

致：中华人民共和国商务部

中华人民共和国丁腈橡胶产业  
反倾销期终复审申请书

(公开文本)

北京市天路律师事务所

二零二三年九月八日

致：中华人民共和国商务部

中华人民共和国丁腈橡胶产业  
反倾销期终复审申请书

(公开文本)

二零二三年九月八日

**申请人：**

名称：中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司

地址：甘肃省兰州市西固区玉门街 10 号

电话：0931-7930738

传真：0931-7930738

负责人：吴凯

总经理：徐文学

联系人：雷兴

名称：宁波顺泽橡胶有限公司

地址：浙江省宁波市镇海区澥浦镇石化经济开发区滨海路 3200 号

电话：0574-55838550

传真：0574-55838550

法定代表人：国继红

总经理：张兆庆

联系人：汪丹霞

**代理人：**

反倾销期终复审申请人代理人：北京市天路律师事务所

地址：北京市西城区裕民路 18 号北环中心大厦 910

电话：010-82254378

传真：010-82254379

网址：[www.tianlulaw.com](http://www.tianlulaw.com)

电子邮件：[tl@tianlulaw.com](mailto:tl@tianlulaw.com)

## 目 录

前言.....	1
一、丁腈橡胶反倾销原审概况.....	1
（一）原审概况.....	1
（二）日本公司的税率继承.....	2
二、丁腈橡胶反倾销措施即将到期公告.....	3
三、申请人申请发起本次丁腈橡胶反倾销期终复审的考虑.....	3
第一部分 申请书 正文.....	5
一、利害关系方情况.....	5
（一）期终复审申请人以及国内产业介绍.....	5
（二）被申请调查产品的范围及其生产者和出口商的情况.....	10
二、被申请调查产品、国内同类产品的具体描述及两者的比较.....	14
（一）被申请调查产品的具体描述和范围.....	14
（二）国内同类产品的具体描述.....	15
（三）被申请调查产品与国内同类产品异同性的比较.....	16
三、被申请调查产品向中国出口情况.....	18
（一）原审调查期内被申请调查产品向中国出口情况.....	18
（二）被申请调查产品向中国出口情况.....	19
四、倾销继续或再度发生的可能性.....	28
（一）在反倾销措施实施期间，原产于韩国、日本的被申请调查产品仍然倾销.....	28
（二）如果终止反倾销措施，倾销可能继续或再度发生.....	35
五、中国丁腈橡胶产品市场状况.....	47
（一）原审调查期内国内产业状况.....	47
（二）中国市场丁腈橡胶的表观消费量.....	47
（三）被申请调查产品的进口情况.....	48
（四）反倾销措施继续实施的 2018 年至 2023 年 1-6 月期间国内产业状况.....	57
六、损害继续或再度发生的可能性.....	69
（一）反倾销措施实施期间，被申请调查产品仍然继续倾销.....	69
（二）被申请调查产品的继续倾销，使国内产业继续遭受着损害.....	70
（三）如果终止反倾销措施，韩国、日本丁腈橡胶势必将扩大对中国出口，价格将下降， 倾销将继续或再度发生.....	71
（四）如果终止反倾销措施，国内产业的损害将继续或再度发生.....	72
七、公共利益之考量.....	75



（一）近年来，国内丁腈橡胶产业的生产和经营得到了长足发展.....	75
（二）发展壮大了的国内丁腈橡胶产业满足了下游产业的需求，促进了下游产业的发..	75
八、结论和请求.....	76
（一）结论.....	76
（二）请求.....	76
第二部分 保密申请.....	77
一、保密申请.....	77
（一）申请书正文.....	77
（二）申请书附件.....	77
二、非保密性概要.....	78
第三部分 证据目录和清单.....	79

## 前言

### 一、丁腈橡胶反倾销原审概况

#### （一）原审概况

##### 1、申请及立案

2017年9月29日，中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司和宁波顺泽橡胶有限公司代表国内丁腈橡胶产业向中华人民共和国商务部（以下简称“商务部”）提起了反倾销调查申请，请求对原产于韩国和日本的进口丁腈橡胶进行反倾销调查。

2017年11月9日，商务部发布立案公告（2017年第74号公告），决定自即日起对原产于韩国和日本的进口丁腈橡胶进行反倾销立案调查。公告确定的倾销调查期为2016年7月1日至2017年6月30日，产业损害调查期为2014年1月1日至2017年6月30日。

##### 2、初裁

2018年7月16日，商务部发布了《中华人民共和国商务部关于对原产于韩国和日本的进口丁腈橡胶反倾销调查的初步裁定》，初步认定原产于韩国和日本的进口丁腈橡胶存在倾销，国内丁腈橡胶产业受到实质损害，而且倾销与实质损害之间存在因果关系。并决定采用保证金形式实施临时反倾销措施，自2018年7月16日起，进口经营者在进口被调查产品时，应依据本初裁决定所确定的各公司保证金比率向中华人民共和国海关提供相应的保证金。

##### 3、终裁

2018年11月8日，商务部发布了2018年第84号公告，公布了《中华人民共和国商务部关于对原产于韩国和日本的进口丁腈橡胶反倾销调查的最终裁定》（以下简称《最终裁定》）。终裁裁定被调查产品存在倾销，中国国内丁

腈橡胶产业受到实质损害，而且倾销和实质损害之间存在因果关系。

根据《中华人民共和国反倾销条例》（以下简称《条例》）第三十八条的规定，商务部向国务院关税税则委员会提出征收反倾销税的建议，国务院关税税则委员会根据商务部的建议作出决定，自 2018 年 11 月 9 日起，对原产于韩国和日本的进口丁腈橡胶征收反倾销税。实施期限自 2018 年 11 月 9 日起 5 年。

对各公司征收的反倾销税税率如下：

**韩国公司：**

锦湖石油化学株式会社：	12.0%
KUMHO PETROCHEMICAL CO., LTD.	
（株）LG 化学：	15.0%
LG CHEM, LTD.	
其他韩国公司：	37.3%
All Others	

**日本公司：**

日本瑞翁株式会社：	28.1%
Zeon Corporation	
JSR 株式会社：	16.0%
JSR Corporation	
其他日本公司：	56.4%
All Others	

**（二）日本公司的税率继承**

2022 年 5 月 11 日，株式会社引能仕材料（ENEOS Materials Corporation）向商务部提交申请，称 JSR 株式会社已于 2022 年 4 月 1 日将包括丁腈橡胶在内的弹性体业务转让给 ENEOS 株式会社（ENEOS Corporation），转让完成后该业务的继承公司名称为株式会社引能仕材料，因此请求由株式会社引能仕材料继承 JSR 株式会社在进口丁腈橡胶反倾销措施中的权利和义务，并适用 16.0% 的反倾销税率。

商务部对此进行了调查并作出继承税率的决定。2022 年 6 月 30 日，商务部发布了《关于株式会社引能仕材料继承 JSR 株式会社在丁腈橡胶反倾销措施中所适用税率的公告》（2022 年第 18 号公告），决定：

由株式会社引能仕材料（ENEOS Materials Corporation）继承 JSR 株式会社（JSR Corporation）在进口丁腈橡胶反倾销措施中所适用的 16.0% 的反倾销税率及其他权利义务。

以 JSR 株式会社（JSR Corporation）名称向中国出口的丁腈橡胶，适用进口丁腈橡胶反倾销措施中“其他日本公司”的反倾销税率，即 56.4%。

公告自 2022 年 7 月 1 日起执行。

## 二、丁腈橡胶反倾销措施即将到期的公告

2022 年 12 月 12 日，商务部发布了《关于 2023 年下半年部分反倾销措施即将到期的通知》（商救济立案函〔2022〕87 号），公告丁腈橡胶反倾销措施将在 2023 年 11 月 8 日到期，在反倾销措施到期日 60 天前，相关国内产业或代表国内产业的自然人、法人或有关组织如认为终止征收该措施有可能导致倾销和损害的继续或者再度发生，可以书面形式向商务部提出期终复审申请。如国内产业或代表国内产业的自然人、法人或有关组织未提出复审申请，在该反倾销措施到期日前商务部也未主动发起期终复审调查，则对原产于韩国、日本的进口丁腈橡胶所适用的反倾销措施将于 2023 年 11 月 8 日起终止实施。

## 三、申请人申请发起本次丁腈橡胶反倾销期终复审的考虑

2018 年 11 月 8 日起反倾销措施的实施对国内丁腈橡胶产业产生了积极影响，韩国、日本丁腈橡胶的低价倾销受到一定程度的遏制，出口数量总体上有一定减少。在此期间，国内丁腈橡胶产业获得了一定程度的恢复和发展，产能、产销量、销售收入、市场份额、税前利润、开工率、员工人数、人均工资等部分指标总体呈增长趋势。



但同时，由于被申请调查产品仍然继续大量低价出口，压制了国内同类产品的销售价格，导致国内产业状况未能有根本性好转。从 2022 年下半年开始，被申请人调查产品的出口价格和国内同类产品销售价格大幅下降，给国内市场带来了严重冲击，国内产业生产经营状况和财务状况再度出现了下滑的趋势，2023 年 1-6 月期间的销售收入、利润、利润率、投资收益率、经营现金流量净额、销售价格、员工人数、人均工资等指标均比 2022 年同期有较大下降，国内产业再次陷入亏损。国内产业生产经营状况未能得到根本好转，仍遭受着被申请调查产品继续倾销的损害。

因此，申请人认为，在被申请调查产品继续低价出口的情况下，国内产业状况虽然有所好转，但仍然很脆弱，一些经营类关键指标出现下滑甚至恶化，整个产业的生产经营状况未有根本好转，仍需要反倾销措施的继续保护，以获得正常发展的机会。如果此时终止反倾销措施，被申请调查进口产品重新大举入侵，低价竞争，国内产业生产经营将进一步恶化，损害将可能继续或再度发生。

为消除进口产品继续倾销的威胁，使国内产业免遭继续损害，保护国内产业的合法权益，申请人决定发起本次丁腈橡胶反倾销措施期终复审申请。在本《申请书》中，通过大量事实的分析论证，申请人认为：

其一：如果终止反倾销措施，原产于韩国、日本的进口丁腈橡胶对中国的倾销可能继续或再度发生。

其二：如果终止反倾销措施，原产于韩国、日本的进口丁腈橡胶对中国国内产业造成的损害有可能继续或再度发生。

因此，根据《WTO 反倾销协议》第 11.3 条以及《条例》第 48 条及其他相关条款的规定，申请人请求商务部对丁腈橡胶反倾销措施进行期终复审，维持《最终裁定》以及相应的对原产于韩国、日本进口到中国的丁腈橡胶产品的反倾销税。

## 第一部分 申请书正文

### 一、利害关系方情况

#### （一）期终复审申请人以及国内产业介绍

##### 1. 期终复审申请人

###### 1.1 申请人的名称、地址、邮编、电话、传真及联系人

申请人：以下两家生产厂家代表中国丁腈橡胶产业。

名称：中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司（以下简称“兰州石化”）

地址：甘肃省兰州市西固区玉门街 10 号

电话：0931-7930738

传真：0931-7930738

负责人：吴凯

总经理：徐文学

联系人：雷兴

名称：宁波顺泽橡胶有限公司（以下简称“宁波顺泽”）

地址：浙江省宁波市镇海区澥浦镇石化经济开发区滨海路 3200 号

电话：0574-55838550

传真：0574-55838550

法定代表人：国继红

总经理：张兆庆

联系人：汪丹霞

###### 1.2 原审反倾销调查申请人

原审反倾销调查申请人是以中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司和宁波顺泽橡胶有限公司为代表的中国丁腈橡胶产业。



2. 申请人在本申请提出之日前五年每年同类产品（与被申请调查产品同类的产品）的产量及其占中国国内同类产品总产量的比例

表 1：2018 年至 2023 年 1-6 月申请人丁腈橡胶产量及其占全国总产量的比例<sup>1</sup>

单位：吨

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年 1-6 月
申请人产量合计	100	98.85	110.10	94.92	136.04	73.75
全国总产量	192100	203100	218200	205400	248900	133700
申请人产量占 全国总产量的比例	48.1%~ 58.9%	44.9%~ 55.1%	46.6%~ 57.1%	42.7%~ 52.3%	50.5%~ 61.8%	50.9%~ 62.4%

注：上表申请人产量数据见附件四，全国总产量数据见附件六。

根据上表，2022 年申请人产量占全国总产量的 50.5%~61.8%，2023 年 1-6 月占 50.9%~62.4%。因此申请人符合我国《条例》所规定的国内产业的标准，具备《条例》所规定的申请人资格，有权代表中国丁腈橡胶产业对原产于韩国、日本的进口丁腈橡胶提起反倾销期终复审的申请。

3. 反倾销期终复审申请人代理人

为申请题述反倾销措施期终复审之目的，申请人授权北京市天路律师事务所（以下简称“天路律师事务所”）作为其全权代理人，参与提请反倾销措施期终复审的申请及调查工作，具体代理权限见授权委托书（见附件一）。

天路律师事务所根据申请人的委托，指派该所高强律师（律师执业证号：11101199910835150）、杨鹏律师（律师执业证号：11101200810789320）处理与本案有关的全部事宜（见附件二）。

反倾销措施期终复审申请人代理人：天路律师事务所  
地址：北京市西城区裕民路 18 号北环中心大厦 910  
邮编：100029  
电话：010-82254378  
传真：010-82254379

<sup>1</sup> 因保密需要，申请人同类产品产量的真实数据并未列出。为了对其进行定量描述，假定 2018 年申请人产量数据为 100，2019 年至 2023 年 1-6 月的数据均以此为基数计算得出。同时，为避免通过计算倒推出申请人产量合计数据，表中申请人产量占全国总产量的比例数据以区间表示。

电子邮件: tl@tianlulaw.com

#### 4. 国内其他生产企业

据了解,除申请企业外,中国国内丁腈橡胶产品的其他主要生产企业包括但不限于:

(1) 阿朗台橡(南通)化学工业有限公司

地址: 江苏省南通市经济技术开发区中华路 1 号

电话: 0513-89059199

传真: 0513-89059184

(2) 镇江南帝化工有限公司

地址: 江苏省镇江市镇江新区临江西路 99 号

电话: 0511-83360013

传真: 0511-83366788

(3) 南京金浦英萨合成橡胶公司

地址: 江苏省南京市化学工业园区崇福路 109 号

电话: 025-56300026

传真: 025-56300026

#### 5. 国内产业介绍

丁腈橡胶是我国主要合成橡胶品种之一。我国丁腈橡胶的生产始于 1962 年。1962 年兰州石化公司从前苏联引进热法乳液聚合技术建设的 0.15 万吨/年丁腈橡胶装置投产,后为满足国防工业等需求,多次进行技术改造,增加生产能力。2000 年 4 月,兰州石化公司引进日本瑞翁公司冷法聚合生产技术建设的 1.5 万吨/年装置投产。2003 年中国台湾南帝化学工业股份公司在镇江投资成立的镇江南帝公司新建的丁腈橡胶装置投产,后几经扩建增加装置能力。

因此,2009 年之前,国内丁腈橡胶生产厂家只有兰州石化公司和镇江南帝公司,全国产能只有 4.25 万吨。由于市场需求缺口巨大,进口产品价格较高,国外丁腈橡胶企业在对中国出口贸易中获取了巨大利润。2009 年 9 月,兰州石

化公司依靠自主研发新建的丁腈橡胶生产装置投产，国内产量供应大幅增加，国内产业基本实现规模化。

2011年5月，宁波顺泽公司引进俄罗斯技术建成一套丁腈橡胶生产装置。2012年台湾合成橡胶公司与德国朗盛公司合资的台橡南通公司建成一套丁腈橡胶生产装置。2015年南京金浦公司与墨西哥英萨公司合资的金浦英萨公司建成一套丁腈橡胶生产装置。

原审反倾销调查之前的2016年，全国丁腈橡胶生产企业主要有五家，分别为中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司、宁波顺泽橡胶有限公司、阿朗台橡（南通）化学工业有限公司、镇江南帝化工有限公司以及南京金浦英萨合成橡胶公司。据统计，2016年我国丁腈橡胶产能约21.3万吨，产量约12.6万吨，表观消费量约20.63万吨。

2022年5月，中石油兰州石化分公司新增【<sup>2</sup>】特种丁腈橡胶装置建成投产，国内丁腈橡胶供应量增加。

据统计，2022年国内丁腈橡胶合计产能24.99万吨，合计产量约24.89万吨，表观消费量约30.49万吨（见附件六）。

我国丁腈橡胶主要应用在建材、汽车、航天航空、石油化工、纺织、制鞋以及电线、电缆等领域。

## 6. 世界丁腈橡胶市场情况介绍

丁腈橡胶是由丙烯腈与丁二烯单体聚合而成的共聚物，英文名称为Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR)。

丁腈橡胶因其耐油性和物理机械性能优异，被广泛用于各种耐油制品，如O型圈、油封、胶管、软管、垫圈、胶辊、鞋底、输送带，以及保温发泡管等。目前丁腈橡胶最大的用途是生产耐油胶管及输送带，其消费量占总消费量的50%。其次是密封制品，其中约一半用于汽车密封制品。在电线电缆、胶粘剂、印刷和箱包制品方面也有应用。

<sup>2</sup> 此处为国内企业新增丁腈橡胶生产线的产能数据，属于企业商业秘密，特申请作保密处理。产能数据约2.9~3.9万吨。



1930 年德国首先进行丁腈橡胶研究，于 1931 年制成丁二烯与丙烯腈的共聚物。1937 年由德国 I.G. Faben 公司投入工业化生产，以商品名 BunaN 问世。二战爆发极大地促进了包括丁腈橡胶在内的合成橡胶工业的发展，1941 年美国也开始大规模生产丁腈橡胶。1947 年前苏联开始生产丁腈橡胶。1959 年日本瑞翁引进美国 Goodrich 公司技术开始生产丁腈橡胶，1964 年 JSR 公司引进美国 Goodyear 公司技术。此后韩国锦湖引进 JSR 技术，韩国 LG 引进美国 Goodyear 公司技术，台湾南帝工业股份公司引进美国 Goodrich 公司技术，墨西哥引进美国 Uniroyal 公司技术开始生产丁腈橡胶。20 世纪末和 21 世纪初经过一系列优化重组，形成目前格局。

目前从技术水平讲，德国、美国、俄罗斯属于原创和主流技术，日本、韩国以及台湾等均为引进技术。但是，世界丁腈橡胶技术经过 80 多年的发展，生产技术在趋同。

据统计，2016 年世界丁腈橡胶产能约 79.8 万吨（不含胶乳），产量约 68.7 万吨，消费量约 62.5 万吨。生产装置主要集中在亚洲和欧盟地区，这两个地区的年生产能力合计约 67.3 万吨。亚洲地区的丁腈橡胶生产装置主要集中在日本、韩国以及中国。

