

<<建筑施工安全检查标准实施手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工安全检查标准实施手册>>

13位ISBN编号：9787112116713

10位ISBN编号：7112116716

出版时间：2010-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李坤宅 编

页数：450

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建筑施工安全检查标准实施手册>>

内容概要

本书共有18章，对《建筑施工安全检查标准》(JGJ59—99)的检查分类及评分方法、检查评分表及其填写原则进行了简要分析，列举了工程应用示例，明确了施工现场进行施工安全检查评分时的实施要点、检查要点、评分要点、方法、安全生产等级评定和相应的注意事项。

本书可作为建筑施工企业项目经理、安全监理人员、安全员、工长、资料员等学习用书；也可作为贯彻“JGJ59—99”，做好安全、文明施工管理工作的参考书或培训教材。

<<建筑施工安全检查标准实施手册>>

书籍目录

1 安全管理检查与评分2 文明施工检查与评分3 落地式外脚手架检查与评分4 悬挑式脚手架检查与评分5 门型脚手架检查与评分6 挂脚手架检查与评分7 吊蓝脚手架检查与评分8 附着式降手架（整体提升架或爬架）检查与评分9 基坑支护安全检查与评分10 模板工程安全检查与评分11 “三宝”、“四口”防护检查与评分12 施工用电检查与评分13 物料提升机（龙门架、井字架）检查与评分14 外用电梯（人货两用电梯）检查与评分15 塔吊检查与评分16 起重吊装安全检查与评分17 施工机具检查与评分18 建筑施工安全检查评分与汇总参考文献

<<建筑施工安全检查标准实施手册>>

章节摘录

6.1.1 脚手架无施工方案、设计计算书扣10分 6.1.1.1 实施要点 1.挂脚手架是采用型钢焊制成定型刚架，用挂钩等措施挂在建筑结构内埋设的钩环或预留洞中穿设的挂钩螺栓，随结构施工往上逐层提升。

挂脚手架制作简单、用料少，主要用于多层建筑的外墙粉刷、勾缝作业，但由于稳定性差，如使用不当易发生事故。

2.使用挂脚手架应视工程情况编制施工方案、设计计算书。

挂脚手架设计的关键是悬挂点，对预埋钢筋环或采用穿墙螺栓方法都必须有足够强度和使用安全。

由于外挂脚手架对建筑结构附加了较大的外荷载，所以也要验算建筑结构的强度和稳定。

脚手架在投入使用前应按 $2\text{kN}/\text{m}$ 均布荷载试压不少于4h，对悬挂点及挂架的焊接情况进行检查确认

。

3.施工方案应详细、具体有针对性，其设计计算及施工详图应经上级技术负责人审批。

6.1.1.2 检查要点 查看有无挂脚手架施工方案、设计计算书及施工详图。

6.1.1.3 检查方法 检查施工方案和设计计算书，进一步查看有无施工方案、设计计算书及施工详图。

6.1.1.4 评分要点 挂脚手架无施工方案、设计计算书及施工详图的，在检查评分表相应子项目栏扣10分。

6.1.2 施工方案未经审批扣10分 6.1.2.1 实施要点 施工方案（设计计算书及施工详图）应经制作及安装企业的技术负责人（总工）审批，审批签证手续齐全。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>