

附录 A 施工现场质量管理检查记录

表 A 施工现场质量管理检查记录

开工日期:

工程名称		施工许可证号	
建设单位		项目负责人	
设计单位		项目负责人	
监理单位		总监理工程师	
施工单位		项目负责人	项目技术负责人
序号	项 目	主 要 内 容	
1	项目部质量管理体系		
2	现场质量责任制		
3	主要专业工种操作岗位证书		
4	分包单位管理制度		
5	图纸会审记录		
6	地质勘察资料		
7	施工技术标准		
8	施工组织设计、施工方案编制及审批		
9	物资采购管理制度		
10	施工设施和机械设备管理制度		
11	计量设备配备		
12	检测试验管理制度		
13	工程质量检查验收制度		
14			
自检结果: 施工单位项目负责人:		检查结论: 总监理工程师:	
年 月 日		年 月 日	

附录 B 建筑工程师的分部工程、分项工程划分

表 B 建筑工程的分部工程、分项工程划分

序号	分部工程	子分部工程	分项工程
1	地基与基础	土方	土方开挖，土方回填，场地平整
		基坑支护	灌注桩排桩围护墙，重力式挡土墙，板桩围护墙，型钢水泥搅拌墙，土钉墙与复合土钉墙，地下连续墙，咬合桩围护墙，沉井与沉箱，钢或混凝土支撑，锚杆（索），与主体结构相结合的基坑支护，降水与排水
		地基处理	素土、灰土地基，砂和砂石地基，土工合成材料地基，粉煤灰地基，强夯地基，注浆加固地基，预压地基，振冲地基，高压喷射注浆地基，水泥土搅拌桩地基，土和灰土挤密桩地基，水泥粉煤灰碎石桩地基，夯实水泥土桩地基，砂桩地基
		桩基础	先张法预应力管桩，钢筋混凝土预制桩，钢桩，泥浆护壁混凝土灌注桩，长螺旋钻孔压灌桩，沉管灌注桩，干作业成孔灌注桩，锚杆静压桩
		混凝土基础	模板，钢筋，混凝土，预应力，现浇结构，装配式结构
		砌体基础	砖砌体，混凝土小型空心砌块砌体，石砌体，配筋砌体
		钢结构基础	钢结构焊接，紧固件连接，钢结构制作，钢结构安装，防腐涂料涂装
		钢管混凝土结构基础	构件进场验收，构件现场拼装，柱脚锚固，构件安装，柱与混凝土梁连接，钢管内钢筋骨架，钢管内混凝土浇筑
		型钢混凝土结构基础	型钢焊接，坚固在件连接，型钢与钢筋连接，型钢构件组装及预拼装，型钢安装，模板，混凝土
		地下防水	主体结构防水，细部构造防水，特殊施工法结构防水，排水，注浆
2	主体结构	混凝土结构	模板，钢筋，混凝土，预应力，现浇结构，装配式结构
		砌体结构	砖砌体，混凝土小型空心砌块砌体，石砌体，配筋砌体，填充墙砌体
		钢结构	钢结构焊接，紧固件连接，钢零部件加工，钢构件组装及预拼装，单层钢结构安装，多层及高层钢结构安装，钢管结构安装，预应力钢索和膜结构，压型金属板，防腐涂料涂装，钢管内混凝土浇筑
		钢管混凝土结构	构件现场拼装，构件安装，柱与混凝土梁连接，钢管及钢筋骨架，钢管内混凝土浇筑
		型钢混凝土结构	型钢现场拼装，构件安装，柱与混凝土梁连接，型钢构件组装及预拼装，型钢安装，模板，混凝土

