附件2

**郑州商品交易所硅铁期货业务细则**

（2024年1月4日郑州商品交易所第八届理事会第十次会议审议通过，2024年2月6日〔2024〕16号公告发布，自2024年2月6日起施行;2024年10月8日郑州商品交易所第八届理事会第十八次会议审议通过，2024年11月4日〔2024〕147号公告发布，适用于硅铁期货2502及后续合约，自2024年11月7日起施行）

第一章 总 则

第一条 为了规范郑州商品交易所（以下简称交易所）硅铁期货相关业务，根据《郑州商品交易所交易规则》及硅铁期货合约，制定本细则。

第二条 交易所、会员、客户、交割仓库（以下简称仓库）、交割厂库（以下简称厂库）、指定质检机构及期货市场其他参与者应当遵守本细则。

第二章 交易业务

第三条 硅铁期货合约交易单位为5吨/手。

第四条 硅铁期货合约报价单位为元（人民币）/吨。

第五条 硅铁期货合约最小变动价位为2元/吨。

第六条 硅铁期货合约交割月份为1至12月。

第七条 硅铁期货合约交易指令每次最小下单量为1手，限价指令每次最大下单量为1000手，市价指令每次最大下单量为200手。

交易所可以根据市场情况，对硅铁期货合约交易指令每次最小下单量、每次最大下单量进行调整，具体标准由交易所另行公布。

第八条 硅铁期货合约交易时间为上午9:00—11:30，下午13:30—15:00；其中，上午10:15—10:30为休息时间。

交易所另行公告硅铁期货合约开展夜盘交易的，以交易所公告为准。交易所可以根据市场情况，暂停、取消硅铁期货合约夜盘交易或者对夜盘交易时间进行调整，具体由交易所另行公告。

第九条 硅铁期货合约最后交易日为合约交割月份的第10个交易日。

第十条 硅铁期货合约交易代码为SF。

第三章 交割业务

**第一节 一般规定**

第十一条 硅铁期货适用期货转现货、仓库标准仓单交割和厂库标准仓单交割。

硅铁期货滚动交割的配对方式为响应配对。

具体交割流程按照《郑州商品交易所期货交割管理办法》及本细则相关规定执行。

第十二条 硅铁期货的交割单位为5吨（净重）。

第十三条 硅铁期货合约的最后交割日为合约交割月份的第13个交易日。

第十四条 硅铁期货标准仓单可以分为仓库标准仓单和厂库标准仓单。

硅铁期货标准仓单为非通用标准仓单。

第十五条 每年2月、6月、10月第15个交易日之前（含该日）注册的硅铁期货标准仓单，应当在当年2月、6月、10月第15个交易日之前（含该日）全部注销。

第十六条 硅铁期货交割开具增值税专用发票。

第十七条 硅铁期货仓库、厂库及相关升贴水由交易所确定并公布，交易所可以视情况对硅铁期货仓库、厂库及相关升贴水进行调整。

第十八条 硅铁期货的交割基准价为基准交割品在基准仓库出库时汽车板交货的含税价格（含包装）。

第十九条 硅铁运达仓库指定货位前的一切费用和货物装到汽车板的出库费用由标准仓单注册人承担，货物出库装到汽车板后的一切费用由提货人承担。

硅铁期货交割手续费、仓储费、出入库费及检验费、配合检验费等交割相关费用标准由交易所另行公布。

第二十条 硅铁包装物价格包含在相应期货合约价格中，不另行计价。

第二十一条 硅铁期货标准仓单生成、流通、注销等相关业务，本细则未规定的，适用《郑州商品交易所标准仓单管理办法》相关规定。

**第二节 交割标准**

第二十二条 硅铁期货交割适用国家标准及本细则规定。

第二十三条 基准交割品：符合《中华人民共和国国家标准 硅铁》（GB/T 2272-2020）规定牌号为PG FeSi72Al2.5（硅含量≥72.0%、磷含量≤0.04%、硫含量≤0.02%、碳含量≤0.2%）、粒度为10-60mm的硅铁，其中：锰、铬、铝、钛含量不作要求；粒度偏差筛下物不大于5%，筛上物不大于8%。

第二十四条 硅铁交割品包装采用双层、中间加固拦腰围带的塑料编织袋。包装袋上应当标明产品名称、产品牌号、执行标准以及生产企业名称。在同一质检批次内，平均单包净重为1000±10公斤。

硅铁交割品按照净重结算，包装物按照2.5公斤/条的标准扣除重量。

**第三节 仓库标准仓单交割**

第二十五条 硅铁期货交割预报时，应当按30元/吨向仓库交纳交割预报定金。

第二十六条 仓库开具的硅铁《入库通知单》有效期为40个日历日。

第二十七条 硅铁入库时，标准仓单注册人应当向仓库提交本批硅铁生产厂家出具的《质量证明书》，并签署《硅铁粉化质量责任承诺书》。《质量证明书》应当注明生产厂家、生产（出厂）日期、适用的质量标准和该批产品的质量检验结果等信息。

