此呈:

中华人民共和国商务部

中华人民共和国苯乙烯产业申请对原产于韩国、台湾地区和美国的进口苯乙烯产品进行反倾销调查

中华人民共和国苯乙烯产业反倾销调查申请书 【附 件】

反倾销调查申请人:

新阳科技集团有限公司 天津大沽化工股份有限公司 江苏利士德化工有限公司 常州东吴化工有限公司 常州东吴化工有限公司 宁波科元塑胶有限公司 山东展原石化科技有限公司

申请人全权代理人:

北京市博恒律师事务所

支持申请企业:

山东菏泽玉皇化工有限公司 中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司 中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司 上海赛科石油化工有限责任公司 宁波镇海炼化利安德化学有限公司 利华益利津炼化有限公司

二〇一七年五月二十五日

证据目录和清单

附件一: 申请人营业执照和授权委托书 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声明

附件四: 中国大陆苯乙烯产业生产企业名单 附件五: 关于中国大陆苯乙烯产量的证据

附件六: 中华人民共和国海关进出口税则,2013-2016 年版

附件七: 中华人民共和国海关总署苯乙烯进出口数据统计

附件八: 世界银行集团关于韩国、台湾地区和美国的贸易环节费用报告

附件九: 海运费和保险费报价

附件十: 台湾地区海关关于苯乙烯的出口数据统计

附件十一: 欧盟苯乙烯对韩国出口数据 附件十二: 欧元、新台币兑美元汇率表

附件十三: 台湾地区苯乙烯生产企业年报节选

附件十四: 美国西湖化学公司年报节选

附件十五: 中国人民银行美元兑人民币汇率统计表

附件十六: 申请人的财务数据和报表

附件一: 申请人营业执照和授权委托书

大大年:

编号 320107000201602160164



5

556

营业执照

(副 本)

统一社会信用代码 913204117961377301 (1/1)

名 称 新阳科技集团有限公司

类 型 有限责任公司(台港澳法人独资)

住 所 常州市新北区春江镇龙江北路1569号

法定代表人 张文俊

注册资本 17398万美元

成立日期 2007年02月07日

营业期限 2007年02月07日至2027年02月06日

经营范围

苯乙烯、乙苯、甲苯、苯酐、1,4-丁二醇、四氢呋喃、苯、二甲苯、氨水、硫 氢化钠、泡沫硫、C8-C9馏份、非芳烃、不饱和聚酯树脂、重质苯、焦残油、蒸 汽的制造(涉及危化品的凭生产许可证核定品类经营):从事乙烯[压缩的]、租苯、甲基苯、丁烯二酸酐、[顺式]、邻苯二甲酸酐、乙基苯、二聚环戊二烯、1,2-二甲苯的进出口和批发业务(涉及危化品的凭经营许可证经营)。从 那化工产品的技术开发、技术服务、技术转让和技术咨询业务。(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



授权委托书

委托人: 新阳科技集团有限公司

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相关进口苯 乙烯产品提出反倾销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、认真履行职责,及时依法保护委托人合法权益;
- 2、为反倾销事宜为委托人或协助委托人搜集和整理有关证据和材料;
- 3、起草反倾销调查申请书;
- 4、代表委托人签署反倾销调查申请书并向中华人民共和国商务部提出反倾销调查的书面申请;
- 5、代表委托人向中华人民共和国商务部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;
- 6、代表委托人参加题述案件的审理、座谈会和听证会;
- 7、如经中国政府和委托人的同意,且有必要和可能,代表委托人参加中华人民 共和国商务部与国外出口商或出口国政府可能进行的价格承诺和协商的谈 判:
- 8、代表委托人按照中华人民共和国商务部所规定的时间内提供补充材料;
- 9、代表委托人进行反倾销调查申请所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人:

日期:二〇一七年四月七日



SGS

G

GSG

* * *

吉业执照

统一社会信用展開 本別200

451)120000103607112F

名 称 天津大沽化工股份有限公司

限公司 河 查 它用无效

类

5

G S

G

G

G

GS

G

SG

5

5

G

5

G

SG

型 股份有限公司

317年 4月 7日

苯乙烯反倾销

住 所 天津市滨海新区塘沽兴化道一号

法 定 代 表 人 杨恒华

注册资本 壹拾壹亿伍仟柒佰伍拾万零壹佰陆拾柒元人民币

成 立 日 期 二000年十二月二十日

营业期限2000年12月20日至2050年12月19日

经 营 范 围

2017 年 02 月



授权委托书

委托人: 天津大沽化工股份有限公司

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代表委托人对相关进口苯 乙烯产品提出反倾销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、认真履行职责,及时依法保护委托人合法权益;
- 2、为反倾销事宜为委托人或协助委托人搜集和整理有关证据和材料;
- 3、起草反倾销调查申请书;
- 4、代表委托人签署反倾销调查申请书并向中华人民共和国商务部提出反倾销调查的书面申请;
- 5、代表委托人向中华人民共和国商务部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;
- 6、代表委托人参加题述案件的审理、座谈会和听证会;
- 7、如经中国政府和委托人的同意,且有必要和可能,代表委托人参加中华人民 共和国商务部与国外出口商或出口国政府可能进行的价格承诺和协商的谈 判;
- 8、代表委托人按照中华人民共和国商务部所规定的时间内提供补充材料;
- 9、代表委托人进行反倾销调查申请所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人: 天津大海化工股份有限公司

(盖章)

日期:二〇一七年四月七日



编号 320281000201604110077

统一社会信用代码 91320281752749997Y

名

称 江苏利士德化工有限公司

类

型 有限责任公司(中外合资)

住

所 江阴市利港镇双良路27号

法定代表人 朱顺林

册 资 本 注

2750万美元

期 成 B 17

2003年09月11日

限 营 期 11/

2003年09月11日至2023年09月10日

范 韦

生产苯乙烯[抑制了的]及其副产品氢[压缩的]和焦油、聚苯乙烯珠体[可发性的]、乙苯、甲苯,从事公司自产产品同类商品(限危险化学品经营许可证所列范围和方产品的 式)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)。(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

2016 年

每年一月一日至六月三十日履行年报义务

授权委托书

委托人: 江苏利士德化工有限公司

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相关进口苯 乙烯产品提出反倾销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、认真履行职责,及时依法保护委托人合法权益;
- 2、为反倾销事宜为委托人或协助委托人搜集和整理有关证据和材料;
- 3、起草反倾销调查申请书;
- 4、代表委托人签署反倾销调查申请书并向中华人民共和国商务部提出反倾销调查的书面申请:
- 5、代表委托人向中华人民共和国商务部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:
- 6、代表委托人参加题述案件的审理、座谈会和听证会;
- 7、如经中国政府和委托人的同意,且有必要和可能,代表委托人参加中华人民 共和国商务部与国外出口商或出口国政府可能进行的价格承诺和协商的谈 判;
- 8、代表委托人按照中华人民共和国商务部所规定的时间内提供补充材料;
- 9、代表委托人进行反倾销调查申请所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事官完成时终结。

委托人: 江苏利士德化工有限公司

日期:二〇一七年四月七日



统一社会信用代码 91320411746801349C

称 常州东昊化工有限公司

类 型 有限责任公司(台港澳法人独资)

住 所 常州市新北区滨江化工区

法定代表人 张文俊

名

本 5816万美元 注 册 资

成 立 期 2003年03月04日 H

2003年02月24日至2033年03月03日 限

范 伟

苯乙烯(抑制了的)、氢(压缩的)、乙苯、甲苯、醇、二甘醇、乙烯(压缩的)、苯、乙基苯、苯乙烷 产所需原材料和各种塑料树脂产品(危险化学品除好 1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、不饱和聚酯树脂、过碳 酰[工业纯]、1,4-苯二酚、盐酸、正磷酸、丁烯二 耐、氢氧化钠溶液、氢氧化钾(不含剧毒化学品、易 化学品、农药;经营场所不得存放危化品)的进出口 批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)







授权委托书

委托人: 常州东昊化工有限公司

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相关进口苯 乙烯产品提出反倾销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、认真履行职责,及时依法保护委托人合法权益;
- 2、为反倾销事宜为委托人或协助委托人搜集和整理有关证据和材料;
- 3、起草反倾销调查申请书;
- 4、代表委托人签署反倾销调查申请书并向中华人民共和国商务部提出反倾销调 查的书面申请:
- 5、代表委托人向中华人民共和国商务部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;
- 6、代表委托人参加题述案件的审理、座谈会和听证会;
- 7、如经中国政府和委托人的同意,且有必要和可能,代表委托人参加中华人民 共和国商务部与国外出口商或出口国政府可能进行的价格承诺和协商的谈 判:
- 8、代表委托人按照中华人民共和国商务部所规定的时间内提供补充材料;
- 9、代表委托人进行反倾销调查申请所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人:

日期:二〇一七年四月七日



营业执照

(副 本) 统一社会信用代码 91330206799540007G (1/1)

名 称 宁波科元塑胶有限公司

类 型 有限责任公司《法人独资》

住 所 宁波市北仑区威家山港口路 98 号

法定代表人 陶春风

注 册 资 本 陆亿伍仟玖佰柒拾壹万贰仟壹佰贰拾伍元

成立日期 2007年04月26日

营业期限 2017年02月10日至2067年02月09日止

经 营 范 围 其他危险化学品的票据贸易(经营范围内容详见甬市 L 安经

(2016) 0059《危险化学品经营许可证》); 危险化学品生产(经营范围内容详见(ZJ) WH 安许可证字【2014】-B-1746《安全生产许可证》); 混合轻芳烃、混合重芳烃、重质芳烃(固态)的生产(以上产品除危险化学品外); 港口经营: 为船舶提供码头

设施,为港区内提供货物装卸服务。(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)



登记机关

2017年 02 月 17 日

授权委托书

委托人: 宁波科元塑胶有限公司

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相关进口苯 乙烯产品提出反倾销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、认真履行职责,及时依法保护委托人合法权益;
- 2、为反倾销事宜为委托人或协助委托人搜集和整理有关证据和材料;
- 3、起草反倾销调查申请书;
- 4、代表委托人签署反倾销调查申请书并向中华人民共和国商务部提出反倾销调查的书面申请;
- 5、代表委托人向中华人民共和国商务部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;
- 6、代表委托人参加题述案件的审理、座谈会和听证会;
- 7、如经中国政府和委托人的同意,且有必要和可能,代表委托人参加中华人民 共和国商务部与国外出口商或出口国政府可能进行的价格承诺和协商的谈 判:
- 8、代表委托人按照中华人民共和国商务部所规定的时间内提供补充材料;
- 9、代表委托人进行反倾销调查申请所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人: 宁波科元塑胶有限公司(盖章)

日期:二〇一七年四月七日



曹业执照

统(届集信用代码 913717280562048030

名 称 山东晟原石化科技有限公司

类 型 有限责任公司

住 所 东明县菜园集工业园区

法定代表人 葛文祥

G

5

注册资本 贰亿伍仟万元整

成立日期 2012年10月25日

营业期限 2012年10月25日至 年 月 日

经营范围 生产销售多元芳烃、甲苯、富丙烯气、异丙苯、苯乙烯。(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)



2015 12 30

登记机关

理 程 是 之 规定,办照后要与Ⅰ—5 月板並通過型 2月日 示 系統公示年度报告。企业须自行公示即时信息。 年 月 日

授权委托书

委托人: 山东晟原石化科技有限公司

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代表委托人对相关进口苯 乙烯产品提出反倾销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、认真履行职责,及时依法保护委托人合法权益;
- 2、为反倾销事宜为委托人或协助委托人搜集和整理有关证据和材料;
- 3、起草反倾销调查申请书;
- 4、代表委托人签署反倾销调查申请书并向中华人民共和国商务部提出反倾销调 查的书面申请;
- 5、代表委托人向中华人民共和国商务部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;
- 6、代表委托人参加题述案件的审理、座谈会和听证会;
- 7、如经中国政府和委托人的同意,且有必要和可能,代表委托人参加中华人民 共和国商务部与国外出口商或出口国政府可能进行的价格承诺和协商的谈 判:
- 8、代表委托人按照中华人民共和国商务部所规定的时间内提供补充材料;
- 9、代表委托人进行反倾销调查申请所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人:山东晟原石化科技有

日期:二〇一七年四月七日

(盖章)

附件二: 律师指派书和律师执业证明



地址:北京市西城区黄寺大街23号北广大厦1205室

电话: 010-82230591/92/93/94

传真: 010-82230598

网址: www.bohenglaw.com

邮编: 100120

韩国、台湾地区和美国苯乙烯产品反倾销调查申请 律师指派书

为中国大陆苯乙烯产品产业对原产于韩国、台湾地区和美国的进口苯乙烯产品提请反倾销调查申请之目的,新阳科技集团有限公司、天津大沽化工股份有限公司、江苏利士德化工有限公司、常州东吴化工有限公司、宁波科元塑胶有限公司和山东晟原石化科技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、曾新祥、付凯琳、荆惠云 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。



律 师 事 务 所执业许可证

(副本)

证号;21101200310423105

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: 2013 年 04 月 22 日

£ 128. S.

附件三: 支持申请企业的营业执照及支持声明



ancencencincon concencencencencence

(副 本)

1 - 1

统一社会信用代码 913717006657214191

山东菏泽玉皇化工有限公司 名 称

有限责任公司 类 型

住 所· 菏泽市淮河路666号。

法定代表人 孔令寅

G

注册资本 伍亿元整

2007年08月10日 成立日期

2007年08月10日至 营业期限

经营范围

苯乙烯、氢气、重苯、二甲苯、甲苯、苯、聚苯乙烯、乙苯、丁二烯、丁烷、MTBE的生产(有效期限以许可证为准); 丙酮、苯、异丙醇、甲醇、乙烯、环氧乙烷、液化石油气、非芳烃(闭杯闪点≤60℃)的销售(不带有储存设施的经营)(有效期限以许可证为准); 贵金属、减力剂、乙二醇、二氧化碳(食品级)的销售; 普通货物进出口业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方面

开展经营活动)



登记机关

2017 年 01月 03 日

提 根据《企业信息公示暂行条例》第八条和第十条 之规定,办照后每年1-6月须登陆企业信用信息公示 示 系统公示年度报告。企业须自行公示即时信息。

http://sdxy.gov.cn

关于支持对相关进口苯乙烯产品 提出反倾销调查申请的声明

中华人民共和国商务部:

关于国内相关生产企业作为申请人,代表国内苯乙烯产业向商务部提出的对相关进口苯乙烯产品进行反倾销调查申请的事宜,我公司作为国内苯乙烯的生产企业之一,支持此次调查申请。

特此声明。

附: 2013 年至 2016 年我公司苯乙烯的实际产量如下:

期间	产量(单位:吨)
2013 年	[100]
2014 年	[100]
2015 年	[173]
2016年	[[8]]



【上述括号内的信息为支持企业同类产品产量数据,涉及商业秘密,对外披露这些数据将对本支持企业造成严重不利影响,故申请保密不予列示,并以指数的形式表示其变化情况。上表中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乘以指数100计算。】



(副 本)

统一社会信用代码 91230600716676129P

中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司 名

类 型 股份有限公司分公司

黑龙江省大庆市龙凤区兴化村 营业场所

责 王德义

2000年01月03日 立日 期

业期 限 长期

危险化学品的生产(见《安全生产许可证》 营范围 日);炼油、石油化工、化工产品的生产、销售;石油化工及相关 程的技术开发、咨询、服务;房屋和设备租赁。(依法须经批准的) 目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关

请于每年1月1日至6月30日登陆全国企业信用信息公示系统(黑龙江) gsxt. hl jaic. gov. cn报送年度报告,逾期不报将列入经营异常名录。

2015 年09 月16 日

بالموسوم والموروم 中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

关于支持对相关进口苯乙烯产品 提出反倾销调查申请的声明

中华人民共和国商务部:

关于国内相关生产企业作为申请人,代表国内苯乙烯产业向商务部提出的对相关进口苯乙烯产品进行反倾销调查申请的事宜,我公司作为国内苯乙烯的生产企业之一,支持此次调查申请。

特此声明。

附: 2013年至2016年我公司苯乙烯的实际产量如下:

期间	产量(单位:吨)
2013年	[100]
2014年	[84]
2015年	[90]
2016年	[98]



【上述括号内的信息为支持企业同类产品产量数据,涉及商业秘密,对外披露这些数据将对本支持企业造成严重不利影响,故申请保密不予列示,并以指数的形式表示其变化情况。上表中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乘以指数100计算。】

* * *

本文件复印件仅供价格奇情处理结果和此份的方明事官专用、翻印无

2017 4 25 4 24

تىجارەت كىنىشكىسى

营业执照

(副本) 3-1

统一社会信用代码 916502027129988411

 中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司股份有限公司分公司(上市、国有控股)

新疆克拉玛依市独山子区

陈俊豪

1999年12月29日

1999年12月29日至长期

道路普通货物运输;电力供应;工业和城市用水供应;陆上石油、天然气勘查、生产、销售:炼油、石油化工、化工产品的生产、销售:石油天然气管道运营;质检技术服务;防雷工程。(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)



