## 广东省团体标准

## 房屋市政工程安全生产标准化 工地评价标准

T/CISAGD 001-2025

主编单位:广东省建筑安全协会

批准单位:广东省建筑安全协会

施行日期: 2025年10月1日

## 广东省团体标准

## 房屋市政工程安全生产标准化工地评价标准 T/CISAGD 001—2025

责任编辑:刘绮雯 何臻卓 华南理工大学出版社出版发行 (广州市五山路华南理工大学17号楼) 各地新华书店经销

广州小明数码印刷有限公司印刷

开本: 880×1230毫米 1/32 印张: 11.25 字数: 218千字

2025年8月第1版 2025年8月第1次印刷

定价: 69.00元

统一书号: 15410・733

版权所有 翻印必究

如有印刷质量问题,可寄本社退换

(邮政编码: 510641)

# 广东省建筑安全协会关于发布《房屋市政工程安全生产标准化工地评价标准》团体标准的公告

(粤建安协[2025]16号)

根据《广东省建筑安全协会团体标准管理办法(试行)》的有关要求,《房屋市政工程安全生产标准化工地评价标准》团体标准经过规定程序已完成编制,经广东省建筑安全协会标准化委员会审查通过,现予以发布,编号为:T/CISAGD001—2025。本标准自2025年10月1日起实施。

本标准由广东省建筑安全协会负责管理,由主编人员负责 具体技术内容的解释,并在广东省建筑安全协会网站(www.cisagd.cn)公开。

广东省建筑安全协会 2025年7月7日



## 前言

根据广东省建筑安全协会团体标准立项公布(粤建安协 [2025]13号),编制组认真总结房屋市政工程安全生产标准化 工地建设的工作经验,依据有关法律法规,参考了相关标准的 有关内容,在广泛征求意见的基础上,制定了本标准。

本标准共分为10章节,主要内容包括:总则、术语、基本规定、主体责任、党建引领、文明施工、绿色施工、扬尘防治、安全管理、施工现场管理、评价方法及程序、评价等级。

本标准由广东省建筑安全协会负责管理及内容解释,在执行中如有意见和建议,请寄送广东省建筑安全协会《房屋市政工程安全生产标准化工地评价标准》编制组(地址:广州市越秀区环市东路334号市政中环大厦23楼01、02、08、09单元,邮政编码:510050)。

本标准主编单位:广东省建筑安全协会

本标准主要编写人: 王 启 陈 熙 陈王弟 肖鸿韬 吴 航 陈稳德 罗晓生 赖伟文 江涌波 何少忠 王 强 刁志刚 林东辉 陈洁琼 陈灿新

本标准主要审查人: 静恩渤 刘伟生 杨 青 刘热强 黄广鹏 周连超 刘风华

## 目 次

1	总	则1
2	术	语2
3	基	本规定4
4	主	体责任8
	4.1	建设单位
	4.2	监理单位9
	4.3	施工单位 10
5	党	建引领
6	文	明施工、绿色施工、扬尘防治16
	6.1	文明施工16
	6.2	绿色施工21
	6.3	扬尘防治
7	安:	全管理
	7.1	安全管理评价项目 · · · · 27
	7.2	安全生产责任制 · · · · · 27
	7.3	施工组织设计及专项施工方案 · · · 28
	7.4	方案交底和安全技术交底
	7.5	安全检查
	7.6	安全教育 · · · · 29
	7.7	应急救援
	7.8	分包单位安全管理 · · · · 30
	7.9	持证上岗
	7.10	保险31

7.11 安全标志
7.12 省安全统表的应用
7.13 安全日志 · · · · 32
7.14 场内机动车辆行为安全管理
8 施工现场管理 · · · · 33
8.1 一般规定 33
8.2 地基基础工程 · · · · 37
8.3 脚手架 · · · · 51
8.4 模板工程及支撑系统 · · · · 68
8.5 地下暗挖与顶管 · · · · · 88
8.6 高处作业100
8.7 有限空间作业
8.8 施工用电107
8.9 施工现场消防安全 · · · · · 111
8.10 施工机具
8.11 起重吊装
9 评价方法及程序145
9.1 评价方法
9.2 评价程序
10 评价等级150
附录A 评价汇总表、建设程序评价表、建设和监理单位主体
责任评价表、一票否决表152
附录B 评价评分表 (房建表B1-18、市政表B1-30) ·········· 162
11 引用规范标准文件名录 … 339
冬文说明

## Contents

1	Ge	Genral Provisions				
2	Terms					
3	Ba	Basic Requirements				
4	Re	Responsibilities				
	4.1	Construction Unit	8			
	4.2	Supervision Unit	9			
	4.3	Construction Contractor	. 10			
5	Par	ty Construction Guidance	. 13			
6	Civ	vilized Construction, Green Construction and Dust Control.	. 16			
	6.1	Civilized Construction	. 16			
	6.2	Green Construction	.21			
	6.3	Dust Prevention and Control	. 24			
7	Sat	Fety Management	. 27			
	7.1	Safety Management Evaluation Project	. 27			
	7.2	System of Responsibility in Safe Production	. 27			
	7.3	Construction Organization Design and Special Construction Plans	. 28			
	7.4	Plan Briefing and Safety Technical Briefing	. 28			
	7.5	Safety Inspection	. 29			
	7.6	Safety Education	. 29			
	7.7	Emergency Rescue	. 30			
	7.8	Safety Management of Subcontractors	. 30			
	7.9	Employment with Certificates.	. 31			
	7 10	Insurance	31			

	7.11	Safety Sign	31		
	7.12	The Application of Provincial Safety Statistics	31		
	7.13	Security Log	32		
	7.14	Safety Management of Motor Vehicle Behavior within the Premises	32		
8	Co	nstruction Site Management	33		
	8.1	General Provisions	33		
	8.2	Foundation Engineering	37		
	8.3	Scaffolding	51		
	8.4	Formwork Engineering and Support System	68		
	8.5	Underground Excavation and Pipe Jacking	88		
	8.6	Work at Height	100		
	8.7	Confined Space Work	104		
	8.8	Construction Electricity	107		
	8.9	Fire Safety at Construction Site	111		
	8.10	Construction Machinery and Tools	115		
	8.11	Hoisting Engineering	119		
9	Ev	valuation Methods and Procedures	145		
	9.1	Evaluation Methods	145		
	9.2	Evaluation Procedures	147		
10	) E	Evaluation level	150		
A	ppen	dix A Evaluation Summary Table; Construction and			
Supervision Unit Responsibility Evaluation Table; One-vote					
	Tab	le	152		
A	ppen	dix B Evaluation Score Sheets B1-18: Building			
	Con	struction Table; B1-30: Municipal Engineering Table	162		
11	l L	ist of Quoted Standards	339		
Α	dditi	on. Expalanation of Provisions	.344		

## 1 总 则

- 1.0.1 为加强房屋市政工程安全生产管理、文明施工、绿色施工和扬尘治理,全面落实企业安全生产主体责任,推进建设工程安全生产标准化建设,规范本省房屋市政工程安全生产标准化工地评价工作,制定本标准。
- **1.0.2** 本标准适用于在本省行政区域内新建、扩建、改建的房屋 市政工程安全生产标准化工地评价。
- **1.0.3** 房屋市政工程安全生产标准化工地评价除应符合本标准外, 尚应符合国家、行业和地方现行有关标准的规定。
- **1.0.4** 房屋市政工程安全生产标准化工地评价工作应遵循客观、 科学、公开、公平、公正的原则。
- 1.0.5 房屋市政工程参建各方应在施工现场运用信息化、数字化、智能化,采用新技术、新工艺、新设备、新材料和绿色施工,提升安全生产文明施工标准化管理能力。

## 2 术 语

#### **2.0.1** 安全生产标准化 Safety Production Standardization

安全生产主体在房屋市政工程建设活动中,贯彻执行安全法律法规和标准规范,完善制度建设,规范作业行为,有效管控安全风险,排查治理事故隐患,使人、机、物、环、管始终处于良好状态,形成过程控制、持续改进的安全管理机制,做到安全健康管理系统化,岗位操作行为规范化,设备设施本质安全化,作业环境器具定置化。

**2.0.2** 安全生产标准化工地评价 Evaluation of Safety Production Standardized Construction Site

以《建筑施工安全检查标准》(JGJ 59)、《市政工程施工安全检查标准》(CJJ/T 275)为基础,依据法律法规、规范标准,按本评价标准对房屋市政工程工地安全生产标准化水平进行评价的活动。

## 2.0.3 主体责任 Responsibility

房屋市政工程责任主体在施工过程中履行安全生产、预防和减少生产安全事故法定义务、承担相应的法律责任。

## 2.0.4 党建引领 Party Construction Guidance

以党的建设为核心、将党的组织优势、思想优势、政治优

势转化为施工现场管理和工程建设的强大动力,推动施工现场 "管理规范化、队伍专业化、安全常态化、质量精品化"的高质量发展。

#### 2.0.5 绿色施工 Green Construction

在保证安全、质量等基本要求的前提下,通过科学管理和技术进步,最大限度地节约资源,减少对环境负面影响的施工活动。

#### **2.0.6** 施工现场管理 Construction Site Management

在房屋市政工程施工现场,通过一系列管理活动和措施,确保施工过程中人员、设备、环境等方面的安全,减少或消除事故隐患,保障施工顺利进行的管理活动。

## 2.0.7 实名制管理 Real-name Management

对现场从业人员进行个人信息采集、进退场登记,进行从业人员考勤、教育培训、考核奖惩等个人信息档案管理。

## 3 基本规定

- **3.0.1** 房屋市政工程安全生产标准化工地评价项目应符合国家及地方建设程序要求,取得《建筑工程施工许可证》或开工报告等,工程建设各方主体行为规范。
- **3.0.2** 申报单位应编制创建房屋市政工程安全生产标准化工地工作方案。
- 3.0.3 申报项目的工程规模应满足下列条件之一:
- 1 广州、深圳、佛山、珠海、东莞、中山各市的房屋建筑工程单体建筑面积在12000 m²以上(含本数,以下同),省内其他城市地区房屋建筑工程单体建筑面积在5000 m²及以上:
  - 2 小区建筑面积在50000 m<sup>2</sup>以上;
  - 3 房屋建筑工程造价在8000万元以上;
- **4** 市政基础设施(含城市轨道交通工程)工程造价在5000万元以上。
- 3.0.4 申报时需提供以下材料:
- 1 《广东省建筑安全协会房屋市政工程安全生产标准化工地评价申报表》;
  - 2 房屋市政工程安全生产标准化工地工作方案;
  - 3 施工企业法人营业执照、资质证书、安全生产许可证;

- 4 建造师执业资格证书、建筑施工企业安全生产管理人员 (项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产考核合格证)、总 监理工程师执业资格证书;
- 5 施工许可证或住房城乡建设主管部门批复的开工文件,施工合同、监理合同(提供有效部分);
  - 6 房屋市政工程用工实名制有效证明材料;
  - 7 提供有效建设施工人员工伤保险和安全生产责任保险材料;
  - 8 参建单位应提供分包合同及施工安全管理协议;
- 9 提供反映申报项目现场工程主体形象进度,安全生产标准 化、信息化、智慧工地建设做法,创新、观摩、演练、党建等文 字和视频信息资料。
- 3.0.5 房屋市政工程安全生产标准化工地评价原则上由施工总承包单位申报,在"广东省建筑安全协会房屋市政工程安全生产标准化工地申报管理信息系统"进行信息录入,填写《广东省建筑安全协会房屋市政工程安全生产标准化工地评价申报表》,经工程所在地相关协会加具意见,同时已通过市级协会安全生产标准化工地评价。每个工程项目可同时申报监理单位和主要参建单位,每个参建单位合同工程量应不小于工程总告价的20%。
- **3.0.6** 集中申报时间分别为每年的上半年和下半年各一次,申报前市级协会应对推荐的工程项目进行复核。

- 3.0.7 房屋市政工程安全生产标准化工地评价按施工进度分阶段进行动态评价,工程项目应接受两次现场核查,第一次核查项目形象进度应达到主体工程量的30%且不超过50%,第二次核查项目应仍处于施工阶段。
- 3.0.8 房屋市政工程安全生产标准化工地评价主要包括建设程序、党建引领、科技应用、工艺创新、智慧工地管理、安全管理、文明施工、支护工程、地下暗挖与顶管工程、脚手架、模板工程、高处作业、有限空间作业、施工用电、施工机具、起重吊装、垂直运输、监理安全管理等要素。
- 3.0.9 出现下列情况之一的工程项目不予评价:
  - 1 发生一般及以上生产安全事故的;
- **2** 参评年度被县级以上对房屋市政工程负有监管职责行政主管部门作出行政处罚的;
- 3 违反住房和城乡建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》和《广东省住房和城乡建设厅关于印发〈房屋市政工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则〉的通知》的;
- **4** 建筑起重机械安全管理违反《建筑起重机械安全监督管理规定》(建设部令第166号)的;
- 5 违反《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》的:

- 6 现场核查存在房屋市政工程生产安全重大事故隐患的;
- 7 违反《企业安全生产费用提取和使用管理办法》(财资 [2022]136号)的;
- **8** 建筑施工特种作业人员未取得省级及以上住房城乡建设主管部门或其认可的其他行政主管部门颁发的特种作业人员操作资格证书的:
  - 9 未实施房屋市政工程用工实名制管理制度的:
- 10 未按《广东省住房和城乡建设厅关于建筑施工安全生产标准化评定工作的实施细则》开展建筑施工项目安全生产标准化工作的;
  - 11 发生造成不良社会影响的群体性事件的。
- **3.0.10** 鼓励安全生产标准化工地项目提升信息化和绿色施工水平, 在同等条件下,有开展以下工作的项目优先推荐:
- 1 采用BIM、物联网、大数据、云计算、移动通信、区块链、人工智能、机器人等相关技术,建设智慧工地的;
- 2 采用符合安全生产文明施工要求的新技术、新工艺、新设备、新材料的;
  - 3 利用绿色建造技术,提升绿色低碳施工水平的;
  - 4 积极组织开展市属和省级安全观摩、演练的;
  - 5 党建引领对安全生产效果明显的。

## 4 主体责任

#### 4.1 建设单位

- **4.1.1** 建设单位需保障安全文明施工费用,在编制工程概算时,应当确定房屋市政工程安全作业环境及安全施工措施所需费用,在工程造价中列出危大工程施工技术措施费以及相应的安全防护文明施工措施费,并按照《企业安全生产费用提取和使用管理办法》和施工合同约定及时足额支付。
- **4.1.2** 建设单位不得对勘察、设计、施工、工程监理等单位提出不符合房屋市政工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求,不得压缩合同约定的工期。
- **4.1.3** 建设单位应当依法提供真实、准确、完整的工程地质、水文地质、地下设施以及工程周边环境等资料;应当组织勘察、设计等单位在施工招标文件中列出危大工程清单,要求施工单位在投标时,根据工程实际特点补充完善危大工程清单,并明确相应的安全管理措施。
- **4.1.4** 建设单位对施工扬尘污染防治负总责,应将扬尘污染防治费用列入工程造价,在施工承包合同中明确施工单位扬尘污染防治责任,并落实各项扬尘污染防治措施。

- **4.1.5** 建设单位应建立项目绿色施工的协调机制,明确绿色施工的要求,保障绿色施工所需的资金、场地、环境、工期。
- **4.1.6** 建设单位应当在施工合同中约定文明施工的内容,明确文明施工责任。督促施工企业制定具体的文明施工措施,加强与周边相关单位、居民的沟通,建立和谐共建、投诉处理等制度,畅通涉及文明施工问题的沟通处理渠道。

#### 4.2 监理单位

- **4.2.1** 监理单位应根据法律法规、工程建设强制性标准实施监理, 落实监理组织架构,履行房屋市政工程安全生产管理的监理职责, 并应将安全生产管理的监理工作内容、方法和措施纳入监理规划 及监理实施细则。
- **4.2.2** 监理单位应当审查施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案是否符合工程建设强制性标准,按照法律、法规和工程建设强制性标准实施监理。
- **4.2.3** 监理单位应结合危大工程专项施工方案编制监理实施细则,对危大工程施工实施专项巡视检查;对需要验收的危大工程,施工单位、监理单位应当组织相关人员进行验收。验收合格的,经施工单位项目技术负责人及总监理工程师签字确认后,方可进入下一道工序。

- **4.2.4** 工程监理单位应落实过程管控职责,在实施监理过程中,发现存在安全事故隐患的,应当要求施工单位整改;情况严重的,应当要求施工单位暂时停止施工,并及时报告建设单位。施工单位拒不整改或者不停止施工的,工程监理单位应当及时向有关主管部门报告。
- **4.2.5** 监理单位应督促施工单位落实扬尘防治措施。结合工程特点在监理规划中提出有针对性的监理措施,并加强对施工单位扬尘污染防治情况开展检查。
- **4.2.6** 工程监理企业应当将文明施工纳入监理范围,结合所监理的工程特点,在监理规划中有针对性地提出文明施工监理措施,检查督促建筑施工企业落实文明施工工作。
- **4.2.7** 监理单位对工程项目绿色施工承担监理责任,对绿色施工组织设计、绿色施工方案或专项方案进行审查,并在实施过程中进行检查和督促整改。

## 4.3 施工单位

- **4.3.1** 施工单位应建立健全安全管理体系、全员安全生产责任制度和安全生产教育培训制度,制定安全生产规章制度和操作规程,按规定设置安全生产管理机构或配备专职安全生产管理人员。
- 4.3.2 施工单位对列入房屋市政工程概算的安全作业环境及安全

施工措施所需费用,应当用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善,不得挪作他用。

- **4.3.3** 施工单位应做好项目全过程安全管理工作,在施工组织设计中编制安全技术措施和按要求对相应分部分项工程编制专项施工方案,经合规的审批程序完成后,由专职安全生产管理人员进行现场监督落实。
- **4.3.4** 施工单位应对从业人员进行安全生产教育和培训,建立安全生产教育和培训档案;未经安全生产教育和培训合格的从业人员,不得上岗作业;特种作业人员按照国家有关规定经专门的安全作业培训,取得相应资格,方可上岗作业。
- **4.3.5** 施工单位必须为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品,监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用,并书面告知危险岗位的操作规程和违章操作的危害;适时检查维护更新劳保用品。
- **4.3.6** 施工单位应加强安全生产标准化、信息化和智慧化建设,构建与落实安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制,开展安全风险识别、分析、评价,采取相应的管控措施。健全风险防范化解机制,组织制定并实施本单位的生产安全事故应急救援预案,提高安全生产水平,确保安全生产。

- **4.3.7** 施工总承包单位对施工现场的安全生产负总责。总承包单位依法将房屋市政工程分包给其他单位的,总承包单位和分包单位对分包工程的安全生产承担连带责任。
- **4.3.8** 施工单位应建立健全文明施工管理体系,结合工程特点和作业环境要求,编制文明施工专项方案,推进文明施工标准化建设,提升文明施工水平。
- **4.3.9** 施工单位是工程项目绿色施工的实施主体,负责绿色施工的组织实施,应建立绿色施工管理体系和管理制度。实施总承包管理的工程,总承包单位应对绿色施工负总责,专业承包单位应对工程承包范围内的绿色施工负责。
- **4.3.10** 施工单位承担房屋市政工程施工扬尘污染防治工作。应配备相关管理人员,落实施工现场各项扬尘污染防治措施,建立扬尘污染防治检查制度,定期组织房屋市政工程扬尘污染防治专项检查。
- 4.3.11 施工单位应当按照国家规定投保安全生产责任保险。
- **4.3.12** 申报项目应安装施工现场安全监控设施,宜与省安全协会信息平台对接。

## 5 党建引领

#### 5.0.1 党建引领基本原则

- 1 政治引领:坚持党对工程建设的全面领导,确保项目符合 国家战略和民生需求;
- **2** 深度融合:党建工作与施工生产、安全管理、技术创新等紧密结合:
- **3** 服务群众:发挥党组织凝聚作用,保障工人权益,构建和谐劳动关系。

#### 5.0.2 组织建设要求

- 1 党组织设置
- (1)项目工期≥6个月或党员≥3人的施工现场;
- (2) 具备条件的应成立临时党支部或联合党支部,并明确党支部书记。
  - 2 组织生活制度
  - (1) 落实"三会一课",每月至少开展1次主题党日活动;
  - (2) 结合工程节点组织"攻坚克难"专题组织生活会。
  - 3 党员管理
  - (1) 建立流动党员动态台账, 纳入统一管理;
  - (2) 推行"党员亮身份"制度。

#### 5.0.3 党建引领重点工作

- 1 安全生产监督
- (1)设立"党员安全监督先锋岗",牵头排查安全隐患、应急抢险等;
- (2) 定期组织党员带头学习安全生产法规、规范、安全技术等。
  - 2 质量与进度保障
  - (1) 成立党员技术攻关小组,解决施工难点;
  - (2) 开展"党员先锋岗""红旗责任区"评比活动。
  - 3 廉政风险防控
  - (1)签订《廉洁承诺书》,重点监督招投标、物资采购等环节;
  - (2) 设立廉政举报箱,定期开展警示教育。
  - 4 员工关怀
- (1)建立"党员联系班组"制度,协助解决工资发放、劳保 用品保障等问题;
  - (2)组织工人技能培训、法律援助等志愿服务。

## 5.0.4 创新实践机制

- 1 联建共建
- (1) 鼓励与属地街道、社区、建设单位、监管单位等党组织 开展联建活动;

(2)推行"党建+智慧工地"模式,利用数字化平台开展线上学习。

#### 2 考核评价

- (1)将党建工作纳入项目绩效考核,占比不低于10%;
- (2) 对表现突出的党员和党支部给予表彰。

## 6 文明施工、绿色施工、扬尘防治

#### 6.1 文明施工

- 6.1.1 文明施工检查评定应符合《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》GB 55034、《建筑施工安全检查标准》JGJ 59、《市政工程施工安全检查标准》CJJ/T 275、《建设工程施工现场环境与卫生标准》JGJ 146、《施工现场临时建筑物技术规范》JGJ/T 188的规定。
- **6.1.2** 文明施工检查评定项目包括:现场围档、封闭管理、施工场地、材料管理、现场办公与住宿、综合治理、公示标牌、生活设施、施工影响、消防管理等。
- 6.1.3 现场围档应符合下列规定:
- 1 市区主要路段及一般路段的工地围档的设置高度应符合相关要求;
  - 2 围档应坚固、稳定、整洁、美观;
- **3** 使用工具化、定型化围挡,围挡稳定牢固、整洁美观,围 挡外立面设置体现安全文化的图文。
- 6.1.4 封闭管理应符合下列规定:
  - 1 施工现场进出口应设置大门、门卫值班室,实施实名制管

理,并应建立值班制度,配备门卫值班人员;

- 2 具备条件的施工现场主道路应设置人车分离设施:
- **3** 施工现场出入口应标有企业名称或标识,并应设置车辆冲洗设施。
- 6.1.5 施工场地应符合下列规定:
- 保持施工现场干净整洁、防护严密、标识标牌醒目美观、安全宣传氛围浓厚、企业文化突出;
- 2 施工现场的主要道路及材料堆放区、加工区地面应进行硬化处理; 道路应畅通,路面应平整坚实;
  - 3 施工现场应设置排水设施,且排水通畅无积水;
  - 4 施工现场应有防止泥浆、污水、废水污染环境的措施;
  - 5 施工现场应设置专门的吸烟区,严禁随意吸烟;
  - 6 施工现场合理规划应有绿化布置。

## 6.1.6 材料管理应符合下列规定:

- 1 建筑材料、构件、料具应按总平面布局进行码放,并应标明名称、规格等;
  - 2 材料码放应采取防火、防锈蚀、防雨等措施;
- **3** 易燃易爆物品应分类储藏在专用库房内,制定防火、防爆、防盗等措施,并设置明显的警示标志;
  - 4 运输建筑材料、垃圾的车辆应采取密闭措施,禁止物料沿

途洒漏。

- 6.1.7 现场办公与住宿应符合下列规定:
- 1 施工现场应设置办公室、宿舍、食堂、厕所、盥洗设施、 淋浴房、开水间、文体活动室、医务室、职工夜校等临时设施, 并按规定进行布局、配备相应器具与物品;
- 2 办公区、生活区、充电区和施工作业区必须划分清晰,且 应采取相应的隔离措施,并应设置导向、警示、定位、宣传等标识;临时建筑与架空明设的用电线路之间应保持安全距离,不应 布置在高压走廊范围内;办公区、生活区宜位于建筑物的坠落半 径和塔吊等机械作业半径之外;
- **3** 在建建筑物内不得设置工人宿舍,厨房、仓库、宿舍不得混设:
- 4 宿舍、办公用房的防火等级应符合规范要求;宿舍应设置可开启式外窗,床铺层数、通道宽度及住宿人员人均面积应符合规范规定;
- 5 宿舍照明电源宜选用安全电压,采用强电照明的宜使用限流器;
  - 6 宿舍内应有防暑降温和防蚊蝇措施,应配备空调;
  - 7 生活用品应摆放整齐,环境卫生应良好。
- 6.1.8 综合治理应符合下列规定:

- 1 生活区内应设置供作业人员学习和娱乐的场所;
- 2 施工现场应建立治安保卫制度,责任分解落实到人;
- 3 施工现场应制定治安防范措施。

#### 6.1.9 公示标牌应符合下列规定:

- 1 大门口处应设置公示标牌,主要内容应包括:工程概况 牌、消防保卫牌、安全生产牌、文明施工牌、管理人员名单及监 督电话牌、施工现场总平面图;
  - 2 标牌应规范、整齐、统一;
  - 3 施工现场应有安全标语;
  - 4 应设置宣传栏、读报栏等。
- 6.1.10 生活设施应符合下列规定:
  - 1 应建立卫生责任制度并落实到人;
- 2 食堂制作间、锅炉房、可燃材料库房及易燃易爆危险品库 房等应采用单层建筑,应与宿舍和办公用房分别设置,并应按相 关规定保持安全距离;临时用房内设置的食堂、库房和会议室应 设在首层;
- 3 食堂与厕所、垃圾站、有毒有害场所等污染源的距离应符合规范要求,卫生环境应良好,且应配备符合规范的相关设施;食堂操作间使用的燃气罐应单独设置存放间并加装燃气报警装置,保持通风良好;

- 4 施工现场应加强食品、原料的管理,建立食品、原料采购台账,按规定进行留样;
- 5 食堂应符合食品经营相关规定,炊事人员持有健康证,穿 戴工作服上岗;
- **6** 厕所内的设施数量和布局应符合规范要求,且必须符合卫 生要求;高层建筑应按规定设置临时厕所;
  - 7 应保证现场人员卫生饮水,宜设置直饮水机;
- **8** 办公区和生活区应设置封闭的生活垃圾箱,生活垃圾应分类投放,收集的垃圾应及时清运。
- 6.1.11 施工现场消防管理应严格遵守《中华人民共和国消防法》、《建筑防火通用规范》GB 55037、《建设工程施工现场消防安全技术规范》GB 50720等国家及地方相关法律法规。

## 6.1.12 消防责任制度

- 1 建立消防安全责任制度,制定消防措施;
- **2** 明确责任人:项目经理为消防安全第一责任人,设立专职或兼职消防管理人员;
- 3 签订责任书: 总承包单位与各分包单位签订消防安全责任 书,明确职责;
- **4** 制定应急预案:制定火灾应急预案,定期组织消防专项演练(每半年至少1次)。

- 6.1.13 现场消防应符合下列规定:
- 1 施工现场设置消防设施,高层建筑必须设置符合规定的消防水源、水泵和立管;
- **2** 生活区、办公区、充电区和施工现场灭火器材和消防系统 应可靠有效,布局配置符合规范和现场实际要求;
  - 3 动火作业履行动火审批手续和落实防火措施;
- 4 生活区、办公区、施工区应设置吸烟区,其各自的通道、 楼梯处设置应急疏散、逃生提示标志和应急照明灯。
- 6.1.14 应急预案与响应
- 1 预案制定:针对电气、动火、爆炸、危化品等各类火灾编制专项预案,明确疏散路线和集合点;
- **2** 应急物资:现场配备急救箱、担架、应急照明器材,定期检查物资有效性。

## 6.2 绿色施工

- **6.2.1** 绿色施工检查评定应符合《建筑工程绿色施工规范》GB/T 50905、《建筑与市政工程绿色施工评价标准》GB/T 50640、《施工 现场建筑垃圾减量化指导手册》和广东省的有关规定。
- **6.2.2** 绿色施工检查评定项目包括:管理措施、环境保护、资源 节约、人力资源节约和保护、技术创新。

#### 6.2.3 管理措施应符合下列规定:

- 编制绿色施工专项施工方案,应明确绿色施工的责任和
   义务;
- **2** 建立以项目经理为第一责任人的绿色施工管理体系和制度,并实施目标管理;
- 3 定期检查绿色施工实施情况,保存改进记录和典型影像 资料;
  - 4 施工现场应设置清晰的绿色施工标识。

#### 6.2.4 环境保护应符合下列规定:

- 1 施工现场设置环境保护标识,保护古迹、文物、树木及生态环境,制定地下文物保护应急预案;
  - 2 制订建筑垃圾减量化专项方案,建筑垃圾分类存放;
  - 3 有毒有害废弃物封闭分类存放,不得随意倾倒填埋或焚烧;
- 4 工程污水、养护用水处理达标后排放,厕所设化粪池,厨 房设隔油池,定期清理;
- 5 施工现场场界噪音排放符合现行国家标准《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523 的规定:施工现场对场界噪声排放进行监测、记录和控制,并采取降低噪音的措施;
- 6 施工现场宜选用低噪声、低振动的设备,对强噪音设备加设降噪屏,作业面设置降噪设施,材料装卸采用降噪垫层并轻拿

#### 轻放,严格控制噪声污染;

- 7 因生产工艺要求或其他特殊要求,确需进行夜间施工的, 应取得夜间施工许可,并加强噪声控制;
  - 8 施工现场焊接和照明采取挡光措施,避免光污染。
- 6.2.5 资源节约应符合下列规定:
- 1 应建立具体材料进场计划,以及材料采购、限额领料等管理制度;
- **2** 应制订用水、用能消耗指标,办公区、生活区、生产区用水、用能单独计量,并建立台账;
  - 3 减少夜间及冬雨季施工,优化工序,降低垂直运输能耗;
  - 4 采用节水器具, 永临结合技术;
  - 5 非传统水源用于喷洒、冲洗等;
  - 6 施工总平面集中布置,减少土方开挖,防止水土流失。
- 6.2.6 人力资源节约和保护应符合下列规定:
  - 1 生活区与作业区分开,设置医务室;
  - 2 定期体检,餐厨垃圾单独处理;
- **3** 减少夜间、极端天气作业,有毒环境施工须佩戴防护器具;
  - 4 深井、有限空间作业设置通风设施,水上作业穿救生衣;
  - 5 优化施工组织设计,合理安排工序和人员投入;

- 6 建立劳务使用台账和培训计划,使用高效机具设备。
- 6.2.7 技术创新应符合下列规定:
  - 1 绿色施工应开展技术创新活动:
  - 2 推广建筑垃圾减排技术、新型模架技术等。

#### 6.3 扬尘防治

- **6.3.1** 扬尘防治检查评定应符合《中华人民共和国大气污染防治 法》和广东省的有关规定。
- **6.3.2** 扬尘防治检查评定项目包括:管理组织及人员、扬尘污染防治经费、车辆管理、施工场地防尘、材料防尘。
- 6.3.3 管理组织及人员应符合下列规定:
- 1 建立以项目负责人为第一责任人的项目施工扬尘污染防治管理组织,明确各级、各工序扬尘污染防治责任人;
  - 2 按规定配备扬尘污染防治专职或兼职管理人员;
- 3 制定扬尘污染防治措施,结合工程特点对项目管理人员、 作业人员进行扬尘污染防治的培训教育。
- 6.3.4 扬尘污染防治经费应符合下列规定:
  - 1 建设单位依法支付施工扬尘污染防治费用;
  - 2 施工单位依法使用扬尘污染防治费用。
- 6.3.5 车辆管理应符合下列规定:

- 1 施工现场车辆出入口设置车辆冲洗设施,宜采用自动冲洗平台:
- 2 冲洗设施宜采用循环用水系统,对驶出现场的车辆冲洗干净后方可上路。

#### 6.3.6 施工场地防尘应符合下列规定:

- 1 使用扬尘在线监测设备对现场扬尘情况进行实时监测,并 在现场显示监测数据,当环境空气质量指数达到中度及以上的污染时,现场增加洒水频次,加强覆盖措施,停止造成大气污染的 作业:
  - 2 必要时设置喷雾水系统等综合降尘措施;
- 3 施工车辆出入口地面、场内运输通道宜采用可周转无污染的硬质材料;
- 4 其他一般道路、广场、办公区、生活区、材料堆场和脚手架基础等宜采用可重复利用的预制件铺装;
- **5** 其余裸露场地视情况采取覆盖、植被、洒水或固化等抑尘措施。

## 6.3.7 材料防尘管理应符合下列规定:

- 1 现场应使用商品混凝土和预拌砂浆;
- 2 砂石等散体材料集中分类堆放,并采取覆盖或洒水防尘措施;

- **3** 对水泥、粉煤灰、聚苯颗粒、陶粒、白灰、腻子粉、石膏粉等扬尘污染的物料,必须利用仓库、储藏罐,封闭或半封闭分类存放;
- 4 建筑物内垃圾采用容器或搭设专用封闭式垃圾道的方式清运,严禁凌空抛掷;
  - 5 施工现场严禁焚烧各类废弃物。

# 7 安全管理

# 7.1 安全管理评价项目

安全管理评价项目应包括:安全生产责任制、施工组织设计及专项施工方案、安全技术交底、安全检查、安全教育、应急救援、分包单位安全管理、持证上岗、场内机动车辆行为安全管理、安全标志、省安全统表的应用、安全日志。

## 7.2 安全生产责任制

- **7.2.1** 标准化工地应建立以项目经理为第一责任人的全员安全生产责任制,并经责任人签字确认。
- 7.2.2 应有各工种安全技术操作规程。
- 7.2.3 应按规定配备专职安全生产管理人员,并在岗履职。
- 7.2.4 应建立安全生产考核指标。
- 7.2.5 应按规定制定安全生产费用保障制度,并编制安全生产费用使用总计划和季度计划,并至少按季度收集汇总安全生产费用使用记录及相关票据。
- 7.2.6 应制定以伤亡事故控制等为主要内容的安全生产管理目标。
- 7.2.7 按安全生产管理目标和项目管理人员的安全生产责任制,

应进行安全生产责任目标分解;建立对安全生产责任制和责任目标的考核制度;对项目管理人员定期进行考核。

## 7.3 施工组织设计及专项施工方案

- 7.3.1 在施工前应编制施工组织设计。
- 7.3.2 危险性较大的分部分项工程应按规定编制安全专项施工方案, 专项施工方案应有针对性, 并按有关规定进行设计计算, 且不得出现《危险性较大的分部分项工程专项施工方案严重缺陷清单(试行)》的严重缺陷,专项施工方案应按要求经过审核、审查。
- **7.3.3** 超过一定规模危险性较大的分部分项工程,施工单位应组织专家对专项施工方案进行论证,专项方案应通过专家论证。
- **7.3.4** 施工组织设计、安全专项施工方案,应由企业相关部门审核,施工单位技术负责人、监理单位项目总监批准。

# 7.4 方案交底和安全技术交底

- **7.4.1** 专项方案编制人员或者项目技术负责人应当向施工现场管理人员进行方案交底,并经双方签字确认。
- 7.4.2 现场管理人员应当在作业前按施工工序、施工部位、施工 分部分项组织作业人员进行安全技术交底,安全技术交底应结合 施工作业场所状况、特点、工序,对危险因素、施工方案、规范

标准、操作规程和应急措施进行;并由双方和项目专职安全生产 管理人员共同签字确认。

## 7.5 安全检查

- **7.5.1** 企业应按相关检查制度组织对项目定期检查、企业领导带班检查、生产安全重大事故隐患排查等安全检查,并对项目部提交的安全隐患整改情况组织复查并留存记录。
- 7.5.2 项目应建立安全检查制度。
- **7.5.3** 项目安全检查应由项目负责人组织,专职安全员及相关专业人员、专业分包单位人员等参加、定期进行并填写检查记录。
- **7.5.4** 对检查中发现的事故隐患应下达隐患整改通知单,定人、定时间、定措施进行整改。重大事故隐患整改后,应由相关部门组织复查。

# 7.6 安全教育

- 7.6.1 应建立安全教育培训制度。
- **7.6.2** 当施工人员入场时,应组织进行以国家安全法律法规、企业安全制度、施工现场安全管理规定及各工种安全技术操作规程为主要内容的三级安全教育培训和考核。
- 7.6.3 当施工人员变换工种或采用新技术、新工艺、新设备、新

材料施工时,应进行安全教育培训。

**7.6.4** 施工管理人员、专职安全员每年度应进行安全教育培训和 考核。

## 7.7 应急救援

- 7.7.1 工程项目部应针对工程特点,进行重大危险源的辨识。应制定防触电、防坍塌、防高处坠落、防起重及机械伤害、防火灾、防物体打击等主要内容的专项应急救援预案,并对施工现场易发生重大安全事故的部位、环节进行监控。
- **7.7.2** 施工现场应建立应急救援组织,配备、培训应急救援人员, 定期组织员工进行应急救援演练。
- 7.7.3 按应急救援预案要求,应配备应急救援器材和设备。

# 7.8 分包单位安全管理

- **7.8.1** 总包单位应对分包单位进行资质、安全生产许可证和相关人员安全生产资格的审查。
- **7.8.2** 总分包单位应签订安全生产管理协议书,明确双方的安全责任。
- 7.8.3 分包单位应按规定建立安全机构,配备专职安全员。

#### 7.9 持证上岗

项目经理、专职安全员和特种作业人员,必须经行业主管部门或其认可的其他行政主管部门培训考核合格,取得相应资格证书,持证上岗作业。

#### 7.10 保险

施工单位应依法为施工作业人员购买工伤保险和安全生产责任险等保险并缴纳保险费用。

## 7.11 安全标志

- 7.11.1 施工现场应绘制安全标志布置图,并按布置图在施工现场 人口处及主要施工区域、危险部位等设置相应的安全警示标志牌;
- 7.11.2 应根据工程部位和现场设施的变化,调整安全标志牌设置;
- 7.11.3 施工现场应设置重大危险源公示牌。

# 7.12 省安全统表的应用

项目总分包及监理单位安全管理资料须使用现行《广东省建 筑施工安全管理资料统一用表》或《广东省市政基础设施工程施 工安全管理资料统一用表》,并规范填写,省统表缺项的可使用 项目自制表格。

## 7.13 安全日志

项目专职安全生产管理人员须按照广东省住房和城乡建设厅 《房屋市政工程施工安全日志(范本)》的要求规范填写安全日志, 经项目安全负责人签字确认,按要求存在项目负责人签字情形的 须由项目负责人签字确认。

## 7.14 场内机动车辆行为安全管理

- **7.14.1** 场内车辆(包括叉车、曲臂车、高空作业车、电动运料车等)进场前应提供出厂合格证、出厂检测报告、最近一次年检报告等设备质保资料及制造商提供的使用和维护说明书。
- **7.14.2** 场内车辆的安全保护装置、制动系统、行走机构等在进场和使用过程中应齐全有效。
- **7.14.3** 电动运料车等进入施工升降机梯笼内须做好消防和防撞等措施。
- **7.14.4** 叉车司机应持证上岗,其余场内车辆司机应经过培训考核合格后上岗。
- 7.14.5 现场设置场内车辆集中充电区,并按要求配备消防设施。
- 7.14.6 场内车辆行驶速度应不超过5 km/h。

# 8 施工现场管理

#### 8.1 一般规定

- **8.1.1** 施工单位(含专业分包)严禁超(无)资质承揽工程,并应取得安全生产许可证。
- 8.1.2 危险性较大的分部分项工程应编制专项施工方案,专项方案的内容应符合《危险性较大的分部分项工程专项施工方案编制指南》(建办质〔2021〕48号)、《广东省住房和城乡建设厅关于印发房屋市政工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则的通知》(粤建规范〔2019〕2号)等的规定,且不得出现《危险性较大的分部分项工程专项施工方案严重缺陷清单(试行)》(建办质〔2024〕63号)的严重缺陷。
- **8.1.3** 超过一定规模的危险性较大的分部分项工程应按照《广东省住房和城乡建设厅关于印发房屋市政工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则的通知》(粤建规范〔2019〕2号)等的要求组织专家论证,且论证前后完成相应的审批和签字盖章手续。
- **8.1.4** 现场应当严格按照专项施工方案组织施工,不得擅自修改专项施工方案。
- 8.1.5 专项施工方案实施前,编制人员或者项目技术负责人应当

向施工现场管理人员进行方案交底。交底内容应当包括施工工艺、 材料、设备、工作流程、工作条件、安全技术措施,以及安全管 理和应急处置措施等,方案交底应由双方签字确认;施工现场管 理人员应当向作业人员进行安全技术交底,并由双方和项目专职 安全生产管理人员共同签字确认。

- 8.1.6 现场项目负责人、项目专职安全生产管理人员应持有有效的安全生产考核合格证书,特种作业人员应持有省级及以上住房城乡建设主管部门或其认可的其他行政主管部门颁发的特种作业人员操作资格证书上岗作业,并纳入实名制考勤。
- **8.1.7** 采用爬模、顶模、滑模等特殊模板施工的作业人员及其他有需要的作业人员必须经过专门技术培训,通过培训考核合格后方可上岗。
- 8.1.8 应按照《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》GB 55034第6章"职业健康管理"的要求为现场不同工种的作业人员配备包括安全帽、五点式安全带等相应的个人防护用品,并定期检查确保个人安全防护用品处于合格状态。
- **8.1.9** 遇雷雨、大雪、浓雾或作业场所5级以上大风等恶劣天气时,应停止高处作业。
- **8.1.10** 外脚手架、模板支架等需要现场复验的材料和构配件进场后,应按相关规范委托第三方检测机构进行复验,合格后方

可使用。

- 8.1.11 施工现场的安全防护用具、机械设备、施工机具及构配件, 应具有生产(制造)许可证、产品合格证等相关文件,并在进入 施工现场前由总承包单位、分包单位、出租单位和安装单位共同 进行验收,验收合格后方可使用。
- **8.1.12** 施工现场的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件必须由专人管理,定期进行检查、维修和保养,建立相应的资料档案,并按照国家有关规定及时报废。
- 8.1.13 按照规定需要验收的危大工程,施工单位、监理单位应当组织相关人员进行验收,验收合格的,按省统表要求填写与现场实际验收内容相符的量化验收记录经施工单位技术负责人或授权委派的项目技术人员及总监理工程师签字确认后,方可进入下一道工序,施工单位应当在施工现场明显位置设置验收标识牌,公示验收时间及责任人员。
- **8.1.14** 起重、垂直运输特种设备、附着式升降脚手架、吊篮等安装、拆卸应符合下列规定:
- 1 总承包单位必须将起重、垂直运输特种设备、附着式升降脚手架、吊篮等专业工程发包给具有相应资质等级的专业队伍,并应签订专业承包合同,明确总包、分包或租赁等各方的安全生产责任;

- 2 起重、垂直运输特种设备进场前应提供包括购销合同、制造许可证、产品合格证、安装使用说明书、备案证明等的原始资料,并按规定办理产权备案,安拆告知和使用登记手续;附着式升降脚手架、吊篮进场前应提供包括型式检验报告、产品合格证、使用说明书等资料;
- **3** 安装完成后经有相应资质的检验检测机构检测合格,现场组织验收合格;
  - 4 建立和落实建筑起重机械防御台风安全技术措施;
  - 5 应建立"一机一档"档案管理制度:
  - 6 作业前应按规定进行例行检查,并应填写检查记录;
  - 7 按要求进行维护保养及检查,并填写记录;
- 8 起重、垂直运输特种设备实行多班作业,应按规定填写交接班记录;
- 9 钢丝绳磨损、断丝、变形、锈蚀和吊钩、卷筒、滑轮磨损 应在规范允许范围内;
  - 10 起重设备吊装作业前应试吊,确认安全后方可起吊;
- 11 起重机械与架空线路安全距离应符合国家现行相关标准要求;
  - 12 严禁起重臂及吊物下有人员作业、停留或通行:
  - 13 严禁起重设备等非载人设备违规吊运人员。

- **8.1.15** 使用混凝土泵车、各种桩机、汽车起重机、履带起重机等 大型机械设备,应校核其运行路线及作业位置的承载能力。
- 8.1.16 对于按照规定需要进行第三方监测的危大工程,建设单位 应当委托具有相应资质的单位按照经过审核批准的监测方案开展 监测,发现异常时,及时向建设、设计、施工、监理单位报告, 建设单位应当立即组织相关单位采取处置措施。
- 8.1.17 应正确识别施工现场安全风险,按照《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》GB/T 29639—2020的要求编制生产安全事故应急预案(包括综合和专项预案、现场处置方案),建立健全应急救援体系和组织,配齐应急救援物资,定期按要求组织开展应急救援演练,并形成记录。
- 8.1.18 危险性较大的分部分项工程信息化管理应符合下列规定:
- 1 纳入当地信息化系统管理的,应按要求进行系统填报,符合当地信息化管理要求;
- **2** 按规定应委托第三方监测的应由甲方委托第三方监测单位 进行监测,数据实时上传至当地信息化管理平台。

## 8.2 地基基础工程

#### 8.2.1 基坑

8.2.1.1 基坑、边坡工程评价应符合《建筑与市政地基基础通用规范》GB 55003、《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用

规范》GB 55034、《建筑边坡工程技术规范》GB 50330、《建筑基坑施工监测技术标准》DBJ/T 15—162、《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497、《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120、《建筑施工土石方工程安全技术规范》JGJ 180、《建筑与市政工程地下水控制技术规范》JGJ 111和《建筑深基坑工程施工安全技术规范》JGJ 311及现行相关标准、规范的规定。

- **8.2.1.2** 基坑、边坡工程评价项目包括:基坑、边坡支护、降排水、坑边荷载、支护开挖、基坑、边坡监测、安全防护、支撑拆除、作业环境。
- 8.2.1.3 基坑、边坡支护应符合下列规定:
- 1 人工开挖的狭窄基槽,开挖深度较大并存在边坡塌方危险时,应采取支护措施;
- 2 地质条件良好、土质均匀且无地下水的自然放坡的坡率应符合设计和国家现行相关标准要求;
  - 3 基坑、边坡支护结构应符合设计要求;
  - 4 基坑、边坡支护结构位移应在设计允许范围内;
- 5 采取内支撑的基坑工程,钢支撑与围护结构的连接、预应 力施加应符合设计和专项施工方案要求;
- 6 锚杆或锚索施工前应进行现场抗拉拔试验,施工完成后应进行验收;

- 7 对预计超过设计使用年限的基坑工程应提前进行安全评估和设计复核,当设计复核不满足安全指标要求时,应及时进行加固处理:
- **8** 基坑、边坡工程施工企业应具有相应的资质和安全生产许可证,严禁无资质、超范围从事基坑工程施工。

#### 8.2.1.4 降排水应符合下列规定:

- 1 当基坑开挖深度范围内有地下水时,应采取有效的降排水措施,并应有防止临近建(构)筑物沉降、倾斜的措施;
- **2** 基坑边沿周围地面应设排水沟;放坡开挖时,应对坡顶、坡面、坡脚采取降排水措施;
- **3** 基坑底四周应按专项施工方案设排水沟和集水井,并应及时排除积水。
- **4** 基坑围护结构不得漏水、漏砂,基坑坑底不得积水、涌水或涌砂。

# 8.2.1.5 坑边荷载应符合下列规定:

- 1 边坡及基坑周边堆放材料、停放设备设施或使用机械设备 等荷载严禁超过设计要求的地面荷载限值,安全专项施工方案中 应对边坡及基坑边计划堆放的荷载进行验算:
  - 2 施工机械与基坑边沿的安全距离应符合设计要求。

### 8.2.1.6 支护开挖应符合下列规定:

- 1 基坑支护结构必须在达到设计要求的强度后,方可开挖下 层土方,严禁提前开挖和超挖;
- **2** 基坑、边坡开挖应按设计和施工方案的要求,分层、分段 均衡开挖;内支撑结构基坑开挖应均衡进行;
- **3** 基坑开挖应采取措施防止碰撞支护结构、降水设施、工程桩或扰动基底原状土土层;
- **4** 当采用机械在软土场地作业时,应采取铺设渣土或砂石等 硬化措施;
- 5 基坑开挖应对因基坑、边坡、沟槽开挖施工可能造成损害 的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等,采取专项防护措施;
- 6 基坑开挖至坑底标高时,应及时进行坑底封闭,并采取防止水浸、暴露和扰动基底原状土的措施。

## 8.2.1.7 基坑、边坡监测应符合下列规定:

- 1 基坑、边坡工程施工前应编制监测方案,明确监测项目、监测报警值、监测方法和监测点的布置、监测周期等内容,并应按监测方案实施施工监测;
- 2 监测的时间间隔应根据监测方案及施工进度确定,当监测结果变化速率较大时,应加大观测频率;
  - 3 基坑、边坡开挖监测过程中,应根据监测方案提交阶段性

### 监测报告;

- 4 当监测值达到所规定的报警值时,应停止施工,查明原因,采取补救措施;
- 5 基坑、边坡施工和使用中应采取多种方式进行安全监测, 对有特殊要求或安全等级为一级的基坑工程,应依据基坑现场施工作业计划制定基坑施工安全监测应急预案;
- 6 基坑(槽)、边坡、管道沟槽等施工过程中,应设置专人 对基坑临边、坑壁、周围建(构)筑物及道路、管线等安全情况 进行动态巡查;
- 7 基坑坡顶地面无明显裂缝,基坑周边建筑物无明显变形。 8.2.1.8 安全防护应符合下列规定:
- 1 基坑、边坡、管沟边沿及边坡等危险地段施工时,应设置安全护栏和明显的警示标志,夜间施工时,现场照明条件应满足施工要求;
- **2** 开挖深度超过2 m及以上的基坑周边必须安装防护栏杆, 防护栏杆的安装应符合规范要求;
- 3 基坑内应设置供施工人员上下的专用梯道;梯道应设置扶 手栏杆,梯道的宽度不应小于1 m,梯道搭设应符合规范要求;
- **4** 降水井口应设置防护盖板或围栏,并应设置明显的警示标志,降水完成后,应及时将井填实;

- 5 基坑、边坡施工时对主要影响区范围内的建(构)筑物和 地下管线的保护措施符合规范及专项施工方案的要求,有相关安 全保护措施资料;
  - 6 基坑顶部宜进行硬化或防渗处理。

#### 8.2.1.9 支撑拆除应符合下列规定:

- 支撑拆除应编制专项方案,专项方案应满足国家和地方现 行相关规范、规程要求;
- **2** 基坑支撑结构的拆除方式、拆除顺序应符合专项施工方案的要求;
  - 3 当采用机械拆除时,施工荷载应小于支撑结构承载能力;
  - 4 人工拆除时,应按规定设置防护设施;
- 5 当采用爆破拆除、静力破碎等拆除方式时,必须符合国家 现行相关规范的要求。

# 8.2.1.10 作业环境应符合下列规定:

- **1** 基坑、边坡、沟槽施工,土方机械、施工人员的安全距离 应符合规范要求;
  - 2 上下垂直作业应按规定采取有效的防护措施;
- 3 在电力、通信、燃气、上下水等管线2 m范围及给水排水 管道1 m范围内挖土时, 应采取安全保护措施, 并应设专人监护;
  - 4 施工作业区域应采光良好,当光线较弱时应设置有足够照

度的光源。

#### 8.2.2 钢围堰

- 8.2.2.1 钢围堰检查评价项目应包括构配件和材质、围堰构造、 围堰安装、检查验收、围堰监测、围堰拆除、制作及浮运、安全 使用、安全防护。
- 8.2.2.2 构配件和材质应符合下列规定:
- 1 制作钢围堰的构配件应有质量合格证、产品性能检验报告,其品种、规格、型号、材质应符合专项施工方案要求;
  - 2 钢板桩等定型产品应有使用说明书等技术文件;
- **3** 钢围堰承力主体结构构件、连接件不得有显著的扭曲和侧弯变形、严重超标的挠度以及严重锈蚀剥皮等缺陷。
- 8.2.2.3 围堰构造应符合下列规定:
- 1 钢围堰结构的嵌固深度和封底混凝土厚度应符合专项施工 方案要求;
- **2** 钢吊箱和钢套箱围堰的内支撑间距、层数、设置方式应符合专项施工方案要求;
- 3 钢管桩和钢板桩围堰应按专项施工方案要求设置围檩和内 支撑;
- **4** 钢吊箱围堰的底板结构和吊挂系统的设置应符合专项施工 方案要求。

- 8.2.2.4 围堰安装应符合下列规定:
  - 1 钢围堰施打或下沉应采取可靠的定位系统和导向装置:
  - 2 钢围堰接高或下沉作业过程中, 保持围堰稳定;
- **3** 钢吊箱围堰应在封底混凝土达到设计强度后方可进行围堰 内抽水并进行钢吊箱体系转换。
- 8.2.2.5 检查验收应符合下列规定:
- 1 在构配件进场、围堰结构安装完成、安全防护设施安装完成各阶段应进行检查验收:
- **2** 检查验收内容和指标应有量化内容,并应由责任人签字确认;
  - 3 验收合格后应在明显位置悬挂验收合格牌。
- 8.2.2.6 围堰监测应符合下列规定:
  - 1 钢围堰应编制监测方案;
  - 2 钢围堰施工前应设置变形观测基准点和观测点。
- 8.2.2.7 围堰拆除应符合下列规定:
- 钢板桩或钢管桩围堰拆除应从下游侧开始逐步向上游侧进行;
  - 2 钢板桩或钢管桩围堰内支撑拆除应按从下往上的顺序进行;
- **3** 钢套箱或钢吊箱围堰拆除应按先上后下、先支撑后侧板的顺序进行;

- 4 钢围堰拆除时,应采取使内外水压保持平衡的措施;
- 8.2.2.8 钢围堰制作及浮运应符合下列规定:
  - 1 钢围堰拼装应搭设牢固可靠的拼装操作平台;
  - 2 钢围堰在航道上浮运作业前,应办理通航备案手续;
- 3 钢围堰采用气囊法坡道滑移入水时,钢围堰组拼用的钢 支墩的高度不应大于气囊直径的0.6倍,气囊的工作高度不应小于0.3 m。
- 8.2.2.9 安全使用应符合下列规定:
  - 1 围堰顶标高应确保正常施工状态下围堰内不灌水;
  - 2 使用过程中不得私自加高钢围堰;
- **3** 围堰上部设置作业平台时,施工均布荷载、集中荷载应在设计允许范围内。
- 8.2.2.10 安全防护应符合下列规定:
  - 1 钢围堰内外应设置安全可靠的上下通道;
  - 2 围堰临边应设置防护栏杆;
- 3 船舶停泊处水中围堰应设置船舶靠泊系缆桩,船舶严禁系缆于围堰结构上;
- **4** 通航水域围堰的临边栏杆应设置反光设施,边角处应设置 红色警示灯。

