附件3

高大支模工程管控情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 |  | 施工单位 |  |
| 监理单位 |  | 地址 |  |
| 项目负责人 |  | 项目总监 |  |
| 重大危险源  责 任 人 |  | 主管部门责任人 |  |
| 支模架高度 |  | 支模架跨度 |  |
| 专项施工方  案编制情况 |  | | |
| 专项施工方  案论证情况 | （注明县、市专家论证情况） | | |
| 施工材料  检测情况 |  | | |
| 支模架搭设  情 况 | （注明是否采用承插式、盘口式等支模体系） | | |
| 混凝土浇筑  情 况 | （注明是否采用立柱、梁板分别浇筑方式） | | |

注：高大支模系统是指混凝土构件模板支撑高度超8米，或搭设跨度超18米，或施工总荷载大于15KN/m2,或集中线荷载大于20KN/m2的模板支撑系统。