تىزىملىغۇچى ئورگان 登记机关

克拉玛依市独山子区工商局

2015年 11年 09日

关于支持对相关进口苯乙烯产品 提出反倾销调查申请的声明

中华人民共和国商务部:

关于国内相关生产企业作为申请人,代表国内苯乙烯产业向商务部提出的对相关进口苯乙烯产品进行反倾销调查申请的事宜,我公司作为国内苯乙烯的生产企业之一,支持此次调查申请。

特此声明。

附: 2013年至2016年我公司苯乙烯的实际产量如下:

期间	产量(单位:吨)
2013年	[100]
2014年	[11]
2015年	[94]
2016年	[105]

公司全称:中国石油天然气股份有限公司独山子

石化分公司(盖章)

二〇一七年四月

【上述括号内的信息为支持企业同类产品产量数据,涉及商业秘密,对外披露这些数据将对本支持企业造成严重不利影响,故申请保密不予列示,并以指数的形式表示其变化情况。上表中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乘以指数100计算。】



(副 本)

> 统一社会信用代码 913100007109384740 证照编号 28000002201612270002

名

类

型

有限责任公司(中外合资)

件 所

法定代表人

注册资本

成立日期

范围

上海赛科石油化工有限责任公司

上海市化学工业区南银河路 557号

严宗正

美元 105152.6582 万

2001年10月29日

2001年10月29日至2051年10月28日

生产乙烯、聚乙烯、苯乙烯、聚苯乙烯、丙烯、丙烯腈、聚丙烯、丁二烯、芳烃及 刷产品(包括氢气、乙腈、氢氰酸、异丁稀、混合碳四、抽余碳四、碳五、苯、甲 二甲苯、碳九、碳十、碳十一等主装置生产过程中附带产生的产品)(涉及依 验化学品的按照安全生产许可证的范围从事经费活动)。销售上述产品和自動的生 产原料(包括:饱和液化气、丙烷、丁烷和氨)并提供售后服务及相关的技术咨询 从事聚合物应用开发。并向供应赛和加工商提供附属公用工程服务。。

【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】



此件仅供配合苯Z 事宜使用。

登记机关



关于支持对相关进口苯乙烯产品 提出反倾销调查申请的声明

中华人民共和国商务部:

关于国内相关生产企业作为申请人,代表国内苯乙烯产业向商务部提出的对相关进口苯乙烯产品进行反倾销调查申请的事宜,我公司作为国内苯乙烯的生产企业之一,支持此次调查申请。

特此声明。

附: 2013年至2016年我公司苯乙烯的实际产量如下:

期间	产量(单位:吨)
2013 年	[100]
2014 年	[87]
2015 年	[100]
2016 年	[90]

公司全称:上海赛科石油化

二〇一七年四月

【上述括号内的信息为支持企业同类产品产量数据,涉及商业秘密,对外披露这些数据将对本支持企业造成严重不利影响,故申请保密不予列示,并以指数的形式表示其变化情况。上表中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乘以指数100计算。】



(副 生会信用代码 91330200717867859F

宁波镇海炼化利安德化学有限公司 名 称

有限责任公司(台港澳与境内合作) 类 刑

宁波市镇海区蛟川街道镇浦路 2188 号 住 所

张玉明 法定代表人

壹拾肆亿捌仟零肆拾捌万人民币 注册资本

2007年01月26日 成立 日期

2007年01月26日至2037年01月26日止 业期限

在镇海区蛟川街道海天路 188/398 号从事环氧丙烷/苯乙烯装置及乙苯装 韦 范

置设施建设和运行; 乙苯、环氧丙烷、苯乙烯、混合二乙苯的生产(在许 可证有效期内经营); 苯乙烯焦油、混合丙二醇、混合苯乙酮的生产; 在 国内外采购运行装置和合营公司生产产品的技术、原辅料及设备、配件。

(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

应当于每年1月1日至6月30日通过浙江省企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告

关于支持对相关进口苯乙烯产品 提出反倾销调查申请的声明

中华人民共和国商务部:

关于国内相关生产企业作为申请人,代表国内苯乙烯产业向商务部提出的对相关进口苯乙烯产品进行反倾销调查申请的事宜,我公司作为国内苯乙烯的生产企业之一,支持此次调查申请。

特此声明。

附: 2013年至2016年我公司苯乙烯的实际产量如下:

期间	产量(单位:吨)
2013 年	[100]
2014 年	[87]
2015 年	[103]
2016年	[100]

公司全称:宁波镇海炼化利安德化学有限公司

(盖章)

二〇一七年四月

【上述括号内的信息为支持企业同类产品产量数据,涉及商业秘密,对外披露这些数据将对本支持企业造成严重不利影响,故申请保密不予列示,并以指数的形式表示其变化情况。上表中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乘以指数100计算。】

إجامة بنامة بالمحارة فالبناق بنامة بالمحارث فالمحارث فالم



营业执照

(副 本)

1 - 1

统一社会信用代码 913705221649223519

名 称 利华益利津炼化有限公司

类 型 有限责任公司

住 所 利津县永莘路55号

法定代表人 索树城

注册资本 肆亿叁仟零肆拾捌万元整

Leen Haden son a

成立日期 1994年03月23日

营业期限 1994年03月23日至 年 月 日

经 营 范 围 石脑油 (7.3万吨/年)、液态烃 (1.94万吨/年)、工业 硫磺 (0.8万吨/年)、煤油 (4.5万吨/年)、汽油 (42万

吨/年)、液化石油气(9.9万吨/年)、丙烯(3.6万吨/年)、苯酐(2万吨/年)、柴油(69.4万吨/年)、溶剂油(0.5万吨/年)、氢气(12000\m3/h)、甲基叔丁基醚(15万吨/年)、正丁醇(8.5万吨/年)、异丁醇(2.44



油(0.5万吨/年)、氢气(12000Nm3/h)、甲基叔] 基醚(15万吨/年)、正丁醇(8.5万吨/年)、异丁醇(2.44万吨/年)、正丁醛(24.9万吨/年)、异丁醛(2.44万吨/年)、辛烯醛(15.5万吨/年)、异丁醛(2.44万吨/年)、辛烯醛(15.5万吨/年)、丁辛醇残液(0.63万吨/年)的生产、销售, 电、蒸汽的生产、销售。(以上项目有效期限以许可证为准)、蜡油、渣油、沥青、油浆、石油焦、基础油、轻蜡油、轻质燃料油、乙烯料加工、销售;燃料油、重油、乳化油的进出口业务;经营本企业自产品及技术的出口业务,经营本企业生产、科研所需的原辅养料、仪器仪表、机械设置本企业生产、科研所需的原辅养料、仪器仪表、机械设置本企业生产、科研所需的原辅养料、仪器仪表、机械设置各、零配件及技术的进口业务;稀有金属渣料回收及销售。(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)

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: 本另行通知: 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 个工作日内需要向社会公示(个体工商户、农民专业合作社图

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

关于支持对相关进口苯乙烯产品 提出反倾销调查申请的声明

中华人民共和国商务部:

关于国内相关生产企业作为申请人,代表国内苯乙烯产业向商务部提出的对相关进口苯乙烯产品进行反倾销调查申请的事宜,我公司作为国内苯乙烯的生产企业之一,支持此次调查申请。

特此声明。

附: 2013年至2016年我公司苯乙烯的实际产量如下:

期间	产量(单位:吨)
2013年	0
2014年	0
2015年	[(00]
2016年	[7999]

公司全称: 利华益利津炼化有限公司(盖章)

二〇一七年四月

【上述括号内的信息为支持企业同类产品产量数据,涉及商业秘密,对外披露这些数据将对本支持企业造成严重不利影响,故申请保密不予列示,并以指数的形式表示其变化情况。上表中2015年的指数设定为100,之后期间按照与首期间的实际数据比乘以指数100计算。】

附件四: 中国大陆苯乙烯产业生产企业名单

1. 公司名称: 新阳科技集团有限公司

公司地址: 常州市新北区春江镇龙江北路 1569 号

联系电话: 0519-85138662

2. 公司名称: 天津大沽化工股份有限公司

公司地址: 天津市滨海新区塘沽兴化道一号

联系电话: 022-25393966

3. 公司名称: 江苏利士德化工有限公司

公司地址: 江苏江阴市利港镇双良路 27 号

联系电话: 13626238381

4. 公司名称: 常州东昊化工有限公司

公司地址: 常州市新北区滨江化工区

联系电话: 0519-85138662

5. 公司名称: 宁波科元塑胶有限公司

公司地址: 浙江省宁波市北仑区戚家山港口路 98 号

联系电话: 0574-56804985

6. 公司名称: 山东晟原石化科技有限公司

公司地址: 菏泽市东明县菜园集工业园区高海路

联系电话: 0530-7212299

7. 公司名称:中国石化集团北京燕山石油化工有限公司

公司地址: 北京市房山区燕山岗南路1号

联系电话: 010-69346666

8. 公司名称:中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司

公司地址:淄博市临淄区桓公路 15号

联系电话: 0533-7588657

9. 公司名称:中国石油化工股份有限公司广州分公司

公司地址:广州市黄埔区石化路 239 号

联系电话: 020-62123888

10. 公司名称:中国石油化工股份有限公司安庆分公司

公司地址:安徽省安庆市石化四路 20 号

联系电话: 0556-5381067

11. 公司名称:中国石油化工股份有限公司茂名分公司

公司地址: 茂名市双山四路9号大院1号楼

联系电话: 0668-2231885

12. 公司名称:中国石化湛江东兴石油化工有限公司

公司地址: 湛江市霞山区湖光路 15号

联系电话: 0759-2606615

13. 公司名称: 中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司

公司地址:镇海区蛟川街道(俞范)

联系电话: 0574-86445223

14. 公司名称:中国石化青岛炼油化工有限责任公司

公司地址:青岛市黄岛区(开发区)千山南路 827 号

联系电话: 0532-86915971

15. 公司名称:中沙(天津)石化有限公司

公司地址: 天津市滨海新区(大港)北围堤路西235号

联系电话: 022-63809045

16. 公司名称: 上海赛科石油化工有限责任公司

公司地址:上海市化学工业区南银河路 557 号

联系电话: 021-37990088

17. 公司名称:中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司

公司地址: 甘肃省兰州市西固区玉门街 10 号

联系电话: 0931-7932314

18. 公司名称:中国石油天然气股份有限公司锦州石化分公司

公司地址: 辽宁省锦州市古塔区重庆路一段2号

联系电话: 0416-4152240

19. 公司名称:中国石油天然气股份有限公司吉林石化分公司

公司地址: 吉林市龙潭区龙潭大街9号

联系电话: 0423-63976997

20. 公司名称:中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司

公司地址:中国大陆黑龙江省大庆市龙凤区卧里屯

联系电话: 0459-6763987

21. 公司名称: 中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司

公司地址: 辽宁省抚顺市新抚区凤翔路 45 号

联系电话: 024-52990111

22. 公司名称: 中国石油天然气股份有限公司锦州石化分公司

公司地址: 锦州市古塔区重庆路一段2号

联系电话: 0416-4152240

23. 公司名称:中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司

公司地址:新疆克拉玛依市独山子区

联系电话: 0992-3871234

24. 公司名称:中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司

公司地址:河北省任丘市北环路

联系电话: 03172735665

25. 公司名称: 山东菏泽玉皇化工有限公司

公司地址: 山东省菏泽市东开发区淮河路 666 号

联系电话: 0530-5818888

26. 公司名称:新疆独山子天利实业总公司

公司地址:新疆克拉玛依市独山子区南海路 15号

联系电话: 15909927466

27. 公司名称: 兰州汇丰石化有限公司

公司地址: 西固区古浪路 157 号

联系电话: 0937-7988229

28. 公司名称: 陕西延长石油(集团)有限责任公司

公司地址: 陕西省延安市洛川县交口河

联系电话: 0911-3818105

29. 公司名称: 北方华锦化学工业集团有限公司

公司地址: 盘锦市双台子区红旗大街

联系电话: 0427-5855110

30. 公司名称: 大庆三聚能源净化有限公司

公司地址: 黑龙江省大庆市龙凤区乙烯化工路 49 号

联系电话: 0459-6767851

31. 公司名称: 山东华星石油化工集团有限公司

公司地址: 0546-6872660 联系电话: 广饶县大王镇

32. 公司名称: 利华益集团股份有限公司

公司地址: 山东省利津县大桥路 86 号

联系电话: 0546-5612638

33. 公司名称: 扬子石化-巴斯夫有限责任公司

公司地址:南京市六合区新华东路8号

联系电话: 025-58569966

34. 公司名称: 杭州新日化学有限公司

公司地址: 杭州市拱墅区舟山东路 66 号

联系电话: 13362890918

35. 公司名称: 新浦化学(泰兴)有限公司

公司地址: 江苏省泰兴经济开发区疏港路1号

联系电话: 0523-87672400

36. 公司名称: 中海石油宁波大榭石化有限公司

公司地址: 宁波大榭开发区榭东北港区

联系电话: 0574-56777618

37. 公司名称: 阿贝尔化学(江苏)有限公司

公司地址: 0523-80739888

联系电话: 江苏泰兴经济开发区团结河北路 10 号

38. 公司名称:中海壳牌石油化工有限公司

公司地址:广东省惠州市大亚湾石油化学工业区

联系电话: 0752-3688391

39. 公司名称:中海油东方石化有限责任公司

公司地址:海南省东方市疏港大道1号

联系电话: 0898-25588912

40. 公司名称:海南实华嘉盛化工有限公司

公司地址:海南洋浦经济开发区海南炼化厂区实华嘉盛办公室

联系电话: 0898-28820715

41. 公司名称:广东新华粤石化股份有限公司公司地址:广东省茂名市油城四路 18号

联系电话: 0668-2245686

42. 公司名称: 大庆中蓝石化有限公司

公司地址: 黑龙江省大庆市高新区工行大厦 15 层

联系电话: 0459-6728243

43. 公司名称:中国石油天然气股份有限公司大连石化分公司

公司地址: 辽宁省大连市甘井子区山中街1号

联系电话: 0411-86775672

44. 公司名称: 宁波镇海炼化利安德化学有限公司

公司地址:宁波镇海蛟川街道镇浦路 2188 号

联系电话: 0574-86365333

附件五:关于中国大陆苯乙烯产量的证据

本附件为申请人从第三方咨询机构有偿获得的苯乙烯年度市场报告。基于保密义务的限制,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:

根据该年度报告披露的数据,中国大陆苯乙烯 2013 年至 2016 总产量如下:

单位: 万吨

项目/期间	2013 年	2014年	2015 年	2016年
中国大陆苯乙烯总产量	487	469	530	560

附件六:中华人民共和国海关进出口税则,2013-2016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

2013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, 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

