

标段编号：2016-440300-84-01-700564007001、
2016-440300-84-01-700564007002、
2016-440300-84-01-700564007003

深圳市人民医院宝安医院项目等 11 个项目
电梯供应商批量招标 工程

投 标 文 件

工程名称： 深圳市人民医院宝安医院项目等 11 个项目电梯
供应商批量招标 I 标段、II 标段、III 标段

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 11 月 24 日

标段编号：

2016-440300-84-01-700564007001、
2016-440300-84-01-700564007002、
2016-440300-84-01-700564007003

资格审查文件目录

(1) 投标人营业执照。

(2) 联合体协议书（如有）

(3) 投标人为所投电梯的制造商或其授权代理商的证明材料：（二选一）

①投标人如为制造商，须提供营业执照及制造商的资格声明（资格声明格式不限，须有制造商公章）；

②投标人如为代理商，须提供制造商的营业执照及制造商的资格声明，同时还须取得制造商对本项目的有效授权文件（资格声明及授权文件格式不限，均须有制造商公章。授权文件须能明确体现投标人为所投电梯的制造商对本项目授权的代理商）；

(4) 投标人所投电梯品牌的制造商须提供：《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））》，许可证应涵盖：曳引驱动乘客电梯(含消防员电梯) B级或以上级别、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三个许可子项目或相对应的旧证，新旧证对应标准按《市场监管总局办公厅关于特种设备行政许可有关事项的通知》（市监特设发〔2022〕17号）执行，附具体产品范围的形式试验报告；

(5) 电梯安装单位须提供：《中华人民共和国特种设备生产许可证（电梯安装（含修理））》，许可证应涵盖：（曳引驱动乘客电梯(含消防员电梯) B级或以上级别、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三个许可子项目或相对应的旧证，新旧证对应标准按《市场监管总局办公厅关于特种设备行政许可有关事项的通知》（市监特设发〔2022〕17号）执行。

注：上述文件需在有效期内

若投标人不具备上述要求的《中华人民共和国特种设备生产许可证(电梯安装(含修理))》的相应资质，可采取以下任意一种方式投标：

①与具有上述安装资格条件的单位组建联合体投标；

②与具有上述安装资格条件的单位签订委托协议的方式投标（委托协议书以及上述安装资质证书应在投标文件中体现）；

③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，投标人需提供承诺书，格式自拟。

注：本条不作为资格审查条件。

(6) 投标担保证明资料按以下方式提供：

①投标保证金收讫证明；

②银行保函(银行保函包括纸质保函和电子保函，电子保函与投标保证金和纸质保函具有同等效力)；

③投标保证保险合同或保险单、基本账户开户许可证(或基本存款账户信息表)、保费转账凭证；

④根据《深圳市住房和建设局关于推行差异化缴纳投标保证金进一步降低招标投标交易成本的通知》（深建市场〔2023〕2号），符合文中规定的“分类减免投标保证金情况”的投标人应按要求提供相应的证明资料。

(7) 其他与资格后审合格条件有关的证明材料；

(8) 投标人拟派出的项目管理班子一览表。

注：拟派项目管理人员一览表格式请参考资审文件《主要项目管理人员汇总表》；未提交一览表所产生的不良后果由投标人自行承担；本表不作为资格审查合格条件。

1、 (9) 政府采购违法行为风险知悉确认书（**不作为资格审查合格条件**）。

上述证明文件中如证书有效期已过但根据按照国家或省市相关文件可直接延期的，应附上相关证明文件截图。

重要提示：上述证明文件是投标文件重要组成部分，投标人必须全面、准确地提供，并保证其真实性。为避免对投标人产生不利影响，建议投标人优先参考招标文件给出的格式。

1、 投标人营业执照

编号: 外S062019127595G(2-1)

统一社会信用代码

91440101518437239Q

扫描二维码
“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。

营业执照

(副本)

名称

日立电梯(中国)有限公司

类型

有限责任公司(中外合资)

法定代表人

綦谷惠晴

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。)

注册资本

伍亿叁仟捌佰捌拾万陆仟壹佰玖拾肆元(人民币)

成立日期

1995年10月04日

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)

登记机关

天河区行政审批局

2024年05月10日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

2、 联合体协议书（如有）

投标响应情况

此次投标供货及安装主体均为“日立电梯（中国）有限公司”，不涉及联合体投标协议。

3、 投标人为所投电梯的制造商或其授权代理商 的证明材料（二选一）

投标人为制造商，制造商的资格声明见附件。

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：国家市场监督管理总局
- (5) 企业性质：有限责任公司(中外合资)
- (6) 法人代表：網谷憲晴
- (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：305676 万元 净值：305676 万元

(2) 流动资金：2403222 万元

(3) 长期负债：8709 万元

(4) 短期负债（流动负债）：1980928 万元

(5) 资金来源

自有资金：伍亿叁仟捌佰捌拾万陆仟壹佰玖拾肆元整（人民币） 银行贷款：0

(6) 资金类型：

生产资金：53881 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：130,000 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，至今已有近 30 年的电梯生产经验，现时额定生产能力为 130,000 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稳居行业榜首。



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	营业额
2023 年	2294044 万元
2022 年	2369751 万元
2021 年	2466847 万元

6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称

制造商名称

导靴、门滑块

日立电梯（中国）有限公司

制造商地址：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）

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、李亚洲、吴培铭、方润威

投标人授权代表的职务：商务经理

电话号：15815507671、15820754068、13823141448、15820263775 传真号：020-39908290

日期：2024 年 11 月 24 日



4、投标人所投电梯品牌的制造商须提供：《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））》

符合招标要求，详见附件《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）及型式试验报告。



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

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：2024年03月26日

变更日期：2024年09月09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

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4、 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：2024年03月26日

变更日期：2024年09月09日





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 311003720220163

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。



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: ≤ 4.0 下行: ≤ 4.0		
额定载重量 (kg)	≤ 4600		
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	上置机房内		
驱动主机制造单位	见表2		
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	/		



表4 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 3110T3720210051	产品首次型式试验
TSX 3110T3720220163B01	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 3110T3720220163B02	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。
TSX 3110T3720220163B03	增加驱动主机制造单位“日立电梯（中国）有限公司”的补充试验



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



报告编号: TSX 3110T3720220163B01

特种设备型式试验报告 (电梯)

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

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

型式试验类别: 补充试验

型式试验日期: 2022年10月10日 ~ 2022年10月14日



注 意 事 项

1. 本报告是依据《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022）进行型式试验的报告。
2. 本报告由计算机打印输出，涂改无效。
3. 本报告无试验、审核、批准人员签字以及型式试验机构的核准证号、公章（或者专用章）无效。
4. 申请单位对型式试验结论有异议时，应当在收到本报告之日起15个工作日内向型式试验机构提出书面意见。
5. 本报告仅对样机（样品）有效。

型式试验机构地址：广东省佛山市南海区桂城街道环岛南路111号

邮政编码：528251

联系电话：0757-66866541

电子邮箱：gdtj_66866541@gd.gov.cn

目 录

电梯型式试验报告.....	1
一、样机技术参数及配置表.....	2
二、样机技术文件审查.....	7
三、样机检查与试验.....	8
四、型式试验报告变更情况页.....	13

电梯型式试验报告

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
产品编号	20G021673	制造日期	2022年07月21日
申请单位名称	日立电梯（中国）有限公司		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
样机制造地址	广东省广州市番禺区大石镇石北工业区		
试验地点	制造单位试验井道		
样机状态	未见异常		
试验日期	2022年10月10日 ~ 2022年10月14日		
试验条件	符合要求	试验类别	补充试验
试验依据	《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		
试验结论	型式试验合格		
试验：  日期： 2022年10月14日	型式试验机构核准证编号： TS7610037-2023		
审核：  日期： 2022年10月14日	检验专用章 (0-3)		
批准：  日期： 2022年10月14日	检验专用章		

一、样机技术参数及配置表

产品品种		曳引驱动乘客电梯				
产品型号		UCA		产品名称	曳引驱动乘客电梯	
制造日期		2022年07月21日		产品编号	20G021673	
额定速度（m/s）		上行：	10.0		额定载重量（kg）	2250
		下行：	10.0			
防爆等级		不适用		防爆环境	/	
防爆型式		不适用				
设备保护级别		/		乘客人数（人）	30 人	
消防员从轿厢内自救的方式			不适用			
轿厢内消防员钥匙开关设置			不适用			
优先召回方式			不适用			
特殊用途产品			无			
层门型式		中分		轿门型式	中分	
轿厢尺寸（mm）		宽×深×高：2200 × 2000 × 2800				
井道尺寸（mm）		宽×深×高：3500 × 3300 × 270000				
轿厢数量（个）		1				
多轿厢之间的连接方式		/				
层/站/门数		38 层 38 站 38 门				
提升高度（m）		249				
工作区域 位置	驱动主机	机房		控制柜	机房	
	紧急操作屏	/		动态测试屏	/	



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 342005620240037

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: 其他类型电梯

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 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图。



(型式试验机构盖章)

发证日期: 2024年09月24日

变更日期: /

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	其他类型电梯		
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： ≤ 10.0 下行： ≤ 10.0		
额定载重量（kg）	≤ 2250		
设备保护级别	不适用		
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	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	/		

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 3420T5620240037	产品首次型式试验



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



型式试验公示平台

报告编号: TSX 3420T5620240037

特种设备型式试验报告 (电梯)

设备类别: 其他类型电梯

设备品种: 消防员电梯

产品名称: 消防员电梯

产品型号: UCA-F

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

型式试验类别: 首次试验

型式试验日期: 2024年09月18日 ~ 2024年09月20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 意 事 项

1. 本报告是依据《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022）进行型式试验的报告。
2. 本报告由计算机打印输出，涂改无效。
3. 本报告无试验、审核、批准人员签字以及型式试验机构的核准证号、公章（或者专用章）无效。
4. 申请单位对型式试验结论有异议时，应当在收到本报告之日起15个工作日内向型式试验机构提出书面意见。
5. 本报告仅对样机（样品）有效。

