

2、拌制砂浆用砂，不得含有冰块和大于10mm的冻结块；

3、砌体用砖或其他材料不得遭水浸冻。

检查记录：

强条执行 是 / 否 满足验收规范要求

砖及砂浆强度等级 符合 / 不符合 规范要求

砖砌体组砌方法应 是 / 否 正确，上、下错缝，内外搭砌 符合 / 不符合 要求

斜槎留置 符合 / 不符合 规范要求；直槎拉结钢筋及接槎处理 符合 / 不符合 规范要求

墙体顶部砖采用整砖丁砌 符合 / 不符合 要求

墙体拉接筋埋设位置及方法 符合 / 不符合 规范要求

砌体水平灰缝的砂浆饱满度（大于80%），实测数值如下：85%，87%，90%，81%，85%，86%，92%，91%， 符合 / 不符合 验收规范标准

砂浆材料配合比为 1: 5.09，称重计量检查 符合 / 不符合 验收规范要求

项次	项目	允许偏差(mm)	检验方法	抽检数量	检测数据															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1	轴线位置偏移	10	用经纬仪和尺检查或用其他测量仪器检查	随机抽检	5	2	1	1	4	7	8	2	3	2						
2	垂直度 每层	5	用2m托线板检查	随机抽检	1	1	2	3	3	5	1	2	4	4						
3	基础顶面和楼面标高	±15	用水平仪和尺检查	检验批洞口的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	检验批洞口的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	检验批的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要求

处理记录：

无

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。



平行检查记录（砖砌体）

编号: 014

工程名称	[Handwritten: 某工程名称]	检查地点	[Handwritten: 某地点]
检查时间	2017年10月2日	检查方法	称量、测量、尺量、观察
检查部位	[Handwritten: 某部位]	检查人员	[Handwritten: 某人员]

检查依据: 砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2002、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。检验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, 应复查试验, 并按其结果使用。

不同品种的水泥, 不得混合使用。

4.0.8 凡在砂浆中掺入有机塑化剂、早强剂、缓凝剂、防冻剂等, 应经检验和试配符合要求后, 方可使用。有机塑化剂应有砌体强度的型式检验报告。

砖砌体工程强条

5.2.1 砖和砂浆的强度等级必须符合设计要求。

抽检数量: 每一生产厂家的砖到现场后, 按烧结砖 15 万块、多孔砖 5 万块、灰砂砖及粉煤灰砖 10 万块各为一验收批, 抽检数量为 1 组。砂浆试块的抽检数量执行本规范 4.0.12 条的有关规定。

检验方法: 查砖和砂浆试块试验报告。

5.2.3 砖砌体的转角处和交接处应同时砌筑, 严禁无可靠措施的内外墙分砌施工。对不能同时砌筑而又必须留置的临时间断处应砌成斜槎, 斜槎水平投影长度不应小于高度的 2/3。

抽检数量: 每检验批抽 20% 接槎, 且不应少于 5 处。

检验方法: 观察检查。

配筋砌体工程强条

8.2.1 钢筋的品种、规格和数量应符合设计要求。

检验方法: 检查钢筋的合格证书、钢筋性能试验报告、隐蔽工程记录。

8.2.2 构造柱、芯柱、组合砌体构件、配筋砌体剪力墙构件的混凝土或砂浆强度等级应符合设计要求。

抽检数量: 各类构件每一检验批砌体至少应做一组试块。

检验方法: 检查混凝土或砂浆试块试验报告。

冬期施工强条(依据实际情况检查并填写)

10.0.4 冬季施工所用材料应符合下列规定:

- 1、石灰膏、电石膏等应防止受冻, 如遭冻结, 应经融化后使用;

