附件3

建筑施工起重机械检查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查项目 | | 检查内容 | 检查结果 |
| 起重机械  制度管理 | 产权单位 | 起重机械产权单位是否对超期设备申请注销、报废。 | 单位名称： |
| 安拆单位 | 起重机械安拆单位安全生产许可证是否有效，特种作业人员是否持证上岗。 | 单位名称： |
| 使用单位 | 施工单位是否依法办理使用登记，是否定期（按月）对起重机械进行自查自纠，特种作业人员是否持证上岗。 |  |
| 监理单位 | 监理单位是否对上述起重机械备案、安拆、使用、人员持证上岗等行为进行监督管理。 |  |
| 检测单位 | 检测报告与现场是否相符，是否逐台检测，是否跟踪整改到位。 | 单位名称： |
| 起重机械和设备现场管理 | 塔式起重机 | 1.塔吊安装拆卸是否制定专项施工方案，安装、拆卸单位是否具有资质；  2.特种作业人员是否有特种作业操作资格证书，塔吊投入使用前是否组织相关单位进行检测和验收。  3.安全保护装置是否齐全有效。 |  |
| 施工升降机 | 1.使用前是否经检测验收合格。  2.施工外用电梯各种限位是否灵敏可靠，楼层门应采取防止人员和物料坠落措施，电梯轿厢内乘人、载物时，严禁超载。  3.顶部安全节是否安装到位。  4.安全保护装置是否齐全有效。 |  |
| 物料提升机 | 1.使用前是否经验收合格签字后使用；  2.物料提升机是否有完好的停层装置，各层联络是否有明确信号和楼层标记；  3.物料提升机上料口是否装设有联锁装置的安全门，同时采用断绳保护装置或安全停靠装置，通道口走道板应满铺并固定牢靠，两侧边围护应符合要求。  4.安全保护装置是否齐全有效。 |  |
| 汽车吊、场内专用车辆 | 1.车辆是否定期检验；2.人员是否持证上岗；  3.车辆是否进场验收；4.是否落实监护人制度； |  |
| 吊篮 | 1.是否按照产品说明书进行安装  2.防坠安全锁是否在标定期限内，限位器是否有效；  3.安全绳设置是否规范，固定端是否可靠；  4.钢丝绳是否有断丝、松股、锈蚀、硬弯现象；  5.悬挂机构及配重是否设置规范。  6.安全保护装置是否齐全有效。  7.安全带是否系挂到位 |  |
|  | 附着式升降脚手架 | 1.是否经过住房和城乡建设部组织鉴定（评估）或者委托具有资格的单位进行认证；  2.是否按规定办理使用登记；  3.防坠、防倾装置是否符合要求。 |  |

检查人员签字：

建设项目负责人： 项目经理：

总监理工程师： 日 期：