第二十八条 硅铁生产（出厂）日期超过90天的，不得入库。

硅铁有粉化现象的，不得入库。

第二十九条 硅铁入库时，仓库对入库商品进行重量验收。硅铁重量验收采用过地磅方式进行。

第三十条 入库硅铁的采样、制样、质量检验以及粒度检测由指定质检机构负责，按照有关国家标准执行，仓库应当予以协助，指定质检机构检验费用及仓库配合检验费用由标准仓单注册人承担。

指定质检机构应当自完成采样之日起7个工作日内出具检验结果，并及时通知仓库。

标准仓单注册人或者仓库对入库质量检验结果有异议的，可以向交易所提出复检申请。具体流程按照《郑州商品交易所标准仓单管理办法》“仓库商品入库复检”有关规定办理。

第三十一条 硅铁入库时，包装物应当干燥、结实耐用、适宜存储。包装物因采样损坏的，仓库应当按照相应国家标准重新灌包，所需包装物由标准仓单注册人提供，灌包费用由标准仓单注册人承担。

第三十二条 硅铁期货实行免检品牌制度。免检品牌生产厂家直接申请入库的，入库硅铁质量可以免检；标准仓单注册人向交易所和仓库提交免检品牌生产厂家出具符合交易所要求的《产品质量责任承诺书》及相关材料的，入库硅铁质量可以免检。硅铁免检品牌由交易所另行公告。

第三十三条 硅铁重量验收及入库采样时，标准仓单注册人应当到场监督。仓库和标准仓单注册人应当对验收结果签章确认，并共同对入库商品的真实性负责；入库商品未经仓库、标准仓单注册人签章确认的，不得用于期货交割。

硅铁入库后，仓库应当对标准仓单注册人的名称、联系人及联系方式、商品数量、生产厂家、存放库房及垛位等事项登记造册，并由标准仓单注册人签字确认。

第三十四条 硅铁仓库标准仓单注销后，提货人应当在交易所开具《提货通知单》之日起10个工作日内，凭提货人身份证、提货人所在单位证明及《提货通知单》验证密码到仓库办理提货手续，确认商品质量、运输方式，并预交各项费用。

提货人提供运输工具的，自提货人凭《提货通知单》与仓库联系出库事宜、运输工具到达仓库之日起，仓库开始发货，并停止收取已装运货物的仓储费。

提货人委托仓库代办运输的，自提货人凭《提货通知单》与仓库联系确认出库事宜、指定运达地点并预交相关费用（包括铁路代办费、港杂费等）之日起，采用汽车、船舶运输的，仓库在10个日历日内发货；采用火车运输的，仓库在20个日历日内发货。仓库不能在规定时间内发出货物的，不得收取规定时间后产生的仓储费。

由于提货人变更发货方式或者发货时间、提货手续不全、费用未按时交纳、特殊要求等原因，致使商品装运推迟的，仓库发货时间不受前款规定限制。

第三十五条 硅铁出库重量验收由仓库和提货人共同实施，具体办法参照入库重量验收规定。

硅铁出库时数量发生损耗造成短少的，仓库应当及时补足。不能及时补足的，仓库按照《提货通知单》开具日之前（含该日）硅铁期货最近交割月最高交割结算价核算短少商品价款，赔偿提货人。

第三十六条 硅铁出库时，提货人对商品质量有异议的，可以向交易所申请一次复检，并预交复检费用。质量异议应当在《提货通知单》开具之日起10个工作日内提出。具体流程按照《郑州商品交易所标准仓单管理办法》“仓库商品出库复检”有关规定办理。

第三十七条 硅铁出库复检时，5%＜粒度偏差筛下物≤6%的，视作合格，提货人不得拒绝接货；粒度偏差筛下物＞6%的，标准仓单注册人或者仓库可以选择以下方式处理：

（一）用符合入库标准的硅铁调换；

（二）对提货人进行补偿。补偿金额=《提货通知单》开具日之前（含该日）硅铁期货最近交割月最高交割结算价×（复检粒度偏差筛下物百分比-6%）×复检商品数量×2。

第三十八条 硅铁出库过程中，发现包装损坏、不适宜再次装卸及运输的，仓库应当免费提供包装物并重新灌包。

**第四节 厂库标准仓单交割**

第三十九条 硅铁厂库允许注册标准仓单的最大数量由交易所确定，交易所可以根据情况予以调整。

硅铁厂库申请注册标准仓单前，应当按照交易所规定提供标准仓单注册担保。

第四十条 硅铁厂库标准仓单的交货地点为提货人在厂库配送范围内选择的仓库，厂库配送范围由交易所另行公告。厂库应当承担硅铁运至买方车板前的相关费用，包括仓库收取的中转费用。仓库存在升贴水的，提货人与厂库可按照交易所规定的升贴水标准自行结算。

提货人和厂库协商一致的，可以在其他地点交货，具体交收事宜及相关费用由双方协商确定。

第四十一条 硅铁厂库标准仓单注销后，提货人应当在交易所开具《提货通知单》之日起20个工作日内，凭提货人身份证、提货人所在单位证明及《提货通知单》验证密码到厂库办理发货手续、确认商品质量、确定运输方式，并预交各项费用。

