

谨呈：

中华人民共和国商务部

中华人民共和国聚苯硫醚产业申请对原产于日本、美国、韩国和马来西亚的进口聚苯硫醚所适用的反倾销措施进行期终复审调查

聚苯硫醚反倾销措施期终复审调查申请书

【附 件】

期终复审申请人：

浙江新和成特种材料有限公司

支持申请企业：

恩骅力新和成工程材料（浙江）有限公司

申请人全权代理人：

北京市博恒律师事务所

二〇二五年九月八日

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： 律师指派书和律师执业证明
- 附件三： 支持申请企业的营业执照及支持函
- 附件四： 涉案企业在华关联企业情况说明
- 附件五： 关于全球聚苯硫醚市场情况的说明
- 附件六： 中华人民共和国进出口税则，2021 年—2025 年版
- 附件七： 关于海运费、保险费以及贸易环节费用的情况说明
- 附件八： 聚苯硫醚市场调查报告
- 附件九： 汇率表
- 附件十： 中国新能源汽车的产销情况
- 附件十一： 申请人和支持申请企业的财务数据和报表

附件一：申请人的营业执照及授权委托书



统一社会信用代码

91330604589046625U (1/3)

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 浙江新和成特种材料有限公司

注册资本 伍亿壹仟万元整

类型 有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

成立日期 2012年01月31日

法定代表人 周贵阳

住所 杭州湾上虞经济技术开发区

经营范围 一般项目：合成材料制造（不含危险化学品）；化工产品销售（不含许可类化工产品）；合成材料销售（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；检验检测服务；危险化学品经营；危险化学品生产（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）。

登记机关



2024 年 09 月 27 日

授权委托书

委 托 人：浙江新和成特种材料有限公司

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代表委托人对原产于日本、美国、韩国和马来西亚的进口聚苯硫醚所适用的反倾销措施提请期终复审申请及相关事宜。

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，包括中国及全球市场信息和国内企业生产经营状况等证据资料；
- 3、协助委托人配合调查机关开展的与反倾销措施实施效果跟踪有关的工作；
- 4、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；
- 5、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；
- 6、代表委托人填写和提交调查机关发放的参加调查登记材料；
- 7、指导和协助委托人填写和提交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、陈述会、听证会等；
- 10、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；
- 11、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；
- 12、代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作；
- 13、在日后可能发生的与反倾销措施有关的行政复议、诉讼、复审等程序中，代表委托人处理与之有关的辅助性事宜，比如代为接收和提交有关文件等。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人：浙江新和成特种材料有限公司（盖章）

时 间：2025年8月



附件二： 律师指派书和律师执业证明

聚苯硫醚反倾销措施期终复审调查申请 律师指派书

为国内聚苯硫醚产业申请对原产于日本、美国、韩国和马来西亚的进口聚苯硫醚提请反倾销措施期终复审调查申请之目的，申请人浙江新和成特种材料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和蓝雄律师共同代理，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、曾新祥、陈晓萌、田薇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、公开信息查阅室查询并复印资料、资料收集等。

北京市博恒律师事务所

二〇二五年八月十九日



律师事务所执业许可证

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：北京市司法局

发证日期：2022年07月12日



执业机构 **北京市博恒律师事务所**

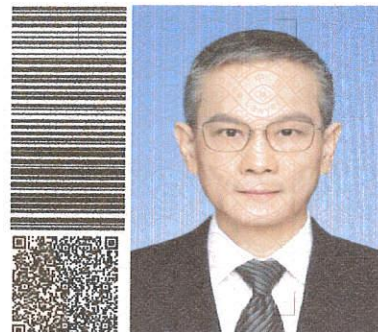
执业证类别 **专职律师**

执业证号 **11101200310402136**

法律职业资格 **01200077020756**
或律师资格证号

发证机关 **北京市司法局**

发证日期 **2025** 年 **04** 月 **01** 日



持证人 **郭东平**

性 别 **男**

身份证号

执业机构 **北京市博恒律师事务所**

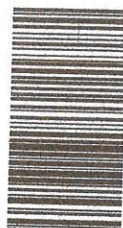
执业证类别 **专职律师**

执业证号 **1101200310817778**

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 **2025** 年 **04** 月 **01** 日



持证人 **蓝雄**

性 别 **男**

身份证号

附件三：支持申请企业的营业执照及支持函



统一社会信用代码

91330600MA2885DLXH (2/2)

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 恩骅力新和成工程材料（浙江）有限公司

注册资本 伍仟伍佰万人民币元

类型 有限责任公司（外商投资、非独资）

成立日期 2016 年 01 月 07 日

法定代表人 张振宇

住所 浙江省杭州湾上虞经济技术开发区纬五路 32 号

经营范围 复合聚苯硫醚（PPS）的研发、制造、加工、销售，并提供相关的售后服务和咨询服务；PPS 复合物和 PPS 共混物及其他化工产品的进出口贸易批发业务（除化学危险品及易制毒品外）。（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）

登记机关



2025 年 01 月 17 日

支持函

中华人民共和国商务部：

关于国内产业对原产于日本、美国、韩国和马来西亚的进口聚苯硫醚所适用的反倾销措施提请期终复审调查申请事宜，我公司作为国内同类产品的生产企业之一，支持此次反倾销措施期终复审调查申请。

特此声明。



恩骅力新和成工程材料(浙江)有限公司

二〇二五年八月六日

附件四：涉案企业在华关联企业情况说明

日本东丽株式会社及其关联公司情况

Toray Industries, Inc.（东丽株式会社）是一家综合性化工集团企业，在全球 23 个国家和地区进行着业务运作，东丽株式会社全球网络覆盖欧洲、亚洲、北美地区。

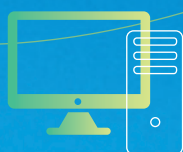
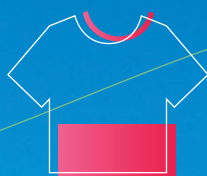
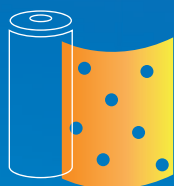
东丽株式会社从 20 世纪 90 年代，就开始在中国进行公司基础产业的直接投资，在华东建立起纤维事业基地，在华南地区设立了纤维、塑料事业的加工基地，在上海设立了贸易公司。此后，东丽于 2002 年 7 月成立了 Toray Industries (China) Co., Ltd.（东丽（中国）投资有限公司），在纤维、塑料等基础产业外，加速在 IT、汽车、环境相关事业等新领域的活动。截至目前，东丽株式会社在华共有 38 家关联公司，所涉事业含纤维、功能性化工产品、碳纤维复合材料、环境和工程以及生命科学等多个尖端材料领域。如今，东丽株式会社正在加强这些海外工厂与国内工厂之间的有机协同，这种连接全球各工厂的一体化运营，已成为东丽的一大优势。

东丽株式会社在其官网上披露的会社介绍中的关联公司包含在中国的东丽塑料（成都）有限公司、东丽塑料科技（苏州）有限公司和东丽塑料（深圳）有限公司等公司。

因此，东丽塑料（成都）有限公司、东丽塑料科技（苏州）有限公司和东丽塑料（深圳）为 Toray Industries, Inc.（东丽株式会社）的关联公司。

1926 - 2026

100th Anniversary



TORAY

東レグループ会社案内
TORAY GROUP CORPORATE PROFILE



Principal Overseas Subsidiaries and Affiliated Companies (As of October, 2024)

主要海外関係会社 (2024年10月現在)

東レグループが事業を展開する海外地域における関係会社のうち、主要会社について掲載しています。(地域別アルファベット順)
Principal affiliates amongst overseas in which the Toray Group is developing its business. (in alphabetical order by region)

●繊維事業
Fibers and Textiles

●樹脂・ケミカル事業
Resins and Chemicals

◎フィルム事業
Films

■炭素繊維複合材料事業
Carbon Fiber Composite Materials

○電子情報材料事業
Electronic and Information Materials

□医薬・医療事業
Pharmaceuticals and Medical Products

□水処理・環境事業
Water treatment and Environment

◆情報サービス／その他
Information & Services, other Businesses

★商事
Trading

東南アジア South-East Asia

- ◆Cellulosic Biomass Technology Co., Ltd.〈CBT〉
- Penfabric Sdn. Berhad 〈PAB〉
- ◎○Penfibre Sdn. Berhad 〈PFR〉
- P.T. Acryl Textile Mills 〈ACTEM〉
- P.T. Century Textile Industry Tbk 〈CENTEX〉
- P.T. Easterntex 〈ETX〉
- P.T. Indonesia Synthetic Textile Mills 〈ISTEM〉
- P.T. Indonesia Toray Synthetics 〈ITS〉
- ◎P.T. Petnesia Resindo 〈PNR〉
- P.T. TI Matsuoka Winner Industry 〈TIMW〉
- ◆P.T. Toray Industries Indonesia 〈TIN〉
- ★P.T. Toray International Indonesia 〈TIIN〉
- P.T. Toray Polytech Jakarta 〈TPJ〉
- ◎◎○Thai Toray Synthetics Co., Ltd. 〈TTS〉
- Toray Asia Pte. Ltd. 〈TAS〉
- ◎Toray BASF PBT Resin Sdn. Berhad 〈TBPR〉
- ◆Toray Industries (Malaysia) Sdn. Berhad 〈TML〉
- ◆Toray Industries (Thailand) Co., Ltd. 〈TTH〉
- ★Toray International Singapore Pte. Ltd. 〈TISP〉
- ★Toray International Trading (Thailand) Co., Ltd. 〈TITH〉
- ★Toray International Vietnam Co., Ltd. 〈TIVN〉
- ◆Toray Malaysia Systems Solution Sdn. Bhd. 〈TMS〉
- ◎○Toray Plastics (Malaysia) Sdn. Berhad 〈TPM〉
- Toray Textiles (Thailand) Public Company Limited 〈TTT〉
- Vietnam TNT Fibers Co., Ltd. 〈VTF〉

東アジア East Asia

- ◎Cangzhou Toray Fine Chemicals Co.,Ltd. 〈TFCC〉
滄州東麗精細化工有限公司
- PMC Performance Materials (Guangzhou) Ltd. 〈PMCGZ〉
- STEMCO, Ltd. 〈STEMCO〉
- ◎Toray Advanced Film Kaohsiung Co., Ltd. 〈TAFK〉
東麗尖端薄膜股份有限公司
- ◎◎○■□Toray Advanced Materials Korea Inc. 〈TAK〉
- ◆Toray Advanced Materials Research Laboratories (China) Co., Ltd. 〈TARC〉
東麗先端材料研究開発(中国)有限公司
- ◎Toray Battery Separator Film Korea Limited 〈TBSK〉
- Toray BlueStar Membrane Co., Ltd. 〈TBMC〉
藍星東麗膜科技(北京)有限公司
- ◎Toray BSF Coating Korea Limited 〈TBCK〉
- ◆Toray Engineering (Korea) Co., Ltd. 〈TRENGKR〉
- ◆Toray Engineering (Shanghai) Co., Ltd. 〈TRENGCH〉
東麗先端工程技術(上海)有限公司
- Toray Fibers (Nantong) Co., Ltd. 〈TFNL〉
東麗合成纖維(南通)有限公司
- ◆Toray Fibers & Textiles Research Laboratories (China) Co., Ltd. 〈TFRC〉
東麗纖維研究所(中国)有限公司
- ◎Toray Film Products (Zhongshan) Ltd. 〈TFZ〉
東麗薄膜加工(中山)有限公司
- ◆Toray Industries (China) Co., Ltd. 〈TCH〉
東麗(中国)投資有限公司
- ◆Toray Industries Korea Inc. 〈TKR〉
- ◆Toray Industries (South China) Co., Ltd. 〈TSCH〉
東麗(華南)有限公司

- ★Toray International Guangzhou Trading Co., Ltd. 〈TIGT〉
広州東麗国際商貿有限公司
- ★Toray International (China) Co., Ltd. 〈TICH〉
東麗国際貿易(中国)有限公司
- ★Toray International (Korea), Inc. 〈TIK〉
- Toray Medical (Qingdao) Co., Ltd. 〈TMQ〉
東麗医療科技(青島)股份有限公司
- Toray Membrane (Foshan) Co., Ltd. 〈TMFC〉
東麗膜科技(佛山)有限公司
- ◎Toray Plastics (Chengdu) Co., Ltd. 〈TPCD〉
東麗塑料(成都)有限公司
- ◎○Toray Plastics (China) Co., Ltd. 〈TPCH〉
東麗塑料(中国)有限公司
- ◎○Toray Plastics Precision (Zhongshan) Ltd. 〈TPPZ〉
東麗塑料精密(中山)有限公司
- ◎○Toray Plastics (Shenzhen) Ltd. 〈TPSZ〉
東麗塑料(深圳)有限公司
- ◎Toray Plastics (Suzhou) Co., Ltd. 〈TPSU〉
東麗塑料科技(蘇州)有限公司
- Toray Polytech (Foshan) Co., Ltd. 〈TPF〉
東麗高新聚化(佛山)有限公司
- Toray Polytech (Nantong) Co., Ltd. 〈TPN〉
東麗高新聚化(南通)有限公司
- ◎Toray Resins (Foshan) Co., Ltd. 〈TRFS〉
東麗樹脂科技(佛山)有限公司
- Toray Sakai Weaving & Dyeing (Nantong) Co., Ltd. 〈TSD〉
東麗酒伊織染(南通)有限公司
- ◎Yihua Toray Polyester Film Co., Ltd. 〈YTP〉
儀化東麗聚酯薄膜有限公司

南アジア South Asia

- TM Textiles & Garments Limited 〈TMBD〉
- ◆Toray Industries (India) Private Limited 〈TID〉
- ★Toray International India Private Limited 〈TIID〉
- Toray Kusumgar Advanced Textile Private Limited 〈TKAT〉

中東 Middle East

- Toray Membrane Middle East LLC 〈TMME〉

アフリカ Africa

- Alva Tunisia S.A. 〈ATN〉

美国苏威特种聚合物有限责任公司及其关联公司情况

Solvay SA/NV（索尔维集团）是成立于 1863 年的跨国企业。过去，公司的服务重心一直在欧洲。现在，该公司产品已遍布全球各个市场。

根据 Solvay SA/NV（索尔维集团）披露的 2024 年年报，Solvay Specialty Polymers USA, L.L.C.（美国苏威特种聚合物有限责任公司）和 Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A.（意大利苏威特种聚合物股份有限公司）均与其存在关联关系。

Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A.（意大利苏威特种聚合物股份有限公司）为苏威特种聚合物(常熟)有限公司的控股股东之一。

因此，苏威特种聚合物(常熟)有限公司为 Solvay Specialty Polymers USA, L.L.C.（美国苏威特种聚合物有限责任公司）的关联公司。

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

苏威特种聚合物(常熟)有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

统一社会信用代码： 913205817986042831

注册号：

信息分享

法定代表人： ANDREW CHUN-PONG LAU

登记机关： 常熟市市场监督管理局

信息打印

成立日期： 2007年03月02日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

· 统一社会信用代码： 913205817986042831

· 注册号：

· 类型： 有限责任公司（外商投资、非独资）

· 注册资本： 16474.000000万美元

· 登记机关： 常熟市市场监督管理局

· 住所： 常熟市海虞镇江苏高科技氟化学工业园

· 经营范围： 从事聚四氟乙烯超细粉末工程塑料、芳香族聚合物、交联低烟无卤阻燃电缆料、氟橡胶和聚偏二氟乙烯、1,1-二氟乙烯和盐酸的制造，销售自产产品并提供技术服务、售后服务和其他相关服务。（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）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

· 企业名称： 苏威特种聚合物(常熟)有限公司

· 法定代表人： ANDREW CHUN-PONG LAU

· 成立日期： 2007年03月02日

· 核准日期： 2024年03月07日

· 登记状态： 存续（在营、开业、在册）

营业期限信息

· 营业期限自： 2007年03月02日

· 营业期限至： 2057年02月28日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	索尔维投资有限公司	外商投资投资性公司	企业法人营业执照(外资)	913100006259106960	查看
2	SOLVAY SPECIALTY POLYMERS ITALY S.P.A.	外国(地区)企业	其他	03521920961	查看

共 查询到 2 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

主要人员信息

共计 6 条信息

FEDERICO FR...

