

标段编号： 2208-440305-04-01-785066003001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称： 深圳职业技术大学西丽湖校区保障性租赁住房项目等项目
电梯供货及安装采购

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 迅达（中国）电梯有限公司

日期： 2025年03月17日

1、投标人营业执照或事业单位法人证书，或登记主管部门颁发的证照扫描件

统一社会信用代码 91310000625901263C 证照编号: 00000002202210240021				营业执照		 扫描市场主体身份码 了解更多登记、备案、 许可、监管信息、 体验更多应用服务。	
名称 迅达（中国）电梯有限公司		注册资本 人民币94140.0145万		成立日期 1980年07月5日			
类型 有限责任公司(外国法人独资)		住所 上海市嘉定区兴顺路555号					
法定代表人 郑瑞恒							
经营范围 许可项目：特种设备设计；特种设备制造；特种设备安装改造修理；特种设备检验检测；建设工程施工。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：特种设备销售；机械零件、零部件销售；电气设备销售；机械电气设备销售；金属结构销售；电气信号设备装置销售；特种设备出租；机械设备租赁；机械电气设备研发；电气信号设备装置制造；机械电气设备制造；机械零件、零部件加工；金属结构制造；普通机械设备安装服务；电子、机械设备维护（不含特种设备）；电气设备修理；货物进出口；技术进出口；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程管理服务；互联网销售（除销售需要许可的商品）；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；物联网技术服务；物联网技术研发；物联网设备制造；物联网设备销售；物联网应用服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；日用口罩（非医用）生产；日用口罩（非医用）销售；离岸贸易经营；企业总部管理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		登记机关 2022 年10 月24 日					

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

统一社会信用代码 91310000625901263C 证照编号: 00000002202210240021				营业执照		 扫描市场主体身份码 了解更多登记、备案、 许可、监管信息、 体验更多应用服务。	
名称 迅达（中国）电梯有限公司		注册资本 人民币94140.0145万		成立日期 1980年07月5日			
类型 有限责任公司(外国法人独资)		住所 上海市嘉定区兴顺路555号					
法定代表人 郑瑞恒							
经营范围 许可项目：特种设备设计；特种设备制造；特种设备安装改造修理；特种设备检验检测；建设工程施工。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：特种设备销售；机械零件、零部件销售；电气设备销售；机械电气设备销售；金属结构销售；电气信号设备装置销售；特种设备出租；机械设备租赁；机械电气设备研发；电气信号设备装置制造；机械电气设备制造；机械零件、零部件加工；金属结构制造；普通机械设备安装服务；电子、机械设备维护（不含特种设备）；电气设备修理；货物进出口；技术进出口；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程管理服务；互联网销售（除销售需要许可的商品）；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；物联网技术服务；物联网技术研发；物联网设备制造；物联网设备销售；物联网应用服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；日用口罩（非医用）生产；日用口罩（非医用）销售；离岸贸易经营；企业总部管理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		登记机关 2022 年10 月24 日					

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

2、投标人必须是电梯制造商或代理商：（1）如投标人为制造商，则须提供制造商的资格声明，内容及格式详见招标文件第四章投标文件格式的资信标书中《制造商的资格声明》。电梯制造商还须提供《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））》（曳引驱动乘客电梯(含消防员电梯) B 级及以上、曳引驱动载货电梯和强制驱动载货电梯、杂物电梯（含防爆电梯中的杂物电梯））；



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： TS2310091-2028

单位名称： 迅达（中国）电梯有限公司

住 所： 上海市嘉定区兴顺路555号

制造地址： 1. 上海市嘉定区兴顺路555、588号
2. 上海市嘉定区兴庆路777号
3. 上海市嘉定区兴顺路555（试验塔所在地）

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）	—	限制造地址1；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）	—	限制造地址1；具体产品范围见型式试验证书
	自动扶梯与自动人行道	—	限制造地址1；具体产品范围见型式试验证书
	杂物电梯（含防爆电梯中的杂物电梯）	—	限制造地址1；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07月28日

发证日期： 2024年07月29日



2.1、 制造商的资格声明

制造商资格声明

1、名称及概况：

- (1)制造厂家名称：迅达（中国）电梯有限公司
(2)地址及邮编：上海市嘉定区兴顺路 555 号（201815）
(3)成立和注册日期：1980 年 7 月 5 日
(4)主管部门：国家市场监督管理总局
(5)企业性质：全外资企业
(6)法人代表：郑瑞恒
(7)职员人数：

一般工人： 8500 技术人员： 约 500 人

- (8)近期资产负债表（到 2023 年 12 月 31 日止）

(1)固定资产：

原值： 4,623,809,222.19 净值： 1,315,379,312.01

(2)流动资金： 2,865,559,376.20

(3)长期负债： 55,527,453.04

(4)短期负债： 9,627,344,033.44

(5)资金来源

自有资金： 100% 银行贷款： /

(6)资金类型：

生产资金： 983,690,636.09 非生产资金： 1,881,868,740.11

2、(1)关于制造投标货物的设施及其他情况：

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
上海厂	电扶梯	50000 台	2500

(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 瑞士瑞电士 CEDES Switzerland CEDES Co.,Ltd

主要零部件名称 门红外光幕保护装置

- 3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：1874 年在瑞士成立瑞士迅达控股有限公司，1980 年瑞士迅达控股有限公司及香港怡和迅达与中方成立中外合资企业，其时名为中国迅达电梯有限公司，其后瑞士迅达不断增资，2004 年改名为迅达（中国）电梯有限公司；2009 年完成独资控股，成为瑞士迅达控股有限公司独资企业。

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

土耳其 ISTANBUL GRAND AIRPORT、 142 台

国内销售

招商银行全球总部大厦 158 台

人才安居第 3、5、6 批次	522 台
安邦财险总部大厦	66 台
前海自贸	91 台

5、近三年的年营业额：

年份	国内	出口	总额
2021	/	/	13,502,468,092.67
2022	/	/	11,958,670,951.51
2023	/	/	11,018,296,118.67

