

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 I 标段、 II 标段、 III 标段 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

投标文件内容：资格审查文件

投标人：蒂升电梯（中国）有限公司



日期：2024 年 11 月 25 日

# 资格审查文件目录

资格审查文件目录 .....	2
一、投标人营业执照 .....	3
二、联合体协议书 .....	6
三、投标人为所投电梯的制造商或其授权代理商的证明材料 .....	7
3.1 营业执照 .....	7
3.2 制造商的资格声明 .....	8
四、投标人所投电梯品牌的制造商须提供资质 .....	10
4.1 《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））》A1 级证书 .....	10
4.2 型式试验证书—最高梯速 10.0m/s .....	12
4.2.1 曳引式乘客电梯 zeta200MR：型式试验证书及报告（额定速率 10.0m/s） .....	12
4.2.2 消防员电梯型式试验证书（额定速率 4.0m/s） .....	28
4.2.3 有机房客梯--meta200MR 型式试验证书 .....	30
4.2.4 病床电梯--zeta200MR 型式试验证书（载重≤5000kg，额定速率 4.0m/s） .....	32
4.2.5 曳引和强制驱动载货电梯型式试验证书（载重≤5000kg 速率 4.0m/s） .....	37
4.2.6 无机房客梯型式试验证书 .....	39
4.2.7 杂物电梯型式试验证书（载重≤300kg，额定速率 1.0m/s） .....	46
4.2.8 自动扶梯特种设备型式实验证书 .....	48
五、电梯安装单位须提供资质 .....	56
六、投标担保证明资料 .....	57
七、其他与资格后审合格条件有关的证明材料 .....	59
7.1 ISO9001 质量管理体系认证证书 .....	60
7.2 ISO14001 环境管理体系认证 .....	61
7.3 ISO45001 职业健康安全管理体系认证 .....	62
7.4 ISO50001 能源管理体系认证 .....	63
7.5 GB/T23331 能源管理认证证书 .....	65
八、投标人拟派出的项目管理班子一览表 .....	67
8.1 项目负责人一级建造师证 .....	68
8.2 项目负责人 1--杨青社保证明 .....	69
8.3 项目负责人 2--莫广辉社保证明 .....	70
8.4 项目负责人 3--陈伟桥社保证明 .....	71
8.5 项目负责人 4--郑洁彬社保证明 .....	72
九、政府采购违法行为风险知悉确认书 .....	73

# 一、投标人营业执照



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

## 核准变更登记通知书

粤中核变通外字〔2021〕第44200012100112890号

名称：蒂升电梯（中国）有限公司

统一社会信用代码：91442000618132742R

以上企业于二〇二一年四月十三日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	蒂森电梯有限公司	蒂升电梯（中国）有限公司

变更前 投资人：

投资人 名称	证件(证照)号码
THYSSENKRUPP ELEVATOR AG	HRB 828

变更后 投资人：

投资人 名称	证件(证照)号码
TK Elevator Innovation and Operations GmbH	HRB 828

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
公司章程		章程
外国公司法律文件送达接受人	授权人：，被授权人：韦薇	授权人：TK Elevator Innovation and Operations GmbH，被授权人：陈钰佳

特此通知。





## 企业名称变更说明

敬启者：

因我公司发展需要，根据法律规定，并经国家市场监督管理总局核准，我公司名称于2021年4月13日由“蒂森电梯有限公司”变更为“蒂升电梯(中国)有限公司”。

我公司名称变更后，统一社会信用代码不变（91442000618132742R）。已签订且生效的合同不因公司名称变更而受影响。

衷心感谢您一直以来对我公司的支持和帮助，期待与您继续合作！



## 二、联合体协议书

我司为所投电梯的制造商，不存在联合体投标情况。

### 三、投标人为所投电梯的制造商或其授权代理商的证明材料

#### 3.1 营业执照



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

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

## 3.2 制造商的资格声明

### 制造商资格声明

#### 1、名称及概况：

- (1) 制造商厂家名称：蒂升电梯（中国）有限公司（原名为：蒂森电梯有限公司）
- (2) 地址及邮编：中山市南区马岭大新路 11 号、13 号 邮编：528455
- (3) 成立和注册日期：1995 年 1 月 10 日
- (4) 主管部门：中山市工商行政管理局
- (5) 企业性质：有限责任公司（外国法人独资）
- (6) 法人代表：JUERGEN BOEHLER
- (7) 职员人数：10240 人



- 一般工人：886 人 技术人员：1110 人
- (8) 近期资产负债表（到2023 年 12 月 31 日止）
- (1) 固定资产：42805.231 万元  
原值：102971.8662 万元 净值：42804.9169 万元
  - (2) 流动资金：83355.7789 万元
  - (3) 长期负债：153691.5076 万元
  - (4) 短期负债：677328.1055 万元
  - (5) 资金来源  
自有资金：59733.3 万美元 银行贷款：0
  - (6) 资金类型：  
生产资金：/ 非生产资金：/

#### 2、(1) 关于制造投标货物的设施及其他情况：

工厂名称及地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
蒂升电梯（中国）有限公司，广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号	电梯	25000 台/年	850
蒂升扶梯有限公司，广东省中山市	自动扶梯、自动人行步道	8000 台/年	650
蒂升电梯（上海）有限公司，上海市	电梯	25000 台/年	800

#### (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：宁波微科光电股份有限公司/浙江省宁波市北仑区大碶湖林路 88 号 1 幢 1 号

主要零部件名称：电梯光幕

#### 3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：29

#### 4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

##### (1) 出口销售

名称和地址	销售项目和数量
韩国铁路集团/韩国	韩国首尔地铁
印度机场(集团)有限公司/印度	印度德里机场
出口销售额: <u>841,469,330 元</u>	

## (2) 国内销售

名称和地址	销售项目和数量
<u>深圳市大疆创新科技有限公司/深圳</u>	<u>大疆天空之城大厦(二期)项目电梯采购工程/46 台</u>
<u>济南中升置业有限公司/济南</u>	<u>济南 CBD 中央广场/49 台</u>
<u>鑫蜀建筑工程(深圳)有限公司/深圳</u>	<u>泰华梧桐林居/96 台</u>
<u>深圳市建筑工务署教育工程管理中心/深圳</u>	<u>中山大学附属第七医院(深圳)二期项目电梯采购项目/201 台</u>
<u>深圳市建材交易集团有限公司/深圳</u>	<u>大运枢纽物业开发等四个项目/112 台</u>
<u>深圳深港科技创新合作区发展有限公司/深圳</u>	<u>深港科技创新合作区深方园区首批项目/49 台</u>
<u>中建科技集团有限公司深圳分公司/深圳</u>	<u>坪山生物医药产业加速器园区项目/90 台</u>

## 5、近三年的年营业额:

年份	国内	出口	总额
2023	RMB 9,731,122,355	RMB 841,469,330	RMB 10,572,591,685
2022	RMB 9,272,064,119	RMB 752,724,091	RMB 10,024,788,210
2021	RMB 10,606,987,083	RMB 760,066,748	RMB 11,367,053,831

## 6、易损件制造商的名称和地址:

部件名称	制造商
<u>钢丝绳</u>	<u>天津高盛钢丝绳有限公司</u>

## 7、有关开户银行的名称和地址:

名称: 中国工商银行中山市城南支行, 地址: 广东省中山市南区城南二路 43 - 47 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(公章): 蒂升电梯(中国)有限公司  
 投标人授权代表: 徐重庆 徐重庆  
 投标人授权代表的职务: 销售经理  
 电话号: 0755-82139939 传真号: 0755-82137304  
 日期: 2024 年 11 月 25 日

## 四、投标人所投电梯品牌的制造商须提供资质

### 4.1 《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））》A1 级证书



# 国家市场监督管理总局

## 公 告

2021年第41号

### 市场监管总局关于特种设备行政许可 有关事项的公告

注五：电梯许可参数级别

设备类别	许可参数级别			备注
	A1	A2	B	
曳引驱动乘客电梯（含消防员电梯）	额定速度 > 6.0m/s	2.5m/s < 额定速度 ≤ 6.0m/s	额定速度 ≤ 2.5m/s	A1级覆盖A2和B级，A2级覆盖B级。  
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）	不分级			
自动扶梯与自动人行道	不分级			
液压驱动电梯	不分级			
杂物电梯 (含防爆电梯中的杂物电梯)	不分级			

## 4.2 型式试验证书—最高梯速 10.0m/s

### 4.2.1 曳引式乘客电梯 zeta200MR：型式试验证书及报告（额定速率 10.0m/s）



#### 特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号：TSX 311002220230044

申请单位名称：蒂升电梯（中国）有限公司

申请单位住所：广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号

制造单位名称：蒂升电梯（中国）有限公司

制造单位住所：广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号

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：曳引式客梯

产品型号：zeta200 MR

型式试验报告编号：ETC233110044、ETC233110BC058、ETC233110BC052、  
ETC233110BC053、ETC233110BC057

