ICS **TB**

团 体 标 准

## T/QDCIAT 02-2021

智慧化工地评价标准

Evaluation standard for smart construction site

(征求意见稿)

## 2021-0X 月-XX 日发布 2021-0X-XX 实施

青 岛 市 建 筑 业 协 会 发 布

目 次

前言 [Ⅱ](#_bookmark0)

引言 [Ⅲ](#_bookmark0)

1. [范围 1](#_bookmark0)
2. 规范性引用文件 [1](#_bookmark0)
3. [术语、缩略语 1](#_bookmark1)
4. 基本规定 3
5. 评价程序 6
	1. 评价程序 7
	2. 评价框架体系 9
6. 评价方法 6
	1. 评价方法 7
	2. 评价资料 9
	3. 评价内容 11

I

## 前 言

II

## 引 言

为落实青岛市住房和城乡建设局《青岛市建筑工程智慧化工地建设实施方案（试行）》，推动智能建造，规范和推进我市智慧化工地建设，提高房屋建筑工程建设数字化水平，助推我市房屋建筑工程高质量发展，制定本标准。

为推动“数字青岛”建设，全面推行“互联网+管理”模式，以信息化手段加强房屋建筑工程质量安全管理，大力促进信息共享和业务协同，提高行业监管效率、管理水平和决策能力，助推我市建筑业高质量发展，指导房屋建筑工程智慧化工地建设，制定本标准。

为落实《青岛市建筑工程智慧化工地建设实施方案（试行）》、实施《智慧化工地建设标准》，规范和推进我市房屋建筑工程智慧化工地建设，指导智慧化工地评价工作，制定本标准。

III

智慧化工地评价标准

1 范围

1.0.1本标准适用于青岛市房屋建筑工程智慧化工地评价工作。

1.0.2青岛市智慧化工地评价除应符合本标准外，尚应符合国家、省及青岛市现行有关标准的规定。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适应于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有修改单）适用于本文件。

GB／T 31167-2014 信息安全技术云计算服务安全指南

GB／T 36951-2018 信息安全技术物联网感知终端应用安全技术要求

GB/T 25069-2010 信息安全技术术语

3 术语

3.0.1智慧化工地 smart construction site

应用物联网、云计算、大数据等现代信息技术，支持对人和物全面感知、施工技术智能管理、工作协同、信息共享，辅助科学决策、实现风险智慧预控，具有数字化、网络化、信息化、协同化特点的智能建造工地。

3.0.2智慧化工地基础设施 infrastructure of smart construction site

用于智慧化工地收集、传输、处理、显示各类信息的软硬件设施，包括各类传感器、自动识别装置、网关、路由器、服务器、显示屏等设备及软件技术平台相关集成设施。

3.0.3项目智慧化管理平台 Intelligent project management platform

项目智慧化管理平台(简称项目平台),是应用于智慧化工地施工现场的信息管理系统，实现对工地现场人员、物资、设备、技术、环境等要素全面采集、监测、管理，数据共享和协同运作，并与企业平台、行业平台对接。

3.0.4企业智慧化管理平台 Intelligent Enterprise management platform

企业智慧化管理平台（简称企业平台），是各参建主体或相关机构对智慧化工地建设过程进行管理的系统，满足企业或机构对智慧化工地管理的要求，具备企业对智慧化工地各要素统计分析、预警、处理及管理功能。

3.0.5行业智慧化服务平台 Intelligent Construction industry platform

行业智慧化服务平台（简称行业平台），是行业协会对智慧化工地建设过程进行监管的系统，满足行业协会对项目建造过程中的相关数据动态获取和掌握，整合住建行业信息化资源，实现智慧化工地全过程管控，提高行业监管效率、监管水平和决策能力。行业平台与项目平台实现数据共享、信息互通、工作协同。

3.0.6数字化资料 Digital Data

应用施工现场项目管理、企业管理、行业平台系统，收集、记录或形成建筑工程施工、质量、安全管理资料，通过信息化、数据化等技术手段形成可储存、复制、共享的数字化文件。

3.0.7电子签章/签名 Electronic Seal/Electronic Signature

通过将第三方认证机构、电子签约平台认定的数字认证、信息化公章、签名图片与被签章对象绑定，利用图像处理技术将电子签章/签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性、完整性以及签名人的不可否认性。

4基本规定

4.0.1智慧化工地建设应遵循对接行业平台、注重项目应用落地、持续推进的原则。

4.0.2智慧化工地由施工单位申报，建设单位组织监理、施工、分包等单位协调配合共同做好相应工作。建设工程施工合同应明确智慧化工地创建等级，列清相关费用、支付方式、支付时间。

4.0.3智慧化工地应按施工许可对应的标段工程进行评价，必要时经申请可按单位工程评价。

4.0.4智慧化工地应符合以下规定：

a)工程建设符合基本建设程序相关要求。

b)智慧化工地建设应参照青岛市《智慧化工地建设标准》相关要求。

c)应在取得施工许可证后，15个工作日内进行申报。

d)建立覆盖相关单位的智慧化工地管理制度。

e)编制智慧化工地建设方案，目标明确，内容完整。

f)应结合智慧化工地建设内容进行专项交底和培训。

g)智慧化工地建设中采用的软件、设备、工具、技术等应符合信息共享、管理协同的要求。

h)智慧化工地实施数据应有效采集、可靠存储、依权限共享，满足管理需求。

j)智慧化工地建设中所采用的信息基础设施，包括信息采集设备、存储设备、信息应用终端、网络基础设施、音视频监控设施设备等，应符合国家、省及青岛市现行有关标准的规定。

4.0.5 智慧化工地建设应针对工程特点、所处环境、创建等级等实际情况进行需求分析，选用适宜软件、设备、工具、技术，对施工项目的人、机、料、法、环进行全过程动态控制和管理协同。

4.0.6申报单位提交评价所需的相应资料、文件，并对其真实性、完整性负责。

4.0.7有下列情况之一的工程，不得评为智慧化工地:

a)智慧化项目实施数据与项目实际情况不符。

b)未按《智慧化工地建设标准》等要求向行业平台提报相应数据。

c)因较大安全、质量、环保等问题而被行政处罚的。

5评价程序

5.1创建申报

申报单位应在取得施工许可证后15日内向青岛市建筑业协会（以下简称协会）申报创建智慧化工地，提交智慧化工地创建申请表、施工许可证复印件、智慧化工地建设方案等资料。

5.2评价阶段

a)工程主体结构施工至正负零后30日内进行第一次过程评价，主要评价现阶段各系统应用情况。

b)主体结构封顶30日内进行第二次过程评价，主要对第一次评价项进行复核，对新增项进行评价。

c)工程竣工验收后15日进行等级认定。申报单位在申请评价前，应对智慧化项目应用情况进行总结，包括工程概况、工程管理重难点、智慧化工地各模块应用情况证明资料、应用亮点、综合效益分析和建议等。

