

平行检查记录（钢筋安装）

编号:

工程名称	11#楼主体结构工程一期2014年	检查地点	综合楼
检查时间	2017年5月8日	检查方法	☒ 钢尺测量 ☒ 卡尺测量
检查部位	综合楼一层	检查人员	王强

检查依据：施工图及《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2010

强制性条文规定：

当钢筋的品种、级别或规格需作变更时，应办理设计变更文件

钢筋进场时，应按现行国家标准《钢筋混凝土用热轧带肋钢筋》GB1499等的规定抽取试件作力学性能检验，其质量必须符合有关标准的规定

对由抗震设防要求的框架结构，其纵向受力钢筋的强度应满足设计要求；当设计无具体要求时，对一、二级抗震等级，检验所得的强度实测值应符合下列规定：

1 钢筋的抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值不应小于 1.25；

2 钢筋 的屈服强度实测值与强度标准值的比值不应大于 1.3。

钢筋安装时，受力钢筋的品种、级别、规格和数量必须符合设计要求

检查记录：

钢筋原材合格证、检测报告 ☒ 齐全 / ☐ 不齐全

原材复检结果 ☒ 合格 / ☐ 不合格，编号 _____

钢筋直径抽查（允许误差正负 3mm），直径 _____ mm，实测数值如下：_____ mm、_____ mm、_____ mm、_____ mm、_____ mm

直径 _____ mm，实测数值如下：_____ mm、_____ mm、_____ mm、_____ mm、_____ mm、_____ mm

直径 _____ mm，实测数值如下：_____ mm、_____ mm、_____ mm、_____ mm、_____ mm、_____ mm

钢筋品种、规格、数量、位置 ☒ 符合 / ☐ 不符合设计要求

钢筋接头位置、接头百分率 ☐ 符合 / ☐ 不符合设计要求

钢筋接头搭接长度 ☐ 符合 / ☐ 不符合要求

钢筋表面 ☐ 有 / ☒ 无老锈和油污等

钢筋保护层厚度：☒ 有 / ☐ 无垫块 上部钢筋 ☐ 有 / ☐ 无马镫支撑 垫块或钢筋马镫 ☒ 是 / ☐ 否设置可靠

洞口及墙四周附加钢筋 ☐ 符合 / ☐ 不符合设计要求

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	间距	±10	钢尺量两端、中间各一点，										
	排距	±5	取最大值										
	保护层厚度	±10	钢尺检查	8	6	5	-3	-5	2	2	7	1	5
	柱、梁板、墙、壳	±5	钢尺检查										
		±3	钢尺检查										
绑扎箍筋、横向钢筋间距		±20	钢尺量连续三档，取最大值										
钢筋弯起点位置		20	钢尺检查										
箍筋间距		±10	钢尺测量										

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