

# 团体标准

T/GSCIA 003—2026

## 建设工程文明工地评价标准

Standard for application and assessment of  
civilized construction site

2026-02-10 发布

2026-03-01 实施

甘肃省建筑业联合会 发布



# 团 体 标 准

## 建设工程文明工地评价标准

Standard for application and assessment of  
civilized construction site

**T/GSCIA 003—2026**

主编单位：甘肃省建筑业联合会

批准单位：甘肃省建筑业联合会

施行日期：2026年03月01日

# 关于发布《建设工程文明工地评价标准》 团体标准的公告

2026年 第2号

现批准《建设工程文明工地评价标准》为团体标准，编号为T/GSCIA003-2026，自2026年3月1日实施。

甘肃省建筑业联合会

2026年2月5日

# 前 言

根据甘肃省建筑业联合会关于发布《甘肃省建筑业联合会团体标准管理办法》的通知（甘建联[2022] 37号）的要求，标准编制组经深入调查研究，认真总结实践经验，参考有关标准，并在广泛征求意见的基础上，制定本标准。

本标准共分7章和3个附录，主要内容包括：总则、术语、基本规定、评价条件、评价内容、评价方法、评价组织与程序。

本标准由甘肃省建筑业联合会负责管理和具体技术内容的解释。执行过程中，如有意见或建议，请反馈予甘肃省建筑业联合会（地址：甘肃省兰州市城关区定西路332号，邮编：730000，邮箱：1258568033@qq.com）。

**主 编 单 位：** 甘肃省建筑业联合会

**参 编 单 位：** 甘肃省建设投资（控股）集团有限公司

甘肃省长城建设集团有限责任公司

甘肃第一建设集团有限责任公司

甘肃第二建设集团有限责任公司

甘肃第三建设集团有限公司

甘肃第四建设集团有限责任公司

甘肃第六建设集团股份有限公司

甘肃第七建设集团股份有限公司

中国建筑第三工程局有限公司

中国建筑第八工程局有限公司

中国核工业华兴建设有限公司

陕西建工集团股份有限公司甘肃分公司

中铁建设集团有限公司西北分公司

八冶建设集团有限公司

甘肃路桥建设集团有限公司

金川集团工程建设有限公司

**主要起草人员：** 吴 娜 易振刚 任小龙 王保瑞 李绪利 李迎文 崔泽海

王贵军 刘文太 李娟娟 刘海江 邹维军 张 韞 张小明

顾少龙 李 根 冉占傲 王龙飞 张文华 刘永振 范定仙

强彦涛 张超利 韩海兵 李治国 王金磊 程 阳 东国成

刘国栋 刘文斌 苏平和 卢 勇 叶香红 黄兆霞 吴志龙

**主要审查人员：** 肖 军 崔 清 黄 瑞 靳高明 杨 荣 梁 军 孟 虹



# 目 次

1 总则 .....	1
2 术语 .....	2
3 基本规定 .....	3
4 评价条件 .....	4
5 评价内容 .....	5
6 评价方法 .....	6
7 评价组织与程序 .....	7
7.1 评价组织 .....	7
7.2 评价程序 .....	7
7.3 评价资料 .....	7
附录 A 文明工地评价项目分值汇总表 .....	8
附录 B 文明工地管理标准化评价表 .....	9
附录 C 技术创新（加分项）评价表 .....	13
本标准用词说明 .....	14
引用标准名录 .....	15
条文说明 .....	16



