细则报审表	监理单位	○	●		●	●
		旁站方案	监理单位	○	○		○	
		监理月报	监理单位		●		○	
		第一次工地会议纪要	监理单位	○	●		●	
		监理会议纪要	监理单位	○	●		●	
		监理工作日志	监理单位		●			
		监理巡视检查记录表	监理单位		●			
		监理工作总结	监理单位		●		●	●
		监理通知单	监理单位	○	●		●	
B2 类	进 度 控 制 资 料	工程开工令	监理单位	○	●		●	
B3 类	质 量 控 制 资 料	旁站记录	监理单位	○	●		○	
		工程平行检验记录	监理单位		●		○	
		见证取样和送检人员备案表	监理单位 建设单位	●	●		●	
		见证取样记录	监理单位	●	●		●	
		见证试验检测汇总表	监理单位	●	●		●	●
		质量事故报告及处理资料	监理单位		●		●	●

附表 H

B4类	造价控制资料	工程款支付证书	监理单位	○	○		●	
B5类	合同管理资料	工程暂停令	监理单位	○	○		●	●
		工程复工令	监理单位	○	●		●	
B6类	监理竣工验收资料	工程竣工预验收报告	监理单位	○	●		●	
		工程质量评估报告	监理单位	○	●		●	●
		监理资料移交书	监理单位		●		●	
		竣工移交证书	监理单位	●	●		●	●
		B类其他资料						
C类	施工资料							
C1类	施工管理资料	工程概况表	施工单位	●	●		●	
		施工现场质量管理检查记录	施工单位	○	○			
		企业资质证书及相关专业人员岗位证书（非招标投标项目提供）	施工单位	○	○		●	
		分包单位资格报审表	施工单位	●	●		●	
		项目经理/项目技术负责人变更申请表	施工单位	●	○		●	
		建设工程质量事故勘察记录	调查单位	●	●		●	●
		建设工程质量事故报告书	调查单位	●	●		●	●
		监理通知回复单	施工单位	○	●		●	
		施工检测计划	施工单位	○	○		○	

附表 H

C1 类	施工管理资料	工程材料、构配件、设备报审表	施工单位	○	○			
		报验表	施工单位	○	○			
		分部（子分部）工程报验表	施工单位	○	●		●	
C2 类	施工技术资料	施工组织设计（专项）施工方案报审表	施工单位	○	○		○	
		施工组织设计（专项）施工方案审批表	施工单位	●	○			
		技术交底记录	施工单位	○				
		设计交底记录	设计单位	○	○	●	○	
		图纸会审记录	施工单位	●	●	●	●	●
		工程洽商记录（技术核定单）	施工单位	●	●	●	●	●
		设计变更通知单	施工单位	●	●	●	●	●
C3 类	施工进度和造价及合同资料	工程开工报审表	施工单位	●	●	○	●	●
		工程停工报审表	施工单位	●	●	○	●	
		工程复工报审表	施工单位	●	●	○	●	●
		施工进度计划报审表	施工单位	○	○			
		施工进度计划	施工单位	○	○			
		工程临时/最终延期报审表	施工单位	●	●		●	●
		工程款支付报审表	施工单位	○	○		●	
		工程变更费用报审表	施工单位	○	○		●	
		费用索赔申请表	施工单位	○	○		●	

附表 H

		出厂质量证明文件及检测报告					
C4 类	施工 物资 资料	砂、石、砖（砌块）、水泥、钢筋、隔热、保温、防腐材料、轻骨料等出厂质量证明文件	施工单位	●	●	●	
		钢筋机械连接套筒合格证、型式检测报告	施工单位	●	○	○	●
		钢结构钢材、铝合金材料、铝合金面板、紧固件、螺栓球、焊接材料合格证、出厂质量证明文件	施工单位	●	○	○	●
		管道工程用阀门、散热器、给水塑料管、地热管合格证、出厂质量证明文件	施工单位	●	○	○	●
		电线、电缆、开关、插座合格证、出厂质量证明文件	施工单位	●	○	○	●
		消防产品合格证、型式检测报告、强制性认证证书	施工单位	●	○	○	●
		有防火性能要求建筑构件、建筑材料、室内装修装饰材料合格证、出厂质量证明文件	施工单位	●	●	●	○
		外墙砖（砌块）合格证、检测报告、备案证、节能产品认定证书	施工单位	●	●	●	○
		外墙及屋面保温材料、隔离带材料合格证、检测报告、备案证、节能产品认定证书	施工单位	●	●	●	○
		外墙塑钢门窗合格证、检测报告、备案证、节能产品认定证书	施工单位	●	●	●	○

