

致：中华人民共和国商务部

**中华人民共和国氯丁橡胶产业
反倾销期终复审申请书**

(公开文本)

北京市天路律师事务所

二零一六年三月二日

致：中华人民共和国商务部

**中华人民共和国氯丁橡胶产业
反倾销期终复审申请书**

(公开文本)

二零一六年三月二日

申请人：

名称：重庆长寿化工有限责任公司
地址：重庆市长寿区凤凰镇关口新湾
邮编：401220
电话：023-40262303
传真：023-40262472
法定代表人：徐亚平
总经理：徐亚平
联系人：陈兴华

名称：山西合成橡胶集团有限责任公司
地址：山西省大同市拥军北路1号
邮编：037005
电话：0352-2894188
传真：0352-2894188
法定代表人：刘天佐
总经理：刘天佐
联系人：郝喜庆

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
邮编：100029
电话：010-82254378
传真：010-82254379
网址：www.tianlulaw.com
电子邮件：tl@tianlulaw.com

目 录

前言.....	1
一、氯丁橡胶反倾销原审及复审概况.....	1
（一）原审概况.....	1
（二）氯丁橡胶反倾销第一次期中复审概况.....	2
（三）氯丁橡胶反倾销第一次期终复审概况.....	3
（四）氯丁橡胶反倾销第二次期中复审概况.....	4
二、氯丁橡胶反倾销措施即将到期的公告.....	5
三、申请人申请发起本次氯丁橡胶反倾销期终复审的考虑.....	5
第一部分 申请书正文.....	7
一、利害关系方情况.....	7
（一）复审申请人以及国内产业介绍.....	7
（二）被申请调查产品的范围及其生产者和出口商的情况.....	13
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.....	19
（一）被申请调查产品的具体描述和范围.....	19
（二）国内同类产品的具体描述.....	20
（三）被申请调查产品与国内同类产品异同性的比较.....	21
三、被申请调查产品向中国出口情况.....	25
（一）原审调查期内被申请调查产品向中国出口情况.....	25
（二）第一次反倾销期终复审调查期内被申请调查产品向中国出口情况.....	26
（三）被申请调查产品向中国出口情况.....	26
四、倾销继续或再度发生的可能性.....	34
（一）在反倾销措施继续实施期间，原产于日本、欧盟的被申请调查产品仍然倾销.....	34
（二）如果终止反倾销措施，倾销可能继续或再度发生.....	42
五、中国氯丁橡胶产品市场状况.....	72
（一）原审调查期内国内产业的情况.....	72
（二）第一次反倾销期终复审调查期内国内产业的情况.....	72
（三）中国市场氯丁橡胶的表观消费量.....	73
（四）被申请调查产品的进口情况.....	74
（五）第一次反倾销期终复审调查裁定继续实施反倾销措施后国内产业状况.....	80
六、损害继续或再度发生的可能性.....	101

(一) 反倾销措施继续实施期间，被申请调查产品仍然继续倾销，使国内产业继续遭受
损害..... 101

(二) 如果终止反倾销措施，日本、美国、欧盟氯丁橡胶必将扩大对中国出口，价格将下降，
倾销将继续或再度发生..... 105

(三) 如果终止反倾销措施，国内产业的损害将继续或再度发生..... 106

七、结论和请求..... 108

(一) 结论..... 108

(二) 请求..... 109

第二部分 保密申请..... 110

一、保密申请..... 110

(一) 申请书正文..... 110

(二) 申请书附件..... 111

二、非保密性概要..... 111

第三部分 证据目录和清单..... 112

前 言

一、氯丁橡胶反倾销原审及复审概况

（一）原审概况

1、申请及立案

2003年9月8日，重庆长寿化工有限责任公司和山西合成橡胶集团有限责任公司代表国内氯丁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，请求对原产于日本、美国和欧盟的进口氯丁橡胶进行反倾销调查。

2003年11月10日，商务部发布立案公告，决定自即日起对原产于日本、美国和欧盟的进口氯丁橡胶进行反倾销调查。公告确定的倾销调查期为2002年7月1日至2003年6月30日，产业损害调查期为2000年1月1日至2003年6月30日。

2、初裁

2004年12月1日，商务部发布了《初步裁定》。初步裁定原产于日本、美国和欧盟的进口氯丁橡胶存在倾销，中国氯丁橡胶产业遭受了实质损害，而且倾销与实质损害之间存在因果关系。并决定自公告之日起对原产于上述国家（地区）的进口氯丁橡胶实施临时反倾销措施。

3、终裁

2005年5月10日，商务部发布了2005年第23号公告，公布了《中华人民共和国商务部关于对原产于日本、美国和欧盟的进口氯丁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，中国国内氯丁橡胶产业存在实质损害，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》）的有关规定，国务院关税税则委员会决定，自2005年5月10日起，对原产于日本、美国、欧盟的进口到中华人民共和国境内的氯丁橡胶征收反倾销税，实施期限自2005年5月10日起5年。应征收反倾销税的产品为中华人民共和国海关进口税则号40024910其他初级形状的氯丁二烯（氯丁）橡胶、40024990未列名氯丁二烯（氯丁）橡胶。

对各公司征收的反倾销税率如下：

日本公司

- (1) 日本电气化学工业株式会社（DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA）3%
- (2) 日本东曹株式会社（TOSOH CORPORATION）2%
- (3) 其他日本公司 151%

美国公司 151%

欧盟公司

- (1) 朗盛德国责任有限公司（LANXESS Deutschland GmbH）11%
- (2) 埃尼橡胶法国有限公司（Polimeri Europa Elastomères France S.A.）53%
- (3) 其他欧盟公司 151%

（二）氯丁橡胶反倾销第一次期中复审概况

2009年6月8日，重庆长寿化工有限责任公司和山西合成橡胶集团有限责任公司代表国内产业向商务部提起对原产于日本的氯丁橡胶适用的反倾销措施进行倾销及倾销幅度期中复审的申请，主张反倾销措施实施期间，日本生产商、出口商向中国出口的氯丁橡胶倾销幅度加大，超过了终裁确定的反倾销税税率，请求重新计算日本生产商、出口商的倾销幅度，并相应调整反倾销税税率。

商务部经审查，决定自 2009 年 8 月 28 日起对原产于日本的氯丁橡胶所适用的反倾销措施进行倾销及倾销幅度的期中复审。

2010 年 8 月 24 日，商务部发布了《中华人民共和国商务部关于原产于日本的进口氯丁橡胶的期中复审裁定》（2010 年第 49 号），裁定自 2010 年 8 月 28 日起，原产于日本的进口氯丁橡胶所适用的反倾销税税率调整为：

- 1、电气化学工业株式会社（DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA）9.9%
- 2、东曹株式会社（TOSOH CORPORATION）10.2%
- 3、昭和电工株式会社（SHOWA DENKO K. K.）20.8%
- 4、其他日本公司 43.9%

海关对 2010 年 8 月 28 日起申报进口原产于日本的氯丁橡胶按照上述调整后的反倾销税税率征收税款。对原产于日本的进口氯丁橡胶征收反倾销税的其他事项，以及对原产于美国和欧盟的进口氯丁橡胶征收反倾销税事宜，仍按海关总署公告 2005 年第 17 号和海关总署 2010 年第 30 号公告的规定执行。

（三）氯丁橡胶反倾销第一次期终复审概况

2009 年 12 月 2 日，商务部发布了 2009 年第 104 号公告，公告氯丁橡胶反倾销措施即将到期。

2010 年 3 月 5 日，重庆长寿化工有限责任公司和山西合成橡胶集团有限责任公司代表国内产业向商务部提起对原产于日本、美国和欧盟的氯丁橡胶适用的反倾销措施进行期终复审调查的申请，主张如果终止反倾销措施，原产于日本、美国和欧盟地区的进口氯丁橡胶对中国的倾销有可能继续，对中国国内产业造成的损害有可能继续，请求商务部裁定继续对原产于日本、美国和欧盟地区的进口氯丁橡胶征收反倾销税。

2010 年 5 月 10 日，商务部发布立案公告，决定自即日起对原产于日本、美国和欧盟地区的进口氯丁橡胶所适用的反倾销措施进行期终复审调查。同时，根据商务部

建议，国务院关税税则委员会决定，在反倾销期终复审调查期间，继续按照商务部 2005 年第 23 号公告，对原产于日本、美国和欧盟地区的进口氯丁橡胶征收反倾销税。该次期终复审的倾销调查期为 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日，产业损害调查期为 2005 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日。

2011 年 5 月 9 日，商务部发布了《中华人民共和国商务部关于原产于日本、美国和欧盟的进口氯丁橡胶所适用的反倾销措施的期终复审裁定》（以下简称《复审裁定》，2011 年第 21 号），裁定如果终止原反倾销措施，原产于日本、美国和欧盟的进口氯丁橡胶对中国的倾销可能继续发生，进口被调查产品对中国氯丁橡胶产业造成的损害有可能再度发生；并裁定自 2011 年 5 月 10 日起，继续按照商务部 2005 年第 23 号公告、2010 年第 49 号公告，对原产于日本、美国和欧盟的进口氯丁橡胶实施反倾销措施，实施期限为 5 年。

（四）氯丁橡胶反倾销第二次期中复审概况

2012 年 6 月 8 日，重庆长寿化工有限责任公司和山西合成橡胶集团有限责任公司代表中国氯丁橡胶产业向商务部提出申请，主张日本电气化学工业株式会社向中国出口氯丁橡胶的倾销幅度加大，超过了该公司目前所适用的反倾销税税率，请求对适用于该公司的反倾销措施进行倾销及倾销幅度期中复审。

商务部经审查，决定自 2012 年 8 月 8 日起对原产于日本电气化学工业株式会社的进口氯丁橡胶所适用的反倾销措施进行倾销及倾销幅度的期中复审。

2013 年 7 月 26 日，商务部发布了《中华人民共和国商务部关于原产于日本电气化学工业株式会社的进口氯丁橡胶倾销及倾销幅度期中复审的裁定》（2013 年第 45 号），自 2013 年 7 月 26 日起，将原产于日本电气化学工业株式会社的进口氯丁橡胶所适用的反倾销税税率调整为 20.8%。

二、氯丁橡胶反倾销措施即将到期的公告

2015年10月10日，商务部发布了2015年第40号公告，公告氯丁橡胶反倾销措施将在2016年5月9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，则对原产于日本、美国、欧盟的进口氯丁橡胶所适用的反倾销措施将于2016年5月9日起终止实施。

三、申请人申请发起本次氯丁橡胶反倾销期终复审的考虑

在2011年5月9日商务部《复审裁定》决定继续征收反倾销税后，日本、美国、欧盟的进口氯丁橡胶仍然继续对中国低价出口。申请人收集的初步证据表明，原产于日本、欧盟的进口氯丁橡胶对中国的倾销可能继续，原产于美国的进口氯丁橡胶对中国的倾销可能再度发生；虽然得益于反倾销措施的积极作用，中国国内氯丁橡胶产业的生产经营状况得到一定程度的改善，但从2011年开始国内产业生产经营状况再度出现了下滑的趋势，特别是在2015年呈现出急剧恶化的状况。上述状况表明，中国氯丁橡胶产业仍然很脆弱，容易受到进口产品的降价冲击，如果终止反倾销措施，损害可能继续或再度发生。为消除进口产品继续倾销的威胁，使国内产业免遭损害，保护国内产业的合法权益，申请人决定申请发起本次氯丁橡胶反倾销期终复审。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，原产于日本、欧盟的进口氯丁橡胶对中国的倾销可能继续，原产于美国的进口氯丁橡胶对中国的倾销可能再度发生。

其二：如果终止反倾销措施，原产于日本、美国、欧盟的进口氯丁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氯丁橡胶反倾销措施进行期终复审，维持《最终裁定》及《复审裁定》以及相应的对原产于日本、美国、欧盟进口到中国的氯丁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）复审申请人以及国内产业介绍

1. 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氯丁橡胶产业。

名称：重庆长寿化工有限责任公司（以下简称“重庆长寿化工”）

地址：重庆市长寿区凤凰镇关口新湾

邮编：401220

电话：023-40262303

传真：023-40262472

法定代表人：徐亚平

总经理：徐亚平

联系人：陈兴华

名称：山西合成橡胶集团有限责任公司（以下简称“山西合成橡胶”）

地址：山西省大同市拥军北路1号

邮编：037005

电话：0352-2894188

传真：0352-2894188

法定代表人：刘天佐

总经理：刘天佐

联系人：郝喜庆

1.2 原审反倾销调查申请人及第一次反倾销期终复审调查申请人

原审反倾销调查申请人及第一次反倾销期终复审调查申请人均是以重庆长寿化工有限责任公司和山西合成橡胶集团有限责任公司为代表的中国氯丁橡胶产业。

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 1：2011 年至 2015 年申请人氯丁橡胶产量及其占全国总产量的比例¹

单位：吨

	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
重庆长寿化工	100	82.43	99.57	97.05	71.95
山西合成橡胶	100	85.79	71.29	68.74	57.85
申请人产量合计	100	84.23	84.43	81.89	64.40
全国总产量	100	84.23	84.43	81.89	64.40
申请人产量占全国总产量的比例	100%	100%	100%	100%	100%

注：上表申请企业数据由申请人提供，见附件四。

申请人重庆长寿化工公司和山西合成橡胶公司是目前国内仅有的两家氯丁橡胶生产企业（见附件六）。根据上表，2015 年申请人产量占全国总产量的 100%。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，有权代表中国氯丁橡胶产业对原产于日本、美国、欧盟的进口氯丁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情况

为申请题述反倾销期终复审之目的，申请人授权北京市天路律师事务所（以下简

¹ 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 2011 年申请人产量数据为 100, 2012 年至 2015 年的数据均以此为基数计算得出。全国总产量数据指标同此。

称“天路律师事务所”）作为其全权代理人，参与提请反倾销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
网址：www.tianlulaw.com
电子邮件：tl@tianlulaw.com

4. 国内产业介绍

氯丁橡胶（Chloroprene rubber 简称 CR），又称氯丁二烯橡胶，外观呈乳白色至米黄色或浅棕色片状或块状物，不含滑石粉以外的机械杂物，无焦烧粒子。其物理及化学特性为：由 2-氯-1,3-丁二烯经乳液聚合制成的均聚物。其分子量一般为 10~20 万，相对密度 1.15~1.25，玻璃化温度-45℃，有极性，具有规整的分子排布和可逆的结晶性能。

氯丁橡胶是以 2-氯-1,3-丁二烯为主要原料，通过均聚或共聚制得的一种弹性体。氯丁橡胶的生产方法主要有两种：电石乙炔法和丁二烯法。我国采用电石乙炔法，国外除日本电化株式会社采用电石乙炔法外，其他公司都采用丁二烯法。

氯丁橡胶主要用做电线电缆护套、胶管、耐油橡胶制品、耐热传送带、印刷胶棍、胶皮水坝、建筑用密封条、公路填缝密封胶、桥梁支座、油田用电缆防水帽、阻燃橡胶制品、各种密封圈垫以及化工设备防腐衬里和氯丁橡胶胶粘剂等，以及用于建筑防水材料、密封材料、粘合剂、海洋开发、医疗卫生、能源开发等。

氯丁橡胶是我国国民经济的一种基本原材料，无论是民用产品还是军事工业都离不开它。其应用领域主要分布在胶粘剂行业、橡胶制品工业、汽车工业、建筑业等。另外，与天然橡胶和其他通用合成橡胶相比，氯丁橡胶的耐候性、耐热性、阻燃性、耐油性、耐臭氧、耐磨性、耐化学品性等综合平衡性能优异，同时具有使用温度宽、回弹性高、强度高特点，其制品寿命长，能在苛刻而恶劣的环境条件下使用，基于上述优点，氯丁橡胶在我国国防军工产品中具有重要应用。

即使在化学工业飞速发展、各类弹性体的出现层出不穷的二十一世纪，氯丁橡胶仍然是一种非常重要的弹性体。截至目前，尚没有一种弹性体能够在综合性能上全面优于氯丁橡胶。随着氯丁橡胶新型品种特别是各种改性品种（例如耐高温型、喷涂型、TPE等）的不断开发应用，氯丁橡胶将在更广泛的范围内满足社会经济、军事、电子等不同领域的需要。因此，氯丁橡胶在我国化工产品产业链中乃至整个国民经济发展中具有不可或缺的地位。

我国氯丁橡胶产业发展艰难，是在国外技术封锁的背景下发展起来的。氯丁橡胶产业是一种资金、技术高度密集型产业，生产技术复杂，国内掌握该技术的生产厂家较少，生产线投资大，技术进步艰难。国内氯丁橡胶产业的技术进步和产业发展，主要是依靠了自己的力量。

反倾销之前我国氯丁橡胶生产企业有两家，即原审申请企业重庆长寿化工有限责任公司和山西合成橡胶集团有限责任公司，生产工艺均采用电石乙炔法。重庆长寿化工五十年代引进前苏联技术建成第一条氯丁橡胶生产线，当时年产 2000 吨。后又几次引进国外技术和设备，并进行了多次技术改造和扩建。山西合成橡胶六十年代建成年产 2000 吨生产线，以后同样进行技术改造及扩建，引进了国外技术和设备。2002 年全国氯丁橡胶生产能力为 5.4 万吨，产量 3.88 万吨，表观消费量 5.92 万吨，主要用于配制胶粘剂，其消费量约占氯丁橡胶总消费量的 60%以上。我国市场对氯丁橡胶的需求一直比较强劲，特别是氯丁橡胶在胶粘剂应用领域处于优势地位，其它合成材料对它的排斥甚少。

2003 年 11 月开始的氯丁橡胶反倾销调查，为国内产业争得了一个难得的发展契机。在 2005 年 5 月开始实施反倾销措施至今，持续十余年的反倾销措施对于维护国

内贸易公平、促进企业的健康发展方面起到了积极的作用。国内企业没有盲目扩张产能，而是抓住机遇苦练内功，走的是内涵式发展的正路，利用反倾销带来的良好契机，对氯丁橡胶生产装置进行更新换代，开工率提高，产量有一定增长。反倾销调查立案以后，申请企业山西橡胶公司开始筹建新装置，2004年与亚美尼亚共和国的纳依里特股份公司（Nairit）签署协议设立了山纳合成橡胶有限责任公司（以下简称“山纳公司”），共同出资筹建【】²万吨/年的氯丁橡胶生产装置，2007年该公司【同上】万吨氯丁橡胶生产装置开始全面开工建设，2010年建成投产，山西合成橡胶公司氯丁橡胶装置能力在2010年至2013年期间达到【】³万吨（2013年5月关闭了老厂【】⁴万吨生产装置）。重庆长寿化工公司也对氯丁橡胶生产装置进行了技术改造和升级换代。另外，随着生产经营状况有所改善，国内企业加大技改投入，质量稳步提升，品种日臻完善，完全能满足国内市场需求。重庆长寿化工公司相继开发出DCR213、DCR114和高门尼DCR213、高门尼CR232等新品种投放市场，很好地满足了下游客户对质量、品种等方面日益提高的要求。山西合成橡胶公司的合资子公司山纳公司氯丁橡胶生产装置的装备标准、自控配置、技术先进性、产品类别和性能均不逊于国外企业，公司已经获得欧洲的REACH认证，其中SN242和SN232产品受到欧洲客户的好评，评估后与日本电化、德国朗盛、美国杜邦等公司氯丁橡胶产品相比位列第二位；公司通过了德国大陆公司的供应商考核，正式成为德国大陆公司的合格供应商；目前，山纳公司氯丁橡胶产品包括五大系列，分别为：SN12系列、SN32系列、SN23系列、SN24系列、SNL胶乳系列。共有氯丁橡胶产品36个牌号，干胶29个牌号，胶乳7个牌号。

因此，反倾销措施的实施对国内产业产生了积极影响，涉案国（地区）日本、美国和欧盟等氯丁橡胶产品的进口受到一定程度的抑制，出口数量出现下降，价格有所回升，对国内同类产品市场的冲击有所削弱，国内企业外部市场环境得到一定程度的改善，国内产业的生产经营状况得到了一定程度的恢复和发展。

但是，由于日本、美国和欧盟等氯丁橡胶产品的继续倾销，我国氯丁橡胶产业状况未有根本好转，近几年再度出现大幅下滑的趋势，特别是在2015年出现了加速恶化的情况。国内产业仍继续遭受着进口倾销产品的冲击和损害，整体上仍然比较脆弱。

² 此处为申请企业山西合成橡胶公司子公司山纳公司氯丁橡胶产能数据，属于公司商业秘密，申请人特申请作保密处理，并给出了产能绝对数据的区间范围，【】内产能数据为2.4~3.3万吨。

³ 保密原因同上，【】内产能数据为4.7~6.63万吨。

⁴ 保密原因同上，【】内产能数据为2.3~3.1万吨。

截至 2015 年，我国氯丁橡胶生产能力约【】万吨，产量约【】万吨，表观消费量约【】⁵万吨，国内产业如果开工正常，已经基本能够满足市场需求。

5. 世界氯丁橡胶市场情况介绍

氯丁橡胶是 1932 年由美国杜邦公司开发并实现工业化生产，经过 80 年多的发展，技术和产品系列已经成熟。国际上，氯丁橡胶的生产和消费主要集中在美国、欧盟、亚美尼亚共和国、日本和中国等国家和地区。

美国的氯丁橡胶生产企业为杜邦高性能弹性体公司，是世界上最大的氯丁橡胶生产商之一，2007 年 3 月该公司由于成本和环保等问题关闭了位于肯塔基州路易斯维尔的一家氯丁橡胶生产厂。欧盟地区内的氯丁橡胶生产企业有朗盛德国责任有限公司、埃尼橡胶法国有限公司，2005 年 9 月埃尼橡胶法国有限公司也同样由于成本和环保等问题永久关闭了位于法国的氯丁橡胶厂。日本的氯丁橡胶生产企业有日本电气化学工业株式会社、日本东曹株式会社和日本昭和电工株式会社等，由于考虑到亚洲市场汽车零部件等方面的需求增加，加上欧美一些氯丁橡胶生产厂的停产，日本的一些氯丁橡胶生产企业纷纷增加氯丁橡胶的生产能力。亚美尼亚共和国的氯丁橡胶生产企业有纳依里特股份公司（Nairit），该公司是世界上第二个实现工业化的氯丁橡胶生产企业，氯丁橡胶生产技术与美国杜邦公司同时起步，经历了 70 多年的发展，其单体生产技术在许多工艺细节上达到了很高的水平，公司产品主要销往欧洲。

2011 年 5 月，朗盛德国责任有限公司投资扩增其位于德国多尔马根（Dornnagen）生产基地的氯丁橡胶产能，2014 年 7 月全面完成扩能计划，产能提升到 7.5 万吨。

近年来，日本氯丁橡胶加快了战略性大规模扩张的步伐。2014 年 12 月日本电气化学工业株式会社与美国杜邦公司签署了一份最终协议，杜邦公司将其氯丁橡胶业务出售给日本电气化学工业株式会社。杜邦公司设在美国加州洛杉矶的庞恰特雷恩工

⁵ 因目前国内只有两家氯丁橡胶申请企业，公布全国氯丁橡胶的产能、产量数据有可能导致某一家申请企业或其他第三方获知另外一家申请企业的产能、产量数据；公布全国表观消费量数据可能导致通过逻辑关系计算出全国产量数据，进而导致申请企业一方出现产量泄露的情况。因此，此处申请人特申请作保密处理，并给出了全国产能、产量及表观消费量绝对数据的区间范围，【】内产能数据为 4.7~6.6 万吨，产量数据为 3.3~4.3 万吨，表观消费量数据为 4.2~6.1 万吨。