型式试验机构地址：广东省佛山市南海区桂城街道环岛南路111号

邮政编码：528251

联系电话：0757-66866541

电子邮箱：gdtj_66866541@gd.gov.cn

目 录

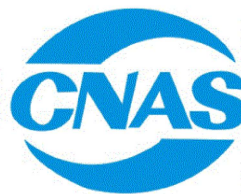
电梯型式试验报告.....	1
一、样机技术参数及配置表.....	2
二、样机技术文件审查.....	10
三、样机检查与试验.....	11
四、型式试验报告变更情况页.....	17

电梯型式试验报告

设备类别	其他类型电梯		设备品种	消防员电梯
产品名称	消防员电梯		产品型号	UCA-F
产品编号	20G056819		制造日期	2024年07月10日
申请单位名称	日立电梯（中国）有限公司			
统一社会信用代码	91440101618437239Q			
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			
统一社会信用代码	91440101618437239Q			
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			
样机制造地址	广东省广州市番禺区大石镇石北工业区			
试验地点	制造单位试验井道			
样机状态	未见异常	试验日期	2024年09月18日 ~ 2024年09月20日	
试验条件	符合要求	型式试验类别	首次试验	
试验依据	《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022） EN 81-1:1998+A3:2009			
试验结论	型式试验合格			
试验： 郭文 唐辉	日期： 2024年09月20日		型式试验机构核准证编号： TS7610056-2027	
审核： 林进强	日期： 2024年09月23日		检验专用章（型式试验机构专用章或者公章）	
批准： 代清友	日期： 2024年09月24日		2024年09月24日	

一、样机技术参数及配置表

产品品种	消防员电梯			
产品型号	UCA-F		产品名称	消防员电梯
制造日期	2024年07月10日		产品编号	20G056819
额定速度 (m/s)	上行:	10.0	额定载重量 (kg)	2250
	下行:	10.0		
防爆等级	/		防爆环境	/
防爆型式	/			
设备保护级别	不适用		乘客人数	30 人
消防员从轿厢内自救的方式		梯子		
轿厢内消防员钥匙开关设置		有		
优先召回方式		手动		
特殊用途产品				
层门型式	中分		轿门型式	中分
轿厢尺寸 (mm)	宽×深×高: 2200 × 2000 × 2800			
井道尺寸 (mm)	宽×深×高: 3500 × 3300 × 270000			
轿厢数量 (个)	1			
多轿厢之间的连接方式	/			
层/站/门数	38 层 8 站 8 门			
提升高度 (m)	249.0			
工作区域 位置	驱动主机	机房	控制柜	机房
	紧急操作屏	/	动态测试屏	/



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 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



报告编号: TSX 3110T3720220180B01

特种设备型式试验报告 (电梯)

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

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

型式试验类别: 首次

型式试验日期: 2022年09月14日 ~ 2022年09月21日



注 意 事 项

1. 本报告是依据《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022）进行型式试验的报告。
2. 本报告由计算机打印输出，涂改无效。
3. 本报告无试验、审核、批准人员签字以及型式试验机构的核准证号、公章（或者专用章）无效。
4. 申请单位对型式试验结论有异议时，应当在收到本报告之日起15个工作日内向型式试验机构提出书面意见。
5. 本报告仅对样机（样品）有效。

型式试验机构地址：广东省佛山市南海区桂城街道环岛南路111号

邮政编码：528251

联系电话：0757-66866541

电子邮箱：gdtj_66866541@gd.gov.cn

目 录

电梯型式试验报告.....	1
一、样机技术参数及配置表.....	2
二、样机技术文件审查.....	7
三、样机检查与试验.....	8
四、型式试验报告变更情况页.....	13

电梯型式试验报告

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
产品编号	22G031786	制造日期	2022年07月21日
申请单位名称	日立电梯（中国）有限公司		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
样机制造地址	广东省广州市番禺区大石镇石北工业区		
试验地点	制造单位试验井道		
样机状态	未见异常		
试验日期	2022年09月14日 ~ 2022年09月21日		
试验条件	符合要求	试验类别	首次
试验依据	《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		
试验结论	型式试验合格		
试验： 郭文强 日期： 2022年09月21日		型式试验机构核准证编号： TS7610037-2023	
审核： 林进强 日期： 2022年09月21日		（型式试验机构专用章或者公章） 检验专用章 (0-3) 2022年09月21日	
批准： 代清友 日期： 2022年09月21日		检验专用章	

一、样机技术参数及配置表

产品品种	曳引驱动乘客电梯			
产品型号	MCA		产品名称	曳引驱动乘客电梯
制造日期	2022年07月21日		产品编号	22G031786
额定速度 (m/s)	上行:	10	额定载重量 (kg)	2250
	下行:	10		
防爆等级	不适用		防爆环境	不适用
防爆型式	不适用			
设备保护级别	/		乘客人数 (人)	30
消防员从轿厢内自救的方式		不适用		
轿厢内消防员钥匙开关设置		不适用		
优先召回方式		不适用		
特殊用途产品		无		
层门型式	中分		轿门型式	中分
轿厢尺寸 (mm)	宽×深×高: 2200 × 2000 × 2800			
井道尺寸 (mm)	宽×深×高: 3500 × 3300 × 270000			
轿厢数量 (个)	1			
多轿厢之间的连接方式		/		
层/站/门数		38 层 8 站 8 门		
提升高度 (m)		249.00		
工作区域 位置	驱动主机	机房	控制柜	机房
	紧急操作屏	/	动态测试屏	/



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、LCA-M

本证书适用的产品参数范围和配置见证书附录。



发证日期: 2023年06月12日

变更日期: 2024年10月31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	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-O、LCA-B、LCA-M		
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	/		

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。
TSX 3110T3720230115B04	新增产品配置的补充试验



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



报告编号: TSX 3110T3720230115

特种设备型式试验报告 (电梯)

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

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

型式试验类别: 首次试验

型式试验日期: 2023年06月08日 ~ 2023年06月09日



注 意 事 项

1. 本报告是依据《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022）进行型式试验的报告。
2. 本报告由计算机打印输出，涂改无效。
3. 本报告无试验、审核、批准人员签字以及型式试验机构的核准证号、公章（或者专用章）无效。
4. 申请单位对型式试验结论有异议时，应当在收到本报告之日起15个工作日内向型式试验机构提出书面意见。
5. 本报告仅对样机（样品）有效。

型式试验机构地址：广东省佛山市南海区桂城街道环岛南路111号

邮政编码：528251

联系电话：0757-66866541

电子邮箱：gdtj_66866541@gd.gov.cn

目 录

电梯型式试验报告.....	1
一、样机技术参数及配置表.....	2
二、样机技术文件审查.....	7
三、样机检查与试验.....	8
四、型式试验报告变更情况页.....	13

电梯型式试验报告

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
产品编号	22G014164	制造日期	2023年05月08日
申请单位名称	日立电梯（中国）有限公司		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
样机制造地址	广东省广州市番禺区大石镇石北工业区		
试验地点	制造单位试验区域		
样机状态	未见异常		
试验日期	2023年06月08日 ~ 2023年06月09日		
试验条件	符合要求	型式试验类别	首次试验
试验依据	《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		
试验结论	型式试验合格		
试验： 郭文 唐辉	日期： 2023年06月09日	型式试验机构核准证编号：TS7610037-2023	
审核： 林进强	日期： 2023年06月12日	检验专用章 (0-3)	
批准： 代清友	日期： 2023年06月12日	2023年06月12日	

一、样机技术参数及配置表

产品品种	曳引驱动乘客电梯			
产品型号	LCA		产品名称	曳引驱动乘客电梯
制造日期	2023年05月08日		产品编号	22G014164
额定速度 (m/s)	上行:	2.5	额定载重量 (kg)	2000
	下行:	2.5		
防爆等级	/		防爆环境	/
防爆型式	/			
设备保护级别	/		乘客人数	26 人
消防员从轿厢内自救的方式	不适用			
轿厢内消防员钥匙开关设置	不适用			
优先召回方式	不适用			
特殊用途产品	病床电梯、观光电梯			
层门型式	中分		轿门型式	中分
轿厢尺寸 (mm)	宽×深×高: 2000 × 2000 × 2500			
井道尺寸 (mm)	宽×深×高: 2800 × 2700 × 10400			
轿厢数量 (个)	1			
多轿厢之间的连接方式	/			
层/站/门数	16 层 11 站 11 门			
提升高度 (m)	94			
工作区域 位置	驱动主机	轿顶	控制柜	部分井道内部分井道外
	紧急操作屏	井道外	动态测试屏	井道外



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 312003720220056

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: 曳引驱动载货电梯

产品名称: 曳引驱动载货电梯

产品型号: LF-II

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-II、AVF-II

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		曳引驱动载货电梯	
产品名称		曳引驱动载货电梯					
产品型号		LF-II、AVF-II					
额定速度（m/s）		上行: ≤ 0.75 下行: ≤ 0.75		额定载重量（kg）		≤ 10000	
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		上置机房内					
驱动主机制造单位		日立电梯（中国）有限公司					
悬挂比（绕绳比）		8:1		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		/		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）		/					



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 3120T3720210085	产品首次型式试验
TSX 3120T3720220056B01	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 3120T3720220056B02	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

报告编号: TSX 3120T3720210085

特种设备型式试验报告 (电梯)

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

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

型式试验类别: 首次

型式试验日期: 2021年07月26日~2021年07月30日

广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量监督检验中心(广东)





特种设备型式试验报告编号

TSX 3120T3720210085

目 录

电梯型式试验报告.....	1
一、样机技术参数及配置表.....	2
二、样机技术文件审查.....	7
三、样机检查与试验.....	8
四、型式试验报告变更情况页.....	12

电梯型式试验报告

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
产品编号	20G021652	制造日期	2021 年 03 月
申请单位名称	日立电梯（中国）有限公司		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
制造地址	广东省广州市番禺区大石镇石北工业区		
试验地点	江苏省南京市江北新区顶山街道万寿路与石佛大街交汇处		
样机状态	未见异常		
试验日期	2021 年 07 月 26 日~2021 年 07 月 30 日		
试验条件	符合要求	试验类别	首次
试验依据	《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2016） GB 7588—2003 《电梯制造与安装安全规范》（含第 1 号修改单） EN 81-1:1998+A3:2009		
试验结论	型式试验合格		
试验：李楚峰	日期：2021 年 7 月 30 日	型式试验机构核准证编号： TS610037-2023  （型式试验机构专用章或者公章） 2021 年 7 月 30 日	
审核：林进茂	日期：2021 年 7 月 30 日		
批准：代溪友	日期：2021 年 7 月 30 日		

