

房建工程

平行检查登记表格汇编

**平行检查记录为建设厅检查内容；
下表仅供参考，请根据项目实际情况选用！**

平行检查记录（测量放线）

编号：

工程名称		检查地点	
检查时间	年 月 日	检查方法	
检查部位		检查人员	

检查依据：GB50026-2023 工程测量规范，图纸

检查记录：

控制桩保护情况：_____

测量仪器及设备为_____，测量仪器与设备

☐是 / ☐否已校验，承包单位测量人员为_____

检查项目	实际测量误差（mm）		
建筑（构筑）物长度：			
建筑（构筑）物宽度：			
设计标高为：			

测量示意简图：

检查结论：

经检查 ☐是 / ☐否符合设计和验收规范规定

解决记录：

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进行检查时填写此表。

土方开挖平行检查记录

编号：

工程名称		检查地点	
检查时间	年 月 日	检查方法	尺量、水平仪
检查部位		检查人员	

检查依据：施工图及《地基基础工程施工质量验收规范》GB50202—2023

检查记录：

主控项目：

检查项目	允许偏差（mm）	实测（mm）				
底标高	-50					
长度	（由设计中心线向两边量）					
宽度	允许偏差+20，-5					

边坡为_____，☐ 符合 / ☐ 不符合设计及验收规范规定

一般项目：

1、表面平整度：规范规定 20mm，实测为_____mm、_____mm、_____mm、_____mm、_____mm、☐

符合 / ☐ 不符合设计规定

2、基底土质为_____ ☐ 符合 / ☐ 不符合勘察设计规定

检查结论：

经检查 ☐是 / ☐否符合设计和验收规范规定

解决记录：

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进行检查时填写此表。

土方回填平行检查记录

工程名称		检查地点	
检查时间	年 月 日	检查方法	尺量
检查部位		检查人员	

检查依据：施工图及《地基基础工程施工质量验收规范》GB50202—2023

检查记录：

回填土质击实实验编号为_____

主控项目：分层压实实验报告编号为_____, _____, _____, ☐符合/
☐不符合设计规定

一般项目：

回填土料为_____, ☐符合/☐不符合设计规定，运送距离为 _____ km，
分层厚度及含水量☐符合/☐不符合设计规定；
表面平整度允许偏差 20mm，现场实测为： _____mm、 _____mm、 _____mm， ☐符合 / ☐不符合验收
规范规定。

检查结论：

经检查☐是/☐否符合设计和验收规范规定

解决记录：

说明：项目监理单位根据工程监理规划及细则，对工程关键控制点及隐蔽工程进行检查时填写此表。

钻孔灌注桩监理平行检查表

工程名称：

施工单位：

时 间：

桩机号		#机		桩 号	#桩	泥浆比重	
成 孔 记 录	设 计 桩 径（mm）			设计桩长（m）		孔口高度（m）	
	成孔深度（m）				沉 渣 厚 度（mm）		
	成孔直径（m）				入岩土深度（m）		
	开 机 时 间				终 机 时 间		
钢 筋 笼 吊 放 记 录	主 筋 规 格、 数 量				钢筋笼长度（m） （允许误差±50 mm）		
	箍 筋 规 格 间 距 （mm）（允许误差±10mm）				笼 径（mm） （允许误差±10mm）		
	保护层厚度（mm）				吊 筋 长 度（m）		
	单节长度				焊接质量		
砼 浇 灌 记 录	砼配合比单编号				坍 落 度（mm）		
	开始浇注时间				浇注结束时间		
	设计灌注标高（m）				实际灌注标高（m）		
	砼 试 块 留 取	制作时间		位 置	试块组数	砼设计强度	

	理论灌入量（m3）		实际灌入量（m3）	
	充盈系数（≥1.0）		砼生产厂家	
	质量管理人员是否到场			☐ 是 ☐ 否
	是否有违反规范标准的情况			☐ 是 ☐ 否