厂，是北美地区主要的氯丁橡胶生产商，氯丁橡胶装置能力约 10 万吨。通过该收购业务，日本进一步强化了其在世界氯丁橡胶市场中的垄断地位。

据统计，2014 年全世界氯丁橡胶的总生产能力为 40 万吨（不包括胶乳产品产能）。日本是世界上最大的氯丁橡胶生产国，生产能力为 15.7 万吨，占世界总生产能力的 39.3%；其次是美国，生产能力为 10.0 万吨，约占世界总生产能力的 25%；再次是我国大陆，生产能力为【】万吨，占世界总生产能力的【】%，欧盟地区的生产能力为 7.5 万吨，占世界总生产能力的 18.8%（见附件五）。

目前，世界氯丁橡胶总体上供大于求，生产能力过剩。日本、美国、欧盟等国家（地区）氯丁橡胶的生产能力都远远大于其国内（地区内）的需求。未来相当长一段时期，全球氯丁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，对氯丁橡胶的需求量也呈稳步增长的趋势，必然成为上述国家（地区）氯丁橡胶的重要出口对象。

2014 年全球氯丁橡胶产能约 40 万吨，其中日本 15.7 万吨、美国 10 万吨、欧盟 7.5 万吨；2014 年全球氯丁橡胶产量约 29.97 万吨，其中日本 12.88 万吨、美国 6.42 万吨、欧盟 6.0 万吨；2014 年全球氯丁橡胶消费量约 32.40 万吨，其中日本 3.16 万吨、美国 6.41 万吨、欧盟 5.99 万吨（见附件五）。

（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

原审反倾销调查的《最终裁定》及第一次反倾销期终复审调查的《复审裁定》确定的被调查产品范围均为：

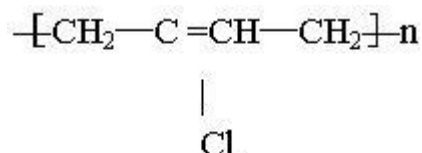
产品名称：氯丁橡胶，又称氯丁二烯（氯丁）橡胶

英文名称：Chloroprene Rubber (CR)

⁶ 【】内产能数据为 4.7~6.6 万吨，保密原因见脚注 5；占世界总生产能力的比例【】内数值为 12.3%~16.7%。

产品种类：有机化工产品

化学结构式：



物理特性：外观呈乳白色至米黄色或浅棕色片状或块状物，不含滑石粉以外的机械杂物，无焦烧粒子。其物理及化学特性为：由 2-氯-1, 3-丁二烯经乳液聚合制成的均聚物。其分子量一般为 10~20 万，相对密度 1.15~1.25，玻璃化温度-45℃，有极性，具有规整的分子排布和可逆的结晶性能。

主要用途：氯丁橡胶主要用做电线电缆护套、胶管、耐油橡胶制品、耐热传送带、印刷胶棍、胶皮水坝、建筑用密封条、公路填缝密封胶、桥梁支座、油田用电缆防水帽、阻燃橡胶制品、各种密封圈垫以及化工设备防腐衬里和氯丁橡胶胶粘剂等，以及用于建筑防水材料、密封材料、粘合剂、海洋开发、医疗卫生、能源开发等方面。

海关税则号：被申请调查产品在中华人民共和国海关进出口税则中税则号为：40024910 其他初级形状的氯丁二烯（氯丁）橡胶、40024990 未列名氯丁二烯（氯丁）橡胶。

调查范围：原产于日本、美国、欧盟的进口氯丁橡胶。

此次期终复审申请被调查进口产品范围与原审反倾销调查《最终裁定》及第一次反倾销期终复审调查的《复审裁定》确定的被调查产品一致。

2. 被申请调查产品的生产者和出口商的情况

根据申请人掌握的信息，欧盟地区的埃尼橡胶法国有限公司由于成本和环保等问题于 2005 年 9 月永久关闭了位于法国的氯丁橡胶厂。

另外，在第一次反倾销期终复审调查裁定继续实施反倾销措施期间，日本电气化学工业株式会社于 2015 年 11 月 9 日向中国商务部提交申请，称其已于 2015 年 10 月 1 日将公司名称正式变更为日本电化株式会社，请求由更名后的公司继承日本电气化学工业株式会社在氯丁橡胶反倾销措施中的权利义务。2015 年 12 月 25 日，中国商务部发布了《关于同意日本电化株式会社继承日本电气化学工业株式会社氯丁橡胶反倾销税率的公告》（2015 年第 68 号公告），决定自即日起由日本电化株式会社继承日本电气化学工业株式会社在氯丁橡胶反倾销措施中所适用的 20.8%反倾销税税率及其他权利义务；以日本电气化学工业株式会社名称向中国出口的被调查产品，适用氯丁橡胶反倾销措施中“其他日本公司”所适用的 43.9%反倾销税税率。

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) 日本电化株式会社 (Denka Company Limited)

地址：Nihonbashi Mitsui Tower, 1-1, Nihonbashi-Muromachi

2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8338, Japan

电话：+81-3-5290-5055

传真：+81-3-5290-5059

网址：www.denka.co.jp

(2) 日本东曹株式会社 (TOSOH CORPORATION)

地址：Shiba-koen First Bldg., 3-8-2, Shiba, Minato-ku,

Tokyo 105-8623, Japan

电话：+81-3-5427-5150

传真：+81-3-5427-5211

网址：www.tosoh.com

(3) 日本昭和电工株式会社 (Showa Denko KK)

地址：13-9, Shiba Daimon 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8518 Japan
电话：+81-3-5470-3235
传真：+81-3-3431-6215
网址：www.sdk.co.jp

(4) 美国杜邦高性能弹性体公司 (Dupont Performance Elastomers L.L.C.)

地址：300 Bellevue Parkway, Suite300 Wilmington, DE 19809, USA
电话：302-792-4000
传真：302-792-4450
网址：www.dupontelastomers.com

(5) 朗盛德国责任有限公司 (LANXESS Deutschland GmbH)

地址：Bld. K10 Raum 4065 51368 Leverkusen, Germany
电话：+49 (0) (214) 301
传真：+49 (0) (214) 303 1769
网址：www.lanxess.com

2.2 被申请调查产品的主要出口商

(1) 日本电化株式会社 (Denka Company Limited)

地址：Nihonbashi Mitsui Tower, 1-1, Nihonbashi-Muromachi
2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8338, Japan
电话：+81-3-5290-5055
传真：+81-3-5290-5059
网址：www.denka.co.jp

(2) 日本东曹株式会社 (TOSOH CORPORATION)

地址：Shiba-koen First Bldg., 3-8-2, Shiba, Minato-ku,
Tokyo 105-8623, Japan
电话：+81-3-5427-5150
传真：+81-3-5427-5211

网址：www.tosoh.com

(3) 日本昭和电工株式会社 (Showa Denko KK)

地址：13-9, Shiba Daimon 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8518 Japan

电话：+81-3-5470-3235

传真：+81-3-3431-6215

网址：www.sdk.co.jp

(4) 美国杜邦高性能弹性体公司 (Dupont Performance Elastomers L.L.C.)

地址：300 Bellevue Parkway, Suite300 Wilmington, DE 19809, USA

电话：302-792-4000

传真：302-792-4450

网址：www.dupontelastomers.com

(5) 朗盛德国责任有限公司 (LANXESS Deutschland GmbH)

地址：Bld. K10 Raum 4065 51368 Leverkusen, Germany

电话：+49 (0) (214) 301

传真：+49 (0) (214) 303 1769

网址：www.lanxess.com

3. 被申请调查产品的主要进口商

(1) 三井塑料贸易(上海)有限公司

地址：上海市普陀区岚皋路 555 号品尊国际中心 A 座 15 楼

邮编：200333

电话：021-22236666

传真：021-22236699

(2) 上海益之富国际贸易商行

地址：上海市徐汇区漕溪北路 398 号汇智大厦 802 室

邮编：200030

电话：021-33688322

传真：021-33688322

(3) 江门市丰源发展有限公司

地址：广东省江门市蓬江区天龙一街9号

邮编：529000

电话：0750-3287837

传真：0750-3287837

(4) 天津市环宇信达国际贸易有限公司

地址：天津市津南区小站工业园区二号路1号

邮编：300222

电话：022-88617022

传真：022-88617022

(5) 东莞市百昌贸易有限公司

地址：广东省东莞市沙田镇中心区东港城商业步行街B211号

邮编：523979

电话：0769-88662006

传真：0769-88662006

(6) 安徽中鼎密封件股份有限公司

地址：安徽省宁国市经济技术开发区

邮编：242300

电话：0563-4181800

传真：0563-4181880

(7) 中化物产股份有限公司

地址：北京市东城区和平里七区四号楼

邮编：100013

电话：010-84250253

传真：010-64236274

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》及第一次反倾销期终复审调查的《复审裁定》，原产于日本、美国、欧盟的进口氯丁橡胶产品与我国国内企业生产的氯丁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。在反倾销措施继续实施期间，原产于日本、美国、欧盟的进口氯丁橡胶产品与国内企业生产的氯丁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

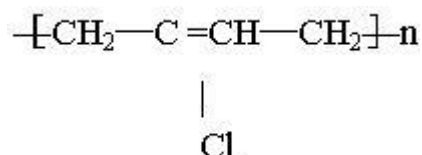
1. 被申请调查产品的名称和具体描述

产品名称：氯丁橡胶，又称氯丁二烯（氯丁）橡胶

英文名称：Chloroprene Rubber (CR)

产品种类：有机化工产品

化学结构式：



物理特性：外观呈乳白色至米黄色或浅棕色片状或块状物，不含滑石粉以外的机械杂物，无焦烧粒子。其物理及化学特性为：由2-氯-1,3-丁二烯经乳液聚合制成的均聚物。其分子量一般为10~20万，相对密度1.15~1.25，玻璃化温度-45℃，有极性，具有规整的分子排布和可逆的结晶性能。

2. 被申请调查产品的用途

被申请调查产品的主要用途：主要用做电线电缆护套、胶管、耐油橡胶制品、耐热传送带、印刷胶棍、胶皮水坝、建筑用密封条、公路填缝密封胶、桥梁支座、油田用电缆防水帽、阻燃橡胶制品、各种密封圈垫以及化工设备防腐衬里和氯丁橡胶胶粘剂等，以及用于建筑防水材料、密封材料、粘合剂、海洋开发、医疗卫生、能源开发等方面。

此次被申请调查进口产品的用途与原审反倾销调查《最终裁定》及第一次反倾销期终复审调查的《复审裁定》确定的被调查产品的用途一致。

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：被申请调查产品在中华人民共和国海关进出口税则中税则号为：40024910 其他初级形状的氯丁二烯（氯丁）橡胶、40024990 未列名氯丁二烯（氯丁）橡胶。

调查范围：原产于日本、美国、欧盟的进口氯丁橡胶。

此次被申请调查进口产品范围与原审反倾销调查《最终裁定》及第一次反倾销期终复审调查的《复审裁定》确定的被调查产品一致。

（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

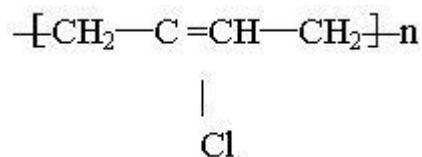
1.1 国内同类产品的名称

产品名称：氯丁橡胶，又称氯丁二烯（氯丁）橡胶

英文名称：Chloroprene Rubber (CR)

产品种类：有机化工产品

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：外观呈乳白色至米黄色或浅棕色片状或块状物，不含滑石粉以外的机械杂物，无焦烧粒子。其物理及化学特性为：由 2-氯-1, 3-丁二烯经乳液聚合制成的均聚物。其分子量一般为 10~20 万，相对密度 1.15~1.25，玻璃化温度- 45℃，有极性，具有规整的分子排布和可逆的结晶性能。

2. 国内同类产品的用途

国内同类产品的主要用途：主要用做电线电缆护套、胶管、耐油橡胶制品、耐热传送带、印刷胶棍、胶皮水坝、建筑用密封条、公路填缝密封胶、桥梁支座、油田用电缆防水帽、阻燃橡胶制品、各种密封圈垫以及化工设备防腐衬里和氯丁橡胶胶粘剂等，以及用于建筑防水材料、密封材料、粘合剂、海洋开发、医疗卫生、能源开发等方面。

（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物理化学特性上是相同的，均是由 2-氯-1, 3-丁二烯经乳液聚合制成的均聚物。其分子量一般为 10~20 万，相对密度 1.15~1.25，玻璃化温度- 45℃，有极性，具有规整的分子排布和可逆的结晶性能。外观都是呈乳白色至米黄色或浅棕色片状或块状物，不含滑石粉以外的机械杂物，无焦烧粒子。

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

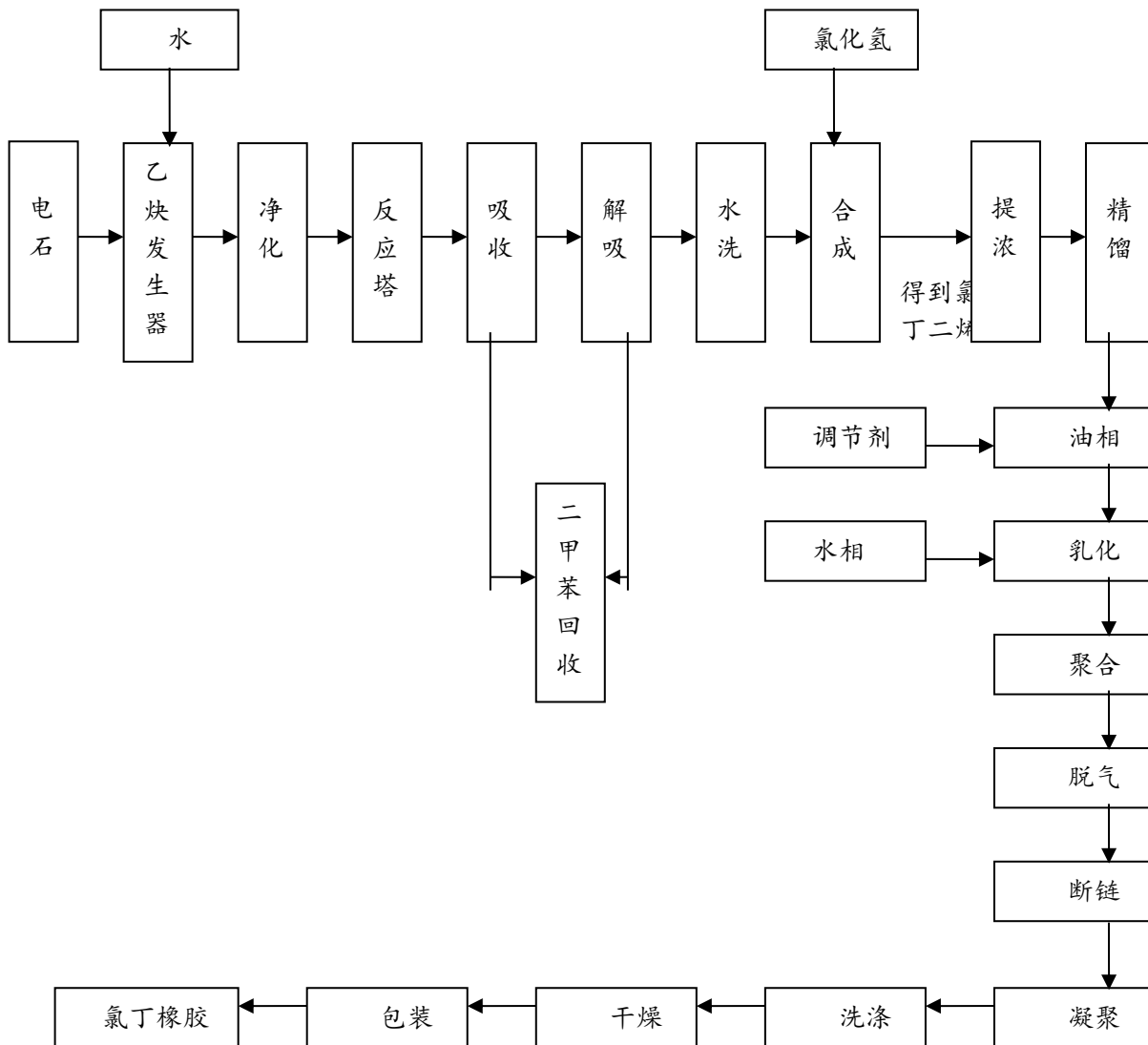
被申请调查产品与国内同类产品在主要原材料及生产工艺都是一致的。氯丁橡胶的主要原料是氯丁二烯，氯丁橡胶生产工艺由氯丁二烯经乳液聚合、脱气、凝聚、干燥、切块包装等步骤组成。根据原料路线的不同，氯丁二烯的制备方法有两种：电石乙炔法和丁二烯法。电石乙炔法是以乙炔为原料，经二聚、氯化制造氯丁二烯。丁二烯法是以丁二烯为原料，经氯化、异构化和中间体脱氢制造氯丁二烯。中国国内同类产品的生产采用电石乙炔法制造氯丁二烯，国外生产企业中，日本电气化学工业公司采用电石乙炔法，其他公司采用丁二烯法制造氯丁二烯。

《最终裁决》认定：虽然国外多数公司均采用丁二烯法，但丁二烯法生产氯丁橡胶所需的投资远远超过电石乙炔法的投资，且投资回收期长。此外，中国国内缺乏丁二烯资源，而电石资源丰富，且成本较低，国内采用电石法有一定的资源优势。电石乙炔法生产工艺经多年的不断改进，生产成本逐渐降低，产品质量不断提高。日本电气化学工业株式会社亦采用电石乙炔法生产工艺，其产品 A90 为氯丁橡胶具有代表性的产品。

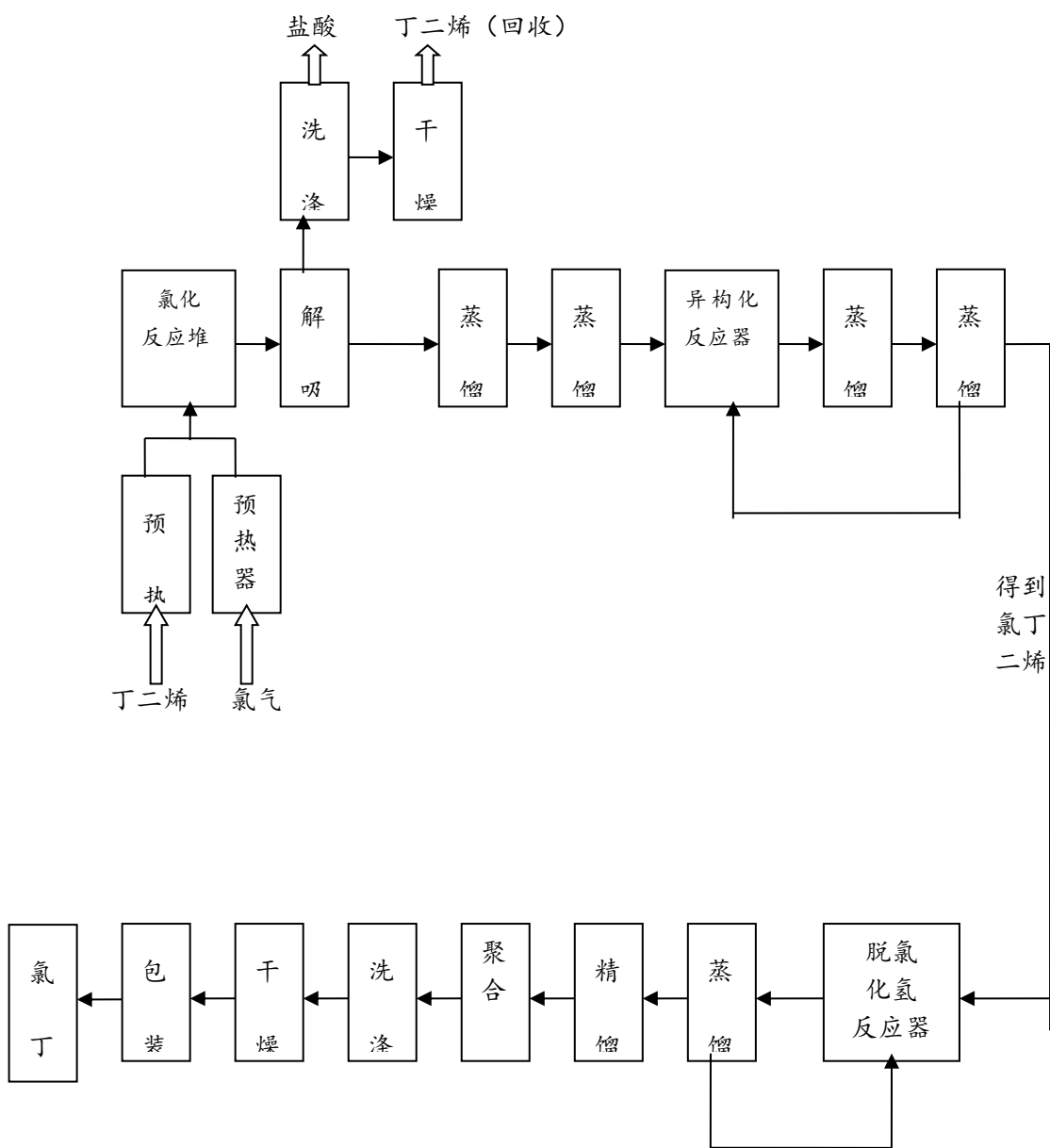
在环保治理方面，电石乙炔法和丁二烯法的聚合和后处理工艺无本质差别，均须处理大量的废水。在单体合成方面，丁二烯法需要处理大量的废盐水，电石乙炔法需要处理电石渣。二者各有长短。

国内产业一直采用电石乙炔法生产氯丁橡胶，并且技术水平不断提高，氯丁橡胶生产过程中的“三废”问题也已经治理达标。国内产业的生产工艺不会给国内产业造成负面影响。

电石乙炔法生产工艺流程图如下：



丁二烯法生产工艺流程图如下：



被申请调查产品与国内同类产品基本都由上述两种方法生产。国内同类产品和被申请调查产品只是氯丁二烯单体制备的路线不同，单体生成后均采用间歇乳液聚合技术进行生产，聚合和后处理部分无实质差别，两种工艺方法生产的氯丁橡胶的质量基本相同。

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，都是主要用做电线电缆护套、胶管、耐油橡胶制品、耐热传送带、印刷胶棍、胶皮水坝、建筑用密封条、公路填缝密封胶、桥梁支座、油田用电缆防水帽、阻燃橡胶制品、各种密封圈垫以及化工设备防腐衬里和氯丁橡胶胶粘剂等，以及用于建筑防水材料、密封材料、粘合剂、海洋开发、医疗卫生、能源开发等方面。

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》，2000年至2003年上半年日本、美国、欧盟大量向中国出口氯丁橡胶，且出口量呈逐年上升趋势。2000年至2003年上半年上述三国（地区）合计向中国出口氯丁橡胶的数量分别为17301.03吨、18678.70吨、19379.28吨和10743.76吨，2001年和2002年分别比上年增长7.96%和3.75%，2003年上半年比上年同期大幅增长21.47%。

2000年至2003年上半年日本、美国、欧盟向中国出口的氯丁橡胶占中国国内的市场份额一直维持在较高水平，且在原审调查期末达到最高值。2000年至2003年上半年三国（地区）出口到中国的氯丁橡胶占中国国内市场份额一直在32%以上，2001

