

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： 上海三菱电梯有限公司

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

SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码
91310000607205141H

证照编号: 0000002202310230011

名称 上海三菱电梯有限公司

类型 有限责任公司(中外合资)

法定代表人 万忠坤

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; 第二类增值电信业务; 检验检测服务; 《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: 电气信号设备装置制造; 金属结构及其制品制造; 减振降噪设备制造; 金属结构制造; 计算机及外围设备制造; 物联网设备制造; 服务消费机器人制造; 机械零件、零部件加工; 特种设备销售; 特种设备出租; 货物进出口; 电气信号设备装置销售; 金属结构及其制品销售; 减振降噪设备销售; 金属结构销售; 计算机软硬件及辅助设备零售; 计算机软硬件及辅助设备批发; 物联网设备销售; 软件销售; 服务消费机器人销售; 智能机器人销售; 机械零件、零部件销售; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 技术进出口; 电子、机械设备维护(不含特种设备); 软件开发; 人工智能应用软件开发; 物联网技术服务; 数据处理服务; 数据处理和存储支持服务; 工程和技术研究和试验发展(除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用; 中国特有和特有的传统医药品种); 智能制造装备研发; 智能产品和系统研发; 智能机器人的研究; 特种作业人员安全技术培训; 人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务); 《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》

注册资本 美元15526.9363万

成立日期 1986年12月2日

住所 上海市闵行区江川路811号

登记机关 上海市市场监督管理局

2023 年 10 月 23 日

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

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(含防爆电梯中的载货梯)）；

(2) 如投标人为代理商，则需提供所投品牌制造商出具的本项目唯一授权《制造商出具的授权函》、（格式详见招标文件第四章资信标书）、制造商营业执照、《经销商（作为代理）的资格声明》，同时提供所投品牌制造商《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(含防爆电梯中的载货电梯)）；

本项目由电梯制造商投标。

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：上海三菱电梯有限公司
- (2)地址及邮编：上海市闵行区江川路 811 号；200245
- (3)成立和注册日期：1986 年 12 月 2 日
- (4)主管部门：上海电气集团
- (5)企业性质：中外合资
- (6)法人代表：万忠培
- (7)职员人数：2101 人（总部）
一般工人：1324 人 技术人员：399 人
- (8)近期资产负债表（到 2023 年 12 月 31 日止）
 - (1)固定资产：
原值：1292834 万元 净值：1292834 万元
 - (2)流动资金：2232392 万元
 - (3)长期负债：12450 万元
 - (4)短期负债：1922325 万元
 - (5)资金来源
自有资金：538398 万元 银行贷款： 0 元
 - (6)资金类型：
生产资金：310067 万元 非生产资金：1292834 万元

2、(1)关于制造投标货物的设施及其他情况：

工厂名称地址	生产项目	年生产能力	职工人数
上海三菱电梯有限公司/ 上海市闵行江川路 811 号	乘客电梯、载货电梯、 病床电梯、观光电梯、 液压梯、杂物电梯、 自动扶梯、自动人行道	11 万台	2101 人

- (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
 - 主要零部件名称
 - 钢丝绳 江苏赛福天 中国江苏

3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：

NEXWAY 系列电梯投入中国市场 27 年



LEHY 系列电梯投入中国市场 16 年

ELENESSA 系列电梯投入中国市场 21 年

HE 型自动扶梯投入中国市场 19 年

MAXIEZ 系列电梯投入中国市场 14 年

K 型自动扶梯投入中国市场 11 年

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

用户名称和地址	销售项目	数量
深圳市城建产业园发展有限公司	城建梅园片区城市更新单元项目	281 台
中建四局第五建筑工程有限公司	科技创新中心（二标段）	136 台
深圳市人才安居集团有限公司	深圳市人才安居集团有限公司第四批	104 台
深圳市地铁集团有限公司	深圳地铁 14 号线	271 台
深圳市地铁集团有限公司	深圳地铁四期	147 台

出口销售额：32,677 万元

5、近三年（ 2021 年 1 月 1 日- 2023 年 12 月 31 日）的年营业额：

年份	国内	出口	总额
2021 年	2301893 万元	0 万元	2301893 万元
2022 年	2201625 万元	0 万元	2201625 万元
2023 年	2052727 万元	0 万元	2052727 万元

6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称	制造商
门安全装置	上海三菱

7、有关开户银行的名称和地址:

开户银行的名称: 交通银行股份有限公司上海闵行支行

地址: 上海市闵行区文井路 145 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: 上海三菱电梯有限公司

投标人授权代表: 张宪策、刘洪辉、庄学斌

投标人授权代表的职务: 销售经理

电话号: 0755-25935830 传真号: 0755-25935930

日期: 2025 年 3 月 7 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：TS2310025-2028

单位名称： 上海三菱电梯有限公司
住 所： 上海市闵行区江川路811号
制造地址： 1. 上海市闵行区江川路811号
2. 上海市闵行区元阳路128号
3. 上海市闵行区华宁路190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）	—	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）	—	具体产品范围见型式试验证书
	自动扶梯与自动人行道	—	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）	—	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01月12日

发证日期：2023年10月16日



- 标题：
■ 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

- 索引号：
■ 2022-1647829416106

- 文 号：
■ 市监特设发〔2022〕17号

- 成文日期：
■ 2022年03月09日

- 主题分类：
● 通知

- 所属机构：
● 特种设备安全监察局

- 发布日期：
● 2022年03月21日

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

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委），有关单位：

《市场监管总局关于特种设备行政许可有关事项的公告》（2021年第41号）对特种设备生产和充装单位行政许可改革提出了新的要求（以下称新许可要求），将于2022年6月1日起实施。为做好特种设备行政许可衔接工作，现就有关事项通知如下。

一、关于新旧生产许可实施的过渡

1.新许可要求实施后的申请。2022年6月1日起，所有许可的申请、受理及许可证证书的发放均应当按新许可要求执行。同一单位申请不同产品类别（或不同环节）的许可，应当分别向新许可要求规定的许可机关提出申请。

2.生产单位许可。2022年5月31日前（含5月31日，下同）发放的特种设备生产和充装单位许可证书继续在原许可范围和有效期内有效，许可到期前按新许可要求受理换证。

3.已经受理的许可事项。2022年5月31日前已经受理的许可事项，受理机关应当按要求和时限完成相关许可工作，并按照《新旧生产单位许可项目对应表》（见附件1）中对应的新许可级别项目发证。

4.未受理的许可事项。对2022年5月31日前已经递交申请但由于不符合受理条件未予受理的许可事项，许可实施机关发生变化的，在2022年6月1日后申请单位应当向新许可机关重新申请。

5.许可变更。2022年6月1日后，申请增项或者制造地址、充装地址变更等需要进行现场确认的许可事项，应当按照对应的新许可级别项目发放许可证证书。对原由总局实施、按新许可要求由省级市场监管部门实施的许可项目，申请单位应当向省级市场监管部门提出申请，并在取得新证书后向总局提出注销原证书或相应许可项目。对仅申请单位名称、住所、办公地址等不需进行现场确认的变更事项，由原发证机关实施，原许可项目、许可级别和许可范围均保持不变。

二、关于自我声明承诺换证

6.允许申请自我声明承诺换证的要求。生产单位在其许可证有效期届满的6个月以前（并且不超过12个月），可申请自我声明承诺换证。有下列情形之一的单位不能申请自我声明承诺换证：在本许可周期内受到特种设备相关行政处罚的；产品在本许可周期内发生特种设备事故或正在接受特种设备事故调查处理的；监督检查中发现问题被发证机关通报批评或要求进行整改的；有逃避制造监督检验或安装监督检验行为的；本许可周期许可范围内的生产业绩不满足许可规定数量的；被举报或投诉正在接受调查的；持有的许可证是经自我声明承诺换发的。

7.自我声明承诺换证的自评要求。自我声明承诺换证的单位应当对照许可条件的规定要求进行自评，自评符合许可要求并进行自我承诺的，方可申请。总局负责实施许可项目的自评具体要求可在总局特种设备行政许可网页下载，各省级市场监管部门可参考制订本级负责实施许可项目的自评要求。

三、其他许可要求

8.锅炉制造许可。在实施锅炉制造单位许可中，许可证证书需要标注限制具体产品范围的，产品范围应按照《特种设备生产单位许可目录》（以下简称《目录》）、《特种设备生产和充装单位许可规则》（以下简称《规则》）中规定的

项目限制范围。其中，锅炉部件不应超出《目录》中规定的锅筒、集箱等6个部件的范围；《目录》或《规则》中未列出的产品种类一般不作为限制范围。

9.压力容器和压力管道设计许可。压力容器的制造单位具备压力容器规则设计或者同时具备分析设计（SAD）的许可条件且仅设计本单位压力容器产品的，可以按制造增项提出申请或者与制造许可一并提出申请。现场评审时，每名规则设计或分析设计的审批人员均应准备至少1套相应的设计文件。

鉴定评审机构开展压力容器规则设计或者分析设计、压力管道设计、压力容器制造单位规则设计或者分析设计评审时，应当对相应设计审批人员的业务能力进行综合考核，并根据实际需要进行现场理论考试或者非现场理论考试。设计审批人员应当统一使用总局压力容器压力管道设计审批人员考试平台（<http://cnse.samr.gov.cn>）进行理论考试，鉴定评审机构应当将理论考试成绩作为评审报告附件提交给发证机关。

