



大连商品交易所投资者教育系列资料  
期货交易手册系列



# 黄大豆期货 交易手册

SOYBEAN 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

黄大豆期货交易手册

SOYBEAN FUTURES  
TRADING MANUAL

# 目录 CONTENTS

一、黄大豆合约概述.....	01
二、黄大豆的生产流通与消费.....	02
三、影响黄大豆价格的主要因素.....	05
四、黄大豆1、2号期货交易风险管理办法.....	08
五、黄大豆1、2号期货交割程序及有关规定.....	11
附件一：大连商品交易所黄大豆1号期货合约.....	20
附件二：大连商品交易所黄大豆1号交割质量标准.....	21
附件三：大连商品交易所黄大豆2号期货合约.....	23
附件四：大连商品交易所黄大豆2号交割质量标准.....	24
附件五：大连商品交易所黄大豆1号指定交割仓库一览表.....	25
附件六：大连商品交易所黄大豆2号指定交割仓库一览表.....	27

## 一、黄大豆合约概述

大豆属一年生豆科草本植物，俗称黄豆。中国是大豆的原产地，已有4700多年种植大豆的历史。20世纪30年代，大豆栽培已遍及世界各国。全球大豆以南北半球分为两个收获期，南美（巴西、阿根廷）大豆的收获期是每年的3-5月，而地处北半球的美国和中国的大豆收获期是9-10月份。因此，每隔6个月，大豆都能集中供应。美国是全球大豆最大的供应国，其生产量的变化对世界大豆市场产生较大的影响。我国是国际大豆市场最大的进口国之一，大豆的进口量和进口价格对国内市场大豆价格影响非常大。

大豆分为转基因大豆和非转基因大豆。1994年，美国孟山都公司推出的转基因抗除草剂大豆，成为最早获准推广的转基因大豆品种。由于转基因技术可以使作物产量大幅增长，截至2019年，转基因大豆种植面积占全球大豆总面积已扩充至90%，美国、巴西、阿根廷是转基因大豆主产国，中国是非转基因大豆主要生产国，大豆作物生产主要集中在黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河南、山东等省区。我国的大豆因其非转基因性和高蛋白质含量而受到国内外消费者的青睐。

大豆是一种重要的粮油兼用农产品。作为食品，大豆是一种优质高含量的植物蛋白资源，它的脂肪、蛋白质、碳水化合物、粗纤维的组成比例非常接近肉类食品。大豆的蛋白质含量为35-45%，比禾谷类作物高6-7倍。联合国粮农组织极力主张发展大豆食品，以解决目前发展中国家蛋白质资源不足的现状。作为油料作物，大豆是世界上最主要的植物油和蛋白饼粕的提供者。每1吨大豆可以制出大约0.18吨的豆油和0.8吨的豆粕。用大豆制取的豆油，油质好、营养价值高，是一种主要食用植物油。作为大豆榨油的副产品，豆粕主要用于补充喂养家禽、猪、牛等的蛋白质，少部分用在酿造及医药工业上。

大豆期货品种作为世界上主要的农产品期货品种，价格波动大、产业链条



长、参与企业多、影响的范围广，涉及企业避险和投资需求都较为强烈。尤其是黄大豆1号合约代表了国内大豆的价格走势，体现了国产大豆的品质特征，是国产非转基因大豆的价格发现中心，也是世界上最大的非转基因大豆期货品种。

大连商品交易所相继推出大豆、豆粕、豆油等期货品种，完善了大豆品种体系，并形成了一个完善的品种套利体系，为套利投资者提供了一个风险低、收益稳定的套利市场。

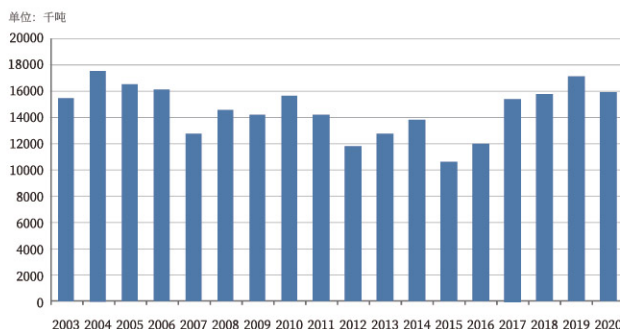
## 二、黄大豆的生产流通与消费

### 1. 生产情况

大豆生产遍及世界，其中北美洲、南美洲和亚洲的种植面积最大。多年来，世界大豆产量一直居各类油料作物之首。美国是目前世界上最大的大豆生产国，巴西、阿根廷、中国的大豆产量居于世界第2、3、4位。中国种植的全部为非转基因大豆，北美和南美大豆是以转基因大豆为主。

中国大豆的最主要产地是黑龙江。2018年黑龙江省生产大豆657万吨，占当年全国产量的42%。

2003-2020年中国大豆产量



资料来源：中国汇易网

## 2. 进出口情况

巴西大豆出口量超越美国，居世界第1位，出口量占其总产量的54%。美国、阿根廷的大豆出口量分别居世界第2和第3位。

中国目前已成为世界最大的大豆进口国，2019/20年度将进口9200万吨，占世界大豆贸易总量的60%；欧盟年进口量在1510万吨左右；日本每年的进口数量约339万吨。

### 2003/04-2020/21年度世界大豆出口情况表

单位：千吨

出口	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
美国	24.13	29.86	25.58	30.39	31.54	34.82	40.80	40.85	37.15	35.85	44.57	50.14	52.86	58.96	58.07	47.56	45.59	55.79
巴西	19.82	20.14	25.91	23.49	25.36	29.99	28.58	29.95	36.26	41.90	46.83	50.61	54.38	63.14	76.14	74.59	84.00	83.00
阿根廷	6.93	9.57	7.25	9.56	13.84	5.59	13.09	9.21	7.37	7.74	7.84	10.57	9.92	7.03	2.13	9.10	8.00	6.50
全球	55.84	64.63	63.93	71.50	79.59	76.84	92.86	91.66	92.16	100.53	112.70	126.22	132.56	147.50	153.08	148.30	153.98	161.93