年和 2002 年分别比上年下降 2.27 个百分点和 0.27 个百分点，2003 年上半年比上年同期增长 2.59 个百分点。

2000 年至 2003 年上半年日本、美国、欧盟向中国出口氯丁橡胶的加权平均价格先升后降，且后期一直维持在较低水平。2000 年至 2003 年上半年三国（地区）平均出口价格分别为 1938.93 美元/吨、2056.52 美元/吨、1883.12 美元/吨和 1894.76 美元/吨。2001 年比 2000 年上涨 6.06%，2002 年比 2001 年下降 8.43%，下降到原审调查期内最低点；2003 年上半年与 2002 年同期基本持平，仍维持在较低水平。

（二）第一次反倾销期终复审调查期内被调查产品向中国出口情况

根据《复审裁定》，日本、美国、欧盟合计向中国出口氯丁橡胶的数量总体呈下降趋势。2005 年至 2009 年分别为 23255.368 吨、21300.043 吨、20987.291 吨、21511.011 吨、18545.699 吨。2006 年比 2005 年下降了 8.41%，2007 年比 2006 年下降了 1.47%，2008 年比 2007 年增长了 2.50%，2009 年比 2008 年下降了 13.79%。

日本、美国和欧盟氯丁橡胶对中国的平均出口价格呈先升后降趋势。2005 年至 2009 年，分别为 2173.20 美元/吨、2578.64 美元/吨、3197.80 美元/吨、3367.26 美元/吨、3153.70 美元/吨。2006 年比 2005 年上涨了 18.66%，2007 年比 2006 年上涨了 24.01%，2008 年比 2007 年上涨了 5.30%，2009 年比 2008 年下降了 6.34%。

（三）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 2：2011 年至 2015 年被申请调查产品进口情况统计表

单位：吨，美元，美元/吨

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
日本	数量	18567.451	17995.686	16181.601	15115.876	13998.295
	金额	78891712	84762810	71455836	61786832	51872432
	价格	4248.93	4710.17	4415.87	4087.55	3705.63
	比例	90.82%	89.99%	80.90%	76.84%	79.30%
美国	数量	17.867	36.899	36.301	46.638	56.903
	金额	94297	191437	203372	265974	302984
	价格	5277.72	5188.14	5602.38	5702.95	5324.57
	比例	0.09%	0.18%	0.18%	0.24%	0.32%
欧盟	数量	1413.037	1628.697	3528.898	4222.159	3303.139
	金额	6769027	6874264	13730133	15899809	12418290
	价格	4790.41	4220.71	3890.77	3765.80	3759.54
	比例	6.91%	8.14%	17.64%	21.46%	18.71%
三国 (地区) 合计	数量	19998.355	19661.282	19746.8	19384.673	17358.337
	金额	85755036	91828511	85389341	77952615	64593706
	价格	4288.10	4670.53	4324.21	4021.35	3721.19
	比例	97.81%	98.32%	98.73%	98.54%	98.34%
中国 总进口	数量	20445.185	19998.157	20001.464	19672.315	17651.383
	金额	88503926	94312737	87242136	79839473	66129916
	价格	4328.84	4716.07	4361.79	4058.47	3746.44
	比例	100%	100%	100%	100%	100%

注：①上表数据来自全国海关信息中心的统计，见附件三。

②表中数据为 40024910 其他初级形状的氯丁二烯（氯丁）橡胶、40024990 未列名氯丁二烯（氯丁）橡胶项下数据合计，下同。

③表中比例是指被申请调查国家（地区）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（地区）向中国出口氯丁橡胶的数量及变动情况

2.1 各被申请调查国家（地区）向中国出口氯丁橡胶的数量及变动情况

表 3：2011 年至 2015 年各被申请调查国家（地区）
向中国出口氯丁橡胶数量变动表

单位：吨

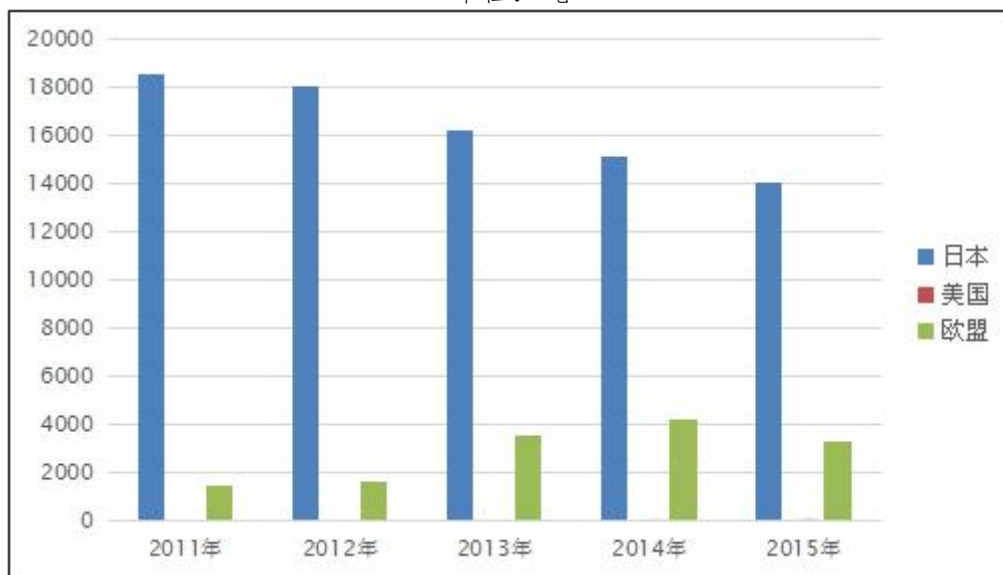
		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
日本	数量	18567.451	17995.686	16181.601	15115.876	13998.295
	变化幅度	——	-3.08%	-10.08%	-6.59%	-7.39%
美国	数量	17.867	36.899	36.301	46.638	56.903
	变化幅度	——	106.52%	-1.62%	28.48%	22.01%
欧盟	数量	1413.037	1628.697	3528.898	4222.159	3303.139
	变化幅度	——	15.26%	116.67%	19.65%	-21.77%

注：①上表数据来自全国海关信息中心的统计，见附件三。

②2011 年至 2015 年变化幅度为环比。

图 1：2011 年至 2015 年各被申请调查国家（地区）
向中国出口氯丁橡胶数量变动图

单位：吨



2.2 被申请调查国家（地区）合计向中国出口氯丁橡胶的数量及变动情况

表 4：2011 年至 2015 年被申请调查国家（地区）合计
向中国出口氯丁橡胶数量变动表

单位：吨

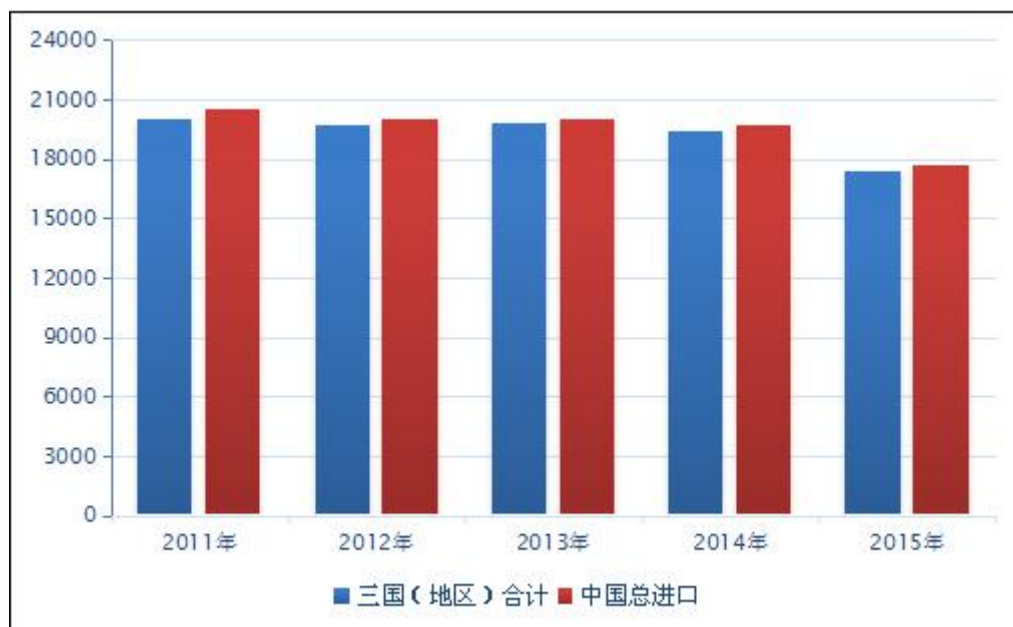
		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
三国 (地区) 合计	数量	19998.355	19661.282	19746.8	19384.673	17358.337
	变化幅度	——	-1.69%	0.43%	-1.83%	-10.45%
	2015 年与 2011 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-13.20%
中国 总进口	数量	20445.185	19998.157	20001.464	19672.315	17651.383
	变化幅度	——	-2.19%	0.02%	-1.65%	-10.27%
	2015 年与 2011 年 相比变化幅度	——	——	——	——	-13.66%

注：①上表数据来自全国海关信息中心的统计，见附件三。

②2011 年至 2015 年变化幅度为环比。

图 2：2011 年至 2015 年被申请调查国家（地区）
合计向中国出口氯丁橡胶数量变动图

单位：吨



从上面的图表可以看出,2011年5月9日第一次反倾销期终复审调查裁定继续征收反倾销税后,日本、美国、欧盟氯丁橡胶合计对中国出口数量虽总体上有一定减少,但仍长期保持在较高水平。

日本氯丁橡胶对中国出口数量出现一定下降。2011年至2015年出口数量分别为18567.451吨、17995.686吨、16181.601吨、15115.876吨、13998.295吨,2012年比2011年下降了3.08%,2013年比2012年下降了10.08%,2014年比2013年下降了6.59%,2015年比2014年下降了7.39%,比2011年下降了24.61%。日本氯丁橡胶出口数量的下降充分说明了维持反倾销措施特别是大幅提高反倾销税对其大量出口有明显的约束和抑制作用。

美国氯丁橡胶对中国出口数量虽然绝对量相对较小,但增幅却较大。2011年至2015年美国出口数量分别为17.867吨、36.899吨、36.301吨、46.638吨、56.903吨,2012年比2011年增长了106.52%,2013年比2012年下降了1.62%,2014年比2013年增长了28.48%,2015年比2014年增长了22.01%,比2011年大幅增长了218.48%。继续对美国公司征收151%的高额反倾销税明显抑制了美国氯丁橡胶的绝对出口数量。

欧盟氯丁橡胶对中国出口数量出现大幅增长。2011年至2015年欧盟出口数量分别为1413.037吨、1628.697吨、3528.898吨、4222.159吨、3303.139吨。2012年比2011年增长了15.26%,2013年比2012年增长了116.67%,2014年比2013年增长了19.65%,2015年比2014年下降了21.77%,但比2011年大幅增长了133.76%。2011年至2015年期间朗盛德国责任有限公司是欧盟地区内唯一的一家氯丁橡胶生产商,其相对较低的反倾销税率(11%)使得欧盟氯丁橡胶对中国出口数量出现明显放量且增幅较大。

2011年至2015年上述三国(地区)合计向中国出口氯丁橡胶的数量分别为19998.355吨、19661.282吨、19746.8吨、19384.673吨、17358.337吨。2012年比2011年下降了1.69%,2013年比2012年增长了0.43%,2014年比2013年下降了1.83%,2015年比2014年下降了10.45%,比2011年下降了13.20%。

2011年至2015年三国（地区）合计向中国出口氯丁橡胶的数量占同期中国总进口的比例分别为97.81%、98.32%、98.73%、98.54%、98.34%，平均比例高达98.35%，几乎垄断了中国氯丁橡胶进口货源的全部。

申请人认为：从上述三国（地区）出口数量的变化情况看，继续维持反倾销措施特别是提高反倾销税对抑制其继续大量出口有明显作用。如果终止反倾销措施，日本氯丁橡胶必然重新扩大对中国的出口，美国和欧盟出口也必然出现报复性反弹。

3. 被申请调查国家（地区）向中国出口氯丁橡胶的价格及变动情况

3.1 各被申请调查国家（地区）向中国出口氯丁橡胶的平均价格及变动情况

表5：2011年至2015年各被申请调查国家（地区）
向中国出口氯丁橡胶价格变动表

单位：美元/吨

		2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
日本	出口价格	4248.93	4710.17	4415.87	4087.55	3705.63
	变化幅度	——	10.86%	-6.25%	-7.44%	-9.34%
美国	出口价格	5277.72	5188.14	5602.38	5702.95	5324.57
	变化幅度	——	-1.70%	7.98%	1.80%	-6.63%
欧盟	出口价格	4790.41	4220.71	3890.77	3765.80	3759.54
	变化幅度	——	-11.89%	-7.82%	-3.21%	-0.17%

注：①上表数据来自全国海关信息中心的统计，见附件三。

②出口价格=出口金额÷出口数量（即加权平均价格）。

③2011年至2015年变化幅度为环比。

3.2 被申请调查国家（地区）合计向中国出口氯丁橡胶的平均价格及变动情况

表6：2011年至2015年被申请调查国家（地区）合计
向中国出口氯丁橡胶的平均价格变动表

单位：美元/吨

		2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
三国(地区) 平均	价格	4288.10	4670.53	4324.21	4021.35	3721.19
	变化幅度	——	8.92%	-7.41%	-7.00%	-7.46%
	2015年与2011年 相比变化幅度	——	——	——	——	-13.22%
中国 总进口	价格	4328.84	4716.07	4361.79	4058.47	3746.44
	变化幅度	——	8.95%	-7.51%	-6.95%	-7.69%
	2015年与2011年 相比变化幅度	——	——	——	——	-13.45%

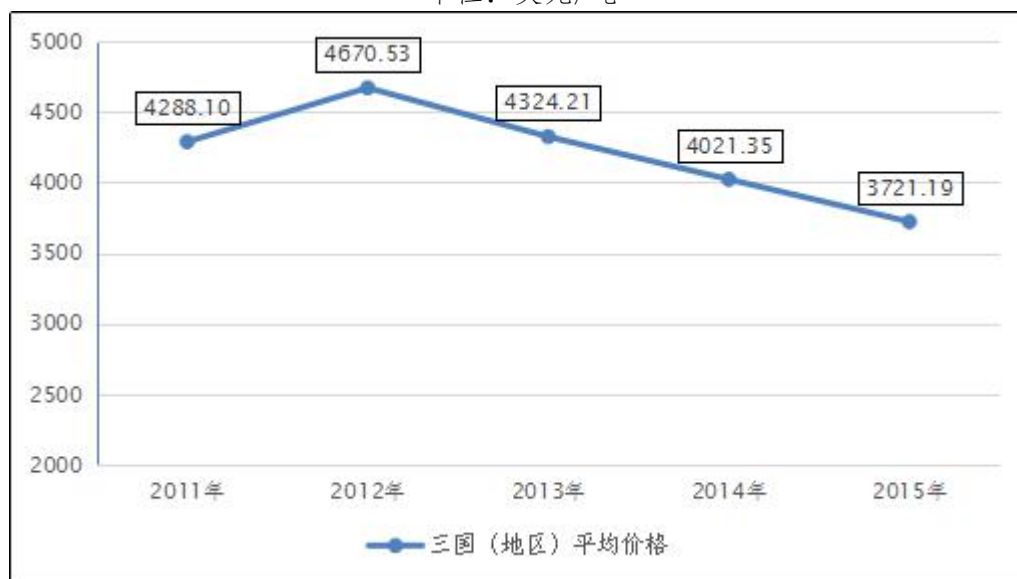
注：①上表数据来自全国海关信息中心的统计，见附件三。

②出口价格=出口金额÷出口数量（即加权平均价格）。

③2011年至2015年变化幅度为环比。

图3：2011年至2015年被申请调查国家（地区）
向中国出口氯丁橡胶的平均价格变化图

单位：美元/吨



从以上图表可以看出，2011年5月9日第一次反倾销期终复审调查裁定继续征收反倾销税后，日本、美国、欧盟氯丁橡胶对中国的平均出口价格仅在2012年出现短暂上升，之后出现持续性大幅下跌。

2011年至2015年日本氯丁橡胶对中国的出口价格分别为4248.93美元/吨、4710.17美元/吨、4415.87美元/吨、4087.55美元/吨、3705.63美元/吨。2012年比2011年上涨了10.86%，2013年比2012年下降了6.25%，2014年比2013年下降了7.44%，2015年比2014年下降了9.34%，比2011年下降了12.79%。

2011年至2015年美国氯丁橡胶对中国的出口价格分别为5277.72美元/吨、5188.14美元/吨、5602.38美元/吨、5702.95美元/吨、5324.57美元/吨。2012年比2011年下降了1.70%，2013年比2012年上涨了7.98%，2014年比2013年上涨了1.80%，2015年比2014年下降了6.63%，比2011年上涨了0.89%。

2011年至2015年欧盟氯丁橡胶对中国的出口价格分别为4790.41美元/吨、4220.71美元/吨、3890.77美元/吨、3765.80美元/吨、3759.54美元/吨。2012年比2011年下降了11.89%，2013年比2012年下降了7.82%，2014年比2013年下降了3.21%，2015年比2014年下降了0.17%，比2011年下降了21.52%。

2011年至2015年三国（地区）氯丁橡胶对中国的平均出口价格分别为4288.10美元/吨、4670.53美元/吨、4324.21美元/吨、4021.35美元/吨、3721.19美元/吨。2012年比2011年上涨了8.92%，2013年比2012年下降了7.41%，2014年比2013年下降了7.00%，2015年比2014年下降了7.46%，比2011年下降了13.22%。

4. 2015年被申请调查产品对中国出口数量、金额、价格

表7：2015年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

	日本	美国	欧盟
数量	13998.295	56.903	3303.139
金额	51872432	302984	12418290
价格	3705.63	5324.57	3759.54

注：①上表数据来自全国海关信息中心的统计，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（地区）或原产地国（地区）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（地区）或原产地国（地区）用于消费的价格

表 8：2015 年被申请调查国家（地区）国内（地区内）氯丁橡胶平均价格表

单位：美元/吨

	2015 年
日本	4800
美国	4300
欧盟	4000

注：上表数据见附件五。

对于上述各国（地区），本申请书以出口国（地区）国内（地区内）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（地区）出口的氯丁橡胶正常价值的基础。

5.2 向第三国出口的价格

日本、美国、欧盟的氯丁橡胶向其他国家（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

氯丁橡胶在日本、美国、欧盟国内（地区内）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）在反倾销措施继续实施期间，原产于日本、欧盟的被申请调查产品仍然倾销

1. 在反倾销措施继续实施期间，日本向中国出口氯丁橡胶继续存在倾销行为

申请人目前掌握的初步证据表明，在反倾销措施实施以后，日本向中国出口氯丁橡胶仍然存在倾销行为。申请人以 2015 年一年为期间，根据目前掌握的资料和数据，初步估算日本向中国出口氯丁橡胶的倾销幅度如下：

1.1 出口价格

1.1.1 调整前日本被申请调查产品向中国出口价格

表 9：调整前 2015 年日本被申请调查产品出口价格表

单位：美元/吨

	2015 年
出口价格	3705.63

注：上表价格是以全国海关信息中心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）。

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，申请人了解到从日本至中国的保险费率约为 0.08%，海运运费约为 30 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，推定日本氯丁橡胶境内环节费用为其 FOB 价格的 5%（见附件四）。因此，

$$\text{调整后价格} = [\text{调整前价格} \times (1 - 0.088\%^7) - 30] \times (1 - 5\%)$$

1.1.3 调整后日本被申请调查产品的出口价格

表 10：调整后 2015 年日本被申请调查产品出口价格表

单位：美元/吨

	2015 年
出口价格	3488.75

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 调整前日本被申请调查产品在国内用于消费的价格

表 11：调整前 2015 年日本国内氯丁橡胶平均售价表

单位：美元/吨

	2015 年
国内销价	4800

注：上表数据见附件五。

1.2.2 需作调整的项目

⁷ 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%。

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，需对日本国内氯丁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 3%（见附件四）。这样，日本氯丁橡胶调整后的正常价值为：

$$\text{调整后正常价值} = \text{调整前国内销价} \times (1 - 3\%)$$

1.2.3 调整后日本被申请调查产品的正常价值

表 12：调整后 2015 年日本国内氯丁橡胶平均售价表

单位：美元/吨

	2015 年
国内销价	4656

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 估算的日本被申请调查产品的倾销幅度

表 13：日本被申请调查产品的倾销幅度

单位：美元/吨

		2015 年
调整前	出口价格	3705.63

	国内销价	4800
调整后	出口价格	3488.75
	正常价值	4656
	倾销数额	1167.25
	倾销幅度	31.50%

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，2015年日本向中国出口氯丁橡胶的倾销数额为1167.25美元/吨，倾销幅度为31.50%。

2. 在反倾销措施继续实施期间，欧盟向中国出口氯丁橡胶继续存在倾销行为

申请人目前掌握的初步证据表明，在反倾销措施实施以后，欧盟向中国出口氯丁橡胶仍然存在倾销行为。申请人以2015年一年为期间，根据目前掌握的资料和数据，初步估算欧盟向中国出口氯丁橡胶的倾销幅度如下：

2.1 出口价格

2.1.1 调整前欧盟被申请调查产品向中国出口价格

表 14：调整前 2015 年欧盟被申请调查产品出口价格表

单位：美元/吨

	2015 年
出口价格	3759.54

注：上表价格是以全国海关信息中心统计的欧盟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的（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，申请人了解到从欧盟至中国的保险费率约为 0.15%，海运费约为 80 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，推定欧盟氯丁橡胶境内环节费用为其 FOB 价格的 5%（见附件四）。因此，

$$\text{调整后价格} = [\text{调整前价格} \times (1 - 0.165\%) - 80] \times (1 - 5\%)$$

2.1.3 调整后欧盟被申请调查产品的出口价格

表 15：调整后 2015 年欧盟被申请调查产品出口价格表

单位：美元/吨

	2015 年
出口价格	3489.67

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。

⁸ 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%。

2.2 正常价值

2.2.1 调整前欧盟被申请调查产品在地区内用于消费的价格

表 16：调整前 2015 年欧盟地区内氯丁橡胶平均售价表

单位：美元/吨

	2015 年
地区内销价	4000

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，需对欧盟地区内氯丁橡胶售价进行与地区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。

由于欧盟的价格是其地区内销价，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 3%（见附件四）。这样，欧盟氯丁橡胶调整后的正常价值为：

$$\text{调整后正常价值} = \text{调整前地区内销价} \times (1 - 3\%)$$

2.2.3 调整后欧盟被申请调查产品的正常价值

表 17：调整后 2015 年欧盟地区内氯丁橡胶平均售价表

单位：美元/吨

	2015 年
地区内销价	3880

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 估算的欧盟被申请调查产品的倾销幅度

表 18：欧盟被申请调查产品的倾销幅度

单位：美元/吨

		2015 年
调整前	出口价格	3759.54
	地区内销价	4000
调整后	出口价格	3489.67
	正常价值	3880
	倾销数额	390.33
	倾销幅度	10.38%

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，2015 年欧盟向中国出口氯丁橡胶的倾销数额为 390.33 美元/吨，倾销幅度为 10.38%。

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

日本、欧盟是发达的资本主义国家和地区，市场化程度都相当高，两国（地区内）氯丁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

本申请书以日本、欧盟氯丁橡胶在其本国（地区）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，日本、欧盟向中国出口氯丁橡胶仍存在倾销行为。申请人初步估算的倾销幅度分别为：31.50%、10.38%。

