

湖南省市政基础设施工程竣工验收技术资料统一用表（2020 版）

二〇二〇年七月

目 录

市政基础设施工程工程归档文件目录.....	1
一、工程验收备案文件.....	55
市备 2020-1 工程竣工验收备案表.....	56
市备 2020-2____工程竣工验收报告.....	60
市备 2020-3____工程质量评估报告.....	63
市备 2020-4____工程竣工报告.....	64
市备 2020-5a____工程竣工验收申请报告.....	65
市备 2020-5b____工程竣工验收用项项目审批意见.....	66
市备 2020-6 设计单位工程质量检查报告（合格证明书）.....	67
市备 2020-7 勘察单位工程质量检查报告（合格证明书）.....	68
市备 2020-8____市政基础设施工程质量保修书.....	69
市备 2020-9a 建设工程五方责任主体项目负责人质量终身责任信息登记表.....	71
市备 2020-9b 法定代表人授权书.....	72
市备 2020-9c 建设工程五方责任主体项目负责人工程质量终身责任信息变更表.....	73
市备 2020-9d 建设单位项目负责人工程质量终身责任承诺书.....	74
市备 2020-9e 勘察单位项目负责人工程质量终身责任承诺书.....	76
市备 2020-9f 设计单位项目负责人工程质量终身责任承诺书.....	77
市备 2020-9g 施工单位项目经理工程质量终身责任承诺书.....	79
市备 2020-9h 监理单位总监理工程师工程质量终身责任承诺书.....	81
市备 2020-9i 建设工程档案工作终身责任人登记表.....	83
市备 2020-10 质量常见问题专项治理检查表.....	84
二、施工验收文件.....	85
市施 2020-01 单位（子单位）工程质量竣工验收记录.....	86
市施 2020-02 道路工程单位（子单位）工程质量控制资料核查记录.....	87
市施 2020-03 桥梁工程单位（子单位）工程质量控制资料核查记录.....	89
市施 2020-04 给排水管道工程单位（子单位）工程质量控制资料核查记录.....	90
市施 2020-05 给排水构筑物工程单位（子单位）工程质量控制资料核查记录.....	91
市施 2020-06 道路单位（子单位）工程安全和功能性检验资料及主要功能抽查记录.....	92
市施 2020-07 桥梁单位（子单位）工程安全和功能性检验资料及主要功能抽查记录.....	93
市施 2020-08 给排水管道单位（子单位）工程安全和功能性检验资料及主要功能抽查记录.....	94
市施 2020-09 给排水构筑物单位（子单位）工程安全和功能性检验资料及主要功能抽查记录.....	95
市施 2020-10 道路单位（子单位）工程观感检查记录.....	96
市施 2020-11 桥梁单位（子单位）工程观感检查记录.....	97
市施 2020-12 给排水管道单位（子单位）工程观感检查记录.....	98
市施 2020-13 给排水构筑物单位（子单位）工程观感检查记录.....	99
市施 2020-14____分部（子分部）工程质量验收记录.....	100

市施 2020-15 分项工程质量验收记录	101
市施 2020-16 检验批质量验收记录	102
市施 2020-17 工程竣工预验收质量问题整改通知单	103
市施 2020-18 工程竣工预验收质量问题整改情况回复单	104
市施 2020-19 工程竣工验收质量问题整改通知单	105
市施 2020-20 工程竣工验收质量问题整改情况回复单	106
市施 2020-21 报审、报验表	107
市施 2020-22 分部工程报验表	108
市施 2020-23 单位工程竣工预验收报审表	109
三、施工技术及管理文件	110
市施 2020-24 市政工程概况表	111
市施 2020-25 施工现场质量管理检查记录	112
市施 2020-26 分包（劳务分包）单位资格报审表	113
市施 2020-27 工程质量事故报告	114
市施 2020-28 工程材料/构配件/设备供应单位资格报审表	115
市施 2020-29 工程材料、构配件、设备报审表	116
市施 2020-30 原材料、设备及配件产品进场验收记录	117
市施 2020-31 原材料、试块、试件见证取样送检委托书	118
市施 2020-32a 钢筋焊接连接接头工艺检验见证取样送检委托书	120
市施 2020-32b 钢筋机械连接接头工艺检验见证取样送检委托书	121
市施 2020-32c 钢筋套筒灌浆连接接头试件工艺检验见证取样送检委托书	122
市施 2020-33 钢筋焊接（工艺）试验报告汇总表	123
市施 2020-34a 钢筋机械连接接头工艺检验报告汇总表	124
市施 2020-34b 钢筋机械连接接头检验报告汇总表	125
市施 2020-34c 套筒灌浆连接工艺性检验报告汇总表	126
市施 2020-34d 套筒灌浆连接检验报告汇总表	127
市施 2020-35 钢筋材质试验报告汇总表	128
市施 2020-36 水泥材质试验报告汇总表	129
市施 2020-37 原材料使用部位及数量登记表	130
市施 2020-38 预拌混凝土进场验收台账	131
市施 2020-39 砖（砌块）试验报告汇总表	132
市施 2020-40 道路弯沉值测试结果汇总表	133
市施 2020-41 压实度检验汇总表	134
市施 2020-42 管道沟槽回填压实度检验汇总表	135
市施 2020-43 基层混合料无侧限抗压强度检验汇总表	136
市施 2020-44 混凝土配合比申请单	137
市施 2020-45 砂浆配合比申请单	138
市施 2020-46 混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表	139
市施 2020-47 检（试）验报告汇总表	140
市施 2020-48 施工日志	141

市施 2020-49 施工组织设计或（专项）施工方案报审表	142
市施 2020-50 施工技术交底记录	143
市施 2020-51 图纸会审记录	144
市施 2020-52 工程洽商记录	145
市施 2020-53a 设计变更情况汇总表	146
市施 2020-53b 工程变更单	147
市施 2020-54 设计变更通知单上竣工图责任登记表	148
市施 2020-55 工程变更及洽商记录上竣工图责任登记表	149
市施 2020-56 工程竣工图编制质量核查表	150
市施 2020-57 工程开工报审表	151
市施 2020-58 单位工程开工报告	152
市施 2020-59 工程复工报审表	153
市施 2020-60 工程开工令	154
市施 2020-61 工程暂停令	155
市施 2020-62 工程复工令	156
市施 2020-63 工程临时/最终延期报审表	157
市施 2020-64 施工进度计划报审表	158
市施 2020-65 工程款支付报审表	159
市施 2020-66 工程变更、洽商费用报审表	160
市施 2020-67 费用索赔报审表	161
市施 2020-68 工程款支付证书	162
市施 2020-69 索赔意向通知书	163
四、施工记录文件	164
市施 2020-70 隐蔽工程检查验收记录	165
市施 2020-71 建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页	166
市施 2020-72 预检工程检查记录	167
市施 2020-73 施工检查记录（通用）	168
市施 2020-74 交接检查记录	169
市施 2020-75 工程测量控制点交桩记录表	170
市施 2020-76 工程定位测量记录	171
市施 2020-77 基槽验线记录	172
市施 2020-78 导线点测量复核记录	173
市施 2020-79 水准点测量复核记录	174
市施 2020-80 测量复核记录	175
市施 2020-81 沉降观测记录	176
市施 2020-82 施工控制测量成果报验表	177
市施 2020-83a 基坑支护/抗浮锚杆钻孔施工记录	178
市施 2020-83b 基坑支护/抗浮锚杆注浆施工记录	179
市施 2020-83c 基坑支护/抗浮锚杆张拉与锁定记录	180
市施 2020-84 锚索施工记录	181

市施 2020-85 土钉墙施工记录.....	182
市施 2020-86 地基验槽检查记录.....	183
市施 2020-87 地基钎探记录.....	184
市施 2020-88 导管严密性检测表.....	185
市施 2020-89 后张法预应力管道安装质检表.....	186
市施 2020-90 预拌混凝土施工记录.....	187
市施 2020-91 现拌混凝土施工记录.....	188
市施 2020-92 混凝土浇灌令.....	189
市施 2020-93 自拌混凝土开盘鉴定.....	190
市施 2020-94 混凝土拆模申请表.....	191
市施 2020-95a 大体积混凝土测温记录.....	192
市施 2020-95b 大体积混凝土测温（测位、测点）示意图.....	193
市施 2020-96 混凝土养护测温记录.....	194
市施 2020-97 冬期混凝土搅拌测温记录.....	195
市施 2020-98 结构用混凝土试块强度评定验收记录.....	196
市施 2020-99 砌体砂浆试块强度评定验收记录.....	197
市施 2020-100 构件吊装施工记录.....	198
市施 2020-101 焊接材料烘焙记录.....	199
市施 2020-102 钢筋闪光对焊接头施工质量检查验收记录.....	200
市施 2020-103 钢筋电弧焊接头施工质量检查验收记录.....	201
市施 2020-104 钢筋电渣压力焊接头施工质量检查验收记录.....	202
市施 2020-105a 钢筋连接接头加工施工质量检查验收记录.....	203
市施 2020-105b 钢筋连接接头安装施工质量检查验收记录.....	204
市施 2020-106 钢筋套筒灌浆连接构件制作质量检查验收记录.....	205
市施 2020-107 钢筋套筒灌浆连接安装与连接施工质量检查验收记录.....	206
市施 2020-108 焊缝质量综合评级汇总表.....	207
市施 2020-109 施工现场预制构件验收记录.....	208
市施 2020-110a 施工现场预制管桩进场验收记录.....	209
市施 2020-110b 预制管桩焊接接头施工质量检查验收记录.....	210
市施 2020-111 预应力筋张拉记录表.....	211
市施 2020-112 缠绕钢丝应力施工检查记录.....	212
市施 2020-113 电热张拉钢筋施工检查记录.....	213
市施 2020-114 电热张拉钢筋应力测量记录.....	214
市施 2020-115 预应力张拉孔道压浆记录.....	215
市施 2020-116 地基处理施工记录.....	216
市施 2020-117a 强夯施工记录汇总表.....	217
市施 2020-117b 强夯施工记录.....	218
市施 2020-118 桥梁支座安装检查记录.....	219
市施 2020-119 试打桩记录.....	220
市施 2020-120 锤击沉管灌注桩施工记录.....	221

市施 2020-121 锤击沉管夯扩灌注桩施工记录	222
市施 2020-122 人工挖孔灌注桩单桩施工记录	223
市施 2020-123 振动沉管灌注桩施工记录	224
市施 2020-124 锤击沉桩施工记录	225
市施 2020-125 预制桩焊接接桩施工记录	226
市施 2020-126 静压沉桩施工记录	227
市施 2020-127 钻孔桩钻进施工记录（冲击钻）	228
市施 2020-128 钻孔桩钻进施工记录（旋转钻）	229
市施 2020-129 桩基工程质量验收记录	230
市施 2020-130 高压喷射注浆地基施工记录	231
市施 2020-131 沉井工程下沉记录	232
市施 2020-132 钢结构分部（子分部）工程安全及功能检验资料核查和主要功能抽查记录	233
市施 2020-133 钢结构分部（子分部）工程观感质量记录	234
市施 2020-134 钢结构构件进场检查记录	235
市施 2020-135 钢结构钢柱/屋架基础坐标复核记录表	236
市施 2020-136 钢屋（托）架、桁架、钢梁、吊车梁等垂直度和侧向弯曲检查记录	237
市施 2020-137 钢结构整体垂直度和平面弯曲检查记录	238
市施 2020-138 钢柱安装检查记录	239
市施 2020-139 钢结构安装施工记录	240
市施 2020-140a 钢网架、网壳结构施工记录	241
市施 2020-140b 钢网架、网壳结构挠度测量记录	242
市施 2020-141 扭剪型高强螺栓施工检查记录	243
市施 2020-142 大六角头高强度螺栓施工检查记录	244
市施 2020-143a 钢结构焊缝外观质量检查记录	245
市施 2020-143b 钢结构焊缝尺寸检查记录	246
市施 2020-144 钢结构防腐涂料涂层厚度检查记录	247
市施 2020-145 第___道防腐涂料油漆类涂层表面缺陷检查记录	248
市施 2020-146 钢结构防火涂料涂层厚度检查记录	249
市施 2020-147 钢结构除锈施工记录	250
市施 2020-148 钢结构钢管拼装焊接施工记录	251
市施 2020-149 钢结构零件、构件预（后）热施工记录	252
市施 2020-150a 顶管工程顶进记录（机械）	253
市施 2020-150b 顶管工程顶进记录（人工）	254
市施 2020-151 箱涵顶（推）进记录	255
市施 2020-152 沥青混合料出厂、到场及摊铺测温记录	256
市施 2020-153 沥青混合料碾压温度检测记录	257
市施 2020-154 预制安装水池壁板缠绕钢丝应力测定记录	258
市施 2020-155 补偿器安装记录	259
市施 2020-156 补偿器冷拉记录	260
市施 2020-157 供水、供热管网冲洗记录	261

市施 2020-158 管道系统吹洗（脱脂）记录.....	262
市施 2020-159 防腐层质量检查记录.....	263
市施 2020-160 电气安装工程分项自检、互检记录.....	264
市施 2020-161 电气接地装置平面示意图与隐检记录.....	265
市施 2020-162 中间检查交接记录.....	266
五、功能性试验文件.....	267
市施 2020-163 回弹弯沉记录.....	268
市施 2020-164 管道闭水试验记录.....	269
市施 2020-165 水池满水试验记录.....	270
市施 2020-166 注水法试验记录.....	271
市施 2020-167 管道闭气检验记录.....	272
市施 2020-168 污泥消化池气密性试验记录.....	273
市施 2020-169 管道冲洗、消毒检测记录.....	274
市施 2020-170 阀门试验记录.....	275
市施 2020-171 电气绝缘电阻测试记录.....	276
市施 2020-172 电气接地电阻测试记录.....	277
市施 2020-173 电气照明全负荷试运行记录.....	278
市施 2020-174 电机试运行记录.....	279
市施 2020-175 运转设备试运行记录.....	280
市施 2020-176 调试记录.....	281
市施 2020-177 设备负荷联动试运行记录.....	282
六、监理文件.....	283
监理 2020-1 总监理工程师任命书.....	284
监理 2020-2 监理报告.....	285
监理 2020-3 监理通知单.....	286
监理 2020-4 监理工程师通知回复单.....	287
监理 2020-5 监理工作联系单.....	288
监理 2020-6 旁站记录.....	289
七、地下管线竣工测量成果文件文件.....	290
地下管线 2020-1 地下管线归档记录表.....	291
地下管线 2020-2 地下管线竣工测量成果-管线点表.....	292
地下管线 2020-3 地下管线竣工测量成果-管线段表.....	293
地下管线 2020-4 地下管线竣工测量成果-管线辅助点表.....	294
地下管线 2020-5 地下管线竣工测量成果-管线面表.....	295
地下管线 2020-6 地下管线竣工测量成果-管线范围线表.....	296