> 经济日报出版社 Economic Daily Press

税则号列	货品名称		最惠(%)	普通	増加 税 3	直出口	计量单位	量 监	管 件 Article Description
2902. 4300	对二甲苯	1113	2	20		13	千克		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
2902. 4400	混合二甲苯异构体		2	20	17	13	1 19 "		p-Xylene
2902. 5000	-苯乙烯		2	30			千克	-	Mixed xylene isomers
2902. 6000	-乙苯				17	9	千克		-Styrene
2902. 7000	-异丙基苯		2	30	17	9	千克		B -Ethylbenzene
	-其他:		2	30	17	9	千克	Al	B -Cumene
2902. 9010	四氢萘		A Second		100				-Other:
2902. 9020			2	11	17	9	千克		Tetrahydronaphthalene (tetralin)
	精萘		2	35	17	9	千克	AE	
2902. 9030	十二烷基苯		2	30	17	9	千克		Dodecylbenzene
2902. 9040	4-(4'-烷基环己基)环己基乙烯		2	30	17	13	千克		
2902. 9090	其他		2	30	17	9	千克		4 - (4'- alkyl cyclohexyl) cyclohexyl ethylene
2902. 9090 1	0		5.00	30	17			19	Other
2902. 9090 9	0 其他芳香烃			30		9	千克		Biphenyl
29. 03	烃的卤化衍生物:	Tail.	2	30	17	9	千克		Other aromatic hydrocarbons
	-无环烃的饱和氯化衍生物:			15	14				Halogenated derivatives of hydrocarbons:
	为6年,是由5度和家代和生物:								-Saturated chlorinated derivatives of acyclic hydr
2903. 1100	一氯甲烷及氯乙烷								carbons:
220.5. 1100			5. 5	30	17	9	千克		Chloromethane (methyl chloride) and chloroet
2903. 1200	- As III by								ane (ethyl chloride)
	二氯甲烷		8 3	30	17	9	于克		Dichloromethane (methylene chloride)
2903. 1200 01	纯度在99%及以上的二氯甲烷		8 3	30	17	9	千克	X	Dichloromethane (methylene chloride) (purity
							10.0		99%)
2903. 1200 90	7110-38(17)6		8 3	0	17	9	千克	X	
2903. 1300	氯仿(三氯甲烷)	1	0 3	0	17		千克	23X	Other dichloromethane (methylene chloride)
2903. 1400	四氯化碳		3 3				千克	23 A	Chloroform (trichloromethane)
2903. 1400 10	非用于清洗剂的四氯化碳		. 18			911	5.00	40 D	Carbon tetrachloride
2903. 1400 90	用于清洗剂的四氯化碳	8						49Bxy	, other than for cleaner preparatio
2903. 1500 ⁴⁵	1,2-二氯乙烷(ISO)				7		F克	89	Carbon tetrachloride, for cleaner preparation
	其他:		3		1		F.克	ABX	1,2-Dichloroethane (ISO)(ethylene dichloride)
2903. 1910	1,1,1-三氯乙烷(甲基氯仿)	8	20		-				Other:
2903. 1910 10	1,1,1-三氯乙烷(甲基氯仿)(用于清洗剂				7		克		1,1,1-Trichloroethane (methylchloro form)
	的除外)	刊 8	30) 1	7 9)	克	ABy14x	1,1,1-Trichloroethane (methylchloro form) (other
2903. 1910 90		al a							than for cleaner preparation)
	1,1,1-三氯乙烷(甲基氯仿)(用于清洗剂的)	別 8	30	1.	7 9	7	克	18A	1, 1, 1-Trichloroethane (methylchloro form) (for
2002 1000	A Company of the Physics of the Company of the Comp	79	7						cleaner preparation)
2903. 1990	其他	5.	5 30	17	7 9	I	克		Other
	-无环烃的不饱和氯化衍生物:								
									-Unsaturated chlorinated derivatives of acyclic hy-
903. 2100 ⁴⁷	氯乙烯	1	30	17		-	nte.		drocarbons:
903. 2200	三氯乙烯		1000	100				AB	Vinyl chloride (chloroethylene)
903. 2300		8	30	17	9	T	克	X .	Trichloroethylene
A THEFT IN THE	四氯乙烯(全氯乙烯)	5.5	30	17	9	干	克	X .	Tetrachloroethylene (perchloroethylene)
000	其他:								Other:
903. 2910	3-氯-1-丙烯(氯丙烯)	5.5	30	17	9	于	古		AND THE RESIDENCE OF THE PARTY
903. 2990	其他	5.5	30	17	9				3-Chloro-1-propene (chloropropene)
903. 2990 10	1,1-二氯乙烯	100			1	T	1		Other
100	其他无环烃的不饱和氯化衍生物	5. 5	30	17	9	干		X 1	,1 – dichloroethylene
	へについた明小地和親化衍生物	5. 5	30	17	9	干:	克	C	Other unsaturated chlorinated derivatives of acyclic
	于环状的复数人名西西西	WY			111			h	ydrocarbons derivatives of acyclic
Harris III	无环烃的氟化、溴化或碘化衍生物:	7				7			Fluorinated, brominated or iodinated derivatives of
03 21-									acyclic hydrocarbons:
03. 3100	-1,2-二溴乙烷(ISO)	5.5	30	17		干3	5 0		
	共他:				1	1 '	8		Ethylene dibromide (ISO)
03. 3910	-1,1,3,3,3-五氟-2-三氟甲基-1-丙烯	5. 5	30	17	0	-			Other:
	(全氟异丁烯;八氟异丁烯)	5.5	50	17	9	干了	三 2	3	-1,1,3,3,3-Pentafluro-2-trifluromethyl-1-propene
03. 3990	th /d.	5 5	20						(Perfluorolisobutylene, isobutylene octafluoride)
03. 3990 10	: Art EEL has	5. 5	0.50	17	111	千克			-Other
2 20-	The state of the s	5. 5	30	17	9	干克	A	B Di	ibromomethane
20 7	!甲烷(别名甲基溴)	5.5	30	17		千克			ethyl bromide

stimuti-hor-

r their

ucts of

com-

ovided

ng and

of sub-

pter.

LOGE-O OR

税则号列	货 品 名 称	最惠国	文莱	柬埔	印尼	有 老挝	马来	缅甸	盟菲律	新坡	泰国	越南	亚太	~		巴田	新坡	新兰	秘鲁	哥达	香港	澳门	仙湾
9530030	镍钴锰氢氧化物	6.5	来 0	110	0	0		0			0	0		1.	3	5	0	0	0	0	0	0	
	其他无机化合物、液态空气、压缩空气,汞齐,但贵金属汞齐除外	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1.	1	5	0	0	0	0	0	0	-
29011000	饱和无环烃	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		()	0	0	0	0	0	0		
	乙烯	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-		(0	0	0	0	0	1		-
	丙烯	2	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-		(0	0	0	0	0			0
29012310	1-丁烯	2	0	0	0	0		0	0		-		-	(0	0	0	0	0		- 1	
29012320	2-丁烯	2	0	0	0	0	-	0	0		-		-	1	-	0	0	0	0	0			
	2-甲基丙稀	2	0	0	0	0	1	0	-	-	-	-	+)	0	0	0	0	0	10		0
	"1,3-丁二烯"	2	0	0	0	0	-	0	-	-	-	+	+)	0	0	0	0	0			0
	异戊二烯	2	0	0	0	0		0	-		-		-	-		0	0	0	0	0			0
29012910		2	0	0	0	0	-	0	-	-	1		-	-)	0	0	0	0	0			
29012920		2	0	0	0	0	-	0	1	-				-	0	0	0	0	0	0			
	其他不饱和无环烃	2	0	0	0	0		0						10	0	0	0	0	0	0			
29021100 29021910		2	0	0	0	0		0		-	0	0			0	0	0	0	0	0			
	4-烷基4'-烷基双环己烷	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			
	其他环烷烃、环烯及环萜烯	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			
29021990	苯	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			
29023000		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1/1/2	0	0	0	0	0	0			
	邻二甲苯	2	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0		-	0	0	0	0	0	0	-		0
	间二甲苯	2	0	0	0	0	0	0	(0			-		0	0	0	0	0	0	-	-	0
	对二甲苯	2	0	0	0	0		-			-		-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	0
29024400	混合二甲苯异构体	2	0	0	0	0	0	0) () () (0	-	-	0	0	0	0	0	0	-		U
29025000	苯乙烯	2	-	-				-		1			-	-	0	0	0	0	0	0	-	111	-
29026000		2	0	1				-		-		-		-	0	0	0	0	0	0	+		
29027000	211.	2	0		-	-								-	0	0	0	0	0	0			П
29029010	7	2	0	-	-	-	$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$	11111				-	-	-	0	0	0	0	0	0			
29029020	10.55	2	0	-	-	-	0 0		-) (-	-	0	0	0	0	0	0			0
29029030		2	0			-	0 0) () (0	0	0	0	0	0			19
	4-(4-烷基环己基)环己基乙烯	2	0	-		-	0 0		-) (1	0	0	0	0	0	0		11/	
29029090	7 (10)	5.5	-	-			0 (-	-	-	0 (0	0	0	0	0	0			
29031100 29031200	A - Vert I A	8	0		-	-	0 () (0 () (0 ()		0	5	0	0	0	0	0		
The second second second	氯仿(三氯甲烷)	10	(-	0) (0 () ()	0 (0	0 ()	9	0	5	0	0	0	0			0
29031300	四氯化碳	8	() (0) (0 () (0	0 (0	0 ()	1	0	5	0	0	0	0		-	H
	1,2-二氯乙烷(ISO)	5.5	;												0		0	0		0	-		P
	1,1,1-三氯乙烷(甲基氯仿)	8	() () ()	0 () (0	0	0	-	0		0	5	0	0	0	0	-	-	+
29031990		5.5	5 () () (-			-	0		0	5	0	0	0	0	-	-	0
29032100	() 氯乙烯	5.5	5 (-	-	-				-	-	-	-	.9	0	0	0	0	0	0	-		1
29032200		8	(-		-		-	-	-	-	-	0	- 17	0	5	0	0	0	0			+
) 四氯乙烯	5. 5	_			-			-		-		0	-	0	0	0	0	0	0	-		+
29032910) 3-氯-1-丙稀(氯丙稀)	5. 3	_) (-				-	-	-	0		0	0	0		0	0	-		T
	其他无环烃的不饱和氯化衍生物	5. 3	-	-	111	-		-	-	-	-		0		0	5	0	-	0	-	-	,	T
) 1,2 - 二溴乙烷(ISO)	5. :	_		-	-		-	-	-	-		0		0	0	0		0	-			T
) 全氟异丁烯(八氟异丁烯)	5.	-			-	-	-	-		-	-	0		0	5	0	-	0	0	0)	
29033990		5.	-					-	-		-	-	0		0.	5	0	-	0	0			
29037100		5.	_			-	-		-	-	-	-	0		0	5	0	0	0	C			
2903720		5.	_	-	-	-	-	-	0		-	-	0		0	5	0	.0	0	0			1
2903730 2903740		5.	-	7	-	-		-	0	-	0	0	0		0	5	0	0	-0	- V			+
2903740		5.	-	-		0		-	0	0	0	0	0		0	5	0	0	0	-	-		+
2903760	the second secon	5.	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	-			-	-	+
2903700		5.	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0	0	0	()	+	+
2903772	世典权会复和复的田栏 7 棕及丙烷的全卤化	七 5.	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0					1
2903779	The state of the s	5.	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0	-	-	-			+
The second second second	0 其他无环烃全卤化衍生物	5.	_	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	()	-	+
2903791	甘原均含氧和氢的用控 7 控及丙烷的卤化剂	汀 5.	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0	0	0	()		

税贝

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

2014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, 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



290 290

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
2902. 4300	对二甲苯	2	20	17	13	千克		p-Xylene
2902. 4400	混合二甲苯异构体	2	20	17	13	千克		Mixed xylene isomers
2902. 5000	-苯乙烯	2	30	17	9	千克	AB	-Styrene
2902. 6000	-乙苯	2	30	17	9	千克	AB	-Ethylbenzene
2902. 7000	-异丙基苯	2	30	17	9	千克	AB	-Cumene
	-其他:		4					-Other:
2902. 9010	四氢萘	2	11	17	9	千克		Tetrahydronaphthalene (tetralin)
2902. 9020	精萘	2	35	17	9	千克	AB	Naphthalene
2902. 9030	十二烷基苯	2	30	17	9	千克		Dodecylbenzene
2902. 9040	4-(4'-烷基环己基)环己基乙烯	2	30	17	13	千克		4 - (4'- alkyl cyclohexyl) cyclohexyl ethylene
2902. 9090	其他	2	30	17	9	千克		Other
2902.,9090 10	联苯	2	30	17	9	千克		Biphenyl
2902. 9090 90	其他芳香烃	2	30	17	9	千克		Other aromatic hydrocarbons
29. 03	烃的卤化衍生物:							Halogenated derivatives of hydrocarbons:
	-无环烃的饱和氯化衍生物:			N T				-Saturated chlorinated derivatives of acyclic hydro-
		and	10			2.5		carbons:
2903. 1100		5.5	30	17	9	千克		Chloromethane (methyl chloride) and chloroeth-
HUS LINEARIN	C. T. C.							ane (ethyl chloride)
2903. 1200	二氯甲烷	8	30	17	9	千克	1	Dichloromethane (methylene chloride)
2903. 1200 01	纯度在99%及以上的二氯甲烷	8	30	17	9	千克	X	Dichloromethane (methylene chloride) (purity ≥ 99%)
2903. 1200 90	其他二氯甲烷	8	30	17	9	千克	X	Other dichloromethane (methylene chloride)
2903. 1300	氯仿(三氯甲烷)	10	30	17	9	千克	23X	Chloroform (trichloromethane)
2903. 1400	四氯化碳	8	30	17	9	千克		Carbon tetrachloride
2903. 1400 10	非用于清洗剂的四氯化碳	8	30	17	9	千克	49Bxy	Carbon tetrachloride, other than for cleaner preparation
2903. 1400 90	用于清洗剂的四氯化碳	8	30	17	9	千克	89	Carbon tetrachloride, for cleaner preparation
2903. 1500 ¹⁶	1,2-二氯乙烷(ISO)	1	30	17		千克	ABX	1,2-Dichloroethane (ISO)(ethylene dichloride)
	其他:		20					Other:
2903. 1910	1,1,1-三氯乙烷(甲基氯仿)	8	30	17	9	千克	AD-14-	1,1,1-Trichloroethane (methylchloro form)
2903. 1910 10	1,1,1-三氯乙烷(甲基氯仿)(用于清洗剂的除外)	8	30	17	9	千克		1,1,1-Trichloroethane (methylchloro form) (other than for cleaner preparation)
2903. 1910 90	1,1,1-三氯乙烷(甲基氯仿)(用于清洗剂的)	8	30	17	9	千克	18A	1, 1, 1-Trichloroethane (methylchloro form) (for cleaner preparation)
2903. 1990	其他	5.5	30	17	9	千克		Other
	-无环烃的不饱和氯化衍生物:							-Unsaturated chlorinated derivatives of acyclic hydrocarbons;
2903. 2100 ¹⁶	氯乙烯	1	30	17	9	千克	AB	Vinyl chloride (chloroethylene)
2903. 2100	三氯乙烯	8	30	17	9	千克	X	Trichloroethylene
			130					
2903. 2300	四氯乙烯(全氯乙烯) 其他:	5. 5	30	17	9	千克	X	Tetrachloroethylene (perchloroethylene)Other:
2903. 2910	3-氯-1-丙烯(氯丙烯)	5.5	30	17	9	千克		3-Chloro-1-propene (chloropropene)
2903. 2990	其他	5.5	30	17	9	千克		Other
2903. 2990 10	1,1-二氯乙烯	5. 5	30	17	9	千克	X	1,1 - dichloroethylene
2903. 2990 90	其他无环烃的不饱和氯化衍生物	5. 5	30	17	9	千克		Other unsaturated chlorinated derivatives of acyclic
	-无环烃的氟化、溴化或碘化衍生物:							hydrocarbons -Fluorinated, brominated or iodinated derivatives of acyclic hydrocarbons:
2903. 3100	1,2-二溴乙烷(ISO) 其他:	5. 5	30	17		千克	89	Ethylene dibromide (ISO)
2903. 3910	1,1,3,3,3-五氟-2-三氟甲基-1-丙烯	5. 5	30	17	9	千克	23	1,1,3,3,3-Pentafluro-2-trifluromethyl-1-propene
	(全氟异丁烯;八氟异丁烯)							(Perfluorolisobutylene, isobutylene octafluoride)
2903. 3990	其他	5.5	30	17		千克		Other
2903. 3990 10	二溴甲烷	5. 5	30	17	9	千克	AB	Dibromomethane
2903. 3990 20	溴甲烷(别名甲基溴)	5.5	30	17		千克	AB14xy	Methyl bromide