5.3评价程序原则

1. 智慧化工地评价应由申报单位申请，协会组织相关专家进行现场评价，评价时建设、施工、监理及相关单位应参加。

 b)申报单位在申请进行现场评价前，应由建设单位组织相关单位进行自评，明确建设等级。

c)智慧化工地等级应在二次过程评价的基础上认定，没有经过过程评价的工程不能进行等级认定。

d)协会组织专家在施工过程中随机抽查，根据检查情况提出整改意见，发现存在4.0.7条规定的情况，取消评定资格。

5.4评价框架体系

5.2.1智慧化工地评价应在《智慧化工地建设标准》基础上，依据申报的应用项目、智慧化工地建设方案，对实施过程进行评价。

5.2.2智慧化工地评价框架体系应由阶段评价、应用项评价、等级认定等构成。

5.2.3应用项评价包括管理平台、施工安全管理类、施工质量管理类、绿色文明施工类、施工综合管理类、人员管理类、BIM技术应用、建筑工业化类共八类，其中包含76项应用项。

5.2.4应用项由“主控项”与“一般项”构成。原则上“主控项”为该应用项应达到的最低要求，“一般项”为该应用项拓展提升部分。

5.2.5等级评价应分为A级、AA级、AAA级。

6评价方法

6.1评价方法

6.1.1基本要求

 根据《青岛市建筑工程智慧化工地建设内容指引》（2021版）要求，对评价条件进行细化说明。智慧化工地评定采用“等级评定”+“分数排名”的形式。

a)所有应用项数据资料、应用情况应真实有效。

b)数据存储、上传均应符合青岛市《智慧化工地建设标准》及行业平台相关要求。

6.1.2智慧化工地等级应满足以下要求：

a)A级智慧化工地：18项“基础项”中的“主控项”全部符合要求。

b)AA级智慧化工地：在18项“基础项”的基础上，增加不少于10项“推广项”（包含必选项），所有应用项的“主控项”全部符合要求。

c)AAA级智慧化工地：在18项“基础项”的基础上，增加不少于20项“推广项”（包含必选项）、2项“提升项”（包含必选项），所有应用项的“主控项”全部符合要求。

主控项指标应全部满足，主控项评价方法应符合表5.1.1-1的规定。

**表5.1.1-1主控项评价方法**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评分要求 | 结论 | 说明 |
| 满足指标要求 | 符合要求 | 进入评分流程 |
| 不满足指标要求 | 不符合要求 | 该项一票否决 |

注：智慧化工地的评价等级宜根据行业趋势、监管要求、技术发展水平、应用面等情况确定分级。若项目施工内容不含基础项所规定的内容，可申请取消该项分，并提供特殊情况说明。

6.1.2同一等级内按评定分数排名：

1. 在等级评定符合A级、AA级、AAA级智慧化工地的基础上，按所选应用项中的“一般项”实际应用分数累计的方式计算总得分。

b)一般项指标应根据实际发生项执行的情况计分，控制项评价方法应符合表5.1.2-1的规定。

**表6.1.2-1一般项评价方法**

|  |  |
| --- | --- |
| 评分要求 | 评分 |
| 运行优良，数据完整，全部满足指标要求 | 2 |
| 运行正常，数据基本完整，部分满足指标要求 | 1 |
| 未实质运行，数据缺失严重，不满足指标要求 | 0 |

c)一般项得分应按百分制折算，并应按下式进行计算：

$A=\frac{B}{C}×100$ （6.1.2-1）

式中：A—一般项评价得分；

 B—所选应用项实际发生“一般项”实际得分之和；

 C—所选应用项所有“一般项”应得分之和。

6.2评价资料

**6.2.1**智慧化工地评价资料应按规定记录、收集、整理、分析、总结、存档、备案。

**6.2.2**智慧化工地评价表应包括但不限于下列内容：

a)智慧化工地创建申请表（表6.2.2-1）；

b)智慧化工地评价表（表6.2.2-2）；

**表6.6.2-1 智慧化工地创建申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 |  |
| 工程地址 |  | 建筑面积（m²） |  |
| 工程造价（万元） |  | 建筑高度（m） |  |
| 层数 |  | 结构类型 |  |
| 工程性质 |  | 施工许可证编号 |  |
| 计划开竣工日期 |  | 申报等级 |  |
| 项目负责人 |  | 联系方式 |  |
| 通讯地址 |  | 电子邮箱 |  |
| 建设单位名称 |  |
| 设计单位名称 |  |
| 施工单位名称 |  |
| 监理单位名称 |  |
| 建设单位：项目负责人：（公章）年 月 日 | 施工单位：项目负责人：（公章）年 月 日 | 监理单位：项目负责人：（公章）年 月 日 | 其他单位：项目负责人：（公章）年 月 日 |

**表6.2.2-2 智慧化工地评价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 工程地址 |  |
| 施工单位 |  | 监督编号 |  |
| 施工阶段 |  | 检查日期 |  |
| 评价阶段 | 第一次评价□ 第二次评价□ 等级评定□ |
| 应用类别 | 应用项 | 应用级别 | 应用项内容 | 评价得分 |
| 管理平台 |  | 基础项 | 主控项 |  |  |
| 一般项 |  |  |
| 施工安全管理类 |  | 基础项 | 主控项 |  |  |
| 一般项 |  |  |
| 施工质量管理类 |  | 基础项 | 主控项 |  |  |
| 一般项 |  |  |
| 绿色文明施工类 |  | 基础项 | 主控项 |  |  |
| 一般项 |  |  |
| 施工综合管理类 |  | 基础项 | 主控项 |  |  |
| 一般项 |  |  |
| 人员管理类 |  | 基础项 | 主控项 |  |  |
| 一般项 |  |  |
| BIM 技术应用 |  | 基础项 | 主控项 |  |  |
| 一般项 |  |  |
| 建筑工业化类 |  | 基础项 | 主控项 |  |  |
| 一般项 |  |  |
| 合计 |  | 主控项 |  |  |
| 一般项 |  |
| 评价结论 |  |
| 签字栏 | 专家组组长 | 组员 |
|  |  |

