

(以下附錄節錄自中華人民共和國商務部的網站，全文可參閱
<http://www.mofcom.gov.cn/article/zwgk/zcfb/202104/20210403053948.shtml>)

附錄

商务部公告 2021 年第 8 号 关于 对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片 反倾销措施发起期终复审调查的公告

2010 年 4 月 21 日，商务部发布 2010 年第 15 号公告，决定对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片征收反倾销税。2016 年 4 月 21 日，商务部发布 2016 年第 4 号公告，决定自 2016 年 4 月 22 日起对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片继续征收反倾销税，实施期限为 5 年。2017 年 3 月 15 日，商务部发布 2017 年第 14 号公告，决定由古比雪夫氨公众股份有限公司继承古比雪夫氨开放式股份公司在锦纶 6 切片反倾销措施中所适用的 5.9%的反倾销税税率及其他权利义务。2017 年 7 月 20 日，商务部发布 2017 年第 34 号公告，决定将朗盛德国有限公司和朗盛比利时有限公司的反倾销税税率由 23.9%调整为 8.2%。2018 年 6 月 8 日，商务部发布 2018 年第 47 号公告，决定由艾德凡斯树脂和化学品责任有限公司继承霍尼韦尔树脂和化学品责任有限公司在锦纶 6 切片反倾销措施中所适用的 36.2%的反倾销税税率及其他权利义务。2020 年 7 月 6 日，商务部发布 2020 年第 24 号公告，决定由帝斯曼工程材料公司继承帝斯曼工程塑料公司在锦纶 6 切片反倾销措施中所适用的 8.2%反倾销税税率及其他权利义务。

2021 年 1 月 29 日，商务部发布 2021 年第 3 号公告。根据该公告，2020 年 12 月 31 日英国脱欧过渡期结束后，之前已对欧盟实施的贸易救济措施继续适用于欧盟和英国，实施期限不变；该日期后对欧盟新发起的贸易救济调查及复审案件，不再将英国作为欧盟成员国处理。

2021 年 1 月 28 日，商务部收到福建永荣锦江股份有限公司、长乐力恒锦纶科技有限公司、海阳科技股份有限公司、江苏海阳锦纶新材料有限公司、杭州逸宸化纤有限公司、福建中锦新材料有限公司、广东新会美达锦纶股份有限公司、浙江方圆新材料股份有限公司、湖南岳化化工股份有限公司、长乐恒申合纤科技有限公司以及浙江华建尼龙有限公司等 11 家中国大陆申请企业以及杭州聚合顺新材料股份有限公司、浙江恒逸锦纶有限公司等 2 家支持企业代表中国大陆锦纶 6 切片产业提交的反倾销措施期终复审申请书。申请人主张，如果终止反倾销措施，原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片的倾销可能继续或再度发生，对中国大陆产业造成的损害可能继续或再度发生，请求商务部裁定维持对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片实施的反倾销措施。该期终复审申请不包括英国，自 2021 年 4 月 22 日起，对原产于英国的进口锦纶 6 切片所适用的反倾销措施终止实施。

根据《中华人民共和国反倾销条例》有关规定，商务部对申请人资格、被调查产品和中国大陆同类产品有关情况、反倾销措施实施期间被调查产品进口情况、倾销继续或再度发生的可能性、损害继续或再度发生的可能性及相关证据等进行了审查。现有证据表明，申请人

符合《中华人民共和国反倾销条例》第十一条、第十三条和第十七条关于产业及产业代表性的规定，有资格代表中国大陆锦纶 6 切片产业提出申请。调查机关认为，申请人的主张以及所提交的表面证据符合期终复审立案的要求。

根据《中华人民共和国反倾销条例》第四十八条规定，商务部决定自 2021 年 4 月 22 日起，对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片所适用的反倾销措施进行期终复审调查。现将有关事项公告如下：

一、继续实施反倾销措施

根据商务部建议，国务院关税税则委员会决定，在反倾销措施期终复审调查期间，从继续按照商务部 2010 年第 15 号公告和 2017 年第 34 号公告等公布的征税产品范围和税率征收反倾销税。各公司现行反倾销税税率在本公告附件中列明。

二、复审调查期

本次复审的倾销调查期为 2019 年 10 月 1 日至 2020 年 9 月 30 日，产业损害调查期为 2016 年 1 月 1 日至 2020 年 9 月 30 日。

三、复审调查产品范围

复审产品范围是原反倾销措施所适用的产品，与商务部 2010 年第 15 号公告的产品范围一致，具体如下：

被调查产品名称：锦纶 6 切片，学名聚己内酰胺，又称聚酰胺-6 切片或尼龙 6 切片。

英文名称：Polycaprolactam, Polyamide-6（简称 PA6），Nylon6。

化学分子式： $-\text{[NH}-(\text{CH}_2)_5-\text{CO]}_n-$

物理化学特征：锦纶 6 切片是一种外观通常呈乳白色或微黄色半透明到不透明状的结晶性聚合物，可溶于苯酚和热的硫酸中。

主要用途：锦纶 6 切片具有着色性、韧性、耐磨性、自润滑性好，耐低温、耐细菌，成型加工性好等特征，是一种应用广泛的合成树脂，主要应用于化纤、纺织、化工、电子、机械、汽车、军工、食品和医疗等领域。

该产品归在《中华人民共和国进出口税则》：39081012^[1]。

四、复审内容

本次复审调查的内容为：如果终止对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片实施的反倾销措施，是否可能导致倾销和损害的继续或再度发生。

五、登记参加调查

利害关系方可于本公告发布之日起 20 日内，向商务部贸易救济调查局登记参加本次反倾销期终复审调查。参加调查的利害关系方应根据《登记参加调查的参考格式》提供基本身份信息、向中国大陆出口或进口本案被调查产品的数量及金额、生产和销售同类产品的数量及金额以及关联情况等说明材料。《登记参加调查的参考格式》可在商务部网站贸易救济调查局子网站下载。

利害关系方登记参加本次反倾销调查，应通过“贸易救济调查信息化平台”（<http://etrb.mofcom.gov.cn>）提交电子版本，并根据商务部的要求，同时提交书面版本。电子版本和书面版本内容应相同，格式应保持一致。

本公告所称的利害关系方是指《中华人民共和国反倾销条例》第十九条规定的个人和组织。

六、查阅公开信息

利害关系方可在商务部网站贸易救济调查局子网站下载或到商务部贸易救济公开信息查阅室（电话：0086-10-65197878）查找、阅览、抄录并复印本案申请人提交的申请书的非保密文本。调查过程中，利害关系方可通过相关网站或到商务部贸易救济公开信息查阅室查找、阅览、抄录并复印案件公开信息。

七、对立案的评论

利害关系方对本次调查的产品范围及申请人资格、被调查国家及其他相关问题如需发表评论，可于本公告发布之日起 20 天内将书面意见提交至商务部贸易救济调查局。

八、调查方式

根据《中华人民共和国反倾销条例》第二十条的规定，商务部可以采用问卷、抽样、听证会、现场核查等方式向有关利害关系方了解情况，进行调查。

为获得本案调查所需要的信息，商务部通常在本公告规定的登记参加调查截止之日起 10 个工作日内向利害关系方发布调查问卷。利害关系方可以从商务部网站贸易救济调查局子网站下载调查问卷。

利害关系方应在规定时间内提交完整、准确的答卷。答卷应当包括调查问卷所要求的全部信息。

九、信息的提交和处理

利害关系方在调查过程中提交评论意见、答卷等，应通过“贸易救济调查信息化平台”（<http://etrb.mofcom.gov.cn>）提交电子版本，并根据商务部的要求，同时提交书面版本。电子版本和书面版本内容应相同，格式应保持一致。

利害关系方向商务部提交的信息如需保密的，可向商务部提出对相关信息进行保密处理的请求并说明理由。如商务部同意其请求，申请保密的利害关系方应同时提供该保密信息的非保密概要。非保密概要应当包含充分的有意义的信息，以使其他利害关系方对保密信息能有合理的理解。如不能提供非保密概要，应说明理由。如利害关系方提交的信息未说明需要保密的，商务部将视该信息为公开信息。

十、不合作的后果

根据《中华人民共和国反倾销条例》第二十一条的规定，商务部进行调查时，利害关系方应当如实反映情况，提供有关资料。利害关系方不如实反映情况、提供有关资料的，或者没有在合理时间内提供必要信息的，或者以其他方式严重妨碍调查的，商务部可以根据已经获得的事实和可获得的最佳信息作出裁定。

十一、调查期限

本次调查自 2021 年 4 月 22 日开始，应于 2022 年 4 月 21 日前结束。

十二、商务部联系方式

地址：中国北京市东长安街 2 号

邮编：100731

商务部贸易救济调查局 进口调查四处

电话：0086-10-65198727、65198474

传真：0086-10-65198172

相关网站：商务部网站贸易救济调查局子网站(网址为 <http://trb.mofcom.gov.cn>)

[1] 2009 年至 2010 年被调查产品归在《中华人民共和国进出口税则》：39081019。2011 年之后被调查产品归在《中华人民共和国进出口税则》：39081012。

附件：各公司反倾销税税率列表

锦纶 6 切片反倾销措施期终复审调查申请书（公开文本）

锦纶 6 切片反倾销措施期终复审调查申请书附件（公开文本）

关于《锦纶 6 切片反倾销措施期终复审调查申请书》的情况说明 公开文本

锦纶 6 切片反倾销措施期终复审登记参加调查参考格式

中华人民共和国商务部

2021 年 4 月 21 日

附件

各公司反倾销税税率列表

公司名称	英文名称	倾销幅度
美国公司		
巴斯夫美国公司	BASF Corporation.	29.3%
艾德凡斯树脂和化学 品责任有限公司	AdvanSix Resins&Chemicals LLC	36.2%
其他美国公司	All Others	96.5%
欧盟公司		
波兰阿佐提塔诺股份 公司	Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach, S.A.	9.7%
巴斯夫安特卫普公司	BASF ANTWERPEN N.V.	8.0%
道默有限公司	DOMO Caproleuna GmbH	8.2%
帝斯曼工程材料公司	DSM Engineering Materials B.V.	8.2%
巴斯夫欧洲公司	BASF SE	8.2%
朗盛德国有限公司	LANXESS Deutschland GmbH	8.2%
朗盛比利时有限公司	LANXESS N.V.	8.2%
其他欧盟公司	All Others	23.9%
俄罗斯公司		
古比雪夫氮公众股份 有限公司	Public Joint Stock Company “KuibyshevAzot”	5.9%

其他俄罗斯公司	All Others	23.9%
台湾地区公司		
台湾化学纤维股份有限公司	FORMOSA CHEMICALS&FIBRE CORPORATION	4.0%
力鹏企业股份有限公司	Li Peng Enterprise Co., Ltd.	4.3%
集盛实业股份有限公司	Zig sheng Industrial Co., Ltd.	4.2%
华隆股份有限公司	HUALON CORPORATION	4.2%
中国石油化学工业开发股份有限公司	China Petrochemical Development Corporation	4.2%
太洋尼龙股份有限公司	Tai-Young Nylon Co., Ltd	4.2%
展颂股份有限公司	CHAIN YARN CO., LTD.	4.2%
其他台湾地区公司	All Others	23.9%

此呈：

中华人民共和国商务部

中国大陆锦纶6切片产业申请对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片所适用的反倾销措施进行期终复审调查

锦纶6切片反倾销措施期终复审调查申请书

期终复审申请人：

福建永荣锦江股份有限公司
海阳科技股份有限公司
杭州逸宸化纤有限公司
广东新会美达锦纶股份有限公司
湖南岳化化工股份有限公司
浙江华建尼龙有限公司

长乐力恒锦纶科技有限公司
江苏海阳锦纶新材料有限公司
福建中锦新材料有限公司
浙江方圆新材料股份有限公司
长乐恒申合纤科技有限公司

申请人全权代理人：

北京市博恒律师事务所

支持申请企业：

杭州聚合顺新材料股份有限公司
浙江恒逸锦纶有限公司

二〇二一年一月二十八日

期终复审申请人（以下排名不分先后）：

- 1、公司名称： 福建永荣锦江股份有限公司
公司地址： 福建省福州市长乐区空港工业区鹏程路 28 号
法定代表人： 吴华新
案件联系人： 陈信富
联系电话： 0591-28339888

- 2、公司名称： 长乐力恒锦纶科技有限公司
公司地址： 福建省长乐市滨海工业区
法定代表人： 李清
案件联系人： 宋保亮
联系电话： 0591-28513333

- 3、公司名称： 海阳科技股份有限公司
公司地址： 江苏省泰州市海陵区海阳西路 122 号
法定代表人： 陆信才
案件联系人： 沙国培
联系电话： 0523-86559771

- 4、公司名称： 江苏海阳锦纶新材料有限公司
公司地址： 泰州医药高新区创汇路 2 号
法定代表人： 陆信才
案件联系人： 沙国培
联系电话： 0523-86983280

- 5、公司名称： 杭州逸宸化纤有限公司
公司地址： 浙江省杭州市萧山区益农镇民围村
法定代表人： 陈毅荷
案件联系人： 张荣连
联系电话： 0571-82327837

- 6、公司名称： 福建中锦新材料有限公司
公司地址： 福建省莆田市秀屿区东庄镇石门澳产业园区
法定代表人： 杨华
案件联系人： 赖钦波
联系电话： 0594-8952959

- 7、公司名称： 广东新会美达锦纶股份有限公司
公司地址： 广东省江门市新会区江会路上浅口
法定代表人： 李坚之
案件联系人： 陈伟明
联系电话： 0750-6103133
- 8、公司名称： 浙江方圆新材料股份有限公司
公司地址： 浙江省桐乡市凤鸣街道同福东路 800 号
法定代表人： 俞正福
案件联系人： 郑月英
联系电话： 0573-89383000
- 9、公司名称： 湖南岳化化工股份有限公司
公司地址： 湖南省岳阳市云溪区云溪工业园
法定代表人： 王文波
案件联系人： 闵莉萍
联系电话： 0730-8498152
- 10、公司名称： 长乐恒申合纤科技有限公司
公司地址： 福建省长乐市滨海工业区
法定代表人： 陈峰
案件联系人： 宋保亮
联系电话： 0591-28787000
- 11、公司名称： 浙江华建尼龙有限公司
公司地址： 浙江瑞安市北工业区
法定代表人： 陈亮亮
案件联系人： 邵小平
联系电话： 0577-65336198

申请人全权代理人：

名 称： 北京市博恒律师事务所
地 址： 北京市西城区黄寺大街 23 号，北广大厦 1205 室
邮政编码： 100120
代理律师： 郭东平、贺京华、蓝雄
联系电话： 010-82230591/92/93/94
传 真： 010-82230598

电子邮箱： gdp@bohenglaw.com

网 址： www.bohenglaw.com

期终复审支持申请企业：

- 1、 公司名称： 杭州聚合顺新材料股份有限公司
公司地址： 杭州市临江高新技术产业园区纬十路 389 号
法定代表人： 傅昌宝
案件联系人： 傅永宾
联系电话： 0571-82955559

- 2、 公司名称： 浙江恒逸锦纶有限公司
公司地址： 浙江省杭州市萧山区临江工业园区围垦十五工段
法定代表人： 陈毅荷
案件联系人： 张荣连
联系电话： 0571-82327837

确 认 书

作为申请对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片所适用的反倾销措施进行期终复审调查的申请人的全权代理人，我们已经全部审阅了本次反倾销措施期终复审调查申请书及其附件，并代表申请人福建永荣锦江股份有限公司、长乐力恒锦纶科技有限公司、海阳科技股份有限公司、江苏海阳锦纶新材料有限公司、杭州逸宸化纤有限公司、福建中锦新材料有限公司、广东新会美达锦纶股份有限公司、浙江方圆新材料股份有限公司、湖南岳化化工股份有限公司、长乐恒申合纤科技有限公司以及浙江华建尼龙有限公司签署本反倾销措施期终复审调查申请书。根据我们目前掌握的信息和资料，我们确认本反倾销措施期终复审调查申请书的内容以及所附的证据是真实、完整的。

根据《中华人民共和国反倾销条例》的有关规定，特此正式提起本次反倾销措施期终复审调查申请。

申请人全权代理人：北京市博恒律师事务所



中国大陆注册律师：

郭东平 律师 律师执业证号：11101200310402136



贺京华 律师 律师执业证号：11101199510115344



蓝 雄 律师 律师执业证号：11101200310817778



二〇二一年一月二十八日

目 录

前 言.....	10
一、 原审案件的基本情况.....	10
二、 第一次期终复审案件的基本情况.....	11
三、 期间复审的基本情况.....	11
四、 更名复审的基本情况.....	12
(一) 古比雪夫氮公众股份有限公司提出的更名复审.....	12
(二) 艾德凡斯树脂和化学品公司提出的更名复审.....	12
(三) 帝斯曼工程材料公司提出的更名复审.....	13
五、 目前所适用的反倾销措施的产品范围和反倾销税率.....	13
六、 反倾销措施到期公告.....	14
七、 本次期终复审申请的理由和请求.....	15
第一部分 申请书正文.....	16
一、 利害关系方的相关情况及信息.....	16
(一) 申请人、支持申请企业、中国大陆其他同类产品的生产企业及行业组织.....	16
1、 申请人和支持申请企业的相关信息.....	16
2、 申请人委托的代理人.....	19
3、 中国大陆其他已知的同类产品的生产企业.....	20
4、 中国大陆同类产品的生产企业所组成的协会或商会.....	21
5、 申请提出之日前申请人及支持企业同类产品的产量占中国大陆同类产品总产量的比例.....	21
(二) 中国大陆锦纶 6 切片产业介绍.....	22
(三) 已知的申请调查产品的生产商、出口商和进口商.....	24
1、 生产商.....	24
2、 出口商.....	27
3、 进口商.....	28
二、 申请调查产品、中国大陆同类产品的完整说明及二者的比较.....	29
(一) 申请调查产品的具体描述和申请人申请的调查范围.....	29
(二) 申请调查产品与中国大陆同类产品的比较.....	30
1、 申请调查产品与中国大陆同类产品与在理化特性和产品质量方面的相同或相似性.....	30
2、 申请调查产品与中国大陆同类产品在原材料和生产工艺方面的相同或相似性.....	30
3、 申请调查产品与中国大陆同类产品在下游用途方面的相同或相似性.....	30
4、 申请调查产品与中国大陆同类产品在销售渠道和客户群体方面的相同或相似性.....	30
5、 结论.....	31
三、 申请调查产品向中国大陆出口的基本情况.....	31
(一) 原审反倾销调查期间被调查产品向中国大陆出口情况.....	31
(二) 第一次反倾销措施期终复审调查期内被调查产品向中国大陆出口情况.....	31
(三) 反倾销措施继续实施期间申请调查产品向中国大陆的出口情况.....	32

1、申请调查产品的进口数量、进口金额和进口价格情况.....	32
2、申请调查产品进口数量变化情况.....	33
2.1 申请调查产品绝对进口数量变化情况.....	33
2.2 申请调查产品相对进口数量变化情况.....	35
3、申请调查产品进口价格变化情况.....	37
四、倾销继续或再度发生的可能性.....	38
(一) 反倾销措施继续实施期间，原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片的倾销情况.....	38
1、反倾销措施实施期间，美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区锦纶 6 切片绝大部分厂商对其被征收反倾销税并无异议.....	38
2、反倾销措施继续实施期间，原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片产品仍然存在倾销.....	38
2.1 倾销幅度的计算方法.....	39
2.2 申请调查产品的出口价格.....	39
2.3 申请调查产品的正常价值.....	41
2.4 估算的倾销幅度.....	44
(二) 如果终止反倾销措施，倾销可能继续或再度发生.....	44
1、在存在反倾销措施的情况下，申请调查国家（地区）对中国大陆出口仍存在倾销，一旦终止反倾销措施，其倾销行为很可能继续或再度发生，甚至更加严重.....	44
2、中国大陆是全球最大的锦纶 6 切片消费市场，对四国（地区）厂商具有极大的吸引力，其有可能继续或再度以倾销方式抢占中国大陆市场.....	45
3、四国（地区）锦纶 6 切片的生产、消费以及出口等情况表明，如果终止反倾销措施，其对中国大陆的倾销行为有可能继续或再度发生.....	46
3.1 美国.....	46
3.1.1 美国锦纶 6 切片的生产能力.....	46
3.1.2 美国锦纶 6 切片的出口能力.....	46
3.1.3 美国锦纶 6 切片对国外市场的依赖程度.....	47
3.1.4 美国锦纶 6 切片对中国大陆出口情况.....	48
3.1.5 美国厂商对中国大陆市场的销售具有竞争优势，加大了其对中国大陆倾销的可能性.....	49
3.2 欧盟.....	49
3.2.1 欧盟锦纶 6 切片的生产能力.....	49
3.2.2 欧盟锦纶 6 切片的出口能力.....	50
3.2.3 欧盟锦纶 6 切片对国外市场的依赖程度.....	50
3.2.4 欧盟锦纶 6 切片对中国大陆出口情况.....	51
3.2.5 欧盟厂商对中国大陆市场的销售具有竞争优势，加大了其对中国大陆倾销的可能性.....	52
3.3 俄罗斯.....	52
3.3.1 俄罗斯锦纶 6 切片的生产能力.....	52

3.3.2 俄罗斯锦纶 6 切片的出口能力.....	53
3.3.3 俄罗斯锦纶 6 切片对国外市场的依赖程度.....	53
3.3.4 俄罗斯锦纶 6 切片对中国大陆出口情况.....	54
3.3.5 俄罗斯厂商对中国大陆市场的销售具有竞争优势，加大了其对中国大陆倾销的可能性.....	55
3.4 台湾地区.....	55
3.4.1 台湾地区锦纶 6 切片的生产能力.....	55
3.4.2 台湾地区锦纶 6 切片的出口能力.....	56
3.4.3 台湾地区锦纶 6 切片对国外市场的依赖程度.....	56
3.4.4 台湾地区锦纶 6 切片对中国大陆出口情况.....	57
3.4.5 台湾地区厂商对中国大陆市场的销售具有竞争优势，加大了其对中国大陆倾销的可能性.....	58
(三) 结论：如果终止反倾销措施，四国（地区）对中国大陆的倾销可能继续或再度发生.....	59
五、损害继续或再度发生的可能性.....	60
(一) 累积评估.....	60
(二) 中国大陆锦纶 6 切片产业的状况.....	60
1、原审案件调查期间中国大陆锦纶 6 切片产业的状况.....	60
2、第一次反倾销措施期终复审调查期内中国大陆产业的恢复情况.....	61
3、反倾销措施继续实施期间中国大陆产业的发展状况.....	61
3.1 中国大陆产业同类产品产能、产量和开工率的变化.....	62
3.2 中国大陆产业同类产品内销数量及市场份额的变化.....	63
3.3 中国大陆产业同类产品期末库存的变化.....	64
3.4 中国大陆产业同类产品内销收入的变化.....	65
3.5 中国大陆产业同类产品内销价格的变化.....	66
3.6 中国大陆产业同类产品税前利润的变化.....	66
3.7 中国大陆产业同类产品投资收益率的变化.....	67
3.8 中国大陆产业同类产品与经营活动有关的现金净流量的变化.....	68
3.9 中国大陆产业同类产品工资和就业的变化.....	69
3.10 中国大陆产业同类产品劳动生产率的变化.....	70
4、在反倾销措施继续实施期间，尽管中国大陆产业得到一定的恢复和发展，但仍然不稳定且较为脆弱.....	70
(三) 终止反倾销措施后申请调查产品进口数量大量增加的可能性.....	71
1、申请调查国家（地区）的过剩产能、闲置产能情况.....	71
2、申请调查国家（地区）对境外市场的依赖程度.....	72
3、中国大陆市场的吸引力.....	72
4、申请调查国家（地区）对中国大陆市场的销售竞争优势.....	72
(四) 终止反倾销措施后申请调查产品对中国大陆同类产品价格可能造成的影响.....	73
1、申请调查产品价格趋势预测.....	73

2、中国大陆同类产品价格趋势预测.....	74
(五) 终止反倾销措施后申请调查产品可能对中国大陆产业的影响.....	75
(六) 结论：如果终止反倾销措施，中国大陆产业的损害可能继续或再度发生.....	75
六、公共利益考量.....	76
七、结论和请求.....	78
(一) 结论.....	78
(二) 请求.....	78
第二部分 保密申请.....	79
一、保密申请.....	79
二、非保密性概要.....	79
第三部分 证据目录和清单.....	80

前 言

一、原审案件的基本情况

1、提交申请

2009年3月22日，广东新会美达锦纶股份有限公司、宁波舜龙锦纶有限公司、无锡明特化纤有限公司、浙江华建尼龙有限公司、杭州宏福锦纶有限公司、无锡市长安高分子材料厂、岳阳巴陵石化化工化纤有限公司7家企业作为申请人，代表中国大陆锦纶6切片产业向商务部提交了反倾销调查申请，请求对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片进行反倾销调查。

同时，江苏瑞美福实业有限公司、骏马化纤股份有限公司、石家庄化工化纤有限公司、宁波亨润聚合有限公司、江苏海阳化纤有限公司、杭州帝凯工业布有限公司、广东开平春晖股份有限公司、山东翔宇化纤有限公司8家企业作为支持企业，支持本次申请。

2、立案调查

2009年4月29日，商务部发布年度第23号公告，决定对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片进行反倾销调查。商务部确定的案件倾销调查期为2007年10月1日至2008年9月30日，产业损害调查期为2005年1月1日至2008年9月30日。

3、初步裁定

2009年10月19日，商务部发布年度第80号公告，初步认定原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片存在倾销，中国大陆锦纶6切片产业受到了实质损害，而且倾销与实质损害之间存在因果关系，决定自2009年10月20日起对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片实施临时反倾销措施。

4、最终裁定

2010年4月20日，商务部发布第15号公告，最终认定原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片存在倾销，中国大陆锦纶6切片产业受到实质损害，且倾销与实质损害之间存在因果关系。根据上述最终裁定公告以及《中华人民共和国反倾销条例》的有关规定，

国务院关税税则委员会决定，自2010年4月22日起，对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片征收反倾销税，实施期限为5年。

二、第一次期终复审案件的基本情况

1、提出申请

2015年2月21日，广东新会美达锦纶股份有限公司、福建锦江科技有限公司、长乐力恒锦纶科技有限公司、杭州宏福锦纶有限公司、岳阳巴陵石化化工化纤有限公司、浙江美邦实业集团有限公司、浙江华建尼龙有限公司以及无锡市长安高分子材料厂有限公司作为申请人代表中国大陆锦纶6切片产业向商务部提起反倾销措施期终复审调查申请，请求商务部维持对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片适用的反倾销措施。

2、立案调查

2015年4月21日，商务部发布立案公告，决定对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片所适用的反倾销措施进行期终复审调查，并确定本案的倾销调查期为2014年1月1日至2014年12月31日，产业损害调查期为2010年1月1日至2014年12月31日。

3、复审裁定

2016年4月21日，商务部发布年度第4号公告，裁定如果终止反倾销措施，原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片对大陆的倾销可能继续或再度发生；原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片对大陆产业造成的损害可能继续或再度发生，决定自2016年4月22日起按照2010年第15号公告公布的产品描述和反倾销税率对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片继续征收反倾销税，实施期限5年。

三、期间复审的基本情况

1、提出申请

2016年5月20日，朗盛德国有限公司和朗盛比利时有限公司向商务部提出期间复审申请，请求商务部对其适用的反倾销措施进行倾销及倾销幅度期间复审。

2、立案调查

2016年7月21日，商务部发布立案公告，决定对原产于朗盛德国有限公司和朗盛比利时有限公司的进口锦纶6切片所适用的反倾销措施进行倾销及倾销幅度期中复审，倾销调查期为2015年5月1日至2016年4月30日。

3、复审裁定

2017年7月20日，商务部发布年度第34号公告，裁定朗盛德国有限公司和朗盛比利时有限公司的倾销幅度为8.2%。国务院关税税则委员会决定，自2017年7月21日起，将朗盛德国有限公司和朗盛比利时有限公司所适用的锦纶6切片反倾销税税率调整为8.2%。

四、更名复审的基本情况

（一）古比雪夫氮公众股份有限公司提出的更名复审

2017年1月15日，俄罗斯的古比雪夫氮公众股份有限公司向商务部提出申请，主张古比雪夫氮开放式股份公司的名称已经变更为古比雪夫氮公众股份有限公司，请求由变更后的公司继承原公司在锦纶6切片反倾销措施中所适用的反倾销税率。

2017年3月15日，商务部发布年度第14号公告，决定由古比雪夫氮公众股份有限公司（Public Joint Stock Company“KuibyshevAzot”）继承古比雪夫氮开放式股份公司（Open Joint Stock Company“KuibyshevAzot”）在锦纶6切片反倾销措施中所适用的5.9%的反倾销税率及其他权利义务。以古比雪夫氮开放式股份公司（Open Joint Stock Company“KuibyshevAzot”）名称向中国出口的锦纶6切片产品，适用锦纶6切片反倾销措施中其他俄罗斯公司23.9%的反倾销税率。公告自2017年3月16日起执行。

（二）艾德凡斯树脂和化学品公司提出的更名复审

2017年12月27日，美国的艾德凡斯树脂和化学品责任有限公司向商务部提出申请，主张霍尼韦尔树脂和化学品责任有限公司的名称已经变更为艾德凡斯树脂和化学品责任有限公司，请求由变更后的公司继承原公司在锦纶6切片反倾销措施中所适用的反倾销税率。

2018年6月8日，商务部发布年度第47号公告，决定艾德凡斯树脂和化学品责任有限公司（AdvanSix Resins & Chemicals LLC）继承霍尼韦尔树脂和化学品责任有限公司（Honeywell Resins & Chemicals LLC）在锦纶6切片反倾销措施中所适用的36.2%的反倾销税

率及其他权利义务。以霍尼韦尔树脂和化学品责任有限公司（HoneywellResins & Chemicals LLC）名称向中国大陆出口的锦纶6切片产品，适用锦纶6切片反倾销措施中其他美国公司96.5%的反倾销税率。公告自2018年6月9日起执行。

（三）帝斯曼工程材料公司提出的更名复审

2020年5月9日，帝斯曼工程材料公司向商务部提出申请，主张帝斯曼工程塑料公司更名为帝斯曼工程材料公司，请求由变更后的公司继承原公司在锦纶6切片反倾销措施中所适用的反倾销税率。

2020年7月6日，商务部发布年度第24号公告，决定由帝斯曼工程材料公司（DSM Engineering Materials B.V.）继承帝斯曼工程塑料公司（DSM Engineering Plastics B.V.）在锦纶6切片反倾销措施中所适用的8.2%反倾销税税率及其他权利义务。以帝斯曼工程塑料公司（DSM Engineering Plastics B.V.）名称向中国出口的锦纶6切片，适用锦纶6切片反倾销措施中“其他欧盟公司”所适用的23.9%反倾销税税率。公告自2020年7月17日起执行。

五、目前所适用的反倾销措施的产品范围和反倾销税率

自2010年4月22日反倾销措施实施以来，没有利害关系方就反倾销措施提起过任何新出口商复审以及行政诉讼的请求。

根据商务部2010年第15号公告、2016年第4号公告、2017年第14号公告，2017年第34号公告，2018年第47号公告以及2020年第24号公告，目前中国大陆对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片所适用的反倾销措施产品范围和反倾销税率如下：

1、产品范围

被调查产品为中华人民共和国海关进口税则号39081012项下的锦纶6切片产品，学名聚己内酰胺，又称聚酰胺-6切片或尼龙6切片。英文名称为Polycaprolactam, Polyamide-6（简称PA6），Nylon6。

2、反倾销税税率

（1）美国公司

- | | |
|--------------------|-------|
| ➤ 巴斯夫美国公司 | 29.3% |
| ➤ 艾德凡斯树脂和化学品责任有限公司 | 36.2% |
| ➤ 其他美国公司 | 96.5% |

(2) 欧盟公司

- | | |
|---------------|-------|
| ➤ 波兰阿佐提塔诺股份公司 | 9.7% |
| ➤ 巴斯夫安特卫普公司 | 8.0% |
| ➤ 道默有限公司 | 8.2% |
| ➤ 帝斯曼工程材料公司 | 8.2% |
| ➤ 巴斯夫欧洲公司 | 8.2% |
| ➤ 朗盛德国有限公司 | 8.2% |
| ➤ 朗盛比利时有限公司 | 8.2% |
| ➤ 其他欧盟公司 | 23.9% |

(3) 俄罗斯公司

- | | |
|-----------------|-------|
| ➤ 古比雪夫氮公众股份有限公司 | 5.9% |
| ➤ 其他俄罗斯公司 | 23.9% |

(4) 台湾地区公司

- | | |
|--------------------|-------|
| ➤ 台湾化学纤维股份有限公司 | 4.0% |
| ➤ 力鹏企业股份有限公司 | 4.3% |
| ➤ 集盛实业股份有限公司 | 4.2% |
| ➤ 华隆股份有限公司 | 4.2% |
| ➤ 中国石油化学工业开发股份有限公司 | 4.2% |
| ➤ 太洋尼龙股份有限公司 | 4.2% |
| ➤ 展颂股份有限公司 | 4.2% |
| ➤ 其他台湾地区公司 | 23.9% |

六、反倾销措施到期公告

2020 年 10 月 10 日，商务部发布《关于 2021 年部分反倾销措施即将到期的通知》。根据该通知的相关规定，对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片所适用的反

倾销措施将于2021年4月22日到期，自公告发布之日起，国内产业或者代表国内产业的自然人、法人或者有关组织可在措施到期日60天前以书面形式向商务部提出期终复审申请。

七、本次期终复审申请的理由和请求

鉴于本申请书中所述原因和理由，申请人认为：如果终止反倾销措施，原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片对中国大陆的倾销行为有可能继续或再度发生；如果终止反倾销措施，原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片对中国大陆锦纶6切片产业造成的损害有可能继续或再度发生。同时，申请人认为，继续采取反倾销措施符合中华人民共和国的公共利益。

因此，为维护中国大陆锦纶6切片产业的合法权益，依据《中华人民共和国反倾销条例》（以下简称“《反倾销条例》”）及其他有关规定，申请人请求商务部对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片所适用的反倾销措施进行期终复审调查，并向国务院关税税则委作出建议，对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区并向中国大陆出口的锦纶6切片按照商务部2010年第15号公告、2016年第4号公告、2017年第14号公告，2017年第34号公告，2018年第47号公告以及2020年第24号公告所确定的产品范围和反倾销税税率继续征收反倾销税，实施期限为5年。

第一部分 申请书正文

一、利害关系方的相关情况及信息

(一) 申请人、支持申请企业、中国大陆其他同类产品的生产企业及行业组织

1、申请人和支持申请企业的相关信息

1.1 原审案件的申请人和支持申请企业

反倾销原审案件的申请人为广东新会美达锦纶股份有限公司、宁波舜龙锦纶有限公司、无锡明特化纤有限公司、浙江华建尼龙有限公司、杭州宏福金龙有限公司、无锡市长安高分子材料厂以及岳阳巴陵石化化工化纤有限公司。

支持申请企业为江苏瑞美福实业有限公司、骏马化纤股份有限公司、石家庄化工化纤有限公司、宁波亨润聚合有限公司、江苏海阳化纤有限公司、杭州帝凯工业布有限公司、广东开平春晖股份有限公司以及山东翔宇化纤有限公司。

1.2 第一次反倾销措施期终复审案件的申请人和支持申请企业

第一次反倾销措施期终复审案件的申请人为广东新会美达锦纶股份有限公司、福建锦江科技有限公司、长乐力恒锦纶科技有限公司、杭州宏福锦纶有限公司、岳阳巴陵石化化工化纤有限公司、浙江美邦实业集团有限公司、浙江华建尼龙有限公司以及无锡市长安高分子材料厂有限公司。

支持申请企业为浙江方圆聚合纤有限公司、江苏瑞美福实业有限公司、江阴市强力化纤有限公司、天津海晶聚合有限公司以及江苏海阳化纤有限公司。

1.3 本次反倾销措施期终复审案件的申请人及支持申请企业

本次反倾销措施期终复审案件的申请人福建永荣锦江股份有限公司、长乐力恒锦纶科技有限公司、海阳科技股份有限公司、江苏海阳锦纶新材料有限公司、杭州逸宸化纤有限公司、福建中锦新材料有限公司、广东新会美达锦纶股份有限公司、浙江方圆新材料股份有限公司、湖南岳化化工股份有限公司、长乐恒申合纤科技有限公司以及浙江华建尼龙有限公司。

支持申请企业为杭州聚合顺新材料股份有限公司和浙江恒逸锦纶有限公司。

1.3.1 申请人的相关信息

- (1) 公司名称： 福建永荣锦江股份有限公司
公司地址： 福建省福州市长乐区空港工业区鹏程路 28 号
法定代表人： 吴华新
案件联系人： 陈信富
联系电话： 0591-28339888
- (2) 公司名称： 长乐力恒锦纶科技有限公司
公司地址： 福建省长乐市滨海工业区
法定代表人： 李清
案件联系人： 宋保亮
联系电话： 0591-28513333
- (3) 公司名称： 海阳科技股份有限公司
公司地址： 江苏省泰州市海陵区海阳西路 122 号
法定代表人： 陆信才
案件联系人： 沙国培
联系电话： 0523-86559771
- (4) 公司名称： 江苏海阳锦纶新材料有限公司
公司地址： 泰州医药高新区创汇路 2 号
法定代表人： 陆信才
案件联系人： 沙国培
联系电话： 0523-86983280
- (5) 公司名称： 杭州逸宸化纤有限公司
公司地址： 浙江省杭州市萧山区益农镇民围村
法定代表人： 陈毅荷
案件联系人： 张荣连
联系电话： 0571-82327837
- (6) 公司名称： 福建中锦新材料有限公司
公司地址： 福建省莆田市秀屿区东庄镇石门澳产业园区
法定代表人： 杨华
案件联系人： 赖钦波
联系电话： 0594-8952959

- (7) 公司名称： 广东新会美达锦纶股份有限公司
公司地址： 广东省江门市新会区江会路上浅口
法定代表人： 李坚之
案件联系人： 陈伟明
联系电话： 0750-6103133
- (8) 公司名称： 浙江方圆新材料股份有限公司
公司地址： 浙江省桐乡市凤鸣街道同福东路 800 号
法定代表人： 俞正福
案件联系人： 郑月英
联系电话： 0573-89383000
- (9) 公司名称： 湖南岳化化工股份有限公司
公司地址： 湖南省岳阳市云溪区云溪工业园
法定代表人： 王文波
案件联系人： 闵莉萍
联系电话： 0730-8498152
- (10) 公司名称： 长乐恒申合纤科技有限公司
公司地址： 福建省长乐市滨海工业区
法定代表人： 陈峰
案件联系人： 宋保亮
联系电话： 0591-28787000
- (11) 公司名称： 浙江华建尼龙有限公司
公司地址： 浙江瑞安市北工业区
法定代表人： 陈亮亮
案件联系人： 邵小平
联系电话： 0577-65336198

(详见附件一：“申请人的营业执照及授权委托书”)

1.3.2 支持申请企业的相关信息

- (1) 公司名称： 杭州聚合顺新材料股份有限公司
公司地址： 杭州市临江高新技术产业园区纬十路 389 号
法定代表人： 傅昌宝

案件联系人：傅永宾
联系电话：0571-82955559

- (2) 公司名称：浙江恒逸锦纶有限公司
公司地址：浙江省杭州市萧山区临江工业园区围垦十五工段
法定代表人：陈毅荷
案件联系人：张荣连
联系电话：0571-82327837

(请参见附件二：“支持申请企业的营业执照及支持声明”)

2、申请人委托的代理人

为申请题述反倾销措施期终复审调查之目的，申请人授权北京市博恒律师事务所作为其全权代理人，代理题述反倾销措施期终复审的申请及调查工作，具体代理权限见授权委托书。(请参见附件一：“申请人的营业执照及授权委托书”)

根据申请人的委托，北京市博恒律师事务所指派该所郭东平律师、贺京华律师和蓝雄律师共同处理申请人所委托的与本案有关的全部事宜。(请参见附件三：“律师指派书和律师执业证明”)

反倾销措施期终复审申请人全权代理人：

北京市博恒律师事务所

郭东平 律师	律师执业证号：11101200310402136
贺京华 律师	律师执业证号：11101199510115344
蓝 雄 律师	律师执业证号：11101200310817778

地 址：北京市西城区黄寺大街 23 号，北广大厦 1205 室
邮 编：100120
电 话：010-82230591/2/3/4
传 真：010-82230598
电子邮箱：gdp@bohenglaw.com
网 址：www.bohenglaw.com

3、中国大陆其他已知的同类产品的生产企业

- (1) 公司名称：江苏弘盛新材料股份有限公司
公司地址：海安县高新技术产业开发区（海安镇谭港路 198 号）
联系电话：0513-80951002
- (2) 公司名称：无锡市长安高分子材料厂有限公司
公司地址：无锡市惠山区堰桥街道城塘村
联系电话：0510-83768078
- (3) 公司名称：山西潞宝兴海新材料有限公司
公司地址：潞城市潞宝工业园区
联系电话：0355-6966381
- (4) 公司名称：巴斯夫化工有限公司
公司地址：上海市化工区楚华路 8 号
联系电话：021-67581379
- (5) 公司名称：江苏永通新材料科技有限公司
公司地址：海安县海安镇圣元大道 98 号
联系电话：0513-88160822
- (6) 公司名称：鲁西化工集团股份有限公司
公司地址：聊城市高新技术产业开发区鲁西化工总部驻地
联系电话：0635-3481198
- (7) 公司名称：中仑新材料有限公司
公司地址：厦门市海沧区新盛路 18 号办公楼 3 楼 302 室
联系电话：13774697892
- (8) 公司名称：阳煤集团太原化工新材料有限公司
公司地址：山西清徐经济开发区清泉南路 1 号
联系电话：0351-2953000
- (9) 公司名称：骏马化纤股份有限公司
公司地址：张家港市杨舍镇乘航河东路 80 号

联系电话：0512-58296229

(10) 公司名称：山东时风（集团）有限责任公司

公司地址：高唐时风路 1 号

联系电话：0635-3953949

4、中国大陆同类产品的生产企业所组成的协会或商会

协会名称：中国化学纤维工业协会

地 址：北京市朝阳区建国路 93 号院万达广场 8 号楼 802 室

邮政编码：100022

联系电话：010-51292251

传 真：010-58204358

5、申请提出之日前申请人及支持企业同类产品的产量占中国大陆同类产品总产量的比例

数量单位：万吨

项目/期间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年 1-9 月
申请人产量	112	116	128	152	135
支持申请企业产量	【100】	【210】	【251】	【295】	【241】
申请人及支持申请企业合计产量	【100】	【113】	【126】	【149】	【131】
中国大陆总产量	225	265	305	324	251
申请人产量占比	50%	44%	42%	47%	54%
申请人及支持申请企业合计产量占比	【100】	【96】	【93】	【104】	【118】

注：（1）中国大陆同类产品总产量的有关证明材料，请见附件四：“《全球聚酰胺 6 和聚酰胺 66 产品供需报告》（节选）”，其中 2020 年 1-9 月中国大陆同类产品总产量=2020 年总产量/12×9；

（2）申请人同类产品的产量数据，请见附件九：“申请人的财务数据和报表”；

（3）支持申请人企业同类产品的产量见附件二：“支持申请企业的营业执照及支持声明”。

【上述括号内的信息涉及支持申请企业同类产品产量相关数据。鉴于本案支持申请企业只要有两家，对外披露上述数据将导致利害关系方可以通过推算获得单家企业的产量数据。产量数据涉及企业商业秘密，对外披露将对支持申请企业造成严重不利影响，故申请保密不再列出。申请人以指数的形式表示数据的变化情况。首期间的指数设定为 100，之后各期间按照与首期间的实际数据比例乘以首期间的指数计算。此外，上述期间内申请人及支持申请企业合计产量占中国大陆同类产品总产量比例均在 50%至 70%的数值区间内。】

上述数据显示：2016 年至 2020 年 1-9 月期间，申请人及支持申请企业同类产品的合计产

量占中国大陆同类产品总产量的比例均超过 50%，符合《中华人民共和国反倾销条例》有关申请人主体资格的规定。

（二）中国大陆锦纶 6 切片产业介绍

锦纶 6 切片，学名聚己内酰胺，别名又称聚酰胺-6 切片或尼龙 6 切片，英文名称 Polycaprolactam, Polyamide-6（简称 PA6）或 Nylon6，是一种外观通常呈乳白色或微黄色半透明到不透明状的结晶性聚合物，可溶于苯酚和热的硫酸中。锦纶 6 切片具有着色性、韧性、耐磨性、自润滑性好，耐低温、耐细菌，成型加工性好等特征，是一种应用领域非常广泛的合成树脂，广泛应用于化纤、纺织、化工、电子、机械、汽车、军工、食品、医疗等领域。

锦纶 6 切片的用途可分为四个主要的方面：化学纤维、工程塑料、塑料薄膜和复合材料，其中化学纤维和工程塑料是锦纶 6 切片最重要的下游消费领域。在化学纤维方面：锦纶 6 切片可加工成民用丝和工业丝，民用丝进一步用于生产内衣、袜子、衬衣等，而工业用丝则进一步用于生产轮胎帘线、帆布线、降落伞、绝缘材料、渔网丝、安全带等；在工程塑料方面：锦纶 6 切片可用于生产电子、机械工业中的精密机器齿轮、轴承、外壳、软管、耐油容器、电缆护套等，汽车工业中的电气配件、车门拉手、支架、垫圈、真空管、阀门、活塞等，兵器工业中的引信、尾翼等；在塑料薄膜方面：锦纶 6 切片可用于生产食品类和医用类薄膜材料；在复合材料方面：锦纶 6 切片可用于生产抗冲击尼龙 6 复合材料、耐高温尼龙 6 复合材料等，进而用于生产有特殊需求的用具，如冲击钻、剪草机等。

中国大陆锦纶工业起步于 20 世纪五十年代中期，是中国大陆合成纤维工业发展最早的品种之一。当时陆续在锦西化工厂、山西太原化工厂、岳阳石油化工总厂等建立了小规模锦纶 6 生产装置。但是由于锦纶 6 切片的技术壁垒较高，工业化生产所采用的工艺技术主要掌握在少数发达国家手中，因此，在上世纪 90 年代之前中国大陆一直没有大规模的锦纶 6 切片生产企业，中国大陆所需锦纶 6 切片仍然大部分依赖进口。90 年代之后，发达国家的厂家由于受到各方面成本的制约，开始逐渐将一些锦纶 6 切片生产工艺和设备推广到第三世界国家，中国大陆的锦纶工业通过引进技术先后建立了一些大规模的锦纶 6 切片生产企业。特别是中国大陆加入 WTO 后，在国内外市场的拉动下，由于多元化资本的投入，使中国大陆锦纶工业得到了快速发展。

为了打压中国大陆锦纶 6 切片产业的发展，抢占中国大陆市场份额，以美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区为代表的境外锦纶 6 切片厂商采取倾销手段大量低价对中国大陆出口，对中国大陆产业造成了严重的实质损害。

在这种背景下，2009年3月22日，广东新会美达锦纶股份有限公司、宁波舜龙锦纶有限公

司、无锡明特化纤有限公司、浙江华建尼龙有限公司、杭州宏福锦纶有限公司、无锡市长安高分子材料厂、岳阳巴陵石化化工化纤有限公司7家企业作为申请人，代表中国大陆锦纶6切片产业向商务部提交了反倾销调查申请，请求对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片进行反倾销调查。对此请求，商务部于2009年4月29日正式立案调查，并于2010年4月20日作出肯定性最终裁定，决定对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片采取相应的反倾销措施，实施期限为5年。之后，经过日落复审，2016年4月21日，商务部发布公告，裁定继续对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片采取反倾销措施，实施期限为5年。

反倾销措施实施以来，在有利的市场环境下，中国大陆锦纶 6 切片需求保持良好的增长势头，需求量由 2009 年的 153 万吨增至 2016 年的 255 万吨，2016 年比 2009 年大幅增长 66.67%，2019 年进一步增至 345.6 万吨，2019 年比 2016 年进一步大幅增长 35.80%。2020 年 1-9 月，需求量为 266.3 万吨，比 2019 年同期继续增长 2.74%。

在公平有序的市场环境下，中国大陆锦纶 6 切片产业顺应市场需求，投入大量资金新建和扩建锦纶 6 切片生产装置，使得产业规模逐步扩大，产量亦由 2009 年的 95 万吨增长至 2016 年的 225 万吨，2016 年比 2009 年大幅增长 136.84%，2019 年进一步增至 324 万吨，2019 年比 2016 年进一步大幅增长 44%。2020 年 1-9 月，产量为 251 万吨，比 2019 年同期继续增长 3.43%。

在反倾销措施以及需求持续大幅增长的共同作用下，中国大陆产业获得一定的恢复和发展。中国大陆产业同类产品的产量、产能、销量、市场份额、就业人数、劳动生产率等指标总体呈增长趋势。

但是，中国大陆产业的生产经营状况仍然不稳定且比较脆弱。例如，申请调查期内，中国大陆产业同类产品的内销价格和内销收入在申请调查期末呈下降趋势；同类产品持续处于亏损状态，投资收益率始终处于负值水平，中国大陆产业投入的巨额资金尚未得到有效回收，仍需要稳定的市场环境以获得进一步的恢复和发展；现金净流量始终为净流出状态；就业人数和人均工资在申请调查期末均有所减少；中国大陆绝大部分锦纶 6 切片生产企业是在反倾销措施期间新投产的企业，部分企业是在近几年投产的，整个产业还面临着折旧和摊销的巨大压力。

与此同时，证据表明，美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区锦纶 6 切片具有大量的过剩产能和较大的闲置产能，对外出口是四国（地区）消化锦纶 6 切片过剩产能的重要渠道，而中国大陆市场又是四国（地区）锦纶 6 切片最大的目标市场。如果终止反倾销措施，为了消化其

锦纶6切片大量的过剩产能，申请调查产品很可能继续或再度以倾销的价格大量涌入中国大陆市场，其进口价格很可能进一步大幅下滑，中国大陆产业同类产品的价格很可能受到申请调查产品的价格压低和价格抑制。在面对进口产品价格大幅下降且数量大幅增加的情况下，中国大陆产业为了维持生产稳定和维持市场份额，将不得不跟随申请调查产品大幅降价。

受上述影响，如果反倾销措施取消，中国大陆产业同类产品的产量、开工率可能下降，同类产品的内销量和市场份额也很可能出现下降，期末库存可能大幅增长，内销价格很可能会因为竞争加剧而进一步出现下降，并且可能受到进口产品的价格压低和价格抑制，进而导致中国大陆产业同类产品销售收入进一步减少，亏损进一步增加，现金净流出量进一步增加。而近年来中国大陆产业投入的巨额资金将无法得到有效回收，甚至付诸东流。

根据以上情况以及下文申请书所论述的其他相关原因和理由，申请人认为：如果终止反倾销措施，原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片对中国大陆的倾销行为可能继续或再度发生，四国（地区）的进口锦纶6切片对中国大陆产业造成的损害有可能继续或再度发生。

因此，为维护中国大陆锦纶6切片产业的合法权益，申请人代表中国大陆锦纶6切片产业请求商务部对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片所适用的反倾销措施进行期终复审调查，并向国务院关税税则委作出建议，对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区并向中国大陆出口的锦纶6切片按照商务部2010年第15号公告、2016年第4号公告、2017年第14号公告，2017年第34号公告，2018年第47号公告以及2020年第24号公告所确定的产品范围和反倾销税税率继续征收反倾销税，实施期限为5年。

（三）已知的申请调查产品的生产商、出口商和进口商

申请人在合理可获得的信息和资料的基础上，提供如下已知的申请调查产品的生产商、出口商和进口商名单：

1、生产商

1.1 美国

- (1) 公司名称：BASF Corporation（巴斯夫美国公司）
公司地址：100 Park Avenue, Florham Park, New Jersey, USA
联系电话：+1 973 245-6000
传 真：+49 (0)621 60-42525

官方网站: <https://www.basf.com/>

- (2) 公司名称: AdvanSix Resins & Chemicals LLC (艾德凡斯树脂和化学品责任有限公司)
公司地址: 300 Kimball Drive, Parsippany, NJ 07054 Main, USA
联系电话: +1 (973) 581-1890
传 真: +1 (973) 581-1890
官方网站: <https://www.advansix.com/>

1.2 欧盟

- (1) 公司名称: Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach, S.A. (波兰阿佐提塔诺股份公司)
公司地址: ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów, Poland
联系电话: +48146330781
传 真: +48146330718
官方网站: <https://tarnow.grupaazoty.com/>
- (2) 公司名称: BASF ANTWERPEN N.V. (巴斯夫安特卫普公司)
公司地址: Haven 725, Scheldelaan 600, B-2040 Antwerpen 4
联系电话: +49-214-3049293
传 真: +49 (0)621 60-42525
官方网站: <https://www.basf.com/>
- (3) 公司名称: DOMO Caproleuna GmbH (德国道默有限公司)
公司地址: Am Haupttor - Bau 3101, 06237 Leuna, Germany
联系电话: +49 (0)3461 43 2200
传 真: +49 (0)3461 43 2200
官方网站: <https://www.domochemicals.com/de>
- (4) 公司名称: DSM Engineering Materials B.V. (帝斯曼工程材料公司)
公司地址: P.O. Box 1077, 6160 BB Geleen, The Netherlands
联系电话: +31 (0) 45 578 8111
传 真: +31591 693332
官方网站: <https://www.dsm.com>
- (5) 公司名称: BASF SE (巴斯夫欧洲公司)
公司地址: Carl-Bosch Strasse 38 Ludwigshafen, Germany

联系电话: +49 (0)621 60-0
传 真: +49 (0)621 60-42525
官方网站: <https://www.basf.com/>

- (6) 公司名称: LANXESS Deutschland GmbH (朗盛德国有限公司)
公司地址: Kennedyplatz 1 50569 Gologne, Germany
联系电话: +49-221-88850
传 真: +49 221 8885 4944
官方网站: <https://lanxess.com/>

- (7) 公司名称: LANXESS N.V. (朗盛比利时有限公司)
公司地址: Ketenislann 2, 9130 Kallo, Belgium, BE
联系电话: +32494426055
传 真: +32 32127007
官方网站: <https://lanxess.com/>

1.3 俄罗斯

- (1) 公司名称: Public Joint Stock Company“KuibyshevAzot”
(古比雪夫氮公众股份有限公司)
公司地址: 445007, Russia, Samara Region, Togliatti, st. Novozavodskaya, 6
联系电话: +7(8482) 56-11-02
传 真: +7(8482) 56-13-02
官方网站: <https://www.kuazot.ru/en/>

1.4 台湾地区

- (1) 公司名称: 台湾化学纤维股份有限公司
公司地址: 105 台北市松山区敦化北路 201 号
联系电话: +886-2-27122211
传 真: +886 -2-27133229
官方网站: <http://www.fcfc.com.tw/PRE/TW/index.html>
- (2) 公司名称: 力鹏企业股份有限公司
公司地址: 台北市松江路 162 号 11F (力丽商业大厦)
联系电话: +886-2-21001188

传 真: +886-2-21002178
官方网站: <https://www.lealeagroup.com.tw>

- (3) 公司名称: 集盛实业股份有限公司
公司地址: 台北市西宁北路 70 号 2 楼
联系电话: 886-2-25557151
传 真: +886-2-25505652
官方网站: www.zigsheng.com/CN
- (4) 公司名称: 华隆股份有限公司
公司地址: 台湾苗栗县头份市自立街 81 号 2 楼
电 话: +886-37675881
- (5) 公司名称: 中国石油化工工业开发股份有限公司
公司地址: 高雄市大社区经建路 1 号
联系电话: +886-73513521
传 真: +886-73513642
官方网站: <https://www.cpd.com.tw/cn/>
- (6) 公司名称: 太洋尼龙股份有限公司
公司地址: 高雄市大寮区大寮里大业街 25 号
联系电话: +886-7-7872251
传 真: +886-7-7872255
- (7) 公司名称: 展颂股份有限公司
公司地址: 台中市台中港路二段 60-8 号 11 楼
联系电话: +886-4-23111313
传 真: +886-4-23119393
官方网站: <http://www.chainlon.com.tw/index-ch.php>

