

标段编号：4403932024110400102Y001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：宝安区工人文化宫（工人〈职工〉服务中心）建设工程直
梯、扶梯采购及安装工程（二次）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：日立电梯（中国）有限公司

日期：2024年12月16日

1、投标人营业执照

招标要求

营业执照副本（原件扫描件）；

投标响应情况

符合招标要求，详见附件《投标人营业执照》。



编号：外S0620191275956(2-1)

统一社会信用代码

91440101618437239Q

营业执照

(副本)



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 日立电梯（中国）有限公司

注册资本 伍亿叁仟捌佰捌拾万陆仟壹佰玖拾肆元（人民币）

类型 有限责任公司(中外合资)

成立日期 1995年10月04日

法定代表人 網谷憲晴

住所 广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层（仅限办公）（不可作厂房）

经营范围 通用设备制造业（具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询，网址：<http://www.gsxt.gov.cn/>。涉及国家规定实施准入特别管理措施的外商投资企业，经营范围以审批机关核定的为准；依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

登记机关

2024年05月10日



2、制造商声明

招标要求

投标人必须是拟投标电梯品牌的生产制造商及代理商，同一品牌只允许一名投标人参加本次投标。若为代理商投标，需同时提供代理商营业执照（原件扫描件）及制造商营业执照（原件扫描件）

投标响应情况

符合招标要求，投标人是生产制造商，详见附件《制造商声明》。

制造商的资格声明

1、名称及概况:

- (1)制造厂家名称: 日立电梯(中国)有限公司
- (2)地址及邮编: 广东省广州市天河区天河北路 233 号中信广场办公楼 62 楼
(510613)
- (3)成立和注册日期: 1995 年 10 月 4 日 (创业于 1983 年)
- (4)主管部门: 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
- (5)企业性质: 中日合资
- (6)法人代表: 網谷惠晴
- (7)职员人数: 22000 人

一般工人: 1600 人 技术人员: 1650 人

(8)近期资产负债表(到 2023 年 12 月 31 日止)

(1)固定资产:

原值: 52472 万元 净值: 52472 万元

(2)流动资金: 2403222 万元

(3)长期负债: 8708 万元

(4)短期负债 (流动负债): 1980928 万元

(5)资金来源

自有资金: 53880.6194 万元 银行贷款: 0

(6)资金类型:

生产资金: 53880.6194 万元 非生产资金: 0

2、(1) 关于制造投标货物的设施及其他情况:

工厂名称: 日立电梯(中国)有限公司

地址: 广州市番禺区大石镇石北工业区

生产的项目: 日立牌乘客电梯、货梯、住宅梯、观光电梯、病床梯、杂物梯、自动扶梯、自动人行道等。

年生产能力: 150,000 台 (其中电梯 140,000 台, 扶梯 10,000 台)

职工人数: 22000 人 (截止 2023 年 12 月)

(2) 本制造厂不生产, 而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址

外购零、部件名称	生产厂名称
电梯配件	富士电机亚洲有限公司
电梯、扶梯各类配件	日立国际贸易株式会社

3、制造厂家生产此投标货物的历史(年数):

本制造商从 20 世纪 80 年代开始与株式会社日立制作所合作, 1995 年 10 月 4 日正式与株式会社日立制作所合资, 至今已有 20 年的电梯生产经验。现时额定生产能力为 150,000 台/年, 产品面向客户主要是中国大陆, 目前投标产品的市场占有率居全国前三位, 位居华南市场第一位。

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址:

名称和地址

销售项目和数量

深圳市投资控股有限公司

深圳湾创新科技中心, 83 台

深圳市特区建设发展集团有限公司

乐府广场, 96 台

深圳市天得房地产开发有限公司

周大福前海金融中心, 86 台

华润(深圳)有限公司

深圳清华研究院新大楼, 41 台

深圳市卓锦材料贸易有限公司

佳兆业中央广场二期, 45 台

深圳市金地大百汇房地产开发有限公司

金地大百汇(深圳中心 天元), 210 台

安信证券股份有限公司

安信金融大厦, 21 台

深圳市创新投资集团有限公司

红土创新广场, 42 台

深圳市华联置业集团有限公司

华联南山 B 区项目, 49 台

鹏鼎控股(深圳)古股份有限公司

鹏鼎时代大厦, 29 台

5、近三年的年营业额:

年份	国内	出口	总额
2023 年	2466847 万元	155519 万元	2311328 万元
2022 年	2369751 万元	123586 万元	2246165 万元

2021 年	2294044 万元	103648 万元	2190396 万元
--------	------------	-----------	------------

6、易损件制造商的名称和地址:

部件名称	制造商
<u>导靴、门滑块</u>	<u>日立电梯（中国）有限公司</u>

7、有关开户银行的名称和地址:

名称: 中国工商银行广州华南支行
地址: 广州市番禺大石镇 105 国道大石路段 368 号

8、其他情况:

兹证明上述声明是真实、正确的, 并提供了全部能提供的资料和数据, 我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商: 日立电梯（中国）有限公司

投标人授权代表: 许明春 武旭

投标人授权代表的职务: 商务经理

电话号: 15815507671 13570202735 传真号: 020-39908007-20076

日期: 2024 年 12 月 16 日

3、电梯制造资质

招标要求

投标人所投电梯品牌的制造商必须具备《中华人民共和国特种设备生产许可证（电梯制造（含安装、修理、改造））》（曳引驱动乘客电梯（含消防员电梯）额定速度 $\leq 2.5\text{ms}$ ”及以上级别、曳引驱动载货电梯和强制驱动载货电梯（含防爆电梯中的载货电梯）、自动扶梯与自动人行道）。

投标响应情况

符合招标要求，投标人为电梯制造商，详见附件《中华人民共和国特种设备生产许可证》及《特种设备型式试验报告》。



中华人民共和国 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment
People's Republic of China

编号：TS2310055-2028

单位名称： 日立电梯（中国）有限公司
住 所： 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼
62层（仅限办公）（不可作厂房）
制造地址： 1. 广东省广州市番禺区大石镇石北工业区
2. 天津市宝坻区九园工业园区一号路1号
3. 上海市青浦工业园区崧泽大道10388号
4. 四川省成都市高新区（西区）康胜路666号
5. 广东省广州市高新技术产业开发区科学城科林路1号

经审查，获准从事以下特种设备生产活动：

许可项目	许可子项目	许可参数	备注
电梯制造（含安装、 修理、改造）	曳引驱动乘客电梯 （含消防员电梯）	—	限制制造地址1、2、 3、4；具体产品范围 见型式试验证书
	曳引驱动载货电梯和 强制驱动载货电梯 （含防爆电梯中的载 货电梯）	—	限制制造地址1、2、 3、4；具体产品范围 见型式试验证书

发证机关： 国家市场监督管理总局

有效期至： 2028年04月20日



发证日期： 2023年3月26日



中华人民共和国 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment
People's Republic of China

编号：TS2310055-2028

单位名称：日立电梯（中国）有限公司

住 所：广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼
62层（仅限办公）（不可作厂房）

制造地址：1. 广东省广州市番禺区大石镇石北工业区
2. 天津市宝坻区九园工业园区一号路1号
3. 上海市青浦工业园区崧泽大道10388号
4. 四川省成都市高新区（西区）康胜路666号
5. 广东省广州市高新技术产业开发区科学城科林路1号

经审查，获准从事以下特种设备生产活动（续表一）：

许可项目	许可子项目	许可参数	备注
电梯制造（含安装、 修理、改造）	自动扶梯与自动人行 道	—	限制制造地址5；具体 产品范围见型式试验 证书
	杂物电梯（含防爆电 梯中的杂物电梯）	—	限制制造地址1、2、 3、4；具体产品范围 见型式试验证书

发证机关：国家市场监督管理总局

有效期至：2028年04月20日

发证日期：2023年03月26日





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311003720230009

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

制造单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

设备类别: 曳引与强制驱动电梯

设备品种: 曳引驱动乘客电梯

产品名称: 曳引驱动乘客电梯

产品型号: UCA

型式试验报告编号: 见表4

经型式试验, 确认该样机符合以下安全技术规范和标准的规定:

《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)

GB/T 7588.1—2020《电梯制造与安装安全规范 第1部分: 乘客电梯和载货电梯》

GB/T 7588.2—2020《电梯制造与安装安全规范 第2部分: 电梯部件的设计原则、计算和检验》

ISO 8100-1:2019、ISO 8100-2:2019

EN 81-20:2020、EN 81-50:2020

本证书适用的产品型号: UCA

本证书适用的产品参数范围和配置见证书附页。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心(广东)

注: 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, 以及与型式试验样机质量安全性能的一致性。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX:311003720230009 附页