附表 H

C4 类	施工 物资 资料	涉及消防、安全、卫生、环保、节能的材料、设备的检测报告或法定机构出具的有效证明文件	施工单位	●	●		●		
		建筑材料和装修材料的放射性元素检测报告	施工单位	●	○		○		
		进口的主要材料设备的商检证明文件	施工单位	●			○		
		材料、设备的相关 3C 强制认证合格证书或 3C 标志；材料、设备的相关检验报告、型式检测报告 3C 强制认证合格证书或 3C 标志	施工单位	●	○		○		
		主要设备、器具的安装使用说明	施工单位	●	○		●		
		其他物资出厂合格证、质量保证书、检测报告、出厂检验报告	施工单位	●	○		○		
		进场检验通用表格							
		工程材料、构配件、设备清单	施工单位	○	○				
		设备开箱清单	施工单位	○	○				
		工程材料、构配件、设备退场记录	施工单位	○	○				
		计量仪器台帐	施工单位	○	○				
		进场复试报告							
		钢材试验报告	检测单位	●	●		●	●	
		水泥试验报告	检测单位	●	●		●	●	

附表 H

C4 类	施工 物资 资料	砂试验报告	检测单位	●	●		●	●
		碎（卵）石试验报告	检测单位	●	●		●	●
		外加剂试验报告	检测单位	●	●		●	●
		防水涂料试验报告	检测单位	●	○		●	
		防水卷材试验报告	检测单位	●	○		●	●
		砖（砌块）试验报告	检测单位	●	●		●	●
		预应力筋复试报告	检测单位	●	●		●	●
		预应力锚具、夹具和连接器试验报告	检测单位	●	●		●	●
		装饰装修用塑钢门窗复试报告	检测单位	●	○		●	
		外墙塑钢门窗复试报告（节能）	检测单位	●	○		●	●
		装饰装修用花岗石板复试报告	检测单位	●	○		●	
		装饰装修用安全玻璃复试报告	检测单位	●	○		●	
		管道工程用阀门、给水塑料管、地热管复试报告	检测单位	●	○		●	
		节能工程材料试验报告	检测单位	●	●		●	●
		室内装饰用复合板、吊顶面材、墙面壁纸等试验报告	消防检测单位	●	○		●	
		管道隔热材料试验报告	消防检测单位	●	○		●	●
		装饰装修用外墙面砖复试报告	检测单位	●	○		●	
钢结构用钢材复试报告	检测单位	●	○		●	●		

附表 H

C4 类	施工物资资料	钢结构用防火涂料复试报告	检测单位	●	○		●	●
		钢结构用焊接材料复试报告	检测单位	●	○		●	●
		钢结构用高强度大六角头螺栓连接副复试报告	检测单位	●	○		●	●
		铝合金材料复试报告(有条件)	检测单位	●	○		●	
		散热器、供暖系统保温材料、通风与空调绝热材料、风机盘管机组、低压配电系统电缆的见证取样复试报告	检测单位	●	○		●	●
		钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副复试报告	检测单位	●	●		●	●
		幕墙用铝塑板、石材、玻璃、结构胶复试报告	检测单位	●	●		●	●
		电线、电缆、开关、插座试验报告	检测单位	●	○		●	
		其他物资进场复试报告						
C5 类	施工记录	施工记录通用表格						
		隐蔽工程验收记录	施工单位	●	●		●	●
		施工检查记录	施工单位	○				
		现场验收原始记录	施工单位	○				
		交接检查记录	施工单位	○				
		施工记录专用表格						
		钢筋工程隐蔽验收记录	施工单位	●	●		●	●
		工程定位测量检查记录	施工单位	●	●		●	●

附表 H

C5 类	施工记录	基础测量放线检查记录	施工单位	●	○		●	
		桩位测量放线检查记录	施工单位	○	○			
		基槽验线记录	施工单位	●	●		●	●
		楼层测量放线检查记录	施工单位	○	○			
		建筑物垂直度、标高观测记录	施工单位	●	○		●	
		沉降观测记录	施工单位或建设单位委托测绘单位	●	○		●	●
		基坑支护水平位移监测记录	施工单位	○	○		○	
		地基验槽记录	施工单位	●	●		●	●
		地基钎探记录	施工单位	○	○		●	●
		试成桩试验报告	施工单位	●	○		○	
		桩施工检查记录	施工单位	●	○		○	
		预拌混凝土运输单	施工单位	○				
		混凝土浇灌申请书	施工单位	○	○			
		混凝土开盘鉴定记录	施工单位	○	○			
		混凝土浇筑检查记录	施工单位	●	○			
		混凝土拆模申请单	施工单位	○	○			
		混凝土养护测温记录	施工单位	●				
		大体积混凝土养护测温记录	施工单位	●				

