**附表三**

**装配整体式混凝土结构工程施工安全检查表（现场实体）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查项目 | 检查内容 | 评价 | 备注 |
| 符合 | 不符合（简述） |
| (一)吊装作业 | 1 | 构件 | 构件标识；（吊点、附着点、拉结点、） |  |  |  |
| 有专用堆场,选址合理; |  |  |
| 不与其它材料设备混放; |  |  |
| 按规定堆放不超限; （板叠放不大于6层，柱、梁叠放不大于2层） |  |  |
| 堆放架验收挂牌有限载;  |  |  |
| 3 | 吊索具和牵引绳 | 有允许使用的识别标志; |  |  |
| 4 | 吊装警戒 | 作业时封闭设置,专人监护; |  |  |
| 5 | 临时固定措施 | 按施工方案设置,安全可靠; |  |  |
| 6 | 吊装指挥及其他作业人员的配备及持证 | 吊装按作业面配备上下指挥; |  |  |
| 特殊工种按规定持证作业; |  |  |
| (二)安装作业 | 1 | 安装点的安全防护措施或安全标志 | 按规范和方案要求设置; |  |  |  |
| 危险部位设置安全警示标志; |
| 2 | 安装作业人员的配备及持证 | 建筑起重机械信号司索及司机、高处作业等持证上岗： |  |  |
| 3 | 劳动保护 | 按规定佩带使用安全带、防坠器等劳防用品; |  |  |
| 4 | 生命绳和安全带固定点设置 | 有验收挂牌或允许使用的识别标志; 安全可靠; |  |  |
| 5 | 临时支撑和拉结\* | 符合方案设计要求; |  |  |
| 6 | 作业登高及平台 | 有验收挂牌; 安全可靠; |  |  |
| (三)临边洞口 | 1 | 外围护体系的设置方法及围护本体构造 | 1脚手架:（） | 按规范和设计要求设置,安全可靠; |  |  |  |
| 2安全网 |  |  |
| 3工具式挂篮 |  |  |
| 4防护栏杆 |  |  |  |  |
| 5其它:（） |  |  |
| 2 | 垂直及水平洞口和建筑内危险部位防护 | 按规范和方案要求设置 |  |  |
| 危险部位设置安全警示标志; |  |  |

续表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (四)坠落区域 | 1 | 区域划分 | 按规范规定的坠落半径设定 |  |  |  |
| 2 | 封闭隔离措施或安全标志 | 作业时封闭设置,专人监护; |  |  |
| (五)施工机械 | 1 | 塔机施工升降机 | 塔机型号、起重吨位是否满足本工程单块构件最大重量要求 |  |  |  |
| 塔机施工升降机附着设置按方案设计要求设置; 安全可靠; |  |  |  |
| 2 | 注浆机等机具验收使用 | 有验收挂牌或允许使用的识别标志; 安全可靠; |  |  |

检查人： 检查时间：

填表说明：

1、依据《装配整体式混凝土结构施工及质量验收规范》DGJ08-2117-2012；

2、检查表中未列检查内容，如起重机械、临时用电参见其他相关规范标准及规定执行；

3、检查发现表中“\*”内容及方案编制审批，预制构件堆放、驳运、塔机选型、吊装、现场防护及构件连接等关键环节，存在安全生产条件缺陷的，应立即责令局部暂缓施工整改，必要时全面停工整改，并对相关责任单位和个人依法进行处理。