### 8.2.3 土石围堰

- **8.2.3.1** 土石围堰评价项目应包括筑堰材料、堰身构造、围堰填筑、围堰监测、检查验收、安全防护、围堰拆除、河道清理。
- 8.2.3.2 筑堰材料应符合下列规定:
- 1 土围堰筑堰材料宜采用黏性土或砂夹黏土;土袋围堰袋内填土宜采用黏性土;竹笼、木笼、铁丝笼、钢笼围堰应采用片石或卵石填筑; 膜袋围堰宜采用砂或水泥固化材料填充;
  - 2 当用草袋、麻袋等装土堆码时,袋中应装不渗水黏土。
- 8.2.3.3 堰身构造应符合下列规定:
  - 1 土石围堰的外形尺寸不得影响河道泄洪、通航能力;
- 2 围堰高度应比施工期间可能出现的最高水位(包括浪高) 高出 0.5 m;
  - 3 围堰填筑宽度应符合专项施工方案要求。
- 8.2.3.4 围堰填筑应符合下列规定:
  - 1 围堰填筑前应办理河道施工通航备案手续;
  - 2 围堰填筑应分层进行;
  - 3 筑堰前应将堰底河床处的树根、石块、杂物清除干净。
- 8.2.3.5 围堰监测应符合下列规定:
- 1 围堰填筑及使用过程中,应对其堰身变形、渗水和冲刷情况进行监测;

- 2 围堰应在上下游设置水位标尺,记录不同时间的水位。
- 8.2.3.6 检查验收应符合下列规定:
  - 1 在围堰施工完成、投入使用前,应办理验收手续;
  - 2 验收内容和指标应进行量化,并应由责任人签字确认;
  - 3 验收合格后应在明显位置悬挂验收合格牌。
- 8.2.3.7 安全防护应符合下列规定:
  - 1 围堰作业区域应设置安全警戒标识,并应采取隔离措施;
  - 2 围堰上下游100 m 处, 应设置航行标志;
  - 3 围堰周围应设置安全警示标志,夜间应设置安全警示灯。
- 8.2.3.8 围堰拆除应符合下列规定:
  - 1 围堰内工程基础施工完成后,应尽快将围堰拆除;
  - 2 围堰应按从下游至上游的顺序拆除;
  - 3 围堰拆除不得污染水体。
- 8.2.3.9 河道清理应符合下列规定:
  - 1 拆除围堰时, 弃土应进行外运, 不得往河道内抛填;
  - 2 围堰拆除后,应按当地水务相关部门要求清理河道。
- 8.2.4 沉井
- 8.2.4.1 沉井评价应符合现行国家标准《给水排水构筑物工程施工及验收规范》GB 50141和《沉井与气压沉箱施工规范》GB/T 51130的规定。

- **8.2.4.2** 沉井评价项目应包括沉井构造、筑岛、沉井制作、浮运与就位、下沉与接高、检查验收、封底与填充、使用与监测、安全防护。
- 8.2.4.3 沉井构造应符合下列规定:
- 1 沉井的结构尺寸和构件的型号、间距、配筋等应符合设计要求;
- **2** 设置内支撑结构的沉井,其支撑间距、层数和构造应符合设计要求:
  - 3 沉井的嵌固深度和封底混凝土厚度应符合设计要求:
- 4 筑岛沉井的刃脚垫层应由设计确定;垫层厚度和宽度应符合设计与专项施工方案要求。
- 8.2.4.4 筑岛应符合下列规定:
  - 1 筑岛的尺寸应满足沉井制作及抽垫等施工要求;
- 2 制作沉井的岛面、平台面和开挖基坑的坑底高程应比施工期可能的最高水位(包括浪高)高出0.5 m;
- 3 筑岛材料应采用透水性好、易于压实的砂性土或碎石土等,且不应含有影响岛体受力及抽垫下沉的块体;
  - 4 斜坡上筑岛时应进行设计,并应有抗滑措施。
- 8.2.4.5 沉井制作应符合下列规定:
  - 1 底节沉井制作用的脚手架平台和模板支撑架应搭设牢固;

- 2 支垫的布置应满足设计要求并应便于抽垫:
- 3 支垫顶面应与刃脚底面贴紧,并应确保沉井重量均匀分布 于各支垫上,内隔墙与井壁连接处的支垫应连成整体;
- 4 底节沉井抽垫时混凝土强度应符合设计要求,并应满足抽垫后沉井受力要求;
- 5 支垫应分区、依次、对称、同步地向沉井外抽出,并应随 抽随用砂土回填捣实。

### 8.2.4.6 浮运与就位应符合下列规定:

- 1 浮式沉井在下水、浮运前应进行水密性检查,底节尚应根据其工作压力进行水压试验;
  - 2 在航道上进行浮运沉井的作业前,应办理通航备案手续;
- 3 浮式沉井在浮运、就位、接高的任何时间内,沉井露出水面的高度均不应小于1 m,并应考虑预留防浪高度或采取防浪措施:
- **4** 浮式沉井在布置锚碇体系时,应使锚绳受力均匀,并应采取适当措施避免导向船和沉井产生过大摆动或折断锚绳。

# 8.2.4.7 下沉与接高应符合下列规定:

- 1 筑岛沉井下沉时,挖土应自井孔中间向刃脚处分层、均匀、对称进行,不得先挖沉井外圈土;
  - 2 沉井在地面上接高时, 井顶露出地面高度不应小于0.5 m;

水上沉井接高时,井顶露出水面高度不应小于1.5 m;

- 3 带气筒的浮式沉井,气筒应采取防护措施:
- 4 下沉过程中应对影响范围内的建(构)筑物、道路或地下管线采取保护措施。

#### 8.2.4.8 检查验收应符合下列规定:

- **1** 施工前应对所使用的起重设备、缆绳、锚链、锚碇和导向设备进行检查:
- **2** 在筑岛填筑完成、沉井井体制作完成后应进行验收,并应 形成记录:
  - 3 在沉井施工完成后,应办理完工验收手续并形成验收记录。

## 8.2.4.9 封底与填充应符合下列规定:

- 1 在降水条件下施工的干封底沉井,封底时应继续降水,并 应稳定保持地下水位距坑底不小于0.5 m;
- 2 当采用水下封底施工时,应在水下封底混凝土强度达到设计强度、沉井能满足抗浮要求后方可将井内水抽除;
- **3** 封底前, 井壁内隔墙及刃脚与封底混凝土接触面处的泥污应清理干净;
- 4 配合水下封底的潜水人员应经专业机构培训,并取得相应 从业资格。

# 8.2.4.10 使用与监测应符合下列规定:

- 1 浮式沉井井顶标高应确保正常施工状态下沉井内不灌水;
- **2** 沉井上部设置作业平台时,施工均布荷载、集中荷载应在设计允许范围内;
- **3** 下沉时应进行连续观测,并应采取措施对轴线倾斜及时进行纠偏;
- **4** 沉井使用过程中应对沉井结构、水位和相邻有影响的结构 物进行监测。

### 8.2.4.11 安全防护应符合下列规定:

- 1 沉井临边应设置防护栏杆;
- 2 沉井內外应设置安全可靠的上下通道,各井室内应悬挂钢梯和安全绳;
- **3** 船舶停泊处水中沉井应设置船舶靠泊系缆桩,船舶严禁系缆于沉井结构上;
- **4** 通航水域沉井的临边栏杆应设置反光设施,边角处应设置 红色警示灯。

# 8.3 脚手架

# 8.3.1 落地式脚手架

8.3.1.1 落地式脚手架评价应符合《施工脚手架通用规范》GB 55023、《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》GB

55034、《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130和《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》JGJ/T 231及现行相关标准和规范的规定。

- **8.3.1.2** 脚手架评价项目包括:架体基础、架体稳定、架体构造、架体荷载、验收、架体防护、构配件材质、通道。
- 8.3.1.3 架体基础应符合下列规定:
  - 1 基础应平整牢固,满足承载力和变形要求;
  - 2 设置排水措施,不得积水;
- 3 应对支撑脚手架的工程结构和所附着的工程结构进行强度和变形验算,当验算不能满足安全承载要求时,应根据验算结果采取相应的加固措施;
  - 4 架体底部应按规范要求设置底座和垫板;
  - 5 架体扫地杆设置应符合规范要求。
- 8.3.1.4 架体稳定应符合下列规定:
  - 1 架体与建筑结构拉结应符合规范及专项施工方案要求;
  - 2 架体应按规范要求设置剪刀撑、斜拉杆;
- 3 当架体高宽比大于规范规定时,应按规范要求与建筑结构 拉结或采取增加架体宽度、设置钢丝绳张拉固定等稳定措施;
- 4 严禁将支撑脚手架、缆风绳、混凝土输送泵管、卸料平台 及大型设备的支承件等固定在作业脚手架上,严禁在作业脚手架

#### 上悬挂起重设备。

- 8.3.1.5 架体构造应符合下列规定:
- 立杆、水平杆、剪刀撑、斜杆等构造措施应符合规范及专 项施工方案要求;
- **2** 杆件及剪刀撑的接长、剪刀撑斜杆与架体的固定应符合要求;
  - 3 脚手板材质、规格应符合规范要求:
  - 4 脚手板铺设应严密、牢固、探出长度应符合规范要求。
- 8.3.1.6 架体荷载应符合下列规定:
  - 1 架体上的施工荷载应符合设计、专项施工方案及规范要求;
  - 2 施工均布荷载、集中荷载应在设计允许范围内。
- 8.3.1.7 验收应符合下列规定:
  - 1 架体分段搭设、分段使用时,应进行分段验收;
- 2 架体搭设完毕应办理验收手续,验收应有量化内容并经责任人签字确认。
- 8.3.1.8 架体防护应符合下列规定:
  - 1 架体底部、作业层、外立面应封闭严实;
  - 2 作业层应按规范要求设置防护栏杆;
- **3** 作业层里排架体与建筑物之间应采用脚手板或安全平网封闭:

- 4 架体作业层脚手板下应采用安全平网兜底,以下每三层或 高度不大于10 m时应采用安全平网封闭;
  - 5 作业层外侧应设置高度不小于180 mm的挡脚板。
- 8.3.1.9 构配件材质应符合下列规定:
- 1 所使用构配件应按批次提供出厂合格证和出厂检验检测合格证明:
- 2 当构配件进场后,应按相关规范委托第三方检测机构进行 检测,合格后方可使用;
- 3 脚手架所用杆件和构配件应配套使用,并应满足组架方式 及构造要求。
- 8.3.1.10 通道应符合下列规定:
  - 1 架体应设置供人员上下的专用通道;
  - 2 专用通道应符合规范要求。
- 8.3.2 悬挑式脚手架
- 8.3.2.1 悬挑式式脚手架评价应符合《施工脚手架通用规范》GB 55023、《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》GB 55034、《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130 和《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》JGJ/T 231 及现行相关标准和规范的规定。
- 8.3.2.2 悬挑式脚手架评价项目包括:架体基础、悬挑钢梁、架

体稳定、架体构造、架体荷载、验收、架体防护、构配件材质、通道。

### 8.3.2.3 架体基础应符合下列规定:

- 1 应对支撑脚手架的工程结构和所附着的工程结构进行强度 和变形验算,当验算不能满足安全承载要求时,应根据验算结果 采取相应的加固措施;
  - 2 架体扫地杆设置应符合规范要求。
- 8.3.2.4 悬挑钢梁应符合下列规定:
- 1 钢梁截面尺寸应经设计计算确定,且截面形式应符合设计和规范要求;
  - 2 钢梁锚固端长度不应小于悬挑长度的1.25倍;
  - 3 钢梁锚固处结构强度、锚固措施应符合设计和规范要求;
  - 4 钢梁外端应设置钢丝绳或钢拉杆与上层建筑结构拉结;
- 5 悬挑钢梁间距应按悬挑架架体立杆纵距设置,每一纵距设置一根;悬挑钢梁间距与立杆纵距不相对应时,可设置联梁。
- 8.3.2.5 架体稳定应符合下列规定:
  - 1 架体与建筑结构拉结应符合规范及专项施工方案要求;
  - 2 架体应按规范要求设置剪刀撑、斜拉杆;
  - 3 悬挑脚手架立杆底部应与悬挑支承结构可靠连接;
  - 4 严禁将支撑脚手架、缆风绳、混凝土输送泵管、卸料平台

及大型设备的支承件等固定在作业脚手架上,严禁在作业脚手架上悬挂起重设备。

- 8.3.2.6 架体构造应符合下列规定:
- 立杆、水平杆、剪刀撑、斜杆等构造措施符合规范及专项 施工方案要求;
- **2** 杆件及剪刀撑的接长、剪刀撑斜杆与架体的固定应符合要求;
  - 3 脚手板材质、规格应符合规范要求:
  - 4 脚手板铺设应严密、牢固、探出长度应符合规范要求。
- 8.3.2.7 架体荷载应符合下列规定:
  - 1 架体上的施工荷载应符合设计、专项施工方案及规范要求;
  - 2 施工均布荷载、集中荷载应在设计允许范围内。
- 8.3.2.8 验收应符合下列规定:
  - 1 架体分段搭设、分段使用时,应进行分段验收;
- 2 架体搭设完毕应办理验收手续,验收应有量化内容并经责任人签字确认。
- 8.3.2.9 架体防护应符合下列规定:
  - 1 架体底部、作业层、外立面应封闭严实;
  - 2 作业层应按规范要求设置防护栏杆;
  - 3 作业层里排架体与建筑物之间应采用脚手板或安全平网

#### 封闭;

- 4 架体作业层脚手板下应采用安全平网兜底,以下每三层或 高度不大于10 m时应采用安全平网封闭;
  - 5 作业层外侧应设置高度不小于180 mm的挡脚板;
- 6 架体底层沿建筑结构边缘在悬挑钢梁与悬挑钢梁之间应采取措施封闭;
  - 7 架体底层应进行封闭。
- 8.3.2.10 构配件材质应符合下列规定:
- 1 所使用构配件应按批次提供出厂合格证和出厂检验检测合格证明;
- 2 当构配件进场后,应按相关规范委托第三方检测机构进行 检测,合格后方可使用;
- **3** 脚手架所用杆件和构配件应配套使用,并应满足组架方式 及构造要求。
- **8.3.2.11** 通道应符合下列规定:
  - 1 架体应设置供人员上下的专用通道;
  - 2 专用通道应符合规范要求。
- 8.3.3 附着式升降脚手架
- **8.3.3.1** 附着式升降脚手架评价应符合《施工脚手架通用规范》 GB 55023、《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》

GB 55034、《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》JGJ 202、《建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程》DBJ/T 15-233、《建筑施工用附着式升降作业安全防护平台》GB/T 546及现行相关标准和规范的规定。

- **8.3.3.2** 附着式升降脚手架评价项目包括:架体构造、安全装置、附着支座、架体安装、架体升降、验收、架体防护、安全作业。
- 8.3.3.3 架体构造应符合下列规定:
  - 1 架体高度不应大于5倍楼层高度;
  - 2 架体净宽不应小于0.6 m, 不应大于1.2 m;
- 3 直线布置的架体支承跨度不应大于6 m, 折线或曲线布置的架体, 相邻两竖向主框架支撑点处的架体内、外侧距离不应大于5.4 m;
- 4 架体的水平悬挑长度不应大于2 m,且不应大于邻近跨度的1/2:
  - 5 架体顶部防护高度应超出作业层不小于1.5 m;
- 6 使用工况下,架体悬臂高度不应大于架体高度2/5,且不应大于6 m; 当大于6 m时,架体结构上必须采取相应的刚性连接措施;
- 7 架体全高与支撑跨度的乘积大于100 m<sup>2</sup>且不应大于型式检验报告的乘积;

- 8 竖向主框架内侧应设置导轨,并与导轨刚性连接:
- 9 水平支承结构应为桁架结构或梁结构,应连续布置在架体底部的内外两侧,并应与竖向主框架可靠连接;当采用桁架结构形式时,高度不应小于600 mm;
- 10 架体应按每步铺设金属脚手板,在架体底部、中层防护 层应设置翻板,且严密并可靠连接;
  - 11 按要求对架体特殊部位采取可靠的加强构造措施;
- 12 导轨与竖向主框架连接,导轨长度应覆盖至最顶层的脚手板,其材料规格尺寸应满足构造要求;
  - 13 架体应设置上下楼梯,楼梯应有扶手栏杆。
- 8.3.3.4 安全装置应符合下列规定:
- 1 附着式升降脚手架应安装防坠落和防倾覆装置,其设置位置和技术性能应符合规范要求:
  - 2 防坠落装置与升降设备应分别独立固定在建筑结构上;
  - 3 防坠落装置应设置在竖向主框架处,与建筑结构附着;
- **4** 竖向主框架的有效卸荷装置不应少于2个,且应满足承载力要求;严禁采用钢管脚手架扣件或钢丝绳作为卸荷装置;
- 5 升降和使用工况时,最上和最下两个防倾装置之间最小间 距应符合规范要求;
  - 6 附着式升降脚手架升降时,必须配备有限制荷载或水平高

差的同步控制系统,技术性能应符合规范要求;

- 7 附着支撑装置和升降支座支撑处的建筑主体结构承载力应 经结构设计复核确认。
- 8.3.3.5 附着支座应符合下列规定:
  - 1 附着支座数量、间距应符合规范要求;
  - 2 使用工况应将竖向主框架固定于附墙支座上;
  - 3 升降工况应将防倾、导向装置设置在附墙支座上;
  - 4 附着支座与建筑物的连接固定方式应符合规范要求。
- 8.3.3.6 架体安装应符合下列规定:
- 1 附着式升降脚手架严格按专项施工方案进行安装施工,安 装过程中应及时设置架体防倾覆和防风措施;
- 2 竖向主框架、水平支撑结构、附着支撑装置、升降机构、 脚手板、防护钢板网的安装应满足专项施工方案及规范要求;
- 3 主框架和水平支撑桁架的节点应采用焊接或螺栓连接,各 杆件的轴线应汇交于节点;
- 4 内外两片水平支承桁架的上弦和下弦之间应设置水平支撑杆件,各节点应采用焊接或螺栓连接;水平支撑桁架应连续设置,水平支承桁架不能连续设置时,应采取不低于水平支承桁架强度和刚度的加强措施;
  - 5 架体立杆底端应设在水平桁架上弦杆的节点处:

- 6 竖向主框架组装高度应与架体高度相等;
- 7 架体安装过程中不得利用已安装部位的构件起吊其他重物, 且安装过程中架体与建筑结构之间应采取可靠的临时固定措施。

## 8.3.3.7 架体升降应符合下列规定:

- 1 两跨以上架体同时升降应采用电动或液压动力装置,不得 采用手动装置;
- 2 升降工况附着支座处建筑结构混凝土强度应符合设计和规范要求;
- **3** 升降工况下架体上不得有施工荷载,严禁人员在架体上 停留;
  - 4 升降前后应进行安全检查,严禁作业区域有交叉作业。
- 8.3.3.8 验收应符合下列规定:
  - 1 动力装置、主要结构配件进场应按规定进行验收;
  - 2 架体分区段安装、分区段使用时,应进行分区段验收;
- **3** 架体安装完毕应按规定进行整体验收,验收应有量化内容 并经责任人签字确认;
  - 4 架体每次提升前应按规定进行检查,并应填写检查记录。
- 8.3.3.9 架体防护应符合下列规定:
  - 1 架体外侧应采用金属钢板网进行封闭,网间连接应严密:
  - 2 作业层应按规范要求设置防护栏杆;

- 3 脚手板、翻板、挡脚板构造及铺设应符合规范要求。
- 8.3.3.10 安全作业应符合下列规定:
- 1 架体安装、升降、拆除时应设置安全警戒区,并应设置专 人监护;
  - 2 荷载分布应均匀,荷载最大值应在规范允许范围内。
- 8.3.4 吊篮
- 8.3.4.1 高处作业吊篮评价应符合《高处作业吊篮》GB/T 19155、《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》JGJ 202、《高处作业吊篮安装、拆卸、使用技术规程》JB/T 11699、《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》GB 55034及现行相关标准和规范的规定。
- **8.3.4.2** 高处作业吊篮评价项目包括:安全装置、悬挂机构、钢 丝绳、安装作业、升降作业、验收、安全防护、吊篮稳定、荷载。
- 8.3.4.3 安全装置应符合下列规定:
- 1 吊篮应安装防坠安全锁,并应灵敏有效,安全锁检验标定 有效期为一年;
- **2** 吊篮应设置作业人员专用的挂设安全带的安全绳及安全锁扣,安全绳应固定在建筑物可靠位置上,不得与吊篮上任何部位连接;
  - 3 吊篮应安装上限位装置,并应保证限位装置灵敏可靠;

**4** 装有2台或多台独立的起升机构时,应安装符合规范要求的自动防倾斜装置。

### 8.3.4.4 悬挂机构应符合下列规定:

- 1 悬挂机构前支架不得支撑在女儿墙及建筑物外挑边缘等承 重无法满足要求的结构上;
  - 2 悬挂机构前梁外伸长度应符合产品说明书规定:
- **3** 前支架应与支撑面垂直且脚轮不应受力,上支架应固定在前支架调节杆与悬挑梁连接的结点处;
- **4** 严禁使用破损的配重件或其他替代物,配重件的重量应符合设计规定。

## 8.3.4.5 钢丝绳应符合下列规定:

- 1 钢丝绳的表面应光滑,无裂纹、麻点、锈蚀、断丝、松股、硬弯等缺陷,也不应有油污附着物;
- **2** 安全钢丝绳应单独设置,安全钢丝绳直径应不小于工作钢 丝绳直径;
  - 3 电焊作业时应对钢丝绳采取保护措施。

# 8.3.4.6 安装作业应符合下列规定:

- 1 吊篮平台的组装长度应符合产品说明书和规范要求;
- 2 吊篮的构配件应为同一厂家的产品。

## 8.3.4.7 升降作业应符合下列规定:

- 1 吊篮内的作业人员不应超过2人;
- 2 吊篮内作业人员应将安全带用安全锁扣正确挂置在独立设置的专用安全绳上;
- 3 吊篮平台作业人员应从地面进出吊篮,当无法从地面进出时,应搭设符合安全要求的人员进出平台。
- 8.3.4.8 验收应符合下列规定:
- 1 吊篮安装完毕,应按规范要求进行验收,验收表应由责任 人签字确认;
  - 2 班前、班后应按规定对吊篮进行检查。
- 8.3.4.9 安全防护应符合下列规定:
  - 1 吊篮平台周边的防护栏杆、挡脚板的设置应符合规范要求;
  - 2 上下立体交叉作业时吊篮应设置顶部防护板。
- 8.3.4.10 吊篮稳定应符合下列规定:
  - 1 吊篮作业时应采取防止摆动的措施;
  - 2 吊篮与作业面距离应在规定要求范围内。
- **8.3.4.11** 荷载应符合下列规定:
  - 1 吊篮施工荷载应符合设计要求;
  - 2 吊篮施工荷载应均匀分布;
  - 3 严禁利用吊篮作为垂直运输设备。
- 8.3.5 施工栈桥与作业平台

- **8.3.5.1** 施工栈桥与作业平台评价项目应包括构配件和材质、墩柱与桥台、纵梁和横梁构造、桥面构造、检查验收、安全使用、设计构造、监测、安全防护。
- 8.3.5.2 构配件和材质应符合下列规定:
- 进场的构配件应有质量合格证、产品性能检验报告,其品种、规格、型号、材质应符合专项施工方案要求;
- **2** 施工栈桥与作业平台所采用的贝雷梁、万能杆件等常备式 定型钢构件的质量应符合相关使用手册要求;
  - 3 常备式定型钢构件应有使用说明书等技术文件:
- 4 承力主体结构构件、连接件严禁存在显著的扭曲和侧弯变形、严重超标的挠度以及严重锈蚀剥皮等缺陷。
- 8.3.5.3 墩柱与桥台应符合下列规定:
- 采用钢管桩墩柱时,钢管桩的人土(岩)深度应符合设计要求;
- 2 墩柱设置位置应符合专项施工方案要求,柱身垂直度偏差 不应大于墩柱高度的1/500,且柱顶偏移值不得大于50 mm;
- **3** 相邻墩柱间应按专项施工方案所规定的位置和数量设置横向连接系;
- **4** 墩柱柱头应按专项施工方案要求作加强处理,并应与上部横梁、下部基础紧密接触、连接牢固。

- 8.3.5.4 纵梁和横梁构造应符合下列规定:
- 4 纵梁和横梁的设置数量、位置、间距应符合专项施工方案要求;
  - 2 型钢纵梁或横梁应在梁支承位置设置支承加劲肋;
- **3** 型钢纵梁间应设置横向连接系将同跨内全部纵梁连接成整体。
- 8.3.5.5 桥面构造应符合下列规定:
- 1 施工栈桥和作业平台上车辆和人员行走区域的面板应满铺,并应与下部结构连接牢固,悬臂板应采取有效的加固措施;
  - 2 行车道侧面应设置护轮坎。
- 8.3.5.6 检查验收应符合下列规定:
- 1 在构配件进场、基础完工、结构安装完成、安全防护设施 安装完成各阶段应进行检查验收,并应形成记录;
- **2** 施工栈桥和作业平台投入使用前,应办理完工验收手续并 形成验收记录;
  - 3 验收合格后应在明显位置悬挂验收合格牌。
- 8.3.5.7 安全使用应符合下列规定:
- 施工栈桥与作业平台上的车辆、起重机械等机动设备严禁 超速;
  - 2 使用过程中应检查各部位螺栓或销钉的紧固程度和焊缝完

## 整性,并应有检查记录;

- 3 进入施工栈桥与作业平台上的机械设备或大型结构件的重量(起重机含吊重,车辆含载重)严禁超过其设计限载值,堆置的物料物件严禁局部集中超高、超限堆载或偏载;
  - 4 在施工栈桥与作业平台入口处应悬挂安全使用规程。
- 8.3.5.8 设计构造应符合下列规定:
- 1 施工栈桥与作业平台下弦标高应高于设计年限内最大洪水位且应考虑安全高度,并应保证通航要求;
  - 2 长距离施工栈桥应设置会车、调头区域。
- 8.3.5.9 监测应符合下列规定:
  - 1 施工栈桥与作业平台应设置变形观测基准点和观测点;
- 2 施工栈桥与作业平台在使用过程中应对水位和各部位的变形进行监测,并应形成监测记录;
- 3 监测监控应记录各监测项目对应的监测点、监测时间、工况和报警值。
- 8.3.5.10 安全防护应符合下列规定:
- 施工栈桥与作业平台周边应设置防护栏杆、挡脚板和安全 立网;
- **2** 通航水域施工栈桥与作业平台的临边栏杆应设置反光设施,边角处应设置红色警示灯;

**3** 通过施工栈桥的电缆应绝缘良好,并应在施工栈桥的一侧设置固定电缆的支架。

## 8.4 模板工程及支撑系统

### 8.4.1 模板工程

- 8.4.1.1 模板工程评价应符合《建筑施工模板安全技术规范》JGJ 162、《建筑施工安全检查标准》JGJ 59、《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《施工脚手架通用规范》GB 55023、《建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术标准》JGJ/T 231和《组合铝合金模板工程技术规程》JGJ 386等现行规范标准的规定。
- **8.4.1.2** 模板工程评价项目包括:构配件和材质、基础与构造、架体搭设、稳定性、施工荷载、杆件连接、使用与监测、安全防护、底座、托撑与主次楞、交底与检查验收、模板拆除。
- 8.4.1.3 构配件和材质应符合下列规定:

模板工程材料的规格、型号、材质应符合现行规范标准及方案要求。

- 8.4.1.4 基础与构造应符合下列规定:
- 1 基础应坚实、平整,承载力应符合专项施工方案要求,并 应能承受支架上部全部荷载;
  - 2 支架底部应按规范要求设置底座、垫板,垫板规格应符合

## 规范要求;

- 3 基础应采取排水措施,并应排水通畅;
- 4 当支撑架设在既有结构上时,应对既有结构的承载力进行 验算,必要时应采取加固措施;
- **5** 支架立杆间距、扫地杆、水平杆、专用斜杆、剪刀撑等的 设置应符合设计和规范要求;
- 6 组合铝合金模板及其支撑应按照配模设计的要求进行安装,配件应安装牢固;墙、柱、梁构件两侧模板之间应设置定位撑条,数量、布置及承载力应满足对拉螺栓收紧和两侧模板之间传递风荷载的要求;楼板模板受力端部,除应满足受力要求外,每孔均应用销钉锁紧,孔间距不宜大于150 mm;不受力侧边,每侧销钉间距不宜大于300 mm;
- 7 铝合金早拆模板支撑系统,可用于楼板厚不小于100 mm、强度等级不低于C20的现浇混凝土结构,对预应力混凝土结构, 应经过论证后方可使用;当层高超过3.3 m时,组合铝合金模板支撑系统的立杆应通过设计计算布设水平拉杆,水平拉杆的步距应符合方案设计要求;
- **8** 滑模、爬模、顶模、空中造楼机及其他创新型施工工艺, 其主体结构稳定性、模板与支撑系统、液压与动力系统、安全防 护设施、环保及耐久设计等应满足专项方案及规范要求;构造设

计需兼顾标准化、智能化和模块化。

- 8.4.1.5 架体搭设应符合下列规定:
  - 1 立杆纵、横向间距和水平杆步距应符合专项施工方案要求;
- **2** 立杆垂直度和水平杆水平度、直线度应满足国家现行相关 标准规定;
  - 3 水平杆和扫地杆应纵、横向连续设置,不得缺失;
  - 4 顶部施工荷载应通过可调托撑向立杆轴心传力。
- 8.4.1.6 稳定性应符合下列规定:
- 1 模板及其支架在安装过程中,必须设置有效防倾覆的临时固定设施;
- 2 当支架高宽比大于规定值时,应按规定设置连墙杆或采用增加架体宽度等加强措施;
- 3 立杆伸出顶层水平杆中心线至支撑点的长度应符合规范要求;
- 4 浇筑混凝土时应对架体基础沉降、架体变形进行监控,基础沉降、架体变形应在规定允许范围内;
- 5 铝合金模板安装过程中应采取斜撑、拉索等临时措施保证 其稳定性;
- 6 滑模、爬模、顶模、空中造楼机等与结构连接位置应牢固 可靠,支撑系统有足够的强度、刚度和稳定性,确保爬升过程平

稳上升,避免出现晃动或倾斜。

- 8.4.1.7 施工荷载应符合下列规定:
  - 1 施工均布荷载、集中荷载应在设计允许范围内;
  - 2 当浇筑混凝土时,应对混凝土堆积高度进行控制;
  - 3 已承受荷载的支架及附件,不得随意拆除或移动。
- 8.4.1.8 杆件连接应符合下列规定:
- 1 节点组装时,扣件的扭紧力矩、碗扣节点上碗扣、承插型盘扣节点的插销、搭接长度、扫地杆、剪刀撑等应符合相应规范要求:
- **2** 专用斜撑杆的两端应固定在纵、横向水平杆与立杆交汇的 节点处。
- 8.4.1.9 使用与监测应符合下列规定:
  - 1 混凝土浇筑顺序应符合专项施工方案要求;
  - 2 作业层施工均布荷载、集中荷载应在设计允许范围内;
- **3** 支撑架应编制监测监控措施,架体搭设、钢筋安装、混凝土浇捣过程中及混凝土终凝前后应对基础沉降、模板支撑体系的位移进行监测监控;
- 4 监测监控应记录监测点、监测时间、工况、监测项目和报 警值。
- 8.4.1.10 安全防护应符合下列规定:

- 1 当无外脚手架时,架体顶面四周应设置宽度不小于900 mm的作业平台,并应设置脚手板、挡脚板、安全立网、防护栏杆:
- **2** 架体应设置供人员上下的专用通道,通道应与既有结构进行可靠连接;
- 3 车行门洞通道顶部应设置全封闭硬防护,并应设置导向、限高、限宽、减速、防撞设施及标识。
- 8.4.1.11 底座、托撑与主次楞应符合下列规定:
- 1 可调底座、托撑螺杆直径应与立杆内径匹配,配合间隙应小于2.5 mm;
- **2** 螺杆与螺母的啮合长度不应少于5扣,螺杆插入立杆内的 长度不得小于150 mm,外露长度不得大于300 mm;
- **3** 可调托撑顶部主次楞规格、型号及接长方式应符合国家现行相关标准要求。
- 8.4.1.12 交底与检查验收应符合下列规定:
  - 1 支架搭设、拆除前应进行交底,并应有交底记录;
- **2** 在构配件进场、基础完工、架体搭设完毕、安全设施安装 完成各阶段应进行检查验收,并应形成记录;
- **3** 当需要进行预压时,基础和架体预压应符合国家现行相关标准要求;

- 4 在支撑架搭设完毕、浇筑混凝土前,应按规定组织验收, 并形成验收记录;
  - 5 验收合格后应在明显位置悬挂验收合格牌。

#### 8.4.1.13 模板拆除应符合下列规定:

- 1 模板支撑体系的拆除应符合规范及专项施工方案要求,拆除模板的时间按现行国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204的有关规定执行:
- 2 支架拆除前结构的混凝土强度应达到设计要求,并应填写 拆模申请单,履行拆模审批手续;预应力混凝土结构的支撑架应 在建立预应力后拆除;
  - 3 支架拆除前应设置警戒区,并应设专人监护;
- 4 拆模的顺序和方法应按模板的设计规定进行。当设计无规定时,可采取先支的后拆、后支的先拆、先拆非承重模板、后拆承重模板,并应从上而下进行拆除。拆下的模板不得抛扔,应按指定地点堆放。

## 8.4.2 梁柱式模板支撑架

- **8.4.2.1** 梁柱式模板支撑架检查评价项目应包括构配件和材质、基础、立柱或托架构造、纵梁和横梁构造、检查验收、使用与监测、构件连接、安全防护、支撑架拆除。
- 8.4.2.2 构配件和材质应符合下列规定:

- 1 进场的支撑架构配件应有质量合格证、产品性能检验报告,其品种、规格、型号、材质应符合专项施工方案要求;
- **2** 支撑架所采用的贝雷梁、万能杆件等常备式定型钢构件的 质量应符合相关使用手册要求;
  - 3 常备式定型钢构件应有使用说明书等技术文件。
- 8.4.2.3 基础应符合下列规定:
  - 1 场地存在软弱地基时, 应进行处理:
- 2 地基处理方式和承载力应符合专项施工方案要求,地基应 坚实、平整;
  - 3 基础形式、尺寸、材料应符合专项施工方案要求;
  - 4 基础周围应按专项施工方案要求设置防、排水设施。
- 8.4.2.4 立柱或托架构造应符合下列规定:
- 1 立柱设置位置应符合专项施工方案要求,柱身垂直度偏差 不应大于立柱高度的1/500,且柱顶偏移值不得大于50 mm;
- 2 相邻立柱间的横向连接系、立柱与既有结构的连接件位置和设置数量应符合专项施工方案要求;
- **3** 格构柱缀件的位置、设置数量和节点连接应符合专项施工 方案要求;
  - 4 立柱柱头和柱脚应按专项施工方案要求作加强处理。
- 8.4.2.5 纵梁和横梁构造应符合下列规定:

- 1 纵梁和横梁的设置位置、间距应符合专项施工方案要求;
- 2 在有较大集中荷载的型钢纵梁或横梁支承位置应按专项施工方案的要求设置支承加劲肋;
- **3** 型钢纵梁间应设置横向连接系将同跨内全部纵梁连接成整体;
- 4 桁架梁的相邻桁片间应设置通长横向连接系将同跨内全部 纵梁连接成整体;
- 5 贝雷梁两端及支承位置均应设置通长横向连接系,且其间 距不应大于9 m。
- 8.4.2.6 检查验收应符合下列规定:
- 1 在构配件进场、基础完工、架体搭设完成、安全设施安装 完成各阶段应进行检查验收,并应形成记录;
  - 2 基础和架体应按国家现行相关标准要求进行预压;
- **3** 支撑架搭设完毕、浇筑混凝土前,应办理完工验收手续, 并应形成验收记录;
- 4 检查验收内容和指标应有量化内容,并应由责任人签字确认;
  - 5 验收合格后应在明显位置悬挂验收合格牌。
- 8.4.2.7 使用与监测应符合下列规定:
  - 1 混凝土浇筑顺序应符合专项施工方案要求;

- 2 作业层施工均布荷载、集中荷载应在设计允许范围内;
- 3 当浇筑混凝土时,应对混凝土的堆积高度进行控制。

### 8.4.2.8 构件连接应符合下列规定:

- 立柱与基础,立柱与顶部横梁连接部位应接触紧密、连接 牢固;
- **2** 立柱的竖向连接应采用法兰连接,当采用焊接连接时应设置连接板;
- **3** 连接系、支撑件与纵梁、横梁、立柱间的连接应牢固、可 靠、焊接质量应与专项施工方案规定的焊缝等级相匹配:
- **4** 两根及以上型钢构成的组合梁,应采用垫板、加劲肋将型 钢连接成整体。

## 8.4.2.9 安全防护应符合下列规定:

- 1 支撑架顶面四周应设置操作平台,平台铺板应严密、牢固,并应按临边作业要求设置防护栏杆;
- **2** 支撑架应设置供人员上下的专用通道,通道应与既有结构进行可靠连接;
- 3 支撑架四周的安全区域、围栏、警示标志应符合国家现行相关标准要求;
- 4 支撑架下部车行门洞通道应设置顶部全封闭硬防护,并应设置导向、限高、限宽、减速、防撞设施及标识。

## 8.4.2.10 支撑架拆除应符合下列规定:

- 1 支撑架拆除前,应确认混凝土达到拆模强度要求,并应填写拆模申请单,履行拆模审批手续;预应力混凝土结构的支撑架应在建立预应力后拆除;
  - 2 支撑架落架应按专项施工方案规定的顺序分阶段循环进行;
  - 3 支撑架拆除前, 应设置警戒区, 并应设专人监护。

#### 8.4.3 移动模架

- **8.4.3.1** 移动模架检查评价项目应包括模架产品和材质、模架结构、模架安装、检查验收、模架过孔、使用与监测、安全防护、通道设置、模架拆除。
- 8.4.3.2 模架产品和材质应符合下列规定:
- 1 定型移动模架产品应具有设计制造资质证书、设备出厂合格证;
- 2 定型移动模架应有设计及安装技术资料以及操作手册等技术文件;
- 3 非定型移动模架所用的承重构配件和连接件应有质量合格证、材质证明,其品种、规格、型号、材质应符合模架设计要求;
  - 4 所采用的液压或卷扬等装置应有产品合格证。
- 8.4.3.3 模架结构应符合下列规定:
  - 1 定型移动模架产品及所用构配件应与所施工的混凝土梁各

## 项施工要求相适应;

- 2 非定型移动模架的主承重梁的支承位置、间距应符合模架设计要求;
- 3 非定型移动模架的主承重梁的纵、横向连接的型号、位置和连接方式应符合模架设计要求,连接应牢固可靠;
- **4** 下行式模架的托架采用对拉连接时,精轧螺纹钢筋的使用次数不应超过设计要求;
- **5** 下行式模架的托架采用非对拉连接安装时,托架位置、构造方式应符合模架设计要求。

### 8.4.3.4 模架安装应符合下列规定:

- 1 移动模架应按产品操作手册安装,并由移动模架设计制造厂家派专人现场指导安装与调试;
- **2** 临时拼装支架地基基础应坚实可靠,架体结构应牢固可靠、构造合理,支架搭设材料及构件的质量应符合国家现行相关标准要求:
- **3** 下行式模架的托架采用对拉连接时,张拉精轧螺纹钢筋预拉力应符合设计要求,双螺帽应紧固;
- **4** 上行式模架后支腿应置于已浇筑梁段腹板中心线上,支承面积应满足模架设计要求;
  - 5 模架拼装过程中, 支腿托架、主梁、横联应及时连接, 防

止模架整体失稳。

#### 8.4.3.5 检查验收应符合下列规定:

- 1 移动模架拼装采用的临时支架或吊架施工完成后应办理验收手续;
- **2** 移动模架进场后,应清点、检查所有部件,并对重点部位 焊缝进行无损探伤检测;
- **3** 采用对拉连接的托架安装前,应对精轧螺纹钢筋、夹具及连接器进行外观检查,并应进行力学试验,合格后方可使用;
- **4** 移动模架拼装完成后应对电路、液压系统的运行情况进行检查;
- 5 移动模架组装后首次使用前应组织设计制造和安装单位共 同进行检查验收。

## 8.4.3.6 模架过孔应符合下列规定:

- 1 移动模架过孔应在梁体预应力初张拉完成后方可进行;
- **2** 模架打开过孔前应确认电路、油路运行正常,并应解除所有影响模架位移的约束;
  - 3 模架纵向移动时两侧的承重主梁应保持同步;
- **4** 模架横向开启及合拢过程中,左右两侧模架、同侧模架前后端均应保持同步;
  - 5 纵移到最后1m时,应按点动按钮前进;

- 6 移动模架应有可靠的纵向过孔限位和制动装置。
- 8.4.3.7 使用与监测应符合下列规定:
- 移动模架使用前,应在显著位置悬挂移动模架安全使用规程;
  - 2 移动模架移动过孔时,应对模架的运行状态进行监控;
- **3** 浇筑混凝土时,应对承重主梁变形进行监测,并应形成监测记录:
- **4** 模架中的动力和照明线路应由专业人员敷设,并应定期检查清理,消除短路、漏电等隐患。
- 8.4.3.8 安全防护应符合下列规定:
- **1** 移动模架上部两侧应设置人行道和防护栏杆,并应在两个端头增加防护栏杆;
- **2** 设置的操作平台应满铺脚手板,并应设置防护栏杆、挡脚板和安全立网;
- **3** 跨(临)铁路、道路、航道的移动模架下部应设置能防止 穿透的防护棚;
- 4 起重设备、混凝土输送管、上下通道等设施不得与移动模架相连接。
- 8.4.3.9 通道设置应符合下列规定:
  - 1 移动模架应设置人员上下的专用通道;

2 专用通道应与墩身做可靠连接。

#### 8.4.3.10 模架拆除应符合下列规定:

- 1 模架拆除前, 应设置围栏和警戒标志, 并应派专人监护;
- 2 移动模架拆除应在不带电的状态下进行;
- 3 移动模架拆除应对称进行,防止整体结构失衡失稳;
- **4** 拆除主梁等大型构件前,应采取增设缆风绳、临时支撑等措施,防止倾覆。

### 8.4.4 悬臂施工挂篮

**8.4.4.1** 悬臂施工挂篮评价项目应包括构配件和材质、加工制作、 挂篮结构、行走与锚固、检查验收、使用与监测、预留预埋、安 全防护、挂篮拆除。

## 8.4.4.2 构配件和材质应符合下列规定:

- 1 挂篮所用的承重构配件和连接件应有质量合格证、材质证明,其品种、规格、型号、材质应符合挂篮设计要求;
- **2** 挂篮所采用的钢吊带或吊杆(含销轴)应进行无损探伤检测,并应出具合格证明;
  - 3 挂篮所采用的液压或卷扬等装置应有产品合格证。
- 8.4.4.3 加工制作应符合下列规定:
  - 1 挂篮各部件加工完成后应进行试拼装,并应形成拼装记录;
  - 2 挂篮采用螺栓连接进行拼装时,严禁对螺栓孔进行切割

#### 扩孔;

- 3 挂篮制作完成后应经厂家自检合格,并应出具合格证;
- **4** 螺栓连接或销接处应连接紧密,螺栓应上足拧紧,销轴端头应安装保险销。
- 8.4.4.4 挂篮结构应符合下列规定:
  - 1 挂篮的总重量应控制在设计规定限重之内;
  - 2 挂篮的主桁架间应按设计要求设置具有足够刚度的横联;
- **3** 连续梁采用挂篮进行悬浇施工时,应设置墩梁临时固结装置:
- **4** 采用挂篮浇筑主梁0号段及相邻梁段浇筑施工时,采用的 支架系统应牢固可靠、构造合理,支架搭设材料及构件的质量应 符合国家现行相关标准要求。
- 8.4.4.5 行走与锚固应符合下列规定:
  - 1 挂篮行走应制定专项操作指导书;
  - 2 挂篮滑道或轨道应铺设平顺,限位器应设置牢固;
- **3** 挂篮移动前,应解除所有吊挂系统和模板系统的约束,完成悬吊系统的转换;
- **4** 挂篮移动前,应完成锚固体系的可靠转换,并应设置临时 锚固等保险措施。
- 8.4.4.6 检查验收应符合下列规定:

- 1 挂篮设备进场时应对各构件规格、型号、尺寸、数量、外观质量和配件及专用工具的配备进行检查验收;
- **2** 采用挂篮浇筑主梁0号段及相邻梁段浇筑施工时,采用的 支架系统在施工完成后应办理验收手续;
- 3 挂篮拼装完成后,应办理完工验收手续,全面检查其制作和安装质量;
- 4 挂篮现场首次组拼后,应按不小于1.2倍施工总荷载进行模拟荷载试验,每次重新组装后应按最大施工组合荷载的1.1倍进行模拟荷载试验,检验合格后应由制造厂家和使用单位共同签认,符合挂篮设计要求后方可正式投入使用。

## 8.4.4.7 使用与监测应符合下列规定:

- 挂篮使用中,千斤顶、滑道、手拉葫芦、钢丝绳、保险
   绳、后锚固筋及连接器等应完好可靠;
  - 2 挂篮使用前,应在显著位置悬挂挂篮安全使用规程;
- 3 混凝土应对称、平衡地浇筑,两悬臂端挂篮上的荷载不 平衡偏差不应超过设计规定,并应控制同一挂篮轴线两侧的荷载 均衡;
  - 4 混凝土浇筑应按从悬臂端向已完梁段的顺序分层浇筑;
  - 5 挂篮浇筑作业面上的施工荷载应在挂篮设计允许范围内。

## 8.4.4.8 预留预埋应符合下列规定:

- 1 预留孔数量、位置、尺寸应符合专项施工方案要求;
- 2 预埋件型号、位置、标高应符合专项施工方案要求。
- 8.4.4.9 安全防护应符合下列规定:
  - 1 挂篮临边作业处应设置稳固的操作平台;
  - 2 操作平台应满铺防滑板,并应固定牢固;
  - 3 操作平台应设置防护栏杆、挡脚板和安全立网;
  - 4 上下操作平台间梯道应牢固,并应保持畅通。

### 8.4.4.10 挂篮拆除应符合下列规定:

- 1 挂篮拆除前,专项施工方案编制人员或项目技术负责人应向现场管理人员进行方案交底,现场管理人员应向作业人员进行安全技术交底;
  - 2 挂篮后移过程中应设专人统一指挥;
- **3** 拆除作业应按先拆除模板和吊挂系统,后拆除主桁受力系统的顺序进行;
  - 4 模板系统和吊挂系统拆除前,应完成体系转换。
- **8.4.5** 液压爬升模板
- **8.4.5.1** 液压爬升模板评价应符合现行行业标准《液压爬升模板工程技术标准》JGJ 195的规定。
- **8.4.5.2** 液压爬升模板评价项目应包括承载体、防倾与防坠装置、爬升机构性能与设置、架体爬升、检查验收、架体构造、安全防护、

安全作业。

#### 8.4.5.3 承载体应符合下列规定:

- 1 锥形承载接头的安装位置应符合爬升模板设计要求,其定位中心允许偏差应为 ± 5 mm;
- 2 挂钩连接座应采用专用承载螺栓固定,并应与结构物表面 有效接触;
  - 3 锥体螺母长度不应小于承载螺栓外径的3倍;
- **4** 预埋件和承载螺栓拧入锥体螺母的深度均不应小于承载螺栓外径的1.5倍。
- 8.4.5.4 防倾与防坠装置应符合下列规定:
- 1 导轨的垂直度偏差不应大于导轨高度的5/1000,且不得大于30 mm,工作状态中的最大挠度不应大于5 mm;
  - 2 防倾装置的导向间隙不应大于5 mm;
- 3 防坠装置必须灵敏可靠,其下坠制动距离不得大于50 mm;
  - 4 液压系统应具有超载和油缸油管破裂时的液压保护功能。
- 8.4.5.5 爬升机构性能与设置应符合下列规定:
- 1 导轨的梯挡应与油缸行程相匹配,并应能满足与防坠爬升器相互运动要求;
  - 2 导轨顶部应与挂钩连接座可靠挂接或销接,中部应穿入架

#### 体防倾调节支腿中:

**3** 上、下防坠爬升器的定位销、限位器、导向板、承力块等组装件应转动灵活、定位正确可靠。

#### 8.4.5.6 架体爬升应符合下列规定:

- 1 爬模装置爬升时,承载体受力处混凝土的强度不应小于 10 MPa,并应满足爬模设计要求;
- 2 架体爬升前,应解除下层附墙连接装置及相邻分段架体之间、架体与构筑物之间的连接;
  - 3 架体爬升前,应清除操作平台上的堆料;
  - 4 防坠爬升器的工作状态应与导轨或架体的爬升状态相一致;
- 5 导轨爬升前,导轨锁定销键和导轨底部调节支腿应处于松 开状态。

## 8.4.5.7 检查验收应符合下列规定:

- 1 承载体、爬升装置、防倾和防坠装置以及架体结构的主要构配件进场应进行验收;
- 2 应提供至少两个机位的出厂前爬模装置的安装试验、爬升性能试验和承载试验检验报告;
  - 3 爬模装置安装完毕应办理完工验收手续,并形成验收记录;
  - 4 架体每次爬升前应组织安全检查,并应形成安全检查记录;
  - 5 检查验收内容和指标应有量化内容,并应由责任人签字

确认。

#### 8.4.5.8 架体构造应符合下列规定:

- 上架体高度、宽度应能满足支模、脱模、绑扎钢筋和浇筑 混凝土的操作需要;
  - 2 上架体和下架体均应采用纵向连系梁将平面架体连成整体;
  - 3 架体主框架水平支承跨度不应大于6 m。

#### 8.4.5.9 安全防护应符合下列规定:

- 上下操作平台间应设置专用通行梯道,梯道应牢固,保持
   畅通:
  - 2 上下操作平台应满铺脚手板,牢固固定;
- 3 上下架体全高范围及吊平台底部应按临边作业要求设置安全防护栏杆和安全立网;
  - 4 操作层应在外侧设置高度不低于180 mm的挡脚板;
  - 5 下操作平台及吊平台与结构表面之间应设置翻板和兜网;
  - 6 操作平台上应按消防要求设置消防设施。

# 8.4.5.10 安全作业应符合下列规定:

- 1 爬模操作人员应经培训并定岗作业;
- 2 操作平台上的施工荷载应均匀,并应在设计允许范围内;
- **3** 爬模装置安装、爬升、拆除时应设置安全警戒,并应设置 专人监护;

4 操作平台与地面之间应有可靠的通信联络,并统一指挥。

### 8.5 地下暗挖与顶管

- 8.5.1 矿山法隧道
- 8.5.1.1 地下暗挖工程包含矿山法隧道、盾构法隧道、地下暗挖与顶管工程评价应符合《地铁工程施工安全评价标准》GB 50715、《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》GB 55034、《地下铁道工程施工质量验收标准》GB/T 50299、《锚杆喷射混凝土支护技术规范》GB 50086、《盾构法隧道施工与验收规范》GB 50446、《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268、《爆破安全规程》GB 6722、《城市轨道交通地下工程建设风险管理规范》GB 50652、《铁路隧道工程施工安全技术规程》TB 10304、《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660以及其他相关标准的规定。
- **8.5.1.2** 矿山法隧道工程评价项目包括地层超前支护加固、降水排水、洞口工程、隧道开挖、爆破施工、初期支护、仰拱施工、二次衬砌、隧道运输、联络通道、施工监测、作业环境。
- 8.5.1.3 矿山法隧道地层超前支护加固应符合下列规定:
  - 1 作业前,应按设计、规范及方案要求进行超前支护、加固;
  - 2 超前加固前掌子面应按要求封闭;
  - 3 大管棚或小导管的材质、规格、长度、间距、外插角等应

符合规范、设计和方案要求:

- 4 超前支护或加固应满足开挖安全施工要求。
- 8.5.1.4 矿山法隧道降水排水应符合下列规定:
  - 1 作业现场降水应满足安全作业要求;
  - 2 作业现场地面洞口防水、排水系统应符合相关要求;
- **3** 隧道内应按规定设置排水沟和水泵,掌子面、路面应排水 通畅,不应有积水。
- 8.5.1.5 矿山法隧道洞口应符合下列规定:
- 1 隧道进出洞口应设置门卫值班室、门禁系统,安排人员在 现场值班,做好进出洞人员、机械登记;
- **2** 路堑及边坡、仰坡应按方案或有关规定自上而下施工,应设置截水系统;
  - 3 按设计要求对洞口邻近建构筑物采取保护措施。
- 8.5.1.6 矿山法隧道开挖应符合下列规定:
- 1 隧道开挖循环进尺、相邻隧道作业面纵间距应符合设计、 方案要求;
  - 2 作业面周围支护应牢固稳定;
- 3 掌子面应按规定及时封闭,掌子面与二次衬砌距离应满足相关要求的安全距离。
- 8.5.1.7 矿山法隧道爆破施工应符合下列规定:

- 1 爆破作业单位应按规定具备爆破作业资质证书、安全生产 许可证、爆破作业单位许可证及相关备案手续;
- **2** 爆破作业爆破员、安全员及保管员应按规定持有效证件 上岗;
  - 3 爆破器材存储、运输和处置应符合有关规定;
  - 4 钻孔或装药作业、炸药用量应符合有关规定和方案要求。
- 8.5.1.8 矿山法隧道初期支护应符合下列规定:
  - 1 钢架连接应符合设计要求,间距应在允许值范围内;
- **2** 钢架底部应垫实稳定,连接筋间距、搭接长度及焊缝等应符合设计文件和方案要求;
  - 3 初期支护与掌子面的距离应符合设计图纸、规范的要求;
  - 4 作业台架应按规定要求规范设置工作平台及防护围栏。
- 8.5.1.9 矿山法隧道仰拱施工应符合下列规定:
  - 1 仰拱开挖时,现场应有专人指挥作业;
- **2** 仰拱开挖完毕后,栈桥两端应放在平整、结实的部位,不得存在倾斜和晃动;
  - 3 开挖土渣出运, 栈桥旁应有专人指挥车辆通行;
  - 4 浇筑仰拱混凝土时,应设置操作平台。
- 8.5.1.10 矿山法隧道二次衬砌应符合下列规定:
  - 1 模板台车的工作平台、扶手、栏杆、人行梯应符合安全

#### 要求:

- **2** 模板台车移动时,现场应安排专人统一指挥,设备、电线、管路等应按规定撤除,且采取保护措施后,方可作业;
  - 3 模板台车堵头拆除应按规定设置安全防护措施;
  - 4 模板台车应按规定设置安全警示标志。
- 8.5.1.11 矿山法隧道施工运输应符合下列规定:
- 1 竖井垂直运输材料过程中,井下作业人员应撤离至安全地带;
- 2 洞内运输车辆应制动有效,不得人料混载、超载、超宽、超高运输;
  - 4 洞内车辆照明、信号系统应完善;
- 5 洞内应设置交通引导标志和车辆限速标志,车辆严禁超速 行驶;
  - 6 隧道内车辆行驶道路应畅通。
- 8.5.1.12 矿山法联络通道施工应符合下列规定:
  - 1 应按关键节点条件验收规定进行条件验收;
  - 2 联络通道施工前,应按规定进行地质条件探测;
  - 3 联络通道施工前后一定范围内应及时按方案进行支撑保护;
  - 4 联络通道开挖后,应按规定及时支护。
- 8.5.1.13 矿山法隧道施工监测应符合下列规定:

- 1 施工中,应按监测方案确定的项目进行监测,对拱顶下 沉、隧道收敛、爆破振动影响等监测项目进行监测;
- **2** 按规定对受施工影响范围内建构筑物、既有地铁线路、重要管线和道路等进行监测观测;
  - 3 监测点设置或监测频率应符合监测方案规定要求;
  - 4 监测点受破坏时, 应及时恢复;
- 5 监测数据达到预警或报警值时,应按规定程序及时、有效处理。
- 8.5.1.14 矿山法隧道作业环境应符合下列规定:
  - 1 作业前,按规定对作业人员进行职业危害防治措施交底;
- **2** 按规定对作业现场进行氧气及瓦斯、一氧化碳、粉尘等 检测:
- 3 隧道与地面之间应设置不少于两种联络方式,保持通讯畅通;
  - 4 施工过程中, 应确保作业现场通风畅通;
  - 5 凿岩、放炮、喷射混凝土等扬尘作业应采取防尘措施;
  - 6 施工现场光线照明应符合施工条件要求;
  - 7 现场应按规定设置消防器材设施;
  - 8 工作面应按规定设置逃生通道和应急物资。
- 8.5.2 盾构法隧道

- 8.5.2.1 盾构法隧道工程评价项目包括施工方案、始发/接收、隧道掘进施工、隧道运输施工、开仓与刀具更换、洞门及联络通道施工、管片堆放与管片拼装、安全防护与保护措施、施工监测。
- 8.5.2.2 盾构法隧道工程施工方案应符合下列规定:
- 1 盾构机吊装,组装与调试,始发,掘进,接收,解体,掉头,过站,端头加固,洞门围护结构破除,负环及洞门管片拆除,穿越重要建筑物、管线、水体、既有交通线路,盾构开仓换刀,联络通道等施工前,应按规定编制专项施工方案,并按要求进行专家评审:
- **2** 施工前应按设计编制、审批施工监测方案,施工过程中按规定进行监测,做好监测记录,必测项目数据应符合规范要求;
  - 3 编制现场应急处置方案。
- 8.5.2.3 盾构始发与接收应符合下列规定:
  - 1 盾构始发与接收前,应按规定进行条件验收;
  - 2 始发与接收前按照图纸要求对端头进行加固;
  - 3 盾构洞门应按设计要求制作洞圈钢环和密封装置;
  - 4 始发应严格按方案要求对负环管片采取限位固定措施;
  - 5 始发与接收应严格按方案要求对管片采取限位、固定措施;
  - 6 始发反力架应按照方案要求进行安装、加固:
  - 7 采用密闭套筒进行始发与接收,密闭套筒的安装、加固、

监测、检测和始发与接收的掘进参数、应急物资应符合专项方案要求。

- 8.5.2.4 盾构法隧道掘进施工应符合下列规定:
- 1 隧道掘进穿越既有地铁线、建构筑物和特殊地段前应按规 定对设备和刀具进行检查,确保设备和刀具满足连续掘进要求;
- **2** 盾构机长期停滞在地质软弱地层,应采取防止沉降、坍塌、渗漏等措施。
- 8.5.2.5 盾构法隧道运输施工应符合下列规定:
  - 1 车辆停驶时应采取防溜车措施;
- **2** 车辆安全警示装置或动力、制动装置等应按规定进行检查和保养:
  - 3 隧道内应按规定设置限速标志,车辆应按规定限速行驶;
  - 4 装载物料电机车严禁搭载人;
- 5 车辆连接应牢固可靠,按规定设置保险链,管片、运输物料应绑扎牢靠;严禁车辆超载、超限、超速;
- 6 轨道端头应设置车挡装置,轨道连接板螺栓应紧固稳定, 轨道拉杆应按照方案设置;
- 7 隧道洞内与地面应设置不少于两种联络方式,联络信号设施应设置合理、准确、稳定;
  - 8 电机车应按规定设置后视系统。

- 8.5.2.6 盾构开仓与刀具更换应符合下列规定:
- 开仓前,应按规定进行条件验收、气体检测及配备相关应 急物资,并按规定做好开仓审批手续;
- **2** 常压开仓过程中,应安排专人现场观察土仓内掌子面地质情况;
- 3 盾构气压作业前,应对作业人员、控制室内气压或闸门管理员进行专门的安全教育培训和安全技术交底;
  - 4 盾构气压环境内,严禁储存有易燃易爆物品;
- 5 气压作业用电,应按规定使用安全电压,照明灯具应采取 防爆措施;
- 6 盾构气压作业,应采取两种不同动力空压机保证不间断供气;
- 7 作业人员气压作业时间或加、减压时间应符合带压进仓作 业规范规定:
- 8 气压作业区与常压作业区之间或隧道与外部之间应按规定设置通讯设施。
- 8.5.2.7 盾构法隧道洞门及联络通道施工应符合下列规定:
  - 1 洞门及联络通道施工,应进行条件验收;
- **2** 联络通道管片拆除前,应进行地质条件探测,确保周边地质条件符合施工要求:

- 3 洞门、联络通道施工现场,应准备应急物资;
- 4 负环及洞门、联络通道管片拆除严格按方案施工;
- 5 联络通道施工前后一定范围内管片应按方案要求进行支撑保护;
  - 6 洞门或联络通道管片拆除后,应及时封闭。
- 8.5.2.8 盾构管片堆放与管片拼装应符合下列规定:
  - 1 管片堆放场地的地基承载力应满足堆放管片的要求:
- **2** 拼装机旋转范围内,不应有人或障碍物,拼装区域应按规定设置警示标志:
- **3** 管片吊运、拼装过程中,应确保连接牢固,设置有防滑脱装置;
  - 4 管片吊装头应按规范进行检查和更换;
  - 5 举重臂与管片连接应安全可靠。
- 8.5.2.9 盾构法隧道安全防护与保护措施应符合下列规定:
- 现场作业区应进行机械通风,压力软管按规定采取防脱、 限位措施;
  - 2 按规定在现场设置有害气体检测装置;
  - 3 遇到特殊地层,应按规定采取有效处理措施;
  - 4 施工现场,应按规定设置警示、通信、排水及消防器材;
  - 5 隧道与地面之间应设置不少于两种联络方式;

- 6 作业现场照明设施应采用36 V 及以下安全电压;
- 7 作业现场应按规定采取人车分行措施。
- 8.5.2.10 盾构法隧道施工监测应符合下列规定:
  - 1 施工过程中,应按监测方案进行监测;
- 2 穿越既有重要建构筑物、既有交通线路、湖泊、河流等特殊地段施工前,应按照专项方案进行监测;
  - 3 监测点设置或监测频率应符合监测方案要求;
  - 4 监测数据达到预警或报警值时,应按规定程序有效处理;
  - 5 盾构机通过后地层应按规定要求进行空洞隐患探测。

#### 8.5.3 顶管

- **8.5.3.1** 顶管检查评价项目应包括施工方案、起重吊装、工作井施工、顶进、排泥与通风、安全防护、供电、设备设施拆除、施工监测。
- 8.5.3.2 顶管施工起重吊装应符合下列规定:
- 1 起重机械设备应有制造许可证、产品合格证、备案证明和 安装使用说明书;
- 2 起重设备使用前应进行验收,验收合格后应办理起重机械 使用登记;
  - 3 起重设备的各种安全装置应符合国家现行相关标准;
  - 4 起重机械与架空线路安全距离应符合国家现行相关标准

要求。

- 8.5.3.3 顶管工作井施工与构造应符合下列规定:
- 1 工作井结构应符合设计要求,能满足井壁支护及承受顶管推进后坐力要求;
  - 2 工作井施工应按先支护后开挖的顺序进行开挖;
  - 3 工作井周边堆载应在支护设计允许范围内;
- 4 后背墙的尺寸、材料和构造应符合设计要求,其承载力和 刚度应满足顶管最大允许顶力和设计要求;
  - 5 后背墙平面应与掘进轴线保持垂直,表面应平整坚实;
- **6** 顶管进出洞口的土体应根据地质情况、顶管机选型、管道 直径、埋深和周围环境按设计要求进行加固处理。
- 8.5.3.4 顶管顶进作业应符合下列规定:
- 1 施工前应对后背土体进行允许抗力验算,验算不满足要求 时应对后背土体加固,以满足施工安全、周围环境保护要求;
  - 2 顶进装置安装轴线应与管道轴线平行、对称;
  - 3 顶铁在导轨上应滑动平稳、无阻滞现象;
- **4** 顶进中如发现油压突然增高,应检查原因并经处理后方可继续顶进;
  - 5 千斤顶活塞退回时,油压应根据操作规程控制:
  - 6 顶管作业必须建立交接班制度。

- 8.5.3.5 顶管法排泥与通风应符合下列规定:
- 1 气压平衡、泥水平衡、土压平衡顶管排放的泥浆、渣土应 采用管道、排泥泵或运输小车及时外运、排放;
- 2 管道内应设置通风装置,通风量和空气质量应符合相关要求;
  - 3 管道内应设置有毒有害气体检测报警装置。
- 8.5.3.6 顶管法施工安全防护应符合下列规定:
  - 1 工作井周边应设置防护栏杆:
  - 2 地面井口周围应设置防汛墙和防雨设施:
  - 3 作业区应设置警示标志和警戒区域:
  - 4 工作井内应设置人员上下的专用梯道;
- 5 降水井口应设置防护盖板或围栏,并应设置明显的警示 标志;
- 6 地面与顶管工作面之间应设置不少于两种联络方式,保持 通讯畅通。
- 8.5.3.7 顶管法施工供电系统设置应符合下列规定:
- 1 顶管施工应设置备用电源,并应能自动切换;动力、照明应分路供电;
  - 2 进管电缆应悬挂于管壁;
  - 3 顶管距离超过800 m时, 宜采用调压器配电或将高压电引

进管内并增设变压器进行供电;

- 4 井内与管内照明应采用不超过36 V的低压防爆灯。
- 8.5.3.8 顶管设备设施拆除应符合下列规定:
- 1 顶管施工完成后,提升设备、顶进设备拆除顺序应符合专 项施工方案要求;
  - 2 顶管设备拆卸应按操作规程进行;
  - 3 机械拆除时,施工载荷不应超过工作井支护结构承载力;
  - 4 工作井洞口封门拆除应符合国家现行相关标准要求。
- 8.5.3.9 顶管施工监测应符合下列规定:
- 1 顶管施工应进行监测,监测项目应包括工作井基坑和管道 沿线影响范围内的地表、临近结构物、地下管线,并应明确监测 报警值、监测方法和监测点的布置、监测周期等内容;
  - 2 施工过程中,应按监测方案进行监测;
  - 3 监测点设置或监测频率应符合监测方案要求;
  - 4 监测点破坏应及时恢复;
  - 5 监测数据达到预警或报警值时,应按规定程序有效处理。

# 8.6 高处作业

**8.6.1** 高处作业评价应符合《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》GB 55034、《建筑施工高处作业安全技术规范》

- JGJ 80、《广东省住房和城乡建设厅关于严格落实房屋市政工程预防高处坠落事故"六不施工"要求的通知》(粤建质函〔2021〕22号)及现行相关标准、规范的规定。
- **8.6.2** 高处作业评价项目包括:安全防护用品、临边与洞口作业、通道口防护、攀登与悬空作业、操作平台、交叉作业、验收管理。
- 8.6.3 安全防护用品应符合下列规定:
  - 1 使用的安全帽、安全带、安全网应符合国家标准的规定:
- **2** 施工现场作业人员应正确佩戴安全帽、安全带等安全防护用品:
- **3** 安全防护用品由总包单位统一管理,并建立采购、验收、保管、使用和报废的相关制度。
- 8.6.4 临边与洞口作业应符合下列规定:
- 1 坠落高度基准面2m及以上进行临边作业时,应在临空一侧设置防护栏杆,并应采用密目式安全立网或工具式栏板封闭;
- **2** 安全防护设施宜采用定型化、工具化设施,防护栏应为黑 黄或红白相间的条纹标示,盖件应为黄或红色标示;
  - 3 洞口作业时,应采取防坠落措施,并应满足相关规定;
- 4 临边、洞口防护设施的强度、刚度、稳定性应满足设计及 规范要求。
- 8.6.5 通道口防护应符合下列规定:

- 1 搭设的防护棚长度和宽度应符合规范要求;
- **2** 高度超过24 m的,防护棚顶部应采用双层防护,防护棚的材质应符合规范要求。

### 8.6.6 攀登与悬空作业应符合下列规定:

- 1 攀登作业设施和用具应牢固可靠,梯子的材质或制作质量 应符合规范要求;
- **2** 悬空作业的立足处的设置应牢固,并应配置登高和防坠落装置和设施;
- 3 构件吊装和管道安装时的悬空作业应符合规范要求,悬空作业所用的索具、吊具等符合要求并经验收合格后使用。

# 8.6.7 操作平台应符合下列规定:

- 1 操作平台应通过设计计算,并应编制专项方案,架体构造与材质应满足国家现行相关规范、标准的规定。
- 2 操作平台的临边应设置防护栏杆,应设置供人上下的扶梯,并应在操作平台明显位置设置标明允许负载值的限载牌。
- 3 移动式升降工作平台应符合现行国家标准《移动式升降工作平台 设计计算、安全要求和测试方法》GB 25849和《移动式升降工作平台、安全规则、检查、维护和操作》GB/T 27548的要求:
  - (1) 不得超过年检有效期, 升降工作平台进场时, 应组织相

### 关单位进行设备进场验收:

- (2)每天使用前或每次交接班前,应对移动式升降工作平台 进行外观检查和功能测试,保证安全装置齐全有效;
- (3)使用单位应编制定期检查和维护保养方案,并按方案开展定期检查及维护;
- (4)操作人员完成所有培训内容后,由培训单位组织考核, 考核合格后颁发操作资格证;
- (5)使用单位应安排专人负责升降工作平台的管理,升降作业平台在施工作业前,应在外围设置有效的警示措施,严禁在升降工作平台施工区域出现各工种交叉作业的情况。
- 4 移动式操作平台面积、高度、高宽比、施工荷载应满足规范要求,轮子与平台架体连接应牢固,立柱底端离地面不得大于80 mm,行走轮和导向轮应配有制动器或刹车闸等制动措施。
- 5 落地式操作平台架体构造应符合规范及标准规定,操作平台高度、高宽比和施工平台的施工荷载应满足规范及设计要求; 脚手架搭设操作平台时,其立杆间距和步距等结构要求应符合国家现行相关脚手架规范的规定。
  - 6 悬挑式操作平台设置应符合下列规定:
- (1)操作平台的搁置点、拉结点、支撑点应设置在稳定的主体结构上,且应可靠连接;

- (2) 严禁将操作平台设置在临时设施上;
- (3) 操作平台的结构应稳定可靠,承载力应符合设计要求;
- (4) 悬挑式操作平台的悬挑长度不宜大于5 m, 均布荷载不应 大于5.5 kN/m², 集中荷载不应大于15 kN, 悬挑梁应锚固固定。
- 8.6.8 交叉作业应符合下列规定:
- 下层作业的位置应处于上层作业高度确定的坠落半径范围之外;
- **2** 必须在可能坠落半径范围内进行交叉作业的,应设置安全可靠的防护隔离措施。
- 8.6.9 验收管理应符合下列规定:

高处作业之前应进行安全防护设施的逐项检查和验收,验收 合格后,方可进行高处作业。验收可分层进行,或分阶段进行; 按类别逐项查验并作出验收记录。

# 8.7 有限空间作业

- 8.7.1 有限空间评价应符合《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》GB 55034、《密闭空间作业职业危害防护规范》GBZ/T 205及现行相关标准规范的规定。
- **8.7.2** 有限空间作业评价项目包括:风险辨识与方案管理、安全防护设备设施、现场安全管理、应急管理。

- 8.7.3 风险辨识与方案管理应符合下列规定:
  - 1 辨识施工现场有限空间,并在显著位置设置警示标志:
- 2 作业前应对作业环境进行安全风险辨识,分析存在的危险 有害因素,提出消除、控制危害的措施,编制详细的作业方案, 作业方案应经本单位相关人员审核和批准;
- 3 建立完善有限空间作业管理制度,包括作业审批、现场安全管理、培训教育、应急救援、分包作业安全管理等制度,以及安全操作等规程;
- 4 有限空间作业实施前,项目技术负责人或方案编制人员,应向施工现场管理人员进行方案交底。施工现场管理人员应向作业人员、监护人员进行安全技术交底。交底人与被交底人应签字确认,作业人员更换时,应重新组织相应交底。
- 8.7.4 安全防护设备设施应符合下列规定:
- 应配备满足有限空间作业需求的个体防护、通风、检测、 通讯和照明等装备,应符合相关标准、规范的要求;
- **2** 施工单位应做好安全装备的维护、保养、检定和更换等工作。
- 8.7.5 现场安全管理应符合下列规定:
- 1 作业人员正确佩戴与有限空间作业相关的专用劳动防护 用品:

- 2 有限空间作业必须执行作业前审批制度,并符合相关要求;
- **3** 有限空间作业应严格遵守"先通风、再检测、后作业、有监护"的原则;
- 4 作业前,应对有限空间内、外部环境进行评估,周边物质 对作业存在危害时,应对物质采取隔离、清理与加固等措施,施 工单位签发作业票时应进行措施核查;
- 5 作业前应在有限空间外上风侧,使用泵吸式气体检测报警 仪对有限空间内气体进行检测,检测合格后方可作业;
- 6 作业过程中,应采取适当的方式对有限空间作业面进行实时监测;监护人员应在有限空间外全程持续监护,不得擅离职守;
  - 7 发生异常情况,作业人员应立即中断作业,撤离有限空间;
- 8 有限空间作业完成后,作业人员应将全部设备和工具带离有限空间,清点人员和设备,确保有限空间内无人员和设备遗留后,关闭进出口,解除本次作业前采取的隔离、封闭措施,恢复现场环境后安全撤离作业现场;
- 9 存在有限空间作业的单位应严格落实各项安全防控措施, 定期开展排查并消除事故隐患。
- 8.7.6 应急管理应符合下列规定:
- 1 应根据同时开展的有限空间作业点数量,配置有限空间应 急救援装备,并应符合相应的国家标准或行业标准;

2 应制定科学、合理、可行、有效的有限空间作业安全事故 专项应急预案或现场处置方案,定期组织培训。有限空间作业安 全事故专项应急预案应每年至少组织 1 次演练,现场处置方案应 至少每半年组织 1 次演练。

#### 8.8 施工用电

- 8.8.1 施工用电评价应符合《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》GB 55034、《建筑与市政工程施工现场临时用电安全技术标准》JGJ/T 46等现行有关国家行业标准的规定。
- **8.8.2** 施工用电检查评价的项目应包括:配电系统、配电线路、配电装置、配电室与自备柴油发电机组、外电线路及电气设备防护、现场照明、临时用电工程管理。
- 8.8.3 配电系统应符合下列规定:
- 1 施工现场临时用电工程专用的电源中性点直接接地的 220 V/380 V三相四线制低压电力系统,应符合下列规定:(1)应 采用三级配电系统;(2)应采用TN-S系统;(3)应采用二级剩余电流动作保护系统。
- 2 在施工现场专用变压器供电的TN-S系统中,电气设备的金属外壳应与保护接地导体(PE)连接。保护接地导体(PE)应由工作接地、配电室(总配电箱)电源侧中性导体(N)处引出。

- 3 在TN系统中,保护接地导体(PE)应与中性导体(N)分开敷设。PE接地必须与保护接地导体(PE)相连接,严禁与中性导体(N)相连接。
- 4 TN系统中的保护接地导体 (PE) 除必须在配电室或总配电箱处做重复接地外,还必须在配电系统的中间处和末端处做重复接地。在TN系统中,保护接地导体 (PE) 每一处重复接地装置的接地电阻不应大于10  $\Omega$ 。
- 5 施工现场内的塔式起重机、施工升降机、物料提升机等起重机械,以及钢脚手架和正在施工的在建工程等的金属结构应按规定安装防雷装置,施工现场防雷装置的冲击接地电阻不得大于  $30~\Omega$ 。
- 6 机械做防雷接地时,机械上电气设备所连接的保护接地导体(PE)必须同时做重复接地,同一台机械的电气设备的重复接地和防雷接地可共用同一接地体,但接地电阻应符合重复接地电阻的要求。

# 8.8.4 配电线路应符合下列规定:

- 1 线路应设短路、过载保护,导线截面应满足线路负荷电流;线路及接头应保证机械强度和绝缘强度;
- **2** 线路的设施、材料及相序排列、档距、与邻近线路或固定物的距离应符合标准要求;

- 3 电缆应采用架空或埋地敷设并应符合标准要求,严禁沿地面明设或沿脚手架、树木等敷设;室内明敷主干线距地面高度不得小于2.5 m;
- 4 电缆中必须包含全部工作芯线和用作保护零线的芯线,并 应标准地接用。

#### 8.8.5 配电装置应符合下列规定:

- 1 每台用电设备应有各自专用的开关箱,不得用同一个开关箱直接控制2台及以上用电设备(含插座);
  - 2 箱体结构、箱内电器设置及使用应符合标准要求:
- 3 配电箱必须分设中性导体(N)端子板和保护接地导体(PE)端子板,中性导体(N)、保护接地导体(PE)必须通过各自的端子板连接;
- 4 总配电箱与开关箱应安装剩余电流动作保护器,剩余电流动作保护器参数应匹配并灵敏可靠;
- 5 箱体应设置系统接线图和分路标记,并应有门、锁及防雨措施;箱体安装位置、高度及周边通道应符合标准要求;
- 6 分配箱与开关箱间的距离不应超过30 m, 开关箱与其控制的固定式用电设备的水平距离不宜超过3 m。
- 8.8.6 配电室与自备柴油发电机组应符合下列规定:
  - 1 配电室的建筑耐火等级不应低于三级,配电室应配置适用

于电气火灾的灭火器材;

- **2** 配电室、配电装置的布设应符合标准要求,配电装置中的 仪表、电器元件设置应符合标准要求;
- **3** 配电室应采取防止风雨和小动物侵入的措施,应设置警示标志、工地供电平面图和系统图;
  - 4 备用发电机组应与外电线路进行连锁。
- 8.8.7 外电线路及电气设备防护应符合下列规定:
- 1 外电线路与在建工程及脚手架、起重机械、场内机动车道的安全距离应符合标准要求:
- **2** 当安全距离不符合标准要求时,必须采取隔离防护措施, 并应悬挂明显的警示标志;
- **3** 防护设施与外电线路的安全距离应符合标准要求,并应坚固、稳定;
- **4** 外电架空线路正下方不得有人作业、建造生活设施,或堆放建筑材料、周转材料及其他杂物等。
- 8.8.8 现场照明应符合下列规定:
  - 1 照明用电宜与动力用电分设;
  - 2 特殊作业环境和手持照明灯应采用安全电压供电;
- **3** 照明变压器应采用双绕组安全隔离变压器,灯具金属外壳应接保护零线;

- 4 灯具与地面、易燃物间的距离应符合标准要求;
- 5 照明线路和安全电压线路的架设应符合标准要求;
- 6 施工现场应按标准要求配备应急照明。
- 8.8.9 临时用电工程管理应符合下列规定:
  - 1 施工现场应制定专项用电施工组织设计;
- **2** 临时用电工程组织设计编制及变更时应按照《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》的要求履行审批程序;
- 3 临时用电工程应经总承包单位和分包单位共同验收,合格 后方可使用;
- 4 用电档案资料应齐全,并应由项目经理部电气专业技术负责人建立与管理,每周由项目经理组织对施工现场临时用电工程的实体安全、内业资料进行检查。

# 8.9 施工现场消防安全

- 8.9.1 消防安全评价应符合现行国家标准《建筑防火通用规范》 GB 55037、《建设工程施工现场消防安全技术规范》 GB 50720、《建筑灭火器配置设计规范》 GB 50140、《建设工程施工现场供用电安全规范》 GB 50194和《建筑与市政工程施工现场临时用电安全技术标准》 JGJ/T 46的规定。
- 8.9.2 消防安全评价的项目应包括:防火间距与消防车道,临时

用房与在建工程防火,临时消防设施,可燃物及易燃易爆物管理, 用火、用电、用气管理,防火管理。

- 8.9.3 防火间距与消防车道应符合下列规定:
- 1 易燃易爆危险品库房与在建工程的防火间距不应小于 15 m,可燃材料堆场及其加工场、固定动火作业场与在建工程的 防火间距不应小于 10 m,其他临时用房、临时设施与在建工程的 防火间距不应小于 6 m;
- **2** 可燃材料堆场及其加工场、固定动火作业场所与在建工程的防火间距应符合要求;
- **3** 消防车道、消防救援场地设置应符合要求,并保持畅通, 标识清晰。
- 8.9.4 临时用房与在建工程防火应符合下列规定:
- 1 宿舍、办公用房、发电机房、变配电房、厨房操作间、锅炉房、可燃材料库房及易燃易爆危险品库房的建筑构件的燃烧性能等级应为A级:
- 2 临时用房设置、施工与非施工区设置及管理应符合要求, 临时疏散通道应设置明显的疏散指示标识及照明设施;
- **3** 作业场所应设置明显的疏散指示标志,其指示方向应指向最近的临时疏散通道入口。
- 8.9.5 临时消防设施应符合下列规定:

- 1 施工现场应设置禁烟禁火标志,并按《建设工程施工现场 消防安全技术规范》GB 50720规定配置足够有效的灭火器材;
- **2** 施工现场或其附近应设置稳定、可靠的水源,并应能满足施工现场临时消防用水的需要;
- **3** 建筑高度大于24 m或单体体积超过30000 m³的在建工程, 应设置临时室内消防给水系统;
- 4 设置临时室内消防给水系统的在建工程,各结构层均应设置室内消火栓接口及消防软管接口;
- 5 消防竖管的设置位置应便于消防人员操作,其数量不应少于2根,当结构封顶时,应将消防竖管设置成环状,且不应小于DN100;
- 6 临时贮水池宜设置在便于消防车取水的部位,其有效容积 不应小于施工现场火灾延续时间内一次灭火的全部消防用水量;
- 7 作业场所应急照明的照度不应低于正常工作所需照度的90%, 疏散通道的照度值不应小于0.51x;
- 8 临时消防应急照明灯具宜选用自备电源的应急照明灯具, 自备电源的连续供电时间不应小于60 min。
- 8.9.6 可燃物及易燃易爆物管理应符合下列规定:
- 1 用于在建工程的保温、防水、装饰及防腐等材料的燃烧性 能等级应符合设计要求:

- 2 可燃材料及易燃易爆危险品应按计划限量进场,易燃易爆 危险品应分类专库储存,库房内应通风良好,并应设置严禁明火 标志;
- **3** 室内使用油漆及其有机溶剂、乙二胺、冷底子油等易挥发产生易燃气体的物资作业时,应保持良好通风,作业场所严禁明火,并应避免产生静电。
- 8.9.7 用火、用电、用气管理应符合下列规定:
- 1 动火作业应办理动火许可证;动火许可证的签发人收到动火申请后,应前往现场查验并确认动火作业的防火措施落实后,再签发动火许可证;
- 2 动火操作人员应具有相应资格,动火作业应配备灭火器材,并应设置动火监护人进行现场监护;
- 3 焊接、切割、烘烤或加热等动火作业前,应对作业现场的可燃物进行清理;作业现场及其附近无法移走的可燃物应采用不燃材料对其覆盖或隔离;
- 4 施工现场供用电设施的设计、施工、运行和维护应符合现行国家标准《建设工程施工现场供用电安全规范》GB 50194、《建筑与市政工程施工现场临时用电安全技术标准》JGJ/T 46的有关规定;
  - 5 气瓶使用时必须安装减压器,乙炔瓶应安装回火防止器,

并应灵敏可靠; 气瓶应设置防振圈、防护帽, 并应按规定存放;

- 6 气瓶间安全距离不应小于5 m,与明火安全距离不应小于10 m。
- 8.9.8 防火管理应符合下列规定:
- 1 施工单位应根据建设项目规模、现场消防安全管理的重点,在施工现场建立消防安全管理组织机构及义务消防组织,并 应确定消防安全负责人和消防安全管理人员,同时应落实相关人 员的消防安全管理责任:
- 2 施工单位应针对施工现场可能导致火灾发生的施工作业及 其他活动,制订消防安全管理制度;
- 3 施工单位应编制施工现场防火技术方案,编制施工现场灭火及应急疏散预案,定期开展灭火及应急疏散的演练;
- 4 施工人员进场时,施工现场的消防安全管理人员应向施工人员进行消防安全教育和培训;
- 5 施工过程中,施工现场的消防安全负责人应定期组织消防安全管理人员对施工现场的消防安全进行检查。

### 8.10 施工机具

8.10.1 施工机具检查评价应符合现行行业标准《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33和《施工现场机械设备检查技术规程》JGJ

160的规定。

- **8.10.2** 施工机具评价项目应包括:平刨、圆盘锯、手持电动工具、钢筋机械、电焊机、搅拌机、翻斗车、潜水泵、振捣器、桩工机械。
- 8.10.3 平刨、圆盘锯应符合下列规定:
- 1 平刨、圆盘锯安装完毕应按规定履行验收程序,并应经责任人签字确认;
  - 2 平刨应设置护手及防护罩等安全装置;
  - 3 圆盘锯应设置防护罩、分料器、防护挡板等安全装置;
- 4 保护接地导体 (PE) 应单独设置,并应安装剩余电流动作保护器;
- 5 平刨、圆盘锯应按规定设置作业棚,并应具有防雨、防晒等功能;
  - 6 不得使用同台电机驱动多种刃具、钻具的多功能木工机具。
- 8.10.4 手持电动工具应符合下列规定:
- 1 I类手持电动工具应单独设置保护零线,并应安装剩余电流动作保护器;
  - 2 使用I类手持电动工具应按规定戴绝缘手套、穿绝缘鞋;
- **3** 手持电动工具的电源线应保持出厂时的状态,不得接长使用。
- 8.10.5 钢筋机械应符合下列规定:

- 1 钢筋机械安装完毕应按规定履行验收程序,并应经责任人签字确认;
  - 2 保护零线应单独设置,并应安装剩余电流动作保护器;
  - 3 钢筋加工区应搭设作业棚,并应具有防雨、防晒等功能;
  - 4 对焊机作业应设置防火花飞溅的隔离设施;
  - 5 钢筋冷拉、调直作业应按规定设置防护栏;
  - 6 机械传动部位应设置防护罩。
- 8.10.6 电焊机应符合下列规定:
- 1 电焊机安装完毕应按规定履行验收程序,并应经责任人签字确认;
  - 2 保护零线应单独设置,并应安装剩余电流动作保护器;
  - 3 交流电焊机应设置二次空载降压保护装置;
- 4 电焊机一次线长度不得超过5 m, 其电源进线处应设置防护罩;
  - 5 二次线应采用不超过30 m的防水橡皮护套铜芯软电缆;
  - 6 电焊机应设置防雨罩、接线柱应设置防护罩。
- 8.10.7 搅拌机应符合下列规定:
- 1 搅拌机安装完毕应按规定履行验收程序,并应经责任人签字确认:
  - 2 保护零线应单独设置,并应安装剩余电流动作保护器;

- **3** 离合器、制动器应灵敏有效,料斗钢丝绳的磨损、锈蚀、变形量应在规定允许范围内;
  - 4 料斗应设置安全挂钩或止挡装置,传动部位应设置防护罩;
- **5** 搅拌机应按规定设置作业棚,并应具有防雨、防晒等功能。
- 8.10.8 翻斗车应符合下列规定:
  - 1 翻斗车制动、转向装置应灵敏可靠:
- **2** 翻斗车司机应经专门培训,持证上岗,行车时车斗内不得载人。
- 8.10.9 潜水泵、振捣器应符合下列规定:
  - 1 保护零线应单独设置,并应安装剩余电流动作保护器;
  - 2 潜水泵负荷线应采用专用防水橡皮电缆,不得有接头;
- 3 振捣器作业时应使用移动配电箱,电缆线长度不应超过30 m;
  - 4 振捣器作操作人员应按规定戴绝缘手套、穿绝缘鞋。
- 8.10.10 桩工机械应符合下列规定:
- 1 桩工机械安装完毕应按规定履行验收程序,并应经责任人 签字确认;
- **2** 作业前应编制专项方案,并应对作业人员进行安全技术 交底:

- 3 桩工机械应按规定安装安全装置,并应灵敏可靠;
- 4 机械作业区域地面承载力应符合机械说明书要求;
- 5 机械与输电线路安全距离应符合现行行业标准《建筑与市政工程施工现场临时用电安全技术标准》JGJ/T 46的规定。
- 8.10.11 其他施工机械应符合下列规定:
  - 1 应按规定履行验收程序,并应经责任人签字确认;
  - 2 应按规定安装安全装置,并应灵敏可靠:
  - 3 驾驶员、操作人员必须持证上岗,并进行安全技术交底;
  - 4 按操作规程进行保养,并应有保养记录。

## 8.11 起重吊装

- 8.11.1 起重吊装作业
- 8.11.1.1 起重吊装作业检查评定应符合现行国家标准《起重机械安全规程》GB 6067的规定。
- **8.11.1.2** 起重吊装作业评定项目包括:施工方案、起重机械、钢 丝绳与地锚、索具、作业环境、作业人员、起重吊装、高处作业、 构件码放、警戒监护。
- 8.11.1.3 起重吊装作业施工方案应符合下列规定:
- 1 起重吊装作业应编制专项施工方案,并按规定进行审核、审批:

**2** 超规模的起重吊装作业,应组织专家对专项施工方案进行 论证。

#### 8.11.1.4 起重机械应符合下列规定:

- 1 起重机械应按规定安装荷载限制器、行程限位装置,并应 灵敏可靠;
- **2** 起重拔杆组装应符合设计要求,组装后应进行验收,并由责任人签字确认。

#### 8.11.1.5 钢丝绳与地锚应符合下列规定:

- 1 钢丝绳规格应符合起重机产品说明书要求,钢丝绳磨损、 断丝、变形、锈蚀,应在规范允许范围内;
- **2** 吊钩、卷筒、滑轮应安装钢丝绳防脱装置,吊钩、卷筒、滑轮磨损应在规范允许范围内;
  - 3 起重拔杆的缆风绳、地锚设置应符合设计要求。

# 8.11.1.6 索具应符合下列规定:

- 1 索具安全系数应符合规范要求;
- 2 吊索规格应互相匹配,机械性能应符合设计要求。

# 8.11.1.7 作业环境应符合下列规定:

- 1 起重机行走、作业处地面承载能力应符合产品说明书要求;
- 2 起重机与架空线路安全距离应符合规范要求。

# 8.11.1.8 作业人员应符合下列规定:

- 1 起重机司机应持证上岗、操作证应与操作机型相符;
- 2 起重机作业应由持特种作业上岗证的司索信号人员进行, 作业前应按规定进行技术交底。

#### 8.11.1.9 起重吊装应符合下列规定:

- 1 当多台起重机同时起吊一个构件时,单台起重机所承受的 荷载应符合专项施工方案要求;
- 2 吊索系挂点应符合专项施工方案要求,当吊运易散落物件时,应使用专用吊笼;
- **3** 起重机作业时,任何人不应停留在起重臂下方,被吊物不应从人的正上方通过;
- **4** 在雷雨、大雪、浓雾或大风等恶劣天气条件下严禁进行吊装作业。

## **8.11.1.10** 高处作业应符合下列规定:

- 1 应按规定设置高处作业平台,平台强度、护栏高度应符合规范要求;
  - 2 爬梯的强度、构造应符合规范要求;
  - 3 应设置可靠的安全带悬挂点,并应高挂低用。

# 8.11.1.11 构件码放应符合下列规定:

- 1 构件码放荷载应在作业面承载能力允许范围内;
- 2 构件码放高度应在规定允许范围内,大型构件码放应有保

证稳定的措施。

- 8.11.1.12 警戒监护应符合下列规定:
  - 1 应按规定设置作业警戒区:
  - 2 警戒区应设专人监护。
- 8.11.2 起重吊装设备
- 8.11.2.1 塔式起重机
- 8.11.2.1.1 塔式起重机检查评价应符合国家现行标准《塔式起重机安全规程》GB 5144、《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》GB 55034、《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术规程》GJ 196、《塔式起重机》GB/T 5031和《建筑施工塔式起重机安装检验评定规程》DBJ/T 15等现行规范标准及《广东省住房和城乡建设厅关于房屋市政工程施工工地塔式起重机全面安装使用安全监控系统的通知》(粤建质〔2024〕175号)的规定。
- **8.11.2.1.2** 塔式起重机评价项目包括:载荷限制装置、行程限位装置、保护装置、吊钩、滑轮、卷筒与钢丝绳、多塔作业、安拆、验收与使用、附着、基础、结构设施、电气安全。
- 8.11.2.1.3 载荷限制装置应符合下列规定:
  - 1 应安装起重量限制器并应灵敏可靠;
  - 2 应安装起重力矩限制器并应灵敏可靠。
- 8.11.2.1.4 行程限位装置应符合下列规定:

- 1 应安装起升高度限位器,起升高度限位器的安全越程应符合规范要求,并应灵敏可靠;
- 2 小车变幅的塔式起重机应安装小车行程开关,动臂变幅的 塔式起重机应安装臂架幅度限制开关,回转部分不设集电器的塔 式起重机应安装回转限位器,并应灵敏可靠。

#### 8.11.2.1.5 保护装置应符合下列规定:

- 1 小车变幅的塔式起重机应安装断绳保护及断轴保护装置, 并应符合规范要求;
- 2 行走及小车变幅的轨道行程末端应安装缓冲器及止挡装置,并应符合规范要求;
- 3 除起升高度低于30 m的自行架设塔机外,塔机应配备风速仪;
- 4 当塔式起重机顶部高度大于30 m且高于周围建筑物时, 应安装障碍指示灯。

# 8.11.2.1.6 吊钩、滑轮、卷筒与钢丝绳应符合下列规定:

- 1 吊钩、滑轮、卷筒应安装钢丝绳防脱钩装置并应完整可靠,吊钩的磨损、变形及滑轮、卷筒的磨损,应在规定允许范围内;
- **2** 钢丝绳的磨损、变形、锈蚀应在规定允许范围内,钢丝绳的规格、固定、缠绕应符合说明书及规范要求。

### **8.11.2.1.7** 多塔作业应符合下列规定:

- 1 多塔作业应按规定编制专项施工方案并经过审批,并按方案实施;
  - 2 任意两台塔式起重机之间的最小架设距离应符合规范要求。

#### 8.11.2.1.8 安拆、验收与使用应符合下列规定:

- 1 塔式起重机与周边建(构)筑物安全距离应满足要求;
- 2 应安装并使用塔式起重机安全监控系统,安全监控系统应 具有数据存储功能,其监视内容应包含起重量、起重力矩、起升 高度、幅度、回转角度、运行行程等信息;塔式起重机有运行危 险趋势时,控制回路电源应能自动切断;
  - 3 租赁、安装单位宜申报广东省建筑起重机械信用评价;
  - 4 应在塔身底部易于观察的位置固定产品标牌;
  - 5 严禁违规吊运人员。

# 8.11.2.1.9 附着应符合下列规定:

- 1 当塔式起重机高度超过产品说明书规定时,应安装附着装置,附着装置安装应符合产品说明书及规范要求;
- **2** 当附着装置的结构形式、角度、水平距离不能满足产品说明书要求时,应进行设计计算和审批;
  - 3 安装内爬式塔式起重机的建筑承载结构应进行受力计算;
  - 4 附着前和附着后塔身垂直度应符合规范要求。

#### 8.11.2.1.10 基础应符合下列规定:

- 1 塔式起重机基础应按产品说明书及有关规定进行设计、检测和验收;
  - 2 基础应设置排水措施。

#### 8.11.2.1.11 结构设施应符合下列规定:

- 1 主要结构件的变形、锈蚀应在规范允许范围内;
- 2 平台、走道、梯子、护栏、护圈的设置应符合规范要求;
- 3 高强螺栓、销轴、紧固件的紧固、连接应符合规范要求。

#### 8.11.2.1.12 电气安全应符合下列规定:

- 1 塔式起重机应采用TN-S接零保护系统供电;
- 2 塔式起重机与架空线路的安全距离和防护措施应符合规范要求;
  - 3 塔式起重机应安装避雷接地装置,并应符合规范要求;
  - 4 电缆的使用及固定应符合规范要求。

#### 8.11.2.2 物料提升机

- **8.11.2.2.1** 物料提升机检查评定应符合现行行业标准《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》JGJ 88 的规定。
- **8.11.2.2.2** 物料提升机评定项目包括:安全装置、防护设施、附墙架与缆风绳、钢丝绳、安拆、验收与使用、基础与导轨架、动力与传动、通信装置、卷扬机操作棚、避雷装置。

### **8.11.2.2.3** 安全装置应符合下列规定:

- 1 应安装起重量限制器、防坠安全器、上行程限位器,并应 灵敏可靠;
  - 2 安全停层装置应符合规范要求,并应定型化;
- 3 物料提升机应安装渐进式防坠安全器及自动停层、语音影像信号监控装置。

#### 8.11.2.2.4 防护设施应符合下列规定:

- 1 应在地面进料口安装防护围栏和防护棚,防护围栏、防护棚的安装高度和强度应符合规范要求;
- **2** 停层平台两侧应设置防护栏杆、挡脚板,平台脚手板应铺满、铺平;
- **3** 平台门、吊笼门安装高度、强度应符合规范要求,并应定型化。

## 8.11.2.2.5 附墙架与缆风绳应符合下列规定:

- 1 附墙架结构、材质、间距应符合产品说明书要求,附墙架 应与建筑结构可靠连接;
- **2** 缆风绳设置的数量、位置、角度应符合规范要求,并应与 地锚可靠连接;地锚设置应符合规范要求。

## 8.11.2.2.6 钢丝绳应符合下列规定:

1 钢丝绳磨损、断丝、变形、锈蚀量和钢丝绳夹设置应符合

#### 规范要求:

- **2** 当吊笼处于最低位置时,卷筒上钢丝绳严禁少于3圈,钢丝绳应设置过路保护措施。
- 8.11.2.2.7 安拆、验收与使用应符合下列规定:
  - 1 不得用于安装高度25 m及以上的建设工程;
  - 2 租赁、安装单位官申报广东省建筑起重机械信用评价。
- 8.11.2.2.8 物料提升机基础与导轨架应符合下列规定:
- 1 基础的承载力和平整度应符合规范要求,基础周边应设置 排水设施:
  - 2 导轨架垂直度偏差应符合规范要求;
  - 3 井架停层平台通道处的结构应采取加强措施。
- 8.11.2.2.9 动力与传动应符合下列规定:
  - 1 卷扬机曳引机应安装牢固;
- 2 滑轮与导轨架、吊笼应采用刚性连接,并应与钢丝绳相匹配,钢丝绳应在卷筒上排列整齐;
- **3** 卷筒、滑轮应设置防止钢丝绳脱出装置,当曳引钢丝绳为 2根及以上时,应设置曳引力平衡装置。
- 8.11.2.2.10 通信装置应符合下列规定:

应按规范要求设置通信装置,通信装置应具有语音和影像显示功能。

#### 8.11.2.2.11 卷扬机操作棚应符合下列规定:

- 1 应按规范要求设置卷扬机操作棚:
- 2 卷扬机操作棚强度、操作空间应符合规范要求。

#### 8.11.2.2.12 避雷装置应符合下列规定:

- 1 当物料提升机未在其他防雷保护范围内时,应设置避雷装置;
- 2 避雷装置设置应符合现行行业标准《建筑与市政工程施工现场临时用电安全技术标准》JGJ/T 46的规定。

#### 8.11.2.3 施工升降机

- 8.11.2.3.1 施工升降机检查评定应符合国家和行业现行标准《施工升降机安全规程》GB 10055、《吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机》GB/T 26557和《建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程》JGJ 215的规定。
- **8.11.2.3.2** 施工升降机评定包括:安全装置、限位装置、防护设施、附墙架、钢丝绳、滑轮与对重、安拆、验收与使用、导轨架、基础、电气安全、通信装置。

## 8.11.2.3.3 安全装置应符合下列规定:

- 1 应安装起重量限制器、渐进式防坠安全器,并应灵敏可靠;
- 2 对重钢丝绳应安装防松绳装置,并应灵敏可靠;
- **3** 吊笼的控制装置应安装非自动复位型的急停开关,任何时候均可切断控制电路停止吊笼运行;

- 4 底架应安装吊笼和对重缓冲器,缓冲器应符合规范要求;
- 5 SC型施工升降机应安装一对以上安全钩。

#### **8.11.2.3.4** 限位装置应符合下列规定:

- 1 应安装非自动复位型极限开关和自动复位型上、下限位开关,并应灵敏可靠;
  - 2 上、下限位开关安装位置应符合规范要求;
- 3 上极限开关与上限位开关之间的安全越程不应小于 0.15 m; 极限开关、限位开关应设置独立的触发元件;
- **4** 吊笼门应安装机电联锁装置,吊笼顶窗应安装电气安全开 关并应灵敏可靠。

## 8.11.2.3.5 防护设施应符合下列规定:

- 1 吊笼和对重升降通道周围应安装地面防护围栏,防护围栏的安装高度、强度应符合规范要求,围栏门应安装机电联锁装置并应灵敏可靠;
- **2** 地面出入通道防护棚的搭设和层门安装高度、强度应符合 规范要求;
- **3** 停层平台两侧应设置防护栏杆、挡脚板,平台脚手板应铺满、铺平。

# 8.11.2.3.6 附墙架应符合下列规定:

1 附墙架应采用配套标准产品;

- 2 当附墙架不能满足施工现场要求时,应对附墙架另行设计,附墙架的设计应满足构件刚度、强度、稳定性等要求,制作应满足设计要求;
- **3** 附墙架与建筑结构连接方式、角度、附墙架间距、最高附着点以上导轨架的自由高度应符合产品说明书要求。

### 8.11.2.3.7 钢丝绳、滑轮与对重应符合下列规定:

- 1 钢丝绳的规格、固定应符合产品说明书及规范要求,钢丝绳磨损、变形、锈蚀应在规范允许范围内;对重钢丝绳绳数不得少于2根目应相互独立;
  - 2 滑轮应安装钢丝绳防脱装置并应符合规范要求;
- 3 对重重量、固定应符合产品说明书要求,对重除导向轮、 滑靴外应设有防脱轨保护装置。

# 8.11.2.3.8 安拆、验收与使用应符合下列规定:

- 1 超载试验和额定载重坠落试验按要求进行;
- 2 租赁、安装单位宜申报广东省建筑起重机械信用评价。

# 8.11.2.3.9 导轨架应符合下列规定:

- 1 导轨架垂直度、对重导轨应符合规范要求;
- **2** 标准节的质量、标准节连接螺栓使用应符合产品说明书及 规范要求。

# 8.11.2.3.10 基础应符合下列规定:

- 1 基础制作、验收应符合说明书及规范要求,基础应设有排水设施;
- **2** 基础设置在地下室顶板或楼面结构上,应对其支承结构进 行承载力验算。

#### 8.11.2.3.11 电气安全应符合下列规定:

- 施工升降机与架空线路的安全距离和防护措施应符合规范要求;
  - 2 电缆导向架设置应符合说明书及规范要求;
- 3 施工升降机在其他避雷装置保护范围外应设置避雷装置, 并应符合规范要求。

## 8.11.2.3.12 通信装置应符合下列规定:

- 1 施工升降机应安装楼层信号联络装置,并应清晰有效。
- 2 施工升降机应安装人脸或指纹识别系统并正确使用。

# 8.11.2.4 流动式起重机

- **8.11.2.4.1** 流动式起重机检查应符合现行标准《起重机械安全规程第1部分:总则》GB 6067.1和《建筑施工起重吊装工程安全技术规范》JGJ 276的规定。
- **8.11.2.4.2** 流动式起重机评定包括:方案与交底、起重机械安全管理、钢丝绳与索具、作业环境、资质与人员、起重吊装、操作控制、悬空作业、构件码放、警戒监护。

### 8.11.2.4.3 方案与交底应符合下列规定:

- 1 起重吊装作业前应编制专项施工方案,应进行审核、审批:
- **2** 超过一定规模的起重吊装及起重机械安装和拆卸工程,其 专项施工方案应组织专家论证;
- **3** 专项施工方案实施前,应进行安全技术交底,并应有文字记录。

## 8.11.2.4.4 起重机械安全管理应符合下列规定:

- 1 履带起重机进入施工现场时,应有特种设备制造许可证、 产品合格证、备案证明、检测检验报告和安装使用说明书等;汽 车起重机应有出厂产品合格证、检测检验报告、使用说明书等;
- **2** 履带起重机组装应符合产品说明书和规范的要求,组装后应履行验收程序,填写安装验收表;
- 3 起重机应安装荷载限制器及行程限位装置,并应灵敏可靠。 8.11.2.4.5 钢丝绳与索具应符合下列规定:
- **1** 钢丝绳的规格、型号、穿绕应符合产品说明书要求,钢丝绳磨损、断丝、变形、锈蚀应在标准允许范围内:
- 2 吊钩、卷筒、滑轮应设置钢丝绳防脱装置,吊钩、卷筒、滑轮磨损应在国家现行相关标准允许范围内;
  - 3 起重拔杆的缆风绳、地锚应符合设计要求;
  - 4 钢丝绳、索具端部固接方式应符合国家现行相关标准要求;

5 吊索规格应相互匹配,机械性能应符合设计要求,索具安全系数应符合国家现行相关标准要求。

#### 8.11.2.4.6 作业环境应符合下列规定:

- 1 起重机行走、作业处地面承载能力应符合产品说明书要求,使用汽车起重机、履带起重机等大型机械设备,需校核其运行路线及作业位置承载能力;
- **2** 当起重机支承在既有结构上时,应对既有结构的承载力进行确认或验算:
- 3 地面铺垫措施应符合产品说明书及国家现行相关标准要求,支腿应伸展到位;
  - 4 起重机与架空线路安全距离应符合国家现行相关标准要求;
  - 5 作业现场照明应充足。

# 8.11.2.4.7 资质与人员应符合下列规定:

- 1 起重机械司机、起重信号司索工应取得特种作业资格证书,起重机械司机操作证应与操作机型相符;
  - 2 起重机作业应持有有效特种作业人员操作证;
  - 3 大型吊装作业时应有专人统一指挥、专人监护。

# 8.11.2.4.8 起重吊装作业应符合下列规定:

- 1 吊索具系挂点位置和系挂方式应符合专项施工方案要求;
- 2 起重量不得超过起重机的额定起重量,双机或多机协作起

吊作业时,必须严格按专项施工方案进行;

- **3** 起重机作业时,严禁起重臂架及吊物下有人员作业、停留或通行;
- 4 起重机严禁采用吊具载运人员,被吊物体上不应有人、浮置物、悬挂物件,吊运易散落物件或吊运气瓶时,应使用专用吊笼;
- 5 起重机械不应吊装重量不明、埋于地下或粘结在地面的物件,被吊重物应确保在起重臂架的正下方,严禁斜拉、斜吊。

#### 8.11.2.4.9 操作控制应符合下列规定:

- 1 吊运重物起升或下降速度应平稳、均匀,双机或多机作业时,应有同步提升措施,起重机主、副钩不应同时作业(设计允许的专用起重机除外);
- **2** 大型构件吊装应设置牵引绳,作业人员不得直接推、拉被 吊运物;
- **3** 起重机在满负荷或接近满负荷时,严禁降落臂架或同时进 行两个动作;
  - 4 起重机回转未停稳时,不得反向动作。

# **8.11.2.4.10** 悬空作业应符合下列规定:

- 1 结构吊装应设置牢固可靠的高处作业操作平台;
- **2** 操作平台外围应按临边作业要求设置防护栏杆,操作平台 面应满铺脚手板,并应固定牢固:

- **3** 高处作业人员应系挂安全带,安全带应有牢靠悬挂点,安全带应高挂低用,人员上下高处作业面应设置爬梯。
- 8.11.2.4.11 构件码放应符合下列规定:
  - 1 构件码放荷载应在作业面承载能力允许范围内;
- **2** 码放高度应满足防倾覆要求,大型构件码放应有保证稳定的措施。
- 8.11.2.4.12 警戒监护应符合下列规定:
  - 1 起重吊装应设置作业警戒区;
  - 2 警戒区应设专人监护。
- 8.11.2.5 桥、门式起重机
- **8.11.2.5.1** 桥、门式起重机检查应符合现行国家标准《起重机械安全规程第5部分:桥式和门式起重机》GB 6067.5的规定。
- 8.11.2.5.2 桥、门式起重机评定项目包括:方案与交底、安全装置、保护装置、吊钩、滑轮、钢丝绳与索具、轨道与基础、安装、拆卸与验收、安全使用、安全防护及警示标识、结构设施、电气控制与保护。
- 8.11.2.5.3 方案与交底应符合下列规定:
- 1 桥、门式起重机安装、拆卸前应编制专项施工方案,并进行审核、审批;
  - 2 起重量300 kN及以上的门式起重机安装和拆卸工程,其专

项施工方案应组织专家论证;

3 专项施工方案实施前,应进行安全技术交底。

#### 8.11.2.5.4 安全装置应符合下列规定:

- 1 桥、门式起重机应安装起重量限制器、起升高度限位器, 并应灵敏可靠;
- **2** 桥、门式起重机和起重小车均应安装运行行程限位器,并 灵敏可靠。

#### 8.11.2.5.5 保护装置应符合下列规定:

- 桥、门式起重机和小车行走轨道行程末端应安装缓冲器和 止挡装置,同轨运行的门式起重机之间应安装防碰撞装置;
- 2 桥、门式起重机应安装连锁保护安全装置,起升高度大于 12 m 时应安装风速风级报警器,并应灵敏可靠;
- **3** 在主梁一侧落钩的单梁起重机应设置防倾覆安全钩,并应有效;
- **4** 桥、门式起重机应安装有效的抗风防滑装置,并应固定 牢固。

### 8.11.2.5.6 安装、拆卸与验收应符合下列规定:

- 1 安装、拆卸人员应持有有效特种作业操作证;
- **2** 当遇恶劣气候不能继续安拆时,应对已安装或尚未拆除部分采取固定措施;

- **3** 安装完成后应进行调试、自检,并经第三方检测机构检测 合格、现场组织验收合格方可投入使用;
  - 4 租赁、安装单位宜申报广东省建筑起重机械信用评价。
- 8.11.2.5.7 吊钩、滑轮、钢丝绳与索具应符合下列规定:
- 1 吊钩规格、型号应符合产品说明书要求,其磨损、变形应 在国家现行相关标准允许范围内;
- **2** 吊钩、滑轮、卷筒应设置钢丝绳防脱装置并应完好可靠, 滑轮、卷筒磨损应在国家现行相关标准允许范围内;
- **3** 钢丝绳的规格、型号、穿绕应符合产品说明书要求,端部 固接方式应符合国家现行相关标准要求;钢丝绳磨损、断丝、变 形、锈蚀应在国家现行相关标准允许范围内;
  - 4 当吊钩处于最低位置时,卷筒上钢丝绳不应少于3圈;
- 5 卷筒上钢丝绳尾端固定方式应符合产品说明书要求,并应 设置安全可靠的固定装置;
- 6 索具安全系数和端部固接方式应符合国家现行相关标准要求。
- 8.11.2.5.8 轨道与基础应符合下列规定:
- 1 地基承载力应符合产品说明书要求,基础应坚实稳固,满足承载力要求,并应设置防、排水设施;
  - 2 基础与轨道的固定方式应符合产品说明书要求,并应固定

