



大连商品交易所投资者教育系列资料
期货交易手册系列

玉米淀粉期货 交易手册

CORN STARCH FUTURES
TRADING MANUAL



大连商品交易所
DALIAN COMMODITY EXCHANGE



大连商品交易所投资者教育资料

期货交易手册系列

Dalian Commodity Exchange

玉米淀粉期货交易手册

CORN STARCH FUTURES
TRADING MANUAL

目 录 CONTENTS

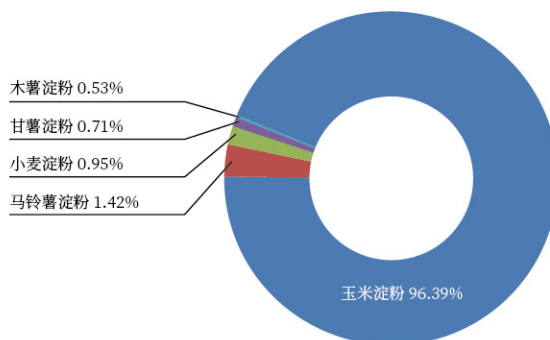
一、玉米淀粉概述	01
二、玉米淀粉生产、贸易与消费概况	02
三、影响玉米淀粉价格变动的主要因素	09
四、玉米淀粉期货交易风险管理办法	10
五、玉米淀粉期货交割程序及有关规定	12
附件一：大连商品交易所玉米淀粉期货合约	18
附件二：大连商品交易所玉米淀粉交割质量标准	19
附件三：大连商品交易所玉米淀粉指定厂库、仓库名单	21

一、玉米淀粉概述

玉米淀粉是将玉米经粗细研磨，分离出胚芽、纤维和蛋白质等副产品后得到的产品，一般来说，约1.4吨玉米（含14%水分）可以提取1吨玉米淀粉。据中国淀粉工业协会数据，2019年我国玉米淀粉产量约3213.4万吨。地域上，前五大生产省份依次为山东、吉林、河北、河南和陕西。玉米淀粉用途广泛，下游产品多达3500种，涉及淀粉糖、啤酒、医药、造纸等众多产业，其中淀粉糖用量最大，约占玉米淀粉消费总量的55%，其后依次是造纸13.09%、食品7.68%、啤酒5.52%、变性淀粉4.84%、化工4.67%、医药4.21%、面粉1.65%、饲料1.14%。玉米淀粉消费地域分布较广，沿海地区占据突出地位，其中长三角地区、珠三角地区、胶东半岛地区以及福建地区消费量较大。

据中国海关数据，2019年我国玉米淀粉出口量约51.91万吨，我国几乎不进口国外玉米淀粉。玉米淀粉产业集中度较高。玉米淀粉物流流向清晰，华北地区（含山东）和东北地区（含内蒙）除供应区域内部外，主要流向华东和华南地区。据中国淀粉工业协会数据，2009～2019年全国玉米淀粉平均出厂价格在

我国各种淀粉比例



数据来源：中国淀粉工业协会

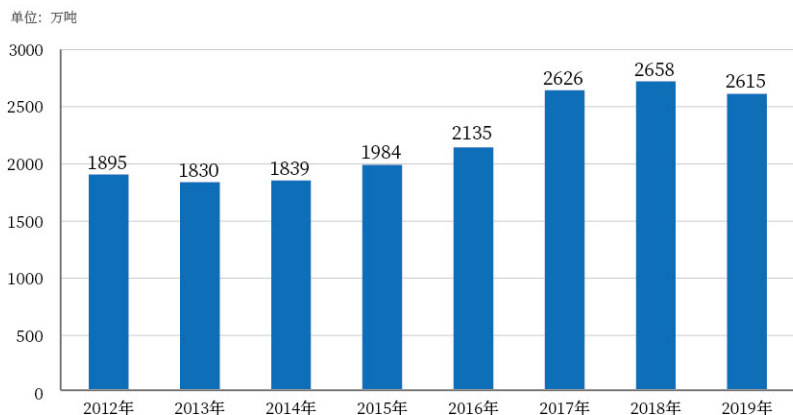
1606~3191元/吨之间波动，波动幅度约为98.7%。2019年全国玉米淀粉平均出厂价格在2370至2530元/吨之间波动，波动幅度约为11.3%，2019年平均出厂价格均值约为2468元/吨。

