

正本

致：中华人民共和国商务部

中华人民共和国卤化丁基橡胶产业
反倾销调查申请书

(公开文本)

北京市天路律师事务所

二〇二四年七月十七日

致：中华人民共和国商务部

中华人民共和国卤化丁基橡胶产业
反倾销调查申请书

（公开文本）

二〇二四年七月十七日

申请人：

名称：浙江信汇新材料股份有限公司（以下简称“浙江信汇”）

地址：浙江省嘉兴港区乍浦经济开发区三期围堤内

邮编：314201

电话：0573-85568666

传真：0573-85568666

法定代表人：姜森

代理人：

反倾销调查申请人代理人：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 室

邮编：100029

电话：010-82254378

传真：010-82254379

目 录

申请书正文	1
一、概况	1
（一）利害关系方的情况	1
1. 申请人	1
2. 国内其他生产企业	2
3. 产品与国内外产业简介	2
4. 寻求的其它进口救济	4
5. 被申请调查产品和申请人申请对涉案产品的调查范围及其生产者和出口商的情况	4
（二）被申请调查产品的进口数量及价格情况	6
1. 被申请调查产品的具体描述	6
2. 被申请调查产品的进口数量和金额	9
3. 被申请调查国家卤化丁基橡胶的进口价格及变动情况	13
二、估算的被申请调查产品的倾销幅度	16
（一）加拿大被申请调查产品的倾销幅度	16
1. 出口价格	16
2. 正常价值	17
3. 估算的加拿大被申请调查产品的倾销幅度	18
（二）日本被申请调查产品的倾销幅度	19
1. 出口价格	19
2. 正常价值	20
3. 估算的日本被申请调查产品的倾销幅度	21
（三）印度被申请调查产品的倾销幅度	21
1. 出口价格	22
2. 正常价值	23
3. 估算的印度被申请调查产品的倾销幅度	24
三、国内产业因被申请调查产品倾销所受到的损害情况	25
（一）累积评估	25
1. 各被申请调查国家卤化丁基橡胶的倾销幅度均在 2% 以上	25
2. 各被申请调查国家卤化丁基橡胶的倾销进口数量占中国总进口量的比例均超过 3%	25
3. 被申请调查产品之间以及被申请调查产品与国内同类产品之间的竞争关系	26
（二）损害情况	26
1. 被申请调查产品的绝对数量或相对于国内同类产品的生产或消费的增长情况	26
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	29
3. 被申请调查产品对国内产业的影响	34

（三）实质损害	43
1. 2021 年至 2022 年期间，国内产业多项生产经营指标下降	43
2. 2023 年 1-9 月期间国内产业部分生产经营指标同比大幅下降，生产经营状况和财务状况严重下滑，再次陷入亏损	44
（四）倾销与损害之间的因果关系	44
1. 该产品的市场背景	45
2. 被申请调查产品的影响	45
3. 其他因素	46
4. 倾销与损害因果关系的结论	46
四、公共利益之考量	48
（一）近年来，国内卤化丁基橡胶产业的生产和经营得到了长足发展	48
（二）发展壮大了的国内卤化丁基橡胶产业满足了下游产业的需求，促进了下游产业的发展	48
五、结论和请求	49
（一）结论	49
（二）请求	49
保密申请	50
一、保密申请	50
（一）申请书正文	50
（二）申请书附件	51
二、非保密性概要	51
证据目录和清单	52

申请书正文

一、概况

(一) 利害关系方的情况

1. 申请人

1.1 申请人

名称：浙江信汇新材料股份有限公司
地址：浙江省嘉兴港区乍浦经济开发区三期围堤内
邮编：314021
电话：0573-85568666
传真：0573-85568666
法定代表人：姜森

1.2 支持企业

名称：山东京博中聚新材料有限公司
地址：山东省滨州市博兴县经济开发区京博工业园
邮编：256500
电话：0543-2512848
传真：0543-2512848

1.3 申请人与支持企业同类产品（与被申请调查产品同类的产品）的产量及其占全国总产量的比例

表 1：2021 年至 2023 年 9 月申请人与支持企业卤化丁基橡胶产量
及其占全国总产量的比例¹

¹ 因保密需要，申请人及支持企业卤化丁基橡胶产量的真实数据并未列出。为了对其进行定量描述，假定 2021 年申请人、支持企业产量数据为 100，2022 年、2022 年 1-9 月及 2023 年 1-9 月的数据均以此为基数计算得出。另外，为避免从逻辑上推算出申请人及支持企业卤化丁基橡胶产量的具体数据，特对申请人产量、支持企业产量以及二者合计产量分别占全国总产量的比例进行保密处理，以区间范围表示。

	单位：吨		
	2021 年	2022 年	2023 年 1-9 月
申请人产量	100.00	99.02	78.74
申请人产量占 全国总产量的比例	62.6%~82.51%	58.1%~75.6%	62.3%~83.2%
支持企业产量	100.00	141.15	85.51
支持企业产量占 全国总产量的比例	22.8%~29.5%	29.6%~39.2%	24.9%~32.6%
申请人及支持企业产量合计	100.00	110.19	80.53
申请人及支持企业产量合计 占全国总产量的比例	87.3%~100.0%	88.9%~100.0%	89.9%~100.0%
全国总产量	238000	257000	186000

注：上表申请企业产量数据见附件四，支持企业产量见附件七，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 58.1%~75.6%，2023 年 1-9 月占 62.3%~83.2%。另有山东京博中聚新材料有限公司作为本次反倾销调查申请的支持企业(见附件七)，2022 年支持企业产量占全国总产量的 29.6%~39.2%，2023 年 1-9 月占 24.9%~32.6%。

2022 年申请人及支持企业合计产量占全国总产量的 88.9%~100.0%，2023 年 1-9 月占 89.9%~100.0%。因此申请人符合《中华人民共和国反倾销条例》（以下简称《条例》）所规定的国内产业标准，具备《条例》所规定的申请人资格，有权代表中国卤化丁基橡胶产业对原产于加拿大、日本、印度的进口卤化丁基橡胶提起反倾销调查申请。

2. 国内其他生产企业

据了解，除申请企业和支持企业外，中国国内卤化丁基橡胶产品的其他生产企业包括但不限于：

中国石化北京燕山分公司
地址：北京市房山区燕山岗南路 1 号
邮编：102500
电话：010-69341205

3. 产品与国内外产业简介

卤化丁基橡胶(Halogenated Butyl Rubber HIIR)是丁基橡胶与卤化剂反应的产物,是普通丁基橡胶的改良品。卤化反应包括氯化 and 溴化,因此,卤化丁基橡胶可分为氯化丁基橡胶与溴化丁基橡胶两类。卤化丁基橡胶产品形式一般为白色到浅琥珀色的胶块。卤化丁基橡胶具有硫化速度快、与其他不饱和橡胶的相容性好、自粘性和互粘性高等特点。

卤化丁基橡胶主要用于无内胎的气密层、耐热内胎、耐热软管和输送带、药用瓶塞、防震垫、粘合剂和密封材料等。

丁基橡胶的生产始于20世纪40年代,1943年Exxon公司在美国Baton Rouge工厂实现了丁基橡胶的工业化生产。轮胎业的发展,特别是上世纪50年代子午线轮胎的问世,促进了卤化丁基橡胶的研发。卤化丁基橡胶工业化生产始于20世纪50年代末。1960年Exxon公司在Baton Rouge工厂开始生产氯化丁基橡胶,Polysar公司(加拿大)于1971年开始生产溴化丁基橡胶。

2022年全球卤化丁基橡胶产能约163.8万吨,产量约115.8万吨,消费量约113万吨。生产卤化丁基橡胶的国家有美国、加拿大、欧盟(比利时)、英国、日本、俄罗斯、中国、新加坡、沙特阿拉伯及印度等国家和地区,而其中大部分企业为埃克森美孚(ExxonMobil)、阿朗新科(ARLANXEO)所直接或控股所有。

2022年加拿大卤化丁基橡胶产能约13.5万吨,产量约8.50万吨,消费量约5.20万吨;日本卤化丁基橡胶产能约8.0万吨,产量约3.20万吨,消费量约3.05万吨;印度卤化丁基橡胶产能约6.0万吨,产量约5.0万吨,消费量约8.39万吨。

上世纪90年代,我国轮胎行业提出了要实现轮胎“丁基化”的目标。1999年底,中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司建成了国内首套3万吨/年的丁基橡胶装置并投入生产。随着我国汽车工业和轮胎工业的快速发展,市场对丁基橡胶的需求急速增加,促使了企业对卤化丁基橡胶装置的建设。2012年中国石化北京燕山分公司开始生产卤化丁基橡胶,浙江信汇新材料股份有限公司于2014年正式生产卤化丁基橡胶,山东京博中聚新材料有限公司于2016年正式生产卤化丁基橡胶。

2022年,我国有三家卤化丁基橡胶生产企业,分别为中国石化北京燕山分公司、浙江信汇新材料股份有限公司、山东京博中聚新材料有限公司。2022年,国内卤化丁基橡胶实际总产能约35.0万吨,产量约25.70万吨,国内表观消费量约39.47万吨。

4. 寻求的其它进口救济

4.1 对原产于美国、欧盟和新加坡的进口卤化丁基橡胶的反倾销调查

2017年8月14日,浙江信汇新材料股份有限公司和盘锦和运新材料有限公司代表国内卤化丁基橡胶产业向商务部提起了反倾销调查申请,请求对原产于美国、欧盟和新加坡的进口卤化丁基橡胶进行反倾销调查。

2017年8月30日,商务部发布立案公告,决定自即日起对原产于美国、欧盟和新加坡的进口卤化丁基橡胶进行反倾销调查。

2018年8月10日,商务部发布了《关于原产于美国、欧盟和新加坡的进口卤化丁基橡胶反倾销调查最终裁定的公告》,裁定原产于美国、欧盟和新加坡的进口卤化丁基橡胶存在倾销,国内卤化丁基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。

根据《中华人民共和国反倾销条例》(以下简称《条例》)的有关规定,国务院关税税则委员会决定,自2018年8月20日起,对原产于美国、欧盟和新加坡的进口卤化丁基橡胶征收反倾销税,实施期限自2018年8月20日起5年。应征收反倾销税的产品归在《中华人民共和国进出口税则》40023910和40023990税号项下。

4.2 对原产于美国、欧盟、英国和新加坡的进口卤化丁基橡胶反倾销期终复审调查

2023年6月19日,浙江信汇新材料股份有限公司代表中国卤化丁基橡胶产业向商务部提起了反倾销期终复审调查申请,请求对原产于美国、欧盟、英国和新加坡的进口卤化丁基橡胶进行反倾销期终复审调查。

2023年8月16日,商务部发布立案公告,决定对原产于美国、欧盟、英国和新加坡的进口卤化丁基橡胶所适用的反倾销措施发起期终复审调查。

目前,反倾销期终复审调查正在进行中。

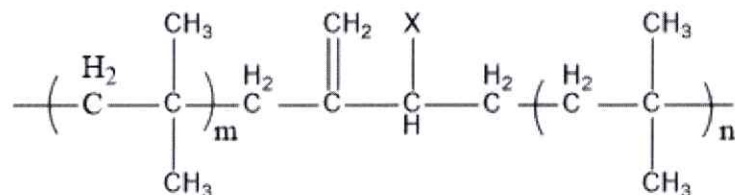
5. 被申请调查产品和申请人申请对涉案产品的调查范围及其生产者和出口商的情况

5.1 被申请调查产品和申请人申请对涉案产品的调查范围

被申请调查产品：卤化丁基橡胶(在《中华人民共和国进出口税则》中的名称为卤代丁基橡胶)

英文名称：Halogenated Butyl Rubber (Chlorobutyl Rubber, Bromobutyl Rubber)

主分子结构通式：



X 为 Br 或 Cl

被申请调查范围：原产于加拿大、日本和印度的进口卤化丁基橡胶产品。

5.2 被申请调查产品的生产商和出口商情况

5.2.1 被申请调查产品的主要生产商（包括但不限于）

(1) ARLANXEO Canada Inc. (阿朗新科加拿大公司)

地址：1265 Vidal Street South Sarnia, Ontario N7T 7M2 Canada

电话：+1 519-337-8251

网址：www.arlanxeo.com

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

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

(3) 印度 Reliance Sibur Elastomers Pvt Ltd.