2、出口商

根据申请人的了解, 上述主要生产商本身从事出口业务, 即亦为出口商。

3、进口商

申请人已知的进口商的信息如下：

- (1) 公司名称：上海古比雪夫氮贸易有限公司分公司
地 址：上海市国宾路 36 号 2208—2209 室
联系电话：021-33626021
- (2) 公司名称：巴斯夫新材料有限公司
地 址：上海市浦东新区江心沙路 300 号
联系电话：021-20391000
- (3) 公司名称：帝斯曼工程材料（江苏）有限公司
地 址：江苏省江阴经济开发区蟠龙山路 18 号
联系电话：0510-86198220
- (4) 公司名称：浙江嘉华特种尼龙有限公司
地 址：浙江省嘉兴市秀洲区王店镇梅北路 113 号
联系电话：0573-83252666
- (5) 公司名称：福建鑫森合纤科技有限公司
地 址：福建尤溪经济开发区城南园
联系电话：0598-6357881
- (6) 公司名称：浙江新盛锦纶有限公司
地 址：浙江省宁波市余姚工业园区
联系电话：0574-62273618
- (7) 公司名称：义乌华鼎锦纶股份有限公司
地 址：浙江省义乌市北苑街道雪峰西路 751 号
联系电话：0579-85261300
- (8) 公司名称：厦门东纶织造有限公司
地 址：福建省厦门市同安区同集路美人山高科技工业园
联系电话：0592-7015666
- (9) 公司名称：杭州永昌锦纶有限公司
地 址：萧山经济技术开发区桥南区块春潮路 39 号
联系电话：0571-22813388

- (10) 公司名称：福建省鸿福化纤实业有限公司
地 址：福建省泉州市鲤城区南环路 1005 号
联系电话：15959566988

二、申请调查产品、中国大陆同类产品的完整说明及二者的比较

(一) 申请调查产品的具体描述和申请人申请的调查范围

中文名称：锦纶 6 切片，学名聚己内酰胺，又称聚酰胺-6 切片或尼龙 6 切片

英文名称：Polycaprolactam, Polyamide-6（简称 PA6），Nylon6

分子式： $—[NH—(CH_2)_5—CO]_n—$

物理化学特性：锦纶 6 切片是一种外观通常呈乳白色或微黄色半透明到不透明状的结晶性聚合物，可溶于苯酚和热的硫酸中。

主要用途：锦纶 6 切片具有着色性、韧性、耐磨性、自润滑性好，耐低温、耐细菌，成型加工性好等特征，是一种应用广泛的合成树脂，主要应用于化纤、纺织、化工、电子、机械、汽车、军工、食品和医疗等领域。

申请调查产品在中华人民共和国海关进口税则号中列为 39081012。

进口关税税率：2016 年至 2020 年，美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区适用 6.5% 的最惠国税率。

增值税税率：2018 年 5 月 1 日前，申请调查产品适用的增值税率为 17%，2018 年 5 月 1 日起调整为 16%，2019 年 4 月 1 日起调整为 13%。

（附件五：中华人民共和国进出口税则，2016 年—2020 年版）

监管条件：根据商务部 2010 年第 15 号公告、2016 年第 4 号公告、2017 年第 14 号公告，2017 年第 34 号公告，2018 年第 47 号公告以及 2020 年第 24 号公告，中国大陆目前对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片征收 4.0%-96.5% 不等的反倾销税。

（二）申请调查产品与中国大陆同类产品的比较

根据原审案件和第一次期终复审调查案件的最终裁定，原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片产品与中国大陆企业生产的锦纶 6 切片产品的物理和化学特性、生产工艺流程、产品用途、销售渠道和客户群体、消费者和生产者评价等基本相同，属于同类产品。在反倾销措施继续实施期间，原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片产品与中国大陆企业生产的锦纶 6 切片产品均未发生实质性变化。申请人认为，中国大陆企业生产的锦纶 6 切片产品与此次申请调查产品属于同类产品。中国大陆企业生产的锦纶 6 切片产品与申请调查产品的相同性或相似性包括但不限于如下方面：

1、申请调查产品与中国大陆同类产品与在理化特性和产品质量方面的相同或相似性

申请调查产品与中国大陆企业生产的锦纶 6 切片产品的分子结构式相同，技术指标基本相同。同时，二者均为乳白色或微黄色半透明到不透明状的结晶性聚合物，可溶于苯酚和热的硫酸中，具有着色性、韧性、耐磨性、自润滑性好，耐低温、耐细菌，成型加工性好等特征，产品质量不存在实质性差异，可以相互替代。

2、申请调查产品与中国大陆同类产品在原材料和生产工艺方面的相同或相似性

申请调查产品与中国大陆企业生产的锦纶 6 切片产品的原材料相同，主要原材料均为己内酰胺。二者产品的生产工艺也基本相同，都包含己内酰胺熔融、己内酰胺聚合、水下切粒、切片萃取、切片干燥等几个步骤。不同公司的生产工艺在聚合方法和回收方式上存在一定的区别，但总体工艺路线是相同的，最终产品均是锦纶 6 切片。

3、申请调查产品与中国大陆同类产品在下游用途方面的相同或相似性

申请调查产品与中国大陆企业生产的锦纶 6 切片产品的下游用途基本相同，均主要用于生产化学纤维、工程塑料、塑料薄膜和复合材料，广泛应用于化纤、纺织、化工、电子、机械、汽车、军工、食品、医疗等领域。

4、申请调查产品与中国大陆同类产品在销售渠道和客户群体方面的相同或相似性

申请调查产品与中国大陆企业生产的锦纶 6 切片产品的销售渠道基本相同，主要通过直销、分销和代理等形式。市场销售区域以及客户群体存在相同和重合，主要集中在华东、华南和华北等地区，面向生产民用丝、工业丝等领域的下游生产企业，部分客户【公司名称保

密】既同时使用中国大陆生产的锦纶 6 切片，也同时使用申请调查产品，二者可以相互替代。

【上述括号内的信息为申请人同类产品下游用户的相关信息，涉及申请人商业秘密，对外披露一方面将会对申请人的利益造成不利影响，另一方面也会损害这些下游用户的利益，故申请保密不予列出。】

5、结论

综上分析，申请调查产品与中国大陆企业生产的锦纶 6 切片产品在物理化学特性、产品质量、主要原材料和生产工艺、下游用途、销售渠道、销售区域以及客户群体等方面基本相同，不存在实质性的区别，具有相似性和可比性，可以相互替代。因此，二者属于同类产品。

三、申请调查产品向中国大陆出口的基本情况

（一）原审反倾销调查期间被调查产品向中国大陆出口情况

根据原审最终裁定：原反倾销调查期间（2005 年至 2008 年 1-9 月），被调查产品的进口数量呈持续快速增长趋势。2005 年、2006 年和 2007 年被调查产品进口数量分别为 18.3 万吨、26.43 万吨、40.23 万吨，2006 年比 2005 年增长 44.37%，2007 年比 2006 年增长 52.24%。2007 年 1-9 月和 2008 年 1-9 月分别为 29.92 万吨和 36.16 万吨，2008 年 1-9 月比上年同期增长 20.87%。

被调查产品所占中国大陆市场份额呈现逐年上升趋势。2005 年、2006 年和 2007 年分别为 19.92%、25.96%、32.82%，2006 年比 2005 年增长 6.04 个百分点，2007 年比 2006 年增长 6.86 个百分点。2007 年 1-9 月为 32.53%，2008 年 1-9 月为 35.25%，2008 年 1-9 月比上年同期增长 2.72 个百分点。

被调查产品进口价格总体呈下降趋势。2005 年、2006 年和 2007 年被调查产品的进口价格分别为 22225.32 元/吨、20216.42 元/吨和 21274.91 元/吨，2006 年比 2005 年下降 9.04%，2007 年比 2006 年上升 5.24%。2007 年 1-9 月和 2008 年 1-9 月分别为 21240.16 元/吨和 20791.03 元/吨，2008 年 1-9 月比上年同期下降 2.11%。

（二）第一次反倾销措施期终复审调查期内被调查产品向中国大陆出口情况

根据第一次期终复审裁定，2010 年至 2014 年，美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区对中国大陆合计出口被调查产品的数量分别为 45.25 万吨、40.01 万吨、42.34 万吨、45.68 万吨和 37.87

万吨，占中国大陆市场的份额分别为 27.68%、24.42%、21.94%、20.71%和 17.24%。反倾销措施实施以后，被调查产品的数量和占中国大陆市场份额均呈下降趋势。

2010 年至 2014 年，原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片对中国大陆加权平均进口价格分别为 2768.42 美元/吨、3401.07 美元/吨、2794.59 美元/吨、2694.55 美元/吨和 2575.22 美元/吨。按当年汇率和进口关税调整后的人民币进口价格（含 6.5%关税,不含反倾销税等其他税费）分别是 19961.63 元/吨、23404.12 元/吨、18787.20 元/吨、17779.51 元/吨和 16848.12 元/吨。反倾销措施实施后，被调查产品价格呈先升后降趋势。

（三）反倾销措施继续实施期间申请调查产品向中国大陆的出口情况

1、申请调查产品的进口数量、进口金额和进口价格情况

2016 年至 2020 年 1-9 月申请调查产品进口统计表

单位：吨；美元；美元/吨

期 间	国别（地区）	进口数量	进口金额	进口价格	数量占比
2016 年	中国大陆总进口	412,402	686,584,587	1,664.84	100.00%
	美国	19,599	31,739,532	1,619.46	4.75%
	欧盟	40,462	76,463,479	1,889.74	9.81%
	俄罗斯	35,300	46,390,999	1,314.19	8.56%
	台湾地区	186,929	294,516,076	1,575.55	45.33%
	四国（地区）合计	282,290	449,110,086	1,590.95	68.45%
2017 年	中国大陆总进口	364,484	776,610,124	2,130.71	100.00%
	美国	7,334	17,194,586	2,344.35	2.01%
	欧盟	29,582	72,137,720	2,438.58	8.12%
	俄罗斯	32,175	58,911,666	1,830.97	8.83%
	台湾地区	167,381	351,998,403	2,102.97	45.92%
	四国（地区）合计	236,473	500,242,375	2,115.43	64.88%
2018 年	中国大陆总进口	379,021	850,600,478	2,244.20	100.00%
	美国	1,839	6,348,227	3,451.60	0.49%
	欧盟	29,052	79,291,876	2,729.26	7.67%
	俄罗斯	32,450	68,719,041	2,117.69	8.56%
	台湾地区	141,273	336,411,466	2,381.29	37.27%
	四国（地区）合计	204,614	490,770,610	2,398.51	53.98%

2019 年	中国大陆总进口	343,492	611,507,836	1,780.27	100.00%
	美国	2,051	5,180,613	2,525.94	0.60%
	欧盟	37,409	83,721,044	2,237.97	10.89%
	俄罗斯	30,241	51,715,618	1,710.09	8.80%
	台湾地区	64,223	120,479,111	1,875.94	18.70%
	四国（地区）合计	133,925	261,096,386	1,949.57	38.99%
2019 年 1-9 月	中国大陆总进口	255,494	466,188,996	1,824.65	100.00%
	美国	1,880	4,420,303	2,351.64	0.74%
	欧盟	24,656	57,794,627	2,344.03	9.65%
	俄罗斯	20,766	37,562,445	1,808.86	8.13%
	台湾地区	52,898	100,970,955	1,908.78	20.70%
	四国（地区）合计	100,200	200,748,330	2,003.48	39.22%
2020 年 1-9 月	中国大陆总进口	217,369	323,258,980	1,487.14	100.00%
	美国	3,555	6,387,335	1,796.94	1.64%
	欧盟	26,216	48,792,312	1,861.13	12.06%
	俄罗斯	26,478	33,854,101	1,278.60	12.18%
	台湾地区	45,486	64,695,910	1,422.32	20.93%
	四国（地区）合计	101,735	153,729,658	1,511.08	46.80%

注：数据来源参见附件六：“中华人民共和国锦纶 6 切片进口数据统计”。

2、申请调查产品进口数量变化情况

2.1 申请调查产品绝对进口数量变化情况

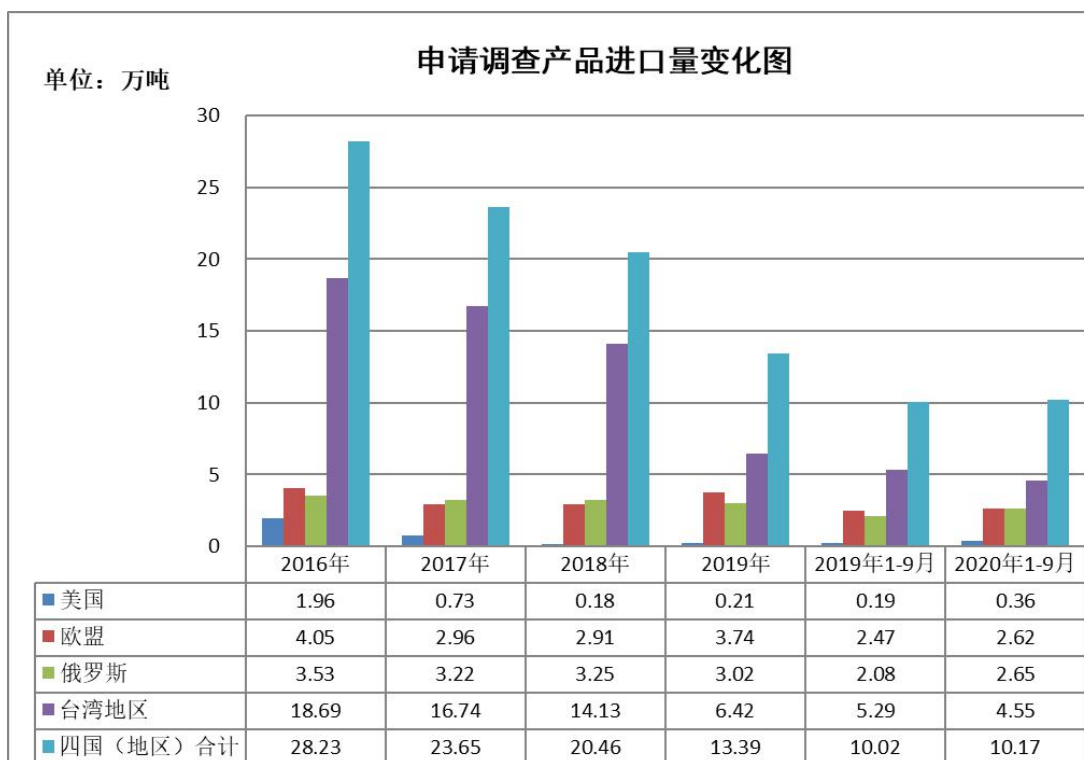
2016 年至 2020 年 1-9 月申请调查产品进口数量统计表

单位：吨

国别（地区）	期间 项目	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2019 年	2020 年
						1-9 月	1-9 月
美国	进口数量	19,599	7,334	1,839	2,051	1,880	3,555
	变化幅度	-	-62.58%	-74.92%	11.51%	-	89.11%
欧盟	进口数量	40,462	29,582	29,052	37,409	24,656	26,216
	变化幅度	-	-26.89%	-1.79%	28.76%	-	6.33%
俄罗斯	进口数量	35,300	32,175	32,450	30,241	20,766	26,478
	变化幅度	-	-8.85%	0.85%	-6.81%	-	27.51%

台湾地区	进口数量	186,929	167,381	141,273	64,223	52,898	45,486
	变化幅度	-	-10.46%	-15.60%	-54.54%	-	-14.01%
四国（地区）合计	进口数量	282,290	236,473	204,614	133,925	100,200	101,735
	变化幅度	-	-16.23%	-13.47%	-34.55%	-	1.53%

注：数据来源详见附件六：“中华人民共和国锦纶 6 切片进口数据统计”。



从上述图表可以看出：反倾销措施继续实施期间，来自美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的锦纶 6 切片的合计进口数量总体呈下降趋势，2017 年比 2016 年减少 16.23%，2018 年比 2017 年减少 13.47%，2019 年比 2018 年减少 34.55%，2020 年 1-9 月出现反弹，比上年同期增长 1.53%。

分国别（地区）来看，2017 年、2018 年、2019 年和 2020 年 1-9 月与上年同期相比，（1）来自美国的锦纶 6 切片进口数量分别减少 62.58%、减少 74.92%、增长 11.51% 和增长 89.11%，（2）来自欧盟的锦纶 6 切片进口数量分别减少 26.89%、减少 1.79%、增长 28.76% 和增长 6.33%，（3）来自俄罗斯的锦纶 6 切片进口数量分别减少 8.85%、增长 0.85%、减少 6.81% 和增长 27.51%，（4）来自台湾地区的锦纶 6 切片进口数量减少 10.46%、减少 15.60%、减少 54.54% 和减少 14.01%。

综合上述，反倾销措施继续实施期间，四国（地区）锦纶 6 切片的进口数量虽然呈下降趋势，但在反倾销措施即将到期终止之际，美国、欧盟和俄罗斯的进口数量已经出现大幅反弹，台湾地区的进口数量则仍保持较高水平。这些事实表明，中国大陆市场依然是四国（地

区) 锦纶 6 切片厂商主要或不容放弃的目标市场。

2.2 申请调查产品相对进口数量变化情况

2.2.1 中国大陆同类产品的需求量

中国大陆同类产品需求量变化情况

单位：万吨

项目	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2019 年 1-9 月	2020 年 1-9 月
需求量	254.5	288.0	330.5	345.6	259.2	266.3
变化幅度	-	13.16%	14.76%	4.57%	-	2.74%

注：数据来源请参见附件四：“《全球聚酰胺 6 和聚酰胺 66 产品供需报告》（节选）”，其中 2019 年 1-9 月和 2020 年 1-9 月中国大陆同类产品总需求量=2019 年（2020 年）总需求量/12×9；。



锦纶 6 切片是一种应用广泛的合成树脂，主要应用于化纤、纺织、化工、电子、机械、汽车、军工、食品和医疗等领域。中国大陆是全球最大的锦纶 6 切片消费市场，且需求量呈持续增长趋势。

从上述图表可以看出，2016 年、2017 年、2018 年、2019 年和 2020 年 1-9 月，中国大陆锦纶 6 切片的需求量分别为 254.5 万吨、288.0 万吨、330.5 万吨、345.6 万吨和 266.3 万吨，2019 年比 2016 年累计大幅增长 35.80%，2020 年 1-9 月比 2019 年 1-9 月进一步增长 2.74%。

2.2.2 申请调查产品的相对进口数量变化情况

申请调查产品所占中国大陆市场份额情况

单位：万吨

项目	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2019 年 1-9 月	2020 年 1-9 月
申请调查产品合计进口量	28.23	23.65	20.46	13.39	10.02	10.17
中国大陆同类产品需求量	254.5	288.0	330.5	345.6	259.2	266.3
申请调查产品所占市场份额	11.09%	8.21%	6.19%	3.88%	3.87%	3.82%
增减百分点	-	下降 2.88 个百分点	下降 2.02 个百分点	下降 2.32 个百分点	-	下降 0.05 个百分点

注：申请调查产品所占市场份额=申请调查产品合计进口数量/ 中国大陆同类产品需求量。



从上述图表可以看出，反倾销措施继续实施期间，受反倾销措施的制约，申请调查产品所占中国大陆市场份额呈下降趋势，由 2016 年的 11.09% 下降至 2020 年 1-9 月的 3.82%，累计下降了 7.27 个百分点。

3、申请调查产品进口价格变化情况

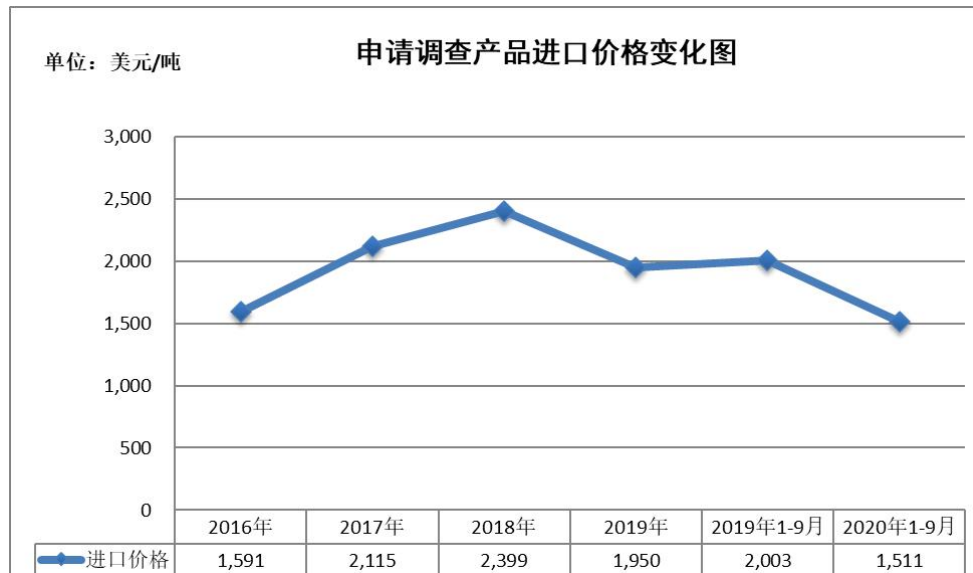
2016 年至 2020 年 1-9 月申请调查产品进口价格变化情况

单位：美元/吨

国别（地区）	期间 项目	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2019 年 1-9 月	2020 年 1-9 月
		美国	进口价格	1,619	2,344	3,452	2,526
	变化幅度	-	44.76%	47.23%	-26.82%	-	-23.59%
欧盟	进口价格	1,890	2,439	2,729	2,238	2,344	1,861
	变化幅度	-	29.04%	11.92%	-18.00%	-	-20.60%
俄罗斯	进口价格	1,314	1,831	2,118	1,710	1,809	1,279
	变化幅度	-	39.32%	15.66%	-19.25%	-	-29.31%
台湾地区	进口价格	1,576	2,103	2,381	1,876	1,909	1,422
	变化幅度	-	33.48%	13.23%	-21.22%	-	-25.49%
四国（地区） 加权平均	进口价格	1,591	2,115	2,399	1,950	2,003	1,511
	变化幅度	-	32.97%	13.38%	-18.72%	-	-24.58%

注：（1）数据来源详见附件六：“中华人民共和国锦纶 6 切片进口数据统计”；

（2）进口价格=进口金额/进口数量。



从上述图表可以看出：反倾销措施继续实施期间，四国（地区）锦纶 6 切片的进口价格总体呈先升后降的变化趋势。四国（地区）的加权平均进口价格 2017 年和 2018 年分别比上年增长 32.97% 和 13.38%，2019 年、2020 年 1-9 月分别比上年同期下降 18.72% 和 24.58%，2020 年 1-9 月的进口价格比 2016 年累计下降 5.02%。

四、倾销继续或再度发生的可能性

（一）反倾销措施继续实施期间，原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片的倾销情况

1、反倾销措施实施期间，美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区锦纶 6 切片绝大部分厂商对其被征收反倾销税并无异议

根据《反倾销条例》第 49 条规定，反倾销税生效后，商务部可以在有正当理由的情况下，决定对继续征收反倾销税的必要性进行复审；也可以在经过一段合理时间，应利害关系方的请求并对利害关系方提供的相应证据进行审查后，决定对继续征收反倾销税的必要性进行复审。

同时，原审《最终裁定》也规定，在征收反倾销税期间，有关利害关系方可根据《反倾销条例》第四十九条的规定，向商务部书面申请期中复审。

另外，《倾销及倾销幅度期中复审暂行规则》第三条（《倾销及倾销幅度期间复审规则》第二条）规定，本规则适用于在反倾销措施有效期内，根据反倾销措施生效后变化了的正常价值、出口价格对继续按照原来的形式和水平实施反倾销措施的必要性进行的复审。

自 2010 年 4 月 22 日中国大陆对美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片产品实施反倾销措施后，除了朗盛德国有限公司和朗盛比利时有限公司提出过倾销及倾销幅度期中复审外，四国（地区）的其他绝大部分生产商及或出口商没有就反倾销措施提起过任何新出口商复审、期中（期间）复审的请求，这也从一定程度上说明其对继续按照原来的形式和水平实施反倾销措施的必要性并无异议。

2、反倾销措施继续实施期间，原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片产品仍然存在倾销

根据申请人目前掌握的初步证据表明，反倾销措施继续实施期间，美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区向中国大陆出口的锦纶 6 切片继续存在倾销行为。以下，申请人以 2019 年 10 月至 2020 年 9 月为申请的倾销调查期间，根据目前掌握的资料和数据，初步估算美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区锦纶 6 切片对中国大陆出口的倾销幅度。

2.1 倾销幅度的计算方法

(1) 申请人无法详细了解到原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的锦纶 6 切片在 2019 年 10 月至 2020 年 9 月对中国大陆出口的具体交易价格，暂根据中华人民共和国海关统计的数据，计算出美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区锦纶 6 切片的进口价格作为计算其锦纶 6 切片出口价格的基础。

(2) 由于涉及商业秘密的原因，申请人无法详细了解到美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区同类产品在其本土市场上的具体销售价格。但是，鉴于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区本身也进口锦纶 6 切片产品，进口产品在四国（地区）市场上流通，并与四国（地区）同类产品同时在市场上竞争，其进口价格可以反映四国（地区）同类产品在其本土市场上的销售价格，因此申请人暂以可获得的四国（地区）锦纶 6 切片的进口价格作为计算其正常价值的基础。

(3) 基于上述调整前的正常价值和出口价格，申请人进行适当的调整，并在出厂价的水平上估算原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片的倾销幅度。

(4) 申请人根据进一步的资料和信息收集，对正常价值和出口价格以及倾销幅度的计算保留进一步变动和主张的权利。

2.2 申请调查产品的出口价格

2.2.1 调整前的出口价格

单位：吨；美元；美元/吨

期 间	国别（地区）	出口数量	出口金额	出口平均价格
2019 年 10 月至 2020 年 9 月	美国	3,726	7,147,645	1,918.39
	欧盟	38,970	74,718,729	1,917.35
	俄罗斯	35,953	48,007,274	1,335.27
	台湾地区	56,811	84,204,066	1,482.17

注：（1）数据来源详见附件六：“中华人民共和国锦纶 6 切片进口数据统计”；

（2）出口平均价格 = 出口金额 / 出口数量。

2.2.2 价格调整

根据法律规定，关于价格调整 and 价格比较，申请人应当对正常价值、出口价格在销售条件、条款、税收、贸易环节、数量、物理特征等方面做适当调整，在对正常价值和出口价格

进行比较时，应当尽可能在同一贸易环节、相同时间的销售、出厂前的水平上进行。

为估算倾销幅度之目的，申请人进行下列调整：

A、进口关税、增值税的适当调整

由于申请人了解到的价格是根据中华人民共和国海关统计的数量和金额计算所得，是加权平均 CIF 出口价格，并不包括进口关税、增值税等，此项调整不应适用。

B、销售条件和贸易环节的适当调整

由于申请人了解到的出口价格是根据中华人民共和国海关统计的数量和金额计算所得，是加权平均 CIF 出口价格，为了和正常价值在出厂价的水平上进行比较，应该在上述价格的基础上扣除从各国从出厂到中国大陆的各种环节费用，包括国际运费、国际保险费、港口杂费、各国境内运费、各国境内保费、包装费、折扣、佣金、信用成本、仓储、商检费和其它费用等等。

总体而言，上述环节费用大致可以分为申请调查国家（地区）到中国大陆的境外环节费用和境内环节费用。

关于境外环节费用，根据申请人了解，美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区向中国大陆出口锦纶 6 切片主要通过海运的方式，每个 20 呎的集装箱货柜大约可以运输 15 吨锦纶 6 切片。为了对海运费和保险费进行合理调整，申请人暂以初步获得的美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区到中国的 20 呎集装箱货柜的海运费和保险费作为基础对出口价格进行调整；保险费根据货物 CIF 价值的 110% 进行计算，保险费等于 CIF 价格×110%×保险费率。关于其他费用，根据稳健原则，暂不扣除。申请人获得的海运费和保险费初步证据如下：

单位：美元、美元/吨

国别（地区）	海运费 (20 呎集装箱)	海运费单价 (每集装箱可运 15 吨)	保险费率	保险费单价
美国	834	55.60	0.45%	9.50
欧盟	1,076	71.73	0.45%	9.49
俄罗斯	721.94 - 797.93	50.66	0.45%	6.61
台湾地区	243.14 - 268.73	17.06	0.25%	4.08

注：海运费单价=海运费/15 吨。保险费单价=出口价格 CIF*110%*保险费率。海运费和保险费率相关证据请见附件七：“关于海运费和保险费的情况说明”。

关于境内环节费用，目前申请人没有合理渠道了解具体费用或者比率，为提请本次反倾销调查申请之目的，暂时参照申请人 2019 年 10 月至 2020 年 9 月的销售费用占其主营业务收入的 1%，暂认为境内环节费用占申请调查产品销售价格的比例为 1%。（请详见附件九：“申请人的财务数据和报表”。）

由此，本项调整如下：

国别 (地区)	调整前的出口价格 (CIF)	销售条件和贸易环节的调整			本项调整后的出口价格
		减：海运费单价	减：保险费单价	减：境内环节费用 1%	
美国	1,918.39	55.60	9.50	19.18	1,834.11
欧盟	1,917.35	71.73	9.49	19.17	1,816.95
俄罗斯	1,335.27	50.66	6.61	13.35	1,264.65
台湾地区	1,482.17	17.06	4.08	14.82	1,446.21

C、销售数量和物理特征等其它方面的调整

由于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区在其境内销售以及向中国大陆出口销售的数量均具有代表性和可比性，而且在物化特性等方面基本相同，此项调整暂不应考虑。

2.2.3 调整后的出口价格

经过上述调整，调整后各国（地区）的出口价格为：

单位：美元/吨

国别（地区）	调整后的出口价格
美国	1,834.11
欧盟	1,816.95
俄罗斯	1,264.65
台湾地区	1,446.21

2.3 申请调查产品的正常价值

2.3.1 调整前的正常价值

目前，申请人暂不掌握美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区同类产品在本土市场上的销售价格，但申请人仍努力通过各种渠道收集其他价格数据，并获得了四国（地区）锦纶 6 切片的进口数据。鉴于进口同类产品在三国（地区）本土市场上流通，与四国（地区）同类产品同

时在市场上竞争，其进口价格经过合理调整后，可以反映四国（地区）同类产品在其本土市场上的销售价格，因此申请人暂以获得的四国（地区）锦纶 6 切片的进口价格作为计算其正常价值的基础。

根据初步获得的证据，美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区锦纶 6 切片的进口价格如下表所示：

国别（地区）	进口数量（吨）	进口金额（美元）	进口价格（美元/吨）
美国	100,402	353,748,361	3,523.33
欧盟	136,774	348,557,480	2,548.42
俄罗斯	9,003	26,575,000	2,951.79
台湾地区	22,538	42,497,000	1,885.59

注：（1）数据来源：请参见附件八：“申请调查国家（地区）锦纶 6 切片进口数据统计”；

（2）进口价格 = 进口金额 / 进口数量。

2.3.2 价格调整

根据法律规定，关于价格调整 and 价格比较，申请人应当对正常价值、出口价格在销售条件、条款、税收、贸易环节、数量、物理特征等方面做适当调整，在对正常价值和出口价格进行比较时，应当尽可能在同一贸易环节、相同时间的销售、出厂前的水平上进行。

为估算倾销幅度之目的，申请人进行下列调整。

A、销售条件和贸易环节的调整

为了计算倾销幅度之目的，申请人在出厂价的基础上和出口价格进行比较。上述美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口价格为 CIF 价格，并不包括在四国（地区）本土市场上的销售环节费用，如清关费用等。因此，申请人应在上述进口价格的基础上加上相关环节费用，使得该进口价格可以合理反映四国（地区）本土同类产品的出厂价格。但是，目前，受限于资料，申请人暂无法获得四国（地区）实际发生的进口环节费用，根据稳健原则，暂对此项费用不予调整。

B、税收的调整

申请人所获得的上述美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区锦纶 6 切片的进口价格不包括进口

关税。为了保证该进口价格与四国（地区）同类产品在同一价格水平竞争，并能合理反映四国（地区）本土同类产品的出厂价格，上述进口价格应考虑缴纳的进口关税。因此，为了计算正常价值，申请人在进口价格的基础上对进口关税予以调整。

由此，本项调整如下：

国别（地区）	调整前的正常价值 （美元/吨）	进口关税税率	本项调整后的正常价值 （美元/吨）
美国	3,523.33	6.3%	3,745.30
欧盟	2,548.42	0%	2,548.42
俄罗斯	2,951.79	10%	3,246.96
台湾地区	1,885.59	2.5%	1,932.73

注：（1）本项调整后的正常价值=调整前的正常价值*（1+进口关税税率）；

（2）进口关税税率详见附件八：“申请调查国家（地区）锦纶 6 切片进口数据和关税”。

C、物理特征等其它方面的调整

根据申请人的初步了解，申请调查国家（地区）本土市场上销售的锦纶 6 切片与其向中国大陆出口销售的锦纶 6 切片在物化特性等方面基本相同，此项调整暂不应考虑。

2.3.3 调整后的正常价值

单位：美元/吨

2019 年 10 月至 2020 年 9 月	调整后的正常价值
美国	3,745.30
欧盟	2,548.42
俄罗斯	3,246.96
台湾地区	1,932.73

2.4 估算的倾销幅度

申请调查国家（地区）锦纶 6 切片的倾销幅度

单位：美元/吨

项目 \ 国别（地区）	美国	欧盟	俄罗斯	台湾地区
出口价格（CIF）	1,918.39	1,917.35	1,335.27	1,482.17
出口价格（调整后）	1,834.11	1,816.95	1,264.65	1,446.21
正常价值（调整后）	3,745.30	2,548.42	3,246.96	1,932.73
倾销绝对额	1,911.19	731.47	1,982.32	486.52
倾销幅度	99.62%	38.15%	148.46%	32.82%

注：（1）倾销绝对额=正常价值（调整后）-出口价格（调整后）；

（2）倾销幅度=倾销额 / 出口价格（CIF）。

（二） 如果终止反倾销措施，倾销可能继续或再度发生**1、在存在反倾销措施的情况下，申请调查国家（地区）对中国大陆出口仍存在倾销，一旦终止反倾销措施，其倾销行为很可能继续或再度发生，甚至更加严重**

如上所述，反倾销措施继续实施期间，美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区对中国大陆出口的申请调查产品仍存在明显的倾销行为。根据申请人的初步估算，2019年10月至2020年9月美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区对中国大陆出口的申请调查产品的倾销幅度分别为99.62%、38.15%、148.46%和32.82%。

上述情况表明：在存在反倾销措施约束的情况下，四国（地区）申请调查产品对中国大陆的出口价格仍然属于倾销价格，可以合理预见，一旦终止反倾销措施，四国（地区）申请调查产品对中国大陆的倾销行为很可能继续或再度发生，甚至更加严重。

2、中国大陆是全球最大的锦纶 6 切片消费市场，对四国（地区）厂商具有极大的吸引力，其有可能继续或再度以倾销方式抢占中国大陆市场

全球及相关国家（地区）锦纶 6 切片需求量情况表

单位：万吨

区域 \ 期间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年预计
全球	536.4	574.8	617.4	632.7	643.5
其中：（1）美国	58.4	58.9	60.0	60.4	61.9
占全球比例	11%	10%	10%	10%	10%
（2）欧盟	74.5	76.7	76.2	75.9	76.1
占全球比例	14%	13%	12%	12%	12%
（3）俄罗斯	4.8	4.7	4.7	5.1	5.2
占全球比例	1%	1%	1%	1%	1%
（4）台湾地区	29.9	30.0	28.6	27.9	25.9
占全球比例	6%	5%	5%	4%	4%
（5）中国大陆	254.5	288.0	330.5	345.6	355.1
占全球比例	47%	50%	54%	55%	55%
（6）其他地区	114.3	116.5	117.4	117.8	119.3
占全球比例	21%	20%	19%	19%	19%

注：上表数据来源请参见附件四：“《全球聚酰胺 6 和聚酰胺 66 供需报告》（节选）”。

从上表数据可以看出，近年来，全球锦纶 6 切片的需求量呈持续增长趋势，由 2016 年的 536.4 万吨大幅增至 2020 年的 643.5 万吨，2020 年比 2016 年增加了 107.1 万吨，增长了 19.97%。

中国大陆是全球最大的锦纶 6 切片消费市场，且需求量持续大幅增长。根据上表数据，中国大陆需求量由 2016 年的 254.5 万吨增长至 2020 年的 355.1 万吨，占全球需求量比重亦由 47% 增长至 55%。2020 年比 2016 年，中国大陆需求量增加了 100.6 万吨，大幅增长了 40%。在全球 107.1 万吨的增量中，中国大陆所占比例高达 94%。也就是说，全球锦纶 6 切片的需求量增长主要来自与中国大陆市场的贡献。

相比之下，其他市场消费规模相对较小且变化较为平稳。2016 年至 2020 年：（1）美国需求量由 58.4 万吨增长至 61.9 万吨，累计小幅增长 6%，占全球需求量约 10%；（2）欧盟需求量由 74.5 万吨增长至 76.1 万吨，累计小幅增长 2%，占全球需求量约 13%；（3）俄罗斯需求量约为 5 万吨，累计小幅增长 8%，占全球需求量约 1%；（4）台湾地区需求量由 29.9 万吨下降至 25.9 万吨，累计下降 13%，占全球需求量约 5%；（5）除上述国家（地区）和中国

大陆外的其他地区的需求量由 114.3 万吨增长至 119.3 万吨，累计小幅增长 4%，占全球需求量约 19%。

因此，相比其他消费市场，需求规模最大且仍在持续快速增长的中国大陆市场对于四国（地区）锦纶 6 切片厂商无疑具有极大的吸引力，中国大陆市场是四国（地区）锦纶 6 切片厂商不容放弃的重要市场。

3、四国（地区）锦纶 6 切片的生产、消费以及出口等情况表明，如果终止反倾销措施，其对中国大陆的倾销行为有可能继续或再度发生

3.1 美国

3.1.1 美国锦纶 6 切片的生产能力

美国锦纶 6 切片的生产变化情况

单位：万吨

期 间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年预计
产 能	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4
产 量	65.5	62.3	63.7	59.9	61.4
开工率	69%	66%	67%	63%	65%
闲置产能	28.9	32.1	30.7	34.5	33.0
闲置产能占总产能的比例	31%	34%	33%	37%	35%

注：（1）数据来源请参见附件四：“《全球聚酰胺 6 和聚酰胺 66 供需报告》（节选）”；

（2）开工率 = 产量 / 产能；

（3）闲置产能 = 产能 - 产量。

美国是全球主要的锦纶 6 切片生产国家之一，具有强大的锦纶 6 切片生产能力。2016 年至 2020 年，美国锦纶 6 切片的产能保持不变，年产能维持在 94.4 万吨。但是，美国锦纶 6 切片的开工率处于较低水平，且呈下降趋势，由 2016 年的 69% 下降至 2020 年的 65%，下降了 4 个百分点。相应地，闲置产能也由 2016 年的 28.9 万吨增至 2020 年的 33 万吨，占总产能的比例由 2016 年的 31% 升至 2020 年的 35%。

因此，如果终止对美国锦纶 6 切片适用的反倾销措施，美国锦纶 6 切片厂商随时可以释放巨大的闲置产能来扩大生产，增加产量，其对中国大陆市场的倾销行为很可能更为严重。

3.1.2 美国锦纶 6 切片的出口能力

美国锦纶 6 切片的出口能力情况表

单位：万吨

期 间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年预计
产 能	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4
需求量	58.4	58.9	60.0	60.4	61.9
须依赖出口的产能	36.0	35.5	34.4	34.0	32.5
须依赖出口的产能 占总产能的比例	38%	38%	36%	36%	34%

注：（1）美国锦纶 6 切片的产能和需求量数据来源请见附件四：“《全球聚酰胺 6 和聚酰胺 66 供需报告》（节选）”；

（2）须依赖出口的产能 = 产能 - 需求量。

尽管美国锦纶 6 切片的需求量呈增长趋势，由 2016 年的 58.4 万吨增至 2020 年的 61.9 万吨，与巨大的产能相比，市场严重供过于求，2020 年过剩产能仍高达 32.5 万吨，占总产能的比例高达 34%。也就是说，这部分过剩产能须依赖出口市场进行消化，因此美国具有强大的锦纶 6 切片出口能力。

如上所述，中国大陆是全球最大的锦纶 6 切片消费市场，也是全球锦纶 6 切片的主要经济增长点。在全球其他消费市场相对饱和的背景之下，中国大陆市场无疑对美国锦纶 6 切片厂商具有极大的吸引力，是美国厂商抢占市场、消化过剩产能的必争之地。一旦终止反倾销措施，美国巨大的过剩产能将得到充分释放，其锦纶 6 切片对中国大陆的出口能力将大大增强，对中国大陆市场的倾销行为很可能更为严重。

3.1.3 美国锦纶 6 切片对国外市场的依赖程度

美国锦纶 6 切片的对外出口情况

单位：吨

期 间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年预计
美国锦纶 6 切片总出口量	10.7	9.0	9.9	3.5	3.5
锦纶 6 切片总产能	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4
出口量占总产能比重	11%	10%	10%	4%	4%
对中国大陆出口数量	1.96	0.73	0.18	0.21	0.47
对中国大陆出口量 占总出口量比例	18%	8%	2%	6%	14%

注：（1）美国锦纶 6 切片产量、需求量、总出口量数据来源请见附件四：“《全球聚酰胺 6 和聚酰胺 66 供需报告》（节选）”；

（2）美国锦纶 6 切片对中国大陆出口数量数据来源请见附件六：“中华人民共和国海关总署锦纶 6 切片进口数据统计”。2020 年美国锦纶 6 切片对中国大陆出口数量为当年 1-9 月的出口数

量除以 9 乘以 12。

美国是全球主要的锦纶 6 切片出口国之一，2016 年出口量一度高达 10.7 万吨，同期占总产能的比例高达 11%。但是，在全球其他主要消费市场已经基本饱和且受中国大陆反倾销措施约束的情况下，其出口数量出现明显下滑，2020 年预计减少至 3.5 万吨，占产能比例相应下降至 4%。尽管如此，历史数据仍然表明美国厂商须依赖出口才能消化大量的过剩产能。

中国大陆是美国重要的出口市场。在反倾销措施继续实施期间，2016 年中国大陆占其总出口量的比例一度高达 18%。尽管这一比例总体在大幅下滑，但自 2019 年以来，这一比例已经连续两年出现反弹。相比之下，美国锦纶 6 切片对其他第三国（地区）的出口则在大幅减少。

因此，在对除中国大陆以外的第三国（地区）出口大幅下滑的情况下，如果终止反倾销措施，解除了其在中国大陆市场的出口约束，美国厂商极有可能会重新扩大生产，加大倾销出口力度，将过剩产能更多地转移到中国大陆市场。

3.1.4 美国锦纶 6 切片对中国大陆出口情况

美国锦纶 6 切片的对中国大陆出口情况

单位：吨、美元/吨

期 间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2019 年 1-9 月	2020 年 1-9 月
对中国大陆出口数量	19,599	7,334	1,839	2,051	1,880	3,555
变化幅度	-	-62.58%	-74.92%	11.51%	-	89.11%
对中国大陆出口价格	1,619	2,344	3,452	2,526	2,352	1,797
变化幅度	-	44.76%	47.23%	-26.82%	-	-23.59%

注：数据来源参见附件六：“中华人民共和国海关总署锦纶 6 切片进口数据统计”。

反倾销措施继续实施期间，美国锦纶 6 切片对中国大陆的出口数量呈先降后升趋势，2017 年和 2018 年比上年分别减少 62.58%和 74.92%，2019 年以来出现大幅反弹，2019 年和 2020 年 1-9 月比上年同期连续增长了 11.51%和 89.11%。

反倾销措施继续实施期间，美国锦纶 6 切片对中国大陆出口价格呈先升后降趋势，2017 年和 2018 年比上年分别上升 44.76%和 47.23%，2019 年和 2020 年 1-9 月比上年同期连续下降 26.82%和 23.59%。而且，如上文所述，美国锦纶 6 切片对中国大陆的出口价格仍属于倾销价格。

上述情况表明，即使有反倾销措施的制约，美国厂商也不愿意放弃中国大陆市场。而且，

在反倾销措施即将到期终止之际，美国厂商再次通过降价倾销策略重新加大了对中国大陆的出口力度。因此，如果终止对原产于美国的锦纶 6 切片的反倾销措施，其对中国大陆市场的倾销行为可能更加严重。

3.1.5 美国厂商对中国大陆市场的销售具有竞争优势，加大了其对中国大陆倾销的可能性

由于长期以来在中国大陆市场大量倾销，美国锦纶 6 切片厂商对中国大陆市场非常熟悉，其在中国大陆市场的销售渠道仍然较为健全，并且与中国大陆的主要下游客户仍长期保持合作关系，随时可以加以发展和扩张。事实上，反倾销措施继续实施期间，美国锦纶 6 切片厂商就充分利用这些便利条件，继续低价在中国大陆倾销。在反倾销措施即将到期之际，美国厂商正在重新抢占或维持在中国大陆的市场份额，2019 年以来对中国大陆出口数量持续大幅反弹。由此可见，一旦终止反倾销措施，美国厂商很可能会继续利用其熟悉的销售渠道和客户群体进一步扩大对中国大陆出口，加大对中国大陆倾销的可能性。

3.2 欧盟

3.2.1 欧盟锦纶 6 切片的生产能力

欧盟锦纶 6 切片的生产变化情况

单位：万吨

期 间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年预计
产 能	122.1	131.0	134.1	134.1	134.1
产 量	91.4	94.1	94.5	98.5	99.9
开工率	75%	72%	70%	73%	74%
闲置产能	30.7	36.9	39.6	35.6	34.2
闲置产能占总产能的比例	25%	28%	30%	27%	26%

注：（1）数据来源请参见附件四：“《全球聚酰胺 6 和聚酰胺 66 供需报告》（节选）”。

（2）开工率 = 产量 / 产能；

（3）闲置产能 = 产能 - 产量。

欧盟是全球主要的锦纶 6 切片生产国家（地区）之一，具有强大的锦纶 6 切片生产能力。2016 年至 2020 年，欧盟锦纶 6 切片的年产能由 122.1 万吨增长至 134.1 万吨，2020 年比 2019 年增长 9.83%。但是，欧盟锦纶 6 切片的开工率处于较低水平，仅有 73% 左右。2020 年，欧盟锦纶 6 切片有 34.2 万吨的闲置产能未得到利用，比 2016 年增加了 11.40%，占总产能的比例约为 26%。

因此，如果终止对欧盟锦纶 6 切片适用的反倾销措施，欧盟锦纶 6 切片厂商随时可以释

放巨大的闲置产能来扩大生产，增加产量，其对中国大陆市场的倾销行为很可能更为严重。

3.2.2 欧盟锦纶 6 切片的出口能力

欧盟锦纶 6 切片的出口能力情况表

单位：万吨

期 间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年预计
产 能	122.1	131.0	134.1	134.1	134.1
需求量	74.5	76.7	76.2	75.9	76.1
须依赖出口的产能	47.6	54.3	57.9	58.2	58.0
须依赖出口的产能占总产能的比例	39%	41%	43%	43%	43%

注：（1）欧盟锦纶 6 切片的产能和需求量数据来源请参见附件四：“《全球聚酰胺 6 和聚酰胺 66 供需报告》（节选）”；

（2）须依赖出口的产能 = 产能 - 需求量。

反倾销措施继续实施期间，欧盟锦纶 6 切片的需求量基本稳定，2016 年至 2020 年平均需求量 75.9 万吨，期间仅增长了 1.6 万吨。与巨大的产能相比，市场严重供过于求，2020 年过剩产能高达 58.0 万吨，比 2016 年增长了 21.85%，占总产能的比例高达 42%。也就是说，这部分过剩产能须依赖出口市场进行消化，因此欧盟具有强大的锦纶 6 切片出口能力。

如上所述，中国大陆是全球最大的锦纶 6 切片消费市场，也是全球锦纶 6 切片的主要经济增长点。在全球其他消费市场相对饱和的背景之下，中国大陆市场无疑对欧盟锦纶 6 切片厂商具有极大的吸引力，是欧盟厂商抢占市场、消化过剩产能的必争之地。一旦终止反倾销措施，欧盟巨大的过剩产能将得到充分释放，其锦纶 6 切片对中国大陆的出口能力将大大增强，对中国大陆市场的倾销行为很可能更为严重。

3.2.3 欧盟锦纶 6 切片对国外市场的依赖程度

欧盟锦纶 6 切片的对外出口情况

单位：吨

期 间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年预计
欧盟锦纶 6 切片总出口量	89.5	97.0	100.5	91.1	92.1
锦纶 6 切片总产能	122.1	131.0	134.1	134.1	134.1
出口量占总产能比重	73%	74%	75%	68%	69%
对中国大陆出口数量	4.05	2.96	2.91	3.74	3.50
对中国大陆出口量占总出口量比例	5%	3%	3%	4%	4%

注：（1）欧盟锦纶 6 切片产量、需求量、总出口量数据来源请参见附件四：“《全球聚酰胺 6 和聚酰胺 66 供需报告》（节选）”；

(2) 欧盟锦纶 6 切片对中国大陆出口数量数据来源参见“附件六：华人民共和国锦纶 6 切片进口数据统计”。2020 年欧盟锦纶 6 切片对中国大陆出口数量为当年 1-9 月的出口数量除以 9 乘以 12。

从上表数据可以看出，欧盟锦纶 6 切片具有强大的出口能力，是典型的出口导向型国家。反倾销措施继续实施期间，欧盟锦纶 6 切片出口量占其产能的平均比例高达 72%。这说明对外出口是欧盟消化锦纶 6 切片过剩产能和闲置产能的重要渠道。

中国大陆是欧盟厂商重要的且不容放弃的海外目标市场。在反倾销措施继续实施期间，中国大陆占其总出口量的平均比例为 4%。尽管这一比例总体有所下滑，但在反倾销措施即将到期之际，2019 年以来进口数量已经开始反弹。

因此，如果终止反倾销措施，解除了其在中国大陆市场的出口约束，欧盟厂商极有可能扩大生产，加大倾销出口力度，将过剩产能更多地转移到中国大陆市场。

3.2.4 欧盟锦纶 6 切片对中国大陆出口情况

欧盟锦纶 6 切片的中国大陆出口情况

单位：吨、美元/吨

期 间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2019 年 1-9 月	2020 年 1-9 月
对中国大陆出口数量	40,462	29,582	29,052	37,409	24,656	26,216
变化幅度	-	-26.89%	-1.79%	28.76%	-	6.33%
对中国大陆出口价格	1,890	2,439	2,729	2,238	2,344	1,861
变化幅度	-	29.04%	11.92%	-18.00%	-	-20.60%

注：数据来源请参见附件六：“中华人民共和国海关总署锦纶 6 切片进口数据统计”。

反倾销措施继续实施期间，欧盟锦纶 6 切片对中国大陆的出口数量呈先降后升趋势，2017 年和 2018 年比上年分别减少 26.89%和 1.79%，2019 年以来出现大幅反弹，2019 年和 2020 年 1-9 月比上年同期连续增长了 28.76%和 6.33%。

反倾销措施继续实施期间，欧盟锦纶 6 切片对中国大陆出口价格呈先升后降趋势，2017 年和 2018 年比上年分别上涨 29.04%和 11.92%，2019 年和 2020 年 1-9 月比上年同期连续下降 18.00%和 20.60%。而且如上文所述，欧盟锦纶 6 切片对中国大陆的出口价格仍属于倾销价格。

上述情况表明，即使有反倾销措施的制约，欧盟厂商也不愿意放弃中国大陆市场。而且，在反倾销措施即将到期终止之际，欧盟厂商再次通过降价倾销策略重新加大了对中国大陆出口力度。因此，如果终止对原产于欧盟的锦纶 6 切片的反倾销措施，其对中国大陆市场的倾

销行为可能更加严重。

3.2.5 欧盟厂商对中国大陆市场的销售具有竞争优势，加大了其对中国大陆倾销的可能性

由于长期以来在中国大陆市场大量倾销，欧盟锦纶 6 切片厂商对中国大陆市场非常熟悉，其在中国大陆市场的销售渠道仍然较为健全，并且与中国大陆的主要下游客户仍长期保持合作关系，随时可以加以发展和扩张。事实上，反倾销措施继续实施期间，欧盟锦纶 6 切片厂商就充分利用这些便利条件，继续低价在中国大陆倾销。在反倾销措施即将到期之际，欧盟厂商正在重新抢占或维持在中国大陆的市场份额，2019 年以来对中国大陆出口数量持续大幅反弹。由此可见，一旦终止反倾销措施，欧盟厂商很可能会继续利用其熟悉的销售渠道和客户群体进一步扩大对中国大陆出口，加大对中国大陆倾销的可能性。

3.3 俄罗斯

3.3.1 俄罗斯锦纶 6 切片的生产能力

俄罗斯锦纶 6 切片的生产变化情况

单位：万吨

期 间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年预计
产 能	18.3	21.8	21.8	21.8	21.8
产 量	14.3	14.8	15.4	13.1	12.7
开工率	78%	68%	71%	60%	58%
闲置产能	4.0	7.0	6.4	8.7	9.1
闲置产能占总产能的比例	22%	32%	29%	40%	42%

注：（1）数据来源请参见“附件四：“《全球聚酰胺 6 和聚酰胺 66 供需报告》（节选）”。

（2）开工率 = 产量 / 产能；

（3）闲置产能 = 产能 - 产量。

俄罗斯是全球主要的锦纶 6 切片生产国家之一，具有较大的锦纶 6 切片生产能力。2016 年至 2020 年，俄罗斯锦纶 6 切片的年产能由 18.3 万吨增长至 21.8 万吨，2020 年比 2016 年大幅增长 19%。但是，俄罗斯锦纶 6 切片的开工率处于较低水平，且呈下降趋势，由 2016 年的 78% 下降至 2020 年的 58%，下降了 20 个百分点。相应地，闲置产能由 2016 年的 4.0 万吨增至 2020 年的 9.1 万吨，占总产能的比例也由 2016 年的 22% 升至 2020 年的 42%。

因此，如果终止对俄罗斯锦纶 6 切片适用的反倾销措施，俄罗斯锦纶 6 切片厂商随时可以释放闲置产能来扩大生产，增加产量，其对中国大陆市场的倾销行为很可能更为严重。

3.3.2 俄罗斯锦纶 6 切片的出口能力

俄罗斯锦纶 6 切片的出口能力情况表

单位：万吨

期 间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年预计
产 能	18.3	21.8	21.8	21.8	21.8
需求量	4.8	4.7	4.7	5.1	5.2
须依赖出口的产能	13.5	17.1	17.1	16.7	16.6
须依赖出口的产能 占总产能的比例	74%	78%	78%	77%	76%

注：（1）俄罗斯锦纶 6 切片的产能和需求量数据来源请参见附件四：“《全球聚酰胺 6 和聚酰胺 66 供需报告》（节选）”；

（2）须依赖出口的产能 = 产能 - 需求量。

反倾销措施继续实施期间，俄罗斯锦纶 6 切片的需求量基本保持稳定，2016 年至 2020 年年需求量在 5 万吨左右。与产能相比，市场严重供过于求，2020 年过剩产能高达 16.6 万吨，比 2016 年增长了 22.96%，占总产能的比例高达 76%。也就是说，这部分过剩产能须依赖出口市场进行消化，因此俄罗斯具有强大的锦纶 6 切片出口能力。

如上所述，中国大陆是全球最大的锦纶 6 切片消费市场，也是全球锦纶 6 切片的主要经济增长点。在全球其他消费市场相对饱和的背景之下，中国大陆市场无疑对俄罗斯锦纶 6 切片厂商具有极大的吸引力，是俄罗斯厂商抢占市场、消化过剩产能的必争之地。一旦终止反倾销措施，俄罗斯巨大的过剩产能将得到充分释放，其锦纶 6 切片对中国大陆的出口能力将大大增强，对中国大陆市场的倾销行为很可能更为严重。

3.3.3 俄罗斯锦纶 6 切片对国外市场的依赖程度

俄罗斯锦纶 6 切片的对外出口情况

单位：吨

期 间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年预计
俄罗斯锦纶 6 切片总出口量	9.5	10.1	10.7	8.0	7.5
锦纶 6 切片总产能	18.3	21.8	21.8	21.8	21.8
出口量占总产能比重	52%	46%	49%	37%	34%
对中国大陆出口数量	3.53	3.22	3.25	3.02	3.53
对中国大陆出口量占总出口量比例	37%	32%	30%	38%	47%

注：（1）俄罗斯锦纶 6 切片产量、需求量、总出口量数据来源请参见附件四：“《全球聚酰胺 6 和聚酰胺 66 供需报告》（节选）”；

（2）俄罗斯锦纶 6 切片对中国大陆出口数量数据来源参见“附件六：中华人民共和国锦纶 6 切片进

口数据统计”。2020 年俄罗斯锦纶 6 切片对中国大陆出口数量为当年 1-9 月的出口数量除以 9 乘以 12。

从上表数据可以看出，俄罗斯锦纶 6 切片具有强大的出口能力，是典型的出口导向型国家。反倾销措施继续实施期间，俄罗斯锦纶 6 切片出口量占其产能的平均比例高达 44%。这说明对外出口是俄罗斯消化锦纶 6 切片过剩产能和闲置产能的重要渠道。