经型式试验，确认该样机(样品)符合《电梯型式试验规则》（TSG T7007-2022）和 EN 81-1:1998+A3:2009 的规定。

本证书适用的产品型号：TE-HP61, TE-GL, TE-GL1, BO61, SO61, momentum200, momentum300, thyssenkrupp zeta100 MR, zeta100 MR, thyssenkrupp zeta200 MR, zeta200 MR, thyssenkrupp zeta300 MR, zeta300 MR, thyssenkrupp meta100 MR, meta100 MR, thyssenkrupp meta200 MR, meta200 MR, thyssenkrupp meta300 MR, meta300 MR, thyssenkrupp enta100 MR, enta100 MR, thyssenkrupp enta200 MR, enta200 MR, thyssenkrupp enta300 MR, enta300 MR, meta MODernize

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

发证日期：2023 年 06 月 25 日

上海交通大学电梯检测中心报告专用章

注：1. 申请单位有责任保证产品符合安全技术规范及相关标准的规定，以及与型式试验样机(样品)  
质量安全性能的一致性。  
2. 本证书不适用于下次核查日期后制造出厂的产品。

证书编号: TSX 311002220230044

附表:

**适用参数范围和配置表**

额定速度	$\leq 10.0\text{m/s}$	额定载重量	$\leq 2000\text{kg}$
控制装置制造单位	蒂升电梯(中国)有限公司	调速装置制造单位	蒂升电梯(中国)有限公司
	STEP Sigriner Elektronik GmbH		STEP Sigriner Elektronik GmbH
	TK Aufzugswerke GmbH		TK Aufzugswerke GmbH
驱动方式	曳引式驱动	调速方式	交流变频调速
驱动主机布置方式	上置机房内	驱动主机制造单位	蒂升电梯(中国)有限公司 (额定速度 $\leq 6.0\text{m/s}$ )
悬挂比(绕绳比)	1:1	绕绳方式	单绕
轿厢数量	1	轿厢导轨列数	$\geq 2$ 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	无齿驱动主机制动器	轿厢意外移动保护装置型式	无齿驱动主机制动器
PESSRAL 功能	可以配置: 检查减行程缓冲器的减速状况		
PESSRAL 制造单位	蒂升电梯(中国)有限公司		
PESSRAL 功能	可以配置: 采用减行程缓冲器时对电梯驱动主机正常减速的监测(ETSL)		
PESSRAL 制造单位	ELGO Batscale AG		
PESSRAL 功能	可以配置: 1、检查减行程缓冲器的减速状况 2、检测门开启情况下轿厢的意外移动 3、检查平层、再平层和预备操作 4、监视轿门和层门的锁紧状态(注: 该功能对应 TSG T7007-2022 表 H-3 中: 1) 检查轿门的锁紧状况; 2) 检查层门锁紧装置的锁紧位置; 3) 检查层门的关闭位置; 4) 检查无锁门扇的关闭位置; 5) 检查轿门的关闭位置) 5、极限开关		
PESSRAL 制造单位	ELGO Batscale AG		
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	/	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	/		

学电  
 报告专  
 (电子)

证书编号：TSX 311002220230044

附表说明：

1、样梯的参数如下：

额定速度 (v) :	10.0m/s
额定载重量 (Q) :	2000kg

2、当附表所列的参数范围和配置发生变更时，应重新进行型式试验。





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1061



报告编号: ETC233110044

## 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: 曳引式客梯  
产 品 型 号: zeta200 MR  
制 造 单 位 名 称: 蒂升电梯(中国)有限公司  
申 请 单 位 名 称: 蒂升电梯(中国)有限公司  
型 式 试 验 类 别: 首次  
型 式 试 验 日 期: 2023年06月15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、本报告由计算机编辑生成，涂改无效。未经同意，不得进行部分复印或编辑，部分复印或编辑的报告无效。
- 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编号、公章(或者专用章)和骑缝章无效。
- 4、本报告仅对样机(样品)有效。
- 5、申请单位对型式试验结论有异议时，应当在取得本报告后 15 个工作日内向型式试验机构提出。逾期视为认可检验结果。
- 6、被查样品，除正当损耗不退外，其余按有关规定处理。
- 7、本中心东川路基地地址：上海市闵行区东川路 800 号机械与动力工程学院  
B 楼 209 室  
电话：(021) 34207035/34207036  
传真：(021) 34207035/34207036 转 814  
邮编：200240  
本中心金都路基地地址：上海市闵行区金都路 1165 弄 123 号南方都市园综合楼 1001 室  
电话：(021) 61267037  
传真：(021) 61267037 转 812  
邮编：201108

天梯



## 型式试验报告

No: ETC233110044

第 1 页 共 11 页

设备类别	曳引与强制驱动电梯		
产品名称	曳引式客梯	产品型号	zeta200 MR
产品编号	E22-005-L-05	制造日期	2023-04-20
申请单位名称	蒂升电梯（中国）有限公司		
申请单位住所	广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号		
统一社会信用代码	91442000618132742R		
制造单位名称	蒂升电梯（中国）有限公司		
制造单位住所	广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号		
社会统一信用代码	91442000618132742R		
制造地址	广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号		
试验地点	广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号试验塔 10 号井道		
样机(样品)状态	完好	试验日期	2023-06-15
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) 和 EN 81-1:1998+A3:2009		
试验结论	合格		
试验:	金玉卿	日期: 2023-06-25	型式试验机构核准编号: TS7610022-2025 
审核:	张黎	日期: 2023-06-25	
批准:	张晓峰	日期: 2023-06-25	



上海交通大学电梯检测中心

## 型式试验报告

No: ETC233110044

第 2 页 共 11 页

## 一、样机(样品)配置及技术参数表

设备品种	曳引驱动乘客电梯			
产品型号	zeta200 MR	额定速度	10.0m/s	
额定载重量	2000kg	乘客人数	26 人	
特殊用途产品	观光电梯、病床电梯			
层门型式	自动中分	轿门型式	自动中分	
轿厢尺寸	2100×1900×3000 (mm)	井道尺寸	3000×3200 (mm)	
轿厢数量	1	多轿厢之间的连接方式	/	
层/站/门数	20 / 6 / 6	提升高度	159m	
工作区域 位置	驱动主机	机房内	控制柜	机房内
	紧急操作屏	/	动态测试屏	/
驱动主机	驱动方式	曳引式驱动	整体结构型式	永磁同步无齿轮
	驱动主机型号	SF600	制造单位	TK Aufzugswerke GmbH
	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	740mm	减速比	/
	电机型号	M001	制造单位	TK Aufzugswerke GmbH
	额定功率	150.0kW	额定转速	258r/min
	额定电压	480V	额定电流	232A
	额定频率	86.0Hz	绝缘等级	F
悬挂系统	悬挂装置数量	9	悬挂比(绕绳比)	1:1
	悬挂装置型号	9×25F+IWRC 1570/1770 U sZ (HG-9)	绕绳方式	单绕
	轿厢悬吊方式	顶吊式	悬挂装置规格	16 mm
	包覆带/包覆钢丝绳 制造单位	/		
	包覆带/包覆钢丝 绳外包覆层材质	/	曳引轮节圆直径	/
	反绳轮节圆直径	/	导向轮节圆直径	/

1 3 6 1 2 4



上海交通大学电梯检测中心

## 型式试验报告

No: ETC233110044

第 3 页 共 11 页

拖动及控制系统	控制柜型号	MC1	制造单位	蒂升电梯(中国)有限公司
	控制柜布置位置	井道外	紧急和测试操作装置设置区域	/
	调速装置型号	CPIC-550R	制造单位	蒂升电梯(中国)有限公司
	控制装置型号	MC1-B	制造单位	蒂升电梯(中国)有限公司
	控制装置	微机	调速方式	交流变频调速
	控制方式	集选	通讯方式	串行
层门门锁	型号	M2Z(T)S8	规格	/
	制造单位	蒂升电梯(中国)有限公司		
轿门门锁	型号	M2ZK8	规格	/
	制造单位	蒂升电梯(中国)有限公司		
限速器	型号	OL100	规格	额定速度: 10.0m/s
	制造单位	WITTUR Austria GmbH		
安全钳	型号	8001AG	规格	系统质量范围: 4000~10886(kg) 额定速度: 1.0-10.0m/s
	制造单位	TK Elevator Manufacturing, Inc.USA		
安全电路	型号	MC1-B	制造单位	蒂升电梯(中国)有限公司
	安全功能	电气安全回路上的信息采集连接装置		
	型号	SRC-E2.0	制造单位	蒂升电梯(中国)有限公司
	安全功能	门开着情况下的平层和再平层控制、轿厢意外移动保护装置(检测子系统)、检查减行程缓冲器的减速状况(仅含执行部分)		
可编程电子安全相关系统	型号	LIMAX33 CP	制造单位	ELGO Batscale AG
	安全功能			SIL 等级
	采用减行程缓冲器时对电梯驱动主机正常减速的监测(ETSL)			SIL3



上海交通大学电梯检测中心

## 型式试验报告

No: ETC233110044

第 4 页 共 11 页

上行超速 保护装置	型号	SF600	型式	无齿驱动主机制动器
	制造单位	TK Aufzugswerke GmbH		
轿厢意外 移动保护 装置	型号	SF600	型式	无齿驱动主机制动器
	制造单位	TK Aufzugswerke GmbH		
缓冲器	轿厢	型号	LB 60.001	数量
		型式	油压缓冲器	额定速度: $\leq 6.096\text{m/s}$ 系统质量范围: 1500~10000(kg)
		制造单位	Oleo International	
	对重 (平衡重)	型号	LB 60.001	数量
		型式	油压缓冲器	额定速度: $\leq 6.096\text{m/s}$ 系统质量范围: 1500~10000(kg)
		制造单位	Oleo International	
导轨	轿厢	型号	T127-I/BE	数量
		制造单位	长江润发(张家港)机械有限公司	
	对重 (平衡重)	型号	T114/B	数量
		制造单位	长江润发(张家港)机械有限公司	

