附件5：

施工现场质量管理检查记录表

表A.0.1 开工日期:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | 建设工程施工许可证 | |  | |
| 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 | |  | 项目经理 |  | 项目技术负责人 | |  |
| 序号 | 项 目 | | 内 容 | | | | |
| 1 | 现场质量管理制度 | | ①质量例会制度；②月评比及奖罚制度；③三检及交接检制度；④质量与结济挂勾制度。 | | | | |
| 2 | 质量责任制 | | ①岗位责任制；②设计交底会制度；③技术交底制；④挂牌制度。 | | | | |
| 3 | 主要专业工种操作上岗证书 | | 测量工、钢筋工、起重工、电焊工、架子工有证。 | | | | |
| 4 | 分包方资质与对分包单位的管理制度 | |  | | | | |
| 5 | 施工图审查情况 | | 审查报告及审查批准书 | | | | |
| 6 | 地质勘察资料 | | 地质报告书 | | | | |
| 7 | 施工组织设计、施工方案及审批 | | 施工组织设计、编制、审核、批准齐全 | | | | |
| 8 | 施工技术标准 | | 有模板、钢筋、混凝土灌注等20多种 | | | | |
| 9 | 工程质量检验制度 | | ①有原材料及施工检验制度；②抽测项目的检测计划 | | | | |
| 10 | 搅拌站及计量设置 | | 有管理制度的计量设施精确度及控制措施 | | | | |
| 11 | 现场材料、设备存放与管理 | | 钢材、砂、石、水泥及玻璃、地面砖的管理办法 | | | | |
| (上述内容由施工单位填写)  检查结论：  总监理工程师（签字）：  （建设单位项目负责人） 年 月 日 | | | | | | | |