**6.3评价内容**

**表6.3-1 智慧化工地应用项评价表**

| **序号** | **类别** | **配置****应用** | **应用级别** | **评分标准** | **工地分级建设标准** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A 级** | **AA 级** | **AAA 级** |
| 1 | 管理平台 | 智慧化工地管理平台 | 基础项 | 主控项 | 1、智慧化工地平台的组成可包括：项目信息管理、人员管理、物资管理、施工机械设备管理、进度管理、质量管理、安全管理、环境监测与治理、能源管理、视频管理、BIM 应用管理等功能，系统性能保证良好运转 | ● | ● | ● |
| 2、 工地现场网络接入带宽应满足相关通信设备、应用终端网络带宽要求 |
| 3、通信网络应覆盖工地主要区域，包括施工现场办公区域、生活区域、施工区域等 |
| 4、施工现场的相关信息处理、存储、传输设备应有防止干扰的措施，并与强电分离 |
| 5、具有数据存储、调取、上传功能 |
| 一般项 | 1、平台宜具备企业各层级协同管理、资源共享能力 |
| 2、平台宜实现信息化大数据可视化管控的能力 |
| 2 | 施工安全管理类 | 施工安全管理模块 | 基础项 | 主控项 | 1、应具备对特种作业人员及安全三类人员基本信息、证书、证明文件、培训情况等，进行管理、维护、查询、分析预警等功能 | ● | ● | ● |
| 2、应具备安全专项方案、专项方案交底信息的管理、维护和查询、审批功能，审批信息实现各方共享 |
| 3、应具备安全风险管理、维护、查询、分析、预警功能，满足风险管控流程，涉及重大风险源信息应按要求上传平台 |
| 4、应具有安全问题隐患排查、日常巡检、月检、专项检查等功能，包含查问题检查、整改、消项的信息化上报，自动整理形成检查台账。照片、视频自动存储归档 |
| 5、可使用移动终端下发隐患整改通知单，具备审核、复查、离线模式处理数据的功能 |
| 6、安全教育电子化，管理制度应齐全，培训种类、内容、培训信息记录齐全有效 |
| 一般项 | 1、安全专项方案的审批宜实现电子签章或签名 |
| 2、安全风险管控宜具有远程实时查看整改完成情况并督促整改，具备移动设备离线模式处理数据的功能； |
| 3、宜具备安全资料的管理、维护和查询功能，对各项安全资料进行电子化上传、资料在线共享、施工规范在线查询、安全日志在线编写等功能，可通过移动端远程实时查询 |
| 4、宜具备安全应急管理的管理、维护和查询功能，可具有应急预案管理、应急人员管理、应急物资管理、应急事件处置信息管理、应急预警信息推送等功能 |
| 3 | 视频监控 | 基础项 | 主控项 | 1、视频监控应包含实时显示查看、视频控制、录像回放、视频摘要、视频轮巡、设备管理、权限管理等功能。若监控前端配备红外设备，枪机设备红外距离不得小于 50m，球机设备红外距离不得小于 100m。视频监控数据本地存储不少于30天 | ● | ● | ● |
| 2、建筑面积在 50000 ㎡及以下的标段工程，监控点位数量不应少于 3 个，50000-100000 ㎡的不少于 5 个，100000 ㎡及以上的不少于 8 个 |
| 3、监控设备应设置防水、防抖、防攀爬和防腐措施，安排专人定期对视频监控设备运行状态进行检查、维护 |
| 一般项 | 1、视频监控点宜设置在工地出入口、围墙、施工区、办公区、生活区、材料堆放区、垃圾堆放区、塔吊顶部以及其他施工现场制高点等区域，布局应合理 |
| 2、宜与AI等技术配合实现自动识别违规或异常行为，并将识别出的违规或异常行为即时上传行业平台，宜实现图像测距功能。 |
| 4 | AI 视频危险源识别 | 基础项 | 主控项 | 1、应与视频监控技术配合实现危险源识别，实现对现场人员未戴安全帽、未穿反光背心、现场明烟明火、现场人员抽烟等违规场景的智能识别、报警功能，同时自动抓拍留存影像资料，辅助现场管理 | ● | ● | ● |
| 2、 AI应具备自动分析处理功能，并即时将违规类型、时间、违规位置及相关影像资料上传项目，同时支持全天候不间断工作 |
| 一般项 | 1、宜支持与智能广播联动，对疑似违规信息及时预警，并通知现场管理人员及时采取管理措施 |
| 2、宜支持对一路视频进行多种算法分析 |
| 3、视频监控宜对人员行为、设备车辆等信息数据进行统计分析，数据要求全面、完整，满足管理需要 |
| 5 | 基坑监测 | 基础项 | 主控项 | 1、建设单位、监理单位或施工单位应将第三方专业监测机构监测结果录入项目工作平台 | ● | ● | ● |
| 2、监测数据应包括监测类型、被监测部位、监测日期、监测批次、监测单位、监测人、监测结论等数据，每个监测点应有监测点编号、动作类型、监测值等数据 |
| 3、项目平台应自动生成数据汇总表、位移时间变形量曲线图，并根据监测数据进行分析，提供监测结论，并进行复核 |
| 4、具备对异常数据进行预警，同时推送相应预警信息到平台端、APP 端，辅助管理。报警信息经落实、复核处理后，及时录入项目平台 |
| 6 | 推广项（AAA 必选项） | 主控项 | 1、应具有混凝土支撑应力监测、锚索轴力、深层水平位移、基坑周边沉降及水平位移、基坑周边沉降、周边建筑倾斜监测、周边建筑物裂缝位移监测、地下水位监测、钢支撑轴力监测、结构应力应变监测中不少于两项内容的实时监测。 | **◯** | **◯** | **●** |
| 2、深基坑监测应实现监测数据的自动采集和实时传输，并于平台进行联通，支持管理决策，保证数据的真实性、完整性和实时性 |
| 3、系统应具备对原始监测数据的实时处理，形成各类变化曲线、图形、图表，能够对异常数据进行预警并联动现场声光报警，同时推送相应预警信息到平台端、APP 端。报警信息应经落实、复核处理后，及时录入项目平台 |
| 4、结合基坑监测方案，设置实时监测项目，监测周期应覆盖整个深基坑使用周期，并稳定上传数据 |
| 一般项 | 1、宜具有混凝土支撑应力监测、锚索轴力、深层水平位移、基坑周边沉降及水平位移、基坑周边沉降、周边建筑倾斜监测、周边建筑物裂缝位移监测、地下水位监测、钢支撑轴力监测、结构应力应变监测中不少于5项内容的实时监测。 |
| 7 | 塔机监测 | 基础项 | 主控项 | 1、现场所有塔机均应安装塔机安全监测设备，安全监测设备应具有开机自检功能。塔机安全监测设备安装不得损伤塔机受力结构、不得改变原有安全装置及电气控制系统的功能和性能 | ● | ● | ● |
| 2、应具有对塔机设备、人员、运行状态、工作循环数据、维修保养等信息进行管理功能 |
| 3、应用人脸识别技术识别，对塔机操作人员进行有效管理，确保人员持证上岗 |
| 4、应具有控制吊钩避让固定障碍物单机区域限制功能，应满足现场实际需求 |
| 5、应对存在碰撞风险的多个塔机采用防碰撞技术，并显示防碰撞实时状态 |
| 6、通过传感器等设备实时监测塔机运行状态，自动分析运行数据，记录预警、报警、违规信息 |
| 7、项目平台应可对每个塔机进行查询表现，内容包括基本信息、安装位置、授权操作人员、当前运行状态、预警报警信息历史数据、运行数据分析等，平台可远程调取查看，保存项目历史产生数据 |
| 一般项 | 1、宜按时间段对人员、运行状态、使用时间、频次、利用率、报警、维修保养等信息进行统计分析 |
| 2、塔机数据可采用本地和云端存储，存储时间、安全监测相关设备应符合现行标准要求 |
| 8 | 吊钩盲区可视化 | 基础项 | 主控项 | 1、现场所有塔机均应实现吊钩盲区可视化 | ● | ● | ● |
| 2、可视化监控摄像机不低于20倍变焦、200W像素、1920\*1080P分辨率，高清显示屏安装于塔机驾驶室，应便于塔机司机观看，且不应影响司机视野及正常操作 |
