如何做好电梯安装工程的监理监理工程师考试 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__E5_A6_82_ E4_BD_95_E5_81_9A_E5_c59_645199.htm "liming"> 电梯是民用 建筑中的重要运输设备,按照使用性质可分为客梯、货梯、 消防电梯、医用电梯、自动扶梯、车辆电梯等。随着人民生 活水平的提高,电梯在各类民用建筑中的应用也越来越广泛 ,作为一个电气监理工程师,如何控制电梯的安装质量,减 少安全隐患和质量通病是一个非常现实的问题。一、熟悉电 梯分类和性能要求 电梯有很多种分类方式,可以按使用性质 , 也可以按速度、驱动方式、供电电源、电气控制等分类。 不同类型的电梯有不同的性能要求,比如:消防电梯,它是 供消防人员使用为主要目的电梯,要求地面层电梯门洞旁必 须有按钮,在离地面2米的墙上。火灾发生时,消防人员可打 碎钮前的保护玻璃,指令电梯立即返回地面层,我国《高层 民用建筑设计防火规范》还规定旅馆建筑超过24米必须设置 消防电梯。了解这些性能要求,对电梯安装编写监理细则是 很有帮助的。二、做好电梯安装过程中的三控制(一)电梯 安装前的监理控制 首先要严格进行资格审查,参加电梯安装 工程施工的企业应有相应的资质。施工企业主要管理人员如 项目经理、质检员、安全员和特殊工种人员应有上岗书,要 严禁资质不符的企业和个人承接工程;amp.其次要严格进行 施工方案的审查,施工企业的施工方案是指导现场施工的指 导性文件,应具有很强针对性和可操作性。施工放案之中对 施工期间的人员安排、进度安排、施工机具配备、现场施工 条件等应做明确的规定,还应制定切实可行的质量保证措施

和安全保障措施。电气专业监理工程师应根据国家规范和设 计文件要求,认真审查施工方案的完备性和可行性。 (二) 电梯安装过程监理控制 1. 电梯进场以后, 监理人员应根据 主控项目和一般项目进行认真验收。主控项目主要有:随机 文件必须齐全,如土建布置图、产品出厂合格证等;技术资 料应齐全,如门锁装置、限速器、安全钳、缓冲器、自动扶 梯梯级或踏板的型式试验报告,自动扶梯、自动人行道的扶 手带、胶带的断裂强度报告等。一般项目有:随机文件还应 提供装箱单,安装使用维护说明书、动力电路、安全电路的 电器原理图、液压系统的原理图等;设备零部件与装相单相 符;设备外观没有明显损坏,如果是进口设备,除了用所在 国家语言印制的使用说明外,还应有中文使用说明书。2. 认真控制好工序验收, 电梯安装的工序验收很多, 为了确保 安装工程质量,特别要抓好关键部位、关键工序的验收工作 。监理工程师应重点做好以下几方面的工作:土建交接检验 ;主机安装验收;导轨补充安装验收;悬挂装置安装验收; 轿厢、门系统的安装验收;电气装置安全验收;安全装置安 全验收;单车调试验收等等。(三)电梯安装后的验收控制 在分项工程验收的基础上,监理工程师应认真进行分部工程 验收。分部验收要注意以下三点:所有分项工程验收全部合 格,特别是电梯有关的运行实验、超载试验、安全钳试验、 缓冲器试验额定速度试验、平层准确度试验等全部达到设计 要求:质量控制的资料完整:观感质量符合规范要求。三、 电梯安装常见质量通病及预防 电梯工程是系统工程,它与制 造质量、安装质量、以及建筑物本身质量都有很大关系,常 见电梯工程质量通病及主要原因如下: (一)轿厢平层误差 超过规定值范围。主要原因:平层感应器与隔磁板位置调整 不当,隔磁板固定螺丝松脱;抱闸系统未调整好,间隙过大 或过小,制动弹簧过紧或过松;选层器上的换速触头与固定 触头位置不当。 (二) 电梯平层后又自动溜车。主要原因: 曳引绳打滑,曳引绳上润滑油过多,或与曳引轮槽位置不适 ;制动器抱闸间隙过大或失灵,制动器上有油污打滑。 (三)轿厢在运行中抖动或晃动。主要原因:导轨安装误差较大 , 导轨接口处不平, 导轨支架松动; 各曳引绳张紧力不一致 , 曳引绳的松紧度差异大; 曳引机座固定不牢, 有较大间隙 ; 滚动导靴的滚轮磨损不均匀, 滑动导靴的靴被磨损过大; 曳引机速箱蜗轮、蜗杆磨损严重,齿侧间隙过大。(四)电 梯运行时轿厢或机房内噪声大于规定值。主要原因:导轨润 滑油不足;滑动导靴内有异物卡住,滑动导靴被磨损严重; 机房内机械转动部分间隙过大,曳引机固定不牢;安全钳间 隙过大,有时摩擦导轨。(五)控制系统不灵敏,如电梯按 钮失灵、指示灯不亮、到站平层后门不开等。主要原因:控 制系统内继电器、干簧管触点失灵,线圈烧坏、微动开关失 灵等;控制元件安装、调整不准确;amp.机械传动机构磨损 或卡阻;熔丝烧断或焊接点不良。 (六) 电梯启动和运行速 度达不到正常速度。主要原因:电源电压过低;主电路接触 器触点接触不良;制动器报闸间隙过小,运行时未能完全打 开:抱闸线圈内有异物,动作不畅。(七)观感检查指标达 不到规定要求。主要原因:轿厢、轿门、层门安装精度差; 标高与水平尺寸精度低;土建施工达不到电梯安装要求;机 房、导轨支架、轿厢内外、底轨等处存在垃圾杂物;产品保 护不到位。除了上述质量通病外,常见质量问题还有电气设

备及金属外露部分接地不良,对重选配不当等。四、结语电梯安装工程是一个系统工程,它涉及到配电系统,自动化系统、消防系统、智能监控系统、土建施工等,作为一个电气监理工程师必须熟悉以上四点,并经常对安装进程进行旁站、巡视,才能真正做好电梯安装工程的监理。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