

隐蔽工程验收记录

工程名称：

编号：

施工单位		结构类型	
隐检项目		检查日期	年 月 日
检查部位	层 轴线 标高		
检查依据：施工图图号 _____， 设计变更编号 _____ 及有关国家 现行标准等。 主要材料名称及规格/型号： _____			
隐检内容：			
检查意见及结论：			
施工员： 质检员： 项目技术负责人： 年 月 日		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 年 月 日	

本表由施工单位填写，施工单位、监理单位各一份。

隐蔽工程图像资料粘贴表

工程名称:		编号:	
说明:			
粘贴处 图名			
说明:			
粘贴处 图名			
施工员: 质检员: 项目技术负责人: 年 月 日		专业监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) 年 月 日	

本表由施工单位填写，施工单位、监理单位各一份。

检验批质量验收记录

编号: _____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称				
分项工程名称		检验批部位		检验批容量				
施工单位		项目负责人		项目质量员				
分包单位		分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员				
施工依据				验收依据				
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果
主控项目	1			/				
	2			/				
	3			/				
	4			/				
	5			/				
	6			/				
	7			/				
	8			/				
一般项目	1			/				
	2			/				
	3			/				
	4			/				
	5			/				
	6			/				
	7			/				
	8			/				
	9			/				
	10			/				
	11			/				
	12			/				
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日						
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日						

分部 （子分部） 工程质量验收记录

编号: _____

单位（子单位） 工程名称			子分部工程 数量		分项工程 数量	
施工单位			项目负责人		技术（质量） 负责人	
分包单位			分包单位 负责人		分包内容	
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批 数量	施工单位 检查结果	监理（建设）单位 验收结论	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
质量控制资料						
安全和功能检验结果						
观感质量检验结果						
综合 验收 结论						
分包单位 项目负责人： 年 月 日		总包单位 项目负责人： 年 月 日	勘察单位 项目负责人： 年 月 日	设计单位 项目负责人： 年 月 日	监理（建设）单位 总监理工程师： (建设单位项目负责人) 年 月 日	

注：1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

深层水泥搅拌桩施工记录

工程名称：

编号：

设计水泥掺入比（%）				水灰比				提升速度 (m/min)				桩顶标高(m)			
复搅深度(m)				地面标高(m)				水泥品种				水泥强度等级		机号	
日期	桩号	设计桩长 (m)	设计桩径 (mm)	施工桩长 (m)	成桩开始时间	第一次喷浆时间(min)	第二次喷浆时间(min)	成桩结束时间	施工深度(m)	水 (kg/根)	水泥 (kg/根)	备注			
记录：				质检员：				专业监理工程师：							
年 月 日				年 月 日				年 月 日							

本表由施工单位填写并保存。

降水井（回灌井）试成井记录

工程名称：

编号：

建设单位		设计单位		施工单位		分包单位	
施工机械		成孔工艺		泥浆配合比		垂直度	
试成井数量、位置及成井情况：							
1. 试成井数量、位置							
2. 成孔工艺							
3. 泥浆配比							
4. 地层情况							
5. 其他							
降水井（回灌井）施工控制标准：							
分包单位	施工单位	勘察单位	围护设计单位	监理单位	建设单位		
项目负责人：	项目负责人：	项目负责人：	项目负责人：	总监理工程师：	项目负责人：		
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

说明：降水井、回灌井试成井要求的验收依据是（GB50202-2018 第8.2.3条、第8.3.2条），用该表时降水井与回灌井应分开使用。
本表一式六份，分包单位、施工单位、勘察单位、围护设计单位、监理单位、建设单位各一份。

灌注桩排桩试成孔记录

工程名称：

编号：

建设单位		设计单位		施工单位		分包单位	
施工机械		孔径		护筒标高		垂直度	
试成孔数量、位置及成孔情况：							
灌注桩排桩施工控制标准：							
分包单位	施工单位	勘察单位	围护设计单位	监理单位	建设单位		
项目负责人：	项目负责人：	项目负责人：	项目负责人：	总监理工程师：	项目负责人：		
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

说明:灌注桩排桩试成孔要求的验收依据（GB50202-2018 第7.2.2条）。

本表一式六份，分包单位、施工单位、勘察单位、围护设计单位、监理单位、建设单位各一份。

工程沉降观测记录

工程名称:

编号:

建设单位						施工单位						测量单位			
结构类型及层数						测量仪器名称编号						高程控制点			
沉降观测结果表	观测点编号	第 次			第 次			第 次			第 次				
		年 月 日			年 月 日			年 月 日			年 月 日				
		高程 (m)	沉降量 (mm)		高程 (m)	沉降量 (mm)		高程 (m)	沉降量 (mm)		高程 (m)	沉降量 (mm)			
			本次	累计		本次	累计		本次	累计		本次	累计		
形象进度															
观测人员签字															
检查人员签字															
测量单位签章:					施工单位签章:					监理单位签章:					
年 月 日					年 月 日					年 月 日					

记录者:

沉 降 观 测 示 意 图

工程名称：

沉降观测点及水准基点平面布置示意图：	沉降观测点标志示意图
---------------------------	-------------------

制图者：

制图日期：

年 月 日

预拌混凝土、预拌砂浆等质量保证书汇总表

工程名称：

编号：

序号	名称	品种、规格、型号等	使用部位	生产厂家	数量	质保书内容
1	预拌混凝土					
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13	预拌砂浆					
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21	其他材料					
22						
23						
24						
25						
经统计，其中预拌混凝土质保书共 份；预拌砂浆质保书共 份；其他材料质保书共 份； 对其中 份；不符合要求的经及时组织处理，具体处理情况如下：						
施工单位意见：			监理单位意见：		建设单位意见：	
项目经理：（公章）			总监理工程师：（公章）		项目负责人：（公章）	

素土、灰土地基检验批质量验收记录

01010101_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地基)	
分项工程名称		素土、灰土地基	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	地基承载力	不小于设计值	/		
	2	配合比	设计值 _____	/		
	3	压实系数	不小于设计值	/		
一般 项目	1	石灰粒径（mm）	≤5	/		
	2	土料有机质含量（%）	≤5	/		
	3	土颗粒粒径（mm）	≤15	/		
	4	含水量	最优含水量 ±2%	/		
	5	分层厚度（mm）	± 50	/		
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员： _____ 年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） _____ 年 月 日			

砂和砂石地基检验批质量验收记录

01010201_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地基)	
分项工程名称		砂和砂石地基	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控 项目	1	地基承载力	不小于设计值	/		
	2	配合比	设计值 _____	/		
	3	压实系数	不小于设计值	/		
一般 项目	1	砂石料有机质含量 (%)	≤5	/		
	2	砂石料含泥量 (%)	≤5	/		
	3	砂石料粒径 (mm)	≤50	/		
	4	分层厚度 (mm)	± 50	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)年 月 日				

土工合成材料地基检验批质量验收记录

01010301_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地基)	
分项工程名称		土工合成材料地基	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控 项目	1	地基承载力	不小于设计值	/		
	2	土工合成材料强度 (%)	≥—5	/		
	3	土工合成材料延伸率 (%)	≥—3	/		
一般 项目	1	土工合成材料搭接长 度 (mm)	≥300	/		
	2	土石料有机质含量 (%)	≤5	/		
	3	层面平整度 (mm)	± 20	/		
	4	分层厚度 (mm)	± 25	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)年 月 日				

粉煤灰地基检验批质量验收记录

01010401_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础(地基)			
分项工程名称			粉煤灰地基		检验批部位		检验批容量			
施工单位					项目负责人		项目质量员			
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员			
施工依据			《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015			验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果	
主控 项目	1	地基承载力	不小于设计值		/					
	2	压实系数	不小于设计值		/					
一般 项目	1	粉煤灰粒径（mm）	0.001~2.000		/					
	2	氧化铝及二氧化硅含量（%）	≥70		/					
	3	烧失量（%）	≤12		/					
	4	分层厚度（mm）	± 50		/					
	5	含水量	最优含水量 ± 4%		/					
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日							
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日							

强夯地基检验批质量验收记录

01010501_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地基)	
分项工程名称		强夯地基	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	地基承载力	不小于设计值	/		
	2	处理后地基土的强度	不小于设计值	/		
	3	变形指标	设计值 _____	/		
一般项目	1	夯锤落距（mm）	± 300	/		
	2	夯锤质量（kg）	± 100	/		
	3	夯击遍数	不小于设计值	/		
	4	夯击顺序	设计要求	/		
	5	夯击击数	不小于设计值	/		
	6	夯点位置（mm）	± 500	/		
	7	夯击范围（超出基础 范围距离）	设计要求	/		
	8	前后两遍间歇时间	设计值 _____	/		
	9	最后两击平均夯沉量	设计值 _____	/		
	10	场地平整度（mm）	± 100	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：_____年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）_____年 月 日				

注浆地基检验批质量验收记录

01010601_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(地基)			
分项工程名称		注浆地基		检验批部位		检验批容量			
施工单位				项目负责人		项目质量员			
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员			
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB 50202-2018			
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录			
检查结果									
主控项目	1	地基承载力		不小于设计值		/			
	2	处理后地基土的强度		不小于设计值		/			
	3	变形指标		设计值 _____		/			
一般项目	1	材料 检验	注浆用砂	粒径（mm）	<2.5	/			
				细度模数（%）	<2.0	/			
				含泥量（%）	<3	/			
				有机质含量（%）	<3	/			
			注浆用黏土	塑性指数	>14	/			
				黏粒含量（%）	>25	/			
				含砂量（%）	<5	/			
				有机质含量（%）	<3	/			
			粉煤灰	细度模数	不粗于同时使用的水泥	/			
				烧失量（%）	<3	/			
				水玻璃：模数	3.0~3.3	/			
			其他化学浆液		设计值 _____	/			
			2	注浆材料称量（%）		±3		/	
			3	注浆孔位（mm）		±50		/	
			4	注浆孔深（mm）		±100		/	
5	注浆压力（%）		±10		/				
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日							
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日							

预压地基检验批质量验收记录

01010701_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地基)	
分项工程名称		预压地基	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控 项目	1	地基承载力	不小于设计值	/		
	2	处理后地基土的强度	不小于设计值	/		
	3	变形指标	设计值 _____	/		
一般 项目	1	预压荷载（真空度） （%）	≥—2	/		
	2	固结度（%）	≥—2	/		
	3	沉降速率（%）	± 10	/		
	4	水平位移（%）	± 10	/		
	5	竖向排水体位置 （mm）	≤100	/		
	6	竖向排水体插入深度 （mm）	+200, 0	/		
	7	插入塑料排水带的 回带长度（mm）	≤500	/		
	8	竖向排水体高出砂垫 层距离（mm）	≥100	/		
	9	插入塑料排水带的回 带根数（%）	<5	/		
	10	砂垫层材料的含泥量 （%）	≤5	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

砂石桩复合地基检验批质量验收记录

01010801_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地基)	
分项工程名称		砂石桩复合地基	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	复合地基承载力	不小于设计值	/		
	2	桩体密实度	不小于设计值	/		
	3	填料量（%）	≥—5	/		
	4	孔深	不小于设计值	/		
一般项目	1	填料的含泥量（%）	<5	/		
	2	填料的有机质含量（%）	≤5	/		
	3	填料粒径	设计要求	/		
	4	桩间土强度	不小于设计值	/		
	5	桩位（mm）	≤0.3D (D= mm)	/		
	6	桩顶标高	不小于设计值	/		
	7	密实电流	设计值 _____	/		
	8	留振时间	设计值 _____	/		
	9	褥垫层夯填度	≤0.9	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)年 月				

高压旋喷注浆复合地基检验批质量验收记录

01010901

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地基)	
分项工程名称		高压旋喷注浆 复合地基	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控 项目	1 复合地基承载力	不小于设计值	/			
	2 单桩承载力	不小于设计值	/			
	3 水泥用量	不小于设计值	/			
	4 桩长	不小于设计值	/			
	5 桩身强度	不小于设计值	/			
一般 项目	1 水胶比	设计值 _____	/			
	2 钻孔位置(mm)	≤50	/			
	3 钻孔垂直度(%)	≤1/100	/			
	4 桩位(mm)	≤0.2D (D=_____mm)	/			
	5 桩径(mm)	≥—50	/			
	6 桩顶标高	不小于设计值	/			
	7 喷射压力	设计值 _____	/			
	8 提升速度	设计值 _____	/			
	9 旋转速度	设计值 _____	/			
	10 褥垫层夯填度	≤0.9	/			
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：_____年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）_____年 月 日				

水泥土搅拌桩地基检验批质量验收记录

01011001_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地基)	
分项工程名称		水泥土搅拌桩 复合地基	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	复合地基承载力	不小于设计值	/		
	2	单桩承载力	不小于设计值	/		
	3	水泥用量	不小于设计值	/		
	4	搅拌叶回转直径 (mm)	± 20	/		
	5	桩长	不小于设计值	/		
	6	桩身强度	不小于设计值	/		
一般项目	1	水胶比	设计值 _____	/		
	2	提升速度	设计值 _____	/		
	3	下沉速度	设计值 _____	/		
	4	桩位	条基边桩沿轴线≤ 1/4D (D= _____ mm)	/		
			垂直轴线≤1/6D (D= _____ mm)	/		
			其他情况≤2/5D (D= _____ mm)	/		
	6	桩顶标高 (mm)	± 200	/		
	7	导向架垂直度	≤1/150	/		
8	褥垫层夯填度	≤0.9	/			
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员： _____ 年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) _____ 年 月 日				

水泥粉煤灰碎石桩复合地基检验批质量验收记录

01011201_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地基)	
分项工程名称		水泥粉煤灰碎石桩复合地基	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	复合地基承载力	不小于设计值	/		
	2	单桩承载力	不小于设计值	/		
	3	桩长	不小于设计值	/		
	4	桩径（mm）	+50， 0	/		
	5	桩身完整性	—	/		
	6	桩身强度	不小于设计要求	/		
一般项目	1	桩位	条基边桩沿轴线 $\leq 1/4D$ (D= mm)	/		
			垂直轴线 $\leq 1/6D$ (D= mm)	/		
			其他情况 $\leq 2/5D$ (D= mm)	/		
	2	桩顶标高（mm）	± 200	/		
	3	桩垂直度	$\leq 1/100$	/		
	4	混合料塌落度（mm）	160~220	/		
	5	混合料充盈系数	≥ 1.0	/		
6	褥垫层夯填度	≤ 0.9	/			
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

夯实水泥土桩复合地基检验批质量验收记录

01011301_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(地基)	
分项工程名称		夯实水泥土桩 复合地基		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
主控项目	1	复合地基承载力	不小于设计值	/			检查结果
	2	桩体填料平均压实系数	≥0.97	/			
	3	桩长	不小于设计值	/			
	4	桩身强度	不小于设计值	/			
一般项目	1	土料有机质含量（%）	≤5	/			
	2	含水量	最优含水量±2%	/			
	3	土料粒径（mm）	≤20	/			
	4	桩位	条基边桩沿轴线≤1/4D (D= mm)	/			
			垂直轴线≤1/6D (D= mm)	/			
			其他情况≤2/5D (D= mm)	/			
	5	桩径（mm）	+50, 0	/			
	6	桩顶标高（mm）	± 200	/			
7	桩孔垂直度	≤1/100	/				
8	褥垫层夯填度	≤0.9	/				
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)年 月 日					

无筋扩展基础检验批质量验收记录

01020101

单位（子单位） 工程名称						分部（子分部） 工程名称		地基与基础（基础）	
分项工程名称		无筋扩展基础		检验批部位				检验批容量	
施工单位				项目负责人				项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人				分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015				验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目				设计要求及规范规定		最小/实际 抽样 数量	检查记录		检查结果
主控项目	1	轴线位置（mm）	砖基础	≤10		/	检查记录		
			毛石基础	毛石 砌体	料石砌体				最小/实际 抽样 数量
					毛料石	粗料石			
	混凝土基础	≤15		/					
2	混凝土强度		不小于设计值		/				
3	砂浆强度		不小于设计值		/				
一般项目	1	L（或B）≤30（mm）		±5		/			
		30<L（或B）≤60（mm）		±10		/			
		60<L（或B）≤90（mm）		±15		/			
		L（或B）>90（mm）		±20		/			
	2	基础顶面标高 （mm）	砖基础	±15		/	检查记录	检查结果	
			毛石基础	毛石 砌体	料石砌体				最小/实际 抽样 数量
					毛料石	粗料石			
	混凝土基础	±15		/					
3	毛石砌体厚度（mm）		+30 0	+30 0	+15 0	/			
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日				最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日				最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			

模板安装检验批质量验收记录

01020201_____

01020301_____

02010101_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基础)			
分项工程名称		钢筋混凝土扩展基础	检验批部位		检验批容量			
施工单位				项目负责人		项目质量员		
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员		
施工依据		《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果		
主控项目	1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸	第4.2.1条	/				
	2	模板及支架的安装质量	第4.2.2条	/				
	3	后浇带处的模板及支架设置	第4.2.3条	/				
	4	支架竖杆和竖向模板安装在土层上的要求	第4.2.4条	/				
一般项目	1	模板安装的质量要求	第4.2.5条	/				
	2	隔离剂的品种和涂刷方法、避免隔离剂沾污、造成污染	第4.2.6条	/				
	3	模板起拱高度	第4.2.7条	/				
	4	多层连续支模的要求	第4.2.8条	/				
	5	预埋件和预留孔洞的安装允许偏差 (mm)	预埋中心线位置	3	/			
			预埋管、预留孔中心线位置	3	/			
				插筋	中心线位置	5	/	
			外露长度		+10,0	/		
			预埋螺栓	中心线位置	2	/		
				外露长度	+10,0	/		
			预留洞	中心线位置	10	/		
		尺寸	+10,0	/				
	6	模板安装允许偏差 (mm)	轴线位置	5	/			
			底模上表面标高	± 5	/			
			模板内部尺寸	基础	± 10	/		
				柱、墙、梁	± 5	/		
				楼梯相邻踏步高差	5	/		
			柱、墙垂直度	层高≤6m	8	/		
				层高>6m	10	/		
			相邻模板表面高差	2	/			
表面平整度	5	/						
施工单位								
检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日						
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日						

钢筋材料检验批质量验收记录

01020203_____
01020303_____
02010201_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基础)	
分项工程名称		钢筋混凝土扩展基础	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	钢筋力学性能和重量 偏差检验	第5.2.1条	/		
	2	成型钢筋力学性能和重量 偏差检验	第5.2.2条	/		
	3	抗震用钢筋强度实测值	第5.2.3条	/		
一般项目	1	钢筋外观质量	第5.2.4条	/		
	2	成型钢筋外观质量和尺寸 偏差	第5.2.5条	/		
	3	钢筋机械连接套筒、锚固 板及预埋件等外观质量	第5.2.6条	/		
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

钢筋加工检验批质量验收记录

01020204 _____

01020304 _____

02010202 _____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础（基础）	
分项工程名称		钢筋混凝土扩展基础		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
主控项目	1	钢筋弯折的弯弧内直径		第5.3.1条		/	
	2	纵向受力钢筋的弯折		第5.3.2条		/	
	3	箍筋、拉筋的末端弯钩		第5.3.3条		/	
	4	盘卷钢筋调直后应进行力学性能和重量偏差检验		第5.3.4条		/	
一般项目	1	钢筋加工的形状、尺寸（mm）	受力钢筋沿长度方向的净尺寸	± 10	/		
			弯起钢筋的弯折位置	± 20	/		
			箍筋外廓尺寸	± 5	/		
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

钢筋连接检验批质量验收记录

01020205_____
01020305_____
02010203_____

单位（子单位） 工程名称			分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称			钢筋混凝土扩展基础	检验批部位	检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	钢筋的连接方式	第5.4.1条	/		
	2	机械连接和焊接接头的力学性能、弯曲性能	第5.4.2条	/		
	3	螺纹接头应检验拧紧扭矩值，挤压接头应量测压痕直径	第5.4.3条	/		
一般项目	1	钢筋接头的位置	第5.4.4条	/		
	2	钢筋机械连接接头和焊接接头的外观质量	第5.4.5条	/		
	3	机械连接接头和焊接的接头面积百分率	第5.4.6条	/		
	4	当纵向受力钢筋采用绑扎搭接接头时，接头的设置	第5.4.7条	/		
	5	梁、柱类构件的纵向受力钢筋搭接长度范围内箍筋的设置	第5.4.8条	/		
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

钢筋安装检验批质量验收记录

01020206_____

01020306_____

02010204_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称			钢筋混凝土扩展基础		检验批部位		检验批容量	
施工单位					项目负责人		项目质量员	
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	
验收项目				设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	受力钢筋的牌号、规格和数量		第5.5.1条	/			
	2	受力钢筋的安装位置、锚固方式		第5.5.2条	/			
一般项目	1	绑扎钢筋网 (mm)	长、宽	± 10	/			
			网眼尺寸	± 20	/			
	2	绑扎钢筋骨架(mm)	长	± 10	/			
			宽、高	± 5	/			
	3	纵向受力钢筋 (mm)	锚固长度	-20	/			
			间距	± 10	/			
			排距	± 5	/			
		纵向受力钢筋、箍筋的混凝土保护层厚度 (mm)	基础	± 10	/			
			柱、梁	± 5	/			
			板、墙、壳	± 3	/			
	4	绑扎箍筋、横向钢筋间距 (mm)		± 20	/			
	5	钢筋弯起点位置 (mm)		20	/			
6	预埋件 (mm)	中心线位置	5	/				
		水平高差	+3,0	/				
施工单位 检查结果				项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论				专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

混凝土拌合物检验批质量验收记录

01020207 _____

01020307 _____

02010301 _____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基础)	
分项工程名称			钢筋混凝土扩展基础	检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	
验收项目				设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	预拌混凝土质量		第7.3.1条	/		
	2	混凝土拌合物不应离析		第7.3.2条	/		
	3	混凝土中氯离子含量和碱总量		第7.3.3条	/		
	4	首次使用的混凝土配合比应进行开盘鉴定		第7.3.4条	/		
一般项目	1	混凝土拌合物稠度		第7.3.5条	/		
	2	混凝土有耐久性指标要求时，应进行耐久性检验		第7.3.6条	/		
	3	混凝土有抗冻要求时，应进行含气量检验		第7.3.7条	/		
施工单位 检查结果				过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论				过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