35	4		最					1	办定	税率		_			1		杜古	11 1t	7
国	a		最惠国	东统	盟亚元	大智	巴拉斯	基新加出地	叩新	西科鲁	哥达	香港	澳门	台湾	亚太2国	缅	行思	税率東埔	35
0	29024200 同二甲苯		2	0)	0			0				17		2国	甸	老挝	寨	国
0	29024300 对二甲苯		2	0		0	-	-	0	-	-	+	-	0					0
0	20024400 混合二甲苯异构体		2	0		0	0		0	-	0	-	-	0					0
0	29025000 苯乙烯		2		1.4	0	0		0	0	0	-	-	0					0
0	29026000 乙苯		2	0		0	0		0	0	0		-	-	-	-	-		-
0	29027000 异丙基苯		2	0	4	0	0		0	0	0	-	-	-		-	-		0
0	29029010 四氢萘		2	0		0	0		0	0	0		-			-	4		0
0	29029020 精萘		2	0		0	0		0	0	0				-	-	-		0
0	29029030 十二烷基苯		2	0		0	0		0	0	0			0	-	-	-	-	0
0	29029040 4-(4:烷基环己基)环己基乙烯		2	0		0	0		0	0	0			0	-	-	-	-	0
0	29029090 其他芳香烃		2	0		0	0		0	0	0				-	-	-	-	0
0	29031100 一氯甲烷及氯乙烷		5.5	0		0	0		0	0	0					-	-	-	0
0	20031200 二氯甲烷		8	0		0	5		0	0	0	0			-	-	-	-	0
0	29031300 氯仿(三氯甲烷)		10	0	9	0	5		0	0	0	-		0	-	-	-	-	0
0	29031400 四氯化碳		8	0		0	5		0	0	0			0	-	-	-	-	0
0	29031500 "1,2-二氯乙烷(ISO)"	5	.5			0			0	-	0		-	-	-	-	-	-	0
0	29031910 "1,1,1,1-三氯乙烷(甲基氯仿)"		8	0		0	5		0	0	0		-	-		-	-	-	
0	2031990 其他无环烃的饱和氯化衍生物	5	.5	0		0	5		0	0	0		-	-		-	-	_	0
0	29032100 氯乙烯	5	.5	0	3.9	0	0		0	0	0	-	-	0	-	-		_	0
0	29032200 三氯乙烯		8	0		0	5		0	0	0		-	0	-	-	-	-	0
0	29032300 四氯乙烯	5	. 5	0		0	0		0	0	0		-	-	-	-	+	-	0
0	29032910 3-氯-1-丙稀(氯丙稀)	5	.5	0		0	0		0	0	0	-	-	-	-	+	+	-	0
	20032990 其他无环烃的不饱和氯化衍生物	5.	.5	0		0	0	_	0	0	0	-	-	-	-	+	+	_	0
0	29033100 1,2-二溴乙烷(ISO)	5.	5	0		0	5		0	0	0	0	+		-	-	+	0	-
0	29033910 全氟异丁烯(八氟异丁烯)	5.	5	0		0	0		0	0	0	-	-	-	-	+	-	0	-
0	20033990 其他无环烃的氟化、溴化或碘化衍生物	5.	5	0		0	5		0	0	0	0	-	+	-	-	-	0	-
0		5.	5	0		0	5	_	0	-	0	0	-	-	-	+	-	0	-
0	29037200 二氯三氟乙烷	5.	5	0		0	5	_		-	0	+	+	-	-	+		0	-
0	- 20037300 二氯一氟乙烷 20037400 一額二氟乙烷	5.	5	0		0	5		-		0		-	+	+	-	-	0	-
0	4N-7N C 19U	5.	5	0		0	5	(0	+	_	-		+	-	0	-
	一・ハエカバンカル	5.	5	0		0	5	(-	0	+	-	+	-	+	+	0	-
	20037600 溴氯二氟甲烷、溴三氟甲烷及二溴四氟乙烷 20037710 三氯氟甲烷	5.	5	0		0	0	0	_		0	+	-	+				0	-
		5.:	5 (0	()	5	0	_	-	0	-	-	+	-		-	0	-
)	29037720 其他仅含氟和氯的甲烷、乙烷及丙烷的全卤物	化 5.5	5 (1)	0									-	-	0	+
		3	1			'	0	0		0	0							0	
)	20037790 其他仅含氟氯的无环烃全卤化衍生物	5.5	_)	()	5	0	(0 ()	_		-	-		-	0	+
0	20037800 其他无环烃全卤化衍生物	5.5	0)	0		0	0	() (-	-		0	+
	20037910 其他仅含氟和氯的甲烷、乙烷及丙烷的卤化生物	衍 5.5	0		0									1	-			0	+
		100	10		0	1	5	0	() ()							0	
	20037990 其他含有两种或两种以上不同卤素的无环 卤化衍生物	烃 5.5	0		0			0	1			-	1	+	+		-		-
1			0		0	('	0	0	0								0	
	11,2,3,4,5,6-六氯环己烷;六六六(ISO)], 括林丹(ISO,INN)"	包 5.5	0		0	1,					-	-	-	-					
	20038200 世氏刻(150) 年日(700)	3.3	0		0	0		0	0	0								0	
	20038200 艾氏剂(ISO)、氯丹(ISO)及七氯(ISO) 20038900 其他环烷经素环经保管上化物	5.5	0		0	0		0	0	0	1		-	-				0	
	9038900 其他环烷烃或环烯烃等卤化衍生物 9039110 邻二氯苯	5.5	0		0	0	-	0	0	_	-	1		+				0	
	0039190 氯苯及对二氯苯	5.5	0		0	0		0	0	-	1	+		+	+	-		0	
	3039200 六复苯/150/17 对本	5.5	0		0	5		0	0	-		1	1	+			-	0	_
	5039200 六氯苯(ISO)及滴滴涕(ISO,INN) 对氯甲苯	5.5	0		0	0		0	0	0			1	-		-	-	0	
	20039920 13 4 一	5.5	0		0	0		0	0	0		1	-	13.		-		0	_
-	20039920 "3,4-二氣三氟甲苯"	5.5	0		0	0		0	0	0		1		-	1	-	-	0	
4	9039930 4-(4'-烷基苯基)-1-(4'-烷基苯基)-2-氟苯	5.5	0		0	5		0	0	0		1				-	-	0	
-	941000 仅今碟其的公共作品共	5.5	0		0	5		0	0	0							-	0	
4	8041000 仅含磺基的衍生物及其盐和乙酯 9042010 硝基苯	5.5	0		0	5		0	0	0	0					-		0	
-	20042020	5.5	0		0.6	0		0	0	0	1					-		0	
-	2030 路甘田井	5.5	0		0.6	0		0	0	0					-	-	_	0	
-	TO SEE THE CONTROL	5.5	0		0.6	0		0	0	0							-	0	
+		5.5	0		0.6	0		0	0	0			- 1		-			0	
+	2012/2090 其他仅含硝基或亚硝基衍生物 849011 邻硝基氯化苯	5.5	0		0.6	5		0	0	0					-	-		0	
+	0049012 间路其氧化井	5.5	0		0	0		0	0	0							-	0	
	对硝基氯化苯	5.5	0		0	0		0	0	0				-			-		
	的空氣化本	5.5	0		0	0		0	0	0		-		-			()	

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

2015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, 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





子目注释:

一、属于本章任一税目项下的一种(组)化合物的衍生物,如果该税目其他子目未明确将其包括在内,而且有关的子目中又无列名为"其他"的子目,则应与该种(组)化合物归入同一子目。

Subheading Notes:

1. Within any one heading of this Chapter, derivatives of a chemical compound (or group of chemical compounds) are to be classified in the same subheading as that compound (or group of compounds) provided that they are not more specifically covered by any other subheading as that there is no residual subheading named "other" in the series of subheadings concerned.

一、第一十	-九章注释三不适用于本章的子目。						44.000	29 does not apply to the subheading of this Chapter
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
	第一分章 烃类及其卤化、磺化、硝化或							IHYDROCARBONS AND THEIR HALOG
	亚硝化衍生物							NATED, SULPHONATED, NITRATED 0
								NITROSATED DERIVATIVES
9. 01	无环烃:							Acyclic hydrocarbons:
901. 1000	-饱和	2	30	17	9	千克		-Saturated
	-不饱和:						1 1 2	-Unsaturated:
901. 2100 ¹⁶	乙烯	1	20	17	9	千克	AB	Ethylene
901. 2200 ¹⁶	丙烯	1	20	17	9	千克	AB	Propene (propylene)
	丁烯及其异构体:			-				Butene (butylene) and isomers thereof:
901. 2310	1-丁烯	2	20	17	9	千克	AB	1-butene
001. 2320	2-丁烯	2	20	17	9	千克	AB	2-butene
001. 2330	2-甲基丙烯	2	20	17	9	千克		2-methyl-propene
01. 2550	1,3-丁二烯及异戊二烯:	1		1		. , ,		Buta-1, 3-diene and isoprene:
201 2410	1,3-丁二烯	2	20	17	9	千克	AB	Buta-1,3-diene
901. 2410			20	17	9	千克	AD	Isoprene
901. 2420	异戊二烯	2	20	1/	9	丁元		
	其他:	100						Other:
901. 2910	异戊烯	2	30	17	9	千克	AB	Isopentene
901. 2920	乙炔	2	45	17	9	千克	AB	Acetylene
901. 2990	其他	2	30	17	9	千克		Other
901. 2990 10	诱虫烯	2	30	17	9	千克	S	Muscalure
901. 2990 90	其他不饱和无环烃	2	30	17	9	千克		Other unsaturated acyclic hydrocarbon
9. 02	环烃:				15.			Cyclic hydrocarbons:
	-环烷烃、环烯及环萜烯:							-Cyclanes, cyclenes and cycloterpenes:
902. 1100	环己烷	2	30	17	9	千克	AB	Cyclohexane
	其他:						1	Other:
902. 1910	蒎烯	2	30	17	9	千克		Pinene
902. 1910	4-烷基4'-烷基双环已烷	2	30	17	9	千克	ar ar a	4-alkyl-4' -alkyl-bicyclohexane
902. 1920	其他	2	30	17	9	千克		Other
902. 1990 11	1 - 甲基环丙烯	2	30	17	9	千克	S	1-methyl cyclopropene
902. 1990 12	d - 柠檬烯	2	30	17	9	千克	1	D-limonene
902. 1990 90	其他环烷烃、环烯及环萜稀	2	30	17	9	千克	115	Other cyclanes, cyclenes and cycloterpenes
902. 2000	苯	2	20	17		千克	AB	-Benzene
902. 3000	-甲苯	2	30	17	13	千克	23	-Toluene
	-二甲苯:						0.00	-Xylenes:
902. 4100	邻二甲苯	2	20	17	9	千克	-	o-Xylene
902. 4200	间二甲苯	2	20	17	9	千克		m-Xylene
902. 4300	对二甲苯	2	20	17	13	千克		p-Xylene
902. 4400	混合二甲苯异构体	2	20	17	13	千克	1	Mixed xylene isomers
902. 5000	-苯乙烯	2	30	17	9	千克	AB	-Styrene
902. 6000	-乙苯	2	30	17	9	千克	AB	-Ethylbenzene
902. 7000	-异丙基苯	2	30	17	9	千克	AB	-Cumene
	-其他:							-Other:
902. 9010	四氢萘	2	11	17	9	千克	77	Tetrahydronaphthalene (tetralin)
902. 9020	精萘	2	35	17	9	千克	AB	Naphthalene
902. 9030	十二烷基苯	2	30	17	9	千克		Dodecylbenzene
902. 9040	4-(4'-烷基环己基)环己基乙烯	2	30	17	13	千克		4 - (4'- alkyl cyclohexyl) cyclohexyl ethylen

税则号列

2902. 9090

2902. 9090 10 2902. 9090 90

29.03

2903. 1100

2903. 1200

2903. 1200 01

2903. 1200 90 2903. 1300

2903. 1400

2903. 1400 10 2903. 1400 90

2903. 1500¹⁶

2903. 1910 2903. 1910 10

2903. 1910 90

2903. 1990

2903. 2100¹⁶

2903. 2200 2903. 2300

2903. 2910 2903. 2990

2903. 2990 10

2903. 2990 90

2903. 3100

2903. 3910

2903. 3990

2903. 3990 10 2903. 3990 20

2903. 3990 30 2903. 3990 90

2903. 3990 90

2903. 7100 2903. 7200 2903. 7300

2903. 7300 2903. 7400 2903. 7500

2903. 7500 10

		最						协	定税	率								特	惠税	率	-	
税则号列	货品名称	惠国	东盟统一	亚太5国	智利	巴基斯坦	新加坡	新西兰	秘鲁	哥达	香港	澳门	台湾	瑞士	冰岛	亚太2国	老挝	東埔寨	416	LDC1	LDO	1
28469045	碳酸镨	5.5	0		0	0		0	0	0				3.3	0			1		0	0	1
28469046	碳酸钇	5.5	0		0	0		0	0	0				3.3	0					0	0	-
28469048	混合碳酸稀土	5.5	0		0	0		0	0	0				3.3	0					0	0	1
28469049	未混合碳酸稀土	5.5	0		0	0		0	0	0				3.3	0					0	0	1
28469091	镧的其他化合物	5.5	0		0	0		0	0	0				3.3	0					0	0	-
28469092	钕的其他化合物	5.5	0		0	0		0	0	0				3.3	0			1		0	0	/
	铽的其他化合物	5.5	0		0	0		0	0	0		1 1		3.3	0					0	0	-
	镝的其他化合物	5.5	0		0	0		0	0	0				3.3	0					0	0	-
	镨的其他化合物	5.5	0		0	0		0	0	0				3.3	0					0	0	1
	钇的其他化合物	5.5	0		0	0		0	0	0				3.3	0					0	0	-
	稀土金属、钇、钪的其他化合物	5.5	0		0	0		0	0	0				3.3	0					0	0	
	过氧化氢 (不论是否用尿素固化)	5.5	0		0	5		0	0	0				3.3	0					0	0	-
28480000	磷化物,不论是否已有化学定义,,但不 包括磷铁	5.5	0		0	0		0	0	0			ZI (3.3	0					0	0	
28491000	碳化钙, 不论是否已有化学定义,	5.5	0		0	0		0	0	0				3.3	0			16		0	0	
	碳化硅,不论是否已有化学定义,	5.5	0		0	5		0	0	0				3.3	0	1				0	0	
	碳化硼,不论是否已有化学定义,	5.5	0		0	0		0	0	0				3.3	0					0	0	
	碳化钨,不论是否已有化学定义,	5.5	0		0	0		0	0	0				3.3	0	1				0	0	
	其他碳化物,不论是否已有化学定义,	5.5	0		0	0		0	0	0				3.3	0					0	0	
28500011		5.5	0	3.9	0	0		0	0	0	0			3.3	0					0	0	
	其他氮化物	5.5	0	3.9	0	0		0	0	0	0			3.3	0					0	0	
28500019		5.5	0	3.9	0	0		0	0	0	0			3.3	0					0	0	
	氢化物、迭氮化物、硅化物及硼化物,不论 是否已有化学定义,但可归人税号 28.49 的碳化物除外:		0	3.9	0	0		0	0	0	0			3.3	0					0	0	
28521000	汞的有机或无机化合物,汞齐除外	5.5	0		0	0		0	0	0	0			3.3	0					0	0	
	无化学定义的汞化合物	5.5	0		0	5	Au	0	0	0				3.3	0	2				0	0	0
	饮用蒸馏水	5.5	0		0	0		0	0	0	0	0		3.3	0					0	0	
28530020		5.5	0	W	0	0		0	0	0		15		3.3	0					0	0	
	镍钴锰氢氧化物	6.5	0		0	5		0	0	0	0	0		3.3	0					0	0	6
28530090	其他无机化合物、液态空气、压缩空气,汞 齐,但贵金属汞齐除外	5.5	0		0	5		0	0	0	0	0		3,3	0					0	0	
29011000	饱和无环烃	2	0		0	0.		0	0	0	0			0	0					0	0	
29012100		2	0		0	0		0	0	0				0	0					0	0	E
29012200		2	0		0	0		0	0	0			0	0	0					0	0	
29012310		2	0		0	0	-	0	0	0				0	0					0	0	
29012320		2	0		0	0		0	0	0				0	0					0	0	
	2 - 甲基丙稀	2	0		0	0		0	0	0				0	0		-			0	0	
	1,3-丁二烯	2	0		0	0		0	0	0			0	0	0					0	0	
	异戊二烯	2	0		0	0	-	0	0	0		-	0	0	0					0	0	
29012420		2	0		0	0		0	0	0			0	0	0	-	-			0	0	
29012910		2	0		0	0		0	0	0				0	0	1	-	-		0	0	
	其他不饱和无环烃	2	0		0	0	-	0	0	0				0	1.3	-		1		0	0	
29012990		2	0		0	0	-	0	0	0	-	-		0	0					0	0	
					-	0		0	-	0	-			0	1.3	-		-		0	0	T
29021910		2	0		0	-		-	0	-	-	-	-	-	-	-		-		0	0	ti
	4-烷基-4′-烷基双环己烷	2	0		0	0		0	0	0	-		-	0	1.3	-	-	-		0	0	T
	其他环烷烃、环烯及环萜烯	2	0		0	0		0	0	0	-	-		0	1.3	-	_	-	-	0	0	1
29022000		2	0		0	0		0	0	0				0	0	100	-	-	-	-	0	1
29023000		2	0		0	0		0	0	0			-	0	0	-	_			0	0	100
	邻二甲苯	2	0		0	0		0	0	0			0	0	0					0	-	+
	间二甲苯	2	0		0	0		0	0	0			0	0	0	1 1/				0	0	+
	对二甲苯	2	0		0	0		0	0	0	0.		0	1.6	0					0	0	+
	混合二甲苯异构体	2	0		0	0		0	0	0			0	0	0					0	0	+
29025000	苯乙烯	2	2	1.4	0	0		0	0	0				1.6	0							+
29026000		2	0		0	0		0	0	0				0	0					0	0	+
	异丙基苯	2	0		0	0		0	0	0				0	0					0	0	+
29029010		2	0		0	0		0	0	0				0	0					0	0	1
29029020		2	0		0	0		0	0	0				0	0					0	0	1
	十二烷基苯	2	0		0	0		0	0	0			0	0	0					0	0	1
	4-(4'-烷基环己基)环己基乙烯	2	0	-	0	0		0	0	0	-			0	0	-	-	1		0	0	

員号列 029090 其他芳香 031100 一氯甲烷 0031200 二氯甲烷 031300 氯仿(三 031400 四氯化矿 31500 1,2 - = 031910 1,1,1 -031990 其他无理 032100 氯乙烯 032200 三氯乙烷 9032300 四氯乙分 9032910 3 - 氯 -19032990 其他无 29033100 1,2 - 1 9033910 全氟异 9033990 其他无 9037100 一氯二 9037200 二氯三 9037300 二氯一 9037400 一氯二 9037500 二氯五 29037600 溴氯二烷 29037710 三氯氟 29037720 其他仅 卤化物 29037790 其他亿 29037800 其他为 29037910 其他位 化衍生 29037990 其他台环烃卤 29038100 1,2,3 (ISO) 29038200 艾氏疗 29038900 其他3 29039110 邻二 29039190 氯苯 29039200 六氯 29039910 对氯 29039920 3,4 -29039930 4 - (29039990 其他 29041000 仅含 29042010 硝基 29042020 硝基 29042030 二硝 29042040 三硝 29042090 其他 29049011 邻矿 29049012 间硅 29049013 对石 29049020 二百 29049030 三集 29049090 其代是不

29051100 甲百 29051210 丙百

4人民共和国 **产进出口税**贝

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 People's Republic of China of the

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"为购买本书用户提供价值3600元的一年期(2016年)

免费增值服务

- 关注"易通网"微信公众号,绑定用户,可实时查询《税则》税率、监管条件、反倾销发补贴、报检等信息。
 "易通网"实时更新《税则》税率及监管条件等信息,并通过微信公
- 众号实时推送给用户。
- ③ "易通网"提供舱单、报关单状态。知识产权备案信息实时查询服务。
- "易通网"提供以下专业归类咨询服务: 1.海量归类经验数据供查 询; 2.归类专家在线授课; 3.归类专家提供在线咨询服务。

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

刮开涂层 激活账号





₹ 在涿日報 出版社

子目注释:

一、属于本章任一税目项下的一种(组)化合物的衍生 物,如果该税目其他子目未明确将其包括在内,而且有关的 子目中又无列名为"其他"的子目,则应与该种(组)化合物 归入同一子目。

Subheading Notes:

1. Within any one heading of this Chapter, derivatives of a chemical compound (or group of chemical compounds) are to be classified in the same subheading as that compound (or group of compounds) provides that they are not more specifically covered by any other subheading and that there is no residual subheading named "other" in the series of subheadings concerned.