续表 B

序号	分部工程	子分部工程	分项工程
2	主体结构	铝合金结构	铝合金焊接, 紧固件连接, 铝合金零部件加工, 铝合金构件组装, 铝合金构件预拼装, 铝合金框架结构安装, 铝合金空间风格结构安装, 铝合金面板, 铝合金墙结构安装, 防腐处理
		木结构	方木和原木结构, 胶合木结构, 轻型木结构, 木结构防护
3	建筑装饰装修	建筑地面	基层铺设, 整体面层铺设, 板块面层铺设, 木、竹面层铺设
		抹灰	一般抹灰, 保温层薄抹灰, 装饰抹灰, 清水砌体勾缝
		外墙防水	外墙砂浆防水, 涂膜防水, 透气膜防水
		门窗	木门窗安装, 金属门窗安装, 塑料门窗安装, 特种门装, 门窗下槛安装
		吊顶	整体面层跌顶, 板块面层吊顶, 格栅吊顶
		轻质隔墙	板材隔墙, 骨架隔墙, 活动隔墙, 玻璃隔墙
		饰面板	石板安装, 陶瓷板安装, 木板安装, 金属板安装, 塑料板安装
		饰面砖	外墙饰面砖粘贴, 内墙饰面砖粘贴
		幕墙	玻璃幕墙安装, 金属幕墙安装, 石材幕墙安装, 陶板幕墙安装
		涂饰	水性涂料涂饰, 溶剂型涂料涂饰, 美术涂饰
		裱糊与软包	裱糊, 软包
		细部	橱柜制作与安装, 窗帘盒和窗台板制作与安装, 门窗套制作与安装, 护栏和扶手制作与安装, 花饰制作与安装
4	屋面	基层与保护	找坡层和平层, 隔汽层, 隔离层, 保护层
		保温与隔热	板状材料保温层, 纤维材料保温层, 喷涂硬泡聚氨酯保温层, 现浇泡沫混凝土保温层, 种植隔热层, 架空隔热层, 蓄水隔热层
		防水与密封	卷材防水层, 涂膜防水层, 复合防水层, 接缝密封防水
		瓦面与板面	烧结瓦和混凝土瓦铺装, 沥青瓦铺装, 金属板铺装, 玻璃采光顶铺装
		细部构造	檐口, 檐沟和天沟, 女儿墙和山墙, 水落口, 变形缝, 伸出屋面管道, 屋面出入口, 反梁过水孔, 设施基座, 屋脊, 屋顶窗

续表 B

序号	分部工程	子分部工程	分项工程
5	建设给排水及供暖	室内给水系统	给水管道及配件安装, 给水设备安装, 室内消火栓系统安装, 消防喷淋系统安装, 防腐, 绝热, 管道冲洗、消毒, 试验与调试
		室内排水系统	排水管道及配件安装, 辅助设备安装, 防腐, 绝热, 试验与调试
		室内排水系统	管理及配件安装, 卫生器具给水配件安装, 卫生器具排水管道
		卫生器具	卫生器具安装, 卫生器具给水配件安装, 卫生器具排水管道安装, 试验与调试
		室内供暖系统	管道及配件安装, 辅助设备安装, 散热器安装, 低温热水地板辐射供暖系统安装, 热风供暖系统安装, 电加热供暖系统安装, 热计量及调控装置安装, 试验与调试, 防腐, 绝热
		室外给水管网	给水管道安装, 室外消火栓系统安装, 试验与调试
		室外排水管网	排水管道安装, 排水管沟与井池, 试验与调试
		室外供热管网	管道及配件安装, 系统水压试验, 系统调试, 防腐, 绝热, 试验与调试
		室外二次供热管网	管道及配管安装, 土建结构, 防腐, 绝热, 试验与调试
		建筑饮用水供应系统	管道及配件安装, 水处理设备及控制设施安装, 防腐, 绝热, 试验与调试
		建筑中水系统及雨水利用系统	建筑中水系统、雨水利用系统管道及配件安装, 水处理设备及控制设施安装, 防腐, 绝热, 试验与调试
		游泳池及公共浴池水系统	管理及配件系统安装, 水处理设备及控制设施安装, 防腐, 绝热, 试验与调试
		水景喷泉系统	管道系统及配件安装, 防腐, 绝热, 试验与调试
		热源及辅助设备	锅炉安装, 辅助设备及管道安装, 安全附件安装, 换热站安装, 防腐, 绝热, 试验与调试
		监测与控制仪表	检测仪器及仪表安装, 试验与调试
6	通风与空调	送风系统	风管及配件制作, 部件制作, 风管系统安装, 风机与空气处理设备安装, 风管与设备防腐, 系统调试, 旋流风口、岗位送风口、织物(布)风管安装
		排风系统	风管及配件制作, 部件制作, 风管系统安装, 风机与空气处理设备安装, 风管与设备防腐, 系统调试, 吸风罩及其他空气处理设备安装, 厨房、卫生间排风系统安装
		防排烟系统	风管及配件制作, 部件制作, 风管系统安装, 风机与空气处理设备安装, 风管与设备防腐, 系统调试, 排烟风阀(口)、常闭正压风口、防火风管安装