（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，原产于日本的进口氯丁橡胶的倾销可能继续

1.1 反倾销措施继续实施期间，原产于日本的进口氯丁橡胶仍然倾销

如前所述，在反倾销措施继续实施期间的 2011 年至 2015 年，原产于日本的进口氯丁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 2015 年的倾销幅度为 31.50%。

1.2 日本氯丁橡胶的出口能力

表 19：2011 年至 2014 年日本氯丁橡胶产能、产量、消费量及出口能力

单位：万吨

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年
产能	数量	15.7	15.7	15.7	15.7
	变化幅度	——	0.00%	0.00%	0.00%
	2014 年与 2011 年 相比变化幅度	——	——	——	0.00%
产量	数量	13.53	12.25	12.58	12.88
	变化幅度	——	-9.47%	2.72%	2.36%
	2014 年与 2011 年 相比变化幅度	——	——	——	-4.81%
消费量	数量	3.88	3.35	3.06	3.16
	变化幅度	——	-13.75%	-8.75%	3.42%

	2014 年与 2011 年 相比变化幅度	——	——	——	-18.61%
出口能力	数量	11.82	12.35	12.64	12.54
	变化幅度	——	4.52%	2.37%	-0.83%
	2014 年与 2011 年 相比变化幅度	——	——	——	6.12%

注：①表中数据见附件五。

②出口能力=产能-消费量

③变化幅度为 2011 年至 2014 年环比。

1.2.1 日本氯丁橡胶的产能、产量、消费量及出口能力变化情况

在反倾销措施继续实施期间，日本氯丁橡胶的产能没有变化，但产量、消费量减少，出口能力有较大增长。产量降幅小于消费量降幅，表明日本国内因消费量大幅减少而降低开工，减少产量。

2011 年至 2014 年，日本氯丁橡胶产能没有发生变化，一直维持在 15.7 万吨。

2011 年至 2014 年，日本氯丁橡胶产量前降后增，总体有一定减少，2012 年比 2011 年下降了 9.47%，2013 年比 2012 年增长了 2.72%，2014 年比 2013 年增长了 2.36%，比 2011 年下降了 4.81%。

2011 年至 2014 年，日本氯丁橡胶消费量总体呈下降趋势，2012 年比 2011 年下降了 13.75%，2013 年比 2012 年下降了 8.75%，2014 年比 2013 年增长了 3.42%，比 2011 年大幅下降了 18.61%。相对于巨大的产能、产量，日本氯丁橡胶的消费需求严重不足。

2011 年至 2014 年，日本氯丁橡胶出口能力大幅增长，2012 年比 2011 年增长了 4.52%，2013 年比 2012 年增长了 2.37%，2014 年比 2013 年略减少了 0.83%，比 2011 年增长了 6.12%。日本氯丁橡胶的绝对出口能力巨大，2014 年为 12.54 万吨，约占同期日本氯丁橡胶消费量的 396.8%，占同期中国表观消费量的【】%⁹（见表 32），无论对日本市场还是中国市场都有相当的影响力。

⁹ 因中国国内表观消费量绝对数值需保密，为避免推导出中国表观消费量数据，此处比例需作保密处理，申请人给出了【】比例数值的区间范围，为 159.8%~235.2%。

1.2.2 日本氯丁橡胶的装置开工率及闲置产能情况

在反倾销措施继续实施期间，日本氯丁橡胶的闲置产能（产能-产量）一直保持在较高水平，2011年至2014年分别为2.17万吨、3.45万吨、3.12万吨、2.82万吨，2014年闲置产能占同期消费量的比例约为89.2%。因此，反倾销措施继续实施期间日本氯丁橡胶产能严重过剩，已超过消费需求数倍，闲置产能呈现出扩大趋势。

2014年日本氯丁橡胶闲置产能占同期中国总进口量的比例为143.15%，占同期中国表观消费量的比例为【】%¹⁰。因此，如果日本氯丁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 日本氯丁橡胶的出口能力占其产能的比例情况

2011年至2014年日本氯丁橡胶的出口能力占其产能的比例分别为75.3%、78.7%、80.5%、78.9%，平均比例高达78.4%，且总体呈增加趋势。因此，在反倾销措施继续实施期间日本氯丁橡胶的出口能力巨大，超过78%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，日本氯丁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。

1.3 日本氯丁橡胶的对外出口情况

表 20：2011 年至 2014 年日本氯丁橡胶对外出口情况

单位：吨

	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年
出口数量	97667.509	90100.146	96131.842	98202.567
变化幅度	——	-7.75%	6.69%	2.15%
2014 年与 2011 年 相比变化幅度	——	——	——	0.55%

¹⁰ 保密原因同脚注 9。【】比例数值的区间范围为 35.8%~51.2%。

注：①出口数量见附件八。

②变化幅度为 2011 年至 2014 年出口数量环比。

表 21：2011 年至 2014 年日本氯丁橡胶对外出口数量占其产量的比例

单位：万吨

	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年
出口数量	9.77	9.01	9.61	9.82
产量	13.53	12.25	12.58	12.88
比例	72.2%	73.5%	76.4%	76.2%

注：出口数量数据见附件八，产量数据见附件五。

如前所述，由于日本氯丁橡胶出口能力巨大，对外出口成为其消化剩余产量的重要手段，出口量巨大且总体呈增长趋势。2011 年至 2014 年日本氯丁橡胶对外出口数量分别为 9.77 万吨、9.01 万吨、9.61 万吨、9.82 万吨，2014 年比 2011 年增长了 0.55%。

另外，日本氯丁橡胶对外出口的绝对数量巨大，占其产量的比例也相当高。2011 年至 2014 年日本氯丁橡胶对外出口量占其产量的比例分别为 72.2%、73.5%、76.4%、76.2%，平均比例高达 75%，且呈不断上升趋势，这也充分说明了日本氯丁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 日本氯丁橡胶已经在国际上占据了垄断地位，对中国市场威胁最大

如前所述，日本是世界上最大的氯丁橡胶生产国家，生产能力为 15.7 万吨，占世界总生产能力的 39.3%。2014 年日本氯丁橡胶国内产量约 12.88 万吨，表观消费量 3.16 万吨，出口能力约 12.54 万吨，出口能力占产能的比例高达 79.9%（见附件五）。日本氯丁橡胶产能巨大，远远超出了其国内的消费需求，具有极大的出口能力，是氯丁橡胶净出口国，对海外市场特别是中国市场有很强的依赖性。

近年来日本加快了战略性大规模扩张的步伐。2014 年 12 月日本电气化学收购了美国杜邦公司的氯丁橡胶业务（产能 10 万吨）。收购完成后，日资企业氯丁橡胶合

计产能约 25.7 万吨，占全球总产能的 64%，其在全球氯丁橡胶业务中的集中和垄断地位将得到强化，从而进一步增强其产品对中国市场的价格弹性和倾销弹性，将对国内下游企业的采购成本控制及原材料保障带来不确定性和负面影响，对国内同类产业的生存和发展带来威胁。如果我国终止反倾销措施，对于中国这个有旺盛需求的市場，再加上地缘优势，日本氯丁橡胶报复性扩大出口是必然的。

1.5 日本电化公司必然利用与美国杜邦公司的跨国关联公司优势，协调向中国出口氯丁橡胶

如前所述，在日本电气化学株式会社收购了美国杜邦公司的氯丁橡胶业务后，二者已经成为关系密切的跨国关联公司。在扩大对中国出口，打压国内产业，控制中国市场方面的目标一致。日本电化公司必然利用与美国杜邦公司的关联公司优势，协调向中国出口氯丁橡胶，甚至进行贸易转移。如果我国终止反倾销措施，日本、美国的氯丁橡胶必然继续向中国集中，扩大对中国的出口，价格将降低，倾销将继续。

1.6 日本氯丁橡胶向第三国的低价出口

2011 年至 2014 年日本氯丁橡胶国内平均销售价格分别为 7900 美元/吨、7500 美元/吨、5900 美元/吨、5400 美元/吨。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，2011 年至 2014 年期间日本氯丁橡胶生产商、出口商还同时向除中国以外的其他国家和地区低价出口氯丁橡胶产品。

表 22：2011 年至 2014 年日本氯丁橡胶向除中国以外的其他国家（地区）低价出口情况

(1)2011 年

单位：吨，美元，美元/吨

出口国家（地区）	出口数量	出口金额	出口价格	价格差异
阿根廷	97	527081	5434	-2466
澳大利亚	2120.175	9314320	4393	-3507
孟加拉国	128.119	665352	5193	-2707
比利时	11415.32	49172898	4308	-3592

巴西	3544.275	17270242	4873	-3027
加拿大	763.025	3628132	4755	-3145
智利	202	1018952	5044	-2856
哥伦比亚	330	1751813	5309	-2591
捷克	18.5	113324	6126	-1774
法国	48	237352	4945	-2955
德国	2395	11986367	5005	-2895
危地马拉	36	173795	4828	-3072
香港	4058.981	17367492	4279	-3621
印度	8917.139	41914112	4700	-3200
印度尼西亚	5747.39	26177694	4555	-3345
伊朗	890	4689020	5269	-2631
以色列	156	830074	5321	-2579
意大利	372.351	1962312	5270	-2630
约旦	16	80209	5013	-2887
埃及	16	74876	4680	-3220
韩国	8898.702	35335510	3971	-3929
马来西亚	2449.402	10520982	4295	-3605
墨西哥	385.63	2100708	5447	-2453
荷兰	2419.1	12794996	5289	-2611
新西兰	79	399201	5053	-2847
巴基斯坦	608	3011869	4954	-2946
巴拿马	48	254732	5307	-2593
巴拉圭	72	385122	5349	-2551
秘鲁	246.5	1226313	4975	-2925
菲律宾	1308.839	5682599	4342	-3558
葡萄牙	13	74437	5726	-2174
罗马尼亚	16	92933	5808	-2092
俄罗斯	768.11	3877932	5049	-2851
沙特阿拉伯	176	787598	4475	-3425
新加坡	368	1398690	3801	-4099
南非	1035	4479751	4328	-3572
西班牙	1914.725	8134096	4248	-3652
斯里兰卡	24	134656	5611	-2289
叙利亚	32	130214	4069	-3831
台湾	9387.626	38239602	4073	-3827

泰国	7677.237	34414624	4483	-3417
突尼斯	16	94226	5889	-2011
土耳其	1302.296	5227232	4014	-3886
乌克兰	16	81514	5095	-2805
阿拉伯联合酋长国	1	5559	5559	-2341
美国	1122.644	6035409	5376	-2524
乌拉圭	32	168826	5276	-2624
越南	1232.733	5168129	4192	-3708
以上合计	82920.819	369212877	4453	-3447
日本总出口	97667.509	433179323	4435	-3465
比例	84.9%	——	——	——

注：①表中数据见附件八。价格差异为日本对第三国（地区）的出口价格与日本国内氯丁橡胶平均销售价格的差价。下同。

②比例为日本对第三国（地区）的低价出口量占其总出口量的比例。下同。

(2)2012年

单位：吨，美元，美元/吨

出口国家（地区）	出口数量	出口金额	出口价格	价格差异
阿根廷	182	973662	5350	-2150
澳大利亚	1465.9	6478223	4419	-3081
孟加拉国	108	521066	4825	-2675
比利时	8896	37329602	4196	-3304
巴西	2653.771	12467202	4698	-2802
加拿大	715	3459550	4839	-2661
智利	84	430938	5130	-2370
哥伦比亚	317.1	1560053	4920	-2580
捷克	12.5	80791	6463	-1037
多米尼加	16	69761	4360	-3140
萨尔瓦多	48	214235	4463	-3037
法国	80	339444	4243	-3257
德国	1676.22	7578712	4521	-2979
危地马拉	76	388074	5106	-2394
香港	3145.486	12948099	4116	-3384
印度	8032.643	35588615	4430	-3070
印度尼西亚	5865.703	27509480	4690	-2810

伊朗	609.5	2790125	4578	-2922
以色列	82	373034	4549	-2951
意大利	376	1617795	4303	-3197
埃及	15	74161	4944	-2556
韩国	7615.82	32663229	4289	-3211
马来西亚	2288.325	10026447	4382	-3118
墨西哥	497.428	2444765	4915	-2585
荷兰	3916.7	20756737	5300	-2200
新西兰	81.1	413404	5097	-2403
巴基斯坦	433.8	1952777	4502	-2998
秘鲁	191.636	944108	4927	-2573
菲律宾	1284.092	5836560	4545	-2955
波兰	44	200197	4550	-2950
俄罗斯	384	1789929	4661	-2839
沙特阿拉伯	144	568606	3949	-3551
新加坡	336.375	1372289	4080	-3420
南非	867.1	3824399	4411	-3089
西班牙	1460.575	6068228	4155	-3345
斯里兰卡	15	80878	5392	-2108
台湾	8328.153	35353688	4245	-3255
泰国	7694.889	35754107	4646	-2854
土耳其	988.25	3767673	3812	-3688
阿拉伯联合酋长国	522	2228902	4270	-3230
美国	2630.849	13811279	5250	-2250
乌拉圭	16	75226	4702	-2798
越南	933.753	4154756	4450	-3050
以上合计	75130.668	336880807	4484	-3016
日本总出口	90100.146	404072433	4485	-3015
比例	83.4%	——	——	——

(3)2013 年

单位：吨，美元，美元/吨

出口国家（地区）	出口数量	出口金额	出口价格	价格差异
阿根廷	180	783978	4355	-1545
澳大利亚	1260.21	4298957	3411	-2489
孟加拉国	193.999	845453	4358	-1542
比利时	9467.494	39264007	4147	-1753
巴西	3882	15648631	4031	-1869
加拿大	605.2	2638030	4359	-1541
智利	243	983251	4046	-1854
哥伦比亚	453	1832157	4044	-1856
捷克	21.5	123166	5729	-171
多米尼加	13.09	51250	3915	-1985
厄瓜多尔	26	105154	4044	-1856
萨尔瓦多	32	124652	3895	-2005
法国	112	440493	3933	-1967
德国	1894.4	7438331	3926	-1974
危地马拉	110	454407	4131	-1769
香港	2436.665	9786975	4017	-1883
匈牙利	16	59652	3728	-2172
印度	10319.206	34814465	3374	-2526
印度尼西亚	5508.165	23770847	4316	-1584
伊朗	250	990300	3961	-1939
以色列	108.1	447809	4143	-1757
意大利	664	2515591	3789	-2111
约旦	16	53832	3365	-2536
韩国	7480.131	29984830	4009	-1891
马来西亚	1948.886	7409448	3802	-2098
墨西哥	1059.71	4336570	4092	-1808
摩洛哥	32	114877	3590	-2310
荷兰	2808.7	12371193	4405	-1495
新西兰	71	323823	4561	-1339
巴基斯坦	882.875	3194702	3619	-2281
巴拉圭	72	283484	3937	-1963
秘鲁	178.5	747185	4186	-1714
菲律宾	1572.618	6168901	3923	-1977
俄罗斯	800.25	2888728	3610	-2290

沙特阿拉伯	174	600186	3449	-2451
新加坡	316.394	1318037	4166	-1734
南非	911	3501916	3844	-2056
西班牙	1338	5420251	4051	-1849
斯里兰卡	13	59047	4542	-1358
台湾	8781.535	32758793	3730	-2170
泰国	9152.802	36886295	4030	-1870
突尼斯	14	54642	3903	-1997
土耳其	1280.895	4141016	3233	-2667
阿拉伯联合酋长国	1019	3681537	3613	-2287
美国	3521.23	17005356	4829	-1071
越南	1161.839	4595228	3955	-1945
以上合计	82403.394	325325672	3948	-1952
日本总出口	96131.842	382112372	3975	-1925
比例	85.7%	——	——	——

(4) 2014 年

单位：吨，美元，美元/吨

出口国家（地区）	出口数量	出口金额	出口价格	价格差异
阿尔及利亚	10	38364	3836	-1564
阿根廷	178	738173	4147	-1253
澳大利亚	1833.545	5312515	2897	-2503
孟加拉国	128.9	544555	4225	-1175
比利时	9204.244	37979460	4126	-1274
巴西	3198	12125663	3792	-1608
加拿大	701.5	3067625	4373	-1027
智利	246.315	913996	3711	-1689
哥伦比亚	482	1666815	3458	-1942
捷克	15.5	79425	5124	-276
萨尔瓦多	16	52556	3285	-2115
法国	192	731797	3811	-1589
德国	1448.25	5673205	3917	-1483
危地马拉	60	245626	4094	-1306
香港	2141.213	7721657	3606	-1794
匈牙利	80	305731	3822	-1578

印度	10851.01	33607290	3097	-2303
印度尼西亚	5520.448	22877460	4144	-1256
伊朗	274.5	997271	3633	-1767
以色列	64.12	244339	3811	-1589
意大利	556.35	2063920	3710	-1690
韩国	7124.547	27782283	3900	-1500
立陶宛	16	76776	4799	-602
马来西亚	2266.622	7977746	3520	-1880
墨西哥	1397.7	5430484	3885	-1515
摩洛哥	152	519455	3417	-1983
荷兰	3204.25	12775764	3987	-1413
新西兰	73.6	346167	4703	-697
巴基斯坦	1042	3620212	3474	-1926
巴拉圭	36	137856	3829	-1571
秘鲁	216	818317	3789	-1611
菲律宾	1846.523	6836819	3703	-1697
俄罗斯	528.2	1813791	3434	-1966
沙特阿拉伯	304	964016	3171	-2229
新加坡	299.975	1216236	4054	-1346
斯洛伐克	12	50332	4194	-1206
南非	983	3542083	3603	-1797
西班牙	1388	5446189	3924	-1476
斯里兰卡	22.025	87069	3953	-1447
台湾	9174.569	32948759	3591	-1809
泰国	9443.728	36216909	3835	-1565
突尼斯	48	181963	3791	-1609
土耳其	1676.65	4969176	2964	-2436
阿拉伯联合酋长国	717.167	2435793	3396	-2004
英国	49	196703	4014	-1386
美国	4679.311	22029426	4708	-692
乌拉圭	16	69084	4318	-1082
委内瑞拉	112	503929	4499	-901
越南	1357.6	5089766	3749	-1651
以上合计	85388.362	321070548	3760	-1640
日本总出口	98202.567	368458158	3752	-1648
比例	87.0%	——	——	——

从上述表中可以看出，反倾销措施继续实施期间，日本氯丁橡胶生产商、出口商还同时向除中国以外的其他国家（地区）低价出口氯丁橡胶产品。2011年至2014年日本向除中国以外的第三国（地区）低价出口氯丁橡胶数量占同期对外出口总量的比例分别为84.9%、83.4%、85.7%、87.0%，平均比例高达85.3%。因此，在反倾销措施继续实施期间日本氯丁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，日本氯丁橡胶向这些国家（地区）的出口势必转向中国市场，对中国的出口将大幅增加。

1.7 其他国家对本国氯丁橡胶的反倾销贸易限制措施

除对中国进行倾销外，日本氯丁橡胶还长期对美国进行倾销。1973年12月6日，美国财政部对原产于日本的氯丁橡胶发布反倾销征税令。1998年8月3日，美国商务部对原产于日本的氯丁橡胶进行第一次反倾销日落复审立案调查；1998年12月8日，美国商务部对此案作出裁决，对日本公司征收0~55%的反倾销税。2004年7月1日，美国商务部对原产于日本的氯丁橡胶进行第二次反倾销日落复审立案调查；2004年11月4日，美国商务部对此案作出裁决，对日本公司征收0~55%的反倾销税。2008年4月，美国商务部决定不再对原产于日本的氯丁橡胶AF征收55%的反倾销税。

美国对日本氯丁橡胶进行反倾销调查并多次进行反倾销日落复审调查，长期维持反倾销措施的事实，充分说明了日本氯丁橡胶一贯长期坚持低价倾销的销售策略，这也同时表明了日本国内氯丁橡胶产能确实严重过剩，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，则倾销到美国的日本氯丁橡胶必将转到中国，对国内市场造成强烈冲击。

综上：在存在反倾销措施的情况下，日本氯丁橡胶对中国的出口倾销仍在继续，申请人初步估算的2015年的倾销幅度为31.50%；日本氯丁橡胶拥有巨大的产能和产量，消费量严重不足且呈大幅减少趋势，导致出口能力巨大且不断增加；日本氯丁橡胶产能严重过剩，已超过消费需求数倍，闲置产能绝对量较大呈现出扩大趋势，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，日本氯丁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；在反倾销措施继续实施期间日本氯丁橡胶还同时向除中国以外其他国家（地区）低价出口氯丁橡胶产品；日本氯丁橡胶除对中国进行倾销外，还长期对美国进行低价倾销，并被长期维持反倾销措施。鉴于上述事实 and 理由，申请人认为如果终止反倾销措施，原产于日本的进口氯丁橡胶的倾销很可能继续。

2. 如果终止反倾销措施，原产于美国的进口氯丁橡胶的倾销可能再度发生

2.1 美国氯丁橡胶的出口能力

表 23：2011 年至 2014 年美国氯丁橡胶产能、产量、消费量及出口能力

单位：万吨

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年
产能	数量	10	10	10	10
	变化幅度	——	0.00%	0.00%	0.00%
	2014 年与 2011 年 相比变化幅度	——	——	——	0.00%
产量	数量	6.7	6.5	6.6	6.42
	变化幅度	——	-2.99%	1.54%	-2.73%
	2014 年与 2011 年 相比变化幅度	——	——	——	-4.18%
消费量	数量	6.44	6.22	6.18	6.41
	变化幅度	——	-3.39%	-0.62%	3.77%
	2014 年与 2011 年 相比变化幅度	——	——	——	-0.37%
出口能力	数量	3.56	3.78	3.82	3.59
	变化幅度	——	6.12%	1.02%	-6.10%
	2014 年与 2011 年 相比变化幅度	——	——	——	0.67%

注：①表中数据见附件五。

②出口能力=产能-消费量

③变化幅度为 2011 年至 2014 年环比。

2.1.1 美国氯丁橡胶的产能、产量、消费量及出口能力变化情况

在反倾销措施继续实施期间，美国氯丁橡胶的产能没有发生变化，但产量、消费量呈现出下降的趋势，其中产量降幅大大超出消费量降幅，表明美国氯丁橡胶鉴于国内消费需求减少的趋势，被迫大幅减产。由于产能稳定而消费量下降，美国氯丁橡胶的出口能力总体上有一定增长。

2011年至2014年，美国氯丁橡胶产能没有发生变化，一直维持在10万吨。

2011年至2014年，美国氯丁橡胶产量基本呈下降趋势，2012年比2011年下降了2.99%，2013年比2012年增长了1.54%，2014年比2013年下降了2.73%，比2011年下降了4.18%。

2011年至2014年，美国氯丁橡胶消费量前降后增，总体呈下降趋势，2012年比2011年下降了3.39%，2013年比2012年下降了0.62%，2014年虽比2013年增长了3.77%，但比2011年下降了0.37%。相对于巨大的产能，美国氯丁橡胶的消费需求严重不足。

2011年至2014年，美国氯丁橡胶出口能力前增后降，总体呈增长趋势，2012年比2011年增长了6.12%，2013年比2012年增长了1.02%，2014年比2013年略减少了6.10%，比2011年增长了0.67%。美国氯丁橡胶的绝对出口能力巨大，2014年为3.59万吨，约占同期美国氯丁橡胶消费量的56.0%，占同期中国表观消费量的【】%¹¹（见表32），无论对美国市场还是中国市场都有相当的影响力。