中国大陆是俄罗斯厂商重要的且不容放弃的海外目标市场。在反倾销措施继续实施期间，中国大陆占其总出口量的比例甚至由 2016 年的 37% 上升至 2020 年的 47%。而且，在反倾销措施即将到期之际，2020 年以来进口数量开始大幅反弹。

因此，如果终止反倾销措施，解除了其在中国大陆市场的出口约束，俄罗斯厂商极有可能扩大生产，加大倾销出口力度，将过剩产能更多地转移到中国大陆市场。

3.3.4 俄罗斯锦纶 6 切片对中国大陆出口情况

俄罗斯锦纶 6 切片的中国大陆出口情况

单位：吨、美元/吨

期 间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2019 年 1-9 月	2020 年 1-9 月
对中国大陆出口数量	35,300	32,175	32,450	30,241	20,766	26,478
变化幅度	-	-8.85%	0.85%	-6.81%	-	27.51%
对中国大陆出口价格	1,314	1,831	2,118	1,710	1,809	1,279
变化幅度	-	39.32%	15.66%	-19.25%	-	-29.31%

注：数据来源请参见附件六：“中华人民共和国海关总署锦纶 6 切片进口数据统计”。

反倾销措施继续实施期间，俄罗斯锦纶 6 切片对中国大陆的出口数量总体有所下滑，但始终保持在较高水平且 2020 年以来明显反弹。2019 年比 2016 年减少 14.33%。2020 年 1-9 月比 2019 年 1-9 月大幅反弹 27.51%。

反倾销措施继续实施期间，俄罗斯锦纶 6 切片对中国大陆出口价格呈先升后降趋势，2017 年和 2018 年比上年分别上升 39.32% 和 15.66%，2019 年和 2020 年 1-9 月较上年同期连续下降 19.25% 和 29.31%。而且如上文所述，俄罗斯锦纶 6 切片对中国大陆的出口价格仍属于倾销价格。

上述情况表明，即使有反倾销措施的制约，俄罗斯厂商也不愿意放弃中国大陆市场。而且，在反倾销措施即将到期终止之际，俄罗斯厂商再次通过降价倾销策略重新加大了对中国出口力度。因此，如果终止对原产于俄罗斯的锦纶 6 切片的反倾销措施，其对中国大陆市场的倾销行为可能更加严重。

3.3.5 俄罗斯厂商对中国大陆市场的销售具有竞争优势，加大了其对中国大陆倾销的可能性

由于长期以来在中国大陆市场大量倾销，俄罗斯锦纶 6 切片厂商对中国大陆市场非常熟悉，其在中国大陆市场的销售渠道仍然较为健全，并且与中国大陆的主要下游客户仍长期保持合作关系，随时可以加以发展和扩张。事实上，反倾销措施继续实施期间，俄罗斯锦纶 6 切片厂商就充分利用这些便利条件，继续低价在中国大陆倾销。在反倾销措施即将到期之际，俄罗斯厂商正在重新抢占或维持在中国大陆的市场份额，2020 年以来对中国大陆出口数量持续大幅反弹。由此可见，一旦终止反倾销措施，俄罗斯厂商很可能会继续利用其熟悉的销售渠道和客户群体进一步扩大对中国大陆出口，加大对中国大陆倾销的可能性。

3.4 台湾地区

3.4.1 台湾地区锦纶 6 切片的生产能力

台湾地区锦纶 6 切片的生产变化情况

单位：万吨

期 间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年预计
产 能	118.7	112.2	112.2	112.2	112.2
产 量	56.3	56.0	53.8	51.4	46.9
开工率	47%	50%	48%	46%	42%
闲置产能	62.4	56.2	58.4	60.8	65.3
闲置产能占总产能的比例	53%	50%	52%	54%	58%

注：（1）数据来源请参见附件四：“《全球聚酰胺 6 和聚酰胺 66 供需报告》（节选）”。

（2）开工率 = 产量 / 产能；

（3）闲置产能 = 产能 - 产量。

台湾地区是全球主要的锦纶 6 切片生产国家（地区）之一，具有强大的锦纶 6 切片生产能力。2016 年至 2020 年，台湾地区锦纶 6 切片的年产能小幅下降，由 118.7 万吨下降至 112.2 万吨，2020 年比 2016 年减少了 5.48%。即便如此，台湾地区锦纶 6 切片的开工率也始终处于较低水平，且呈下降趋势，由 2016 年的 47% 下降至 2020 年的 42%，下降了 5 个百分点。相应地，闲置产能由 2016 年的 62.4 万吨增至 2020 年的 65.3 万吨，占总产能的比例也由 2016 年的 53% 升至 2020 年的 58%。也就是说，台湾地区锦纶 6 切片厂商随时可以释放巨大的闲置产能来扩大生产，增加产量。

因此，如果终止对台湾地区锦纶 6 切片适用的反倾销措施，台湾地区锦纶 6 切片厂商随时可以释放巨大的闲置产能来扩大生产，增加产量，其对中国大陆市场的倾销行为很可能更

为严重。

3.4.2 台湾地区锦纶 6 切片的出口能力

台湾地区锦纶 6 切片的出口能力情况表

单位：万吨

期 间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年预计
产 能	118.7	112.2	112.2	112.2	112.2
需求量	29.9	30.0	28.6	27.9	25.9
须依赖出口的产能	88.8	82.2	83.6	84.3	86.3
须依赖出口的产能 占总产能的比例	75%	73%	75%	75%	77%

注：（1）台湾地区锦纶 6 切片的产能和需求量数据来源请参见附件四：“《全球聚酰胺 6 和聚酰胺 66 供需报告》（节选）”；

（2）须依赖出口的产能 = 产能 - 需求量。

反倾销措施继续实施期间，台湾地区锦纶 6 切片的需求量总体呈下降趋势，由 2016 年的 29.9 万吨下降至 2020 年的 25.9 万吨，2020 年比 2016 年大幅减少 13.34%。与巨大的产能相比，市场严重供过于求，2020 年过剩产能高达 86.3 万吨，占总产能的比例高达 77%。也就是说，这部分过剩产能须依赖出口市场进行消化，因此台湾地区具有强大的锦纶 6 切片出口能力。

如上所述，中国大陆是全球最大的锦纶 6 切片消费市场，也是全球锦纶 6 切片的主要经济增长点。在全球其他消费市场相对饱和的背景之下，中国大陆市场无疑对台湾地区锦纶 6 切片厂商具有极大的吸引力，是台湾地区厂商抢占市场、消化过剩产能的必争之地。一旦终止反倾销措施，台湾地区巨大的过剩产能将得到充分释放，其锦纶 6 切片对中国大陆的出口能力将大大增强，对中国大陆市场的倾销行为很可能更为严重。

3.4.3 台湾地区锦纶 6 切片对国外市场的依赖程度

台湾地区锦纶 6 切片的对外出口情况

单位：吨

期 间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年预计
台湾地区锦纶 6 切片总出口量	26.7	26.7	25.7	24.0	21.5
锦纶 6 切片总产能	118.7	112.2	112.2	112.2	112.2
出口量占总产能比重	22%	24%	23%	21%	19%
对中国大陆出口数量	18.69	16.74	14.13	6.42	6.06
对中国大陆出口量 占总出口量比例	70%	63%	55%	27%	28%

注：（1）台湾地区锦纶 6 切片产量、需求量、总出口量数据来源请参见附件四：“《全球聚酰胺 6 和聚酰胺 66 供需报告》（节选）”；

（2）台湾地区锦纶 6 切片对中国大陆出口数量数据来源请参见“附件六：中华人民共和国锦纶 6 切片进口数据统计”。2020 年台湾地区锦纶 6 切片对中国大陆出口数量为当年 1-9 月的出口数量除以 9 乘以 12。

从上表数据可以看出，台湾地区锦纶 6 切片具有强大的出口能力，是典型的出口导向型国家。反倾销措施继续实施期间，台湾地区锦纶 6 切片出口量占其产能的平均比例高达 22%。这说明对外出口是台湾地区消化锦纶 6 切片过剩产能和闲置产能的重要渠道。

此外，在有反倾销措施的情况下，反倾销措施继续实施期间，中国大陆市场在其总出口量的平均比例仍高达 49%，可以看出中国大陆市场对台湾地区锦纶 6 切片厂商具有极大的吸引力，是台湾地区厂商最为重要且不容放弃的海外目标市场。

因此，如果终止反倾销措施，解除了其在中国大陆市场的出口约束，台湾地区厂商极有可能扩大生产，加大倾销出口力度，将过剩产能更多地转移到中国大陆市场。

3.4.4 台湾地区锦纶 6 切片对中国大陆出口情况

台湾地区锦纶 6 切片的中国大陆出口情况

单位：吨、美元/吨

期 间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2019 年 1-9 月	2020 年 1-9 月
对中国大陆出口数量	186,929	167,381	141,273	64,223	52,898	45,486
变化幅度	-	-10.46%	-15.60%	-54.54%	-	-14.01%
对中国大陆出口价格	1,576	2,103	2,381	1,876	1,909	1,422
变化幅度	-	33.48%	13.23%	-21.22%	-	-25.49%

注：数据来源请参见附件六：“中华人民共和国海关总署锦纶 6 切片进出口数据统计”。

反倾销措施继续实施期间，台湾地区锦纶 6 切片对中国大陆的出口数量呈持续下降趋势。

2019 年比 2016 年，出口数量大幅减少了 65.64%。2020 年 1-9 月比 2019 年同期，出口数量进一步减少了 14.01%。尽管如此，台湾地区仍是中国大陆最大的锦纶 6 切片进口来源，对华出口数量始终保持在较高水平。

反倾销措施继续实施期间，台湾地区锦纶 6 切片对中国大陆出口价格呈先升后降趋势。2017 年和 2018 年比上年分别上升 33.48%和 13.23%，2019 年和 2020 年 1-9 月出口价格较上年同期连续下降 21.22%和 25.49%。而且如上文所述，台湾地区锦纶 6 切片对中国大陆的出口价格仍属于倾销价格。

上述情况表明，即使有反倾销措施的制约，台湾地区厂商也不愿意放弃中国大陆市场。因此，如果终止对原产于台湾地区的锦纶 6 切片的反倾销措施，其对中国大陆市场的倾销行为可能更加严重。

3.4.5 台湾地区厂商对中国大陆市场的销售具有竞争优势,加大了其对中国大陆倾销的可能性

(1) 台湾地区邻近中国大陆，运距短，有利于降低成本和风险

在全球经济持续低迷的背景之下，如何有效的节约成本将更加成为出口商需要面对的共同问题。运输距离短可以有效地减少对外出口的运费成本。此外，运距短，也意味着交货期缩短。交货期缩短有利于减少成本、降低贸易风险，也有助于优化销售服务，稳定客户和促成交易。因此，相对于多数国家和地区的运输时间和成本，与台湾地区邻近的中国大陆市场对台湾地区厂商无疑具有极大的吸引力。

在此情况下，中国大陆市场将继续成为台湾地区不容放弃的重点销售市场。一旦终止反倾销措施，毗邻台湾地区的中国大陆市场可能继续成为其以低价转移其过剩产能的必争之地。

(2) 台湾地区熟悉中国大陆市场，对中国大陆出口更具便利条件

由于长期以来在中国大陆市场大量倾销，台湾地区锦纶 6 切片厂商对中国大陆市场非常熟悉，其在中国大陆市场的销售渠道仍然较为健全，并且与中国大陆的主要下游客户仍长期保持合作关系，随时可以加以发展和扩张。事实上，反倾销措施继续实施期间，台湾地区锦纶 6 切片厂商就充分利用这些便利条件，继续低价在中国大陆倾销，即使在采取反倾销措施的情况下，也试图重新抢占或维持在中国大陆的市场份额。由此可见，一旦终止反倾销措施，台湾地区锦纶 6 切片厂商很可能会继续利用其熟悉的销售渠道和客户群体进一步扩大对中国大陆出口，加大对中国大陆倾销的可能性。

（三）结论：如果终止反倾销措施，四国（地区）对中国大陆的倾销可能继续或再度发生**综合上述分析表明：**

- 1、美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区锦纶 6 切片对中国大陆出口在原审案件和第一次期末复审案件调查期内存在倾销的历史，在反倾销措施继续实施期间仍然存在倾销，以及在反倾销措施即将到期终止之际出现“量增、价跌”的变化趋势等事实说明，一旦终止反倾销措施，四国（地区）对中国大陆出口的倾销行为可能或再度继续发生，甚至更加严重；
- 2、中国大陆是全球最大的锦纶 6 切片消费市场，也是全球锦纶 6 切片的主要经济增长点，需求量由 2016 年的 254.5 万吨增长至 2020 年的 355.1 万吨，占全球需求量比重亦由 47% 增长至 55%。2020 年比 2016 年，中国大陆需求量增加了 100.6 万吨，大幅增长了 40%。在全球 107.1 万吨的增量中，中国大陆所占比例高达 94%。因此，在全球其他市场消费规模相对较小且变化较为平稳的背景之下，需求规模最大且仍在持续快速增长的中国大陆市场是四国（地区）锦纶 6 切片厂商不容放弃的目标市场，中国大陆市场对四国（地区）锦纶 6 切片厂商无疑具有极大的吸引力；
- 3、美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区是全球锦纶 6 切片的主要生产国家（地区），具有较强的锦纶 6 切片生产能力。但是，四国（地区）锦纶 6 切片都严重供大于需，开工率也处于较低水平，存在大量的过剩产能和闲置产能；
- 4、美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区是全球主要的锦纶 6 切片出口国家（地区），具有较强的出口能力，对外出口是消化各自锦纶 6 切片过剩产能和闲置产能的重要渠道。中国大陆是美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区重要的出口市场，即使有反倾销措施的约束，四国（地区）厂商也不愿意放弃中国大陆市场。甚至在反倾销措施即将到期终止之际，四国（地区）还再次通过大幅降价手段对中国大陆继续倾销锦纶 6 切片。在这种情况下，如果终止反倾销措施，解除了四国（地区）在中国大陆市场的出口约束，四国（地区）厂商极有可能会扩大生产，将过剩产能、闲置产能更多地转移到中国大陆市场，对中国大陆市场的倾销行为可能更加严重；
- 5、美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区厂商对中国大陆市场的销售具有竞争优势。尤其是，四国（地区）厂商对中国大陆市场非常熟悉，其在中国大陆市场的销售渠道仍然较为健全，并且与中国大陆的主要下游客户仍长期保持合作关系，随时可以加以发展和扩张。即使在采取反倾销措施的情况下，四国（地区）厂商也在利用这些便利

条件重新抢占或维持在中国大陆的市场份额。因此，一旦终止反倾销措施，四国（地区）可迅速扩展其对中国大陆出口业务，加大继续对中国大陆倾销的可能性。

鉴于上述情形，申请人认为，如果终止反倾销措施，美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的锦纶 6 切片对中国大陆的倾销有可能继续或再度发生。

五、损害继续或再度发生的可能性

（一）累积评估

根据原审最终裁定的认定，应对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片对中国大陆产业造成的影响进行累积评估。

反倾销措施实施期间，申请人认为，申请调查产品之间、以及其与中国大陆同类产品之间目前的及或将来可能的竞争条件基本相同，且竞争条件未发生实质性变化，申请调查产品之间以及申请调查产品与中国大陆同类产品之间在物理化学特性、原材料和生产工艺、下游用途、产品质量以及销售渠道、销售区域等方面基本相同，客户群体基本相同，而且有些客户完全重合，二者之间直接竞争并且可以相互替代。

此外，如上文所述，如果取消反倾销措施，原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片对中国大陆的倾销有可能继续或再度发生。

因此，申请人认为，在本次反倾销期终复审申请调查案中，申请调查产品之间、以及其与中国大陆同类产品之间目前的及或将来可能的竞争条件基本相同，且竞争条件未发生实质性变化，应对如果取消反倾销措施，原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片对中国大陆产业可能造成的影响进行累积评估。

（二）中国大陆锦纶 6 切片产业的状况

1、原审案件调查期间中国大陆锦纶 6 切片产业的状况

根据原审最终裁定：“调查期内，被调查产品大量低价进口，市场份额呈上升趋势，对中国大陆同类产品价格产生了明显的抑制作用。中国大陆同类产品价格总体呈下降趋势，2008 年 1-9 月中国大陆同类产品的价格比 2005 年下降 2.65%，虽然中国大陆同类产品的单位销售成本也有所下降，但中国大陆同类产品单位销售毛利和毛利率都处于较低水平，2005 年毛利

率甚至为-0.39%，2006 年有所上升，但 2008 年 1-9 月又下降到 1.25%，中国大陆同类产品价格已经接近或低于单位销售成本，导致中国大陆同类产品税前利润在调查期内一直处于亏损状态。调查机关认定，被调查产品大量低价进口造成了中国大陆锦纶 6 切片产业的实质损害。

2、第一次反倾销措施期终复审调查期内中国大陆产业的恢复情况

根据第一次期终复审最终裁定：反倾销措施实施以来，中国大陆锦纶 6 切片产业市场需求持续增长，产能、产量、开工率、销售数量 and 市场份额持续上升，产业就业人数、劳动生产率、人均工资等劳动生产相关指标也逐年提升，现金流量在 2014 年转为正值。中国大陆锦纶 6 切片部分经济指标有了明显改善，整个产业有了一定程度的恢复和发展。

同时，中国大陆锦纶 6 切片产品加权平均销售价格先升后降，总体呈下降趋势，受此影响，产业销售收入上下波动，未能与销量数量保持同步增长，现金流量在 2010 至 2014 年为累计净流出，中国大陆同类产品税前利润和投资收益率处于亏损，特别是产业损害调查期后期，中国大陆锦纶 6 切片产业税前利润、投资收益率持续为负，期末库存持续增加，盈利能力和财务状况持续恶化，整个行业仍处于持续亏损的脆弱状态。

3、反倾销措施继续实施期间中国大陆产业的发展状况

本案 11 家申请人企业为中国大陆锦纶 6 切片主要的生产企业，其同类产品的合计产量占中国大陆总产量的主要部分，其同类产品的相关数据可以合理反映中国大陆锦纶 6 切片产业的总体情况。因此，本申请书在分析反倾销措施继续实施期间中国大陆产业的发展状况时，有关中国大陆锦纶 6 切片产业的各项经济因素和指标数据，除特别说明外，均为 11 家申请人企业的合计或加权平均数据。

通过对中国大陆产业同类产品的相关指标数据进行分析可以看出：反倾销措施继续实施期间，受益于反倾销措施的继续实施以及需求持续大幅增长，中国大陆产业获得了进一步的恢复和发展，中国大陆产业同类产品的相关经济指标，如产量、产能、销量、市场份额、就业人数、劳动生产率等指标呈现不同程度的增长趋势。

但是，中国大陆产业的生产经营状况仍然不稳定且比较脆弱。反倾销措施继续实施期间，中国大陆产业仍然处于亏损状态，尤其是 2019 年以来销售价格的大幅下滑，导致亏损进一步加剧，无法有效收回巨额投资。而且，中国大陆绝大部分锦纶 6 切片生产企业是在反倾销措施实施以来新投产的企业，整个产业还面临着折旧和摊销的巨大压力。以下进行具体的分析和说明：

3.1 中国大陆产业同类产品产能、产量和开工率的变化

中国大陆产业同类产品生产能力变化情况

单位：万吨

期间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2019 年 1-9 月	2020 年 1-9 月
产能	150	150	155	198	148	168
变化幅度	-	-0.05%	3.34%	28.07%	-	13.91%

中国大陆产业同类产品产量变化情况

单位：万吨

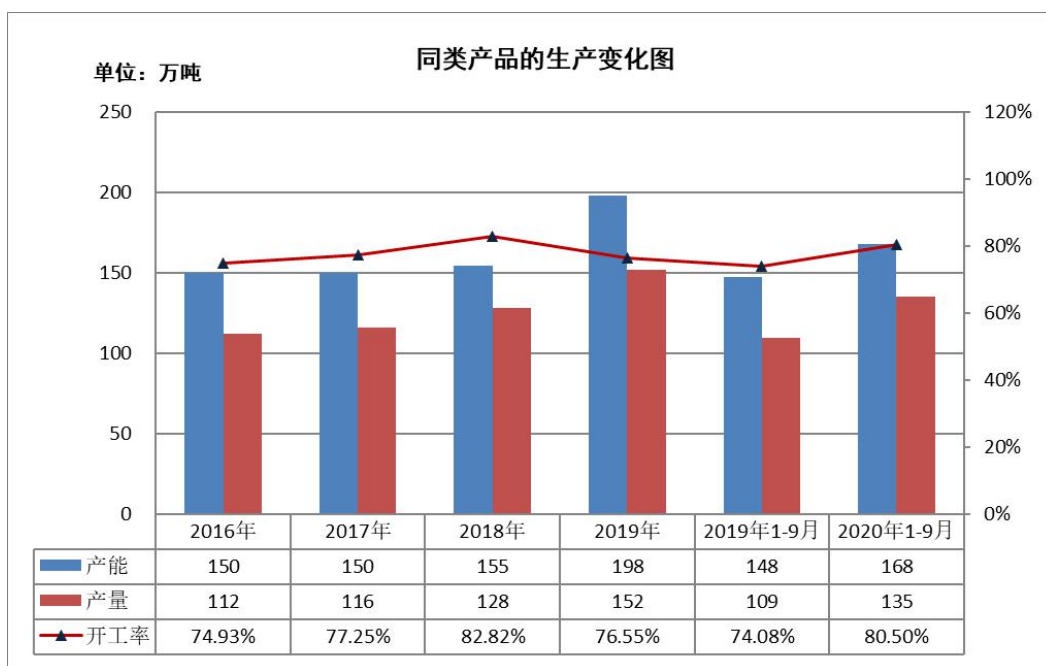
期间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2019 年 1-9 月	2020 年 1-9 月
产量	112	116	128	152	109	135
变化幅度	-	3.04%	10.79%	18.37%	-	23.78%

中国大陆产业同类产品开工率变化情况

期间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2019 年 1-9 月	2020 年 1-9 月
开工率	74.93%	77.25%	82.82%	76.55%	74.08%	80.50%
增减百分点	-	增加 2.32 个百分点	增加 5.57 个百分点	减少 6.27 个百分点	-	增加 6.42 个百分点

注：（1）数据来源请参见附件九：“申请人的财务数据和报表”；

（2）开工率=产量 / 生产能力。



反倾销措施继续实施期间，为了满足持续增长的市场需求，中国大陆产业通过新扩建生产线扩大了生产规模，同类产品的产能呈增长趋势，2019 年比 2016 年累计增长 32.28%，2020 年 1-9 月比上年同期继续增长 13.91%。

同期，中国大陆产业同类产品的产量呈增长趋势。2019 年比 2016 年累计增长 35.14%，2020 年 1-9 月比上年同期继续增长 23.78%。

同期，中国大陆产业同类产品的开工率总体呈上升趋势。2019 年比 2016 年增长 1.62 个百分点，2020 年 1-9 月比上年同期继续增长 6.42 个百分点。但是，中国大陆产业同类产品的开工率仍处于较低水平。

3.2 中国大陆产业同类产品内销数量及市场份额的变化

中国大陆产业同类产品内销数量及市场份额变化情况

单位：万吨

项目	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2019 年 1-9 月	2020 年 1-9 月
内销量	77	80	78	111	79	99
内销+自用量	111	111	111	147	105	133
总需求量	255	288	331	346	259	266
市场份额	43.70%	38.71%	33.59%	42.49%	40.45%	49.95%
增减百分点		减少 5.00 个百分点	减少 5.12% 个百分点	增加 8.90% 个百分点	-	增加 9.50% 个百分点

注：（1）内销量、自用量数据来源请见附件九：“申请人的财务数据和报表”；

(2) 市场份额=(内销量+自用量)/总需求量。



反倾销措施继续实施期间，中国大陆产业同类产品的内销量总体呈增长趋势，2019年比2016年累计增长44.05%，2020年1-9月比上年同期继续增长26.10%。

同期，中国大陆产业同类产品的市场份额先降后升，总体呈上升趋势。2017年和2018年分别比上年下降5.00个百分点和5.12个百分点，2019年和2020年1-9月分别比上年同期上升8.90个百分点和9.50个百分点，整个申请调查期内累计上升6.25个百分点。

3.3 中国大陆产业同类产品期末库存的变化

中国大陆产业同类产品期末库存变化情况

单位：万吨

期间	2016年	2017年	2018年	2019年	2019年1-9月	2020年1-9月
期末库存	4.89	3.52	5.24	5.73	7.14	13.01
库存占比	4%	3%	4%	4%	7%	10%

注：（1）数据来源请参见附件九：“申请人的财务数据和报表”；

（2）库存占比=期末库存/产量。



反倾销措施继续实施期间，中国大陆产业同类产品的期末库存由 2016 年的 4.89 万吨增长至 2020 年 1-9 月的 13.01 万吨，累计大幅增长 166%，占同期产量的比重由 4% 增长至 10%。

3.4 中国大陆产业同类产品内销收入的变化

中国大陆产业同类产品内销收入变化情况

单位：亿元

期间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2019 年 1-9 月	2020 年 1-9 月
内销收入	82	115	122	136	100	97
变化幅度	-	38.94%	6.34%	12.07%	-	-3.13%

注：数据来源请详见附件九：“申请人的财务数据和报表”。



反倾销措施继续实施期间，中国大陆产业同类产品的内销收入总体呈增长趋势，但 2020 年 1-9 月有所下降。2019 年比 2016 年累计增长 65.57%，2020 年 1-9 月比上年同期下降 3.13%。

3.5 中国大陆产业同类产品内销价格的变化

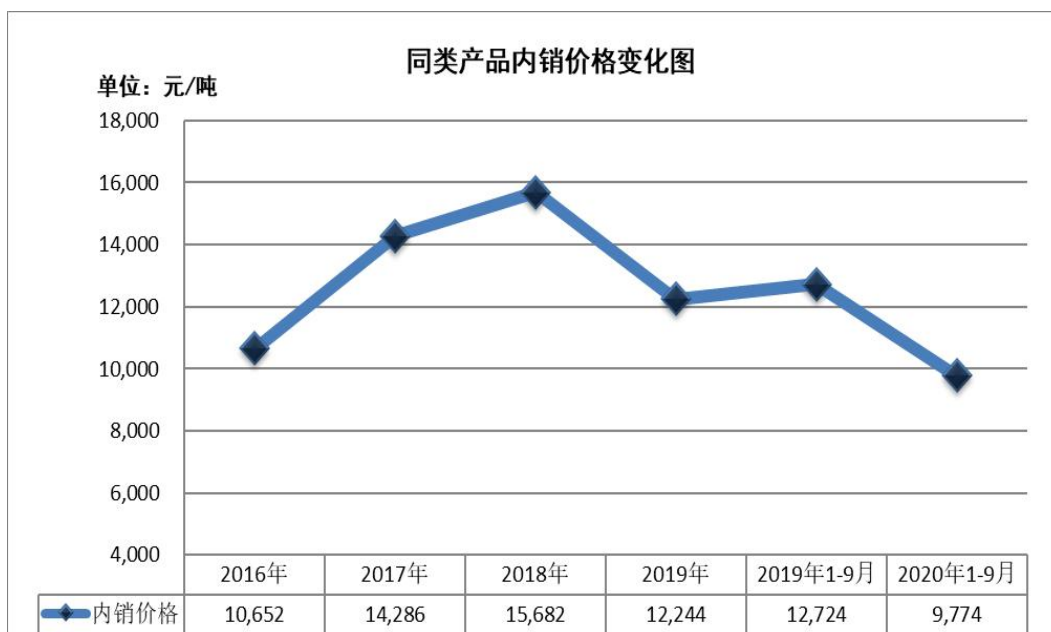
中国大陆产业同类产品内销价格变化情况

单位：元/吨

期间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2019 年 1-9 月	2020 年 1-9 月
内销价格	10,652	14,286	15,682	12,244	12,724	9,774
变化幅度	-	34.11%	9.77%	-21.92%	-	-23.18%

注：（1）数据来源请参见附件九：“申请人的财务数据和报表”；

（2）内销价格 = 内销收入 / 内销数量。



反倾销措施继续实施期间，中国大陆产业同类产品的内销价格先升后降、总体呈下降趋势，2017 年和 2018 年比上年分别上升 34.11%和 9.77%，2019 年和 2020 年 1-9 月比上年同期分别下降 21.92%和 23.18%，整个申请调查期内累计下降 8.24%。

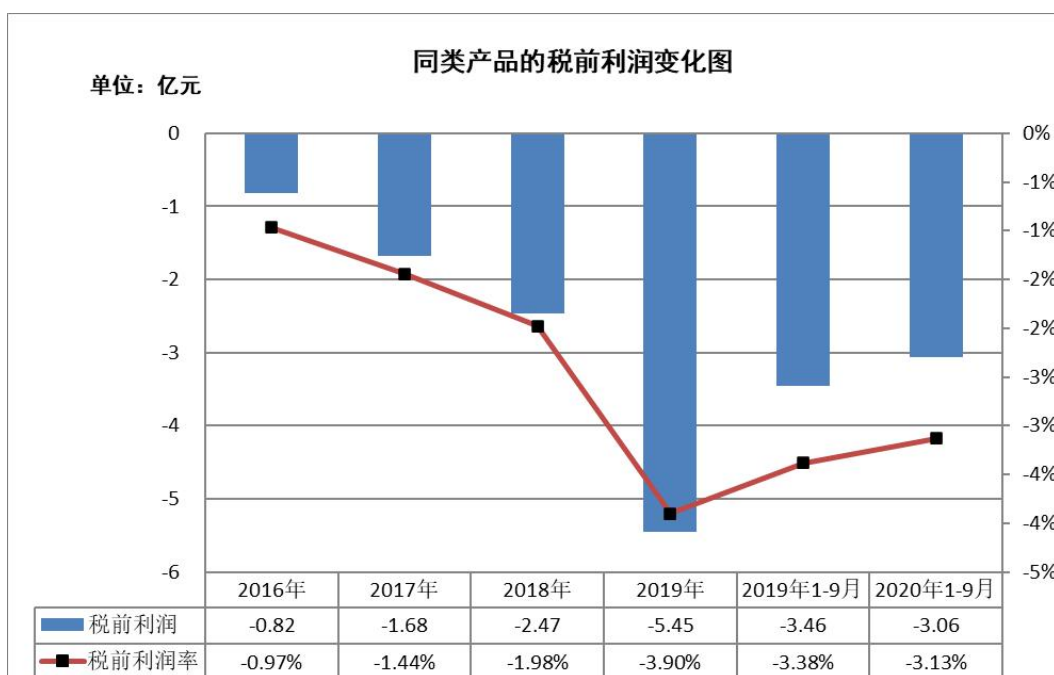
3.6 中国大陆产业同类产品税前利润的变化

中国大陆产业同类产品税前利润变化情况

单位：亿元

期间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2019 年 1-9 月	2020 年 1-9 月
税前利润	-0.82	-1.68	-2.47	-5.45	-3.46	-3.06
变化幅度	-	增亏 104%	增亏 47%	增亏 121%	-	减亏 12%
税前利润率	-0.97%	-1.44%	-1.98%	-3.90%	-3.38%	-3.13%
增减百分点	-	下降 0.47 个百分点	下降 0.54 个百分点	下降 1.92 个百分点	-	上升 0.25 个百分点

注：数据来源参见附件九：“申请人的财务数据和报表”。



反倾销措施继续实施期间，中国大陆产业同类产品始终处于亏损状态。税前利润 2019 年比 2016 年下降 563%，2020 年 1-9 月比上年同期减亏 12%。相应地，税前利润率也由 2016 年的-0.97%下降至 2019 年的-3.90%，2020 年 1-9 月小幅上升至-3.13%，2020 年 1-9 月比 2016 年累计下降了 2.16 个百分点。

3.7 中国大陆产业同类产品投资收益率的变化

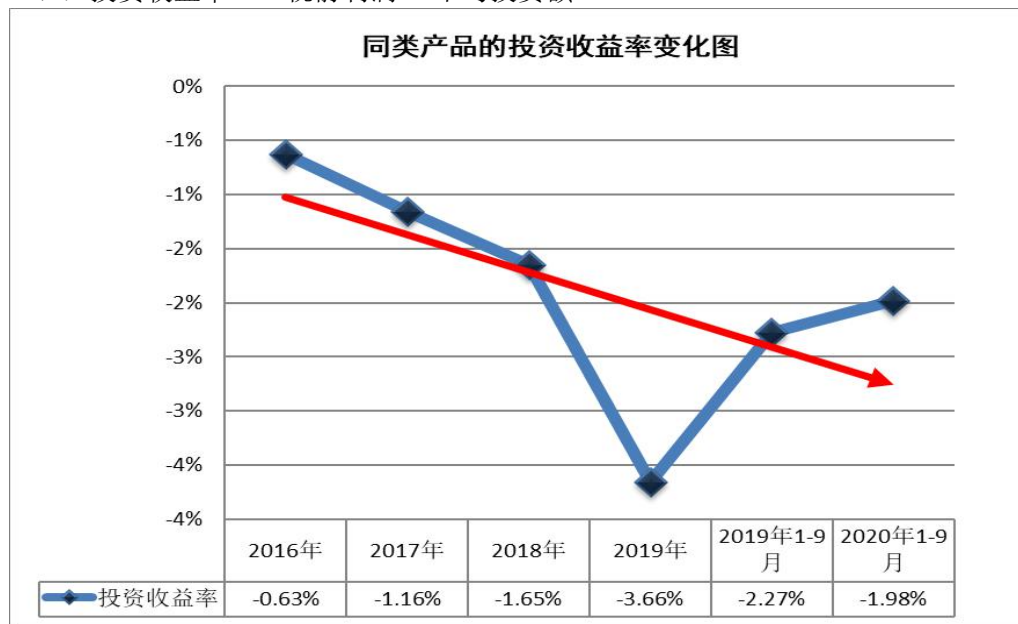
中国大陆产业同类产品投资收益率变化情况

单位：亿元

期间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2019 年 1-9 月	2020 年 1-9 月
投资收益率	-0.63%	-1.16%	-1.65%	-3.66%	-2.27%	-1.98%
增减百分点	-	下降 0.53 个百分点	下降 0.49 个百分点	下降 2.01 个百分点	-	上升 0.29 个百分点

注：（1）数据来源详见附件九：“申请人的财务数据和报表”；

（2）投资收益率 = 税前利润 / 平均投资额。



反倾销措施继续实施期间，中国大陆产业同类产品的投资收益率变化趋势与税前利润基本一致，始终为负收益率。2020 年 1-9 月比 2016 年累计下降 1.35 个百分点。

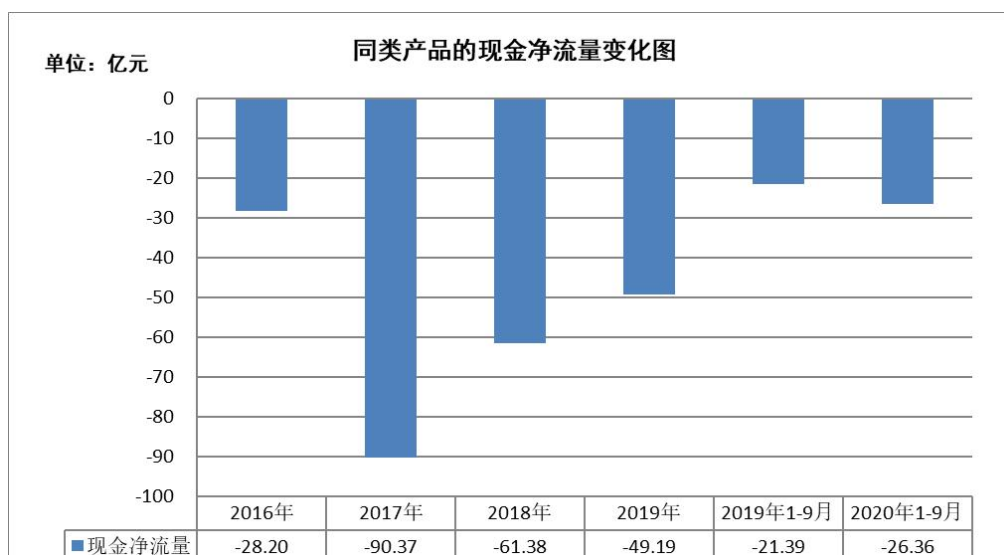
3.8 中国大陆产业同类产品与经营活动有关的现金净流量的变化

中国大陆产业同类产品现金净流量变化情况

单位：亿元

期间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2019 年 1-9 月	2020 年 1-9 月
现金净流量	-28.20	-90.37	-61.38	-49.19	-21.39	-26.36
变化幅度	-	220.41%	-32.07%	-19.86%	-	23.24%

注：数据来源详见附件九：“申请人的财务数据和报表”。



反倾销措施继续实施期间，中国大陆产业同类产品经营活动的现金净流量始终处于净流出状态，净流出总体呈上升趋势。2019 年比 2016 年净流出增加 74.40%，2020 年 1-9 月比上年同期净流出进一步增加 23.24%。

3.9 中国大陆产业同类产品工资和就业的变化

中国大陆产业同类产品的就业人数和人均工资变化情况

单位：人；元/人

项目	2016年	2017年	2018年	2019年	2019年1-9月	2020年1-9月
就业人数	4,391	4,315	4,368	4,735	4,315	4,284
变化幅度	-	-1.73%	1.23%	8.40%	-	-0.72%
人均工资	53,925	53,587	59,614	59,067	43,207	41,625
变化幅度	-	-0.63%	11.25%	-0.92%	-	-3.66%

注：数据来源请参见附件九：“申请人的财务数据和报表”。

反倾销措施继续实施期间，中国大陆产业的生产规模创造了更多的就业岗位，但 2020 年 1-9 月有所减少。就业人数 2019 年比 2016 年增加了 7.83%。2020 年 1-9 月比上年同期，就业人数减少了 0.72%。

同期，中国大陆产业同类产品的人均工资总体呈增长趋势，但后期有所减少。人均工资 2019 年比 2016 年累计增长 9.54%，2020 年 1-9 月比上年同期小幅 3.66%。

3.10 中国大陆产业同类产品劳动生产率的变化

中国大陆产业同类产品的劳动生产率变化情况

单位：吨/人

项目	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2019 年 1-9 月	2020 年 1-9 月
劳动生产率	256	268	293	320	253	316
变化幅度	-	4.86%	9.45%	9.20%	-	24.68%

注：数据来源请参见附件九：“申请人的财务数据和报表”。

反倾销措施继续实施期间，受产量增长的影响，中国大陆产业同类产品的劳动生产率呈上升趋势，2019 年比 2016 年累计提高了 25.32%，2020 年 1-9 月比上年同期进一步提高了 24.68%。

4、在反倾销措施继续实施期间，尽管中国大陆产业得到一定的恢复和发展，但仍然不稳定且较为脆弱

反倾销措施继续实施期间，在本案反倾销措施以及需求持续大幅增长的共同作用下，中国大陆产业获得一定的恢复和发展。中国大陆产业同类产品的产能、产量、销量、市场份额、就业人数、劳动生产率等指标总体呈不同程度增长或上升趋势。

但是，中国大陆产业同类产品的生产经营状况仍然不稳定且较为脆弱，具体表现在如下几个方面：

第一，反倾销措施继续实施期间，中国大陆产业同类产品的内销价格先升后降、总体呈下降趋势。2019 年和 2020 年 1-9 月分别比上年同期下降 21.92%和 23.18%，整个申请调查期内累计下降 8.24%。

第二，受内销价格下降的不利影响，申请调查期末中国大陆产业同类产品的销售收入呈下降趋势，2020 年 1-9 月比上年同期减少 3.13%。

第三，反倾销措施继续实施期间，中国大陆产业同类产品的期末库存呈上升趋势，由 2016 年的 4.89 万吨增长至 2020 年 1-9 月的 13.01 万吨，累计大幅增长 166%，占同期产量的比重由 4%上升至 10%。

第四，中国大陆产业同类产品始终处于亏损状态。税前利润 2019 年比 2016 年减少 563%，

税前利润率也由 2016 年的-0.97%下降至 2019 年的-3.90%，2020 年 1-9 月税前利润率为-3.13%，比 2016 年累计下降了 2.16 个百分点。

第五，受税前利润的不利影响，中国大陆产业同类产品始终无法获得有效投资回报，投资收益率始终处于负值水平，且整体呈下降趋势。2020 年 1-9 月比 2016 年累计下降 1.35 个百分点。

第六，反倾销措施继续实施期间，中国大陆产业同类产品经营活动的现金净流量均为净流出状态，且净流出总体呈增长趋势，2019 年比 2016 年净流出增加 74.40%，2020 年 1-9 月比上年同期净流出进一步增加 23.24%。

第七，经营效益不佳对就业产生了不利影响。2020 年 1-9 月比上年同期，中国大陆产业同类产品的就业人数减少了 0.72%，人均工资减少了 3.66%。

第八，反倾销措施实施以来，为顺应市场需求，中国大陆产业新扩建了多条生产线，生产规模不断扩大。但是反过来，中国大陆产业也面临折旧和摊销的巨大压力。

综合上述情况表明，中国大陆产业仍然处于不稳定且较为脆弱的状态，抗风险能力较弱，容易受到倾销进口产品等其它因素的影响和干扰。在这种背景下，如下文所述，如果终止反倾销措施，申请调查产品有可能大量低价涌入中国大陆市场，其进口价格可能进一步大幅下滑，届时处于不稳定且较为脆弱状态的中国大陆产业将可能受到严重的冲击。

（三）终止反倾销措施后申请调查产品进口数量大量增加的可能性

1、申请调查国家（地区）的过剩产能、闲置产能情况

2016 年至 2020 年，四国（地区）锦纶 6 切片合计的过剩产能分别为 185.9 万吨、189.1 万吨、193.0 万吨、193.2 万吨和 193.4 万吨，过剩产能占其总产能的比例高达 53%。与此同时，四国（地区）锦纶 6 切片合计的过剩产能占同期中国大陆需求量年均比例高达 61%。

2016 年至 2020 年，四国（地区）锦纶 6 切片合计的闲置产能分别为 126.0 万吨、132.2 万吨、135.1 万吨、139.6 万吨和 141.6 万吨，闲置产能占四国（地区）总产能的年均比例为 37%，占同期中国大陆需求量的年均比例为 43%。

如果终止反倾销措施，四国（地区）很可能将其大量的锦纶 6 切片过剩产能和较大的闲

置产能转向中国大陆市场，申请调查产品的进口数量将大量增加。

2、申请调查国家（地区）对境外市场的依赖程度

如上文所述，四国（地区）锦纶 6 切片均具有强大的出口能力，对境外市场依赖程度高，对外出口是其消化锦纶 6 切片大量过剩产能的重要渠道：2016 年至 2020 年期间，四国（地区）锦纶 6 切片的合计出口量占总产能的比例分别为 39%、40%、40%、35%和34%，年均比例高达 38%，四国（地区）对境外市场的依赖程度高，中国大陆市场仍然是其锦纶 6 切片出口无法放弃目标市场。

在四国（地区）锦纶 6 切片市场严重供过于求，急需依赖海外市场来消化其巨大过剩产能的情况下，如果终止反倾销措施，解除其在中国大陆市场的出口约束，四国（地区）很可能加大对中国大陆市场倾销出口的力度，其对中国大陆的出口数量很可能大量增加。

3、中国大陆市场的吸引力

从全球的需求情况来看，2016 年至 2020 年期间，全球锦纶 6 切片的需求量呈持续增长趋势，由 2016 年的 536.4 万吨大幅增至 2020 年的 643.5 万吨，2020 年比 2016 年增加了 107.1 万吨，增长了 19.97%。

中国大陆是全球最大的锦纶 6 切片消费市场，需求量由 2016 年的 254.5 万吨增长至 2020 年的 355.1 万吨，占全球需求量比重亦由 47%增长至 55%。2020 年比 2016 年，中国大陆需求量增加了 100.6 万吨，大幅增长了 40%。在全球 107.1 万吨的增量中，中国大陆所占比例高达 94%。也就是说，全球锦纶 6 切片的需求量增长主要来自与中国大陆市场的贡献。相比之下，其他消费市场基本保持平稳，增量占全球比重只有 6%。

因此，相比其他消费市场，需求规模最大且仍在持续快速增长的中国大陆市场对于四国（地区）锦纶 6 切片厂商无疑具有极大的吸引力，中国大陆市场是四国（地区）厂商不容放弃的重要市场。一旦终止反倾销措施，四国（地区）申请调查产品对中国大陆的出口数量很可能大量增加。

4、申请调查国家（地区）对中国大陆市场的销售竞争优势

美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区厂商对中国大陆市场的销售具有竞争优势。尤其是，四国（地区）厂商对中国大陆市场非常熟悉，其在中国大陆市场的销售渠道仍然较为健全，并

且与中国大陆的主要下游客户仍长期保持合作关系，随时可以加以发展和扩张。即使在采取反倾销措施的情况下，四国（地区）厂商也在利用这些便利条件重新抢占或维持在中国大陆的市场份额。因此，一旦终止反倾销措施，四国（地区）可迅速扩展其对中国大陆出口业务，加大继续对中国大陆倾销的可能性。

综合上述分析，申请人认为，如果终止反倾销措施，中国大陆市场有可能继续或再度成为四国（地区）厂商低价转移其过剩产能和闲置产能的必争之地，申请调查产品对中国大陆的出口数量很可能大量增加。

（四）终止反倾销措施后申请调查产品对中国大陆同类产品价格可能造成的影响

1、申请调查产品价格趋势预测

在反倾销措施继续实施期间，美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区申请调查产品的加权平均进口价格先升后降，总体呈下降趋势，2017 年和 2018 年比上年增长 32.97%和 13.38%，2019 年和 2020 年 1-9 月比上年同期下降 18.72%和 24.58%。

鉴于四国（地区）申请调查产品在反倾销措施继续实施期间继续存在倾销，以及在反倾销措施即将到期终止之际，仍在通过大幅降价手段来维持和扩大对中国大陆市场出口的事实，如果终止目前适用的反倾销措施，四国（地区）的申请调查产品有可能继续以更低的价格加大对中国大陆市场的出口。

而且，如上文所述，四国（地区）锦纶 6 切片具有大量的过剩产能和闲置产能，对外出口是四国（地区）消化锦纶 6 切片过剩产能的重要渠道，而中国大陆市场又是四国（地区）锦纶 6 切片主要或者无法放弃的目标市场。如果终止反倾销措施，为了消化其锦纶 6 切片大量的过剩产能，四国（地区）有可能继续或再度采用倾销手段向中国大陆大量出口申请调查产品。

由于申请调查产品与中国大陆产业同类产品在产品质量、下游用途、销售渠道等方面并无明显优势，产品同质化率很高，价格因素是申请调查产品同中国大陆产业同类产品争夺市场份额的唯一或主要手段。鉴于中国大陆产业已经在中国大陆市场获得了相对稳定的市场份额和地位，申请调查产品只有通过低价或继续降价的方式才能重新抢回在中国大陆市场的份额。如果取消反倾销措施，美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区厂商可能会通过降价策略来抢占市场。

综上所述，申请人认为，如果取消反倾销措施，申请调查产品的价格可能会进一步大幅

下降并处于较低水平。

2、中国大陆同类产品价格趋势预测

申请调查产品与中国大陆产业同类产品价格对比表

期间	申请调查产品进口价格 (美元/吨)	申请调查产品 价格变化幅度	同类产品内销价格 (元/吨)	同类产品 价格变化幅度
2016 年	1,591	-	10,652	-
2017 年	2,115	32.97%	14,286	34.11%
2018 年	2,399	13.38%	15,682	9.77%
2019 年	1,950	-18.72%	12,244	-21.92%
2019 年 1-9 月	2,003	-	12,724	-
2020 年 1-9 月	1,511	-24.58%	9,774	-23.18%

注：（1）申请调查产品 CIF 进口价格数据请参见附件六：“中华人民共和国锦纶 6 切片进口数据统计”；
（2）中国大陆产业同类产品内销价格请参见附件九：“申请人的财务数据和报表”。

目前，申请调查产品与中国大陆产业同类产品之所以能够在相对公平、有序的环境下竞争，主要是因为反倾销措施对申请调查产品不公平竞争行为的制约。但是，中国大陆产业仍然较为脆弱，容易受到不公平进口行为的进一步冲击和影响。

从上表申请调查产品的进口价格与中国大陆产业同类产品内销价格的对比表格可以看出，反倾销措施实施期间，申请调查产品进口价格和中国大陆产业同类产品价格的变化趋势基本保持一致，且总体呈下降趋势，说明二者价格具有明显的关联性。2019 年以来，二者产品价格均持续大幅下滑。2019 年比 2018 年，申请调查产品的进口价格下降了 18.72%，中国大陆同类产品的内销价格下降了 21.92%；2020 年 1-9 月比上年同期，申请调查产品的进口价格下降了 24.58%，中国大陆同类产品的内销价格下降了 23.18%。

如果终止反倾销措施，申请调查产品很可能继续或再度以倾销的价格大量涌入中国大陆市场，其进口价格很可能进一步大幅下滑。在申请调查产品与中国大陆产业同类产品的产品质量、下游用途、销售渠道等无实质性差异的情况下，在面对申请调查产品价格大幅下降且数量大幅增加的冲击下，中国大陆产业将不得不为了维持市场份额、维持生产稳定而被迫降低价格与之进行竞争，中国大陆产业同类产品很可能被迫进一步大幅下降。

届时，申请调查产品将对中国大陆同类产品造成进一步的价格压低和价格抑制，中国大陆产业将无法获得应有的利润空间。

（五）终止反倾销措施后申请调查产品可能对中国大陆产业的影响

在本案反倾销措施以及需求持续大幅增长的共同作用下，中国大陆产业获得一定的恢复和发展。中国大陆产业同类产品的产能、产量、销量、市场份额、就业人数、劳动生产率等指标呈不同程度的增长或上升趋势。

但是，中国大陆产业的生产经营状况仍然不稳定且比较脆弱。例如：申请调查期内，中国大陆产业同类产品的内销价格和内销收入在申请调查期末呈下降趋势；同类产品始终处于亏损状态，投资收益率始终处于负值水平，中国大陆产业投入的巨额资金尚未得到有效回收，仍需要稳定的市场环境以获得进一步的恢复和发展；现金净流量均为净流出状态；就业人数和人均工资在申请调查期末已经有所减少；另外，中国大陆绝大部分锦纶 6 切片生产企业是在反倾销措施期间新投产的企业，部分企业是在近几年投产的，整个产业还面临着折旧和摊销的巨大压力。

而且，如上文所述，如果终止反倾销措施，申请调查产品很可能大量涌入中国大陆市场，其进口价格可能进一步大幅下降，中国大陆产业同类产品的价格可能受到申请调查产品的价格压低和价格抑制，并且可能进一步大幅下降，中国大陆产业将可能由此受到严重的冲击和影响。

受上述影响，如果取消反倾销措施，由于市场受到挤占，中国大陆产业同类产品的产量、开工率、内销量、市场份额将可能出现下降，期末库存可能进一步大幅增长，内销价格很可能会因为竞争加剧而进一步出现大幅下降，并且可能受到进口产品的价格压低和价格抑制，进而导致中国大陆产业同类产品销售收入进一步减少，亏损进一步加剧，现金净流出进一步扩大。近年来中国大陆产业投入的巨额资金将无法得到有效回收，甚至付诸东流。

（六）结论：如果终止反倾销措施，中国大陆产业的损害可能继续或再度发生

综合以上分析表明：

- 1、在本案反倾销措施以及需求持续大幅增长的共同作用下，中国大陆产业获得一定的恢复和发展。中国大陆产业同类产品的产能、产量、销量、市场份额、就业人数、劳动生产率等指标总体呈不同程度的增长或上升趋势；
- 2、但是，中国大陆产业的生产经营状况仍然不稳定且比较脆弱。例如：申请调查期内，中国大陆产业同类产品的内销价格和内销收入在申请调查期末呈下降趋势；同类产品

持续处于亏损状态，投资收益率始终处于负值水平，中国大陆产业投入的巨额资金尚未得到有效回收，仍需要稳定的市场环境以获得进一步的恢复和发展；现金净流量始终为净流出状态；就业人数总体呈下降趋势；中国大陆绝大部分锦纶 6 切片生产企业是在反倾销措施期间新投产的企业，部分企业是在近几年投产的，整个产业还面临着折旧和摊销的巨大压力；

- 3、 证据显示，美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区厂商拥有大量的锦纶 6 切片过剩产能和闲置产能，对外出口是四国（地区）消化锦纶 6 切片过剩产能的重要渠道，而中国大陆市场又是四国（地区）锦纶 6 切片重要的目标市场。如果终止反倾销措施，为了消化其锦纶 6 切片大量的过剩产能，四国（地区）有可能继续或再度采用倾销手段向中国大陆大量出口申请调查产品；
- 4、 如果终止反倾销措施，申请调查产品很可能继续或再度以倾销的价格大量涌入中国大陆市场，其进口价格很可能进一步大幅下滑，中国大陆产业同类产品的价格很可能受到申请调查产品的价格压低和价格抑制。在面对进口产品价格大幅下降且数量大幅增加的情况下，中国大陆产业为了维持生产稳定和维持市场份额，将不得不跟随申请调查产品大幅降价；
- 5、 受上述影响，如果取消反倾销措施，中国大陆产业同类产品的产量、开工率可能下降，同类产品的内销量和市场份额也很可能出现下降，期末库存可能进一步大幅增长，内销价格很可能会因为竞争加剧而进一步出现下降，并且可能受到进口产品的价格压低和价格抑制，进而导致中国大陆产业同类产品销售收入进一步减少，亏损进一步加剧，现金净流出进一步扩大，而近年来中国大陆产业投入的巨额资金将无法得到有效回收，甚至付诸东流。

综上所述：如果终止反倾销措施，原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片对中国大陆产业造成的损害可能继续或再度发生。

六、公共利益考量

在 2004 年 4 月 5 日《商务部关于做好维护国内产业安全工作的指导意见》中，中华人民共和国政府明确指出：“产业安全是我国经济安全的重要组成部分，是国家安全的重要基础。做好维护产业安全工作的主要任务是：为我国产业创造良好的生存环境，使其免受进口产品不公平竞争和进口激增造成的损害；为产业创造正常的发展条件，使各产业能够依靠自身的努力，在公平的市场环境中获得发展的空间，赢得利益，从而保证国民经济和社会全面、稳

定、协调和可持续发展。”

根据上述指导意见，申请人认为：反倾销正是为了纠正进口倾销产品不公平贸易竞争的行为，消除倾销中国大陆锦纶 6 切片产业造成的损害性影响。采取反倾销措施的目的就是通过破坏正常市场秩序的不规范低价倾销行为的制约，以维护和规范正常的贸易秩序，恢复和促进公平竞争。根据欧盟等国家和地区的反倾销实践，考量公共利益问题时对于恢复扭曲的市场秩序和保护有效的竞争应予以特别的重视。由于原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的锦纶 6 切片产品在中国大陆进行大量低价倾销，严重破坏了中国大陆市场公平竞争秩序。在这种情况下，在原反倾销调查案件中，及时有效地采取反倾销措施，有助于恢复这种被扭曲的竞争秩序，保障中国大陆锦纶 6 切片产业的合法权益和健康发展，是符合国家公共利益的。

此外，继续征收反倾销税不但不会对上下游产业造成不利影响，相反有利于上下产业正常生产经营，合理预测和控制原材料成本并合理规划今后发展规模等。反倾销的根本目的在于维护中国大陆锦纶 6 切片市场正常的竞争秩序，只有在公平、有序的市场竞争环境下，锦纶 6 切片上下产业才能基于锦纶 6 切片市场的正常竞争获得根本利益。

从反倾销措施实施以来上下游产业发展实际情况来看：上游方面，锦纶 6 切片反倾销措施实施之前的 2009 年，中国大陆己内酰胺产业仍处于发展的初级阶段，产能和产量分别仅有 42 万吨和 32 万吨；随着中国大陆锦纶 6 切片产业规模的扩大，中国大陆己内酰胺发展迅速。2019 年，中国大陆己内酰胺的产能和产量已经增至 399 万吨和 328 万吨。下游方面，锦纶作为化纤行业中仅次于涤纶的主要品种，无论是产能还是产量都有继续壮大，整体规模从 2009 年的 170 万吨 / 年逐步扩张至 2019 年的 395 万吨 / 年，年均增长率达到 8.8%。