附表 H

C5 类	施工记录	同条件养护试块测温记录	施工单位	●				
		大型构件吊装记录	施工单位	●	○		●	●
		焊接材料烘焙记录	施工单位	○				
		地下工程防水效果检查记录	施工单位	○	○		●	
		防水工程试水检查记录	施工单位	○	○		●	
		通风(烟)道、垃圾道检查记录	施工单位	○	○		●	
		预应力筋张拉记录	施工单位	●	○		●	●
		有粘结预应力结构灌浆记录	施工单位	●	○		●	●
		钢结构施工记录	施工单位	●	○		●	
		高强度螺栓连接施工记录	施工单位	●	○		●	
		网架(索膜)施工记录	施工单位	●	○		●	●
		网架平面变形检查表	施工单位	●	○		●	
		装配式结构施工检查记录	施工单位	●	○		●	
		钢结构焊缝检测记录	施工单位	●	○		●	
		焊接工艺评定作业指导书	施工单位	●	○		●	
		自动扶梯、自动人行道的相邻区域检查记录	施工单位	●	○		●	
		电梯电气装置安装检查记录	施工单位	●	○		●	
自动扶梯、自动人行道电气装置检查记录	施工单位	●	○		●			

附表 H

C5 类	施工记录	自动扶梯、自动人行道整机安装质量检查记录	施工单位	●	○		●	
		电梯整机安装质量检查记录	施工单位	●	○		●	
		其他施工记录						
C6 类	施工试验记录及检测报告	施工试验及检测通用表格						
		设备单机试运转记录	施工单位	●	○		●	
		系统试运转调试记录	施工单位	●	○		●	
		接地电阻测试记录	施工单位	●	○		●	
		绝缘电阻测试记录	施工单位	●	○		●	
		施工试验及检测专用表格						
		建筑与结构工程						
		锚杆试验报告	检测单位	●	○		●	
		地基承载力检验报告	检测单位	●	○		●	●
		桩基检测报告	检测单位	●	○		●	●
		土工击实试验报告	检测单位	●	○		●	●
		回填土试验报告（应附图）	检测单位	●	○		●	●
		钢筋机械连接试验报告	检测单位	●	○		●	
		钢筋焊接连接试验报告	检测单位	●	○		●	
		砂浆配合比试验报告	检测单位	○	○			
		砂浆抗压强度试验报告	检测单位	●	○		●	●

附表 H

C6 类	施工试验记录及检测报告	砌筑砂浆试块强度统计、评定记录	施工单位	●			●	
		混凝土配合比试验报告	检测单位	●	○		●	
		混凝土施工配合比下料单	施工单位	●	○		○	
		混凝土抗压强度试验报告	检测单位	●	○		●	●
		混凝土试块强度统计、评定记录	施工单位	●	○		●	
		混凝土结构实体位置与尺寸偏差表	施工单位	●	○		●	
		混凝土结构实体强度统计、评定记录	施工单位	●	○		●	
		混凝土抗渗试验报告	检测单位	●	○		●	
		外墙饰面砖样板粘结强度试验报告	检测单位	●	○		●	
		后置埋件抗拔检测报告	检测单位	●	○		●	●
		超声波探伤报告、探伤记录	检测单位	●	○		●	
		钢构件射线探伤报告	检测单位	●	○		●	
		磁粉探伤报告	检测单位	●	○		●	
		高强度螺栓抗滑移系数检测报告	检测单位	●	○		●	
		钢结构焊接工艺评定	检测单位	●	○			
		网架节点承载力试验报告	检测单位	●	○		●	
		钢结构防腐、防火涂料厚度检测报告	检测单位	●	○		●	
		木结构胶缝试验报告	检测单位	●	○		●	
		木结构构件力学性能试验报告	检测单位	●	○		●	
		木结构防护剂试验报告	检测单位	●	○		●	

