



170002280708



(2017)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 B32001420180244

申请单位名称: 沈阳市蓝光自动化技术有限公司

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: 沈阳市蓝光自动化技术有限公司

制造地址: 辽宁省沈阳市浑南新区创新一路 99 号

设备类别: 电梯主要部件

设备品种: 控制柜

产品名称: 电梯控制柜

产品型号: SJT-WVF5

型式试验报告编号: T14-B320-18-244、T14-B320-20-111

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

本证书适用的产品型号: SJT-WVF5。

本证书适用的产品参数范围和配置见附件。

发证日期: 2018 年 09 月 11 日

本次换证日期: 2020 年 08 月 14 日

下次核查日期: 2022 年 09 月 11 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。

证书编号：TSX B32001420180244

附件

垂直电梯控制柜适用参数范围和配置表

适用电梯额定速度	≤4.0m/s		适用驱动主机 额定功率	≤75kW
调速方式	交流变频调速		控制方式	集选控制
布置区域	井道外		工作环境	室内
适用电梯设备品种范围	曳引驱动乘客电梯、曳引驱动载货电梯、消防员电梯			
控制装置类型	微机		控制装置型号	MU_V61
控制装置制造单位名称	沈阳市蓝光自动化技术有限公司			
调速装置型号	BL6-U 系列			
调速装置制造单位名称	沈阳市蓝光自动化技术有限公司			
门开着情况下的平层和再平层控制功能	有或无		采用减行程缓冲器时对电梯驱动主机正常减速的监控功能	无
紧急和测试操作装置设置	无		分体式能量回馈装置设置	有或无
自动救援操作装置型号	ARD2S□（型号中的“□”代表额定功率参数）			
可编程电子安全相关系统 (PESSRAL)	型号	/	制造单位名称	/
	功能	/		



发证日期：2018 年 09 月 11 日

本次换证日期：2020 年 08 月 14 日

下次核查日期：2022 年 09 月 11 日前