

<<电梯标准汇编（上）>>

图书基本信息

书名：<<电梯标准汇编（上）>>

13位ISBN编号：9787506667630

10位ISBN编号：7506667630

出版时间：2012-1

出版时间：中国标准出版社

作者：国家电梯质量监督检验中心

页数：592

字数：1005000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电梯标准汇编（上）>>

内容概要

由于电梯在生产和社会生活中的重要作用和其本身所具有的风险性，世界上许多国家都对电梯实施监督检验和定期检验制度，我国也不例外。

根据《特种设备安全监察条例》的规定，我国的特种设备检验检测机构按照TSGT7001-2009《电梯监督检验和定期检验规则——曳引与强制驱动电梯》等安全技术规范的要求，对电梯的安装、改造、重大维修过程实施监督检验，对在用电梯每年实施一次定期检验。

为了适应当前电梯科技日益发展、标准不断完善形势，促进电梯制造、安装、改造、维修和检验水平的提高，中国质检出版社和国家电梯质量监督检验中心（广东）合编了《电梯标准汇编》。

本汇编是一本内容丰富、方便实用的电梯标准应用工具书，不仅适用于电梯制造、安装、改造、维修、保养等人员，还能为从事电梯监督管理、安全监察的专业人员提供良好的借鉴与参考。

<<电梯标准汇编（上）>>

书籍目录

安装规范

GB 7588-2003 电梯制造与安装安全规范

GB/T 10060-2011 电梯安装验收规范

GB 16899-2011 自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范

GB 21240-2007 液压电梯制造与安装安全规范

GB/T 21739-2008 家用电梯制造与安装规范

GB 25194-2010 杂物电梯制造与安装安全规范

GB 25856-2010 仅载货电梯制造与安装安全规范

GB 26465-2011 消防电梯制造与安装安全规范

<<电梯标准汇编（上）>>

章节摘录

0.2.4 本标准尽可能只提出所用材料和部件必须满足电梯安全运行的要求。

0.2.5 买主和供应商之间所作的协商内容为： a) 电梯的预定用途； b) 环境条件； c) 土建工程问题； d) 安装地点的其他方面的问题。

0.3 假设 考虑到包含在一部完整电梯内的每一零部件的可能危险。
制定了相应规范。

0.3.1 零部件是： a) 按照通常工程实践和计算规范设计，并考虑到所有失效形式； b) 可靠的机械和电气结构； c) 由足够强度和良好质量的材料制成； d) 无缺陷。

有害材料如石棉等不准使用。

0.3.2 零部件应有良好的维护和保持正常的工作状态，尽管有磨损，仍应满足所要求的尺寸。

0.3.3 选择和配置的零部件在预期的环境影响和特定的工作条件下，不应影响电梯的安全运行。

0.3.4 承载支撑件的设计，应保证在 $0 \sim 100j4$ 额定载荷下电梯均能安全运行。

0.3.5 本标准对于电气安全装置的要求是，若电气安全装置完全符合本标准的要求，则其失效的可能性不必考虑。

0.3.6 当使用人员按预定方法使用电梯时，对因其自身疏忽和非故意的不小心而造成的问题应予以保护。

0.3.7 在某些情况下，使用人员可能做出某种鲁莽动作，本标准没有考虑同时发生的两种鲁莽动作的可能性和（或）违反电梯使用说明的情况。

0.3.8 如果在维修期间，一个使用人员通常不易接近的安全装置被有意置为无效状态，此时电梯的安全运行无保障，则应遵照维修规程采取补充措施去保证使用人员的安全。

0.3.9 所用的水平力： a) 静力：300N； b) 撞击所产生的力：1000N； 这是一个人可能施加的作用力。

0.3.10除了下列各项以外，根据良好实例和标准要求制造的机械装置，在无法检查情况下，将不会损坏至濒临危险状态。

下列机械故障应考虑： a) 悬挂装置的破断； b) 曳引轮上曳引绳失控滑移； c) 辅助绳、链和带的所有连接的破断和松弛； d) 参与对制动轮或盘制动的机电制动器机械零部件之一失效； e) 与主驱动机组和曳引轮有关零部件的失效。

.....

<<电梯标准汇编（上）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>