(信实西布尔弹性体私人有限公司)

地址：Admin Building, Mtf Area Village Sikka, Jamnagar/Gujarat,
Pin-361140, INDIA

电话：(+91 22) 3555 5000

5.2.2 向中国出口该产品的主要出口商（包括但不限于）

根据申请人的了解，上述主要生产商基本亦从事出口业务，亦为向中国出口卤化丁基橡胶产品的主要出口商。

（二）被申请调查产品的进口数量及价格情况

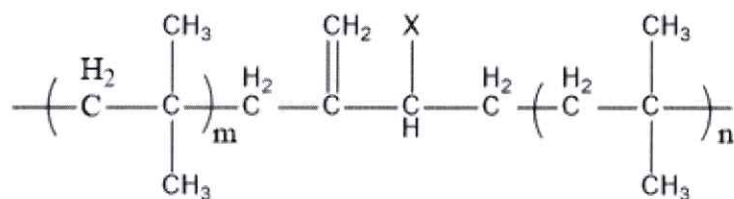
1. 被申请调查产品的具体描述

1.1 被申请调查产品

被申请调查产品：卤化丁基橡胶（在《中华人民共和国进出口税则》中的名称为卤代丁基橡胶）

英文名称：Halogenated Butyl Rubber（Chlorobutyl Rubber, Bromobutyl Rubber）

主分子结构通式：



X 为 Br 或 Cl

物理化学特性：卤化丁基橡胶是丁基橡胶与卤化剂反应的产物，是普通丁基橡胶的改良品。卤化反应包括氯化 and 溴化，因此，卤化丁基橡胶可分为氯化丁基橡胶与溴化丁基橡胶两类。卤化丁基橡胶产品形式一般为白色到浅琥珀色的胶块。卤化丁基橡胶具有硫化速度快、与其他不饱和橡胶的相容性好、自粘性和互粘性高等特点。

主要用途：卤化丁基橡胶主要用于无内胎的气密层、耐热内胎、耐热软管和输送带、药用瓶塞、防震垫、粘合剂和密封材料等。

1.2 被申请调查产品在中国海关的税则号及原产地、进口国

被申请调查产品在《中华人民共和国进出口税则》中的税则号为：40023910 和 40023990。

原产地、进口国：加拿大、日本和印度。

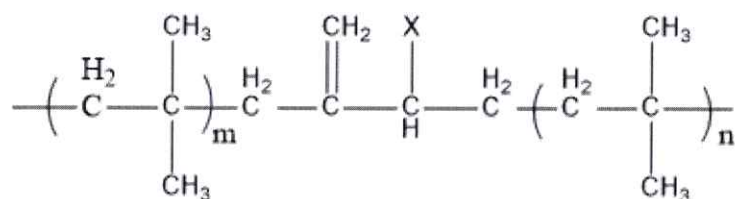
1.3 被申请调查产品与国内同类产品的比较

1.3.1 国内同类产品具体描述

国内同类产品：卤化丁基橡胶(在《中华人民共和国进出口税则》中的名称为卤代丁基橡胶)

英文名称：Halogenated Butyl Rubber (Chlorobutyl Rubber, Bromobutyl Rubber)

主分子结构通式：



X 为 Br 或 Cl

物理化学特性：卤化丁基橡胶是丁基橡胶与卤化剂反应的产物，是普通丁基橡胶的改良品。卤化反应包括氯化 and 溴化，因此，卤化丁基橡胶可分为氯化丁基橡胶与溴化丁基橡胶两类。卤化丁基橡胶产品形式一般为白色到浅琥珀色的胶块。卤化丁基橡胶具有硫化速度快、与其他不饱和橡胶的相容性好、自粘性和互粘性高等特点。

主要用途：卤化丁基橡胶主要用于无内胎的气密层、耐热内胎、耐热软管和输送带、药用瓶塞、防震垫、粘合剂和密封材料等。

1.3.2 被申请调查产品的物理、化学特性与国内同类产品的相同或相似性

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，都是丁基橡胶与卤化剂反应的产物，两者主分子结构通式相同，外观基本相同，一般为白色或类白色到浅琥珀色的胶块。被申请调查产品和国内同类产品均包括溴化丁基橡胶和氯化丁基橡胶。

1.3.3 被申请调查产品的主要原料与国内同类产品的相同或相似性

被申请调查产品与国内同类产品的主要原料相同。均是以异丁烯和异戊二烯为原料生成丁基橡胶，再与卤化剂（溴素或液氯）反应生成卤化丁基橡胶。

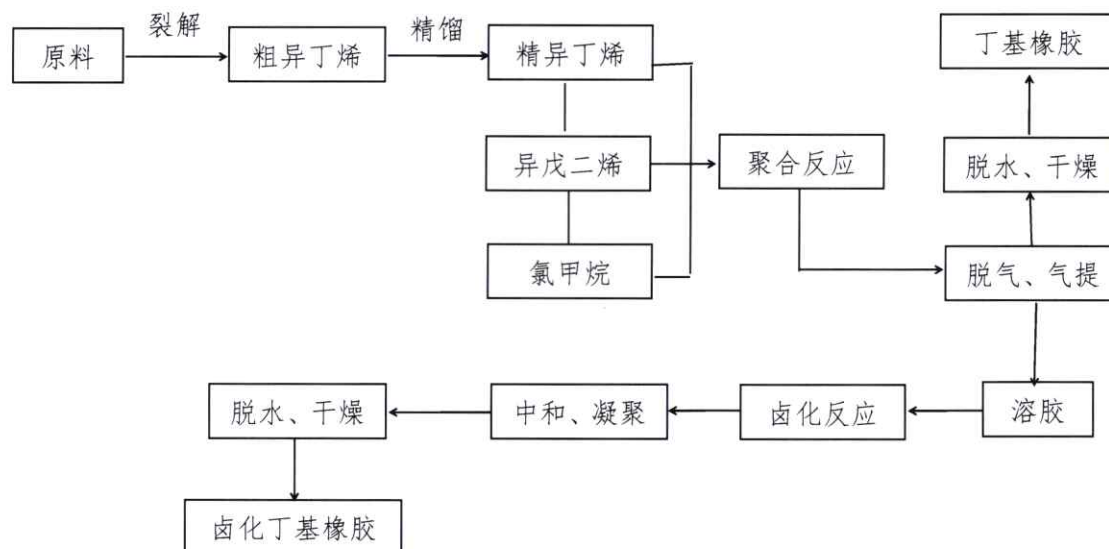
1.3.4 被申请调查产品的生产工艺与国内同类产品的相同或相似性

卤化丁基橡胶产品的生产方法主要分为干法与湿法。

干法又名干混卤化法，是将成品丁基橡胶和卤化剂通过螺杆挤压机，在机械剪切作用下，对丁基橡胶进行卤化。其反应装置包括进料区、反应区、中和区、洗涤区和出料区等几个操作区。丁基橡胶和卤化剂通过这几个操作区，生成卤化丁基橡胶。目前基本都不采用此种生产工艺。

湿法又名溶液法，是丁基橡胶在溶液中与卤化剂进行反应生产卤化丁基橡胶的工艺方法。丁基橡胶的湿法卤化方法很多，丁基橡胶与卤化剂在反应管中进行卤化生成卤化丁基橡胶是最重要的一种方法。生产卤化丁基橡胶工艺包括溶胶、卤化、中和反应、凝聚和后处理等诸过程。

湿法生产卤化丁基橡胶生产工艺流程示意图：



据了解，加拿大、日本、印度的卤化丁基橡胶生产企业采取湿法。我国国内企业采取湿法。

因此,我国国内企业生产卤化丁基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,对生产出来的卤化丁基橡胶产品特性、质量、用途等方面并无实质影响。

1.3.5 被申请调查产品与国内同类产品的用途和市场特征的相同或相似性

用途:

被申请调查产品与国内同类产品的用途完全相同,主要用于无内胎的气密层、耐热内胎、耐热软管和输送带、药用瓶塞、防震垫、粘合剂和密封材料等。

销售渠道:

被申请调查产品与国内同类产品均是通过直销、分销或代理等方式在中国市场进行销售。

客户群体:

被申请调查产品与国内同类产品存在相同的客户群体,部分国内用户既购买、使用被调查产品,也购买、使用国内生产的产品。二者在国内市场上存在竞争。

消费者评价:

被申请调查产品与国内同类产品的消费者评价基本相同,产品质量性能较为稳定、优异。

1.3.6 结论

综上所述,被申请调查产品与国内同类产品在物理化学特性、主要原料、制造过程和生产工艺、用途、销售渠道、客户群体以及消费者评价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。

2. 被申请调查产品的进口数量和金额

2.1 被申请调查产品(40023910、40023990)的进口数量、金额情况

表 2：2021 年至 2023 年 9 月被申请调查产品(40023910、40023990)
进口情况统计表²

单位：吨，美元，美元/吨

		2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
加拿大	数量	23281.252	17135.905	14288.378	8506.68
	金额	54962996	48417130	40216731	20399419
	价格	2360.83	2825.48	2814.65	2398.05
日本	数量	13297.934	9411.228	6572.533	4420.109
	金额	37407012	28201574	19923831	12714051
	价格	2812.99	2996.59	3031.38	2876.41
印度	数量	587.77	4348.2	3611.64	2708.79
	金额	1209270	9907464	8426028	5513095
	价格	2057.39	2278.52	2333.02	2035.26
三国合计	数量	37166.956	30895.333	24472.551	15635.579
	金额	93579278	86526168	68566590	38626565
	价格	2517.81	2800.62	2801.78	2470.43

注：①上表数据源自中国海关统计数据查询平台的统计，见附件三。
②表中数据为中国海关进出口税则 40023910、40023990 项下卤化丁基橡胶产品进口数据合计，下同。

2.2 被申请调查国家卤化丁基橡胶的进口数量及变动情况

2.2.1 各被申请调查国家卤化丁基橡胶的进口数量及变动情况

表 3：2021 年至 2023 年 9 月各被申请调查国家卤化丁基橡胶
进口数量变动表

单位：吨

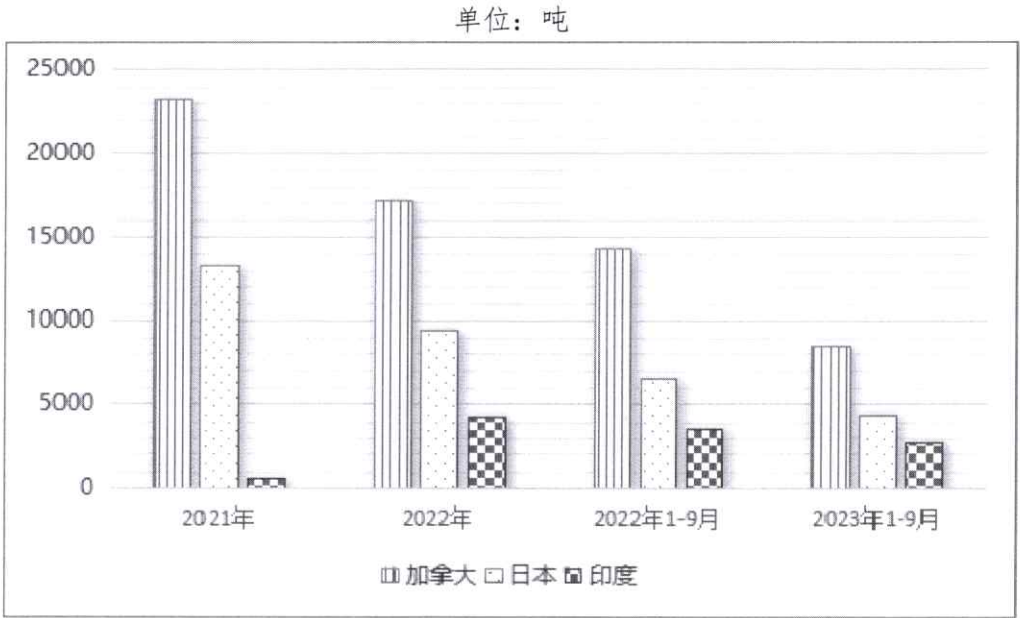
		2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
加拿大	进口数量	23281.252	17135.905	14288.378	8506.680
	变化幅度	——	-26.40%	——	-40.46%

