5建筑施工起重设备日常检查工作清单示例

| 检查项目 | 检查清单 | 责任人 | 检查频次 |
| --- | --- | --- | --- |
| 管理行为 | 1.起重机械、机具设备检验合格。2.施工机械设备维护、保养到位，相关记录规范。3.制定专项应急预案并培训到位。4.操作人员持证上岗。5.进场、安装、使用等环节已经过验收，备案环节合规合法。6. …… | （明确到各岗位一线操作者或专业检查人员等具体责任人，下同） | （根据管理层级明确检查频次如：每日/周/月一次，下同） |
| 塔式起重机 | 1.塔式起重机安装、拆除、使用是否符合规范要求。2.荷载限制装置、行程限位装置、保护装置等安全装置或装置是否灵敏。3.多塔作业是否编制专项方案以及方案是否经过审批。4.任意两台塔式起重机最小架设距离应符合规范要求。5.主要结构件不得变形、锈蚀过度。6.平台、走道、梯子、护栏设置应符合规范要求。7.螺栓、销轴、紧固件的紧固、连接应符合规范要求。8.附着装置及设置应符合规范要求。9.避雷装置设置应符合规范要求。10.基础的设置严格按照方案实施。11.钢丝绳、各工作机构符合说明书使用要求。12. …… |  |  |
| 施工电梯 | 1.施工升降机安装、拆除、使用应符合规范要求。2.未安装重量限制器、渐进式防坠器、缓冲器、限位装置等安全装置或装置应灵敏可靠。3.防坠安全器不得超过有效标定期限。4.地面防护围栏、停层平台、层门安装等应符合要求。5.附墙架、导轨架应与建筑物可靠连接。6.滑轮应安装钢丝绳防脱装置。7.对重应安装防脱轨装置。8.自由端高度应符合规范要求。9.避雷装置设置应符合规范要求。10.应规范设置通信装置或通信信号应清晰。11.基础的设置严格按照方案实施。12.钢丝绳、各工作机构符合说明书使用要求。13. …… |  |  |
| 物料提升机 | 1.物料提升机安装、拆除、使用应符合规范要求。2.应安装重量限制器、防坠器、缓冲器、限位装置等安全装置且装置应灵敏。3.地面防护围栏、停层平台、层门安装等应符合要求。4.缆风绳设置、数量、材质、位置和地锚连接等应符合要求。5.附墙架应与建筑物可靠连接。6.自由端高度应符合规范要求。7.滑轮应安装钢丝绳防脱装置。8.应规范设置通信装置或通信信号清晰。9.不得使用物料提升机载人。10.基础的设置严格按照方案实施。11.钢丝绳、各工作机构符合说明书使用要求。12. …… |  |  |
| 其他 | …… |  |  |