模板安装工程检验批质量验收记录

（Ⅰ）

 010601□□

020101□□

|  |  |
| --- | --- |
| 单位（子单位）工程名称 |  |
| 分部（子分部）工程名称 |  | 验收部位 |  |
| 施工单位 |  | 项目经理 |  |
| 分包单位 |  | 分包项目经理 |  |
| 施工执行标准名称及编号 |  |
| 施工质量验收规范的规定 | 施工单位检查评定记录 | 监理(建设)单位验收记录 |
| 主控项目 | 1 | 模板支撑、立柱位置和垫板 | 第4.2.1条 |  |  |
| 2 | 避免隔离剂沾污 | 第4.2.2条 |  |
| 一般项目 | 1 | 模板安装的一般要求 | 第4.2.3条 |  |  |
| 2 | 用作模板的地坪、胎模质量 | 第4.2.4条 |  |
| 3 | 模板起拱高度 | 第4.2.5条 |  |
| 4 | 预埋件、预留孔洞允许偏差 | 预埋钢板中心线位置 | 3mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 预埋管、预留孔中心线位置 | 3mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 插筋 | 中心线位置 | 5mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 外露长度 | +10,0mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 预埋螺栓 | 中心线位置 | 2mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 外露长度 | +10,0mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 预留洞 | 中心线位置 | 10mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 尺寸 | +10,0mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 模板安装允许偏差 | 轴线位置 | 5mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 底模上表面标高 | ±5mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 截面内部尺寸 | 基础 | ±10mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 柱、墙、梁 | +4,-5mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 层高垂直度 | 不大于5m | 6mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 大于5m | 8mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 相邻两板表面高低差 | 2mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 表面平整度 | 5mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 施工单位检查评定结果 | 专业工长（施工员） |  | 施工班组长 |  |
| 项目专业质量检查员： 年 月 日 |
| 监理(建设)单位验收结论 | 专业监理工程师：(建设单位项目专业技术负责人) 年 月 日 |