#### 牢固:

- **3** 轨道铺设公差、路基箱、枕木、道钉、压板等设施应符合 产品说明书要求;
- **4** 轨道不应有明显扭度,接头处间隙不应过大,轨道顶面或侧面不应有过大磨损量;
- **5** 当桥、门式起重机支撑在既有结构上时,应对既有结构的 承载力进行确认或验算。

#### **8.11.2.5.9** 安全使用应符合下列规定:

- 1 桥、门式起重机安装完毕后应按规定进行调试和荷载试验;
- 2 桥、门式起重机吊装作业时,应对被吊物进行试吊;
- 3 桥、门式起重机使用期间应进行交接班检查、日常检查和 周期检查,并应形成检查记录;
  - 4 起重机停止作业时,应锁紧夹轨器。

### 8.11.2.5.10 安全防护及警示标识应符合下列规定:

- 1 桥、门式起重机应在明显位置设置主要性能标志和安全警示标志;
  - 2 桥、门式起重机应在其端部和顶部安装红色障碍警示灯;
  - 3 安拆及使用场地安全区域位置应设置围栏或警戒线。

### **8.11.2.5.11** 结构设施应符合下列规定:

1 桥、门式起重机主要受力结构件应无明显变形、开焊、裂

#### 缝及严重锈蚀等现象;

- 2 平台、通道、梯子、护栏设置应符合产品说明书要求:
- 3 高强螺栓、销轴、紧固件的紧固、连接应符合产品说明书要求,高强螺栓应使用力矩扳手或专用工具紧固。
- 8.11.2.5.12 电气控制与保护应符合下列规定:
- 1 桥、门式起重机应设置非自动复位型紧急断电开关,并应 灵敏可靠;
- **2** 桥、门式起重机在其他防雷保护范围以外时,应按国家现行相关标准要求设置避雷装置;
- **3** 桥、门式起重机的金属结构和所有电气设备系统金属外壳 应进行可靠接地,电气绝缘应符合国家现行相关标准要求;
- 4 桥、门式起重机与架空线路的安全距离和防护措施应符合 国家现行相关标准要求;
  - 5 桥、门式起重机工作电缆设置应整洁,并应采取保护措施。
- 8.11.2.6 架桥机
- 8.11.2.6.1 架桥机检查应符合国家现行标准《架桥机安全规程》 GB 26469和《市政架桥机安全使用技术规程》JGJ 266 的规定。
- **8.11.2.6.2** 架桥机评定项目包括:方案与交底、结构设施及零部件、安全装置、安装、拆卸与验收、梁体运输、梁体架设、调试与试验、检查与维护、电气设备、安全防护。

#### 8.11.2.6.3 方案与交底应符合下列规定:

- 1 使用架桥机进行架梁作业应编制专项施工方案,并进行审核、审批;
  - 2 当架桥机采用非定型产品时,应对架桥机进行设计;
- 3 工作高度超过10 m、城市道桥单跨跨度大于20 m或单根预制梁重量大于600 kN的架桥机专项施工方案,应组织专家论证;
  - 4 专项施工方案实施前,应进行安全技术交底。

#### 8.11.2.6.4 结构设施及零部件应符合下列规定:

- 架桥机主要受力结构件应无明显变形、开焊、裂缝及严重 锈蚀等现象;
- **2** 高强螺栓、销轴、紧固件的紧固、连接应符合产品说明书要求;
  - 3 平台、通道、梯子、护栏设置应符合产品说明书要求;
  - 4 司机室的设置应符合国家现行相关标准要求;
- 5 吊钩、滑轮、卷筒应安装钢丝绳防脱装置并应完好可靠, 吊钩、滑轮、卷筒的磨损、变形、锈蚀应在国家现行相关标准允 许范围内;
- **6** 钢丝绳的规格、型号、穿绕应符合产品说明书要求,端部 固接方式、磨损、断丝、变形、锈蚀应符合国家现行相关标准要求;
  - 7 卷筒上钢丝绳尾端固定方式应符合产品说明书要求,并应

设置安全可靠的固定装置,当吊钩处于最低位置时,卷筒上钢丝绳不应少于3圈;

**8** 车轮、传动齿轮的磨损、变形应符合国家现行相关标准要求。

#### **8.11.2.6.5** 安全装置应符合下列规定:

- 1 架桥机应设置起升高度限制器、行程限位器、起重量限制器、支腿机械锁定装置、安全制动器及超速开关、锚定装置、抗风防滑装置、连锁保护装置、并应灵敏可靠;
- **2** 在轨道上运行的架桥机的运行机构、吊梁小车的运行机构 均应设置缓冲装置,轨道端部止挡装置应牢固可靠;
  - 3 架桥机应按要求设置风速仪和防护罩。

### 8.11.2.6.6 安装、拆卸与验收应符合下列规定:

- 1 安装、拆卸人员应持有有效特种作业操作证;
- **2** 恶劣天气条件不应进行架桥机安拆工作,当遇特殊情况中断安装、拆卸作业时,应切断电源并将已安拆部分采取临时固定措施;
- **3** 架桥机安装时应对其主梁和横移轨道进行调平,并应具备自锁功能;
- 4 架桥机轨道上枕木、道钉、压板等设施应符合产品说明书要求;

- 5 架桥机主机对位后, 应采取可靠的制动措施;
- 6 安装完成后应进行调试、自检,并经第三方检测机构检测 合格、现场组织验收合格方可投入使用。

#### **8.11.2.6.7** 调试与试验应符合下列规定:

- 1 架桥机安装完成后应按要求进行调试;
- 2 架桥机拼装调整完毕后应进行试运行,并应检验架桥机吊梁小车、制动系统、液压电气系统的运行情况;
  - 3 架桥机调试完成后应按规定进行调试和荷载试验;
  - 4 架桥机应保持经常性调试,并应有调试记录;
  - 5 架桥机应根据使用条件进行相应试验,并应形成试验记录。

#### **8.11.2.6.8** 梁体运输应符合下列规定:

- 1 运梁通道应作硬化处理, 地基承载力应符合设计要求;
- **2** 运梁车司机应经专业培训,持证上岗,运梁时应有专人负责指挥;
  - 3 运送T梁时,按要求对T梁采取有效固定措施;
- 4 运梁车制动器应灵敏可靠,下坡道架梁时,运梁车应采取 可靠的防溜措施;
- 5 运梁车载重运行时应匀速前进,速度应符合国家现行相关 标准要求;
  - 6 运梁时,梁体两侧安全范围内不得有人员停留。

#### **8.11.2.6.9** 梁体架设应符合下列规定:

- 1 架桥机应在显著位置悬挂安全使用规程;
- 2 架桥机操作人员应取得相应的特种作业资格证;
- 3 待架梁的自重和外形尺寸应在架桥机作业能力覆盖范围内;
- 4 起吊梁体时应两端分别进行,单端起吊后梁体倾斜度应符合待架梁体的相关设计规定;
- 5 采用拖拉喂梁时应保证前吊梁小车与运梁车驮梁小车行走 同步;
- 6 T梁梁体架设后应及时用临时支架撑好梁体两侧,防止梁体侧倾;
- 7 架桥机过跨前,梁片应进行横隔板焊接,并应按设计要求 张拉预应力筋。

### 8.11.2.6.10 检查与维护应符合下列规定:

- 1 按要求进行日常检查,制定周期检查计划,进行定期检查;
- 2 架桥机停止使用一个月以上,使用前应进行检查;
- 3 施工单位应建立架桥机管理、使用、维护档案。

### 8.11.2.6.11 电气设备应符合下列规定:

- 架桥机应在操作处、承载支腿处等可方便控制的位置设置 非自动复位型紧急断电开关,并应灵敏可靠;
  - 2 架桥机在其他防雷保护范围以外时,应按国家现行相关标

#### 准要求设置避雷装置;

- **3** 架桥机的金属结构和所有电气设备系统金属外壳应进行可靠接地:
- 4 架桥机与架空线路的安全距离或防护措施应符合国家现行相关标准要求;
- 5 架桥机上的电线敷设、电气绝缘符合国家现行相关标准要求;
- 6 作业面照明应有足够亮度,照明回路应单独供电并应设短路保护。

#### 8.11.2.6.12 安全防护应符合下列规定:

- 架桥机应在醒目位置设置安全警示标志,安全区域应设置
   围栏或警戒线;
  - 2 架梁时,墩台应安装吊篮、步板、梯子等安全防护设施;
  - 3 横向连接、湿接缝施工应安装工作平台或吊篮;
- 4 架桥机位于通车道路、河道上方时,架桥机下方应设置能 防止穿透的防护棚;
- **5** 每一跨预制梁架设完毕后应及时按临边作业要求搭设桥梁 两边的防护栏杆;
- **6** 同跨预制梁间应根据实际情况设置安全兜网,水上施工时 应设置防护和救生设施。

# 9 评价方法及程序

#### 9.1 评价方法

- **9.1.1** 房屋市政工程安全生产标准化工地采用现场评价和线上视频抽检结合的方式。
- **9.1.2** 评价专家组现场对前述评价项目的各分项评价指标通过抽查相关档案资料和现场实体,按照评价指标分值进行定量评价。
- **9.1.3** 建设单位和监理单位的主体责任评价通过抽查其相关资料和结合施工单位的评价结果进行定性评价。
- 9.1.4 安全生产标准化工地评价应符合本标准相关章节各评价项目的有关规定,并应按本标准附录A、B的评价评分表进行评分。评价评分表分为房屋建筑工程:建设、监理单位主体责任评价,安全管理,文明绿色施工及扬尘防治,基坑工程,脚手架工程(含吊篮),模板工程,高处作业,有限空间作业,施工用电及消防安全,施工机具,起重吊装工程(起重吊装作业及设备);市政工程:建设、监理单位主体责任评价,安全管理,文明绿色施工及扬尘防治,基坑及钢围堰和土石围堰以及沉井和施工栈桥与作业平台,脚手架工程(含吊篮),模板工程及支撑系统,地下暗挖与顶管工程,高处作业,有限空间作业,施工用电及消防安全,施工机具,

起重吊装工程(起重吊装作业及设备)各分项评价评分表和评价汇总表。

- 9.1.5 安全生产标准化工地评价时,控制项应全数检查。
- 9.1.6 各评价评分表的评分应符合下列规定:
- 1 分项评价评分表和检查评分汇总表的满分分值均应为100分,评价评分表的实得分值应为各评价项目所得分值之和。
- **2** 评分控制项评价结果应为符合或不符合,后面的评分项 采用扣减分值的方法,扣减分值总和不得超过该评价项目的应得 分值。
- **3** 当按分项评价评分表评分时,控制项有1项评价为不符合时,此分项评价评分表不应得分。
  - 4 评价评分汇总表中各分项项目实得分值应按下式计算:

$$A_{1} = \frac{B \times C}{100} \tag{9.1.6-1}$$

式中: A1——汇总表各分项项目实得分值;

B——汇总表中该项应得满分值;

C——该项检查评分表实得分值。

5 当评分遇有缺项时,分项评价评分表或评分汇总表的总得 分值应按下式计算:

$$A_2 = \frac{D}{E} \times 100 \tag{9.1.6-2}$$

式中: A。——遇有缺项时总得分值;

- D——实查项目在该表的实得分值之和:
- E——实查项目在该表的应得满分值之和。
- 6 房屋建筑工程的脚手架工程、高处作业与有限空间、施工 用电与消防安全、起重吊装设备;市政工程的地基基础工程、脚手 架与作业平台、模板工程及支撑系统、地下暗挖与顶管工程、高处 作业与有限空间、施工用电与消防安全、起重与吊装工程的实得分 值,应为所对应专业的分项评价评分表实得分值的算术平均值。
- 7 项目已承办了省市级质量和安全文明施工等观摩和应急 演练以及执法大比武等大型活动的,按对应级别分别加3分和2 分,同时取得,加4分;党建引领取得实效的加1~2分,加分项 最多5分。

### 9.2 评价程序

#### 9.2.1 评价的依据

- 1 《中华人民共和国安全生产法》;
- 2 《建设工程安全生产管理条例》;
- 3《广东省安全生产条例》;
- 4 其他有关现行房屋市政工程安全生产法律、法规、规范标准(详见附录);

**5** 《广东省建筑安全协会房屋市政工程安全标准化工地评价标准》。

#### 9.2.2 资料审查

广东省建筑安全协会组织对申报资料进行审查,符合要求的 列入评价计划。

#### 9.2.3 评价程序

- 1 广东省建筑安全协会设立标准化工地评价专家委员会(以下简称评价专委会),评价专委会由7人组成,设主任委员1名,评价专委会下设办公室,负责标准化工地评价、复核的日常工作。
- 2 评价专委会办公室每年5月、11月组织评价专家组对申报项目进行现场评价。专家组由3人组成,设组长1人,组成人员由评价专委会办公室从"广东省建筑安全协会建筑施工安全管理专家库"中随机选取。
- **3** 每个项目应接受两次现场评价。第一次评价项目形象进度 应达到主体工程量的30%且不超过50%,第二次评价项目应仍处 于施工阶段。线上视频抽检,宜全流程全覆盖至项目验收。
- **4** 建设、监理单位未按规定履行主体责任的,取消其评价资格。

### 9.2.4 评价复核

1 评价专委会负责评价过程的监督检查,对评价专家组的评

价过程进行随机抽查,对公示期间存有异议的项目进行复查。

2 评价专委会从评价专家组评价通过项目中抽取20%进行抽查性复查。评价委员会通过听取评价专家组组长汇报,对抽查项目进行复查,以记名投票表决方式确定复查通过的项目(得票需达到总票数的三分之二及以上)。评价专委会抽查性复查通过项目(扣除抽查性复审不通过项目)为省房屋市政工程安全生产标准化工地入选项目。

#### 9.2.5 公示与公布

- 1 省房屋市政工程安全生产标准化工地入选项目在广东省建筑安全协会官网进行公示,公示时间不少于7天。
- **2** 公示结束后,评价达标且公示无异议的省房屋市政工程安 全生产标准化工地入选项目在广东省建筑安全协会官网进行公告。
- 3 省房屋市政工程安全生产标准化工地项目未完工的,在后续施工中,出现本标准第三章"基本规定"第3.0.9条情形之一的,或被投诉经调查属实的,由广东省建筑安全协会撤销评价结果。
- 4 已完工的项目,如故意隐瞒施工过程中发生一般及以上生产安全事故而获得省房屋市政工程安全生产标准化工地后被投诉经调查属实的,一是由广东省建筑安全协会撤销原评价结果,二是取消该项目所属企业该年度内申报省房屋市政工程安全生产标准化工地的资格。

## 10 评价等级

- **10.0.1** 按各分项评价表的实际得分考虑缺项因素后,根据汇总表的各分项评价的权重计算出总得分,对标准化工地评价等级划分为达标、不达标两个等级。
- 10.0.2 评价等级划分应符合下列规定:
  - 1 达标
  - (1)评价没有发现附录A中"一票否决项"的情形;
  - (2) 各分项评价评分表中控制项评价全部为符合要求;
- (3)各分项评价评分表中实际得分在80分及以上,汇总评价 表得分值(不含加分)在85分及以上的。
  - 2 不达标 (存在下列情况之一):
  - (1)评价出现附录A中"一票否决项"1项及以上情形;
  - (2)评价评分表中控制项有1项及以上评价结果为不符合要求;
- (3)评价评分表中有一分项得分低于80分(不含80分); 汇总评价表得分值(不含加分)不足85分的;
  - (4) 评价时发现存在生产安全重大事故隐患的。
- 3 如果施工单位评价结果为达标,建设和监理单位的评价结果按其主体责任落实情况定性评价确定;如果施工单位评价结果不达标,则建设和监理单位评价结果也同样为不达标。

附录A0 广东省建筑安全协会房屋市政工程安全生产标准化 工地评价表(房屋建筑工程、市政工程)

附录A1 安全生产标准化工地评价汇总表

附录A2 建设程序评价表

附录A3 建设单位主体责任评价表

附录A4 监理单位主体责任评价表

附录A5 一票否决表

附录B 评价评分表(房屋建筑工程评价表B1—B18、市政工程评价表B1—B30)

# 附录A

# 附录A0 广东省建筑安全协会房屋市政工程安全生产 标准化工地评价表(房屋建筑工程)

形象进度( 第( )次评价
工程地区:评价序号:
工程名称:
建设单位:
总承包单位:
项目经理姓名:安全生产考核合格证书号:
监理单位:
参建单位:
参建单位项目经理姓名:
安全生产考核合格证书号:
总监理工程师姓名:
总分:
评价组签名:组长:组员:
日期:年月日
广东省建筑安全协会制

# 广东省建筑安全协会房屋市政工程安全生产 标准化工地评价表(市政工程)

形象进度( ) 第	第( )次评价
工程地区:评价序号:	
工程名称:	
建设单位:	
总承包单位:	
项目经理姓名:安全生产考核合格证	[书号:
监理单位:	
参建单位:	
参建单位项目经理姓名:	
安全生产考核合格证书号:	
总监理工程师姓名:	
总分:	
评价组签名:组长:组员:	

日期: \_\_年\_\_月\_\_日 广东省建筑安全协会制

附录A1 安全生产标准化工地评价汇总表(房屋建筑工程)

				省市级观摩、 应急演练、	执法大比武、 党建等加分 (5分)	
					机具 排 5分 5分 3	
				発 軍 発	设备 10分	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				起重吊	装作业 10分	拉拉加分
				施工用起重吊	电与消 装作业 防10分 10分	文效的为独
				高处作业与有	限空间 10分	引领取得多
				模板	工程10分	、党建党
				脚手架 模板	与吊篮 10分	等大比武
				文明与绿 基坑工程	10分	演练、执沙
				文明与绿色产品	全防治 15分	口不达标:以上观摩、
				按	管理 10分	达标 省市级
工程名称	施工单位	监理单位	建设单位	评价项目分 值实得分	汇总得分	评价等级: 口达标   口不达标 备注: 承办了省市级以上观摩、演练、执法大比武、党建引领取得实效的为独立加分项。

Н Н

日期:

评价组成员:

评价组组长:

附录A1 安全生产标准化工地评价汇总表(市政工程)

评价组组长:

Ш

日期:

评价组成员:

### 附录A2 建设程序评价表

序号	评价内容	评价结果	不符合 说明
	工程项目中标	施工中标通知书□	
1	通知书(施工、	监理中标通知书□	
	监理)	分包合法性□	
2	安全监督手续	安全监督登记手续□	
3	施工许可证或 开工报告	施工许可证□	
	工程项目施工	合同签订是否符合程序、是否包含安全	
4	合同(含参建单	生产、文明施工管理的内容	
	位合同)	总包□ 分包□ 参建□	
	安全生产许可	总包单位的安全生产许可证□	
5	证	分包单位的安全生产许可证□	
	MIT.	参建单位的安全生产许可证□	
	现场"三类人	项目经理安全生产考核合格证书□	
6	员"安全生产考	专职安全员安全生产考核合格证书□	
	核合格证	日子协办订初《古林村毛机44份人业权	
_	建筑起重机械	是否按建设部《建筑起重机械安全监督	
7	管理情况	管理规定》办理产权备案、安装告知和使	
	安全生产费用	用登记手续□ 是否落实《企业安全生产费用提取和使	
8	女王生)	用管理办法》(财资〔2022〕136号)□	
	<b>火</b> 用	建筑施工特种作业人员是否取得省级及	
		以上住房城乡建设主管部门或其认可的其	
9	   特种作业人员	他行政主管部门颁发的特种作业人员操作	
	持证上岗情况	资格证书,并依方案落实实名制考勤:	
	14 mm T k 1 1 1 1 0 0	建筑架子工(普通脚手架)□	
		建筑起重信号司索工□	

# 续表

			<b>プが</b> 人
序号	评价内容	评价结果	不符合
			说明
		建筑起重机械司机(塔式起重机)□	
		建筑起重机械司机(施工升降机)□	
		建筑起重机械司机(物料提升机)□	
		建筑起重机械安装拆卸工(塔式起重机)□	
		建筑起重机械安装拆卸工(施工升降机)□	
	   特种作业人员	建筑起重机械安装拆卸工(物料提升机)□	
9	持证上岗情况	建筑起重机械司机(门式起重机)□	
	特胚上区	建筑起重机械安装拆卸工(门式起重机)□	
		建筑架子工 (附着升降脚手架)□	
		高处作业吊篮安装拆卸工 □	
		建筑桩机工□	
		建筑电工□	
		其他□	
	建筑施工安全 生产标准化评定 工作实施情况	是否按《广东省住房和城乡建设厅关于	
10		建筑施工安全生产标准化评定工作的实施	
10		细则》开展建筑施工项目安全生产标准化	
		评定工作□	
		是否有《房屋市政工程重大事故隐患判	
	重大事故隐患	定标准》	
11	排查与治理情况	排查记录□、治理台账记录□、整改闭	
		环记录□	
10	隐患与风险举	是否有隐患和风险相关资料	
12	报激励机制情况	举报□、奖励□、惩戒□	
	签订《劳动合	***************************************	
13	同》,提供劳动	施工企业用工合同,查阅劳动保护用品	
	保护条件情况	发放及施工现场劳动条件□	
14	党建引领建设	项目是否开展党建引领, 并取得实效□	
ш			

- 1. 上表列出的1~12项检查内容为省标准化工地建设程序评价的主要项目,不能缺项。
- 2. 符合的,在评价结果栏中填( $\sqrt{}$ ),不符合的填( $\times$ ),缺项的填(无),不符合的在说明栏注明。
  - 3. 开工报告是指政府有关部门签发的同意开工文件。

附录A3 建设单位主体责任评价表

序号	评价内容	评价结果
1	安全文明施工、扬尘治理组织 体系建立与履职情况	符合□ 基本符合□ 不符合□
2	安全生产费用的保障和支付	符合□ 基本符合□ 不符合□
3	现场实际工期与合同工期对比 情况	符合□ 基本符合□ 不符合□
4	工程和水文地质、地下设施、 周边环境等资料提供	符合□ 基本符合□ 不符合□
5	施工合同中扬尘污染防治责任 的约定	符合□ 基本符合□ 不符合□
6	现场扬尘防治相关措施落实情况	符合□ 基本符合□ 不符合□
7	绿色施工所需资金、场地、环 境、工期保障	符合□ 基本符合□ 不符合□
8	施工合同中文明施工相关内容 情况	符合□ 基本符合□ 不符合□

序号	评价内容	评价结果		
9	现场文明施工相关措施落实情况	符合□ 基本符合□ 不符合□		
10	危大工程检查和跟踪落实情况	符合□ 基本符合□ 不符合□		
11	其他	符合□ 基本符合□ 不符合□		
评价结果: 达标□ 不达标□				

- 1. 上表列出的 $1\sim10$ 项内容为省标准化工地建设单位评价的主要项目,不能缺项;
- 2. 评价时,在评价结果相应栏目中填( $\sqrt{\ }$ ),不符合的在该选项后面备注原因。

### 附录A4 监理单位主体责任评价表

序号	评价内容	评价结果
1	总监履职情况	符合□ 基本符合□ 不符合□
2	监理机构人员配置与履职情况	符合□ 基本符合□ 不符合□
3	监理规划、监理安全管理实施细则 是否有针对性	符合□ 基本符合□ 不符合□
4	对施工安全专项方案审查审批程序	符合□ 基本符合□ 不符合□
5	对设备进场审查、验收记录	符合□ 基本符合□ 不符合□
6	安全生产费用的计划、使用监督	符合□ 基本符合□ 不符合□
7	安全监理日志	符合□ 基本符合□ 不符合□
8	危大工程安全巡视记录和验收情况	符合□ 基本符合□ 不符合□
9	安全隐患报告和整改跟踪情况	符合□ 基本符合□ 不符合□

序号	评价内容	评价结果			
10	对特种作业人员人证合一实名制核 实情况	符合□ 基本符合□ 不符合□			
11	会议纪要	符合□ 基本符合□ 不符合□			
12	扬尘防治监督检查	符合□ 基本符合□ 不符合□			
13	其他	符合□ 基本符合□ 不符合□			
评价组	评价结果: 达标□ 不达标□				

- 1. 上表列出的 $1\sim11$ 项内容为省标准化工地监理单位评价的主要项目,不能缺项;
- 2. 评价时,在评价结果相应栏目中填( $\sqrt{\ }$ ),不符合的在该选项后面备注原因。

### 附录A5 一票否决表

序号	评价内容	评价结果	不符合 说明
1	建筑施工安全 生产责任险实施 情况	依据《安全生产法》以及广东省住房和 城乡建设厅等3部门联合印发《关于深化房 屋市政工程安全生产责任保险工作的通知》 (粤建规范〔2023〕3号),施工单位购买建 筑施工安全生产责任险□	
2	项目负责人施 工现场带班情况	根据《建筑施工企业负责人及项目负责 人施工现场带班暂行办法》(建质〔2011〕 111号),项目负责人每月带班生产时间不 少于本月施工时间的80%□	

序号	评价内容	评价结果	不符合 说明
3	生产管理人员在	根据《建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产管理规定》(住建部令第17号)和《房屋市政工程施工安全日志(范本)》(粤建质[2023]94号),项目专职安全生产管理人员在施工现场履职情况: 每天在施工现场开展安全检查□规范填写《安全日志》,记录真实详细□	
4	塔式起重机安 全监控系统实施 情况	根据《建筑与市政施工现场安全卫生与 职业健康通用规范》3.6.6, 塔式起重机应安 装安全监控系统、使用应满足要求□	
5	存在房屋市政 工程生产安全重 大事故隐患情况	现场评价时,存在生产安全重大事故隐 患□	
6	危大工程实施 情况	是否存在不按方案施工□ 未验收合格进 人下一道工序□ 擅自修改论证方案□	
7	特种作业人员 管理情况	特种作业人员人员是否人证合一□	
8	实名制管理制 度实施情况	施工现场是否实施房屋市政工程用工实 名制管理制度 □	

- 1. 上表列出的1~8项检查内容为省标准化工地评价的主要项目,不能缺项,抽查相关资料进行分析判断。
- 2. 符合的,在评价结果相应栏中填( $\sqrt{\ }$ ),不符合的填( $\times$ ),不符合的 在说明栏注明原因。
- 3. 依据《房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准》现场评价、省 厅督查、随机抽查等发现的情形,企业自查自纠的不属于一票否决。
  - 4. 评价中,发现以上1~8项任一项不符合的,评价结果为不达标。

# 附录B

## 房建表B1 安全管理评价评分表

	ेच्च /८		1		
序号	评价 指标	标准要求	评价	评价结果	
		应取得安全生产许可证并在其资质许可范围			
		内承揽工程	不符	合□	
		建立全员安全生产责任制;制定各工种安全	符合		
		技术操作规程	不符	合□	
		按规定配备专职安全员;项目负责人、专职	符合		
		安全员应取得有效安全生产考核合格证	不符	合□	
		特种作业人员应取得有效特种作业人员操作	符合		
1	控制项	资格证书	不符	合口	
		施工组织设计中应制定安全措施、危大工程	15/5. /	\_	
		应编制不存在严重缺陷的专项施工方案;超过	符合   不符 <sup>2</sup>		
		一定规模的危大工程按规定进行专家论证	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Tp U	
		应由施工管理人员对作业人员进行书面安全	符合		
		技术交底	不符	合口	
		应建立安全检查制度、教育培训制度、应急	符合		
		救援预案	不符	<b>:</b> 合□	
序号	评分	+n /\ +=\/h	评价得分		
	项目	扣分标准 	应得分	实得分	
		安全生产责任制未经责任人签字确认扣3分			
		承包合同未明确安全生产考核指标、安全管			
		理目标扣8分			
	安全生	未制定安全资金保障制度扣5分			
1	产责任	未编制总、季度安全生产费用计划及实施记	10		
	制				
		未制定安全生产管理目标(伤亡控制、安全			
		达标、文明施工)扣5分			
		未进行安全责任目标分解的扣5分			

序号	评分	-AVA-		得分
子号 	项目	扣分标准 	应得分	实得分
1	安全生 产责任 制	未建立安全生产责任制、责任目标考核制度 扣5分 未按考核制度对管理人员定期考核扣2~5分	10	
2	专项施 工方案	安全措施、专项方案无针对性扣5分 未按专项施工方案组织实施扣5~8分 专项施工方案未按要求审核、审批扣5~8分	10	
3	安全技术交底	交底未做到分部分项扣5分 交底内容针对性不强扣3~5分 交底内容不全面扣4分 交底未履行签字手续扣2~4分	10	
4	安全检查	未建立安全检查(定期、季节性)制度扣5分 未留有定期、季节性安全检查记录扣5分 事故隐患的整改未做到定人、定时间、定措施扣2~6分 对重大事故隐患改通知书所列项目未按期整改和复查扣8分 企业领导带班检查记录不符合要求扣5分 企业对项目安全检查记录缺失的扣5分,记录不完善的扣3分	10	
5	安全教育	未建立安全培训、教育制度扣10分 新人场工人未进行三级安全教育和考核扣10分 未明确具体安全教育内容扣6~8分 变换工种时未进行安全教育扣10分 施工管理人员、专职安全员未按规定进行年 度培训考核扣5分	10	
6	应急 预案	应急预案内容不符合要求扣5~8分 未建立应急救援组织、未配备救援人员扣3~ 6分 未配置应急救援器材扣5分 未进行应急救援演练扣5分	10	

序号	评分	扣分标准		得分
112	项目	314万 仅41	应得分	实得分
7	分包单 位安全 管理	分包单位资质、资格、分包手续不全或失效 扣10分 未签定安全生产协议书扣5分 分包合同、安全协议书,签字盖章手续不全 扣2~6分 分包单位未按规定建立安全组织、配备安全 员扣3分	5	
8	持证 上岗	未经培训从事施工、安全管理作业扣5分 未对特种作业人员操作资格证通过住建部或 应急管理系统官网核查扣5分	5	
9	安全标志	主要施工区域、危险部位、设施未按规定悬 挂安全标志扣5分 未绘制现场安全标志布置总平面图扣5分 未按部位和现场设施的改变调整安全标志设 置扣5分	10	
10	安全 日志	专职安全员未记录安全日志扣2~3分 安全日志记录内容不完善扣2分	5	
11	场内机 动车	场内车辆未提供出厂合格证、出厂检测报告 等设备质保资料及制造商的使用和维护说明书 的扣5~10分 场内车辆的安全保护装置、制动系统、行走 机构等缺失或者失效扣5分 电动运料车等进入施工升降机笼内后,未断 电或未采取可靠制动措施扣5分 现场未设置场内车辆集中充电区或未按要求 配备消防设施扣3分 场内车辆行驶速度超过5 km/h扣3分	10	
12	省统表 运用	未使用省安全统表扣5分	5	
	价项目 合计		100	

# 房建表B2 文明施工、绿色施工、扬尘防治评价评分表

	评价			
序号	指标	标准要求	评价 	结果
		在市区主要路段的工地周围应设置高于	符合	
		2.5 m、一般路段高于1.8 m的封闭围挡	不符	合□
	to a terr	尚未竣工的建筑物内严禁设置住人		<b>}</b> □ :合□
1	控制项	施工现场应实行"实名制"管理		 }□ :合□
		使用扬尘在线监测设备对现场扬尘情况进行	符合	
		实时监测,并在现场显示监测数据	不符	合□
序号	评分	扣分标准	评价	得分
,,,,	项目	1HA MILE.	应得分	实得分
1	现场围 挡与封 闭管理		10	

  序号	评分	扣分标准		得分
	项目		应得分	实得分
2		现场不整洁、防护不严密、标识标牌不醒目 美观、安全宣传氛围不浓厚、企业文化不突出, 扣3分/项		
	工程整体形象	大门口处设置的"五牌一图"内容不全扣2分标牌不规范、不整齐,扣3分未张挂安全标语,扣5分未设置宣传栏、读报栏、黑板报,扣4分	10	
		未使用定型化、工具化安全防护设施,扣5分		
3	施工场地	施工现场的主要道路及材料堆放区、加工区 地面未进行硬化处理,每项扣3分 施工现场道路不畅通,路面不平整坚实,扣 5分 施工现场未设置排水设施或排水不通畅,有 积水,扣5分 施工现场未有防止泥浆、污水、废水污染环 境的措施,扣2~10分 施工现场未设置专门的吸烟处,随意吸烟, 扣5分 施工现场未合理规划且未有绿化布置,扣3分	10	
4	现场材 料与工 完场清	建筑材料、构件、料具未按总平面布局码放, 每项或每处扣2分 材料码放不整齐,未标明名称、规格或未设 置标识牌,每处扣2分 施工现场材料存放未采取防火、防锈蚀、防 雨措施,扣3~10分 建筑物内施工垃圾的清运未使用器具或管道 运输,扣5分	10	

序号	评分	-tu /\ 4=\A-	评价得分	
才写	项目	扣分标准 	应得分	实得分
5	现场与住的	施工作业区、材料存放区与办公、生活区未 采取隔离措施,扣6分 未设置医务室或未按要求配备担架及急救物品,扣3分 临时用房内设置的库房和会议室未设在首 层,每项扣2分 宿舍未设置可开启式窗户,扣4分 宿舍未设置床铺、床铺超过2层或通道宽度 小于0.9 m,扣2~6分 宿舍人均面积或人员数量不符合规范要求,扣5分 宿舍内未有防蚊蝇措施,未配备空调,扣5分 宿舍内未有防蚊蝇措施,未配备空调,扣5分 生活用品摆放混乱、环境卫生不符合要求,扣3分 未建立卫生责任制度,扣5分 食室与厕所、垃圾站、有毒有害场所的距离 不符合,规范要求,扣2~6分 食堂不符合食品经营相关规定,炊事人员未 持有健康证、未穿戴工作服上岗,扣2~5分 食堂使用的燃气罐未单独设置存放间或存 放间通风条件不良或未安装燃气报警装置, 扣2~4分 食堂未配备排风、冷藏、消毒、防鼠、防蚊 蝇等设施,每项扣2分	15	

	评分		评价	得分
序号	项目	扣分标准		实得分
5	现场办 公与住 宿和临 时设施	厕所内的设施数量和布局不符合规范要求, 扣2~6分 厕所卫生未达到规定要求,扣4分 不能保证现场人员卫生饮水,未设置直饮水 机,扣5分 未设置淋浴室或淋浴室不能满足现场人员需 求,扣4分 生活垃圾未设置封闭容器或未及时清理,扣 3~5分	15	
6	治安综合治理	未建立治安保卫制度、责任未分解到人, 扣3~5分 治安防范措施不利,常发生失盗事件,扣3~ 5分	5	
7	保健急救	未制定急救应急预案,或预案实际操作性差, 116分 未设置经培训的急救人员或未设置急救器 材,扣4分 未开展卫生防病宣传教育、未提供必备防护 用品,扣4分 未设置保健医药箱,扣5分	5	
8	对周边 影响控 制	夜间施工未取得夜间施工许可就进行施工, 扣8分 施工现场焚烧各类废弃物,扣8分 施工现场未制定防粉尘、防噪声、防光污染 等措施,扣5分 未制定施工不扰民措施,扣5分	5	

序号	评分	扣分标准	评价	得分
	项目	14分水性	应得分	实得分
9	绿色 施工	未编制绿色施工专项施工方案、未建立绿色施工管理体系,、未制定管理制度,未实施目标管理扣5~8分现场未建立雨水、养护水等回收循环利用措施扣3~5分施工现场临时厕所的化粪池未进行防渗漏处理、未定期清运和消毒扣3分施工现场存放的油料和化学溶剂等物品未设置专用库房、地面未进行防渗漏处理;施工现场油料、化学溶剂等废物未按照有关规定处理扣3~8分现场未选用低噪声、低振动设备;邻近居民区使用强噪音设备或未采用隔声、吸声材料搭设防护棚或屏障扣5~8分夜间施工未加强噪声控制扣2~5分对强光作业和照明灯具未采取遮挡措施扣2分	15	
10	扬尘防治	未按要求建立施工扬尘污染防治管理组织、 未按规定配备扬尘污染防治专职或兼职管理人 员扣5~8分 未制定扬尘污染防治措施、未对作业人员进 行扬尘污染防治的培训教育扣5分 车辆出人口未设置车辆自动冲洗平台扣3~5 分 未设置喷雾水系统等综合降尘措施扣3~5分 现场未使用预拌混凝土和预拌砂浆扣5分	15	

### 续表

序号	评分	扣分标准	评价得分	
1,1,.2	项目	到内代印	应得分	实得分
		建筑物内垃圾未采用容器或搭设专用封闭式		
	扬尘 防治	垃圾道的方式清运扣5分		
10		现场裸露的场地和集中堆放的土方以及易产	15	
		生扬尘的物料未采取覆盖等措施场扣5分		
		现场焚烧各类废弃物扣5分		
评价	·项目合		100	
	计		100	

## 房建表B3 基坑工程评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果	
	控制项	危大工程应编制专项施工方案,专项施工方 案不应存在严重缺陷;超过一定规模应组织专 家论证	符合□	
		专项施工方案应按规定审核、审批	符合□ 不符合□	
		基坑周边环境或施工条件发生变化,专项施工工会工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	符合□	
1		工方案重新进行审核、审批 人工开挖的狭窄基槽, 开挖深度较大并存在		
		边坡塌方危险应采取支护措施	不符合□	
		自然放坡的坡率应符合专	自然放坡的坡率应符合专项施工方案和规范	符合□
		要求	不符合□	
		   基坑支护结构应符合设计要求	符合□	
		至先又17·54构型作 百 及 日 安 本	不符合□	
		基坑支护结构水平位移达到设计报警值应采	符合□	
		取有效控制措施	不符合□	

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
	VAN	基坑开挖深度范围内有地下水应采取有效的	符合□
		降排水措施	不符合□
		支护结构应在达到设计要求的强度后再开挖	符合□
		下层土方	不符合□
		按设计和施工方案的要求分层、分段开挖且	符合□
		开挖均衡	不符合□
		基坑开挖过程中应采取有效措施防止碰撞支	kk A 🖂
		护结构、降水设施、工程桩或扰动基底原状土	符合□
		土层	不符合□
		机械在软土场地作业,采取铺设渣土、砂石	符合□
		等硬化措施	不符合□
		基坑、边坡土方超挖应采取有效措施	符合□
			不符合□
1	控制项	边坡及基坑周边堆放材料、停放设备设施或	<b>が</b> 入口
	工帅小火	使用机械设备等荷载不应超过设计要求的地面	符合□ 不符合□
		荷载限值	71417日口
		施工机械与基坑边沿的安全距离应符合设计	符合□
		要求	不符合□
		降水井口应设置防护盖板或围栏,应设置明	符合□
		显的警示标志,降水完成后,应及时将井填实	不符合□
		   支撑拆除方式应符合国家现行相关规范要求	符合□
			不符合□
		基坑内土方机械、施工人员的安全距离应符	符合□
		合规范要求	不符合□
		深基坑、高边坡(一级、二级)施工应进行第	符合□
		三方监测	不符合□
		机械拆除作业时,施工荷载应小于支撑结构	符合□
		承载能力	不符合□

序号	评价 指标	标准要求	评价	结果
		采用非常规拆除方式应符合国家现行相关规	符合	
		范要求	不符	合□
		施工企业应具有相应的资质和安全生产许可	符合	
		证,未超范围从事基坑工程施工	不符	合□
		危大工程须验收合格后才能进行下一道工序	符合	
1	控制项	尼人工性 <b>须</b> 验收有俗归才能近11下一追工厅	不符	合□
		基坑、边坡无坍塌风险预兆	符合	<u>-</u>
		至51、边级几列湖八四项元	不符	合□
		对因基坑、边坡工程施工可能造成损害的毗	   符合	<b>-</b> □
		邻建筑物、构筑物和地下管线等, 应采取专项	不符	
		防护措施	, , ,	
序号	评分	扣分标准	评价	得分
才 与	项目	1月2月7月7日	应得分	实得分
		对预计超过设计使用年限的基坑工程未提前		
1	基坑	进行安全评估和设计复核, 当设计复核不满足	15	
1	支护	安全指标要求时,未进行加固处理,扣10~15	15	
		分		
		基坑边沿周围地面未设排水沟或排水沟设置		
		不符合规范要求, 扣5分		
0	17夕 土トート	放坡开挖对坡顶、坡面、坡脚未采取降排水	1.5	
2	降排水	措施,扣5~15分	15	
		基坑底四周未设排水沟和集水井或排除积水		
		不及时,扣5~10分		
3	坑边	安全专项施工方案未对边坡及基坑边堆放的	10	
٥	荷载	荷载进行验算,扣10分	10	

序号	评分	   扣分标准		得分
	项目		应得分	实得分
4	支护 开挖	内支撑结构基坑开挖未按设计及方案要求均衡进行,扣10~15分基坑开挖未对因基坑、边坡、沟槽开挖施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等采取专项防护措施,扣10~15分基坑开挖至坑底标高时,未及时进行坑底封闭,未采取防止水浸、暴露和扰动基底原状土的措施,扣10~15分	15	
5	基坑监洲基地测	未按要求进行基坑工程监测,扣10分;基坑监测项目不符合设计和规范要求,扣10~15分基坑、高边坡施工应进行第三方监测的监测单位未按照监测方案开展监测,未及时向建设单位报送监测成果,发现异常时,未及时向建设、设计、施工、监理单位报告,扣10~15分监测的时间间隔不符合监测方案要求或监测结果变化速率较大未加密观测次数,扣5~8分未按设计要求提交监测报告或监测报告内容不完整,扣5~8分有特殊要求或安全等级为一级基坑工程,未依据基坑现场施工作业计划制定基坑施工安全监测应急预案,扣5分基坑(槽)、边坡、管道沟槽等施工过程中,未设置专人对基坑临边、坑壁、周围建(构)筑物及道路、管线等安全情况进行动态巡查,扣1~5分基坑坡顶地面出现明显裂缝,基坑周边建筑物出现明显变形,扣5分	15	

续表

	评分	1 0 1-10	评价	得分
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分
6	安全防护	基坑、管沟边沿及边坡等危险地段施工时, 未置安全护栏和明显的警示标志,夜间施工时, 现场照明条件不满足施工要求,扣5~10分 开挖深度2m及以上的基坑周边未按规范要求 设置防护栏杆或栏杆设置不符合规范要求,扣 5~10分 基坑内未设置供施工人员上下的专用梯道或 梯道设置不符合规范要求,扣5~10分 基坑施工时对主要影响区范围内的建(构)筑 物和地下管线保护措施不符合规范及专项施工 方案的要求,或无相关安全保护措施资料,扣 5~10分 基坑顶部未按设计或方案要求进行硬化或防 渗处理,扣1~5分	10	<b>犬(可力</b>
7	支撑 拆除	基坑支撑结构的拆除方式、拆除顺序不符合专项施工方案要求,扣5~10分 人工拆除作业时,未按规定设置防护设施,扣5 分	10	
8	作业 环境	上下垂直作业未采取防护措施,扣5分 在各种管线范围内挖土作业,未采取安全保 护措施,未设专人监护,扣5分 作业区光线不良,扣5分	10	
'' '	介项目 合计		100	

## 房建表B4 落地式脚手架评价评分表

		ſ	
序号	评价 指标	标准要求	评价结果
	JEAN	危大工程应编制专项施工方案,专项施工方 案不应存在严重缺陷;超过一定规模应组织专 家论证	符合□ 不符合□
		架体分段搭设分段使用应办理分段验收;架 体搭设完毕应办理验收手续	符合□ 不符合□
		架体基础应平整牢固,满足承载力和变形要	符合□
		求,符合方案设计要求	不符合□
		按规范及方案要求设置剪刀撑或专用斜杆	符合□ 不符合□
		架体高宽比超过规范要求时, 应采取与结构	符合口
	控制项	拉结或其他可靠的稳定措施	不符合□
1		对支撑脚手架的工程结构和所附着的工程结构应进行强度和变形验算,验算不能满足安全承载要求时,应采取相应的加固措施	符合□ 不符合□
		施工荷载不超过设计和规范要求	符合□ 不符合□
		杆件材料直径、壁厚材质符合要求,不存在	符合□
		弯曲、变形、锈蚀严重情况	不符合□
		构配件的规格、型号、材质或产品质量符合	符合□
		规范要求,且进行复试,技术性能符合标准	不符合□
		脚手板规格、材质符合要求	符合□
		PY J IXXXII 、	不符合□
		作业层与建筑物之间进行封闭	符合□
		P业公司定外物心四处行封构	不符合□
		严禁将支撑脚手架、缆风绳、混凝土输送泵管、 卸料平台及大型设备的支承件等固定在作业脚手	符合□
		架上。严禁在作业脚手架上悬挂起重设备	不符合□

				<b>兴</b>
序号	评价 指标	标准要求	评价	结果
1		设置人员上下专用通道	', '	<b>計□</b> 合□
1	控制项	特种作业人员应持证上岗		}□ 合□
序号	评分 项目	扣分标准	评价 应得分	得分 实得分
1	架体基础	无排水措施,排水不通畅,扣10分 底座、垫板或垫板规格不符合规范要求,扣 2分/处 未按规范要求设置纵、横向扫地杆,扣10分	10	
2	架体 稳定	竖向斜杆两端未固定在纵、横向水平杆与立 杆汇交的盘扣结点处,每处扣2分	20	
3	架体构造	立杆、水平杆间距超过规范及方案要求,每处扣2分 立杆、水平杆、剪刀撑接长不符合规范要求,每处扣2分 剪刀撑斜杆与架体杆件固定不符合规范要求,每处扣2分 未在立杆与纵向水平杆交点处设置横向水平 杆,每处扣2分 单排脚手架横向水平杆插入墙内小于 180 mm,每处扣2分 脚手板规格、材质不符合要求,扣10分 脚手板未满铺或铺设不严、不牢、不稳,每处扣2分	20	

序号	评分	+n /\ +=\fr	评价	得分
	项目		应得分	实得分
4	架体 荷载	施工荷载堆放不均匀,每处扣5分	10	
5	验收	未记录量化的验收内容, 扣5~10分 交底针对性不强, 扣3~5分 责任人未签字确认, 扣5分	10	
6	架体防护	架体外侧未采用密目式安全网封闭或网间不严, 扣10分 作业层未用安全平网双层兜底, 且以下每三 层或高度不大于10 m未用安全平网封闭, 扣10 分 作业层外侧未在高度1.2 m和0.6 m处设置上、 中两道防护栏杆, 扣10分 作业层未设置高度不小于180 mm的挡脚板, 扣10分	10	
7	构配 件材 质	配件进场后,未按规范委托第三方检测机构 进行检测,扣10分 杆件和构配件未配套使用,不满足组架方式 及构造要求,扣10分	10	
8	通道	通道设置不符合要求,扣10分	10	
	·项目 计		100	

### 房建表B5 悬挑式脚手架评价评分表

	3亚7公		
序号	评价	标准要求	评价结果
	指标		
		危大工程应编制专项施工方案,专项施工	符合□
		方案不应存在严重缺陷;超过一定规模应组	不符合□
		织专家论证	, ,,,,,,
		   危大工程验收合格后才能进行下—道工序	符合□
		尼八工任业化自相归为 配近门 1	不符合□
		悬挑钢梁截面高度应按设计确定, 载面形	符合□
		式符合设计和规范要求	不符合□
		A death of based on the based of	符合□
		在架体外侧设置连续式剪刀撑	不符合□
		对支撑脚手架的工程结构和所附着的工程	
		结构应进行强度和变形验算, 验算不能满足	符合□
		安全承载要求时,应采取相应的加固措施	不符合□
		架体与建筑结构拉结应符合规范及方案要	符合□
1	控制项	求	不符合□
1	1年 前 坝		符合□
		脚手架施工荷载不超过设计规定	不符合□
		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	符合□
		作业层与建筑物之间进行封闭	不符合□
		严禁将支撑脚手架、缆风绳、混凝土输送	
		泵管、卸料平台及大型设备的支承件等固定	符合□
		在作业脚手架上。严禁在作业脚手架上悬挂	不符合□
		起重设备	
		架体分段搭设分段使用应办理分段验收;	符合□
		架体搭设完毕应办理验收手续	不符合□
		型钢、钢管、构配件不存在弯曲、变形、	符合□
		锈蚀严重情况	不符合□
		## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	符合□
		特种作业人员应持证上岗	不符合□

序号	评分	+n /\ +=\fr	评价	得分
	项目	扣分标准	应得分	实得分
1	架体 基础	未按规范要求设置纵、横向扫地杆,扣5~ 10分	10	
2	悬挑钢梁	钢梁固定段长度小于悬挑段长度的1.25倍, 扣10~15分 钢梁外端未设置钢丝绳或钢拉杆与上一层 建筑结构拉结,每处扣2分 钢梁与建筑结构锚固措施不符合规范要求, 每处扣10分 悬挑钢梁间距未按悬挑架架体立杆纵距设 置或悬挑钢梁间距与立杆纵距不相对应时未 设置联梁,扣10分	20	
3	架体稳定	未按规范及方案要求设置斜撑、拉杆, 扣5~8分 坚向斜杆两端未固定在纵、横向水平杆与 立杆汇交的盘扣结点处,每处扣2分 悬挑脚手架立杆底部与钢梁连接处未设置 可靠固定措施,每处扣2分	10	
4	架体构造	立杆、水平杆间距超过规范及方案要求,每处扣2分 立杆、水平杆、剪刀撑接长不符合规范要求,每处扣2分 剪刀撑斜杆与架体杆件固定不符合规范要求,每处扣2分 未在立杆与纵向水平杆交点处设置横向水平杆,每处扣2分 脚手板规格、材质不符合要求,扣5~8分 脚手板未满铺或铺设不严、不牢、不稳,每处扣2分	10	

E-L	评分	des 13 4- VA-	评价	得分
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分
5	架体 荷载	施工荷载堆放不均匀,每处扣5分	10	
6	验收	未记录量化的验收内容, 扣5~10分 交底无针对性的, 扣5~8分 责任人未签字确认, 扣5分	10	
7	架体防护	架体外侧未采用密目式安全网封闭或网间不严, 扣5~10分 作业层未用安全平网双层兜底, 且以下每 三层或高度不大于10 m未用安全平网封闭, 扣5~10分 作业层外侧未在高度1.2 m和0.6 m处设置 上、中两道防护栏杆, 扣5分 作业层未设置高度不小于180 mm的挡脚 板, 扣5~10分 架体底层沿建筑结构边缘在悬挑钢梁与悬 挑钢梁之间未采取措施封闭, 扣5~10分 架体底层封闭不严密的, 扣5分	10	
8	构配 件材 质	配件进场后,未按规范委托第三方检测机构进行检测,扣10分杆件和构配件未配套使用,不满足组架方式及构造要求,扣10分	10	
9	通道	未设置人员上下专用通道,扣10分 通道设置不符合要求,扣10分	10	
评价工	页目合计		100	

### 房建表B6 附着式升降脚手架评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
		危大工程应编制专项施工方案,专项施工方 案不应存在严重缺陷;超过一定规模应组织专 家论证	符合□ 不符合□
		对支撑脚手架的工程结构和所附着的工程结构应进行强度和变形验算,验算不能满足安全 承载要求时,应采取相应的加固措施	符合□ 不符合□
		危大工程验收合格后才能进行下一道工序	符合□ 不符合□
	控制项	脚手架提升不超过规定允许高度	符合□ 不符合□
		架体高度不应大于5倍楼层高	符合□ 不符合□
1		架体的水平悬挑长度不应大于2 m也不大于 邻近跨度1/2	符合□ 不符合□
		架体悬臂高度不应大于架体高度的2/5且不 大于6 m	符合□ 不符合□
		架体全高与支撑跨度的乘积不应大于110㎡	符合□ 不符合□
		脚手板规格、材质应符合要求	符合□ 不符合□
		应安装防坠落和防倾覆装置,装置设置位置 及技术性能应符合规范要求	符合□ 不符合□
		应安装同步控制或荷载控制装置,控制误差 应符合规范要求	符合□ 不符合□
		防坠落装置与升降设备应分别独立固定在建 筑结构处	符合□ 不符合□

评价 指标	标准要求	评价结果
	防坠落装置应设置在竖向主框架处,与建筑 结构附着	符合□ 不符合□
	应按竖向主框架所覆盖的每个楼层设置—道 附着支座	符合□ 不符合□
	在使用工况时应将竖向主框架与附着支座固 定	符合□ 不符合□
	在升降工况时应将防倾、导向装置设置在附	符合□ 不符合□
	主框架和水平支撑桁架的结点应采用焊接或螺栓连接	符合□ 不符合□
	架体立杆底端应设置在水平支撑桁架上弦杆	
	两跨以上架体同时整体升降不能采用手动升	符合□
控制项	<b>升降工况时附着支座在建筑结构连接处混凝</b>	不符合□ 符合□
,	土强度应达到设计和规范要求	不符合□
	升降工况时架体上不能有施工荷载或有人员 停留	符合□ 不符合□
	严禁作业区域有交叉作业	符合□ 不符合□
	架体分段搭设分段使用应办理分段验收;架	符合□
	7, 11, 2, 2, 1, 1, 2, 1,	不符合□
		符合□ 不符合□
	,	.114 H C
	管、卸料平台及大型设备的支承件等固定在附	符合□
	着式升降脚手架上。严禁在附着式升降脚手架 上悬挂起重设备	不符合□
	指标	据标 防坠落装置应设置在竖向主框架处,与建筑结构附着 应按竖向主框架所覆盖的每个楼层设置一道附着支座 在使用工况时应将竖向主框架与附着支座固定 在升降工况时应将防倾、导向装置设置在附着支座处 主框架和水平支撑桁架的结点应采用焊接或螺栓连接 架体立杆底端应设置在水平支撑桁架上弦杆件节点处 两跨以上架体同时整体升降不能采用手动升降设备 升降工况时附着支座在建筑结构连接处混凝土强度应达到设计和规范要求 升降工况时架体上不能有施工荷载或有人员停留 严禁作业区域有交叉作业 架体分段搭设分段使用应办理分段验收;架体搭设完毕应办理验收手续 安装、升降、拆除时应设置安全警戒区及专人监护 严禁将支撑脚手架、缆风绳、混凝土输送泵管、卸料平台及大型设备的支承件等固定在附

序号	评价 指标	标准要求	评价	·结果
1 :	控制项	专业分包单位应具有相应资质和安全生产许可证		<b>舎□</b> :合□
,	工师公	特种作业人员应持证上岗	' ' '	合□ :合□
序号	评分 项目	扣分标准		得分 实得分
1	架体 卷造	架体净宽小于0.6 m, 大于1.2 m, 扣10分 直线布置的架体支承跨度大于6 m, 或折线、 曲线布置的架体,相邻两竖向主框架支撑点处 的架体内、外侧距离距离大于5.4 m, 扣15分 架体顶部防护高度超出作业层小于1.5 m, 扣 5分 竖向主框架内侧未设置导轨,且与导轨未刚 性连接,扣10分 使用工况下,架体悬臂高度大于6 m未采取 相应的刚性连接措施,扣15分 水平支承结构不是桁架结构或梁结构,未连 续布置在架体底部的内外两侧,未与竖向主框 架可靠连接;桁架结构高度小于600 mm, 扣 10~15分 架体未每步铺设金属脚手板,在架体底部、 中层防护层未设置翻板,严密性及连接不满足 要求,扣10分 未按要求对架体特殊部位采取可靠加强构造 措施,扣5分 导轨未与竖向主框架连接,导轨长度未覆盖 至最顶层的脚手板,其材料规格尺寸不满足构 造要求,扣10分 架体未设置上下楼梯,或楼梯没有扶手栏杆, 扣5分	25	۸۱۹/۱

