



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, $f_y=300\text{ N/mm}^2$
 Φ 表示冷轧扭钢筋, $f_y=360\text{ N/mm}^2$
- 柱结构图见 05103-C-4-1.1
- 本工程结构设计中梁、板、柱的表示方法按《03G101-1》图集执行。
- ④轴、⑤轴梁底标高在19.80m处设200x300的连梁

建设单位	重庆国际复合材料有限公司
技术负责人	现场代表
监理单位	重庆建发工程监理有限公司
总监	现场监理
施工单位	重庆万园建筑工程有限公司
技术负责人	编制人
编制时间	2009.2.11
竣工图号	12

图号	05103-C-4-10	第 页	共 页
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
室主任	制图		
专业负责人			

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