施工方代表（签字）：

监理单位代表（签字）：

人工挖孔灌注桩监理平行检查表

工程名称：

施工单位：

日期：

时 间					桩 号			
成 孔 记 录	设 计 桩 径 (mm)			设计有效桩长 (m)			孔口标高(m)	
	成孔深度 (m)					封 底 厚 度 (mm)		
	扩大头尺寸					入 岩 深 度 (m)		
	挖 孔 时 间					终 孔 时 间		
钢 筋 笼 吊 放 记 录	主 筋 规 格 数 量					钢筋笼长度 (m) (允 许 误 差 ± 50 mm)		
	箍筋规格间距 (mm) (允 许 误 差 ± 10mm)					钢筋笼直径 (mm) (允许误差±10mm)		
	保 护 层 厚 度 (mm)							
	备 注							
砼 浇 灌 记 录	砼 配 合 比					坍 落 度 (mm)		
	实际灌注标高 (m)							
	砼 试 块 留 取	制作时间		位 置		制 作 人		见 证 人

监理工程师：

施工方代表：

模板工程平行检查记录

工程名称		检查地点	
检查时间	年 月 日	检查方法	经纬仪、水准仪测量、尺量
检查部位		检查人员	
检查依据	施工图及《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2023		
强制性条文 模板及其支架应根据工程结构形式、荷载大小、地基土类别、施工设备和材料供应等条件进行设计。模板及其支架应具有足够的承载能力、刚度和稳定性，能可靠地承受浇筑混凝土的重量、侧压力以及施工荷载。模板及其支架拆除的顺序及安全措施应按施工技术方案执行			
检查记录： 模板专项施工方案 ☐ 是 ☐ 否审批，模板施工 ☐ 是 / ☐ 否依照专项施工方案施工 模板刚度及其支架强度、承受荷载的承载能力 ☐ 符合 / ☐ 不符合规范规定 模板清理干净、涂刷隔离剂 ☐ 符合 / ☐ 不符合规范规定（4.2.2） 模板接缝 ☐ 是 / ☐ 否严密，模板内 ☐ 有 / ☐ 无积水、杂物等 模板支撑系统 ☐ 是 / ☐ 否符合专项施工方案， ☐ 是 / ☐ 否设立扫地杆			
项 目		允许偏差 (mm)	检查方法
			抽检数值 (mm)

轴线位置		5	钢尺检查										
底模上表面标高		±5	水准仪或拉线、钢尺检查										
截面内部尺寸	基础	±10	钢尺检查										
	柱、墙、梁	+4， -5	钢尺检查										
层高垂直度	不大于 5m	6	经纬仪或吊线、钢尺检查										
	大于 5m	8	经纬仪或吊线、钢尺检查										
预留洞	中心线位置尺寸	10	钢尺检查										
		+10、0	钢尺检查										
检查结论： ☐ 是 / ☐ 否符合设计及验收规定。													
解决记录：													

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

钢结构预埋螺栓安装平行检查记录

工程名称		检查地点	
检查时间	年 月 日	检查方法	经纬仪、水准仪测量、尺量
检查部位		检查人员	
检查依据	施工图及《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205—2023		
螺栓规格型号为：_____ 螺栓材质为：_____ 基础顶面直接作为柱的支承面和基础顶面预埋钢板或支座作为柱的支承面时，其支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差应符合表 10.2.2 的规定。 检查数量：按柱基数抽查 10%，且不应少于 3 个。 检查方法：用经纬仪、水准仪、全站仪、水平尺和钢尺实测。 检查结论 ☐ 是 / ☐ 否符合验收规范规定。 支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差(mm) 表 10.2.2			

	项 目		允许偏差(mm)	实测误差(mm)	
	支承面	标高	3.0		

	水平度	1/1000				
地脚螺栓(锚栓)	螺栓中心 偏移	5.0				
预留孔中心偏移		10.0				

10.2.5 地脚螺栓(锚栓)尺寸的偏差应符合表 10.2.5 的规定。地脚螺栓(锚栓)的螺纹应受到保护。
检查数量：按柱基数抽查 10 %，且不应少于 3 个。
检查方法：用钢尺现场实测。
检查结论： ☐ 是 / ☐ 否符合验收规范规定。