资料来源：美国农业部

### 2003/04-2020/21年度世界大豆进口情况表

单位：千吨

进口	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
中国	16.93	25.80	28.32	28.73	37.82	41.10	50.34	52.34	59.23	59.87	70.36	78.35	83.23	93.50	94.10	82.54	92.00	96.00
欧盟	#N/A	#N/A	13.96	15.32	15.12	13.21	12.67	12.47	12.07	12.54	13.29	13.91	15.12	13.44	14.58	14.98	15.10	14.90
日本	4.69	4.30	3.96	4.09	4.01	3.40	3.40	2.92	2.76	2.83	2.89	3.00	3.19	3.18	3.26	3.31	3.39	3.41
墨西哥	3.80	3.64	3.67	3.84	3.58	3.33	3.52	3.50	3.61	3.41	3.84	3.82	4.13	4.13	4.87	5.87	6.00	6.10
全球	54.28	63.73	64.05	69.16	78.12	77.38	86.83	88.73	93.46	95.91	111.85	124.36	133.33	144.22	153.23	144.61	153.31	158.02

资料来源：美国农业部

## 3. 大豆的消费

世界大豆的总消费量近10年来稳健增长，2018/19年度全球消费总量达到峰值349114万吨。

### 2003/04-2019/20年度世界大豆主产国产量表

单位：千吨

产量	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
美国	66.78	85.01	83.37	87.00	72.86	80.75	91.42	90.61	84.19	82.79	91.39	106.88	106.86	116.93	120.07	120.52	96.79
巴西	51.00	53.00	57.00	59.00	61.00	57.80	69.00	75.30	66.50	82.00	86.70	97.20	96.50	114.60	122.00	119.00	124.00
阿根廷	33.00	39.00	40.50	48.80	46.20	32.00	54.50	49.00	40.10	49.30	53.40	61.40	56.80	55.00	37.80	55.30	51.00
中国	15.39	17.40	16.35	15.97	14.00	15.54	14.98	15.10	14.49	13.05	11.95	12.15	11.79	13.64	15.28	15.97	18.10
全球	186.75	215.75	220.54	237.44	221.21	211.95	261.08	263.90	239.57	268.77	282.61	319.60	313.77	349.31	342.09	360.26	336.11

资料来源：美国农业部

2003/04-2019/20年度世界大豆主产国消费情况表

单位: 千吨

消费量	2003 /04	2004 /05	2005 /06	2006 /07	2007 /08	2008 /09	2009 /10	2010 /11	2011 /12	2012 /13	2013 /14	2014 /15	2015 /16	2016 /17	2017 /18	2018 /19	2019 /20	2020 /21
美国	44.60	51.40	52.61	53.47	51.63	48.11	50.67	48.40	48.72	48.83	50.09	54.96	54.47	55.72	58.87	60.52	60.57	61.64
阿根廷	26.50	28.75	33.34	35.09	36.16	32.82	35.72	39.21	37.75	36.05	39.76	44.18	47.65	49.81	43.63	47.45	48.69	50.20
巴西	32.11	32.10	31.17	34.02	35.07	34.72	36.80	39.33	41.03	38.19	39.81	43.79	43.05	43.06	46.51	44.81	46.90	47.65
中国	34.38	40.21	44.54	46.12	49.82	51.44	59.43	65.95	72.07	76.18	80.60	87.20	95.00	103.50	106.30	102.00	104.20	111.40
欧盟	#N/A	#N/A	15.09	16.09	16.11	14.09	13.38	13.46	13.23	13.96	14.56	15.57	16.58	16.04	16.60	17.26	17.46	17.36
日本	4.93	4.50	4.26	4.23	4.28	3.63	3.66	3.20	2.99	3.00	3.06	3.27	3.38	3.46	3.52	3.55	3.58	3.65
墨西哥	3.92	3.76	3.86	3.93	3.66	3.50	3.64	3.66	3.71	3.69	4.07	4.21	4.43	4.64	5.29	6.20	6.25	6.47
全球	190.03	205.16	215.33	225.52	229.74	221.34	238.01	251.63	257.65	261.20	275.25	301.85	313.94	330.78	338.03	342.65	347.70	360.73

资料来源: 美国农业部

2007/08-2020/21年度中国大豆供需平衡分析表

单位: 千吨

	2007 /08	2008 /09	2009 /10	2010 /11	2011 /12	2012 /13	2013 /14	2014 /15	2015 /16	2016 /17	2017 /18	2018 /19	2019 /20	2020 /21
生产量	12725	15545	14981	15083	14485	13050	11951	12154	11000	12650	14850	15000	16000	1650
进口量	37816	41098	50338	52340	59231	59834	70364	78355	80000	92200	94110	90800	93300	9600
年度供给量	50541	56643	65319	67423	73716	72884	82315	90509	91000	104850	108960	105800	109300	11250
种用量	745	711	700	650	600	500	480	480	400	600	700	750	850	850
食用及工业消费量	8200	8000	9000	9500	9800	10000	10500	11000	11200	15200	16500	16500	16500	17000
榨油消费量	38500	42500	50000	55000	60000	63000	67000	72000	76000	88000	89860	89000	87300	90000
其中:国产大豆	3500	1500	4000	5000	4000	4000	3000	2500	2000	1370	2000	2300	2100	2500
进口大豆	35000	41000	46000	50000	56000	59000	64000	69500	74000	86630	87860	86700	85200	87500
年度国内消费量	47445	51210	59700	65150	70900	75000	79980	86480	90800	103800	107500	102820	103800	107000
出口量	452	400	184	190	275	266	215	150	200	150	150	230	150	150
年度需求总量	47897	51610	59884	65340	71175	75266	80195	86630	91000	103950	107650	103050	103950	107150

资料来源: 天下粮仓、国家粮油信息中心

随着我国城乡居民生活水平的提高,我国对大豆的需求量呈逐年增加的趋势。首先是大豆压榨需求增幅极大,主要是国内对豆油、豆粕的需求出现持续快速增长;其次,大豆的食用及工业消费量也一直在稳步增加。



