

电梯产品供货合同

合同编号: YZD20260406

签约地点及时间: 辽宁省沈阳市

2026年4月20日

买方(盖章): 江阴市城中实验小学

卖方(盖章): 沈阳煜之达自动化设备有限公司

地址: _____

地址: 沈阳市皇姑区梅江街67-1号

电话: _____

电话: 13897979270

传真: _____

传真: 024-88907270

邮编: _____

邮编: 110044

开户行: _____

开户行: 民生银行沈阳联合路支行

帐号: _____

帐号: 648272505

纳税人识别号: _____

纳税人识别号: 91210105569431681M

项目名称: 江阴市城中实验小学电梯采购项目 项目地点: 江苏省江阴市

根据《中华人民共和国合同法》双方在平等互利的基础上, 签订本合同共同遵守。

一. 产品名称、技术规格、数量及价格:

单位: 元

楼号	规格型号	数量	设备费	安装费	运输费	单台合计	合计
1#	GEF-2000kg-0.5m/s-4/4/4	1	88,900	30,000	4,000	122,900	122,900
总计	¥小写: <u>122,900</u> 元(含税) ; 大写: <u>壹拾贰万贰仟玖佰</u> 元整						

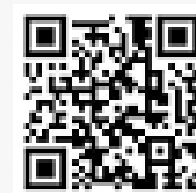
二. 付款方式:

在货物进场开始安装后支付合同款的30%, 电梯全部安装结束并通过相关主管部门验收合格后60天内付清合同款。具体支付节点以财政支付时间节点和有关要求为准。

三. 交货期限、交货地及交货方式:

- 交货期: 卖方自合同签订、预付款入帐、图纸及各项技术参数落实后25个工作日交货。
- 交货地: 江苏省江阴市
- 交货方式:
代办运输: 按买方指定地点, 到达
联系人: 戴益好
电话: 18915250081 地址: 江阴路1号. 江阴市城中实验小学
- 安装及运费由卖方承担, 买方不承担其他任何费用。

四. 技术标准:



CS 扫描全能王
3亿 CS 扫描全能王

卖方产品根据国家标准进行制造，具体明细如下：

梯种	执行标准
直升梯	GB7588-2003《电梯制造与安装安全规范》
	GB / 10058—1997《电梯技术条件》
	GB 10060—93《电梯安装验收规范》

五. 产品质量保证：

1. 产品保修期：电梯（扶梯）安装调试完毕，起 24 个月内。
2. 卖方须按合同规定的电梯设备规格向买方提供未曾用过的电梯设备。产品符合中华人民共和国国家电、扶梯标准。
3. 电梯正式运行后，买方应按照《产品说明书》规定的操作规程使用，否则卖方不承担任何责任和损失。

六. 包装标准：

卖方交付的所有货物要符合国家标准中关于包装的相关规定。

包装形式：直升梯；木箱、纸箱、导轨

七. 违约责任：

1. 卖方所交付产品品种、型号、规格、质量不合同规定的，由卖方免费负责调换。电梯由卖方负责安装调试，调试期间所需要的材料人工均由卖方承担，若因卖方原因产生费用，由卖方承担一切费用。
2. 买方按合同规定的付款规定履约，合同价格不变。买方由于非不可抗力原因不能在本合同规定的时间内支付合同款项时，应先告知卖方，征得卖方同意后，方可延迟付款。否则，应向卖方支付逾期付款违约金，其支付办法是，每延误一天，违约金为迟延付款金额的万分之一。该违约金最高不能超过设备总价的 5%。
3. 买方在收到电梯后九个月内由于买方原因仍不进行安装、验收的，应视为验收合格，同时买方应支付全部余款，并视为卖方全部履行完合同义务。
4. 由于买方原因（例如整体工程没结束、无正式电源等）造成电梯不能验收的，买方不应该以此做为拒付余款的理由。
5. 买方中途退货或视作退货的（不可抗力除外），卖方收取的预付款即为定金不予返还，且卖方有权要求买方赔偿由此给卖方造成的经济损失，货物归卖方所有。
6. 卖方应按合同规定的期限内交货。期限以第一笔预付款入账起计算时间，卖方由于非不可抗力原因不能在本合同规定的时间交货时，应先告知买方，征得买方同意后，方可延迟交货。否则，应向买方支付逾期交货违约金，其支付办法是，每延误一天，违约金为迟延交货的万分之一。该违约金最高不能超过设备总价的 5%。