6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称	制造商
呼梯按钮	贝斯特上海电气有限公司

7、有关开户银行的名称和地址：

中国工商银行上海市马戏城支行 上海市闸北区共和新路 2411 号

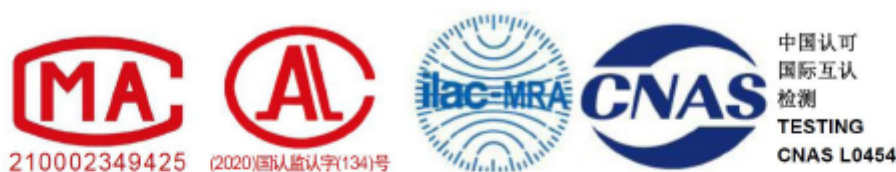
8、其他情况：

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：迅达（中国）电梯有限公司
 投标人授权代表：田小勇
 投标人授权代表的职务：* 销售主管
 电话号：（0755）82559302 传真号：（0755）82559301
 日期：2025 年 03 月 07 日



2.2、 特种设备型式试验证书



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311001420220350

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司
申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号
制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司
制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 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: Schindler 7000
型式试验报告编号: T14-3110-22-350

经型式试验, 确认该样机符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)、GB/T 7588.1—2020、GB/T 7588.2—2020、EN 81-20:2020 和 EN 81-50:2020 的规定。

本证书适用的产品型号: Schindler 7000, Schindler 7000 Plus。

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

NETEC

建研机械检验检测(北京)有限公司
国家电梯质量检验检测中心

发证日期: 2022 年 11 月 22 日

检验报告专用章

检验报告专用章
(电子)

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。

附表

曳引驱动乘客电梯适用参数范围和配置表

额定速度	≤10.0 m/s	额定载重量	≤2500 kg
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	①迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	①迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动主机布置方式	上置机房内	驱动主机制造单位	Schindler Supply Chain Europe AG - EBI-Works
悬挂比(绕绳比)	1:1	绕绳方式	复绕
轿厢数量	单轿厢	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	曳引机制动器式	轿厢意外移动保护装置型式	曳引机制动器式
特殊用途产品	观光电梯、病床电梯		
包覆带型号	/	包覆带规格	/
包覆带外包覆层材质	/	曳引轮节圆直径	/
导向轮节圆直径	/	反绳轮节圆直径	/
包覆带制造单位	/		
PESSRAL	配置	有或无	
	制造单位	ELGO Batscale AG	
	功能	1、极限开关 KNE; 2、采用减行程缓冲器时对电梯驱动主机正常减速的监测 ETSI; 3、检查门未关闭和未锁紧情况下的平层、再平层 UET; 4、检测门开启情况下轿厢的意外移动 UCM	

发证日期: 2022 年 11 月 22 日

检验报告专用章
(电子)检验报告专用章
(电子)



210002349425



(2020)国认监认字(134)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0454

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311001420220184

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 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: Schindler MR

型式试验报告编号: T14-3110-20-023、T14-3110-22-184

经型式试验, 确认该样机符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)、GB/T 7588.1—2020、GB/T 7588.2—2020、EN 81-20:2020 和 EN 81-50:2020 的规定。

本证书适用的产品型号: Schindler MR、Schindler 7000、Schindler 5000 X、Schindler 5000、Schindler 5400、Schindler 5000 X Plus、Schindler 5000 Plus。

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

NETEC

建研机械检验检测(北京)有限公司
国家电梯质量检验检测中心

发证日期: 2022年9月8日

检验报告专用章
(电子)

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。

附表

乘客和载货电梯适用参数范围和配置表

额定速度	≤4.00 m/s	额定载重量	≤1800 kg
设备保护级别	/	防爆等级	/
调速方式	交流变频调速	调速装置 制造单位	①迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动方式	曳引驱动	控制装置 制造单位	①迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动主机 布置方式	上置机房内	驱动主机 制造单位	①迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe AG - EBI-Works ③苏州蒙特纳利驱动设备有 限公司
悬挂比(绕绳比)	2:1	绕绳方式	复绕
轿厢数量	单轿厢	轿厢导轨列数	≥2 列
紧急和测试操作 装置设置区域	机房内	多轿厢之间的 连接方式	/
轿厢上行超速 保护装置型式	曳引机制动器式	轿厢意外移动 保护装置型式	曳引机制动器式
特殊用途产品	观光电梯、病床电梯		
防爆环境	/	防爆型式	/
PESSRAL 部分或 全部功能	配置	有或无	
	制造单位	ELGO Batscale AG	
	部分或 全部功能	1、极限开关 KNE; 2、采用减行程缓冲器时对电梯驱动主机正常减速的监 测 ETSL; 3、检查门未关闭和未锁紧情况下的平层、再平层 UET; 4、检测门开启情况下轿厢的意外移动 UCM	

发证日期: 2022 年 9 月 8 日

检验报告专用章
(电子)检验报告专用章
(电子)



210002349425



(2020)国认监认字(134)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0454

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 342001420220042

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

设备类别: 其它类型电梯

设备品种: 消防员电梯

产品名称: 曳引式消防员电梯

产品型号: Schindler MR

型式试验报告编号: T14-3420-20-007、T14-3420-22-042

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

本证书适用的产品型号: Schindler MR、Schindler 7000、Schindler 5000 X、Schindler 5000、Schindler 5400、Schindler 5000 X Plus、Schindler 5000 Plus。

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

NETEC

建研机械检验检测(北京)有限公司
国家电梯质量检验检测中心

发证日期: 2022年9月8日

检验检测专用章
(电子)

检验报告专用章
(电子)

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。

附表

消防员电梯适用参数范围和配置表

额定速度	≤4.00 m/s	额定载重量	≤1800 kg
设备保护级别	/	防爆等级	/
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	①迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	①迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动主机布置方式	上置机房内	驱动主机制造单位	①迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe AG - EBI-Works ③苏州蒙特纳利驱动设备有限公司
悬挂比(绕绳比)	2:1	绕绳方式	复绕
轿厢数量	单轿厢	轿厢导轨列数	≥2 列
紧急和测试操作装置设置区域	机房内	多轿厢之间的连接方式	/
轿厢上行超速保护装置型式	曳引机制动器式	轿厢意外移动保护装置型式	曳引机制动器式
特殊用途产品	/		
防爆环境	/	防爆型式	/
PESSRAL 部分或全部功能	配置	有或无	
	制造单位	ELGO Batscale AG	
	部分或全部功能	1、极限开关 KNE; 2、采用减行程缓冲器时对电梯驱动主机正常减速的监测 ETSI; 3、检查门未关闭和未锁紧情况下的平层、再平层 UET; 4、检测门开启情况下轿厢的意外移动 UCM	