2.1.2 美国氯丁橡胶的闲置产能情况

在反倾销措施继续实施期间，美国氯丁橡胶的闲置产能绝对量一直保持在较高水平，2011年至2014年美国氯丁橡胶闲置产能（产能-产量）分别为3.3万吨、3.5万吨、3.4万吨、3.6万吨，装置开工率（产量/产能）分别为67%、65%、66%、64%，闲

¹¹ 保密原因同脚注9。【】比例数值的区间范围为45.4%~62.4%。

置产能占消费量的比例分别为 51.3%、56.3%、55.0%、55.8%，平均比例高达 55%，仅闲置产能就占其国内消费需求的一半以上。因此，反倾销措施继续实施期间美国氯丁橡胶的产能稳定而消费需求下降，开工率相对不足，闲置产能呈扩大趋势。

2014 年美国氯丁橡胶闲置产能占同期中国总进口量的比例高达 181.7%，占同期中国表观消费量的比例高达【】%¹²。因此，如果美国氯丁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。

2.1.3 美国氯丁橡胶的出口能力占其产能的比例情况

2011 年至 2014 年美国氯丁橡胶的出口能力占其产能的比例分别为 35.6%、37.8%、38.2%、35.9%，平均比例高达 36.9%，且总体呈增加趋势。因此，在反倾销措施继续实施期间美国氯丁橡胶仍具有较大的出口能力，超过 36%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，美国氯丁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。

2.2 美国氯丁橡胶的对外出口情况

表 24：2011 年至 2014 年美国氯丁橡胶对外出口情况

单位：吨

	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年
出口数量	14327.222	13745.361	13151.735	12619.464
变化幅度	---	-4.06%	-4.32%	-4.05%
2014 年与 2011 年 相比变化幅度	---	---	---	-11.92%

注：①出口数量见附件八。

②变化幅度为 2011 年至 2014 年出口数量环比。

¹² 保密原因同脚注 9。【】比例数值的区间范围为 45.3%~62.2%。

表 25：2011 年至 2014 年美国氯丁橡胶对外出口数量占其产量的比例

单位：万吨

	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年
出口数量	1.43	1.37	1.32	1.26
产量	6.7	6.5	6.6	6.42
比例	21.4%	21.1%	19.9%	19.7%

注：出口数量数据见附件八，产量数据见附件五。

在反倾销措施继续实施期间，美国氯丁橡胶对外出口数量有一定下降。2011 年至 2014 年美国氯丁橡胶对外出口数量分别为 1.43 万吨、1.37 万吨、1.32 万吨、1.26 万吨，2012 年比 2011 年下降了 4.06%，2013 年比 2012 年下降了 4.32%，2014 年比 2013 年下降了 4.05%，比 2011 年下降了 11.92%。

虽然美国氯丁橡胶对外出口数量有一定下降，但其对外出口占其产量的比例却保持在较高比例，2011 年至 2014 年分别为 21.4%、21.1%、19.9%、19.7%，平均超过 20.5% 以上的产量用于出口。这说明了美国氯丁橡胶由于出口能力较大，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。

2.3 美国杜邦公司必然利用与日本电化公司的跨国关联公司优势，协调向中国出口氯丁橡胶

如前所述，在日本电气化学株式会社收购了美国杜邦公司的氯丁橡胶业务后，二者已经成为关系密切的跨国关联公司。在扩大对中国出口，打压国内产业，控制中国市场方面的目标一致。美国杜邦公司必然会利用与日本电化公司的跨国关联公司优势，协调向中国出口氯丁橡胶，甚至进行贸易转移。如果我国终止反倾销措施，日本、美国的氯丁橡胶必然继续向中国集中，扩大对中国的出口，价格将降低，倾销将继续。

2.4 美国氯丁橡胶向第三国的低价出口

2011 年至 2014 年美国国内氯丁橡胶平均销售价格分别为 4500 美元/吨、5500 美元/吨、4200 美元/吨、4100 美元/吨。根据申请人收集的美国海关统计数据，在不考

虑调整因素的情况下，上述期间内美国氯丁橡胶生产商、出口商还同时向除中国以外的其他国家和地区低价出口氯丁橡胶产品。

表 26：2011 年至 2014 年美国氯丁橡胶向除中国以外的
其他国家（地区）低价出口情况

(1)2011 年

单位：吨，美元，美元/吨

出口国家（地区）	出口数量	出口金额	出口价格	价格差异
芬兰	3.186	8670	2721	-1779
以色列	32.025	127803	3991	-509
肯尼亚	16	66880	4180	-320
尼日利亚	32.054	137006	4274	-226
巴拿马	1.814	6470	3567	-933
葡萄牙	60	265600	4427	-73
西班牙	27.592	117222	4248	-252
以上合计	172.671	729651	4226	-274
美国总出口	14327.222	77490569	5409	909
比例	1.2%	——	——	——

注：①表中数据见附件八。价格差异为美国对第三国（地区）的出口价格与美国国内氯丁橡胶平均销售价格的差价。下同。

②比例为美国对第三国（地区）的低价出口量占其总出口量的比例。下同。

(2)2012 年

单位：吨，美元，美元/吨

出口国家（地区）	出口数量	出口金额	出口价格	价格差异
阿根廷	707.336	3552653	5023	-477
澳大利亚	385.682	1706081	4424	-1076
比利时	1191.926	4792513	4021	-1479
百慕大	4.243	9008	2123	-3377
捷克	22	51920	2360	-3140
埃及	128	544720	4256	-1244
萨尔瓦多	80	402000	5025	-475
埃塞俄比亚	2.812	5850	2080	-3420
法国	109.606	460351	4200	-1300
德国	1648.036	7100265	4308	-1192

危地马拉	25.069	137425	5482	-18
海地	5	27000	5400	-100
洪都拉斯	17.814	91764	5151	-349
香港	118.595	424074	3576	-1924
印度	874.672	4095665	4683	-817
印度尼西亚	203.121	1009331	4969	-531
以色列	16.065	86300	5372	-128
意大利	1359.273	5497543	4044	-1456
墨西哥	1174.786	6442320	5484	-16
荷兰	106	430000	4057	-1443
巴基斯坦	258	1149100	4454	-1046
菲律宾	166.306	793950	4774	-726
葡萄牙	202	812040	4020	-1480
新加坡	103.017	476108	4622	-878
斯洛文尼亚	88.699	451135	5086	-414
南非	81.222	309047	3805	-1695
西班牙	85.217	349002	4095	-1405
瑞典	107	393940	3682	-1818
台湾	417	1974720	4736	-764
泰国	531.036	2559916	4821	-679
突尼斯	32	151000	4719	-781
土耳其	732.795	2937011	4008	-1492
阿拉伯联合酋长国	164.426	687430	4181	-1319
英国	46.862	201070	4291	-1209
以上合计	11195.616	50112252	4476	-1024
美国总出口	13745.361	68152894	4958	-542
比例	81.5%	——	——	——

(3) 2013 年

单位：吨，美元，美元/吨

出口国家（地区）	出口数量	出口金额	出口价格	价格差异
澳大利亚	172.694	718300	4159	-41
厄瓜多尔	64	223360	3490	-710
香港	56.298	173466	3081	-1119

印度	1024.264	3414100	3333	-867
印度尼西亚	406.003	1607288	3959	-241
菲律宾	83.9	351782	4193	-7
葡萄牙	264	1087760	4120	-80
台湾	357.041	1464115	4101	-99
泰国	361.714	1285896	3555	-645
土耳其	511.75	1989915	3888	-312
委内瑞拉	517.469	1069270	2066	-2134
以上合计	3819.133	13385252	3505	-695
美国总出口	13151.735	60659838	4612	412
比例	29.0%	——	——	——

(4) 2014 年

单位：吨，美元，美元/吨

出口国家（地区）	出口数量	出口金额	出口价格	价格差异
阿根廷	528.208	2159892	4089	-11
厄瓜多尔	32	116160	3630	-470
埃及	48	184640	3847	-253
萨尔瓦多	40	148000	3700	-400
芬兰	35	138950	3970	-130
印度	752.003	2547944	3388	-712
印度尼西亚	312.895	1237098	3954	-146
意大利	845.184	3315665	3923	-177
约旦	128	450080	3516	-584
肯尼亚	16	52800	3300	-800
韩国	231.845	902188	3891	-209
马来群岛	82.314	321418	3905	-195
摩洛哥	48	174400	3633	-467
尼日利亚	144.076	559941	3886	-214
巴基斯坦	45	159850	3552	-548
秘鲁	224.033	846729	3779	-321
菲律宾	149.953	542731	3619	-481
葡萄牙	144	531060	3688	-412
台湾	546	1996000	3656	-444

泰国	499.557	1639881	3283	-817
突尼斯	72	279190	3878	-222
土耳其	433	1472050	3400	-700
以上合计	5357.068	19776667	3692	-408
美国总出口	12619.464	54739287	4338	238
比例	42.5%	——	——	——

从上述表中可以看出，反倾销措施继续实施期间，美国氯丁橡胶生产商、出口商还同时向除中国以外的其他国家（地区）低价出口氯丁橡胶产品。2011年至2014年美国向除中国以外的第三国（地区）低价出口氯丁橡胶数量占同期对外出口总量的比例分别为1.2%、81.5%、29.0%、42.5%，虽然比例波动比较大，但平均比例仍高达38.6%。

如果终止反倾销措施，美国氯丁橡胶向这些国家（地区）的出口势必转向中国市场。

综上：在反倾销措施继续期间美国氯丁橡胶的产能没有发生变化，但产量、消费量呈现出下降的趋势，其中产量降幅大大超出消费量降幅，表明美国氯丁橡胶鉴于国内消费需求减少的趋势，被迫大幅减产；由于产能稳定而消费量下降，美国氯丁橡胶的出口能力绝对量较大且总体上有一定增长；美国氯丁橡胶的闲置产能绝对量一直保持在较高水平且呈扩大趋势，仅闲置产能就占其国内消费需求的一半以上，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，美国氯丁橡胶对外出口的数量较大，占产量的比例也较高，出口依赖程度很高；在反倾销措施继续实施期间美国氯丁橡胶还同时向除中国以外的其他国家（地区）低价出口氯丁橡胶产品。鉴于上述事实 and 理由，申请人认为如果终止反倾销措施，原产于美国的进口氯丁橡胶的倾销很可能继续。

3. 如果终止反倾销措施，原产于欧盟的进口氯丁橡胶的倾销可能继续

3.1 反倾销措施继续实施期间，原产于欧盟的进口氯丁橡胶仍然倾销

如前所述，在反倾销措施继续实施期间，原产于欧盟的进口氯丁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2015年的倾销幅度为10.38%。

3.2 欧盟氯丁橡胶的出口能力

表 27：2011 年至 2014 年欧盟氯丁橡胶产能、产量、消费量及出口能力

单位：万吨

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年
产能	数量	5.7	6.0	6.0	7.5
	变化幅度	——	5.26%	0.00%	25.00%
	2014 年与 2011 年 相比变化幅度	——	——	——	31.58%
产量	数量	5.7	5.4	5.6	6.0
	变化幅度	——	-5.26%	3.70%	7.14%
	2014 年与 2011 年 相比变化幅度	——	——	——	5.26%
消费量	数量	5.32	5.11	5.96	5.99
	变化幅度	——	-3.99%	16.73%	0.55%
	2014 年与 2011 年 相比变化幅度	——	——	——	12.68%
出口能力	数量	0.38	0.89	0.04	1.51
	变化幅度	——	134.36%	-95.55%	3693.10%
	2014 年与 2011 年 相比变化幅度	——	——	——	295.16%

注：①表中数据见附件五。

②出口能力=产能-消费量

③变化幅度为 2011 年至 2014 年环比。

3.2.1 欧盟氯丁橡胶的产能、产量、消费量及出口能力变化情况

在反倾销措施继续实施期间，欧盟氯丁橡胶的产能、产量、消费量、出口能力总体呈增长趋势。

2011 年至 2014 年，欧盟氯丁橡胶的产能有一定增长，2012 年比 2011 年增长了 5.26%，2012 年、2013 年产能没有变化，2014 年比 2013 年增长了 25.00%，比 2011 年增长了 31.58%。2011 年 5 月朗盛德国责任有限公司投资开始扩增其位于德国多尔

马根（Dornnagen）生产基地的氯丁橡胶产能，2014年7月全面完成扩能计划，产能提升到7.5万吨（见附件五）。

2011年至2014年，欧盟氯丁橡胶产量前降后增，总体有一定增加，2012年比2011年下降了5.26%，2013年比2012年增长了3.70%，2014年比2013年增长了7.14%，比2011年增长了5.26%。

2011年至2014年，欧盟氯丁橡胶消费量前降后增，总体有一定增加，2012年比2011年下降了3.99%，2013年比2012年增长了16.73%，2014年比2013年增长了0.55%，比2011年增长了12.68%。

2011年至2014年，欧盟氯丁橡胶出口能力总体上有大幅增长，2012年比2011年增长了134.36%，2013年比2012年下降了95.55%，2014年比2013年增长了3693.10%，比2011年增长了295.16%。2014年欧盟氯丁橡胶出口能力为1.51万吨，约占同期欧盟氯丁橡胶消费量的25.2%，占同期中国表观消费量的【】%¹³（见表32），无论对欧盟市场还是中国市场都有一定的影响力

3.2.2 欧盟氯丁橡胶的闲置产能情况

近几年来由于欧盟地区内氯丁橡胶消费需求有一定增长，导致其装置开工率保持在较高水平，闲置产能较小，2011年至2014年欧盟氯丁橡胶闲置产能（产能-产量）分别为0.0万吨、0.6万吨、0.4万吨、1.5万吨，闲置产能占消费量的比例分别为0.0%、11.8%、6.7%、25.0%，平均比例约10.9%。因此，在反倾销措施继续实施期间，虽然欧盟氯丁橡胶闲置产能绝对量较小，但却总体呈增加趋势，特别是随着2014年7月朗盛德国责任有限公司全面完成扩能计划，导致该年闲置产能出现较大增加。

2014年欧盟氯丁橡胶闲置产能占同期中国总进口量的比例高达76.1%，占同期中国表观消费量的比例高达【】%¹⁴。因此，如果欧盟氯丁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。

¹³ 保密原因同脚注9。【】比例数值的区间范围为20.3%~27.2%。

¹⁴ 保密原因同脚注9。【】比例数值的区间范围为19.7%~26.5%。

3.2.2 欧盟氯丁橡胶的出口能力占其产能的比例情况

2011年至2014年欧盟氯丁橡胶出口能力占其产能的比例分别为6.7%、14.9%、0.7%、20.1%，平均比例为10.6%，且总体呈增加趋势。因此，在反倾销措施继续实施期间欧盟氯丁橡胶仍具有相对较大的出口能力，超过10.6%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。

3.3 欧盟氯丁橡胶的对外出口情况

表 28：2011 年至 2014 年欧盟氯丁橡胶对外出口情况

单位：吨

	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年
出口数量	33569.689	29499.720	24457.164	27804.078
变化幅度	——	-12.12%	-17.09%	13.68%
2014 年与 2011 年 相比变化幅度	——	——	——	-17.18%

注：①出口数量见附件八。

②变化幅度为 2011 年至 2014 年出口数量环比。

表 29：2011 年至 2014 年欧盟氯丁橡胶对外出口数量占其产量的比例

单位：万吨

	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年
出口数量	3.36	2.95	2.45	2.78
产量	5.7	5.4	5.6	6
比例	58.9%	54.6%	43.7%	46.3%

注：出口数量数据见附件八，产量数据见附件五。

在反倾销措施继续实施期间，欧盟氯丁橡胶对外出口数量总体上有一定下降。2011年至2014年欧盟氯丁橡胶对外出口数量分别为3.36万吨、2.95万吨、2.45万吨、2.78万吨，2012年比2011年下降了12.12%，2013年比2012年下降了17.09%，2014年比2013年增长了13.68%，比2011年下降了17.18%。

虽然欧盟氯丁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，2011年至2014年分别为58.9%、54.6%、43.7%、46.3%，平均比例为50.9%，即超过50%以上的产量用于出口。这说明了欧盟氯丁橡胶由于出口能力较大，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。

3.5 欧盟氯丁橡胶向第三国的低价出口

2011年至2014年欧盟地区内氯丁橡胶平均销售价格分别为5000美元/吨、4700美元/吨、3900美元/吨、3800美元/吨。根据申请人收集的欧盟海关统计数据，在不考虑调整因素的情况下，上述期间内欧盟氯丁橡胶生产商、出口商还同时向除中国以外的其他国家和地区低价出口氯丁橡胶产品。

表 30：2011 年至 2014 年欧盟氯丁橡胶向除中国以外的
其他国家（地区）低价出口情况

(1)2011 年

单位：吨，美元，美元/吨

出口国家（地区）	出口数量	出口金额	出口价格	价格差异
阿尔巴尼亚	0.65	2628	4043	-957
澳大利亚	215.08	873907	4063	-937
孟加拉国	59	220553	3738	-1262
波黑	2	9665	4833	-168
加拿大	145.064	683623	4713	-287
智利	237	1160035	4895	-105
香港	491.154	2073647	4222	-778
印度	2011.017	7798861	3878	-1122
印度尼西亚	163.002	709566	4353	-647
肯尼亚	74	364661	4928	-72
韩国	84.96	360691	4245	-755
列支敦士登	0.04	172	4300	-700
马来群岛	227.176	996020	4384	-616
墨西哥	1843.375	7394244	4011	-989
新西兰	2.406	10430	4335	-665

菲律宾	49.005	178595	3644	-1356
新加坡	3471.914	13146975	3787	-1213
斯里兰卡	5.5	27304	4964	-36
台湾	327.575	1257891	3840	-1160
泰国	556.613	2447538	4397	-603
阿拉比联合酋长国	377.672	780385	2066	-2934
美国	7479.436	35648083	4766	-234
越南	265.005	934892	3528	-1472
以上合计	18088.644	77080366	4261	-739
欧盟总出口	33569.689	163075713	4858	-142
比例	53.9%	——	——	——

注：①表中数据见附件八。价格差异为欧盟对第三国（地区）的出口价格与欧盟地区内氯丁橡胶平均销售价格的差价。下同。

②比例为欧盟对第三国（地区）的低价出口量占其总出口量的比例。下同。

(2)2012年

单位：吨，美元，美元/吨

出口国家（地区）	出口数量	出口金额	出口价格	价格差异
安哥拉	0.2	604	3020	-1680
澳大利亚	123.655	544245	4401	-299
巴西	2387.344	11038747	4624	-76
布基纳法索	0.134	617	4604	-96
佛得角	0.1	321	3210	-1490
多米尼加	0	0		-4700
厄瓜多尔	211.698	991584	4684	-16
香港	824.453	3452694	4188	-512
印度	1924.768	7007813	3641	-1059
印度尼西亚	168.535	771977	4581	-119
伊朗	628.435	2802725	4460	-240
以色列	101.25	436894	4315	-385
约旦	208	923525	4440	-260
马来群岛	187.267	872836	4661	-39
墨西哥	1776.38	8009139	4509	-191
阿曼	1.032	3351	3247	-1453

巴基斯坦	423.667	1965898	4640	-60
新加坡	3969.443	16766628	4224	-476
斯里兰卡	41.775	107457	2572	-2128
台湾	130.15	577924	4440	-260
阿拉比联合酋长国	376.654	747945	1986	-2714
越南	76.021	354668	4665	-35
以上合计	13560.961	57377592	4231	-469
欧盟总出口	29499.72	140948768	4778	78
比例	46.0%	——	——	——

(3) 2013 年

单位：吨，美元，美元/吨

出口国家（地区）	出口数量	出口金额	出口价格	价格差异
澳大利亚	148.398	512864	3456	-444
厄瓜多尔	480.494	1584710	3298	-602
香港	996.8	3646001	3658	-242
印度	1274.827	3610914	2832	-1068
日本	356.308	1316567	3695	-205
马来群岛	401.522	1380950	3439	-461
巴基斯坦	113.5	383529	3379	-521
新加坡	2500.344	9271457	3708	-192
台湾	153.27	551962	3601	-299
阿拉比联合酋长国	186.049	421714	2267	-1633
以上合计	6611.512	22680668	3430	-470
欧盟总出口	24457.164	102218664	4179	279
比例	27.0%	——	——	——

(4) 2014 年

单位：吨，美元，美元/吨

出口国家（地区）	出口数量	出口金额	出口价格	价格差异
澳大利亚	103.621	304374	2937	-863
哥伦比亚	889.96	3245717	3647	-153
多米尼加	58.375	203248	3482	-318

厄瓜多尔	524	1736199	3313	-487
萨尔瓦多	128.5	457246	3558	-242
危地马拉	193	709381	3676	-124
印度	1207.032	2777988	2302	-1498
印度尼西亚	217.77	761035	3495	-305
日本	426.15	1424702	3343	-457
马来群岛	2904.29	9732628	3351	-449
墨西哥	1389.264	5163141	3716	-84
巴基斯坦	174.875	586919	3356	-444
秘鲁	163.125	595730	3652	-148
萨摩亚群岛	10.3	15666	1521	-2279
圣马力诺	3	10621	3540	-260
沙特阿拉伯	173.485	611235	3523	-277
新加坡	666.147	2132094	3201	-599
泰国	318.94	1112778	3489	-311
阿拉比联合酋长国	256.838	806404	3140	-660
以上合计	9808.672	32387106	3302	-498
欧盟总出口	27804.078	106012520	3813	13
比例	35.3%	——	——	——

从上述表中可以看出，反倾销措施继续实施期间，欧盟氯丁橡胶生产商、出口商还同时向除中国以外的其他国家（地区）低价出口氯丁橡胶产品。2011年至2014年欧盟向除中国以外的第三国（地区）低价出口氯丁橡胶数量占同期对外出口总量的比例分别为53.9%、46.0%、27.0%、35.3%。虽然比例波动比较大，但平均比例仍高达40.6%。

如果终止反倾销措施，欧盟氯丁橡胶向这些国家（地区）的出口势必转向中国市场。

综上：在存在反倾销措施的情况下，欧盟氯丁橡胶对中国的出口倾销仍在继续，申请人初步估算的2015年的倾销幅度为10.38%；反倾销措施期间欧盟氯丁橡胶有一定增长，产量、消费量等总体有一定增加；由于产能增长明显大于消费量的增长，导致出口能力有大幅增长；虽然欧盟氯丁橡胶闲置产能绝对量较小，但却总体呈增加趋

势，特别是随着 2014 年 7 月朗盛德国责任有限公司全面完成扩能计划，导致该年闲置产能出现较大增加，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，欧盟氯丁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；在反倾销措施继续实施期间欧盟氯丁橡胶还同时向除中国以外的其他国家（地区）低价出口氯丁橡胶产品。鉴于上述事实 and 理由，申请人认为如果终止反倾销措施，原产于欧盟的进口氯丁橡胶的倾销很可能继续。

4. 日本、美国、欧盟氯丁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表观消费量的比例情况

表 31：2011 年至 2014 年日本、美国、欧盟氯丁橡胶
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表观消费量的比例情况¹⁵

单位：吨

	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年
三国（地区）向除中国以外的第三国 低价出口量	101182.134	99887.245	92834.039	100554.102
三国（地区）出口总量	145564.42	133345.227	133740.741	138626.109
中国表观消费量	100	89.75	93.13	91.16
三国（地区）向除中国以外的第三国 低价出口量占三国（地区）出口总量的比例	69.5%	74.9%	69.4%	72.5%
三国（地区）向除中国以外的第三国 低价出口量占中国表观消费量的比例	100	110.00	98.51	109.02

