



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2258

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX F31002720160001

申请单位名称: 西子电梯科技有限公司
申请单位住所: 浙江省杭州市临安区青山湖街道科技大道2329号
制造单位名称: 西子电梯科技有限公司
制造单位住所: 浙江省杭州市临安区青山湖街道科技大道2329号
设备类别: 电梯安全保护装置 设备品种: 限速器
产品名称: 限速器 产品型号: FOG250A
型式试验报告编号: TSX20160036 , TSX20230030

经型式试验, 确认该样品符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2022) 的规定。

经试验, 该样品符合GB/T7588.1-2020、GB/T7588.2-2020、EN81-20:2020和EN81-50:2020标准的相关规定。

本证书适用的产品型号: FOG250A

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。



首次发证日期: 2016年12月09日

本次换证日期: 2023年01月04日

下次核查日期: 2024年12月09日 前

浙江省特种设备科学研究院
国家电梯产品质量检验检测中心(浙江)

- 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。
2. 本证书不适用于下次核查日期后制造出厂的产品。
3. 本证书如有更改, 下次核查日期不变。



浙江省特种设备科学研究院
国家电梯产品质量检验检测中心（浙江）

NO. TSX F31002720160001
第1页 共1页

适用参数范围和配置表

额定速度	2.5	m/s	结构形式	离心甩块式
操纵安全钳类型	渐进式安全钳			
产生提拉力的结构形式	夹持式		绳轮节圆直径	240 mm
钢丝绳直径	8.0	mm	绳轮绳槽类型	半圆槽
限速器类型	钢丝绳驱动的限速器		SIL 等级	-
限速器绳张紧力	-	N	提拉力范围	1000-2000 N
机械触发装置	触发轿厢或者对重(平衡重)下行动作的安全钳			有
	触发钢丝绳制动器			无
	触发轿厢上行动作的安全钳			无
	触发轿厢上行超速保护装置其他型式的制动部件			无
电气安全装置或电气触发装置	超速检查电气安全装置			有
	复位检查电气安全装置			有
	触发轿厢上行超速保护装置	触发驱动主机制动器		有
		触发钢丝绳制动器或曳引轮上制动部件		无
		触发其他型式的制动部件		无
远程控制功能	无		防机械火花措施	无
触发轿厢意外移动保护装置制停部件的功能	无			



浙江特检



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2258

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX F31002720160005

申请单位名称: 西子电梯科技有限公司

申请单位住所: 浙江省杭州市临安区青山湖街道科技大道2329号

制造单位名称: 西子电梯科技有限公司

制造单位住所: 浙江省杭州市临安区青山湖街道科技大道2329号

设备类别: 电梯安全保护装置

设备品种: 限速器

产品名称: 限速器

产品型号: FOG250A

型式试验报告编号: TSX20160040 , TSX20221573

经型式试验, 确认该样品符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2022) 的规定。

经试验, 该样品符合GB/T7588.1-2020、GB/T7588.2-2020、EN81-20:2020和EN81-50:2020标准的相关规定。

本证书适用的产品型号: FOG250A

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。



首次发证日期: 2016年12月09日

本次换证日期: 2022年12月09日

下次核查日期: 2024年12月09日 前

浙江省特种设备科学研究院
国家电梯产品质量检验检测中心(浙江)

- 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。
2. 本证书不适用于下次核查日期后制造出厂的产品。
3. 本证书如有更改, 下次核查日期不变。



适用参数范围和配置表

额定速度		1.5m/s		结构形式		离心甩块式	
操纵安全钳类型		渐进式安全钳					
产生提拉力的结构形式		夹持式		绳轮节圆直径		240mm	
钢丝绳直径		8.0mm		绳轮绳槽类型		半圆槽	
限速器类型		钢丝绳驱动的限速器		SIL 等级		-	
限速器绳张紧力		-N		提拉力范围		1000-2000N	
机械触发装置		触发轿厢或者对重(平衡重)下行动作的安全钳				有	
		触发钢丝绳制动器				无	
		触发轿厢上行动作的安全钳				无	
		触发轿厢上行超速保护装置其他型式的制动部件				无	
电气安全装置或电气触发装置		超速检查电气安全装置				有	
		复位检查电气安全装置				有	
		触发轿厢上行超速保护装置		触发驱动主机制动器		有	
				触发钢丝绳制动器或曳引轮上制动部件		无	
				触发其他型式的制动部件		无	
远程控制功能		无		防机械火花措施		无	
触发轿厢意外移动保护装置制停部件的功能		无					