二、玉米淀粉生产、贸易与消费概况

(一) 我国玉米淀粉生产概况

上个世纪90年代后，我国玉米淀粉产业进入快速发展阶段。1996年，我国玉米淀粉产量达到264万吨，超过日本，1999年，产量达到420万吨，我国成为仅次于美国的第二大生产国。2001年首次突破500万吨，达到509万吨；2005年产量较2001年增长一倍，并首次超过1000万吨达到1017万吨；2007年首次突破1500万吨，达到1530万吨，是2001年产量的三倍；2011年玉米淀粉首次突破2000万吨，达到2082万吨，是2001年的四倍。2012年我国玉米淀粉产量为1895万吨，为2000年以来首次下滑。2019年我国玉米淀粉产量为2615万吨，过去八年我国淀粉产量增长近四成。

2012~2019年我国玉米淀粉产量



数据来源：天下粮仓网

随着玉米淀粉产能的不断释放，我国玉米淀粉产能和年产量持续增长，但是我国玉米淀粉产业的开工率却呈现波动下降态势，产能过剩现象依然较为严重。

我国玉米淀粉企业开工率情况



数据来源：天下粮仓网

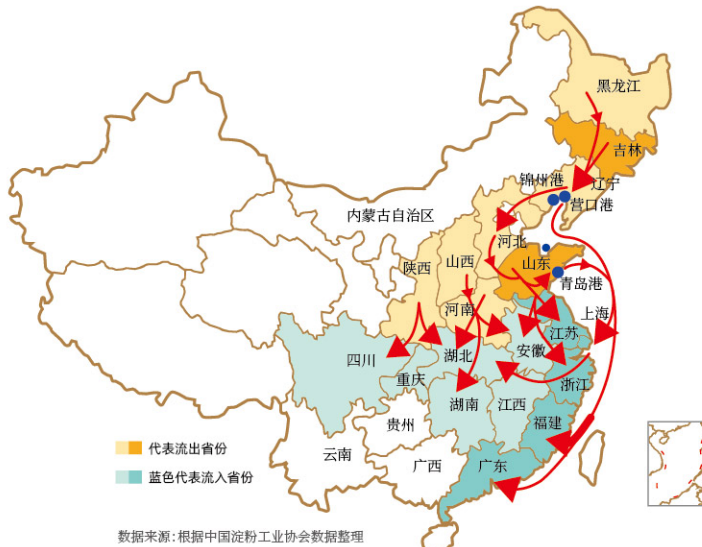
2001年，我国玉米淀粉产业开工率达到72%，之后出现回落。2005年以前，我国玉米淀粉产业开工率一直保持在69%以上，其后出现大幅下降和剧烈波动，2008年曾一度下跌至60%。2010年在国家四万亿投资需求拉动下反弹至67%，之后再次回落。2012年开工率再度跌至历史新低，达到59%，2013年开工率回升至在65%左右。2014年开工率再度下降至58%，2015年因玉米价格大跌，带动淀粉及糖需求上升，淀粉产业开工率恢复至66%。2016年以来，我国淀粉行业开机率出现恢复性增长，2019年淀粉行业开机率维持在60%到70%之间。2020年受新冠疫情的影响，在2020年2月份淀粉行业开机率一度跌至40%以下。在2020年2季度，随着疫情防控形势的逐步好转，淀粉行业开机率逐渐恢复至60%以上。

（二）我国玉米淀粉贸易概况

我国玉米淀粉的供需板块格局清晰。从供给看，按生产规模依次为华北（含山东）、东北（含内蒙）和西北等三个产区。从需求看，我国淀粉需求主要分布在华北、华东和华南。华北区是玉米淀粉的主产区也是销区，存在重

叠。玉米淀粉的贸易物流走向与玉米原料的贸易流向极为相似，大致分为“华北-黄淮汽运自足区”、“东北-东南沿海铁海联运区”及“西北-西南汽铁结合区”等三大物流区块。华北地区（含山东）和东北地区（含内蒙）除供应区域内部外，主要流向华东和华南地区。