董事

秦桂香

监事

ANDREW CH...

董事长

FEDERICO FR...

经理

赵骏

董事

ANDREW CH...

董事长

分支机构信息

暂无分支机构信息

清算信息

暂无清算信息

关注

订阅

异议

返回

Essential For Generations

Annual Integrated Report 2024



SOLVAY
ESSENTIAL FOR GENERATIONS

4. Corporate governance statement

4.1. INTRODUCTION

Solvay SA/NV ("Solvay" or the "Company") – headquartered in Belgium and listed on Euronext Brussels and Euronext Paris – is committed to upholding the highest level of Belgian governance practices and disclosures. We consistently seek to strengthen our corporate governance, emphasizing transparency and promoting a culture of sustainable long-term value creation, in line with our Purpose.

Solvay's Board is responsible for maintaining the Solvay Group's long-term strategic thinking and for overseeing, challenging, and supporting the Executive Leadership Team's implementation of Solvay's strategy.

In accordance with Belgian law, Solvay adheres to the principles and provisions of the 2020 Belgian Corporate Governance Code (the "Belgian Governance Code"), which is based on a "comply or explain" principle. The English, French, and Dutch versions of the Belgian Governance Code can be found on the website of the Belgian Corporate Governance Committee.

Solvay's Board has adopted a Corporate Governance Charter (the "Governance Charter"). The Governance Charter is available in English, French, and Dutch on Solvay's corporate website. It describes the main aspects of Solvay's approach to corporate governance, including the governance structure and the internal rules of the Board, its Committees, and of the Executive Leadership Team.

In addition, Solvay publishes a Corporate governance statement in the Annual Integrated Report, which includes the information required by the Belgian Code of Companies and Associations (hereafter the "Code of Companies and Associations" or "BCCA") and the Belgian Governance Code. The Corporate governance statement includes additional factual information regarding Solvay's corporate governance practices and relevant modifications thereto, together with details on the remuneration of directors and executives and on relevant events that took place during the preceding year.

This section of the Annual Integrated Report constitutes Solvay's Corporate governanceStatement for the year 2024.

4.2. HIGHLIGHTS OF THE YEAR

In 2024, the Board of Directors of Solvay provided effective oversight of the newly composed Executive Leadership Team (ELT), constructive input and support on a range of relevant matters covering strategic, sustainability, and operational priorities. The highlights of the year include defining our new Purpose, *"We are essential chemistry, making progress possible for generations,"* which is the foundation of Solvay's strategy and new Culture. The Board of Directors approved the Double-Materiality Assessment under CSRD as well as the Company's updated sustainability targets and new *For Generations* roadmap. The ELT also continued to deploy an ambitious Transformation Program, reshaping the organization with a strong central governance operating model.

Profit on discontinued operations

The profit from discontinued operations in the consolidated income statement is analyzed as follows (where 2023 means from January 1, 2023, to December 8, 2023):

In € million	2023
Sales	6,656
of which revenue from non-core activities	167
of which net sales	6,489
Cost of goods sold	-4,357
Gross margin	2,299
Commercial costs	-272
Administrative costs	-466
Research and development costs	-318
Other operating gains and (losses)	-132
Earnings from associates and joint ventures	18
Results from portfolio management and major restructuring	-53
Results from legacy remediation and major litigations ⁽¹⁾	-274
EBIT	802
Cost of borrowings	-54
Interest on loans and short term deposits	14
Other gains and (losses) on net indebtedness	-22
Cost of discounting provisions	-20
Result from equity instruments measured at fair value	3
Profit/(loss) for the year before taxes	723
Income taxes	-242
Profit for the year from discontinued operations	481
Gain on Partial Demerger in accordance with IFRIC17	1,651
Profit for the year from discontinued operations	2,132

(1) The Results from legacy remediation and major litigation includes the impact of the settlement of Solvay Specialty Polymers USA, LLC with NJDEP (around USD 250 million) and a compensation received by Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A. from (Mont)Edison S.p.A. and Ausimont S.p.A. (€91.6 million).

F8.B. Partial Demerger - other related information

Gain on Partial Demerger in accordance with IFRIC 17:

In € million	
Fair value of the distribution	9,546
Net assets	-7,920
Other adjustments	7
Non-controlling interest associated with the net assets of Specialty Businesses	17
Gain on the Partial Demerger	1,651

The fair value of the distribution was measured by reference to the average of the closing price of the first 30 days of trading activity of Syensqo shares, following the Partial Demerger. This being a fair value measured with observable inputs, was considered to be representative of the fair value of the assets and liabilities effected by the demerger at the distribution date.

日本 DIC 株式会社及其关联公司情况

DIC Corporation Co.,Ltd.（DIC 株式会社）是一家业务遍及全球 60 多个国家和地区的化学品制造商，其以独特的色彩技术为基础，融合了多种科技要素，在印刷油墨、有机颜料、合成树脂、电子材料等领域广泛开展事业。

DIC Corporation Co.,Ltd.（DIC 株式会社）在其官网披露的中国主要关联公司信息显示，DIC Zhangjiagang Chemicals Co., Ltd.（张家港迪爱生化工有限公司）为其关联公司。张家港迪爱生化工有限公司由迪爱生投资有限公司百分百控股，迪爱生投资有限公司又由 DIC Corporation Co.,Ltd.（DIC 株式会社）全资控股。

因此，张家港迪爱生化工有限公司为 DIC Corporation Co.,Ltd.（DIC 株式会社）的关联公司。

主要关联公司

中国总部

DIC (China) Co., Ltd. (迪爱生投资有限公司)



中国大陆

Changzhou Huari New Material Co., Ltd. (常州华日新材料有限公司)



DIC Graphics (Dongguan) Co., Ltd. (迪爱生(东莞)油墨有限公司)



DIC Graphics (Shenyang) Co., Ltd. (迪爱生(沈阳)油墨有限公司)



DIC (Guangzhou) Co., Ltd. (广州迪爱生贸易有限公司)



地址 Room 1801, 18th Fl., Peace World Plaza, 366 Huan Shi Dong Road, Guangzhou 510060, People's Republic of China
广州市越秀区环市东路366号好世界广场1801室 (邮编: 510060)
Tel: +86-20-8384-9737

事业内容 DIC关联产品的销售

事业部门 包装 & 印刷材料 色彩 & 显示 功能产品 其他

DIC (Shanghai) Co., Ltd. (上海迪爱生贸易有限公司)



DIC Synthetic Resins (Zhongshan) Co., Ltd. (迪爱生合成树脂(中山)有限公司)



DIC Zhangjiagang Chemicals Co., Ltd. (张家港迪爱生化工有限公司)



地址 511 Changjiang East Road, Jiangsu Yangtze River International Chemical Industrial Park, Zhangjiagang, Jiangsu Province 215635, People's Republic of China
江苏省张家港市扬子江国际化学工业园长江东路511号 (邮编: 215635)
Tel: +86-512-5893-7609

事业内容 合成树脂、PPS复合材料的生产

事业部门 包装 & 印刷材料 色彩 & 显示 功能产品 其他

网址 <http://www.dzc-dic.com.cn/>

Guangdong DIC TOD Resins Co., Ltd. (广东迪爱生彤德树脂有限公司)	✓
Hainan DIC Microalgae Co., Ltd. (海南迪爱生微藻有限公司)	✓
Nantong DIC Color Co., Ltd. (南通迪爱生色料有限公司)	✓
Qingdao DIC Innovation Technology Co., Ltd. (青岛迪爱生创新科技有限公司)	✓
Shanghai DIC Pressure-Sensitive Adhesive Materials Co., Ltd. (上海迪爱生胶粘材料有限公司)	✓
SUQIAN LINTONG NEW MATERIAL CO., LTD. (宿迁林通新材料有限公司)	✓

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

张家港迪爱生化工有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

统一社会信用代码： 9132059275272727XQ

信息分享

注册号：

信息打印

法定代表人： 王琦

登记机关： 江苏省张家港保税区市场监督管理局

成立日期： 2003年08月09日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

· 统一社会信用代码： 9132059275272727XQ

· 企业名称： 张家港迪爱生化工有限公司

· 注册号：

· 法定代表人： 王琦

· 类型： 有限责任公司(外国法人独资)

· 成立日期： 2003年08月09日

· 注册资本： 2824.000000万美元

· 核准日期： 2025年06月12日

· 登记机关： 江苏省张家港保税区市场监督管理局

· 登记状态： 存续（在营、开业、在册）

· 住所： 江苏扬子江国际化学工业园长江东路511号

· 经营范围： 功能性混合物、着色剂、合成树脂、增塑剂及添加剂、工程塑料（聚苯硫醚）产品的开发、生产、销售及技术转让（其中危险化学品凭意见书、生产许可证，按其核定品类开展生产经营），从事上述同类产品及原材料（其中危险化学品按危险化学品经营许可证许可范围及期限经营）的批发、进出口及佣金代理（拍卖除外）及相关配套服务。（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）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

· 营业期限自： 2003年08月09日

· 营业期限至： 2053年08月08日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	迪爱生投资有限公司	外商投资企业	企业法人营业执照(外资)	企独沪总字第033906号	查看

共 查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

主要人员信息

共计 11 条信息

汪传友 董事	王琦 董事长	太田克己 (OT... 董事	HASHINOMO... 董事	山根永義 (YA... 监事	王琦 董事	千家宽彦 (SE... 董事	太田克己 (OT... 经理
斋藤幸平(SAIT... 董事	根来克仁 (NE... 董事	王琦 董事					

分支机构信息

暂无分支机构信息

点击或下拉加载更多信息

关注

订阅

异议

返回

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

迪爱生投资有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

统一社会信用代码： 913100007178695398

信息分享

注册号：

法定代表人： 菊池 雅博 (KIKUCHI MASAHIRO)

信息打印

登记机关： 上海市市场监督管理局

成立日期： 2003年07月18日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

· 统一社会信用代码： 913100007178695398

· 企业名称： 迪爱生投资有限公司

· 注册号：

· 法定代表人： 菊池 雅博 (KIKUCHI MASAHIRO)

· 类型： 有限责任公司(外国法人独资)

· 成立日期： 2003年07月18日

· 注册资本： 32794.128800万美元

· 核准日期： 2024年05月29日

· 登记机关： 上海市市场监督管理局

· 登记状态： 存续（在营、开业、在册）

· 住所： 上海市闵行区七莘路889号2号楼第二层

· 经营范围： 一、在国家允许外商投资的领域依法进行投资。二、受公司所投资企业的书面委托（经董事会一致通过）向其提供下列服务：1、协助或代理公司所投资企业从国内外采购该企业自用的机器设备、办公设备和生产所需的原材料、元器件、零部件和在国内外市场以代理或经销的方式销售所投资企业生产的产品，并提供售后服务；2、为所投资企业提供运输、仓储等综合服务；3、在外汇管理部门的同意和监督下，在所投资企业之间平衡外汇；4、为所投资企业提供产品生产、销售和市场开发过程中的技术支持、员工培训、企业内部人事管理等服务；5、协助所投资企业寻求贷款及提供担保。三、代理、经销或设立出口采购机构的方式出口不涉及出口配额、许可证管理的国内商品；四、购买所投资企业生产的产品进行系统集成后在国内外销售，如所投资企业生产的产品不能完全满足系统集成需要，允许其在国内外采购系统集成配套产品，但所购买的系统集成配套产品的价值不应超过系统集成所需全部产品价值的50%；五、在中国境内设立科研开发中心或部门，从事新产品及高新技术的研究开发，转让其研究开发成果，并提供相应的技术服务；六、为投资者提供咨询服务，为关联公司提供与其投资有关的市场信息、投资政策等咨询服务；七、为所投资企业的产品的国内经销商、代理商以及与投资性公司、其母公司签有技术转让协议的国内公司、企业提供相关的技术培训；八、在所投资企业投产前或其所投资企业新产品投产前，为进行产品市场开发，允许投资性公司从其母公司进口少量与所投资企业生产产品相同或相似的非进口配额管理的产品在国内试销；九、为所投资企业提供机器和办公设备的经营性租赁服务；或依法设立经营性租赁公司；十、为其母公司生产的产品提供售后服务；十一、依照国家有关规定，参与有对外承包工程经营权的中国企业的境外工程承包；十二、承接投资方、关联公司或其他境外公司的服务外包业务。【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】

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

· 营业期限自： 2003年07月18日

· 营业期限至： 2053年07月17日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	DIC株式会社	外国(地区)企业	其他	0	查看

共 查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

主要人员信息

共计 9 条信息

田中 智之
董事毛坚伟
董事兼总经理菊池 雅博 (KI...
董事长古田修司
董事二宫啓之 (NI...
监事菊地 祐二 (KI...
董事浅井健
董事AKIYAMA YO...
董事曾田正道
董事

宝理塑料株式会社及其关联公司情况

Polyplastics Co., Ltd.（宝理塑料株式会社），1964年由日本大赛璐与美国塞拉尼斯合资成立，专注 POM、PBT、PPS、LCP、COC 等高性能工程塑料，目前由大赛璐全资控股。

Polyplastics Co., Ltd.（宝理塑料株式会社）在其官网披露的中国主要关联信息显示，宝理塑料(南通)有限公司为其关联公司，宝理塑料(南通)有限公司由 Polyplastics Co., Ltd.（宝理塑料株式会社）全资控股。

因此，宝理塑料(南通)有限公司为 Polyplastics Co., Ltd.（宝理塑料株式会社）的关联公司。

集团介绍

企业信息

HOME > 企业信息 > 集团介绍



宝理塑料株式会社

详细 >

东京 分公司: 名古屋、大阪

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

宝理塑料（南通）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 913206915884893604

注册号：

法定代表人： 大石孝次

登记机关： 南通经济技术开发区市场监督管理局

成立日期： 2012年01月19日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码： 913206915884893604
 - 注册号：
 - 类型： 有限责任公司(外国法人独资)
 - 注册资本： 3450.000000万美元
 - 登记机关： 南通经济技术开发区市场监督管理局
 - 住所： 江苏省南通经济技术开发区民兴路171号
 - 经营范围： 生产、加工销售热塑性工程塑料及提供售后服务；从事上述产品的批发、进出口业务。（不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可证管理商品的，按国家有关规定办理申请。）（涉及前置许可经营的除外）（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）
 - 企业名称： 宝理塑料（南通）有限公司
 - 法定代表人： 大石孝次
 - 成立日期： 2012年01月19日
 - 核准日期： 2025年07月01日
 - 登记状态： 存续（在营、开业、在册）
- 提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自： 2012年01月19日
- 营业期限至： 2062年01月18日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	宝理塑料株式会社	外国(地区)企业	其他	0104-01-053834	查看

