

怎样编制建设工程资料系列丛书



# 怎样编制 建设工程安全资料

ZENYANGBIANZHI  
JIANSHEGONGCHENGQUANZILIAO

刘玲玲 主编



中国建材工业出版社

怎样编制建设工程资料系列丛书

# 怎样编制建设工程安全资料

刘玲珑 主编

中国建材工业出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

怎样编制建设工程安全资料/刘玲玲主编. —北京：  
中国建材工业出版社, 2014. 10

(怎样编制建设工程资料系列丛书)

ISBN 978 - 7 - 5160 - 0867 - 6

I. ①怎… II. ①刘… III. ①建筑工程—安全生产—  
技术档案—档案管理 IV. ①TU712

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 130885 号

## 内 容 提 要

本书依据《建设工程施工现场安全管理规程》(CECS 266—2009)编写,详细阐述了建设工程安全资料编制与管理方法。全书主要内容包括安全资料编制与管理概论、建设单位施工现场安全资料编制、监理单位施工安全资料编制、安全控制管理资料编制、施工现场消防保卫安全管理资料编制、安全防护资料编制、临时用电安全管理资料编制、施工升降机安全管理资料编制、塔吊及起重吊装安全管理资料编制、施工机具安全管理资料编制、施工现场文明生产安全管理资料编制、安全资料的组卷与归档等。为更好地说明建设工程安全资料的收集整理过程,书中对大量的资料表格进行了示范性的填写,并对应该如何填写进行了说明,以方便工程技术资料编制人员直接查用。

本书具有较强的实用价值和指导性,可供建设工程安全管理人员查阅使用,也可供工程建设施工相关管理人员参考使用,还可作为还可作为建设工程施工岗位培训的教材。

## 怎样编制建设工程安全资料

刘玲玲 主编

出版发行: 中国建材工业出版社

地 址: 北京市海淀区三里河路 1 号

邮 编: 100044

经 销: 全国各地新华书店

印 刷: 北京紫瑞利印刷有限公司

开 本: 787mm×1092mm 1/16

印 张: 20

字 数: 487 千字

版 次: 2014 年 10 月第 1 版

印 次: 2014 年 10 月第 1 次

定 价: 53.00 元



---

本社网址: www.jccbs.com.cn 微信公众号: zgjcgycbs

本书如出现印装质量问题,由我社营销部负责调换。电话:(010)88386906

对本书内容有任何疑问及建议,请与本书责编联系。邮箱: dayi51@sina.com

# 前言

## Preface

建设工程资料编制与管理是一个庞大的系统工程，从工程准备到竣工验收，建设工程资料编制与管理工作始终贯穿其中，这中间不仅需要搜集大量的数据与资料，还需要填写完成大量的表格。而且，建设工程资料的分类与编号都有严格的规定，各参建单位必须按照统一的分类与编号原则来规范自己的工程资料。对于广大建设工程施工管理人员（如项目经理、技术负责人、施工员、资料员、质检员、材料员等）来讲，如何进行工程资料的填写、收集、整理、组卷和归档，是其对建设工程项目进行管理的重要内容。

工程资料的形成，涉及工程项目的诸多相关单位，只有他们各有分工，各司其职，协同工作，最后才能形成一套完整的工程资料。这些相关单位包括建设单位，勘察、设计单位，监理单位，施工单位和城建档案管理单位等。因此，相关各单位应设专人负责工程资料的收集、整理与归档，应建立健全的工程资料管理岗位责任制，以确保工程资料的完整性、真实性和适时性。

近年来，随着我国工程建设行业的迅猛发展，建设工程资料管理以其鲜明的特点，正越来越发挥着不可替代的作用，例如：工程资料充分体现建筑企业自身的综合管理水平；工程资料为建设管理者决策提供真实、直接的工程信息；工程资料为城市基础设施建设以及现有工程新建、扩建、维修、管理提供翔实的依据；工程资料为明确建设工程质量责任提供准确、直接的工程信息等。

为了系统阐述建设工程资料编制与管理的流程，方便读者了解并掌握建设工程资料收集整理的方法，满足工程建设单位、监理单位、施工企业对工程资料进行科学的归档、管理的需要，我们组织有关方面的专家学者编写了《怎样编制建设工程资料系列丛书》。本套丛书根据相关的国家法律、法规以及与工程建设有关的标准与规范，并结合编者多年实际工作所积累的经验编写而成。丛书对工程建设的各个相关单位的职责做了明确界定，对各自的职责以及相互的关系做了详细的阐述，具有很强的实用价值。