地脚螺栓(锚栓)尺寸的允许偏差(mm) 表 10.2.5

项 目	允许偏差 (mm)	实际测量偏差 (mm)				
螺栓(锚栓)露出长度	+30.0 0.0					
螺纹长度	+30.0 0.0					

检查结论：
☐是/☐否符合设计及验收规范规定。

解决记录：

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

钢筋工程平行检查记录

工程名称		检查地点	
检查时间	年 月 日	检查方法	☐ 钢尺测量 ☐ 卡尺测量
检查部位		检查人员	

检查依据：施工图及《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2023

强制性条文规定：

当钢筋的品种、级别或规格需作变更时，应办理设计变更文献

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查，其质量必须符合有关标准的规定

对由抗震设防规定的框架结构，其纵向受力钢筋的强度应满足设计规定；当设计无具体

规定期，对一、二级抗震等级，检查所得的强度实测值应符合下列规定：

- 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规定

1、钢筋原材合格证、检测报告 ☐齐全 /☐不齐全

2、原材复检结果 ☐合格 / ☐不合格, 编号

3、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

4、钢筋品种、规格、数量、位置 ☐符合 / ☐不符合设计规定

钢筋接头位置、接头百分率 ☐ 符合 / ☐ 不符合设计规定

钢筋接头搭接长度 ☐符合 / ☐不符合规定

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 / ☐否设立可靠

洞口及墙四周附加钢筋 ☐符合 / ☐不符合设计规定

钢筋安装位置的允许偏差和检查方法

[illegible]

	保 护 层 厚 度														
		柱、梁	±5	钢尺检查											
		板、墙、壳	±3	钢尺检查											
绑扎箍筋、横向钢筋间距			±20	钢尺量连接三档，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规定															
解决记录：															

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

砖砌体平行检查记录

工程名称		检查地点	
检查时间	年 月 日	检查方法	称量、测量、尺量、观测
检查部位		检查人员	
检查依据：砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2023、设计图纸			
砌筑砂浆强条 4.0.1 水泥进厂使用前，应分批对其强度、安定型进行复检。检查批应以同一生产厂家、同一编号为一批。			

当在使用中对水泥质量有怀疑或水泥出厂超过三个月（快硬硅酸盐水泥超过一个月）时，应复查实验，并按其结果使用。

[illegible]

2	垂直度	每层	5	用 2m 托线板检查	随机抽检									
3	基础顶面和楼面标高		±15	用水平仪和尺检查	检查批洞口的 10%，且不应少于 5 处									
4	表面平整度	混水墙、柱	8	用 2m 靠尺和楔形塞尺检查	有代表性自然间 10%，但不应少于 3 间，每间不应少于 2 处									
5	门窗洞口高、宽（后塞口）		±5	用尺检查	检查批洞口的 10%，且不应少于 5 处									
6	外墙上下窗口偏移		20	以底层窗口为准，用经纬仪或吊线检查	检查批的 10%，且不应少于 5 处									
7	水平灰缝平直度	混水墙	10	拉 10m 线和尺检查	有代表性自然间 10%，但不应少于 3 间，每间不应少于 2 处									
8	清水墙游丁走缝		20	吊线和尺检查，以每层第一皮砖为准	有代表性自然间 10%，但不应少于 3 间，每间不应少于 2 处									
检查结论： 经检查 ☐ 是 / ☐ 否符合设计和验收规范规定														
解决记录：														

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进行检查时填写此表。

混凝土外观平行检查记录

工程名称		检查地点	
检查时间	年 月 日	检查方法	尺量、观测
检查部位		检查人员	
检查依据：施工图及《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204—2023			

主控项目：

- 1、外观质量 ☐有 / 无☐严重缺陷
- 2、一般部位外观质量 ☐有 / 无☐无蜂窝、麻面、孔洞、夹渣、露筋等质量缺陷
- 3、同条件试件 ☐是 / ☐否放置在施工现场并采用保护措施