另外，十三五期间，中国大陆锦纶 6 切片产业行业技术和装备水平大幅提升，大容量聚合高速纺切片装置技术实现国产化并大量应用，促进企业规模的发展，产业集中度提高，行业主要企业的产能都在 10 万吨以上，向低能耗和高质量发展。产品已完全满足中国大陆纤维、工程塑料和薄膜等细分应用市场品种需求，也获得下游用户的广泛认可。

由此可见，锦纶 6 切片反倾销措施的实施有效带动了中国大陆上游己内酰胺产业以及下游锦纶纺丝产业的发展，与上下游产业形成了相互促进、相互推动发展的良性循环。

另外，近年来，中国大陆先后出台了一系列的产业政策鼓励锦纶行业发展。2013 年 2 月工信部下发的《产业结构调整目录（2011 年本）》（2013 年修正版）指出重点鼓励发展智能化、超仿真等差别化、功能性聚酯及纤维生产以及腈纶、锦纶、氨纶、粘胶纤维等其他化学纤维品种的差别化、功能性改性纤维生产。工信部于 2016 年 9 月、2017 年 2 月分别下发的《纺

织工业发展规划（2016-2020 年）》、《产业用纺织品行业“十三五”发展指导意见》等均对尼龙行业的发展及转型提出了更高要求，明确将开发多重改性技术与工程专用模块及其组合平台，实现聚酯、锦纶等通用纤维高效柔性化与功能化作为重点发展领域。因此，维护锦纶 6 切片产业的合法权益也符合国家产业政策，符合公共利益。

上文的大量资料显示，如果终止反倾销措施，原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的锦纶 6 切片产品对中国大陆的倾销行为可能继续或再度发生，四国（地区）的锦纶 6 切片产品对中国大陆产业造成的损害可能继续或再度发生。由于锦纶 6 切片装置具有投资额巨大、投资回收期长的特点，如果终止反倾销措施，中国大陆锦纶 6 切片产业将始终无法在盈利的状况下运行和发展，中国大陆企业近年来为新建装置而投入的巨额资金将无法得到回收，这将严重挫伤拟新建锦纶 6 切片装置企业的投产积极性，影响中国大陆锦纶 6 切片产品的自给率，进而给下游产业的健康发展带来严重的不利影响。因此，申请人认为，继续采取反倾销措施，维护有效的竞争秩序，保障中国大陆产业的健康发展，符合我国公共利益。

综上所述，申请人认为，继续采取反倾销措施不但有利于中国大陆锦纶 6 切片产业的健康和持续发展，而且也有利于上下游产业的正常生产经营和良性发展，符合我国的公共利益。

七、结论和请求

（一）结论

反倾销措施继续实施期间，尽管中国大陆锦纶 6 切片产业获得了一定的发展，但仍然不稳定且比较脆弱。如果终止反倾销措施，如果终止反倾销措施，原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片的倾销行为可能继续或再度发生，四国（地区）的进口锦纶 6 切片对大陆产业造成的损害有可能继续或再度发生。同时，申请人认为，继续采取反倾销措施符合中华人民共和国的公共利益。

（二）请求

为维护中国大陆锦纶 6 切片产业的合法权益，依据《中华人民共和国反倾销条例》及其他有关规定，申请人请求商务部对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片所适用的反倾销措施进行期终复审调查，并向国务院关税税则委作出建议，对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区并向中国大陆出口的锦纶 6 切片按照商务部 2010 年第 15 号公告、2016 年第 4 号公告、2017 年第 14 号公告，2017 年第 34 号公告，2018 年第 47 号公告以及 2020 年第 24 号公告所确定的产品范围和反倾销税税率继续征收反倾销税，实施期限为 5 年。

第二部分 保密申请

一、保密申请

根据《反倾销条例》第 22 条的规定，申请人请求对本申请书中的材料以及附件作保密处理，即除了本案调查机关及《反倾销条例》所规定的部门可以审核及查阅之外，该部分材料不得以任何方式进行保密，禁止以任何方式接触、查阅、调卷或了解。

二、非保密性概要

为使本案的利害关系方能了解本申请书以及附件的综合信息，申请人特此制作申请书以及附件的公开文本，而有关申请保密的材料和信息在申请书及附件的公开文本中作了有关说明或非保密性概要。

三、保密处理方法说明

对于本申请书公开文本中涉及申请人及支持申请企业商业秘密的相关数据和信息，申请人按照如下方法进行保密处理：

第一，对于表格中列示的保密数据，以指数或者数值区间的形式替代原有数字并表示原有数字的变化情况。涉及的数据包括支持申请企业产量、申请人及支持申请企业合计产量、申请人及支持申请企业合计产量占比等相关数据；

第二，对于文字中涉及的保密信息和数据，以方括号“【 】”的方式隐去原有信息，并以文字描述的形式提供了相关非保密概要。

第三部分 证据目录和清单

- 附件一： 申请人的营业执照及授权委托书
- 附件二： 支持申请企业的营业执照及支持声明
- 附件三： 律师指派书和律师执业证明
- 附件四： 《全球聚酰胺 6 和聚酰胺 66 产品供需报告》（节选）
- 附件五： 中华人民共和国进出口税则，2016 年—2020 年版
- 附件六： 中华人民共和国锦纶 6 切片进口数据统计
- 附件七： 关于海运费和保险费的情况说明
- 附件八： 申请调查国家（地区）锦纶 6 切片进口数据和关税
- 附件九： 申请人的财务数据和报表

此呈：

中华人民共和国商务部

中国大陆锦纶 6 切片产业申请对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片所适用的反倾销措施进行期终复审调查

锦纶 6 切片反倾销措施期终复审调查申请书

【附 件】

期终复审申请人：

福建永荣锦江股份有限公司	长乐力恒锦纶科技有限公司
海阳科技股份有限公司	江苏海阳锦纶新材料有限公司
杭州逸宸化纤有限公司	福建中锦新材料有限公司
广东新会美达锦纶股份有限公司	浙江方圆新材料股份有限公司
湖南岳化化工股份有限公司	长乐恒申合纤科技有限公司
浙江华建尼龙有限公司	

申请人全权代理人：

北京市博恒律师事务所

支持申请企业：

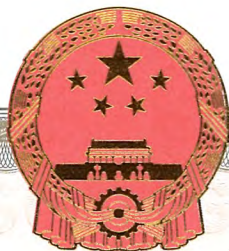
杭州聚合顺新材料股份有限公司
浙江恒逸锦纶有限公司

二〇二一年一月二十八日

证据目录和清单

- 附件一：申请人的营业执照及授权委托书
- 附件二：支持申请企业的营业执照及支持声明
- 附件三：律师指派书和律师执业证明
- 附件四：《全球聚酰胺 6 和聚酰胺 66 产品供需报告》（节选）
- 附件五：中华人民共和国进出口税则，2016 年—2020 年版
- 附件六：中华人民共和国锦纶 6 切片进口数据统计
- 附件七：关于海运费和保险费的情况说明
- 附件八：申请调查国家（地区）锦纶 6 切片进口数据和关税
- 附件九：申请人的财务数据和报表

附件一：申请人的营业执照及授权委托书



营业执照

(副本) 副本编号: 1 - 1



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”了解
更多登记、备案、
许可、监管信息。

统一社会信用代码

9135018278691468XF

名称 福建永荣锦江股份有限公司

注册资本 伍亿陆仟贰佰肆拾捌万圆整

类型 股份有限公司

成立日期 2006年04月06日

法定代表人 吴华新

营业期限 2006年04月06日 至 长期

经营范围

差别化化学纤维等高新技术化纤生产；化纤原料、化纤产品的仓储；单线生产能力日产100吨及以上聚酰胺生产，自营和代理各类商品和技术进出口，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外(以上经营范围凡涉及国家有专项专营规定的从其规定)(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

住所 福州市长乐区空港工业区(湖南镇马山片区)

登记机关



2020年2月26日

期终复审授权委托书

委托人：福建永荣锦江股份有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所及其指定的律师和相关工作人员，代表委托人对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片所适用的反倾销措施提请期终复审调查申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销期终复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括国内外市场信息和国内企业生产经营状况等证据资料；
- 3、根据法律规定起草反倾销期终复审申请书及准备相关附件材料；
- 4、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销期终复审书面申请；
- 5、题述案件立案后代表委托人参加案件调查活动登记并提交相关登记材料；
- 6、代表委托人向调查机关提供相关证据和材料，并依法查阅与案件有关的证据和材料；
- 7、指导和协助委托人填写调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、上下游意见陈述会等；
- 10、代表委托人提交题述案件的听证会报名材料并参加听证会；
- 11、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 12、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 13、代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人（企业全称）：福建永荣锦江股份有限公司
(盖章)



日期：二〇二一年一月



营业执照

(副本)

副本编号: 1-1

统一社会信用代码 91350182779625951E

名称	长乐力恒锦纶科技有限公司
类型	有限责任公司(法人独资)
住所	福建省长乐市滨海工业区
法定代表人	李清
注册资本	肆亿柒仟陆佰万圆整
成立日期	2005年10月17日
营业期限	2005年10月17日 至 长期
经营范围	差别化化学纤维及芳纶、碳纤维等高新技术化纤生产;单线生产能力日产200吨以上聚酰胺生产。(涉及审批许可项目的,只允许在审批许可的范围和有效期限内从事生产经营)



登记机关



请于每年1月1日至6月30日登录福建工商红盾网申报年度报告并公示

期终复审授权委托书

委托人： 长乐力恒锦纶科技有限公司

被委托人： 北京市博恒律师事务所

委托事由： 委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所及其指定的律师和相关工作人员，代表委托人对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片所适用的反倾销措施提请期终复审调查申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为： 全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、 制订反倾销期终复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、 在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括国内外市场信息和国内企业生产经营状况等证据资料；
- 3、 根据法律规定起草反倾销期终复审申请书及准备相关附件材料；
- 4、 代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销期终复审书面申请；
- 5、 题述案件立案后代表委托人参加案件调查活动登记并提交相关登记材料；
- 6、 代表委托人向调查机关提供相关证据和材料，并依法查阅与案件有关的证据和材料；
- 7、 指导和协助委托人填写调查机关发放的调查问卷；
- 8、 指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、 代表委托人参加题述案件的审理、上下游意见陈述会等；
- 10、 代表委托人提交题述案件的听证会报名材料并参加听证会；
- 11、 根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 12、 根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 13、 代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人（企业全称）： 长乐力恒锦纶科技有限公司



日期： 二〇二一年一月



编号 321200666202001060006

统一社会信用代码

913212021418505860 (1/1)

营业执照

(副本)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 海阳科技股份有限公司

类型 股份有限公司(非上市)

法定代表人 陆信才

经营范围 研发、制造、销售有机化学品、化纤原辅材料(己内酰胺切片、丝、线)、锦纶帘子布、涤纶帘子布、塑料制品(以上产品均不含危险品);仓储服务(不含危险品);自营和代理各类商品及技术的进出口业务(国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外);提供技术服务、技术咨询、技术转让;有形动产租赁、不动产租赁。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本 11248.8468万元整

成立日期 1979年11月05日

营业期限 1979年11月05日至*****

住所 泰州市海阳西路122号

登记机关



2020 年01 月01 日

期终复审授权委托书

委托人：海阳科技股份有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所及其指定的律师和相关工作人员，代表委托人对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片所适用的反倾销措施提请期终复审调查申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销期终复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括国内外市场信息和国内企业生产经营状况等证据资料；
- 3、根据法律规定起草反倾销期终复审申请书及准备相关附件材料；
- 4、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销期终复审书面申请；
- 5、题述案件立案后代表委托人参加案件调查活动登记并提交相关登记材料；
- 6、代表委托人向调查机关提供相关证据和材料，并依法查阅与案件有关的证据和材料；
- 7、指导和协助委托人填写调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、上下游意见陈述会等；
- 10、代表委托人提交题述案件的听证会报名材料并参加听证会；
- 11、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 12、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 13、代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人（企业全称）：（盖章）

海阳科技股份有限公司

日期：二〇二一年一月



编号 913212910694550033



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 913212910694550033 (1/1)

名称 江苏海阳锦纶新材料有限公司
类型 有限责任公司
住所 泰州医药高新区创汇路2号
法定代表人 陆信才
注册资本 9000万元整
成立日期 2013年05月16日
营业期限 2013年05月16日至2033年05月15日
经营范围 锦纶6高性能切片、锦纶6高性能纤维生产；化学纤维、化学制品、纺织品、橡胶制品、塑料制品销售（不含危险化学品）；货物仓储服务（不含危险化学品）；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



请于每年1月1日至6月30日登录
<http://www.jsqsj.gov.cn:58888/province/>进行年报

登记机关



2017年 04月 24日

期终复审授权委托书

委托人：江苏海阳锦纶新材料有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所及其指定的律师和相关工作人员，代表委托人对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片所适用的反倾销措施提请期终复审调查申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销期终复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括国内外市场信息和国内企业生产经营状况等证据资料；
- 3、根据法律规定起草反倾销期终复审申请书及准备相关附件材料；
- 4、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销期终复审书面申请；
- 5、题述案件立案后代表委托人参加案件调查活动登记并提交相关登记材料；
- 6、代表委托人向调查机关提供相关证据和材料，并依法查阅与案件有关的证据和材料；
- 7、指导和协助委托人填写调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、上下游意见陈述会等；
- 10、代表委托人提交题述案件的听证会报名材料并参加听证会；
- 11、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 12、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 13、代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人（企业全称）：江苏海阳锦纶新材料有限公司（盖章）



日期：二〇二一年一月



统一社会信用代码
91330109MA2B0WJH82

营业执照



扫描二维码登录
“国家企业信用信
息公示系统”了解
更多登记、备案、
许可、监管信息

名 称 杭州逸宸化纤有限公司

类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 陈毅荷

经营范围 生产:锦纶6切片及锦纶6纺丝;服务:纺织环保新材料的技术开发、技术服务;实业投资;货物进出口** (依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



注册 资 本 伍亿元整

成 立 日 期 2018年02月09日

营 业 期 限 2018年02月09日至长期

住 所 浙江省杭州市萧山区益农镇民围村

登记机关



2020年03月30日

期终复审授权委托书

委托人： 杭州逸宸化纤有限公司
浙江恒逸锦纶有限公司

被委托人： 北京市博恒律师事务所

委托事由： 委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所及其指定的律师和相关工作人员，代表委托人对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片所适用的反倾销措施提请期终复审调查申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为： 全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销期终复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括国内外市场信息和国内企业生产经营状况等证据资料；
- 3、根据法律规定起草反倾销期终复审申请书及准备相关附件材料；
- 4、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销期终复审书面申请；
- 5、题述案件立案后代表委托人参加案件调查活动登记并提交相关登记材料；
- 6、代表委托人向调查机关提供相关证据和材料，并依法查阅与案件有关的证据和材料；
- 7、指导和协助委托人填写调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、上下游意见陈述会等；
- 10、代表委托人提交题述案件的听证会报名材料并参加听证会；
- 11、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 12、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 13、代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人（企业全称）：

（盖章）



日期：二〇二一年一月



营业执照

(副本) 副本编号: 1-1

统一社会信用代码 913503050641404240

名称 福建中锦新材料有限公司
 类型 有限责任公司
 住所 福建省莆田市秀屿区东庄镇石门澳产业园区
 法定代表人 杨华
 注册资本 叁亿壹仟伍佰叁拾陆万圆整
 成立日期 2013年04月07日
 营业期限 2013年04月07日 至 长期
 经营范围 差别化化学纤维等高新技术化纤、聚酰胺（不含危险化学品及监控化学品）生产及销售；化纤产品（不含危险化学品及监控化学品）的仓储；销售己内酰胺；切片代加工；房屋租赁。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关



2018年5月29日

请于每年1月1日至6月30日登录福建工商红盾网申报年度报告并公示

期终复审授权委托书

委托人：福建中锦新材料有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所及其指定的律师和相关工作人员，代表委托人对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片所适用的反倾销措施提请期终复审调查申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销期终复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括国内外市场信息和国内企业生产经营状况等证据资料；
- 3、根据法律规定起草反倾销期终复审申请书及准备相关附件材料；
- 4、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销期终复审书面申请；
- 5、题述案件立案后代表委托人参加案件调查活动登记并提交相关登记材料；
- 6、代表委托人向调查机关提供相关证据和材料，并依法查阅与案件有关的证据和材料；
- 7、指导和协助委托人填写调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、上下游意见陈述会等；
- 10、代表委托人提交题述案件的听证会报名材料并参加听证会；
- 11、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 12、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 13、代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人（企业全称）：福建中锦新材料有限公司（盖章）

日期：二〇二一年一月



营业执照

(副本) (副本号:1-1)

统一社会信用代码 914407001941339867

名称 广东新会美达锦纶股份有限公司
类型 其他股份有限公司(上市)
住所 广东省江门市新会区江会路上洩口
法定代表人 李坚之
注册资本 人民币伍亿贰仟捌佰壹拾叁万玖仟陆佰贰拾叁元
成立日期 1992年11月08日
营业期限 长期
经营范围 织造, 染整, 锦纶6切片, 纺丝、服装加工。经营本企业自产产品的出口和本企业生产所需的机械设备、零配件、原辅材料的进口业务, 加工贸易和补偿贸易业务。
(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。) 〓



登记机关



2017 年 9 月 29 日

期终复审授权委托书

委托人：广东新会美达锦纶股份有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所及其指定的律师和相关工作人员，代表委托人对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片所适用的反倾销措施提请期终复审调查申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销期终复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括国内外市场信息和国内企业生产经营状况等证据资料；
- 3、根据法律规定起草反倾销期终复审申请书及准备相关附件材料；
- 4、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销期终复审书面申请；
- 5、题述案件立案后代表委托人参加案件调查活动登记并提交相关登记材料；
- 6、代表委托人向调查机关提供相关证据和材料，并依法查阅与案件有关的证据和材料；
- 7、指导和协助委托人填写调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、上下游意见陈述会等；
- 10、代表委托人提交题述案件的听证会报名材料并参加听证会；
- 11、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 12、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 13、代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人（企业全称）：广东新会美达锦纶股份有限公司（盖章）

日期：二〇二一年一月



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91330483556171577H (1/1)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称 浙江方圆新材料股份有限公司

类型 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)

法定代表人 俞正福

经营范围 新材料的技术开发、技术咨询服务，差别化锦纶丝、差别化化学纤维的研发、生产和销售；货物进出口、技术进出口；货运：普通货运。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本 壹亿伍仟叁佰玖拾贰万元整

成立日期 2010年05月27日

营业期限 2010年05月27日至2060年05月26日

住所 浙江省嘉兴市桐乡市凤鸣街道同福东路800号

登记机关



2019年03月19日

期终复审授权委托书

委托人： 浙江方圆新材料股份有限公司

被委托人： 北京市博恒律师事务所

委托事由： 委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所及其指定的律师和相关工作人员，代表委托人对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片所适用的反倾销措施提请期终复审调查申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为： 全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销期终复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括国内外市场信息和国内企业生产经营状况等证据资料；
- 3、根据法律规定起草反倾销期终复审申请书及准备相关附件材料；
- 4、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销期终复审书面申请；
- 5、题述案件立案后代表委托人参加案件调查活动登记并提交相关登记材料；
- 6、代表委托人向调查机关提供相关证据和材料，并依法查阅与案件有关的证据和材料；
- 7、指导和协助委托人填写调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、上下游意见陈述会等；
- 10、代表委托人提交题述案件的听证会报名材料并参加听证会；
- 11、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 12、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 13、代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人（企业全称）： 浙江方圆新材料股份有限公司
（盖章）



日期： 二〇二一年一月



营业执照

(副本) 副本编号: 1-1

统一社会信用代码 91430600694031281E

名称 湖南岳化化工股份有限公司
类型 股份有限公司(非上市)
住所 岳阳市云溪区云溪工业园

法定代表人 王文波

注册资本 陆仟万元整

成立日期 2009年09月16日

营业期限 2009年09月16日 至 2029年09月15日

经营范围 己内酰胺、锦纶长短丝、合成纤维单体、特种合成纤维、合成树脂及其副产品、特种合成树脂、工程塑料等化工化纤产品(不含危险化学品及国家监控化工产品)的制造,化工产品(不含危险化学品及易制毒化学品)的销售,提供自有设备的检维修、防腐、保温、租赁服务,代收水、电、蒸汽费,酮醛树脂的生产筹建。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关



提示:

- 1、每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送并公示上一年度年度报告,不另行通知;
- 2、《企业信息公示暂行条例》第十条规定的企业有关信息形成后20个工作日内需向社会公示。

期终复审授权委托书

委托人：湖南岳化化工股份有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所及其指定的律师和相关工作人员，代表委托人对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片所适用的反倾销措施提请期终复审调查申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销期终复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括国内外市场信息和国内企业生产经营状况等证据资料；
- 3、根据法律规定起草反倾销期终复审申请书及准备相关附件材料；
- 4、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销期终复审书面申请；
- 5、题述案件立案后代表委托人参加案件调查活动登记并提交相关登记材料；
- 6、代表委托人向调查机关提供相关证据和材料，并依法查阅与案件有关的证据和材料；
- 7、指导和协助委托人填写调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、上下游意见陈述会等；
- 10、代表委托人提交题述案件的听证会报名材料并参加听证会；
- 11、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 12、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 13、代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人（企业全称）：湖南岳化化工股份有限公司

日期：二〇二一年一月





营业执照

(副本)

副本编号: 1-1

统一社会信用代码 91350182557557092E

名称 长乐恒申合纤科技有限公司
 类型 有限责任公司
 住所 福建省长乐市滨海工业区
 法定代表人 陈峰
 注册资本 叁亿叁仟伍佰万圆整
 成立日期 2010年06月23日
 营业期限 2010年06月23日 至 2060年06月22日
 经营范围



差别化化学纤维及芳纶、氨纶、碳纤维等高新技术化纤、聚酰胺6聚合(不含危险化学品及监控化学品)生产; 新型针纺织品的研发、生产、销售(无漂染工序); 自营和代理各类商品和技术的进出口, 但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外(涉及审批许可项目的, 只允许在审批许可的范围和有效期限内从事生产经营)。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关



2017年 6月 3日

请于每年1月1日至6月30日登录福建工商红盾网申报年度报告并公示

期终复审授权委托书

委托人： 长乐恒申合纤科技有限公司

被委托人： 北京市博恒律师事务所

委托事由： 委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所及其指定的律师和相关工作人员，代表委托人对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片所适用的反倾销措施提请期终复审调查申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为： 全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销期终复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括国内外市场信息和国内企业生产经营状况等证据资料；
- 3、根据法律规定起草反倾销期终复审申请书及准备相关附件材料；
- 4、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销期终复审书面申请；
- 5、题述案件立案后代表委托人参加案件调查活动登记并提交相关登记材料；
- 6、代表委托人向调查机关提供相关证据和材料，并依法查阅与案件有关的证据和材料；
- 7、指导和协助委托人填写调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、上下游意见陈述会等；
- 10、代表委托人提交题述案件的听证会报名材料并参加听证会；
- 11、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 12、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 13、代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人（企业全称）： 长乐恒申合纤科技有限公司



日期： 二〇二一年一月



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
913303817384290490 (1/1)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称	浙江华建尼龙有限公司	注册资本	壹仟零捌拾万元整
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2002年04月25日
法定代表人	陈亮亮	营业期限	2002年04月25日至2032年04月24日
经营范围	尼龙6切片、锦纶丝(不含化学危险品)制造、销售(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)		

此有印件与原件一致
日期: 2021年1月6日



登记机关



期终复审授权委托书

委托人：浙江华建尼龙有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所及其指定的律师和相关工作人员，代表委托人对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片所适用的反倾销措施提请期终复审调查申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销期终复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括国内外市场信息和国内企业生产经营状况等证据资料；
- 3、根据法律规定起草反倾销期终复审申请书及准备相关附件材料；
- 4、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销期终复审书面申请；
- 5、题述案件立案后代表委托人参加案件调查活动登记并提交相关登记材料；
- 6、代表委托人向调查机关提供相关证据和材料，并依法查阅与案件有关的证据和材料；
- 7、指导和协助委托人填写调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、上下游意见陈述会等；
- 10、代表委托人提交题述案件的听证会报名材料并参加听证会；
- 11、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 12、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 13、代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人（企业全称）：浙江华建尼龙有限公司（盖章）

日期：二〇二一年一月



附件二：支持申请企业的营业执照及支持声明



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91330100079343187F (1/1)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称 杭州聚合顺新材料股份有限公司

注册资本 叁亿壹仟伍佰伍拾肆万柒仟元

类型 股份有限公司(上市、自然人投资或控股)

成立日期 2013年11月01日

法定代表人 傅昌宝

营业期限 2013年11月01日至长期

经营范围 一般项目：工程和技术研究和试验发展；合成材料制造（不含危险化学品）；合成材料销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可项目：货物进出口；技术进出口（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。

住所 浙江省杭州市钱塘新区纬十路389号



此复印件仅用于
事项,再次复印无效.

登记机关



2020年09月02日

关于支持中国大陆产业对相关进口锦纶 6 切片提出反倾销措施期终复审调查申请的声明

中华人民共和国商务部：

关于中国大陆锦纶 6 切片产业对原产于台湾地区、欧盟、俄罗斯和美国的进口锦纶 6 切片提起反倾销措施期终复审调查申请事宜，我公司作为中国大陆同类产品的生产企业之一，支持此次调查申请。

特此声明。

附:2016 年至 2020 年 1-9 月我公司锦纶 6 切片的实际产量：

单位：吨

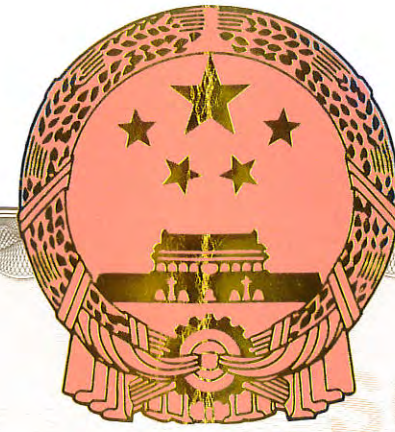
期 间	锦纶 6 切片产量
2016 年	【此处为支持申请企业的产量数据，涉及企业的商业秘密，对外披露将对其造成严重不利影响，故申请保密，不予对外披露。】
2017 年	
2018 年	
2019 年	
2019 年 1-9 月	
2020 年 1-9 月	

公司全称：杭州聚合顺新材料股份有限公司

(盖章)

二〇二一年一月





营业执照

统一社会信用代码

91330100074328471J



扫描二维码登录
“国家企业信用信
息公示系统”了解
更多登记、备案、
许可、监管信息

名称 浙江恒逸锦纶有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 陈毅荷

经营范围 差别化民用高速纺锦纶切片的生产、加工和销售；经营本企业自产产品及技术的出口业务；经营本企业生产所需的原辅材料、仪器仪表、机械设备、零配件及技术的进口业务（国家限定公司经营和国家禁止进出口的商品及技术除外）；其他合法无须审批的项目**（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

注册资本 贰亿壹仟叁佰柒拾玖万元整

成立日期 2013年08月12日

营业期限 2013年08月12日至长期

住所 萧山区临江工业园区围垦十五工段

登记机关



2021年01月14日

关于支持中国大陆产业对相关进口锦纶 6 切片提出反倾销 措施期末复审调查申请的声明

中华人民共和国商务部：

关于中国大陆锦纶 6 切片产业对原产于台湾地区、欧盟、俄罗斯和美国的进口锦纶 6 切片提起反倾销措施期末复审调查申请事宜，我公司作为中国大陆同类产品的生产企业之一，支持此次调查申请。

特此声明。

附：2016 年至 2020 年 1-9 月我公司锦纶 6 切片的实际产量：

单位：吨

期 间	锦纶 6 切片产量
2016 年	【此处为支持申请企业的产量数据，涉及企业的商业秘密，对外披露将对其造成严重不利影响，故申请保密，不予对外披露。】
2017 年	
2018 年	
2019 年	
2019 年 1-9 月	
2020 年 1-9 月	

公司全称：



附件三： 律师指派书和律师执业证明

锦纶 6 切片反倾销措施 期终复审调查申请律师指派书

为中国大陆锦纶 6 切片产业对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片产品提请反倾销措施期终复审调查申请之目的，福建永荣锦江股份有限公司、长乐力恒锦纶科技有限公司、海阳科技股份有限公司、江苏海阳锦纶新材料有限公司、杭州逸宸化纤有限公司、福建中锦新材料有限公司、广东新会美达锦纶股份有限公司、浙江方圆新材料股份有限公司、湖南岳化化工股份有限公司、长乐恒申合纤科技有限公司和浙江华建尼龙有限公司授权北京市博恒律师事务所作为其全权代理人，代理题述案件的申请及调查工作。

北京市博恒律师事务所根据上述委托，特指派本所郭东平律师、贺京华律师、蓝雄律师共同代理，处理上述委托的与题述案件有关的全部事宜，同时指派本所律师助理姚峰文、荆惠云、曾新祥、王慧婷处理上述委托的与题述案件有关的事宜，包括但不限于提交问卷答卷、提交问题单答复意见、提交评论意见、文件签收、公开信息查询室查询并复印资料、资料收集等。

北京市博恒律师事务所
二〇一一年一月二十八日



律师事务所 执业许可证

(副本)

统一社会信用代码: 31110000757700498L

北京市博恒 律师事务所,

符合《律师法》及《律师事务所管理办法》
规定的条件,准予设立并执业。

发证机关:

发证日期: 2016 年 08 月 01 日

与原件一致

北京博恒

31110000757700498L

31

0105



执业机构 北京市博恒律师事务所

执业证类别 专职律师

执业证号 11101200310402136

法律职业资格
或律师资格证号 01200077020756

发证机关 北京市司法局

发证日期 2013 年 4 月 22 日



持证人 郭东平

性 别 男

身份证号 532721197702012418

执业机构 北京市博恒律师事务所

执业证类别 专职律师

执业证号 11101199510115344

法律职业资格
或律师资格证号 (京) 司律证字 3805 号

发证机关 北京市司法局

发证日期 2013 年 4 月 22 日



贺京华 11101199510115344

持证人 贺京华

性 别 男

身份证号 110108196209012299

执业机构 北京市博恒律师事务所

执业证类别 专职律师

执业证号 11101200310817778

法律职业资格
或律师资格证号 019774120007

发证机关 北京市司法局

发证日期 2013 年 04 月 22 日



持证人 蓝雄

性 别 男

身份证号 352624197412221617

附件四：《全球聚酰胺 6 和聚酰胺 66 产品供需报告》（节选）

本附件是由第三方国际权威的市场调研咨询机构提供的全球锦纶 6 切片和锦纶 66 切片产品供需报告的节选。该机构专注于全球尼龙和聚酰胺产业，为客户提供涵盖整个尼龙产业链的调研和咨询服务，涵盖了上游基础原材料、尼龙中间体，以及下游化纤、工程塑料和薄膜等产品的市场信息。

本附件中节选的报告内容提供了全球及主要国家（地区）锦纶 6 切片产品在 2016 年—2020 年（预计）期间内相关国家（地区）的产能、产量、需求量和出口量数据。

鉴于该份报告为咨询机构有偿提供，如果申请人将该报告进行公开披露，将会严重影响该机构将附有相同或类似信息和数据的报告再有偿提供给其他需求方。因此，申请人请求对本附件报告文稿本身进行保密处理。申请人提供概要如下：

锦纶 6 切片需求量情况表

单位：万吨

区域 \ 期间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年预计
全球	536.4	574.8	617.4	632.7	643.5
美国	58.4	58.9	60.0	60.4	61.9
欧盟	74.5	76.7	76.2	75.9	76.1
俄罗斯	4.8	4.7	4.7	5.1	5.2
台湾地区	29.9	30.0	28.6	27.9	25.9
中国大陆	254.5	288.0	330.5	345.6	355.1

锦纶 6 切片产能情况表

单位：万吨

区域 \ 期间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年预计
美国	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4
欧盟	122.1	131.0	134.1	134.1	134.1
俄罗斯	18.3	21.8	21.8	21.8	21.8
台湾地区	118.7	112.2	112.2	112.2	112.2

锦纶 6 切片产量情况表

单位：万吨

区域\ 期间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年预计
美国	65.5	62.3	63.7	59.9	61.4
欧盟	91.4	94.1	94.5	98.5	99.9
俄罗斯	14.3	14.8	15.4	13.1	12.7
台湾地区	56.3	56.0	53.8	51.4	46.9
中国大陆	225.2	265.3	305.3	323.5	334.6

锦纶 6 切片出口量情况表

单位：万吨

区域\ 期间	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年预计
美国	10.7	9.0	9.9	3.5	3.5
欧盟	89.5	97.0	100.5	91.1	92.1
俄罗斯	9.5	10.1	10.7	8.0	7.5
台湾地区	26.7	26.7	25.7	24.0	21.5

附件五：中华人民共和国进出口税则，2016年—2020年版

中华人民共和国 海关进出口税则

十位编码·监管条件·申报目录·出口退税·政策法规·海关代征税一览表

2016年中英文对照版 附光盘

中华人民共和国海关进出口税则 编委会 编

Customs Import and Export Tariff of the People's Republic of China

Decade Coding of HS, Customs Control Conditions, Declare Contents, Export Drawback, Regulations Detailed Customs Duties Levied on Commission Basis

Compiled by the Editorial Department of the Customs
Import and Export Tariff of the People's Republic of China

经济日报出版社
Economic Daily Press

税则号列	货品名称	最惠 (%)	普通	增值 税率	出口 退税	计量 单位	监管 条件	Article Description
3907. 1010	---聚甲醛	6.5	45	17	13	千克		---Polyoxymethylene(POM)
3907. 1090	---其他	6.5	45	17	5	千克		---Other
	-其他聚醚:							-Other polyethers;
3907. 2010 ^新	---聚四亚甲基醚二醇	3	45	17	5	千克		---Polytetramethylene ether glycol
3907. 2090	---其他	6.5	45	17	13	千克		---Other
3907. 3000	-环氧树脂		45	17	5	千克		-Epoxy resins
3907. 3000 ^新 01	初级形状溴质量 ≥18% 或进口 CIF 价 > 3800 美元/吨的环氧树脂(如溶于溶剂, 以纯环氧树脂折算溴百分比含量)	4	45	17	5	千克	A	Epoxy resins, in primary forms, containing ≥18% by weight of bromine, or import CIF price >3800 USD/ton (If dissolved into solutions, convert the content percentage of bromine by pure epoxy resin)
3907. 3000 90	初级形状的环氧树脂(溴重量百分比含量在 18% 以下)	6.5	45	17	5	千克	AB	Epoxy resins, in primary forms, containing <18% by weight of bromine
3907. 4000 ^新	-聚碳酸酯	3	45	17	13	千克		-Polycarbonates
3907. 5000	-醇酸树脂	10	45	17	5	千克	AB	-Alkyd resins
	-聚对苯二甲酸乙二酯:							-Poly(ethylene terephthalate);
	---切片:							---In the form of slices or chips;
3907. 6011	----高粘度	6.5	45	17	13	千克		----High viscosity
3907. 6019	----其他	6.5	45	17	13	千克		----Other
3907. 6090	---其他	6.5	45	17	13	千克		---Other
3907. 7000 ^新	-聚乳酸	3	45	17	5	千克		-Poly(lactic acid)
	-其他聚酯:							-Other polyesters;
3907. 9100	--不饱和	6.5	45	17	5	千克		--Unsaturated
	--其他:							--Other;
3907. 9910	---聚对苯二甲酸丁二酯	6.5	45	17	13	千克		---Poly butylene terephthalate
3907. 9910 01	未经增强或改性的初级形状 PBT 树脂	6.5	45	17	13	千克		Not reinforced or modified PBT resins, in primary forms
3907. 9910 90	其他聚对苯二甲酸丁二酯	6.5	45	17	13	千克		Other Poly butylene terephthalate
	---其他:							---Other;
3907. 9991	----聚对苯二甲酸-己二醇-丁二醇酯	6.5	45	17	5	千克	AB	----Poly terephthalic acid hexylene glycol - butane-diol ester
3907. 9999	----其他	6.5	45	17	5	千克	AB	----Other
39. 08	初级形状的聚酰胺:							Polyamides in primary forms;
	-聚酰胺-6,-11,-12,-6,6,-6,9,-6,10 或 -6,12;							-Polyamide-6, -11, -12, -6, 6, -6, 9, -6, 10 or -6,12;
	---切片:							---In the form of slices or chips;
3908. 1011	----聚酰胺-6,6 切片	6.5	45	17	13	千克		----Of polyamide-6,6
3908. 1011 01	聚酰胺-6,6 切片	6.5	45	17	13	千克		Polyamide -6,6 slice
3908. 1011 90	改性聚酰胺-6,6 切片(经螺杆二次混炼加入玻璃纤维、矿物质、增韧剂、阻燃剂的改性聚酰胺-6,6切片)	6.5	45	17	13	千克		Modification polyamide -6,6 slice(screw secondary mixing, adding glass fiber, minerals, plasticizer, flame retardant)
3908. 1012	---聚酰胺-6 切片	6.5	45	17	13	千克		---Of polyamide-6
3908. 1019	----其他	6.5	45	17	13	千克		----Other
3908. 1019 10	尼龙 11、尼龙 12 切片(即聚酰胺-11;-12 切片)	6.5	45	17	13	千克		Nylon 11, Nylon 12, in the form of slices or chips (polyamide-11;-12)
3908. 1019 99	聚酰胺-6,9 切片等(包括聚酰胺-6,9;-6,10;-6,12)	6.5	45	17	13	千克		Polyamide -6,9 slice(including Polyamide -6,9; -6,10;-6,12)
3908. 1090	---其他	6.5	45	17	5	千克		---Other
	-其他:							-Other;
3908. 9010	---芳香族聚酰胺及其共聚物	10	45	17	5	千克		---Aromatic polyamide and copolymerl
3908. 9020	---半芳香族聚酰胺及其共聚物	10	45	17	5	千克		---Semi aromatic polyamide and copolymerl
3908. 9090	---其他	10	45	17	5	千克		---Other
39. 09	初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯类:							Amino-resins, phenolic resins and polyurethanes, in primary forms;
3909. 1000	-尿素树脂;硫尿树脂	6.5	45	17	5	千克		-Urea resins; thiourea resins
3909. 2000	-蜜胺树脂:	6.5	45	17	5	千克		-Melamine resins
	-其他氨基树脂:							-Other amino-resins;
3909. 3010	---聚(亚甲基苯基异氰酸酯)(聚合 MDI 或粗 MDI)	6.5	35	17	13	千克		---Poly(methylene phenyl isocyanate)

中华人民共和国 海关进出口税则

十位编码·监管条件·申报目录·出口退税·政策法规·海关代征税一览表

2017年中英文对照版 附光盘

中华人民共和国海关进出口税则 编委会 编

Customs Import and Export Tariff of the People's Republic of China

Decade Coding of HS, Customs Control Conditions, Declare Contents, Export Drawback, Regulations Detailed Customs Duties Levied on Commission Basis

Compiled by the Editorial Department of the Customs
Import and Export Tariff of the People's Republic of China

经济日报出版社
Economic Daily Press

税则号列	货 品 名 称	最惠 (%)	普通	增值 税率	出口 退税	计量 单位	监管 条件	Article Description
3907.9100	--不饱和 --其他:	6.5	45	17	5	千克		--Unsaturated --Other:
3907.9910	---聚对苯二甲酸丁二酯	6.5	45	17	13	千克		---Poly butylene terephthalate
3907.9910 01	未经增强或改性的初级形状 PBT 树脂	6.5	45	17	13	千克		Not reinforced or modified PBT resins, in primary forms
3907.9910 90	其他聚对苯二甲酸丁二酯 ---其他:	6.5	45	17	13	千克		Other Poly butylene terephthalate ---Other:
3907.9991	----聚对苯二甲酸-己二醇-丁二醇酯	6.5	45	17	5	千克	AB	----Poly terephthalic acid hexylene glycol - butanediol ester
3907.9991 10	初级形状的热塑性液晶聚对苯二甲酸-己二醇-丁二醇酯	54.43	45	17	5	千克	AB	Poly terephthalic acid hexylene glycol - butanediol J28, thermoplastic liquid crystal, in primary forms
3907.9991 90	其他初级形状的聚对苯二甲酸-己二醇-丁二醇酯	6.5	45	17	5	千克	AB	Poly terephthalic acid hexylene glycol - butanediol J28, in other forms
3907.9999	----其他	6.5	45	17	5	千克	AB	----Other
3907.9999 10	初级形状的热塑性液晶其他聚酯	54.43	45	17	5	千克	AB	Polyesters, thermoplastic liquid crystal, in primary forms
3907.9999 90	初级形状的其他聚酯	6.5	45	17	5	千克	AB	Other polyesters, in primary forms
39.08	初级形状的聚酰胺:							Polyamides in primary forms:
	-聚酰胺-6,-11,-12,-6,6,-6,9,-6,10 或 -6,12:							-Polyamide-6, -11, -12, -6, 6, -6, 9, -6, 10 or -6, 12:
	---切片:							---In the form of slices or chips:
3908.1011	----聚酰胺-6,6切片	6.5	45	17	13	千克		----Of polyamide-6,6
3908.1011 01	聚酰胺-6,6切片	6.5	45	17	13	千克		Polyamide -6,6 slice
3908.1011 90	改性聚酰胺-6,6切片(经螺杆二次混炼加入玻璃纤维、矿物质、增韧剂、阻燃剂的改性聚酰胺-6,6切片)	6.5	45	17	13	千克		Modification polyamide -6,6 slice (screw secondary mixing, adding glass fiber, minerals, plasticizer, flame retardant)
3908.1012	----聚酰胺-6切片	6.5	45	17	13	千克		----Of polyamide-6
3908.1019	----其他	6.5	45	17	13	千克		----Other
3908.1090	---其他	6.5	45	17	5	千克		---Other
	-其他:							-Other:
3908.9010	---芳香族聚酰胺及其共聚物	10	45	17	5	千克		---Aromatic polyamide and copolymerl
3908.9020	---半芳香族聚酰胺及其共聚物	10	45	17	5	千克		---Semi aromatic polyamide and copolymerl
3908.9090	---其他	10	45	17	5	千克		---Other
39.09	初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯类:							Amino-resins, phenolic resins and polyurethanes, in primary forms:
3909.1000	-尿素树脂;硫尿树脂	6.5	45	17	5	千克		-Urea resins; thiourea resins
3909.2000	-蜜胺树脂:	6.5	45	17	5	千克		-Melamine resins
	-其他氨基树脂:							-Other amino-resins:
3909.3100	--聚(亚甲基苯基异氰酸酯)(粗 MDI、聚合 MDI)	6.5	35	17		千克		--Poly (methylene phenyl isocy-anate) (crude MDI, polymeric MDI)
3909.3900	--其他	6.5	45	17		千克	AB	--Other
3909.4000	-酚醛树脂	6.5	45	17	5	千克	AB	-Phenolic resins
3909.5000	-聚氨基甲酸酯	6.5	45	17	13	千克	AB	-Polyurethanes
39.10	初级形状的聚硅氧烷:							Silicones in primary forms:
3910.0000	初级形状的聚硅氧烷	6.5	45	17	13	千克		Silicones in primary forms

中华人民共和国 海关进出口税则

十位编码·监管条件·申报目录·出口退税·政策法规·海关代征税一览表

2018年中英文对照版 附光盘

中华人民共和国海关进出口税则 编委会 编

Customs Import and Export Tariff of the People's Republic of China

Decade Coding of HS, Customs Control Conditions, Declare Contents, Export
Drawback, Regulations Detailed Customs Duties Levied on Commission Basis

Compiled by the Editorial Department of the Customs
Import and Export Tariff of the People's Republic of China

经济日报出版社
Economic Daily Press

税则号列	货 品 名 称	最惠 (%)	普通	增值 税率	出口 退税	计量 单位	监管 条件	Article Description
3907.9100	--不饱和 --其他:	6.5	45	17	5	千克		--Unsaturated --Other:
3907.9910	--聚对苯二甲酸丁二酯	6.5	45	17	13	千克		--Poly butylene terephthalate
3907.9910 01	未经增强或改性的初级形状 PBT 树脂	6.5	45	17	13	千克		Not reinforced or modified PBT resins, in primary forms
3907.9910 90	其他聚对苯二甲酸丁二酯 ---其他:	6.5	45	17	13	千克		Other Poly butylene terephthalate ---Other:
3907.9991	---聚对苯二甲酸-己二醇-丁二醇酯	6.5	45	17	5	千克	AB	---Poly terephthalic acid hexylene glycol - butanediol ester
3907.9991 10	初级形状的热塑性液晶聚对苯二甲酸-己二醇-丁二醇酯	43.33	45	17		千克	AB	Poly terephthalic acid hexylene glycol - butanediol J28, thermoplastic liquid crystal, in primary forms
3907.9991 90	其他初级形状的聚对苯二甲酸-己二醇-丁二醇酯	6.5	45	17	5	千克	AB	Poly terephthalic acid hexylene glycol - butanediol J28, in other forms
3907.9999	---其他	6.5	45	17	5	千克	AB	---Other
3907.9999 10	初级形状的热塑性液晶其他聚酯	43.33	45	17		千克	AB	Polyesters, thermoplastic liquid crystal, in primary forms
3907.9999 90	初级形状的其他聚酯	6.5	45	17	5	千克	AB	Other polyesters, in primary forms
39.08	初级形状的聚酰胺:							Polyamides in primary forms:
	-聚酰胺-6,-11,-12,-6,6,-6,9,-6,10 或 -6,12:							-Polyamide-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6, 10 or -6,12:
	---切片:							---In the form of slices or chips:
3908.1011	---聚酰胺-6,6 切片	6.5	45	17	13	千克		---Of polyamide-6,6
3908.1011 01	聚酰胺-6,6 切片	6.5	45	17	13	千克		Polyamide -6,6 slice
3908.1011 90	改性聚酰胺-6,6 切片(经螺杆二次混炼加入玻璃纤维、矿物质、增韧剂、阻燃剂的改性聚酰胺-6,6切片)	6.5	45	17	13	千克		Modification polyamide -6,6 slice (screw secondary mixing, adding glass fiber, minerals, plasticizer, flame retardant)
3908.1012	---聚酰胺-6 切片	6.5	45	17	13	千克		---Of polyamide-6
3908.1019	---其他	6.5	45	17	13	千克		---Other
3908.1090	--其他 -其他:	6.5	45	17	5	千克		--Other -Other:
3908.9010	--芳香族聚酰胺及其共聚物	10	45	17	5	千克		--Aromatic polyamide and copolymer
3908.9020	--半芳香族聚酰胺及其共聚物	10	45	17	5	千克		--Semi aromatic polyamide and copolymer
3908.9090	--其他	10	45	17	5	千克		--Other
39.09	初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯类:							Amino-resins, phenolic resins and polyurethanes, in primary forms:
3909.1000	-尿素树脂;硫脲树脂	6.5	45	17	5	千克		-Urea resins; thiourea resins
3909.2000	-蜜胺树脂: -其他氨基树脂:	6.5	45	17	5	千克		-Melamine resins -Other amino-resins:
3909.3100	--聚(亚甲基苯基异氰酸酯)(粗 MDI、聚合 MDI)	6.5	35	17	17	千克		--Poly (methylene phenyl isocyanate) (crude MDI , polymeric MDI)
3909.3900	--其他	6.5	45	17	5	千克	AB	--Other
3909.4000	-酚醛树脂	6.5	45	17	5	千克	AB	-Phenolic resins
3909.5000	-聚氨基甲酸酯	6.5	45	17	13	千克	AB	-Polyurethanes
39.10	初级形状的聚硅氧烷:							Silicones in primary forms:
3910.0000	初级形状的聚硅氧烷	6.5	45	17	13	千克		Silicones in primary forms
39.11	初级形状的石油树脂、苯并呋喃-茛树脂、多萜树脂、多硫化物、聚砜及本章注释三所规定的其他税目未列名产品:							Petroleum resins, coumarone-indene resins, polyterpenes, polysulphides, polysulphones and other products specified in Note 3 to this Chapter, not elsewhere specified or included, in primary forms:
3911.1000	-石油树脂、苯并呋喃树脂、茛树脂、苯并呋喃-茛树脂及多萜树脂	6.5	45	17	5	千克		-Petroleum resins, coumarone, indene or coumarone-indene resins and polyterpenes
3911.9000	-其他		45	17		千克		-Other
3911.9000 ^暂 01	芳基酸与芳基胺预缩聚物	3	45	17	5	千克		Precondensed polymer of aromatic acid and aromatic amide
3911.9000 ^暂 03	改性三羟乙基脲酸酯类预缩聚物	3	45	17	5	千克		Precondensed polymer of modified trihydroxyethylene sulfide
3911.9000 04	聚苯硫醚	6.5	45	17	13	千克		Polyphenylene sulfide
3911.9000 ^暂 05	偏苯三酸酐和异氰酸预缩聚物	3	45	17	5	千克		Precondensed polymer of trimellitic anhydride and isocyanic acid

中华人民共和国 海关进出口税则

十三位编码·监管条件·申报目录·出口退税·政策法规·海关代征税一览表

2019年中英文对照版

中华人民共和国海关进出口税则 编委会 编

Customs Import and Export Tariff
of the People's Republic of China

Decade Coding of HS, Customs Control Conditions, Declares Contents,
Export Drawback, Regulations, Detailed Customs Duties Levied on Commission Basis

Compiled by the Editorial Department of the Customs
Import and Export Tariff of the People's Republic of China



“易通网”为购买本书的用户提供价值3600元一年期(2019)

免费增值服务

- 1.提供税号定制服务,定制的税号一年内编码、品名、税率、监管条件、反倾销补贴等信息发生变化,实时通过微信及时推送——关注易通网微信公众号,绑定用户即可实现。(详见第二页关于增值服务的说明)
- 2.易网通实时更新《税则》的内容,并提供舱单、报关单状态、知识产权备案信息实时查询服务。
- 3.易网通提供归类服务:(1).海量归类经验数据查询,(2).归类专家在线咨询。

无此标签者或无法正常激活使用的均为盗版图书
盗版举报电话:010-5139 3396 必有重赏



经济日报出版社

中华人民共和国 海关进出口税则

十三位编码·监管条件·申报目录·出口退税·海关代征税一览表

2020年中英文对照版

中华人民共和国海关进出口税则 编委会 编

Customs Import and Export Tariff
of the People's Republic of China

Decade Coding of HS, Customs Control Conditions, Declares Contents,
Export Drawback, Detailed Customs Duties Levied on Commission Basis

Compiled by the Editorial Department of the Customs
Import and Export Tariff of the People's Republic of China



易通网
www.i-tong.cn

微信公众号为读者提供价值3600元一年期 (2020)

免费增值服务

- ① 最新税则电子版
- ② 税则变动信息推送
- ③ 归类、关务等课程
- ④ 税率监管条件手机查询
- ⑤ 关务疑难问答服务
- ⑥ 税则工具书查询使用课



关注“易通网”一键查询各种海关数据

 经济日报出版社

税则号列	货品名称(CIQ 扩展编码及品名-T2 表示见附表 2)	最惠 (%)	暂定 税率	普通 税率	增值/ 消费	出口 退税	计量 单位	监管 条件	检验 检疫	特殊证件 对美关税
3907.6110	---切片[999 其他化工产品,301 易燃液体]	6.5		45	13/	13	千克			/36.5
3907.6190	---其他[999 其他化工产品,301 易燃液体]	6.5		45	13/	13	千克			/31.5
	---其他:									
3907.6910	---切片[999 其他化工产品,301 易燃液体]	6.5		45	13/	13	千克			/21.5
3907.6990	---其他[999 其他化工产品,301 易燃液体]	6.5		45	13/	13	千克			/31.5
3907.7000	-聚乳酸[999]	6.5	3	45	13/	10	千克			/8
	-其他聚酯:									
3907.9100	---不饱和[101: -18°C ≤ 闪点 < 23°C, 不饱和聚酯树脂, 999:]	6.5		45	13/	10	千克			/31.5
	---其他:									
3907.9910	---聚对苯二甲酸丁二酯									
3907.9910 01	未经增强或改性的初级形状 PBT 树脂[999]	6.5		45	13/	13	千克			/31.5
3907.9910 90	其他聚对苯二甲酸丁二酯[999]	6.5		45	13/	13	千克			/31.5
	---其他:									
3907.9991	---聚对苯二甲酸-己二醇-丁二醇酯									
3907.9991 10	初级形状的热塑性液晶聚对苯二甲酸-己二醇-丁二醇酯[999]	22/1.1		45	13/	10	千克	AB	RS	/122.11.1
3907.9991 90	其他初级形状的聚对苯二甲酸-己二醇-丁二醇酯[999]	6.5		45	13/	10	千克	AB	RS	/16.5
	---其他									
3907.9999	初级形状的热塑性液晶其他聚酯[999]	22/1.1		45	13/	10	千克	AB	RS	/
3907.9999 10	初级形状的其他聚酯[999,301 无检疫要求食品添加剂,302 需申报	6.5		45	13/	10	千克	AB	RS	/
3907.9999 90	仅用于工业用途不用于食品添加剂无检疫要求的化学品]									
39.08	初级形状的聚酰胺:									
	-聚酰胺-6,-11,-12,-6,6,-6,9,-6,10 或-6,12:									
	---切片:									
3908.1011	---聚酰胺-6,6 切片									
3908.1011 01	聚酰胺-6,6 切片[999]	6.5		45	13/	13	千克			/
3908.1011 90	改性聚酰胺-6,6 切片(经螺杆二次混炼加入玻璃纤维、矿物质、增	6.5		45	13/	13	千克			/
	韧剂、阻燃剂的改性聚酰胺-6,6 切片)[999]									
3908.1012	---聚酰胺-6 切片[999]	6.5		45	13/	13	千克			/36.5
3908.1019	---其他[999]	6.5		45	13/	13	千克			/21.5
3908.1090	---其他[999]	6.5		45	13/	10	千克			/31.5
	-其他:									
3908.9010	---芳香族聚酰胺及其共聚物[101: 闭杯闪点 ≤ 60°C, 102: -18°C ≤	10		45	13/	10	千克			/
	闪点 < 23°C, 酚醛树脂, 103: 其他]									
3908.9020	---半芳香族聚酰胺及其共聚物[101: 闭杯闪点 ≤ 60°C, 102: -18°C	10		45	13/	10	千克			/
	≤ 闪点 < 23°C, 酚醛树脂, 103: 其他]									
3908.9090	---其他[101: 闭杯闪点 ≤ 60°C, 102: -18°C ≤ 闪点 < 23°C, 酚醛树	10		45	13/	10	千克			/
	脂, 103: 其他]									
39.09	初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯类:									
3909.1000	-尿素树脂; 尿素树脂[999]	6.5		45	13/	10	千克			/36.5
3909.2000	-蜜胺树脂:[101: -18°C ≤ 闪点 < 23°C, 三聚氰胺甲醛树脂, 102: -	6.5		45	13/	10	千克			/21.5
	18°C ≤ 闪点 < 23°C, 三聚氰胺树脂, 103: -18°C ≤ 闪点 < 23°C, 甲醇									
	改性三羟甲基三聚氰胺甲醛树脂, 104: -18°C ≤ 闪点 < 23°C, 苯代									
	三聚氰胺甲醛树脂, 999:]									
	-其他氨基树脂:									
3909.3100	-聚(亚甲基苯基异氰酸酯)(粗 MDI、聚合 MDI)[999]	6.5		35	13/	13	千克			/31.5
	---其他[999 其他化工产品,301 易燃液体]	6.5		45	13/	10	千克	AB	MN	/31.5
3909.3900	-酚醛树脂[999,301 易燃液体]	6.5		45	13/	10	千克	AB	MN	/31.5
3909.4000	-聚氨基甲酸酯[102 含二级易燃溶剂的合成树脂, 聚氨酯树脂, 103	6.5		45	13/	13	千克	AB	MN	/31.5
3909.5000	含二级易燃溶剂的合成树脂, 潮气固化型聚氨基甲酸酯, 301 易燃									
	液体, 302 其他化工产品]									
39.10	初级形状的聚硅氧烷:									
3910.0000	初级形状的聚硅氧烷[101: -18°C ≤ 闪点 < 23°C, 有机硅树脂,	6.5		45	13/	13	千克			/
	999:]									
39.11	初级形状的石油树脂、苯并呋喃-茛树脂、多萜树脂、多硫化物、聚砜									
	及本章注释三所规定的其他税目未列名产品:									
3911.1000	-石油树脂、苯并呋喃树脂、茛树脂、苯并呋喃-茛树脂及多萜树脂	6.5		45	13/	10	千克			/21.5
	[999]									
3911.9000	-其他									
3911.9000 01	芳基酸与芳基胺预缩聚物[999]	6.5	3	45	13/	10	千克			/
3911.9000 03	改性三羟甲基脲酸酯类预缩聚物[999]	6.5	3	45	13/	10	千克			/
3911.9000 04	聚苯硫醚[999]	6.5		45	13/	13	千克			/