本系列丛书包括《怎样编制建筑工程资料》、《怎样编制装饰装修工程资料》、《怎样编制建设工程监理资料》、《怎样编制建设工程安全资料》、《怎样编制园林绿化工程资料》、《怎样编制水利水电工程资料》、

《怎样编制市政工程资料》、《怎样编制公路工程资料》等分册。本系列丛书主要具有以下特点：

1. 资料全面，紧贴现场，理论与实际相结合，注重与新规范相结合，做到通俗易懂，力求知识性、权威性、前瞻性和实用性。丛书编写依据的规范主要包括：《建筑工程资料管理规程》（JGJ/T 185—2009）、《建设工程施工现场安全资料管理规程》（CECS 266—2009）、《建筑施工安全检查标准》（JGJ 59—2011）、《建设工程监理规范》（GB 50319—2013）以及各地区与资料编制有关的规程等。

2. 工程资料填写内容与要求的标准化：工程资料作为体现工程建设各个相关单位执行标准的规范程度的载体，必须保证内容与要求达到现行规范的规定，同时必须不断完善。

3. 对建设工程所需各类工程资料进行归纳分类，并以合适的框图进行表示，从而使读者能方便掌握建设工程每一分项工程资料的整体情况。

4. 对每一分项工程的有关表格进行实例的解析与填写，使读者在参阅丛书之后能正确填写工程建设资料用表，使建设施工活动和资料管理的程序不断优化、工作更加协调和谐、实现较高的工作效率。

丛书编写过程中，参阅了大量建设工程资料编制与管理方面的书刊和资料，并得到了有关单位与专家学者的大力支持与指导，在此表示衷心的感谢。书中错误与不当之处，敬请广大读者批评指正。

#### 编 者

# 目 录

## Contents

<b>第一章 安全资料编制与管理概论</b> .....	(1)
<b>第一节 安全资料的作用</b> .....	(1)
<b>第二节 安全管理资料分类与整理</b> .....	(1)
一、安全管理资料分类 .....	(1)
二、安全管理资料类别 .....	(2)
三、安全管理资料整理与组卷 .....	(6)
<b>第三节 建设工程安全资料管理职责</b> .....	(7)
一、安全管理资料管理要求 .....	(7)
二、建设单位的管理职责 .....	(7)
三、监理单位的管理职责 .....	(7)
四、施工单位的管理职责 .....	(8)
<b>第四节 建设工程安全资料收集与保管</b> .....	(8)
一、工程资料收集 .....	(8)
二、工程资料保管 .....	(8)
<b>第二章 建设单位施工现场安全资料编制</b> .....	(9)
<b>第一节 建设单位施工现场安全资料的形成</b> .....	(9)
<b>第二节 建设单位施工现场安全资料编制</b> .....	(9)
一、施工现场安全生产监管资料 .....	(9)
二、施工现场及毗邻区域内的有关资料 .....	(10)
三、工程施工许可资料 .....	(11)
四、夜间施工审批资料 .....	(13)
<b>第三章 监理单位施工现场安全资料编制</b> .....	(14)
<b>第一节 工程监理单位的安全监理责任制</b> .....	(14)
一、监理单位领导的安全监理责任 .....	(14)
二、项目监理部的安全监理责任 .....	(16)
<b>第二节 监理安全管理资料</b> .....	(19)
一、监理安全管理资料的形成 .....	(19)
二、监理合同 .....	(19)
三、监理规划、安全监理实施细则 .....	(20)
四、安全监理专题会议 .....	(23)

