**中国医学科学院北京协和医院西单院区电梯维护保养项目**

**比价文件**

**招标人：中国医学科学院北京协和医院**

**2024年10月**

1. 项目基本情况
2. 项目名称： 中国医学科学院北京协和医院西单院区电梯维护保养项目
3. 项目预算： 190000元
4. 计划工期： 2025年1月1日至2025年12月31日（以实际工作天数具实结算）。
5. 项目地点： 北京市西城区大木仓胡同41号
6. 招标范围： 北京协和医院西单院区共25部电梯设备的日常维护保养工作。
7. 投标人资格要求
8. 具有本项目服务能力，符合、承认并承诺履行本文件各项规定的国内法人和其他组织均可参加投标
9. 投标人应遵守有关的国家法律、法规和条例，具备《中华人民共和国招标投标法》和本文件中规定的条件:
10. 投标人必须是依照《中华人民共和国公司法》登记注册的且依法取得工商行政管理部门颁发的《企业法人营业执照》，具有独立法人资格的投标人；（提供复印件加盖公章）
11. 投标人经营状态：在近三年（2021年10月1日起至2024年10月1日）内没有骗取中标和严重违约问题，在经营活动中没有重大违法记录，没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结，破产状态；（提供承诺书并加盖公章，格式自拟）
12. 信用良好，在政府采购活动中无严重违法失信行为，未被列入“信用中国”网站和中国政府采购网的失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；（采购方自行查询）
13. 单位资质：具有合格有效的《中华人民共和国特种设备安装改造修理许可证》(电梯)乘客电梯-安装改造维修 A 级（旧证）；或《中华人民共和国特种设备安装改造修理许可证》（电梯）曳引与强制驱动电梯-曳引驱动乘客电梯、曳引驱动载货电梯-修理-A级；自动扶梯与自动人行道-自动扶梯-修理-A级；其他类型电梯-杂物电梯-修理-A级（新证）资质的企业；（提供复印件加盖公章）
14. 人员资质：至少2人持有市场监督管理部门颁发的《中华人民共和国特种设备作业人员证》（电梯修理T证）持有时间须在两年及以上。（提供复印件加盖公章）
15. 业绩要求：具有电梯设备日常维护保养经验（提供至少1个合同复印件）。
16. 具有投保保险类型为《公众及产品责任险》保险期限有效的，且单次赔偿限额需在200万元（人民币）以上（提供复印件加盖公章）
17. 投标人必须具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
18. 本项目不接受联合体投标，禁止任何形式的分包和转包。
19. 如投标人代表不是法定代表人，须持有《法定代表人授权委托书》。
20. 项目需求：

**工作内容：北京协和医院西单院区电梯设备（共25部）的日常维护保养工作。对每部电梯单独标价，报价金额按照（部/年）计算。**

1. **设备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **梯号** | **电梯型号** | **产地** | **类别** | **层/站/门** | **速度** | **载重量** |
| 1 | X1 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 8/8 | 1.6m/s | 1600kg |
| 2 | X2 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 8/8 | 1.6m/s | 1600kg |
| 3 | X3 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 8/8 | 1.6m/s | 1150kg |
| 4 | X4 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 8/8 | 1.6m/s | 1150kg |
| 5 | X5 | ELE-N232S | 中国 | 客梯 | 6/6 | 1.6m/s | 1350kg |
| 6 | X6 | ELE-N232S | 中国 | 客梯 | 6/6 | 1.6m/s | 1350kg |
| 7 | X7 | ELENESSA | 中国 | 客梯 | 8/8 | 1.6m/s | 630kg |
| 8 | X8 | TWJ-300 | 中国 | 杂物梯 | 8/2 | 1.0m/s | 300kg |
| 9 | X9 | KONEMinispace | 中国 | 客梯 | 9/9 | 1.6m/s | 1600kg |
| 10 | X10 | KONEMinispace | 中国 | 客梯 | 9/9 | 1.6m/s | 1600kg |
| 11 | X11 | KONEMinispace | 中国 | 客梯 | 7/7 | 1.6m/s | 1600kg |
| 12 | X12 | KONEMinispace | 中国 | 客梯 | 7/7 | 1.6m/s | 1600kg |
| 13 | X13 | KONEMonospace | 中国 | 客梯 | 3/3 | 1.0m/s | 1000kg |
| 14 | X14 | Schindler3300AP | 中国 | 客梯 | 7/7 | 1.0m/s | 630kg |
| 15 | X15 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 7/7 | 1.5m/s | 1600kg |
| 16 | X16 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 3/3 | 1.0m/s | 1600kg |
| 17 | X17 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 3/3 | 1.0m/s | 1600kg |
| 18 | X18 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 8/8 | 1.6m/s | 1600kg |
| 19 | X19 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 8/8 | 1.6m/s | 1600kg |
| 20 | X20 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 8/8 | 1.6m/s | 1600kg |
| 21 | X21 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 8/8 | 1.6m/s | 1600kg |
| 22 | XF1 | KS-SBF-II | 中国 | 自动扶梯 | 1~2 | 0.5m/s | 4.15m |
| 23 | XF2 | KS-SBF-II | 中国 | 自动扶梯 | 1~2 | 0.5m/s | 4.15m |
| 24 | XF3 | KS-SBF-II | 中国 | 自动扶梯 | 2~3 | 0.5m/s | 3.7m |
| 25 | XF4 | KS-SBF-II | 中国 | 自动扶梯 | 2~3 | 0.5m/s | 3.7m |

1. **维修服务质量标准及要求：**
2. 应当按照《电梯使用管理与日常维护保养规则》（TSG T5002-2017）和《电梯日常维护保养规则》（DB11/418）完成半月、季度、年保养项目。
3. 负责投标报价内包含的所有工作和除人为损坏外的对讲系统、监控系统、照明、扶手、门套、栏杆及梯级等全部外部设备的检查、调整和维护。
4. 实施日常维护保养后的电梯应当符合《国务院第549号令》、《电梯使用管理与日常维护保养规则》（TSG T5002-2017）、《电梯、自动扶梯和自动人行道维修规范》（GB/T18775）、《电梯制造与安装安全规范》（GB 7588）和《自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范》（GB 16899）的相关规定。
5. 除上述标准外，还应当满足如下要求：单台电梯故障率≤1次/月；停梯困人故障≤1次/月。
6. 应有 1 名管理人员(非驻场人员)负责现场管理工作。
7. 投标人提供24小时驻场维护服务（不分节假日），设备发生故障或不正常运行现象后，维修人员在接到故障通知后 5 分钟内赶赴现场进行处理；若电梯故障有乘客被困时，应当在 10 分钟内将被困乘客解救。
8. 维修人员接到电梯故障报修后 5分钟之内到达现场， 30分钟内排除故障恢复电梯运行；电梯故障后现场维修工不能在30分钟排除故障，维保公司技术支持人员应在1小时内赶到；由于故障原因复杂或等待配件停梯，总停梯时间不能超过24小时。
9. 维护人员的资质和技术能力水平，需得到甲方相关主管部门的审核并通过才能上岗。
10. 驻场维修人员除按规定进行电梯的巡视、保养及全天24小时的电梯突发故障处理；还应遇甲方有特殊活动时进行现场电梯的保驾工作（保驾费用已包含在日常维护保养费中，不再另行收取）
11. 质量标准按照如下《电梯保养项目内容及要求》的规定，包括对设备的安全及功能的检查、清洁、调整、和润滑并做好维护保养记录，以最后通过市场监督管理部门的年度检验，并取得年度《电梯使用标志》为 合格 。

**曳引与强制驱动电梯维护保养项目（内容）和要求**

表A-1半月维护保养项目（内容）和要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 维护保养项目（内容） | 维护保养基本要求 |
| 1 | 机房、滑轮间环境 | 清洁，门窗完好，照明正常 |
| 2 | 手动紧急操作装置 | 齐全，在指定位置 |
| 3 | 驱动主机 | 运行时无异常振动和异常声响 |
| 4 | 制动器各销轴部位 | 动作灵活 |
| 5 | 制动器间隙 | 打开时制动衬与制动轮不应发生摩擦，间隙值符合制造单位要求 |
| 6 | 制动器作为轿厢意外移动保护装置制停子系统时的自监测 | 制动力人工方式检测符合使用维护说明书要求；制动力自监测系统有记录 |
| 7 | 编码器 | 清洁，安装牢固 |
| 8 | 限速器各销轴部位 | 润滑，转动灵活；电气开关正常 |
| 9 | 层门和轿门旁路装置 | 工作正常 |
| 10 | 紧急电动运行 | 工作正常 |
| 11 | 轿顶 | 清洁，防护栏安全可靠 |
| 12 | 轿顶检修开关、停止装置 | 工作正常 |
| 13 | 导靴上油杯 | 吸油毛毡齐全，油量适宜，油杯无泄漏 |
| 14 | 对重/平衡重块及其压板 | 对重/平衡重块无松动，压板紧固 |
| 15 | 井道照明 | 齐全，正常 |
| 16 | 轿厢照明、风扇、应急照明 | 工作正常 |
| 17 | 轿厢检修开关、停止装置 | 工作正常 |
| 18 | 轿内报警装置、对讲系统 | 工作正常 |
| 19 | 轿内显示、指令按钮、IC卡系统 | 齐全，有效 |
| 20 | 轿门防撞击保护装置（安全触板，光幕、光电等） | 功能有效 |
| 21 | 轿门门锁电气触电 | 清洁、触点接触良好、接线可靠 |
| 22 | 轿门运行 | 开启和关闭工作正常 |
| 23 | 轿厢平层精准度 | 符合标准值 |
| 24 | 层站召唤、层楼显示 | 齐全有效 |
| 25 | 层门地坎 | 清洁 |
| 26 | 层门自动关闭装置 | 正常 |
| 27 | 层门门锁自动复位 | 用层门钥匙打开手动开锁装置释放后，层门门锁能自动复位 |
| 28 | 层门门锁电器触点 | 清洁，触点接触良好，接线可靠良好 |
| 29 | 层门锁紧元件啮合长度 | 不小于7mm |
| 30 | 底坑环境 | 清洁，无渗水、积水，照明正常 |
| 31 | 底坑停止装置 | 工作正常 |