八. 其它条约:

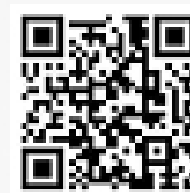
1. 本合同自双方签字盖章后立即生效, 如有修改须经双方签字盖章确认, 签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等法律效力。
2. 本合同一式肆份, 需方贰份, 供方贰份。
3. 本合同必须打印, 不得手写 (签字除外), 不得行间插字和涂改, 如有涂改, 必须有双方在涂改处加盖公章, 否则视为无效。本合同各页未加盖卖方骑缝章, 或骑缝章未连续者视为无效。
4. 本合同的所有附件及双方就本合同另订立的补充和约定均为本合同不可分割部分, 享有同等法律效力 (有修改须经双方签字盖章确认, 签定补充协议)。
5. 发生争议时应先协商解决, 协商不成时, 通过本合同项目所在地人民法院诉讼解决。

九. 合同附件:

1. 电梯技术规格: 详见附件 1。
2. 配置清单: 详见附件 2。
3. 功能清单: 详见附件 3。
4. 安装条款: 详见附件 4。

买方(盖章): 江阴市城中实验小学
代 表: 武岩斌
法定代表人: _____
日 期: 2026年4月20日

卖方(盖章): 沈阳煜之达自动化设备有限公司
代 表: 贾庚
法定代表人: _____
日 期: 2026年4月20日



附件 1

电梯技术规格书 1

1.	订货单位：江阴市城中实验小学	用户：	合同号：YZD20260406
2.	额定载重：2000kg	电梯型号：GEF	
	额定速度：0.5m/s	电梯数量：1 台	
3.	停层站：4层/4站4门		
	基站：首层		
4.	机房平面内净尺寸（mm）：详见土建图纸	机房高度（mm）：详见土建图纸	
5.	井道平面内净尺寸（mm）：详见土建图纸	井道结构材料：详见土建图纸 砖混	
	导轨支架与井道连接方式：膨胀螺栓连接		
	厅门地坎安装方式：无牛腿		
6.	电梯提升高度（行程）（mm）：详见土建图纸		
	井道顶层净高度（mm）：详见土建图纸	井道底坑净深度（mm）：详见土建图纸	
	井道全高（行程+顶层净高度+底坑净深度）（mm）：详见土建图纸		
7.	电梯最大层间距（mm）：详见土建图纸	电梯最小层间距（mm）： 详见土建图纸	
8.	轿厢内净尺寸（mm） 宽：详见土建图纸	深：详见土建图纸	
9.	开门宽度（mm）：详见土建图纸	开门高度（mm）：详见土 建图纸	开门方式：中分
10.	轿厢装璜： 侧轿壁：发纹不锈钢 轿门：发纹不锈钢 装饰顶：发纹不锈钢 轿底：花纹钢板		
	厅门材料 首层：发纹不锈钢 余层：发纹不锈钢	门套材料(小门套) 首层：发纹不锈钢 余层：发纹不锈钢	
11.	呼梯盒面板材料：发纹不锈钢	操纵盘面板材料：发纹不锈钢	
12.	呼梯盒选用形式： 单控：单体盒		
13.	曳引机： ①标配		



