

合同编号:WSD20N0810001

电梯采购及安装合同

甲方：铜仁交旅集团桃源开发投资有限公司
乙方：贵州稳森电梯有限公司

签订日期：2020年8月13日

第一部分 合同协议书

甲方（全称）：铜仁文旅集团桃源开发投资有限公司

乙方（全称）：贵州稳森电梯有限公司

甲、乙双方依照《中华人民共和国合同法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装工程及有关事项经友好协商一致，确认并履行以下合同条款：

一、工程概况

1. 工程名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装

2. 工程地点：铜仁市碧江区

3. 工程立项批准文号：碧发改投资【2018】45 号文件

4. 资金来源：银行贷款及企业自筹

5. 工程承包范围：

5.1 电梯采购数量约：暂定电梯 48 台，具体详见设备采购清单，以最终实际安装电梯数量为准。

5.12 电梯及配套设备的采购、安装、调试、验收、培训、质保期服务、保修期后的维护、配件供应与货物有关的运输和保险及其它伴随服务。以及在安装、验收过程中涉及的电梯井道土建整改、封堵、固定、强电、弱电、监控、消防、保险、信号全覆盖、安全距离超标处理等配合落实事项。

6. 计划开工日期：中标通知书发出的日期起算

计划竣工日期：90 日历天。

二、质量标准

电梯产品满足 GB7588—2003《电梯制造和安装安全规范》及第 1 号修改单、第 2 号修改单标准制造；自动扶梯和自动人行道产品按照 GB16899—2011《自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范》标准制造；杂物电梯按照 GB25194—2010《杂物电梯制造与安装安全规范》标准制造。产品同时符合双方确认的产品规格、土建图纸和双方约定的其他要求招标文件要求的设计深度。

施工要求的质量标准：符合国家现行有关质量验收规范标准。

三、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同总价暂定为：14052000.00 元人民币（大写）：暂定 壹仟肆佰零伍万贰仟元整。（具体清单价见附则 1）

2. 合同价格形式：

本合同采用单价招标合同形式，工程量据实结算。具体计量计价如下：

计量计价原则：工程量据实结算，单价按中标单价

工程最终结算价款以审价机构审定并经双方认可金额为准。

3. 履约保证金：双方另行约定。

四、甲方权利义务

1. 提货前，甲方书面通知乙方进行安装前勘查并配合乙方土建勘查员工作。乙方在收到通知后3天内完成查验工作，并按安装要求向甲方书面提供有关整改项目及安装前应由甲方完成的相关准备工作。

2. 甲方应提供符合安装条件要求的土建、通道、电源、通讯及卸货场地

3. 甲方协助乙方进行电梯设备的开箱清点工作，同时甲方应当提供适合电梯部件及成品保管、保护的存储房间和现场。

4. 协调电梯安装单位与其它土建施工单位交叉作业的工作。

5. 在收到乙方电梯土建图三天内完成审核和确认，并签字盖章后返寄一套给乙方，该电梯土建图为本合同的有效组成部分。

6. 当乙方以书面形式向甲方报告施工状况和要求甲方配合协调的事项时，除非甲方能证明乙方报告不符合事实，否则甲方不得以任何理由拒绝协调解决安装配合事项或拒签安装方递送的书面材料。

7. 甲方指定工程负责人，姓名：_____；联系电话：_____。

发包人对发包人代表及现场代表的授权范围如下：接受往来文件、对工程变更和现场签证进行确认、对变更价款洽商确认等事项，授权范围内的行为由发包人承担法律责任。

五、乙方权利义务

1. 乙方负责电梯安装及该施工过程中的土建配合的工作，包括门套、召唤箱、厅外指示层灯箱、消防开关箱、厅外报站灯钟箱、曳引主机座、限速器座、缓冲器座的混凝土灌注、土建部分填充和浇筑修整，做好扶梯井道开口部之间的接口工作和提供扶梯开口部位的安全护栏。

2. 安装过程中的开工告知及报检等有关安全施工手续，由乙方按当地特种设备检验检测机构要求办理，相关费用乙方承担。

3. 乙方负责安装现场的工作秩序、安全生产及设备的安保工作。

4. 乙方电梯产品按照GB7588—2003《电梯制造和安装安全规范》标准安装；自动扶梯和自动人行道产品按照GB16899-2011《自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范》标

碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装
准安装；杂物电梯按照 GB25194—2010《杂物电梯制造与安装安全规范》标准安装。

5. 乙方电梯产品同时按照 GB/T 10060—2011《电梯安装验收规范》和 GB/T 10058—2009《电梯技术条件》等验收规范进行安装调试，以符合特种设备检验检测机构验收要求。

6. 乙方负责：起吊、卸货；搬运；就位；脚手架；仓库；水电费；提供电源；工程土建配合费（如果总承包单位需要乙方交纳）；土建填充（安装需填充部位）；政府部门验收费。

说明：电梯起吊指机房部分如主机、控制柜、搁机大梁等，扶梯（人行道）起吊指就位。

7. 乙方按甲方要求提供4套电梯机房井道布置蓝图，给甲方确认（在本合同签订后3日内向乙方确认）；如甲方未提出提供电梯机房井道布置图要求，则应在签订本合同后30日内将自行设计的电梯机房井道布置图盖章（或签名）后提交乙方。

8. 乙方指定工程负责人，姓名：张息松；联系电话：13627483104。乙方对乙方代表及现场代表的授权范围如下：接受往来文件、对工程变更和现场签证进行确认、对变更价款洽商确认等事项，授权范围内的行为由乙方承担法律责任。

六、价款结算

1. 合同签订生效后，电梯采购到场经各方验收合格后甲方支付到场电梯成交金额的50%款项。乙方全部供应并安装调试结束，待有关部门验收合格并出具验收报告并移交甲方后，支付至成交金额 97%的款项。成交金额 3%的款项作为质量保证金，两年内无重大质量问题，甲方拨付剩余金额。

2. 依照本合同约定的价金数额、给付期限、地点和方式给付价金，只有汇入本合同所示乙方账户内方可视为甲方已支付货款。

3. 发票类型：增值税专用发票（设备部分税率13%，安装部分税率3%）。

4. 开具时间：在乙方提供发票5个工作日内甲方按合同支付货款。

七、质量保证及售后服务

1. 若因甲方原因致使乙方不能及时安装、不能及时报验或不具备验收条件而致使电梯不能及时通过当地特种设备检验检测机构检验的，则从甲方收货之日起第91天视为检验合格。

2. 本合同产品的质量保证期为当地特种设备检验检测机构检验合格之日起24个月或甲方收货之日起30个月，两者以先到日期为准。如产品在质量保证期内发生质量问题的，乙方应负责免费修理或免费更换零部件，更换下的零部件归乙方所有，但甲方或相关人员不正确使用而造成损坏的除外。

3. 对于上述产品非由乙方安装的，甲方未经乙方同意另行委托第三方安装的，则乙方不再承担产品安装质量、安全性能和整机运行质量的责任，乙方不承担免费保修工作及费用，也不承担安装调试而引起的质量事故责任。

4. 鉴于电梯设备所涉及的技术条件比较复杂，为确保运行质量，电扶梯设备交付使用后，建议由乙方或乙方委托的单位进行保养，并由双方于质保期满日前30天签订《电梯设备保养合同》，乙方或乙方委托的单位将提供有偿保养服务，以保障甲方产品正常稳定运行。

5. 乙方提供的设备保修期为验收之日起24个月或者交货之日起30个月，两者以先届至者为限，乙方不承担次年特种设备检验部门收取的电梯定期检验费用。

6. 乙方提供自电（扶）梯交货之日起最长不超过30个月的产品保修期。

7. 在乙方负责或由乙方安排委托安装，并且甲方在合理正常的使用、运输、搬运、保管的条件下，自电（扶）梯取得当地质量技术监督局验收合格之日起24个月，乙方对安装质量提供免费保修服务。

8. 免费保养期间，乙方按正常保养作业程序对甲方电梯进行免费保养和24小时召唤服务。

9. 质保期内电（扶）梯零部件自然损坏由安装方负责免费更换，但由于下列原因导致使电（扶）梯损坏，安装方将酌收费用：

10. 因碰撞、摩檫或腐蚀造成的外观损伤。

11. 因进水造成短路引起的各类电气故障和电路板烧毁。

12. 因供电质量超标造成的电气部件烧毁。

13. 因自然灾害或人为损坏造成的故障或部件损坏。

14. 根据国务院373号令及《特种设备安全监察条例》有关规定，质保期满前30天内甲方（或使用方）应与乙方签订维修保养合同，以便乙方更好地确保电（扶）梯正常运行。到期时未签订维修保养合同所导致的一切法律后果及责任均由甲方自行承担。

15. 乙方在进行电（扶）梯保养作业期间，甲方应做好安全防护工作，杜绝无关人员进入安装施工现场。

16. 质量保证期过后，乙方负责有偿供应所售产品的备品配件，长期有偿维修保养、技术咨询、维护培训等服务。

17. 乙方提供随机文件一套，供甲方日常及维护使用。

八. 违约责任

1. 若乙方货物不符合本合同规定之规格、数量、质量，乙方应立即给予更换。

2. 因乙方原因不能按本合同约定的时间交货，则按本合同总价每天万分之五计违约金赔偿给甲方；迟交超过二个月之后，甲方有权向乙方索赔相应损失并取消本合同并追溯有关违约金及相关赔偿。甲方不能依约付款，应按本合同总价日万分之五计付违约金赔偿给乙方；甲方不能依约付款提货并延迟超过60日，乙方有权单方解除本合同并不承担任何责任（已付款作为违约金赔付乙方）。

3. 合同生效后，单方面废止合同是违约行为，违约方必须按本合同总额的30%标准计付违约金支付给守约方；如果实际产生损失大于30%，则按实际损失额赔付守约方。部分取消采购设备的，则按取消部分设备金额30%计付违约金给守约方。

九、争议的解决

甲、乙双方在履行本合同过程中发生的任何争议，首先应当平等、友好协商解决，若协商不成的，任何一方均有权向铜仁市内有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、工期延误

如果关键线路的节点工期在发生以下情形之一而造成的工期延误，经双方确认后，工期顺延：

1. 重大设计变更；
2. 不可抗力；
3. 由于甲方原因要求停工或工期延误；
4. 甲方书面同意的工期延误或其他情况。

十一、货物查验：

1. 乙方须在货物进场前24小时报甲方和相关单位检验，甲乙双方及相关单位在收到货物当日根据发货单清点数量和开箱检验货物有无损坏情况，查验缺损情况后在运输单据上签署到货意见。如发现缺损，乙方需及时补货换货，由此影响的工期和经济损失由乙方自己承担。如甲方不能按时清点查验的，则以货物到达之日起第7天视为该货物已在完好状态下验收完毕。

十二、其它特别约定事项：

1. 甲方未按合同约定按期支付货款，乙方有权拒绝交货。
2. 质量异议期限：对乙方负责安装的电梯，如有质量异议应在电梯经特种设备检测部门验收合格后3个月内以书面形式向乙方提出或交货后6个月内以书面形式向乙方提出。
3. 甲方逾期付款达三个月致使乙方不能交货：按甲乙双方约定解决。
4. 由甲方确定交货日期的，甲方应在合理时间内通知乙方，在经乙方催促确定交货时

碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装
间后一个月内仍未确定交货日期的，按甲乙双方约定解决。

13.5、乙方交付设备后甲方逾期支付任何一笔合同款项，乙方有权要求甲方立即全额付清全部合同款项。

5. 鉴于乙方交货以甲方土建完工为前提，如甲方认为乙方交货迟延，应在货物交付后三十日内向乙方提出书面索赔要求，如甲方未在该期限内提出书面索赔要求，视为甲方原因导致交货迟延，甲方不得以此作为拖延拒付乙方货款的理由。

6. 电梯报请特种设备检验部门验收前，如甲方认为设备与乙货合同约定不一致，应在电梯报请特种设备检验部门验收前七日内向乙方提出书面异议，乙方根据实际情况及时予以更换，否则验收合格后即视为乙方按照甲方要求履行乙货及安装义务。

7. 本合同签订后至产品发货前，乙方对产品规格、性能、技术、零配件等均会不断改进升级，上述参数的更改在不影响甲方正常使用的情况下，乙方需通知甲方。

8. 合同货物所含的全部知识产权（包括有关电/扶梯日常运行和保养的控制软件所含的知识产权）均属于乙方。乙方允许甲方（或代表甲方管理电/扶梯的单位）为自身使用电/扶梯而免费使用上述软件，但甲方对上述软件不享有其他利益，不可对其进行复制、逆向工程或买卖。

9. 本合同签订后至质量保修期满前，如因国家颁布或修定有关标准而甲对本合同项下的设备进行功能增加、性能改变或其他任何类型的改造以满足新的国家标准，乙方有权按照新的国家标准制造，因此产生的额外成本和费用由甲方承担。

十三、安装工程验收

1. 甲方负责：

1.1、甲方收到乙方《竣工验收通知书》后一周内配合乙方向当地特种设备检验部门办妥检验申报手续。

2. 乙方负责：

2.1、向当地质量技术监督局领取有关检验报告。

2.2、按国标GB7588电梯制造与安装安全规范、GB10060-93电梯安装验收规范施工。

2.3、乙方在安装完工后进行自检合格后通知甲方，最终进行检验确认。

2.4、凡在验收中属于乙方的不合格项目，乙方根据标准分别予以整改，费用由乙方自行承担。

2.5、甲方未付清款项之前，本合同中未付款的电梯设备的全部所有权仍归乙方。

3. 在下列条件全部具备的情况下，双方办理竣工移交并在竣工移交证明书上签章：

3.1、双方均已履行本合同约定的义务。

- 3.2、乙方已收到甲方于本合同中所约定支付的款项。
- 3.3、安装工程经当地特种设备检验部门检验合格。
4. 乙方提供验收资料纸质版8套，电子光盘1张

十四、安装资质保证

1. 根据国务院373号令及《特种设备安全监察条例》有关规定，结合招标条件资格要求，本合同涉及的电（扶）梯，产品必须由乙方或乙方认可的网点单位进行安装。
2. 乙方不得转包和非法分包。

十五、项目经理

3.2.1 项目经理：

姓名：魏国强；

身份证号：412721198804061816；

建造师执业资格等级：二级建造师；

建造师注册证书号：豫 241171714120；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：13387487688；

电子信箱：842831675PP；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：以书面形式告知发包人。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：项目经理应常驻现场，如须离开，须以书面形式请假并征得发包人同意，并将离开工地期间代为履行项目经理职责的人员书面汇报发包人。项目经理未经批准擅自离开，每次罚款壹万元，且由于项目经理擅自离开造成的相关损失和工期延误由承包人负责。承包人擅自更换项目经理的，对承包人罚款 5 万元/次，且须由发包人审查更换后人员的资质能力是否满足合同要求，如发包人不同意更换、或更换后的人员不满足要求，承包人不得更换或重新任命项目经理，否则，按合同违约处理。

十六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；

- (3) 合同条款及其附件；
- (4) 技术标准和要求；
- (5) 图纸；
- (6) 与本合同工程有关洽商、变更的书面协议等；
- (8) 2020年6月28日贵州稳森电梯有限公司与江苏煌煌建设有限公司签订的联合体协议书；
- (9) 贵州稳森电梯有限公司与江苏煌煌建设有限公司其他相互委托的协议书
- (10) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

十七、承诺

1. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量与安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

2. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十八、签订时间

本合同于 2020 年 8 月 13 日签订。

十九、签订地点

本合同在发包人会议室签订。

二十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

二十一、合同生效

本合同自发包人和承包人的法定代表人在合同上签字并盖单位章生效。

二十二、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执贰份。

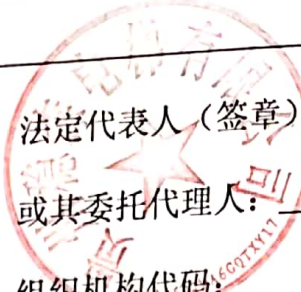
碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装

发包人: _____(公章) 承包人: _____(公章)

法定代表人(签章) 

或其委托代理人: _____(签字或盖章) 

组织机构代码: _____

法定代表人(签章): _____ 

或其委托代理人: _____(签字或盖章) 

组织机构代码: _____

地 址:

地址: _____

邮 政 编 码:

邮 政 编 码:

法 定 代 表 人:

法 定 代 表 人:

委 托 代 理 人:

委 托 代 理 人:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

电子邮箱:

电子邮箱:

开 户 银 行:

开 户 银 行:

账 号:

账 号:

附则

1. 电梯型号、数量、价格【具体规格详见附件】{按投标项目的投标文件填写}

楼号	编号	分项名称	规格型号	数量	设备单价 (元)	安装单价 (元)	小计 (元)
1号楼 L1-L2	DT1-1(L1)	消防兼无障 碍电梯	1050kg、 2.0m/s、 36/36/36	1			341000
	DT2-2(L2)	客梯兼担架 电梯	1050kg、 2.0m/s、 36/36/36	1			337500
2号楼 L3-L6	XDT(L3)	消防兼无障 碍电梯	1050kg、 2.0m/s、 35/33/33	1			326000
	KDT(L4)	客梯兼担架 电梯	1050kg、 2.0m/s、 35/33/33	1			322500
	L5	无机房客梯	1350kg、1.0m/s、 3/3/3	1			190000
	L6	无机房客梯	1350kg、1.0m/s、 3/3/3	1			190000
3号楼 L7-L12	XDT(L7)	消防兼无障 碍电梯	1050kg、2.0m/s、 34/32/32	1			322000
	XDT(L8)	客梯兼担架 电梯	1050kg、2.0m/s、 34/32/32	1			318500
	XDT(L9)	消防兼无障 碍电梯	1050kg、 2.0m/s、 34/32/32	1			322000
	XDT(L10)	客梯兼担架 电梯	1050kg、2.0m/s、 34/32/32	1			318500
	DT3-1 (L11)	无机房客梯	1350kg、1.0m/s、 3/3/3	1			190000
	DT3-2 (L12)	无机房客梯	1350kg、1.0m/s、 5/5/5	1			200000
4号楼 L13-L14	L13	消防兼无障 碍电梯	1050kg、	1			341000

碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装

			2.0m/s、 36/36/36				
5号楼 L15-L18	L14	客梯兼担架 电梯	1050kg、2.0m/s、 36/36/36	1			337500
	L15	消防兼无障 碍电梯	1050kg、2.0m/s、 36/34/34	1			330000
	L16	客梯兼担架 电梯	1050kg、2.0m/s、 36/34/34	1			326500
	DT5-1 (L17)	客货电梯，无 障碍	1350kg、 1.0m/s、5/5/5	1			200000
	DT5-2 (L18)	无机房货梯	1350kg、0.5m/s、 2/2/2	1			188000
6号楼 L19-L22	L19	消防兼无障 碍电梯	1050kg、2.0m/s、 36/36/36	1			341000
	L20	客梯兼担架 电梯	1050kg、2.0m/s、 36/36/36	1			336500
	L21	消防兼无障 碍电梯	1050kg、 2.0m/s、 36/36/36	1			341000
	L22	客梯兼担架 电梯	1050kg、 2.0m/s、 36/36/36	1			336500
7号楼 L23-L25	XDT (L23)	消防兼无障 碍电梯	1050kg、2.0m/s、 31/31/31	1			319000
	KDT (L24)	客梯兼担架 电梯	1050kg、2.0m/s、 31/31/31	1			315500
	L25	无机房客梯	1350kg、1.0m/s、 4/4/4	1			193000
8号楼 L26-L30	XDT (L26)	消防兼无障 碍电梯	1050kg、2.0m/s、 35/34/34	1			330000
	KDT (L27)	客梯兼担架 电梯	1050kg、 2.0m/s、 35/34/34	1			326500
	XDT (L28)	消防兼无障 碍电梯	1050kg、 2.0m/s、 35/34/34	1			330000

碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装

	KDT (L29)	客梯兼担架 电梯	1050kg、2.0m/s、 35/34/34	1			326500
	L30	有机房客梯	1350kg、1.0m/s、 3/3/3	1			187000
9号楼 L31-L34	XDT (L31)	消防兼无障 碍电梯	1050kg、2.0m/s、 33/32/32	1			322000
	KDT (L32)	客梯兼担架 电梯	1050kg、 2.0m/s、 33/32/32	1			318500
	XDT (L33)	消防兼无障 碍电梯	1050kg、2.0m/s、 33/32/32	1			322000
	KDT (L34)	客梯兼担架 电梯	1050kg、2.0m/s、 33/32/32	1			318500
	XDT (L35)	消防兼无障 碍电梯	1050kg、2.0m/s、 32/31/31	1			319000
10号楼 L35-L38	KDT (L36)	客梯兼担架 电梯	1050kg、2.0m/s、 32/31/31	1			315500
	XDT (L37)	消防兼无障 碍电梯	1050kg、 2.0m/s、 32/31/31	1			319000
	KDT (L38)	客梯兼担架 电梯	1050kg、2.0m/s、 32/31/31	1			315500
	XDT (L39)	消防兼无障 碍电梯	1050kg、2.0m/s、 33/32/32	1			322000
11号楼 L39-L40	KDT (L40)	客梯兼担架 电梯	1050kg、 2.0m/s、 33/32/32	1			318500
	FT1	室内扶梯	800mm 梯级 0.5m/s、35° 5800mm	2			538000
L41-L48	FT2	室内扶梯	1000mm 梯级 0.5m/s、35° 4800mm	2			524000
	FT3	室内扶梯	1000mm 梯级 0.5m/s、35° 4200mm	2			516000

碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装

	FT4	室内人行道	800mm 梯级 0.5m/s、12° 3700mm	2			500000
		合计：		48			14052000

SJ-Victor 系列电梯技术参数表{按投标项目的投标文件填写}

项目名称: 碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装		数 量: 共 48 台 L1,L13,L19,L21		
电梯型号	曳引式乘客电梯 SJ-Victor 系列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor 小机房客梯		
动力电源: AC380V, 50Hz; 照明电源: AC220V, 50Hz				
电 梯 规 格	额定载重	1050 kg	额定速度	2.0 m/s
	层/站/门	36 层 36 站 36 门	服务基站	1 层
	开门方式 (人面对井道)	<input type="checkbox"/> 单向 <input type="checkbox"/> 贯通	<input checked="" type="checkbox"/> 中分; <input type="checkbox"/> 双折左开; <input type="checkbox"/> 双折右开; <input type="checkbox"/> 其它: 贯通层: _____ 楼; 错开层: _____ 楼; <input type="checkbox"/> 旁开贯通: 左开 _____ 道, 右开 _____ 道	
电 梯 尺 寸	井道尺寸	以双方都确认的土建图为准		土建图号
	机房尺寸	以双方都确认的土建图为准		
	轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准		
	开门尺寸	以双方都确认的土建图为准		
	井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架: 每 2 米一档圈梁		
	有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无		
	井道高度	以双方都确认的土建图为准 提升高度 109.6 米, 具体以双方都确认的土建图为准		
电 梯 配 置	外召示意	布置方式: <u>d</u> 。		
	层站显示	以双方都确认的土建图为准		
	轿厢款式	304 发纹不锈钢	喷涂颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰
	轿门材料	发纹不锈钢	地坎材料	<input checked="" type="checkbox"/> 铝
	厅门材料	首 层: 304 发纹不锈钢; 其它层: <input type="checkbox"/> 钢板喷塑;	操纵箱型号	XCP2-A 一体式
	轿底样式	<input checked="" type="checkbox"/> PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC)) ;	外呼型号	XHB12-L
	轿厢扶手	<input checked="" type="checkbox"/> 有, 型号: XTQ06-01B	吊顶型号	XTQ04-254D 镜面不锈钢
		布 置: <input type="checkbox"/> 后壁; <input type="checkbox"/> 单侧; <input type="checkbox"/> 两侧; <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁		

说明: 1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯, 型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。

2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的, 以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符, 由甲方负责整改。

3、本附件与产品订货合同同时生效, 具有同等法律效力。

其它约定事项: 消防员功能, 数字型视频电缆, 防捣乱, 轿厢后壁中间镜面不锈钢, 停电应急平层装置, 7 寸 TFT, 无障碍功能: 残疾人操纵箱, 盲文按钮, 语音报站

甲方代表 (签字) :

乙方代表 (签字): 牛冰

2020 年 月 日

2020 年 月 日

SJ-Victor 系列电梯技术参数表

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装			数 量：共 48 台 L2,L14,L20,L22			
电梯型号	曳引式乘客电梯 SJ-Victor 系列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor 小机房客梯				
动力电源：AC380V, 50Hz; 照明电源：AC220V, 50Hz						
电 梯 规 格	额定载重	1050 kg	额定速度	2.0 m/s	控制方式：	
	层/站/门	36 层 36 站 36 门	服务基站	1 层	驱动类型	
	开门方式 (人面对井道)	<input type="checkbox"/> 单向 <input type="checkbox"/> 贯通	<input checked="" type="checkbox"/> 中分： <input type="checkbox"/> 双折左开： <input type="checkbox"/> 双折右开： 其它：	贯通层：____楼；错开层：____楼； <input type="checkbox"/> 旁开贯通：左开____道，右开____道		
电 梯 尺 寸	井道尺寸	以双方都确认的土建图为准			土建图号	
	机房尺寸	以双方都确认的土建图为准				
	轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准				
	开门尺寸	以双方都确认的土建图为准				
	井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架：每 2 米一档圈梁				
	有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无				
	井道高度	以双方都确认的土建图为准 提升高度 109.6 米，具体以双方都确认的土建图为准				
电 梯 配 置	外召示意	布置方式：____d____。				
	层站显示	以双方都确认的土建图为准				
	轿厢款式	304 发纹不锈钢			喷涂颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰
	轿门材料	发纹不锈钢			地坎材料	<input checked="" type="checkbox"/> 铝
	厅门材料	首 层：304 发纹不锈钢； 其它层： <input type="checkbox"/> 钢板喷塑；			操纵箱型号	XCP2-A 一体式
	轿底样式	<input checked="" type="checkbox"/> PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC)) :			外呼型号	XHB12-L
	轿厢扶手	<input checked="" type="checkbox"/> 有， 型号： XTQ06-01B		吊项型号	XTQ04-254D 镜面不锈钢	
		布 置：□后壁；□单侧；□两侧； <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁				

- 说明：1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。
 2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。
 3、本附件与产品订货合同同时生效，具有同等法律效力。

其它约定事项：数字型视频电缆，轿厢后壁中间镜面不锈钢，停电应急平层装置，7寸 TFT，防捣乱，

甲方代表（签字）：

2020 年 月 日

乙方代表（签字）：牛冰

2020 年 月 日

SJ-Victor 系列电梯技术参数表

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装				数 量：共 48 台 L3 第		
电梯型号	曳引式乘客电梯 SJ-Victor 系列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor 小机房客梯				
动力电源：AC380V, 50Hz； 照明电源： AC220V, 50Hz						
电 梯 规 格	额定载重	1050 kg	额定速度	2.0 m/s	控制方式：	<input checked="" type="checkbox"/> 并联
	层/站/门	35 层 33 站 33 门	服务基站	1 层	驱动类型	无齿轮
	开门方式 (人面对井道)	<input checked="" type="checkbox"/> 单向 <input type="checkbox"/> 贯通	<input checked="" type="checkbox"/> 中分； <input type="checkbox"/> 双折左开； <input type="checkbox"/> 双折右开； 其它： 贯通层：_____ 楼； 错开层：_____ 楼； <input type="checkbox"/> 旁开贯通：左开 _____ 道，右开 _____ 道			
电 梯 尺 寸	井道尺寸	以双方都确认的土建图为准			土建图号	
	机房尺寸	以双方都确认的土建图为准				
	轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准				
	开门尺寸	以双方都确认的土建图为准				
	井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架：每 2 米一档圈梁				
	有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无				
	井道高度	以双方都确认的土建图为准 提升高度 108.75 米，具体以双方都确认的土建图为准				
电 梯 配 置	外召示意	布置方式：_____ d _____。			a. 单梯外呼	d. 并联梯单外呼
	层站显示	以双方都确认的土建图为准				
	轿厢款式	304 发纹不锈钢			喷涂颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰
	轿门材料	发纹不锈钢			地坎材料	<input checked="" type="checkbox"/> 铝
	厅门材料	首 层：304 发纹不锈钢； 其它层： <input checked="" type="checkbox"/> 钢板喷塑；			操纵箱型号	XCP2-A 一体式
	轿底样式	<input checked="" type="checkbox"/> PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC))			外呼型号	XHB12-L
	轿厢扶手	<input checked="" type="checkbox"/> 有， 型号： XTQ06-01B			吊顶型号	XTQ04-254D 镜面不锈钢
		布 置： <input type="checkbox"/> 后壁； <input type="checkbox"/> 单侧； <input type="checkbox"/> 两侧； <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁				

说明：1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。

2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。

3、本附件与产品订货合同同时生效，具有同等法律效力。

其它约定事项：消防员功能，数字型视频电缆，防捣乱，轿厢后壁中间镜面不锈钢，停电应急平层装置，7 寸 TFT，无障碍功能：残疾人操纵箱，盲文按钮，语音报站

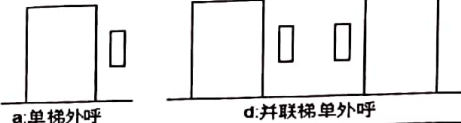
甲方代表（签字）：

乙方代表（签字）：牛冰

2020 年 月 日

2020 年 月 日

SJ-Victor 系列电梯技术参数表

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装			数 量：共 48 台 L4 第			
电梯型号	曳引式乘客电梯 SJ-Victor 系列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor 小机房客梯				
动力电源：AC380V, 50Hz； 照明电源： AC220V, 50Hz						
电 梯 规 格	额定载重	1050 kg	额定速度	2.0 m/s	控制方式：	<input checked="" type="checkbox"/> 并联
	层/站/门	35 层 33 站 33 门	服务基站	1 层	驱动类型	无齿轮
	开门方式 (人面对井道)	<input checked="" type="checkbox"/> 单向 <input type="checkbox"/> 贯通	<input checked="" type="checkbox"/> 中分； <input type="checkbox"/> 双折左开； <input type="checkbox"/> 双折右开； 其它： 贯通层：_____ 楼； 错开层：_____ 楼； <input type="checkbox"/> 旁开贯通：左开 _____ 道，右开 _____ 道			
电 梯 尺 寸	井道尺寸	以双方都确认的土建图为准			土建图号	
	机房尺寸	以双方都确认的土建图为准				
	轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准				
	开门尺寸	以双方都确认的土建图为准				
	井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架：每 2 米一档圈梁				
	有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无				
	井道高度	以双方都确认的土建图为准				
		提升高度 108.75 米，具体以双方都确认的土建图为准				
电 梯 配 置	外召示意	布置方式：_____ d _____。				
	层站显示	以双方都确认的土建图为准				
	轿厢款式	304 发纹不锈钢			喷涂颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰
	轿门材料	发纹不锈钢			地坎材料	<input checked="" type="checkbox"/> 铝
	厅门材料	首 层：304 发纹不锈钢； 其它层： <input checked="" type="checkbox"/> 钢板喷塑；			操纵箱型号	XCP2-A 一体式
	轿底样式	<input checked="" type="checkbox"/> PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC))			外呼型号	XHB12-L
	轿厢扶手	<input checked="" type="checkbox"/> 有， 型号： XTQ06-01B			吊顶型号	XTQ04-254D 镜面不锈钢
		布 置： <input type="checkbox"/> 后壁； <input type="checkbox"/> 单侧； <input type="checkbox"/> 两侧； <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁				

说明：1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。

2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。

3、本附件与产品订货合同时生效，具有同等法律效力。

其它约定事项：数字型视频电缆，轿厢后壁中间镜面不锈钢，停电应急平层装置，7寸 TFT，防捣乱，

甲方代表（签字）：

2020 年 月 日

乙方代表（签字）：牛冰

2020 年 月 日

SJ-Victor 系列电梯技术参数表

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装		数 量：共 48 台 L7, L9 第		
电梯型号	曳引式乘客电梯 SJ-Victor 系列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor 小机房客梯		
动力电源：AC380V, 50Hz； 照明电源： AC220V, 50Hz				
电梯规格	额定载重	1050 kg	额定速度	2.0 m/s
	层/站/门	34 层 32 站 32 门	服务基站	1 层
	开门方式 (人面对井道)	<input checked="" type="checkbox"/> 单向 <input type="checkbox"/> 贯通	<input checked="" type="checkbox"/> 中分； <input type="checkbox"/> 双折左开； <input type="checkbox"/> 双折右开； 其它： 贯通层：_____ 楼； 错开层：_____ 楼； <input type="checkbox"/> 旁开贯通：左开 _____ 道，右开 _____ 道	
电梯尺寸	井道尺寸	以双方都确认的土建图为准		土建图号
	机房尺寸	以双方都确认的土建图为准		
	轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准		
	开门尺寸	以双方都确认的土建图为准		
	井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架：每 2 米一档圈梁		
	有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无		
	井道高度	以双方都确认的土建图为准 提升高度 108.5 米，具体以双方都确认的土建图为准		
电梯配置	外召示意	布置方式： d 。		
	层站显示	以双方都确认的土建图为准		
	轿厢款式	304 发纹不锈钢	喷涂颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰
	轿门材料	发纹不锈钢	地坎材料	<input checked="" type="checkbox"/> 铝
	厅门材料	首 层：304 发纹不锈钢； 其它层： <input checked="" type="checkbox"/> 钢板喷塑；	操纵箱型号	XCP2-A 一体式
	轿底样式	<input checked="" type="checkbox"/> PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC))	外呼型号	XHB12-L
			吊项型号	XTQ04-254D 镜面不锈钢
	轿厢扶手	<input checked="" type="checkbox"/> 有， 型号： XTQ06-01B	布 置：	<input type="checkbox"/> 后壁； <input type="checkbox"/> 单侧； <input type="checkbox"/> 两侧； <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁

说明：1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。

2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。

3、本附件与产品订货合同同时生效，具有同等法律效力。

其它约定事项：消防员功能，数字型视频电缆，防捣乱，轿厢后壁中间镜面不锈钢，停电应急平层装置，7寸 TFT，无障碍功能；残疾人操纵箱，盲文按钮，语音报站

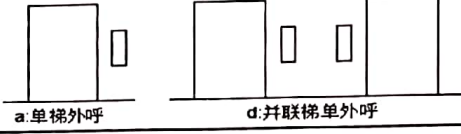
甲方代表（签字）：

乙方代表（签字）：牛冰

2020 年 月 日

2020 年 月 日

SJ-Victor 系列电梯技术参数表

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装		数 量：共 48 台 L8, L10 第		
电梯型号	曳引式乘客电梯 SJ-Victor 系列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor 小机房客梯		
动力电源：AC380V, 50Hz； 照明电源： AC220V, 50Hz				
电 梯 规 格	额定载重	1050 kg	额定速度	<u>2.0 m/s</u>
	层/站/门	34 层 32 站 32 门	服务基站	1 层
	开门方式 (人面对井道)	<input checked="" type="checkbox"/> 单向 <input type="checkbox"/> 贯通	<input checked="" type="checkbox"/> 中分； <input type="checkbox"/> 双折左开； <input type="checkbox"/> 双折右开； 其它： 贯通层：____楼； 错开层：____楼； <input type="checkbox"/> 旁开贯通：左开____道，右开____道	
电 梯 尺 寸	井道尺寸	以双方都确认的土建图为准		土建图号
	机房尺寸	以双方都确认的土建图为准		
	轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准		
	开门尺寸	以双方都确认的土建图为准		
	井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架：每 2 米一档圈梁		
	有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无		
	井道高度	以双方都确认的土建图为准 提升高度 108.5 米，具体以双方都确认的土建图为准		
电 梯 配 置	外召示意	布置方式： <u>d</u> 。		a.单梯外呼 d.并联梯单外呼
	层站显示	以双方都确认的土建图为准		
	轿厢款式	304 发纹不锈钢	喷涂颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰
	轿门材料	发纹不锈钢	地坎材料	<input checked="" type="checkbox"/> 铝
	厅门材料	首 层：304 发纹不锈钢； 其它层： <input checked="" type="checkbox"/> 钢板喷塑；	操纵箱型号	XCP2-A 一体式
	轿底样式	<input checked="" type="checkbox"/> PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC))	外呼型号	XHB12-L
	轿厢扶手	<input checked="" type="checkbox"/> 有， 型号： XTQ06-01B	吊顶型号	XTQ04-254D 镜面不锈钢
			布 置：	<input type="checkbox"/> 后壁； <input type="checkbox"/> 单侧； <input type="checkbox"/> 两侧； <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁

说明：1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。

2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。

3、本附件与产品订货合同同时生效，具有同等法律效力。

其它约定事项： 数字型视频电缆，防捣乱，轿厢后壁中间镜面不锈钢，停电应急平层装置，7寸 TFT,

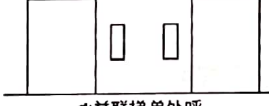
甲方代表（签字）：

2020 年 月 日

乙方代表（签字）：牛冰

2020 年 月 日

SJ-Victor 系列电梯技术参数表

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装			数 量：共 48 台 L15		
电梯型号	曳引式乘客电梯 SJ-Victor 系列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor 小机房客梯			
动力电源：AC380V, 50Hz； 照明电源： AC220V, 50Hz					
电 梯 规 格	额定载重	1050 kg	额定速度	2.0 m/s	控制方式：
	层/站/门	36 层 34 站 34 门	服务基站	1 层	驱动类型
	开门方式 (人面对井道)	<input checked="" type="checkbox"/> 单向 <input type="checkbox"/> 贯通	<input checked="" type="checkbox"/> 中分； <input type="checkbox"/> 双折左开； <input type="checkbox"/> 双折右开； 其它： 贯通层：_____ 楼； 错开层：_____ 楼； <input type="checkbox"/> 旁开贯通：左开 _____ 道，右开 _____ 道		
电 梯 尺 寸	井道尺寸	以双方都确认的土建图为准			土建图号
	机房尺寸	以双方都确认的土建图为准			
	轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准			
	开门尺寸	以双方都确认的土建图为准			
	井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架：每 2 米一档圈梁			
	有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无			
	井道高度	以双方都确认的土建图为准 提升高度 111.45 米，具体以双方都确认的土建图为准			
电 梯 配 置	外召示意	布置方式： <u>d</u> 。			a:单梯外呼 d:并联梯单外呼
	层站显示	以双方都确认的土建图为准			
	轿厢款式	304 发纹不锈钢	喷涂颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰	
	轿门材料	发纹不锈钢	地坎材料	<input checked="" type="checkbox"/> 铝	
	厅门材料	首 层：304 发纹不锈钢；	操纵箱型号	XCP2-A 一体式	
		其它层： <input checked="" type="checkbox"/> 钢板喷塑；	外呼型号	XHB12-L	
	轿底样式	<input checked="" type="checkbox"/> PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC))	吊顶型号	XTQ04-254D 镜面不锈钢	
	轿厢扶手	<input checked="" type="checkbox"/> 有， 型号： XTQ06-01B	布 置：	<input type="checkbox"/> 后壁； <input type="checkbox"/> 单侧； <input type="checkbox"/> 两侧； <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁	

说明：1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。

2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。

3、本附件与产品订货合同同时生效，具有同等法律效力。

其它约定事项：消防员功能，数字型视频电缆，防捣乱，轿厢后壁中间镜面不锈钢，停电应急平层装置，7寸 TFT，无障碍功能：残疾人操纵箱，盲文按钮，语音报站

甲方代表（签字）：

2020 年 月 日

乙方代表（签字）：牛冰

2020 年 月 日

碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装		数 量：共 48 台 L16		
电梯型号	曳引式乘客电梯 SJ-Victor 系列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor 小机房客梯		
动力电源：AC380V, 50Hz; 照明电源：AC220V, 50Hz				
电 梯 规 格	额定载重	1050 kg	额定速度	2.0 m/s
	层/站/门	36 层 34 站 34 门	服务基站	1 层
电 梯 尺 寸	开门方式 (人面对井道)	<input checked="" type="checkbox"/> 单向 <input type="checkbox"/> 贯通	<input checked="" type="checkbox"/> 中分； <input type="checkbox"/> 双折左开； <input type="checkbox"/> 双折右开； 其它： 贯通层：____楼； 错开层：____楼； <input type="checkbox"/> 旁开贯通：左开____道，右开____道	
	井道尺寸	以双方都确认的土建图为准		土建图号
	机房尺寸	以双方都确认的土建图为准		
	轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准		
	开门尺寸	以双方都确认的土建图为准		
	井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架：每 2 米一档圈梁		
	有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无		
	井道高度	以双方都确认的土建图为准 提升高度 111.45 米，具体以双方都确认的土建图为准		
电 梯 配 置	外召示意	布置方式：_____d_____。		a:单梯外呼 d:并联梯单外呼
	层站显示	以双方都确认的土建图为准		
	轿厢款式	304 发纹不锈钢	喷涂颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰
	轿门材料	发纹不锈钢	地坎材料	<input checked="" type="checkbox"/> 铝
	厅门材料	首 层：304 发纹不锈钢； 其它层： <input checked="" type="checkbox"/> 钢板喷塑；	操纵箱型号	XCP2-A 一体式
	轿底样式	<input checked="" type="checkbox"/> PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC))	外呼型号	XHB12-L
			吊顶型号	XTQ04-254D 镜面不锈钢
	轿厢扶手	<input checked="" type="checkbox"/> 有， 型号： XTQ06-01B	布 置： <input type="checkbox"/> 后壁； <input type="checkbox"/> 单侧； <input type="checkbox"/> 两侧； <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁	

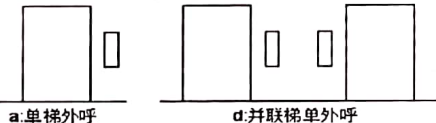
- 说明：1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。
 2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。
 3、本附件与产品订货合同同时生效，具有同等法律效力。

其它约定事项：数字型视频电缆，防捣乱，轿厢后壁中间镜面不锈钢，停电应急平层装置，
7寸 TFT。

甲方代表（签字）：
2020 年 月 日

乙方代表（签字）：牛冰
2020 年 月 日

SJ-Victor 系列电梯技术参数表

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装		数 量：共 48 台 L23				
电梯型号	曳引式乘客电梯 SJ-Victor 系列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor 小机房客梯				
动力电源：AC380V, 50Hz； 照明电源： AC220V, 50Hz						
电梯规格	额定载重	1050 kg	额定速度	2.0 m/s	控制方式：	<input checked="" type="checkbox"/> 并联
	层/站/门	33 层 31 站 31 门	服务基站	1 层	驱动类型	无齿轮
	开门方式 (人面对井道)	<input checked="" type="checkbox"/> 单向 <input type="checkbox"/> 贯通	<input checked="" type="checkbox"/> 中分； <input type="checkbox"/> 双折左开； <input type="checkbox"/> 双折右开； <input type="checkbox"/> 其它：	贯通层：_____ 楼； 错开层：_____ 楼； <input type="checkbox"/> 旁开贯通：左开 _____ 道，右开 _____ 道		
电梯尺寸	井道尺寸	以双方都确认的土建图为准			土建图号	
	机房尺寸	以双方都确认的土建图为准				
	轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准				
	开门尺寸	以双方都确认的土建图为准				
	井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架：每 2 米一档圈梁				
	有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无				
	井道高度	以双方都确认的土建图为准 提升高度 106.6 米，具体以双方都确认的土建图为准				
电梯配置	外召示意	布置方式： d 。		a.单梯外呼	d.并联梯单外呼	
	层站显示	以双方都确认的土建图为准				
	轿厢款式	304 发纹不锈钢			喷涂颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰
	轿门材料	发纹不锈钢			地坎材料	<input checked="" type="checkbox"/> 铝
	厅门材料	首 层：304 发纹不锈钢； 其它层： <input checked="" type="checkbox"/> 钢板喷塑；			操纵箱型号	XCP2-A 一体式
	轿底样式	<input checked="" type="checkbox"/> PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC)) :			外呼型号	XHB12-L
					吊顶型号	XTQ04-254D 镜面不锈钢
	轿厢扶手	<input checked="" type="checkbox"/> 有， 型号： XTQ06-01B		布 置：	<input type="checkbox"/> 后壁； <input type="checkbox"/> 单侧； <input type="checkbox"/> 两侧； <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁	

说明：1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。

2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如

实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。

3、本附件与产品订货合同同时生效，具有同等法律效力。

其它约定事项：消防员功能，防捣乱，数字型视频电缆，轿厢后壁中间镜面不锈钢，停电应急平层装置，7寸 TFT，无障碍功能：残疾人操纵箱，盲文按钮，语音报站

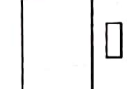
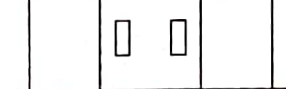
甲方代表（签字）：

2020 年 月 日

乙方代表（签字）：牛冰

2020 年 月 日

SJ-Victor 系列电梯技术参数表

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装		数 量：共 48 台 L24		
电梯型号	曳引式乘客电梯 SJ-Victor 系列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor 小机房客梯		
动力电源：AC380V, 50Hz； 照明电源： AC220V, 50Hz				
电梯规格	额定载重	1050 kg	额定速度	2.0 m/s
	层/站/门	33 层 31 站 31 门	服务基站	1 层
	开门方式 (人面对井道)	<input checked="" type="checkbox"/> 单向 <input type="checkbox"/> 贯通	<input checked="" type="checkbox"/> 中分； <input type="checkbox"/> 双折左开； <input type="checkbox"/> 双折右开； 其它： 贯通层：____楼； 错开层：____楼； <input type="checkbox"/> 旁开贯通：左开____道，右开____道	
电梯尺寸	井道尺寸	以双方都确认的土建图为准		土建图号
	机房尺寸	以双方都确认的土建图为准		
	轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准		
	开门尺寸	以双方都确认的土建图为准		
	井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架：每 2 米一档圈梁		
	有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无		
	井道高度	以双方都确认的土建图为准 提升高度 106.6 米，具体以双方都确认的土建图为准		
电梯配置	外召示意	布置方式： d 。	 a:单梯外呼	 d:并联梯单外呼
	层站显示	以双方都确认的土建图为准		
	轿厢款式	304 发纹不锈钢	喷涂颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰
	轿门材料	发纹不锈钢	地坎材料	<input checked="" type="checkbox"/> 铝
	厅门材料	首 层：304 发纹不锈钢； 其它层： <input checked="" type="checkbox"/> 钢板喷塑；	操纵箱型号	XCP2-A 一体式
	轿底样式	<input checked="" type="checkbox"/> PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC))	外呼型号	XHB12-L
			吊顶型号	XTQ04-254D 镜面不锈钢
	轿厢扶手	<input checked="" type="checkbox"/> 有， 型号： XTQ06-01B	布 置：	<input type="checkbox"/> 后壁； <input type="checkbox"/> 单侧； <input type="checkbox"/> 两侧； <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁

- 说明：1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。
 2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。
 3、本附件与产品订货合同同时生效，具有同等法律效力。

其它约定事项：防捣乱，数字型视频电缆，轿厢后壁中间镜面不锈钢，停电应急平层装置，
7 寸 TFT。

甲方代表（签字）：
2020 年 月 日

乙方代表（签字）：牛冰
2020 年 月 日

SJ-Victor 系列电梯技术参数表

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装		数 量：共 48 台 L26,L28				
电梯型号	曳引式乘客电梯 SJ-Victor 系列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor 小机房客梯				
动力电源：AC380V, 50Hz； 照明电源： AC220V, 50Hz						
电梯规格	额定载重	1050 kg	额定速度	2.0 m/s	控制方式：	<input checked="" type="checkbox"/> 并联
	层/站/门	35 层 34 站 34 门	服务基站	1 层	驱动类型	无齿轮
	开门方式 (人面对井道)	<input checked="" type="checkbox"/> 单向 <input type="checkbox"/> 贯通	<input checked="" type="checkbox"/> 中分； <input type="checkbox"/> 双折左开； <input type="checkbox"/> 双折右开； 其它： 贯通层：____楼； 错开层：____楼； <input type="checkbox"/> 旁开贯通：左开____道，右开____道			
电梯尺寸	井道尺寸	以双方都确认的土建图为准			土建图号	
	机房尺寸	以双方都确认的土建图为准				
	轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准				
	开门尺寸	以双方都确认的土建图为准				
	井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架：每 2 米一档圈梁				
	有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无				
	井道高度	以双方都确认的土建图为准 提升高度 109.45 米，具体以双方都确认的土建图为准				
电梯配置	外召示意	布置方式：____d____。				
	层站显示	以双方都确认的土建图为准				
	轿厢款式	304 发纹不锈钢			喷涂颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰
	轿门材料	发纹不锈钢			地坎材料	<input checked="" type="checkbox"/> 铝
	厅门材料	首 层：304 发纹不锈钢；			操纵箱型号	XCP2-A 一体式
		其它层： <input checked="" type="checkbox"/> 钢板喷塑；			外呼型号	XHB12-L
	轿底样式	<input checked="" type="checkbox"/> PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC))			吊顶型号	XTQ04-254D 镜面不锈钢
	轿厢扶手	<input checked="" type="checkbox"/> 有， 型号： XTQ06-01B		布 置： <input type="checkbox"/> 后壁； <input type="checkbox"/> 单侧； <input type="checkbox"/> 两侧； <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁		

说明：1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。

- 2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。
- 3、本附件与产品订货合同同时生效，具有同等法律效力。
- 其它约定事项：消防员功能，防捣乱，数字型视频电缆，轿厢后壁中间镜面不锈钢，停电应急平层装置，7寸 TFT，无障碍功能：残疾人操纵箱，盲文按钮，语音报站

