



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0916

# 特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX F35003820200002

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: 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: 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  
(制动减速装置)  
产品名称: 曳引机制动器      产品型号: BLS  
首次型式试验报告编号: 2020AF0016      本次核查报告编号: 2021AF1382

经型式试验, 确认该样品符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2016, 含第 1 号修改单) 的规定。  
该样品符合 GB 7588-2003《电梯制造与安装安全规范》(含第 1 号修改单), EN 81-20:2014 以及  
EN 81-50:2014 标准相关规定。

本证书适用的产品型号: BLS

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

(检验机构检验专用章)

发证日期: 2020 年 1 月 13 日  
本次换证日期: 2021 年 12 月 14 日  
下次核查日期: 2024 年 1 月 12 日前

深圳市质量安全检验检测研究院  
广东省质量监督电梯检验站 (深圳)

注: 1. 申请单位有责任保证产品符合安全技术规范和标准的规定, 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部件产品;



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0916

## 特种设备型式试验证书附表（电梯）

证书编号	TSX F35003820200002		
设备品种	轿厢上行超速保护装置(制动减速装置)		
产品名称	曳引机制动器	产品型号	BLS
空载系统质量范围	900 kg-4800 kg	额定载重量范围	320 kg-1275 kg
结构型式	电磁全盘式	额定速度范围	0.50 m/s-2.0 m/s
数量	2	工作环境	室内
防爆型式	不适用	作用部位	曳引轮轴
动作触发方式	电气触发	摩擦元件材料	非石棉橡胶板碳纤维
弹性元件型式	圆柱螺旋压缩弹簧		
自监测配置	<p>作为自监测的检测部分，安装在制动器上的两个监测开关均用于对机械装置的正确提起或释放的验证。</p> <p>（注：监测开关应选用已通过 200 万次可靠性动作试验并能提供特种设备型式试验机构出具的检验报告的相关型号产品，型号不限。）</p>		
<p>其他说明：</p> <p>1. 表中的系统质量、额定载重量和额定速度的适用范围是型式试验样机悬挂比为 <u>2:1</u> 情况下的配置，其他实际悬挂比对应的适用范围计算公式为：</p> <p>1) 适用的系统质量 = 型式试验系统质量 × 实际悬挂比 ÷ 型式试验时悬挂比；</p> <p>2) 适用的额定载重量 = 型式试验额定载重量 × 实际悬挂比 ÷ 型式试验时悬挂比；</p> <p>3) 适用的额定速度 = 型式试验额定速度范围 ÷ 实际悬挂比 × 型式试验悬挂比。</p> <p>2. 文件识别号：XPSQ2021100040AZNZS</p> <p>3. 不适用于斜行电梯。</p>			