发证日期: 2022 年 9 月 8 日

检验报告专用章
(电子)检验报告专用章
(电子)



210002349425



(2020)国认监认字(134)号

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0454

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311001420220258

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司
 申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号
 制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司
 制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 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: Schindler MRL
 型式试验报告编号: T14-3110-22-258

经型式试验, 确认该样机符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)、
 GB/T 7588.1—2020、GB/T 7588.2—2020、GB/T 39172—2020、EN
 81-20:2020 和 EN 81-50:2020 的规定。

本证书适用的产品型号: Schindler MRL、Schindler 5000 X、Schindler
 5000、Schindler 5500AP、Schindler 3300AP、Schindler 3000、Schindler
 1000、Schindler 5000 X Plus、Schindler 5000 Plus、Schindler 3000 Plus。

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

NETEC

建研机械检验检测(北京)有限公司
 国家电梯质量检验检测中心

发证日期: 2022 年 9 月 16 日

检验检测专用章
(电子)

检验报告专用章
(电子)

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。

附表

乘客和载货电梯适用参数范围和配置表

额定速度	≤2.50 m/s	额定载重量	≤2500 kg
设备保护级别	/	防爆等级	/
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	① 迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	① 迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动主机布置方式	井道内上置	驱动主机制造单位	利莱森玛电机科技(福州)有限公司
悬挂比(绕绳比)	2:1	绕绳方式	单绕
轿厢数量	单轿厢	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	曳引机制动器式	轿厢意外移动保护装置型式	曳引机制动器式
特殊用途产品	观光电梯、病床电梯		
防爆环境	/	防爆型式	/
包覆带型号	STM-PV40-1.73S-PU-56 STM-PV50-1.73S-PU-70 STM-PV60-1.73S-PU-84	包覆带规格	40 mm*4.4 mm 50 mm*4.4 mm 60 mm*4.4 mm
包覆带外包覆层材质	PU	曳引轮节圆直径	≥132 mm
导向轮节圆直径	/	反绳轮节圆直径	≥150 mm
包覆带制造单位	麦高迪亚太传动系统有限公司青岛分公司		
PESSRAL 部分或全部功能	配置	有或无	
	制造单位	ELGO Batscale AG	
	部分或全部功能	1) 极限开关 KNE; 2) 检查门未关闭和未锁紧情况下的平层、再平层 UET; 3) 检测门开启情况下轿厢的意外移动 UCM	

发证日期: 2022 年 9 月 16 日

检验报告专用章
(电子)检验报告专用章
(电子)



210002349425



(2020)国认监认字(134)号

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0454

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 342001420220019

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司
 申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号
 制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司
 制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号
 设备类别: 其它类型电梯
 设备品种: 消防员电梯
 产品名称: 消防员电梯
 产品型号: Schindler MRL
 型式试验报告编号: T14-3420-22-019

经型式试验, 确认该样机符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)和 GB/T 39172—2020 的规定。

本证书适用的产品型号: Schindler MRL、Schindler 5000 X、Schindler 5000、Schindler 5500AP、Schindler 3300AP、Schindler 3000、Schindler 1000、Schindler 5000 X Plus、Schindler 5000 Plus、Schindler 3000 Plus。

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

NETEC

建研机械检验检测(北京)有限公司
 国家电梯质量检验检测中心

发证日期: 2022年9月26日

检验检测专用章
(电子)

检验报告专用章
(电子)

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。

附表

消防员电梯适用参数范围和配置表

额定速度	≤3.00 m/s	额定载重量	≤1800 kg
设备保护级别	/	防爆等级	/
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	① 迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	① 迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动主机布置方式	井道内上置	驱动主机制造单位	利莱森玛电机科技(福州)有限公司
悬挂比(绕绳比)	2:1	绕绳方式	单绕
轿厢数量	单轿厢	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	曳引机制动器式	轿厢意外移动保护装置型式	曳引机制动器式
特殊用途产品	/		
防爆环境	/	防爆型式	/
包覆带型号	STM-PV40-1.73S-PU-56 STM-PV50-1.73S-PU-70 STM-PV60-1.73S-PU-84	包覆带规格	40 mm*4.4 mm 50 mm*4.4 mm 60 mm*4.4 mm
包覆带外包覆层材质	PU	曳引轮节圆直径	≥112 mm
导向轮节圆直径	/	反绳轮节圆直径	≥150 mm
包覆带制造单位	麦高迪亚太传动系统有限公司青岛分公司		
PESSRAL 部分或全部功能	配置	有或无	
	制造单位	ELGO Batscale AG	
	部分或全部功能	1) 极限开关 KNE; 2) 采用减行程缓冲器时对电梯驱动主机正常减速的监测 ETSL; 3) 检查门未关闭和未锁紧情况下的平层、再平层 UET; 4) 检测门开启情况下轿厢的意外移动 UCM。	

检测 (2)

★
验报告专
(电子)

质量检

★
验报告专
(电子)

证书编号: TSX 342001420220019

附表

消防员电梯适用参数范围和配置表 (续)

PESSRAL 部 分或全部功能	配置	有 (仅配置于: 额定速度 ≤ 2.50 m/s, 额定载重量 ≤ 1050 kg 或额定速度 ≤ 2.00 m/s, 额定载重量 ≤ 1600 kg) 或无
	制造单位	①卓能电子 (太仓) 有限公司 ②Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locamo Branch
	部分或 全部功能	安全转矩取消功能 (STO)

发证日期: 2022年9月25日

检验报告专用章
(电子)

检验报告专用章
(电子)



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 312002220230006

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

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: Schindler 90

型式试验报告编号: ETC233120006

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)的规定。

本证书适用的产品型号: Schindler 90、S90、Schindler 80L、S80L
本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

发证日期: 2023 年 03 月 20 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。

第 1 页 共 2 页

附表:

适用参数范围和配置表

额定速度	≤1m/s	额定载重量	≤3000kg
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	上海新时达电气股份有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	上海新时达电气股份有限公司
驱动主机布置方式	井道内上置	驱动主机制造单位	迅达(许昌)驱动技术有限公司
悬挂比(绕绳比)	4:1	绕绳方式	单绕
轿厢数量	1	轿厢导轨列数	≥2
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	曳引机制动器
PESSRAL 功能	/		
PESSRAL 制造单位	/	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	/
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):	1m/s
额定载重量 (Q):	3000kg

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。

3、曳引轮、导向轮和反绳轮节圆直径是指通过该轮转速计算包覆带运行线速度时所使用的该轮理论直径。





特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 312002220190012

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

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: Schindler 90

型式试验报告编号: ETC193120012、ETC223120BC043

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)的规定。

本证书适用的产品型号: Schindler 90、S90、Schindler 80L、S80L

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

(盖专用章)
发证日期: 2019 年 09 月 23 日
本次换证日期: 2022 年 11 月 11 日

检验报告专用章
(2)

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。

附表:

适用参数范围和配置表

额定速度	≤0.63m/s	额定载重量	≤5000kg
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	上海辛格林纳新时达电机有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	西继迅达电梯有限公司
驱动主机布置方式	上置机房内	驱动主机制造单位	迅达(许昌)驱动技术有限公司
悬挂比(绕绳比)	4:1	绕绳方式	单绕
轿厢数量	1	轿厢导轨列数	≥6
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	曳引机制动器
PESSRAL 功能	/		
PESSRAL 制造单位	/	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	/(适用于包覆带)
包覆带/包覆钢丝绳外包覆层材质	/	导向轮节圆直径	/(适用于包覆带)
反绳轮节圆直径	/(适用于包覆带)		

附表说明:

1、样梯的参数如下:

额定速度 (v):	0.63m/s
额定载重量 (Q):	5000kg

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。

3、曳引轮、导向轮和反绳轮节圆直径是指通过该轮转速计算包覆带运行线速度时所使用的该轮理论直径。



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 312002220190017

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

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: Schindler 90

型式试验报告编号: ETC193120017、ETC223120BC041

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)的规定。

本证书适用的产品型号: Schindler 90、S90、Schindler 80L、S80L

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

(盖专用章)

发证日期: 2019年09月23日

本次换证日期: 2022年11月11日

检验检测专用章
(2)

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。

附表:

适用参数范围和配置表

额定速度	≤1.0m/s	额定载重量	≤3000kg
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	上海辛格林纳新时达电机有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	西继迅达电梯有限公司
驱动主机布置方式	上置机房内	驱动主机制造单位	迅达(许昌)驱动技术有限公司
悬挂比(绕绳比)	4:1	绕绳方式	单绕
轿厢数量	1	轿厢导轨列数	≥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	曳引机制动器
PESSRAL 功能	/		
PESSRAL 制造单位	/	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	(适用于包覆带)
包覆带/包覆钢丝绳外包覆层材质	/	导向轮节圆直径	(适用于包覆带)
反绳轮节圆直径	/(适用于包覆带)		

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):	3000kg

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。

3、曳引轮、导向轮和反绳轮节圆直径是指通过该轮转速计算包覆带运行线速度时所使用的该轮理论直径。



210002349425



(2020)国认监认字(134)号

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0454

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 312001420220249

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

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: 无机房载货电梯

产品型号: Schindler 90

型式试验报告编号: T14-3120-22-249

经型式试验, 确认该样机符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)、
GB/T 7588.1—2020、GB/T 7588.2—2020、EN 81-20:2020 和 EN 81-50:2020
的规定。

本证书适用的产品型号: Schindler 90。

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

NETEC

建研机械检验检测(北京)有限公司
国家电梯质量检验检测中心

发证日期: 2023 年 2 月 11 日

检验报告专用章

检验报告专用章

(电子)

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。

附表

曳引驱动载货电梯适用参数范围和配置表

额定速度	≤1.00 m/s	额定载重量	≤5000 kg
调速方式	交流变频调速	调速装置 制造单位	西继迅达电梯有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置 制造单位	西继迅达电梯有限公司
驱动主机 布置方式	井道内上置	驱动主机 制造单位	迅达（许昌）驱动技术 有限公司
悬挂比（绕绳比）	4:1	绕绳方式	单绕
轿厢数量	单轿厢	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	曳引机制动器式	轿厢意外移动 保护装置型式	曳引机制动器式
特殊用途产品	/		
包覆带型号	/	包覆带规格	/
包覆带外包覆层 材质	/	曳引轮节圆直径	/
导向轮节圆直径	/	反绳轮节圆直径	/
包覆带制造单位	/		
PESSRAL	配置	无	
	制造单位	/	
	功能	/	





特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 343002220220001

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 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: ETC223430001

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。

发证日期: 2022 年 02 月 22 日
变更日期: 2023 年 04 月 19 日

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)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。

附表:

适用参数范围和配置表

额定载重量	≤300 kg	驱动方式	曳引式
控制柜布置区域	井道外		

附表说明:

1. 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	符合的安全技术规范 and 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	2023-04-19





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1061



170908000850



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 331002220170028

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

申请单位注册地址: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

制造单位注册地址: 上海市嘉定区兴顺路 555 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: 9000

型式试验报告编号: ETC173310028

经型式试验, 确认该样机(样品)符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2016)、GB16899-2011 和 EN115-1:2008+A1: 2010 规定。

本证书适用的产品型号: 9300

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

发证日期: 2017 年 10 月 30 日
变更日期: 2022 年 01 月 25 日



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)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。

附表:

No. TSX 331002220170028

第 1 页 共 1 页

适用参数范围和配置表

名义速度	$\leq 0.5\text{m/s}$	倾斜角	$\leq 35^\circ$
提升高度	$\leq 6.0\text{m}$	梯路传动方式	链条传动
驱动主机布置型式和数量	上置机房内, 1台	驱动主机与梯级(踏板、胶带)之间连接方式	驱动链连接
工作类型	普通型	工作环境	室内型、室外型
附加制动器型式	棘轮棘爪式		

附表说明:

1. 样梯的参数如下:

额定速度 (v): 0.5m/s

提升高度 (H): 6.0m

倾斜角: 35°

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。

3.