玉米淀粉物流流向图



据中国淀粉工业协会统计，每年从东北（含内蒙）外运淀粉数量在400万吨左右，是我国玉米淀粉主要的外运地区。东北玉米淀粉主要流向华南沿海和内陆沿江省市。

玉米淀粉运输按交通工具选择不同可分为三种模式，即汽车运输、铁路运输和船舶运输。这三种模式的选择与产地交货地位置和距离等因素有关。一般而言，长距离用火车或水运，沿海、沿江地区用水运或陆水联运。华北内部销售及销往华东地区以公路运输和铁路运输为主，少量通过山东青岛港和河北秦皇岛港下水，东北销往华东和华南地区主要采用铁海联运方式，在辽宁锦州港、营口港等港口下水。

玉米淀粉运输按运输载体划分为集装箱运输和非集装箱运输。其中，集装箱运输是东北玉米淀粉销往华东和华南的主流运输方式，在短途运输时考虑到装卸和运输成本，一般采用非集装箱运输。

从国际贸易看，我国玉米淀粉长期保持净出口状态。2019年，玉米淀粉进口量约0.31万吨，而出口量达到了70.4万吨，贸易顺差70.09万吨。

我国各类淀粉进口量数据

单位：万吨

年份	玉米淀粉	木薯淀粉	马铃薯淀粉	小麦淀粉	合计
2003年	0.11	53.99	2.53	0.26	56.89
2004年	0.31	72.47	1.99	0.28	75.05
2005年	0.67	46.73	7.56	0.28	55.24
2006年	0.61	77.28	6.83	0.32	85.04
2007年	0.76	62.48	1	0.17	64.41
2008年	0.34	46.29	1.24	0.18	48.05
2009年	0.1	83.2	3.5	0.12	86.92
2010年	1.11	73.46	14.25	0.06	88.88
2011年	0.42	86.78	2.32	0.06	89.58
2012年	0.09	103.58	3.74	0.08	107.49
2013年	0.15	142.03	3.67	0.07	145.92
2014年	0.11	190.6	3.02	0.09	193.82
2015年	0.17	180.86	6.56	0.11	187.7
2016年	0.33	207.35	4.21	0.09	211.98
2017年	0.23	233.1	6.23	0.13	239.69
2018年	0.25	200.88	4.87	0.12	206.12
2019年	0.31	225	3.09	0.42	228.82

数据来源：中国海关

我国各类淀粉出口数据

单位：万吨

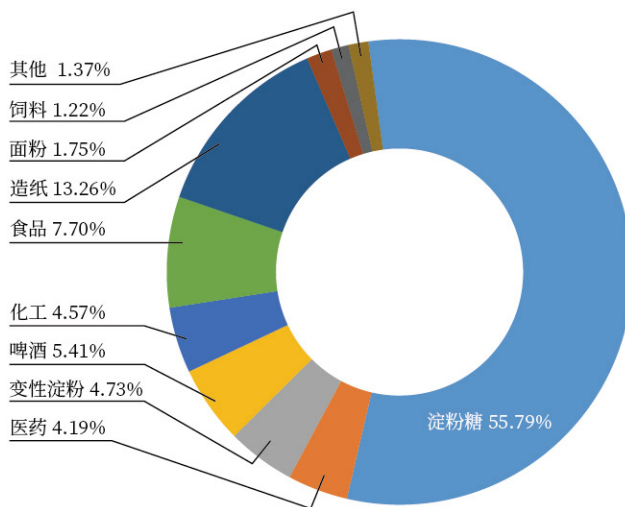
年份	玉米淀粉	木薯淀粉	马铃薯淀粉	小麦淀粉	合计
2003年	10.86	0.02	0.51	1.36	12.75
2004年	10.55	0.04	0.76	1.95	13.3
2005年	13.94	0.04	0.89	1.46	16.33
2006年	18.52	0.04	1.01	1.48	21.05
2007年	34.2	0.06	2.89	2.2	39.35
2008年	44.52	0.03	1.96	2.04	48.55
2009年	28.98	0.05	0.87	1.2	31.1
2010年	36.64	0.02	0.58	1.08	38.32
2011年	22.62	0.06	0.61	1.07	24.36
2012年	10.56	0.06	0.52	0.58	11.72
2013年	9.7	0.12	0.36	0.61	10.79
2014年	5.64	0.21	0.26	0.51	6.62
2015年	7.38	0.18	0.07	0.33	7.96
2016年	13.28	0.08	0.06	0.28	13.7
2017年	25.48	0.05	0.16	0.24	25.93
2018年	51.91	0.07	0.18	0.35	52.51
2019年	70.4	0.65	0.61	0.42	72.08