季度维护保养项目（内容）和要求除符合A1半月维护保养的项目（内容）和要求外，还应当符合表A-2的项目（内容）和要求。

表A-2 季度维护保养项目（内容）和要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 维护保养项目（内容） | 维护保养基本要求 |
| 1 | 减速机润滑油 | 油量适宜，除蜗杆伸出端外均无渗漏 |
| 2 | 制动衬 | 清洁，磨损量不超过制造单位要求 |
| 3 | 编码器 | 工作正常 |
| 4 | 选层器动静触点 | 清洁，无烧蚀 |
| 5 | 曳引轮槽、悬挂装置 | 清洁，钢丝绳无严重油腻，张力均匀，符合制造单位要求 |
| 6 | 限速器轮槽、限速器钢丝绳 | 清洁，无严重油腻 |
| 7 | 靴衬、滚轮 | 清洁，磨损量不超过制造单位要求 |
| 8 | 验证轿门关闭的电气安全装置 | 工作正常 |
| 9 | 层门、轿门系统中传动钢丝绳、链条、传动带 | 按照制造单位要求进行清洁、调整 |
| 10 | 层门门导靴 | 磨损量不超过制造单位要求 |
| 11 | 消防开关 | 工作正常，功能有效 |
| 12 | 耗能缓冲器 | 电气安全装置功能有效，油量适宜，柱塞无锈蚀 |
| 13 | 限速器张紧轮装置和电气安全装置 | 工作正常 |

半年维护保养项目（内容）和要求除符合A2季度维护保养的项目（内容）和要求外，还应当符合表A-3的项目（内容）和要求、

1. 表A-3 半年维护保养项目（内容）和要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 维护保养项目（内容） | 维护保养基本要求 |
| 1 | 电动机与减速机联轴器 | 连接无松动，弹性元件外观良好，无老化等现象 |
| 2 | 驱动轮、导向轮轴承部 | 无异常声响，无振动，润滑良好 |
| 3 | 曳引轮槽 | 磨损量不超过制造单位要求 |
| 4 | 制动器动作状态监测装置 | 工作正常，制动器动作可靠 |
| 5 | 控制柜内各接线端子 | 各接线紧固、整齐，线号齐全清晰 |
| 6 | 控制柜各仪表 | 显示正常 |
| 7 | 井道、对重、轿顶各反绳轮轴承部 | 无异常声响，无振动，润滑良好 |
| 8 | 悬挂装置、补偿绳 | 磨损量、断丝数不超过要求 |
| 9 | 绳头组合 | 螺母无松动 |
| 10 | 限速器钢丝绳 | 磨损量、断丝不超过制造单位要求 |
| 11 | 层门、轿门门扇 | 门扇各相关间隙符合标准值 |
| 12 | 轿门开门限制装置 | 工作正常 |
| 13 | 对重缓冲距离 | 符合标准值 |
| 14 | 补偿链（绳）与轿厢、对重接合处 | 固定，无松动 |
| 15 | 上、下极限开关 | 工作正常 |

年度维护保养项目（内容）和要求除符合A3半年维护保养的项目（内容）和要求外，还应当符合表A-4的项目（内容）和要求。

1. 表A-4 年度维护保养项目（内容）和要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 维护保养项目（内容） | 维护保养基本要求 |
| 1 | 减速机润滑油 | 按照制造单位要求适时更换，保证油质符合要求 |
| 2 | 控制柜接触器、继电器触点 | 接触良好 |
| 3 | 制动器铁芯（柱塞） | 进行清洁、润滑、检查，磨损量不超过制造单位要求 |
| 4 | 制动器制动能力 | 符合制造单位要求，保持有足够的制动力，必要时进行轿厢装载125%额定载重量的制动试验 |
| 5 | 导电回路绝缘性测试 | 符合标准 |
| 6 | 限速器安全钳联动试验（对于使用年限不超过15年的限速器，每2年进行一次限速器动作速度校验；对于使用年限超过15年的限速器，每年进行一次限速器动作速度校验） | 工作正常 |
| 7 | 上行超速保护装置动作试验 | 工作正常 |
| 8 | 轿厢意外移动保护装置动作试验 | 工作正常 |
| 9 | 轿顶、轿厢架、轿门及其附件安装螺栓 | 紧固 |
| 10 | 轿厢和对重/平衡重的导轨支架 | 固定，无松动 |
| 11 | 轿厢和对重/平衡重的导轨 | 清洁，压板牢固 |
| 12 | 随行电缆 | 无损伤 |
| 13 | 层门装置和地砍 | 无影响正常使用的变形，各安装螺栓紧固 |
| 14 | 轿厢承重装置 | 准确有效 |
| 15 | 安全钳钳座 | 固定，无松动 |
| 16 | 轿底各安装螺栓 | 紧固 |
| 17 | 缓冲器 | 固定，无松动 |

注A-1:如果某些电梯没有表中的项目（内容），如有的电梯不含有某种部件，项目（内容）可适当进行调整（下同）。

注A-2:维护保养项目（内容）和要求中对测试、试验有明确规定的，应当按照规定进行测试、试验，没有明确规定的，一般为检查、调整、清洁和润滑（下同）。

注A-3:维护保养基本要求中，规定为“符合标准值”的，是指符合对应的国家标准、行业标准和制造单位要求（下同）。

注A-4:维护保养基本要求中，规定为“制造单位要求”的，按照制造单位的要求，其它没有明确“要求”的，应当为安全技术规范、标准或者制造单位等的要求（下同）。

1. **日常维护零配件要求**
2. 本项目采用 半包 方式。半包方式维保中使用的材料、辅料及更换零配件（包括照明等辅助设施）单价在 1000（含） 元以内的，由投标人免费提供。更换零配件单价在 1000（不含）元以上的，由发包人负责。
3. 投标人对零配件提供全年24小时供应服务，并且免费送货上门；在维保过程中发现需更换零配件时应及时主动进行更换；投标人需保证更换的零配件为原厂有合格质量保证的零配件并另加质保期，零配件供货周期不得超过24小时。
4. 需发包人额外付费的零配件，投标人需向发包人报价并得到书面认可后更换。
5. 投标人为发包人提供的零配件价格应按照中标合同之附件四《电梯备品备件清单表》的约定，并应至少在市场价的基础上进行 10% 的优惠，未列在《电梯备品备件清单表》内的单独报价, 并应至少在市场价的基础上进行 10% 的优惠。
6. **其他要求**

报价文件中需与设备清单表及电梯配件清单表中顺序、项目、内容保持一致，不得进行修改。

1. 比价方式
2. 招标人组建比价小组，由招标人组成，成员人数为3人。
3. 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：
4. 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
5. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
6. 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
7. 因重大变故，采购任务取消的。
8. 专家小组对投标单位提供的响应文件进行资格性审查，存在以下情况的属于无效响应，由专家小组予以否决
9. 响应文件未按照比价文件要求签署、盖章的；
10. 不具备比价文件中规定资格要求的；
11. 报价超过比价文件中规定的预算金额或者最高限价的；
12. 比价文件含有采购人不能接受的附加条件的；
13. 属于法律、法规和比价文件规定的其他无效情形的。
14. 供应商分别进行谈判并二次报价。
15. 确认价格分最高的单位为中标候选人。

比价确认单

|  |
| --- |
| 项目名称： |
| 比价次序 | 投标人 | 资格审核 | 最初报价（元）　 | 最终报价（元） | 备注 | 报价排名 |
| 　 | 　 |  |  | 　 | 　 | 　 |
| 比价次序 | 投标人 | 资格审核 | 最初报价（元）　 | 最终报价（元） | 备注 | 报价排名 |
| 　 | 　 |  |  | 　 | 　 | 　 |
| 比价次序 | 投标人 | 资格审核 | 最初报价（元）　 | 最终报价（元） | 备注 | 报价排名 |
| 　 | 　 |  |  | 　 | 　 | 　 |
| …… |

1. 报价要求

1.报价方式：

报价分为维保费报价及零配件报价

价格分采用低价优先法计算。满足招标文件要求且经评审投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×满分

本项目计分方式为：

总分=(维保费评标基准价/维保费投标报价) ×70+(零配件评标基准价/零配件投标报价) ×30

2.设备清单表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **梯号** | **电梯型号** | **产地** | **类别** | **层/站/门** | **速度** | **载重量** | **保养金额（元）** |
| 1 | X1 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 8/8 | 1.6m/s | 1600kg |  |
| 2 | X2 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 8/8 | 1.6m/s | 1600kg |  |
| 3 | X3 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 8/8 | 1.6m/s | 1150kg |  |
| 4 | X4 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 8/8 | 1.6m/s | 1150kg |  |
| 5 | X5 | ELE-N232S | 中国 | 客梯 | 6/6 | 1.6m/s | 1350kg |  |
| 6 | X6 | ELE-N232S | 中国 | 客梯 | 6/6 | 1.6m/s | 1350kg |  |
| 7 | X7 | ELENESSA | 中国 | 客梯 | 8/8 | 1.6m/s | 630kg |  |
| 8 | X8 | TWJ-300 | 中国 | 杂物梯 | 8/2 | 1.0m/s | 300kg |  |
| 9 | X9 | KONEMinispace | 中国 | 客梯 | 9/9 | 1.6m/s | 1600kg |  |
| 10 | X10 | KONEMinispace | 中国 | 客梯 | 9/9 | 1.6m/s | 1600kg |  |
| 11 | X11 | KONEMinispace | 中国 | 客梯 | 7/7 | 1.6m/s | 1600kg |  |
| 12 | X12 | KONEMinispace | 中国 | 客梯 | 7/7 | 1.6m/s | 1600kg |  |
| 13 | X13 | KONEMonospace | 中国 | 客梯 | 3/3 | 1.0m/s | 1000kg |  |
| 14 | X14 | Schindler3300AP | 中国 | 客梯 | 7/7 | 1.0m/s | 630kg |  |
| 15 | X15 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 7/7 | 1.5m/s | 1600kg |  |
| 16 | X16 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 3/3 | 1.0m/s | 1600kg |  |
| 17 | X17 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 3/3 | 1.0m/s | 1600kg |  |
| 18 | X18 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 8/8 | 1.6m/s | 1600kg |  |
| 19 | X19 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 8/8 | 1.6m/s | 1600kg |  |
| 20 | X20 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 8/8 | 1.6m/s | 1600kg |  |
| 21 | X21 | Schindler5500APMMR | 中国 | 客梯 | 8/8 | 1.6m/s | 1600kg |  |
| 22 | XF1 | KS-SBF-II | 中国 | 自动扶梯 | 1~2 | 0.5m/s | 4.15m |  |
| 23 | XF2 | KS-SBF-II | 中国 | 自动扶梯 | 1~2 | 0.5m/s | 4.15m |  |
| 24 | XF3 | KS-SBF-II | 中国 | 自动扶梯 | 2~3 | 0.5m/s | 3.7m |  |
| 25 | XF4 | KS-SBF-II | 中国 | 自动扶梯 | 2~3 | 0.5m/s | 3.7m |  |
| 共计金额： 元 |