一  
学报  
电



型式试验报告  
上海交通大学电梯检测中心

No: ETC233110044  
第 5 页 共 11 页

## 二、样机(样品)技术资料审查

序号	项目编号	审查项目	审查结果	结论
1	H5.1	产品合格证明及说明文件	符合要求	合格
2	H5.2	设计计算书	符合要求	合格
3	H5.3	主要设计图样	符合要求	合格
4	H5.4	部件证明文件	符合要求	合格
5	H5.5	机器设备间、井道	符合要求	合格
6	H5.6	悬挂、补偿系统	符合要求	合格
7	H5.7	轿厢系统	符合要求	合格
8	H5.8	门系统	符合要求	合格
9	H5.9	消防员电梯附加要求	不适用	/
10	H5.10	相关标准或者产品技术条件	符合要求	合格
11	H5.11	整机的连续运行试验记录和报告	符合要求	合格

## 三、样机(样品)检查与试验

序号	项目编号	试验项目	试验结果	结论
1	H6.1.1	主开关	符合要求	合格
2	H6.1.2	停止装置	符合要求	合格
3	H6.1.3	极限开关	符合要求	合格
4	H6.1.4	断相、错相保护	符合要求	合格
5	H6.1.5	停止驱动主机及检查其停止状态	符合要求	合格
6	H6.1.6	制动器的供电	符合要求	合格
7	H6.1.7	安全回路接地故障防护	符合要求	合格
8	H6.1.8.1	电气安全装置及相关安全功能—— 总体要求	符合要求	合格
9	H6.1.8.2	安全触点	符合要求	合格



上海交通大学电梯检测中心

## 型式试验报告

No: ETC233110044

第 6 页 共 11 页

序号	项目编号	试验项目	试验结果	结论
10	H6.1.8.3	安全电路	符合要求	合格
11	H6.1.9	电动机运转时间限制器	T=45s	合格
12	H6.1.10	电动机的保护	符合要求	合格
13	H6.1.11	电气防护	IP2X 绝缘电阻: ≥200MΩ 控制回路电压: DC198V 安全回路电压: AC220V 导线截面积: 0.75mm <sup>2</sup>	合格
14	H6.1.12	接触器和接触器式继电器	符合要求	合格
15	H6.1.13	照明与插座	符合要求	合格
16	H6.1.14	超载保护装置	符合要求	合格
17	H6.1.15	紧急报警装置和语音播报系统	符合要求	合格
18	H6.2.1	正常运行控制	符合要求	合格
19	H6.2.2	门未关闭和未锁紧情况下的平层、再平层和防沉降控制	符合要求	合格
20	H6.2.3	检修运行控制	符合要求	合格
21	H6.2.4	紧急电动运行控制	符合要求	合格
22	H6.2.5	层门和轿门旁路装置	符合要求	合格
23	H6.2.7	应急救援	符合要求	合格
24	H6.3.1	限速器	符合要求	合格
25	H6.3.4	安全钳	符合要求	合格
26	H6.3.6	缓冲器	油压缓冲器	合格
27	H6.3.7	轿厢上行超速保护装置	符合要求	合格
28	H6.3.8	轿厢意外移动保护装置	符合要求	合格

— 直 专 —



## 型式试验报告

No: ETC233110044

第 7 页 共 11 页

序号	项目编号	试验项目	试验结果	结论
29	H6.3.9	驱动主机	符合要求	合格
30	H6.3.11	机械部件的防护	符合要求	合格
31	H6.3.12.1	安全标志及警告(示)说明——总体要求	符合要求	合格
32	H6.3.12.2	轿厢内标志	符合要求	合格
33	H6.3.12.3	玻璃标志	不适用	/
34	H6.3.12.4	轿顶标志	符合要求	合格
35	H6.3.12.5	各电梯主开关及照明开关的标志	不适用	/
36	H6.3.12.6	应急救援程序	符合要求	合格
37	H6.3.12.7	承重标志	符合要求	合格
38	H6.3.12.8	停止装置标志	符合要求	合格
39	H6.3.12.9	门或者活板门的标志	符合要求	合格
40	H6.3.12.10	检修门上的标志	不适用	/
41	H6.3.12.11	报警装置的标志	符合要求	合格
42	H6.3.12.12	手动开启层门的标志	不适用	/
43	H6.3.12.13	额定载重量的标志	不适用	/
44	H6.3.12.14	产品铭牌	符合要求	合格
45	H6.3.12.15	井道内的操作说明	不适用	/
46	H6.3.12.16	群控电梯	不适用	/
47	H6.4.1	悬挂装置	符合要求	合格
48	H6.4.2	端接装置	符合要求	合格
49	H6.4.3	强制驱动电梯钢丝绳的卷绕	不适用	/
50	H6.4.4	悬挂装置载荷分布	符合要求	合格
51	H6.4.5	补偿绳	符合要求	合格

一  
二  
三  
四

 型式试验报告  
 上海交通大学电梯检测中心

No: ETC233110044

第 8 页 共 11 页
 

序号	项目编号	试验项目	试验结果	结论
52	H6.5.1	层门和轿门系统——间隙	最大间隙: 6.0mm	合格
53	H6.5.2	尺寸	轿门高度: 2.40m 层门高度: 2.40m 轿门宽度: 1.10m 层门宽度: 1.10m	合格
54	H6.5.3	地坎间的距离	28mm	合格
55	H6.5.4	门之间的距离	37mm	合格
56	H6.5.5	层门机械强度	符合要求	合格
57	H6.5.6	轿门	符合要求	合格
58	H6.5.7.1	自动水平滑动门运动的保护——剪切危险的防护	符合要求	合格
59	H6.5.7.2	阻止关门的力	符合要求	合格
60	H6.5.7.3	层门、轿门再开启保护装置	符合要求	合格
61	H6.5.7.4	垂直滑动层门	不适用	/
62	H6.5.7.5	其他型式的门	不适用	/
63	H6.5.7.6	关门过程中的反开	符合要求	合格
64	H6.5.7.7	手动开启的层门	不适用	/
65	H6.5.8.1	层门锁紧和闭合检查——对坠落危险的保护	符合要求	合格
66	H6.5.8.2	层门开启时的电梯状态	符合要求	合格
67	H6.5.8.3	层门的锁紧	符合要求	合格
68	H6.5.8.4	门回路检测	符合要求	合格
69	H6.5.8.5	锁紧元件啮合	符合要求	合格
70	H6.5.8.6	锁紧电气安全装置	符合要求	合格
71	H6.5.8.7	锁紧状态的保持	符合要求	合格
72	H6.5.8.8	防护和检查	符合要求	合格
73	H6.5.8.9	紧急开锁	符合要求	合格

 型式试验报告  
 上海交通大学电梯检测中心

No: ETC233110044

第 9 页 共 11 页
 

序号	项目编号	试验项目	试验结果	结论
74	H6.5.8.10	闭合证实装置	符合要求	合格
75	H6.5.8.11	用来验证层门锁紧状态和闭合状态装置的共同要求	符合要求	合格
76	H6.5.8.12	机械连接的多扇层门	不适用	/
77	H6.5.8.13	自动门的关闭	符合要求	合格
78	H6.5.9.1	轿门的锁紧和闭合检查——验证轿门闭合的电气装置	符合要求	合格
79	H6.5.9.2	机械连接的多扇轿门	不适用	/
80	H6.5.9.3	轿门的开启	符合要求	合格
81	H6.5.9.4	垂直滑动轿门	不适用	/
82	H6.5.10	水平滑动门底部保持装置的啮合深度	符合要求	合格
83	H6.6.1.1	轿厢高度	3.0m	合格
84	H6.6.1.2	乘客数量	26人	合格
85	H6.6.1.3	载货电梯额定载重量和有效面积的关系	不适用	/
86	H6.6.1.4	乘客电梯额定载重量和有效面积的关系	2000kg 4.144m <sup>2</sup>	合格
87	H6.6.1.5	轿厢的封闭要求	符合要求	合格
88	H6.6.1.6	轿壁的机械强度	符合要求	合格
89	H6.6.1.7	玻璃轿壁	不适用	/
90	H6.6.1.8	轿厢地坎的护脚板	轿厢护脚板宽度: 1150mm 垂直部分高度: 760mm	合格
91	H6.6.1.9	轿厢安全窗和安全门	不适用	/
92	H6.6.1.10	轿顶及其上的装置	站人面积: 1.85×0.77(m) 护栏高度: 1.10 m 距井道壁: 1.0 m	合格
93	H6.6.1.11	轿厢上护板	不适用	/