2016 年韩国丁腈橡胶产能约 13.5 万吨，产量约 12.8 万吨，消费量约 1.22 万吨，主要生产企业有韩国锦湖石油化学株式会社和韩国 LG 化学株式会社。2016 年日本丁腈橡胶产能约 9.9 万吨，产量约 10.31 万吨，消费量约 6.3 万吨，主要生产企业有日本 JSR 株式会社和日本瑞翁株式会社。

近年来，全球丁腈橡胶供应和消费稳步增长。据统计，2022 年世界丁腈橡胶产能约 88.7 万吨（不含胶乳），产量约 73.2 万吨，消费量约 72.3 万吨（见附件五）。全球范围来看，丁腈橡胶的生产和消费仍主要集中在亚洲和欧盟地区。其中亚洲地区产能合计约 53.29 万吨/年，消费量合计约 47.9 万吨，分别占全球总量的 60.1% 和 66.3%，排名第一。其次是欧盟地区，该地区丁腈橡胶产能合计约 17.3 万吨/年，消费量合计约 9.9 万吨，分别占全球总量的 19.5% 和 13.7%。

2022 年 4 月 1 日，日本 JSR 株式会社将包括丁腈橡胶在内的弹性体业务转让给 ENEOS 株式会社（ENEOS Corporation），转让完成后该业务的继承公司名称为株式会社引能仕材料（ENEOS Materials Corporation）。

另据了解，阿朗新科公司于 2020 年在巴西里约热内卢的 Duque de Caxias 投资了一条新的丁腈橡胶生产线，新增 3 万吨丁腈橡胶(固胶)生产装置。

据统计，2022 年韩国丁腈橡胶产能约 15.2 万吨，产量约 14.6 万吨，消费量约 2.73 万吨，主要生产企业有韩国锦湖石油化学株式会社和韩国 LG 化学株式会社。2022 年日本丁腈橡胶产能约 9.9 万吨，产量约 8.81 万吨，消费量约 4.88 万吨，主要生产企业有株式会社引能仕材料和瑞翁株式会社（见附件五）。

目前，世界丁腈橡胶总体上供大于求，生产能力过剩。韩国、日本等国家丁腈橡胶的生产能力都远远大于其国内的需求。未来相当长一段时期，全球丁腈橡胶的消费和生产预计都将聚集在亚洲地区，而中国经济正处在稳步发展时期，对丁腈橡胶的消费需求也呈稳步增长的趋势，必然成为上述国家（地区）丁腈橡胶的重要出口对象。

## （二）被申请调查产品的范围及其生产者和出口商的情况

### 1. 被申请调查产品的范围

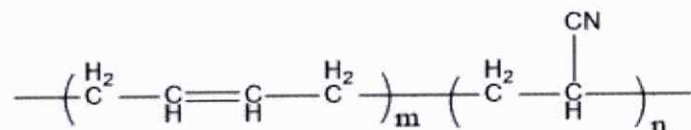
本次反倾销期终复审申请的产品范围是反倾销措施所适用的产品，与商务部 2018 年第 84 号公告的规定相同。具体描述为：

被申请调查产品：丁腈橡胶

英文名称：Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR)

化学分子式： $(C_4H_6)_m(C_3H_3N)_n$

化学结构式：



物理特性：丁腈橡胶是由丙烯腈与丁二烯单体聚合而成的共聚物，外观为灰白色至浅黄色块状或粉状固体。具有优良的耐油性、耐磨性、耐热性和气密性。丁腈橡胶的性能受丙烯腈含量影响，随着丙烯腈含量增加，拉伸强度、耐热性、耐油性、气密性、硬度提高，但弹性、耐寒性降低。

主要用途：丁腈橡胶因其耐油性和物理机械性能优异，被广泛用于各种耐油制品，如 O 型圈、油封、胶管、软管、垫圈、胶辊、鞋底、输送带，以及保温发泡管等。

海关税则号：该产品归在《中华人民共和国进出口税则》：40025910 和 40025990 项下。

调查范围：原产于韩国、日本的进口丁腈橡胶。

申请人建议的倾销调查期为：2022 年 7 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日；产业损害调查期为 2018 年 1 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日。

## 2. 被申请调查产品的生产者和出口商的情况

申请人在合理可获得的信息和资料的基础上，提供如下已知的被申请调查产品的主要生产者和出口商名单（包括但不限于）：

### 2.1 被申请调查产品的主要生产者

#### (1) 韩国锦湖石油化学株式会社 (Kumho Petrochemical)

地址：8F, Signature Towers (East Wing), Cheonggyecheon-ro, Jung-gu,  
Seoul, South Korea

电话：+82-2-6961-1114

传真：+82-2-6961-1459

网址：www.kkpc.co.kr

#### (2) 韩国 LG 化学株式会社 (LG Chemical)

地址：LG Twin Towers, 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul,  
South Korea

电话：+82-2-3773-1114

传真：+82-2-3773-1114

网址：www.lgchem.com

#### (3) 株式会社引能仕材料 (ENEOS Materials Corporation)

地址：〒105-0021, 1-9-2 Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo, Japan



电话: +81-3-6693-2126  
传真: +81-3-6693-2998  
网址: [www.eneos-materials.com](http://www.eneos-materials.com)

(4) 日本瑞翁株式会社 (Zeon Corporation)

地址: Shin Marunouchi Center Building, 1-6-2 Marunouchi,  
Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, Japan  
电话: +81-3-3216-1772  
传真: +81-3-3216-0501  
网址: [www.zeon.co.jp](http://www.zeon.co.jp)

2.2 被申请调查产品的主要出口商

(1) 韩国锦湖石油化学株式会社 (Kumho Petrochemical)

地址: 8F, Signature Towers (East Wing), Cheonggyecheon-ro, Jung-gu,  
Seoul, South Korea  
电话: +82-2-6961-1114  
传真: +82-2-6961-1459  
网址: [www.kkpc.co.kr](http://www.kkpc.co.kr)

(2) 韩国 LG 化学株式会社 (LG Chemical)

地址: LG Twin Towers, 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul,  
South Korea  
电话: +82-2-3773-1114  
传真: +82-2-3773-1114  
网址: [www.lgchem.com](http://www.lgchem.com)

(3) 株式会社引能仕材料 (ENEOS Materials Corporation)

地址: 〒105-0021, 1-9-2 Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo, Japan  
电话: +81-3-6693-2126  
传真: +81-3-6693-2998  
网址: [www.eneos-materials.com](http://www.eneos-materials.com)

(4) 日本瑞翁株式会社 (Zeon Corporation)

地址: Shin Marunouchi Center Building, 1-6-2 Marunouchi,  
Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, Japan  
电话: +81-3-3216-1772  
传真: +81-3-3216-0501  
网址: www.zeon.co.jp

(5) 日本 JSR 株式会社 (JSR Corporation)

地址: 1-9-2, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-8640, Japan  
电话: +81-3-6218-3620  
传真: +81-3-6218-3697  
网址: www.jsr.co.jp

3. 被申请调查产品的进口商情况

申请人在合理可获得的信息和资料的基础上, 提供如下已知的被申请调查产品的主要进口商名单 (包括但不限于):

(1) 衡水中海进出口有限公司

地址: 河北省衡水市桃城区康宁街西侧 C 幢 10 号 1-4 层  
电话: 0318-2105100

(2) 禹鹤贸易 (上海) 有限公司

地址: 上海市自由贸易试验区加枫路 24 号 1 幢三层南部位 301 室  
电话: 021-62372399

(3) 上海立深行国际贸易有限公司

地址: 上海市闵行区莲花南路 1500 弄 11 号 D 座 405 室  
电话: 021-33581401

(4) 深圳市兆京实业有限公司

地址: 广东省深圳市福田区福田街道岗厦社区福华三路 88 号  
财富大厦 17CD  
电话: 0755-83252068

## (5) 惠州市中茂科技有限公司

地址：广东省惠州市大亚湾西区石化大道 268 号(4 号厂房)

电话：0752-5188996

## 二、被申请调查产品、国内同类产品的具体描述及两者的比较

根据原审反倾销调查的《最终裁定》，原产于韩国、日本的进口丁腈橡胶产品与我国国内企业生产的丁腈橡胶产品在物理化学特性、生产制造过程、原材料、最终用途等方面均相同。在反倾销措施实施的 2018 年至 2023 年 1-6 月期间，原产于韩国、日本的进口丁腈橡胶产品与国内企业生产的丁腈橡胶产品均未发生实质性变化。

### （一）被申请调查产品的具体描述和范围

本次反倾销措施期终复审申请的产品范围是反倾销措施所适用的产品，与商务部 2018 年第 84 号公告的规定相同。具体描述为：

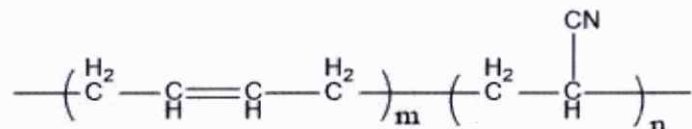
#### 1. 被申请调查产品的名称和具体描述

产品名称：丁腈橡胶

英文名称：Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR)

化学分子式： $(C_4H_6)_m(C_3H_3N)_n$ 

化学结构式：



物理特性：丁腈橡胶是由丙烯腈与丁二烯单体聚合而成的共聚物，外观为灰白色至浅黄色块状或粉状固体。丁腈橡胶具有优良的耐油性、耐磨性、耐热性和气密性。丁腈橡胶的性能受丙烯腈含量影响，随着丙烯腈含量增加，拉伸强度、耐热性、耐油性、气密性、硬度提高，但弹性、耐寒性降低。

#### 2. 被申请调查产品的用途

被申请调查产品的主要用途：丁腈橡胶因其耐油性和物理机械性能优异，被广泛用于各种耐油制品，如 O 型圈、油封、胶管、软管、垫圈、胶辊、鞋底、输送带，以及保温发泡管等。

### 3. 被申请调查产品在中国关税税则中的序号、原产地、出口国（地区）

海关税则号：该产品归在《中华人民共和国进出口税则》：40025910 和 40025990 项下。

调查范围：原产于韩国、日本的进口丁腈橡胶。

## （二）国内同类产品的具体描述

### 1. 国内同类产品的名称和具体描述

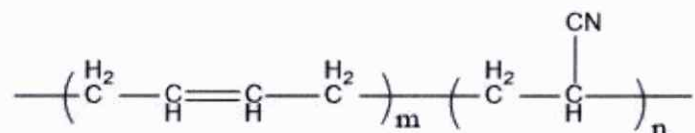
#### 1.1 国内同类产品的名称

产品名称：丁腈橡胶

英文名称：Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR)

化学分子式： $(C_4H_6)_m(C_3H_3N)_n$

化学结构式：



#### 1.2 国内同类产品的描述

国内同类产品的物理化学特性：丁腈橡胶是由丙烯腈与丁二烯单体聚合而成的共聚物，外观为灰白色至浅黄色块状或粉状固体。丁腈橡胶具有优良的耐油性、耐磨性、耐热性和气密性。丁腈橡胶的性能受丙烯腈含量影响，随着丙烯腈含量增加，拉伸强度、耐热性、耐油性、气密性、硬度提高，但弹性、耐寒性降低。

### 2. 国内同类产品的用途



国内同类产品的主要用途：丁腈橡胶因其耐油性和物理机械性能优异，被广泛用于各种耐油制品，如O型圈、油封、胶管、软管、垫圈、胶辊、鞋底、输送带，以及保温发泡管等。

### （三）被申请调查产品与国内同类产品异同性的比较

#### 1. 被申请调查产品与国内同类产品在物理、化学特性上的相同或相似性（包括规格、产品外观等）

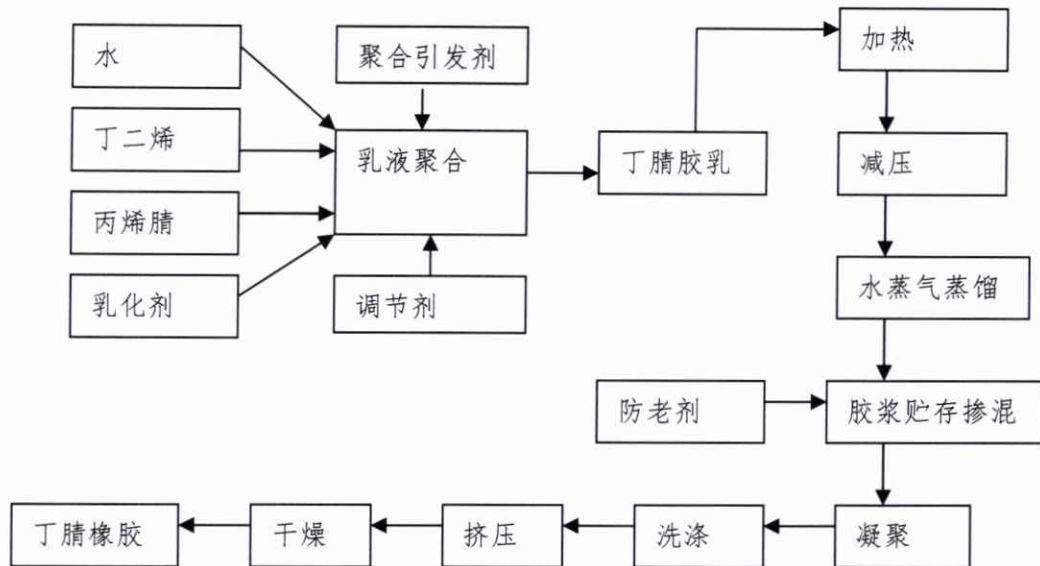
被申请调查产品与国内同类产品在物理化学特性上是相同的，均是由丙烯腈与丁二烯单体聚合而成的共聚物，外观为灰白色至浅黄色块状或粉状固体。丁腈橡胶具有优良的耐油性、耐磨性、耐热性和气密性。丁腈橡胶的性能受丙烯腈含量影响，随着丙烯腈含量增加，拉伸强度、耐热性、耐油性、气密性、硬度提高，但弹性、耐寒性降低。

#### 2. 被申请调查产品与国内同类产品在主要原材料、生产工艺上的相同或相似性

被申请调查产品与国内同类产品的主要原料相同，均为丁二烯和丙烯腈。

目前世界各国（地区）丁腈橡胶生产工艺流程多采用低温乳液聚合连续生产，主要包括原料配制、聚合、单体回收、胶乳贮存及掺混、胶乳凝聚、干燥及压块包装等工序。

#### 丁腈橡胶的工艺流程图



据了解，韩国锦湖石油化学株式会社、韩国 LG 化学株式会社、日本株式会社引能仕材料、日本瑞翁株式会社丁腈橡胶的生产都采用低温乳液聚合法。

我国丁腈橡胶的生产也都采用低温乳液聚合法工艺。申请企业兰州石化公司现有丁腈橡胶生产装置一套为日本瑞翁技术，另两套为兰州化工研究中心自主开发技术，均可采用低温连续聚合法工艺。申请企业宁波顺泽公司引进俄罗斯国家橡胶院技术，采用低温乳液聚合生产技术生产丁腈橡胶，通过技术消化吸收，形成其自有生产技术。国内其他三家丁腈橡胶生产企业也均采用低温乳液聚合法工艺。

因此，我国国内企业生产丁腈橡胶的生产工艺和生产方法与国外被申请调查产品基本相同。不管采用何种生产设备与工艺，对生产出来的丁腈橡胶产品特性、质量、用途等方面并无实质影响。

### 3. 被申请调查产品与国内同类产品用途上的相同或相似性

被申请调查产品与国内同类产品的用途完全相同，被广泛用于各种耐油制品，如 O 型圈、油封、胶管、软管、垫圈、胶辊、鞋底、输送带，以及保温发泡管等。

### 4. 被申请调查产品与国内同类产品销售渠道上的相同或相似性



被申请调查产品与国内同类产品的销售渠道基本相同，均主要是通过直销、分销等销售方式在中国市场进行销售。

综上所述，被申请调查产品与申请人所生产的产品在物理特性、化学特性、制造过程和生产工艺、市场用途、销售渠道等方面是相同或相似的，在市场上具有直接竞争关系。因此，二者属于同类产品，具有可比性和可替代性。

### 三、被申请调查产品向中国出口情况

#### （一）原审调查期内被申请调查产品向中国出口情况

根据《终裁决定》，倾销进口产品的绝对数量大幅增加。2014年至2016年，倾销进口产品数量分别为4.76万吨，5.38万吨和5.74万吨，2015年比2014年上升13.04%，2016年比2015年上升6.65%，2016年比2014年累计上升20.56%。2017年1-6月倾销进口产品数量为2.97万吨，比上年同期上升12.26%。

损害调查期内，倾销进口产品数量占中国国内市场份额呈增长趋势。2014年至2017年1-6月，倾销进口产品数量占中国国内市场份额分别为25.24%、24.61%、27.8%和24.97%。2015年比2014年减少了0.63个百分点，2016年比2015年增加了3.19个百分点，比2014年增加了2.56个百分点，2017年1-6月比2016年同期增加了0.87个百分点。

2014年至2016年，倾销进口产品价格呈下降趋势，累计下降18.54%。2017年1-6月倾销进口产品价格比上年同期上升48.54%。2014年至2017年1-6月，调整后倾销进口产品价格分别为1.84万元/吨、1.49万元/吨、1.5万元/吨和2.05万元/吨。2015年比2014年下降18.9%，2016年与2015年价格基本持平。

## （二）被申请调查产品向中国出口情况

### 1. 被申请调查产品向中国出口的数量和金额及变动情况

表 2：2018 年至 2023 年 1-6 月被申请调查产品进口情况统计表

单位：吨，美元，美元/吨

		2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月	2022 年 7 月- 2023 年 6 月
韩国	数量	33117.014	34103.565	45774.877	39728.601	31185.337	15661.977	16054.605	31577.965
	金额	85280227	66872341	68112372	92823879	75632521	43303744	29861154	62189931
	价格	2575.12	1960.86	1487.99	2336.45	2425.26	2764.90	1859.97	1969.41
	比例	41.53%	40.57%	47.96%	44.45%	41.23%	42.61%	37.08%	38.43%
日本	数量	17641.901	13913.677	15037.594	16628.713	13868.047	8697.871	4983.75	10153.926
	金额	57367815	40625829	38031595	51227514	43046648	27327644	14007923	29726927
	价格	3251.79	2919.85	2529.10	3080.67	3104.02	3141.88	2810.72	2927.63
	比例	22.12%	16.55%	15.76%	18.60%	18.34%	23.66%	11.51%	12.36%
两国 合计	数量	50758.915	48017.242	60812.471	56357.314	45053.384	24359.848	21038.355	41731.891
	金额	142648042	107498170	106143967	144051393	118679169	70631388	43869077	91916858
	价格	2810.31	2238.74	1745.43	2556.04	2634.19	2899.50	2085.20	2202.56
	比例	63.65%	57.12%	63.71%	63.05%	59.57%	66.27%	48.59%	50.79%
中国	数量	79744.431	84069.641	95445.22	89386.717	75632.426	36759.48	43299.599	82172.545

	金额	236522644	196726042	176724804	247000179	229367608	121523821	97042896	204886683
	价格	2966.01	2340.04	1851.58	2763.28	3032.66	3305.92	2241.20	2493.37
	比例	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100.00%

