



170002280708



(2020)国认监认字(134)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0454

# 特种设备型式试验证书

## (电梯)

证书编号：TSX F38001420170178

申请单位名称：沈阳蓝光驱动技术有限公司

申请单位注册地址：辽宁省沈阳高新区浑南产业区世纪路 37 号

制造单位名称：沈阳蓝光驱动技术有限公司

制造地址：辽宁省沈阳高新区浑南产业区世纪路 37 号

设备类别：电梯安全保护装置

设备品种：轿厢意外移动保护装置（制停子系统）

产品名称：轿厢意外移动保护制停子系统

产品型号：EC-4026EF-100

型式试验报告编号：T14-F380-17-178、T14-F380-20-341

经型式试验，确认该样品符合 TSG T7007—2016《电梯型式试验规则》、GB 7588—2003+XG1—2015 的规定。

本证书适用的产品型号：EC-4026EF-100。

本证书适用的产品参数范围和配置见附件。

发证日期：2017 年 06 月 08 日

本次换证日期：2020 年 12 月 14 日

下次核查日期：2023 年 06 月 08 日前

NETEC 国家电梯质量监督检验中心

- 注：1. 申请单位有责任保证产品符合安全技术规范及相关标准规定，以及与型式试验样品的一致性。  
2. 本证书不适用于下次核查日期后制造出厂的电梯安全保护装置和主要部件产品。

附件

## 轿厢意外移动保护装置（曳引机制动器式制停子系统） 适用参数范围和配置表

结构型式	钳盘式制动器	数量	2组
摩擦元件材料	树脂、纤维、金属粉末 复合材料	弹性元件型式	圆截面圆柱螺旋 压缩弹簧
系统质量范围	6800kg~10470kg	额定载重量范围	1000kg~1600kg
制停部件型式	曳引机制动器	适用电梯驱动方式	曳引驱动
作用部位	曳引轮	动作触发方式	电磁铁失电触发
所预期的轿厢减速 前最高速度	1.55m/s	响应时间	≤300ms
用于最终检验的 试验速度	0.35m/s	对应试验速度的 允许移动距离	≤0.281m
触发装置硬件组成	电磁铁	工作环境	室内
防爆型式	/		
<p>注 1：本项试验时样品型式试验悬挂比为 1:1。当用于其它悬挂比时，所适用系统质量和电梯额定载重量可根据实际悬挂比按下列公式进行换算：</p> <p>(1) 系统质量适用范围 = 型式试验系统质量范围 × 实际悬挂比 ÷ 型式试验悬挂比；</p> <p>(2) 额定载重量适用范围 = 型式试验额定载重量范围 × 实际悬挂比 ÷ 型式试验悬挂比。</p> <p>注 2：最终检验时在试验速度下触发制停部件的方法：电梯空载上行，当电梯运行速度达 0.35m/s 时断开电磁铁的供电回路，触发该制动器。</p> <p>注 3：对应试验速度的允许移动距离为轿厢空载上行工况计算值。</p>			



发证日期：2017年06月08日  
 本次换证日期：2020年12月14日  
 下次核查日期：2023年06月08日前