10.超大型压力容器现场制造。有制造业绩但未到换证期限、或者没有制造业绩的制造单位进行首次现场超大型压力容器制造时，由制造地监管机构确认其具备A3级压力容器制造的资源条件并出具报告，发证机关在证书上备注“含现场制造”，换证时证书上保留该备注。

11.充装单位许可要求。移动式压力容器充装许可证编号统一规定为TS9211***-20**，气瓶充装许可证编号统一规定为TS4211***-20**。

移动式压力容器和气瓶充装许可增加充装介质应当按《规则》“注C-11”和“注D-7”中对换证单位的要求提供相关文件，增加充装地址的按取证单位的要求提供相关文件。

12.压力管道元件型式试验要求。压力管道元件中的无缝钢管、焊接钢管、有色金属管、球墨铸铁管、金属与金属复合管、非金属材料管、无缝管件、有缝管件、金属与金属复合管件、非金属管件、金属阀门、非金属阀门、金属波纹管膨胀节、旋转补偿器、非金属膨胀节、金属密封元件、非金属密封元件、防腐管道元件、井口装置和采油树、节流压井管汇、阻火器以及安全附件中的安全阀、紧急切断阀、爆破片装置应当按照相关安全技术规范规定和标准要求型式试验，未通过型式试验并取得型式试验证书的，不得出厂。

在《特种设备型式试验机构核准规则》修订前，压力管道元件中的有色金属管、球墨铸铁管、金属与金属复合管、金属与金属复合管件、阻火器，其他非金属材料管与管件、其他非金属阀门，分别由取得DGX（压力管道用钢管）、DYX（有缝管件、无缝管件）、DYX（阻火器）、DJX（压力管道用非金属管与管件）型式试验资格的特种设备检验检测机构按照相关安全技术规范和标准进行型式试验。

13.型式试验报告和型式试验证书。特种设备型式试验报告和型式试验证书应当由型式试验机构上传到全国特种设备型式试验公示平台（<http://cnse.samr.gov.cn>）进行公示。

14.进口压力管道元件许可。根据前期试点情况，自2022年6月1日起，进口压力管道管子（A、B）、压力管道阀门（A1、A2、B）的制造单位应当取得《中华人民共和国特种设备生产许可证》，并按相关安全技术规范要求通过型式试验和制造监督检验（或者进口安全性能监督检验），过渡期至2024年5月31日。

15.机电类特种设备及其部件和安全保护装置。机电类特种设备，以及电梯、起重机械、客运索道部件和安全保护装置等，不再进行型式试验备案，生产单位应当按照型式试验报告和型式试验证书确定的范围，开展相应的生产活动。

按照《机电类特种设备制造许可规则（试行）》（国质检锅〔2003〕174号）通过产品型式试验方式取得大型游乐设施制造许可的，原制造许可证不再有效。相关单位应当按照新许可要求通过鉴定评审后取得新许可证，方可继续从事相应制造活动。

对超大型起重机械型式试验备案以及单位许可证中没有涵盖新的产品品种，且已经通过型式试验的，生产单位可按新许可要求提出变更申请，将原许可证（包括备案证书）和型式试验资料一并提交到相应的许可机关。许可机关依据新旧许可目录对应关系，办理原许可证变更手续，原型式试验备案的证书于2023年6月1日后作废。

16.作业人员证书。2019年6月1日前发放的作业人员旧版证书在有效期内仍然有效，复审时应当更换新版证书，发证机关参照《特种设备作业人员证书换发对应表》（见附件2）进行转换并颁发证书，对已取消的作业项目不再换发证书。

17.人员发证信息汇总上传。为便于特种设备作业人员和无损检测人员证书在全国跨省通办，各省级市场监管部门应当负责将本地许可机关实施许可的特种设备作业人员和无损检测人员相关信息及时汇总上传到总局“特种设备人员数据库”，并在全国特种设备公示信息查询平台（<http://ense.samr.gov.cn>）同步公示，供公众查询。

18.无需许可的事项。对于2022年6月1日起无需进行许可且已经受理并未发放证书的项目，发证机关应当终止许可程序，并告知申请者不再纳入许可范围，提醒其加强安全质量管理，落实企业主体责任。

此件发布后，《市场监管总局办公厅关于特种设备行政许可有关事项的实施意见》（市监特设〔2019〕32号）同时废止。

- 附件：1. [新旧生产单位许可项目对应表](#)
2. [特种设备作业人员证书换发对应表](#)

市场监管总局办公厅
2022年3月9日

（此件公开发布）

附件 1

新旧生产单位许可项目对应表

许可种类	2019 年 5 月 31 日前 取得的许可级别	新许可级别
锅炉制造	A	A
	B	B
锅炉安装	锅炉安装改造 1 级	A
	锅炉安装改造 2 级	B
压力容器设计	SAD	压力容器分析设计
	A1	固定式压力容器规则设计 (同时具备 A1、A2、A3, 允许以 自我声明承诺的方式换为固定式 压力容器规则设计项目。)
	A2	
	A3	
	A4	
	D1	
	D2	
	C1	移动式压力容器规则设计 (同时具备 C1、C2、C3, 允许以 自我声明承诺的方式换为移动式 压力容器规则设计项目。)
	C2	
	C3	
压力容器制造	A1 超高压容器	A6
	A1 高压容器	A1
		A2
	A2, D1、D2 (试制产品为三类容器, 否则为限一、二类容器)	D
	A3	A3
	A4	A4
	A5	A5
	C1	C1
	C2 汽车罐车	C2 汽车罐车
	C2 长管拖车	C3 长管拖车
	C3 罐式集装箱	C2 罐式集装箱
	C3 管束式集装箱	C3 管束式集装箱

气瓶制造	B1	B1
	B2	B2
	B3	B3
	B4	B4
	B5	B5
压力管道设计	CA1 (1) 或 CA1 (2)	CA1
	CA2	CA2
	CB1	CB1
	CB2	CB2
	CC1 (1) 、CC1 (2) 或 CC1 (3)	CC1
	CC2	CC2
	CD1	CCD
压力管道安装	CA1 甲	CA1
	CA2	CA2
	CB1	CB1
	CB2 (1)	CB2
	CC1	CC1
	CC2	CC2
	CD1	CCD
气瓶阀门制造	PF2、PF3	燃气气瓶阀门
安全阀制造	A1	A
爆破片装置制造	A	爆破片装置
压力管道元件制造 (压力管道管件)	无缝钢管 A1	无缝钢管 A
	聚乙烯管 A1	聚乙烯管 A
	其他非金属材料管 A	其他非金属材料管 B

	钢制无缝管件（包括工厂预制弯管、有缝管坯制管件）A（1）、A（2）或 A（3）	无缝管件 B1
	钢制无缝管件（包括工厂预制弯管、有缝管坯制管件）B	无缝管件 B2
	钢制有缝管件（钢板制对焊管件）B1（1）或 B1（2）	有缝管件 B1
	钢制有缝管件（钢板制对焊管件）B2	有缝管件 B2
	锻制管件 B	锻制管件
	聚乙烯管件 A1（1）或 A1（2）	聚乙烯管件
压力管道元件制造（压力管道法兰）	钢制锻造法兰 B	钢制锻造法兰
压力管道元件制造（补偿器）	金属波纹膨胀节 A（1）	金属波纹膨胀节 B1
	金属波纹膨胀节 A（2）或 B	金属波纹膨胀节 B2
压力管道元件制造（元件组合装置）	燃气调压装置 A	燃气调压装置
	减温减压装置 B	减温减压装置
电梯制造	曳引驱动乘客电梯 A	曳引驱动乘客电梯（含消防员电梯）A1、A2
	曳引驱动乘客电梯 B、C	曳引驱动乘客电梯（含消防员电梯）B
	曳引驱动载货电梯 B、C	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）
	强制驱动载货电梯 B、C	
	自动扶梯 B、C	自动扶梯与自动人行道
	自动人行道 B、C	
	液压乘客电梯 B、C	液压驱动电梯
	液压载货电梯 B、C	
	杂物电梯 C	杂物电梯（含防爆电梯中的杂物电梯）
电梯安装	A 级安装	曳引驱动乘客电梯（含消防员电梯）A2、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、液压驱动电梯、杂物电梯（含防爆电梯中的杂物电梯）
	A 级改造	
	A 级维修	

	B、C 级安装	曳引驱动乘客电梯(含消防员电梯)B、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、液压驱动电梯、杂物电梯(含防爆电梯中的杂物电梯)
	B、C 级改造	
	B、C 级维修	
大型游乐设施制造	观览车类 A	滑行和旋转类 A
	滑行车类 A	
	架空游览车类 A	
	陀螺类 A	
	飞行塔类 A	
	自控飞机类 A	
	转马类 A	
	滑道类 A	
	观览车类 B	滑行和旋转类 B
	滑行车类 B	
	架空游览车类 B	
	陀螺类 B	
	飞行塔类 B	
	自控飞机类 B 级	
	转马类 B	
	滑道类 B	
	赛车类	游乐车辆和无动力类
	小火车类	
	碰碰车类	
	水上游乐设施	水上游乐设施
大型游乐设施安装	A 级安装	滑行和旋转类 A 级、游乐车辆和无动力类、水上游乐设施
	A 级改造	
	B、C 级安装	滑行和旋转类 B 级、游乐车辆和无动力类、水上游乐设施
	B、C 级改造	
	维修	