一、样机技术参数及配置表

产品品种		曳引驱动载货电梯		产品名称	曳引式货梯
产品型号		LF-II		额定速度	上行: 0.75 m/s
额定载重量		10000 kg			下行: 0.75 m/s
防爆等级		/		设备保护级别	/
防爆型式		/			
适用工作环境		室内		乘客人数	/人
优先召回方式		/	轿厢内消防员钥匙开关设置		/
特殊用途产品		/	消防员从轿厢内自救的方式		/
层门型式		中分		轿门型式	中分
轿厢尺寸		深×宽×高: 5750 mm×2700 mm×3050 mm			
井道尺寸		深×宽×高: 6500 mm×4350 mm×38700 mm			
轿厢数量		1 个	多轿厢之间的连接方式		/
层/站/门数		5/5/5		提升高度	31.25 m
工作区域 位置	驱动主机		机房	控制柜	机房
	紧急操作屏		/	动态测试屏	/
驱动主机	驱动方式		曳引驱动		
	整体结构型式		双支撑永磁同步无减速装置		
	型号		GST3a-SL1000		
	制造单位名称		日立电梯（中国）有限公司		
	布置方式和位置		上置机房内	紧急操作时打开 制动器的方式	手动
	输出轮节径		Φ 550 mm	减速比	1 : 1
	电机型号		PME56-N4-208-H		
	制造单位名称		日立电梯（中国）有限公司		
	额定功率		56 kW	额定转速	208 r/min
	额定电压		410 V	额定电流	103 A
	额定频率		41.6 Hz	绝缘等级	F
	悬挂系统	悬挂绳数量		15 根	悬挂比（绕绳比）
悬挂绳结构（型号）		8×19S+NFC-8			
绕绳方式		单绕	轿厢悬吊方式	顶吊式	



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



报告编号: TSX 3120T3720220056B01

特种设备型式试验报告 (电梯)

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: 曳引驱动载货电梯

产品型号: LF-II

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

型式试验类别: 补充试验

型式试验日期: 2022年10月10日 ~ 2022年10月14日



注 意 事 项

1. 本报告是依据《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022）进行型式试验的报告。
2. 本报告由计算机打印输出，涂改无效。
3. 本报告无试验、审核、批准人员签字以及型式试验机构的核准证号、公章（或者专用章）无效。
4. 申请单位对型式试验结论有异议时，应当在收到本报告之日起15个工作日内向型式试验机构提出书面意见。
5. 本报告仅对样机（样品）有效。

型式试验机构地址：广东省佛山市南海区桂城街道环岛南路111号

邮政编码：528251

联系电话：0757-66866541

电子邮箱：gdtj_66866541@gd.gov.cn

目 录

电梯型式试验报告.....	1
一、样机技术参数及配置表.....	2
二、样机技术文件审查.....	7
三、样机检查与试验.....	8
四、型式试验报告变更情况页.....	13

电梯型式试验报告

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	曳引驱动载货电梯	产品型号	LF-II
产品编号	21G090909	制造日期	2022年07月21日
申请单位名称	日立电梯（中国）有限公司		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
样机制造地址	广东省广州市番禺区大石镇石北工业区		
试验地点	制造单位试验井道		
样机状态	未见异常		
试验日期	2022年10月10日 ~ 2022年10月14日		
试验条件	符合要求	试验类别	补充试验
试验依据	《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		
试验结论	型式试验合格		
试验：张胜都 刘文	日期：2022年10月14日	型式试验机构核准证编号：TS7610037-2023	
审核：林进强	日期：2022年10月14日	检验专用章 (0-3)	
批准：代清友	日期：2022年10月14日	检验专用章	

一、样机技术参数及配置表

产品品种		曳引驱动载货电梯				
产品型号		LF- II		产品名称	曳引驱动载货电梯	
制造日期		2022年07月21日		产品编号	21G090909	
额定速度（m/s）		上行：	2.0		额定载重量（kg）	3500
		下行：	2.0			
防爆等级		不适用		防爆环境	/	
防爆型式		不适用				
设备保护级别		/		乘客人数（人）	/	
消防员从轿厢内自救的方式			不适用			
轿厢内消防员钥匙开关设置			不适用			
优先召回方式			不适用			
特殊用途产品			无			
层门型式		旁开		轿门型式		旁开
轿厢尺寸（mm）		宽×深×高：2770 × 2000 × 2200				
井道尺寸（mm）		宽×深×高：4050 × 3150 × 39600				
轿厢数量（个）		1				
多轿厢之间的连接方式		/				
层/站/门数		8 层 8 站 8 门				
提升高度（m）		33.0				
工作区域 位置	驱动主机	机房		控制柜		机房
	紧急操作屏	/		动态测试屏		/



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 312003720220065

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: 曳引驱动载货电梯

产品名称: 曳引驱动载货电梯

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	曳引驱动载货电梯
产品名称		曳引驱动载货电梯		
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）	≤ 3200
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		
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）		/		



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 3120T3720220024	产品首次型式试验
TSX 3120T3720220065B01	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 3120T3720220065B02	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



型式试验公示平台

报告编号：TSX 3120T3720220024

特种设备型式试验报告 (电梯)

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：无机房货梯

产品型号：LF-MRL

制造单位名称：日立电梯（中国）有限公司

申请单位名称：日立电梯（中国）有限公司

型式试验类别：首次


型式试验日期：2022年06月06日 ~ 2022年06月07日



目 录

电梯型式试验报告.....	1
一、样机技术参数及配置表.....	2
二、样机技术文件审查.....	7
三、样机检查与试验.....	8
四、型式试验报告变更情况页.....	12

电梯型式试验报告

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	无机房货梯	产品型号	LF-MRL
产品编号	16G044610	制造日期	2022年05月09日
申请单位名称	日立电梯（中国）有限公司		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
申请单位注册地址	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		
制造单位注册地址	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		
制造地址	广东省广州市番禺区大石镇石北工业区		
试验地点	广东省广州市番禺区大石镇石北工业区		
样机状态	未见异常		
试验日期	2022年06月06日 ~ 2022年06月07日		
试验条件	符合要求	试验类别	首次
试验依据	《电梯型式试验规则》（TSG T7007-2016） GB 7588-2003《电梯制造与安装安全规范》（含第1号修改单） EN 81-1:1998+A3:2009		
试验结论	型式试验合格		
试验：唐辉 罗海章	日期：2022年06月07日	型式试验机构核准证编号： TS7610037-2023	
审核：林世强	日期：2022年06月07日	 	
批准：代清友	日期：2022年05月25日		

一、样机技术参数及配置表

产品品种		曳引驱动载货电梯		产品名称	无机房货梯
产品型号		LF-MRL		额定速度	上行：1.0 m/s
额定载重量		3200 kg			下行：1.0 m/s
防爆等级		/		设备保护级别	/
防爆型式		/			
适用工作环境		室内		乘客人数	/ 人
优先召回方式		不适用	轿厢内消防员钥匙开关设置		不适用
特殊用途产品		无	消防员从轿厢内自救的方式		不适用
层门型式		旁开		轿门型式	旁开
轿厢尺寸		深×宽×高：2770 mm × 2000 mm × 2200 mm			
井道尺寸		深×宽×高：3260 mm × 3150 mm × 20100 mm			
轿厢数量		1 个	多轿厢之间的连接方式		/
层/站/门数		4 / 4 / 4		提升高度	14.10 m
工作区域位置	驱动主机		轿顶	控制柜	轿顶
	紧急操作屏		井道外	动态测试屏	井道外
驱动主机	驱动方式		曳引驱动		
	整体结构型式		双支撑永磁同步无减速装置		
	型号		HT14-410-E01		
	制造单位名称		日立电梯（中国）有限公司		
	布置方式和位置		井道内上置	紧急操作时打开制动器的方式	电气式
	输出轮节径		Φ 410 mm	减速比	1 : 1
	电机型号		HT14-410-E01		
	制造单位名称		日立电梯（中国）有限公司		
	额定功率		21 kW	额定转速	186 r/min
	额定电压		322 V	额定电流	44 A
	额定频率		77.5 Hz	绝缘等级	F
悬挂系统	悬挂绳数量		8 根	悬挂比（绕绳比）	4 : 1
	悬挂绳结构（型号）		8×19S+NFC		
	绕绳方式		单绕	轿厢悬吊方式	底托式



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 331003720170005

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: 1000SX-N

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: 2017年06月28日

变更日期: 2022年12月12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 331003720170005 附页

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）	≤24.0		
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 331003720170005 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 3310T3720170005	产品首次型式试验
TSX 3310T3720170005B01	试验依据更新为TSG T7007—2022的补充试验



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



报告编号: TSX 3310T3720170005B01

特种设备型式试验报告 (电梯)

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: 1000SX-N

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

型式试验类别: 补充试验

型式试验日期: 2022年11月21日 ~ 2022年11月25日



注 意 事 项

1. 本报告是依据《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022）进行型式试验的报告。
2. 本报告由计算机打印输出，涂改无效。
3. 本报告无试验、审核、批准人员签字以及型式试验机构的核准证号、公章（或者专用章）无效。
4. 申请单位对型式试验结论有异议时，应当在收到本报告之日起15个工作日内向型式试验机构提出书面意见。
5. 本报告仅对样机（样品）有效。

型式试验机构地址：广东省佛山市南海区桂城街道环岛南路111号

邮政编码：528251

联系电话：0757-66866541

电子邮箱：gdtj_66866541@gd.gov.cn

目 录

电梯型式试验报告.....	1
一、样机技术参数及配置表.....	2
二、样机技术文件审查.....	6
三、样机检查与试验.....	7
四、型式试验报告变更情况页.....	8

电梯型式试验报告

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	1000SX-N
产品编号	22G103195	制造日期	2022年10月13日
申请单位名称	日立电梯（中国）有限公司		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
制造地址	广东省广州市高新技术产业开发区科学城科林路1号		
试验地点	制造单位试验区域		
样机状态	未见异常		
试验日期	2022年11月21日 ~ 2022年11月25日		
试验条件	符合要求	型式试验类别	补充试验
试验依据	《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		
试验结论	型式试验合格		
试验： 郭刘文 唐辉	日期： 2022年12月12日	型式试验机构核准证编号： TS7610037-2023	
审核： 林进强	日期： 2022年12月12日		
批准： 代清友	日期： 2022年12月12日		