混凝土施工检验批质量验收记录

01020208 _____

01020308 _____

02010302 _____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基础)	
分项工程名称		钢筋混凝土扩展基础	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	混凝土强度等级及试件的 取样和留置	第7.4.1条	/		
	1	后浇带和施工缝的留设及 处理方法	第7.4.2条	/		
一般项目	2	混凝土浇筑完毕后的养护 措施	第7.4.3条	/		
	施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		

现浇结构外观质量、位置和尺寸偏差检验批质量验收记录

01020209 _____

01020309 _____

02010501 _____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)		
分项工程名称		钢筋混凝土扩展基础		检验批部位		检验批容量		
施工单位				项目负责人		项目质量员		
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员		
施工依据		《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据		《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
验收项目				设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		
主控 项目	1	现浇结构的外观质量不应有严重缺陷		第8.2.1条	/			
	2	现浇结构不应有影响结构性能或使用功能的尺寸偏差		第8.3.1条	/			
一般 项目	1	现浇结构的外观质量不应有一般缺陷		第8.2.2条	/			
	2	轴线位置 (mm)	整体基础	15	/			
			独立基础	10	/			
			柱、墙、梁	8	/			
	3	垂直度 (mm)	层高	≤6m	10	/		
				>6m	12	/		
			全高(H)≤300m	H/30000+20 (H= ____mm)	/			
				全高(H)>300m	H/10000且≤ 80 (H= ____mm)	/		
	4	标高 (mm)	层高	±10	/			
			全高	±30	/			
	5	截面尺寸 (mm)	基础	+15, -10	/			
			柱、梁、板、墙	+10, -5	/			
			楼梯相邻踏步 高差	6	/			
	6	电梯井 (mm)	中心位置	10	/			
			长、宽尺寸	+25, 0	/			
7	表面平整度 (mm)		8	/				
8	预埋件中心 位置 (mm)	预埋板	10	/				
		预埋螺栓	5	/				
		预埋管	5	/				
		其他	10	/				
9	预留洞、孔中心线位置(mm)		15	/				
施工单位 检查结果				项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论				专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

甬统表C01-45-2

混凝土设备基础外观质量、位置和尺寸偏差 检验批质量验收记录

01020210 _____

01020310 _____

02010502 _____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础（基础）		
分项工程名称		钢筋混凝土扩展基础	检验批部位		检验批容量		
施工单位		项目负责人			项目质量员		
分包单位		分包单位 项目负责人			分包单位 项目质量员		
施工依据		《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
主控项目	1	混凝土设备基础不应有影响 结构性能或设备安装的尺寸 偏差	第8.3.1条	/			
一般项目	1	外观质量一般缺陷	第8.2.2条	/			
	2	坐标位置(mm)	20	/			
	3	不同平面的标高(mm)	0, -20	/			
	4	平面外形尺寸(mm)	±20	/			
	5	凸台上平面外形尺寸(mm)	0, -20	/			
	6	凹槽尺寸(mm)	+20, 0	/			
	7	平面水平度 (mm)	每米	5	/		
			全长	10	/		
	8	垂直度 (mm)	每米	5	/		
			全高	10	/		
	9	预埋地脚 螺栓(mm)	中心位置	2	/		
			顶标高	+20, 0	/		
			中心距	±2	/		
			垂直度	5	/		
	10	预埋地脚 螺栓孔(mm)	中心线位置	10	/		
			截面尺寸	+20, 0	/		
			深度	+20, 0	/		
			垂直度	h/100且≤10	/		
	11	预埋活动 地脚螺栓 锚板(mm)	中心线位置	5	/		
			标高	+20, 0	/		
带槽锚板 平整度			5	/			
带螺纹孔 锚板平整度			2	/			
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

钢筋混凝土扩展基础检验批质量验收记录

01020211_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基础)	
分项工程名称		钢筋混凝土扩展基础	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控 项目	1	混凝土强度	不小于设计值	/		
	2	轴线位置（mm）	≤15	/		
一般 项目	1	L(或B)≤30	±5	/		
		30<L（或B）≤60 （mm）	±10	/		
		60<L（或B）≤90 （mm）	±15	/		
	2	L（或B）>90（mm）	±20	/		
		基础顶面标高（mm）		±15	/	
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

砖砌体检验批质量验收记录

01020212 _____

01020312 _____

02020101 _____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础（基础）		
分项工程名称		钢筋混凝土扩展基础		检验批部位		检验批容量		
施工单位				项目负责人		项目质量员		
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员		
施工依据		《砌体结构工程施工规范》 GB 50924-2014		验收依据		《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011		
验收项目			设计要求及规范 规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果	
主控项目	1	砖强度等级必须符合设计要求		设计要求 MU _____	/			
	2	砂浆强度等级必须符合设计要求		设计要求M _____	/			
	3	砂浆 饱满度	墙水平灰缝	≥80%	/			
			柱水平及竖向 灰缝	≥90%	/			
	4	转角、交接处 斜槎留置		第5.2.3条 第5.2.3条	/			
5	直槎拉结钢筋及接槎处理		第5.2.4条	/				
一般项目	1	组砌方法		5.3.1条	/			
	2	水平灰缝厚度(mm)		8~12	/			
	3	竖向灰缝宽度(mm)		8~12	/			
	4	轴线位移(mm)		≤10	/			
	5	基础、墙、柱顶面标高 (mm)		±15以内	/			
	6	墙面 垂直 度 (mm)	每层(mm)	≤5	/			
			全高	≤10m	≤10	/		
				>10m	≤20	/		
	7	表面 平整度 (mm)	清水墙柱	≤5	/			
			混水墙柱	≤8	/			
	8	水平灰缝 平直度 (mm)	清水墙	≤7	/			
混水墙			≤10	/				
9	门窗洞口高、宽 (后塞口)(mm)		±10以内	/				
10	外墙上下窗口偏移(mm)		≤20	/				
11	清水墙游丁走缝(mm)		≤20	/				
施工单位 检查结果		过程验收：			最终验收：			
		项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论		过程验收：			最终验收：			
		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 日期： 年 月 日			专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 日期： 年 月 日			

混凝土小型空心砌块砌体检验批质量验收记录

01020213
01020313
02020201

单位（子单位） 工程名称						分部（子分部） 工程名称			地基与基础（基础）		
分项工程名称			钢筋混凝土扩展基础		检验批部位					检验批容量	
施工单位					项目负责人					项目质量员	
分包单位					分包单位 项目负责人					分包单位 项目质量员	
施工依据			《砌体结构工程施工规范》 GB 50924-2014			验收依据			《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011		
验收项目					设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果
主控项目	1	小砌块强度等级			设计要求 MU		/				
	2	芯柱混凝土强度等级			设计要求C		/				
	3	砂浆强度等级			设计要求M		/				
	4	水平灰缝砂浆饱满度			≥90%		/				
		竖向灰缝砂浆饱满度			≥90%		/				
	5	墙体转角处、纵横交接处			同时砌筑		/				
		斜槎留置			第6.2.3条		/				
		施工洞口直槎留置及砌筑			第6.2.3条		/				
	6	芯柱贯通楼盖			第6.2.4条		/				
		芯柱混凝土灌实			第6.2.4条		/				
一般项目	1	水平灰缝厚度(mm)			8~12		/				
		竖向灰缝宽度(mm)			8~12		/				
	2	轴线位移(mm)			≤10		/				
		基础、墙、柱顶面标高 (mm)			±15以内		/				
	4	墙面 垂直 度 (mm)	全高	每层		≤5		/			
				≤10m		≤10		/			
				>10m		≤20		/			
	5	表面 平整度 (mm)	清水墙柱	≤5		/					
			混水墙柱	≤8		/					
	6	水平灰缝 平直度 (mm)	清水墙	≤7		/					
混水墙			≤10m		/						
7	门窗洞口高、宽 (后塞口)(mm)			±10以内		/					
8	外墙上下窗口偏移(mm)			≤20		/					
9	清水墙游丁走缝(mm)			≤20		/					
施工单位 检查结果			过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日					最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论			过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日					最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			

石砌体检验批质量验收记录

01020214 _____
01020314 _____
02020301 _____

单位（子单位） 工程名称						分部（子分部） 工程名称		地基与基础（基础）				
分项工程名称		钢筋混凝土扩展基础		检验批部位				检验批容量				
施工单位				项目负责人				项目质量员				
分包单位				分包单位 项目负责人				分包单位 项目质量员				
施工依据		《砌体结构工程施工规范》 GB 50924-2014				验收依据		《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011				
验收项目				设计要求及规范规定		最小/实际抽样数量		检查记录			检查结果	
主控项目	1	石材强度等级				设计要求MU _____		/				
	2	砂浆强度等级				设计要求M _____		/				
	3	灰缝砂浆饱满度				≥80%		/				
一般项目		项目		允许偏差（mm）						最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
	毛石砌体			料石砌体								
				毛料石		粗料石		细料石				
	基础	墙	基础	墙	基础	墙	墙、柱					
	1	轴线位置	≤20	≤15	≤20	≤15	≤15	≤10	≤10	/		
	2	砌体顶面标高	± 25	± 15	± 25	± 15	± 15	± 15	± 10	/		
	3	砌体厚度	+30	+20-10	30	+20-10	+15	+10-5	+10-5	/		
	4	每层墙面垂直度	-	≤20	-	≤20	-	≤10	≤7	/		
		全高墙面垂直度		≤30		≤30		≤25	≤10	/		
	5	清水墙、柱表面平整度	-	-	-	≤20	-	≤10	≤5	/		
		混水墙、柱表面平整度	-	-	-	≤20	-	≤15	-	/		
	6	清水墙水平灰缝平直度	-	-	-	-	-	≤10	≤5	/		
	7	组砌形式	第7.3.2条						/			
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日						最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日						最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日				

配筋砌体检验批质量验收记录

01020215 _____
01020315 _____
02020401 _____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称		钢筋混凝土扩展基础		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《砌体结构工程施工规范》 GB 50924-2014		验收依据		《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
主控项目	1	钢筋品种、规格、数量和设置部位		设计要求		/	
	2	混凝土强度等级		设计要求C ____		/	
	3	砂浆强度等级		设计要求M ____		/	
	4	马牙搓尺寸		第8.2.3条		/	
		预留拉结钢筋设置		第8.2.3条		/	
		不得任意弯折拉结钢筋		第8.2.3条		/	
	5	钢筋连接方式		第8.2.4条		/	
钢筋锚固长度		第8.2.4条		/			
钢筋搭接长度		第8.2.4条		/			
一般项目	1	构造柱中心线位置(mm)		≤10		/	
	2	构造柱层间错位(mm)		≤8		/	
	3	每层构造柱垂直度(mm)		≤10		/	
		全高垂直度 (mm)	≤10m	≤15	/		
			>10m	≤20	/		
	4	灰缝钢筋防腐保护		第8.3.2条		/	
		灰缝钢筋防护层		第8.3.2条		/	
	5	网状配筋规格、间距		第8.3.3条		/	
		网状配筋位置		第8.3.3条		/	
	6	受力钢筋保护层厚度 (mm)	网状配筋砌体		±10以内		/
组合砖砌体			±5以内		/		
配筋小砌块砌体			±10以内		/		
7	配筋小砌块砌体墙凹槽中水平钢筋间距(mm)		±10以内		/		
施工单位 检查结果		过程验收：				最终验收：	
		项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日				项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收：				最终验收：	
		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日				专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

填充墙砌体检验批质量验收记录

01020216 _____
01020316 _____
02020501 _____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)			
分项工程名称			钢筋混凝土扩展基础		检验批部位		检验批容量			
施工单位					项目负责人		项目质量员			
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员			
施工依据			《砌体结构工程施工规范》 GB 50924-2014		验收依据		《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011			
验收项目				设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果
主控项目	1	块材强度等级		设计要求 MU _____		/				
	2	砂浆强度等级		设计要求M _____		/				
	3	与主体结构连接		第9.2.2条		/				
	4	植筋实体检测		第9.2.3条		/				
	5	马牙搓尺寸		第8.2.3条		/				
	5	预留拉结钢筋设置 不得任意弯折拉结钢筋		第8.2.3条 第8.2.3条		/				
一般项目	1	轴线位移(mm)		≤10		/				
	2	墙面垂直度 (每层)(mm)		≤3m	≤5	/				
				>3m	≤10	/				
	3	表面平整度		≤8		/				
	4	门窗洞口高、宽（后塞口） (mm)		±10m以内		/				
	5	外墙上、下窗口偏移(mm)		≤20		/				
	6	空心砖砌体砂 浆饱满度		水平	≥80%	/				
				垂直	第9.3.2条	/				
	7	蒸压加气混凝 土砌块、轻骨 料混凝土小型 空心砌块砌体 砂浆饱满度		水平	≥80%	/				
				垂直	≥80%	/				
	8	拉结筋、网片位置		第9.3.3条		/				
	9	拉结筋、网片埋置长度		第9.3.3条		/				
	10	搭砌长度		第9.3.4条		/				
	11	水平灰缝厚度		第9.3.5条		/				
	12	竖向灰缝宽度		第9.3.5条		/				
	13	构造柱中心线位置(mm)		≤10		/				
14	构造柱层间错位(mm)		≤8		/					
15	每层构造柱垂直度(mm)		≤10		/					
16	全高垂直度 (mm)		≤10m	≤15	/					
			>10m	≤20	/					
施工单位 检查结果			过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日				最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论			过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日				最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			

模板安装检验批质量验收记录

01020201_____

01020301_____

02010101_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基础)			
分项工程名称		筏形与箱形基础	检验批部位		检验批容量			
施工单位			项目负责人		项目质量员			
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员			
施工依据		《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015			
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果		
主控项目	1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸	第4.2.1条	/				
	2	模板及支架的安装质量	第4.2.2条	/				
	3	后浇带处的模板及支架设置	第4.2.3条	/				
	4	支架竖杆和竖向模板安装在土层上的要求	第4.2.4条	/				
一般项目	1	模板安装的质量要求	第4.2.5条	/				
	2	隔离剂的品种和涂刷方法、避免隔离剂沾污、造成污染	第4.2.6条	/				
	3	模板起拱高度	第4.2.7条	/				
	4	多层连续支模的要求	第4.2.8条	/				
	5	预埋件和预留孔洞的安装允许偏差 (mm)	预埋中心线位置	3	/			
			预埋管、预留孔中心线位置	3	/			
				插筋	中心线位置	5	/	
			外露长度		+10,0	/		
			预埋螺栓	中心线位置	2	/		
				外露长度	+10,0	/		
			预留洞	中心线位置	10	/		
		尺寸	+10,0	/				
	6	模板安装允许偏差 (mm)	轴线位置	5	/			
			底模上表面标高	± 5	/			
			基础	± 10	/			
				柱、墙、梁	± 5	/		
			楼梯相邻踏步高差		5	/		
				柱、墙垂直度	层高≤6m	8	/	
			层高>6m		10	/		
			相邻模板表面高差	2	/			
表面平整度	5	/						
施工单位								
检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日						
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日						

预制构件模板安装检验批质量验收记录

01020202_____

01020302_____

02010102_____

单位（子单位） 工程名称			分部（子分部） 工程名称			地基与基础(基础)			
分项工程名称			筏形与箱形基础		检验批部位	检验批容量			
施工单位					项目负责人	项目质量员			
分包单位					分包单位 项目负责人	分包单位 项目质量员			
施工依据			《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011			验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	
验收项目				设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果	
主控项目	1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸		第4.2.1条	/				
	2	模板及支架的安装质量		第4.2.2条	/				
	3	支架竖杆和竖向模板安装在土层上的要求		第4.2.4条	/				
一般项目	1	模板安装的质量要求		第4.2.5条	/				
	2	隔离剂的品种和涂刷方法、避免隔离剂沾污、造成污染		第4.2.6条	/				
	3	模板起拱高度		第4.2.7条	/				
	4	长度	梁、板	±4	/				
			薄腹梁	±8	/				
			柱	0, -10	/				
			墙板	0, -5	/				
		宽度	板、墙板	0, -5	/				
			梁、薄腹梁、桁架	+2, -5	/				
			高度(厚)	板	+2, -3	/			
				墙板	0, -5	/			
		侧向弯曲	梁、薄腹梁、桁架、柱	+2, -5	/				
			梁、板、柱	L/1000且≤15	/				
			墙板、薄腹梁、桁架	L/1500且≤15	/				
			板的表面平整度		3	/			
		相邻模板表面高差		1	/				
		对角线差	板	7	/				
墙板	5		/						
翘曲	板、墙板		L/1500	/					
设计起拱	薄腹梁、桁架、梁		±3	/					
施工单位				项目施工员：					
检查结果				项目质量员：年 月 日					
监理（建设）				专业监理工程师：					
单位验收结论				（建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

钢筋材料检验批质量验收记录

01020203_____
01020303_____
02010201_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)			
分项工程名称			筏形与箱形基础		检验批部位		检验批容量			
施工单位					项目负责人		项目质量员			
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员			
施工依据			《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011			验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
验收项目				设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果
主控项目	1	钢筋力学性能和重量 偏差检验		第5.2.1条		/				
	2	成型钢筋力学性能和重量 偏差检验		第5.2.2条		/				
	3	抗震用钢筋强度实测值		第5.2.3条		/				
一般项目	1	钢筋外观质量		第5.2.4条		/				
	2	成型钢筋外观质量和尺寸 偏差		第5.2.5条		/				
	3	钢筋机械连接套筒、锚固 板及预埋件等外观质量		第5.2.6条		/				
施工单位 检查结果				项目施工员： 项目质量员：年 月 日						
监理（建设） 单位验收结论				专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日						

钢筋加工检验批质量验收记录

01020204 _____

01020304 _____

02010202 _____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础（基础）	
分项工程名称		筏形与箱形基础		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
主控项目	1	钢筋弯折的弯弧内直径		第5.3.1条	/		
	2	纵向受力钢筋的弯折		第5.3.2条	/		
	3	箍筋、拉筋的末端弯钩		第5.3.3条	/		
	4	盘卷钢筋调直后应进行力学性能和重量偏差检验		第5.3.4条	/		
一般项目	1	钢筋加工的形状、尺寸 (mm)	受力钢筋沿长度方向的净尺寸	± 10	/		
			弯起钢筋的弯折位置	± 20	/		
			箍筋外廓尺寸	± 5	/		
施工单位 检查结果				项目施工员： 项目质量员：年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论				专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)年 月 日			

钢筋连接检验批质量验收记录

01020205_____
01020305_____
02010203_____

单位（子单位） 工程名称			分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称			筏形与箱形基础	检验批部位	检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	钢筋的连接方式	第5.4.1条	/		
	2	机械连接和焊接接头的力学性能、弯曲性能	第5.4.2条	/		
	3	螺纹接头应检验拧紧扭矩值，挤压接头应量测压痕直径	第5.4.3条	/		
一般项目	1	钢筋接头的位置	第5.4.4条	/		
	2	钢筋机械连接接头和焊接接头的外观质量	第5.4.5条	/		
	3	机械连接接头和焊接的接头面积百分率	第5.4.6条	/		
	4	当纵向受力钢筋采用绑扎搭接接头时，接头的设置	第5.4.7条	/		
	5	梁、柱类构件的纵向受力钢筋搭接长度范围内箍筋的设置	第5.4.8条	/		
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

钢筋安装检验批质量验收记录

01020206_____

01020306_____

02010204_____

单位（子单位）工程名称					分部（子分部）工程名称		地基与基础（基础）	
分项工程名称			筏形与箱形基础		检验批部位		检验批容量	
施工单位					项目负责人		项目质量员	
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	
验收项目				设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	受力钢筋的牌号、规格和数量		第5.5.1条	/			
	2	受力钢筋的安装位置、锚固方式		第5.5.2条	/			
一般项目	1	绑扎钢筋网 (mm)	长、宽	± 10	/			
			网眼尺寸	± 20	/			
	2	绑扎钢筋骨架(mm)	长	± 10	/			
			宽、高	± 5	/			
	3	纵向 受力 钢筋 (mm)	锚固长度	-20	/			
			间距	± 10	/			
			排距	± 5	/			
		纵向 受力 钢筋、箍 筋的混 凝土保 护层厚 度(mm)	基础	± 10	/			
			柱、梁	± 5	/			
			板、墙、壳	± 3	/			
	4	绑扎箍筋、横向钢筋间距(mm)		± 20	/			
	5	钢筋弯起点位置(mm)		20	/			
	6	预埋件 (mm)	中心线位置	5	/			
水平高差			+3,0	/				
施工单位 检查结果				项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论				专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

混凝土拌合物检验批质量验收记录

01020207 _____

01020307 _____

02010301 _____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基础)	
分项工程名称			筏形与箱形基础	检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	
验收项目				设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	预拌混凝土质量		第7.3.1条	/		
	2	混凝土拌合物不应离析		第7.3.2条	/		
	3	混凝土中氯离子含量和碱总量		第7.3.3条	/		
	4	首次使用的混凝土配合比应进行开盘鉴定		第7.3.4条	/		
一般项目	1	混凝土拌合物稠度		第7.3.5条	/		
	2	混凝土有耐久性指标要求时，应进行耐久性检验		第7.3.6条	/		
	3	混凝土有抗冻要求时，应进行含气量检验		第7.3.7条	/		
施工单位 检查结果				过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论				过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

混凝土施工检验批质量验收记录

01020208____
01020308____
02010302____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称	地基与基础（基础）	
分项工程名称			筏形与箱形基础	检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	混凝土强度等级及试件的 取样和留置	第7.4.1条	/			
	1	后浇带和施工缝的留设及 处理方法	第7.4.2条	/			
一般项目	2	混凝土浇筑完毕后的养护 措施	第7.4.3条	/			
	施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		