² 如无特别说明，在本申请书中，下列术语定义如下：
进口（总）数量：自被申请调查国家进口的被申请调查产品的（总）数量；
进口（总）金额：自被申请调查国家进口的被申请调查产品的（总）金额；
进口（平均）价格：自被申请调查国家进口的被申请调查产品的（平均）价格。

日本	进口数量	13297.934	9411.228	6572.533	4420.109
	变化幅度	——	-29.23%	——	-32.75%
印度	进口数量	587.77	4348.2	3611.64	2708.79
	变化幅度	——	639.78%	——	-25.00%

注：①上表数据源自中国海关统计数据查询平台的统计，见附件三。
②2021年至2022年变化幅度为环比，2022年1-9月与2023年1-9月为同期比。

图 1：2021 年至 2023 年 9 月各被申请调查国家
卤化丁基橡胶进口数量变动图



2.2.2 被申请调查国家卤化丁基橡胶的合计进口数量及变动情况

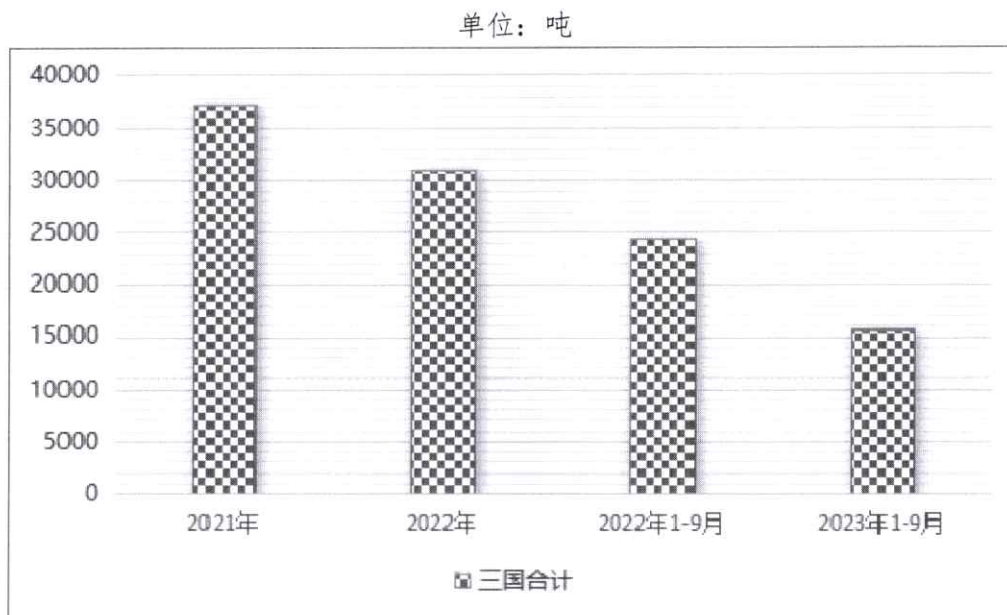
表 4：2021 年至 2023 年 9 月被申请调查国家卤化丁基橡胶
合计进口数量变动表

单位：吨

		2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
三国合计	进口数量	37166.956	30895.333	24472.551	15635.579
	变化幅度	——	-16.87%	——	-36.11%

注：①上表数据源自中国海关统计数据查询平台的统计，见附件三。
②2021年至2022年变化幅度为环比，2022年1-9月与2023年1-9月为同期比。

图 2: 2021 年至 2023 年 9 月被申请调查国家卤化丁基橡胶
合计进口数量变动图



从以上图表可以看出,近年来加拿大、日本、印度大量向中国出口卤化丁基橡胶产品。加拿大、日本进口数量有一定下降,印度进口数量则大幅增长。三国合计进口数量虽总体上有一定下降,但绝对数量大。

2021 年至 2023 年 1-9 月,加拿大卤化丁基橡胶进口数量分别为 23281.252 吨、17135.905 吨、8506.680 吨,2022 年比 2021 年下降了 26.40%,2023 年 1-9 月比 2022 年同期下降了 40.46%。

2021 年至 2023 年 1-9 月,日本卤化丁基橡胶进口数量分别为 13297.934 吨、9411.228 吨、4420.109 吨,2022 年比 2021 年下降了 29.23%,2023 年 1-9 月比 2022 年同期下降了 32.75%。

印度卤化丁基橡胶在 2021 年开始对中国出口,增长迅速,2021 年至 2023 年 1-9 月进口数量分别为 587.770 吨、4348.200 吨、2708.7 吨,2022 年比 2021 年大幅增长了 639.78%,2023 年 1-9 月比 2022 年同期下降了 25.0%。

2021 年至 2023 年 1-9 月,加拿大、日本、印度三国的卤化丁基橡胶合计进口数量分别为 37166.956 吨、30895.333 吨、15635.579 吨,2022 年比 2021 年下降了 16.87%,2023 年 1-9 月比 2022 年同期下降了 36.11%。

3. 被申请调查国家卤化丁基橡胶的进口价格及变动情况

3.1 各被申请调查国家卤化丁基橡胶的进口价格及变动情况

表 5：2021 年至 2023 年 9 月各被申请调查国家
卤化丁基橡胶的进口价格变动表

单位：美元/吨					
		2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
加拿大	进口价格	2360.83	2825.48	2814.65	2398.05
	变化幅度	——	19.68%	——	-14.80%
	2023 年 1-9 月与 2021 年相比 变化幅度	——	——	——	1.58%
日本	进口价格	2812.99	2996.59	3031.38	2876.41
	变化幅度	——	6.53%	——	-5.11%
	2023 年 1-9 月与 2021 年相比 变化幅度	——	——	——	2.25%
印度	进口价格	2057.39	2278.52	2333.02	2035.26
	变化幅度	——	10.75%	——	-12.76%
	2023 年 1-9 月与 2021 年相比 变化幅度	——	——	——	-1.08%

注：①上表数据源自中国海关统计数据查询平台的统计，见附件三。
②进口价格=进口金额÷进口数量（即加权平均价格）。
③2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

3.2 被申请调查国家卤化丁基橡胶的平均进口价格及变动情况

表 6：2021 年至 2023 年 9 月被申请调查国家
卤化丁基橡胶的平均进口价格变动表

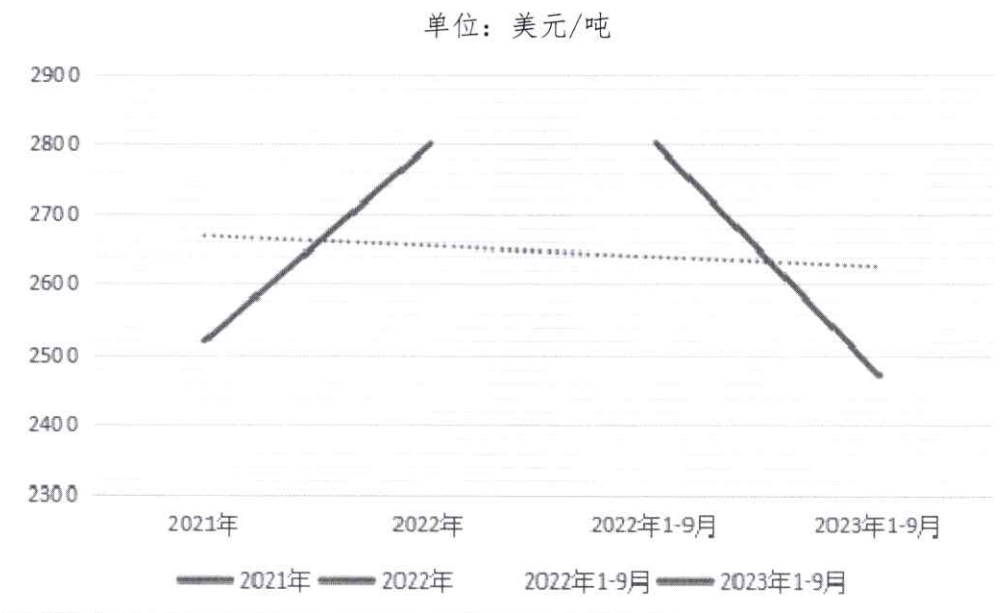
单位：美元/吨					
		2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
三国平均	进口价格	2517.81	2800.62	2801.78	2470.43
	变化幅度	——	11.23%	——	-11.83%
	2023 年 1-9 月与 2021 年相比 变化幅度	——	——	——	-1.88%

注：①上表数据源自中国海关统计数据查询平台的统计，见附件三。

②进口价格=进口金额÷进口数量（即加权平均价格）。

③2021年至2022年变化幅度为环比，2022年1-9月与2023年1-9月为同期比。

图 3：2021 年至 2023 年 9 月被申请调查国家
卤化丁基橡胶的平均进口价格变动图



从以上图表可以看出，2021年至2023年9月期间加拿大、日本、印度卤化丁基橡胶的平均进口价格前升后降，总体有所下降。

2021年至2023年1-9月，加拿大卤化丁基橡胶的进口价格分别为2360.83美元/吨、2825.48美元/吨、2398.05美元/吨，2022年比2021年上涨了19.68%，2023年1-9月比2022年同期下降了14.80%，比2021年上涨了1.58%。

2021年至2023年1-9月，日本卤化丁基橡胶的进口价格分别为2812.99美元/吨、2996.59美元/吨、2876.41美元/吨，2022年比2021年上涨了6.53%，2023年1-9月比2022年同期下降了5.11%，比2021年上涨了2.25%。

2021年至2023年1-9月，印度卤化丁基橡胶的进口价格分别为2057.39美元/吨、2278.52美元/吨、2035.26美元/吨，2022年比2021年上涨了10.75%，2023年1-9月比2022年同期下降了12.76%，比2021年下降了1.08%。

2021 年至 2023 年 1-9 月, 加拿大、日本、印度等三国卤化丁基橡胶的平均进口价格分别为 2517.81 美元/吨、2800.62 美元/吨、2470.43 美元/吨, 2022 年比 2021 年上涨了 11.23%, 2023 年 1-9 月比 2022 年同期下降了 11.83%, 比 2021 年下降了 1.88%。

二、估算的被申请调查产品的倾销幅度

根据中国海关统计，2023 年 4-9 月被申请调查产品对中国出口价格为每吨 2398.13 美元，为 2021 年至 2023 年 9 月间的最低阶段（见附件三），对国内产业产生了极大的负面影响。因此申请人以该期间估算被申请调查产品的倾销幅度。