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 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。



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（°）	$\leq 30^{\circ}$
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



报告编号: TSX 3310T3720220017

特种设备型式试验报告 (电梯)

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

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

型式试验类别: 首次

型式试验日期: 2022年08月25日 ~ 2022年09月13日



设备
检验



注 意 事 项

1. 本报告是依据《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022）进行型式试验的报告。
2. 本报告由计算机打印输出，涂改无效。
3. 本报告无试验、审核、批准人员签字以及型式试验机构的核准证号、公章（或者专用章）无效。
4. 申请单位对型式试验结论有异议时，应当在收到本报告之日起15个工作日内向型式试验机构提出书面意见。
5. 本报告仅对样机（样品）有效。

型式试验机构地址：广东省佛山市南海区桂城街道环岛南路111号

邮政编码：528251

联系电话：0757-66866541

电子邮箱：gdtj_66866541@gd.gov.cn

目 录

电梯型式试验报告.....	1
一、样品技术参数及配置表.....	2
二、样品技术文件审查.....	6
三、样品检查与试验.....	7
四、型式试验报告变更情况页.....	12

电梯型式试验报告

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
产品编号	22G083872	制造日期	2022年07月15日
申请单位名称	日立电梯（中国）有限公司		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
样机制造地址	广东省广州市高新技术产业开发区科学城科林路1号		
试验地点	制造单位试验区域		
样机状态	未见异常		
试验日期	2022年08月25日 ~ 2022年09月13日		
试验条件	符合要求	型式试验类别	首次
试验依据	《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022） EN 115-1:2017		
试验结论	型式试验合格		

试验：张昭李 日期：2022年09月

审核：林进强 日期：2022年09月

批准：代清友 日期：2022年09月



5、电梯安装单位须提供：《中华人民共和国特种设备生产许可证（电梯安装（含修理））》

符合招标要求，详见附件《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）及型式试验报告。



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

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：2024年03月26日

变更日期：2024年09月09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

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4、 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

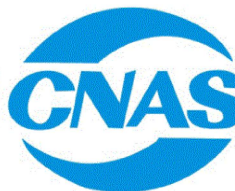
发证机关：国家市场监督管理总局

有效期至：2028年04月20日

发证日期：2024年03月26日

变更日期：2024年09月09日





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 311003720220163

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）
TSX1311003720220163 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： ≤ 4.0 下行： ≤ 4.0		
额定载重量（kg）	≤ 4600		
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	上置机房内		
驱动主机制造单位	见表2		
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	/		



表4 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 3110T3720210051	产品首次型式试验
TSX 3110T3720220163B01	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 3110T3720220163B02	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。
TSX 3110T3720220163B03	增加驱动主机制造单位“日立电梯（中国）有限公司”的补充试验



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



报告编号: TSX 3110T3720220163B01

特种设备型式试验报告 (电梯)

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

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

型式试验类别: 补充试验

型式试验日期: 2022年10月10日 ~ 2022年10月14日



注 意 事 项

1. 本报告是依据《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022）进行型式试验的报告。
2. 本报告由计算机打印输出，涂改无效。
3. 本报告无试验、审核、批准人员签字以及型式试验机构的核准证号、公章（或者专用章）无效。
4. 申请单位对型式试验结论有异议时，应当在收到本报告之日起15个工作日内向型式试验机构提出书面意见。
5. 本报告仅对样机（样品）有效。

型式试验机构地址：广东省佛山市南海区桂城街道环岛南路111号

邮政编码：528251

联系电话：0757-66866541

电子邮箱：gdtj_66866541@gd.gov.cn

目 录

电梯型式试验报告.....	1
一、样机技术参数及配置表.....	2
二、样机技术文件审查.....	7
三、样机检查与试验.....	8
四、型式试验报告变更情况页.....	13

电梯型式试验报告

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
产品编号	20G021673	制造日期	2022年07月21日
申请单位名称	日立电梯（中国）有限公司		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
样机制造地址	广东省广州市番禺区大石镇石北工业区		
试验地点	制造单位试验井道		
样机状态	未见异常		
试验日期	2022年10月10日 ~ 2022年10月14日		
试验条件	符合要求	试验类别	补充试验
试验依据	《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		
试验结论	型式试验合格		
试验：张胜都 刘文	日期：2022年10月14日	型式试验机构核准证编号：TS7610037-2023	
审核：林进强	日期：2022年10月14日	检验专用章 (0-3)	
批准：代清友	日期：2022年10月14日	检验专用章	

一、样机技术参数及配置表

产品品种	曳引驱动乘客电梯			
产品型号	UCA		产品名称	曳引驱动乘客电梯
制造日期	2022年07月21日		产品编号	20G021673
额定速度 (m/s)	上行:	10.0	额定载重量 (kg)	2250
	下行:	10.0		
防爆等级	不适用		防爆环境	/
防爆型式	不适用			
设备保护级别	/		乘客人数 (人)	30 人
消防员从轿厢内自救的方式		不适用		
轿厢内消防员钥匙开关设置		不适用		
优先召回方式		不适用		
特殊用途产品		无		
层门型式	中分		轿门型式	中分
轿厢尺寸 (mm)	宽×深×高: 2200 × 2000 × 2800			
井道尺寸 (mm)	宽×深×高: 3500 × 3300 × 270000			
轿厢数量 (个)	1			
多轿厢之间的连接方式	/			
层/站/门数	38 层 38 站 38 门			
提升高度 (m)	249			
工作区域 位置	驱动主机	机房	控制柜	机房
	紧急操作屏	/	动态测试屏	/



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 342005620240037

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: 其他类型电梯

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 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图。



(型式试验机构盖章)

发证日期: 2024年09月24日

变更日期: /

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	其他类型电梯		
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： ≤ 10.0 下行： ≤ 10.0		
额定载重量（kg）	≤ 2250		
设备保护级别	不适用		
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	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	/		

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 3420T5620240037	产品首次型式试验



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



型式试验公示平台

报告编号: TSX 3420T5620240037

特种设备型式试验报告 (电梯)

设备类别: 其他类型电梯

设备品种: 消防员电梯

产品名称: 消防员电梯

产品型号: UCA-F

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

型式试验类别: 首次试验

型式试验日期: 2024年09月18日 ~ 2024年09月20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 意 事 项

1. 本报告是依据《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022）进行型式试验的报告。
2. 本报告由计算机打印输出，涂改无效。
3. 本报告无试验、审核、批准人员签字以及型式试验机构的核准证号、公章（或者专用章）无效。
4. 申请单位对型式试验结论有异议时，应当在收到本报告之日起15个工作日内向型式试验机构提出书面意见。
5. 本报告仅对样机（样品）有效。

型式试验机构地址：广东省佛山市南海区桂城街道环岛南路111号

邮政编码：528251

联系电话：0757-66866541

电子邮箱：gdtj_66866541@gd.gov.cn

目 录

电梯型式试验报告.....	1
一、样机技术参数及配置表.....	2
二、样机技术文件审查.....	10
三、样机检查与试验.....	11
四、型式试验报告变更情况页.....	17

电梯型式试验报告

设备类别	其他类型电梯		设备品种	消防员电梯
产品名称	消防员电梯		产品型号	UCA-F
产品编号	20G056819		制造日期	2024年07月10日
申请单位名称	日立电梯（中国）有限公司			
统一社会信用代码	91440101618437239Q			
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			
统一社会信用代码	91440101618437239Q			
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			
样机制造地址	广东省广州市番禺区大石镇石北工业区			
试验地点	制造单位试验井道			
样机状态	未见异常	试验日期	2024年09月18日 ~ 2024年09月20日	
试验条件	符合要求	型式试验类别	首次试验	
试验依据	《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022） EN 81-1:1998+A3:2009			
试验结论	型式试验合格			
试验： 郭文 唐辉	日期： 2024年09月20日		型式试验机构核准证编号： TS7610056-2027	
审核： 林进强	日期： 2024年09月23日		检验专用章（型式试验机构专用章或者公章）	
批准： 代清友	日期： 2024年09月24日		2024年09月24日	

一、样机技术参数及配置表

产品品种	消防员电梯			
产品型号	UCA-F		产品名称	消防员电梯
制造日期	2024年07月10日		产品编号	20G056819
额定速度 (m/s)	上行:	10.0	额定载重量 (kg)	2250
	下行:	10.0		
防爆等级	/		防爆环境	/
防爆型式	/			
设备保护级别	不适用		乘客人数	30 人
消防员从轿厢内自救的方式		梯子		
轿厢内消防员钥匙开关设置		有		
优先召回方式		手动		
特殊用途产品				
层门型式	中分		轿门型式	中分
轿厢尺寸 (mm)	宽×深×高: 2200 × 2000 × 2800			
井道尺寸 (mm)	宽×深×高: 3500 × 3300 × 270000			
轿厢数量 (个)	1			
多轿厢之间的连接方式	/			
层/站/门数	38 层 8 站 8 门			
提升高度 (m)	249.0			
工作区域 位置	驱动主机	机房	控制柜	机房
	紧急操作屏	/	动态测试屏	/



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 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



报告编号: TSX 3110T3720220180B01

特种设备型式试验报告 (电梯)

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

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

型式试验类别: 首次

型式试验日期: 2022年09月14日 ~ 2022年09月21日



注 意 事 项

1. 本报告是依据《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022）进行型式试验的报告。
2. 本报告由计算机打印输出，涂改无效。
3. 本报告无试验、审核、批准人员签字以及型式试验机构的核准证号、公章（或者专用章）无效。
4. 申请单位对型式试验结论有异议时，应当在收到本报告之日起15个工作日内向型式试验机构提出书面意见。
5. 本报告仅对样机（样品）有效。

型式试验机构地址：广东省佛山市南海区桂城街道环岛南路111号

邮政编码：528251

联系电话：0757-66866541

电子邮箱：gdtj_66866541@gd.gov.cn

目 录

电梯型式试验报告.....	1
一、样机技术参数及配置表.....	2
二、样机技术文件审查.....	7
三、样机检查与试验.....	8
四、型式试验报告变更情况页.....	13