现浇结构外观质量、位置和尺寸偏差检验批质量验收记录

01020209____
01020309____
02010501____

单位（子单位） 工程名称			分部（子分部） 工程名称			地基与基础(基础)			
分项工程名称			筏形与箱形基础		检验批部位		检验批容量		
施工单位					项目负责人		项目质量员		
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员		
施工依据			《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011			验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	
验收项目				设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
								检查结果	
主控项目	1	现浇结构的外观质量不应有严重缺陷		第8.2.1条		/			
	2	现浇结构不应有影响结构性能或使用功能的尺寸偏差		第8.3.1条		/			
一般项目	1	现浇结构的外观质量不应有一般缺陷		第8.2.2条		/			
	2	轴线位置 (mm)	整体基础	15	/				
			独立基础	10	/				
			柱、墙、梁	8	/				
	3	垂直度 (mm)	层高	≤6m	10	/			
				>6m	12	/			
			全高(H)≤300m	H/30000+20 (H= ____ mm)		/			
				全高(H)>300m	H/10000且≤80 (H= ____ mm)		/		
	4	标高 (mm)	层高		±10	/			
			全高	±30	/				
	5	截面尺寸 (mm)	基础	+15, -10	/				
			柱、梁、板、 墙	+10, -5	/				
	6	电梯井 (mm)	楼梯相邻踏步 高差	6	/				
			中心位置	10	/				
	7	表面平整度 (mm)	长、宽尺寸	+25, 0	/				
8	预埋件中心 位置 (mm)	预埋板	10	/					
		预埋螺栓	5	/					
		预埋管	5	/					
		其他	10	/					
9	预留洞、孔中心线位置(mm)		15	/					
施工单位 检查结果				项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论				专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

甬统表C01-45-2

混凝土设备基础外观质量、位置和尺寸偏差 检验批质量验收记录

01020210 _____

01020310 _____

02010502 _____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础（基础）		
分项工程名称		筏形与箱形基础	检验批部位		检验批容量		
施工单位		项目负责人			项目质量员		
分包单位		分包单位 项目负责人			分包单位 项目质量员		
施工依据		《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
主控项目	1	混凝土设备基础不应有影响 结构性能或设备安装的尺寸 偏差	第8.3.1条	/			
一般项目	1	外观质量一般缺陷	第8.2.2条	/			
	2	坐标位置(mm)	20	/			
	3	不同平面的标高(mm)	0, -20	/			
	4	平面外形尺寸(mm)	±20	/			
	5	凸台上平面外形尺寸(mm)	0, -20	/			
	6	凹槽尺寸(mm)	+20, 0	/			
	7	平面水平度 (mm)	每米	5	/		
			全长	10	/		
	8	垂直度 (mm)	每米	5	/		
			全高	10	/		
	9	预埋地脚 螺栓(mm)	中心位置	2	/		
			顶标高	+20, 0	/		
			中心距	±2	/		
			垂直度	5	/		
	10	预埋地脚 螺栓孔(mm)	中心线位置	10	/		
			截面尺寸	+20, 0	/		
			深度	+20, 0	/		
			垂直度	h/100且≤10	/		
	11	预埋活动 地脚螺栓 锚板(mm)	中心线位置	5	/		
			标高	+20, 0	/		
带槽锚板 平整度			5	/			
带螺纹孔 锚板平整度			2	/			
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

筏形和箱形基础检验批质量验收记录

01020311

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基础)	
分项工程名称		筏形与箱形基础	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	混凝土强度	不小于设计值	/		
	2	轴线位置（mm）	≤15	/		
一般 项目	1	基础顶面标高（mm）	± 15	/		
	2	平整度（mm）	± 10	/		
	3	尺寸（mm）	+15 -10	/		
	4	预埋件中心位置（mm）	≤10	/		
	5	预留洞中心线位置（mm）	≤15	/		
施工单位 检查结果			过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论			过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

砖砌体检验批质量验收记录

01020212 _____

01020312 _____

02020101 _____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)		
分项工程名称		筏形与箱形基础		检验批部位		检验批容量		
施工单位				项目负责人		项目质量员		
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员		
施工依据		《砌体结构工程施工规范》 GB 50924-2014		验收依据		《砌体结构工程施工质量验收 规范》GB 50203-2011		
验收项目		设计要求及规范 规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		
主控项目	1	砖强度等级必须符合设计要求		设计要求 MU _____		/		
	2	砂浆强度等级必须符合设计要求		设计要求M _____		/		
	3	砂浆 饱满度	墙水平灰缝		≥80%		/	
			柱水平及竖向 灰缝		≥90%		/	
	4	转角、交接处 斜槎留置		第5.2.3条 第5.2.3条		/		
5	直槎拉结钢筋及接槎处理		第5.2.4条		/			
一般项目	1	组砌方法		5.3.1条		/		
	2	水平灰缝厚度(mm)		8~12		/		
	3	竖向灰缝宽度(mm)		8~12		/		
	4	轴线位移(mm)		≤10		/		
	5	基础、墙、柱顶面标高 (mm)		±15以内		/		
	6	墙面 垂直 度 (mm)	全高	每层		≤5		
				≤10m		≤10		
				>10m		≤20		
	7	表面 平整度 (mm)	清水墙柱		≤5			
			混水墙柱		≤8			
	8	水平灰缝 平直度 (mm)	清水墙		≤7			
混水墙			≤10					
9	门窗洞口高、宽 (后塞口)(mm)		±10以内		/			
10	外墙上下窗口偏移(mm)		≤20		/			
11	清水墙游丁走缝(mm)		≤20		/			
施工单位 检查结果		过程验收： /				最终验收：		
		项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日				项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 日期： 年 月 日				最终验收： 专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 日期： 年 月 日		

混凝土小型空心砌块砌体检验批质量验收记录

01020213 _____

01020313 _____

02020201 _____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础（基础）			
分项工程名称		筏形与箱形基础		检验批部位		检验批容量			
施工单位				项目负责人		项目质量员			
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员			
施工依据		《砌体结构工程施工规范》 GB 50924-2014		验收依据		《砌体结构工程施工质量验收 规范》GB 50203-2011			
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录			
主控项目	1	小砌块强度等级		设计要求 MU _____		/			
	2	芯柱混凝土强度等级		设计要求C _____		/			
	3	砂浆强度等级		设计要求M _____		/			
	4	水平灰缝砂浆饱满度		≥90%		/			
		竖向灰缝砂浆饱满度		≥90%		/			
	5	墙体转角处、纵横交接处		同时砌筑		/			
		斜槎留置		第6.2.3条		/			
		施工洞口直槎留置及砌筑		第6.2.3条		/			
	6	芯柱贯通楼盖		第6.2.4条		/			
		芯柱混凝土灌实		第6.2.4条		/			
一般项目	1	水平灰缝厚度(mm)		8~12		/			
		竖向灰缝宽度(mm)		8~12		/			
	2	轴线位移(mm)		≤10		/			
	3	基础、墙、柱顶面标高 (mm)		±15以内		/			
	4	墙面 垂直 度 (mm)	每层		≤5		/		
			全高	≤10m		≤10		/	
				>10m		≤20		/	
	5	表面平整 度(mm)	清水墙柱		≤5		/		
			混水墙柱		≤8		/		
	6	水平灰缝 平直度 (mm)	清水墙		≤7		/		
混水墙			≤10		/				
7	门窗洞口高、宽 (后塞口)(mm)		±10以内		/				
8	外墙上下窗口偏移(mm)		≤20		/				
9	清水墙游丁走缝(mm)		≤20		/				
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日				最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日				最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			

石砌体检验批质量验收记录

01020214 _____
01020314 _____
02020301 _____

单位（子单位） 工程名称						分部（子分部） 工程名称		地基与基础（基础）					
分项工程名称		筏形与箱形基础		检验批部位				检验批容量					
施工单位				项目负责人				项目质量员					
分包单位				分包单位 项目负责人				分包单位 项目质量员					
施工依据		《砌体结构工程施工规范》 GB 50924-2014				验收依据		《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011					
验收项目				设计要求及规范规定				最小/实际 抽样 数量	检查记录		检查结果		
主控项目	1	石材强度等级				设计要求MU _____		/					
	2	砂浆强度等级				设计要求M _____		/					
	3	灰缝砂浆饱满度				≥80%		/					
一般项目	项目		允许偏差（mm）						最小/实际 抽样 数量	检查记录	检查结果		
			毛石砌体		料石砌体								
					毛料石		粗料石					细料石	
	基础	墙	基础	墙	基础	墙	墙、柱						
	1	轴线位置		≤20	≤15	≤20	≤15	≤15	≤10	≤10	/		
	2	砌体顶面标高		±25	±15	±25	±15	±15	±15	±10	/		
	3	砌体厚度		+30	+20-10	30	+20-10	+15	+10-5	+10-5	/		
	4	每层墙面垂直度	-	≤20	-	≤20	-	≤10	≤7	/			
		全高墙面垂直度	-	≤30	-	≤30	-	≤25	≤10	/			
	5	清水墙、柱表面平整度	-	-	-	≤20	-	≤10	≤5	/			
		混水墙、柱表面平整度	-	-	-	≤20	-	≤15	-	/			
	6	清水墙水平灰缝平直度		-	-	-	-	-	≤10	≤5	/		
	7	组砌形式		第7.3.2条						/			
施工单位 检查结果			过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日						最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论			过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日						最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日				

配筋砌体检验批质量验收记录

01020215 _____
01020315 _____
02020401 _____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称		筏形与箱形基础	检验批部位			检验批容量	
施工单位		项目负责人				项目质量员	
分包单位		分包单位 项目负责人				分包单位 项目质量员	
施工依据		《砌体结构工程施工规范》 GB 50924-2014		验收依据	《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	钢筋品种、规格、数量和设置部位		设计要求	/		
	2	混凝土强度等级		设计要求C ____	/		
	3	砂浆强度等级		设计要求M ____	/		
	4	马牙搓尺寸		第8.2.3条	/		
		预留拉结钢筋设置		第8.2.3条	/		
		不得任意弯折拉结钢筋		第8.2.3条	/		
	5	钢筋连接方式		第8.2.4条	/		
		钢筋锚固长度		第8.2.4条	/		
钢筋搭接长度		第8.2.4条	/				
一般项目	1	构造柱中心线位置(mm)		≤10	/		
	2	构造柱层间错位(mm)		≤8	/		
	3	每层构造柱垂直度(mm)		≤10	/		
		全高垂直度 (mm)	≤10m	≤15	/		
			>10m	≤20	/		
	4	灰缝钢筋防腐保护		第8.3.2条	/		
		灰缝钢筋防护层		第8.3.2条	/		
	5	网状配筋规格、间距		第8.3.3条	/		
		网状配筋位置		第8.3.3条	/		
	6	受力钢筋保护层厚度 (mm)	网状配筋砌体	±10以内	/		
组合砖砌体			±5以内	/			
配筋小砌块砌体			±10以内	/			
7	配筋小砌块砌体墙凹槽中水平钢筋间距(mm)		±10以内	/			
施工单位 检查结果		过程验收：				最终验收：	
		项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日				项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收：				最终验收：	
		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日				专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

填充墙砌体检验批质量验收记录

01020216 _____

01020316 _____

02020501 _____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)					
分项工程名称		筏形与箱形基础		检验批部位		检验批容量					
施工单位				项目负责人		项目质量员					
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员					
施工依据		《砌体结构工程施工规范》 GB 50924-2014		验收依据		《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011					
验收项目				设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果	
主控项目	1	块材强度等级		设计要求 MU _____		/					
	2	砂浆强度等级		设计要求M _____		/					
	3	与主体结构连接		第9.2.2条		/					
	4	植筋实体检测		第9.2.3条		/					
	5	马牙搓尺寸		第8.2.3条		/					
	5	预留拉结钢筋设置 不得任意弯折拉结钢筋		第8.2.3条		/					
一般项目	1	轴线位移(mm)		≤10		/					
	2	墙面垂直度 (每层)(mm)		≤3m	≤5	/					
				>3m	≤10	/					
	3	表面平整度(mm)		≤8		/					
	4	门窗洞口高、宽（后塞口） (mm)		±10以内		/					
	5	外墙上、下窗口偏移(mm)		≤20		/					
	6	空心砖砌体砂 浆饱满度		水平	≥80%	/					
				垂直	第9.3.2条	/					
	7	蒸压加气混凝 土砌块、轻骨 料混凝土小型 空心砌块砌体 砂浆饱满度		水平	≥80%	/					
				垂直	≥80%	/					
	8	拉结筋、网片位置		第9.3.3条		/					
	9	拉结筋、网片埋置长度		第9.3.3条		/					
	10	搭砌长度		第9.3.4条		/					
	11	水平灰缝厚度		第9.3.5条		/					
	12	竖向灰缝宽度		第9.3.5条		/					
	13	构造柱中心线位置(mm)		≤10		/					
14	构造柱层间错位(mm)		≤8		/						
15	每层构造柱垂直度(mm)		≤10		/						
16	全高垂直度 (mm)		≤10m	≤15	/						
			>10m	≤20	/						
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日					最终验收： 项目质量员： 项目质量员： 日期： 年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日					最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日				

钢结构焊接检验批质量验收记录

01020401
02030101

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称		钢结构基础	检验批部位			检验批容量	
施工单位		项目负责人				项目质量员	
分包单位		分包单位 项目负责人				分包单位 项目质量员	
施工依据		《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012		验收依据		《钢结构工程施工质量验收 规范》GB 50205-2001	
验收项目			设计要求及规 范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	焊接材料品种、规格	第4.3.1条	/			
	2	焊接材料复验	第4.3.2条	/			
	3	材料匹配	第5.2.1条	/			
	4	焊工证书	第5.2.2条	/			
	5	焊接工艺评定	第5.2.3条	/			
	6	内部缺陷	第5.2.4条	/			
	7	组合焊缝尺寸	第5.2.5条	/			
	8	焊缝表面缺陷	第5.2.6条	/			
一般项目	1	焊接材料外观质量	第4.3.4条	/			
	2	预热和后热处理	第5.2.7条	/			
	3	焊缝外观质量	第5.2.8条	/			
	4	焊缝尺寸偏差	第5.2.9条	/			
	5	凹形角焊缝	第5.2.10条	/			
	6	焊缝感观	第5.2.11条	/			
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员： 年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日					

焊钉（栓钉）焊接工程检验批质量验收记录

01020402 _____

02030102 _____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称		钢结构基础	检验批部位			检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012		验收依据		《钢结构工程施工质量验收 规范》GB 50205-2001	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	焊接材料品种规格	第4.3.1条	/			
	2	焊接材料复验	第4.3.2条	/			
	3	焊接工艺评定	第5.3.1条	/			
	4	焊后弯曲试验	第5.3.2条	/			
一般项目	1	焊钉和瓷环	第4.3.3条	/			
	2	焊缝外观质量	第5.3.3条	/			
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

紧固件连接检验批质量验收记录

01020403

02030201

单位（子单位） 工程名称			分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称			钢结构基础	检验批部位	检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012		验收依据	《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001
验收项目			设计要求及规 范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	成品进场	第4.4.1条	/		
	2	螺栓实物复验	第6.2.1条	/		
	3	匹配及间距	第6.2.2条	/		
一般项目	1	螺栓紧固	第6.2.3条	/		
	2	外观质量	第6.2.4条	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

高强度螺栓连接检验批质量验收记录

01020404_____

02030202_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称		钢结构基础		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012		验收依据		《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001	
验收项目		设计要求及规 范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
主控项目	1	成品进场	第4.4.1条	/			
	2	扭矩系数或预拉力复验	第4.2.2条 或第4.4.3条	/			
	3	抗滑移系数试验	第6.3.1条	/			
	4	终拧扭矩	第6.3.2条 或第6.3.3条	/			
一般项目	1	成品进场检验	第4.4.4条	/			
	2	表面硬度试验	第4.4.5条	/			
	3	施拧顺序和初拧、复拧扭 矩	第6.3.4条	/			
	4	连接外观质量	第6.3.5条	/			
	5	摩擦面外观	第6.3.6条	/			
	6	扩孔	第6.3.7条	/			
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

钢零部件加工检验批质量验收记录

01020405
02030301

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称		钢结构基础	检验批部位	检验批容量	
施工单位		项目负责人		项目质量员	
分包单位		分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012		验收依据	《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	材料品种、规格	第4.2.1条	/	
	2	钢材复验	第4.2.2条	/	
	3	切面质量	第7.2.1条	/	
	4	矫正和成型	第7.3.1条或 第7.3.2条	/	
	5	边缘加工	第7.4.1条	/	
	6	制孔	第7.6.1条	/	
一般项目	1	材料规格尺寸	第4.2.3条和 第4.2.4条	/	
	2	钢材表面质量	第4.2.5条	/	
	3	切割精度	第7.2.2条和 第7.2.3条	/	
	4	矫正质量	第7.3.3条、 第7.3.4条和 第7.3.5条	/	
	5	边缘加工精度	第7.4.2条	/	
	6	制孔精度	第7.6.2条和 第7.6.3条	/	
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员： 年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

钢构件组装检验批质量验收记录

01020406
02030401

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称		钢结构基础	检验批部位	检验批容量	
施工单位		项目负责人		项目质量员	
分包单位		分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012		验收依据 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	吊车梁（桁架）	第8.3.1条	/	
	2	端部铣平精度	第8.4.1条	/	
	3	外形尺寸	第8.5.1条	/	
一般项目	1	焊接H型钢接缝	第8.2.1条	/	
	2	焊接H型钢精度	第8.2.2条	/	
	3	焊接组装精度	第8.3.2条	/	
	4	顶紧接触面	第8.3.3条	/	
	5	轴线交点错位	第8.3.4条	/	
	6	焊缝坡口精度	第8.4.2条	/	
	7	铣平面保护	第8.4.3条	/	
	8	外形尺寸	第8.5.2条	/	
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员： 年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

钢构件预拼装检验批质量验收记录

01020407

02030402

单位（子单位） 工程名称			分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称			钢结构基础	检验批部位	检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012		验收依据	《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	多层板叠螺栓孔	第9.2.1条	/		
	1	预拼装精度	第9.2.2条	/		
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

单层钢结构安装检验批质量验收记录

01020408
02030501

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称		钢结构基础	检验批部位	检验批容量	
施工单位		项目负责人		项目质量员	
分包单位		分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012		验收依据	《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	基础验收	第10.2.1, 10.2.2, 10.2.3条, 10.2.4条	/	
	2	构件验收	第10.3.1条	/	
	3	顶紧接触面	第10.3.2条	/	
	4	垂直度和侧弯曲	第10.3.3条	/	
	5	主体结构尺寸	第10.3.4条	/	
一般项目	1	地脚螺栓精度	第10.2.5条	/	
	2	标记	第10.3.5条	/	
	3	桁架、梁安装精度	第10.3.6条	/	
	4	钢柱安装精度	第10.3.7条	/	
	5	吊车梁安装精度	第10.3.8条	/	
	6	檀条等安装精度	第10.3.9条	/	
	7	平台等安装精度	第10.3.10条	/	
	8	现场组对精度	第10.3.11条	/	
	9	结构表面	第10.3.12条	/	
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

多层及高层钢结构安装检验批质量验收记录

01020409

02030601

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称		钢结构基础		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012		验收依据		《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
主控项目	1	基础验收	第11.2.1, 11.2.2, 11.2.3条, 11.2.4条	/			
	2	构件验收	第11.3.1条	/			
	3	钢柱安装精度	第11.3.2条	/			
	4	顶紧接触面	第11.3.3条	/			
	5	垂直度和侧弯曲	第11.3.4条	/			
	6	主体结构尺寸	第11.3.5条	/			
一般项目	1	地脚螺栓精度	第11.2.5条	/			
	2	标记	第11.3.7条	/			
	3	构件安装精度	第11.3.8, 11.3.10条	/			
	4	主体结构高度	第11.3.9条	/			
	5	吊车梁安装精度	第11.3.11条	/			
	6	檀条等安装精度	第11.3.12条	/			
	7	平台等安装精度	第11.3.13条	/			
	8	现场组对精度	第11.3.14条	/			
	9	结构表面	第11.3.6条	/			
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员： 年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日					

压型金属板检验批质量验收记录

01020410

02030901

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称			钢结构基础		检验批部位		检验批容量	
施工单位					项目负责人		项目质量员	
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012		验收依据		《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001	
验收项目			设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
主控项目	1	压型金属板及其原材料	第4.8.1条 第4.8.2条		/			
	2	基板裂纹、涂层缺陷	第13.2.1条 第13.2.2条		/			
	3	现场安装	第13.3.1条		/			
	4	搭接	第13.3.2条		/			
	5	端部锚固	第13.3.3条		/			
一般项目	1	压型金属板精度	第4.8.3条		/			
	2	轧制精度	第13.2.3, 13.2.5条		/			
	3	表面质量	第13.2.4条		/			
	4	安装质量	第13.3.4条		/			
	5	安装精度	第13.3.5条		/			
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

防腐涂料涂装检验批质量验收记录

01020411

02031001

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称		钢结构基础	检验批部位	检验批容量	
施工单位		项目负责人		项目质量员	
分包单位		分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012		验收依据	《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001
验收项目		设计要求及规 范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	涂料性能	第4.9.1条	/	
	2	涂装基层验收	第14.2.1条	/	
	3	涂层厚度	第14.2.2条	/	
一 般 项 目	1	涂料质量	第4.9.3条	/	
	2	表面质量	第14.2.3条	/	
	3	附着力测试	第14.2.4条	/	
	4	标志	第14.2.5条	/	
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

防火涂料涂装检验批质量验收记录

01020412

02031101

单位（子单位） 工程名称			分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称			钢结构基础	检验批部位	检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012		验收依据	《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001
验收项目			设计要求及规 范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	涂料性能	第4.9.2条	/		
	2	涂装基层验收	第14.3.1条	/		
	3	强度试验	第14.3.2条	/		
	4	涂层厚度	第14.3.3条	/		
	5	表面裂纹	第14.3.4条	/		
一般项目	1	产品质量	第4.9.3条	/		
	2	基层表面	第14.3.5条	/		
	3	涂层表面质量	第14.3.6条	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员： 年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日				