			,	- 安化
序号	评分	扣分标准	评价	得分
11. 2	项目	3月7月   四月	应得分	实得分
2	安全 装置	安全装置未定期检查保养,扣5分/处	15	
3	附着 支座	附着支座与建筑结构连接固定方式不符合规 范要求, 扣10分	10	
4	架体安装	各杆件轴线未交汇于主节点, 扣5分 内外两片水平支承桁架的上弦和下弦之间设置的水平支撑杆件未采用焊接或螺栓连接, 扣5分 水平支承桁架不能连续设置时, 未采取不低于水平支承桁架强度和刚度的加强措施, 扣5分与墙面垂直的定型竖向主框架组装高度低于架体高度, 扣5分架体安装过程中利用已安装部位的构件起吊其他重物,或安装过程中架体与建筑结构之间未采取可靠的临时固定措施, 扣5~10分		
5	架体 升降	升降前后未进行安全检查,扣5~10分	10	
6	验收	未记录量化的验收内容, 扣5分 交底内容无针对性, 扣5分 责任人未签字确认, 扣5分 每次提升前未留有具体检查记录, 扣10分 每次提升后、使用前验收资料不全, 扣5分	10	
7	架体防护	架体外侧未采用属钢板网封闭或网间不严, 扣5~10分 作业层未按规范要求设置防护栏杆,扣5~ 10分 翻板、挡脚板构造及铺设不符合规范要求, 扣5~10分	10	

序号	评分	评分	评价得分	
	项目	扣分标准 	应得分	实得分
8	安全作业	荷载不均匀或超载,扣5~10分	10	
"	介项目 計		100	

## 房建表B7 吊篮评价评分表

	\		
序号	评价	标准要求	评价结果
	指标		
		危大工程应编制专项施工方案,专项施工 方案不应存在严重缺陷;超过一定规模应组 织专家论证	符合□ 不符合□
		危大工程验收合格后才能进行下一道工序	符合□ 不符合□
		应安装防坠安全锁,且防坠安全锁应在标	符合□
		定期限内并保证有效	不符合□
1	控制项	设置挂设安全带专用安全绳及安全锁扣, 且安全绳应单独设置并固定在建筑物可靠位 置	符合□ 不符合□
		吊篮安装上限位装置且限位装置有效	符合□ 不符合□
		装有2台或多台独立的起升机构应安装自动	符合□
		防倾斜装置	不符合□
		悬挂机构前支架不得支撑在女儿墙及建筑	符合□
		物外挑边缘等承重无法满足要求的结构上	不符合□
		前梁外伸长度应符合产品说明书规定	符合□
		时未归代以及巡告日月 阳极为 日然处	不符合□

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
		前支架与支撑面应垂直且脚轮受力	符合□ 不符合□
		前支架调节杆应固定在上支架与悬挑梁连	符合□
		接的结点处	不符合□
		配重件的重量应符合设计规定,不能使用	符合□
		破损的配重件或采用其他替代物	不符合□
		钢丝绳无断丝、松股、硬弯、锈蚀或有油	符合□
	安全 作钢型 垂 控制项 吊篮 求	污附着物情况	不符合□
		安全钢丝绳应单独设置, 型号规格应与工	符合□
		作钢丝绳一致, 吊篮运行时安全绳应张紧悬	不符合□
		垂	\1,414 H C
1		吊篮平台组装长度应符合说明书和规范要	符合□
		求	不符合□
		吊篮内作业人员数量不超过2人,双动力吊	
		篮操作人数应为2人,吊篮内作业人员应将安	符合□
		全带使用安全锁扣正确挂置在独立设置的专	不符合□
		用安全绳上	
		施工荷载未超过设计规定	符合□
		旭工同和小园及权利加入	不符合□
		特种作业人员应持证上岗	符合□
		13.11.11. TE\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	不符合□
		专业分包单位应具有相应资质和安全生产	符合□
		许可证	不符合□

	评分		证从	得分
序号		扣分标准		
	项目		<b>巡</b> 侍分	实得分
	安全	安全绳型号规格与工作钢丝绳不一致、吊		
1	装置	篮运行时安全绳未张紧悬垂、安全绳与结构	15	
		接触位置无保护措施,扣5~15分		
2	悬挂	   悬挂机构未定期保养维护,扣5~10分	10	
	机构	72.11.10 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	10	
3	钢丝	利用吊篮进行电焊作业未对钢丝绳采取保	10	
3	绳	护措施,扣5~10分	10	
4	安装	吊篮组装的主要受力构件不是同一生产厂	10	
4	作业	家的产品,扣5~10分	10	
	升降	吊篮正常使用,人员未从地面或合格的停		
5	作业	靠平台进入篮内,每处扣5分	15	
	验收	未记录量化的验收内容, 扣5分		
		安全交底无针对性,扣5分	10	
6		责任人未签字确认,扣5分		
		每天班前、班后未进行检查, 扣10分		
		吊篮平台周边的防护栏杆或挡脚板的设置		
_	安全	不符合规范要求,扣5分		
7	防护	上下立体交叉作业时吊篮未设置顶部防护	10	
		板, 扣10分		
	· · ·	吊篮作业未采取防摆动措施,扣10分		
8	吊篮	   吊篮钢丝绳不垂直或吊篮距建筑物空隙过	10	
	稳定	大, 扣5~10分		
	-++- +h	荷载堆放不均匀,扣5~10分	1.0	
9	荷载	利用吊篮作为垂直运输设备,扣5~10分	10	
评价	项目		100	
台	计		100	

## 房建表B8 模板工程评价评分表

	\		
序号	评价 指标	标准要求	评价结果
	18.60	危大工程应编制专项施工方案,专项施工 方案不应存在严重缺陷;超过一定规模应组 织专家论证	符合□ 不符合□
		模板支撑杆件无弯曲、变形、锈蚀严重情况	符合□ 不符合□
		模板支架的基础承载力和变形满足设计要	符合□
		求 支架设在楼面结构上时,应对楼面结构的 承载力进行验算并在楼面结构下方采取加固 措施	不符合□ 符合□ 不符合□
		按规范要求设置剪刀撑和专用斜杆	符合□ 不符合□
1	控制项	滑模、爬模、顶模、空中造楼机及其他创新型施工工艺,其主体结构稳定性、模板与支撑系统、液压与动力系统、安全防护设施、环保及耐久设计等应满足专项方案及规范要求	符合□ 不符合□
		当支架高宽比大于规定值时,应按规定采取与建筑物结构刚性连接或增加架体宽度等 措施	符合□ 不符合□
		危险性较大的混凝土模板支撑工程按专项 施工方案要求的顺序或分层厚度浇筑混凝土	符合□ 不符合□
		滑模、爬模、顶模、空中造楼机等与结构 连接位置应牢固可靠,爬升过程中不得出现 晃动或倾斜	符合□ 不符合□
		施工荷载未超过设计规定	符合□ 不符合□

				大八
序号	评价 指标	标准要求	评价结果	
		架体搭设完毕应办理验收手续	符合 不符	
		模板支架拆除及滑模、爬模爬升时,混凝	符合	
	13.4.1	土强度应达到设计或规范要求	不符	
1	控制项	专业分包单位应具有相应资质和安全生产	符合	
		许可证	不符	合口
		特种作业人员应持证上岗	符合	
		NATIFE XXXXXIII MLL XX	不符	合□
  序号	评分	   扣分标准	评价	
	项目	V3.11.12	应得分	实得分
1	构配件	模板工程材料的规格、型号、材质不符合	15	
1	和材质	现行规范标准及方案要求,每处扣5分	10	
2	基础与构造	支架底部未按规范要求设置底座、垫板, 扣5~8分 基础未采取排水措施,排水不通畅,扣3~ 5分 支架立杆间距、扫地杆、水平杆等的设置 不符合设计和规范要求,扣10~20分 组合铝合金模板及其支撑未按照配模设计 的要求进行安装,配件安装不牢固,扣10~ 15分 组合铝合金模板墙、柱、梁构件两侧模板 之间未设置定位撑条,数量、布置及承载力 不满足对拉螺栓收紧和两侧模板之间传递风 荷载的要求,扣10~15分 铝合金模板销钉未锁紧,孔间距超过规范 和设计要求,扣5~10分	20	

	评分		评价	<b>得</b> 分
序号	リー 近月	扣分标准	应得分	
		当层高超过3.3 m时,组合铝合金模板支撑	四付刀	关付刀
	甘油片			
2	基础与	系统的立杆应通过设计计算布设水平拉杆,	20	
	构造	水平拉杆的步距不符合方案设计要求, 扣10		
		~15分 #FR#+m+c2#\40+ +\10#		
		模板及其支架在安装过程中,未设置有效		
		防倾覆的临时固定设施,扣5~10分		
		立杆伸出顶层水平杆中心线至支撑点的长		
		度不符合规范要求,扣5~10分		
3	稳定性	· 浇筑混凝土时未对架体基础沉降、架体变	20	
		形进行监控,基础沉降、架体变形超过规定		
		允许范围内,扣15~20分		
		铝合金模板安装过程中未采取斜撑、拉索		
		等临时措施保证其稳定性,扣10~15分		
		当浇筑混凝土时,混凝土堆积高度未进行		
4	施工	控制, 扣5~10分	15	
4	荷载	已承受荷载的支架及附件随意拆除或移动,	15	
		扣8~15分		
		支架搭设、拆除前未进行交底, 无交底记		
		录, 扣5分		
		验收无量化内容或未经责任人签字确认,		
	交底与	扣10~15分		
5	检查验	交底未覆盖技术、安全、操作全维度,验	15	
	收	   收未贯穿全周期,结构稳定性、同步控制、		
		环境适应性等不满足专项方案及规范要求,		
		扣5~8分		

续表

序号	评分	加八石油		得分
	项目	切目 扣分标准 扣分标准 扣分标准 切目 I	应得分	实得分
		模板支撑体系的拆除未符合规范及专项施		
		工方案要求,扣10~15分		
	模板	支架拆除前未设置警戒区,或未设专人监	1.5	
6	拆除	护, 扣5~10分	15	
		拆模的顺序和方法未满足模板的设计规定,		
		扣5~10分		
评化	介项目		100	
{	計		100	

## 房建表B9 高处作业评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
		危大工程应编制专项施工方案,专项施工 方案不应存在严重缺陷;超过一定规模应组 织专家论证 危大工程施工完成后应验收合格后才能进	符合□ 不符合□ 符合□
	控制项	行下一道工序 现场使用的安全帽、五点式安全带、安全	不符合□ 符合□
1		网、梯子等应符合现行国家相关标准的要求	不符合□
1	江川火	临边、洞口防护设施的强度、刚度、稳定	符合□
		性应满足设计及规范要求	不符合□
		工作面边沿应设置临边防护	符合□
		工作用均相应以重响均例分。	不符合□
		脚手架与结构外表面之间贯通应采取水平	符合□
		防护措施,或电梯井道内贯通应采取水平防	不符合□
		护措施且电梯井口设置防护门	小村百口

				<b>兴</b> 仪
序号	评价 指标	标准要求	评价结果	
		攀登作业设施和用具应牢固可靠,梯子的 材质或制作质量应符合规范要求	符合 不符	
		操作平台的组装应符合设计和规范要求	符合不符	<u> </u>
		操作平台四周按规定设置防护栏杆及登高扶梯	符合 不符	<u> </u>
		操作平台材质应符合规范要求	符合 不符	<u> </u>
1	控制项	悬挑式卸料平台的搁置点、拉结点、支撑 点应设置在稳定的主体结构上,且做可靠连 接	符 不符	. —
		平台两侧各设置两道斜拉杆或钢丝绳	符合 不符	
		钢结构、网架安装用支撑结构基础承载力		
		和变形应满足设计要求,钢结构、网架安装	符合	
		用支撑结构不应超过设计承载力,应按设计 要求设置防倾覆装置	不符	合□
		单榀钢桁架 (屋架)等预制构件安装时应采 取防失稳措施	符合 不符	
34.17	评分	1. 0.1=00	评价	<del></del> 得分
序号	项目	扣分标准 	应得分	实得分
1	安全防护用品	作业人员未正确佩戴安全帽、安全带,每 人扣2分 安全防护用品未经总包单位统一管理,扣 10分	15	
	1) . L <u>1</u> 11 UU	未建立并实施安全防护用品的采购、验收、 保管、使用和报废的相关制度,每项扣5分		

	评分	don 1) de vide	评价得分		
序号	项目	扣分标准 	应得分	实得分	
		临边作业时,未在临空一侧设置防护栏杆,			
		并采用密目式安全立网或工具式栏板封闭,			
		每处扣5分			
	临边与	安全防护设施未采用定型化、工具化设施,			
2	洞口作	每处扣2分	20		
	<u> 11</u> L	防护栏、洞口盖件未设置警示色,每处扣2			
		分			
		洞口作业时,未采取防坠落措施,或不满			
		足相关规定,每处扣10分			
		防护棚的材质不符合规范及设计要求,每			
3	通道口	处扣5分	10		
3	防护	防护棚长度和宽度不符合规范及设计要求,	10		
		每处扣5分			
		悬空作业的立足处的设置应牢固, 并应配			
	攀登与	置登高和防坠落装置和设施,不符合的每项			
4	悬空作	扣5分	10		
4	小小	构件吊装和管道安装时的悬空作业不符合	10		
	<u> 117.</u>	规范要求,悬空作业所用的索具、吊具等不			
		符合要求并未经验收合格后使用,每处扣2分			
		未在操作平台明显位置设置标明允许负载			
		值的限载牌,每项扣5分			
		移动式升降工作平台未编制定期检查和维			
5	操作	护保养方案,未按方案定期开展检查及维护,	30		
	平台	扣10分	50		
		移动式升降工作平台年检超过有效期,升			
		降工作平台进场时,相关单位未进行设备进			
		场验收,每台扣5分			

序号	评分	扣分标准	评价	得分
	项目	和分析性	应得分	实得分
5	项 操 平 作 台	移动式升降工作平台安全装置缺失或失效,每处扣2分 移动式升降工作平台操作人员未经培训考核合格后颁发操作资格证,每人扣2分 使用单位未安排专人负责升降工作平台的管理,施工作业时未在外围设置有效的警示措施,扣5分 升降工作平台施工区域出现各工种交叉作业的情况,扣10分 移动式操作平台面积、高度、高宽比、施工荷载应满足规范要求,轮子与平台架体连接应牢固,立柱底端离地面不得大于80 mm,行走轮和导向轮应配有制动器或刹车闸等制动措施,不符合的每项扣2分落地式操作平台高度、高宽比、施工平台的施工荷载应满足规范及设计要求,使用脚手架搭设操作平台时,其立杆间距和步距等结构要求应符合国家现行相关脚手架规范的规定,不符合的每项扣2分严禁将悬挑式操作平台的结构应稳定可靠,承载力应符合设计要求,不符合要求扣10分悬挑式操作平台的悬挑长度大于5 m,均布荷载、集中荷载大于规范及设计要求,悬排	<u>应</u> 得分	实得分
		梁未锚固固定,扣10分		

序号	评分	扣分标准		得分
	项目	1月2月7月7日	应得分	实得分
		下层作业的位置处于上层作业高度确定的		
6	交叉	坠落半径范围之内,扣10分	10	
0	作业	在可能坠落半径范围内进行交叉作业的,	10	
		未设置安全可靠的防护隔离措施,扣10分		
	验收	高处作业之前未进行安全防护设施的逐项		
7		检查和验收, 未按类别逐项查验并作出验收	5	
	管理	记录, 扣5分		
评价项目			100	
合计			100	

### 房建表B10 有限空间作业评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
	控制项	应辨识施工现场有限空间,且在显著位置 设置警示标志	符合□ 不符合□
		有限空间作业应履行"作业审批制度",对 施工人员进行专项安全教育培训,执行"先 通风、再检测、后作业"原则	符合□ 不符合□
1		有限空间作业时现场应设专人负责监护工 作,或设专职安全生产管理人员现场监督	符合□ 不符合□
		有限空间作业现场应配备必要的气体检测、 机械通风、呼吸防护及应急救援设施设备	符合□ 不符合□
		作业前应编制详细的作业方案,作业方案 应经本单位相关人员审核和批准	符合□ 不符合□

序号	评分	   扣分标准	评价	得分
712	项目	14万 州(民	应得分	实得分
1	风险辨 识与方 案管理	未建立有限空间作业管理制度,包括作业审批、现场安全管理、培训教育、应急救援、分包作业安全管理等制度,以及安全操作等规程,每项扣5分作业现场负责人未对实施作业的全体人员进行安全交底,告知作业内容、作业过程中可能存在的安全风险、作业安全要求和应急处置措施等,扣10分交底人与被交底人双方未签字确认,扣5分/人	30	
2	安全防护设备设施	未配备满足有限空间作业需求的个体防护、通风、检测、通讯和照明等装备,每项扣3分/项 未做好安全装备维护、保养、检定更换等工作,扣5分/项	10	
3	现场安全管理	作业人员未正确佩戴与有限空间作业相关 专用劳动防护用品,扣2分/人 未办理作业票的,申请、核准流程不规范, 扣5分/次 未对有害物质采取隔离、清理与加固等措施,施工单位未签发作业票,扣5分/处 作业前未使用泵吸式气体检测报警仪对有限空间内气体进行检测,作业过程中未监测, 扣5分/处 发生异常情况,作业人员未立即中断作业 并撤离有限空间,扣40分/处	40	

序号	评分	扣分标准	评价	得分
177 分	项目	1月2月7月7日	应得分	实得分
		作业完成后作业人员未将全部设备和工具 带离有限空间,未清点人员和设备,未关闭		
3	现场安	进出口,扣10分/处	40	
	全管理	存在有限空间作业的单位未严格落实各项	10	
		安全防控措施,未定期开展排查并消除事故		
		隐患,扣10分		
		未制定限空间作业应急预案或现场处置方		
	应急	案,扣5分		
4	型 管理	未定期组织有限空间安全培训,扣2分/人	20	
	官理	未制定有限空间作业安全事故专项应急预		
		案或现场处置方案并组织演练,扣10分		
评价口	页目合计		100	

## 房建表B11 施工用电评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
		外电线路与在建工程及脚手架、起重机械、	符合□
		场内机动车道之间的安全距离应符合规范要求	不符合□
		不得在外电架空线路正下方作业、建造生活	符合□
1	控制项	设施或堆放材料物品	不符合□
1	<b>在</b> 側切	施工现场专用电源中性点直接接地的低压配	符合□
		电系统应采用TN-S系统	不符合□
		重复接地电阻应≤10 Ω	符合□
		里友汝吧电阻应≪10 Ⅵ	不符合□

序号	评价 指标	标准要求	评	评价结果	
1	控制项	特殊作业环境(通风不畅、高温、有导电灰 尘、相对湿度长期超过75%、泥泞、存在积水 或其他导电液体等不利作业环境)照明应按规 定使用安全电压			
序号	评价项目	扣分标准	应得分数	扣减分数	实得分数
1	外电线 路及电 气设备 防护		10		
2	配电系统	保护接地导体(PE)引出位置不符合规范要求,扣5~10分 电气设备未接保护接地导体(PE),每处扣 2分 保护接地导体(PE)材质、规格及颜色标记 不符合规范要求,每处扣2分 工作接地与重复接地的设置、安装及接地装 置的材料不符合规范要求,扣10~20分 施工现场起重机、物料提升机、施工升降机、 脚手架防雷措施不符合规范要求,扣5~10分 做防雷接地机械上的电气设备,保护接地导 体(PE)未做重复接地,扣10分	20		

	) · · ·		应	扣	实
序号	评价	扣分标准	得	减	得
	项目	41124 14111	分	分	分
			数	数	数
3	配电线路	线路及接头不能保证机械强度和绝缘强度, 扣5~10分 线路未设短路、过载保护,扣5~10分 线路截面不能满足负荷电流,每处扣2分 线路的设施、材料及相序排列、档距、与邻 近线路或固定物的距离不符合规范,扣5~10 分 电缆沿地面明设,沿脚手架、树木等敷设或 敷设不符合规范要求,扣5~10分 线路敷设的电缆不符合规范要求,扣5~10 分 室内明敷主干线距地面高度小于2.5 m,每	10		
4	配电装置	处扣2分 配电系统未采用三级配电、二级剩余电流动作保护系统,扣10~20分 用电设备未有各自专用的开关箱,每处扣2分 箱体结构、箱内电器设置不符合规范要求,扣10~20分 配电箱保护接地导体(PE)端子板的设置、连接不符合规范要求,扣5~10分 剩余电流动作保护器参数不匹配或检测不灵敏,每处扣2分 配电箱与开关箱电器损坏或进出线混乱,每处扣2分	20		

			应	扣	实
序号	评价	扣分标准	得	减	得
1,1	项目	1HA MIL	分	分	分
			数	数	数
		箱体未设置系统接线图和分路标记,每处扣			
		2分			
		箱体未设门、锁,未采取防雨措施,每处扣			
4	配电	2分	20		
4	装置	箱体安装位置、高度及周边通道不符合规范	20		
		要求,每处扣2分			
		分配电箱与开关箱、开关箱与用电设备的距			
		离不符合规范要求,每处扣2分			
		配电室建筑耐火等级未达到三级,扣15分			
		未配置适用于电气火灾的的灭火器材,扣3			
		分			
		配电室、配电装置布设不符合规范要求,扣			
		5~10分			
	配电室	   配电装置中的仪表、电气元件设置不符合规			
5	与配电		15		
	装置	备用发电机组未与外电线路进行连锁,扣15			
	N.H.	分			
		配电室未采取防雨雪和小动物侵入的措施,			
		扣5~10分			
		配电室未设警示标志、供电平面图和系统			
		图, 扣3~5分			
	现场	照明用电与动力用电混用,每处扣2分			
6	照明	特殊场所未使用36 V及以下安全电压,扣	15		
		15分			

序号	评价项目	扣分标准	应得分数	扣减分数	实得分数
6	现场照明	手持照明灯未使用36 V以下电源供电,扣10分 照明变压器未使用双绕组安全隔离变压器,扣15分 灯具金属外壳未接保护接地导体(PE),每 处扣2分 灯具与地面、易燃物之间小于安全距离,每 处扣2分 照明线路和安全电压线路的架设不符合规范 要求,扣10分 施工现场未按规范要求配备应急照明,每处 扣2分	数 15	数	数
7	临时用 电工程 管理	未制定用电施工组织设计、方案缺乏针对性, 扣5~10分 专项用电施工组织设计未履行审批程序, 实施后相关部门未组织验收, 扣5~10分 接地电阻、绝缘电阻和剩余电流动作保护器 检测记录未填写或填写不真实, 扣3分 安全技术交底、设备设施验收记录未填写或 填写不真实, 扣3分 定期巡视检查、隐患整改记录未填写或填写 不真实, 扣3分 档案资料不齐全、未由项目部电气专业技术 负责人建立与管理, 扣3分	10		
' "	介项目 合计		100		

### 房建表B12 消防安全评价评分表

序号	评价项目	扣分标准	应得分数	扣减分数	实得分数
1	防火间 距与消 防车道	易燃易爆危险品库房与在建工程的防火间 距不符合要求,发现一处扣10分 可燃材料堆场及其加工场、固定动火作业 场所与在建工程的防火间距不符合要求,发 现一处扣5分 其他临时用房、临时设施与在建工程的防 火间距不符合要求,发现一处扣3分 消防车道设置不符合要求,扣5分 消防救援场地设置与要求不符,扣5分 消防车道堵塞不畅通,扣5分	15		
2	临时用 房与在 建工程 防火	临时用房构件的燃烧性能等级达不到A级标准的,扣10分临时用房设置不符合要求的,扣5分作业场所临时疏散通道与要求不符合规定,一处扣5分施工与非施工区设置及管理不符合要求,扣3分外脚手架和临时疏散通道防火要求与实际不符,发现一处扣3分临时用房(宿舍)引火或违规使用电器的,发现一处扣3分	15		
3	灭火器	未按照要求配备灭火器,扣5~10分 灭火器失效,发现一处扣5分	10		

序号	评价项目	扣分标准	应得分数	扣减分数	实得分数
4	临时消 防给水 系统	临时消防给水系统管径与要求不符,扣5分 消火栓、消防水带、水枪及软管的设置不符合要求,扣5分 储水池及水压设置不符合要求,扣10分 设置临时室内消防给水系统的在建工程, 各结构层未设置室内消火栓接口及消防软管 接口,扣5分 临时消防给水系统未设置醒目的标识,扣 3分 临时供水系统未能正常运行,扣10分	10		
5	应急 照明	未按照要求配备应急照明,扣5分 作业场所、疏散通道照明照度不达标,扣 5分	10		
6	可燃物 及易燃 易爆物 管理	材料的燃烧性能等级与要求不符, 扣5分 材料运输、存放、使用不符合要求, 扣5 分 未配备专人管理并建立台账, 扣3分	10		
7	用火、 用电、 用气 管理	动火作业未办理动火许可证或者持证不符合要求,扣10分明火或加热等动火作业未清理现场或进行防护的扣10分,施工现场明火取暖的扣5分动火作业未配备相应的灭火器材,无防火挡风措施或无监护人,扣5分	15		

序号	评价项目	扣分标准	应得分数	扣减分数	实得分数
7	用火、 用电、 用气 管理	火灾、爆炸危险场所动火扣10分,动火作业后未及时清理现场扣5分厨房动火作业不符合要求,扣5分临电线缆(线路)不符合要求或私拉乱接的扣5分,电气设备使用不符合要求扣5分灯具使用及防火间距不符合要求,扣5分使用气瓶及附件不符合要求的扣10分,气瓶运输、储存、使用不符合规定的扣5分	15		
8	防火管理	消防安全管理组织机构不健全扣5分,特种作业持证不符合扣5分 消防安全管理制度不健全,扣5分 未编制消防防火技术方案和应急预案或未 按要求审批扣10分,未按要求组织演练扣5 分 无消防安全检查记录资料,扣3分 未对相关作业人员进行培训、交底,扣5	15		
评价项目			100		
合计					

## 房建表B13 施工机具评价评分表

序号	评价项目	扣分标准	应得八	扣减八	实得八数
			分数	分   数	分数
1	平刨	平刨安装后未履行验收程序,扣5分 未设置护手安全装置,扣5分 传动部位未设置防护罩,扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电	8		
		流动作保护器, 扣8分 未设置安全作业(防护)棚, 扣6分 使用多功能木工机具, 扣8分			
2	圆盘锯	圆盘锯安装后未履行验收程序,扣5分 未设置锯盘护罩、分料器、防护挡板安全 装置或传动部位未设置防护罩,每处扣3分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电 流动作保护器,扣10分 未设置安全作业(防护)棚,扣6分 使用多功能木工机具,扣10分	10		
3	手持 电动 工具	I 类手持电动工具未接保护接地导体 (PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣8分使用 I 类手持电动工具不按规定穿戴绝缘用品,扣6分手持电动工具随意接长电源线,扣4分	8		
4	钢筋机械	机械安装后未履行验收程序,扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电 流动作保护器,扣10分 钢筋加工区未设置作业(防护)棚,钢筋 对焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷 拉、调直作业区未设置防护栏,每处扣5分 传动部位未设置防护罩,扣5分	10		

序号	评价项目	扣分标准	应得分	扣减分	实得 分数
			数	数	
5	电焊机	电焊机安装后未履行验收程序,扣5分未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣10分未设置二次空载降压保护器,扣,10分一次线长度超过规定或未进行穿管保护,扣3分二次线未采用防水橡皮护套铜芯软电缆,扣10分二次线长度超过规定或绝缘层老化,扣3分电焊机未设置防雨罩或接线柱未设置防护罩,扣5分	10		
6	搅拌机	搅拌机安装后未履行验收程序,扣5分未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣10分离合器、制动器、钢丝绳达不到规定要求,每项扣5分上料斗未设置安全挂钩或止挡装置,扣5分传动部位未设置防护罩,扣4分未设置安全作业(防护)棚,扣6分	10		
7	翻斗车	翻斗车制动、转向装置不灵敏,扣5分 驾驶员无证操作,扣8分 行车载人或违章行车,扣8分	10		

序号	评价项目	扣分标准	应得分数	扣减分数	实得 分数
8	潜水泵	未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣6分 负荷线未使用专用防水橡皮电缆,扣6分 负荷线有接头,扣3分	6		
9	振捣器	未做保护接零或未设置剩余电流动作保护器, 扣8分 未使用移动式配电箱, 扣4分 电缆线长度超过30米, 扣4分 操作人员未穿戴绝缘防护用品, 扣8分	8		
10	桩工机械	机械安装后未履行验收程序,扣10分 作业前未编制专项施工方案或未按规定进 行安全技术交底,扣10分 安全装置不齐全或不灵敏,扣10分 机械作业区地面承载力不符合规定要求或 未采取有效硬化措施,扣10分 机械与输电线路安全距离不符合规范要 求,扣10分	10		
11	其他施工机械	机械安装后未履行验收程序, 扣8分 未按规定安装安全装置, 或安全装置失灵、 不可靠, 扣10分 驾驶员、操作人员未持证上岗, 未进行安 全技术交底, 扣5~10分 未按操作规程进行保养, 扣5分	10		
1 '''	价项目 合计		100		

## 房建表B14 起重吊装作业评价评分表

序号	评价项目	扣分标准	应得分数
		应编制起重吊装专项方案,专项施工方案 不存在严重缺陷;对超过一定规模的起重吊 装工程,组织专家论证 起重机司机持证上岗,操作证应与操作机	符合□ 不符合□ 符合□
		型相符	不符合□
		当多台起重机同时起吊一个构件时,单台	符合□
		起重机所承受的荷载符合专项施工方案要求	不符合□
	控制项	起重机械安全装置(荷载限制装置、行程	符合□
		限位装置等) 应齐全、有效	不符合□
		严禁使用达到报废标准的钢丝绳、吊钩、	符合□
		卷筒、滑轮	不符合□
1		起重机与架空线路安全距离符合规范要求	符合□ 不符合□
		起重机作业时,起重臂下方严禁有人停留	符合□
		或吊运重物从人的正上方通过	不符合□
		使用汽车起重机、履带起重机等大型机械 设备,应校核其运行路线及作业位置承载能 力	符合□
		严禁使用达到报废标准的吊索具进行起重	符合□
		吊装作业	不符合□
		起重机不得违规载人	符合□
		心里切小特 <b>亚</b> <u></u>	不符合□
		在雷雨、大雪、浓雾或大风等恶劣天气条	符合□
		件下未违规进行吊装作业	不符合□

序号	评分	4-7/ 4-7 <del>/</del> 7	评价	得分
子亏	项目	扣分标准	应得分	实得分
1	施工	专项施工方案针对性不强,扣5分	5	
	方案	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
2	钢丝 绳与 地锚	钢丝绳规格不符合起重机产品说明书要求,扣10分 吊钩、卷筒、滑轮未安装钢丝绳防脱装置, 扣5分 起重拔杆的缆风绳、地锚设置不符合设计 要求,扣10分	10	
3	索具	索具安全系数不符合规范要求, 扣10分 吊索规格不匹配或机械性能不符合设计要 求, 扣5分	15	
4	作业	起重机作业处地面承载能力不符合规定或	10	
	环境	未采用有效措施,扣10分		
5	作业 人员	起重机作业设置专职信号指挥和司索人员, 扣10分作业前未按规定进行技术交底, 扣10分技术交底记录填写不符合要求, 扣5分	10	
6	起重吊装	吊索系挂点不符合专项施工方案要求,扣5分 吊运易散落物件时,未使用专用吊笼,扣5分	15	
7	高处 作业	未按规定设置高处作业平台,扣10分;高 处作业平台设置强度、护栏高度不符合规范 要求,每处扣5分 未按规定设置爬梯或爬梯的强度、构造不 符合规定,每处扣5分 未按规定设置安全带悬挂点,每处扣5分	15	

续表

序号	评分	也不不是		得分
分写	项目	扣分标准	应得分	实得分
		构件码放超过作业面承载能力,扣10分	10	
8	构件	构件堆放高度超过规定要求,每处扣5分		
0	码放	大型构件码放无稳定措施,扣10分		
		构件码放不符合规范要求,每处扣3分		
9	警戒	未按规定设置作业警戒区扣10分	10	
9	监护	警戒区未设专人监护,扣5分	10	
评价项目			1	00
合计			1	00

## 房建表B15 塔式起重机评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
		安装、拆卸单位应取得专业承包资质和安 全生产许可证	符合□ 不符合□
		应编制安装、拆卸、多塔作业专项方案, 专项施工方案不存在严重缺陷;对超过一定 规模的塔式起重机安装、拆卸工程,组织专 家论证	符合□ 不符合□
1	控制项	安装、拆卸作业人员和司机、起重信号司 索工等特种作业人员应取得有效特种作业人 员操作资格证书	符合□
		塔式起重机经验收合格后投入使用,按规 定办理产权备案,安拆告知和使用登记 塔式起重机的基础承载力和变形满足设计 要求	符合□ 不符合□ 符合□ 不符合□

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
	7.7.7.	安装、拆卸、爬升(降)以及附着前应对结构件、爬升装置和附着装置以及高强度螺栓、销轴、定位板等连接件及安全装置进行检查	符合□ 不符合□
		安全装置(如起重量限制器、力矩限制器、 起升高度限位器、幅度限位器回转限位器等) 应齐全、有效,未被违规拆除、破坏	符合□ 不符合□
		主要受力构件应不存在可见裂纹、严重锈 蚀、塑性变形、开焊,或其连接螺栓、销轴 缺失或失效等情形	符合□ 不符合□
	控制项	塔式起重机独立起升高度、附着间距和最 高附着以上的最大悬高及垂直度应符合规范 要求	符合□ 不符合□
1		塔式起重机与周边建(构)筑物或群塔作业 应保持安全距离;任意两台塔式起重机之间 的最小架设距离应符合规范要求	符合□ 不符合□
		未使用达到报废标准的塔式起重机	符合□ 不符合□
		吊钩、滑轮、卷筒与钢丝绳未达到报废要 求	符合□ 不符合□
		应安装及使用安装安全监控系统	符合□ 不符合□
		附着装置结构形式、角度、水平距离应满 足说明书要求,并进行设计计算和审批;严 禁擅自安装非原厂制造的标准节和附着装置	符合□ 不符合□
		未违规吊人	符合□ 不符合□

	並以		证仏	但厶
序号	评分	扣分标准		得分
	项目			实得分
		小车变幅的塔式起重机未安装断绳保护及		
		断轴保护装置,扣10分		
		行走及小车变幅的轨道行程末端未安装缓		
1	保护装	冲器及止挡装置或不符合规范要求,扣10分	10	
1	置	起重臂根部绞点高度大于30 m的塔式起重	10	
		机未安装风速仪或不灵敏, 扣5分		
		塔式起重机顶部高度大于30 m且高于周围		
		建筑物未安装障碍指示灯,扣5分		
		吊钩安装的钢丝绳防脱勾装置不符合规范		
	吊钩、	要求, 扣5分		
	滑轮、	滑轮、卷筒钢丝绳防脱装置不符合规范要	1.0	
2	卷筒与	求, 扣4分	10	
	钢丝绳	钢丝绳的规格、固定、缠绕不符合说明书		
		及规范要求,每处扣3分		
	夕はル	多塔作业专项施工方案内容不全或针对性		
3	多塔作	不强, 扣5分	10	
	业	多塔作业安全技术交底不符合要求, 扣5分		
		安装、拆卸方案内容不全或针对性不强,		
		扣5分		
		验收、维保、检查记录填写不符合要求,		
		每处扣3分		
	安装、	未实施"一机一档"档案管理制度,扣5分		
4	拆卸与	作业前未按规定进行例行检查,未填写检	15	
	验收	查记录, 扣4分		
		实行多班作业,未按规定填写交接班记录,		
		扣3分		
		塔身底部无产品标牌,扣3分		
		首层防护不符合要求, 扣3分		

序号	评分	扣分标准	评价	得分
177 夕	项目	14万777年	应得分	实得分
		附着装置安装不符合说明书及规范要求,		
5	附着	扣5分	10	
		附墙架锈蚀,每处扣3分		
		基础方案内容不全或针对性不强,扣5分		
6	基础	基础未设置排水设施,扣5分	10	
		基础积水,扣3分		
		主要结构件变形、锈蚀超过规范要求,扣		
		10分		
7	结构	平台、走道、梯子、栏杆、护圈的设置不	20	
'	设施	符合规范要求,每处扣4分	20	
		高强螺栓、销轴、紧固件的紧固不符合规		
		范要求,每处扣5分		
		塔式起重机与架空线路安全距离不符合规		
		范要求,防护措施不符合要求,扣5分		
		未安装避雷装置,扣10分		
8	电气	避雷接地装置不符合规范要求,扣5分	15	
8	安全	电缆使用及固定不符合规范要求,每处扣4	15	
		分		
		未设置专用开关箱,扣10分		
		开关箱设置不符合规范要求,扣3分		
评位	价项目		100	
	合计		100	

## 房建表B16 物料提升机评价评分表

	评价		
序号	指标	标准要求	评价结果
	387/1	安装、拆卸单位应取得专业承包资质和安	 符合□
		全生产许可证	不符合□
		主生) 厅刊址	
		用于25 m及以上的建设工程	符合□
		the the fluid when the last from the set. Very the set of the set Very the set.	不符合□
		应编制安装、拆卸专项方案,专项施工方	符合□
		案不存在严重缺陷	不符合□
		安装、拆卸作业人员及司机等特种作业人	符合□
		员应取得有效特种作业人员操作资格证书	不符合□
		钢丝绳磨损、变形、锈蚀未达到报废标准	符合□
			不符合□
		物料提升机经验收合格后投入使用,按规	符合□
		定办理产权备案,安拆告知和使用登记	不符合□
		物料提升机的基础承载力和变形满足设计	符合□
1	控制项	要求	不符合□
		安装、拆卸以及附着前应对结构件和附着	*** A —
		装置以及高强度螺栓、销轴、定位板等连接	符合□
		件及安全装置进行检查	不符合□
		安全装置(如起重量限制器、防坠安全器	符合□
		等) 齐全、有效,未被违规拆除、破坏	不符合□
		主要受力构件应不存在可见裂纹、严重锈	
		蚀、塑性变形、开焊,或其连接螺栓、销轴	符合□
		缺失或失效等情形	不符合□
		物料提升机附着间距和最高附着以上的最	 符合□
		大悬高及垂直度符合规范要求	不符合□
			 符合□
		未使用达到报废标准的物料提升机。	不符合□

				<b>安</b> 衣
序号	评价 指标	标准要求	评价	结果
		钢丝绳磨损、变形、锈蚀未达到报废标准	符合 不符	<b>合□</b>
1	控制项	附墙架结构、材质、间距符合产品说明书 要求,严禁擅自安装非原厂制造的标准节和 附着装置		<b>計□</b> 合□
		无违规运输人员		<b>計□</b> 合□
3. 17	评分	1. (1.1)	评价	得分
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分
1	防护设施	未设置防护围栏,扣15分;设置不符合规范要求,扣5分 未设置进料口防护棚,扣15分;设置不符合规范要求,扣5分 停层平台两侧未设置防护栏杆、挡脚板,每处扣5分;设置不符合规范要求,每处扣5分 停层平台脚手板铺设不严、不牢,每处扣5分 作层平台脚手板铺设不严、不牢,每处扣5分 平台门安装不符合规范要求、未达到定型化,扣5分 吊笼门不符合规范要求,扣10分	15	
2	附着	附墙架未与建筑结构可靠连接, 扣10分 缆风绳设置数量、位置不符合规范, 每处 扣5分 缆风绳未使用钢丝绳或未与地锚连接, 扣8 分	10	

续表

34 F	评分	1. (1.1=10.	评价	得分
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分
		钢丝绳直径小于8 mm或角度不符合45°~		
		60°要求,每处扣4分		
2	附着	安装高度30 m的物料提升机使用缆风绳,	10	
		扣10分		
		地锚设置不符合规范要求,每处扣5分		
		钢丝绳绳夹设置不符合规范要求,每处扣3		
		分		
3	钢丝绳	吊笼处于最低位置,卷筒上钢丝绳少于3	10	
	内丝绳	圈,扣8分	10	
		未设置钢丝绳过路保护或钢丝绳拖地,扣5		
		分		
		未实施"一机一档"档案管理制度,扣5分		
		验收、维保、检查记录填写不符合要求,		
		每处扣3分		
	安拆、	作业前未按规定进行例行检查,未填写检		
4	验收与	查记录, 扣5分	15	
	使用	实行多班作业,未按规定填写交接班记录,		
		扣3分		
		无限载牌,扣3分		
		开关箱设置不规范,扣4分		
		基础排水不符合要求, 扣5分		
5	基础与		10	
ا	导轨架	井架停层平台通道处的结构未采取加强措		
		施,扣5分		

	评分	4- 1/ 4- vA-	评价	得分
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分
6	动力与 传动	卷扬机、曳引机安装不牢固,扣10分 未按规范要求设置排绳器,扣5分 钢丝绳在卷筒上排列不整齐,扣5分 滑轮与导轨架、吊笼未采用刚性连接,扣 10分 滑轮与钢丝绳不匹配,扣10分 卷筒、滑轮未设置防止钢丝绳脱出装置, 扣5分 曳引钢丝绳为2根及以上时,未设置曳引力 平衡装置,扣10分	10	
7	通信装置	未按规范要求设置通信装置,扣10分 通信装置显示不清晰,扣3分	10	
8	卷扬 机操 作棚	未设置卷扬机操作棚的扣10分 操作棚不符合规范要求的,扣5分	10	
9	避雷	物料提升机在防雷保护范围以外未设置避雷装置,扣10分 避雷装置不符合规范要求,扣3分	10	
'''	价项目 合计		100	

#### 房建表B17 施工升降机评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
1	控制项	安装、拆卸单位应取得专业承包资质和安全 生产许可证	符合□ 不符合□

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
		应编制安装、拆卸专项方案,专项施工方案 不存在严重缺陷;对超过一定规模的施工升降 机安装、拆卸工程,组织专家论证	符合□ 不符合□
		安装、拆卸作业人员及司机等特种作业人员	符合□
		应取得有效特种作业人员操作资格证书	不符合□
		限位装置(如极限开关,上、下限位开关, 吊笼顶窗电气安全开关吊,笼门机电连锁装置 等)应齐全、有效	符合□ 不符合□
		钢丝绳磨损、变形、锈蚀未达到报废标准,	符合□
		对重未安装防脱轨保护装置	不符合□
		施工升降机经验收合格后投入使用, 按规定	符合□
		办理产权备案,安拆告知和使用登记	不符合□
		施工升降机的基础承载力和变形应满足设计	符合□
1	控制项	要求	不符合□
		安装、拆卸、爬升(降)以及附着前对结构 件和附着装置以及高强度螺栓、销轴、定位板 等连接件及安全装置进行检查	符合□ 不符合□
		安全装置(如起重量限制器、安全防坠器、 防松绳装置、急停开关、安全钩等)齐全、有 效,未被违规拆除、破坏	符合□ 不符合□
		主要受力构件应不存在可见裂纹、严重锈 蚀、塑性变形、开焊,或其连接螺栓、销轴缺 失或失效等情形	符合□ 不符合□
		施工升降机附着间距和最高附着以上的最大	符合□
		悬高及垂直度应符合规范要求	不符合□
		施工升降机与架空线路小于安全距离应采取	符合□
		防护措施	不符合□

序号	评价 指标	标准要求	评价	评价结果	
		超载试验和额定载重坠落试验按要求进行		<b>合□</b>	
		附墙架采用非配套标准产品进行设计计算,	符合		
	控制项	严禁擅自安装非原厂制造的标准节和附着装置	不符	合口	
		层门按标准、规范要求安装且有效		<b>合□</b>	
		未使用达到报废标准的施工升降机		<b>合□</b>	
	评分		评价	得分	
序号	项目	扣分标准 	应得分	实得分	
1	防护设施	防护围栏设置不符合规范要求, 扣5分 未设置出人口防护棚, 扣10分 出入口防护棚设置不符合规范要求, 扣5分 停层平台搭设不符合规范要求, 每处扣5分 层门不符合规范要求、未达到定型化, 每处 扣4分	10		
2	附着	附墙架与建筑结构连接方式、角度不符合施工方案和说明书要求,扣5分 附墙架锈蚀,每处扣3分	10		
3	钢丝 绳、滑 轮与对 重	对重钢丝绳绳数少于2根或未相对独立,扣10分 钢丝绳的规格、固定、缠绕不符合说明书及 规范要求,每处扣5分 滑轮未安装钢丝绳防脱装置或不符合规范要求,扣5分 对重重量、固定、导轨不符合说明书及规范 要求,扣10分	10		

	评分		评价	得分
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分
4	安拆、 验收与 使用	未实施"一机一档"档案管理制度,扣10分超载试验和额定载重坠落试验记录不全,每处扣4分验收、维保、检查记录填写不符合要求,每处扣3分作业前未按规定进行例行检查,未填写检查记录,扣5分实行多班作业,未按规定填写交接班记录,扣3分标准节锈蚀,扣5分连接螺栓松动,销轴设置不规范但未失效,扣5分	20	
5	基础	限载牌设置不规范, 扣3分 基础方案针对性不强, 扣5分 基础未设置排水设施, 扣8分 基础积水, 扣3分	10	
6	导轨架	导轨架垂直度不符合规范要求, 扣10分 标准节质量不符合产品说明书及规范要求, 扣10分 对重导轨不符合规范要求, 扣5分 标准节连接螺栓使用不符合产品说明书及规 范要求, 每处扣5分	10	
7	电气安全	防护措施不符合要求,扣5分 电缆使用不符合规范要求,扣5分 未设置电缆导向架或设置不符合规范要求, 扣5分	20	

	评分	L. A. I = x0.	评价得分	
序号	项目	扣分标准 	应得分	实得分
		施工升降机在防雷保护范围以外未设置避雷		
		装置,扣10分		
7	电气	避雷装置不符合规范要求,扣5分	20	
(	安全	未设置专用开关箱,扣10分	20	
		开关箱设置不规范,扣4分		
		驾驶室内照明不足,扣4分		
8	通信	未安装楼层联络信号,扣10分	10	
0	装置	楼层联络信号不清晰,每处扣5分	10	
评位	价项目		100	
1	合计		100	

## 房建表B18 流动式起重机评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
		有制造许可证和产品合格证	符合□ 不符合□
		起重机械安、拆单位应取得专业承包资质和	符合□
	控制项	安全生产许可证	不符合□
		应编制起重吊装专项方案, 专项施工方案不	
1		存在严重缺陷;超过一定规模的起重吊装及起	符合□
1		重机械安装拆卸工程专项施工方案应组织专家	不符合□
		论证	
		起重机械司机、起重信号司索工应持证上	符合□
		岗,起重机械司机操作证应与操作机型相符	不符合□
		流动式起重机安全装置(荷载限制装置、行	符合□
		程限位装置等) 齐全、有效	不符合□

序号	评价 指标	标准要求	评价结果	
	,	严禁使用达到报废标准的钢丝绳、吊钩、卷	符合□	
		筒、滑轮	不符合□	
		双机起吊作业时,单机荷载不得超过额定起	符合□	
		重量的80%	不符合□	
		起重机与架空线路安全距离符合规范要求	符合□	
		尼里加马米王汉퍼女王距两位自然他女小	不符合□	
		当起重机支撑在既有结构上时,对既有结构	符合□	
		的承载力进行确认或验算	不符合□	
		使用汽车起重机、履带起重机等大型机械设		
		备,应校核其运行路线及作业位置承载能力;	符合□	
		起重机行走、作业处地面承载能力不符合产品	不符合□	
		说明书要求时应采取有效加固措施		
		双机同步提升时,应采取同步措施 不得吊装重量不明或埋于地下或粘结在地面	符合□	
1	控制项		不符合□	
			<i>\$</i> \$\$ ∧ □	
		的物件; 起重机不得进行斜拉、斜吊、超载作	符合□	
		业	不符合□	
		起重机回转未停稳时应不得进行反向动作;	A 44	
		起重机不得在满负荷或接近满负荷时降落臂架	符合□	
		或同时进行两个动作	不符合□	
		起重机主、副钩不得同时作业(设计允许的		
		专用起重机除外),在松软不平的地面起吊时	符合□	
			不得同时进行两个动作	不符合□
		起重机作业时,起重臂下方不得有人停留或	符合□	
		吊运重物从人的正上方通过	不符合□	
		起重机不得采用吊具载运人员或被吊物体上	符合□	
		有人、浮置物、悬挂物件	不符合□	

序号	评分	扣分标准	评价	得分
分写	项目		应得分	实得分
1	方案与交底	专项施工方案编制内容不全或针对性不强, 扣5分 专项施工方案实施前,未进行安全技术交 底,扣10分;安全技术交底记录不符合要求, 扣5分	10	
2	起重机械	无安装使用说明书, 扣5分 起重拔杆组装不符合设计要求, 扣10分 起重拔杆组装后未履行验收程序, 扣10分 安装验收表填写不符合要求, 扣5分	10	
3	钢丝绳 与索具	钢丝绳的规格、型号不符合产品说明书要求或穿绕不正确,每处扣3分 吊钩、卷筒、滑轮未设置钢丝绳防脱装置,扣10分 起重拔杆的缆风绳、地锚设置不符合设计要求,扣10分 钢丝绳、索具端部固接方式不符合国家现行相关标准要求,每处扣3分 索具安全系数不符合国家现行相关标准要求,扣10分 吊索规格不匹配或机械性能不符合设计要求,扣5分	15	
4	作业 环境	地面铺垫措施达不到产品说明书及国家现行 相关标准要求或支腿伸展不到位,扣5分 作业现场照明不足,扣5分	15	
5	资质与 人员	未设专职信号指挥和司索人员,扣10分 大型吊装作业时无专人监护,扣5分	10	

	並以		3年(V	祖厶
序号	评分	扣分标准		得分 实得分
	项目	ロキロスサトル四キスサナンフがハナ石を	巡侍ፓ	头侍ፓ
		吊索具系挂点位置或系挂方式不符合专项施		
6	起重	工方案要求,扣10分	10	
	吊装	吊运易洒落物件或吊运气瓶时未使用专用吊		
		笼, 扣5分		
		吊运重物起升或下降速度不平稳、不均匀或		
7	操作	进行突然制动,扣10分	10	
'	控制	大型构件吊装时,未设置牵引绳或作业人员	10	
		直接推、拉被吊运物,扣5分		
		结构吊装时未设置高处作业操作平台,扣10		
		分		
	高处 作业	平台承载力不足或固定不牢固,扣5分		
		操作平台外围未按临边作业要求设置防护栏		
		杆, 扣10分		
8		操作平台面未牢固满铺脚手板,扣5分	10	
		未设置登高爬梯,扣10分		
		爬梯的承载力、构造不符合国家现行相关标		
		准要求,扣5分		
		高处作业人员未正确系挂安全带或悬挂点不		
		牢固,扣5分		
		本回,和5万 构件码放超过作业面承载能力,扣10分		
	+/1/4-			
9	构件	构件堆放高度超过规定要求,每处扣4分	10	
	码放	大型构件码放无稳定措施,扣10分		
	## N	构件码放不符规范要求,每处扣3分		
10	警戒	未按规定设置作业警戒区,扣10分	10	
	监护	警戒区未设专人监护,扣5分		
1	<b>介项目</b>		100	
	<u>合计</u>			

#### 市政表B1 安全管理评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价	结果
	18.1/1	应取得安全生产许可证并在其资质许可范围	符合	
		内承揽工程 建立全员安全生产责任制;制定各工种安全		<u>}</u>
		技术操作规程 按规定配备专职安全员;项目负责人、专职	不符符	
		安全员应取得有效安全生产考核合格证	不符	合□
		特种作业人员应取得有效特种作业人员操作	符合	
1	控制项	资格证书	不符	合□
		施工组织设计中应制定安全措施,危大工程	符合	
		应编制不存在严重缺陷的专项施工方案; 超过		
		一定规模的危大工程按规定进行专家论证		
		应由施工管理人员对作业人员进行书面安全		<u> </u>
		技术交底	不符	
		应建立安全检查制度、教育培训制度、应急		<u> </u>
		救援预案	不符	
序号	评分	扣分标准	评价	
	项目		应得分	实得分
		安全生产责任制未经责任人签字确认,扣3分		
		承包合同未明确安全生产考核指标、安全管		
		理目标扣8分,未制定安全资金保障制度扣5分		
	<b>分人</b> 4	未编制总、季度安全生产费用计划及实施记		
	安全生产责任	录,扣2~5分 未制定安全生产管理目标(伤亡控制、安全	10	
1	一页任制	达标、文明施工), 扣5分	10	
	tha	未进行安全责任目标分解,扣5分		
		未建立安全生产责任制、责任目标考核制		
		度,扣5分		
		未按考核制度对管理人员定期考核,扣2~5分		

				<b>少</b> 心
序号	评分	扣分标准	评价	得分
<b>小</b> 万	项目	14万%在 	应得分	实得分
2	专项施 工方案	安全措施、专项方案无针对性,扣5分 未按专项施工方案组织实施,扣5~8分 专项施工方案未按要求审核、审批,扣5~8分	10	
3	安全技术交底	交底未做到分部分项, 扣5分 交底内容针对性不强, 扣3~5分 交底内容不全面, 扣4分 交底未履行签字手续, 扣2~4分	10	
4	安全检查	未建立安全检查(定期、季节性)制度,扣5分 未留有定期、季节性安全检查记录,扣5分 事故隐患的整改未做到定人、定时间、定措施,扣2~6分 对重大事故隐患改通知书所列项目未按期整 改和复查,扣8分 企业领导带班检查记录不符合要求,扣5分 企业对项目安全检查记录缺失的扣5分,记 录不完善的扣3分	10	
5	安全教育	未建立安全培训、教育制度, 扣10分 新人场工人未进行三级安全教育和考核, 扣 10分 未明确具体安全教育内容, 扣6~8分 变换工种时未进行安全教育, 扣10分 施工管理人员、专职安全员未按规定进行年 度培训考核, 扣5分	10	
6	应急 预案	应急预案内容不符合要求,扣5~8分 未建立应急救援组织、配备救援人员,扣3~6分 未配置应急救援器材,扣5分 未进行应急救援演练,扣5分	10	

	评分		评价	 得分
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分
7	分包单 位安全 管理	分包单位资质、资格、分包手续不全或失效, 扣10分 未签定安全生产协议书,扣5分 分包合同、安全协议书签字盖章手续不全, 扣2~6分 分包单位未按规定建立安全组织、配备安全 员,扣3分	5	
8	持证 上岗	未经培训从事施工、安全管理作业, 扣5分 未对特种作业人员操作资格证通过住建部或 应急管理系统官网核查, 扣5分	5	
9	安全标志	主要施工区域、危险部位、设施未按规定悬挂安全标志, 扣5分 未绘制现场安全标志布置总平面图, 扣5分 未按部位和现场设施的改变调整安全标志设 置, 扣5分	10	
10	安全 日志	专职安全员未记录安全日志,扣2~3分 安全日志记录内容不完善,扣2分	5	
11	场内机 动车	场内车辆未提供出厂合格证、出厂检测报告 等设备质保资料及制造商的使用和维护说明 书,扣5~10分 场内车辆的安全保护装置、制动系统、行走 机构等缺失或者失效,扣5分 电动运料车等进入施工升降机笼内后,未断 电或未采取可靠制动措施,扣5分 现场未设置场内车辆集中充电区或未按要求 配备消防设施,扣3分 场内车辆行驶速度超过5 km/h,扣3分	10	