注：①三国（地区）出口情况见附件八。

②中国表观消费量数据见表 32。

¹⁵ 因保密需要，中国国内表观消费量的真实数据并未列出，为了对其进行定量描述，假定 2011 年的数据为 100，2012 年至 2014 年的数据均是以此为基础计算而出；另外，为避免从逻辑上推导出中国表观消费量数据，上表中三国（地区）向除中国以外的第三国低价出口量占中国表观消费量的比例数值也特作保密处理，除进行上述定量描述外，申请人还同时给出了比例数值的区间范围，为 143.5%~176.2%。

上表述数据表明：

日本、美国、欧盟不但大量低价向中国出口氯丁橡胶，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。2011年至2014年三国（地区）向除中国以外的其他第三国（地区）低价出口氯丁橡胶的数量分别占其同期出口总量的69.5%、74.9%、69.4%、72.5%，平均比例高达71.6%。

2011年至2014年三国（地区）向除中国以外的其他第三国（地区）低价出口氯丁橡胶的数量分别占同期中国表观消费量的【】%、【】%、【】%、【】%，平均比例高达【】%¹⁶。

综上所述：

日本、美国、欧盟氯丁橡胶拥有巨大的产能和产量，但消费需求严重不足且呈减少趋势，导致出口能力巨大且不断增加；三国（地区）氯丁橡胶产能严重过剩，已超过消费需求两倍有余，闲置产能绝对量较大呈现出扩大趋势，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，三国（地区）氯丁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，三国（地区）氯丁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。

在反倾销措施继续实施期间，日本、美国、欧盟氯丁橡胶还同时向除中国以外其他国家（地区）低价出口氯丁橡胶产品，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，三国（地区）氯丁橡胶向这些国家和地区出口势必相当一部分要转向中国市场。

另外，我国氯丁橡胶市场需求旺盛，一直是日本、美国、欧盟对外出口的重要目标市场。如果终止反倾销措施，日本、美国、欧盟的氯丁橡胶生产者、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

¹⁶ 保密原因及比例数值见脚注15，2011年至2014年三国（地区）向其他第三国低价出口量占中国表观消费量的比例范围为143.5%~176.2%。

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，三国（地区）的氯丁橡胶必然提高开工，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、中国氯丁橡胶产品市场状况

（一）原审调查期内国内产业的情况

根据原审《最终裁定》，在调查期内中国国内氯丁橡胶市场需求不断增长，受此拉动，中国国内产业同类产品生产能力有所增长；在被调查产品进口量连续增长的情况下，国内产业同类产品产量连续出现负增长，分别比上年同期下降 2.26% 和 2.44%；销售量增长幅度逐年下降，2003 年上半年低于被调查产品进口数量增长率 20.24 个百分点；由于被调查产品持续增加的进口数量、较大的市场份额和价格下降压低了国内产业同类产品的销售价格，使国内产业同类产品的销售价格被迫大幅下降，2003 年上半年降至调查期内最低点，比上年同期下降 6.29%；销售收入、税前利润持续下降，投资收益率、市场份额降至调查期内最低水平，现金净流量锐减，开工率、投融资能力、人均工资等指标不断恶化，企业的生产经营陷入困境。被调查国家（地区）向中国低价出口被调查产品是造成中国国内产业受到实质损害的原因。

（二）第一次反倾销期终复审调查期内国内产业的情况

根据第一次反倾销期中复审调查的《复审裁定》，反倾销措施的实施在一定程度上抑制了被调查产品以倾销价格进口的不公平竞争行为，改善了国内市场环境，为国内产业的发展创造了良好契机。同时，国内氯丁橡胶下游消费市场的持续增长，也促进了国内氯丁橡胶产业的发展，国内产业同类产品的产销情况趋于好转，生产经营状况得到了初步的恢复和发展，在调查期的前期同类产品的生产能力扩大，产量、销量、

销售收入、就业人数增加，市场份额、人均工资以及劳动生产率总体呈上升趋势，税前利润、投资收益率也大幅回升，开工率保持平稳，并处于较高水平。

但从 2008 年以来，由于被调查产品继续以倾销价格进口，影响了国内产业同类产品价格，造成国内产业生产经营状况未能得到根本改善，并在 2008 年后再度出现下滑甚至恶化，生产企业的部分指标出现了不利趋势，国内产业同类产品销售价格、税前利润、市场份额、经营活动现金净流量等指标持续下降。中国国内产业仍然比较脆弱，容易受到进口产品的冲击和损害。

（三）中国市场氯丁橡胶的表观消费量

表 32：2011 年至 2015 年中国国内氯丁橡胶表观消费量表¹⁷

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	2015 年与 2011 年 相比变化幅度
2011 年	100	20445.185	8038.972	100	——	——
2012 年	84.23	19998.157	5717.266	89.75	-10.25%	——
2013 年	84.43	20001.464	3478.789	93.13	3.77%	——
2014 年	81.89	19672.315	3075.819	91.16	-2.12%	——
2015 年	64.40	17651.383	1825.098	75.68	-16.97%	-24.32%

注：①上表进出口数据来自全国海关信息中心的统计，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。

④2011 年至 2015 年变化幅度为环比。

反倾销措施实施以来的十余年间，我国氯丁橡胶市场一直处于快速发展期，国内对氯丁橡胶的市场需求一直比较强劲，在 2011 年达到最高峰值。但最近几年来由于全球性经济危机的影响，国内外氯丁橡胶下游市场需求不旺，导致中国市场氯丁橡胶

¹⁷ 国内企业产量数据及国内表观消费量数据特申请作保密处理，保密原因见脚注 5。申请人为了对其进行定量描述，假定 2011 年国内企业产量数据为 100，2012 年至 2015 年的数据均是以此为基础计算而出；国内表观消费量数据同此。

的表观消费量与前几年相比也出现一定下降。2011年至2015年国内氯丁橡胶表观消费量分别为【】吨、【】吨、【】吨、【】吨、【】吨¹⁸，2012年比2011年下降了10.25%，2013年比2012年增长了3.77%，2014年比2013年下降了2.12%，2015年比2014年大幅下降了16.97%，比2011年下降了24.32%。

值得注意的是，国内表观消费量在2015年降幅明显，比2014年下降了16.97%。申请人认为，该年表观消费量减少的主要原因是国内产业同类产品产量的减少。而国内产品大幅减产的原因主要是受日本、美国、欧盟氯丁橡胶低价进口的冲击。2015年三国（地区）合计出口量约1.74万吨，虽然比2014年减少了约2000吨，但所占中国市场的份额却比2014年增长了7.85%；同时，2015年三国（地区）氯丁橡胶对中国平均出口价格比2014年下降了7.46%，日本氯丁橡胶出口价格更是下降了9.34%，降幅更大。在被申请调查产品降价抢占市场份额的销售策略的冲击下，国内同类产品为减少低价竞争导致的巨额亏损，被迫减产。

（四）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，2011年5月9日第一次反倾销期终复审调查裁定继续征收反倾销税后，日本、美国、欧盟氯丁橡胶合计对中国出口数量虽总体上有一定减少，但仍长期保持在较高水平，2011年至2014年期间出口数量整体变化不大，仅在2015年有较为明显的下降。

2011年至2015年三国（地区）合计向中国出口氯丁橡胶的数量分别为19998.355吨、19661.282吨、19746.8吨、19384.673吨、17358.337吨。2012年比2011年下降了1.69%，2013年比2012年增长了0.43%，2014年比2013年下降了1.83%，2015

¹⁸ 保密原因见脚注5，【】内表观消费量数据区间范围为6.2~5.7万吨。

年比 2014 年下降了 10.45%，比 2011 年下降了 13.20%。

2011 年至 2015 年三国（地区）合计向中国出口氯丁橡胶的数量占同期中国总进口的比例分别为 97.81%、98.32%、98.73%、98.54%、98.34%，平均比例高达 98.35%，几乎垄断了中国氯丁橡胶进口货源的全部。

申请人认为：从上述三国（地区）出口数量的变化情况看，继续维持反倾销措施特别是提高反倾销税对抑制其继续大量出口有明显作用；如果终止反倾销措施，日本氯丁橡胶必然重新扩大对中国的出口，美国和欧盟出口也必然出现报复性反弹。

1.2 被申请调查产品所占市场份额情况

表 33：2011 年至 2015 年被申请调查产品所占中国市场份额表¹⁹

单位：吨

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
日本	出口数量	18567.451	17995.686	16181.601	15115.876	13998.295
	市场份额	100	108.00	93.58	89.31	99.62
美国	出口数量	17.867	36.899	36.301	46.638	56.903
	市场份额	100	230.12	218.15	286.35	420.81
欧盟	出口数量	1413.037	1628.697	3528.898	4222.159	3303.139
	市场份额	100	128.43	268.15	327.79	308.87
三国(地区)合计	出口数量	19998.355	19661.282	19746.8	19384.673	17358.337
	市场份额	100	109.55	106.02	106.34	114.69
中国国内表观消费量		100	89.75	93.13	91.16	75.68

注：①出口数据来自全国海关信息中心的统计，见附件三。

②市场份额=出口数量÷中国国内表观消费量×100%，国内表观消费量数据见表 32。

图 4：2011 年至 2015 年被申请调查产品所占中国市场份额变化趋势图

¹⁹ 中国国内表观消费量数据特申请作保密处理，保密原因见脚注 5；另外，为避免从逻辑上推导出中国表观消费量数据，上表中三国（地区）氯丁橡胶所占市场份额的绝对数值也特作保密处理，除进行表中定量描述外，申请人还同时给出了三国（地区）氯丁橡胶所占市场份额的区间范围，为 24.5%~36.3%。



从上表中可以看出，在反倾销措施继续实施期间的 2011 年至 2015 年，日本、美国、欧盟合计向中国出口氯丁橡胶的数量占中国国内的市场份额总体呈上升趋势，2011 年至 2015 年分别为【】%、【】%、【】%、【】%、【】%²⁰，2015 年比 2011 年增长了 14.69%。

因此，虽然在反倾销措施继续实施期间三国（地区）氯丁橡胶对中国出口的绝对数量出现一定减少，2015 年比 2011 年减少了 2640.018 吨，但所占市场份额却增长了 14.69%。如果终止反倾销措施，在出口成本大幅降低的情况下，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 34：2011 年至 2015 年被申请调查产品出口价格表

²⁰ 保密原因见脚注 19，【】内市场份额数值的区间范围为 24.5%~36.3%。

单位：美元/吨

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
日本	出口价格	4248.93	4710.17	4415.87	4087.55	3705.63
	变化幅度	——	10.86%	-6.25%	-7.44%	-9.34%
美国	出口价格	5277.72	5188.14	5602.38	5702.95	5324.57
	变化幅度	——	-1.70%	7.98%	1.80%	-6.63%
欧盟	出口价格	4790.41	4220.71	3890.77	3765.80	3759.54
	变化幅度	——	-11.89%	-7.82%	-3.21%	-0.17%
三国（地区）平均出口价格		4288.10	4670.53	4324.21	4021.35	3721.19
变化幅度		——	8.92%	-7.41%	-7.00%	-7.46%
2015 年与 2011 年相比变化幅度		——	——	——	——	-13.22%

注：①上表数据来自全国海关信息中心的统计，见附件三。

②出口价格=出口金额÷出口数量，即加权平均价格。

③2011 年至 2015 年变化幅度为环比。

如前所述，2011 年 5 月 9 日第一次反倾销期终复审调查裁定继续征收反倾销税后，日本、美国、欧盟氯丁橡胶对中国的平均出口价格仅在 2012 年出现短暂上升，之后出现持续性大幅下跌。

2011 年至 2015 年三国（地区）氯丁橡胶对中国的平均出口价格分别为 4288.10 美元/吨、4670.53 美元/吨、4324.21 美元/吨、4021.35 美元/吨、3721.19 美元/吨。2012 年比 2011 年上涨了 8.92%，2013 年比 2012 年下降了 7.41%，2014 年比 2013 年下降了 7.00%，2015 年比 2014 年下降了 7.46%，比 2011 年下降了 13.22%。

2.2 国内产业同类产品价格

表 35：2011 年至 2015 年国内产业同类产品价格表

单位：元/吨

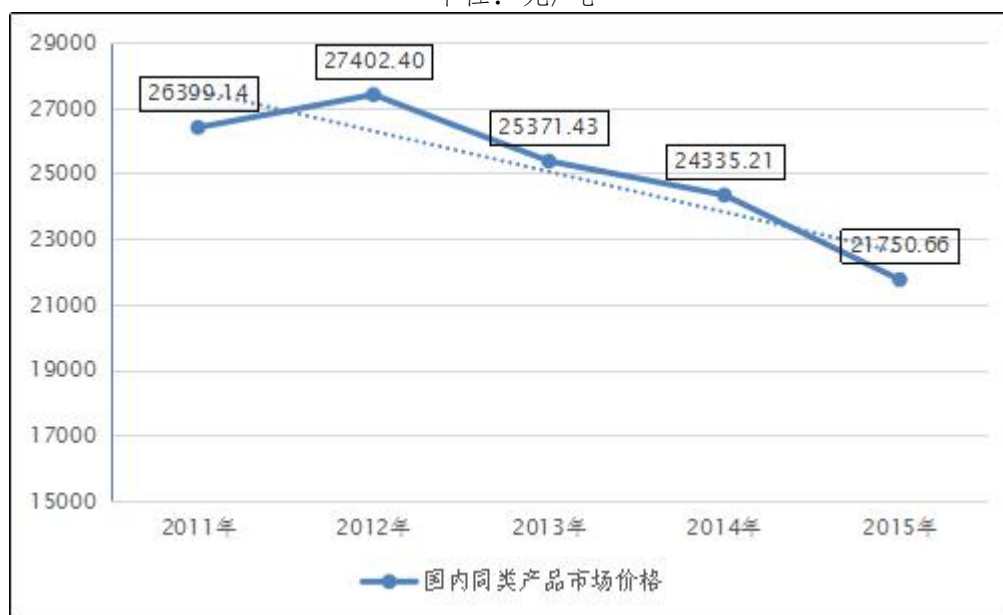
	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
国内产业同类产品价格	26399.14	27402.40	25371.43	24335.21	21750.66
变化幅度	——	3.80%	-7.41%	-4.08%	-10.62%
2015年与2011年相比变化幅度	——	——	——	——	-17.61%

注：①国内产业同类产品价格为不含税价格，由申请人提供，见附件四。

②2011年至2015年变化幅度为环比。

图 5：2011 年至 2015 年中国国内同类产品市场价格变化趋势图

单位：元/吨



从以上图表可以看出，2011年5月9日第一次反倾销期终复审调查裁定继续征收反倾销税后，国内产业同类产品价格仅在2012年出现短暂小幅上升，之后出现持续性大幅下跌。

2011年至2015年，中国国内产业同类产品市场价格分别为26399.14元/吨、27402.40元/吨、25371.43元/吨、24335.21元/吨、21750.66元/吨。2012年比2011

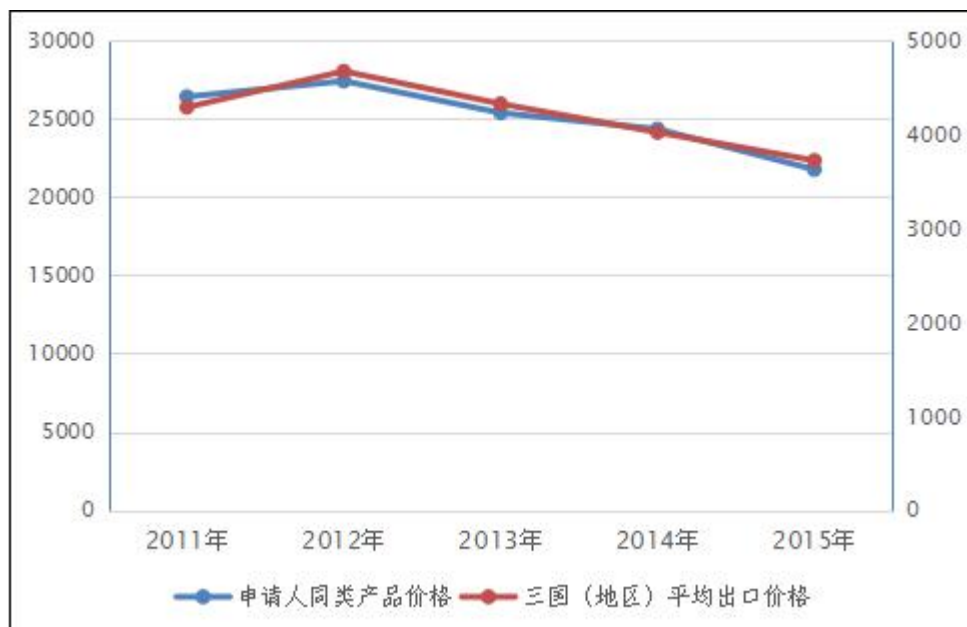
年增长了 3.80%，2013 年比 2012 年下降了 7.41%，2014 年比 2013 年下降了 4.08%，2015 年比 2014 年下降了 10.62%，比 2011 年下降了 17.61%。在反倾销措施继续实施期间的 2011 年至 2015 年，国内产业同类产品价格长期低迷，总体处于下降趋势。

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

2005 年 5 月反倾销措施开始实施以后，国内氯丁橡胶产业得到快速发展，技术水平、原料消耗、产品质量等都达到了国际先进水平。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，无其他任何突出的竞争优势。被申请调查产品价格与其在中国国内的市场份额之间有较强的互动关系，要迅速恢复并扩大在中国的市场份额，降价销售就成为其有力的竞争手段。如下图所示，在反倾销措施继续实施期间的 2011 年至 2015 年，被申请调查产品的出口价格与申请人同类产品的价格呈同向变动趋势。

图 6：2011 年至 2015 年被申请调查产品出口价格与中国国内同类产品市场价格变化趋势对比图

单位：元/吨，美元/吨



被申请调查产品价格为扩大在中国的市场份额，不惜采取长期降价销售的手段，连续降低其出口价格。2015 年与 2011 年相比，被申请调查产品对中国出口价格下降了 13.22%，市场份额相应增长了 14.69%。

在被申请调查进口产品低价抢占市场份额的冲击下，国内产业只能被迫跟随被申请调查产品降低同类产品的价格，避免市场份额被快速、大幅蚕食。2015 年与 2011 年相比，国内同类产品市场价格大幅下降了 17.61%，同期所占市场份额却减少了 2.81%。

另外，国内产业同类产品的被迫降价销售也导致了持续巨额亏损，企业陷入生产经营困境。在反倾销措施继续实施期间的 2011 年至 2015 年国内产业因销售价格下降，导致销售收入减少，造成了持续亏损。特别是在 2015 年，国内同类产品市场价格比 2014 年下降了 10.62%，降幅为历年之最，但也带来了巨额亏损，2015 年国内产业利润率比 2014 年大幅下降了 68.60%。

因此，反倾销措施继续实施期间的 2011 年至 2015 年被申请调查产品的出口价格严重压制了国内产业同类产品的价格，且压制越来越强烈。

（五）第一次反倾销期终复审调查裁定继续实施反倾销措施后国内产业状况

在 2011 年 5 月 9 日第一次反倾销调查期终复审裁定继续征收反倾销税后，国内氯丁橡胶产业的生产经营状况得到了一定程度的恢复和发展。但由于被申请调查产品的继续倾销，国内产业状况未有根本好转，整体上仍然很脆弱，仍容易遭受进口倾销产品的冲击，在反倾销措施继续实施期间的 2011 年至 2015 年再度出现了下滑的趋势，特别是在 2015 年呈现出急剧恶化的状况。国内产业仍遭受着被申请调查产品继续倾销的损害。

1. 国内产业同类产品生产能力的变化

表 36：2011 年至 2015 年国内产业同类产品生产能力表²¹

单位：吨/年

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
重庆长寿 化工	生产能力	100	100	100	100	100
	变化幅度	——	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
山西合成 橡胶	生产能力	100	100.00	70.69	51.72	51.72
	变化幅度	——	0.00%	-29.31%	-26.83%	0.00%
申请人生产能力合计		100	100.00	80.23	67.44	67.44
变化幅度		——	0.00%	-19.77%	-15.94%	0.00%
2015 年与 2011 年相比 变化幅度		——	——	——	——	-32.56%

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。

②2011 年至 2015 年变化幅度为环比。

根据 2011 年 5 月 9 日第一次反倾销期终复审调查《复审裁定》，调查期内国内产业同类产品生产能力保持稳步增长。2005 年国内产业产能比 2004 年增长了 0.87%，2006 年至 2009 年一直保持稳定。

在反倾销措施继续实施期间的 2011 年至 2015 年，国内企业没有盲目扩张产能，而是苦练内功，走上内涵式发展的正路，利用反倾销带来的良好契机，对氯丁橡胶生产装置进行更新换代，提高生产技术和产品质量。在原审反倾销调查立案以后，申请企业山西合成橡胶公司开始筹建新装置，2004 年与亚美尼亚共和国的纳依里特股份公司（Nairit）签署协议设立了山纳合成橡胶有限责任公司，共同出资筹建【】万吨/年的氯丁橡胶生产装置，2007 年该公司【同上】万吨氯丁橡胶生产装置开始全面开工建设，2010 年建成投产，山西合成橡胶公司氯丁橡胶装置能力在 2010 年至 2013 年期间达到【】万吨。2013 年 5 月，山西合成橡胶公司关停了【】万吨老生产线，目前该公司氯丁橡胶产能仍为【】万吨。

²¹ 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 2011 年的生产能力为 100，2012 年至 2015 年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、开工率、劳动生产率、价格、就业、人均工资、库存等 10 个指标表同此。另外，表 36 下文说明中前四个【】内产能数据涉及申请企业产能数据，均作保密处理，见前文脚注 2、3、4；目前山西合成橡胶公司氯丁橡胶产能为【】万吨，区间范围为 2.4~3.3 万吨。

在反倾销措施继续实施期间，申请企业重庆长寿化工公司氯丁橡胶产品的装置能力没有发生变化，仍维持在【】²²万吨。

可见，在反倾销措施继续实施期间，国内产业同类产品产能仅在 2010 年至 2013 年 5 月期间有一定增长，其余时间基本维持在反倾销措施实施之前的水平。2015 年国内产业产能比 2011 年下降了 32.56%。

2015 年，全国氯丁橡胶产能总量仍为【】万吨，表观消费量【】万吨²³，国内产业同类产品如果开工正常，已经基本能够满足市场需求。

2. 国内产业同类产品产量的变化

表 37：2011 年至 2015 年国内产业同类产品产量表

单位：吨

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
重庆长寿 化工	产量	100	82.43	99.57	97.05	71.95
	变化幅度	——	-17.57%	20.80%	-2.54%	-25.86%
山西合成 橡胶	产量	100	85.79	71.29	68.74	57.85
	变化幅度	——	-14.21%	-16.91%	-3.57%	-15.84%
申请人产量合计		100	84.23	84.43	81.89	64.40
变化幅度		——	-15.77%	0.23%	-3.00%	-21.36%
2011 年与 2015 年相比 变化幅度		——	——	——	——	-35.60%

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。

②2011 年至 2015 年变化幅度为环比。

图 7：2011 年至 2015 年国内产业同类产品
产量变化趋势图

单位：吨

²² 此处为申请企业重庆长寿化工公司氯丁橡胶产能数据，属于公司商业秘密，申请人特申请作保密处理，并给出了产能绝对数据的区间范围，【】内产能数据为 2.3~3.2 万吨。

²³ 见脚注 5。



根据第一次反倾销期终复审调查《复审裁定》，调查期内国内产业同类产品产量呈先升后降趋势。2005年国内产业产量比2004年增长了16.56%，2006年比2005年增长了18.16%，2007年比2006年增长了10.93%，2008年比2007年下降了15.26%，2009年比2008年下降了14.28%。

