

电梯质量 电梯质量目标和政策是什么 杏林伟业

产品名称	电梯质量 电梯质量目标和政策是什么 杏林伟业
公司名称	北京杏林伟业电梯工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区东铁匠营横一条31号南院
联系电话	15120070716

产品详情

电梯质量安全管理，你关心的都在这里！

六

加强企业自律与诚信建设

？加强企业诚信自律机制建设，推行“自我声明+信用管理”模式，推动电梯企业开展标准自我声明和服务质量公开承诺，鼓励开展以团体标准为基础的自愿性符合性评价。（省工商、质监部门按职责分工负责）

？建立电梯制造安装、使用管理、维修保养等相关信息公示制度，实行电梯生产、使用单位失信“不良记录”和“黑名单”制度。（省工商、质监、安全监管部門按职责分工负责）

？将电梯监管部门监督检查和执行检查的结果运用到电梯招投、分类监管、金融支持等方面，营造诚信、公正、公平、透明的市场环境，对严重违规失信企业依法予以联合惩戒。（省发展改革、财政、工商、质监、政府金融部门、省政府采购中心等按职责分工负责）

电梯调试

电梯安装完工由安装班组自检后，检验员专检，专检合格后方可准备进入试车。

1.调试前准备

调试必须在机房、井道、底坑设备安装合格后，业主动力电源三相五线引进合格后进行。调试前物料准备工作应完整，调试仪器、调试工具、调试用辅料称重等准备完善后才能进入调试。

电梯调试前机房检验应该由安装班组配合检验工程师进行，就对机房的环境进行检查，通道、通风、照明、安全门、消防设施各部件安装的完整性和电气线管、线槽装设是否符合要求，机房卫生是否整洁，救援工具是否按规定要求油漆后挂在显眼的地方。控制柜内部检查：层楼型式、配线整理、各保险丝规格、各电器接线连接确实性，各接线端子接线方式是否合乎要求及松紧度，各电气元件清洁检查，接地线位置及数量检查，所有线路校对。确定无误后进行绝缘测试，电梯质量，各测试点电压测试，电话线接线是否确实，机械部分检查及调试：机械动力前加油于要求位置，检查曳引轮、导向轮平行度、垂直度、调整制动器制动鼓轮与闸瓦之间隙，制动器弹簧长度作滑距测试。检查限速器的电器安全开关，限速器垂直检查，低速运行前送电，控制屏检修开关工作有效确认。

2.慢速试运行检查调试

安装班组配合检验工程师检验，同时调试员调试。在慢车试运转过程中进行井道检查，检查井道内有无妨碍电梯运行的障碍物，井道内有无漏水及洞口。对井道里导轨进行清洗，对导轨接砂处磨平工作，调整钢索张力，并检查有无穿开口销，极限、限位减速开关安装位置及安全尺寸是否可行，活动电缆固定架安装位置情况，限速器、张紧轮安装位置，电梯质量管控，测量张紧轮重锤离地高度及钢索有无扭曲。

3.轿厢部件检查调整

轿厢内调整：检查轿厢内各连接板安装情况，轿厢垂直度检查，COP安装情况，轿厢体各部位螺丝松紧度。

轿厢下调整：轿厢下导靴之安装情况并调整，轿厢平衡杆轿厢下调整，轿厢底部活动电缆位置及走行扭曲度检查，轿厢安全钳楔块与导轨间隙，简易荷重补偿装置安装及动作确认，各部位注黄油量检查。

轿厢上调整：检查导靴之安装情况，电梯质量目标和政策是什么，并调整间隙，轿厢边上防震胶垫圈安装松紧度及调整，安全钳连杆安全开关检查确认，安全窗开关检查确认，轿厢上门机马达电源接线是否正确，钢索棒检查有无装开口销。门机系统皮带轮与链轮的平行度，皮带、链条的松紧度、检查有无异常声。

轿厢门检查调整：门闭开关检查及尺寸测试，安装门保护动作及配线，门保护与轿门调整，轿门与轿门框间隙调整。轿门与轿门间隙调整，轿门速度调整。安全开门刀及门联动调整。

厅门检查调整：检查厅门安装情况，厅门与门套间隙，厅门垂直度，电梯质量认证，厅门联动。强迫关门装置、门闭合时门钩之间隙及铜片压缩距离，防尘盖之覆盖，门锁杆尺寸检查门刀与门滚轮之间隙调整。

厅外部分检查调整：厅外唤梯盒洞口检查，唤梯应答测试，唤梯盒安装高度及垂直度检查，唤梯盒与面板固定情况，基层站电锁开关动作确认，唤梯盒面板的平整度及楼层显示检查。

平层支架板组立：平层指架板组立由安装队负责。平层感应器安装时应找正平，层架安装时要牢固，位置正确。

4.快车运行检查调试

快车试运转前要再次按上述要求检查调整，并准备好北京杏林伟业电梯工程有限公司运转所需工具、仪器、材料等做平衡重量及电流测试，各类波形图检视，限速器电气及机械跳脱测试，检查层楼信号显示状态，各荷重电压，电流测量，各项性能均达到要求后可进行高速运转。高速运转时应检查自动平层停车时的平层精度，并调整运行时的舒适感。

5.测试资料制作，报告书填写

由安装部调试工程师填写自检《电梯安装调试记录》、并将所有安装资料，检查记录交检验工程师，由检验工程师安排整机验收，整机验收由安装队配合进行。检验工程师终检后填写《电梯安装竣工验收报告》。

采用双32位数字化、模块化的网络控制系统

优点：

? 采用串行通讯并结合当今先进的CAN总线技术，增强系统运行可靠性；

? 变频闭环矢量控制驱动技术为电梯运行质量提供卓越保障，不受载重量变化影响；

? 全电脑模块化控制系统；驱动和控制一体化，更小巧稳定

? 磁通矢量控制使电梯运行时的加减速平稳，有效降低噪音和振动水平。按照人体生理适应要求优化设计而成的理想运行曲线通过变频变压技术对其进行精准控制，更增加了电梯运行的平稳性。

? 优异的计算逻辑，采用无载荷传感器启动补偿技术，无需称量装置也具有优异的起动舒适感

电梯质量-电梯质量目标和政策是什么-杏林伟业(优质商家)由北京杏林伟业电梯工程有限公司提供。电梯质量-电梯质量目标和政策是什么-杏林伟业(优质商家)是北京杏林伟业电梯工程有限公司(www.bjxlwydt.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：邢经理。