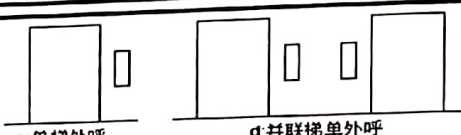
甲方代表（签字）：

2020 年 月 日

乙方代表（签字）：牛冰

2020 年 月 日

SJ-Victor 系列电梯技术参数表

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装			数 量：共 48 台 L27,L29		
电梯型号	曳引式乘客电梯 SJ-Victor 系列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor 小机房客梯			
动力电源：AC380V, 50Hz； 照明电源： AC220V, 50Hz					
电 梯 规 格	额定载重	1050 kg	额定速度	2.0 m/s	控制方式：
	层/站/门	35 层 34 站 34 门	服务基站	1 层	驱动类型 无齿轮
	开门方式 (人面对井道)	<input checked="" type="checkbox"/> 单向 <input type="checkbox"/> 贯通	<input checked="" type="checkbox"/> 中分； <input type="checkbox"/> 双折左开； <input type="checkbox"/> 双折右开； 其它： 贯通层：____楼； 错开层：____楼； <input type="checkbox"/> 旁开贯通：左开____道，右开____道		
电 梯 尺 寸	井道尺寸	以双方都确认的土建图为准			土建图号
	机房尺寸	以双方都确认的土建图为准			
	轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准			
	开门尺寸	以双方都确认的土建图为准			
	井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架：每 2 米一档圈梁			
	有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无			
	井道高度	以双方都确认的土建图为准 提升高度 109.45 米，具体以双方都确认的土建图为准			
电 梯 配 置	外召示意	布置方式：_____ d _____。			
	层站显示	以双方都确认的土建图为准			
	轿厢款式	304 发纹不锈钢		喷涂颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰
	轿门材料	发纹不锈钢		地坎材料	<input checked="" type="checkbox"/> 铝
	厅门材料	首 层：304 发纹不锈钢； 其它层： <input checked="" type="checkbox"/> 钢板喷塑；		操纵箱型号	XCP2-A 一体式
	轿底样式	<input checked="" type="checkbox"/> PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC)) :		外呼型号	XHB12-L
	轿厢扶手	<input checked="" type="checkbox"/> 有， 型号： XTQ06-01B		吊顶型号	XTQ04-254D 镜面不锈钢

- 说明：1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。
 2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。
 3、本附件与产品订货合同同时生效，具有同等法律效力。

其它约定事项：防捣乱，数字型视频电缆，轿厢后壁中间镜面不锈钢，停电应急平层装置，7 寸 TFT

甲方代表（签字）：

2020 年 月 日

乙方代表（签字）：牛冰

2020 年 月 日

SJ-Victor 系列电梯技术参数表

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装		数 量：共 48 台 L31,L33,L39				
电梯型号	曳引式乘客电梯 SJ-Victor 系列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor 小机房客梯				
动力电源：AC380V, 50Hz； 照明电源： AC220V, 50Hz						
电 梯 规 格	额定载重	1050 kg	额定速度	2.0 m/s	控制方式：	<input checked="" type="checkbox"/> 并联
	层/站/门	33 层 32 站 32 门	服务基站	1 层	驱动类型	无齿轮
	开门方式 (人面对井道)	<input checked="" type="checkbox"/> 单向 <input type="checkbox"/> 贯通	<input checked="" type="checkbox"/> 中分； <input type="checkbox"/> 双折左开； <input type="checkbox"/> 双折右开； 其它： 贯通层：____楼； 错开层：____楼； <input type="checkbox"/> 旁开贯通：左开____道，右开____道			
电 梯 尺 寸	井道尺寸	以双方都确认的土建图为准		土建图号		
	机房尺寸	以双方都确认的土建图为准				
	轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准				
	开门尺寸	以双方都确认的土建图为准				
	井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架：每 2 米一档圈梁				
	有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无				
	井道高度	以双方都确认的土建图为准 提升高度 105.4 米，具体以双方都确认的土建图为准				
电 梯 配 置	外召示意	布置方式：d。	a:单梯外呼	d:并联梯单外呼		
	层站显示	以双方都确认的土建图为准				
	轿厢款式	304 发纹不锈钢		喷涂颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰	
	轿门材料	发纹不锈钢		地坎材料	<input checked="" type="checkbox"/> 铝	
	厅门材料	首 层：304 发纹不锈钢；		操纵箱型号	XCP2-A 一体式	
		其它层： <input checked="" type="checkbox"/> 钢板喷塑；		外呼型号	XHB12-L	
	轿底样式	<input checked="" type="checkbox"/> PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC))		吊顶型号	XTQ04-254D 镜面不锈钢	
	轿厢扶手	<input checked="" type="checkbox"/> 有， 型号： XTQ06-01B	布 置： <input type="checkbox"/> 后壁； <input type="checkbox"/> 单侧； <input type="checkbox"/> 两侧； <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁			

说明：1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。

2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如
实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。

3、本附件与产品订货合同同时生效，具有同等法律效力。

其它约定事项：消防员功能，防捣乱，数字型视频电缆，轿厢后壁中间镜面不锈钢，停电
应急平层装置，7 寸 TFT，无障碍功能：残疾人操纵箱，盲文按钮，语音报站

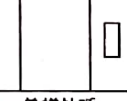
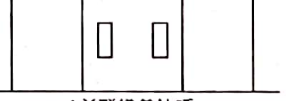
甲方代表（签字）：

2020 年 月 日

乙方代表（签字）：牛冰

2020 年 月 日

SJ-Victor 系列电梯技术参数表

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装		数 量：共 48 台 L32,L34,L40		
电梯型号	曳引式乘客电梯 SJ-Victor 系列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor 小机房客梯		
动力电源：AC380V, 50Hz； 照明电源： AC220V, 50Hz				
电梯规格	额定载重	1050 kg	额定速度	2.0 m/s
	层/站/门	33 层 32 站 32 门	服务基站	1 层
	开门方式 (人面对井道)	<input checked="" type="checkbox"/> 单向 <input type="checkbox"/> 贯通	<input checked="" type="checkbox"/> 中分； <input type="checkbox"/> 双折左开； <input type="checkbox"/> 双折右开； <input type="checkbox"/> 其它：	贯通层：____楼； 错开层：____楼； <input type="checkbox"/> 旁开贯通：左开____道，右开____道
电梯尺寸	井道尺寸	以双方都确认的土建图为准		土建图号
	机房尺寸	以双方都确认的土建图为准		
	轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准		
	开门尺寸	以双方都确认的土建图为准		
	井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架：每 2 米一档圈梁		
	有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无		
	井道高度	以双方都确认的土建图为准 提升高度 105.4 米，具体以双方都确认的土建图为准		
电梯配置	外召示意	布置方式：d。	 a:单梯外呼	 d:并联梯单外呼
	层站显示	以双方都确认的土建图为准		
	轿厢款式	304 发纹不锈钢	喷涂颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰
	轿门材料	发纹不锈钢	地坎材料	<input checked="" type="checkbox"/> 铝
	厅门材料	首 层：304 发纹不锈钢；	操纵箱型号	XCP2-A 一体式
		其它层： <input checked="" type="checkbox"/> 钢板喷塑；	外呼型号	XHB12-L
	轿底样式	<input checked="" type="checkbox"/> PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC))	吊顶型号	XTQ04-254D 镜面不锈钢
	轿厢扶手	<input checked="" type="checkbox"/> 有， 型号： XTQ06-01B	布 置：	<input type="checkbox"/> 后壁； <input type="checkbox"/> 单侧； <input type="checkbox"/> 两侧； <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁

说明：1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。

2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。

3、本附件与产品订货合同同时生效，具有同等法律效力。

其它约定事项：防捣乱，数字型视频电缆，轿厢后壁中间镜面不锈钢，停电应急平层装置，
7 寸 TFT。

甲方代表（签字）：

乙方代表（签字）；牛冰

2020 年 月 日

2020 年 月 日

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装		数 量：共 48 台 L35,L37	
电梯型号	曳引式乘客电梯 SJ-Victor 系列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor 小机房客梯	
动力电源：AC380V, 50Hz； 照明电源： AC220V, 50Hz			
电梯规格	额定载重	1050 kg	额定速度 <u>2.0 m/s</u>
	层/站/门	<u>32 层 31 站 31 门</u>	服务基站 <u>1</u> 层
	开门方式 (人面对井道)	<input checked="" type="checkbox"/> 单向 <input type="checkbox"/> 贯通	<input checked="" type="checkbox"/> 中分； <input type="checkbox"/> 双折左开； <input type="checkbox"/> 双折右开； 其它： 贯通层：____ 楼； 错开层：____ 楼； <input type="checkbox"/> 旁开贯通：左开____ 道，右开____ 道
电梯尺寸	井道尺寸	以双方都确认的土建图为准	土建图号
	机房尺寸	以双方都确认的土建图为准	
	轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准	
	开门尺寸	以双方都确认的土建图为准	
	井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架：每 <u>2</u> 米一档圈梁	
	有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无	
	井道高度	以双方都确认的土建图为准 提升高度 102.4 米，具体以双方都确认的土建图为准	
电梯配置	外召示意	布置方式： <u>d</u> 。 	
	层站显示	以双方都确认的土建图为准	
	轿厢款式	304 发纹不锈钢	喷涂颜色 <input checked="" type="checkbox"/> 浅灰
	轿门材料	发纹不锈钢	地坎材料 <input checked="" type="checkbox"/> 铝
	厅门材料	首 层：304 发纹不锈钢； 其它层： <input checked="" type="checkbox"/> 钢板喷塑；	操纵箱型号 XCP2-A 一体式
	轿底样式	<input checked="" type="checkbox"/> PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC))	外呼型号 XHB12-L 吊顶型号 XTQ04-254D 镜面不锈钢
	轿厢扶手	<input checked="" type="checkbox"/> 有， 型号： XTQ06-01B	布 置： <input type="checkbox"/> 后壁； <input type="checkbox"/> 单侧； <input type="checkbox"/> 两侧； <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁

SJ-Victor 系列电梯技术参数表

- 说明：
- 此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。
 - 此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。
 - 本附件与产品订货合同同时生效，具有同等法律效力。

其它约定事项：消防员功能，防捣乱，数字型视频电缆，轿厢后壁中间镜面不锈钢，停电应急平层装置，7寸 TFT，无障碍功能：残疾人操纵箱，盲文按钮，语音报站

甲方代表（签字）：

2020 年 月 日

乙方代表（签字）：牛冰

2020 年 月 日

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装		数量：共 48 台 L36,L38	
电梯型号	<input checked="" type="checkbox"/> 曳引式乘客电梯 SJ-Victor 系列 <input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor 小机房客梯		
动力电源：AC380V, 50Hz； 照明电源：AC220V, 50Hz			
额定载重	1050 kg	额定速度	2.0 m/s
电梯层/站/门	32 层 31 站 31 门	服务基站	1 层 驱动类型 无齿轮
开门方式	<input checked="" type="checkbox"/> 单向 <input checked="" type="checkbox"/> 中分： <input type="checkbox"/> 双折左开： <input type="checkbox"/> 双折右开： <input type="checkbox"/> 其它：	贯通层：	楼： 错开层： 楼： <input type="checkbox"/> 旁开贯通： 左开 道，右开 道
（人面对井道）	<input type="checkbox"/> 贯通		
井道尺寸	以双方都确认的土建图为准	土建图号	
机房尺寸	以双方都确认的土建图为准		
轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准		
开门尺寸	以双方都确认的土建图为准		
井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架： 每 2 米一档圈梁		
有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无		
井道高度	以双方都确认的土建图为准		
提升高度 102.4 米，具体以双方都确认的土建图为准			
外召示意	布置方式： d °		
层站显示	以双方都确认的土建图为准		
轿厢款式	304 发纹不锈钢	喷涂颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰
轿门材料	发纹不锈钢	地坎材料	<input checked="" type="checkbox"/> 铝 -
厅门材料	首 层：304 发纹不锈钢； 其它层： <input checked="" type="checkbox"/> 钢板喷塑；	操纵箱型号	XCP2-A—一体式
轿底样式	PPVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC)) :	外呼型号	XHB12-L
轿厢扶手	<input checked="" type="checkbox"/> 有， 型号： XTQ06-01B	吊顶型号	XTQ04-254D
		布 置：	<input type="checkbox"/> 后壁； <input type="checkbox"/> 单侧； <input type="checkbox"/> 两侧； <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁

SJ-Victor 系列电梯技术参数表

说明：1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。

2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。

3、本附件与产品订货合同同时生效，具有同等法律效力。

其它约定事项：防撬乱，数字型视频电缆，轿厢后壁中间镜面不锈钢，停电应急平层装置。

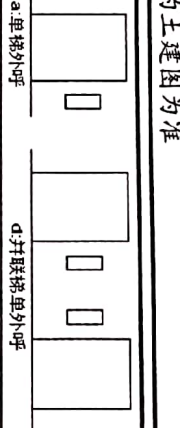
7 寸 TFT。

甲方代表（签字）：

2020 年 月 日

乙方代表（签字）：牛冰

2020 年 月 日

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装		数量：	共 48 台 L5,L6																										
电梯型号	<input checked="" type="checkbox"/> 曳引式乘客电梯 <input type="checkbox"/> SJ-Victor MRL 系列	<input type="checkbox"/> SJ-Victor MRL 无机房客梯																											
动力电源：AC380V, 50Hz； 照明电源： AC220V, 50Hz																													
电梯层/站/门	1350 kg	额定速度	1.0 m/s	控制方式： <input checked="" type="checkbox"/> 并联																									
开门方式	<input checked="" type="checkbox"/> 单向 <input type="checkbox"/> 中分； <input type="checkbox"/> 双折左开； <input type="checkbox"/> 双折右开； <input type="checkbox"/> 其它：	服务基站	1 层	驱动类型 <input type="checkbox"/> 无齿轮																									
电梯尺寸 (人面对井道)	<input type="checkbox"/> 贯通 <input checked="" type="checkbox"/> 贯通	贯通层：	楼； 错开层：	楼； <input type="checkbox"/> 旁开 贯通： 左开 道， 右开 道																									
井道尺寸	以双方都确认的土建图为准		土建图号																										
机房尺寸	以双方都确认的土建图为准																												
轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准																												
开门尺寸	以双方都确认的土建图为准																												
井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架： 每 2 米一档圈梁																												
有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无																												
井道高度	以双方都确认的土建图为准																												
提升高度 7.7 米，具体以双方都确认的土建图为准																													
外召示意	布置方式： d 。																												
层站显示	以双方都确认的土建图为准																												
电梯配置	<table border="1"> <tr> <td>轿厢款式</td><td>304 发纹不锈钢</td><td>喷涂颜色</td><td><input checked="" type="checkbox"/>浅灰</td></tr> <tr> <td>轿门材料</td><td>发纹不锈钢</td><td>地坎材料</td><td><input type="checkbox"/>铝</td></tr> <tr> <td>厅门材料</td><td>首层：304 发纹不锈钢； 其它层：<input checked="" type="checkbox"/>钢板喷塑；</td><td>操纵箱型号</td><td>XCP2-A 一体式</td></tr> <tr> <td>轿底样式</td><td><input checked="" type="checkbox"/>PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC)) :</td><td>外呼型号</td><td>XHB12-L</td></tr> <tr> <td>轿厢扶手</td><td><input checked="" type="checkbox"/>有， 型号： XT006-01B</td><td>吊顶型号</td><td>XTQ04-254D</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>布置：</td><td colspan="2"><input type="checkbox"/>后壁； <input type="checkbox"/>单侧； <input type="checkbox"/>两侧； <input checked="" type="checkbox"/>两侧+后壁</td></tr> </table>				轿厢款式	304 发纹不锈钢	喷涂颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰	轿门材料	发纹不锈钢	地坎材料	<input type="checkbox"/> 铝	厅门材料	首层：304 发纹不锈钢； 其它层： <input checked="" type="checkbox"/> 钢板喷塑；	操纵箱型号	XCP2-A 一体式	轿底样式	<input checked="" type="checkbox"/> PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC)) :	外呼型号	XHB12-L	轿厢扶手	<input checked="" type="checkbox"/> 有， 型号： XT006-01B	吊顶型号	XTQ04-254D			布置：	<input type="checkbox"/> 后壁； <input type="checkbox"/> 单侧； <input type="checkbox"/> 两侧； <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁	
轿厢款式	304 发纹不锈钢	喷涂颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰																										
轿门材料	发纹不锈钢	地坎材料	<input type="checkbox"/> 铝																										
厅门材料	首层：304 发纹不锈钢； 其它层： <input checked="" type="checkbox"/> 钢板喷塑；	操纵箱型号	XCP2-A 一体式																										
轿底样式	<input checked="" type="checkbox"/> PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC)) :	外呼型号	XHB12-L																										
轿厢扶手	<input checked="" type="checkbox"/> 有， 型号： XT006-01B	吊顶型号	XTQ04-254D																										
		布置：	<input type="checkbox"/> 后壁； <input type="checkbox"/> 单侧； <input type="checkbox"/> 两侧； <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁																										

SJ-Victor MRL 系列电梯技术参数表

说明： 1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。

2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。

3、本附件与产品订货合同同时生效，具有同等法律效力。

其它约定事项：防撬乱，数字型视频电缆，轿厢后壁中间镜面不锈钢，停电应急平层装置，

7 寸 TFT，

甲方代表（签字）：

第 31 页 共 48 页

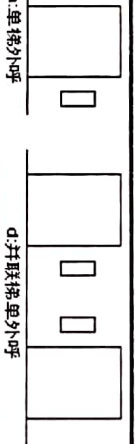
月 日

2020 年 月 日

乙方代表（签字）：牛冰 年

碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城 市棚户区改造项目电梯采购及安装
数 量：共 48 台 L11