（一）加拿大被申请调查产品的倾销幅度

1. 出口价格

1.1 调整前加拿大被申请调查产品的出口价格

表 7：调整前 2023 年 4-9 月加拿大被申请调查产品出口价格表

单位：美元/吨

	2023 年 4-9 月
出口价格	2277.77

注：上表价格是以中国海关统计数据查询平台统计的加拿大被申请调查产品的进口数量和进口金额为基础计算得出（即加权平均价格）。

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，申请人了解到从加拿大至中国的保险费率约为 0.15%，海运费约为 95 美元/吨（见附件八）。

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，推定加拿大卤化丁基橡胶境内环节费用为其 FOB 价格的 3.2%（见附件四）。因此，

调整后价格=[调整前价格×(1-0.165%³)-95]×(1-3.2%)

1.3 调整后加拿大被申请调查产品的出口价格

表 8：调整后 2023 年 4-9 月加拿大被申请调查产品出口价格表

单位：美元/吨

	2023 年 4-9 月
出口价格	2109.29

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. 正常价值

2.1 调整前加拿大被申请调查产品在国内用于消费的价格

表 9：调整前 2023 年 4-9 月加拿大国内卤化丁基橡胶平均售价表

单位：美元/吨

	2023 年 4-9 月
国内销价	3100

注：上表数据见附件五。

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，需对加拿大国内卤化丁基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。

由于加拿大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，这些费用应予以扣除。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

³ 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%×0.15%，计 0.165%。

内厂家的情况，推定装货费、运费、保险费等费用为销价的 2.2%（见附件四）。这样，加拿大卤化丁基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×（1－2.2%）

2.3 调整后加拿大被申请调查产品的正常价值

表 10：调整后 2023 年 4-9 月加拿大国内卤化丁基橡胶正常价值表

单位：美元/吨

	2023 年 4-9 月
正常价值	3031.80

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。

3. 估算的加拿大被申请调查产品的倾销幅度

表 11：加拿大被申请调查产品的倾销幅度

单位：美元/吨

		2023 年 4-9 月
调整前	出口价格	2277.77
	国内销价	3100
调整后	出口价格	2109.29
	正常价值	3031.80
	倾销数额	922.51
	倾销幅度	40.50%

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，2023 年 4-9 月期间加拿大向中国出口卤化丁基橡胶的倾销数额为 922.51 美元/吨，倾销幅度为 40.50%。

(二) 日本被申请调查产品的倾销幅度

1. 出口价格

1.1 调整前日本被申请调查产品的出口价格

表 12：调整前 2023 年 4-9 月日本被申请调查产品出口价格表

单位：美元/吨

	2023 年 4-9 月
出口价格	3026.02

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

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%，海运费约为 24 美元/吨（见附件八）。

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，推定日本卤化丁基橡胶境内环节费用为其 FOB 价格的 3.2%(见附件四)。因此，

调整后价格=[调整前价格×（1-0.088%⁴）-24] ×（1-3.2%）

⁴ 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%。

1.3 调整后日本被申请调查产品的出口价格

表 13：调整后 2023 年 4-9 月日本被申请调查产品出口价格表

单位：美元/吨	
	2023 年 4-9 月
出口价格	2903.37

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. 正常价值

2.1 调整前日本被申请调查产品在国内用于消费的价格

表 14：调整前 2023 年 4-9 月日本国内卤化丁基橡胶平均售价表

单位：美元/吨	
	2023 年 4-9 月
国内销价	3900

注：上表数据见附件五。

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，需对日本国内卤化丁基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 2.2%（见附件四）。这样，日本卤化丁基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×（1-2.2%）

2.3 调整后日本被申请调查产品的正常价值

表 15：调整后 2023 年 4-9 月日本国内卤化丁基橡胶正常价值表

单位：美元/吨	
	2023 年 4-9 月
正常价值	3814. 20

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。

3. 估算的日本被申请调查产品的倾销幅度

表 16：日本被申请调查产品的倾销幅度

单位：美元/吨		
		2023 年 4-9 月
调整前	出口价格	3026. 02
	国内销价	3900
调整后	出口价格	2903. 37
	正常价值	3814. 20
	倾销数额	910. 83
	倾销幅度	30. 10%

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，2023 年 4-9 月期间日本向中国出口卤化丁基橡胶的倾销数额为 910.83 美元/吨，倾销幅度为 30.10%。

（三）印度被申请调查产品的倾销幅度

1. 出口价格

1.1 调整前印度被申请调查产品的出口价格

表 17：调整前 2023 年 4-9 月印度被申请调查产品出口价格表

单位：美元/吨

	2023 年 4-9 月
出口价格	2039.90

注：上表价格是以中国海关统计数据查询平台统计的印度被申请调查产品的进口数量和进口金额为基础计算得出（即加权平均价格）。

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，申请人了解到从印度至中国的保险费率约为 0.10%，海运费约为 36 美元/吨（见附件八）。

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，推定印度卤化丁基橡胶境内环节费用为其 FOB 价格的 3.2%(见附件四)。因此，

调整后价格=[调整前价格×（1-0.110%⁵）-36]×（1-3.2%）

1.3 调整后印度被申请调查产品的出口价格

⁵ 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%×0.10%，计 0.110%。

表 18：调整后 2023 年 4-9 月印度被申请调查产品出口价格表

单位：美元/吨

	2023 年 4-9 月
出口价格	1937.60

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. 正常价值

2.1 调整前印度被申请调查产品在国内用于消费的价格

表 19：调整前 2023 年 4-9 月印度国内卤化丁基橡胶平均售价表

单位：美元/吨

	2023 年 4-9 月
国内销价	2800

注：上表数据见附件五。

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，需对印度国内卤化丁基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。

由于印度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 2.2%（见附件四）。这样，印度卤化丁基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×（1－2.2%）

2.3 调整后印度被申请调查产品的正常价值

表 20：调整后 2023 年 4-9 月印度国内卤化丁基橡胶正常价值表

单位：美元/吨	
	2023 年 4-9 月
正常价值	2738.40

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。

3. 估算的印度被申请调查产品的倾销幅度

表 21：印度被申请调查产品的倾销幅度

单位：美元/吨		
		2023 年 4-9 月
调整前	出口价格	2039.90
	国内销价	2800
调整后	出口价格	1937.60
	正常价值	2738.40
	倾销数额	800.80
	倾销幅度	39.26%

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，2023 年 4-9 月期间印度向中国出口卤化丁基橡胶的倾销数额为 800.80 美元/吨，倾销幅度为 39.26%。

三、国内产业因被申请调查产品倾销所受到的损害情况

(一) 累积评估

根据《条例》第九条的规定，倾销进口产品来自两个以上国家，并且同时满足一定条件的⁶，可以就倾销进口产品对国内产业造成的影响进行累积评估。

1. 各被申请调查国家卤化丁基橡胶的倾销幅度均在 2%以上

根据申请人的初步证据估算，各被申请调查国家向中国出口的卤化丁基橡胶的倾销幅度均在 2%以上，不属于可以忽略不计的范围，具体倾销幅度见下表：

表 22：各被申请调查国家被申请调查产品的倾销幅度表

	倾销幅度
加拿大	40.50%
日本	30.10%
印度	39.26%

2. 各被申请调查国家卤化丁基橡胶的倾销进口数量占中国总进口量的比例均超过 3%

表 23：各被申请调查国家卤化丁基橡胶的倾销进口数量及比例表

单位：吨

	数量	比例
加拿大	5340.952	7.63%
日本	2420.093	3.46%
印度	2447.43	3.50%
中国总进口	70023.141	100.00%

注：上表数据源自中国海关统计数据查询平台的统计，见附件三。表中比例是指被申请调查国家的进口数量占中国总进口量的比例。

⁶ 《条例》第九条规定：
(一)来自每一国家(地区)的倾销进口产品的倾销幅度不小于 2%，并且其进口量不属于可忽略不计的；
(二)根据倾销进口产品之间以及倾销进口产品与国内同类产品之间的竞争条件，进行累积评估是适当的。
可忽略不计，是指来自一个国家(地区)的倾销进口产品的数量占同类产品总进口量的比例低于 3%；但是，低于 3%的若干国家(地区)的总进口量超过同类产品总进口量 7%的除外。

从上述表格可以看出,加拿大、日本、印度等被申请调查国家卤化丁基橡胶的进口数量占中国总进口量的比例分别为 7.63%、3.46%、3.50%,均超出可以忽略不计的范围。

3. 被申请调查产品之间以及被申请调查产品与国内同类产品之间的竞争关系

各被申请调查国家向中国出口的卤化丁基橡胶的物理和化学特性、生产工艺、产品用途等方面基本相同,而且其在中国的销售渠道、销售客户群体基本相同,在中国市场上具有直接竞争关系。

国内产业生产的卤化丁基橡胶与各被申请调查国家向中国出口的卤化丁基橡胶属于同类产品,其物理和化学特性、生产工艺、产品用途等方面基本相同,而且其在中国的销售渠道、销售客户群体基本相同,在中国市场上具有直接的竞争关系(见申请书正文一(二)1.3“被申请调查产品与国内同类产品的比较”)。

鉴于上述理由和分析,申请人认为:对被申请调查国家向中国出口的卤化丁基橡胶对国内产业造成的损害进行累积评估是适当的。

(二) 损害情况

由于被申请调查产品的低价倾销,国内产业遭受了实质损害。2021 年至 2022 年期间国内产业多项生产经营指标明显下降,2023 年 1-9 月期间国内产业部分生产经营指标同比大幅下降,生产经营状况和财务状况严重下滑,再次陷入巨额亏损。因此,2021 年至 2023 年 9 月期间国内产业遭受的实质损害较为明显并逐渐积累加深。

1. 被申请调查产品的绝对数量或相对于国内同类产品的生产或消费的增长情况

1.1 被申请调查国家卤化丁基橡胶的进口数量及变动情况

表 24: 2021 年至 2023 年 9 月加拿大、日本、印度
卤化丁基橡胶的进口数量变动表

单位：吨

		2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
加拿大	进口数量	23281.252	17135.905	14288.378	8506.680
	变化幅度	——	-26.40%	——	-40.46%
日本	进口数量	13297.934	9411.228	6572.533	4420.109
	变化幅度	——	-29.23%	——	-32.75%
印度	进口数量	587.77	4348.2	3611.64	2708.79
	变化幅度	——	639.78%	——	-25.00%
三国合计	进口数量	37166.956	30895.333	24472.551	15635.579
	变化幅度	——	-16.87%	——	-36.11%

注：①上表数据源自海关统计数据查询平台的统计，见附件三。

②2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

从上表可以看出，近年来加拿大、日本、印度大量向中国出口卤化丁基橡胶产品。加拿大、日本进口数量有一定下降，印度进口数量则大幅增长。三国合计进口数量虽总体上有一定下降，但绝对数量大。

2021 年至 2023 年 1-9 月，加拿大、日本、印度等三国的卤化丁基橡胶合计进口数量分别为 37166.956 吨、30895.333 吨、15635.579 吨，2022 年比 2021 年下降了 16.87%，2023 年 1-9 月比 2022 年同期下降了 36.11%。

1.2 中国国内卤化丁基橡胶的表观消费量

表 25：2021 年至 2023 年 9 月中国国内卤化丁基橡胶表观消费量表

单位：吨

	全国总产量	进口总量	出口总量	表观消费量	变化幅度
2021 年	238000	132789.294	23007.216	347782.078	——
2022 年	257000	184910.755	47232.022	394678.733	13.48%
2022 年 1-9 月	192000	131104.301	36320.842	286783.459	——
2023 年 1-9 月	186000	100481.519	65222.65	221258.869	-22.85%