# 1 总 则

**1.0.1** 为规范建设工程文明工地评价工作，推进建设工程质量管理标准化、安全管理标准化、环境管理标准化，鼓励技术创新，提升施工现场标准化管理水平，制定本标准。

**1.0.2** 本标准适用于甘肃省行政区域内的房屋与市政工程、水利水电工程、电力工程、石油化工工程、交通工程、通信工程、新能源工程、绿色生态工程、农业基础设施工程、加固改造工程、环境保护工程等建设工程文明工地的评价。

**1.0.3** 建设工程文明工地评价除应符合本标准外，尚应符合国家、行业及甘肃省现行有关标准的规定。

全国团体标准信息平台

## 2 术 语

### 2.0.1 建设工程文明工地 civilized construction site of building project

在建设工程施工全周期内，通过标准化管理，落实质量、安全、环境、技术创新目标，实现质量持续稳定、作业安全可靠、环境整洁有序、创新赋能增效。以下简称“文明工地”。

### 2.0.2 文明工地评价 evaluation of civilized construction sites

对文明工地管理水平及效果进行评判的活动。

### 2.0.3 质量管理标准化 standardization of quality management

在建设工程施工现场，通过建立健全质量管理体系，规范施工技术、物资设备、实体过程、检测试验及验收各环节质量管理工作，明确管理责任与要求，推动质量管理标准化、规范化运行。

### 2.0.4 安全管理标准化 standardization of safety management

在建设工程施工现场，通过建立健全安全管理体系，构建双重预防机制、规范安全施工方案、现场安全管理及消防与应急各环节安全管理工作，明确管理责任与要求，推动安全管理标准化、规范化运行。

### 2.0.5 环境管理标准化 standardization of environmental management

在建设工程施工现场，通过建立健全环境管理体系，规范环境保护措施、临时设施与卫生及施工场容场貌各环节环境管理工作，明确管理责任与要求，推动环境管理标准化、规范化运行。

### 3 基本规定

**3.0.1** 文明工地评价应以工程质量管理、安全管理、环境管理达标为基准，鼓励技术创新，实现施工现场管理标准化的原则。

**3.0.2** 文明工地建设应包括现场实施阶段的质量管理标准化、安全管理标准化、环境管理标准化建设及技术创新应用管理。

**3.0.3** 施工总承包单位应作为文明工地建设的第一责任主体，负责文明工地建设的策划、实施、自评价、资金保障等工作，并接受建设单位与监理等相关单位的监督。

**3.0.4** 分包单位应在文明工地建设中服从施工总承包单位的统一管理。

**3.0.5** 甘肃省建筑业联合会（以下简称联合会）负责文明工地评价的组织 and 评价工作。

## 4 评价条件

**4.0.1** 文明工地评价项目应达到一定规模或具有显著社会影响的工程。

**4.0.2** 房屋建筑工程应按单项工程或单位工程进行评价，市政工程、水利水电工程、电力工程、石油化工工程、交通工程、通信工程、新能源工程、绿色生态工程、农业基础设施工程、加固改造工程、环境保护工程等宜按施工标段评价。

**4.0.3** 文明工地评价项目形象进度应符合以下条件：

1 房屋建筑工程现场评价阶段形象进度达到 60%及以上；

2 市政工程、水利水电工程、电力工程、石油化工工程、交通工程、通信工程、新能源工程、绿色生态工程、农业基础设施工程、加固改造工程、环境保护工程等现场评价阶段完成建安工程量 50%及以上。