表1 适用的产品参数范围和配置表

设备类别	曳引与强制驱动电梯		
设备品种	曳引驱动乘客电梯		
产品名称	曳引驱动乘客电梯		
产品型号	UCA		
额定速度（m/s）	上行： ≤ 10.0 下行： ≤ 10.0		
额定载重量（kg）	≤ 2250		
设备保护级别	/		
防爆等级	不适用		
调速方式	交流变频调速	驱动方式	曳引驱动
调速装置制造单位	见表2		
控制装置制造单位	见表2		
驱动主机布置方式	上置机房内		
驱动主机制造单位	见表2		
悬挂比（绕绳比）	1：1	绕绳方式	复绕
轿厢数量	1 个	轿厢导轨列数	≥ 2 列
紧急和测试操作装置设置区域	/		
多轿厢之间的连接方式	/		
轿厢上行超速保护装置型式	曳引机制动器		
轿厢意外移动保护装置型式	作用于曳引轮或只有两个支撑的曳引轮轴上（曳引机制动器）		
防爆环境	/		
防爆型式	不适用		



表1 适用的产品参数范围和配置表（续）

PESSRAL设置		可有，功能及制造单位详见表3
特殊用途产品		无
包覆带/包覆钢丝绳型号		/
包覆带/包覆钢丝绳规格		/
包覆带/包覆钢丝绳	制造单位	/
	外包覆层材质	/
曳引轮节圆直径（mm）		/
导向轮节圆直径（mm）		/
反绳轮节圆直径（mm）		/



表2 控制装置、调速装置与驱动主机制造单位

调速装置 制造单位	01	日立电梯（中国）有限公司
	02	株式会社日立大厦系统
	03	/
	04	/
	05	/
	06	/
	07	/
	08	/
	09	/
	10	/
控制装置 制造单位	01	日立电梯（中国）有限公司
	02	株式会社日立大厦系统
	03	/
	04	/
	05	/
	06	/
	07	/
	08	/
	09	/
	10	/



表2 控制装置、调速装置与驱动主机制造单位（续）

驱动主机 制造单位	01	日立电梯（中国）有限公司
	02	株式会社日立大厦系统
	03	/
	04	/
	05	/
	06	/
	07	/
	08	/
	09	/
	10	/



PESSRAL参数页
(0-3)

功能	检查减行程缓冲器的减速状况（最低SIL 3）
制造单位名称	ELGO Batscale AG



表3 本证书对应的各型式试验报告的内容说明

报告编号	报告内容说明
TSX 3110T3720230009	产品首次型式试验
TSX 3110T3720230009B01	增加驱动主机制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验
TSX 3110T3720230009B02	增加调速装置制造单位“日立电梯（中国）有限公司”的补充试验 增加控制装置制造单位“日立电梯（中国）有限公司”的补充试验
TSX 3110T3720230009B03	典型配置产品电磁兼容（EMC）试验报告，其它配置由申请单位（制造单位）自我声明满足。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 342003720220013

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

制造单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

设备类别: 其它类型电梯

设备品种: 消防员电梯

产品名称: 消防员电梯

产品型号: UCA-F

型式试验报告编号: 见表2

经型式试验, 确认该样机符合以下安全技术规范和标准的规定:

《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)
GB/T 26465—2011《消防电梯制造与安装安全规范》
EN 81-1:1998+A3:2009

本证书适用的产品型号: UCA-F

本证书适用的产品参数范围和配置见证书附页。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心(广东)

注: 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。



表1 乘客和载货电梯适用参数范围和配置表

设备类别		其它类型电梯	设备品种	消防员电梯
产品名称		消防员电梯		
产品型号		UCA-F		
额定速度（m/s）		上行: ≤ 8.0 下行: ≤ 8.0	额定载重量（kg）	≤ 1800
设备保护级别		/	防爆等级	/
调速方式		交流变频调速	驱动方式	曳引驱动
调速装置制造单位		日立电梯（中国）有限公司/株式会社日立大厦系统		
控制装置制造单位		日立电梯（中国）有限公司/株式会社日立大厦系统		
驱动主机布置方式		上置机房内		
驱动主机制造单位		日立电梯（中国）有限公司/株式会社日立大厦系统		
悬挂比（绕绳比）		1:1	绕绳方式	复绕
轿厢数量		1 个	轿厢导轨列数	≥ 2 列
紧急和测试操作装置设置区域		/	多轿厢之间的连接方式	/
轿厢上行超速保护装置型式		曳引机制动器		
轿厢意外移动保护装置型式		作用于曳引轮或只有两个支撑的曳引轮轴上(曳引机制动器)		
防爆环境		/		
防爆型式		/		
特殊用途产品		/		
包覆带/包覆钢丝绳型号		/		
包覆带/包覆钢丝绳规格		/		
包覆带/包覆钢丝绳	制造单位	/		
	外包覆层材质	/		
曳引轮节圆直径（mm）		/		
导向轮节圆直径（mm）		/		
反绳轮节圆直径（mm）		/		



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX 342003720220013 附页

乘客和载货电梯适用参数范围和配置表（续）

PESSRAL设置	/
PESSRAL功能	/
PESSRAL制造单位名称	/



表2 本证书对应的各型式试验报告的内容说明表

报告编号	报告内容说明
TX 3420-T4-16 0004	产品首次型式试验
TSX 3110T3720170079	试验依据更新为TSG T7007—2016的补充试验
TSX 3420T3720220013B01	试验依据更新为TSG T7007—2022的补充试验
TSX 3420T3720220013B02	增加驱动主机制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验
TSX 3420T3720220013B03	增加控制装置制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验 增加调速装置制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



型式试验公示平台

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311003720220148

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

制造单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

设备类别: 曳引与强制驱动电梯

设备品种: 曳引驱动乘客电梯

产品名称: 曳引驱动乘客电梯

产品型号: HCA

型式试验报告编号: 见表2

经型式试验, 确认该样机符合以下安全技术规范和标准的规定:

《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)

EN 81-1:1998+A3:2009

本证书适用的产品型号: HCA、HCA-0

本证书适用的产品参数范围和配置见证书附页。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心(广东)

注: 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。



表1 乘客和载货电梯适用参数范围和配置表

设备类别		曳引与强制驱动电梯		设备品种		曳引驱动乘客电梯	
产品名称		曳引驱动乘客电梯					
产品型号		HCA、HCA-0					
额定速度（m/s）		上行: ≤ 4.0 下行: ≤ 4.0		额定载重量（kg）		≤ 2000	
设备保护级别		/		防爆等级		/	
调速方式		交流变频调速		驱动方式		曳引驱动	
调速装置制造单位		日立电梯（中国）有限公司/株式会社日立大厦系统					
控制装置制造单位		日立电梯（中国）有限公司/株式会社日立大厦系统					
驱动主机布置方式		上置机房内					
驱动主机制造单位		日立电梯（中国）有限公司/株式会社日立大厦系统					
悬挂比（绕绳比）		2:1		绕绳方式		复绕	
轿厢数量		1 个		轿厢导轨列数		≥ 2 列	
紧急和测试操作装置设置区域		/		多轿厢之间的连接方式		/	
轿厢上行超速保护装置型式		曳引机制动器					
轿厢意外移动保护装置型式		作用于曳引轮或只有两个支撑的曳引轮轴上（曳引机制动器）					
防爆环境		/					
防爆型式		/					
特殊用途产品		观光电梯					
包覆带/包覆钢丝绳型号							
包覆带/包覆钢丝绳规格							
包覆带/包覆钢丝绳	制造单位	/					
	外包覆层材质	/					
曳引轮节圆直径（mm）		/					
导向轮节圆直径（mm）		/					
反绳轮节圆直径（mm）		/					



乘客和载货电梯适用参数范围和配置表 (续)

PESSRAL设置	/
PESSRAL功能	/
PESSRAL制造单位名称	/



表2 本证书对应的各型式试验报告的内容说明表

报告编号	报告内容说明
TX 3110-T4-13 0031	产品首次型式试验
TSX 3110T3720170078	试验依据更新为TSG T7007—2016的补充试验
TSX 3110T3720220148B01	试验依据更新为TSG T7007—2022的补充试验
TSX 3110T3720220148B02	增加驱动主机制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验
TSX 3110T3720220148B03	增加控制装置制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验 增加调速装置制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



型式试验公示平台

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311003720220180

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

制造单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

设备类别: 曳引与强制驱动电梯

设备品种: 曳引驱动乘客电梯

产品名称: 曳引驱动乘客电梯

产品型号: MCA

型式试验报告编号: 见表2

经型式试验, 确认该样机符合以下安全技术规范和标准的规定:

《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)

GB/T 7588.1—2020《电梯制造与安装安全规范 第1部分: 乘客电梯和载货电梯》

GB/T 7588.2—2020《电梯制造与安装安全规范 第2部分: 电梯部件的设计原则、计算和检验》

ISO 8100-1:2019、ISO 8100-2:2019

EN 81-20:2020、EN 81-50:2020

本证书适用的产品型号: MCA、MCA-O、MCA-B

本证书适用的产品参数范围和配置见证书附页。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心(广东)