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	工作环境	室外型	室内型、室外型	2017-12-29
2	本证书适用的产品型号	9000	9300	2022-01-25



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 331002220170044

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

申请单位注册地址: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

制造单位注册地址: 上海市嘉定区兴顺路 555 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: 9000

型式试验报告编号: ETC173310044

经型式试验, 确认该样机(样品)符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2016)、GB16899-2011 和 EN115-1:2008+A1: 2010 规定。

本证书适用的产品型号: 9300、9700

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

(盖章)
发证日期: 2017 年 11 月 10 日
变更日期: 2022 年 01 月 25 日
检验报告专用章
(2)

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)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。

附表:

No. TSX 331002220170044

第 1 页 共 1 页

适用参数范围和配置表

名义速度	≤0.65m/s	倾斜角	≤30°
提升高度	≤12.59m	梯路传动方式	链条传动
驱动主机布置型式和数量	上置机房内, 1 台	驱动主机与梯级(踏板、胶带)之间连接方式	驱动链连接
工作类型	普通型、公共交通型	工作环境	室内型、室外型
附加制动器型式	棘轮棘爪式		

附表说明:

1. 样梯的参数如下:

额定速度 (v): 0.65m/s

提升高度 (H): 10.49m

倾斜角: 30°

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。

3.

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	工作类型	公共交通型	普通型、公共交通型	2017-12-29
2	本证书适用的产品型号	9000	9300、9700	2022-01-25

3、电梯安装资质：电梯安装资质：安装单位具备《中华人民共和国特种设备生产许可证（电梯安装（含修理））》（曳引驱动乘客电梯(含消防员电梯) B 级及以上、曳引驱动载货电梯和强制驱动载货电梯、杂物电梯（含防爆电梯中的杂物电梯））或《中华人民共和国特种设备生产许可证（电梯制造（含安装、修理、改造））》（曳引驱动乘客电梯(含消防员电梯) B 级及以上、曳引驱动载货电梯和强制驱动载货电梯、杂物电梯（含防爆电梯中的杂物电梯））



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： TS2310091-2028

单位名称： 迅达（中国）电梯有限公司

住 所： 上海市嘉定区兴顺路555号

制造地址： 1. 上海市嘉定区兴顺路555、588号

2. 上海市嘉定区兴庆路777号

3. 上海市嘉定区兴顺路555（试验塔所在地）

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）	—	限制造地址1；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）	—	限制造地址1；具体产品范围见型式试验证书
	自动扶梯与自动人行道	—	限制造地址1；具体产品范围见型式试验证书
	杂物电梯（含防爆电梯中的杂物电梯）	—	限制造地址1；具体产品范围见型式试验证书

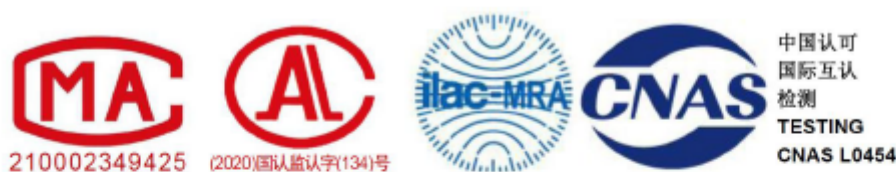
发证机关： 国家市场监督管理总局

有效期至： 2028年07月28日

发证日期： 2023年07月29日



3.1、特种设备型式试验证书



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311001420220350

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司
申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号
制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司
制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 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: Schindler 7000
型式试验报告编号: T14-3110-22-350

经型式试验, 确认该样机符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)、GB/T 7588.1—2020、GB/T 7588.2—2020、EN 81-20:2020 和 EN 81-50:2020 的规定。

本证书适用的产品型号: Schindler 7000, Schindler 7000 Plus。

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

发证日期: 2022 年 11 月 22 日

NETEC 建研机械检验检测(北京)有限公司
国家电梯质量检验检测中心

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。

附表

曳引驱动乘客电梯适用参数范围和配置表

额定速度	≤10.0 m/s	额定载重量	≤2500 kg
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	①迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	①迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动主机布置方式	上置机房内	驱动主机制造单位	Schindler Supply Chain Europe AG - EBI-Works
悬挂比(绕绳比)	1:1	绕绳方式	复绕
轿厢数量	单轿厢	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	曳引机制动器式	轿厢意外移动保护装置型式	曳引机制动器式
特殊用途产品	观光电梯、病床电梯		
包覆带型号	/	包覆带规格	/
包覆带外包覆层材质	/	曳引轮节圆直径	/
导向轮节圆直径	/	反绳轮节圆直径	/
包覆带制造单位	/		
PESSRAL	配置	有或无	
	制造单位	ELGO Batscale AG	
	功能	1、极限开关 KNE; 2、采用减行程缓冲器时对电梯驱动主机正常减速的监测 ETSI; 3、检查门未关闭和未锁紧情况下的平层、再平层 UET; 4、检测门开启情况下轿厢的意外移动 UCM	

发证日期: 2022 年 11 月 22 日

检验报告专用章
(电子)检验报告专用章
(电子)



210002349425



(2020)国认监认字(134)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0454

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311001420220184

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 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: Schindler MR

型式试验报告编号: T14-3110-20-023、T14-3110-22-184

经型式试验, 确认该样机符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)、GB/T 7588.1—2020、GB/T 7588.2—2020、EN 81-20:2020 和 EN 81-50:2020 的规定。

本证书适用的产品型号: Schindler MR、Schindler 7000、Schindler 5000 X、Schindler 5000、Schindler 5400、Schindler 5000 X Plus、Schindler 5000 Plus。

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

NETEC

建研机械检验检测(北京)有限公司
国家电梯质量检验检测中心

发证日期: 2022年9月8日

检验报告专用章
(电子)