数据来源:中国海关

(三) 我国玉米淀粉消费概况

我国的玉米淀粉下游需求领域较广，包括淀粉糖、啤酒、医药、造纸、化工、食品加工、变性淀粉等七大行业，其中淀粉糖是用量最大的行业，约占玉米淀粉消费总量的56%，其后依次是造纸（约占13%），食品加工（约占8%），啤酒（6%），变性淀粉和化工（分别约占5%）、医药（约占4%）。

国内玉米淀粉下游需求占比



数据来源:中国淀粉工业协会

玉米淀粉消费具有较强的周期性特点，受季节性和假日效应影响显著。一般情况下，玉米淀粉需求量与我国农历年度节奏契合度较高，下半年玉米淀粉需求量要高于上半年；元旦和春节（过年双节）、中秋和十一（国庆双节）等重大节日前后存在较明显的销售淡旺季。

我国淀粉消费季节性变化趋势

近10年淀粉各月需求系数



数据来源：中国淀粉工业协会

玉米淀粉用途广泛，消费地域分布广，沿海地区几大经济体占据突出地位，消费量占全国消费总量的一半以上。据中国淀粉工业协会数据，长三角约占17%，珠三角约占14%，胶东半岛约占12%，福建地区约占7%。

我国玉米淀粉消费的区域分布



数据来源：中国淀粉工业协会

三、影响玉米淀粉价格变动的主要因素

玉米淀粉的价格波动较大，据中国淀粉工业协会数据，2009~2019年全国玉米淀粉平均出厂价格在1606~3191元/吨之间波动，波动幅度约为98.7%。2019年全国玉米淀粉平均出厂价格在2370至2530元/吨之间波动，波动幅度约为6.8%，2019年平均出厂价格均值约为2468元/吨。玉米淀粉价格变化受季节性效应影响显著，具有较强的周期性特点。从行业发展周期来看，平均每5年为一个大周期，每2~3年为一个小周期。

我国玉米淀粉行业价格和利润周期变化



数据来源:wind

影响玉米淀粉价格波动的因素较多，大体上有三类，即供给因素、需求因素和其他因素。供给因素包括玉米供应和成本、淀粉企业开工和利润等，它主要影响成本，对玉米淀粉价格有支撑作用。需求因素包括下游需求增长量、企业效益、替代品数量和价格等，它主要影响淀粉价格的水平和波动幅度。其他因素包括物流成本、宏观环境、周期性因素等。

通常情况下，玉米淀粉价格与玉米价格类似，具有较强的季节性和周期性特点，受季节性和假日效应影响显著。玉米淀粉价格在一年中有三个重要节

点，即五一和端午（五一双节）、中秋和十一（国庆双节）、元旦和春节（过年双节）。一般情况下，在这三个节点前价格出现阶段性上涨，之后出现阶段性回落。

四、玉米淀粉期货交易风险管理办法

(一)保证金制度

玉米淀粉期货合约的最低交易保证金为合约价值的5%。交易保证金实行分级管理，随着期货合约交割期的临近，交易所将逐步提高交易保证金比例。

玉米淀粉期货合约临近交割期时交易保证金收取标准

交易时间段	合约交易保证金 (%)
交割月份前一个月第十五个交易日	合约价值的10%
交割月份第一个交易日	合约价值的20%

交易所可根据合约持仓量的增加提高交易保证金标准，并向市场公布。

(二)涨跌停板制度

玉米淀粉合约交割月份以前的月份涨跌停板幅度为上一交易日结算价的4%，交割月份的涨跌停板幅度为上一交易日结算价的6%。当合约出现连续停板时，交易所将提高涨跌停板幅度。

玉米淀粉合约连续停板时保证金收取标准

	第一个停板	第二个停板	第三个停板
涨跌停板	P	P+3%	P+5%
交易保证金	M	M1=MAX[P+5%,M]	MAX[P+7%,M]

注：M、M1分别为第一个停板和第二个停板当日的交易保证金水平，P为第一个停板当日的涨跌停板幅度；若第一个停板交易日为该合约上市挂盘后第1个交易日，则该合约上市挂盘当日交易保证金标准视为该合约第一个停板交易日前一交易日结算时的交易保证金标准。