市政基础设施工程工程归档文件目录

（本目录中所对应的各类技术资料用表在湖南省住房和城乡建设厅网站同时发布）

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
工程准备阶段文件（A类）					
A1	立项用地规划许可阶段文件				
1	项目建议书批复文件及项目建议书		△		
2	可行性研究报告批复文件及可行性研究报告		△		
3	专家论证意见、项目评估文件		△		
4	有关立项的会议纪要、领导批示		△		
5	建设用地预审与选址意见书		△		
6	拆迁安置意见、协议、方案等		△		
7	建设用地规划许可证及其附件		△		
A2	工程建设许可阶段文件				
1	工程地质勘察报告		▲		
2	水文地质勘察报告		▲		
3	设计方案审查意见		△		
4	人防、环保、消防等有关主管部门（对设计方案）审查意见		△		
5	施工图设计文件审查意见		△		
6	勘察、设计、监理及施工合同		△		
7	建设工程规划许可证及其附件		△		
8	建设工程施工许可证及附件		△		
A3	工程建设基本信息				
1	建设工程五方责任主体项目负责人质量终身责任信息登记表	市备 2020-9a	▲		
2	建设、施工、勘察、设计、监理单位、专项分包施工单位法定代表人授权书	市备 2020-9b	▲		
3	建设工程五方责任主体项目负责人质量终身责任信息变更表	市备 2020-9c	▲		
4	建设单位项目负责人工程质量终身责任承诺书	市备 2020-9d	▲		
5	勘察单位项目负责人质量终身责任承诺书	市备 2020-9e	▲		
6	设计单位项目负责人工程质量终身责任承诺书	市备 2020-9f	▲		
7	施工单位项目经理工程质量终身责任承诺书	市备 2020-9g	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
8	专项分包施工单位项目经理工程质量终身责任承诺书	市备 2020-9g	▲		
9	监理单位总监理工程师工程质量终身责任承诺书	市备 2020-9h	▲		
10	建设工程档案工作终身责任人登记表	市备 2020-9i	▲		
监理文件（B类）					
1	监理规划及审批记录		▲		
2	监理实施细则及审批记录		▲		
3	监理月报及急报		▲		
4	监理工作专项验收及竣工验收汇报材料		▲		
施工文件（C类）					
C1	施工管理及技术文件				
1	市政工程概况表	市施 2020-24	▲		
2	施工现场质量管理检查记录	市施 2020-25	▲		
3	分包（劳务分包）单位资格报审表	市施 2020-26	▲		
4	工程开工报审表	市施 2020-57	▲		
5	单位工程开工报告	市施 2020-58	▲		
6	工程质量事故报告	市施 2020-27	▲		
7	施工组织设计或（专项）施工方案报审表	市施 2020-49	▲		
8	施工组织设计和专项施工方案文件		▲		
9	施工技术交底记录	市施 2020-50	▲		
10	图纸会审记录	市施 2020-51	▲		
11	工程洽商记录	市施 2020-52	▲		
12	设计变更情况汇总表	市施 2020-53a	▲		
13	设计变更通知单（设计院下发的）		▲		
14	工程测量控制点交桩记录表	市施 2020-75	▲		
15	施工控制测量成果报验表	市施 2020-82	▲		
16	沉降观测记录	市施 2020-81	▲		
17	建筑物沉降观测记录（委托第三方测量）		▲		
C2	城镇道路工程文件				
C2-1	路基分部工程施工文件				
1	水泥材质试验报告汇总表	市施 2020-36	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
2	检（试）验报告汇总表	市施 2020-47	△		
3	工程材料、构配件、设备报审表	市施 2020-29	▲		
4	原材料、设备及配件产品进场验收记录	市施 2020-30	▲		
5	砂、土工材料、石（砾、碎）、粒料、水泥、土等出厂合格证、检验报告		▲		
6	其它物资出厂合格证、质量保证书、检测报告和报关单或商检证等		▲		
7	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
8	砂、土工材料、石（砾、碎）、粒料、水泥、土等现场取样检验报告		▲		
9	其他现场取样检验报告（含以上未涵盖的）		▲		
10	施工控制测量成果报验表	市施 2020-82	▲		
11	工程定位测量记录	市施 2020-76	▲		
12	导线点测量复核记录	市施 2020-78	▲		
13	水准点测量复核记录	市施 2020-79	▲		
14	测量复核记录	市施 2020-80	▲		
15	地基处理施工记录	市施 2020-116	▲		
16	地基验槽检查记录	市施 2020-86	▲		
17	隐蔽工程检查验收记录	市施 2020-70	▲		
18	建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页	市施 2020-71	▲		
19	检验批/隐蔽工程质量验收责任标识牌		△	☆	
20	土工试验汇总表（最大干密度、最佳含水量、CBR 值）		▲		
21	土工试验试验报告（最大干密度、最佳含水量、CBR 值）		▲		
22	压实度检验汇总表	市施 2020-41	▲		
23	路基压实度试验报告		▲		
24	道路弯沉值测试结果汇总表	市施 2020-40	▲		
25	路基弯沉试验报告		▲		
26	地基钎探检测报告		▲		
27	复合路基处理试验报告（触探试验、静载试验、钻芯试验等）		▲		
28	分部（子分部）工程质量验收记录	市施 2020-14	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
29	其他路基工程施工文件		▲		
C2-2	基层分部工程施工文件				
1	水泥材质试验报告汇总表	市施 2020-36	▲		
2	检（试）验报告汇总表	市施 2020-47	▲		
3	工程材料、构配件、设备报审表	市施 2020-29	▲		
4	原材料、设备及配件产品进场验收记录	市施 2020-30	▲		
5	水泥、石灰、粉煤灰、粗、细粒料、钢渣等出厂合格证、检验报告		▲		
6	其它物资出厂合格证、质量保证书、检测报告和报关单或商检证等		▲		
7	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
8	水泥、石灰、粉煤灰、粗、细粒料、钢渣等现场取样检验报告		▲		
9	其他现场取样检验报告（含以上未涵盖的）		▲		
10	施工控制测量成果报验表	市施 2020-82	▲		
11	工程定位测量记录	市施 2020-76	▲		
12	导线点测量复核记录	市施 2020-78	▲		
13	水准点测量复核记录	市施 2020-79	▲		
14	测量复核记录	市施 2020-80	▲		
15	隐蔽工程检查验收记录	市施 2020-70	▲		
16	建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页	市施 2020-71	▲		
17	检验批/隐蔽工程质量验收责任标识牌		△	☆	
18	基层混合料配合比		▲		
19	压实度检验汇总表	市施 2020-41	▲		
20	路基压实度试验报告		▲		
21	基层混合料无侧限抗压强度检验汇总表	市施 2020-43	▲		
22	基层混合料无侧限抗压强度检验报告		▲		
23	厚度检测试验报告		▲		
24	道路弯沉值测试结果汇总表	市施 2020-40	▲		
25	基层弯沉试验报告		▲		
26	工程质量问题处理记录		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
27	分部（子分部）工程质量验收记录	市施 2020-14	▲		
28	其他基层工程施工文件		▲		
C2-3	面层分部工程施工文件				
1	钢筋材质试验报告汇总表	市施 2020-35	▲		
2	水泥材质试验报告汇总表	市施 2020-36	▲		
3	检（试）验报告汇总表	市施 2020-47	▲		
4	工程材料、构配件、设备报审表	市施 2020-29	▲		
5	原材料、设备及配件产品进场验收记录	市施 2020-30	▲		
6	沥青混合料面层：沥青、乳化沥青、粗、细集料、粒料、矿粉、纤维稳定剂、沥青混合料等出厂合格证、检验报告		▲		
7	混凝土面层：水泥、外加剂、钢筋、钢纤维、粗、细集料等出厂合格证、检验报告		▲		
8	透层、粘层、封层原材出厂合格证及检验报告		▲		
9	其它物资出厂合格证、质量保证书、检测报告和报关单或商检证等		▲		
10	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
11	沥青混合料面层：沥青、乳化沥青、粗、细集料、粒料、矿粉、纤维稳定剂、沥青混合料等现场取样检验报告		▲		
12	混凝土面层：水泥、外加剂、钢筋、钢纤维、粗、细集料等现场取样检验报告		▲		
13	透层、粘层、封层现场取样检验报告		▲		
14	其他现场取样检验报告（含以上未涵盖的）		▲		
15	预拌混凝土出厂证明文件及出厂合格证 [商品混凝土厂资质证明、开盘鉴定、产品出厂合格证、水泥出厂试验报告（3天和28天）及合格证、商品混凝土厂现场抽检水泥检验报告（3天和28天）、砂检验报告、碎石或卵石检验报告、添加剂出厂质量证书及生产许可证、添加剂检验报告、商品混凝土厂现场抽检添加剂检验报告、粉煤灰质量证明及现场抽检检验报告、掺合料质量证明及现场抽检检验报告、混凝土配合比设计通知书（施工和设计）、氯离子与碱总量计算书、混凝土抗压强度试验报告、混凝土抗压强度试验报告汇总表及评定记录]		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
16	施工控制测量成果报验表	市施 2020-82	▲		
17	工程定位测量记录	市施 2020-76	▲		
18	导线点测量复核记录	市施 2020-78	▲		
19	水准点测量复核记录	市施 2020-79	▲		
20	测量复核记录	市施 2020-80	▲		
21	沥青混合料出厂、到场及摊铺测温记录	市施 2020-152	▲		
22	沥青混合料碾压温度检测记录	市施 2020-153	▲		
23	隐蔽工程检查验收记录	市施 2020-70	▲		
24	建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页	市施 2020-71	▲		
25	检验批/隐蔽工程质量验收责任标识牌		△	☆	
26	预拌混凝土施工记录	市施 2020-90	▲		
27	现拌混凝土施工记录	市施 2020-91	▲		
28	混凝土浇灌令	市施 2020-92	▲		
29	钢筋闪光对焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-102	▲		
30	钢筋电弧焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-103	▲		
31	钢筋电渣压力焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-104	▲		
32	钢筋连接接头加工施工质量检查验收记录	市施 2020-105a	▲		
33	钢筋连接接头安装施工质量检查验收记录	市施 2020-105b	▲		
34	混凝土配合比申请单	市施 2020-44	▲		
35	氯离子与碱总量计算书		▲		
36	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表	市施 2020-46	▲		
37	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
38	结构用混凝土试块强度评定验收记录	市施 2020-98	▲		
39	混凝土抗压强度试验报告（标养）		▲		
40	混凝土抗压强度试验报告及结构实体强度用同条件养护试件测温记录（同养）		▲		
41	混凝土抗折试件试验报告		▲		
42	沥青混合料配合比设计报告		▲		
43	沥青混合料马歇尔试验试验报告		▲		
44	沥青混合料油石比试验试验报告		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
45	沥青混合料级配筛分试验试验报告		▲		
46	钢筋焊接（工艺）试验报告汇总表	市施 2020-33	▲		
47	钢筋机械连接接头工艺检验报告汇总表	市施 2020-34a	▲		
48	钢筋机械连接接头检验报告汇总表	市施 2020-34b	▲		
49	钢筋焊接连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32a	▲		
50	钢筋机械连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32b	▲		
51	钢筋焊接工艺检验报告		▲		
52	钢筋焊接接头检验报告		▲		
53	钢筋机械连接工艺检验报告		▲		
54	钢筋机械连接接头检验报告		▲		
55	压实度检验汇总表	市施 2020-41	▲		
56	路面压实度试验报告		▲		
57	厚度、平整度、构造深度、渗水试验报告		▲		
58	道路弯沉值测试结果汇总表	市施 2020-40	▲		
59	道路弯沉值测试报告		▲		
60	工程质量问题处理记录		▲		
61	分部（子分部）工程质量验收记录	市施 2020-14	▲		
62	其他面层工程施工文件		▲		
C2-4	广场与停车场、人行道分部工程施工文件				
1	钢筋材质试验报告汇总表	市施 2020-35	▲		
2	水泥材质试验报告汇总表	市施 2020-36	▲		
3	检（试）验报告汇总表	市施 2020-47	▲		
4	工程材料、构配件、设备报审表	市施 2020-29	▲		
5	原材料、设备及配件产品进场验收记录	市施 2020-30	▲		
6	钢筋、水泥、沥青、沥青混合料、料石、砂、石、预制砌块等出厂合格证、检验报告		▲		
7	其它物资出厂合格证、质量保证书、检测报告和报关单或商检证等		▲		
8	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
9	钢筋、水泥、沥青、沥青混合料、料石、砂、石、预制砌块等现场取样检验报告		▲		
10	其他现场取样检验报告(含以上未涵盖的)		▲		
11	预拌混凝土出厂证明文件及出厂合格证 [商品混凝土厂资质证明、开盘鉴定、产品出厂合格证、水泥出厂试验报告(3天和28天)及合格证、商品混凝土厂现场抽检水泥检验报告(3天和28天)、砂检验报告、碎石或卵石检验报告、添加剂出厂质量证书及生产许可证、添加剂检验报告、商品混凝土厂现场抽检添加剂检验报告、粉煤灰质量证明及现场抽检检验报告、掺合料质量证明及现场抽检检验报告、混凝土配合比设计通知书(施工和设计)、氯离子与碱总量计算书、混凝土抗压强度试验报告、混凝土抗压强度试验报告汇总表及评定记录]		▲		
12	施工控制测量成果报验表	市施 2020-82	▲		
13	工程定位测量记录	市施 2020-76			
14	导线点测量复核记录	市施 2020-78			
15	水准点测量复核记录	市施 2020-79			
16	测量复核记录	市施 2020-80			
17	隐蔽工程检查验收记录	市施 2020-70			
18	建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页	市施 2020-71			
19	检验批/隐蔽工程质量验收责任标识牌		△	☆	
20	预拌混凝土施工记录	市施 2020-90	▲		
21	现拌混凝土施工记录	市施 2020-91	▲		
22	混凝土浇灌令	市施 2020-92	▲		
23	钢筋闪光对焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-102	▲		
24	钢筋电弧焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-103	▲		
25	钢筋电渣压力焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-104	▲		
26	钢筋连接接头加工施工质量检查验收记录	市施 2020-105a	▲		
27	钢筋连接接头安装施工质量检查验收记录	市施 2020-105b	▲		
28	沥青混合料出厂、到场及摊铺测温记录	市施 2020-152	▲		
29	沥青混合料碾压温度检测记录	市施 2020-153	▲		
30	混凝土配合比申请单	市施 2020-44	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
31	氯离子与碱总量计算书		▲		
32	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表	市施 2020-46	▲		
33	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
34	结构用混凝土试块强度评定验收记录	市施 2020-98	▲		
35	混凝土抗压强度试验报告（标养）		▲		
36	混凝土抗压强度试验报告及结构实体强度用同条件养护试件测温记录（同养）		▲		
37	混凝土抗折试件试验报告		▲		
38	沥青混合料配合比设计报告		▲		
39	砂浆配合比申请单	市施 2020-45	▲		
40	砌体砂浆试块强度评定验收记录	市施 2020-99	▲		
41	砂浆抗压强度试验报告		▲		
42	钢筋焊接（工艺）试验报告汇总表	市施 2020-33	▲		
43	钢筋机械连接接头工艺检验报告汇总表	市施 2020-34a	▲		
44	钢筋机械连接接头检验报告汇总表	市施 2020-34b	▲		
45	钢筋焊接连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32a	▲		
46	钢筋机械连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32b	▲		
47	钢筋焊接工艺检验报告		▲		
48	钢筋焊接接头检验报告		▲		
49	钢筋机械连接工艺检验报告		▲		
50	钢筋机械连接接头检验报告		▲		
51	沥青混合料马歇尔试验报告		▲		
52	沥青混合料油石比试验报告		▲		
53	沥青混合料级配筛分试验报告		▲		
54	压实度检验汇总表	市施 2020-41	▲		
55	压实度试验报告		▲		
56	厚度、平整度检测报告		▲		
57	工程质量问题处理记录		▲		
58	分部（子分部）工程质量验收记录	市施 2020-14	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
59	其他广场与停车场、人行道工程施工文件		▲		
C2-5	人行地道结构、挡土墙分部工程施工文件				
1	钢筋材质试验报告汇总表	市施 2020-35	▲		
2	水泥材质试验报告汇总表	市施 2020-36	▲		
3	砖（砌块）试验报告汇总表	市施 2020-39	▲		
4	检（试）验报告汇总表	市施 2020-47	▲		
5	工程材料、构配件、设备报审表	市施 2020-29	▲		
6	原材料、设备及配件产品进场验收记录	市施 2020-30	▲		
7	钢筋、水泥、砂、石、雨棚、护栏、装饰装修、水电材料、照明灯具、防水材料、砌块、预制构件等出厂合格证、检验报告		▲		
8	其它物资出厂合格证、质量保证书、检测报告和报关单或商检证等		▲		
9	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
10	钢筋、水泥、砂、石、装饰装修、水电材料、防水材料、砌块等现场取样检验报告		▲		
11	其他现场取样检验报告（含以上未涵盖的）		▲		
12	预拌混凝土出厂证明文件及出厂合格证 [商品混凝土厂资质证明、开盘鉴定、产品出厂合格证、水泥出厂试验报告（3天和28天）及合格证、商品混凝土厂现场抽检水泥检验报告（3天和28天）、砂检验报告、碎石或卵石检验报告、添加剂出厂质量证书及生产许可证、添加剂检验报告、商品混凝土厂现场抽检添加剂检验报告、粉煤灰质量证明及现场抽检检验报告、掺合料质量证明及现场抽检检验报告、混凝土配合比设计通知书（施工和设计）、氯离子与碱总量计算书、混凝土抗压强度试验报告、混凝土抗压强度试验报告汇总表及评定记录]		▲		
13	施工控制测量成果报验表	市施 2020-82	▲		
14	工程定位测量记录	市施 2020-76	▲		
15	导线点测量复核记录	市施 2020-78	▲		
16	水准点测量复核记录	市施 2020-79	▲		
17	测量复核记录	市施 2020-80	▲		
18	隐蔽工程检查验收记录	市施 2020-70	▲		
19	建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页	市施 2020-71	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
20	检验批/隐蔽工程质量验收责任标识牌		△	☆	
21	预拌混凝土施工记录	市施 2020-90	▲		
22	现拌混凝土施工记录	市施 2020-91	▲		
23	混凝土浇灌令	市施 2020-92	▲		
24	钢筋闪光对焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-102	▲		
25	钢筋电弧焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-103	▲		
26	钢筋电渣压力焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-104	▲		
27	钢筋连接接头加工施工质量检查验收记录	市施 2020-105a	▲		
28	钢筋连接接头安装施工质量检查验收记录	市施 2020-105b	▲		
29	混凝土配合比申请单	市施 2020-44	▲		
30	氯离子与碱总量计算书		▲		
31	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表	市施 2020-46	▲		
32	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
33	结构用混凝土试块强度评定验收记录	市施 2020-98	▲		
34	混凝土抗压强度试验报告（标养）		▲		
35	混凝土抗压强度试验报告及结构实体强度用同条件养护试件测温记录（同养）		▲		
36	混凝土抗折试件试验报告		▲		
37	沥青混合料配合比设计报告		▲		
38	砂浆配合比申请单	市施 2020-45	▲		
39	砌体砂浆试块强度评定验收记录	市施 2020-99	▲		
40	砂浆抗压强度试验报告		▲		
41	钢筋焊接（工艺）试验报告汇总表	市施 2020-33	▲		
42	钢筋机械连接接头工艺检验报告汇总表	市施 2020-34a	▲		
43	钢筋机械连接接头检验报告汇总表	市施 2020-34b	▲		
44	钢筋焊接连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32a	▲		
45	钢筋机械连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32b	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
46	钢筋焊接工艺检验报告		▲		
47	钢筋焊接接头检验报告		▲		
48	钢筋机械连接工艺检验报告		▲		
49	钢筋机械连接接头检验报告		▲		
50	地基承载力检测报告		▲		
51	土工试验汇总表（最大干密度、最佳含水量、CBR值）		▲		
52	土工试验试验报告（最大干密度、最佳含水量、CBR值）		▲		
53	压实度检验汇总表	市施 2020-41	▲		
54	压实度试验报告		▲		
55	结构性能检测报告		▲		
56	工程质量问题处理记录		▲		
57	分部（子分部）工程质量验收记录	市施 2020-14	▲		
58	其他人行地道、挡墙施工文件		▲		
C2-6	附属构筑物分部工程施工文件				
1	钢筋材质试验报告汇总表	市施 2020-35	▲		
2	水泥材质试验报告汇总表	市施 2020-36	▲		
3	检（试）验报告汇总表	市施 2020-47	▲		
4	工程材料、构配件、设备报审表	市施 2020-29	▲		
5	原材料、设备及配件产品进场验收记录	市施 2020-30	▲		
6	路缘石、管材、预制砌块、预制盖板、砂浆、隔离墩、隔离栅、护栏、声屏障、防眩板、钢筋、水泥等出厂合格证、检验报告		▲		
7	其它物资出厂合格证、质量保证书、检测报告和报关单或商检证等		▲		
8	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
9	路缘石、管材、预制砌块、钢筋、水泥等现场取样检验报告		▲		
10	其他现场取样检验报告（含以上未涵盖的）		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
11	预拌混凝土出厂证明文件及出厂合格证 [商品混凝土厂资质证明、开盘鉴定、产品出厂合格证、水泥出厂试验报告（3天和28天）及合格证、商品混凝土厂现场抽检水泥检验报告（3天和28天）、砂检验报告、碎石或卵石检验报告、添加剂出厂质量证书及生产许可证、添加剂检验报告、商品混凝土厂现场抽检添加剂检验报告、粉煤灰质量证明及现场抽检检验报告、掺合料质量证明及现场抽检检验报告、混凝土配合比设计通知书（施工和设计）、氯离子与碱总量计算书、混凝土抗压强度试验报告、混凝土抗压强度试验报告汇总表及评定记录]		▲		
12	施工控制测量成果报验表	市施 2020-82	▲		
13	工程定位测量记录	市施 2020-76	▲		
14	导线点测量复核记录	市施 2020-78	▲		
15	水准点测量复核记录	市施 2020-79	▲		
16	测量复核记录	市施 2020-80	▲		
17	隐蔽工程检查验收记录	市施 2020-70	▲		
18	建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页	市施 2020-71	▲		
19	检验批/隐蔽工程质量验收责任标识牌		△	☆	
20	混凝土配合比申请单	市施 2020-44	▲		
21	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表	市施 2020-46	▲		
22	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
23	结构用混凝土试块强度评定验收记录	市施 2020-98	▲		
24	混凝土抗压强度试验报告（标养）		▲		
25	混凝土抗压强度试验报告及结构实体强度用同条件养护试件测温记录（同养）		▲		
26	混凝土抗折试件试验报告		▲		
27	砂浆配合比申请单	市施 2020-45	▲		
28	砌体砂浆试块强度评定验收记录	市施 2020-99	▲		
29	砂浆抗压强度试验报告		▲		
30	工程质量问题处理记录		▲		
31	分部（子分部）工程质量验收记录	市施 2020-14	▲		
32	其他附属构筑物施工文件		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
C3	城市桥梁工程文件				
C3-1	桩基子分部工程施工文件				
1	钢筋材质试验报告汇总表	市施 2020-35	▲		
2	水泥材质试验报告汇总表	市施 2020-36	▲		
3	检（试）验报告汇总表	市施 2020-47	▲		
4	工程材料、构配件、设备报审表	市施 2020-29	▲		
5	原材料、设备及配件产品进场验收记录	市施 2020-30	▲		
6	钢筋、水泥、焊条、焊剂、焊丝、声测管、直螺纹套管等出厂合格证、检验报告		▲		
7	外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）、细骨料、粗骨料出厂合格证、检验报告		▲		
8	预制桩出厂质量证明及出厂合格证（包括桩出厂合格证，桩型式检验报告，桩混凝土配合比报告，砂、石、水泥、外加剂与外掺料、螺旋钢筋、钢棒、钢套箍、端头板等出厂质量证明及复检报告，焊条剂出厂质量证明，混凝土抗压强度试验报告）		▲		
9	钢桩出厂质量证明及出厂合格证（包括钢桩出厂合格证，钢材出厂质量证明及复检报告，焊缝探伤检测报告，焊条剂出厂质量证明）		▲		
10	其它物资出厂合格证、质量保证书、检测报告和报关单或商检证等		▲		
11	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
12	钢筋、水泥、直螺纹套管等现场取样检验报告		▲		
13	外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）、细骨料、粗骨料现场取样检验报告		▲		
14	其他现场取样检验报告（含以上未涵盖的）		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
15	预拌混凝土出厂证明文件及出厂合格证 [商品混凝土厂资质证明、开盘鉴定、产品出厂合格证、水泥出厂试验报告（3天和28天）及合格证、商品混凝土厂现场抽检水泥检验报告（3天和28天）、砂检验报告、碎石或卵石检验报告、添加剂出厂质量证书及生产许可证、添加剂检验报告、商品混凝土厂现场抽检添加剂检验报告、粉煤灰质量证明及现场抽检检验报告、掺合料质量证明及现场抽检检验报告、混凝土配合比设计通知书（施工和设计）、氯离子与碱总量计算书、混凝土抗压强度试验报告、混凝土抗压强度试验报告汇总表及评定记录]		▲		
16	施工控制测量成果报验表	市施 2020-82	▲		
17	工程定位测量记录	市施 2020-76	▲		
18	导线点测量复核记录	市施 2020-78	▲		
19	水准点测量复核记录	市施 2020-79	▲		
20	测量复核记录	市施 2020-80	▲		
21	隐蔽工程检查验收记录	市施 2020-70	▲		
22	建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页	市施 2020-71	▲		
23	检验批/隐蔽工程质量验收责任标识牌		△	☆	
24	预检工程检查记录	市施 2020-72	▲		
25	施工检查记录（通用）	市施 2020-73	▲		
26	预拌混凝土施工记录	市施 2020-90	▲		
27	混凝土浇灌令	市施 2020-92	▲		
28	钢筋闪光对焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-102	▲		
29	钢筋电弧焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-103	▲		
30	钢筋电渣压力焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-104	▲		
31	钢筋连接接头加工施工质量检查验收记录	市施 2020-105a	▲		
32	钢筋连接接头安装施工质量检查验收记录	市施 2020-105b	▲		
33	试打桩记录	市施 2020-119	▲		
34	锤击沉管灌注桩施工记录	市施 2020-120	▲		
35	锤击沉管夯扩灌注桩施工记录	市施 2020-121	▲		
36	人工挖孔灌注桩单桩施工记录	市施 2020-122	▲		
37	振动沉管灌注桩施工记录	市施 2020-123	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
38	钻孔桩钻进记录（冲击钻）	市施 2020-127	▲		
39	钻孔桩钻进记录（旋转钻）	市施 2020-128	▲		
40	桩基工程质量验收记录	市施 2020-129	▲		
41	桩基成孔柱状图		▲		
42	水泥混凝土配合比设计报告		▲		
43	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表	市施 2020-46	▲		
44	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
45	结构用混凝土试块强度评定验收记录	市施 2020-98	▲		
46	水泥混凝土抗压强度试验报告（标养）		▲		
47	水泥混凝土抗压强度试验报告及结构实体强度用同条件养护试件测温记录（同养）		▲		
48	水泥混凝土试块抗折试验报告		▲		
49	水泥混凝土试块抗渗试验报告		▲		
50	水泥混凝土试块抗冻试验报告		▲		
51	钢筋焊接（工艺）试验报告汇总表	市施 2020-33	▲		
52	钢筋机械连接接头工艺检验报告汇总表	市施 2020-34a	▲		
53	钢筋机械连接接头检验报告汇总表	市施 2020-34b	▲		
54	钢筋焊接连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32a	▲		
55	钢筋机械连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32b	▲		
56	钢筋焊接工艺检验报告		▲		
57	钢筋焊接接头检验报告		▲		
58	钢筋机械连接工艺检验报告		▲		
59	钢筋机械连接接头检验报告		▲		
60	桩基检测方案		▲		
61	桩基承载力检测报告		▲		
62	桩身完整性检测报告（动测、声测、静载、钻芯等）		▲		
63	工程质量问题处理记录		▲		
64	分部（子分部）工程质量验收记录	市施 2020-14	▲		
65	分项工程质量验收记录	市施 2020-15	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
66	其他桩基施工文件		▲		
C3-2	地基与基础分部工程施工文件				
1	钢筋材质试验报告汇总表	市施 2020-35	▲		
2	水泥材质试验报告汇总表	市施 2020-36	▲		
3	检（试）验报告汇总表	市施 2020-47	▲		
4	工程材料、构配件、设备报审表	市施 2020-29	▲		
5	原材料、设备及配件产品进场验收记录	市施 2020-30	▲		
6	钢筋、水泥、砂石、焊条、焊剂、焊丝、直螺纹套管等出厂合格证、检验报告		▲		
7	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料出厂合格证、检验报告		▲		
8	其它物资出厂合格证、质量保证书、检测报告和报关单或商检证等		▲		
9	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
10	钢筋、水泥、砂石、直螺纹套管等现场取样检验报告		▲		
11	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料现场取样检验报告		▲		
12	其他现场取样检验报告（含以上未涵盖的）		▲		
13	预拌混凝土出厂证明文件及出厂合格证 [商品混凝土厂资质证明、开盘鉴定、产品出厂合格证、水泥出厂试验报告（3天和28天）及合格证、商品混凝土厂现场抽检水泥检验报告（3天和28天）、砂检验报告、碎石或卵石检验报告、添加剂出厂质量证书及生产许可证、添加剂检验报告、商品混凝土厂现场抽检添加剂检验报告、粉煤灰质量证明及现场抽检检验报告、掺合料质量证明及现场抽检检验报告、混凝土配合比设计通知书（施工和设计）、氯离子与碱总量计算书、混凝土抗压强度试验报告、混凝土抗压强度试验报告汇总表及评定记录]		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
14	施工控制测量成果报验表	市施 2020-82	▲		
15	工程定位测量记录	市施 2020-76	▲		
16	导线点测量复核记录	市施 2020-78	▲		
17	水准点测量复核记录	市施 2020-79	▲		
18	测量复核记录	市施 2020-80	▲		
19	隐蔽工程检查验收记录	市施 2020-70	▲		
20	建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页	市施 2020-71	▲		
21	检验批/隐蔽工程质量验收责任标识牌		△	☆	
22	预检工程检查记录	市施 2020-72	▲		
23	施工检查记录（通用）	市施 2020-73	▲		
24	基槽验线记录	市施 2020-77	▲		
25	地基验槽检查记录	市施 2020-86	▲		
26	地基钎探记录	市施 2020-87	▲		
27	预拌混凝土施工记录	市施 2020-90	▲		
28	高压喷射注浆地基施工记录	市施 2020-130	▲		
29	混凝土浇灌令	市施 2020-92	▲		
30	钢筋闪光对焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-102	▲		
31	钢筋电弧焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-103	▲		
32	钢筋电渣压力焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-104	▲		
33	钢筋连接接头加工施工质量检查验收记录	市施 2020-105a	▲		
34	钢筋连接接头安装施工质量检查验收记录	市施 2020-105b	▲		
35	高压喷射注浆地基施工记录	市施 2020-130	▲		
36	水泥混凝土配合比设计报告		▲		
37	水泥混凝土总碱含量、氯离子含量、氯离子扩散系数核算单		▲		
38	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表	市施 2020-46	▲		
39	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
40	结构用混凝土试块强度评定验收记录	市施 2020-98	▲		
41	水泥混凝土抗压强度试验报告（标养）		▲		
42	水泥混凝土抗压强度试验报告及结构实体强度用同条件养护试件测温记录（同养）		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
43	水泥混凝土试块抗折试验报告		▲		
44	水泥混凝土试块抗渗试验报告		▲		
45	水泥混凝土试块抗冻试验报告		▲		
46	钢筋焊接（工艺）试验报告汇总表	市施 2020-33	▲		
47	钢筋机械连接接头工艺检验报告汇总表	市施 2020-34a	▲		
48	钢筋机械连接接头检验报告汇总表	市施 2020-34b	▲		
49	钢筋焊接连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32a	▲		
50	钢筋机械连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32b	▲		
51	钢筋焊接工艺检验报告		▲		
52	钢筋焊接接头检验报告		▲		
53	钢筋机械连接工艺检验报告		▲		
54	钢筋机械连接接头检验报告		▲		
55	地基承载力检测报告		▲		
56	工程质量问题处理记录		▲		
57	分部（子分部）工程质量验收记录	市施 2020-14	▲		
58	分项工程质量验收记录	市施 2020-15	▲		
59	其他地基与基础施工文件		▲		
C3-3	墩台及盖梁分部工程施工文件				
1	钢筋材质试验报告汇总表	市施 2020-35	▲		
2	水泥材质试验报告汇总表	市施 2020-36	▲		
3	检（试）验报告汇总表	市施 2020-47	▲		
4	工程材料、构配件、设备报审表	市施 2020-29	▲		
5	原材料、设备及配件产品进场验收记录	市施 2020-30	▲		
6	钢筋、水泥、砂石、焊条、焊剂、焊丝、直螺纹套管等出厂合格证、检验报告		▲		
7	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料出厂合格证、检验报告		▲		
8	其它物资出厂合格证、质量保证书、检测报告和报关单或商检证等		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
9	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
10	钢筋、水泥、砂石、直螺纹套筒等现场取样检验报告		▲		
11	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料现场取样检验报告		▲		
12	其他现场取样检验报告（含以上未涵盖的）		▲		
13	预拌混凝土出厂证明文件及出厂合格证 [商品混凝土厂资质证明、开盘鉴定、产品出厂合格证、水泥出厂试验报告（3天和28天）及合格证、商品混凝土厂现场抽检水泥检验报告（3天和28天）、砂检验报告、碎石或卵石检验报告、添加剂出厂质量证书及生产许可证、添加剂检验报告、商品混凝土厂现场抽检添加剂检验报告、粉煤灰质量证明及现场抽检检验报告、掺合料质量证明及现场抽检检验报告、混凝土配合比设计通知书（施工和设计）、氯离子与碱总量计算书、混凝土抗压强度试验报告、混凝土抗压强度试验报告汇总表及评定记录]		▲		
14	施工控制测量成果报验表	市施 2020-82	▲		
15	工程定位测量记录	市施 2020-76	▲		
16	导线点测量复核记录	市施 2020-78	▲		
17	水准点测量复核记录	市施 2020-79	▲		
18	测量复核记录	市施 2020-80	▲		
19	隐蔽工程检查验收记录	市施 2020-70	▲		
20	建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页	市施 2020-71	▲		
21	检验批/隐蔽工程质量验收责任标识牌		△	☆	
22	预检工程检查记录	市施 2020-72	▲		
23	施工检查记录（通用）	市施 2020-73	▲		
24	预拌混凝土施工记录	市施 2020-90	▲		
25	混凝土浇灌令	市施 2020-92	▲		
26	钢筋闪光对焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-102	▲		
27	钢筋电弧焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-103	▲		
28	钢筋电渣压力焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-104	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
29	钢筋连接接头加工施工质量检查验收记录	市施 2020-105a	▲		
30	钢筋连接接头安装施工质量检查验收记录	市施 2020-105b	▲		
31	水泥混凝土配合比设计报告		▲		
32	水泥混凝土总碱含量、氯离子含量、氯离子扩散系数核算单		▲		
33	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表	市施 2020-46	▲		
34	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
35	结构用混凝土试块强度评定验收记录	市施 2020-98	▲		
36	水泥混凝土抗压强度试验报告（标养）		▲		
37	水泥混凝土抗压强度试验报告及结构实体强度用同条件养护试件测温记录（同养）		▲		
38	水泥混凝土试块抗折试验报告		▲		
39	水泥混凝土试块抗渗试验报告		▲		
40	水泥混凝土试块抗冻试验报告		▲		
41	钢筋焊接（工艺）试验报告汇总表	市施 2020-33	▲		
42	钢筋机械连接接头工艺检验报告汇总表	市施 2020-34a	▲		
43	钢筋机械连接接头检验报告汇总表	市施 2020-34b	▲		
44	钢筋焊接连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32a	▲		
45	钢筋机械连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32b	▲		
46	钢筋焊接工艺检验报告		▲		
47	钢筋焊接接头检验报告		▲		
48	钢筋机械连接工艺检验报告		▲		
49	钢筋机械连接接头检验报告		▲		
50	现浇主体结构实体检验报告		▲		
51	台背回填土压实度检测报告		▲		
52	工程质量问题处理记录		▲		
53	分部（子分部）工程质量验收记录	市施 2020-14	▲		
54	分项工程质量验收记录	市施 2020-15	▲		
55	其他墩台及盖梁施工文件		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
C3-4	支座分部工程施工文件				
1	钢筋材质试验报告汇总表	市施 2020-35	▲		
2	水泥材质试验报告汇总表	市施 2020-36	▲		
3	检（试）验报告汇总表	市施 2020-47	▲		
4	工程材料、构配件、设备报审表	市施 2020-29	▲		
5	原材料、设备及配件产品进场验收记录	市施 2020-30	▲		
6	钢筋、水泥、砂石、焊条、焊剂、焊丝、直螺纹套管、粘结灌浆材料、润滑材料、支座等出厂合格证、检验报告		▲		
7	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料出厂合格证、检验报告		▲		
8	其它物资出厂合格证、质量保证书、检测报告和报关单或商检证等		▲		
9	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
10	钢筋、水泥、砂石、直螺纹套筒、支座等现场取样检验报告		▲		
11	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料现场取样检验报告		▲		
12	其他现场取样检验报告（含以上未涵盖的）		▲		
13	预拌混凝土出厂证明文件及出厂合格证 [商品混凝土厂资质证明、开盘鉴定、产品出厂合格证、水泥出厂试验报告（3天和28天）及合格证、商品混凝土厂现场抽检水泥检验报告（3天和28天）、砂检验报告、碎石或卵石检验报告、添加剂出厂质量证书及生产许可证、添加剂检验报告、商品混凝土厂现场抽检添加剂检验报告、粉煤灰质量证明及现场抽检检验报告、掺合料质量证明及现场抽检检验报告、混凝土配合比设计通知书（施工和设计）、氯离子与碱总量计算书、混凝土抗压强度试验报告、混凝土抗压强度试验报告汇总表及评定记录]		▲		
14	施工控制测量成果报验表	市施 2020-82	▲		
15	工程定位测量记录	市施 2020-76	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
16	导线点测量复核记录	市施 2020-78	▲		
17	水准点测量复核记录	市施 2020-79	▲		
18	测量复核记录	市施 2020-80	▲		
19	隐蔽工程检查验收记录	市施 2020-70	▲		
20	建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页	市施 2020-71	▲		
21	检验批/隐蔽工程质量验收责任标识牌		△	☆	
22	预检工程检查记录	市施 2020-72	▲		
23	施工检查记录（通用）	市施 2020-73	▲		
24	预拌混凝土施工记录	市施 2020-90	▲		
25	混凝土浇灌令	市施 2020-92	▲		
26	钢筋闪光对焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-102	▲		
27	钢筋电弧焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-103	▲		
28	钢筋电渣压力焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-104	▲		
29	钢筋连接接头加工施工质量检查验收记录	市施 2020-105a	▲		
30	钢筋连接接头安装施工质量检查验收记录	市施 2020-105b	▲		
31	桥梁支座安装检查记录	市施 2020-118	▲		
32	水泥混凝土配合比设计报告		▲		
33	水泥混凝土总碱含量、氯离子含量、氯离子扩散系数核算单		▲		
34	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表	市施 2020-46	▲		
35	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
36	结构用混凝土试块强度评定验收记录	市施 2020-98	▲		
37	水泥混凝土抗压强度试验报告（标养）		▲		
38	水泥混凝土抗压强度试验报告及结构实体强度用同条件养护试件测温记录（同养）		▲		
39	水泥混凝土试块抗折试验报告		▲		
40	水泥混凝土试块抗渗试验报告		▲		
41	水泥混凝土试块抗冻试验报告		▲		
42	钢筋焊接（工艺）试验报告汇总表	市施 2020-33	▲		
43	钢筋机械连接接头工艺检验报告汇总表	市施 2020-34a	▲		
44	钢筋机械连接接头检验报告汇总表	市施 2020-34b	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
45	钢筋焊接连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32a	▲		
46	钢筋机械连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32b	▲		
47	钢筋焊接工艺检验报告		▲		
48	钢筋焊接接头检验报告		▲		
49	钢筋机械连接工艺检验报告		▲		
50	钢筋机械连接接头检验报告		▲		
51	工程质量问题处理记录		▲		
52	分部（子分部）工程质量验收记录	市施 2020-14	▲		
53	分项工程质量验收记录	市施 2020-15	▲		
54	其他支座施工文件		▲		
C3-5	桥跨承重结构（混凝土及预应力混凝土梁、板拱部与拱上结构、斜拉桥的主梁和拉索、悬索桥的加劲梁与缆索、悬臂拼装预应力混凝土梁）分部工程施工文件				
1	钢筋材质试验报告汇总表	市施 2020-35	▲		
2	水泥材质试验报告汇总表	市施 2020-36	▲		
3	检（试）验报告汇总表	市施 2020-47	▲		
4	工程材料、构配件、设备报审表	市施 2020-29	▲		
5	原材料、设备及配件产品进场验收记录	市施 2020-30	▲		
6	钢筋、水泥、砂石、焊条、焊剂、焊丝、直螺纹套管、压浆料预拌砂浆等出厂合格证、检验报告		▲		
7	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料出厂合格证、检验报告		▲		
8	预应力结构钢绞线、锚具、夹具、连接器、金属螺旋套管等出厂证明文件及出厂合格证		▲		
9	预应力管道（胶管、钢管、高密度聚乙烯管、金属螺纹管道）出厂合格证、检验报告		▲		
10	其它物资出厂合格证、质量保证书、检测报告和报关单或商检证等		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
11	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
12	钢筋、水泥、砂石、直螺纹套筒、压浆料、预拌砂浆等现场取样检验报告		▲		
13	预应力钢绞线、锚具、夹具、连接器、金属螺旋套管等现场取样检验报告				
14	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料现场取样检验报告		▲		
15	其他现场取样检验报告（含以上未涵盖的）		▲		
16	预拌砂浆出厂合格证、检验报告		▲		
17	预拌混凝土出厂证明文件及出厂合格证 [商品混凝土厂资质证明、开盘鉴定、产品出厂合格证、水泥出厂试验报告（3天和28天）及合格证、商品混凝土厂现场抽检水泥检验报告（3天和28天）、砂检验报告、碎石或卵石检验报告、添加剂出厂质量证书及生产许可证、添加剂检验报告、商品混凝土厂现场抽检添加剂检验报告、粉煤灰质量证明及现场抽检检验报告、掺合料质量证明及现场抽检检验报告、混凝土配合比设计通知书（施工和设计）、氯离子与碱总量计算书、混凝土抗压强度试验报告、混凝土抗压强度试验报告汇总表及评定记录]		▲		
18	施工控制测量成果报验表	市施 2020-82	▲		
19	工程定位测量记录	市施 2020-76	▲		
20	导线点测量复核记录	市施 2020-78	▲		
21	水准点测量复核记录	市施 2020-79	▲		
22	测量复核记录	市施 2020-80	▲		
23	隐蔽工程检查验收记录	市施 2020-70	▲		
24	建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页	市施 2020-71	▲		
25	检验批/隐蔽工程质量验收责任标识牌		△	☆	
26	预检工程检查记录	市施 2020-72	▲		
27	施工检查记录（通用）	市施 2020-73	▲		
28	预拌混凝土施工记录	市施 2020-90	▲		
29	混凝土浇灌令	市施 2020-92	▲		
30	钢筋闪光对焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-102	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
31	钢筋电弧焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-103	▲		
32	钢筋电渣压力焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-104	▲		
33	钢筋连接接头加工施工质量检查验收记录	市施 2020-105a	▲		
34	钢筋连接接头安装施工质量检查验收记录	市施 2020-105b	▲		
35	预应力筋张拉记录表	市施 2020-111	▲		
36	缠绕钢丝应力施工检查记录	市施 2020-112	▲		
37	电热张拉钢筋施工检查记录	市施 2020-113	▲		
38	电热张拉钢筋应力测量记录	市施 2020-114	▲		
39	预应力张拉孔道压浆记录	市施 2020-115	▲		
40	拉索拉力施工记录		▲		
41	拉索索力、主梁标高及内力的施工监测标高记录		▲		
42	水泥混凝土配合比设计报告		▲		
43	水泥混凝土总碱含量、氯离子含量、氯离子扩散系数核算单		▲		
44	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表	市施 2020-46	▲		
45	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
46	结构用混凝土试块强度评定验收记录	市施 2020-98	▲		
47	水泥混凝土抗压强度试验报告（标养）		▲		
48	水泥混凝土抗压强度试验报告及结构实体强度用同条件养护试件测温记录（同养）		▲		
49	水泥混凝土试块抗折试验报告		▲		
50	水泥混凝土试块抗渗试验报告		▲		
51	水泥混凝土试块抗冻试验报告		▲		
52	水泥净浆设计配合比通知单		▲		
53	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表（水泥净浆）	市施 2020-46	▲		
54	砌体砂浆试块强度评定验收记录（水泥净浆）	市施 2020-99	▲		
55	原材料、试块、试件见证取样送检委托书（水泥净浆）	市施 2020-31	▲		
56	水泥净浆试块抗压强度试验报告		▲		
57	钢筋焊接（工艺）试验报告汇总表	市施 2020-33	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
58	钢筋机械连接接头工艺检验报告汇总表	市施 2020-34a	▲		
59	钢筋机械连接接头检验报告汇总表	市施 2020-34b	▲		
60	钢筋焊接连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32a	▲		
61	钢筋机械连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32b	▲		
62	钢筋焊接工艺检验报告		▲		
63	钢筋焊接接头检验报告		▲		
64	钢筋机械连接工艺检验报告		▲		
65	钢筋机械连接接头检验报告		▲		
66	桥梁的动、静载试验报告		▲		
67	预制梁荷载检测报告		▲		
68	现浇主体结构实体检验报告		▲		
69	工程质量问题处理记录		▲		
70	分部（子分部）工程质量验收记录	市施 2020-14	▲		
71	分项工程质量验收记录	市施 2020-15	▲		
72	其他桥跨承重结构（混凝土及预应力混凝土梁、板拱部与拱上结构、斜拉桥的主梁和拉索、悬索桥的加劲梁与缆索、悬臂拼装预应力混凝土梁）施工文件		▲		
C3-6	桥跨承重结构（钢结构梁）分部工程施工文件				
1	检（试）验报告汇总表	市施 2020-47	▲		
2	工程材料、构配件、设备报审表	市施 2020-29	▲		
3	原材料、设备及配件产品进场验收记录	市施 2020-30	▲		
4	钢结构构件，钢板、型材、钢管、铸钢件、拉索、拉杆、锚具、焊接材料、连接紧固件标准件、球节点材料、压型金属板、膜结构用膜材、涂装材料、柱脚及网架支座灌浆料等出厂质量文件及出厂合格证		▲		
5	进口设备和材料应具有产地证明和高检证明		▲		
6	其它物资出厂合格证、质量保证书、检测报告等（含以上未涵盖的主要建筑材料）		▲		
7	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
8	钢结构钢板、型材、钢管、铸钢件、拉索、拉杆、锚具、焊接材料、防火涂料、压型金属板、膜结构用膜材、高强度大六角头螺栓连接副、扭剪型高强度螺栓连接副、高强度螺栓、普通螺栓作为永久性连接螺栓时等材料进场取样试验报告		▲		
9	钢结构摩擦面抗滑移系数试件取样试验报告		▲		
10	其他现场取样检验报告(含以上未涵盖的)		▲		
11	施工控制测量成果报验表	市施 2020-82	▲		
12	导线点测量复核记录	市施 2020-78	▲		
13	水准点测量复核记录	市施 2020-79	▲		
14	测量复核记录	市施 2020-80	▲		
15	隐蔽工程检查验收记录	市施 2020-70	▲		
16	建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页	市施 2020-71	▲		
17	检验批/隐蔽工程质量验收责任标识牌		△	☆	
18	施工检查记录（通用）	市施 2020-73	▲		
19	焊接材料烘焙记录	市施 2020-101	▲		
20	钢结构构件进场检查记录	市施 2020-134	▲		
21	钢结构钢柱/屋架基础坐标复核记录表	市施 2020-135	▲		
22	钢屋（托）架、桁架、钢梁、吊车梁等垂直度和侧向弯曲检查记录	市施 2020-136	▲		
23	钢结构整体垂直度和平面弯曲检查记录	市施 2020-137	▲		
24	钢柱安装检查记录	市施 2020-138	▲		
25	钢结构安装施工记录	市施 2020-139	▲		
26	扭剪型高强螺栓施工检查记录	市施 2020-141	▲		
27	大六角头高强度螺栓施工检查记录	市施 2020-142	▲		
28	钢结构焊缝外观质量检查记录	市施 2020-143a	▲		
29	钢结构焊缝尺寸检查记录	市施 2020-143b	▲		
30	钢结构防腐涂料涂层厚度检查记录	市施 2020-144	▲		
31	防腐涂料油漆类涂层表面缺陷检查记录	市施 2020-145	▲		
32	钢结构防火涂料涂层厚度检查记录	市施 2020-146	▲		
33	钢结构除锈施工记录	市施 2020-147	▲		
34	钢结构钢管拼装焊接施工记录	市施 2020-148	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
35	钢结构零件、构件预（后）热施工记录	市施 2020-149	▲		
36	钢结构焊缝检测报告		▲		
37	钢结构漆膜附着力检测报告		▲		
38	钢结构防腐、防火涂料涂层厚度检测报告		△		
39	金属热喷涂涂层厚度、结合强度检测报告		▲		
40	钢结构焊接工艺评定		▲		
41	钢结构涂装工艺评定		▲		
42	膜结构热合工艺评定		▲		
43	工程质量问题处理记录		▲		
44	分部（子分部）工程质量验收记录	市施 2020-14	▲		
45	分项工程质量验收记录	市施 2020-15	▲		
46	其他桥跨承重结构（钢结构梁）施工文件		▲		
C3-7	顶进箱涵分部工程施工文件				
1	钢筋材质试验报告汇总表	市施 2020-35	▲		
2	水泥材质试验报告汇总表	市施 2020-36	▲		
3	检（试）验报告汇总表	市施 2020-47	▲		
4	工程材料、构配件、设备报审表	市施 2020-29	▲		
5	原材料、设备及配件产品进场验收记录	市施 2020-30	▲		
6	钢筋、水泥、砂石、焊条、焊剂、焊丝、直螺纹套管、压浆料预拌砂浆等出厂合格证、检验报告		▲		
7	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料出厂合格证、检验报告		▲		
8	预应力结构钢绞线、锚具、夹具、连接器、金属螺旋套管等出厂证明文件及出厂合格证		▲		
9	预应力管道（胶管、钢管、高密度聚乙烯管、金属螺旋管道）出厂合格证、检验报告		▲		
10	其它物资出厂合格证、质量保证书、检测报告和报关单或商检证等		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
11	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
12	钢筋、水泥、砂石、直螺纹套筒、压浆料、预拌砂浆等现场取样检验报告		▲		
13	预应力钢绞线、锚具、夹具、连接器、金属螺旋套管等现场取样检验报告				
14	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料现场取样检验报告		▲		
15	其他现场取样检验报告（含以上未涵盖的）		▲		
16	预拌砂浆出厂合格证、检验报告		▲		
17	预拌混凝土出厂证明文件及出厂合格证 [商品混凝土厂资质证明、开盘鉴定、产品出厂合格证、水泥出厂试验报告（3天和28天）及合格证、商品混凝土厂现场抽检水泥检验报告（3天和28天）、砂检验报告、碎石或卵石检验报告、添加剂出厂质量证书及生产许可证、添加剂检验报告、商品混凝土厂现场抽检添加剂检验报告、粉煤灰质量证明及现场抽检检验报告、掺合料质量证明及现场抽检检验报告、混凝土配合比设计通知书（施工和设计）、氯离子与碱总量计算书、混凝土抗压强度试验报告、混凝土抗压强度试验报告汇总表及评定记录]		▲		
18	施工控制测量成果报验表	市施 2020-82	▲		
19	工程定位测量记录	市施 2020-76	▲		
20	导线点测量复核记录	市施 2020-78	▲		
21	水准点测量复核记录	市施 2020-79	▲		
22	测量复核记录	市施 2020-80	▲		
23	隐蔽工程检查验收记录	市施 2020-70	▲		
24	建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页	市施 2020-71	▲		
25	检验批/隐蔽工程质量验收责任标识牌		△	☆	
26	预检工程检查记录	市施 2020-72	▲		
27	施工检查记录（通用）	市施 2020-73	▲		
28	预拌混凝土施工记录	市施 2020-90	▲		
29	混凝土浇灌令	市施 2020-92	▲		
30	钢筋闪光对焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-102	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
31	钢筋电弧焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-103	▲		
32	钢筋电渣压力焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-104	▲		
33	钢筋连接接头加工施工质量检查验收记录	市施 2020-105a	▲		
34	钢筋连接接头安装施工质量检查验收记录	市施 2020-105b	▲		
35	预应力筋张拉记录表	市施 2020-111	▲		
36	缠绕钢丝应力施工检查记录	市施 2020-112	▲		
37	电热张拉钢筋施工检查记录	市施 2020-113	▲		
38	电热张拉钢筋应力测量记录	市施 2020-114	▲		
39	预应力张拉孔道压浆记录	市施 2020-115	▲		
40	箱涵顶（推）进记录	市施 2020-151	▲		
41	水泥混凝土配合比设计报告		▲		
42	水泥混凝土总碱含量、氯离子含量、氯离子扩散系数核算单		▲		
43	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表	市施 2020-46	▲		
44	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
45	结构用混凝土试块强度评定验收记录	市施 2020-98	▲		
46	水泥混凝土抗压强度试验报告（标养）		▲		
47	水泥混凝土抗压强度试验报告及结构实体强度用同条件养护试件测温记录（同养）		▲		
48	水泥混凝土试块抗折试验报告		▲		
49	水泥混凝土试块抗渗试验报告		▲		
50	水泥混凝土试块抗冻试验报告		▲		
51	水泥净浆设计配合比通知单		▲		
52	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表（水泥净浆）	市施 2020-46	▲		
53	砌体砂浆试块强度评定验收记录（水泥净浆）	市施 2020-99	▲		
54	原材料、试块、试件见证取样送检委托书（水泥净浆）	市施 2020-31	▲		
55	水泥净浆试块抗压强度试验报告		▲		
56	钢筋焊接（工艺）试验报告汇总表	市施 2020-33	▲		
57	钢筋机械连接接头工艺检验报告汇总表	市施 2020-34a	▲		
58	钢筋机械连接接头检验报告汇总表	市施 2020-34b	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
59	钢筋焊接连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32a	▲		
60	钢筋机械连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32b	▲		
61	钢筋焊接工艺检验报告		▲		
62	钢筋焊接接头检验报告		▲		
63	钢筋机械连接工艺检验报告		▲		
64	钢筋机械连接接头检验报告		▲		
65	现浇主体结构实体检验报告		▲		
66	工程质量问题处理记录		▲		
67	分部（子分部）工程质量验收记录	市施 2020-14	▲		
68	分项工程质量验收记录	市施 2020-15	▲		
69	其他项进箱涵施工文件		▲		
C3-8	索塔分部工程施工文件				
1	钢筋材质试验报告汇总表	市施 2020-35	▲		
2	水泥材质试验报告汇总表	市施 2020-36	▲		
3	检（试）验报告汇总表	市施 2020-47	▲		
4	工程材料、构配件、设备报审表	市施 2020-29	▲		
5	原材料、设备及配件产品进场验收记录	市施 2020-30	▲		
6	钢筋、水泥、砂石、焊条、焊剂、焊丝、直螺纹套管、预拌砂浆等出厂合格证、检验报告		▲		
7	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料出厂合格证、检验报告		▲		
8	其它物资出厂合格证、质量证明书、检测报告和报关单或商检证等		▲		
9	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
10	钢筋、水泥、砂石、直螺纹套筒、压浆料、预拌砂浆等现场取样检验报告		▲		
11	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料现场取样检验报告		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
12	其他现场取样检验报告(含以上未涵盖的)		▲		
13	预拌砂浆出厂合格证、检验报告		▲		
14	预拌混凝土出厂证明文件及出厂合格证 [商品混凝土厂资质证明、开盘鉴定、产品出厂合格证、水泥出厂试验报告(3天和28天)及合格证、商品混凝土厂现场抽检水泥检验报告(3天和28天)、砂检验报告、碎石或卵石检验报告、添加剂出厂质量证书及生产许可证、添加剂检验报告、商品混凝土厂现场抽检添加剂检验报告、粉煤灰质量证明及现场抽检检验报告、掺合料质量证明及现场抽检检验报告、混凝土配合比设计通知书(施工和设计)、氯离子与碱总量计算书、混凝土抗压强度试验报告、混凝土抗压强度试验报告汇总表及评定记录]		▲		
15	施工控制测量成果报验表	市施 2020-82	▲		
16	导线点测量复核记录	市施 2020-78	▲		
17	水准点测量复核记录	市施 2020-79	▲		
18	测量复核记录	市施 2020-80	▲		
19	隐蔽工程检查验收记录	市施 2020-70	▲		
20	建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页	市施 2020-71	▲		
21	检验批/隐蔽工程质量验收责任标识牌		△	☆	
22	预检工程检查记录	市施 2020-72	▲		
23	施工检查记录(通用)	市施 2020-73	▲		
24	预拌混凝土施工记录	市施 2020-90	▲		
25	混凝土浇灌令	市施 2020-92	▲		
26	大体积混凝土测温记录	市施 2020-95a	▲		
27	大体积混凝土测温(测位、测点)示意图	市施 2020-95b	▲		
28	钢筋闪光对焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-102	▲		
29	钢筋电弧焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-103	▲		
30	钢筋电渣压力焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-104	▲		
31	钢筋连接接头加工施工质量检查验收记录	市施 2020-105a	▲		
32	钢筋连接接头安装施工质量检查验收记录	市施 2020-105b	▲		
33	水泥混凝土配合比设计报告		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
34	水泥混凝土总碱含量、氯离子含量、氯离子扩散系数核算单		▲		
35	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表	市施 2020-46	▲		
36	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
37	结构用混凝土试块强度评定验收记录	市施 2020-98	▲		
38	水泥混凝土抗压强度试验报告（标养）		▲		
39	水泥混凝土抗压强度试验报告及结构实体强度用同条件养护试件测温记录（同养）		▲		
40	水泥混凝土试块抗折试验报告		▲		
41	水泥混凝土试块抗渗试验报告		▲		
42	水泥混凝土试块抗冻试验报告		▲		
43	水泥砂浆设计配合比通知单		▲		
44	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表（水泥砂浆）	市施 2020-46	▲		
45	砌体砂浆试块强度评定验收记录（水泥砂浆）	市施 2020-99	▲		
46	原材料、试块、试件见证取样送检委托书（水泥砂浆）	市施 2020-31	▲		
47	水泥砂浆试块抗压强度试验报告		▲		
48	钢筋焊接（工艺）试验报告汇总表	市施 2020-33	▲		
49	钢筋机械连接接头工艺检验报告汇总表	市施 2020-34a	▲		
50	钢筋机械连接接头检验报告汇总表	市施 2020-34b	▲		
51	钢筋焊接连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32a	▲		
52	钢筋机械连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32b	▲		
53	钢筋焊接工艺检验报告		▲		
54	钢筋焊接接头检验报告		▲		
55	钢筋机械连接工艺检验报告		▲		
56	钢筋机械连接接头检验报告		▲		
57	工程质量问题处理记录		▲		
58	分部（子分部）工程质量验收记录	市施 2020-14	▲		
59	分项工程质量验收记录	市施 2020-15	▲		
60	其他索塔施工文件		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
C3-9	锚锭分部工程施工文件				
1	钢筋材质试验报告汇总表	市施 2020-35	▲		
2	水泥材质试验报告汇总表	市施 2020-36	▲		
3	检（试）验报告汇总表	市施 2020-47	▲		
4	工程材料、构配件、设备报审表	市施 2020-29	▲		
5	原材料、设备及配件产品进场验收记录	市施 2020-30	▲		
6	钢筋、水泥、砂石、焊条、焊剂、焊丝、直螺纹套管、预拌砂浆等出厂合格证、检验报告		▲		
7	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料出厂合格证、检验报告		▲		
8	其它物资出厂合格证、质量保证书、检测报告和报关单或商检证等		▲		
9	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
10	钢筋、水泥、砂石、直螺纹套筒、压浆料、预拌砂浆等现场取样检验报告		▲		
11	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料现场取样检验报告		▲		
12	其他现场取样检验报告（含以上未涵盖的）		▲		
13	预拌砂浆出厂合格证、检验报告		▲		
14	预拌混凝土出厂证明文件及出厂合格证 [商品混凝土厂资质证明、开盘鉴定、产品出厂合格证、水泥出厂试验报告（3天和28天）及合格证、商品混凝土厂现场抽检水泥检验报告（3天和28天）、砂检验报告、碎石或卵石检验报告、添加剂出厂质量证书及生产许可证、添加剂检验报告、商品混凝土厂现场抽检添加剂检验报告、粉煤灰质量证明及现场抽检检验报告、掺合料质量证明及现场抽检检验报告、混凝土配合比设计通知书（施工和设计）、氯离子与碱总量计算书、混凝土抗压强度试验报告、混凝土抗压强度试验报告汇总表及评定记录]		▲		
15	施工控制测量成果报验表	市施 2020-82	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
16	导线点测量复核记录	市施 2020-78	▲		
17	水准点测量复核记录	市施 2020-79	▲		
18	测量复核记录	市施 2020-80	▲		
19	隐蔽工程检查验收记录	市施 2020-70	▲		
20	建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页	市施 2020-71	▲		
21	检验批/隐蔽工程质量验收责任标识牌		△	☆	
22	预检工程检查记录	市施 2020-72	▲		
23	施工检查记录（通用）	市施 2020-73	▲		
24	地基验槽检查记录	市施 2020-86	▲		
25	预拌混凝土施工记录	市施 2020-90	▲		
26	混凝土浇灌令	市施 2020-92	▲		
27	大体积混凝土测温记录	市施 2020-95a	▲		
28	大体积混凝土测温（测位、测点）示意图	市施 2020-95b	▲		
29	混凝土养护测温记录	市施 2020-96	▲		
30	钢筋闪光对焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-102	▲		
31	钢筋电弧焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-103	▲		
32	钢筋电渣压力焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-104	▲		
33	钢筋连接接头加工施工质量检查验收记录	市施 2020-105a	▲		
34	钢筋连接接头安装施工质量检查验收记录	市施 2020-105b	▲		
35	水泥混凝土配合比设计报告		▲		
36	水泥混凝土总碱含量、氯离子含量、氯离子扩散系数核算单		▲		
37	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表	市施 2020-46	▲		
38	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
39	结构用混凝土试块强度评定验收记录	市施 2020-98	▲		
40	水泥混凝土抗压强度试验报告（标养）		▲		
41	水泥混凝土抗压强度试验报告及结构实体强度用同条件养护试件测温记录（同养）		▲		
42	水泥混凝土试块抗折试验报告		▲		
43	水泥混凝土试块抗渗试验报告		▲		
44	水泥混凝土试块抗冻试验报告		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
45	水泥砂浆设计配合比通知单		▲		
46	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表（水泥砂浆）	市施 2020-46	▲		
47	砌体砂浆试块强度评定验收记录（水泥砂浆）	市施 2020-99	▲		
48	原材料、试块、试件见证取样送检委托书（水泥砂浆）	市施 2020-31	▲		
49	水泥砂浆试块抗压强度试验报告		▲		
50	钢筋焊接（工艺）试验报告汇总表	市施 2020-33	▲		
51	钢筋机械连接接头工艺检验报告汇总表	市施 2020-34a	▲		
52	钢筋机械连接接头检验报告汇总表	市施 2020-34b	▲		
53	钢筋焊接连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32a	▲		
54	钢筋机械连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32b	▲		
55	钢筋焊接工艺检验报告		▲		
56	钢筋焊接接头检验报告		▲		
57	钢筋机械连接工艺检验报告		▲		
58	钢筋机械连接接头检验报告		▲		
59	地基承载力检测报告		▲		
60	工程质量问题处理记录		▲		
61	分部（子分部）工程质量验收记录	市施 2020-14	▲		
62	分项工程质量验收记录	市施 2020-15	▲		
63	其他锚锭施工文件		▲		
C3-10	桥面系、附属结构及装饰装修分部工程施工文件				
1	钢筋材质试验报告汇总表	市施 2020-35	▲		
2	水泥材质试验报告汇总表	市施 2020-36	▲		
3	检（试）验报告汇总表	市施 2020-47	▲		
4	工程材料、构配件、设备报审表	市施 2020-29	▲		
5	原材料、设备及配件产品进场验收记录	市施 2020-30	▲		
6	钢筋、水泥、沥青混合料、沥青、石材、混凝土砌块、预拌砂浆、防水材料、饰面板、饰面砖、涂饰材料、焊条、焊剂、焊丝等出厂合格证、检验报告		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
7	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料出厂合格证、检验报告		▲		
8	透层、粘层、封层原材、防护设施、灯杆、灯具、伸缩装置等出厂合格证、检验报告				
9	其它物资出厂合格证、质量保证书、检测报告和报关单或商检证等		▲		
10	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
11	钢筋、水泥、沥青混合料、沥青、石材、混凝土砌块、预拌砂浆、防水材料、饰面板、饰面砖、涂饰材料等现场取样检验报告		▲		
12	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料现场取样检验报告		▲		
13	其他现场取样检验报告（含以上未涵盖的）		▲		
14	预拌砂浆出厂合格证、检验报告		▲		
15	预拌混凝土出厂证明文件及出厂合格证 [商品混凝土厂资质证明、开盘鉴定、产品出厂合格证、水泥出厂试验报告（3天和28天）及合格证、商品混凝土厂现场抽检水泥检验报告（3天和28天）、砂检验报告、碎石或卵石检验报告、添加剂出厂质量证书及生产许可证、添加剂检验报告、商品混凝土厂现场抽检添加剂检验报告、粉煤灰质量证明及现场抽检检验报告、掺合料质量证明及现场抽检检验报告、混凝土配合比设计通知书（施工和设计）、氯离子与碱总量计算书、混凝土抗压强度试验报告、混凝土抗压强度试验报告汇总表及评定记录]		▲		
16	施工控制测量成果报验表	市施 2020-82	▲		
17	导线点测量复核记录	市施 2020-78	▲		
18	水准点测量复核记录	市施 2020-79	▲		
19	测量复核记录	市施 2020-80	▲		
20	隐蔽工程检查验收记录	市施 2020-70	▲		
21	建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页	市施 2020-71	▲		
22	检验批/隐蔽工程质量验收责任标识牌		△	☆	