钢管构件进场验收检验批质量验收记录

01020501
02040101

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础（基础）						
分项工程名称		钢管混凝土结构基础		检验批部位		检验批容量						
施工单位				项目负责人		项目质量员						
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员						
施工依据		《钢管混凝土结构技术规范》 GB 50936-2014		验收依据		《钢管混凝土工程施工质量验收 规范》GB 50628-2010						
验收项目				设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果		
主控 项目	1	钢管构件加工质量		第4.1.1条		/						
	2	按安装工序配套核查构配件数量		第4.1.2条		/						
	3	钢管构件上翅片、肋板、栓钉及开孔规格、数量		第4.1.3条		/						
一般 项目	1	不应有运输、堆放造成的变形脱漆		第4.1.4条		/						
	2	允许 偏差 (mm)	直径（D）		±D/500且不应大于±5.0		/					
			构件长度（L）		±3.0		/					
			管口圆度		D/500且不应大于5.0		/					
			弯曲矢高		L/1500且不应大于5.0		/					
			钢筋	中间	1.2d~1.5d		/					
				外侧	1.5d~2.0d		/					
			孔径	长圆孔宽	1.2d~1.5d		/					
				任意	±1.5		/					
			孔距	两端	±2.0		/					
	钢筋轴线偏差			1.5		/						
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日									
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日									

钢管混凝土构件现场拼装检验批质量验收记录

01020502
02040102

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)		
分项工程名称		钢管混凝土结构 基础		检验批部位		检验批容量		
施工单位				项目负责人		项目质量员		
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员		
施工依据		《钢管混凝土结构技术规范》 GB 50936-2014		验收依据		《钢管混凝土工程施工质量 验收规范》GB 50628-2010		
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果	
主控项目	1	构件上缀件数量、 位置		第4.2.1条	/			
	2	拼装的方式、程序 、方法		第4.2.2条	/			
	3	焊接材料		第4.2.3条	/			
	4	焊缝质量 (一、二级)		第4.2.4条	/			
一般项目	1	拼装场地条件		第4.2.5条	/			
	验收项目		允许偏差		最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
			二级	三级				
	缺陷 类型	2	未焊满（指不 足设计要求）	$\leq 0.2+0.02t$ 且 ≤ 1.0	$\leq 0.2+0.04t$ 且 ≤ 2.0	/		
			未焊满 (每100)	≤ 25.0	≤ 25.0	/		
			根部收缩	$\leq 0.2+0.02t$ 且 ≤ 1.0	$\leq 0.2+0.04t$ 且 ≤ 2.0	/		
			咬边	$\leq 0.05t$ 且 ≤ 0.5 , 连 续长度 ≤ 100.0 , 且 焊缝两侧咬 边总长不应 大于10%焊 缝全长	$\leq 0.1t$ 且 ≤ 1.0 , 长度不 限	/		
			弧坑裂纹	-	允许存在个 别长度 ≤ 5.0 的弧坑裂纹	/		
			电弧擦伤	-	允许存在个 别电弧擦伤	/		
			接头不良	缺口深度 $0.05t \leq 0.5$	缺口深度 $0.1t, \leq 1.0$	/		
			每1000.0焊缝 接头不良	≤ 1	≤ 1	/		
			表面夹渣	-	深 $\leq 0.2t$, 长 $\leq 0.5t$, 且 ≤ 2.0	/		
	表面气孔	-	每50.0焊缝 长度内允许 直径 $\leq 0.4t$, 且不应大 于3.0的气孔 2个, 孔距 ≥ 6 倍孔距	/				

钢管构件现场拼装检验批质量验收记录

01020502
02040102

		验收项目		允许偏差 (mm)		最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
				一、二 级	三级				
一般 项目	3	焊缝余高及错边允许偏差	对接焊缝C	B<20	0~3.0	0~4.0	/		
			对接焊缝错边d	B≥20	0~4.0	0~5.0	/		
				d<0.15t	≤2.0	≤3.0	/		
				hf ≤6	0~1.5		/		
				hf >6	0~3.0		/		
	4	验收项目		允许偏差 (mm)		最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
				单层柱	多层柱				
		一节柱高度		±5.0	±3.0	/			
		对口错边		t/10, ≤3.0	2.0	/			
		柱身弯曲矢高		H/1500, ≤10	H/1500, ≤5	/			
		牛腿处的柱身扭曲		3.0	d/250, ≤5	/			
		牛腿处的翘曲△		2.0	L3 ≤1000, 2.0; L3 >1000, 3.0;	/			
		柱底面到柱端与梁连接的最上一个安装孔距离L		±L/1500, 且≤±15	-	/			
		柱两端最外侧安装孔、穿钢筋孔距离L1		-	±2.0	/			
柱底面到牛腿支承面距离L2		±L2/2000, 且≤±8	-	/					
牛腿端孔到柱轴线距离L3		±3.0	±3.0	/					
管肢组合尺寸偏差		a≤1/1000	b≤1/1000	/					
缀件尺寸偏差		c≤1/1000	d≤1/1000	/					
缀件节点偏差		d1 不宜小于50; δ 不应大于d/4 (宜交于中心)	d1 不宜小于50; δ 不应大于d/4 (宜交于中心)	/					
施工单位 检查结果		项目施工员: 项目质量员: 年 月 日							
监理 (建设) 单位验收结论		专业监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) 年 月 日							

注: a= δ 1 /h; b= δ 2/b; c= δ 1/h1; d= δ 2/h 2。

钢管混凝土柱柱脚锚固检验批质量验收记录

01020503

02040201

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)				
分项工程名称		钢管混凝土结构基础		检验批部位		检验批容量				
施工单位				项目负责人		项目质量员				
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员				
施工依据		《钢管混凝土结构技术规范》 GB 50936-2014		验收依据		《钢管混凝土工程施工质量验收 规范》GB 50628-2010				
验收项目				设计要求及规范 规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果
主控 项目	1	埋入式柱脚构造		第4.3.1条		/				
	2	端承式柱脚构造		第4.3.2条		/				
一般 项目	1	埋入式柱脚锚固		第4.3.3条		/				
	2	端承式柱脚板下灌浆		第4.3.4条		/				
	3	允许 偏差 (mm)	埋入 式	柱轴线位移	5	/				
				柱标高	±5.0	/				
			端承 式	支承面标高	±3.0	/				
				支承面水平度	L/1000且≤5.0	/				
				螺栓中心线偏 移	4.0	/				
				螺栓之间中心 距	±2.0	/				
				螺栓露出长度	0~+30	/				
				螺纹露出长度	0~+30	/				
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日								
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日								

钢管混凝土构件安装检验批质量验收记录

01020504

02040202

单位（子单位） 工程名称						分部（子分部） 工程名称			地基与基础（基础）		
分项工程名称			钢管混凝土结构基础		检验批部位				检验批容量		
施工单位					项目负责人				项目质量员		
分包单位					分包单位 项目负责人				分包单位 项目质量员		
施工依据			《钢管混凝土结构技术规范》 GB 50936-2014				验收依据		《钢管混凝土工程施工质量验收 规范》GB 50628-2010		
验收项目					设计要求及规范 规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果
主控 项目	1	构件吊装与混凝土浇筑顺序			第4.4.1条		/				
	2	基座及下节管内混凝土强度			第4.4.2条		/				
	3	构件标点线、吊点、支撑点			第4.4.3条		/				
	4	构件就位后校正固定			第4.4.4条		/				
	5	焊接材料			第4.4.5条		/				
	6	垂直度 (mm)	单层钢管垂直度		$h/1000$ 且 ≤ 10.0		/				
多层钢管整体垂直度			$H/2500$ 且 ≤ 30.0		/						
一般 项目	1	构件管内清理封口			第4.4.7条		/				
	2	安装 允许 偏差 (mm)	单层	轴线偏移	5.0		/				
				单层构件弯曲 矢高	$h/1500$ 且 ≤ 10.0		/				
			双层 及高 层	上下连接错口	3.0		/				
				同一层构件顶 高度差	5.0		/				
				主体结构钢管 混凝土构件总 高度差	$\pm H/1000$ 且 ≤ 30.0		/				
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日								
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日								

钢管混凝土柱与钢筋混凝土梁连接检验批质量验收记录

01020505____
02040301____
02040401____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)					
分项工程名称		钢管混凝土结构基础		检验批部位		检验批容量					
施工单位				项目负责人		项目质量员					
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员					
施工依据		《钢管混凝土结构技术规范》 GB 50936-2014		验收依据		《钢管混凝土工程施工质量验收 规范》GB 50628-2010					
验收项目				设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果	
主控项目	1	柱梁连接点核心区构造		第4.5.1条		/					
	2	柱梁连接贯通型节点		第4.5.2条		/					
	3	柱梁连接非贯通型节点		第4.5.3条		/					
一般项目	1	梁纵筋通过核心区要求		第4.5.4条		/					
	2	梁纵筋间距		第4.5.5条		/					
	3	允许偏差 (mm)	梁柱中心线偏移	5.0		/					
			梁标高	± 10.0		/					
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日								
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日								

钢管内钢筋骨架检验批质量验收记录

01020506 _____

02040501 _____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称		钢管混凝土结构基础	检验批部位			检验批容量	
施工单位		项目负责人				项目质量员	
分包单位		分包单位 项目负责人				分包单位 项目质量员	
施工依据		《钢管混凝土结构技术规范》 GB 50936-2014		验收依据		《钢管混凝土工程施工质量验收规范》GB 50628-2010	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	钢筋质量		第4.6.1条	/		
	2	钢筋加工、成形、安装		第4.6.2条	/		
	3	受力筋位置、锚固与管壁 距离		第4.6.3条	/		
一般项目	1	允许 偏差 (mm)	骨架长度	±10.0	/		
			骨架截面圆形直径	±5.0	/		
			骨架截面矩形边长	±5.0	/		
			骨架安装中心位置	5.0	/		
			受力钢筋间距	±10.0	/		
			受力钢筋保护层厚度	±5.0	/		
			箍筋、横筋间距	±20.0	/		
			钢筋骨架与钢管间距	+5.0 -10.0	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)年 月 日					

钢管内混凝土浇筑检验批质量验收记录

01020507

02040601

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称		钢管混凝土结构基础	检验批部位			检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《钢管混凝土结构技术规范》 GB 50936-2014		验收依据		《钢管混凝土工程施工质量验收 规范》GB 50628-2010	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	管内混凝土强度	第4.7.1条	/			
	2	管内混凝土工作性能	第4.7.2条	/			
	3	混凝土浇筑初凝时间控制	第4.7.3条	/			
	4	浇筑密实度	第4.7.4条	/			
一般项目	1	管内施工缝留置	第4.7.5条	/			
	2	浇筑方法及开孔	第4.7.6条	/			
	3	管内清理	第4.7.7条	/			
	4	管内混凝土养护	第4.7.8条	/			
	5	孔的封堵及表面处理	第4.7.9条	/			
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 时间： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 时间： 年 月 日		
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 时间： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 时间： 年 月 日		

型钢混凝土结构焊接检验批质量验收记录

01020601

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称		型钢混凝土结构基础	检验批部位				检验批容量
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012		验收依据		《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	
验收项目			设计要求及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果
主控项目	1	焊接材料品种、规格	第4.3.1条	/			
	2	焊接材料复验	第4.3.2条	/			
	3	材料匹配	第5.2.1条	/			
	4	焊工证书	第5.2.2条	/			
	5	焊接工艺评定	第5.2.3条	/			
	6	内部缺陷	第5.2.4条	/			
	7	组合焊缝尺寸	第5.2.5条	/			
	8	焊缝表面缺陷	第5.2.6条	/			
	9	焊接工艺评定	第5.3.1条	/			
	10	焊后弯曲试验	第5.3.2条	/			
一般项目	1	焊钉和瓷环	第4.3.3条	/			
	2	焊接材料外观质量	第4.3.4条	/			
	3	预热和后热处理	第5.2.7条	/			
	4	焊缝外观质量	第5.2.8条	/			
	5	焊缝尺寸偏差	第5.2.9条	/			
	6	凹形角焊缝	第5.2.10条	/			
	7	焊缝感观	第5.2.11条	/			
	8	焊缝外观质量	第5.3.3条	/			
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员： 年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日					

型钢混凝土结构紧固件连接检验批质量验收记录

01020602

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称		型钢混凝土结构基础		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012		验收依据		《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001	
验收项目		设计要求及规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
主控项目	1	成品进场	第4.4.1条	/			
	2	扭矩系数或预拉力复验	第4.2.2条 或第4.4.3条	/			
	3	螺栓实物复验	第6.2.1条	/			
	4	匹配及间距	第6.2.2条	/			
	5	抗滑移系数试验	第6.3.1条	/			
	6	终拧扭矩	第6.3.2条 或第6.3.3条	/			
一般项目	1	成品进场检验	第4.4.4条	/			
	2	表面硬度试验	第4.4.5条	/			
	3	螺栓紧固	第6.2.3条	/			
	4	外观质量	第6.2.4条	/			
	5	施拧顺序和初拧、复拧扭矩	第6.3.4条	/			
	6	连接外观质量	第6.3.5条	/			
	7	摩擦面外观	第6.3.6条	/			
	8	扩孔	第6.3.7条	/			
	9	网架螺栓紧固	第6.3.8条	/			
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

型钢混凝土结构型钢与钢筋连接检验批质量验收记录

01020603

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)		
分项工程名称		型钢混凝土结构基础		检验批部位		检验批容量		
施工单位				项目负责人		项目质量员		
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员		
施工依据		《型钢混凝土组合结构技术 规程》JGJ138-2001		验收依据		《钢-混凝土组合结构施工规范》 GB 50901-2013		
验收项目				设计要求及规 范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		
主控项目	1	连接套筒抗拉强度		第10.2.1条	/			
	2	钢筋连接抗拉强度		第10.2.2条	/			
	3	焊接工艺评定		第10.2.3条	/			
一般项目	1	焊脚尺寸的允许偏差 (mm)		0~2	/			
	2	接头尺寸 (mm)	接头处弯折角	3°	/			
			接头处钢筋轴线的位	0.1d	/			
			焊缝厚度	0~0.05d	/			
			焊缝宽度	0~0.1d	/			
			焊缝长度	0~0.1d	/			
			横向咬边深度	0.5	/			
			在长2d焊 接表面上的 气孔及 夹渣	数量	2个	/		
			面积	6mm²	/			
	3	钢筋孔 (mm)	直径	0~2.0	/			
			垂直度	0.03t且不应大 于2.0	/			
			钢筋孔孔距	±2.0	/			
	4	钢筋连接套筒间距(mm)		±2.0	/			
		连接钢板中心位置(mm)		±3.0	/			
	施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日						

型钢混凝土结构型钢构件组装及预拼装检验批
质量验收记录

01020604

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称		型钢混凝土结构基 础	检验批部位		检验批容量		
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012		验收依据		《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主 控 项 目	1	吊车梁（桁架）	第8.3.1条	/			
	2	端部铣平精度	第8.4.1条	/			
	3	外形尺寸	第8.5.1条	/			
	4	多层板叠螺栓孔	第9.2.1条	/			
一 般 项 目	1	焊接H型钢接缝	第8.2.1条	/			
	2	焊接H型钢精度	第8.2.2条	/			
	3	焊接组装精度	第8.3.2条	/			
	4	顶紧接触面	第8.3.3条	/			
	5	轴线交点错位	第8.3.4条	/			
	6	焊缝坡口精度	第8.4.2条	/			
	7	铣平面保护	第8.4.3条	/			
	8	外形尺寸	第8.5.2条	/			
	9	预拼装精度	第9.2.2条	/			
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员： 年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日					

型钢混凝土结构安装检验批质量验收记录

01020605

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称			型钢混凝土结构基础	检验批部位			检验批容量	
施工单位					项目负责人		项目质量员	
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012		验收依据		《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001	
验收项目				设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	基础验收		第11.2.1条 第11.2.2条 第11.2.3条 第11.2.4条	/			
	2	构件验收		第11.3.1条	/			
	3	钢柱安装精度		第11.3.2条	/			
	4	顶紧接触面		第11.3.3条	/			
	5	垂直度和侧弯曲		第11.3.4条	/			
	6	主体结构尺寸		第11.3.5条	/			
一般项目	1	地脚螺栓精度		第11.2.5条	/			
	2	标记		第11.3.7条	/			
	3	构件安装精度		第11.3.8, 11.3.10条	/			
	4	主体结构高度		第11.3.9条	/			
	5	吊车梁安装精度		第11.3.11条	/			
	6	结构表面		第11.3.6条	/			
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

型钢混凝土结构模板安装检验批质量验收记录

01020606_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基础)			
分项工程名称			型钢混凝土结构基础	检验批部位		检验批容量			
施工单位				项目负责人		项目质量员			
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员			
施工依据			《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015			
验收项目				设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果	
主控项目	1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸		第4.2.1条	/				
	2	模板及支架的安装质量		第4.2.2条	/				
	3	后浇带处的模板及支架设置		第4.2.3条	/				
	4	支架竖杆和竖向模板安装在土层上的要求		第4.2.4条	/				
一般项目	1	模板安装的质量要求		第4.2.5条	/				
	2	隔离剂的品种和涂刷方法、避免隔离剂沾污、造成污染		第4.2.6条	/				
	3	模板起拱高度		第4.2.7条	/				
	4	多层连续支模的要求		第4.2.8条	/				
	5	预埋件和预留孔洞的安装允许偏差 (mm)	预埋中心线位置		3	/			
			预埋管、预留孔中心线位置		3	/			
			插筋	中心线位置	5	/			
				外露长度	+10,0	/			
			预埋螺栓	中心线位置	2	/			
				外露长度	+10,0	/			
	预留洞	中心线位置	10	/					
		尺寸	+10,0	/					
	6	模板安装允许偏差 (mm)	轴线位置		5	/			
			底模上表面标高		± 5	/			
			基础	± 10	/				
				柱、墙、梁	± 5	/			
			模板内部尺寸	楼梯相邻踏步高差	5	/			
层高≤6m				8	/				
柱、墙垂直度			层高>6m	10	/				
			相邻模板表面高差	2	/				
表面平整度		5	/						
施工单位									
检查结果				项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论				专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

型钢混凝土结构混凝土拌合物检验批质量验收记录

01020607 _____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础（基础）			
分项工程名称			型钢混凝土结构基础		检验批部位		检验批容量			
施工单位					项目负责人		项目质量员			
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员			
施工依据			《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011			验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
验收项目				设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果
主控项目	1	预拌混凝土质量		第7.3.1条		/				
	2	混凝土拌合物不应离析		第7.3.2条		/				
	3	混凝土中氯离子含量和碱总量		第7.3.3条		/				
	4	首次使用的混凝土配合比应进行开盘鉴定		第7.3.4条		/				
一般项目	1	混凝土拌合物稠度		第7.3.5条		/				
	2	混凝土有耐久性指标要求时，应进行耐久性检验		第7.3.6条		/				
	3	混凝土有抗冻要求时，应进行含气量检验		第7.3.7条		/				
施工单位 检查结果				过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日				最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		
监理（建设） 单位验收结论				过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日				最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		

型钢混凝土结构混凝土施工检验批质量验收记录

01020608_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)		
分项工程名称			型钢混凝土结构基础		检验批部位		检验批容量		
施工单位					项目负责人		项目质量员		
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员		
施工依据			《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011			验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	
验收项目			设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果
主控项目	1	混凝土强度等级及试件的 取样和留置		第7.4.1条	/				
	1	后浇带和施工缝的留设及 处理方法		第7.4.2条	/				
一般项目	2	混凝土浇筑完毕后的养护 措施		第7.4.3条	/				
	施工单位 检查结果			过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		
监理（建设） 单位验收结论			过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			

锤击预制桩检验批质量验收记录

01020701_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基础)	
分项工程名称		钢筋混凝土预制桩 基础	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控 项目	1	承载力	不小于设计值	/		
	2	桩身完整性	—	/		
一般 项目	1	成品桩质量	表面平整，颜色均匀，掉角深度小于10mm，蜂窝面积小于总面积的0.5%	/		
	2	桩位	本标准表5.1.2	/		
	3	电焊条质量	设计要求	/		
	4	接桩：焊缝质量	本标准表5.10.4	/		
		电焊结束后停歇时间 (min)	≥8(3)	/		
		上下节平面偏差(mm)	≤10	/		
		节点弯曲矢高	同桩体弯曲要求	/		
	5	收锤标准	设计要求	/		
	6	桩顶标高(mm)	± 50	/		
7	垂直度	≤1/100	/			
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		

静压预制桩检验批质量验收记录

01020702_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基础)	
分项工程名称		钢筋混凝土预制桩 基础	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果
主控项目	1	承载力	不小于设计值	/		
	2	桩身完整性	—	/		
一般项目	1	成品桩质量	本标准表5.5.4-1	/		
	2	桩位	本标准表5.1.2	/		
	3	电焊条质量	设计要求	/		
	4	接桩：焊缝质量	本标准表5.10.4	/		
		电焊结束后停歇时间 (min)	≥6(3)	/		
		上下节平面偏差(mm)	≤10	/		
		节点弯曲矢高	同桩体弯曲要求	/		
	5	终压标准	设计要求	/		
	6	桩顶标高(mm)	±50	/		
7	垂直度	≤1/100	/			
8	混凝土灌芯	设计要求	/			
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		

泥浆护壁成孔灌注桩钢筋笼检验批质量验收记录

01020801_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础（基础）	
分项工程名称		泥浆护壁成孔灌注桩基础		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	
验收项目		设计要求及规范 规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
主控项目	1	箍筋的末端弯钩		第5.3.3条		/	
	2	盘卷钢筋调直后应进行力学性能和重量偏差检验		第5.3.4条		/	
	3	钢筋的连接方式		第5.4.1条		/	
	4	机械连接和焊接接头的力学性能、弯曲性能		第5.4.2条		/	
	5	螺纹接头应检验拧紧扭矩值，挤压接头应量测压痕直径		第5.4.3条		/	
	6	受力钢筋的牌号、规格和数量		第5.5.1条		/	
	7	受力钢筋的安装位置、锚固方式		第5.5.2条		/	
一般项目	1	钢筋外观质量		第5.2.4条		/	
	2	钢筋机械连接套筒外观质量		第5.2.6条		/	
	3	钢筋加工的 形状、尺寸 (mm)	受力钢筋沿长度 方向的净尺寸	±10	/		
			箍筋外廓尺寸	±5	/		
	4	钢筋接头的位置		第5.4.4条		/	
	5	钢筋机械连接接头和焊接接头的外观质量		第5.4.5条		/	
	6	机械连接接头和焊接的接头面积百分率		第5.4.6条		/	
	7	当纵向受力钢筋采用绑扎搭接接头时，接头的设置		第5.4.7条		/	
	8	绑扎钢筋骨架 (mm)	长	±10	/		
			宽、高	±5	/		
			纵向受力钢筋锚固长度 (mm)	-20	/		
			基础纵向受力钢筋、箍筋的混凝土保护层厚度 (mm)	±10	/		
	9	钢筋笼质量 (mm)	主筋间距	±10	/		
			长度	±100	/		
			钢筋材质检验	设计要求	/		
箍筋间距			±20	/			
笼直径			±10	/			
施工单位							
检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设）							
单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

