







特种设备型式试验合格证

No. TSX F310-038-14 0177

第1页 共2页

申请单位名称及地址: 佛山市华辉电梯配件有限公司

广东省佛山市南海区桂城街道三山东区村港口路西侧

制造单位名称及地址: 佛山市华辉电梯配件有限公司

广东省佛山市南海区桂城街道三山东区村港口路西侧

设备型式:

电梯限速器

产品名称:

限速器

产品型号:

XSG607

额定速度

1.0m/s

产品配置:

见附件 F310-038-14 0177

型式试验报告编号:

2014AF0920

本证所阐述的结论覆盖以下型号规格产品(产品配置不变):无

经型式试验,确认该产品符合《电梯型式试验规则》(2012稿)规定

该产品符合 GB 7588-2003、EN81-1:1998 相关规定。

型式试验机构检验专用章) 发证日期: 2014 年 12 月 22 日

深圳市特种设备安全检验研究院 广东省质量监督电梯检验站(深圳)

注: 1. 本证是对所明确覆盖范围内设备型式的确认,仅对样品本身试验时的合格与否负责;

2. 证书持有者有责任保证产品符合标准规定,保证产品与型式试验样品的一致性。



特种设备型式试验合格证

No. TSX F310-038-14 0177

第2页 共2页

附件: F310-038-14 0177

产品配置表

阻油界	·	VCCCOT	
PK 处 66	产品型号	XSG607	
结构型式	夹持式	适用电梯的额定速度	1.0m/s
限速器绳的直径和结构	Ф8mm-8×19	张紧轮轴心处最小张紧力 ^①	300N
可远程操作的适用性	不适用	防爆电梯适用性	不适用
室外电梯适用性	不适用	1	/
机械动作速度	1.32m/s	电气动作速度	1.22m/s
限速器提拉力	1385N	适用安全钳提拉力 ^②	≤692.5N
触发无齿轮曳引机主制动器、 引轮的主制动器	有齿轮曳引机靠近曳	电气动作速度	1.22m/s
电气方式触发钢丝绳制动器或曳引加制动器 允许配用的 轿厢上行超 速保护装置 制动元件 他发上行超速安全钳	这曳引机曳引轮上附	电气触发速度	/
		动作速度	1.32m/s
		触发力不大于	300N
		触发行程不大于	10mm
		限速器提拉力	/
		适用安全钳提拉力 ^②	/
		机械动作速度	/
触发其它型式的制动元件		/	/
电梯限速器覆盖说明:不同额定速度的产品应分别进行型式试验,无覆盖产品。			
	限速器绳的直径和结构 可远程操作的适用性 室外电梯适用性 机械动作速度 限速器提拉力 触发无齿轮曳引机主制动器、引轮的主制动器 电气方式触发钢丝绳制动器 电气方式触发钢丝绳制动器 机械方式触发钢丝绳制动器	结构型式 夹持式 限速器绳的直径和结构 Ф8mm-8×19 可远程操作的适用性 不适用 室外电梯适用性 不适用 机械动作速度 1.32m/s 限速器提拉力 1385N 触发无齿轮曳引机主制动器、有齿轮曳引机靠近曳引轮的主制动器 电气方式触发钢丝绳制动器或曳引机曳引轮上附加制动器 机械方式触发钢丝绳制动器 电发上行超速安全钳 触发其它型式的制动元件	结构型式 夹持式 适用电梯的额定速度 限速器绳的直径和结构 Φ8mm-8×19 张紧轮轴心处最小张紧力 ^① 可远程操作的适用性 不适用 / 机械动作速度 1.32m/s 电气动作速度 限速器提拉力 1385N 适用安全钳提拉力 ^② 触发无齿轮曳引机主制动器、有齿轮曳引机靠近曳引轮上附加制动器 电气动作速度 电气方式触发钢丝绳制动器或曳引机曳引轮上附加制动器 电气触发速度 机械方式触发钢丝绳制动器 粒发力不大于触发行程不大于 触发行程不大于 限速器提拉力 适用安全钳提拉力 ^② 机械动作速度 触发其它型式的制动元件 /

注①: 张紧轮轴心处张紧力是指张紧装置在某种悬挂方式(悬臂悬挂或垂直悬挂)下因其自重的作用在张紧轮轴中心处产生的张紧力,没有特殊说明时,不含限速器绳的自重。

注②:安全钳所需的提拉力不能超过限速器所能提供提拉力的一半,限速器能提供的提拉力应至少为300N。

深圳重特种设备安全检验研究院 广东省质量监督电梯检验站(深圳) 发证 問期: 2014 年 12 月 22 日