附表 H

C6 类	施工试验记录及检测报告	幕墙双组分硅酮结构密封胶混匀性及拉伸试验报告	检测单位	●	○		●		
		幕墙的抗风压性能、空气渗透性能、雨水渗透性能及平面内变形性能检测报告	检测单位	●	○		●	●	
		外门窗的保温性能、抗风压性能、空气渗透性能和雨水渗透性能检测报告	检测单位	●	○		●	●	
		墙体节能工程保温板材与基层粘结强度现场拉拔试验	检测单位	●	○		●	●	
		外墙保温浆料同条件养护试件试验报告	检测单位	●	○		●		
		围护结构现场实体检验	检测单位	●	○		●	●	
		室内环境检测报告	检测单位	●	○		●		
		节能性能检测报告	检测单位	●	○		●	●	
		主体检测报告	检测单位	●	○		●		
		其他试验记录与检测报告文件							
		给水排水及供暖工程							
	设备及管道附件试验记录	施工单位	●	○		●			
	灌（满）水试验记录	施工单位	○	○		●			
	强度严密性试验记录	施工单位	●	○		●			
	通水试验记录	施工单位	○	○		●			
	冲（吹）洗试验记录	施工单位	●	○		●			
	通球试验记录	施工单位	○	○		●			

附表 H

C6类	施工试验记录及检测报告	补偿器安装记录	施工单位	○	○				
		安全附件安装检查记录	施工单位	●	○				
		锅炉烘炉试验记录	施工单位	●	○				
		消火栓试射记录	施工单位	●	○		●		
		锅炉煮炉试验记录	施工单位	●	○				
		锅炉试运行记录	施工单位	●	○		●		
		安全阀定压合格证书	施工单位	●	○		●		
		自动喷水灭火系统联动试验记录	施工单位	●	○		●		
		其他给水排水及供暖施工试验记录与检测文件	施工单位						
		建筑电气工程							
		接闪带支架的垂直拉力测试记录	施工单位	●	○		●		
		电气接地装置平面示意图表	施工单位	●	○		●		
		剩余电流动作保护器(RCD)试验记录	施工单位	●	○		●		
		等电位联结导通性检测记录	施工单位	●	○		●		
		EPS 应急持续供电时间记录	施工单位	●	○		●		
		钢索终端拉环拉力过载试验记录	施工单位	●	○		●		
		大型照明灯具承载试验记录	施工单位	●	○		●		
电气器具通电安全检查记录	施工单位	○	○		●				

附表 H

C6 类	施工 试验 记录 及 检测 报告	建筑物照明系统照度 测试记录	施工单位	○	○		●		
		建筑物照明通电试运 行记录	施工单位	●	○		●		
		电气设备空载试运行 记录	施工单位	●	○		●		
		其他建筑电气施工试 验记录与检测文件							
		智能建筑工程							
		试运行记录	施工单位	●	○		●		
		智能建筑分项工程检 测记录	施工单位	●	○		●		
		子分部工程检测记录	施工单位	●	○		●		
		智能建筑分部工程检 测汇总记录	施工单位	●	○		●		
		通风与空调工程							
		风管漏风检测记录	施工单位	●	○		●		
		现场组装除尘器、空 调机漏风检测记录	施工单位	○	○				
		管网风量平衡记录	施工单位	○	○		●		
		空调系统试运转调试 记录	施工单位	●	○		●		
		空调水系统试运转调 试记录	施工单位	●	○		●		
		制冷系统气密性试验 记录	施工单位	●	○		●		
		吹污试验记录	施工单位	●	○				
		净化空调系统测试记 录	施工单位	●	○		●		
		风量、温度测试记录	施工单位	●	○				

附表 H

C6 类	施工试验记录及检测报告	防排烟系统联合试运行记录	施工单位	●	○		●		
		其他通风与空调施工试验记录与检测文件							
		电梯工程							
		电梯机房、井道交接检查记录	施工单位	●	○				
		轿厢平层准确度测量记录	施工单位	○	○		●		
		电梯层门安全装置检测记录	施工单位	●	○		●		
		电梯电气安全装置检测记录	施工单位	●	○		●		
		电梯噪声测试记录	施工单位	○	○		○		
		电梯负荷运行试验记录	施工单位	●	○		●		
		自动扶梯、自动人行道安全装置检测记录	施工单位	●	○		●		
		自动扶梯、自动人行道整机性能、运行试验记录	施工单位	●	○		●		
		电梯主要功能检测记录	施工单位	●	○		●		
		电梯整机功能检测记录	施工单位	●	○		●		
		其他电梯施工试验记录与检测文件							
C7 类	施工质量验收记录	样板工程质量验收记录	施工单位	●	○	○	○		
		检验批质量验收记录	施工单位	○	○		●		
		分项工程质量验收记录	施工单位	●	●		●		
		分部（子分部）工程质量验收记录	施工单位	●	●		●	●	