### 三、影响黄大豆价格的主要因素

#### (一) 大豆供应情况分析

全球大豆以南北半球分为两个收获期，南美（巴西、阿根廷）大豆的收获期是每年的3-5月，而地处北半球的美国、中国的大豆收获期是9-10月份。因此，每隔6个月，大豆都有集中供应。

美国是全球大豆最大的供应国，其生产量的变化对世界大豆市场产生较大的影响。我国是国际大豆市场最大的进口国之一，转基因大豆的进口量和进口价格直接对国内大豆供给市场产生影响，从而对非转基因黄大豆的价格产生影响。因此，大豆的进口量和进口价格对国内市场上大豆价格影响非常大。



影响黄大豆价格的主要因素

#### (二) 大豆消费情况

大豆主要进口国是欧盟、中国、日本和东南亚国家。欧盟、日本的大豆进口量相对稳定，中国、东南亚国家的大豆进口量则变化较大。1997年，亚洲发生金融危机，东南亚国家的大豆进口量锐减，导致国际市场大豆价格下跌。

大豆的食用消费相对稳定，对价格的影响较弱。大豆压榨后，豆油、豆粕产品的市场需求变化不定，影响因素较多。大豆的压榨需求变化较大，对价格的影响比较大。





### (三) 相关商品价格

作为食品，大豆的替代品有豌豆、绿豆、芸豆等；作为油籽，大豆的替代品有棕榈果、菜籽、棉籽、葵花籽、花生等。这些替代品的产量、价格及消费的变化对大豆价格也有间接影响。

大豆的价格与它的后续产品豆油、豆粕有直接的关系，这两种产品的需求量变化，将直接导致大豆需求量的变化，从而对非转基因黄大豆的价格产生影响。

### (四) 大豆国际市场价格

中国大豆的进口量在世界大豆贸易量中占有较大的比重，国际市场大豆价格与国内大豆价格之间互为影响。国际市场价格上涨，将对国内的大豆进口量产生影响，影响国内大豆供应量，从而会对国内的非转基因黄大豆的需求产生影响，继而导致国内非转基因黄大豆的价格上涨。同时国际市场大豆价格的上涨，会对人们的心理产生影响，预期国内的大豆价格有可能会上升，也有可能使期货价格上涨。

### (五) 贮存、运输成本

运输成本对黄大豆价格产生明显影响。在进口大豆占到国内总消费量的80%以上的情况下，直接影响进口大豆价格变化的国际船运价格将直接影响着国内黄大豆的价格变化。同时国内地区性的运力紧张，也将拉动运输成本的上升，间接刺激黄大豆价格的上涨。因此，与运费相关的运力紧张状况、原油价格等因素，都成为影响黄大豆价格的间接影响因素。

## (六) 相关信息网站

联合国粮食及农业组织	<a href="http://www.fao.org">http://www.fao.org</a>
美国农业部	<a href="http://www.usda.gov">http://www.usda.gov</a>
美国大豆协会	<a href="http://www.soygrowers.com">http://www.soygrowers.com</a>
CME集团	<a href="http://www.cmegroup.com">http://www.cmegroup.com</a>
中国农业信息网	<a href="http://www.agri.gov.cn">http://www.agri.gov.cn</a>
中国国家统计局	<a href="http://www.stats.gov.cn">http://www.stats.gov.cn</a>
中国植物油行业协会	<a href="http://www.chinaoil.org.cn">http://www.chinaoil.org.cn</a>
中国汇易咨询网站	<a href="http://www.chinajci.com">http://www.chinajci.com</a>
世纪农网	<a href="http://www.21agri.com">http://www.21agri.com</a>
中国大豆网	<a href="http://www.dadou.com.cn">http://www.dadou.com.cn</a>

## 四、黄大豆1、2号期货交易风险管理办法

### (一)保证金制度

黄大豆1号、2号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。

黄大豆1号、2号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

黄大豆1号、2号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。

黄大豆1号、2号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牌后第1个交易日，则该合约上市挂牌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
黄大豆1号	单边持仓 $\leq$ 200,000	40,000	20,000
	单边持仓 $>$ 200,000	单边持仓 $\times$ 20%	单边持仓 $\times$ 10%
黄大豆2号	单边持仓 $\leq$ 200,000	20,000	20,000
	单边持仓 $>$ 200,000	单边持仓 $\times$ 10%	单边持仓 $\times$ 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
黄大豆1号	交割月前一个月第十五个交易日起	10,000	5,000
	交割月份	5,000	2,500
黄大豆2号	交割月前一个月第十五个交易日起	4,500	4,500
	交割月份	1,500	1,500

### (四)其他风控制度

豆粕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、黄大豆1、2号期货交割程序及有关规定

### (一) 黄大豆1号交割的基本规定

1. 黄大豆1号期货合约适用期货转现货（以下简称期转现）、滚动交割和一次性交割，具体流程见《大连商品交易所交割管理办法》、《大连商品交易所结算管理办法》相关规定。

2. 黄大豆1号标准仓单为仓库标准仓单。

3. 黄大豆1号期货合约质量升贴水的差价款由货主同指定交割仓库结算。

4. 黄大豆1号采用散粮进行交割。

5. 黄大豆1号期货合约的交易价格为散粮价格。

6. 黄大豆1号交割开具增值税专用发票。

### (二) 黄大豆1号合约标准仓单的生成

1. 卖方发货前，向交易所提出交割预报，并交纳10元/吨的交割定金，交割预报自办理之日起有效，有效期为30个自然日。在有效期内按照交割预报执行的，交割预报定金在商品入库后予以返还；部分执行的，按照实际到货量予以返还；未在有效期内执行的，交割预报定金不予返还，未返还的交割预报定金罚没给对应指定交割仓库。

2. 卖方按交易所指定的交割仓库发货，仓库按规定对货物进行检验。检验结果为合格的，指定交割仓库将有关检验报告报交易所。交易所或者交易所委托质量检验机构对入库商品进行核查，确认无误后方为入库商品检验合格。