14. 开门机: ①标配

附件 2

有机房载货电梯主要配置清单

型号: GEF 1000-5000kg 0.5 m/s-1.0 m/s

类型 ITEM	部件名称 NAME	配置品牌 BRAND	产地 BRAND ORIGIN
主机 DRIVING	永磁同步无齿轮曳引机 GEARLESS DRIVING MACHING	戈尔 GEXXI /戈尔 GEXXI 配套工厂	中国 CHINA
控制柜 CONTROLLER	控制柜 CONTROLLER	戈尔 GEXXI	中国 CHINA
	系统控制板 SMART CONTROL BOARD	戈尔 GEXXII/汇川技术 INOVANCE	中国 CHINA
	主接触器 MAIN CONTACTOR	天水二一三 Tianshui213	中国 CHINA
	DSP 矢量控制器	RENESAS	日本 JAPAN
	32 位 ARM CPU	FREESCALE	马来西亚 MALAYSIA
	智能功率模块 IGBT	INFINEON / FUJI	德国/中国 GERMANY/CHINA
	光藕 OPTOCOUPLER	AVAGO	美国 AMERICA
	电流传感器 CURRENT SENSOR	AVAGO / LEM/ TAMURA	菲律宾/中国/中国 PHILIPPINES/CHINA
	主回路整流桥 RECTIFIER BRIDGE	INFINEON/FUJI	匈牙利/中国 HUNGARY/CHINA
轿厢及对 重系统 CAR & C	轿厢 CAR	戈尔 GEXXI	中国 CHINA
	对重 COUNTER WEIGHT	戈尔 GEXXI	中国 CHINA



CS 扫描全能王
3亿 CS 扫描全能王

	轿厢导靴 CAR GUIDE SHOES	戈尔 GEXXI 配套工厂	中国 CHINA
	对重导靴 COUNTER WEIGHT GUIDE SHOES	戈尔 GEXXI/戈尔 GEXXI 配套工厂	中国 CHINA
	轿厢操纵盘 CAR OPERATION PANEL	戈尔 GEXXI/戈尔 GEXXI 配套工厂	中国 CHINA
	称重装置 LOAD WEIGHING SWITCHES	戈尔 GEXXI 配套工厂	中国 CHINA
	轿门 CAR DOOR	戈尔 GEXXI	中国 CHINA
门机系统 DOOR OPERATOR SYSTEM	门机 DOOR OPERATOR	戈尔 GEXXI/戈尔 GEXXI 配套工厂	中国 CHINA
	门机控制器 DOOR OPERATOR CONTROLLER	戈尔 GEXXI/戈尔 GEXXI 配套工厂	中国 CHINA
	红外线光幕 INFRARED CURTAIN	戈尔 GEXXI/戈尔 GEXXI 配套工厂	中国 CHINA
厅门系统 HALL	厅门及门套 HALL DOOR AND JAMB	戈尔 GEXXI	中国 CHINA
	厅外召唤盒 HALL CALLING BOX	戈尔 GEXXI	中国 CHINA
	门锁 HALL DOOR LOCK	戈尔 GEXXI/戈尔 GEXXI 配套工厂	中国 CHINA
井道部件 WELL PARTS	随行电缆 Traveling cable	戈尔 GEXXI 配套工厂	中国 CHINA
	钢丝绳 ROPE	戈尔 GEXXI 配套工厂	中国 CHINA
	安全钳 SAFETY GEAR	戈尔 GEXXI 配套工厂	中国 CHINA
	限速器 GOVERNOR	戈尔 GEXXI 配套工厂	中国 CHINA
	缓冲器 BUFFERS	戈尔 GEXXI 配套工厂	中国 CHINA

注:

1. 此配置有效期至 2026 年 6 月 30 日。
2. 戈尔电梯(天津)有限公司可能根据产品优化配置的需要,适当调整某些零部件的供应商和/或产地,恕不另行通知。
卖方保证零部件在调整前后属于同一档次,并不会对合同项下的货物产生任何质量影响。