客运索道制造	低位拖牵索道	客运拖牵索道
	高位拖牵索道	
	脱挂式拖牵索道	
客运索道安装	A 级安装	客运架空索道（脱挂抱索器索道、 双线往复式索道、单线固定抱索器 索道）、客运缆车、 客运拖牵索道
	A 级改造	
	B 级安装	单线固定抱索器索道、 客运拖牵索道
	B 级改造	
	维修	
起重机械制造、安装、修 理、改造	同时含有 A 级桥式起重机和 A 级门式起重机	A 级桥式、门式起重机
	含有 A 级流动式起重机	A 级流动式起重机
	含有 A 级门座式起重机	A 级门座式起重机
	同时含有 B 级及以下桥式起重机和 B 级及以下门式起重机	B 级桥式、门式起重机
	含有 B 级流动式起重机	B 级流动式起重机
	含有 B 级门座式起重机	B 级门座式起重机
	含有机械式停车设备	机械式停车设备
	含有塔式起重机、升降机	塔式起重机、升降机
	含有缆索式起重机	缆索式起重机
	含有桅杆式起重机	桅杆式起重机
场(厂)内专用机动车辆 制造、修理、改造	含有机动工业车辆（叉车）	机动工业车辆（叉车）
	含有非公路用旅游观光车辆 （观光车、观光列车）	非公路用旅游观光车辆 （观光车、观光列车）
起重机械安装 （含修理）	同时含有 A 级桥式起重机和 A 级门式起重机	A 级桥式、门式起重机
	原许可项目中含有 A 级 门座式起重机	A 级门座式起重机
	原许可项目中同时含有 B 级及以下桥 式起重机 和 B 级及以下门式起重机	B 级桥式、门式起重机

	原许可项目中含有B级及以下 门座式起重机	B级门座式起重机
	原许可项目中含有机械式停车设备	机械式停车设备
	原许可项目中同时含有塔式起重机、 升降机	塔式起重机、升降机
	原许可项目中含有缆索式起重机	缆索式起重机
	原许可项目中含有桅杆式起重机	桅杆式起重机
场(厂)内专用机动车辆 修理	原许可项目中含有机动工业车辆 (叉车)	机动工业车辆(叉车)
	原许可项目中含有非公路用旅游观光 车辆(观光车、观光列车)	非公路用旅游观光车辆 (观光车、观光列车)

注:

1. 取得电梯中自动扶梯、自动人行道制造许可和大型游乐设施中水上游乐设施、无动力游乐设施制造许可的,换证时应进行鉴定评审,不允许申请自我声明承诺换证。
2. 取得A级乘客电梯制造许可和A级安装、改造、维修许可的,换取A1级证书时,换证时应进行鉴定评审,不允许申请自我声明承诺换证。

附件 2

特种设备作业人员证书换发对应表

种类	2019 年 5 月 31 日前取得的 作业人员项目与代号		新作业人员项目与代号		说明
	作业项目	项目代号	作业项目	项目代号	
特种设 备相关 管理	特种设备安全管理负责人	A1	特种设备 安全管理	A	直接换发
	特种设备质量管理负责人	A2			
	锅炉压力容器压力管道 安全管理	A3			
	电梯安全管理	A4			
	起重机械安全管理	A5			
	客运索道安全管理	A6			
	大型游乐设施安全管理	A7			
	场（厂）内专用机动车辆 安全管理	A8			
锅炉作 业	一级锅炉司炉	G1	工业锅炉 司炉	G1	原一级锅炉司炉变更 为工业锅炉司炉；原 二、三级锅炉司炉依 据持证人申请或实际 操作锅炉情况，变更 为工业锅炉司炉或电 站锅炉司炉
	二级锅炉司炉	G2	工业锅炉 司炉或 电站锅炉 司炉	G1 或 G2	
	三级锅炉司炉	G3			
	一级锅炉水质处理	G4	锅炉水处理	G3	直接换发
	二级锅炉水质处理	G5			
	锅炉能效作业	G6			
压力容 器作业	固定式压力容器操作	R1	快开门式压力 容器操作	R1	依承诺具有实际快开 门容器操作经验的持 证人申请换发
	移动式压力容器充装	R2	移动式压力容 器充装	R2	直接换发
	氧舱维护保养	R3	氧舱维护 保养	R3	直接换发

气瓶 作业	永久气体气瓶充装	P1	气瓶充装	P	直接换发
	液化气体气瓶充装	P2			
	溶解乙炔气瓶充装	P3			
	液化石油气瓶充装	P4			
	车用气瓶充装	P5			
压力管 道作业	压力管道巡检维护	D1	取消		
	带压封堵	D2			
	带压密封	D3			
电梯作 业	电梯机械安装维修	T1	电梯修理	T	直接换发
	电梯电气安装维修	T2			
	电梯司机	T3	取消		
起重机械作 业	起重机械机械安装维修	Q1	取消		
	起重机械电气安装维修	Q2			
	起重机械指挥	Q3	起重机械指挥	Q1	直接换发
	桥门式起重机司机	Q4	起重机械司机	Q2	直接换发。依据原特种项目根据新版《特种设备作业人员资格认定分类与项目》的规定标注限制范围。
	塔式起重机司机	Q5			
	门座式起重机司机	Q6			
	缆索式起重机司机	Q7			
	流动式起重机司机	Q8			
	升降机司机	Q9			
	机械式停车设备司机	Q10	取消		
客运索道作 业	客运索道安装	S1	客运索道修理	S1	直接换发。
	客运索道维修	S2	客运索道修理	S1	直接换发。原客运索道维修（限电气维修）项目依据持证人申请可以同时换发客运索道修理、客运索道司机两个项目。
	客运索道司机	S3	客运索道司机	S2	直接换发
	客运索道编索	S4	客运索道	S1	直接换发

大型游 乐设施 作业	大型游乐设施安装	Y1	大型游乐设施 修理	Y1	直接换发
	大型游乐设施维修	Y2			
	大型游乐设施操作	Y3	大型游乐设施 操作	Y2	直接换发。水上大型 游乐设施操作与维修 项目依据持证人申 请，可以同时换发大 型游乐设施修理、操 作两个项目。
	水上大型游乐设施 操作与维修	Y4			
场（厂） 内专用 机动车 辆作业	车辆维修	N1	取消		
	叉车司机	N2	叉车司机	N1	直接换发
	搬运车牵引车推顶车司机	N3	取消		
	内燃观光车司机	N4	观光车和观光 列车司机	N2	直接换发
	蓄电池观光车司机	N5			
安全附 件维修	安全阀校验	F1	安全阀校验	F	直接换发
	安全阀维修	F2			
特种设 备焊接 作业	按照《特种设备焊接操作人员考核细则》执行				



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0454

NETEC
建研检测

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311001420230519

申请单位名称: 上海三菱电梯有限公司
申请单位住所: 上海市闵行区江川路 811 号
制造单位名称: 上海三菱电梯有限公司
制造单位住所: 上海市闵行区江川路 811 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: 菱云电梯
产品型号: LEHY-Pro
型式试验报告编号: T14-3110-23-519

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、ISO 8100-1:2019、ISO 8100-2:2019、EN 81-20:2020 和 EN 81-50:2020 的规定。

本证书适用的产品型号: LEHY-Pro、LEHY-H。

本证书适用的产品参数范围和配置见附表 1 和附表 2。

发证日期: 2023 年 10 月 23 日

NETEC

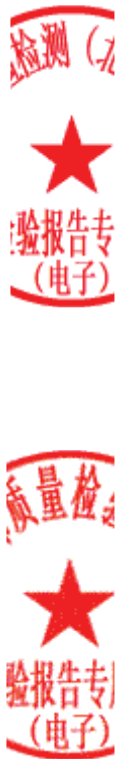
建研机械检验检测(北京)有限公司
国家电梯质量检验检测中心

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 1

曳引驱动乘客电梯适用参数范围和配置表

额定速度	≤10.00 m/s	额定载重量	≤2025 kg
调速方式	交流变频调速	调速装置 制造单位	上海三菱电梯有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置 制造单位	上海三菱电梯有限公司
驱动主机 布置方式	上置机房内	驱动主机 制造单位	上海三菱电梯有限公司
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	上海三菱电梯有限公司	
	功能	见“附表 2”	



曳引驱动乘客电梯适用参数范围和配置表 (续)