若某期货合约在第N+2个交易日出现与第N+1个交易日同方向涨跌停板单边无连续报价的情况时，若第N+2个交易日是该期货合约的最后交易日，则该合约直接进入交割；若第N+3个交易日是该期货合约的最后交易日，则第N+3个交易日该合约按第N+2个交易日的涨跌停板和保证金水平继续交易。除上述两种情况之外，交易所可在第N+2个交易日收市后决定并公告，对该合约实施下列措施中的一种或多种化解市场风险：

- (a) 单边或双边、同比例或不同比例、部分会员或全部会员提高交易保证金；
- (b) 调整涨跌停板幅度；
- (c) 暂停部分会员或全部会员开新仓；
- (d) 限制出金；
- (e) 限期平仓；
- (f) 强行平仓；
- (g) 在第N+2个交易日收市后强制减仓。

(三)限仓制度

限仓是指交易所规定会员或客户可以持有的，按单边计算的某一合约投机头寸的最大数额。具有实际控制关系的客户和非期货公司会员的持仓合并计算。

一般月份（合约上市至交割月份前一个月第十四个交易日）非期货公司会员和客户持仓限额为：

单位：手			
品种	合约单边持仓规模	非期货公司会员	客户
玉米淀粉	单边持仓≤150,000	15,000	15,000
	单边持仓>150,000	单边持仓×10%	单边持仓×10%

自交割月份前一个月第十五个交易日至交割月期间非期货公司会员和客户持仓限额见下表，交割月份个人客户持仓限额为0。

单位：手

品种	时间段	非期货公司会员	客户
玉米淀粉	交割月前一个月第十五个交易日日起	4,500	4,500
	交割月份	1,500	1,500

(四)其他风控制度

玉米淀粉期货合约适用于大户报告制度、强行平仓制度、实际控制关系账户监管制度、异常情况处理制度和风险警示制度等常规风控制度，交易所将力求全方位、多维度防范及控制市场风险，保障市场平稳运行。

五、玉米淀粉期货交割程序及有关规定

(一) 标准仓单的生成

1. 会员办理交割预报时，应当按10元/吨向交易所交纳交割预报定金。
2. 办理完交割预报的货主应当在入库前3个自然日之前，将车船号、品种、数量、到货时间等通知指定交割仓库，指定交割仓库应当合理安排接收商品入库。
3. 指定交割仓库应当委托交易所指定的质量检验机构对入库商品进行质量检验。货主应当在入库前3个自然日之前，将包装规格、到货方式、到货数量、到货时间通知指定交割仓库。指定交割仓库应当在收到货主人库通知后，将以上信息通知指定质量检验机构，并在委托质检协议中列明。委托质检协议中还应当明确昼夜作业费用、检验数量、出具检验报告的时间以及因指定质量检验机构未及时到场造成损失的责任承担等内容。检验费用由货主承担，由指定交割仓库负责转交。
4. 玉米淀粉入库抽样应在入库堆垛前进行，已经交割过的商品如在原指定交割仓库继续进行交割，可采取开垛、倒垛等方式抽样。玉米淀粉检验应以同一厂家、同一包装规格的产品进行组批，每批300吨，超过300吨的应分为若干

批检验，不足300吨的按一批检验，每批抽样数量详见附件《大连商品交易所玉米淀粉交割质量标准（F/DCE CS002-2018）》（适用于玉米淀粉2001之后期货合约），《大连商品交易所玉米淀粉交割质量标准（F/DCE CS001-2014）》（适用于玉米淀粉2001之前期货合约）》。