续表 B

序号	分部工程	子分部工程	分项工程
6	通风与空调	除尘系统	风管与配件制作, 部件制作, 风管系统安装, 风机与空气处理设备安装, 风管与设备防腐, 系统调试, 除尘器与排污设备安装, 吸尘罩安装, 高温风管绝热
		舒适性空调系统	风管与配件制作, 部件制作, 风管系统安装, 风机与空气处理设备安装, 风管与设备防腐, 系统调试, 组合式空调机组安装, 消声器、静电除尘器、换热器、紫外线灭菌器等设备安装, 风机盘管、VAV 与 UFAD 地板送风装置、射流喷口等末端设备安装, 风管与设备绝热
		恒温恒湿空调系统	风管与配件制作, 部件制作, 风管系统安装, 风机与空气处理设备安装, 风管与设备防腐, 系统调试, 组合式空调机组安装, 电加热器、加温器等设备安装, 精密空调机组安装, 风管与设备绝热
		净化空调系统	风管与配件制作, 部件制作, 风管系统安装, 风机与空气处理设备安装, 风管与设备防腐, 系统调试, 净化空调机组安装, 消声器、静电除尘器、换热器、紫外线灭菌器等设备安装, 中、高效过滤器及风机过滤器单元 (FFU) 等末端设备清洗与安装, 洁净度测试, 风管与设备绝热
		地下人防通风系统	风管配件制作, 部件制作, 风管系统安装, 风机与空气处理设备安装, 风管与设备防腐, 系统调试, 风机与空气处理设备安装, 过滤吸收器、防爆波活门、防爆超压排气活门等专用设备安装
		真空吸尘系统	风管与配件制作, 部件制作, 风管系统安装, 风机与空气处理设备安装, 风管与设备防腐, 管道安装, 快速接口安装, 风机与滤尘设备安装, 系统压力试验及调试
		冷凝水系统	管道系统及部件安装, 水泵及附属设备安装, 管道、设备防腐与绝热, 管道冲洗与管内防腐, 系统压力试验及调试, 板式热交换器, 辐射板及辐射供热、供冷埋地管, 热泵机组设备安装
		空调 (冷、热) 水系统	管理系统及部件安装, 水泵及附属设备安装, 管道、设备防腐与绝热, 管道冲洗与管内防腐, 系统压力试验及调试, 冷却塔与水处理设备安装, 防冻伴热设备安装
		冷却水系统	管道系统及部件安装, 水泵及附属设备安装, 管道、设备防腐与绝热, 管道冲洗与管内防腐, 系统压力试验及调试, 埋地换热系统与管网安装
		土壤源热泵 换热系统	管道系统及部件安装, 水泵及附属设备的安装, 管道、设备防腐与绝热, 管道冲洗与管内防腐, 系统压力试验及调试, 埋地换热系统与管网安装。