泥浆护壁成孔灌注桩检验批质量验收记录

01020802_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)		
分项工程名称		泥浆护壁成孔灌注桩 基础		检验批部位		检验批容量		
施工单位				项目负责人		项目质量员		
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员		
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB 50202-2018		
验收项目		设计要求及规范 规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		
主控项目	1	承载力	不小于设计值	/			检查结果	
	2	孔深	不小于设计值	/				
	3	桩身完整性	—	/				
	4	混凝土强度	不小于设计值	/				
	5	嵌岩深度	不小于设计值	/				
一般项目	1	垂直度	本标准表5.1.4	/				
	2	孔径	本标准表5.1.4	/				
	3	桩位	本标准表5.1.4	/				
	4	泥浆指标	比重（黏土或 砂性土中）	1.10~1.25	/			
			含砂率（%）	≤8	/			
			黏度（S）	18~28	/			
	5	泥浆面标高（高于地下水位）（m）	0.5~1.0	/				
	6	沉渣厚度	端承桩（mm）	≤50	/			
			摩擦桩（mm）	≤150	/			
	7	混凝土坍落度（mm）	180~220	/				
	8	钢筋笼安装深度（mm）	+100, 0	/				
	9	混凝土充盈系数	≥1.0	/				
	10	桩顶标高（mm）	+30 -50	/				
	11	后注浆	注浆量不小于设计 要求	/				
			注浆终止条件	注浆量不小于设计 要求80%，且注 浆压力达到设计 值	/			
水胶比			设计值_____	/				
12	扩底桩	扩底直径	不小于设计值	/				
		扩底高度	不小于设计值	/				
施工单位 检查结果			过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		
监理（建设） 单位验收结论			过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		

干作业成孔灌注桩钢筋笼检验批质量验收记录

01020901_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础（基础）	
分项工程名称		干作业成孔桩基础	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	
验收项目			设计要求及规范 规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	箍筋的末端弯钩		第5.3.3条	/	
	2	盘卷钢筋调直后应进行力学性能和重量偏差检验		第5.3.4条	/	
	3	钢筋的连接方式		第5.4.1条	/	
	4	机械连接和焊接接头的力学性能、弯曲性能		第5.4.2条	/	
	5	螺纹接头应检验拧紧扭矩值，挤压接头应量测压痕直径		第5.4.3条	/	
	6	受力钢筋的牌号、规格和数量		第5.5.1条	/	
	7	受力钢筋的安装位置、锚固方式		第5.5.2条	/	
一般项目	1	钢筋外观质量		第5.2.4条	/	
	2	钢筋机械连接套筒外观质量		第5.2.6条	/	
	3	钢筋加工的 形状、尺寸 (mm)	受力钢筋沿长度 方向的净尺寸	±10	/	
			箍筋外廓尺寸	±5	/	
	4	钢筋接头的位置		第5.4.4条	/	
	5	钢筋机械连接接头和焊接接头的外观质量		第5.4.5条	/	
	6	机械连接接头和焊接的接头面积百分率		第5.4.6条	/	
	7	当纵向受力钢筋采用绑扎搭接接头时，接头的设置		第5.4.7条	/	
	8	绑扎钢筋骨架(mm)	长	±10	/	
			宽、高	±5	/	
			纵向受力钢筋锚固长度(mm)	-20	/	
			基础纵向受力钢筋、箍筋的混凝土保护层厚度(mm)	±10	/	
	9	钢筋笼质量 (mm)	主筋间距	±10	/	
			长度	±100	/	
			钢筋材质检验	设计要求	/	
箍筋间距			±20	/		
笼直径			±10	/		
施工单位						
检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

干作业成孔灌注桩检验批质量验收记录

01020902

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称		干作业成孔桩基础	检验批部位			检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录			检查 结果
主控 项 目	1	承载力	不小于设计值	/			
	2	孔深及孔底土岩性	不小于设计值	/			
	3	桩身完整性	—	/			
	4	混凝土强度	不小于设计值	/			
	5	桩径	本标准表5.1.4	/			
一 般 项 目	1	桩位	本标准表5.1.4	/			
	2	垂直度	本标准表5.1.4	/			
	3	桩顶标高（mm）	+30 -50	/			
	4	混凝土坍落度	90～150	/			
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		

长螺旋钻孔压灌桩钢筋笼检验批质量验收记录

01021001_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础（基础）	
分项工程名称		长螺旋钻孔压灌桩基础		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	
验收项目		设计要求及规范 规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
主控项目	1	箍筋的末端弯钩		第5.3.3条		/	
	2	盘卷钢筋调直后应进行力学性能和重量偏差检验		第5.3.4条		/	
	3	钢筋的连接方式		第5.4.1条		/	
	4	机械连接和焊接接头的力学性能、弯曲性能		第5.4.2条		/	
	5	螺纹接头应检验拧紧扭矩值，挤压接头应量测压痕直径		第5.4.3条		/	
	6	受力钢筋的牌号、规格和数量		第5.5.1条		/	
	7	受力钢筋的安装位置、锚固方式		第5.5.2条		/	
一般项目	1	钢筋外观质量		第5.2.4条		/	
	2	钢筋机械连接套筒外观质量		第5.2.6条		/	
	3	钢筋加工的 形状、尺寸 (mm)	受力钢筋沿长度 方向的净尺寸	±10	/		
			箍筋外廓尺寸	±5	/		
	4	钢筋接头的位置		第5.4.4条		/	
	5	钢筋机械连接接头和焊接接头的外观质量		第5.4.5条		/	
	6	机械连接接头和焊接的接头面积百分率		第5.4.6条		/	
	7	当纵向受力钢筋采用绑扎搭接接头时，接头的设置		第5.4.7条		/	
	8	绑扎钢筋骨架 (mm)	长	±10	/		
			宽、高	±5	/		
			纵向受力钢筋锚固长度 (mm)	-20	/		
			基础纵向受力钢筋、箍筋的混凝土保护层厚度 (mm)	±10	/		
	9	钢筋笼质量 (mm)	主筋间距	±10	/		
			长度	±100	/		
钢筋材质检验			设计要求	/			
箍筋间距			±20	/			
笼直径			±10	/			
施工单位							
检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

长螺旋钻孔压灌桩检验批质量验收记录

01021002_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基础)	
分项工程名称		长螺旋钻孔压灌桩 基础	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	承载力	不小于设计值	/		
	2	混凝土强度	不小于设计值	/		
	3	桩长	不小于设计值	/		
	4	桩径	不小于设计值	/		
	5	桩身完整性	—	/		
一般项目	1	混凝土坍落度（mm）	160~220	/		
	2	混凝土充盈系数	≥1.0	/		
	3	垂直度	≤1/100	/		
	4	桩位	本标准表5.1.4	/		
	5	桩顶标高（mm）	+30 -50	/		
	6	钢筋笼顶标高（mm）	± 100	/		
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

沉管灌注桩钢筋笼检验批质量验收记录

01021001_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础（基础）	
分项工程名称		沉管灌注桩基础		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	
验收项目			设计要求及规范 规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	箍筋的末端弯钩		第5.3.3条	/		
	2	盘卷钢筋调直后应进行力学性能和重量偏差检验		第5.3.4条	/		
	3	钢筋的连接方式		第5.4.1条	/		
	4	机械连接和焊接接头的力学性能、弯曲性能		第5.4.2条	/		
	5	螺纹接头应检验拧紧扭矩值，挤压接头应量测压痕直径		第5.4.3条	/		
	6	受力钢筋的牌号、规格和数量		第5.5.1条	/		
	7	受力钢筋的安装位置、锚固方式		第5.5.2条	/		
一般项目	1	钢筋外观质量		第5.2.4条	/		
	2	钢筋机械连接套筒外观质量		第5.2.6条	/		
	3	钢筋加工的 形状、尺寸 (mm)	受力钢筋沿长度 方向的净尺寸	±10	/		
			箍筋外廓尺寸	±5	/		
	4	钢筋接头的位置		第5.4.4条	/		
	5	钢筋机械连接接头和焊接接头的外观质量		第5.4.5条	/		
	6	机械连接接头和焊接的接头面积百分率		第5.4.6条	/		
	7	当纵向受力钢筋采用绑扎搭接接头时，接头的设置		第5.4.7条	/		
	8	绑扎钢筋骨架 (mm)	长	±10	/		
			宽、高	±5	/		
			纵向受力钢筋锚固长度 (mm)	-20	/		
			基础纵向受力钢筋、箍筋的混凝土保护层厚度 (mm)	±10	/		
	9	钢筋笼质量 (mm)	主筋间距	±10	/		
			长度	±100	/		
			钢筋材质检验	设计要求	/		
箍筋间距			±20	/			
笼直径			±10	/			
施工单位							
检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

沉管灌注桩检验批质量验收记录

01021102_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称			沉管灌注桩基础	检验批部位			检验批容量	
施工单位					项目负责人		项目质量员	
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015			验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018
验收项目			设计要求及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录			检查结果
主控项目	1	承载力	不小于设计值	/				
	2	混凝土强度	不小于设计值	/				
	3	桩身完整性	—	/				
	4	桩长	不小于设计值	/				
一般项目	1	桩径	本标准表5.1.4	/				
	2	混凝土坍落度（mm）	80~100	/				
	3	垂直度	≤1/100	/				
	4	桩位	本标准表5.1.4	/				
	5	拔管速度（m/min）	1.2~1.5	/				
	6	桩顶标高（mm）	+30 -50	/				
	7	钢筋笼顶标高（mm）	±100	/				
施工单位 检查结果			过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		
监理（建设） 单位验收结论			过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		

钢桩检验批质量验收记录

01021201_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)	
分项工程名称		钢桩基础		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果
主控项目	1	承载力		不小于设计值	/		
	2	钢桩外径或断面尺寸 (mm)	桩端	$\leq 0.5\%D$ (D=)	/		
			桩身	$\leq 0.1\%D$ (D=)	/		
	3	桩长		不小于设计值	/		
	4	矢高 (mm)		$\leq 1\%L$	/		
一般项目	1	桩位		本标准表5.1.2	/		
	2	垂直度		$\leq 1/100$	/		
	3	端部平整度 (mm)		≤ 2 (H型桩 ≤ 1)	/		
	4	H钢桩的方正度 (mm)		$h \geq 300$: $T+T' \leq 8$	/		
				$h < 300$: $T+T' \leq 6$	/		
	5	端部平面与桩身中心线的倾斜值 (mm)		≤ 2	/		
	6	上下节桩 错口 (mm)	钢管桩外径 ≥ 700 mm	≤ 3	/		
			钢管桩外径 < 700 mm	≤ 2	/		
			H型钢桩	≤ 1	/		
	7	焊缝 (mm)	咬边深度	≤ 0.5	/		
			加强层高度	≤ 2	/		
			加强层宽度	≤ 3	/		
	8	焊缝电焊质量外观		无气孔，无焊瘤， 无裂缝	/		
9	焊缝探伤检验		设计要求	/			
10	焊接结束后停歇时间 (min)		≥ 1	/			
11	节点弯曲矢高 (mm)		$< 1\%L$	/			
12	桩顶标高 (mm)		± 50	/			
13	收锤标准		设计要求	/			
施工单位 检查结果			过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论			过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

锚杆静压桩检验批质量验收记录

01021301_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)		
分项工程名称				锚杆静压桩基础	检验批部位	检验批容量		
施工单位				项目负责人		项目质量员		
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员		
施工依据				《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目				设计要求及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
主控项目	1	承载力		不小于设计值	/			
	2	桩长		不小于设计值	/			
一般项目	1	桩位		本标准表 5.1.4	/			
	2	垂直度		≤1/100	/			
	3	成品桩 质量	外观、 外形 尺寸	钢桩 本标准表 5.10.4	/			
			钢筋混凝 土预制桩	本标准表 5.5.4-1	/			
			强度	不小于设计 要求	/			
	4	接桩	电焊接桩焊缝质量	本标准表 5.10.4	/			
			焊接结 束后停 歇时间 (min)	钢桩	≥1	/		
				钢筋混凝 土预制桩	≥6(3)	/		
	5	电焊条质量		设计要求	/			
	6	压桩压力设计有要求时（%）		±5	/			
7	接桩时上下节平面偏差 (mm)		≤10	/				
	接桩时节点弯曲矢高（mm）		≤1‰L	/				
8	桩顶标高（mm）		±50	/				
施工单位 检查结果			过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论			过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			

岩石锚杆检验批质量验收记录

01021401_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基础)	
分项工程名称		岩石锚杆基础	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果
主控项目	1	抗拔承载力	不小于设计值	/		
	2	孔深	不小于设计值	/		
	3	锚固体强度	不小于设计值	/		
一般项目	1	垂直度	本标准表5.1.4	/		
	2	孔位	本标准表5.1.4	/		
	3	孔径（mm）	±10	/		
	4	杆体标高（mm）	+30 -50	/		
	5	锚固长度（mm）	+100, 0	/		
	6	注浆压力	设计要求	/		
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

沉井与沉箱检验批质量验收记录

01021501_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基础)		
分项工程名称		沉井与沉箱基础		检验批部位		检验批容量		
施工单位				项目负责人		项目质量员		
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员		
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018		
验收项目		设计要求及规范 规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		
主控项目	1	混凝土强度		不小于设计值		/		
	2	井（箱）壁厚度（mm）		± 15		/		
	3	封底前下沉速率 (mm/8h)		≤10		/		
	4	刃脚 平均 标高	沉井	± 100		/		
			沉箱	± 50		/		
	5	刃脚 中心 线位 移	沉井	H ₃ ≥10m	≤1%H ₃		/	
			沉井	H ₃ <10m	≤100		/	
			沉箱	H ₃ ≥10m	≤0.5%H ₃		/	
			沉箱	H ₃ <10m	≤50		/	
	6	四角 中任 何两 角高 差	沉井	L ₂ ≥10m	≤1%L ₂ 且≤300		/	
			沉井	L ₂ <10m	≤100		/	
			沉箱	L ₂ ≥10m	<0.5 %L ₂ 且≤150		/	
沉箱			L ₂ <10m	≤50		/		
一般项目	1	平面 尺寸 (mm)	长度	+0.5%L ₁ 且≤50		/		
			宽度	± 0.5%B且≤50		/		
			高度	± 30		/		
			直径（圆形沉箱）	± 0.5% D ₁ 且≤100		/		
			对角线	≤0.5%线长且≤100		/		
	2	垂直度		≤1/100		/		
	3	预埋件中心线位置（mm）		≤20		/		
	4	预留孔（洞）位移（mm）		≤20		/		
	5	下沉 过程 中 (mm)	四角高差	沉井	≤1.5%L ₁ ~2.0%L ₁ 且≤500		/	
				沉箱	≤1.0%L ₁ ~1.5%L ₁ 且≤450		/	
	6	中心位移	沉井	≤1.5%H ₂ 且≤300		/		
			沉箱	≤1%H ₂ 且≤150		/		
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 时间： 年 月 日				最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 时间： 年 月 日		
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 时间： 年 月 日				最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 时间： 年 月 日		

湿陷性黄土地面上素土、灰土地基检验批质量验收记录

01030101_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础 (特殊土地基基础)	
分项工程名称		湿陷性黄土	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控 项目	1	地基承载力	不小于设计值	/		
	2	配合比	设计值 _____	/		
	3	压实系数	不小于设计值	/		
	4	外放尺寸	不小于设计值	/		
一般 项目	1	石灰粒径（mm）	≤5	/		
	2	土料有机质含量（%）	≤5	/		
	3	土颗粒粒径（mm）	≤15	/		
	4	含水量	最优含水量 ± 2%	/		
	5	分层厚度（mm）	± 50	/		
	6	垫层总厚度	不小于设计值	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：_____年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) _____年 月 日				

湿陷性黄土场地上强夯地基检验批质量验收记录

01030102

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础 (特殊土地基基础)	
分项工程名称		湿陷性黄土	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控 项目	1	地基承载力	不小于设计值	/		
	2	处理后地基土的强度	不小于设计值	/		
	3	变形指标	设计值	/		
	4	湿陷性	设计要求	/		
一般 项目	1	夯锤落距（mm）	± 300	/		
	2	锤的质量（kg）	± 100	/		
	3	夯击遍数	不小于设计值	/		
	4	夯击顺序	设计要求	/		
	5	夯击击数	不小于设计值	/		
	6	夯点定位（mm）	≤500	/		
	7	夯击范围（超出基础 范围距离）	不小于设计值	/		
	8	前后两遍间歇时间	不小于设计值	/		
	9	最后两击平均夯沉量	不大于设计值	/		
	10	场地平整度（mm）	± 100	/		
	11	起夯标高（mm）	± 300	/		
	12	湿陷系数	<0.015	/		
	13	压实系数	不小于设计值	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)年 月 日				

湿陷性黄土地地上挤密地基检验批质量验收记录

01030103

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础 (特殊土地基基础)	
分项工程名称		湿陷性黄土	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	复合地基承载力	不小于设计值	/		
	2	桩长	不小于设计值	/		
	3	桩体填料平均压实系数	不小于设计值	/		
	4	复合土层湿陷性	设计要求	/		
一般项目	1	土料有机质含量	≤5%	/		
	2	石灰粒径（mm）	≤5	/		
	3	桩位	≤0.25D (D= mm)	/		
	4	桩径	不小于设计值	/		
	5	垂直度	≤1/100	/		
	6	桩顶垫层压实系数	不小于设计值	/		
	7	夯锤提升高度	不小于设计值	/		
	8	桩间土湿陷系数	<0.015	/		
	9	桩间土平均挤密系数	不小于设计要求	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)年 月 日				

预浸水法检验批质量验收记录

01030104

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础 (特殊土地基基础)	
分项工程名称		湿陷性黄土	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	湿陷变形稳定标准 (mm/d)	设计要求，按连续 5d平均值计算	/		
	2	浸水坑边长或直径	不小于设计值	/		
一般 项目	1	浸水坑底标高（mm）	± 150	/		
	2	浸水坑内水头高度	不小于设计要求	/		
	3	浸水孔深度（mm）	± 200	/		
	4	浸水孔间距（mm）	≤0.1L	/		
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)年 月 日			

保温隔热地基检验批质量验收记录

01030201_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础 (特殊土地基基础)	
分项工程名称		冻土	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控 项目	1	材料强度（%）	≥-5	/		
	2	材料压缩性（%）	±3	/		
	3	地基承载力	不小于设计值	/		
一般 项目	1	材料接缝质量	设计要求	/		
	2	层面平整度（mm）	±20	/		
	3	每层铺设厚度（mm）	±1.0	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)年 月 日				

钢筋混凝土预制桩检验批质量验收记录

01030202_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础 (特殊土地基基础)	
分项工程名称		冻土	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	承载力	不小于设计值	/		
	2	建筑场地地温(℃)	±0.05	/		
一 般 项 目	1	桩孔直径（mm）	≥-20	/		
	2	桩侧回填	设计要求	/		
	3	钻孔打入桩成孔直径	不大于设计值	/		
	4	钻子打入桩钻孔深度	不小于设计值	/		
	5	钻孔插入桩成孔直径	不大于设计值	/		
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)年 月 日			

混凝土灌注桩检验批质量验收记录

01030203

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础 (特殊土地基基础)	
分项工程名称		冻土	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及规范 规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	承载力	不小于设计值	/		
	2	场地地温（℃）	± 0.05	/		
一般 项目	1	混凝土灌注温度 （℃）	5~10	/		
	2	桩侧防冻措施	设计要求	/		
	3	承台、基础梁下防冻措施	设计要求	/		
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

架空通风基础检验批质量验收记录

01030204

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础 (特殊土地基基础)	
分项工程名称		冻土	检验批部位			检验批容量	
施工单位				项目负责人			项目质量员
分包单位				分包单位 项目负责人			分包单位 项目质量员
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控 项目	1	地基承载力或单桩承载力	不小于设计值	/			
	2	场地地温(℃)	± 0.05	/			
一般 项目	1	保温材料性能	设计要求	/			
	2	地基活动层内防冻胀措施	设计要求	/			
	3	架空通风空间地面排水	设计要求	/			
	4	架空采暖水管线与架空下 排水管保温	设计要求	/			
	5	架空层高度 (mm)	± 10	/			
	6	隐蔽式通风孔面积 (%)	± 5	/			
	7	通风空间顶板底保温厚度 (mm)	± 10	/			
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)年 月 日				

散水检验批质量验收记录

01030301_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础 (特殊土地基基础)	
分项工程名称		膨胀土	检验批部位		检验批容量		
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控 项目	1	散水宽度（mm）	+100，0	/			
	2	面层厚度（mm）	+20，0	/			
	3	垫层厚度（mm）	+20，0	/			
	4	隔热保温层厚度（mm）	+20，0	/			
一般 项目	1	散水坡度	设计值 _____	/			
	2	垫层、隔热保温层配合比	设计值 _____	/			
	3	垫层、隔热保温层压实系数	不小于设计值	/			
	4	石灰粒径（mm）	≤5	/			
	5	土料有机质含量（%）	≤5	/			
	6	土颗粒粒径（mm）	≤15	/			
	7	土的含水量	最优含水量 ± 2%	/			
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：_____年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)_____年 月 日				

浸水预溶法检验批质量验收记录

01030401_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础 (特殊土地基基础)	
分项工程名称			盐渍土	检验批部位			检验批容量	
施工单位					项目负责人		项目质量员	
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015			验收依据		《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB 50202-2018
验收项目				设计要求及规范 规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控 项目	1	浸水下沉量	不小于设计值	/				
	2	有效浸水影响深度	不小于设计值	/				
	3	浸水坑的外放尺寸	不小于设计值	/				
一般 项目	1	水头高度	不小于设计值	/				
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