注：①上表数据来自中国海关总署-海关统计数据在线查询平台的统计，见附件三。  
②表中数据为中国海关进出口税则 40025910、40025990 项下丁腈橡胶产品进口数据合计，下同。  
③表中比例是指被申请调查国家向中国出口的数量占中国总进口量的比例。

2. 被申请调查国家向中国出口丁腈橡胶的数量及变动情况

2.1 各被申请调查国家向中国出口丁腈橡胶的数量及变动情况

表 3：2018 年至 2023 年 1-6 月各被申请调查国家向中国出口丁腈橡胶数量变动表

		单位：吨						
		2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
韩国	出口数量	33117.014	34103.565	45774.877	39728.601	31185.337	15661.977	16054.605
	变化幅度	——	2.98%	34.22%	-13.21%	-21.50%	——	2.51%
	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-5.83%	——	——
日本	出口数量	17641.901	13913.677	15037.594	16628.713	13868.047	8697.871	4983.75
	变化幅度	——	-21.13%	8.08%	10.58%	-16.60%	——	-42.70%
	2022 年与 2018 年	——	——	——	——	-21.39%	——	——



	相比变化幅度							
--	--------	--	--	--	--	--	--	--

注：①上表数据来自中国海关总署-海关统计数据在线查询平台的统计，见附件三。  
②2018 年至 2022 年变化幅度为环比，2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

2.2 被申请调查国家合计向中国出口丁腈橡胶的数量及变动情况

表 4：2018 年至 2023 年 1-6 月被申请调查国家合计  
向中国出口丁腈橡胶数量变动表

单位：吨

		2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
两国合计	数量	50758.915	48017.242	60812.471	56357.314	45053.384	24359.848	21038.355
	变化幅度	——	-5.40%	26.65%	-7.33%	-20.06%	——	-13.64%
	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-11.24%	——	——
中国 总进口	数量	79744.431	84069.641	95445.22	89386.717	75632.426	36759.48	43299.599
	变化幅度	——	5.42%	13.53%	-6.35%	-15.39%	——	17.79%
	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-5.16%	——	——

注：①上表数据来自中国海关总署-海关统计数据在线查询平台的统计，见附件三。  
②2018 年至 2022 年变化幅度为环比，2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

图 1：2018 年至 2023 年 1-6 月各被申请调查国家  
向中国出口丁腈橡胶数量变动图

单位：吨

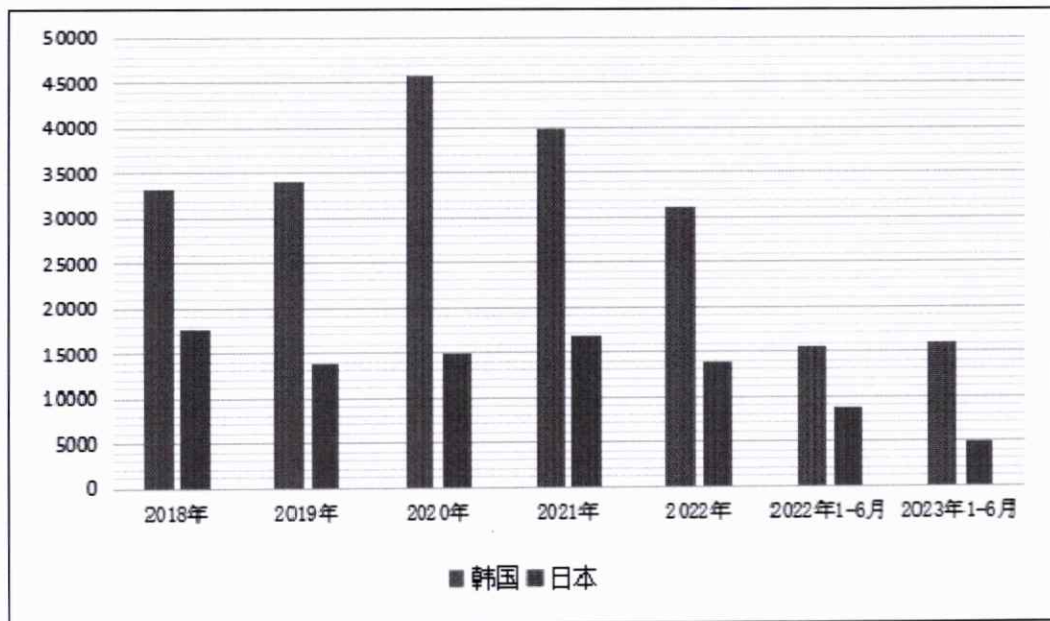
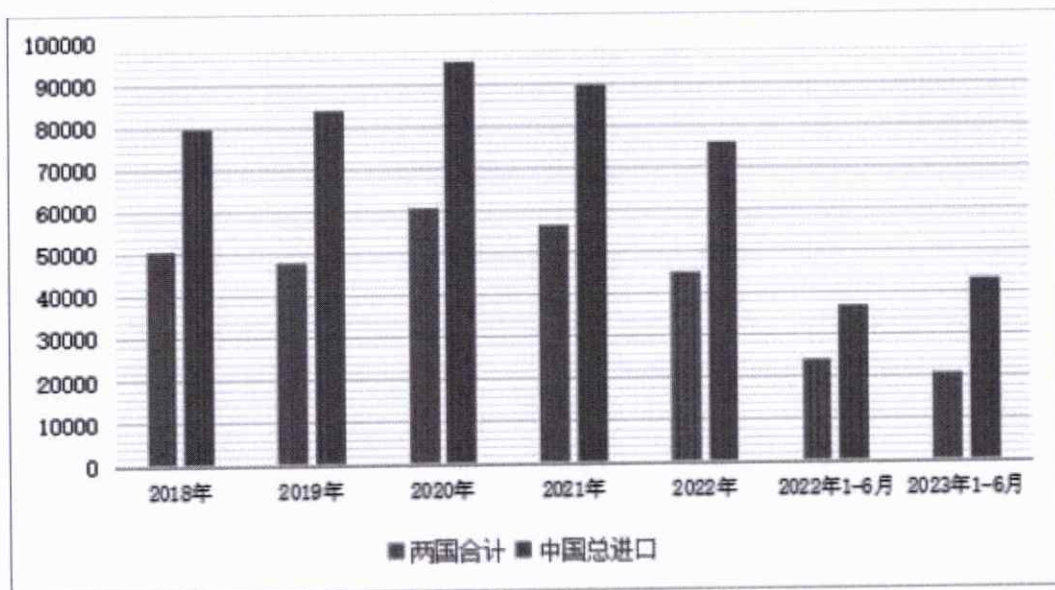


图 2：2018 年至 2023 年 1-6 月被申请调查国家  
合计向中国出口丁腈橡胶数量变动图

单位：吨



从上面的图表可以看出，2018 年 11 月 8 日反倾销措施开始实施后，韩国、日本丁腈橡胶合计对中国出口数量总体上有一定减少，但仍长期保持在较高水平。

2018 年至 2023 年 1-6 月，韩国丁腈橡胶对中国出口数量分别为 33117.014 吨、34103.565 吨、45774.877 吨、39728.601 吨、31185.337 吨、16054.605 吨，2019 年比 2018 年增长了 2.98%，2020 年比 2019 年增长了 34.22%，2021 年比 2020 年下降了 13.21%，2022 年比 2021 年下降了 21.50%，比 2018 年下降了 5.83%；2023 年 1-6 月比 2022 年同期增长了 2.51%。

2018 年至 2023 年 1-6 月，日本丁腈橡胶对中国出口数量分别为 17641.901 吨、13913.677 吨、15037.594 吨、16628.713 吨、13868.047 吨、4983.75 吨，2019 年比 2018 年下降了 21.13%，2020 年比 2019 年增长了 8.08%，2021 年比 2020 年增长了 10.58%，2022 年比 2021 年下降了 16.60%，比 2018 年下降了 21.39%；2023 年 1-6 月比 2022 年同期下降了 42.70%。

2018 年至 2023 年 1-6 月，上述两国合计向中国出口丁腈橡胶的数量分别为 50758.915 吨、48017.242 吨、60812.471 吨、56357.314 吨、45053.384 吨、21038.355 吨。2019 年比 2018 年下降了 5.40%，2020 年比 2019 年增长了 26.65%，2021 年比 2020 年下降了 7.33%，2022 年比 2021 年下降了 20.06%，比 2018 年下降了 11.24%；2023 年 1-6 月期间比 2022 年同期下降了 13.64%。

2018 年至 2023 年 1-6 月，两国合计向中国出口丁腈橡胶的数量占同期中国总进口的比例分别为 63.65%、57.12%、63.71%、63.05%、59.57%、48.59%，平均比例高达 59.3%，在反倾销措施实施期间仍然占据了我国丁腈橡胶进口货源的大部分。

申请人认为：从上述两国丁腈橡胶对中国出口数量的变化情况看，继续维持反倾销措施对抑制其继续大量出口有明显作用。如果终止反倾销措施，韩国和日本的丁腈橡胶必然重新扩大对中国的出口。



3. 被申请调查国家向中国出口丁腈橡胶的价格及变动情况

3.1 各被申请调查国家向中国出口丁腈橡胶的平均价格及变动情况

表 5：2018 年至 2023 年 1-6 月各被申请调查国家向中国出口丁腈橡胶价格变动表

单位：美元/吨

		2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
韩国	出口价格	2575.12	1960.86	1487.99	2336.45	2425.26	2764.90	1859.97
	变化幅度	——	-23.85%	-24.12%	57.02%	3.80%	——	-32.73%
	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-5.82%	——	——
日本	出口价格	3251.79	2919.85	2529.10	3080.67	3104.02	3141.88	2810.72
	变化幅度	——	-10.21%	-13.38%	21.81%	0.76%	——	-10.54%
	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-4.54%	——	——

注：①上表数据来自中国海关总署-海关统计数据在线查询平台的统计，见附件三。

②出口价格=出口金额÷出口数量（即加权平均价格）。

③2018 年至 2022 年变化幅度为环比，2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

3.2 被申请调查国家合计向中国出口丁腈橡胶的平均价格及变动情况

表 6：2018 年至 2023 年 1-6 月被申请调查国家合计向中国出口丁腈橡胶的平均价格变动表

单位：美元/吨

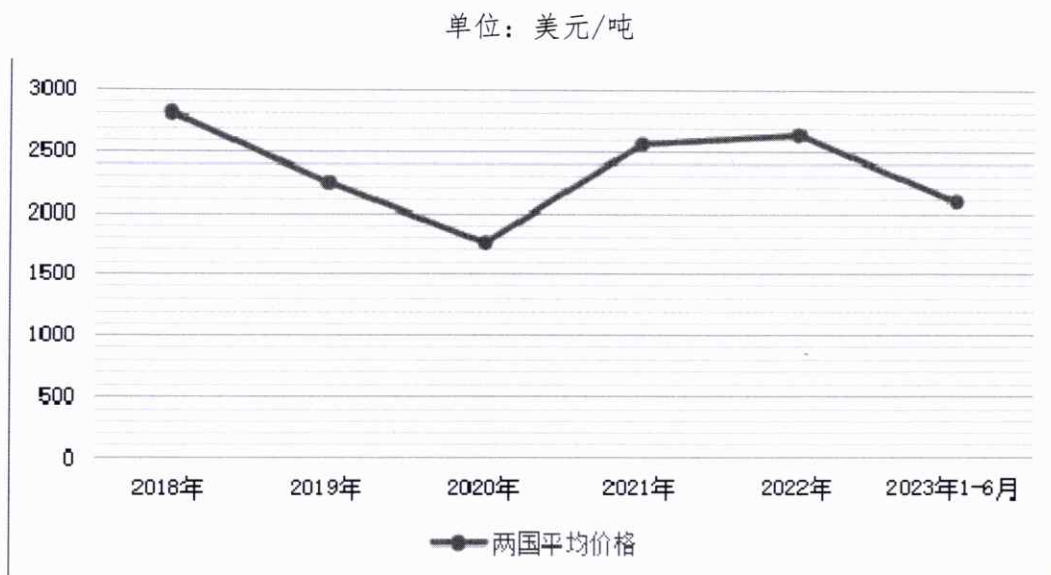
		2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
两国 平均	价格	2810.31	2238.74	1745.43	2556.04	2634.19	2899.50	2085.20
	变化幅度	——	-20.34%	-22.04%	46.44%	3.06%	——	-28.08%
	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-6.27%	——	——
中国 总进口	价格	2966.01	2340.04	1851.58	2763.28	3032.66	3305.92	2241.20
	变化幅度	——	-21.10%	-20.87%	49.24%	9.75%	——	-32.21%
	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	2.25%	——	——

注：①上表数据来自中国海关总署-海关统计数据在线查询平台的统计，见附件三。

②出口价格=出口金额÷出口数量（即加权平均价格）。

③2018 年至 2022 年变化幅度为环比，2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

图 3：2018 年至 2023 年 1-6 月被申请调查国家  
向中国出口丁腈橡胶的平均价格变化图



从以上图表可以看出，2018 年 11 月 8 日反倾销措施开始实施后，韩国、日本丁腈橡胶对中国的平均出口价格波动较大，总体上有一定下降。

2018 年至 2023 年 1-6 月，韩国丁腈橡胶对中国的出口价格分别为 2575.12 美元/吨、1960.86 美元/吨、1487.99 美元/吨、2336.45 美元/吨、2425.26 美元/吨、1859.97 美元/吨。2019 年比 2018 年下降了 23.85%，2020 年比 2019 年下降了 24.12%，2021 年比 2020 年上涨了 57.02%，2022 年比 2021 年上涨了 3.80%，比 2018 年下降了 5.82%。2023 年 1-6 月比 2022 年同期下降了 32.73%，比 2018 年下降了 27.77%。

2018 年至 2023 年 1-6 月，日本丁腈橡胶对中国的出口价格分别为 3251.79 美元/吨、2919.85 美元/吨、2529.10 美元/吨、3080.67 美元/吨、3104.02 美元/吨、2810.72 美元/吨。2019 年比 2018 年下降了 10.21%，2020 年比 2019 年下降了 13.38%，2021 年比 2020 年上涨了 21.81%，2022 年比 2021 年上涨了 0.76%，比 2018 年下降了 4.54%。2023 年 1-6 月比 2022 年同期下降了 10.54%，比 2018 年下降了 13.56%。

2018 年至 2023 年 1-6 月，两国丁腈橡胶对中国的平均出口价格分别为 2810.31 美元/吨、2238.74 美元/吨、1745.43 美元/吨、2556.04 美元/吨、2634.19 美元/吨、2085.20 美元/吨。2019 年比 2018 年下降了 20.34%，2020 年比 2019 年下降了 22.04%，2021 年比 2020 年上涨了 46.44%，2022 年比 2021 年上涨了 3.06%，比 2018 年下降了 6.27%。2023 年 1-6 月比 2022 年同期下降了 28.08%，比 2018 年下降了 25.80%。

值得注意的是，2021 年至 2022 年上半年期间，由于能源价格、原材料价格、海运费价格等大幅上涨的推动，以及市场供需偏紧的影响，两国丁腈橡胶出口价格出现了较大涨幅，但 2021 年、2022 年期间的平均出口价格仍低于 2018 年。

这段期间的价格上涨有其特殊的国际、国内政治经济因素，世界能源价格的上涨以及因新冠疫情影响导致开工不足供应趋紧等因素是这波价格上涨的重要推手。但是，上述影响因素目前已经大幅减弱，2022 年下半年以来，两国丁腈橡胶对中国平均出口价格出现大幅下降，与 2018 年相比价格降幅接近三成。

4. 2022 年 7 月至 2023 年 6 月被申请调查产品对中国出口数量、金额、价格

表 7：2022 年 7 月至 2023 年 6 月被申请调查产品对中国出口数量、金额、价格

单位：吨，美元，美元/吨

	韩国	日本
数量	31577.965	10153.926
金额	62189931	29726927
价格	1969.41	2927.63

注：①上表数据来自中国海关统计数据在线查询平台的统计，见附件三。  
②出口价格=出口金额÷出口数量（即加权平均价格）。

5. 被申请调查产品在出口国或原产地国正常贸易渠道中用于消费的价格

5.1 被申请调查产品在出口国或原产地国用于消费的价格

表 8：2022 年 7 月至 2023 年 6 月被申请调查国国内丁腈橡胶平均价格表



单位：美元/吨

	2022 年 7 月-2023 年 6 月
韩国	2400
日本	3900

注：上表数据见附件五。

对于上述各国，本申请书以出口国国内通过正常贸易渠道进行交易的平均价格分别作为确定该国出口的丁腈橡胶正常价值的基础。

5.2 向第三国（地区）出口的价格

韩国、日本的丁腈橡胶向其他国家（地区）的出口也存在倾销的可能，因此其向第三国（地区）出口的价格不具有可比性，不应采用。

5.3 结构价格：生产成本加合理费用及利润的价格

丁腈橡胶在韩国、日本国内的销售价格属于正常贸易过程中用于消费的价格，具有可比性，没有必要采用结构价格推算其正常价值。

四、倾销继续或再度发生的可能性

（一）在反倾销措施实施期间，原产于韩国、日本的被申请调查产品仍然倾销

1. 在反倾销措施实施期间，韩国向中国出口丁腈橡胶继续存在倾销行为

申请人目前掌握的初步证据表明，在反倾销措施实施的 2018 年至 2023 年 1-6 月期间，韩国向中国出口丁腈橡胶仍然存在倾销行为。申请人以 2022 年 7 月至 2023 年 6 月为一年期间，根据目前掌握的资料和数据，初步估算韩国向中国出口丁腈橡胶的倾销幅度如下：

1.1 出口价格

1.1.1 调整前韩国被申请调查产品向中国出口价格

表 9：调整前 2022 年 7 月至 2023 年 6 月韩国被申请调查产品出口价格表

单位：美元/吨

	2022 年 7 月-2023 年 6 月
出口价格	1969.41

注：上表价格是以中国海关统计数据在线查询平台统计的韩国被申请调查产品的总出口数量和总出口金额为基础计算得出（即加权平均价格）。

1.1.2 需作调整的项目

在上述出口价格基础上，需对如下项目进行调整：

因申请人在出厂价（不含税）的基础上比较及计算被申请调查产品的倾销幅度，所以只需考虑扣除如下项目：

国际运费、国际保险费、国内运费、国内保险费、包装费、折扣、信用成本、仓储、商检费、出口税、关税和其他费用。上述费用可以分为境外环节费用和境内环节费用。

关于国际运费和国际保险费，申请人了解到从韩国至中国的保险费率约为 0.08%，海运费约为 40 美元/吨（见附件七）。

境内环节费用，因资料限制，申请人参照中国国内厂家上述费用占其销售价格的比例，推定韩国丁腈橡胶境内环节费用为其 FOB 价格的 4%（见附件四）。因此，

$$\text{调整后价格} = [\text{调整前价格} \times (1 - 0.088\%) - 40] \times (1 - 4\%)$$

1.1.3 调整后韩国被申请调查产品的出口价格

表 10：调整后 2022 年 7 月至 2023 年 6 月韩国被申请调查产品出口价格表

单位：美元/吨

<sup>3</sup> 申请人根据国际惯例，保险金额采用的计算办法为 CIF 价格乘以 110%。计算出保险金额后，再由保险金额乘以保险费率计算出保险费。因此，在扣除保险费时，应扣除 CIF 价格的 110%×0.08%，计 0.088%。