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。

附表

乘客和载货电梯适用参数范围和配置表

额定速度	≤4.00 m/s	额定载重量	≤1800 kg
设备保护级别	/	防爆等级	/
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	①迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	①迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动主机布置方式	上置机房内	驱动主机制造单位	①迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe AG - EBI-Works ③苏州蒙特纳利驱动设备有限公司
悬挂比(绕绳比)	2:1	绕绳方式	复绕
轿厢数量	单轿厢	轿厢导轨列数	≥2 列
紧急和测试操作装置设置区域	机房内	多轿厢之间的连接方式	/
轿厢上行超速保护装置型式	曳引机制动器式	轿厢意外移动保护装置型式	曳引机制动器式
特殊用途产品	观光电梯、病床电梯		
防爆环境	/	防爆型式	/
PESSRAL 部分或全部功能	配置	有或无	
	制造单位	ELGO Batscale AG	
	部分或全部功能	1、极限开关 KNE; 2、采用减行程缓冲器时对电梯驱动主机正常减速的监测 ETSI; 3、检查门未关闭和未锁紧情况下的平层、再平层 UET; 4、检测门开启情况下轿厢的意外移动 UCM	

发证日期: 2022 年 9 月 8 日

检验报告专用章
(电子)检验报告专用章
(电子)



210002349425



(2020)国认监认字(134)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0454

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 342001420220042

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

设备类别: 其它类型电梯

设备品种: 消防员电梯

产品名称: 曳引式消防员电梯

产品型号: Schindler MR

型式试验报告编号: T14-3420-20-007、T14-3420-22-042

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

本证书适用的产品型号: Schindler MR、Schindler 7000、Schindler 5000 X、Schindler 5000、Schindler 5400、Schindler 5000 X Plus、Schindler 5000 Plus。

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

NETEC

建研机械检验检测(北京)有限公司
国家电梯质量检验检测中心

发证日期: 2022年9月8日

检验检测专用章
(电子)

检验报告专用章
(电子)

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。

证书编号: TSX 342001420220042

附表

消防员电梯适用参数范围和配置表

额定速度	≤4.00 m/s	额定载重量	≤1800 kg
设备保护级别	/	防爆等级	/
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	①迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	①迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动主机布置方式	上置机房内	驱动主机制造单位	①迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe AG - EBI-Works ③苏州蒙特纳利驱动设备有限公司
悬挂比(绕绳比)	2:1	绕绳方式	复绕
轿厢数量	单轿厢	轿厢导轨列数	≥2 列
紧急和测试操作装置设置区域	机房内	多轿厢之间的连接方式	/
轿厢上行超速保护装置型式	曳引机制动器式	轿厢意外移动保护装置型式	曳引机制动器式
特殊用途产品	/		
防爆环境	/	防爆型式	/
PESSRAL 部分或全部功能	配置	有或无	
	制造单位	ELGO Batscale AG	
	部分或全部功能	1、极限开关 KNE; 2、采用减行程缓冲器时对电梯驱动主机正常减速的监测 ETSI; 3、检查门未关闭和未锁紧情况下的平层、再平层 UET; 4、检测门开启情况下轿厢的意外移动 UCM	

发证日期: 2022 年 9 月 8 日

检验报告专用章
(电子)

检验报告专用章
(电子)



210002349425



(2020)国认监认字(134)号

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0454

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311001420220258

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司
 申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号
 制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司
 制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 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: Schindler MRL
 型式试验报告编号: T14-3110-22-258

经型式试验, 确认该样机符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)、
 GB/T 7588.1—2020、GB/T 7588.2—2020、GB/T 39172—2020、EN
 81-20:2020 和 EN 81-50:2020 的规定。

本证书适用的产品型号: Schindler MRL、Schindler 5000 X、Schindler
 5000、Schindler 5500AP、Schindler 3300AP、Schindler 3000、Schindler
 1000、Schindler 5000 X Plus、Schindler 5000 Plus、Schindler 3000 Plus。

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

NETEC

建研机械检验检测(北京)有限公司
 国家电梯质量检验检测中心

发证日期: 2022 年 9 月 16 日

检验报告专用章
(电子)

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。

附表

乘客和载货电梯适用参数范围和配置表

额定速度	≤2.50 m/s	额定载重量	≤2500 kg
设备保护级别	/	防爆等级	/
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	① 迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	① 迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动主机布置方式	井道内上置	驱动主机制造单位	利莱森玛电机科技(福州)有限公司
悬挂比(绕绳比)	2:1	绕绳方式	单绕
轿厢数量	单轿厢	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	曳引机制动器式	轿厢意外移动保护装置型式	曳引机制动器式
特殊用途产品	观光电梯、病床电梯		
防爆环境	/	防爆型式	/
包覆带型号	STM-PV40-1.73S-PU-56 STM-PV50-1.73S-PU-70 STM-PV60-1.73S-PU-84	包覆带规格	40 mm*4.4 mm 50 mm*4.4 mm 60 mm*4.4 mm
包覆带外包覆层材质	PU	曳引轮节圆直径	≥132 mm
导向轮节圆直径	/	反绳轮节圆直径	≥150 mm
包覆带制造单位	麦高迪亚太传动系统有限公司青岛分公司		
PESSRAL 部分或全部功能	配置	有或无	
	制造单位	ELGO Batscale AG	
	部分或全部功能	1) 极限开关 KNE; 2) 检查门未关闭和未锁紧情况下的平层、再平层 UET; 3) 检测门开启情况下轿厢的意外移动 UCM	

发证日期: 2022 年 9 月 16 日

检验报告专用章
(电子)检验报告专用章
(电子)



210002349425



(2020)国认监认字(134)号

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0454

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 342001420220019

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司
 申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号
 制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司
 制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号
 设备类别: 其它类型电梯
 设备品种: 消防员电梯
 产品名称: 消防员电梯
 产品型号: Schindler MRL
 型式试验报告编号: T14-3420-22-019

经型式试验, 确认该样机符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)和 GB/T 39172—2020 的规定。

本证书适用的产品型号: Schindler MRL、Schindler 5000 X、Schindler 5000、Schindler 5500AP、Schindler 3300AP、Schindler 3000、Schindler 1000、Schindler 5000 X Plus、Schindler 5000 Plus、Schindler 3000 Plus。

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

NETEC

建研机械检验检测(北京)有限公司
 国家电梯质量检验检测中心

发证日期: 2022年9月26日

检验检测专用章
(电子)

检验报告专用章
(电子)