5.交易所指定的质量检验机构完成玉米淀粉检验后，应当出具检验报告正本一份，副本三份，并将正本提交指定交割仓库，向交易所和货主分别提交副本一份。

6.指定交割仓库应当按照交易所有关规定对入库商品的厂家、产地、生产日期等相关材料和凭证进行验收。

7.玉米淀粉包装物价格包含在玉米淀粉合约价格中。

8.玉米淀粉仓库标准仓单的申请注册日期距离商品生产日期不得超过90（含90）个自然日。

（二）交割基本规定

1.玉米淀粉合约的交割采用实物交割方式。

2.客户的实物交割须由会员办理，并以会员名义在交易所进行。

3.自交割月份第一个交易日起，交易所对个人客户交割月份合约的持仓予以强行平仓。

（三）交割方式及流程

1.玉米淀粉的交割方式有：期货转现货、滚动交割、一次性交割。

2.玉米淀粉的交割流程

期货转现货流程表

期转现种类	申请及批复	提交材料	双方义务	货款交收	交割费用
标准仓单期转现	会员在交易日11:30前向交易所提出申请，交易所在申请的当日内予以审批	期转现申请；现货买卖协议；相关的货款证明；相关的标准仓单、入库单、存货单等货物持有证明	批准日结算前，卖方提交相应数量的标准仓单、增值税专用发票；买方付全额货款	仓单交收和货款支付由交易所负责办理	按该品种交割手续费标准收取
非标准仓单期转现	交易所在收到申请后的三个交易日内予以审批	期转现申请；现货买卖协议；相关的货款证明；相关的标准仓单、入库单、存货单等货物持有证明	交易双方在现货交易结束后向交易所提交货物交收和货款支付证明，交易所有权进行监督和核查	货物交收和货款支付由交易双方自行协商确定，交易所不承担保证责任	按该品种交易手续费标准收取

注：流程详见《大连商品交易所交割细则》。

- (1) 提出期转现申请的客户必须是单位客户，期转现的期限为该合约上市之日起至交割月份前一个月倒数第三个交易日（含当日）。
- (2) 期转现批准日结算时，交易所将交易双方的期转现持仓按协议价格进行结算处理，产生的盈亏计入当日平仓盈亏。
- (3) 期转现的持仓从当日持仓量中扣除，交易结果不计入当日结算价和成交量。每个交易日结束后，交易所将当日执行的期转现有关信息予以公布。

滚动交割流程表

交割步骤	买 方				买 方	
	货 款	发 票	仓 单	持 仓	发 票	仓 单
配对日 (第一日)	配对买持仓的交易保证金转为交割预付款	提供增值税专用发票开具内容信息	-	配对持仓从交割月合约的持仓量中扣除	索取增值税专用发票信息	提交对应持仓的标准仓单
交收日 (配对日后第2个交易日)	支付剩余交割货款	最快当日可拿到卖方开具的增值税专用发票	当日收市后即可拿到标准仓单	收到80%的交割货款，增值税专用发票合格后可收到余下20%货款	配对后7日内提交增值税专用发票	-

注：流程详见《大连商品交易所交割细则》。

(1) 滚动交割由客户提出交割申请，会员代客户办理。办理时间为交割月第一个交易日至交割月最后交易日前一交易日。

(2) 进入交割月后，同时持有标准仓单（已冻结的除外）和交割月单向卖持仓的卖方客户可以通过会员提出交割申请，提出交割申请的相应持仓和仓单予以冻结，其卖持仓对应的交易保证金不再收取。持有交割月单向买持仓的买方可以通过会员向交易所申报交割意向，配对日闭市后，买方会员的配对买持仓的交易保证金转为交割预付款。

(3) 滚动交割结算价采用玉米期货合约滚动交割配对日的当日结算价。配对日结算时，交易所对买卖双方会员配对持仓按配对日结算价进行结算处理，产生的盈亏在当日的《大连商品交易所会员资金结算表》中单独列示。

一次性交割流程表

交割日期	交割结算价	流 程		
		第一日	第二日	第三日
合约最后交易日后的三个交易日	该合约自交割月第一个交易日起至最后交易日所有成交价格的加权平均价。	标准仓单提交日	配对日	交收日

注：流程详见《大连商品交易所交割细则》。

(1) 在合约最后交易日后，所有未平仓合约的持有者须以交割履约，同一客户号买卖持仓相对应部分的持仓视为自动平仓，不予办理交割，平仓位按一次性交割的交割结算价计算。

(2) 最后交易日闭市后，交易所将交割月份买持仓的交易保证金转为交割预付款。

(3) 标准仓单提交日闭市前，卖方会员应当将与其交割月份合约持仓相对应的全部标准仓单交到交易所；配对日闭市前，买方可以根据交易所公布的信息，提出交割意向申报；交易所将配好仓库的买方与持有该仓库仓单的卖方以“最少配对数”原则进行配对，确定交割对应的买卖双方；交收日闭市前，买方会员应当补齐与其交割月份合约持仓相对应的差额货款；交收日闭市后，交易所将卖方会员提交的标准仓单交付买方会员，同时交易所将货款的80%付给卖方会员，余款在卖方会员提交了增值税专用发票后结清。