	2022 年 7 月-2023 年 6 月
出口价格	1850.57

1.1.4 申请人保留的权利

鉴于申请人掌握资料的限制，申请人保留按《条例》第五条第（二）款规定对出口价格进行变动和推定的权利。

1.2 正常价值

1.2.1 调整前韩国被申请调查产品在国内用于消费的价格

表 11：调整前 2022 年 7 月至 2023 年 6 月韩国国内丁腈橡胶平均售价表

单位：美元/吨

	2022 年 7 月-2023 年 6 月
国内销价	2400

注：上表数据见附件五。

1.2.2 需作调整的项目

申请人将在出厂价环节上对正常价值和出口价格进行比较，需对韩国国内丁腈橡胶售价进行与国内销售有关的信用成本、质量保证费用、回扣、国内运费和包装费、佣金等环节上的调整。

由于韩国的价格是其国内销价，包括装货费、运费、保险费以及其他销售费用等。为了在出厂价环节上与调整后的出口价格进行可比性比较，这些费用应予扣除。但是申请人多方努力仍无法获得上述数据，因此申请人决定参照中国国内厂家的情况，推定装货费、运费、保险费等费用为销价的 2.8%（见附件四）。这样，韩国丁腈橡胶调整后的正常价值为：

调整后正常价值=调整前国内销价×（1-2.8%）

1.2.3 调整后韩国被申请调查产品的正常价值



表 12：调整后 2022 年 7 月至 2023 年 6 月韩国国内丁腈橡胶正常价值表

单位：美元/吨	
	2022 年 7 月-2023 年 6 月
正常价值	2332.80

1.2.4 申请人保留的权利

鉴于申请人掌握资料的限制，申请人保留按《条例》第四条第（二）款规定对正常价值进行变动和推定的权利。

1.3 估算的韩国被申请调查产品的倾销幅度

表 13：韩国被申请调查产品的倾销幅度

单位：美元/吨		
		2022 年 7 月-2023 年 6 月
调整前	出口价格	1969.41
	国内销价	2400
调整后	出口价格	1850.57
	正常价值	2332.80
	倾销数额	482.23
	倾销幅度	24.49%

注：①倾销数额=正常价值（调整后）－出口价格（调整后）。  
②倾销幅度=倾销数额÷出口价格（调整前）。

从上表可以看出，2022 年 7 月至 2023 年 6 月韩国向中国出口丁腈橡胶的倾销数额为 482.23 美元/吨，倾销幅度为 24.49%。

2. 在反倾销措施实施期间，日本向中国出口丁腈橡胶继续存在倾销行为

申请人目前掌握的初步证据表明，在反倾销措施实施的 2018 年至 2023 年 1-6 月期间，日本向中国出口丁腈橡胶仍然存在倾销行为。申请人以 2022 年 7 月至 2023 年 6 月为一年期间，根据目前掌握的资料和数据，初步估算日本向中国出口丁腈橡胶的倾销幅度如下：



2.1 出口价格

2.1.1 调整前日本被申请调查产品向中国出口价格

表 14：调整前 2022 年 7 月至 2023 年 6 月日本被申请调查产品出口价格表

单位：美元/吨

	2022 年 7 月-2023 年 6 月
出口价格	2927.63

注：上表价格是以中国海关统计数据在线查询平台统计的日本被申请调查产品的总出口数量和总出口金额为基础计算得出（即加权平均价格）。

2.1.2 需作调整的项目

在上述出口价格基础上，需对如下项目进行调整：

因申请人在出厂价（不含税）的基础上比较及计算被申请调查产品的倾销幅度，所以只需考虑扣除如下项目：

国际运费、国际保险费、国内运费、国内保险费、包装费、折扣、信用成本、仓储、商检费、出口税、关税和其他费用。上述费用可以分为境外环节费用和境内环节费用。

关于国际运费和国际保险费，申请人了解到从日本至中国的保险费率约为 0.08%，海运费约 40 美元/吨（见附件七）。

境内环节费用，因资料限制，申请人参照中国国内厂家上述费用占其销售价格的比例，推定日本丁腈橡胶境内环节费用为其 FOB 价格的 4%（见附件四）。因此，

调整后价格=[调整前价格×（1-0.088%<sup>4</sup>）-40]×（1-4%）

2.1.3 调整后日本被申请调查产品的出口价格

<sup>4</sup> 申请人根据国际惯例，保险金额采用的计算办法为 CIF 价格乘以 110%。计算出保险金额后，再由保险金额乘以保险费率计算出保险费。因此，在扣除保险费时，应扣除 CIF 价格的 110%×0.08%，计 0.088%。

第 32 页

表 15：调整后 2022 年 7 月至 2023 年 6 月日本被申请调查产品出口价格表

单位：美元/吨

	2022 年 7 月-2023 年 6 月
出口价格	2769.65

2.1.4 申请人保留的权利

鉴于申请人掌握资料的限制，申请人保留按《条例》第五条第（二）款规定对出口价格进行变动和推定的权利。

2.2 正常价值

2.2.1 调整前日本被申请调查产品在国内内用于消费的价格

表 16：调整前 2022 年 7 月至 2023 年 6 月日本国内丁腈橡胶平均售价表

单位：美元/吨

	2022 年 7 月-2023 年 6 月
国内销价	3900

注：上表数据见附件五。

2.2.2 需作调整的项目

申请人将在出厂价环节上对正常价值和出口价格进行比较，需对日本国内丁腈橡胶售价进行与国内销售有关的信用成本、质量保证费用、回扣、国内运费和包装费、佣金等环节上的调整。

由于日本的价格是其国内销价，包括装货费、运费、保险费以及其他销售费用等。为了在出厂价环节上与调整后的出口价格进行可比性比较，这些费用应予扣除。但是申请人多方努力仍无法获得上述数据，因此申请人决定参照中国国内厂家的情况，推定装货费、运费、保险费等费用为销价的 2.8%（见附件四）。这样，日本丁腈橡胶调整后的正常价值为：

调整后正常价值=调整前国内销价×（1-2.8%）

2.2.3 调整后日本被申请调查产品的正常价值

表 17：调整后 2022 年 7 月至 2023 年 6 月日本国内丁腈橡胶正常价值表

单位：美元/吨	
	2022 年 7 月-2023 年 6 月
正常价值	3790.80

2.2.4 申请人保留的权利

鉴于申请人掌握资料的限制，申请人保留按《条例》第四条第（二）款规定对正常价值进行变动和推定的权利。

2.3 估算的日本被申请调查产品的倾销幅度

表 18：日本被申请调查产品的倾销幅度

单位：美元/吨		
		2022 年 7 月-2023 年 6 月
调整前	出口价格	2927.63
	国内销价	3900
调整后	出口价格	2769.65
	正常价值	3790.80
	倾销数额	1021.15
	倾销幅度	34.88%

注：①倾销数额=正常价值（调整后）－出口价格（调整后）。  
②倾销幅度=倾销数额÷出口价格（调整前）。

从上表可以看出，2022 年 7 月至 2023 年 6 月日本向中国出口丁腈橡胶的倾销数额为 1021.15 美元/吨，倾销幅度为 34.88%。

3. 计算正常价值的相关信息

3.1 出口国的经济发展情况、经济体制及市场化的程度

韩国、日本是发达的资本主义国家，市场化程度都相当高，两国丁腈橡胶



生产企业的成本、期间费用、销售价格等均可以作为计算正常价值的基础。

3.2 申请人采用的计算正常价值的方法

本申请书以韩国、日本丁腈橡胶在其本国正常贸易过程中的平均销售价格作为调整以前的正常价值。

如上所述，在反倾销措施实施期间，韩国、日本向中国出口丁腈橡胶仍存在倾销行为。申请人初步估算的倾销幅度分别为：24.49%、34.88%。

（二）如果终止反倾销措施，倾销可能继续或再度发生

1. 如果终止反倾销措施，原产于韩国的进口丁腈橡胶的倾销可能继续

1.1 反倾销措施实施期间，原产于韩国的进口丁腈橡胶仍然倾销

如前所述，在反倾销措施实施的 2018 年至 2023 年 1-6 月期间，原产于韩国的进口丁腈橡胶仍然继续向中国倾销。根据初步掌握的证据，申请人估算的 2022 年 7 月至 2023 年 6 月期间的倾销幅度为 24.49%。

1.2 韩国丁腈橡胶的出口能力

表 19：2018 年至 2022 年韩国丁腈橡胶产能、产量、消费量及出口能力

单位：万吨						
		2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
产能	数量	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2
	变化幅度	——	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	0.00%
产量	数量	14.7	14.3	14.3	14.6	14.6
	变化幅度	——	-2.72%	0.00%	2.10%	0.00%
	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-0.68%
消费量	数量	1.54	1.91	1.39	1.48	2.73
	变化幅度	——	24.03%	-27.23%	6.47%	84.46%



	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	77.27%
出口能力	数量	13.66	13.29	13.81	13.72	12.47
	变化幅度	——	-2.71%	3.91%	-0.65%	-9.11%
	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-8.71%

注：①表中数据见附件五。

②出口能力=产能-消费量

③2018 年至 2022 年变化幅度为环比。

### 1.2.1 韩国丁腈橡胶的产能、产量、消费量及出口能力变化情况

在反倾销措施实施期间，韩国丁腈橡胶的产能没有变化，2022 年产能 15.2 万吨，约占全球总产能的 17.2%，表明韩国是全球最主要的丁腈橡胶生产国之一。2018 年至 2022 年期间韩国丁腈橡胶产量稳中有降，消费量总体有较大增长，出口能力有一定下降。

2018 年至 2022 年，韩国丁腈橡胶产能没有发生变化，一直维持在 15.2 万吨。

2018 年至 2022 年，韩国丁腈橡胶产量波动较小，总体上稳中有降，2019 年比 2018 年下降了 2.72%，2020 年与 2019 年相比产量没有变化，2021 年比 2020 年增长了 2.10%，2022 年与 2021 年相比产量没有变化，2022 年比 2018 年略下降了 0.68%。

2018 年至 2022 年，韩国丁腈橡胶消费量波动较大，总体上有较大增长。2019 年比 2018 年增长了 24.03%，2020 年比 2019 年下降了 27.23%，2021 年比 2020 年增长了 6.47%，2022 年比 2021 年大幅增长了 84.46%，比 2018 年大幅增长了 77.27%。虽然 2022 年韩国丁腈橡胶消费量有较大增长，但相对于巨大的产能、产量，韩国丁腈橡胶的消费需求严重不足。

2018 年至 2022 年，韩国丁腈橡胶出口能力波动较大，总体上有一定下降。2019 年比 2018 年下降了 2.71%，2020 年比 2019 年增长了 3.91%，2021 年比 2020 年略下降了 0.65%，2022 年比 2021 年下降了 9.11%，比 2018 年下降了 8.71%。韩国丁腈橡胶的绝对出口能力巨大，2022 年为 12.47 万吨，约占同期韩国丁腈橡胶消费量的 456.8%，占同期中国消费量的 40.9%（见表 28），无论对韩国市场还是中国市场都有相当的影响力。

## 1.2.2 韩国丁腈橡胶的装置开工率及闲置产能情况

在反倾销措施实施期间，韩国丁腈橡胶的闲置产能（产能-产量）稳中有增，2018年至2022年分别为0.5万吨、0.9万吨、0.9万吨、0.6万吨、0.6万吨，2022年比2018年增长了20.0%。2022年闲置产能占同期消费量的比例高达22.0%。因此，在反倾销措施实施期间，韩国丁腈橡胶开工率较高，闲置产能绝对量相对较小，通过低价策略大量对外出口，保证其生产装置的高负荷运转。

2022年韩国丁腈橡胶闲置产能约占同期中国总进口量的7.9%，约占同期中国消费量的1.97%。因此，如果韩国丁腈橡胶生产厂商将闲置产能完全释放并转向中国市场，对中国的出口能力将进一步增强。

## 1.2.3 韩国丁腈橡胶的出口能力占其产能的比例情况

2018年至2022年，韩国丁腈橡胶的出口能力占其产能的比例分别为89.9%、87.4%、90.9%、90.3%、82.0%，平均比例高达88.1%。因此，在反倾销措施实施期间韩国丁腈橡胶的出口能力巨大，超过80%以上的生产能力需要寻找国外市场来消化，对国外市场特别是中国市场的依赖程度依然很高。

如果我国终止反倾销措施，就等于打开了一扇短期内很难再关上的闸门，韩国丁腈橡胶必将重新扩大对中国的出口，以缓解其产能过剩的压力。

## 1.3 韩国丁腈橡胶对外出口数量及占产量的比例情况

表 20：2018 年至 2022 年韩国丁腈橡胶对外出口情况

单位：万吨

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
出口数量	13.39	12.59	13.11	13.38	12.05
变化幅度	——	-6.0%	4.1%	2.0%	-10.0%
2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-10.0%

注：①出口数量见附件八。

②2018 年至 2022 年变化幅度为环比。

表 21：2018 年至 2022 年韩国丁腈橡胶对外出口数量占其产量的比例

单位：万吨

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
出口数量	13.39	12.59	13.11	13.38	12.05
产量	14.7	14.3	14.3	14.6	14.6
比例	91.1%	88.1%	91.7%	91.6%	82.5%

注：出口数量数据见附件八，产量数据见附件五。

如前所述，由于韩国丁腈橡胶出口能力巨大，对外出口成为其消化剩余产量的重要手段，出口量巨大。2018 年至 2022 年韩国丁腈橡胶对外出口数量分别为 13.39 万吨、12.59 万吨、13.11 万吨、13.38 万吨、12.05 万吨，2022 年比 2018 年减少了约 10.0%。

韩国丁腈橡胶对外出口的绝对数量巨大，占其产量的比例也相当高。2018 年至 2022 年韩国丁腈橡胶对外出口量占其产量的比例分别为 91.1%、88.1%、91.7%、91.6%、82.5%，平均比例高达 89.0%，这充分说明了韩国丁腈橡胶生产经营的目标市场重点在国外，且高度依赖国外市场，增加生产，扩大出口，提升国外市场份额，提高在世界市场的竞争力是其重要的战略目标。

1.4 韩国丁腈橡胶向其他第三国（地区）的低价出口

2018 年至 2022 年韩国丁腈橡胶国内平均销售价格为 3000 美元/吨、2400 美元/吨、2000 美元/吨、2800 美元/吨、2900 美元/吨（见附件五）。根据申请人收集的韩国海关统计数据，在不考虑调整因素的情况下，上述期间内韩国丁腈橡胶生产商、出口商还同时向除中国以外的其他国家和地区低价出口丁腈橡胶产品。

表 22：2018 年至 2022 年韩国丁腈橡胶向除中国以外的  
其他第三国（地区）低价出口情况

单位：吨

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
韩国向其他第三国（地区） 低价出口量合计	100159.57	92280.262	85099.44	88116.457	82411.397
韩国总出口	133926.204	125936.557	131136.617	133790.441	120475.229
比例	74.80%	73.30%	64.90%	65.90%	68.40%



注：①表中数据见附件八。低价出口为韩国向除中国以外的其他第三国（地区）的出口价格低于韩国国内丁腈橡胶平均销售价格的出口。

②比例为韩国对其他第三国（地区）的低价出口量占其总出口量的比例。

从上表中可以看出，在反倾销措施实施期间，韩国丁腈橡胶生产商、出口商还同时向除中国以外的其他国家（地区）低价出口丁腈橡胶产品。2018年至2022年韩国向除中国以外的第两国低价出口丁腈橡胶数量占同期对外出口总量的比例分别为74.8%、73.0%、64.9%、65.9%、68.4%，平均比例高达69.5%。

因此，在反倾销措施实施期间，韩国丁腈橡胶的低价出口量占其总出口量的比例相当高。如果终止反倾销措施，韩国丁腈橡胶向这些国家（地区）的出口势必转向中国市场，对中国的出口将大幅增加。

### 1.5 其他国家对韩国丁腈橡胶的反倾销贸易限制措施

韩国丁腈橡胶产能过剩严重，长期奉行低价出口策略，对海外市场特别是中国市场严重依赖。据了解，韩国丁腈橡胶除对中国进行倾销外，还长期对印度、巴西等国进行倾销，并被采取反倾销措施。

#### 1.5.1 韩国丁腈橡胶长期对印度进行倾销，自1997年至今经过多次日落复审，一直被印度采取反倾销措施

1996年3月，印度对原产于德国和韩国的丁腈橡胶进行反倾销立案调查；1997年7月，印度对此案作出肯定性终裁。1997年7月30日起，印度正式对韩国和德国涉案产品征收反倾销税。

2001年10月，印度对原产于德国和韩国的丁腈橡胶进行第一次反倾销日落复审立案调查；2002年9月，印度对此案作出肯定性终裁。

2007年10月，印度对原产于德国和韩国的丁腈橡胶进行第二次反倾销日落复审立案调查。2008年10月4日，印度对此案作出终裁：由于自德国进口的涉案产品的数量较少，因此取消对原产于德国的丁腈橡胶的反倾销措施；继续对韩国锦湖石油化学有限公司和韩国LG化学有限公司征收38.73美元/吨的反倾销税，对其他韩国公司征收362.75美元/吨的反倾销税。



2013年12月31日，印度对原产于或进口自韩国的丁腈橡胶启动第三次反倾销日落复审立案调查。2015年6月30日，印度对韩国丁腈橡胶作出第三次反倾销日落复审肯定性终裁。

2020年2月7日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自韩国的丁腈橡胶进行第四次反倾销日落复审立案调查。2020年11月24日，印度商工部发布公告称，对原产于或进口自韩国的丁腈橡胶作出第四次反倾销日落复审肯定性终裁，建议继续对韩国涉案产品征收反倾销税，有效期为5年。

#### 1.5.2 韩国丁腈橡胶对巴西进行倾销，并被采取反倾销措施

巴西外贸委员会管理执行委员会于2018年8月13日发布2018年8月10日第53号决议，对韩国涉案丁腈橡胶产品征收为期5年的反倾销税，税额为0.15-0.34美元/千克；对法国涉案丁腈橡胶产品征收为期5年的反倾销税，税额为0.65-0.92欧元/千克。该案于2017年6月23日立案，涉案产品HS编码为40025900。

印度对韩国丁腈橡胶多次进行反倾销日落复审调查，并长期维持反倾销措施的事实以及巴西对韩国丁腈橡胶进行反倾销调查并采取反倾销措施的事实，充分说明了韩国丁腈橡胶一贯长期坚持低价倾销的销售策略，这也同时表明了韩国国内丁腈橡胶产能严重过剩，拥有巨大的出口能力，对国外市场依赖很大，倾销是其消化剩余产品的惯用手段，不会轻易放弃。如果我国终止反倾销措施，则倾销到印度和巴西的韩国丁腈橡胶必将转到中国，对国内市场造成强烈冲击。