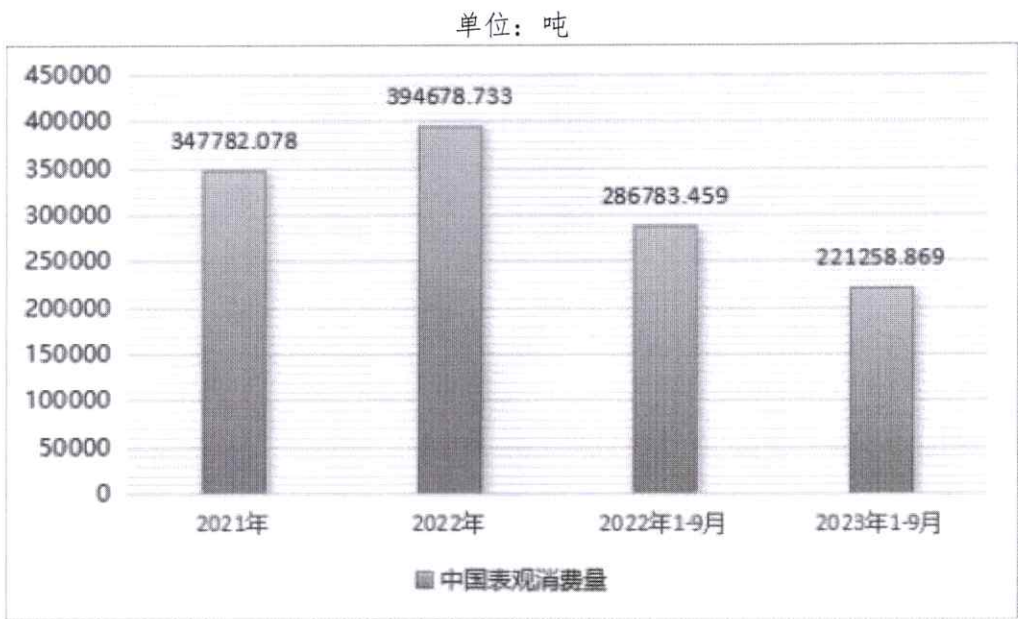
注：①上表进出口数据源自中国海关统计数据查询平台的统计，见附件三。

②全国总产量数据见附件六。

③国内表观消费量=全国总产量+进口总量-出口总量。

④2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

图 4：2021 年至 2023 年 9 月中国卤化丁基橡胶表观消费量变化趋势图



从以上图表可以看出，2021 年至 2023 年 9 月期间中国卤化丁基橡胶表观消费量前升后降，虽然有一定波动，但消费需求绝对量非常大。2021 年至 2023 年 1-9 月国内卤化丁基橡胶表观消费量分别为 347782.078 吨、394678.733 吨、221258.869 吨。2022 年比 2021 年增长了 13.48%，2023 年 1-9 月比 2022 年同期下降了 22.85%。

1.3 被申请调查产品所占中国市场份额情况

表 26:2021 年至 2023 年 9 月被申请调查产品所占中国市场份额表

单位：吨

		2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
加拿大	进口数量	23281.252	17135.905	14288.378	8506.68
	市场份额	6.69%	4.34%	4.98%	3.84%
日本	进口数量	13297.934	9411.228	6572.533	4420.109
	市场份额	3.82%	2.38%	2.29%	2.00%
印度	进口数量	587.77	4348.2	3611.64	2708.79
	市场份额	0.17%	1.10%	1.26%	1.22%
三国合计	进口数量	37166.956	30895.333	24472.551	15635.579
	市场份额	10.69%	7.83%	8.53%	7.07%
中国国内表观消费量		347782.078	394678.733	286783.459	221258.869

注：①进口数据源自中国海关统计数据查询平台的统计，见附件三。
②市场份额=进口数量÷中国国内表观消费量×100%，国内表观消费量数据见表 25。

从上表可以看出，近年来加拿大、日本和印度卤化丁基橡胶占中国国内市场份额虽有一定减少，但仍然较大。2021 年至 2023 年 1-9 月上述三国合计市场份额分别为 10.69%、7.83%、7.07%，2022 年比 2021 年减少了 2.86 个百分点，2023 年 1-9 月比 2022 年同期减少了 1.46 个百分点，比 2021 年减少了 3.62 个百分点。

2. 被申请调查产品的价格对中国国内产业同类产品价格的影响情况

2.1 被申请调查产品的价格及其变化情况

表 27：2021 年至 2023 年 9 月加拿大、日本、印度
卤化丁基橡胶的平均进口价格变动表

单位：美元/吨					
		2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
加拿大	进口价格	2360.83	2825.48	2814.65	2398.05
	变化幅度	——	19.68%	——	-14.80%
	2023 年 1-9 月与 2021 年相比 变化幅度	——	——	——	1.58%
日本	进口价格	2812.99	2996.59	3031.38	2876.41
	变化幅度	——	6.53%	——	-5.11%
	2023 年 1-9 月与 2021 年相比 变化幅度	——	——	——	2.25%
印度	进口价格	2057.39	2278.52	2333.02	2035.26
	变化幅度	——	10.75%	——	-12.76%
	2023 年 1-9 月与 2021 年相比 变化幅度	——	——	——	-1.08%
三国平均	进口价格	2517.81	2800.62	2801.78	2470.43
	变化幅度	——	11.23%	——	-11.83%
	2023 年 1-9 月与 2021 年相比 变化幅度	——	——	——	-1.88%

注：①上表数据源自中国海关统计数据查询平台的统计，见附件三。
②进口价格=进口金额÷进口数量（即加权平均价格）。
③2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

从上表可以看出，2021 年至 2023 年 9 月期间加拿大、日本、印度卤化丁基橡胶的平均进口价格前升后降，总体有所下降。

2021 年至 2023 年 1-9 月，加拿大、日本、印度等三国卤化丁基橡胶的平均进口价格分别为 2517.81 美元/吨、2800.62 美元/吨、2470.43 美元/吨，2022 年比 2021 年上涨了 11.23%，2023 年 1-9 月比 2022 年同期下降了 11.83%，比 2021 年下降了 1.88%。

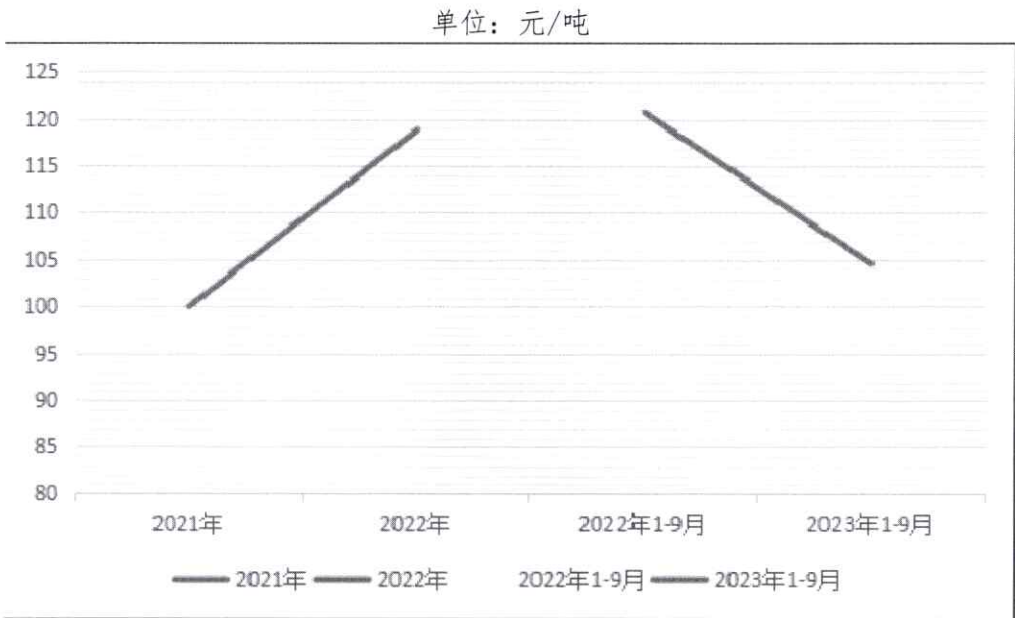
2.2 国内产业同类产品的价格及其变化情况

表 28：2021 年至 2023 年 9 月国内产业同类产品价格表⁷

	单位：元/吨			
	2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
申请人同类产品价格	100.00	118.85	120.71	104.58
变化幅度	——	18.85%	——	-13.36%
2023 年 1-9 月与 2021 年相比变化幅度	——	——	——	4.58%

注：①上表价格数据见附件四。
②2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

图 5：2021 年至 2023 年 9 月中国国内同类产品价格变化趋势图



⁷ 因保密需要，申请人同类产品价格的真实数据并未列出。为了对其进行定量描述，假定 2021 年申请人价格数据为 100，2022 年、2022 年 1-9 月及 2023 年 1-9 月的数据均以此为基数计算得出。

从上图表可以看出,受加拿大、日本、印度被申请调查产品低价倾销的影响,2021 年至 2023 年 9 月期间中国国内同类产品价格前升后降,波动较大。

2022 年申请人同类产品价格比 2021 年上涨了 18.85%,2023 年 1-9 月比 2022 年同期下降了 13.36%,比 2021 年上涨了 4.58%。

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

加拿大、日本、印度三国的被申请调查产品与中国国内同类产品相比,在质量、规格、用途等方面几乎完全一致,基本无其他任何突出的竞争优势。被申请调查产品要维持在中国的市场份额,价格竞争就成为其有力手段。

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进口价格进行调整,增加进口关税,与中国国内同类产品进行价格比较,具体如下:

表 29: 2021 年至 2023 年 9 月被申请调查产品增加关税后
进口价格与国内同类产品价格对比表⁸

单位: 吨, 美元、美元/吨, 元/吨

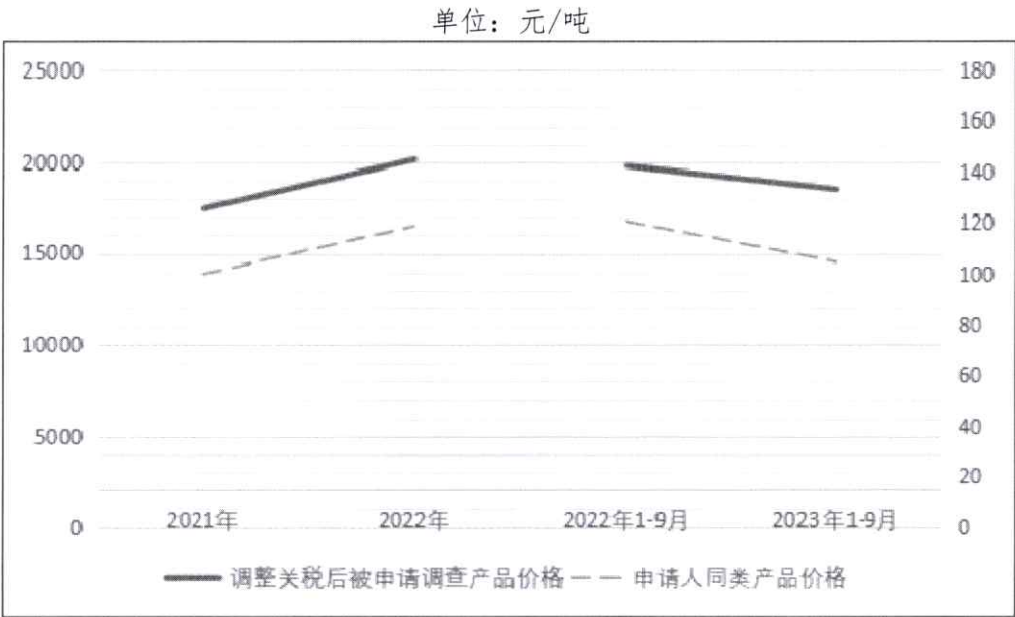
		2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
三国合计	进口数量	37166.956	30895.333	24472.551	15635.579
	进口金额	93579278	86526168	68566590	38626565
	进口价格	2517.81	2800.62	2801.78	2470.43
	完税金额	100570925	92617029	73390388	41265790
	完税价格	2705.92	2997.77	2998.89	2639.22
	完税人民币价格	17456.45	20147.40	19784.25	18495.15
	变化幅度	——	15.42%	——	-6.52%
	2023 年 1-9 月与 2021 年相比 变化幅度	——	——	——	5.95%
申请人同类 产品价格	人民币价格	100.00	118.85	120.71	104.58
	变化幅度	——	18.85%	——	-13.36%