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
23	预检工程检查记录	市施 2020-72	▲		
24	施工检查记录（通用）	市施 2020-73	▲		
25	预拌混凝土施工记录	市施 2020-90	▲		
26	混凝土浇灌令	市施 2020-92	▲		
27	钢筋闪光对焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-102	▲		
28	钢筋电弧焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-103	▲		
29	钢筋电渣压力焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-104	▲		
30	钢筋连接接头加工施工质量检查验收记录	市施 2020-105a	▲		
31	钢筋连接接头安装施工质量检查验收记录	市施 2020-105b	▲		
32	沥青混合料出厂、到场及摊铺测温记录	市施 2020-152	▲		
33	沥青混合料碾压温度检测记录	市施 2020-153	▲		
34	沥青混合料配合比设计报告		▲		
35	沥青混合料马歇尔试验试验报告		▲		
36	沥青混合料油石比试验试验报告		▲		
37	沥青混合料级配筛分试验试验报告		▲		
38	水泥混凝土配合比设计报告		▲		
39	水泥混凝土总碱含量、氯离子含量、氯离子扩散系数核算单		▲		
40	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表	市施 2020-46	▲		
41	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
42	结构用混凝土试块强度评定验收记录	市施 2020-98	▲		
43	水泥混凝土抗压强度试验报告（标养）		▲		
44	水泥混凝土抗压强度试验报告及结构实体强度用同条件养护试件测温记录（同养）		▲		
45	水泥混凝土试块抗折试验报告		▲		
46	水泥混凝土试块抗渗试验报告		▲		
47	水泥混凝土试块抗冻试验报告		▲		
48	水泥砂浆设计配合比通知单		▲		
49	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表（水泥砂浆）	市施 2020-46	▲		
50	砌体砂浆试块强度评定验收记录（水泥砂浆）	市施 2020-99	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
51	原材料、试块、试件见证取样送检委托书（水泥砂浆）	市施 2020-31	▲		
52	水泥砂浆试块抗压强度试验报告		▲		
53	钢筋焊接（工艺）试验报告汇总表	市施 2020-33	▲		
54	钢筋机械连接接头工艺检验报告汇总表	市施 2020-34a	▲		
55	钢筋机械连接接头检验报告汇总表	市施 2020-34b	▲		
56	钢筋焊接连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32a	▲		
57	钢筋机械连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32b	▲		
58	钢筋焊接工艺检验报告		▲		
59	钢筋焊接接头检验报告		▲		
60	钢筋机械连接工艺检验报告		▲		
61	钢筋机械连接接头检验报告		▲		
62	平整度、宽度检测报告		▲		
63	压实度、厚度、平整度、构造深度、渗水检测报告		▲		
64	沥青混合料桥面抗车辙检测报告		▲		
65	工程质量问题处理记录		▲		
66	分部（子分部）工程质量验收记录	市施 2020-14	▲		
67	分项工程质量验收记录	市施 2020-15	▲		
68	其他桥面系、附属结构及装饰装修施工文件		▲		
C4	给排水管道工程文件				
C4-1	原材料/构配件/设备质量证明文件及进场验收文件				
1	钢筋材质试验报告汇总表	市施 2020-35	▲		
2	水泥材质试验报告汇总表	市施 2020-36	▲		
3	砖（砌块）材质试验报告汇总表	市施 2020-39	▲		
4	检（试）验报告汇总表	市施 2020-47	▲		
5	工程材料、构配件、设备报审表	市施 2020-29	▲		
6	原材料、设备及配件产品进场验收记录	市施 2020-30	▲		
7	钢筋、水泥、砂石、焊接材料、防腐材料、砌块等出厂合格证、检验报告		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
8	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料出厂合格证、检验报告		▲		
9	钢管、混凝土管、化学建材管的管节和管件等出厂合格证、检验报告		▲		
10	管节及管件、橡胶圈等出厂合格证、检验报告		▲		
11	预制井筒出厂合格证、检验报告		▲		
12	检查井盖、井框出厂合格证、检验报告		▲		
13	其它物资出厂合格证、质量保证书、检测报告和报关单或商检证等		▲		
14	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
15	钢筋、水泥、砂石、焊接材料、防腐材料、砌块等现场取样检验报告		▲		
16	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料现场取样检验报告		▲		
17	其他现场取样检验报告（含以上未涵盖的）		▲		
18	预拌砂浆出厂合格证、检验报告		▲		
19	预拌混凝土出厂证明文件及出厂合格证 [商品混凝土厂资质证明、开盘鉴定、产品出厂合格证、水泥出厂试验报告（3天和28天）及合格证、商品混凝土厂现场抽检水泥检验报告（3天和28天）、砂检验报告、碎石或卵石检验报告、添加剂出厂质量证书及生产许可证、添加剂检验报告、商品混凝土厂现场抽检添加剂检验报告、粉煤灰质量证明及现场抽检检验报告、掺合料质量证明及现场抽检检验报告、混凝土配合比设计通知书（施工和设计）、氯离子与碱总量计算书、混凝土抗压强度试验报告、混凝土抗压强度试验报告汇总表及评定记录]		▲		
C4-2	施工记录文件				
1	施工控制测量成果报验表	市施 2020-82	▲		
2	工程定位测量记录	市施 2020-76	▲		
3	基槽验线记录	市施 2020-77	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
4	导线点测量复核记录	市施 2020-78	▲		
5	水准点测量复核记录	市施 2020-79	▲		
6	测量复核记录	市施 2020-80	▲		
7	隐蔽工程检查验收记录	市施 2020-70	▲		
8	建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页	市施 2020-71	▲		
9	检验批/隐蔽工程质量验收责任标识牌		△	☆	
10	预检工程检查记录	市施 2020-72	▲		
11	施工检查记录（通用）	市施 2020-73	▲		
12	交接检查记录	市施 2020-74	▲		
13	地基验槽检查记录	市施 2020-86	▲		
14	地基钎探记录	市施 2020-87	▲		
15	预拌混凝土施工记录	市施 2020-90	▲		
16	现拌混凝土施工记录	市施 2020-91	▲		
17	混凝土浇灌令	市施 2020-92	▲		
18	构件吊装施工记录	市施 2020-100	▲		
19	施工现场预制管桩进场验收记录	市施 2020-110a	▲		
20	地基处理施工记录	市施 2020-116	▲		
21	沉井工程下沉记录	市施 2020-131	▲		
22	顶管工程顶进记录（机械）	市施 2020-150a	▲		
23	顶管工程顶进记录（人工）	市施 2020-150b	▲		
24	防腐层质量检查记录	市施 2020-159	▲		
25	其他给排水管道工程施工记录文件		▲		
C4-3	施工试验及检测文件				
1	水泥混凝土配合比设计报告		▲		
2	水泥混凝土总碱含量、氯离子含量、氯离子扩散系数核算单		▲		
3	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表	市施 2020-46	▲		
4	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
5	结构用混凝土试块强度评定验收记录	市施 2020-98	▲		
6	水泥混凝土抗压强度试验报告（标养）		▲		
7	水泥混凝土抗压强度试验报告及结构实体强度用同条件养护试件测温记录（同养）		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
8	水泥混凝土试块抗折试验报告		▲		
9	水泥混凝土试块抗渗试验报告		▲		
10	水泥混凝土试块抗冻试验报告		▲		
11	水泥砂浆设计配合比通知单		▲		
12	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表	市施 2020-46	▲		
13	砌体砂浆试块强度评定验收记录	市施 2020-99	▲		
14	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
15	水泥砂浆试块抗压强度试验报告		▲		
16	水泥净浆设计配合比通知单		▲		
17	水泥净浆试块试验报告汇总表	市施 2020-46	▲		
18	水泥净浆试块强度评定验收记录	市施 2020-99	▲		
19	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
20	水泥净浆试块抗压强度试验报告		▲		
21	钢筋焊接（工艺）试验报告汇总表	市施 2020-33	▲		
22	钢筋机械连接接头工艺检验报告汇总表	市施 2020-34a	▲		
23	钢筋机械连接接头检验报告汇总表	市施 2020-34b	▲		
24	钢筋焊接连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32a	▲		
25	钢筋机械连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32b	▲		
26	钢筋焊接工艺检验报告		▲		
27	钢筋焊接接头检验报告		▲		
28	钢筋机械连接工艺检验报告		▲		
29	钢筋机械连接接头检验报告		▲		
30	地基承载力试验报告		▲		
31	焊缝严密性检测报告		▲		
32	管道沟槽回填压实度检验汇总表	市施 2020-42	▲		
33	管道沟槽回填压实度试验报告		▲		
34	阀门检测报告		▲		
35	压力管道水压试验报告		▲		
36	无压管道闭水、闭气试验报告		▲		
37	给水管道冲洗消毒试验报告		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
38	混凝土结构管道渗漏水调查记录		▲		
39	工程质量问题处理记录		▲		
40	分部（子分部）工程质量验收记录	市施 2020-14	▲		
41	分项工程质量验收记录	市施 2020-15	▲		
42	其他给排水管道施工试验及检测文件		▲		
C5	给排水构筑物工程文件				
C5-1	原材料/构配件/设备质量证明文件及进场验收文件				
1	钢筋材质试验报告汇总表	市施 2020-35	▲		
2	水泥材质试验报告汇总表	市施 2020-36	▲		
3	砖（砌块）材质试验报告汇总表	市施 2020-39	▲		
4	检（试）验报告汇总表	市施 2020-47	▲		
5	工程材料、构配件、设备报审表	市施 2020-29	▲		
6	原材料、设备及配件产品进场验收记录	市施 2020-30	▲		
7	钢筋、水泥、砂石、防腐（防火）、保温材料、止水带、地脚螺栓、石料、防渗材料、防水材料、焊接材料、直螺纹套筒等出厂合格证、检验报告		▲		
8	预应力结构钢绞线、锚具、夹具、连接器、金属螺旋套管等出厂证明文件及出厂合格证		▲		
9	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料出厂合格证、检验报告		▲		
10	钢管、混凝土管、化学建材管的管节和管件等出厂合格证、检验报告		▲		
11	预制取水头部的沉放安装中所用的原材料、配件等出厂合格证、检验报告		▲		
12	机电设备、仪器仪表产品出厂质量报告、进口产品的商检报告及证件等		▲		
13	预制砌块出厂证明文件及出厂合格证		▲		
14	避雷针材料出厂合格证、检验报告		▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
15	钢结构构件，钢板、型材、钢管、铸钢件、拉索、拉杆、锚具、焊接材料、连接紧固件标准件、球节点材料、压型金属板、膜结构用膜材、涂装材料、柱脚及网架支座灌浆料等出厂质量文件及出厂合格证		▲		
16	其它物资出厂合格证、质量保证书、检测报告和报关单或商检证等		▲		
17	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
18	钢筋、水泥、砂石、防腐（防火）、保温材料、止水带、地脚螺栓、石料、防渗材料、防水材料、焊接材料、直螺纹套筒等现场取样检验报告		▲		
19	预应力结构钢绞线、锚具、夹具、连接器、金属螺旋套管等现场取样检验报告		▲		
20	混凝土中外加剂（防水剂、膨胀剂、引气剂、减水剂或引气减水剂等）、水泥、矿物掺合料（粉煤灰、火山灰、料化高炉矿渣等）细骨料、粗骨料现场取样检验报告		▲		
21	钢结构构件，钢板、型材、钢管、铸钢件、拉索、拉杆、锚具、焊接材料、连接紧固件标准件、球节点材料、压型金属板、膜结构用膜材、涂装材料、柱脚及网架支座灌浆料等现场取样检验报告		▲		
22	其他现场取样检验报告（含以上未涵盖的）		▲		
23	预拌砂浆出厂合格证、检验报告		▲		
24	预拌混凝土出厂证明文件及出厂合格证 [商品混凝土厂资质证明、开盘鉴定、产品出厂合格证、水泥出厂试验报告（3天和28天）及合格证、商品混凝土厂现场抽检水泥检验报告（3天和28天）、砂检验报告、碎石或卵石检验报告、添加剂出厂质量证书及生产许可证、添加剂检验报告、商品混凝土厂现场抽检添加剂检验报告、粉煤灰质量证明及现场抽检检验报告、掺合料质量证明及现场抽检检验报告、混凝土配合比设计通知书（施工和设计）、氯离子与碱总量计算书、混凝土抗压强度试验报告、混凝土抗压强度试验报告汇总表及评定记录]		▲		
C5-2	施工记录文件				
1	施工控制测量成果报验表	市施 2020-82	▲		
2	工程定位测量记录	市施 2020-76	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
3	基槽验线记录	市施 2020-77	▲		
4	导线点测量复核记录	市施 2020-78	▲		
5	水准点测量复核记录	市施 2020-79	▲		
6	测量复核记录	市施 2020-80	▲		
7	隐蔽工程检查验收记录	市施 2020-70	▲		
8	建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页	市施 2020-71	▲		
9	检验批/隐蔽工程质量验收责任标识牌		△	☆	
10	预检工程检查记录	市施 2020-72	▲		
11	施工检查记录（通用）	市施 2020-73	▲		
12	交接检查记录	市施 2020-74	▲		
13	基坑支护/抗浮锚杆钻孔施工记录	市施 2020-83a	▲		
14	基坑支护/抗浮锚杆注浆施工记录	市施 2020-83b	▲		
15	基坑支护/抗浮锚杆张拉与锁定记录	市施 2020-83c	▲		
16	地基验槽检查记录	市施 2020-86	▲		
17	地基钎探记录	市施 2020-87	▲		
18	预拌混凝土施工记录	市施 2020-90	▲		
19	现拌混凝土施工记录	市施 2020-91	▲		
20	混凝土浇灌令	市施 2020-92	▲		
21	混凝土拆模申请表	市施 2020-94	▲		
22	大体积混凝土测温记录	市施 2020-95a	▲		
23	大体积混凝土测温（测位、测点）示意图	市施 2020-95b	▲		
24	混凝土养护测温记录	市施 2020-96	▲		
25	冬期混凝土搅拌测温记录	市施 2020-97	▲		
26	构件吊装施工记录	市施 2020-100	▲		
27	钢筋闪光对焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-102	▲		
28	钢筋电弧焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-103	▲		
29	钢筋电渣压力焊接头施工质量检查验收记录	市施 2020-104	▲		
30	钢筋连接接头加工施工质量检查验收记录	市施 2020-105a	▲		
31	钢筋连接接头安装施工质量检查验收记录	市施 2020-105b	▲		
32	钢筋套筒灌浆连接构件制作质量检查验收记录	市施 2020-106	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
33	钢筋套筒灌浆连接安装与连接施工质量检查验收记录	市施 2020-107	▲		
34	施工现场预制管桩进场验收记录	市施 2020-110a	▲		
35	施工现场预制管桩进场验收记录	市施 2020-110b	▲		
36	预制管桩焊接接头施工质量检查验收记录	市施 2020-110c	▲		
37	预应力筋张拉记录表	市施 2020-111	▲		
38	缠绕钢丝应力施工检查记录	市施 2020-112	▲		
39	电热张拉钢筋施工检查记录	市施 2020-113	▲		
40	电热张拉钢筋应力测量记录	市施 2020-114	▲		
41	预应力张拉孔道压浆记录	市施 2020-115	▲		
42	地基处理施工记录	市施 2020-116	▲		
43	强夯施工记录汇总表	市施 2020-117a	▲		
44	强夯施工记录	市施 2020-117b	▲		
45	试打桩记录	市施 2020-119	▲		
46	锤击沉管灌注桩施工记录	市施 2020-120	▲		
47	锤击沉管夯扩灌注桩施工记录	市施 2020-121	▲		
48	人工挖孔灌注桩单桩施工记录	市施 2020-122	▲		
49	振动沉管灌注桩施工记录	市施 2020-123	▲		
50	锤击沉桩施工记录	市施 2020-124	▲		
51	预制桩焊接接桩施工记录	市施 2020-125	▲		
52	静压沉桩施工记录	市施 2020-126	▲		
53	钻孔桩钻进记录（冲击钻）	市施 2020-127	▲		
54	钻孔桩钻进记录（旋转钻）	市施 2020-128	▲		
55	桩基工程质量验收记录	市施 2020-129	▲		
56	高压喷射注浆地基施工记录	市施 2020-130	▲		
57	焊接材料烘焙记录	市施 2020-101	▲		
58	焊缝质量综合评级汇总表	市施 2020-109	▲		
59	钢结构构件进场检查记录	市施 2020-134	▲		
60	钢结构钢柱/屋架基础坐标复核记录表	市施 2020-135	▲		
61	垂直度和侧向弯曲检查记录	市施 2020-136	▲		
62	钢结构整体垂直度和平面弯曲检查记录	市施 2020-137	▲		
63	钢柱安装检查记录	市施 2020-138	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
64	钢结构安装施工记录	市施 2020-139	▲		
65	扭剪型高强螺栓施工检查记录	市施 2020-141	▲		
66	大六角头高强度螺栓施工检查记录	市施 2020-142	▲		
67	钢结构焊缝外观质量检查记录	市施 2020-143a	▲		
68	钢结构焊缝尺寸检查记录	市施 2020-143b	▲		
69	钢结构防腐涂料涂层厚度检查记录	市施 2020-144	▲		
70	防腐涂料油漆类涂层表面缺陷检查记录	市施 2020-145	▲		
71	钢结构防火涂料涂层厚度检查记录	市施 2020-146	▲		
72	钢结构除锈施工记录	市施 2020-147	▲		
73	钢结构钢管焊接施工记录	市施 2020-148	▲		
74	钢结构零件、构件预（后）热施工记录	市施 2020-149	▲		
75	钢网架、网壳结构安装施工记录	市施 2020-140a	▲		
76	钢网架、网壳结构挠度测量记录	市施 2020-140b	▲		
77	钢结构分部（子分部）工程安全及功能检验资料核查和主要功能抽查记录	市施 2020-132	▲		
78	钢结构分部（子分部）工程观感质量记录	市施 2020-133	▲		
79	预制安装水池壁板缠绕钢丝应力测定记录	市施 2020-154	▲		
80	补偿器安装记录	市施 2020-155	▲		
81	补偿器冷拉记录	市施 2020-156	▲		
82	供水、供热管网冲洗记录	市施 2020-157	▲		
83	管道系统吹洗（脱脂）记录	市施 2020-158	▲		
84	防腐层质量检查记录	市施 2020-159	▲		
85	电气安装工程分项目检、互检记录	市施 2020-160	▲		
86	电气接地装置平面示意图与隐检记录	市施 2020-161	▲		
87	中间检查交接记录	市施 2020-162	▲		
88	其他给排水构筑物施工记录文件		▲		
C5-3	施工试验及检测文件				
1	污泥消化池气密性试验记录	市施 2020-168	▲		
2	污泥消化池气密性检测报告		▲		
3	管道冲洗、消毒检测记录	市施 2020-169	▲		
4	给水管道冲洗、消毒检测报告		▲		
5	阀门试验记录	市施 2020-170	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
6	阀门检测报告		▲		
7	电气绝缘电阻测试记录	市施 2020-171	▲		
8	电气接地电阻测试记录	市施 2020-172	▲		
9	电气照明全负荷试运行记录	市施 2020-173	▲		
10	电机试运行记录	市施 2020-174	▲		
11	运转设备试运行记录	市施 2020-175	▲		
12	调试记录	市施 2020-176	▲		
13	设备负荷联动试运行记录	市施 2020-177	▲		
14	水泥混凝土配合比设计报告		▲		
15	水泥混凝土总碱含量、氯离子含量、氯离子扩散系数核算单		▲		
16	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表	市施 2020-46	▲		
17	原材料、试块、试件见证取样送检委托书	市施 2020-31	▲		
18	结构用混凝土试块强度评定验收记录	市施 2020-98	▲		
19	水泥混凝土抗压强度试验报告（标养）		▲		
20	水泥混凝土抗压强度试验报告及结构实体强度用同条件养护试件测温记录（同养）		▲		
21	水泥混凝土试块抗折试验报告		▲		
22	水泥混凝土试块抗渗试验报告		▲		
23	水泥混凝土试块抗冻试验报告		▲		
24	水泥砂浆设计配合比通知单		▲		
25	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表（水泥砂浆）	市施 2020-46	▲		
26	砌体砂浆试块强度评定验收记录（水泥砂浆）	市施 2020-99	▲		
27	原材料、试块、试件见证取样送检委托书（水泥砂浆）	市施 2020-31	▲		
28	水泥砂浆试块抗压强度试验报告		▲		
29	水泥净浆设计配合比通知单		▲		
30	混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表（水泥净浆）	市施 2020-46	▲		
31	砌体砂浆试块强度评定验收记录（水泥净浆）	市施 2020-99	▲		
32	原材料、试块、试件见证取样送检委托书（水泥净浆）	市施 2020-31	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
33	水泥砂浆试块抗压强度试验报告		▲		
34	钢筋焊接（工艺）试验报告汇总表	市施 2020-33	▲		
35	钢筋机械连接接头工艺检验报告汇总表	市施 2020-34a	▲		
36	钢筋机械连接接头检验报告汇总表	市施 2020-34b	▲		
37	钢筋焊接连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32a	▲		
38	钢筋机械连接接头工艺检验见证取样送检委托书	市施 2020-32b	▲		
39	钢筋焊接工艺检验报告		▲		
40	钢筋焊接接头检验报告		▲		
41	钢筋机械连接工艺检验报告		▲		
42	钢筋机械连接接头检验报告		▲		
43	钢结构焊缝无损探伤检测报告		▲		
44	钢结构漆膜附着力检测报告		▲		
45	钢结构防腐、防火涂料涂层厚度检测报告		▲		
46	金属热喷涂涂层厚度、结合强度检测报告		▲		
47	钢结构焊接工艺评定		▲		
48	钢结构涂装工艺评定		▲		
49	膜结构热合工艺评定		▲		
50	满水试验、气密性试验报告		▲		
51	压力管渠水压试验、无压管渠严密性试验报告		▲		
52	主体结构性能检测报告		▲		
53	桩基础动测或静载试验报告		▲		
54	土壤氡浓度检测报告		▲		
55	防雷检测报告		▲		
56	分部（子分部）工程质量验收记录	市施 2020-14	▲		
57	分项工程质量验收记录	市施 2020-15	▲		
58	检验批质量验收记录	市施 2020-16	▲		
59	其他给排水构筑物施工试验及检测文件		▲		
C6	施工验收文件				
1	单位（子单位）工程质量竣工验收记录	市施 2020-1	▲		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
2	道路工程单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	市施 2020-2	▲		
3	桥梁工程单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	市施 2020-3	▲		
4	给排水管道工程单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	市施 2020-4	▲		
5	给排水构筑物工程单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	市施 2020-5	▲		
6	道路单位（子单位）工程安全和功能性检验资料及主要功能抽查记录	市施 2020-6	▲		
7	桥梁单位（子单位）工程安全和功能性检验资料及主要功能抽查记录	市施 2020-7	▲		
8	给排水管道单位（子单位）工程安全和功能性检验资料及主要功能抽查记录	市施 2020-8	▲		
9	给排水构筑物单位（子单位）工程安全和功能性检验资料及主要功能抽查记录	市施 2020-9	▲		
10	道路单位（子单位）工程观感检查记录	市施 2020-10	▲		
11	桥梁单位（子单位）工程观感检查记录	市施 2020-11	▲		
12	给排水管道单位（子单位）工程观感检查记录	市施 2020-12	▲		
13	给排水构筑物单位（子单位）工程观感检查记录	市施 2020-13	▲		
14	分部（子分部）工程质量验收记录	市施 2020-14	▲		
15	分项工程质量验收记录	市施 2020-15	▲		
16	检验批质量验收记录	市施 2020-16	▲		
17	检验批质量验收记录（道路、桥梁、给排水管道、给排水构筑物等相关专业）		▲		
18	工程竣工预验收质量问题整改通知单	市施 2020-17	▲		
19	工程竣工预验收质量问题整改情况回复单	市施 2020-18	▲		
20	工程竣工验收质量问题整改通知单	市施 2020-19	▲		
21	工程竣工验收质量问题整改情况回复单	市施 2020-20	▲		
22	单位工程竣工预验收报审表	市施 2020-23	▲		
23	其他施工质量验收文件		▲		
竣工图（D类）					
1	设计变更通知单上竣工图责任登记表	市施 2020-54	△		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
2	工程变更及洽商记录上竣工图责任登记表	市施 2020-55	△		
3	工程竣工图编制质量核查表	市施 2020-56	△		
4	道路工程竣工图		△		
5	桥梁工程竣工图		△		
6	给排水管道工程竣工图		△		
7	给排水构筑物工程竣工图		△		
8	竣工测量（建设单位委托第三方）		△		
9	地下管线竣工测量成果文件		△		
10	地下管线归档记录表	地下管线 2020-1			
11	地下管线竣工测量成果-管线点表	地下管线 2020-2			
12	地下管线竣工测量成果-管线段表	地下管线 2020-3			
13	地下管线竣工测量成果-管线辅助点表	地下管线 2020-4			
14	地下管线竣工测量成果-管线面表	地下管线 2020-5			
15	地下管线竣工测量成果-管线范围线表	地下管线 2020-6			
16	地下管线竣工测量(建设单位委托第三方)		△		
17	其他专业竣工图		△		
工程竣工验收文件（E类）					
E1	竣工验收与备案文件				
1	工程竣工验收备案表	市备 2020-1	△		
2	工程竣工验收报告	市备 2020-2	△		
3	工程质量评估报告	市备 2020-3	△		
4	工程竣工报告	市备 2020-4	△		
5	施工单位/专业分包施工单位竣工验收总结		△		
6	工程竣工验收申请报告	市备 2020-5a	△		
7	工程竣工验收甩项项目审批意见	市备 2020-5b	△		
8	设计单位工程质量检查报告(合格证明书)	市备 2020-6	△		
9	勘察单位工程质量检查报告(合格证明书)	市备 2020-7	△		
10	市政基础设施工程质量保修书	市备 2020-8	△		
11	城市房屋白蚁预防实施证明		△		

续表

类别	归档文件及编号		“▲”为申请验收时应提交的文件（主审文件）；“△”为实行告知承诺时可补充提交的文件（非主审文件）	“☆”为城建档案馆可选择性归档	该项目未涉及内容用“√”标注
	归档文件	湘质监统编文件编号			
12	消防验收意见书		△		
13	人防验收备案表		△		
14	防雷装置竣工验收意见		△		
15	质量监督机构出具的质量监督报告		△		
E2	竣工决算文件				
1	施工决算文件		△		
E3	工程声像档案（包括照片、录音、录像）				
1	反映工程原址、原貌及周边情况的声像档案		▲		
2	记录工程建设活动的重大活动、重大事件，如拆迁情况、招商引资、签约仪式、工程招标与投标、奠基仪式的声像档案		▲		
3	记录基础施工过程中工程测量、放线、打桩、基槽开挖、桩基处理等关键工序的声像档案		▲		
4	记录主体工程施工过程中施工现场整体情况，钢筋、模板、混凝土施工、隐蔽工程施工，内外装饰装修的声像档案		▲		
5	反映工程采用的各种新技术、新材料、新工艺的声像档案		▲		
6	记录工程重大事故第一现场、事故指挥和处理措施、处理结果等情况的声像档案		▲		
7	记录工程验收情况、竣工典礼的声像档案		△		
8	反映工程竣工后的工程面貌的声像档案		△		

一、工程验收备案文件

监督登记号:
备 案 号:

工程竣工验收备案表

工程名称: _____

建设单位: _____

法定代表人: _____

湖南省住房和城乡建设厅制

年 月 日

_____工程
竣工验收备案表

建设单位名称		联系人	
		联系人电话	
建设单位地址		建设单位 信用代码	
工程名称			
工程地点			
建筑面积 (m ²) 或总造价 (万元)			
工程类型	<input type="checkbox"/> 住宅工程 <input type="checkbox"/> 公共建筑 <input type="checkbox"/> 工业建筑 <input type="checkbox"/> 道路工程 <input type="checkbox"/> 桥涵工程 <input type="checkbox"/> 其他_____		
结构类型	按材料分: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土结构 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 砖混结构 <input type="checkbox"/> 其他_____ 按传力分: <input type="checkbox"/> 框架 <input type="checkbox"/> 剪力墙 <input type="checkbox"/> 框剪 <input type="checkbox"/> 框筒 <input type="checkbox"/> 筒体 <input type="checkbox"/> 其他_____		
开工日期			
竣工验收日期			
施工许可证号			
勘察单位名称		项目负责人	
设计单位名称		项目负责人	
施工单位名称		项目负责人	
监理单位名称		项目负责人	
工程质量监督 机构名称			

本表一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、城建档案部门、产权产籍管理部门各一份。

备案意见:

.....工程的竣工验收备案文件已于.....年.....月.....日收讫。

经核查, 备案归档文件.....。

结论: (同意/不同意) 备案。

备案机关经办人 (签字):

负责人 (签章):

年 月 日

备案机关处理意见:

(公章)

年 月 日

注: 处理意见主要指建设单位是否违反国家住建部第 2 号令《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》的有关规定, 如有违反行为, 则按该办法第八条至第十二条规定处罚。

工程竣工验收备案归档文件目录

序号	资 料 名 称
1	工程竣工验收备案表（市备 2020-1）
2	<p>工程竣工验收报告</p> <p>工程竣工验收报告应当包括以下内容： （1）工程竣工验收报告（市备 2020-2）； （2）工程质量评估报告（市备 2020-3）； （3）工程竣工报告（市备 2020-4）； （4）勘察单位工程质量检查报告（合格证明书）（市备 2020-7）； （5）设计单位工程质量检查报告（合格证明书）（市备 2020-6）； （6）验收人员签署的竣工验收原始文件； （7）住宅工程质量分户验收汇总表、商品房屋住宅工程质量保证书（备 2020-9）、商品房屋住宅工程使用说明书（备 2020-10）；[住宅工程提供] （8）《建筑节能与绿色建筑相关技术措施实施情况表》； （9）市政基础设施（含燃气）的有关质量检测和功能试验资料。[市政基础设施工程提供]</p>
3	建筑工程施工许可证
4	建设工程规划许可证
5	规划竣工验收合格证
6	施工图设计文件审查备案表
7	单位（子单位）工程质量竣工验收记录（市施 2020-01）
8	城市房屋白蚁预防实施证明
9	消防验收意见书
10	人防验收备案表（附建式防空地下室）
11	防雷装置竣工验收意见（油库等需气象部门进行防雷装置竣工验收的特定工程项目）
12	施工单位签署的工程质量保修书（市备 2020-8）
13	质量监督机构出具的质量监督报告