税则号列	十九章注释三不适用于本章的子目。 货 品 名 称	最惠(%)	普通	增值	出口退税	计量	监管条件	29 does not apply to the subheading of this Char Article Description
	第一分章 烃类及其卤化、磺化、硝化或	()		176-7	X2.170	712	1	I HYDROCARRONG AND WIFTIN WAS
	亚硝化衍生物	liga	attr	11				I. HYDROCARBONS AND THEIR HALOGE ED, SULPHONATED, NITRATED OR NO
	正元 1017 王初	The W						SATED DERIVATIVES
29. 01	无环烃:							Acyclic hydrocarbons:
2901. 1000	-饱和	2	30	17	9	千克	-	-Saturated
	-不饱和:							-Unsaturated:
2901. 2100 ¹⁶	乙烯	1	20	17	9	千克	AB	Ethylene
2901. 2200年	丙烯	1	20	17	9	千克	AB	Propene (propylene)
2501. 2200	丁烯及其异构体:	•	20	1		1 76	AD	Butene (butylene) and isomers thereof:
2901. 2310	1-丁烯	2	20	17	9	千克	AD	
2901. 2320	2-丁烯	2					AB	1-butene
	The second secon		20	17	9	千克	AB	2-butene
2901. 2330	2-甲基丙烯	2	20	17	9	千克	27/100	2-methyl-propene
A DAY DAY I'M	1,3-丁二烯及异戊二烯:						116	Buta-1, 3-diene and isoprene:
2901. 2410	1.3-丁二烯	2	20	17	13	千克	AB	Buta-1,3-diene
2901. 2420	异戊二烯	2	20	17	9	千克		Isoprene
	其他:							Other:
2901. 2910	异戊烯	2	30	17	9	千克	AB	Isopentene
2901. 2920	乙炔	2	45	17	9	千克	AB	Acetylene
2901. 2990	其他	2	30	17	9	千克		Other
2901. 2990 10	诱虫烯	2	30	17	9	千克	S	Muscalure
2901. 2990 90	其他不饱和无环烃	2	30	17	9	千克		Other unsaturated acyclic hydrocarbon
29. 02	环烃:	THE REAL PROPERTY.		12		, , ,		Cyclic hydrocarbons:
	-环烷烃、环烯及环萜烯:							-Cyclanes, cyclenes and cycloterpenes:
2902. 1100	环己烷	2	30	17	9	千克	AB	Cyclohexane
The state of the s	其他:	mig	50	1		1 %	AD	Other:
2902. 1910	蒎烯	2	20	17	0	工士	(c) - W	
2902. 1920	4-烷基-4'-烷基双环已烷	2 2	30	17 17	9	千克		Pinene
2902. 1990	其他	2	30	17	9	千克		4-alkyl-4' -alkyl-bicyclohexane Other
2902. 1990 11	1-甲基环丙烯	2	30	17	9	千克	S	1-methyl cyclopropene
2902. 1990 12			30	17	9	千克	5	D-limonene
2902. 1990 90	其他环烷烃、环烯及环萜稀	A Second	30	17	9	千克		Other cyclanes, cyclenes and cycloterpenes
2902. 2000	-苯	1.34	20	17		千克	AB	-Benzene
2902. 3000	-甲苯		30	17	13	千克	23	-Toluene
and the state of t	-二甲苯:		100	15-1				-Xylenes:
2902. 4100	邻二甲苯	2	20	17	9	千克		o-Xylene
2902. 4200	间二甲苯	2	20	17		千克		m-Xylene
2902. 4300	对二甲苯	2	20	17	13	千克		p-Xylene
2902. 4400	混合二甲苯异构体	2	20	17	13	千克		Mixed xylene isomers
2902. 5000	-苯乙烯	2	30	17	9	千克	AB	-Styrene
2902. 6000	-乙苯	2	30	17	9	千克	AB	-Ethylbenzene
2902. 7000	-异丙基苯	2	30	17	9	千克	AB	-Cumene
	-其他:		us.					-Other:
2902. 9010	四氢萘	2	11	17	9	千克		Tetrahydronaphthalene (tetralin)
2902. 9020	精萘	2	35	17	9	千克	AB	Naphthalene
2902. 9030		2	30	17	9	千克	MA	Dodecylbenzene
2902. 9040	4-(4'-烷基环己基)环己基乙烯	2 3	30	17	13	千克		4 - (4'- alkyl cyclohexyl) cyclohexyl ethylene

税则号列

2902. 9090

2902. 9090 1 2902. 9090 9 29. 03

2903. 1100

2903. 1200 2903. 1200 01

2903. 1200 90

2903. 1300 2903. 1400

2903. 1400 10

2903. 1400 90 2903. 1500¹⁶

2903. 1910 2903. 1910 10

2903. 1910 90

2903. 1990

2903. 2100 M 2903. 2200

2903. 2300

2903. 2910

2903. 2990 2903. 2990 10

2903. 2990 90

2903. 3100

2903. 3910

2903. 3990

2903. 3990 10 2903, 3990 20

2903. 3990 30

碘其

2903. 3990 90

2903. 7100 2903. 7200

2903. 7300 2903. 7400 2903. 7500

2903. 7500 10 1,

税则号列	货品名称	澳力利団	韩国	115	秘	哥	瑞	新西	香	加定税 澳 门	东	亚太	巴基	新加	智	台	老	東埔	特缅	惠税	率		T
29023000	田茶	0	-	lii.		-	1	三	港	LÜ.	盟	5国	斯坦	坡	利	台湾	挝	東埔寨	甸	亚太2国	LDC1	LDC2	21
	邻二甲苯	0	1.7		-	0	0	0	+	-	0	-	0		0	0					0	0	1
	间二甲苯	0	0	0	-	0	0	0	-		0	-	0		0	0					0	0	1
	对二甲苯	0	-	0	0	0	1.4	-	-		0		0	-	0	0					0	0	1
	混合二甲苯异构体	0	0	0	0	0	0	0	-		0	-	0		0	0					0	0	1
9025000		0	1.8		0	0	1.4	-	-		0	1.4	0	-	0	0					0	0	1
9026000		0	1.6	_	0	0	0	0	-	-	0	1.4	0	-	0					-			1
	异丙基苯	0	0	0	0	0	0	0	-		0	-	0	-	0						0	0	1
29029010		0	0	0	0	-	-	_	-		0		0	11	0						0	0	1
9029020		0	1.7	-	0	0	0	0	-	-	0		0		0						0	0	1
	十二烷基苯	0	1.7	0	-	-	0	0		-	0	-	0		0						0	0	1
	4 - (4'- 烷基环己基)环己基乙烯		0	-	0	0	0	0			0		0	-11	0	0					0	0	
	其他芳香烃	0	-	0	0	0	0	0			0	_	0		0						0	0	
	一氯甲烷及氯乙烷	_	0	0	0	0	0	0		100	0		0		0						0	0	
9031200		0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0	
		4.8	6.9	0	0	0	3.2	0	0	0.7	0		5		0						0	0	
	氯仿(三氯甲烷)	6	8	0	0	0	4	0	0		0	9	5		0	0	Y_ *)				0	0	Ī
9031400		4.8	4.8	0	0	0	3.2	0			0		5		0		Te i				0	0	Ī
	,2-二氯乙烷(ISO)	0	3.3	0		0	2.2	0							0						0		Γ
9031910 1	1,1,1-三氯乙烷(甲基氯仿)	4.8	4.8	0	0	0	3.2	0			0		5	- 4	0						0	0	ſ
	其他无环烃的饱和氯化衍生物	0	4.4	0	0	0	2.2	0			0		5		0						0	0	Ī
9032100	製乙烯	0	0	0	0	0	2.2	0			0	3.9	0		0	0				_	0	0	
9032200		4.8	6.9	0	0	0	3.2	0			0		5	_	0					_	0	0	
9032300		0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0	_	0	-		1		_	0	0	-
	- 氯 - 1 - 丙稀(氯丙稀)	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0	-	0			-	+		0	0	-
9032990 非	其他无环烃的不饱和氯化衍生物	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0	_	0	-	+		-	-	0	0	
9033100 1	,2-二溴乙烷(ISO)	0	3.3	0	0	0	2.2	0	0		0		5	-	0	-	-	-	+		0	0	
9033910 4	全氟异丁烯(八氟异丁烯)	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0	-	0		0	-	-	-		_	0	-	
0022000	其他无环烃的氟化、溴化或碘化衍		2.0								-			-	-	-	-	+	-	-	0	0	-
4	上物	0	3.3	0	0	0	2.2	0	0		0		5	1	0					15	0	0	
9037100 -	一氯二氟甲烷	0	3.3	0	0	0	2.2	0		-	0		5		0	-	-	-	-	-	0	0	-
	二氯三氟乙烷	0	3.3	0	0	0	2.2	0	_		0	-	5	_	0	-	-	-	+	_	0	0	-
9037300	二氯一氟乙烷	0	3.3	0	0	0	2.2	0	_	-	0	-	5	-	0	-	-	-	+		0	0	
9037400 -	- 氯二氟乙烷	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0	-	5	-	0	-	-	-	+	-	0	0	
9037500	氯五氟丙烷	0	3.3	0	0	0	2.2	0	-		0	-	5		0	-		-	-		-	0	_
1027(00 溴	泉氣二氟甲烷、溴三氟甲烷及二溴			-				0	-	-	0	-	3		0	-	+	-	+	-	0	0	_
四四	氰乙烷	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0	- (4)	0	1	0					1	0	0	
9037710 =	氯氟甲烷	0	3.3	0	0	0	2.2	0		-	0	-	5	-	+	-	+	-	+	-		-	_
	他仅含氟和氯的甲烷、乙烷及丙							-	-		0	-	3)	-	-	+	-		0	0	
烷烷	的全卤化物	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0	()	- 4		- 1		1	0	0	
M27700 I	他仅含氟氯的无环烃全卤化衍					-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_			_
牛	初	0	4.4	0	0	0	2.2	0			0		5	()			- 1		(0)	
037800 其	他无环烃全卤化衍生物	0	3.3	0	0	0	2.2	0	-	700	0	-	0	-	-	-	-	+	-	-		-	_
037910 其	他仅含氟和氯的甲烷、乙烷及丙		1.57			-	4.4	0	-	-	0	-	0	- (-	-		-	-	- ())	_
03/910 / 烷	的卤化衍生物	0	3.3	0	0	0	2.2	0		. 4	0		5	0						0			
037990 其	他含有两种或两种以上不同卤	TE			-	-		-	-	-	+	-	-	-	-	-		-		-			
37990 素	的无环烃卤化衍生物	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0	0						0) (
100				-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-4-	-	-	-	-		-		
038100	2,3,4,5,6-六氯环己烷[六六	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0	0			-						
八	(ISO)],包括林丹(ISO,INN)					-	2				-		U	0						0) (
038200 艾	氏剂(ISO)、氯丹(ISO)及七氯	0	2.2		0		-			-	+	-		-	+	+	-	-	+	-	+	+	_
(19	SO)	0	3.3	0	0	0	2.2	0		(0		0	0	- 10	101	N. P. L. S	18 41	110	0) (-	
038900 其	他环烷烃或环烯烃等卤化衍生	0	2.2	-	0		-		-	+	-	+		-	+	-	+	+	+	-	-	100	
幼加		0	3.3	0	0	0	2.2	0		()		0	0						0	0		
039110 余配	一句某	0	4.4	0	0	0	2.2	0		1		-	0	0	+	-	+	-	-	-	-	+	
の7160 二二二	茶乃对一旬 某		3.3	0	0		2.2	0		-			5	0	-	-	-	-	+	0	-	-	
33ZUU 77	国来(ICO)及密密港(ICO IMM)	-	3.3	0	0		2.2	0	-	1	_	-)	0	-	-	-	-	-	0	-	-	
STO IN	31 田子		3.3	0	0		2.2	0	-	10	_				-	-	-	1	-	0	-	-	_
3,4	4-二氯三氟甲苯	_	3.3	0	-		2.2	0	-	_	_	_	-	0	+	-	-	-	+	0	-	-	_
139930 4 -	(4'-烷基苯基)-1-(4'-烷			-	0	0 1	2.2	U	-	- 0	-	- ()	0	-	-	-	-	-	0	0	1	
11:	禁甘) 2 気サ	0	3.3	0	0	0 2	2.2	0		0)	1 5	5	0						0	0		
2233011 15 4	他 茎 尽 与 / 公 4 · 4 · 6 ·	0	3.3	0	0	0 /	2	0	-	-	-			-	-	-	-						
			3.3	-	-		-	0	-	0	-	- 5		0	-		-	-	-	0	-	-	
42010 硝基	其某		_	0	-	-	_	-	0	0	_	5		0	1					0	0		
→ 2U2U T35 1	bit 100 +4+	_	3.3	0				0	_	0	_	0	-	0	-					0	0		
			3.3	-			_	0		0	-	0	-	0			2			0	0		
			_	-			_	0		0	-	0		0				7		0	0	1	
42090 H	也全甲本(TNT)	-				-	_	0	1	0		0		0						0	0		-
49011 877	电基甲苯(TNT) 也仅含硝基或亚硝基衍生物 自基氯化苯			0	0			0		0		5		0						0	0		_
	ner and a facility of the control of	0 3	3.3	0	0	0 2	. 2	0		0		0		0	1		-	_	-		1		

附件七: 中华人民共和国海关总署苯乙烯进出口数据统计

2013年-2016年苯乙烯进口统计数据

期间	国别	进口数量	进口金额	数量所占 比例	数量变化 幅度	进口价格	价格变化 幅度	进口关 税	人民币 汇率	进口人民币金额	人民币进口 价格
	中国大陆总进口	3,675,036	6,356,593,425	100.00%	-	1,729.67	-				
	韩国	1,138,904	1,966,453,427	30.99%	-	1,726.62	-	1.4%	6.1956	12,354,008,958.91	10,847.28
2013	台湾地区	486,520	833,064,193	13.24%	-	1,712.29	-	2%	6.1956	5,264,594,569.66	10,820.92
年	美国	216,926	374,533,280	5.90%	-	1,726.55	-	2%	6.1956	2,366,883,475.02	10,911.02
	三国(地区)合计/平均	1,842,350	3,174,050,900	50.13%	-	1,722.83	-			19,985,487,003.60	10,847.82
	中国大陆总进口	3,730,916	5,947,754,859	100.00%	1.52%	1,594.18	-7.83%				
	韩国	1,400,660	2,231,095,379	37.54%	22.98%	1,592.89	-7.75%	1.4%	6.1431	13,897,648,400.03	9,922.21
2014	台湾地区	475,090	749,753,577	12.73%	-2.35%	1,578.13	-7.84%	2%	6.1431	4,697,901,931.22	9,888.44
年	美国	155,973	255,315,177	4.18%	-28.10%	1,636.92	-5.19%	2%	6.1431	1,599,786,516.39	10,256.84
	三国(地区)合计/平均	2,031,723	3,236,164,133	54.46%	10.28%	1,592.82	-7.55%			20,195,336,847.64	9,940.00
	中国大陆总进口	3,742,228	4,164,282,375	100.00%	0.30%	1,112.78	-30.20%				
	韩国	1,241,350	1,378,433,902	33.17%	-11.37%	1,110.43	-30.29%	1.4%	6.2272	8,703,979,860.39	7,011.71
2015	台湾地区	434,197	477,760,397	11.60%	-8.61%	1,100.33	-30.28%	2%	6.2272	3,034,619,857.01	6,989.04
年	美国	342,312	394,332,123	9.15%	119.47%	1,151.97	-29.63%	2%	6.2272	2,504,703,399.92	7,317.02
	三国(地区)合计/平均	2,017,859	2,250,526,422	53.92%	-0.68%	1,115.30	-29.98%			14,243,303,117.32	7,058.62
	中国大陆总进口	3,498,544	3,643,289,341	100.00%	-6.51%	1,041.37	-6.42%				
	韩国	1,225,398	1,272,097,020	35.03%	-1.29%	1,038.11	-6.51%	1.8%	6.6401	8,598,927,122.98	7,017.25
2016	台湾地区	458,954	483,656,538	13.12%	5.70%	1,053.82	-4.23%	2%	6.6401	3,275,770,666.78	7,137.47
年	美国	420,791	429,434,717	12.03%	22.93%	1,020.54	-11.41%	2%	6.6401	2,908,530,204.22	6,912.05
	三国(地区)合计/平均	2,105,144	2,185,188,275	60.17%	4.33%	1,038.02	-6.93%			14,783,227,993.98	7,022.43