⁸ 因保密需要,申请人同类产品价格的真实数据并未列出。为了对其进行定量描述,假定 2021 年申请人价格数据为 100,2022 年、2022 年 1-9 月及 2023 年 1-9 月的数据均以此为基数计算得出。另外,为避免从逻辑上推算出申请人同类产品价格的具体数据,特对申请人同类产品价格与调整后三国被申请调查产品人民币价格之间的价差进行保密处理,以区间范围表示。

	2023 年 1-9 月与 2021 年相比 变化幅度	——	——	——	4.58%
两者价差		2120~2740	1920~2550	1350~1840	2370~2980

- 注：①为在同一贸易环节进行价格比较，申请人对三国产品的进口价格进行调整，增加了进口关税。通过分别计算三国产品完税金额，由此计算得出三国产品含税加权平均价格，该价格不含进口环节增值税。
- ②2021 年至 2023 年自加拿大进口的产品适用最惠国关税税率为 7.5%；2021 年自日本进口的产品适用最惠国关税税率为 7.5%，2022 年、2023 年适用《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）分别为 7%、6.6%。2021 年至 2023 年自印度进口的 40023910 项下产品适用最惠国关税税率 7.5%，40023990 项下进口产品根据 2018 年国务院关税税则委员会关于实施《〈亚洲-太平洋贸易协定〉第二修正案》协定关税的通知，2021 年至 2023 年期间适用 4.9%的协定关税税率。上述相关进口关税税率见附件九。
- ③三国进口数量、进口金额、进口价格等数据见本《申请书》表 2；
完税金额=进口金额*（1+关税税率），完税价格=完税金额/进口数量。
- ④完税人民币价格=完税价格*汇率。为了便于比较，申请人将三国产品的进口价格由“美元/吨”换算为“元/吨”。根据中国人民银行公布的汇率报表，2021 年至 2022 年期间 1 美元兑人民币的汇率分别为：6.4512、6.7208，2022 年 1-9 月为 6.5972，2023 年 1-9 月为 7.0078，汇率见附件九。
- ⑤申请人同类产品价格见附件四。
- ⑥两者价差为被申请调查产品人民币价格减去申请人同类产品价格。

图 6：2021 年至 2023 年 9 月被申请调查产品增加关税后进口价格与申请人同类产品价格对比变化趋势图



从上述图表可以看出,2021年至2023年9月期间,中国国内产业同类产品价格一直低于被申请调查产品价格。调整后被申请调查产品的进口价格与中国国内同类产品的价格呈同向变动趋势,前升后降,波动较大,总体上均有一定上涨。

根据上表,增加进口关税后被申请调查产品价格2022年比2021年上涨了15.42%,而国内同类产品价格上涨了18.85%。2022年,与同类产品生产经营有关的成本大幅增长。例如,申请人同类产品单位直接原材料成本比2021年上涨了【此处涉及企业商业秘密,特申请保密】,其中主要原料叔丁醇价格比2021年上涨了【此处涉及企业商业秘密,特申请保密】(见附件四)。

被申请调查产品价格涨幅偏小,抑制了国内同类产品价格上涨,使其在成本增长的情况下得不到合理上涨。2022年申请人同类产品单位内销利润为【此处涉及企业商业秘密,特申请保密】元/吨,每吨比2021年减少了【此处涉及企业商业秘密,特申请保密】元(见附件四)。利润率也比2021年下降了23.26%。价格上涨和盈利水平出现了明显背离。

被申请调查产品的相对低价出口,进一步导致国内产品在市场需求增长,销售价格上涨的情况下,生产经营状况比2021年严重下滑。2022年开工率比2021年下降了10.89%;产量下降了0.98%,内销量下降了18.23%,内销收入下降了2.82%,库存增加了89.53%,内销利润下降了25.42%,利润率下降了23.26%,投资收益率下降了5.41%。

被申请调查产品的相对低价出口,缩小了与国内同类产品的价格差距,使二者价差由2021年的2120~2740元/吨,缩小到2022年的1920~2550元/吨。

2023年1-9月期间,增加进口关税后被申请调查产品价格比2022年同期下降了6.52%,而国内同类产品价格下降了13.36%。二者比2022年同期均出现了一定下降。被申请调查产品价格的下降,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低。受此影响,国内同类产品价格下降并跌破成本线,导致申请人同类产品陷入巨额亏损。

综合上述分析,2021年至2023年9月期间,被申请调查产品的低价倾销抑制和压低了同类产品的价格,导致国内产业同类产品的利润持续下降,直至陷入亏损,生产经营受到了明显的负面影响,遭受了实质损害(详见本《申请书》下文的分析和说明)。

3. 被申请调查产品对国内产业的影响

由于加拿大、日本、印度卤化丁橡胶产品大量低价对中国出口，抑制和压低了国内同类产品价格，导致开工率下滑，产销量的增长受到抑制，库存高企；在价格不能合理上涨的情况下，国内产业同类产品的利润、利润率、投资收益率等持续下降，陷入巨额亏损，企业财务状况和盈利能力出现恶化。

3.1 国内产业同类产品生产能力的变化

表 30：2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品生产能力表⁹

单位：吨/年

	2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
申请人生产能力	100.00	111.11	83.33	83.33
变化幅度	——	11.11%	——	0.00%

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。

②2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

2021 年至 2023 年 9 月申请人生产能力总体呈增长趋势，2022 年比 2021 年增长了 11.11%，2023 年 1-9 月与 2022 年同期相比没有变化。

3.2 国内产业同类产品产量的变化

表 31：2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品产量表

单位：吨

	2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
申请人产量	100.00	99.02	72.92	78.74
变化幅度	——	-0.98%	——	7.98%

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。

②2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

从上表可以看出，2021 年至 2023 年 9 月期间申请人同类产品的产量前降后增。2022 年比 2021 年下降了 0.98%，2023 年 1-9 月比 2022 年同期增长了 7.98%。

⁹ 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 2021 年的生产能力为 100，2022 年、2022 年 1-9 月及 2023 年 1-9 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、内销价格、就业人员、人均工资、库存等 14 个指标同此。

但由于被申请调查产品低价倾销的抑制，2023 年 1-9 月申请人同类产品开工率比 2021 年下降了 5.51%（表 39），因此同类产品产量增长相对不足。

3.3 国内产业同类产品内销量的变化

表 32：2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品内销量表

	单位：吨			
	2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
申请人内销量	100.00	81.77	60.39	73.11
变化幅度	——	-18.23%	——	21.06%

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。
②2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

从上表可以看出，2021 至 2023 年 9 月期间申请人同类产品的内销量前降后增，波动较大。2022 年比 2021 年下降了 18.23%，2023 年 1-9 月比 2022 年同期增长了 21.06%。

由于被申请调查产品低价倾销的抑制，申请人同类产品的内销量受到负面影响。根据表 44，2021 年至 2022 年期间申请人库存增长较大，导致内销量下降。

3.4 国内产业同类产品销售收入的变化

表 33：2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品内销收入表

	单位：万元			
	2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
申请人内销收入	100.00	97.18	72.90	76.46
变化幅度	——	-2.82%	——	4.88%

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。
②2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

从上表可以看出，2021 年至 2023 年 9 月期间申请人同类产品的内销收入前降后增。2022 年比 2021 年下降了 2.82%，2023 年 1-9 月比 2022 年同期增长了 4.88%。

3.5 国内产业同类产品市场份额的变化

表 34：2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品市场份额表

	2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
申请人市场份额	100.00	72.05	73.24	114.92
变化幅度	——	-27.95%	——	56.91%
2023 年 1-9 月与 2021 年相比变化幅度	——	——	——	14.92%

注：①市场份额根据国内表观消费量计算得出，表观消费量数据见表 25。
②申请人市场份额=申请人内销量÷国内表观消费量×100%。
③2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

从上表可以看出，2021 年至 2023 年 9 月期间申请人同类产品所占市场份额波动较大，总体有一定增加。2022 年比 2021 年下降了 27.95%，2023 年 1-9 月比 2022 年同期增长了 56.91%，比 2021 年增长了 14.92%。

3.6 国内产业同类产品利润及利润率的变化

3.6.1 国内产业同类产品利润的变化

表 35：2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品内销利润表

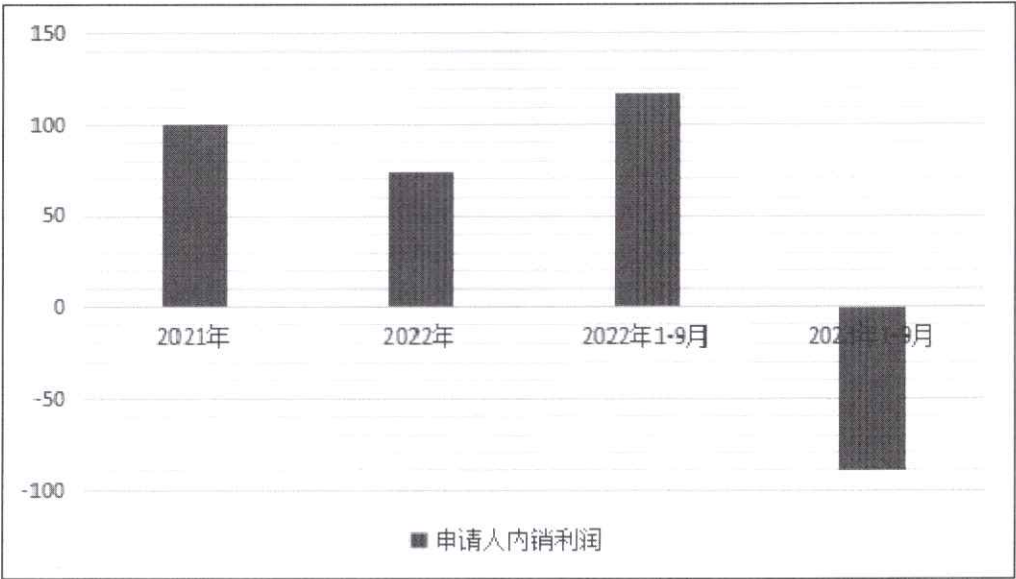
单位：万元

	2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
申请人利润	100.00	74.58	117.12	-90.11
变化幅度	——	-25.42%	——	-176.94%

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。
②2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

图 7：2021 年至 2023 年 9 月申请人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，2021 年至 2023 年 9 月期间申请人同类产品的税前利润持续下降，并在 2023 年 1-9 月陷入巨额亏损。2022 年比 2021 年下降了 25.42%，2023 年 1-9 月比 2022 年同期大幅下降了 176.94%。