共 查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

主要人员信息

共计 7 条信息

三浦崇志 董事	董祥华 经理	米田裕喜 监事	大石孝次 董事长	荒川智 董事	董祥华 董事	大石孝次 董事长
------------	-----------	------------	-------------	-----------	-----------	-------------

分支机构信息

暂无分支机构信息

“多证合一” 信息公示

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一” 已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

清算信息

关注

订阅

异议

返回

富特朗实业有限公司和株式会社吴羽及其关联公司情况

根据 Celanese Corporation（塞拉尼斯集团）披露的 2024 年年报，Fortron Industries LLC（富特朗实业有限公司）是 Celanese Corporation（塞拉尼斯集团）和 Kureha Corporation（日本吴羽株式会社）共同创办的合资企业。

Celanese Corporation（塞拉尼斯集团）运营着一个由商务办事处、技术中心及 50 余家自有制造基地组成的全球网络，业务遍及 27 个国家，并辅以多家战略联营生产基地。

在 Celanese Corporation（塞拉尼斯集团）官网披露的中国主要关联公司信息显示，Celanese (China) Holding Co., Ltd（塞拉尼斯（中国）投资有限公司）为其关联公司。Celanese (China) Holding Co., Ltd（塞拉尼斯（中国）投资有限公司）为塞拉尼斯（南京）化工有限公司的控股股东之一。

因此，塞拉尼斯（南京）化工有限公司为 Fortron Industries LLC（富特朗实业有限公司）的关联公司。

2024

ANNUAL
REPORT

Our strategic affiliates as of December 31, 2024 are as follows:

	Location of Headquarters	Ownership	Partner(s)	Year Entered
Equity Investments				
Engineered Materials				
National Methanol Company	Saudi Arabia	25 %	Saudi Basic Industries Corporation (50%); Duke Energy Arabian Ltd. (25%)	1981
Nutrinova Netherlands B.V.	Netherlands	30 %	Mitsui & Co., Ltd. (70%)	2023
Korea Engineering Plastics Co., Ltd.	South Korea	50 %	Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc. (40%); Mitsubishi Corporation (10%)	1999
Fortron Industries, LLC	U.S.	50 %	Kureha America Inc. (50%)	1992
Toray Celanese Co., Ltd.	Japan	50 %	Toray (50%)	2022
DuBay Polymer GmbH	Germany	50 %	Lanxess AG (50%)	2022
Mylar Specialty Films UK Limited	United Kingdom	50 %	Teijin Limited (50%)	2022
Mylar Specialty Films Netherlands B.V.	Netherlands	50 %	Teijin Limited (50%)	2022
Mylar Specialty Films Luxembourg S.A.	Luxembourg	50 %	Teijin Limited (50%)	2022
Mylar Specialty Films U.S. Limited Partnership	U.S.	50 %	Teijin Limited (50%)	2022
Mylar Specialty Films Incorporated	U.S.	50 %	Teijin Limited (50%)	2022
Consolidated Investments				
Engineered Materials				
Mylar Specialty Films China Limited	China	51 %	Teijin Limited (49%)	2022
DuPont Teijin Hongji Films Ningbo Co. Ltd.	China	26 %	Teijin Limited (73.99%)	2022
Mylar Hongji Films Foshan Co., Ltd.	China	26 %	Teijin Limited (73.99%)	2022
Celanese Filaments-Americas, LLC	U.S.	70 %	Xingda (30%)	2022
Celanese Filaments-Europe B.V.	Netherlands	70 %	Xingda (30%)	2022
Celanese Xingda Filaments Co., Ltd.	China	70 %	Xingda (30%)	2022
Acetyl Chain				
Fairway Methanol LLC	U.S.	50 %	Mitsui & Co., Ltd. (50%)	2014
Equity Investments Without Readily Determinable Fair Value				
Acetyl Chain				
Kunming Cellulose Fibers Company, Limited	China	30 %	China National Tobacco Corporation (70%)	1993
Nantong Cellulose Fibers Company, Limited	China	31 %	China National Tobacco Corporation (69%)	1986
Zhuhai Cellulose Fibers Company, Limited	China	30 %	China National Tobacco Corporation (70%)	1993

National Methanol Company. National Methanol Company ("Ibn Sina") is one of the world's largest producers of methyl tertiary-butyl ether, a gasoline additive. Its production facilities are located in Saudi Arabia. Saudi Basic Industries Corporation ("SABIC") is responsible for all product marketing. Methanol is a key feedstock for POM production and is produced by our Ibn Sina affiliate which provides an economic hedge against raw material costs in our engineered materials business.

Nutrinova Netherlands B.V. Nutrinova Netherlands B.V. ("Nutrinova") is a producer of Sunett[®] acesulfame potassium (Ace-K) and Nutrinova[®] sorbates, which are used to improve the safety, shelf-life and taste of its customers' products including food and beverages, personal care, pet food, household cleaning products and pharmaceutical products.

Korea Engineering Plastics Co., Ltd. Korea Engineering Plastics Co., Ltd. ("KEPCO") is a leading producer of POM in South Korea. KEPCO has polyacetal production facilities in Ulsan, South Korea, compounding facilities for PBT and nylon in

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

塞拉尼斯（南京）化工有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

统一社会信用代码： 91320100745391181H

注册号：

信息分享

法定代表人： 赵晖

登记机关： 南京江北新区管理委员会市场监督管理局

信息打印

成立日期： 2003年02月21日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 91320100745391181H

企业名称： 塞拉尼斯（南京）化工有限公司

注册号：

法定代表人： 赵晖

类型： 有限责任公司（外商投资、非独资）

成立日期： 2003年02月21日

注册资本： 35919.960000万美元

核准日期： 2025年04月16日

登记机关： 南京江北新区管理委员会市场监督管理局

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

住所： 南京江北新材料科技园方水西路66号

经营范围： 生产乙酸[含量>80%]、乙醛[副产]和丙酸[副产]、工业乙醇、醋酸乙酯、醋酐、乙酸乙烯酯[抑制了的]、乙醛、乙酸溶液[含量>10%-80%]的生产，销售自产产品、从事相关产品的研发，并提供技术和售后服务及其他相关服务；2.1易燃气体批发、佣金代理（拍卖除外）、进出口及相关配套服务（以上不含城镇燃气，经营场所禁放危化品，危化品储存租赁南京龙翔液体化工储运码头有限公司储存场所，仅限其有效期内许可的危化品储存）（以上项目凭许可证经营）。生产特种功能高技术复合材料、长玻纤增强热塑性塑料、高性能工程塑料（超高分子聚乙烯）、醋酸乙烯单体和高性能乳液（聚醋酸乙烯乳液、醋酸乙烯-乙烯共聚乳液）项目的生产，销售自产产品并提供相关售后服务及其他相关服务；从事新产品及高新技术的研究开发（不含生产和销售），转让其研究成果，并提供相应的技术服务；基础化工品、精细化工品、工程塑料、合成纤维的批发、佣金代理（拍卖除外）、上述商品的进出口及相关配套服务（不涉及国营贸易管理商品，涉及许可证管理商品的，按国家有关规定办理申请）。（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）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自： 2003年02月21日

营业期限至： 2053年02月20日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	塞拉尼斯（中国）投资有限公司	外商投资企业	企业法人营业执照(外资)	913100007178535107	
2	塞拉尼斯新加坡化学控股私人股份有限公司	外国(地区)企业	其他	201722375E	
3	赛拉尼斯（上海）国际贸易有限公司	外商投资企业	企业法人营业执照(外资)	913101157374750351	查看

共 查询到 3 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

主要人员信息

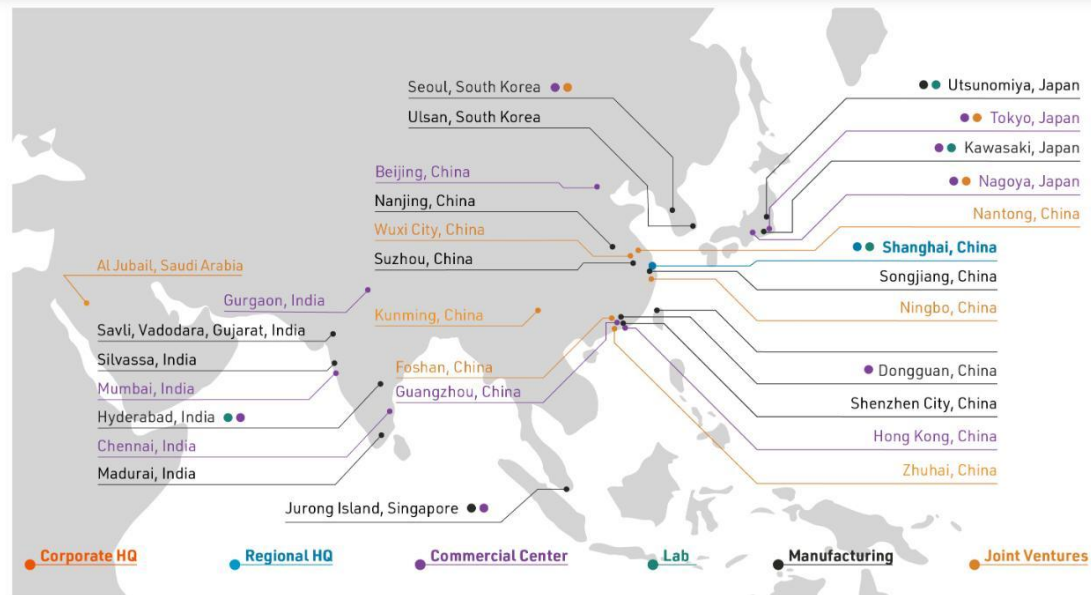
共计 7 条信息

李峰涛
董事Mairon Toci
监事MORTIMER J...
董事赵晖
董事长孙魏石
经理王星
董事赵晖
董事

点击或下拉加载更多信息

Who we are

[Vision and Values](#)
[Leadership](#)
[Celanese Foundation](#)
[Locations](#)
[History](#)



Celanese (China) Holding Co., Ltd
 4560 Jinke Road
 Zhang Jiang, Pudong New Area
 Shanghai 201203

Phone +86-21-3861-9288

Fax +86-21-3861-9599



Celanese Chemicals India Pvt. Ltd & Next Polymers Limited (Head Office)
 701 & 705, C & B Square Building,
 Sangam Complex,
 127 Andheri Kurla Road, Chakala,
 Andheri East, Mumbai - 400 059.

Phone: +91-22-62596200,
 +91-22-62596262



Celanese Japan Limited
Celanese K.K.
 Shiodome City Center 11F
 1-5-2, Higashi Shimbashi,
 Minato-ku, Tokyo
 105-7111 Japan

附件五：关于全球聚苯硫醚市场情况的说明

非保密概要

本附件为独立第三方权威机构提供的专项调查报告。为提供该报告，第三方权威机构花费了大量的时间和精力对相关数据和信息进行调查研究、分析、筛选和整理。如将该报告全文本身以及该机构名称进行公开披露，一方面可能会对该机构今后对外再进行类似调研活动产生不利障碍（如出现第三方今后可能不配合其相关调研等问题），另一方面也可能对该机构的日常经营活动产生严重不利影响。

因此，根据该机构的要求，申请人对此报告全文本身进行保密处理，并对报告涉及的主要内容提供非保密概要如下：

聚苯硫醚（Polyphenylenesulfide，PPS）是分子链中带有苯硫基的高性能热塑性树脂，在常温下通常呈粉末状或颗粒状，具有耐高温、耐腐蚀、耐辐射、阻燃、电绝缘等优良性能，可用于纤维纺丝、制膜、涂料、注塑、挤塑、合金等，产品广泛应用于纺织、汽车、电子电器、机械、石油、化工、航天航空等领域。

一、中国聚苯硫醚产业状况

根据聚苯硫醚产品是否经过改性，国内生产企业可以分为纯树脂生产企业和改性树脂生产企业。纯树脂生产企业主要有浙江新和成特种材料有限公司、重庆聚狮新材料科技有限公司、山东滨化滨阳燃化有限公司、珠海长先新材料科技股份有限公司、铜陵瑞嘉特种材料有限公司等。改性树脂生产企业主要有金发科技股份有限公司、恩骅力新和成工程材料（浙江）有限公司、东丽

塑料（深圳）有限公司、东丽塑料科技（苏州）有限公司、东丽塑料（成都）有限公司、张家港迪爱生化工有限公司、苏威特种聚合物（常熟）有限公司、宝理塑料（南通）有限公司、塞拉尼斯（南京）化工有限公司等。

2021 年至 2025 年上半年中国聚苯硫醚的产量情况如下：

表一：中国聚苯硫醚产量统计

单位：吨

期间	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	2024 年 上半年	2025 年 上半年
产量	54,100	74,400	81,800	92,900	44,100	46,800

注：上表数据为纯树脂和改性树脂的合计数。纯树脂产量根据调研的纯树脂生产企业产量数据整理，改性树脂产量根据调研的用于生产改性树脂的纯树脂使用量（包括国产使用量和进口数量）进行估算。

二、中国聚苯硫醚进口情况

进口聚苯硫醚是中国市场的供应来源之一，进口国主要包括日本、美国、韩国和马来西亚等。日本主要厂商有东丽株式会社、DIC 株式会社、宝理塑料株式会社、东曹株式会社、出光复合材料株式会社、株式会社吴羽等。美国厂商主要有苏威特种聚合物美国有限公司、富特朗实业有限公司、东丽树脂有限公司等。韩国厂商主要有东丽尖端素材株式会社、HDC 聚合物株式会社、英茨株式会社、LG 化学株式会社等。马来西亚厂商主要有宝理塑料（亚太）公司、迪爱生复合材料（马来西亚）公司等。

聚苯硫醚归在《中华人民共和国进出口税则》税则号 3911900004（聚苯硫醚）项下。2021 年以来中国聚苯硫醚的进口情况如下：

表二：聚苯硫醚进口统计

单位：吨、美元、美元/吨

期间	国别	进口数量	进口金额	进口价格
2021 年	中国总进口	34,850	202,683,086	5,816
	日本	9,623	73,851,556	7,674
	美国	3,494	26,268,460	7,517
	韩国	5,244	41,018,982	7,822
	马来西亚	2,389	16,182,198	6,774
2022 年	中国总进口	31,688	181,948,983	5,742
	日本	9,479	71,563,198	7,550
	美国	2,604	19,705,590	7,566
	韩国	4,047	34,340,241	8,485
	马来西亚	1,895	13,183,274	6,958
2023 年	中国总进口	23,047	127,016,394	5,511
	日本	7,080	54,578,697	7,708
	美国	1,443	11,865,410	8,221
	韩国	2,267	18,046,185	7,962
	马来西亚	1,455	9,436,283	6,486
2024 年	中国总进口	23,208	126,372,926	5,445
	日本	6,976	53,409,701	7,657
	美国	1,835	16,023,048	8,731
	韩国	1,909	15,016,840	7,867
	马来西亚	1,790	11,749,342	6,564
2024 年 上半年	中国总进口	11,548	64,035,389	5,545
	日本	3,384	26,106,293	7,715
	美国	925	8,382,703	9,065
	韩国	1,004	8,096,782	8,066
	马来西亚	828	5,701,743	6,886
2025 年 上半年	中国总进口	17,168	98,532,103	5,739
	日本	4,394	34,220,533	7,787
	美国	897	6,864,804	7,654
	韩国	2,206	14,924,735	6,765
	马来西亚	732	4,680,602	6,394