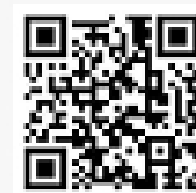


附件 3

GEF 有机房货梯功能表

标准功能

序号	名称	说明	标/选
■ 控制和安全保护			
1	检修运行	对电梯进行慢速检修运行，以点动的方式控制电梯上、下行。	S
2	高精度再平层	由于乘客的进出会使轿厢的载重量发生变化，当轿厢的载重量变化较大时，曳引钢丝绳会产生较大的伸缩形变，导致电梯轿厢产生平层位置偏差。此时电梯将在开门状态下以极低的速度自动进行微动运行，使轿厢重新回到平层位置，补偿因曳引钢丝绳的伸缩形变而引起的平层位置偏差，保障乘客出入轿厢的安全。	S
3	安全停靠	电梯发生故障可能会导致电梯在非平层区域停车，当故障被排除后或该故障并不是重大的安全类故障时，电梯可自动以低速进行自动救援运行，并在最近的服务层停车开门，以防止将乘客困在轿厢中。	S
4	超速保护	当电梯轿厢的上行或下行速度超出控制范围导致的安全问题而设置的保护。	S
5	电机打滑保护	当电机运转时，如果一直有或一直没有平层信号输入且持续时间达到设定值判断为打滑。	S
6	楼层位置智能校正	当由于故障或人为的操作而使电梯轿厢的实际位置与系统分析结果不相符时，电梯会自动以低速驶返最低层，重新对轿厢位置作出校正。在确认了轿厢位置与系统分析结果一致后，电梯恢复正常运行状态。	S
7	待机定期自检	在闲驶状态没有召唤指令登记时，电梯系统会对安全回路进行自检，以确保安全回路正常工作。	S
8	外召粘连报警	辨识到某层外召按钮粘连后，报出故障指示维保工作。	S
9	轿内反向指令消除	电梯响应完同一方向的召唤指令，正常停车并转方向运行时，电梯系统将自动做出检查，将尚登记留存的轿内召唤指令进行一次消除操作，防止进行多余运行。	S



10	变频器/电机过流保护	当变频器输出电流大于软件或硬件设定的过流点时,保护功能动作。	S
11	相序保护/缺相保护	相序保护:当输入电压缺相或负载不平衡时,相序保护装置动作。缺相保护:分输入缺相和输出缺相,由主控板检测,无需外加相序继电器。	S
12	电机过热保护	当电机温度过热时,电机过热保护装置动作。	S
13	轿厢意外移动保护	电梯在开门状态下,如发生意外移动离开门区,则该功能可有效制停电梯,防止电梯持续移动,以保护乘客安全。	S
■ 应急运行功能			
14	轿厢应急照明	当正常照明电源断电时,立即提供轿厢照明	S
15	火灾应急返回	当建筑物发生火灾时,通过消防信号使电梯自动返回消防避难层开门放人,确保电梯乘客的人身安全。	S
■ 操作和服务			
16	上电再平层	由于断电引起轿厢停在门区范围内,当电源恢复后轿厢将再平层到平层位置	S
17	轿内误指令人工消除	误按了轿内指令按钮,长按(或双击)该按钮,可取消该指令	S
18	井道自学习	电梯自动对建筑物楼层高度进行自测定,楼层高度的数据会存储在电梯系统的微机中,这样电梯微机就能准确计算出该建筑物各层的位置,对电梯的加减速及平层位置实现精确控制。	S
19	运行次数统计	对电梯运行的总次数进行统计。	S
20	故障记录	对电梯运行故障进行记录以方便安装、维保工作。	S
21	全集选	根据轿厢内选层指令和厅外的层楼召唤指令,集中进行综合分析处理,自动选向并顺向依次应答指令的高度自动控制功能。	S
22	锁梯服务	接通电梯的锁梯开关,电梯执行完最后一个轿内指令后,自动返回指定的锁梯层站,此时任何召唤指令都无效。	S
23	司机服务	在司机操作状态下,由司机控制电梯的关门起动。	S
24	轿内照明及通风装置自动关闭	电梯进入空闲状态一定时间内没有召唤指令登记,电梯会自动熄灭轿厢的照明、风扇,以便节省电能的消耗。当有召唤指令登记时,电梯立即自动进入正常状态,使轿厢的照明、风扇重新投入工作并应答召唤指令。	S
25	超载报警	当电梯轿厢的载重量超过额定载重量时,电梯不允许关门起动,蜂鸣器发出警报。	S
26	无呼梯自动返回基站	电梯在超过设定时间无召唤指令登记的状态下,自动返回预先设定的基站并关门待机,方便以最快的速度为基站的乘客提供服务。	S