3.电梯配件清单表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部件名称 | 型号 | 单位/数量 | 单价（元） |
| 1 | MX14马达 | KM-MX14 | 1PC | 　 |
| 2 | 驱动变频器 | KM870050G12 |  1PC  | 　 |
| 3 | E-LINK主机 | 5.1 | 1PC | 　 |
| 4 | 驱动变频器 | KM839800G03 |  1PC  | 　 |
| 5 | 驱动变频器 | KM897330G01 |  1PC  | 　 |
| 6 | NMX11曳引机 | KM51015154V000 | 1PC | 　 |
| 7 | MX10曳引机 | KM982790C01 | 1PC | 　 |
| 8 | DR-VAP033变频器 | 59413243 | 1PC | 　 |
| 9 | 驱动变频器 | KM870050G02 |  1PC  | 　 |
| 10 | 385变频器 | KM997159-LOCAL | 1PC | 　 |
| 11 | 3300变频器 | SCF-SPC-20230816-3 | 1PC | 　 |
| 12 | 驱动柜 | KDM | 1PC | 　 |
| 13 | 曳引机 | 57024839 | 1PC | 　 |
| 14 | 曳引机 | 57024840 | 1PC | 　 |
| 15 | 曳引机抱闸 | 59601923-005 | 1PC | 　 |
| 16 | 制动器BT112107440 | 59607208 | 1PC | 　 |
| 17 | 驱动变频器 | 59410991 | 1PC | 　 |
| 18 | 制动组件 PML/FML 200-CM 25 | 59607202 | 1PC | 　 |
| 19 | 制动器组件PML/FML 200-CM252Nm MBR | 59607207 | 1PC | 　 |
| 20 | MX14整机更换轴承 | 　 | 1PC | 　 |
| 21 | 制动组件 PML/FML 200-CS/DL | 59607203 | 1PC | 　 |
| 22 | NMX11整机更换轴承 | 　 | 1PC | 　 |
| 23 | 制动器组件PML/FML160-BL 130NM MBR | 59606277 | 1PC | 　 |
| 24 | MX10整机更换轴承 | 　 | 1PC | 　 |
| 25 | A1板 | KM781380G02 | 1PC | 　 |
| 26 | A1板 | KM781380G01 | 1PC | 　 |
| 27 | AC GSI 2井道信息感应器2 FS | 59501002 | 1PC | 　 |
| 28 | V35马达(V35.3) | 59501002 | 1PC | 　 |
| 29 | KDL16S变频器  | KM51004000V001 | 1PC | 　 |
| 30 | 制动组件 PML/FML 200-CL 20 | 59607201 | 1PC | 　 |
| 31 | AC GSI 2井道信息感应器1 FS | 59501001 | 1PC | 　 |
| 32 | 井道信息 | 59501001 | 1PC | 　 |
| 33 | 驱动变频器 | 59410995 | 1PC | 　 |
| 34 | V35马达 | 59350600-01 | 1PC | 　 |
| 35 | EBD控制柜 | KM-KEBD-ML | 1PC | 　 |
| 36 | 曳引机制动器 | 59601932 | 1PC | 　 |
| 37 | OL35限速器 | 　KM80420G91 | 1PC | 　 |
| 38 | 门机板 | KM606810G02 | 1PC | 　 |
| 39 | 门机板 | KM606810G01 | 1PC | 　 |
| 40 | 门机板 | KM606800G01 | 1PC | 　 |
| 41 | 轿顶空调 | HS-75 | 1PC | 　 |
| 42 | 曳引机制动器 | 59601931 | 1PC | 　 |
| 43 | 限速器 | 58415935 | 1PC | 　 |
| 44 | 语音报站 | KM51181746G911 | 1PC | 　 |
| 45 | MX7.2 电源板高功率21.Q | 59412336 | 1PC | 　 |
| 46 | 门机板 | KM606061G05 | 1PC | 　 |
| 47 | 门机板 | KM606990G01 |  1PC  | 　 |
| 48 | 门机板 | KM606980G01 |  1PC  | 　 |
| 49 | MX14抱闸 | KM955141G01 | 1PC | 　 |
| 50 | 门电机 | KM903375G04 | 1PC | 　 |
| 51 | 对重安全钳 SWB01 | 59344650 | 1PC | 　 |
| 52 | 驱动柜I/O板 | IO板 | 1PC | 　 |
| 53 | GBP限速器 | 49980570 | 1PC | 　 |
| 54 | 2500型地震仪 | ZK20488 | 1PC | 　 |
| 55 | 门电机 | KM601370G03 | 1PC | 　 |
| 56 | 轿厢限速器 SA GBP201限速器(SCK调试) | 59344800 | 1PC | 　 |
| 57 | 安全钳 | 58416053 | 1PC | 　 |
| 58 | 门电机 | KM601370G04 | 1PC | 　 |
| 59 | SA G01安全钳 | C59314900-001 | 1PC | 　 |
| 60 | SA G01安全钳 | C59314900-001 | 1PC | 　 |
| 61 | CPU40板 | KM773380G04 | 1PC | 　 |
| 62 | CPU561板 | KM837874G43 | 1PC | 　 |
| 63 | CPU561板 | KM773390G06 | 1PC | 　 |
| 64 | 抱闸电源板 PCBA MXPOWH12.Q电源板 | 59413477 | 1PC | 　 |
| 65 | 反绳轮 | D540mm |  1PC  | 　 |
| 66 | 轿厢操作盘（触摸式） | 55503771S | 1PC | 　 |
| 67 | A2板 | KM725800G01 | 1PC | 　 |
| 68 | CPU 印版CPUCF540.Q用于MX7.2 | 59714050 | 1PC | 　 |
| 69 | 3D光幕 | KM276995 | 1PC | 　 |
| 70 | 测速机 | KM274999 | 1PC | 　 |
| 71 | 测速机 | KM982792G14 | 1PC | 　 |
| 72 | 测速机 | KM982792G33 | 1PC | 　 |
| 73 | 反绳轮 | D420mm |  1PC  | 　 |
| 74 | LCECPUNC板 | KM763640G01 | 1PC | 　 |
| 75 | 门刀 | KM602673G15 | 1PC | 　 |
| 76 | 门刀 | KM601500G15 | 1PC | 　 |
| 77 | DTU云管家 | KM51250538G02 | 1PC | 　 |
| 78 | 806板 | KM50025436G33 | 1PC | 　 |
| 79 | 轿厢显示 TFT-LCD7寸 | 55541295 | 1PC | 　 |
| 80 | 显示控制板 PCBA LVDY 22.Q | 55541957 | 1PC | 　 |
| 81 | 806板 | KM802890G11 | 1PC | 　 |
| 82 | A3板 | KM838330G01 | 1PC | 　 |
| 83 | 法兰滑轮组件PV40 W=60 L=80 155\*150\*30 | 59384609 | 1PC | 　 |
| 84 | 主机编码器 ECN413 2048ENDAT 01 | 59604446 | 1PC | 　 |
| 85 | 806板 | KM713710G11 | 1PC | 　 |
| 86 | 法兰滑轮组件PV50 W=60 L=80 155\*140\*30 | 59384610 | 1PC | 　 |
| 87 | NMX11抱闸 | KM51007092V000 | 1PC | 　 |
| 88 | 控制柜主板 mx7.2 12.Q主板 | 59800635 | 1PC | 　 |
| 89 | 3D光幕电源盒 | KM276996 | 1PC | 　 |
| 90 | 显示控制板 | 55541957 | 1PC | 　 |
| 91 | LCE379ADO板 | KM51088520H43 | 1PC | 　 |
| 92 | LCE379ADO板 | KM713180G02 | 1PC | 　 |
| 93 | LCE379ADO板 | KM50006052G02 | 1PC | 　 |
| 94 | LCE379ADO板 | KM50006052G01 | 1PC | 　 |
| 95 | LCE379ADO板 | KM50006052G01 | 1PC | 　 |
| 96 | SEM印板 | 594239 | 1PC | 　 |
| 97 | 对讲机 | 54410576 | 1PC | 　 |
| 98 | V35安全触板组件 V35安全触板组件 | 59350950 | 1PC | 　 |
| 99 | 3300控制主板 | 594304 | 1PC | 　 |
| 100 | MXIOCF 12.Q印板 | 560185 | 1PC | 　 |
| 101 | LCECAN板 | KM713110G04 | 1PC | 　 |
| 102 | 电梯远程监测器 | 57022341 | 1PC | 　 |
| 103 | 门机驱动变频器 | 59356255 | 1PC | 　 |
| 104 | AC GSI传感器连线 L=5M | 59341712 | 1PC | 　 |
| 105 | 抱闸模块 | KM803942G03 | 1PC | 　 |
| 106 | 法兰滑轮组件PV60 W=70 155\*70\*30 | 59384614 | 1PC | 　 |
| 107 | CANIC22.Q印板 | 560192 | 1PC | 　 |
| 108 | V型滑轮 W=70 147\*70\*30 | 59371104 | 1PC | 　 |
| 109 | V型滑轮 W=60 147\*60\*30 | 59371103 | 1PC | 　 |
| 110 | 抱闸模块 | KM50022850G02 | 1PC | 　 |
| 111 | 限速器 | KM51079203 | 1PC | 　 |
| 112 | MX14编码器 | KM50027771 | 1PC | 　 |
| 113 | 滚轮导靴R3.CW BFK=6…18 | 59347898 | 1PC | 　 |
| 114 | CMG监控室总线监控主机 | 57613413 | 1PC | 　 |
| 115 | 法兰滑轮组件PV50 W=60 L=80 155\*60\*30 | 59384607 | 1PC | 　 |
| 116 | 轿内选层按钮板（触摸式） | 591890 | 1PC | 　 |
| 117 | AC GSI传感器 连线L=3M | 59341711 | 1PC | 　 |
| 118 | 滚轮导靴200A | 59500400 | 1PC | 　 |
| 119 | 3300控制主板 | 560540 | 1PC | 　 |
| 120 | 377驱动板 | M9870801 | 1PC | 　 |