<b>第三节 监理安全审核资料</b>	(25)
一、监理安全审核资料的形成	(25)
二、施工安全监理工作的基本程序	(26)
三、工程技术文件报审资料	(26)
四、施工现场施工起重机械安装/拆卸报审与验收资料	(27)
五、施工现场安全监理资料	(29)
六、安全监理联系资料	(31)
七、安全生产防护、文明施工措施费用支付资料	(34)
<b>第四章 安全控制管理资料编制</b>	(37)
<b>    第一节 安全管理资料</b>	(37)
一、安全管理资料的形成	(37)
二、施工现场安全生产管理概况	(37)
三、施工现场作业人员安全教育资料	(38)
四、施工现场安全事故原因调查	(42)
五、施工现场特种作业人员登记	(44)
六、施工现场地上、地下管线保护措施验收	(46)
七、施工现场安全防护用品合格证及检测资料	(46)
八、施工现场施工安全日志	(47)
九、施工现场班(组)班前讲话	(48)
十、定期安全检查资料	(50)
十一、施工现场安全检查隐患整改资料	(51)
十二、监理通知回复资料	(51)
<b>    第二节 施工安全技术资料</b>	(52)
一、施工安全技术资料的形成	(52)
二、施工现场重大危险源识别	(52)
三、施工现场重大危险源控制措施	(58)
四、施工现场危险性较大的分部分项工程专项施工方案	(61)
五、施工现场超过一定规模危险性较大的分部分项工程专家论证	(63)
<b>    第三节 安全生产检查评分资料</b>	(65)
一、安全生产检查评分资料的形成	(65)
二、安全检查评分方法	(65)
三、安全检查评定等级	(66)
四、建筑施工安全检查评分资料	(66)
<b>    第四节 安全技术交底资料</b>	(99)
一、安全技术交底资料的形成	(99)
二、安全技术交底汇总	(99)
三、安全技术交底资料	(100)
<b>    第五节 安全生产责任制</b>	(100)

一、安全生产责任制考核资料的形成 .....	(100)
二、安全生产责任制的内容 .....	(101)
三、安全生产责任制考核办法 .....	(102)
<b>第六节 施工现场总分包安全管理协议书 .....</b>	<b>(113)</b>
一、总分包安全管理协议具体要求 .....	(113)
二、事故经济责任与现场处罚 .....	(113)
<b>第七节 其他安全控制管理资料 .....</b>	<b>(114)</b>
一、其他安全控制管理资料的形成 .....	(114)
二、施工现场施工组织设计及专项安全技术措施 .....	(114)
三、施工现场冬雨风期施工方案 .....	(114)
四、施工现场安全资金投入资料 .....	(114)
五、施工现场生产安全事故应急预案 .....	(115)
六、施工现场安全标志 .....	(117)
七、施工现场自身检查违章处理资料 .....	(119)
八、本单位上级管理部门、政府主管部门检查资料 .....	(119)
<b>第五章 施工现场消防保卫安全管理资料编制 .....</b>	<b>(120)</b>
<b>第一节 施工现场保卫安全管理资料编制 .....</b>	<b>(120)</b>
一、施工现场保卫安全管理资料的形成 .....	(120)
二、保卫工作方案(范本) .....	(120)
三、治安保卫教育资料 .....	(124)
四、现场保卫定期检查资料 .....	(124)
五、施工现场居民来访资料 .....	(124)
<b>第二节 施工现场消防安全管理资料编制 .....</b>	<b>(125)</b>
一、施工现场消防安全管理资料的形成 .....	(125)
二、施工现场义务消防组织系统 .....	(125)
三、施工现场消防安全资料 .....	(127)
四、施工现场防火教育资料 .....	(129)
五、施工现场用火作业审批 .....	(130)
六、消防工作方案 .....	(131)
<b>第三节 施工现场消防保卫安全管理其他资料编制 .....</b>	<b>(134)</b>
一、施工现场消防保卫安全管理其他资料的形成 .....	(134)
二、施工现场消防保卫定期检查资料 .....	(134)
三、其他消防保卫安全管理资料 .....	(137)
<b>第四节 消防安全相关人员安全技术交底 .....</b>	<b>(138)</b>
一、消防安全相关人员安全技术交底资料的形成 .....	(138)
二、电焊工安全技术交底记录 .....	(138)
三、气焊工安全技术交底记录 .....	(143)
四、油漆工安全技术交底记录 .....	(145)