27	满载直驶	当电梯轿厢的载重量大于额定载重量的 80% 时, 电梯自动将运行方式切换为满载直驶运行状态。电梯优先响应轿内选层指令, 以保证最佳的运行效率, 同时厅外召唤指令可保持登记。	S
28	防捣乱操作	当电梯轿厢的载重量小于额定载重量的 20%, 而电梯的内指令数大于系统设定值时, 电梯系统判定此时有恶作剧发生, 电梯的防恶作剧功能自动投入。	S
29	轿厢到站钟	在电梯减速平层过程中会鸣响装在轿顶的到站钟, 以提醒轿内乘客和厅外候梯乘客电梯正在平层, 即将到站。	S
■ 门操作功能			
30	重复关门	关门阻力使门机发出力矩过大信号时, 主控发出开门指令, 门开尽后重试关门。	S
31	次层停靠	开门阻力使门机发出力矩过大信号时, 主控发出关门指令; 如果门机没有发出力矩过大信号但出现了开门超时情况, 则自动选层功能投入。	S
32	门光幕保护	电梯在关门过程中, 当有人或物品遮挡到电梯轿门两侧光幕时, 电梯门将立即停止关闭, 并重新将门打开, 以防止乘客或物品被电梯门夹住。	S
33	门停止运行	工程人员可通过此功能防止在电梯调试时有乘客进入轿厢内, 使电梯在整个运行过程中以及停靠时门一直关闭。	S
34	提前开门	电梯停靠平层过程中, 速度小于 0.1m/s, 且平层信号生效时, 提前打开厅轿门。	S
■ 信息和显示功能			
35	五方对讲	紧急时轿厢内、轿顶、底坑可与机房或监控室人员有线通话, 控制柜到监控室线缆及敷设客户自理	S

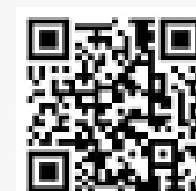
选配功能

序号	名称	说明	标/选
■ 应急运行功能			
36	消防联动接口	控制柜内预留消防联动信号接口	O
37	消防运行	接通消防开关, 电梯立即消除所有呼梯登记返回消防基站, 当电梯抵达消防基站后开门, 进入消防员操作状态。	O
38	停电应急停靠	在电梯的供电电网发生停电时, 通过电梯所配置的停电电源柜供电, 使电梯低速运行到最近的服务层并平层停车开门, 避免因停电而困住乘客的故障发生。	O
39	地震应急返回	电梯机房(或井道)中设置的地震感应器发出信号, 电梯系统控制正在运行中的电梯在最近的服务层站平层停止并自动开门。	O
■ 操作和服务			
40	智能 IC 卡服务	通过 IC 卡功能进行身份验证, 服务特定的楼层。	O
41	轿厢副操纵箱	轿厢有主操纵盘时, 再选配一个轿内召唤装置。	O



42	独立运行	独立运行即专用运行，使用操纵盘内的“专用”开关，电梯不登记厅外召唤指令，只应答轿内召唤指令，电梯每一次运行都需要按住关门按钮直到电梯关门启动后才能松手。	O
43	轿厢空调	轿厢配置制冷空调系统	O
■ 门操作功能			
44	贯通双开门	电梯有前后两个门时，可按楼层服务层的设定，当响应召唤时在不同层同时开前后门。	O
45	独立双开门	电梯有前后两个门时，可按楼层服务层的设定，当响应召唤时根据前后门的召唤区分，独立开前后门。	O
46	开门延长按钮	通过按延长开门按钮，把开门时间延长到设定的时间，延长开门过程中可随时按关门按钮关门。	O
■ 信息和显示功能			
47	视频电缆	供用户实现轿厢内视频监控使用的线缆	O
■ 并联功能			
48	并联控制	两台电梯通过串行通信交换召唤和运行数据，实现厅外召唤共享，协调两梯运行，提高运行效率，节省电能。	O
■ 其他功能			
49	远程监控终端	通过 4G 无线网络，把电梯运行信息和故障信息等传输到远程监控中心。	O