**4.0.4** 以下项目不列入文明工地评价范围：

1 发生过一般及以上生产安全事故或工程质量事故的；

2 因环境污染、工程质量、安全生产等问题受到行政处罚的。

## 5 评价内容

**5.0.1** 文明工地评价应由质量管理标准化、安全管理标准化、环境管理标准化及技术创新（加分项）组成。

**5.0.2** 质量管理标准化评价的内容：

- 1 质量管理体系；
- 2 施工技术管理；
- 3 物资设备质量管理；
- 4 实体质量过程管理；
- 5 检测试验管理；
- 6 质量验收管理。

**5.0.3** 安全管理标准化评价的内容：

- 1 安全管理体系；
- 2 双重预防机制；
- 3 施工方案；
- 4 现场安全；
- 5 消防与应急；
- 6 职业健康。

**5.0.4** 环境管理标准化评价的内容：

- 1 环境管理体系；
- 2 环境保护；
- 3 临时设施与卫生；
- 4 施工场容场貌。

**5.0.5** 技术创新（加分项）评价的内容：

- 1 新技术应用；
- 2 技术创新成果与科技奖项。

## 6 评价方法

6.0.1 文明工地采用分值法进行评价，由各项管理标准化评价得分和技术创新（加分项）评价得分构成。

6.0.2 文明工地评价得分应符合下列规定：

1 按照附录 B，每一项应得 2 分，实得分根据现场实际情况按 0~2 分评价：

措施到位，资料齐全，得 2 分；

存在不足，但无重大隐患，得 1 分；

措施不到位，资料不齐全，得 0 分。

2 按照附录 C，每一项应得 2 分，实得分根据现场实际情况按 0~2 分评价：

资料齐全完整，满足评价要素要求，得 2 分；

资料不完善，满足部分评价要素要求，得 1 分；

关键资料缺失，不满足评价要素要求，得 0 分；

新技术应用最多得 3 分，技术创新成果及科技奖项最多得 2 分。

3 文明工地评价得分应按下式计算：

$$Q = \sum w_k Q_i + q$$

式中：Q—文明工地的评价总得分；

$w_k$ —各项管理标准化评价要素权重系数；

$Q_i$ —各项管理标准化评价要素得分；

$q$ —技术创新（加分项）得分。

3 文明工地评价各评价要素权重系数按表 6.0.2 进行取值。

表 6.0.2 各项管理标准化评价要素权重系数 ( $w_k$ )

质量管理标准化	安全管理标准化	环境管理标准化
0.3	0.4	0.3

4 各项管理标准化评价要素得分为 100 分。

5 技术创新（加分项）评价，得分不大于 5 分。

6.0.3 文明工地的评价总分为 105 分，现场评价得 80 分及以上的项目，应提交评价委员会进行最终评价。

## 7 评价组织与程序

### 7.1 评价组织

7.1.1 文明工地评价应由施工总承包单位自愿书面申请，联合会对申报资料完整性进行审查，通过后组织专家进行现场评价。

7.1.2 文明工地评价专家由联合会在专家库抽取，组成专家组对评价项目进行现场评价，通过后推荐评价委员会进行最终评价。

7.1.3 联合会组织评价委员会召开评价工作会，确定最终评价结果。

### 7.2 评价程序

7.2.1 文明工地评价采用现场评价与评价委员会最终评价的方式。

7.2.2 文明工地现场评价应听取施工总承包单位汇报，进行工程实体检查及相关资料核查，并征求建设单位和监理单位的意见，进行综合评价。

7.2.3 评价工作会流程：

- 1 专家组对评价项目情况进行汇报，评委质询相关情况；
- 2 评价项目采取无记名方式投票，评价项目同意票数达到出席评委总数 2/3 及以上通过。

### 7.3 评价资料

7.3.1 文明工地评价资料应记录、收集、整理、分析、总结、存档、备案。存档年限不少于 2 年。

7.3.2 文明工地评价项目分值汇总符合本标准附录 A。

7.3.3 文明工地管理标准化评价符合本标准附录 B。

- 1 质量管理标准化评价应符合表 B.0.1 的规定；
- 2 安全管理标准化评价应符合表 B.0.2 的规定；
- 3 环境管理标准化评价应符合表 B.0.3 的规定。