<b>第六章 安全防护资料编制</b>	.....	(146)
<b>第一节 脚手架安全管理资料编制</b>	.....	(146)
一、脚手架安全管理资料的形成	.....	(146)
二、施工现场钢管扣件式脚手架支撑体系验收资料	.....	(146)
三、施工现场落地式(悬挑)脚手架搭设验收资料	.....	(150)
四、施工现场工具式脚手架安装验收资料	.....	(152)
五、施工现场脚手架、卸料平台和支撑体系设计及施工方案	.....	(155)
<b>第二节 基坑支护与模板工程安全管理资料编制</b>	.....	(162)
一、基坑支护与模板工程安全管理资料的形成	.....	(162)
二、施工现场基坑支护安全管理资料	.....	(163)
三、施工现场特殊部位气体检测资料	.....	(168)
四、施工现场模板工程验收资料	.....	(169)
<b>第三节 “三宝”“四口”及“临边”防护安全管理资料编制</b>	.....	(173)
一、“三宝”“四口”及“临边”防护安全管理资料的形成	.....	(173)
二、施工现场“三宝”“四口”及“临边”防护检查资料	.....	(173)
三、施工现场“三宝”“四口”及“临边”防护措施资料	.....	(174)
<b>第七章 临时用电安全管理资料编制</b>	.....	(177)
<b>第一节 临时用电施工组织设计及变更资料</b>	.....	(177)
一、临时用电施工组织设计及变更资料的形成	.....	(177)
二、临时用电施工组织设计	.....	(177)
三、临时用电施工组织设计变更	.....	(179)
四、施工现场临时用电施工组织设计及变更资料编制	.....	(179)
<b>第二节 临时用电安全管理资料编制</b>	.....	(186)
一、临时用电安全管理资料的形成	.....	(186)
二、施工用电安全技术交底资料	.....	(187)
三、施工现场施工临时用电验收资料	.....	(187)
四、施工现场电气线路、接地电阻测试资料	.....	(189)
五、施工现场电工巡检维修资料	.....	(190)
六、施工临时用电安全管理其他资料	.....	(198)
<b>第八章 施工升降机安全管理资料编制</b>	.....	(199)
<b>第一节 施工现场施工升降机安装/拆卸技术资料编制</b>	.....	(199)
一、施工升降机安装/拆卸技术资料的形成	.....	(199)
二、施工现场施工升降机安装/拆卸任务书	.....	(199)
三、施工现场施工升降机安装/拆卸安全和技术交底资料	.....	(200)
四、施工现场施工升降机安装/拆卸过程资料	.....	(200)
<b>第二节 施工现场施工升降机验收资料编制</b>	.....	(202)
一、施工升降机验收资料的形成	.....	(202)
二、施工现场施工升降机基础验收资料	.....	(203)

三、施工现场施工升降机安装验收资料	(203)
四、施工现场施工升降机接高验收资料	(205)
<b>第三节 施工现场施工升降机安全管理其他资料编制</b>	(207)
一、施工升降机安全管理其他资料的形成	(207)
二、施工现场施工升降机运行保养资料	(207)
三、施工现场施工升降机安装/拆卸、使用资料	(208)
<b>第九章 塔吊及起重吊装安全管理资料编制</b>	(209)
<b>第一节 施工现场塔式起重机安装/拆卸技术资料编制</b>	(209)
一、施工现场塔式起重机安装/拆卸技术资料的形成	(209)
二、施工现场塔式起重机安装/拆卸任务书	(209)
三、施工现场塔式起重机安装/拆卸安全和技术资料	(210)
四、施工现场塔式起重机安装/拆卸资料	(214)
<b>第二节 施工现场塔式起重机检查验收资料编制</b>	(216)
一、施工现场塔式起重机检查验收资料的形成	(216)
二、施工现场塔式起重机基础验收资料	(216)
三、施工现场塔式起重机轨道验收资料	(217)
四、施工现场塔式起重机附着检查资料	(218)
五、施工现场塔式起重机顶升检验资料	(219)
六、施工现场塔式起重机安装验收资料	(220)
七、施工现场塔式起重机安装垂直度测量资料	(222)
八、施工现场塔式起重机检查资料	(223)
<b>第三节 施工现场塔式起重机运行保养及其他安全管理资料编制</b>	(224)
一、施工现场塔式起重机运行保养及其他安全管理资料的形成	(224)
二、施工现场塔式起重机运行与维护保养资料	(224)
三、施工现场塔式起重机安全管理其他资料	(226)
<b>第十章 施工机具安全管理资料编制</b>	(227)
<b>第一节 垂直运输机具检查验收资料编制</b>	(227)
一、垂直运输机具检查验收资料的形成	(227)
二、物料提升机与龙门架检查验收资料	(227)
三、电动吊篮检查验收资料	(234)
<b>第二节 地基基础工程施工机械检查验收资料编制</b>	(237)
一、地基基础工程施工机械检查验收资料的形成	(237)
二、打桩及钻孔机械检查验收资料	(237)
三、装载机检查验收资料	(243)
四、挖掘机检查验收资料	(245)
<b>第三节 混凝土施工机具检查验收资料编制</b>	(249)
一、施工机具安全管理资料的形成	(249)
二、混凝土泵检查验收资料	(249)