序号	评分 项目	扣分标准	评价 应得分	
12	省统表 运用	未使用省安全统表,扣5分	5	
	价项目 合计		100	

# 市政表B2 文明施工、绿色施工、扬尘防治评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果	
		在市区主要路段的工地周围应设置高于	符合	<b>}</b> □
		2.5 m、一般路段高于1.8 m的封闭围挡	不符	合□
		尚未竣工的建筑物内严禁设置住人	符合	<b>}</b> □
1	控制项	向不竣工的建筑物内)景以直任八 	不符	合□
1	<b>在</b> 制坝	施工现场应实行"实名制"管理	符合	<b>}</b> □
		加工	不符	合□
		使用扬尘在线监测设备对现场扬尘情况进行	符合	
		实时监测,并在现场显示监测数据	不符	合□
序号	评分	扣分标准		得分
11. 9	项目	1月月 4四世	应得分	实得分
		工地围档的设置高度未符合相关要求, 扣		
		10分		
		围档坚固、稳定、整洁、美观性未符合要求,		
	现场围	每项或每处扣2分		
1	挡与封	现场主要围档未使用工具化、定型化围挡,	10	
	闭管理	扣5分		
		施工现场进出口未设置大门,扣10分		
		未设置门卫值班室、建立值班制度、配备门		
		卫值班人员,每项扣3分		

续表

	评分		评价	 ·得分
序号	项目	扣分标准 	应得分	实得分
1	现场围 挡与封 闭管理	出入口未设置人车分离, 扣3分 施工现场出人口未标有企业名称或标识, 扣 2分 未设置车辆冲洗设施, 扣3分	10	
2	工程整体形象	现场不整洁、防护不严密、标识标牌不醒目 美观、安全宣传氛围不浓厚、企业文化不突出, 扣3分/项 大门口处设置的"五牌一图"内容不全,扣 2分 标牌不规范、不整齐,扣3分 未张挂安全标语,扣5分 未设置宣传栏、读报栏、黑板报扣,4分 未使用定型化、工具化安全防护设施,扣5分	10	
3	施工场地	施工现场的主要道路及材料堆放区、加工区 地面未进行硬化处理,每项扣3分 施工现场道路不畅通,路面不平整坚实,扣 5分 施工现场未设置排水设施或排水不通畅,有 积水,扣5分 施工现场未有防止泥浆、污水、废水污染环 境的措施,扣2~10分 施工现场未设置专门的吸烟处,随意吸烟, 扣5分 施工现场未合理规划且未有绿化布置,扣3 分	10	

	3型パ		)교 IV	/目 八
序号	评分	扣分标准		得分
	项目		应得分	实得分
4	现场材料与工 完场清	建筑材料、构件、料具未按总平面布局码放, 每项或每处扣2分 材料码放不整齐,未标明名称、规格或未设 置标识牌,每处扣2分 施工现场材料存放未采取防火、防锈蚀、防 雨措施,扣3~10分 建筑物内施工垃圾的清运未使用器具或管道 运输,扣5分	10	
5	现场办住的设施	施工作业区、材料存放区与办公、生活区未 采取隔离措施,扣6分 未设置医务室或未按要求配备担架及急救物 品,扣3分 临时用房内设置的库房和会议室未设在首 层,每项扣2分 宿舍未设置可开启式窗户,扣4分 宿舍未设置床铺、床铺超过2层或通道宽度 小于0.9 m,扣2~6分 宿舍人均面积或人员数量不符合规范要求, 扣5分 宿舍内未有防蚊蝇措施,未配备空调,扣5分 生活用品摆放混乱、环境卫生不符合要求, 扣3分 未建立卫生责任制度,扣5分 食室与厕所、垃圾站、有毒有害场所的距离 不符合规范要求,扣2~6分 食堂应不符合食品经营相关规定,炊事人员 未持有健康证、未穿戴工作服上岗,扣2~5分	15	

续表

	) <del>=</del> //		) T 14	ZH 11
序号	评分	扣分标准		得分
	项目	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	应得分	实得分
		食堂使用的燃气罐未单独设置存放间或存		
		放间通风条件不良或未安装燃气报警装置,		
		扣2~4分		
		食堂未配备排风、冷藏、消毒、防鼠、防蚊		
		蝇等设施,每项扣2分		
	现场办	厕所内的设施数量和布局不符合规范要求,		
_	公与住	扣2~6分		
5	宿和临	厕所卫生未达到规定要求,扣4分	15	
	时设施	不能保证现场人员卫生饮水,未设置直饮水		
		机,扣5分		
		   未设置淋浴室或淋浴室不能满足现场人员需		
		求, 扣4分		
		生活垃圾未设置封闭容器或未及时清理,扣		
		3~5分		
		未建立治安保卫制度、责任未分解到人,扣		
	治安综	3~5分		
6	合治理	   治安防范措施不利,常发生失盗事件,扣	5	
		3~5分		
		未制定急救应急预案,或预案实际操作性		
		差, 扣6分		
7		未设置经培训的急救人员或未设置急救器		
	保健	材, 扣4分	5	
	急救	未开展卫生防病宣传教育、未提供必备防护·		
		用品、和4分		
		未设置保健医药箱,扣5分		
		/下外里/下灰色>//旧,180//		

续表

	评分		评价	 得分
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分
8	对周边 影响控 制	夜间施工未取得夜间施工许可就进行施工, 扣8分 施工现场焚烧各类废弃物,扣8分 施工现场未制定防粉尘、防噪声、防光污染 等措施,扣5分 未制定施工不扰民措施,扣5分	5	
9	绿色	未编制绿色施工专项施工方案、未建立绿色施工管理体系、未制定管理制度、未实施目标管理,扣5~8分现场未建立雨水、养护水等回收循环利用措施,扣3~5分施工现场临时厕所的化粪池未进行防渗漏处理、未定期清运和消毒,扣3分施工现场存放的油料和化学溶剂等物品未设置专用库房、地面未进行防渗漏处理;施工现场油料、化学溶剂等废物未按照有关规定处理,扣3~8分现场未选用低噪声、低振动设备;邻近居民区使用强噪音设备或未采用隔声、吸声材料搭设防护棚或屏障,扣5~8分夜间施工未加强噪声控制,扣2~5分对强光作业和照明灯具未采取遮挡措施,扣2分	15	

序号	评分	扣分标准	评价	得分
	项目			实得分
10	扬尘防治	未按要求建立施工扬尘污染防治管理组织、 未按规定配备扬尘污染防治专职或兼职管理人 员,扣5~8分 未制定扬尘污染防治措施、未对作业人员进 行扬尘污染防治的培训教育,扣5分 车辆出入口未设置车辆自动冲洗平台,扣 3~5分 未设置喷雾水系统等综合降尘措施,扣3~ 5分 现场未使用预拌混凝土和预拌砂浆,扣5分 建筑物内垃圾未采用容器或搭设专用封闭式 垃圾道的方式清运,扣5分 现场裸露的场地和集中堆放的土方以及易产 生扬尘的物料未采取覆盖等措施,扣5分 现场焚烧各类废弃物,扣5分	15	
'''	价项目 合计		100	

## 市政表B3 基坑工程评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
1	控制项	危大工程应编制专项施工方案,专项施工方 案不应存在严重缺陷;超过一定规模应组织专 家论证	符合□ 不符合□
		专项施工方案按规定审核、审批	符合□ 不符合□

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
		基坑周边环境或施工条件发生变化,专项施 工方案重新进行审核、审批	符合□ 不符合□
		人工开挖的狭窄基槽,开挖深度较大并存在	符合□
		边坡塌方危险应采取支护措施	不符合□
		自然放坡的坡率应符合专项施工方案和规范	符合□
		要求	不符合□
		基坑支护结构应符合设计要求	符合□
		<b>金先天护 扫得应付百及月安</b> 本	不符合□
		基坑支护结构水平位移达到设计报警值应采	符合□
		取有效控制措施	不符合□
		基坑开挖深度范围内有地下水应采取有效的	符合□
		降排水措施	不符合□
1	控制项	支护结构应在达到设计要求的强度后再开挖	符合□
1	下层土方 按设计和施工 开挖均衡 基坑开挖过程	下层土方	不符合□
		按设计和施工方案的要求分层、分段开挖且	符合□
		开挖均衡	不符合□
		基坑开挖过程中应采取有效措施防止碰撞支	符合口
		护结构、降水设施、工程桩或扰动基底原状土	不符合□
		土层	
		机械在软土场地作业,采取铺设渣土、砂石	符合□
		等硬化措施	不符合□
		基坑、边坡土方超挖应采取有效措施	符合□
			不符合□
		边坡及基坑周边堆放材料、停放设备设施或	符合□
		使用机械设备等荷载不应超过设计要求的地面	不符合□
		荷载限值	=

			~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
序号	评价 指标	标准要求	评价结果
		施工机械与基坑边沿的安全距离应符合设计	符合□
		要求	不符合□
		降水井口应设置防护盖板或围栏, 应设置明	符合□
		显的警示标志,降水完成后,应及时将井填实	不符合□
		支撑拆除方式应符合国家现行相关规范要求	符合□
		200, 91 MAYOU (121) II MAYOU (111) OVAILON (1	不符合□
		基坑内土方机械、施工人员的安全距离应符	符合□
	控制项	合规范要求	不符合□
		深基坑、高边坡(一级、二级)施工应进行	符合□
		第三方监测	不符合□
		机械拆除作业时,施工荷载应小于支撑结构	符合□
1		承载能力	不符合□
		采用非常规拆除方式应符合国家现行相关规	符合□
		范要求	不符合□
		施工企业应具有相应的资质和安全生产许可	符合□
		证,未超范围从事基坑工程施工	不符合□
		<b>在</b> 上于和海 <b>孙</b> 斯人拉丘士他进行工。诺丁克	符合□
		<b>危大工程须验收合格后才能进行下一道工序</b>	不符合□
		<b>本位于中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国</b>	符合□
		基坑、边坡无坍塌风险预兆	不符合□
		对因基坑、边坡工程施工可能造成损害的毗	符合□
		邻建筑物、构筑物和地下管线等, 应采取专项	不符合□
		防护措施	小竹百口

	评分	den /\ d= Vib-	评价	得分
序号	项目		应得分	实得分
		对预计超过设计使用年限的基坑工程未提前		
	基坑	进行安全评估和设计复核,当设计复核不满足	1.5	
1	支护	安全指标要求时,未进行加固处理,扣10~15	15	
		分		
		基坑边沿周围地面未设排水沟或排水沟设置		
		不符合规范要求,扣5分		
2	夕土  ・→レ	放坡开挖对坡顶、坡面、坡脚未采取降排水	15	
	降排水	措施, 扣5~15分	15	
		基坑底四周未设排水沟和集水井或排除积水		
		不及时, 扣5~10分		
3	坑边	安全专项施工方案未对边坡及基坑边堆放的	10	
J	荷载	荷载进行验算,扣10分	10	
		内支撑结构基坑开挖未按设计及方案要求均		
		衡进行, 扣10~15分		
	支护	基坑开挖未对因基坑、边坡、沟槽开挖施工		
4	开挖	可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管	15	
4	月12	线等采取专项防护措施,扣10~15分	10	
		基坑开挖至坑底标高时,未及时进行坑底封		
		闭,未采取防止水浸、暴露和扰动基底原状土		
		的措施, 扣10~15分		
		未按要求进行基坑工程监测,扣10分;基		
		坑监测项目不符合设计和规范要求,扣10~15		
	基坑	分		
5		基坑、高边坡施工应进行第三方监测的监测	15	
	监测	单位未按照监测方案开展监测,未及时向建设		
		单位报送监测成果,发现异常时未及时向建设、		
		设计、施工、监理单位报告,扣10~15分		

	评分	des /\ d= vir-	评价	得分
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分
5	基坑监测	监测的时间间隔不符合监测方案要求或监测结果变化速率较大未加密观测次数,扣5~8分未按设计要求提交监测报告或监测报告内容不完整,扣5~8分有特殊要求或安全等级为一级基坑工程,未依据基坑现场施工作业计划制定基坑施工安全监测应急预案,扣5分基坑(槽)、边坡、管道沟槽等施工过程中,未设置专人对基坑临边、坑壁、周围建(构)筑物及道路、管线等安全情况进行动态巡查,扣1~5分基坑坡顶地面出现明显裂缝,基坑周边建筑物出现明显变形,扣5分	15	
6	安全防护	基坑、管沟边沿及边坡等危险地段施工时, 未置安全护栏和明显的警示标志,夜间施工时, 现场照明条件不满足施工要求,扣5~10分 开挖深度2m及以上的基坑周边未按规范要 求设置防护栏杆或栏杆设置不符合规范要求, 扣5~10分 基坑内未设置供施工人员上下的专用梯道或 梯道设置不符合规范要求,扣5~10分 基坑施工时对主要影响区范围内的建(构) 筑物和地下管线保护措施不符合规范及专项施 工方案的要求,或无相关安全保护措施资料, 扣5~10分 基坑顶部未按设计或方案要求进行硬化或防 渗处理,扣1~5分	10	

序号	评分	扣分标准	评价得分	
	项目		应得分	实得分
		基坑支撑结构的拆除方式、拆除顺序不符合		
7	支撑	专项施工方案要求,扣5~10分	10	
'	拆除	人工拆除作业时,未按规定设置防护设施,		
		扣5分		
		上下垂直作业未采取防护措施,扣5分	10	
8	作业	在各种管线范围内挖土作业,未采取安全保		
0	环境	护措施,未设专人监护,扣5分		
		作业区光线不良,扣5分		
评价项目			100	
合计			100	

## 市政表B4 钢围堰检查评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
1	控制项	危险性较大分部分项工程按规定编制专项施工方案 超过一定规模的危大工程方案组织专家论证 主体结构构件、连接件有显著的变形、超标的挠度或严重锈蚀剥皮 按规定配备专职安全员,项目负责人、专职 安全员应取得有效安全生产考核合格证 特种作业人员应取得有效特种作业人员操作 资格证书	符合□ 符合□ 不符合□ 不符合□ 不符合□ 不符合□ 不符合□ 不符合□ 不符合□ 不符合□ 不符合□ 不符合□
		按照方案施工	不符合□

序号	评价 指标	标准要求	评价	结果
		专项施工方案实施前,进行安全技术交底	符合 不符	-
		设置变形观测基准点和观测点	符合 不符	-
		钢围堰内外按规定设置上下通道	符合 不符	. —
1	控制项	通航水域的围堰设置船舶防撞桩	符合不符	<u> </u>
		钢套箱或钢吊箱围堰按照先上后下、先支撑 后侧板的顺序进行拆除	符合 不符	<u></u>
		危大工程应验收合格才能进行下一道工序	符合	
	)=# //		不符合□	
序号	评分 项目	扣分标准	评价得分	
,, ,		1HA MILE	应得分	实得分
		设计文件中图纸或计算书不齐全, 扣2~10		
1	方案与 交底	分 专项施工方案未按规定进行审核、审批,扣 5~10分 交底无针对性或无文字记录,扣2~5分	10	
2	构配件 材质	原材料和构配件无质量合格证、产品性能检验报告,扣5~10分原材料和构配件的品种、规格、型号、材质不符合专项施工方案和标准要求,扣5~10分钢板桩等定型产品无使用说明书等技术文件,扣5分	10	

				<b>兴</b>
序号	评分	±n /\ += \#:	评价	得分
才写	项目	扣分标准 	应得分	实得分
3	围堰构造	侧壁结构尺寸不符合专项施工方案要求,扣5~10分 钢管桩、钢板桩围堰未设置围檩和内支撑,扣5~10分 围檩和内支撑的设置不符合专项施工方案要求,扣5~8分	10	
4	制作及运输	钢围堰拼装未搭设牢固可靠的作业脚手架, 扣3分 航道上浮运钢围堰前未办理通航备案手续, 扣5~10分	10	
5	钢围堰 安装	钢板桩或钢管桩围堰在施打前,其锁口未采取可靠的止水措施,扣2~5分 钢吊箱在浇筑封底混凝土前,未对底板与桩护筒之间的缝隙进行封堵,扣5分 钢围堰施打或下沉未采取可靠的定位系统和导向装置,扣3分 钢围堰接高或下沉作业过程中,未采取保持围堰稳定的措施或围堰处于悬浮状态,扣5~10分 围堰抽水时未及时加设围檩和支撑系统,扣5~10分	10	
6	检查验收	在原材料和构配件进场进场、围堰结构安装完成、安全防护设施安装完毕时,未进行分阶段验收,或未形成记录,扣6分围堰施工完成、投入使用前未办理完工验收手续,扣5~10分	10	

序号	评分	des A le vos		评价得分	
	项目	扣分标准	应得分	实得分	
6	检查验收	完工验收未形成记录或未经责任人签字确 认,扣5分 各阶段检查验收内容和指标未进行量化,扣 5分 验收合格后未在明显位置悬挂验收合格牌, 扣3分	10		
7	监测	未编制监测方案或未按照监测方案对围堰结构、内外部水位和相邻有影响的建(构)筑物进行监测监控,扣5~10分布设支撑前未测读变形观测和水位观测的初始值,扣5分	10		
8	安全使用	围堰顶的高度不满足正常施工状态下围堰内 不灌水的要求,扣5~10分 使用过程中未经重新设计私自加高钢围堰, 扣5~10分 上部作业平台施工均布荷载、集中荷载超过 设计允许范围,扣10分	10		
9	安全防护	临边未按规定设置防护栏杆,扣5分 围堰上未配备足够的、各种类型的消防、救 生器材,扣5分	10		
10	拆除	钢板桩或钢管桩围堰拆除未按从下游侧开始逐步向上游侧的顺序进行,扣5~10分 钢板桩或钢管桩围堰内支撑拆除未按从下往 上的顺序进行,或未按照先拆除支撑,再拆除 围檩,最后拔出钢板桩或钢管桩的顺序进行拆 除,扣5~10分	10		

dia П	评分	+n /\ += v&-		评价得分	
序号	项目	扣分标准 	应得分	实得分	
10	拆除	从事钢围堰拆除作业潜水员未经专业机构培 训并取得相应从业资格,扣5分	10		
评价项目 合计			100		

## 市政表B5 土石围堰检查评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
	控制项	危险性较大分部分项工程按规定编制专项施	符合□ 不符合□
		工方案 超过一定规模的危大工程方案组织专家论证	符合□ 不符合□
		围堰高度不满足挡水安全要求	符合□ 不符合□
		按规定配备专职安全员,项目负责人、专职	符合□
		安全员应取得有效安全生产考核合格证	不符合□
1		制项 特种作业人员应取得有效特种作业人员操作 资格证书	符合□
			不符合□
		按照方案施工	符合□
			不符合□
		方案实施前,进行安全技术交底	符合□
			不符合□
		按规定设置水位标尺	符合□
			不符合□
		대로 구른 마는 오늘 하는 수대 돈을 가지 모르는 하는 수도 모르는	符合□
		堰顶临边按规定设置防护栏杆	不符合□

			T	
序号	评价	标准要求	评价	1结果
	指标	77.125.1	.,,	
		     围堰按从下游至上游的顺序拆除	符	合口
1	控制项	四元3.57、「加工工加口7.55、1 0 11 11	不符	F合口
1	1工帅.公	   危大工程应验收合格才能进行下—道工序	符	合口
				恰□
序号	评分	   扣分标准		得分
,, ,	项目	JEM Miller	应得分	实得分
	方案与	专项方案未按规定进行审核、审批,扣10~		
1	交底	15分	15	
		交底无针对性或无文字记录,扣5~15分		
		筑堰材料与土围堰的填筑方式不适应, 或筑		
2	筑堰 材料	堰料不符合规定,扣5~10分	10	
		用草袋、麻袋等装土筑堰时,填料渗水,或	10	
		装土方式不符合规定,扣5~10分		
		土石围堰的外形尺寸影响河道泄洪或通航能		
		力, 扣10~15分		
3	堰身	围堰外侧迎水面未采取防冲刷措施,或防水	15	
] 3	构造	不严密, 扣10分	10	
		围堰填筑内侧坡脚到基坑开挖边缘距离不符		
		合专项施工方案要求,扣10~15分		
		未按规定到相关部门办理河道施工通航备案		
		手续, 扣5~10分		
	围堰	围堰填筑未分层进行,扣5~10分		
4		围堰基础清理未在小围堰保护下进行,扣	10	
	填筑	5~10分		
		堰体范围内的水井、泉眼、地道等未按规定		
		处理,扣5~10分		
			•	

续表

	並以		÷₩.	石田八
序号	评分	扣分标准		得分
	项目		应得分	实得分
4	围堰 填筑	未经验收并形成记录, 扣5~8分 采用吸泥船吹砂筑岛时, 其他船舶和无关人 员进入作业区内, 或有人员在承载吸泥管的浮 筒上行走, 扣5~10分	10	
5	监测	围堰施工过程中未进行全面监测,扣5~10分 未按规定记录各时间段的水位情况,扣5~ 10分	10	
6	验收	验收内容未量化或未经责任人签字确认,扣 5~8分 验收合格后未在明显位置悬挂验收合格牌, 扣2分	10	
7	安全防护	未设置夜间警示灯, 扣5~10分 围堰内未设置供人员上下的专用通道或通道 设置不符合标准要求, 扣5~10分	10	
8	拆除	围堰内工程基础施工完成后,未及时拆除围堰,扣5~8分 围堰拆除污染水体,扣5~10分	10	
9	河道清理	拆除围堰弃土未按专项施工方案的规定外运,或往河道内抛填,扣5~10分 围堰拆除后未按照当地水务相关部门要求清理河道,扣5~10分	10	
评化	)项目合 计		100	

## 市政表B6 沉井评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果	
		危险性较大分部分项工程按规定编制专项施工方案 超过一定规模的危大工程方案组织专家论证	符合□ 不符合□ 符合□ 不符合□	
		沉井的嵌固深度或封底混凝土厚度符合专项 施工方案的规定	符合□	
	控制项	按规定配备专职安全员,项目负责人、专职 安全员应取得有效安全生产考核合格证	符合□ 不符合□	
1		特种作业人员应取得有效特种作业人员操作 资格证书	符合□ 不符合□	
		专项施工方案实施前,进行安全技术交底	符合□ 不符合□	
			筑岛的尺寸满足沉井制作及抽垫等施工的要 求	符合□ 不符合□
		下沉时对周围影响建(构)筑物、管线采取 保护措施	符合□ 不符合□	
		按照方案施工	符合□ 不符合□	

续表

				<b>安</b> 农
序号	评分	扣分标准	评价得分	
才	项目	14分析性	应得分	实得分
		未按规定编制专项施工方案或未进行设计计		
		算,扣5~10分		
1	方案与	方案编制内容不全或无针对性,扣2~10分	10	
1	交底	专项施工方案未按规定进行审核、审批,扣	10	
		5~10分		
		交底无针对性或无文字记录, 扣2~5分		
2	沉井	设置内支撑结构的沉井, 其支撑间距、层数	10	
	构造	和构造不符合专项施工方案的规定,扣5~10分	10	
		未在沉井周围设置护道,扣5~10分;护道		
		宽度不满足要求,扣5分		
		岛面、平台面和坑底高程未高出施工期可能		
	64 to	的最高水位0.7 m以上,扣5~10分	10	
3	筑岛	筑岛选用的材料不满足设计要求等,或含有	10	
		影响岛体受力及抽垫下沉的块体,扣5~10分		
		在淤泥等软土上筑岛时,未采取换填或采取		
		其他加固措施,扣5~10分		
		制作底节沉井的脚手架平台和模板支撑架搭		
		设不牢固, 扣5分		
		支垫的布置不满足设计要求或不便于抽垫,		
		扣5~10分		
	沉井	支垫顶面未与钢刃脚底面贴紧,每处扣2分	10	
4	制作	底节沉井抽垫时混凝土强度不符合设计要	10	
		求,或不满足抽垫后沉井受力要求,扣5分		
		沉井底节最小高度以及上部分节制作高度不		
		符合设计规定,或不能确保下沉过程的稳定		
		性, 扣5~10分		

<b></b>	评分	dus A le vita	评价	得分
序号	项目		应得分	实得分
5	浮运与就位	浮式沉井在浮运前未对底节进行水压试验,或对上部各节未进行水密性检查,扣5分布置锚碇体系时锚绳受力不均匀,扣3分未采取措施避免导向船和沉井产生过大摆动或折断锚绳,扣5分采取滑移、牵引等措施下水时,沉井后侧未设置溜绳,扣2分	10	
6	下沉与接高	沉井在地面上接高时, 井顶露出地面小于 0.5 m, 扣3分 水上沉井接高时井顶露出水面小于1.5 m, 扣5分 带气筒的浮式沉井, 气筒未采取防护措施, 扣3分 在刃脚或内隔墙附近开挖时, 有人员停留, 扣5分 有底梁或支撑梁的沉井, 有人员在梁下穿越, 扣3分 机械出土时井内站人, 扣5分 船上或支架上制作的浮式沉井, 下水时水面 波浪大或有船只经过, 扣3分	10	
7	检查验收	施工前未对所用的各项设备进行检查,扣 2~5分 在筑岛填筑完成或沉井井体制作完成后未进 行验收,扣5分 钢筋混凝土沉井,未在浇筑混凝土前按规定 进行钢筋隐蔽验收,扣5分	10	

续表

<b>京</b> 日	评分	+n /\ += \rh	评价	得分
序号	项目	扣分标准 	应得分	实得分
7	检查	在沉井施工完成后,未办理验收手续,或未	10	
'	验收	形成验收记录, 扣5分	10	
		水下封底沉井井内抽水时封底混凝土未达到		
		设计强度,扣10分		
8	封底与	封底前井壁内隔墙及刃脚与封底混凝土接触	10	
0	填充	面处的泥污未清理干净,扣2~3分	10	
		配合水下封底的潜水人员未经专业机构培训		
		并取得相应从业资格,扣5分		
		浮式沉井顶的高度不满足正常施工状态下沉		
		井内不灌水的要求,扣5~10分		
9	使用与	上部作业平台施工均布荷载、集中荷载超过	10	
	监测	设计允许范围, 扣5~10分	10	
		下沉时未进行连续观测,或未采取措施对轴		
		线倾斜进行纠偏,扣5分		
		临边未按规定设置防护栏杆,扣5分		
10	安全	各井室内未悬挂钢梯和安全绳,扣5分	10	
10	防护	船舶停泊处水中沉井未设置船舶靠泊系揽	10	
		桩,或船舶系缆于沉井结构上,扣5~10分		
评	价项目		100	
	合计		100	

## 市政表B7 落地式脚手架评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
		危大工程应编制专项施工方案,专项施工方 案不应存在严重缺陷;超过一定规模应组织专 家论证	符合□ 不符合□
		架体分段搭设分段使用应办理分段验收;架 体搭设完毕应办理验收手续	符合□ 不符合□
		架体基础应平整牢固,满足承载力和变形要	符合□
		求,符合方案设计要求	不符合□
		按规范及方案要求设置剪刀撑或专用斜杆	符合□ 不符合□
		架体高宽比超过规范要求时,应采取与结构	符合□
	控制项	拉结或其他可靠的稳定措施	不符合□
1		对支撑脚手架的工程结构和所附着的工程结构应进行强度和变形验算,验算不能满足安全 承载要求时,应采取相应的加固措施	符合□ 不符合□
		施工荷载不超过设计和规范要求	符合□ 不符合□
		杆件材料直径、壁厚材质符合要求,不存在	符合□
		弯曲、变形、锈蚀严重情况	不符合□
		构配件的规格、型号、材质或产品质量符合	符合□
		规范要求,且进行复试,技术性能符合标准	不符合□
		脚手板规格、材质符合要求	符合□ 不符合□
		作业层与建筑物之间进行封闭	符合□ 不符合□

				<b>安</b> 农
序号	评价 指标	标准要求	评价	结果
		严禁将支撑脚手架、缆风绳、混凝土输送泵 管、卸料平台及大型设备的支承件等固定在 作业脚手架上。严禁在作业脚手架上悬挂起 重设备		合□ :合□
1	控制项	设置人员上下专用通道		 合□ :合□
		特种作业人员应持证上岗		合□ :合□
序号	评分 项目	扣分标准		得分 实得分
1	架体基础	无排水措施,排水不通畅,扣10分 底座、垫板或垫板规格不符合规范要求,扣 2分/处 未按规范要求设置纵、横向扫地杆,扣10分	10	
2	架体 稳定	竖向斜杆两端未固定在纵、横向水平杆与立 杆汇交的盘扣结点处,每处扣2分	20	
3	架体构造	立杆、水平杆间距超过规范及方案要求,每处扣2分 立杆、水平杆、剪刀撑接长不符合规范要求,每处扣2分 剪刀撑斜杆与架体杆件固定不符合规范要求,每处扣2分 未在立杆与纵向水平杆交点处设置横向水平杆,每处扣2分 单排脚手架横向水平杆插入墙内小于180 mm,每处扣2分	20	

	评分		评价	·得分
序号	项目	扣分标准		实得分
3	架体 构造	脚手板规格、材质不符合要求,扣10分 脚手板未满铺或铺设不严、不牢、不稳,每 处扣2分	20	
4	架体 荷载	施工荷载堆放不均匀,每处扣5分	10	
5	验收	未记录量化的验收内容, 扣5~10分 交底针对性不强, 扣3~5分 责任人未签字确认, 扣5分	10	
6	架体防护	架体外侧未采用密目式安全网封闭或网间不严,扣10分 作业层未用安全平网双层兜底,且以下每三 层或高度不大于10 m未用安全平网封闭,扣 10分 作业层外侧未在高度1.2 m和0.6 m处设置 上、中两道防护栏杆,扣10分 作业层未设置高度不小于180 mm的挡脚板, 扣10分	10	
7	构配件 材质	配件进场后,未按规范委托第三方检测机构 进行检测,扣10分 杆件和构配件未配套使用,不满足组架方式 及构造要求,扣10分	10	
8	通道	通道设置不符合要求, 扣10分	10	
l '''	价项目 合计		100	

市政表B8 悬挑式脚手架评价评分表

序号	评价指标	标准要求	评价结果	
	3.173	危大工程应编制专项施工方案,专项施工方 案不应存在严重缺陷;超过一定规模应组织专 家论证	符合□ 不符合□	
		危大工程验收合格后才能进行下一道工序	符合□ 不符合□	
		悬挑钢梁截面高度应按设计确定,载面形式 符合设计和规范要求	符合□ 不符合□	
		在架体外侧设置连续式剪刀撑	符合□ 不符合□	
	控制项	对支撑脚手架的工程结构和所附着的工程结构应进行强度和变形验算,验算不能满足安全 承载要求时,应采取相应的加固措施	符合□ 不符合□	
1		架体与建筑结构拉结应符合规范及方案要求	符合□ 不符合□	
			脚手架施工荷载不超过设计规定	符合□ 不符合□
		作业层与建筑物之间进行封闭	符合□ 不符合□	
				严禁将支撑脚手架、缆风绳、混凝土输送泵管、 卸料平台及大型设备的支承件等固定在作业脚手 架上。严禁在作业脚手架上悬挂起重设备
		架体分段搭设分段使用应办理分段验收;架 体搭设完毕应办理验收手续	符合□ 不符合□	
		型钢、钢管、构配件不存在弯曲、变形、锈蚀严重情况	符合□ 不符合□	
		特种作业人员应持证上岗	符合□ 不符合□	

序号	评分	扣分标准	评价	得分
11, 4	项目	10万 似年	应得分	实得分
1	架体	未按规范要求设置纵、横向扫地杆,扣5~	10	
	基础	10分	10	
2	悬挑钢梁	钢梁固定段长度小于悬挑段长度的1.25倍, 扣10~15分 钢梁外端未设置钢丝绳或钢拉杆与上一层建筑结构拉结,每处扣2分 钢梁与建筑结构锚固措施不符合规范要求, 每处扣10分 悬挑钢梁间距未按悬挑架架体立杆纵距设置或悬挑钢梁间距与立杆纵距不相对应时未设置 联梁,扣10分	20	
3	架体稳定	未按规范及方案要求设置斜撑、拉杆,扣5~8分 竖向斜杆两端未固定在纵、横向水平杆与立 杆汇交的盘扣结点处,每处扣2分 悬挑脚手架立杆底部与钢梁连接处未设置可 靠固定措施,每处扣2分	10	
4	架体构造	立杆、水平杆间距超过规范及方案要求,每处扣2分 立杆、水平杆、剪刀撑接长不符合规范要求,每处扣2分 剪刀撑斜杆与架体杆件固定不符合规范要求,每处扣2分 未在立杆与纵向水平杆交点处设置横向水平 杆,每处扣2分 脚手板规格、材质不符合要求,扣5~8分 脚手板规格、材质不符合要求,和5~8分 加手板满铺或铺设不严、不牢、不稳,每处	10	

	评分	don 13 de VA-	评价	得分
序号	项目	和分标准 	应得分	实得分
5	架体 荷载	施工荷载堆放不均匀,每处扣5分	10	
6	验收	未记录量化的验收内容, 扣5~10分 交底无针对性, 扣5~8分 责任人未签字确认, 扣5分	10	
7	架体防护	架体外侧未采用密目式安全网封闭或网间不严, 扣5~10分 作业层未用安全平网双层兜底, 且以下每三 层或高度不大于10 m未用安全平网封闭, 扣 5~10分 作业层外侧未在高度1.2 m和0.6 m处设置 上、中两道防护栏杆, 扣5分 作业层未设置高度不小于180 mm的挡脚板, 扣5~10分 架体底层沿建筑结构边缘在悬挑钢梁与悬挑 钢梁之间未采取措施封闭, 扣5~10分 架体底层封闭不严密, 扣5分	10	
8	构配件 材质	配件进场后,未按规范委托第三方检测机构 进行检测,扣10分 杆件和构配件未配套使用,不满足组架方式 及构造要求,扣10分	10	
9	通道	未设置人员上下专用通道,扣10分 通道设置不符合要求,扣10分	10	
1	价项目 合计		100	

## 市政表B9 吊篮评价评分表

证从		
	标准要求	评价结果
1百个小		
	7=7 . 7 .= 371,7 , 7 7	符合□
		不符合□
	家论证	
	   危大工程验收合格后才能进行下一道工序	符合□
	, _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _	不符合□
	应安装防坠安全锁,且防坠安全锁应在标定	符合□
	期限内并保证有效	不符合□
	设置挂设安全带专用安全绳及安全锁扣,且	符合□
	安全绳应单独设置并固定在建筑物可靠位置	不符合□
	吊篮安装上限位装置且限位装置有效	符合□
控制项		不符合□
	装有2台或多台独立的起升机构应安装自动	符合□
	防倾斜装置	不符合□
	悬挂机构前支架不得支撑在女儿墙及建筑物	符合□
	外挑边缘等承重无法满足要求的结构上	不符合□
	前梁外伸长度应符合产品说明书规定	符合□
		不符合□
	<u> </u>	符合□
		不符合□
	前支架调节杆应固定在上支架与悬挑梁连接	符合□
	的结点处	不符合□
	配重件的重量应符合设计规定,不能使用破	符合□
	损的配重件或采用其他替代物	不符合□
	钢丝绳无断丝、松股、硬弯、锈蚀或有油污	符合□
	附着物情况	不符合□
	安全钢丝绳应单独设置,型号规格应与工作	符合□
	钢丝绳一致,吊篮运行时安全绳应张紧悬垂	不符合□
	评 指	指标

序号	评价 指标	标准要求	评价	结果	
		吊篮平台组装长度应符合说明书和规范要求	符合		
		印盖「日组农区及应符目仍分日和风色安本	不符	合□	
		吊篮内作业人员数量不超过2人,双动力吊			
		篮操作人数应为2人,吊篮内作业人员应将安	符合		
		全带使用安全锁扣正确挂置在独立设置的专用	不符	合□	
1	控制项	安全绳上			
	1年間次	施工荷载未超过设计规定	符合		
		旭工何我不起过议	不符	合□	
		特种作业人员应持证上岗	符合□		
			不符合□		
		专业分包单位应具有相应资质和安全生产许		符合□	
		可证	不符	合口	
序号	评分	扣分标准	评价	得分	
1,1,2	项目	14八小山田	应得分	实得分	
	安全	安全绳型号规格与工作钢丝绳不一致、吊篮			
1	装置	运行时安全绳未张紧悬垂、安全绳与结构接触	15		
	衣且	位置无保护措施,扣5~15分			
2	悬挂	悬挂机构未定期保养维护,扣5~10分	10		
	机构	EXTENDED ( ) 100 100	10		
3	钢丝绳	利用吊篮进行电焊作业未对钢丝绳采取保护	10		
	NATES	措施,扣5~10分	10		
4	安装	吊篮组装的主要受力构件不是同一生产厂家	10		
	作业	的产品,扣5~10分	10		
5	升降	吊篮正常使用,人员未从地面或合格的停靠	15		
) b	作业	平台进入篮内,每处扣5分	19		

续表

序号	评分	セルントニックト	评价	得分
	项目	和分标准	应得分	实得分
6	验收	未记录量化的验收内容, 扣5分 安全交底无针对性, 扣5分 责任人未签字确认, 扣5分 每天班前、班后未进行检查, 扣10分	10	
7	安全防护	吊篮平台周边的防护栏杆或挡脚板的设置不符合规范要求,扣5分 上下立体交叉作业时吊篮未设置顶部防护板,扣10分	10	
8	吊篮稳定	吊篮作业未采取防摆动措施,扣10分 吊篮钢丝绳不垂直或吊篮距建筑物空隙过 大,扣5~10分	10	
9	荷载	荷载堆放不均匀,扣5~10分 利用吊篮作为垂直运输设备,扣5~10分	10	
'	价项目 合计		100	

# 市政表B10 施工栈桥与作业平台检查评分表

序号	评价	标准要求	评价结果
	指标		
1	控制项	应编制专项施工方案,专项施工方案不存在	符合□
		严重缺陷;超过一定规模应组织专家论证	不符合□
		构配件应具备质量合格证、产品性能检验	符合□
		报告	不符合□

序号	评价	标准要求	评价	结果
	指标			
		按规定配备专职安全员;项目负责人、专职	符合	
		安全员应取得有效安全生产考核合格证	不符	合□
		特种作业人员应取得有效特种作业人员操作	符合	
		资格证书	不符	合口
		按照方案施工	符合	
		按 思 刀 条 胞 上	不符	合口
1	挖制面	空制项 专项施工方案实施前,进行安全技术交底	符合	
1	17.1117-73	《水池工刀未关旭前,近门 <b>女主</b> 议不文瓜	不符	合口
		按专项施工方案的要求对桁架支座处腹杆进	符合	
		行加强	不符	合口
		栈桥和平台在使用过程中对水位和各部位的	符合	
		变形进行监测或形成检测记录	不符	合□
		<b>在</b> 十工和市 <b>政</b> 斯人拉士 <b>然</b> 世纪下,送工序	符合	
		危大工程应验收合格才能进行下一道工序	不符	合□
	评分		评价	得分
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分
	<b>-</b>	设计文件中图纸或计算书不齐全, 扣2~10分		
1	方案与	专项施工方案未进行审核、审批,扣5~10分	10	
	交底	交底无针对性或无文字记录,扣2~5分		
		构配件品种、规格、型号、材质不符合专项		
		施工方案和有关标准要求,扣5~10分		
	构配件	常备式定型钢构件无使用说明书等技术文	10	
2	材质	件,扣5分	10	
		主体结构构件、连接件有显著的变形、超标		
		的挠度或严重锈蚀剥皮,扣5~10分		

	评分		评价	得分
序号	项目	扣分标准 	应得分	实得分
3	立柱	采用钢管桩立柱时,钢管桩的人土(岩)深度不符合设计要求,扣5~8分立柱设置位置不符合专项施工方案的要求,扣2~5分立柱柱身垂直度偏差大于立柱高度的1/500或大于50 mm,扣5~10分相邻立柱间未按照专项施工方案所规定的位置和数量设置横向连接系,扣5~10分立柱柱头未按照专项施工方案的要求作加强处理,扣3分	10	
4	纵梁和 横梁构 造	纵横梁的设置数量、位置、间距不符合专项施工方案的要求,扣5~8分型钢纵梁或横梁在支承位置未设置支承加劲肋,扣3分型钢纵梁间未设置横向连接系将同跨内全部纵梁连接成整体,扣3分桁架梁的相邻桁片间未按规定设置通长横向连接系将同跨内全部纵梁连接成整体,扣5~8分当桁架梁支承位置不在其主节点上时,或当支座处剪力较大时,纵梁未在支承位置设置侧向限位装置,扣5分纵梁两端未按专项施工方案的要求设置止推挡块,扣3分	10	
5	桥面	车辆和人员行走区域的面板未满铺,或未与 下部结构连接牢固,扣5分 悬臂面板未采取有效的加固措施,扣3分 行车道侧面未设置护轮坎,扣3分	10	

그 그	评分	-4+1 /\ 4− vA-	评价	得分
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分
5	桥面	波浪较大水域的面板未设置波浪消能孔,扣 3分		
6	检查验收	在构配件进场进场、结构安装、基础施工、安全防护设施安装各阶段检查验收未形成记录, 扣5分; 验收记录未量化, 扣5~8分在投入使用前,未进行完工验收, 扣5~8分; 完工验收未形成记录, 扣5分验收合格后未在明显位置悬挂验收合格牌, 扣2分使用过程中未对各部位螺栓或销钉的紧固程度和焊缝完整性进行例行检查,或未形成检查记录, 扣5分	10	
7	安全使用	栈桥与平台上的机动设备未严格按规定的车速行驶,扣5分进人栈桥与平台上的施工机械或物料堆置的荷载超过设计规定,扣5~10分栈桥与平台人口处未悬挂使用规则,扣3分栈桥与平台未设置行车限速、防人员触电及落水等安全警示标志,扣5分	10	
8	设计要求	栈桥和平台下部净空低于最大洪水位,扣5~10分 净空未考虑安全高度,扣5分 长距离栈桥未设置会车、调头区域,扣5分	10	
9	监测	栈桥和平台在施工前未设置变形观测基准点和观测点,扣5~10分	10	

	评分	-4v -7-4 /1 and	评价得分	
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分
10	安全防护	栈桥与平台周边未按规定设置栏杆、挡脚板和安全立网,扣10分 通过栈桥的电缆未采取良好的绝缘措施,或 未在栈桥的一侧设置固定电缆的支架,扣5分 船舶停泊处水中栈桥与平台未设置船舶靠泊 系揽桩,或船舶系缆于栈桥与平台结构上,扣 5~10分 栈桥与平台上未配备足够的各种类型消防、	10	
		救生器材,扣5~10分		
''	价项目 合计		100	

## 市政表B11 模板工程评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果	
		危大工程应编制专项施工方案,专项施工方 案不应存在严重缺陷;超过一定规模应组织专 家论证	符合□ 不符合□	
		模板支撑杆件无弯曲、变形、锈蚀严重情况	符合□ 不符合□	
1	控制项	模板支架的基础承载力和变形满足设计要求	符合□ 不符合□	
		支架设在楼面结构上时, 应对楼面结构的承	符合□	
			载力进行验算并在楼面结构下方采取加固措施	不符合□
		按规范要求设置剪刀撑和专用斜杆	符合□ 不符合□	

序号	评价 指标	标准要求	评价	结果
1	控制项	滑模、爬模、顶模、空中造楼机及其他创新型施工工艺,其主体结构稳定性、模板与支撑系统、液压与动力系统、安全防护设施、环保及耐久设计等应满足专项方案及规范要求当支架高宽比大于规定值时,应按规定采取与建筑物结构刚性连接或增加架体宽度等措施危险性较大的混凝土模板支撑工程按专项施工方案要求的顺序或分层厚度浇筑混凝土滑模、爬模、顶模、空中造楼机等与结构连接位置应牢固可靠,爬升过程中不得出现晃动或倾斜	不符 符音 不符 不符 符音	<b>計□</b> 合□ <b>計□</b>
		施工荷载未超过设计规定	符合 不符	 }□ 合□
		架体搭设完毕应办理验收手续	符合 不符	}□ 合□
		模板支架拆除及滑模、爬模爬升时, 混凝土	符合	1
		强度应达到设计或规范要求	不符	合口
		专业分包单位应具有相应资质和安全生产许	符合	
		可证	不符	合□
		特种作业人员应持证上岗	符合	
		NATI LETVANTA METON	不符	合□
序号	评分	扣分标准	评价	
,1 3	项目	14/1 ለዛቤ	应得分	实得分
1	构配件 和材质	模板工程材料的规格、型号、材质不符合现 行规范标准及方案要求,每处扣5分	15	

续表

	评分		评价	得分
序号	项目	扣分标准		实得分
2	项 基础与 构造	支架底部未按规范要求设置底座、垫板,扣5~8分基础未采取排水措施,排水不通畅,扣3~5分支架立杆间距、扫地杆、水平杆等的设置不符合设计和规范要求,扣10~20分组合铝合金模板及其支撑未按照配模设计的要求进行安装,配件安装不牢固,扣10~15分组合铝合金模板墙、柱、梁构件两侧模板之间未设置定位撑条,数量、布置及承载力不满足对拉螺栓收紧和两侧模板之间传递风荷载的要求,扣10~15分铝合金模板销钉未锁紧,孔间距超过规范和设计要求,扣5~10分当层高超过3.3 m时,组合铝合金模板支撑系	<u>应</u> 得分	<b>奚得分</b>
		统的立杆应通过设计计算布设水平拉杆,水平 拉杆的步距不符合方案设计要求,扣10~15分 模板及其支架在安装过程中,未设置有效防 倾覆的临时固定设施,扣5~10分 立杆伸出顶层水平杆中心线至支撑点的长度		
3	稳定性	不符合规范要求, 扣5~10分 浇筑混凝土时未对架体基础沉降、架体变形 进行监控, 基础沉降、架体变形超过规定允许 范围, 扣15~20分 铝合金模板安装过程中未采取斜撑、拉索等 临时措施保证其稳定性, 扣10~15分	20	

<b>京</b> 口	评分	+u /\ +=\A-	评价	得分
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分
		当浇筑混凝土时, 混凝土堆积高度未进行控		
4	施工	制, 扣5~10分	15	
1	荷载	已承受荷载的支架及附件随意拆除或移动,	10	
		扣8~15分		
		支架搭设、拆除前未进行交底, 无交底记录,		
		扣5分		
	交底与	验收无量化内容或未经责任人签字确认,扣		
5	检查验	10~15分	15	
	收	交底未覆盖技术、安全、操作全维度, 验收未		
		贯穿全周期,结构稳定性、同步控制、环境适应		
		性等不满足专项方案及规范要求,扣5~8分		
		模板支撑体系的拆除未符合规范及专项施工		
		方案要求, 扣10~15分		
6	模板	支架拆除前未设置警戒区,或未设专人监	15	
	拆除	护, 扣5~10分	10	
		拆模的顺序和方法未满足模板的设计规定,		
		扣5~10分		
评位	价项目		100	
	合计		100	

## 市政表B12 梁柱式模板支撑架评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
1	控制项	危险性较大分部分项工程按规定编制专项施 工方案;超过一定规模的危大工程方案组织专 家论证	符合□ 不符合□

序号	评价 指标	标准要求	评价结果		
		构配件有质量合格证、产品性能检验报告	符合 不符		
		按规定配备专职安全员;项目负责人、专职 安全员应取得有效安全生产考核合格证	符合 不符		
		特种作业人员应取得有效特种作业人员操作 资格证书	符合 不符		
		基础和架体按相关规定进行预压	符合		
1	控制项	制项 专项施工方案实施前,进行安全技术交底	<ul><li>不符合□</li><li>符合□</li><li>不符合□</li></ul>		
		架体顶面四周设置操作平台	符合		
		设置供人员上下的专用	设置供人员上下的专用通道	符合	
		支撑架落架按专项施工方案规定的顺序分阶 段循环进行	符合□ 不符合□		
		按照方案施工	符合不符		
序号	评分 项目	扣分标准	评价得分 应得分 实得		
1	方案与交底	设计文件中图纸或计算书不齐全, 扣2~10分 专项方案未按规定进行审核、审批, 扣5~ 10分 交底无针对性或无文字记录, 扣2~5分	10		

续表

	评分	den /\ L= Vib-	评价得分	
序号	项目	扣分标准 	应得分	实得分
2	构配件材质	构配件品种、规格、型号、材质不符合专项施工方案和有关标准要求,扣5~10分所采用的常备式定型钢构件的质量不符合相关使用手册的要求,扣5~10分常备式定型钢构件无使用说明书等技术文件,扣5分主体结构构件、连接件有显著的变形、超标的挠度或严重锈蚀剥皮,扣5~10分	10	
3	基础	基础型式、尺寸、材料不符合专项施工方案的要求, 扣5~10分基础周围未按专项施工方案的要求设置防、排水措施, 扣5~8分基础预埋件的设置不符合专项方案的要求, 扣5分	10	
4	立柱或 托架构 造	立柱设置位置不符合专项施工方案要求,扣5~10分 立柱柱身垂直度大于立柱高度的1/500,或 大于50 mm,扣5~8分 相邻立柱间的横向连接系、立柱与既有结构 的连接件的位置和设置数量不符合专项施工方 案的要求,扣5~10分 格构柱的缀件的位置或设置数量、节点连接 不符合专项施工方案的要求,扣5~10分 立柱柱头和柱脚未按照专项施工方案的有求 作加强处理,或与上部横梁、下部基础紧密不 接触、连接不牢固,扣5分	10	

F	评分	L. 13 1= x0.	评价得分	
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分
5	纵梁和 横梁构 造	纵横梁的设置位置、间距不符合专项施工方 案的要求, 扣5~8分 当桁架梁支承位置不在其主节点上时, 以及 在剪力较大的支座附近未按专项施工方案的要 求对桁架竖杆或斜杆进行加强, 扣5分	10	
6	检查验收	在原材料进场、基础完工、架体搭设完毕、安全设施安装完成各阶段未进行分阶段验收, 扣5~10分 在支撑架搭设完毕、浇筑混凝土前,未办理 完工验收手续,扣5~10分 完工验收未形成记录,或未经责任人签字确 认,扣5分 各阶段检查验收内容和指标未按标准要求进 行量化,扣5分 验收合格后未在明显位置悬挂验收合格牌, 扣3分	10	
7	使用与监测	混凝土浇筑顺序不符合标准和安全专项施工方案的要求, 扣5分 作业层施工均布荷载或集中荷载超过设计允许范围,5~10分 当浇筑混凝土时,未对混凝土的堆积高度进行控制,扣5~10分	10	
8	构件 连接	立柱与基础或立柱与顶部横梁连接部位接触不紧密,或柱头、柱脚的加强构造不符合专项方案的要求,扣5~10分立柱的竖向连接不牢固、紧密,或相邻立柱接头在同一断面,扣5~10分	10	

	评分			得分
序号	項目	扣分标准		实得分
8	构件 连接	连接系、支撑件与纵梁、横梁、立柱间的连接不牢固,扣5~8分,焊接质量与专项施工方案规定的焊缝等级不匹配,扣5~8分两根及以上型钢构成的组合梁,未采用垫板、加劲肋将型钢连接成整体,扣3分桁架梁未在支承位置设置侧向限位装置,扣3分	10	
9	安全防护	平台面未牢固满铺脚手板,扣5分平台外侧未按临边作业要求设置防护栏杆,扣5~10分通道设置不符合标准要求或未与既有结构进行可靠连接,扣2~5分支撑架四周的安全区域、围栏、警示标志不符合标准要求,扣2~5分车行门洞通道未设置顶部全封闭硬防护,扣5分门洞未按规定设置导向、限高、限宽、减速、防撞设施及标识,扣2~5分当支撑架可能受河水影响时,未采取防冲(撞)击的安全措施,扣5~8分起重设备、混凝土输送管、脚手架、物料周转平台等设施与支撑架相连接,扣5~10分	10	
10	支撑架 拆除	交底无针对性或无文字记录, 扣2~5分 支撑架拆除未填写拆模申请单并履行拆模审 批手续, 扣3分 预应力混凝土结构的支撑架在建立预应力前 拆除, 扣5~10分	10	

序号	评分	セントラング	评价得分	
	项目	扣分标准	应得分	实得分
10	支撑架	支撑架拆除未按规定设置警戒区或未设专人	10	
10	拆除	监护, 扣5分	10	
评	价项目		100	
	合计		100	

#### 市政表B13 移动模架检查评分表

		,	
序号	评价	标准要求	评价结果
,,	指标	Market 1	VI DI PAT
		危险性较大分部分项工程按规定编制专项施 工方案;超过一定规模的危大工程方案组织专 家论证	符合□ 不符合□
		定型移动模架产品有设计制造资质证书、设	符合□
		备出厂合格证	不符合□
		按规定配备专职安全员;项目负责人、专职	符合□
		安全员应取得有效安全生产考核合格证	不符合□
		特种作业人员应取得有效特种作业人员操作	符合□
		资格证书	不符合□
1	控制项	专项施工方案实施前, 进行安全技术交底	符合□ 不符合□
		模架打开过孔前确认电路、油路运行正常,	——————————— 符合□
		或解除所有影响移位的约束	或解除所有影响移位的约束
		71 W	符合□
		设置人员上下的专用通道	不符合□
		移动模架拆除按方式对称进行	符合□
		<b>炒州快米排除按刀</b>	不符合□
		按照方案施工	符合□
		按照刀杀爬工.	不符合□

续表

P. 11	评分	des A le vita	评价	·得分
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分
1	方案与 交底	方案编制内容不全或无针对性, 扣2~10分 专项施工方案未按规定进行审核、审批, 扣 5~10分 交底无针对性或无文字记录, 扣2~5分	10	
2	模架产 品及材 质	定型移动模架无设计及安装技术文件资料,或无操作手册等技术文件,扣5~10分 非定型移动模架所用的承重构配件和连接件 无质量合格证、材质证明,扣5~10分;其品种、规格、型号、材质不符合有关标准的要求, 扣5~10分 所采用的液压或卷扬等装置无产品合格证, 扣5分	10	
3	模架结构	定型移动模架产品及所用构配件与所施工的 混凝土梁的各项要求不相适应, 扣5~8分 非定型移动模架的主承重梁的支承位置、间 距不符合模架设计的规定, 扣5~10分 连接不牢固, 扣5~10分	10	
4	安装	移动模架安装无操作手册或未按产品操作手册安装, 扣10分 未在设计制造厂家专人现场指导下进行安装 与调试, 扣10分 临时拼装支架地基基础不牢固或架体结构不 满足牢固可靠、构造合理的要求, 扣5~10分 临时拼装支架材料及构件的质量不符合相关 标准的技术要求, 扣5~10分	10	

续表

	评分		评价	·得分
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分
4	安装	采用对拉连接的托架,拉杆的预拉力不符合 专项施工方案和出厂技术文件要求,扣5~10分 托架对拉拉精轧螺纹钢筋双帽不紧固,扣 5~10分		
5	检查验收	移动模架拼装采用的临时支架或吊架施工完成后未办理验收手续,扣5分移动模架进场后,未清点、检查所有部件,或未对重点部位焊缝进行无损探伤检测,扣5~8分移动模架组装后首次使用前未组织设计制造和安装单位进行共同进行检查验收,扣10分过孔前后未对模架的关键部位和支承系统进行全面检查,扣5~10分各阶段检查验收未采用经审批的表格形成记录,或未经相关责任人签字确认,扣5~10分验收合格后未在明显位置悬挂验收合格牌,扣2分	10	
6	模架过孔	移动模架在梁体初张拉完成前进行过孔操作,扣5~10分 模架纵向移动时两侧的承重主梁不同步,扣 5~10分 移动模架在过孔时的抗倾覆稳定系数小于 1.5	10	