盐化法检验批质量验收记录

01030402_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础 (特殊土地基基础)	
分项工程名称			盐渍土		检验批部位		检验批容量	
施工单位					项目负责人		项目质量员	
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015			验收依据		《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB 50202-2018
验收项目			设计要求及规范 规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
主控 项目	1	含盐量	不小于设计值		/			
	2	浸水影响深度	不大于设计值		/			
	3	浸水坑的外放尺寸	不小于设计值		/			
一般 项目	1	水头高度	不小于设计值		/			
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

单轴与双轴水泥土搅拌桩截水帷幕检验批质量验收记录

01040101_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基坑支护)	
分项工程名称		截水帷幕		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
主控项目	1	水泥用量	不小于设计值	/			
	2	桩长	不小于设计值	/			
	3	导向架垂直度	≤l/150	/			
	4	桩径（mm）	± 20	/			
一般项目	1	桩身强度	不小于设计值	/			
	2	水胶比	设计值 _____	/			
	3	提升速度	设计值 _____	/			
	4	下沉速度	设计值 _____	/			
	5	桩位（mm）	≤20	/			
	6	桩顶标高（mm）	± 200	/			
	7	施工间歇（h）	≤24	/			
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日				最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日				最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

三轴水泥土搅拌桩截水帷幕检验批质量验收记录

01040102_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基坑支护)		
分项工程名称			截水帷幕		检验批部位		检验批容量		
施工单位					项目负责人		项目质量员		
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员		
施工依据			《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015			验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果
主控 项目	1	桩身强度	不小于设计值		/				
	2	水泥用量	不小于设计值		/				
	3	桩长	不小于设计值		/				
	4	导向架垂直度	≤1/250		/				
	5	桩径（mm）	± 20		/				
一般 项目	1	水胶比	设计值 _____		/				
	2	提升速度	设计值 _____		/				
	3	下沉速度	设计值 _____		/				
	4	桩位（mm）	≤50		/				
	5	桩顶标高（mm）	± 200		/				
	6	施工间歇（h）	≤24		/				
施工单位 检查结果			过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日				最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		
监理（建设） 单位验收结论			过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日				最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		

渠式切割水泥土连续墙截水帷幕检验批质量验收记录

01040103_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基坑支护)	
分项工程名称		截水帷幕	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	墙体强度	不小于设计值	/		
	2	水泥用量	不小于设计值	/		
	3	墙体长度	不小于设计值	/		
	4	垂直度	≤1/250	/		
	5	墙厚（mm）	± 30	/		
一般 项目	1	水胶比	设计值 _____	/		
	2	中心线定位（mm）	± 25	/		
	3	墙顶标高（mm）	≥ -10	/		
施工单位 检查结果			过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论			过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

高压喷射注浆截水帷幕检验批质量验收记录

01040104_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础（基坑支护）	
分项工程名称		截水帷幕	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	水泥用量	不小于设计值	/		
	2	桩长	不小于设计值	/		
	3	钻孔垂直度	≤l/100	/		
	4	桩身强度	不小于设计值	/		
一般项目	1	水胶比	设计值	/		
	2	提升速度	设计值	/		
	3	旋转速度	设计值	/		
	4	桩位（mm）	±20	/		
	5	桩顶标高（mm）	±200	/		
	6	注浆压力	设计值	/		
	7	施工间歇（h）	≤24	/		
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

灌注桩排桩检验批质量验收记录

01040201_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基坑支护)	
分项工程名称		排桩	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	孔深		不小于设计值	/	
	2	桩身完整性		设计要求	/	
	3	混凝土强度		不小于设计值	/	
	4	嵌岩深度		不小于设计值	/	
	5	钢筋笼主筋间距（mm）		± 10	/	
一般 项目	1	垂直度		≤1/100 (≤1/200)	/	
	2	孔径		不小于设计值	/	
	3	桩位（mm）		≤50	/	
	4	泥浆指标		本标准第5.6节	/	
	5	钢筋笼质量 （mm）	长度	± 100	/	
			钢筋连接质量	设计要求	/	
			箍筋间距	± 20	/	
			笼直径	± 10	/	
	6	沉渣厚度（mm）		≤200	/	
	7	混凝土坍落度（mm）		180～220	/	
8	钢筋笼安装深度（mm）		± 100	/		
9	混凝土充盈系数		≥1.0	/		
10	桩顶标高（mm）		± 50	/		
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

注：垂直度项括号中数值适用于灌注桩排桩采用桩墙合一设计的情况。

钢板桩围护墙检验批质量验收记录

01040301_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基坑支护)	
分项工程名称		板桩围护墙	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	桩长	不小于设计值	/		
	2	桩身弯曲度（mm）	≤2‰L	/		
	3	桩顶标高（mm）	± 100	/		
一般 项目	1	齿槽平直度及光滑度	无电焊渣或毛刺	/		
	2	沉桩垂直度	≤1/100	/		
	3	轴线位置（mm）	± 100	/		
	4	齿槽咬合程度	紧密	/		
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

预制混凝土板桩围护墙检验批质量验收记录

01040302_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基坑支护)	
分项工程名称		板桩围护墙	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控 项目	1	桩长	不小于设计值	/		
	2	桩身弯曲度（mm）	≤0.1%L	/		
	3	桩身厚度（mm）	+10， 0	/		
	4	凹凸槽尺寸（mm）	± 3	/		
	5	桩顶标高（mm）	± 100	/		
一般 项目	1	保护层厚度（mm）	± 5	/		
	2	模截面相对两面之差 （mm）	≤5	/		
	3	桩尖对桩轴线的位移 （mm）	≤10	/		
	4	沉桩垂直度	≤1/100	/		
	5	轴线位置（mm）	≤100	/		
	6	板缝间隙（mm）	≤20	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

咬合桩围护墙检验批质量验收记录

01040401_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基坑支护)	
分项工程名称		咬合桩围护墙	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	导墙定位孔孔径（mm）	±10	/		
	2	导墙定位孔孔口定位（mm）	≤10	/		
	3	钢套管顺直度	≤1/500	/		
	4	成孔孔径（mm）	+30, 0	/		
	5	成孔垂直度	≤1/300	/		
	6	成孔孔深	不小于设计值	/		
	7	桩身完整性	设计要求	/		
	8	混凝土强度	设计值 _____	/		
一般 项目	1	导墙面平整度（mm）	±5	/		
	2	导墙平面位置（mm）	≤20	/		
	3	导墙顶面标高（mm）	±20	/		
	4	桩位（mm）	≤20	/		
	5	矩形钢筋笼长边（mm）	±10	/		
	6	矩形钢筋笼短边（mm）	0, -10	/		
	7	矩形钢筋笼转角（°）	≤5	/		
	8	钢筋笼安放位置（mm）	≤10	/		
	9	泥浆指标	本标准第5.6节	/		
	10	沉渣厚度（mm）	≤200	/		
	11	混凝土坍落度（mm）	180~220	/		
	12	钢筋笼安装深度（mm）	±100	/		
	13	混凝土充盈系数	≥1.0	/		
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

型钢水泥土搅拌墙三轴水泥土搅拌桩
检验批质量验收记录

01040501_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基坑支护)	
分项工程名称		型钢水泥土搅拌墙	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控 项目	1	桩身强度	不小于设计值	/		
	2	水泥用量	不小于设计值	/		
	3	桩长	不小于设计值	/		
	4	导向架垂直度	≤1/250	/		
	5	桩径（mm）	± 20	/		
一般 项目	1	水胶比	设计值 _____	/		
	2	提升速度	设计值 _____	/		
	3	下沉速度	设计值 _____	/		
	4	桩位（mm）	≤50	/		
	5	桩顶标高（mm）	± 200	/		
	6	施工间歇（h）	≤24	/		
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

型钢水泥土搅拌墙渠式切割水泥土连续墙
检验批质量验收记录

01040502_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基坑支护)	
分项工程名称		型钢水泥土搅拌墙	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控 项目	1	墙体强度	不小于设计值	/		
	2	水泥用量	不小于设计值	/		
	3	墙体长度	不小于设计值	/		
	4	垂直度	≤1/250	/		
	5	墙厚（mm）	± 30	/		
一般 项目	1	水胶比	设计值 _____	/		
	2	中心线定位（mm）	± 25	/		
	3	墙顶标高（mm）	≥ -10	/		
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

内插型钢水泥土搅拌墙检验批质量验收记录

01040503

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基坑支护)		
分项工程名称		型钢水泥土搅拌墙	检验批部位		检验批容量		
施工单位		项目负责人			项目质量员		
分包单位		分包单位 项目负责人			分包单位 项目质量员		
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果	
主控项目	1	型钢截面高度（mm）	±5	/			
	2	型钢截面宽度（mm）	±3	/			
	3	型钢长度（mm）	±10	/			
	4	H型钢力学性能	第7.5.1条	/			
	5	H型钢焊缝质量	第7.5.2条	/			
一般项目	1	型钢挠度（mm）	≤ l/500	/			
	2	型钢腹板厚度（mm）	≥ -1	/			
	3	型钢翼缘板厚度（mm）	≥ -1	/			
	4	型钢顶标高（mm）	±50	/			
	5	型钢平面位置 （mm）	平行于基坑 边线	≤50	/		
			垂直于基坑 边线	≤10	/		
6	型钢形心转角（°）	≤3	/				
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

土钉墙支护检验批质量验收记录

01040601_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基坑支护)	
分项工程名称		土钉墙	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	抗拔承载力	不小于设计值	/		
	2	土钉长度	不小于设计值	/		
	3	分层开挖厚度（mm）	± 200	/		
一般 项目	1	土钉位置（mm）	± 100	/		
	2	土钉直径	不小于设计值	/		
	3	土钉孔倾斜度（°）	≤3	/		
	4	水胶比	设计值 _____	/		
	5	注浆量	不小于设计值	/		
	6	注浆压力	设计值 _____	/		
	7	浆体强度	不小于设计值	/		
	8	钢筋网间距（mm）	± 30	/		
	9	土钉面层厚度（mm）	± 10	/		
	10	面层混凝土强度	不小于设计值	/		
	11	预留土墩尺寸及间距 （mm）	± 500	/		
	12	微型桩桩位（mm）	≤50	/		
	13	微型桩垂直度	≤1/200	/		
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

地下连续墙(临时结构)检验批质量验收记录

01040701_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基坑支护)	
分项工程名称		地下连续墙		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
主控 项目	1	钢筋笼长度（mm）		±100		/	
	2	钢筋笼宽度（mm）		0，-20		/	
	3	钢筋笼安装标高（mm）		±20		/	
	4	主筋间距（mm）		±10		/	
	5	墙体强度		不小于设计值		/	
	6	槽壁垂直度		≤1/200		/	
	7	槽段深度		不小于设计值		/	
一般 项目	1	泥浆性能指标		第7.7.6-1条		/	
	2	分布筋间距（mm）		±20		/	
	3	预埋件及槽底注浆管中心 位置（mm）		≤10		/	
	4	预埋钢筋和接驳器中心位 置（mm）		≤10		/	
	5	钢筋笼制作平台平整度 （mm）		±20		/	
	6	导墙尺寸 （mm）	宽度(设计墙厚 +40mm)	±10		/	
			垂直度	≤1/500		/	
			导墙顶面平整 度	±5		/	
			导墙平面定位	≤10		/	
			导墙顶标高	±20		/	
	7	槽段宽度		不小于设计值		/	
	8	槽段位		≤50		/	
	9	沉渣厚度		≤150		/	
10	混凝土坍落度		180~220		/		
11	地下连续 墙表面平 整度	临时结构	±150		/		
		预制地下连续 墙	±20		/		
12	预制墙顶标高		±10		/		
13	预制墙中心位移		≤10		/		
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日				最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日				最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

地下连续墙(永久结构)检验批质量验收记录

01040702

单位(子单位) 工程名称				分部(子分部) 工程名称		地基与基础(基坑支护)	
分项工程名称		地下连续墙		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求 及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	抗渗质量		第7.7.4条	/		
	2	墙体质量		第7.7.5条	/		
	3	钢筋笼长度 (mm)		±100	/		
	4	钢筋笼宽度 (mm)		0, -20	/		
	5	钢筋笼安装标高 (mm)		±15	/		
	6	主筋间距 (mm)		±10	/		
	7	墙体强度		不小于设计值	/		
	8	槽壁垂直度		≤1/300	/		
	9	槽段深度		不小于设计值	/		
一般项目	1	泥浆性能指标		第7.7.6-1条	/		
	2	分布筋间距 (mm)		±20	/		
	3	预埋件及槽底注浆管中心位置 (mm)		≤5	/		
	4	预埋钢筋和接驳器中心位置 (mm)		≤5	/		
	5	钢筋笼制作平台平整度 (mm)		±20	/		
	6	导墙尺寸 (mm)	宽度(设计墙厚+40mm)	±10	/		
			垂直度	≤1/500	/		
			导墙顶面平整度	±5	/		
			导墙顶面定位	≤10	/		
			导墙顶标高	±20	/		
	7	槽段宽度		不小于设计值	/		
	8	槽段位		≤30	/		
	9	沉渣厚度		≤100	/		
	10	混凝土坍落度		180~220	/		
	11	地下连续墙表面平整度	永久结构	±100	/		
预制地下连续墙			±20	/			
12	预制墙顶标高		±10	/			
13	预制墙中心位移		≤10	/			
14	永久结构的渗漏水		无渗漏、线流, 且 ≤0.1L/(m²·d)	/			
施工单位 检查结果			过程验收: 项目施工员: 项目质量员: 日期: 年 月 日			最终验收: 项目施工员: 项目质量员: 日期: 年 月 日	
监理(建设) 单位验收结论			过程验收: 专业监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) 日期: 年 月 日			最终验收: 专业监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) 日期: 年 月 日	

重力式水泥土挡墙搅拌桩检验批质量验收记录

01040801_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基坑支护)	
分项工程名称		水泥土重力式挡墙	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果
主控项目	1	桩身强度	不小于设计值	/		
	2	水泥用量	不小于设计值	/		
	3	桩长	不小于设计值	/		
一般项目	1	桩径（mm）	± 10	/		
	2	水胶比	设计值 _____	/		
	3	提升速度	设计值 _____	/		
	4	下沉速度	设计值 _____	/		
	5	桩位（mm）	≤50	/		
	6	桩顶标高（mm）	± 200	/		
	7	导向架垂直度	≤1/100	/		
	8	施工间歇（h）	≤24	/		
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

水泥土搅拌桩土体加固检验批质量验收记录

01040901_____

单位（子单位） 工程名称			分部（子分部） 工程名称			
分项工程名称			土体加固	检验批部位	检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018
验收项目			设计要求及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	桩身强度	不小于设计值	/		
	2	水泥用量	不小于设计值	/		
	3	桩长	不小于设计值	/		
一般项目	1	桩径（mm）	±10	/		
	2	水胶比	设计值_____	/		
	3	提升速度	设计值_____	/		
	4	下沉速度	设计值_____	/		
	5	桩位（mm）	≤50	/		
	6	桩顶标高（mm）	±200	/		
	7	导向架垂直度	≤1/100	/		
	8	施工间歇（h）	≤24	/		
施工单位 检查结果			过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论			过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

高压喷射注浆桩土体加固检验批质量验收记录

01040902_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称			
分项工程名称		土体加固	检验批部位			检验批容量	
施工单位		项目负责人				项目质量员	
分包单位		分包单位 项目负责人				分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果	
主控项目	1 水泥用量	不小于设计值	/				
	2 桩长	不小于设计值	/				
	3 钻孔垂直度	$\leq l/100$	/				
	4 桩身强度	不小于设计值	/				
一般项目	1 水胶比	设计值 _____	/				
	2 提升速度	设计值 _____	/				
	3 旋转速度	设计值 _____	/				
	4 桩位（mm）	± 20	/				
	5 桩顶标高（mm）	± 200	/				
	6 注浆压力	设计值	/				
	7 施工间歇（h）	≤ 24	/				
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		

注浆土体加固检验批质量验收记录

01040903

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基坑支护)							
分项工程名称		土体加固		检验批部位		检验批容量							
施工单位				项目负责人		项目质量员							
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员							
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018							
验收项目				设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查结果			
主控项目	1	地基承载力		不小于设计值		/							
	2	处理后地基土的强度		不小于设计值		/							
	3	变形指标		设计值		/							
一般项目	1	原 材 料 检 验	注浆用砂	粒径 (mm)	<2.5	/							
				细度模数 (%)	<2.0	/							
				含泥量 (%)	<3	/							
				有机质含量 (%)	<3	/							
			注浆用黏土	塑性指数	>14	/							
				黏粒含量 (%)	>25	/							
				含砂量 (%)	<5	/							
				有机质含量 (%)	<3	/							
			粉煤灰	细度模数	不粗于同时使用的水泥		/						
				烧失量 (%)	<3	/							
			水玻璃：模数		3.0~3.3		/						
			其他化学浆液		设计值		/						
			2	注浆材料称量（%）		±3		/					
			3	注浆孔位（mm）		±50		/					
			4	注浆孔深（mm）		±100		/					
5	注浆压力（%）		±10		/								
施工单位 检查结果				过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日				最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论				过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日				最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日					

钢筋混凝土支撑模板工程检验批质量验收记录

01041001_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基坑支护)		
分项工程名称			内支撑	检验批部位		检验批容量		
施工单位				项目负责人		项目质量员		
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员		
施工依据			《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
验收项目				设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸		第4.2.1条	/			
	2	模板及支架的安装质量		第4.2.2条	/			
	3	支架竖杆和竖向模板安装在土层上的要求		第4.2.4条	/			
一般项目	1	模板安装的质量要求		第4.2.5条	/			
	2	隔离剂的品种和涂刷方法、避免隔离剂沾污、造成污染		第4.2.6条	/			
	3	模板起拱高度		第4.2.7条	/			
	4	模板 安装 允许 偏差 (mm)	轴线位置	5	/			
			底模上表面标高	±5	/			
			梁模板内部尺寸	±5	/			
			相邻模板表面高差	2	/			
表面平整度			5	/				
施工单位 检查结果				项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论				专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

钢筋混凝土支撑钢筋工程检验批质量验收记录

01041002

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基坑支护)	
分项工程名称		内支撑		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收 规范》GB 50204-2015	
验收项目				设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	
主控项目	1	钢筋力学性能和重量偏差检验		第5.2.1条	/		
	2	钢筋弯折的弯弧内直径		第5.3.1条	/		
	3	纵向受力钢筋的弯折		第5.3.2条	/		
	4	箍筋、拉筋的末端弯钩		第5.3.3条	/		
	5	盘卷钢筋调直后应进行力学性能和重量偏差检验		第5.3.4条	/		
	6	钢筋的连接方式		第5.4.1条	/		
	7	机械连接和焊接接头的力学性能、弯曲性能		第5.4.2条	/		
	8	螺纹接头应检验拧紧扭矩值，挤压接头应量测压痕直径		第5.4.3条	/		
	9	受力钢筋的牌号、规格、数量及安装位置、锚固方式		第5.5.1条 第5.5.2条	/		
一般项目	1	钢筋、钢筋机械连接套筒外观质量		第5.2.4条 第5.2.6条	/		
	2	钢筋加工的形状、尺寸(mm)	受力钢筋沿长度方向的净尺寸	±10	/		
			弯起钢筋的弯折位置	±20	/		
			箍筋外廓尺寸	±5	/		
	3	钢筋接头的位置、外观质量、接头面积百分率		第5.4.4条 第5.4.5条 第5.4.6条 第5.4.7条	/		
	4	梁类构件的纵向受力钢筋搭接长度范围内箍筋的设置		第5.4.8条	/		
	5	绑扎钢筋网 (mm)	长、宽	±10	/		
			网眼尺寸	±20	/		
	6	绑扎钢筋骨架 (mm)	长	±10	/		
			宽、高	±5	/		
7	纵向受力钢筋 (mm)	锚固长度	-20	/			
		间距	±10	/			
		排距	±5	/			
8	纵向受力钢筋、箍筋的混凝土保护层厚度 (mm)	梁	±5	/			
		板	±3	/			
9	绑扎箍筋、横向钢筋间距 (mm)		±20	/			
10	钢筋弯起点位置 (mm)		20	/			
施工单位 检查结果				项目施工员： 项目质量员：年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论				专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

钢筋混凝土支撑混凝土工程检验批质量验收记录

01041003

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基坑支护)		
分项工程名称		内支撑	检验批部位	检验批容量		
施工单位		项目负责人		项目质量员		
分包单位		分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员		
施工依据		《混凝土结构施工规范》 GB 50666-2011		验收依据 《混凝土结构工程施工质量验收 规范》GB 50204-2015		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	预拌混凝土质量	第7.3.1条	/		
	2	混凝土拌合物不应离析	第7.3.2条	/		
	3	首次使用的混凝土配合比 应进行开盘鉴定	第7.3.4条	/		
	4	试件的取样和留置	第7.4.1条	/		
一般项目	1	混凝土拌合物稠度	第7.3.5条	/		
	2	混凝土浇筑完毕后的养护 措施	第7.4.3条	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

钢筋混凝土支撑检验批质量验收记录

01041004_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基坑支护)		
分项工程名称			内支撑		检验批部位		检验批容量		
施工单位					项目负责人		项目质量员		
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员		
施工依据			《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015			验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求 及规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查结果
主控项目	1	混凝土强度	不小于设计值		/				
	2	截面宽度（mm）	+20 0		/				
	3	截面高度（mm）	+20 0		/				
一般项目	1	标高（mm）	±20		/				
	2	轴线平面位置（mm）	≤20		/				
	3	支撑与垫层或模板的隔离措施	设计要求		/				
施工单位 检查结果			过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日				最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		
监理（建设） 单位验收结论			过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日				最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		

钢支撑检验批质量验收记录

01041005_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(基坑支护)		
分项工程名称		内支撑		检验批部位		检验批容量		
施工单位				项目负责人		项目质量员		
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员		
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018		
验收项目		设计要求 及规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查结果
主控 项目	1	钢支撑的产品构件和连接构件质量	第7.10.1条	/				
	2	外轮廓尺寸(mm)	±5	/				
	3	预加顶力（KN）	±10%	/				
一般 项目	1	轴线平面位置(mm)	≤30	/				
	2	连接质量	设计要求	/				
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日						
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日						