附表 2: 可编程电子安全相关系统适用安全功能表

序号	安全功能	序号	安全功能
1	采用减行程缓冲器时对驱动主机正常减速监控的 SETS 功能	20	检查缓冲器恢复至其正常伸长位置
2	检查超速	21	底坑停止装置
3	检查轿厢上行超速保护装置	22	检查底坑梯子的存放位置
4	极限开关	23	检查通道门、安全门和检修门的关闭位置
5	检测门开启情况下轿厢的意外移动	24	检查机械装置的非工作位置
6	检查门开启情况下轿厢意外移动保护装置的動作	25	检查检修门的锁紧位置
7	门未关闭和未锁紧情况下的平层、再平层和预备操作控制	26	检查所有进入底坑的门的打开状态
8	检查层门锁紧装置的锁紧位置	27	检查工作平台的收回位置
9	检查层门的关闭位置	28	检查可移动止停装置的收回位置
10	检查无锁门扇的关闭位置	29	检查可移动止停装置的伸展位置
11	检查轿门的锁紧状况	30	检查轿厢安全窗和轿厢安全门的锁紧状况
12	检查轿门的关闭位置	31	轿顶停止装置
13	层门和轿门触点旁路装置	32	检查防跳装置的动作
14	检修运行开关	33	检查补偿绳的张紧
15	检查与检修运行配合使用的按钮	34	检查限速器绳的张紧
16	紧急电动运行开关	35	检修运行停止装置
17	检查与紧急电动运行配合使用的按钮	36	滑轮间停止装置
18	检查轿厢安全钳的动作	37	检查可拆卸盘车手轮的位置
19	检查限速器的复位	38	电梯驱动主机上的停止装置

发证日期: 2023 年 10 月 23 日



210002344522



(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 311001420220007

申请单位名称: 上海三菱电梯有限公司
 申请单位注册地址: 上海市闵行区江川路 811 号
 制造单位名称: 上海三菱电梯有限公司
 制造单位注册地址: 上海市闵行区江川路 811 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: 菱云电梯
 产品型号: LEHY-Pro

型式试验报告编号: T14-3110-22-007、T14-3110-19-133

经型式试验, 确认该样机符合 TSG T7007—2016《电梯型式试验规则》、
 GB 7588—2003+XG1—2015 和 EN 81-1:1998+A3:2009 的规定。

本证书适用的产品型号: LEHY-III、LEHY-IIIB、LEHY-Pro-S、LEGY-III、
 LEHY-ProB、LEHY-Pro-S1、LEHY-Pro-S2、LEHY-Pro-SY06S、
 LEHY-Pro-NZ11S、LEHY-Pro-NZ22S、LEHY-Pro-NZ31S、
 LEHY-Pro-NZ42S、LEHY-Pro-CX7S、LEHY-Pro-HY05S。

本证书适用的产品参数范围和配置见附件

发证日期: 2022 年 3 月 11 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规定, 以及与型式试验样机的一致性。

附件

曳引驱动乘客电梯适用参数范围和配置表

额定速度	≤3.0m/s	额定载重量	≤1600kg
调速方式	交流变频调速	调速装置 制造单位名称	上海三菱电梯有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置 制造单位名称	上海三菱电梯有限公司
驱动主机 布置方式	上置机房内	驱动主机 制造单位名称	上海三菱电梯有限公司
悬挂比 (绕绳比)	2:1	绕绳方式	单绕
轿厢悬吊方式	顶吊式	轿厢导轨列数	≥2 列
轿厢数量	单轿厢	控制柜 布置区域	井道外
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
工作环境	室内	多轿厢之间的 连接方式	/
防爆型式	/	特殊用途产品	观光电梯、病床电梯
PESSRAL 型号	ZFS-ELE200	PESSRAL 制造单位名称	上海三菱电梯有限公司
PESSRAL 功能			
产品功能	等级	产品功能	等级
检测门开启情况下轿厢意外移动保护装置的動作	SIL3	检查缓冲器恢复至其正常伸长位置	SIL3
检查超速	SIL3	底坑停止装置	SIL3
检查轿厢上行超速保护装置	SIL3	极限开关	SIL3
门未关闭和未锁紧情况下的平层、再平层和预备操作控制	SIL3	检查通道门、安全门和检修门的关闭位置	SIL3
检测门开启情况下轿厢的意外移动	SIL3	检查机械装置的非工作位置	SIL3
检查层门锁紧装置的锁紧位置	SIL3	检查层门的关闭位置	SIL3



证书编号: TSX 311001420220007

曳引驱动乘客电梯适用参数范围和配置表 (续)

PESSRAL 功能			
产品功能	等级	产品功能	等级
检查无锁门扇的关闭位置	SIL3	检查轿门的锁紧状况	SIL3
检查轿门的关闭位置	SIL3	轿顶停止装置	SIL3
层门和轿门触点旁路装置	SIL3	检查轿厢安全窗和轿厢安全门的锁紧情况	SIL3
检修运行开关	SIL3	检查限速器绳的张紧	SIL3
检查与检修运行配合使用的按钮	SIL2	检修运行停止装置	SIL3
紧急电动运行开关	SIL3	检查限速器的复位	SIL3
检查与紧急电动运行配合使用的按钮	SIL2	检查轿厢安全钳的动作	SIL3
检查所有进入底坑的门的打开状态	SIL3	/	/



发证日期: 2022年3月29日



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 312002220220021

申请单位名称: 上海三菱电梯有限公司

申请单位住所: 上海市闵行区江川路 811 号

制造单位名称: 上海三菱电梯有限公司

制造单位住所: 上海市闵行区江川路 811 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: 有机房货梯

产品型号: LEHY-G

型式试验报告编号: ETC223120021

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: LEHY-G

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。

附表:

适用参数范围和配置表

额定速度	≤1m/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	上海三菱电梯有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	上海三菱电梯有限公司
驱动主机布置方式	上置机房内	驱动主机制造单位	上海三菱电梯有限公司
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	曳引制动器	轿厢意外移动保护装置型式	曳引制动器
PESSRAL 功能	检测平层、再平层和预备操作;检测门开启情况下轿厢的意外移动;检查门开启情况下轿厢意外移动保护装置的动作		
PESSRAL 制造单位	上海三菱电梯有限公司	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):	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。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0454

NETEC
建研检测

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 312001420230432

申请单位名称: 上海三菱电梯有限公司
申请单位住所: 上海市闵行区江川路 811 号
制造单位名称: 上海三菱电梯有限公司
制造单位住所: 上海市闵行区江川路 811 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: LEHY-L-G
型式试验报告编号: T14-3120-23-432

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: LEHY-L-G。

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



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 312001420230432

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	上海三菱电梯有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	上海三菱电梯有限公司
驱动主机布置方式	井道内上置	驱动主机制造单位	上海三菱电梯有限公司
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	/	





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0454

NETEC®
建研检测

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311001420240062

申请单位名称: 上海三菱电梯有限公司
申请单位住所: 上海市闵行区江川路 811 号
制造单位名称: 上海三菱电梯有限公司
制造单位住所: 上海市闵行区江川路 811 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: 无机房电梯
产品型号: LEHY-L-Pro
型式试验报告编号: T14-3110-24-062

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、ISO 8100-1:2019、ISO 8100-2:2019、
EN 81-20:2020 和 EN 81-50:2020 的规定。

本证书适用的产品型号: LEHY-L-Pro、LEHY-L-ProB、LEHY-L-S。

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

发证日期: 2024 年 1 月 3 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	≤3.00 m/s	额定载重量	≤1600 kg
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	上海三菱电梯有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	上海三菱电梯有限公司
驱动主机布置方式	井道内上置	驱动主机制造单位	上海三菱电梯有限公司
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	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	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	上海三菱电梯有限公司	
	功能	见“附：可编程电子安全相关系统适用安全功能表”	



证书编号: TSX 311001420240062

曳引驱动乘客电梯适用参数范围和配置表（续）

附：可编程电子安全相关系统适用安全功能表

序号	安全功能	序号	安全功能
1	采用减行程缓冲器时对驱动主机正常减速监控的 SETS 功能	21	底坑停止装置
2	检查超速	22	检查底坑梯子的存放位置
3	检查轿厢上行超速保护装置	23	检查通道门、安全门和检修门的关闭位置
4	极限开关	24	检查机械装置的非工作位置
5	检测门开启情况下轿厢的意外移动	25	检查检修门的锁紧位置
6	检查门开启情况下轿厢意外移动保护装置的动作	26	检查所有进入底坑的门的打开状态
7	门未关闭和未锁紧情况下的平层、再平层和预备操作控制	27	检查工作平台的收回位置
8	检查层门锁紧装置的锁紧位置	28	检查可移动止停装置的收回位置
9	检查层门的关闭位置	29	检查可移动止停装置的伸展位置
10	检查无锁门扇的关闭位置	30	检查轿厢安全窗和轿厢安全门的锁紧状况
11	检查轿门的锁紧状况	31	轿顶停止装置
12	检查轿门的关闭位置	32	检查防跳装置的动作
13	层门和轿门触点旁路装置	33	检查补偿绳的张紧
14	检修运行开关	34	检查限速器绳的张紧
15	检查与检修运行配合使用的按钮	35	检修运行停止装置
16	紧急电动运行开关	36	滑轮间停止装置
17	检查与紧急电动运行配合使用的按钮	37	检查可拆卸盘车手轮的位置
18	检查轿厢安全钳的动作	38	电梯驱动主机上的停止装置
19	检查限速器的复位	39	测试和紧急操作面板上的停止装置
20	检查缓冲器恢复至其正常伸长位置	/	