综上：在反倾销措施实施的2018年至2023年1-6月期间，韩国丁腈橡胶对中国的出口倾销仍在继续，申请人初步估算的2022年7月至2023年6月期间的倾销幅度为24.49%；韩国丁腈橡胶拥有巨大的产能和产量，消费量严重不足，导致出口能力巨大；韩国丁腈橡胶通过对外出口保证了生产装置的高负荷运转，虽然闲置产能相对较小，但如果将闲置产能完全释放并转向中国市场，对中国的出口能力将进一步增强；由于巨大的出口能力，韩国丁腈橡胶对外出口的数量较大，占产量的比例也相当高，出口依赖程度很高；在反倾销措施实施期间韩国丁腈橡胶还同时向除中国以外其他国家（地区）低价出口丁腈橡胶产品；韩国丁腈橡胶除对中国进行倾销外，还对印度和巴西进行低价倾销，并

被两国采取反倾销措施。鉴于上述事实 and 理由，申请人认为如果终止反倾销措施，原产于韩国的进口丁腈橡胶的倾销很可能继续或再度发生。

2. 如果终止反倾销措施，原产于日本的进口丁腈橡胶的倾销可能继续

2.1 反倾销措施实施期间，原产于日本的进口丁腈橡胶仍然倾销

如前所述，在反倾销措施实施期间，原产于日本的进口丁腈橡胶仍然继续向中国倾销。根据初步掌握的证据，申请人估算的 2022 年 7 月至 2023 年 6 月期间的倾销幅度为 34.88%。

2.2 日本丁腈橡胶的出口能力

表 23：2018 年至 2022 年日本丁腈橡胶产能、产量、消费量及出口能力

		单位：万吨				
		2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
产能	数量	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9
	变化幅度	——	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	0.00%
产量	数量	9.05	8.17	7.84	8.64	8.81
	变化幅度	——	-9.72%	-4.04%	10.20%	1.97%
	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-2.65%
消费量	数量	4.71	4.25	3.52	4.05	4.88
	变化幅度	——	-9.76%	-17.19%	15.07%	20.45%
	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	3.57%
出口能力	数量	5.19	5.65	6.38	5.85	5.02
	变化幅度	——	8.86%	12.93%	-8.31%	-14.16%
	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-3.24%

注：①表中数据见附件五。  
②出口能力=产能-消费量  
③2018 年至 2022 年变化幅度为环比。



### 2.2.1 日本丁腈橡胶的产能、产量、消费量及出口能力变化情况

在反倾销措施实施期间，日本丁腈橡胶产能没有变化，2022 年产能 9.9 万吨，约占全球总产能的 11.1%，表明日本是全球最主要的丁腈橡胶生产国之一。2018 年至 2022 年期间日本丁腈橡胶产量和消费量前降后升，产量总体上有一定减少。出口能力前升后降，总体上有一定下降。

2018 年至 2022 年，日本丁腈橡胶产能没有发生变化，一直维持在 9.9 万吨。

2018 年至 2022 年，日本丁腈橡胶产量前降后升，总体有一定减少。2019 年比 2018 年下降了 9.72%，2020 年比 2019 年下降了 4.04%，2021 年比 2020 年增长了 10.20%，2022 年虽比 2021 年增长了 1.97%，但仍比 2018 年下降了 2.65%。

2018 年至 2022 年，日本丁腈橡胶消费量前升后降，总体有一定增长。2019 年比 2018 年下降了 9.76%，2020 年比 2019 年下降了 17.19%，2021 年比 2020 年增长了 15.07%，2022 年虽比 2021 年增长了 20.45%，比 2018 年增长了 3.57%。

2018 年至 2022 年，日本丁腈橡胶出口能力前升后降，总体上有一定下降。2019 年比 2018 年增长了 8.86%，2020 年比 2019 年增长了 12.93%，2021 年比 2020 年下降了 8.31%，2022 年比 2021 年下降了 14.16%，比 2018 年下降了 3.24%。日本丁腈橡胶的绝对出口能力较大，2022 年日本丁腈橡胶出口能力为 5.02 万吨，约占同期日本丁腈橡胶消费量的 102.9%，占同期中国消费量的 16.5%（见表 28），无论对日本市场还是中国市场都有一定的影响力。

### 2.2.2 日本丁腈橡胶的闲置产能情况

近几年来由于日本国内丁腈橡胶消费需求总体上有一定减少，导致其装置开工率下降，闲置产能增加，2018 年至 2022 年日本丁腈橡胶闲置产能（产能-产量）分别为 0.95 万吨、1.83 万吨、2.16 万吨、1.36 万吨、1.19 万吨，闲置产能占消费量的比例分别为 20.1%、38.8%、50.8%、38.6%、29.4%，平均比例约 35.5%。因此，在反倾销措施实施期间，虽然日本丁腈橡胶闲置产能绝对量较小，但却总体呈扩大趋势。

2022 年日本丁腈橡胶闲置产能约占同期中国总进口量的 15.7%，约占同期中国消费量的 3.9%。因此，如果日本丁腈橡胶生产厂商将闲置产能完全释放并转向中国市场，对中国的出口能力将进一步增强。

2.2.3 日本丁腈橡胶的出口能力占其产能的比例情况

2018 年至 2022 年日本丁腈橡胶出口能力占其产能的比例分别为 52.4%、57.1%、64.4%、59.1%、50.7%，平均比例为 56.7%，且总体呈增加趋势。因此，在反倾销措施实施期间日本丁腈橡胶仍具有相对较大的出口能力，约超过 56.7% 的生产能力需要寻找国外市场来消化，对国外市场特别是中国市场的依赖程度依然很高。

2.3 日本丁腈橡胶对外出口数量及占产量的比例情况

表 24：2018 年至 2022 年日本丁腈橡胶对外出口情况

单位：万吨

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
出口数量	5.08	4.60	4.78	5.26	4.55
变化幅度	——	-9.5%	3.9%	10.1%	-13.4%
2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-10.4%

注：①出口数量见附件八。

②变化幅度为 2018 年至 2022 年出口数量环比。

表 25：2018 年至 2022 年日本丁腈橡胶对外出口数量占其产量的比例

单位：万吨

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
出口数量	5.08	4.60	4.78	5.26	4.55
产量	9.05	8.17	7.84	8.64	8.81
比例	56.1%	56.3%	61.0%	60.9%	51.7%

注：出口数量数据见附件八，产量数据见附件五。

从上表可以看出，在反倾销措施实施期间，日本丁腈橡胶由于消费需求较少，导致出口能力保持在较高水平，对外出口成为其消化剩余产量的重要手段，



出口的绝对数量较大。2018 年至 2022 年日本丁腈橡胶对外出口数量分别为 5.08 万吨、4.60 万吨、4.78 万吨、5.26 万吨、4.55 万吨，2022 年比 2018 年减少了 10.4%。

虽然日本丁腈橡胶对外出口数量有一定下降，但其对外出口量占其产量的比例却相当高，2018 年至 2022 年分别为 56.1%、56.3%、61.0%、60.9%、51.7%，平均比例为 57.2%，即超过 57.2% 以上的产量用于出口。这说明了日本丁腈橡胶仍然非常依赖国外市场，对外出口是其消化剩余产量的重要手段。

2.4 日本丁腈橡胶向其他第三国（地区）的低价出口

2018 年至 2022 年日本国内丁腈橡胶平均销售价格为 4300 美元/吨、4000 美元/吨、3600 美元/吨、4100 美元/吨、4200 美元/吨（见附件五）。根据申请人收集的日本海关统计数据，在不考虑调整因素的情况下，上述期间内日本丁腈橡胶生产商、出口商还同时向除中国以外的其他国家和地区低价出口丁腈橡胶产品。

表 26：2018 年至 2022 年日本丁腈橡胶向除中国以外的  
其他第三国（地区）低价出口情况

	单位：吨				
	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
日本向其他第三国（地区） 低价出口量合计	32813.503	30325.978	30711.725	34053.848	30682.766
日本总出口	50799.615	45970.572	47778.049	52596.917	45529.911
比例	64.60%	66.00%	64.30%	64.70%	67.40%

注：①表中数据见附件八。低价出口为日本向除中国以外的其他第三国（地区）的出口价格低于日本国内丁腈橡胶平均销售价格的出口。

②比例为日本对其他第三国（地区）的低价出口量占其总出口量的比例。

从上表中可以看出，反倾销措施实施期间，日本丁腈橡胶生产商、出口商还同时向除中国以外的其他国家（地区）低价出口丁腈橡胶产品。2018 年至 2022 年日本向除中国以外的第三国（地区）低价出口丁腈橡胶数量占同期对外出口总量的比例分别为 64.6%、66.0%、64.3%、64.7%、67.4%，平均比例高达 65.4%。

因此，在反倾销措施实施期间，日本丁腈橡胶的低价出口量占其总出口量的比例相当高。如果终止反倾销措施，日本丁腈橡胶向这些国家（地区）的出

口势必转向中国市场。

综上：在反倾销措施实施的 2018 年至 2023 年 1-6 月期间，日本丁腈橡胶对中国的出口倾销仍在继续，申请人初步估算的 2022 年 7 月至 2023 年 6 月期间的倾销幅度为 34.88%；日本丁腈橡胶产能巨大，产量总体上有一定减少，消费量总体上有一定增长；出口能力虽略有下降，但绝对出口能力较大；虽然日本丁腈橡胶闲置产能绝对量较小，但却总体呈增加趋势，如果将闲置产能完全释放并转向中国市场，对中国的出口能力将进一步增强；由于较大的出口能力，日本丁腈橡胶对外出口的数量较大，占产量的比例也相当高，出口依赖程度很高；在反倾销措施实施期间日本丁腈橡胶还同时向除中国以外的其他国家（地区）低价出口丁腈橡胶产品。鉴于上述事实 and 理由，申请人认为如果终止反倾销措施，原产于日本的进口丁腈橡胶的倾销很可能继续或再度发生。

3. 韩国、日本丁腈橡胶向除中国以外的其他第三国（地区）低价出口量占其总出口量及中国消费量的比例情况

表 27：2018 年至 2022 年韩国、日本丁腈橡胶向除中国以外的其他第三国（地区）低价出口量占其总出口量及中国消费量的比例情况

单位：万吨

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
两国向除中国以外的第三国（地区）低价出口量	13.30	12.26	11.58	12.22	11.31
两国出口总量	18.47	17.19	17.89	18.64	16.60
中国消费量	26.01	27.39	30.16	28.56	30.49
两国向除中国以外的第三国（地区）低价出口量占两国出口总量的比例	72.0%	71.3%	64.7%	65.5%	68.1%
两国向除中国以外的第三国（地区）低价出口量占中国消费量的比例	51.1%	44.8%	38.4%	42.8%	37.1%

注：①两国出口情况见附件八。  
②中国消费量数据见表 28。

上表述数据表明：

在反倾销措施实施期间，韩国、日本不但大量低价向中国出口丁腈橡胶，



还同时大量低价向其他第三国（地区）出口，且低价出口数量占其总出口量的比例相当大。2018年至2022年两国向除中国以外的其他第三国（地区）低价出口丁腈橡胶的数量分别占其同期出口总量的72.0%、71.3%、64.7%、65.5%、68.1%，平均比例高达68.3%。

2018年至2022年两国向除中国以外的其他第三国（出口）低价出口丁腈橡胶的数量分别占同期中国消费量的51.1%、44.8%、38.4%、42.8%、37.1%，平均比例高达42.8%。

综上所述：

韩国、日本丁腈橡胶拥有巨大的产能和产量，但消费需求严重不足，导致出口能力巨大；虽然两国丁腈橡胶闲置产能绝对量较小，但却总体呈增加趋势，如果将闲置产能完全释放并转向中国市场，对中国的出口能力将进一步增强；由于巨大的出口能力，两国丁腈橡胶对外出口的数量较大，占产量的比例也相当高，出口依赖程度很高。如果我国终止反倾销措施，就等于打开了一扇短期内很难再关上的闸门，两国丁腈橡胶必将重新大量甚或扩大对中国的出口，以缓解其产能过剩的压力。

在反倾销措施实施期间，韩国、日本丁腈橡胶还同时向除中国以外其他国家（地区）低价出口丁腈橡胶产品，且占其出口总量的比例相当高。如果我国终止反倾销措施，解除了高额反倾销税的束缚，两国丁腈橡胶向这些国家和地区的出口势必相当一部分要转向中国市场。

另外，我国丁腈橡胶市场需求旺盛，一直是韩国、日本对外出口的重要目标市场。如果终止反倾销措施，韩国、日本的丁腈橡胶生产者、出口商在出口价格等方面将有更大的回旋余地，将重新取得并加强在中国市场的竞争优势。为了实现其大幅增加出口数量及扩大市场份额的目的，将继续采取低价倾销的手段。

鉴于上述事实 and 理由，申请人认为如果终止反倾销措施，两国的丁腈橡胶必然提高开工，减少闲置产能，增加产量，再次扩大对中国的出口，其对中国的倾销很可能继续或再度发生。

五、中国丁腈橡胶产品市场状况

（一）原审调查期内国内产业状况

根据原审《最终裁定》，倾销进口产品比国内产业同类产品进入国内市场早，在国内市场占有较强的品牌优势和影响力，占据国内市场较大市场份额。原审损害调查期内，倾销进口产品的绝对数量大幅增加，占中国国内市场份额呈增长趋势。在损害调查期内的 2014 年至 2016 年，倾销进口产品价格持续降低，累计下降 18.54%，国内产业同类产品被迫下调价格，累计下降 15.95%。倾销进口产品通过低价倾销行为，抢占中国市场份额，累计增加 2.56 个百分点，国内产业同类产品市场份额则持续降低，累计下降 7.51 个百分点。2014 年至 2016 年，倾销进口产品倾销行为大幅压低了国内产业同类产品价格。在损害调查期内的 2017 年上半年，倾销进口产品数量继续增加，比上年同期增长 12.26%，占中国国内市场份额比上年同期增加 0.87 个百分点。受原材料和倾销进口产品价格上涨的影响，国内产业同类产品尽管价格上涨，但因受到倾销进口产品影响，国内产业为保住市场份额，其价格无法涨至盈利水平的价格，面临巨额亏损。2017 年上半年，倾销进口产品大幅抑制了国内产业同类产品价格。在整个损害调查期内，国内产业的部分经济指标在不同年份出现波动，有些指标存在积极变化，但从整体而言，在国内表观消费量总体增长的背景下，国内产业同类产品的市场空间却遭到明显的挤压和增长的抑制。国内产业同类产品销售价格始终低于同期的生产成本，税前利润、投资收益率始终为负数，面临巨额亏损，国内产业面临着巨大的生存压力，受到了实质损害。

（二）中国市场丁腈橡胶的表观消费量

表 28：2018 年至 2023 年 1-6 月中国国内丁腈橡胶表观消费量表

单位：吨

	国内企业 产量	进口总量	出口总量	国内表观 消费量	变化幅度	2022 年与 2018 年 相比变化幅度
2018 年	192100	79744.431	11764.302	260080.129	——	——
2019 年	203100	84069.641	13304.524	273865.117	5.30%	——
2020 年	218200	95445.22	12080.324	301564.896	10.11%	——



2021 年	205400	89386.717	9202.524	285584.193	-5.30%	——
2022 年	248900	75632.426	19630.821	304901.605	6.76%	17.23%
2022 年 1-6 月	117300	36759.48	7651.266	146408.214	——	——
2023 年 1-6 月	133700	43299.599	10171.654	166827.945	13.95%	——

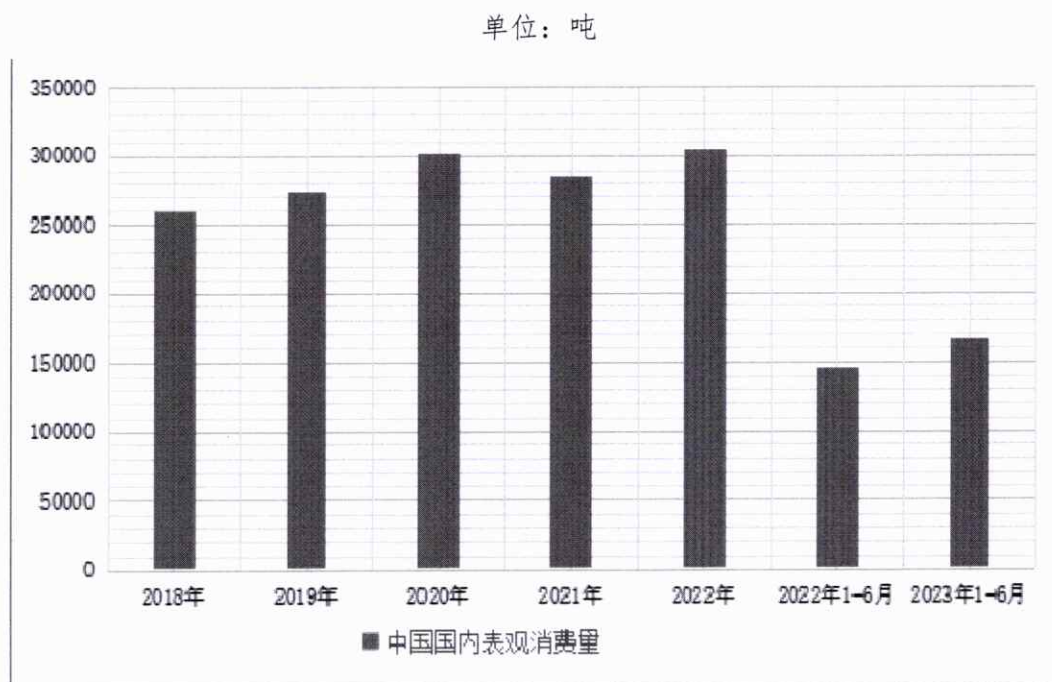
注：①上表进出口数据来自中国海关统计数据在线查询平台的统计，见附件三。

②国内企业产量数据由申请人提供，见附件四。

③国内表观消费量=国内企业产量+进口总量-出口总量。

④2018 年至 2022 年变化幅度为环比，2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

图 4：2018 年至 2023 年 1-6 月中国丁腈橡胶表观消费量变化趋势图



从以上图表可以看出，在反倾销措施实施期间，我国丁腈橡胶市场稳步增长，需求旺盛。2018 年至 2023 年 1-6 月期间，国内丁腈橡胶消费量分别为 260080.129 吨、273865.117 吨、301564.896 吨、285584.193 吨、304901.605 吨、166827.945 吨，2019 年比 2018 年增长了 5.30%，2020 年比 2019 年增长了 10.11%，2021 年比 2020 年下降了 5.30%，2022 年比 2021 年增长了 6.76%，比 2018 年增长了 17.23%。2023 年 1-6 月比 2022 年同期增长了 13.95%。