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。

附表

消防员电梯适用参数范围和配置表

额定速度	≤3.00 m/s	额定载重量	≤1800 kg
设备保护级别	/	防爆等级	/
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	① 迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	① 迅达(中国)电梯有限公司 ② Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locarno Branch
驱动主机布置方式	井道内上置	驱动主机制造单位	利莱森玛电机科技(福州)有限公司
悬挂比(绕绳比)	2:1	绕绳方式	单绕
轿厢数量	单轿厢	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	曳引机制动器式	轿厢意外移动保护装置型式	曳引机制动器式
特殊用途产品	/		
防爆环境	/	防爆型式	/
包覆带型号	STM-PV40-1.73S-PU-56 STM-PV50-1.73S-PU-70 STM-PV60-1.73S-PU-84	包覆带规格	40 mm*4.4 mm 50 mm*4.4 mm 60 mm*4.4 mm
包覆带外包覆层材质	PU	曳引轮节圆直径	≥112 mm
导向轮节圆直径	/	反绳轮节圆直径	≥150 mm
包覆带制造单位	麦高迪亚太传动系统有限公司青岛分公司		
PESSRAL 部分或全部功能	配置	有或无	
	制造单位	ELGO Batscale AG	
	部分或全部功能	1) 极限开关 KNE; 2) 采用减行程缓冲器时对电梯驱动主机正常减速的监测 ETSL; 3) 检查门未关闭和未锁紧情况下的平层、再平层 UET; 4) 检测门开启情况下轿厢的意外移动 UCM。	

检测 (2)

★
验报告专
(电子)

质量检

★
验报告专
(电子)

证书编号: TSX 342001420220019

附表

消防员电梯适用参数范围和配置表 (续)

PESSRAL 部 分或全部功能	配置	有 (仅配置于: 额定速度 ≤ 2.50 m/s, 额定载重量 ≤ 1050 kg 或额定速度 ≤ 2.00 m/s, 额定载重量 ≤ 1600 kg) 或无
	制造单位	①卓能电子 (太仓) 有限公司 ②Schindler Supply Chain Europe Ltd. - Locamo Branch
	部分或 全部功能	安全转矩取消功能 (STO)

发证日期: 2022年9月25日

检验报告专用章
(电子)

检验报告专用章
(电子)



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 312002220230006

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

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: Schindler 90

型式试验报告编号: ETC233120006

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)的规定。

本证书适用的产品型号: Schindler 90、S90、Schindler 80L、S80L
本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

发证日期: 2023 年 03 月 20 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。

附表:

适用参数范围和配置表

额定速度	≤1m/s	额定载重量	≤3000kg
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	上海新时达电气股份有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	上海新时达电气股份有限公司
驱动主机布置方式	井道内上置	驱动主机制造单位	迅达(许昌)驱动技术有限公司
悬挂比(绕绳比)	4:1	绕绳方式	单绕
轿厢数量	1	轿厢导轨列数	≥2
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	曳引机制动器
PESSRAL 功能	/		
PESSRAL 制造单位	/	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	/
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):	1m/s
额定载重量 (Q):	3000kg

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。

3、曳引轮、导向轮和反绳轮节圆直径是指通过该轮转速计算包覆带运行线速度时所使用的该轮理论直径。





特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 312002220190012

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

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: Schindler 90

型式试验报告编号: ETC193120012、ETC223120BC043

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)的规定。

本证书适用的产品型号: Schindler 90、S90、Schindler 80L、S80L

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

(盖专用章)
发证日期: 2019 年 09 月 23 日
本次换证日期: 2022 年 11 月 11 日

检验报告专用章
(2)

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。

附表:

适用参数范围和配置表

额定速度	≤0.63m/s	额定载重量	≤5000kg
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	上海辛格林纳新时达电机有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	西继迅达电梯有限公司
驱动主机布置方式	上置机房内	驱动主机制造单位	迅达(许昌)驱动技术有限公司
悬挂比(绕绳比)	4:1	绕绳方式	单绕
轿厢数量	1	轿厢导轨列数	≥6
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	曳引机制动器
PESSRAL 功能	/		
PESSRAL 制造单位	/	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	/(适用于包覆带)
包覆带/包覆钢丝绳外包覆层材质	/	导向轮节圆直径	/(适用于包覆带)
反绳轮节圆直径	/(适用于包覆带)		

附表说明:

1、样梯的参数如下:

额定速度 (v):	0.63m/s
额定载重量 (Q):	5000kg

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。

3、曳引轮、导向轮和反绳轮节圆直径是指通过该轮转速计算包覆带运行线速度时所使用的该轮理论直径。



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 312002220190017

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

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: Schindler 90

型式试验报告编号: ETC193120017、ETC223120BC041

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)的规定。

本证书适用的产品型号: Schindler 90、S90、Schindler 80L、S80L

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

(盖专用章)

发证日期: 2019年09月23日

本次换证日期: 2022年11月11日

检验检测专用章
(2)

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。

附表:

适用参数范围和配置表

额定速度	≤1.0m/s	额定载重量	≤3000kg
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	上海辛格林纳新时达电机有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	西继迅达电梯有限公司
驱动主机布置方式	上置机房内	驱动主机制造单位	迅达（许昌）驱动技术有限公司
悬挂比（绕绳比）	4:1	绕绳方式	单绕
轿厢数量	1	轿厢导轨列数	≥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	曳引机制动器
PESSRAL 功能	/		
PESSRAL 制造单位	/	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	
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	/(适用于包覆带)		

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):	3000kg

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。

3、曳引轮、导向轮和反绳轮节圆直径是指通过该轮转速计算包覆带运行线速度时所使用的该轮理论直径。



210002349425



(2020)国认监认字(134)号

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0454

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 312001420220249

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

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: 无机房载货电梯

产品型号: Schindler 90

型式试验报告编号: T14-3120-22-249

经型式试验, 确认该样机符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022)、
GB/T 7588.1—2020、GB/T 7588.2—2020、EN 81-20:2020 和 EN 81-50:2020
的规定。

本证书适用的产品型号: Schindler 90。

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

NETEC

建研机械检验检测(北京)有限公司
国家电梯质量检验检测中心

发证日期: 2023 年 2 月 11 日

检验报告专用章

检验报告专用章

(电子)