	评分      评价得分				
序号	评分	扣分标准			
	项目	31794 14.12	应得分	实得分	
		移动模架使用前,未在显著位置悬挂移动模			
		架安全使用规程,扣5分			
		移动模架移动过孔时,未对模架的运行状态			
		进行监控,扣5分			
7	使用与	浇筑混凝土时,未对承重主梁变形进行监	10		
'	监测	测,或未形成监测记录,扣5分	10		
		模架中的动力和照明线路未经专业人员敷			
		设,或未定期检查清理,扣3分			
		移动模架现场使用单位未对其安全技术记录			
		资料建立安全技术档案,扣2~5分			
	安全防护	移动模架上部两侧未设置人行道和栏杆,扣			
		5分;未在两个端头设置栏杆,扣3分;栏杆			
		外未挂设安全网,扣2分			
8		设置的操作平台未按规定设置脚手板、栏	10		
		杆、挡脚板和安全立网,每项扣2分			
		移动模架未配备风速仪、避雷针和防风锚定			
		设施, 每缺一项扣2分			
	1玄 1关	通道设置不满足标准要求或未与墩身做可靠	10		
9	通道	连接, 扣5分	10		
		支撑架拆除前,未设置围栏和警戒标志或未			
		派专人监护, 扣2~5分			
1.0	模架	移动模架拆除在带电的状态下进行,扣5~	10		
10	拆除	10分	10		
		拆除主梁等连接设备前,未采取增设缆风			
		绳、临时支撑等措施,扣5分			
评任	介项目		100		
ĺ	合计		100		

## 市政表B14 悬臂施工挂篮评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价	结果
		危险性较大分部分项工程按规定编制专项施 工方案;超过一定规模的危大工程方案组织专 家论证	符合 不符	. —
		挂篮所用的承重构配件和连接件应有质量合	符合	
		格证、材质证明	不符	合□
		按规定配备专职安全员;项目负责人、专职	符合	
		安全员应取得有效安全生产考核合格证	不符	合□
		特种作业人员应取得有效特种作业人员操作	符合	
1	控制项	资格证书	不符	合□
		专项施工方案实施前,进行安全技术交底	符合□	
		· 次旭工刀未关旭前,近门女主汉不文瓜	不符合□	
		采用精轧螺纹钢筋作为吊杆时,使用双螺帽	符合	
		锁紧	不符合□	
		挂篮拼装完成后办理检查验收签证手续 按照方案施工.	符合□	
			不符合□	
			符合□	
		13.11/7 不用企工	不符	合口
序号	评分	扣分标准	评价	
,, ,	项目	JEW Mult	应得分	实得分
1	方案与	设计文件中图纸或计算书不齐全, 扣2~10分	10	
	交底	交底无针对性或无文字记录,扣2~5分	10	
		构配件品种、规格、型号、材质不符合专项		
2	构配件	施工方案和有关标准的要求,扣5~10分	10	
	材质	挂篮所采用的钢吊带或吊杆(含销轴)无损	10	
		探伤检测记录, 扣5分		

	评分	don 11 de 180	评价	得分
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分
2	构配件 材质	挂篮所采用的液压或卷扬等装置无产品合格证, 扣5分 主体结构构件、连接件有显著的变形、超标的挠度或严重锈蚀剥皮, 扣5~10分	10	
3	加工制作	挂篮各部件加工完成后未进行试拼装,或无 拼装记录,扣3分 挂篮采用螺栓连接进行拼装时对螺栓孔进行 切割扩孔,扣5分 挂篮制作完成后未经厂家自检合格并出具合 格证,扣5分 挂篮焊接各部位焊缝有焊接缺陷,每处扣2分 挂篮螺栓连接或销接连接不紧密、可靠,每 处扣2分	10	
4	挂篮结构	挂篮的总重量超出设计规定的限重范围,扣 5~8分 吊篮的主桁架间横联的设置不满足方案设计的规定,扣5~10分 采用挂篮浇筑主梁0号段及相邻梁段浇筑施 工时,采用的支架系统不牢固可靠或构造不合 理,扣5~10分 辅助支架搭设材料及构件的质量不符合相关 标准的技术要求,扣5~10分 挂篮悬臂端最大变形超过20 mm,扣5~10分 挂篮悬臂端最大变形超过20 mm,扣5~10分 挂篮的行走装置、锚固装置未按方案设计规 定的位置和方式进行设置,扣5~10分 挂篮行走无专项操作指导书,扣3分	10	

序号	评分	+n /\ += \fr		评价得分	
	项目	扣分标准	应得分	实得分	
5	行走与 锚固	滑道或轨道铺设不平顺,扣2分 滑道或轨道未设置限位器或限位器设置不牢 固,扣5分 挂篮移动前未解除所有吊挂系统和模板系统 的约束,或未完成悬吊系统的转换,扣5~10分 挂篮移动前,未完成锚固体系的可靠转换, 或未设置保险措施,扣10分 挂篮行走前未检查行走系统、吊挂系统和模 板系统,或未形成检查记录,扣5分 挂篮移动过程中未设置防倾覆装置,扣5分 挂篮行走到位后未及时锚固,扣5分	10		
6	检查验收	挂篮设备进场时未对各构件规格、型号、尺寸、数量、外观质量和配件及专用工具的配备进行检查验收,扣5~10分墩顶0号段及相邻两端浇筑施工时,采用的支架系统施工完成后未办理验收手续,扣5分验收未采用相关标准规定的表格或经审批的表格形成量化记录,或未经责任人签字确认,扣5~10分挂篮验收合格后未在明显位置悬挂验收合格牌的,扣2分	10		
7	使用与监测	挂篮使用中,千斤顶、滑道、手拉葫芦、钢丝绳、保险绳、后锚固筋及连接器等未处于完好的状态,扣2~5分 挂篮使用前,未在显著位置悬挂挂篮安全使用规程,扣5分 两悬臂端挂篮上的荷载不平衡偏差超过设计的规定,或同一挂篮轴线两侧的荷载不均衡,扣2~5分	10		

序号	评分	扣分标准	评价得分	
	项目	11分析在	应得分	实得分
7	使用与监测	混凝土未从悬臂端向已完梁段的顺序分层浇筑的,扣3分 挂篮使用过程中未对挂篮各部位的变形进行 监测,或未形成监测记录,扣5分 挂篮行走过程中,构件上站人,扣2分	10	
8	预留 预埋	预留孔数量、位置、尺寸不符合专项施工方 案的要求,每处扣3分 预埋件型号、位置、标高不符合专项施工方 案要求,扣5~8分	10	
9	安全防护	操作平台不稳固,扣2~10分 操作平台未牢固满铺脚手板,扣2~5分 操作平台未按规定设置栏杆、挡脚板和安全 立网,扣2~5分 上下操作平台间未设置梯道,扣5分;梯道 设置不牢固或不畅通,扣3分	10	
10	挂篮拆除	挂篮拆除前未向现场管理人员和作业人员进行安全技术交底,扣5分 挂篮后移过程中未设专人统一指挥,扣5分 拆除作业未按照先拆除模板和吊挂系统、后 拆除主桁受力系统的顺序进行,扣5分 模板系统和吊挂系统拆除时未完成体系转换,扣5分 两悬臂端挂篮后移和拆除未按照对称同步的顺序进行,扣2分 挂篮拆除过程中前端堆放物料,扣2分	10	
评价项目 合计			100	

## 市政表B15 液压爬升模板检查评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
1	控制项	危险性较大分部分项工程按规定编制专项施 工方案;超过一定规模的危大工程方案组织专 家论证	符合□ 不符合□
		导轨的梯挡与油缸行程应匹配,应满足与防 坠爬升器相互运动的要求	符合□ 不符合□
		按规定配备专职安全员;项目负责人、专职 安全员应取得有效安全生产考核合格证	符合□ 不符合□
		特种作业人员应取得有效特种作业人员操作 资格证书	符合□ 不符合□
		专项施工方案实施前,进行安全技术交底	符合□ 不符合□
		爬模装置爬升时,承载体受力处混凝土的强 度达到10 MPa,或满足设计要求	符合□ 不符合□
		架体爬升前,架体防倾调节支腿退出,或挂 钩锁定销应处于拔出状态	符合□ 不符合□
		上下操作平台间设置专用通行梯道	符合□ 不符合□
		爬模装置安装、爬升、拆除时设置安全警戒 或设置专人监护	符合□ 不符合□
		按照方案施工	符合□ 不符合□

序号	评分	扣分标准	评价得分	
	项目		应得分	实得分
1	专项 方案	专项施工方案未按规定进行审核、审批,扣5~10分 专项方案交底无针对性或无文字记录,扣2~10分	10	
2	承载体	锥形承载接头的安装位置与爬模设计规定的 定位中心超过±5 mm, 扣5分 挂钩连接座未采用专用承载螺栓固定,或未 与建筑物表面有效接触,扣5分 锥体螺母长度小于承载螺栓外径的3倍,扣 5~10分 预埋件和承载螺栓拧入锥体螺母的深度不同 时大于承载螺栓外径的1.5倍,扣5~10分 承载螺栓未与锥体螺母扭紧,扣5~10分	10	
3	防倾、 防坠 装置	导轨的垂直度大于5/1000或30 mm,或工作 状态中的最大挠度大于5 mm,扣5分 防倾装置的导向间隙大于5 mm,扣5分 防坠装置不灵敏可靠,或下坠制动距离大于 50 mm,扣5~10分 油缸不同步时不能单独升降某个油缸,扣 5~10分	10	
4	爬升 机构	导轨顶部不能与挂钩连接座可靠挂接,或中部未穿入架体防倾调节支腿中,扣5~10分上、下防坠爬升器的定位销、限位器、导向板、承力块等组装件转动不灵活,或定位不正确,扣5~15分	15	

序号	评分	+11 / \ += \4-	评价	得分
	项目	扣分标准	应得分	实得分
4	爬升 机构	防坠爬升器换向不可靠,或不能确保棘爪支 承在导轨的梯挡上,扣5~10分 油缸机位间距不满足爬模设计及标准的规 定,扣5~15分	15	
5	架体爬升	架体爬升前,未解除下层附墙连接装置及相邻分段架体之间、架体与构筑物之间的连接,扣5~15分 架体爬升前,未清除操作平台上的堆料,扣5分	15	
6	检查验收	附墙装置、爬升装置、防倾和防坠装置以及架体结构的主要构配件进场未按规定进行验收,扣5~10分未提供至少两个机位的出厂前爬模装置的安装试验、爬升性能试验和承载试验检验报告,扣5~10分 爬模装置安装完毕未按规定进行整体验收,扣5~10分验收内容和指标未按标准要求进行量化,扣5分	10	
7	架体构造	上架体高度、宽度不满足结构施工操作需要, 扣5分 下架体高度和宽度不满足爬模装置操作需要或模板工程施工操作需要, 扣5分 上架体和下架体未采用纵向连系梁将平面架 体连成整体, 扣5~10分	10	

	2417		2年1人	4日八
序号	评分	扣分标准		得分
	项目	***************************************	应得分	实得分
		梯道不牢固,或通行不畅通,扣3~5分		
		上下操作平台未牢固满铺脚手板,扣5分		
		上、下架体全高范围及吊平台底部未按临边		
	安全	作业要求设置安全防护栏杆、挡脚板、安全立		
8	防护	网, 扣5~10分	10	
	PJ 17"	操作层未在外侧设置高度不低于180 mm的		
		挡脚板,扣3分		
		下操作平台及吊平台与结构表面之间未设置		
		翻板和兜网,扣5分		
		爬模操作人员未经培训或未定岗定责, 扣		
		5~10分		
	安全	操作平台上施工荷载不均匀,或超过设计允	10	
9	作业	许范围, 扣5~10分	10	
		操作平台与地面之间无可靠的通信联络,或		
		未统一指挥,扣3~5分		
评	价项目		100	
,	合计		100	

## 市政表B16 矿山法隧道施工评价评分表

序号	评价	标准要求	评价结果
	指标	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , ,
		危险性较大分部分项工程按规定编制专项施	
	控制项	工方案; 专项施工方案不应存在严重缺陷; 超	符合□
1		过一定规模的组织专家论证; 编制方案前应对	不符合□
1		工程周边环境进行核查或进行安全评估	
		模板台车、作业架应进行设计;爆破应进行	符合□
		设计	不符合□

			<b></b>	
序号	评价 指标	标准要求	评价结果	
		应按设计要求进行超前支护、加固或对地下 管线等工程周边环境进行保护	符合□ 不符合□	
		双向开挖面相距15 m~30 m时,应改为单向开挖	符合□ 不符合□	
		爆破器材应有检验合格证、技术指标和说明 书;装药量应符合爆破设计的限制;盲炮处理 应符合有关安全规定;爆破时人员、设备与爆 破点的距离小于爆破安全距离时应有安全防护 措施	符合□ 不符合□	
		按照规定需要验收的危险性较大的分部分项 工程,应经验收合格即进入下一道工序	符合□ 不符合□	
		作业面带水施工应采取相关措施,或地下水 控制措施失效不能继续施工	符合□ 不符合□	
1	控制项	施工时出现涌水、涌沙、局部坍塌,支护结 构扭曲变形或出现裂缝,应及时采取措施	符合□ 不符合□	
			应按规范或施工方案要求选择开挖、支护方法,或应按规定开展超前地质预报、监控量测,或监测数据超过设计控制值应及时采取措施	符合□ 不符合□
		应对因施工可能造成损害的毗邻建筑物、构 筑物和地下管线等,采取专项防护措施	符合□ 不符合□	
		应经批准,才能在轨道交通工程安全保护区 范围内进行新(改、扩)建建(构)筑物、敷 设管线、架空、挖掘、爆破等作业	符合□ 不符合□	
		按规定配备专职安全员;项目负责人、专职 安全员应取得有效安全生产考核合格证	符合□ 不符合□	
		特种作业人员应持有效特种作业人员操作资 格证书	符合□ 不符合□	

				大八
序号	评价 指标	标准要求	评价	结果
1	控制项	应按照设计和专项施工方案施工,专项施工 方案实施前应进行安全技术交底		<b>計</b> □
序号	评分 项目	扣分标准		得分 实得分
1	施工 方案和 交底	未编制现场应急预案,扣5~8分 未进行方案交底或安全交底,交底无针对性 的,每项扣5分	10	
2	地层超 前支护 加固	超前加固前掌子面未按要求封闭,扣5分 大管棚或小导管的材质、规格、长度、间距、 外插角不符合规范、设计、方案要求,扣5分	10	
3	降排水	降水未满足安全作业要求, 扣5分 降水井不符合设计或施工方案要求, 扣3分 地面洞口防水、排水系统不完善, 扣3分 隧道未设排水沟、水泵, 掌子、路面积水, 扣3分	5	
4	洞口工程	进出洞口未设置门禁系统和门卫值班室,扣3分 人员、设备进出洞未登记或登记记录不全,扣5分 路堑及边坡、仰坡未自上而下施工,且未设置截水系统,扣3分 对洞口、邻近建(构)筑物的保护措施不完善,扣5分	5	
5	隧道 开挖	开挖工法不符合设计要求, 扣8分 开挖循环进尺不符合设计、施工方案, 扣5~8分 相邻隧道作业面纵间距不符合设计、方案, 扣8分 掌子面未及时支护, 或掌子面与二次衬砌间 距不满足安全距离要求, 扣5分	10	

序号	评分	扣分标准		得分
	项目	扣分外性	应得分	实得分
6	爆破 施工	爆破器材存储、运输和处置不符合有关规 定,扣5分	10	
7	初期支护	钢架连接不符合要求或间距超过允许值,扣5分 钢架底部未垫实、连接筋间距、搭接长度及焊缝等不符合设计文件要求,扣5分 作业架未设工作平台及围栏防护,扣5分 作业架脚手板铺设不严、不牢、作业架未设 置登高扶梯,扣2分 作业架未设安全警示标志,扣5分 作业架无上下通道,扣5分	10	
8	仰拱	仰拱开挖时,现场未安排专人指挥作业,扣2分 仰拱开挖完毕后,栈桥两端未按规定放在平整、结实的部位,扣3分栈桥存在倾斜和晃动, 扣3分 开挖土渣出运,栈桥旁未安排专人指挥车辆通行,扣2分 浇筑仰拱混凝土时,未按规定设置操作平台,扣2分	5	
9	二次衬砌	模板台车的工作平台、扶手、栏杆、人行梯 不符合安全要求,扣3分 模板台车移动时无统一指挥,或设备、电线、 管路未撤除且未加保护,扣3分 模板台车堵头拆除无防护,扣2分 模板台车未设安全警示标志,扣2分	5	

				妥衣
序号	评分	扣分标准		得分
11. 4	项目	3月7月 代日订	应得分	实得分
10	隧道运 输	竖井垂直运输材料过程中,井下作业人员未 撤离至安全地带,扣5分 洞内运输车辆制动失效或人料混载、超载、 超宽、超高运输,扣3分 洞内车辆照明、信号系统不完善,扣3分 洞内末设置限速规定标志标牌,扣2分 洞内交通未采用人车分离隔离防护,扣3分	5	
11	联络 通道 施工	联络通道施工前未进行地质条件探测,扣5分 现场未按应急预案准备抢险物资,扣5分 联络通道开挖作业现场未设专人安全管理, 扣5分 联络通道施工前后一定范围内支护未按方案 进行支撑保护,扣5分	5	
12	施工监测	未按监测方案对拱顶下沉、隧道收敛、爆破 振动影响等监测项目进行监测, 扣5分 监测点受破坏未及时恢复,每一测点扣2分 监测数据达到预警或报警值时,未及时、有 效处理,扣8分	10	
13	作业环境	未进行职业危害防治措施交底, 扣3分 未按规定进行氧气及瓦斯、沼气、粉尘检测 或记录不全, 扣5分 风、水、电线路未按施组设计要求布设, 扣 5分 通风不良, 作业面风速过弱, 新风量不能满 足施工要求, 扣5分 人员进洞前爆破后通风时间少于方案规定, 扣5分		

序号	评分	扣分标准	评价得分	
	项目	1月2月7月7日	应得分	实得分
13	作业 环境	凿岩、放炮、喷射混凝土等扬尘作业未采取防尘措施,扣5分 光线不足或未设置足够照明,扣3分 作业人员在粉尘较大场所不戴防尘口罩,或 在凿岩等噪声较大场所不戴防噪声护具,每人 扣2分 现场未按规定设置消防器材设施,扣3分 有效联络通信方式设置少于两种,扣8分 工作面未按规定设置逃生管道和应急物资, 扣5分	10	
''	价项目 合计		100	

# 市政表B17 盾构法隧道施工评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
		危险性较大分部分项工程按规定编制专项施 工方案;专项施工方案不应存在严重缺陷;超 过一定规模的组织专家论证	符合□
1	사는 사네고프	按规定配备专职安全员;项目负责人、专职 安全员应取得有效安全生产考核合格证	符合□ 不符合□
1	控制项	特种作业人员应取得有效特种作业人员操作	符合□
		资格证书	不符合□
		按照规定需要验收的危险性较大的分部分项	符合□
		工程, 应经验收合格即进入下一道工序	不符合□

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
	指标	作业面带水施工应采取相关措施;地下水控制措施失效不能继续施工 施工时出现涌水、涌沙、局部坍塌,支护结构扭曲变形或出现裂缝,应及时采取措施 应按规范或施工方案要求选择开挖、支护方法,或应按规定开展超前地质预报、监控量测,或监测数据超过设计控制值应及时采取措施 盾构机始发前应组织进行选型论证和对地勘资料进行详细复核;应对反力架、托架受力进行验算;盾构机或其配套设备应有质量合格证	符合□ 不符合□ 不符合□ 不符合□ 不符合□ 不符合□ 不符合□ 不符合□
1	控制项	明文件;盾构机维修后主要系统应进行测试或 检测并有检测记录 盾构机始发、接收端头应按设计进行加固;加固效果未达到要求应采取措施解决后才能开始施工 盾构机盾尾密封失效、铰链部位发生渗漏不能继续掘进作业,或盾构机带压开仓检查换刀	符合□ 不符合□ 符合□ 不符合□
		应按有关规定实施 洞门凿除前应对端头加固改良后土体进行抽 芯检测;应按专项方案要求对通道周围地层进 行加固;联络通道管片拆除前应进行钻孔检测 地质情况	符合□
		正式掘进前应进行试掘进;穿越既有建(构)筑物、既有轨道线路或铁路和特殊地段前应对设备和刀具进行检查;盾构机长期停滞在地质软弱地层应制定并采取防止沉降、坍塌、渗漏的措施	符合□ 不符合□

				<b> </b>
序号	评价 指标	标准要求	评价	结果
		应制定开仓操作规程;作业人员应依规操作;进仓作业时气体应检测合格或应按专项方案进行地层加固;盾构气压作业应采取两种不同动力空压机或供气不能间断;气压作业区与常压作业区之间或隧道与外部应设置通信设施;开仓作业全过程应做记录		合□ <sup>:</sup> 合□
1	控制项	应对因施工可能造成损害的毗邻建(构)筑 物和地下管线等采取专项防护措施		合□ :合□
		应经批准,才能在轨道交通工程安全保护区 范围内进行新(改、扩)建建(构)筑物、敷 设管线、架空、挖掘、爆破等作业		合□ <sup>•</sup> 合□
		应按照设计和专项施工方案施工,专项施工 方案实施前应进行安全技术交底;盾构气压作 业前应对作业人员、控制室内气压或阀门管理 员进行专门的培训、教育、安全技术交底		合□ <sup>:</sup> 合□
序号	评分 项目	扣分标准	应得分	实得分
1	施工方案	施工方案未经施工企业技术负责人、总监理 工程师签字、盖章,每项扣5分 未制定应急预案,扣5分 未按照要求开展方案交底,每项扣5分	10	
2	始发/接收	盾构洞门未按设计要求制作洞圈(钢环)和密 封装置,扣5分 始发未按方案对负环管片采取限位固定措施 或措施不到位,扣5分	15	

序号	评分 项目	扣分标准	应得分	实得分
2	始发/接收	始发和接收前未按照要求将应急物资放置在 洞门附近, 扣5分 采用钢套筒始发/接收, 未对钢套筒监测, 扣10分		
3		设备未进行维修保养,扣10分	10	
4	隧道运输施工	车辆停驶时未采取防溜车措施,扣5分 车辆安全、警示装置或动力、制定装置等未 按规定进行检查和保养,扣5分 车辆超速行驶或隧道内无限速标志,扣5分 运载物料的电机车搭载人,扣5分 车辆连接不可靠或无保险链,超载、超限, 扣3分 轨道端头无车挡,轨道连接板螺栓松动明 显,轨道拉杆未按照方案设置,扣5分 无联络信号或联络信号不合理、不准确,扣 5分 电机车无后视系统或后视系统失效,扣5分	15	
5	开仓 与刀 具更换	开仓未进行条件验收和开仓审批,扣8分常压开仓过程中未安排专人观察土仓内掌子面地质情况,扣5分盾构气压环境内有易燃易爆物品,扣8分气压作业用电未使用安全电压,或照明灯具无防爆措施,扣8分盾构气压作业未采取两种不同动力空压机保证不间断供气,扣5分	10	

序号	评分 项目	扣分标准	应得分	实得分
5	开仓 与刀 具更换	作业人员气压作业时间或加、减压时间不符合带压进仓作业规范规定,扣5分 开仓前未按照要求配备应急物资,扣3分		
6	洞门及联络通道施工	现场未按应急预案准备应急物资,扣5分 负环及洞门、联络通道管片拆除现场未设立 专人安全管理,扣5分 负环及洞门、联络通道管片拆除未按方案施 工,扣3分 联络通道施工前后一定范围内管片未按方案 进行支撑保护,扣5分 洞门或联络通道管片拆除后,未及时封闭, 出现渗漏、掉渣等,扣5分	10	
7	管片堆 放与管 片拼装	管片堆放超高或堆放纵横间距不符合要求, 扣3分 拼装机旋转范围有人或障碍物的,拼装区域 无警示标志,扣3分 管片吊运、拼装过程中连接不牢或无防滑脱 装置的,扣2分 管片吊装头未按规范进行更换,扣5分 举重臂与管片连接未使用专用连接销子,扣 2分 管片翻转、吊运、拼装设备无定期保养记录, 扣5分	10	

序号	评分	扣分标准	应得分	实得分
8	项 安全 护 持 施	未按规定进行机械通风或(风管破损、漏风, 吊挂不平直)新鲜风量不足, 扣8分 无有害气体检测装置或未定期进行气体检 测, 扣8分 遇到特殊地层如瓦斯或其它有毒有害气体超 限时,未采取有效处理措施, 扣8分 未按规定设置警示、排水及消防器材, 扣5分 压力软管耐压强度不满足要求, 布置于作业 区及人行道范围压力软管未采取防脱限位措 施, 扣5分 光线不足或未设置足够照明, 扣5分; 照明 未采用36V及以下安全电压, 扣5分 未采取人车分行措施, 扣5分 通道不畅通或防护措施设置不规范, 扣5分 未按规定设置不少于两种有效联络通信方 式, 扣8分	10	
9	施工监测	监测点设置或监测频率不符合监测方案,扣5分 未按设计及工程情况及时处理监测数据并反馈、指导施工,扣5分 未按规定要求进行盾构机通过后地层空洞隐 患探测,每处扣5分	10	
1 '	价项目 合计		100	

### 市政表B18 顶管评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
		危险性较大分部分项工程按规定编制专项施 工方案;专项方案不应存在严重缺陷;超过一 定规模组织专家论证	符合□ 不符合□
		按规定配备专职安全员;项目负责人、专职 安全员应取得有效安全生产考核合格证	符合□ 不符合□
		特种作业人员应取得有效特种作业人员操作 资格证书	符合□ 不符合□
1	1 控制项	按规定需要验收的危险性较大的分部分项工程, 应经验收合格即进入下一道工序; 顶管设备、配套设备和辅助系统进场前应履行验收手续	符合□ 不符合□
		应按规定开展超前地质预报、监控量测,或 监测数据超过设计控制值应及时采取措施	符合□ 不符合□
		进场的顶管设备、配套设备和辅助系统应有产品合格证;顶管设备的型号与管道的型号或水文地质条件应匹配;设备安装完毕后应进行试车;顶管设备的安装拆卸应按操作规程进行	符合□ 不符合□
		工作井结构应符合设计要求或满足井壁支护 及承受顶管推进后坐力要求;工作井周边堆载 不应超过支护设计允许范围;后背墙尺寸、材料、构造应符合设计要求或其承载力和刚度应 满足顶管最大允许顶力和设计要求;进出洞口的土体应按设计要求进行加固处理	符合□ 不符合□

序号	评价指标	标准要求	评价领	结果
1	控制项	顶管施工前应对施工沿线的建(构)筑物、地下管线和地下障碍物进行踏勘;顶管施工前应对后背土体进行允许抗力验算或验算不满足应采取加固措施;顶进装置安装轴线与管道轴线应平行和对称;顶铁在导轨式滑动应平稳;顶进作业时不能停留在顶铁上方或侧面等危险区域;顶进中发现油压突然增高应及时停止施工检查处理		_
		备案证明和安装使用说明书;起重作业前应进 行试吊,下管时应穿保险钢丝绳;起重机械与 架空线路安全距离应符合国家现行相关标准要 求;起重机械不能超负荷使用	符合□	
		应按照设计和专项施工方案施工,专项施工 方案实施前应进行安全技术交底	符合 不符	
序号	评分 项目	扣分标准	应得分	实得分
1	方案与 交底	方案编制内容不全或无针对性,扣5分 专项施工方案未进行审核、审批,扣8分 交底无针对性或无文字记录,扣5分	10	
2	顶管 设备	设备、装置在使用中未定期检查、维修和保 养,扣5分	10	

序号	评分 项目	扣分标准	应得分	实得分
3	起重吊装	起重机械的钢丝绳、卷筒、滑轮欠完好,扣5分 起重臂及吊物下有人员作业、停留或通行,扣5分	10	
4	工作井	工作井施工未按先支护后开挖的顺序进行开 挖,扣5分 后背墙平面与掘进轴线不垂直,扣5分 表面不平整坚实,扣5分	10	
5	顶进	千斤顶和油表未配套使用或混用,扣5分 顶进中发生异常未及时停止施工、检查处理, 扣8分 顶管作业未建立交接班制度或无记录,扣5 分	10	
6	监测	监测项目不全,扣5分 监测报告内容不完整,扣5分 未按设计及工程情况及时处理监测数据并反 馈、指导施工,扣5分	10	
7	检查 验收	验收内容未进行量化或未经责任人签字确 认,扣5分 验收合格后未在明显位置悬挂验收合格牌, 扣5分	10	

	,			
序号	评分 项目	扣分标准	应得分	实得分
8	降水 排泥与 通风	作业深度范围内有地下水时无有效降水措施,扣8分 工作井四周地面未设置截、排水设施,扣5分 升底封底前未设置带盖的集水坑或积水坑内积水未及时排除,扣5分 顶管产生的泥浆未及时有组织排放或采用泥水排泥时未设置沉淀池,扣5分 管道内未设置通风装置,扣8分;通风量或空气质量不符合要求,扣5分 管道内未设置有毒有害气体检测报警装,扣8分 地层中存在有害气体时未采用封闭式顶管机或未增大通风量,扣8分	10	
9	安全防护	工作井周边未设置防护栏杆,扣8分 地面井口周围未设置防汛墙和防雨设施,扣 5分 作业区未设置警戒区域,扣5分;无警示标 志,扣3分 工作井内未设置人员上下的专用梯道,扣10 分 梯道不牢固或通行不畅通,扣5分 降水井口未设置防护盖板或围栏,扣5分 无明显警示标志,扣3分 地面与顶管工作面之间未设置联络通信设备,扣5分	10	

序号	评分 项目	扣分标准	应得分	实得分
10	供电	顶管施工未设置备用电源,扣5分 动力、照明未分路供电,扣3分 进管电缆未悬挂于管壁,扣3分 顶管距离超过800m时,未采用调压器配电 或未通过增设变压器将高压电引进管内供电, 扣5分 井内与管内照明电压大于36V或未采用防爆 灯,扣5分 管内供电系统无漏电保护装置,扣5分	5	
11	拆除	工作井洞口封门拆除不符合现行相关标准要求,扣5分 工程顶管施工完成后,提升设备、顶进设备 未按施工方案拆除顺序拆除,扣5分 机械拆除的施工载荷大于支护结构承载力, 扣5分	5	
''	价项目 合计		100	

### 市政表B19 高处作业评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
1	控制项	危大工程应编制专项施工方案,专项施工方 案不应存在严重缺陷;超过一定规模应组织专 家论证	符合□ 不符合□
		危大工程施工完成后应验收合格后才能进行 下一道工序	符合□ 不符合□

			<b>大</b> 八
序号	评价 指标	标准要求	评价结果
	3H F4.	现场使用的安全帽、五点式安全带、安全网、	 符合□
		梯子等应符合现行国家相关标准的要求	不符合□
		临边、洞口防护设施的强度、刚度、稳定性	符合□
		应满足设计及规范要求	不符合□
		工作工具机产机型水块炉块	符合□
		工作面边沿应设置临边防护	不符合□
		脚手架与结构外表面之间贯通应采取水平防	<b>然人</b> □
		护措施,或电梯井道内贯通应采取水平防护措	符合□ 不符合□
		施且电梯井口设置防护门	小付行口
		攀登作业设施和用具应牢固可靠,梯子的材	符合□
	控制项	质或制作质量应符合规范要求	不符合□
		操作平台的组装应符合设计和规范要求	符合□
			不符合□
1		操作平台四周按规定设置防护栏杆及登高扶	符合□
		梯	不符合□
		操作平台材质应符合规范要求	符合□
		环F   日初灰座   日/州已文3、	不符合□
		悬挑式卸料平台的搁置点、拉结点、支撑点	符合□
		应设置在稳定的主体结构上,且做可靠连接	不符合□
		平台两侧各设置两道斜拉杆或钢丝绳	符合□
			不符合□
		钢结构、网架安装用支撑结构基础承载力和	
		变形应满足设计要求,钢结构、网架安装用支	符合□
		撑结构不应超过设计承载力,应按设计要求设	不符合□
		置防倾覆装置	
		单榀钢桁架(屋架)等预制构件安装时应采	符合□
		取防失稳措施	不符合□

<sub> </sub>	评分	+n /\ += vir	评价得分	
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分
1	安全防护用品	作业人员未正确佩戴安全帽、安全带,每人 扣2分 安全防护用品未经总包单位统一管理,扣10分 未建立并实施安全防护用品的采购、验收、 保管、使用和报废的相关制度,每项扣5分	15	
2	临边与 洞口作 业	临边作业时,未在临空一侧设置防护栏杆, 且未采用密目式安全立网或工具式栏板封闭, 每处扣5分 安全防护设施未采用定型化、工具化设施, 每处扣2分 防护栏、洞口盖件未设置警示色,每处扣2分 洞口作业时未采取防坠落措施,或不满足相 关规定,每处扣10分	20	
3	通道口防护	防护棚的材质不符合规范及设计要求,每处 扣5分 防护棚长度和宽度不符合规范及设计要求, 每处扣5分	10	
4	攀登与 悬空作	悬空作业的立足处的设置不牢固,未配置登 高和防坠落装置及设施,每项扣5分 构件吊装和管道安装时的悬空作业不符合规 范要求,悬空作业所用的索具、吊具等不符合 要求并未经验收合格后使用,每处扣2分	10	
5	操作平台	未在操作平台明显位置设置标明允许负载值的限载牌,每项扣5分 移动式升降工作平台未编制定期检查和维护保养方案,未按方案定期开展检查及维护,扣10分	30	

				-
序号	评分	   扣分标准	评价	得分
11. 2	项目	3000 代印	应得分	实得分
5	操作台	移动式升降工作平台年检超过有效期,升降工作平台进场时,相关单位未进行设备进场验收,每台扣5分移动式升降工作平台安全装置缺失或失效,每处扣2分移动式升降工作平台操作人员未经培训考核合格后颁发操作资格证,每人扣2分使用单位未安排专人负责升降工作平台的管理,在施工作业未在外围设置有效的警示措施,扣5分升降工作中台施工区域出现各工种交叉作业的情况,扣10分移动式操作平台面积、高度、平等一个大量,在统工区域出现各工种交叉作业的情况,加2分下,10分下,10分下,10分下,10分下,10分下,10分下,10分下,10	30	

序号	评分	扣分标准	评价得分	
十万	项目	14分析在	应得分	实得分
		下层作业的位置处于上层作业高度确定的坠		
6	交叉	落半径范围之内,扣10分	10	
0	作业	在可能坠落半径范围内进行交叉作业的,未	10	
		设置安全可靠的防护隔离措施,扣10分		
	验收	高处作业之前未进行安全防护设施的逐项检		
7	管理	查和验收,未按类别逐项查验并作出验收记	5	
	官理	录, 扣5分		
评位	价项目		100	
1	合计		100	

### 市政表B20 有限空间作业评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
		应辨识施工现场有限空间,且在显著位置设	符合□
		置警示标志	不符合□
	控制项	有限空间作业应履行"作业审批制度",对 施工人员进行专项安全教育培训,执行"先通 风、再检测、后作业"原则	符合□ 不符合□
1		有限空间作业时现场应专人负责监护工作,	符合□
		或专职安全生产管理人员现场监督	不符合□
		有限空间作业现场应配备必要的气体检测、	符合□
		机械通风、呼吸防护及应急救援设施设备	不符合□
		作业前应编制详细的作业方案,作业方案应	符合□
		经本单位相关人员审核和批准	不符合□

	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	评分		评价	得分		
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分		
1	风险辨识与方案管理	未建立有限空间作业管理制度,包括作业审批、现场安全管理、培训教育、应急救援、分包作业安全管理等制度,以及安全操作等规程,每项扣5分作业现场负责人未对实施作业的全体人员进行安全交底,告知作业内容、作业过程中可能存在的安全风险、作业安全要求和应急处置措施等,扣10分交底人与被交底人双方未签字确认,扣5分/人	30			
2	安全防护设备设施	未配备满足有限空间作业需求的个体防护、通风、检测、通讯和照明等装备,扣3分/项 未做好安全装备维护、保养、检定更换等工作,扣5分/项	10			
3	现场安全管理	作业人员未正确佩戴与有限空间作业相关的 专用劳动防护用品,扣2分/人 未办理作业票的,申请、核准流程不规范, 扣5分/次 未对有害物质采取隔离、清理与加固等措施,施工单位未签发作业票,扣5分/处 作业前未使用泵吸式气体检测报警仪对有限 空间内气体进行检测,作业过程中未监测,扣 5分/处 发生异常情况作业人员未立即中断作业并撤 离有限空间,扣40分/处	40			

	评分项目	1	评价得分		
序号			应得分	实得分	
		作业完成后作业人员未将全部设备和工具带			
		离有限空间,未清点人员和设备,未关闭进出			
3	现场安	口, 扣10分/处	40		
	全管理	存在有限空间作业的单位未严格落实各项安	40		
		全防控措施,未定期开展排查并消除事故隐			
		患,扣10分			
		未制定限空间作业应急预案或现场处置方			
	应急	案,扣5分			
4	型 忌 管理	未定期组织有限空间安全培训,扣2分/人	20		
	日生	未制定有限空间作业安全事故专项应急预案			
		或现场处置方案并组织演练,扣10分			
评价项目			100		
	合计		100		

#### 市政表B21 施工用电评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
		外电线路与在建工程及脚手架、起重机械、	符合□
		场内机动车道之间的安全距离应符合规范要求	不符合□
	控制项	不得在外电架空线路正下方作业、建造生活	符合□
1		设施或堆放材料物品	不符合□
1		施工现场专用电源中性点直接接地的低压配	符合□
		电系统应采用TN-S系统	不符合□
		赤有按地中阳应<10 O	符合□
		重复接地电阻应≤10 <b>Ω</b>	不符合□

	) <del></del>				
序号	<ul><li>评价</li><li>指标</li></ul>	标准要求	评	价结	果
	1970	特殊作业环境(通风不畅、高温、有导电灰 尘、相对湿度长期超过75%、泥泞、存在积水	ń	符合□	7
1	控制项	或其他导电液体等不利作业环境) 照明应按规		符合	
		定使用安全电压			
	2年1人		应	扣	实
序号	评价   项目	扣分标准	得分	减分	得分
	7.0		数	数	数
	外电线	防护设施未设置明显的警示标志,扣5分			
1	路及电	防护设施与外电线路的安全距离及搭设方式	10		
1	气设备	不符合规范要求,扣5~10分	10		
	防护				
		保护接地导体(PE)引出位置不符合规范要			
		求, 扣5~10分			
		电气设备未接保护接地导体(PE),每处扣			
		2分			
		保护接地导体(PE)材质、规格及颜色标记			
2	配电系	不符合规范要求,每处扣2分	20		
	统	工作接地与重复接地的设置、安装及接地装			
		置的材料不符合规范要求,扣10~20分			
		施工现场起重机、物料提升机、施工升降机、			
		脚手架防雷措施不符合规范要求,扣5~10分			
		做防雷接地机械上的电气设备,保护接地导			
		体(PE)未做重复接地,扣10分			

			应	扣	实
    序号	评价	   扣 分 标 准	得	减	得
,, ,	项目	14 77 W. IE	分	分	分
			数	数	数
3	配电线路	线路及接头不能保证机械强度和绝缘强度, 扣5~10分 线路未设短路、过载保护,扣5~10分 线路截面不能满足负荷电流,每处扣2分 线路的设施、材料及相序排列、档距、与邻 近线路或固定物的距离不符合规范,扣5~10分 电缆沿地面明设,沿脚手架、树木等敷设或 敷设不符合规范要求,扣5~10分 线路敷设的电缆不符合规范要求,扣5~10 分	10		
		室内明敷主干线距地面高度小于2.5 m,每 处扣2分			
4	配电装置	配电系统未采用三级配电、二级剩余电流动作保护系统,扣10~20分 用电设备未有各自专用的开关箱,每处扣2分 箱体结构、箱内电器设置不符合规范要求, 扣10~20分 配电箱保护接地导体(PE)端子板的设置、 连接不符合规范要求,扣5~10分 剩余电流动作保护器参数不匹配或检测不灵 敏,每处扣2分 配电箱与开关箱电器损坏或进出线混乱,每 处扣2分	20		

		应	扣	实
评价	扣分标准	得	减	得
项目	34 刀 /小 t庄	分	分	分
		数	数	数
	箱体未设置系统接线图和分路标记, 每处扣			
	2分			
	箱体未设门、锁,未采取防雨措施,每处扣			
配电	2分	20		
装置	箱体安装位置、高度及周边通道不符合规范	20		
	要求,每处扣2分			
	分配电箱与开关箱、开关箱与用电设备的距			
	离不符合规范要求,每处扣2分			
	配电室建筑耐火等级未达到三级,扣15分			
	未配置适用于电气火灾的的灭火器材,扣3			
	分			
	配电室、配电装置布设不符合规范要求,扣			
	5~10分			
配电室	配电装置中的仪表、电气元件设置不符合规			
与配电	范要求或仪表、电气元件损坏,扣5~10分	15		
装置	备用发电机组未与外电线路进行连锁,扣15			
	分			
	配电室未采取防雨雪和小动物侵入的措施,			
	扣10分			
	配电室未设警示标志、工地供电平面图和系			
	统图, 扣3~5分			
	· 项 配 装 配 电 配 电 配 电 配 电 配 回 电 配 回 电 配 回 电 配 回 电 配 回 电 回 回 回 回	和分标准  箱体未设置系统接线图和分路标记,每处扣 2分 箱体未设门、锁,未采取防雨措施,每处扣 配电 2分 装置 箱体安装位置、高度及周边通道不符合规范 要求,每处扣2分 分配电箱与开关箱、开关箱与用电设备的距 离不符合规范要求,每处扣2分 配电室建筑耐火等级未达到三级,扣15分 未配置适用于电气火灾的的灭火器材,扣3分 配电室、配电装置布设不符合规范要求,扣5~10分 配电室	评价 项目	评价 项目

	\ <del></del>		应	扣	实
序号	评价	扣 分 标 准	得	减	得
	项目		分	分	分
			数	数	数
		照明用电与动力用电混用,每处扣2分			
		特殊场所未使用36 V及以下安全电压,扣			
		15分			
		手持照明灯未使用36 V以下电源供电,扣			
		10分			
		照明变压器未使用双绕组安全隔离变压器,			
	现场	扣15分			
6	照明	灯具金属外壳未接保护接地导体(PE),每	15		
		处扣2分			
		灯具与地面、易燃物之间小于安全距离,每			
		处扣2分			
		照明线路和安全电压线路的架设不符合规范			
		要求, 扣10分			
		施工现场未按规范要求配备应急照明,每处			
		扣2分			
		未制定专项用电施工组织设计、方案缺乏针			
		对性, 扣5~10分			
		专项用电施工组织设计未履行审批程序,实			
	.17 1 177	施后相关部门未组织验收,扣5~10分			
_	临时用	接地电阻、绝缘电阻和剩余电流动作保护器			
7	电工程	检测记录未填写或填写不真实, 扣3分	10		
	管理	安全技术交底、设备设施验收记录未填写或			
		填写不真实,扣3分			
		定期巡视检查、隐患整改记录未填写或填写			
		不真实,扣3分			

			应	扣	实
序号	评价	扣 分 标 准	得	减	得
オタ	项目	11 分 你在	分	分	分
			数	数	数
	临时用				
7	电工程	档案资料不齐全、未设专人管理,扣3分	10		
	管理				
评	价项目		100		
	合计		100		

#### 市政表B22 施工现场消防安全评价评分表

序号	评价项目	扣分标准	应得分数	扣 减 分 数	实 得 分 数
1	防火间 距与消 防车道	易燃易爆危险品库房与在建工程的防火间距不符合要求,每处扣10分 可燃材料堆场及其加工场、固定动火作业场 所与在建工程的防火间距不符合要求,每处扣 5分 其他临时用房、临时设施与在建工程的防火 间距不符合要求,每处扣3分 消防车道设置不符合要求,扣5分 消防救援场地设置与要求不符,扣5分 消防车道堵塞不畅通,扣5分	15		
2	临时用 房与在 建工程 防火	临时用房构件的燃烧性能等级达不到A级标准,扣10分 临时用房设置不符合要求,扣5分	15		

京号   评价   顶目   扣分标准   分 分 数 数   次 分 分 数 数   次 次 数 数   次 次 数 数   次 次 数 数   次 次 数 数   次 次 数 数   次 次 数 数   次 次 次 数 数   次 次 次 次	1 .
序号     项目     扣分标准     分 分 数 数       作业场所临时疏散通道与要求不符,每处扣     5分	分
项目     分分数数数       作业场所临时疏散通道与要求不符,每处扣     5分	1 .
作业场所临时疏散通道与要求不符,每处扣 5分	数
5分	
临时用 施工与非施工区设置及管理不符合要求,扣	
□ 2 建工程 外脚手架和临时疏散通道防火要求与实际不 □ 15 □	
防火 符,每处扣3分	
临时用房(宿舍)引火或违规使用电器,每	
处扣3分	
3 灭火器 未按照要求配备灭火器,扣5~10分 10	
灭火器失效,每处扣5分	
临时消防给水系统管径与要求不符,扣5分	
消火栓、消防水带、水枪及软管的设置不符	
合要求,扣5分 临时消	
防给水 储水池及水压设置不符合要求, 扣10分	
4   设置临时室内消防给水系统的在建工程	
系统	
口,扣5分	
临时消防给水系统未设置醒目的标识,扣3分	
临时供水系统未能正常运行,扣10分	
应急照 未按照要求配备应急照明,扣5分	
5 明 作业场所、疏散通道照明照度不达标,扣5分 10	
可燃物	
及易燃 大松 元於 在田子符入東京 115 八 10	
6 易爆物 材料运输、存放、使用不符合要求,扣5分 10 易爆物 共同发生,建立丝笼罩会影。	
帝理 未配备专人建立并管理台账,扣3分	

			应	扣	实
序号	评价	平价 扣分标准	得	减	得
才写	项目	14分析在	分	分	分
			数	数	数
		动火作业未办理动火许可证或者持证不符合			
		要求, 扣10分			
		明火或加热等动火作业未清理现场或进行防			
		护扣10分,施工现场明火取暖扣5分			
		动火作业未配备相应的灭火器材, 无防火挡			
	用火、	风措施或无监护人,扣5分			
7	用电、	火灾、爆炸危险场所动火扣10分,动火作业	15		
'	用气管	后未及时清理现场扣5分	10		
	理	厨房动火作业不符合要求, 扣5分			
		临电线缆(线路)不符合要求或私拉乱接,			
		扣5分,电气设备使用不符合要求扣5分			
		灯具使用及防火间距不符合要求,扣5分			
		使用气瓶及附件不符合要求扣10分,气瓶运			
		输、储存、使用不符合规定扣5分			
		消防安全管理组织机构不健全扣5分,特种			
		作业持证不符合扣5分			
	防火	消防安全管理制度不健全,扣5分			
8	管理	未编制消防防火技术方案和应急预案或未按	15		
	日生	要求审批扣10分,未按要求组织演练扣5分			
		无消防安全检查记录资料,扣3分			
		未对相关作业人员进行培训、交底,扣5分			
1	价项目		100		
	合计		100		

### 市政表B23 施工机具评价评分表

中国				应	扣	
项目	序号	评价	扣分标准	得	减	得
平刨安装后未履行验收程序, 扣5分 未设置护手安全装置, 扣5分 传动部位未设置防护罩, 扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 动作保护器, 扣8分 是置安全作业(防护)棚, 扣6分 使用多功能木工机具, 扣8分 圆盘锯安装后未履行验收程序, 扣5分 未设置锯盘护罩、分料器、防护挡板安全装置和传动部位未设置防护罩,每处扣3分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 动作保护器, 加10分 未设置安全作业(防护)棚, 和6分 使用多功能木工机具, 加10分 【类手转电动工具未接保护接地导体(PE) 或未设置剩余电流动作保护器, 加8分 3 动 使用 I 类手持电动工具不按规定穿戴绝缘用 工具 品, 加6分 手持电动工具随意接长电源线, 加4分 机械安装后未履行验收程序, 加5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器, 加10分 和械安装后未履行验收程序, 加5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器, 加10分 钢筋加工区未设置作业(防护)棚, 钢筋对 焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业 区未设置防护栏,每处扣5分		项目	피아 (시대	分	分	分
未设置护手安全装置,扣5分 传动部位未设置防护罩,扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 动作保护器,和8分 未设置安全作业(防护)棚,扣6分 使用多功能木工机具,扣8分 圆盘锯安装后未履行验收程序,扣5分 未设置锯盘护罩、分料器、防护挡板安全装 置和传动部位未设置防护罩,每处扣3分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 动作保护器,扣10分 未设置安全作业(防护)棚,扣6分 使用多功能木工机具,扣10分 【类手持电动工具未接保护接地导体(PE) 或未设置剩余电流动作保护器,扣8分 每用【类手持电动工具不按规定穿戴绝缘用 3 动 使用【类手持电动工具不按规定穿戴绝缘用 8 品,和6分 手持电动工具随意接长电源线,扣4分 机械安装后未履行验收程序,扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 动作保护器,扣10分 机械安装后未履行验收程序,加5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 动作保护器,扣10分 钢筋加工区未设置作业(防护)棚,钢筋对 焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业 区未设置防护栏,每处扣5分				数	数	数
传动部位未设置防护罩,扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 动作保护器,扣8分 是置安全作业(防护)棚,扣6分 使用多功能木工机具,扣8分 圆盘锯安装后未履行验收程序,扣5分 未设置锯盘护罩、分料器、防护挡板安全装置和传动部位未设置防护罩,每处扣3分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣10分 未设置安全作业(防护)棚,扣6分 使用多功能木工机具,扣10分 【类手持电动工具未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣8分 可未设置剩余电流动作保护器,扣8分 。			平刨安装后未履行验收程序,扣5分			
1 平刨 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 8 动作保护器,扣8分 未设置安全作业(防护)棚,扣6分 使用多功能木工机具,扣8分 圆盘锯安装后未履行验收程序,扣5分 未设置锯盘护罩、分料器、防护挡板安全装置和传动部位未设置防护罩,每处扣3分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 10 动作保护器,扣10分 未设置安全作业(防护)棚,扣6分 使用多功能木工机具,扣10分 I类手持电动工具未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣8分 有别 工具 品,扣6分 手持电动工具随意接长电源线,扣4分 机械安装后未履行验收程序,扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 动作保护器,扣10分 积筋加工区未设置作业(防护)棚,钢筋对 焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业 区未设置防护栏,每处扣5分			未设置护手安全装置,扣5分			
动作保护器, 扣8分 未设置安全作业(防护)棚, 扣6分 使用多功能木工机具, 扣8分 圆盘锯安装后未履行验收程序, 扣5分 未设置锯盘护罩、分料器、防护挡板安全装 置和传动部位未设置防护罩,每处扣3分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 10 动作保护器, 扣10分 未设置安全作业(防护)棚, 扣6分 使用多功能木工机具, 扣10分 I类手持电动工具未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器, 扣8分 可用 I类手持电动工具不按规定穿戴绝缘用 8 品, 扣6分 手持电动工具随意接长电源线, 扣4分 机械安装后未履行验收程序, 扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器, 扣10分 和械安装后未履行验收程序, 扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器, 扣10分 钢筋加工区未设置作业(防护)棚, 钢筋对焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业区未设置防护栏,每处扣5分			传动部位未设置防护罩,扣5分			
未设置安全作业(防护)棚,扣6分 使用多功能木工机具,扣8分 圆盘锯安装后未履行验收程序,扣5分 未设置锯盘护罩、分料器、防护挡板安全装 置和传动部位未设置防护罩,每处扣3分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 动作保护器,扣10分 未设置安全作业(防护)棚,扣6分 使用多功能木工机具,扣10分 工类手持电动工具未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣8分 使用 I 类手持电动工具不按规定穿戴绝缘用 3 动 使用 I 类手持电动工具不按规定穿戴绝缘用 品,扣6分 手持电动工具随意接长电源线,扣4分 机械安装后未履行验收程序,扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣10分 钢筋加工区未设置作业(防护)棚,钢筋对 焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业 区未设置防护栏,每处扣5分	1	平刨	未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流	8		
使用多功能木工机具,扣8分 圆盘锯安装后未履行验收程序,扣5分 未设置锯盘护罩、分料器、防护挡板安全装置和传动部位未设置防护罩,每处扣3分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣10分 未设置安全作业(防护)棚,扣6分 使用多功能木工机具,扣10分  【类手持电动工具未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣8分  动 使用 I 类手持电动工具不按规定穿戴绝缘用 8  工具 品,扣6分 手持电动工具随意接长电源线,扣4分 机械安装后未履行验收程序,扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣10分 和械安装后未履行验收程序,扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣10分 和新加工区未设置作业(防护)棚,钢筋对焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业区未设置防护栏,每处扣5分			动作保护器, 扣8分			
圆盘锯安装后未履行验收程序,扣5分 未设置锯盘护罩、分料器、防护挡板安全装 置和传动部位未设置防护罩,每处扣3分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 10 动作保护器,扣10分 未设置安全作业(防护)棚,扣6分 使用多功能木工机具,扣10分 I类手持电动工具未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣8分 3 动 使用 I 类手持电动工具不按规定穿戴绝缘用 8 工具 品,扣6分 手持电动工具随意接长电源线,扣4分 机械安装后未履行验收程序,扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣10分 积筋加工区未设置作业(防护)棚,钢筋对 焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业 区未设置防护栏,每处扣5分			未设置安全作业(防护)棚,扣6分			
未设置锯盘护罩、分料器、防护挡板安全装置和传动部位未设置防护罩,每处扣3分未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣10分未设置安全作业(防护)棚,扣6分使用多功能木工机具,扣10分 【类手持电动工具未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣8分使用 【类手持电动工具不按规定穿戴绝缘用 8 品,扣6分手持电动工具随意接长电源线,扣4分机械安装后未履行验收程序,扣5分未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,加10分钢筋加工区未设置作业(防护)棚,钢筋对焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业区未设置防护栏,每处扣5分			使用多功能木工机具,扣8分			
置和传动部位未设置防护罩,每处扣3分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 动作保护器,扣10分 未设置安全作业(防护)棚,扣6分 使用多功能木工机具,扣10分 【类手持电动工具未接保护接地导体(PE) 或未设置剩余电流动作保护器,扣8分 使用【类手持电动工具不按规定穿戴绝缘用 】 工具 品,扣6分 手持电动工具随意接长电源线,扣4分 机械安装后未履行验收程序,扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 动作保护器,扣10分 钢筋加工区未设置作业(防护)棚,钢筋对 焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业 区未设置防护栏,每处扣5分			圆盘锯安装后未履行验收程序,扣5分			
2 圆盘锯 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 10 动作保护器,扣10分 未设置安全作业(防护)棚,扣6分 使用多功能木工机具,扣10分			未设置锯盘护罩、分料器、防护挡板安全装		, 减分数	
动作保护器,扣10分 未设置安全作业(防护)棚,扣6分 使用多功能木工机具,扣10分 【类手持电动工具未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣8分 使用【类手持电动工具不按规定穿戴绝缘用 品,扣6分 手持电动工具随意接长电源线,扣4分 机械安装后未履行验收程序,扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣10分 钢筋加工区未设置作业(防护)棚,钢筋对 焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业 区未设置防护栏,每处扣5分			置和传动部位未设置防护罩,每处扣3分			
未设置安全作业(防护)棚,扣6分 使用多功能木工机具,扣10分 I类手持电动工具未接保护接地导体(PE) 或未设置剩余电流动作保护器,扣8分 使用I类手持电动工具不按规定穿戴绝缘用 8 工具 品,扣6分 手持电动工具随意接长电源线,扣4分 机械安装后未履行验收程序,扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 动作保护器,扣10分 钢筋加工区未设置作业(防护)棚,钢筋对 焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业 区未设置防护栏,每处扣5分	2	圆盘锯	未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流	10		
使用多功能木工机具,扣10分  I类手持电动工具未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣8分  使用I类手持电动工具不按规定穿戴绝缘用 8  工具 品,扣6分 手持电动工具随意接长电源线,扣4分 机械安装后未履行验收程序,扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣10分 钢筋加工区未设置作业(防护)棚,钢筋对焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业区未设置防护栏,每处扣5分			动作保护器,扣10分			
I 类手持电动工具未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣8分使用 I 类手持电动工具不按规定穿戴绝缘用 8 品,扣6分手持电动工具随意接长电源线,扣4分机械安装后未履行验收程序,扣5分未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流动作保护器,扣10分钢筋加工区未设置作业(防护)棚,钢筋对焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业区未设置防护栏,每处扣5分			未设置安全作业(防护)棚,扣6分			
手持电 或未设置剩余电流动作保护器,扣8分 使用 I 类手持电动工具不按规定穿戴绝缘用 8 工具 品,扣6分 手持电动工具随意接长电源线,扣4分 机械安装后未履行验收程序,扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 动作保护器,扣10分 钢筋加工区未设置作业(防护)棚,钢筋对 归 焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业 区未设置防护栏,每处扣5分			使用多功能木工机具,扣10分			
3 动 使用 I 类手持电动工具不按规定穿戴绝缘用 8			I 类手持电动工具未接保护接地导体(PE)			
工具 品,扣6分 手持电动工具随意接长电源线,扣4分 机械安装后未履行验收程序,扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 动作保护器,扣10分 钢筋加工区未设置作业(防护)棚,钢筋对 焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业 区未设置防护栏,每处扣5分		手持电	或未设置剩余电流动作保护器,扣8分			
手持电动工具随意接长电源线,扣4分 机械安装后未履行验收程序,扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 动作保护器,扣10分 钢筋加工区未设置作业(防护)棚,钢筋对 相	3	动	使用I类手持电动工具不按规定穿戴绝缘用	8		
机械安装后未履行验收程序,扣5分 未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 动作保护器,扣10分 钢筋加工区未设置作业(防护)棚,钢筋对 机械 焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业 区未设置防护栏,每处扣5分		工具	品,扣6分			
未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流 动作保护器,扣10分 钢筋加工区未设置作业(防护)棚,钢筋对 焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业 区未设置防护栏,每处扣5分			手持电动工具随意接长电源线,扣4分		减分	
4 钢筋 机械 动作保护器,扣10分 钢筋加工区未设置作业(防护)棚,钢筋对 10 焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业 区未设置防护栏,每处扣5分			机械安装后未履行验收程序,扣5分			
4 钢筋 机械 钢筋加工区未设置作业(防护)棚,钢筋对 10 焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业 区未设置防护栏,每处扣5分	4		未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流			
和械 机械 机械		却在	动作保护器, 扣10分			
焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业   区未设置防护栏,每处扣5分			钢筋加工区未设置作业(防护)棚,钢筋对	10		
		かい 	焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业			
传动部位未设置防护罩,扣5分			区未设置防护栏,每处扣5分			
			传动部位未设置防护罩,扣5分			

