

## 纵筋（构造）

悬挑梁面筋伸入内跨后，拉通比例

L悬/L内	As内/As悬 >=	删除

添加 删除

- 悬挑梁面筋伸入内跨后，拉通比例  
 注释：可根据悬挑梁与内跨梁长度比例设置内跨梁的拉通筋面筋与悬挑梁面筋的最小比例。

### 钢筋连接方式

钢筋连接方式

偏拉构件钢筋另设连接措施： 另设措施  不设

转换梁钢筋另设连接措施： 另设措施  不设

钢筋连接措施自定义描述：

- 偏拉构件钢筋另设连接措施  
 注释：控制偏拉构件是否标注钢筋连接措施（标注内容为“钢筋连接措施自定义描述”中填入的内容）。
- 转换梁钢筋另设连接措施  
 注释：控制转换梁是否标注钢筋连接措施（标注内容为“钢筋连接措施自定义描述”中填入的内容）。

最小直径

梁长(mm)	直径(cm)	删除

添加 删除

- 最小直径(梁纵筋最小直径)  
 注释：可根据梁长（跨度）设置不同的最小纵筋直径。

通长筋

通长筋是否允许采用(或部分采用)架立筋：

梁跨长度小于  (mm)，跨内能贯通时，用拉通筋替换架立筋。

- 通长筋是否允许采用(或部分采用)架立筋  
 注释：该项控制梁上部跨中钢筋是否采用架立筋。  
 选项“按规范”，对于框架梁保证梁上部至少两根通长受力纵筋，其余可用架立筋替代；对于非框架梁梁上部跨中可采用架立筋。
- 梁跨长度小于(mm)，跨内能贯通时，用拉通筋替换架立筋  
 注释：梁跨小于设置长度时不采用架立筋。

相邻跨梁钢筋延伸长度

取相邻跨与本跨大值的1/3  取本跨的1/3

按相邻梁的1/n净Ln跨拉通：

- 相邻跨梁钢筋延伸长度  
 注释：该项可设置梁支座钢筋向相邻跨梁延伸的长度。

最小水平净间距	
面筋:	
支座条件	最小净间距
梁	0
剪力墙平面外对接	0
与柱相连	0
剪力墙平面内对接	0
备注: 优选条件, 如不能满足, 自动忽略	
底筋:	
支座条件	最小净间距
梁	0
剪力墙平面外对接	0
与柱相连	0
剪力墙平面内对接	0
备注: 优选条件, 如不能满足, 自动忽略	



最小水平净间距

注释: 可根据支座条件设置梁纵向钢筋最小净间距。