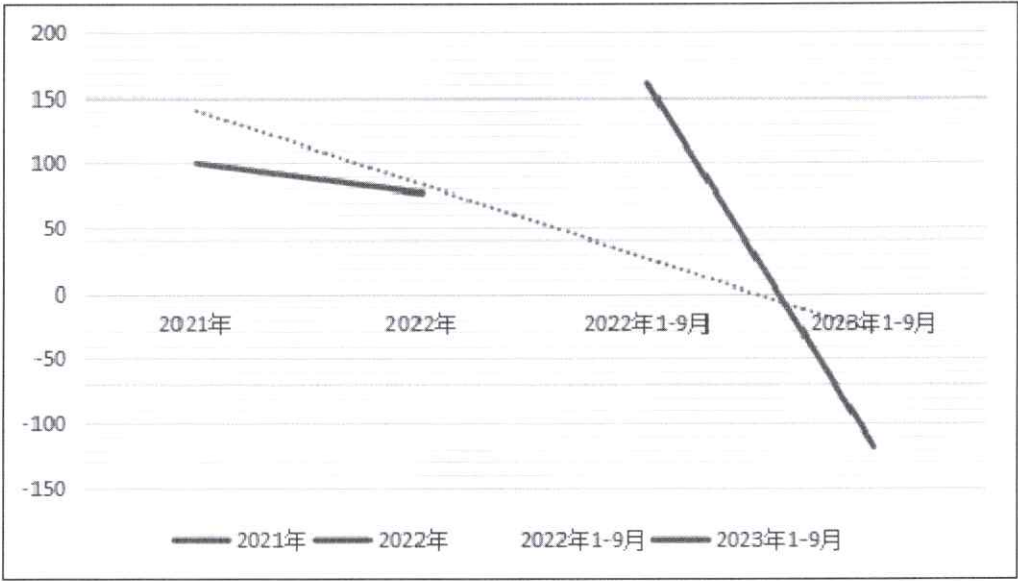
3.6.2 国内产业同类产品利润率的变化

表 36：2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品内销利润率表

	2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
申请人利润率	100.00	76.74	160.56	-117.96
变化幅度	——	-23.26%	——	-173.47%
2023 年 1-9 月与 2021 年相比变化幅度	——	——	——	-217.96%

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%。
③2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

图 8：2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品内销利润率变化趋势图



从以上图表可以看出，2021 年至 2023 年 9 月期间申请人同类产品的利润率持续下降，2023 年 1-9 月陷入负值。2022 年比 2021 年下降了 23.26%，2023 年 1-9 月比 2022 年同期下降了 173.47%，比 2021 年下降了 217.96%。

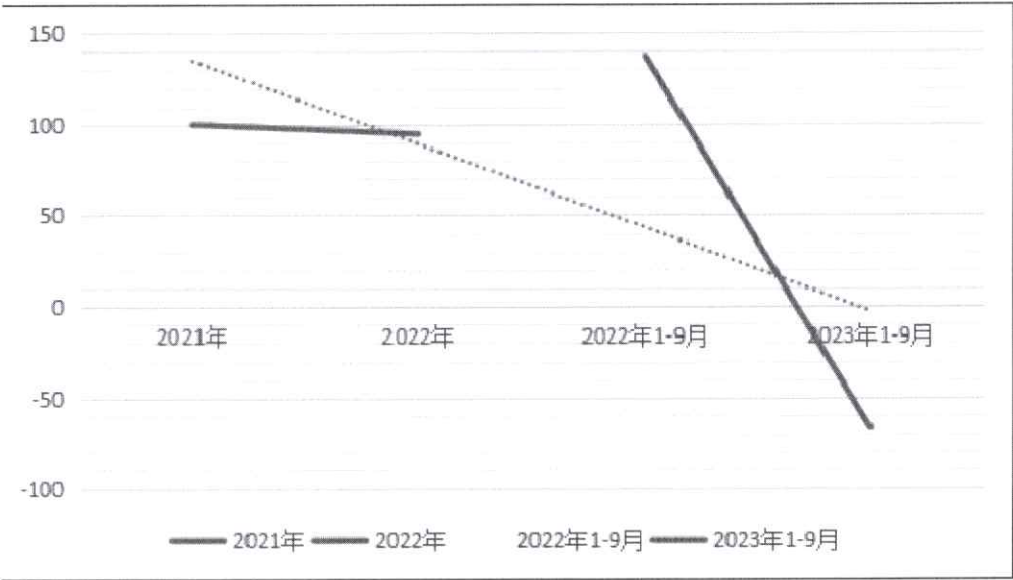
3.7 国内产业同类产品投资收益率的变化

表 37：2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品投资收益率表

	2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
申请人投资收益率	100	94.59	137.22	-67.17
变化幅度	——	-5.41%	——	-148.95%
2023 年 1-9 月与 2021 年相比变化幅度	——	——	——	-167.17%

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。
②2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

图 9：2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品投资收益率变化趋势图



从以上图表可以看出，2021 年至 2023 年 9 月期间申请人同类产品的投资收益率持续下降，2022 年比 2021 年下降了 5.41%，2023 年 1-9 月比 2022 年同期下降了 148.95%，比 2021 年下降了 167.17%。

3.8 国内产业同类产品经营现金流量的变化

表 38：2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品经营现金流量表

	单位：万元			
	2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
申请人同类产品 现金流量净额	100.00	-34.59	-39.36	212.31
变化幅度	——	-134.59%	——	639.44%

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。
②2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

从上表可以看出，2021 年至 2023 年 9 月期间申请人同类产品现金流净额前降后增，波动较大。2022 年比 2021 年下降了 134.59%，2023 年 1-9 月比 2022 年增长了 639.44%。

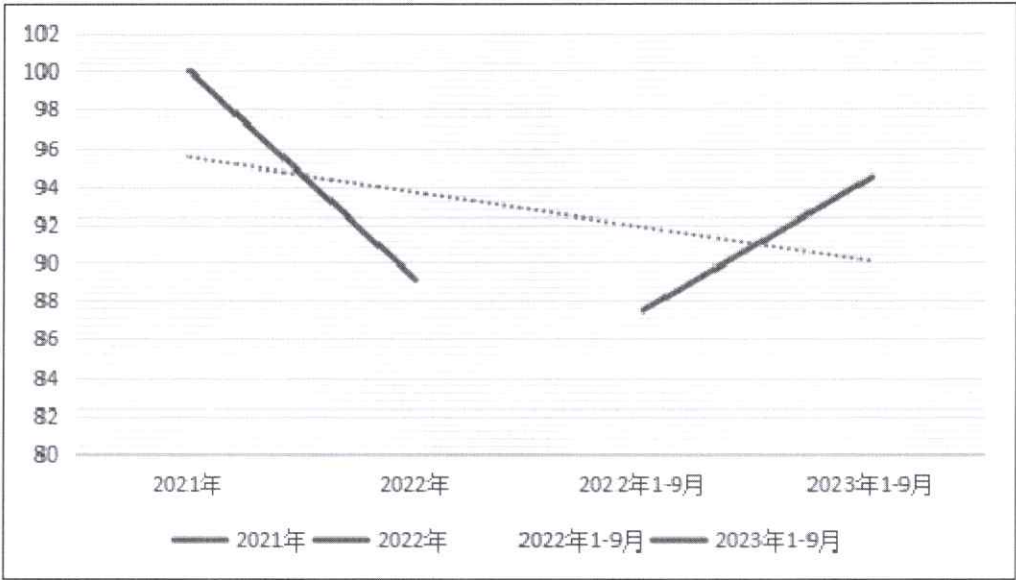
3.9 国内产业同类产品开工率的变化

表 39：2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品开工率表

	2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
申请人开工率	100.00	89.11	87.50	94.49
变化幅度	——	-10.89%	——	7.98%
2023 年 1-9 月与 2021 年相比变化幅度	——	——	——	-5.51%

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。
②2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

图 10：2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品开工率变化趋势图



从以上图表可以看出，2021 年至 2023 年 9 月期间申请人同类产品的开工率波动较大，总体有一定下降。2022 年比 2021 年下降了 10.89%，2023 年 1-9 月比 2022 年同期增长了 7.98%，比 2021 年下降了 5.51%。

3.10 国内产业同类产品劳动生产率的变化

表 40：2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品劳动生产率表

单位：吨/人

	2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
申请人劳动生产率	100.00	97.81	73.49	72.56
变化幅度	——	-2.19%	——	-1.26%

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。
②2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

从上表可以看出，2021 年至 2023 年 9 月期间申请人同类产品的劳动生产率总体有一定下降。2022 年比 2021 年下降了 2.19%，2023 年 1-9 月比 2022 年同期下降了 1.26%。

3.11 国内产业同类产品价格的变化

表 41：2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品价格变化表

单位：元/吨				
	2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
申请人内销价格	100.00	118.85	120.71	104.58
变化幅度	——	18.85%	——	-13.36%
2023 年 1-9 月与 2021 年相比变化幅度	——	——	——	4.58%

注：①上表企业数据由申请人提供，为不含税价格，见附件四。
②2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

从上表可以看出，受加拿大、日本、印度被申请调查产品低价倾销的影响，2021 年至 2023 年 9 月期间申请人同类产品价格前升后降，波动较大。2022 年比 2021 年上涨了 18.85%，2023 年 1-9 月比 2022 年同期下降了 13.36%，比 2021 年上涨了 4.58%。

3.12 国内产业就业的变化

表 42：2021 年至 2023 年 9 月申请人就业情况表

单位：人				
	2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
申请人员工人数	100	101.24	99.23	108.51
变化幅度	——	1.24%	——	9.36%

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。
②2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

从上表可以看出，2021 年至 2023 年 9 月期间申请人同类产品就业人数有一定增长。2022 年比 2021 年增长了 1.24%，2023 年 1-9 月比 2022 年同期增长了 9.36%。

3.13 国内产业就业人员人均工资的变化

表 43：2021 年至 2023 年 9 月申请人就业人员人均工资表

单位：万元

	2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
申请人人均工资	100.00	102.84	78.46	77.49
变化幅度	——	2.84%	——	-1.24%

注：①人均工资=工资总额/员工人数，工资总额数据由申请人提供，见附件四。
②2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

从上表数据可以看出，2021 年至 2023 年 9 月期间申请人同类产品人均工资前增后降。2022 年比 2021 年增长了 2.84%，2023 年 1-9 月比 2022 年同期下降了 1.24%。

3.14 国内产业同类产品库存的变化

表 44：2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品库存情况表

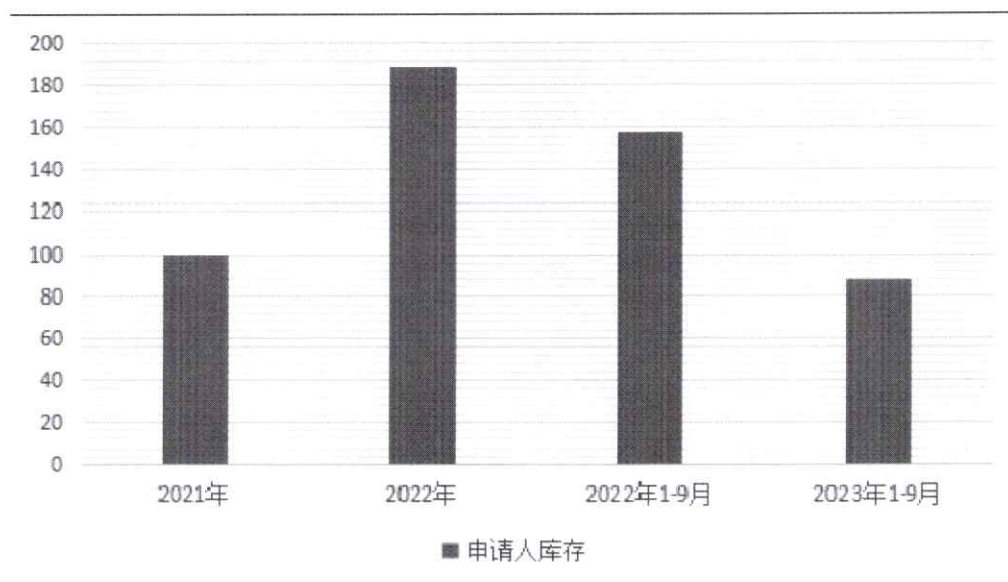
单位：吨

	2021 年	2022 年	2022 年 1-9 月	2023 年 1-9 月
申请人库存	100.00	189.53	158.02	88.07
变化幅度	——	89.53%	——	-44.27%