| 3、吊钩盲区可视化视频应支持驾驶室本地、项目平台、移动端等浏览 |
| 一般项 | 1、吊钩盲区可视化宜与视频监控相结合，包含实时显示、视频控制、录像回放、设备管理、权限管理等功能 |
| 9 | 施工升降电梯监测 | 基础项 | 主控项 | 1、现场所有施工升降电梯均应安装安全监测设备，对施工升降电梯、人员、运行状态、维修保养等信息进行管理功能 | ● | ● | ● |
| 2、对施工电梯实时运行数据应可以远程查看，保存项目历史生产数据 |
| 3、应用人脸识别等技术识别，对施工升降电梯操作人员进行有效管理，并保留相应数据信息 |
| 4、对非授权人员操作或企图、强制操作电梯行为及电梯运行出现违规行为进行预警及报警，报警时应同步对轿厢内人员、物资情况进行拍照留痕 |
| 一般项 | 1、宜按时间段对人员、运行状态、使用时间、频次、利用率、报警、维修保养等及工效信息进行统计分析 |
| 10 | 螺栓松动监测 | 推广项（AAA 必选项） | 主控项 | 1、在全部塔机、施工升降电梯关键受力节点螺栓上安装螺栓松动监测传感器，不间断监测判定螺栓的紧固状态和松动趋势 | **◯** | **◯** | ● |
| 2、当检测到螺母松动异常状态时声光报警，并将报警信息、采取措施消除警报后处理信息向项目平台上传 |
| 一般项 | 1、每个设备安装数量宜不少于其螺栓总数量的10% |
| 11 | 高支模监测 | 推广项 | 主控项 | 1、高大模板支承体系均应采取高支模监测系统，关键点安装相应传感器，检测混凝土浇筑过程中模板沉降、立杆轴力、立杆倾斜和模板水平位移等 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、当检测数据超过设定指标进行报警，相关管理人员接到报警信息后，应立即采取措施消除隐患 |
| 3、高支模监测系统持续监测时间不低于72小时并留存相关记录 |
| 一般项 | 1、监测数据宜上传企业平台进行数据积累及分析利用，形成相应的分析报告 |
| 12 | 卸料平台监测 | 推广项 | 主控项 | 1、悬挑式卸料平台应安装卸料平台监测系统，实时检测、记录卸料平台载物重量、倾斜角度及载重百分比。软件运行良好，数据真实有效 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、当检测到载物重量超限时声光报警以及推送至管理人员，相关管理人员接到报警信息后，应立即采取措施消除隐患 |
| 一般项 | 1、除悬挑式卸料平台外其他形式卸料平台宜安装卸料平台监测系统 |
| 13 | VR 安全教育 | 推广项 | 主控项 | 1、VR安全教育应覆盖高处坠落、物体打击、火灾、机械伤害、触电、坍塌等安全事故伤害类型 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、VR安全教育应具备记录工人体验内容、时长，输出本地培训表格功能，对个人受教育情况可汇总查询，将培训结果、安全教育信息上传至项目 |
| 一般项 | 1、VR安全教育宜具备导入外部 BIM 模型，使工人可以在本项目的场地布置模型中进行安全事故体验 |
| 2、新工人入场、入场后宜进行 VR 体验式安全教育并形成汇总数据记录 |
| 14 | 智能烟感 | 推广项 | 主控项 | 1、在项目办公区、生活区、工人宿舍应实现智能烟感探测，24 小时实时在线监控 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、当烟感浓度超量时，应能自动声光报警并推送信息，相关管理人员应立即采取措施消除隐患，报警信息同步上传 |
| 15 | 塔机激光定位系统 | 推广项 | 主控项 | 1、有夜间施工需求的项目应安装塔机激光定位器，激光器在塔机小车上，竖直向下发射激光 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、激光强度适宜、精准定位，夜视效果清晰，激光器应具备多级调光功能，满足不同施工环境需要，符合国家安全标准 |
| 16 | 吊篮监测 | 推广项 | 主控项 | 1、吊篮基本及使用情况信息应按照行业平台要求进行信息共享，项目级平台具有吊篮信息查看功能 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、所有吊篮应安装监测设备，通过平台查询吊篮载重、环境风速、横向倾斜角度、纵向倾斜角度监测、预警、报警功能等，设备运行良好，留存相关记录 |
| 3、当检测到吊篮出现预警信息后进行声光报警，并将预警、报警信息推送至相关管理人员，相关管理人员接到报警信息后，应立即采取措施消除隐患 |
| 17 | 外墙脚手架监测 | 推广项 | 主控项 | 1、外墙脚手架应安装传感器，具备对外墙脚手架架体区块设置及对其水平位移、倾斜数据监测、报警功能。监测数据真实有效，数据留存完整 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、当检测到外墙脚手架出现预警信息后进行声光报警，并将预警、报警信息推送至相关管理人员，相关管理人员接到报警信息后，应立即采取措施消除隐患 |
| 18 | 钢结构安全监测 | 推广项 | 主控项 | 1、项目平台应对钢结构安全监测方案进行管理，并在实施前提报行业平台 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、应具备对钢结构工程主要构件、关键节点应力应变变化及趋势进行检测、监测、报警功能，保证大体量钢结构建造过程中不同工况下的稳定性 |
| 3、相关管理人员接到报警信息后，应立即采取措施消除隐患，采取措施消除警报后，应及时将处理信息上传平台 |
| 19 | 智能临边防护网监测 | 推广项 | 主控项 | 1、智能临边防护网监测系统应具备对基坑、施工边界防护网基本信息维护、监测和报警功能 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、当检测到防护网人为破坏、违规翻越、坠落等事件时声光语音报警以及报警信息推送至管理人员，及时处理并上传平台 |
| 20 | 周界防护 | 推广项 | 主控项 | 1、周界防护系统应具备周界入侵监测及报警功能 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 21 | 施工临电箱监测 | 推广项 | 主控项 | 1、施工临电箱监测系统涉及的漏电、温度、电能监测等监测、传感设备应符合相关标准规定，满足监测需求，应能对施工现场一级临电箱的异常温升、烟雾等异常现象进行实时监测。 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、当监测项目指标超过阀值时应即时报警以及推送给管理人员。 |
| 22 | 库房监测 | 推广项 | 主控项 | 1、应能够实时监测库房是否有烟雾等异常情况并及时预警 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、应具备对于库房信息的维护功能 |
| 23 | 施工质量管理类 | 质量管理模块 | 基础项 | 主控项 | 1、项目质量管理模块应具备质量方案信息的管理、维护和查询功能 | ● | ● | ● |
| 2、项目质量管理模块的质量问题类型与行业平台类型相匹配 |
| 3、应具备质量问题录入、处理、验收销项功能 |
| 一般项 | 1、按业务流程完成施工项目、施工公司、监理项目、建设项目相应方案审批，审批宜实现电子签章或签名 |