续表 B

序号	分部工程	子分部工程	分项工程
6	通风与空调	水源热泵换热系统	管道系统及部件安装, 水泵及附属安装, 管道、设备防腐与绝热, 管道冲洗与冲洗与管内防腐, 系统压力试验及调试, 地表水源换热管及管网安装, 除垢设备安装
		蓄能系统	管道系统及部件安装, 水泵及附属设备安装, 管道、设备防腐与绝热, 管道冲洗与管内防腐, 系统压力试验及调试, 蓄水罐与蓄冰槽、罐安装
		压缩式制冷(热)设备系统	制冷机组及附属设备安装, 管道、设备防腐与绝热, 系统压力试验及调试, 制冷剂管道及部件安装, 制冷剂灌注
		吸收式制冷设备系统	制冷机组及附属设备安装, 管道、设备防腐与绝热, 试验及调试, 系统真空试验, 溴化锂溶液加灌, 蒸汽管道系统安装, 燃气或燃油设备安装
		多联机(热泵)空调系统	室外机组安装, 室内机组安装, 制冷剂管路连接及控制开关安装, 风管安装, 冷凝水管道安装, 制冷剂灌注, 系统压力试验及调试
		太阳能供暖空调系统	太阳能集热器安装, 其他辅助能源、换热设备安装, 蓄能水箱、管道及配件安装, 系统压力试验及调试, 防腐, 绝热, 低温热水地板辐射采暖系统安装
		设备自控系统	温度、压力与流量传感器安装, 执行机构安装调试, 防腐, 绝热, 低温热水地板辐射采暖系统安装
7	建筑电气	室外电气	变压器、箱式变电所安装, 成套配电柜、控制柜(屏、台和动力、照明配电箱(盘)及控制柜安装, 梯架、托盘和槽盒安装, 导管敷设, 电缆敷设, 管内穿线和槽盒内敷线, 电缆头制作, 导线连接, 线路绝缘测试, 普通灯具安装, 专用灯具安装, 建筑照明通电试运行, 接地装置安装
		变配电室	变压器、箱式变电所安装, 成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装, 母线槽安装, 梯架、托盘和槽盒安装, 电缆敷设, 电缆头制作, 导线连接, 线路电气试验, 接地装置安装, 接地干线敷设
		供电干线	电气设备和试运行, 母线槽安装, 梯架、托盘和槽盒安装, 导管敷设, 电缆敷设, 管内穿线和槽盒内敷线, 电缆头制作, 导线连接, 线路绝缘测试, 接地干线敷设
		电气动力	成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装, 电动机、电加热器及电动执行机构检查接线, 电气设备试验和试运行, 梯架、托盘和槽盒安装, 导管敷设, 电缆敷设, 管内穿线和槽盒内敷线, 电缆头制作, 导线连接, 线路绝缘测试, 开关、插座、风扇安装

