混凝土工程模板工序质量评定签证表

承建单位： 合同编号：

监理单位： 单元编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程名称 | | | |  | | | | | | 分部工程名称 | |  | |
| 分项工程名称 | | | |  | | | | | | 单元工程名称及编码 | |  | |
| 工程部位 | | | |  | | | | | | 施工时段 | |  | |
| 施工依据 | | | |  | | | | | | | | | |
| 项类 | 检查项目 | | | | | 质量标准 | | | | | 检查结果 | | |
| 外露表面 | 隐蔽内面 | | | | 实测值 | 合格点数 | 合格率% |
| 主控  项目 | 稳定性、刚度和强度 | | | | | 符合模板设计要求 | | | | |  | | |
| 结构物边线与设计边线 | | | | 外模板 | 0~-10mm | | 15mm | | |  |  |  |
| 内模板 | +10mm~0 | |  |  |  |
| 结构物水平载面内部尺寸 | | | | | ±20mm | | | | |  |  |  |
| 承重模板标高 | | | | | ±5mm~0 | | | | |  |  |  |
| 一般项目 | 模板平整度 | 相邻两板面高差 | | | | 2mm | | 5mm | | |  |  |  |
| 局部不平（用2m直尺检查） | | | | 5mm | | 10mm | | |  |  |  |
| 板面缝隙 | | | | | 2mm | | 2mm | | |  |  |  |
| 模板外观 | | | | | 规格符合设计要求，表面光洁、无污物 | | | | |  | | |
| 脱模剂 | | | | | 质量符合标准要求，涂抹均匀 | | | | |  | | |
| 预留孔洞 | | 中心线位置 | | | 5mm | | | | |  |  |  |
| 截面内部尺寸 | | | +10mm~0 | | | | |  |  |  |
| 检测  结果 | 主控项目 %符合质量标准，一般项目 %符合质量标准。 | | | | | | | | | | | | |
| 承建单位检验意见 | □优良 □合格  初检：  日期： 年 月 日 | | | | | | | | 监理  机构  签证  意见 | | □优良 □合格 □不合格  监理机构：  签证人：  日期： 年 月 日 | | |
| □优良 □合格  复检：  日期： 年 月 日 | | | | | | | |
| □优良 □合格  终检：  日期： 年 月 日 | | | | | | | |

说明：一式三份报送监理机构，签证后返回承建单位二份作单元工程质量评定时备查。