

截面尺寸	等级	一级抗震底部加强部位最小配筋面积	一级抗震其它部位最小配筋面积	二级抗震底部加强部位最小配筋面积	二级抗震其它部位最小配筋面积	三级抗震加强部位最小配筋面积	三级抗震其它部位最小配筋面积	四级抗震加强部位最小配筋面积	四级抗震其它部位最小配筋面积
400									
200									
300									
400									
500									
600									
700									
800									
900									

注：1、具体规范要求详见《高规》表7.2.16；

等级	截面尺寸	一级抗震底部加强部位最小配筋面积	一级抗震其它部位最小配筋面积	二级抗震底部加强部位最小配筋面积	二级抗震其它部位最小配筋面积	三级抗震加强部位最小配筋面积	三级抗震其它部位最小配筋面积	四级抗震加强部位最小配筋面积	四级抗震其它部位最小配筋面积
柱等级	400	 6E16 Φ8@100	 6E14 Φ8@150	 6E14 Φ8@150	 6E12 Φ8@200	 6E12 Φ8@150	 4E12+2E8 Φ6@200	 4E12+2E8 Φ6@200	 4E12+2E8 Φ6@250
	250	 6E16+2E12 Φ8@100	 6E14+2E12 Φ8@150	 6E14+2E12 Φ8@150	 6E12+2E12 Φ8@200	 6E12+2E8 Φ6@200	 4E12+4E10 Φ6@200	 4E12+4E10 Φ6@200	 4E12+2E10 Φ6@250
	250	 6E16+4E12 Φ8@100	 6E14+2E10 Φ8@150	 6E14+4E10 Φ8@150	 6E12+4E10 Φ8@200	 6E12+4E10 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+2E8 Φ6@250
	250	 6E16+4E14 Φ8@100	 6E14+4E10 Φ8@150	 6E14+4E10 Φ8@150	 6E14+4E10 Φ8@200	 6E14+4E10 Φ6@150	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@250
	250	 6E16+4E14 Φ8@100	 6E14+4E10 Φ8@150	 6E14+4E10 Φ8@150	 6E14+4E10 Φ8@200	 6E14+4E10 Φ6@150	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@250
	250	 6E16+4E14 Φ8@100	 6E14+4E10 Φ8@150	 6E14+4E10 Φ8@150	 6E14+4E10 Φ8@200	 6E14+4E10 Φ6@150	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@250
	250	 6E16+4E14 Φ8@100	 6E14+4E10 Φ8@150	 6E14+4E10 Φ8@150	 6E14+4E10 Φ8@200	 6E14+4E10 Φ6@150	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@250
	250	 6E16+4E14 Φ8@100	 6E14+4E10 Φ8@150	 6E14+4E10 Φ8@150	 6E14+4E10 Φ8@200	 6E14+4E10 Φ6@150	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@250
	250	 6E16+4E14 Φ8@100	 6E14+4E10 Φ8@150	 6E14+4E10 Φ8@150	 6E14+4E10 Φ8@200	 6E14+4E10 Φ6@150	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@250
	250	 6E16+4E14 Φ8@100	 6E14+4E10 Φ8@150	 6E14+4E10 Φ8@150	 6E14+4E10 Φ8@200	 6E14+4E10 Φ6@150	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@250
250	 6E16+4E14 Φ8@100	 6E14+4E10 Φ8@150	 6E14+4E10 Φ8@150	 6E14+4E10 Φ8@200	 6E14+4E10 Φ6@150	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@250	
250	 6E16+4E14 Φ8@100	 6E14+4E10 Φ8@150	 6E14+4E10 Φ8@150	 6E14+4E10 Φ8@200	 6E14+4E10 Φ6@150	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@200	 6E12+4E8 Φ6@250	

注：1、具体要求详见《高规》表7.2.16；

250厚剪力墙构造边缘构件
(一般要求) 构造简图

审核	
校对	
设计	
页码	28

截面尺寸 等级	一级抗震底部加强部位最小配筋面积	一级抗震其它部位最小配筋面积	二级抗震底部加强部位最小配筋面积	二级抗震其它部位最小配筋面积	三级抗震加强部位最小配筋面积	三级抗震其它部位最小配筋面积	四级抗震加强部位最小配筋面积	四级抗震其它部位最小配筋面积
400 300	 6#16 4#100	 2#16+4#14 4#100	 2#16+4#14 4#100	 2#14+4#12 4#100	 2#14+4#12 4#100	 4#12+2#10 4#100	 4#12+2#10 4#100	 4#12+2#8 4#100
600 300 300	 4#18+4#16 4#100	 6#16+2#14 4#14	 6#16+2#14 4#14	 6#14+2#12 4#100	 6#14+2#12 4#100	 8#12 4#100	 8#12 4#100	 4#12+4#10 4#100
400 300 300	 8#18+2#16 4#100	 10#16 4#150	 10#16 4#150	 8#14+2#12 4#100	 8#14+2#12 4#100	 6#14+4#10 4#100	 6#12+2#10 4#100	 6#12+4#10 4#100
600 300 300	 8#18+4#16 4#100	 8#16+4#14 4#150	 8#16+4#14 4#150	 8#14+4#12 4#100	 8#14+4#12 4#100	 12#12 4#100	 12#12 4#100	 4#12+4#10 4#100
600 300 300	 8#18+4#16 4#100	 8#16+4#14 4#150	 8#16+4#14 4#150	 8#14+4#12 4#100	 8#14+4#12 4#100	 12#12 4#100	 12#12 4#100	 4#12+4#10 4#100
600 300 300	 8#18+4#16 4#100	 8#16+4#14 4#150	 8#16+4#14 4#150	 8#14+4#12 4#100	 8#14+4#12 4#100	 12#12 4#100	 12#12 4#100	 4#12+4#10 4#100
700 300 300	 12#18 8#100	 12#16 8#150	 12#16 8#150	 12#14 8#100	 12#14 8#100	 12#12 8#100	 12#12 8#100	 8#12+4#10 8#100
800 300 300	 10#18+4#16 4#100	 12#16+2#14 4#150	 12#16+2#14 4#150	 10#14+4#12 4#100	 10#14+4#12 4#100	 8#14+8#10 4#100	 8#14+8#10 4#100	 8#12+4#10 8#100
900 300 300	 8#20+8#16 4#100	 4#18+10#16 4#150	 4#18+10#16 4#150	 8#16+8#12 4#100	 8#16+8#12 4#100	 6#14+8#12 4#100	 6#14+8#12 4#100	 10#12+4#10 8#100
1000 300 300	 14#18+2#16 4#100	 8#18+8#14 4#150	 8#18+8#14 4#150	 6#16+10#12 4#100	 6#16+10#12 4#100	 4#16 4#100	 4#16 4#100	 10#12+8#10 4#100

注：1、具体规范要求详见《高规》表7.2.16；

300厚剪力墙构造边缘构件
(一般要求) 构造简图

截面尺寸 砼等级	一级抗震底部加强部位最小配筋面积	一级抗震其它部位最小配筋面积	二级抗震底部加强部位最小配筋面积	二级抗震其它部位最小配筋面积	三级抗震加强部位最小配筋面积	三级抗震其它部位最小配筋面积	四级抗震加强部位最小配筋面积	四级抗震其它部位最小配筋面积

注：1、具体规范要求详见《高规》表7.2.16；

320厚剪力墙构造边缘构件
(一般要求) 构造简图

审核
校对
设计
页码 30