发证日期: 2024 年 1 月 3 日

检验报告专用章
(电子)

检验报告专用章
(电子)



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1061



170908000850



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 343002220170006

申请单位名称: 上海三菱电梯有限公司

申请单位注册地址: 上海市闵行区江川路 811 号

制造单位名称: 上海三菱电梯有限公司

制造地址: 上海市闵行区江川路 811 号

设备类别: 其它类型电梯 设备品种: 杂物电梯

产品名称: 杂物电梯 产品型号: SD-BS-II

型式试验报告编号: TX 3400-022-12 0007、ETC173430006

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)、GB25194-2010 和 EN 81-3:2000 规定。

本证书适用的产品型号: SD-BS-II

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

发证日期: 2012 年 06 月 25 日
本次换证日期: 2017 年 05 月 11 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：

附表 No. TSX 343002220170006

共 1 页，第 1 页

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：

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、电梯安装资质

投标人须具备《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(含防爆电梯中的载货电梯)

	<div>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</div> <div>编号：TS2310025-2028</div> <div>单位名称：上海三菱电梯有限公司 住 所：上海市闵行区江川路811号 制造地址：1. 上海市闵行区江川路811号 2. 上海市闵行区元阳路128号 3. 上海市闵行区华宁路190号 经审查，获准从事以下特种设备生产活动：</div> <table><thead><tr><th>许可项目</th><th>许可子项目</th><th>许可参数</th><th>备注</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="4">电梯制造（含安装、修理、改造）</td><td>曳引驱动乘客电梯（含消防员电梯）</td><td>—</td><td>具体产品范围见型式试验证书</td></tr><tr><td>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）</td><td>—</td><td>具体产品范围见型式试验证书</td></tr><tr><td>自动扶梯与自动人行道</td><td>—</td><td>具体产品范围见型式试验证书</td></tr><tr><td>杂物电梯（含防爆电梯中的杂物电梯）</td><td>—</td><td>具体产品范围见型式试验证书</td></tr></tbody></table> <div>发证机关：国家市场监督管理总局 有效期至：2028年01月12日</div> <div><div>发证日期：2023年10月16日</div></div>	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）	—	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）	—	具体产品范围见型式试验证书	自动扶梯与自动人行道	—	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）	—	具体产品范围见型式试验证书
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）	—	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）	—	具体产品范围见型式试验证书															
	自动扶梯与自动人行道	—	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）	—	具体产品范围见型式试验证书															

- 标题：
■ 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

- 索引号：
■ 2022-1647829416106

- 文 号：
■ 市监特设发〔2022〕17号

- 成文日期：
■ 2022年03月09日

- 主题分类：
● 通知

- 所属机构：
● 特种设备安全监察局

- 发布日期：
● 2022年03月21日

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

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委），有关单位：

《市场监管总局关于特种设备行政许可有关事项的公告》（2021年第41号）对特种设备生产和充装单位行政许可改革提出了新的要求（以下称新许可要求），将于2022年6月1日起实施。为做好特种设备行政许可衔接工作，现就有关事项通知如下。

一、关于新旧生产许可实施的过渡

1.新许可要求实施后的申请。2022年6月1日起，所有许可的申请、受理及许可证书的发放均应当按新许可要求执行。同一单位申请不同产品类别（或不同环节）的许可，应当分别向新许可要求规定的许可机关提出申请。

2.生产单位许可。2022年5月31日前（含5月31日，下同）发放的特种设备生产和充装单位许可证书继续在原许可范围和有效期内有效，许可到期前按新许可要求受理换证。

3.已经受理的许可事项。2022年5月31日前已经受理的许可事项，受理机关应当按要求和时限完成相关许可工作，并按照《新旧生产单位许可项目对应表》（见附件1）中对应的新许可级别项目发证。

4.未受理的许可事项。对2022年5月31日前已经递交申请但由于不符合受理条件未予受理的许可事项，许可实施机关发生变化的，在2022年6月1日后申请单位应当向新许可机关重新申请。

5.许可变更。2022年6月1日后，申请增项或者制造地址、充装地址变更等需要进行现场确认的许可事项，应当按照对应的新许可级别项目发放许可证书。对原由总局实施、按新许可要求由省级市场监管部门实施的许可项目，申请单位应当向省级市场监管部门提出申请，并在取得新证书后向总局提出注销原证书或相应许可项目。对仅申请单位名称、住所、办公地址等不需进行现场确认的变更事项，由原发证机关实施，原许可项目、许可级别和许可范围均保持不变。

二、关于自我声明承诺换证

6.允许申请自我声明承诺换证的要求。生产单位在其许可证有效期届满的6个月以前（并且不超过12个月），可申请自我声明承诺换证。有下列情形之一的单位不能申请自我声明承诺换证：在本许可周期内受到特种设备相关行政处罚的；产品在本许可周期内发生特种设备事故或正在接受特种设备事故调查处理的；监督检查中发现问题被发证机关通报批评或要求进行整改的；有逃避制造监督检查或安装监督检查行为的；本许可周期许可范围内的生产业绩不满足许可规定数量的；被举报或投诉正在接受调查的；持有的许可证是经自我声明承诺换发的。

7.自我声明承诺换证的自评要求。自我声明承诺换证的单位应当对照许可条件的规定要求进行自评，自评符合许可要求并进行自我承诺的，方可申请。总局负责实施许可项目的自评具体要求可在总局特种设备行政许可网页下载，各省级市场监管部门可参考制订本级负责实施许可项目的自评要求。

三、其他许可要求

8.锅炉制造许可。在实施锅炉制造单位许可中，许可证书需要标注限制具体产品范围的，产品范围应按照《特种设备生产单位许可目录》（以下简称《目录》）、《特种设备生产和充装单位许可规则》（以下简称《规则》）中规定的

项目限制范围。其中，锅炉部件不应超出《目录》中规定的锅筒、集箱等6个部件的范围；《目录》或《规则》中未列出的产品种类一般不作为限制范围。

9.压力容器和压力管道设计许可。压力容器的制造单位具备压力容器规则设计或者同时具备分析设计（SAD）的许可条件且仅设计本单位压力容器产品的，可以按制造增项提出申请或者与制造许可一并提出申请。现场评审时，每名规则设计或分析设计的审批人员均应准备至少1套相应的设计文件。

鉴定评审机构开展压力容器规则设计或者分析设计、压力管道设计、压力容器制造单位规则设计或者分析设计评审时，应当对相应设计审批人员的业务能力进行综合考核，并根据实际需要进行现场理论考试或者非现场理论考试。设计审批人员应当统一使用总局压力容器压力管道设计审批人员考试平台（<http://cnse.samr.gov.cn>）进行理论考试，鉴定评审机构应当将理论考试成绩作为评审报告附件提交给发证机关。

10.超大型压力容器现场制造。有制造业绩但未到换证期限、或者没有制造业绩的制造单位进行首次现场超大型压力容器制造时，由制造地监管机构确认其具备A3级压力容器制造的资源条件并出具报告，发证机关在证书上备注“含现场制造”，换证时证书上保留该备注。

11.充装单位许可要求。移动式压力容器充装许可证编号统一规定为TS9211***-20**，气瓶充装许可证编号统一规定为TS4211***-20**。

移动式压力容器和气瓶充装许可增加充装介质应当按《规则》“注C-11”和“注D-7”中对换证单位的要求提供相关文件，增加充装地址的按取证单位的要求提供相关文件。

12.压力管道元件型式试验要求。压力管道元件中的无缝钢管、焊接钢管、有色金属管、球墨铸铁管、金属与金属复合管、非金属材料管、无缝管件、有缝管件、金属与金属复合管件、非金属管件、金属阀门、非金属阀门、金属波纹管膨胀节、旋转补偿器、非金属膨胀节、金属密封元件、非金属密封元件、防腐管道元件、井口装置和采油树、节流压井管汇、阻火器以及安全附件中的安全阀、紧急切断阀、爆破片装置应当按照相关安全技术规范规定和标准要求型式试验，未通过型式试验并取得型式试验证书的，不得出厂。

在《特种设备型式试验机构核准规则》修订前，压力管道元件中的有色金属管、球墨铸铁管、金属与金属复合管、金属与金属复合管件、阻火器，其他非金属材料管与管件、其他非金属阀门，分别由取得DGX（压力管道用钢管）、DYX（有缝管件、无缝管件）、DYX（阻火器）、DJX（压力管道用非金属管与管件）型式试验资格的特种设备检验检测机构按照相关安全技术规范和标准进行型式试验。

13.型式试验报告和型式试验证书。特种设备型式试验报告和型式试验证书应当由型式试验机构上传到全国特种设备型式试验公示平台（<http://cnse.samr.gov.cn>）进行公示。

14.进口压力管道元件许可。根据前期试点情况，自2022年6月1日起，进口压力管道管子（A、B）、压力管道阀门（A1、A2、B）的制造单位应当取得《中华人民共和国特种设备生产许可证》，并按相关安全技术规范要求通过型式试验和制造监督检验（或者进口安全性能监督检验），过渡期至2024年5月31日。