注：S 为标配功能，O 为选配功能



附件 4

安装条款

一、安装验收标准：执行 GB/T 10060-2011 《电梯安装验收规范》。

二、安装工期：

2. 1、预计施工日期：25 天

2. 2、施工开始日期：2026 年 7 月 3 日 竣工日期：2026 年 7 月 28 日

2. 3、发货前，乙方或乙方委派的人员会同甲方勘测机房、井道、门口等是否合格，电源是否到位。
如不具备条件，安装队伍进场日期顺延。

2. 4、甲方提供合格机房、井道、门口及货到现场后，双方确定安装队伍进场之日起 _____
25 天完工。

2. 5、如遇停电或甲方原因造成停工或拖期支付第一笔安装费时，工期顺延。

三、甲方责任：

3. 1、在乙方进场前，甲方的义务是：

3. 1. 1、负责符合电梯方案图要求的土建工程，包括井道、层门的预埋件和预留孔、机房曳引机钢梁墩；提供各楼层地面水平装饰基准线，墙面装饰基准线，清除井道内积水和杂物；甲乙双方共同勘测后如有不合格项，应在约好的时间内完成。

3. 1. 2、提供足够面积的，有防盗措施和风雨保护措施的电梯部件存储库房和工具室，以及库房内的照明电源和消防器材，同时负责施工现场安全保卫工作。

3. 1. 3、机房内每台电梯设备上方至少应有一个吊钩或起重梁(应有清楚的承载标

3. 2、在乙方进场后，甲方的义务是：

3. 2. 1、负责施工期间所需水、电消耗。

3. 2. 2、配合乙方做好电梯的保管和安全保卫工作。

3. 2. 3、负责乙方安装施工期间与其它工程单位交叉作业时的协调工作。

3. 3、在乙方完工后，甲方的义务是：

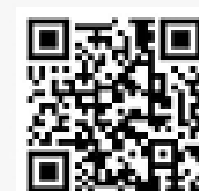
3. 3. 2 电梯调试前将四芯屏蔽对讲线缆由甲方 24 小时值守值班室提供至电梯机房控制柜下端（预留 2 米安装余度）。

3. 3. 3、负责完善机房、门口等地方土建部分的回填和装修工作。

3. 3. 4、甲方对验收合格后的电梯，要负责保管工作（防盗、防潮）。

四、乙方责任：

4. 1、负责在约定的时间内到现场勘测机房、井道、门口等地方的尺寸，制作土建方案图。



4. 2、在设备到货后，会同甲方代表根据发运资料共同对设备包装完整性和装箱数量进行清点。
4. 3、负责安装前向当地技术监督局部门办理开工手续及费用。
4. 4、负责电梯安装期间货物的保管工作（防盗）。
4. 5、施工期间遵守甲方的相关规定和制度，文明施工。
4. 6、负责因乙方原因造成电梯复检的费用和整改费用。
4. 7、负责电梯验收合格后的资料移交。如甲方需要一套以上，可有偿提供。

五、安装验收和移交

5. 1、电梯安装、调试：乙方根据国家电梯安装验收规范和三洋电梯质量标准进行质量自检验收。
5. 2、电梯安装完成后7天内，乙方向当地技术监督局申报验收并负责验收费用。
5. 3、在政府部门验收合格后7天内，甲、乙双方办理电梯移交手续后。
5. 4、安装工程经当地技术监督局验收合格、发给准运证后方可使用电梯。否则造成设备损坏或人员伤亡，乙方不承担任何责任。