3. 入库商品质量、数量或者重量检验、验收合格的，指定交割仓库在与会员或者客户结清有关费用后，可以通过电子仓单系统提交标准仓单注册申请。标准仓单注册申请经会员确认后，交易所对标准仓单进行注册。

4. 黄大豆1号标准仓单在每年的3月份最后1个交易日前应当进行标准仓单注销。

5. 黄大豆1号标准仓单可用于交割、交易、转让、提货、作为保证金等。

### (三) 黄大豆2号交割的基本规定

1. 黄大豆2号期货合约适用期货转现货（以下简称期转现）、滚动交割和一次性交割。黄大豆2号期转现、滚动交割和一次性交割按照《大连商品交易所交割管理办法》、《大连商品交易所结算管理办法》相关规定执行。

2. 黄大豆2号期货合约期转现分为标准仓单期转现和非标准仓单期转现，期限为该合约上市之日起至交割月份第六个交易日（含当日），手续费由交易所另行公布。交易双方达成现货买卖协议后，应当按照《大连商品交易所交割管理办法》规定提交期转现相关材料。若以仓库标准仓单进行期转现并且对应货物为进口大豆，还应当提交入境货物检验检疫证明或检验检疫处理通知书（以下统称“检验检疫证明材料”）。

3. 黄大豆2号滚动交割只能以厂库标准仓单申报交割。

4. 参与一次性交割的，若采用仓库交割并且对应货物为进口大豆，除在最后一交易日后第一个交易日（标准仓单提交日）闭市前，将与其交割月份合约卖持仓相对应的全部标准仓单交到交易所外，卖方会员还应当在标准仓单提交日14:00前，提交与交割商品相应的检验检疫证明材料。若按时提交，并通过交易所审核，交易所在当日闭市后清退卖方会员交割保证金，并在最后交割日闭市后将货款的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；若在标准仓单提交日14:00后至最后交割日后第3个交易日14:00前提交相应的检验检疫证明材料，并通过交易所审核，交易所在最后交割日后第3个交易日闭市后，清退卖方会员交割保证金，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，并自标准仓单提交日（含当日）起至相应检验检疫证明材料提交日（含当日）止，按2元/吨·天的标准向卖方会员收取滞纳金，补偿给买方会员；若截至最后交割日后第3个交易日14:00仍未提交相



应的检验检疫证明材料或者提交但未通过交易所审核，交易所在最后交割日后第3个交易日闭市后将标准仓单退回卖方会员，退还买方会员相应货款，将卖方会员该部分黄大豆2号合约价值5%的赔偿金支付给买方会员，不收取滞纳金，清退卖方会员交割保证金。

若卖方会员未提交检验检疫证明材料或者提交但未通过交易所审核，买方会员不得申请注销仓库标准仓单。卖方会员应当在交易所支付80%货款后7个工作日内，将实际交割货物相应的增值税专用发票交付买方会员。

5.黄大豆2号期货合约的交割单位为1000吨。

6.黄大豆2号标准仓单分为仓库标准仓单和厂库标准仓单。黄大豆2号标准仓单不允许作为保证金。黄大豆2号仓库标准仓单用于交割、交易、转让时，若其对应货物为进口大豆，应当提供相应的检验检疫证明材料。黄大豆2号标准仓单交到交易所后，与其所示数量相同的最近交割月份卖持仓交易保证金在结算时不再收取。若采用仓库交割并且对应货物为进口大豆，除提交仓库标准仓单外，还应当在交易日的14:00前提交相应的检验检疫证明材料，并通过交易所审核后，与其所示数量相同的最近交割月份卖持仓交易保证金在结算时不再收取。

7.黄大豆2号期货合约质量升贴水的差价款由货主同指定交割仓库结算。

8.黄大豆2号采用散粮进行交割。

9.黄大豆2号交割开具增值税专用发票。

10.黄大豆2号标准仓单在每个交割月份最后交割日后3个工作日内应当进行标准仓单注销。

#### (四) 黄大豆2号合约仓库标准仓单的生成

1. 卖方发货前，向交易所提出交割预报，并交纳10元/吨的交割定金，交割预报自办理之日起有效，有效期为30个自然日。在有效期内按照交割预报执行的，交割预报定金在商品入库后予以返还；部分执行的，按照实际到货量予以





返还；未在有效期内执行的，交割预报定金不予返还，未返还的交割预报定金罚没给对应指定交割仓库。在库的进口大豆由加工原料用途变更为期货交割用途进行交割，不需办理交割预报。

2. 卖方按交易所指定的交割仓库发货，仓库按规定对货物进行检验。黄大豆2号收发重量以指定交割仓库检重为准。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。交易所指定的质量检验机构完成黄大豆2号质量检验后，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。

3. 指定交割仓库应当按照交易所有关规定对入库黄大豆2号的质量等相关材料和凭证进行验收。入库商品质量、数量或者重量检验、验收合格的，指定交割仓库在与会员或者客户结清有关费用后，可以通过电子仓单系统提交标准仓单注册申请。标准仓单注册申请经会员确认后，交易所对标准仓单进行注册。

#### （五）黄大豆2号合约厂库标准仓单交割相关规定

1. 会员或者客户与厂库结清货款等费用后，厂库可以通过电子仓单系统提交标准仓单注册申请。申请注册标准仓单的厂库应当向交易所提供交易所认可的银行履约担保函或者其它担保方式。标准仓单注册申请经会员确认，且厂库已经向交易所提供相关担保后，交易所对标准仓单进行注册。

2. 采用厂库交割的，货主有权委托厂库将黄大豆2号加工成豆粕和豆油，厂库应当接受货主委托，按照78.5%的豆粕得率、18.5%的豆油得率，提供符合交易所规定的期货交割质量标准的豆粕和豆油。豆粕和豆油符合期货交割质量标准的，货主不得再就委托加工前的黄大豆2号提出质量异议。豆粕和豆油的重量以厂库出库检重为准，豆粕包装按照《大连商品交易所豆粕期货业务细则》相关规定执行。货主委托厂库加工的，应当在提货前向厂库支付加工费用(含大豆委托加工费和豆粕包装费)，费用标准由交易所另行公布。

