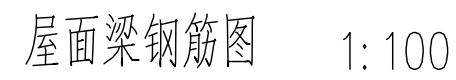


构件类型	构件跨度 (m)	达到设计混凝土强度等级值的百分率 (%)
板	≤2	≥50
	>2, ≤8	≥75
	>8	≥100
梁、拱、壳	≤8	≥75
	>8	≥100
悬臂结构		≥100

1. 板混凝土强度为C30, 配筋构造及节点构造详国标图集《22G101-1》。
2. 图中未标明的板, 除注明外, 板厚全为120mm。
3. 给排水、强弱电、排风的预留及预埋各专业施工图。
4. 板跨度大于或等于4m时, 模板按跨度的0.3%起拱, 起拱高度不小于20mm。



- 1、除注明外，连梁(LL)箍筋均为 $\Phi 8@100(2)$ ，框架梁(KL)箍筋均为 $\Phi 8@100/200(2)$ ，次梁(L)箍筋均为 $\Phi 8@200(2)$ ，悬挑梁箍筋均为 $\Phi 8@100(2)$ ，悬臂梁面筋同相邻内跨支座面筋，梁侧面纵向构造筋详梁腰筋数量表。梁均与轴线对中或平柱边。井字梁上、下部纵筋均短跨在下，长跨在上。
- 2、除注明外，主次梁相交处主梁两侧附加3根与主梁同直径 $\Phi 50$ 的箍筋。图中表示吊筋，除注明外，均为2 $\Phi 12$ 。
- 3、梁跨度大于或等于4m时，模板按跨度的0.3%起拱，起拱高度不小于20mm。
- 4、屋面梁混凝土强度为C30，配筋构造及节点构造详国标图集《22G101-1》。
- 5、平面注写包括集中标注与原位标注，集中标注表达梁的通用数值，原位标注表达梁的特殊数值。

当集中标注中的某项数值不适用与梁的某部位时，则将该项数值原位标注，施工时，原位标注取值优先。

 中庚工程技术有限公司 Zhongeng Engineering Technology Co., Ltd	建设单位 CLIENT	广东韶关曲江经济开发区管理委员会	子项名称与图纸名称 SUB-PROJECT NAME & DRAWING TITLE 屋面梁板钢筋图	项目编号 PROJECT NO.	比例 SCALE	详图	日期 DATE	2026.03	图号 DRAWING NO.	JGS-12	
	项目名称 PROJECT NAME	白土新建污水处理厂应急池工程		项目阶段 DESIGN STAGE	施工图	项目负责人 DESIGN LEADER	彭峰	审核 CHECKED	朱琦	校对 CHECKED	王飞
				专业 DISCIPLINE	结构	专业负责人 DISCIPLINE LEADER	彭峰	审核 CHECKED	李锐英	设计 DESIGN	陈小姐