



说明

- 材料(图中注明者除外)
 - 混凝土:梁、板、柱为C30。保护层厚度:梁25;柱30。
 - 钢筋:Φ表示HPB235钢筋, $f_y=210\text{ N/mm}^2$
Φ表示HRB335钢筋, $f_y=300\text{ N/mm}^2$
- 本工程结构设计梁、板、柱的表示方法按《03G101-1》图集执行。
- 柱纵筋直径上下小时,上部钢筋锚入下层40d。

柱号	标高	b/h (圆柱直径)	b1	b2	h1	h2	全跨配筋	角筋	b边一侧 中筋	h边一侧 中筋	箍筋类型号	备注
KZ1	0.000-6.000	500x500	100	400	100	400	12#25				1(4x4)	Φ8@100/200
	6.000-11.400	500x500	100	400	100	400	4#25	2#18	2#18	1(4x4)	Φ8@100	
	11.400-16.800	500x500	100	400	100	400	4#25	2#18	2#18	1(4x4)	Φ8@100	
KZ2	0.000-6.000	500x500	100	400	250	250	12#25				1(4x4)	Φ8@100/200
	6.000-11.400	500x500	100	400	250	250	12#25				1(4x4)	Φ8@100
	11.400-16.800	500x500	100	400	250	250	16#25				1(4x4)	Φ8@100
KZ3	0.000-6.000	500x500	250	250	100	400	4#20	2#18	2#18	1(4x4)	Φ8@100/200	
	6.000-14.100	500x500	250	250	100	400	4#25	2#18	2#18	1(4x4)	Φ8@100	
	14.100-16.800	500x500	250	250	100	400	16#25				1(4x4)	Φ8@100
KZ4	0.000-6.000	500x500	250	250	250	250	12#25				Φ8@100	
	6.000-16.800	500x500	250	250	250	250	4#25	2#18	2#18	1(4x4)	Φ8@100	
	16.800-19.800	500x500	250	250	250	250	4#25	2#18	2#18	1(4x4)	Φ8@100	
KZ5	0.000-6.000	500x500	250	250	100	400	4#25	4#25	2#25	1(4x4)	Φ8@100	
	6.000-11.400	500x500	250	250	100	400	4#25	4#25	2#25	1(4x4)	Φ8@100	
	11.400-16.800	500x500	250	250	100	400	16#25				1(4x4)	Φ8@100
KZ6	0.000-6.000	500x500	250	250	100	400	16#25				Φ8@100	
	6.000-11.400	500x500	250	250	100	400	4#25	4#25	2#25	1(4x4)	Φ8@100	
	11.400-21.000	500x500	250	250	100	400	4#25	2#18	2#18	1(4x4)	Φ8@100	
KZ7	21.000-23.100	400x400	200	200	200	200	12#25				1(4x4)	Φ8@100
KZ8	21.000-23.100	400x400	200	200	200	200	12#25				1(3x3)	Φ6@100
KZ9	0.000-6.000	500x500	250	250	400	100	20#25	4#25	4#25	2#25	1(4x4)	Φ8@100
	6.000-11.400	500x500	250	250	400	100	4#25	2#18	2#18	1(4x4)	Φ8@100/200	
	11.400-16.800	500x500	250	250	400	100	4#25	2#18	2#18	1(4x4)	Φ8@100/200	
	16.800-23.100	500x500	250	250	400	100	4#25	2#18	2#18	1(4x4)	Φ8@100/200	
KZ10	21.000-23.100	400x400	200	200	200	200	12#25				1(4x4)	Φ8@100
KZ11	0.000-6.000	500x500	250	250	400	100	12#25				1(4x4)	Φ8@100
	6.000-11.400	500x500	250	250	400	100	12#25				1(4x4)	Φ8@100/200
	11.400-16.800	500x500	250	250	400	100	16#25				1(4x4)	Φ8@100
KZ12	16.800-19.800	300x300					8#25				1(3x3)	Φ8@100

竣工图	建设单位	重庆国际复合材料有限公司	
	技术负责人	张永成	
	监理单位	重庆建发工程监理有限公司	
	总 监	张永成	
	施工单位	重庆方圆建设工程有限公司	
	技术负责人	张永成	
编制时间	2007.2.11	竣工图号	06

重庆国际复合材料有限公司玻璃纤维深加工项目 (第一期工程原料车间技术改造项目)		图号	05103-C-4-5	第 页 共 页
设备维修车间柱结构布置修改图(一)		项目号	05103	2006 年 4 月 日
设计阶段	设计	比例		
设计专业	结构			
项目负责人	审核	校核	设计	制图
室主任				
专业负责人				

重庆钢铁集团设计院
CISGDI DESIGN INSTITUTE OF CHONGQING IRON&STEEL GROUP