| 2、质量问题宜与图纸、模型等关联，可通过图纸、模型动态展示分布情况 |
| 3、宜具有按问题类型、问题级别、紧急程度、问题部位等多角度数据分析、展现功能，为提高质量管理效率提供帮助信息 |
| 24 | 标养室监测 | 基础项 | 主控项 | 1、标养室/箱监测系统应具备实时监测标养室温度、湿度和按规定阈值报警功能并应每日不少于两次对温、湿度是否符合标准进行复核，并记录复核信息 | ● | ● | ● |
| 2、项目平台应自动记录实时监测、报警、复核数据 |
| 3、相应数据信息至少应保存至工程竣工验收 |
| 一般项 | 1、标养室/箱监测系统宜与视频监控相结合，拍摄并留存标养箱室运行状况、试块进出箱室情况，试块进出箱室时，主动将其标识等特征信息向摄像设备展现 |
| 2、宜分别形成温湿度按日复核、试块进出箱室台帐，与试块试验、试块报告信息关联，按条件汇总试块检测报告，自动完成砼强度评定和强度曲线展现 |
| 3、具备维护测量内容和测量规则的能力，宜通过 APP 及智能测量硬件，实现测量结果自动采集和录入保存，系统可自动对测量结果进行多维度分析 |
| 4、支持单位工程分部分项检验批划分、验收和质量标准维护能力 |
| 25 | 智慧化分户验收 | 基础项 | 主控项 | 1、分户验收工作开始前，制定分户验收实施方案，项目平台应具有方案流程审批和方案管理功能 | ● | ● | ● |
| 2、应实现验收人员管理功能，分户验收功能应同时支持电脑端、手机端操作，逐项录入内容、验收结果，并按分户验收要求拍照，或即时录制视频上传。 |
| 3、每个户别的全部验收内容均验收通过后，才可确认该户验收结果。每个单位工程所有户别均确认验收通过后，才可确认验收通过，分户验收结果应能按户进行统计、汇总、聚合最后验收资料，形成一户一档验收档案。 |
| 一般项 | 1、宜具有维护验收户别及每户验收内容功能 |
| 2、验收人员在验收工作前宜通过人脸识别、短信验证或密码登录等手段通过系统验证后开展 |
| 26 | 业主开放活动智能化 | 基础项 | 主控项 | 1、应具备线上邀约、线上预约、在线反馈等功能 | ● | ● | ● |
| 2、开放活动应与分户验收一户一档档案资料关联，动态查询并向业主表现验收人员、人员资质、验收内容、验收结果以及分户验收过程中收集的视频、图像资料，听取并记录业主意见与建议 |
| 3、应能分批、分次组织业主验房，为业主提供方便快捷的线上、线下或线上线下相结合的不同验房体验方式 |
| 27 | 检验检测管理 | 基础项 | 主控项 | 1、具备现场取样、委托检测见证和对取样、见证人员管理功能。检测数据能实现查询、统计、分析及预警功能，数据真实可靠，软件及设备运行良好 | ● | ● | ● |
| 2、取样、见证人员在工作前应通过人脸识别、短信验证或密码登录等手段通过系统验证，无造假现象 |
| 3、取样、委托检测及其见证、检测数据应收集留存视频、图像资料等附件，实现平台即时信息共享 |
| 一般项 | 1、通过GPS技术定位取样、委托位置。取样定位超出工地范围、委托定位超出合理委托范围应报警；建设单位落实处理报警事件 |
| 2、混凝土、砂浆标准养护试块检测数据宜与标养箱室监测功能关联 |
| 28 | 全景成像测距监控 | 推广项（AA 必选项） | 主控项 | 1、能在 50 米或更远距离，使用全景成像测距技术对施工作业面钢筋直径、间距等视频图像测量，上传企业、行业平台，实现远程浏览 | **◯** | ● | ● |
| 一般项 | 2、能对施工现场自动扫描成像，并提报项目平台存储，经全景拼图形成现场监控面全景图 |
| 29 | 信息公示标准化 |  推广项 | 主控项 | 1、具备筛选建设过程数据、信息内容（含智慧化分户验收内容），实时汇总形成公示内容，公示内容应上传行业平台 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 一般项 | 1、公示内容宜包括以下内容：公示标题、公示时间、公示人、公示内容 |
| 30 | VR 质量样板 | 推广项 | 主控项 | 1、具备使用VR 虚拟现实技术展现质量样板功能，展现内容宜包括材料、质量、施工工艺、施工流程、技术特点等，应不少于10种常见工艺工法内容 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、记录学习者学习信息，并与人员管理、教育培训关联 |
| 一般项 | 1、学习信息宜包括培训内容、培训类型、开始时间、培训时长、考核结果、学习单位、培训对象、补充信息等 |
| 2、在展现内容中设置各类隐患、典型错误做法 |
| 31 | 大体积混凝土测温 | 推广项 | 主控项 | 1、具备管理大体积混凝土浇筑温度监测专项方案、实时监测大体积混凝土温度变化功能，应按专项方案设置测温点，测温数据至少需保存至工程竣工 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、具备预警或报警功能，包括测温点、浇筑体表面温度、上部温度、中部温度、下部温度、报警类型（预警、报警）报警信息及处理，处理结束达到控制效果后 |
| 一般项 | 1、在覆盖养护层底部宜与测温点对应设置，监测并记录每个测温元件处的混凝土入模温度，形成数据保留被查 |
| 2、测温数据经相关人员确认并电子签名后，宜按《资料规程》大体积混凝土测温记录样表形成报表，打印后归档 |
| 32 | 桩基数字化监测 | 推广项 | 主控项 | 1、具备桩基工程施工方案流程审批和方案管理功能 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、具备将桩基工程试验桩、工程桩数量、区域、类型等信息 |
| 3、具备上传桩基工程施工、检测过程图片、视频资料功能 |
| 33 | 强夯数字化监测 | 推广项 | 主控项 | 1、具备强夯工程施工方案流程审批和方案管理功能 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、具备上传强夯工程施工过程图片、视频资料、检测过程图片、视频和检测结果功能 |
| 34 | 智能压浆监测系统 | 推广项 | 主控项 | 1、实时监控灌浆压力、灌浆量、构件变形值 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 一般项 | 2、根据监测数据，自动形成工程数据报表、质量分析表及相关质量曲线等工程图表等相关信息 |
| 35 | 智能张拉监测系统 | 推广项 | 主控项 | 1、实时对锚索等预应力施工质量数据进行采集 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 36 | 试验室远程监控系统 | 推广项 | 主控项 | 1. 能接收检测机构的视频、数据信息并能实现远程实时查看
 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 一般项 | 1、对收集到的信息进行数据分析、预警、推送 |
| 37 | 拌合站远程监控系统 | 推广项 | 主控项一般项 | 1、能接收拌合站的视频、数据信息并能实现远程实时查看 | **◯** | **◯** | **◯** |
|  |
|  |
| 1、对收集到的信息进行数据分析、预警、推送 |
| 38 | 绿色文明施工类 | 环境监测 | 基础项 | 主控项 | 1、应在施工现场主出入口内侧视野良好、通风条件良好的位置设置扬尘、噪声气象监测点 | ● | ● | ● |
| 2、监测系统具备24小时全天候实时采集PM10颗粒物、噪音等数据，并具备相应数据实时显示和查看功能 |
