



梁说明:

1. 混凝土强度等级详见高表。
2. 未注明梁定位居轴线中或与柱、墙边齐。
3. 梁集中重处除具体注明外其他图中标注有附加箍筋和吊筋的均分别为6 $\Phi$ d (d为主梁箍筋直径)和2 $\Phi$ 12, 附加箍筋肢数同主梁箍筋肢数。
4. 图中框架梁及梁配筋构造见平法22G101-1。
5. 框架和斜撑构件(含梯段)中的纵向受力钢筋应采用HRB335E、HRB400E 钢筋。
6. 未尽事宜应按国家有关规范, 规定严格执行。

项目负责人	周永南	 <b>永州市永南建筑设计院有限公司</b> Yongzhou Yongnan Architectural Design Institute Co., Ltd. 证书编号: A24306687	工程号	
专业负责人	李连强		阶段	施工图
审 定	李连强		图 别	结 施
审 核	李连强		图 号	CS-16
校 对	周永南		图 期	2022
设 计	李连强	图 纸	屋面层配筋平面布置图	