附表 H

C7类	施工质量验收记录	智能建筑安装质量及观感质量验收记录	施工单位	○	○		●		
		智能建筑分部工程验收资料审查记录	施工单位	○	○		●		
		智能建筑分部工程验收结论汇总记录	施工单位	○	○		●		
		自动喷水系统验收缺陷项目划分记录	施工单位	○	○		●		
		建筑节能分部工程质量验收记录	施工单位	●	●		●	●	
C8类	竣工预验收资料	单位(子单位)工程竣工预验收报验表	施工单位	●	●		●	●	
		工程预验收整改回复单	施工单位	●	●				
		单位(子单位)工程质量竣工验收记录	施工单位	●	●		●	●	
		单位(子单位)工程质量控制资料核查记录	施工单位	●	●		●	●	
		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	施工单位	●	●		●	●	
		单位(子单位)工程观感质量检查记录	施工单位	●	●		●	●	
		住宅工程质量分户验收表	施工单位	●			●		
		住宅工程质量分户验收汇总表	施工单位	●			●		
		施工资料移交书	施工单位	●			●		
		其他施工验收资料							
D类	竣工图								
	竣工图	建筑与结构竣工图	建筑竣工图	编制单位	●			●	●
			结构竣工图	编制单位	●			●	●
			钢结构竣工图	编制单位	●			●	●

附表 H

D类	竣工图	建筑装饰与装修竣工图	幕墙竣工图	编制单位	●			●	●
		室内装饰竣工图		编制单位	●			●	
		建筑给水、排水与供暖竣工图		编制单位	●			●	●
		建筑电气竣工图		编制单位	●			●	●
		智能建筑竣工图		编制单位	●			●	●
		通风与空调竣工图		编制单位	●			●	●
		室外工程竣工图		编制单位	●			●	●
		规划红线内的室外给水、排水、供热、供电、照明管线等竣工图		编制单位	●			●	●
		规划红线内的道路、园林绿化、花坛、喷灌设施等竣工图		编制单位	●			●	●
		其他资料							
E类	工程竣工验收文件								
E1类	竣工验收与备案文件	勘察单位工程质量检查报告			○	○		●	●
		设计单位工程质量检查报告			○	○	●	●	●
		工程竣工报告			●	○		●	●
		监理单位工程质量评估报告			○	●		●	●
		工程竣工验收报告			●	○		●	●
		建设工程竣工规划条件核实通知书及附图(复印件加盖公章)			●	●	●	●	●
		房屋建筑工程质量保修书			●	○		●	

附表 H

		住宅质量保证书、住宅使用说明书					•	
		建设工程竣工验收备案申请表		•	•	•	•	
E2 类	竣工决算文件	施工决算文件		•			•	
		监理决算文件			•		•	
E3 类	工程声像资料	开工前原貌、施工阶段、竣工新貌照片					•	•
		工程建设过程的录音、录像资料（重大工程）					•	•
E4 类	工程电子文件						•	•
E5 类	其他工程文件						•	

- 注：1 表中工程资料名称与工程资料保存单位所对应的栏中“•”表示必须归档保存；“○”表示选择性归档保存。
- 2 勘察单位保存资料内容应包括工程地质勘察报告、勘察招投标文件、勘察合同、勘察单位工程质量检查报告以及勘察单位签署的有关质量验收记录等。
- 3 设计单位保存资料内容应包括审定设计方案通知书及审查意见、审定设计方案通知书要求征求有关部门的审查意见和要求取得的有关协议、初步设计图及设计说明、施工图及设计说明、消防设计审核意见、施工图设计文件审查通知书及审查报告、设计招投标文件、设计合同、图纸会审记录、设计变更通知单、设计单位签署意见的工程洽商记录（包括技术核定单）、设计单位工程质量检查报告以及设计单位签署的有关质量验收记录。
- 4 工程概况信息表可参照 C.1.1 工程概况表编制。

本导则用词说明

1 为便于在执行本导则条文时区别对待，对要求严格程度不同的用词说明如下：

- 1) 表示很严格，非这样做不可的；正面词采用“必须”；反面词采用“严禁”；
- 2) 表示严格，在正常情况下均应这样做的；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；正面词采用“宜”；反面词采用“不宜”；
- 4) 表示有选择，在一定条件下可以这样做的，采用“可”。

2 条文中指明应按其他有关标准执行的写法为：“应符合……规定”或“应按……执行”。

引用标准名录

- 1 《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB 50300
- 2 《建设工程监理规范》 GB/T 50319
- 3 《建设工程文件归档规范》 GB/T 50328
- 4 《混凝土结构工程施工规范》 GB 50666
- 5 《纸质城建档案数字化标准》 DB22/T 5033

吉林省工程建设地方标准全文公开