4、标准养护试件件 ☐是 / ☐否满足验收规范规定

一般项目：

检查内容	允许偏差（mm）	实测误差（mm）				
轴线位置	15					
截面尺寸	+8， -5					
表面平整度	8					
垂直度	≤5m， 为 8					
	≥5m， 为 10					

有防水规定的混凝土基层，其阴角部位及细部解决 ☐ 是 / ☐ 否满足验收规范规定

检查结论：

经检查 ☐ 是 / ☐ 否符合设计和验收规范规定

解决记录：

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进行检查时填写此表。

塑料门窗安装平行检查记录

工程名称		检查地点	施工现场
检查时间	年 月 日	检查方法	靠尺、水平尺，5 米卷尺，线锤
检查部位		检查人员	
检查依据	《建筑装饰装修工程质量验收规范》，编号为 GB50210—2023		
检查记录：			

1. 门窗及玻璃的安装应在墙体湿作业竣工且硬化后进行，当需要在湿作业前进行时，应采用保护措施。

对于同一类型的门窗及其相邻的上、下、左、右洞口应保持通线，洞口应横平竖直。☐符合/☐不符合
上道工序验收 ☐合格 / ☐不合格，☐有 / ☐无施工技术交底，☐有 / ☐无安全交底，☐有 / ☐无消防设施 ☐具有/ ☐不具有施工安全条件

2、检查塑钢窗产品合格证书、性能检测报告、进场验收记录和复验报告☐齐全（编号为
齐全 / ☐不齐全

3、塑料门窗的数量、品种、类型、规格、尺寸、启动方向、安装位置、连接方式 ☐符合 / ☐不符合
设计规定，门窗五金件、密封条、紧固件等应齐全 ☐符合 / ☐不符合设计规定，内衬增强型钢的壁厚及
设立应 ☐符合 / ☐不符合国家现行产品标准的质量规定。

4、建筑外门窗的安装必须牢固。在砌体上安装门窗严禁用射钉固定，☐符合 / ☐不符合规范规定。

5、塑料门窗框、副框和扇的安装牢固。固定片或膨胀螺栓的数量与位置☐对的/☐不对的，连接方式
应☐符合 / ☐不符合设计规定。固定点应距窗角、中横框、中竖框 150—200mm，固定点间距应不大于 600
mm。☐符合 / ☐不符合

6、塑料门窗配件的型号、规格、数量☐符合 / ☐不符合设计规定，安装应牢固，位置应对的，
功能☐满足 / ☐不满足使用规定。

7、塑料门窗框与墙体间缝隙应采用闭孔弹性材料填嵌☐饱满 / ☐不饱满。

8、玻璃的安装应符合下列规定：

8.1 玻璃不得与玻璃槽直接接触，并应在玻璃四边垫上不同厚度的玻璃垫块。 ☐符合 / ☐不符合

8.2 边框上的垫块，应采用聚氯乙烯胶加以固定。 ☐符合 / ☐不符合

8.3 应将玻璃装入框扇内，然后应用玻璃压条将其固定。 ☐符合 / ☐不符合

8.4 安装双层玻璃时，玻璃夹层四周应嵌入中隔条，中隔条应保证密封、不变形、不脱落；玻璃槽及玻
璃内表面应干燥、清洁。符合 / ☐不符合

塑料门窗安装的允许偏差和检查方法

项次	项目	允许偏差（mm）	检查方法	实测误差（mm）									
1	门窗框的正、侧面垂直度	3	用1 m垂直检测尺检查										
2	门窗横框的水平度	3	用1 m水平尺和塞尺检查										
3	门窗横框标高	5	用钢尺检查										

检查结论：

经检查 ☐ 是 / ☐ 否 符合设计和验收规范规定

解决记录：

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

抹灰工程平行检查记录

工程名称		检查地点	施工现场
检查时间	年 月 日	检查方法	靠尺、塞尺
检查部位		检查人员	
检查依据	设计图纸及建筑装饰装修工程质量验收规范 GB50210-2023		

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/265304330323011221>