注:数据来源于中华人民共和国海关总署信息中心

2013 年-2016 年苯乙烯出口统计数据

期间	出口数量(吨)	出口金额 (美元)	出口价格
2013年	52,828	92,518,083	
2014年	29,775	50,648,074	1,701.02
2015年	4,922	4,937,518	1,003.22
2016年	60	59,126	990.85

注:数据来源于中华人民共和国海关总署信息中心

					单位:美
			第一数量	2013	
商品8位		产销国	ー ・ ・ ・ ・	进口	
代码 中文	代码	中文		第一数量	美元值
9025000苯乙烯			千克	3,675,035,960	6,356,593,4
	<mark>502</mark>	美国	千克	216,925,908	374,533,2
	429	墨西哥	千克	4,170,147	6,857,8
	344	俄罗斯联邦	千克	10,436,881	16,779,3
	331	瑞士	千克	0	
	312	西班牙	千克	5,521,363	9,958,3
	309	荷兰	千克	19,836,405	34,579,0
	305	法国	千克	18,394,377	31,630,8
	304	德国	千克	33	3,8
	301	比利时	千克	735	2,1
	<mark>143</mark>	台澎金马关税区	千克	486,519,922	833,064,
	136	泰国	千克	28,197,799	49,400,8
	133	韩国	千克	1,138,904,020	1,966,453,4
	132	新加坡	千克	149,019,632	261,351,2
	131	沙特阿拉伯	千克	448,047,246	776,370,8
	122	马来西亚	千克	16,322,663	28,791,9
	118	科威特	千克	176,023,942	307,206,8
	116	日本	千克	507,627,813	879,199,
	113	伊朗	千克	351,329,255	610,393,6
	112	印度尼西亚	千克	95,848,855	166,829,
	111	印度	千克	1,908,964	3,186,7

					1	单位:美
* 1 a //.		第一数量	2014			
	新品8 <u>位</u> 中文	代码	产销国 中文	单位名称	第一数量	<u>!</u>
1(1号) 002500(苯乙烯		1 (14)	1 中文	 千克	3,730,916,094	<u>天儿徂</u> 5,947,754,8
02300(本乙州		601	澳大利亚	千克	3,730,910,094	5,947,754,0
		502	美国	千克 千克	155,972,638	255,315,1
		344	俄罗斯联邦	千克	12,520,407	18,866,0
		312	西班牙	千克	208,000	479,9
		307	意大利	千克	200,000	475,
		304	意入刊 德国	千克	79	2,
		301	比利时	千克	162	۷,۰
		143	台澎金马关税区	千克 千克	475,090,459	749,753,5
		138	阿联酋	千克	69,482,322	108,051,
		136	泰国	千克	15,370,977	23,734,
		133	韩国	千克 千克	1,400,660,312	2,231,095,
		132	新加坡	千克	98,916,159	162,826,0
		131	沙特阿拉伯	千克	490,142,705	779,594,
		122	马来西亚	千克	7,908,995	13,216,
		118	科威特	千克	211,064,071	337,921,
		116	日本	千克	469,275,343	743,056,
		113	伊朗	千克	285,070,538	460,341,
		112	印度尼西亚	千克	39,232,882	63,497,

					单位:美
			第一数量	2015	年
商品8位		产销国	第一数量 一 单位名称	进口	
代码 中文	代码	中文		第一数量	美元值
025000苯乙烯			千克	3,742,228,399	4,164,282,3
	502	美国	千克	342,311,894	394,332,12
	501	加拿大	千克	0	4
	344	俄罗斯联邦	千克	10,780,485	11,219,10
	331	瑞士	千克	380	2,02
	312	西班牙	千克	192,000	349,4
	309	荷兰	千克	5,249,643	4,594,4
	304	德国	千克	8,395,621	7,828,2
	301	比利时	千克	304	1,0
	143	台澎金马关税区	千克	434,197,235	477,760,3
	138	阿联酋	千克	92,545,092	105,836,2
	136	泰国	千克	32,196,102	35,128,1
	133	韩国	千克	1,241,349,873	1,378,433,9
	132	新加坡	千克	168,323,915	194,414,5
	131	沙特阿拉伯	千克	499,813,213	550,520,1
	122	马来西亚	千克	6,660,076	7,947,5
	118	科威特	千克	226,464,172	252,854,0
	116	日本	千克	456,364,505	495,938,3
	113	伊朗	千克	193,231,709	218,859,0
	112	印度尼西亚	千克	24,152,180	28,263,1

					单位:美
			第一数量	2016	
商品8位		产销国	 単位名称	进口	
代码 中文	代码	中文		第一数量	美元值
9025000苯乙烯			千克	3,498,544,368	3,643,289,3
	502	美国	千克	420,791,302	429,434,7
	344	俄罗斯联邦	千克	5,658,367	5,663,10
	331	瑞士	千克	1,330	6,73
	312	西班牙	千克	7,338,980	7,772,2
	309	荷兰	千克	9,499,898	10,836,4
	305	法国	千克	23,639,915	25,409,7
	304	德国	千克	71	1,4
	301	比利时	千克	259	8
	143	台澎金马关税区	千克	458,954,258	483,656,5
	138	阿联酋	千克	72,473,269	76,425,3
	136	泰国	千克	9,715,196	10,351,42
	<mark>133</mark>	韩国	千克	1,225,398,026	1,272,097,0
	132	新加坡	千克	147,712,576	152,750,3
	131	沙特阿拉伯	千克	512,764,982	538,690,7
	122	马来西亚	千克	12,513,809	13,169,6
	118	科威特	千克	187,594,973	197,699,5
	116	日本	千克	167,765,967	172,629,4
	113	伊朗	千克	202,391,329	211,859,1
	112	印度尼西亚	千克	34,329,861	34,834,7

2013年 八位商品量值表					
			单位:美元		
	第一数量	201	3年		
商品8位	────────────────────────────────────	出			
代码中文	平 位名称	第一数量	美元值		
0000000(世才)終	1.士	EO 000 400	00 540 000		

2014年 八位商品量值表					
			单位:美元		
	公 数 是	201	4年		
商品8位	一 第一数量	出	П		
代码中文	一 单位名称	第一数量	美元值		
2002500(苯乙 烃		20 775 066	50 648 074		

2902500(苯乙烯 千克 29,775,066 50,648,074

2015年 八位商品量值表				
			单位:美元	
	第一数量	201	5年	
商品8位	────────────────────────────────────	出	П	
代码中文	—————————————————————————————————————	第一数量	美元值	
00000000(世才終	イ・士	4 004 000	4 007 540	

2902500(苯乙烯 千克 4,921,662 4,937,518

20	16年	八位商品量值表		
				单位:美元
		第一数量	201	6年
商品8位		^{弗──} 剱里 単位名称	出	口
代码中文		平江石柳	第一数量	美元值
2902500(苯乙烯	千克		59,672	59,126

附件八:世界银行集团关于韩国、台湾地区和美国的贸易 环节费用报告 世界银行集团(World Bank Group)在其官网上披露了韩国、台湾地区、美国进出口跨境贸易过程中发生的相关环节费用,包括文件费、清关费和检验费、港口装卸费以及内陆运费等,费用按 20 尺集装箱,每箱 15 吨计量。各国(地区)具体环节费用如下:

单位:美元

国家(地区)	出口边境 合规费用	出口单证合规费用	出口内陆 运费	出口环节 费用合计	折算每吨 出口环节 费用
韩国	185	11	216	412	27. 47
台湾地区	335	84	300	719	47. 93
美国	175	60	1361	1596	106. 40

单位:美元

国家(地区)	进口边境 合规费用	进口单证 合规费用	进口内陆 运费	进口环节 费用合计	折算每吨 进口环节 费用
韩国	315	27	568	910	60.67

相关证据请参见后附的材料。

Korea, Rep

Trading across Borders

DB 2017 Rank: 32

DB 2016 Rank: 32

Change in Rank: 0

DB 2017 DTF (% points): 92.52
DB 2016 DTF (% points): 92.52

Change in DTF (% points): 0.00

Standardized Company

Characteristics

Legal form: Jusik Hoesa

Paid-in minimum capital requirement: KRW 0

City: Seoul

Indicator	Korea, Rep	OECD high income
Time to export: Border compliance (hours)		12
Cost to export: Border compliance (USD)	(185)	150
Time to export: Documentary compliance (hours)	」 口单证合规费用	3
Cost to export: Documentary compliance (USD)	11	36
Time to import: Border compliance (hours) 进口过	6 边境合规费用	9
Cost to import: Border compliance (USD)	315	115
Time to import: Documentary compliance (hours) 世	1 单证合规费用	4
Cost to import: Documentary compliance (USD)	27	26

	•	•
	HS 85 : Electrical machinery and equipment and parts	
	thereof; sound recorders and	W2 0 - 00 5
Product	reproducers, television image and sound recorders and	HS 8708: Parts and accessories of motor vehicles

Import

Export

reproducers, and parts and accessories of such articles

Trade partner China Japan

Border Incheon port Busan port

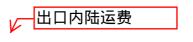
Distance (km) 34 401

1

Domestic transport time

(hours)

Domestic transport cost (USD)





7

Export documents

Bill of lading

Packing list

Customs export declaration

Import documents

Bill of lading

Delivery Order

Customs import declaration

Taiwan, China

Trading across Borders

DB 2017 Rank: 68
DB 2016 Rank: 67

Change in Rank: ♣ 1

DB 2017 DTF (% points): 80.11
DB 2016 DTF (% points): 80.11

Change in DTF (% points): 0.00

Standardized Company

Legal form: Private Company Limited By Shares

Paid-in minimum capital requirement: TWD 0

City: Taipei

Indicator	Taiwan, China	East Asia & Pacific	OECD high income
Time to export: Border compliance (hours)	17 边境合规费用	57	12
Cost to export: Border compliance (USD)	335	402	150
Time to export: Documentary compliance (hours)	31	73	3
Cost to export: Documentary 出口单证合规 compliance (USD)	观费用 <mark>84</mark>	132	36
Time to import: Border compliance (hours)	47	71	9
Cost to import: Border compliance (USD)	389	436	115
Time to import: Documentary compliance (hours)	41	71	4
Cost to import: Documentary compliance (USD)	90	128	26

Export documents

Commercial invoice

Packing list

Bill of lading

Certificate of origin

Customs Export Declaration

Import documents

Bill of lading

Commercial invoice

Packing list

Certificate of origin

Customs Import Declaration

United States

Trading across Borders

DB 2017 Rank: 35

DB 2016 Rank: 35

Change in Rank: 0

DB 2017 DTF (% points): 92.01
DB 2016 DTF (% points): 92.01

Change in DTF (% points): 0.00

Standardized Company

Legal form: NY Limited Liability Company

Paid-in minimum capital requirement: USD 0

City: New York City

Indicator	New York City	OECD high income
Time to export: Border compliance (hours) 出口边境	竟合规费用 2	12
Cost to export: Border compliance (USD)	(175)	150
Time to export: Documentary compliance (hours) 出口单证	2 合规费用	3
Cost to export: Documentary compliance (USD)	60	36
Time to import: Border compliance (hours)	2	9
Cost to import: Border compliance (USD)	175	115
Time to import: Documentary compliance (hours)	8	4
Cost to import: Documentary compliance (USD)	100	26

Characteristics	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	3, 192
Domestic transport time (hours)	24 出口内陆运费	109
Domestic transport cost (USD)	1, 361	4, 373

Export documents

Inland bill of lading

Commercial Invoice/ cargo control document

NAFTA Certificate of origin/ Canadian Customs Invoice

Packing List

Import documents

Inland bill of lading

NAFTA - Certificate of origin

Commercial Invoice

Packing List

Customs Release Form 3461

Customs Entry Form 7501



<u>(http://www.worldbank.org/)</u>



(http://blogs.worldbank.org/psd/) > (http://live.worldbank.org/connect)

DOING BUSINESS

English Search 提3

Measuring Business Regulations

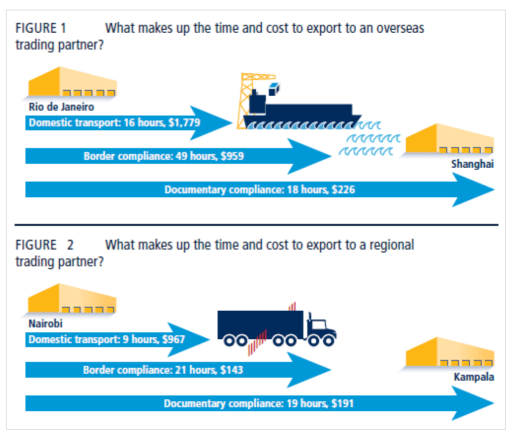
(http://www.doingbusiness.org/)

(/) DATA (/DATA) RANKINGS (/RANKINGS) REPORTS (/REPORTS/GLOBAL-REPORTS/DOING-BUSINESS-2017)
SUBNATIONAL (/REPORTS/SUBNATIONAL-REPORTS) METHODOLOGY (/METHODOLOGY) RESEARCH (/RESEARCH)
BUSINESS REFORMS (/REFORMS) LAW LIBRARY (/LAW-LIBRARY) CONTRIBUTORS (/CONTRIBUTORS/DOING-BUSINESS)
ABOUT (/ABOUT-US) MEDIA (/MEDIA)

Home (/) / Methodology (/Methodology/) / Trading Across Borders

Trading Across Borders Methodology

Doing Business records the time and cost associated with the logistical process of exporting and importing goods. Doing Business measures the time and cost (excluding tariffs) associated with three sets of procedures—documentary compliance, border compliance and domestic transport—within the overall process of exporting or importing a shipment of goods. Figure 1, using the example of Brazil (as exporter) and China (as importer), shows the process of exporting a shipment from a warehouse in the origin economy to a warehouse in an overseas trading partner through a port. Figure 2, using the example of Kenya (as exporter) and Uganda (as importer), shows the process of exporting a shipment from a warehouse in the origin economy to a warehouse in a regional trading



partner through a land border. The ranking of economies on the ease of trading across borders is determined by sorting their distance to frontier scores for trading across borders. These scores are the simple average of the distance to frontier scores for the time and cost for documentary compliance and border compliance to export and import (Figure 3).

Although Doing Business collects and publishes data on the time and cost for domestic transport, it does not use these data in calculating the distance to frontier score for trading across borders or the ranking on the ease of trading across borders. The main reason for this is that the time and cost for domestic transport are affected by many external factors—such as the geography and topography of the transit territory, road capacity and general infrastructure, proximity to the nearest port or border, and the location of warehouses where the traded goods are stored—and so are not directly influenced by an economy's trade policies and reforms.

The data on trading across borders are gathered through a questionnaire administered to local freight forwarders, customs brokers, port authorities and

Figure 3 - Trading across borders: time and cost to export and import

traders. Questionnaire responses are verified through several rounds of follow-up communication with respondents as well as by contacting third parties and consulting public sources. The questionnaire data are confirmed through teleconference calls or on-site visits in most economies.

If an economy has no formal, large-scale, private sector cross-border trade taking place as a result of government restrictions, armed conflict or a natural disaster, it is considered a "no practice" economy. A "no practice" economy receives a distance to frontier score of 0 for all the trading across borders indicators.

Assumptions of the case study

To make the data comparable across economies, several assumptions are made about the traded goods and the transactions:

- For each of the 190 economies covered by Doing Business, it is assumed that a shipment travels from a warehouse in the largest business city of the exporting economy to a warehouse in the largest business city of the importing economy. For 11 economies the data are also collected, under the same case study assumptions, for the second largest business city.
- The import and export case studies assume different traded products. It is assumed that each economy imports a standardized shipment of 15 metric measured but do not count for the rankings. 15吨的标准装运 tons of containerized auto parts (HS 8708) from its natural import partner—the economy from which it imports the largest value (price times quantity) of auto parts. It is assumed that each economy exports the product of its comparative advantage (defined by the largest export value) to its natural export partner—the economy that is the largest purchaser of this product. Precious metal and gems, mineral fuels, oil products, live animals, residues and waste of foods and products as well as pharmaceuticals are excluded from the list of possible export
- A shipment is a unit of trade. Export shipments do not necessarily need to be containerized, while import shipments of auto parts are assumed to be containerized.
- If government fees are determined by the value of the shipment, the value is assumed to be \$50,000.

products, however, and in these cases the second largest product category is considered as needed. (1)

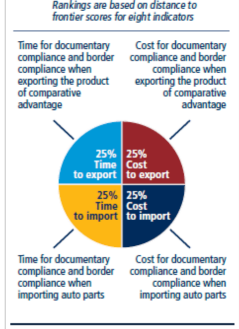
- The product is new, not secondhand or used merchandise.
- The exporting/importing firm hires and pays for a freight forwarder or customs broker (or both) and pays for all costs related to international shipping, domestic transport, clearance and mandatory inspections by customs and other government agencies, port or border handling, documentary compliance fees and the like.
- The mode of transport is the one most widely used for the chosen export or import product and the trading partner, as is the seaport or land border crossing.
- · All electronic submissions of information requested by any government agency in connection with the shipment are considered to be documents obtained, prepared and submitted during the export or import process.
- A port or border is defined as a place (seaport or land border crossing) where merchandise can enter or leave an economy.
- Government agencies considered relevant are agencies such as customs, port authorities, road police, border guards, standardization agencies, ministries or departments of agriculture or industry, national security agencies, central banks and any other government authorities.