三、混凝土搅拌机检查验收资料 .....	(252)
四、钢筋机械检查验收资料 .....	(254)
<b>第四节 木工机械检查验收资料编制 .....</b>	<b>(257)</b>
一、木工机械检查验收资料的形成 .....	(257)
二、木工机械检查验收资料 .....	(257)
<b>第五节 施工机具安全管理其他资料编制 .....</b>	<b>(259)</b>
一、施工机具安全管理其他资料的形成 .....	(259)
二、施工现场施工机具安装验收资料 .....	(260)
三、施工现场施工机具维修保养资料 .....	(261)
四、施工现场施工机具使用单位与租赁单位租赁、使用、安装/拆卸安全 管理协议 .....	(265)
五、施工现场施工机具安装/拆卸方案 .....	(268)
<b>第十一章 施工现场文明生产安全管理资料编制 .....</b>	<b>(269)</b>
<b>第一节 安全生产、文明施工策划 .....</b>	<b>(269)</b>
一、安全生产、文明施工策划目标 .....	(269)
二、安全生产、文明施工策划原则 .....	(269)
三、安全生产、文明施工策划的基本内容 .....	(270)
<b>第二节 施工现场文明生产安全管理资料编制 .....</b>	<b>(271)</b>
一、施工现场文明生产安全管理资料的形成 .....	(271)
二、施工现场施工噪声监测资料 .....	(272)
三、施工现场文明生产定期检查资料 .....	(273)
<b>第十二章 安全资料的组卷与归档 .....</b>	<b>(288)</b>
<b>第一节 工程资料编制与组卷 .....</b>	<b>(288)</b>
一、工程资料的载体 .....	(288)
二、工程资料的质量要求 .....	(288)
三、工程资料的组卷要求 .....	(289)
四、工程资料封面与目录 .....	(289)
五、工程资料案卷的规格与装订 .....	(292)
<b>第二节 工程资料验收与移交 .....</b>	<b>(292)</b>
一、工程资料验收 .....	(292)
二、工程资料移交与交接 .....	(293)
三、安全资料管理和保存 .....	(298)
<b>第三节 工程建设电子文件与电子档案管理 .....</b>	<b>(298)</b>
一、电子文件的代码标识 .....	(298)
二、电子文件的通用格式 .....	(299)
三、电子文件的收集与积累 .....	(299)
四、电子文件的整理、鉴定与归档 .....	(302)
五、电子档案的移交与管理 .....	(305)
<b>参考文献 .....</b>	<b>(309)</b>

# 第一章 安全资料编制与管理概论

## 第一节 安全资料的作用

施工现场安全资料是建设工程参建单位在工程建设过程中形成的有关施工安全的各种形式的信息记录。它包括施工现场生产安全和文明施工等资料。

安全资料是施工现场安全管理的真实记录,是对企业安全管理检查和评价的重要依据。有利于企业安全生产制度的落实和强化施工全过程、全方位、动态的安全管理,对加强施工现场管理,提高安全生产、文明施工管理水平起到积极的推动作用。有利于总结经验、吸取教训,为更好地贯彻执行“安全第一、预防为主”的安全生产方针,保护职工在生产过程中的安全和健康,预防事故发生创造理论依据。

安全管理资料是施工现场安全生产的基础工作之一,也是检查考核落实安全责任制的资料依据。同时它给安全管理工作提供分析、研究的材料,从而能够掌握安全动态,以便对每个时期制定行之有效的措施,实行目标管理,达到预测、预报、预防的目的。一个施工现场的安全技术管理资料的收集整理水平,直接反映施工企业和项目部的安全管理状况。特别是如果出现了各种安全事故对原始资料的检查,这就必须保证安全管理资料的正确性,并及时进行收集、整理、完善。例如安全技术交底、从业人员安全培训,特种作业人员培训学习以及证件的有效性等。

项目施工现场的安全技术资料是指建筑施工企业按有关规定要求,在施工管理过程中所建立和形成的资料,是对工程安全生产过程管理的真实记录。其作用是指导生产;预知危险,消除隐患;反映施工企业安全管理水平。