电梯型号	<input checked="" type="checkbox"/> 曳引式乘客电梯 <input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor MRL 系列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor MRL 无机房客梯
动力电源:	AC380V, 50Hz;	照明电源: AC220V, 50Hz
额定载重	1350 kg	额定速度 1.0 m/s
层/站/门	3 层 3 站 3 门	服务基站 1 层
开门方式	<input checked="" type="checkbox"/> 单向 <input type="checkbox"/> 中分: <input type="checkbox"/> 双折左开; <input type="checkbox"/> 双折右开; <input type="checkbox"/> 其它:	<input type="checkbox"/> 贯通 <input type="checkbox"/> 贯通层: _____ 楼; 错开层: _____ 楼; <input type="checkbox"/> 旁开贯通: 左开 _____ 道, 右开 _____ 道
井道尺寸	以双方都确认的土建图为准	土建图号
机房尺寸	以双方都确认的土建图为准	
轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准	
开门尺寸	以双方都确认的土建图为准	
井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架: 每 2 米一档圈梁	
有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无	
井道高度	以双方都确认的土建图为准	
外召示意	布置方式: <u>d</u> 。 	
层站显示	以双方都确认的土建图为准	
轿厢款式	304 发纹不锈钢	喷涂颜色 <input checked="" type="checkbox"/> 浅灰
轿门材料	发纹不锈钢	地坎材料 <input checked="" type="checkbox"/> 铝
厅门材料	首 层:304 发纹不锈钢; 其它层:钢板喷塑;	操纵箱型号 XCP2-A—一体式 外呼型号 XHB12-L
轿底样式	PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC)):	吊顶型号 XTQ04-254D 镜面不锈钢
轿厢扶手	固有, 型号: XTQ06-01B	布置: 口后壁; 口单侧; 口两侧; <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁

SJ-Victor MRL 系列电梯技术参数表

说明: 1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯, 型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。

2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的, 以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符, 由甲方负责整改。

3、本附件与产品订货合同同时生效, 具有同等法律效力。

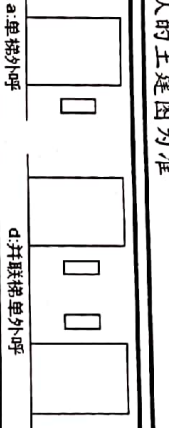
其它约定事项: 防撬乱, 数字型视频电缆, 轿厢后壁中间镜面不锈钢, 停电应急平层装置, 7 寸 TFT, 无障碍功能: 残疾人操纵箱, 盲文按钮, 语音报站

甲方代表(签字):

年 月 日

乙方代表(签字): 牛冰

2020 年 月 日

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装		市棚户区改造项目电梯采购及安装		数 量：	共 48 台	L12
电梯型号	<input checked="" type="checkbox"/> 曳引式乘客电梯 <input type="checkbox"/> SJ-Victor MRL 系列	<input type="checkbox"/> SJ-Victor MRL 无机房客梯				
动力电源：AC380V, 50Hz； 照明电源： AC220V, 50Hz						
电梯 规 格	额定载重 层/站/门	1350 kg 5 层 5 站 5 门	额定速度 服务基站	1.0 m/s 1 层	控制方式 驱动类型	<input type="checkbox"/> 并联 无齿轮
	(人面对井道) □ 贯通	□ 单向 □ 中分； □ 双折左开； □ 双折右开； 其它：	贯通层： 楼； 错开层： 楼； □ 旁开贯通：	□ 左开 道，右开 道		
电梯 尺 寸	井道尺寸 机房尺寸 轿厢尺寸 开门尺寸 井道结构 有无牛腿 井道高度	以双方都确认的土建图为准 以双方都确认的土建图为准 以双方都确认的土建图为准 以双方都确认的土建图为准 □ 框架：每 2 米一档圈梁 □ 无 以双方都确认的土建图为准 提升高度 20.25 米，具体以双方都确认的土建图为准		土建图号		
外召示意						
电梯 配 置	布置方式： 以双方都确认的土建图为准					
轿厢款式 轿门材料 厅门材料 轿底样式 轿厢扶手	304 发纹不锈钢 发纹不锈钢 首 层:304 发纹不锈钢； 其它层:□ 钢板喷塑； □ PVC (XHQ07-31 B1-7705(PVC)) ; □ 有, 型号: XHQ06-01B	喷涂颜色 地坎材料 操纵箱型号 外呼型号 吊顶型号 布置:	<input type="checkbox"/> 浅灰 <input type="checkbox"/> 铝 <input type="checkbox"/> XCP2-A 一体式 <input type="checkbox"/> XHB12-L <input type="checkbox"/> XHQ04-254D <input type="checkbox"/> 镜面不锈钢 <input type="checkbox"/> 后壁； <input type="checkbox"/> 单侧； <input type="checkbox"/> 两侧； <input type="checkbox"/> 两侧+后壁			

SJ-Victor MRL 系列电梯技术参数表

说明：1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。

2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。

3、本附件与产品订货合同同时生效，具有同等法律效力。

其它约定事项：防撬乱，数字型视频电缆，轿厢后壁中间镜面不锈钢，停电应急平层装置，

7 寸 TFT，

甲方代表（签字）：

年 月 日

碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城 市棚户区改造项目电梯采购及安装		数 量：	共 48 台	L17
电梯型号	曳引式乘客电梯 SJ-Victor MRL 系 列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor MRL 无机房客梯		
动力电源：AC380V, 50Hz； 照明电源：AC220V, 50Hz				
额定载重	1350 kg	额定速度	1.0 m/s	控制方式： <input type="checkbox"/> 并联
层/站/门	5 层 5 站 5 门	服务基站	1 层	驱动类型：无齿轮
开门方式	<input type="checkbox"/> 单向 <input checked="" type="checkbox"/> 中分： <input type="checkbox"/> 双折左开； <input type="checkbox"/> 双折右开； <input type="checkbox"/> 其它：	贯通层：	楼： 错开层： 楼； <input type="checkbox"/> 旁开贯通： 左开 道，右开 道	
井道尺寸	以双方都确认的土建图为准		土建图号	
机房尺寸	以双方都确认的土建图为准			
轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准			
开门尺寸	以双方都确认的土建图为准			
井道结构	<input type="checkbox"/> 框架： 每 2 米一档圈梁			
有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无			
井道高度	以双方都确认的土建图为准			
提升高度 15.6 米，具体以双方都确认的土建图为准				
外召示意	布置方式： <u>d</u> 。 			
层站显示	以双方都确认的土建图为准			
轿厢款式	304 发纹不锈钢	喷涂颜色	<input type="checkbox"/> 浅灰	
轿门材料	发纹不锈钢	地坎材料	<input type="checkbox"/> 铝 -	
厅门材料	首 层：304 发纹不锈钢； 其它层： <input type="checkbox"/> 钢板喷塑；	操纵箱型号	XCP2-A 一体式 XHB12-L	
轿底样式	PVC (XTBQ07-31 B1-7705(PVC)) :	吊顶型号	XTQ04-254D 镜面不锈钢	
轿厢扶手	<input type="checkbox"/> 有， 型号： XTBQ06-01B	布 置：	<input type="checkbox"/> 后壁； <input type="checkbox"/> 单侧； <input type="checkbox"/> 两侧； <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁	

SJ-Victor MRL 系列电梯技术参数表

说明：1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。

2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等的相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。

3、本附件与产品订货合同同时生效，具有同等法律效力。

其它约定事项：防撬乱，数字型视频电缆，轿厢后壁中间镜面不锈钢，停电应急平层装置，

7 寸 TFT，无障碍功能：残疾人操纵箱，盲文按钮，语音报站

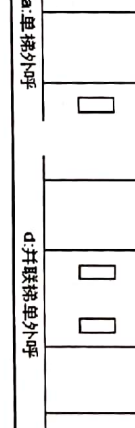
甲方代表（签字）：

2020 年 月 日

乙方代表（签字）：牛冰

2020 年 月 日

碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装		数 量：共 48 台		L25
市棚户区改造项目电梯采购及安装				
电梯型号	<input checked="" type="checkbox"/> 曳引式乘客电梯 <input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor MRL 系列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor MRL 无机房客梯		
动力电源：AC380V, 50Hz； 照明电源： AC220V, 50Hz				
电梯规格	额定载重 层/站/门	额定速度 服务基站 开门方式 (人面对井道)	控制方式 驱动类型 其它： □贯通层：_____ 楼； 错开层：_____ 楼； □旁开贯通：左开_____ 道，右开_____ 道	1.0 m/s 1 层 □单向 □中分； □双折左开； □双折右开；
井道尺寸	以双方都确认的土建图为准		土建图号	
机房尺寸	以双方都确认的土建图为准			
轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准			
开门尺寸	以双方都确认的土建图为准			
井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架：每 2 米一档圈梁			
有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无			
井道高度	提升高度 14.5 米，具体以双方都确认的土建图为准			
外召示意	布置方式：_____ d _____。 			
层站显示	以双方都确认的土建图为准			
电梯配置	轿厢款式 轿门材料 厅门材料 轿底样式 轿厢扶手	304 发纹不锈钢 发纹不锈钢 首 层：304 发纹不锈钢； 其它层： <input checked="" type="checkbox"/> 钢板喷塑； <input checked="" type="checkbox"/> PVC (XHQ07-31 B1-7705(PVC)) <input checked="" type="checkbox"/> 有， 型号： XHQ06-01B	喷涂颜色 地坎材料 操纵箱型号 外呼型号 吊顶型号 布 置：	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰 <input checked="" type="checkbox"/> 铝 - XCP2-A 一体式 XHB12-L XTQ04-254D 镜面不锈钢 □后壁； □单侧； □两侧； <input checked="" type="checkbox"/> 两侧+后壁

SJ-Victor MRL 系列电梯技术参数表

说明：1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。

2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。

3、本附件与产品订货合同时生效，具有同等法律效力。

其它约定事项：防捣乱，数字型视频电缆，轿厢后壁中间镜面不锈钢，停电应急平层装置，

7 寸 TFT，无障碍功能：残疾人操纵箱，盲文按钮，语音报站

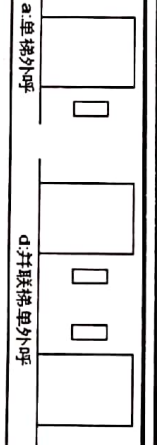
甲方代表（签字）：

2020 年 月 日

乙方代表（签字）：牛冰

2020 年 月 日

碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装		数	量：	共 48 台 L30
电梯型号	<input checked="" type="checkbox"/> 曳引式乘客电梯 <input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor 系列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-Victor 小机房客梯		
动力电源:	AC380V, 50Hz;	照明电源:	AC220V, 50Hz	
电 梯 规 格	额定载重 层/站/门 开门方式 (人面对井道)	1350 kg 3 层 3 站 3 门 <input checked="" type="checkbox"/> 单向 <input type="checkbox"/> 贯通	额定速度 服务基站 中分: 贯通层:	1.0 m/s 1 层 <input checked="" type="checkbox"/> 双折左开; <input type="checkbox"/> 双折右开; 其它: 楼; 错开层: 楼; <input type="checkbox"/> 旁开贯通: 左开 道, 右开 道
井道尺寸	以双方都确认的土建图为准		土建图号	
机房尺寸	以双方都确认的土建图为准			
轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准			
开门尺寸	以双方都确认的土建图为准			
井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架: 每 2 米一档圈梁			
尺寸 有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无			
井道高度	以双方都确认的土建图为准			
提升高度 9.3 米, 具体以双方都确认的土建图为准				
外召示意	布置方式: <u>d</u> 。 			
层站显示	以双方都确认的土建图为准			
电梯配置	轿厢款式 轿门材料 厅门材料 轿底样式 轿厢扶手	304 发纹不锈钢 发纹不锈钢 首 层:304 发纹不锈钢; 其它层: <input checked="" type="checkbox"/> 钢板喷塑; <input type="checkbox"/> PVC (XTQ07-31 B1-7705(PVC)) ; <input checked="" type="checkbox"/> 有, 型号: XIQ06-01B	喷涂颜色 地坎材料 操纵箱型号 外呼型号 吊顶型号	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰 <input checked="" type="checkbox"/> 铝 <input type="checkbox"/> XCP2-A 一体式 <input checked="" type="checkbox"/> XHB12-L <input type="checkbox"/> XTQ04-254D <input checked="" type="checkbox"/> 镜面不锈钢

S.J-Victor 系列电梯技术参数表

说明: 1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯, 型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。

2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等相关尺寸的, 以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符, 由甲方负责整改。

3、本附件与产品订货合同同时生效, 具有同等法律效力。

其它约定事项: 防摇乱, 数字型视频电缆, 轿厢后壁中间镜面不锈钢, 停电应急平层装置, 7 寸 TFT

甲方代表(签字):

2020 年 月 日

乙方代表(签字): 牛冰

2020 年 月 日

项目名称：碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装		数	量：	共 48 台	L18
电梯型号	无机房货梯 SJ-HVF MRL 系列	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-HVF MRL 无机房货梯			
动力电源：AC380V, 50Hz； 照明电源： AC220V, 50Hz					
电梯额定载重	1350 kg	额定速度	0.5 m/s	控制方式	<input type="checkbox"/> 并联
电梯层/站/门	2 层 2 站 2 门	服务基站	1 层	驱动类型	无齿轮
电梯开门方式	<input checked="" type="checkbox"/> 单向 <input type="checkbox"/> 中分； <input type="checkbox"/> 双折左开； <input type="checkbox"/> 双折右开； <input type="checkbox"/> 其它：	贯通层：	楼； 错开层：	楼； <input type="checkbox"/> 旁开贯通： 左开 道，右开 道	
电梯井道尺寸	以双方都确认的土建图为准	土建图号			
机房尺寸	以双方都确认的土建图为准				
轿厢尺寸	以双方都确认的土建图为准				
开门尺寸	以双方都确认的土建图为准				
井道结构	<input checked="" type="checkbox"/> 框架： 每 2 米一档圈梁				
有无牛腿	<input checked="" type="checkbox"/> 无				
井道高度	以双方都确认的土建图为准				
提升高度 7.4 米，具体以双方都确认的土建图为准					
外召示意	布置方式： a.				
层站显示	以双方都确认的土建图为准				
轿厢款式	喷漆钢板 1.2 mm (厚度)	喷涂颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 浅灰		
轿门材料	喷漆钢板 1.2 mm (厚度)	地坎材料	<input checked="" type="checkbox"/> 铝 -		
厅门材料	喷漆钢板 1.2 mm (厚度)	操纵箱型号	XCP4-D		
轿底样式	花纹钢板 3.0 mm (厚度)	外呼型号	. XHB3-A		
轿厢扶手	φ 无,	吊顶型号	无		

SJ-HVF MRL 系列电梯技术参数表

- 说明：1、此表用于型号规格完全相同的多台电梯，型号及规格不同时请另增加技术规格表填写。
 2、此表未注明井道、机房、轿厢、开门等的相关尺寸的，以双方确认的土建布置图尺寸为准。如实际土建尺寸与本表或双方确认的土建布置图尺寸不符，由甲方负责整改。
 3、本附件与产品订货合同同时生效，具有同等法律效力。

其它约定事项：

甲方代表（签字）：

2020 年 月 日

乙方代表（签字）：牛冰

2020 年 月 日

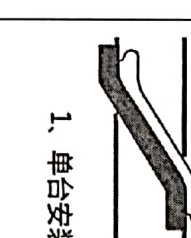
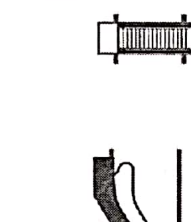
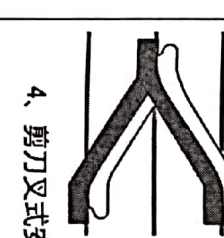
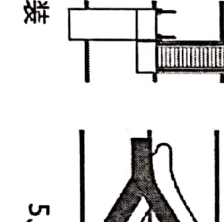
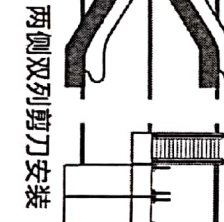
SJ-ES 系列自动扶梯（人行道）技术参数表

项目名称：碧江区2019年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装	数量：共 48 台	FT1 第L41,L42
产品型号	自动人行道 <input checked="" type="checkbox"/> SJ-ES室内型	
执行标准	GB16899-2011	国家与地区 <input checked="" type="checkbox"/> 中国大陆 <input type="checkbox"/> 土建图号：
提升高度 (mm)	5800mm	发运分段数 <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 中间支撑 <input checked="" type="checkbox"/> 无
地坑长 (mm)		地坑深 (mm) <input type="checkbox"/> 1100 (H≤6米，室内商业型) <input type="checkbox"/> 1200 (H>6米或室内公交型) <input type="checkbox"/> 1350 (室外型)
地坑宽 (mm)		
标准水平跨度 (mm)	13500mm	上部延伸 (mm) <input type="checkbox"/> 下部延伸 (mm) <input type="checkbox"/>
实际水平跨度 (mm)	以图纸为准	动力电源 AC380V, 50Hz 照明电源 AC220V, 50Hz
名义速度 (m/s)	0.5	梯级宽度 (mm) <input checked="" type="checkbox"/> 800
运转形式	可上下逆转	倾斜角 <input checked="" type="checkbox"/> 35°
运行模式	<input checked="" type="checkbox"/> 变频低速 (标配) <input type="checkbox"/> 二级	梯级材料 <input checked="" type="checkbox"/> 不锈钢
楼层板	<input checked="" type="checkbox"/> 不锈钢 (标配) <input type="checkbox"/> 扶手带	扶手类型 <input checked="" type="checkbox"/> 玻璃扶手 (标配)
特别说明	不含扶梯左右二边及底部任何装修，不含防攀爬装置。	
其他未注明项	无	
布置方式	 1. 单台安装 2. 并列安装 3. 交叉安装 4. 剪刀叉式安装 5. 两侧双列剪刀安装 6. 中间双列剪刀安装	
布置方式确认为： <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6		