### （三）被申请调查产品的进口情况

## 1. 被申请调查产品的进口数量及相对于国内同类产品的生产或消费的增长情况

### 1.1 被申请调查产品的进口数量

如前所述，2018年11月8日反倾销措施开始实施后，韩国、日本丁腈橡胶合计对中国出口数量总体上有一定减少，但仍长期保持在较高水平。

2018年至2023年1-6月，上述两国合计向中国出口丁腈橡胶的数量分别为50758.915吨、48017.242吨、60812.471吨、56357.314吨、45053.384吨、21038.355吨。2019年比2018年下降了5.40%，2020年比2019年增长了26.65%，2021年比2020年下降了7.33%，2022年比2021年下降了20.06%，比2018年下降了11.24%。2023年1-6月期间比2022年同期下降了13.64%。

2018年至2023年1-6月，两国合计向中国出口丁腈橡胶的数量占同期中国总进口的比例分别为63.65%、57.12%、63.71%、63.05%、59.57%、48.59%，平均比例高达59.3%，在反倾销措施实施期间仍然占据了我国丁腈橡胶进口货源的大部分。

申请人认为：从上述两国丁腈橡胶对中国出口数量的变化情况看，继续维持反倾销措施对抑制其继续大量出口有明显作用。如果终止反倾销措施，韩国和日本的丁腈橡胶必然重新扩大对中国的出口。

1.2 被申请调查产品所占市场份额情况

表 29：2018 年至 2023 年 1-6 月被申请调查产品所占中国市场份额表

		单位：吨						
		2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
韩国	出口数量	33117.014	34103.565	45774.877	39728.601	31185.337	15661.977	16054.605
	市场份额	12.73%	12.45%	15.18%	13.91%	10.23%	10.70%	9.62%
日本	出口数量	17641.901	13913.677	15037.594	16628.713	13868.047	8697.871	4983.75
	市场份额	6.78%	5.08%	4.99%	5.82%	4.55%	5.94%	2.99%
两国合计	出口数量	50758.915	48017.242	60812.471	56357.314	45053.384	24359.848	21038.355
	市场份额	19.52%	17.53%	20.17%	19.73%	14.78%	16.64%	12.61%
中国国内表观消费量		260080.129	273865.117	301564.896	285584.193	304901.605	146408.214	166827.945

注：①出口数据来自中国海关统计数据在线查询平台的统计，见附件三。  
②市场份额=出口数量÷中国国内消费量×100%，国内消费量数据见表 28。

从上表中可以看出，2018 年 11 月 8 日反倾销措施开始实施后，韩国、日本合计向中国出口丁腈橡胶的数量占中国国内的市场份额虽有一定下降，但仍然较高。2018 年至 2023 年 1-6 月分别为 19.52%、17.53%、20.17%、19.73%、14.78%、12.61%，2022 年比 2018 年减少了 4.74 个百分点，2013 年 1-6 月比 2022 年同期减少了 4.03 个百分点，比 2018 年减少了 6.91 个百分点。

如果终止反倾销措施，在出口成本大幅降低的情况下，韩国、日本的被申请调查产品必然会扩大对中国的出口，必然会抢占更多的市场份额。



2. 被申请调查产品的价格对中国国内同类产品价格的影响情况

2.1 被申请调查产品的价格

表 30：2018 年至 2023 年 1-6 月被申请调查产品出口价格表

		单位：美元/吨						
		2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
韩国	出口价格	2575.12	1960.86	1487.99	2336.45	2425.26	2764.90	1859.97
	变化幅度	——	-23.85%	-24.12%	57.02%	3.80%	——	-32.73%
	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-5.82%	——	——
日本	出口价格	3251.79	2919.85	2529.10	3080.67	3104.02	3141.88	2810.72
	变化幅度	——	-10.21%	-13.38%	21.81%	0.76%	——	-10.54%
	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-4.54%	——	——
两国 平均	价格	2810.31	2238.74	1745.43	2556.04	2634.19	2899.50	2085.20
	变化幅度	——	-20.34%	-22.04%	46.44%	3.06%	——	-28.08%
	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-6.27%	——	——

注：①上表数据来自中国海关统计数据在线查询平台的统计，见附件三。  
②出口价格=出口金额÷出口数量（即加权平均价格）。  
③2018 年至 2022 年变化幅度为环比，2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

从上表可以看出，2018 年 11 月 8 日反倾销措施开始实施后，韩国、日本丁腈橡胶对中国的平均出口价格波动较大，总体上有一定下降。

2018 年至 2023 年 1-6 月，两国丁腈橡胶对中国的平均出口价格分别为 2810.31 美元/吨、2238.74 美元/吨、1745.43 美元/吨、2556.04 美元/吨、2634.19 美元/吨、2085.20 美元/吨。2019 年比 2018 年下降了 20.34%，2020 年比 2019 年下降了 22.04%，2021 年比 2020 年上涨了 46.44%，2022 年比 2021 年上涨了 3.06%，比 2018 年下降了 6.27%。2023 年 1-6 月比 2022 年同期下降了 28.08%。

2.2 国内产业同类产品价格

表 31：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品价格表

	单位：元/吨						
	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
国内产业同类 产品价格	16289.94	13883.38	11000.32	17015.57	15184.28	18833.70	12677.59
变化幅度	——	-14.77%	-20.77%	54.68%	-10.76%	——	-32.69%
2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-6.79%	——	——

注：①国内产业同类产品价格不含税价格，由申请人提供，见附件四。  
②2018 年至 2022 年变化幅度为环比，2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

图 5：2018 年至 2023 年 1-6 月中国国内同类产品市场价格变化趋势图



从以上图表可以看出，2018 年 11 月 8 日反倾销措施开始实施后，国内产业同类产品价格波动较大波动较大，总体上有一定下降。

2019 年国内同类产品价格比 2018 年下降了 14.77%，2020 年比 2019 年下降了 20.77%，2021 年比 2020 年上涨了 54.68%，2022 年比 2021 年下降了 10.76%，比 2018 年下降了 6.79%。2023 年 1-6 月比 2022 年同期下降了 32.69%。

值得注意的是，2021 年至 2022 年上半年期间，由于能源价格、原材料价格、海运费价格等大幅上涨的推动，以及市场供需偏紧的影响，国内同类产品价格出现了较大涨幅，但 2022 年期间的平均销售价格仍均低于 2018 年。

这段期间的价格上涨有其特殊的国际、国内政治经济因素，世界能源价格的上涨以及因新冠疫情影响导致开工不足供应趋紧等因素是这波价格上涨的重要推手。但是，上述影响因素目前已经大幅减弱，2022 年下半年以来，国内同类产品价格持续大幅下降，2023 年 1-6 月与 2022 年同期相比价格降幅超过三成。

### 2.3 被申请调查产品价格对中国国内同类产品价格的影响

为了便于与中国国内同类产品价格在同一贸易环节进行比较，申请人将被申请调查产品的 CIF 出口价格进行调整，在 CIF 价格基础上增加进口关税，与国内产品出厂价进行比较。两者都不含增值税，均为在中国市场销售的同一环节。具体如下：



表 32：2018 年至 2023 年 1-6 月被申请调查产品增加关税后出口价格  
与国内同类产品价格对比表

单位：吨，美元、美元/吨，元/吨

		2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
韩国	出口数量	33117.014	34103.565	45774.877	39728.601	31185.337	15661.977	16054.605
	出口金额	85280227	66872341	68112372	92823879	75632521	43303744	29861154
	CIF 价格	2575.12	1960.86	1487.99	2336.45	2425.26	2764.90	1859.97
	完税金额	89970639	70215958	71177429	96536834	78279659	44819375	30756989
	完税价格	2716.75	2058.90	1554.95	2429.91	2510.14	2861.67	1915.77
日本	出口数量	17641.901	13913.677	15037.594	16628.713	13868.047	8697.871	4983.75
	出口金额	57367815	40625829	38031595	51227514	43046648	27327644	14007923
	CIF 价格	3251.79	2919.85	2529.10	3080.67	3104.02	3141.88	2810.72
	完税金额	61670401	43672766	40883965	55069578	46059913	29240579	14932446
	完税价格	3495.68	3138.84	2718.78	3311.72	3321.30	3361.81	2996.23
被申请调查 产品价格	出口数量	50758.915	48017.242	60812.471	56357.314	45053.384	24359.848	21038.355
	出口金额	142648042	107498170	106143967	144051393	118679169	70631388	43869077
	CIF 价格	2810.31	2238.74	1745.43	2556.04	2634.19	2899.50	2085.20
	完税金额	151641041	113888724	112061393	151606412	124339573	74059954	45689435
	完税价格	2987.48	2371.83	1842.74	2690.09	2759.83	3040.25	2171.72
	完税人民币价格	19752.30	16357.80	12714.15	17354.33	18548.25	19703.84	15039.60

	变化幅度	——	-17.19%	-22.27%	36.50%	6.88%	——	-23.67%
	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-6.10%	——	——
申请人同类 产品价格	人民币价格	16289.94	13883.38	11000.32	17015.57	15184.28	18833.70	12677.59
	变化幅度	——	-14.77%	-20.77%	54.68%	-10.76%	——	-32.69%
	2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-6.79%	——	——
被申请调查产品与 国内同类产品的价差		3462.35	2474.42	1713.83	338.75	3363.97	870.14	2362.01

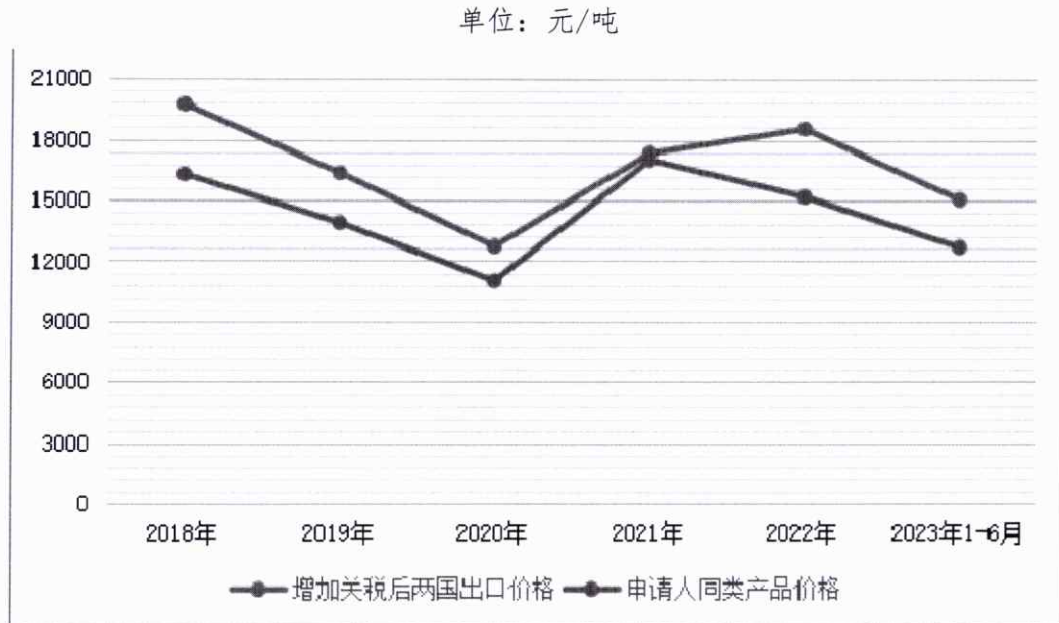
注：①韩国、日本丁腈橡胶对中国的出口数量、出口金额、CIF 价格等数据见本《申请书》表 2。

②韩国、日本产品完税金额=出口金额\*(1+关税税率)，完税价格=完税金额/出口数量，完税金额及完税价格均不含反倾销税及进口环节增值税。

2018 年至 2023 年 1-6 月中国海关对从韩国进口的丁腈橡胶产品征收协定关税，分别为 5.5%、5%、4.5%、4%、3.5%、3%；2018 年至 2021 年对从日本进口的产品征收 7.5%的最惠国关税，2022 年和 2023 年 1-6 月分别征收 7%和 6.6%的协定关税。

③完税人民币价格=完税价格\*汇率。为了便于比较，申请人将两国产品出口价格由“美元/吨”换算为“元/吨”。根据中国人民银行公布的汇率报表，2018 年至 2022 年期间 1 美元兑人民币的汇率分别为：6.6117、6.8967、6.8996、6.4512、6.7208，2022 年 1-6 月为 6.4810，2023 年 1-6 月为 6.9252；上述汇率统计见附件九。

图 6：2018 年至 2023 年 1-6 月被申请调查产品增加关税后出口价格  
与申请人同类产品价格对比变化趋势图



由以上图表可以看出，在反倾销措施实施的 2018 年至 2023 年 1-6 月期间，被申请调查产品的出口价格与申请人同类产品的价格总体呈同向变动趋势，价格走势波动较大，总体上均有一定下降。

在增加进口关税进行价格调整后，2022 年韩国、日本被申请调查产品对中国平均出口价格比 2018 年下降了 6.10%，2023 年 1-6 月比 2022 年同期下降了 23.67%；2022 年中国国内同类产品价格比 2018 年下降了 6.79%，2023 年 1-6 月比 2022 年同期下降了 32.69%。

在反倾销措施实施的 2018 年至 2023 年 1-6 月期间，国内产业同类产品的价格一直低于被申请调查产品的出口价格。

韩国、日本被申请调查产品价格大幅下降，迫使国内同类产品价格也降价销售，对国内同类产品产生明显的价格压制。

#### （四）反倾销措施实施的 2018 年至 2023 年 1-6 月期间国内产业状况

在反倾销措施实施期间的 2018 年至 2023 年 1-6 月，韩国、日本丁腈橡胶



的低价倾销受到一定程度的遏制，出口数量总体上有一定减少。在此期间，国内丁腈橡胶产业获得了一定程度的恢复和发展，产能、产销量、销售收入、市场份额、税前利润、开工率、员工人数、人均工资等部分指标总体呈增长趋势。

但同时，由于被申请调查产品仍然继续大量低价出口，压制了国内同类产品的销售价格，导致国内产业状况未能有根本性好转。从 2022 年下半年开始，被申请调查产品的出口价格和国内同类产品销售价格大幅下降，给国内市场带来了严重冲击，国内产业生产经营状况和财务状况再度出现了下滑的趋势，2023 年 1-6 月期间的销售收入、利润、利润率、投资收益率、经营现金流量净额、销售价格、员工人数、人均工资等指标均比 2022 年同期有较大下降，国内产业再次陷入亏损。国内产业生产经营状况未能得到根本好转，仍遭受着被申请调查产品继续倾销的损害。

因此，申请人认为，在被申请调查产品继续低价出口的情况下，国内产业状况虽然有所好转，但一些经营类关键指标出现下滑甚至恶化，整个产业的生产经营状况未有根本好转，仍需要反倾销措施的继续保护，以获得正常发展的机会。如果此时终止反倾销措施，被申请调查进口产品重新大举入侵，低价竞争，国内产业生产经营将进一步恶化，损害将继续。

1. 国内产业同类产品生产能力的变化

表 33：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品生产能力表<sup>5</sup>

单位：吨/年

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
申请人生产能力 合计	100	100.00	100.00	100.00	117.74	52.52	65.22
变化幅度	——	0.00%	0.00%	0.00%	17.74%	——	24.17%
2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	17.74%	——	——

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。

②2018 年至 2022 年变化幅度为环比，2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

<sup>5</sup> 因保密需要，申请人同类产品生产能力的真实数据并未列出。为了说明其变化趋势，假定 2018 年的生产能力为 100，2019 年至 2023 年 1-6 月的数据均是以此为基数计算得出。以下申请人的产量、内销量、内销收入、市场份额、利润、利润率、投资收益率、现金流量、开工率、劳动生产率、就业人员、人均工资、库存等 13 个指标同此。

从上表可以看出，在反倾销措施实施期间，申请人同类产品的产能有一定增长。2018 年至 2021 年期间保持稳定，2022 年比 2018 年增长了 17.74%，2023 年 1-6 月比 2022 年同期增长了 24.17%。

2. 国内产业同类产品产量的变化

表 34：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品产量表

单位：吨

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
申请人产量合计	100	98.85	110.10	94.92	136.04	56.68	73.75
变化幅度	——	-1.15%	11.38%	-13.79%	43.32%	——	30.12%
2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	36.04%	——	——

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。  
②2018 年至 2022 年变化幅度为环比，2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

从上表可以看出，在反倾销措施实施期间，申请人同类产品的产量总体呈增长趋势，2019 年比 2018 年下降了 1.15%，2020 年比 2019 年增长了 11.38%，2021 年比 2020 年下降了 13.79%，2022 年比 2021 年增长了 43.32%，比 2018 年增长了 36.04%；2023 年 1-6 月比 2022 年同期增长了 30.12%。

3. 国内产业同类产品内销量的变化

表 35：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品内销量表

单位：吨

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
申请人内销量 合计	100	97.81	111.82	93.98	133.31	55.78	72.92
变化幅度	——	-2.19%	14.33%	-15.95%	41.85%	——	30.71%
2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	33.31%	——	——

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。  
②2018 年至 2022 年变化幅度为环比，2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

从上表可以看出，在反倾销措施实施期间，随着产量的增加，申请人同类产品内销量总体呈增长趋势，2019 年比 2018 年下降了 2.19%，2020 年比 2019 年增长了 14.33%，2021 年比 2020 年下降了 15.95%，2022 年比 2021 年增长了 41.85%，比 2018 年增长了 33.31%；2023 年 1-6 月比 2022 年同期增长了 30.71%。

由于被申请调查产品低价倾销的抑制，申请人同类产品内销量增长相对不足。根据表 47，2018 年至 2022 年申请人同类产品库存大幅增长，2022 年比 2018 年大幅增长了 42.21%，导致在国内市场需求大幅增长的情况下产品销售量增长相对不足。

4. 国内产业同类产品内销收入的变化

表 36：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品内销收入表

单位：万元

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
申请人 内销收入合计	100	83.36	75.51	98.17	124.26	64.49	56.75
变化幅度	——	-16.64%	-9.42%	30.01%	26.58%	——	-12.01%
2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	24.26%	——	——

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。  
②2018 年至 2022 年变化幅度为环比，2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

从上表可以看出，在反倾销措施实施期间，随着产量、销量的增长，申请人同类产品的内销收入总体呈增长趋势，2019 年比 2018 年下降了 16.64%，2020 年比 2019 年下降了 9.42%，2021 年比 2020 年增长了 30.01%，2022 年比 2021 年增长了 26.58%，比 2018 年增长了 24.26%；2023 年 1-6 月比 2022 年同期下降了 12.01%。

5. 国内产业同类产品市场份额的变化

表 37：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品市场份额表

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
--	--------	--------	--------	--------	--------	-----------------	-----------------



申请人 市场份额合计	100	92.88	96.43	85.59	113.71	99.09	113.67
变化幅度	——	-7.12%	3.82%	-11.25%	32.86%	——	14.72%
2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	13.71%	——	——