注: 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。



表1 乘客和载货电梯适用参数范围和配置表

设备类别		曳引与强制驱动电梯	设备品种	曳引驱动乘客电梯
产品名称		曳引驱动乘客电梯		
产品型号		MCA、MCA-O、MCA-B		
额定速度（m/s）		上行: ≤ 4.0 下行: ≤ 4.0	额定载重量（kg）	≤ 2000
设备保护级别		/	防爆等级	/
调速方式		交流变频调速	驱动方式	曳引驱动
调速装置制造单位		日立电梯（中国）有限公司/株式会社 日立大厦系统		
控制装置制造单位		日立电梯（中国）有限公司/株式会社 日立大厦系统		
驱动主机布置方式		上置机房内		
驱动主机制造单位		日立电梯（中国）有限公司/株式会社日立大厦系统		
悬挂比（绕绳比）		2:1	绕绳方式	复绕
轿厢数量		1 个	轿厢导轨列数	≥ 2 列
紧急和测试操作装置设置区域		/	多轿厢之间的连接方式	/
轿厢上行超速保护装置型式		曳引机制动器		
轿厢意外移动保护装置型式		作用于曳引轮或只有两个支撑的曳引轮轴上(曳引机制动器)		
防爆环境		/		
防爆型式		/		
特殊用途产品		/		
包覆带/包覆钢丝绳型号		/		
包覆带/包覆钢丝绳规格		/		
包覆带/包覆钢丝绳	制造单位	/		
	外包覆层材质	/		
曳引轮节圆直径（mm）		/		
导向轮节圆直径（mm）		/		
反绳轮节圆直径（mm）		/		



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX 311003720220180 附页



乘客和载货电梯适用参数范围和配置表（续）

PESSRAL设置	/
PESSRAL功能	/
PESSRAL制造单位名称	/



表2 本证书对应的各型式试验报告的内容说明表

报告编号	报告内容说明
TX 3110-T4-14 0010	产品首次型式试验
TSX 3110T3720170077	试验依据更新为TSG T7007—2016的补充试验
TSX 3110T3720220180B01	试验依据更新为TSG T7007—2022的补充试验 增加试验依据GB/T 7588.1—2020、GB/T 7588.2—2020、ISO 8100-1:2019、 ISO 8100-2:2019、EN 81-20:2020、EN 81-50:2020的补充试验
TSX 3110T3720220180B02	增加驱动主机制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验
TSX 3110T3720220180B03	增加控制装置制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验 增加调速装置制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验
TSX 3110T3720220180B04	典型配置产品电磁兼容（EMC）测试报告，其它配置由申请单位（制造单位）自我声明满足。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311003720230115

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

制造单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

设备类别: 曳引与强制驱动电梯

设备品种: 曳引驱动乘客电梯

产品名称: 曳引驱动乘客电梯

产品型号: LCA

型式试验报告编号: 见表3

经型式试验, 确认该样机符合以下安全技术规范和标准的规定:

《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)

GB/T 7588.1—2020、GB/T 7588.2—2020

ISO 8100-1:2019、ISO 8100-2:2019

EN 81-20:2020、EN 81-50:2020

本证书适用的产品型号: LCA、LCA-O、LCA-B

本证书适用的产品参数范围和配置见证书附页。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心(广东)

注: 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, 以及与型式试验样机质量安全性能的一致性。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX: 411003720230115 附页

表1 适用的产品参数范围和配置表

设备类别	曳引与强制驱动电梯		
设备品种	曳引驱动乘客电梯		
产品名称	曳引驱动乘客电梯		
产品型号	LCA、LCA-0、LCA-B		
额定速度（m/s）	上行： ≤ 2.5 下行： ≤ 2.5		
额定载重量（kg）	≤ 2000		
设备保护级别	/		
防爆等级	/		
调速方式	交流变频调速	驱动方式	曳引驱动
调速装置制造单位	见表2		
控制装置制造单位	见表2		
驱动主机布置方式	井道内上置		
驱动主机制造单位	见表2		
悬挂比（绕绳比）	2:1	绕绳方式	单绕
轿厢数量	1 个	轿厢导轨列数	≥ 2 列
紧急和测试操作装置设置区域	紧急和测试操作屏上		
多轿厢之间的连接方式	/		
轿厢上行超速保护装置型式	曳引机制动器		
轿厢意外移动保护装置型式	作用于曳引轮或只有两个支撑的曳引轮轴上（曳引机制动器）		
防爆环境	/		
防爆型式	/		



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX-211003720230115 附页

表1 适用的产品参数范围和配置表（续）

PESSRAL设置		可有，详见PESSRAL功能页
特殊用途产品		病床电梯、观光电梯
包覆带/包覆钢丝绳型号		/
包覆带/包覆钢丝绳规格		/
包覆带/包 覆钢丝绳	制造单位	/
	外包覆层材质	/
曳引轮节圆直径（mm）		/
导向轮节圆直径（mm）		/
反绳轮节圆直径（mm）		/



表2 控制装置、调速装置与驱动主机制造单位

调速装置 制造单位	01	日立电梯（中国）有限公司
	02	株式会社日立大厦系统
	03	/
	04	/
	05	/
	06	/
	07	/
	08	/
	09	/
	10	/
控制装置 制造单位	01	日立电梯（中国）有限公司
	02	株式会社日立大厦系统
	03	/
	04	/
	05	/
	06	/
	07	/
	08	/
	09	/
	10	/



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX-211003720230115 附页

表2 控制装置、调速装置与驱动主机制造单位（续）

驱动主机 制造单位	01	日立电梯（中国）有限公司
	02	株式会社日立大厦系统
	03	/
	04	/
	05	/
	06	/
	07	/
	08	/
	09	/
	10	/



功能	底坑停止装置（最低SIL 3）
	滑轮间停止装置（最低SIL 3）
	检查底坑梯子的存放位置（最低SIL 1）
	检查通道门、安全门和检修门的关闭位置（最低SIL 2）
	检查轿门的锁紧状况（最低SIL 2）
	轿厢内或者轿顶上工作区域检查机械装置的非工作位置（最低SIL 3）
	检查检修门的锁紧位置（最低SIL 2）
	检查所有进入底坑的门的打开状态（最低SIL 2）
	底坑内工作区域检查机械装置的非工作位置（最低SIL 3）
	检查工作平台的收回位置（最低SIL 3）
	检查可移动止停装置的收回位置（最低SIL 3）
	检查可移动止停装置的伸展位置（最低SIL 3）
	检查层门锁紧装置的锁紧位置（最低SIL 3）
	检查层门的关闭位置（最低SIL 3）
	检查无锁门扇的关闭位置（最低SIL 3）
	检查轿门的关闭位置（最低SIL 3）
	检查轿厢安全窗和轿厢安全门的锁紧状况（最低SIL 2）
	轿顶停止装置（最低SIL 3）
	检查轿厢或者对重的提升（最低SIL 1）
	检查悬挂装置的异常相对伸长（使用包覆带、两根钢丝绳或者两根链条时）（最低SIL 1）
	检查防跳装置的动作（最低SIL 3）
	检查补偿绳的张紧（最低SIL 3）
	检查轿厢安全钳的动作（最低SIL 1）



功能	检查限速器动作前的超速（最低SIL 2）
	检查限速器的复位（最低SIL 3）
	检查限速器绳的张紧（最低SIL 3）
	检查安全绳的断裂或者松弛（最低SIL 3）
	检查轿厢上行超速保护装置的动作（最低SIL 2）
	检测门开启情况下轿厢的意外移动（最低SIL 2）
	检查门开启情况下轿厢意外移动保护装置的动作（最低SIL 1）
	检查缓冲器恢复至其正常伸长位置（最低SIL 3）
	检查减行程缓冲器的减速状况（最低SIL 3）
	检查平层、再平层和预备操作（最低SIL 2）
	检修运行开关（最低SIL 3）
	检查与检修运行配合使用的按钮（最低SIL 1）
	紧急电动运行开关（最低SIL 3）
	层门和轿门触点旁路装置（最低SIL 3）
	检修运行停止装置（最低SIL 3）
	电梯驱动主机上的停止装置（最低SIL 3）
	动态测试和紧急操作面板上的停止装置（最低SIL 3）
	检查液压缸柱塞位置传递装置的张紧（极限开关）（最低SIL 1）
	极限开关（最低SIL 1）
	初装安全
制造单位名称	日立电梯（中国）有限公司