7.3.4 文明工地技术创新（加分项）评价应符合本标准附录 C。



## 附录 B 文明工地管理标准化评价表

**B.0.1** 质量管理标准化评价内容见表 B.0.1。

**表 B.0.1 质量管理标准化评价表**

项目名称			
施工单位			
序号	评价子目	评价内容及评分标准	实得分值
1	质量管理体系	健全项目质量管理体系，明确人员管理、技术管理、物资管理、分包管理、施工管理、资料管理和验收管理等要求	
		工程建设合同完整，合同中明确质量标准、各方质量控制的权利与责任	
		有效的工程设计文件，涉及工程变更内容应由设计单位出具设计变更文件	
		施工管理人员和现场作业人员进行全员质量培训，有相关培训记录，对人员教育培训情况实行动态管理	
		项目质量管理采用信息化方法管理	
2	施工技术管理	施工前应进行设计交底和图纸会审，并保留相关记录	
		开工前编制工程实体的质量策划，明确实施质量目标，识别质量风险，并对质量风险点、质量控制点进行施工动态管理	
		施工组织设计和施工方案根据工程特点、现场条件、质量风险和技术要求编制，按规定程序审批，实行动态管理	
		重大进度计划的调整应按原审批程序办理变更手续，并制定相应的质量控制措施	
		施工前对施工管理人员和作业人员进行技术交底，交底的内容包括施工作业条件、施工方法、技术措施、质量标准以及安全与环保、绿色施工等措施，并有相关记录	
3	物资设备质量管理	项目应制定物资设备采购计划、履行审批流程，对进场的物资设备应按规定进行验收、检验、复试和标识，并及时履行报验流程，收集归档质量保证资料	
		对涉及结构安全、节能、环境保护和主要使用功能的物资设备，应按规定进行见证检验	
		施工现场的物资设备，在运储时应采取确保其质量和性能不受影响防护措施	
4	实体质量管理	施工现场应按照审批的施工组织设计和关键工序专项方案确定的施工工艺进行质量控制	
		分部分项工程或关键工序施工前应执行样板引路制度	
		质量管理人员对施工过程进行巡检，并形成记录	
		地基验槽、技术复核、隐蔽验收、施工工序自检、交接检等应形成检查记录	
		施工过程按规定进行工程实体检测，检测数据应保留记录	
		现场生产作业人员应做好现场半成品、成品保护	
5	检测试验管理	配备满足项目需求的检测试验设备，应按规定进行计量鉴定或校准并标识	
		项目检测人员应按照单位工程制定检测试验计划，建立检验试验台账及记录	
		依据相关标准现场见证抽取试样，制定唯一性标识	
6	质量验收管理	一般项目的质量符合国家现行相关标准的规定，有完整的施工操作依据和质量验收记录；分部工程、分项工程质量验收合格；所含检验批的质量验收合格，检验批主控项目的质量经抽样检验应全部合格	
		质量控制资料完整、真实；有关安全、节能、环境保护和主要使用功能的抽样检验结果应符合要求	
		观感质量应符合要求	
评分标准		每一项应得 2 分，实得分根据现场实际情况按 0~2 分评价： 1 措施到位，资料齐全，满足评价要素要求，得 2 分； 2 存在不足，但无重大隐患，得 1 分； 3 措施不到位，资料不齐全，不满足评价要素要求，得 0 分。	
评价结果		要素评价得分：Q=(实得分数/应得分数)×100	
签字栏		评价人员(签字)：_____ 日期： 年 月 日	

