



170908000850



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX F36002220210039

申请单位名称: 沈阳蓝光新一代技术有限公司

申请单位注册地址: 辽宁省沈阳市浑南新区世纪路 37 号

制造单位名称: 沈阳蓝光新一代技术有限公司

制造地址: 辽宁省沈阳市浑南新区创新一路 99 号

设备名称: 曳引式电梯

设备品种: 可编程电子安全相关系统及轿厢意外移动保护装置 (检测子系统)

产品名称: 曳引式可编程电子安全相关系统 (DECCD AT)

产品型号: SJT-ZPC-P1A

型式试验报告编号: ETC21F360039

适用参数范围和配置表

	软件型号及版本	SJT-ZPC-P1A (5953)、SJT-ZPC-P1B (5954) SJT-ZPC-P2A (5955)、SJT-ZPC-P2B (5956)
主参数	可编程电子器件类型	595_10 (对 SJT-ZPC-P1A 和 SJT-ZPC-P2A) 595_11 (对 SJT-ZPC-P1B 和 SJT-ZPC-P2B)
	可编程电子器件型号	

附表:

	MCU	
工作电压		STM32F103C8 或 GD32C103C8
软件型号及版本		DC24V
工作环境	普通室内	
工作条件	-20℃~+65℃, 湿度小于 95%RH, 无水珠凝结 ≤150mm	
系统组成	平层开关 2 个, SJT-ZPC-P1A 或 SJT-ZPC-P1B 或 SJT-ZPC-P2A 或 SJT-ZPC-P2B 电路板一块 安全完整性等级	
轿厢意外移动保护装置检测子系统	检测元件 安装位置	轿顶、控制柜及井道 检测到意外移动时轿厢离开层站的距离
	制停子系统	1.作用于轿厢或者对重上的制停部件
		响应时间 印制电路板: ≤10ms SIL2 SIL2

序号	生产厂家	型号	响应时间
	上海孚翔机电		
	长春汇通光电		
1	上海求彤控制电器有限公司	FX-T121/FX-T121E	≤1.8ms
2	上海求彤控制电器有限公司	SGD31-GG-TZ2B2	<1ms
3	宁波电子器材一厂	E3S-GS3E4	<1ms
4	宁波电子	E3S-GS3B4	≤1ms
5	宁波电子	TNC-121	<3ms
6	常州市亿基电气有限公司	TN DS-25	<1ms

附表说明:

1. 当附表所列的参数范围和配置发生变更时, 应重新进行型式试验。

2. 当不使用某项安全功能时, 其对应的传感器或检测开关可以不配同一主要部件

列出多个品牌及型号的, 实际使用时可以换用。对于已经取得型式试验证书并在有效期

子