Time

Time is measured in hours, and 1 day is 24 hours (for example, 22 days are recorded as $22 \times 24 = 528$ hours). If customs clearance takes 7.5 hours, the data are recorded as is. Alternatively, suppose that documents are submitted to a customs agency at 8:00 a.m., are processed overnight and can be picked up at 8:00 a.m. the next day. In this case the time for customs clearance would be recorded as 24 hours because the actual procedure took 24 hours.

Cost

Insurance cost and informal payments for which no receipt is issued are excluded from the costs recorded. Costs are reported in U.S. dollars. Contributors are asked to convert local currency into U.S. dollars based on the exchange rate prevailing on the day they answer the questionnaire. Contributors are private sector experts in international trade logistics and are informed about exchange rates and their movements.



Note: The time and cost for domestic transport and the number of documents to export and import are

Documentary compliance

Documentary compliance captures the time and cost associated with compliance with the documentary requirements of all government agencies of the origin economy, the destination economy and any transit economies. The aim is to measure the total burden of preparing the bundle of documents that will enable completion of the international trade for the product and partner pair assumed in the case study. As a shipment moves from Mumbai to New York City, for example, the freight forwarder must prepare and submit documents to the customs agency in India, to the port authorities in Mumbai and to the customs agency in New York City.

The time and cost for documentary compliance include the time and cost for obtaining documents (such as time spent to get the document issued and stamped); preparing documents (such as time spent gathering information to complete the customs declaration or certificate of origin); processing documents (such as time spent waiting for the relevant authority to issue a phytosanitary certificate); presenting documents (such as time spent showing a port terminal receipt to port authorities); and submitting documents (such as time spent submitting a customs declaration to the customs agency in person or electronically).

All electronic or paper submissions of information requested by any government agency in connection with the shipment are considered to be documents obtained, prepared and submitted during the export or import process. All documents prepared by the freight forwarder or customs broker for the product and partner pair assumed in the case study are included regardless of whether they are required by law or in practice. Any documents prepared and submitted so as to get access to preferential treatment— for example, a certificate of origin—are included in the calculation of the time and cost for documentary compliance. Any documents prepared and submitted because of a perception that they ease the passage of the shipment are also included (for example, freight forwarders may prepare a packing list because in their experience this reduces the probability of physical or other intrusive inspections).

In addition, any documents that are mandatory for exporting or importing are included in the calculation of time and cost. Documents that need to be obtained only once are not counted, however. And Doing Business does not include documents needed to produce and sell in the domestic market—such as certificates of third-party safety standards testing that may be required to sell toys domestically—unless a government agency needs to see these documents during the export process.

Border compliance

Border compliance captures the time and cost associated with compliance with the economy's customs regulations and with regulations relating to other inspections that are mandatory in order for the shipment to cross the economy's border, as well as the time and cost for handling that takes place at its port or border. The time and cost for this segment include time and cost for customs clearance and inspection procedures conducted by other government agencies. For example, the time and cost for conducting a phytosanitary inspection would be included here.

Documentary compliance

Obtaining, preparing and submitting documents during transport, clearance, inspections and port or border handling in origin economy

Obtaining, preparing and submitting documents required by destination economy and any transit economies

Covers all documents required by law and in practice, including electronic submissions of information as well as non-shipment-specific documents necessary to complete the trade

Border compliance

Customs clearance and inspections by customs

Inspections by other agencies (if applied to more than 10% of shipments)

Port or border handling at most widely used port or border of economy

Domestic transport

Loading and unloading of shipment at warehouse, dry port or border

Transport by most widely used mode between warehouse and terminal or dry port

Transport by most widely used mode between terminal or dry port and most widely used border or port

Traffic delays and road police checks while shipment is en route

The computation of border compliance time and cost depends on where the border compliance procedures take place, who requires and conducts the procedures and what is the probability that inspections will be conducted. If all customs clearance and other inspections take place at the port or border, the time estimate for border compliance takes this simultaneity into account. It is entirely possible that the border compliance time and cost could be negligible or zero, as in the case of trade between members of the European Union or other customs unions.

If some or all customs or other inspections take place at other locations, the time and cost for these procedures are added to the time and cost for those that take place at the port or border. In Kazakhstan, for example, all customs clearance and inspections take place at a customs post in Almaty that is not at the land border between Kazakhstan and China. In this case border compliance time is the sum of the time spent at the terminal in Almaty and the handling time at the border.

Doing Business asks contributors to estimate the time and cost for clearance and inspections by customs agencies— defined as documentary and physical inspections for the purpose of calculating duties by verifying product classification, confirming

quantity, determining origin and checking the veracity of other information on the customs declaration. (This category includes all inspections aimed at preventing smuggling.) These are clearance and inspection procedures that take place in the majority of cases and thus are considered the "standard" case. The time and cost estimates capture the efficiency of the customs agency of the economy.

Doing Business also asks contributors to estimate the total time and cost for clearance and inspections by customs and all other government agencies for the specified product. These estimates account for inspections related to health, safety, phytosanitary standards, conformity and the like, and thus capture the efficiency of agencies that require and conduct these additional inspections.

If inspections by agencies other than customs are conducted in 20% or fewer cases, the border compliance time and cost measures take into account only clearance and inspections by customs (the standard case). If inspections by other agencies take place in more than 20% of cases, the time and cost measures account for clearance and inspections by all agencies. Different types of inspections may take place with different probabilities—for example, scanning may take place in 100% of cases while physical inspection occurs in 5% of cases. In situations like this, Doing Business would count the time only for scanning because it happens in more than 20% of cases while physical inspection does not. The border compliance time and cost for an economy do not include the time and cost for compliance with the regulations of any other economy.

Domestic transport

Domestic transport captures the time and cost associated with transporting the shipment from a warehouse in the largest business city of the economy to the most widely used seaport, airport or land border of the economy. For 11 economies the data are also collected for the second largest business city. This set of procedures captures the time for (and cost of) the actual transport; any traffic delays and road police checks; as well as time spent on loading or unloading at the warehouse or border. For a coastal economy with an overseas trading partner, domestic transport captures the time and cost from the loading of the shipment at the warehouse until the shipment reaches the economy's port. For an economy trading through a land border, domestic transport captures the time and cost from the loading of the shipment at the warehouse until the shipment reaches the economy's land border.

The time and cost estimates are based on the most widely used mode of transport (truck, train, riverboat) and the most widely used route (road, border posts) as reported by contributors. In the overwhelming majority of cases all contributors in an economy agree on the mode and route. In the few remaining cases Doing Business consulted additional contributors to get a sense of why there was disagreement. In these cases time and cost estimates are based on the mode and route chosen by the majority of contributors. For the 11 economies for which data are collected for both the largest and the second largest business city, Doing Business allows the most widely used route and the most widely used mode of transport to be different for the two cities. For example, shipments from Delhi are transported by train to Mundra port for export, while shipments from Mumbai travel by truck to Nhava Sheva port to be exported.

In the export case study, as noted, Doing Business does not assume a containerized shipment, and time and cost estimates may be based on the transport of 15 tons of noncontainerized products. In the import case study auto parts are assumed to be containerized. In the cases where cargo is containerized, the time and cost for transport and other procedures are based on a shipment consisting of homogeneous cargo belonging to a single Harmonized System (HS) classification code. This assumption is particularly important for inspections, because shipments of homogeneous products are often subject to fewer and shorter inspections than shipments of products belonging to various HS codes.

In some cases the shipment travels from the warehouse to a customs post or terminal for clearance or inspections and then travels onward to the port or border. In these cases the domestic transport time is the sum of the time for both transport segments. The time and cost for clearance or inspections are included in the measures for border compliance, however, not in those for domestic transport.

Reforms

The trading across borders indicator set records the time and cost associated with the logistical process of exporting and importing goods every year. Depending on the impact on the data, certain changes are classified as reforms and listed in the summaries of Doing Business reforms in 2015/16 section of the report in order to acknowledge the implementation of significant changes. Reforms are divided into two types: those that make it easier to do business and those that make it more difficult to do business. The trading across borders indicator uses a standard criterion to recognize a reform.

The aggregate gap on the overall distance to frontier of the indicator set is used to assess the impact of data changes. Any data update that leads to a change of 2 or more percentage points on the relative distance to frontier gap is classified as a reform (for more details on the relative gap, see the chapter on the distance to frontier and ease of doing business ranking).

decreases by 2 percentage points or more, such change is classified as a reform. Minor shipping fee updates or other small changes on the indicators that have an aggregate impact of less than 2 percentage points on the relative gap are not classified as a reform, yet, but their impact is still reflected on the most updated indicators for this indicator set.

1. To identify the trading partners and export product for each economy, Doing Business collected data on trade flows for the most recent four-year period from international databases such as the United Nations Commodity Trade Statistics Database (UN Comtrade). For economies for which trade flow data were not available, data from ancillary government sources (various ministries and departments) and World Bank Group country offices were used to identify the export product and natural trading partners.

Doing Business Methodologies

- » Starting a business (/methodology/starting-a-business)
- » Dealing with construction permits (/methodology/dealing-with-construction-permits)
- » Getting electricity (/methodology/getting-electricity)
- » Registering property (/methodology/registering-property)
- » Getting credit (/methodology/getting-credit)
- » Protecting minority investors (/methodology/protecting-minority-investors)
- » Paying taxes (/methodology/paying-taxes)
- » Trading across borders (/methodology/trading-across-borders)
- » Enforcing contracts (/methodology/enforcing-contracts)
- » Resolving insolvency (/methodology/resolving-insolvency)

Additional Topics

- » Labor market regulation (/methodology/labor-market-regulation)
- » Selling to the government (/methodology/selling-to-the-government)



WORLD BANK GROUP

 $IBRD\ (http://www.worldbank.org/en/about/what-we-do/brief/ibrd) \quad IDA\ (http://www.worldbank.org/ida)$

IFC (http://www.ifc.org/) MIGA (http://www.miga.org/) ICSID (http://icsid.worldbank.org/)

Legal (http://www.worldbank.org/legalinfo) | Access to Information (http://www.worldbank.org/wbaccess)

Jobs (http://www.worldbank.org/jobs) | Site Map (http://www.worldbank.org/sitemap) |

Contact (http://www.worldbank.org/contacts)

© 2017 The World Bank Group, All Rights Reserved.

FRAUD & CORRUPTION HOTLINE

1-202-458-7677

附件九: 海运费和保险费报价

关于海运费和保险费的情况说明

韩国和美国向中国大陆出口价格的海运费和保险费调整:

根据申请人的了解,韩国、台湾地区和美国向中国大陆出口苯乙烯主要通过散水船进行海上运输。受限于资料,申请人暂无法获得散水船的海运费价格和保险费率。根据申请人的了解,苯乙烯属于危险化学品,散水运费比普通货物运费稍贵。为了对海运费和保险费率进行合理调整,申请人暂以初步获得的韩国到中国大陆的罐装集装箱的海运费和中国大陆对韩国出口的保险费率作为基础对韩国申请调查产品的出口价格进行调整,暂以初步获得的美国到中国大陆的罐装集装箱的海运费和中国大陆对美国出口的保险费率作为基础对美国申请调查产品的出口价格进行调整。

申请人从相关国际海运费报价网站 worldfreightrates.com 获得了韩国至中国、美国至中国的海运费报价;从中国国际海运网上获得了中国大陆对韩国、美国出口的保险费率,具体费用如下:

	海运费(美元)	海运费平均值(美元)	保险费率
韩国至中国	237.6 - 262.61	250.105	0.35%
美国至中国	702.61 - 776.57	739.59	0.45%

韩国正常价值的海运费及保险费调整:

申请人以欧盟苯乙烯产品对韩国的出口价格为基础推算韩国市场上苯乙烯的市场价格。根据申请人的了解,欧盟向韩国出口苯乙烯主要通过散水船进行海上运输。受限于资料,申请人暂无法获得散水船的海运费价格和保险费率。根据申请人的了解,苯乙烯属于危险化学品,散水运费比普通货物运费稍贵。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欧盟到韩国的罐装集装箱的海运费和运距较为接近的中国大陆到欧盟的保险费率作为基础对出口价格进行调整。

申请人从相关国际海运费报价网站 icontainers.com 获得了欧盟至韩国的海运费报价,并取三个非转运报价的平均值作为欧盟至韩国的海运费;从中国国际海运网上获得了中国大陆对欧盟出口的保险费率,具体费用如下:

	海运费(欧元)	海运费平均 值(欧元)	欧元兑美元 汇率	海运费平均 值(美元)	保险费率
欧盟至韩国	1411.68; 1700.4; 1875.35	1662.48	1.106823	1,840.07	0.45%

相关证据请参见后附的材料。

Freight Exchange News

Compare Moving Companies - Save up to 70%

Compare Quotes, Select the Best and Cheapest Movers & Save up to 70% in 2 Mins ! Go to movers-china.com/Moving



Freight Calculator

Find out market rate estimates for Ocean from anywhere to anywhere in the world, and Rail and Truck in the USA. Upon seeing the estimate, you have two options on how to proceed, should you decide to do so; either post in Exchange or get a Reservation and someone will contact you. Have fun!

1. SELECT METHOD OF SHIPPING





Truck

Ocean



Air

Break Bulk

Rail

2	C		CT	1	\cap	Λ	TI	\cap	N.I	\subset

Busan, Korea (South)
Shanghai, China
Chemicals
15000

3. SELECT LOAD

● FCL ②

Container Type 20 FT

Refrigerated @

4. ACCESSORIAL CHARGES

Hazardous

☐ Add Insurance

GET RATE

Current Market Rate

\$237.60 - \$262.61

POST IN EXCHANGE

RESERVE NOW

Currency | Duty

Return to Calculator

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

Freight Exchange News



Freight Calculator

Find out market rate estimates for Ocean from anywhere to anywhere in the world, and Rail and Truck in the USA. Upon seeing the estimate, you have two options on how to proceed, should you decide to do so; either post in Exchange or get a Reservation and someone will contact you. Have fun!

1. SELECT METHOD OF SHIPPING





Truck

Ocean



Rail

Break Bulk

Air

AII

2	CEI	ECTI	000	TIONS	c

New York, United States
Shanghai, China
Chemicals
15000

3. SELECT LOAD

● FCL ②

Container Type 20 FT

O LCL @

Refrigerated @

4. ACCESSORIAL CHARGES

Hazardous

Add Insurance

GET RATE

Current Market Rate

\$702.61 - \$776.57

POST IN EXCHANGE

RESERVE NOW

Currency | Duty

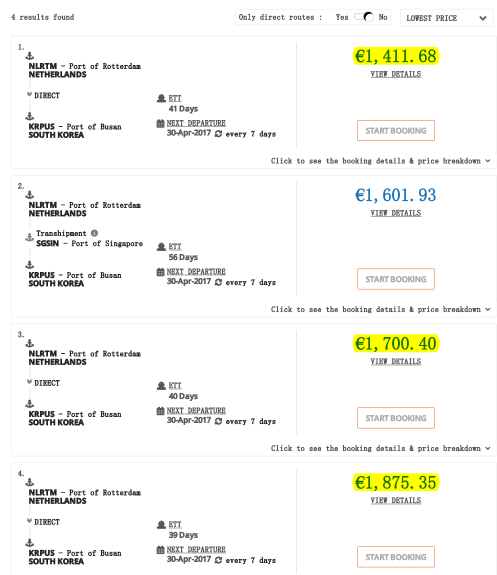
Return to Calculator

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









Click to see the booking details & price breakdown >

Copyright © 2017 iContainers

Terms & Conditions

Privacy Policy



海运一搜: 站内搜索

搜索

操作指南 | 航贸参数 | 通关大全 | 行业公告 | 行业知识 | 政策法规 | 实用工具

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,但如在指明货物资率表中的货物,承保一切险时还须加上指明货物 资率计算保险费。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	<mark>0.35</mark>)
加拿大、美国、欧洲	0 . 15	0.20	<mark>0.45</mark>)
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

24小时新闻排行

- 1.14艘打包!希腊船东"地板价"...
- 2. 中巴签署瓜达尔港40年协议 中...
- 3. 干散货板块: 新造船价格略有上扬
- 4. 穿山港区撑起宁波舟山港集装箱吞...
- 5. 欧盟港口疏通改革之路
- 6.新阳升2016年同比扭亏为盈
- 7. 民调: 73%日本人认为政府懈怠...
- 8. 应对皇室成员减少等 日本筹划出...
- 9. 英国大选在即 首相所在保守党支...
- 10. 法国大选:马克龙、勒庞得票率居...