电梯型式试验报告

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
产品编号	22G031786	制造日期	2022年07月21日
申请单位名称	日立电梯（中国）有限公司		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
样机制造地址	广东省广州市番禺区大石镇石北工业区		
试验地点	制造单位试验井道		
样机状态	未见异常		
试验日期	2022年09月14日 ~ 2022年09月21日		
试验条件	符合要求	试验类别	首次
试验依据	《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		
试验结论	型式试验合格		
试验： 郭文强	日期： 2022年09月21日	型式试验机构核准证编号： TS7610037-2023	
审核： 林进强	日期： 2022年09月21日	检验专用章 (0-3)	
批准： 代清友	日期： 2022年09月21日	检验专用章	

一、样机技术参数及配置表

产品品种		曳引驱动乘客电梯			
产品型号		MCA		产品名称	曳引驱动乘客电梯
制造日期		2022年07月21日		产品编号	22G031786
额定速度（m/s）		上行：	10	额定载重量（kg）	2250
		下行：	10		
防爆等级		不适用		防爆环境	不适用
防爆型式		不适用			
设备保护级别		/		乘客人数（人）	30
消防员从轿厢内自救的方式			不适用		
轿厢内消防员钥匙开关设置			不适用		
优先召回方式			不适用		
特殊用途产品			无		
层门型式		中分		轿门型式	中分
轿厢尺寸（mm）		宽×深×高：2200 × 2000 × 2800			
井道尺寸（mm）		宽×深×高：3500 × 3300 × 270000			
轿厢数量（个）		1			
多轿厢之间的连接方式		/			
层/站/门数		38 层 8 站 8 门			
提升高度（m）		249.00			
工作区域位置	驱动主机	机房		控制柜	机房
	紧急操作屏	/		动态测试屏	/



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、LCA-M

本证书适用的产品参数范围和配置见证书附录。



(型式试验机构盖章)

发证日期: 2023年06月12日

变更日期: 2024年10月31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	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-O、LCA-B、LCA-M		
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	/		

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。
TSX 3110T3720230115B04	新增产品配置的补充试验



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



报告编号: TSX 3110T3720230115

特种设备型式试验报告 (电梯)

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

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

型式试验类别: 首次试验

型式试验日期: 2023年06月08日 ~ 2023年06月09日



注 意 事 项

1. 本报告是依据《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022）进行型式试验的报告。
2. 本报告由计算机打印输出，涂改无效。
3. 本报告无试验、审核、批准人员签字以及型式试验机构的核准证号、公章（或者专用章）无效。
4. 申请单位对型式试验结论有异议时，应当在收到本报告之日起15个工作日内向型式试验机构提出书面意见。
5. 本报告仅对样机（样品）有效。

型式试验机构地址：广东省佛山市南海区桂城街道环岛南路111号

邮政编码：528251

联系电话：0757-66866541

电子邮箱：gdtj_66866541@gd.gov.cn

目 录

电梯型式试验报告.....	1
一、样机技术参数及配置表.....	2
二、样机技术文件审查.....	7
三、样机检查与试验.....	8
四、型式试验报告变更情况页.....	13

电梯型式试验报告

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
产品编号	22G014164	制造日期	2023年05月08日
申请单位名称	日立电梯（中国）有限公司		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
样机制造地址	广东省广州市番禺区大石镇石北工业区		
试验地点	制造单位试验区域		
样机状态	未见异常		
试验日期	2023年06月08日 ~ 2023年06月09日		
试验条件	符合要求	型式试验类别	首次试验
试验依据	《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		
试验结论	型式试验合格		
试验： 郭文 唐辉	日期： 2023年06月09日	型式试验机构核准证编号：TS7610037-2023	
审核： 林进强	日期： 2023年06月12日	检验专用章 (0-3)	
批准： 代清友	日期： 2023年06月12日	2023年06月12日	

一、样机技术参数及配置表

产品品种	曳引驱动乘客电梯			
产品型号	LCA		产品名称	曳引驱动乘客电梯
制造日期	2023年05月08日		产品编号	22G014164
额定速度 (m/s)	上行:	2.5	额定载重量 (kg)	2000
	下行:	2.5		
防爆等级	/		防爆环境	/
防爆型式	/			
设备保护级别	/		乘客人数	26 人
消防员从轿厢内自救的方式	不适用			
轿厢内消防员钥匙开关设置	不适用			
优先召回方式	不适用			
特殊用途产品	病床电梯、观光电梯			
层门型式	中分		轿门型式	中分
轿厢尺寸 (mm)	宽×深×高: 2000 × 2000 × 2500			
井道尺寸 (mm)	宽×深×高: 2800 × 2700 × 10400			
轿厢数量 (个)	1			
多轿厢之间的连接方式	/			
层/站/门数	16 层 11 站 11 门			
提升高度 (m)	94			
工作区域 位置	驱动主机	轿顶	控制柜	部分井道内部分井道外
	紧急操作屏	井道外	动态测试屏	井道外



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 312003720220056

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: 曳引驱动载货电梯

产品名称: 曳引驱动载货电梯

产品型号: LF-II

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-II、AVF-II

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		曳引驱动载货电梯	
产品名称		曳引驱动载货电梯					
产品型号		LF-II、AVF-II					
额定速度（m/s）		上行: ≤ 0.75 下行: ≤ 0.75		额定载重量（kg）		≤ 10000	
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		上置机房内					
驱动主机制造单位		日立电梯（中国）有限公司					
悬挂比（绕绳比）		8:1		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		/		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）		/					



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 3120T3720210085	产品首次型式试验
TSX 3120T3720220056B01	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 3120T3720220056B02	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

报告编号: TSX 3120T3720210085

特种设备型式试验报告 (电梯)

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

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

型式试验类别: 首次

型式试验日期: 2021年07月26日~2021年07月30日

广东省特种设备检测研究院
国家电梯质量监督检验中心(广东)





目 录

电梯型式试验报告..... 1

一、样机技术参数及配置表..... 2

二、样机技术文件审查..... 7

三、样机检查与试验..... 8

四、型式试验报告变更情况页..... 12

电梯型式试验报告

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
产品编号	20G021652	制造日期	2021 年 03 月
申请单位名称	日立电梯（中国）有限公司		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
制造地址	广东省广州市番禺区大石镇石北工业区		
试验地点	江苏省南京市江北新区顶山街道万寿路与石佛大街交汇处		
样机状态	未见异常		
试验日期	2021 年 07 月 26 日~2021 年 07 月 30 日		
试验条件	符合要求	试验类别	首次
试验依据	《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2016） GB 7588—2003《电梯制造与安装安全规范》（含第 1 号修改单） EN 81-1:1998+A3:2009		
试验结论	型式试验合格		
试验：李楚峰	日期：2021 年 7 月 30 日	型式试验机构核准证编号： TS610037-2023  （型式试验机构专用章或者公章） 2021 年 7 月 30 日	
审核：林进茂	日期：2021 年 7 月 30 日		
批准：代溪友	日期：2021 年 7 月 30 日		

一、样机技术参数及配置表

产品品种		曳引驱动载货电梯		产品名称	曳引式货梯
产品型号		LF-II		额定速度	上行: 0.75 m/s
额定载重量		10000 kg			下行: 0.75 m/s
防爆等级		/		设备保护级别	/
防爆型式		/			
适用工作环境		室内		乘客人数	/人
优先召回方式		/	轿厢内消防员钥匙开关设置		/
特殊用途产品		/	消防员从轿厢内自救的方式		/
层门型式		中分		轿门型式	中分
轿厢尺寸		深×宽×高: 5750 mm×2700 mm×3050 mm			
井道尺寸		深×宽×高: 6500 mm×4350 mm×38700 mm			
轿厢数量		1 个	多轿厢之间的连接方式		/
层/站/门数		5/5/5		提升高度	31.25 m
工作区域 位置	驱动主机		机房	控制柜	机房
	紧急操作屏		/	动态测试屏	/
驱动主机	驱动方式		曳引驱动		
	整体结构型式		双支撑永磁同步无减速装置		
	型号		GST3a-SL1000		
	制造单位名称		日立电梯（中国）有限公司		
	布置方式和位置		上置机房内	紧急操作时打开 制动器的方式	手动
	输出轮节径		Φ 550 mm	减速比	1：1
	电机型号		PME56-N4-208-H		
	制造单位名称		日立电梯（中国）有限公司		
	额定功率		56 kW	额定转速	208 r/min
	额定电压		410 V	额定电流	103 A
	额定频率		41.6 Hz	绝缘等级	F
	悬挂系统	悬挂绳数量		15 根	悬挂比（绕绳比）
悬挂绳结构（型号）		8×19S+NFC-8			
绕绳方式		单绕	轿厢悬吊方式	顶吊式	



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



报告编号: TSX 3120T3720220056B01

特种设备型式试验报告 (电梯)

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: 曳引驱动载货电梯

产品型号: LF-II

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

型式试验类别: 补充试验

型式试验日期: 2022年10月10日 ~ 2022年10月14日



注 意 事 项

1. 本报告是依据《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022）进行型式试验的报告。
2. 本报告由计算机打印输出，涂改无效。
3. 本报告无试验、审核、批准人员签字以及型式试验机构的核准证号、公章（或者专用章）无效。
4. 申请单位对型式试验结论有异议时，应当在收到本报告之日起15个工作日内向型式试验机构提出书面意见。
5. 本报告仅对样机（样品）有效。

型式试验机构地址：广东省佛山市南海区桂城街道环岛南路111号

邮政编码：528251

联系电话：0757-66866541

电子邮箱：gdtj_66866541@gd.gov.cn

目 录

电梯型式试验报告.....	1
一、样机技术参数及配置表.....	2
二、样机技术文件审查.....	7
三、样机检查与试验.....	8
四、型式试验报告变更情况页.....	13