甲方代表：
签订日期：

乙方代表：牛冰
签订日期：年 月 日

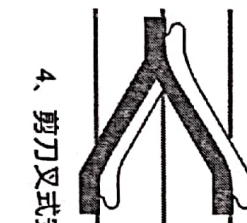
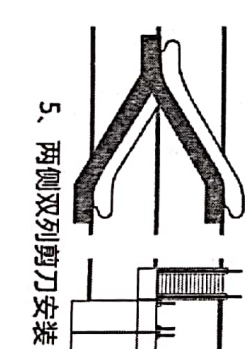
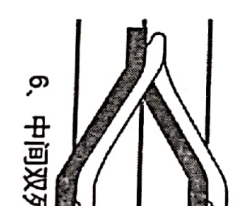
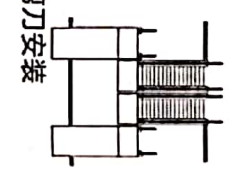
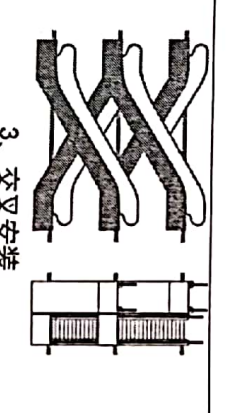
SJ-ES 系列自动扶梯（人行道）技术参数表

项目名称：碧江区2019年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装		数 量：共 48 台 FT2 第L43,L44	
产品型号	自动扶梯	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-ES 室内型	
执行标准	自动人行道	<input type="checkbox"/> SJ-ET 自动人行道	
提升高度 (mm)	GB16899-2011	国家与地区	<input checked="" type="checkbox"/> 中国大陆 <input type="checkbox"/> 中间支撑 <input checked="" type="checkbox"/> 无
地坑长 (mm)	4800mm	发运分段数	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1100(H≤6米，室内商业型) <input type="checkbox"/> 1200(H>6米或室内公交型) <input type="checkbox"/> 1350(室外型)
地坑宽 (mm)		地坑深 (mm)	
标准水平跨度 (mm)	11600mm	上部延伸 (mm)	下部延伸 (mm)
实际水平跨度 (mm)	以图纸为准	动力电源	AC380V, 50Hz 照明电源 AC220V, 50Hz
名义速度 (m/s)	0.5	梯级宽度 (mm)	<input checked="" type="checkbox"/> 1000
运转形式	可上下逆转	倾斜角	<input checked="" type="checkbox"/> 35°
运行模式	<input checked="" type="checkbox"/> 变频低速 (标配)	水平梯级	<input checked="" type="checkbox"/> 二级 梯级材料 <input checked="" type="checkbox"/> 不锈钢
楼层板	<input checked="" type="checkbox"/> 不锈钢 (标配)	扶手带	<input checked="" type="checkbox"/> 黑色 (标配) 扶手类型 <input checked="" type="checkbox"/> 玻璃扶手 (标配)
特别说明	不含扶梯左右二边及底部任何装修，不含防攀爬装置。		
其他未注明项	无		
布置方式	 1、单台安装  2、并列安装  3、交叉安装  4、剪刀叉式安装  5、两侧双列剪刀安装  6、中间双列剪刀安装		
布置方式确认为： <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6			

甲方代表：
签订日期： 年 月 日

乙方代表：牛冰
签订日期： 年 月 日

SJ-ES 系列自动扶梯（人行道）技术参数表

项目名称：碧江区2019年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装		数 量：共 48 台 FT3 第L45,L46	
产品型号	自动扶梯 自动人行道	<input checked="" type="checkbox"/> SJ-ES室内型 <input type="checkbox"/> SJ-ET自动人行道	
执行标准	GB16899-2011	国家与地区	<input checked="" type="checkbox"/> 中国大陆 <input type="checkbox"/> 土建图号：
提升高度 (mm)	4200mm	发运分段数	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1100 (H≤6米，室内商业型) <input type="checkbox"/> 1200 (H>6米或室内公交型) <input type="checkbox"/> 1350 (室外型)
地坑长 (mm)		地坑深 (mm)	
地坑宽 (mm)		上部延伸 (mm)	下部延伸 (mm)
标准水平跨度 (mm)	11050mm	动力电源	照明电源
实际水平跨度 (mm)	以图纸为准	AC380V, 50Hz	AC220V, 50Hz
名义速度 (m/s)	0.5	梯级宽度 (mm)	<input checked="" type="checkbox"/> 1000
运转形式	可上下逆转	倾斜角	<input checked="" type="checkbox"/> 35°
运行模式	<input checked="" type="checkbox"/> 变频低速 (标配)	水平梯级	<input checked="" type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 梯级材料 <input checked="" type="checkbox"/> 不锈钢
楼层板	<input checked="" type="checkbox"/> 不锈钢 (标配)	扶手带	<input checked="" type="checkbox"/> 黑色 (标配) <input type="checkbox"/> 扶手类型 <input checked="" type="checkbox"/> 玻璃扶手 (标配)
特别说明	不含扶梯左右二边及底部任何装修，不含防攀爬装置。		
其他未注明项	无		
布置方式	     		
布置方式确认为： <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6			

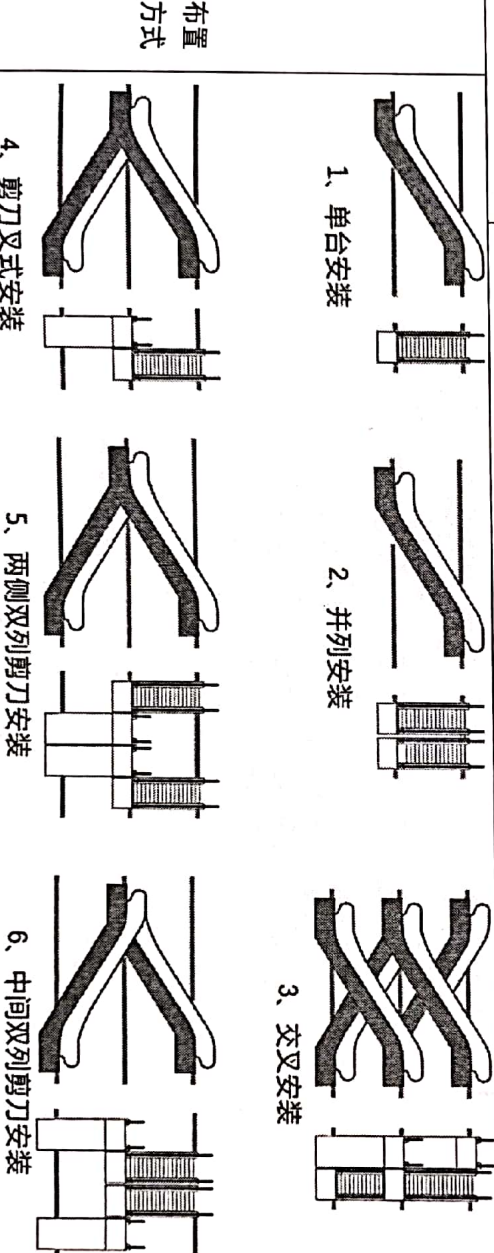
甲方代表：

签订日期： 年 月 日

乙方代表：牛冰

签订日期： 年 月 日

S.J-ET 系列自动人行道技术参数表

项目名称：碧江区2019年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装	数 量：共 48 台	F13 第L45, L46
产品型号	自动扶梯	<input type="checkbox"/> SJ-ES室内型
执行标准	自动人行道	<input checked="" type="radio"/> S.J-ET自动人行道
提升高度 (mm)	GB16899-2011	国家与地区 <input checked="" type="checkbox"/> 中国大陆 <input type="checkbox"/> 土建图号：
地坑长 (mm)	3700mm	发运分段数 <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 中间支撑 <input checked="" type="checkbox"/> 无
地坑宽 (mm)		地坑深 (mm) <input type="checkbox"/> 1100(H≤6米, 室内商业型) <input type="checkbox"/> 1200(H>6米或室内公交型) <input type="checkbox"/> 1350(室外型)
标准水平跨度 (mm)	20400mm	上部延伸 (mm) <input type="checkbox"/> 下部延伸 (mm)
实际水平跨度 (mm)	以图纸为准	动力电源 AC380V, 50Hz <input type="checkbox"/> 照明电源 AC220V, 50Hz
名义速度 (m/s)	0.5	梯级宽度 (mm) <input checked="" type="checkbox"/> 800
运转形式	可上下逆转	倾斜角 <input checked="" type="checkbox"/> 12°
运行模式	<input checked="" type="checkbox"/> 变频低速 (标配)	水平梯级 <input checked="" type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 梯级材料 <input checked="" type="checkbox"/> 不锈钢
楼层板	<input checked="" type="checkbox"/> 不锈钢 (标配)	扶手带 <input checked="" type="checkbox"/> 黑色 (标配) <input type="checkbox"/> 扶手类型 <input checked="" type="checkbox"/> 玻璃扶手 (标配)
特别说明	不含扶梯左右二边及底部任何装修，不含防攀爬装置。	
其他未注明项	无	
布置方式	 1. 单台安装 2. 并列安装 3. 交叉安装 4. 剪刀叉式安装 5. 两侧双列剪刀安装 6. 中间双列剪刀安装	
布置方式确认为： <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6		

甲方代表：
签订日期：

年 月 日

乙方代表：牛冰
签订日期：

年 月 日

附件 2:

廉政责任书

发包人（全称）：铜仁文旅集团桃源开发投资有限公司
承包人（全称）：贵州稳森电梯有限公司

为加强建设工程廉政建设，规范建设工程各项活动中发包人承包人双方的行为，防止谋取不正当利益的违法违纪现象的发生，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设的有关规定，订立本廉政责任书。

一、双方的责任

1.1 应严格遵守国家关于建设工程的有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

1.2 严格执行建设工程合同文件，自觉按合同办事。

1.3 各项活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反建设工程管理的规章制度。

1.4 发现对方在业务活动中违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

二、发包人责任

发包人的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

2.1 不得向承包人和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

2.2 不得在承包人和相关单位报销任何应由发包人或个人支付的费用。

2.3 不得要求、暗示或接受承包人和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

2.4 不得参加有可能影响公正执行公务的承包人和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

2.5 不得向承包人和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同发包人工程建设管理合同有关的业务活动；不得以任何理由要求承包人和相关单位使用某种产品、材料和设备。

三、承包人责任

应与发包人保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行

碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装

工程建设的有关方针、政策，执行工程建设强制性标准，并遵守以下规定：

- 3.1 不得以任何理由向发包人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

3.2 不得以任何理由为发包人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

- 3.3 不得接受或暗示为发包人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

- 3.4 不得以任何理由为发包人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

四、违约责任

- 4.1 发包人工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，依据有关法律、法规给予处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

- 4.2 承包人工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，依据有关法律法规处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

- 4.3 本责任书作为电梯采购与安装的组成部分，与电梯采购与安装合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

五、责任书有效期

本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

六、责任书份数

本责任书一式二份，发包人承包人各执一份，具有同等效力。

发包人：_____ (公章) 法定代表人 承包人：_____ (公章) 法定代表人

或其委托代理人：_____ (签字或盖章) 或其委托代理人：_____ (签字或盖章) 组织

机构代码：_____ 组织机构代码：_____

地 址：_____ 地址：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

安全生产合同

为在碧江区 2019 年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理与施工工作，本项目发包人委托单位铜仁市宸德房地产开发有限公司与承包人施工单位贵州稳森电梯有限公司特此签订安全生产合同。

一、发包人职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2. 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3. 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

4. 定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

5. 组织对承包人施工现场安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

二、承包人职责

1. 严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2. 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，

加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本合同的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3. 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人(包括临时雇请的民工)的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏，各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。

项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按《建筑施工企业安全管理机构设置及专职安全生产管理人员配备办法》(资质〔2008〕91号)规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

4. 承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

5. 承包人必须具有劳动安全管理部颁发的安全生产考核合格证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，负责人必须承担管理责任。

6. 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

7. 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

8. 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签巡记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

9. 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应安全技术措施，施工现场必须具有相关安全标志牌。

10. 承包人必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

11. 安全生产费用按照国家、贵州省、铜仁市的建设工程相关规定使用和管理。

三、违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效，全部工程竣工验收后失效。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

发包人（单位盖章）：
法定代表人（签字）：
5028807132



项目部负责人（签字）：
委托代理人（签字）：

2020年8月13日

2020年8月13日

铜仁市宸德房地产开发有限公司 2020 年安全生产工作责任书 (电梯采购与安装单位)

为了深入贯彻“安全第一，预防为主”的安全生产方针，全面落实安全生产责任制，强化项目参建单位安全生产意识，确保安全生产，促进公司安全发展和项目平稳推进。根据国家《安全生产法》结合公司实际，公司分管项目的领导特与各项目参建单位现场负责人签订此责任书：

- 一、认真贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的安全生产方针，深化安全生产工作。
- 二、杜绝重伤事故和死亡事故。
- 三、认真开展巡查工作，发现隐患及时消除，坚决将隐患消灭在萌芽状态，对一些较大隐患要及时报告上级部门，采取措施予以控制。
- 四、按法规要求组织项目各类安全培训、教育活动。
- 五、把安全生产列入本项目日常工作议事日程，定期召开安全生产会议，召开本项目的工作会议时，首先汇报本项目的安全生产情况及安全问题整改落实情况。
- 六、按规定要求排查特种机械、设施设备、安全装置、消防器材等是否处于完好状态，每日对办公区、生活区进行安全隐患排查。
- 七、认真组织在建项目安全检查工作，及时发现和消除安全隐患；采取积极措施督促施工班组对存在的安全隐患及时整改。
- 八、认真积极参与开展“全国安全生产月”活动。依据上级单位和职能部门对相关活动的要求履行职责。
- 九、及时准确向上级领导或有关部门上报安全事故信息，在权责范围内履行采集与整理安全事故信息的相关职责。

十、未按《安全生产法》、上级要求及地方分管安全职能部门的有关规定指导本项目的安全生产工作及履行自身职责，按“四不放过原则”处理，承担相关责任。

十一、责任书一式二份，公司与责任人各留一份。

建设单位分管副总： 电梯采购与安装单位项目经理：

日期： 年 月 日



营业执照

(副 本)

统一社会信用代码 91520602MA6GQTXY17

名 称 贵州稳森电梯有限公司
类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)
住 所 贵州省铜仁市碧江区锦江南路8号锦江宾馆28楼
法定代表人 修世东
注 册 资 本 壹仟万圆整
成 立 日 期 2018年01月17日
营 业 期 限 长期
经 营 范 围 法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后凭许可（审批）文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。（电梯、自动扶梯、自动人行梯、立体停车库、空调及其配件的销售、安装、维修及保养；机电设备、机器设备、仪器、电子产品、高低压电力设备的销售及维修；机电设备、电梯及电梯工程的技术咨询；国内贸易；货物及技术进出口；建筑工程的设计与施工。）

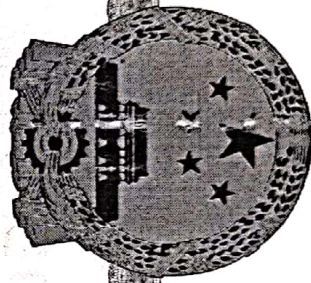


请于每年1月1日至6月30日，通过
国家企业信用信息公示系统（贵州）
工商（市场监督管理）部门报送
年度报告

登记机关



0003084



营
业
执
照



扫描二维码登录“国家企业信用公示系统”了解更多信息、登记、备案、许可、监管信息。

编 号 320481000201905150047

统一社会信用代码

913204813212609971

名 称

江苏煌煌建设有限公司

类 型
有 限 责 任 公 司 (自然人独资)

法 定 代 表 人 张息松

经 营 范 围

房屋建筑工程、地基与基础工程、建筑智能化工程、市政工程、建筑工程、防水工程、环保工程、桥梁工程、城市及道路照明工程、建筑工程、电气工程、电力工程、钢结构、起重设备安装工程、装饰装修工程、园林古建筑工程、机电设备安装工程、锅炉设备安装工程、管道工程、水电安装工程、燃气管道工程、消防设施工程、钢结构工程、幕墙工程、玻璃工程、土石方工程、消防设施工程、建筑工程、智能化工程、公路路基工程、建筑工程、桥梁工程、园林绿化工程、园林古建筑工程、机电设备安装工程、设备吊装工程、电气工程、电梯工程、停机架工程、模板脚手架工程、装饰装修工程、压力管道工程、压力管道改造、维修、电气设备、机电设备、电气控制设备、电气元件、电线电缆、电器设备、五金电器、五金配件、水暖器材、建筑材料及配件、空调设备、电梯、立体车库、汽车运输设备、五金电器、五金配件、电线电缆、电器设备、五金电器、五金配件、(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