表3 本证书对应的各型式试验报告的内容说明

报告编号	报告内容说明
TSX 3110T3720230115	产品首次型式试验
TSX 3110T3720230115B01	增加驱动主机制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验
TSX 3110T3720230115B02	增加控制装置制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验 增加调速装置制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验
TSX 3110T3720230115B03	典型配置产品电磁兼容（EMC）试验报告，其它配置由申请单位（制造单位）自我声明满足。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0916

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 312003820240080

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司
申请单位注册地址: 广州市天河区天河北路 233 号中信广场办公大楼 62 层
制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司
制造单位注册地址: 广州市天河区天河北路 233 号中信广场办公大楼 62 层
设备类别: 曳引与强制驱动电梯 设备品种: 曳引驱动载货电梯
产品名称: 曳引式货梯 产品型号: LF-II
型式试验报告编号: 2024AF0654

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

本证书适用的产品型号: LF-II

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。



深圳市质量安全检验检测研究院
广东省质量监督电梯检验站(深圳)

注: 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, 以及与型式试验样机质量安全性能的一致性。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0916

特种设备型式试验证书附表（电梯）

证书编号	TSX 312003820240080		
设备品种	曳引驱动载货电梯	产品名称	曳引式货梯
额定速度	≤ 1.0 m/s	额定载重量	≤5000kg
设备保护级别	/	防爆等级	/
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	日立电梯（中国）有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	日立电梯（中国）有限公司
驱动主机布置方式	上置机房内	驱动主机制造单位	日立电梯（中国）有限公司
液压泵站布置方式	/	液压泵站制造单位	/
悬挂比(绕绳比)	6: 1	绕绳方式	单绕
轿厢数量	1	轿厢导轨列数	≥2 列
紧急和测试操作装置设置区域	/	多轿厢之间的连接方式	/
轿厢上行超速保护装置型式	作用于曳引轮或者只有两个支撑的曳引轮轴	轿厢意外移动保护装置型式	作用于曳引轮或者只有两个支撑的曳引轮轴
防爆环境	/	防爆型式	/
顶升方式	/	特殊用途产品	/
防止轿厢自由坠落或者超速下降的措施	/	防止轿厢沉降装置	/
包覆带/包覆钢丝绳型号	/	包覆带/包覆钢丝绳规格	/
包覆带/包覆钢丝绳制造单位	/	曳引轮节圆直径	/
包覆带/包覆钢丝绳外包覆层材质	/	导向轮节圆直径	/
反绳轮节圆直径	/		
PESSRAL（选配）	功能（选配）	/	
	制造单位	/	
其他说明	文件识别号：XPSQ2024070050AZNZ5		





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311003720220173

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

制造单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

设备类别: 曳引与强制驱动电梯

设备品种: 曳引驱动乘客电梯

产品名称: 曳引驱动乘客电梯

产品型号: LF-MRL

型式试验报告编号: 见表2

经型式试验, 确认该样机符合以下安全技术规范和标准的规定:

《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)

GB/T 7588.1—2020《电梯制造与安装安全规范 第1部分: 乘客电梯和载货电梯》

GB/T 7588.2—2020《电梯制造与安装安全规范 第2部分: 电梯部件的设计原则、计算和检验》

ISO 8100-1:2019、ISO 8100-2:2019

EN 81-20:2020、EN 81-50:2020

本证书适用的产品型号: LF-MRL

本证书适用的产品参数范围和配置见证书附页。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心(广东)

注: 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。



表1 乘客和载货电梯适用参数范围和配置表

设备类别		曳引与强制驱动电梯		设备品种		曳引驱动乘客电梯	
产品名称		曳引驱动乘客电梯					
产品型号		LF-MRL					
额定速度（m/s）		上行: ≤ 1.0 下行: ≤ 1.0		额定载重量（kg）		≤ 3000	
设备保护级别		/		防爆等级		/	
调速方式		交流变频调速		驱动方式		曳引驱动	
调速装置制造单位		日立电梯（中国）有限公司					
控制装置制造单位		日立电梯（中国）有限公司					
驱动主机布置方式		井道内上置					
驱动主机制造单位		日立电梯（中国）有限公司					
悬挂比（绕绳比）		4:1		绕绳方式		单绕	
轿厢数量		1 个		轿厢导轨列数		≥ 2 列	
紧急和测试操作装置设置区域		紧急和测试操作屏上		多轿厢之间的连接方式		/	
轿厢上行超速保护装置型式		曳引机制动器					
轿厢意外移动保护装置型式		作用于曳引轮或只有两个支撑的曳引轮轴上（曳引机制动器）					
防爆环境		/					
防爆型式		/					
特殊用途产品		观光电梯、病床电梯					
包覆带/包覆钢丝绳型号		/					
包覆带/包覆钢丝绳规格		/					
包覆带/包覆钢丝绳	制造单位	/					
	外包覆层材质	/					
曳引轮节圆直径（mm）		/					
导向轮节圆直径（mm）		/					
反绳轮节圆直径（mm）		/					



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX 311003720220173 附页

乘客和载货电梯适用参数范围和配置表（续）

PESSRAL设置	/
PESSRAL功能	/
PESSRAL制造单位名称	/



表2 本证书对应的各型式试验报告的内容说明表

报告编号	报告内容说明
TSX 3110T3720180085	产品首次型式试验
TSX 3110T3720220173B01	试验依据更新为TSG T7007—2022的补充试验 增加试验依据GB/T 7588.1—2020、GB/T 7588.2—2020、ISO 8100-1:2019、ISO 8100-2:2019、EN 81-20:2020、EN 81-50:2020的补充试验
TSX 3110T3720220173B02	典型配置产品电磁兼容（EMC）测试报告,其它配置由申请单位(制造单位)自我声明满足。



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 331003720220017

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

制造单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

设备类别: 自动扶梯与自动人行道

设备品种: 自动扶梯

产品名称: 自动扶梯

产品型号: 1200TX-EN

型式试验报告编号: 见表3

经型式试验, 确认该样机符合以下安全技术规范和标准的规定:

《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)

EN 115-1:2017

本证书适用的产品型号: 见表2

本证书适用的产品参数范围和配置见证书附页。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心(广东)

注: 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, 以及与型式试验样机质量安全性能的一致性。



表1 适用的产品参数范围和配置表

设备类别	自动扶梯与自动人行道		
设备品种	自动扶梯		
产品名称	自动扶梯		
产品型号	见表2		
名义速度（m/s）	≤ 0.5	倾斜角（°）	≤ 30°
提升高度（m）	≤11.4		
驱动主机 布置型式和数量	上置机房内		1台
梯路传动方式	链条传动		
工作类型	普通型		
工作环境	室内/室外		
附加制动器型式	棘轮棘爪式		
驱动主机与梯级之间连 接方式	链条		



表2 适用的产品型号

序号	型号	序号	型号
1	1200TX-EN	23	/
2	1200TX-L	24	/
3	1200TX-P	25	/
4	1000TX-EN	26	/
5	1000TX-L	27	/
6	1000TX-P	28	/
7	800TX-EN	29	/
8	800TX-L	30	/
9	800TX-P	31	/
10	/	32	/
11	/	33	/
12	/	34	/
13	/	35	/
14	/	36	/
15	/	37	/
16	/	38	/
17	/	39	/
18	/	40	/
19	/	41	/
20	/	42	/
21	/	43	/
22	/	44	/



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX 331003720220017 附页

表3 本证书对应的各型式试验报告的内容说明表

报告编号	报告内容说明
TSX 3310T3720220017	产品首次型式试验
TSX 3310T3720220017B01	典型配置产品电磁兼容（EMC）测试报告，其它配置产品由申请单位（制造单位）自我声明满足。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 332003720190006

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

制造单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

设备类别: 自动扶梯与自动人行道

设备品种: 自动人行道

产品名称: 自动人行道

产品型号: 1200SXS-EN

型式试验报告编号: 见表3

经型式试验, 确认该样机符合以下安全技术规范和标准的规定:

《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)

GB 16899—2011《自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范》

EN 115-1:2008+A1:2010

本证书适用的产品型号: 见表2

本证书适用的产品参数范围和配置见证书附页。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心(广东)

注: 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。



表1 适用的产品参数范围和配置表

设备类别	自动扶梯与自动人行道		
设备品种	自动人行道		
产品名称	自动人行道		
产品型号	见表2		
名义速度（m/s）	≤ 0.5	倾斜角（°）	≤ 12
使用区段长度（m）	56.70		
驱动主机 布置型式和数量	上置机房内		1台
梯路传动方式	链条传动		
工作类型	普通型		
工作环境	室内		
附加制动器型式	棘轮棘爪式		
驱动主机与踏板 （胶带）之间连接方式	链条		
踏面类型	踏板		