亚太
5 国

4.2

4.2

4.2

4.2

4.2

4.2

4.2

6.1

6.1

4.2

6.1

4.2

附件六：中华人民共和国锦纶 6 切片进口数据统计

2016年至2020年1-9月申请调查产品进口统计表

单位：吨；美元；美元/吨

期 间	国别（地区）	进口数量	进口金额	进口价格
2016年	中国大陆总进口	412,402	686,584,587	1,664.84
	美国	19,599	31,739,532	1,619.46
	欧盟	40,462	76,463,479	1,889.74
	俄罗斯	35,300	46,390,999	1,314.19
	台湾地区	186,929	294,516,076	1,575.55
	四国（地区）合计	282,290	449,110,086	1,590.95
2017年	中国大陆总进口	364,484	776,610,124	2,130.71
	美国	7,334	17,194,586	2,344.35
	欧盟	29,582	72,137,720	2,438.58
	俄罗斯	32,175	58,911,666	1,830.97
	台湾地区	167,381	351,998,403	2,102.97
	四国（地区）合计	236,473	500,242,375	2,115.43
2018年	中国大陆总进口	379,021	850,600,478	2,244.20
	美国	1,839	6,348,227	3,451.60
	欧盟	29,052	79,291,876	2,729.26
	俄罗斯	32,450	68,719,041	2,117.69
	台湾地区	141,273	336,411,466	2,381.29
	四国（地区）合计	204,614	490,770,610	2,398.51
2019年	中国大陆总进口	343,492	611,507,836	1,780.27
	美国	2,051	5,180,613	2,525.94
	欧盟	37,409	83,721,044	2,237.97
	俄罗斯	30,241	51,715,618	1,710.09
	台湾地区	64,223	120,479,111	1,875.94
	四国（地区）合计	133,925	261,096,386	1,949.57
2019年1-9月	中国大陆总进口	255,494	466,188,996	1,824.65
	美国	1,880	4,420,303	2,351.64
	欧盟	24,656	57,794,627	2,344.03
	俄罗斯	20,766	37,562,445	1,808.86
	台湾地区	52,898	100,970,955	1,908.78
	四国（地区）合计	100,200	200,748,330	2,003.48
2020年1-9月	中国大陆总进口	217,369	323,258,980	1,487.14
	美国	3,555	6,387,335	1,796.94
	欧盟	26,216	48,792,312	1,861.13
	俄罗斯	26,478	33,854,101	1,278.60
	台湾地区	45,486	64,695,910	1,422.32
	四国（地区）合计	101,735	153,729,658	1,511.08

注：根据商务部公告2021年第3号《商务部关于英国脱欧后对欧和英贸易救济案件处理方式的公告》，上表欧盟的数据不含英国。

2016年		(金额: 美元)		
商品名称	计量单位	国家	数量	金额
39081012 聚酰胺-6的切片	千克	143 台澎金马关税区	186,928,583	294,516,076
		136 泰国	29,129,285	49,502,534
		340 白俄罗斯	38,545,000	48,391,612
		344 俄罗斯联邦	35,300,196	46,390,999
		301 比利时	24,119,454	39,699,135
		141 越南	24,167,401	34,491,461
		502 美国	19,598,782	31,739,532
		133 韩国	12,403,388	31,641,310
		116 日本	7,547,030	27,807,664
		304 德国	9,477,152	23,098,589
		142 中国	4,727,236	15,737,460
		122 马来西亚	5,351,247	8,894,092
		309 荷兰	4,924,225	7,890,934
		111 印度	2,088,044	5,918,974
		112 印度尼西亚	3,495,875	4,798,911
		307 意大利	1,561,595	4,658,832
		331 瑞士	539,472	3,765,376
		701 国(地)别不详	693,074	1,992,113
132 新加坡	508,193	1,737,809		
350 斯洛文尼亚	380,010	1,115,989		

总进口		2016年1月到2016年12月商品统计表		(金额: 美元)	
商品名称	计量单位	数量	金额	数量	金额
39081012 聚酰胺-6的切片	千克	412,401,765	686,584,587		

数据年月	商品编码	商品名称	贸易伙伴编	贸易伙伴名	第一数量	第一计量单	第二数量	第二计量单	美元
201701	39081012	聚酰胺-6的	109	朝鲜	23167	千克	0	?	18,534
201702	39081012	聚酰胺-6的	109	朝鲜	45896	千克	0	?	40,729
201705	39081012	聚酰胺-6的	109	朝鲜	28250	千克	0	?	28,250
201706	39081012	聚酰胺-6的	109	朝鲜	29560	千克	0	?	23,648
201707	39081012	聚酰胺-6的	109	朝鲜	86566	千克	0	?	74,669
201708	39081012	聚酰胺-6的	109	朝鲜	57848	千克	0	?	46,279
201709	39081012	聚酰胺-6的	109	朝鲜	109683	千克	0	?	97,886
201710	39081012	聚酰胺-6的	109	朝鲜	64771	千克	0	?	58,357
201711	39081012	聚酰胺-6的	109	朝鲜	124822	千克	0	?	112,038
201712	39081012	聚酰胺-6的	109	朝鲜	48804	千克	0	?	38,957
201701	39081012	聚酰胺-6的	110	中国香港	19150	千克	0	?	38,216
201702	39081012	聚酰胺-6的	110	中国香港	35500	千克	0	?	81,998
201703	39081012	聚酰胺-6的	110	中国香港	26500	千克	0	?	66,890
201704	39081012	聚酰胺-6的	110	中国香港	34025	千克	0	?	66,118
201705	39081012	聚酰胺-6的	110	中国香港	28000	千克	0	?	72,865
201706	39081012	聚酰胺-6的	110	中国香港	20050	千克	0	?	45,312
201707	39081012	聚酰胺-6的	110	中国香港	245615	千克	0	?	448,384
201708	39081012	聚酰胺-6的	110	中国香港	187255	千克	0	?	328,454
201709	39081012	聚酰胺-6的	110	中国香港	91350	千克	0	?	124,562
201710	39081012	聚酰胺-6的	110	中国香港	67050	千克	0	?	125,706
201711	39081012	聚酰胺-6的	110	中国香港	206693	千克	0	?	319,022
201712	39081012	聚酰胺-6的	110	中国香港	42250	千克	0	?	102,635
201701	39081012	聚酰胺-6的	111	印度	656750	千克	0	?	1,530,154
201702	39081012	聚酰胺-6的	111	印度	451985	千克	0	?	1,094,934
201703	39081012	聚酰胺-6的	111	印度	316450	千克	0	?	810,738
201704	39081012	聚酰胺-6的	111	印度	285575	千克	0	?	746,018
201705	39081012	聚酰胺-6的	111	印度	172750	千克	0	?	500,756
201706	39081012	聚酰胺-6的	111	印度	145975	千克	0	?	420,765
201707	39081012	聚酰胺-6的	111	印度	203925	千克	0	?	600,501
201708	39081012	聚酰胺-6的	111	印度	200030	千克	0	?	554,318
201709	39081012	聚酰胺-6的	111	印度	149025	千克	0	?	419,738
201710	39081012	聚酰胺-6的	111	印度	111325	千克	0	?	315,939
201711	39081012	聚酰胺-6的	111	印度	189875	千克	0	?	543,994
201712	39081012	聚酰胺-6的	111	印度	146475	千克	0	?	412,435
201701	39081012	聚酰胺-6的	112	印度尼西亚	527000	千克	0	?	730,324
201702	39081012	聚酰胺-6的	112	印度尼西亚	497325	千克	0	?	781,511
201703	39081012	聚酰胺-6的	112	印度尼西亚	425000	千克	0	?	735,031
201704	39081012	聚酰胺-6的	112	印度尼西亚	280000	千克	0	?	485,713
201705	39081012	聚酰胺-6的	112	印度尼西亚	501000	千克	0	?	882,354
201706	39081012	聚酰胺-6的	112	印度尼西亚	546600	千克	0	?	928,908
201707	39081012	聚酰胺-6的	112	印度尼西亚	294675	千克	0	?	434,979
201708	39081012	聚酰胺-6的	112	印度尼西亚	423807	千克	0	?	608,874
201709	39081012	聚酰胺-6的	112	印度尼西亚	771950	千克	0	?	1,096,746
201710	39081012	聚酰胺-6的	112	印度尼西亚	830030	千克	0	?	1,152,428
201711	39081012	聚酰胺-6的	112	印度尼西亚	841356	千克	0	?	1,149,278
201712	39081012	聚酰胺-6的	112	印度尼西亚	414489	千克	0	?	660,592
201701	39081012	聚酰胺-6的	115	以色列	3100	千克	0	?	8,150
201702	39081012	聚酰胺-6的	115	以色列	9350	千克	0	?	24,950
201703	39081012	聚酰胺-6的	115	以色列	19550	千克	0	?	50,014

201705	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	3000	千克	0	?	9,000
201708	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	9000	千克	0	?	22,500
201709	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	400	千克	0	?	800
201711	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	6000	千克	0	?	16,200
201712	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	12000	千克	0	?	33,600
201701	39081012	聚酰胺-6的116	日本	623648	千克	0	?	1,807,068
201702	39081012	聚酰胺-6的116	日本	775806	千克	0	?	2,813,953
201703	39081012	聚酰胺-6的116	日本	759979	千克	0	?	2,743,436
201704	39081012	聚酰胺-6的116	日本	712473	千克	0	?	2,586,416
201705	39081012	聚酰胺-6的116	日本	908374	千克	0	?	3,220,377
201706	39081012	聚酰胺-6的116	日本	652547	千克	0	?	2,574,316
201707	39081012	聚酰胺-6的116	日本	499245	千克	0	?	2,045,735
201708	39081012	聚酰胺-6的116	日本	560096	千克	0	?	2,293,926
201709	39081012	聚酰胺-6的116	日本	422014	千克	0	?	2,089,146
201710	39081012	聚酰胺-6的116	日本	522030	千克	0	?	2,443,872
201711	39081012	聚酰胺-6的116	日本	656589	千克	0	?	2,521,772
201712	39081012	聚酰胺-6的116	日本	588866	千克	0	?	2,389,730
201701	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	42250	千克	0	?	110,458
201702	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	77800	千克	0	?	194,720
201703	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	91750	千克	0	?	247,640
201704	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	75000	千克	0	?	189,030
201705	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	130615	千克	0	?	318,413
201706	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	52825	千克	0	?	131,711
201707	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	56850	千克	0	?	142,358
201708	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	131000	千克	0	?	330,921
201709	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	105551	千克	0	?	270,121
201710	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	61500	千克	0	?	185,288
201711	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	114825	千克	0	?	360,350
201712	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	41983	千克	0	?	138,100
201708	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	8525	千克	0	?	11,671
201709	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	18000	千克	0	?	14,594
201712	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	50000	千克	0	?	64,000
201709	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	1800	千克	0	?	7,382
201710	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	450000	千克	0	?	683,721
201711	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	1191750	千克	0	?	1,949,476
201712	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	698250	千克	0	?	1,269,841
201701	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	36800	千克	0	?	168,182
201702	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	32125	千克	0	?	148,532
201703	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	27200	千克	0	?	76,095
201704	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	47550	千克	0	?	219,011
201705	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	47050	千克	0	?	145,393
201706	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	24600	千克	0	?	136,837
201707	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	44300	千克	0	?	241,788
201708	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	41290	千克	0	?	189,724
201709	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	97625	千克	0	?	431,820
201710	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	23158	千克	0	?	180,451
201711	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	4300	千克	0	?	15,933
201712	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	18100	千克	0	?	112,963
201701	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	1460950	千克	0	?	3,454,549
201702	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	1404061	千克	0	?	3,423,682

201703	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	1259635	千克	0	?	3,179,485
201704	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	767881	千克	0	?	1,851,407
201705	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	664675	千克	0	?	1,842,163
201706	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	542693	千克	0	?	1,572,354
201707	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	365550	千克	0	?	1,171,640
201708	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	732157	千克	0	?	1,868,183
201709	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	1009718	千克	0	?	2,399,194
201710	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	938425	千克	0	?	1,942,188
201711	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	1906980	千克	0	?	4,269,248
201712	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	1137330	千克	0	?	2,976,287
201701	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	5680075	千克	0	?	10,024,613
201702	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	2885895	千克	0	?	5,758,453
201703	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	3957015	千克	0	?	8,540,286
201704	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	1571150	千克	0	?	3,542,393
201705	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	1793765	千克	0	?	4,182,094
201706	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	2009368	千克	0	?	4,147,168
201707	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	2546748	千克	0	?	4,691,562
201708	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	3076498	千克	0	?	5,555,003
201709	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	3491719	千克	0	?	6,760,860
201710	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	2732560	千克	0	?	5,453,274
201711	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	4390920	千克	0	?	9,465,861
201712	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	4015305	千克	0	?	8,837,293
201701	39081012	聚酰胺-6的137	土耳其	1350	千克	0	?	4,048
201703	39081012	聚酰胺-6的137	土耳其	200	千克	0	?	2,117
201704	39081012	聚酰胺-6的137	土耳其	30	千克	0	?	68
201705	39081012	聚酰胺-6的137	土耳其	100	千克	0	?	929
201708	39081012	聚酰胺-6的137	土耳其	50	千克	0	?	216
201710	39081012	聚酰胺-6的137	土耳其	600	千克	0	?	5,092
201712	39081012	聚酰胺-6的137	土耳其	1300	千克	0	?	3,900
201701	39081012	聚酰胺-6的141	越南	2288930	千克	0	?	3,500,897
201702	39081012	聚酰胺-6的141	越南	1733372	千克	0	?	3,289,584
201703	39081012	聚酰胺-6的141	越南	1733385	千克	0	?	3,298,337
201704	39081012	聚酰胺-6的141	越南	1950544	千克	0	?	3,556,621
201705	39081012	聚酰胺-6的141	越南	776745	千克	0	?	1,122,257
201706	39081012	聚酰胺-6的141	越南	1273877	千克	0	?	2,026,146
201707	39081012	聚酰胺-6的141	越南	1595361	千克	0	?	2,435,380
201708	39081012	聚酰胺-6的141	越南	1601455	千克	0	?	2,426,308
201709	39081012	聚酰胺-6的141	越南	2344529	千克	0	?	3,811,176
201710	39081012	聚酰胺-6的141	越南	2038143	千克	0	?	3,226,053
201711	39081012	聚酰胺-6的141	越南	2327499	千克	0	?	3,957,974
201712	39081012	聚酰胺-6的141	越南	1927586	千克	0	?	3,310,426
201701	39081012	聚酰胺-6的142	中国	353100	千克	0	?	1,672,713
201702	39081012	聚酰胺-6的142	中国	369775	千克	0	?	1,209,183
201703	39081012	聚酰胺-6的142	中国	504448	千克	0	?	2,157,678
201704	39081012	聚酰胺-6的142	中国	612475	千克	0	?	2,414,581
201705	39081012	聚酰胺-6的142	中国	355249	千克	0	?	1,390,374
201706	39081012	聚酰胺-6的142	中国	455829	千克	0	?	1,771,028
201707	39081012	聚酰胺-6的142	中国	566585	千克	0	?	2,508,523
201708	39081012	聚酰胺-6的142	中国	562387	千克	0	?	2,263,062
201709	39081012	聚酰胺-6的142	中国	400175	千克	0	?	1,569,670

201710	39081012	聚酰胺-6的142	中国	665063	千克	0	?	1,985,001
201711	39081012	聚酰胺-6的142	中国	435663	千克	0	?	1,396,161
201712	39081012	聚酰胺-6的142	中国	701215	千克	0	?	2,302,941
201701	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15907833	千克	0	?	31,668,796
201702	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	18949367	千克	0	?	39,501,851
201703	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	18968100	千克	0	?	43,988,837
201704	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	7656555	千克	0	?	17,946,426
201705	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	5124402	千克	0	?	10,830,918
201706	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	11221900	千克	0	?	20,098,022
201707	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10471370	千克	0	?	19,574,275
201708	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	16162212	千克	0	?	31,446,752
201709	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15171178	千克	0	?	30,404,114
201710	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	17635685	千克	0	?	36,902,825
201711	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	16624248	千克	0	?	37,908,825
201712	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	13488350	千克	0	?	31,726,762
201701	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1708835	千克	0	?	2,983,692
201702	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1574465	千克	0	?	3,177,909
201703	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1420980	千克	0	?	3,145,731
201704	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1905115	千克	0	?	4,352,441
201705	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1477455	千克	0	?	3,200,603
201706	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1735210	千克	0	?	3,697,290
201707	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1217920	千克	0	?	3,040,203
201708	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	929220	千克	0	?	2,018,289
201709	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1023835	千克	0	?	2,222,810
201710	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1129405	千克	0	?	2,350,783
201711	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1428615	千克	0	?	3,023,550
201712	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1080175	千克	0	?	2,531,517
201709	39081012	聚酰胺-6的302	丹麦	24	千克	0	?	3,682
201701	39081012	聚酰胺-6的303	英国	1072	千克	0	?	10,252
201703	39081012	聚酰胺-6的303	英国	1565	千克	0	?	10,447
201704	39081012	聚酰胺-6的303	英国	1890	千克	0	?	2,479
201705	39081012	聚酰胺-6的303	英国	3550	千克	0	?	32,965
201706	39081012	聚酰胺-6的303	英国	1774	千克	0	?	15,532
201709	39081012	聚酰胺-6的303	英国	150	千克	0	?	895
201710	39081012	聚酰胺-6的303	英国	2675	千克	0	?	24,468
201711	39081012	聚酰胺-6的303	英国	3850	千克	0	?	22,109
201712	39081012	聚酰胺-6的303	英国	255	千克	0	?	995
201701	39081012	聚酰胺-6的304	德国	755101	千克	0	?	1,877,661
201702	39081012	聚酰胺-6的304	德国	758161	千克	0	?	2,202,481
201703	39081012	聚酰胺-6的304	德国	695845	千克	0	?	2,279,580
201704	39081012	聚酰胺-6的304	德国	461234	千克	0	?	1,540,944
201705	39081012	聚酰胺-6的304	德国	256966	千克	0	?	859,527
201706	39081012	聚酰胺-6的304	德国	389425	千克	0	?	1,186,437
201707	39081012	聚酰胺-6的304	德国	410435	千克	0	?	1,441,275
201708	39081012	聚酰胺-6的304	德国	506595	千克	0	?	1,752,072
201709	39081012	聚酰胺-6的304	德国	391402	千克	0	?	1,324,303
201710	39081012	聚酰胺-6的304	德国	697062	千克	0	?	1,985,891
201711	39081012	聚酰胺-6的304	德国	634024	千克	0	?	2,350,154
201712	39081012	聚酰胺-6的304	德国	478402	千克	0	?	1,627,050
201701	39081012	聚酰胺-6的305	法国	20905	千克	0	?	165,666

201702	39081012	聚酰胺-6的305	法国	7627	千克	0	?	40,725
201703	39081012	聚酰胺-6的305	法国	18706	千克	0	?	127,409
201704	39081012	聚酰胺-6的305	法国	42635	千克	0	?	327,371
201705	39081012	聚酰胺-6的305	法国	50	千克	0	?	225
201706	39081012	聚酰胺-6的305	法国	3150	千克	0	?	25,015
201707	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10546	千克	0	?	115,669
201708	39081012	聚酰胺-6的305	法国	2000	千克	0	?	16,610
201709	39081012	聚酰胺-6的305	法国	4100	千克	0	?	27,561
201710	39081012	聚酰胺-6的305	法国	8428	千克	0	?	76,915
201711	39081012	聚酰胺-6的305	法国	24607	千克	0	?	208,108
201712	39081012	聚酰胺-6的305	法国	2800	千克	0	?	38,043
201701	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	97752	千克	0	?	338,589
201702	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	146475	千克	0	?	330,818
201703	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	96725	千克	0	?	260,965
201704	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	71701	千克	0	?	218,819
201705	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	73693	千克	0	?	253,921
201706	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	114676	千克	0	?	434,600
201707	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	44512	千克	0	?	208,680
201708	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	80868	千克	0	?	307,301
201709	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	98981	千克	0	?	383,678
201710	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	37344	千克	0	?	128,028
201711	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	62782	千克	0	?	232,712
201712	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	71918	千克	0	?	336,076
201701	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	467406	千克	0	?	689,472
201702	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	592783	千克	0	?	1,092,902
201703	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	639319	千克	0	?	1,412,132
201704	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	425252	千克	0	?	1,011,660
201705	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	358424	千克	0	?	827,882
201706	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	203310	千克	0	?	489,777
201707	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	343065	千克	0	?	644,400
201708	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	345908	千克	0	?	626,115
201709	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	168767	千克	0	?	318,297
201710	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	215191	千克	0	?	410,260
201711	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	483765	千克	0	?	955,154
201712	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	182486	千克	0	?	382,379
201701	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	50	千克	0	?	354
201702	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	10	千克	0	?	63
201704	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	100	千克	0	?	1,094
201706	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	80	千克	0	?	358
201707	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	250	千克	0	?	1,038
201711	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	125	千克	0	?	265
201712	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	4500	千克	0	?	17,107
201701	39081012	聚酰胺-6的315	奥地利	50	千克	0	?	854
201705	39081012	聚酰胺-6的315	奥地利	75	千克	0	?	432
201711	39081012	聚酰胺-6的315	奥地利	3000	千克	0	?	9,480
201711	39081012	聚酰胺-6的318	芬兰	500	千克	0	?	3,319
201701	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	500	千克	0	?	2,679
201702	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	11200	千克	0	?	17,334
201703	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	75100	千克	0	?	158,789
201704	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	66000	千克	0	?	128,342

201705	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	16250	千克	0	?	62,563
201706	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	8000	千克	0	?	23,677
201707	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	3750	千克	0	?	11,065
201708	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	11250	千克	0	?	32,744
201709	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	18750	千克	0	?	57,937
201710	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	5000	千克	0	?	16,750
201711	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	8750	千克	0	?	25,252
201712	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	100	千克	0	?	681
201702	39081012	聚酰胺-6的330	瑞典	1000	千克	0	?	2,700
201703	39081012	聚酰胺-6的330	瑞典	95	千克	0	?	884
201701	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	25855	千克	0	?	165,677
201702	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	73265	千克	0	?	539,796
201703	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	33660	千克	0	?	209,049
201704	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	59910	千克	0	?	429,512
201705	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	54417	千克	0	?	430,022
201706	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	29315	千克	0	?	229,823
201707	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	25817	千克	0	?	164,103
201708	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	29135	千克	0	?	194,599
201709	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	840	千克	0	?	9,919
201710	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	46215	千克	0	?	354,586
201711	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	54600	千克	0	?	418,767
201712	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	30025	千克	0	?	213,441
201709	39081012	聚酰胺-6的334	爱沙尼亚	250	千克	0	?	967
201701	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	3824000	千克	0	?	5,451,896
201702	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	2642000	千克	0	?	3,911,733
201703	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	4160000	千克	0	?	7,545,767
201704	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	1663000	千克	0	?	3,209,455
201705	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	3319918	千克	0	?	7,041,658
201706	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	1080000	千克	0	?	2,384,330
201707	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	1200000	千克	0	?	2,462,289
201708	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	1500000	千克	0	?	2,316,406
201709	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	1944000	千克	0	?	3,257,224
201710	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	1464000	千克	0	?	2,537,149
201711	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	1500000	千克	0	?	2,689,594
201712	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	1564000	千克	0	?	2,894,461
201701	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	1700000	千克	0	?	2,864,157
201702	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	4300000	千克	0	?	7,892,770
201703	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	4175000	千克	0	?	8,829,238
201704	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	500000	千克	0	?	1,045,895
201705	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	3875000	千克	0	?	6,570,906
201706	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	2225000	千克	0	?	3,786,389
201707	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	2975000	千克	0	?	5,378,380
201708	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	2225175	千克	0	?	3,832,479
201709	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	3025000	千克	0	?	5,257,097
201710	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	1075000	千克	0	?	1,833,400
201711	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	3075000	千克	0	?	5,578,698
201712	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	3025000	千克	0	?	6,042,257
201706	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	9000	千克	0	?	28,989
201707	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	5998	千克	0	?	19,761
201708	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	155000	千克	0	?	406,740

201709	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚164387	千克	0	?	444,706
201710	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚117000	千克	0	?	309,262
201711	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚120000	千克	0	?	318,620
201712	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚140604	千克	0	?	391,953
201706	39081012	聚酰胺-6的352	捷克 500	千克	0	?	1,118
201706	39081012	聚酰胺-6的353	斯洛伐克 50	千克	0	?	34
201701	39081012	聚酰胺-6的410	巴西 25	千克	0	?	267
201703	39081012	聚酰胺-6的410	巴西 25	千克	0	?	279
201705	39081012	聚酰胺-6的410	巴西 50	千克	0	?	564
201707	39081012	聚酰胺-6的410	巴西 75	千克	0	?	334
201708	39081012	聚酰胺-6的410	巴西 325	千克	0	?	1,078
201709	39081012	聚酰胺-6的410	巴西 100	千克	0	?	534
201711	39081012	聚酰胺-6的410	巴西 50	千克	0	?	385
201703	39081012	聚酰胺-6的412	智利 1000	千克	0	?	2,130
201706	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥 3595	千克	0	?	27,439
201708	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥 2025	千克	0	?	4,875
201709	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥 200	千克	0	?	640
201711	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥 200	千克	0	?	376
201702	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大 36431	千克	0	?	106,394
201704	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大 22500	千克	0	?	73,125
201705	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大 33956	千克	0	?	103,760
201706	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大 64000	千克	0	?	201,699
201708	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大 25000	千克	0	?	81,075
201710	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大 11431	千克	0	?	36,918
201711	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大 50000	千克	0	?	164,325
201701	39081012	聚酰胺-6的502	美国 583483	千克	0	?	1,080,206
201702	39081012	聚酰胺-6的502	美国 2767415	千克	0	?	5,551,247
201703	39081012	聚酰胺-6的502	美国 982195	千克	0	?	2,466,363
201704	39081012	聚酰胺-6的502	美国 1203180	千克	0	?	2,942,527
201705	39081012	聚酰胺-6的502	美国 474102	千克	0	?	1,374,312
201706	39081012	聚酰胺-6的502	美国 244769	千克	0	?	826,151
201707	39081012	聚酰胺-6的502	美国 100700	千克	0	?	398,728
201708	39081012	聚酰胺-6的502	美国 115380	千克	0	?	400,461
201709	39081012	聚酰胺-6的502	美国 221689	千克	0	?	539,689
201710	39081012	聚酰胺-6的502	美国 209157	千克	0	?	463,276
201711	39081012	聚酰胺-6的502	美国 225885	千克	0	?	580,431
201712	39081012	聚酰胺-6的502	美国 206521	千克	0	?	571,195
201701	39081012	聚酰胺-6的601	澳大利亚 7000	千克	0	?	36,890
201705	39081012	聚酰胺-6的601	澳大利亚 107	千克	0	?	565
201707	39081012	聚酰胺-6的601	澳大利亚 3000	千克	0	?	17,400
201708	39081012	聚酰胺-6的601	澳大利亚 300	千克	0	?	900
201710	39081012	聚酰胺-6的601	澳大利亚 5625	千克	0	?	38,250
201712	39081012	聚酰胺-6的601	澳大利亚 250	千克	0	?	1,700
201701	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不99128	千克	0	?	276,259
201702	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不52594	千克	0	?	219,683
201703	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不48504	千克	0	?	131,331
201704	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不64132	千克	0	?	163,533
201705	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不86628	千克	0	?	272,925
201706	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不87936	千克	0	?	365,696
201707	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不122562	千克	0	?	273,573

201708	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别丕28325	千克	0	?	94,624
201709	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别丕141586	千克	0	?	261,874
201710	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别丕31463	千克	0	?	76,288
201711	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别丕112043	千克	0	?	221,065
201712	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别丕15882	千克	0	?	61,892

数据年月	商品编码	商品名称	贸易伙伴编	贸易伙伴名	第一数量	第一计量单	第二数量	第二计量单	美元
201803	39081012	聚酰胺-6的103		孟加拉国	52000	千克	0 ?		68,640
201804	39081012	聚酰胺-6的103		孟加拉国	25000	千克	0 ?		28,335
201805	39081012	聚酰胺-6的103		孟加拉国	50000	千克	0 ?		56,670
201806	39081012	聚酰胺-6的103		孟加拉国	103000	千克	0 ?		99,080
201807	39081012	聚酰胺-6的103		孟加拉国	152000	千克	0 ?		149,984
201808	39081012	聚酰胺-6的103		孟加拉国	260000	千克	0 ?		269,609
201809	39081012	聚酰胺-6的103		孟加拉国	208000	千克	0 ?		195,625
201810	39081012	聚酰胺-6的103		孟加拉国	52100	千克	0 ?		55,832
201811	39081012	聚酰胺-6的103		孟加拉国	255718	千克	0 ?		270,234
201812	39081012	聚酰胺-6的103		孟加拉国	286000	千克	0 ?		260,504
201803	39081012	聚酰胺-6的107		柬埔寨	131250	千克	0 ?		162,045
201804	39081012	聚酰胺-6的107		柬埔寨	52800	千克	0 ?		47,662
201805	39081012	聚酰胺-6的107		柬埔寨	49800	千克	0 ?		61,480
201806	39081012	聚酰胺-6的107		柬埔寨	26700	千克	0 ?		21,424
201807	39081012	聚酰胺-6的107		柬埔寨	106440	千克	0 ?		102,720
201808	39081012	聚酰胺-6的107		柬埔寨	108800	千克	0 ?		128,154
201809	39081012	聚酰胺-6的107		柬埔寨	157450	千克	0 ?		183,754
201810	39081012	聚酰胺-6的107		柬埔寨	160100	千克	0 ?		195,913
201811	39081012	聚酰胺-6的107		柬埔寨	104600	千克	0 ?		101,111
201812	39081012	聚酰胺-6的107		柬埔寨	78700	千克	0 ?		70,884
201801	39081012	聚酰胺-6的109		朝鲜	19950	千克	0 ?		19,950
201802	39081012	聚酰胺-6的109		朝鲜	53482	千克	0 ?		47,116
201806	39081012	聚酰胺-6的109		朝鲜	32000	千克	0 ?		25,600
201807	39081012	聚酰胺-6的109		朝鲜	95279	千克	0 ?		76,224
201808	39081012	聚酰胺-6的109		朝鲜	43879	千克	0 ?		37,839
201809	39081012	聚酰胺-6的109		朝鲜	96971	千克	0 ?		77,577
201811	39081012	聚酰胺-6的109		朝鲜	32000	千克	0 ?		25,600
201812	39081012	聚酰胺-6的109		朝鲜	64163	千克	0 ?		51,330
201801	39081012	聚酰胺-6的110		中国香港	144127	千克	0 ?		359,875
201802	39081012	聚酰胺-6的110		中国香港	42750	千克	0 ?		114,705
201803	39081012	聚酰胺-6的110		中国香港	102550	千克	0 ?		303,836
201804	39081012	聚酰胺-6的110		中国香港	61475	千克	0 ?		187,752
201805	39081012	聚酰胺-6的110		中国香港	55850	千克	0 ?		187,230
201806	39081012	聚酰胺-6的110		中国香港	135525	千克	0 ?		495,135
201807	39081012	聚酰胺-6的110		中国香港	50928	千克	0 ?		179,610
201808	39081012	聚酰胺-6的110		中国香港	155075	千克	0 ?		588,196
201809	39081012	聚酰胺-6的110		中国香港	25000	千克	0 ?		57,775
201810	39081012	聚酰胺-6的110		中国香港	91044	千克	0 ?		239,000
201811	39081012	聚酰胺-6的110		中国香港	174874	千克	0 ?		280,860
201812	39081012	聚酰胺-6的110		中国香港	201235	千克	0 ?		366,577
201801	39081012	聚酰胺-6的111		印度	176225	千克	0 ?		512,224
201802	39081012	聚酰胺-6的111		印度	73725	千克	0 ?		213,449
201803	39081012	聚酰胺-6的111		印度	505400	千克	0 ?		1,177,004
201804	39081012	聚酰胺-6的111		印度	374400	千克	0 ?		826,747
201805	39081012	聚酰胺-6的111		印度	385600	千克	0 ?		1,004,414
201806	39081012	聚酰胺-6的111		印度	247725	千克	0 ?		716,735
201807	39081012	聚酰胺-6的111		印度	234975	千克	0 ?		695,573
201808	39081012	聚酰胺-6的111		印度	144142	千克	0 ?		434,667
201809	39081012	聚酰胺-6的111		印度	163525	千克	0 ?		465,283

201810	39081012	聚酰胺-6的111	印度	124240	千克	0 ?	367,613
201811	39081012	聚酰胺-6的111	印度	291215	千克	0 ?	838,152
201812	39081012	聚酰胺-6的111	印度	65000	千克	0 ?	192,914
201801	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	673392	千克	0 ?	1,111,108
201802	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	613458	千克	0 ?	993,384
201803	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	1509614	千克	0 ?	2,037,968
201804	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	955004	千克	0 ?	1,472,758
201805	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	351425	千克	0 ?	661,448
201806	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	537527	千克	0 ?	967,696
201807	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	360070	千克	0 ?	622,284
201808	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	497160	千克	0 ?	887,774
201809	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	521810	千克	0 ?	823,878
201810	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	766950	千克	0 ?	1,153,489
201811	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	1158708	千克	0 ?	1,631,170
201812	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	766794	千克	0 ?	1,102,923
201802	39081012	聚酰胺-6的113	伊朗	23	千克	0 ?	171
201803	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	75	千克	0 ?	225
201804	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	15450	千克	0 ?	55,925
201807	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	11575	千克	0 ?	33,274
201808	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	9500	千克	0 ?	29,925
201811	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	10000	千克	0 ?	31,500
201812	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	9000	千克	0 ?	28,350
201801	39081012	聚酰胺-6的116	日本	415422	千克	0 ?	1,778,440
201802	39081012	聚酰胺-6的116	日本	709932	千克	0 ?	2,412,889
201803	39081012	聚酰胺-6的116	日本	1004965	千克	0 ?	3,388,727
201804	39081012	聚酰胺-6的116	日本	638701	千克	0 ?	2,296,434
201805	39081012	聚酰胺-6的116	日本	490460	千克	0 ?	2,126,426
201806	39081012	聚酰胺-6的116	日本	525149	千克	0 ?	1,997,728
201807	39081012	聚酰胺-6的116	日本	483438	千克	0 ?	2,247,186
201808	39081012	聚酰胺-6的116	日本	509228	千克	0 ?	2,267,923
201809	39081012	聚酰胺-6的116	日本	572746	千克	0 ?	2,466,845
201810	39081012	聚酰胺-6的116	日本	522337	千克	0 ?	2,010,621
201811	39081012	聚酰胺-6的116	日本	512418	千克	0 ?	1,960,874
201812	39081012	聚酰胺-6的116	日本	450793	千克	0 ?	1,888,381
201801	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	167100	千克	0 ?	536,323
201802	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	119336	千克	0 ?	258,974
201803	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	338357	千克	0 ?	617,593
201804	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	354497	千克	0 ?	628,788
201805	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	875245	千克	0 ?	1,250,004
201806	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	724144	千克	0 ?	1,162,727
201807	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	859058	千克	0 ?	1,319,131
201808	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	1171316	千克	0 ?	1,797,292
201809	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	1088508	千克	0 ?	1,537,407
201810	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	1339659	千克	0 ?	1,957,046
201811	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	1398198	千克	0 ?	2,122,140
201812	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	1548119	千克	0 ?	2,199,235
201802	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	18500	千克	0 ?	24,493
201804	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	18500	千克	0 ?	23,270
201805	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	25110	千克	0 ?	32,643
201806	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	50100	千克	0 ?	67,134

201807	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	378566	千克	0 ?	479,842
201808	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	253700	千克	0 ?	295,070
201809	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	413631	千克	0 ?	502,429
201810	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	470275	千克	0 ?	616,564
201811	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	639635	千克	0 ?	829,522
201812	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	259185	千克	0 ?	329,068
201801	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	2134250	千克	0 ?	3,957,011
201802	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	445750	千克	0 ?	865,190
201803	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	955000	千克	0 ?	1,841,478
201804	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	108750	千克	0 ?	198,253
201805	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	3788800	千克	0 ?	6,487,491
201806	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	1360300	千克	0 ?	2,733,732
201807	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	1350750	千克	0 ?	2,744,736
201808	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	3440500	千克	0 ?	6,809,825
201809	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	2987300	千克	0 ?	5,508,272
201810	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	5784440	千克	0 ?	10,399,899
201811	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	2153350	千克	0 ?	4,526,247
201812	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	2670030	千克	0 ?	5,322,833
201801	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	17500	千克	0 ?	59,065
201802	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	14687	千克	0 ?	119,267
201803	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	12805	千克	0 ?	137,100
201804	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	19293	千克	0 ?	151,045
201805	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	19675	千克	0 ?	126,961
201806	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	16892	千克	0 ?	152,898
201807	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	31150	千克	0 ?	112,571
201808	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10525	千克	0 ?	34,810
201809	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	29291	千克	0 ?	234,431
201810	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	17500	千克	0 ?	72,921
201811	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	18450	千克	0 ?	125,697
201812	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	13000	千克	0 ?	52,512
201801	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	1186045	千克	0 ?	3,071,196
201802	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	638775	千克	0 ?	1,674,185
201803	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	1149935	千克	0 ?	2,858,591
201804	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	729065	千克	0 ?	1,980,198
201805	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	890925	千克	0 ?	2,285,578
201806	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	792560	千克	0 ?	2,328,027
201807	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	736588	千克	0 ?	2,107,639
201808	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	582446	千克	0 ?	1,687,493
201809	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	823813	千克	0 ?	2,394,739
201810	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	881635	千克	0 ?	2,344,119
201811	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	757898	千克	0 ?	2,137,083
201812	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	439870	千克	0 ?	1,263,707
201807	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	56000	千克	0 ?	37,801
201808	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	110000	千克	0 ?	93,987
201809	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	84000	千克	0 ?	74,282
201810	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	54600	千克	0 ?	39,429
201811	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	167125	千克	0 ?	151,103
201812	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	138700	千克	0 ?	138,632
201801	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	3589628	千克	0 ?	7,897,350
201802	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	2201400	千克	0 ?	4,750,317

201803	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	3498460	千克	0 ?	7, 330, 372
201804	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	2534360	千克	0 ?	5, 653, 018
201805	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	1742310	千克	0 ?	4, 029, 415
201806	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	2333775	千克	0 ?	4, 970, 866
201807	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	3034331	千克	0 ?	6, 051, 075
201808	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	3010393	千克	0 ?	5, 736, 570
201809	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	4057495	千克	0 ?	8, 177, 540
201810	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	4390218	千克	0 ?	8, 364, 626
201811	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	3141778	千克	0 ?	5, 350, 000
201812	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	3445469	千克	0 ?	6, 050, 717
201801	39081012	聚酰胺-6的137	土耳其	8750	千克	0 ?	25, 638
201806	39081012	聚酰胺-6的137	土耳其	25	千克	0 ?	154
201807	39081012	聚酰胺-6的137	土耳其	525	千克	0 ?	2, 081
201808	39081012	聚酰胺-6的137	土耳其	100	千克	0 ?	451
201809	39081012	聚酰胺-6的137	土耳其	1300	千克	0 ?	4, 290
201801	39081012	聚酰胺-6的141	越南	2298426	千克	0 ?	4, 044, 365
201802	39081012	聚酰胺-6的141	越南	1781283	千克	0 ?	3, 395, 748
201803	39081012	聚酰胺-6的141	越南	2271897	千克	0 ?	4, 178, 754
201804	39081012	聚酰胺-6的141	越南	1807426	千克	0 ?	3, 204, 232
201805	39081012	聚酰胺-6的141	越南	2603629	千克	0 ?	3, 921, 896
201806	39081012	聚酰胺-6的141	越南	3291170	千克	0 ?	5, 951, 029
201807	39081012	聚酰胺-6的141	越南	3274812	千克	0 ?	5, 346, 489
201808	39081012	聚酰胺-6的141	越南	2856065	千克	0 ?	4, 728, 448
201809	39081012	聚酰胺-6的141	越南	3009995	千克	0 ?	5, 668, 227
201810	39081012	聚酰胺-6的141	越南	2892571	千克	0 ?	4, 948, 502
201811	39081012	聚酰胺-6的141	越南	2916184	千克	0 ?	4, 238, 311
201812	39081012	聚酰胺-6的141	越南	1825291	千克	0 ?	2, 539, 867
201801	39081012	聚酰胺-6的142	中国	336541	千克	0 ?	1, 277, 948
201802	39081012	聚酰胺-6的142	中国	209508	千克	0 ?	754, 361
201803	39081012	聚酰胺-6的142	中国	465580	千克	0 ?	1, 661, 262
201804	39081012	聚酰胺-6的142	中国	233252	千克	0 ?	843, 340
201805	39081012	聚酰胺-6的142	中国	473278	千克	0 ?	1, 596, 074
201806	39081012	聚酰胺-6的142	中国	463135	千克	0 ?	1, 648, 610
201807	39081012	聚酰胺-6的142	中国	547557	千克	0 ?	1, 816, 815
201808	39081012	聚酰胺-6的142	中国	400875	千克	0 ?	1, 456, 336
201809	39081012	聚酰胺-6的142	中国	481530	千克	0 ?	1, 651, 712
201810	39081012	聚酰胺-6的142	中国	597150	千克	0 ?	2, 192, 149
201811	39081012	聚酰胺-6的142	中国	822382	千克	0 ?	2, 731, 613
201812	39081012	聚酰胺-6的142	中国	319950	千克	0 ?	1, 309, 906
201801	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	11280194	千克	0 ?	25, 807, 355
201802	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15475425	千克	0 ?	35, 470, 359
201803	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	17918954	千克	0 ?	42, 030, 510
201804	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	13162541	千克	0 ?	31, 764, 806
201805	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10883041	千克	0 ?	26, 140, 617
201806	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	12232895	千克	0 ?	29, 074, 950
201807	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	12335174	千克	0 ?	29, 695, 847
201808	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	12371155	千克	0 ?	30, 102, 109
201809	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	13379830	千克	0 ?	32, 403, 421
201810	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	9079275	千克	0 ?	22, 643, 678
201811	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	7644312	千克	0 ?	18, 670, 060

201812	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	5509976	千克	0 ?	12,607,754
201801	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1699300	千克	0 ?	3,782,928
201802	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1054070	千克	0 ?	2,460,789
201803	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1674530	千克	0 ?	4,010,884
201804	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	927550	千克	0 ?	2,324,597
201805	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1428235	千克	0 ?	3,345,851
201806	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1872455	千克	0 ?	4,493,015
201807	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1335620	千克	0 ?	3,286,890
201808	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1274645	千克	0 ?	3,168,150
201809	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	946180	千克	0 ?	2,370,090
201810	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1114215	千克	0 ?	2,837,365
201811	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1073565	千克	0 ?	2,808,909
201812	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	1062050	千克	0 ?	2,739,256
201801	39081012	聚酰胺-6的303	英国	3600	千克	0 ?	24,704
201803	39081012	聚酰胺-6的303	英国	150	千克	0 ?	540
201804	39081012	聚酰胺-6的303	英国	1131	千克	0 ?	12,929
201805	39081012	聚酰胺-6的303	英国	825	千克	0 ?	3,388
201808	39081012	聚酰胺-6的303	英国	50	千克	0 ?	496
201811	39081012	聚酰胺-6的303	英国	480	千克	0 ?	2,460
201801	39081012	聚酰胺-6的304	德国	916345	千克	0 ?	3,264,866
201802	39081012	聚酰胺-6的304	德国	181783	千克	0 ?	665,576
201803	39081012	聚酰胺-6的304	德国	562318	千克	0 ?	1,920,686
201804	39081012	聚酰胺-6的304	德国	471492	千克	0 ?	1,628,439
201805	39081012	聚酰胺-6的304	德国	539615	千克	0 ?	1,950,213
201806	39081012	聚酰胺-6的304	德国	299966	千克	0 ?	1,189,066
201807	39081012	聚酰胺-6的304	德国	210486	千克	0 ?	873,385
201808	39081012	聚酰胺-6的304	德国	490152	千克	0 ?	1,977,534
201809	39081012	聚酰胺-6的304	德国	533308	千克	0 ?	1,984,408
201810	39081012	聚酰胺-6的304	德国	297999	千克	0 ?	1,112,883
201811	39081012	聚酰胺-6的304	德国	1106334	千克	0 ?	2,795,369
201812	39081012	聚酰胺-6的304	德国	1189812	千克	0 ?	2,807,308
201801	39081012	聚酰胺-6的305	法国	11086	千克	0 ?	105,224
201802	39081012	聚酰胺-6的305	法国	150	千克	0 ?	893
201803	39081012	聚酰胺-6的305	法国	7184	千克	0 ?	63,374
201804	39081012	聚酰胺-6的305	法国	16725	千克	0 ?	73,300
201805	39081012	聚酰胺-6的305	法国	8868	千克	0 ?	76,521
201806	39081012	聚酰胺-6的305	法国	2551	千克	0 ?	21,171
201807	39081012	聚酰胺-6的305	法国	14335	千克	0 ?	62,523
201808	39081012	聚酰胺-6的305	法国	25432	千克	0 ?	207,793
201809	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10050	千克	0 ?	100,927
201810	39081012	聚酰胺-6的305	法国	9660	千克	0 ?	47,685
201811	39081012	聚酰胺-6的305	法国	13280	千克	0 ?	62,102
201812	39081012	聚酰胺-6的305	法国	9225	千克	0 ?	43,057
201801	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	79340	千克	0 ?	353,637
201802	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	16200	千克	0 ?	78,064
201803	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	102489	千克	0 ?	415,784
201804	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	65106	千克	0 ?	270,495
201805	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	58537	千克	0 ?	318,791
201806	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	89879	千克	0 ?	350,869
201807	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	40054	千克	0 ?	208,827

201808	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	85297	千克	0 ?	324,838
201809	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	54100	千克	0 ?	183,665
201810	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	23996	千克	0 ?	122,604
201811	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	116670	千克	0 ?	419,425
201812	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	22200	千克	0 ?	91,505
201801	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	400982	千克	0 ?	1,081,441
201802	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	441363	千克	0 ?	1,017,931
201803	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	298320	千克	0 ?	678,225
201804	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	245713	千克	0 ?	563,035
201805	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	199186	千克	0 ?	476,948
201806	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	386300	千克	0 ?	973,057
201807	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	243600	千克	0 ?	651,031
201808	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	148759	千克	0 ?	355,610
201809	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	212011	千克	0 ?	541,158
201810	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	338362	千克	0 ?	835,730
201811	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	280524	千克	0 ?	685,191
201812	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	460615	千克	0 ?	1,183,914
201801	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	125	千克	0 ?	102
201802	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	300	千克	0 ?	1,860
201803	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	325	千克	0 ?	1,254
201804	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	2363	千克	0 ?	10,772
201805	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	16316	千克	0 ?	36,846
201806	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	7625	千克	0 ?	31,351
201807	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	4677	千克	0 ?	17,731
201808	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	150	千克	0 ?	542
201809	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	9024	千克	0 ?	33,942
201810	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	5280	千克	0 ?	22,091
201811	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	1000	千克	0 ?	2,948
201812	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	2350	千克	0 ?	11,944
201801	39081012	聚酰胺-6的315	奥地利	406	千克	0 ?	363
201803	39081012	聚酰胺-6的315	奥地利	250	千克	0 ?	2,159
201804	39081012	聚酰胺-6的315	奥地利	3000	千克	0 ?	18,938
201810	39081012	聚酰胺-6的315	奥地利	75	千克	0 ?	410
201806	39081012	聚酰胺-6的318	芬兰	125	千克	0 ?	2,647
201807	39081012	聚酰胺-6的324	马耳他	99	千克	0 ?	758
201801	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	96775	千克	0 ?	258,254
201802	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	5025	千克	0 ?	15,388
201803	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	24875	千克	0 ?	80,259
201805	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	1000	千克	0 ?	12,089
201806	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	2000	千克	0 ?	23,564
201807	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	20500	千克	0 ?	63,487
201808	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	25000	千克	0 ?	79,606
201809	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	9950	千克	0 ?	30,803
201811	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	17500	千克	0 ?	55,428
201812	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	16250	千克	0 ?	50,098
201803	39081012	聚酰胺-6的330	瑞典	400	千克	0 ?	1,369
201804	39081012	聚酰胺-6的330	瑞典	25	千克	0 ?	1,000
201806	39081012	聚酰胺-6的330	瑞典	100	千克	0 ?	350
201808	39081012	聚酰胺-6的330	瑞典	300	千克	0 ?	1,050
201809	39081012	聚酰胺-6的330	瑞典	125	千克	0 ?	125

201801	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	64955	千克	0 ?	525,210
201802	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	1200	千克	0 ?	6,566
201803	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	47940	千克	0 ?	321,873
201804	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	29050	千克	0 ?	235,429
201805	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	29155	千克	0 ?	216,173
201806	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	41890	千克	0 ?	301,524
201807	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	7450	千克	0 ?	26,928
201808	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	75080	千克	0 ?	616,567
201809	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	28402	千克	0 ?	181,529
201810	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	72845	千克	0 ?	572,273
201811	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	31275	千克	0 ?	232,404
201812	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	44635	千克	0 ?	379,412
201801	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	2424000	千克	0 ?	4,813,727
201802	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	4500000	千克	0 ?	9,571,816
201803	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	1773000	千克	0 ?	3,672,821
201804	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	660000	千克	0 ?	1,362,965
201805	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	4406000	千克	0 ?	8,985,463
201806	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	863000	千克	0 ?	1,744,026
201807	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	2363000	千克	0 ?	4,780,865
201808	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	3280000	千克	0 ?	6,651,626
201809	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	1904000	千克	0 ?	3,907,060
201810	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	1104000	千克	0 ?	2,311,760
201811	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	2423000	千克	0 ?	5,058,533
201812	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	1320000	千克	0 ?	2,766,878
201801	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	2325000	千克	0 ?	4,737,235
201802	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	1925000	千克	0 ?	3,906,993
201803	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	3750000	千克	0 ?	7,771,163
201804	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	2700000	千克	0 ?	5,767,875
201805	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	3025000	千克	0 ?	6,260,828
201806	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	2525000	千克	0 ?	5,337,842
201807	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	3050000	千克	0 ?	6,591,876
201808	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	2125000	千克	0 ?	4,594,625
201809	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	3150000	千克	0 ?	6,795,360
201810	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	2675000	千克	0 ?	5,865,168
201811	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	3000000	千克	0 ?	6,463,770
201812	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	2200000	千克	0 ?	4,626,306
201801	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	413113	千克	0 ?	1,081,357
201802	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	171000	千克	0 ?	513,006
201803	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	175000	千克	0 ?	520,296
201804	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	10448	千克	0 ?	37,027
201805	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	15176	千克	0 ?	59,376
201806	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	90763	千克	0 ?	268,784
201807	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	124331	千克	0 ?	366,891
201808	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	262332	千克	0 ?	723,269
201809	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	152000	千克	0 ?	422,715
201810	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	71559	千克	0 ?	217,197
201811	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	263000	千克	0 ?	715,677
201812	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	229000	千克	0 ?	648,234
201801	39081012	聚酰胺-6的352	捷克	6	千克	0 ?	97
201805	39081012	聚酰胺-6的352	捷克	75	千克	0 ?	318

201806	39081012	聚酰胺-6的353	斯洛伐克	200 千克	0 ?	714
201808	39081012	聚酰胺-6的353	斯洛伐克	1000 千克	0 ?	2,588
201810	39081012	聚酰胺-6的402	阿根廷	400 千克	0 ?	2,513
201803	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	300 千克	0 ?	856
201804	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	50 千克	0 ?	526
201805	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	150 千克	0 ?	739
201806	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	600 千克	0 ?	1,403
201807	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	325 千克	0 ?	1,721
201808	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	100 千克	0 ?	376
201810	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	325 千克	0 ?	1,353
201811	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	75 千克	0 ?	479
201806	39081012	聚酰胺-6的412	智利	127382 千克	0 ?	205,700
201801	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	13637 千克	0 ?	49,664
201802	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	150 千克	0 ?	330
201808	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	50 千克	0 ?	475
201811	39081012	聚酰胺-6的431	尼加拉瓜	13343 千克	0 ?	21,412
201801	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大	25000 千克	0 ?	82,750
201802	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大	25000 千克	0 ?	86,375
201805	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大	23000 千克	0 ?	75,326
201806	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大	37000 千克	0 ?	121,125
201807	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大	23025 千克	0 ?	75,458
201808	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大	50680 千克	0 ?	166,506
201810	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大	50000 千克	0 ?	154,810
201812	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大	25000 千克	0 ?	79,375
201801	39081012	聚酰胺-6的502	美国	66207 千克	0 ?	348,670
201802	39081012	聚酰胺-6的502	美国	215080 千克	0 ?	743,427
201803	39081012	聚酰胺-6的502	美国	258565 千克	0 ?	803,594
201804	39081012	聚酰胺-6的502	美国	61368 千克	0 ?	301,796
201805	39081012	聚酰胺-6的502	美国	143401 千克	0 ?	491,924
201806	39081012	聚酰胺-6的502	美国	166950 千克	0 ?	485,829
201807	39081012	聚酰胺-6的502	美国	171505 千克	0 ?	507,726
201808	39081012	聚酰胺-6的502	美国	185391 千克	0 ?	561,889
201809	39081012	聚酰胺-6的502	美国	129149 千克	0 ?	418,482
201810	39081012	聚酰胺-6的502	美国	96394 千克	0 ?	443,347
201811	39081012	聚酰胺-6的502	美国	77101 千克	0 ?	301,236
201812	39081012	聚酰胺-6的502	美国	268104 千克	0 ?	940,307
201801	39081012	聚酰胺-6的601	澳大利亚	100 千克	0 ?	564
201802	39081012	聚酰胺-6的601	澳大利亚	375 千克	0 ?	2,550
201809	39081012	聚酰胺-6的601	澳大利亚	450 千克	0 ?	3,060
201801	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不	68835 千克	0 ?	121,667
201802	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不	51423 千克	0 ?	144,818
201803	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不	125101 千克	0 ?	236,900
201804	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不	52351 千克	0 ?	148,639
201805	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不	65834 千克	0 ?	169,546
201806	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不	80910 千克	0 ?	156,648
201807	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不	53991 千克	0 ?	145,140
201808	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不	23830 千克	0 ?	78,475
201809	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不	14778 千克	0 ?	52,231
201810	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不	32437 千克	0 ?	94,581
201811	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不	97828 千克	0 ?	266,610

201812	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不	34165 千克	0 ?	78,073
--------	----------	-----------	--------	----------	-----	--------