15.机电类特种设备及其部件和安全保护装置。机电类特种设备，以及电梯、起重机械、客运索道部件和安全保护装置等，不再进行型式试验备案，生产单位应当按照型式试验报告和型式试验证书确定的范围，开展相应的生产活动。

按照《机电类特种设备制造许可规则（试行）》（国质检锅〔2003〕174号）通过产品型式试验方式取得大型游乐设施制造许可的，原制造许可证不再有效。相关单位应当按照新许可要求通过鉴定评审后取得新许可证，方可继续从事相应制造活动。

对超大型起重机械型式试验备案以及单位许可证中没有涵盖新的产品品种，且已经通过型式试验的，生产单位可按新许可要求提出变更申请，将原许可证（包括备案证书）和型式试验资料一并提交到相应的许可机关。许可机关依据新旧许可目录对应关系，办理原许可证变更手续，原型式试验备案的证书于2023年6月1日后作废。

16.作业人员证书。2019年6月1日前发放的作业人员旧版证书在有效期内仍然有效，复审时应当更换新版证书，发证机关参照《特种设备作业人员证书换发对应表》（见附件2）进行转换并颁发证书，对已取消的作业项目不再换发证书。

17.人员发证信息汇总上传。为便于特种设备作业人员和无损检测人员证书在全国跨省通办，各省级市场监管部门应当负责将本地许可机关实施许可的特种设备作业人员和无损检测人员相关信息及时汇总上传到总局“特种设备人员数据库”，并在全国特种设备公示信息查询平台（<http://ense.samr.gov.cn>）同步公示，供公众查询。

18.无需许可的事项。对于2022年6月1日起无需进行许可且已经受理并未发放证书的项目，发证机关应当终止许可程序，并告知申请者不再纳入许可范围，提醒其加强安全质量管理，落实企业主体责任。

此件发布后，《市场监管总局办公厅关于特种设备行政许可有关事项的实施意见》（市监特设〔2019〕32号）同时废止。

- 附件：1. [新旧生产单位许可项目对应表](#)
2. [特种设备作业人员证书换发对应表](#)

市场监管总局办公厅
2022年3月9日

（此件公开发布）

附件 1

新旧生产单位许可项目对应表

许可种类	2019 年 5 月 31 日前 取得的许可级别	新许可级别
锅炉制造	A	A
	B	B
锅炉安装	锅炉安装改造 1 级	A
	锅炉安装改造 2 级	B
压力容器设计	SAD	压力容器分析设计
	A1	固定式压力容器规则设计 (同时具备 A1、A2、A3, 允许以 自我声明承诺的方式换为固定式 压力容器规则设计项目。)
	A2	
	A3	
	A4	
	D1	
	D2	
	C1	移动式压力容器规则设计 (同时具备 C1、C2、C3, 允许以 自我声明承诺的方式换为移动式 压力容器规则设计项目。)
	C2	
	C3	
压力容器制造	A1 超高压容器	A6
	A1 高压容器	A1
		A2
	A2, D1、D2 (试制产品为三类容器, 否则为限一、二类容器)	D
	A3	A3
	A4	A4
	A5	A5
	C1	C1
	C2 汽车罐车	C2 汽车罐车
	C2 长管拖车	C3 长管拖车
	C3 罐式集装箱	C2 罐式集装箱
	C3 管束式集装箱	C3 管束式集装箱

气瓶制造	B1	B1
	B2	B2
	B3	B3
	B4	B4
	B5	B5
压力管道设计	CA1 (1) 或 CA1 (2)	CA1
	CA2	CA2
	CB1	CB1
	CB2	CB2
	CC1 (1) 、CC1 (2) 或 CC1 (3)	CC1
	CC2	CC2
	CD1	CCD
压力管道安装	CA1 甲	CA1
	CA2	CA2
	CB1	CB1
	CB2 (1)	CB2
	CC1	CC1
	CC2	CC2
	CD1	CCD
气瓶阀门制造	PF2、PF3	燃气气瓶阀门
安全阀制造	A1	A
爆破片装置制造	A	爆破片装置
压力管道元件制造 (压力管道管件)	无缝钢管 A1	无缝钢管 A
	聚乙烯管 A1	聚乙烯管 A
	其他非金属材料管 A	其他非金属材料管 B

	钢制无缝管件（包括工厂预制弯管、有缝管坯制管件）A（1）、A（2）或A（3）	无缝管件 B1
	钢制无缝管件（包括工厂预制弯管、有缝管坯制管件）B	无缝管件 B2
	钢制有缝管件（钢板制对焊管件）B1（1）或 B1（2）	有缝管件 B1
	钢制有缝管件（钢板制对焊管件）B2	有缝管件 B2
	锻制管件 B	锻制管件
	聚乙烯管件 A1（1）或 A1（2）	聚乙烯管件
压力管道元件制造（压力管道法兰）	钢制锻造法兰 B	钢制锻造法兰
压力管道元件制造（补偿器）	金属波纹膨胀节 A（1）	金属波纹膨胀节 B1
	金属波纹膨胀节 A（2）或 B	金属波纹膨胀节 B2
压力管道元件制造（元件组合装置）	燃气调压装置 A	燃气调压装置
	减温减压装置 B	减温减压装置
电梯制造	曳引驱动乘客电梯 A	曳引驱动乘客电梯（含消防员电梯）A1、A2
	曳引驱动乘客电梯 B、C	曳引驱动乘客电梯（含消防员电梯）B
	曳引驱动载货电梯 B、C	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）
	强制驱动载货电梯 B、C	
	自动扶梯 B、C	自动扶梯与自动人行道
	自动人行道 B、C	
	液压乘客电梯 B、C	液压驱动电梯
	液压载货电梯 B、C	
电梯安装	杂物电梯 C	杂物电梯（含防爆电梯中的杂物电梯）
	A 级安装	曳引驱动乘客电梯（含消防员电梯）A2、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、液压驱动电梯、杂物电梯（含防爆电梯中的杂物电梯）
	A 级改造	
	A 级维修	

	B、C 级安装	曳引驱动乘客电梯(含消防员电梯)B、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、液压驱动电梯、杂物电梯(含防爆电梯中的杂物电梯)
	B、C 级改造	
	B、C 级维修	
大型游乐设施制造	观览车类 A	滑行和旋转类 A
	滑行车类 A	
	架空游览车类 A	
	陀螺类 A	
	飞行塔类 A	
	自控飞机类 A	
	转马类 A	
	滑道类 A	
	观览车类 B	滑行和旋转类 B
	滑行车类 B	
	架空游览车类 B	
	陀螺类 B	
	飞行塔类 B	
	自控飞机类 B 级	
	转马类 B	
	滑道类 B	
	赛车类	游乐车辆和无动力类
	小火车类	
	碰碰车类	
	水上游乐设施	水上游乐设施
大型游乐设施安装	A 级安装	滑行和旋转类 A 级、游乐车辆和无动力类、水上游乐设施
	A 级改造	
	B、C 级安装	滑行和旋转类 B 级、游乐车辆和无动力类、水上游乐设施
	B、C 级改造	
	维修	

客运索道制造	低位拖牵索道	客运拖牵索道
	高位拖牵索道	
	脱挂式拖牵索道	
客运索道安装	A 级安装	客运架空索道（脱挂抱索器索道、 双线往复式索道、单线固定抱索器 索道）、客运缆车、 客运拖牵索道
	A 级改造	
	B 级安装	单线固定抱索器索道、 客运拖牵索道
	B 级改造	
	维修	
起重机械制造、安装、修 理、改造	同时含有 A 级桥式起重机和 A 级门式起重机	A 级桥式、门式起重机
	含有 A 级流动式起重机	A 级流动式起重机
	含有 A 级门座式起重机	A 级门座式起重机
	同时含有 B 级及以下桥式起重机和 B 级及以下门式起重机	B 级桥式、门式起重机
	含有 B 级流动式起重机	B 级流动式起重机
	含有 B 级门座式起重机	B 级门座式起重机
	含有机械式停车设备	机械式停车设备
	含有塔式起重机、升降机	塔式起重机、升降机
	含有缆索式起重机	缆索式起重机
	含有桅杆式起重机	桅杆式起重机
场(厂)内专用机动车辆 制造、修理、改造	含有机动工业车辆（叉车）	机动工业车辆（叉车）
	含有非公路用旅游观光车辆 （观光车、观光列车）	非公路用旅游观光车辆 （观光车、观光列车）
起重机械安装 （含修理）	同时含有 A 级桥式起重机和 A 级门式起重机	A 级桥式、门式起重机
	原许可项目中含有 A 级 门座式起重机	A 级门座式起重机
	原许可项目中同时含有 B 级及以下桥 式起重机 和 B 级及以下门式起重机	B 级桥式、门式起重机

	原许可项目中含有 B 级及以下 门座式起重机	B 级门座式起重机
	原许可项目中含有机械式停车设备	机械式停车设备
	原许可项目中同时含有塔式起重机、 升降机	塔式起重机、升降机
	原许可项目中含有缆索式起重机	缆索式起重机
	原许可项目中含有桅杆式起重机	桅杆式起重机
场(厂)内专用机动车辆 修理	原许可项目中含有机动工业车辆 (叉车)	机动工业车辆(叉车)
	原许可项目中含有非公路用旅游观光 车辆(观光车、观光列车)	非公路用旅游观光车辆 (观光车、观光列车)