电梯型式试验报告

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	曳引驱动载货电梯	产品型号	LF-II
产品编号	21G090909	制造日期	2022年07月21日
申请单位名称	日立电梯（中国）有限公司		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
样机制造地址	广东省广州市番禺区大石镇石北工业区		
试验地点	制造单位试验井道		
样机状态	未见异常		
试验日期	2022年10月10日 ~ 2022年10月14日		
试验条件	符合要求	试验类别	补充试验
试验依据	《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		
试验结论	型式试验合格		
试验：张胜都 刘文	日期：2022年10月14日	型式试验机构核准证编号：TS7610037-2023	
审核：林进强	日期：2022年10月14日	检验专用章 (0-3)	
批准：代清友	日期：2022年10月14日	检验专用章	

一、样机技术参数及配置表

产品品种		曳引驱动载货电梯				
产品型号		LF-II		产品名称	曳引驱动载货电梯	
制造日期		2022年07月21日		产品编号	21G090909	
额定速度（m/s）		上行：	2.0		额定载重量（kg）	3500
		下行：	2.0			
防爆等级		不适用		防爆环境	/	
防爆型式		不适用				
设备保护级别		/		乘客人数（人）	/	
消防员从轿厢内自救的方式			不适用			
轿厢内消防员钥匙开关设置			不适用			
优先召回方式			不适用			
特殊用途产品			无			
层门型式		旁开		轿门型式	旁开	
轿厢尺寸（mm）		宽×深×高：2770 × 2000 × 2200				
井道尺寸（mm）		宽×深×高：4050 × 3150 × 39600				
轿厢数量（个）		1				
多轿厢之间的连接方式		/				
层/站/门数		8 层 8 站 8 门				
提升高度（m）		33.0				
工作区域 位置	驱动主机	机房		控制柜	机房	
	紧急操作屏	/		动态测试屏	/	



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 312003720220065

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: 曳引驱动载货电梯

产品名称: 曳引驱动载货电梯

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	曳引驱动载货电梯
产品名称		曳引驱动载货电梯		
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）	≤ 3200
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		
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）		/		



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 3120T3720220024	产品首次型式试验
TSX 3120T3720220065B01	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 3120T3720220065B02	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



型式试验公示平台

报告编号：TSX 3120T3720220024

特种设备型式试验报告 (电梯)

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：无机房货梯

产品型号：LF-MRL

制造单位名称：日立电梯（中国）有限公司

申请单位名称：日立电梯（中国）有限公司

型式试验类别：首次


型式试验日期：2022年06月06日 ~ 2022年06月07日



目 录

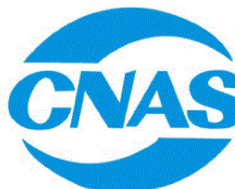
电梯型式试验报告.....	1
一、样机技术参数及配置表.....	2
二、样机技术文件审查.....	7
三、样机检查与试验.....	8
四、型式试验报告变更情况页.....	12

电梯型式试验报告

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	无机房货梯	产品型号	LF-MRL
产品编号	16G044610	制造日期	2022年05月09日
申请单位名称	日立电梯（中国）有限公司		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
申请单位注册地址	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		
制造单位注册地址	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		
制造地址	广东省广州市番禺区大石镇石北工业区		
试验地点	广东省广州市番禺区大石镇石北工业区		
样机状态	未见异常		
试验日期	2022年06月06日 ~ 2022年06月07日		
试验条件	符合要求	试验类别	首次
试验依据	《电梯型式试验规则》（TSG T7007-2016） GB 7588-2003《电梯制造与安装安全规范》（含第1号修改单） EN 81-1:1998+A3:2009		
试验结论	型式试验合格		
试验：唐辉 罗海章	日期：2022年06月07日	型式试验机构核准证编号： TS7610037-2023	
审核：林世强	日期：2022年06月07日	 	
批准：代清友	日期：2022年05月25日		

一、样机技术参数及配置表

产品品种		曳引驱动载货电梯		产品名称	无机房货梯
产品型号		LF-MRL		额定速度	上行：1.0 m/s
额定载重量		3200 kg			下行：1.0 m/s
防爆等级		/		设备保护级别	/
防爆型式		/			
适用工作环境		室内		乘客人数	/ 人
优先召回方式		不适用	轿厢内消防员钥匙开关设置		不适用
特殊用途产品		无	消防员从轿厢内自救的方式		不适用
层门型式		旁开		轿门型式	旁开
轿厢尺寸		深×宽×高：2770 mm × 2000 mm × 2200 mm			
井道尺寸		深×宽×高：3260 mm × 3150 mm × 20100 mm			
轿厢数量		1 个	多轿厢之间的连接方式		/
层/站/门数		4 / 4 / 4		提升高度	14.10 m
工作区域位置	驱动主机		轿顶	控制柜	轿顶
	紧急操作屏		井道外	动态测试屏	井道外
驱动主机	驱动方式		曳引驱动		
	整体结构型式		双支撑永磁同步无减速装置		
	型号		HT14-410-E01		
	制造单位名称		日立电梯（中国）有限公司		
	布置方式和位置		井道内上置	紧急操作时打开制动器的方式	电气式
	输出轮节径		Φ 410 mm	减速比	1 : 1
	电机型号		HT14-410-E01		
	制造单位名称		日立电梯（中国）有限公司		
	额定功率		21 kW	额定转速	186 r/min
	额定电压		322 V	额定电流	44 A
	额定频率		77.5 Hz	绝缘等级	F
悬挂系统	悬挂绳数量		8 根	悬挂比（绕绳比）	4 : 1
	悬挂绳结构（型号）		8×19S+NFC		
	绕绳方式		单绕	轿厢悬吊方式	底托式



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 331003720170005

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: 1000SX-N

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 331003720170005 附页

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）	≤24.0		
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 331003720170005 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 3310T3720170005	产品首次型式试验
TSX 3310T3720170005B01	试验依据更新为TSG T7007—2022的补充试验



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0942



报告编号: TSX 3310T3720170005B01

特种设备型式试验报告 (电梯)

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: 1000SX-N

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

型式试验类别: 补充试验

型式试验日期: 2022年11月21日 ~ 2022年11月25日



注 意 事 项

1. 本报告是依据《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022）进行型式试验的报告。
2. 本报告由计算机打印输出，涂改无效。
3. 本报告无试验、审核、批准人员签字以及型式试验机构的核准证号、公章（或者专用章）无效。
4. 申请单位对型式试验结论有异议时，应当在收到本报告之日起15个工作日内向型式试验机构提出书面意见。
5. 本报告仅对样机（样品）有效。

型式试验机构地址：广东省佛山市南海区桂城街道环岛南路111号

邮政编码：528251

联系电话：0757-66866541

电子邮箱：gdtj_66866541@gd.gov.cn

目 录

电梯型式试验报告.....	1
一、样机技术参数及配置表.....	2
二、样机技术文件审查.....	6
三、样机检查与试验.....	7
四、型式试验报告变更情况页.....	8

电梯型式试验报告

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	1000SX-N
产品编号	22G103195	制造日期	2022年10月13日
申请单位名称	日立电梯（中国）有限公司		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
制造地址	广东省广州市高新技术产业开发区科学城科林路1号		
试验地点	制造单位试验区域		
样机状态	未见异常		
试验日期	2022年11月21日 ~ 2022年11月25日		
试验条件	符合要求	型式试验类别	补充试验
试验依据	《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		
试验结论	型式试验合格		
试验： 郭刘文 唐辉	日期： 2022年12月12日	型式试验机构核准证编号： TS7610037-2023	
审核： 林进强	日期： 2022年12月12日		
批准： 代清友	日期： 2022年12月12日		



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 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（°）	$\leq 30^{\circ}$
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



报告编号: TSX 3310T3720220017

特种设备型式试验报告 (电梯)

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

制造单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

申请单位名称: 日立电梯(中国)有限公司

型式试验类别: 首次

型式试验日期: 2022年08月25日 ~ 2022年09月13日



设备
检验



注 意 事 项

1. 本报告是依据《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022）进行型式试验的报告。
2. 本报告由计算机打印输出，涂改无效。
3. 本报告无试验、审核、批准人员签字以及型式试验机构的核准证号、公章（或者专用章）无效。
4. 申请单位对型式试验结论有异议时，应当在收到本报告之日起15个工作日内向型式试验机构提出书面意见。
5. 本报告仅对样机（样品）有效。

型式试验机构地址：广东省佛山市南海区桂城街道环岛南路111号

邮政编码：528251

联系电话：0757-66866541

电子邮箱：gdtj_66866541@gd.gov.cn

目 录

电梯型式试验报告.....	1
一、样品技术参数及配置表.....	2
二、样品技术文件审查.....	6
三、样品检查与试验.....	7
四、型式试验报告变更情况页.....	12

电梯型式试验报告

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
产品编号	22G083872	制造日期	2022年07月15日
申请单位名称	日立电梯（中国）有限公司		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
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		
样机制造地址	广东省广州市高新技术产业开发区科学城科林路1号		
试验地点	制造单位试验区域		
样机状态	未见异常		
试验日期	2022年08月25日 ~ 2022年09月13日		
试验条件	符合要求	型式试验类别	首次
试验依据	《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022） EN 115-1:2017		
试验结论	型式试验合格		

试验：张昭李 日期：2022年09月

审核：林进强 日期：2022年09月

批准：代清友 日期：2022年09月



6、投标担保证明资料

投标担保证明资料按以下方式提供：

①投标保证金收讫证明；

②银行保函(银行保函包括纸质保函和电子保函，电子保函与投标保证金和纸质保函具有同等效力)；

③投标保证保险合同或保险单、基本账户开户许可证(或基本存款账户信息表)、保费转账凭证；

④根据《深圳市住房和建设局关于推行差异化缴纳投标保证金进一步降低招标投标交易成本的通知》(深建市场〔2023〕2号)，符合文中规定的“分类减免投标保证金情况”的投标人应按要求提供相应的证明资料。

投标保函

保函编号：2024 年(保函)字 000927 号

致深圳市建筑工务署工程管理中心（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
2016-440300-84-01-700564007 的深圳市人民医院宝安医院项目等 11 个项目电梯供应商批
量招标 I 标段、II 标段、III 标段的投标，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）500000 元（小写）伍拾万元整（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 6 月 6 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，将不争辩、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
C1658A96A036

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 21 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。

关秀明

法定代表人(单位负责人)