表2 适用的产品型号

序号	型号	序号	型号
1	1200SXS-EN	23	/
2	1200SXS-L	24	/
3	1200SXS-N	25	/
4	1200SXS-NL	26	/
5	1200SXS-P	27	/
6	1000SXS-EN	28	/
7	1000SXS-L	29	/
8	1000SXS-N	30	/
9	1000SXS-NL	31	/
10	1000SXS-P	32	/
11	/	33	/
12	/	34	/
13	/	35	/
14	/	36	/
15	/	37	/
16	/	38	/
17	/	39	/
18	/	40	/
19	/	41	/
20	/	42	/
21	/	43	/
22	/	44	/



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX 332003720190006 附页

表3 本证书对应的各型式试验报告的内容说明表

报告编号	报告内容说明
TSX 3320T3720190006	产品首次型式试验
TSX 3320T3720190006B01	试验依据更新为TSG T7007—2022的补充试验

4、电梯安装资质

招标要求

设备安装单位必须具备《中华人民共和国特种设备生产许可证（电梯制造（含安装、修理、改造））》（曳引驱动乘客电梯（含消防员电梯）额定速度 $\leq 2.5\text{ms}^{-1}$ 及以上级别、曳引驱动载货电梯和强制驱动载货电梯（含防爆电梯中的载货电梯）、自动扶梯与自动人行道），或《中华人民共和国特种设备生产许可证（电梯安装（含修理））》（曳引驱动乘客电梯（含消防员电梯）额定速度 $\leq 2.5\text{ms}^{-1}$ 及以上级别、曳引驱动载货电梯和强制驱动载货电梯（含防爆电梯中的载货电梯）、自动扶梯与自动人行道）。

投标响应情况

符合招标要求，投标人具备电梯安装资质，详见附件《中华人民共和国特种设备生产许可证》及《特种设备型式试验报告》。



中华人民共和国 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment
People's Republic of China

编号：TS2310055-2028

单位名称：日立电梯（中国）有限公司

住 所：广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼
62层（仅限办公）（不可作厂房）

制造地址：1. 广东省广州市番禺区大石镇石北工业区
2. 天津市宝坻区九园工业园区一号路1号
3. 上海市青浦工业园区崧泽大道10388号
4. 四川省成都市高新区（西区）康胜路666号
5. 广东省广州市高新技术产业开发区科学城科林路1号

经审查，获准从事以下特种设备生产活动：

许可项目	许可子项目	许可参数	备注
电梯制造（含安装、 修理、改造）	曳引驱动乘客电梯 （含消防员电梯）	—	限制制造地址1、2、 3、4；具体产品范围 见型式试验证书
	曳引驱动载货电梯和 强制驱动载货电梯 （含防爆电梯中的载 货电梯）	—	限制制造地址1、2、 3、4；具体产品范围 见型式试验证书

发证机关：国家市场监督管理总局

有效期至：2028年04月20日

发证日期：2023年3月26日





中华人民共和国 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment
People's Republic of China

编号：TS2310055-2028

单位名称： 日立电梯（中国）有限公司

住 所： 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼
62层（仅限办公）（不可作厂房）

制造地址： 1. 广东省广州市番禺区大石镇石北工业区
2. 天津市宝坻区九园工业园区一号路1号
3. 上海市青浦工业园区崧泽大道10388号
4. 四川省成都市高新区（西区）康胜路666号
5. 广东省广州市高新技术产业开发区科学城科林路1号

经审查，获准从事以下特种设备生产活动（续表一）：

许可项目	许可子项目	许可参数	备注
电梯制造（含安装、 修理、改造）	自动扶梯与自动人行 道	—	限制造地址5；具体 产品范围见型式试验 证书
	杂物电梯（含防爆电 梯中的杂物电梯）	—	限制造地址1、2、 3、4；具体产品范围 见型式试验证书

发证机关： 国家市场监督管理总局

有效期至： 2028年04月20日

发证日期：2023年03月26日





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311003720230009

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

制造单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

设备类别: 曳引与强制驱动电梯

设备品种: 曳引驱动乘客电梯

产品名称: 曳引驱动乘客电梯

产品型号: UCA

型式试验报告编号: 见表4

经型式试验, 确认该样机符合以下安全技术规范和标准的规定:

《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)

GB/T 7588.1—2020《电梯制造与安装安全规范 第1部分: 乘客电梯和载货电梯》

GB/T 7588.2—2020《电梯制造与安装安全规范 第2部分: 电梯部件的设计原则、计算和检验》

ISO 8100-1:2019、ISO 8100-2:2019

EN 81-20:2020、EN 81-50:2020

本证书适用的产品型号: UCA

本证书适用的产品参数范围和配置见证书附页。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心(广东)

注: 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, 以及与型式试验样机质量安全性能的一致性。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX:311003720230009 附页

表1 适用的产品参数范围和配置表

设备类别	曳引与强制驱动电梯		
设备品种	曳引驱动乘客电梯		
产品名称	曳引驱动乘客电梯		
产品型号	UCA		
额定速度（m/s）	上行： ≤ 10.0 下行： ≤ 10.0		
额定载重量（kg）	≤ 2250		
设备保护级别	/		
防爆等级	不适用		
调速方式	交流变频调速	驱动方式	曳引驱动
调速装置制造单位	见表2		
控制装置制造单位	见表2		
驱动主机布置方式	上置机房内		
驱动主机制造单位	见表2		
悬挂比（绕绳比）	1：1	绕绳方式	复绕
轿厢数量	1 个	轿厢导轨列数	≥ 2 列
紧急和测试操作装置设置区域	/		
多轿厢之间的连接方式	/		
轿厢上行超速保护装置型式	曳引机制动器		
轿厢意外移动保护装置型式	作用于曳引轮或只有两个支撑的曳引轮轴上（曳引机制动器）		
防爆环境	/		
防爆型式	不适用		



表1 适用的产品参数范围和配置表（续）

PESSRAL设置		可有，功能及制造单位详见表3
特殊用途产品		无
包覆带/包覆钢丝绳型号		/
包覆带/包覆钢丝绳规格		/
包覆带/包覆钢丝绳	制造单位	/
	外包覆层材质	/
曳引轮节圆直径（mm）		/
导向轮节圆直径（mm）		/
反绳轮节圆直径（mm）		/



表2 控制装置、调速装置与驱动主机制造单位

调速装置 制造单位	01	日立电梯(中国)有限公司
	02	株式会社日立大厦系统
	03	/
	04	/
	05	/
	06	/
	07	/
	08	/
	09	/
	10	/
控制装置 制造单位	01	日立电梯(中国)有限公司
	02	株式会社日立大厦系统
	03	/
	04	/
	05	/
	06	/
	07	/
	08	/
	09	/
	10	/



表2 控制装置、调速装置与驱动主机制造单位（续）

驱动主机 制造单位	01	日立电梯（中国）有限公司
	02	株式会社日立大厦系统
	03	/
	04	/
	05	/
	06	/
	07	/
	08	/
	09	/
	10	/



PESSRAL参数页
(0-3)

功能	检查减行程缓冲器的减速状况（最低SIL 3）
制造单位名称	ELGO Batscale AG



表3 本证书对应的各型式试验报告的内容说明

报告编号	报告内容说明
TSX 3110T3720230009	产品首次型式试验
TSX 3110T3720230009B01	增加驱动主机制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验
TSX 3110T3720230009B02	增加调速装置制造单位“日立电梯（中国）有限公司”的补充试验 增加控制装置制造单位“日立电梯（中国）有限公司”的补充试验
TSX 3110T3720230009B03	典型配置产品电磁兼容（EMC）试验报告，其它配置由申请单位（制造单位）自我声明满足。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 342003720220013

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

制造单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

设备类别: 其它类型电梯

设备品种: 消防员电梯

产品名称: 消防员电梯

产品型号: UCA-F

型式试验报告编号: 见表2

经型式试验, 确认该样机符合以下安全技术规范和标准的规定:

《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)
GB/T 26465—2011《消防电梯制造与安装安全规范》
EN 81-1:1998+A3:2009

本证书适用的产品型号: UCA-F

本证书适用的产品参数范围和配置见证书附页。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心(广东)

注: 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。



表1 乘客和载货电梯适用参数范围和配置表

设备类别		其它类型电梯	设备品种	消防员电梯
产品名称		消防员电梯		
产品型号		UCA-F		
额定速度（m/s）		上行: ≤ 8.0 下行: ≤ 8.0	额定载重量（kg）	≤ 1800
设备保护级别		/	防爆等级	/
调速方式		交流变频调速	驱动方式	曳引驱动
调速装置制造单位		日立电梯（中国）有限公司/株式会社日立大厦系统		
控制装置制造单位		日立电梯（中国）有限公司/株式会社日立大厦系统		
驱动主机布置方式		上置机房内		
驱动主机制造单位		日立电梯（中国）有限公司/株式会社日立大厦系统		
悬挂比（绕绳比）		1:1	绕绳方式	复绕
轿厢数量		1 个	轿厢导轨列数	≥ 2 列
紧急和测试操作装置设置区域		/	多轿厢之间的连接方式	/
轿厢上行超速保护装置型式		曳引机制动器		
轿厢意外移动保护装置型式		作用于曳引轮或只有两个支撑的曳引轮轴上(曳引机制动器)		
防爆环境		/		
防爆型式		/		
特殊用途产品		/		
包覆带/包覆钢丝绳型号		/		
包覆带/包覆钢丝绳规格		/		
包覆带/包覆钢丝绳	制造单位	/		
	外包覆层材质	/		
曳引轮节圆直径（mm）		/		
导向轮节圆直径（mm）		/		
反绳轮节圆直径（mm）		/		