| 121 | 轿顶控制板（双开门） | 57813178 | 1PC | 　 |
| 122 | LCELOPCB板 | KM763600G02 | 1PC | 　 |
| 123 | 绳轮组件2\*PV60 | 57624798 | 1PC | 　 |
| 124 | 缓冲器HYF210A | 57606522-001 | 1PC | 　 |
| 125 | 轿顶控制板（单开门） | 591886 | 1PC | 　 |
| 126 | 马达 | 59313512 | 1PC | 　 |
| 127 | 厅外显示板 | KM856270G01 | 1PC | 　 |
| 128 | 轿内显示板 | KM856270G01 | 1PC | 　 |
| 129 | AQ11B安全钳 | AQ11B | 1PC | 　 |
| 130 | A1板(DCBG) | KM987080G01 | 1PC | 　 |
| 131 | 限速器申菱 | KM974349  | 1PC | 　 |
| 132 | 后置光幕 | KM897294H | 1PC | 　 |
| 133 | 2D光幕 | KM273449 | 1PC | 　 |
| 134 | 2D光幕 | KM897294 | 1PC | 　 |
| 135 | 2D光幕 | KM50074560 | 1PC | 　 |
| 136 | AMD厅门门挂板（2L 旁开两扇,LL1200) | KM-AMD11LR6PL1200 | 1PC | 　 |
| 137 | V1.V2.V3模块 | KM277944 | 1PC | 　 |
| 138 | 3300控制主板（调试） | 560194 | 1PC | 　 |
| 139 | 消防板 | KM713150G13 | 1PC | 　 |
| 140 | LCEOPT板 | KM713150G11 | 1PC | 　 |
| 141 | LCEOPT板 | KM713150G13 |  1PC  | 　 |
| 142 | LCEOPT板 | KM713150G11 |  1PC  | 　 |
| 143 | 称重传感器 |  KM712542G01　 | 1PC | 　 |
| 144 | 称重传感器 | KM712542G01　 | 1PC | 　 |
| 145 | 轿顶板 MX7.2 大OKR | 57639025 | 1PC | 　 |
| 146 | 曳引机风扇 | KM255063 | 1PC | 　 |
| 147 | 光幕组件LCC174  | C57620608-001 | 1PC | 　 |
| 148 | LSB16-BC1CA-B4（用于国内） | C59373142-004 | 1PC | 　 |
| 149 | 轿厢液晶显示屏9# | KM51104212G01 | 1PC | 　 |
| 150 | GTWO板 | KM802870G01 |  1PC  | 　 |
| 151 | 编码器 | KM950278G02 | 1PC | 　 |
| 152 | CPU板 | 560010 | 1PC | 　 |
| 153 | GTWO板 | KM802870G02 |  1PC  | 　 |
| 154 | GTWO板 | KM50027064G02 | 1PC | 　 |
| 155 | OTIS编码器 | SZB30 | 1PC | 　 |
| 156 | F2KMUG板 | KM772850G02 |  1PC  | 　 |
| 157 | F2KMUG板 | KM772850G02 | 1PC | 　 |
| 158 | 驱动柜风扇 | KM263041 | 1PC | 　 |
| 159 | 反绳轮 | D330mm |  1PC  | 　 |
| 160 | 印版 PCBA CANGIO 1.N | 594291 | 1PC | 　 |
| 161 | 14马达抱闸模块 | KM50002114G01 | 1PC | 　 |
| 162 | NMX11编码器 | KM51035304V001 | 1PC | 　 |
| 163 | 轿厢返绳轮 | 59315475 | 1PC | 　 |
| 164 | 门机皮带 | 59313721 | 1PC | 　 |
| 165 | 语音报站 | KM1358629/B | 1PC | 　 |
| 166 | 723电源板 | KM713140G08 | 1PC | 　 |
| 167 | 723电源板 | KM713140G07 | 1PC | 　 |
| 168 | 723电源板 | KM713140G05 | 1PC | 　 |
| 169 | 723电源板 | KM713140G04 | 1PC | 　 |
| 170 | 723电源板 | KM713140G03 | 1PC | 　 |
| 171 | 齿轮油 | S460 | 1PC | 　 |
| 172 | 主电源空开 | Z65A | 1PC | 　 |
| 173 | 轿内选层按钮板（机械式） | 594104 | 1PC | 　 |
| 174 | LCECIB板 | KM713730G12 | 1PC | 　 |
| 175 | LCECOB板 | KM50099221 | 1PC | 　 |
| 176 | LCECOB板 | KM713720G71 | 1PC | 　 |
| 177 | LCECOB板 | KM713720G11 | 1PC | 　 |
| 178 | LCECOB板 | KM713720G01 | 1PC | 　 |
| 179 | 操纵盘控制板 | 591888 | 1PC | 　 |
| 180 | 406接触器（3RT1045-1A） | KM277404 | 1PC | 　 |
| 181 | 201：1接触器（3RT1045-1A） | KM277404 | 1PC | 　 |
| 182 | BIB模块BIO通讯 | 57815412 | 1PC | 　 |
| 183 | 201：1接触器（3RT1044-1A） | KM277403 | 1PC | 　 |
| 184 | 门机变压器 | KM606805 | 1PC | 　 |
| 185 | 印板 BIOGIO 1.N | 594126 | 1PC | 　 |
| 186 | 绳轮组件PV60 W=70 | 51961819 | 1PC | 　 |
| 187 | 42变频器控制盒 | 58415981 | 1PC | 　 |
| 188 | 轿内显示板 | 591889 | 1PC | 　 |
| 189 | 语音报站 | KM1358629 | 1PC | 　 |
| 190 | 缓冲器 | 57612852 | 1PC | 　 |
| 191 | 缓冲器 | 57612851 | 1PC | 　 |
| 192 | 接触器 AC220V | 57038944 | 1PC | 　 |
| 193 | 轿厢滑轮组件 | 57612429 | 1PC | 　 |
| 194 | 返绳轮 | 57612236 | 1PC | 　 |
| 195 | LCECEB板 | KM50099226 | 1PC | 　 |
| 196 | LCECEB板 | KM713730G71 | 1PC | 　 |
| 197 | LCECEB板 | KM713730G11 | 1PC | 　 |
| 198 | LCECEB板 | KM713730G01 | 1PC | 　 |
| 199 | V5模块 | KM260390 | 1PC | 　 |
| 200 | 对重返绳轮 | 52513539 | 1PC | 　 |
| 201 | 轿厢照明装饰板（异形） | 57604756 | 1PC | 　 |
| 202 | 轿顶检修盒 | KM713856G02 |  1PC  | 　 |
| 203 | 厅外显示板 | KM853300G11 |  1PC  | 　 |
| 204 | 轿内显示板 | KM853300G01 |  1PC  | 　 |
| 205 | GTWO板 | KM50027064G03 | 1PC | 　 |
| 206 | 201：1接触器（3RT1036-1A） | KM275032 | 1PC | 　 |
| 207 | 201：1接触器（LC1D50） | KM258553 | 1PC | 　 |
| 208 | 轿厢液晶显示屏（ZJS） | KM51176373 | 1PC | 　 |
| 209 | V4模块 | KM275812 | 1PC | 　 |
| 210 | ACLA AUTAN5 300179缓冲器 | 764318 | 1PC | 　 |
| 211 | ACLA AUTAN5 300179缓冲器 | 764318 | 1PC | 　 |
| 212 | 左门刀组件（83mm,带轿门锁） | 59350800 | 1PC | 　 |
| 213 | LCEGTW板 | KM713180G11 | 1PC | 　 |
| 214 | G31-G33门刀 | 59313572 | 1PC | 　 |
| 215 | 61U/N/30 | KM86420 | 1PC | 　 |
| 216 | LCUX模块MX >= 7.2 | 57815366 | 1PC | 　 |
| 217 | 201.1接触器 | KM953532 | 1PC | 　 |
| 218 | 201.1接触器(1026) | KM953532 | 1PC | 　 |
| 219 | 外呼显示板 | KM51216154G | 1PC | 　 |
| 220 | 外呼显示板 | KM51316154 | 1PC | 　 |
| 221 | 厅外显示板 | KM50017283G11 |  1PC  | 　 |
| 222 | 轿内显示板 | KM50017283G01 |  1PC  | 　 |
| 223 | 返绳轮 | 57625780 | 1PC | 　 |
| 224 | MX10主机风扇 | KM872121 | 1PC | 　 |
| 225 | 主接触器 | FS65 | 1PC | 　 |
| 226 | S7000机房对讲机 | 54410577 | 1PC | 　 |
| 227 | DBR接触器（3RT1526-1B） | KM275171 | 1PC | 　 |
| 228 | DBR接触器（3RT1526-1B） | KM51082809 | 1PC | 　 |
| 229 | 抱闸开关 | 59601935 | 1PC | 　 |
| 230 | 并联外呼显示板 | KM51104203G01 | 1PC | 　 |
| 231 | T89/5mm实心导轨B级 | 291503 | 1PC | 　 |
| 232 | P+S缓冲器D5 165\*80 | 57638256 | 1PC | 　 |
| 233 | LOP GS 300 M-1WSF ASSEMBLED (COMPLETE)下行 | 59327767 | 1PC | 　 |
| 234 | LCEHKM板 | KM765820G01 | 1PC | 　 |
| 235 | 侧开门轿门导向装置（右） | KM601201G02 | 1PC | 　 |
| 236 | 侧开门轿门导向装置（左） | KM601201G01 | 1PC | 　 |
| 237 | 弹簧靴导靴 | KM92510G16A | 1PC | 　 |
| 238 | 外呼面板 LOP GS 300 M-2WSF-2 \_UD | 59327828 | 1PC | 　 |
| 239 | 轿内显示板 | 57618362 | 1PC | 　 |
| 240 | V35马达齿形带 | 58410067 | 1PC | 　 |
| 241 | 印板 PCBA SLCUX 3.Q | 594468 | 1PC | 　 |