注：①市场份额是根据国内消费量计算得出的，见表 28。  
②申请人市场份额=申请人内销量÷国内消费量×100%。  
③2018 年至 2022 年变化幅度为环比，2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

从上表可以看出，在反倾销措施实施期间，申请人同类产品所占市场份额总体呈上升趋势。2019 年比 2018 年下降了 7.12%，2020 年比 2019 年增长了 3.82%，2021 年比 2020 年下降了 11.25%，2022 年比 2021 年增长了 32.86%，比 2018 年增长了 13.71%；2023 年 1-6 月比 2022 年同期增长了 14.72%。

6. 国内产业同类产品内销利润及利润率的变化

6.1 国内产业同类产品内销利润的变化

表 38：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品内销利润表

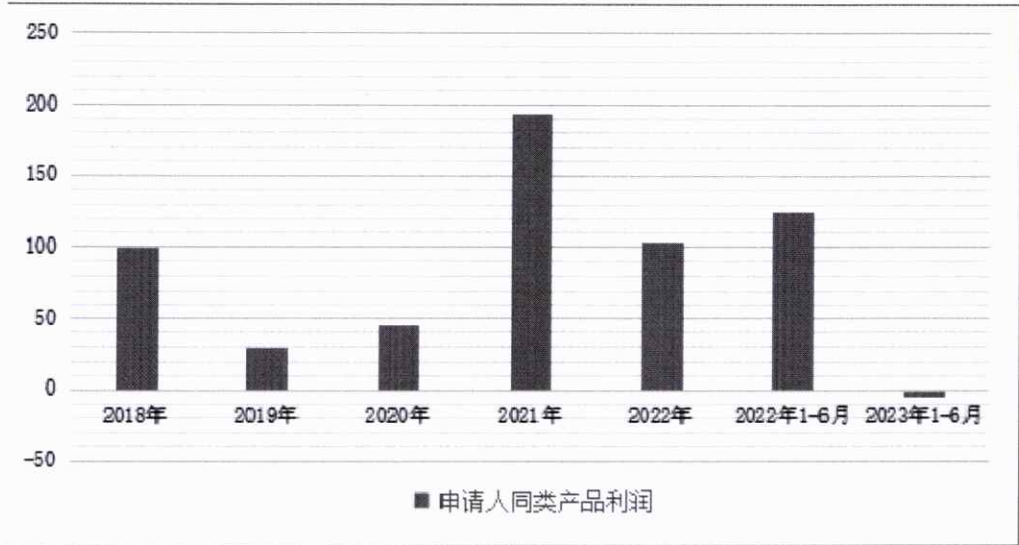
单位：万元

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
申请人利润合计	100	29.30	45.16	193.89	104.69	124.68	-4.54
变化幅度	——	-70.70%	54.13%	329.31%	-46.01%	——	-103.64%
2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	4.69%	——	——

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。  
②2018 年至 2022 年变化幅度为环比，2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

图 7：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品  
内销利润变化趋势图

单位：万元



从以上图表可以看出，在反倾销措施实施期间，虽然申请人同类产品的销售收入总体呈增长趋势，但由于被申请调查产品对国内产品的价格压制，申请人同类产品税前利润波动剧烈，2023 年 1-6 月期间再次陷入亏损。2019 年比 2018 年下降了 70.70%，2020 年比 2019 年增长了 54.13%，2021 年比 2020 年增长了 329.31%，2022 年比 2021 年下降了 46.01%，比 2018 年仅增长了 4.69%；2023 年 1-6 月比 2022 年同期下降了 103.64%。

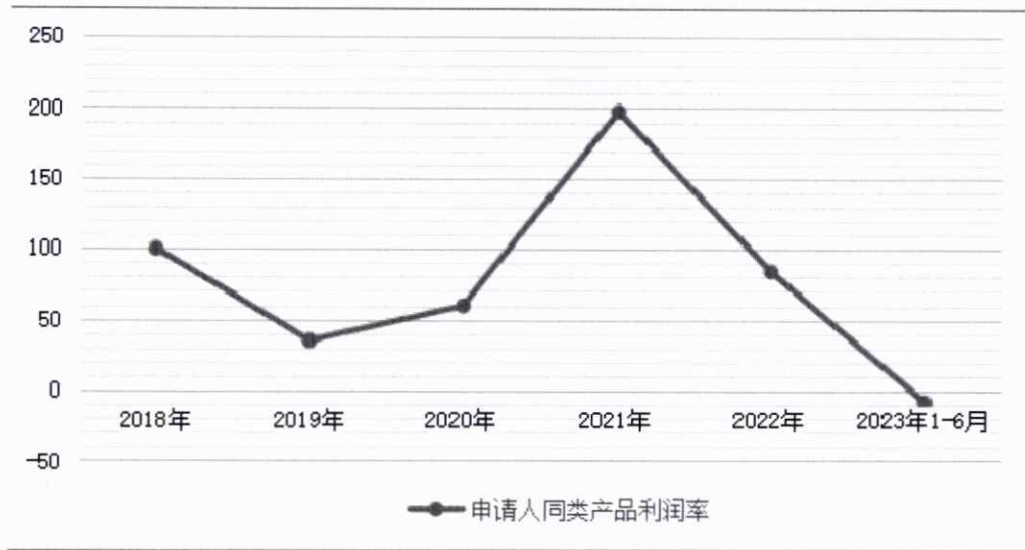
6.2 国内产业同类产品内销利润率的变化

表 39：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品内销利润率表

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
申请人 平均利润率	100	35.15	59.81	197.51	84.25	193.32	-8.00
变化幅度	——	-64.85%	70.15%	230.21%	-57.35%	——	-104.14%
2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-15.75%	——	——

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。  
②内销利润率=内销利润÷内销收入×100%。  
③2018 年至 2022 年变化幅度为环比，2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

图 8：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品  
内销利润率变化趋势图



从以上图表可以看出，在反倾销措施实施期间，申请人同类产品内销利润率波动较大，总体呈下降趋势，2023 年 1-6 月期间陷入负值。2019 年比 2018 年下降了 64.85%，2020 年比 2019 年增长了 70.15%，2021 年比 2020 年增长了 230.21%，2022 年比 2021 年下降了 57.35%，比 2018 年下降了 15.75%；2023 年 1-6 月比 2022 年同期大幅下降了 104.14%。

## 7. 国内产业同类产品投资收益率的变化

表 40：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品投资收益率表

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
申请人 平均投资收益率	100	23.85	32.53	134.10	55.95	70.85	-1.97
变化幅度	——	-76.15%	36.36%	312.27%	-58.28%	——	-102.77%
2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-44.05%	——	——

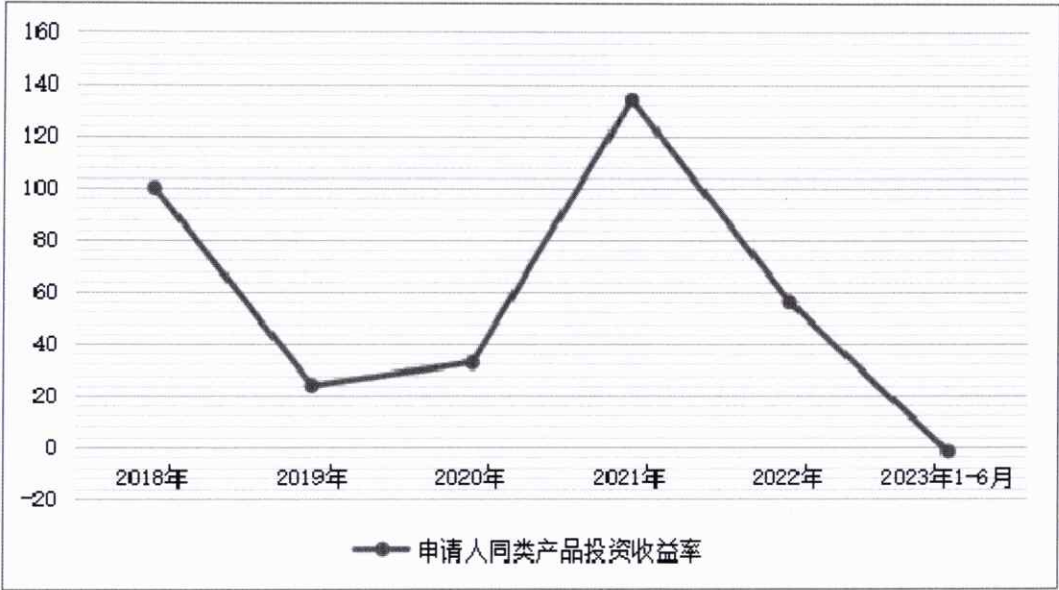
注：①上表数据由申请人提供，见附件四。

②投资收益率=（税前利润/平均投资额）×100%。

③2018 年至 2022 年变化幅度为环比，2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。



图 9：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品  
投资收益率变化趋势图



从以上图表可以看出，在反倾销措施实施期间，申请人同类产品投资收益率波动较大，总体呈下降趋势，2023 年 1-6 月期间陷入负值，企业投融资能力大幅下降。2019 年比 2018 年下降了 76.15%，2020 年比 2019 年增长了 36.36%，2021 年比 2020 年增长了 312.27%，2022 年比 2021 年下降了 58.28%，比 2018 年下降了 44.05%；2023 年 1-6 月比 2022 年同期大幅下降了 102.77%。

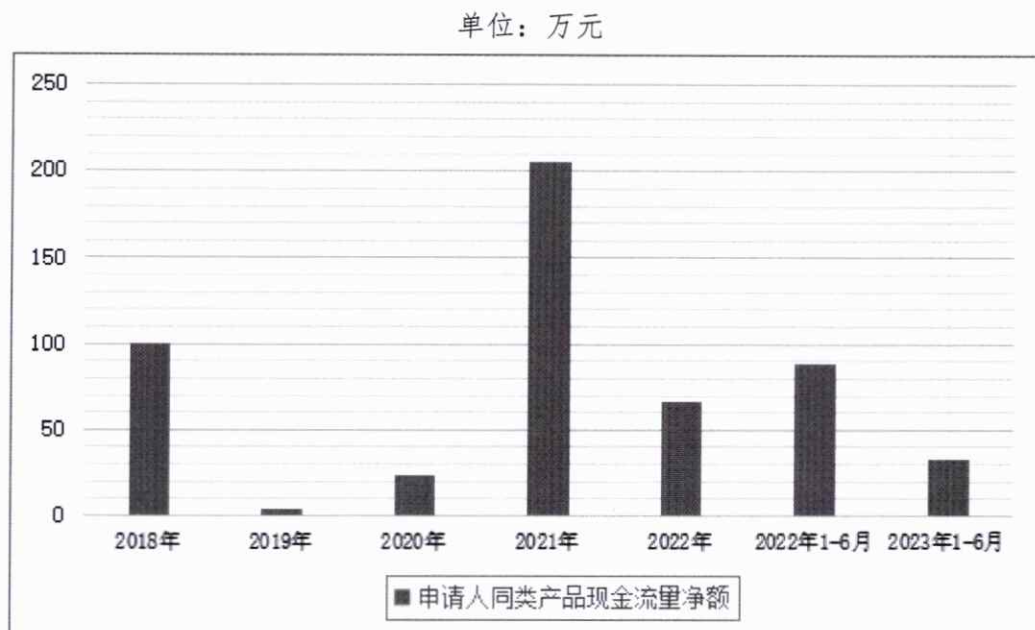
8. 国内产业同类产品经营现金流量的变化

表 41：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品经营现金流量表

	单位：万元						
	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
申请人同类产品 现金流量净额合计	100	3.86	24.19	205.88	66.18	88.28	32.69
变化幅度	——	-96.14%	526.16%	751.10%	-67.85%	——	-62.98%
2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-33.82%	——	——

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。  
②2018 年至 2022 年变化幅度为环比，2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

图 10：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品  
经营现金流量净额变化趋势图



从以上图表可以看出，在反倾销措施实施期间，申请人同类产品经营活动现金流量大幅减少，总体呈下降趋势。2019 年比 2018 年下降了 96.14%，2020 年比 2019 年增长了 526.16%，2021 年比 2020 年增长了 751.10%，2022 年比 2021 年下降了 67.85%，比 2018 年下降了 33.82；2023 年 1-6 月比 2022 年同期下降了 62.98%。

## 9. 国内产业同类产品开工率的变化

表 42：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品开工率表

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
申请人 平均开工率	100	98.85	110.10	94.92	115.54	107.92	113.09
变化幅度	——	-1.15%	11.38%	-13.79%	21.72%	——	4.79%
2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	15.54%	——	——

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。

②开工率=年产量÷生产能力×100%。

③2018 年至 2022 年变化幅度为环比，2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

从上表可以看出，在反倾销措施实施期间，申请人同类产品开工率总体呈上升趋势。2019 年比 2018 年下降了 1.15%，2020 年比 2019 年增长了 11.38%，2021 年比 2020 年下降了 13.79%，2022 年比 2021 年增长了 21.72%，比 2018 年增长了 15.54%；2023 年 1-6 月比 2022 年同期增长了 4.79%。

10. 国内产业同类产品劳动生产率的变化

表 43：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品劳动生产率表

单位：吨/人

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
申请人平均劳动生产率	100	96.28	108.26	85.39	93.10	38.41	52.66
变化幅度	——	-3.72%	12.44%	-21.13%	9.04%	——	37.11%
2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-6.90%	——	——

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。  
②劳动生产率=年产量÷员工总人数。  
③2018 年至 2022 年变化幅度为环比，2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

从上表可以看出，在反倾销措施实施期间，申请人同类产品的劳动生产率波动较大，总体上有一定下降。2019 年比 2018 年下降了 3.72%，2020 年比 2019 年增长了 12.44%，2021 年比 2020 年下降了 21.13%，2022 年比 2021 年增长了 9.04%，比 2018 年下降了 6.90%；2023 年 1-6 月比 2022 年同期增长了 37.11%。

11. 国内产业同类产品价格的变化

表 44：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品价格变化表

单位：元/吨

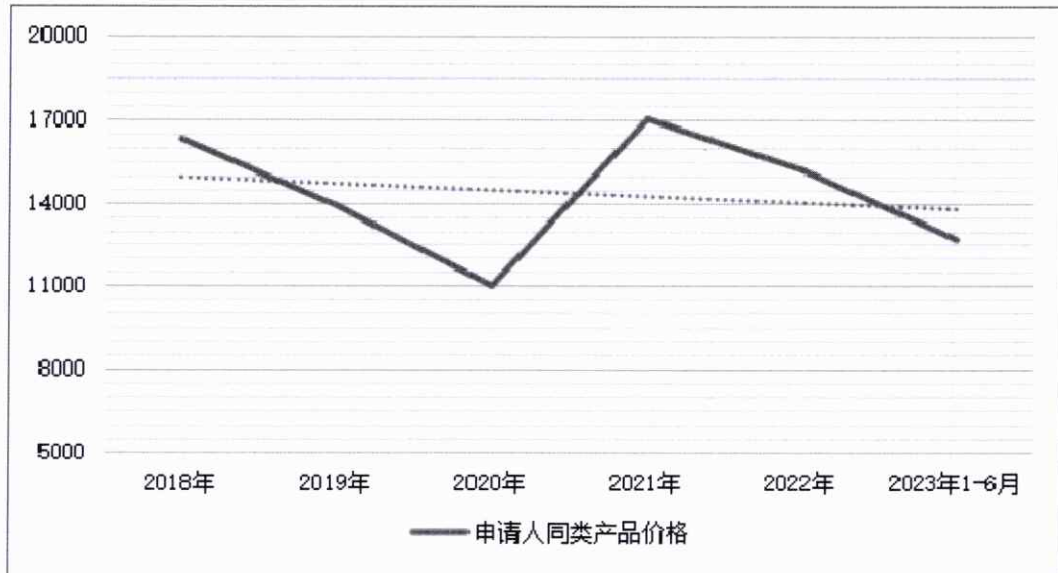
	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
申请人 加权平均价格	16289.94	13883.38	11000.32	17015.57	15184.28	18833.70	12677.59
变化幅度	——	-14.77%	-20.77%	54.68%	-10.76%	——	-32.69%
2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-6.79%	——	——



注：①上表企业数据由申请人提供，为不含税价格，见附件四。

②2018年至2022年变化幅度为环比，2023年1-6月与2022年1-6月为同期比。

图 11：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品  
价格变化趋势图



从以上图表可以看出，在反倾销措施实施期间，申请人同类产品价格波动较大，总体上有一定下降。2019 年比 2018 年下降了 14.77%，2020 年比 2019 年下降了 20.77%，2021 年比 2020 年上涨了 54.68%，2022 年比 2021 年下降了 10.76%，比 2018 年下降了 6.79%；2023 年 1-6 月比 2022 年同期下降了 32.69%。

## 12. 国内产业同类产品就业的变化

表 45：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业就业情况表

单位：人

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
申请人 员工人数合计	100	102.67	101.70	111.17	146.12	147.57	140.05
变化幅度	——	2.67%	-0.95%	9.31%	31.44%	——	-5.10%
2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	46.12%	——	——

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。

②2018 年至 2022 年变化幅度为环比，2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

从上表可以看出，在反倾销措施实施期间，申请人同类产品的就业人数总体上有一定增长。2019 年比 2018 年增长了 2.67%，2020 年比 2019 年下降了 0.95%，2021 年比 2020 年增长了 9.31%，2022 年比 2021 年增长了 31.44%，比 2018 年增长了 46.12%；2023 年 1-6 月比 2022 年同期下降了 5.10%。

13. 国内产业工资的变化

表 46：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业工资表

单位：万元							
	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
申请人人均工资	100	112.07	118.70	139.34	138.86	56.40	53.26
变化幅度	——	12.07%	5.92%	17.39%	-0.35%	——	-5.56%
2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	38.86%	——	——

注：①上表数据由申请人提供，人均工资=工资总额/员工人数，见附件四。  
②2018 年至 2022 年变化幅度为环比,2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

从上表可以看出，在反倾销措施实施期间，申请人同类产品人均工资总体上呈增长趋势。2019 年比 2018 年增长了 12.07%，2020 年比 2019 年增长了 5.92%，2021 年比 2020 年增长了 17.39%，2022 年比 2021 年下降了 0.35%，比 2018 年增长了 38.86%；2023 年 1-6 月比 2022 年同期下降了 5.56%。

14. 国内产业库存的变化

表 47：2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品库存情况表

单位：吨							
	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
申请人库存合计	100	175.16	69.50	144.24	142.21	243.41	136.57
变化幅度	——	75.16%	-60.32%	107.55%	-1.41%	——	-43.89%
2022 年与 2018 年 相比变化幅度	——	——	——	——	42.21%	——	——

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。  
②2018 年至 2022 年变化幅度为环比,2023 年 1-6 月与 2022 年 1-6 月为同期比。