B.0.2 安全管理标准化评价内容见表 B.0.2。

表 B.0.2 安全管理标准化评价表

项目名称			
施工单位			
序号	评价子目	评价内容及评分标准	实得分值
1	安全管理体系	安全生产许可证、施工许可证应在有效期内	
		项目管理机构设置和人员配备应符合规定；落实从业人员实名制管理	
		应建立健全项目全员安全生产责任制，明确各岗位的责任人员、责任范围和考核标准等内容；制定并实施安全生产管理制度、安全技术操作规程；明确安全生产管理目标；对落实情况应进行考核	
		安全生产资金提取、投入应符合规定	
		应对施工人员进行安全教育培训，开展事故案例警示教育或分析等活动	
		特种作业人员应持有有效的资格证件上岗	
		分部分项工程及危险作业前应进行安全技术交底，交底内容应有针对性；交底应由交底人、被交底人、专职安全员进行签字确认	
2	双重预防机制	工程施工前，应针对工程特点开展危险源辨识与评估，建立危险源清单，采取相应的分级管控措施；当改变作业条件时，应及时重新辨识、评估，调整管控措施	
		施工现场入口处应设置重大危险源公示牌；应按规定在施工现场入口处及主要区域、危险部位设置明显的安全警示标志	
		应落实项目负责人带班制度，开展日常、定期、季节性、专项检查 and 隐患排查治理工作；对重大事故隐患、重大险情，应及时采取安全、可行的处置措施，直至隐患、险情消除	
		如实记录安全检查及事故隐患整改情况	
3	施工方案	危大工程施工前应编制专项施工方案；专项施工方案内容、审批、论证应符合规定	
		应在施工现场公告危大工程情况；需验收的危大工程应经验收合格后进入下道工序，并悬挂验收标识牌	
		危险作业前应编制安全专项方案，方案内容、审批应符合规定	
4	安全防护	进入施工现场各类人员均应正确佩戴安全帽；作业人员应正确使用安全带、安全绳等安全防护用品、用具；安全防护用品、用具的质量应符合国家相关标准的要求	
		在人行通道、施工升降机入口、加工区等位置，应设置防护棚；预留洞口、通道口、楼梯口、电梯井口、临边等部位应设置安全防护设施；防护棚、防护设施的构造、承载力应符合相关标准要求，宜采用定型化、工具式防护	
		在机械安拆、外墙施工等有坠物风险的区域，应设置安全警戒区，施工时应有专人监护	
		在建工程外侧应封闭严密；脚手架与建筑结构外表面贯通部位及电梯井道内应设水平防护	
	基坑工程	基坑支护、降水、开挖、坡面防护、坑边防护、上下通道应符合规范要求	
		对因基坑、边坡工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和管线等应采取保护措施	
		深基坑、高边坡（一级、二级）施工应委托第三方进行监测	
		基坑边荷载、施工机械与基坑边沿的安全距离应在设计允许范围之内	
	模板及脚手架工程	立杆地基应坚实、平整；土层场地应经处理，承载力满足要求，应有排水措施；支撑在结构上时，应验算结构承载力	
		架体构造、杆件连接、连墙件、剪刀撑、底座与托撑、构配件材质、安装拆除作业应符合规范要求；架体承受的施工荷载不得超过设计允许值	
		应按施工方案规定的顺序浇筑混凝土，分层浇筑厚度应符合规范要求；拆除模板支架及滑模、爬模爬升时，混凝土强度应达到设计或规范要求	
		悬挑脚手架型钢规格、锚固方式、搁置长度、与建筑结构锚固处结构强度应符合规范要求	
		附着式升降脚手架应与设计相符；对主要构配件改造应取得评估手续；防倾覆、防坠落、同步升降控制装置应符合设计要求；按规定办理使用登记	
	高处作业	登高作业应借助施工通道、梯子及其他攀登设施和用具；悬空作业立足处的设置应牢固，并应配置登高和防坠落装置和设施	
		临边作业的防护栏杆应由横杆、立杆及挡脚板组成，材料、高度、间距应符合规定	
高处作业吊篮安全装置、悬挂机构、钢丝绳、安全绳等应齐全、完好、正确安装和使用			
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；进入作业面的通道应铺设牢固、平整、严密，上部及两侧防护严密、可靠；应在平台的明显位置设置限载标志；不得超重及超高堆放材料			