注 册 资 本 6880 万 元 整

成 立 日 期 2014 年 11 月 19 日

营 业 期 限 2014 年 11 月 19 日 至 ****

住 所 溧阳市南渡镇五星大道1号8805室

登 记 机 关

2019 年 05 月 15 日



中华人民共和国
特种设备安装改造维修许可证
Installation, Alteration, Repair & Maintenance License of Special Equipment
People's Republic of China
(电梯)

编号: TS3332A36-2023

单位名称: 江苏煌煌建设有限公司

注册地址: 溧阳市南渡镇五星大道 1 号 8805 室

办公地址: 常州市溧阳市南环西路 108 号 1 幢三单元 1408 室

经审查, 获准从事下列电梯的安装、维修:

类型	施工类别	级别	备注
曳引与强制驱动电梯	安装、维修	A	
液压驱动电梯	安装、维修	A	
自动扶梯与自动人行道	安装、维修	B	
其它类型电梯: 杂物电梯	安装、维修	C	

审批机关: 江苏省市场监督管理局

发证机关:



有效期至: 2023 年 02 月 02 日

发证日期: 2019 年 02 月 03 日

授权委托书

本人修世东（姓名）系贵州稳森电梯有限公司的法定代表人（单位负责人），现委托牛冰（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署碧江区2019年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装（项目名称）签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：至本项目结束。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件



注：本授权委托书需由投标人加盖单位公章并由其法定代表人（单位负责人）和委托代理人签字。

投标 人：贵州稳森电梯有限公司（单位公章）
法定代表人（单位负责人）：何世华（签字）
身份证号码：210103195902120316
委托代理人：牛海波（签字）
身份证号码：210104196312191721

2020年8月13日

委托协议书

甲方：贵州稳森电梯有限公司

乙方：江苏煌煌建设有限公司

经双方协商一致，委托牵头单位（贵州稳森电梯有限公司）与铜仁交旅集团桃源开发投资有限公司签订电梯采购及安装合同，由贵州稳森电梯有限公司与铜仁交旅集团桃源开发投资有限公司签订的电梯采购及安装合同内容条款江苏煌煌建设有限公司均认可且共同承担责任。

本协议书一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方：贵州稳森电梯有限公司（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：（签字）

2020年8月13日

乙方：江苏煌煌建设有限公司（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：（签字）

2020年8月13日

中标通知书

贵州稳森电梯有限公司（牵头人）、江苏煌建设有限公司：

你方于2020年6月30日（投标日期）所递交的碧江区2019年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装（项目名称）招标的投标已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：壹仟肆佰零伍万贰仟元整（小写：14052000.00元）。

供货周期：180日历天。

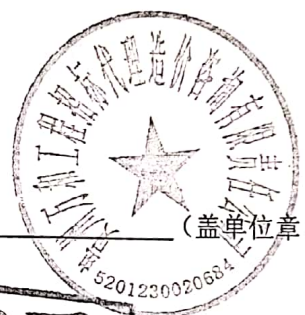
请你方在接到本通知书后的30日内到铜仁交旅集团桃源开发投资有限公司（指定地点）与我方签订设备采购及安装合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6.1款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：



招标代理机构：



法定代表人：



法定代表人：



(签字或盖章)

备案地住房城乡建设行政管理部门意见：



2020 年 7 月 8 日



一、投标函

铜仁交旅集团桃源开发投资有限公司：

1. 我方已仔细研究了碧江区2019年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装（项目名称）设备采购招标项目招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写壹仟肆佰零伍万贰仟圆整）（¥：14052000.00元）的投标总报价（其中，增值税税率为设备13%；安装3%）提供乘客电梯、客货电梯、扶梯、人行道设备、安装、维保等服务并提供所有产品2年质保服务（设备名称及技术服务和质保期服务），并按合同约定履行义务。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- (1) 投标函；
- (2) 法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书；
- (3) 联合体协议书（如有）；
- (4) 投标保证金；
- (5) 商务和技术偏差表；
- (6) 分项报价表；
- (7) 资格审查资料；
- (8) 投标设备技术性能指标的详细描述；
- (9) 技术支持资料；
- (10) 技术服务和售后服务计划；

.....

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应招标文件的全部要求。

4. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

5. 如我方中标，我方承诺：

- (1) 在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；
- (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件；

- (3) 按照招标文件要求提交履约保证金;
(4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

7. _____ / (其他补充说明)。

投 标 人：贵州稳森电梯有限公司（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：何世华（签字）

地 址：贵州省铜仁市碧江区锦江南路8号锦江宾馆28楼

网 址： /

电 话： 15111091768

传 真： /

邮 政 编 码： 554300

2020年 6 月 28日

二、法定代表人身份证明

投标人名称: 贵州稳森电梯有限公司

姓名: 修世东 性别: 男 年龄: 61 职务: 总经理

系 贵州稳森电梯有限公司 (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。



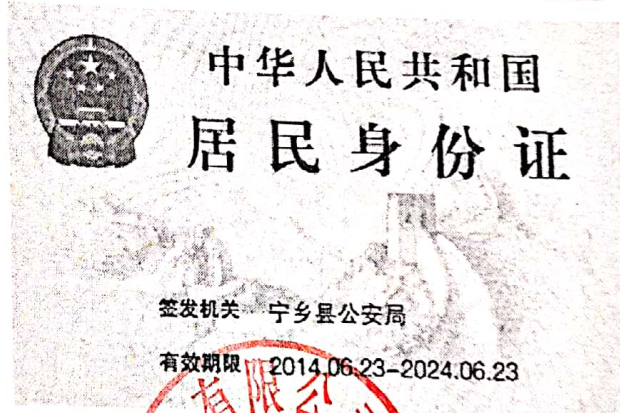
二、授权委托书

本人修世东（姓名）系贵州稳森电梯有限公司（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托周莉红（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改碧江区2019年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装（项目名称）招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：至本项目结束。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件



注：本授权委托书需由投标人加盖单位公章并由其法定代表人（单位负责人）和委托代理人签字。

投 标 人：贵州稳森电梯有限公司（单位公章）

法定代表人（单位负责人）：修世东（签字）

身份证号码：210103195902120316

委托代理人：周莉红（签字）

身份证号码：430124198811177129

2020年6月28日

三、联合体协议书

贵州稳森电梯有限公司、江苏煌建设有限公司（所有成员单位名称）自愿组成碧江区2019年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装项目的（联合体名称）联合体，共同参加碧江区2019年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装（项目名称）设备采购招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 贵州稳森电梯有限公司（某成员单位名称）为碧江区2019年油脂化工厂片区（城中村）城市棚户区改造项目电梯采购及安装项目的联合体（联合体名称）牵头人。
2. 贵州稳森电梯有限公司、江苏煌建设有限公司联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 贵州稳森电梯有限公司联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：贵州稳森电梯有限公司为联合体牵头人，贵州稳森电梯有限公司代表联合体参加招投标活动，签署文件，提交和接受相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同设备的销售及实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜
江苏煌建设有限公司负责本项目的设备安装、验收、维护等工程方面的一切事物。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：贵州稳森电梯有限公司（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：何世华（签字）

联合体成员名称：江苏煌建设有限公司（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：张良木（签字）

2020年6月28日

(一) 投标设备规格参数及功能表

注：所投产品技术参数及功能表全部响应招标文件要求

1-1、电梯技术规格、参数表

编号	开门方式	井道尺寸(mm)	底坑深度(mm)	顶层高度(mm)	提升高度(m)	层/站/门	服务楼层及层高(mm)	机房形式	载重(KG)
1号楼 (DT1-1) (消防，无 障碍)	中分	2200× 2200	1800	4800	109.6	36/36/36	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 6400; 1F~32F:3000 ; 33F: 4800(顶层)	有机房	1050
1号楼 (DT1-2) (客 梯，担 架)	中分	2200× 2200	1800	4800	109.6	36/36/36	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 6400; 1F~32F:3000 ; 33F: 4800(顶层)	有机房	1050
2号楼 (XDT) (消 防，无 障碍)	中分	2200× 2200	1800	4800	108.75	35/33/33	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 5950; 1F:2750;2F: 4000;3F: 6250; 4F~31F:2950 ; 32F: 4800(顶层)	有机房	1050
2号楼 (KDT) (客 梯，担 架)	中分	2200× 2200	1800	4800	108.75	35/33/33	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 5950; 1F:2750;2F: 4000;3F: 6250; 4F~31F:2950 ; 32F: 4800(顶层)	有机房	1050
2号楼	中分	2870× 2600	1800	5.35	7.7	3/3/3	1F:3700;2F: 4000;3F: 5350; (顶层 层高)	无机房	1350
2号楼	中分	2870× 2600	1800	5.35	7.7	3/3/3	1F:3700;2F: 4000;3F: 5350; (顶层 层高)	无机房	1350
3号楼 (XDT) (消 防，无 障碍)	中分	2200× 2200	1800	4800	108.5	34/32/32	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 4200; 夹层: 3200; 1F:4800;2F: 4200;3F: 6900; 4F~29F:3000 ; 30F: 4800(顶层)	有机房	1050
3号楼 (KDT) (客 梯，担 架)	中分	2200× 2200	1800	4800	108.5	34/32/32	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 4200; 夹层: 3200;	有机房	1050
3号楼 (XDT) (消 防，无 障碍)	中分	2200× 2200	1800	4800	108.5	34/32/32	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 4200; 夹层: 3200;	有机房	1050

障碍)								
3号楼 (KDT) (客 梯, 担 架)	中分	2200× 2200	1800	4800	108.5	34/32/32	1F:4800;2F: 4200;3F: 6900; 4F~29F:3000 ; 30F: 4800(顶层)	有机房 1050
3号楼 (DT3- 1) (无 障碍)	中分	2600× 2800	1800	6940	8.6	3/3/3	1F:4300; 2F: 4300; 3F: 6940(顶层层 高)	无机房 1350
3号楼 (DT3- 2) (客 梯)	中分	2600× 2800	1600	6940	20.25	5/5/5	-2F: 3650; -1F: 8000; 1F:4300; 2F: 4300; 3F: 6940(顶层层 高)	无机房 1350
4号楼 (消 防, 无 障碍)	中分	2200× 2200	1800	4800	109.6	36/36/36	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 6400; 1F~32F:3000 ; 33F: 4800(顶层)	有机房 1050
4号楼 (客 梯, 担 架)	中分	2200× 2200	1800	4800	109.6	36/36/36	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 4200; 夹层: 3200; 1F:4100;2F: 4100;3F: 6050; 4F~31F:2950 ; 32F: 4800(顶层)	有机房 1050
5号楼 (消 防, 无 障碍)	中分	2200× 2200	1800	4800	111.45	36/34/34	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 4200; 夹层: 3200; 1F:4100;2F: 4100;3F: 6050; 4F~31F:2950 ; 32F: 4800(顶层)	有机房 1050
5号楼 (DT5- 1) (客货 电梯, 无障 碍)	中分	2800× 2800	1800	5650	15.6	5/5/5	-1F: 4000; 夹层: 3400; 1F:4100;2F: 4100;3F: 5650 (顶层层 高)	无机房 1350
5号楼 (DT5- 2) (货 梯)	中分	2800× 3000	1800	5100	7.4	2/2/2	-1F: 7400; 1F:5100 (顶 层层高)	无机房 1350

6号楼 (消 防, 无 障 碍)	中分	2200× 2200	1800	4800	109. 6	36/36/36	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 6400; 1F~32F:3000 ; 33F: 4800(顶层)	有机房	1050
6号楼 (客 梯, 担 架)	中分	2200× 2200	1800	4800	109. 6	36/36/36	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 6400; 1F~32F:3000 ; 33F: 4800(顶层)	有机房	1050
6号楼 (消 防, 无 障 碍)	中分	2200× 2200	1800	4800	109. 6	36/36/36	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 6400; 1F~32F:3000 ; 33F: 4800(顶层)	有机房	1050
6号楼 (客 梯, 担 架)	中分	2200× 2200	1800	4800	109. 6	36/36/36	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 6400; 1F~32F:3000 ; 33F: 4800(顶层)	有机房	1050
7号楼 (XDT) (消 防, 无 障 碍)	中分	2200× 2200	1800	4800	106. 6	33/31/31	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 6400; 1F: 3900; 2F: 4200; 3F: 6900; 4F~29F:3000 ; 30F: 4800(顶层)	有机房	1050
7号楼 (KDT) (客 梯, 担 架)	中分	2200× 2200	1800	4800	106. 6	33/31/31	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 6400; 1F: 3900; 2F: 4200; 3F: 6900; 4F~29F:3000 ; 30F: 4800(顶层)	有机房	1050
7号楼 (无障 碍)	中分	2850× 2600	1800	6500	14. 5	4/4/4	-1F: 5500; 1F: 4800; 2F: 4200; 3F: 6500 (顶层层 高)	无机房	1350
8号楼 (XDT) (消 防, 无 障 碍)	中分	2200× 2200	1800	4800	109. 45	35/34/34	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 5500; 1F: 4800; 2F: 6400; 3F~31F:2950 ; 32F: 4800(顶层)	有机房	1050
8号楼 (KDT) (客 梯, 担 架)	中分	2200× 2200	1800	4800	109. 45	35/34/34	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 5500; 1F: 4800; 2F: 6400; 3F~31F:2950 ; 32F: 4800(顶层)	有机房	1050
8号楼 (XDT) (消 防, 无 障 碍)	中分	2200× 2200	1800	4800	109. 45	35/34/34	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 5500; 1F: 4800; 2F: 6400; 3F~31F:2950 ; 32F: 4800(顶层)	有机房	1050
8号楼 (KDT)	中分	2200× 2200	1800	4800	109. 45	35/34/34	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 5500; 1F: 4800; 2F: 6400; 3F~31F:2950 ; 32F: 4800(顶层)	有机房	1050

(客 梯, 担 架)								
8号楼	中分	2800× 2500	1600	4500	9. 3	3/3/3	1F: 4800; 2F: 4500; 3F: 4500(顶层)	有机房 1350
9号楼 (XDT) (消 防, 无 障 碍)	中分	2200× 2200	1800	4800	105. 4	33/32/32	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 5500; 1F: 4800; 2F: 6900; 3F~29F:3000 ; 30F: 4800(顶层)	有机房 1050
9号楼 (KDT) (客 梯, 担 架)	中分	2200× 2200	1800	4800	105. 4	33/32/32	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 5500; 1F: 4800; 2F: 6900; 3F~29F:3000 ; 30F: 4800(顶层)	有机房 1050
9号楼 (XDT) (消 防, 无 障 碍)	中分	2200× 2200	1800	4800	105. 4	33/32/32	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 5500; 1F: 4800; 2F: 6900; 3F~29F:3000 ; 30F: 4800(顶层)	有机房 1050
9号楼 (KDT) (客 梯, 担 架)	中分	2200× 2200	1800	4800	105. 4	33/32/32	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 5500; 1F: 4800; 2F: 6900; 3F~29F:3000 ; 30F: 4800(顶层)	有机房 1050
10号楼 (XDT) (消 防, 无 障 碍)	中分	2200× 2200	1800	4800	102. 4	32/31/31	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 5800; 1F: 4500; 2F: 6900; 3F~28F:3000 ; 29F: 4800(顶层)	有机房 1050
10号楼 (KDT) (客 梯, 担 架)	中分	2200× 2200	1800	4800	102. 4	32/31/31	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 5800; 1F: 4500; 2F: 6900; 3F~28F:3000 ; 29F: 4800(顶层)	有机房 1050
10号楼 (XDT) (消 防, 无 障 碍)	中分	2200× 2200	1800	4800	102. 4	32/31/31	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 5800; 1F: 4500; 2F: 6900; 3F~28F:3000 ; 29F: 4800(顶层)	有机房 1050
10号楼 (KDT) (客 梯, 担 架)	中分	2200× 2200	1800	4800	102. 4	32/31/31	-3F: 3600; -2F: 3600; -1F: 5800; 1F: 4500; 2F: 6900; 3F~28F:3000 ; 29F: 4800(顶层)	有机房 1050
11号楼 (XDT)	中分	2200× 2200	1600	4800	105. 4	33/32/32	-3F: 3600; -2F: 3600;	有机房 1050

(消 防, 无 障碍)							-1F: 6400; 1F: 3900; 2F: 6900; 3F~29F:3000 ; 30F: 4800(顶层)		
11号楼 (KDT) (客 梯, 担 架)	中分	2200× 2200	1600	4800	105.4	33/32/32	有机房	1050	