根据上述图表显示，在反倾销措施继续实施期间的2011年至2015年，国内产业同类产品开工率低，生产受到严重抑制，产量总体上处于大幅下降趋势，2012年比2011年下降了15.77%，2013年比2012年增长了0.23%，2014年比2013年下降了3.00%；2015年比2014年下降了21.36%，比2011年大幅下降了35.60%；即使在同等产能条件下，2015年产量也比2014年大幅下降了21.36%。

3. 国内产业同类产品内销量的变化

表 38：2011 年至 2015 年国内产业同类产品内销量表

单位：吨

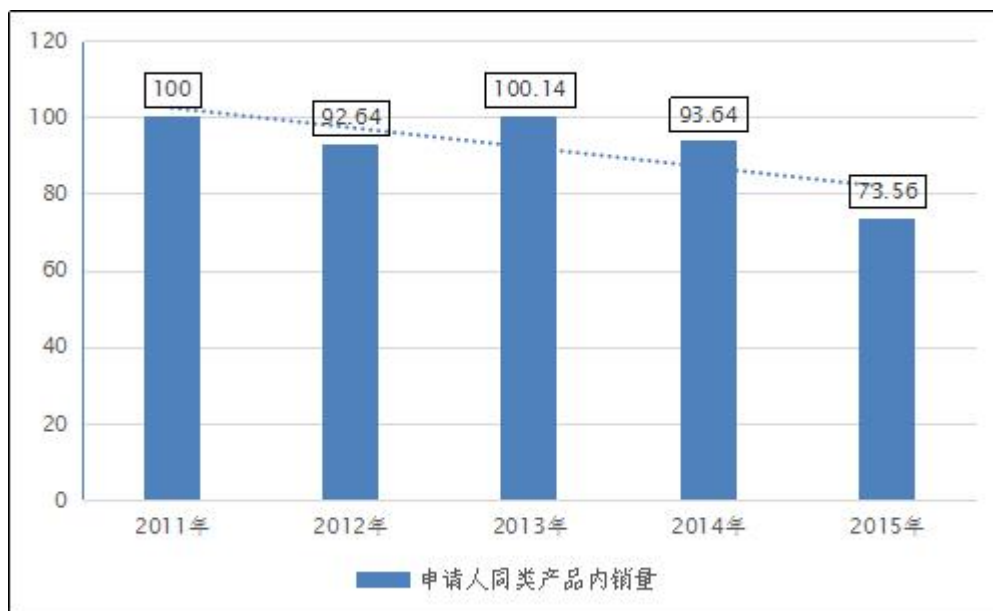
		2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
重庆长寿 化工	内销量	100	92.05	105.29	104.10	74.96
	变化幅度	—	-7.95%	14.38%	-1.13%	-27.99%
山西合成 橡胶	内销量	100	93.24	94.82	82.84	72.11
	变化幅度	—	-6.76%	1.70%	-12.64%	-12.96%
申请人内销量合计		100	92.64	100.14	93.64	73.56
变化幅度		—	-7.36%	8.10%	-6.49%	-21.45%
2015年与2011年相比 变化幅度		—	—	—	—	-26.44%

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。

②2011年至2015年变化幅度为环比。

图 8：2011 年至 2015 年国内产业同类产品
内销量变化趋势图

单位：吨



根据第一次反倾销期终复审调查《复审裁定》，调查期内国内产业同类产品销量呈先升后降趋势。2005年国内产业销量比2004年增长了13.04%，2006年比2005年增长了18.11%，2007年比2006年增长了11.66%，2008年比2007年增长了255.81%，2009年比2008年下降了13.34%。

根据上述图表显示，在反倾销措施继续实施期间的2011年至2015年，国内产业同类产品内销量受到严重抑制，呈大幅下降趋势，2012年比2011年下降了7.36%，2013年比2012年增长了8.10%，2014年比2013年下降了6.49%；2015年比2014年下降了21.45%，比2011年大幅下降了26.44%。即使在同等产能条件下，2015年内销量也比2014年大幅下降了21.45%。

4. 国内产业同类产品内销收入的变化

表 39：2011 年至 2015 年国内产业同类产品内销收入表

单位：万元

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
重庆长寿 化工	内销收入	100	90.80	94.88	89.12	57.25
	变化幅度	——	-9.20%	4.49%	-6.07%	-35.76%
山西合成 橡胶	内销收入	100	102.46	97.86	83.03	64.56
	变化幅度	——	2.46%	-4.50%	-15.15%	-22.25%
申请人内销收入合计		100	96.16	96.24	86.32	60.60
变化幅度		——	-3.84%	0.09%	-10.31%	-29.79%
2015 年与 2011 年相比 变化幅度		——	——	——	——	-39.40%

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。

②2011 年至 2015 年变化幅度为环比。

图 9：2011 年至 2015 年国内产业同类产品
内销收入变化趋势图

单位：万元



根据第一次反倾销期终复审调查《复审裁定》，调查期内国内产业同类产品销售收入呈先升后降趋势。2005年国内产业销售收入比2004年增长了30.19%，2006年比2005年增长了30.36%，2007年比2006年增长了30.09%，2008年比2007年下降了11.76%，2009年比2008年下降了18.81%。

根据上述图表显示，在反倾销措施继续实施期间的2011年至2015年，国内产业同类产品内销收入受到严重抑制，呈大幅下降趋势，2012年比2011年下降了3.84%，2013年比2012年增长了0.09%，2014年比2013年下降了10.31%；2015年比2014年下降了29.79%，比2011年大幅下降了39.40%。即使在同等产能条件下，2015年内销收入也比2014年大幅下降了29.79%。

由于被申请调查产品继续低价出口的抑制，国内产业同类产品的市场价格在2011年至2015年出现大幅下降，这导致了国内产业同类产品的内销收入增长不足，仍然受到严重抑制。2015年国内产业内销收入比2011年大幅下降了39.40%，但内销量却比2011年大幅下降了26.44%，内销收入的降幅大于内销量的降幅，表明了国内产业销售收入增长严重不足且已呈现恶化趋势。

5. 国内产业同类产品市场份额的变化

表 40：2011 年至 2015 年国内产业同类产品市场份额表

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
重庆长寿 化工	市场份额	100	102.57	113.05	114.20	99.04
	变化幅度	——	2.57%	10.22%	1.01%	-13.27%
山西合成 橡胶	市场份额	100	103.89	101.82	90.88	95.28
	变化幅度	——	3.89%	-2.00%	-10.74%	4.84%
申请人市场份额合计		100	103.22	107.53	102.73	97.19
变化幅度		——	3.22%	4.17%	-4.46%	-5.39%
2015 年与 2011 年相比 变化幅度		——	——	——	——	-2.81%

注：①市场份额是根据国内表观消费量计算得出的。

②国内表观消费量=国内企业产量+进口总量-出口总量，见表 32。

③申请人市场份额=申请人内销量÷国内表观消费量×100%。

④2011 年至 2015 年变化幅度为环比。

图 10：2011 年至 2015 年国内产业同类产品
市场份额变化趋势图

根据第一次反倾销期终复审调查《复审裁定》，调查期内国内产业同类产品市场份额呈先升后降趋势。2005年国内产业市场份额比2004年增长了12.68%，2006年比2005年增长了18.52%，2007年比2006年增长了8.82%，2008年比2007年下降了9.54%，2009年比2008年下降了4.51%。

根据上述图表显示，在反倾销措施继续实施期间的2011年至2015年，国内产业同类产品市场份额呈先升后降趋势，2012年比2011年增长了3.22%，2013年比2012年增长了4.17%，2014年比2013年下降了4.46%；2015年比2014年下降了5.39%，比2011年下降了2.81%。

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 41：2011 年至 2015 年国内产业同类产品内销利润表²⁴

单位：万元

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
重庆长寿 化工	利润	100	684.73	646.80	658.13	-2517.24
	变化幅度	——	584.73%	-5.54%	1.75%	-482.49%
山西合成 橡胶	利润	-100	-235.36	-396.41	-419.66	-560.57
	变化幅度	——	-135.36%	-68.43%	-5.87%	-33.58%
申请人利润合计		-100	-216.38	-385.83	-409.59	-690.57
变化幅度		——	-116.38%	-78.32%	-6.16%	-68.60%
2015 年与 2011 年相比 变化幅度		——	——	——	——	-590.57%

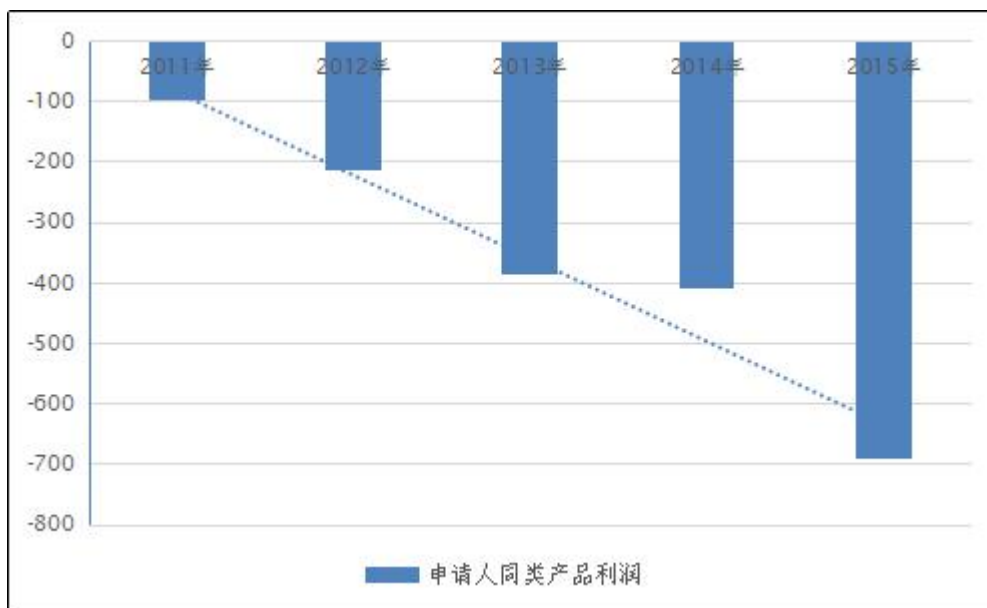
注：①上表数据由申请人提供，见附件四。

②2011 年至 2015 年变化幅度为环比。

图 11：2011 年至 2015 年国内产业同类产品
内销利润变化趋势图

²⁴ 因保密需要，申请人同类产品利润的真实数据并未列出。为了说明其变化趋势，假定申请企业重庆长寿化工 2011 年的利润数据为 100，山西合成橡胶 2011 年的利润数据为 -100，申请人利润合计为 -100，2012 年至 2015 年期间的数据均是以此为基数计算得出。以下申请人同类产品的利润率、投资收益率等两个指标表同此。

单位：万元



根据第一次反倾销期终复审调查《复审裁定》，调查期内国内产业同类产品税前利润呈先升后降趋势。2005年国内产业税前利润比2004年增长了234.45%，2006年比2005年增长了45.93%，2007年比2006年增长了151.22%，2008年比2007年下降了41.92%，2009年比2008年下降了61.28%。

根据上述图表显示，在反倾销措施继续实施期间的2011年至2015年，国内产业同类产品内销利润持续大幅下降，亏损严重。2012年比2011年下降了116.38%，2013年比2012年下降了78.32%，2014年比2013年下降了6.16%；2015年比2014年下降了68.60%，比2011年大幅下降了590.57%。

6.2 国内产业同类产品内销利润率的变化

表 42：2011 年至 2015 年国内产业同类产品内销利润率表

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
重庆长寿 化工	利润率	100	754.12	681.73	738.51	-4397.31
	变化幅度	—	654.12%	-9.60%	8.33%	-695.43%

山西合成橡胶	利润率	-100	-229.70	-405.09	-505.42	-868.32
	变化幅度	——	-129.70%	-76.36%	-24.77%	-71.80%
申请人平均利润率		-100	-225.03	-400.89	-474.49	-1139.50
变化幅度		——	-125.03%	-78.15%	-18.36%	-140.15%
2015年与2011年相比变化幅度		——	——	——	——	-1039.50%

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%。

③2011年至2015年变化幅度为环比。

图 12：2011 年至 2015 年国内产业同类产品内销利润率变化趋势图



根据上述图表显示，在反倾销措施继续实施期间的2011年至2015年，国内产业同类产品内销利润率持续大幅下降，亏损严重。2012年比2011年下降了125.03%，2013年比2012年下降了78.15%，2014年比2013年下降了18.36%；2015年比2014年下降了140.15%，比2011年大幅下降了1039.50%。

7. 国内产业同类产品投资收益率的变化

表 43：2011 年至 2015 年国内产业同类产品投资收益率表

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
重庆长寿 化工	投资收益率	100	498.36	387.14	332.50	-1712.44
	变化幅度	——	398.36%	-22.32%	-14.12%	-615.03%
山西合成 橡胶	投资收益率	-100	-110.77	-119.17	-157.97	-218.07
	变化幅度	——	-10.77%	-7.59%	-32.56%	-38.04%
申请人平均投资收益率		-100	-94.82	-97.96	-105.19	-198.72
变化幅度		——	5.18%	-3.31%	-7.38%	-88.92%
2015 年与 2011 年相比 变化幅度		——	——	——	——	-98.72%

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%。

③2011 年至 2015 年变化幅度为环比。

图 13：2011 年至 2015 年国内产业同类产品
投资收益率变化趋势图



根据第一次反倾销期终复审调查《复审裁定》，调查期内国内产业同类产品投资收益率呈先升后降趋势。2005年国内产业投资收益率比2004年增长了188.68个百分点，2006年比2005年增长了26.53个百分点，2007年比2006年增长了84.45个百分点，2008年比2007年下降了58.71个百分点，2009年比2008年下降了71.09个百分点。

根据上述图表显示，在反倾销措施继续实施期间的2011年至2015年，国内产业同类产品投资收益率大幅下降，企业投融资能力下降。2012年比2011年增长了5.18%，2013年比2012年下降了3.31%，2014年比2013年下降了7.38%；2015年降至最低点，比2014年下降了88.92%，比2011年下降了98.72%。

8. 国内产业同类产品经营现金流量的变化

表 44：2011 年至 2015 年国内产业同类产品经营现金流量表²⁵

单位：万元

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
重庆长寿 化工	同类产品 现金流量净额	100	28.61	48.26	68.75	36.79
	变化幅度	——	-71.39%	68.66%	42.44%	-46.49%
山西合成 橡胶	同类产品 现金流量净额	-100	-50.00	-765.07	7.69	62.26
	变化幅度	——	50.00%	-1430.15%	101.00%	709.70%
申请人同类产品 现金流量净额合计		100	27.58	13.47	72.46	41.59
变化幅度		——	-72.42%	-51.16%	438.00%	-42.59%
2015 年与 2011 年相比 变化幅度		——	——	——	——	-58.41%

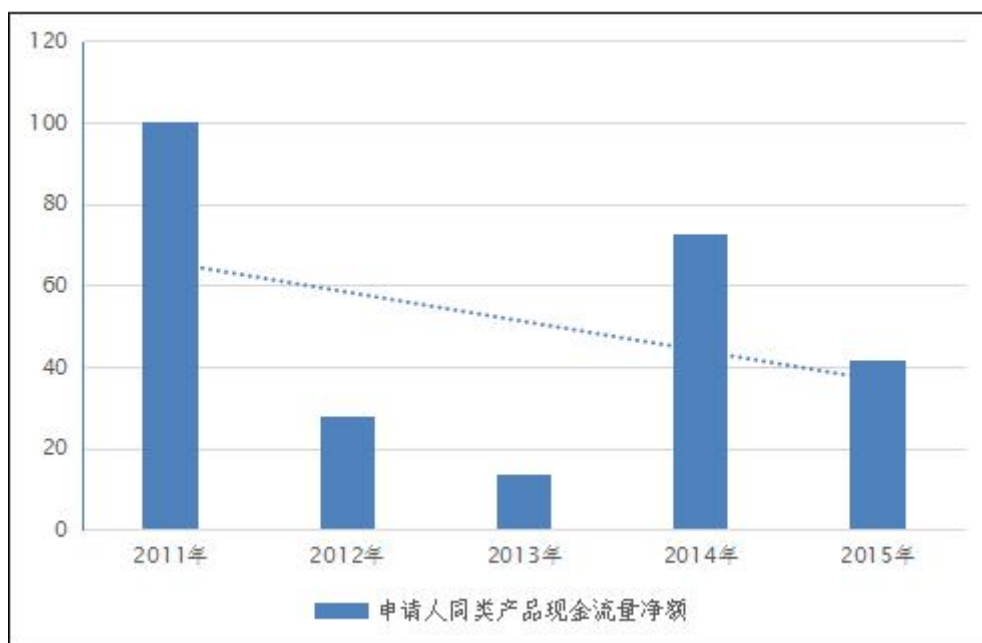
注：①上表数据由申请人提供，见附件四。

②2011 年至 2015 年变化幅度为环比。

图 14：2011 年至 2015 年国内产业同类产品
经营现金流量净额变化趋势图

²⁵ 因保密需要，申请人同类产品现金流量净额的真实数据并未列出。为了说明其变化趋势，假定申请企业重庆长寿化工 2011 年的数据为 100，山西合成橡胶 2011 年的数据为 -100，申请人合计为 100，2012 年至 2015 年期间的数据均是以此为基数计算得出。

单位：万元



根据第一次反倾销期终复审调查《复审裁定》，调查期内国内产业同类产品经营活动现金净流量总体呈上升趋势。2005年国内产业经营活动现金净流量比2004年下降了34.03%，2006年比2005年增长了201.62%，2007年比2006年增长了117.57%，2008年比2007年下降了81.28%，2009年比2008年增长了20.81%。

根据上述图表显示，在反倾销措施继续实施期间的2011年至2015年，国内产业同类产品经营活动现金流量大幅减少，总体呈下降趋势，且大部分时间处于现金净流出的境况，国内产业资金严重匮乏，已无法满足正常生产经营的需要。2012年国内产业现金流量净额比2011年下降了72.42%，2013年比2012年下降了51.16%，2014年比2013年增长了438.00%，2015年比2014年下降了42.59%，比2011年下降了58.41%。

9. 国内产业同类产品开工率的变化

表 45：2011 年至 2015 年国内产业同类产品开工率表

		2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
重庆长寿 化工	开工率	100	82.43	99.57	97.05	71.95
	变化幅度	——	-17.57%	20.80%	-2.54%	-25.86%
山西合成 橡胶	开工率	100	85.79	100.85	132.90	111.85
	变化幅度	——	-14.21%	17.55%	31.79%	-15.84%
申请人平均开工率		100	84.23	105.23	121.42	95.49
变化幅度		——	-15.77%	24.93%	15.39%	-21.36%
2015年与2011年相比 变化幅度		——	——	——	——	-4.51%

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%。

③2011年至2015年变化幅度为环比。

图 15：2011 年至 2015 年国内产业同类产品
开工率变化趋势图



根据第一次反倾销期终复审调查《复审裁定》，调查期内国内产业同类产品开工率呈先升后降趋势。2005 年国内产业开工率比 2004 年增长了 15.55 百分点，2006 年

比 2005 年增长了 18.16 百分点，2007 年比 2006 年增长了 10.93 百分点，2008 年比 2007 年下降了 15.26 百分点，2009 年比 2008 年下降了 14.28 百分点。

根据上述图表显示，在反倾销措施继续实施期间的 2011 年至 2015 年，国内产业同类产品开工率先升后降，但总体处于开工严重不足的状态。2012 年比 2011 年下降了 15.77%，2013 年比 2012 年增长了 24.93%，2014 年比 2013 年增长了 15.39%；2015 年在同等产能条件下比 2014 年大幅下降了 21.36%，比 2011 年下降了 4.51%。

10. 国内产业同类产品劳动生产率的变化

表 46：2011 年至 2015 年国内产业同类产品劳动生产率表

单位：吨/人

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
重庆长寿 化工	劳动生产率	100	89.16	108.55	122.65	102.01
	变化幅度	——	-10.84%	21.75%	12.99%	-16.82%
山西合成 橡胶	劳动生产率	100	88.95	71.20	78.27	77.09
	变化幅度	——	-11.05%	-19.95%	9.93%	-1.51%
申请人平均劳动生产率		100	89.28	88.22	98.38	88.63
变化幅度		——	-10.72%	-1.18%	11.51%	-9.91%
2015 年与 2011 年相比 变化幅度		——	——	——	——	-11.37%

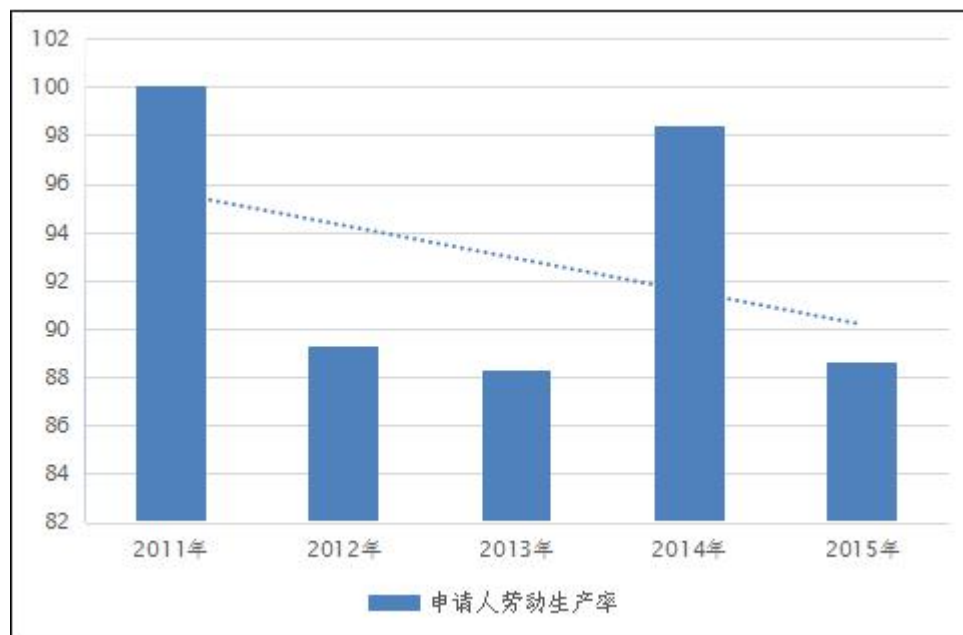
注：①上表数据由申请人提供，见附件四。

②劳动生产率=年产量÷员工总人数。

③2011 年至 2015 年变化幅度为环比。

图 16：2011 年至 2015 年国内产业同类产品
劳动生产率变化趋势图

单位：吨/人



根据第一次反倾销期终复审调查《复审裁定》，调查期内国内产业同类产品劳动生产率呈先升后降趋势。2005年国内产业劳动生产率比2004年增长了18.67%，2006年比2005年增长了13.52%，2007年比2006年增长了10.14%，2008年比2007年下降了12.41%，2009年比2008年下降了12.03%。

根据上述图表显示，在反倾销措施继续实施期间的2011年至2015年，国内产业同类产品劳动生产率总体处于下降趋势，2012年比2011年下降了10.72%，2013年比2012年下降了1.18%，2014年比2013年增长了11.51%，2015年比2014年下降了9.91%，比2011年下降了11.37%。