## (六) 黄大豆1号、2号交割流程

1. 黄大豆1号、2号交割方式有：期货转现货、滚动交割、一次性交割。
2. 黄大豆1号、2号交割流程

### 期货转现货流程图表

时间	流程	注意事项
申请日 11:30之前	买卖双方提出期转现申请，并提交《期转现申请表》、现货买卖协议、相关货款证明，相关的标准仓单、入库单、存货单等货物持有证明。黄大豆2号如果以仓库标准仓单进行期转现，还应当提交入境货物检验检疫证明或检验检疫处理通知书。	标准仓单期转现提出申请时需交齐货款、仓单。标准仓单期转现收取交割手续费，当日审批；非标准仓单期转现收取交易手续费，三日内审批。黄大豆1号期转现的期限为该合约上市之日起至交割月份前月倒数第三个交易日(含当日)。黄大豆2号期转现的期限为该合约上市之日起至交割月份第六个交易日(含当日)。
申请日 收市后	对合格的买卖申请方的对应持仓按协议价格予以平仓。	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。
批准日 结算后	非标准仓单期转现，货款、货物的划转由交易双方自行协商解决。标准仓单期转现的仓单交收和货款支付由交易所办理，在批准日结算后，向卖方支付货款，向买方开具标准仓单持有凭证。	增值税发票的规定，按《大连商品交易所结算细则》中的有关规定处理。

注：流程详见《大连商品交易所交割管理办法》

## 滚动交割流程表

(交割月第一个交易日至交割月最后交易日前一交易日)

时间	买方	卖方	交易所
配对日交易时间	申报意向	申报交割, 黄大豆2号只能以厂库标准仓单申报交割。	申报卖方须有标准仓单和交割月单向卖持仓; 申报买方须持有交割月单向买持仓。
配对日收市时	配对买持仓的交易保证金转为交割预付款。		按照“申报意向优先、含有建仓时间最早的持仓优先”原则, 确定参与配对的买方持仓。对于选取的买卖双方, 先以仓库为单位汇总卖方申报交割的仓单数量, 在买方和仓库之间按照“最少配对数”原则进行配对, 确定买方交割对应的仓库和在该仓库交割的数量; 再将配好仓库的买方与申请交割且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。配对结果一经确定, 买卖双方不得变更。 通过会员服务系统将《交割通知单》和配对结果等滚动交割信息随配对日结算单发送给买卖双方会员, 会员服务系统一经发送, 即视为已经送达。
	配对持仓从交割月合约的持仓量中扣除, 不再受持仓限额限制。 配对结果确定后, 买方及时向卖方提供有关增值税专用发票开具内容的事项, 卖方在配对日后7个交易日将增值税专用发票交付买方。		
交收日(配对日后第二个交易日)	闭市之前, 补齐与其配对交割月份合约持仓相对应的全额货款, 办理交割手续。		闭市后, 将卖方会员提交的标准仓单交付买方会员, 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。

注: 详见《大连商品交易所交割管理办法》



### 3. 一次性交割

(1) 定义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，平仓价按交割结算价计算。

**一次性交割流程表**

日期	时段	买方		卖方		交易所
最后交易日	闭市后					将交割月份买持仓的交易保证金转为交割预付款
最后交易日后第一个交易日(标准仓单提交日)	闭市前			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。 黄大豆2号还应当在14:00前，提交与交割商品相应的检验检疫证明材料	若卖方在标准仓单提交日14:00前将相应的检验检疫证明材料交到交易所，并通过交易所审核，则交易所在当日闭市后清退卖方会员交割保证金。	
	闭市后					公布各交割仓库交割品种与标准仓单数量信息
最后交易日后第二个交易日(配对日)	闭市前	根据交易所公布的信息，提出交割意向申报。		黄大豆2号未提交相应检验检疫证明材料的继续在14:00前，提交与交割商品相应的检验检疫证明材料		若卖方在标准仓单提交日14:00前将相应的检验检疫证明材料交到交易所，并通过交易所审核，交易所计收卖方两天的滞纳金。
	闭市后					进行交割配对，配对结果等信息通过会员服务系统发送给买卖双方会员
最后交易日后第三个交易日(交收日)	闭市前	配对结果确定后，买方应当在配对日后1个交易日内，按照税务机关的规定将开具增值税专用发票的具体事项，包括购货单位名称、地址、纳税人识别号、金额等信息通知卖方。	补齐与其交割月份合约持仓相对应的差额货款	黄大豆2号未提交相应检验检疫证明材料的继续在14:00前，提交与交割商品相应的检验检疫	配对后7日内提交增值税专用发票	若卖方在标准仓单提交日14:00前将相应的检验检疫证明材料交到交易所，并通过交易所审核，交易所计收卖方三天的滞纳金。
	闭市后					给买方会员开具《标准仓单持有凭证》

注：详见《大连商品交易所交割管理办法》



### (3) 注意事项

- ① 交易所上市品种均可采用一次性交割。
- ② 交割结算价是期货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。
- ③ 交割增值税专用发票（普通）发票由交割的卖方客户向相对应的买方客户开具，客户开具的增值税专用发票（普通）发票由双方会员转交、领取并协助核实。
- ④ 会员迟交或未提交增值税专用发票（普通）发票的，按《大连商品交易所结算细则》有关规定处理。
- ⑤ 卖方会员未能按时提交交割商品相应的检验检疫证明材料的，按《大连商品交易所黄大豆2号期货业务细则》有关规定处理。

### 4. 交割形式的比较

	期货转现货	滚动交割 (交割月第一个交易日至交割月最后一交易日前一交易日)	一次性交割 (最后交易日)
办理时间	黄大豆1号合约上市之日起至交割月份前1个月的倒数第3个交易日(含当日); 黄大豆2号合约合约上市之日起至交割月份第六个交易日(含当日)	交割月第1个交易日至交割月最后一交易日前一交易日	最后交易日
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
配对原则	买卖双方协商	“卖方优先”、“申报交割意向的买持仓优先, 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。	最后交易日收市后配对, 交易所集中办理交割。

