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。