

检规2号修改单

TSG T7004/7006

检规第2号修改单

主要内容介绍

*

2017年7月22日

检规2号修改单

❖ 主要内容

- 液压电梯检规T7004的主要变化
- 杂物电梯检规T7006的主要变化

检规2号修改单

❖ TSG T7004 主要变化

➤ 增加层门强度要求：

1.1 (3)产品质量证明文件...主要部件(...层门和玻璃轿门的型号...(4)主要部件的型式试验证书

6.2 门标识

层门和玻璃轿门上设有标识，标明制造单位名称、型号，并且与型式试验证书内容相符

检规2号修改单

❖ TSG T7004主要变化

➤ 加装IC卡的要求:

1.3(4)拟加装IC卡系统的下述资料(属于改造时)

- ① 加装方案(含电气原理图和接线图);
- ② 产品质量证明文件...;
- ③ 安装使用维护说明书...;

检规2号修改单

❖ TSG T7004主要变化

- 增加：4.7 (2)设有IC卡系统的液压电梯，轿厢内的出口层按钮应当采用凸起的星形图案予以标识，或者采用比其他按钮明显凸起的绿色按钮

检规2号修改单

❖ TSG T7004主要变化

➤ 7.8运行试验增加:

设有IC卡系统的电梯，轿厢内的人员无需通过IC卡系统即可到达建筑物的出口层，并且在电梯退出正常服务时，自动退出IC卡功能

检规2号修改单

❖ TSG T7004主要变化

➤ 控制柜的要求:

2.5(3)层门和轿门旁路装置应当符合以下要求:

① 在旁路装置上或者其附近标明“旁路” ...

②、③、④

检规2号修改单

❖ TSG T7004主要变化

➤ 控制柜的要求:

(4)应当具有门回路检测功能，当轿厢在开锁区域内、轿门开启并且层门门锁释放时，监测检查...；如果监测到上述装置的故障，能够防止电梯的正常运行

检规2号修改单

❖ TSG T7004 主要变化

➤ 2.14 接地:

(1) 供电电源自进入机房起，中性导体(N，零线)与保护导体(PE，地线)应当始终分开；

(按GB/T 2900.1 电工术语修改)

检规2号修改单

❖ TSG T7004 主要变化

3.4 (3)使用周期达到2年的液压电梯，或者限速器动作出现异常、限速器各调节部位封记损坏的液压电梯，应当由经许可的液压电梯检验机构或者液压电梯生产单位对限速器进行动作速度校验，并且由该单位出具校验报告

(3)限速器各调节部位封记完好，运转时不得出现碰撞、卡阻、转动不灵活等现象，动作正常；
(4)受检液压电梯的维护保养单位应当每2年进行一次限速器动作速度校验，校验结果应当符合要求

检规2号修改单

❖ TSG T7004 主要变化

- 删除了随行电缆的要求

检规2号修改单

❖ TSG T7004 主要变化

4.5如果平衡重(如果有)由重块组成,应当可靠固定

- (1)平衡重块可靠固定;
- (2)具有能够快速识别平衡重块数量的措施(例如标明平衡重块的数量或者总高度)

检规2号修改单

❖ TSG T7004 主要变化

4.10 超载保护装置

...在轿厢内的载荷超过110%额定载重量(超载量不少于75kg)时

...超载装置最迟在轿厢内的载荷达到110%额定载重量(对于额定载重量小于750kg的液压电梯,最迟在超载量达到75kg)时动作

检规2号修改单

❖ TSG T7004 主要变化

➤ 5.1 悬挂钢丝绳，按部件报废标准

GB/T 31821 修改

检规2号修改单

❖ TSG T7004主要变化

➤ 增加6.11

(1)应当设置轿门开门限制装置，当轿厢停在开锁区域外时，能够防止轿厢内的人员打开轿门离开轿厢；

(2)轿厢停在开锁区域时，打开对应的层门后，能够不用工具...从层站处打开轿门

检规2号修改单

❖ TSG T7004主要变化

- 删除7.9消防返回功能试验

检规2号修改单

❖ TSG T7006 主要变化

➤ 增加2.5驱动主机、2.6液压泵站

(1)...应当设有铭牌，标明制造单位名称、型号、编号、技术参数和型式试验机构的名称或者标志，铭牌和型式试验证书内容应当相符

检规2号修改单

❖ TSG T7006 主要变化

➤ 增加2.7控制柜（整合）

(1)控制柜上应当设有铭牌，标明制造单位名称、型号、编号、技术参数和型式试验机构的名称或者标志，铭牌和型式试验证书内容应当相符；

检规2号修改单

❖ TSG T7006 主要变化

2.8 限速器

(2) 使用周期达到5年的杂物电梯...应当由经许可的电梯检验机构或者电梯生产单位对限速器进行动作速度校验，并且由该单位出具校验报告

(2) 限速器各调节部位封记完好，运转时不得出现碰擦、卡阻、转动不灵活等现象，动作正常；

(3) 受检电梯的维护保养单位应当每5年进行一次限速器动作速度校验，校验结果应当符合要求

检规2号修改单

❖ TSG T7006 主要变化

➤ 5.1 悬挂钢丝绳，按部件报废标准

GB/T 31821 修改

检规2号修改单

❖ TSG T7006 主要变化

➤ 附件A 3.8 “缓冲器或者者限位挡块”

编辑性错误，“者”字重复

检规2号修改单

谢谢!