| 3、具备扬尘、噪声超标现场声光报警与远程报警功能 |
| 4、扬尘、噪声监测设备应具备自动校准和设备故障报警提示功能 |
| 5、扬尘检测超限时报警并联动喷淋设备启动自动降尘 |
| 39 | 自动喷淋系统 | 基础项 | 主控项 | 1、自动喷淋系统应是一个独立系统，实现启动、定时、停止、远程控制、与环境监测系统联动等功能 | ● | ● | ● |
| 2、自动喷淋系统至少应包括雾炮喷淋、塔吊喷淋、围挡喷淋等设施，各设备设施应能实现独立控制，也能通过项目平台、手机APP实现联动控制 |
| 3、当监测值超限后，即时向喷淋联动器发送信号，启动喷淋装置，下降至监界值以下时关闭 |
| 4、平台可远程查看现场PM监测信息、喷淋设备启动、运行、关闭信息及对PM监测值的影响 |
| 一般项 | 1、宜以图表形式直观呈现PM监测值趋势 |
| 40 | 渣土运输管理 | 基础项 | 主控项 | 1、每个车辆出入口均应设置渣土运输管理系统，全天候24小时运行 | ● | ● | ● |
| 2、应具备使用AI识别系统对车牌、车盖密闭、车身清洁度进行识别分析功能，实时记录车辆进出项目工地情况 |
| 3、应具备对车牌不清、疑似套牌、车盖密闭不严、车身不净等情景实时声光报警功能 |
| 4、终端摄像机抓拍照片支持与抓拍照片前后过程的录像自动关联，智能分析终端应支持对前端抓拍机的图片接收后进行图片二次识别 |
| 一般项 | 1、车辆进出场记录信息包括车牌号码、车辆类型、车身颜色、进出场时间、进出场次数以及图片、视频等 |
| 2、报警信息包括车辆出入口编号、出入口名称、车牌号、报警类型、报警内容、报警时间等 |
| 41 | 城市道路保洁管理 | 提升项（AAA 必选项） | 主控项 |  1、每个建筑工地出入口处应安装城市道路保洁AI检测分析系统，系统具备对路面脏污 AI 检测分析功能 | **◯** | **◯** | ● |
|  2、应对车辆出场不清洗、车身带泥等情况声光报警 |
|  3、接收前端的报警事件和抓拍图片，应具备留存相应信息并支持预览和回放的功能 |
| 一般项 | 1、报警信息宜包括报警时间、报警内容 |
| 42 | 车辆进出场管理 | 推广项 | 主控项 | 1、每个建筑工地出入口处应安装车辆出入口管理系统，具备对工程车辆进行权限放行和对其他车辆进行认证管理的功能 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、车辆进出场数据信息应提报项目平台 |
| 一般项 | 1、系统宜由车牌识别相机、道闸、车辆检测器、信息显示屏、管理平台服务器等组件构成 |
| 2、进出场记录信息包括当前在场车辆数量、车牌号码、车辆类型、车身颜色、进出场时间、进出场次数以及图片、视频等 |
| 43 | 夜间施工监测 | 推广项 | 主控项 | 1、使用高清夜视摄像头，与车辆进出场管理系统、视频监控系统等相结合，对夜间进出场车辆进行识别及抓拍，记录夜间车辆进出场信息 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 44 | 污水监测 | 推广项 | 主控项 | 1、建筑工程项目宜安装污水监测系统，实现对建筑工地沉降池、生活污水、化粪池等水质实时监测功能 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 45 | 施工综合管理类 | 智慧工地指挥中心 | 推广项（AA 必选项） | 主控项 | 1、应能同时或动态切换显示项目视频、项目感知和报警数据，配备必要通讯、广播设备，配置报警事件处理人员 | **◯** | ● | ● |
| 2、监测系统报警时，指挥中心应声光报警，屏幕可聚焦展现对应报警界面，醒目显示报警区域位置、具体部位、报警类型、报警级别、紧急程度等报警数据和报警视频 |
| 一般项 | 1、宜根据报警事件，结合相应监测功能，自动记录报警事件处置过程数据、视频影像资料 |
| 46 | 视频会议 | 推广项（AAA 必选项） | 主控项 | 1、系统应能接入现场视频监控、会议终端 | **◯** | **◯** | ● |
| 2、视频会议系统应与企业平台联通，宜与行业平台联通，并能进行远程指挥调度 |
| 一般项 | 1、宜和智慧工地指挥中心功能结合，调取正在处置中的报警数据、视频及历史数据信息 |
| 2、与工程质量相关的会议数据应能保存 |
| 47 | 智能物料 | 推广项 | 主控项 | 1、应能全面监控称重过程，通过软硬件结合方式实现自助称重，自动采集数据避免作弊行为，即时上传项目平台 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 一般项 | 1、对影响结构安全的钢筋、混凝土、装配式构件等进行管理，具备按进场批次对物料建立检测和使用档案，并具有溯源功能 |
| 2、宜实现与地磅等称重设备对接、车牌自动识别、人车料视频监控、运单图片上传、移动收发、磅单打印、单据防伪、皮重监测、异常监控、偏差判断等功能 |
| 3、宜能实现对钢筋等材料采用计数计量、推定重量的进场计量功能，具备利用 AI 等技术拍照识别钢筋/钢管数量的功能，满足计量单位自动换算、偏差自动判断，自动生成二维码防伪的称重单、专业物料进场表单，避免私自加单、补单 |
| 4宜具有按物料、进出场时间、时间段、供应厂商、车辆皮重、偏差情况、智能对账、结算等数据分析功能 |
| 5、宜实现实时风险预警、管理应用报告、远程影像监控、APP 可视化管控、APP 消息推送等管理辅助功能 |
| 6、宜实现物料进场、退场、入库、出库、使用等信息管理功能，结合 BIM 模型，实现现场各部位材料数据展示 |
| 7、装配式构件信息应包括运输、存放等信息，可访问其他管理系统获得相应信息并展现 |
| 48 | WIFI 教育 | 推广项 | 主控项 | 1、WIFI使用人在接入网络前，通过回答问题或观看视频获得上网权限，每次出现问题数量可以根据需要自行设定，系统随机抽取题库中的问题供WIFI使用人做答，支持WIFI使用人根据需要选择做答题目类型或有兴趣视频 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、系统应结合工程需要，针对不同工种设置、推送不同类型问题或视频内容 |
| 3、项目平台应收集、保存WIFI网络教育信息，包括被教育人、教育内容、开始时间、时长等内容 |
| 49 | 数字签章管理模块 | 推广项 | 主控项 | 1、应具备数字签章应用功能，支持对 PDF、Word、Excel等格式文件进行签章，并实现多单位对同一文件签章功能 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、应集成山东省数字 CA 证书，确保签章数据来源、合法 |
| 3、支持对导入的电子签章模型进行授权、撤销、管理、查询、维护操作，提供丰富的 API 接口，签章相关操作均可通过 API 接口授权调用完成，宜进行人脸识别、短信密码、用户密码权限验证或使用手写板签署 |
| 一般项 | 1、具备对电子签章使用记录追溯、查询和验证功能 |
| 2、提供 SaaS、API/SDK 及本地部署等多种应用模式 |
| 3、项目、企业、政府平台可应用电子签章实现业务办理、表单签署、公文流转，提高办公效率 |
| 50 | 进度管理 | 推广项 | 主控项 | 1、平台应具备标准工作任务库管理功能，并能结合工程需要扩展，标准工作任务库应多项目工程通用，并具有相对稳定性 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、项目平台应具备根据工程实体、工作任务建立、管理、维护项目施工任务功能，实现任务在线编辑、任务可视化面板、任务导出至外部文件 |