| 242 | LCERAL板 | KM722040G01 |  1PC  | 　 |
| 243 | LCERAL板 | KM722040G01 | 1PC | 　 |
| 244 | 返绳轮 | 59343074 | 1PC | 　 |
| 245 | 驱动柜风扇 | KM249972 | 1PC | 　 |
| 246 | 机房检修盒 | KM821000G01 |  1PC  | 　 |
| 247 | 24V电源盒(机房) | KM821003G04 | 1PC | 　 |
| 248 | 24V电源盒(轿顶) | KM924759 | 1PC | 　 |
| 249 | 厅外显示板触摸 | 591894 | 1PC | 　 |
| 250 | 司机锁 | KM804352G05 | 1PC | 　 |
| 251 | 厅外选层板触摸（中间） | 591874 | 1PC | 　 |
| 252 | 飞机轮 | KM581274 | 1PC | 　 |
| 253 | 外呼面板LOP GS 300 M-1WSF-2 上行不带盲文 | 59324184 | 1PC | 　 |
| 254 | 楼层电脑板 | KM713700G11 | 1PC | 　 |
| 255 | LCEFCB板 | KM713700G11 |  1PC  | 　 |
| 256 | 楼层电脑板 | KM713700G11 | 1PC | 　 |
| 257 | 楼层电脑板 | KM713700G01 | 1PC | 　 |
| 258 | 楼层电脑板 | KM713700G71 | 1PC | 　 |
| 259 | 楼层电脑板 | KM713700G71 | 1PC | 　 |
| 260 | 应急电池 12AH-HCU800 | 432791 | 1PC | 　 |
| 261 | 地坑爬梯 1720\*355105 | 56014018 | 1PC | 　 |
| 262 | V35 门刀组件 109MM(右) | 59350828 | 1PC | 　 |
| 263 | LCECEB板 | KM722050G01 | 1PC | 　 |
| 264 | 门机电缆 | 59356259 | 1PC | 　 |
| 265 | KL-66称重传感器 | 59377809 | 1PC | 　 |
| 266 | 轿厢显示 CANCP 402.Q | 57618368 | 1PC | 　 |
| 267 | K86接触器25A | KM258414 | 1PC | 　 |
| 268 | EBD电池 | 12V 15AH | 1PC | 　 |
| 269 | 操纵盘连接板 | 591883 | 1PC | 　 |
| 270 | 轿厢液晶显示屏 | KM51104206G01 | 1PC | 　 |
| 271 | DC26V开关电源 | 59712135 | 1PC | 　 |
| 272 | 厅外显示板触摸 | 591892 | 1PC | 　 |
| 273 | 司机盒 | 57604836 | 1PC | 　 |
| 274 | 201：3：4接触器 | KM275170 | 1PC | 　 |
| 275 | 250接触器（3RH1131-1A） | KM275170 | 1PC | 　 |
| 276 | 201：3：4接触器ABB（A-B） | KM275170 | 1PC | 　 |
| 277 | 应急灯板 | KM856280G01 | 1PC | 　 |
| 278 | 应急灯板 | KM856280G01 | 1PC | 　 |
| 279 | 声光报警板 | KM50014542G19 | 1PC | 　 |
| 280 | 滚轮 | 59350148 | 1PC | 　 |
| 281 | 电池 1x12V/12AH 连接线 CO | 57814964 | 1PC | 　 |
| 282 | 对讲主机 | 57627904 | 1PC | 　 |
| 283 | 轿顶功能接口板 | 591878 | 1PC | 　 |
| 284 | MX14松闸手柄 | MX14松闸制动器 | 1PC | 　 |
| 285 | 轿顶检修盒without d-rec | 59710071 | 1PC | 　 |
| 286 | KOO接触器38A | KM280240 | 1PC | 　 |
| 287 | 井道照明线底无插座坑盒 | 57813723 | 1PC | 　 |
| 288 | 门机皮带轮 | KM601275G01 | 1PC | 　 |
| 289 | 厅门锁 | 57618125 | 1PC | 　 |
| 290 | 印板 PCBA BLOPIHG 1.Q | 59324320 | 1PC | 　 |
| 291 | F2KX99板 | KM801100G01 | 1PC | 　 |
| 292 | 门机皮带轮 | KM601278H03 | 1PC | 　 |
| 293 | LOP GS 300 M-1WWB ASSEMBLE | 59326501 | 1PC | 　 |
| 294 | 轿厢悬挂装置 4B-T75 | 57603483 | 1PC | 　 |
| 295 | LOP230板 | KM763610G02 | 1PC | 　 |
| 296 | 声光报警单元 | M51069516G12 | 1PC | 　 |
| 297 | 磁性带张紧开关 8KG | 59372149 | 1PC | 　 |
| 298 | 对重侧缓冲器底座组件-2\*ACL | C51934498-001 | 1PC | 　 |
| 299 | 减速开关 | KM713227G01 | 1PC | 　 |
| 300 | 77U/N开关 | KM713227 | 1PC | 　 |
| 301 | 对讲电源适配器 | KM51621859G05 | 1PC | 　 |
| 302 | 滚轮组合（端面）150\*32\*12 | 104959 | 1PC | 　 |
| 303 | 机房对讲 | KM896384 | 1PC | 　 |
| 304 | 接近开关 | KM713226G01 | 1PC | 　 |
| 305 | 门锁 IP20触体 | 59354001 | 1PC | 　 |
| 306 | 磁性带张紧检测装置 4kg | 59372148 | 1PC | 　 |
| 307 | 消防盒 | 57604890 | 1PC | 　 |
| 308 | 韩国应急灯 | 57604913 | 1PC | 　 |
| 309 | K00/K01接触器 | LC1D38 | 1PC | 　 |
| 310 | 厅外层显板 | 59324318 | 1PC | 　 |
| 311 | K88接触器 | CAD32 | 1PC | 　 |
| 312 | EBD施耐德接触器K1/K2 | LC1D258/14V | 1PC | 　 |
| 313 | 201：3：4西门子3RH1131 | KM275170 | 1PC | 　 |
| 314 | NGL开关电源 | 55503909 | 1PC | 　 |
| 315 | 298开关 | KM1346947 | 1PC | 　 |
| 316 | 梳绳装置 S300P-MRL | 57618792 | 1PC | 　 |
| 317 | MX10松闸手柄 | KM853538G02 | 1PC | 　 |
| 318 | 厅门钩锁S/W lock C2 | 57618112 | 1PC | 　 |
| 319 | 飞机轮80mm | KM86789G02 | 1PC | 　 |
| 320 | LCEALM板 | KM824620G01 | 1PC | 　 |
| 321 | 导向链 | KM601314G01 | 1PC | 　 |
| 322 | 机房对讲 | KM51621859G03 | 1PC | 　 |
| 323 | 底坑急停开关JHSG1 | 59712125 | 1PC | 　 |
| 324 | 轿顶风扇 | KM858706 | 1PC | 　 |
| 325 | 缓冲器 | 52513385 | 1PC | 　 |
| 326 | 风扇 | 57623106 | 1PC | 　 |
| 327 | 轿厢锁紧装置 | 57607301 | 1PC | 　 |
| 328 | 风扇 | 57603721 | 1PC | 　 |
| 329 | 偏心轮D29(外经36—— | 59313434 | 1PC | 　 |
| 330 | 厅门锁滚轮组件C4（BT1200-1400) | 57618129 | 1PC | 　 |
| 331 | 缓冲器开关 | KM254372 | 1PC | 　 |
| 332 | 张绳轮开关 | KM255440 | 1PC | 　 |
| 333 | 平层遮磁片 | KM783719G01 | 1PC | 　 |
| 334 | 缓冲器 | 57638253 | 1PC | 　 |
| 335 | 传感器 | 55505159 | 1PC | 　 |
| 336 | 滚轮组合（侧面）100\*25\*25 | 583722 | 1PC | 　 |
| 337 | 滚轮D=79 | 59370684 | 1PC | 　 |
| 338 | CMG监控室电源/220V | 57613417 | 1PC | 　 |
| 339 | MX14马达抱闸连接线 | KM1370505 | 1PC | 　 |
| 340 | 涨绳轮 360 | 59314831 | 1PC | 　 |
| 341 | 按钮 | KM857782G02 |  1PC  | 　 |
| 342 | 下按钮 | KM857781G05 |  1PC  | 　 |
| 343 | 上按钮 | KM857781G02 |  1PC  | 　 |
| 344 | 钢带固定装置带松绳机构PV50 TYPE A  | 59100852 | 1PC | 　 |
| 345 | 同步绳轮 45\*45 | 546772 | 1PC | 　 |
| 346 | 井道解锁附件 | 57023430 | 1PC | 　 |
| 347 | 轿顶照明 | 57635412 | 1PC | 　 |
| 348 | 随行电缆支撑组件 | 51958668 | 1PC | 　 |
| 349 | V35齿形带T2 L=3070 BT≤1200 | 58410178 | 1PC | 　 |
| 350 | 后壁扶手组件 | 57610670 | 1PC | 　 |
| 351 | 底坑检修盒 | 57642846 | 1PC | 　 |
| 352 | 井道解锁附件 | 57636661 | 1PC | 　 |
| 353 | V35皮带轮组件 | 59356850 | 1PC | 　 |
| 354 | 电池 2x12V/12AH 连接线 CO | 57814963 | 1PC | 　 |
| 355 | V35齿形带L=3.564M | 58410328 | 1PC | 　 |
| 356 | 应急电池 | KM258773 | 1PC | 　 |
| 357 | 应急电池 | KM258773 | 1PC | 　 |
| 358 | 扶手组件 | 57602440 | 1PC | 　 |
| 359 | 绳头装置L=315用于PV40 | 59102211 | 1PC | 　 |
| 360 | 对讲电源适配器 | KM955447 | 1PC | 　 |
| 361 | 内选板 COPKGW31.QA | 59329784 | 1PC | 　 |
| 362 | 急停开关 JHSG1线 | 57605857 | 1PC | 　 |
| 363 | 按钮板LOPDTA2.QB | 59324350 | 1PC | 　 |
| 364 | 外呼连接板 | KM51253839H01 | 1PC | 　 |