注: 详见《大连商品交易所交割管理办法》

### (七) 交割费用

1. 黄大豆1号交割手续费：4元/吨；黄大豆2号交割手续费：1元/吨
2. 黄大豆1号仓储及损耗费（包括储存费、保管损耗、熏蒸费）：  
11月1日－4月30日 0.4元/吨·天；  
5月1日－10月31日 0.5元/吨·天（加收0.10元/吨的高温季节储存费）；  
黄大豆2号仓储及损耗费：1元/吨·天
3. 黄大豆1号检验费：2元/吨；黄大豆2号检验费：6元/吨。
4. 黄大豆1、2号指定交割仓库入、出库费用实行最高限价。

注意：对于黄大豆2号厂库标准仓单，标准仓单注销日后（不含注销日）4个自然日内（含当日）按照大豆现货标准收取仓储及损耗费；标准仓单注销日后（不含注销日）4个自然日后（不含当日）分别按照豆粕和豆油现货标准收取仓储及损耗费。

附件一：大连商品交易所黄大豆1号期货合约

大连商品交易所黄大豆1号期货合约

交易品种	黄大豆1号
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%
合约交割月份	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	大连商品交易所黄大豆1号交割质量标准
交割地点	大连商品交易所指定交割仓库
交易保证金	合约价值的5%
交割方式	实物交割
交易代码	A
上市交易所	大连商品交易所

## 附件二：大连商品交易所黄大豆1号交割质量标准

### 大连商品交易所黄大豆1号交割质量标准

(F/DCE A001-2018)

(适用于黄大豆1号2005及其后续期货合约)

#### 1. 范围

本标准规定了用于大连商品交易所黄大豆1号期货合约的交割质量指标、分级标准及检验方法。

本标准适用于大连商品交易所黄大豆1号期货合约交割标准品和替代品。

本标准所称黄大豆为种皮为黄色、淡黄色，脐为黄褐、淡褐、深褐、黑色或其它颜色。

#### 2. 引用标准

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。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB 1352-2009 大豆

国粮发[2000]143号《粮油储存品质判定规则》（试行）

#### 3. 术语和定义

本标准采用的术语和定义按GB 1352-2009和国粮发[2000]143号解释。

#### 4. 质量要求和卫生要求

##### 4.1 黄大豆1号交割标准品品质技术要求：

完整粒率 (%)	种皮	损伤粒率(%)		杂质含量 (%)	水分含量 (%)	色泽、气味	粗蛋白质含量 (g/100g)
		合计	其中：热损粒				
≥85.0	黄色、淡黄色混有异色粒限度为5.0%	≤3.0	≤0.5	≤1.0	≤13.0	正常	≥36且<37

注：根据GB 1352-2009和GB 5009.5-2016《食品安全国家标准食品中蛋白质的测定》，黄大豆1号的粗蛋白质含量计算时，氮折算成蛋白质折算系数为5.71。

##### 4.2 黄大豆1号期货合约质量升贴水：

项目	标准品质量要求	替代品质量要求	质量升贴水(元/吨)
完整粒率 (%)	≥85.0	≥90.0	10
		≥80.0且<85.0	-40
损伤粒率 (%)	合计	>3.0且≤8.0	0
		>8.0且≤10.0	-20
		>0.5且≤3.0	0
水分含量 (%)	≤13.0	>13.0且≤14.0	-60
粗蛋白质含量(g/100g)	≥36且<37	≥37	30
		≥35且<36	-80
		≥34且<35	-160

注：根据GB 1352-2009和GB 5009.5-2016《食品安全国家标准食品中蛋白质的测定》，黄大豆1号的粗蛋白质含量计算时，氮折算成蛋白质折算系数为5.71。

4.3 过4.0mm长口筛，筛上合格率≥95%。

4.4 转基因大豆不得以标准品或替代品交割。



4.5 卫生标准和动植物检疫项目按GB 1352-2009执行。

4.6 储存品质技术要求:

	入库	出库
粗脂肪酸值 (mgKOH/100g)	≤1	≤2.5
蛋白质溶解比率 (%)	≥80	≥65

## 5. 检验方法及规则

按照GB 1352-2009和国粮发[2000] 143号执行。

## 6. 附加说明

本标准由大连商品交易所负责解释。

# 大连商品交易所黄大豆1号交割质量标准

(FA/DCE D001-2012)

(适用于黄大豆1号2005之前期货合约)

## 1. 范围

本标准规定了用于大连商品交易所黄大豆1号期货合约的交割质量指标、分级标准及检验方法。

本标准适用于大连商品交易所黄大豆1号期货合约交割标准品和替代品。

本标准所称黄大豆为种皮为黄色、淡黄色,脐为黄褐、淡褐、深褐、黑色或其它颜色。

## 2. 引用标准

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。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 1352-2009 大豆

国粮发[2000]143号《粮油储存品质判定规则》(试行)

## 3. 术语和定义

本标准采用的术语和定义按GB 1352-2009和国粮发[2000]143号解释。

## 4. 质量要求和卫生要求

4.1 黄大豆1号交割标准品品质技术要求:

完整粒率 (%)	种皮 黄色、淡黄色 混有异色粒 限度为5.0%	损伤粒率 (%)		杂质含量 (%)	水分含量 (%)	色泽、 气味
		合计	其中:热损粒			
≥85.0		≤3.0	≤0.5	≤1.0	≤13.0	正常

4.2 黄大豆1号期货合约质量差异升扣价:

项 目	质量标准(%)	允许范围(%)	升扣价(元/吨)
完整粒率	≥85.0	≥90.0	10
		≥80.0且<85.0	-40
损伤粒率	合计	≤3.0	0
		>3.0且≤8.0	-20
		>8.0且≤10.0	-20
	其中:热损粒	≤0.5	0
水分含量	≤13.0	>13.0且≤14.0	-60

- 4.3 转基因大豆不得以标准品或替代品交割。
- 4.4 卫生标准和动植物检疫项目按GB1352-2009执行。
- 4.5 储存品质技术要求:入库指标, 宜存; 出库指标, 宜存或不宜存
5. 检验方法及规则  
按照GB 1352-2009和国粮发[2000] 143号执行。
6. 附加说明  
本标准由大连商品交易所负责解释。