  
**型式试验报告**  
 上海交通大学电梯检测中心

No: ETC233110044

第 10 页 共 11 页

序号	项目编号	试验项目	试验结果	结论
94	H6.6.1.12	轿厢通风	符合要求	合格
95	H6.6.1.13	轿厢照明	轿厢地面: 164lx 控制面板: 115lx	合格
96	H6.6.1.14	轿厢和对重（或者平衡重）的距离	130mm	合格
97	H6.6.2	对重和平衡重	符合要求	合格
98	H6.6.3	导轨系统	支架间距: 2.50m	合格
99	H6.7.1	机器设备没有安装在机房内的附加要求——安全空间和修理空间	不适用	/
100	H6.7.2.1	机器设备在井道内——轿厢内或者轿顶上的工作区域	不适用	/
101	H6.7.2.2	底坑内的工作区域	不适用	/
102	H6.7.2.3	平台上的工作区域	不适用	/
103	H6.7.2.4	井道外的工作区域	不适用	/
104	H6.7.2.5	门和检修活板门	不适用	/
105	H6.7.3	紧急操作和动态测试装置	不适用	/
106	H6.8.1	火灾情况下电梯附加要求——输入信号	不适用	/
107	H6.8.2	电梯的停止位置	不适用	/
108	H6.8.3	禁止标志	不适用	/
109	H6.8.4	火灾报警系统和电梯控制系统间的接口要求	不适用	/
110	H6.8.5	电梯收到火灾探测信号时的特性	不适用	/
111	H6.8.6	指定层	不适用	/
112	H6.11	曳引驱动电梯的其他制动装置（功能）	符合要求	合格
113	H6.12	曳引驱动电梯平衡系数	48%	合格
114	H6.13	轿厢运行速度	速度: 9.94 m/s 偏差: -0.60 %	合格
115	H6.14.1	正常条件下的曳引能力试验	符合要求	合格

三三

  
**型式试验报告**  
 上海交通大学电梯检测中心

No: ETC233110044

第 11 页 共 11 页

序号	项目编号	试验项目	试验结果	结论
116	H6.14.2	包覆带悬挂电梯附加试验	不适用	/
117	H6.15.1	曳引驱动和强制驱动电梯运行噪声	运行: 54.9dB(A) 开关门: 54.5dB (A) 机房平均: 74.6dB (A)	合格
118	H6.16	曳引驱动和强制驱动电梯加、减速度	轻载上行最大: 0.897m/s <sup>2</sup> A95: 0.869m/s <sup>2</sup> 轻载下行最大: 0.853m/s <sup>2</sup> A95: 0.833m/s <sup>2</sup> 满载上行最大: 0.849m/s <sup>2</sup> A95: 0.817m/s <sup>2</sup> 满载下行最大: 0.845m/s <sup>2</sup> A95: 0.821m/s <sup>2</sup>	合格
119	H6.17	曳引驱动和强制驱动电梯轿厢振动加速度	Z <sub>Pk-Pk</sub> :0.096m/s <sup>2</sup> A <sub>95Pk-Pk</sub> :0.064m/s <sup>2</sup> X <sub>Pk-Pk</sub> :0.144m/s <sup>2</sup> A <sub>95Pk-Pk</sub> :0.080m/s <sup>2</sup> Y <sub>Pk-Pk</sub> : 0.088m/s <sup>2</sup> A <sub>95Pk-Pk</sub> :0.040m/s <sup>2</sup>	合格
120	H6.18	开关门时间	开门宽: 1100mm 开门: 2.28s 关门: 3.36s	合格
121	H6.19	平层准确度和平层保持精度	符合要求	合格
122	H6.20.1	安全钳制动试验——曳引驱动和强制驱动电梯	符合要求	合格
123	H6.21	超载运行试验	符合要求	合格
124	H6.22	包覆带使用寿命监测	不适用	/
125	H6.23	包覆带承载体监测	不适用	/

**附录:**

- 1、型式试验报告变更情况  
无

## 4.2.2 消防员电梯型式试验证书（额定速率 4.0m/s）



### 特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号：TSX 342005620230160

申请单位名称：蒂升电梯（中国）有限公司

申请单位住所：广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号

制造单位名称：蒂升电梯（中国）有限公司

制造单位住所：广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号

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：zeta300 MR

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

GB/T 26465—2021

ISO 8100-1:2019、ISO 8100-2:2019

EN 81-20:2020、EN 81-50:2020

EN 81-72:2020

本证书适用的产品型号：见表 1

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 适用的适用参数范围和配置表

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	zeta300 MR, zeta200 MR, zeta 100 MR, meta300 MR, meta200 MR, meta100 MR, enta300 MR, enta200 MR, enta100 MR, TE-HP61, TE-GL, TE-GL1, BO61, SO61, momentum 300, momentum 200, meta MODernize, PE200 MR		
额定速度 (m/s)	上行: ≤4.0 下行: ≤4.0	额定载重量 (kg)	≤5000
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	2:1	绕绳方式	单绕
轿厢数量 (个)	1	轿厢导轨列数 (列)	≥2
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	/		
PESSRAL 设置	可有, 详见 PESSRAL 功能页		
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	/	曳引轮节圆直径 (mm)	/
包覆带/包覆钢丝绳 外包覆层材质	/	导向轮节圆直径 (mm)	/
反绳轮节圆直径 (mm)	/		

### 4.2.3 有机房客梯型式试验证书



### 特种设备型式试验证书 (电梯)

**证书编号:** TSX 311002220230039

**申请单位名称:** 蒂升电梯(中国)有限公司

**申请单位住所:** 广东省中山市南区马岭大新路11号、13号

**制造单位名称:** 蒂升电梯(中国)有限公司

**制造单位住所:** 广东省中山市南区马岭大新路11号、13号

**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:** 曳引式客梯

**产品型号:** meta200 MR

**型式试验报告编号:** ETC233110039、ETC233110BC046、ETC233110BC047

经型式试验,确认该样机(样品)符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2022)和EN 81-1:1998+A3:2009的规定。

本证书适用的产品型号: TE-HP61, TE-GL, TE-GL1, BO61, SO61, thyssenkrupp zeta100 MR, zeta100 MR, thyssenkrupp zeta200 MR, zeta200 MR, thyssenkrupp zeta300 MR, zeta300 MR, thyssenkrupp meta100 MR, meta100 MR, thyssenkrupp meta200 MR, meta200 MR, thyssenkrupp meta300 MR, meta300 MR, thyssenkrupp enta100 MR, enta100 MR, thyssenkrupp enta200 MR, enta200 MR, thyssenkrupp enta300 MR, enta300 MR, meta MODernize

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。



**上海交通大学电梯检测中心**

**注:** 1. 申请单位有责任保证产品符合安全技术规范及相关标准的规定,以及与型式试验样机(样品)质量安全性能的一致性。

2. 本证书不适用于下次核查日期后制造出厂的产品。

证书编号: TSX 311002220230039

附表:

## 适用参数范围和配置表

额定速度	$\leq 3.0\text{m/s}$	额定载重量	$\leq 1675\text{kg}$
控制装置制造单位	蒂升电梯(中国)有限公司	调速装置制造单位	蒂升电梯(中国)有限公司
	STEP Sigriner Elektronik GmbH		STEP Sigriner Elektronik GmbH
驱动方式	曳引式驱动	调速方式	交流变频调速
驱动主机布置方式	上置机房内	驱动主机制造单位	蒂升电梯(中国)有限公司 TK Aufzugswerke GmbH
悬挂比(绕绳比)	2:1	绕绳方式	单绕
轿厢数量	1	轿厢导轨列数	$\geq 2$ 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	无齿驱动主机制动器	轿厢意外移动保护装置型式	无齿驱动主机制动器
PESSRAL 功能	可以配置: 采用减行程缓冲器时对电梯驱动主机正常减速的监测(ETSL)		
PESSRAL 制造单位	ELGO Batscale AG		
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	/	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	/		

附表说明:

1、样梯的参数如下:

额定速度 (v):	3.0m/s
额定载重量 (Q):	1675kg

检验报告专用章  
(电子)



2、当附表所列的参数范围和配置发生变更时, 应重新进行型式试验。

#### 4.2.4 病床电梯型式试验证书（载重≤5000kg，额定速率 4.0m/s）



### 特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号：TSX 311005620230217

申请单位名称：蒂升电梯（中国）有限公司

申请单位住所：广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号

制造单位名称：蒂升电梯（中国）有限公司

制造单位住所：广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号

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：zeta300 MR

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：见表 1

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	zeta300 MR, zeta200 MR, zeta 100 MR, meta300 MR, meta200 MR, meta100 MR, enta300 MR, enta200 MR, enta100 MR, TE-HP61, TE-GL, TE-GL1, BO61, SO61, momentum 300, momentum 200, meta MODernize, RF200 MR		
额定速度 (m/s)	上行: ≤4.0 下行: ≤4.0	额定载重量 (kg)	≤5000
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	2:1	绕绳方式	单绕
轿厢数量 (个)	1	轿厢导轨数 (列)	≥2
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	/		
PESSRAL 设置	可有, 详见 PESSRAL 功能页		
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	/	曳引轮节圆直径 (mm)	/
包覆带/包覆钢丝绳 外包覆层材质	/	导向轮节圆直径 (mm)	/
反绳轮节圆直径 (mm)	/		

表 2 调速装置、控制装置与驱动主机制造单位

调速装置制 造单位	01	蒂升电梯（中国）有限公司
	02	TK Aufzugswerke GmbH
	03	STEP Sigriner Elektronik GmbH
	04	/
	05	/
控制装置制 造单位	01	蒂升电梯（中国）有限公司
	02	TK Aufzugswerke GmbH
	03	STEP Sigriner Elektronik GmbH
	04	/
	05	/
驱动主机制 造单位	01	蒂升电梯（中国）有限公司
	02	TK Aufzugswerke GmbH
	03	浙江西子富沃德电机有限公司
	04	/
	05	/