数据年月	商品编码	商品名称	贸易伙伴编	贸易伙伴名	贸易方式编	第一数量	第一计量单	第二数量	第二计量单	美元
201901	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		335468	千克	0	?	353,312
201902	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		208000	千克	0	?	210,188
201903	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		466000	千克	0	?	451,266
201904	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		362000	千克	0	?	358,415
201905	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		280875	千克	0	?	274,644
201906	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		156000	千克	0	?	161,725
201907	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		232000	千克	0	?	228,065
201908	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		384000	千克	0	?	366,351
201909	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		182000	千克	0	?	182,477
201910	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		363000	千克	0	?	351,325
201911	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		388500	千克	0	?	381,536
201912	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		468000	千克	0	?	437,946
201901	39081012	聚酰胺-6的107	柬埔寨	10		79200	千克	0	?	60,646
201902	39081012	聚酰胺-6的107	柬埔寨	10		28000	千克	0	?	44,800
201903	39081012	聚酰胺-6的107	柬埔寨	10		158400	千克	0	?	153,432
201904	39081012	聚酰胺-6的107	柬埔寨	10		133750	千克	0	?	150,466
201905	39081012	聚酰胺-6的107	柬埔寨	10		134950	千克	0	?	172,836
201906	39081012	聚酰胺-6的107	柬埔寨	10		211050	千克	0	?	229,108
201907	39081012	聚酰胺-6的107	柬埔寨	10		148990	千克	0	?	158,651
201908	39081012	聚酰胺-6的107	柬埔寨	10		79350	千克	0	?	83,655
201909	39081012	聚酰胺-6的107	柬埔寨	10		105700	千克	0	?	98,896
201910	39081012	聚酰胺-6的107	柬埔寨	10		107400	千克	0	?	122,544
201911	39081012	聚酰胺-6的107	柬埔寨	10		79400	千克	0	?	74,422
201912	39081012	聚酰胺-6的107	柬埔寨	10		133900	千克	0	?	145,881
201901	39081012	聚酰胺-6的109	朝鲜	19		33200	千克	0	?	33,200
201902	39081012	聚酰胺-6的109	朝鲜	19		64083	千克	0	?	51,266
201904	39081012	聚酰胺-6的109	朝鲜	19		63923	千克	0	?	51,138
201906	39081012	聚酰胺-6的109	朝鲜	19		63330	千克	0	?	50,664
201908	39081012	聚酰胺-6的109	朝鲜	19		63508	千克	0	?	50,806
201909	39081012	聚酰胺-6的109	朝鲜	19		63568	千克	0	?	50,854
201910	39081012	聚酰胺-6的109	朝鲜	19		63755	千克	0	?	51,004
201912	39081012	聚酰胺-6的109	朝鲜	19		127609	千克	0	?	102,087
201901	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		477986	千克	0	?	661,411
201902	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		234553	千克	0	?	338,577
201903	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		314603	千克	0	?	455,468
201904	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		472763	千克	0	?	656,531
201905	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		644904	千克	0	?	875,672
201906	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		661755	千克	0	?	900,535
201907	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		635884	千克	0	?	819,195
201908	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		1065132	千克	0	?	1,358,085
201909	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		835975	千克	0	?	1,085,640
201910	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		604628	千克	0	?	782,377
201911	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		894259	千克	0	?	1,082,544
201912	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		887032	千克	0	?	1,072,640
201901	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	14		29000	千克	0	?	80,294
201903	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	14		3000	千克	0	?	13,224
201904	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	14		11000	千克	0	?	38,186
201905	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	14		16400	千克	0	?	33,829
201906	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	14		7000	千克	0	?	11,900
201907	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	14		14000	千克	0	?	35,996
201908	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	14		20000	千克	0	?	34,000
201909	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	14		3500	千克	0	?	5,950
201910	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	14		16000	千克	0	?	27,200

201901	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15	4000 千克	0	?	17,924
201902	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15	8500 千克	0	?	39,265
201903	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15	38700 千克	0	?	171,505
201904	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15	17400 千克	0	?	58,594
201905	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15	18675 千克	0	?	74,698
201906	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15	87950 千克	0	?	341,975
201907	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15	117350 千克	0	?	469,876
201908	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15	38350 千克	0	?	127,595
201909	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15	3500 千克	0	?	13,966
201910	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15	26225 千克	0	?	97,242
201911	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15	18750 千克	0	?	68,549
201912	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15	52000 千克	0	?	185,637
201907	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	39	6 千克	0	?	159
201901	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10	48000 千克	0	?	148,800
201902	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10	48350 千克	0	?	139,090
201903	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10	5250 千克	0	?	22,000
201904	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10	30133 千克	0	?	98,063
201905	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10	122250 千克	0	?	352,965
201906	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10	88250 千克	0	?	258,040
201907	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10	171 千克	0	?	334
201908	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10	5450 千克	0	?	22,055
201909	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10	18200 千克	0	?	23,712
201910	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10	50350 千克	0	?	138,270
201911	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10	6175 千克	0	?	23,774
201912	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10	74100 千克	0	?	201,795
201901	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	33078 千克	0	?	115,058
201902	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	25925 千克	0	?	85,515
201903	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	44000 千克	0	?	130,709
201904	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	30000 千克	0	?	88,208
201905	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	25000 千克	0	?	75,440
201906	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	13000 千克	0	?	37,375
201907	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	34000 千克	0	?	97,439
201908	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	22000 千克	0	?	60,016
201909	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	42000 千克	0	?	113,505
201910	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	22000 千克	0	?	61,275
201911	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	41000 千克	0	?	109,994
201912	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	25000 千克	0	?	71,007
201901	39081012	聚酰胺-6的111	印度	15	3250 千克	0	?	14,442
201902	39081012	聚酰胺-6的111	印度	15	400 千克	0	?	1,800
201903	39081012	聚酰胺-6的111	印度	15	875 千克	0	?	3,313
201904	39081012	聚酰胺-6的111	印度	15	2000 千克	0	?	9,000
201905	39081012	聚酰胺-6的111	印度	15	1350 千克	0	?	5,145
201906	39081012	聚酰胺-6的111	印度	15	1525 千克	0	?	6,475
201907	39081012	聚酰胺-6的111	印度	15	575 千克	0	?	3,739
201908	39081012	聚酰胺-6的111	印度	15	750 千克	0	?	3,000
201909	39081012	聚酰胺-6的111	印度	15	550 千克	0	?	2,325
201910	39081012	聚酰胺-6的111	印度	15	2900 千克	0	?	10,530
201911	39081012	聚酰胺-6的111	印度	15	50 千克	0	?	234
201901	39081012	聚酰胺-6的111	印度	33	120000 千克	0	?	336,400
201902	39081012	聚酰胺-6的111	印度	33	130000 千克	0	?	352,500
201903	39081012	聚酰胺-6的111	印度	33	140000 千克	0	?	370,800
201904	39081012	聚酰胺-6的111	印度	33	111000 千克	0	?	298,200
201905	39081012	聚酰胺-6的111	印度	33	146500 千克	0	?	377,625
201906	39081012	聚酰胺-6的111	印度	33	150000 千克	0	?	397,000

201907	39081012	聚酰胺-6的111	印度	33	88000	千克	0	?	226,160
201908	39081012	聚酰胺-6的111	印度	33	110000	千克	0	?	289,500
201909	39081012	聚酰胺-6的111	印度	33	100000	千克	0	?	261,100
201910	39081012	聚酰胺-6的111	印度	33	119575	千克	0	?	296,359
201911	39081012	聚酰胺-6的111	印度	33	100000	千克	0	?	270,600
201912	39081012	聚酰胺-6的111	印度	33	170000	千克	0	?	434,400
201902	39081012	聚酰胺-6的111	印度	34	27600	千克	0	?	84,225
201908	39081012	聚酰胺-6的111	印度	34	1000	千克	0	?	4,670
201909	39081012	聚酰胺-6的111	印度	34	1000	千克	0	?	4,670
201910	39081012	聚酰胺-6的111	印度	34	75	千克	0	?	300
201911	39081012	聚酰胺-6的111	印度	34	48000	千克	0	?	127,200
201901	39081012	聚酰胺-6的111	印度	39	50	千克	0	?	1,156
201907	39081012	聚酰胺-6的111	印度	39	127	千克	0	?	515
201910	39081012	聚酰胺-6的111	印度	39	25	千克	0	?	153
201901	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	941399	千克	0	?	1,192,885
201902	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	885204	千克	0	?	1,321,216
201903	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	1045205	千克	0	?	1,415,476
201904	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	1088605	千克	0	?	1,395,104
201905	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	1061784	千克	0	?	1,537,888
201906	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	340427	千克	0	?	459,380
201907	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	641561	千克	0	?	792,822
201908	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	678406	千克	0	?	838,627
201909	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	950095	千克	0	?	1,058,290
201910	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	999181	千克	0	?	1,307,579
201911	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	1077045	千克	0	?	1,315,001
201912	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	1293601	千克	0	?	1,447,817
201909	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	14	10000	千克	0	?	18,330
201912	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	14	10000	千克	0	?	18,150
201902	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	15	20000	千克	0	?	44,220
201903	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	15	150	千克	0	?	600
201904	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	15	20000	千克	0	?	42,520
201905	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	15	500	千克	0	?	2,000
201906	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	15	20000	千克	0	?	42,920
201911	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	15	20000	千克	0	?	36,120
201901	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	34	20000	千克	0	?	43,800
201902	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	34	10000	千克	0	?	21,900
201904	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	34	10000	千克	0	?	21,050
201907	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	34	10000	千克	0	?	18,450
201901	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	10	500	千克	0	?	1,500
201902	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	10	8125	千克	0	?	25,015
201903	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	10	8750	千克	0	?	27,398
201905	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	10	7300	千克	0	?	23,609
201906	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	10	150	千克	0	?	1,129
201907	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	10	10000	千克	0	?	29,500
201908	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	10	9000	千克	0	?	26,550
201909	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	10	11100	千克	0	?	32,825
201911	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	10	4000	千克	0	?	11,600
201912	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	10	3000	千克	0	?	8,640
201909	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	15	200	千克	0	?	780
201910	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	15	300	千克	0	?	885
201912	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	15	200	千克	0	?	600
201909	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	34	275	千克	0	?	800
201908	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	39	72	千克	0	?	681
201901	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	259016	千克	0	?	1,038,970

201902	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	282310	千克	0	?	820,658
201903	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	311128	千克	0	?	883,622
201904	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	298634	千克	0	?	959,829
201905	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	249293	千克	0	?	740,821
201906	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	383925	千克	0	?	1,296,953
201907	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	253044	千克	0	?	867,404
201908	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	290161	千克	0	?	1,003,673
201909	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	286036	千克	0	?	1,146,290
201910	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	506001	千克	0	?	1,157,317
201911	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	315824	千克	0	?	1,032,006
201912	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	428088	千克	0	?	1,363,338
201901	39081012	聚酰胺-6的116	日本	14	275	千克	0	?	2,726
201902	39081012	聚酰胺-6的116	日本	14	804	千克	0	?	4,658
201903	39081012	聚酰胺-6的116	日本	14	3100	千克	0	?	10,635
201904	39081012	聚酰胺-6的116	日本	14	732	千克	0	?	2,774
201905	39081012	聚酰胺-6的116	日本	14	5928	千克	0	?	22,474
201906	39081012	聚酰胺-6的116	日本	14	5250	千克	0	?	21,806
201907	39081012	聚酰胺-6的116	日本	14	9625	千克	0	?	31,610
201908	39081012	聚酰胺-6的116	日本	14	6050	千克	0	?	19,226
201909	39081012	聚酰胺-6的116	日本	14	6716	千克	0	?	23,309
201910	39081012	聚酰胺-6的116	日本	14	12075	千克	0	?	38,683
201911	39081012	聚酰胺-6的116	日本	14	125	千克	0	?	833
201912	39081012	聚酰胺-6的116	日本	14	700	千克	0	?	4,097
201901	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	32219	千克	0	?	202,711
201902	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	36735	千克	0	?	267,464
201903	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	32431	千克	0	?	194,704
201904	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	58328	千克	0	?	376,785
201905	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	43088	千克	0	?	263,932
201906	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	38554	千克	0	?	339,835
201907	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	44070	千克	0	?	301,478
201908	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	27138	千克	0	?	239,829
201909	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	44501	千克	0	?	348,035
201910	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	27821	千克	0	?	268,729
201911	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	51630	千克	0	?	369,498
201912	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	47274	千克	0	?	259,013
201902	39081012	聚酰胺-6的116	日本	33	19840	千克	0	?	51,980
201903	39081012	聚酰胺-6的116	日本	33	1650	千克	0	?	12,646
201906	39081012	聚酰胺-6的116	日本	33	450	千克	0	?	3,503
201907	39081012	聚酰胺-6的116	日本	33	425	千克	0	?	3,217
201908	39081012	聚酰胺-6的116	日本	33	50	千克	0	?	389
201909	39081012	聚酰胺-6的116	日本	33	300	千克	0	?	2,336
201910	39081012	聚酰胺-6的116	日本	33	150	千克	0	?	1,204
201911	39081012	聚酰胺-6的116	日本	33	175	千克	0	?	1,405
201901	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	89057	千克	0	?	417,786
201902	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	52809	千克	0	?	264,002
201903	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	110533	千克	0	?	520,025
201904	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	148550	千克	0	?	714,687
201905	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	51254	千克	0	?	261,156
201906	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	84612	千克	0	?	489,896
201907	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	60340	千克	0	?	330,218
201908	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	53221	千克	0	?	363,155
201909	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	109096	千克	0	?	553,823
201910	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	78485	千克	0	?	458,514
201911	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	74384	千克	0	?	473,567

201912	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	129195 千克	0	?	675, 197
201902	39081012	聚酰胺-6的116	日本	39	313 千克	0	?	574
201903	39081012	聚酰胺-6的116	日本	39	50 千克	0	?	233
201904	39081012	聚酰胺-6的116	日本	39	1850 千克	0	?	6, 488
201905	39081012	聚酰胺-6的116	日本	39	75 千克	0	?	793
201908	39081012	聚酰胺-6的116	日本	39	1250 千克	0	?	4, 944
201911	39081012	聚酰胺-6的116	日本	39	55 千克	0	?	1, 868
201912	39081012	聚酰胺-6的116	日本	39	700 千克	0	?	3, 196
201901	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	1540494 千克	0	?	2, 210, 442
201902	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	733096 千克	0	?	1, 099, 739
201903	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	1313441 千克	0	?	1, 890, 509
201904	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	1813892 千克	0	?	2, 594, 975
201905	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	2026132 千克	0	?	2, 885, 539
201906	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	1534030 千克	0	?	2, 112, 558
201907	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	2064772 千克	0	?	2, 756, 795
201908	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	1991483 千克	0	?	2, 657, 742
201909	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	2363325 千克	0	?	3, 059, 718
201910	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	2602076 千克	0	?	3, 336, 177
201911	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	2304381 千克	0	?	2, 951, 984
201912	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	2319694 千克	0	?	2, 849, 544
201901	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	14	1000 千克	0	?	3, 320
201905	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	14	500 千克	0	?	1, 657
201908	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	14	175 千克	0	?	582
201909	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	14	100 千克	0	?	331
201911	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	14	1500 千克	0	?	4, 977
201901	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	15	200 千克	0	?	901
201903	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	15	350 千克	0	?	1, 842
201904	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	15	200 千克	0	?	240
201905	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	15	300 千克	0	?	1, 349
201906	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	15	75 千克	0	?	719
201909	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	15	25 千克	0	?	80
201910	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	15	3000 千克	0	?	15, 606
201912	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	15	1225 千克	0	?	4, 991
201902	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	34	1500 千克	0	?	6, 000
201905	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	34	15000 千克	0	?	52, 500
201909	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	34	15000 千克	0	?	56, 550
201911	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	34	175 千克	0	?	385
201909	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	39	7 千克	0	?	405
201912	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	39	25 千克	0	?	111
201909	39081012	聚酰胺-6的126	阿曼	10	21500 千克	0	?	18, 275
201907	39081012	聚酰胺-6的127	巴基斯坦	10	25850 千克	0	?	21, 261
201908	39081012	聚酰胺-6的127	巴基斯坦	10	25700 千克	0	?	25, 777
201910	39081012	聚酰胺-6的127	巴基斯坦	10	25500 千克	0	?	30, 692
201911	39081012	聚酰胺-6的127	巴基斯坦	10	26100 千克	0	?	31, 414
201912	39081012	聚酰胺-6的127	巴基斯坦	10	52000 千克	0	?	62, 588
201901	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	10	488686 千克	0	?	592, 858
201902	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	10	284625 千克	0	?	365, 813
201903	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	10	359394 千克	0	?	429, 137
201904	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	10	549220 千克	0	?	696, 599
201905	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	10	345898 千克	0	?	429, 603
201906	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	10	199719 千克	0	?	241, 252
201907	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	10	508966 千克	0	?	652, 533
201908	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	10	344986 千克	0	?	398, 050
201909	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	10	262224 千克	0	?	353, 947

201910	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	10	393630	千克	0	?	459,711
201911	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	10	608072	千克	0	?	749,334
201912	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	10	381612	千克	0	?	472,351
201901	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	10	222750	千克	0	?	419,265
201902	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	10	247500	千克	0	?	445,995
201903	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	10	2726090	千克	0	?	4,386,576
201904	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	10	2452780	千克	0	?	3,947,795
201905	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	10	2361800	千克	0	?	3,860,865
201906	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	10	674795	千克	0	?	1,141,138
201907	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	10	1327455	千克	0	?	2,151,041
201908	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	10	703422	千克	0	?	1,055,626
201909	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	10	1291050	千克	0	?	1,929,489
201910	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	10	1920540	千克	0	?	2,900,653
201911	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	10	1794875	千克	0	?	2,666,018
201912	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	10	1039500	千克	0	?	1,564,225
201903	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	15	371250	千克	0	?	592,058
201904	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	15	49500	千克	0	?	86,885
201905	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	15	302000	千克	0	?	514,940
201906	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	15	49500	千克	0	?	89,367
201909	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	15	198000	千克	0	?	656,086
201912	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	15	49500	千克	0	?	71,280
201901	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	34	1782000	千克	0	?	3,866,346
201902	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	34	1040750	千克	0	?	2,265,910
201903	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	34	1633500	千克	0	?	3,283,865
201904	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	34	594000	千克	0	?	1,141,905
201905	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	34	1212750	千克	0	?	2,081,257
201906	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	34	445500	千克	0	?	728,603
201907	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	34	767250	千克	0	?	1,329,199
201908	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	34	891000	千克	0	?	1,565,877
201909	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	34	2326500	千克	0	?	3,712,725
201910	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	34	2673000	千克	0	?	3,836,274
201911	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	34	2623500	千克	0	?	3,840,251
201912	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	34	1089000	千克	0	?	1,555,507
201901	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10	9992	千克	0	?	94,924
201902	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10	6000	千克	0	?	20,732
201904	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10	12750	千克	0	?	107,165
201905	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10	1000	千克	0	?	3,500
201906	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10	500	千克	0	?	1,446
201907	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10	25700	千克	0	?	153,500
201908	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10	3050	千克	0	?	11,694
201909	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10	3125	千克	0	?	9,341
201910	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10	14320	千克	0	?	125,750
201911	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10	3500	千克	0	?	21,200
201912	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10	25500	千克	0	?	156,154
201906	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	14	1225	千克	0	?	4,215
201908	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	14	750	千克	0	?	2,591
201910	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	14	675	千克	0	?	2,336
201912	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	14	350	千克	0	?	1,211
201901	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	15	21922	千克	0	?	101,697
201903	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	15	2000	千克	0	?	11,211
201904	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	15	2325	千克	0	?	14,518
201905	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	15	9575	千克	0	?	38,417
201906	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	15	5522	千克	0	?	25,651
201907	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	15	6100	千克	0	?	20,952

201908	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	15	4700 千克	0	?	23,877
201909	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	15	3700 千克	0	?	15,243
201910	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	15	5600 千克	0	?	19,712
201911	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	15	500 千克	0	?	4,380
201912	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	15	8000 千克	0	?	39,895
201901	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	422150 千克	0	?	1,238,920
201902	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	265000 千克	0	?	833,488
201903	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	431800 千克	0	?	1,204,374
201904	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	376030 千克	0	?	1,234,263
201905	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	347468 千克	0	?	1,003,578
201906	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	489230 千克	0	?	1,344,168
201907	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	529533 千克	0	?	1,349,317
201908	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	379145 千克	0	?	1,080,958
201909	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	584652 千克	0	?	1,754,397
201910	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	644360 千克	0	?	1,834,786
201911	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	612824 千克	0	?	1,958,892
201912	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	564378 千克	0	?	1,751,308
201901	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	14	500 千克	0	?	3,230
201902	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	14	800 千克	0	?	2,033
201903	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	14	2000 千克	0	?	4,358
201904	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	14	700 千克	0	?	1,590
201905	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	14	5300 千克	0	?	15,382
201906	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	14	1000 千克	0	?	6,556
201907	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	14	3700 千克	0	?	10,454
201908	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	14	6500 千克	0	?	18,489
201909	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	14	4550 千克	0	?	12,343
201910	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	14	500 千克	0	?	1,170
201911	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	14	7200 千克	0	?	19,973
201912	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	14	2000 千克	0	?	4,055
201901	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	56800 千克	0	?	170,494
201902	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	52350 千克	0	?	175,321
201903	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	75575 千克	0	?	281,111
201904	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	46850 千克	0	?	148,365
201905	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	78650 千克	0	?	178,931
201906	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	42525 千克	0	?	139,866
201907	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	25150 千克	0	?	102,804
201908	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	46700 千克	0	?	163,200
201909	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	28050 千克	0	?	114,963
201910	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	16675 千克	0	?	76,841
201911	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	32575 千克	0	?	106,329
201912	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	9150 千克	0	?	47,046
201901	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	34	40750 千克	0	?	114,250
201902	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	34	40875 千克	0	?	95,965
201903	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	34	91625 千克	0	?	256,172
201904	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	34	52500 千克	0	?	134,100
201905	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	34	41825 千克	0	?	105,133
201906	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	34	91225 千克	0	?	259,927
201907	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	34	43375 千克	0	?	109,042
201908	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	34	46000 千克	0	?	157,880
201909	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	34	46400 千克	0	?	121,456
201910	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	34	25000 千克	0	?	86,567
201911	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	34	9500 千克	0	?	47,149
201912	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	34	23725 千克	0	?	90,500
201901	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	39	300 千克	0	?	1,854

201902	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	39	100 千克	0	?	334
201903	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	39	125 千克	0	?	375
201904	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	39	25 千克	0	?	264
201905	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	39	1284 千克	0	?	3,852
201906	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	39	50 千克	0	?	150
201907	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	39	103 千克	0	?	1,307
201908	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	39	25 千克	0	?	75
201909	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	39	75 千克	0	?	225
201910	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	39	50 千克	0	?	220
201901	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	10	250250 千克	0	?	197,316
201902	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	10	140000 千克	0	?	96,125
201903	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	10	305800 千克	0	?	267,367
201904	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	10	224000 千克	0	?	182,452
201905	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	10	151425 千克	0	?	120,337
201906	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	10	112000 千克	0	?	85,844
201907	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	10	56000 千克	0	?	37,071
201908	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	10	296655 千克	0	?	208,890
201909	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	10	189225 千克	0	?	160,220
201910	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	10	106000 千克	0	?	91,116
201911	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	10	166000 千克	0	?	150,924
201912	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	10	197475 千克	0	?	163,067
201901	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	4303255 千克	0	?	6,944,039
201902	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	3204473 千克	0	?	5,146,440
201903	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	2856515 千克	0	?	4,528,966
201904	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	4138289 千克	0	?	6,595,971
201905	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	4074850 千克	0	?	6,256,949
201906	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	3728753 千克	0	?	5,468,683
201907	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	3698633 千克	0	?	5,446,860
201908	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	3663628 千克	0	?	5,485,880
201909	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	3771077 千克	0	?	5,653,519
201910	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	4114530 千克	0	?	6,276,670
201911	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	3244053 千克	0	?	4,850,661
201912	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	3163200 千克	0	?	4,810,035
201902	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	14	1000 千克	0	?	3,315
201903	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	14	20000 千克	0	?	34,500
201906	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	14	500 千克	0	?	1,100
201907	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	14	500 千克	0	?	1,280
201908	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	14	19000 千克	0	?	48,567
201909	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	14	19000 千克	0	?	32,300
201910	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	14	19000 千克	0	?	32,300
201901	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	231500 千克	0	?	593,631
201902	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	216850 千克	0	?	517,292
201903	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	75450 千克	0	?	187,429
201904	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	204500 千克	0	?	509,867
201905	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	130400 千克	0	?	301,410
201906	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	135000 千克	0	?	309,443
201907	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	210000 千克	0	?	448,588
201908	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	66025 千克	0	?	154,898
201909	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	184075 千克	0	?	403,381
201910	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	160600 千克	0	?	335,287
201911	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	116525 千克	0	?	231,901
201912	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	73400 千克	0	?	164,228
201901	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	33	25 千克	0	?	127
201902	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	33	100 千克	0	?	508

201903	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	33	100 千克	0	?	505
201905	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	33	125 千克	0	?	647
201907	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	33	100 千克	0	?	516
201908	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	33	25 千克	0	?	129
201909	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	33	100 千克	0	?	516
201901	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	34	16000 千克	0	?	54,960
201902	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	34	19225 千克	0	?	69,708
201903	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	34	3000 千克	0	?	15,300
201904	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	34	500 千克	0	?	2,050
201905	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	34	1500 千克	0	?	5,690
201906	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	34	1000 千克	0	?	4,000
201907	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	34	2000 千克	0	?	8,000
201908	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	34	12425 千克	0	?	46,046
201909	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	34	9000 千克	0	?	33,300
201910	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	34	8000 千克	0	?	27,640
201911	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	34	22975 千克	0	?	78,968
201912	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	34	2625 千克	0	?	12,836
201901	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	39	800 千克	0	?	1,793
201902	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	39	4000 千克	0	?	7,600
201905	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	39	1300 千克	0	?	5,633
201906	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	39	3050 千克	0	?	9,108
201907	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	39	300 千克	0	?	534
201908	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	39	800 千克	0	?	1,472
201910	39081012	聚酰胺-6的137	土耳其	10	50 千克	0	?	613
201903	39081012	聚酰胺-6的137	土耳其	15	1300 千克	0	?	4,290
201909	39081012	聚酰胺-6的137	土耳其	15	25 千克	0	?	115
201903	39081012	聚酰胺-6的137	土耳其	34	475 千克	0	?	1,093
201901	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	2632468 千克	0	?	3,692,934
201902	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	1446495 千克	0	?	2,430,060
201903	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	3605955 千克	0	?	5,353,258
201904	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	3268104 千克	0	?	4,935,672
201905	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	3245055 千克	0	?	4,795,817
201906	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	1646524 千克	0	?	2,164,986
201907	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	3317370 千克	0	?	4,597,559
201908	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	2332240 千克	0	?	3,052,703
201909	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	1837505 千克	0	?	2,346,356
201910	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	2037769 千克	0	?	2,539,552
201911	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	2091842 千克	0	?	2,587,000
201912	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	1951401 千克	0	?	2,295,674
201902	39081012	聚酰胺-6的141	越南	14	20800 千克	0	?	66,300
201904	39081012	聚酰胺-6的141	越南	15	600 千克	0	?	2,010
201901	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	5000 千克	0	?	23,072
201902	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	7100 千克	0	?	33,220
201903	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	4700 千克	0	?	18,244
201904	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	3225 千克	0	?	15,743
201905	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	4375 千克	0	?	15,840
201906	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	6300 千克	0	?	23,985
201907	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	42600 千克	0	?	169,123
201908	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	15525 千克	0	?	58,649
201909	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	30000 千克	0	?	92,901
201910	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	2400 千克	0	?	8,908
201911	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	35600 千克	0	?	89,841
201912	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	14475 千克	0	?	42,070
201901	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	14200 千克	0	?	68,080

201902	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	6500 千克	0	?	27,704
201903	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	19100 千克	0	?	63,537
201904	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	12275 千克	0	?	50,167
201905	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	15075 千克	0	?	53,046
201906	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	20150 千克	0	?	82,436
201907	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	34125 千克	0	?	91,080
201908	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	15325 千克	0	?	44,821
201909	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	4175 千克	0	?	17,236
201910	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	16910 千克	0	?	64,338
201911	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	10550 千克	0	?	53,170
201912	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	5750 千克	0	?	26,133
201901	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	299739 千克	0	?	1,093,528
201902	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	109025 千克	0	?	509,164
201903	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	216650 千克	0	?	741,781
201904	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	335112 千克	0	?	1,031,865
201905	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	307875 千克	0	?	1,134,748
201906	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	235075 千克	0	?	777,513
201907	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	320375 千克	0	?	1,120,015
201908	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	227625 千克	0	?	809,801
201909	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	398025 千克	0	?	1,175,137
201910	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	182425 千克	0	?	621,092
201911	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	168925 千克	0	?	615,486
201912	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	257900 千克	0	?	857,026
201901	39081012	聚酰胺-6的142	中国	33	12500 千克	0	?	45,100
201902	39081012	聚酰胺-6的142	中国	33	4100 千克	0	?	18,857
201903	39081012	聚酰胺-6的142	中国	33	2025 千克	0	?	8,752
201905	39081012	聚酰胺-6的142	中国	33	7050 千克	0	?	29,654
201906	39081012	聚酰胺-6的142	中国	33	5000 千克	0	?	18,500
201907	39081012	聚酰胺-6的142	中国	33	6000 千克	0	?	23,370
201908	39081012	聚酰胺-6的142	中国	33	6000 千克	0	?	22,370
201909	39081012	聚酰胺-6的142	中国	33	5300 千克	0	?	21,419
201910	39081012	聚酰胺-6的142	中国	33	4000 千克	0	?	14,800
201911	39081012	聚酰胺-6的142	中国	33	4000 千克	0	?	14,800
201912	39081012	聚酰胺-6的142	中国	33	3000 千克	0	?	11,100
201901	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	34100 千克	0	?	130,973
201902	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	3500 千克	0	?	11,873
201903	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	101300 千克	0	?	236,989
201904	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	141400 千克	0	?	538,476
201905	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	90475 千克	0	?	240,378
201906	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	95775 千克	0	?	266,011
201907	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	63525 千克	0	?	243,315
201908	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	34000 千克	0	?	71,040
201909	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	46800 千克	0	?	141,590
201910	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	98800 千克	0	?	508,638
201911	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	46700 千克	0	?	84,256
201912	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	114400 千克	0	?	230,773
201904	39081012	聚酰胺-6的142	中国	39	100 千克	0	?	324
201901	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	2167133 千克	0	?	4,185,633
201902	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	1550450 千克	0	?	2,780,878
201903	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	2169763 千克	0	?	3,897,161
201904	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	2624911 千克	0	?	5,488,933
201905	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	1724285 千克	0	?	3,685,009
201906	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	637455 千克	0	?	1,418,581
201907	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	2318150 千克	0	?	4,073,290

201908	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	2208975	千克	0	?	3,916,219
201909	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	3126248	千克	0	?	5,160,994
201910	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	888845	千克	0	?	1,686,601
201911	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	1291537	千克	0	?	2,220,403
201912	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	1266150	千克	0	?	2,075,887
201901	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	2700	千克	0	?	10,400
201902	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	60500	千克	0	?	193,243
201903	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	27100	千克	0	?	72,708
201904	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	49500	千克	0	?	159,111
201905	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	20425	千克	0	?	66,036
201906	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	99425	千克	0	?	201,035
201907	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	111401	千克	0	?	268,155
201908	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	3150	千克	0	?	5,477
201909	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	16918	千克	0	?	54,404
201910	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	52900	千克	0	?	154,112
201911	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	55225	千克	0	?	162,028
201912	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	26550	千克	0	?	79,327
201901	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	5083200	千克	0	?	9,824,930
201902	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	5046350	千克	0	?	9,516,935
201903	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	4680975	千克	0	?	9,166,799
201904	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	4359350	千克	0	?	8,798,616
201905	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	2772389	千克	0	?	5,910,609
201906	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	1819922	千克	0	?	3,578,411
201907	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	5407356	千克	0	?	9,540,671
201908	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	2506600	千克	0	?	4,487,777
201909	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	1385694	千克	0	?	2,602,047
201910	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	2231949	千克	0	?	3,841,165
201911	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	1850197	千克	0	?	3,224,943
201912	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	3219163	千克	0	?	5,091,975
201905	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	33	2000	千克	0	?	6,380
201910	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	33	11000	千克	0	?	52,510
201911	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	33	10750	千克	0	?	26,644
201912	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	33	23000	千克	0	?	53,350
201901	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	34	157000	千克	0	?	411,084
201903	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	34	39500	千克	0	?	90,565
201904	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	34	48000	千克	0	?	97,408
201905	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	34	524200	千克	0	?	1,007,404
201906	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	34	32000	千克	0	?	67,728
201907	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	34	28800	千克	0	?	53,648
201908	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	34	45200	千克	0	?	87,960
201909	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	34	39700	千克	0	?	80,966
201910	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	34	52400	千克	0	?	102,510
201911	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	34	222000	千克	0	?	468,841
201912	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	34	123500	千克	0	?	267,860
201904	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	39	14	千克	0	?	28
201905	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	39	1100	千克	0	?	2,090
201909	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	39	200	千克	0	?	1,632
201910	39081012	聚酰胺-6的244	南非	10	400	千克	0	?	1,973
201901	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	158000	千克	0	?	338,563
201902	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	633370	千克	0	?	1,528,897
201903	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	774100	千克	0	?	1,777,602
201904	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	1065445	千克	0	?	2,317,308
201905	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	1306505	千克	0	?	2,449,228
201906	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	875075	千克	0	?	1,737,373

201907	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	901170 千克	0	?	1,704,208
201908	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	1110305 千克	0	?	2,116,105
201909	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	1291815 千克	0	?	2,443,544
201910	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	2085720 千克	0	?	3,829,904
201911	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	2929980 千克	0	?	5,314,851
201912	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	3385080 千克	0	?	5,720,519
201901	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	14	3000 千克	0	?	11,490
201902	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	14	27500 千克	0	?	75,786
201903	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	14	11000 千克	0	?	29,925
201906	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	14	40000 千克	0	?	118,000
201909	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	14	2000 千克	0	?	5,347
201910	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	14	3000 千克	0	?	11,478
201911	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	14	1100 千克	0	?	4,017
201912	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	14	20000 千克	0	?	50,400
201901	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	183325 千克	0	?	534,698
201902	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	46915 千克	0	?	126,230
201903	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	175960 千克	0	?	562,905
201904	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	102195 千克	0	?	209,818
201905	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	711515 千克	0	?	1,471,343
201906	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	96250 千克	0	?	341,826
201907	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	656620 千克	0	?	1,351,191
201908	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	479730 千克	0	?	924,249
201909	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	503210 千克	0	?	1,025,177
201910	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	223205 千克	0	?	517,268
201911	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	521505 千克	0	?	1,097,807
201912	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	381615 千克	0	?	839,289
201901	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	33	60000 千克	0	?	153,000
201903	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	33	40000 千克	0	?	102,000
201904	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	33	100000 千克	0	?	250,000
201905	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	33	90000 千克	0	?	225,000
201906	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	33	60000 千克	0	?	150,000
201907	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	33	60000 千克	0	?	145,800
201908	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	33	80000 千克	0	?	194,400
201909	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	33	70000 千克	0	?	165,800
201910	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	33	100000 千克	0	?	238,000
201911	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	33	80000 千克	0	?	190,400
201912	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	33	60000 千克	0	?	142,800
201912	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	34	50 千克	0	?	123
201908	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	39	25 千克	0	?	145
201908	39081012	聚酰胺-6的302	丹麦	39	40 千克	0	?	240
201904	39081012	聚酰胺-6的303	英国	10	60 千克	0	?	108
201906	39081012	聚酰胺-6的303	英国	10	125 千克	0	?	1,009
201912	39081012	聚酰胺-6的303	英国	10	500 千克	0	?	1,711
201911	39081012	聚酰胺-6的303	英国	14	25 千克	0	?	13
201912	39081012	聚酰胺-6的303	英国	34	25 千克	0	?	59
201901	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	619027 千克	0	?	1,289,634
201902	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	469088 千克	0	?	1,020,130
201903	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	1282087 千克	0	?	2,500,486
201904	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	673120 千克	0	?	1,477,596
201905	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	1040809 千克	0	?	2,120,132
201906	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	525641 千克	0	?	1,237,708
201907	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	791031 千克	0	?	1,581,377
201908	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	808073 千克	0	?	1,642,740
201909	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	351407 千克	0	?	792,251

201910	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	304697 千克	0	?	819,068
201911	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	628221 千克	0	?	1,265,317
201912	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	338457 千克	0	?	764,152
201903	39081012	聚酰胺-6的304	德国	14	40000 千克	0	?	116,000
201910	39081012	聚酰胺-6的304	德国	14	20000 千克	0	?	50,400
201901	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	89675 千克	0	?	369,943
201902	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	25425 千克	0	?	116,479
201903	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	78802 千克	0	?	262,733
201904	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	3475 千克	0	?	14,528
201905	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	21875 千克	0	?	96,647
201906	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	66044 千克	0	?	236,017
201907	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	10100 千克	0	?	48,821
201908	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	40040 千克	0	?	142,115
201909	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	37817 千克	0	?	154,547
201910	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	22050 千克	0	?	122,564
201911	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	17335 千克	0	?	85,244
201912	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	18200 千克	0	?	92,782
201901	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	118025 千克	0	?	406,423
201902	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	60000 千克	0	?	187,400
201903	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	39725 千克	0	?	162,328
201904	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	82500 千克	0	?	249,772
201905	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	119525 千克	0	?	439,572
201906	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	59750 千克	0	?	169,520
201907	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	208800 千克	0	?	793,130
201908	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	60000 千克	0	?	145,800
201909	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	89775 千克	0	?	307,397
201910	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	80000 千克	0	?	300,800
201911	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	65025 千克	0	?	182,102
201912	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	40000 千克	0	?	95,200
201901	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	80036 千克	0	?	310,570
201902	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	176838 千克	0	?	540,319
201903	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	3100 千克	0	?	12,451
201904	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	36458 千克	0	?	119,422
201905	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	66129 千克	0	?	257,352
201906	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	116050 千克	0	?	447,341
201907	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	41775 千克	0	?	136,304
201908	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	100 千克	0	?	396
201909	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	92325 千克	0	?	355,490
201910	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	135600 千克	0	?	505,155
201911	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	178225 千克	0	?	647,744
201912	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	118575 千克	0	?	448,257
201901	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	1014 千克	0	?	8,091
201902	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	1728 千克	0	?	27,987
201903	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	2300 千克	0	?	14,246
201904	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	2038 千克	0	?	9,429
201905	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	504 千克	0	?	5,195
201906	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	1622 千克	0	?	9,033
201907	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	2415 千克	0	?	11,033
201908	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	4765 千克	0	?	20,184
201909	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	1841 千克	0	?	10,452
201910	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	1334 千克	0	?	6,192
201911	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	1178 千克	0	?	5,901
201912	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	1762 千克	0	?	9,808
201901	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	18580 千克	0	?	76,453

201902	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	3454 千克	0	?	18,323
201903	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	14100 千克	0	?	113,980
201904	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	4200 千克	0	?	22,541
201905	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	5505 千克	0	?	25,201
201906	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	11054 千克	0	?	120,454
201907	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	18104 千克	0	?	122,004
201908	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	600 千克	0	?	3,915
201909	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	4100 千克	0	?	17,526
201910	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	2175 千克	0	?	14,226
201911	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	14443 千克	0	?	79,886
201912	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	12925 千克	0	?	53,366
201902	39081012	聚酰胺-6的305	法国	15	10050 千克	0	?	83,443
201903	39081012	聚酰胺-6的305	法国	15	13637 千克	0	?	104,202
201904	39081012	聚酰胺-6的305	法国	15	75 千克	0	?	304
201905	39081012	聚酰胺-6的305	法国	15	50 千克	0	?	234
201909	39081012	聚酰胺-6的305	法国	15	6769 千克	0	?	54,201
201911	39081012	聚酰胺-6的305	法国	15	2000 千克	0	?	15,000
201903	39081012	聚酰胺-6的305	法国	34	500 千克	0	?	3,026
201906	39081012	聚酰胺-6的305	法国	34	500 千克	0	?	3,026
201907	39081012	聚酰胺-6的305	法国	34	3010 千克	0	?	19,578
201910	39081012	聚酰胺-6的305	法国	34	100 千克	0	?	1,147
201912	39081012	聚酰胺-6的305	法国	34	1100 千克	0	?	5,346
201905	39081012	聚酰胺-6的305	法国	39	75 千克	0	?	283
201907	39081012	聚酰胺-6的305	法国	39	40 千克	0	?	400
201912	39081012	聚酰胺-6的305	法国	39	39 千克	0	?	48
201901	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	10025 千克	0	?	34,532
201902	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	6561 千克	0	?	57,750
201903	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	24261 千克	0	?	118,290
201904	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	33088 千克	0	?	148,191
201905	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	4807 千克	0	?	36,370
201906	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	12589 千克	0	?	48,549
201907	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	13356 千克	0	?	123,268
201908	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	18106 千克	0	?	182,065
201909	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	18912 千克	0	?	175,558
201910	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	15671 千克	0	?	113,663
201911	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	23929 千克	0	?	99,698
201912	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	17323 千克	0	?	88,091
201901	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	94967 千克	0	?	301,426
201902	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	16000 千克	0	?	45,942
201903	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	38172 千克	0	?	133,188
201904	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	60826 千克	0	?	194,506
201905	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	74994 千克	0	?	238,142
201906	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	67268 千克	0	?	197,737
201907	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	31087 千克	0	?	111,825
201908	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	49450 千克	0	?	143,963
201909	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	41050 千克	0	?	112,677
201910	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	33800 千克	0	?	110,131
201911	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	7525 千克	0	?	22,490
201912	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	47100 千克	0	?	124,550
201902	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	34	425 千克	0	?	1,962
201903	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	34	19025 千克	0	?	63,616
201904	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	34	99074 千克	0	?	286,703
201905	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	34	20000 千克	0	?	57,697
201907	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	34	40050 千克	0	?	117,587

201908	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	34	300 千克	0	?	1,464
201909	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	34	39692 千克	0	?	113,741
201910	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	34	42550 千克	0	?	119,645
201911	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	34	150 千克	0	?	737
201912	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	34	1125 千克	0	?	5,010
201901	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	39	700 千克	0	?	4,445
201907	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	39	50 千克	0	?	199
201910	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	39	3 千克	0	?	6
201901	39081012	聚酰胺-6的308	卢森堡	39	125 千克	0	?	667
201901	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	30875 千克	0	?	92,660
201902	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	27900 千克	0	?	76,067
201903	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	80550 千克	0	?	204,894
201904	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	14150 千克	0	?	45,850
201905	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	89107 千克	0	?	191,756
201906	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	91600 千克	0	?	250,573
201907	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	925 千克	0	?	3,333
201908	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	70080 千克	0	?	149,141
201909	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	140465 千克	0	?	311,961
201910	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	103325 千克	0	?	220,799
201911	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	155475 千克	0	?	378,592
201912	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	111925 千克	0	?	227,127
201901	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	14	68750 千克	0	?	192,500
201903	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	14	49500 千克	0	?	113,850
201901	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	15	101200 千克	0	?	235,826
201902	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	15	100000 千克	0	?	189,940
201903	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	15	80100 千克	0	?	151,374
201904	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	15	159641 千克	0	?	292,028
201905	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	15	99602 千克	0	?	196,011
201906	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	15	196629 千克	0	?	392,898
201907	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	15	100386 千克	0	?	211,566
201908	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	15	79165 千克	0	?	167,759
201909	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	15	40000 千克	0	?	66,600
201910	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	15	119368 千克	0	?	202,587
201911	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	15	40250 千克	0	?	75,300
201912	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	15	79630 千克	0	?	134,115
201910	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	33	100 千克	0	?	325
201911	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	33	100 千克	0	?	325
201903	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	34	25 千克	0	?	338
201905	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	34	50 千克	0	?	826
201907	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	34	75 千克	0	?	1,465
201910	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	34	150 千克	0	?	2,439
201911	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	34	100 千克	0	?	387
201912	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	34	125 千克	0	?	938
201901	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	39	1950 千克	0	?	4,845
201902	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	39	150 千克	0	?	1,974
201904	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	39	25 千克	0	?	278
201907	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	39	85 千克	0	?	814
201908	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	39	50 千克	0	?	801
201909	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	39	100 千克	0	?	1,547
201902	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	10	7975 千克	0	?	29,498
201903	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	10	357 千克	0	?	2,717
201904	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	10	8236 千克	0	?	32,752
201905	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	10	50 千克	0	?	365
201906	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	10	1100 千克	0	?	4,504

201909	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	10	50 千克	0	?	111
201910	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	10	8275 千克	0	?	29,076
201911	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	10	2000 千克	0	?	9,370
201912	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	10	7875 千克	0	?	27,817
201905	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	33	1000 千克	0	?	2,651
201902	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	34	200 千克	0	?	737
201909	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	34	200 千克	0	?	688
201910	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	34	200 千克	0	?	509
201904	39081012	聚酰胺-6的315	奥地利	10	200 千克	0	?	1,320
201910	39081012	聚酰胺-6的315	奥地利	10	100 千克	0	?	493
201911	39081012	聚酰胺-6的315	奥地利	10	200 千克	0	?	1,227
201904	39081012	聚酰胺-6的315	奥地利	15	25 千克	0	?	83
201912	39081012	聚酰胺-6的316	保加利亚	10	150 千克	0	?	248
201911	39081012	聚酰胺-6的326	挪威	34	15 千克	0	?	55
201901	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	10	10300 千克	0	?	9,814
201902	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	10	8750 千克	0	?	24,460
201904	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	10	3750 千克	0	?	13,125
201906	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	10	300 千克	0	?	1,883
201907	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	10	300 千克	0	?	2,046
201908	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	10	50 千克	0	?	234
201909	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	10	400 千克	0	?	1,080
201910	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	10	100 千克	0	?	345
201911	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	10	3750 千克	0	?	9,964
201912	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	10	12500 千克	0	?	35,479
201904	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	14	25 千克	0	?	57
201901	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	15	12500 千克	0	?	39,447
201902	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	15	12500 千克	0	?	39,625
201904	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	15	12500 千克	0	?	38,738
201905	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	15	12500 千克	0	?	38,587
201906	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	15	12500 千克	0	?	36,890
201909	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	15	12500 千克	0	?	35,375
201911	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	15	12400 千克	0	?	35,271
201904	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	34	70 千克	0	?	338
201906	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	34	250 千克	0	?	1,086
201908	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	34	1268 千克	0	?	3,789
201910	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	39	125 千克	0	?	1,042
201912	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	39	125 千克	0	?	1,040
201912	39081012	聚酰胺-6的330	瑞典	10	434 千克	0	?	2,233
201908	39081012	聚酰胺-6的330	瑞典	39	40 千克	0	?	304
201901	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	10	22150 千克	0	?	193,231
201902	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	10	45100 千克	0	?	390,222
201903	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	10	4500 千克	0	?	28,935
201904	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	10	22050 千克	0	?	192,056
201905	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	10	925 千克	0	?	4,547
201906	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	10	350 千克	0	?	3,295
201907	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	10	1175 千克	0	?	8,116
201908	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	10	2474 千克	0	?	15,151
201909	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	10	1050 千克	0	?	7,916
201911	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	10	3600 千克	0	?	22,537
201912	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	10	220 千克	0	?	2,147
201901	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	14	480 千克	0	?	9,258
201902	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	14	6000 千克	0	?	19,125
201903	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	14	6040 千克	0	?	19,830
201904	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	14	140 千克	0	?	2,519

201905	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	14	6000 千克	0	?	19,124
201906	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	14	140 千克	0	?	2,519
201909	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	14	6000 千克	0	?	19,117
201910	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	14	6000 千克	0	?	19,130
201912	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	14	6140 千克	0	?	21,682
201901	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	15	13200 千克	0	?	91,916
201902	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	15	21925 千克	0	?	156,492
201903	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	15	50 千克	0	?	236
201904	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	15	19550 千克	0	?	136,663
201905	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	15	23000 千克	0	?	162,328
201909	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	15	110 千克	0	?	2,523
201910	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	15	20500 千克	0	?	155,871
201912	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	15	11922 千克	0	?	94,736
201901	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	34	4500 千克	0	?	28,935
201905	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	34	11 千克	0	?	57
201909	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	34	3000 千克	0	?	19,290
201901	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	10	1040000 千克	0	?	2,092,518
201902	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	10	1360000 千克	0	?	2,534,514
201903	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	10	420000 千克	0	?	679,693
201904	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	10	4980000 千克	0	?	8,271,952
201905	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	10	3440000 千克	0	?	5,905,437
201906	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	10	2200000 千克	0	?	3,743,133
201907	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	10	480000 千克	0	?	830,653
201908	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	10	200000 千克	0	?	286,786
201909	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	10	880000 千克	0	?	1,337,147
201910	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	10	900000 千克	0	?	1,304,939
201911	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	10	1620000 千克	0	?	2,303,593
201912	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	10	220000 千克	0	?	314,461
201901	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	15	860000 千克	0	?	1,856,427
201902	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	15	1639960 千克	0	?	3,364,827
201903	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	15	920000 千克	0	?	1,543,730
201904	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	15	440000 千克	0	?	744,800
201905	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	15	500000 千克	0	?	880,000
201908	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	15	2000 千克	0	?	5,087
201909	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	15	381000 千克	0	?	592,885
201910	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	15	660000 千克	0	?	1,003,493
201911	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	15	201000 千克	0	?	296,478
201912	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	15	40000 千克	0	?	56,641
201905	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	34	140000 千克	0	?	246,400
201906	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	34	160000 千克	0	?	281,600
201910	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	34	1000 千克	0	?	2,445
201901	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	1125000 千克	0	?	2,213,980
201902	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	1175000 千克	0	?	2,119,277
201903	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	975000 千克	0	?	1,855,057
201904	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	975325 千克	0	?	1,621,665
201905	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	1153975 千克	0	?	1,977,330
201906	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	986100 千克	0	?	1,646,332
201907	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	353615 千克	0	?	558,477
201908	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	829440 千克	0	?	1,460,289
201909	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	1438470 千克	0	?	2,235,501
201910	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	782400 千克	0	?	1,166,617
201911	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	1475900 千克	0	?	2,142,234
201912	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	2190775 千克	0	?	3,012,338
201901	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	850000 千克	0	?	1,943,325

201902	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	650000	千克	0	?	1,516,245
201903	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	700000	千克	0	?	1,541,350
201904	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	925000	千克	0	?	1,855,457
201905	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	1405920	千克	0	?	2,483,360
201906	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	716280	千克	0	?	1,274,048
201907	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	1288565	千克	0	?	2,417,344
201908	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	635360	千克	0	?	1,197,490
201909	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	1484040	千克	0	?	2,541,377
201910	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	713320	千克	0	?	1,127,230
201911	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	969240	千克	0	?	1,548,725
201912	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	1053120	千克	0	?	1,680,835
201901	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	550000	千克	0	?	958,977
201902	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	100000	千克	0	?	164,900
201903	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	552880	千克	0	?	912,333
201904	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	200000	千克	0	?	341,256
201905	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	100000	千克	0	?	181,500
201906	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	386100	千克	0	?	591,156
201907	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	592020	千克	0	?	964,355
201908	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	257400	千克	0	?	413,076
201909	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	360360	千克	0	?	576,988
201910	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	875160	千克	0	?	1,322,338
201911	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	566280	千克	0	?	858,263
201912	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	849420	千克	0	?	1,294,593
201902	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	10	14606	千克	0	?	57,743
201904	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	10	9612	千克	0	?	36,500
201905	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	10	13743	千克	0	?	52,048
201907	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	10	8893	千克	0	?	33,182
201908	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	10	6405	千克	0	?	23,894
201909	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	10	14690	千克	0	?	52,840
201910	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	10	9682	千克	0	?	35,713
201912	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	10	5000	千克	0	?	18,524
201901	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	34	192000	千克	0	?	537,360
201902	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	34	96000	千克	0	?	270,952
201903	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	34	192000	千克	0	?	530,282
201904	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	34	48000	千克	0	?	132,445
201905	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	34	133000	千克	0	?	359,429
201906	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	34	95000	千克	0	?	259,748
201907	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	34	264000	千克	0	?	744,780
201908	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	34	315000	千克	0	?	871,935
201909	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	34	402000	千克	0	?	1,109,231
201910	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	34	95000	千克	0	?	260,700
201901	39081012	聚酰胺-6的352	捷克	10	300	千克	0	?	2,622
201909	39081012	聚酰胺-6的352	捷克	10	250	千克	0	?	971
201910	39081012	聚酰胺-6的352	捷克	10	950	千克	0	?	3,850
201905	39081012	聚酰胺-6的352	捷克	39	400	千克	0	?	1,663
201909	39081012	聚酰胺-6的353	斯洛伐克	10	100	千克	0	?	350
201901	39081012	聚酰胺-6的402	阿根廷	10	500	千克	0	?	3,141
201907	39081012	聚酰胺-6的402	阿根廷	10	300	千克	0	?	2,210
201904	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	10	150	千克	0	?	830
201905	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	10	675	千克	0	?	1,641
201906	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	10	23300	千克	0	?	35,686
201908	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	10	100	千克	0	?	829
201911	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	10	175	千克	0	?	947
201901	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	39	175	千克	0	?	1,060

201902	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	39	25 千克	0	?	297
201907	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	39	25 千克	0	?	273
201907	39081012	聚酰胺-6的412	智利	10	96023 千克	0	?	132, 544
201906	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	10	260 千克	0	?	744
201907	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	10	500 千克	0	?	4, 271
201911	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	10	50 千克	0	?	1, 202
201901	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	34	640 千克	0	?	5, 756
201908	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	34	50 千克	0	?	923
201909	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	34	492 千克	0	?	4, 315
201910	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	34	150 千克	0	?	525
201911	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	34	100 千克	0	?	400
201902	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	39	350 千克	0	?	1, 698
201903	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	39	100 千克	0	?	855
201901	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大	10	40000 千克	0	?	129, 400
201903	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大	10	50000 千克	0	?	156, 500
201907	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大	10	89000 千克	0	?	282, 540
201910	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大	10	50600 千克	0	?	161, 089
201911	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大	10	25000 千克	0	?	77, 500
201912	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大	10	65000 千克	0	?	204, 384
201901	39081012	聚酰胺-6的502	美国	10	19098 千克	0	?	54, 362
201902	39081012	聚酰胺-6的502	美国	10	10700 千克	0	?	62, 299
201903	39081012	聚酰胺-6的502	美国	10	7168 千克	0	?	46, 188
201904	39081012	聚酰胺-6的502	美国	10	1276 千克	0	?	6, 551
201906	39081012	聚酰胺-6的502	美国	10	5813 千克	0	?	23, 202
201907	39081012	聚酰胺-6的502	美国	10	2859 千克	0	?	16, 519
201908	39081012	聚酰胺-6的502	美国	10	12240 千克	0	?	70, 358
201909	39081012	聚酰胺-6的502	美国	10	1638 千克	0	?	13, 926
201910	39081012	聚酰胺-6的502	美国	10	13022 千克	0	?	70, 659
201911	39081012	聚酰胺-6的502	美国	10	16691 千克	0	?	84, 562
201912	39081012	聚酰胺-6的502	美国	10	19300 千克	0	?	116, 162
201905	39081012	聚酰胺-6的502	美国	14	545 千克	0	?	1, 637
201906	39081012	聚酰胺-6的502	美国	14	230 千克	0	?	733
201908	39081012	聚酰胺-6的502	美国	14	322 千克	0	?	1, 029
201909	39081012	聚酰胺-6的502	美国	14	690 千克	0	?	2, 198
201910	39081012	聚酰胺-6的502	美国	14	690 千克	0	?	2, 200
201901	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	6001 千克	0	?	25, 546
201902	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	121350 千克	0	?	353, 153
201903	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	50746 千克	0	?	180, 780
201904	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	395905 千克	0	?	786, 043
201905	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	259561 千克	0	?	561, 975
201906	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	166155 千克	0	?	314, 073
201907	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	357599 千克	0	?	682, 034
201908	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	15098 千克	0	?	44, 043
201909	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	245852 千克	0	?	420, 862
201910	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	9399 千克	0	?	58, 812
201911	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	24784 千克	0	?	65, 482
201912	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	23998 千克	0	?	43, 104
201901	39081012	聚酰胺-6的502	美国	33	250 千克	0	?	6, 493
201902	39081012	聚酰胺-6的502	美国	33	50 千克	0	?	1, 277
201903	39081012	聚酰胺-6的502	美国	33	202 千克	0	?	5, 297
201904	39081012	聚酰胺-6的502	美国	33	600 千克	0	?	4, 304
201905	39081012	聚酰胺-6的502	美国	33	175 千克	0	?	3, 363
201906	39081012	聚酰胺-6的502	美国	33	275 千克	0	?	908
201907	39081012	聚酰胺-6的502	美国	33	744 千克	0	?	5, 814