			应	扣	实
序号	评价	介 扣分标准	得	减	得
1,1,2	项目	可以 WHE	分	分	分
			数	数	数
		电焊机安装后未履行验收程序, 扣5分			
		未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流			
		动作保护器, 扣10分			
		未设置二次空载降压保护器,扣10分			
		一次线长度超过规定或未进行穿管保护,扣			
5	电焊机	3分	10		
		二次线未采用防水橡皮护套铜芯软电缆,扣			
		10分			
		二次线长度超过规定或绝缘层老化,扣3分			
		电焊机未设置防雨罩或接线柱未设置防护	护		
		罩,扣5分			
		搅拌机安装后未履行验收程序,扣5分			
		未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流			
		动作保护器, 扣10分			
	1444年	离合器、制动器、钢丝绳达不到规定要求,	10		
6	搅拌机	每项扣5分			
		上料斗未设置安全挂钩或止挡装置,扣5分			
		传动部位未设置防护罩,扣4分			
		未设置安全作业(防护)棚,扣6分			
		翻斗车制动、转向装置不灵敏, 扣5分			
7	翻斗车	驾驶员无证操作,扣8分	10		
		行车载人或违章行车,扣8分			
		未接保护接地导体(PE)或未设置剩余电流			
	Mt LE	动作保护器,扣6分	0		
8	潜水泵	负荷线未使用专用防水橡皮电缆,扣6分	6		
		负荷线有接头,扣3分			

		应	扣	实
评价	平价 加分标准	得	减	得
项目	1HM Mult	分	分	分
		数	数	数
	未做保护接零或未设置剩余电流动作保护			
	器, 扣8分			
振捣器	未使用移动式配电箱,扣4分	8		
	电缆线长度超过30 m, 扣4分			
	操作人员未穿戴绝缘防护用品,扣8分			
	机械安装后未履行验收程序, 扣10分		)	
	作业前未编制专项施工方案或未按规定进行			
	安全技术交底,扣10分			
桩工	安全装置不齐全或不灵敏, 扣10分	10		
机械	机械作业区地面承载力不符合规定要求或未	10		
	采取有效硬化措施,扣10分			
	机械与输电线路安全距离不符合规范要求,			
	扣10分			
	机械安装后未履行验收程序, 扣8分			
	未按规定安装安全装置,或安全装置失灵、			
其他施	不可靠, 扣10分			
工机械	驾驶员、操作人员未持证上岗;未进行安全	10		
	技术交底,扣5~10分			
	未按操作规程进行保养,扣5分			
 介项目				
合计		100		
	项     振       振     株       根     机       他     他       板     目	和分标准  未做保护接零或未设置剩余电流动作保护器, 118分  未使用移动式配电箱, 114分 电缆线长度超过30 m, 114分 操作人员未穿戴绝缘防护用品, 118分  机械安装后未履行验收程序, 1110分 作业前未编制专项施工方案或未按规定进行安全技术交底, 1110分 安全装置不齐全或不灵敏, 1110分 机械作业区地面承载力不符合规定要求或未采取有效硬化措施, 1110分 机械与输电线路安全距离不符合规范要求, 1110分  机械安装后未履行验收程序, 118分 未按规定安装安全装置, 或安全装置失灵、不可靠, 1110分  工机械  驾驶员、操作人员未持证上岗; 未进行安全技术交底, 115~10分 未按操作规程进行保养, 115分	评价 项目	评价 项目 扣分标准

### 市政表B24 起重吊装作业评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
		应编制起重吊装专项方案,专项施工方案不存在严重缺陷;对超过一定规模的起重吊装工程,组织专家论证	符合□
		起重机司机持证上岗,操作证应与操作机型 相符	符合□ 不符合□
		当多台起重机同时起吊一个构件时,单台起 重机所承受的荷载符合专项施工方案要求	符合□
		起重机械安全装置(荷载限制装置、行程限位装置等) 应齐全、有效	方案要求
		严禁使用达到报废标准的钢丝绳、吊钩、卷筒、滑轮	
1	控制项	起重机与架空线路安全距离符合规范要求	
		起重机作业时,起重臂下方严禁有人停留或 吊运重物从人的正上方通过	符合□ 不符合□
		使用汽车起重机、履带起重机等大型机械设备,应校核其运行路线及作业位置承载能力	符合□ 不符合□
		严禁使用达到报废标准的吊索具进行起重吊 装作业	符合□ 不符合□
		起重机不得违规载人	符合□ 不符合□
		在雷雨、大雪、浓雾或大风等恶劣天气条件 下未违规进行吊装作业	符合□ 不符合□

序号	评分	+n /\ += \/i:		得分
	项目	加分标准 	应得分	实得分
1	施工 方案	专项施工方案针对性不强, 扣5分	5	
2	钢丝绳与地锚	钢丝绳规格不符合起重机产品说明书要求, 扣10分 吊钩、卷筒、滑轮未安装钢丝绳防脱装置, 扣5分 起重拔杆的缆风绳、地锚设置不符合设计要求,扣10分	10	
3	索具	索具安全系数不符合规范要求, 扣10分 吊索规格不匹配或机械性能不符合设计要 求, 扣5分	15	
4	作业 环境	起重机作业处地面承载能力不符合规定或未 采用有效措施,扣10分	10	
5	作业 人员	起重机作业未设置专职信号指挥和司索人员,扣10分 作业前未按规定进行技术交底,扣10分 技术交底记录填写不符合要求,扣5分	10	
6	起重 吊装	吊索系挂点不符合专项施工方案要求, 扣5分 吊运易散落物件时, 未使用专用吊笼, 扣5分	15	
7	高处 作业	未按规定设置高处作业平台,扣10分;高 处作业平台设置强度、护栏高度不符合规范要 求,每处扣5分 未按规定设置爬梯或爬梯的强度、构造不符 合规定,每处扣5分 未按规定设置安全带悬挂点,每处扣5分	15	

序号	评分	扣分标准 评价 应得分		得分	
	项目			实得分	
		构件码放超过作业面承载能力,扣10分			
	构件	构件堆放高度超过规定要求,每处扣5分	10		
8	码放	大型构件码放无稳定措施,扣10分			
		构件码放不符合规范要求,每处扣3分			
9	警戒	未按规定设置作业警戒区,扣10分	10		
9	监护	警戒区未设专人监护,扣5分	10		
评价项目			100		
合计			100		

### 市政表B25 塔式起重机评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
1		安装、拆卸单位应取得专业承包资质和安全 生产许可证	符合□ 不符合□
	控制项	应编制安装、拆卸、多塔作业专项方案,专项施工方案不存在严重缺陷;对超过一定规模的塔式起重机安装、拆卸工程,组织专家论证安装、拆卸作业人员和司机、起重信号司索工等特种作业人员应取得有效特种作业人员操作资格证书	符合□ 不符合□ 符合□ 不符合□
		塔式起重机经验收合格后投入使用,按规定 办理产权备案,安拆告知和使用登记 塔式起重机的基础承载力和变形满足设计要求	符合□ 不符合□ 符合□ 不符合□

# 续表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果			
	3673	安装、拆卸、爬升(降)以及附着前应对结 构件、爬升装置和附着装置以及高强度螺栓、 销轴、定位板等连接件及安全装置进行检查	符合□ 不符合□			
		安全装置(如起重量限制器、力矩限制器、起升高度限位器、幅度限位器、回转限位器等) 应齐全、有效,未被违规拆除、破坏	符合□ 不符合□			
		主要受力构件应不存在可见裂纹、严重锈蚀、塑性变形、开焊,或其连接螺栓、销轴缺 失或失效等情形	符合□ 不符合□			
		塔式起重机独立起升高度、附着间距和最高	符合□			
		附着以上的最大悬高及垂直度应符合规范要求	不符合□			
1	控制项	塔式起重机与周边建(构)筑物或群塔作业 河域 应保持安全距离;任意两台塔式起重机之间的 最小架设距离应符合规范要求	符合□ 不符合□			
		未使用达到报废标准的塔式起重机	符合□ 不符合□			
				吊钩、滑轮、卷筒与钢丝绳未达到排	吊钩、滑轮、卷筒与钢丝绳未达到报废要求	符合□ 不符合□
		应安装及使用安全监控系统	符合□ 不符合□			
		附着装置结构形式、角度、水平距离应满足 说明书要求,并进行设计计算和审批;严禁擅 自安装非原厂制造的标准节和附着装置	符合□ 不符合□			
		未违规吊人	符合□ 不符合□			

序号	评分	-4v : \ \ 111+	评价	得分
予号	项目	扣分标准	应得分	实得分
1	保护 装置	小车变幅的塔式起重机未安装断绳保护及断轴保护装置,扣10分 行走及小车变幅的轨道行程末端未安装缓冲器及止挡装置或不符合规范要求,扣10分 起重臂根部绞点高度大于30 m的塔式起重 机未安装风速仪或不灵敏,扣5分 塔式起重机顶部高度大于30 m且高于周围 建筑物未安装障碍指示灯,扣5分	10	
2	滑轮、	求, 扣4分	10	
3	多塔 作业	多塔作业专项施工方案内容不全或针对性不强,扣5分 多塔作业安全技术交底不符合要求,扣5分	10	
4		安装、拆卸方案内容不全或针对性不强,扣5分验收、维保、检查记录填写不符合要求,每处扣3分未实施"一机一档"档案管理制度,扣5分作业前未按规定进行例行检查,未填写检查记录,扣4分实行多班作业,未按规定填写交接班记录,扣3分	15	

  序号	评分	扣分标准		得分
,, ,	项目	1HM MillE	应得分	实得分
4	安装、 拆卸与 验收	塔身底部无产品标牌,扣3分 首层防护不符合要求,扣3分	15	
5	附着	附着装置安装不符合说明书及规范要求,扣 5分 附墙架锈蚀,每处扣3分	10	
6	基础	基础方案内容不全或针对性不强,扣5分基础未设置排水设施,扣5分基础积水,扣3分	10	
7	结构设施	主要结构件的变形、锈蚀不符合规范要求, 扣10分 平台、走道、梯子、栏杆、护圈的设置不符 合规范要求,每处扣4分 高强螺栓、销轴、紧固件的紧固不符合规范 要求,每处扣5分	20	
8	电气安全	塔式起重机与架空线路安全距离不符合规范 要求,防护措施不符合要求,扣5分 未安装避雷装置,扣10分 避雷接地装置不符合规范要求,扣5分 电缆使用及固定不符合规范要求,每处扣4分 未设置专用开关箱,扣10分 开关箱设置不符合规范要求,扣3分	15	
' '	价项目 合计		100	

## 市政表B26 物料提升机评价评分表

		,		
序号	评价 指标	标准要求	评价结果	
	31113	安装、拆卸单位应取得专业承包资质和安全	符合□	
		生产许可证	不符合□	
		用于25 m及以上的建设工程	符合□	
		用于25 m及以上的建设工程	不符合□	
		应编制安装、拆卸专项方案,专项施工方案	符合□	
		不存在严重缺陷	不符合□	
		安装、拆卸作业人员及司机等特种作业人员	符合□	
		应取得有效特种作业人员操作资格证书	不符合□	
		   钢丝绳磨损、变形、锈蚀未达到报废标准	符合□	
		的 <u>在</u> 地名 顶、 文龙、 奶 丛 木 丛	不符合□	
		物料提升机经验收合格后投入使用,按规定	符合□	
		办理产权备案,安拆告知和使用登记	不符合□	
1	控制项	物料提升机的基础承载力和变形满足设计要	符合□	
1	111111111111111111111111111111111111111	求	不符合□	
		安装、拆卸以及附着前应对结构件和附着装	符合□	
		置以及高强度螺栓、销轴、定位板等连接件及	不符合□	
		安全装置进行检查	11111	
			安全装置(如起重量限制器、防坠安全器等)	符合□
		齐全、有效,未被违规拆除、破坏	不符合□	
		主要受力构件应不存在可见裂纹、严重锈	符合□	
		蚀、塑性变形、开焊,或其连接螺栓、销轴缺	不符合□	
		失或失效等情形		
		物料提升机附着间距和最高附着以上的最大	符合□	
		悬高及垂直度符合规范要求	不符合□	
		未使用达到报废标准的物料提升机	符合□	
			不符合□	

				<b>安</b> 衣
序号	评价 指标	标准要求	评价	结果
		钢丝绳磨损、变形、锈蚀未达到报废标准	符合	
		的生地居顶、文沙、防风水边对成灰彻底	不符	合口
	控制项	附墙架结构、材质、间距符合产品说明书要 求,严禁擅自安装非原厂制造的标准节和附着	符合	
		装置	不符	合□
			符合	<u> </u>
		未违规运输人员	不符	合□
2-1	评分	Just 13 leville	评价	得分
序号	项目	扣分标准	应得分	实得分
		未设置防护围栏,扣15分;设置不符合规范		
		要求, 扣5分		
	防护设施	未设置进料口防护棚,扣15分;设置不符合		
		规范要求, 扣5分		
		停层平台两侧未设置防护栏杆、挡脚板,每		
		处扣5分;设置不符合规范要求,每处扣5分		
1		停层平台脚手板铺设不严、不牢,每处扣	15	
		5分		
		未安装平台门或平台门不起作用,扣15分		
		平台门安装不符合规范要求、未达到定型		
		化,扣5分		
		吊笼门不符合规范要求,扣10分		
		附墙架未与建筑结构可靠连接,扣10分		
2		缆风绳设置数量、位置不符合规范, 每处扣		
	附着	5分	10	
		缆风绳未使用钢丝绳或未与地锚连接,扣8分	10	
		钢丝绳直径小于8 mm或角度不符合45°~		
		60°要求,每处扣4分		

字号   评分   项目					<b>绥衣</b>
安装高度 30 m的物料提升机使用缆风绳, 加 10 地锚设置不符合规范要求,每处扣5分 钢丝绳绳夹设置不符合规范要求,每处扣3分	序县	评分	扣分标准		
2 附着 10分	1,1,2	项目	14万 内川田	应得分	实得分
地锚设置不符合规范要求、每处扣5分 钢丝绳绳夹设置不符合规范要求、每处扣3分 吊笼处于最低位置、卷筒上钢丝绳少于3圈,扣8分 未设置钢丝绳过路保护或钢丝绳拖地,扣5分验收、维保、检查记录填写不符合要求,每处扣3分 安拆、作业前未按规定进行例行检查,未填写检查记录,扣5分使用实行多班作业,未按规定填写交接班记录,扣3分无限载牌,扣3分开关箱设置不规范,扣4分基础排水不符合要求,和5分异轨架垂直度偏差不符合规范要求,和5分身轨架垂直度偏差不符合规范要求,和5分,并架停层平台通道处的结构未采取加强措施,和5分卷扬机、曳引机安装不牢固,扣10分未按规范要求设置排绳器,和5分			安装高度30m的物料提升机使用缆风绳,扣		
	2	附着	10分	10	
3 钢丝绳			地锚设置不符合规范要求,每处扣5分		
日常 日本			钢丝绳绳夹设置不符合规范要求,每处扣3		
10			分		
和8分 未设置钢丝绳过路保护或钢丝绳拖地,扣5分 验收、维保、检查记录填写不符合要求,每 处扣3分 作业前未按规定进行例行检查,未填写检查 记录,扣5分 使用 实行多班作业,未按规定填写交接班记录, 扣3分 无限载牌,扣3分 开关箱设置不规范,扣4分 基础排水不符合要求,扣5分 导轨架垂直度偏差不符合规范要求,扣5分 井架停层平台通道处的结构未采取加强措施,扣5分 卷扬机、曳引机安装不牢固,扣10分 未按规范要求设置排绳器,扣5分 钢丝绳在卷筒上排列不整齐,扣5分		た可かか4早	吊笼处于最低位置,卷筒上钢丝绳少于3圈,	10	
分 未实施"一机一档"档案管理制度,扣5分验收、维保、检查记录填写不符合要求,每处扣3分	3	州丝地	扣8分	10	
未实施"一机一档"档案管理制度,扣5分验收、维保、检查记录填写不符合要求,每处扣3分 安拆、作业前未按规定进行例行检查,未填写检查记录,扣5分 使用 实行多班作业,未按规定填写交接班记录,和3分 无限载牌,扣3分 无限载牌,扣3分 无限载牌,扣3分 并关箱设置不规范,扣4分 基础排水不符合要求,扣5分 导轨架垂直度偏差不符合规范要求,扣5分 导轨架垂直度偏差不符合规范要求,加强措施,扣5分 特别、鬼引机安装不牢固,扣10分 未按规范要求设置排绳器,扣5分 钢丝绳在卷筒上排列不整齐,扣5分			未设置钢丝绳过路保护或钢丝绳拖地,扣5		
验收、维保、检查记录填写不符合要求,每处扣3分 安拆、 作业前未按规定进行例行检查,未填写检查 记录,扣5分			分		
处扣3分 作业前未按规定进行例行检查,未填写检查 记录,扣5分 使用 实行多班作业,未按规定填写交接班记录, 扣3分 无限载牌,扣3分 开关箱设置不规范,扣4分 基础排水不符合要求,扣5分 导轨架垂直度偏差不符合规范要求,扣5分 导轨架 并架停层平台通道处的结构未采取加强措施,扣5分 卷扬机、曳引机安装不牢固,扣10分 未按规范要求设置排绳器,扣5分 钢丝绳在卷筒上排列不整齐,扣5分			未实施"一机一档"档案管理制度,扣5分		
安拆、 作业前未按规定进行例行检查,未填写检查 记录,扣5分			验收、维保、检查记录填写不符合要求,每		
4     验收与 使用 记录, 扣5分			处扣3分		
使用 实行多班作业,未按规定填写交接班记录, 扣3分 无限载牌,扣3分 开关箱设置不规范,扣4分 基础排水不符合要求,扣5分 导轨架垂直度偏差不符合规范要求,扣5分 井架停层平台通道处的结构未采取加强措施,扣5分 卷扬机、曳引机安装不牢固,扣10分 未按规范要求设置排绳器,扣5分 钢丝绳在卷筒上排列不整齐,扣5分		安拆、	作业前未按规定进行例行检查,未填写检查		
加3分	4	验收与	记录, 扣5分	15	
无限载牌,扣3分 开关箱设置不规范,扣4分 基础排水不符合要求,扣5分 导轨架垂直度偏差不符合规范要求,扣5分 井架停层平台通道处的结构未采取加强措施,扣5分 卷扬机、曳引机安装不牢固,扣10分 未按规范要求设置排绳器,扣5分 钢丝绳在卷筒上排列不整齐,扣5分		使用	实行多班作业,未按规定填写交接班记录,		
开关箱设置不规范, 扣4分 基础排水不符合要求, 扣5分 导轨架垂直度偏差不符合规范要求, 扣5分 导轨架 并架停层平台通道处的结构未采取加强措施, 扣5分 卷扬机、曳引机安装不牢固, 扣10分 未按规范要求设置排绳器, 扣5分 钢丝绳在卷筒上排列不整齐, 扣5分			扣3分		
基础排水不符合要求,扣5分导轨架垂直度偏差不符合规范要求,扣5分导轨架垂直度偏差不符合规范要求,扣5分并架停层平台通道处的结构未采取加强措施,扣5分卷扬机、曳引机安装不牢固,扣10分未按规范要求设置排绳器,扣5分钢丝绳在卷筒上排列不整齐,扣5分			无限载牌,扣3分		
基础与 导轨架垂直度偏差不符合规范要求,扣5分 井架停层平台通道处的结构未采取加强措施,扣5分 卷扬机、曳引机安装不牢固,扣10分 未按规范要求设置排绳器,扣5分 钢丝绳在卷筒上排列不整齐,扣5分 10			开关箱设置不规范,扣4分		
5 导轨架 井架停层平台通道处的结构未采取加强措施, 扣5分 卷扬机、曳引机安装不牢固, 扣10分未按规范要求设置排绳器, 扣5分 钢丝绳在卷筒上排列不整齐, 扣5分 10			基础排水不符合要求,扣5分		
导轨架 井架停层平台通道处的结构未采取加强措施,扣5分卷扬机、曳引机安装不牢固,扣10分未按规范要求设置排绳器,扣5分钢丝绳在卷筒上排列不整齐,扣5分	_	基础与	导轨架垂直度偏差不符合规范要求,扣5分	10	
卷扬机、曳引机安装不牢固,扣10分 未按规范要求设置排绳器,扣5分 份数	Б	导轨架	井架停层平台通道处的结构未采取加强措	10	
未按规范要求设置排绳器,扣5分 动力与 传动 特动			施,扣5分		
6   一			卷扬机、曳引机安装不牢固,扣10分		
6		計力は	未按规范要求设置排绳器,扣5分		
滑轮与导轨架、吊笼未采用刚性连接,扣10	6		钢丝绳在卷筒上排列不整齐,扣5分	10	
		1241	滑轮与导轨架、吊笼未采用刚性连接,扣10		
分			分		

序号	评分	扣分标准	评价	得分
	项目	1月2月7月7日	应得分	实得分
6	动力与传动	滑轮与钢丝绳不匹配,扣10分 卷筒、滑轮未设置防止钢丝绳脱出装置,扣 5分 曳引钢丝绳为2根及以上时,未设置曳引力 平衡装置,扣10分	10	
7	通信 装置	未按规范要求设置通信装置,扣5分 通信装置显示不清晰,扣3分		
8	卷扬机 操作棚	未设置卷扬机操作棚, 扣10分 操作棚不符合规范要求, 扣5分	10	
9	避雷装置	物料提升机在防雷保护范围以外未设置避雷 装置,扣10分 避雷装置不符合规范要求,扣3分	10	
1 '	价项目 合计		100	

## 市政表B27 施工升降机评价评分表

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
	控制项	安装、拆卸单位应取得专业承包资质和安全 生产许可证	符合□ 不符合□
1		应编制安装、拆卸专项方案,专项施工方案 不存在严重缺陷;对超过一定规模的施工升降 机安装、拆卸工程,组织专家论证	符合□ 不符合□
1		安装、拆卸作业人员及司机等特种作业人员 应取得有效特种作业人员操作资格证书	符合□ 不符合□
		限位装置(如极限开关,上、下限位开关, 吊笼顶窗电气安全开关吊,笼门机电连锁装置 等)应齐全、有效	符合□ 不符合□

		<b>安</b> 衣
评价	标准要求	评价结果
指标		
	钢丝绳磨损、变形、锈蚀未达到报废标准,	符合□
	对重未安装防脱轨保护装置	不符合□
	施工升降机经验收合格后投入使用, 按规定	符合□
	办理产权备案,安拆告知和使用登记	不符合□
	施工升降机的基础承载力和变形应满足设计	符合□
	要求	不符合□
	安装、拆卸、爬升(降)以及附着前对结构	
	件和附着装置以及高强度螺栓、销轴、定位板	符合□
	等连接件及安全装置进行检查	不符合□
		符合□
		不符合□
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
坎坦顶		符合□
控制坝		不符合□
		<i>b</i> /r A 🖂
		符合□
		不符合□
	//S=//////////////////////////////////	符合□
	防护措施	不符合□
	超裁试验和额完裁重队拨试验按更求进行	符合□
	起我风热和顿定我里至借风热汉女小近门	不符合□
	附墙架采用非配套标准产品进行设计计算,	符合□
	严禁擅自安装非原厂制造的标准节和附着装置	不符合□
	<b>尼门校长班</b> 加莱西老 <u>农</u> 姓日左焚	符合□
	広口牧外任、戍氾安水女表且有效	不符合□
	+ # m \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	符合□
	木 <b>伊</b> 用込到	不符合□
	评 指 物 项	标准要求

续表

	3 <del>11</del> /\		评价	得分
序号	评分	扣分标准		
	项目		<b>业得分</b>	实得分
		防护围栏设置不符合规范要求,扣5分		
		未设置出入口防护棚,扣10分		
1	防护	出入口防护棚设置不符合规范要求,扣5分		
	设施	停层平台搭设不符合规范要求,每处扣5分	10	
		层门不符合规范要求、未达到定型化,每处		
		扣4分		
		附墙架与建筑结构连接方式、角度不符合施		
2	附着	工方案和说明书要求, 扣5分	10	
		附墙架锈蚀,每处扣3分		
		对重钢丝绳绳数少于2根或未相对独立,扣		
		10分		
	钢丝	钢丝绳的规格、固定、缠绕不符合说明书及		
	绳、滑	规范要求,每处扣5分	10	
3	轮与对	滑轮未安装钢丝绳防脱装置或不符合规范要	10	
	重	求,扣5分		
		对重重量、固定、导轨不符合说明书及规范		
		要求,扣10分		
		未实施"一机一档"档案管理制度,扣10分		
		超载试验和额定载重坠落试验记录不全,每		
		处扣4分		
4	安拆、	验收、维保、检查记录填写不符合要求,每		
	验收与	处扣3分	20	
	使用	作业前未按规定进行例行检查,未填写检查		
		记录, 扣5分		
		实行多班作业,未按规定填写交接班记录,		
		扣3分		

	並ひ		评价	·得分
序号	评分 项目	扣分标准		实得分
4	安拆、 验收与 使用	标准节锈蚀,扣5分 连接螺栓松动,销轴设置不规范但未失效, 扣5分 限载牌设置不规范,扣3分	20	
5	基础	基础方案针对性不强, 扣5分 基础未设置排水设施, 扣8分 基础积水, 扣3分	10	
6	导轨架	导轨架垂直度不符合规范要求, 扣10分 标准节质量不符合产品说明书及规范要求, 扣10分 对重导轨不符合规范要求, 扣5分 标准节连接螺栓使用不符合产品说明书及规 范要求, 每处扣5分	10	
7	电气安全	防护措施不符合要求, 扣5分 电缆使用不符合规范要求, 扣5分 未设置电缆导向架或设置不符合规范要求, 扣5分 施工升降机在防雷保护范围以外未设置避雷 装置, 扣10分 避雷装置不符合规范要求, 扣5分 未设置专用开关箱, 扣10分 开关箱设置不规范, 扣4分 驾驶室内照明不足, 扣4分	20	
8	通信 装置	未安装楼层联络信号,扣10分 楼层联络信号不清晰,每处扣5分	10	
	价项目 合计		100	

## 市政表B28 流动式起重机评价评分表

	) T / A		
序号	评价 指标	标准要求	评价结果
	19 141		 符合□
		有制造许可证和产品合格证	不符合□
		起重机械安、拆单位应取得专业承包资质和	
		安全生产许可证	不符合□
		应编制起重吊装专项方案,专项施工方案不	. 14 15
		存在严重缺陷的;超过一定规模的起重吊装及	符合□
		起重机械安装拆卸工程专项施工方案应组织专	不符合□
		家论证	
		起重机械司机、起重信号司索工应持证上	符合□
		岗,起重机械司机操作证应与操作机型相符	不符合□
	b-> 4-11 구조*	流动式起重机安全装置(荷载限制装置、行	符合□
		程限位装置等) 齐全、有效	不符合□
,		严禁使用达到报废标准的钢丝绳、吊钩、卷	符合□
1	控制项	筒、滑轮	不符合□
		双机起吊作业时,单机荷载不得超过额定起	符合□
		重量的80%	不符合□
		起重机与架空线路安全距离符合规范要求	符合□
		起重仇 司未至线跗女主距两位 百 然他安小	不符合□
		当起重机支撑在既有结构上时,对既有结构	符合□
		的承载力进行确认或验算	不符合□
		使用汽车起重机、履带起重机等大型机械设	
		备,应校核其运行路线及作业位置承载能力;	符合□
		起重机行走、作业处地面承载能力不符合产品	不符合□
		说明书要求时应采取有效加固措施	
		双机同步提升时,应采取同步措施	符合□
		/ハルロコング ルビノトロリテ /型/ドイベトロング 月月ル世	不符合□

# 续表

序号	评价 指标	标准要求	评价	结果
		不得吊装重量不明或埋于地下或粘结在地面的物件;起重机不得进行斜拉、斜吊、超载作业		}□ 合□
		起重机回转未停稳时不得进行反向动作;起 重机不得在满负荷或接近满负荷时降落臂架或 同时进行两个动作		<b>含□</b> 合□
1	控制项	起重机主、副钩不得同时作业(设计允许的 专用起重机除外),在松软不平的地面起吊时 不得同时进行两个动作		<b>合□</b>
		起重机作业时,起重臂下方不得有人停留或 吊运重物从人的正上方通过		<b>計□</b> 合□
		起重机不得采用吊具载运人员或被吊物体上 有人、浮置物、悬挂物件	符合 不符	<b>合□</b>
序号	评分 项目	扣分标准	评价 应得分	得分 实得分
1	方案与交底	专项施工方案编制内容不全或针对性不强, 扣5分 专项施工方案实施前,未进行安全技术交 底,扣10分;安全技术交底记录不符合要求, 扣5分	10	
2	起重机械	无安装使用说明书, 扣5分 起重拔杆组装不符合设计要求, 扣10分 起重拔杆组装后未履行验收程序, 扣10分 安装验收表填写不符合要求, 扣5分	10	
3	钢丝绳 与索具	钢丝绳的规格、型号不符合产品说明书要求 或穿绕不正确,每处扣3分	15	

续表

序号	评分	+u /\ +=\A-	评价	得分
	项目	扣分标准	应得分	实得分
		吊钩、卷筒、滑轮未设置钢丝绳防脱装置,		
		扣10分		
		起重拔杆的缆风绳、地锚设置不符合设计要		
		求, 扣10分		
3	钢丝绳	钢丝绳、索具端部固接方式不符合国家现行	15	
3	与索具	相关标准要求,每处扣3分	15	
		索具安全系数不符合国家现行相关标准要		
		求, 扣10分		
		吊索规格不匹配或机械性能不符合设计要		
		求,扣5分		
	作业 环境	地面铺垫措施达不到产品说明书及国家现行		
4		相关标准要求或支腿伸展不到位,扣5分	15	
		作业现场照明不足,扣5分		
5	资质与	未设专职信号指挥和司索人员,扣10分	10	
	人员	大型吊装作业时无专人监护,扣5分	10	
		吊索具系挂点位置或系挂方式不符合专项施		
6	起重	工方案要求, 扣10分	10	
	吊装	吊运易洒落物件或吊运气瓶时未使用专用吊	10	
		笼,扣5分		
		吊运重物起升或下降速度不平稳、不均匀或		
7	操作	进行突然制动,扣10分	10	
·	控制	大型构件吊装时,未设置牵引绳或作业人员		
		直接推、拉被吊运物,扣5分		

续表

는 ㅁ	评分		评价	得分
序号	刊 加分标准 加分标准		应得分	实得分
8	高处 作业	结构吊装时未设置高处作业操作平台,扣10分 平台承载力不足或固定不牢固,扣5分 操作平台外围未按临边作业要求设置防护栏 杆,扣10分 操作平台面未牢固满铺脚手板,扣5分 未设置登高爬梯,扣10分 爬梯的承载力、构造不符合国家现行相关标	10	
		准要求, 扣5分 高处作业人员未正确系挂安全带或悬挂点不 牢固, 扣5分		
9	构件 码放	构件码放超过作业面承载能力,扣10分 构件堆放高度超过规定要求,每处扣4分 大型构件码放无稳定措施,扣10分 构件码放不符合规范要求,每处扣3分	10	
10	警戒 监护	未按规定设置作业警戒区,扣10分 警戒区未设专人监护,扣5分	10	
l '''	价项目 合计		100	

## 市政表B29 桥、门式起重机评价评分表

序号	评价	标准要求	评价结果
才 与	指标	你住女术	开训与术
1	控制项	安装、拆卸单位应取得专业承包资质和安全	符合□
1	1年前次	生产许可证	不符合□

序号	评价 指标	标准要求	评价结果
	311 14	应编制安装、拆卸专项方案,专项施工方案 不存在严重缺陷;对超过一定规模的安装和拆 卸工程专项施工方案,应组织专家论证	符合□ 不符合□
		安装、拆卸作业人员、司机、起重信号司索 工等特种作业人员应取得有效特种作业人员操 作资格证书	符合□ 不符合□
		经验收合格后投入使用,按规定办理产权备 案,安拆告知和使用登记	符合□ 不符合□
		基础承载力和变形满足设计要求	符合□ 不符合□
		当桥、门式起重机支撑在既有结构上时,应	符合□
		对既有结构的承载力进行确认或验算	不符合□
		安装、拆卸前应对结构件以及高强度螺栓、	符合□
1	控制项	销轴、定位板等连接件及安全装置进行检查	不符合□
	江川沙	安全装置(起重量限制器、起升高度限位器、运行行程限位器等)应齐全、有效,未被违规 拆除、破坏	符合□ 不符合□
		保护装置(缓冲器和止挡装置、抗风防滑装置、连锁保护安全装置等) 应齐全、有效	符合□ 不符合□
		直、连锁保护女宝装直等) 应介宝、有效 主要受力构件应不存在可见裂纹、严重锈 蚀、塑性变形、开焊,或其连接螺栓、销轴缺 失或失效等情形	符合□ 符合□ 不符合□
		桥、门式起重机与架空线路的安全距离应符	符合□
		合国家现行相关标准规定	不符合□
		吊钩、滑轮、卷筒与钢丝绳未达到报废要求	符合□ 不符合□
		未违规吊人或使用达到报废标准的桥、门式	符合□
		起重机	不符合□

				少心
序号	评分目	扣分标准	评价	
/1 J	121	1HV Mult	应得分	实得分
		专项施工方案编制内容不全或针对性不强,		
	方案与	扣5分		
1	交底	专项施工方案实施前,未进行安全技术交	10	
	又瓜	底, 扣10分		
		安全技术交底填写不符合要求, 扣5分		
		同轨运行的桥、门式起重机之间未安装防碰		
		撞装置,扣10分		
2	保护	起升高度大于12 m时未安装风速风级报警	10	
4	装置	器或报警器不灵敏,扣5分	10	
		在主梁一侧落钩的单梁起重机未设置防倾覆		
		安全钩或安全钩失效,扣10分		
		吊钩规格、型号不符合产品说明书,扣5分		
		吊钩、滑轮、卷筒未设置钢丝绳防脱装置或		
		装置失效,扣10分		
		钢丝绳的规格、型号不符合产品说明书要求		
		或穿绕不正确,每处扣5分		
		钢丝绳端部固接方式不符合国家现行相关标		
	吊钩、	准要求, 扣5分		
3	滑轮、	当吊钩处于最低位置时, 卷筒上钢丝绳少于	10	
J	钢丝绳	3圈, 扣10分	10	
	与索具	卷筒上钢丝绳尾端固定方式不符合产品说明		
		书要求或未设置安全可靠的固定装置,扣 10		
		分		
		索具安全系数不符合国家现行相关标准规		
		定, 扣10分		
		索具端部固接方式不符合国家现行相关标准		
		要求, 扣5分		

续表

<u> </u>	) <del>-</del>	h. A 1=-0	评价	得分
子号	评分目	扣分标准	应得分	实得分
4	轨道与 基础	基础不坚实稳固或未设置防、排水设施,扣5分 基础与轨道的固定方式不符合产品说明书要求或固定不牢固,每处扣5分 轨道铺设跨距偏差、弯曲偏差、接头处高低偏差、左右错位偏差不符合产品说明书要求,每处扣5分 轨道有明显扭度或接头处间隙过大,每处扣3分 轨顶面或侧面磨损量过大,每处扣3分 路基箱、枕木、道钉、压板等设施不符合产品说明书要求,扣5分	15	
5	安装、拆卸与验收	未实施"一机一档"档案管理制度,扣5分验收记录填写不符合要求,每项扣3分作业前未按规定进行例行检查并填写检查记录,扣4分实行多班作业,未按规定填写交接班记录,扣3分中途停止安装时未对已安装或尚未拆除部分采取固定措施,扣5分	10	
6	安全使用	使用前未按实际吊重进行调试和试运行,扣10分;调试和试运行记录填写不符合要求,每处扣3分 使用期间未进行交接班检查、日常检查和周期检查,扣10分;检查记录填写不符合要求,每处扣5分 起重机停止作业时,未锁紧夹轨器,扣10分	15	

续表

			评价	得分
序号	评分目	扣分标准		实得分
7	安全防护及警示标识	未在明显位置设置主要性能标志和安全警示标志,扣5分 未在顶部和端部安装警示灯或警示灯失效, 扣5分 安拆及使用场地安全区域位置未设置围栏或 警戒线,扣5分	10	
8	结构设施	平台、通道、梯子、护栏设置不符合产品说明书要求,每处扣5分 高强螺栓、销轴、紧固件的紧固、连接不符合产品说明书要求,每处扣5分	10	
9	电气控制与保护	未安装非自动复位型急停开关或开关不灵敏,扣10分 在其他防雷保护范围以外未设置避雷装置, 扣10分;避雷装置不符合国家现行相关标准 要求,扣5分 金属结构和电气设备系统金属外壳未进行可 靠接地,扣5分 工作电缆拖地、泡水或无保护措施,扣5分 电气绝缘不符合国家现行相关标准要求,扣		
'''			100	

## 市政表B30 架桥机评价评分表

序号	评价	标准要求	评价结果
	指标	安装、拆卸单位取得专业承包资质和安全生	符合□
		产许可证	不符合□
		应编制专项施工方案,专项施工方案不存在 严重缺陷;对超过一定规模的架桥机专项施工	符合□ 不符合□
		方案,应组织专家论证	
		当架桥机采用非定型产品时,应进行设计	符合□ 不符合□
		安装、拆卸作业人员和司机、起重信号司索 工等特种作业人员应取得有效特种作业人员操	符合□
	控制项	作资格证书	不符合□
		经验收合格后投入使用,按规定办理产权备	符合□
		案,安拆告知和使用登记	不符合□
		E制项 基础承载力和变形满足设计要求	符合□
			不符合□
		待架梁的自重和外形尺寸未超出架桥机作业	符合□
		能力覆盖范围	不符合□
		安装、拆卸前应对结构件以及高强度螺栓、	符合□
		销轴、定位板等连接件及安全装置进行检查	不符合□
		安全装置(起升高度限制器、行程限位器、	
		起重量限制器、支腿机械锁定装置、安全制动	符合□
		器及超速开关、锚定装置、抗风防滑装置、连	不符合□
		锁保护装置等) 应齐全、有效,未被违规拆除、	41417 E □
		破坏	
		主要受力构件应不存在可见裂纹、严重锈	符合□
		蚀、塑性变形、开焊,或其连接螺栓、销轴缺	不符合□
		失或失效等情形	

				- 大八
序号	评价 指标	标准要求	评价	结果
		车轮、传动齿轮的磨损、变形未达到报废要	符合	ì 🗌
		求	不符	合口
		   吊钩、滑轮、卷筒与钢丝绳未达到报废要求	符合	ì 🗌
		市内、明花、苍问一的左地水应到放灰女外	不符	合口
1	控制项	   恶劣天气条件停止进行架桥机安、拆工作	符合	î 🗌
1	1工101.公	: 胸外 心为人(东厅停止近行未彻机女、外工作	不符	合□
		当遇特殊情况中断安装、拆卸作业时,应切	符合	ì 🗌
		断电源并对已安拆部分进行临时固定	不符	合□
		   未违规吊人或使用达到报废标准的架桥机	符合	ì 🗌
		// 122/10/2011 // 122/10/2011 // 10/10	不符	合□
    序号	评分	扣分标准	评价	得分
11. 3	项目	37/4/4年	应得分	实得分
		专项施工方案编制内容不全或无针对性,扣		
	方案与	5分		
1	交底	专项施工方案实施前,未进行安全技术交	10	
		底, 扣10分		
		安全技术交底记录填写不符合要求, 扣5分		
		运行机构未设缓冲装置;端部止挡装置不牢		
2	安全	固可靠,扣10分	10	
	装置	未设置可正常使用的风速仪和防护罩,扣5	10	
		分		
		高强螺栓、销轴、紧固件的紧固、连接不符		
2	结构设	合产品说明书要求,每处扣5分		
	施及零	平台、通道、梯子、护栏设置不符合产品说	10	
	部件	明书要求,每处扣4分		
	HAII	吊钩、滑轮、卷筒未安装完好可靠的钢丝绳		
		防脱装置,扣10分		

亡口	评分		评价	得分
序号	项目		应得分	实得分
2	结构设 施及零 部件	钢丝绳的规格、型号、穿绕不符合产品说明书要求, 扣10分 钢丝绳端部固接方式不符合国家现行相关标准要求, 扣5分 当吊钩处于最低位置时, 卷筒上钢丝绳少于 3圈, 扣10分 卷筒上钢丝绳尾端固定方式不符合产品说明书要求或未设置安全可靠的固定装置, 扣10分	10	
3	安装、拆卸与 验收	安装验收记录填写不符合要求, 扣3分 作业前未按规定进行例行检查, 未填写检查 记录, 扣4分 实行多班作业, 未按规定填写交接班记录, 扣3分 架桥机安装时, 其主梁和横移轨道未调平或 无自锁功能, 扣10分 架桥机轨道上枕木、道钉、压板等设施不符 合产品说明书要求, 扣5分 架桥机主机对位后, 无可靠的制动措施, 扣 10分	15	
4	梁体运输	运梁车司机未经专业培训或无相应资格证, 扣10分 运梁车制动器不灵敏,运梁时无专人负责指 挥,扣10分 运送T梁时,未对T梁采取有效固定措施, 扣10分	10	

P. D	评分	los () l= vCs	评价	得分
序号	项目	加分标准 	应得分	实得分
4	梁体运输	运梁车载重运行时未匀速前进或速度过快, 扣5分 下坡道架梁时,运梁车无可靠的防溜措施, 扣5分 运梁时,梁体两侧安全范围内有人员停留, 扣3分	10	
5	梁体架设	未在显著位置悬挂架桥机安全使用规程,扣5分 两端同时起吊梁体、单端起吊后梁体倾斜度 超过设计规定,扣5分 采用拖拉喂梁时吊梁小车与运梁车驮梁小车 行走不同步,扣5分 T梁梁体架设后未及时对梁体两侧进行有效 支撑,扣5分 架桥机过跨前,梁片横隔板未焊接或未按设 计要求张拉预应力筋,扣10分	10	
6	调试与试验	架桥机安装完成后未进行调试,扣10分 调试内容填写不符合要求,扣5分 架桥机拼装调整完毕后未进行试运行,扣10分;未检验架桥机吊梁小车、制动系统、液压 电气系统的运行情况,扣5分 架桥机调试完成后未进行试吊,扣10分 架桥机未进行经常性调试或无调试记录,扣 10分 调试与试验填写不符合要求,每项扣5分	15	

				<b>少</b> 衣
序号	评分	扣分标准	评价得分	
	项目		应得分	实得分
7	检查 维护 电设	架桥机未进行日常检查,扣5分 未制定周期检查计划或未进行定期检查,扣 5分 架桥机停止使用一个月以上,使用前未进行 检查,扣5分 未建立架桥机管理、使用维护档案,扣5分 未设置非自动复位型紧急断电开关或开关不 灵敏,扣10分 架桥机在其他防雷保护范围以外未设置避雷 装置,扣10分;避雷装置不符合国家现行相 关标准要求,扣5分 金属结构和电气设备系统金属外壳未进行可 靠接地,扣5分 架桥机与架空线路的安全距离不符合国家现 行相关标准规定时无防护措施,扣10分 架桥机上的电线未敷设于线槽或金属管中或 不便敷设处未穿金属软管,扣5分 作业面照明不足,扣5分;回路未单独供电 或未设短路保护,扣5分 电气绝缘不符合国家现行相关标准要求,扣	10	
		5分		
9	安全防护	未在醒目位置设置安全警示标志,扣5分 安全区域未设置围栏或警戒线,扣5分 架梁时未安装吊篮、步板、梯子等安全防护 设施,每处扣5分 横向连接、湿接缝施工未安装工作平台或吊 篮,扣5分	10	

#### 续表

序号	评分	扣分标准	评价得分	
	项目		应得分	实得分
9	安全防护	架桥机位于通车道路、河道上方时,架桥机下方未设置防护棚,扣10分;防护棚设置不满足防穿透要求,扣5分水上施工时未设置防护和救生设施,扣5分每一跨预制梁架设完毕后未及时按临边作业要求搭设桥梁两边的防护栏杆,扣5分同跨预制梁间未设置安全兜网,扣5分	10	
评价项目 合计			100	

# 11 引用规范标准文件名录

- 1 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330
- 2 《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497
- 3 《建筑与市政地基基础通用规范》GB 55003
- 4 《施工脚手架通用规范》GB 55023
- 5 《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》GB 55034
- 6 《建筑防火通用规范》GB 55037
- 7 《头部防护安全帽》GB 2811
- 8 《安全网》GB 5725
- 9 《坠落防护安全带》GB 6095
- 10 《建筑边坡工程施工质量验收标准》GB/T 51351
- 11 《高处作业吊篮》GB/T 19155
- 12 《滑动模板工程技术标准》GB/T 50113
- 13 《地铁工程施工安全评价标准》GB 50715
- 14 《地下铁道工程施工质量验收标准》GB/T 50299
- 15 《锚杆喷射混凝土支护技术规范》GB 50086
- 16 《爆破安全规程》GB 6722
- 17 《城市轨道交通地下工程建设风险管理规范》GB 50652

- 18 《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268
- 19 《城市综合管廊工程技术规范》GB 50838
- 20 《建设工程施工现场消防安全技术规范》GB 50720
- 21 《建筑灭火器配置设计规范》GB 50140
- 22 《建设工程施工现场供用电安全规范》GB 50194
- 23 《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497
- 24 《 塔式起重机安全规程 》 GB 5144
- 25 《起重机械安全规程》GB 6067
- 26 《施工升降机安全规程》GB 10055
- 27 《起重机械安全规程第5部分: 桥式和门式起重机》GB 6067.5
- 28 《架桥机安全规程》GB 26469
- 29 《盾构法隧道施工与验收规范》GB 50446
- 30 《密闭空间作业职业危害防护规范》GBZ/T 205
- 31 《塔式起重机》GB/T 5031
- 32 《吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机》GB/T 26557
- 33 《顶管技术规程》CECS 246
- 34 《建筑施工安全检查标准》JGJ 59
- 35 《液压滑动模板施工安全技术规程》JGJ 65
- 36 《建筑施工高处作业安全技术规范》JGJ 80
- 37 《建筑桩基技术规范》JGJ 94

- 38 《建筑与市政工程地下水控制技术规范》JGJ 111
- 39 《建筑施工模板安全技术规范》JGJ 162
- 40 《建筑施工临时支撑结构技术规范》JGJ 300
- 41 《建筑深基坑工程施工安全技术规范》JGJ 311
- 42 《液压爬升模板工程技术标准》JGJ/T 195
- 43 《建设工程施工脚手架安全技术标准》SJG 134
- 44 《建筑深基坑工程施工安全技术规范》JGJ 311
- 45 《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120
- 46 《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》JGJ/T 231
- 47 《建筑施工碗扣式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 166
- 48 《建筑与市政工程施工现场临时用电安全技术标准》JGJ/T 46
- 49 《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33
- 50 《施工现场机械设备检查技术规程》JGJ 160
- 51 《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术规程》 JGJ 196
- 52 《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》JGJ88
- 53 《建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程》JGJ 215
- 54 《建筑施工起重吊装工程安全技术规范》JGJ 276
- 55 《市政架桥机安全使用技术规程》JGJ 266

- 56 《市政工程施工安全检查标准》CJJ/T 275
- 57 《施工现场临时建筑物技术规范》JGJ/T 188
- 58 《建筑施工临时支撑结构技术规范》JGJ 300
- 59 《建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程》DBJ/T 15
- **60** 《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15~60
- 61 《建筑基坑支护工程技术规程》DBJ/T 15
- 62 《建筑塔式起重机安装检验评定规程》DBJ/T 15
- 63 《市政道路工程质量检验评定标准》CJJ 1
- 64 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2
- 65 《有限空间作业安全指导手册》(应急厅函〔2020〕299号)
- 66 《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部37号令)
- 67 《房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准》
- **68** 《危险性较大的分部分项工程专项施工方案严重缺陷清单 (试行)》
- 69 住房和城乡建设部关于发布《房屋建筑和市政基础设施工程危及生产安全施工工艺、设备和材料淘汰目录(第一批)(第二批)》的公告
- 70 《广东省安全生产条例》
- 71 《广东省住房和城乡建设厅关于房屋市政工程危险性较大的分部分项工程安全管理的实施细则》(粤建规范

[2019]2号)

- 72 广东省住房和城乡建设厅关于印发 《房屋市政工程施工 安全日志(范本)》的通知(粤建质[2023]94号)
- 73 《广东省住房和城乡建设厅关于严格落实房屋市政工程预防高处坠落事故"六不施工"要求的通知》(粤建质函〔2021〕22号)
- 74 广东省住房和城乡建设厅 《广东省建筑起重机械防御台 风安全技术指引》(2019年3月)

# 条文说明

- 3.0.7 评价按施工进度分阶段(基础/主体/装修)进行现场核查评分;对于因进度原因无法满足特定核查时间要求的个别项目,由工程所在地有关协会核实后报省建筑安全协会另行安排核查。
- 3.0.8 安全管理主要包括:安全生产责任制、安全教育与技术交底、现场安全检查与整改、应急救援、分包单位的安全管理、安全警示标志等;文明施工主要包括:现场围挡、封闭管理、施工场地、材料管理、现场办公与住宿、现场防火、综合治理、公示标牌、施工对周边影响的保护措施等;支护工程主要包括:基坑、土方、边坡、沟槽等施工;地下暗挖与顶管工程主要包括:盾构法、矿山法、顶管等施工;脚手架主要包括:落地式脚手架、悬挑式脚手架、附着式升降脚手架、吊篮等;模板工程主要包括:普通模板、滑模、爬模、台模、翻模、挂篮等;起重吊装主要包括:塔式起重机、流动式起重机、桥(门)式起重机、架桥机等;垂直运输主要包括:物料提升机、竖井提升机、施工升降机等。
- 8.6.7 依据《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》 GB 55034第3.2.5条规定,各类操作平台、载人装置应安全可靠, 周边设置临边防护,并具备足够的强度、刚度和稳定性,施工作

业荷载严禁超过其设计荷载。

- **8.7.5**(7) 作业期间发生下列情况之一时,作业人员应立即中断作业,撤离有限空间:
  - 1)作业人员出现身体不适;
  - 2) 安全防护设备或个体防护用品失效;
  - 3) 气体检测报警仪报警;
  - 4) 监护人员或作业现场负责人下达撤离命令:
  - 5) 其他可能危及安全的情况。
- **8.11.1.1** 非标起重吊装作业应按施工方案施工,非标设备的设计、制作、安装、检查、检测、试验、验收、使用和维修需符合国家标准或行业标准。
- **9.1.4** 房屋建筑工程和市政工程的评价项目有很多是相同的,为避免重复,本标准前面条文没有区分房屋建筑工程和市政工程,只是把市政独有的评价项目单列了出来,评价评分表和汇总表则进行了区分。
- 9.1.6 为鼓励评价项目,一是积极开展创先争优活动提高项目安全文明施工管理水平,进一步提升项目整体形象,评价时在汇总表中独立设置了加分项,凡是承办了省市级质量和安全文明施工等各种观摩和应急演练等大型活动的分别加分3分、2分,同时取得加4分;二是通过与地方建设主管部门和监督机构以及社区等

开展党建联建共建等活动,取得党建引领实效的加1~2分,加分取最高分,不重复累计,加分最高分值为5分;以上成果须有省市级建设主管部门的书面文件,以及党建联建共建的活动相关证明,评价前项目提供了证明文件的都应加分,两次评价可重复加分。凡承办了省级安全文明施工观摩的项目可优先推荐为全国建设工程项目施工工地安全生产标准化学习交流项目。

- 9.2.3(3) 对于因进度原因无法满足本条规定的评价时间要求的个别项目,由工程所在地有关协会核实后,提交提前评价报告和进度照片等证明材料以及第3章所要求的评价申报资料等报省建筑安全协会另行安排单独评价。
- **9.2.4** 评价专委会对评价小组的评价项目进行抽查性复查时,如遇因进度原因提前评价的项目可适当提高抽查比例至30%。
- **10.0.2.2(4)** 为鼓励项目或企业持续开展生产安全事故重大隐患自查自纠活动,减少和杜绝生产安全事故,现场评价前已完成整改合格的内部检查发现的生产安全事故重大隐患不计人。