续表 B.0.2

序号	评价子项	评价内容及评分标准	实得分值
4	临时用电	应编制施工用电组织设计；电源中性点直接接地的 220V/380V 三相四线制低压电力系统，应采用三级配电、TN-S、二级剩余电流动作保护系统	
		配电线路、配电室、配电箱、开关箱、电气装置应符合规范要求	
		接地装置的安装、接地电阻及接地装置的材料应符合规范要求	
		在建工程及脚手架、机械设备、机动车道与外电线路之间的安全距离应符合规范要求	
		隧道、人防工程、高温、有导电灰尘、通风不畅、潮湿场所或存在其他不利的特殊作业环境，照明电源电压不应大于 AC36V	
	施工现场设备	起重机、混凝土泵车等大型机械运行路线及安装或作业位置的承载力应满足要求	
		起重机安装、拆卸、升降以及附着作业前，应对结构件、升降装置和附着装置以及高强螺栓、销轴、定位板等连接件及安全装置进行检查	
		起重机主要受力构件不得有可见裂纹、严重锈蚀、塑性变形、开焊或连接螺栓、销轴缺失、失效	
		起重机的安全装置应齐全、有效，不得违规拆除、调整、破坏	
		塔式起重机独立起升高度、附着间距和最高附着以上的悬高及垂直度应符合规范要求；施工升降机附着间距和最高附着以上的悬高及垂直度应符合规范要求	
		塔式起重机与建筑物、构筑物较近或多塔作业，应制定专项方案，保持安全距离	
		不得使用塔式起重机、汽车起重机、履带起重机等非载人机械设备吊运人员	
		不得在雷雨、大雪、浓雾或大风等恶劣天气时进行吊装、安装、拆卸等作业	
		钢结构、网架安装用支撑结构的基础承载力应满足设计要求；单榀钢桁架等构件安装时应采取可靠的防失稳措施	
		不得使用达到报废标准的起重机械或使用达到报废标准的吊索具进行吊装作业	
	危险作业	中小型机械安全防护装置应齐全、完好；搅拌机离合器、制动器应灵敏可靠，上料斗应设置安全挂钩或止挡装置，钢丝绳的磨损、锈蚀应在允许范围内	
		各类机械设备安装后应经验收合格后方可投入使用；起重机械应按规定办理使用登记	
		危险区域动火、进入有限空间、吊装、断路等作业，应申请办理作业票，无票严禁作业	
		危险作业应配备满足安全作业需求的个人防护、通风、检测、通讯、照明和应急救援设备	
		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	
动火作业使用电焊机应做保护接零、安装漏电保护装置、设置二次空载降压保护器，露天使用应设置防雨罩，接线柱应设置防护罩			
气瓶必须安装减压器，应有防震圈和防护帽；乙炔瓶必须安装回火防止器；气瓶间距不应小于 5m、距明火小于 10m 时应有可靠的隔离措施			
危险作业人员应严格遵守安全操作规程，监护人应在现场履职			
拆除施工作业顺序应符合规范和施工方案要求			
5	消防与应急	应针对工程特点制定生产安全事故应急救援预案	
		消防通道、防火间距、在建工程、临时用房、可燃（爆）物管理、用火、用电、用气、消防水源设置和灭火器材配备应符合相关标准要求	
		应建立应急组织，配备应急人员和应急设备、物资，定期组织施工人员进行应急演练	
6	职业健康	应编制职业健康方案，识别需要职业健康防护的作业，采取措施保护员工的健康	
		应安排员工定期进行体检，建立员工职业健康档案	
		应按规定为作业人员配备符合要求的劳动防护用品	
评分标准		每一项应得 2 分，实得分根据现场实际情况按 0~2 分评价： 1 措施到位，资料齐全，满足评价要素要求，得 2 分； 2 存在不足，但无重大安全隐患，得 1 分； 3 措施不到位，资料不齐全，不满足评价要素要求，得 0 分。	
评价结果		要素评价得分：Q=（实得分数/应得分数）×100	
签字栏		评价人员（签字）： _____ 日期： _____ 年 月 日	