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX 342003720220013 附页

乘客和载货电梯适用参数范围和配置表（续）

PESSRAL设置	/
PESSRAL功能	/
PESSRAL制造单位名称	/



表2 本证书对应的各型式试验报告的内容说明表

报告编号	报告内容说明
TX 3420-T4-16 0004	产品首次型式试验
TSX 3110T3720170079	试验依据更新为TSG T7007—2016的补充试验
TSX 3420T3720220013B01	试验依据更新为TSG T7007—2022的补充试验
TSX 3420T3720220013B02	增加驱动主机制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验
TSX 3420T3720220013B03	增加控制装置制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验 增加调速装置制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311003720220148

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

制造单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

设备类别: 曳引与强制驱动电梯

设备品种: 曳引驱动乘客电梯

产品名称: 曳引驱动乘客电梯

产品型号: HCA

型式试验报告编号: 见表2

经型式试验, 确认该样机符合以下安全技术规范和标准的规定:

《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)

EN 81-1:1998+A3:2009

本证书适用的产品型号: HCA、HCA-0

本证书适用的产品参数范围和配置见证书附页。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心(广东)

注: 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。



表1 乘客和载货电梯适用参数范围和配置表

设备类别		曳引与强制驱动电梯	设备品种	曳引驱动乘客电梯
产品名称		曳引驱动乘客电梯		
产品型号		HCA、HCA-0		
额定速度（m/s）		上行: ≤ 4.0 下行: ≤ 4.0	额定载重量（kg）	≤ 2000
设备保护级别		/	防爆等级	/
调速方式		交流变频调速	驱动方式	曳引驱动
调速装置制造单位		日立电梯（中国）有限公司/株式会社日立大厦系统		
控制装置制造单位		日立电梯（中国）有限公司/株式会社日立大厦系统		
驱动主机布置方式		上置机房内		
驱动主机制造单位		日立电梯（中国）有限公司/株式会社日立大厦系统		
悬挂比（绕绳比）		2:1	绕绳方式	复绕
轿厢数量		1 个	轿厢导轨列数	≥ 2 列
紧急和测试操作装置设置区域		/	多轿厢之间的连接方式	/
轿厢上行超速保护装置型式		曳引机制动器		
轿厢意外移动保护装置型式		作用于曳引轮或只有两个支撑的曳引轮轴上（曳引机制动器）		
防爆环境		/		
防爆型式		/		
特殊用途产品		观光电梯		
包覆带/包覆钢丝绳型号				
包覆带/包覆钢丝绳规格				
包覆带/包覆钢丝绳	制造单位	/		
	外包覆层材质	/		
曳引轮节圆直径（mm）		/		
导向轮节圆直径（mm）		/		
反绳轮节圆直径（mm）		/		



乘客和载货电梯适用参数范围和配置表 (续)

PESSRAL设置	/
PESSRAL功能	/
PESSRAL制造单位名称	/



表2 本证书对应的各型式试验报告的内容说明表

报告编号	报告内容说明
TX 3110-T4-13 0031	产品首次型式试验
TSX 3110T3720170078	试验依据更新为TSG T7007—2016的补充试验
TSX 3110T3720220148B01	试验依据更新为TSG T7007—2022的补充试验
TSX 3110T3720220148B02	增加驱动主机制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验
TSX 3110T3720220148B03	增加控制装置制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验 增加调速装置制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



型式试验公示平台

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311003720220180

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

制造单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

设备类别: 曳引与强制驱动电梯

设备品种: 曳引驱动乘客电梯

产品名称: 曳引驱动乘客电梯

产品型号: MCA

型式试验报告编号: 见表2

经型式试验, 确认该样机符合以下安全技术规范和标准的规定:

《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)

GB/T 7588.1—2020《电梯制造与安装安全规范 第1部分: 乘客电梯和载货电梯》

GB/T 7588.2—2020《电梯制造与安装安全规范 第2部分: 电梯部件的设计原则、计算和检验》

ISO 8100-1:2019、ISO 8100-2:2019

EN 81-20:2020、EN 81-50:2020

本证书适用的产品型号: MCA、MCA-O、MCA-B

本证书适用的产品参数范围和配置见证书附页。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心(广东)

注: 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。



表1 乘客和载货电梯适用参数范围和配置表

设备类别		曳引与强制驱动电梯	设备品种	曳引驱动乘客电梯
产品名称		曳引驱动乘客电梯		
产品型号		MCA、MCA-O、MCA-B		
额定速度（m/s）		上行：≤ 4.0 下行：≤ 4.0	额定载重量（kg）	≤ 2000
设备保护级别		/	防爆等级	/
调速方式		交流变频调速	驱动方式	曳引驱动
调速装置制造单位		日立电梯（中国）有限公司/株式会社 日立大厦系统		
控制装置制造单位		日立电梯（中国）有限公司/株式会社 日立大厦系统		
驱动主机布置方式		上置机房内		
驱动主机制造单位		日立电梯（中国）有限公司/株式会社日立大厦系统		
悬挂比（绕绳比）		2:1	绕绳方式	复绕
轿厢数量		1 个	轿厢导轨列数	≥ 2 列
紧急和测试操作装置设置区域		/	多轿厢之间的连接方式	/
轿厢上行超速保护装置型式		曳引机制动器		
轿厢意外移动保护装置型式		作用于曳引轮或只有两个支撑的曳引轮轴上(曳引机制动器)		
防爆环境		/		
防爆型式		/		
特殊用途产品		/		
包覆带/包覆钢丝绳型号		/		
包覆带/包覆钢丝绳规格		/		
包覆带/包覆钢丝绳	制造单位	/		
	外包覆层材质	/		
曳引轮节圆直径（mm）		/		
导向轮节圆直径（mm）		/		
反绳轮节圆直径（mm）		/		



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX 311003720220180 附页

乘客和载货电梯适用参数范围和配置表（续）

PESSRAL设置	/
PESSRAL功能	/
PESSRAL制造单位名称	/



表2 本证书对应的各型式试验报告的内容说明表

报告编号	报告内容说明
TX 3110-T4-14 0010	产品首次型式试验
TSX 3110T3720170077	试验依据更新为TSG T7007—2016的补充试验
TSX 3110T3720220180B01	试验依据更新为TSG T7007—2022的补充试验 增加试验依据GB/T 7588.1—2020、GB/T 7588.2—2020、ISO 8100-1:2019、 ISO 8100-2:2019、EN 81-20:2020、EN 81-50:2020的补充试验
TSX 3110T3720220180B02	增加驱动主机制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验
TSX 3110T3720220180B03	增加控制装置制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验 增加调速装置制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验
TSX 3110T3720220180B04	典型配置产品电磁兼容（EMC）测试报告，其它配置由申请单位（制造单位）自我声明满足。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311003720230115

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

制造单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

设备类别: 曳引与强制驱动电梯

设备品种: 曳引驱动乘客电梯

产品名称: 曳引驱动乘客电梯

产品型号: LCA

型式试验报告编号: 见表3

经型式试验, 确认该样机符合以下安全技术规范和标准的规定:

《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)

GB/T 7588.1—2020、GB/T 7588.2—2020

ISO 8100-1:2019、ISO 8100-2:2019

EN 81-20:2020、EN 81-50:2020

本证书适用的产品型号: LCA、LCA-O、LCA-B

本证书适用的产品参数范围和配置见证书附页。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心(广东)

注: 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, 以及与型式试验样机质量安全性能的一致性。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX: 411003720230115 附页

表1 适用的产品参数范围和配置表

设备类别	曳引与强制驱动电梯		
设备品种	曳引驱动乘客电梯		
产品名称	曳引驱动乘客电梯		
产品型号	LCA、LCA-0、LCA-B		
额定速度（m/s）	上行： ≤ 2.5 下行： ≤ 2.5		
额定载重量（kg）	≤ 2000		
设备保护级别	/		
防爆等级	/		
调速方式	交流变频调速	驱动方式	曳引驱动
调速装置制造单位	见表2		
控制装置制造单位	见表2		
驱动主机布置方式	井道内上置		
驱动主机制造单位	见表2		
悬挂比（绕绳比）	2:1	绕绳方式	单绕
轿厢数量	1 个	轿厢导轨列数	≥ 2 列
紧急和测试操作装置设置区域	紧急和测试操作屏上		
多轿厢之间的连接方式	/		
轿厢上行超速保护装置型式	曳引机制动器		
轿厢意外移动保护装置型式	作用于曳引轮或只有两个支撑的曳引轮轴上（曳引机制动器）		
防爆环境	/		
防爆型式	/		