钢立柱检验批质量验收记录

01041006_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基坑支护)	
分项工程名称		内支撑	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求 及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控 项目	1	钢立柱制作质量	第7.10.1条	/		
	2	截面尺寸（立柱） （mm）	≤5	/		
	3	立柱长度（mm）	± 50	/		
	4	垂直度	≤1/200	/		
一般 项目	1	立柱挠度（mm）	≤L/500	/		
	2	截面尺寸（缀板或缀条） （mm）	≥ -1	/		
	3	缀板间距（mm）	± 20	/		
	4	钢板厚度（mm）	≥ -1	/		
	5	立柱顶标高（mm）	± 20	/		
	6	平面位置（mm）	≤20	/		
	7	平面转角（°）	≤5	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

锚杆检验批质量验收记录

01041101_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基坑支护)	
分项工程名称		锚杆	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求 及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	抗拔承载力	不小于设计值	/		
	2	锚固体强度	不小于设计值	/		
	3	预加力	不小于设计值	/		
	4	锚杆长度	不小于设计值	/		
一般项目	1	钻孔孔位（mm）	≤100	/		
	2	锚杆直径	不小于设计值	/		
	3	钻孔倾斜度	≤3°	/		
	4	水胶比（或水泥砂浆 配比）	设计值 _____	/		
	5	注浆量	不小于设计值	/		
	6	注浆压力	设计值 _____	/		
	7	自由段套管长度 （mm）	± 50	/		
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

与主体结构外墙相结合的灌注桩排桩检验批质量验收记录

01041201_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基坑支护)	
分项工程名称		与主体结构相结合的 基坑支护	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	孔深		不小于设计值	/	
	2	桩身完整性		设计要求	/	
	3	混凝土强度		不小于设计值	/	
	4	嵌岩深度		不小于设计值	/	
	5	钢筋笼主筋间距（mm）		± 10	/	
一般 项目	1	垂直度		≤1/200	/	
	2	孔径		不小于设计值	/	
	3	桩位（mm）		≤50	/	
	4	泥浆指标		本标准第5.6节	/	
	5	钢筋笼质量 （mm）	长度	± 100	/	
			钢筋连接 质量	设计要求	/	
			箍筋间距	± 20	/	
			笼直径	± 10	/	
	6	沉渣厚度（mm）		≤200	/	
	7	混凝土坍落度（mm）		180～220	/	
8	钢筋笼安装深度（mm）		± 100	/		
9	混凝土充盈系数		≥1.0	/		
10	桩顶标高（mm）		± 50	/		
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

与主体结构外墙相结合的咬合桩围护墙检验批 质量验收记录

01041202_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础（基坑支护）	
分项工程名称		咬合桩围护墙		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
主控 项目	1	导墙定位孔孔径（mm）	±10	/			检查结果
	2	导墙定位孔孔口定位 （mm）	≤10	/			
	3	钢套管顺直度	≤1/500	/			
	4	成孔孔径（mm）	+30, 0	/			
	5	成孔垂直度	≤1/300	/			
	6	成孔孔深	不小于设计值	/			
	7	桩身完整性	设计要求	/			
	8	混凝土强度	不小于设计值	/			
一般 项目	1	导墙面平整度（mm）	±5	/			
	2	导墙平面位置（mm）	≤20	/			
	3	导墙顶面标高（mm）	±20	/			
	4	桩位（mm）	≤20	/			
	5	矩形钢筋笼长边（mm）	±10	/			
	6	矩形钢筋笼短边（mm）	0, -10	/			
	7	矩形钢筋笼转角（°）	≤5	/			
	8	钢筋笼安放位置（mm）	≤10	/			
	9	泥浆指标	本标准第5.6节	/			
	10	沉渣厚度（mm）	≤200	/			
	11	混凝土坍落度（mm）	180~220	/			
	12	钢筋笼安装深度（mm）	±100	/			
	13	混凝土充盈系数	≥1.0	/			
施工单位 检查结果		过程验收：				最终验收：	
		项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日				项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收：				最终验收：	
		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日				专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

与主体结构外墙相结合的地下连续墙检验批质量验收记录

01041203

单位(子单位) 工程名称				分部(子分部) 工程名称		地基与基础(基坑支护)	
分项工程名称		地下连续墙		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求 及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	抗渗质量		第7.7.4条	/		
	2	墙体质量		第7.7.5条	/		
	3	钢筋笼长度 (mm)		±100	/		
	4	钢筋笼宽度 (mm)		0, -20	/		
	5	钢筋笼安装标高 (mm)		±15	/		
	6	主筋间距 (mm)		±10	/		
	7	墙体强度		不小于设计值	/		
	8	槽壁垂直度		≤1/300	/		
	9	槽段深度		不小于设计值	/		
一般项目	1	泥浆性能指标		第7.7.6-1条	/		
	2	分布筋间距 (mm)		±20	/		
	3	预埋件及槽底注浆管中心位置 (mm)		≤5	/		
	4	预埋钢筋和接驳器中心位置 (mm)		≤5	/		
	5	钢筋笼制作平台平整度 (mm)		±20	/		
	6	导墙尺寸 (mm)	宽度(设计墙厚+40mm)	±10	/		
			垂直度	≤1/500	/		
			导墙顶面平整度	±5	/		
			导墙顶面定位	≤10	/		
			导墙顶标高	±20	/		
	7	槽段宽度		不小于设计值	/		
	8	槽段位		≤30	/		
	9	沉渣厚度		≤100	/		
	10	混凝土坍落度		180~220	/		
	11	地下连续墙表面平整度	永久结构	±100	/		
预制地下连续墙			±20	/			
12	预制墙顶标高		±10	/			
13	预制墙中心位移		≤10	/			
14	永久结构的渗漏水		无渗漏、线流, 且 ≤0.1L/(m²·d)	/			
施工单位 检查结果			过程验收: 项目施工员: 项目质量员: 日期: 年 月 日			最终验收: 项目施工员: 项目质量员: 日期: 年 月 日	
监理(建设) 单位验收结论			过程验收: 专业监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) 日期: 年 月 日			最终验收: 专业监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) 日期: 年 月 日	

竖向支承桩柱检验批质量验收记录

01041204_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(基坑支护)	
分项工程名称		与主体结构相结合的 基坑支护	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求 及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	截面尺寸（立柱） (mm)	≤5	/		
	2	立柱长度（mm）	± 50	/		
	3	垂直度	≤1/200	/		
	4	支承桩柱定位（mm）	≤10	/		
	5	支承柱的垂直度	≤1/300	/		
一般 项目	1	立柱挠度（mm）	≤L/500	/		
	2	截面尺寸（缀板或缀条） (mm)	≥ -1	/		
	3	缀板间距（mm）	± 20	/		
	4	钢板厚度（mm）	≥ -1	/		
	5	立柱顶标高（mm）	± 20	/		
	6	平面位置（mm）	≤20	/		
	7	平面转角(°)	≤5	/		
	8	支承桩成孔垂直度	≤1/200	/		
	9	支承柱插入支承桩的长 度（mm）	± 50	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)年 月 日				

降水施工材料检验批质量验收记录

01050101_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下水控制)	
分项工程名称		降水与排水	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求 及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	井、滤管材质	设计要求	/		
	2	滤管孔隙率	设计值 _____	/		
	3	滤料粒径	(6~12)d ₅₀	/		
	4	滤料不均匀系数	≤3	/		
一般 项目	1	沉淀管长度（mm）	+50，0	/		
	2	封孔回填土质量	设计要求	/		
	3	挡砂网	设计要求	/		
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

轻型井点施工检验批质量验收记录

01050102_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下水控制)	
分项工程名称		降水与排水	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求 及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	出水量	不小于设计值	/		
一般 项目	1	成孔孔径（mm）	± 20	/		
	2	成孔深度（mm）	+1000 -200	/		
	3	滤料回填量	不小于设计计算 体积的95%	/		
	4	黏土封孔高度（mm）	≥1000	/		
	5	井点管间距（m）	0.8~1.6	/		
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

喷射井点施工检验批质量验收记录

01050103

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(地下水控制)	
分项工程名称		降水与排水		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求 及规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
主控 项目	1	出水量	不小于设计值	/			
一般 项目	1	成孔孔径（mm）	+50，0	/			
	2	成孔深度（mm）	+1000 -200	/			
	3	滤料回填量	不小于设计计算 体积的95%	/			
	4	井点管间距（m）	2~3	/			
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

管井施工检验批质量验收记录

01050104

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(地下水控制)	
分项工程名称		降水与排水		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求 及规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
主控项目	1	泥浆比重		1.05~1.10		/	
	2	滤料回填高度		+10%，0		/	
	3	封孔		设计要求		/	
	4	出水量		不小于设计值		/	
一般项目	1	成孔孔径（mm）		±50		/	
	2	成孔深度（mm）		±20		/	
	3	扶中器		设计要求		/	
	4	活塞洗井	次数（次）	≥20		/	
			次数（h）	≥2		/	
	5	沉淀物高度		≤5‰井深		/	
6	含砂量（体积比）		≤1/20000		/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

轻型井点、喷射井点、真空管井降水运行
检验批质量验收记录

01050105_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础(地下水控制)			
分项工程名称			降水与排水		检验批部位		检验批容量			
施工单位					项目负责人		项目质量员			
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员			
施工依据			《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015			验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018		
验收项目			设计要求 及规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查结果	
主控 项目	1	降水效果	设计要求		/					
一般 项目	1	真空负压（MPa）	≥0.065		/					
	2	有效井点数	≥90%		/					
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日							
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日							

减压降水管井运行检验批质量验收记录

01050106_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下水控制)	
分项工程名称			降水与排水	检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求 及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控 项目	1	观测井水位	+10%，0	/			
	1	安全操作平台	设计及安全要求	/			
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

管井封井检验批质量验收记录

01050107

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(地下水控制)	
分项工程名称		降水与排水		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求 及规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
主控项目	1	注浆量	+10%，0	/			
	2	混凝土强度	不小于设计值	/			
	3	内止水钢板焊接质量	满焊，无缝隙	/			
一般项目	1	外止水钢板宽度、厚度、位置	设计要求	/			
	2	细石子粒径（mm）	5~10	/			
	3	细石子回填量	+10%，0	/			
	4	混凝土灌注量	+10%，0	/			
	5	24h残存水高度（mm）	≤500	/			
	6	砂浆封孔	设计要求	/			
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日				最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日				最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

回灌管井施工材料检验批质量验收记录

01050201_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础(地下水控制)	
分项工程名称			回灌	检验批部位			检验批容量	
施工单位					项目负责人		项目质量员	
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015			验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018
验收项目				设计要求 及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控 项目	1	井、滤管材质	设计要求	/				
	2	滤管孔隙率	设计值 _____	/				
	3	滤料粒径	(6~12)d ₅₀	/				
	4	滤料不均匀系数	≤3	/				
一般 项目	1	沉淀管长度（mm）	+50，0	/				
	2	封孔回填土质量	设计要求	/				
	3	挡砂网	设计要求	/				
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：_____年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）_____年 月 日					

回灌管井施工检验批质量验收记录

01050202_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(地下水控制)	
分项工程名称		回灌		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求 及规范规定		最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果
主控项目	1	泥浆比重		1.05~1.10	/		
	2	滤料回填高度		+10%，0	/		
	3	封孔		设计要求	/		
	4	出水量		不小于设计值	/		
一般项目	1	成孔孔径（mm）		± 50	/		
	2	成孔深度（mm）		± 20	/		
	3	扶中器		设计要求	/		
	4	活塞洗井	次数（次）	≥20	/		
			次数（h）	≥2	/		
	5	沉淀物高度		≤5‰井深	/		
6	含砂量（体积比）		≤1/20000	/			
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

回灌管井运行检验批质量验收记录

01050203_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下水控制)	
分项工程名称			回灌	检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果
主控 项目	1	观测井水位	设计值 _____	/			
	2	回灌水质	不低于回灌目的 层水质	/			
一般 项目	1	回灌量	+10%，0	/			
	2	回灌压力	+5%，0	/			
	3	回扬	设计要求	/			
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

柱基、基坑、基槽土方开挖工程检验批质量验收记录

01060101_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础(土石方)	
分项工程名称			土方开挖		检验批部位		检验批容量	
施工单位					项目负责人		项目质量员	
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015			验收依据		《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB 50202-2018
验收项目				设计要求及规 范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控 项目	1	标高（mm）		0， -50	/			
	2	长度、宽度（由设计 中心线向两边量） （mm）		+200 -50	/			
	3	坡率	有设计要 求时	设计值 _____	/			
			无设计要 求时	沿排水沟方向 的坡率≥2%	/			
一 般 项 目	1	表面平整度（mm）		± 20	/			
	2	基底土性		设计要求	/			
施工单位 检查结果				项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论				专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

管沟土方开挖工程检验批质量验收记录

01060102_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础(土石方)	
分项工程名称			土方开挖		检验批部位		检验批容量	
施工单位					项目负责人		项目质量员	
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015			验收依据		《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB 50202-2018
验收项目				设计要求及规 范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主 控 项 目	1	标高（mm）		0, -50	/			
	2	长度、宽度（由设计 中心线向两边量）（ mm）		+100, 0	/			
	3	坡率	有设计要 求时	设计值 _____	/			
			无设计要 求时	沿排水沟方向 的坡率≥2‰	/			
一 般 项 目	1	表面平整度（mm）		± 20	/			
	2	基底土性		设计要求	/			
施工单位 检查结果				项目施工员： 项目质量员：_____年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论				专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）_____年 月 日				

地（路）面基层土方开挖工程检验批质量验收记录

01060103_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(土石方)	
分项工程名称		土方开挖		检验批部位	检验批容量	
施工单位				项目负责人	项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人	分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及规范 规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	标高（mm）		0， -50	/	
	2	长度、宽度（由设计 中心线向两边量）（ mm）		设计值 _____	/	
	3	坡率	有设计要 求时	设计值 _____	/	
			无设计要 求时	沿排水沟方向的 坡率≥2‰	/	
一般 项目	1	表面平整度（mm）		± 20	/	
	2	基底土性		设计要求	/	
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

柱基、基坑、基槽、管沟岩质基坑开挖工程
检验批质量验收记录

01060201_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(土石方)	
分项工程名称		岩质基坑开挖	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及规 范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主 控 项 目	1	标高（mm）	0, -200	/		
	2	长度、宽度（由设计 中心线向两边量）（ mm）	+200, 0	/		
	3	坡率	有设计要 求时	设计值 _____	/	
			无设计要 求时	沿排水沟方向 的坡率≥2‰	/	
一 般 项 目	1	表面平整度（mm）	±100	/		
	2	基底岩（土）质	设计要求	/		
施工单位 检查结果			项目施工员： 项目质量员：年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论			专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

土石方堆放工程检验批质量验收记录

01060301_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础(土石方)		
分项工程名称			土石方堆放与运输		检验批部位		检验批容量		
施工单位					项目负责人		项目质量员		
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员		
施工依据			《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015			验收依据		《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB 50202-2018	
验收项目				设计要求及规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	检查结果
主控项目	1	总高度		不大于设计值		/			
	2	长度、宽度		设计值		/			
	3	堆放安全距离		设计值		/			
	4	坡率	有设计要求时	设计值		/			
			无设计要求时	沿排水沟方向的坡率≥2‰		/			
一般项目	1	防扬尘		满足环境保护要求 或施工组织设计要求		/			
施工单位 检查结果				项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论				专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

甬统表C01-45-2

柱基、基坑、基槽、管沟、地（路）面基础层填方工程 检验批质量验收记录

01060401_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(土石方)	
分项工程名称		土石方回填	检验批部位		检验批容量	
施工单位		项目负责人			项目质量员	
分包单位		分包单位 项目负责人			分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及规范 规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果
主控 项目	1 标高（mm）	0, -50	/			
	2 分层压实系数	不小于设计值	/			
一般 项目	1 回填土料	设计要求	/			
	2 分层厚度	设计值 _____	/			
	3 含水量	最优含水量 $\pm 2\%$	/			
	4 表面平整度（mm）	± 20	/			
	5 有机质含量	$\leq 5\%$	/			
	6 辗迹重叠长度（mm）	500~1000	/			
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员： 年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日				

挖方场地平整土方开挖工程检验批质量验收记录

01060501_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础(土石方)	
分项工程名称			场地平整		检验批部位		检验批容量	
施工单位					项目负责人		项目质量员	
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015			验收依据		《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB 50202-2018
验收项目				设计要求及规 范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果
主控 项目	1	标高（mm）	人工	± 30	/			
			机械	± 50	/			
	2	长度、宽度 （由设计中 心线向两边 量）（mm）	人工	+300 -100	/			
			机械	+500 -150	/			
	3	坡率	有设计要 求时	设计值 _____	/			
			无设计要 求时	沿排水沟方向 的坡率≥2‰	/			
一般 项目	1	表面平整度 （mm）	人工	± 20	/			
			机械	± 50	/			
	2	基底土性	设计要求	/				
施工单位 检查结果				项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论				专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

挖方场地平整岩土开挖工程检验批质量验收记录

01060502_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(土石方)		
分项工程名称		场地平整		检验批部位		检验批容量		
施工单位				项目负责人		项目质量员		
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员		
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018		
验收项目				设计要求及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果
主控项目	1	标高（mm）		+100 -300	/			
	2	长度、宽度（由设计中心线向两边量）（mm）		+400 -100	/			
	3	坡率	有设计要求时	设计值 _____	/			
			无设计要求时	沿排水沟方向的坡率≥2‰	/			
一般项目	1	表面平整度（mm）		± 100	/			
	2	基底岩（土）质		设计要求	/			
施工单位 检查结果				项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论				专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

场地平整填方工程检验批质量验收记录

01060503_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础(土石方)	
分项工程名称			场地平整		检验批部位		检验批容量	
施工单位					项目负责人		项目质量员	
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据			《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015			验收依据		《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB 50202-2018
验收项目				设计要求及规 范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果
主 控 项 目	1	标高（mm）	人工	± 30	/			
			机械	± 50	/			
	2	分层压实系数		不小于设计值	/			
一 般 项 目	1	回填土料		设计要求	/			
	2	分层厚度		设计值 _____	/			
	3	含水量		最优含水量 ± 4%	/			
	4	表面平整度 （mm）	人工	± 20	/			
			机械	± 30	/			
	5	有机质含量		≤5%	/			
6	辗迹重叠长度(mm)		500~1000	/				
施工单位 检查结果				项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论				专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

边坡喷锚检验批质量验收记录

01070101_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(边坡)	
分项工程名称		边坡喷锚	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	锚杆承载力	不小于设计值	/		
	2	锚杆（索）锚固长度 （mm）	± 50	/		
	3	喷锚混凝土强度	不小于设计值	/		
	4	预应力锚杆（索）的张 拉力、锚固力	不小于设计值	/		
一般 项目	1	锚孔位置（mm）	≤50	/		
	2	锚孔孔径（mm）	± 20	/		
	3	锚孔倾角（°）	≤1	/		
	4	锚孔深度	不小于设计值	/		
	5	锚杆（索）长度 （mm）	± 50	/		
	6	预应力锚杆（索）张拉 伸长量	± 6%	/		
	7	锚固段注浆体强度	不小于设计值	/		
	8	泄水孔直径、孔深 （mm）	± 3	/		
	9	预应力锚杆（索）锚固 后的外露长度 （mm）	≥30	/		
	10	钢束断丝滑丝数	≤1%	/		
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

挡土墙检验批质量验收记录

01070201_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(边坡)	
分项工程名称		挡土墙		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
主控 项 目	1	挡土墙埋置深度 (mm)		± 10		/	
	2	墙身材料 强度	石材 (Mpa)	≥30		/	
			混凝土	不小于设计值		/	
	3	分层压实系数		不小于设计值		/	
一般 项 目	1	平面位置 (mm)		≤50		/	
	2	墙身、压顶断面尺寸		不小于设计值		/	
	3	压顶顶面高程 (mm)		± 10		/	
	4	墙背加筋材料强度、 延伸率		不小于设计值		/	
	5	泄水孔尺寸 (mm)		± 3		/	
	6	泄水孔的坡度		设计值 _____		/	
	7	伸缩缝、沉降缝宽度 (mm)		+20, 0		/	
	8	轴线位置 (mm)		≤30		/	
	9	墙面倾斜率		≤0.5%		/	
	10	墙表面平整度 (混凝土) (mm)		± 10		/	
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日				最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日				最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

边坡开挖检验批质量验收记录

01070301_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(边坡)					
分项工程名称		边坡开挖		检验批部位		检验批容量					
施工单位				项目负责人		项目质量员					
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员					
施工依据		《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018					
验收项目				设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果	
主 控 项 目	1	坡率		设计值		/					
	2	坡底标高(mm)		± 100		/					
一 般 项 目	1	坡面平整度(mm)	土坡		± 100		/				
			岩坡	软岩		± 200		/			
				硬岩		± 350		/			
	2	平台宽度(mm)	土坡		+200, 0		/				
			岩坡	软岩		+300		/			
				硬岩		+500		/			
	3	坡脚线偏位(mm)	土坡		+500 -100		/				
			岩坡	软岩		+500 -200		/			
				硬岩		+800 -250		/			
施工单位 检查结果				项目施工员： 项目质量员：年 月 日							
监理（建设） 单位验收结论				专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日							

防水混凝土（主体结构防水）检验批质量验收记录

01080101_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		主体结构防水	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB 50208-2011	
验收项目			设计要求及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	防水混凝土的原材料、配合比及坍落度	第4.1.14条	/		
	2	防水混凝土的抗压强度和抗渗性能	第4.1.15条	/		
	3	防水混凝土结构的施工缝、变形缝、后浇带、穿墙管、埋设件等设置和构造	第4.1.16条	/		
一般项目	1	防水混凝土结构表面应坚实、平整，不得有露筋、蜂窝等缺陷；埋设件位置应准确	第4.1.17条	/		
	2	防水混凝土结构表面的裂缝宽度（mm）	≧0.2	/		
	3	防水混凝土结构厚度不应小于250mm,其允许偏差为（mm）	+8, -5	/		
	4	主体结构迎水面钢筋保护层厚度不应小于50mm,其允许偏差为（mm）	± 5	/		
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