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。

附表

曳引驱动载货电梯适用参数范围和配置表

额定速度	≤1.00 m/s	额定载重量	≤5000 kg
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	西继迅达电梯有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	西继迅达电梯有限公司
驱动主机布置方式	井道内上置	驱动主机制造单位	迅达（许昌）驱动技术有限公司
悬挂比（绕绳比）	4:1	绕绳方式	单绕
轿厢数量	单轿厢	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	曳引机制动器式	轿厢意外移动保护装置型式	曳引机制动器式
特殊用途产品	/		
包覆带型号	/	包覆带规格	/
包覆带外包覆层材质	/	曳引轮节圆直径	/
导向轮节圆直径	/	反绳轮节圆直径	/
包覆带制造单位	/		
PESSRAL	配置	无	
	制造单位	/	
	功能	/	





特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 343002220220001

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

申请单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

制造单位住所: 上海市嘉定区兴顺路 555 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: ETC223430001

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。

发证日期: 2022 年 02 月 22 日
变更日期: 2023 年 04 月 19 日

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)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。

附表:

适用参数范围和配置表

额定载重量	≤300 kg	驱动方式	曳引式
控制柜布置区域	井道外		

附表说明:

1. 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	符合的安全技术规范 and 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	2023-04-19





特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 331002220170028

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

申请单位注册地址: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

制造单位注册地址: 上海市嘉定区兴顺路 555 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: 9000

型式试验报告编号: ETC173310028

经型式试验, 确认该样机(样品)符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2016)、GB16899-2011 和 EN115-1:2008+A1: 2010 规定。

本证书适用的产品型号: 9300

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

发证日期: 2017 年 10 月 30 日

变更日期: 2022 年 01 月 25 日



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)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。

附表:

No. TSX 331002220170028

第 1 页 共 1 页

适用参数范围和配置表

名义速度	$\leq 0.5\text{m/s}$	倾斜角	$\leq 35^\circ$
提升高度	$\leq 6.0\text{m}$	梯路传动方式	链条传动
驱动主机布置 型式和数量	上置机房内, 1台	驱动主机与梯级(踏 板、胶带)之间连接 方式	驱动链连接
工作类型	普通型	工作环境	室内型、室外型
附加制动器型式	棘轮棘爪式		

附表说明:

1. 样梯的参数如下:

额定速度 (v): 0.5m/s

提升高度 (H): 6.0m

倾斜角: 35°

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。

3.

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	工作环境	室外型	室内型、室外型	2017-12-29
2	本证书适用的 产品型号	9000	9300	2022-01-25



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 331002220170044

申请单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

申请单位注册地址: 上海市嘉定区兴顺路 555 号

制造单位名称: 迅达(中国)电梯有限公司

制造单位注册地址: 上海市嘉定区兴顺路 555 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: 9000

型式试验报告编号: ETC173310044

经型式试验, 确认该样机(样品)符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2016)、GB16899-2011 和 EN115-1:2008+A1: 2010 规定。

本证书适用的产品型号: 9300、9700

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

(盖章)
发证日期: 2017 年 11 月 10 日
变更日期: 2022 年 01 月 25 日
检验报告专用章
(2)

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)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。

附表:

No. TSX 331002220170044

第 1 页 共 1 页

适用参数范围和配置表

名义速度	$\leq 0.65\text{m/s}$	倾斜角	$\leq 30^\circ$
提升高度	$\leq 12.59\text{m}$	梯路传动方式	链条传动
驱动主机布置型式和数量	上置机房内, 1 台	驱动主机与梯级(踏板、胶带)之间连接方式	驱动链连接
工作类型	普通型、公共交通型	工作环境	室内型、室外型
附加制动器型式	摩擦轮棘爪式		

附表说明:

1. 样梯的参数如下:

额定速度 (v): 0.65m/s

提升高度 (H): 10.49m

倾斜角: 30°

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。

3.

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	工作类型	公共交通型	普通型、公共交通型	2017-12-29
2	本证书适用的产品型号	9000	9300、9700	2022-01-25

4、 项目负责人证书：一级注册建造师（机电工程专业）

		使用有效期: 2024年12月19日 - 2025年06月17日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 欧旭彬		
性 别: 男		
出生日期: 1994年09月28日		
注册编号: 沪1312022202404854		
聘用企业: 迅达（中国）电梯有限公司		
注册专业: 机电工程(有效期: 2024-06-17至2027-06-16)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 欧旭彬 签名日期: 2024.12.19	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12月17日

5、 投标保证金

投标保证金

保函编号：0100100029-2025(保函)字 00028 号

致深圳市南山安居有限公司（下称受益人）：

鉴于迅达（中国）电梯有限公司（下称被保证人）将参加贵方标段编号为2208-440305-04-01-785066003001的深圳职业技术大学西丽湖校区保障性租赁住房项目等项目电梯供货及安装采购项目的投标，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）200,000.00元（小写）贰拾万元整（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，但保函有效期最晚不超过 2025 年 10 月 12 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。

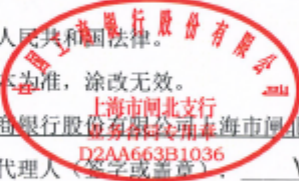
九、本保证担保以中文文本为准，涂改无效。

保证人（盖章）：中国工商银行股份有限公司上海市闸北支行
法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：王明俊

单位地址：上海市静安区广中西路 587 号

邮政编码：200072 电话：26107350 传真：∕

日期：2025 年 3 月 10 日



(本保函失效后，请将原件退回我方注销)

注：如果投标人不采用以上投标保函格式，拟采用的投标保函格式须经招标人确认。



合同流水号：202503050100102485636586，第1份，共1份

工行手机银行“扫一扫”
可验证合同内容



函

迅达（中国）电梯有限公司：

中国工商银行股份有限公司上海市马戏城支行作为迅达（中国）电梯有限公司的主要结算网点，系中国工商银行股份有限公司上海市闸北支行下辖二级支行，双方为上下级隶属关系。

特此函告。
以下空白

中国工商银行股份有限公司上海市闸北支行

2023年02月09日



开户许可证

核准号: J2900043794304

编号: 2900- 01236867

经审核, 迅达(中国)电梯有限公司

符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 郑瑞恒

开户银行 中国工商银行上海市马戏城支行

账 号 1001248509300051888

发证机关(盖章)

2009 07 06
年 月 日

开户管理
专用章