工程

竣工验收报告

我单位建设的_____单位（子单位）工程，由
_____勘察，_____设计，_____施工，
_____监理。根据施工图设计文件，该工程为_____结构，最高____层，
总建筑面积_____平方米，工程长度_____米，总造价_____万元。该工程于____年____月____日
开工，____年____月____日由建设单位牵头，勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关方面的专家组
成竣工验收组（验收委员会），建设单位_____同志担任验收组组长（验收委员会主任），其验收情况报告
如下：

一、执行基本建设程序情况：

序号	程序内容	执行程序情况
1	可行性研究报告及立项审批文件、规划许可证等	
2	地质勘察报告、施工设计图纸（含变更）是否齐全，有无施工图设计文件审查意见	
3	有无施工、监理中标通知书及其合同和施工许可证等	
4	在工程施工中，参建各方是否尽职尽责完成合同约定的内容要求	
5	其他：	

注：上面文件资料和许可证要写明文号、证号。

二、该单位工程质量的总体评价：

验收组（委员会）在验收会上听取了建设、勘察、设计、施工、监理等单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况，审阅了这些参建单位提供的工程档案资料，查验了工程的实体质量，对该单位（子单位）工程建筑施工及设备安装的质量和各管理环节等方面作出的总体评价如下：

1	该工程从立项至竣工验收，是否符合中华人民共和国《建设工程质量管理条例》规定的基本建设程序			<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合
2	依据勘察、设计、施工、监理单位所承担的任务与其单位的资质、现场执业人员的资格相是否符合			<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合
3	质量保证体系、责任制度是否完善和落实			<input type="checkbox"/> 完善 <input type="checkbox"/> 较完善 <input type="checkbox"/> 落实 <input type="checkbox"/> 较落实
4	在工程施工过程中执行强制性标准、工作质量、服务态度等情况综合评价	勘察单位	质量行为	<input type="checkbox"/> 端正 <input type="checkbox"/> 较端正 <input type="checkbox"/> 不端正
			工程管理行为	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 较高 <input type="checkbox"/> 低
		设计单位	质量行为	<input type="checkbox"/> 端正 <input type="checkbox"/> 较端正 <input type="checkbox"/> 不端正
			工程管理行为	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 较高 <input type="checkbox"/> 低
		施工单位	质量行为	<input type="checkbox"/> 端正 <input type="checkbox"/> 较端正 <input type="checkbox"/> 不端正
			工程管理行为	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 较高 <input type="checkbox"/> 低
		监理单位	质量行为	<input type="checkbox"/> 端正 <input type="checkbox"/> 较端正 <input type="checkbox"/> 不端正
			工程管理行为	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 较高 <input type="checkbox"/> 低
5	验收组通过核查质量评价报告后,对该工程的质量控制(保证)资料进行了核查和主要功能、观感质量抽查,认为该工程共 个分部(子分部)工程的情况是:	其质量控制资料和安全、功能检验检测报告是否齐全和符合规范要求		<input type="checkbox"/> 齐全 <input type="checkbox"/> 基本齐全 <input type="checkbox"/> 欠齐全 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 欠
		主要使用功能抽查是否符合规范要求		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 欠
		观感质量		<input type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
6	消防验收、环保验收建设单位委托第三方是否出具了准许使用的文件			消防: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 环保: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	提供了单位工程验收文件	1、单位(子单位)工程质量竣工验收记录 2、单位(子单位)工程质量控制资料核查记录 3、单位(子单位)工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录 4、单位(子单位)工程观感质量检查记录		

依据国家《建筑工程施工质量检验统一标准》(GB50300-2013)和住房城乡建设部关于印发《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》(建质〔2013〕171号)的规定要求,同意该单位(子单位)工程竣工验收。

工程 质量评估报告

受_____（建设单位）委托监理，由_____承包施工的_____工程，自____年__月__日开工以来，我单位按照该工程的监理规划，对工程的实体质量采取了旁站，巡视和平行检查等形式进行监督；对主要建筑材料、构配件和混凝土、砂浆等均实行了见证取样送检；并按照国家施工质量验收统一标准及其相关专业质量验收规范的规定要求，对分部分项工程及时进行了验收签认，对监理资料的情况进行了自检，资料编制基本完整。该工程已基本完工，且施工单位对已完工工程的质量进行了自检自评达到合格要求。在此基础上，我单位根据建设单位要求，结合合同、设计、规范的要求，按国家现行建筑工程施工质量验收统一标准的规定要求进行了核查，认为该单位（子单位）工程所含分部（子分部）工程的质量均验收合格，质量控制资料及有关安全和功能的检测资料完整，主要功能项目的抽查结果与观感质量验收符合相关专业质量验收规范的规定，综合验收评价该单位（子单位）工程的施工质量达到合格要求。

其具体情况分别见《单位（子单位）工程质量控制资料核查记录》、《单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录》和《单位（子单位）工程观感质量检查记录》。

总监理工程师签字：

监理单位负责人签字：

监理单位（公章）

年 月 日

本评价报告一式四份，建设、施工、监督站、监理各一份。

工程竣工报告

_____ (建设单位):

根据住房城乡建设部《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》(建质〔2013〕171号)文件要求,由我公司承担施工的_____工程,现已按该工程的设计及施工合同约定的内容予以完成,并对工程质量进行了自检自评,现将情况报告如下:

一、完成工程设计和合同约定的各项内容;

二、在工程完工后对工程质量进行了自查,确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准,符合设计文件及合同要求;

三、监理单位对工程进行了质量评估,具有完整的监理资料,并提出工程质量评估报告(见市备 2020-3);

四、勘察、设计单位对勘察、设计文件及施工过程中由设计单位签署的设计变更通知书进行了检查,并提出质量检查报告(见市备 2020-6~7);

五、有完整的技术档案和施工管理资料,见《单位(子单位)工程质量控制资料核查记录》;

六、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告,以及工程质量检测和功能性试验资料;

七、有施工单位签署的工程质量保修书(见市备 2020-8);

八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题及预验收中需要整改的质量问题全部整改完毕(见市施 2020-18);

九、法律、法规规定的其他条件。

鉴于该工程施工任务已经完成,特提请建设单位安排对该项工程进行竣工验收。

项目经理签字:

施工单位负责人签字:

总监理工程师签字:

施工单位(公章)

年 月 日

本报告一式四份,建设、监理、施工、监督站各一份。

工程 竣工验收申请报告

_____工程质量监督站、备案机关：

由我单位建设、_____施工、_____监理的
_____单位(子单位)工程,现已按设计及合同约定内容要求完成。
施工单位(均)已出具了施工质量验收申请报告,要求我单位在____年____月____日前组织竣工验收;
监理单位也于____年____月____日出具了工程质量评价报告;你站于____年____月____日组织有关监督
人员进行竣工验收前检查时所提出的工程质量问题,施工单位也已按要求全部整改完毕。我单位已组织了
以_____同志为组长(主任)的验收组(委员会),拟定于____年____月____日在_____
(地址)进行竣工验收,请予派员与会监督该工程的竣工验收,并提交以下资料供检查。

1. 该工程全套施工技术资料;
2. 监理单位对该工程的质量评价报告;
3. 工程竣工预验收质量问题整改回复单;
4. 验收组(委员会)成员名单及其身份(含工作单位)、文化程度、所学专业、职务、职称等情况;
5. 验收组筹备会议研究制定的验收方案(即验收程序、内容与时间安排等要点)。

建设单位负责人签字:

建设单位(公章)

年 月 日

____工程竣工验收甩项项目审批意见

工程名称				
建筑面积或总造价 (万元)		工程类型		结构类型
建设单位			施工单位	
设计单位			监理单位	
勘察单位			施工许可证号	
甩项原因				
甩项内容及规模				
甩项后对工程使用 功能、结构安全的影 响				
保障工程使用功能、 安全使用的后续措 施 (附相关资料)				
建设单位意见： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 项目负责人： (公章) 年 月 日 </div>				
设计单位意见： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 项目负责人： (公章) 年 月 日 </div>				
勘察单位意见： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 项目负责人： (公章) 年 月 日 </div>				
监理单位意见： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 总监理工程师： (公章) 年 月 日 </div>				
施工单位意见： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 项目负责人： (公章) 年 月 日 </div>				

注：需取得建设行政主管部门的同意。

设计单位工程质量检查报告（合格证明书）

单位工程名称			
设计单位名称			
设计单位地址			
设计单位邮编		联系电话	
设计合理使用年限			
设计允许最终沉降量			
质量要求		质量验收意见	
1	本工程依法进行设计、执行有关部门批文及根据勘察成果文件进行设计的情况。		
2	本工程是否按强制性标准和强制性条文进行工程设计。		
3	在施工过程中，设计单位签发的设计文件（包括设计变更通知单和技术核定单等）是否符合国家规范、强制性标准要求，实物质量、规模、使用功能与设计文件是否相符。		
4	施工过程中，是否发现结构性的质量缺陷（如沉降超标、倾斜、裂缝等）并提出设计处理方案，施工单位是否按设计处理方案处理。		
5	本工程是否已完成工程设计文件要求的各项内容。		
6	其他需说明的情况。		
项目负责人：		年 月 日	设计企业公章
注册建筑师：		年 月 日	
注册结构师：		年 月 日	
单位法人代表：		年 月 日	

勘察单位工程质量检查报告（合格证明书）

单位工程名称			
勘察单位名称			
勘察单位地址			
勘察单位邮编		联系电话	
质量要求		质量验收意见	
1	本工程依法进行勘察工作及执行有关主管部门批文的情况。		
2	本工程是否按强制性标准和强制性条文进行勘察工作。		
3	本工程提供的工程勘察成果是否符合要求，且真实、准确。		
4	勘察单位是否按现行验收规范要求，参加工程地基基础检验，是否参与与地基有关的工程质量事故调查，并配合设计单位提供技术处理方案。		
5	本工程地基验槽情况是否与工程地质勘察报告内容相符。		
6	其他需说明的情况。		
企业负责人：		年 月 日	勘察企业公章
企业技术负责人：		年 月 日	
企业法人代表：		年 月 日	

市政基础设施 工程质量保修书

_____公司（以下简称施工单位）按照其资质等级、经营范围和中（议）标书等内容要求，承担了_____（以下简称建设单位）的_____市政基础设施工程施工，现已按该工程的设计及合同约定的内容要求完成，并于____年____月____日办理了竣工验收手续。为保护建设单位、施工单位、市政基础设施管理维护部门的合法权益，维护公共安全和公众利益，根据中华人民共和国《建筑法》、《建筑工程质量管理条例》，并参照建设部《房屋建筑工程质量保修办法》的规定要求，经建设、施工双方约定该工程竣工验收后，如在以下保修范围、保修期限内出现质量缺陷，施工单位履行保修义务，予以修复；并按有关规定承担应负的保修责任等。

一、质量保修范围

根据施工单位的中（议）标书和建设单位签定的《建筑工程合同》和工程决算书所包括的工程量与质量内容要求，施工单位应对该工程以下保修范围的分部、分项承担保修义务：

二、参照国家《房屋建筑工程质量保修办法》规定的最低期限，建设单位与施工单位双方约定，在正常使用条件下，该工程的质量保修期限如下：

1. 国家保修办法规定地基基础（含或不含基桩工程）和主体结构工程，为设计文件规定的该工程的合理使用年限，该工程建设、施工双方单位约定保修期限为_____年。
2. 国家保修办法规定屋面防水工程、有防水要求的房间和卫生间、外墙面、地道的防渗漏的最低保修期限为五年，该工程建设、施工双方单位约定保修期限为_____年。
3. 国家保修办法规定供热与供冷系统的最低保修期限为两个采暖期、供冷期，该工程建设、施工双方单位约定保修期限为_____年采暖、_____供冷期。
4. 国家保修办法规定装修工程及电气管线、给排水管道、设备安装的最低保修期限为 2 年，该工程建设、施工双方单位约定保修期限为_____年。
5. 经建设、施工双方单位约定，_____的保修期为_____年；_____的保修期为_____年；_____的保修期为_____年。
6. 市政基础设施工程的保修期从竣工验收合格之日，即____年____月____日起计算。

三、质量保修责任

1. 该工程在保修期限内由于勘察、设计、施工、监理原因造成质量缺陷的，分别由勘察、设计、施工、监理单位承担质量保修责任。

因该工程质量缺陷造成人身或者财产损失，责任方应当向被损害方依法给予赔偿。

2. 因施工单位采购的或者建设单位按照工程承包合同规定采购经施工单位验收使用的建筑材料、设备、构配件如_____等的质量不合格引起的工程质量缺陷，由施工单位承担质量保修责任；因建设单位采购并要求施工单位使用的建筑材料、设备、构配件如_____等的质量不合格引起的工程质量缺陷，施工单位不承担质量保修责任。

3. 因用户使用不当或者不可抗力的原因造成的工程质量缺陷，勘察、设计、施工、监理单位不承担质量保修责任。

4. 市政基础设施工程在保修期内出现质量缺陷，建设单位或者设施管理维修部门可以向负责该工程质量监督的单位投诉。监督单位应当自接到投诉之日起，三十日认定、通知质量保修责任方，并通知原施工单位维修。质量保修责任方和原施工单位应当自接到通知书之日起七日内到达现场与建设单位或者用户确定维修方案。维修费用由质量保修责任方按规定承担。

5. 因该工程质量保修责任发生纠纷的，当事人可以通过协调或者调解解决，也可以依据仲裁协议申请仲裁或者向人民法院起诉。

建设单位（章）：

年 月 日

施工单位（章）：

年 月 日

建设工程五方责任主体项目负责人质量终身责任信息登记表

工程名称：

信息登记日期： 年 月 日

信息登记单位					
工程地址					
工程面积/ 长度/宽度		工程类型		工程造价	
开工日期				竣工日期	
建设 单位	单位名称				
	项目负责人姓名			身份证号	
	执业资格证书号			联系电话	
勘察 单位	单位名称				
	项目负责人姓名			身份证号	
	执业资格证书号			注册专业	
	执业印章号			联系电话	
设计 单位	单位名称				
	项目负责人姓名			身份证号	
	执业资格证书号			注册专业及等级	
	执业印章号			联系电话	
施工 单位	单位名称				
	项目负责人姓名			身份证号	
	执业资格证书号			联系电话	
监理 单位	单位名称				
	总监理工程师姓名			身份证号	
	执业资格证书号			联系电话	
备注					

信息记录人：

法定代表人授权书

兹授权我单位_____（姓名）担任_____工程项目的（建设、勘察、设计、施工、监理）项目负责人，对该工程项目的（建设、勘察、设计、施工、监理）工作实施组织管理，依据国家有关法律法规及标准规范履行职责，并依法对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

本授权书自授权之日起生效。

被授权人基本情况			
姓 名		身份证号	
注册执业资格		注册执业证号	
被授权人签字：			

授权单位（盖章）：_____

法定代表人（签字）：_____

授权日期：_____年_____月_____日

建设工程五方责任主体项目负责人 工程质量终身责任信息变更表

工程名称：

申请变更单位					
工程地址					
工程面积/ 长度/宽度		工程类型		工程造价	
开工日期	年 月 日	新任项目负责人到位日期		年 月 日	
变 更 前			变 更 后		
项目负责人 姓名			项目负责人 姓名		
注册专业			注册专业		
执业资格 证书号			执业资格 证书号		
执业印章号			执业印章号		
身份证号			身份证号		
联系电话			联系电话		
变更申请	变更理由及变更意见： <div style="text-align: right;"> 单位（公章） 年 月 日 </div> <div style="text-align: center;"> 单位法人代表： </div>				
主管部门	主管部门意见： <div style="text-align: right;"> 部门（公章） 年 月 日 </div> <div style="text-align: center;"> 负责人： </div>				

建设单位项目负责人工程质量终身责任承诺书

工程名称		法人代表姓名 身份证号码	
建设单位			
授权书编号		被授权人姓名 身份证号码	
职称/职务			

本人承诺在工程建设过程中一定认真履行下列职责，并承担相应终身质量责任：

1. 对工程质量承担全面责任。
2. 坚持先勘察、后设计、再施工的原则。向勘察、设计、施工、监理、检测和施工图审查等单位提供真实、准确、齐全的建设项目相关的原始材料。
3. 依法依规招标，择优选择具有相应资质等级的施工、监理、勘察、设计、检测和施工图审查等单位，不违法发包工程，不迫使承包方以低于成本价竞标，不任意压缩合理工期。对直接分包项目、甲供材料及委托检测承担质量责任；对规定必须实行监理的工程项目依法委托监理，对依法未委托监理的工程项目履行监理职责。
4. 及时办理项目施工图审查及备案、质量监督、合同备案、质量基本保证条件开工审查和工程质量保险等手续，领取施工许可证（含依法直接分包工程）后方开工建设。向施工现场提供经施工图审查机构审查合格并加盖了专用章的施工用图和设计变更等相关设计文件。
5. 不得以任何理由要求或允许勘察、设计、施工、监理、检测等单位违反法律法规降低工程建设标准、使用未经检验或检验不合格的建筑材料、建筑配件和设备。
6. 在施工过程中对施工、监理、检测等单位履职情况和工程实体质量进行检查督促。
7. 主体分部 and 竣工验收前，组织质量常见问题专项治理和分户验收自评。工程竣工后，组织勘察、设计、监理、施工等有关单位进行竣工验收，并接受工程质量监督机构监督，经验收合格的工程项目方交付使用。
8. 工程竣工验收后，在建筑/构筑物明显部位设置质量终身责任永久性标牌，载明建设、勘察、设计、施工、监理单位名称和项目负责人姓名。
9. 建立健全工程档案（含各方主体项目负责人质量终身责任信息档案）管理制度，及时收集整理文件资料，并在工程验收竣工后三个月内向城建档案管理部门移交一套符合规定的工程档案。
10. 工程竣工验收合格后在法律有关规定及合同约定的保修范围和时限内承担工程保修责任。对未办理工程质量保险的部分，承担相应的维修、保修责任，并采取相应维修资金保障措施（应附具体措施及相关证明）。
11. 法律法规规定的其他职责。
12. 如存在违法发包，或因其他违法违规等不当行为，造成工程质量事故、因投诉、举报、群体性事件、媒体报道并造成恶劣社会影响的严重工程质量问题，造成尚在设计使用年限内的建筑工程不能正常使用等质量后果及其他法律后果，无论本人身在何处、身居何职或是否退休，自愿承担相关法律责任。

本承诺书一式三份，一份在办理工程质量监督手续时连同法定代表人授权书报工程质量监督机构备案，一份待建设工程竣工验收合格备案后与档案资料一并交城建档案管理部门存档，一份保存于各自责任主体单位备查。

承诺人（签名）：

年 月 日

应附：单位法人、项目负责人身份证复印件、法定代表人授权书及身份证复印件

勘察单位项目负责人工程质量终身责任承诺书

工程名称		法人代表姓名及 身份证号码	
勘察单位			
授权书编号		被授权人姓名及 身份证号码	
执业资格名称 及编号			

本人承诺在该工程建设过程中一定认真履行下列相应职责，并承担相应终身质量责任。

1. 严格按照核定的工程勘察资质等级和业务范围开展勘察业务，不越级和超范围勘察或以其他工程勘察单位的名义承揽勘察业务，不允许其他单位或个人以本单位的名义承揽勘察业务，依法签订工程勘察业务合同，不转包或违法分包所承揽的勘察业务。自觉执行国家规定的工程勘察收费标准，坚决杜绝恶性压价竞争。

2. 严格执行工程勘察标准和工程勘察现场见证制度，坚决杜绝偷工减料、弄虚作假，不提供虚假的勘察成果资料。

3. 在勘察过程中及时整理、核对工程勘察工作的原始记录，确保取样、记录的真实、准确，不离开现场追记或者补记。

4. 确保向业主提供的勘察文件真实、准确，相关的签字、盖章手续齐全，符合国家规定的勘察文件编制深度要求，并及时将勘察报告及相关原始资料归档保存。对勘察及施工过程中签署的变更通知书进行核查，在竣工验收时提交勘察质量核查报告。

5. 法律法规规定的其他职责。

6. 如因违法违规或其他不当行为，造成工程质量事故、因投诉、举报、群体性事件、媒体报道并造成恶劣社会影响的严重工程质量问题、尚在设计使用年限内的建筑工程不能正常使用等质量后果，无论本人身在何处、身居何职或是否退休，自愿承担相关法律责任。

本承诺书一式三份，一份在办理工程质量监督手续时连同法定代表人授权书报工程质量监督机构备案，一份待建设工程竣工验收合格备案后与档案资料一并交城建档案管理部门存档，一份保存于各自责任主体单位备查。

承诺人（签名并加盖注册执业章）：

年 月 日

应附：单位法人、项目负责人身份证复印件、法定代表人授权书及身份证复印件

设计单位项目负责人工程质量终身责任承诺书

工程名称		法人代表姓名及 身份证号码	
设计单位			
授权书编号		被授权人姓名及 身份证号码	
执业资格名称 及编号			

本人承诺在该工程建设过程中一定认真履行下列职责，并承担相应终身质量责任。

1. 严格按照核定的工程设计资质等级和业务范围开展设计业务，不越级和超范围设计或以其他工程设计单位的名义承揽设计业务，不允许其他单位或个人以本单位的名义承揽设计业务，依法签订工程设计业务合同，不转包或违法分包所承揽的设计业务。自觉执行国家规定的工程设计收费标准，不参与恶性压价竞争。

2. 确保提供的设计文件（含重大设计变更）经过严格的内部审核校对程序，相关的签字、盖章手续齐全，符合国家规定的文件编制深度要求，并及时将设计文件及相关资料归档保存。

3. 严格按照工程建设强制性标准和相关工程建设规范、标准进行设计。施工图设计严格按批准的初步设计文件进行，决不超规模、超标准设计。拒绝未经现场见证的勘察成果，不依据未经现场见证的勘察成果进行设计。

4. 认真开展裂缝、渗漏等工程质量常见问题专项防控治理设计防控工作，保证所出具设计文件的深度能满足现场质量常见问题防控施工需要。

5. 严格执行施工图设计文件审查制度。未经施工图审查机构审查合格并加盖审查机构专用章的图纸（含设计变更），不交付相关单位使用。对施工图审查机构提出的审查意见的修改变更，一律体现在加盖有审查机构专用章的设计图纸上。

6. 向相关单位提供加盖有设计单位出图专用章、执业人员印章和审查机构专用章的合法有效的施工图纸。按规定向施工、监理等单位做好设计交底，对质量常见问题防治和建筑节能进行专项交底，做好设计后续服务。

7. 严格按照相关规定进行设计变更。涉及到建设规模、行业标准、工艺流程等重大变更，须由建设单位报原初步设计审批机关批准后才进行设计变更修改。涉及到工程建设强制性标准、地基基础和主体结构安全性等方面的变更，须报经原施工图审查机构审查合格，并加盖审查机构专用章。所有的设计变更均体现在加盖有审查机构专用章的设计图纸上。不向建设单位和施工、监理等单位提供未加盖有审查机构专用章的设计变更图纸，也不用设计变更通知单替代设计图纸的变更修改。

8. 及时将设计图纸及相关原始资料归档保存。参与竣工验收时，以加盖施工图审查机构审查专用章的设计图纸作为验收依据。对设计文件及施工过程中签署的设计变更通知书进行检查，在竣工验收前提交质量检查报告。

9. 法律法规规定的其他职责。

10. 如因违法违规或其他不当行为，造成工程质量事故、因投诉、举报、群体性事件、媒体报道并造成恶劣社会影响的严重工程质量问题、尚在设计使用年限内的建筑工程不能正常使用等质量后果，无论本人身在何处、身居何职或是否退休，自愿承担相关法律责任。

本承诺书一式三份，一份在办理工程质量监督手续时连同法定代表人授权书报工程质量监督机构备案，一份待建设工程竣工验收合格备案后与档案资料一并交城建档案管理部门存档，一份保存于各自责任主体单位备查。

承诺人（签名并加盖注册执业章）：

年 月 日

应附：单位法人、项目负责人身份证复印件、法定代表人授权书及身份证复印件

施工单位项目经理工程质量终身责任承诺书

工程名称		法人代表姓名及 身份证号码	
施工单位			
授权书编号		被授权人姓名及 身份证号码	
执业资格名称 及编号			

本人承诺在该工程建设过程中一定认真履行下列职责，并承担终身质量责任。

1. 按规定已取得相应执业资格和安全生产考核合格证书，在岗履职，不违反规定同时在两个及两个以上的工程项目担任项目经理。

2. 对工程项目施工质量负全责，负责建立质量管理体系，负责配备专职质量、施工、技术等施工现场管理人员，负责落实质量责任制、质量管理规章制度和操作规程。

3. 按照经施工图审查机构审查合格并加盖了审图专用章的工程设计文件、施工技术标准 and 合同约定的质量标准精心组织施工，不得擅自修改工程设计，不偷工减料；负责组织编制施工组织设计，负责组织制定质量技术措施，负责组织编制、论证和实施关键分部分项工程专项施工方案；负责组织质量、施工技术交底和建立样板引路制度。组织本项目开展工程施工质量常见问题专项治理工作，组织编制质量常见问题专项治理方案和相关防控措施并督促落实。

4. 组织对进入现场的建筑材料、构配件、设备、预拌混凝土等进行检验验收并建立相关台账（含不合格品处理台账），未经检验或检验不合格不投入使用；组织对涉及结构安全的试块、试件以及有关材料进行取样检测并建立相关台账，送检试样不弄虚作假，不篡改或者伪造检测报告，不明示或暗示检测机构出具虚假检测报告。

5. 组织做好隐蔽工程的验收工作，参加地基基础、主体结构等分部工程的验收，参加单位工程和工程竣工验收；在验收文件上签字，不签署虚假文件。

6. 在桩基、高边坡、深基坑、结构首层及顶层、结构转化层、高大模板支设、大型混凝土浇筑、防水施工等关键环节或关键部位施工期间现场带班；组织关键环节或关键部位等的自检验收，未经验收或验收不合格，不进入下道工序施工；组织主体分部工程和竣工验收前的质量常见问题专项治理和分户验收自检自评。

7. 定期组织质量隐患排查，建立质量隐患整改台账，及时消除质量隐患；认真落实住房城乡建设主管部门和工程建设相关单位提出的质量隐患整改要求，在隐患整改报告上签字。

8. 组织对关键岗位人员和钢筋焊接、混凝土浇筑等质量关键工种作业人员的岗前施工技术质量培训和考核，考核不合格不得上岗。

9. 发生工程质量事故时按规定报告质量事故，立即启动应急预案，保护事故现场，开展应急救援和采取减损措施。

10. 不转包、不违法分包和挂靠，不以包代管。

11. 向建设单位出具质量保修书，保修书中明确建设工程的保修范围、保修期限和保修责任等。建设工程在保修范围和期限内发生质量问题，严格依法依规履行保修义务，并对造成的损失承担赔偿责任。

12. 如存在转包、违法分包、挂靠、以包代管，或因其他违法违规等不当行为，造成工程质量事故、因投诉、举报、群体性事件、媒体报道并造成恶劣社会影响的严重工程质量问题，造成尚在设计使用年限内的建筑工程不能正常使用等质量后果及其他法律后果，无论本人身在何处、身居何职或是否退休，本人自愿承担相关法律责任。

本承诺书一式三份，一份在办理工程质量监督手续时连同法定代表人授权书报工程质量监督机构备案，一份待建设工程竣工验收合格备案后与档案资料一并交城建档案管理部门存档，一份保存于各自责任主体单位备查。

承诺人（签名并加盖执业章）：

年 月 日

应附：企业法人、项目经理身份证复印件、法定代表人授权书及身份证复印件

监理单位总监理工程师工程质量终身责任承诺书

工程名称		法人代表姓名及 身份证号码	
监理单位			
授权书编号		被授权人姓名及 身份证号码	
执业资格名称 及编号			

本人承诺在该工程建设过程中一定认真履行下列职责，并承担相应终身质量责任。

1. 已按规定取得相应执业资格，保证在岗履职，不违反规定同时在多个工程项目担任总监理工程师。不转让监理业务，不承担与施工单位以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位有隶属关系或其他利害关系的工程监理业务。不允许其他单位或个人以本人参与名义承揽监理业务。

2. 对工程项目施工质量承担监理责任，负责建立项目质量管理体系，按规定要求和实际需要配备专业监理工程师、监理员等，负责督促施工单位质量责任制和质量管理制度建立、完善和落实，对施工项目经理及其他关键岗位人员到岗及履职情况进行考核。

3. 按照经施工图审查机构审查合格并加盖了审图专用章的工程设计文件、规范标准和合同约定的质量标准进行监理，并对施工所使用图纸进行核查；对施工组织设计、质量保证措施、专项施工方案的审查和督促执行；对施工单位施工技术质量交底和样板引路制度的督促落实。组织编制监理规划、监理实施细则和旁站监理方案，对监理实施细则和旁站监理方案进行审批。对项目质量常见问题专项治理方案和防控措施组织审查并督促落实和检查验收。

4. 组织对施工单位建筑材料、构配件、设备、预拌混凝土等进场检验验收及相关台账（含不合格品处理台账）情况进行检查督促，对未申报检查验收或检查验收不合格的材料不允许使用；组织对涉及结构安全的试块、试件以及有关材料取样检测及相关台账情况进行检查督促，对取样送检进行见证。

5. 组织隐蔽工程的验收工作，组织地基基础、主体结构等分部工程的验收，参加单位工程和工程竣工验收；在验收文件上签字，不签署虚假文件。

6. 对桩基、高边坡、深基坑、结构首层及顶层、结构转化层、高大模板支设、大型混凝土浇筑、防水施工等关键环节或关键部位组织监理人员重点检查和旁站；组织对施工单位自检及工程实体质量情况进行检查抽测，未经验收或验收不合格，不进入下道工序施工；主体分部工程和竣工验收前组织对质量常见问题专项治理和分户验收进行检查评估。

7. 定期组织质量隐患排查，建立质量隐患整改台账，及时督促施工单位消除质量隐患。

8. 对于施工单位拒不整改、存在违法发包、转包、违法分包、挂靠、以包代管等违法违规行为或其他责任主体存在严重违法违规等行为的，应及时制止并报告当地质量监督机构。

9. 督促施工单位向建设单位出具质量保修书，审查保修书中工程的保修范围、保修期限和保修责任等。

10. 因其他违法违规或其他不当行为，造成工程质量事故、因投诉、举报、群体性事件、媒体报道并造成恶劣社会影响的严重工程质量问题，造成尚在设计使用年限内的建筑工程不能正常使用等质量后果及

其他法律后果，无论本人身在何处、身居何职或是否退休，本人自愿承担相关法律责任。

本承诺书一式三份，一份在办理工程质量监督手续时连同法定代表人授权书报工程质量监督机构备案，一份待建设工程竣工验收合格备案后与档案资料一并交城建档案管理部门存档，一份保存于各自责任主体单位备查。

承诺人（签名并加盖执业章）：

年 月 日

应附：单位法人、总监理工程师身份证复印件、法定代表人授权书及身份证复印件

建设工程档案工作终身责任人登记表

填表日期： 年 月 日

工程名称		工程地点	
建设单位		法人代表	
施工单位		法人代表	
开工日期		竣工日期	
建 设 单 位			
分管工程档案工作负责人姓名			单 位 审 批 盖 章
身份证号			
工程档案资料员姓名			
身份证号			
施 工 单 位			
分管工程档案技术负责人姓名			单 位 审 批 盖 章
身份证号			
工程档案资料员姓名			
身份证号			
填表说明	<p>一、责任人应保证该工程档案的真实、完整。</p> <p>二、责任人对该工程档案的质量承担全面责任，对档案质量问题所造成的后果承担相关法律责任。</p> <p>三、本表一式三份。建设单位、施工单位、城建档案管理机构各存壹份。</p>		

质量常见问题专项治理检查表

工程名称：

编号：

建设单位		项目负责人	
施工单位		项目经理	
监理单位		总监理工程师	
设计单位		项目负责人	
开工日期	年 月 日	长度/宽度/ 面积	
进度情况		工程类型	
序号	检验项目	检查情况	
1	组织学习建设管理部门关于常见问题专项治理的文件及规定；防治机构建立、目标责任分解及相关制度建设等情况		
2	质量常见问题专项防治任务书、奖罚措施及落实情况		
3	现阶段质量常见问题及防治措施和前阶段防治效果验收动态公示等情况		
4	施工图设计增加《质量通病防治设计专篇》，并将专篇列入施工图审查内容		
5	质量常见问题防治列入图纸会审、设计交底情况		
6	质量常见问题专项防治方案、验收方案等编审、执行等情况		
7	质量常见问题专项防治技术交底和样板引路		
8	裂缝、渗漏等质量常见问题措施落实及质量隐患情况		
9	监理单位履行质量常见问题专项治理工作例会、旁站、隐蔽验收、效果评估等职责情况		
<p>综合验收意见：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>检查人签字：</p> <p>检查日期： 年 月 日</p> </div>			

二、施工验收文件

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		结构类型		工程长度/ 宽度/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	安全和使用功能 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。

道路工程单位（子单位）工程质量控制资料核查记录

工程名称					
施工单位					
序号	资料文件名称		份数	核查意见	核查人
1	材 质 质 量 保 证 资 料	原材料（钢筋、钢绞线、焊材、水泥、石灰、砂石、沥青、砖等）			
2		半成品与成品（止水带、预拌混凝土（砂浆）、混凝土预制构件、预应力锚具、钢结构紧固件等）			
3		设备及配件等的出场质量证明及性能检验报告（进口产品的商检报告）			
4		进场复验报告等			
5	施 工 检 测	回填土最大干密度、最佳含水量液塑限检测			
6		路基、（沟槽回填）、基层及沥青面层压实度检测			
7		地基基础（路基）加固检测			
8		路基、基层、面层标准密度（试验室密度）试验报告			
9		路面基层无侧限抗压强度、厚度检测报告			
10		沥青混合料矿料级配			
11		沥青用量（油石比）、矿料级配检测			
12		马歇尔试验（稳定度、流值、密度、空隙率）			
13		沥青面层厚度、抗滑性能检测			
14		水泥混凝土抗压、抗折、抗渗等强度检测			
15		水泥混凝土同条件养护试验（实体评价、施工控制）			
16		水泥砂浆抗压强度试验报告			
17		强度、外掺剂等所有需进行比对检测项目检测资料			
18		钢筋焊接（机械连接）、钢结构焊接与栓接检测记录			
19		其他施工检测			

续表

序号	资料文件名称		份数	核查意见	核查人
20	结构 安全 和使 用功 能检 测	地基土承载力试验记录、基桩无损检测记录			
21		钻芯取样、同条件养护试件评定			
22		弯沉检测记录			
23		其他检测记录			
24	施工 测量	工程交桩记录			
25		控制桩（副桩）、永久（临时）水准点测量复核			
26		施工放样复核			
27	施工 技术 管理	图纸会审、设计交底、设计变更			
28		施工组织设计、专项施工方案及审批记录			
29		施工组织设计和施工技术交底记录			
30		砂浆、混凝土、半刚性基础、沥青混合料等配合比报告			
31		材料、设备进场验收、计量仪器校核报告			
32		工程会议纪要、洽商记录			
33		质量事故处理			
34		施工日记			
35	验收 记录	分项、分部（子分部）、单位（子单位）工程质量验收记录			
36		其他要求进行专项验收的记录			
37		隐蔽验收记录			
38	施工 记录	地基基础、路基等加固处理以及降排水			
39		桩基成桩			
40		支护结构施工			
41		混凝土浇筑			
42		基层、面层混合料摊铺			
43		其他施工记录			
结论：					
项目经理：		总工程师：			
		（建设单位项目负责人）			
年 月 日		年 月 日			

给排水管道工程单位（子单位）工程质量控制资料核查记录

工程名称					
施工单位					
序号	资料文件名称	份数	核查意见	核查人	
1	材质质量保证资料	①管节、管件、管道设备及管配件等；②防腐层材料、阴极保护设备及材料；③钢材、焊材、水泥、砂石、橡胶止水圈、混凝土、砖、混凝土外加剂、钢制构件、混凝土预制构件			
2	施工检测	①管道接口连接质量检测（钢管焊接无损探伤检验、法兰或压兰螺栓拧紧力矩检测、熔焊检验）；②内外防腐层（包括补口、补伤）防腐检测；③预水压试验；④混凝土强度、混凝土抗渗、混凝土抗冻、砂浆强度、钢筋焊接；⑤回填土压实度；⑥柔性管道环向变形检测；⑦不开槽施工土层加固、支护及施工变形等测量；⑧管道设备安装测试；⑨阴极保护安装测试；⑩桩基完整性检测、地基处理检测			
3	结构安全和使用功能性检测	①管道水压试验；②给水管道冲洗消毒；③管道位置及高程；④浅埋暗挖管道、盾构管片拼装变形测量；⑤混凝土结构管道渗漏水调查；⑥管道及抽升泵站设备（或系统）调试、电气设备电试；⑦阴极保护系统测试；⑧桩基动测、静载试验			
4	施工测量	①控制桩（副桩）、永久（临时）水准点测量复核；②施工放样复核；③竣工测量			
5	施工技术管理	①施工组织设计（施工大纲）、专题施工方案及批复；②焊接工艺评定及作业指导书；③图纸会审、施工技术交底；④设计变更、技术联系单；⑤质量事故（问题）处理；⑥材料、设备进场验收；⑦计量仪器校核报告；⑧工程会议纪要；⑨施工日记			
6	验收记录	①检验批、分项、分部（子分部）、单位（子单位）工程质量验收记录；②隐蔽验收记录			
7	施工记录	①接口组对拼装、焊接、栓接、熔接；②地基基础、地层等加固处理；③桩基成桩；④支护结构施工；⑤沉井下沉；⑥混凝土浇筑；⑦管道设备安装；⑧顶进（掘进、钻进、夯进）；⑨沉管沉放及桥管吊装；⑩焊条烘焙、焊接热处理；⑪防腐层补口补伤等			
8	竣工图				
<p>结论：</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师： (建设单位项目负责人)</p> <p>项目经理： _____ 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 月 日</p>					