自国外进口的聚苯硫醚既有纯树脂产品，也有改性树脂产品。国外厂商对纯树脂市场流通控制严格，基本上只销售给其在华的关联生产企业，由后者制成改性树脂再销售给国内下游用户。改性树脂或通过在华的关联贸易商进口再销售给国内下游用户，或由国内下游用户直接进口。

国外厂商在华设立的改性树脂生产企业主要为：日本东丽株式会社在华关联企业包括东丽塑料（成都）有限公司、东丽塑料（深圳）有限公司和东丽塑料科技（苏州）有限公司；日本 DIC 株式会社在华关联企业为张家港迪爱生化工有限公司；宝理塑料株式会社的在华关联企业为宝理塑料（南通）有限公司；苏威特种聚合物美国有限公司的在华关联企业为苏威特种聚合物（常熟）有限公司；以及富特朗实业有限公司的在华关联企业为塞拉尼斯（南京）化工有限公司。

2021 年以来，日本东丽株式会社、DIC 株式会社、宝理塑料株式会社、苏威特种聚合物美国有限公司以及富特朗实业有限公司的上述在华关联企业改性树脂的产量如下：

表三：国外在华关联生产企业改性树脂产量统计

单位：吨						
期间	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	2024 年 上半年	2025 年 上半年
东丽关联企业合计	【此处涉及各家企业产量数据，申请人申请保密处理】					
张家港迪爱生化工有限公司						
宝理塑料（南通）有限公司						
苏威特种聚合物（常熟）有限公司						
塞拉尼斯（南京）化工有限公司						
产量合计	23,750	27,800	25,000	24,500	12,000	13,300

注：上表产量数据或为调研的企业产量数据，或根据企业采购的纯树脂数量进行估算。

三、全球聚苯硫醚的供需状况

2021 年至 2025 年上半年，全球以及主要国家（地区）聚苯硫醚的供需数据如下：

表四：聚苯硫醚产能统计

单位：吨

国别（地区）	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	2024 年 上半年	2025 年 上半年
日本	136,200	136,200	136,200	136,200	68,100	68,100
美国	80,000	80,000	80,000	80,000	40,000	40,000
韩国	37,600	37,600	37,600	37,600	18,800	21,300
马来西亚	12,000	12,000	12,000	12,000	6,000	6,000
中国大陆	136,000	147,500	170,500	167,000	82,750	82,750
其他国家/地区	50,000	50,000	50,000	50,000	25,000	25,000
全球合计	451,800	463,300	486,300	482,800	240,700	243,200

表五：聚苯硫醚产量统计

单位：吨

国别（地区）	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	2024 年 上半年	2025 年 上半年
日本	83,400	83,200	79,300	69,400	34,900	36,000
美国	41,000	43,500	43,700	45,300	22,600	23,200
韩国	19,500	22,200	22,600	22,200	11,100	11,100
马来西亚	4,800	4,500	4,900	5,500	2,800	2,800
中国大陆	54,100	74,400	81,800	92,900	44,100	46,800
其他国家/地区	43,500	45,600	30,500	32,500	16,400	20,000
全球合计	246,400	273,300	262,900	267,800	131,800	140,000

表六：聚苯硫醚需求量统计

单位：吨

国别（地区）	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	2024 年 上半年	2025 年 上半年
日本	51,300	50,500	53,300	47,200	22,400	21,900
美国	26,100	27,900	29,000	29,800	15,800	16,300
韩国	14,300	15,500	16,200	16,600	8,400	8,000
马来西亚	4,200	4,200	4,500	4,900	2,500	2,800
中国大陆	76,400	93,700	94,100	105,200	50,000	60,600
其他国家/地区	76,200	79,500	64,100	62,800	32,400	33,400
全球合计	248,500	271,200	261,100	266,500	131,600	143,100

表七：聚苯硫醚出口量统计

单位：吨

国别（地区）	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	2024 年 上半年	2025 年 上半年
日本	34,700	34,300	27,300	23,500	13,200	14,800
美国	15,700	15,700	14,800	15,700	6,900	7,000
韩国	9,600	11,200	10,300	10,200	5,000	5,300
马来西亚	3,000	2,600	2,900	3,400	1,700	1,400

注：表四至表七的数据根据有关聚苯硫醚研报及有关公开披露的信息、相关国家（地区）海关进出口数据、第三方权威机构数据库信息以及有关调研信息等资料进行分析和估算，包括纯树脂和改性树脂。

附件六：中华人民共和国进出口税则，2021 年—2025 年版

附件

中华人民共和国进出口税则 (2021)

国务院关税税则委员会 编

第七类

塑料及其制品;橡胶及其制品

注释:

- 一、由两种或两种以上单独成分配套的货品,其部分或全部成分属于本类范围以内,混合后则构成第六类或第七类的货品,应按混合后产品归入相应的税目,但其组成成分必须同时符合下列条件:
 - (一) 其包装形式足以表明这些成分不需经过改装就可以一起使用的;
 - (二) 一起进口或出口的;
 - (三) 这些成分的属性及相互比例足以表明是相互配用的。
- 二、除税目39.18或39.19的货品外,印有花纹、文字、图画的塑料、橡胶及其制品,如果所印花纹、字画作为其主要用途,应归入第四十九章。

第三十九章

塑料及其制品

注释:

- 一、本目录所称“塑料”,是指税目39.01至39.14的材料,这些材料能够在聚合时或聚合后在外力(一般是热力和压力,必要时加入溶剂或增塑剂)作用下通过模制、浇铸、挤压、滚轧或其他工序制成一定的形状,成形后除去外力,其形状仍保持不变。

本目录所称“塑料”,还应包括钢纸,但不包括第十一类的纺织材料。
- 二、本章不包括:
 - (一) 税目27.10或34.03的润滑油;
 - (二) 税目27.12或34.04的蜡;
 - (三) 单独的已有化学定义的有机化合物(第二十九章);
 - (四) 肝素及其盐(税目30.01);
 - (五) 税目39.01至39.13所列的任何产品溶于挥发性有机溶剂的溶液(胶棉除外),但溶剂的重量必须超过溶液重量的50%(税目32.08);税目32.12的压印箔;
 - (六) 有机表面活性剂或税目34.02的制剂;
 - (七) 再熔胶及酯胶(税目38.06);
 - (八) 配制的添加剂,用于矿物油(包括汽油)或与矿物油同样用途的其他液体(税目38.11);
 - (九) 以第三十九章的聚乙二醇、聚硅氧烷或其他聚合物为基本成分的液压用液体(税目38.19);
 - (十) 附于塑料衬背上的诊断或实验用试剂(税目38.22);
 - (十一) 第四十章规定的合成橡胶及其制品;
 - (十二) 鞍具及挽具(税目42.01),税目42.02的衣箱、提箱、手提包及其他容器;
 - (十三) 第四十六章的绶条、编结品及其他制品;
 - (十四) 税目48.14的壁纸;
 - (十五) 第十一类的货品(纺织原料及纺织制品);
 - (十六) 第十二类的物品(例如,鞋靴、帽类、雨伞、阳伞、手杖、鞭子、马鞭及其零件);
 - (十七) 税目71.17的仿首饰;
 - (十八) 第十六类的物品(机器、机械器具或电气器具);
 - (十九) 第十七类的航空器零件及车辆零件;
 - (二十) 第九十章的物品(例如,光学元件、眼镜架及绘图仪器);
 - (二十一) 第九十一章的物品(例如,钟壳及表壳);
 - (二十二) 第九十二章的物品(例如,乐器及其零件);
 - (二十三) 第九十四章的物品(例如,家具、灯具、照明装置、灯箱及活动房屋);
 - (二十四) 第九十五章的物品(例如,玩具、游戏品及运动用品);或
 - (二十五) 第九十六章的物品(例如,刷子、钮扣、拉链、梳子、烟斗的嘴及柄、香烟嘴及类似品、保温瓶的零件及类似品、钢笔、活动铅笔、独脚架、双脚架、三脚架及类似品)。
- 三、税目39.01至39.11仅适用于化学合成的下列货品:

序号	税则号列	货 品 名 称	最惠国税率(%)	协定税率(%)	特惠税率(%)	普通税率(%)
3042	3909.4000	-酚醛树脂	6.5	0 东盟AS,巴PK,智利CL,新西兰NZ,秘鲁PE,哥CR,瑞士CH,冰岛IS,澳AU,香港HK,澳门MO,台湾TW,格GE,毛MU 1.9 韩国KR 6.1 亚太AP	0 受惠国LD	45
3043	3909.5000	-聚氨基甲酸酯	6.5	0 东盟AS,新加坡SG,智利CL,新西兰NZ,秘鲁PE,哥CR,瑞士CH,冰岛IS,韩国KR,澳AU,香港HK,澳门MO,台湾TW,格GE,毛MU 4 巴PK 4.2 亚太AP	0 受惠国LD	45
	39.10	初级形状的聚硅氧烷				
3044	3910.0000	初级形状的聚硅氧烷	6.5	0 东盟AS,智利CL,新西兰NZ,秘鲁PE,哥CR,瑞士CH,冰岛IS,澳AU,香港HK,澳门MO,台湾TW,格GE,毛MU 1.9 韩国KR 4 巴PK 6.1 亚太AP	0 受惠国LD	45
	39.11	初级形状的石油树脂、苯并呋喃一茛树脂、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:				
3045	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	0 东盟AS,智利CL,新西兰NZ,秘鲁PE,哥CR,瑞士CH,冰岛IS,澳AU,香港HK,澳门MO,台湾TW,格GE,毛MU 3 巴PK 3.4 韩国KR 4.2 亚太AP	0 受惠国LD	45
3046	3911.9000	-其他	6.5	0 东盟AS,巴PK,智利CL,新西兰NZ,秘鲁PE,哥CR,瑞士CH,冰岛IS,韩国KR,澳AU,香港HK,澳门MO,格GE,毛MU	0 受惠国LD	45
	ex39119000	偏苯三酸酐和异氰酸预缩聚物	Δ3			
	ex39119000	芳基酸与芳基胺预缩聚物	Δ3			
	ex39119000	改性三羟乙基脲酸酯类预缩聚物	Δ3			
	39.12	初级形状的其他税目未列名的纤维素及其化学衍生物: -乙酸纤维素:				
3047	3912.1100	--未塑化	6.5	0 东盟AS,智利CL,新西兰NZ,秘鲁PE,哥CR,瑞士CH,冰岛IS,澳AU,香港HK,澳门MO,格GE,毛MU 1.9 韩国KR 3 巴PK	0 受惠国LD	40

附件

中华人民共和国进出口税则 (2022)

国务院关税税则委员会 编

第七类

塑料及其制品；橡胶及其制品

注释：

- 一、由两种或两种以上单独成分配套的货品，其部分或全部成分属于本类范围以内，混合后则构成第六类或第七类的货品，应按混合后产品归入相应的税目，但其组成成分必须同时符合下列条件：
 - （一）其包装形式足以表明这些成分不需经过改装就可以一起使用的；
 - （二）一起进口或出口的；
 - （三）这些成分的属性及相互比例足以表明是相互配用的。
- 二、除税目39.18或39.19的货品外，印有花纹、文字、图画的塑料、橡胶及其制品，如果所印花纹、字画作为其主要用途，应归入第四十九章。

第三十九章

塑料及其制品

注释：

- 一、本目录所称“塑料”，是指税目39.01至39.14的材料，这些材料能够在聚合时或聚合后在外力（一般是热力和压力，必要时加入溶剂或增塑剂）作用下通过模制、浇铸、挤压、滚轧或其他工序制成一定的形状，成形后除去外力，其形状仍保持不变。
本目录所称“塑料”，还应包括钢纸，但不包括第十一类的纺织材料。
- 二、本章不包括：
 - （一）税目27.10或34.03的润滑油；
 - （二）税目27.12或34.04的蜡；
 - （三）单独的已有化学定义的有机化合物（第二十九章）；
 - （四）肝素及其盐（税目30.01）；
 - （五）税目39.01至39.13所列的任何产品溶于挥发性有机溶剂的溶液（胶棉除外），但溶剂的重量必须超过溶液重量的50%（税目32.08）；税目32.12的压印箔；
 - （六）有机表面活性剂或税目34.02的制剂；
 - （七）再熔胶及酯胶（税目38.06）；
 - （八）配制的添加剂，用于矿物油（包括汽油）或与矿物油同样用途的其他液体（税目38.11）；
 - （九）以第三十九章的聚乙二醇、聚硅氧烷或其他聚合物为基本成分的液压用液体（税目38.19）；
 - （十）附于塑料衬背上的诊断或实验用试剂（税目38.22）；
 - （十一）第四十章规定的合成橡胶及其制品；
 - （十二）鞍具及挽具（税目42.01），税目42.02的衣箱、提箱、手提包及其他容器；
 - （十三）第四十六章的绶条、编结品及其他制品；
 - （十四）税目48.14的壁纸；
 - （十五）第十一类的货品（纺织原料及纺织制品）；
 - （十六）第十二类的物品（例如，鞋靴、帽类、雨伞、阳伞、手杖、鞭子、马鞭及其零件）；
 - （十七）税目71.17的仿首饰；
 - （十八）第十六类的物品（机器、机械器具或电气器具）；
 - （十九）第十七类的航空器零件及车辆零件；
 - （二十）第九十章的物品（例如，光学元件、眼镜架及绘图仪器）；
 - （二十一）第九十一章的物品（例如，钟壳及表壳）；
 - （二十二）第九十二章的物品（例如，乐器及其零件）；
 - （二十三）第九十四章的物品（例如，家具、灯具、照明装置、灯箱及活动房屋）；
 - （二十四）第九十五章的物品（例如，玩具、游戏品及运动用品）；或
 - （二十五）第九十六章的物品（例如，刷子、钮扣、拉链、梳子、烟斗的嘴及柄、香烟嘴及类似品、保温瓶的零件及类似品、钢笔、活动铅笔、独脚架、双脚架、三脚架及类似品）。
- 三、税目39.01至39.11仅适用于化学合成的下列货品：

序号	税则号列	货品名称	最惠国税率(%)	协定税率(%)	特惠税率(%)	普通税率(%)
3128	3909.5000	-聚氨基甲酸酯	6.5	0 东盟AS,智CL,新西兰NZ,新加坡SG,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,日 ^R JP ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,港HK,澳门MO,台TW 4 巴PK 4.2 亚太AP	0 受惠国LD	45
	39.10	初级形状的聚硅氧烷:				
3129	3910.0000	初级形状的聚硅氧烷	6.5	0 东盟AS,智CL,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,港HK,澳门MO,台TW 1.3 韩KR 4 巴PK 6.1 亚太AP,日 ^R JP ^R	0 受惠国LD	45
	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号未列名产品:				
3130	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	0 东盟AS,智CL,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,澳AU,格GE,毛MU,柬KH,港HK,澳门MO,台TW 2 巴PK 3 韩KR 4.2 亚太AP 5.9 东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,新西兰 ^R NZ ^R 6.1 日 ^R JP ^R	0 受惠国LD	45
3131	3911.2000	-聚(1, 3-亚苯基甲基膦酸酯)	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,港HK,澳门MO 5.9 日 ^R JP ^R	0 受惠国LD	45
3132	3911.9000	-其他	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,港HK,澳门MO 5.9 日 ^R JP ^R	0 受惠国LD	45
	ex39119000	偏苯三酸酐和异氰酸预缩聚物	Δ3			
	ex39119000	芳基酸与芳基胺预缩聚物	Δ3			
	ex39119000	改性三羟乙基脲酸酯类预缩聚物	Δ3			
	39.12	初级形状的其他税目未列名的纤维素及其化学衍生物:				
		-乙酸纤维素:				
3133	3912.1100	--未塑化	6.5	0 东盟AS,智CL,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,港HK,澳门MO 1.3 韩KR 2 巴PK 5.9 日 ^R JP ^R	0 受惠国LD	40