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 311005620230217 附页

### PESSRAL 参数页

<b>功能</b>	检查轿门的锁紧状况 (最低 SIL 2)
	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)
	检查轿门的关闭位置 (最低 SIL 3)
	检测门开启情况下轿厢的意外移动 (最低 SIL 2)
	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)
<b>制造单位</b>	ELGO Batscale AG

<b>功能</b>	检查减行程缓冲器的减速状况 (最低 SIL 3)
<b>制造单位</b>	蒂升电梯(中国)有限公司

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 311005620230217 附页

表3 本证书对应的型式试验报告

报告编号	报告内容说明
TSX 3110T5620230217	产品首次型式试验

## 4.2.5 斜引和强制驱动载货电梯型式试验证书（载重≤5000kg 速率 4.0m/s）



### 特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 312005620230153

申请单位名称: 蒂升电梯(中国)有限公司

申请单位住所: 广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号

制造单位名称: 蒂升电梯(中国)有限公司

制造单位住所: 广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号

设备类别: 斜引与强制驱动电梯

设备品种: 斜引驱动载货电梯

产品名称: 斜引驱动载货电梯

产品型号: zeta300 MR

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: 见表 1

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 适用的适用参数范围和配置表

<b>设备类别</b>	曳引与强制驱动电梯		
<b>设备品种</b>	曳引驱动载货电梯		
<b>产品名称</b>	曳引驱动载货电梯		
<b>产品型号</b>	zeta300 MR, zeta200 MR, zeta 100 MR, meta300 MR, meta200 MR, meta100 MR, enta300 MR, enta200 MR, enta100 MR, TE-HP61, TE-GL, TE-GL1, BO61, SO61, momentum 300, momentum 200, meta MODernize, meta Freight MR, RF-F MR, RF200 MR, <b>TE-E(Freight)</b>		
<b>额定速度 (m/s)</b>	上行: ≤4.0 下行: ≤4.0	<b>额定载重量 (kg)</b>	≤5000
<b>设备保护级别</b>	/	<b>防爆等级</b>	/
<b>调速方式</b>	交流变频调速	<b>驱动方式</b>	曳引驱动
<b>调速装置制造单位</b>	见表 2		
<b>控制装置制造单位</b>	见表 2		
<b>驱动主机布置方式</b>	上置机房内		
<b>驱动主机制造单位</b>	见表 2		
<b>悬挂比</b>	2:1	<b>绕绳方式</b>	单绕
<b>轿厢数量 (个)</b>	1	<b>轿厢导轨列数 (列)</b>	≥2
<b>紧急和测试操作装置设置区域</b>	/	<b>多轿厢之间的连接方式</b>	/
<b>轿厢上行超速保护装置型式</b>	曳引机制动器		
<b>轿厢意外移动保护装置型式</b>	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)		
<b>防爆环境</b>	/		
<b>防爆型式</b>	/		
<b>PESSRAL 设置</b>	可有, 详见 PESSRAL 功能页		
<b>特殊用途产品</b>	无		
<b>包覆带/包覆钢丝绳型号</b>	/	<b>包覆带/包覆钢丝绳规格</b>	/
<b>包覆带/包覆钢丝绳 制造单位</b>	/	<b>曳引轮节圆直径 (mm)</b>	/
<b>包覆带/包覆钢丝绳 外包覆层材质</b>	/	<b>导向轮节圆直径 (mm)</b>	/
<b>反绳轮节圆直径 (mm)</b>	/		

#### 4.2.6 无机房客梯型式试验证书

(1) 型号: meta200MRL 型式试验证书 (载重≤1675kg, 额定速率 3.0m/s)



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1061



#### 特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311002220230038

**申请单位名称:** 蒂升电梯(中国)有限公司

**申请单位住所:** 广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号

**制造单位名称:** 蒂升电梯(中国)有限公司

**制造单位住所:** 广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号

**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:** 无机房客梯

**产品型号:** meta200 MRL

**型式试验报告编号:** ETC233110038、ETC233110BC043、ETC233110BC050

经型式试验, 确认该样机(样品)符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2022) 和 EN 81-1:1998+A3:2009 的规定。

本证书适用的产品型号: TE-Evolution, TE-Evolution1, TE-Synergy, thyssenkrupp meta100 MRL, meta100 MRL, thyssenkrupp meta200 MRL, meta200 MRL, thyssenkrupp meta300 MRL, meta300 MRL, thyssenkrupp enta100 MRL, enta100 MRL, thyssenkrupp enta200 MRL, enta200 MRL, thyssenkrupp enta300 MRL, enta300 MRL, meta MODernize

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

发证日期: 2023年06月05日  
(盖专用章)  
检验报告专用章  
(电子)

上海交通大学电梯检测中心

注: 1. 申请单位有责任保证产品符合安全技术规范及相关标准的规定, 以及与型式试验样机(样品)质量安全性能的一致性。  
2. 本证书不适用于下次核查日期后制造出厂的产品。

证书编号: TSX 311002220230038

附表:

## 适用参数范围和配置表

额定速度	≤3.0m/s	额定载重量	≤1675kg
控制装置制造单位	蒂升电梯(中国)有限公司	调速装置制造单位	蒂升电梯(中国)有限公司
	STEP Sigriner Elektronik GmbH		STEP Sigriner Elektronik GmbH
驱动方式	曳引式驱动	调速方式	交流变频调速
驱动主机布置方式	井道内上置	驱动主机制造单位	蒂升电梯(中国)有限公司
			TK Aufzugswerke GmbH
悬挂比(绕绳比)	2:1	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	机器柜内	多轿厢之间的连接方式	/
轿厢上行超速保护装置型式	无齿驱动主机制动器	轿厢意外移动保护装置型式	无齿驱动主机制动器
PESSRAL 功能	可以配置: 采用减行程缓冲器时对电梯驱动主机正常减速的监测(ETSL)		
PESSRAL 制造单位	ELGO Batscale AG		
特殊用途产品	(无机房)观光电梯、(无机房)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	/	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	/		

附表说明:

1、样梯的参数如下:

额定速度 (v):	3.0m/s
额定载重量 (Q):	1675kg

2、当附表所列的参数范围和配置发生变更时,应重新进行型式试验。

(2) 型号: enta300MRL 型式试验证书 (载重≤2500kg, 额定速率 2.5m/s)



## 特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311005620230166

申请单位名称:蒂升电梯(中国)有限公司

申请单位住所:广东省中山市南区马岭大新路11号、13号

制造单位名称:蒂升电梯(中国)有限公司

制造单位住所:广东省中山市南区马岭大新路11号、13号

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:enta300 MRL

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:见表1

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院  
国家电梯质量检验检测中心（广东）  
TSX-201005620230166 附页

表 1 适用的参数范围和配置表

检验专用章

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	entia300 MRL、entia200 MRL、entia100 MRL、meta300 MRL、meta200 MRL、meta100 MRL、RF2、TE-EvolutionI、TE-Evolution、RF200 MRL、meta MODernize		
额定速度 (m/s)	上行: <2.5 下行: <2.5	额定载重量 (kg)	≤ 2500
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	2:1	绕绳方式	单绕
轿厢数量 (个)	1	轿厢导轨列数 (列)	≥ 2
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	/		
PESSRAL 设置	/		
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	/	曳引轮节圆直径 (mm)	/
包覆带/包覆钢丝绳 外包覆层材质	/	导向轮节圆直径 (mm)	/
反绳轮节圆直径 (mm)	/		

(3) 型号: enta300MRL 型式试验证书 (载重≤10000kg, 额定速率 2.0m/s)



## 特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311005620240160

申请单位名称: 蒂升电梯(中国)有限公司

申请单位住所: 广东省中山市南区马岭大新路11号、13号

制造单位名称: 蒂升电梯(中国)有限公司

制造单位住所: 广东省中山市南区马岭大新路11号、13号

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: enta300 MRL

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: 见适用的产品型号表

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	见适用的产品型号表		
额定速度 (m/s)	上行: ≤ 2.0	下行: ≤ 2.0	
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	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)	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	机器柜内		
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 311005620240160 附页

表1 适用的产品参数范围和配置表（续）

PESSRAL设置		/
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）		/

#### 4. 2. 7 杂物电梯型式试验证书 (载重≤300kg, 额定速率 1. 0m/s)



### 特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 343002220170052

申请单位名称: 蒂升电梯(中国)有限公司

申请单位住所: 广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号

制造单位名称: 蒂升电梯(中国)有限公司

制造单位住所: 广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号

设备类别: 其他类型电梯

设备品种: 杂物电梯

产品名称: 杂物电梯

产品型号: TWJ

型式试验报告编号: ETC173430052、TX 3400-022-16 0003

经型式试验, 确认该样机(样品)符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2022)、GB25194-2010 和 EN 81-3:2000 的规定。

本证书适用的产品型号: TWJ 系列

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。



上海交通大学电梯检测中心

注: 1. 申请单位有责任保证产品符合安全技术规范及相关标准的规定, 以及与型式试验样机(样品)质量安全性能的一致性。  
2. 本证书如有更改, 证书有效期仍从发证日期起计算。