从上表可以看出，在反倾销措施实施期间，申请人同类产品库存总体上呈增长趋势，且处于较高水平。2019 年比 2018 年增长了 75.16%，2020 年比 2019 年下降了 60.32%，2021 年比 2020 年增长了 107.55%，2022 年比 2021 年下降了 1.41%，比 2018 年增长了 42.21%；2023 年 1-6 月比 2022 年同期下降了 43.89%。

## 六、损害继续或再度发生的可能性

### （一）反倾销措施实施期间，被申请调查产品仍然继续倾销

如前所述，2018 年 11 月 8 日反倾销措施开始实施后，韩国、日本丁腈橡胶合计对中国出口数量总体上有一定减少，但仍长期保持在较高水平。2018 年至 2023 年 1-6 月，上述两国合计向中国出口丁腈橡胶的数量分别为 50758.915 吨、48017.242 吨、60812.471 吨、56357.314 吨、45053.384 吨、21038.355 吨。2019 年比 2018 年下降了 5.40%，2020 年比 2019 年增长了 26.65%，2021 年比 2020 年下降了 7.33%，2022 年比 2021 年下降了 20.06%，比 2018 年下降了 11.24%。2023 年 1-6 月期间比 2022 年同期下降了 13.64%。

韩国、日本合计向中国出口丁腈橡胶的数量占中国国内的市场份额虽有一定下降，但仍然较高。2018 年至 2023 年 1-6 月分别为 19.52%、17.53%、20.17%、19.73%、14.78%、12.61%，2022 年比 2018 年减少了 4.74 个百分点，2013 年 1-6 月比 2022 年同期减少了 4.03 个百分点，比 2018 年减少了 6.91 个百分点。

韩国、日本丁腈橡胶对中国的平均出口价格波动较大，总体上有一定下降。2019 年比 2018 年下降了 20.34%，2020 年比 2019 年下降了 22.04%，2021 年比 2020 年上涨了 46.44%，2022 年比 2021 年上涨了 3.06%，比 2018 年下降了 6.27%；2023 年 1-6 月比 2022 年同期下降了 28.08%。

申请人收集的初步证据表明，在商务部终裁裁定实施反倾销措施的 2018 年至 2023 年 1-6 月期间，韩国、日本向中国出口丁腈橡胶仍存在倾销行为。据初步估算，2022 年 7 月至 2023 年 6 月期间韩国、日本丁腈橡胶对中国出口的倾销幅度分别为：24.49%、34.88%。



## （二）被申请调查产品的继续倾销，使国内产业继续遭受着损害

在反倾销措施实施的 2018 年至 2023 年 1-6 月期间，韩国、日本丁腈橡胶的低价倾销继续受到遏制，出口数量总体上有一定减少。在此期间，国内丁腈橡胶产业获得了一定程度的恢复和发展，产销量、销售收入、市场份额、税前利润、开工率、员工人数、人均工资等部分指标总体有一定增长。

但同时，由于被申请调查产品仍然继续大量低价出口，压制了国内同类产品的销售价格，国内产业状况未能有根本性好转，利润率、投资收益率、现金流量净额、劳动生产率等指标波动较大，总体有一定下降，国内产业的财务状况和盈利能力再次恶化。国内产业仍遭受着被申请调查产品继续倾销的损害，具体表现如下：

### 1. 2018 年至 2022 年期间，国内产业多项关键性生产经营指标呈下降趋势

**内销利润率：**申请人同类产品的内销利润率呈下降趋势，2022 年比 2021 年下降了 57.35%，比 2018 年下降了 15.75%。

**投资收益率：**申请人同类产品的投资收益率呈下降趋势，2022 年比 2021 年下降了 58.28%，比 2018 年下降了 44.05%。

**经营活动现金流量净额：**申请人同类产品的经营活动现金流量净额总体呈下降趋势，2022 年比 2021 年大幅下降了 67.85%，比 2018 年下降了 33.82%。

**劳动生产率：**申请人同类产品的劳动生产率总体呈下降趋势，2022 年比 2018 年下降了 6.90%。

**价格：**申请人同类产品的销售价格总体呈下降趋势，2022 年比 2021 年下降了 10.76%，比 2018 年下降了 6.79%。

**库存：**申请人同类产品的库存呈大幅增长趋势，2022 年比 2018 年增长了 42.21%。

### 2. 2023 年 1-6 月期间国内产业部分关键指标同比大幅下降，生产经营状况和财务状况严重下滑，国内产业再次陷入亏损

**内销收入：**申请人同类产品的内销收入同比下降了 12.01%。

**内销利润：**申请人同类产品的内销利润同比大幅下降了 103.64%，再次陷入亏损。

**内销利润率：**申请人同类产品的内销利润率同比大幅下降了 104.14%，由正转负。

**投资收益率：**申请人同类产品的投资收益率同比大幅下降了 102.77%，由正转负。

**经营现金流量净额：**申请人同类产品的经营现金流量净额同比大幅下降了 62.98%。

**价格：**申请人同类产品的价格同比大幅下降了 32.69%。

**员工人数：**申请人同类产品的员工人数同比减少了 5.10%。

**人均工资：**申请人同类产品的人均工资同比下降了 5.56%。

因此，目前国内丁腈橡胶产业生产经营状况仍然不佳，未得到根本性好转，持续健康发展依然受到威胁。取消反倾销措施后，进口倾销产品出口成本大幅降低，出口价格下降，对中国出口量必然大幅增长，国内产业遭受的损害加剧，甚至可能再度陷入严重亏损的局面。如果这种情况发生，国内丁腈橡胶市场必然由韩国、日本等地的生产企业左右。

**（三）如果终止反倾销措施，韩国、日本丁腈橡胶势必将扩大对中国出口，价格将下降，倾销将继续发生或再度发生**

韩国、日本丁腈橡胶拥有巨大的产能和产量，但消费需求严重不足，导致出口能力。据统计，2022 年上述两国丁腈橡胶产能合计约 25.1 万吨，产量合计约 23.41 万吨，消费量合计 7.61 万吨，出口能力合计约 17.49 万吨。2022 年两国丁腈橡胶出口能力合计约占同期消费量合计的 229.8%，占同期中国消费量的 57.4%，对两国市场特别是对中国市场都有相当的影响力。

韩国、日本丁腈橡胶虽然闲置产能绝对量较小但却总体呈扩大趋势。2022年两国丁腈橡胶闲置产能合计约1.69万吨，约占同期中国消费量的5.5%，如果将闲置产能完全释放并转向中国市场，对中国的出口能力将进一步增强；由于巨大的出口能力，两国丁腈橡胶对外出口的数量较大，占产量的比例也相当高，出口依赖程度很高，2022年两国丁腈橡胶合计对外出口量约16.6万吨，占同期产量的比例高达70.9%，对外出口已经成为其消化剩余产量的重要手段。如果我国终止反倾销措施，就等于打开了一扇短期内很难再关上的闸门，两国丁腈橡胶必将重新大量甚或扩大对中国的出口，以缓解其产能过剩的压力。

在反倾销措施实施的2018年至2023年1-6月期间，韩国、日本丁腈橡胶还同时向除中国以外其他国家（地区）低价出口丁腈橡胶产品，且占其出口总量的比例相当高。2022年两国向除中国以外的其他第三国（地区）低价出口丁腈橡胶的数量占其同期出口总量的比例高达68.1%，占同期中国表观消费量的比例高达37.1%。如果我国终止反倾销措施，解除了高额反倾销税的束缚，两国丁腈橡胶向这些国家和地区的出口势必相当一部分要转向中国市场。

另外，我国丁腈橡胶市场需求旺盛，一直是韩国、日本对外出口的重要目标市场。如果终止反倾销措施，韩国、日本的丁腈橡胶生产者、出口商在出口价格等方面将有更大的回旋余地，将重新取得并加强在中国市场的竞争优势。为了实现其大幅增加出口数量及扩大市场份额的目的，将继续采取低价倾销的手段。

鉴于上述事实 and 理由，申请人认为，如果终止反倾销措施，韩国、日本两国的丁腈橡胶生产商和出口商为维持生产装置的正常运行，减少产能的闲置率，消化剩余产品，势必继续采取低价倾销的手段，扩大对中国出口，抢占国内市场份额，倾销将继续或再度发生。

#### （四）如果终止反倾销措施，国内产业的损害将继续或再度发生

1. 中国丁腈橡胶产业虽然有一定恢复和发展，但生产经营状况并未根本好转，仍然易遭受冲击



在反倾销措施实施的 2018 年至 2023 年 1-6 月期间，韩国、日本丁腈橡胶的低价倾销受到遏制，出口数量总体上有一定减少。在此期间，国内丁腈橡胶产业获得了一定程度的恢复和发展，产销量、销售收入、市场份额、税前利润、开工率、员工人数、人均工资等部分指标总体有一定增长。

但国内产业受被申请调查产品继续倾销的影响，没有从根本上改变，继续遭受着损害，特别是 2022 年下半年以来国内产业丁腈橡胶产品的财务状况和盈利能力大幅下滑，再次陷入亏损，仍然脆弱且易遭受冲击（见申请书正文六（二））

## 2. 对未来丁腈橡胶供需状况的分析

2022 年我国丁腈橡胶生产能力约有 24.99 万吨，产量约 24.89 万吨，消费量约 30.49 万吨，国内产业如果开工正常，在加上适量的进口，已经基本能够满足市场需求。

另外，韩国、日本丁腈橡胶拥有巨大的产能和产量，但消费需求严重不足，出口能力巨大。2022 年两国丁腈橡胶对外出口量合计约 16.6 万吨，占其合计产量的 70.9%，对外出口是其消化过剩产量的重要手段。2022 年两国丁腈橡胶合计出口能力约 17.49 万吨，占同期中国国内消费量的 57.4%。在反倾销措施实施的 2018 年至 2023 年 1-6 月期间，两国仍然继续大量低价向中国倾销。这充分表明了韩国、日本丁腈橡胶产能严重过剩，高度依赖出口，如果我国终止反倾销措施，韩国、日本丁腈橡胶必将重新大量涌入中国市场，将造成严重的供过于求，对市场份额的竞争将引发一场新的价格大战。

## 3. 价格预期

韩国、日本丁腈橡胶与国内产业同类产品的质量等方面不存在明显优势，其出口价格与其在国内的市场份额之间有较强的互动关系，通过降低价格，可以迅速扩大在中国的市场份额。如果终止反倾销措施，一方面被申请调查产品出口成本降低，有了更大的降价空间；另一方面，在国内的产能总量已基本能够满足国内市场需求的情况下，被申请调查产品要恢复和扩大在中国的市场份额，只有通过大幅度降低价格来实现。

如果终止反倾销措施，原产于韩国、日本的丁腈橡胶产品将重新大量低价涌入中国市场，势必打破我国国内市场平衡，造成严重供过于求。在巨大的市场供应压力下，韩国、日本丁腈橡胶为恢复和扩大因反倾销而失去的市场份额，不仅所有的降价空间都可能转变为实际的价格下降幅度，甚至有可能以更低的倾销价格抢占中国市场，届时国内产业同类产品价格将受到被申请调查产品更大的打压，存在进一步下滑的可能性，国内生产企业为了保住市场份额，将被迫跟随降价销售。

#### 4. 未来产业状况分析

目前，国内产能相对于国内市场需求总体处于基本平衡的局面。随着国内丁腈橡胶及下游行业生产规模的不断扩大，国内外丁腈橡胶生产企业对中国市场的竞争将会越来越激烈。

如果终止反倾销措施，韩国、日本丁腈橡胶向中国的出口数量将大量增加，这将使国内正常的贸易环境受到影响，加剧国内市场日益激烈的竞争局面，导致国内产业市场份额下降、产销量减少、库存增加、开工率降低。

如果终止反倾销措施，韩国、日本丁腈橡胶的出口价格将进一步下降，在中国的销售优势进一步增强，出口数量增加，市场份额扩大，这必然将压制国内产业的销售，缩减市场份额，库存将扩大。

如果终止反倾销措施，韩国、日本丁腈橡胶的低价出口将引起国内同类产品市场价格的下降，从而导致国内产业销售收入的相对或绝对减少；而价格下降将造成原料成本增长，压缩利润空间，利润、利润率将进一步下降；国内产业生产经营效益下降将给巨额投资的回收带来很大负面影响，在反倾销措施实施期间，国内产业利用有利时机，投入了大量的资金，进行产能扩建、产品技术改造以及产品质量的提升、产品型号的增加等，如果国内产业再因被申请调查产品倾销而效益下降，生产经营受到负面影响，可能对企业还贷和进一步的投资形成阻碍，已投入的巨额资金将无法及时转化为生产力，造成资源的浪费，严重时将导致国内一些生产企业停产或倒闭。

鉴于上述事实 and 理由，申请人认为，如果终止反倾销措施，韩国、日本丁腈橡胶重新大量低价涌入中国市场，国内产业遭受的损害将继续或再度发生。



## 七、公共利益之考量

申请人认为，在当前情况下仍然非常有必要继续对原产于韩国、日本进口丁腈橡胶产品采取反倾销措施，这将有助于进一步恢复被扭曲的市场竞争秩序，有利于维护国内丁腈橡胶产业的安全并进而维护国家经济的安全，符合国家公共利益。

### （一）近年来，国内丁腈橡胶产业的生产和经营得到了长足发展

反倾销措施实施以来，国内丁腈橡胶产业抓住机遇，投入大量资金促进产业发展升级。国内产业在扩大生产规模、升级产品设备、开发新品种新型号、提升环保水平、提高售后服务和技术支持水平以及开拓国际市场等方面都获得了长足发展，完全能够满足国内下游产业的需求。国内丁腈橡胶产业这些年来来的发展成就来之不易。

### （二）发展壮大了的国内丁腈橡胶产业满足了下游产业的需求，促进了下游产业的发展

反倾销措施实施以来，国内丁腈橡胶生产企业站在有利于整个上下游产业链发展的高度，对生产经营策略进行了战略规划和调整，在产品供应、质量提升、品种完善、资源保障和价格维护等方面作出巨大努力，最大程度地支持下游企业的发展，并与众多下游企业结成了长期战略合作关系，形成了和谐共赢、共同受益的发展格局。

在反倾销措施实施期间，国内丁腈橡胶生产企业采取了一系列稳定市场，优化服务的举措，国内丁腈橡胶市场并未出现明显的供应短缺和价格暴涨的失控情况。2020年初，新冠肺炎病毒疫情爆发并随即在全球蔓延，各国（地区）政府为防控病毒蔓延，制定了一系列严格的封控、管控措施，受此影响，韩国和日本的丁腈橡胶一度无法及时供应中国下游客户。2021年至2022年期间，由于全球范围内的能源价格、原材料价格、海运费价格等大幅上涨的推动，以及市场供需偏紧的影响，两国丁腈橡胶出口价格也出现了较大涨幅，给中国下游客户带来了较大的成本压力。在国内市场丁腈橡胶供需失衡，市场供应紧张、价格大幅上涨的情况下，国内丁腈橡胶生产企业仍尽力满足市场供应，消化原



材料涨价因素，努力维持市场价格的平稳，为国内下游用户和行业做出极大贡献。

申请人认为，继续维持对原产于韩国、日本的进口丁腈橡胶所适用的反倾销措施，并不会给下游产业的正常生产经营和发展造成实质性不利影响；不仅能够继续保护国内丁腈橡胶产业，促进其进一步发展，也有利于维护众多下游产业的稳定和发展，有利于国家公共利益。

## 八、结论和请求

### （一）结论

申请人认为：

其一：如果终止反倾销措施，原产于韩国、日本的进口丁腈橡胶对中国的倾销可能继续或再度发生。

其二：如果终止反倾销措施，原产于韩国、日本的进口丁腈橡胶对中国国内产业造成的损害有可能继续或再度发生。

### （二）请求

为消除被申请调查产品继续倾销的威胁，使国内产业免遭再度损害，保护国内产业的合法权益，根据《中华人民共和国对外贸易法》和《中华人民共和国反倾销条例》的规定，申请人特请求中华人民共和国商务部对原产于韩国、日本的进口丁腈橡胶进行反倾销期终复审，并由商务部向国务院关税税则委员会作出建议，维持《最终裁定》以及相应的对韩国、日本的进口丁腈橡胶产品的反倾销税。

## 第二部分 保密申请

### 一、保密申请

根据《条例》第二十二条的规定，申请人请求对如下所述第一部分中的材料作保密处理，即除了本案调查机关及《条例》所规定的部门可以审核及查阅该部分之外，该部分材料得以任何方式进行保密，如禁止以任何方式接触、查阅、调卷或了解本申请书保密部分的任何材料。保密申请包括并指向以下材料：

#### （一）申请书正文

- 一、2018 年至 2023 年 1-6 月申请人丁腈橡胶产量及其占全国总产量的比例（表 1）
- 二、2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品生产能力表（表 33）
- 三、2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品产量表（表 34）
- 四、2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品内销量表（表 35）
- 五、2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品内销收入表（表 36）
- 六、2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品市场份额表（表 37）
- 七、2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品利润表（表 38）
- 八、2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品利润率表（表 39）
- 九、2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品投资收益率表（表 40）
- 十、2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品经营现金流量表（表 41）
- 十一、2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品开工率表（表 42）
- 十二、2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品劳动生产率表（表 43）
- 十三、2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业就业情况表（表 45）
- 十四、2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业工资表（表 46）
- 十五、2018 年至 2023 年 1-6 月国内产业同类产品库存表（表 47）
- 十六、申请书（公开部分）正文中标有【】的部分

#### （二）申请书附件

附件四：申请人丁腈橡胶生产经营情况统计

附件五：关于全球及韩国、日本丁腈橡胶生产、消费及销售价格情况

附件八：韩国、日本丁腈橡胶对外出口统计资料

## 二、非保密性概要

为使本案的利害关系方能了解申请人申请保密材料部分的综合信息，申请人特此将已申请保密的表格内容（申请书正文中）在正文中作出说明，而有关申请保密的附件已作成了非保密性概要（附件十）。



### 第三部分 证据目录和清单

附件一：授权委托书

- 一、中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司
- 二、宁波顺泽橡胶有限公司

附件二：天路律师事务所代理律师指派书

附件三：丁腈橡胶进出口情况的统计数据（中国海关统计数据在线查询平台）

附件四：申请人丁腈橡胶生产经营情况统计（作保密处理）

附件五：关于全球及韩国、日本丁腈橡胶生产、消费及销售价格  
（作保密处理）

附件六：关于国内丁腈橡胶产业情况的说明（中国合成橡胶工业协会提供）

附件七：关于韩国、日本向中国出口丁腈橡胶运费、保险费的说明及有关证据

- 一、关于韩国、日本向中国出口丁腈橡胶运费的说明及有关证据
- 二、关于韩国、日本向中国出口丁腈橡胶保险费的说明及有关证据

附件八：韩国、日本丁腈橡胶对外出口统计资料（作保密处理）

附件九：其他证据资料

- 一、2018 年至 2023 年 1-6 月中国海关税则丁腈橡胶产品税则号及关税税率
- 二、2018 年至 2023 年 1-6 月美元对人民币汇率报表

附件十：保密性证据的非保密性概要