给排水管道单位（子单位）工程安全性和功能性检验资料及主要功能抽查记录

工程名称				
施工单位				
序号	安全性和功能检查项目	份数	核查、抽查意见	核查、抽查人
1	压力管道水压试验（无压力管道闭水试验）记录			
2	给水管道冲洗消毒记录及报告			
3	阀门安装及运行功能调试报告及抽查检验			
4	其他管道设备安装调试报告及功能检测			
5	管道位置高程及管道变形测量及汇总			
6	阴极保护安装及系统测试报告及抽查检验			
7	防腐绝缘检测汇总及抽查检验			
8	钢管焊接无损检测报告汇总			
9	混凝土试块抗压强度试验汇总			
10	混凝土试块抗渗、抗冻试验汇总			
11	地基基础加固检测报告			
12	桥管桩基础动测或静载试验报告			
13	混凝土结构管道渗漏水调查记录			
14	抽升泵站的地面建筑：按《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013 中表 H.0.1-3 的规定执行			
15	其他			
<p>结论：</p> <p>项目经理：_____ 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师： （建设单位项目负责人）</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 月 日</p>				

注：抽升泵站的地面建筑宜符合现行国家标准《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300 的有关规定。

桥梁单位（子单位）工程观感检查记录

工程名称					
施工单位					
序号	项 目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	墩（柱）、塔				
2	盖梁				
3	桥台				
4	混凝土梁				
5	系梁				
6	拱部				
7	拉索、吊索				
8	桥面				
9	人行道				
10	防撞设施				
11	排水设施				
12	伸缩缝				
13	栏杆、扶手				
14	桥台护坡				
15	涂装、饰面				
16	钢结构焊缝				
17	灯柱、照明				
18	隔声装置				
19	防眩装置				
观感质量综合评价					
<p>检查结论：</p> <p>项目经理：_____ 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师： (建设单位项目负责人)</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 月 日</p>					

给排水管道单位（子单位）工程观感检查记录

工程名称						
施工单位						
序号	项 目	抽查质量状况	质量评价			
			好	一般	差	
1	管道工程	管道、管道附件位、附属构筑物位置				
2		管道设备				
3		附属构筑物				
4		大口径管道（渠、廊）：管道内部、管廊内管道安装				
5		地上管道（桥管、架空管、虹吸管）及承重结构				
6		回填土				
7	顶管、盾构、浅埋暗挖、定向钻、夯管	管道结构				
8		防水、防腐				
9		管缝（变形缝）				
10		进、出洞口				
11		工作坑（井）				
12		管道线形				
13		附属构筑物				
14	提升泵站	下部结构				
15		地面建筑				
16		水泵机电设备、管道安装及基础支架				
17		防水、防腐				
18		附属设施、工艺				
观感质量综合评价						
<p>检查结论：</p> <p>项目经理：_____ 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师： （建设单位项目负责人）</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 月 日</p>						

____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							
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				施工单位		分包单位	
				（公章） 项目负责人： 年 月 日		（公章） 项目负责人： 年 月 日	
设计单位		勘察单位		监理单位		建设单位	
（公章） 项目负责人： 年 月 日		（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	

注：分部工程验收前，质量控制资料、安全和功能检验结果、观感质量检验结果等资料需检查合格。

工程竣工预验收质量问题整改通知单

工程名称:

预验收日期: 年 月 日

编号:

_____:

你单位_____工程, 经工程预验收检查, 还存在下列需要整改的质量问题:

处理意见:

以上问题请于____年__月__日前整改完毕。并将整改的情况逐条填写在《工程竣工预验收质量问题整改情况回复单》中上报我部, 接受整改复查。

总监理工程师
(建设单位项目负责人签字):

被通知单位接受人签字: _____ 年 月 日

监理(建设)单位(章)
_____ 年 月 日

工程竣工预验收质量问题整改情况回复单

工程名称：

编号：

建设单位		施工单位	
整改时间	年 月 日- 年 月 日	整改通知单 编号	
须整改的问题	整改主要措施		整改情况
施工单位整改意见： 技术负责人： 项目经理： <div style="text-align: right;">盖行政公章 年 月 日</div>	监理单位复查意见： 总监理工程师： <div style="text-align: right;">盖行政公章 年 月 日</div>		建设单位复查意见： 项目负责人： <div style="text-align: right;">盖行政公章 年 月 日</div>

注：质量问题整改情况必须由施工单位在回复单上逐条填写；分包项目存在的问题整改，总包单位要一同归纳；问题整改经监理和建设单位复查合格后，将签证完整的《工程竣工预验收质量问题整改情况回复单》作为《备2020-5a 工程竣工验收申请报告》的附件承报质监站。

工程竣工验收质量问题整改通知单

工程名称:

验收日期: 年 月 日

编号:

_____:

你单位_____工程, 经工程验收检查, 还存在下列需要整改的质量问题:

处理意见:

以上问题请于____年__月__日前整改完毕。并将整改的情况逐条填写在《工程竣工验收质量问题整改情况回复单》中上报我部, 接受整改复查。

总监理工程师
(建设单位项目负责人签字):

被通知单位接受人签字: _____ 年 月 日

监理(建设)单位(章) _____ 年 月 日

注: 本通知单适用于各类新建、扩建、改建等各类建筑安装工程; 分包项目存在的问题要一同归纳。

工程竣工验收质量问题整改情况回复单

工程名称：

编号：

建设单位		施工单位	
整改时间	年 月 日- 年 月 日	整改通知单 编号	
须整改的问题	整改主要措施		整改情况
施工单位整改意见： 技术负责人： 项目经理： <div style="text-align: right;">盖行政公章 年 月 日</div>	监理单位复查意见： 总监理工程师： <div style="text-align: right;">盖行政公章 年 月 日</div>		建设单位复查意见： 项目负责人： <div style="text-align: right;">盖行政公章 年 月 日</div>

注：质量问题整改情况回复由施工单位逐条填写；分包项目存在的问题整改情况，总包单位要一同归纳；建设、监理单位对整改情况要认真核查；《工程竣工验收质量问题整改情况回复单》需送工程备案部门存档。

____报审、报验表

工程名称:

编号:

致: _____ (项目监理机构)

我方已完成_____工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附: 隐蔽工程质量检验资料
 检验批质量检验资料
 分项工程质量检验资料
 施工试验室证明资料
 其他

施工项目经理部 (盖章)
项目经理或项目技术负责人 (签字)

年 月 日

审查或验收意见:

项目监理 (建设) 机构 (盖章)
专业监理工程师
(建设单位项目技术负责人) (签字)

年 月 日

____分部工程报验表

工程名称:

编号:

<p>____ (项目监理机构):</p> <p>我方已完成____ (分部工程), 经自检合格, 请予以验收。</p> <p>附件: 分部工程质量资料</p> <p>施工项目经理部 (盖章) 项目技术负责人 (签字)</p> <p>年 月 日</p>
<p>验收意见:</p> <p>专业监理工程师 (签字)</p> <p>年 月 日</p>
<p>验收意见:</p> <p>项目监理 (建设) 机构 (盖章) 总监理工程师 (建设单位项目技术负责人) (签字)</p> <p>年 月 日</p>

单位工程竣工预验收报审表

工程名称:

编号:

致: _____ (项目监理机构)

我方已按施工合同要求完成_____工程,经自检合格,现将有关资料报上,请予以验收。

- 附件: 1. 工程质量验收报告
2. 工程功能检验资料

施工单位 (盖章)
项目经理 (签字)

年 月 日

预验收意见:

经预验收,该工程合格/不合格,可以/不可以组织正式验收。

项目监理机构 (盖章)
总监理工程师 (签字、加盖执业印章)

年 月 日

三、施工技术及施工管理文件

市政工程概况表

建设单位				工程名称							
监理单位				工程地点							
设计单位				规划许可证号							
施工单位				施工许可证号							
工程类型											
道路	道路长度				桥梁	桥梁长度					
	道路宽度					桥梁宽度					
	人行道宽度					单孔跨径					
主管长度				桥孔数							
排水	支管长度				绿化	绿化总面积					
	井数					主要苗木花卉数量 及草坪面积					
路灯	杆数					地下管线	管线长度				
	工作（接线）井数				管孔数						
其他工程概况				工作（接线）井数							
开工日期			年 月 日			竣工日期			年 月 日		
工程全貌照片		<p style="text-align: center;">（贴 3×5 英寸彩色照片，也可导入彩色照片，电脑彩色打印）</p>									

施工现场质量管理检查记录

开工日期： 年 月 日

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	施工图已送审并加盖施工图审查章				
6	图纸会审记录				
7	地质勘察资料				
8	施工技术标准				
9	施工组织设计、施工方案编制及审批				
10	物资采购管理制度				
11	施工设施和机械设备管理制度				
12	计量设备配备				
13	检测试验管理制度				
14	工程质量检查验收制度				
15					
自检结果：			检查结论：		
施工单位项目负责人： 年 月 日			总监理工程师 (建设单位项目负责人)： 年 月 日		

分包（劳务分包）单位资格报审表

工程名称：

编号：

致：_____（项目监理机构） 经考察，我方认为拟选择的_____（分包单位）具有承担下列工程的施工或安装资质和能力，可以保证本工程按施工合同第_____条款的约定进行施工或安装，请予以审查。		
分包工程名称（部位）	分包工程量	分包工程合同额
合 计		
附：1. 分包单位资质材料 2. 分包单位业绩材料 3. 分包单位专职管理人员和特种作业人员的资格证书 4. 施工单位对分包单位的管理制度		
施工项目经理部（盖章） 项目经理（签字） _____年 月 日		
审查意见：		
专业监理工程师（签字） _____年 月 日		
审核意见：		
项目监理（建设）机构（盖章） 总监理工程师 （建设单位项目负责人）（签字） _____年 月 日		

____工程质量事故报告

工程名称：

编号：

建设单位		施工单位	
工程地址		事故类型	
事故发生时间及部位			
经济损失		死亡人数	
事故情况及主要原因			
采取的措施及事故控制情况			
备注			

施工企业负责人：_____ 填报人：_____

施工企业（章）：

填报日期： 年 月 日

注：按照国家建设行政主管部门规定上报。

工程材料/构配件/设备供应单位资格报审表

工程名称:

编号:

致: _____ 监理(建设)机构

根据工程需要和合同有关规定,经我方考察_____生产厂家/供应单位,可提供
_____工程材料/构配件/设备,用于本工程_____ (部位),请
予以审查和批准。

- 附件: 1. 厂家的资质材料: 营业执照、企业资质证书、生产许可及产品检验报告证(复印件);
2. 预拌混凝土厂家除提供第 1 项的资质材料外,还应提供: 检测机构资质证书和计量认证合格证书(复印件);
3. 供应商资质材料: 营业执照、企业资质证书;
4. 其他有关产品质量的证明文件。

施工单位项目经理:

年 月 日

项目监理(建设)机构审查意见:

专业监理工程师:

总监理工程师

(建设单位项目技术负责人):

(项目部章)

年 月 日

注: 只能提供复印件的资格证明材料必须加盖提供单位的公章, 厂家资格证明材料由销售单位代为提供的, 要加盖销售单位公章。

工程材料、构配件、设备报审表

工程名称：

编号：

致_____（项目监理机构）

于_____年____月____日进场的拟用于工程_____部位的
_____，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

_____，
请予以审核。

- 附件：1. 工程材料、构配件或设备清单；
2. 质量证明文件；
3. 自检结果。

施工项目经理部（盖章）
项目经理（签字）

年 月 日

审查意见：

项目监理（建设）机构（盖章）
专业监理工程师
（建设单位项目技术负责人）（签字）

年 月 日

原材料、设备及配件产品进场验收记录

工程名称：		年 月 日				共 页 第 页					
序号	产品名称	规格型号	生产厂家	批号	单位	进场数量	有无质量证明书	外观质量是否合格	是否抽样送检	施工单位验收人签名	旁站监督人签名

施工单位项目负责人： _____ 监理单位(建设)项目部(章) _____ 年 月 日
 总工程师(建设单位项目负责人)： _____ 是否抽样送检是指按国家规定，需进行物理力学等
 注：质量证明书系指该批产品出厂前的质量检验报告；外观质量合格系指符合国家标准规定的该产品外观质量；是否抽样送检是指按国家规定，需进行物理力学等
 安全、功能性检(试)验的产品是否抽样送检。

原材料、试块、试件见证取样送检委托书

工程名称:

年 月 日

编号:

产品（含混凝土、砂浆试块及焊接件等）名称				
规格型号				
出厂批（炉、编）号				
进场批量（吨、个、件）				
有无出厂质量证明书				
出厂质量等级				
出厂日期				
生产厂名				
供应商名				
样品编号				
混凝土试样芯片编码或钢筋二维码、混合材种类				
代表部位（层次、轴线）				
样品重量				
样品单件数				
检验项目				
检验标准				
焊工号				
取样人签名				
见证人（专业监理工程师）签名				
收样人签名				
施工单位： 电话：		检测单位： 电话：		
取样说明： 监理(建设)项目部(章) 年 月 日				

注：1. 施工单位应将本委托书及其检测试验报告一并归档；2. 见证人签名处应加盖见证人单位章；3. 《见证取样、封样、送检方法要求》见反面附录一。

见证取样、封样、送检方法要求

一、取样要求：

1. 取样、见证人员必须在取样之前查验发票、出厂质量证明书和进场批（炉、编）号、批量，落实生产厂、供应商（方）所供物、证是否相符，否则不可取样；

2. 取样、见证人员必须在取样之前查验施工现场生产条件所形成的取样源，是否符合规范、标准的规定要求，如不符合应记入《原材料、试块、试件见证取样送检委托书》的“取样说明”内，如混凝土、砌筑砂浆的原材料称量、拌制、输送等不规范，其取样源就没有代表性；

3. 取样时，其试样与工程部位、构件有关的必须按标高、轴线或构件名称编号，在“见证取样送检委托书”的“代表部位”中写清；

4. 已经具备条件的地区，商品混凝土试块要执行“见证制芯、检测读芯收样”的规定。

二、封样方法：

清扫试样表面或扎捆牢固后，将封签贴牢在表面或扎口处，并用宽透明胶带纸覆盖保护。封签如附图所示：用拷贝纸统一印制，按单位工程编号于左上角，并在右下角写上月日，盖上见证单位公章。

封样单位，属条状物，凡直径大于等于 16mm 或截面展开长接近 50mm 及其以上的试样一件一封；属块状物，同平面尺寸达 50mm×50mm 及其以上的试件一件一封；属散装物，如水泥，以袋或桶为单位，封袋（桶）口，袋、桶自定不统一，一袋（桶）一封；条、块、袋、桶过多时，取样、见证双方可另定封样单位，但不得造成试样损坏或易于失真。

见证
见证： 公 章
取样： 月 日

三、送样措施：

1. 必须坚持取样、见证人员共同取样、送样，并宜旁观试验，取回报告，一竿子到底的做法；

2. 送样时必须采取切实可行的措施，对易碎破损试件加以保护；

3. 必须及时试验，不得拖延，不得超龄期。

湖南省建设工程质量安全监督管理总站

钢筋焊接连接接头工艺检验见证取样送检委托书

工程名称: _____ 送检日期: _____ 年 月 日 编号: _____

接头名称			
试件制作地点			
钢筋生产企业			
钢筋公称直径 (mm)			
有无出厂质量证明书			
钢筋试件数量			
焊接工艺方法			
检验标准			
样品编号			
钢筋试件二维码			
焊接姓名			
焊工身份证号码			
取样人签名			
见证人 (专业监理工程师) 签名			
收样人签名			
项目技术负责人: 电话: _____		施工单位项目部(章)	检测单位 (单位公章): 电话: _____
取样说明: <div style="text-align: right;"> 总监理工程师: 监理(建设)项目部(章) 年 月 日 </div>			

注: 1. 在工程开工或者每批钢筋正式焊接之前, 无论采用何种焊接工艺方法, 均须采取与生产相同条件进行焊接工艺试验, 以便了解钢筋焊接性能, 选择最佳焊接参数, 以及掌握担负生产的焊工的技术水平。每种牌号、每种规格钢筋试件数量和要求与 JGJ18-2012 第 5 章“质量检验与验收”中规定相同。若第 1 次未通过, 应改进工艺, 调整参数, 直到合格为止。采用的焊接工艺参数应作好记录, 以备查考。焊接过程中, 如钢筋的牌号、直径发生变更, 应同样进行焊接工艺试验。本条是强制性条文, 应严格执行。2. 焊接工艺检验由专业检测机构进行, 3. 施工单位应将本委托书及其检测试验报告一并归档; 4. 见证人签名处应加盖见证人单位章; 5. 每一种钢筋焊接的首次工艺检验, 本表签字盖章栏中, 由总监理工程师签字, 见证签字栏由专业监理工程师签字。

钢筋机械连接接头工艺检验见证取样送检委托书

工程名称：_____ 送检日期：_____ 年 月 日 编号：_____

接头名称			
试件制作地点			
钢筋生产企业			
钢筋公称直径 (mm)			
有无出厂质量证明书			
钢筋接头根数			
机械连接类型			
型式接头类型			
接头技术提供单位			
检验标准			
样品编号			
连接接头二维码			
取样人签名			
见证人（专业监理工程师）签名			
收样人签名			
项目技术负责人： 电话：_____		检测单位（单位公章）： 电话：_____	
施工单位项目部(章)			
取样说明： <div style="text-align: right;"> 总监理工程师： _____ 监理(建设)项目部(章) 年 月 日 </div>			

注：接头工艺检验应针对不同钢筋生产厂的钢筋进行，施工过程中更换钢筋生产厂或接头技术提供单位时，应补充进行接头工艺检验。工艺检验应符合下列规定：1. 各种类型和型式接头都应进行工艺检验，检验项目包括单向拉伸极限抗拉强度和残余变形；2. 每种不同规格的钢筋接头试件不应小于 3 根；3. 接头试件测量残余变形后可继续进行极限抗拉强度试验，并按 JGJ107-2016 表 A. 1. 3 中单向拉伸加载制度进行试验；4. 每根试件极限抗拉强度和 3 根接头试件残余变形的平值均应符合 JGJ107-2016 表 3. 0. 5、表 3. 0. 7 的规定；5. 工艺检验不合格时，应进行工艺参数调整，合格后方可按最终确认的工艺进行接头批量加工。6. 接头工艺检验由专业检测机构进行，7. 施工单位应将本委托书及其检测试验报告一并归档；8. 见证人签名处应加盖见证人单位章；9. 每一种钢筋机械连接接头的首次工艺检验，本表签字盖章栏中，由总监理工程师签字，见证签字栏由专业监理工程师签字。

钢筋套筒灌浆连接接头试件工艺检验见证取样送检委托书

工程名称：_____ 送检日期：_____ 年 月 日 编号：_____

接头名称				
试件制作地点				
钢筋生产企业				
钢筋牌号				
钢筋公称直径 (mm)				
灌浆套筒类型				
灌浆套筒品牌、型号				
灌浆料品牌、型号				
灌浆施工人及所属单位				
有无出厂质量证明书				
检验标准				
样品编号				
连接接头二维码				
取样人签名				
见证人 (专业监理工程师) 签名				
收样人签名				
项目技术负责人： 电话：_____	施工单位项目部(章)		检测单位 (单位公章)： 电话：_____	
取样说明：				
<p style="text-align: right;">总监理工程师： _____ 监理(建设)项目部(章) 年 月 日</p>				

注：1. 工艺检验由专业检测机构进行，并按规范附录 A 第 A.0.2 条规定的格式出具检验报告；2. 施工单位应将本委托书及其检测试验报告一并归档；3. 见证人签名处应加盖见证人单位章；4. 《见证取样、封样、送检方法要求》按照附录相关要求归档；5. 每一种钢筋套筒灌浆连接接头的首次工艺检验，本表签字盖章栏中，由总监理工程师签字，见证签字栏由专业监理工程师签字。

钢筋焊接（工艺）试验报告汇总表

工程名称：

年 月 日

共 页 第 页

批次	生产厂家	钢筋牌号	焊接类型	代表数量(个)	使用部位	收样日期	试验日期	试验报告编号	直径或横截面尺寸(mm)	横截面积(mm ²)	力学性能			弯曲性能			结论	
											抗拉强度(MPa)	断裂位置	断裂特征	弯心压头直径(mm)	弯曲角度(°)	结果		

说明：在检验不合格后又重新取样检验合格的，两次检验结果都必须统计在汇总表中。

施工单位项目负责人：

(施工项目部章)

总工程师 (建设单位项目技术负责人)：

(监理单位部章)

填表人：

钢筋机械连接接头工艺检验报告汇总表

工程名称：_____ 年 月 日 _____ 共 页 第 页														
批次	钢筋机械连接套筒生产厂家	钢筋牌号	等级及接头类型	代表数量(个)	使用部位	收样日期	报告日期	试验报告编号	直径或横截面尺寸(mm)	横截面积(mm ²)	接头试件		单向拉伸残余变形(mm)	结论
											抗拉强度(MPa)	断裂位置及特征		
备注：在检验不合格后又重新取样检验合格的，两次检验结果都必须统计在汇总表中。														

施工单位项目负责人：_____ (施工项目部章) 总监理工程师 (建设单位项目技术负责人)：_____ (监理单位章) 填表人：_____

钢筋机械连接接头检验报告汇总表

工程名称： _____ 年 月 日 _____ 共 页 第 页

批次	钢筋牌号	等级及接头类型	代表数量(个)	使用部位	收样日期	报告日期	试验报告编号	直径或横截面尺寸(mm)	横截面积(mm ²)	接头试件			结论
										抗拉强度(MPa)	断裂位置及特征		

备注：在检验不合格后又重新取样检验合格的，两次检验结果都必须统计在汇总表中。

施工单位项目负责人： _____ (施工项目部章) 总监理工程师 (建设单位项目技术负责人)： _____ (监理单位章) 填表人： _____

套筒灌浆连接工艺性检验报告汇总表

工程名称：_____ 年 月 日 _____ 共 页 第 页

批次	套筒生产厂家	出厂批号	钢筋型号及牌号	代表数量(个)	使用部位/用途	成型日期	收样日期	报告日期	试验报告编号	直径或横截面尺寸(mm)	横截面积(mm ²)	对中单向拉伸试验				灌浆料抗压强度		结论
												抗拉强度(MPa)	残余变形(mm)	最大力下总伸长率(%)	破坏形式	试验值(MPa)	平均值(MPa)	
备注：在检验不合格后又重新取样检验合格的，两次检验结果都必须统计在汇总表中。																		

施工单位项目负责人：_____ (施工项目部章) 总监理工程师（建设单位项目技术负责人）：_____ (监理单位章) 填表人：_____

套筒灌浆连接检验报告汇总表

工程名称：_____ 年 月 日 _____ 共 页 第 页

批次	生产厂家	钢筋型号及牌号	(炉)批号	代表数量(个)	使用部位/用途	成型日期	收样日期	报告日期	试验报告编号	检测项目		结果判定	结论
										抗拉强度(MPa)	破坏形式		

备注：在检验不合格后又重新取样检验合格的，两次检验结果都必须统计在汇总表中。

施工单位项目负责人：_____ (施工项目部章) 总监理工程师 (建设单位项目技术负责人)：_____ (监理单位章) 填表人：_____

水泥材质试验报告汇总表

工程名称: _____ 年 月 日 _____ 共 页 第 _____ 页

批号	水泥品种及强度等级	生产厂家	合格证出厂检验报告编号	进场数量(吨)	本单位工程数量(吨)	使用部位	本组试件代表数量(吨)	收样日期	报告日期	试验报告编号	凝结时间(min)		安定性		强度(MPa)				结论
											初凝时间	终凝时间	雷氏法	试饼法	抗折(平均值)		抗压(平均值)		
												3d	28d	3d	28d	3d	28d		

备注: 在首次检验不合格后又重新取样检验合格的, 两次检验结果都必须统计在汇总表中。

施工单位项目负责人: _____

(施工项目部章)

总监理工程师 (建设单位项目负责人): _____

(监理单位盖章)

填表人: _____

原材料使用部位及数量登记表

编号：

序号	原材料批号、炉号	规格型号	进场批量	材料调拨下料日期	原材料使用部位、数量登记														
					单位工程编号	具体部位	使用数量	单位工程编号	具体部位	使用数量	单位工程编号	具体部位	使用数量	单位工程编号	具体部位	使用数量			

一、在一个批号的水泥、钢材、防水等原材料使用到两个或者两个以上单位工程时需填写本表。
 二、本表由施工单位工程材料保管调配人员、钢筋下料班负责人如实填写，确保每一种原材料汇总表各单位工程使用数量和部位信息填写准确。

填写人：_____

项目材料负责人：_____

工程项目技术负责人：_____

预拌混凝土进场验收台账

共 页 第 页

工程名称：		监理浇筑令编号（浇筑编号）：																				
浇筑部位：		浇筑时间： 年 月 日 ~ 月 日																				
序号	生产厂家	混凝土搅拌车牌号	混凝土强度	供货单号	原材料检测报告是否齐全（报告附后）	是否有原材料第三方检测报告（附后）	生产配合比报告编号	混凝土方量（m ³ ）	出厂时间（时分）	进场时间（时分）	浇筑开始时间（时分）	浇筑结束时间（时分）	现场坍落度实测值（cm）	现场留置试块组数（组）			出厂合格证编号	施工单位验收人签字	监理单位验收站人签字	生产厂现场交验人签字	备注	
														标养	同养	拆模 抗渗						

注：按照施工时连续浇筑的同一批次同一时间段浇筑部位中每一车混凝土进行登记，按进场时间顺序进行，本表需按照关于《湖南省预拌混凝土质量管理细则》的通知湘建建（2017）240号文件严格执行。

施工单位验收责任人： 监理单位（建设）单位验收站人： 生产企业现场交验人： 填表人：

砖（砌块）试验报告汇总表

工程名称： _____ 年 月 日 _____ 共 页 第 _____ 页

批号	样品种类	生产厂家	合格证出厂检验报告编号	产品规格 (mm)	进场数量 (块)	本单位工程数量 (块)	使用部位	本组试件代表数量 (块)	收样日期	报告日期	试验报告编号	密度等级	设计强度等级	试验结果				结论
														抗压强度平均值 (MPa)	变异系数 $\delta \leq 0.21$ 强度标准值 (MPa)	变异系数 $\delta > 0.21$ 单块最小强度值 (MPa)	密度平均值 (kg/m ³)	

备注：在首次检验不合格后又重新取样检验合格的，两次检验结果都必须统计在汇总表中。

施工单位项目负责人： _____ (施工项目部章) 总工程师（建设单位项目负责人）： _____ (监理单位盖章) 填表人： _____

道路弯沉值测试结果汇总表

共 页，第 页

工程名称：_____

汇总日期：_____年____月____日

施工单位：_____

设计允许弯沉值 (1/100mm)：_____

序号	测试段 起止桩号	测试时间 (年月日)	行车道数	测试点数		代表弯沉值 (1/100mm)	测试单位
				总数	舍弃点数		

项目技术负责人：

(项目部章)

填表人：

总监理工程师 (建设单位项目技术负责人)：

(项目部章)

管道沟槽回填压实度检验汇总表

共 页，第 页

工程名称：_____ 沟槽基底填土深度：_____

施工单位：_____ 管道长度 (m)：_____

管道直径 (mm)：_____ 井孔数：_____

填土部位	每层厚度 (cm)	层次	要求压实度 (%)	各井段						压实度 (%)								
				# ~ #	# ~ #	# ~ #	# ~ #	# ~ #	# ~ #	# ~ #	# ~ #	# ~ #	# ~ #	# ~ #	# ~ #			
胸腔部分																		
管顶上 500mm																		
管顶 500mm 以上填土																		

项目技术负责人：_____ (项目印章) 总工程师 (建设单位项目负责人)：_____ (项目印章) 填表人：_____

汇总日期：_____ 年 月 日

基层混合料无侧限抗压强度检验汇总表

共 页，第 页

工程名称：_____ 基层类别：_____

施工单位：_____ 龄 期 (d)：_____

验收段起 止桩号	施工 面积 (m ²)	设计强度 R _d (MPa)	测 点 强 度 (MPa)										平均 强度 (MPa)	保证率 系数 Z _α	偏差 系数 C _v	R _{e0.95} 强度 判定 (MPa)		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					11	12

项目技术负责人：_____ (项目印章) 总监理工程师 (建设单位项目技术负责人)：_____ (项目印章) 填表人：_____

汇 总 日 期：_____ 年 月 日

注：计算评定式： $R_{e0.95} \geq R_d / (1 - Z_{\alpha} C_v)$

混凝土配合比申请单

施工单位: _____ 工程名称: _____ 委托部位: _____
 设计强度等级: _____ 申请强度等级: _____ 要求坍落度: _____ cm
 其他技术要求: _____
 搅拌方法: _____ 浇捣方法: _____ 养护方法: _____
 水泥品种及等级: _____ 厂别及牌号: _____ 出厂日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日
 试验编号: _____ 进场日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日
 砂子产地及品种: _____ 细度模数: _____ 含泥量: _____ % 试验编号: _____
 石子产地及品种: _____ 最大粒径: _____ 含泥量: _____ % 试验编号: _____
 其他材料: _____
 掺合料名称: _____ 外加剂名称: _____
 申请日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日 使用日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日 申请负责人: _____ 联系电话: _____

混凝土配合比通知单

编号: _____

强度等级	水灰比	砂率 (%)	水泥 (kg)	水 (kg)	砂 (kg)	石 (kg)	掺合料 (kg)	外加剂 (kg)	配合比	试配编号
备注										

负责人: _____ 审核: _____ 计算: _____ 试验: _____

报告日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

砂浆配合比申请单

委托单位：_____ 试验委托人：_____

工程名称：_____ 部位：_____

砂浆种类：_____ 强度等级：_____

水泥品种：_____ 浇捣方法：_____ 养护方法：_____

水泥品种及等级：_____ 等级：_____ 厂别：_____

水泥进场日期：_____年____月____日 试验编号：_____

砂产地：_____ 种类：_____ 试验编号：_____

掺合料种类：_____ 外加剂种类：_____

申请日期：_____年____月____日 要求使用日期：_____年____月____日

砂浆配合比通知单

强度等级：_____ 试验日期：_____年____月____日 配合比编号：_____

材料名称	配 合 比					
	水泥	砂	水	掺合料	外加剂	
每 m ³ 用量 (kg)						
比 例						

备注：砂浆稠度为 70~100mm，白灰膏稠度为 120mm

结论：_____

负责人：_____ 审核：_____ 计算：_____ 试验：_____

报告日期：_____年____月____日

混凝土、砂浆试块（同养、标养）试验报告汇总表

工程名称：_____ 年 月 日 _____ 共 页 第 _____ 页

批 次	结构部位及 构件名称	砂浆 种类	强度 等级	试块养护 条件	本组试件 代表数量 (m ³)	日 期			龄期 (d)	报告 编号	强度 代表值 (MPa)	达到设计 强度等级 (%)
						成型	收样	试压				

施工单位项目负责人：_____

(施工项目部章)

总工程师（建设单位项目技术负责人）：_____

(监理单位部章)

填表人：_____

______检（试）验报告汇总表

工程名称：

年 月 日

共 页 第 页

批 次	品 种	生 产 厂 家	出 厂 批 （ 编 ） 号	材 质 证 明	进 场 数 量	使 用 部 位	送 样 日 期	报 告 日 期	试 验 报 告 编 号	试 验 项 目		试 验 结 果
										试 验 项 目 一	试 验 项 目 二	
备注： 1. 本表用于没有汇总表的材料和施工试验报告合格的汇总，汇总按不同材料和施工试验逐批次进行登记，登记按日期顺序进行。 2. 在首次检验不合格后又重新取样检验合格的，两次检验结果都必须统计在汇总表中。												

施工单位项目负责人： _____ (施工单位公章) 监理单位项目负责人： _____ (监理单位公章) 填表人： _____

施工日志

工程名称：

编号：

日期				温度 (°C)	气候	
施工 部位		出勤 人数			上午	下午
当日施工内容					操作负责人	
变更及技术核定						
技术交底						
材料进场检验情况						
隐蔽工程验收						
材料检验及混凝土 砂浆试块制作						
质量情况						
安全情况						
其他						

施工员：

注：本记录由现场施工员逐日填写，每日一页。施工期间不得缺填、漏填，记后切勿涂改。

施工组织设计或（专项）施工方案报审表

工程名称：

编号：

<p>致：_____（项目监理机构）</p> <p>我方已完成_____工程施工组织设计/（专项）施工方案的编制和审批，请予以审查。</p> <p>附：<input type="checkbox"/>施工组织设计 <input type="checkbox"/>专项施工方案 <input type="checkbox"/>施工方案 <input type="checkbox"/>单位工程分部分项工程划分方案 <input type="checkbox"/>工程试验检测方案</p> <p style="text-align: right;">施工项目经理部（盖章） 项目经理（签字） 年 月 日</p>
<p>审查意见：</p> <p style="text-align: right;">专业监理工程师（签字） 年 月 日</p>
<p>审核意见：</p> <p style="text-align: right;">项目监理机构（盖章） 总监理工程师（签字、加盖执业印章） 年 月 日</p>
<p>审批意见：</p> <p style="text-align: right;">建设单位（盖章） 建设单位代表（签字） 年 月 日</p>

施工技术交底记录

工程名称：

施工单位：

编号：

项目技术负责人：	项目专业施工员：	项目专业质量检查员：
专业班组长：	交底时间： 年 月 日	交底地址：
交 底 内 容		
1. 交底分部（子分部）、分项工程名称：		
2. 交底执行标准名称及编号：		
3. 交底内容摘要：		
施工单位技术交底人签字：	施工班组接受人签字：	

注：1. 执行标准名称及编号系指施工单位自行制定的企业标准（如施工操作工艺标准、工法等）的名称、编号；
2. 企业标准应有编制人、批准人、批准时间、执行时间、标准名称及编号；3. 企业标准的质量水平不得低于国家施工质量验收规范的规定要求；4. 施工单位当前如无企业标准，可暂选用国家有关部委、省市及其他企业公开发布的标准，但选用标准的质量水平不得低于国家现行施工质量验收规范的规定要求；5. 交底内容摘要，只填写已交待执行标准中的章、节标题和补充内容概要。

图纸会审记录

工程名称：

年 月 日

编号：

建设单位				监理单位		
设计单位				专业名称		
地点				页数	共 页 第 页	
序号	图号	图纸问题		答复意见		
勘察单位		设计单位		施工单位		建设单位
签名： 年 月 日		签名： 年 月 日		签名： 年 月 日		签名： 年 月 日

注：施工单位整理汇总的图纸会审记录应一式六份，并应由建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位、城建档案馆各保存一份，表中勘察、设计单位签字栏应为项目专业设计负责人的签字，建设单位、施工单位签字栏应为项目技术负责人或相关专业负责人签字，监理单位应为总监理工程师签字，图纸会审会议纪要（需加盖五方责任主体公章）及会议签到表作为本表附件一并归档。

工程洽商记录

工程名称：

编号：

施工单位		专业名称	
提出单位名称		日期	
序号	图 号	洽 商 内 容	
建设单位（项目负责人）： 年 月 日	专业监理工程师： 年 月 日	设计负责人： 年 月 日	项目技术负责人： 年 月 日

注：本表由提出洽商单位填写，建设单位、监理单位、设计单位、施工单位、城建档案馆各保存一份。涉及工程变更的洽商记录，必需将拍摄工程变更前后对比情况的照片作为附件一并上报。

设计变更情况汇总表

工程名称：_____ 工程类型：_____ 第 页，共 页

序号	变更项目	原设计内容	变更后内容	变更文件编号
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
经全面汇总统计，本工程涉及建设规模、使用功能等重要设计变更共_____份，并已办理了正式设计变更手续。除此之外没有无手续或手续不全的变更。				
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位
项目负责人： (公章)	年 月 日	总工程师： (公章)	项目经理： (公章)	项目负责人： (公章)
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

工程变更单

工程名称:

编号:

<p>致: _____</p> <p>由于_____原因， 兹提出_____工程变更，请予以审批。</p> <p>附件：<input type="checkbox"/>变更内容 <input type="checkbox"/>变更设计图 <input type="checkbox"/>相关会议纪要 <input type="checkbox"/>变更前后对比的照片 <input type="checkbox"/>其他</p> <p style="text-align: right;">变更提出单位： 负责人：_____年 月 日</p>	
工程数量增/减	
费用增/减	
工期变化	
施工项目经理部（盖章） 项目经理（签字） <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	设计单位（盖章） 设计负责人（签字） <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
项目监理机构（盖章） 总监理工程师（签字） <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	建设单位（盖章） 负责人（签字） <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