## 第二节 安全管理资料分类与整理

### 一、安全管理资料分类

安全管理资料分类应以形成资料的单位来划分。安全管理资料的代号应为 SA。

(1)建设单位形成的施工现场安全管理资料代号应为 SA-A。当有多种资料时,资料代号可按 SA-A-1、SA-A-2、SA-A-3……依次排列。

(2)监理单位形成的施工现场安全管理资料代号应为 SA-B。监理单位自身形成的有关施工现场安全管理资料,资料代号为 SA-B1;监理单位对施工单位申报审核的有关施工现场安全管理资料,资料代号为 SA-B2。当一项中有多种资料时,资料代号可按 SA-B2-1、SA-B2-2、SA-B2-3……依次排列。

(3)施工单位形成的施工现场安全管理资料代号应为 SA-C。施工单位形成的施工现场

安全管理资料有多项,其资料代号可按项目依次分为 SA-C1、SA-C2…。当一项中有多种资料时,资料代号可分别按 SA-C1-1、SA-C1-2、SA-C1-3…依次排列。

## 二、安全管理资料类别

根据《建设工程施工现场安全管理规程》(CECS 266 : 2009),资料表格类别可参照如下方法进行划分。

(1)建设单位施工现场安全管理资料表格类别见表 1-1。

**表 1-1 建设单位施工现场安全管理资料表格类别**

建设单位施工现场安全管理资料(SA-A 类)	资料表格编号或责任单位
施工现场安全生产监管备案登记表	表 SA-A-1
施工现场变配电站,变压器,地上、地下管线及毗邻建筑物、构筑物资料移交单(如有)	表 SA-A-2
建设工程施工许可证	建设单位
夜间施工审批手续(如有)	建设单位
施工合同	建设单位
施工现场安全生产防护、文明施工措施费用支付统计	建设单位
向当地住房和城乡建设主管部门报送的《危险性较大的分部分项工程清单》	建设单位
上级管理部门、政府主管部门检查记录	建设单位

(2)监理单位施工现场安全管理资料表格类别见表 1-2。

**表 1-2 监理单位施工现场安全管理资料表格类别**

监理单位施工现场安全管理资料(SA-B 类)	资料表格编号或责任单位
监理安全管理资料(SA-B1)	
监理合同	监理单位
监理规划、安全监理实施细则	监理单位
安全监理专题会议纪要	监理单位
监理安全审核工作记录(SA-B2)	
工程技术文件报审表	表 SA-B2-1
施工现场施工起重机械安装/拆卸报审表	表 SA-B2-2
施工现场施工起重机械验收核查表	表 SA-B2-3
施工现场安全隐患报告书	表 SA-B2-4
工作联系单	表 SA-B2-5
监理通知	表 SA-B2-6
工程暂停令	表 SA-B2-7
工程复工报审表	表 SA-B2-8
安全生产防护、文明施工措施费用支付申请表	表 SA-B2-9
安全生产防护、文明施工措施费用支付证书	表 SA-B2-10
施工单位安全生产管理体系审核资料	监理单位
施工单位专项安全施工方案及工程项目应急救援预案审核资料	监理单位