开户银行

中国工商银行广州华南支行

3602024409000182842

账号



验证码:C8D51 6E430 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



授权委托书

单据编号: 202411140273

兹授权 许明春 为我方委托代理人, 其权限为: 负责【深圳市人民医院宝安医院项目等11个项目电梯供应商批量招标】投标及后续对接事宜

有效期限: 2024-11-15 至 2025-11-15

附: 代理人性别: 男 年龄: 40 身份证号码: 44522419841224121X

注册号码: 91440101618437239Q 企业类型: 中外合资

经营范围: 电梯技术的研究、开发; 电子、通信与自动控制技术研究、开发; 机械技术开发服务; 机械工程设计服务; 电梯、自动扶梯及升降机制造; 机械零部件加工; 电气机械制造; 机械式停车场设备制造; 电梯销售; 通用机械设备销售; 电气机械设备销售; 通用机械设备零售; 电气设备批发; 机械配件零售; 电梯安装工程服务; 机电设备安装服务; 起重设备安装服务; 电梯、自动扶梯及升降机维护保养; 电梯维修; 通用设备修理; 专用设备修理(海洋工程装备除外); 电梯改造; 智能化安装工程服务; 智能机器系统技术服务; 智能电气设备制造; 智能机器系统生产; 智能机器销售; 人力资源培训; 建筑工程、土木工程技术咨询服务; 工程技术咨询服务; 货物进出口(涉及外资准入特别管理规定和许可审批的商品除外); 技术进出口; 物业管理; 信息技术服务; 信息技术咨询服务; 数据处理和存储服务; 特种设备检验、检测(需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营)。

法定代表人:



授权单位: (盖章)



法定代表人证明书

单据编号: 202411140273

網谷憲晴 现任我单位 董事长 职务, 为法定代表人, 特此证明。

有效期限: 2024-11-15 至 2025-11-15

附: 法定代表人性别: 男 年龄: 55 护照号码: TZ1205088

注册号码: 91440101618437239Q 企业类型: 中外合资

经营范围: 电梯技术的研究、开发; 电子、通信与自动控制技术研究、开发; 机械技术开发服务; 机械工程设计服务; 电梯、自动扶梯及升降机制造; 机械零部件加工; 电气机械制造; 机械式停车场设备制造; 电梯销售; 通用机械设备销售; 电气机械设备销售; 通用机械设备零售; 电气设备批发; 机械配件零售; 电梯安装工程服务; 机电设备安装服务; 起重设备安装服务; 电梯、自动扶梯及升降机维护保养; 电梯维修; 通用设备修理; 专用设备修理 (海洋工程装备除外); 电梯改造; 智能化安装工程服务; 智能机器系统技术服务; 智能电气设备制造; 智能机器系统生产; 智能机器销售; 人力资源培训; 建筑工程、土木工程技术咨询服务; 工程技术咨询服务; 货物进出口 (涉及外资准入特别管理规定和许可审批的商品除外); 技术进出口; 物业管理; 信息电子技术服务; 信息技术咨询服务; 数据处理和存储服务; 特种设备检验、检测 (需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营)。

授权单位:



授权委托书

单据编号: 202411140276

兹授权 方润威 为我方委托代理人, 其权限为: 负责【深圳市人民医院宝安医院项目等11个项目电梯供应商批量招标】投标及后续对接事宜

有效期限: 2024-11-15 至 2025-11-15

附: 代理人性别: 男 年龄: 37 身份证号码: 440102198708116014

注册号码: 91440101618437239Q 企业类型: 中外合资

经营范围: 电梯技术的研究、开发; 电子、通信与自动控制技术研究、开发; 机械技术开发服务; 机械工程设计服务; 电梯、自动扶梯及升降机制造; 机械零部件加工; 电气机械制造; 机械式停车场设备制造; 电梯销售; 通用机械设备销售; 电气机械设备销售; 通用机械设备零售; 电气设备批发; 机械配件零售; 电梯安装工程服务; 机电设备安装服务; 起重设备安装服务; 电梯、自动扶梯及升降机维护保养; 电梯维修; 通用设备修理; 专用设备修理 (海洋工程装备除外); 电梯改造; 智能化安装工程服务; 智能机器系统技术服务; 智能电气设备制造; 智能机器系统生产; 智能机器销售; 人力资源培训; 建筑工程、土木工程技术咨询服务; 工程技术咨询服务; 货物进出口 (涉及外资准入特别管理规定和许可审批的商品除外); 技术进出口; 物业管理; 信息技术服务; 信息技术咨询服务; 数据处理和存储服务; 特种设备检验、检测 (需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营)。

法定代表人:



授权单位:



2024-11-15

法定代表人证明书

单据编号: 202411140276

網谷憲晴 现任我单位 董事长 职务, 为法定代表人, 特此证明。

有效期限: 2024-11-15 至 2025-11-15

附: 法定代表人性别: 男 年龄: 55 护照号码: TZ1205088

注册号码: 91440101618437239Q 企业类型: 中外合资

经营范围: 电梯技术的研究、开发; 电子、通信与自动控制技术研究、开发; 机械技术开发服务; 机械工程设计服务; 电梯、自动扶梯及升降机制造; 机械零部件加工; 电气机械制造; 机械式停车场设备制造; 电梯销售; 通用机械设备销售; 电气机械设备销售; 通用机械设备零售; 电气设备批发; 机械配件零售; 电梯安装工程服务; 机电设备安装服务; 起重设备安装服务; 电梯、自动扶梯及升降机维护保养; 电梯维修; 通用设备修理; 专用设备修理 (海洋工程装备除外); 电梯改造; 智能化安装工程服务; 智能机器系统技术服务; 智能电气设备制造; 智能机器系统生产; 智能机器销售; 人力资源培训; 建筑工程、土木工程技术咨询服务; 工程技术咨询服务; 货物进出口 (涉及外资准入特别管理规定和许可审批的商品除外); 技术进出口; 物业管理; 信息电子技术服务; 信息技术咨询服务; 数据处理和存储服务; 特种设备检验、检测 (需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营)。

授权单位: (盖章)
日立电梯(中国)
有限公司
2024-11-15

授权委托书

单据编号: 202411140274

兹授权 李亚洲 为我方委托代理人, 其权限为: 负责【深圳市人民医院宝安医院项目等11个项目电梯供应商批量招标】投标及后续对接事宜

有效期限: 2024-11-15 至 2025-11-15

附: 代理人性别: 男 年龄: 43 身份证号码: 420982198104203813

注册号码: 91440101618437239Q 企业类型: 中外合资

经营范围: 电梯技术的研究、开发; 电子、通信与自动控制技术研究、开发; 机械技术开发服务; 机械工程设计服务; 电梯、自动扶梯及升降机制造; 机械零部件加工; 电气机械制造; 机械式停车场设备制造; 电梯销售; 通用机械设备销售; 电气机械设备销售; 通用机械设备零售; 电气设备批发; 机械配件零售; 电梯安装工程服务; 机电设备安装服务; 起重设备安装服务; 电梯、自动扶梯及升降机维护保养; 电梯维修; 通用设备修理; 专用设备修理(海洋工程装备除外); 电梯改造; 智能化安装工程服务; 智能机器系统技术服务; 智能电气设备制造; 智能机器系统生产; 智能机器销售; 人力资源培训; 建筑工程、土木工程技术服务; 工程技术咨询服务; 货物进出口(涉及外资准入特别管理规定和许可审批的商品除外); 技术进出口; 物业管理; 信息技术服务; 信息技术咨询服务; 数据处理和存储服务; 特种设备检验、检测(需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营)。

法定代表人: (签名)



授权单位: (盖章)



2024-11-15

法定代表人证明书

单据编号: 202411140274

網谷憲晴 现任我单位 董事长 职务, 为法定代表人, 特此证明。

有效期限: 2024-11-15 至 2025-11-15

附: 法定代表人性别: 男 年龄: 55 护照号码: TZ1205088

注册号码: 91440101618437239Q 企业类型: 中外合资

经营范围: 电梯技术的研究、开发; 电子、通信与自动控制技术研究、开发; 机械技术开发服务; 机械工程设计服务; 电梯、自动扶梯及升降机制造; 机械零部件加工; 电气机械制造; 机械式停车场设备制造; 电梯销售; 通用机械设备销售; 电气机械设备销售; 通用机械设备零售; 电气设备批发; 机械配件零售; 电梯安装工程服务; 机电设备安装服务; 起重设备安装服务; 电梯、自动扶梯及升降机维护保养; 电梯维修; 通用设备修理; 专用设备修理 (海洋工程装备除外); 电梯改造; 智能化安装工程服务; 智能机器系统技术服务; 智能电气设备制造; 智能机器系统生产; 智能机器销售; 人力资源培训; 建筑工程、土木工程技术咨询服务; 工程技术咨询服务; 货物进出口 (涉及外资准入特别管理规定和许可审批的商品除外); 技术进出口; 物业管理; 信息电子技术服务; 信息技术咨询服务; 数据处理和存储服务; 特种设备检验、检测 (需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营)。

授权单位: (盖章)



2024-11-15

授权委托书

单据编号: 202411140275

兹授权 吴培铭 为我方委托代理人, 其权限为: 负责【深圳市人民医院宝安医院项目等11个项目电梯供应商批量招标】投标及后续对接事宜

有效期限: 2024-11-15 至 2025-11-15

附: 代理人性别: 男 年龄: 35 身份证号码: 445221198905284112

注册号码: 91440101618437239Q 企业类型: 中外合资

经营范围: 电梯技术的研究、开发; 电子、通信与自动控制技术研究、开发; 机械技术开发服务; 机械工程设计服务; 电梯、自动扶梯及升降机制造; 机械零部件加工; 电气机械制造; 机械式停车场设备制造; 电梯销售; 通用机械设备销售; 电气机械设备销售; 通用机械设备零售; 电气设备批发; 机械配件零售; 电梯安装工程服务; 机电设备安装服务; 起重设备安装服务; 电梯、自动扶梯及升降机维护保养; 电梯维修; 通用设备修理; 专用设备修理(海洋工程装备除外); 电梯改造; 智能化安装工程服务; 智能机器系统技术服务; 智能电气设备制造; 智能机器系统生产; 智能机器销售; 人力资源培训; 建筑工程、土木工程技术咨询服务; 工程技术咨询服务; 货物进出口(涉及外资准入特别管理规定和许可审批的商品除外); 技术进出口; 物业管理; 信息技术服务; 信息技术咨询服务; 数据处理和存储服务; 特种设备检验、检测(需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营)。