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。
②2021 年至 2022 年变化幅度为环比，2022 年 1-9 月与 2023 年 1-9 月为同期比。

图 11：2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品库存变化趋势图

单位：吨



从上表数据可以看出,2021年至2023年9月期间,申请人同类产品的销售受到倾销进口产品的抑制,库存积压较大。2022年比2021年增长了89.53%,2023年1-9月比2022年同期下降了44.27%。

(三) 实质损害

加拿大、日本、印度卤化丁基橡胶产品的大量低价倾销给申请人同类产品的生产经营造成了巨大冲击。2021年至2023年9月期间申请人同类产品的产量、内销收入、市场份额、内销价格、现金流量净额、人均工资等部分指标波动较大,明显受到负面影响;而同类产品的开工率、内销量、劳动生产率、利润、利润率、投资收益率等指标等则呈下降趋势,并在2023年1-9月出现了巨额亏损,有力证明了原产于加拿大、日本、印度等三国卤化丁基橡胶产品的倾销行为已经给申请人造成了实质损害。具体表现为:

1. 2021年至2022年期间,国内产业多项生产经营指标下降

产量: 2022年申请人同类产品产量比2021年下降了0.98%。

内销量: 2022年申请人同类产品内销量比2021年下降了18.23%。

内销收入: 2022年申请人同类产品内销收入比2021年下降了2.82%。

市场份额：2022 年申请人同类产品市场份额比 2021 年下降了 27.95%。

内销利润：2022 年申请人同类产品内销利润比 2021 年下降了 25.42%。

内销利润率：2022 年申请人同类产品内销利润率比 2021 年下降了 23.26%。

投资收益率：2022 年申请人同类产品投资收益率比 2021 年下降了 5.41%。

经营活动现金流量净额：2022 年申请人同类产品的经营活动现金流量净额比 2021 年大幅下降了 134.59%。

开工率：2022 年申请人同类产品开工率比 2021 年下降了 10.89%。

劳动生产率：2022 年申请人同类产品的劳动生产率比 2021 年下降了 2.19%。

库存：2022 年申请人同类产品的库存比 2021 年大幅增长了 89.53%。

2. 2023 年 1-9 月期间国内产业部分生产经营指标同比大幅下降，生产经营状况和财务状况严重下滑，再次陷入亏损

内销利润：2023 年 1-9 月申请人同类产品的内销利润同比大幅下降了 176.94%，再次陷入亏损。

内销利润率：2023 年 1-9 月申请人同类产品的内销利润率同比下降了 173.47%，由正转负。

投资收益率：2023 年 1-9 月申请人同类产品的投资收益率同比下降了 148.95%，由正转负。

劳动生产率：2023 年 1-9 月申请人同类产品的劳动生产率同比下降了 1.26%。

价格：2023 年 1-9 月申请人同类产品的价格同比下降了 13.36%。

人均工资：2023 年 1-9 月申请人同类产品的人均工资同比下降了 1.24%。

(四) 倾销与损害之间的因果关系

1. 该产品的市场背景

国内卤化丁基橡胶产品的装置规模及产量供应与市场需求变化基本同步。2021年至2023年1-9月期间中国国内卤化丁基橡胶的表观消费量分别为34.78万吨、39.47万吨、22.13万吨,虽有波动,但需求量很大。全国生产能力分别为27.2万吨、35.0万吨、26.25万吨。产量分别为23.8万吨、25.7万吨、18.6万吨(见附件六)。

但是,由于被申请调查产品的大量低价进口,国内生产受到严重抑制,开工率呈下降趋势,2023年1-9月比2021年减少了16.6个百分点(见附件六),导致了在现有产能条件下不能生产出应有的数量。

2. 被申请调查产品的影响

2.1 数量 and 市场份额

近年来加拿大、日本、印度大量向中国出口卤化丁基橡胶产品。加拿大、日本进口数量有一定下降,印度进口数量则大幅增长。三国合计进口数量虽总体上有一定下降,但绝对数量大。2021年至2023年1-9月期间,上述三国合计进口数量分别为3.72万吨、3.09万吨、1.56万吨,2022年比2021年下降了16.87%,2023年1-9月比2022年同期下降了36.11%。

2021年至2023年9月期间,上述三国卤化丁基橡胶占中国国内市场份额虽有一定减少,但仍然较大。2021年至2023年1-9月上述三国合计市场份额分别为10.69%、7.83%、7.07%,2022年比2021年减少了2.86个百分点,2023年1-9月比2022年同期减少了1.46个百分点,比2021年减少了3.62个百分点。

2.2 价格影响

2021年至2023年9月期间,加拿大、日本、印度卤化丁基橡胶的平均进口价格前升后降,总体有所下降。2021年至2023年1-9月上述三国平均进口价格分别为2517.81美元/吨、2800.62美元/吨、2470.43美元/吨,2022年比2021年上涨了11.23%,2023年1-9月比2022年同期下降了11.83%,比2021年下降了1.88%。

加拿大、日本、印度被申请调查产品的低价倾销抑制和压低了国内产业同类产品的价格。2021年至2023年9月期间申请人同类产品价格前升后降,波动较大。2022年比2021年上涨了18.85%,2023年1-9月比2022年同期下降了13.36%,比2021年上涨了4.58%。

2.3 进一步的影响

如前所述,加拿大、日本、印度三国被申请调查产品拥有较大的出口能力,其国内消费需求有限,这决定了上述三国被申请调查产品必然坚持低价策略并大量向中国这一巨大的市场进行倾销,这将使国内产业遭受进一步的损害。

3. 其他因素

3.1 其他进口产品

2021年至2023年9月期间,除了加拿大、日本和印度被申请调查产品外,还有其他国家和地区对中国出口卤化丁基橡胶产品。但这否认不了三国被申请调查产品对中国国内产业造成了负面影响。

3.2 需求变化

近年来国内市场对卤化丁基橡胶的市场需求旺盛。2021年至2023年9月期间,中国卤化丁基橡胶表观消费量前升后降,虽有波动,但消费需求绝对量非常大。2021年至2023年1-9月国内卤化丁基橡胶消费量分别为347782.078吨、394678.733吨、221258.869吨。2022年比2021年增长了13.48%,2023年1-9月比2022年同期下降了22.85%。

3.3 国内同类产品的出口

根据中国海关统计,2021年至2023年1-9月国内卤化丁基橡胶出口数量分别为23007.216吨、47232.022吨、65222.65吨,占同期国内同类产品产量的比例较小,对国内产业的生产经营影响较小。

4. 倾销与损害因果关系的结论

从以上分析可以看出,由于加拿大、日本、印度被申请调查产品大量低价倾销的冲击,国内产业同类产品的多项生产经营指标受到负面影响;特别是,由于被申请调查产品的价格抑制和压低,国内同类产品的利润、利润率、投资收益率等指标持续下降,并在2023年1-9月陷入巨额亏损,企业生产经营困难。因此,被申请调查产品的倾销与国内产业的实质损害之间具有因果关系。

四、公共利益之考量

申请人认为,在当前情况下非常有必要对原产于加拿大、日本、印度的进口卤化丁基橡胶产品进行反倾销调查并采取反倾销措施,这将有助于恢复被扭曲的市场竞争秩序,有利于维护国内卤化丁基橡胶产业的正常发展,进而维护国家经济安全,符合国家公共利益。

(一) 近年来,国内卤化丁基橡胶产业的生产和经营得到了长足发展

近年来,国内产业在扩大生产规模、升级产品设备、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。国内卤化丁基橡胶产业投入大量资金促进产业发展升级,已基本能够满足国内下游产业的需求。

(二) 发展壮大了的国内卤化丁基橡胶产业满足了下游产业的需求,促进了下游产业的发展

国内卤化丁基橡胶生产企业站在有利于整个上下游产业链发展的高度,在产品供应、质量提升、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。

近年来,国内卤化丁基橡胶生产企业采取了一系列稳定市场,优化服务的举措,国内卤化丁基橡胶市场并未出现明显的供应短缺。特别是在国际、国内市场卤化丁基橡胶供需短期失衡,市场供应紧张、价格波动的情况下,国内卤化丁基橡胶生产商尽力消化原材料涨价因素,努力保证产品供应,维持价格平稳,为国内下游产业的健康发展做出了极大贡献。

申请人认为,对原产于加拿大、日本、印度的进口卤化丁基橡胶进行反倾销调查并实施反倾销措施,不仅能够保护国内卤化丁基橡胶产业,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,符合国家的公共利益。

五、结论和请求

(一) 结论

综上所述,加拿大、日本、印度被申请调查产品对中国的出口价格明显低于其正常价值,其倾销行为已经给申请人造成了实质损害。而且由于加拿大、日本、印度被申请调查产品巨大的出口能力,使申请人面临实质损害进一步加深的可能。

(二) 请求

为制止被申请调查国家的倾销行为,维护申请人的合法权益,根据《中华人民共和国对外贸易法》和《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加拿大、日本、印度的进口卤化丁基橡胶产品进行反倾销立案调查,并向国务院关税税则委员会作出建议,对原产于加拿大、日本、印度向中国出口的卤化丁基橡胶产品征收反倾销税。

保密申请

一、保密申请

根据《条例》第二十二的规定, 申请人请求对如下所述的材料作保密处理, 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、2021 年至 2023 年 9 月申请人与支持企业卤化丁基橡胶产量及其占国内同类产品产量的比例 (表 1)
- 二、2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品生产能力表 (表 30)
- 三、2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品产量表 (表 31)
- 四、2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品内销量表 (表 32)
- 五、2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品内销收入表 (表 33)
- 六、2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品市场份额表 (表 34)
- 七、2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品内销利润表 (表 35)
- 八、2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品内销利润率表 (表 36)
- 九、2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品投资收益率表 (表 37)
- 十、2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品经营现金流量表 (表 38)
- 十一、2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品开工率表 (表 39)
- 十二、2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品劳动生产率表 (表 40)
- 十三、2021 年至 2023 年 9 月申请人价格表 (表 41)
- 十四、2021 年至 2023 年 9 月申请人就业情况表 (表 42)
- 十五、2021 年至 2023 年 9 月申请人就业人员人均工资表 (表 43)
- 十六、2021 年至 2023 年 9 月申请人同类产品库存表 (表 44)

(二) 申请书附件

附件四：申请人卤化丁基橡胶产品生产经营情况统计

附件五：全球卤化丁基橡胶产业概况以及加拿大、日本、印度卤化丁基橡胶产业情况及其国内市场销售价格

附件七（二）：支持企业卤化丁基橡胶产能产量表

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）。

证据目录和清单

附件一：授权委托书

附件二：天路律师事务所代理律师指派书

附件三：卤化丁基橡胶进出口统计数据（中国海关统计数据在线查询平台）

附件四：申请人卤化丁基橡胶产品生产经营情况统计（作保密处理）

附件五：全球卤化丁基橡胶产业概况以及加拿大、日本、印度卤化丁基橡胶产业情况及其国内市场销售价格（作保密处理）

附件六：关于国内卤化丁基橡胶产业情况的说明（中国合成橡胶工业协会提供）

附件七：支持企业支持函、授权委托书及其卤化丁基橡胶产能产量情况

一、支持企业支持函及授权委托书

二、支持企业卤化丁基橡胶产能产量情况（作保密处理）

附件八：关于加拿大、日本、印度向中国出口卤化丁基橡胶运费、保险费的说明及有关证据

一、加拿大、日本、印度向中国出口卤化丁基橡胶运费的说明及有关证据

二、加拿大、日本、印度向中国出口卤化丁基橡胶保险费的说明及有关证据

附件九：其他证据资料

一、2021年至2023年中国海关卤化丁基橡胶产品税则号及关税税率

二、2021年至2023年9月美元兑人民币汇率报表

附件十：保密性证据的非保密性概要