3. 交割形式的比较

	期货转现货	滚动交割	一次性交割
办理时间	合约上市之日起至交割月份前一个月的倒数第三个交易日（含当日）	交割月第一个交易日至交割月最后交易日前一交易日	最后交易日后的三个交易日
配对时间	在可办理时间内以买卖双方协商的日期为准	卖方提出滚动交割申请当日	最后交易日闭市后的第二个交易日
配对原则	买卖双方协商	“卖方优先”、“申报交割意愿的买持仓优先，持仓时间最长的买持仓优先”	“最少配对数”原则
结算价格	买卖双方协议价	配对日结算价	交割结算价
主要特点	双方协商进行，分为非标准仓单期转现和标准仓单期转现。	卖方优先原则：符合条件的卖方提出申请后保证当天配对成功，被配对买方要按期付款。	配对日进行配对，交易所集中办理交割。

(四) 交割费用

1. 交割手续费为1元/吨。
2. 入库、出库费用实行最高限价。
3. 仓储及损耗费收取标准为：0.80元/吨·天

附件一：

大连商品交易所玉米淀粉期货合约

交易品种	玉米淀粉
交易单位	10吨/手
报价单位	元(人民币)/吨
最小变动价位	1元/吨
涨跌停板幅度	上一交易日结算价的4%
合约月份	1、3、5、7、9、11月
交易时间	每周一至周五上午9:00~11:30, 下午13:30~15:00, 以及交易所公布的其他时间
最后交易日	合约月份第10个交易日
最后交割日	最后交易日后第3个交易日
交割等级	大连商品交易所玉米淀粉交割质量标准
交割地点	大连商品交易所玉米淀粉指定交割仓库
最低交易保证金	合约价值的5%
交割方式	实物交割
交易代码	CS
上市交易所	大连商品交易所

附件二：

大连商品交易所玉米淀粉交割质量标准

(F/DCE CS002-2018)

(适用于玉米淀粉2001及其后续期货合约)

1. 主题内容与适用范围

1.1 本标准规定了用于大连商品交易所交割的玉米淀粉定义、质量要求、试验方法、检验与判定规则、包装和贮存等要求。

1.2 本标准适用于大连商品交易所玉米淀粉期货合约交割标准品。

2. 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款，引用文件最新版本适用于本标准。

GB/T 8885 食用玉米淀粉

GB/T 191 包装储运图示标志

3. 术语和定义

玉米淀粉：以国产玉米为原料，在中国境内生产的淀粉。

4. 质量要求

标准品质量应同时满足表1、表2和表3要求。

表1：感官要求

项目	外 观	气 味
质量要求	白色或微带浅黄色阴影的粉末，具有光泽；	具有玉米淀粉固有的特殊气味，无异味。

表2：理化指标

项 目	水 分 /(%)	酸度(干基) /(^{o}T)	灰分(干基) /(%)	蛋白质量(干基) /(%)	斑 点 /((个/cm^{2}))	脂肪(干基) /(%)	细 度 /(%)	白 度 /(%)
质量要求	≤14.0	≤1.80	≤0.15	≤0.45	≤0.7	≤0.15	≥99.0	≥87.0