法定代表人:



授权单位:



法定代表人证明书

单据编号: 202411140275

網谷憲晴 现任我单位 董事长 职务, 为法定代表人, 特此证明。

有效期限: 2024-11-15 至 2025-11-15

附: 法定代表人性别: 男 年龄: 55 护照号码: TZ1205088

注册号码: 91440101618437239Q 企业类型: 中外合资

经营范围: 电梯技术的研究、开发; 电子、通信与自动控制技术研究、开发; 机械技术开发服务; 机械工程设计服务; 电梯、自动扶梯及升降机制造; 机械零部件加工; 电气机械制造; 机械式停车场设备制造; 电梯销售; 通用机械设备销售; 电气机械设备销售; 通用机械设备零售; 电气设备批发; 机械配件零售; 电梯安装工程服务; 机电设备安装服务; 起重设备安装服务; 电梯、自动扶梯及升降机维护保养; 电梯维修; 通用设备修理; 专用设备修理 (海洋工程装备除外); 电梯改造; 智能化安装工程服务; 智能机器系统技术服务; 智能电气设备制造; 智能机器系统生产; 智能机器销售; 人力资源培训; 建筑工程、土木工程技术咨询服务; 工程技术咨询服务; 货物进出口 (涉及外资准入特别管理规定和许可审批的商品除外); 技术进出口; 物业管理; 信息技术服务; 信息技术咨询服务; 数据处理和存储服务; 特种设备检验、检测 (需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营)。

授权单位:



反商业贿赂承诺书

深圳市建筑工务署工程管理中心、深圳市建筑工务署教育工程管理中心、深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心：

我司通过公开招标被贵署确定为深圳市人民医院宝安医院项目等11个项目电梯供应商批量招标I标段、II标段、III标段的供货单位。为认真贯彻执行治理商业贿赂的有关规定，树立企业的良好形象，营造政府工程建设领域公平竞争的市场环境，现向贵署郑重承诺如下：

一、我司严格遵守国家《反不正当竞争法》、《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》以及深圳《建设工程施工招标投标条例》、《政府采购条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》等相关法律、法规、规章和规范性文件的规定，依法行事。

二、在履行合同的过程中，保证不向建设、监理、设计、造价咨询、勘察等有关单位及其工作人员实施商业贿赂，具体包括任何形式的礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费，以及支付旅游费用、报销各种消费凭证等。

三、在履行合同的过程中，保证不接受分包单位、材料设备供应商等有关单位各种形式的商业贿赂。同时加强对本单位工作人员的宣传教育工作，提高防治商业贿赂的自觉性。

我司将严格遵守本承诺，自愿接受贵署和有关行政主管部门的监督。



承诺企业盖章

法定代表人（委托代理人）签字：

2024年11月24日



8、主要项目管理人员汇总表

序号	姓名	公司任职	拟在本项目任职	学历	职称	社保号	证书名称、资格等级	证书号	身份证号	手机号	备注
1	叶国伟	工程总部主管	项目负责人	本科	一级建造师	635046695	一级建造师	粤1442011201219133	440202197303140017	13503028524	
2	陈彦	深圳公司技术负责人	技术负责人	本科	高级工程师	612753700	机械设计高级工程师	7290536	441426197311093030	13923886383	
3	邝金暖	深圳公司重点项目技术负责人	设计生产技术人员	本科	技术经理	644649793	技术经理		440111198201020917	15014154959	
4	董鹏	深圳公司调试技术科长	质量经理	本科	质量生产专职人员	600933524	建筑电气安装工程师	1000102023717	440902197508040050	13554805683	
5	蔡佩敏	深圳公司安全监察部主管	安全经理	本科	安全生产专职人员	633148919	电气助理工程师	1001005055171	441502198401072136	13760470767	
6	许明春	商务经理	计划负责人	本科	助理工程师	618416709	一级建造师	粤1442019202108900	44522419841224121X	15815507671	
7	黄远翔	深圳公司安装部部长	安装督导负责人	本科	工程师	635542513	电气助理工程师	0201005019603	440111197809151814	13922323808	

说明：
项目负责人必须提供在本单位一年以上的社保证明。

投标人： 日立电梯（中国）有限公司

法定代表人或委托代理人： 網谷憲晴

日期：2024 年 11 月 24 日



使用有效期: 2024年10月24日
- 2025年04月22日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 叶国伟

性 别: 男

出生日期: 1973年03月14日

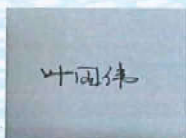
注册编号: 粤1442011201219133

聘用企业: 日立电梯(中国)有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-10-12至2027-10-11)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2024.10.24



签发日期: 2024年10月28日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2015)0001625

姓名:叶国伟

性别:男

出生年月:1973年03月14日

企业名称:日立电梯(中国)有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

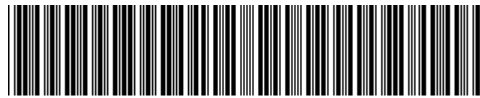
初次领证日期:2015年04月03日

有效期:2024年01月19日至2027年04月02日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年01月19日



202410253054861366

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		叶国伟			证件号码		440202197303140017		
参保险种情况									
参保起止时间			单位			参保险种			
						养老	工伤	失业	
202301	-	202410	广州市:日立电梯（中国）有限公司			22	22	22	
截止			2024-10-25 08:24 ，该参保人累计月数合计			实际缴费22个月，缓缴0个月	实际缴费22个月，缓缴0个月	实际缴费22个月，缓缴0个月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-25 08:24

查中39



粤中取证字第 0000102001621号

陈彦 于二〇〇〇年
十二月，经 广州市机械、电
气工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 机械工程师

资格。特发此证

发证机关：

二〇〇〇年十二月三十日



姓 名 陈彦

性 别 男

出生年月 1973. 11

出生地点 广东梅州

资格名称 机械设计

资格级别 高级工程师

评审时间 2009. 11. 15

评委会名称 甘肃省高级工程师
任职资格评委会





粤中取证字第 1000102023717 号



董鹏 于二〇一〇年十二月，经 茂名市建筑工程技术人员中级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 建筑电气安装工程师资格。特发此证

发证机关：

二〇一〇年十二月三十日



粤初取证字第 1001005055171 号
公民身份号码: 441502198401072136



蔡佩敏 于二〇〇九年十月，经 广州广日集团有限公司

考核认定，具备 电气助理工程师资格。特发此证

发证机关：

二〇一〇年一月七日





使用有效期: 2021-07-01
2024-12-31

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 许明春

性 别: 男

出生日期: 1984年12月24日

注册编号: 粤1442019202108900

聘用企业: 日立电梯(中国)有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2021-12-31至2024-12-30)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

许明春

个人签名:

许明春

签名日期:

2024.7.5

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年7月31日

政府采购违法行为风险知悉确认书

本公司在投标前已充分知悉以下情形为参与政府采购活动 时的重大风险事项，并承诺已对下述风险提示事项重点排查，做 到严谨、诚信、依法依规参与政府采购活动。

一、 本公司已充分知悉“隐瞒真实情况，提供虚假资料”的 法定情形，相关情形包括但不限于：

- (一) 通过转让或者租借等方式从其他单位获取资格或者资 质证书投标的。
- (二) 由其他单位或者其他单位负责人在投标供应商编制的 投标文件上加盖印章或者签字的。
- (三) 项目负责人或者主要技术人员不是本单位人员的。
- (四) 投标保证金不是从投标供应商基本账户转出的。
- (五) 其他隐瞒真实情况、提供虚假资料的行为。

二、 本公司已充分知悉“与其他采购参加人串通投标”的法 定情形，相关情形包括但不限于：

- (一) 投标供应商之间相互约定给予未中标的供应商利益补偿。
- (二) 不同投标供应商的法定代表人、主要经营负责人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同



一单位或者在同一单位缴纳社会保险。

（三） 不同投标供应商的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。

（四） 不同投标供应商的投标文件或部分投标文件相互混装。

（五） 不同投标供应商的投标文件内容存在非正常一致。

（六） 由同一单位工作人员为两家以上（含两家）供应商进行同一项投标活动的。

（七） 不同投标人的投标报价呈规律性差异。

（八） 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

（九） 主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

三、本公司已充分知悉下列情形所对应的法律风险，并在投标前已对相关风险事项进行排查。

（一） 对于从其他主体获取的投标资料，供应商应审慎核查，确保投标资料的真实性。如主管部门查实投标文件中存在虚假资料的，无论相关资料是否由第三方或本公司员工提供，均不影响 主管部门对供应商存在“隐瞒真实情况，提供虚假资料”违法行为的认定。

（二） 对于涉及国家机关出具的公文、证件、证明材料等文件，一旦涉嫌虚假，经查实，主管部门将依法从严处理，并移送 有关部门追究法律责任；涉嫌犯罪的，主管部门将一并移送司法机关追究法律责任。

（三） 对于涉及安全生产、特种作业、抢险救灾、防疫等政府采购项目，供应商实施提供虚假资料、串通投标等违法行为的，主管部门将依法从严处理。

（四） 供应商应严格规范项目授权代表、员工参与招标投标的行为，加强对投标文件的审核。项目授权代表、员工编制、上传投标文件等行为违反政府采购法律法规或招标文件要求的，投标供应商应当依法承担相应法律责任。

（五） 供应商对投标电子密钥负有妥善保管、及时变更和续期等主体责任。供应商使用电子密钥在深圳政府采购网站进行的活动，均具有法律效力，须承担相应的法律后果。供应商擅自将 投标密钥出借他人使用所造成的法律后果，由供应商自行承担。



(六) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。相关情形如查实，依法作投标无效处理；涉嫌串通投标等违法行为的，主管部门将依法调查处理。

以下文字请投标供应商抄写并确认：“本公司已仔细阅读《政府采购违法行为风险知悉确认书》，充分知悉违法行为的法律后果，并承诺将严谨、诚信、依法依规参与政府采购活动”。

本公司已仔细阅读《政府采购违法行为风险知悉确认书》，充分知悉违法行为的法律后果，并承诺将严谨、诚信、依法依规参与政府采购活动。



负责人/投标授权代表签名:

知悉人(公章):

日期: 2024年11月24日

