

电梯安全管理制度（四）安全工程师考试 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_94_B5_E6_A2_AF_E5_AE_89_E5_c62_645589.htm

起重机械安全管理制度
第一条 为了切实贯彻国家《特种设备安全监察条例》、《起重机械安全监察规定》的精神，为加强本单位起重机械的安全管理工作，预防起重机械事故，保障人身和设备安全，特制定本规定。
第二条 本规定所称“起重机械”实指本单位内各类起重机、电动葫芦、升降机等。
第三条 起重机械使用单位必须购置有安全技术监督检验合格证书的产品。安装前应到本市特种设备安全监督管理部门登记。
第四条 安装、修理起重机械必须由取得许可证书的起重机械安装、修理单位进行。
第五条 起重机械使用单位应先具备下列条件，并向本市特种设备安全监督管理部门申请取得起重机械准用证后方可使用。具体条件如下：
一、起重机械经市特种设备检验检测机构检验合格。
二、起重机械作业人员本市特种设备安全监督管理部门考核后签发的特种设备作业人员安全操作证。
三、建立安全管理规章制度，其内容包括：
把安全工程师站点加入收藏夹
1. 司机守则。
2. 起重机械安全操作规程。
3. 起重机械维护、保养、检查和检验制度。
4. 起重机械安全技术档案管理制度。
5. 起重机械作业和维修人员安全培训、考核制度。
第六条 起重机械使用单位应建立起重机械安全技术档案，其内容包括：
1. 设备出厂技术文件。
2. 安装、修理记录和验收资料。
3. 使用、维护、保养、检查和试验记录。
4. 产品安全质量监督检验证书。
5. 设备及人身事故记录。
6. 设备的问题及评价。
第七条 起重机械使用单位要经常检查起重机械的运行和完

好状况，包括年度检查、每月检查、每周检查和每日检查。（检查项目附后）

第八条 经检查发现起重机械有异常情况时，必须及时处理，严禁带病运行。

第九条 起重机械使用单位必须检验有效期前一个月向市特种设备检验检测机构申请在用起重机械安全技术检验。在用起重机械安全定期监督检验周期为两年，升降机安全定期监督检验周期为一年。

第十条 起重机械的司机，挂钩工、指挥工、维修工必须进行专业和技术培训，并经市特种设备安全监督管理部门考核合格，领取《特种设备作业人员安全操作证》后，方可上岗操作。

第十一条 基建项目中起重机械设备必须按三同时要求进行，设备管理部门要严格监督采购前设备论证程序执行。

第十二条 起重机械得报废，需按设备报废审批权限办理注销手续，并报本单设备科及市特种设备安全监督管理部门备案。

第十三条 凡违反本规定者，视情节严重程度，，给予封停设备或限期整改等处理.对造成严重后果的，根据国家和地方有关规定处理。

第十四条 本规定自颁发之日执行，执行过程中的问题由设备科负责解释。

附：起重机械年检、月检、周检、日检项目如下：

一、 每年对在用起重机械至少进行一次全面检查。其中载荷试验可以结合吊运相当于额定起重量的重物进行，其按额定速度进行起升、运行、回转、变幅等机构安全性能检查。停用一年以上的起重机械，使用前也应做全面检查。起重机械遇四级以上地震或发生重大设备事故，露天作业的起重机械经九级以上的风力后，使用前都应做全面检查。

二、 每月至少检查下列项目：

1. 安全装置、制动器、离合器等有无异常情况.
2. 吊钩、抓斗等吊具有无损伤.
3. 钢丝绳、滑轮组、索道、吊链等有无损伤.
4. 配电线路、、集电装置、配

电盘、开关、控制器等有无异常情况. 5. 液压保护装置、管道连接是否正常。停用一月以上的起重机械使用前也应做上列检查。

三、每周应检查下列检查：1. 接触器、控制器触头的接触情况. 2. 制动器的调整和闸带的磨损情况. 3. 联轴器上的键的联接及螺钉坚固情况. 4. 钢丝绳的缠绕情况是否跳槽. 5. 双制动的起升机构，每个制动器的制动力矩的大小是否一致。

四、每天作业前应检查下列项目：1. 各类极限位置限制器、制动器、离合器、控制器及电梯厅门联锁开头，紧急报警装置，升降机的安全钩或其它防断绳装置的安全性能等. 2. 轨道的安全状况. 3. 钢丝绳的安全状况。

百考试题注册安全工程师 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com