| 365 | COP显示窗 | 57616033 | 1PC | 　 |
| 366 | K88接触器32A | KM258415 | 1PC | 　 |
| 367 | 极限开关 | KM217554 | 1PC | 　 |
| 368 | V35 HMI操纵面板 | 59350643 | 1PC | 　 |
| 369 | 轿厢对讲盒 | KM5162859G31 | 1PC | 　 |
| 370 | 轿顶对讲盒 | KM51621859G02 | 1PC | 　 |
| 371 | 厅外选层板触摸（端站） | 591873 | 1PC | 　 |
| 372 | 对讲机印版 AC TAI5 | 57613986 | 1PC | 　 |
| 373 | 偏心门滑轮 | 59313558 | 1PC | 　 |
| 374 | 双色光按钮 | LCE/KCE | 1PC | 　 |
| 375 | 厅外显示玻璃面板(并联梯） | 57605826 | 1PC | 　 |
| 376 | 厅外显示玻璃面板(单梯） | 59324625 | 1PC | 　 |
| 377 | 双稳态限位开关 | 59314139 | 1PC | 　 |
| 378 | 涨紧轮 | KM602135G01 | 1PC | 　 |
| 379 | V35齿形带(2320mm/根 开门宽 | 58416025 | 1PC | 　 |
| 380 | 门主触点 | KM254995 | 1PC | 　 |
| 381 | 门辅助触点 | KM255217 | 1PC | 　 |
| 382 | 触座 23\*73\*28 | 51907562 | 1PC | 　 |
| 383 | TAI5 轿顶对讲机 | 57613989 | 1PC | 　 |
| 384 | 轿内按钮印板 印板 COPCGW 51.Q | 57618272 | 1PC | 　 |
| 385 | 吊门轮 | KM601106 | 1PC | 　 |
| 386 | 锁体组件（左） | 782650 | 1PC | 　 |
| 387 | 轿厢导靴 | 57601015 | 1PC | 　 |
| 388 | 轿厢导靴 | 57601026 | 1PC | 　 |
| 389 | 井道照明灯230VAC, T5, 21W | 55505100 | 1PC | 　 |
| 390 | CMG 底坑对讲机 | 57627927 | 1PC | 　 |
| 391 | 底坑急停开关 JHSG | 59712518 | 1PC | 　 |
| 392 | KDS300红光按钮 | KM-WZ11086 | 1PC | 　 |
| 393 | 控制柜门锁 | 57606667 | 1PC | 　 |
| 394 | 按钮白光 | KM51071111H05 | 1PC | 　 |
| 395 | 3300绳头杆 | 57628816 | 1PC | 　 |
| 396 | 蜂鸣器线缆 | 59388648 | 1PC | 　 |
| 397 | K86接触器 | LC1D25 | 1PC | 　 |
| 398 | COP玻璃 | 55507187 | 1PC | 　 |
| 399 | 轿门绳 | 59313702 | 1PC | 　 |
| 400 | 对讲盒 | KM896383 | 1PC | 　 |
| 401 | 应急灯板 | KM851960G01 | 1PC | 　 |
| 402 | 内选（5个） | 57618247 | 1PC | 　 |
| 403 | 同步绳 | KM352156G15 | 1PC | 　 |
| 404 | 钢丝绳连接器DZ=6mm | 59110315 | 1PC | 　 |
| 405 | 厅门三角锁2L1A030001V01 | 57618134 | 1PC | 　 |
| 406 | 重锤绳 | KM359946G03 | 1PC | 　 |
| 407 | 门滑轮 70\*20.5 | 57605958 | 1PC | 　 |
| 408 | V15门机电缆 | 57813959 | 1PC | 　 |
| 409 | 导靴 I10 BFK16 | 59370731 | 1PC | 　 |
| 410 | CMG 曳引媒介 STM-PV60 | 59101394 | /m | 　 |
| 411 | 控制柜照明 | 55502381 | 1PC | 　 |
| 412 | 控制柜照明 | 55502381 | 1PC | 　 |
| 413 | 门刀启动器 | 217719 | 1PC | 　 |
| 414 | 底坑对讲机 | 57622873 | 1PC | 　 |
| 415 | 上滑轮 45.4\*20.2 | 59352108 | 1PC | 　 |
| 416 | V35门机联动钢丝绳 C2 BKE=1 | 58410287 | 1PC | 　 |
| 417 | V35门机联动钢丝绳 C2 BKE=1 | 57038096 | 1PC | 　 |
| 418 | CMG 曳引媒介 STM-PV50 | 59101393 | /m | 　 |
| 419 | LOP线缆 | 55505542 | 1PC | 　 |
| 420 | 印板 LNC12.QC | 59324372 | 1PC | 　 |
| 421 | RG支架FML/PML200 C, D | 59604651 | 1PC | 　 |
| 422 | V35触体 | 969517-001 | 1PC | 　 |
| 423 | 门锁滚轮序号1020892P01 | 57636652 | 1PC | 　 |
| 424 | V35门机联动钢丝绳 C2 BKE=1 | 57038095 | 1PC | 　 |
| 425 | V35门机联动钢丝绳 C2 BKE=1 | 57038094 | 1PC | 　 |
| 426 | 门锁滚轮 | 546766 | 1PC | 　 |
| 427 | VIP锁(外壳) | KM860030G03 | 1PC | 　 |
| 428 | 司机锁(外壳) | KM860030G09 | 1PC | 　 |
| 429 | COP连接线 | 59321911 | 1PC | 　 |
| 430 | 补偿链 | 全塑 Ø13mm | /m | 　 |
| 431 | REACH JAB锁 | 59325812 | 1PC | 　 |
| 432 | 司机盒锁 | 59329495 | 1PC | 　 |
| 433 | COP玻璃 | 55507188 | 1PC | 　 |
| 434 | 井道/轿厢照明空开 | 55504494 | 1PC | 　 |
| 435 | 补偿链 | 全塑 Ø10mm | /m | 　 |
| 436 | V35门机联动钢丝绳 C2 BKE=8 | 57038980 | 1PC | 　 |
| 437 | LIP线缆FF 1.5MM2,L=3.6 ,PVC | 59712681 | 1PC | 　 |
| 438 | 润滑器I10 BFK8…16 | 52516827 | 1PC | 　 |
| 439 | 铁环形 | 291284 | 1PC | 　 |
| 440 | LOPCDAW2.QB | 57618280 | 1PC | 　 |
| 441 | CMG曳引媒介 STM-PV40 | 58416034 | /m | 　 |
| 442 | 补偿链 | 全塑 Ø7.5mm | /m | 　 |
| 443 | 急停开关 | ZK20435 | 1PC | 　 |
| 444 | 外呼按钮印板 | 57618258 | 1PC | 　 |
| 445 | 关门弹簧线缆 | 59352113 | 1PC | 　 |
| 446 | 触点 41\*12\*22 | 51907563 | 1PC | 　 |
| 447 | 线缆(HMI至DDE-V35) HKK>500 | 59357022 | 1PC | 　 |
| 448 | 门缓冲垫 | KM89639G02 | 1PC | 　 |
| 449 | 2L1M055051V91 AUG-SCH锁轮支撑件 | 58416022 | 1PC | 　 |
| 450 | LOP线缆 | 55504108 | 1PC | 　 |
| 451 | 曳引媒介 | 59101391 | /m | 　 |
| 452 | AUGUSTA门锁固定件 | 58410195 | 1PC | 　 |
| 453 | KTS延伸线 | 57815285 | 1PC | 　 |
| 454 | V35皮带轮塑料罩壳 | 59356849 | 1PC | 　 |
| 455 | ALSIS磁性带 | 59311705 | /m | 　 |
| 456 | V35门机联动钢丝绳 C2 BKE=9 | 57038093 | 1PC | 　 |
| 457 | PV50 防护罩 | 57636948 | 1PC | 　 |
| 458 | 滑块 60\*11\*93 | 59350871 | 1PC | 　 |
| 459 | DATWYLER R FL 8882-F 4 G 1.5+10\*0.75+2\*0.5+3\*2\*0.21 MM2 | 58415081 | 1PC | 　 |
| 460 | 厅门同步钢丝绳  | 782581-1099 | 1PC | 　 |
| 461 | 绳轮10\*64\* | 59350504 | 1PC | 　 |
| 462 | DATWYLER R FL 8304-F 12G1.0+2\*2\*0.5MM2 | 58416045 | 1PC | 　 |
| 463 | G31-G33厅门轮 | 782745CL | 1PC | 　 |
| 464 | 线缆(HMI至DDE-V35),T2L | 59351826 | 1PC | 　 |
| 465 | KNE 支架板 | 59502462 | 1PC | 　 |
| 466 | 随行线缆base HQ<=50 w/CCTV | 58415081 | /m | 　 |
| 467 | 锁钩板 | 59350533 | 1PC | 　 |
| 468 | PV50 防护罩 | 57636948 | 1PC | 　 |
| 469 | 小门锁 | 57621986 | 1PC | 　 |
| 470 | V35触头 | 966843 | 1PC | 　 |
| 471 | CMG的第二根随行线缆 <=80M | 58416045 | 1PC | 　 |
| 472 | 印板PCBA PCGNOW 1.Q | 57618273 | 1PC | 　 |
| 473 | 印板 PBGNCW1.Q | 59324369 | 1PC | 　 |
| 474 | 滑轮护罩90度 W60 | 59384620 | 1PC | 　 |
| 475 | 门球 | KM601107G03 | 1PC | 　 |
| 476 | 门球 | KM601107G02 | 1PC | 　 |
| 477 | 钢丝绳 | 　Ø13mm | /m | 　 |
| 478 | 门滑块 40\*15\*17 | 59313562 | 1PC | 　 |
| 479 | 轿厢导靴衬 | 57605175 | 1PC | 　 |
| 480 | 线缆(HMI至DDE-V35),C2 单门 | 59351812 | 1PC | 　 |
| 481 | 线缆(HMI至DDE-V35),C2 双门 | 59351823 | 1PC | 　 |
| 482 | 钢丝绳 | 　Ø10mm | /m | 　 |
| 483 | PHS 接口线缆 | 57638750 | 1PC | 　 |
| 484 | 蜂鸣器支架 | 59388659 | 1PC | 　 |
| 485 | 电缆线 | 57636764 | /m | 　 |