续表 B

序号	分部工程	子分部工程	分项工程
7	建筑电气	电气照明	成套配电柜、控制柜（屏、台）和动力、照明配电箱（盘）安装，梯架、托盘和槽盒安装，导管敷设，管内穿线和槽盒敷线，塑料护套线直敷面线，钢索配线，电缆头制作，导线连接，线路绝缘测试，普通灯具安装，专用灯具安装，开关、插座、风扇安装，建筑照明通电试运行
		备用和不间断电源	成套配电柜、控制柜（屏、台）和动力、照明配电箱（盘）安装，柴油发电机组安装，不间断电源装置（UPS）及应急电源装置（EPS）安装，母线槽安装，导管敷设，电缆敷设，管内穿线和槽盒内敷线，电缆头制作，导线连接，线路绝缘测试，接地装置安装
		防雷及接地	接地装置安装，避雷引下线及接闪器安装，建筑物等电位连接
8	智能建筑	智能化集成系统	设备安装，软件安装，接口机系统调试，试运行
		信息接入系统	安装现场检查
		用户电话交换系统	线缆敷设，设备安装，软件安装，接口及系统调试，试运行
		信息网络系统	计算机网络设备安装，计算机网络软件安装，网络安全设备安装，网络安全软件安装，系统调试，试运行
		综合布线系统	梯架、托盘槽盒和导管安装，线缆敷设，机柜、机架、配线架安装，信息插座安装，链路或信道测试，软件安装，系统调试，试运行
		移动通讯室内信号覆盖系统	安装场地检查
		卫星通信系统	安装场地检查
		有限电视及卫星电视接收系统	梯架、托盘槽盒和导管安装，线缆敷设，设备安装，软件安装，系统调试，试运行
		公共广播系统	梯架、托盘槽盒和导管安装，线缆敷设，设备安装软件安装，系统调试，试运行
		会议系统	梯架、托盘槽盒和导管安装，线缆敷设，设备安装软件安装，系统调试，试运行
		信息导引及发布系统	梯架、托盘槽盒和导管安装，线缆敷设，设备安装软件安装，系统调试，试运行
		时钟系统	梯架、托盘槽盒和导管安装，线缆敷设，设备安装软件安装，系统调试，试运行
		信息化应用系统	梯架、托盘槽盒和导管安装，线缆敷设，设备安装软件安装，系统调试，试运行
		建筑设备监控系统	梯架、托盘槽盒和导管安装，线缆敷设，传感器安装，执行器安装，控制器、箱安装，中央管理工作站和操作分站设备安装，软件安装，系统调试，试运行
火灾自动报警系统	梯架、托盘槽盒和导管安装，线缆敷设，探测器类设备安装，控制器类设备安装，其他设备安装，软件安装，系统调试，试运行		

续表 B

序号	分部工程	子分部工程	分项工程
8	智能建筑	安全技术防范系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装, 线缆敷设, 设备安装, 软件安装, 系统调试, 试运行
		应急响应系统	设备安装, 软件安装, 系统调试, 试运行
		机 房	供配电系统, 防雷与接地系统, 空气调节系统, 给水排水系统, 综合布线系统, 监控与安全防范系统, 消防系统, 室内装饰装修, 电磁屏蔽, 系统调试, 试运行
		防雷与接地	接地装置, 接地线, 等电位联接, 屏蔽设施, 电涌保护器, 线缆敷设, 系统调试, 试运行
9	建筑节能	围护系统节能	墙体节能, 草帽墙节能, 门窗节能, 屋面节能, 地面节能
		供暖空调设备及管网节能	供暖节能, 通风与空调设备节能, 空调与供暖系统冷热源节能, 空调与供暖系统管网工节能
		电气动力节能	配电节能, 控制系统节能
		监控系统节能	监测系统节能, 控制系统节能
		可再生能源	地源热泵系统节能, 太阳能光热系统节能, 太阳能光伏节能
10	电梯	电力驱动的引式或强制式电梯	设备进场验收, 土建交接检验, 驱动主机, 导轨, 门系统, 轿厢, 对重, 安全部件, 悬挂装置, 随行电缆, 补偿装置, 电气装置, 整机安装
		液压电梯	设备进场验收, 土建交接检验, 液压系统, 导轨, 门系统, 轿厢, 对重, 安全部件, 悬挂装置, 随行电缆, 电气装置, 整机安装
		自动扶梯、自动人行道	设备进场验收, 土建交接检验, 整机安装

附录 E 检验批质量验收记录

表 E _____ 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		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项 目负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据			
主控 项目	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
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
一 般 项 目	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
施工单位 检查结果	专业工长: 项目专业质量检查员: 年 月 日					
监理单位 验收结论	专业监理工程师: 年 月 日					

附录 G 分部工程质量验收记录

表 G _____ 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		监理单位验收结论	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
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							
施工单位 项目负责人:		勘察单位 项目负责人:		设计单位 项目负责人:		监理单位 总监理工程师:	
年 月 日		年 月 日		年 月 日		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。