201908	39081012	聚酰胺-6的502	美国	33	1150 千克	0	?	11,785
201909	39081012	聚酰胺-6的502	美国	33	100 千克	0	?	2,910
201910	39081012	聚酰胺-6的502	美国	33	350 千克	0	?	4,951
201911	39081012	聚酰胺-6的502	美国	33	25 千克	0	?	669
201901	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	50380 千克	0	?	164,273
201902	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	13680 千克	0	?	44,316
201903	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	5808 千克	0	?	22,744
201904	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	19258 千克	0	?	75,158
201905	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	16488 千克	0	?	54,452
201906	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	46431 千克	0	?	182,511
201907	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	3630 千克	0	?	16,020
201908	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	23374 千克	0	?	71,128
201909	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	14498 千克	0	?	73,594
201910	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	22808 千克	0	?	119,146
201911	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	24794 千克	0	?	121,199
201912	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	13808 千克	0	?	67,678
201903	39081012	聚酰胺-6的502	美国	39	325 千克	0	?	1,573
201904	39081012	聚酰胺-6的502	美国	39	855 千克	0	?	2,440
201905	39081012	聚酰胺-6的502	美国	39	66 千克	0	?	569
201908	39081012	聚酰胺-6的502	美国	39	485 千克	0	?	1,863
201910	39081012	聚酰胺-6的502	美国	39	269 千克	0	?	1,236
201911	39081012	聚酰胺-6的502	美国	39	353 千克	0	?	1,377
201912	39081012	聚酰胺-6的502	美国	39	1001 千克	0	?	3,073
201903	39081012	聚酰胺-6的601	澳大利亚	10	200 千克	0	?	1,356
201910	39081012	聚酰胺-6的601	澳大利亚	10	15000 千克	0	?	23,986
201901	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		4980 千克	0	?	24,886
201902	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		1437 千克	0	?	9,802
201903	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		3791 千克	0	?	24,547
201904	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		14706 千克	0	?	57,264
201905	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		2778 千克	0	?	15,157
201906	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		2410 千克	0	?	10,707
201907	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		2502 千克	0	?	15,313
201908	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		1967 千克	0	?	10,432
201909	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		5167 千克	0	?	27,804
201910	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		4623 千克	0	?	15,977
201911	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		3344 千克	0	?	19,031
201912	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		10365 千克	0	?	51,570
201901	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不14		27700 千克	0	?	69,458
201903	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不14		26550 千克	0	?	66,574
201904	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不14		36800 千克	0	?	92,276
201905	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不14		31525 千克	0	?	79,049
201906	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不14		17175 千克	0	?	43,067
201907	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不14		22500 千克	0	?	56,419
201908	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不14		10000 千克	0	?	25,075
201909	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不14		2000 千克	0	?	5,015
201910	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不14		18000 千克	0	?	45,135
201912	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不14		7000 千克	0	?	17,553
201901	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不15		82031 千克	0	?	148,741
201902	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不15		61950 千克	0	?	128,951
201903	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不15		3450 千克	0	?	6,209
201904	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不15		56304 千克	0	?	84,709
201905	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不15		38702 千克	0	?	58,514
201906	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不15		24411 千克	0	?	44,671
201907	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不15		99924 千克	0	?	148,751

201908	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不15	56113 千克	0	?	68,190
201909	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不15	3700 千克	0	?	6,166
201910	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不15	3000 千克	0	?	6,425
201912	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不15	51632 千克	0	?	60,707
201901	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不34	28 千克	0	?	103
201908	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不34	75 千克	0	?	230
201901	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不39	262 千克	0	?	2,971
201902	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不39	225 千克	0	?	1,800
201904	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不39	1294 千克	0	?	6,595
201905	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不39	998 千克	0	?	8,261
201906	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不39	420 千克	0	?	4,524
201907	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不39	440 千克	0	?	4,372
201908	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不39	177 千克	0	?	1,441
201909	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不39	311 千克	0	?	2,273
201910	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不39	120 千克	0	?	1,312
201911	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不39	527 千克	0	?	4,446
201912	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不39	312 千克	0	?	2,499

数据年月	商品编码	商品名称	贸易伙伴编	贸易伙伴名	贸易方式编	第一数量	第一计量单	第二数量	第二计量单	美元
202003	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		465900	千克	0	?	420,685
202004	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		338000	千克	0	?	283,837
202005	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		52000	千克	0	?	44,333
202006	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		464600	千克	0	?	381,017
202007	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		130000	千克	0	?	93,880
202008	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		260000	千克	0	?	209,746
202009	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		312000	千克	0	?	266,077
202001~02	39081012	聚酰胺-6的103	孟加拉国	10		363000	千克	0	?	329,902
202003	39081012	聚酰胺-6的106	缅甸	10		53000	千克	0	?	46,539
202004	39081012	聚酰胺-6的106	缅甸	10		215625	千克	0	?	181,104
202005	39081012	聚酰胺-6的106	缅甸	10		45500	千克	0	?	36,434
202007	39081012	聚酰胺-6的106	缅甸	10		52000	千克	0	?	54,463
202008	39081012	聚酰胺-6的106	缅甸	10		135000	千克	0	?	145,695
202009	39081012	聚酰胺-6的106	缅甸	10		216000	千克	0	?	220,547
202001~02	39081012	聚酰胺-6的106	缅甸	10		27000	千克	0	?	24,373
202003	39081012	聚酰胺-6的107	柬埔寨	10		53400	千克	0	?	72,824
202004	39081012	聚酰胺-6的107	柬埔寨	10		205200	千克	0	?	210,787
202006	39081012	聚酰胺-6的107	柬埔寨	10		78800	千克	0	?	102,592
202007	39081012	聚酰胺-6的107	柬埔寨	10		25400	千克	0	?	28,056
202008	39081012	聚酰胺-6的107	柬埔寨	10		70700	千克	0	?	54,407
202009	39081012	聚酰胺-6的107	柬埔寨	10		154800	千克	0	?	129,259
202001~02	39081012	聚酰胺-6的107	柬埔寨	10		159000	千克	0	?	133,140
202001~02	39081012	聚酰胺-6的109	朝鲜	19		63994	千克	0	?	51,195
202003	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		693589	千克	0	?	808,996
202004	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		769490	千克	0	?	889,935
202005	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		605333	千克	0	?	660,685
202006	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		975136	千克	0	?	1,135,442
202007	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		1053556	千克	0	?	1,166,309
202008	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		1076492	千克	0	?	1,253,763
202009	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		1091451	千克	0	?	1,250,780
202001~02	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	10		1418919	千克	0	?	1,682,991
202003	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	14		1000	千克	0	?	1,700
202004	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	14		3300	千克	0	?	5,610
202006	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	14		3900	千克	0	?	6,630
202007	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	14		3000	千克	0	?	5,100
202001~02	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	14		16000	千克	0	?	27,200
202003	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15		28000	千克	0	?	96,257
202004	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15		50075	千克	0	?	198,868
202005	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15		47450	千克	0	?	192,419
202006	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15		51450	千克	0	?	183,052
202007	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15		87950	千克	0	?	330,680
202008	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15		65350	千克	0	?	232,270
202009	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15		52125	千克	0	?	196,415
202001~02	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	15		93125	千克	0	?	333,980
202009	39081012	聚酰胺-6的110	中国香港	34		46800	千克	0	?	67,860
202003	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10		168725	千克	0	?	433,802
202004	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10		1301	千克	0	?	2,464
202005	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10		72050	千克	0	?	188,165
202006	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10		6425	千克	0	?	24,929
202007	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10		129175	千克	0	?	347,180
202008	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10		168300	千克	0	?	402,038
202009	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10		74175	千克	0	?	201,318
202001~02	39081012	聚酰胺-6的111	印度	10		206025	千克	0	?	543,009

202003	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	42975 千克	0 ?	117,753
202004	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	30000 千克	0 ?	80,726
202005	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	10000 千克	0 ?	26,602
202006	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	21000 千克	0 ?	57,917
202007	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	22000 千克	0 ?	60,295
202008	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	10950 千克	0 ?	29,823
202009	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	61000 千克	0 ?	172,429
202001~02	39081012	聚酰胺-6的111	印度	14	47000 千克	0 ?	127,958
202003	39081012	聚酰胺-6的111	印度	15	250 千克	0 ?	995
202004	39081012	聚酰胺-6的111	印度	15	500 千克	0 ?	1,990
202005	39081012	聚酰胺-6的111	印度	15	1600 千克	0 ?	5,980
202007	39081012	聚酰胺-6的111	印度	15	575 千克	0 ?	2,290
202008	39081012	聚酰胺-6的111	印度	15	3300 千克	0 ?	7,664
202001~02	39081012	聚酰胺-6的111	印度	15	750 千克	0 ?	2,505
202003	39081012	聚酰胺-6的111	印度	33	110000 千克	0 ?	286,300
202004	39081012	聚酰胺-6的111	印度	33	70000 千克	0 ?	175,200
202006	39081012	聚酰胺-6的111	印度	33	188800 千克	0 ?	461,376
202007	39081012	聚酰胺-6的111	印度	33	119750 千克	0 ?	300,020
202008	39081012	聚酰胺-6的111	印度	33	100000 千克	0 ?	241,800
202009	39081012	聚酰胺-6的111	印度	33	10000 千克	0 ?	31,200
202001~02	39081012	聚酰胺-6的111	印度	33	299975 千克	0 ?	767,335
202003	39081012	聚酰胺-6的111	印度	34	300 千克	0 ?	900
202008	39081012	聚酰胺-6的111	印度	34	48000 千克	0 ?	114,720
202009	39081012	聚酰胺-6的111	印度	34	25000 千克	0 ?	69,000
202001~02	39081012	聚酰胺-6的111	印度	34	200 千克	0 ?	604
202007	39081012	聚酰胺-6的111	印度	39	200 千克	0 ?	600
202009	39081012	聚酰胺-6的111	印度	39	10 千克	0 ?	50
202003	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	575922 千克	0 ?	639,105
202004	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	727986 千克	0 ?	734,047
202005	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	723501 千克	0 ?	814,578
202006	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	610809 千克	0 ?	643,069
202007	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	1297720 千克	0 ?	1,427,349
202008	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	895028 千克	0 ?	1,030,041
202009	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	1051694 千克	0 ?	1,202,491
202001~02	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	10	1581153 千克	0 ?	1,818,052
202009	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	15	10000 千克	0 ?	14,990
202001~02	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	15	20000 千克	0 ?	32,420
202003	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	34	20000 千克	0 ?	34,860
202004	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	34	10000 千克	0 ?	16,530
202001~02	39081012	聚酰胺-6的112	印度尼西亚	34	10000 千克	0 ?	17,350
202004	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	10	1650 千克	0 ?	5,222
202009	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	10	1075 千克	0 ?	4,046
202001~02	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	10	550 千克	0 ?	1,705
202007	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	15	14025 千克	0 ?	38,939
202009	39081012	聚酰胺-6的115	以色列	15	10000 千克	0 ?	25,770
202003	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	314633 千克	0 ?	1,164,728
202004	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	418429 千克	0 ?	1,226,459
202005	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	93815 千克	0 ?	483,082
202006	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	298410 千克	0 ?	893,610
202007	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	416461 千克	0 ?	1,017,064
202008	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	363808 千克	0 ?	1,079,384
202009	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	493552 千克	0 ?	1,246,209
202001~02	39081012	聚酰胺-6的116	日本	10	820304 千克	0 ?	2,318,650
202004	39081012	聚酰胺-6的116	日本	14	175 千克	0 ?	1,758

202005	39081012	聚酰胺-6的116	日本	14	125 千克	0 ?	1,025
202006	39081012	聚酰胺-6的116	日本	14	50 千克	0 ?	282
202007	39081012	聚酰胺-6的116	日本	14	275 千克	0 ?	1,713
202008	39081012	聚酰胺-6的116	日本	14	125 千克	0 ?	1,025
202009	39081012	聚酰胺-6的116	日本	14	200 千克	0 ?	1,449
202001~02	39081012	聚酰胺-6的116	日本	14	848 千克	0 ?	4,810
202003	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	33856 千克	0 ?	225,197
202004	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	45018 千克	0 ?	352,067
202005	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	27372 千克	0 ?	175,898
202006	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	47075 千克	0 ?	321,462
202007	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	22575 千克	0 ?	161,574
202008	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	50231 千克	0 ?	317,421
202009	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	37132 千克	0 ?	257,751
202001~02	39081012	聚酰胺-6的116	日本	15	51046 千克	0 ?	377,265
202001~02	39081012	聚酰胺-6的116	日本	33	100 千克	0 ?	424
202003	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	100742 千克	0 ?	396,511
202004	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	65270 千克	0 ?	362,729
202005	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	47923 千克	0 ?	344,693
202006	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	78508 千克	0 ?	426,611
202007	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	68807 千克	0 ?	391,071
202008	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	44734 千克	0 ?	334,986
202009	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	90927 千克	0 ?	591,140
202001~02	39081012	聚酰胺-6的116	日本	34	106475 千克	0 ?	728,842
202004	39081012	聚酰胺-6的116	日本	39	100 千克	0 ?	464
202005	39081012	聚酰胺-6的116	日本	39	6950 千克	0 ?	52,170
202006	39081012	聚酰胺-6的116	日本	39	200 千克	0 ?	997
202007	39081012	聚酰胺-6的116	日本	39	635 千克	0 ?	6,981
202008	39081012	聚酰胺-6的116	日本	39	75 千克	0 ?	674
202009	39081012	聚酰胺-6的116	日本	39	200 千克	0 ?	1,346
202001~02	39081012	聚酰胺-6的116	日本	39	25 千克	0 ?	240
202008	39081012	聚酰胺-6的119	老挝	10	17000 千克	0 ?	17,928
202003	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	1803048 千克	0 ?	2,198,407
202004	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	1375490 千克	0 ?	1,667,881
202005	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	1273835 千克	0 ?	1,427,232
202006	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	1948270 千克	0 ?	2,256,887
202007	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	2456244 千克	0 ?	2,769,505
202008	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	2501919 千克	0 ?	2,768,867
202009	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	2854800 千克	0 ?	3,128,958
202001~02	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	10	3256153 千克	0 ?	3,949,585
202003	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	14	150 千克	0 ?	502
202009	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	14	800 千克	0 ?	2,683
202003	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	15	24100 千克	0 ?	91,458
202004	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	15	6255 千克	0 ?	20,054
202007	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	15	91675 千克	0 ?	120,097
202008	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	15	93727 千克	0 ?	130,724
202009	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	15	21500 千克	0 ?	75,695
202001~02	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	15	29763 千克	0 ?	111,160
202004	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	34	15000 千克	0 ?	55,350
202007	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	34	15000 千克	0 ?	55,350
202001~02	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	34	15000 千克	0 ?	56,550
202007	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	39	100 千克	0 ?	659
202008	39081012	聚酰胺-6的122	马来西亚	39	100 千克	0 ?	738
202003	39081012	聚酰胺-6的127	巴基斯坦	10	17300 千克	0 ?	20,822
202004	39081012	聚酰胺-6的127	巴基斯坦	10	26000 千克	0 ?	26,078

202005	39081012	聚酰胺-6的127	巴基斯坦	10	52000	千克	0 ?	52,156
202007	39081012	聚酰胺-6的127	巴基斯坦	10	26000	千克	0 ?	28,686
202001~02	39081012	聚酰胺-6的127	巴基斯坦	10	52000	千克	0 ?	53,069
202003	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	10	144105	千克	0 ?	161,983
202004	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	10	50000	千克	0 ?	57,791
202005	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	10	275398	千克	0 ?	310,571
202006	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	10	75000	千克	0 ?	85,330
202007	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	10	26065	千克	0 ?	30,065
202009	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	10	135273	千克	0 ?	152,111
202001~02	39081012	聚酰胺-6的129	菲律宾	10	251726	千克	0 ?	320,166
202003	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	10	396000	千克	0 ?	535,275
202005	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	10	224125	千克	0 ?	243,949
202006	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	10	1262250	千克	0 ?	1,549,072
202007	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	10	247500	千克	0 ?	277,943
202008	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	10	49500	千克	0 ?	59,895
202001~02	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	10	5065850	千克	0 ?	6,851,740
202003	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	15	104000	千克	0 ?	148,720
202009	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	15	148500	千克	0 ?	207,900
202001~02	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	15	99000	千克	0 ?	141,570
202003	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	34	272250	千克	0 ?	307,673
202004	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	34	297000	千克	0 ?	306,589
202001~02	39081012	聚酰胺-6的131	沙特阿拉伯	34	173250	千克	0 ?	236,970
202003	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10	12076	千克	0 ?	108,684
202004	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10	4000	千克	0 ?	11,503
202005	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10	4988	千克	0 ?	43,894
202006	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10	7374	千克	0 ?	36,298
202007	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10	3000	千克	0 ?	10,606
202008	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10	14500	千克	0 ?	42,695
202009	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10	17325	千克	0 ?	133,179
202001~02	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	10	21545	千克	0 ?	98,298
202005	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	14	25	千克	0 ?	63
202003	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	15	1500	千克	0 ?	6,030
202004	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	15	7500	千克	0 ?	26,461
202005	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	15	9000	千克	0 ?	50,809
202006	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	15	1000	千克	0 ?	13,878
202007	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	15	11025	千克	0 ?	35,846
202008	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	15	15525	千克	0 ?	55,214
202009	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	15	7500	千克	0 ?	25,335
202001~02	39081012	聚酰胺-6的132	新加坡	15	2487	千克	0 ?	18,171
202003	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	430082	千克	0 ?	1,108,276
202004	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	488689	千克	0 ?	1,523,024
202005	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	301955	千克	0 ?	592,862
202006	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	469710	千克	0 ?	1,256,528
202007	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	692800	千克	0 ?	1,719,786
202008	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	481413	千克	0 ?	1,075,314
202009	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	729732	千克	0 ?	1,546,752
202001~02	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	10	1534660	千克	0 ?	3,146,812
202003	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	14	300	千克	0 ?	854
202004	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	14	1500	千克	0 ?	4,185
202007	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	14	300	千克	0 ?	637
202008	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	14	900	千克	0 ?	2,333
202009	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	14	2000	千克	0 ?	5,171
202001~02	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	14	4000	千克	0 ?	11,706
202003	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	5125	千克	0 ?	25,051

202004	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	10050 千克	0 ?	49,232
202005	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	8625 千克	0 ?	42,980
202006	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	50200 千克	0 ?	133,533
202007	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	923075 千克	0 ?	1,258,846
202008	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	49750 千克	0 ?	194,039
202009	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	30530 千克	0 ?	177,000
202001~02	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	15	6000 千克	0 ?	24,364
202004	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	34	12700 千克	0 ?	50,535
202005	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	34	16800 千克	0 ?	61,040
202007	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	34	2000 千克	0 ?	7,520
202008	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	34	9000 千克	0 ?	24,012
202009	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	34	5000 千克	0 ?	13,340
202001~02	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	34	18700 千克	0 ?	76,097
202003	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	39	425 千克	0 ?	1,055
202004	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	39	175 千克	0 ?	981
202005	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	39	50 千克	0 ?	51
202006	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	39	25 千克	0 ?	75
202007	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	39	371 千克	0 ?	1,010
202008	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	39	50 千克	0 ?	150
202009	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	39	805 千克	0 ?	4,458
202001~02	39081012	聚酰胺-6的133	韩国	39	319 千克	0 ?	876
202003	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	10	52000 千克	0 ?	46,940
202005	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	10	106000 千克	0 ?	85,054
202006	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	10	156000 千克	0 ?	132,998
202007	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	10	79500 千克	0 ?	63,791
202008	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	10	108000 千克	0 ?	99,397
202009	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	10	27000 千克	0 ?	24,947
202001~02	39081012	聚酰胺-6的134	斯里兰卡	10	111750 千克	0 ?	102,523
202003	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	1803942 千克	0 ?	2,618,702
202004	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	1969330 千克	0 ?	2,591,092
202005	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	2907646 千克	0 ?	3,726,198
202006	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	4743385 千克	0 ?	6,211,433
202007	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	3474273 千克	0 ?	4,595,515
202008	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	3295060 千克	0 ?	4,402,873
202009	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	2455031 千克	0 ?	3,373,604
202001~02	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	10	5278946 千克	0 ?	7,528,459
202003	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	14	1000 千克	0 ?	3,344
202005	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	14	20000 千克	0 ?	35,653
202007	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	14	3500 千克	0 ?	10,073
202008	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	14	4000 千克	0 ?	9,040
202009	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	14	3000 千克	0 ?	7,936
202001~02	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	14	19000 千克	0 ?	32,300
202003	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	129300 千克	0 ?	250,484
202004	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	87750 千克	0 ?	154,703
202005	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	180700 千克	0 ?	301,676
202006	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	85000 千克	0 ?	171,555
202007	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	97000 千克	0 ?	182,920
202008	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	247000 千克	0 ?	422,001
202009	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	100600 千克	0 ?	197,899
202001~02	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	15	262250 千克	0 ?	541,233
202003	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	33	125 千克	0 ?	654
202001~02	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	33	50 千克	0 ?	265
202003	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	34	5000 千克	0 ?	24,450
202004	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	34	8000 千克	0 ?	27,640

202005	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	34	1000	千克	0 ?	2,460
202006	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	34	16000	千克	0 ?	54,960
202007	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	34	1000	千克	0 ?	1,720
202008	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	34	125	千克	0 ?	806
202001~02	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	34	28000	千克	0 ?	102,930
202004	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	39	150	千克	0 ?	797
202005	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	39	1150	千克	0 ?	1,472
202006	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	39	800	千克	0 ?	1,112
202007	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	39	650	千克	0 ?	2,907
202009	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	39	500	千克	0 ?	700
202001~02	39081012	聚酰胺-6的136	泰国	39	3500	千克	0 ?	5,670
202003	39081012	聚酰胺-6的137	土耳其	10	50	千克	0 ?	143
202006	39081012	聚酰胺-6的137	土耳其	10	1375	千克	0 ?	5,188
202003	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	1336535	千克	0 ?	1,462,851
202004	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	837065	千克	0 ?	866,604
202005	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	1062297	千克	0 ?	1,193,144
202006	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	1636361	千克	0 ?	1,783,206
202007	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	2926779	千克	0 ?	3,541,331
202008	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	3100968	千克	0 ?	3,603,567
202009	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	3774277	千克	0 ?	4,460,626
202001~02	39081012	聚酰胺-6的141	越南	10	1913089	千克	0 ?	2,466,483
202008	39081012	聚酰胺-6的141	越南	39	50	千克	0 ?	664
202003	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	34375	千克	0 ?	105,682
202004	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	23800	千克	0 ?	71,995
202005	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	24050	千克	0 ?	38,245
202006	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	2250	千克	0 ?	8,730
202007	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	16025	千克	0 ?	44,494
202008	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	32500	千克	0 ?	81,033
202009	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	21600	千克	0 ?	71,505
202001~02	39081012	聚酰胺-6的142	中国	10	37875	千克	0 ?	95,639
202003	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	11775	千克	0 ?	49,003
202004	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	10625	千克	0 ?	33,656
202005	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	27325	千克	0 ?	94,480
202006	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	21900	千克	0 ?	93,458
202007	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	50475	千克	0 ?	178,962
202008	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	23948	千克	0 ?	100,611
202009	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	28575	千克	0 ?	123,253
202001~02	39081012	聚酰胺-6的142	中国	14	16400	千克	0 ?	64,808
202003	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	97025	千克	0 ?	376,899
202004	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	151594	千克	0 ?	437,477
202005	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	180925	千克	0 ?	519,530
202006	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	108807	千克	0 ?	360,660
202007	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	281600	千克	0 ?	829,575
202008	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	193600	千克	0 ?	614,232
202009	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	264650	千克	0 ?	879,174
202001~02	39081012	聚酰胺-6的142	中国	15	258200	千克	0 ?	875,581
202004	39081012	聚酰胺-6的142	中国	33	21000	千克	0 ?	53,900
202005	39081012	聚酰胺-6的142	中国	33	40000	千克	0 ?	94,000
202006	39081012	聚酰胺-6的142	中国	33	4000	千克	0 ?	14,650
202009	39081012	聚酰胺-6的142	中国	33	11000	千克	0 ?	35,740
202001~02	39081012	聚酰胺-6的142	中国	33	5000	千克	0 ?	17,900
202003	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	149800	千克	0 ?	417,257
202004	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	37700	千克	0 ?	104,996
202005	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	8635	千克	0 ?	43,064

202006	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	39590 千克	0 ?	105,048
202007	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	48900 千克	0 ?	122,826
202008	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	56200 千克	0 ?	103,356
202009	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	10000 千克	0 ?	29,560
202001~02	39081012	聚酰胺-6的142	中国	34	33625 千克	0 ?	92,291
202003	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	576095 千克	0 ?	1,033,947
202004	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	1572350 千克	0 ?	2,044,898
202005	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	2194574 千克	0 ?	2,720,219
202006	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	4136975 千克	0 ?	5,190,364
202007	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	1976977 千克	0 ?	2,716,750
202008	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	1263015 千克	0 ?	1,871,738
202009	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	2276320 千克	0 ?	3,072,190
202001~02	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	10	4530075 千克	0 ?	6,805,685
202003	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	66255 千克	0 ?	129,632
202004	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	139050 千克	0 ?	219,911
202005	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	97275 千克	0 ?	141,048
202006	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	15800 千克	0 ?	41,259
202007	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	4275 千克	0 ?	11,873
202008	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	80275 千克	0 ?	172,746
202009	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	28375 千克	0 ?	94,576
202001~02	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	14	138950 千克	0 ?	432,969
202003	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	1502401 千克	0 ?	2,540,128
202004	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	2217554 千克	0 ?	3,207,930
202005	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	3351751 千克	0 ?	4,178,234
202006	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	4740620 千克	0 ?	6,351,934
202007	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	4601000 千克	0 ?	6,531,419
202008	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	1364425 千克	0 ?	2,220,518
202009	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	2910010 千克	0 ?	3,917,795
202001~02	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	15	5051140 千克	0 ?	7,905,924
202005	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	33	22000 千克	0 ?	47,520
202007	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	33	1000 千克	0 ?	2,880
202008	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	33	1000 千克	0 ?	2,710
202009	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	33	5000 千克	0 ?	24,072
202003	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	34	40050 千克	0 ?	68,966
202004	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	34	32000 千克	0 ?	47,904
202005	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	34	3500 千克	0 ?	8,620
202006	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	34	72400 千克	0 ?	118,570
202007	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	34	1000 千克	0 ?	1,860
202008	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	34	32000 千克	0 ?	44,960
202009	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	34	130000 千克	0 ?	177,460
202001~02	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	34	306600 千克	0 ?	592,699
202005	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	39	4000 千克	0 ?	3,712
202009	39081012	聚酰胺-6的143	中国台湾	39	50 千克	0 ?	290
202004	39081012	聚酰胺-6的244	南非	10	125 千克	0 ?	400
202003	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	1508375 千克	0 ?	2,495,855
202004	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	1838570 千克	0 ?	2,939,305
202005	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	2050575 千克	0 ?	3,152,938
202006	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	1554315 千克	0 ?	2,408,156
202007	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	1915795 千克	0 ?	2,716,492
202008	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	2068265 千克	0 ?	2,882,985
202009	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	1025775 千克	0 ?	1,380,960
202001~02	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	10	3088570 千克	0 ?	5,186,015
202007	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	14	3200 千克	0 ?	12,351
202008	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	14	100 千克	0 ?	226

202009	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	14	1000 千克	0 ?	3,693
202001~02	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	14	900 千克	0 ?	3,310
202003	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	503000 千克	0 ?	883,960
202004	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	136000 千克	0 ?	220,140
202005	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	259865 千克	0 ?	359,840
202006	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	52000 千克	0 ?	184,280
202007	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	357745 千克	0 ?	531,750
202008	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	17000 千克	0 ?	79,900
202009	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	488370 千克	0 ?	687,709
202001~02	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	15	117030 千克	0 ?	301,251
202003	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	33	60000 千克	0 ?	139,800
202005	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	33	59975 千克	0 ?	134,944
202006	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	33	20000 千克	0 ?	45,000
202007	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	33	60000 千克	0 ?	135,000
202008	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	33	100000 千克	0 ?	225,000
202009	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	33	100000 千克	0 ?	225,000
202001~02	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	33	86000 千克	0 ?	202,400
202003	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	34	25 千克	0 ?	262
202005	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	39	200 千克	0 ?	1,140
202007	39081012	聚酰胺-6的301	比利时	39	50 千克	0 ?	227
202006	39081012	聚酰胺-6的303	英国	10	5000 千克	0 ?	16,050
202009	39081012	聚酰胺-6的303	英国	10	1 千克	0 ?	144
202001~02	39081012	聚酰胺-6的303	英国	10	300 千克	0 ?	3,264
202003	39081012	聚酰胺-6的303	英国	34	225 千克	0 ?	1,710
202007	39081012	聚酰胺-6的303	英国	34	240 千克	0 ?	1,529
202003	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	229310 千克	0 ?	580,177
202004	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	124289 千克	0 ?	401,509
202005	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	162023 千克	0 ?	441,714
202006	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	221015 千克	0 ?	616,628
202007	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	258832 千克	0 ?	702,668
202008	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	303390 千克	0 ?	624,211
202009	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	608808 千克	0 ?	1,031,415
202001~02	39081012	聚酰胺-6的304	德国	10	903539 千克	0 ?	1,913,005
202003	39081012	聚酰胺-6的304	德国	14	19600 千克	0 ?	48,020
202003	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	17175 千克	0 ?	78,108
202004	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	32238 千克	0 ?	149,805
202005	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	20200 千克	0 ?	91,022
202006	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	38800 千克	0 ?	206,703
202007	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	21850 千克	0 ?	100,636
202008	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	17350 千克	0 ?	87,425
202009	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	15450 千克	0 ?	84,254
202001~02	39081012	聚酰胺-6的304	德国	15	41342 千克	0 ?	202,597
202003	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	1100 千克	0 ?	6,858
202004	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	147600 千克	0 ?	499,701
202005	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	43000 千克	0 ?	109,198
202006	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	21550 千克	0 ?	54,112
202007	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	41050 千克	0 ?	93,684
202008	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	20500 千克	0 ?	47,125
202009	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	20000 千克	0 ?	45,000
202001~02	39081012	聚酰胺-6的304	德国	33	139675 千克	0 ?	485,924
202003	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	5350 千克	0 ?	45,162
202004	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	22025 千克	0 ?	85,697
202005	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	21650 千克	0 ?	76,582
202006	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	119305 千克	0 ?	412,966

202007	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	108700 千克	0 ?	396,604
202008	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	33050 千克	0 ?	130,253
202009	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	27075 千克	0 ?	91,620
202001~02	39081012	聚酰胺-6的304	德国	34	291750 千克	0 ?	1,077,239
202003	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	1880 千克	0 ?	12,047
202004	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	635 千克	0 ?	3,579
202005	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	705 千克	0 ?	4,383
202006	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	1199 千克	0 ?	7,746
202007	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	787 千克	0 ?	4,119
202008	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	1568 千克	0 ?	8,721
202009	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	7810 千克	0 ?	16,991
202001~02	39081012	聚酰胺-6的304	德国	39	3234 千克	0 ?	17,710
202003	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	6000 千克	0 ?	22,933
202004	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	6700 千克	0 ?	26,552
202005	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	7100 千克	0 ?	27,342
202006	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	8100 千克	0 ?	39,280
202007	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	5299 千克	0 ?	32,870
202008	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	9256 千克	0 ?	45,621
202009	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	6250 千克	0 ?	28,980
202001~02	39081012	聚酰胺-6的305	法国	10	4750 千克	0 ?	25,191
202003	39081012	聚酰胺-6的305	法国	15	15044 千克	0 ?	101,259
202005	39081012	聚酰胺-6的305	法国	15	10371 千克	0 ?	79,685
202008	39081012	聚酰胺-6的305	法国	15	4000 千克	0 ?	23,732
202001~02	39081012	聚酰胺-6的305	法国	15	10075 千克	0 ?	75,563
202005	39081012	聚酰胺-6的305	法国	34	600 千克	0 ?	4,336
202007	39081012	聚酰胺-6的305	法国	34	1000 千克	0 ?	4,049
202008	39081012	聚酰胺-6的305	法国	34	25 千克	0 ?	225
202001~02	39081012	聚酰胺-6的305	法国	34	600 千克	0 ?	4,016
202009	39081012	聚酰胺-6的305	法国	39	200 千克	0 ?	600
202003	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	27706 千克	0 ?	248,987
202004	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	34900 千克	0 ?	307,577
202005	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	2660 千克	0 ?	11,749
202006	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	29065 千克	0 ?	126,007
202007	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	13150 千克	0 ?	100,165
202008	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	11437 千克	0 ?	109,916
202009	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	21050 千克	0 ?	118,386
202001~02	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	10	12941 千克	0 ?	45,803
202003	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	43194 千克	0 ?	139,864
202004	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	24402 千克	0 ?	69,126
202005	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	6750 千克	0 ?	17,255
202006	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	60945 千克	0 ?	156,016
202007	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	105070 千克	0 ?	289,632
202008	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	4300 千克	0 ?	21,032
202009	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	30800 千克	0 ?	108,789
202001~02	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	15	69247 千克	0 ?	215,937
202001~02	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	33	25 千克	0 ?	171
202003	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	34	60000 千克	0 ?	180,054
202004	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	34	15569 千克	0 ?	62,033
202005	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	34	8000 千克	0 ?	34,299
202007	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	34	2315 千克	0 ?	13,801
202008	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	34	100 千克	0 ?	712
202009	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	34	70 千克	0 ?	228
202001~02	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	34	2625 千克	0 ?	9,084
202007	39081012	聚酰胺-6的307	意大利	39	50 千克	0 ?	163

202003	39081012	聚酰胺-6的308	卢森堡	34	1000	千克	0 ?	5,554
202003	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	41940	千克	0 ?	112,690
202004	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	216685	千克	0 ?	397,263
202005	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	49810	千克	0 ?	99,774
202006	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	89500	千克	0 ?	163,150
202007	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	50100	千克	0 ?	63,977
202008	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	381298	千克	0 ?	642,336
202009	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	275805	千克	0 ?	364,813
202001~02	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	10	210675	千克	0 ?	495,359
202003	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	15	60000	千克	0 ?	115,480
202004	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	15	60000	千克	0 ?	101,840
202005	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	15	119763	千克	0 ?	154,973
202006	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	15	200000	千克	0 ?	237,200
202008	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	15	454232	千克	0 ?	577,761
202009	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	15	724717	千克	0 ?	964,794
202001~02	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	15	100000	千克	0 ?	170,460
202008	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	33	500	千克	0 ?	1,727
202003	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	34	250	千克	0 ?	1,078
202004	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	34	800	千克	0 ?	3,351
202005	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	34	100	千克	0 ?	286
202001~02	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	34	3415	千克	0 ?	17,711
202007	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	39	50	千克	0 ?	390
202008	39081012	聚酰胺-6的309	荷兰	39	109	千克	0 ?	1,895
202003	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	10	10100	千克	0 ?	39,104
202004	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	10	300	千克	0 ?	1,323
202005	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	10	25	千克	0 ?	111
202006	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	10	2000	千克	0 ?	6,575
202007	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	10	8625	千克	0 ?	34,486
202008	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	10	22000	千克	0 ?	104,591
202009	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	10	21000	千克	0 ?	108,657
202001~02	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	10	2000	千克	0 ?	7,906
202009	39081012	聚酰胺-6的312	西班牙	34	25	千克	0 ?	104
202008	39081012	聚酰胺-6的315	奥地利	10	275	千克	0 ?	1,395
202003	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	10	3750	千克	0 ?	13,125
202004	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	10	7500	千克	0 ?	25,251
202005	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	10	5250	千克	0 ?	14,490
202006	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	10	3140	千克	0 ?	2,862
202007	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	10	150	千克	0 ?	796
202008	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	10	7848	千克	0 ?	7,303
202009	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	10	32475	千克	0 ?	38,852
202001~02	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	10	3750	千克	0 ?	13,125
202001~02	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	15	12500	千克	0 ?	35,710
202008	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	33	450	千克	0 ?	1,301
202009	39081012	聚酰胺-6的327	波兰	39	100	千克	0 ?	581
202008	39081012	聚酰胺-6的328	罗马尼亚	34	150	千克	0 ?	1,211
202004	39081012	聚酰胺-6的330	瑞典	10	860	千克	0 ?	2,722
202007	39081012	聚酰胺-6的330	瑞典	10	100	千克	0 ?	375
202006	39081012	聚酰胺-6的330	瑞典	34	400	千克	0 ?	858
202003	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	10	125	千克	0 ?	1,235
202004	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	10	425	千克	0 ?	3,400
202005	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	10	5975	千克	0 ?	45,527
202006	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	10	100	千克	0 ?	1,159
202007	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	10	2737	千克	0 ?	18,377
202008	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	10	1085	千克	0 ?	12,995

202009	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	10	2434 千克	0 ?	14, 164
202001~02	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	10	8553 千克	0 ?	54, 238
202003	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	14	1860 千克	0 ?	7, 164
202004	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	14	140 千克	0 ?	2, 519
202005	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	14	20 千克	0 ?	360
202006	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	14	80 千克	0 ?	1, 440
202007	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	14	795 千克	0 ?	7, 608
202001~02	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	14	260 千克	0 ?	4, 679
202003	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	15	100 千克	0 ?	2, 309
202004	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	15	266 千克	0 ?	6, 141
202005	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	15	20025 千克	0 ?	144, 196
202006	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	15	100 千克	0 ?	2, 322
202007	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	15	2900 千克	0 ?	14, 645
202008	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	15	260 千克	0 ?	5, 367
202009	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	15	220 千克	0 ?	3, 809
202001~02	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	15	43300 千克	0 ?	312, 617
202007	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	33	3000 千克	0 ?	19, 290
202009	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	33	2860 千克	0 ?	18, 390
202005	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	34	50 千克	0 ?	318
202009	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	34	1062 千克	0 ?	5, 038
202008	39081012	聚酰胺-6的331	瑞士	39	250 千克	0 ?	1, 934
202001~02	39081012	聚酰胺-6的334	爱沙尼亚	10	50 千克	0 ?	92
202003	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	10	1380000 千克	0 ?	1, 791, 891
202004	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	10	980000 千克	0 ?	1, 292, 703
202005	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	10	100000 千克	0 ?	132, 516
202008	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	10	720000 千克	0 ?	915, 679
202009	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	10	980000 千克	0 ?	1, 298, 356
202001~02	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	10	3660000 千克	0 ?	4, 978, 612
202005	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	15	4975 千克	0 ?	12, 065
202001~02	39081012	聚酰胺-6的340	白俄罗斯	15	521000 千克	0 ?	709, 755
202003	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	1438320 千克	0 ?	1, 944, 428
202004	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	608880 千克	0 ?	701, 044
202005	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	460360 千克	0 ?	513, 127
202006	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	1442760 千克	0 ?	1, 861, 556
202007	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	823680 千克	0 ?	928, 978
202008	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	1158300 千克	0 ?	1, 238, 836
202009	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	695070 千克	0 ?	783, 553
202001~02	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	10	2617180 千克	0 ?	3, 696, 452
202003	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	1065540 千克	0 ?	1, 483, 935
202004	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	1240540 千克	0 ?	1, 756, 262
202005	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	1324420 千克	0 ?	1, 931, 921
202006	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	1587000 千克	0 ?	2, 303, 085
202007	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	643500 千克	0 ?	752, 122
202008	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	1287000 千克	0 ?	1, 399, 741
202009	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	978120 千克	0 ?	1, 115, 571
202001~02	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	15	1848840 千克	0 ?	2, 850, 259
202008	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	33	2200 千克	0 ?	4, 620
202003	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	733140 千克	0 ?	900, 097
202004	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	808880 千克	0 ?	996, 023
202005	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	308880 千克	0 ?	432, 793
202006	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	1119240 千克	0 ?	1, 203, 341
202007	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	1285360 千克	0 ?	1, 410, 015
202008	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	551480 千克	0 ?	613, 033
202009	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	1470720 千克	0 ?	1, 702, 186

202001~02	39081012	聚酰胺-6的344	俄罗斯联邦	34	978120	千克	0 ?	1, 331, 123
202003	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	10	15907	千克	0 ?	55, 987
202004	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	10	4000	千克	0 ?	13, 858
202006	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	10	15855	千克	0 ?	56, 478
202007	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	10	8306	千克	0 ?	30, 418
202008	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	10	5000	千克	0 ?	19, 898
202009	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	10	7000	千克	0 ?	25, 904
202003	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	34	134000	千克	0 ?	377, 054
202004	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	34	266000	千克	0 ?	696, 808
202005	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	34	38000	千克	0 ?	98, 218
202006	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	34	228000	千克	0 ?	589, 308
202001~02	39081012	聚酰胺-6的350	斯洛文尼亚	34	38000	千克	0 ?	109, 786
202004	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	10	1496	千克	0 ?	8, 896
202006	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	10	275	千克	0 ?	2, 371
202001~02	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	10	1600	千克	0 ?	5, 367
202005	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	39	50	千克	0 ?	422
202007	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	39	50	千克	0 ?	483
202001~02	39081012	聚酰胺-6的410	巴西	39	75	千克	0 ?	647
202003	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	10	1742	千克	0 ?	1, 432
202008	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	10	100	千克	0 ?	100
202003	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	34	25	千克	0 ?	219
202006	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	34	450	千克	0 ?	3, 947
202008	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	34	100	千克	0 ?	1, 052
202009	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	34	300	千克	0 ?	3, 669
202001~02	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	34	500	千克	0 ?	4, 385
202004	39081012	聚酰胺-6的429	墨西哥	39	800	千克	0 ?	1, 960
202009	39081012	聚酰胺-6的434	秘鲁	10	43535	千克	0 ?	37, 116
202003	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大	10	50200	千克	0 ?	155, 683
202005	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大	10	25500	千克	0 ?	78, 108
202007	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大	10	39500	千克	0 ?	123, 342
202008	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大	10	48190	千克	0 ?	51, 954
202001~02	39081012	聚酰胺-6的501	加拿大	10	50000	千克	0 ?	155, 000
202003	39081012	聚酰胺-6的502	美国	10	2665	千克	0 ?	13, 390
202004	39081012	聚酰胺-6的502	美国	10	3331	千克	0 ?	20, 248
202005	39081012	聚酰胺-6的502	美国	10	34509	千克	0 ?	185, 010
202006	39081012	聚酰胺-6的502	美国	10	13875	千克	0 ?	95, 427
202007	39081012	聚酰胺-6的502	美国	10	13435	千克	0 ?	78, 435
202008	39081012	聚酰胺-6的502	美国	10	4356	千克	0 ?	24, 575
202009	39081012	聚酰胺-6的502	美国	10	4375	千克	0 ?	23, 132
202001~02	39081012	聚酰胺-6的502	美国	10	8040	千克	0 ?	41, 692
202003	39081012	聚酰胺-6的502	美国	14	920	千克	0 ?	2, 958
202004	39081012	聚酰胺-6的502	美国	14	460	千克	0 ?	1, 475
202001~02	39081012	聚酰胺-6的502	美国	14	1840	千克	0 ?	5, 907
202003	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	29860	千克	0 ?	92, 855
202004	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	98920	千克	0 ?	118, 363
202005	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	3000	千克	0 ?	13, 200
202006	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	343557	千克	0 ?	438, 658
202007	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	60278	千克	0 ?	255, 962
202008	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	775651	千克	0 ?	921, 040
202009	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	1162341	千克	0 ?	1, 347, 310
202001~02	39081012	聚酰胺-6的502	美国	15	658524	千克	0 ?	1, 480, 938
202001~02	39081012	聚酰胺-6的502	美国	33	350	千克	0 ?	3, 185
202003	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	36885	千克	0 ?	149, 062
202004	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	46784	千克	0 ?	174, 350

202005	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	33538 千克	0 ?	110,831
202006	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	48865 千克	0 ?	160,501
202007	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	26845 千克	0 ?	84,924
202008	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	7354 千克	0 ?	23,468
202009	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	55156 千克	0 ?	169,975
202001~02	39081012	聚酰胺-6的502	美国	34	76354 千克	0 ?	332,885
202003	39081012	聚酰胺-6的502	美国	39	818 千克	0 ?	6,579
202004	39081012	聚酰胺-6的502	美国	39	751 千克	0 ?	6,817
202001~02	39081012	聚酰胺-6的502	美国	39	925 千克	0 ?	4,183
202003	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		2326 千克	0 ?	13,313
202004	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		5743 千克	0 ?	32,129
202005	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		1600 千克	0 ?	6,502
202006	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		6396 千克	0 ?	25,591
202007	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		6850 千克	0 ?	29,248
202008	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		1020 千克	0 ?	6,659
202009	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		3612 千克	0 ?	17,357
202001~02	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不10		8083 千克	0 ?	40,779
202003	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不14		12000 千克	0 ?	30,090
202004	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不14		26003 千克	0 ?	65,203
202005	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不14		12150 千克	0 ?	30,466
202006	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不14		20000 千克	0 ?	50,150
202007	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不14		14650 千克	0 ?	36,735
202009	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不14		8500 千克	0 ?	21,314
202001~02	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不14		23303 千克	0 ?	58,432
202003	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不15		226350 千克	0 ?	297,556
202004	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不15		1000 千克	0 ?	4,850
202005	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不15		24200 千克	0 ?	36,005
202006	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不15		800 千克	0 ?	3,880
202008	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不15		3000 千克	0 ?	4,800
202009	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不15		24195 千克	0 ?	25,405
202001~02	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不15		750 千克	0 ?	1,871
202006	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不33		45 千克	0 ?	85
202003	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不34		200 千克	0 ?	1,100
202005	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不34		1210 千克	0 ?	4,840
202009	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不34		650 千克	0 ?	3,575
202003	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不39		100 千克	0 ?	709
202004	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不39		643 千克	0 ?	3,208
202005	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不39		7 千克	0 ?	94
202006	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不39		2115 千克	0 ?	3,586
202007	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不39		425 千克	0 ?	2,422
202008	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不39		341 千克	0 ?	2,818
202009	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不39		202 千克	0 ?	3,449
202001~02	39081012	聚酰胺-6的701	国(地)别不39		952 千克	0 ?	8,130

附件七：关于海运费和保险费的情况说明

关于海运费和保险费的说明

申请人从相关运费报价网站 icontainers.com 和 worldfreightrates.com 上获得了以 20 呎集装箱计算海运费如下：

美国到中国大陆的海运费为 834 美元；
欧盟到中国大陆的海运费为 1076 美元；
俄罗斯到中国大陆的海运费为 721.94 - 797.93 美元；
台湾地区到中国大陆的海运费为 243.14 - 268.73 美元。

申请人从国际海运网 www.shippingchina.com 上获得了进口货运保险普通货物费率表，以此调整出口价格：

美国、欧盟、俄罗斯到中国大陆的一切险保险费率为 0.45%；
台湾地区到中国大陆的一切险保险费率为 0.25%。

根据国际惯例，保险费根据货物 CIF 价值的 110% 计算。

相关证据请参见后附的材料。

USATL - Port of ATLANTA, GA (UNITED STATES)

EDIT



CARGO
FCL

EDIT

CNSHA - Port of SHANGHAI (CHINA)

1xDV20

美国至中国大陆海运费

11 results found

Only direct routes: Yes No USD (\$) LOWEST PRICE

INCLUDED SERVICES:

- PICK UP**
Cargo pick up from the postal code indicated.
- PORT OF ORIGIN**
Services associated with the port of origin: loading of container onto the ship, customs clearance, etc...
- OCEAN FREIGHT**
Cargo transport from one port to another.
- PORT OF DISCHARGE**
Services associated with the port of discharge: unloading of the container, customs clearance, etc...
- DELIVERY**
Cargo delivery to the postal code indicated.

Save or share this quote

SAVE EMAIL PRINT

Important notices (3)

1.

USATL - Port of Atlanta, Ga
UNITED STATES

DIRECT

CNSHA - Port of Shanghai
CHINA

ETI
N/A

NEXT DEPARTURE
22-Jan-2021 every 7 days

\$834.00
[VIEW DETAILS](#)

ADD OPTIONAL SERVICES

[Click to see the booking details & price breakdown >](#)

2.

USATL - Port of Atlanta, Ga
UNITED STATES

1 Transshipment

CNSHA - Port of Shanghai
CHINA

ETI
N/A

NEXT DEPARTURE
22-Jan-2021 every 7 days

\$853.00
[VIEW DETAILS](#)

ADD OPTIONAL SERVICES

[Click to see the booking details & price breakdown >](#)

3.

USATL - Port of Atlanta, Ga
UNITED STATES

1 Transshipment

CNSHA - Port of Shanghai
CHINA

ETI
N/A

NEXT DEPARTURE
22-Jan-2021 every 7 days

\$965.00
[VIEW DETAILS](#)

ADD OPTIONAL SERVICES

[Click to see the booking details & price breakdown >](#)

4.

USATL - Port of Atlanta, Ga
UNITED STATES

1 Transshipment

CNSHA - Port of Shanghai
CHINA

ETI
N/A

NEXT DEPARTURE
SELECT

\$1,030.00
[VIEW DETAILS](#)

ADD OPTIONAL SERVICES

[Click to see the booking details & price breakdown >](#)

5.

USATL - Port of Atlanta, Ga
UNITED STATES

1 Transshipment

CNSHA - Port of Shanghai
CHINA

ETI
N/A

NEXT DEPARTURE
SELECT

\$1,045.00
[VIEW DETAILS](#)

ADD OPTIONAL SERVICES

[Click to see the booking details & price breakdown >](#)

6.

USATL - Port of Atlanta, Ga
UNITED STATES

1 Transshipment

CNSHA - Port of Shanghai
CHINA

ETI
N/A

NEXT DEPARTURE
SELECT

\$1,110.00
[VIEW DETAILS](#)

ADD OPTIONAL SERVICES

[Click to see the booking details & price breakdown >](#)

7.

USATL - Port of Atlanta, Ga
UNITED STATES

1 Transshipment

CNSHA - Port of Shanghai
CHINA

ETI
N/A

NEXT DEPARTURE
SELECT

\$1,158.00
[VIEW DETAILS](#)

ADD OPTIONAL SERVICES

ORIGIN OF SHIPMENT

DESTINATION OF SHIPMENT

TYPE OF SHIPMENT

HAMBURG (Hamburg, DE)

SHANGHAI (Shanghai Shi, CN)

Full Container

GET A QUOTE

PORT OF HAMBURG

PORT OF SHANGHAI

1XDV20

欧盟至中国大陆海运费

Select Currency

USD

Sort by

LOWEST PRICE

3 RESULTS FOUND

PRICE ALERT

GERMANY

CHINA

Don't miss any good deal for your ship

CREATE MY ALERT

OVER 250 K ROUTES ACROSS ALL CONTINENTS

- SELECT PREFERRED RATE
- CUSTOM YOUR SHIPMENT
- GET FULL QUOTE

ORIGIN GERMANY	PORT OF HAMBURG	ROUTE DIRECT	PORT OF SANSHAN	DESTINATION CHINA	<p>\$1,076.00</p> <p>VALID 31/01/21</p> <p>CUSTOM YOUR SHIPMENT</p>
ORIGIN GERMANY	PORT OF HAMBURG	ROUTE 47 DAYS DIRECT	PORT OF SANSHAN	DESTINATION CHINA	<p>\$1,147.00</p> <p>VALID 15/01/21</p> <p>CUSTOM YOUR SHIPMENT</p>
ORIGIN GERMANY	PORT OF HAMBURG	ROUTE DIRECT	PORT OF SANSHAN	DESTINATION CHINA	<p>\$1,300.00</p> <p>VALID 31/01/21</p> <p>CUSTOM YOUR SHIPMENT</p>

Resources

- Your account
- Track&Trace
- International Movings
- Ocean Freight Calculator
- Ocean Freight
- Blog

About us

- Who we are
- What we do
- Where we are
- MediaZone
- Careers
- Terms&Contidions

Get in touch

You'll be contacted shortly

- USA +1 (754)-333-5662
Mon-Fri 9:00AM to 6:00PM
- SPAIN +34 93 220 05 38
Mon-Fri 9:00AM to 6:00PM
- DOMINICAN REPUBLIC +1 829-946-0444
Mon-Fri 8:00AM to 5:30PM

Send us an email

Members of



Furniture / baggage / personal effects / cargos / exhibits, door to door services

OPEN

Freight Calculator

Get Instant, Free, Container Shipping Estimates, as well as Break Bulk, Bulk, and Project Cargo, from anywhere to anywhere in the World. We provide International Air shipment estimator, as well as Trucking Estimates in North America and the European Union (exclusive of the Scandinavian countries). WFR can help you or your business send anything from individual packages, boxes, or pallets, up to full containerloads, and more.

1. SELECT METHOD OF SHIPPING

- Containerized
- Break Bulk
- Project Cargo/ Heavy Lift
- Truck
- Air

2. SELECT LOCATIONS

Tuspe, Russia

Shanghai, China

Chemicals

Before entering the Commodity Value, please select the Load Type of either FCL or LCL.

\$25,000

3. SELECT LOAD

FCL

Container Type: 20 FT

LCL

Refrigerated

4. ACCESSORIAL CHARGES

Hazardous

Add Insurance

GET RATE

俄罗斯至中国大陆海运费

Current Market Rate Estimate

\$721.94 - \$797.93

Subject to additional Fees such as taxes, duties, etc.



Furniture / baggage / personal effects / cargos / exhibits, door to door services

OPEN

Uw product de Chinese markt op, toegang tot 1,3mld consumenten?

OPENEN

MAIN NAVIGATION

- Freight
- News

RESOURCES

- Ports
- Resources and Tools
- Industry Lists
- Dim weight calculator
- Dim weight calculator (kg)
- Cube calculator

CORPORATE

- About
- Contact
- Careers
- Privacy Policy

SOCIAL

- Facebook
- Twitter

© 2023 World Freight Rates

English | German | French | Portuguese | Italian | Spanish

Shipping to or from China OPEN

Freight Calculator

Get Instant, Free, Container Shipping Estimates, as well as Break Bulk, Bulk, and Project Cargo, from anywhere to anywhere in the World. We provide International Air shipment estimator, as well as Trucking Estimates in North America and the European Union (exclusive of the Scandinavian countries). WFR can help you or your business send anything from individual packages, boxes, or pallets, up to full containerloads, and more.

1. SELECT METHOD OF SHIPPING

- Containerized
- Break Bulk
- Project Cargo/ Heavy Lift
- Truck
- Air

2. SELECT LOCATIONS

Taipei, Taiwan

Shanghai, China

Chemicals

Before entering the Commodity Value, please select the Load Type of either FCL or LCL.

\$25,000

3. SELECT LOAD

FCL

Container Type: 20 FT

LCL

Refrigerated

4. ACCESSORIAL CHARGES

Hazardous

Add Insurance

GET RATE

台湾地区至中国大陆海运费

Current Market Rate Estimate

\$243.14 - \$268.73

Subject to additional fees such as taxes, duties, etc...



Shipping to or from China OPEN

Opslag & orderverwerking China OPENEN

MAIN NAVIGATION

- Freight
- News

RESOURCES

- Ports
- Resources and Tools
- Industry Lists
- Dim weight calculator
- Dim weight calculator (kg)
- Cube calculator

CORPORATE

- About
- Contact
- Careers
- Privacy Policy

SOCIAL

- Facebook
- Twitter
- © 2023 World Freight Rates

English | German | French | Portuguese | Italian | Spanish

首页 > 航贸参数 > 进口货运保险普通货物费率表

进口货运保险普通货物费率表

添加新百科 获积分奖励 [【我来添加】](#)

(一) 所有进口货物均按本费率表计算保险费, 但如在指明货物费率表中的货物, 承保一切险时还须加上指明货物费率计算保险费。有特殊规定的按特殊规定计收。

(二) 各种散装货物以及化肥、糖、粮谷、木材、油(包括油料)、活牲畜、新鲜果菜, 其保险责任均至卸货港口仓库或场地时终止。上述货物如需从港口转运到内地还需按转运内地费率加费的规定加费。

(三) 本表系按每百元计算。

(1) 海运

地区	平安险 F. P. A	水渍险 W. A	一切险 A. R.
台湾、香港、澳门、南朝鲜、日本	0.08	0.12	0.25
大洋洲及亚洲国家和地区	0.10	0.15	0.35
加拿大、美国、欧洲	0.15	0.20	0.45
非洲及中南美洲	0.20	0.25	0.50

(2) 陆运

地区	陆运	陆运一切险
香港、澳门	0.07	0.20
其它地区	0.15	0.40

(3) 空运

地区	航空运输险	航空一切险
香港、澳门、台湾、日本、南朝鲜	0.10	0.25
其他世界各地	0.20	0.45

(4) 邮包

目的地	邮包险	邮包一切险
香港、澳门、台湾、日本、南朝鲜	0.10	0.25
其他世界各地	0.20	0.45

24小时新闻排行

1. 菜鸟裹裹寄件机投入使用
2. 打造“黄金水道”, 交通运输部对...
3. BD指数涨50点 报973点...
4. 马克龙宣布法国进一步“解封”的...
5. 法国将进入“解禁新阶段”
6. 前5个月河南外贸总额同比增长6...
7. 中远海运集团与天津港集团签署全...
8. 俄批美惯性无理无据“甩锅”
9. 报复性消费未现, 集运市场三季度...
10. 韩青瓦台紧急召开国家安全保障会...