(3)施工单位施工现场安全管理资料表格类别见表 1-3。

表 1-3 施工单位施工现场安全管理资料表格类别

施工单位施工现场安全管理资料(SA-C类)	资料表格编号或责任单位
安全控制管理资料(SA-C1)	
施工现场安全生产管理概况表	表 SA-C1-1
施工现场重大危险源识别汇总表	表 SA-C1-2
施工现场重大危险源控制措施表	表 SA-C1-3
施工现场危险性较大的分部分项工程专项施工方案表	表 SA-C1-4
施工现场超过一定规模危险性较大的分部分项工程专家论证表	表 SA-C1-5
施工现场安全生产检查汇总表	表 SA-C1-6
施工现场安全生产管理检查评分表	表 SA-C1-7
施工现场文明施工检查评分表	表 SA-C1-8
施工现场落地式脚手架检查评分表	表 SA-C1-9-1
施工现场悬挑式脚手架检查评分表	表 SA-C1-9-2
施工现场门型脚手架检查评分表	表 SA-C1-9-3
施工现场挂脚手架检查评分表	表 SA-C1-9-4
施工现场吊篮脚手架检查评分表	表 SA-C1-9-5
施工现场附着式升降式脚手架提升架或爬架检查评分表	表 SA-C1-9-6
施工现场基坑土方及支护安全检查评分表	表 SA-C1-10
施工现场模板工程安全检查评分表	表 SA-C1-11
施工现场“三宝”“四口”及“临边”防护检查评分表	表 SA-C1-12
施工现场施工用电检查评分表	表 SA-C1-13
施工现场物料提升机(龙门架、井字架)检查评分表	表 SA-C1-14-1
施工现场外用电梯(人货两用电梯)检查评分表	表 SA-C1-14-2
施工现场塔吊检查评分表	表 SA-C1-15
施工现场起重吊装安全检查评分表	表 SA-C1-16
施工现场施工机具检查评分表	表 SA-C1-17
施工现场安全技术交底汇总表	表 SA-C1-18
施工现场安全技术交底表	表 SA-C1-19
施工现场作业人员安全教育记录表	表 SA-C1-20
施工现场安全事故原因调查表	表 SA-C1-21
施工现场特种作业人员登记表	表 SA-C1-22
施工现场地上、地下管线保护措施验收记录表	表 SA-C1-23
施工现场安全防护用品合格证及检测资料登记表	表 SA-C1-24
施工现场施工安全日志表	表 SA-C1-25
施工现场班(组)班前讲话记录表	表 SA-C1-26
施工现场安全检查隐患整改记录表	表 SA-C1-27
监理通知回复单	表 SA-C1-28
施工现场安全生产责任制	施工单位

续一

施工单位施工现场安全管理资料(SA-C类)		资料表格编号或责任单位
施工现场总分包安全管理协议书		施工单位
施工现场施工组织设计及专项安全技术措施		施工单位
施工现场冬雨风期施工方案		施工单位
施工现场安全资金投入记录		施工单位
施工现场生产安全事故应急预案		施工单位
施工现场安全标识		施工单位
施工现场自身检查违章处理记录		施工单位
本单位上级管理部门、政府主管部门检查记录		施工单位
施工现场消防保卫安全管理资料(SA-C2)		
施工现场消防重点部位登记表		表 SA-C2-1
施工现场用火作业审批表		表 SA-C2-2
施工现场消防保卫定期检查表		表 SA-C2-3
施工现场居民来访记录		施工单位
施工现场消防设备平面图		施工单位
施工现场消防保卫制度及应急预案		施工单位
施工现场消防保卫协议		施工单位
施工现场消防保卫组织机构及活动记录		施工单位
施工现场消防审批手续		施工单位
施工现场消防设施、器材维修记录		施工单位
施工现场防火等高温作业施工安全措施及交底		施工单位
施工现场警卫人员值班、巡查工作记录		施工单位
脚手架安全管理资料(SA-C3)		
施工现场钢管扣件式脚手架支撑体系验收表		表 SA-C3-1
施工现场落地式(悬挑)脚手架搭设验收表		表 SA-C3-2
施工现场工具式脚手架安装验收表		表 SA-C3-3
施工现场脚手架、卸料平台及支撑体系设计及施工方案		施工单位
基坑支护与模板工程安全管理资料(SA-C4)		
施工现场基坑支护验收表		表 SA-C4-1
施工现场基坑支护沉降观测记录表		表 SA-C4-2
施工现场基坑支护水平位移观测记录表		表 SA-C4-3
施工现场人工挖孔桩防护检查表		表 SA-C4-4
施工现场特殊部位气体检测记录表		表 SA-C4-5
施工现场模板工程验收表		表 SA-C4-6
施工现场基坑、土方、护坡及模板施工方案		施工单位
“三宝”“四口”“临边”防护安全管理资料(SA-C5)		
施工现场“三宝”“四口”“临边”防护检查记录表		表 SA-C5-1
施工现场“三宝”“四口”“临边”防护措施方案		施工单位