| 486 | 内选（单个） | 57618250 | 1PC | 　 |
| 487 | 机械按钮 | 55506251 | 1PC | 　 |
| 488 | 机械按钮 | 55506301 | 1PC | 　 |
| 489 | 机械按钮 | 55506302 | 1PC | 　 |
| 490 | 机械按钮 | 55506303 | 1PC | 　 |
| 491 | 按钮 | 55506301 | 1PC | 　 |
| 492 | 按钮 | 55506302 | 1PC | 　 |
| 493 | 按钮 | 55506303 | 1PC | 　 |
| 494 | 磁条 | KM713228 | /m | 　 |
| 495 | 钢丝绳 | 　Ø8mm | /m | 　 |
| 496 | 单个按钮板(无灯） PBGNO1.Q | 59324367 | 1PC | 　 |
| 497 | 桥接插头(DDE-V35 KTL/KTFP) | 59351815 | 1PC | 　 |
| 498 | 轿门导轮 | 782573 | 1PC | 　 |
| 499 | 机械按钮 | 55506293 | 1PC | 　 |
| 500 | 按钮 | 55506293 | 1PC | 　 |
| 501 | 机械按钮 | 55506292 | 1PC | 　 |
| 502 | 按钮 | 55506292 | 1PC | 　 |
| 503 | 门滑块 | KM470561H01 | 1PC | 　 |
| 504 | 拉簧 | 57605608 | 1PC | 　 |
| 505 | CANIC.JNFF短接头 | 57640220 | 1PC | 　 |
| 506 | 按钮板排线 | 57620373 | 1PC | 　 |
| 507 | 钢丝绳 | 　Ø6mm | /m | 　 |
| 508 | 司机盒面板锁钩GS 300 | 59329050 | 1PC | 　 |
| 509 | 厅门门头缓冲垫 | 59350870 | 1PC | 　 |
| 510 | V35门刀压簧 0,8X8,2X30-D | 616382 | 1PC | 　 |
| 511 | 触点插片 41\*12\*1 | 57038402 | 1PC | 　 |
| 512 | 按钮板排线 | 59329194 | 1PC | 　 |
| 513 | 门滑块E413003008+AE4 | 59300308 | 1PC | 　 |
| 514 | 司机盒块支架GS 300 | 59329051 | 1PC | 　 |
| 515 | 缓冲圈 | 962052 | 1PC | 　 |
| 516 | 曳引机 | PM6P5SS/O18S | 1PC | 　 |
| 517 | 限速器 | DG-275Y | 1PC | 　 |
| 518 | 缓冲器 | ZOBR-175 | 1PC | 　 |
| 519 | 控制柜通话装置 | Z6B02-58 | 1PC | 　 |
| 520 | 轿厢上行超速保护装置 | BKF018S | 1PC | 　 |
| 521 | 光幕安全触板 | YA081A364GS32 | 1PC | 　 |
| 522 | 轿厢导靴上 | YA012B029G09 | 1PC | 　 |
| 523 | 轿厢导靴下 | YA012B029G13 | 1PC | 　 |
| 524 | 对重导靴上 | YA136B736G03 | 1PC | 　 |
| 525 | 对重导靴下 | YA136B736G04 | 1PC | 　 |
| 526 | 安全钳 | P125077A000G01 | 1PC | 　 |
| 527 | PAD平层装置 | YA128A359G01 | 1PC | 　 |
| 528 | BKP接触器 | DSD-T21 | 1PC | 　 |
| 529 | BKD接触器 | DSD-T21 | 1PC | 　 |
| 530 | M5接触器 | SD-T35 | 1PC | 　 |
| 531 | DYN接触器 | SD-T35 | 1PC | 　 |
| 532 | MP接触器 | S-T35 | 1PC | 　 |
| 533 | DNZ接触器 | PT-200S8A | 1PC | 　 |
| 534 | 自动救援操作装置 | KCR-905 | 1PC | 　 |
| 535 | 控制柜 | YE202A997 | 1PC | 　 |
| 536 | Z1板 | KCA-119-OB | 1PC | 　 |
| 537 | P1板 | KCD-116-1D | 1PC | 　 |
| 538 | E1板 | KCA-91-0-C | 1PC | 　 |
| 539 | R1板 | KCA-1009A | 1PC | 　 |
| 540 | E1板 | KCR-9-400 | 1PC | 　 |
| 541 | M1板 | KCR-905 | 1PC | 　 |
| 542 | F1板 | KCN-91-0-A | 1PC | 　 |
| 543 | 控制柜行程开关 | LXW5-A11M | 1PC | 　 |
| 544 | 照明开关 | NFC30-SMX15A | 1PC | 　 |
| 545 | 电源主开关 | NFC100-SMXA40A | 1PC | 　 |
| 546 | 电源开关 | NF63-CV50A | 1PC | 　 |
| 547 | 断路器 | BH-D6C6 | 1PC | 　 |
| 548 | 断路器 | BH-D6C1 | 1PC | 　 |
| 549 | 断路器 | BH-D6C20 | 1PC | 　 |
| 550 | 断路器 | BH-D6C10 | 1PC | 　 |
| 551 | 断路器 | BH-D6D6 | 1PC | 　 |
| 552 | 电子报知器 | YE601C884-01 | 1PC | 　 |
| 553 | 变压器板 | TDK-L | 1PC | 　 |
| 554 | 电源板 | DOR-710B | 1PC | 　 |
| 555 | 接线板 | DOR-1241B | 1PC | 　 |
| 556 | 门机板 | DOR-1321B | 1PC | 　 |
| 557 | 轿顶对讲 | 26B02-66 | 1PC | 　 |
| 558 | 轿顶应急灯 | 6v6w | 1PC | 　 |
| 559 | 限位开关 | GB/T14048 | 1PC | 　 |
| 560 | 油盒 | RL-300 | 1PC | 　 |
| 561 | 轿厢定位开关 | D4N-5A62 | 1PC | 　 |
| 562 | 层门门刀 | P161109B000G21 | 1PC | 　 |
| 563 | 层门挂板组件 | YA067B860G01L05 | 1PC | 　 |
| 564 | 层门钩子锁 | N2010 | 1PC | 　 |
| 565 | 玻璃层门 | GLASSLANPINGD00R | 1PC | 　 |
| 566 | 轿顶急停 | GTAYEELA42CS7 | 1PC | 　 |
| 567 | 轿门限位 | P13106C109 | 1PC | 　 |
| 568 | 轿门门板组件 | P13106013107G0400Z | 1PC | 　 |
| 569 | 轿门门刀 | 013190413101G01 | 1PC | 　 |
| 570 | 轿门门锁装置 | LD-M4B | 1PC | 　 |
| 571 | 门机 | HY-65V-12HZ-48W-180r/min | 1PC | 　 |
| 572 | 外呼显示板 | JS-171V2 | 1PC | 　 |
| 573 | 轿内显示板 | JS-315v3.2 | 1PC | 　 |
| 574 | 轿内显示板 | JS-310V2.4K | 1PC | 　 |
| 575 | 轿厢对讲 | Z6B02-68 | 1PC | 　 |
| 576 | 内选板 | LHS-1032B | 1PC | 　 |
| 577 | 内选板 | LHS-420A | 1PC | 　 |
| 578 | 内选按钮 | C5MS-1W12D | 1PC | 　 |
| 579 | 开门按钮 | C5MS-1W12D | 1PC | 　 |
| 580 | 关门按钮 | C5MS-1W12D | 1PC | 　 |
| 581 | 警铃按钮 | C5MS-1W12D | 1PC | 　 |
| 582 | 延时开关按钮 | C5MS-1W12D | 1PC | 　 |
| 583 | 轿厢操作装置 | 117303774 | 1PC | 　 |
| 584 | zhang轮 | TYPHG-212L13 | 1PC | 　 |
| 585 | 消防员开关 | P274002B00G01 | 1PC | 　 |
| 586 | 地坑开关 | YX201B468G07 | 1PC | 　 |
| 587 | 风扇组件 | Z3B01-04 | 1PC | 　 |
| 588 | 井道照明 | P499022B000G01 | 1PC | 　 |
| 589 | 警铃 | P206001D000G01 | 1PC | 　 |
| 590 | 平层继电器 | YX401B280GS21 | 1PC | 　 |
| 591 | 重锤组件 | P161113C000G01 | 1PC | 　 |
| 592 | 层门钢丝绳 | p161205b000g01 | 1PC | 　 |
| 593 | 层门地坎 | P371015B000G01 | 1PC | 　 |
| 594 | 控制屏 | DMYE203A339G10 | 1PC | 　 |
| 595 | 称重装置 | DMP499014B000G301L02 | 1PC | 　 |
| 596 | 后备运行用电源装置 | Z4M01-18 | 1PC | 　 |
| 597 | 旁路装置控制盒 | YX401B280GS21 | 1PC | 　 |
| 598 | 感应板 | YX402C032G02L05 | 1PC | 　 |
| 599 | 不间断电源 | ZUPS01-001 | 1PC | 　 |
| 600 | 层站按钮 | YE501A676G01 | 1PC | 　 |
| 601 | 层站按钮 | YE501A676G02 | 1PC | 　 |
| 602 | 层站按钮 | YE501A677G02 | 1PC | 　 |
| 603 | 消防员开关 | P274002BG01 | 1PC | 　 |
| 604 | 层站电源盒 | YEB500B503G03 | 1PC | 　 |
| 605 | 层站指示 | P366019A001G02 | 1PC | 　 |
| 606 | 补偿链二次保护 | P499912CG03 | 1PC | 　 |
| 607 | 吊顶组件 | DMP321557A001G51 | 1PC | 　 |
| 608 | 射灯 | P321552C158-01 | 1PC | 　 |
| 609 | 轿门装置 | DMP131064A000G13 | 1PC | 　 |
| 610 | 门机部件包 | P131060C120G01 | 1PC | 　 |
| 611 | 电缆 | P295067B000G10 | 1PC | 　 |
| 612 | 电缆 | P295067B000G20 | 1PC | 　 |
| 613 | 电缆挂件 | YE204C951G02 | 1PC | 　 |
| 614 | 驱动层门 | P375079A000G05 | 1PC | 　 |
| 615 | 从动层门 | P375079A000G06 | 1PC | 　 |
| 616 | CAR/T89/5M连接板 | P182401C000G22 | 1PC | 　 |
