

钢筋安装位置的允许偏差和检验方法

项 目		允许偏 差(mm)	检 验 方 法	实 测 误 差(mm)					
绑 扎 钢 筋 网	长、宽	±10	钢尺检查						
	网眼尺寸	±20	钢尺量连续三档，取最大值						
绑 扎 钢 筋 骨 架	长	±10	钢尺检查						
	宽、高	±5	钢尺检查						
受 力 钢 筋 保 护 层 厚 度	间 距	±10	钢尺量两端、中间各一点	+4	-5	-2	+3	+1	
	排 距	±5	取最大值	-2	-1	+1	+3	-5	
	基 础	±10	钢尺检查						
	柱、梁	±5	钢尺检查	+1	+2	-1	+3	-2	
绑 扎 篷 板、墙、壳	板、墙、壳	±3	钢尺检查						
	绑扎筋筋、横向钢筋间距	20	钢尺量连接三档，取最大值	+10	-7	+6	-15	-8	
	钢筋弯起点位置	20	钢尺检查						
篷 板 间 距		±10	钢尺测量	-3	+2	-1	-2	-5	

检查结论：

经检查  是 /  否 符合设计和验收规范要求

处理记录：

说明：项目监理机构根据工程监理规划及细则，对工程关键控制点及隐蔽工程检查时填写此表