续二

施工单位施工现场安全管理资料(SA-C类)	资料表格编号或责任单位
临时用电安全管理资料(SA-C6)	
施工现场施工临时用电验收表	表 SA-C6-1
施工现场电气线路绝缘强度测试记录表	表 SA-C6-2
施工现场监理用电接地电阻测试记录表	表 SA-C6-3
施工现场电工巡检维修记录表	表 SA-C6-4
施工现场临时用电施工组织设计及变更资料	施工单位
施工现场总、分包临时用电安全管理协议	施工单位
施工现场电气设备测试、调试技术资料	施工单位
施工升降机安全管理资料(SA-C7)	
施工现场施工升降机安装/拆卸任务书	表 SA-C7-1
施工现场施工升降机安装/拆卸安全和技术交底记录表	表 SA-C7-2
施工现场施工升降机基础验收表	表 SA-C7-3
施工现场施工升降机安装/拆卸过程记录表	表 SA-C7-4
施工现场施工升降机安装验收表	表 SA-C7-5
施工现场施工升降机接高验收记录表	表 SA-C7-6
施工现场施工升降机运行记录	施工单位
施工现场施工升降机维修保养记录	施工单位
施工现场机械租赁、使用、安装/拆卸安全管理协议书	施工单位
施工现场施工升降机安装/拆卸方案	施工单位
施工现场施工升降机安装/拆卸报审报告	施工单位
施工现场施工升降机使用登记台账	施工单位
施工现场施工升降机登记备案记录	施工单位
塔吊及起重吊装安全管理资料(SA-C8)	
施工现场塔式起重机安装/拆卸任务书	表 SA-C8-1
施工现场塔式起重机安装/拆卸安全和技术交底	表 SA-C8-2
施工现场塔式起重机基础验收记录表	表 SA-C8-3
施工现场塔式起重机轨道验收记录表	表 SA-C8-4
施工现场塔式起重机安装/拆卸过程记录表	表 SA-C8-5
施工现场塔式起重机附着检查记录表	表 SA-C8-6
施工现场塔式起重机顶升检验记录表	表 SA-C8-7
施工现场塔式起重机安装验收记录表	表 SA-C8-8
施工现场塔式起重机安装垂直度测量记录表	表 SA-C8-9
施工现场塔式起重机运行记录表	表 SA-C8-10
施工现场塔式起重机维修保养记录表	表 SA-C8-11
施工现场塔式起重机检查记录表	表 SA-C8-12
施工现场塔式起重机租赁、使用、安装/拆卸安全管理协议书	施工单位 租赁单位

续三

施工单位施工现场安全管理资料(SA-C类)	资料表格编号或责任单位
施工现场塔式起重机安装/拆卸方案及群塔作业方案、起重吊装作业专项施工方案	施工单位 租赁单位
施工现场塔式起重机安装/拆卸报审报告	施工单位
施工现场塔吊机组与信号工安全技术交底	施工单位
施工机具安全管理资料(SA-C9)	
施工现场施工机具(物料提升机)检查验收记录表	表 SA-C9-1
施工现场施工机具(电动吊篮)检查验收记录表	表 SA-C9-2
施工现场施工机具(龙门吊)检查验收记录表	表 SA-C9-3
施工现场施工机具(打桩、钻孔机械)检查验收记录表	表 SA-C9-4
施工现场施工机具(装载机)检查验收记录表	表 SA-C9-5
施工现场施工机具(挖掘机)检查验收记录表	表 SA-C9-6
施工现场施工机具(混凝土泵)检查验收记录表	表 SA-C9-7
施工现场施工机具(混凝土搅拌机)检查验收记录表	表 SA-C9-8
施工现场施工机具(钢筋机械)检查验收记录表	表 SA-C9-9
施工现场施工机具(木工机械)检查验收记录表	表 SA-C9-10
施工现场施工机具安装验收记录表	表 SA-C9-11
施工现场施工机具维修保养记录表	表 SA-C9-12
施工现场施工机具使用单位与租赁单位租赁、使用、安装/拆卸安全管理协议书	施工单位 租赁单位
施工现场施工机具安装/拆卸方案	租赁单位
施工现场文明生产(现场料具堆放、生活区)安全管理资料(SA-C10)	
施工现场施工噪声监测记录表	表 SA-C10-1
施工现场文明生产定期检查表	表 SA-C10-2
施工现场办公室、生活区、食堂等卫生管理制度	施工单位
施工现场应急药品、器材的登记及使用记录	施工单位
施工现场急性职业中毒应急预案	施工单位
施工现场食堂卫生许可证及炊事人员的卫生、培训、体检证件	施工单位
施工现场各阶段现场存放堆放平面图及责任区划分、材料保存、保管制度	施工单位
施工现场成品保护措施	施工单位
施工现场各种垃圾存放、消纳管理制度	施工单位
施工现场环境保护管理方案	施工单位

### 三、安全管理资料整理与组卷

- (1) 施工现场安全管理资料整理应以单位工程分别进行整理和组卷。
- (2) 施工现场安全管理资料组卷应按资料形成的参与单位组卷。一卷为建设单位形成的