附录 H 单位工程质量竣工验收记录

H.0.1 单位工程质量竣工验收应按表 H.0.1-1 记录,单位工程质量控制资料核查应按表 H.0.1-2 记录,单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查应按表 H.0.1-3 记录,单位工程观感质量检查应按表 H.0.1-4 记录。

H.0.2 表 H.0.1-1 中的验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论以参加验收各方共同商定,由建设单位填写,应对工程质量是否符合设计文件和相关标准的规定及总体质量水平做出评价。

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称		结构类型		层数/ 建筑面积	
施工单位		技术负责人		开工日期	
项目负责人		项目技术负责人		完工日期	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 分部, 经查符合设计及标准规定 分部			
2	质量控制资料核查	共 项, 经核查符合规定 项			
3	安全和功能 核查及抽查结果	共核查 项, 符合规定 项, 共抽查 项, 符合规定 项, 经返工处理符合规定 项			
4	观感质量验收	共抽查 项, 达到“好”和“一般”的 项, 经返修处理符合要求的 项			
综合验收结论					
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 总监理工程师: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

表 H.0.1-2 单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		施工单位					
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
1	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录		核查意见	核查人	核查意见	核查人
2		工程定位测量、放线记录					
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
4		施工试验报告及见证检验报告					
5		隐蔽工程验收记录					
6		施工记录					
7		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料					
8		分项、分部工程质量验收记录					
9		工程质量事故调查处理资料					
10		新技术论证、备案及施工记录					
11							
1	给水排水与供暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		管道、设备强度试验、严密性试验记录					
4		隐蔽工程验收记录					
5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录					
6		施工记录					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
9							
1	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录					
4		隐蔽工程验收记录					
5		制冷设备运行调试记录					
6		通风、空调系统调试记录					
7		施工记录					
8		分项、分部工程质量验收记录					
9		新技术论证、备案及施工记录					
10							

表 H.0.1-2 单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		施工单位					
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
1	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录		核查意见	核查人	核查意见	核查人
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
4		设备调试记录					
5		接地、绝缘电阻测试记录					
6		施工记录					
7		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料					
8		分项、分部工程质量验收记录					
9		新技术论证、备案及施工记录					
10							
10							
1	建筑智能化	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		系统功能测定及设备调试记录					
6		系统技术、操作和维护手册					
7		系统管理、操作人员培训记录					
8		系统检测报告					
9		分项、分部工程质量验收记录					
10		新技术论证、备案及是施工记录					
11							
1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		外墙、外窗节能检验报告					
6		设备系统节能检测报告					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
9							

表 H.0.1-4 单位工程观感质量检查记录

工程名称		施工单位	
序号	项 目	抽查质量状况	质量评价
1	建 筑 与 结 构	主体结构外观	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
2		室外墙面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
3		变形缝、雨水管	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
4		屋面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
5		室内墙面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
6		室内顶棚	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
7		室内地面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
8		楼梯、踏步、护栏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
9		门窗	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
10		雨罩、台阶、坡道、散水	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
1	给 排 水 与 供 暖	管道接口、坡度、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
2		卫生器具、支架、阀门	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
3		检查口、扫除口、地漏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
4		散热器、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
1	通 风 与 空 调	风管、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
2		风口、风阀	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
3		风机、空调设备	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
4		阀门、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
5		水泵、冷却塔	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
6		绝热	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
1	建 筑 电 气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
2		设备器具、开关、插座	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
3		防雷、接地、防火	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
1	智 能 建 筑	机房设备安装及布局	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
2		现场设备安装	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
1	电 梯	运行、平层、开关门	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
2		层门、信号系统	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
3		机房	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
观感质量综合评价			
结论: 施工单位项目负责人: _____ 总监理工程师: _____ _____ 年 月 日 _____ 年 月 日			

注: 1、对质量评价为差的项目应进行返修;
 2、观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。