在线视频



WIFFA宣传片

类别



辽宁卫视《辽宁新闻联播》报道第六届海峰

类别: 媒体报道



大连财经频道《大连经济报道》关注货代平

类别



大连电视台《大连新闻》报道第六届海峰会

类别: 媒体报道

航贸百科



危险货物标志



危险化学品标志

国际危规:

附件八：申请调查国家（地区）锦纶 6 切片进口数据和关税

**2019年10月-2020年9月
申请调查国家（地区）锦纶6切片进口数据统计**

国别（地区）	进口数量（吨）	进口金额（美元）	进口价格（美元/吨）
美国	100,402	353,748,361	3,523.33
欧盟	136,774	348,557,480	2,548.42
俄罗斯	9,003	26,575,000	2,951.79
台湾地区	22,538	42,497,000	1,885.59

注：（1）美国、欧盟数据来源于联合国数据库 UN Comtrade；俄罗斯数据来源于 trademap.org；台湾地区数据来源于其海关数据库。

（2）欧盟数据为原欧盟 28 国数据减去英国的数据。

申请调查国家（地区）锦纶6切片进口关税税率

国别（地区）	进口关税税率
美国	6.3%
欧盟	0%
俄罗斯	10%
台湾地区	2.5%

注：关税税率来源于各国（地区）海关网站。

相关证据请参见后附的材料。

美国锦纶6切片进口数据

Period	Trade Flow	Reporter	Partner	Commodity Code	Netweight (kg)	Trade Value (US\$)
201910	Imports	United States	of AWorld	390810	9780755	32845097
201911	Imports	United States	of AWorld	390810	8552272	31379114
201912	Imports	United States	of AWorld	390810	7868566	31118665
202001	Imports	United States	of AWorld	390810	8868173	32342471
202002	Imports	United States	of AWorld	390810	8914171	32612018
202003	Imports	United States	of AWorld	390810	9629061	38054655
202004	Imports	United States	of AWorld	390810	8292645	30107986
202005	Imports	United States	of AWorld	390810	8751952	28529261
202006	Imports	United States	of AWorld	390810	5840735	21660694
202007	Imports	United States	of AWorld	390810	5848762	21305223
202008	Imports	United States	of AWorld	390810	8211917	23719420
202009	Imports	United States	of AWorld	390810	9842617	30073757

原欧盟28国锦纶6切片进口数据

Period	Trade Flow	Reporter	Partner	Commodity Code	Netweight (kg)	Trade Value (US\$)
201910	Imports	EU-28	World	390810	17804059	63360187
201911	Imports	EU-28	World	390810	14523880	50264087
201912	Imports	EU-28	World	390810	10245396	32680669
202001	Imports	EU-28	World	390810	17296314	54855568
202002	Imports	EU-28	World	390810	20150836	61211722
202003	Imports	EU-28	World	390810	22561496	68979048
202004	Imports	EU-28	World	390810	26260632	64724670
202005	Imports	EU-28	World	390810	15457401	47369745
202006	Imports	EU-28	World	390810	14164933	37417946
202007	Imports	EU-28	World	390810	13420876	35591790
202008	Imports	EU-28	World	390810	11005178	28471003
202009	Imports	EU-28	World	390810	12294138	32143336

英国锦纶6切片进口数据

Period	Trade Flow	Reporter	Partner	Commodity Code	Netweight (kg)	Trade Value (US\$)
201910	Imports	United Kingdom	World	390810	7368505	28864706
201911	Imports	United Kingdom	World	390810	6830377	24340871
201912	Imports	United Kingdom	World	390810	4074431	15433741
202001	Imports	United Kingdom	World	390810	6335204	26267026
202002	Imports	United Kingdom	World	390810	6391518	23412594
202003	Imports	United Kingdom	World	390810	6054490	19950142
202004	Imports	United Kingdom	World	390810		14990464
202005	Imports	United Kingdom	World	390810	4473743	15021834
202006	Imports	United Kingdom	World	390810	3808430	15570354
202007	Imports	United Kingdom	World	390810	4414521	14932595
202008	Imports	United Kingdom	World	390810	4269523	13515232
202009	Imports	United Kingdom	World	390810	4390689	16212732

台湾地区锦纶6切片进口数据

進出口別	日期	貨品號列	中文貨名	英文貨名	國家	美元(千元)	重量(公噸)
進口總值(含復進口)	108年10月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	中國大陸	1,012	538
進口總值(含復進口)	108年10月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	日本	763	315
進口總值(含復進口)	108年10月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	比利時	485	280
進口總值(含復進口)	108年10月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	南韓	252	120
進口總值(含復進口)	108年10月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	美國	230	131
進口總值(含復進口)	108年10月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	泰國	73	47
進口總值(含復進口)	108年10月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	馬來西亞	125	47
進口總值(含復進口)	108年10月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	菲律賓	33	25
進口總值(含復進口)	108年10月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	越南	1,846	990
進口總值(含復進口)	108年10月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	瑞士	1	0
進口總值(含復進口)	108年10月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	義大利	126	42
進口總值(含復進口)	108年11月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	中國大陸	867	478
進口總值(含復進口)	108年11月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	日本	484	199
進口總值(含復進口)	108年11月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	比利時	121	72
進口總值(含復進口)	108年11月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	南韓	166	74
進口總值(含復進口)	108年11月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	美國	101	57
進口總值(含復進口)	108年11月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	英國	12	0
進口總值(含復進口)	108年11月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	泰國	136	60
進口總值(含復進口)	108年11月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	馬來西亞	81	30
進口總值(含復進口)	108年11月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	荷蘭	75	32
進口總值(含復進口)	108年11月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	菲律賓	45	42
進口總值(含復進口)	108年11月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	越南	1,390	805
進口總值(含復進口)	108年11月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	奧地利	0	0
進口總值(含復進口)	108年11月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	瑞士	1	0
進口總值(含復進口)	108年11月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	義大利	1	0
進口總值(含復進口)	108年11月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	德國	12	3
進口總值(含復進口)	108年12月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	中國大陸	1,708	968
進口總值(含復進口)	108年12月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	日本	800	315
進口總值(含復進口)	108年12月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	比利時	61	36
進口總值(含復進口)	108年12月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	印尼	77	58
進口總值(含復進口)	108年12月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	其他國家	63	19
進口總值(含復進口)	108年12月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	南韓	182	77
進口總值(含復進口)	108年12月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	美國	255	55
進口總值(含復進口)	108年12月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	泰國	143	88
進口總值(含復進口)	108年12月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	馬來西亞	138	50
進口總值(含復進口)	108年12月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	越南	1,813	1,063
進口總值(含復進口)	108年12月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	德國	4	0
進口總值(含復進口)	109年1月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	中國大陸	650	315
進口總值(含復進口)	109年1月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	日本	534	246
進口總值(含復進口)	109年1月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	比利時	115	72
進口總值(含復進口)	109年1月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	印度	31	28
進口總值(含復進口)	109年1月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	沙烏地阿拉	26	13
進口總值(含復進口)	109年1月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	其他國家	11	4
進口總值(含復進口)	109年1月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	南韓	572	272
進口總值(含復進口)	109年1月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	美國	2	0
進口總值(含復進口)	109年1月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	泰國	287	114

進口總值(含復進口)	109年1月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	馬來西亞	4	2
進口總值(含復進口)	109年1月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	荷蘭	34	14
進口總值(含復進口)	109年1月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	菲律賓	8	10
進口總值(含復進口)	109年1月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	越南	1,530	901
進口總值(含復進口)	109年1月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	新加坡	3	0
進口總值(含復進口)	109年1月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	瑞士	35	4
進口總值(含復進口)	109年1月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	義大利	100	40
進口總值(含復進口)	109年1月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	德國	7	1
進口總值(含復進口)	109年2月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	中國大陸	969	548
進口總值(含復進口)	109年2月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	日本	597	334
進口總值(含復進口)	109年2月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	比利時	116	73
進口總值(含復進口)	109年2月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	印尼	50	40
進口總值(含復進口)	109年2月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	其他國家	0	0
進口總值(含復進口)	109年2月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	南韓	278	141
進口總值(含復進口)	109年2月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	美國	19	4
進口總值(含復進口)	109年2月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	泰國	48	32
進口總值(含復進口)	109年2月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	馬來西亞	156	62
進口總值(含復進口)	109年2月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	荷蘭	137	57
進口總值(含復進口)	109年2月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	菲律賓	43	41
進口總值(含復進口)	109年2月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	越南	844	533
進口總值(含復進口)	109年2月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	奧地利	0	0
進口總值(含復進口)	109年2月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	瑞士	63	7
進口總值(含復進口)	109年2月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	義大利	95	40
進口總值(含復進口)	109年2月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	德國	12	1
進口總值(含復進口)	109年3月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	中國大陸	1,119	620
進口總值(含復進口)	109年3月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	日本	1,031	422
進口總值(含復進口)	109年3月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	比利時	158	108
進口總值(含復進口)	109年3月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	其他國家	42	16
進口總值(含復進口)	109年3月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	南韓	484	245
進口總值(含復進口)	109年3月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	美國	301	121
進口總值(含復進口)	109年3月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	泰國	176	105
進口總值(含復進口)	109年3月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	馬來西亞	160	64
進口總值(含復進口)	109年3月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	荷蘭	34	14
進口總值(含復進口)	109年3月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	菲律賓	32	25
進口總值(含復進口)	109年3月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	越南	1,233	708
進口總值(含復進口)	109年3月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	瑞士	67	7
進口總值(含復進口)	109年4月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	中國大陸	736	334
進口總值(含復進口)	109年4月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	日本	471	196
進口總值(含復進口)	109年4月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	比利時	379	252
進口總值(含復進口)	109年4月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	印尼	40	40
進口總值(含復進口)	109年4月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	南韓	209	100
進口總值(含復進口)	109年4月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	美國	36	1
進口總值(含復進口)	109年4月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	泰國	160	105
進口總值(含復進口)	109年4月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	馬來西亞	63	24
進口總值(含復進口)	109年4月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	荷蘭	43	15
進口總值(含復進口)	109年4月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	菲律賓	13	17
進口總值(含復進口)	109年4月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	越南	316	232

進口總值(含復進口)	109年4月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	瑞士	57	6
進口總值(含復進口)	109年4月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	義大利	47	20
進口總值(含復進口)	109年4月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	德國	12	3
進口總值(含復進口)	109年5月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	中國大陸	627	213
進口總值(含復進口)	109年5月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	日本	422	214
進口總值(含復進口)	109年5月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	比利時	110	72
進口總值(含復進口)	109年5月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	南韓	258	136
進口總值(含復進口)	109年5月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	美國	1,057	413
進口總值(含復進口)	109年5月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	英國	7	0
進口總值(含復進口)	109年5月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	泰國	152	115
進口總值(含復進口)	109年5月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	馬來西亞	41	18
進口總值(含復進口)	109年5月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	荷蘭	108	47
進口總值(含復進口)	109年5月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	菲律賓	31	25
進口總值(含復進口)	109年5月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	越南	899	556
進口總值(含復進口)	109年5月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	奧地利	0	0
進口總值(含復進口)	109年5月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	義大利	48	20
進口總值(含復進口)	109年5月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	德國	22	3
進口總值(含復進口)	109年6月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	中國大陸	148	62
進口總值(含復進口)	109年6月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	日本	330	200
進口總值(含復進口)	109年6月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	比利時	216	162
進口總值(含復進口)	109年6月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	其他國家	154	53
進口總值(含復進口)	109年6月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	南韓	187	115
進口總值(含復進口)	109年6月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	美國	114	4
進口總值(含復進口)	109年6月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	泰國	102	73
進口總值(含復進口)	109年6月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	馬來西亞	129	51
進口總值(含復進口)	109年6月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	荷蘭	35	14
進口總值(含復進口)	109年6月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	菲律賓	30	25
進口總值(含復進口)	109年6月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	越南	503	375
進口總值(含復進口)	109年6月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	義大利	87	40
進口總值(含復進口)	109年6月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	德國	4	0
進口總值(含復進口)	109年7月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	中國大陸	477	145
進口總值(含復進口)	109年7月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	日本	220	101
進口總值(含復進口)	109年7月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	比利時	378	306
進口總值(含復進口)	109年7月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	其他國家	13	10
進口總值(含復進口)	109年7月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	南韓	366	249
進口總值(含復進口)	109年7月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	美國	336	205
進口總值(含復進口)	109年7月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	英國	4	0
進口總值(含復進口)	109年7月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	泰國	26	20
進口總值(含復進口)	109年7月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	馬來西亞	55	17
進口總值(含復進口)	109年7月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	荷蘭	149	62
進口總值(含復進口)	109年7月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	菲律賓	29	25
進口總值(含復進口)	109年7月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	越南	251	183
進口總值(含復進口)	109年7月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	瑞士	81	8
進口總值(含復進口)	109年7月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	義大利	80	40
進口總值(含復進口)	109年7月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	德國	7	1
進口總值(含復進口)	109年8月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	中國大陸	761	501
進口總值(含復進口)	109年8月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide	日本	448	227

進口總值(含復進口)	109年8月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 比利時	336	276
進口總值(含復進口)	109年8月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 印尼	21	18
進口總值(含復進口)	109年8月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 其他國家	0	0
進口總值(含復進口)	109年8月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 法國	42	3
進口總值(含復進口)	109年8月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 南韓	776	487
進口總值(含復進口)	109年8月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 美國	265	140
進口總值(含復進口)	109年8月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 泰國	111	81
進口總值(含復進口)	109年8月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 越南	346	235
進口總值(含復進口)	109年8月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 瑞士	190	12
進口總值(含復進口)	109年8月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 澳大利亞	11	2
進口總值(含復進口)	109年9月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 中國大陸	533	303
進口總值(含復進口)	109年9月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 日本	329	136
進口總值(含復進口)	109年9月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 印尼	42	40
進口總值(含復進口)	109年9月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 其他國家	18	7
進口總值(含復進口)	109年9月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 南韓	118	53
進口總值(含復進口)	109年9月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 美國	60	36
進口總值(含復進口)	109年9月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 泰國	70	47
進口總值(含復進口)	109年9月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 馬來西亞	567	351
進口總值(含復進口)	109年9月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 荷蘭	131	58
進口總值(含復進口)	109年9月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 菲律賓	29	25
進口總值(含復進口)	109年9月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 越南	385	197
進口總值(含復進口)	109年9月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 奧地利	0	0
進口總值(含復進口)	109年9月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 新加坡	26	2
進口總值(含復進口)	109年9月	39081010003	聚醯胺 6	Polyamide 義大利	112	60



Search

View

Export

Feedback

390810

Search

Download Chapter

Guide

Search Results : 3

Rates

Chapter Notes

Section Notes

3908.10.0000

Polyamide-6, -11, -12, -6.6, -6.9, -6.10 or -6.12

9902.11.30

Dodecanedioic acid, polymer with 4,4'-methylenebis(2-methylcyclohexanamine) (CAS No. 163800-66-6) (provided for in subheading 3908.10.00)

9902.11.31

Micro-porous, ultrafine, spherical polyamide powders of polyamide 6 (CAS No. 356040-79-4), polyamide-12 (CAS No. 338462-62-7) and polyamide 6, 12 (CAS No. 356040-89-6) (provided for in subheading 3908.10.00 or 3908.90.70)

Tips

Results

Heading/ Subheading	Stat Suf fix	Article Description	Unit of Quantity	Rates of Duty		
				1		2
				General	Special	
		I. PRIMARY FORMS				
3901		Polymers of ethylene, in primary forms:				
3901.10		Polyethylene having a specific gravity of less than 0.94:				
3901.10.10	00	Having a relative viscosity of 1.44 or more	kg	6.5% /	Free (AU, BH, CA, CL, CO, E, IL, JO, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	43%
3901.10.50		Other		6.5% /	Free (A, AU, BH, CA, CL, CO, D, E, IL, JO, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	43%
		10 Linear low density polyethylene	kg			
		20 Low density polyethylene, except linear low density polyethylene	kg			
		30 Medium density polyethylene	kg			
3901.20		Polyethylene having a specific gravity of 0.94 or more:				
3901.20.10	00	Having a relative viscosity of 1.44 or more	kg	6.5% /	Free (AU, BH, CA, CL, CO, E, IL, JO, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	43%
3901.20.50	00	Other	kg	6.5% /	Free (A, AU, BH, CA, CL, CO, D, E, IL, JO, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	43%
3901.30		Ethylene-vinyl acetate copolymers:				
3901.30.20	00	Vinyl acetate-vinyl chloride-ethylene terpolymers, containing by weight less than 50 percent derivatives of vinyl acetate, except those polymerized from aromatic or modified aromatic monomers	kg	Free /		43.5%
3901.30.60	00	Other	kg	5.3% /	Free (A, AU, BH, CA, CL, CO, D, E, IL, JO, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	43.5%
3901.40.00	00	Ethylene-alpha-olefin copolymers, having a specific gravity of less than 0.94	kg	6.5% /	Free (AU, BH, CA, CL, CO, D, E, IL, JO, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	43%
3901.90		Other:				
3901.90.10	00	Elastomeric /	kg	Free /		20%
		Other:				
3901.90.55	01	Ethylene copolymers	kg	6.5% /	Free (A, AU, BH, CA, CL, CO, D, E, IL, JO, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	43%
3901.90.90	00	Other	kg	6.5% /	Free (A*, AU, BH, CA, CL, CO, D, E, IL, JO, K, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	2.2¢/kg +33.5%
3902		Polymers of propylene or of other olefins, in primary forms:				
3902.10.00	00	Polypropylene	kg	6.5% /	Free (A*, AU, BH, CA, CL, CO, D, E, IL, JO, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	33.5%

					JO, K, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	
		Other polyesters:				
3907.91		Unsaturated:				
		Allyl resins:				
3907.91.20	00	Allyl resins, uncompounded	kg	Free /		15.4€/kg + 45%
3907.91.40	00	Other	kg	5.8% /	Free (A, AU, BH, CA, CL, CO, D, E, IL, JO, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	15.4€/kg + 45%
3907.91.50	00	Other	kg	6.5% /	Free (A, AU, BH, CA, CL, CO, D, E, IL, JO, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	15.4€/kg + 45%
3907.99		Other:				
3907.99.20	00	Thermoplastic liquid crystal aromatic polyester copolymers	kg	Free /		15.4€/kg + 45%
3907.99.50		Other		6.5% /	Free (A*, AU, BH, CA, CL, CO, E, IL, JO, K, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	15.4€/kg + 45%
	10	Polybutylene terephthalate	kg			
	50	Other	kg			
3908		Polyamides in primary forms:				
3908.10.00	00	Polyamide-6, -11, -12, -6.6, -6.9, -6,10 or -6,12	kg	6.3% /	Free (A, AU, BH, CA, CL, CO, D, E, IL, JO, K, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	15.4€/kg + 51.5%
3908.90		Other:				
3908.90.20	00	Bis(4-amino-3-methylcyclohexyl)methane-isophthalic acid-lauroctam copolymer	kg	Free /		2.2€/kg + 33.5%
3908.90.70	00	Other	kg	6.5% /	Free (A, AU, BH, CA, CL, CO, D, E, IL, JO, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	2.2€/kg + 33.5%
3909		Amino-resins, phenolic resins and polyurethanes, in primary forms:				
3909.10.00	00	Urea resins; thiourea resins	kg	6.5% /	Free (A*, AU, BH, CA, CL, CO, D, E, IL, JO, K, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	41.5%
3909.20.00	00	Melamine resins	kg	6.5% /	Free (A, AU, BH, CA, CL, CO, D, E, IL, JO, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	41.5%
		Other amino-resins:				
3909.31.00	00	Poly(methylene phenyl isocyanate) (crude MDI, polymeric MDI)	kg	6.5% /	Free (A, AU, BH, CA, CL, CO, D, E, IL, JO, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	41.5%
3909.39.00	00	Other	kg	6.5% /	Free (A, AU, BH, CA, CL, CO, D, E, IL, JO, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	41.5%
3909.40.00	00	Phenolic resins	kg	6.5% /	Free (A, AU, BH, CA, CL, CO, D, E, IL, JO, K, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	15.4€/kg + 48%
3909.50		Polyurethanes:				
3909.50.10	00	Elastomeric	kg	Free /		20%
3909.50.20	00	Cements	kg	2.1% /	Free (A, AU, BH, CA, CL, CO, D, E, IL, JO, KR, MA, MX, OM, P, PA, PE, S, SG)	20%
3909.50.50	00	Other	kg	6.3% /	Free (A*, AU,	15.4€/kg +



TAXATION AND CUSTOMS UNION

European Commission > Taxation and Customs Union > Databases > TARIC > TARIC Measures Information

[Contact TARIC](#) | [Contact QUOTA](#)

Following the withdrawal of the United Kingdom from the Union, any reference to Member States shall be understood as including the United Kingdom where Union law remains applicable to and in the United Kingdom until the end of the transition period according to the Withdrawal Agreement (OJ C 384 I, 12.11.2019, p. 1).

[Help](#) | [What's new?](#) | [Information](#) | [FAQ](#)

User Guides, Information and Downloadable data: [\[Info\]](#)

TARIC measure information [\[Show all information\]](#)

The reference date is 12-01-2021

Last TARIC update: 11-01-2021

Goods nomenclature code: 39081000

Measure type:

Order number:

Measure publication start date must be after:

Measure publication start date must be before:

Legal base:

SECTION VII PLASTICS AND ARTICLES THEREOF; RUBBER AND ARTICLES THEREOF

CHAPTER 39 PLASTICS AND ARTICLES THEREOF (TN701)

I. PRIMARY FORMS :

3908 Polyamides in primary forms : (TN701)

3908 10 - Polyamide-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 or -6,12

ERGA OMNES (ERGA OMNES 1011)

→ Import control - waste (18-08-2016 -) (CD572) (CD573) (CD574) (CD577)

[\[Show conditions\]](#)

[R1013/06](#)

→ Third country duty (01-01-2007 -) : **6.50 %**

[R2261/98](#)

→ Airworthiness tariff suspension (01-11-2018 -) : **0 %** (CD333)

[\[Show conditions\]](#)

[R1517/18](#)

Andorra (AD)

→ Customs Union Duty (01-01-2006 -) : **0 %**

[D0680/90](#)

Albania (AL)

→ Tariff preference (01-04-2009 -) : **0 %**

[D0332/09](#)

Bosnia and Herzegovina (BA)

→ Tariff preference (01-01-2009 -) : **0 %**

[D0474/08](#)

Canada (CA)

→ Tariff preference (21-09-2017 -) : **0 %**

[D0037/17](#)

Central America (CAMER 2200)

→ Tariff preference (01-08-2013 -) : **0 %**

[D0734/12](#)

CARIFORUM (CARI 1033)

→ Tariff preference (29-12-2008 -) : **0 %**

Excluding: Haiti (HT)

[D0805/08](#)

Switzerland (CH)

→ Tariff preference (20-12-1972 -) : **0 %**

[R2840/72](#)

Chile (CL)

→ Tariff preference (01-07-2006 -) : **0 %**

[D0979/02](#)

Cameroon (CM)

→ Tariff preference (04-08-2014 -) : **0 %**

[D0152/09](#)

Colombia (CO)

→ Tariff preference (01-08-2013 -) : **0 %**

[D0735/12](#)

Algeria (DZ)

→ Tariff preference (01-09-2005 -) : **0 %**

[D0690/05](#)

Ecuador (EC)

→ Tariff preference (01-01-2017 -) : **0 %**

[D2369/16](#)

European Economic Area (EEA 2012)

European Economic Area (EEA 1012)

→| Tariff preference (01-07-2007 -) : 0 % (CD303)
[Show conditions]

[D0001/94](#)

Egypt (EG)

→| Tariff preference (01-06-2004 -) : 0 %

[D0635/04](#)

Western Sahara (EH)

→| Tariff preference (19-07-2019 -) : 0 % (TM904)

[D0217/19](#)

Economic Partnership Agreements (EPA 1032)

→| Tariff preference (28-07-2016 -) : 0 %

[R1076/16](#)

Eastern and Southern Africa States (ESA 1034)

→| Tariff preference (14-05-2012 -) : 0 %

[D0196/12](#)

EU-Canada agreement: re-imported goods (EUCA 1006)

→| Tariff preference (21-09-2017 -) : 0 % (CD727)
[Show conditions]

[D0037/17](#)

Fiji (FJ)

→| Tariff preference (28-07-2014 -) : 0 %

[D0729/09](#)

Faroe Islands (FO)

→| Tariff preference (01-01-1997 -) : 0 %

[D0126/97](#)

United Kingdom (GB)

→| Tariff preference (01-01-2021 -) : 0 %

[D2253/20](#)

Georgia (GE)

→| Tariff preference (01-09-2014 -) : 0 %

[D0494/14](#)

Ghana (GH)

→| Tariff preference (15-12-2016 -) : 0 %

[D1850/16](#)

Israel (IL)

→| Tariff preference (01-01-2010 -) : 0 %

[D0855/09](#)

Jordan (JO)

→| Tariff preference (01-05-2002 -) : 0 %

[D0357/02](#)

Japan (JP)

→| Tariff preference (01-02-2020 -) : 0 %

[D1907/18](#)

Korea, Republic of (South Korea) (KR)

→| Tariff preference (01-07-2014 -) : 0 %

[D0265/11](#)

Lebanon (LB)

→| Tariff preference (01-04-2006 -) : 0 %

[D0356/06](#)

OCTs (Overseas Countries and Territories) (LOMB 2080)

→| Tariff preference (01-01-2014 -) : 0 %

[D0755/13](#)

Morocco (MA)

→| Tariff preference (01-03-2000 -) : 0 %

[D0204/00](#)

Moldova, Republic of (MD)

→| Tariff preference (01-01-2016 -) : 0 %

[D0492/14](#)

Montenegro (ME)

→| Tariff preference (01-05-2010 -) : 0 %

[D0224/10](#)

North Macedonia (MK)

→| Tariff preference (01-01-2009 -) : 0 %

[D0239/04](#)

Mexico (MX)

→| Tariff preference (01-07-2016 -) : 0 %

[D0415/00](#)

Peru (PE)

→| Tariff preference (01-03-2013 -) : 0 %

[D0735/12](#)

Papua New Guinea (PG)

→| Tariff preference (20-12-2009 -) : 0 %

[D0729/09](#)

Occupied palestinian Territory (PS)

→| Tariff preference (01-01-2001 -) : 0 %

[D0430/97](#)

SADC EPA (SADC EPA 1035)

→ Tariff preference (10-10-2016 -) : 0 %	D1623/16
Solomon Islands (SB)	
→ Tariff preference (17-05-2020 -) : 0 %	D0729/09
Singapore (SG)	
→ Tariff preference (21-11-2019 -) : 0 %	D1875/19
San Marino (SM)	
→ Customs Union Duty (01-01-2006 -) : 0 %	D0245/02
GSP (R 12/978) - Annex IV (SPGA 2005)	
→ Tariff preference (01-01-2014 -) : 0 %	R0978/12
GSP+ (incentive arrangement for sustainable development and good governance) (SPGE 2027)	
→ Tariff preference (01-01-2014 -) : 0 %	R0978/12
GSP (R 12/978) - General arrangements (SPGL 2020)	
→ Tariff preference (01-01-2015 -) : 2.20 % (TM547)	R0978/12
EU-Switzerland agreement: re-imported goods (SWITZ 1007)	
→ Tariff preference (01-01-2007 -) : 0 % (CD500) [Show conditions]	R2840/72
Syria (SY)	
→ Tariff preference (01-08-1994 -) : 0 %	R2216/78
Tunisia (TN)	
→ Tariff preference (01-03-1998 -) : 0 %	D0238/98
Turkey (TR)	
→ Customs Union Duty (01-01-2006 -) : 0 %	D0142/96
Ukraine (UA)	
→ Tariff preference (01-01-2016 -) : 0 %	D0295/14
Viet Nam (VN)	
→ Tariff preference (01-08-2020 -) : 0 %	D0753/20
Samoa (WS)	
→ Tariff preference (31-12-2018 -) : 0 %	D0729/09
Ceuta (XC)	
→ Tariff preference (01-07-1991 -) : 0 %	A0001/85
Kosovo (As defined by United Nations Security Council Resolution 1244 of 10 June 1999) (XK)	
→ Tariff preference (01-04-2016 -) : 0 %	D0342/16
Melilla (XL)	
→ Tariff preference (01-01-1999 -) : 0 %	A0001/85
Serbia (XS)	
→ Tariff preference (01-02-2010 -) : 0 %	D0036/10
South Africa (ZA)	
→ Tariff preference (10-10-2016 -) : 0 %	D1623/16
All third countries (ALLTC 1008)	
↔ Export control - Waste (18-08-2016 -) (CD572) (CD573) (CD574) (CD576) (CD577) [Show conditions]	R1013/06

[Top](#)

- CD303 The relief from or reduction of customs duties shall be subject to the specific request expressed by the declarant in box 44 "Additional information/Documents produced/Certificates and authorisations", of the Single Administrative Document (SAD)
- CD333 The autonomous Common Customs Tariff duties laid down in Regulation (EEC) No 2658/87 for parts, components and other goods of a kind to be incorporated in or used for aircraft and parts thereof in the course of their manufacture, repair, maintenance, rebuilding, modification or conversion is suspended.
In order to benefit from the suspension, the declarant shall present to the customs authorities an Authorised Release Certificate – EASA Form 1, as set out in Appendix I to Annex I to Regulation (EU) No 748/2012, or an equivalent certificate.
The certificates which are deemed to be equivalent to Authorised Release Certificates are listed in Annex II to the Regulation (EU) 2018/1517.
- CD500 Eligibility to benefit from this preference is subject to the presentation of a proof of origin stating the community origin of the goods, in the context of the agreement between the European Union and the Swiss Confederation.
- CD572 The wastes mentioned in Article 3 (1) of Regulation (EC) No 1013/2006 shall be subject to the procedure of prior written notification and consent.

Customs Tariff Of The Russian Federation

(with the Amendments and Additions of May 30, July 15, August 12, 20, 30, 31, November 1, 12, 19, 2002, February 25, March 11, April 11, 24, 28, June 5, 20, 21, 24, July 7, 16, August 8, 27, September 10, October 18, November 11, 13, 24, 29, December 23, 24, 2003, January 23, 2004)
Adopted by the State Duma on December 20, 2001
Endorsed by the Council of Federation on December 26, 2001

SECTION VII [PLASTICS AND ARTICLES THEREOF: RUBBER AND ARTICLES THEREOF](#)

Chapter 39 [Plastics and Articles Thereof](#)

Chapter 40 [Rubber and Articles Thereof](#)

Notes:

- Goods put up in sets consisting of two or more separate constituents, some or all of which fall in this Section and are intended to be mixed together to obtain a product of Section VI or VII, are to be classified in the heading appropriate to that product, provided that the constituents are:
 - having regard to the manner in which they are put up, clearly identifiable as being intended to be used together without first being repacked;
 - presented together; and
 - identifiable, whether by their nature or by the relative proportions in which they are present, as being complementary one to another.
- Except for the goods of Headings 3918 or 3919, plastics, rubber, and articles thereof, printed with motifs, characters or pictorial representations, which are not merely incidental to the primary use of the goods, fall within Chapter 49.

Chapter 39. Plastics and Articles Thereof

Notes:

- Throughout the Nomenclature the expression "plastics" means materials of Headings 3901 to 3914 which are have been capable, either at the moment of polymerisation or at some subsequent stage, of being formed under external influence (usually heat and pressure, if necessary with a solvent or plasticiser) by moulding, casting, extruding, rolling or other process into shapes which are retained on the removal of the external influence.
Throughout the Nomenclature any reference to "plastics" also includes vulcanised fiber. The expression, however, does not apply to materials regarded as textile materials of Section XI.
- This Chapter does not cover:
 - waxes of Headings 2712 or 3404;
 - separate chemically defined organic compounds (Chapter 29);
 - heparin or its salts (Heading 3001);
 - solutions (other than colloidions) consisting of any of the products specified in Headings 3901 to 3913 in volatile organic solvents when the weight of the solvent exceeding 50% of the weight of the solution (Heading 3208); stamping foils of Heading 3212;
 - organic surface-active agents or preparations of Heading 3402;
 - run gums or ester gums (Heading 3806);
 - diagnostic or laboratory reagents on a backing of plastics (Heading 3822);
 - synthetic rubber, as defined for the purposes of Chapter 40, or articles thereof;
 - saddlery of harness (Heading 4201) or trunks, suitcases, handbags or other containers of Heading 4202;
 - plaits, wickerwork or other articles of Chapter 46;
 - wall coverings of Heading 4814;
 - goods of Section XI (textiles and textile articles);
 - articles of Section XII (for example, footwear, headgear, umbrellas, sun umbrellas, walking-sticks, whips, riding-crops or parts thereof);
 - imitation jewellery of Heading 7117;
 - articles of Section XVI (machines and mechanical or electric appliances);
 - parts of aircraft or vehicles of Section XVII;
 - articles of Chapter 90 (for example, optical elements, spectacle frames, drawing instruments);
 - articles of Chapter 91 (for example, clock or watch cases);
 - articles of Chapter 92 (for example, musical instruments or parts thereof);
 - articles of Chapter 94 (for example, furniture, lamps and lighting fittings, illuminated signs, prefabricated buildings);
 - articles of Chapter 95 (for example, toys, games, sports requisites); or
 - articles of Chapter 96 (for example, brushes, buttons, slide fasteners, combs, mouthpieces or stems for smoking pipes, cigaretteholders or the like, parts of vacuum flasks or the like, pens, propelling pencils).
- Headings 3901 to 3911 apply only to goods of a kind produced by chemical synthesis, falling in the following categories:
 - liquid synthetic polyolefins of which less than 60% by volume distils at 300°C, after conversion to 1013 mbar when a reduced-pressure distillation method is used (Headings 3901 and 3902);
 - resins, not highly polymerised, of the coumarone-indene type (Heading 3911);
 - other synthetic polymers with an average of at least five monomer units;
 - silicones (Heading 3910);
 - resols (Heading 3909) and other prepolymers.
- The expression "copolymers" covers all polymers in which no single monomer unit contributes 95% or more by weight to the total polymer content.
For the purposes of this Chapter, except where the context otherwise requires, copolymers (including co-polycondensates, co-polyaddition products, block copolymers and graft copolymers) and polymer blends are to be classified in the Heading covering polymers of that comonomer unit which predominates by weight over every other single comonomer unit. For the purposes of this Note, constituent comonomer units of polymers falling in the same Heading shall be taken together. If no single comonomer unit predominates, copolymers or polymer blends, as the case may be, are to be classified in the Heading which occurs last in numerical order among those which equally merit consideration.
- Chemically modified polymers, that is those in which only appendages to the main polymer chain have been changed by chemical reaction, are to be classified in the Heading appropriate to the unmodified polymer. This provision does not apply to graft copolymers.
- In Headings 3901 to 3914, the expression "primary forms" applies only to the following forms:
 - liquids and pastes, including dispersions (emulsions and suspensions) and solutions;
 - blocks of irregular shape, lumps, powders (including moulding powders), granules, flakes, and similar bulk forms.
- Heading 3915 does not apply to waste, parings and scrap or a single thermoplastic material, transformed into primary forms (Headings 3901 to 3914).
- For the purposes of Heading 3917, the expression "tubes, pipes, and hoses" means hollow products, whether semi-manufactures or finished products, of a kind generally used for conveying, conducting or distributing gases or liquids (for example, ribbed garden hose, perforated tubes). This expression also includes sausage casings and other lay-flat tubing. However, except for the last mentioned, those having an internal cross-section other than round, oval, rectangular (in which the length does not exceed one-and-a-half times the width) or in the shape of a regular polygon are not to be regarded as tubes, pipes and hoses but as profile shapes.
- For the purposes of Heading 3918, the expression "wall or ceiling coverings of plastics" applies to products in rolls, of width not less than 45 cm, suitable for wall or ceiling decoration, consisting of plastics fixed permanently on a backing of any material other than paper, the layer of plastics (on the face side) being grained, embossed, coloured, design-printed or otherwise decorated.
- In Headings 3920 and 3921, the expression "plates, sheets, film, foil and strip" applies only to plates, sheets, film, foil and strip (other than those of Chapter 54), and to blocks of regular geometric shape, whether or not printed or otherwise surface-worked, uncut or cut into rectangles (including squares) but not further worked (even if when so cut they become articles ready for use).
- Heading 3925 applies only to the following articles, not being products covered by any of the earlier headings of Subchapter II:
 - reservoirs, tanks (including septic tanks), vats and similar containers, of a capacity exceeding 300 liters;
 - structural elements used, for example, in floors, walls or partitions, ceiling or roofs;
 - gutters and fittings there for;
 - doors, windows and their frames and thresholds for doors;

	polycarbonates, alkyd resins, polyallyl esters and other polyesters, in primary forms:		
3907 10 000 0	- polyacetals	-	10
3907 20	- other polyethers:		
	-- polyether alcohols:		
3907 20 110 0	--- polyethylene glycols	-	10
	--- other:		
3907 20 210 0	---- with a hydroxyl number not exceeding 100	-	10
3907 20 290 0	---- other	-	10
	-- other:		
3907 20 910 0	--- copolymer of 1-chloro-2,3-epoxypropane with athylene oxide	-	10
3907 20 990 0	--- other	-	10
3907 30 000 0	- epoxide resins	-	10
3907 40 000 0	- polycarbonates	-	10
3907 50 000 0	- alkyd resins	-	10
3907 60	- polyethylene terephthalate:		
3907 60 200	-- with intrinsic viscosity of 78 ml/g or more:		
3907 60 200 1	--- for the manufacture of pharmaceutical products	-	10
3907 60 200 9	--- other	-	5
3907 60 800	-- other:		
3907 60 800 1	--- for the manufacture of pharmaceutical products	-	10
3907 60 800 9	--- other	-	5
	- other polyesters:		
3907 91	-- unsaturated:		
3907 91 100 0	--- liquid	-	10
3907 91 900 0	--- other	-	10
3907 99	-- other:		
	--- with a hydroxyl number not exceeding 100:		
3907 99 110 0	---- poly(ethylene naphthalene -2,6-dicarboxylate)	-	10
3907 99 190 0	---- other	-	10
	--- other:		
3907 99 910 0	---- poly(ethylene naphthalene -2,6-dicarboxylate)	-	10
3907 99 990 0	---- other	-	10
3908	Polyamides in primary forms:		
3908 10 000 0	- polyamide -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 or -6,12	-	10
3908 90 000 0	- other	-	10
3909	Amino-resins, phenolic resins, and polyurethanes, in primary forms:		
3909 10 000 0	- urea resins; thiourea resins	-	10
3909 20 000 0	- melamine resins	-	10
3909 30 000 0	- other amino-resins	-	10
3909 40 000 0	- phenolic resins	-	10
3909 50	- polyurethanes:		
3909 50 100 0	-- polyurethane of 2,2'-(tert-butylimino)diethanol and 4,4'-methylenedicyclohexyl diisocyanate, in the form of a solution in N,N-dimethylacetamide containing by weight 50% or more of polymer	-	10
3909 50 900 0	-- other	-	10
3910 00 000 0	Silicones in primary forms	-	10
3911	Petroleum resins, coumarone-indene resins, polyterpenes, polysulphides, polysulphones and other products specified in Note 3 to this Chapter, not elsewhere specified or included, in primary forms:		
3911 10 000 0	- petroleum resins, coumarone, indene or coumarone-indene resins and polyterpenes	-	10
3911 90	- other: -- condensation or rearrangement polymerisation products whether		

稅則稅率綜合查詢作業(GC411)

稅則稅率查詢 友善列印												
中華民國輸出入貨品分類號CCC Code	統計號別SC	檢査號碼CD	貨名	Description of Goods	單位Unit	國定稅率 Tariff Rate			稽徵特別規定CR	輸出入規定 Imp. & Exp. Regulations		生效日 Valid Date
						(機動稅率 Temporary Adjustment Rate)				輸入 Import	輸出 Export	
稅則號別 Tariff NO						第一欄 Column I	第二欄 Column II	第三欄 Column III				
39081010	00	3	聚醯胺 6 (尼龍 6)	Polyamide 6 (nylon 6)	KGM	2.5%	免稅 (PA,GT,NI,SV,HN,SG,NZ)	5%				輸入規定生效日: 2002-02-15 輸出規定生效日: 1989-01-01 截止日期: 9999-99-99
1.申報要項 (歸列此稅則號別應行申報要項) :												
貨名;成分;樣態												
2.備註:												
3.申報欄位:												
貨物名稱;成分及規格												
4.輸入規定:												
5.輸出規定:												

相關欄位諮詢電話: (02)25505500 轉接分機

1.稅則號別分類

分機#1013 動植物產品及其調製品 (1-16章)

分機#1014 煙,酒,石油,飼料,化學品 (22-24,27-29,38章)

分機#1017 木材,紙類,皮革 (41-49章)

分機#1026 礦物,陶瓷,玻璃 (25-26, 68-70章)

分機#1006 機械,車輛,航空器及船舶 (84章、86-89章)

分機#1029 儀器,鐘,錶,樂器,武器,家具,玩具,藝術品及雜項製品 (90-97章)

2.統計單位 分機#2815

3.反傾銷稅 分機#1030、特別防衛措施 分機#1055

4.進口貨物完稅價格 分機#2728

5.稽徵特別規定:菸酒稅 #2595、貨物稅#2508、牛隻屠宰資料 #2531、特種貨物稅及勞務稅#2570

6.自由貿易港區 分機#2724

7.簽查機關

8.網站技術(電腦)諮詢問題, 請洽關港貿單一窗口客服中心, 上班時間請撥 TEL:0800-299-889

分機#1015 調製食品 (17-21章)

分機#1012 藥品,香料,化妝品,橡、塑膠及雜項化學品 (30-40章)

分機#1018 紡織品,鞋類,帽類 (50-67章)

分機#1007 珍珠,寶石,仿手飾,鑄幣,卑金屬 (71-83章)

分機#1005或1008 電機與設備,影視,電器產品,電腦及事務機器 (8470-8473節、85章)

附件九：申请人的财务数据和报表

非保密概要

本附件提供了 11 家申请人企业 2016 年至 2020 年 1-9 月锦纶 6 切片的生产能力、产量、开工率、库存、销量、自用量、销售收入、销售价格、税前利润、投资额、投资收益率、现金流、工资就业以及劳动生产率等数据。同时，该附件还提供申请人企业在上述期间各自的财务报表。

鉴于单家申请人企业锦纶 6 切片的相关数据及财务报表为企业的商业秘密，其披露将对单家申请人企业的生产经营产生严重不利影响，故申请保密，不再列出。此处仅提供 11 家申请人企业锦纶 6 切片的合计或加权平均数据。同时，申请人企业的锦纶 6 切片的合计或加权平均数据，还在申请书公开文本正文部分以绝对数值、变化幅度以及图表等形式进行了披露。

申请人相关经济、财务指标表-汇总

以下各项经济指标数据为申请书所列 11 家申请人企业各项数据的合计或加权平均数。

1、在下列每一期间锦纶 6 切片的产能、产量和开工率数据

单位：吨

期间	产能	产量	开工率
2016 年	1,498,300	1,122,663	74.93%
2017 年	1,497,551	1,156,839	77.25%
2018 年	1,547,552	1,281,659	82.82%
2019 年	1,981,926	1,517,116	76.55%
2019 年 1-9 月	1,475,562	1,093,130	74.08%
2020 年 1-9 月	1,680,750	1,353,083	80.50%

注：开工率=产量/产能。

2、在以下每一期间锦纶 6 切片的销售数量、自用量数据

单位：吨

期间	国内销售数量	出口销售数量	总销售数量	自用量
2016 年	773,817	24,027	797,845	338,396
2017 年	801,656	12,111	813,767	313,055
2018 年	776,607	13,153	789,760	333,510
2019 年	1,114,678	19,056	1,133,734	353,860
2019 年 1-9 月	785,279	13,429	798,708	263,231
2020 年 1-9 月	990,242	9,728	999,970	340,135

注：总销售数量=国内销售数量 + 出口销售数量。

3、在以下每一期间锦纶 6 切片的销售收入净额数据（不含税）

单位：元

期间	国内销售收入	出口销售收入	总销售收入
2016 年	8,243,034,236	262,287,801	8,505,322,037
2017 年	11,452,551,731	172,046,526	11,624,598,258
2018 年	12,178,707,552	203,444,023	12,382,151,575
2019 年	13,648,350,144	233,034,710	13,881,384,854
2019 年 1-9 月	9,992,065,901	172,369,776	10,164,435,677
2020 年 1-9 月	9,679,110,072	96,561,996	9,775,672,068

注：总销售收入=国内销售收入 + 出口销售收入。

4、在以下每一期间锦纶 6 切片的销售价格（不含增值税）

单位：元/吨

期间	国内加权平均销售价格	出口加权平均销售价格
2016 年	10,652.43	10,916.22
2017 年	14,286.11	14,205.65
2018 年	15,681.95	15,467.58
2019 年	12,244.21	12,229.02
2019 年 1-9 月	12,724.23	12,835.65
2020 年 1-9 月	9,774.49	9,926.27

注：销售价格=销售收入/销售数量。

5、在下列每一期间锦纶 6 切片的期末库存数据

单位：吨

期间	期末库存
2016 年	48,897
2017 年	35,190
2018 年	52,351
2019 年	57,283
2019 年 1-9 月	71,445
2020 年 1-9 月	130,050

6、在下列每一期间锦纶 6 切片的税前利润数据

单位：元

期间	锦纶 6 切片 销售收入	锦纶 6 切片 销售成本	锦纶 6 切片应摊税 金及附加	锦纶 6 切片 应摊期间费用	锦纶 6 切片 税前利润
2016 年	8,505,322,037	7,953,516,781	13,074,591	620,932,802	-82,202,138
2017 年	11,672,803,011	11,085,497,455	29,065,981	726,316,633	-168,077,058
2018 年	12,470,467,585	11,887,324,184	31,923,820	797,737,278	-246,517,698
2019 年	13,971,911,826	13,672,879,525	27,653,066	816,186,143	-544,806,908
2019 年 1-9 月	10,232,794,507	9,936,501,544	19,576,015	622,680,767	-345,963,819
2020 年 1-9 月	9,775,672,068	9,449,663,200	16,455,417	615,670,179	-306,116,728

注：（1）锦纶 6 切片税前利润=锦纶 6 切片销售收入-锦纶 6 切片销售成本-锦纶 6 切片应摊税金及附加-锦纶 6 切片应摊期间费用；

（2）锦纶 6 切片应摊税金及附加、期间费用均按照锦纶 6 切片销售收入占公司主营业务收入的比例对公司主营业务税金及附加、期间费用进行分摊。

7、在下列每一期间锦纶 6 切片的投资收益率数据

单位：元

期间	锦纶 6 切片平均投资额	锦纶 6 切片税前利润	投资收益率
2016 年	13,056,519,421	-82,202,138	-0.63%
2017 年	14,507,708,415	-168,077,058	-1.16%
2018 年	14,946,752,907	-246,517,698	-1.65%
2019 年	14,899,664,053	-544,806,908	-3.66%
2019 年 1-9 月	15,208,860,028	-345,963,819	-2.27%
2020 年 1-9 月	15,459,897,339	-306,116,728	-1.98%

注：（1）投资收益率=锦纶 6 切片税前利润 / 锦纶 6 切片平均投资额；

（2）锦纶 6 切片平均投资额 = 平均资产总额 * 锦纶 6 切片生产成本 / 所有产品生产成本；

（3）平均资产总额=（期初资产总额+期末资产总额）/2。

8、在下列每一期间锦纶 6 切片与活动经营有关的现金净流量数据。

单位：元

期间	公司现金流入量	公司现金流出量	公司现金净流量
2016 年	9,335,890,586	12,156,386,423	-2,820,495,837
2017 年	12,678,389,033	21,715,434,258	-9,037,045,225
2018 年	14,589,006,267	20,727,480,384	-6,138,474,117
2019 年	13,909,476,679	18,828,557,214	-4,919,080,535
2019 年 1-9 月	11,324,242,603	13,463,361,826	-2,139,119,224
2020 年 1-9 月	10,296,074,581	12,932,237,264	-2,636,162,683

注：（1）现金流量净额=现金流入量-现金流出量；

（2）现金净流量根据锦纶 6 切片销售收入占公司主营业务收入比例分摊，现金流出量根据锦纶 6 切片生产成本占公司总生产成本的比例分摊。

9、在下列每一期间与锦纶 6 切片生产运营有关的工资和就业情况

单位：元；人；元/人

期间	工资总额	就业人数	人均工资
2016 年	236,784,844	4,391	53,925
2017 年	231,228,128	4,315	53,587
2018 年	260,394,221	4,368	59,614
2019 年	279,682,932	4,735	59,067
2019 年 1-9 月	186,437,808	4,315	43,207
2020 年 1-9 月	178,323,330	4,284	41,625

注：人均工资=工资总额/就业人数。

10、 在下列每一期间与锦纶 6 切片的劳动生产率情况

单位：吨/人

期间	劳动生产率
2016 年	256
2017 年	268
2018 年	293
2019 年	320
2019 年 1-9 月	253
2020 年 1-9 月	316

注：劳动生产率 = 产量 / 就业人数。

11、 在下列期间公司销售费用占主营业务收入的比例

期间	销售费用	主营业务收入	销售费用占主营业务收入比
2019 年 10 月至 2020 年 9 月	237,093,940	23,825,057,930	1%

关于《锦纶6切片反倾销措施期终复审调查申请书》的情况说明 (本材料无保密文本)

商务部贸易救济调查局：

关于锦纶6切片反倾销措施期终复审案，受申请人福建永荣锦江股份有限公司、长乐力恒锦纶科技有限公司、海阳科技股份有限公司、江苏海阳锦纶新材料有限公司、杭州逸宸化纤有限公司、福建中锦新材料有限公司、广东新会美达锦纶股份有限公司、浙江方圆新材料股份有限公司、湖南岳化化工股份有限公司、长乐恒申合纤科技有限公司以及浙江华建尼龙有限公司的全权委托，我事务所于2021年1月28日向贵局提交了《锦纶6切片反倾销措施期终复审调查申请书》，请求商务部对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶6切片所适用的反倾销措施进行期终复审调查并继续实施反倾销措施。

2021年1月29日，商务部发布《关于英国脱欧后对欧和英贸易救济案件处理方式的公告》，规定在2020年12月31日后对欧盟新发起的贸易救济调查及复审案件，不再将英国作为欧盟成员国处理。

在本次期终复审案件中，申请书中的申请调查国家（地区）涉及“欧盟”。为进一步明确“欧盟”涉及的国别范围，根据上述公告，申请人在此确认，申请书中针对的“欧盟”是指目前的欧盟27个成员国，不包括英国。考虑到英国锦纶6切片的实际生产经营状况，申请人不再对英国提起反倾销措施期终复审申请。同时，申请书中与欧盟有关的数据也均为目前欧盟27成员

国的数据，英国的相关数据已经排除。

以上情况，特此说明。

此致

敬礼！

锦纶6切片反倾销期终复审案件

申请人全权代理人：

北京市博恒律师事务所



保密版 公开版

商务部贸易救济调查局（进口调查四处收）

地址：北京市东长安街 2 号
邮编：100731
电话：0086-10-65198474、65198727
传真：0086-10-65198172

填写提示：此参考格式有关内容为登记参加调查使用，也可能作为抽样调查依据。请有关利害关系方如实填写。根据《中华人民共和国反倾销条例》第二十一条的规定，利害关系方不如实反映情况、提供有关资料的，或者没有在合理时间内提供必要信息的，或者以其他方式严重妨碍调查的，商务部可以根据已经获得的事实和可获得的最佳信息作出裁定。

锦纶 6 切片反倾销措施期终复审登记参加调查的参考格式
——外国（地区）生产商或贸易商

类别： 外国（地区）生产商 外国（地区）贸易商

_____（公司），特向中华人民共和国商务部登记参加对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片反倾销措施期终复审调查。现提供本公司简要情况如下：

公司注册名称： _____
中文名称： _____
地址： _____
电话： _____
传真： _____
法人代表： _____
案件联系人： _____

（若已委托代理律师，请列出）
指定代理律师事务所： _____（请附授权委托书原件）
地址： _____
电话： _____
传真： _____
本案代理律师： _____

一、出口情况

期间	对中国大陆出口数量（吨）	对中国大陆出口金额（美元）
2016 年		
2017 年		
2018 年		
2019 年		
2019 年 10 月 1 日 至 2020 年 9 月 30 日		

二、如果你公司在涉案国（地区）或中国大陆还存在生产被调查产品或同类产品的关联公司，请填：

名称	国别（地区）	关联情况简要说明

以上信息，在我所知范围内，是完整准确的。

公司盖章： _____

（和/或）法人代表签字： _____

年 月 日

保密版 公开版

商务部贸易救济调查局（进口调查四处收）

地址：北京市东长安街 2 号
邮编：100731
电话：0086-10-65198474、65198727
传真：0086-10-65198172

填写提示：此参考格式有关内容为登记参加调查使用，也可能作为抽样调查依据。请有关利害关系方如实填写。根据《中华人民共和国反倾销条例》第二十一条的规定，利害关系方不如实反映情况、提供有关资料的，或者没有在合理时间内提供必要信息的，或者以其他方式严重妨碍调查的，商务部可以根据已经获得的事实和可获得的最佳信息作出裁定。

锦纶 6 切片反倾销措施期终复审登记参加调查的参考格式
——中国大陆生产商

_____（公司），特向中华人民共和国商务部登记参加对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片反倾销措施期终复审调查。现提供本公司简要情况如下：

公司注册名称： _____
中文名称： _____
地址： _____
电话： _____
传真： _____
法人代表： _____
案件联系人： _____

（若已委托代理律师，请列出）
指定代理律师事务所： _____（请附授权委托书原件）
地址： _____
电话： _____
传真： _____
本案代理律师： _____

一、 生产销售情况

期间	产能 (吨)	生产数量 (吨)	销售数量 (吨)	销售金额 (元人民币)
----	-----------	-------------	-------------	----------------

2016年				
2017年				
2018年				
2019年				
2019年10月1日 至2020年9月30 日				

二、如果你公司在涉案国（地区）或中国大陆还存在生产被调查产品或同类产品的关联公司，请填：

名称	国别（地区）	关联情况简要说明

以上信息，在我所知范围内，是完整准确的。

公司盖章： _____

（和/或）法人代表签字： _____

年 月 日

保密版 公开版

商务部贸易救济调查局（进口调查四处收）

地址：北京市东长安街 2 号
邮编：100731
电话：0086-10-65198474、65198727
传真：0086-10-65198172

填写提示：此参考格式有关内容为登记参加调查使用，也可能作为抽样调查依据。请有关利害关系方如实填写。根据《中华人民共和国反倾销条例》第二十一条的规定，利害关系方不如实反映情况、提供有关资料的，或者没有在合理时间内提供必要信息的，或者以其他方式严重妨碍调查的，商务部可以根据已经获得的事实和可获得的最佳信息作出裁定。

锦纶 6 切片反倾销措施期终复审登记参加调查的参考格式
——中国大陆进口商

_____（公司），特向中华人民共和国商务部登记参加对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片反倾销措施期终复审调查。现提供本公司简要情况如下：

公司注册名称： _____
中文名称： _____
地址： _____
电话： _____
传真： _____
法人代表： _____
案件联系人： _____

（若已委托代理律师，请列出）
指定代理律师事务所： _____（请附授权委托书原件）
地址： _____
电话： _____
传真： _____
本案代理律师： _____

一、进口情况

期间	自涉案国（地区）进口数量（吨）	自涉案国（地区）进口金额（美元）
2016 年		
2017 年		
2018 年		
2019 年		
2019 年 10 月 1 日至 2020 年 9 月 30 日		

二、如果你公司在涉案国（地区）或中国大陆还存在生产被调查产品或同类产品的关联公司，请填：

名称	国别（地区）	关联情况简要说明

以上信息，在我所知范围内，是完整准确的。

公司盖章： _____

（和/或）法人代表签字： _____

年 月 日

保密版

公开版

商务部贸易救济调查局（进口调查四处收）

地址：北京市东长安街 2 号

邮编：100731

电话：0086-10-65198474、65198194

传真：0086-10-65198172

填写提示：此参考格式有关内容为登记参加调查使用，也可能作为抽样调查依据。请有关利害关系方如实填写。根据《中华人民共和国反倾销条例》第二十一条的规定，利害关系方不如实反映情况、提供有关资料的，或者没有在合理时间内提供必要信息的，或者以其他方式严重妨碍调查的，商务部可以根据已经获得的事实和可获得的最佳信息作出裁定。

锦纶 6 切片反倾销措施期终复审登记参加调查的参考格式

——其他利害关系方

类别：外国（地区）政府 行业协会 其他

_____，特向中华人民共和国商务部登记参加对原产于美国、欧盟、俄罗斯和台湾地区的进口锦纶 6 切片反倾销措施期终复审调查。现提供本公司简要情况如下：

一、基本情况

注册名称：_____

中文名称：_____

地址：_____

电话：_____

传真：_____

法人代表：_____

案件联系人：_____

（若已委托代理律师，请列出）

指定代理律师事务所：_____（请附授权委托书原件）

地址：_____

电话：_____

传真：_____

本案代理律师：_____

二、与本案有利害关系的简要说明。

盖章：_____

（和/或）法人代表签字：_____

年 月 日