



210002349425



(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 F35001420230107

申请单位名称: 沈阳蓝光驱动技术有限公司
申请单位住所: 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
制造单位住所: 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: 轿厢上行超速保护装置(减速部件)
产品名称: 曳引机制动器
产品型号: BLB
型式试验报告编号: T14-F350-23-107

经型式试验, 确认该样品符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)、GB/T 7588.1—2020、GB/T 7588.2—2020、EN 81-20: 2020 和 EN 81-50: 2020 的规定。

本证书适用的产品型号: BLB。

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

发证日期: 2023 年 5 月 22 日

下次核查日期: 2027 年 5 月 22 日前

NETEC

建研机械检验检测(北京)有限公司
国家电梯质量检验检测中心

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的规定, 以及与型式试验样品质量安全性能的一致性。

注 2: 本证书不适用于下次核查日期后制造出厂的产品。

附表

轿厢上行超速保护装置（曳引机制动器式减速部件）

适用参数范围和配置表

系统质量范围	2400 kg~7150 kg	额定载重量范围	1000 kg~1500 kg
结构型式	无制动臂鼓式	额定速度范围	1.00 m/s~5.00 m/s
数量	2组	作用部位	曳引轮
防机械火花措施	无	弹性元件型式	螺旋弹簧
动作触发方式	失电触发	摩擦元件材料	非石棉橡胶板碳素纤维
适用斜行电梯的 倾斜角范围	/		
<p>注：型式试验时的悬挂比为 1:1。当用于其他悬挂比时，所适用系统质量、额定载重量和额定速度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>(3) 额定速度适用范围=型式试验额定速度范围÷实际悬挂比×型式试验悬挂比。</p>			

发证日期：2023 年 5 月 22 日

下次核查日期：2027 年 5 月 22 日前