证书编号: TSX 343002220170052

附表:

**适用参数范围和配置表**

额定载重量	$\leq 300 \text{ kg}$	驱动方式	曳引式驱动
控制柜布置区域	井道外		

附表说明:

1. 样梯的参数如下:

额定速度 (v) :	1.0m/s
额定载重量 (Q) :	300kg

2. 当附表所列的参数范围和配置发生变更时, 应重新进行型式试验。

变更说明:

**型式试验证书变更情况表**

序号	项目	变更前	变更后	变更日期
1	申请单位名称	蒂森克虏伯电梯(上海)有限公司	蒂升电梯(中国)有限公司	2021-06-30
2	申请单位注册地址	上海市松江区工业区佘山分区 勋业路2号	广东省中山市南区凌云新 路11号、13号	2021-06-30
3	制造单位名称	蒂森克虏伯电梯(上海)有限公司	蒂升电梯(中国)有限公司	2021-06-30
4	制造单位注册地址	上海市松江区工业区佘山分区 勋业路2号	广东省中山市南区凌云新 路11号、13号	2021-06-30
5	符合的安全技术规范和标准	《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2016)、GB25194-2010 和 EN 81-3:2000	《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2022)、GB25194-2010 和 EN 81-3:2000	2023-11-15

## 4.2.8 自动扶梯特种设备型式实验证书

### (1) Velino 自动扶梯型式实验证书(提升高度≤17.28m)



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0942



#### 特种设备型式实验证书 (电梯)

证书编号：TSX 331003720170019

申请单位名称：蒂升电梯（中国）有限公司

申请单位住所：广东省中山市南区马岭大新路11号、13号

制造单位名称：蒂升电梯（中国）有限公司

制造单位住所：广东省中山市南区马岭大新路11号、13号

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：velino FT823

型式试验报告编号：TSX 3310T3720170019, TSX 3310T3720170019B01

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：velino, velino100, velino200, velino300, velino FT823,  
velino Classic FT853, thyssenkrupp velino, thyssenkrupp velinol  
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	自动扶梯		
产品名称	自动扶梯		
产品型号	velino, velino100, velino200, velino300, velino FT823, velino Classic FT853, thyssenkrupp velino, thyssenkrupp velino100, thyssenkrupp velino200, thyssenkrupp velino300, thyssenkrupp velino FT823, thyssenkrupp velino Classic FT853		
名义速度 (m/s)	≤ 0.50	倾斜角 (°)	≤ 30°
提升高度 (m)	≤17.28		
驱动主机布置型式和数量	上置机房内		2 台
梯路传动方式	链条		
工作类型	普通型		
工作环境	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 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 3310T3720170019	产品首次型式试验
TSX 3310T3720170019B01	试验依据更新为TSG T7007—2022的补充试验

## (2) Velino 自动扶梯型式试验证书(提升高度≤11.34m)



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 331003720190028

申请单位名称：蒂升电梯（中国）有限公司

申请单位住所：广东省中山市南区马岭大新路11号、13号

制造单位名称：蒂升电梯（中国）有限公司

制造单位住所：广东省中山市南区马岭大新路11号、13号

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：velino

型式试验报告编号：TSX 3310T3720190028, TSX 3310T3720190028B01

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1

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	自动扶梯		
产品名称	自动扶梯		
产品型号	velino, velino100, velino200, velino300, velino FT823 , velino Classic FT853, thyssenkrupp velino, thyssenkrupp velino100, thyssenkrupp velino200, thyssenkrupp velino300, thyssenkrupp velino FT823 , thyssenkrupp velino Classic FT853		
名义速度 (m/s)	$\leq 0.50$	倾斜角 (°)	$\leq 30^\circ$
提升高度 (m)	$\leq 11.34$		
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 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 3310T3720190028	产品首次型式试验
TSX 3310T3720190028B01	试验依据更新为TSG T7007—2022的补充试验

## (3) tugela 自动扶梯型式试验证书 (提升高度≤20.86m)



**特种设备型式试验证书  
(电梯)**

证书编号： TSX 331003720220005

申请单位名称：蒂升电梯（中国）有限公司

申请单位住所：广东省中山市南区马岭大新路11号、13号

制造单位名称：蒂升电梯（中国）有限公司

制造单位住所：广东省中山市南区马岭大新路11号、13号

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：tugela

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。



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)	≤ 0.65	倾斜角 (°)	≤ 30°
提升高度 (m)	20.86		
驱动主机 布置型式和数量	上置机房内		2台
梯路传动方式	链条传动		
工作类型	普通型/公共交通型		
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		

## 五、电梯安装单位须提供资质

我司本项目安装单位与制造商单位为同一单位，均为蒂升电梯（中国）有限公司，已满足招标文件要求，证明文件见本资格审查标书中四. 投标人所投电梯品牌的制造商须提供资质。

## 六、投标担保证明资料

### 投标保函

保函编号：0201100213-2024年（保函）字00543号

致：深圳市建筑工务署工程管理中心（下称受益人）：

鉴于菱升电梯（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的投标保证：

一、本保证担保的担保金额为人民币（币种）伍拾万元整（CNY 500,000.00）。

二、本保证担保的保证期间为该工程的投标有效期（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。

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施工合同；

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以专人送达或邮寄送达的方式送达我方。

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中山城南支行

中山城南支行  
业务合同专用章

333D7A55F036

法定代表人或其授权委托代理人签字或盖章：林海

单位地址：广东省中山市南区城南二路17号

邮政编码：528400 电话：0760-23334440 传真：0760-88895638

日期：2024年11月22日

（本保函失效后，请将原件退回我方注销）

合同流水号：202411190201100137605512，第1份，共1份

工行手机银行“扫一扫”  
即可查看合同内容



## 基本存款账户信息

### 基本存款账户信息

账户名称: 蒂升电梯(中国)有限公司

账户号码: 2011021309024200977

开户银行: 中国工商银行中山市城南支行

法定代表人:  
(单位负责人) JUERGEN BOEHLER

基本存款账户编号: J6030000920104

工行中山城南支行

2021 年 04 月 21 日

## 七、其他与资格后审合格条件有关的证明材料

管理体系认证一览表

序号	体系名称	颁发机构	有效期
1	ISO9001 质量管理体系认证证书	莱茵检测认证服务（中国）有限公司	2027年4月20日
2	IS014001 环境管理体系认证证书	莱茵检测认证服务（中国）有限公司	2027年4月20日
3	IS045001 职业健康安全管理体系 认证证书	莱茵检测认证服务（中国）有限公司	2027年4月20日
4	IS050001 能源管理体系认证	莱茵检测认证服务（中国）有限公司	2027年7月26日
5	GB/T23331-2020 能源管理认证 证书	莱茵检测认证服务（中国）有限公司	2027年7月26日

## 7.1 ISO9001 质量管理体系认证证书

# 认证证书

标准 ISO 9001:2015

证书登记号码 01 100 060206

证书持有者：  
**蒂升电梯（中国）有限公司**  
 统一社会信用代码：91442000618132742R  
 注册地址：中国广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号  
 邮编：528455  
 经营地址：同上述地址

所包括场地已列于证书附件上

认证范围：电梯、扶梯和自动人行道的设计开发、制造、销售、安装、改造、维修和服务

证明完成了审核并满足了 ISO 9001:2015 标准的要求。

有效期：  
 证书有效期从 2024-04-21 至 2027-04-20。  
 此证书须经过符合要求的监督审核保持有效。  
 初次发证始于 2009 年

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站上查询  
<http://www.cnca.gov.cn>