注:

1. 取得电梯中自动扶梯、自动人行道制造许可和大型游乐设施中水上游乐设施、无动力游乐设施制造许可的, 换证时应进行鉴定评审, 不允许申请自我声明承诺换证。
2. 取得 A 级乘客电梯制造许可和 A 级安装、改造、维修许可的, 换取 A1 级证书时, 换证时应进行鉴定评审, 不允许申请自我声明承诺换证。

附件 2

特种设备作业人员证书换发对应表

种类	2019 年 5 月 31 日前取得的 作业人员项目与代号		新作业人员项目与代号		说明
	作业项目	项目代号	作业项目	项目代号	
特种设 备相关 管理	特种设备安全管理负责人	A1	特种设备 安全管理	A	直接换发
	特种设备质量管理负责人	A2			
	锅炉压力容器压力管道 安全管理	A3			
	电梯安全管理	A4			
	起重机械安全管理	A5			
	客运索道安全管理	A6			
	大型游乐设施安全管理	A7			
	场（厂）内专用机动车辆 安全管理	A8			
锅炉作 业	一级锅炉司炉	G1	工业锅炉 司炉	G1	原一级锅炉司炉变更 为工业锅炉司炉；原 二、三级锅炉司炉依 据持证人申请或实际 操作锅炉情况，变更 为工业锅炉司炉或电 站锅炉司炉
	二级锅炉司炉	G2	工业锅炉 司炉或 电站锅炉 司炉	G1 或 G2	
	三级锅炉司炉	G3			
	一级锅炉水质处理	G4	锅炉水处理	G3	直接换发
	二级锅炉水质处理	G5			
	锅炉能效作业	G6			
压力容 器作业	固定式压力容器操作	R1	快开门式压力 容器操作	R1	依承诺具有实际快开 门容器操作经验的持 证人申请换发
	移动式压力容器充装	R2	移动式压力容 器充装	R2	直接换发
	氧舱维护保养	R3	氧舱维护 保养	R3	直接换发

气瓶 作业	永久气体气瓶充装	P1	气瓶充装	P	直接换发
	液化气体气瓶充装	P2			
	溶解乙炔气瓶充装	P3			
	液化石油气瓶充装	P4			
	车用气瓶充装	P5			
压力管 道作业	压力管道巡检维护	D1	取消		
	带压封堵	D2			
	带压密封	D3			
电梯作 业	电梯机械安装维修	T1	电梯修理	T	直接换发
	电梯电气安装维修	T2			
	电梯司机	T3	取消		
起重机械作 业	起重机械机械安装维修	Q1	取消		
	起重机械电气安装维修	Q2			
	起重机械指挥	Q3	起重机械指挥	Q1	直接换发
	桥门式起重机司机	Q4	起重机械司机	Q2	直接换发。依据原特种项目根据新版《特种设备作业人员资格认定分类与项目》的规定标注限制范围。
	塔式起重机司机	Q5			
	门座式起重机司机	Q6			
	缆索式起重机司机	Q7			
	流动式起重机司机	Q8			
	升降机司机	Q9			
	机械式停车设备司机	Q10	取消		
客运索 道作业	客运索道安装	S1	客运索道修理	S1	直接换发。
	客运索道维修	S2	客运索道修理	S1	直接换发。原客运索道维修（限电气维修）项目依据持证人申请可以同时换发客运索道修理、客运索道司机两个项目。
	客运索道司机	S3	客运索道司机	S2	直接换发
	客运索道编索	S4	客运索道	S1	直接换发

大型游 乐设施 作业	大型游乐设施安装	Y1	大型游乐设施 修理	Y1	直接换发
	大型游乐设施维修	Y2			
	大型游乐设施操作	Y3	大型游乐设施 操作	Y2	直接换发。水上大型 游乐设施操作与维修 项目依据持证人申 请，可以同时换发大 型游乐设施修理、操 作两个项目。
	水上大型游乐设施 操作与维修	Y4			
场（厂） 内专用 机动车 辆作业	车辆维修	N1	取消		
	叉车司机	N2	叉车司机	N1	直接换发
	搬运车牵引车推顶车司机	N3	取消		
	内燃观光车司机	N4	观光车和观光 列车司机	N2	直接换发
	蓄电池观光车司机	N5			
安全附 件维修	安全阀校验	F1	安全阀校验	F	直接换发
	安全阀维修	F2			
特种设 备焊接 作业	按照《特种设备焊接操作人员考核细则》执行				



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0454

NETEC
建研检测

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311001420230519

申请单位名称: 上海三菱电梯有限公司
申请单位住所: 上海市闵行区江川路 811 号
制造单位名称: 上海三菱电梯有限公司
制造单位住所: 上海市闵行区江川路 811 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: 菱云电梯
产品型号: LEHY-Pro
型式试验报告编号: T14-3110-23-519

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、ISO 8100-1:2019、ISO 8100-2:2019、EN 81-20:2020 和 EN 81-50:2020 的规定。

本证书适用的产品型号: LEHY-Pro、LEHY-H。

本证书适用的产品参数范围和配置见附表 1 和附表 2。

发证日期: 2023 年 10 月 23 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 1

曳引驱动乘客电梯适用参数范围和配置表

额定速度	≤10.00 m/s	额定载重量	≤2025 kg
调速方式	交流变频调速	调速装置 制造单位	上海三菱电梯有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置 制造单位	上海三菱电梯有限公司
驱动主机 布置方式	上置机房内	驱动主机 制造单位	上海三菱电梯有限公司
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	上海三菱电梯有限公司	
	功能	见“附表 2”	



曳引驱动乘客电梯适用参数范围和配置表 (续)

附表 2: 可编程电子安全相关系统适用安全功能表

序号	安全功能	序号	安全功能
1	采用减行程缓冲器时对驱动主机正常减速监控的 SETS 功能	20	检查缓冲器恢复至其正常伸长位置
2	检查超速	21	底坑停止装置
3	检查轿厢上行超速保护装置	22	检查底坑梯子的存放位置
4	极限开关	23	检查通道门、安全门和检修门的关闭位置
5	检测门开启情况下轿厢的意外移动	24	检查机械装置的非工作位置
6	检查门开启情况下轿厢意外移动保护装置的動作	25	检查检修门的锁紧位置
7	门未关闭和未锁紧情况下的平层、再平层和预备操作控制	26	检查所有进入底坑的门的打开状态
8	检查层门锁紧装置的锁紧位置	27	检查工作平台的收回位置
9	检查层门的关闭位置	28	检查可移动止停装置的收回位置
10	检查无锁门扇的关闭位置	29	检查可移动止停装置的伸展位置
11	检查轿门的锁紧状况	30	检查轿厢安全窗和轿厢安全门的锁紧状况
12	检查轿门的关闭位置	31	轿顶停止装置
13	层门和轿门触点旁路装置	32	检查防跳装置的动作
14	检修运行开关	33	检查补偿绳的张紧
15	检查与检修运行配合使用的按钮	34	检查限速器绳的张紧
16	紧急电动运行开关	35	检修运行停止装置
17	检查与紧急电动运行配合使用的按钮	36	滑轮间停止装置
18	检查轿厢安全钳的动作	37	检查可拆卸盘车手轮的位置
19	检查限速器的复位	38	电梯驱动主机上的停止装置

发证日期: 2023 年 10 月 23 日



210002344522



(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 311001420220007

申请单位名称: 上海三菱电梯有限公司
申请单位注册地址: 上海市闵行区江川路 811 号
制造单位名称: 上海三菱电梯有限公司
制造单位注册地址: 上海市闵行区江川路 811 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: 菱云电梯
产品型号: LEHY-Pro

型式试验报告编号: T14-3110-22-007、T14-3110-19-133

经型式试验, 确认该样机符合 TSG T7007—2016《电梯型式试验规则》、GB 7588—2003+XG1—2015 和 EN 81-1:1998+A3:2009 的规定。

本证书适用的产品型号: LEHY-III、LEHY-IIIB、LEHY-Pro-S、LEGY-III、LEHY-ProB、LEHY-Pro-S1、LEHY-Pro-S2、LEHY-Pro-SY06S、LEHY-Pro-NZ11S、LEHY-Pro-NZ22S、LEHY-Pro-NZ31S、LEHY-Pro-NZ42S、LEHY-Pro-CX7S、LEHY-Pro-HY05S。

本证书适用的产品参数范围和配置见附件

发证日期: 2022 年 3 月 11 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规定, 以及与型式试验样机的一致性。