注：涉及工程变更的工程变更单，必需将拍摄工程变更前后对比情况的照片作为附件一并上报。

工程变更及洽商记录上竣工图责任登记表

(本表适用建设单位与施工单位产生的变更及洽商记录)

工程名称:

共 页 第 页

序号	变更洽商记录单号	页数	主要变更洽商内容	变更涉及的竣工图号	变更上图责任人签名	备注
施工单位核查意见:			监理(建设)单位核查意见:			
记录人: (项目部章)			总监理工程师 (项目部章)			
项目技术负责人: 年 月 日			(建设单位项目技术负责人): 年 月 日			

注: 本表填写必须确保建设单位、施工单位产生的本项目工程变更通知单或洽商记录(含图纸会审)资料的完整性, 变更内容上竣工图的责任人必须逐项签字; 施工单位项目技术负责人要确保竣工图中变更上图的真实性和准确性; 与工程变更无关的变更不在本表记录范围。

工程竣工图编制质量核查表

工程名称：

编号：

施工单位			
竣工图纸数量	竣工图总共：_____张；其中用原设计施工图编制的竣工图：_____张；重新编制的竣工图：_____张。		
	核查项目	施工自检意见	监理核实意见
竣工图 三章情况	是否有设计单位出图专用章		
	是否有设计人员执业注册章		
	是否有设计施工图审查专用章		
竣工图章	签字人员是否符合要求		
	签字是否有代签现象		
变更上图 质量	设计变更是否按要求在竣工图上全部正确标注、标识		
	竣工图上每一处变更是否都标明了变更依据		
变更上图 责任	每一份设计变更通知单责任人是否签字		
	每一份变更通知单及洽商记录上责任人是否签字		
附注			
施工单位复查结果： 项目技术负责人： 项目经理： 施工单位（公章） 年 月 日	监理单位核查意见： 总监理工程师： 监理单位（公章） 年 月 日	建设单位核查意见： 项目技术负责人： 项目负责人： 建设单位（公章） 年 月 日	

注：1. 编制竣工图，一般情况下，使用盖有设计单位出图专用章、设计人员执业注册章和施工图审查专用章的章施工图进行变更上图编制，对于少量重新编制的竣工图，必须将相对应位置的原盖有三章的施工图附在重新编制的竣工图后面。2. 变更上图责任情况可查阅《市施 2020-54 设计变更通知单上竣工图责任登记表》和《市施 2020-55 工程变更及洽商记录上竣工图责任登记表》。

工程开工报审表

工程名称:

编号:

<p>致: _____ (建设单位) _____ (项目监理机构)</p> <p>我方承担的_____工程, 已完成相关准备工作, 具备开工条件, 申请于____年____月____日开工, 请予以审批。</p> <p>附件: 证明文件资料</p> <p style="text-align: right;">施工单位 (盖章) 项目经理 (签字) 年 月 日</p>
<p>审核意见:</p> <p style="text-align: right;">项目监理机构 (盖章) 总监理工程师 (签字、加盖执业印章) 年 月 日</p>
<p>审批意见:</p> <p style="text-align: right;">建设单位 (盖章) 建设单位代表 (签字) 年 月 日</p>

单位工程开工报告

工程名称		工程地点			
长度/宽度/面积		工程类型			
建设单位		工程造价		承包方式	
施工单位		计划进场人数		实际进场人数	
预定开工日期		计划竣工日期			
国家定额工期		合同协议竣工日期	年 月 日	检查情况	
单位工程开工的基本条件	设计经过审查、图纸已会审				
	道路基本畅通				
	场地平整基本就绪				
	现场供电供水已通				
	施工组织设计（施工方案）经过批审				
	（1）施工技术措施已确定				
	（2）施工图纸预算和施工预算已编制完毕				
	（3）主要材料已进场，并能保证供用				
	（4）成品、半成品加工构件能保证供应				
	（5）主要施工机具设备已进场				
（6）劳动力落实，进度计划已编制					
施工单位意见： 负责人： （盖行政公章） 年 月 日		监理单位意见： 负责人： （盖行政公章） 年 月 日		建设单位意见： 负责人： （盖行政公章） 年 月 日	

工程复工报审表

工程名称:

编号:

<p>致: _____ (项目监理单位)</p> <p>编号为 _____ 《工程暂停令》所停工的 _____ 部位, 现已满足复工条件, 我方申请于 _____ 年 _____ 月 _____ 日复工, 请予以审批。</p> <p>附: 证明文件资料</p> <p style="text-align: right;">施工项目经理部 (盖章) 项目经理 (签字) 年 月 日</p>
<p>审核意见:</p> <p style="text-align: right;">项目监理单位 (盖章) 总监理工程师 (签字) 年 月 日</p>
<p>审批意见:</p> <p style="text-align: right;">建设单位 (盖章) 建设单位代表 (签字) 年 月 日</p>

注: 本表一式三份, 项目监理单位、建设单位、施工单位各一份。

工程开工令

工程名称：

编号：

致：_____（施工单位）

经审查，本工程已具备施工合同约定的开工条件，现同意你方开始施工，开工日期为：____年__月__日。

附件：工程开工报审表

项目监理机构（盖章）

总监理工程师（签字、加盖执业印章）

年 月 日

工程暂停令

工程名称:

编号:

致: _____ (施工项目经理部)

由于 _____ 原因, 现通知你方于 _____ 年
_____ 月 _____ 日 _____ 时起, 暂停对 _____ 部位 (工序) 施工, 并按下述要求做好后续工作:

要求:

项目监理机构 (盖章)
总监理工程师 (签字、加盖执业章)

年 月 日

工程复工令

工程名称:

编号:

致: _____ (施工项目经理部)

我方发出的编号为 _____ 《工程暂定令》要求暂停施工的 _____
部位 (工序), 经查已具备复工条件, 经建设单位同意, 现通知你方于 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时起恢
复施工。

附件: 工程复工报审表

项目监理机构 (盖章)

总理项工程师 (签字、加盖执业章)

年 月 日

工程临时/最终延期报审表

工程名称：

编号：

<p>致：_____（项目监理机构）</p> <p>根据施工合同_____（条款），由于_____原因，我方申请工程临时/最终延期_____（日历天），请予批准。</p> <p>附件：1. 工程延期依据及工期计算 2. 证明材料</p> <p style="text-align: right;">施工项目经理部（盖章） 项目经理（签字） 年 月 日</p>
<p>审核意见：</p> <p><input type="checkbox"/>同意临时或最终延长工期_____（日历天）。工程竣工日期从施工合同约定的_____年____月____日延迟到_____年____月____日。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意延长工期，请按约定竣工日期组织施工。</p> <p style="text-align: right;">项目监理机构（盖章） 总监理工程师（签字、加盖执业印章） 年 月 日</p>
<p>审批意见：</p> <p style="text-align: right;">建设单位（盖章） 建设单位代表（签字） 年 月 日</p>

施工进度计划报审表

工程名称:

编号:

<p>致: _____ (项目监理机构)</p> <p>根据施工合同约定,我方已完成_____工程施工进度计划的编制,请予以审查批准。</p> <p>附件: <input type="checkbox"/> 施工总进度计划 <input type="checkbox"/> 阶段性进度计划</p> <p style="text-align: right;">施工项目经理部 (盖章) 项目经理 (签字) 年 月 日</p>
<p>审查意见:</p> <p style="text-align: right;">专业监理工程师 (签字) 年 月 日</p>
<p>审核意见:</p> <p style="text-align: right;">项目监理 (建设) 机构 (盖章) 总监理工程师 (建设单位项目技术负责人) (签字) 年 月 日</p>

工程款支付报审表

工程名称：

编号：

<p>致：_____（项目监理机构）</p> <p>根据施工合同约定，我方已完成_____工作，建设单位应在____年__月__日前支付工程款共计（大写）_____（小写：_____），请予以审核。</p> <p>附件：<input type="checkbox"/>已完成工程量报表 <input type="checkbox"/>工程竣工结算证明材料 <input type="checkbox"/>相应支持性证明文件</p> <p style="text-align: right;">施工项目经理部（盖章） 项目经理（签字） 年 月 日</p>
<p>审查意见：</p> <p>1. 施工单位应得款为： 2. 本期应扣款为： 3. 本期应付款为：</p> <p>附件：相应支持性材料</p> <p style="text-align: right;">专业监理工程师（签字） 年 月 日</p>
<p>审核意见：</p> <p style="text-align: right;">项目监理机构（盖章） 总监理工程师（签字、加盖执业印章） 年 月 日</p>
<p>审批意见：</p> <p style="text-align: right;">建设单位（盖章） 建设单位代表（签字） 年 月 日</p>

工程变更、洽商费用报审表

工程名称：

编号：

致：_____（监理单位） 依据工程变更、洽商记录，_____年_____月_____日第_____号的变更，申请费用如下表，请予以审核批准。 <div style="text-align: right;"> 项目经理： _____年 月 日 </div>							
项目名称	变 更 前			变 更 后			工程款 增 (+) 减 (-)
	工程量	单价 (元)	合价 (元)	工程量	单价 (元)	合价 (元)	
项目监理单位审核意见： 总监理工程师： <div style="text-align: right;">_____年 月 日</div>				建设单位审定意见： 建设单位代表： <div style="text-align: right;">_____年 月 日</div>			

本表由施工单位填报，经项目监理单位审查签认后，并由建设单位审定后，建设单位、监理单位、施工单位各存一份。

费用索赔报审表

工程名称:

编号:

<p>致: _____ (项目监理机构)</p> <p>根据施工合同 _____ 条款, 由于 _____ 的原因, 我方 申请索赔金额 (大写) _____, 请予批准。</p> <p>索赔理由: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>附件: <input type="checkbox"/> 索赔金额计算 <input type="checkbox"/> 证明材料</p> <p style="text-align: right;">施工项目经理部 (盖章) 项目经理 (签字)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>审核意见:</p> <p><input type="checkbox"/> 不同意此项索赔。</p> <p><input type="checkbox"/> 同意此项索赔, 索赔金额为 (大写) _____。</p> <p><input type="checkbox"/> 同意/不同意索赔的理由: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>附件: <input type="checkbox"/> 索赔审查报告</p> <p style="text-align: right;">项目监理机构 (盖章) 总监理工程师 (签字、加盖执业印章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>审批意见:</p> <p style="text-align: right;">建设单位 (盖章) 建设单位代表 (签字)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

工程款支付证书

工程名称：

编号：

致：_____（施工单位）

根据施工合同约定，经审核编号为_____工程款支付报审表，扣除有关款项后，同意支付该款项共计（大写）_____（小写：_____）。

其中：

1. 施工单位申报款为：
2. 经审核施工单位应得款为：
3. 本期应扣款为：
4. 本期应付款为：

附件：工程款支付报审表及附件

项目监理机构（盖章）

总监理工程师（签字、加盖执业印章）

年 月 日

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

索赔意向通知书

工程名称:

编号:

致: _____

根据《建设工程施工合同》_____ (条款) 的约定, 由于发生了_____ 事件, 且该事件的发生非我方原因所致。为此, 我方向_____ (单位) 提出索赔要求。

附件: 索赔事件资料

提出单位 (盖章)
负责人 (签字)

年 月 日

四、施工记录文件

隐蔽工程检查验收记录

施工单位：

编号：

工程名称				隐蔽日期	年 月 日
隐蔽项目				隐检范围	
隐检内容及检查情况					
验收意见					
处理情况					
				复查人：	年 月 日
建设单位	监理单位	勘察单位	设计单位	施工单位	
				项目技术负责人	质量员

注：1. 该记录由施工项目专业质量检查员填写，监理工程师（建设单位项目技术负责人）组织项目专业技术负责人等进行验收。2. 记录时应首先说明是否按设计图号施工，如有设计变更应立即在备用竣工图纸上用红色文字注明变更情况或绘制变更补充图；凡有、无设计变更，监理（建设）单位的旁站监督人均应在备用竣工图上签字认可后，才能办理该部位隐蔽验收手续。3. 隐蔽验收时，必须严格按国家施工质量验收规范的主控项目，一般项目的内容要求全数检查，凡有不合格处必须整改达到合格后才能办理隐蔽验收手续。4. 检查评定结论必须语言规范，并针对主控项目、一般项目，特别是结构构造措施的内容要求，填写真实可靠的结果或结论。5. 隐蔽部位要按隐蔽内容拍摄现场照片作为该记录附件。6. 检验批、隐蔽验收质量责任人现场履职照片，过程质量责任标识牌按湘建建〔2018〕135号文件附件1-3要求。7. 桩基桩成孔验收记录用隐蔽工程检查验收记录代替，但在隐蔽工程检查验收记录需记录每根桩成孔的桩径、桩长、桩顶标高、桩底标高、孔口标高、地面标高、孔深、标高、每层土的土质情况及高度等相关信息详细记录清楚，并五方责任主体共同参加验收。

建设工程现场隐蔽和变更情况照片帖页

工程名称:

编号:

照片栏

拍摄时间: 年 月 日	工程隐蔽/变更部位:	编号:
照片内容:		

照片栏

拍摄时间: 年 月 日	工程隐蔽/变更部位:	编号:
照片内容:		

监理工程师（建设单位项目技术负责人）签字	施工单位现场施工员签字	设计单位项目设计工程师签字	照片拍摄者签字

注：本帖页用于工程隐蔽或工程变更实际现场情况照片及工程质量验收责任标识牌照片，工程隐蔽验收和变更施工及工程质量验收人必须拍摄照片存档。照片栏可贴 5 寸彩色照片，也可通过电脑将电子照片导入进行彩色打印。工程验收责任标识牌照片需按照《湖南省建筑施工质量管理标准化考评实施细则》湘建建〔2018〕135 号文件附件 1-3 要求进行拍摄。项目技术负责人应明确隐蔽验收拍摄照片部位要求，隐蔽工程照片要求反映隐蔽验收内容，钢筋抗震构造，抗裂和抗渗构造等质量通病防治内容要求。本照片帖页未经相关人员签字无效。

预检工程检查记录

编号：

工程名称		施工单位	
检查项目		预检部位	
预检内容			
检查情况			
处理意见			
参加检查人员签字			
监理（建设）单位	施工单位		
专业监理工程师（建设单位项目技术负责人）： 年 月 日	项目技术负责人	施工员	质量员

预检内容：1. 主要结构的模板预检记录，包括几何尺寸、轴线、标高、预埋件和预留孔位置、模板牢固性和模内清理，清理口留置、脱模剂涂刷等检查情况。2. 大型构件和设备安装前的预检记录应有预埋件、预留孔位置、高程、规格等检查情况。3. 设备安装的位置检查情况。4. 非隐蔽管道工程的安装检查情况。5. 补偿器预拉情况、补偿器的安装情况。6. 支（吊）架的位置、各部位的连接方式等检查情况。7. 油漆工程。

施工检查记录（通用）

编号：

工程名称		检查项目	
检查部位		检查日期	年 月 日
检查依据：			
检查内容：			
检查结论：			
复查意见：			
复查人：		复查日期：	年 月 日
专业监理工程师（建设 单位项目技术负责人）	专业技术负责人	质量员	专业工/班长
签名： 年 月 日	签名： 年 月 日	签名： 年 月 日	签名： 年 月 日

注：1. 按照现行规范要求应进行施工检查的重要工序，且无相应施工记录表格的，应填写此表，本表适用于各
专业；2. 本表由施工单位填写并保存。

交接检查记录

工程名称：

编号：

移交单位名称		接收单位名称	
交接部位		检查日期	
交接内容：			
检查结果：			
复查意见：			
复查人：		复查日期： 年 月 日	
见证单位意见：			
见证单位名称：			
移交单位（公章）	接收单位（公章）	见证单位（公章）	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	

注：1. 分项（分部）工程完成，在不同专业施工单位进行移交，应由移交单位、见证单位共同对移交工程进行验收；2. 主要检查内容包括：应根据专业交接检查的检查项目和内容认真进行检查，交接内容应根据规范要求填写齐全、明了，检查结果和结论齐全；3. 当检查无问题时。复查意见栏不应填写；4. 见证单位意见：见证单位应根据实际检查情况，并汇总移交和接收单位意见形成见证单位意见；5. 见证单位的确定：a. 当在总包管理范围内的分包单位之间移交时，见证单位为总包单位；b. 当在总包单位和其他专业分包单位之间移交时，见证单位应为监理（建设）单位；6. 本表由移交、接收和见证单位各保存一份。

工程测量控制点交桩记录表

工程名称：

编号：

序号	桩点名称	桩类型	桩位置	坐标值		绝对高程值 (m)	备注
				X	Y		
1				X			
				Y			
2				X			
				Y			
3				X			
				Y			
4				X			
				Y			

简图：

上列基桩点共 个，现提交给施工单位作施工测量控制基点，使用前请予复核。

其他说明：

交桩单位：（公章） 年 月 日

复核情况：

接桩单位：（公章） 年 月 日

交桩过程会签栏

交桩人	交桩单位负责人	接桩人	接桩单位负责人	现场监理

年 月 日

注：交桩时，本表上桩点的“坐标值”和“绝对高程值”，必须确保与勘察部门交桩原始记录上的桩点数据完全一致。

工程定位测量记录

工程名称：

编号：

施工单位		委托单位				
图纸编号		施测日期				
平面坐标依据		复测日期				
高程依据		使用仪器	型号： 出厂编号：			
允许误差		仪器校验日期				
定位抄测示意图：						
方法与步骤：						
复测结果：						
签字栏	建设单位		施工单位		技术负责人	
	监理单位		测量单位		测量负责人	
	施测人员		复测人员			

注：规模较大的工程项目可另附定位测量平面图。

基槽验线记录

工程名称：

编号：

施工单位		验线日期		
验线依据及内容：				
基槽平面、剖面简图：				
检查意见：				
监理（建设）单位 专业监理工程师（建设 单位项目专业负责人）： 年 月 日	专业技术负责人 签名： 年 月 日	测量负责人 签名： 年 月 日	复测人 签名： 年 月 日	施测人 签名： 年 月 日

导线点测量复核记录

编号：

工程名称	测角 (° ' ")		方位角 (° ' ")		施工单位	纵坐标增量 X (m)		复测部位	横坐标增量 Y (m)	纵坐标 X (m)	横坐标 Y (m)	日期	年 月 日	备注
	测角 (° ' ")	方位角 (° ' ")	距离 (m)	纵坐标增量 X (m)										
测点														
计算 (另附简图): 1. 角度闭合差: $f_{测} =$ 2. 坐标增量闭合差: $f_x =$ 3. 导线相对闭合差: $f =$ $f_{容} =$ $f_y =$ $K =$													结论:	

复测人:

计算:

项目技术负责人:

水准点测量复核记录

编号：

工程名称				施工单位		
复测部位				日期	年 月 日	
测点	后视 (1)	前视 (2)	高 差		高程 (m) (4)	备注
			+	-		
			(3) = (1) - (2)	(3) = (1) - (2)		
计算： <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> 实测闭合差= 容许闭合差= </div> 结论：						

施测人： 复测人： 计算： 项目技术负责人：

测量复核记录

编号：

工程名称		施工单位	
复核部位		日期	年 月 日
原施测人		测量复核人	
测量复核情况（示意图）			
复核结论			
监理签字			

施测人：

复测人：

计算：

项目技术负责人：

沉降观测记录

施工单位：

编号：

工程名称	观测点布置简图							
水准点编号								
水准点所在位置								
水准点高程 (m)								
观测日期	自	年	月	日起	至	年	月	日止
观测点	观测时间			实测标高 (m)	本期沉降量 (mm)	总沉降量 (mm)	说 明	
	月	日	时					

项目技术负责人：
旁站监理工程师：

计算：

测量员：

施工控制测量成果报验表

工程名称:

编号:

致: _____ (项目监理机构)

我方已完成_____的施工控制测量, 经自检合格, 请予以查验。

- 附: 1. 施工控制测量依据资料
2. 施工控制测量成果表

施工项目经理部 (盖章)
项目技术负责人 (签字)

年 月 日

审查意见:

项目监理 (建设) 机构 (盖章)
专业监理工程师
(建设单位项目技术负责人) (签字)

年 月 日

基坑支护/抗浮锚杆钻孔施工记录

工程名称:

编号:

施工单位						钻孔日期		
设计孔长				设计孔径			钻机型号	
锚杆 编号	地层 类别	钻孔直径 (mm)	套管外径 (mm)	钻孔时间 (min)	钻孔长度 (m)	套管长度 (m)	倾斜角度 (°)	备注
监理（建设）单位			施 工 单 位					
监理工程师（建设单位 项目技术负责人）			技术负责人	施工员	质量员	记录人		

注：1. 备注栏记录钻孔过程中的异常情况，如塌孔、缩径、地下水情况及相应的处理方法；
2. 进行压水试验的钻机，应记录压水试验结果和相应的处理方法。

基坑支护/抗浮锚杆注浆施工记录

工程名称：

编号：

施工单位					注浆日期			
设计浆量					注浆设备			
锚杆 编号	地层 类别	注浆部位	注浆材料 及配合比	注浆开始 时间	注浆结束 时间	注浆压力 (MPa)	注浆量 (l)	备注
监 理（建设）单 位			施 工 单 位					
监理工程师（建设单位 项目技术负责人）			技术负责人	施工员	质量员	记录人		

注：1. 注浆材料及配合比包括外加剂的名称和掺量。
2. 按要求做好隐蔽工程验收记录。

基坑支护/抗浮锚杆张拉与锁定记录

工程名称：

编号：

施工单位					张拉日期			
锚具型号					张拉设备			
锚杆编号	张拉锁定荷载 (kN)	油压表读数 (MPa)	测定时间 (min)	位移读数 (mm)		位移增量 (mm)	备注	
监理（建设）单位			施 工 单 位					
监理工程师（建设单位 项目技术负责人）			技术负责人	施工员	质量员	记录人		

注：按要求做好隐蔽工程验收记录。

锚索施工记录

工程名称：

编号：

部位及 编号	成孔情况						锚 索				第 次注浆情况				第 次注浆情况				注浆 异常 情况					
	成孔时间		钻孔 倾角 (°)	孔深 (m)	孔径 (mm)	土质 描述	规格	数量 (根)	长度 (m)		锚固 方式	套管 长度 (mm)	注浆时间		注 浆 (m ³)	注浆 压力 (MPa)	浆料 强度	注浆时间		注 浆 (m ³)	注浆 压力 (MPa)	浆料 强度		
	开 始	结 束							设计	实际			开始	结束				开始					结束	
			开始	结束																				
监理(建设)单位验收意见： 专业监理工程师(建设 单位项目负责人)：												施工单位自检情况： 质量员： 项目技术负责人：												年 月 日

注：该记录需附锚索施工平面编号图。

地基验槽检查记录

工程名称:

编号:

施工单位		验槽日期	年 月 日		
验槽部位					
依据: 施工图纸(施工图纸号_____)、设计变更/洽商(编号_____) 及有关规范、规程。					
<p>验槽内容:</p> <p>现场检查及结论:</p> <p>1. 基坑的位置_____、平面尺寸_____、坑底标高_____、 基槽开挖至勘探报告第_____层, 持力层为_____层。</p> <p>2. 坑底、坑边岩土体和地下水情况与地质勘察报告 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否相符。</p> <p>3. 空穴、古墓、古井、暗沟、防空岩体及地下埋设物的情况_____, 其位置、 深度和性状_____。</p> <p>4. 基坑底部土质的扰动情况及扰动的范围_____。</p> <p>5. 基坑底部土质受到冰冻、干裂、受水冲刷或者浸泡等扰动情况_____, 其影响 范围及深度_____。</p> <p>6. 对于增强体复合地基现场检查桩位、桩头、桩间土情况_____。</p> <p>文件核查:</p> <p>1. <input type="checkbox"/>钎探记录</p> <p>2. <input type="checkbox"/>对于换填地基、强夯地基的现场均匀性、密实度检测报告</p> <p>3. <input type="checkbox"/>对于换填地基、强夯地基的承载力检测报告</p> <p>4. <input type="checkbox"/>对于增强体复合地基施工质量检测报告</p> <p>5. <input type="checkbox"/>对于特殊土地基, 地基处理效果检测资料</p> <p>注: 验槽中不需要检查的项目可填写“/”, 文件核查时应同时核查份数和其内容是否符合设计及规范要求, “<input checked="" type="checkbox"/>”表示核查完毕符合要求。</p> <p style="text-align: right;">申报人:</p>					
检查意见:					
检查结论: <input type="checkbox"/> 无异常, 可进行下道工序 <input type="checkbox"/> 需要地基处理					
签字栏	建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位

本表由施工单位填写。

地基钎探记录

工程名称： _____ 钎探日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日 编号： _____

施工单位					检验部位			
套锤重 (kg)		自由落距 (cm)			钎径			
顺序号	各 步 锤 击 数 (cm)							
	0~30	30~60	60~90	90~120	120~150	150~180	180~210	备注
监理（建设）单位验收意见： 专业监理工程师（建设 单位项目专业负责人）： _____ 年 _____ 月 _____ 日				施工单位检查意见： 质量员： 施工员： 项目技术负责人： _____ 年 _____ 月 _____ 日				

导管严密性检测表

编号：

工程名称					
施工单位					
压力计种类		压力计精度等级		压力单位	
压力级制			管道材质		
公称直径	mm		充气时间	年 月 日 时	
长度	m		记录开始时间	年 月 日 时	
稳压时间	h		记录结束时间	年 月 日 时	
时间	压力	时间	压力	时间	压力
其他说明：					
监理（建设）单位	施工单位				
	项目技术负责人	质量员	记录员		

后张法预应力管道安装质检表

编号：

工程名称									
管道所在部位及编号									
管道规格、尺寸									
管道坐标 梁长/ 梁高	左端面	1/4 截面		1/2 截面		3/4 截面		右端面	
	左弯起点	右弯起点		任抽点		任抽点		任抽点	
管道间距	左端面	1/4 截面		1/2 截面		3/4 截面		右端面	
管道线型 情况									
管道固定 情况									
模具规格 质量固定 情况									
模具垫板与 垂直情况									
自检意见									
监理意见									
监理（建设）单位	施工单位								
	质量员				材料员				

预拌混凝土施工记录

工程名称: _____ 天气: _____ 温度: _____ 共 页 第 页

混凝土浇捣部位 (轴线、标高及构件名称):		混凝土设计强度: _____ MPa	
预拌混凝土生产单位名称		联系电话	
浇捣时间: 自 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时 _____ 分开始, 至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时 _____ 分终止, 连续浇捣混凝土量: _____ m ³			
初凝时间:		配合比试块推算强度	_____ MPa
预拌混凝土电脑出料单			
施 工 事 项 检 查 落 实 情 况			
1	预拌混凝土厂家提供的质量证明资料是否齐全:		
2	钢筋绑扎及支模体系是否符合要求:		
3	管线的预留预埋预设是否符合设计要求:		
4	浇水养护时间、覆盖方式等情况交待检查:		
5	坍落度共检查: _____ 次, 其检查值 (cm) 分别为:		
6	留置混凝土试块共: _____ 组。其中标准强度试验: _____ 组, 抗渗试验: _____ 组 同条件养护试验: _____ 组, 拆模同条件养护试验: _____ 组		
检查落实情况说明:		记录是否真实可靠:	
施工单位项目专业技术负责人:		监理 (建设) 单位旁站监督人:	
_____ 年 _____ 月 _____ 日		_____ 年 _____ 月 _____ 日	
		监理 (建设) 项目部 (章)	

注: 1. 该记录由施工单位填写; 对现浇钢筋混凝土构件应有专人跟踪调正钢筋偏位。管线安装专业在浇筑混凝土施工时应派专人进行施工。2. 同条件养护试块分为: 用于混凝土强度评定用的同条件养护试块和拆模用的同条件养护试块。

现拌混凝土施工记录

工程名称: _____ 天气: _____ 温度: _____ 编号: _____

混凝土浇捣部位（轴线、标高及构件名称）:		混凝土设计强度: _____ MPa	
同时启用搅拌机台数: _____ 台	搅拌机规格型号: _____		每台班混凝土生产量: _____ m ³
浇捣时间: 自 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时 _____ 分开始, 至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时 _____ 分终止, 连续浇捣混凝土量: _____ m ³			
试验室设计配合比: 水泥: 水: 砂: 石= _____		配合比试块推算强度: _____ MPa	
材料名称	品种规格	按每包水泥重量换算施工用料重量 (kg)	按每盘混凝土重量换算施工用料重量 (kg)
水泥			
水			
细骨料			
粗骨料			
外加料			
外加剂			
外加剂			
施 工 事 项 检 查 落 实 情 况			
1	搅拌机机手姓名: _____		
2	粗、细骨料等材料堆放是否符合规定要求: _____		
3	计量工具、计量手段、监控措施是否符合规定要求: 每盘混凝土是否按重量比做到盘盘称量: _____		
4	浇水养护时间、覆盖方式等情况交待检查: _____		
5	坍落度共检查: _____ 次, 其检查值 (cm) 分别为: _____ ; 砂、石含水率分别为 _____ %、 _____ %		
6	留置混凝土试块共: _____ 组。其中标准强度试验: _____ 组, 抗渗试验: _____ 组 同条件养护试块: _____ 组。拆模同条件养护试块: _____ 组		
检查落实情况说明:		记录是否真实可靠:	
施工单位项目专业技术负责人:		监理(建设)单位旁站监督人:	
_____ 年 _____ 月 _____ 日		_____ 年 _____ 月 _____ 日	
		监理(建设)项目部(章)	

注: 1. 该记录由施工单位填写; 对现浇钢筋混凝土构件应有专人跟踪调正钢筋偏位。管线安装专业在浇筑混凝土施工时应派专人进行施工。2. 同条件养护试块分为: 用于混凝土强度评定用同条件养护试块和拆模用同条件养护试块。

混凝土浇灌令

工程名称：

编号：

施工单位		分部工程名称	
浇灌部位			
浇灌日期	计划	年 月 日 时	核定
		年 月 日 时	
浇灌条件检查核实内容	施工自检意见		监理核实意见
隐蔽工程记录签证情况			
预留预埋件情况			
模板稳固性及湿润情况			
混凝土配合比			
混凝土施工机械及运输机械情况完好			
水源、电源、保障情况			
附注			
施工员 (项目经理)		专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人)	

注：混凝土配合比中有掺合料时，须由试验确定。

自拌混凝土开盘鉴定

工程名称:

编号:

浇筑部位					浇筑方式			
施工单位					搅拌方式			
强度等级					要求坍落度 (mm)			
配合比编号					试配单位			
水灰比					砂率 (%)			
材料名称		水泥	砂	石	水	外加剂		掺合料
每立方米用料 (kg)								
调整后每盘用料 (kg)		砂含水率 %			石含水率 %			
鉴定结果	鉴定项目	混凝土拌合物性能			混凝土试块 抗压强度 (MPa)		原材料与申请单 是否相符	
		坍落度	保水性	粘聚性				
	设计							
实测								
鉴定结论:								
监理工程师 (建设单位 项目专业负责人)		混凝土试配单位 负责人			施工项目技术 负责人		搅拌机组 负责人	
开盘日期		年 月 日						

混凝土拆模申请表

工程名称:

编号:

申请拆模部位					
混凝土强度等级		混凝土浇筑完成时间		申请拆模日期	
构件类型 (在选择构件类型处划“√”)					
<input type="checkbox"/> 墙	<input type="checkbox"/> 柱	板: <input type="checkbox"/> 跨度≤2m <input type="checkbox"/> 2m<跨度≤8m <input type="checkbox"/> 跨度>8m	梁: <input type="checkbox"/> 跨度≤8m <input type="checkbox"/> 跨度>8m	<input type="checkbox"/> 悬臂构件	
拆模时混凝土强度要求		龄期 (d)	同条件混凝土抗压强度 (MPa)	达到设计强度等级 (%)	强度报告编号
应达到设计强度的____% (或____MPa)					
<p>施工项目部意见:</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;">项目技术负责人: _____ 年 月 日</p>					
<p>项目监理 (建设) 机构审查意见:</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;">项目专业监理工程师 (建设单位项目技术负责人): _____ 年 月 日</p>					

大体积混凝土测温记录

工程名称:

编号:

测温部位			测温方式				养护方式					
测温时间 月 日 时			大气温度 (°C)	入模温度 (°C)	孔号	各测温孔温度 (°C)		温差 (°C)			内外最大温差记录 (°C)	裂缝宽度 (mm)
								$t_{中}-t_{上}$	$t_{中}-t_{下}$	$t_{气}-t_{上}$		
						上						
						中						
						下						
						上						
						中						
						下						
						上						
						中						
						下						
						上						
						中						
						下						
项目技术负责人:						质量员:				测温:		
年 月 日						年 月 日				年 月 日		

注: 1. 大体积混凝土入模温度、里表温差、降温速率及环境温度测量频次应符合: 入模温度每台班不少于 2 次; 大体积混凝土浇筑后, 各测温孔温度每隔 15min~60min, 测量记录温度 1 次。2. 各测孔 4h 之内的降温速度不应大于 1.0°C, 表里温差控制值应符合《大体积混凝土温度测控技术规范》GB/T51028-2015 第 5.3.3 条规定。3. 混凝土内部最高温度与环境温度之差连续 3d 小于 25°C 时, 且降温速度小于 2°C/d, 表里温差小于本规范表 5.3.3 控制值, 即可停止测温作业。4. 测位和测点布置应符合现行国家标准《大体积混凝土施工规范》GB50496 有关规定。5. 测温过程中宜及时描绘出各点的温度变化曲线和断面的温度分布曲线, 发现温控数值异常应及时报警, 并应采取相应措施。6. 大体积混凝土测温应有测位与测点布置示意图、温控系统示意图、测温曲线图。7. 本表由施工单位填写并保存。

大体积混凝土测温（测位、测点）示意图

工程名称：

编号：

施工单位						
测温部位				养护方法		
测温方式				测温日期	年 月 日	
测位、测点平面布置示意图：						
测位、测点剖面布置示意图：						
说明：						
施工单位	测温员	施工员	质量员	项目技术 负责人	监理 (建设) 单位	专业监理工程师（建设单 位项目专业技术负责人）
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		年 月 日

混凝土养护测温记录

工程名称：

编号：

部位			养护方法										测温方式	成熟度			
测温时间			大气温度 (°C)	各测孔温度 (°C)										平均温度 (°C)	间隔时间 (h)	成熟度	
月	日	时		1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#	9#	10#			本次	累计
项目技术负责人：				质量员：						测温：							
年 月 日				年 月 日						年 月 日							

注：1. 温度记至 0.1°C，时间记至 0.1h，成熟度记至 1°C·h；2. 应附测温孔布置图，记录中的测温孔编号应与测温孔布置图一致；3. 冬期施工期间，在混凝土达到抗冻临界强度前应每隔 2h 测温并记录一次，以后每隔 6h 测温并记录一次，同时还应测定并记录环境温度。测温时间的长短，以检测混凝土强度用的同条件养护试件达到最高的控制强度值为止；4. 每次测得的各测温孔的温度平均值与测试间隔时间的积为本次成熟度 (°C·h)，与上次的累计成熟度相加，为累计到本次的成熟度。通过查混凝土成熟度曲线，可大致推测对应于不同成熟度的混凝土预测强度。

冬期混凝土搅拌测温记录

编号：

工程名称	部位		搅拌方式				
混凝土强度等级	坍落度	cm	水泥品种强度等级				
配合比 (水泥: 砂: 石: 水)	外加剂名称及掺量						
测温时间	大气温度 (°C)	原材料温度 (°C)			出罐温度 (°C)	入模温度 (°C)	备注
		水泥	砂	石			
年 月 日 时							
施工 (建设) 单位		施工单位					
专业监理工程师 (建设单位项目负责人):		项目技术负责人		质量员		测温人	
年 月 日							

结构用混凝土试块强度评定验收记录

工程名称: _____ 结构部位: _____ 混凝土强度标准值 $f_{cu, k} =$ _____ MPa 编号: _____

同一验收批混凝土试块的抗压强度值 (MPa)													
合计以上试块组数 $n =$ _____ , 其中最小值 $f_{cu, min} =$ _____ MPa, 平均值 $m_{fcu} =$ _____ MPa													
一、采用统计法 (一) 评定混凝土强度必须符合下列两式规定: $m_{fcu} \geq f_{cu, k} + \lambda_1 \cdot S_{fcu}$ ① $f_{cu, min} \geq \lambda_2 \cdot f_{cu, k}$ ② 其中: $\lambda_1 =$ _____ , $\lambda_2 =$ _____ , $S_{fcu} = \{1 / (n-1) (\sum_{i=1}^n f_{cu, i}^2 - n m_{fcu}^2)\}^{1/2} =$ _____ ; S_{fcu} 的计算值小于 $2.5N/mm^2$ 时, 取 $S_{fcu} =$ _____ N/mm^2 代入①、②式计算: 代入①式: $m_{fcu} =$ _____ $f_{cu, k} + \lambda_1 \cdot S_{fcu} =$ _____ 符合①式: $m_{fcu} \geq f_{cu, k} + \lambda_1 \cdot S_{fcu}$ 代入②式: $f_{cu, min} =$ _____ $\lambda_2 \cdot f_{cu, k} =$ _____ 符合②式: $f_{cu, min} \geq \lambda_2 \cdot f_{cu, k}$													
二、采用非统计法评定混凝土强度必须符合下列两式规定: $m_{fcu} \geq \lambda_3 \cdot f_{cu, k}$ ① $f_{cu, min} \geq \lambda_4 \cdot f_{cu, k}$ ②													
验收评定结论: 依据《混凝土强度检验评定标准》GB/T 50107-2010 的要求, 该批混凝土试块强度评定为:													
施工单位计算人: _____ 施工单位复核人: _____ <div style="text-align: right;">(项目部章) 年 月 日</div>							项目总监理工程师 (建设单位项目专业技术负责人): _____ <div style="text-align: right;">监理(建设)项目部(章) 年 月 日</div>						