| 3、项目风险预警管理应具备里程碑节点、工期管理功能，支持按实际时间自动汇总推算，并向相关责任人推送预警信息 |
| 一般项 | 1、宜具备施工进度管理功能，可包括项目施工任务管理、项目进度计划、实现现场进度动态跟踪、项目模型可视化、形象进度统计、生产进度看板、进度资料管理、项目风险预警管理、进度调整，并能留存历史进度计划等管理功能 |
| 2、进度计划管理宜实现总计划、期间计划和周计划管理功能，应具备计划外部导入、在线编辑、实时审批、时间维护、自动汇总功能 |
| 3、宜实现项目任务进度、劳动力、材料、机械设备、工程量产值统计，全面记录现场施工数据。统计数据应具备自动汇总形成台账功能 |
| 4、现场进度及形象进度统计、项目模型可视化、生产进度看板、项目风险预警信息可提报企业 |
| 51 | 智能广播 | 推广项 | 主控项 | 1、应在施工区、办公区、生活区安装智能广播系统 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 一般项 | 1、实现点对点喊话、定位广播、分区域广播功能，不应有双重声、多重声或回声现象 |
| 2、智能广播系统宜与 AI 视频监控系统联动，自动识别现场违规行为，联动附近广播系统实现自动告警播报、语音提醒 |
| 52 | 工人岗前体检 | 推广项 | 主控项 | 1、应在每个工地现场出入口安装岗前体检系统 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、当检测指标超限时应声光报警 |
| 3、现场管理人员应对报警信息结合人员工种、拟从事具体工作进行复核，监督不适合进场工作的人员离场 |
| 一般项 | 1、宜结合人员进出场管理对进场人员进行监测，检测体温、酒精、血压（舒张压、收缩压、脉搏）、血氧（可选）指标，或使用岗前体检设备进行相应指标检测 |
| 53 | 测距巡到位 | 推广项 | 主控项 | 1、巡检人员在接到新增楼层提示信息后，及时开展巡检工作 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 一般项 | 1、宜使用全景成像测距摄像机自动判断当前施工楼层，新增楼层后系统自动推送信息，提醒巡检人员对新增楼层巡检 |
| 2、巡检工作宜与安全巡查、质量检查等功能结合，录入相应检查信息、视频图像文件 |
| 54 | 无人机现场巡检 | 推广项 | 主控项 | 1、无人机对建筑工程施工现场裸土苫盖和施工过程进行周期性航拍，形成影像资料，辅助进行质量、安全和扬尘管理 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、无人机操作人员需持证上岗，具备操控飞行能力 |
| 3、及时形成巡检影像资料 |
| 4、巡检影像资料可提报企业、行业平台，可在各类工作总结、汇报中应用 |
| 55 | 5G+超高清及全景视频 | 推广项 | 主控项 | 1、结合现场视频监控功能，使用4K高清智能摄像机、AR 全景等摄像机实现超高清及全景视频录制 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、施工现场应5G网络覆盖 |
| 一般项 | 1、超高清及全景视频应能远程访问 |
| 56 | 能源管理 | 推广项 | 主控项 | 1、在生活办公区和施工区分别安装智能水电表，实时统计监控水、电用量、自动形成月度、年度能源消耗报表 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、对生活区、办公区设定水电表限值，超限后自行跳闸并报警 |
| 一般项 | 1、宜对生活区、办公区、施工区水电使用量、节能超限情况以图表、数据形式直观展现，能耗信息数据 |
| 2、用水方面采取使用节水型临时厕所自动水冲装置、选用节水型施工设备和设施、临时用水一水多用循环使用、车辆冲洗水沉淀回收后再利用、循环使用雨水废水等措施 |
| 3、用电方面采取使用节能型施工设备、节能照明灯、严禁使用电炉碘钨灯取暖、杜绝昼夜长明灯等措施 |
| 57 | 5G+AR 眼镜巡检交互系统 | 提升项 | 主控项 | 1、现场人员佩戴 AR 智能设备，按计划路线或根据指令进行巡视，通过设备第一视角共享视频、音频，多终端同步画面，可实现远程指挥调度、无死角观察、检查等现场管理 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 一般项 | 1、通过 AR 智能眼镜与异地技术专家进行视频和语音沟通，实现远程帮助现场人员解决问题。 |
| 2、项目管理人员通过远程指挥，提高现场管理效能，实现现场管理实时监管和应急事件远程协同 |
| 58 | 人员管理类 | 实名制系统（含工人工资支付） | 基础项 | 主控项 | 1、实名制系统应包含分包单位、施工班组、考勤、工人公资等相关信息，并保证真实有效，满足青岛监管要求，进行项目数据按要求接口上传监管平台，并与业务相关部门、公司的数据对接、业务互联 | ● | ● | ● |
| 2、考勤管理应具备考勤信息的收集、记录与数据分析能力，并具有薪资发放统计功能，工人工资模块应具备施工人员薪资的智能分析、欠薪提醒、处理及预警等功能。 |
| 59 | 智能化考勤 | 基础项 | 主控项 | 1、项目现场在工作区出入口处设置智能门禁系统，记录进出工作区工作人员情况 | ● | ● | ● |
| 2、通过虹膜等生物识别技术对各类人员考勤进场、退场或进出工作区识别。对异常数据进行系统预警提示 |
| 3、应包括在场人员记录编号、时间、在场人数，可通过在场人员记录编号调取查看在场人员情况 |
| 4、应对人员异常信息进行提示，包括超龄、资格证书到期等相关信息,应具有对人员信息、出勤率等数据内容进行统计分析,并满足在企业、行业平台监管需求 |
| 60 | 智能安全帽 | 推广项 | 主控项 | 1、智能安全帽至少应有定位功能，且不影响安全帽的正常防护功能。智能安全帽应能稳定收发数据。辐射应符合GB18871-2002标准 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、人员场内位置及跟踪数据，本地存储不小于30日，云端存储宜不小于15日 |
| 一般项 | 1、使用智能安全帽实时统计出勤人数、作业现场人数与人员分布情况，并与人员进场信息比对，辅助管理宜有轨迹跟踪等功能，对异常行为宜声光报警，并即时将报警信息提报企业、行业平台 |
| 61 | 防疫管理 | 推广项 | 主控项 | 1、在项目出入口、工作区出入口设置测温设备，数据应和人员自动关联，体温数据可按日期、时间、人员等多角度查看、导出 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、当识别有超标的体温时，系统进行预警、提醒功能 |
| 62 | BIM 技术应用 | BIM 工程管控电子沙盘 | 推广项（AAA 必选项 | 主控项 | 1、应用BIM轻量化平台与工程图纸、设计变更、施工进度计划文件等工程管控数据融合，实现高仿真三维模型并根据工程实际进度情况动态调整，按照工程进展情况各阶段留存数据图片 | **◯** | **◯** | ● |
| 2、应支持导入多种格式模型，模型须保证构件基本信息的完整性，并可通过后期操作加载新的信息 |
| 3、BIM 工程管控电子沙盘应实现4D进度模拟，可以动态展现项目计划进度、实际进度情况 |
| 一般项 | 1、模型宜包含倾斜摄影或平面地图等数据，行成数字底板展示项目周边环境、地理信息 |
