

# 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。



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。



### 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		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	路	SIL 等级	; <del>****</del>	
限速器绳张紧力			) <del>=</del> :	N	提拉力范围	1000-2000	N
机械触发装置	Á	触发轴	乔厢或者对重(平衡重	有			
			触发钢丝绳制	无			
			触发轿厢上行动作	无			
	触	发轿	厢上行超速保护装置	无			
电气安全 装置或电气触发装置			超速检查电气等	有			
			复位检查电气组	有			
	h.l. (1), ka	c net	触发驱动主机制动器			有	
	触发射 上行起 保护装	速	触发钢丝绳制动器或曳引轮上制动部件			无	
	INI) A	<b>水</b> .且	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					



# 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:

F0G250A

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。



本次换证日期: 2022年12月09日

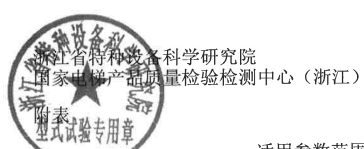
下次核查日期: 2024年12月09日 前

#### 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. 5	m/s	结构形式	离心甩块式	
操纵安全钳类型 海		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			钢丝绳驱动的限速制	<del>设</del>	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		触发物	乔厢或者对重(平衡重	有			
			触发钢丝绳	无			
			触发轿厢上行动	无			
	触	发轿	厢上行超速保护装置	无			
电气安全 装置或电气触发装置			超速检查电气	有			
			复位检查电气	有			
	61 113 day	触发驱动主机制动器			有		
	触发射 上行起 保护器	湿速	<ul><li>触发钢丝绳制动器或曳引轮上制动部件</li></ul>			无	
	INT A	X.E.	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					