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX-211003720230115 附页

表1 适用的产品参数范围和配置表（续）

PESSRAL设置		可有，详见PESSRAL功能页
特殊用途产品		病床电梯、观光电梯
包覆带/包覆钢丝绳型号		/
包覆带/包覆钢丝绳规格		/
包覆带/包 覆钢丝绳	制造单位	/
	外包覆层材质	/
曳引轮节圆直径（mm）		/
导向轮节圆直径（mm）		/
反绳轮节圆直径（mm）		/



表2 控制装置、调速装置与驱动主机制造单位

调速装置 制造单位	01	日立电梯（中国）有限公司
	02	株式会社日立大厦系统
	03	/
	04	/
	05	/
	06	/
	07	/
	08	/
	09	/
	10	/
控制装置 制造单位	01	日立电梯（中国）有限公司
	02	株式会社日立大厦系统
	03	/
	04	/
	05	/
	06	/
	07	/
	08	/
	09	/
	10	/



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX-211003720230115 附页

表2 控制装置、调速装置与驱动主机制造单位（续）

驱动主机 制造单位	01	日立电梯（中国）有限公司
	02	株式会社日立大厦系统
	03	/
	04	/
	05	/
	06	/
	07	/
	08	/
	09	/
	10	/



功能	底坑停止装置（最低SIL 3）
	滑轮间停止装置（最低SIL 3）
	检查底坑梯子的存放位置（最低SIL 1）
	检查通道门、安全门和检修门的关闭位置（最低SIL 2）
	检查轿门的锁紧状况（最低SIL 2）
	轿厢内或者轿顶上工作区域检查机械装置的非工作位置（最低SIL 3）
	检查检修门的锁紧位置（最低SIL 2）
	检查所有进入底坑的门的打开状态（最低SIL 2）
	底坑内工作区域检查机械装置的非工作位置（最低SIL 3）
	检查工作平台的收回位置（最低SIL 3）
	检查可移动止停装置的收回位置（最低SIL 3）
	检查可移动止停装置的伸展位置（最低SIL 3）
	检查层门锁紧装置的锁紧位置（最低SIL 3）
	检查层门的关闭位置（最低SIL 3）
	检查无锁门扇的关闭位置（最低SIL 3）
	检查轿门的关闭位置（最低SIL 3）
	检查轿厢安全窗和轿厢安全门的锁紧状况（最低SIL 2）
	轿顶停止装置（最低SIL 3）
	检查轿厢或者对重的提升（最低SIL 1）
	检查悬挂装置的异常相对伸长（使用包覆带、两根钢丝绳或者两根链条时）（最低SIL 1）
	检查防跳装置的动作（最低SIL 3）
	检查补偿绳的张紧（最低SIL 3）
	检查轿厢安全钳的动作（最低SIL 1）



功能	检查限速器动作前的超速（最低SIL 2）
	检查限速器的复位（最低SIL 3）
	检查限速器绳的张紧（最低SIL 3）
	检查安全绳的断裂或者松弛（最低SIL 3）
	检查轿厢上行超速保护装置的动作（最低SIL 2）
	检测门开启情况下轿厢的意外移动（最低SIL 2）
	检查门开启情况下轿厢意外移动保护装置的动作（最低SIL 1）
	检查缓冲器恢复至其正常伸长位置（最低SIL 3）
	检查减行程缓冲器的减速状况（最低SIL 3）
	检查平层、再平层和预备操作（最低SIL 2）
	检修运行开关（最低SIL 3）
	检查与检修运行配合使用的按钮（最低SIL 1）
	紧急电动运行开关（最低SIL 3）
	层门和轿门触点旁路装置（最低SIL 3）
	检修运行停止装置（最低SIL 3）
	电梯驱动主机上的停止装置（最低SIL 3）
	动态测试和紧急操作面板上的停止装置（最低SIL 3）
	检查液压缸柱塞位置传递装置的张紧（极限开关）（最低SIL 1）
	极限开关（最低SIL 1）
	初装安全
制造单位名称	日立电梯（中国）有限公司



表3 本证书对应的各型式试验报告的内容说明

报告编号	报告内容说明
TSX 3110T3720230115	产品首次型式试验
TSX 3110T3720230115B01	增加驱动主机制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验
TSX 3110T3720230115B02	增加控制装置制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验 增加调速装置制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验
TSX 3110T3720230115B03	典型配置产品电磁兼容（EMC）试验报告，其它配置由申请单位（制造单位）自我声明满足。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0916

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 312003820240080

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司
申请单位注册地址: 广州市天河区天河北路 233 号中信广场办公大楼 62 层
制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司
制造单位注册地址: 广州市天河区天河北路 233 号中信广场办公大楼 62 层
设备类别: 曳引与强制驱动电梯 设备品种: 曳引驱动载货电梯
产品名称: 曳引式货梯 产品型号: LF-II
型式试验报告编号: 2024AF0654

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

本证书适用的产品型号: LF-II

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。



深圳市质量安全检验检测研究院
广东省质量监督电梯检验站(深圳)

注: 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, 以及与型式试验样机质量安全性能的一致性。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0916

特种设备型式试验证书附表（电梯）

证书编号	TSX 312003820240080		
设备品种	曳引驱动载货电梯	产品名称	曳引式货梯
额定速度	≤ 1.0 m/s	额定载重量	≤5000kg
设备保护级别	/	防爆等级	/
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	日立电梯（中国）有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	日立电梯（中国）有限公司
驱动主机布置方式	上置机房内	驱动主机制造单位	日立电梯（中国）有限公司
液压泵站布置方式	/	液压泵站制造单位	/
悬挂比(绕绳比)	6: 1	绕绳方式	单绕
轿厢数量	1	轿厢导轨列数	≥2 列
紧急和测试操作装置设置区域	/	多轿厢之间的连接方式	/
轿厢上行超速保护装置型式	作用于曳引轮或者只有两个支撑的曳引轮轴	轿厢意外移动保护装置型式	作用于曳引轮或者只有两个支撑的曳引轮轴
防爆环境	/	防爆型式	/
顶升方式	/	特殊用途产品	/
防止轿厢自由坠落或者超速下降的措施	/	防止轿厢沉降装置	/
包覆带/包覆钢丝绳型号	/	包覆带/包覆钢丝绳规格	/
包覆带/包覆钢丝绳制造单位	/	曳引轮节圆直径	/
包覆带/包覆钢丝绳外包覆层材质	/	导向轮节圆直径	/
反绳轮节圆直径	/		
PESSRAL（选配）	功能（选配）	/	
	制造单位	/	
其他说明	文件识别号：XPSQ2024070050AZNZS		





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311003720220173

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

制造单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

设备类别: 曳引与强制驱动电梯

设备品种: 曳引驱动乘客电梯

产品名称: 曳引驱动乘客电梯

产品型号: LF-MRL

型式试验报告编号: 见表2

经型式试验, 确认该样机符合以下安全技术规范和标准的规定:

《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)
GB/T 7588.1—2020《电梯制造与安装安全规范 第1部分: 乘客电梯和载货电梯》
GB/T 7588.2—2020《电梯制造与安装安全规范 第2部分: 电梯部件的设计原则、计算和检验》
ISO 8100-1:2019、ISO 8100-2:2019
EN 81-20:2020、EN 81-50:2020

本证书适用的产品型号: LF-MRL

本证书适用的产品参数范围和配置见证书附页。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心(广东)

注: 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。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX-311003720220173 附页

表1 乘客和载货电梯适用参数范围和配置表

设备类别		曳引与强制驱动电梯		设备品种		曳引驱动乘客电梯	
产品名称		曳引驱动乘客电梯					
产品型号		LF-MRL					
额定速度（m/s）		上行: ≤ 1.0 下行: ≤ 1.0		额定载重量（kg）		≤ 3000	
设备保护级别		/		防爆等级		/	
调速方式		交流变频调速		驱动方式		曳引驱动	
调速装置制造单位		日立电梯（中国）有限公司					
控制装置制造单位		日立电梯（中国）有限公司					
驱动主机布置方式		井道内上置					
驱动主机制造单位		日立电梯（中国）有限公司					
悬挂比（绕绳比）		4:1		绕绳方式		单绕	
轿厢数量		1 个		轿厢导轨列数		≥ 2 列	
紧急和测试操作装置设置区域		紧急和测试操作屏上		多轿厢之间的连接方式		/	
轿厢上行超速保护装置型式		曳引机制动器					
轿厢意外移动保护装置型式		作用于曳引轮或只有两个支撑的曳引轮轴上（曳引机制动器）					
防爆环境		/					
防爆型式		/					
特殊用途产品		观光电梯、病床电梯					
包覆带/包覆钢丝绳型号		/					
包覆带/包覆钢丝绳规格		/					
包覆带/包覆钢丝绳	制造单位		/				
	外包覆层材质		/				
曳引轮节圆直径（mm）		/					
导向轮节圆直径（mm）		/					
反绳轮节圆直径（mm）		/					