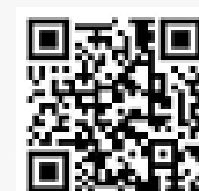
六、临时用梯

6. 1、临时用梯的条件：多台电梯完工时间相差1个月以上，或由于甲方原因尚未完成部分电梯部件安装(如电梯外呼尚未安装)，电梯已具备使用条件并通过政府部门验收并被允许使用，甲方需要使用尚未全部完工的电梯：
 6. 2、甲方可任选下列一种用梯方案
 - A、甲方付清需使用电梯的安装尾款，并书面同意自用梯开始之日电梯进入免费保修期。
 - B、甲方付清需使用电梯的尾款，在与乙方签订《电梯临时有偿使用合同》后，甲方可以在电梯不进入免费保修期状态下，临时使用上述合同规定的电梯。
 6. 3、临时使用的电梯必须加装保护设施(如电梯轿箱内壁的保护板)，并有专人操作，同时为确保乙方最终能将完好的电梯正式移交给甲方，在电梯正式移交甲方之前，乙方需要对电梯进行大修，并另行签署大修合同，所有大修费用由甲方承担。

七、质量保证：

7. 1、自特种设备检验部门验收合格之日起，乙方负责保修十二个月。如因甲方原因货到现场后六个月还未安装完或者已安装完但不能按时申报验收的，则保修期按发货后十八个月计算。
7. 2、如因甲方使用、管理不当或不可抗力因素造成部件损坏或丢失，乙方可提供有偿服务。
7. 3、鉴于电（扶）梯技术含量高、专业性强，为确保安全运行，甲方应在保修期满前15日内与乙方签订《电（扶）梯保养合同》，乙方将提供完善的服务和优惠的配件。


八、其他约定：



8. 1、单方废止该合同应向对方赔偿本合同总额的 25%做为违约金。
8. 2、安装工程经当地技术监督局验收合格与乙方已做文件资料交接后。甲方无正当理由拖延或拒付剩余安装费超过 45 天，乙方有权停止电梯的使用。
8. 3、如果因为甲方原因造成实际安装日期距电梯到货日期超过 12 个月，或由于非乙方的原因造成安装停工超过 6 个月则安装价格将作相应调整，并另行签署补充协议。
8. 4、本合同未尽事宜，双方可另行友好协商。
8. 5、双方发生争议时应协商解决，协商不成通过合同签订地人民法院解决。



附件 5
资质:



营业执照

(副本)

(副本号: 1-1)

统一社会信用代码
91210105569431681M

名称 沈阳煜之达自动化设备有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 贾广安

注册资 本 人民币伍佰万元整

成 立 日 期 2011年04月02日


营 业 期 限 自2011年04月02日至长期

住 所 辽宁省沈阳市皇姑区梅江街67-1号 (4-4-3)


经营范围 工业自动化控制设备及配件、电梯及配件、锅炉及配件、机器人、电器成套设备、仪器仪表、计算机及辅助设备、空调、门窗、建材、教学仪器、试听设备、残疾人辅助器具销售; 电梯技术咨询; 电梯、机械设施现场维修; 电梯安装、保养。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

登记机关

2019年07月16日



扫描二维码
国家企业信用信息公示系统,了解更多登记、备案、许可、监管信息。



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。
<http://www.gsxt.gov.cn>
 国家市场监督管理总局监制

副本

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: TS3321927-2026

单位名称: 沈阳煜之达自动化设备有限公司

住 所: 辽宁省沈阳市皇姑区梅江街 67-1 号

办公地址: 沈阳市大东区东北大马路 301-1 号 (0515)

经审查, 获准从事以下特种设备的生产活动:

许可项目	子项目	许可参数	备注
电梯安装 (含修理)	曳引驱动乘客电梯 (含消防员电梯) (A2)	2.5m/s<额定 速度≤6.0m/s	/
	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	—	/
	杂物电梯 (含防爆电梯中的杂物电梯)	—	/

审批机关: 沈阳市市场监督管理局

发证机关:

有效期至: 2026 年 8 月 29 日

发证日期:



许可证有效期届满 6 个月以前并且不超过 12 个月, 持证单位应当向发证机关



CS 扫描全能王
3 亿 CS 扫描全能王