

# 昆山市建筑安全监督站

昆建安〔2020〕4号

## 关于进一步强化建筑施工模板与脚手架材料质量安全的补充说明

各区镇建设管理部门，各建设、施工、监理单位，各有关单位：

2019年我局为落实国务院对江苏省安全生产工作督导要求，防范事故发生，根据现行的《建设工程安全生产管理条例》《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》（JGJ130）和《建筑施工模板安全技术规范》（JGJ162）等相关标准规范要求，印发了《关于加强建筑施工模板与脚手架工程安全管理的通知》（昆住建〔2019〕349号）。目前，昆山建筑市场对施工模板与脚手架架体材料需求量较大，生产厂家在短期内满足市场需求存在一定困难，疫情更是加剧了供需矛盾，为保障建筑工地安全生产和建筑材料市场有序供给。现按照施工许可证的开工时间，将相关架体材料使用明确如下：

## 一、2020年9月30日以后项目

(一) 所有项目推荐使用盘扣式钢管架体。

(二) 使用扣件式钢管架体的项目，钢管规格应为 $\phi 48.3 \times 3.6$ ，误差在规范允许范围内，扣件必须满足现行《钢管脚手架扣件》(GB15831)要求。

(三) 使用碗扣式、门型架等其他型式架体的，必须符合相应的规范规程要求。

## 二、2019年12月19日至2020年9月30日之间项目

(一) 所有项目推荐使用盘扣式钢管架体。

(二) 2020年2月1日以后领取施工许可证的政府投资项目和使用政府资金项目必须使用盘扣式钢管架体。

(三) 使用扣件式钢管架体的项目：超危大工程中使用的钢管规格应为 $\phi 48.3 \times 3.6$ ，误差在规范允许范围内，扣件必须满足现行《钢管脚手架扣件》(GB15831)；其他分部分项工程扣件式钢管架体中使用的钢管规格未达到 $\phi 48.3 \times 3.6$ 标准的，应根据实际钢管壁厚和扣件力学性能计算并采取加强措施。

(四) 使用碗扣式、门型架等其他型式架体的，必须符合相应的规范规程要求。

## 三、2019年12月19日以前项目

(一) 所有项目推荐使用盘扣式钢管架体。

(二) 使用扣件式钢管架体的项目：使用的钢管规格不符合 $\phi 48.3 \times 3.6$ 标准的，应根据实际钢管壁厚和扣件力学性能

计算并采取加强措施。

（三）使用碗扣式、门型架等其他型式架体的，必须符合相应的规范规程要求。

**四、盘扣式钢管架体必须符合现行的《建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程》（JGJ231）的相关要求。**

昆山市建筑安全监督站

2020年3月25日