### 附件三：大连商品交易所黄大豆2号期货合约

#### 大连商品交易所黄大豆2号期货合约

交易品种	黄大豆2号
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, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12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	大连商品交易所黄大豆2号交割质量标准
交割地点	大连商品交易所指定交割仓库
交易保证金	合约价值的5%
交割方式	实物交割
交易代码	B
上市交易所	大连商品交易所

## 附件四：大连商品交易所黄大豆2号交割质量标准

### 大连商品交易所黄大豆2号交割质量标准

(F/DCE B003-2017)

#### 1. 范围

本标准规定了用于大连商品交易所黄大豆2号期货合约的交割质量指标、分级标准及检验方法。

本标准适用于大连商品交易所黄大豆2号期货合约交割标准品和替代品。

本标准所称黄大豆为种皮为黄色、淡黄色，脐为黄褐、淡褐、深褐色、黑色等。

#### 2. 引用标准

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。凡是注明日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB 1352 大豆

GB/T 26631 粮油名词术语 理化特性和质量

SN/T 0798 进出口粮油、饲料检验、检验名词术语

SN/T 0800.1 进出口粮油、饲料检验、抽样和制样方法

#### 3. 定义

本标准采用下列定义。

3.1粗脂肪、粗蛋白、水分：按GB/T 26631关于粗脂肪、粗蛋白、水分的解释执行。

3.2杂质、破碎粒、损伤粒、色泽气味：按GB 1352关于杂质、破碎粒、损伤粒、色泽气味的解释执行。

3.3热损粒：按SN/T 0798关于热损粒的解释执行。

#### 4. 质量指标

4.1 黄大豆2号期货合约交割标准品品质技术要求：

粗脂肪(湿基)%	粗蛋白(湿基)%	水分%	杂质%	破碎粒%	损伤粒(%)		色泽、气味
					总量	其中热损粒%	
≥18.5	≥34.5	≤13	≤1.0	≤15.0(入库) ≤20.0(出库)	≤4.0(入库)	≤1.5(入库)	正常
					≤8.0(出库)	≤3.0(出库)	

4.2 黄大豆2号期货合约质量升贴水：

项 目	质量标准 (%)	允许范围 (%)	升扣价 (元/吨)
粗脂肪 (湿基)	≥34.5	≥33.5且<34.5	-50

4.3 卫生检验和动植物检疫按GB 1352执行。

#### 5. 检验方法

检验的一般规则、粗脂肪检验、粗蛋白检验、水分检验、杂质检验、破碎粒、损伤粒、热损粒检验及色泽气味检验按GB 1352执行；抽样和制样方法按SN/T 0800.1执行。

#### 6. 附加说明

本标准由大连商品交易所负责解释。

**附件五：大连商品交易所黄大豆1号指定交割仓库一览表**
**大连商品交易所黄大豆1号指定交割仓库名录**

序号	交割仓库名称	办公地址	邮编	联系人	联系电话	装运站/港	交割专区	存货地点	基准库/ 非基准库	与基准库 升贴水 (元/吨)	协议库容 (万吨)
1	中央储备粮哈尔滨直属库有限公司	黑龙江省哈尔滨市香坊区哈平路7.5公里处	150069	朱宏峰	0451-87066679 17603605655	哈尔滨黎明站	哈尔滨直属库库区	黑龙江省哈尔滨市香坊区哈平路7.5公里处	基准库	0	10
2	益海嘉里(哈尔滨)粮油食品工业有限公司	黑龙江省哈尔滨市平房开发区哈平东路10号	150069	王博	15663819060	哈尔滨黎明站	哈尔滨益海库区	黑龙江省哈尔滨市平房开发区哈平东路10号	基准库	0	10
3	中央储备粮绥化直属库有限公司	黑龙江省绥化市绥棱县绥棱镇繁华大街364号	152200	姜云汉	0455-4658012 13763703455	绥棱站	绥棱直属库库区	黑龙江省绥化市绥棱县绥棱镇繁华大街364号	非基准库	-15	5
4	维维东北食品饮料有限公司	黑龙江省绥化市经济开发区	152000	黄涛	0455-7860017 18745557288	绥化站	维维东北公司库区	黑龙江省绥化市经济开发区	非基准库	-15	5
5	海伦阔海粮油有限公司	黑龙江省海伦市北环路十八道线原燃料公司院内	152300	张广祥	0455-5755335 13845557665	海伦站	海伦阔海公司库区	黑龙江省海伦市北环路十八道线原燃料公司院内	非基准库	-15	5
6	黑龙江龙田仓储加工有限公司	黑龙江省绥棱市开发区龙田路	152200	石运坚	18645796006	绥棱站	龙田仓储公司库区	黑龙江省绥棱市开发区龙田路	非基准库	-15	5
7	桦南县宏安粮油贸易有限公司	黑龙江省佳木斯市桦南县双果路中段	154400	王晓庆	0454-6639666 13946413628	桦南站	桦南县宏安粮油贸易有限公司库区	黑桦南县双果路中段	非基准库	-40	5
8	讷河象屿农产有限公司	黑龙江省讷河工业园区	161300	崔贺	15350909099	讷河站	讷河象屿库区	讷河工业园区	非基准库	-40	5
9	黑龙江省北安农垦九三粮食收储有限公司	黑龙江省哈尔滨市长江路386号九三大厦1517室	150090	邓宏誉	13845123676	赵光站	九三北安收储公司库区	黑龙江省黑河市北安市赵光农场场部西侧	非基准库	-45	5
10	北安象屿金谷农产有限责任公司	黑龙江省北安市北安健康产业园	164000	杨磊	18520870265	北安站	北安象屿金谷农产公司院内	黑龙江省北安市北安健康产业园	非基准库	-45	5
11	黑龙江省华贺农业科技发展有限公司	黑龙江省北安市东环路绿色产业园	164000	黄涛	18745557288	北安站	福润粮食加工公司库区	黑龙江省北安市东环路绿色产业园	非基准库	-45	5
12	绥滨县盛中农业发展有限公司	黑龙江省鹤岗市绥滨县绥滨镇松滨街东段北侧(11委)	156200	王振兴	15998615305	富锦站	绥滨县盛中农业发展有限公司院内	黑龙江省鹤岗市绥滨县绥滨镇松滨街东段北侧(11委)	非基准库	-45	5
13	中央储备粮大杨树直属库有限公司	内蒙古自治区呼伦贝尔市鄂伦春自治旗大杨树镇综合物流园中兴物流园区	165456	张洪宇	0470-5716620 18604707695	大杨树东站	大杨树库区	内蒙古自治区呼伦贝尔市鄂伦春自治旗大杨树镇综合物流园	非基准库	-55	5
14	黑龙江省大兴安岭地区行署粮食局大杨树粮库	内蒙古自治区鄂伦春自治旗大杨树镇大杨树粮库	165456	崔彪	0470-5710095 18647097099	大杨树站	内蒙古自治区鄂伦春自治旗大杨树镇大杨树粮库	内蒙古自治区鄂伦春自治旗大杨树镇大杨树粮库	非基准库	-55	5