注: ① 准标准差 S_{fcu} 的计算值小于 $2.5N/mm^2$ 时, 取 $S_{fcu} = 2.5N/mm^2$, S_{fcu} 精确到 $0.01N/mm^2$;
 ② 有可靠标准差参数、且连续生产的混凝土可采用统计方法 (二) 评定;
 ③ 合格评定系数 λ_1 、 λ_2 、 λ_3 、 λ_4 的取值:

N (组数)	10~14	15~19	≥ 20
λ_1	1.15	1.05	0.95
λ_2	0.9	0.85	0.85

混凝土强度等级	<C60	$\geq C60$
λ_3	1.15	1.10
λ_4	0.95	0.95

④ 同条件养护试件的抗压强度值自行除以系数 0.88 后, 再进行统计评定。

砌体砂浆试块强度评定验收记录

工程名称:

结构部位:

砂浆品种:	砂浆设计强度 $f_{m, k} =$ MPa								
同一验收批砂浆试块的抗压强度值 (MPa)									
合计以上试块组数 $n =$, 其中最小值 $f_{m, min} =$ MPa, 平均值 $m_{fcu} =$ MPa									
<p>同批砂浆强度评定:</p> <p>一、同一类型、同强度等级砂浆各组试块的平均强度 $m_{fcu} \geq 1.10 f_{m, k}$ $m_{fcu} =$ MPa $1.10 f_{m, k} =$ MPa 符合 $m_{fcu} \geq 1.10 f_{m, k}$</p> <p>二、同一验收批试块的最小值 $f_{m, min} \geq 0.85 f_{m, k}$ $f_{m, min} =$ MPa $0.85 f_{m, k} =$ MPa 符合 $f_{m, min} \geq 0.85 f_{m, k}$</p>									
<p>验收评定结论:</p> <p>依据《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011 的要求, 该批砌体砂浆试块强度评定为:</p>									
施工单位计算人: 施工单位复核人: <div style="text-align: right;">(项目部章) 年 月 日</div>					项目总监理工程师 (建设单位项目专业技术负责人): <div style="text-align: right;">监理(建设)项目部(章) 年 月 日</div>				

注: 1. 砂浆强度按单位工程内同一类型, 同强度等级的砂浆为一验收批; 2. 同一验收批砂浆试块强度平均值应大于或等于设计强度等级值的 1.10 倍。3. 同一验收批砂浆试块抗压强度的最小一组平均值应大于或等于设计强度等级值的 85%。4. 验收批中同一类型、强度等级的砂浆试块不应少于 3 组, 同一验收批只有 1 组或 2 组试块时, 每组试块抗压强度平均值应大于或等于设计强度等级值的 1.10 倍; 对于建筑结构安全等级为一级或设计使用年限为 50 年及以上的房屋, 同一验收批砂浆试块的数量不得少于 3 组。

构件吊装施工记录

编号：

工程名称							
施工单位							
吊装单位				吊装日期			
吊装机具				吊装时天气			
构件型号 名称	安装位置	安装标高	就位情况	固定方法	接缝处理	安装偏差	质量情况
监理（建设）单位			施工单位				
专业监理工程师（建设 单位项目专业负责人）： 年 月 日			项目技术负责人	质量员		记录员	

焊接材料烘焙记录

工程名称:

编号:

焊材牌号		规格 (mm)		焊材 厂家						
钢材材质			烘焙 方法		烘焙 日期					
序号	施焊 部位	烘焙数量 (kg)	烘焙要求				保温要求		备注	
			烘干 温度 (°C)	烘干 时间 (h)	实际烘焙			降至 恒温 (°C)		保温 时间 (h)
					烘焙 日期	从 时分	至 时分			
<p>说明：1. 焊条、焊剂等在使用前，应按产品说明书及有关工艺文件规定的技术要求进行烘干。 2. 酸性焊条保存时应有防潮措施，受潮的焊条使用前应在 100°C~150°C 范围内烘焙 1h~2h； 3. 低氢型焊条应符合下列要求：1) 焊条使用前应在 300°C~430°C 范围内烘焙 1h~2h，或按厂家提供的焊条使用说明书进行烘干。焊条放入时烘箱的温度不应超过规定最高烘焙温度的一半，烘焙时间以烘箱达到规定最高烘焙温度后开始计算；2) 烘干后的低氢焊条应放置在温度不低于 120°C 的保温箱中存放、待用；使用时应置于保温筒中，随用随取；3) 焊条烘干后在大气中放置时间不应超过 4h，用于焊接 III、IV 类钢材的焊条，烘干后在大气中放置时间不应超过 2h。重新烘干次数不应超过 1 次。 4. 焊剂的烘干应符合下列要求：1) 使用前应按制造厂家推荐的温度进行烘焙，已受潮或结块的焊剂严禁使用；2) 用于焊接 III、IV 类钢材的焊剂，烘干后在大气放置时间不应超过 4h； 5. 栓钉焊瓷保存时应有防潮措施，受潮的焊接瓷环使用前应在 120°C~150°C 范围内烘焙 1h~2h。</p>										
监理（建设）单位				施工单位						
专业监理工程师（建设 单位项目技术负责人）： 年 月 日				专业技术负责人		质量员		记录人		

钢筋闪光对焊接头施工质量检查验收记录

工程名称: _____ 施工单位: _____ 焊机容量: _____ kVA 编号: _____

钢筋牌号及直径:	焊接接头数量: _____ 个	焊工姓名及考试合格证号:
随机切取试件数: _____ 根	力学性能试验结果:	施焊时间: 自 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时 至 _____ 日 _____ 时
第 _____ 批外观质量检查情况 (检验批构件部位及名称):		
钢筋焊接及验收规范 JGJ18-2012 的规定	施工单位检查评定记录	监理 (建设) 单位 验收记录
1. 接头表面应呈圆滑、带毛刺状, 不得有肉眼可见的裂纹		
2. 与电极接触处的钢筋表面不得有明显烧伤		
3. 接头处的弯折角不得大于 2°		
4. 接头处的轴线偏移, 不得大于钢筋直径的 1/10, 且不得大于 1mm		

工程名称: _____ 施工单位: _____ 焊机容量: _____ kVA 编号: _____

钢筋牌号及直径:	焊接接头数量: _____ 个	焊工姓名及考试合格证号:
随机切取试件数: _____ 根	力学性能试验结果:	施焊时间: 自 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时 至 _____ 日 _____ 时
第 _____ 批外观质量检查情况 (检验批构件部位及名称):		
钢筋焊接及验收规范 JGJ18-2012 的规定	施工单位检查评定记录	监理 (建设) 单位 验收记录
1. 接头表面应呈圆滑、带毛刺状, 不得有肉眼可见的裂纹		
2. 与电极接触处的钢筋表面不得有明显烧伤		
3. 接头处的弯折角不得大于 2°		
4. 接头处的轴线偏移, 不得大于钢筋直径的 1/10, 且不得大于 1mm		
施工单位检查评定结果:	监理 (建设) 单位验收结论:	
项目专业技术负责人: _____ 年 月 日	项目专业监理工程师 _____ 监理 (建设) 项目部 (章) (建设单位项目技术负责人): _____ 年 月 日	

注: 1. 该记录一页可检查验收两个检验批。2. 外观检查结果, 当有一个接头不符合要求时, 应对全部接头进行检查, 剔出不合格接头, 切除热影响区后重新焊接。

施工单位检查记录人: _____

监理 (建设) 单位旁站监督人: _____

钢筋电弧焊接头施工质量检查验收记录

工程名称: _____ 施工单位: _____ 焊条牌号及直径: _____ 编号: _____

钢筋牌号及直径:	焊接接头数量: _____ 个	焊工姓名及考试合格证号:		
随机切取试件数: _____ 根	力学性能试验结果:	施焊时间: 自 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时 至 _____ 日 _____ 时		
第 _____ 批外观质量检查情况 (检验批构件部位及名称):				
钢筋焊接及验收规范 JGJ18-2012 的规定		施工单位检查评定记录		监理 (建设) 单位 验收记录
1. 焊缝表面应平整, 不得有凹陷或焊瘤				
2. 焊接接头区域不得有肉眼可见的裂纹				
3. 焊缝余高应为 2~4mm				
4. 咬边深度、气孔、夹渣等缺陷允许值及接头尺寸的允许偏差, 应符合表 5.5.2 的规定				
钢筋电弧焊接头尺寸偏差及缺陷允许值 表 5.5.2				
名 称	单 位	接头型式		
		帮条焊	搭接焊	坡口焊窄间隙 焊熔槽帮条焊
帮条沿接头中心线的纵向偏移	mm	0.3d	-	-
接头处弯折角	°	2	2	2
接头处钢筋轴线的偏移	mm	0.1d	0.1d	0.1d
		1	1	1
焊缝宽度	mm	+0.1d	+0.1d	-
焊缝长度	mm	-0.3d	-0.3d	-
咬边深度	mm	0.5	0.5	0.5
在长 2d 焊缝表面上的气孔及夹渣	数量	个	2	2
	面积	mm ²	6	6
在全部焊缝表面上的气孔及夹渣	数量	个	-	-
	面积	mm ²	-	6
施工单位检查评定结果:		监理 (建设) 单位验收结论:		
项目专业技术负责人: _____ 年 月 日		项目专业监理工程师 (建设单位项目技术负责人): _____ 年 月 日 监理 (建设) 项目部 (章)		

注: 1. d 为钢筋直径 (mm); 2. 负温电弧焊接头咬边深度不得大于 0.2mm; 3. 外观检查不合格的接头, 经修整或补强后可提交二次验收。

施工单位检查记录人: _____

监理 (建设) 单位旁站监督人: _____

钢筋电渣压力焊接头施工质量检查验收记录

工程名称: _____ 施工单位: _____ 焊剂牌号: _____ 编号: _____

钢筋牌号及直径:	焊接接头数量: _____ 个	焊工姓名及考试合格证号:
随机切取试件数: _____ 根	力学性能试验结果:	施焊时间: 自 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时 至 _____ 日 _____ 时
第_____批外观质量检查情况(检验批构件部位及名称):		
钢筋焊接及验收规范 JGJ18-2012 的规定	施工单位检查评定记录	监理(建设)单位 验收记录
1. 四周焊包凸出钢筋表面的高度,当钢筋直径为 25mm 及以下时,不得小于 4mm;当钢筋直径为 28mm 及以上时,不得小于 6mm		
2. 钢筋与电极接触处,应无烧伤缺陷		
3. 接头处的弯折角不得大于 2°		
4. 接头处的轴线偏移不得大于 1mm		

工程名称: _____ 施工单位: _____ 焊剂牌号: _____ 编号: _____

钢筋牌号及直径:	焊接接头数量: _____ 个	焊工姓名及考试合格证号:
随机切取试件数: _____ 根	力学性能试验结果:	施焊时间: 自 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时 至 _____ 日 _____ 时
第_____批外观质量检查情况(检验批构件部位及名称):		
钢筋焊接及验收规范 JGJ18-2012 的规定	施工单位检查评定记录	监理(建设)单位 验收记录
1. 四周焊包凸出钢筋表面的高度,当钢筋直径为 25mm 及以下时,不得小于 4mm;当钢筋直径为 28mm 及以上时,不得小于 6mm		
2. 钢筋与电极接触处,应无烧伤缺陷		
3. 接头处的弯折角不得大于 2°		
4. 接头处的轴线偏移不得大于 1mm		
施工单位检查评定结果:	监理(建设)单位验收结论:	
项目专业技术负责人: _____ 年 月 日	项目专业监理工程师 (建设单位项目技术人员): _____	监理(建设)项目部(章) 年 月 日

注:该记录一页可检查验收两个检验批;外观检查不合格的接头应切除重焊,或采取补强焊接措施。

施工单位检查记录人: _____

监理(建设)单位旁站监督人: _____

钢筋连接接头加工施工质量检查验收记录

工程名称:

施工单位:

编号:

钢筋直径:	接头数量及性能等级:	操作工姓名:
接头现场工艺检验结果:	强度和变形检测结果:	抗疲劳性能检验结果:
外观质量检查情况 (检验批构件部位及名称: _____) 加工时间: _____		
钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016 的规定		施工单位检查 评定记录
直 螺 纹 钢 筋 丝 头 加 工	1. 钢筋端部应采用带锯、砂轮锯或圆弧形刀片的专用钢筋切断机切平; 墩粗头不应有与钢筋轴线相垂直的横向裂纹	
	2. 钢筋丝头长度应满足产品设计要求, 极限偏差应为 0~2.0p	
	3. 钢筋丝头宜满足 6f 及精度, 应采用专业直螺线程规检验, 通规能顺利旋入并能达到要求的拧入长度, 止规旋入不得超过 3p。各规格自检数量不应少于 10%, 检验合格率不小于 95%	
锥 螺 纹 丝 头 加 工	1. 钢筋端部不得有影响螺纹加工的局部弯曲	
	2. 钢筋丝头长度应满足产品设计要求, 拧紧后的钢筋丝头不得相互接触, 丝头加工长度极限偏差应为-0.5p~-1.5p	
	3. 钢筋丝头的锥度和螺距应采用专用锥螺线程规检验; 各规格自检数量不应少于 10%, 检验合格率不小于 95%	
接 头 技 术 资 料	1. 工程所用接头有效型式检验报告是否齐全。2. 连接件产品设计、接头加工安装要求的相关技术文件是否齐全。3. 连接件产品的合格证和连接件原材料质量证明书是否齐全。4. 接头产品是否通过国际标准化 ISO 质量认证。5. 接头类型和接头型式加工工艺参数是否与本工程钢筋相适应	
施工单位检查评定结果:		监理(建设)单位验收结论:
项目专业技术负责人: _____ 年 月 日		项目专业监理工程师 _____ 监理(建设)项目部(章) (建设单位项目技术负责人): _____ 年 月 日

注: 1. 钢筋丝头加工应在工艺检验合格后方可进行接头批量加工。
2. 钢筋丝头加工应按《钢筋机械连接技术规程》JGJ107-2016 的规定进行自检, 监理或质检部门对现场丝头加工质量有异议时, 可随机抽取 3 根接头试件进行极限抗拉强度和单向拉伸残余变形检验, 如有 1 根试件极限抗拉强度或 3 根试件残余变形值的平均值不合格时, 应整改后重新检验, 检验合格后方可继续加工。

施工单位检查记录人:

监理(建设)单位旁站监督人:

钢筋连接接头安装施工质量检查验收记录

工程名称:

施工单位:

编号:

钢筋直径:	接头数量及性能等级:	操作工姓名:
随机切取试件数:	力学性能试验结果:	安装时间:
外观质量检查情况 (检验批构件部位及名称: _____)		
钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016 的规定		施工单位检查 评定记录
直 螺 纹 安 装	1. 钢筋丝头应在套筒中央位置相互顶紧, 标准型、正反丝型、异径型接头安装后的单侧外露螺纹不宜超过 2p; 对无法对顶的其他直螺纹接头, 应附加锁紧螺母、顶紧凸台等措施紧固	
	2. 接头安装后应用扭力扳手校核拧紧扭矩, 最小拧紧扭矩值应符合本规程表 6.3.1 规定	
锥 螺 纹 安 装	1. 接头安装时应严格保证钢筋与连接件的规格相一致	
	2. 接头安装时应用扭力扳手拧紧, 拧紧扭矩值应满足表本规程表 6.3.2 的规定	
套 筒 挤 压 接 头 安 装	1. 钢筋端部不得有局部弯曲, 不得有严重锈蚀和附着物	
	2. 钢筋端部应有挤压套筒后可检查钢筋插入深度的明显标记, 钢筋端头离套筒长度中点不宜超过 10mm	
	3. 挤压套筒从中间依次向两端挤压, 压痕处套筒外径应为原套筒外径的 0.8~0.9 倍, 挤压后套筒长度应为原套筒长度的 1.10~1.15 倍	
	4. 挤压后的套筒不应有可见裂纹	
施工单位检查评定结果: 项目专业技术负责人: _____ 年 月 日		监理 (建设) 单位验收结论: 项目专业监理工程师 _____ 监理 (建设) 项目部 (章) (建设单位项目技术负责人): _____ 年 月 日

注: 1. 螺纹接头拧紧扭矩值不合格数超过被校核接头数的 5% 时, 应重新拧紧全部接头, 直到合格为止。2. 套筒挤压接头应按验收批抽取 10% 接头, 检查压痕直径、挤压后套筒长度应满足本规程第 6.3.3 条第 3 款的要求; 钢筋插入套筒深度应满足产品设计要求, 检查不合格数超过 10% 时, 可在本批外观检验不合格的接头中抽取 3 个试件做极限抗拉强度试验。3. 对接头的每一验收批, 应在工程结构中随机截取 3 个接头做极限抗拉强度试验。

施工单位检查记录人:

监理 (建设) 单位旁站监督人:

钢筋套筒灌浆连接构件制作质量检查验收记录

工程名称: _____ 施工单位: _____ 编号: _____

钢筋直径:	接头性能:	操作工姓名:
接头现场工艺检验结果:	强度和变形检测结果:	灌浆料抗压强度 (3天和28天):
外观质量检查情况 (检验批构件部位及名称: _____) 构件制作时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日		
钢筋套筒灌浆连接应用技术规程 JGJ355-2015 的规定		施工单位检查 评定记录
1. 预制构件钢筋及灌浆套筒的安装	1) 连接钢筋与全灌浆套筒安装时, 应逐根插入灌浆套筒内, 插入深度应满足设计锚固深度要求	
	2) 钢筋安装时, 应将其固定在模具上, 灌浆套筒与柱底、墙底模板应垂直, 应采用橡胶环、螺杆等固定件避免混凝土浇筑、振捣时灌浆套筒和连接钢筋移位	
	3) 与灌浆套筒连接的灌浆管、出浆管应定位准确、安装稳固; 应采取防止混凝土浇筑时向灌浆套筒内漏浆的封堵措施	
2. 对于半灌浆套筒连接, 机械连接端的钢筋丝头加工、连接安装、质量检查应符合现行行业标准《钢筋机械连接技术规程》JGJ107 的有关规定		
3. 浇筑混凝土之前, 应进行钢筋隐蔽工程检查, 其检查内容应满足 6.2.3 条的要求		
4. 预制构件拆模后, 灌浆套筒的位置及外露钢筋位置、长度偏差应符合表 6.2.4 的规定		
5. 预制构件制作及运输过程中, 应对外露钢筋、灌浆套筒分别采取包裹、封盖措施		
6. 预制构件出厂前, 应对灌浆套筒的灌浆孔和出浆孔进行透光检查, 并清理灌浆套筒内的杂物		
施工单位检查评定结果:		监理 (建设) 单位验收结论:
项目专业技术负责人: _____ 年 _____ 月 _____ 日		项目专业监理工程师 _____ 监理 (建设) 项目部 (章) (建设单位项目技术负责人): _____ 年 _____ 月 _____ 日

施工单位检查记录人: _____ 监理 (建设) 单位旁站监督人: _____

注: 1. 套筒灌浆连接的钢筋应采用符合现行国家标准《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋》GB1499.2、《钢筋混凝土用余热处理钢筋》GB13014 要求的带肋钢筋; 钢筋直径不宜小于 12mm, 且不宜大于 40mm。2. 灌浆套筒应符合现行行业标准《钢筋连接用灌浆套筒》JG/T398 的有关规定。灌浆套筒灌浆端最小内径与连接钢筋公称直径的差值不宜小于表 3.1.2 规定的数值, 用于钢筋锚固的深度不宜小于插入钢筋公称直径的 8 倍。3. 灌浆料性能及试验方法应符合现行行业标准《钢筋连接用套筒灌浆料》JG/T408 的有关规定, 并应符合《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》JGJ355-2015 第 3.1.3 条相关规定。

钢筋套筒灌浆连接安装与连接施工质量检查验收记录

工程名称:

施工单位:

编号:

钢筋直径:	接头性能:	操作工姓名:
接头现场工艺检验结果:	强度和变形检测结果:	灌浆料抗压强度 (3 天和 28 天):
外观质量检查情况 (检验批构件部位及名称:) 安装与连接时间:		
钢筋套筒灌浆连接应用技术规程 JGJ355-2015 的规定	施工单位检查 评定记录	监理 (建设) 单位验收记录
1. 连接部位现浇混凝土施工过程中, 应采取设置定位架等措施保证外露钢筋的位置、长度和顺直度, 并应避免污染钢筋		
2. 预制构件吊装前, 应检查构件类型与编号。当灌浆套筒内有杂物时, 应清理干净		
3. 预制构件就位前, 应按 6.3.3 条的相关规定检查现浇结构施工质量		
4. 预制柱、墙安装前, 应在预制构件及其支承构件间设置垫片, 并应符合 6.3.4 条的相关规定; 灌浆施工方式及构件安装应符合 6.3.5 条的相关规定		
5. 预制柱、墙的安装应符合 6.3.6 条相关规定; 预制梁和既有结构改造现浇部分的水平钢筋采用套筒灌浆连接时, 施工措施应符合 6.3.7 条相关规定		
6. 灌浆料使用前, 应检查产品包装上的有效期和产品外观。灌浆料使用应符合 6.3.8 条的相关规定		
7. 灌浆施工应按施工方案执行, 并应符合 6.3.9 条的相关规定		
8. 当灌浆施工出现无法出浆的情况时, 应查明原因, 采取的施工措施应符合 6.3.10 条的相关规定		
9. 灌浆料同条件养护试件抗压强度达到 $35\text{N}/\text{mm}^2$ 后, 方可进行对接头有扰动的后续施工; 临时固定措施的拆除应在灌浆料强度能确保结构达到后续施工承载要求后进行		
施工单位检查评定结果:	监理 (建设) 单位验收结论:	
项目专业技术负责人: 年 月 日	项目专业监理工程师 (建设单位项目技术负责人): 年 月 日	
	监理 (建设) 项目部 (章)	

施工单位检查记录人:

监理 (建设) 单位旁站监督人:

注: 1. 采用钢筋套筒灌浆连接的混凝土结构验收应符合现行国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204 的有关规定, 可划入装配式结构分项工程; 2. 灌浆施工前, 应对不同钢筋生产企业的进场钢筋进行接头工艺检验; 施工过程中, 当更换钢筋企业生产企业, 或同生产企业生产的钢筋外形尺寸与已完成工艺检验的钢筋有较大差异时, 应再次进行工艺检验。接头工艺检验应符合 7.0.5 条的相关规定; 3. 灌浆套筒进厂 (场) 时, 应抽取灌浆套筒并采用与之匹配的灌浆料制作对中连接接头试件, 并进行抗拉强度检验, 检验结果均应符合本规程第 3.2.2 条的有关规定。4. 预制混凝土构件进场验收应按现行国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204 的有关规定进行。5. 当施工过程中灌浆料抗压强度、灌浆质量不符合要求时, 应由施工单位提出技术处理方案, 经监理、设计单位认可后进行处理。经处理后的部位应重新验收。

焊缝质量综合评级汇总表

施工单位								
工程名称								
工程部位 (桩号)					要求焊缝等级			
序号	焊缝 编号	焊工 代号	焊接日期	外观质量	内部质量等级		焊缝质量 综合评价	备注
					射线	超声		
监理（建设）单位				施工单位				
专业监理工程师（建设 单位项专业负责人）： 年 月 日				项目技术负责人	质量员		记录员	

施工现场预制构件验收记录

工程名称：

编号：

监理（建设）单位		验收日期	年 月 日
施工单位		构件名称	
构件生产单位		构件进场数量	
构件规格型号		构件标准图号	
构件生产日期		构件安装部位	
质量证明文件	构件厂家应提供证明文件和表面标识，混凝土强度检验报告，需要进行结构性能检验的预制构件，尚应提供有效的结构性能检验报告	产品合格证编号：	
		混凝土强度检验报告份数：	
		结构性能检验报告编号：	
构件外观质量	是否有裂缝、蜂窝、夹渣、疏松、孔洞、露筋情况		
	外形缺陷情况：是否有缺棱掉角、棱角不直、翘曲不平、飞边凸肋等		
	连接部位缺陷：是否有构件连接处混凝土有缺陷及连接钢筋、连接件松动		
	外表：是否有构件表面麻面、掉皮、起砂		
构件尺寸位置	检查构件长度、宽度、高（厚）度、表面平整度、侧向弯曲、翘曲、对角线差		
	检查构件、预留洞、预留孔：中心线位置、孔尺寸		
	预埋件：预埋板中心线位置、平面高差、预埋螺栓、预埋套筒中心位置预埋螺栓外露长度		
施工单位检查人		监理（建设）单位旁站监督人	
施工单位验收结果：		监理（建设）单位核查结论：	
施工单位项目 专业技术负责人： 年 月 日		项目专业监理工程师 监理(建设)项目部(章) (建设单位项目技术负责人)： 年 月 日	

根据《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 要求：外观应全数检查，尺寸检查：同一生产企业、同一品种的构件，不超过 100 个为一批，每批抽查构件数量的 5%，且不少于 3 件。

施工现场预制管桩进场验收记录

工程名称:

共 页 第 页

预制管桩生产单位		验收日期	年 月 日
		预制管桩生产日期	年 月 日
管桩规格型号			
预制管桩进场数量 (根/米)		预制管桩出厂合格证编号	
验收项目		验收内容	验收结论
质量 证明 文件	预制管桩生产厂家资质证明文件	是否具备生产资质	
	混凝土配合比设计报告	报告数量是否正确, 结论是否明确	
	水泥复检报告	报告数量是否正确, 结论是否明确	
	砂、卵石复检报告	报告数量是否正确, 结论是否明确	
	外加剂复检报告	报告数量是否正确, 结论是否明确	
	预应力钢棒、螺旋筋、桩端板原材料检测报告	报告数量是否正确, 结论是否明确	
	混凝土强度报告	报告数量是否正确, 结论是否明确	
	管桩的预应力钢棒数量和直径、螺旋筋直径和间距、螺旋筋加密区的长度以及钢筋混凝土保护层厚度检测报告	报告数量是否正确, 结论是否明确	
	按设计要求和国家现行有关标准, 检查规格和构造, 生产厂家应提供桩尖钢材化学和力学性能的检测报告	报告数量是否正确, 结论是否明确	
	管桩端板几何尺寸检测报告	报告数量是否正确, 结论是否明确	
预制管桩型式检验报告	报告数量是否正确, 结论是否明确, 抗弯性能是否满足要求		
施工 前, 对成 品桩 进行 检查 项目	按设计要求和国家现行有关标准, 对照产品合格证、运货单及桩外壁标志	检查规格、型号、种类、长度等是否满足要求	
	桩的尺寸偏差、外观质量	尺寸偏差、外观质量是否满足要求	
	端板或连接部件	端板或连接部件是否满足要求	
	钢筋骨架	钢筋骨架是否满足要求	
	施工工艺对龄期是否有要求	核查龄期, 管桩的龄期是否满足施工工艺要求	
	桩尖	桩尖是否满足要求	
施工单位项目专业质量员: 年 月 日		监理(建设)单位核查人员: 年 月 日	
施工单位现场验收结论:		监理(建设)单位核查结论:	
施工单位项目 专业技术负责人: 年 月 日		项目专业监理工程师 监理(建设)项目部(章) (建设单位项目现场工程师): 年 月 日	

注: 1. 依据《预应力混凝土管桩技术标准》JGJ/T406-2017、《静压桩施工技术规范》JGJ/T394-2017 的要求, 管桩质量检查和检测宜按单位工程进行抽检, 当工程规模大、施工方法不同或使用不同生产厂家的管桩时, 可将单位工程划分为若干个检验批, 并按检验批进行抽检。2. 按照设计图纸要求, 根据产品合格证、运货单及管桩外壁的标志, 对管桩的规格和型号进行逐条检查。3. 当对桩身混凝土强度存在异议时, 可对管桩桩身混凝土强度进行抽检, 检测方法宜采用钻芯法或管桩全截面抗压试验方法, 当对钻芯法的检测结果评价有争议时, 可采用管桩管桩全截面抗压试验进行评价。4. 当对管桩所用预应力钢棒、螺旋筋、桩端板材料的材质有争议或怀疑时, 应对钢材(钢筋)材质进行抽检。5. 桩尖检查除量测各尺寸外, 宜随机抽取 3% 的桩尖进行重量检查, 单个桩尖重量达不到理论值的 90% 时, 应判定为不合格, 应逐个检查, 不合格者不得使用。6. 施工前应对接桩用焊接材料、压桩用压力表等材料和设备进行检验。

预应力筋张拉记录表

编号：

工程名称			构筑物名称		
预应力束编号			张拉日期		
预应力钢筋种类	规格	标准抗拉强度	MPa	张拉时混凝土强度	MPa
张拉控制应力 $\sigma_k = f_{ptk} =$ MPa			张拉时混凝土构件龄期		
张拉机具设备编号	A 端 B 端	千斤顶	油泵	压力表	
压力值 (MPa)		初始应力阶段	控制应力阶段	超张拉应力阶段	
张拉值 (kN)					
压力表读数 (MPa)	A 端 B 端				
理论伸长值 (mm)		计算伸长值 (mm)		顶楔时压力表理论读数 (MPa)	
实际伸长值 (mm)					
阶段	A 端			B 端	
	活塞伸出量 (mm)	油表读数 (MPa)		活塞伸出量 (mm)	油表读数 (MPa)
初始应力阶段 (σ_0)					
相邻级别阶段 ($2\sigma_0$)					
倒顶					
二次张拉					
超张拉应力阶段					
控制应力阶段					
伸出量差值 (mm)	$\Delta L_A =$			$\Delta L_B =$	
顶楔时压力表读数					
实际伸长值	$\Sigma \Delta =$			伸长值偏差 (mm)	
张拉应力偏差 (%)					
滑丝、断丝情况					
监理 (建设) 单位			施工单位		
专业监理工程师 (建设单位项目专业技术负责人):			项目技术负责人	施工员	记录员
年 月 日					

缠绕钢丝应力施工检查记录

编号：

工程名称			构筑物名称	
施工单位			施工日期	年 月 日
构筑物外径			壁板施工	
锚固肋数			钢筋直径	
钢丝环数			每段钢筋长度 (m)	
环号	肋号	平均应力 (N/mm ²)	应力损失 (N/mm ²)	应力损失率 (%)
监理（建设）单位		施工单位		
专业监理工程师（建设单位 项目专业技术负责人）： 年 月 日		项目技术负责人	质量员	测量员

电热张拉钢筋施工检查记录

编号：

工程名称						构筑物名称				
施工单位						施工日期	年 月 日			
构筑物外径						壁板施工				
锚固肋数						钢筋直径				
钢丝环数						每段钢筋长度 (m)				
日期 (年月日)	气温 (°C)	环号	肋号	一次 电压 (V)	一次 电流 (A)	二次 电压 (V)	二次 电流 (A)	钢筋表面 温度 (°C)	伸长值 (mm)	
监理（建设）单位					施工单位					
专业监理工程师（建设单位 项目专业技术负责人）： 年 月 日					项目技术负责人		质量员		测量员	

电热张拉钢筋应力测量记录

编号：

工程名称				构筑物名称		
施工单位				施工日期	年 月 日	
构筑物外径				壁板施工		
锚固肋数				钢筋直径		
钢丝环数				每段钢筋长度 (m)		
日期 (年月日)	环号	肋号	测点	应变 (mm)		应力 (N/mm ²)
				初读数	末读数	
监理（建设）单位			施工单位			
专业监理工程师（建设单位 项目专业技术负责人）： 年 月 日			项目技术负责人	质量员	测量员	

预应力张拉孔道压浆记录

编号：

工程名称					施工单位				
部位（构件）编号									
孔道编号	起止时间	压强 (MPa)	水泥品种及等级	水灰比	冒浆情况	水泥浆用量	气温℃ 净浆温度℃	28天压浆强度	
示意图									
监理（建设）单位				施工单位					
专业监理工程师（建设单位项目专业技术负责人）： 年 月 日				项目技术负责人		质量员		记录员	

地基处理施工记录

工程名称:

编号:

施工单位		日期	年 月 日			
处理依据及方式:						
处理部位及深度 (或用简图表示):						
处理结果:						
检查意见:						
检查日期: 年 月 日						
签字栏	监理 (建设) 单位	设计单位	勘察单位	施工单位		
				专业技术 负责人	专业质量 检查员	专业施工员

强夯施工记录汇总表

工程名称：

编号：

施工单位				专业施工单位		
设计标高 (m)		夯前地面标高 (m)		场地平均夯沉量 (cm)		
建(构)筑物名称		实际强夯面积 (m ²)		累计平均夯量 (kN·m/m ²)		
施工日期	年 月 日			起重设备		
夯锤尺寸 (m)				夯锤重量 (t)		
加固地层描述： 地下水类型及其水位标高：						
夯区编号	夯击面积 (m ²)	夯击点数 (个)	夯击遍数 (击)	单击夯击能 (kN·m)	平均单元夯击量 (kN·m/m ²)	夯区平均夯沉量 (cm)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
满夯						
项目专业监理工程师 (建设单位项目技术负责人)：			质量员：		记录：	
年 月 日			年 月 日		年 月 日	

注：1. 平均单位夯击量=[单击夯击量/(3.14×夯锤半径×夯锤半径)]×夯击遍数；2. 累计平均夯量=平均单位夯击量/夯击遍数；3. 单击夯击量=设计图纸给出或夯锤重量×10(或9.8)×落距。

强夯施工记录

工程名称:

编号:

施工单位						专业施工单位													
施工日期						锤重 (t)													
锤底直径 (m)						落距 (m)													
夯区编号	夯区夯点数	起夯点标高 (m)	终夯点标高 (m)	最后两遍		第 () 遍夯沉量读数 (cm)										总夯沉量 (cm)			
				夯沉量之差 (cm)	夯沉量 (cm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
质量员:				施工员:				记录:											
年 月 日				年 月 日				年 月 日											

桥梁支座安装检查记录

工程名称：

合同号：

编号：

工程部位		施工单位			
墩台号		支座编号		检查时间	
检查项目	允许误差	检查情况			
支座类型					
支座型号					
平面位置					
高程					
平整度					
安装方向					
签字栏	监理工程师 (建设单位项目专业负责人)		施工单位		
		项目技术负责人	质量员	施工员	

试打桩记录

工程名称:

编号:

建设单位		设计单位		施工单位		打桩单位	
设计桩型		混凝土强度等级		配筋情况		施工机械	
打桩起止时间: 年 月 日 至 年 月 日							
试打桩号及情况:							
确定工程桩控制标准:							
总监理工程师 (建设单位项目技术负责人):		设计(项目)负责人:		勘察(项目)负责人:		施工项目技术负责人:	
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	

人工挖孔灌注桩单桩施工记录

工程名称:

施工单位:

桩号				桩型				施工日期		年 月 日													
成孔时间		桩身几何尺寸 (m)				扩大头几何尺寸 (m)				入岩深度 (m)		标高 (m)											
		桩径		桩长		直径		高度 (h)				高度 (h1)		桩顶		持力层顶		桩底					
开始	结束	设计	实测	设计	实测	设计	实测	设计	实测	设计	实测	设计	实测	设计	实测	设计	实测	设计	实测				
钢筋笼长度 (m)		箍筋加密长度 (m)		混凝土浇筑面标高 (m)		自然地面标高 (m)		钢筋笼顶标高 (m)		设计浇筑混凝土量 (m ³)		实际浇筑混凝土量 (m ³)		充盈系数		空桩长度 (m)		沉渣厚度 (mm)		垂直度偏差 (%)		桩位偏差 (mm)	
																						Y 坐标偏差	X 坐标偏差
桩孔地质结构柱状图:										钢筋隐蔽验收图:													
施工单位检查记录人:										监理 (建设) 单位旁站监督人:													
该桩持力层土质名称及承载力标准值 (MPa) 为:										勘察单位勘察人:													
该桩桩底进入持力层深度: m																							
施工单位检查评定结果:										监理 (建设) 单位验收结论:													
项目专业技术负责人:										项目专业监理工程师													
项目专业质量检查员:										年 月 日													
										监理 (建设) 项目部 (章)													
										年 月 日													

注: 桩孔结构柱状图应按比例绘制成孔形状, 其左侧标注成孔实测几何尺寸及桩顶 (即承台底)、桩底和持力层顶面标高, 右侧自上而下标注地质剖面各土层名称、厚度等。h 指扩大头总高度, h1 指弧形部分高度。

振动沉管灌注桩施工记录

工程名称:		施工单位:		桩机规格型号:		桩管外径: mm		施工日期:																					
序号	桩位编号	实测孔径 (mm)	实测孔长 (m)	自然地面标高 (m)	桩长 (m)		桩顶标高 (m)	桩底标高 (m)	桩尖入持力层深度 (m)		桩尖标高 (m)	最后两个两分钟贯入度 (cm)				最后 30 秒电流、电压值 (安培、伏)				钢筋笼长度 (m)	箍筋加密长度 (m)	实测桩孔体积 (m ³)	实际浇筑混凝土量 (m ³)	充盈系数 (K)	钢筋笼顶标高 (m)	沉渣厚度 (mm)	垂直度偏差 (%)	桩位偏差 (mm)	
					设计	实测			设计	实际		设计	实际	设计	实际	设计	实际	设计	实际									设计	实际
施工单位检查评定结果:												监理单位验收结论:																	
项目专业技术负责人:												项目专业监理工程师 (建设单位项目负责人):																	
年 月 日												年 月 日																	
监理单位(章)												监理单位(章)																	