表3：卫生指标

项目	二氧化硫/(mg/kg)	砷(以As计)/(mg/kg)	铅(以Pb计)/(mg/kg)
质量要求	≤30.0	≤0.5	≤0.2

5. 检验与判定规则

5.1 同一生产厂家、同一包装规格的产品组为一批。

5.2 抽样数量按照GB/T8885中抽样方案规定，再向上取最近整数后执行，检验方法按照GB/T8885中相关规定执行，有版本更新的，适用新版本相应条款。

5.3 本标准4质量要求中任何一个项目不合格，该批次产品为不合格。

6. 包装、标签、标志要求

6.1 采用全新的双层或覆膜袋装，包装材料应干燥、清洁、牢固，符合食品包装材料的卫生要求。

6.2 每袋净重应为40±0.4千克或830±5千克。

6.3 包装袋应注明产品名称、净含量、生产者名称、地址和联系方式、生产日期、食品生产许可证编号等内容，标志应符合GB/T191的要求。

7. 贮存要求

产品贮存在阴凉、干燥、通风无污染的环境下，不应露天存放。

8. 附加说明

本标准由大连商品交易所负责解释。

附件三：
大连商品交易所玉米淀粉指定厂库名单

序号	指定厂库名称	地址	邮编	联系人	联系电话	铁路装运站	标准仓单最大量(吨)	日发货速度(吨/天)	基准库/非基准库	升贴水(元/吨)
1	中粮生化能源(榆树)有限公司	吉林省长春五棵树开发区东风大街1号	130401	陈勇 林洪卫	13120205555 18844008811	五棵树站	26000	1800	基准库	0
2	中粮生化能源(公主岭)有限公司	吉林省公主岭市河南大街2887号	136100	王俊淇 陈勇	13694499977 13120205555	公主岭站	30000	2000	基准库	0
3	嘉吉生化有限公司	吉林省松原市经济技术开发区江南工业园区裕丰街2888号	138000	韩克磊 汤逸兴	14743828004 13512140931	松原站	20000	1400	基准库	0
4	天成玉米开发有限公司	吉林省四平市铁东区平东老城工业区	136001	张长虹 杨永	15841181888 13630987111	平东站	12000	800	基准库	0
5	辽宁益海嘉里地尔乐斯淀粉科技有限公司	辽宁省铁岭市开原市北环路19号	112300	夏静 吴楠	18741001996 18641062577	开原站	25000	1700	非基准库	145
6	保龄宝生物股份有限公司	山东省禹城市高新区东外环路1号	251200	翟晓东 修永康	13305342372 15805442688	禹城站	20000	1400	非基准库	145
7	山东中谷淀粉糖有限公司	山东省乐陵市经济技术开发区星光工业园	253600	徐淑康 任坤	15065444001 15266964303	德州站	20000	1400	非基准库	145
8	山东福洋生物科技股份有限公司	山东省平原县经济技术开发区东区	253100	张桂芹 崔雪玲	13905447706 18753481115	平原济铁物流园	6000	400	非基准库	145
9	诸城兴贸玉米开发有限公司	山东省诸城市东环路385号	262200	马术章 许加政	15964596167 13515364034	诸城站	25000	1700	非基准库	145
10	山东福宽生物工程有限公司	山东省肥城市高新技术产业开发区工业三路	271600	李瑞芳 罗浩	13375487117 18801129769	穆庄站	9000	600	非基准库	145
11	临清德能金玉米生物有限公司	山东省临清市南环路东首	252600	刘新亮 范文良	13884820636 13562665199	临清站	35000	2400	非基准库	145
12	中粮生化能源(龙江)有限公司	黑龙江省龙江县白山工业园区内	161100	甘仁月 陈勇	13359731989 13120205555	白山乡站	15000	1000	非基准库	-70
13	玉锋实业集团有限公司	河北省宁晋县西城工业区	55550	荆丽娜 张力强	15227664625 13931905277	临城站	15000	1000	非基准库	125
14	潍坊盛泰药业有限公司	山东省昌乐开发区方山路1202号	262400	赵松 王洪杰	13940916511 13792654395	昌乐站	7500	500	非基准库	145
15	黑龙江龙凤玉米开发有限公司	黑龙江省绥化市青冈县青安公路2.5公里处	151600	马术章 管清进	15964596167 15265612777	肇东站/安达站	21000	1400	非基准库	-70

大连商品交易所玉米淀粉指定仓库名单

序号	指定仓库名称	地址	邮编	联系人	联系电话	装运站	交割专区	基准库/ 非基准库	升贴水 (元/吨)	协议库容 (吨)
1	青岛港国际股份有限公司	山东省青岛市港青路6号	266011	鲁志刚	0532-82982898	青岛站/黄岛站	本库区	非基准	145	50000
2	营口中远海运百丰泰物流有限公司	营口市鲅鱼圈区运河北路	115007	王靖 王长胜	13842602986 18004113330	鲅鱼圈北站	百丰泰 库区	非基准	90	50000

备注：协议库容为我所与指定仓库签订的最低保证库容，指定仓库实际存放货物可能超过协议库容。

玉米淀粉期货交易手册
CORN STARCH FUTURES
TRADING MANUAL

www.dce.com.cn

地址: 中国 辽宁省大连市沙河口区会展路129号

电话: 0411-8480 8888 传真: 0411-8480 8588



2020年 第八版

本资料内容仅供参考，不作为入市依据。

对本资料内容上的任何错误、遗漏或差异，请以相关权威资料为准。

© Copyright Reserved by Dalian Commodity Exchange

大连商品交易所版权所有