附件

中华人民共和国进出口税则

(2023)

国务院关税税则委员会 编

第七类

塑料及其制品；橡胶及其制品

注释：

- 一、由两种或两种以上单独成分配套的货品，其部分或全部成分属于本类范围以内，混合后则构成第六类或第七类的货品，应按混合后产品归入相应的税目，但其组成成分必须同时符合下列条件：
 - （一）其包装形式足以表明这些成分不需经过改装就可以一起使用的；
 - （二）一起进口或出口的；
 - （三）这些成分的属性及相互比例足以表明是相互配用的。
- 二、除税目39.18或39.19的货品外，印有花纹、文字、图画的塑料、橡胶及其制品，如果所印花纹、字画作为其主要用途，应归入第四十九章。

第三十九章

塑料及其制品

注释：

- 一、本目录所称“塑料”，是指税目39.01至39.14的材料，这些材料能够在聚合时或聚合后在外力（一般是热力和压力，必要时加入溶剂或增塑剂）作用下通过模制、浇铸、挤压、滚轧或其他工序制成一定的形状，成形后除去外力，其形状仍保持不变。
本目录所称“塑料”，还应包括钢纸，但不包括第十一类的纺织材料。
- 二、本章不包括：
 - （一）税目27.10或34.03的润滑油；
 - （二）税目27.12或34.04的蜡；
 - （三）单独的已有化学定义的有机化合物（第二十九章）；
 - （四）肝素及其盐（税目30.01）；
 - （五）税目39.01至39.13所列的任何产品溶于挥发性有机溶剂的溶液（胶棉除外），但溶剂的重量必须超过溶液重量的50%（税目32.08）；税目32.12的压印箔；
 - （六）有机表面活性剂或税目34.02的制剂；
 - （七）再熔胶及酯胶（税目38.06）；
 - （八）配制的添加剂，用于矿物油（包括汽油）或与矿物油同样用途的其他液体（税目38.11）；
 - （九）以第三十九章的聚乙二醇、聚硅氧烷或其他聚合物为基本成分的液压用液体（税目38.19）；
 - （十）附于塑料衬背上的诊断或实验用试剂（税目38.22）；
 - （十一）第四十章规定的合成橡胶及其制品；
 - （十二）鞍具及挽具（税目42.01），税目42.02的衣箱、提箱、手提包及其他容器；
 - （十三）第四十六章的绶条、编结品及其他制品；
 - （十四）税目48.14的壁纸；
 - （十五）第十一类的货品（纺织原料及纺织制品）；
 - （十六）第十二类的物品（例如，鞋靴、帽类、雨伞、阳伞、手杖、鞭子、马鞭及其零件）；
 - （十七）税目71.17的仿首饰；
 - （十八）第十六类的物品（机器、机械器具或电气器具）；
 - （十九）第十七类的航空器零件及车辆零件；
 - （二十）第九十章的物品（例如，光学元件、眼镜架及绘图仪器）；
 - （二十一）第九十一章的物品（例如，钟壳及表壳）；
 - （二十二）第九十二章的物品（例如，乐器及其零件）；
 - （二十三）第九十四章的物品（例如，家具、灯具、照明装置、灯箱及活动房屋）；
 - （二十四）第九十五章的物品（例如，玩具、游戏品及运动用品）；或
 - （二十五）第九十六章的物品（例如，刷子、钮扣、拉链、梳子、烟斗的嘴及柄、香烟嘴及类似品、保温瓶的零件及类似品、钢笔、活动铅笔、独脚架、双脚架、三脚架及类似品）。
- 三、税目39.01至39.11仅适用于化学合成的下列货品：

序号	税则号列	货品名称	最惠国税率(%)	协定税率(%)	特惠税率(%)	普通税率(%)
3137	3909.3100	--聚(亚甲基苯基异氰酸酯)(粗MDI、聚合MDI)	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,新加坡SG,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,澳AU,格GE,毛MU,柬KH,港HK,澳门MO 2.6 韩KR 5.2 东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,韩 ^R KR ^R 5.7 日 ^R JP ^R 6.1 亚太AP	0 受惠国LD	35
3138	3909.3900	--其他	6.5	0 东盟AS,智CL,新西兰NZ,新加坡SG,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,日 ^R JP ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,港HK,澳门MO,台TW,韩 ^R KR ^R 1 巴PK	0 受惠国LD	45
3139	3909.4000	-酚醛树脂	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,港HK,澳门MO,台TW 0.6 韩KR 5.2 韩 ^R KR ^R 5.3 日 ^R JP ^R 6.1 亚太AP	0 受惠国LD	45
3140	3909.5000	-聚氨基甲酸酯	6.5	0 东盟AS,智CL,新西兰NZ,新加坡SG,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,日 ^R JP ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,港HK,澳门MO,台TW,韩 ^R KR ^R 4 巴PK 4.2 亚太AP	0 受惠国LD	45
39.10 初级形状的聚硅氧烷:						
3141	3910.0000	初级形状的聚硅氧烷	6.5	0 东盟AS,智CL,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,港HK,澳门MO,台TW 0.6 韩KR 4 巴PK 5.2 韩 ^R KR ^R 5.7 日 ^R JP ^R 6.1 亚太AP	0 受惠国LD	45
	39.11	初级形状的石油树脂、苯并呋喃-茚树脂、多萜树脂、多硫化物、聚砜及本章注释三所规定的其他税号未列名产品:				

序号	税则号列	货品名称	最惠国税率(%)	协定税率(%)	特惠税率(%)	普通税率(%)
3142	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	0 东盟AS,智CL,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,澳AU,格GE,毛MU,柬KH,港HK,澳门MO,台TW 1 巴PK 2.6 韩KR 4.2 亚太AP 5.2 东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,韩 ^R KR ^R 5.7 日 ^R JP ^R	0 受惠国LD	45
3143	3911.2000	-聚(1, 3-亚苯基甲基膦酸酯)	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,港HK,澳门MO,韩 ^R KR ^R 5.3 日 ^R JP ^R	0 受惠国LD	45
3144	3911.9000	-其他	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,港HK,澳门MO,韩 ^R KR ^R 5.3 日 ^R JP ^R	0 受惠国LD	45
	ex39119000	偏苯三酸酐和异氰酸预缩聚物	Δ3			
	ex39119000	芳基酸与芳基胺预缩聚物	Δ3			
	ex39119000	改性三羟乙基脲酸酯类预缩聚物	Δ3			
	39.12	初级形状的其他税目未列名的纤维素及其化学衍生物:				
		-乙酸纤维素:				
3145	3912.1100	--未塑化	6.5	0 东盟AS,智CL,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,港HK,澳门MO 0.6 韩KR 1 巴PK 5.2 韩 ^R KR ^R 5.3 日 ^R JP ^R	0 受惠国LD	40
3146	3912.1200	--已塑化	6.5	0 东盟AS,智CL,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,港HK,澳门MO,韩 ^R KR ^R 1 巴PK 5.3 日 ^R JP ^R 5.9 亚太AP	0 受惠国LD	40
3147	3912.2000	-硝酸纤维素(包括胶棉)	6.5	0 东盟AS,智CL,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,港HK,澳门MO,韩 ^R KR ^R 1 巴PK 5.3 日 ^R JP ^R	0 受惠国LD	45
		-纤维素醚:				

附件

中华人民共和国进出口税则

(2024)

国务院关税税则委员会 编

第七类

塑料及其制品；橡胶及其制品

注释：

- 一、由两种或两种以上单独成分配套的货品，其部分或全部成分属于本类范围以内，混合后则构成第六类或第七类的货品，应按混合后产品归入相应的税目，但其组成成分必须同时符合下列条件：
 - （一）其包装形式足以表明这些成分不需经过改装就可以一起使用的；
 - （二）一起进口或出口的；
 - （三）这些成分的属性及相互比例足以表明是相互配用的。
- 二、除税目39.18或39.19的货品外，印有花纹、文字、图画的塑料、橡胶及其制品，如果所印花纹、字画作为其主要用途，应归入第四十九章。

第三十九章

塑料及其制品

注释：

- 一、本目录所称“塑料”，是指税目39.01至39.14的材料，这些材料能够在聚合时或聚合后在外力（一般是热力和压力，必要时加入溶剂或增塑剂）作用下通过模制、浇铸、挤压、滚轧或其他工序制成一定的形状，成形后除去外力，其形状仍保持不变。
本目录所称“塑料”，还应包括钢纸，但不包括第十一类的纺织材料。
- 二、本章不包括：
 - （一）税目27.10或34.03的润滑油；
 - （二）税目27.12或34.04的蜡；
 - （三）单独的已有化学定义的有机化合物（第二十九章）；
 - （四）肝素及其盐（税目30.01）；
 - （五）税目39.01至39.13所列的任何产品溶于挥发性有机溶剂的溶液（胶棉除外），但溶剂的重量必须超过溶液重量的50%（税目32.08）；税目32.12的压印箔；
 - （六）有机表面活性剂或税目34.02的制剂；
 - （七）再熔胶及酯胶（税目38.06）；
 - （八）配制的添加剂，用于矿物油（包括汽油）或与矿物油同样用途的其他液体（税目38.11）；
 - （九）以第三十九章的聚乙二醇、聚硅氧烷或其他聚合物为基本成分的液压用液体（税目38.19）；
 - （十）附于塑料衬背上的诊断或实验用试剂（税目38.22）；
 - （十一）第四十章规定的合成橡胶及其制品；
 - （十二）鞍具及挽具（税目42.01），税目42.02的衣箱、提箱、手提包及其他容器；
 - （十三）第四十六章的绳索、编结品及其他制品；
 - （十四）税目48.14的壁纸；
 - （十五）第十一类的货品（纺织原料及纺织制品）；
 - （十六）第十二类的物品（例如，鞋靴、帽类、雨伞、阳伞、手杖、鞭子、马鞭及其零件）；
 - （十七）税目71.17的仿首饰；
 - （十八）第十六类的物品（机器、机械器具或电气器具）；
 - （十九）第十七类的航空器零件及车辆零件；
 - （二十）第九十章的物品（例如，光学元件、眼镜架及绘图仪器）；
 - （二十一）第九十一章的物品（例如，钟壳及表壳）；
 - （二十二）第九十二章的物品（例如，乐器及其零件）；
 - （二十三）第九十四章的物品（例如，家具、灯具、照明装置、灯箱及活动房屋）；
 - （二十四）第九十五章的物品（例如，玩具、游戏品及运动用品）；或
 - （二十五）第九十六章的物品（例如，刷子、钮扣、拉链、梳子、烟斗的嘴及柄、香烟嘴及类似品、保温瓶的零件及类似品、钢笔、活动铅笔、独脚架、双脚架、三脚架及类似品）。
- 三、税目39.01至39.11仅适用于化学合成的下列货品：

序号	税则号列	货品名称	最惠国税率(%)	协定税率(%)	特惠税率(%)	普通税率(%)
3139	3909.3100	--聚(亚甲基苯基异氰酸酯)(粗MDI、聚合MDI)	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,新加坡SG,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,澳AU,格GE,毛MU,柬KH,尼NI,港HK,澳门MO 2.1 韩KR 4.6 东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,韩 ^R KR ^R ,新西兰 ^R NZ ^R 5.3 日 ^R JP ^R 6.1 亚太AP	0 受惠国LD	35
3140	3909.3900	--其他	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,新加坡SG,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,日 ^R JP ^R ,韩 ^R KR ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,尼NI,港HK,澳门MO,台TW	0 受惠国LD	45
3141	3909.4000	-酚醛树脂	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,尼NI,港HK,澳门MO,台TW 4.6 韩 ^R KR ^R 4.7 日 ^R JP ^R 6.1 亚太AP	0 受惠国LD	45
3142	3909.5000	-聚氨基甲酸酯	6.5	0 东盟AS,智CL,新西兰NZ,新加坡SG,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,日 ^R JP ^R ,韩 ^R KR ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,尼NI,港HK,澳门MO,台TW 4 巴PK 4.2 亚太AP	0 受惠国LD	45
	39.10	初级形状的聚硅氧烷:				
3143	3910.0000	初级形状的聚硅氧烷	6.5	0 东盟AS,智CL,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,尼NI,港HK,澳门MO,台TW 4 巴PK 4.6 韩 ^R KR ^R 5.3 日 ^R JP ^R 6.1 亚太AP	0 受惠国LD	45
	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号未列名产品:				
3144	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	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,澳AU,格GE,毛MU,柬KH,尼NI,港HK,澳门MO,台TW 2.1 韩KR 4.2 亚太AP 4.6 东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,韩 ^R KR ^R ,新西兰 ^R NZ ^R 5.3 日 ^R JP ^R	0 受惠国LD	45

序号	税则号列	货品名称	最惠国税率(%)	协定税率(%)	特惠税率(%)	普通税率(%)
3145	3911.2000	-聚(1, 3-亚苯基甲基膦酸酯)	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,韩 ^R KR ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,尼NI,港HK,澳门MO 4.7 日 ^R JP ^R	0 受惠国LD	45
3146	3911.9000	-其他	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,韩 ^R KR ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,尼NI,港HK,澳门MO 4.7 日 ^R JP ^R	0 受惠国LD	45
	ex39119000	偏苯三酸酐和异氰酸预缩聚物	Δ3			
	ex39119000	芳基酸与芳基胺预缩聚物	Δ3			
	ex39119000	改性三羟乙基脲酸酯类预缩聚物	Δ3			
	39.12	初级形状的其他税目未列名的纤维素及其化学衍生物:				
		-乙酸纤维素:				
3147	3912.1100	--未塑化	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,尼NI,港HK,澳门MO 4.6 韩 ^R KR ^R 4.7 日 ^R JP ^R	0 受惠国LD	40
3148	3912.1200	--已塑化	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,韩 ^R KR ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,尼NI,港HK,澳门MO 4.7 日 ^R JP ^R 5.9 亚太AP	0 受惠国LD	40
3149	3912.2000	-硝酸纤维素(包括胶棉)	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,韩 ^R KR ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,尼NI,港HK,澳门MO 4.7 日 ^R JP ^R	0 受惠国LD	45
		-纤维素醚:				
3150	3912.3100	--羧甲基纤维素及其盐	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,韩 ^R KR ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,尼NI,港HK,澳门MO 4.7 日 ^R JP ^R	0 受惠国LD	45
3151	3912.3900	--其他	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,韩 ^R KR ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,尼NI,港HK,澳门MO 4.7 日 ^R JP ^R	0 受惠国LD	45

附件

中华人民共和国进出口税则 (2025)

国务院关税税则委员会 编

第七类

塑料及其制品；橡胶及其制品

注释：

- 一、由两种或两种以上单独成分配套的货品，其部分或全部成分属于本类范围以内，混合后则构成第六类或第七类的货品，应按混合后产品归入相应的税目，但其组成成分必须同时符合下列条件：
 - （一）其包装形式足以表明这些成分不需经过改装就可以一起使用的；
 - （二）一起进口或出口的；
 - （三）这些成分的属性及相互比例足以表明是相互配用的。
- 二、除税目39.18或39.19的货品外，印有花纹、文字、图画的塑料、橡胶及其制品，如果所印花纹、字画作为其主要用途，应归入第四十九章。