2024-03-28

TÜV Rheinland Cert GmbH  
 Am Grauen Stein · 51105 Köln

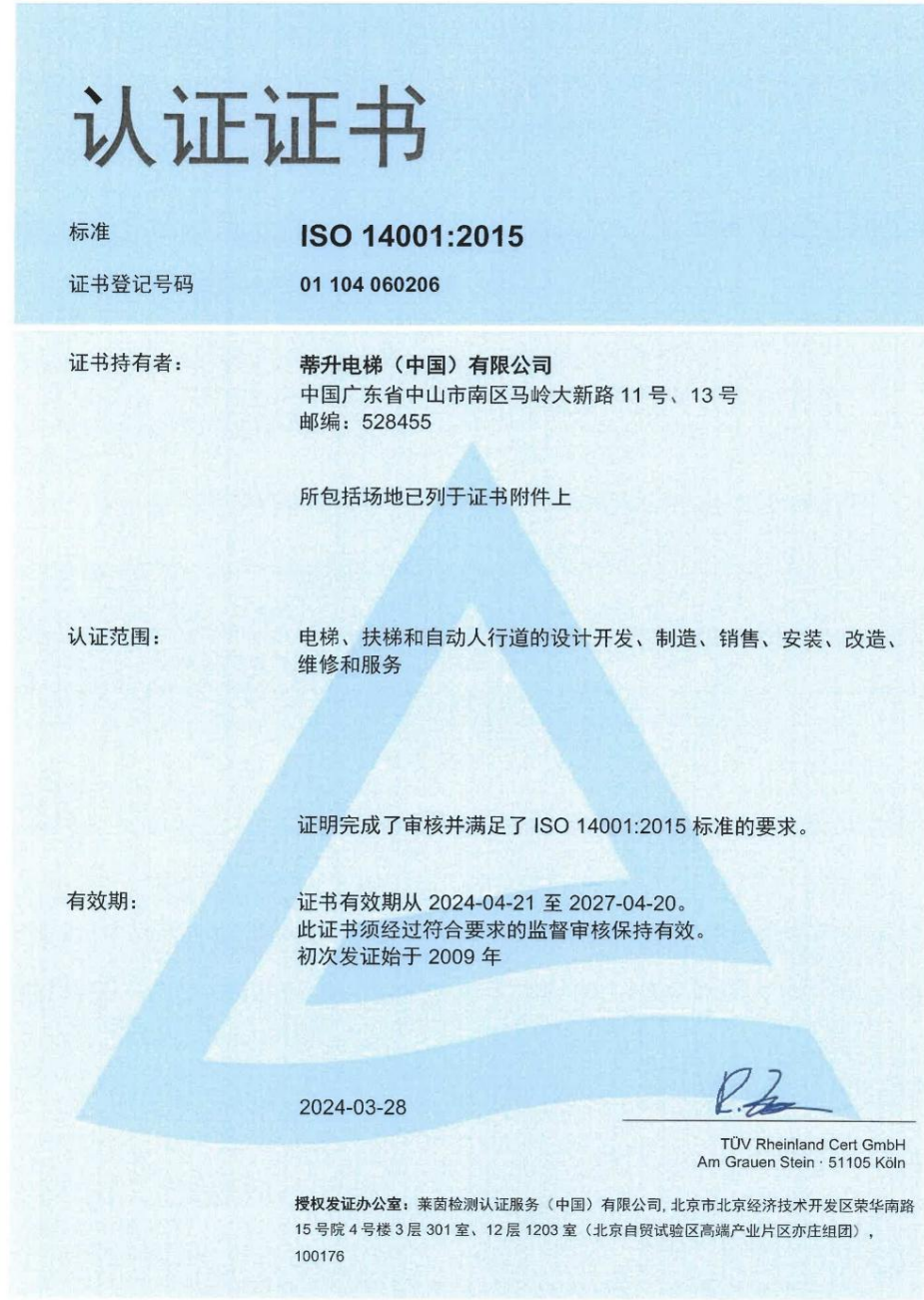
授权发证办公室：莱茵检测认证服务（中国）有限公司，北京市北京经济技术开发区荣华南路  
 15 号院 4 号楼 3 层 301 室、12 层 1203 室（北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团），  
 100176

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)



**TÜVRheinland®**  
 Precisely Right.

## 7.2 ISO14001 环境管理体系认证



© TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)



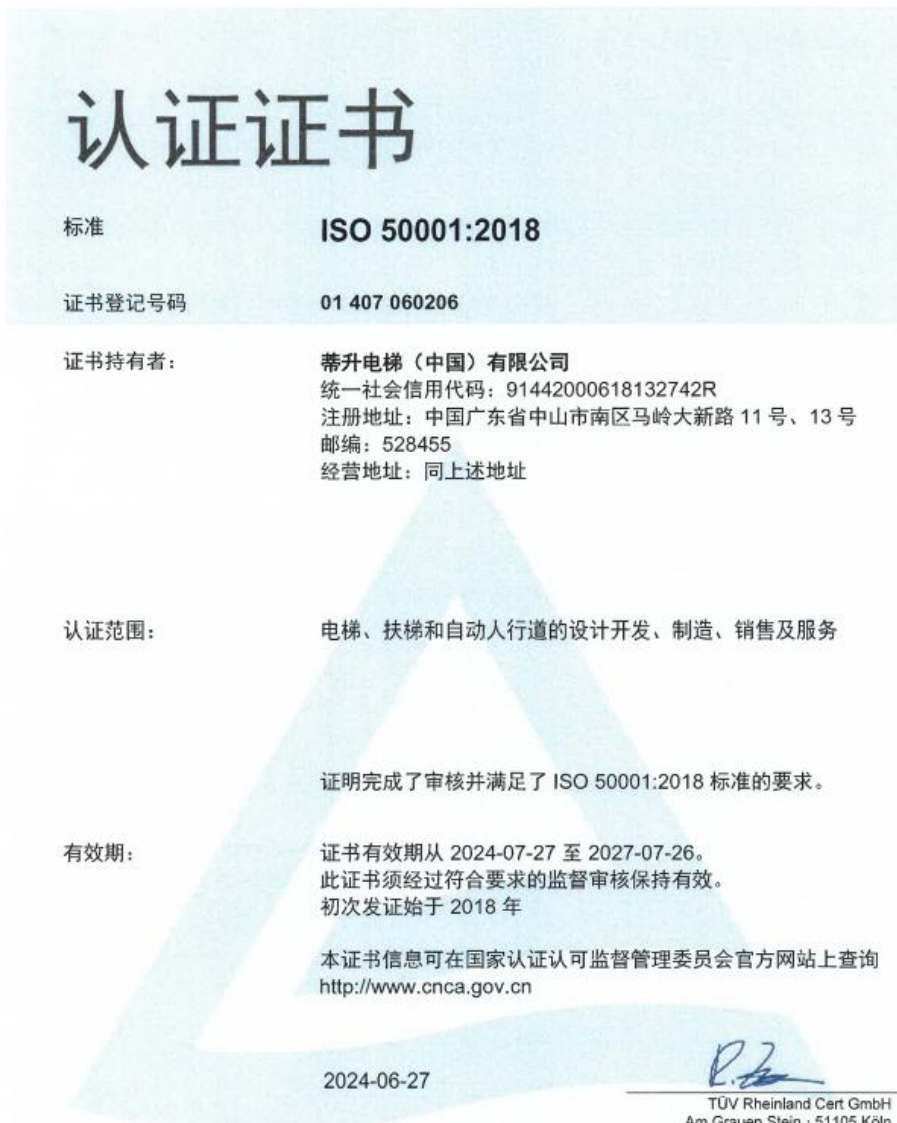
## 7.3 ISO45001 职业健康安全管理体系认证



[www.tuv.com](http://www.tuv.com)



## 7.4 ISO50001 能源管理体系认证



© TÜV, TÜV® and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)



# 证书附件

标准

ISO 50001:2018

证书登记号码

01 407 060206

## 获证组织能效指标及能耗核算边界

审核类型及时间	审核周期内单位产品 /产值能耗	能耗核算边界
初次认证 2024年6月3-5日	<p>蒂升电梯（中国）有限公司 2022年10月01日-2023年09月30日</p> <p>单位产品综合能耗： 51.4 千克标准煤 /台</p> <p>万元产值能耗： 3.4 千克标准煤 /万元</p>	<p>中国广东省中山市南区马岭大新路11号、 13号，蒂升电梯（中国）有限公司，电梯 、扶梯和自动人行道的设计开发、制造及销 售，主要生产设备包括剪板、冲孔、折弯、 焊接、喷粉、装配、检验，辅助生产设备包 括空压机，附属生产包括办公及中央空调。</p> <p>产品产量： 2022年10月01日-2023年09月30日： 发梯量：16461 台</p>
第一次监督审核		
第二次监督审核		

2024-06-27



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

授权发证办公室：莱茵检测认证服务（中国）有限公司，北京市北京经济技术开发区荣华南路15号院4号楼3层301室、12层1203室（北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团），100176

页 2 / 2

## 7.5 GB/T23331 能源管理认证证书

## 认证证书

标准 **GB/T23331-2020**证书登记号码 **17 737 060206**

证书持有者：  
**蒂升电梯（中国）有限公司**  
 统一社会信用代码：91442000618132742R  
 注册地址：中国广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号  
 邮编：528455  
 经营地址：同上述地址

认证范围：  
 从事电梯、扶梯和自动人行道的设计开发、制造、销售及服务  
 相关的能源管理活动

证明完成了审核并满足了 GB/T23331-2020 标准的要求。

有效期：  
 证书有效期从 2024-07-27 至 2027-07-26。  
 此证书须经过符合要求的监督审核保持有效。  
 初次发证始于 2018 年

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站上查询  
<http://www.cnca.gov.cn>

2024-06-27

  
 莱茵检测认证服务（中国）有限公司  
 中华人民共和国北京市北京经济技术开发区  
 荣华南路 15 号院 4 号楼 3 层 301 室、12 层 1203 室  
 （北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团），100176

# 证书附件

标准 **GB/T23331-2020  
RB/T119-2015**

证书登记号码 **17 737 060206**

## 获证组织能效指标及能耗核算边界

审核类型及时间	审核周期内单位产品 / 产值能耗	能耗核算边界
初次认证 2024 年 6 月 3-5 日	蒂升电梯（中国）有限公司 2022 年 10 月 01 日-2023 年 09 月 30 日 单位产品综合能耗： 51.4 千克标准煤 / 台 万元产值能耗： 3.4 千克标准煤 / 万元	中国广东省中山市南区马岭大新路 11 号、13 号，蒂升电梯（中国）有限公司，电梯、扶梯和自动人行道的设计开发、制造及销售，主要生产设备包括剪板、冲孔、折弯、焊接、喷粉、装配、检验，辅助生产设备包括空压机，附属生产包括办公及中央空调。 产品产量： 2022 年 10 月 01 日-2023 年 09 月 30 日：发梯量：16461 台
第一次监督审核		
第二次监督审核		