B.0.3 环境管理标准化评价内容见表 B.0.3。

表 B.0.3 环境管理标准化评价表

项目名称			
施工单位			
序号	评价子目	评价内容及评分标准	实得分值
1	环境管理体系	项目部应制定环境保护、卫生防疫的制度或方案	
		分包合同或劳务合同应包含环境保护的条款	
		项目部应制定现场标准化建设策划，绘制四阶段平面布置图，现场应与平面布置图一致	
2	环境保护	项目部应对扬尘进行监测，并采取洒水、覆盖、封闭、粉尘收集等措施进行扬尘控制	
		不得在现场焚烧有毒、有害、有恶臭气味物质及垃圾；有挥发性作业时，应设有防挥发物扩散措施	
		项目部应制定建筑垃圾处置方案，现场垃圾应分类、封闭堆放；建筑垃圾应回收利用	
		高空垃圾清运应采用封闭管道或垂直运输机械	
		项目部应对污水排放进行定期监测	
		施工污水应沉淀处理，检测合格后排入市政污水管网	
		施工现场应采取遮光、封闭等措施防治光污染	
		项目部应对噪声进行定期监测，施工场界宜设置动态噪声监测设施	
		噪声较大的机械设备，应远离生活区及周边敏感区，并应设置降噪屏或其他降噪措施	
		施工现场应利用既有建筑、市政设施，并采用永临结合技术	
	施工完成后，应进行地貌和植被复原		
3	临时设施与卫生	办公区、生活区应与施工作业区划分隔离，在建工程不得兼作宿舍或办公用房	
		办公区、宿舍区应设置消防报警、防火等安全装置	
		办公区和生活区应定期消毒；采取灭鼠、灭蚊蝇、灭蟑螂及灭其他害虫的措施；设置封闭的生活垃圾箱，并分类投放，收集的垃圾应及时清运	
		生活区应设置满足施工人员使用的盥洗设施；宿舍人均面积不得小于 2.5 平方米，且设置可开启外窗；生活区宜配备文体、娱乐设施	
		食堂应制定管理制度；炊事人员持有有效的身体健康证；食堂应设置独立的制作间、储藏间，配备必要的排风和冷藏设施；严格执行食品留样制度	
	卫生间根据施工人员数量设置，应定期清扫、消毒；严禁厕所粪便直接排入雨水管网、河道或水沟内		
4	施工现场容场貌	主要通道、进出道路、材料加工区及办公生活区地面应进行硬化处理，并设置有效的排水设施	
		施工现场出口应设冲洗池和沉淀池；高层建筑应设置移动厕所	
		施工现场的建筑材料、构件、料具应按照总平面布置图的位置进行码放	
		施工现场应在安全位置设置临时休息处，并根据工人数量合理设置临时饮水点	
评分标准		每一项应得 2 分，实得分根据现场实际情况按 0~2 分评价： 1 措施到位，资料齐全，满足评价要素要求，得 2 分； 2 存在不足，但无重大隐患，得 1 分； 3 措施不到位，资料不齐全，不满足评价要素要求，得 0 分。	
评价结果		要素评价得分：Q=（实得分数/应得分数）×100	
签字栏		评价人员（签字）：_____ 日期： 年 月 日	

## 附录 C 技术创新（加分项）评价表

C.0.1 技术创新（加分项）评价内容见表 C.0.1。

表 C.0.1 技术创新（加分项）评价表

项目名称			
施工单位			
序号	评价子目	评价内容及评分标准	实得分值
1	新技术应用	应用建筑业十项新技术 5 大项及以上	
		应用智能建造设备等其他的“四新”技术，应用过程资料齐全，有应用总结及效益分析	
		应用 BIM 技术进行场布、消防、疏散、转运吊装模拟分析，进行深化设计、施工方案模拟、安全防护设施布置	
		应用智慧工地平台及物联网技术，对现场环境、大型机械进行实时监控，并具备预警、报警或联动功能；相关操作记录、监测记录应齐全，记录时间应贯穿施工全过程	
		应用质量安全监测系统，对基坑变形、大体积混凝土温度、高支模变形、卸料平台限重、有限空间气体等进行实时监测预警	
		应用质量安全检查系统、VR 质量安全培训系统，进行现场检查、培训、交底；相关操作记录、培训记录应齐全，记录时间应贯穿施工全过程	
2	技术创新成果及科技奖项	工程建设期内，立项市厅级及以上研发课题，并依托本工程进行研究	
		工程建设期内，发布实施与本工程相关的标准	
		工程建设期内，形成与本工程相关的专利、软著	
		工程建设期内，发布与本工程相关的省级工法或发表与本工程相关的论文	
		工程建设期内，获得与本工程相关的市厅级及以上科技奖项	
评分标准	每一项应得 2 分，实得分根据现场实际情况按 0~2 分评价： 1 资料齐全完整，满足评价要素要求，得 2 分； 2 资料不完善，满足部分评价要素要求，得 1 分； 3 关键资料缺失，不满足评价要素要求，得 0 分； 4 新技术应用最多得 3 分，技术创新成果及科技奖项最多得 2 分。		
评价结果	要素评价得分：Q=实得分数		
签字栏	评价人员（签字）：		日期： 年 月 日