11. 国内产业同类产品价格的变化

表 47：2011 年至 2015 年国内产业同类产品价格变化表²⁶

单位：元/吨

	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
--	--------	--------	--------	--------	--------

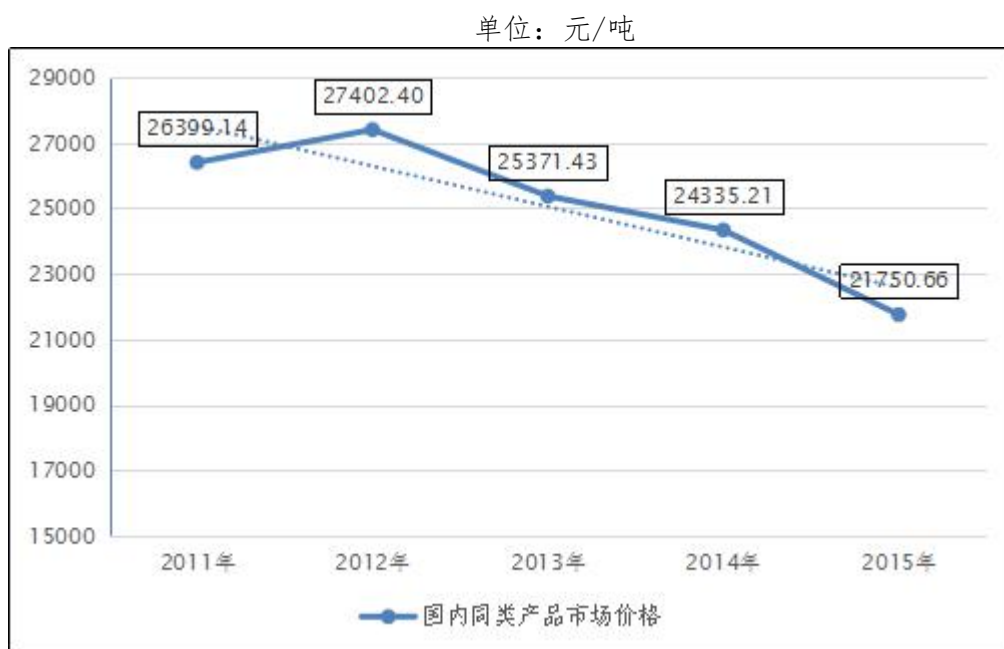
²⁶ 因保密需要，申请企业重庆长寿化工公司及山西合成橡胶公司同类产品销售价格的真实数据并未列出。为了说明其变化趋势，假定2011年的销售价格为100，2012年至2015年的数据均是以此为基数计算得出。

重庆长寿 化工	价格	100	98.64	90.11	85.61	76.37
	变化幅度	—	-1.36%	-8.65%	-5.00%	-10.79%
山西合成 橡胶	价格	100	109.89	103.20	100.23	89.53
	变化幅度	—	9.89%	-6.09%	-2.87%	-10.68%
申请人加权平均价格		26399.14	27402.40	25371.43	24335.21	21750.66
变化幅度		—	3.80%	-7.41%	-4.08%	-10.62%
2015年与2011年相比 变化幅度		—	—	—	—	-17.61%

注：①上表企业数据由申请人提供，为不含税价格，见附件四。

②2011年至2015年变化幅度为环比。

图 17：2011 年至 2015 年中国国内同类产品市场价格变化趋势图



根据第一次反倾销期终复审调查《复审裁定》，调查期内国内产业同类产品销售价格呈先升后降趋势。2005年国内产业市场价格比2004年上涨了15.17%，2006年比2005年上涨了10.38%，2007年比2006年上涨了16.51%，2008年比2007年上涨了7.20%，2009年比2008年下降了6.31%。

根据上述图表显示，在反倾销措施继续实施期间的 2011 年至 2015 年，国内产业同类产品价格长期低迷，基本处于下降趋势，2012 年比 2011 年增长了 3.80%，2013 年比 2012 年下降了 7.41%，2014 年比 2013 年下降了 4.08%，2015 年比 2014 年下降了 10.62%，比 2011 年下降了 17.61%。

12. 国内产业同类产品就业的变化

表 48：2011 年至 2015 年国内产业就业情况表

单位：人

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
重庆长寿 化工	员工人数	100	92.45	91.73	79.13	70.53
	变化幅度	——	-7.55%	-0.78%	-13.74%	-10.86%
山西合成 橡胶	员工人数	100	96.45	100.12	87.83	75.05
	变化幅度	——	-3.55%	3.80%	-12.28%	-14.55%
申请人员工人数合计		100	94.34	95.70	83.24	72.67
变化幅度		——	-5.66%	1.43%	-13.02%	-12.70%
2015 年与 2011 年相比 变化幅度		——	——	——	——	-27.33%

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。

②2011 年至 2015 年变化幅度为环比。

图 18：2011 年至 2015 年国内产业同类产品
就业人员变化趋势图

单位：人



根据第一次反倾销期终复审调查《复审裁定》，调查期内国内产业同类产品就业人数总体呈下降趋势。2005年国内产业就业人数比2004年下降了1.78%，2006年比2005年增长了4.08%，2007年比2006年增长了0.71%，2008年比2007年下降了3.25%，2009年比2008年下降了2.56%。

根据上述图表显示，在反倾销措施继续实施期间的2011年至2015年，国内产业同类产品就业人数基本呈下降趋势，2012年比2011年下降了5.66%，2013年比2012年增长了1.43%，2014年比2013年下降了13.02%；2015年比2014年下降了12.70%，比2011年大幅下降了27.33%。

13. 国内产业工资的变化

表 49：2011 年至 2015 年国内产业工资表

单位：万元

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
重庆长寿 化工	人均工资	100	111.81	117.96	117.36	133.71
	变化幅度	——	11.81%	5.50%	-0.51%	13.93%

山西合成 橡胶	人均工资	100	104.34	106.11	86.50	98.53
	变化幅度	——	4.34%	1.70%	-18.49%	13.91%
申请人人均工资		100	108.12	112.04	101.41	115.76
变化幅度		——	8.12%	3.63%	-9.49%	14.15%
2015年与2011年相比 变化幅度		——	——	——	——	15.76%

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。

②2011年至2015年变化幅度为环比。

根据第一次反倾销期终复审调查《复审裁定》，调查期内国内产业同类产品人均工资呈增长趋势。2005年国内产业就业人员人均工资比2004年增长了19.30%，2006年比2005年增长了13.29%，2007年比2006年增长了36.09%，2008年比2007年增长了12.12%，2009年比2008年增长了5.48%。

在反倾销措施继续实施期间的2011年至2015年，国内产业同类产品就业人员人均工资总体呈增长趋势，2012年比2011年增长了8.12%，2013年比2012年增长了3.63%，2014年比2013年下降了9.49%，2015年比2014年增长了14.15%，比2011年增长了15.76%。

14. 国内产业库存的变化

表 50：2011年至2015年国内产业同类产品库存情况表

单位：吨

		2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
重庆长寿 化工	库存	100	40.47	76.68	107.08	144.85
	变化幅度	——	-59.53%	89.50%	39.64%	35.27%
山西合成 橡胶	库存	100	122.68	57.70	53.77	59.93
	变化幅度	——	22.68%	-52.97%	-6.81%	11.44%
申请人库存合计		100	95.97	63.87	71.09	87.52
变化幅度		——	-4.03%	-33.45%	11.31%	23.10%
2015年与2011年相比 变化幅度		——	——	——	——	-12.48%

注：①上表数据由申请人提供，见附件四。

②2011年至2015年变化幅度为环比。

根据第一次反倾销期终复审调查《复审裁定》，调查期内国内产业同类产品期末库存总体呈先增长后下降再增长的趋势。2005年国内产业期末库存比2004年增长了223.51%，2006年比2005年下降了58.02%，2007年比2006年下降了33.59%，2008年比2007年增长了17.68%，2009年比2008年增长了77.22%。

在反倾销措施继续实施期间的2011年至2015年，国内产业同类产品库存前降后增，总体处于较高水平。2012年比2011年下降了4.03%，2013年比2012年下降了33.45%，2014年比2013年增长了11.31%；2015年比2014年增长了23.10%，比2011年下降了12.48%。

2011年5月继续维持反倾销措施以后，被申请调查产品对中国出口数量虽然总体上有一定下降，但仍保持了较高数量，占据了国内相当一部分市场份额，且出口价格一直相对较低。在被申请调查产品低价出口的冲击下，国内产业同类产品的库存量在反倾销措施继续实施期间仍然相当高，2011年至2015年期间国内同类产品合计库存占同期总产量的平均比例超过10%；2015年的库存量虽然比2011年有一定下降，但占国内产业总产量的比例为13%，2011年该比例为10%，2015年的实际库存占比反而更高。

六、损害继续或再度发生的可能性

（一）反倾销措施继续实施期间，被申请调查产品仍然继续倾销，使国内产业继续遭受损害

1. 反倾销措施继续实施期间，被申请调查产品仍然继续大量低价倾销

如前所述，2011年5月9日第一次反倾销期终复审调查裁定继续征收反倾销税后，日本、美国、欧盟氯丁橡胶对中国出口数量虽然总体上有一定减少，但仍长期保持在

较高水平,2011年至2015年三国(地区)合计出口数量分别为19998.355吨、19661.282吨、19746.8吨、19384.673吨、17358.337吨,2012年比2011年下降了1.69%,2013年比2012年增长了0.43%,2014年比2013年下降了1.83%,2015年比2014年下降了10.45%,比2011年下降了13.20%。

日本、美国、欧盟氯丁橡胶合计出口数量占中国国内的市场份额总体呈上升趋势,2011年至2015年分别为【】%、【】%、【】%、【】%、【】%²⁷,2015年比2011年增长了14.69%。因此,虽然在反倾销措施继续实施期间三国(地区)氯丁橡胶对中国出口的绝对数量出现一定减少,2015年比2011年减少了2640.018吨,但所占市场份额却增长了14.69%。如果终止反倾销措施,在出口成本大幅降低的情况下,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。

日本、美国、欧盟氯丁橡胶对中国的平均出口价格仅在2012年出现短暂上升,之后出现持续性大幅下跌。2011年至2015年三国(地区)平均出口价格分别为4288.10美元/吨、4670.53美元/吨、4324.21美元/吨、4021.35美元/吨、3721.19美元/吨。2012年比2011年上涨了8.92%,2013年比2012年下降了7.41%,2014年比2013年下降了7.00%,2015年比2014年下降了7.46%,比2011年下降了13.22%。这表明了三国(地区)氯丁橡胶为维持对中国的出口,扩大在中国的市场份额,不惜采取长期降价销售的手段,连续降低其出口价格。

申请人收集的初步证据表明,在复审裁定继续实施反倾销措施期间,日本、欧盟向中国出口氯丁橡胶仍存在倾销行为。据初步估算,2015年两国(地区)氯丁橡胶对中国出口的倾销幅度分别为:31.50%、10.38%。

2. 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2011年5月9日第一次反倾销调查期终复审裁定继续征收反倾销税后,国内氯丁橡胶产业的生产经营状况虽然得到了一定程度的恢复和发展,但由于被申请调查产品的继续倾销,国内产业状况未有根本好转,整体上仍然很脆弱,仍容易遭受进口倾销产品的冲击,在反倾销措施继续实施期间的2011年至2015年再度出现了下滑的

²⁷ 见脚注19、20。

趋势，特别是在 2015 年呈现出急剧恶化的状况。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：

国内产业同类产品的生产受到严重抑制，产量总体上处于大幅下降趋势，2012 年比 2011 年下降了 15.77%，2013 年比 2012 年增长了 0.23%，2014 年比 2013 年下降了 3.00%；2015 年比 2014 年下降了 21.36%，比 2011 年大幅下降了 35.60%；即使在同等产能条件下，2015 年产量也比 2014 年大幅下降了 21.36%。

国内产业同类产品的内销量受到严重抑制，呈大幅下降趋势。2012 年比 2011 年下降了 7.36%，2013 年比 2012 年增长了 8.10%，2014 年比 2013 年下降了 6.49%；2015 年比 2014 年下降了 21.45%，比 2011 年大幅下降了 26.44%。即使在同等产能条件下，2015 年内销量也比 2014 年大幅下降了 21.45%。

国内产业同类产品的内销收入受到严重抑制，呈大幅下降趋势。2012 年比 2011 年下降了 3.84%，2013 年比 2012 年增长了 0.09%，2014 年比 2013 年下降了 10.31%；2015 年比 2014 年下降了 29.79%，比 2011 年大幅下降了 39.40%。即使在同等产能条件下，2015 年内销收入也比 2014 年大幅下降了 29.79%。

国内产业同类产品的市场份额呈先升后降趋势。2012 年比 2011 年增长了 3.22%，2013 年比 2012 年增长了 4.17%，2014 年比 2013 年下降了 4.46%；2015 年比 2014 年下降了 5.39%，比 2011 年下降了 2.81%。

国内产业同类产品的利润持续大幅下降，亏损严重。2012 年比 2011 年下降了 116.38%，2013 年比 2012 年下降了 78.32%，2014 年比 2013 年下降了 6.16%；2015 年比 2014 年下降了 68.60%，比 2011 年大幅下降了 590.57%。

国内产业同类产品的利润率持续大幅下降，亏损严重。2012 年比 2011 年下降了 125.03%，2013 年比 2012 年下降了 78.15%，2014 年比 2013 年下降了 18.36%；2015 年比 2014 年下降了 140.15%，比 2011 年大幅下降了 1039.50%。

国内产业同类产品的投资收益率大幅下降，企业投融资能力下降。2012 年比 2011 年增长了 5.18%，2013 年比 2012 年下降了 3.31%，2014 年比 2013 年下降了 7.38%；2015 年降至最低点，比 2014 年下降了 88.92%，比 2011 年下降了 98.72%。

国内产业同类产品的经营活动现金流量大幅减少，总体呈下降趋势，且大部分时间处于现金净流出的境况，国内产业资金严重匮乏，已无法满足正常生产经营的需要。2012 年国内产业现金流量净额比 2011 年下降了 72.42%，2013 年比 2012 年下降了 51.16%，2014 年比 2013 年增长了 438.00%，2015 年比 2014 年下降了 42.59%，比 2011 年下降了 58.41%。

国内产业同类产品的开工率先升后降，但总体处于开工严重不足的状态。2012 年比 2011 年下降了 15.77%，2013 年比 2012 年增长了 24.93%，2014 年比 2013 年增长了 15.39%；2015 年在同等产能条件下比 2014 年大幅下降了 21.36%，比 2011 年下降了 4.51%。

国内产业同类产品的劳动生产率总体处于下降趋势，2012 年比 2011 年下降了 10.72%，2013 年比 2012 年下降了 1.18%，2014 年比 2013 年增长了 11.51%，2015 年比 2014 年下降了 9.91%，比 2011 年下降了 11.37%。

国内产业同类产品的价格长期低迷，基本处于下降趋势，2012 年比 2011 年增长了 3.80%，2013 年比 2012 年下降了 7.41%，2014 年比 2013 年下降了 4.08%，2015 年比 2014 年下降了 10.62%，比 2011 年下降了 17.61%。

国内产业同类产品的就业人数基本呈下降趋势，2012 年比 2011 年下降了 5.66%，2013 年比 2012 年增长了 1.43%，2014 年比 2013 年下降了 13.02%；2015 年比 2014 年下降了 12.70%，比 2011 年大幅下降了 27.33%。

国内产业同类产品的库存前降后增，总体处于较高水平，占同期产量的比例相当高。2012 年比 2011 年下降了 4.03%，2013 年比 2012 年下降了 33.45%，2014 年比 2013 年增长了 11.31%；2015 年比 2014 年增长了 23.10%，比 2011 年下降了 12.48%。

（二）如果终止反倾销措施，日本、美国、欧盟氯丁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

日本、美国、欧盟氯丁橡胶拥有巨大的产能和产量，但消费需求严重不足且呈减少趋势，导致出口能力巨大且不断增加。2014年，三国（地区）产能合计约33.2万吨，产量合计约25.3万吨，消费量合计15.57万吨，出口能力合计约17.63万吨。2014年三国（地区）出口能力合计约占同期消费量合计的113.2%，占同期中国表观消费量的【】%²⁸，对三国（地区）市场特别是对中国市场都有相当的影响力。三国（地区）氯丁橡胶产能严重过剩，已超过消费需求两倍有余，闲置产能（产能-产量）绝对量较大呈现出扩大趋势，2014年三国（地区）闲置产能合计约7.9万吨，约占同期中国表观消费量的【】%²⁹，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，三国（地区）氯丁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，2014年三国（地区）氯丁橡胶合计对外出口量约13.86万吨，占其合计产量的54.8%，对外出口已经超过其产量的一半以上，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，三国（地区）氯丁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。

在反倾销措施继续实施期间，日本、美国、欧盟氯丁橡胶还同时向除中国以外其他国家（地区）低价出口氯丁橡胶产品，且占其出口总量的比例相当高。2014年三国（地区）向除中国以外的其他第三国（地区）低价出口氯丁橡胶的数量占其同期出口总量的比例高达72.5%，占同期中国表观消费量的比例更是高达【】%³⁰。如果我国终止反倾销措施，解除了高额反倾销税的束缚，三国（地区）氯丁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，我国氯丁橡胶市场需求旺盛，一直是日本、美国、欧盟对外出口的重要目标市场。如果终止反倾销措施，日本、美国、欧盟的氯丁橡胶生产者、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。

²⁸ 保密原因同脚注9。【】比例数值的区间范围为236.7%~320.2%。

²⁹ 保密原因同脚注9。【】比例数值的区间范围为103.5%~147.2%。

³⁰ 保密原因同脚注9。【】比例数值的区间范围为141.3%~190.5%。

鉴于上述事实 and 理由，申请人认为，如果终止反倾销措施，日本、美国、欧盟三国（地区）的氯丁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，倾销将继续发生或再度发生。

（三）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. 中国氯丁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

2005年5月开始实施的反倾销措施以来，国内产业同类产品的生产经营状况得到一定改善，较反倾销措施实施前出现明显好转；同时，得益于经营状况改善，国内企业加大了技改投入和攻关力度并取得显著成效，产品质量稳步提升，很好地满足了下游客户对质量、品种等方面日益提高的要求，与下游企业形成了和谐共赢的发展格局。

但是，由于被申请调查产品的继续倾销，国内产业状况未有根本好转，整体上仍然很脆弱，仍容易遭受进口倾销产品的冲击，在2011年5月9日第一次反倾销调查期终复审裁定继续征收反倾销税后，国内产业生产经营状况再度出现了下滑的趋势，特别是在2015年呈现出急剧恶化的状况。如上所述，在反倾销措施继续实施期间的2011年至2015年，国内产业同类产品的产量、销量、销售收入、市场份额、利润、利润率、投资收益率、开工率、劳动生产率、价格、就业等指标总体上呈下降趋势，特别是在2015年上述各项指标出现急剧恶化。国内产业各项生产经营指标的下滑趋势表明，国内产业仍然十分脆弱，易遭受被申请调查产品继续倾销的损害。

2. 对未来氯丁橡胶供需状况的分析

2015年我国氯丁橡胶生产能力约有【】万吨，产量约【】万吨，表观消费量约【】万吨³¹，国内产业如果开工正常，已经基本能够满足市场需求。加上每年相当的进口量，国内氯丁橡胶市场已经出现了较为严重的供过于求的局面。

³¹ 见脚注5。

另外，日本、美国、欧盟氯丁橡胶拥有巨大的产能和产量，但消费需求严重不足且呈减少趋势，出口能力巨大且不断增加。2014年三国（地区）氯丁橡胶对外出口量合计约13.86万吨，占其合计产量的54.8%，对外出口是其消化过剩产量的重要手段；2014年三国（地区）氯丁橡胶合计出口能力约17.63万吨，占同期中国国内表观消费量的【】%³²。在反倾销措施实施期间，三国（地区）仍然继续大量低价向中国倾销。这充分表明了日本、美国、欧盟氯丁橡胶产能严重过剩，高度依赖出口，如果我国终止反倾销措施，日本、美国、欧盟氯丁橡胶必将重新大量涌入中国市场，将造成严重的供过于求，对市场份的竞争将引发一场新的价格大战。

3. 价格预期

日本、美国、欧盟氯丁橡胶与国内产业同类产品不存在优势，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，原产于日本、美国、欧盟的氯丁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，日本、美国、欧盟氯丁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。随着国内氯丁橡胶及下游行业生产规模的不断扩大，国内外氯丁橡胶生产企业对中国市场的竞争将会越来越激烈。

³² 见脚注 28。

如果终止反倾销措施，日本、美国、欧盟氯丁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，日本、美国、欧盟氯丁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，日本、美国、欧盟氯丁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，目前的巨额亏损状况将更加严重；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。

七、结论和请求

（一）结论

申请人认为：

其一：如果终止反倾销措施，原产于日本、欧盟的进口氯丁橡胶对中国的倾销可能继续，原产于美国的进口氯丁橡胶对中国的倾销可能再度发生。

其二：如果终止反倾销措施，原产于日本、美国、欧盟的进口氯丁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日本、美国、欧盟的进口氯丁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》及《复审裁定》以及相应的对日本、美国、欧盟的进口氯丁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、2011年至2015年申请人氯丁橡胶产量及其占全国总产量的比例（表1）
- 二、2011年至2015年国内产业同类产品生产能力表（表36）
- 三、2011年至2015年国内产业同类产品产量表（表37）
- 四、2011年至2015年国内产业同类产品内销量表（表38）
- 五、2011年至2015年国内产业同类产品内销收入表（表39）
- 六、2011年至2015年国内产业同类产品市场份额表（表40）
- 七、2011年至2015年国内产业同类产品利润表（表41）
- 八、2011年至2015年国内产业同类产品利润率表（表42）
- 九、2011年至2015年国内产业同类产品投资收益率表（表43）
- 十、2011年至2015年国内产业同类产品经营现金流量表（表44）
- 十一、2011年至2015年国内产业同类产品开工率表（表45）
- 十二、2011年至2015年国内产业同类产品劳动生产率表（表46）
- 十三、2011年至2015年国内产业同类产品价格变化表（表47）
- 十四、2011年至2015年国内产业就业情况表（表48）
- 十五、2011年至2015年国内产业工资表（表49）
- 十六、2011年至2015年国内产业同类产品库存表（表50）
- 十七、申请书（公开部分）正文中标有【】的部分

（二）申请书附件

附件四：申请人氯丁橡胶生产经营情况统计

附件五：关于全球氯丁橡胶产业概况以及日本、美国、欧盟氯丁橡胶产业情况的报告

附件八：日本、美国、欧盟氯丁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（附件九）。

第三部分 证据目录和清单

附件一：授权委托书

- 一、重庆长寿化工有限责任公司
- 二、山西合成橡胶集团有限责任公司

附件二：天路律师事务所代理律师指派书

附件三：氯丁橡胶进出口情况的统计数据
（全国海关信息中心提供）

附件四：申请人氯丁橡胶生产经营情况统计（作保密处理）

附件五：关于全球氯丁橡胶产业概况以及日本、美国、欧盟氯丁橡胶产业情况的报告（作保密处理）

附件六：关于国内氯丁橡胶生产企业情况的说明（中国合成橡胶工业协会提供）

附件七：关于日本、欧盟向中国出口氯丁橡胶运费、保险费的说明及有关证据

- 一、关于日本、欧盟向中国出口氯丁橡胶运费的说明及有关证据
- 二、关于日本、欧盟向中国出口氯丁橡胶保险费的说明及有关证据

附件八：日本、美国、欧盟氯丁橡胶对外出口统计资料（作保密处理）

附件九：保密性证据的非保密性概要