附件

曳引驱动乘客电梯适用参数范围和配置表

额定速度	≤3.0m/s	额定载重量	≤1600kg
调速方式	交流变频调速	调速装置 制造单位名称	上海三菱电梯有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置 制造单位名称	上海三菱电梯有限公司
驱动主机 布置方式	上置机房内	驱动主机 制造单位名称	上海三菱电梯有限公司
悬挂比 (绕绳比)	2:1	绕绳方式	单绕
轿厢悬吊方式	顶吊式	轿厢导轨列数	≥2 列
轿厢数量	单轿厢	控制柜 布置区域	井道外
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
工作环境	室内	多轿厢之间的 连接方式	/
防爆型式	/	特殊用途产品	观光电梯、病床电梯
PESSRAL 型号	ZFS-ELE200	PESSRAL 制造单位名称	上海三菱电梯有限公司
PESSRAL 功能			
产品功能	等级	产品功能	等级
检测门开启情况下轿厢意外移动保护装置的動作	SIL3	检查缓冲器恢复至其正常伸长位置	SIL3
检查超速	SIL3	底坑停止装置	SIL3
检查轿厢上行超速保护装置	SIL3	极限开关	SIL3
门未关闭和未锁紧情况下的平层、再平层和预备操作控制	SIL3	检查通道门、安全门和检修门的关闭位置	SIL3
检测门开启情况下轿厢的意外移动	SIL3	检查机械装置的非工作位置	SIL3
检查层门锁紧装置的锁紧位置	SIL3	检查层门的关闭位置	SIL3



证书编号: TSX 311001420220007

曳引驱动乘客电梯适用参数范围和配置表 (续)

PESSRAL 功能			
产品功能	等级	产品功能	等级
检查无锁门扇的关闭位置	SIL3	检查轿门的锁紧状况	SIL3
检查轿门的关闭位置	SIL3	轿顶停止装置	SIL3
层门和轿门触点旁路装置	SIL3	检查轿厢安全窗和轿厢安全门的锁紧情况	SIL3
检修运行开关	SIL3	检查限速器绳的张紧	SIL3
检查与检修运行配合使用的按钮	SIL2	检修运行停止装置	SIL3
紧急电动运行开关	SIL3	检查限速器的复位	SIL3
检查与紧急电动运行配合使用的按钮	SIL2	检查轿厢安全钳的动作	SIL3
检查所有进入底坑的门的打开状态	SIL3	/	/



发证日期: 2022年3月29日



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 312002220220021

申请单位名称: 上海三菱电梯有限公司

申请单位住所: 上海市闵行区江川路 811 号

制造单位名称: 上海三菱电梯有限公司

制造单位住所: 上海市闵行区江川路 811 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: 有机房货梯

产品型号: LEHY-G

型式试验报告编号: ETC223120021

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: LEHY-G

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。

附表:

适用参数范围和配置表

额定速度	≤1m/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	上海三菱电梯有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	上海三菱电梯有限公司
驱动主机布置方式	上置机房内	驱动主机制造单位	上海三菱电梯有限公司
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	曳引制动器	轿厢意外移动保护装置型式	曳引制动器
PESSRAL 功能	检测平层、再平层和预备操作;检测门开启情况下轿厢的意外移动;检查门开启情况下轿厢意外移动保护装置的动作		
PESSRAL 制造单位	上海三菱电梯有限公司	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):	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。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0454

NETEC
建研检测

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 312001420230432

申请单位名称: 上海三菱电梯有限公司
申请单位住所: 上海市闵行区江川路 811 号
制造单位名称: 上海三菱电梯有限公司
制造单位住所: 上海市闵行区江川路 811 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: LEHY-L-G
型式试验报告编号: T14-3120-23-432

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: LEHY-L-G。

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



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 312001420230432

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	上海三菱电梯有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	上海三菱电梯有限公司
驱动主机布置方式	井道内上置	驱动主机制造单位	上海三菱电梯有限公司
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	/	





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0454

NETEC®
建研检测

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 311001420240062

申请单位名称: 上海三菱电梯有限公司
申请单位住所: 上海市闵行区江川路 811 号
制造单位名称: 上海三菱电梯有限公司
制造单位住所: 上海市闵行区江川路 811 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: 无机房电梯
产品型号: LEHY-L-Pro
型式试验报告编号: T14-3110-24-062

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、ISO 8100-1:2019、ISO 8100-2:2019、
EN 81-20:2020 和 EN 81-50:2020 的规定。

本证书适用的产品型号: LEHY-L-Pro、LEHY-L-ProB、LEHY-L-S。

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

发证日期: 2024 年 1 月 3 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	≤3.00 m/s	额定载重量	≤1600 kg
调速方式	交流变频调速	调速装置制造单位	上海三菱电梯有限公司
驱动方式	曳引驱动	控制装置制造单位	上海三菱电梯有限公司
驱动主机布置方式	井道内上置	驱动主机制造单位	上海三菱电梯有限公司
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	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	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	上海三菱电梯有限公司	
	功能	见“附：可编程电子安全相关系统适用安全功能表”	



证书编号: TSX 311001420240062

曳引驱动乘客电梯适用参数范围和配置表（续）

附：可编程电子安全相关系统适用安全功能表

序号	安全功能	序号	安全功能
1	采用减行程缓冲器时对驱动主机正常减速监控的 SETS 功能	21	底坑停止装置
2	检查超速	22	检查底坑梯子的存放位置
3	检查轿厢上行超速保护装置	23	检查通道门、安全门和检修门的关闭位置
4	极限开关	24	检查机械装置的非工作位置
5	检测门开启情况下轿厢的意外移动	25	检查检修门的锁紧位置
6	检查门开启情况下轿厢意外移动保护装置的动作	26	检查所有进入底坑的门的打开状态
7	门未关闭和未锁紧情况下的平层、再平层和预备操作控制	27	检查工作平台的收回位置
8	检查层门锁紧装置的锁紧位置	28	检查可移动止停装置的收回位置
9	检查层门的关闭位置	29	检查可移动止停装置的伸展位置
10	检查无锁门扇的关闭位置	30	检查轿厢安全窗和轿厢安全门的锁紧状况
11	检查轿门的锁紧状况	31	轿顶停止装置
12	检查轿门的关闭位置	32	检查防跳装置的动作
13	层门和轿门触点旁路装置	33	检查补偿绳的张紧
14	检修运行开关	34	检查限速器绳的张紧
15	检查与检修运行配合使用的按钮	35	检修运行停止装置
16	紧急电动运行开关	36	滑轮间停止装置
17	检查与紧急电动运行配合使用的按钮	37	检查可拆卸盘车手轮的位置
18	检查轿厢安全钳的动作	38	电梯驱动主机上的停止装置
19	检查限速器的复位	39	测试和紧急操作面板上的停止装置
20	检查缓冲器恢复至其正常伸长位置	/	

发证日期: 2024 年 1 月 3 日

检验报告专用章
(电子)

检验报告专用章
(电子)



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1061



170908000850



特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX 343002220170006

申请单位名称: 上海三菱电梯有限公司

申请单位注册地址: 上海市闵行区江川路 811 号

制造单位名称: 上海三菱电梯有限公司

制造地址: 上海市闵行区江川路 811 号

设备类别: 其它类型电梯 设备品种: 杂物电梯

产品名称: 杂物电梯 产品型号: SD-BS-II

型式试验报告编号: TX 3400-022-12 0007、ETC173430006

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)、GB25194-2010 和 EN 81-3:2000 规定。

本证书适用的产品型号: SD-BS-II

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

发证日期: 2012 年 06 月 25 日
本次换证日期: 2017 年 05 月 11 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：

附表 No. TSX 343002220170006

共 1 页，第 1 页

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：

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、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11月20日 - 2025年05月19日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 赵丁丁		
性 别: 男		
出生日期: 1974年01月09日		
注册编号: 沪1312008201000770		
聘用企业: 上海三菱电梯有限公司		
注册专业: 机电工程(有效期: 2024-05-15至2027-05-14)		
		
	个人签名: 赵丁丁	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签名日期: 2024.11.20	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11月27日

5、担保证明资料

投标人可自主选择投标保证金承诺函或投标保函（电子保函/纸质保函）或现金转账方式或保证保险方式递交投标担保

投标保函

保函编号: 0100100044-2025年(保函)第000543

致: 深圳市南山安居有限公司 (下称受益人):

鉴于 上海三菱电梯有限公司 (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) 贰拾万圆整 (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。但保函有效期最迟不超过 2026 年 3 月 2 日

三、在本保证担保的保证期间内, 如果被保证人出现下列情形之一, 受益人可以向我方提起索赔:

1. 被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标;

2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后, 不能或拒绝按招标文件的要求签署合同;

3. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后, 不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。

四、在本保证担保的保证期间内, 我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后, 将不争论、不挑剔、不可撤销地立即向受益人支付本保证担保的担保金额。

五、受益人的索赔通知应当说明索赔理由, 并必须在本保证担保的保证期间内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闵行支行

法定代表人或其授权委托代理人 (签字或盖章): 黄臻杰

单位地址: 上海市闵行区富都路 118 号、188 号

邮政编码: 201199 电话: 021-64889900 传真: 64357766

日期: 2025 年 3 月 5 日

(本保函失效后, 请将原件退回我方注销)



开户许可证

核准号: J2900000191904

编号: 2900- 01046205

经审核, 上海三菱电梯有限公司 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) 范秉勋

开户银行 中国工商银行上海市浦江支行

账 号 1001236209016230384



发证机关(盖章)
2008 08 04
年 月 日

情况说明

中国工商银行股份有限公司上海市浦江支行是我行下属分支机构，根据我行授权进行经营管理。

中国工商银行股份有限公司上海市闵行支行

2018年10月9日