第三十九章

塑料及其制品

注释：

- 一、本目录所称“塑料”，是指税目39.01至39.14的材料，这些材料能够在聚合时或聚合后在外力（一般是热力和压力，必要时加入溶剂或增塑剂）作用下通过模制、浇铸、挤压、滚轧或其他工序制成一定的形状，成形后除去外力，其形状仍保持不变。
本目录所称“塑料”，还应包括钢纸，但不包括第十一类的纺织材料。
- 二、本章不包括：
 - （一）税目27.10或34.03的润滑油；
 - （二）税目27.12或34.04的蜡；
 - （三）单独的已有化学定义的有机化合物（第二十九章）；
 - （四）肝素及其盐（税目30.01）；
 - （五）税目39.01至39.13所列的任何产品溶于挥发性有机溶剂的溶液（胶棉除外），但溶剂的重量必须超过溶液重量的50%（税目32.08）；税目32.12的压印箔；
 - （六）有机表面活性剂或税目34.02的制剂；
 - （七）再熔胶及酯胶（税目38.06）；
 - （八）配制的添加剂，用于矿物油（包括汽油）或与矿物油同样用途的其他液体（税目38.11）；
 - （九）以第三十九章的聚乙二醇、聚硅氧烷或其他聚合物为基本成分的液压用液体（税目38.19）；
 - （十）附于塑料衬背上的诊断或实验用试剂（税目38.22）；
 - （十一）第四十章规定的合成橡胶及其制品；
 - （十二）鞍具及挽具（税目42.01），税目42.02的衣箱、提箱、手提包及其他容器；
 - （十三）第四十六章的绶条、编结品及其他制品；
 - （十四）税目48.14的壁纸；
 - （十五）第十一类的货品（纺织原料及纺织制品）；
 - （十六）第十二类的物品（例如，鞋靴、帽类、雨伞、阳伞、手杖、鞭子、马鞭及其零件）；
 - （十七）税目71.17的仿首饰；
 - （十八）第十六类的物品（机器、机械器具或电气器具）；
 - （十九）第十七类的航空器零件及车辆零件；
 - （二十）第九十章的物品（例如，光学元件、眼镜架及绘图仪器）；
 - （二十一）第九十一章的物品（例如，钟壳及表壳）；
 - （二十二）第九十二章的物品（例如，乐器及其零件）；
 - （二十三）第九十四章的物品（例如，家具、灯具、照明装置、灯箱及活动房屋）；
 - （二十四）第九十五章的物品（例如，玩具、游戏品及运动用品）；或
 - （二十五）第九十六章的物品（例如，刷子、钮扣、拉链、梳子、烟斗的嘴及柄、香烟嘴及类似品、保温瓶的零件及类似品、钢笔、活动铅笔、独脚架、双脚架、三脚架及类似品）。
- 三、税目39.01至39.11仅适用于化学合成的下列货品：

序号	税则号列	货品名称	最惠国税率(%)	协定税率(%)	特惠税率(%)	普通税率(%)
3145	3910.0000	初级形状的聚硅氧烷	6.5	0 东盟AS,智CL,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,尼NI,厄EC,塞RS,马MV,港HK,澳门MO 3.9 韩 ^R KR ^R 4 巴PK 4.9 日 ^R JP ^R 6.1 亚太AP	0 惠LD	45
	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号未列名产品:				
3146	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	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,澳AU,格GE,毛MU,柬KH,尼NI,厄EC,塞RS,马MV,港HK,澳门MO 1.7 韩KR 3.9 东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,韩 ^R KR ^R ,新西兰 ^R NZ ^R 4.2 亚太AP 4.9 日 ^R JP ^R	0 惠LD	45
3147	3911.2000	-聚(1,3-亚苯基甲基膦酸酯)	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,韩 ^R KR ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,尼NI,厄EC,塞RS,马MV,港HK,澳门MO 4.1 日 ^R JP ^R	0 惠LD	45
3148	3911.9000	-其他	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,韩 ^R KR ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,尼NI,厄EC,塞RS,马MV,港HK,澳门MO 4.1 日 ^R JP ^R	0 惠LD	45
	ex39119000	偏苯三酸酐和异氰酸预缩聚物	Δ3			
	ex39119000	芳基酸与芳基胺预缩聚物	Δ3			
	ex39119000	改性三羟乙基脲酸酯类预缩聚物	Δ3			
	ex39119000	环烯烃聚合物	Δ5			
	39.12	初级形状的其他税目未列名的纤维素及其化学衍生物:				
		-乙酸纤维素:				
3149	3912.1100	--未塑化	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,尼NI,塞RS,马MV,港HK,澳门MO 3.9 韩 ^R KR ^R ,厄EC 4.1 日 ^R JP ^R	0 惠LD	40
3150	3912.1200	--已塑化	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,韩 ^R KR ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,尼NI,厄EC,塞RS,马MV,港HK,澳门MO 4.1 日 ^R JP ^R 5.9 亚太AP	0 惠LD	40
3151	3912.2000	-硝酸纤维素(包括胶棉)	6.5	0 东盟AS,智CL,巴PK,新西兰NZ,秘PE,哥CR,瑞CH,冰IS,韩KR,澳AU,格GE,毛MU,东盟 ^R AS ^R ,澳 ^R AU ^R ,韩 ^R KR ^R ,新西兰 ^R NZ ^R ,柬KH,尼NI,厄EC,塞RS,马MV,港HK,澳门MO 4.1 日 ^R JP ^R	0 惠LD	45
		-纤维素醚:				

附件七：关于海运费、保险费以及贸易环节费用的情况说明

关于海运费、保险费以及贸易环节费用的情况说明

根据运费报价网站 (www.seafreightcalculator.com) 以及其他公开渠道的报价, 日本、美国、韩国和马来西亚到中国的 20 呎集装箱的海运费分别为 750 美元、2450 美元、850 美元和 1200 美元。

根据国际海运网 (www.shippingchina.com) 的报价, 日本、美国、韩国和马来西亚到中国的保险费率(一切险)分别为 0.25%、0.45%、0.25%和 0.35%, 按照国际惯例, 根据货物 CIF 价值的 110%进行计算, 保险费等于 $CIF \times 110\% \times \text{保险费率}$ 。

根据世界银行集团 (World Bank Group) 披露的贸易环节费用报告, 日本、美国、韩国和马来西亚出口贸易境内环节费用(包括准备文件、清关费用、内陆运输费等)分别为 675 美元、1596 美元、412 美元和 438 美元美元/柜, 按照 20 呎的集装箱每柜可以装载 9 吨聚苯硫醚计算, 日本、美国、韩国和马来西亚每吨聚苯硫醚出口贸易境内环节费用分别为 75.00、177.33、45.78 和 48.67 美元。

相关证据请参见后附的材料。

SEA FREIGHT TOKYO JAPAN TO SHANGHAI CHINA WITH 20FT CONTAINER

[Box Quantity Calculator](#)

[CBM calculator](#)

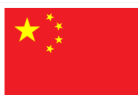
Shipping rate calculations Tokyo (Japan) to Shanghai (CNSHA)

Extra information

Disclaimer: Please note that rates are based on estimations. SeaFreightCalculator.com does not provide shipping service.

Share quote: Shipping company and specialized in specific routes? Help us by sending a rate. Just one rate a week is already enough to help with the estimations of costs. By sending rates we are able to improve the estimations, the more rate we receive, the better the estimations will be.

FROM TOKYO TO SHANGHAI



INCOMING RATES

Sea shipping rate Shenzhen to
Jebel Ali for a 20GP container 7



Calculate

Box Quantity Calculator

CBM calculator

Received rates

Seafreightcalculator.com

Share your rates: info@seafreightcalculator.com

美国-中国

SEA FREIGHT LOS ANGELES UNITED STATES OF AMERICA (THE) TO QINGDAO CHINA WITH 20FT CONTAINER

You are looking for a calculation for a container freight with 20 container to Qingdao (CNTAO). Below you can find an estimation of the rate from Los Angeles to Qingdao with a 20 shipping container.

The data of this sea freight estimation.

Shipping rate calculations Los Angeles (United States of America (the)) to Qingdao (CNTAO)	
RATE INFO	CONTAINER SIZE
\$ 2450	20ft

Extra information

Disclaimer: Please note that rates are based on estimations. SeaFreightCalculator.com does not provide shipping service.

Share quote: Shipping company and specialized in specific routes? Help us by sending a rate. Just one rate a week is already enough to help with the estimations of costs. By sending rates we are able to improve the estimations, the more rate we receive, the better the estimations will be.

FROM LOS ANGELES

TO QINGDAO

WATCH MORE ROUTES

Box Quantity Calculator

CBM calculator

INCOMING RATES

Sea shipping rate Ningbo to Casablanca for a 40HQ container
18 November 2024

Sea shipping rate Shanghai to Istanbul for a 40HQ container
14 November 2024

Sea shipping rate Shanghai to San Antonio for a 40HQ container
14 November 2024

Sea shipping rate Shanghai to Rotterdam for a 20GP container
14 November 2024

Sea shipping rate Shanghai to Rotterdam for a 40HQ container
14 November 2024



韩国-中国

40英尺集装箱从中国到韩国的运输费用

从中国运一个40英尺集装箱到韩国需要多少钱？ 一个40英尺集装箱从中国运往韩国的平均价格为1,050美元至2,550美元。从中国运送 40 英尺集装箱至韩国的船期因航线而异。

中国到韩国海运集装箱费用

中国至韩国集装箱海运服务	容器类型	中国到韩国海运价格
从这里运送一个集装箱需要多少钱 上海 中国至韩国	20尺集装箱整箱 40尺集装箱整箱	平均价格：\$750 20FT 均价起：\$1550 40FT
从中国深圳海运一个集装箱到韩国需要多少钱	20尺集装箱整箱 40尺集装箱整箱	平均价格：\$650 20FT 均价起：\$1250 40FT
从中国宁波舟山海运一个集装箱到韩国需要多少钱	20尺集装箱整箱 40尺集装箱整箱	平均价格：\$800 20FT 均价起：\$1650 40FT
从中国香港海运一个集装箱到韩国要多少钱	20尺集装箱整箱 40尺集装箱整箱	平均价格：\$550 20FT 平均价格：\$1250 40FT
从中国广州海运一个集装箱到韩国需要多少钱	20尺集装箱整箱 40尺集装箱整箱	平均价格：\$1050 20FT 平均价格：\$2050 40FT
从中国青岛海运一个集装箱到韩国需要多少钱	20尺集装箱整箱 40尺集装箱整箱	平均价格：\$850 20FT 平均价格：\$1550 40FT
从中国天津海运一个集装箱到韩国需要多少钱	20尺集装箱整箱 40尺集装箱整箱	平均价格：\$950 20FT 平均价格：\$1850 40FT
从中国大连海运一个集装箱到韩国需要多少钱	20尺集装箱整箱 40尺集装箱整箱	平均价格：\$650 20FT 平均价格：\$1350 40FT
	20尺集装箱整箱	平均价格：\$750 20FT

←↻🏠🌐https://www.seafreightcalculator.com/calculations/sea-freight-kuala-lumpur-malaysia-shanghai-china-with-20ft-container/🔍🌟🌐

SFC

sea freight calculator

Calculate

Box Quantity Calculator

CBM calculator

Received rates

Seafreightcalculator.com

Share your rates: info@seafreightcalculator.com

马来西亚-中国

SEA FREIGHT KUALA LUMPUR MALAYSIA TO SHANGHAI CHINA WITH 20FT CONTAINER

You are looking for a calculation for a container freight with 20 container to Shanghai (CNSHA). Below you can find an estimation of the rate from Kuala Lumpur to Shanghai with a 20 shipping container.

The data of this sea freight estimation.

Shipping rate calculations Kuala Lumpur (Malaysia) to Shanghai (CNSHA)


RATE INFO	CONTAINER SIZE
\$ 1200	20ft

Extra information


Disclaimer: Please note that rates are based on estimations. SeaFreightCalculator.com does not provide shipping service.

Share quote: Shipping company and specialized in specific routes? Help us by sending a rate. Just one rate a week is already enough to help with the estimations of costs. By sending rates we are able to improve the estimations, the more rate we receive, the better the estimations will be.

FROM KUALA LUMPUR



TO SHANGHAI



WATCH MORE ROUTES

Box Quantity Calculator

CBM calculator

INCOMING RATES

Sea shipping rate Ningbo to Casablanca for a 40HQ container 18 November 2024

Sea shipping rate Shanghai to Istanbul for a 40HQ container 14 November 2024

Sea shipping rate Shanghai to San Antonio for a 40HQ container 14 November 2024

Sea shipping rate Shanghai to Rotterdam for a 20GP container 14 November 2024

Sea shipping rate Shanghai to Rotterdam for a 40HQ container 14 November 2024

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 .
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



EN



Select a topic



EASE OF DOING BUSINESS IN

Japan 日本


Region OECD high income


Income category High income

Population 126,529,100

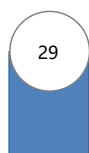
GNI per capita (US\$) 41,340

City covered Tokyo, Osaka

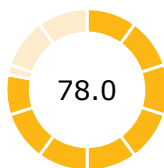
Download profile 
(1,951.5 KB, pdf)

Download snapshot 
(829.9 KB, pdf)

DB Rank




DB Score




Topics	DB 2020 Rank	DB 2020 Score	DB 2019 Score ⓘ	Change in score (% points)
Overall	29	78.0	78.0	..
Starting a Business	106	86.1	86.1	..
Dealing with Construction Permits	18	83.1	83.1	..
Getting Electricity	14	93.2	93.2	..
Registering Property	43	75.6	75.6	..
Getting Credit	94	55.0	55.0	..
Protecting Minority Investors	57	64.0	64.0	..
Paying Taxes	51	81.6	81.6	..
Trading across Borders	57	85.9	86.3	↓ 0.4
Enforcing Contracts	50	65.3	65.3	..


Viewing the data for Tokyo




Starting a business




Dealing with construction permits




Getting electricity




Registering property




Getting credit




Protecting minority investors




Paying taxes






Trading across borders



Enforcing contracts



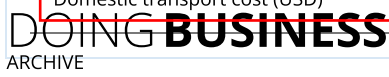
Resolving insolvency

-  Information
-  View methodology
-  Compare all economies

Indicator	Tokyo	OECD high income	Best performance ⓘ
Time to export: Border compliance (hours) ⓘ	27	12.7	1 (19 Economies)
Cost to export: Border compliance (USD) ⓘ	241	136.8	0 (19 Economies)
Time to export: Documentary compliance (hours) ⓘ	3	2.3	1 (26 Economies)
Cost to export: Documentary compliance (USD) ⓘ	54	33.4	0 (20 Economies)
Time to import: Border compliance (hours) ⓘ	48	8.5	1 (25 Economies)
Cost to import: Border compliance (USD) ⓘ	275	98.1	0 (28 Economies)
Time to import: Documentary compliance (hours) ⓘ	3	3.4	1 (30 Economies)
Cost to import: Documentary compliance (USD) ⓘ	107	23.5	0 (30 Economies)

- Details – Trading across borders in Tokyo – Components of border compliance
- Details – Trading across borders in Tokyo – Trade documents
- Details – Trading across borders in Tokyo – Domestic transport

	Export	Import
Product	HS 84 : Nuclear reactors, boilers, machinery and mechanical appliances; parts thereof	HS 8708: Parts and accessories of motor vehicles
Trade partner	China	China
Border	Yokohama port	Yokohama port
Distance (km)	20	20
Domestic transport time (hours)	3	3



380

© 2024 The World Bank Group, All Rights Reserved.