| 2、可在模型上加载、展示安全风险等级及对应区域工程管控信息 |
| 3、通过平台生成工程模拟的视频文件及高清图片 |
| 63 | 施工模型 | 推广项 | 主控项 | 1、施工模型应根据 BIM 应用相关专业或任务需要创建，根据施工及设计变化进行维护，进而生成竣工验收模型，各阶段均应把BIM模型留档 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 一般项 | 1、施工模型宜包含标准化安全及质量样板模型，采用二维码、VR等进行技术交底，模型符合现场实际情况，具有可操作落地性 |
| 2、施工模型宜包含场地布置模型，并根据工程进展及时更新，直观展示不同施工阶段现场平面布置、安全设施、周边环境等情况 |
| 64 | BIM 深化设计 | 推广项 | 主控项 | 1、深化设计应制定应用策划书，包含设计流程，确定模型校核方式、校核时间、修改时间、交付时间等 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、所使用的深化设计软件应具备空间协调、工程量统计、深化设计图和报表生成等功能。生成的深化设计图除应包括二维图外，也可包括必要的三维视图。深化设计模型及相关深化图纸、现场实际应用情况对比图片齐全、真实有效 |
| 一般项 | 1、采用BIM技术对填充墙砌体工程、钢筋及型钢复杂节点、脚手架、钢结构等部分深化设计并出具深化设计图纸，现场实际使用情况与优化模型应有对比展现 |
| 2、采用BIM技术对机电安装工程进行深化设计，出具各类单专业平面深化图纸，过程中留存净高分析报告、碰撞报告及问题报告 |
| 3、采用BIM技术对精装修交付住宅工程、公共建筑门厅、电梯厅、大型会议室、重要功能房间等进行深化设计 |
| 4、采用BIM技术对装配式建筑宜的钢筋分布、套筒位置、管线预留预埋、预拼装以及复杂节点部位进行深化设计 |
| 65 | BIM 可视化技术交底 | 推广项 | 主控项 | 1、重要工序交底应编制动画，一般工序交底应采取BIM技术制作三维模板，可以通过手机端查看 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 一般项 | 2、利用三维模型、BIM漫游或VR虚拟现实技术对全体技术人员进行质量、安全交底，交底应留存照片 |
| 66 | BIM 施工工艺模拟 | 推广项 | 主控项 | 1、建筑施工工艺应采用BIM技术进行模拟，施工工艺模拟前应完成相关施工方案的编制，确认工艺流程和相关技术要求，工艺模拟应与施工方案相一致 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 一般项 | 1、复杂工艺宜制作工艺模拟动画，配有语音说明。工艺应完整、数据准确，达到指导工作深度要求 |
| 67 | BIM 智慧化图纸管理 | 推广项 | 主控项 | 1、平台具备对施工图纸进行上传、存储、分发、权限分配、版本管理、图纸变更管理功能。移动端具有图纸查看功能，图纸信息应实时更新并保留记录 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、应支持手机端图纸、模型离线缓存，满足网络不佳情况图纸浏览需要 |
| 一般项 | 1、支持设计变更与施工图纸关联，实现双向互联查看；根据施工进度进行变更实施预警提示。现场变更内容上传齐全，记录完整 |
| 2、应支持二维图纸与三维模型联动协作，实现二维、三维图纸结合应用 |
| 68 | BIM 协同应用等功能 | 推广项 | 主控项 | 1、平台应实现多专业模型集成、整合，能关联施工过程质量、安全、进度数据，实现施工过程数据与模型交互、展现，应支持各方获取、更新、管理信息，数据真实有效，更新及时 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、应支持模型的 PC 端、网页端集成操作，实现多模型集成和整合，整合后的成果可以浏览、漫游 |
| 69 | BIM 装配式应用 | 提升项 | 主控项 | 1、应以装配式构件跟踪为主线，基于 BIM 模型构件编码关联，实现技术、质量、安全、商务管理应用，打通“构件生产到施工现场”信息互通，实现 BIM构件数据汇总展示、过程留痕 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 一般项 | 1、使用可以添加信息的开放式二维码等形式，实现构件生产、安装、交付、使用阶段 “一件一码”，满足现场装配式构件管理需求 |
| 70 | 建筑工业化类 | 智慧展馆 | 推广项（AAA 必选、 项） | 主控项 | 1、馆内应配置屏幕，应用场景应全部采用屏幕进行展示 | **◯** | **◯** | ● |
| 2、现场视频监控、传感器等设备监测数据应传送至展馆内智慧工地展示设备进行动态展示，宜支持电脑端和移动端远程查看 |
| 一般项 | 1、展馆内宜布置AR/VR/MR等技术设备辅助成果展示，展示内容应与施工项目密切配合 |
| 2、展馆内宜布置实物模型，与屏幕展示相配合，将应用项目特点、难点、施工工艺或控制关键点准确、清晰表达 |
| 3、展馆内宜使用全息投影，全方位360度立体悬浮影像，可将成像独立展示也可与实物相结合 |
| 4、展馆内宜使用数字沙盘，模拟三维立体影像，并与实体模型的相互对比，效果生动 |
| 71 | 装配式智能建造 | 推广项 | 主控项 | 1、在装配式建筑施工及管理阶段实现施工方案智能管理、虚拟预拼装、可视化技术交底、预制部件质量跟踪管理、套筒灌浆质量信息化管理等功能 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 一般项 | 2、使用部品件的三维标准化图集、模块化设计标准、部品族等技术打造装配式建筑的智慧建造 |
| 72 | 机器人应用 | 提升项 | 主控项 | 1、按实际应用建筑面积配备机器人设备，可实现拆除、建筑测绘、挖掘、砌墙、钢梁焊接等施工任务 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 73 | 三维激光扫描机器人 | 提升项 | 主控项 | 1、采用三维激光扫描仪以阵列式点云形式获取地形或复杂物体表面的三维空间数据，三维扫描仪的设备基础信息、收集数据、应用图片、效果等信息按照行业平台要求可进行归纳、总结、上传 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 74 | 放样机器人 | 提升项 | 主控项 | 1、采用放线机器人以BIM模型为基准进行现场实际放样。放线机器人的设备基础信息、收集数据、应用图片、效果等信息按照行业平台要求可进行归纳、总结、上传 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 75 | 倾斜摄影技术 | 提升项 | 主控项 | 1、通过使用无人机等设备搭载倾斜摄影相机收集项目影像数据，并转化成工地三维模型。设备基础信息、收集数据、应用图片、效果等信息按照行业平台要求可进行归纳、总结、上传 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 76 | 远程遥控及自动驾驶挖掘机 | 提升项 | 主控项 | 1、具备远程控制和现场人工控制模式的随意切换，现场人工操控应能取得机械的绝对控制权 | **◯** | **◯** | **◯** |
| 2、供现场施工进度、质量等相关信息预警内容 |
| 3、设备基础信息、挖掘现场实际照片、操作短视频等信息可上传平台 |