| 617 | 连接板（导轨） | P182401C000-15 | 1PC | 　 |
| 618 | 调整垫片 | X15AA-01 | 1PC | 　 |
| 619 | 螺栓组合件 | X211WS016-45 | 1PC | 　 |
| 620 | 垫片 | Z15AA-01 | 1PC | 　 |
| 621 | CWT顶部T75导轨 | YA047A138G17L01 | 1PC | 　 |
| 622 | 螺栓组件 | X211WS012-50 | 1PC | 　 |
| 623 | 导轨 | YA116B132-01 | 1PC | 　 |
| 624 | CWT/T75/5M导轨 | YA047A138G17L02 | 1PC | 　 |
| 625 | 连接板 | YA169C303-03 | 1PC | 　 |
| 626 | CWT底部T75导轨 | YA047A138G17L05 | 1PC | 　 |
| 627 | CWT导轨压块 | YA116B146G08 | 1PC | 　 |
| 628 | 螺栓组件 | X211WW010-40 | 1PC | 　 |
| 629 | 导轨压块 | YA081D189-01 | 1PC | 　 |
| 630 | 调整垫片 | YA088D368-01 | 1PC | 　 |
| 631 | 调整垫片 | YA088D368-02 | 1PC | 　 |
| 632 | 调整垫片 | YA088D368-03 | 1PC | 　 |
| 633 | CAR导轨压块 | YA116B146G13 | 1PC | 　 |
| 634 | 调整垫片 | YA088D368-06 | 1PC | 　 |
| 635 | 调整垫片 | YA088D368-07 | 1PC | 　 |
| 636 | 调整垫片 | YA088D368-08 | 1PC | 　 |
| 637 | CAR/T89/5M连接板 | YA133B542-01L02 | 1PC | 　 |
| 638 | CAR底部T89导轨 | YA133B542-01L05 | 1PC | 　 |
| 639 | CAR顶部T89导轨 | YA133B542G02L01 | 1PC | 　 |
| 640 | 螺栓组合件 | X211WS016-65 | 1PC | 　 |
| 641 | 导轨 | YA133B534-01 | 1PC | 　 |
| 642 | 加减对重（矿粉） | P181052C201-13 | 1PC | 　 |
| 643 | 加减对重（铸造） | YA258C072-S21 | 1PC | 　 |
| 644 | 加减对重（钢板） | YA258C073-S21 | 1PC | 　 |
| 645 | 反绳轮组件 | DMYA257B916G01L01 | 1PC | 　 |
| 646 | 钢丝绳 | P185011C000-01L=74 | 1PC | 　 |
| 647 | CWT钢丝绳夹紧组件 | YA141D987G01L02 | 1PC | 　 |
| 648 | CWT绳头组件 | YA164B851G21 | 1PC | 　 |
| 649 | CWT绳头组件 | YA164B851G23 | 1PC | 　 |
| 650 | CWT绳头组件 | YA164B851G32 | 1PC | 　 |
| 651 | CWT绳头组件 | YA164B851G44 | 1PC | 　 |
| 652 | 限速器钢丝绳 | Z135K06SP L=71 | 1PC | 　 |
| 653 | 对重装置/PM | DMP181052A000 G32 | 1PC | 　 |
| 654 | 轿顶防护栏（700） | DMYA128A386 G01 | 1PC | 　 |
| 655 | 声光信号报警器 | YA303B350 G01 | 1PC | 　 |
| 656 | 对重防护隔板 | YA092A173 GS05 L02 | 1PC | 　 |
| 657 | CAR缓冲器 | YA320C089 G01 L90 T=371 | 1PC | 　 |
| 658 | 补偿链转接座组件 | P188115G01 | 1PC | 　 |
| 659 | 补偿连吊架组件 | YA063A091 G05 L01 | 1PC | 　 |
| 660 | 层门护脚板 | P371110B000 G06 L03 JJ=800 | 1PC | 　 |
| 661 | 包塑补偿链 | P189005B000 G01 L01 A=33 | 1PC | 　 |
| 662 | 控制屏 | J631053A000A | 1PC | 　 |
| 663 | 电动机 | ZYDE-4 | 1PC | 　 |
| 664 | 制动器 | GS31 | 1PC | 　 |
| 665 | 减速器 | E611101 | 1PC | 　 |
| 666 | 自动供油装置 | YS100C976 | 1PC | 　 |
| 667 | 踏板开关 | X42A-H02/1Z-S45 | 1PC | 　 |
| 668 | 梯级链断链开关 | X42A-S02/1R-S-S4S | 1PC | 　 |
| 669 | 马达传动皮带 | 3V-560 | 1PC | 　 |
| 670 | 扶手带驱动链 | 08A | 1PC | 　 |
| 671 | 梯级缺失开关 | ND40-SB-Q445 | 1PC | 　 |
| 672 | 扶手带驱动轴轴套 | FLL1210 | 1PC | 　 |
| 673 | 盘车轮 | J611052C202-14 | 1PC | 　 |
| 674 | 梯级轮 | C722005C101 | 1PC | 　 |
| 675 | 扶手带拖带轮 | 　 | 1PC | 　 |
| 676 | 扶手带驱动轴 | 　 | 1PC | 　 |
| 677 | 扶手涨紧装置 | 　 | 1PC | 　 |
| 678 | 梯级链轮 | RL0760KBZ-9160 | 1PC | 　 |
| 679 | 主板控制板 | J631729B000G01 | 1PC | 　 |
| 680 | 主板 | J631728B000G03 | 1PC | 　 |
| 681 | 电源板 | J631731B000G02 | 1PC | 　 |
| 682 | 入口传感器 | MS-24G-5H | 1PC | 　 |
| 683 | 接触器 | SD-T21 KV202W2 | 1PC | 　 |
| 684 | 接触器 | SD-T21 KP20332 | 1PC | 　 |
| 685 | 接触器 | SD-T21 1 203G2 | 1PC | 　 |
| 686 | 接触器 | SD-T21 2 203G2 | 1PC | 　 |
| 687 | 高压板 | P203776B000G02 | 1PC | 　 |
| 688 | 高压板 | P203775B000G11 | 1PC | 　 |
| 689 | 扶手带 | J625052C000-01 | 1PC | 　 |
| 690 | 扶手带弯位轮 | 　 | 1PC | 　 |
| 691 | 上部桁架组件 | SMEC-SBHJZJ | 1PC | 　 |
| 692 | 玻璃下衬垫 | J653152C206-02 | 1PC | 　 |
| 693 | 防夹毛刷 | J620857A000G03 | 1PC | 　 |
| 694 | 扶手转角栏杆 | J655183A000G21 | 1PC | 　 |
| 695 | 中部玻璃板 | J653149A102-16 | 1PC | 　 |
| 696 | 下弯曲玻璃板 | J653149A103-18 | 1PC | 　 |
| 697 | 上弯曲玻璃板 | J653149B101-12 | 1PC | 　 |
| 698 | 上水平玻璃板 | J653149B104-16 | 1PC | 　 |
| 699 | 下水平玻璃板 | J653149B105-13 | 1PC | 　 |
| 700 | 铝合金梯级 | J619011A000G23 | 1PC | 　 |
| 701 | 下桁架组件 | SMEC-XBHJZJ | 1PC | 　 |
| 702 | 操作手柄 | J631403B000G03L01 | 1PC | 　 |
| 703 | 内侧板组件 | J653149A000G03 | 1PC | 　 |
| 704 | 扶手带导轨 | J655391A000G01 | 1PC | 　 |
| 705 | 内盖板组件L侧 | J655532A000G06 | 1PC | 　 |
| 706 | 内盖板组件R侧 | J655532A000G07 | 1PC | 　 |
| 707 | 梳齿板 | J651010B600-01 | 1PC | 　 |
| 708 | 测速感应器 | J633087B101G01 | 1PC | 　 |
| 709 | 测速码盘 | J633057B102G01 | 1PC | 　 |
| 710 | 主驱动链 | 　 | 1PC | 　 |
| 711 | 扶手带驱动链 | 　 | 1PC | 　 |
| 712 | 梯级链 | 　 | 1PC | 　 |
| 713 | 扶手带驱动轴链盘 | 　 | 1PC | 　 |
| 714 | 曳引机 | DSY/01 | 1PC | 　 |
| 715 | 电机 | YVF2-112M | 1PC | 　 |
| 716 | 控制柜 | DSKZ-2 | 1PC | 　 |
| 717 | 缓冲器 | SLY-13 | 1PC | 　 |
| 718 | 轿门锁 | FED-0702 | 1PC | 　 |
| 719 | 厅门锁 | FEL-161A | 1PC | 　 |
| 720 | 悬挂绳 | 8NAT8×19S+NF1620 | 1PC | 　 |
| 721 | 绳头组合 | ST-8 | 1PC | 　 |
| 722 | 上限位 | MCON-III | 1PC | 　 |
| 723 | 下限位 | MCON-III | 1PC | 　 |
| 724 | 显示板 | HS3C | 1PC | 　 |
| 725 | 主板 | X-MINI5V | 1PC | 　 |
| 726 | 门机控制器 | MCTB | 1PC | 　 |
| 727 | 井道主电缆 | M02 | 1PC | 　 |
| 728 | 轿顶主电缆 | M12 | 1PC | 　 |

附件一：

**授权委托书**

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托我单位拟派（姓名）身份证号： 为我方代理人。代理人根据授权，就 （项目）以我方名义递交报价文件、撤回报价文件、参加比价会、签署比价记录和下文载明的其他事项，其法律后果由我方承担。

其他事项：

。

委托期限：

。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明、法定代表人身份证复印件、授权代表身份证复印件

投标人：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

日期： 年 月 日

附件二：

**报名确认记录**

投标人名称：

项目名称：

|  |  |
| --- | --- |
| 投标人名称(投标人营业执照登记的全称) |  |
| 项目联系人 |  |
| 联系电话（手机+固话） |  |
| 电子邮箱 |  |
| 提供投标人资格要求第二.2条所需材料 |  |

1. 投标人名称须与实际投标人营业执照登记名称完全一致。
2. 登记的电话、传真号码须正常，因登记号码有误导致的通知或其他文件不能及时传达，后果由参选人自负
3. 项目联系人须为投标人指定的正式人员