第四十二条 自提货人与厂库联系发货之日起3个工作日内，双方应当就相关事项达成发货协议，包括交货地点、运输方式、发货速度、费用承担等。双方无法就发货速度协商一致的，厂库应当按照交易所批准的日发货速度发货。在仓库交货的，厂库、提货人应当及时与仓库联系，安排交收事宜。

厂库采用汽车运输的，应当在达成发货协议之日起3个日历日内发货；采用火车、轮船运输的，应当在达成发货协议之日起15个日历日内发货。发货后，厂库应当将相应单据及时交付提货人及拟交货的仓库。

提货人应当在每批货物运达交货仓库之日起（不含该日）3个日历日内完成货物验收、提货或者存储手续，逾期未提货产生的费用及质量责任由提货人自行承担。

本细则所称厂库日发货速度，是指厂库在24小时内安排期货商品发货的最低数量。厂库日发货速度由交易所确定和调整。

第四十三条 硅铁在仓库交货的，重量验收由仓库实施，相关费用由厂库承担；在其他地点交货的，重量验收实施及费用分担由提货人和厂库协商确定。

硅铁交货数量发生短少的，厂库应当及时补足。不能补足的，厂库应当按照《提货通知单》开具日之前（含该日）硅铁期货最近交割月最高交割结算价核算短少商品价款，赔偿提货人。

提货人在货物交收时应当到交收地点监发，未到场监发的，视为对货物重量没有异议。

第四十四条 厂库应当保证交割商品的质量符合交易所规定的交割标准，双方协商一致的除外。

硅铁交货时，厂库应当向提货人提供符合交割标准的《产品质量证明书》。

第四十五条 提货人或者厂库对硅铁重量、质量有异议的，由提货人和厂库协商解决；协商不成的，可以向交易所申请一次复检，并由申请方预交复检及相关费用。重量异议应当在硅铁交货前提出；质量异议应当在硅铁交货之日起5个工作日内提出。具体流程按照《郑州商品交易所标准仓单管理办法》“厂库商品出库复检”有关规定办理。

第四十六条 厂库或者提货人因故不能按照约定计划发货或者提货的，双方应当及时协商并妥善调整发货速度或者发货计划，并且过错方应当支付滞纳金。滞纳金额=∑[5（元/吨•天）×延误天数×应发（收）而未发（收）商品数量]。

因厂库原因在约定的最后发货日起5个日历日内仍不能完成所有商品发货的，提货人可以要求厂库终止发货并支付赔偿金。赔偿金额=硅铁期货最近交割月最高交割结算价×应发未发的商品数量×120%。

因天气原因及其他不可抗力因素导致无法按计划发货或者提货的，厂库或者提货人不需支付滞纳金或者赔偿金。

厂库和提货人应当妥善保管商品发货计划、协商确认材料以及发货和提货单据等，作为纠纷解决的依据。

第四十七条 多名提货人同时提货的，厂库可以根据提货人预约时间及办理提货手续的先后顺序等因素合理安排发货。

第四十八条 厂库发生违约行为，且厂库未赔偿或者赔偿金额不足的，交易所可以动用厂库提供的担保对提货人进行赔偿。

第四十九条 厂库发货完毕后，交易所书面确认无质量、数量责任的，经厂库申请，交易所退还厂库提交的担保财产或者担保凭证。

第四章 风险管理

第五十条 硅铁期货合约最低交易保证金标准为合约价值的5%。

硅铁期货合约交易保证金标准见下表：

|  |  |
| --- | --- |
| 交易时间段 | 交易保证金标准 |
| 自合约挂牌至交割月前一个月第15个日历日期间的交易日 | 合约价值的5% |
| 自交割月前一个月第16个日历日至交割月前一个月最后一个日历日期间的交易日 | 合约价值的10% |
| 交割月份 | 合约价值的20% |

第五十一条 硅铁期货合约每日涨跌停板幅度为前一交易日结算价的±4%。

第五十二条 硅铁期货合约限仓标准见下表：

|  |  |
| --- | --- |
| 交易时间段 | 非期货公司会员和客户的最大单边持仓量（手） |
| 自合约挂牌至交割月前一个月第15个日历日期间的交易日 | 10000 |
| 自交割月前一个月第16个日历日至交割月前一个月最后一个日历日期间的交易日 | 2000 |
| 交割月份 | 1000  （自然人客户最大单边持仓量为0） |

本条所称限仓是指交易所规定会员或者客户按单边计算的、可以持有某一期货合约投机持仓的最大数量。

第五十三条 根据《郑州商品交易所期货交易风险控制管理办法》等有关规定，交易所对硅铁期货合约交易保证金标准、涨跌停板幅度进行调整的，按照相关标准执行。

第五章 附 则

第五十四条 违反本细则规定的，交易所按照《郑州商品交易所违规处理办法》和其他业务规则的有关规定处理。

第五十五条 本细则未规定的，按照交易所相关业务规则的规定执行。

第五十六条 本细则解释权属于郑州商品交易所。

第五十七条 本细则自2024年11月7日起施行。