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX 311003720220173 附页

乘客和载货电梯适用参数范围和配置表（续）

PESSRAL设置	/
PESSRAL功能	/
PESSRAL制造单位名称	/



表2 本证书对应的各型式试验报告的内容说明表

报告编号	报告内容说明
TSX 3110T3720180085	产品首次型式试验
TSX 3110T3720220173B01	试验依据更新为TSG T7007—2022的补充试验 增加试验依据GB/T 7588.1—2020、GB/T 7588.2—2020、ISO 8100-1:2019、ISO 8100-2:2019、EN 81-20:2020、EN 81-50:2020的补充试验
TSX 3110T3720220173B02	典型配置产品电磁兼容（EMC）测试报告,其它配置由申请单位(制造单位)自我声明满足。



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 331003720220017

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

制造单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

设备类别: 自动扶梯与自动人行道

设备品种: 自动扶梯

产品名称: 自动扶梯

产品型号: 1200TX-EN

型式试验报告编号: 见表3

经型式试验, 确认该样机符合以下安全技术规范和标准的规定:

《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)

EN 115-1:2017

本证书适用的产品型号: 见表2

本证书适用的产品参数范围和配置见证书附页。



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心(广东)

注: 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, 以及与型式试验样机质量安全性能的一致性。



表1 适用的产品参数范围和配置表

设备类别	自动扶梯与自动人行道		
设备品种	自动扶梯		
产品名称	自动扶梯		
产品型号	见表2		
名义速度（m/s）	≤ 0.5	倾斜角（°）	≤ 30°
提升高度（m）	≤11.4		
驱动主机 布置型式和数量	上置机房内		1台
梯路传动方式	链条传动		
工作类型	普通型		
工作环境	室内/室外		
附加制动器型式	棘轮棘爪式		
驱动主机与梯级之间连 接方式	链条		



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX 331003720220017 附页

表2 适用的产品型号

序号	型号	序号	型号
1	1200TX-EN	23	/
2	1200TX-L	24	/
3	1200TX-P	25	/
4	1000TX-EN	26	/
5	1000TX-L	27	/
6	1000TX-P	28	/
7	800TX-EN	29	/
8	800TX-L	30	/
9	800TX-P	31	/
10	/	32	/
11	/	33	/
12	/	34	/
13	/	35	/
14	/	36	/
15	/	37	/
16	/	38	/
17	/	39	/
18	/	40	/
19	/	41	/
20	/	42	/
21	/	43	/
22	/	44	/



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX 331003720220017 附页

表3 本证书对应的各型式试验报告的内容说明表

报告编号	报告内容说明
TSX 3310T3720220017	产品首次型式试验
TSX 3310T3720220017B01	典型配置产品电磁兼容（EMC）测试报告，其它配置产品由申请单位（制造单位）自我声明满足。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 332003720190006

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

制造单位住所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

设备类别: 自动扶梯与自动人行道

设备品种: 自动人行道

产品名称: 自动人行道

产品型号: 1200SXS-EN

型式试验报告编号: 见表3

经型式试验, 确认该样机符合以下安全技术规范和标准的规定:

《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)

GB 16899—2011《自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范》

EN 115-1:2008+A1:2010

本证书适用的产品型号: 见表2

本证书适用的产品参数范围和配置见证书附页。



发证日期: 2019年07月25日

变更日期: 2022年11月25日

广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心(广东)

注: 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。



表1 适用的产品参数范围和配置表

设备类别	自动扶梯与自动人行道		
设备品种	自动人行道		
产品名称	自动人行道		
产品型号	见表2		
名义速度（m/s）	≤ 0.5	倾斜角（°）	≤ 12
使用区段长度（m）	56.70		
驱动主机 布置型式和数量	上置机房内		1台
梯路传动方式	链条传动		
工作类型	普通型		
工作环境	室内		
附加制动器型式	棘轮棘爪式		
驱动主机与踏板 （胶带）之间连接方式	链条		
踏面类型	踏板		



表2 适用的产品型号

序号	型号	序号	型号
1	1200SXS-EN	23	/
2	1200SXS-L	24	/
3	1200SXS-N	25	/
4	1200SXS-NL	26	/
5	1200SXS-P	27	/
6	1000SXS-EN	28	/
7	1000SXS-L	29	/
8	1000SXS-N	30	/
9	1000SXS-NL	31	/
10	1000SXS-P	32	/
11	/	33	/
12	/	34	/
13	/	35	/
14	/	36	/
15	/	37	/
16	/	38	/
17	/	39	/
18	/	40	/
19	/	41	/
20	/	42	/
21	/	43	/
22	/	44	/



广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量检验检测中心（广东）
TSX 332003720190006 附页

表3 本证书对应的各型式试验报告的内容说明表

报告编号	报告内容说明
TSX 3320T3720190006	产品首次型式试验
TSX 3320T3720190006B01	试验依据更新为TSG T7007—2022的补充试验

招标要求

注 1：若投标人不具备上述要求的安装资格，投标人可以按下述二种形式之一参与投标：

A、与具有招标文件规定的安装资格条件企业签订委托协议的方式投标，须提供双方签订的协议；

B、承诺中标后按照招标文件规定的资格条件确定安装工程承接单位，须提供签字盖章的协议（格式自拟）。

投标响应情况

符合招标要求，投标人具备电梯安装资质，详见节点 4《中华人民共和国特种设备生产许可证》及《特种设备型式试验报告》。

招标要求

注 2：若上述许可证中曳引驱动乘客电梯无许可的电梯参数或许可参数级别的，须提供《特种设备型式试验证书》及其附件（表）等资料，证明投标人的资格满足招标文件中电梯参数要求；

投标响应情况

符合招标要求，《特种设备型式试验证书》详见节点 3《电梯制造资质》。

5、投标担保证明文件

招标要求

投标担保：投标人需提供投标保函（扫描件）、电子保函、保证保险，按第三章要求提供；

投标响应情况

符合招标要求，详见附件《投标保函》。

投标保函

保函编号：2024年(保函)字 00946 号

致中国建筑一局（集团）有限公司（下称受益人）：

鉴于日立电梯（中国）有限公司（下称被保证人）将参加贵方标段编号为
4403932024110400102Y001的宝安区工人文化宫（工人（职工）服务中心）建设工程直梯、
扶梯采购及安装工程的投标，我方接受被保证人的委托，在此向受益人提供不可撤销、见索
即付的投标保证：

- 一、本保证担保的担保金额为人民币（币种）300000元（小写）叁拾万元整（大写）。
- 二、本保证担保的保证期间为该项目的投标有效期或延长的投标有效期后 28 日（含 28 日），延长投标有效期无须通知我方，但最晚不超过 2025 年 10 月 19 日。
- 三、在本保证担保的保证期间内，如果被保证人出现下列情形之一，受益人可以向我方提起索赔：
 1. 被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；
 2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署合同；
 3. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。
- 四、在本保证担保的保证期间内，我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后，将不争论、不挑剔、不可撤销地立即向受益人支付本保证担保的担保金额。
- 五、受益人的索赔通知应当说明索赔理由，并必须在本保证担保的保证期间内送达我方。
- 六、本保证担保项下的权利不得转让。
- 七、本保证担保的保证期间届满，或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额，我方的保证责任免除。
- 八、本保证担保适用中华人民共和国法律。



九、本保证担保以中文文本为准，涂改无效。

保证人（盖章）：中国工商银行股份有限公司广州华南支行

法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：

李黎

单位地址：广州市番禺区南村镇万博二路广晟万博城工行

邮政编码：511442 电话：020-34823921 传真：/

日期：2024 年 11 月 22 日



开户许可证

J5810006149507

核准号:

编号: 5810-06831912

日立电梯(中国)有限公司

经审核,

符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

閔秀明

法定代表人(单位负责人)

中国工商银行广州华南支行

开户银行

3602024409000182842

账号



验证码: C8D51 6B430 43
申请日期: 2024-05-16

基本存款账户信息

账户名称: 日立电梯（中国）有限公司

账户号码: 3602024409000182842

开户银行: 中国工商银行股份有限公司广州华南支行

法定代表人:
(单位负责人) 網谷憲晴

基本存款账户编号: J5810006149509

2024 年 05 月 16 日