Select a topic



EASE OF DOING BUSINESS IN

United States

美国


Region OECD high income


Income category High income

Population 327,167,434

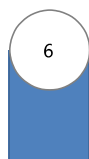
GNI per capita (US\$) 62,850

City covered New York City, Los Angeles

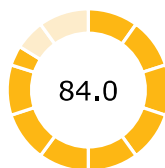
Download profile 
(1,976.0 KB, pdf)

Download snapshot 
(832.8 KB, pdf)

DB Rank




DB Score




Topics	DB 2020 Rank	DB 2020 Score	DB 2019 Score ⓘ	Change in score (% points)
Overall	6	84.0	83.6	↑ 0.4
Starting a Business ✓	55	91.6	91.2	↑ 0.4
Dealing with Construction Permits	24	80.0	79.9	↑ 0.1
Getting Electricity	64	82.2	82.1	↑ 0.1
Registering Property	39	76.9	76.9	..
Getting Credit	4	95.0	95.0	..
Protecting Minority Investors	36	71.6	71.6	..
Paying Taxes ✓	25	86.8	84.1	↑ 2.7
Trading across Borders	39	92.0	92.0	..
Enforcing Contracts ✓	17	73.4	72.0	↑ 1.4


Viewing the data for New York City




Starting a business




Dealing with construction permits




Getting electricity




Registering property




Getting credit




Protecting minority investors




Paying taxes




Trading across borders





Enforcing contracts



Resolving insolvency

 Information

 View methodology

 Compare all economies


Indicator	New York City	OECD high income	Best performance ⓘ
Time to export: Border compliance (hours) ⓘ	2	12.7	1 (19 Economies)
Cost to export: Border compliance (USD) ⓘ	175	136.8	0 (19 Economies)
Time to export: Documentary compliance (hours) ⓘ	2	2.3	1 (26 Economies)
Cost to export: Documentary compliance (USD) ⓘ	60	33.4	0 (20 Economies)
Time to import: Border compliance (hours) ⓘ	2	8.5	1 (25 Economies)
Cost to import: Border compliance (USD) ⓘ	175	98.1	0 (28 Economies)
Time to import: Documentary compliance (hours) ⓘ	8	3.4	1 (30 Economies)
Cost to import: Documentary compliance (USD) ⓘ	100	23.5	0 (30 Economies)


- Details – Trading across borders in New York City – Components of border compliance
- Details – Trading across borders in New York City – Trade documents
- Details – Trading across borders in New York City – Domestic transport

	Export	Import
Product	HS 84 : Nuclear reactors, boilers, machinery and mechanical appliances; parts thereof	HS 8708: Parts and accessories of motor vehicles
Trade partner	Canada	Mexico
Border	Buffalo border crossing	Laredo border crossing
Distance (km)	600	3192
Domestic transport time (hours)	24	109



Data

 Select an economy 

 Select a topic 


Region OECD high income


Income category High income

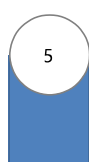
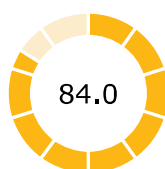
Population 51,635,256


GNI per capita (US\$) 30,600

City covered Seoul

 Download profile 
 (1,783.5 KB, pdf)

 Download snapshot 
 (832.2 KB, pdf)

DB Rank

DB Score


Topics	DB 2020 Rank	DB 2020 Score	DB 2019 Score 	Change in score (% points)
Overall	5	84.0	84.0	..
Starting a Business	33	93.4	93.4	..
Dealing with Construction Permits	12	84.4	84.4	..
Getting Electricity	2	99.9	99.9	..
Registering Property	40	76.3	76.3	..
Getting Credit	67	65.0	65.0	..
Protecting Minority Investors	25	74.0	74.0	..

Paying Taxes✓	21	87.4	86.9	↑ 0.5
Trading across Borders	36	92.5	92.5	..
Enforcing Contracts	2	84.1	84.1	..
Resolving Insolvency	11	82.9	83.0	↓ 0.1

✓ = Doing Business reform making it easier to do business. ✗ = Change making it more difficult to do business.
Click here to see all reforms made by Korea, Rep.



Starting a business



Dealing with construction permits



Getting electricity



Registering property



Getting credit



Protecting minority investors



Paying taxes



Trading across borders



Enforcing contracts



Resolving insolvency



Information



View methodology



Compare all economies

Indicator	Korea, Rep.	OECD high income	Best performance ⓘ
Time to export: Border compliance (hours) ⓘ	13	12.7	1 (19 Economies)
Cost to export: Border compliance (USD) ⓘ	185	136.8	0 (19 Economies)
Time to export: Documentary compliance (hours) ⓘ	1	2.3	1 (26 Economies)
Cost to export: Documentary compliance (USD) ⓘ	11	33.4	0 (20 Economies)
Time to import: Border compliance (hours) ⓘ	6	8.5	1 (25 Economies)
Cost to import: Border compliance (USD) ⓘ	315	98.1	0 (28 Economies)
Time to import: Documentary compliance (hours) ⓘ	1	3.4	1 (30 Economies)
Cost to import: Documentary compliance (USD) ⓘ	27	23.5	0 (30 Economies)

Details – Trading across borders in Korea, Rep. – Components of border compliance



Details – Trading across borders in Korea, Rep. – Trade documents



Details – Trading across borders in Korea, Rep. – Domestic transport



	Export	Import
Product	HS 85 : Electrical machinery and equipment and parts thereof; sound recorders and reproducers, television image and sound recorders and reproducers, and parts and accessories of such articles	HS 8708: Parts and accessories of motor vehicles
Trade partner	China	Japan
Border	Incheon port	Busan port

Distance (km)	34	401
Domestic transport time (hours)	1	7
Domestic transport cost (USD)	216	568

[Legal](#) [Privacy Notice](#) [Access to Information](#) [Jobs](#) [Contact](#)

[REPORT FRAUD OR CORRUPTION](#)

[IBRD](#) [IDA](#) [IFC](#) [MIGA](#) [ICSID](#)

© 2025 The World Bank Group, All Rights Reserved.

Data

Select an economy

Select a topic



EASE OF DOING BUSINESS IN

Malaysia

马来西亚

Select subnational city


Region East Asia & Pacific


Income category Upper middle income

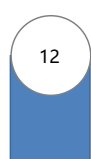
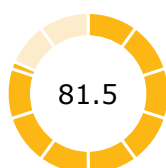
Population 31,528,585

GNI per capita (US\$) 10,460

City covered Kuala Lumpur

 Download profile 
 (1,804.7 KB, pdf)

 Download snapshot 
 (827.1 KB, pdf)

DB Rank

DB Score


Topics	DB 2020 Rank	DB 2020 Score	DB 2019 Score ⓘ	Change in score (% points)
Overall	12	81.5	81.3	↑ 0.2
Starting a Business	126	83.3	82.8	↑ 0.5
Dealing with Construction Permits ✓	2	89.0	88.8	↑ 0.2
Getting Electricity	4	99.3	99.3	..
Registering Property	33	78.9	79.5	↓ 0.6

Getting Credit	37	75.0	75.0	..
Protecting Minority Investors	2	88.0	88.0	..
Paying Taxes	80	76.0	76.1	↓ 0.1
Trading across Borders	49	88.5	88.5	..
Enforcing Contracts	35	68.2	68.2	..
Resolving Insolvency	40	67.0	67.2	↓ 0.2

✓ = Doing Business reform making it easier to do business. ✗ = Change making it more difficult to do business.
[Click here to see all reforms made by Malaysia](#)



Starting a business



Dealing with construction permits



Getting electricity



Registering property



Getting credit



Protecting minority investors



Paying taxes



Trading across borders



Enforcing contracts



Resolving insolvency



Information



View methodology



Compare all economies

Indicator	Malaysia	East Asia & Pacific	OECD high income	Best performance
Time to export: Border compliance (hours)	28	57.5	12.7	1 (19 Economies)
Cost to export: Border compliance (USD)	213	381.1	136.8	0 (19 Economies)
Time to export: Documentary compliance (hours)	10	55.6	2.3	1 (26 Economies)
Cost to export: Documentary compliance (USD)	35	109.4	33.4	0 (20 Economies)
Time to import: Border compliance (hours)	36	68.4	8.5	1 (25 Economies)
Cost to import: Border compliance (USD)	213	422.8	98.1	0 (28 Economies)
Time to import: Documentary compliance (hours)	7	53.7	3.4	1 (30 Economies)
Cost to import: Documentary compliance (USD)	60	108.4	23.5	0 (30 Economies)

Details – Trading across borders in Malaysia – Components of border compliance



Details – Trading across borders in Malaysia – Trade documents



Details – Trading across borders in Malaysia – Domestic transport



	Export	Import
Product	HS 85 : Electrical machinery and equipment and parts thereof; sound recorders and reproducers, television image and sound recorders and reproducers, and parts and accessories of such articles	HS 8708: Parts and accessories of motor vehicles

Trade partner	China	Thailand
Border	Klang port	Klang port
Distance (km)	53	53
Domestic transport time (hours)	4	5
Domestic transport cost (USD)	190	195

[Legal](#) [Privacy Notice](#) [Access to Information](#) [Jobs](#) [Contact](#)

[FILE A COMPLAINT](#)

[IBRD](#) [IDA](#) [IFC](#) [MIGA](#) [ICSID](#)

© 2025 The World Bank Group, All Rights Reserved.

附件八：聚苯硫醚市场调查报告

非保密概要

本附件为申请人从第三方有偿获得的聚苯硫醚市场信息调研报告。鉴于申请人对该报告负有保密义务，且为避免对第三方的经营活动造成不利影响，申请人申请对该证据材料进行保密处理，不予全文对外披露，但申请人提供如下非保密性概要。

一、聚苯硫醚的产品概况

聚苯硫醚（Polyphenylenesulfide，PPS）是分子链中带有苯硫基（分子式为 C_6H_4S ）的高性能热塑性树脂及其组合物，具有耐高温、耐腐蚀、耐辐射、阻燃、电绝缘等优良性能。

聚苯硫醚树脂主要采用硫化钠法，以硫化钠和对二氯苯为主要原料，通过聚合反应制得。聚苯硫醚树脂与玻璃纤维、矿粉等添加物溶解混炼，得到改性聚苯硫醚。聚苯硫醚主要用于纤维纺丝、制膜、涂料、注塑、挤塑、合金等，产品广泛应用于纺织、汽车、电子电器、机械、石油、化工、航天航空等领域。

二、日本、美国、韩国和马来西亚聚苯硫醚产品的市场价格

日本聚苯硫醚的主要厂商包括东丽株式会社、DIC 株式会社、宝理塑料株式会社、东曹株式会社、出光复合材料株式会社、株式会社吴羽、住友电木株式会社等企业。美国主要厂商包括苏威特种聚合物美国有限公司、富特朗实业有限公司、东丽树脂有限公司等。韩国主要厂商为东丽尖端素材株式会社、HDC 聚合物株式会社、英茨株式会社、LG 化学株式会社、可隆塑胶股份有限公司等。马来西亚主要厂商为宝理塑料（亚太）公司以及迪爱生复合材料（马来西亚）公司。

2024 年 3 季度至 2025 年 2 季度，日本、美国、韩国和马来西亚聚苯硫醚产品在其本土市场的平均销售价格情况如下：

日本本土市场的销售价格

单位：日元/千克

期间	纯树脂价格	改性树脂价格
2024 年 3 季度	2,200	1,100
2024 年 4 季度	2,100	900
2025 年 1 季度	2,100	1,000
2025 年 2 季度	2,100	1,000

注：聚苯硫醚产品的规格型号较多，以上价格为聚苯硫醚不同规格产品的平均价格，为出厂价。

美国本土市场的销售价格

单位：美元/千克

期间	纯树脂价格	改性树脂价格
2024 年 3 季度	11.46	8.50
2024 年 4 季度	11.46	8.50
2025 年 1 季度	11.62	8.50
2025 年 2 季度	11.46	8.50

注：聚苯硫醚产品的规格型号较多，以上纯树脂价格为聚苯硫醚不同规格产品的平均价格，改性树脂价格为主要规格产品聚苯硫醚（40%玻纤）的平均价格，为出厂价。

韩国本土市场的销售价格

单位：韩元/千克

期间	聚苯硫醚价格
2024 年 3 季度	13,500
2024 年 4 季度	13,500
2025 年 1 季度	12,500
2025 年 2 季度	12,500

注：聚苯硫醚产品的规格型号较多，以上价格为不同规格产品的平均价格，为出厂价。

马来西亚本土市场的销售价格

单位：林吉特/千克

期间	聚苯硫醚价格
2024 年 3 季度	34.42
2024 年 4 季度	37.31
2025 年 1 季度	36.71
2025 年 2 季度	35.02

注：聚苯硫醚产品的规格型号较多，以上改性树脂价格不同规格产品的平均价格，
为出厂价。

附件九：汇率表

汇率表

根据汇率网站（www.investing.com）的统计，2024 年 7 月至 2025 年 6 月，美元兑日元、韩币和马来西亚林吉特的平均汇率如下表所示：

期间	美元兑日元	美元兑韩元	美元兑林吉特
2024 年 7 月 至 2025 年 6 月	148.81	1,401.60	4.3710

相关证据请参见后附的材料。

USD/JPY - US Dollar Japanese Yen

🇺🇸 Real-time Currencies ▾ Currency in 🇯🇵 JPY ▾

美元兑日元

147.62 +0.22 (+0.15%) ▲

🕒 Real-time Data · 21:47:42

🔔 Add to Watchlist

Day's Range
147.25 — 147.71
52 wk Range
139.57 — 158.89

General Chart News & Analysis Technical Forum

Overview Forward Rates Historical Data Related Instruments Options Currency Converter Contracts

USD/JPY Historical Data ⓘ

Time Frame

Monthly ▾

📄 Download

07/01/2024 - 06/30/2025 📅

Date ▾	Price ▾	Open ▾	High ▾	Low ▾	Vol. ▾	Change % ▾
Jun 01, 2025	144.04	144.06	148.04	142.38		-0.01%
May 01, 2025	144.06	143.07	148.66	142.11		+0.69%
Apr 01, 2025	143.07	149.96	150.49	139.88		-4.59%
Mar 01, 2025	149.96	150.49	151.34	146.54		-0.44%
Feb 01, 2025	150.63	154.94	155.89	148.57		-2.94%
Jan 01, 2025	155.20	157.20	158.89	153.72		-1.26%
Dec 01, 2024	157.18	149.75	158.11	148.64		+4.96%
Nov 01, 2024	149.75	152.04	156.76	149.47		-1.50%
Oct 01, 2024	152.03	143.63	153.89	142.97		+5.86%
Sep 01, 2024	143.62	146.19	147.21	139.57		-1.74%
Aug 01, 2024	146.16	149.97	150.89	141.66		-2.55%
Jul 01, 2024	149.98	160.88	162.01	149.60		-6.76%
Highest: 162.01	Lowest: 139.57	Difference: 22.44	Average: 148.81	Change %: -10.46		