1-2、乘客电梯配置要求

电梯类	梯型	乘客电梯
	电源要求	工作电压：交流三相五线 380V±10% 照明电源：交流单相 220V 供电频率：50HZ±3%
	控制系统	32 位电脑微机控制系统 (VVVF)
	驱动拖动系统	永磁同步无齿轮驱动，VVVF 变频调速微机控制
	曳引机	永磁同步无齿轮曳引机
	门机系统	永磁同步门机系统，VVVF 变频控制
轿厢内操作盘	轿厢材质	304发纹不锈钢，轿厢后壁中间镜面不锈钢
	轿厢吊顶	镜面不锈钢吊顶；轿顶需留有摄像孔，电梯随缆内并预留视频电缆及五方对讲电缆
	地板	PVC地板
	地坎	硬质铝合金地坎
	通风装置	轴流式风扇（自动）
	照明	LED 永久照明（自动），超节能长寿命。
	扶手	发纹不锈钢扶手
	基本要求	采用一体式操作盘
	面板材质	超薄型无底盒304发纹不锈钢面板
	显示器	一体式发纹不锈钢操纵面板，7寸TFT显示及不锈钢按钮（带有层站轿内上升与下降方向指示、超载、满员、时间等必要提示信息）
梯厅位置召唤按钮和层站显示	标识	标示厂牌、用途、限乘人数、限乘重量
		标识主要使用指示说明及禁烟等有关警示提醒
	面板材质	超薄型无底盒发纹不锈钢面板
厅/轿门	层站显示	一体式发纹不锈钢操纵面板，LED数字显示及不锈钢按钮，带楼层指示和箭头式运行方向指示。
	门保护系统	2D 红外光幕保护系统
	轿门装饰	发纹不锈钢，1.2 mm （厚度）
机房	厅门装饰	首层304发纹不锈钢，其余层钢板喷塑1.2 mm (厚度)
	位置	详见施工图（如有）

其它参数及技术规格	类型	详见施工图
	尺寸	详见施工图(由制造商提供)
	通讯方式	串行通讯
	通话方式	五方对讲(机房、轿顶、轿厢、底坑、值班室)带后备电源
	应急照明	应急照明系统(带后备电源)
	操纵方式	全集选控制方式
	电缆	防缠绕型电梯专用扁平电缆(带专用视频电缆)
	传动	钢丝绳传动, 钢丝绳直径有机房10mm, 无机房8mm
	平层精度	≤±5mm
	噪声指标	≤30db
	门机光束	154束
	导轨	轿厢导轨2.0m/s速度用T89导轨、1.75m/s速度用T82导轨
	导靴	滑动导靴
	停电应急平层装置	所有客梯都配停电应急平层装置
	无障碍电梯	盲文按钮, 语音播报, 三面扶手, 残疾人操纵箱

SJ-Victor 速达系列客梯标准配置

电梯规格: 系统名称ITEM	载重: 630~1600kg 速度: 1.0~2.5m/s		
I 控制系统 CONTROL SYSTEM	部件名称NAME	品牌BRAND	产地ORIGIN
	SC1001控制柜	速捷电梯	杭州
	SC1001 CONTROLLER	SURAPID	HANGZHOU
	微机系统控制板	速捷电梯	杭州
	SMART CONTROL BOARD	SURAPID	HANGZHOU
	驱动器/变频器	速捷电梯	杭州
	TRANSDUCER	SURAPID	HANGZHOU
	控制回路断路器	PIB板集成(中山蓝宝)	上海
	CONTROL CIRCUIT BREAKER	PIB integration	SHANGHAI
	安全回路断路器	PIB板集成(中山蓝宝)	上海
	SAFETY CIRCUIT BREAKER	PIB integration	SHANGHAI
	整流模块	IXYS/NIEC/PIM集成	中国
	BRAKE REAKER	IXYS/NIEC/PIM integration	CHINA
	制动模块	SEMIKRON/PIM集成	中国
	BRAKE REAKER	SEMIKRON/PIM integration	CHINA
	主接触器	富士/士林	常熟/台湾
	MAIN CONTACTOR	FUJI/SHIHLIN	CHANGSHU/TAIWAN
	抱闸继电器	富士/士林	常熟/台湾
	BRAKE RELAY	FUJI/SHIHLIN	CHANGSHU/TAIWAN
II曳引机 DRIVING MACHINE	轿厢照明控制继电器	宏发/霍尼韦尔	中国
	CAR LIGHT RELAY	HONGFA/HONEYWELL	CHINA
	检修继电器	霍尼韦尔/PIB集成	中国
	INSPECTION RELAY	HONEYWELL/PIB integration	CHINA
	无齿轮曳引机	速捷电梯	杭州
	GEARLESS DRIVING MACHING	SURAPID	HANGZHOU
III门机系统 DOOROPERATOR SYSTEM	正余弦编码器 (2048刻线)	海德汉	德国
	SINCOS ENCODER(2048LINE S)	HEIDENHAIN GROUP	GERMANY
	制动器装置(上行 超速保护)	西子富沃德	杭州
	BRAKE	XIZI FORWARD	HANGZHOU
	Jarless-con永磁 变频门机	速捷电梯	杭州
	DOOR OPERATOR	SURAPID	HANGZHOU
	永磁同步电机	速捷电梯	杭州
	PERMASYN MOTOR	SURAPID	HANGZHOU

IV 主要控制与安全部件 MAIN COMTROL & SAFETY PARTS	门控制器	速捷电梯	杭州
	DOOR OPERATOR CONTROLLER	SURAPID	HANGZHOU
	缓冲器	速捷电梯	杭州
	BUFFERS	SURAPID	HANGZHOU
	安全钳	速捷电梯	杭州
	SAFETY GEAR	SURAPID	HANGZHOU
	限速器	速捷电梯	杭州
	GOVERNOR	SURAPID	HANGZHOU
	厅门锁/轿门锁	速捷电梯	杭州
	HALL / CAR DOOR LOCK	SURAPID	HANGZHOU
	光幕	微科/赛福特	浙江
	INFRARED CURTAIN	WECO/SFT	ZHEJIANG
	轿厢意外移动保护 装置	速捷电梯	杭州
	UCMP	SURAPID	HANGZHOU
V 分散控制系统 DISPERSE CONTROLSYSTEM	轿厢操纵器	速捷电梯	杭州
	CAR OPERATION PANEL	SURAPID	HANGZHOU
	厅外召唤盒	速捷电梯	杭州
	HALL CALLING BOX	SURAPID	HANGZHOU
VI 轿厢与大厅 CAR & HALL	轿厢	速捷电梯	杭州
	CAR	SURAPID	HANGZHOU
	厅门及门套	速捷电梯	杭州
	HALL DOOR AND JAMB	SURAPID/OPTIMAX/TIANJIN XIZI UHC	HANGZHOU
	称重传感器	欧姆龙/霍尼韦尔	日本/美国
	LOAD WEIGHING SEITCHES	OMRON/HONEYWELL	JAPAN/AMERICA
VII 井道部件 WELL PARYS	随行电缆	上海长顺/临安森源	上海/重庆/浙江
	TRAVELING CABLE	CHANGSHUN/LASENYUAN	SHANGHAI/CHONGQING/ZHEJIANG
	曳引钢丝绳	神王/赛福天/狼山/欣源	江苏/无锡/南通/杭州
	TARCTIVE ROPE	SHENWANG/SAFETY/LANGSHAN/XINY UAN	JIANGSU/WUXI/NANTONG/HANGZ HOU
	限速器钢丝绳	神王/赛福天/狼山/欣源	江苏/无锡/南通/杭州
	GOVERNOR ROPE	SHENWANG/SAFETY/LANGSHAN/XINY UAN	JIANGSU/WUXI/NANTONG/HANGZ HOU
	导轨	马拉兹/蒙特费罗/东豪/赛维拉	江苏/成都/杭州/天津
	RAIL	MARAZZI/MONTEFERRO/DONGHAO/SA VERA	JIANGSU/CHENGDU/ZHEJ/TIANJ IN
	导轨	保利/盛通/延伸	杭州/张家港
	RAIL	BAOLI/SHENGTONG/YANSHEN	HANGZHOU/ZHANGJIAGANG
	导靴	杭州富奥/宁波申菱/河北东方	杭州/宁波/廊坊
	GUIDE SHOES	FUAO/SHENLING/DONGFANG	HANGZHOU /NINGBO/LANGFANG
	平层开关	威顿/CEDES/欧姆龙/求彤/赛福特	瑞士/日本/中国

LEVEL SENSOR

WETON/CEDES/Omron/QIUTONG/SFT

SWIT ZERLAND/JAPAN/CHINA

速捷电梯实行全球采购，根据产品技术革新需求，在保证产品质量的前提下保留调整部分供应商/产地的权利。

本文件适用于速捷2020年提供的产品

1-3、乘客电梯主要部件清单

序号	部件名称	要求
01	曳引机	永磁同步无齿轮曳引机（原厂原品牌）
02	控制柜	控制柜内电气主要部件采用电梯同品牌（原厂原品牌）
03	主板	32位微电脑全集选控制（原厂原品牌）
04	变频器	VVVF交流变频变压控制系统（原厂原品牌）
05	门机	永磁同步门机，VVVF变频控制（原厂原品牌）
06	安全钳	原厂原品牌（速捷）
07	限速器	原厂原品牌（速捷）
08	缓冲器	原厂原品牌（速捷）
09	编码器	海德汉
10	井道照明	竖向电梯井道照明及应急插座由电梯单位完成施工

1-4、乘客电梯基本功能表

序号	名称	序号	名称	序号	名称
基本功能					
1	检修运行	11	反向自动消号	21	五方通话
2	自救平层运行	12	重复关门	22	应急照明及警铃
3	司机操作运行	13	本层厅外开门	23	端站强迫减速
4	独立运行	14	关门按钮提前关门	▲24	轿厢意外移动保护
5	紧急电动运行	15	全集选	▲25	轿厢防扒门保护
6	自动返基站	16	司机换向	▲26	层门防脱槽保护
7	基站锁梯功能	17	轿厢到站钟	▲27	全面 LED 节能功能
8	满载直驶	18	超载保护		
9	照明、风扇节电功能	19	门光幕保护		
10	错误指令取消	20	超速保护		
系统功能					
28	井道参数自学习	43	运行方向实时显示	58	井道自学习失败诊断
29	直接停靠运行	44	电梯状态实时显示	59	驱动模块过热保护
30	最佳曲线自动生成	45	跳跃层楼显示	60	门开关故障保护
31	免脱负载电机参数识别	46	换站停靠	61	运行中门锁断开保护
32	服务楼层设置	47	电流斜坡撤除	62	限位开关保护
33	自动修正轿厢位置	48	称重信号补偿	63	对地短路检测
34	测试运行	49	故障历史记录	64	平层开关故障保护
35	用户设定检查	50	门区外不能开门保护	65	CPU 故障保护
36	前后门楼层设置	51	逆向运行保护	66	输出接触器异常检测
37	实时时钟管理	52	防打滑保护	67	门锁短接保护
38	强迫减速监测功能	53	接触器触点检测保护	68	电机温度保护
39	开关门控制选择	54	电机过电流保护	69	防捣乱功能
40	保持开门时间设定	55	电源过电压保护	▲70	开门再平层运行
41	外召粘连识别	56	电机过载保护	▲71	抱闸动作自动检测
42	层楼显示按位设置	57	编码器故障保护	▲72	制动力矩自动检测

1-5、扶梯/自动人行道规格参数表

名称	编号	倾 斜	提升高	阶 梯	额 定	数	底 坑 深	备注
----	----	-----	-----	-----	-----	---	-------	----

		角度	度	宽度	速度	量	度	
自动扶梯	FT1	35	5.8m	800mm	0.5m/ s	2	1.2m	位于8#一层直通地下 一层，楼玻璃扶手
自动扶梯	FT2	35	4.8m	1000m m	0.5m/ s	2	1.2m	位于7#楼，联通一层、 二层，玻璃扶手
自动扶梯	FT3	35	4.2m	1000m m	0.5m/ s	2	1.2m	位于7#楼，联通二层、 三层，玻璃扶手
自动人行道	FT4	12	3.7m	800mm	0.5m/ s	2	1.2m	地下超市主出入口(9# 楼西侧)位置，玻璃扶 手

1-6、扶梯/自动人行道配置表

序号	类型	室内商业型自动扶梯
(1)	执行标准	GB16899-2011
(2)	控制系统	智能化电脑控制系统
(3)	拖动系统	三相异步电机和涡轮式减速箱
(4)	动力电源	AC380V, 50Hz
(5)	提升高度	根据实际参数
(6)	倾斜角度	30度、自动人行道角度12度
(7)	梯级宽度	1000mm/800mm
(8)	水平跨度	按现场实测数据为准
(9)	运行速度	0.5m/s
(10)	运转形式	可上下逆转
(11)	运行模式	变频低速
(12)	水平梯级	二级
(13)	梯级材料	不锈钢
(14)	护壁板	钢化玻璃
(15)	梳齿板	铝合金
(16)	前沿板	不锈钢
(17)	扶手带	合成橡胶(黑色)
(18)	扶手类型	玻璃扶手
(19)	布置方式	并排布置
(20)	其它	不含扶梯左右二边及底部任何装修，不含防攀爬装置

1-7、扶梯/自动人行道功能表

1	驱动链安全装置	12	梯级下陷保护装置	23	故障代码显示
2	错、断相保护	13	电机过载保护	24	扶手带防静电轮
3	梯级链断链保护装置	14	电路接地故障装置	25	启动警铃
4	扶手入口保护装置	15	绿色梯级间隙照明	26	工作制动器
5	紧急停止按钮	16	超速欠速保护	27	机房防护板
6	非操作逆转保护装置	17	上下检修开关及插座	28	二级平梯 H>6米三级平梯
7	梳齿板安全装置	18	安全黄色警示线	29	手动盘车保护
8	围裙板挤压保护装置	19	自动加油装置	30	变频低速
9	后板打开保护	20	抱闸打开检测		
10	梯级丢失保护装置	21	梯级防静电刷		
11	扶手带测速保护	22	裙板防夹装置		

1-8、货梯规格参数表

电梯类	梯型	货梯
-----	----	----

电源要求	工作电压：交流三相五线 380V±10%
	照明电源：交流单相 220V
	供电频率：50HZ±3%
	控制系统 32 位电脑微机控制系统 (VVVF) 或更优
	驱动拖动系统 永磁同步无齿轮驱动，VVVF 变频调速微机控制
曳引机	永磁同步无齿轮曳引机
门机系统	永磁同步门机系统，VVVF 变频控制
轿厢内操作盘	轿厢材质 喷漆钢板1.2 mm (厚度)
	轿顶 喷漆钢板
	地板 花纹钢板3.0 mm (厚度)
	地坎 硬质铝合金地坎
	通风装置 轴流式风扇 (手动/自动)
	照明 LED 永久照明 (手动/自动)，超节能长寿命。
	基本要求 采用分体式操作盘
	面板材质 无底盒发纹不锈钢面板
	显示器 液晶显示
	标识 标示厂牌、用途、限乘人数、限乘重量 标识主要使用指示说明及禁烟等有关警示提醒
梯厅位置召唤	面板材质 无底盒发纹不锈钢面板
	层站显示 分体式发纹不锈钢操纵面板，LED数字显示及不锈钢按钮，带楼层指示和箭头式运行方向指示。
厅/轿门	门保护系统 2D 红外光幕保护系统
	轿门装饰 喷漆钢板，1.2 mm (厚度)
	厅门装饰 层钢板喷塑，1.2 mm (厚度)
机房	位置 详见施工图 (如有)
	类型 详见施工图
	尺寸 详见施工图 (由制造商提供)
其它参数及技术、规	通讯方式 串行通讯
	通话方式 五方对讲 (机房、轿顶、轿厢、底坑、值班室) 带后备电源

格要求	应急照明	应急照明系统（带后备电源）
	操纵方式	全集选控制方式
	电缆	防缠绕型电梯专用扁平电缆（带专用视频电缆）
	传动	钢丝绳传动，钢丝绳直径无机房不小于10mm
	平层精度	≤±5mm
	噪声指标	≤35db
	门机光束	154束
	导轨	轿厢导轨用T114导轨
	导靴	滑动导靴

1-9、货梯功能表

1	满载直驶	17	轿厢开门保护
2	重新初始化运行	18	轿厢关门保护
3	反向指令自动消除	19	轿厢关门延时保护
4	开、关门按钮	20	轿顶检修运行
5	错误指令取消	21	门锁短接检测
6	开、关门按钮灯	22	门旁路装置
7	本层厅外开门	23	UCMP功能
8	自动返回基站	24	厅外及轿内方向提示
9	厅、轿门分别控制	25	大厅、轿内数字显示
10	关门等待取消	26	机房紧急电动运行操作
11	起动时力矩补偿	27	轿内紧急照明
12	自动再平层	28	轿厢警铃
13	超载保护	29	内部通话装置
14	驱动设备过热保护	30	平层扒门功能
15	终端楼层保护	31	轿内风扇照明控制
16	停梯开关	32	自动泊梯