预制桩焊接桩施工记录

编号：

工程名称		设备型号						
施工单位		桩型及规格						
监理单位		焊条型号						
施工日期	桩位编号	上下节桩顶面间隙 (mm)				焊缝质量		自检评定意见
		东	南	西	北	焊缝堆高 (mm)	焊缝宽度 (mm)	
		焊接冷却时间 (min)	焊接起讫时间	接桩节点位置				
施工单位检查评定结果：		监理（建设）单位验收结论：						
项目技术负责人：		年 月 日		专业监理工程师 (建设单位项目负责人)：		年 月 日		监理(建设)项目部(章)
施工单位检查记录人：		旁站监理工程师：						

桩基工程质量验收记录

工程名称：

编号：

施工单位	桩基施工单位	工程数量	
工程地点	监理单位	设计单位	
开、竣工日期	桩基类型	验收日期	
工程内容 简要说明	工程变更情况 (附件)	质量问题 处理意见 (附件)	
验收意见			
建设单位 (盖公章) (项目) 负责人: 年 月 日	监理单位 (盖公章) 总监理工程师: 年 月 日	设计单位 (盖公章) (项目) 负责人: 年 月 日	施工单位 (盖公章) 项目经理: 年 月 日
		勘察单位 (盖公章) 项目负责人: 年 月 日	桩基施工单位 (盖公章) 项目负责人: 年 月 日

高压喷射注浆地基施工记录

工程名称：

编号：

施工单位					工程地址			
打桩单位					设计桩径 (m)			
设备型号规格	钻机		水泥	名称		喷射型式		
	高压泵			强度等级		工艺类型		
	空压机		配合比			外加剂	名称	
	泥浆泵		水泥浆相对密度				含量 (%)	
桩号								
时间	开始 (h min)							
	终止 (h min)							
标高 (m)	开始							
	终止							
速度	钻进 (cm/min)							
	提升 (cm/min)							
	旋转/摆动 (r/min)							
高压水	压力 (MPa)							
	流量 (L/min)							
压缩空气	压力 (MPa)							
	流量 (L/min)							
喷浆	压力 (MPa)							
	流量 (L/min)							
水泥浆量 (m ³)								
施工异常情况记录								
专业监理工程师 (建设单位项目专业技术负责人): 年 月 日		施工单位						
		质量员:				记录:		
		年 月 日			年 月 日		年 月 日	

沉井工程下沉记录

编号：

工程名称										
施工单位										
沉井尺寸						预制日期		年 月 日		
下沉前混凝土强度						设计刃脚标高 (m)				
日期	测点编号	测点标高 (m)	推算刃脚标高 (m)	高差		位移		地质情况	水位标高 (m)	停歇原因及时间
				横向 (mm)	纵向 (mm)	横向 (cm)	纵向 (cm)			

施工员：

填表：

钢结构分部（子分部）工程安全及功能检验资料 核查和主要功能抽查记录

工程名称				分包施工单位			
建设（监理）单位				施工单位（总承包管理单位）			
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查（抽查）人	
1	见证取样送样检测	钢材复验					
2		焊材复验					
3		高强度螺栓连接副复验					
4		摩擦面抗滑移系数试验					
5		金属屋面系统抗风能力试验					
6	焊缝无损探伤检测	焊缝无损探伤检测报告（施工单位，由第三方检测机构出具）					
7		焊缝无损探伤检测报告（建设单位，由第三方检测机构出具）					
8	现场见证检测	焊缝外观质量					
9		焊缝尺寸					
10		高强度螺栓终拧质量	大六角头型				
11			扭剪型				
12		基础和支座安装	单层、多高层				
13			空间结构				
14		钢材表面处理					
15		涂料附着力					
16		防腐涂层厚度					
17		防火涂层厚度					
18		主要构件安装精度	柱				
19			梁与桁架				
20		主体结构整体尺寸	单层、多高层				
21	空间结构						
结论：							
分包单位项目负责人：				年 月 日			
施工单位项目负责人：			总监理工程师（建设单位项目负责人）：		年 月 日		
年 月 日							

注：以上均为第三方检测报告。

钢结构分部（子分部）工程观感质量记录

工程名称		分包施工单位	
建设（监理）单位		施工单位（总承包管理单位）	
序号	项 目	抽查质量状况	质量评价
1	防腐、防火涂层表面	共检查 点，好 点，一般 点，差 点	
2	防火涂层表面	共检查 点，好 点，一般 点，差 点	
3	压型金属板表面	共检查 点，好 点，一般 点，差 点	
4	钢平台、钢梯、钢栏杆	共检查 点，好 点，一般 点，差 点	
观感质量综合评价			
结论：			
分包单位项目负责人：		年 月 日	
施工单位项目负责人：		总监理工程师（建设单位项目负责人）：	
年 月 日		年 月 日	

注：1. 本表格内容填写需来源《观感质量现场检查原始记录》。

2. 对质量评价为差的项目应进行返修。

附件：钢结构分部（子分部）工程观感质量现场检查原始记录

工程名称		分包施工 单位				
施工单位（总承包管理单位）						
序号	项 目	抽查质量状况	质量评价			检查人
			好	一般	差	
1	防腐、防火涂层表面					
2	防火涂层表面					
3	压型金属板表面					
4	钢平台、钢梯、钢栏杆					
观感质量综合评价：						
分部（子分部）工程验收观感检查组组长：年 月 日						

注：本表由观感验收小组在现场填写。质量评价“好”用√表示，“一般”用○表示，“差”用×表示。

钢结构构件进场检查记录

工程名称：

共 页 第 页

构件安装部位		验收日期		年 月 日
构件生产单位		构件生产日期		年 月 日
构件类型名称及数量（按类型分别填写）（件）		构件进场总数量（件）		
构件编号		构件合格证编号		
验收项目		验收内容		验收结论
质量证明文件	主要原材料的质量合格证明文件	主要原材料的质量合格证明文件是否齐全		
	出厂检验资料	观感质量、外形尺寸、预留孔洞、焊缝质量、涂层质量等出厂检验资料是否完整		
	钢板、型材、管材检验报告	报告数量是否正确，结论是否明确		
	焊接材料检验报告	报告数量是否正确，结论是否明确		
	防腐、防火涂料检验报告	报告数量是否正确，结论是否明确		
	防火、防腐厚度检测报告	报告数量是否正确，结论是否明确		
	钢构件焊接工艺评定报告	报告数量是否正确，结论是否明确		
	防腐涂料工艺评定报告	报告数量是否正确，结论是否明确		
构件外观质量	钢板、型材、管材的外观检查	表面锈蚀、麻点或划痕等缺陷是否符合 GB50205-2020 第 4.2.5 条要求；端边或断口处不应有分层、夹渣等缺陷		
	构件外观检查	涂层是否均匀，无明显皱皮、流坠、针眼和气泡等，构件的标志、标记和编号是否清晰完整		
	焊缝外观检查	焊缝外观裂纹、未焊满、根部收缩、咬边、电弧擦边、接头不良、表面气孔、表面夹渣是否符合 GB50205-2020 第 5.2.7 条要求		
	钢平台、钢梯和防护栏杆	连接是否牢固，是否无明显外形缺陷		
构件外形尺寸	构件钢板、型材、管材厚度	厚度偏差是否符合国家现行标准的规定要求		
	构件外形尺寸主控项目偏差	是否符合 GB50205-2020 第 8.5.1 条要求		详构件检查记录表
	单节钢柱外形尺寸偏差	是否符合 GB50205-2020 第 8.5.2 条要求		
	多节钢柱外形尺寸偏差	是否符合 GB50205-2020 第 8.5.3 条要求		
	复杂截面钢柱外形尺寸偏差	是否符合 GB50205-2020 第 8.5.4 条要求		
	焊接实腹梁钢梁外形尺寸偏差	是否符合 GB50205-2020 第 8.5.5 条要求		
	钢桁架外形尺寸偏差	是否符合 GB50205-2020 第 8.5.6 条要求		
	钢管构件外形尺寸偏差	是否符合 GB50205-2020 第 8.5.7 条要求		
墙架、檩条、支撑系统钢构件外形尺寸偏差	是否符合 GB50205-2020 第 8.5.8 条要求			
施工单位项目专业质量员： 年 月 日		监理（建设）单位核查人员： 年 月 日		
施工单位现场验收结论：		监理（建设）单位核查结论：		
施工单位项目 专业技术负责人： 年 月 日		项目专业监理工程师 （建设单位项目现场工程师）： 年 月 日		监理（建设）项目部（章）

注：1. 根据《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020 要求：钢构件外形尺寸主控项目为全数检查，一般项目：按钢构件数抽查 10%，且不少于 3 件。2. 检验、检测报告为根据《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020 要求进行的检验和见证取样检测报告。3. 构件外形尺寸偏差按 GB50205-2020 第 8.5 节要求进行进场检查，并形成检查记录表。

钢结构钢柱/屋架基础坐标复核记录表

工程名称:

编号:

施工单位					施测日期			天气	
					检测日期			天气	
施测部位			导线点 水准点			使用仪器			
编号	坐标轴	设计 (m)	实测 (m)	偏差 (mm)	编号	坐标轴	设计 (m)	实测 (m)	偏差 (mm)
建设单位工程管理部门意见:			监理项目机构意见:			施工项目部意见:			
项目技术负责人: 年 月 日			专业监理工程师: 年 月 日			技术负责人			
						测量员			
						质量员			

钢结构整体垂直度和平面弯曲检查记录

工程名称：

编号：

施工单位		
检查项目 检查部位	主体结构整体垂直度实测值 (mm)	主体结构整体平面弯曲实测值 (mm)
施工单位检查结果： 施工单位项目专业技术负责人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	监理（建设）单位核查结论： 专业监理工程师 （建设单位项目专业技术负责人）： <div style="text-align: right;">年 月 日</div> <div style="float: right;"> 监理(建设)项目部(章) 年 月 日 </div>	

注：主体结构整体垂直度：主体结构整体偏离重力线的程度；主体结构整体平面弯曲：主体结构整体侧向平面弯曲引起垂直于原轴线或中性面方向上的线位移；检查部位：检查点所在工程的位置，应填写每个检查立面的轴线编号。

钢柱安装检查记录

工程名称:

编号:

施工单位										安装部位			
轴线位置	检测项目		柱中心对定位轴线的位移		柱底板设置情况	轴柱线垂直度							
						单层柱				多层柱			
	抽查构件		实测值 (mm)			实测值 (mm)				实测值 (mm)		上下柱连接处的错口 (Δ)	同层的各柱顶高度差 (Δ)
	编号	数量	X	Y		H<10m		H>10m		垂直度			
				X	Y	X	Y	X	Y				
施工单位复查结果:						监理(建设)单位核查结论:							
施工单位项目专业技术负责人: 年 月 日						专业监理工程师 监理(建设)项目部(章) (建设单位项目专业技术负责人): 年 月 日							

注: 安装部位: 指实际安装的钢柱所在的位置; 柱底板设置情况: 写是否符合设计和规范要求; 多层柱: 其中垂直度实测值是指每层单节柱垂直度偏差值。

钢结构安装施工记录

工程名称：

编号：

施工单位		结构类型	
施工部位		施工日期	
构件现场检查情况：			
施工方案交底：			
基础标高及地脚螺栓情况：			
拼装及安装偏差值：			
专业监理工程师 (建设单位项目技术负责人)：	施 工 单 位		
	质量员：	钢结构施工员：	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	

钢网架、网壳结构施工记录

工程名称：

编号：

施工单位		结构类型	
施工部位		施工日期	年 月 日
<p>施工及检查依据：</p>			
<p>支座锚栓、构件、杆件进场检查情况：</p>			
<p>拼、安装及吊装过程情况及偏差值：</p>			
<p>挠度值：≤设计值 1.15 倍 纵向、横向长度：±L/2000，且不超过±40.0mm 支座中心偏移：L/3000，≤30mm 周边支承网架、网壳相邻支座高差：L1/400，≤15mm 多点支承网架、网壳相邻支座高差：L1/800，≤30mm 支座最大高差：30mm 注：L 为纵向或横向长度；L1 为相邻支座距离</p>			
<p>检查结果：</p>			
专业监理工程师 （建设单位项目技术负责人）： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		施 工 单 位	
		质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	网架施工员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

钢网架、网壳结构挠度测量记录

工程名称		观测日期	年 月 日
观测说明及观测点平面布置图：			
观测点	设计标高	实测标高	偏差
施工单位观测结果： 施工单位项目 专业技术负责人：		监理（建设）单位核查结论： 项目专业监理工程师 （建设单位项目技术负责人）：	
年 月 日		监理（建设）项目部（章） 年 月 日	

大六角头高强度螺栓施工检查记录

工程名称:

编号:

施工单位		连接构件名称																		
部位	数量	抽查节点		连接接头处外质量			施拧扭矩值 (N·M)			大六角头终拧质量			扭矩扳手质量		初、终拧标记					
		等级	螺栓规格	数量	穿入方向	螺牙露长	垫圈方向	扭矩系数复试平均值 (k)	初宁	复拧	终拧	小锤逐个敲击质量检查	检查扭矩值	偏差值 (%)	回扣检查	检查结果	定期标定记录	班前班后检查记录	初拧	终拧
施工单位复查结果:		监理单位核查结论:																		
施工单位项目专业技术负责人:		专业监理工程师 (建设单位项目技术负责人):																		
		年 月 日																		
		年 月 日																		

注: 连接构件名称: 指节点所连接的构件名称; 连接摩擦面质量: 按实际情况填写; 螺栓穿入孔质量: 指是否自由穿入螺栓, 当需扩孔时, 应注明扩孔方法; 穿入方向: 指方向是否一致; 螺牙露长: 螺牙露长; 螺栓丝扣实际外露扣数: 扭矩系统复试平均值; 扭矩测试报告的检验结果填写; 施拧扭矩值: 按实际填写; 小锤逐只敲击质量检查: 按“合格”或“欠拧或漏拧”或“超拧”三种结果填写; 初拧终拧标记: 指涂在螺母上的颜色标记; 松扣回扣检查: 按实际数值填写, “合格”或“不合格”。
检查结论: 写“合格”或“不合格”。

钢结构焊缝尺寸检查记录

工程名称	分包单位	焊工证书 编号	焊缝 等级	焊缝 长度 (mm)	焊缝焊脚尺寸			构件 名称	构件 编号
					一般全熔焊缝的角 接与对接组合焊缝	需经疲劳验算的全熔焊 透角接与对接组合焊缝	角焊缝及部分熔焊透的角 接与对接组合焊缝		
焊缝 编号								焊缝余高和错边	
序号								对接焊缝余高	对接焊缝错边
检查结论									
分包单位	质量员： 项目技术负责人：	年 月 日	施工单位	质量员： 项目技术负责人：	年 月 日	监理单位 (建设)单位	项目专业监理工程师（建 设单位项目技术负责人）：	年 月 日	

钢结构防腐涂层厚度检查记录

工程名称	分包单位	施工单位	构件名称	干漆膜厚度 (μm)	涂层名称										
干漆膜厚度检测值 (每一个构件测_____处, 每处测三个相距_____mm 测点的平均值)															
序号	构件编号	间隔时间	涂刷道数	第一测处		第二测处		第三测处		第四测处		第五测处		总平均值	备注
				每测点值	平均值	每测点值	平均值	每测点值	平均值	每测点值	平均值	每测点值	平均值		
检查结论															
分包单位		质量员:		施工单位		质量员:		监理单位		项目专业监理工程师 (建设单位项目技术负责人):		年 月 日			
		项目技术负责人:				项目技术负责人:						年 月 日			

第____道防腐涂料油漆类涂层表面缺陷检查记录

工程名称		分包施工单位		
建设（监理）单位		施工单位（总承包管理单位）		
序号	缺陷名称	缺陷现象	检查情况	检查人
1	颜色游离	涂料中混合数种颜料比重轻者上浮使表面形成不规格的斑点		
2	白化	涂膜发白成混浊状		
3	刷痕迹	随着毛刷刷行方向留下凹凸刷痕		
4	吐色	底层漆颜色为上层溶化渗透出面漆		
5	剥离	上层涂料涂剂浸透底漆产生剥离现象		
6	针孔	涂面有针状小孔		
7	橘子皮	涂面橘子皮状凸凹		
8	起泡	混入涂料中的空气留在涂膜中形成气泡		
9	皱纹	涂面产生皱纹状的收缩		
10	干燥不良	超过规定时间涂膜仍未干燥		
11	回黏	已干的涂膜再呈现黏性的现象		
12	流挂	油漆在构件表面成线状或三角状下垂		
13	其他			
分包单位检查意见： 分包单位质量员： 分包单位项目技术负责人： 年 月 日		施工单位检查意见： 质量员： 项目技术负责人： 年 月 日		监理（建设）单位意见： 项目专业监理工程师（建设单位项目技术负责人）： 年 月 日

钢结构防火涂料涂层厚度检查记录

工程名称						分包施工单位						
建设(监理)单位						施工单位(总承包管理单位)						
耐火等级(h)		涂层厚度(mm)		涂层遍数		涂层总遍数		防火涂料类型				
序号	构件名称	构件编号	检测值(mm)									平均值(mm)
检查结论												
分包单位检查意见:				施工单位检查意见:				监理(建设)单位意见:				
分包单位质量员:				质量员:				项目专业监理工程师(建设				
分包单位项目负责人:				项目负责人:				设单位项目负责人):				
年 月 日				年 月 日				年 月 日				

钢结构除锈施工记录

编号：

工程名称				建设单位	
施工单位				分包单位	
序号	构件名称	构件编号	除锈等级	除锈方法	结论
分包单位意见： 分包单位项目 专业技术负责人： 年 月 日		施工单位意见： 施工单位项目 专业技术负责人： 年 月 日		监理（建设）单位结论： 专业监理工程师 监理（建设）项目部（章） （建设单位项目技术负责人）： 年 月 日	

钢结构钢管拼装焊接施工记录

编号：

工程名称					建设单位				
施工单位					分包单位				
序号	构件名称	焊工姓名	焊工证号	材质、规格	数量	焊缝等级	外观质量	结论	
分包单位意见：		施工单位意见：			监理（建设）单位结论：				
分包单位项目 专业技术负责人： 年 月 日		施工单位项目 专业技术负责人： 年 月 日			专业监理工程师 监理(建设)项目部(章) (建设单位项目技术负责人)： 年 月 日				

钢结构零件、构件预（后）热施工记录

编号：

工程名称				建设单位						
施工单位				分包单位						
热处理方法				验收部位						
序号	焊接位置	规格	数量	预热			保温		降温时间 (min)	切除热源时的温度 (°C)
				开始加热温度 (°C)	加热时间 (min)	加热终止温度 (°C)	保温温度 (°C)	保温时间 (min)		
检查结果										
施工单位意见： 施工单位项目专业技术负责人：						监理（建设）单位结论： 专业监理工程师 监理(建设)项目部(章) （建设单位项目技术负责人）： 年 月 日				
年 月 日										

顶管工程顶进记录（机械）

编号：

工程名称							
施工单位				分包单位			
施工范围				设备型号			
施工情况记录							
作业班次 时段				天气			气温
设备启动 前检查	主油箱油位				紧急制动开关		
	供电电压				激光发射器		
	泥水分离器				止水圈		
设备启动 时间	时 分						
设备运作 记录	激光坡度				旁通流量		
	注浆压力				进水流量		
	刀盘压力				排泥流量		
	主顶顶力				机头偏转角		
	顶进长度（米/节）				偏移	上	左
	机头倾斜角					下	右
	机头水平角				轴线		高程
设备停转 时间	时 分						
设备停转前 情况记录	激光坡度				最大电流		
	机头偏转角				主顶最大顶力		
	机头倾斜角				偏移	上	左
	机头水平角					下	右
	刀盘最大压力				轴线		高程
备注							

项目技术负责人： 质量员： 施工员： 专业监理工程师： 年 月 日

箱涵顶（推）进记录

编号：

工程名称				箱涵断面		m × m						
箱体重量		t		顶（推）进方式								
设计最大顶（推）力		t		千斤顶配备								
日期 (班次)	进尺 (cm)	高 程						中 线		顶(推) 力 (t)	土质 情况	备注
		前		中		后		左	右			
		设计	实际	设计	实际	设计	实际					
日	早											
	中											
	晚											
日	早											
	中											
	晚											
日	早											
	中											
	晚											
日	早											
	中											
	晚											
日	早											
	中											
	晚											
日	早											
	中											
	晚											

项目技术负责人： 质量员： 施工员： 专业监理工程师： 年 月 日

补偿器安装记录

工程名称：

编号：

施工单位			
设计压力 (MPa)		补偿器安装部位	
补偿器规格型号		补偿器材质	
固定支架间距 (m)		管内介质温度	
设计预拉值 (mm)		实际预拉值 (mm)	
补偿器安装及预拉示意图与说明：			
检查结果			
建设单位	监理单位	施 工 单 位	
		项目技术负责人	质量员
		施工员	

补偿器冷拉记录

编号：

工程名称		施工单位		
部位工程名称				
补偿器编号		补偿器所在图号		
管段长度 (m)		直径		
设计冷拉值 (mm)		实际冷拉值 (mm)		
冷拉时间		冷拉时气温 (℃)		
冷拉示意图：				
备注				
参加单位及人员签字	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位

供水、供热管网冲洗记录

施工单位：

编号：

工程名称			日期	年 月 日	
冲洗范围 (桩号)					
冲洗长度					
冲洗介质					
冲洗方法					
冲洗情况 及结果					
备注					
参加单位 及人员	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	

防腐层质量检查记录

工程名称：

编号：

施工单位：

检查日期： 年 月 日

起止桩号 设备名称		管道长度 (m)	
防腐材料		防腐等级	
执行标准		管道(设备) 规格(mm)	
设计最小 厚度	mm	设计绝缘电压	kV
检查 情况	厚度检查(最小值)：		检查人：
	电绝缘性检查：		检查人：
	外观检查：		检查人：
	粘结力检查：		检查人：
综合结论：			
建设单位	监理单位	设计单位	施工单位

电气安装工程分项自检、互检记录

编号：

工程名称				施工单位			
检查部位				安装队组			
序号	具体项目及标准要求			自检	互检	质检	评定
自检 互检 结论							
参加人员	质量员	施工员	班组长	互检人	自检人		
签 字							
检查日期	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

注：检查时自、互、质检栏填写实测数据，序号填写时与“项目及标准要求”栏的第一行字相对应。

电气接地装置平面示意图与隐检记录

编号：

工程名称				施工单位			
接地类别		组数		设计要求	≤ Ω	图号	
接地装置平面示意图（绘制比例要适当，注明各组别编号及有关尺寸）							
接地装置敷设情况检查表（尺寸单位：mm）							
槽沟尺寸				土质情况			
接地极规格				打进深度			
接地体规格	垂直			焊接情况			
	水平						
防腐处理				接地电阻（取最大阻值）	Ω		
检验结论				检查日期	年 月 日		
建设单位	监理单位	施工单位	分包单位		安装单位		
					质量员	施工员	

- 注：1. 此项工作必须在接地装置敷设后隐蔽之前进行。
 2. 凡是委托监理的工程均由监理代表签字。
 3. 表中位置不够用时可另附图。

中间检查交接记录

编号：

工程名称		分部（或单位） 工程	
分项工程名称		开工日期	年 月 日
工程地点		交验日期	年 月 日
交验 简要 说明			
遗留 问题			
验收 意见			
建设单位 项目负责人	监理单位 总监理工程师	施工单位（交方） 项目负责人	施工单位（接方） 项目负责人
（公章）	（公章）	（公章）	（公章）
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

五、功能性试验文件

管道闭水试验记录

施工单位：

编号：

工程名称					试验日期	年 月 日
桩号及地段						
管道内径 (mm)		管材种类		接口种类		试验段长度 (m)
试验段上游设计水头 (m)		试验水头 (m)			允许渗水量 (m ³ / (24h · km))	
渗水量测定记录	次数	观测起始时间 T ₁	观测结束时间 T ₂	恒压时间 T (min)	恒压时间内补入的水量 W (L)	实测渗水量 q (L/ (min · m))
	1					
	2					
	3					
	折合平均实测渗水量 (m ³ / (24h · km))					
外观记录						
鉴定意见						
参加单位及人员	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	记录员	

水池满水试验记录

编号：

工程名称					
水池名称		施工单位			
水池结构		允许渗水量 (L/m ² ·d)			
水池平面尺寸 (m×m)		水面面积 A ₁ (m ²)			
水深 (m)		湿润面积 A ₂ (m ²)			
测读记录	初读数	末读数		两次读数差	
测读时间 (年月日时分)					
水池水位 E (mm)					
蒸发水箱水位 e (mm)					
大气温度 (°C)					
水温 (°C)					
实际渗水量 q	m ³ /d	L/m ² ·d		占允许量的百分率 (%)	
试验结论：					
建设单位	监理单位	施工单位			
		项目技术 负责人	质量员	测量员	

注水法试验记录

工程名称：

编号：

施工单位				试验日期	年 月 日	
桩号及地段						
管道内径 (mm)	管材种类		接口种类		试验段长度 (m)	
工作压力 (MPa)	试验压力 (MPa)		15min 降压值 (MPa)		允许渗水量 (L/ (min · km))	
渗水量测定记录	次数	观测起始时间 T ₁	观测结束时间 T ₂	恒压时间 T (min)	恒压时间内补入的水量 W (L)	实测渗水量 q (L/ (min · m))
	1					
	2					
	3					
	折合平均实测渗水量 (m ³ / (24h · km))					
外观记录						
鉴定意见						
监理 (建设) 单位			施 工 单 位			
专业监理工程师 (建设单位项目技术负责人)：			项目技术负责人：	质量员：	记录员：	
年 月 日			年 月 日	年 月 日	年 月 日	

管道闭气检验记录

编号：

工程名称					
施工单位					
起止井号	_____号井段至_____号井段，共 _____ m				
管径	φ _____mm， _____管	接口种类			
试验日期		试验次数	第 次 共 次	环境温度	℃
标准闭气时间 (s)					
≥1600mm 管道的 内压修正	起始温度 T ₁ (s)	终止温度 T ₂ (s)	标准闭气时间管内 压力值 P (Pa)	修正后管内气体 压降值 ΔP (Pa)	
检验结果					
监理（建设）单位		施工单位			
专业监理工程师（建设 单位项目技术负责人）： 年 月 日	项目技术负责人： 年 月 日		质量员： 年 月 日		记录员： 年 月 日

污泥消化池气密性试验记录

日期： 年 月 日

编号：

工程名称			建设单位		
池号			施工单位		
气室顶面直径 (m)			顶面面积 (m ²)		
气室底面直径 (m)			底面面积 (m ²)		
气室高度 (m)			气室体积 (m ³)		
测读记录	初读数		末读数		两次读数差
测读时间 (年月日时分)					
池内气压 (Pa)					
大气压力 (Pa)					
池内气温 t (°C)					
池内水位 E (mm)					
压力降 ΔP					
压力降占试验压力 (%)					
备注：					
参加 单位 和 人员	建设单位 (监理单位)	设施管理单位	设计单位	施工单位	

管道冲洗、消毒检测记录

编号：

工程名称				施工单位	
施工部位				里程桩号	
设计要求		管径 (mm)	长度 (m)		消毒剂种类和数量
记录项目			施工情况记录		
1	管道清理情况				
2	管道冲洗口里程、口径				
3	管道进水口里程、口径				
4	投加消毒剂种类、数量				
5	浸泡时间				
6	冲洗时间	第一天			
		第二天			
		第三天			
7	冲洗水外观色泽				
8	出水口安全措施				
9	10min 压力下降 (MPa)				
粘贴水质检测报告：					
建设单位		监理单位		施工单位	
				项目技术负责人	质量员

阀门试验记录

工程名称： _____ 部位： _____ 年 月 日 编号： _____

试验时间	阀门型号	规格	阀门编号 (位置)	试验介质	强度试验		严密试验 (MPa)	试验结果	备注
					压力 (MPa)	停压时间			
建设单位		监理单位		施工单位					
		项目技术人员							

注：1. 强度试验：试验介质为液体时，试验压力为阀门公称压力的 1.5 倍，试验介质为气体时，试验压力为阀门公称压力的 1.1 倍；2. 严密试验：试验介质为液体时，试验压力为阀门公称压力的 1.1 倍，试验介质为气体时，试验压力为 0.6MPa±0.1MPa，当阀门公称压力小于 PN10 时试验压力为阀门公称压力的 1.1 倍。

电气绝缘电阻测试记录

编号：

工程名称							施工单位							
计量单位	MΩ (兆欧)						测试日期	年 月 日						
仪表型号				电压	V			天气情况				气温	℃	
试验内容	相 间			相 对 零			相 对 地			零对地				
	L ₁ -L ₂	L ₂ -L ₃	L ₃ -L ₁	L ₁ -N	L ₂ -N	L ₃ -N	L ₁ -PE	L ₂ -PE	L ₃ -PE	N-PE				
层段路别名称编号														
测试结论														
参加单位及人员	建设单位			监理单位			施工员			质量员		测试人 (二人)		

1. 本表适用于单相、单相三线、三相四线、三相五线制的照明、动力线路及电缆线路，电机等绝缘电阻的测试。
2. 表中 L₁代表第一相、L₂代表第二相、L₃代表第三相、N代表零线（中性线）PE代表保护接地线。
3. 参加人员第一栏是委托监理的工程均由监理代表签字。

电气接地电阻测试记录

编号：

工程名称				施工单位			
仪表型号				测试日期		年 月 日	
计量单位		Ω (欧姆)		天气情况		气温 °C	
接地类型		防雷接地	保护接地	重复接地	接地	接地	
组别及实测数据	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
设计要求		≤ Ω	≤ Ω	≤ Ω	≤ Ω	≤ Ω	
测试结论							
参加单位及人员		建设单位	监理单位	设计单位	施工员	质量员	测试 (二人)

1. 本表适用于各种类型接地电阻的测试。
2. 非重点及设计无特殊要求的工程，设计单位可不参加签字。
3. 参加人员第一栏凡是委托监理的工程均由监理代表签字。

电机试运行记录

编号：

工程名称					
施工单位					
设备名称		安装位置			
施工图号		电机型号		设备位号	
电机额定数据			环境温度		
试运行时间		自 年 月 日 时 分起至 年 月 日 时 分结束			
序号	试验项目	试验状态	试验结果	备注	
1	电源电压	<input type="checkbox"/> 空载 <input type="checkbox"/> 负载	V		
2	电机电流	<input type="checkbox"/> 空载 <input type="checkbox"/> 负载	A		
3	电机转速	<input type="checkbox"/> 空载 <input type="checkbox"/> 负载	r/min		
4	定子绕组温度	<input type="checkbox"/> 空载 <input type="checkbox"/> 负载	℃		
5	外壳温度	<input type="checkbox"/> 空载 <input type="checkbox"/> 负载	℃		
6	轴承温度	<input type="checkbox"/> 前 <input type="checkbox"/> 后	℃		
7	起动时间		S		
8	振动值（双倍振幅值）				
9	噪声				
10	碳刷与换向器或滑环	工作状态			
11	冷却系统	工作状态			
12	润滑系统	工作状态			
13	控制柜继电保护	工作状态			
14	控制柜控制系统	工作状态			
15	控制柜调速系统	工作状态			
16	控制柜测量仪表	工作状态			
17	控制柜信号指示	工作状态			
试验结论					
监理（建设）单位		施工单位			
		项目技术负责人	质量员	测试员	

运转设备试运行记录

编号：

工程名称		设备名称		
施工单位		规格型号		
试验单位		额定数据		
设备所在系统		台数		
试运行时间	自 年 月 日 时 分起至 年 月 日 时 分结束			
试运行性质	<input type="checkbox"/> 空负荷试运行 <input type="checkbox"/> 负荷试运行			
序号	重点检查项目	主要技术要求	试验结论	
1	盘车检查	转动灵活，无异常现象		
2	有无异常音响	无异常噪音、声响		
3	轴承温度	1. 滑动轴承及往复运动部件的温升不得超过 35℃，最高温度不得超过 65℃； 2. 滚动轴承的温升不得超过 40℃，最高温度不得超过 75℃； 3. 填料函或机械密封的温度应符合技术文件的规定		
4	其他主要部位的温度及各系统的压力参数	在规定范围内		
5	振动值	不超过规定值		
6	驱动电机的电压、电流及温升	不超过规定值		
7	机器各部位的紧固情况	无松动现象		
8				
综合结论： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				
监理（建设）单位	管理单位	施工单位		_____单位
		项目技术负责人	质量员	

调 试 记 录

编号：

工程名称		分部工程			
设备或设施名称		规格型号			
调试时间		系统编号			
调试内容					
调试结果					
建设单位	监理单位	设计单位	施工单位		
			项目技术负责人	质量员	施工员

设备负荷联动试运行记录

编号：

工程名称				
施工单位				
试验系统				
试运行时间	自 年 月 日 时 分起至 年 月 日 时 分止			
试运行内容：				
试运行情况：				
说明：				
综合结论： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				
监理（建设） 单位	设计单位	管理单位	施 工 单 位	
			项目经理	项目技术负责人

六、监理文件

总监理工程师任命书

工程名称：

编号：

致：_____（建设单位）

兹任命_____（注册监理工程师注册号：_____）：为我单位_____项目
总监理工程师。负责履行建设工程监理合同、主持项目监理机构工作。

工程监理单位（盖章）

法定代表人（签字）

年 月 日

监 理 报 告

工程名称:

编号:

致: _____ (主管部门)

由 _____ (施工单位) 施工的 _____ (工程部位),
存在安全事故隐患。我方已于 _____ 年 _____ 月 _____ 日发出编号为 _____ 的《监理通知单》或《工程暂停令》,
但施工单位未整改/停工。

特此报告。

附件: 监理通知单
 工程暂停令
 其他

项目监理机构 (盖章)

总监理工程师 (签字)

年 月 日

注: 本表一式四份, 主管部门、建设单位、工程监理单位、项目监理机构各一份。

监理通知单

工程名称:

编号:

致: _____ (施工项目经理部)

事由: _____

内容: _____

项目监理机构 (盖章)

总/专业监理工程师 (签字)

年 月 日

监理工程师通知回复单

工程名称:

编号:

致: _____ (项目监理机构)

我方接到编号为_____的监理通知单后, 已按要求完成相关工作, 请予以复查。

附件: 需要说明的情况

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)

年 月 日

复查意见:

项目监理机构 (盖章)

总监理工程师/专业监理工程师 (签字)

年 月 日

监理工作联系单

工程名称:

编号:

致: _____

发文单位:

负责人(签字):

年 月 日

旁站记录

工程名称:

编号:

旁站的关键部位、 关键工序		施工单位	
旁站开始时间	年 月 日 时 分	旁站结束时间	年 月 日 时 分
旁站的关键部位、关键工序施工情况:			
发现的问题及处理情况:			
旁站监理人员 (签字):			年 月 日

注: 本表一式一份, 项目监理机构留存。

七、地下管线竣工测量成果文件文件

地下管线归档记录表

管线建设单位		法人代表	
管线工程名称		工程编号	
管线工程地址			
管线 测量 信息	测区面积 (km ²)	管线总长 (km)	
	管线类别和 长度 (km)	<input type="checkbox"/> 给水长度_____ <input type="checkbox"/> 排水长度_____ <input type="checkbox"/> 燃气长度_____ <input type="checkbox"/> 热力长度_____ <input type="checkbox"/> 电力长度_____ <input type="checkbox"/> 通信长度_____ <input type="checkbox"/> 工业长度_____ <input type="checkbox"/> 其他长度_____	
	明显点数	隐蔽点数	
	坐标系	高程系	
归档资料清单		<input type="checkbox"/> 附表 2: 管线点表 <input type="checkbox"/> 附表 3: 管线段表 <input type="checkbox"/> 附表 4: 辅助点表 <input type="checkbox"/> 附表 5: 管线面表 <input type="checkbox"/> 附表 6: 范围线表	
管线 验收 单位	建设单位	测量单位	监理单位
	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 总监理工程师: 年 月 日

注：1. 此表由管线建设单位填写后随附表 2~附表 6 一并提交，建设单位需为资料的真实性和完整性负责，提交的资料需满足城市综合地下管线信息系统的入库要求，如入库失败，整改后重新提交；2. 地下管线工程覆土前，建设单位应当委托具有相应资质的工程测量单位进行竣工测量；3. 建设单位应在项目竣工验收后三个月内将地下管线竣工测量成果移交给城建档案馆；4. 地下管线竣工测量成果表包含附表 1 归档记录表、附表 2 管线点表、附表 3 管线段表、附表 4 辅助点表、附表 5 管线面表、附表 6 范围线表共 6 个表；5. 地下管线竣工测量成果表的数据质量需满足《湖南省城市综合地下管线数据建库与共享交换技术规程》DBJ43/T510-2020 的要求；6. 地下管线竣工测量成果表需采用档案级光盘存贮进行离线提交。