2024-06-27

莱茵检测认证服务（中国）有限公司  
 中华人民共和国北京市北京经济技术开发区  
 荣华南路 15 号院 4 号楼 3 层 301 室、12 层 1203 室  
 （北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团），100176

页 2 / 2

© TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

## 八、投标人拟派出的项目管理班子一览表

### 八、投标人拟派出的项目管理班子一览表

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	杨青	高级项目经理	项目负责人1	硕士	工程师	2795512	一级建造师 / 高级机电工程师	粤1442010201016275/粤中职证字第519158	420300196706292538	13600448851	
2	莫广辉	高级项目经理	项目负责人2	本科	助理工程师	617970118	操作证	440982198805113873	440982198805113873	13823137903	
3	陈伟桥	高级项目经理	项目负责人3	大专	/	600746653	操作证	441202198205151519	441202198205151519	13824301328	
4	郑洁彬	高级项目经理	项目负责人4	本科	助理工程师	638725502	操作证	44528119901128435X	44528119901128435X	13482541598	
5	党付江	安装部经理	技术负责人	本科	/	605884596	操作证	41292819780716191X	41292819780716191X	17328269986	
6	曾显平	安全主管	专职安全员	本科	/	1557498	安全员C证	粤建安C3(2021)0045646	441425197506140013	13713928984	
7	吴旺贵	安全主管	专职安全员	大专	/	623749521	安全员C证	粤建安C3(2024)0027452	445221198412041032	13430827842	
8	孙国芳	安全主管	专职安全员	大专	/	807625698	安全员C证	粤建安C3(2023)0903360	362203198710286614	13713002857	
9	曾秋平	制图主管	设计主管	本科	工程师	649090907	中级工程师	粤中职证字第1819003010634号	440305198207042068	15999859756	
10	严云	调试主管	安装调试负责人	大专	/	619486822	操作证 / 高级技工证	430723198912302618/1019021006300155	430723198912302618/1019021006300155	13632738961	
11	周玉良	技术主管	技术员	大专	/	613305832	操作证	430524198708121815	430524198708121815	13613082445	
12	郭文亮	销售经理	专职商务人员	本科	/	641873622	/	/	362523198808097215	13510863193	
13	徐重庆	销售经理	专职商务人员	本科	/	613700863	/	/	422326198501091315	13482542717	
14	刘龙华	销售经理	专职商务人员	本科	/	626069493	/	/	360724198808027028	18038129488	

投标人: 蒂升电梯(中国)有限公司

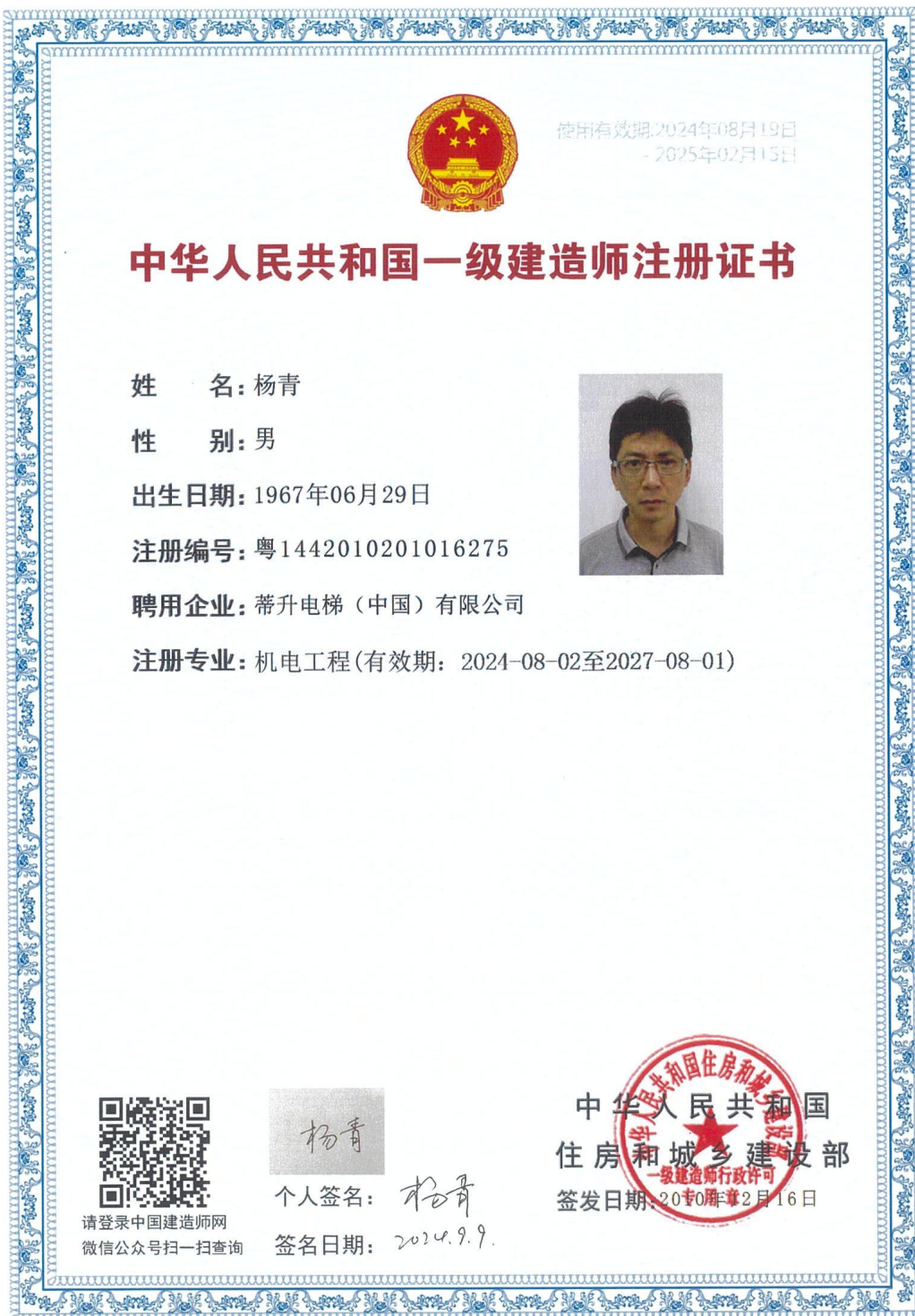


法定代表人或委托代理人: 徐重庆

徐重庆

日期: 2024年11月25日

## 8.1 项目负责人一级建造师证



## 8.2 项目负责人 1--杨青社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨青

社保电脑号：2795512

身份证号码：4203

538

页码：1

参保单位名称：蒂升电梯（中国）有限公司深圳分公司

单位编号：60016378

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	60016378															
2023	11	60016378															
2023	12	60016378															
2024	01	60016378															
2024	02	60016378															
2024	03	60016378															
2024	04	60016378															
2024	05	60016378															
2024	06	60016378															
2024	07	60016378															
2024	08	60016378															
2024	09	60016378															
2024	10	60016378															
合计																	



#### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（339160ece122637u）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

#### 9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
60016378

单位名称  
蒂升电梯（中国）有限公司深圳分公司



## 8.3 项目负责人 2--莫广辉社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫广辉			社保电脑号：617970118			身份证号码：4406			873			页码：1			
参保单位名称：蒂升电梯（中国）有限公司深圳分公司						单位编号：60016378						计算单位：元			
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	60016378													
2023	11	60016378													
2023	12	60016378													
2024	01	60016378													
2024	02	60016378													
2024	03	60016378													
2024	04	60016378													
2024	05	60016378													
2024	06	60016378													
2024	07	60016378													
2024	08	60016378													
2024	09	60016378													
2024	10	60016378													
合计															



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33916112410bf56x）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
60016378

单位名称  
蒂升电梯（中国）有限公司深圳分公司



## 8.4 项目负责人 3--陈伟桥社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

参保单位名称：蒂升电梯（中国）有限公司深圳分公司			社保电脑号：600746653			身份证号码：4412 31519			页码：1								
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	60016378															
2023	11	60016378															
2023	12	60016378															
2024	01	60016378															
2024	02	60016378															
2024	03	60016378															
2024	04	60016378															
2024	05	60016378															
2024	06	60016378															
2024	07	60016378															
2024	08	60016378															
2024	09	60016378															
2024	10	60016378															
<b>合计</b>																	



#### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33916112410be981）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
60016378

单位名称  
蒂升电梯（中国）有限公司深圳分公司



## 8.5 项目负责人 4--郑洁彬社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名:	郑洁彬	社保电脑号:	638725502	身份证号码:	445215X		页码:	1							
参保单位名称: 蒂升电梯(中国)有限公司深圳分公司															
缴费年	月	单位编号	养老保险		医疗保险			生育		工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	60016378													
2023	11	60016378													
2023	12	60016378													
2024	01	60016378													
2024	02	60016378													
2024	03	60016378													
2024	04	60016378													
2024	05	60016378													
2024	06	60016378													
2024	07	60016378													
2024	08	60016378													
2024	09	60016378													
2024	10	60016378													
<b>合计</b>															



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391611242fb3bdd ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
60016378

单位名称  
蒂升电梯(中国)有限公司深圳分公司



## 九、政府采购违法行为风险知悉确认书

### 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): 蒙升电梯(中国)有限公司

日期: 2024年11月25日