序号	交割仓库名称	办公地址	邮编	联系人	联系电话	装运站/港	交割专区	存货地点	基准库/ 非基准库	与基准库 升贴水 (元/吨)	协议库容 (万吨)
15	黑龙江孙吴国家粮食储备库	黑龙江省孙吴县辰清镇	164232	张青松	0456-8433525 15604567251	辰青站	黑龙江孙吴国家粮食储备库辰清库区	黑龙江孙吴国家粮食储备库(辰清分库)	非基准库	-60	5
16	中央储备粮敦化直属库有限公司	吉林省敦化市渤海街自由路2号	133700	申家媛	0433-6256605 13894369218	太平岭站	敦化直属库库区	吉林省敦化市江南镇太平岭村	非基准库	10	5
17	大连良运集团储运有限公司	辽宁省大连市甘井子区新水泥路2号	116033	刘权	0411-88101455 13387871220	革镇堡	良运库库区	辽宁省大连市甘井子区新水泥路2号	非基准库	50	5
18	大连港股份有限公司	辽宁省大连市开发区新华路1号	116101	姜世臣	0411-87598178 15840801221	铁路: 金桥站大窑湾港专用线 船舶: 大窑湾港	大窑湾港库区	辽宁省大连市开发区新华路1号	非基准库	50	5
19	中国船舶工业物资大连有限公司	辽宁省大连市中山区长江路48号	116001	安津毅	15941179917	金州站	中船大连库区	辽宁省大连市甘井子区大连湾镇苏家村	非基准库	50	5
20	中国华粮物流集团北良有限公司	辽宁省大连开发区海青岛柳柴沟	116001	王斌	0411-39898625 13352267392	大连金州(北良)	北良港库区	辽宁省大连开发区海青岛柳柴沟	非基准库	50	10
21	中央储备粮大连直属库有限公司	辽宁省大连市甘井子区华北路286号	116038	曲巍巍	0411-86537018 15542419366	大连南关岭	大连直属库库区	辽宁省大连市甘井子区华北路286号	非基准库	50	10

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

**附件六：大连商品交易所黄大豆2号指定交割仓库一览表**
**大连商品交易所黄大豆2号指定交割仓库一览表**

序号	交割仓库名称	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	与基准库 升贴水 (元/吨)	协议库容 (万吨)
1	大连港股份有限公司	辽宁省大连市 开发区大窑湾	116601	姜世臣	0411-87598178	铁路：金窑铁路线 船舶：大连大窑湾 港	大窑湾库区	基准库	0	5
2	中国华粮物流集团 北良有限公司	辽宁省大连开发区 海青岛柳柴沟	116001	焦晓阳	0411-39898829	大连金州（北良）	北良港库区	基准库	0	5
3	中国华粮物流集团南通 粮油接运有限责任公司	江苏南通市任港路62号	226006	郭强	0513-83508460 0513-83516954 (F)	南通粮油接运 公司码头	南通接运库区	基准库	0	5
4	青岛港国际股份 有限公司	山东青岛市港青路6号	266011	鲁志刚	0532-82982898	铁路：青岛港内 专用线 船舶：青岛港	大港库区	基准库	0	10
		山东省青岛市黄岛区董家 口港区港海大道88号	266409	江成效	0532-82985376	船舶：青岛港董 家口港区	董家口港区	基准库	0	
5	江苏省江海粮油集团 有限公司	张家港市金港镇宝岛路1号	210005	张君	025-84799546 13505148861	张家港江海粮油 码头	张家港 江海粮油码头	基准库	0	5
6	上海良友新港储运 有限公司	上海市浦东新区 东靖路5755号	201209	周宇建	021-50188376	外高桥良友码头	良友码头库区	基准库	0	3

**大连商品交易所黄大豆2号指定交割厂库一览表**

序号	交割厂库名称	地址	邮编	联系人	联系电话	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	与基准库 升贴水 (元/吨)
1	九三集团 大连大豆科技有限公司	辽宁省大连保税区 北良港内	116000	黄东洋	13766878810	船舶：北良港 铁路：金桥	22000	豆粕：1200 豆油：300	基准库	0
2	秦皇岛金海粮油工业 有限公司	河北省秦皇岛市海港区 海滨路35号	66002	李莉	0335-3097510	船舶：秦皇岛港 铁路：秦皇岛南站	37000	豆粕：2000 豆油：500	基准库	0
3	中储粮镇江粮油 有限公司	江苏省镇江市京口区 谏壁镇粮山村	212006	张婕	13861350613	中储粮镇江粮油 有限公司码头	45000	豆粕：2400 豆油：600	基准库	0
4	嘉吉粮油（南通） 有限公司	江苏省南通市经济技术 开发区同兴路1号	226000	陈梦慈	021-33327845	嘉达码头	45000	豆粕：2400 豆油：600	基准库	0

黄大豆期货交易手册

SOYBEAN FUTURES  
TRADING MANUAL

[www.dce.com.cn](http://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