## 本标准用词说明

1 为便于在执行本标准条文时区别对待，对要求严格程度不同的用词说明如下：

1) 表示很严格，非这样做不可的：

正面词采用“必须”，反面词采用“严禁”。

2) 表示严格，在正常情况下均应这样做的：

正面词采用“应”，反面词采用“不应”或“不得”。

3) 表示允许稍有选择，在条件许可时首先应这样做的：

正面词采用“宜”，反面词采用“不宜”。

4) 表示允许有选择，在一定条件下可以这样做的，采用“可”。

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

## 引用标准名录

- 1 《建筑与市政工程施工质量控制通用规范》 GB 55032
- 2 《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》 GB 55034
- 3 《建筑施工安全检查标准》 JGJ 59
- 4 《市政工程施工安全检查标准》 CJJ/T 275

全国团体标准信息平台

# 团 体 标 准

## 建设工程文明工地评价标准

Standard for application and assessment of  
civilized construction site

**T/GSCIA 003—2026**

条 文 说 明

甘肃省建筑业联合会 发布

## 目 次

3	基本规定 .....	19
4	评价条件 .....	19
5	评价内容 .....	19

全国团体标准信息平台

### 3 基本规定

**3.0.5** 建设工程文明工地评价旨在为会员单位提供服务与交流平台，助力行业健康发展。

依据全国评比达标表彰工作协调小组印发的《社会组织评比达标表彰活动管理办法》（国评组发〔2022〕3号）第三条、第（二）项不适用本办法，即：社会组织开展的属于业务性质的展示交流、人才评价、技能评定、水平评价、信用评价、技术成果评定、学术评议、论文汇编、认证认可、质量分级等资质评定、等级评定、技术考核，以及依据国家标准、行业标准、团体标准等进行的认定评定。因此，甘肃省建筑业联合会开展的建设工程文明工地评价活动，按照《建设工程文明工地评价标准》（T/GSCIA 003—2026）团体标准实施，属于行业自律性水平评价，符合国家政策规定。文明工地评价活动将作为联合会常态化工作开展。

### 4 评价条件

**4.0.1** 文明工地评价项目规模，应按每年度甘肃省建筑业联合会《关于开展年度文明工地评价活动的通知》的文件要求。

### 5 评价内容

**5.0.3** 房屋与市政工程、水利水电工程、电力工程、石油化工工程、交通工程、通信工程、新能源工程、绿色生态工程、农业基础设施工程、加固改造工程、环境保护工程等，在安全管理标准化评价时，现场安全方面应充分考虑专业特点，对重点部位、关键环节进行检查和相关资料的核查。如隧道工程作业面带水施工应采取相关措施，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；顶管施工，应按专项施工方案或技术规范进行有毒有害气体监测，有毒有害气体浓度达到或超过限值应停止作业；桥梁工程施工穿跨越公路、航道、铁路等既有线路进行梁板安装或架桥机移动过孔期间，应按专项施工方案采取安全保护措施；现浇梁支架、移动模架、挂篮等非标设备应经专项设计、预压、试吊等现场试验后方可投入使用；围堰工程应有专门设计，按照设计或施工方案施工，经验收合格后投入运行使用；烟囱、冷却塔筒壁施工过程中无可靠的安全防护措施不得交叉作业；  
严谨将施工驻地设置在滑坡、泥石流、潮水、洪水、雪崩等危险区域等。