水泥砂浆防水层（主体结构防水）检验批质量验收记录

01080102_____

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		地基与基础(地下防水)			
分项工程名称			主体结构防水		检验批部位		检验批容量			
施工单位					项目负责人		项目质量员			
分包单位					分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员			
施工依据			《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008			验收依据		《地下防水工程质量验收规范》 GB 50208-2011		
验收项目			设计要求及规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查结果	
主控项目	1	防水砂浆的原材料及配合比	第4.2.7条		/					
	2	防水砂浆的粘结强度和抗渗性能	第4.2.8条		/					
	3	水泥砂浆防水层与基层之间应结合牢固，无空鼓现象	第4.2.9条		/					
一般项目	1	水泥砂浆防水层表面应密实、平整，不得有裂纹、起砂、麻面等缺陷	第4.2.10条		/					
	2	水泥砂浆防水层施工缝留槎位置应正确，接槎应按层次顺序操作，层层搭接紧密	第4.2.11条		/					
	3	水泥砂浆防水层的平均厚度应符合设计要求	厚度≥设计值的85%		/					
	4	水泥砂浆防水层表面平整度允许偏差（mm）	5		/					
施工单位 检查结果			过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日				最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论			过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日				最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			

卷材防水层（主体结构防水）检验批质量验收记录

01080103_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		主体结构防水	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB 50208-2011	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	卷材防水层所用卷材及其配 套材料	第4.3.15条	/		
	2	卷材防水层在转角处、变形 缝、施工缝、穿墙管等部位 做法	第4.3.16条	/		
一般 项目	1	卷材防水层的搭接缝	第4.3.17条	/		
	2	采用外防外贴法铺贴卷材防 水层时，立面卷材接槎的搭 接宽度，且上层卷材应盖过 下层卷材	第4.3.18条	/		
	3	侧墙卷材防水层的保护层	第4.3.19条	/		
	4	卷材搭接宽度的允许偏差 (mm)	-10	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)年 月 日				

涂料防水层（主体结构防水）检验批质量验收记录

01080104_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		主体结构防水	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB 50208-2011	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控 项目	1	涂料防水层所用的材料及 配合比	第4.4.7条	/		
	2	涂料防水层的平均厚度应 符合设计要求	≧90%	/		
	3	涂料防水层在转角处、变 形缝、施工缝、穿墙管等 部位做法	第4.4.9条	/		
一 般 项 目	1	涂料防水层应与基层粘结	第4.4.10条	/		
	2	涂层间夹铺胎体增强材料	第4.4.11条	/		
	3	侧墙涂料防水层的保护层	第4.4.12条	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

塑料防水板防水层（主体结构防水）检验批质量验收记录

01080105_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		主体结构防水	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB 50208-2011	
验收项目			设计要求及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	塑料防水板及其配套材料	第4.5.8条	/		
	2	塑料防水板的搭接缝必须采用双缝热熔焊接	第4.5.9条	/		
	3	塑料防水板每条焊缝的有效宽度（mm）	≥10	/		
一般项目	1	塑料防水板应采用无钉孔铺设，其固定点的间距	第4.5.6条	/		
	2	塑料防水板与暗钉圈焊接	第4.5.11条	/		
	3	塑料防水板的铺设	第4.5.12条	/		
	4	塑料防水板搭接宽度（mm）	-10	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

金属板防水层检验批质量验收记录

01080106

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		主体结构防水	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB 50208-2011	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	金属板和焊接材料	第4.6.6条	/		
	2	焊工应持有有效的执业资格证书	第4.6.7条	/		
一般项目	1	金属板表面不得有明显凹面和损伤	第4.6.8条	/		
	2	焊缝质量	第4.6.9条	/		
	3	焊缝的焊波和保护涂层	第4.6.10条	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

膨润土防水材料防水层（主体结构防水）检验批
质量验收记录

01080107

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		主体结构防水	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB 50208-2011	
验收项目			设计要求及规范 规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	膨润土防水材料	第4.7.11条	/		
	2	膨润土防水材料防水层在 转角处和变形缝、施工缝、 后浇带、穿墙管等部位 做法	第4.7.12条	/		
一般 项目	1	膨润土防水毯的织布面或 防水板的膨润土面朝向	第4.7.13条	/		
	2	立面或斜面膨润土防水材 料施工	第4.7.14条	/		
	3	膨润土防水材料固定	第4.7.5条	/		
		膨润土防水材料搭接	第4.7.6条	/		
		膨润土防水材料收口	第4.7.7条	/		
	4	膨润土防水材料搭接宽度 (mm)	-10	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)年 月 日				

施工缝（细部构造防水）检验批质量验收记录

01080201_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		细部构造防水	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB 50208-2011	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	施工缝防水密封材料种类 及质量	第5.1.1条	/		
	2	施工缝防水构造	第5.1.2条	/		
一般 项目	1	墙体水平施工缝位置	第5.1.3条	/		
		拱、板与墙结合的水平施 工缝位置	第5.1.3条	/		
		垂直施工缝位置	第5.1.3条	/		
	2	在施工缝处继续浇筑混凝 土时，已浇筑的混凝土抗 压强度不应小于1.2MPa	第5.1.4条	/		
	3	水平施工缝界面处理	第5.1.5条	/		
	4	垂直施工缝界面处理	第5.1.6条	/		
	5	中埋式止水带及外贴式止 水带埋设	第5.1.7条	/		
	6	遇水膨胀止水带应具有缓 膨胀性能；	第5.1.8条	/		
		止水条埋设	第5.1.8条	/		
	7	遇水膨胀止水胶施工	第5.1.9条	/		
8	预埋式注浆管设置	第5.1.10条	/			
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

变形缝（细部构造防水）检验批质量验收记录

01080202_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		细部构造防水	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB 50208-2011	
验收项目			设计要求及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控 项目	1	变形缝用止水带、填缝材料和密封材料	第5.2.1条	/		
	2	变形缝防水构造	第5.2.2条	/		
	3	中埋式止水带埋设位置	第5.2.3条	/		
一般 项目	1	中埋式止水带的接缝和接头	第5.2.4条	/		
	2	中埋式止水带在转角处应做成圆弧形	第5.2.5条	/		
		顶板、底板内止水带应安装成盆状，并宜采用专用钢筋套或扁钢固定	第5.2.5条	/		
	3	外贴式止水带在变形缝与施工缝相交部位和变形缝转角部位采用的配件	第5.2.6条	/		
		外贴式止水带埋设位置和敷设	第5.2.6条	/		
	4	安设于结构内侧的可卸式止水带	第5.2.7条	/		
	5	嵌填密封材料的缝内处理	第5.2.8条	/		
		嵌缝底部应设置背衬材料	第5.2.8条	/		
		密封材料嵌填	第5.2.8条	/		
	6	变形缝处表面粘贴卷材或涂刷涂料前设置	第5.2.9条	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

后浇带（细部构造防水）检验批质量验收记录

01080203

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		细部构造防水	检验批部位	检验批容量	
施工单位		项目负责人		项目质量员	
分包单位		分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB 50208-2011
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	后浇带用遇水膨胀止水条或止水胶、预埋注浆管、外贴式止水带	第5.3.1条	/	
	2	补偿收缩混凝土的原材料及配合比	第5.3.2条	/	
	3	后浇带防水构造	第5.3.3条	/	
	4	采用掺膨胀剂的补偿收缩混凝土，其抗压强度、抗渗性能和限制膨胀率	第5.3.4条	/	
一般项目	1	补偿收缩混凝土浇筑前，后浇带部位和外贴式止水带应采取保护措施	第5.3.5条	/	
	2	后浇带两侧的接缝表面应先清理干净，再涂刷混凝土界面处理剂或水泥基渗透结晶型防水涂料；	第5.3.6条	/	
		后浇混凝土的浇筑时间应符合设计要求	第5.3.6条	/	
	3	遇水膨胀止水条应具有缓膨胀性能；	第5.1.8条	/	
		止水条埋设位置、方法	第5.1.8条	/	
		止水条采用搭接连接时，搭接宽度（mm）	不得小于30	/	
	4	遇水膨胀止水胶施工	第5.1.9条	/	
	5	预埋式注浆管设置	第5.1.10条	/	
	6	外贴式止水带在变形缝与施工缝相交部位和变形缝转角部位设置	第5.2.6条	/	
		外贴式止水带埋设位置和敷设	第5.2.6条	/	
	7	后浇带混凝土应一次浇筑，不得留施工缝	第5.3.8条	/	
混凝土浇筑后应及时养护，养护时间不得少于28d		第5.3.8条	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

穿墙管（细部构造防水）检验批质量验收记录

01080204_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		细部构造防水		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据		《地下防水工程质量验收规范》 GB 50208-2011	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果
主控项目	1	穿墙管用遇水膨胀止水条和密封材料	第5.4.1条	/			
	2	穿墙管防水构造	第5.4.2条	/			
一般项目	1	固定式穿墙管应加焊止水环或环绕遇水膨胀止水圈，并作好防腐处理；	第5.4.3条	/			
		固定式穿墙管应在主体结构迎水面预留凹槽，槽内应用密封材料嵌填密实	第5.4.3条	/			
	2	套管式穿墙管的套管与止水环及翼环	第5.4.4条	/			
		套管内密封处理及固定	第5.4.4条	/			
	3	穿墙盒设置	第5.4.5条	/			
	4	主体结构迎水面有柔性防水层	第5.4.6条	/			
5	密封材料嵌填	第5.4.7条	/				
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

埋设件（细部构造防水）检验批质量验收记录

01080205_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		细部构造防水		检验批部位		检验批容量	
施工单位				项目负责人		项目质量员	
分包单位				分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据		《地下防水工程质量验收 规范》GB 50208-2011	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	
检查结果							
主控项目	1	埋设件用密封材料	第5.5.1条	/			
	2	埋设件防水构造	第5.5.2条	/			
一般项目	1	埋设件应位置准确，固定牢靠	第5.5.3条	/			
		埋设件应进行防腐处理	第5.5.3条	/			
	2	埋设件端部或预留孔、槽底部的混凝土厚度不得少于250mm；	第5.5.4条	/			
		当混凝土厚度小于250mm时，应局部加厚或采取其他防水措施	第5.5.4条	/			
	3	结构迎水面的埋设件周围构造	第5.5.5条	/			
	4	用于固定模板的螺栓必须穿过混凝土结构时，可采用工具式螺栓或螺栓加堵头，螺栓上应加焊止水环	第5.5.6条	/			
		拆模后留下的凹槽处理	第5.5.6条	/			
	5	预留孔、槽内的防水层应与主体防水层保持连续	第5.5.7条	/			
6	密封材料嵌填	第5.5.8条	/				
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日					
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日					

预留通道接头（细部构造防水）检验批质量验收记录

01080206_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		细部构造防水	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB 50208-2011	
验收项目			设计要求及规 范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控 项目	1	预留通道接头用密封材料	第5.6.1条	/		
	2	预留通道接头防水构造	第5.6.2条	/		
	3	中埋式止水带埋设位置	第5.6.3条	/		
一般 项目	1	预留通道先浇筑混凝土结构	第5.6.4条	/		
	2	遇水膨胀止水条应具有缓膨胀性能；	第5.1.8条	/		
		止水条埋设	第5.1.8条	/		
	3	遇水膨胀止水胶施工	第5.1.9条	/		
	4	预埋式注浆管设置	第5.1.10条	/		
	5	密封材料嵌填	第5.6.6条	/		
	6	用膨胀螺栓固定可卸式止水带	第5.6.7条	/		
		金属膨胀螺栓防腐	第5.6.7条	/		
7	预留通道接头外部应设保护墙	第5.6.8条	/			
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

桩头（细部构造防水）检验批质量验收记录

01080207

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		细部构造防水	检验批部位	检验批容量	
施工单位		项目负责人		项目质量员	
分包单位		分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收 规范》GB 50208-2011
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	桩头用防水材料	第5.7.1条	/	
	2	桩头防水构造	第5.7.2条	/	
	3	桩头混凝土	第5.7.3条	/	
一般项目	1	桩头顶面和侧面裸露处应涂刷水泥基渗透结晶型防水涂料，并延伸至结构底板垫层150mm处	第5.7.4条	/	
		桩头周围300mm范围内应抹聚合物水泥防水砂浆过渡层	第5.7.4条	/	
	2	结构底板防水层应做在聚合物水泥防水砂浆过渡层上并延伸至桩头侧壁，其与桩头侧壁接缝处应用密封材料嵌填	第5.7.5条	/	
	3	桩头的受力钢筋根部应采用遇水膨胀止水条或止水胶，并应采取保护措施	第5.7.6条	/	
	4	遇水膨胀止水条应具有缓膨胀性能；	第5.1.8条	/	
		止水条埋设	第5.1.8条	/	
	5	遇水膨胀止水胶施工	第5.1.9条	/	
	6	密封材料嵌填	第5.7.8条	/	
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

孔口（细部构造防水）检验批质量验收记录

01080208_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		细部构造防水	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB 50208-2011	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	孔口用防水卷材、防水涂料和密封材料	第5.8.1条	/		
	2	孔口防水构造	第5.8.2条	/		
一般项目	1	人员出入口	第5.8.3条	/		
		汽车出入口	第5.8.3条	/		
	2	窗井的底部在最高地下水位以上时，防水处理	第5.8.4条	/		
	3	窗井或窗井的一部分在最高地下水位以下时，防水处理	第5.8.5条	/		
	4	窗井内的底板应低于窗下缘300mm	第5.8.6条	/		
		窗井墙高出室外地面不得小于500mm	第5.8.6条	/		
		窗井外地面应做散水，散水与墙面间应采用密封材料嵌填	第5.8.6条	/		
5	密封材料嵌填	第5.8.7条	/			
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

坑、池（细部构造防水）检验批质量验收记录

01080209

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		细部构造防水	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB 50208-2011	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	坑、池防水混凝土的原材料、配合比及坍落度	第5.9.1条	/		
	2	坑、池防水构造	第5.9.2条	/		
	3	坑、池、储水库内部防水层完成后，应进行蓄水试验	第5.9.3条	/		
一般项目	1	坑、池、储水库宜采用防水混凝土整体浇筑，混凝土质量	第5.9.4条	/		
	2	坑、池底板的混凝土厚度不应少于250mm；	第5.9.5条	/		
		当底板的厚度小于250mm时，应采取局部加厚措施，并应使防水层保持连续	第5.9.5条	/		
3	坑、池施工完后，应及时遮盖和防止杂物堵塞	第5.9.6条	/			
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

锚喷支护（特殊施工法结构防水）检验批质量验收记录

01070301_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		特殊施工法结构防水	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》GB 50208-2011	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	喷射混凝土所用原材料、 混合料配合比以及钢筋网、 锚杆、钢拱架等	第6.1.9条	/		
	2	喷射混凝土抗压强度、抗 渗性能和锚杆抗拔力	第6.1.10条	/		
	3	锚杆支护的渗漏水量	第6.1.11条	/		
一般项目	1	喷层与围岩以及喷层之间	第6.1.12条	/		
	2	喷层厚度	第6.1.13条	/		
	3	喷射混凝土质量	第6.1.14条	/		
	4	喷射混凝土表面平整度D/L	≤1/6	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

地下连续墙结构防水(特殊施工法结构防水)检验批
质量验收记录

01080302_____

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		特殊施工法结构防水	检验批部位	检验批容量	
施工单位		项目负责人		项目质量员	
分包单位		分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收 规范》GB 50208-2011
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	防水混凝土的原材料、配合比以及坍落度	第6.2.8条	/	
	2	防水混凝土的抗压强度和抗渗性能	第6.2.9条	/	
	3	地下连续墙的渗漏水量	第6.2.10条	/	
一般项目	1	地下连续墙的槽段接缝构造	第6.2.11条	/	
	2	地下连续墙墙面	第6.2.12条	/	
	3	地下连续墙临时支护墙体	50	/	
		地下连续墙墙体表面平整度（mm） 单一或复合墙体	30	/	
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日		最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日		最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

盾构隧道（特殊施工法结构防水）检验批质量验收记录

01080303_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		特殊施工法结构防水	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收 规范》GB 50208-2011	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	盾构隧道衬砌所用防水材料	第6.3.11条	/		
	2	钢筋混凝土管片的抗压强度和抗渗性能	第6.3.12条	/		
	3	盾构隧道衬砌的渗漏水水量	第6.3.13条	/		
一般项目	1	管片接缝密封垫及其沟槽的断面尺寸	第6.3.14条	/		
	2	密封垫在沟槽内设置	第6.3.15条	/		
	3	管片嵌缝槽的深度比及断面构造形式、尺寸	第6.3.16条	/		
	4	嵌缝材料嵌填	第6.3.17条	/		
	5	管片的环向及纵向螺栓	第6.3.18条	/		
		衬砌内表面的外露铁件防腐处理	第6.3.18条	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)年 月 日				

沉井（特殊施工法结构防水）检验批质量验收记录

01080304

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		特殊施工法结构防水	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收 规范》GB 50208-2011	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	沉井混凝土的原材料、配合比以及坍落度	第6.4.7条	/		
	2	沉井混凝土的抗压强度和抗渗性能	第6.4.8条	/		
	3	沉井的渗漏水量	第6.4.9条	/		
一般项目	1	沉井干封施工	第6.4.3条	/		
		沉井水封施工	第6.4.4条	/		
	2	沉井底板与井壁接缝处的防水处理	第6.4.11条	/		
施工单位 检查结果		过程验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日			最终验收： 项目施工员： 项目质量员： 日期： 年 月 日	
监理（建设） 单位验收结论		过程验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日			最终验收： 专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） 日期： 年 月 日	

逆筑结构（特殊施工法结构防水）检验批质量验收记录

01080305

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		特殊施工法结构防水	检验批部位	检验批容量	
施工单位			项目负责人	项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人	分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据 《地下防水工程质量验收 规范》GB 50208-2011	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	补偿收缩混凝土的原材料、 配合比以及坍落度	第6.5.8条	/	
	2	内衬墙接缝用遇水膨胀止水条或止水胶和预埋注浆管	第6.5.9条	/	
	3	逆筑结构的渗漏水量	第6.5.10条	/	
一般项目	1	地下连续墙为主体结构逆筑法施工	第6.5.2条	/	
		地下连续墙与内衬构成复合衬砌进行逆筑法施工	第6.5.3条	/	
	2	遇水膨胀止水条应具有缓膨胀性能；	第5.1.8条	/	
		止水条埋设	第5.1.8条	/	
	3	遇水膨胀止水胶施工	第5.1.9条	/	
4	预埋注浆管的施工	第5.1.10条	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日			
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日			

渗排水、盲沟排水(排水)检验批质量验收记录

01080401_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		排水	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收 规范》GB 50208-2011	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	盲沟反滤层的层次和粒径组成	第7.1.7条	/		
	2	集水管的埋置深度及坡度	第7.1.8条	/		
一般项目	1	渗排水构造	第7.1.9条	/		
	2	渗排水层的铺设	第7.1.10条	/		
	3	盲沟排水构造	第7.1.11条	/		
	4	集水管采用平接式或承插式接口	第7.1.12条	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

隧道排水、坑道排水(排水)检验批质量验收记录

01080402_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		排水	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收 规范》GB 50208-2011	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	盲沟反滤层的层次和粒径	第7.2.10条	/		
	2	无砂混凝土管、硬质塑料管 或软式透水管	第7.2.11条	/		
	3	隧道、坑道排水系统必须畅通	第7.2.12条	/		
一般项目	1	盲沟、盲管及横向导水管的 管径、间距、坡度	第7.2.13条	/		
	2	隧道或坑道内排水明沟及离 壁式衬砌外排水沟，其断面 尺寸及坡度	第7.2.14条	/		
	3	盲管应与岩壁或初期支护密 贴，并应固定牢固	第7.2.15条	/		
		环向、纵向盲管接头宜与盲 管相配套	第7.2.15条	/		
	4	贴壁式、复合式衬壁的盲沟 与混凝土衬砌接触部位应做 隔离浆层	第7.2.16条	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

塑料排水板排水检验批质量验收记录

01080403

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		排水	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收 规范》GB 50208-2011	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	塑料排水板和土工布	第7.3.8条	/		
	2	塑料排水板排水层与排水系统	第7.3.9条	/		
一般项目	1	塑料排水板排水层构造和施工工艺	第7.3.10条	/		
	2	塑料排水板的长短边搭接宽度（mm）	均不应小于100	/		
		塑料排水板接缝	第7.3.11条	/		
	3	土工布铺设	第7.3.12条	/		
		土工布的搭接宽度和搭接方法	第7.3.12条	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				

预注浆、后注浆(注浆)检验批质量验收记录

01080501_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		注浆	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收 规范》GB 50208-2011	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	配制浆液的原材料及配合比	第8.1.7条	/		
	2	预注浆和后注浆的注浆效果	第8.1.8条	/		
一般项目	1	注浆孔的数量、布置间距、 钻孔深度及角度	第8.1.9条	/		
	2	注浆各阶段的控制压力和注 浆量	第8.1.10条	/		
	3	注浆时浆液不得溢出地面和 超出有效注浆范围	第8.1.11条	/		
	4	注浆对地面产生的沉降量 (mm)	≥30	/		
		地面的隆起(mm)	≥20	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)年 月 日				

结构裂缝注浆(注浆)检验批质量验收记录

01080502_____

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称	地基与基础(地下防水)	
分项工程名称		注浆	检验批部位		检验批容量	
施工单位			项目负责人		项目质量员	
分包单位			分包单位 项目负责人		分包单位 项目质量员	
施工依据		《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008		验收依据	《地下防水工程质量验收 规范》GB 50208-2011	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	注浆材料及配合比	第8.2.6条	/		
	2	结构裂缝注浆的注浆效果	第8.2.7条	/		
一般项目	1	注浆孔的数量、布置间距、 钻孔深度及角度	第8.2.8条	/		
	2	注浆各阶段的控制压力和注 浆量	第8.2.9条	/		
施工单位 检查结果		项目施工员： 项目质量员：年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）年 月 日				