★ Add to Watchlist

Date ▾	Price ▾	Open ▾	High ▾	Low ▾	Vol. ▾	Change % ▾
Jun 01, 2025	1,352.74	1,382.99	1,391.48	1,347.07		-2.19%
May 01, 2025	1,382.99	1,424.69	1,439.95	1,359.86		-2.93%
Apr 01, 2025	1,424.69	1,473.05	1,488.32	1,412.39		-3.28%
Mar 01, 2025	1,473.05	1,461.80	1,477.32	1,437.80		+0.77%
Feb 01, 2025	1,461.80	1,462.98	1,473.50	1,423.97		+0.31%
Jan 01, 2025	1,457.29	1,478.25	1,478.25	1,426.14		-1.32%
Dec 01, 2024	1,476.78	1,395.96	1,487.37	1,395.52		+5.89%
Nov 01, 2024	1,394.67	1,373.79	1,411.95	1,368.59		+1.61%
Oct 01, 2024	1,372.58	1,317.55	1,394.18	1,315.57		+4.22%
Sep 01, 2024	1,317.01	1,337.57	1,348.53	1,302.94		-1.46%
Aug 01, 2024	1,336.56	1,367.69	1,379.79	1,316.94		-2.38%
Jul 01, 2024	1,369.08	1,381.28	1,392.65	1,366.79		-0.84%
Highest: 1,488.32	Lowest: 1,302.94	Difference: 185.38	Average: 1,401.60			Change %: -2.03

USD/MYR Historical Data

Date	Price	Open	High	Low	Change %
2024/7/1	4.592	4.7195	4.7235	4.5925	-2.61%
2024/8/1	4.318	4.59	4.59	4.303	-5.97%
2024/9/1	4.121	4.3205	4.3825	4.0965	-4.56%
2024/10/1	4.375	4.1315	4.3968	4.1315	6.16%
2024/11/1	4.44	4.3765	4.4905	4.3365	1.49%
2024/12/1	4.468	4.445	4.5175	4.413	0.63%
2025/1/1	4.455	4.4715	4.5205	4.366	-0.29%
2025/2/1	4.4625	4.455	4.51	4.392	0.17%
2025/3/1	4.4375	4.4625	4.4715	4.4055	-0.56%
2025/4/1	4.315	4.4375	4.5075	4.304	-2.76%
2025/5/1	4.2565	4.315	4.3405	4.1865	-1.36%
2025/6/1	4.212	4.2565	4.295	4.21	-1.05%
平均	4.3710				

附件十：中国新能源汽车的产销情况

中国新能源汽车的产销情况

根据国家统计局相关数据，中国新能源汽车产量由 2023 年的 944.3 万辆，增长到 2024 年的 1,316.8 万辆。2025 年 1-6 月，中国新能源汽车产量为 687.2 万辆。

根据国际能源署发布《2024 年全球电动汽车展望》，中国新能源汽车销量在 2030 将达到 1,910 万辆。

相关证据请参见后附的材料。

数据库：月度数据

时间：最近36个月

指标	2025年6月	2025年5月	2025年4月	2025年3月	2025年2月	2025年1月	2024年12月	2024年11月	2024年10月	2024年9月	2024年8月	2024年7月
新能源汽车产量当期值(万辆)	123.4	124.5	122.8	129.8			164.7	157.4	142.8	130.8	110.5	98.8
新能源汽车产量累计值(万辆)	687.2	564	439.5	315.9	181.7		1316.8	1148.9	990	843.9	713.4	589.1
新能源汽车产量同比增长(%)	18.8	31.7	38.9	40.6			43.2	51.1	48.6	48.5	30.5	27.8
新能源汽车产量累计增长(%)	36.2	40.8	43.7	45.4	47.7		38.7	37.5	36.3	33.8	31.3	32.9
指标	2024年6月	2024年5月	2024年4月	2024年3月	2024年2月	2024年1月	2023年12月	2023年11月	2023年10月	2023年9月	2023年8月	2023年7月
新能源汽车产量当期值(万辆)	102.5	92.2	83.1	88.4			114.1	100.6	92.7	84.7	80	75.2
新能源汽车产量累计值(万辆)	490.3	388.2	293.6	207.6	118.9		944.3	804.9	699.8	609	515.7	435.8
新能源汽车产量同比增长(%)	37	33.6	39.2	33.5			43.7	35.6	27.9	12.5	13.8	24.9
新能源汽车产量累计增长(%)	34.3	33.9	33.2	29.2	25.6		30.3	27.7	26.7	26.7	29.6	33.2
指标	2023年6月	2023年5月	2023年4月	2023年3月	2023年2月							
新能源汽车产量当期值(万辆)	74.9	67.5	58.6	66.8								
新能源汽车产量累计值(万辆)	361.1	284.6	217.5	162.9	97							
新能源汽车产量同比增长(%)	27.6	43.6	85.4	33.3								
新能源汽车产量累计增长(%)	35	37	32.8	22.5	16.3							

数据来源：国家统计局

期间	中国新能源汽车产量(万辆)	增长率
2023年	944.3	-
2024年	1,316.8	39.45%
2024年1-6月	490.3	-
2025年1-6月	687.2	40.16%

Global EV Outlook 2024

Moving towards increased affordability

International
Energy Agency



INTERNATIONAL ENERGY AGENCY

The IEA examines the full spectrum of energy issues including oil, gas and coal supply and demand, renewable energy technologies, electricity markets, energy efficiency, access to energy, demand side management and much more. Through its work, the IEA advocates policies that will enhance the reliability, affordability and sustainability of energy in its 31 member countries, 13 association countries and beyond.

This publication and any map included herein are without prejudice to the status of or sovereignty over any territory, to the delimitation of international frontiers and boundaries and to the name of any territory, city or area.

IEA member countries:

Australia
Austria
Belgium
Canada
Czech Republic
Denmark
Estonia
Finland
France
Germany
Greece
Hungary
Ireland
Italy
Japan
Korea
Lithuania
Luxembourg
Mexico
Netherlands
New Zealand
Norway
Poland
Portugal
Slovak Republic
Spain
Sweden
Switzerland
Republic of Türkiye
United Kingdom
United States

The European Commission also participates in the work of the IEA

IEA association countries:

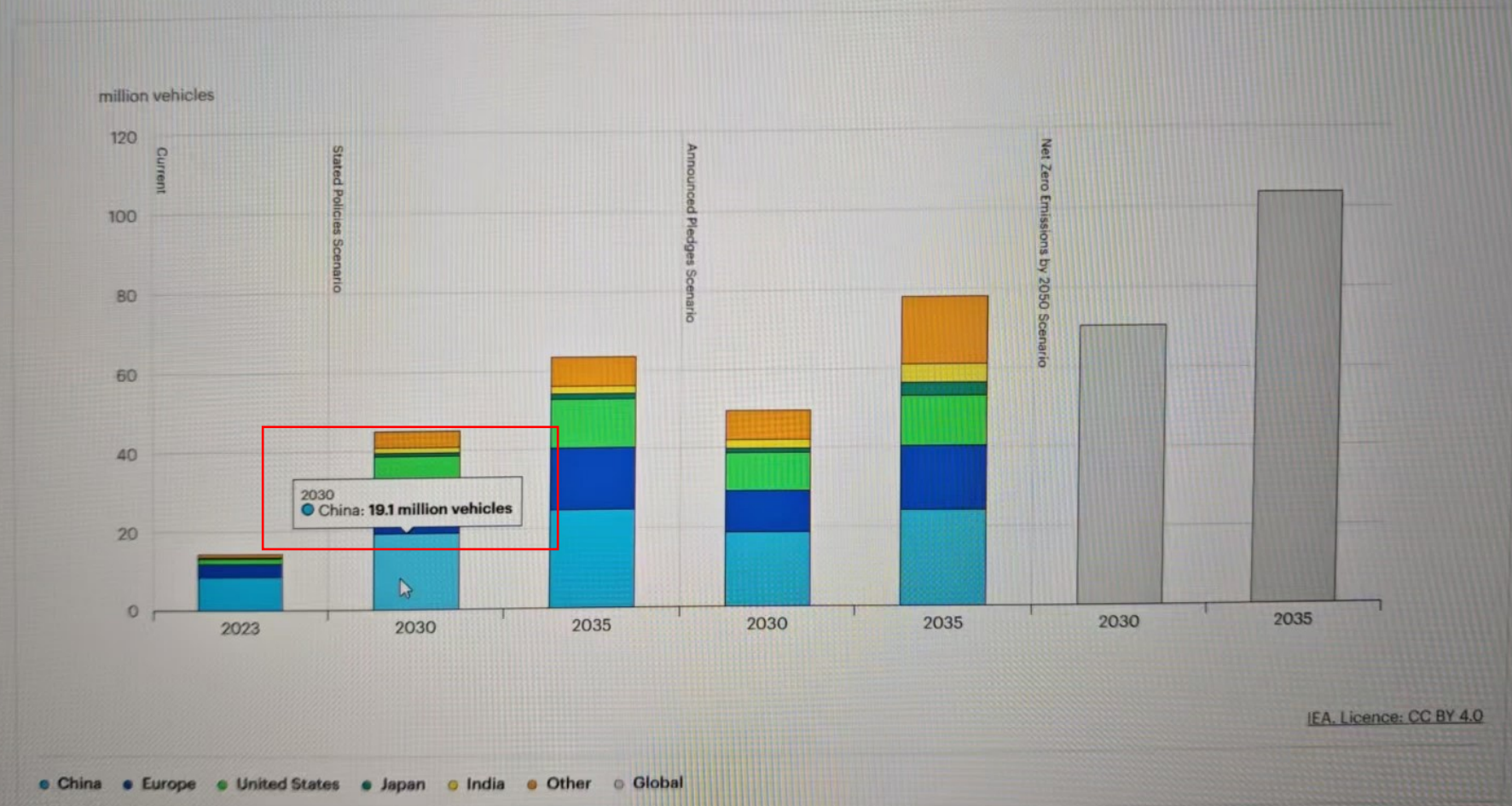
Argentina
Brazil
China
Egypt
India
Indonesia
Kenya
Morocco
Senegal
Singapore
South Africa
Thailand
Ukraine

Electric vehicle sales by region and scenario, 2030 and 2035

Last updated 30 Apr 2024

Download chart ↓

Cite Share



Appears in
[Global EV Outlook 2024](#)

Notes
Regional EV sales projections can be explored in the interactive Global EV Data Explorer.

附件十一：申请人和支持申请企业的财务数据和报表

非保密概要

本附件提供了本案申请人及支持申请企业 2021 年至 2025 年上半年同类产品的生产能力、产量、开工率、库存、销量、销售收入、销售价格、税前利润、投资收益率、现金流、工资就业以及劳动生产率等数据。同时，该附件还提供了申请人及支持申请企业在 2021 年至 2025 年上半年的相关财务报表。除此之外，本附件还提供了两家企业上述经济指标的合并数据。

鉴于申请人及支持申请企业同类产品的相关数据以及财务报表涉及企业商业秘密，这些数据的披露将对申请人及支持申请企业造成严重不利影响，故申请保密不再列出。申请人以指数形式表示两家企业同类产品相关经济指标的合计或加权平均数据的变化趋势，首期间 2021 年的指数设定为 100，之后各期间按照与 2021 年的实际数据比乘以 2021 年的指数计算。

申请人和支持申请企业
同类产品相关经济、财务指标汇总表

1、在下列每一期间同类产品的产能、产量和开工率数据

单位：吨

期间	产能	产量	开工率
2021 年	【100】	【100】	【100】
2022 年	【138】	【159】	【115】
2023 年	【171】	【171】	【100】
2024 年	【171】	【196】	【114】
2024 年 1-6 月	【86】	【93】	【108】
2025 年 1-6 月	【86】	【97】	【113】

注：开工率=产量/产能。

2、在以下每一期间同类产品的销售数量、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
2021 年	【100】	【100】	【100】	【100】
2022 年	【168】	【66】	【138】	【107】
2023 年	【195】	【50】	【152】	【136】
2024 年	【259】	【55】	【197】	【153】
2024 年 1-6 月	【131】	【31】	【101】	【60】
2025 年 1-6 月	【163】	【32】	【123】	【89】

注：总销售数量=国内销售数量 + 出口销售数量。

3、在以下每一期间同类产品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
2021 年	【100】	【100】	【100】
2022 年	【186】	【74】	【151】
2023 年	【209】	【56】	【161】
2024 年	【266】	【58】	【200】
2024 年 1-6 月	【136】	【31】	【103】
2025 年 1-6 月	【164】	【32】	【122】

注：总销售收入=国内销售收入 + 出口销售收入。

4、在以下每一期间同类产品的销售价格（不含增值税）

单位：元/吨

期间	国内加权平均销售价格
2021 年	【100】
2022 年	【111】
2023 年	【107】
2024 年	【103】
2024 年 1-6 月	【104】
2025 年 1-6 月	【101】

注：销售价格=销售收入/销售数量。

5、在下列每一期间同类产品的期末库存数据

单位：吨

期间	期末库存
2021 年	【100】
2022 年	【111】
2023 年	【46】
2024 年	【113】
2024 年 1-6 月	【169】
2025 年 1-6 月	【220】

6、在下列每一期间同类产品的税前利润数据

单位：元

期间	同类产品 内销收入	同类产品 内销成本	同类产品应摊 税金及附加	同类产品应摊 期间费用	同类产品 税前利润
2021 年	【100】	【100】	【100】	【100】	【100】
2022 年	【186】	【190】	【128】	【136】	【216】
2023 年	【209】	【202】	【496】	【151】	【299】
2024 年	【266】	【252】	【786】	【162】	【436】
2024 年 1-6 月	【136】	【133】	【290】	【88】	【200】
2025 年 1-6 月	【164】	【151】	【536】	【80】	【309】

注：（1）同类产品税前利润 = 同类产品内销收入 – 同类产品内销成本 – 同类产品应摊税金及附加 – 同类产品应摊期间费用；

（2）同类产品应摊税金及附加、期间费用均按照同类产品内销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、在下列每一期间同类产品的投资收益率数据

单位：元

期间	同类产品平均投资额	同类产品税前利润	投资收益率
2021 年	【100】	【100】	【100】
2022 年	【127】	【216】	【170】
2023 年	【136】	【299】	【220】
2024 年	【135】	【436】	【322】
2024 年 1-6 月	【136】	【200】	【147】
2025 年 1-6 月	【146】	【309】	【212】

注：（1）投资收益率=同类产品税前利润 / 同类产品平均投资额；
 （2）同类产品平均投资额=平均资产总额*同类产品生产成本/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、在下列每一期间同类产品与活动经营有关的现金净流量数据。

单位：元

期间	同类产品分摊的 现金流入量	同类产品分摊的 现金流出量	同类产品分摊的 现金净流量
2021 年	【100】	【100】	【100】
2022 年	【151】	【180】	【79】
2023 年	【194】	【187】	【212】
2024 年	【220】	【217】	【227】
2024 年 1-6 月	【108】	【111】	【100】
2025 年 1-6 月	【122】	【123】	【121】

注：（1）现金流量净额=现金流入量-现金流出量；
 （2）现金净流入量根据同类产品内销收入占公司主营业务收入比例分摊，现金流出量根据同类产品成本比例分摊。

9、在下列每一期间与同类产品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
2021 年	【100】	【100】	【100】
2022 年	【132】	【119】	【111】
2023 年	【136】	【123】	【111】
2024 年	【138】	【121】	【114】
2024 年 1-6 月	【71】	【124】	【57】
2025 年 1-6 月	【73】	【122】	【59】

注：人均工资=工资总额 / 就业人数。

10、 在下列每一期间同类产品的劳动生产率情况

单位：吨/人

期间	劳动生产率
2021 年	【100】
2022 年	【134】
2023 年	【139】
2024 年	【161】
2024 年 1-6 月	【75】
2025 年 1-6 月	【79】

注：劳动生产率 = 产量 / 就业人数。