在线视频



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



东方卫视报道第五届全 球海运峰会 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:

查询

在线客服中心 | 关于我们 | 蓝网商机 | 全球海运峰会 | 货运对接大会 | 设为首页

客户投诉 电话: 0411-82804681 刘先生 邮箱: tousu-7700@qq.com客服电话: 86-411-82804681 82817405

辽ICP证 辽B2-20140067

中国国际海运网 © 版权所有 2017 ShippingChina CompanyLtd. All Rights Reserved.

附件十: 台湾地区海关关于苯乙烯的出口数据统计

根据台湾地区海关统计数据,台湾地区苯乙烯的对外出口数据如下表所示:

期间	出口数量(吨)	出口金额 (美元)	平均出口价格 (美元/吨)	境内环节费用调整 (美元/吨)	调整后的出口价格 (美元/吨)
2016年	517,353	516,002,419	997.39	47.93	949.46

相关证据请参见后附的材料。

財政部關務署 Customs Administration, Ministry of Finance	統計資料庫查詢系統
■ 瀏覽人次: 1086384	回關務署首頁 回主畫面 English 回首頁
□ 最新消息□ 海關進、出口貿易統計	進、出口貨物數量、價值查詢-貨物、數量、價值、國家(地

	最新 消息		
	海關進、出口貿易統計	進、出口1	貨物數量、價值查詢 - 貨物、數量、價值、國家(地
	🔁 資料庫說明	E > > 1 .	
Ė	🔁 進、出口貨物數量、價值查詢	區)查詢	
	── 貨物、數量、價值、國家(地區)查詢		
		⇒進出口別:	○進口 ○復進口 ○進口總值(含復進口) ●出口 ○復出口
	價值(總值,按國家地區)		○ 出口總值(含復出口)
<u>.</u>	➡	⇒資料週期:	按年 ▼
	■ 進出口貨物價值排行統計 - (總值、按貨品別)	···· 貝 作 起 初 ·	187
	▲ 進出口貨物價值排行統計 - (總值、按國家(地區)別)	. Verdel He BB	105 ▼ 年~ 105 ▼ 年
<u>.</u>	→ 進、出口貨物價值增減比較查詢	●資料期間	105年起按一般貿易制度編製,點此看差異說明。
	△ 進出口貨物價值增減比較(總值、3期比較)		
	○ 統計圖表	典貨品別(稅則/	8碼 ▼
<u>:</u>	🔁 參考資料查詢	貨品分類):	29025000
	□ 103、104年一般貿易制度回溯資料查詢(僅供參考)		ᅶᇸᄪᆫᇄᄪᄝᅼᄼᄓᆡᅼ
	├── 貨物、數量、價值、國家(地區)查詢	⇒國家(地區)別:	請點選國家地區
	價值(總值,按年、月)		
	價值(總值,按國家地區)	⇒ 幣別:	○ 新臺幣 ● 美元
	進出口貨物價值增減比較(總值、3期比較)		
	其他參考資料查詢	₩排列方式:	◉ 按貨品別 ○ 按國家別
_	海關其他統計		
<u> </u>	☆ 業務類		
	■ 各關業務工作量統計		開始查詢 重新輸入
	統計表		
	☆ 稅收類	【查詢使用說明	1
	圖 關稅收入統計(按稅則21類及2位碼)		
	海關徵收稅費統計	1. 請在進出	口別欄位中點選想要查詢的類別,例如: 進
<u> </u>	➡ 其他類		
	፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟ 關稅配額進口貨物數量與價值	₩ 0	

→ 相關連結

- 進
- 2. 請在資料週期欄位中點選想要查詢的週期,例如:按 年、按月。
- 3. 請在資料期間欄位中點選想要查詢的年、月並可點選 年、月區間,例如:99年1月至99年7月。
- 4. 請在貨品別(稅則/貨品分類)欄位先點選欲查詢種類,例 如: 21類、2碼、4碼、6碼、8碼、10碼(11碼)等, 並在後方欄位中依所選擇之類、碼輸入相同位數之數 字代碼,例如:選擇4碼請輸入4碼數字,一次可同時 輸入多個代碼(請以","隔開),亦可利用稅則/貨品 分類檢索功能(學)按稅則/貨品分類點選或按關鍵字 輸入查詢想要的貨名。
- 5. 請在國家(地區)別欄位中點選想要查詢的國家(地區) 別, 例如: 泰國、香港, 也可利用國家(地區)別檢索 功能點選想要查詢的國家(地區)別。
- 6. 請在幣別欄位點選想要查詢的幣別,例如:新臺幣、
- 7. 請在排列方式欄位點選想要的資料排列方式例如: 按 國家別、按貨品別等。
- 8. 確認無誤後,按開始查詢鍵,即會顯示查詢結果。

註: **105**年起按一般貿易制度編製。 105年1月~12月出口累計數 單位: 美元千元

單位		
	美 兀二	

國家	貨品分類	中文貨名	英文貨名	重量	重量單位	價值
中國大陸	合計	丁人貝石	大人貝石	459,008	工工工TNE	457,401
中國大陸	29025000	苯乙烯	Styrene	459,008	TNE	457,401
厄瓜多	合計	本 乙 州	Styrene	30	TNE	40
香港	29025000	苯乙烯	Styrene	20,001	TNE	18,790
巴基斯坦	合計	本口州	Styrene	120	TNE	149
菲律賓	29025000	苯乙烯	Styrene	10,919	TNE	11,042
日本	合計	本口州	Styrene	10,919	TNE	11,042
越南	29025000	苯乙烯	Styrene	9,586	TNE	9,464
以色列	合計	本口州	Styrene	81	TNE	101
泰國	29025000	苯乙烯	Styrene	6,000	TNE	6,448
西班牙	合計	本 乙 州	Styrene	2	TNE	3
南韓	29025000	苯乙烯	Styrene	5,000	TNE	4,870
孟加拉	合計	本口州	Styrene	964	TNE	1,253
馬來西亞	29025000	苯乙烯	Styrene	3,063	TNE	3,160
阿拉伯聯合	合計	本乙州	Styrene	28	TNE	3,100
斯里蘭卡	29025000	苯乙烯	Styrene	1,033	TNE	1,320
南非	合計	本乙州	Styrene	1,033	TNE	1,320
孟加拉	29025000	苯乙烯	Styrono	964	TNE	1,253
南韓	合計	本乙州	Styrene	5,000	TNE	4,870
埃及	29025000	苯乙烯	Styrono	686	TNE	854
東埔寨	合計	本乙州	Styrene	5	TNE	6
澳大利亞	29025000	苯乙烯	Styrono	678	TNE	880
香港	合計	本乙州	Styrene	20,001	TNE	18,790
巴基斯坦	29025000	苯乙烯	Styrono	120	TNE	149
哥斯大黎加	合計	本乙州	Styrene	13	TNE	16
紐西蘭	29025000	苯乙烯	Styrene	115	TNE	139
埃及	合計	本乙州	Stylelle	686	TNE	854
以色列	29025000	苯乙烯	Styrene	81	TNE	101
泰國	合計	本乙州	Styrene	6,000	TNE	6,448
厄瓜多	29025000	苯乙烯	Styrene	30	TNE	40
紐西蘭	合計	本 乙 州	Styrene	115	TNE	139
阿拉伯聯合		苯乙烯	Styrene	28	TNE	34
馬來西亞	合計	本口州	Styrene	3,063	TNE	3,160
哥斯大黎加		苯乙烯	Styrene	13	TNE	16
馬達加斯加	合計	本 乙 州	Styrene	1	TNE	2
黎巴嫩	29025000	苯乙烯	Styrene	9	TNE	13
斯里蘭卡	合計	本 乙 州	Styrene	1,033	TNE	1,320
緬甸	29025000	苯乙烯	Styrene	7	TNE	9
菲律賓	合計	~T - //III	Stylene	10,919	TNE	11,042
東埔寨	29025000	苯乙烯	Styrene	5	TNE	6
越南	合計	774 C)/lip	Btyrene	9,586	TNE	9,464
模里西斯	29025000	苯乙烯	Styrene	3	TNE	4
模里西斯	合計	774 C)//li	Btyrene	3	TNE	4
西班牙	29025000	苯乙烯	Styrene	2	TNE	3
緬甸	合計	- 1 - C) 14	51,10110	7	TNE	9
日本	29025000	苯乙烯	Styrene	1	TNE	4
黎巴嫩	合計	الارات بيار	Styrone	9	TNE	13
馬達加斯加	29025000	苯乙烯	Styrene	1	TNE	2
澳大利亞	合計	- 1 - - /4 4	51,10110	678	TNE	880
南非	29025000	苯乙烯	Styrene	0	TNE	1
11371	27023000	イントル	Brytone	U	INL	1

附件十一: 欧盟苯乙烯对韩国出口数据

欧盟委员会官方网站披露的2016 年欧盟出口至韩国苯乙烯数据如下表所示:

期间	欧盟对韩国 出口数量 (吨)	欧盟对韩国 出口金额 (欧元)	平均出口价 格 (欧元/吨)	欧元对美元 汇率	平均出口价 格 (美元/吨)
2016年	52,780	48,947,781	927.39	1.106823	1,026.46

相关证据请参见后附的材料。

Trade Statistics (Imports - Exports) Reporter(s) / Partner(s): EU28 / Korea, Republic of		
Product(s): 290250		
Year(s): 2016		
Indicators	Export Value from the EU/MS (EURO)	Export Qty from the EU/MS (Kg)
Partners	Korea, Republic of	Korea, Republic of
Years	2016	2016
Reporters		
Belgium	4, 015, 045	4, 494, 000
France	8, 425, 332	10, 298, 000
Germany	7, 046	1,000
Netherlands	22, 112, 452	23, 288, 000
Spain	14, 387, 906	14, 699, 000
EU28	48, 947, 781	52, 780, 000

附件十二: 欧元、新台币兑美元汇率表

为计算韩国和台湾地区苯乙烯产品 2016 年的正常价值,申请人从外汇交易网站 OANDA. COM 获得了欧元兑美元、新台币兑美元 2016 年的历史平均汇率,具体汇率如下表所示:

	2016 年平均汇率
欧元兑美元	1. 106823
新台币对美元	0. 031017

相关证据请参见后附的材料。













您的帐户将在 3 天后过期。 立即升级,继续使用 OANDA 商业解决方案的所有功能,或者单击以了解更多。 立即升级

范围: 2016年1月1日 - 2016年12月31日 来源: OANDA 外汇汇率 价格: 中间点 频率: 日

我现有的货币:

欧元

我想要的货币:

Х

	下载
	USD
期间平均价	1.106823
期间最高价	1.154210
期间最低价	1.039060
12月 31, 2016	1.052035
12月 30, 2016	1.053645
12月 29, 2016	1.045405
2月 28, 2016	1.043555
12月 27, 2016	1.044910
2月 26, 2016	1.045520
12月 25, 2016	1.045520
2月 24, 2016	1.045505
2月 23, 2016	1.044490
2月 22, 2016	1.044325
2月 21, 2016	1.041255
2月 20, 2016	1.039060
2月 19, 2016	1.044575
2月 18, 2016	1.045120
2月 17, 2016	1.045100
2月 16, 2016	1.043490
2月 15, 2016	1.046815
2月 14, 2016	1.063230
2月 13, 2016	1.062940
2月 12, 2016	1.058475
2月 11, 2016	1.056110
2月 10, 2016	1.056090
2月 9, 2016	1.058900
2月 8, 2016	1.072555
2月 7, 2016	1.073090
2月 6, 2016	1.074710
2月 5, 2016	1.064685
2月 4, 2016	1.066630
2月 3, 2016	1.06645
2月 2, 2016	1.066390
2月 1, 2016	1.061385
1月 30, 2016	1.062800
1月 29, 2016	1.060865
1月 28, 2016	1.061880
1月 27, 2016	1.059360
1月 26, 2016	1.059350
1月 25, 2016	1.058240
1月 24, 2016	1.055190
1月 23, 2016	1.060200
1月 22, 2016	1.062640
1月 21, 2016	1.061150
1月 20, 2016	1.058960
1月 19, 2016	1.058970













您的帐户将在 3 天后过期。 立即升级,继续使用 OANDA 商业解决方案的所有功能,或者单击以了解更多。 立即升级

范围: 2016年1月1日 - 2016年12月31日 来源: OANDA 外汇汇率 价格: 中间点 频率: 日

我现有的货币:

台币

我想要的货币:

Х

	下载
	USD
期间平均价	0.031017
期间最高价	0.032115
期间最低价	0.029655
2月 31, 2016	0.030966
12月 30, 2016	0.030932
12月 29, 2016	0.030962
2月 28, 2016	0.030918
12月 27, 2016	0.030982
2月 26, 2016	0.031092
2月 25, 2016	0.031064
2月 24, 2016	0.031085
2月 23, 2016	0.031092
2月 22, 2016	0.031152
2月 21, 2016	0.031232
2月 20, 2016	0.031213
2月 19, 2016	0.031255
2月 18, 2016	0.031206
2月 17, 2016	0.031236
2月 16, 2016	0.031281
2月 15, 2016	0.031331
2月 14, 2016	0.031480
2月 13, 2016	0.031458
2月 12, 2016	0.031435
2月 11, 2016	0.031460
2月 10, 2016	0.031462
2月 9, 2016	0.031440
2月 8, 2016	0.031526
2月 7, 2016	0.031404
2月 6, 2016	0.031301
2月 5, 2016	0.031239
2月 4, 2016	0.031339
2月 3, 2016	0.031332
2月 2, 2016	0.031342
2月 1, 2016	0.031338
1月 30, 2016	0.031370
1月 29, 2016	0.031427
1月 28, 2016	0.031468
1月 27, 2016	0.031527
1月 26, 2016	0.031440
1月 25, 2016	0.031374
1月 24, 2016	0.031348
1月 23, 2016	0.031333
1月 22, 2016	0.031383
1月 21, 2016	0.031310
1月 20, 2016	0.031231
1月 19, 2016	0.031197

附件十三: 台湾地区苯乙烯生产企业年报节选

由于涉及商业秘密的原因,目前申请人无法获得台湾地区生产企业苯乙烯产品在其本土市场上的实际销售价格。申请人了解到,台湾地区仅有三家公司生产苯乙烯,分别为国乔石油化学股份有限公司、台湾化学纤维股份有限公司和台湾苯乙烯工业股份有限公司。申请人获得了上述三家公司 2016 年的年报。通过台湾国乔石油化学股份有限公司和台湾化学纤维股份有限公司年报,申请人获得了两家公司所有苯乙烯产品的销售数据。通过台湾苯乙烯工业股份公司的上市年报,申请人了解到该公司 98%的营业收入来自台湾地区本土销售,出口业务占比非常小。因此,申请人暂认为,台湾地区苯乙烯的绝大部分出口来自国乔石油化学股份有限公司和台湾化学纤维股份有限公司。

根据国乔石油化学股份有限公司和台湾化学纤维股份有限公司2016年年报,两家公司苯乙烯的销售数据如下:

2016 年	销售数量 (吨)	销售金额 (台币)	汇率	销售金额 (美元)	价格 (美元/吨)
国乔石油化学 股份有限公司	299,748	10,138,210,000	0.031017	314,456,860	1,049.07
台湾化学纤维 股份有限公司	846,969	28,445,890,000	0.031017	882,306,170	1,041.72
合 计	1,146,717	38,584,100,000	0.031017	1,196,763,030	1,043.64

台湾苯乙烯工业股份公司 2016 年全球各地区收入及占比如下:

	2016 年 来自外部客户的收入	收入占比
台湾	13,740,283	98%
美洲	135,786	1%
亚洲	190,940	1%
欧洲	6,463	0%
合计	14,073,472	100%

相关证据请参见后附的材料。

附件十三(1): 国乔石油化学股份有限公司 2016 年年报

股票代號:1312

國喬石油化學股份有限公司 個體財務報告暨會計師查核報告 民國 105 年及 104 年度

國喬石油化學股份有限公司

地址:高雄市大社區興工路4號

電話:(02)87704567

(明細表十)營業收入

品名	小計		合 計		
品名	數量(以仟為單位)	金額	數量(以仟為單位)	金額	
石化廠:					
S M	299, 748 KG	\$ 10, 138, 210	305, 611 KG	\$ 10, 245, 319	
EΒ	33 KG	1, 091			
TL	5,830 KG	106, 018			
塑膠廠:			71,880 KG	3, 324, 196	
ABS	71,880 KG	3, 324, 196			
氫氣廠:			$9,028 \text{ M}^3$	113, 333	
Н	$9,028 \mathrm{M}^3$	113, 333			
汽電廠:					
ST	178, 178 KG	129, 943	178, 178 KG	393, 070	
ΕP	149,630 KWH	263, 127	149,630 KWH		
尼龍廠:			16, 878 KG	1, 033, 012	
PΑ	16, 878 KG	1, 033, 012			
原物料轉售				134	
營業收入總額				15, 109, 064	
減;銷貨退回				(225)	
銷貨折讓				(388)	
營業收入淨額				\$ 15, 108, 451	

附件十三(2): 台湾化学纤维股份有限公司 2016 年年报

台灣化學纖維股份有限公司 個體財務報告暨會計師查核報告 民國 105 年度及 104 年度 (股票代碼 1326)

公司地址:彰化縣彰化市中山路3段359號

電 話:(04)723-6101

台灣化學纖維股份有限公司

營業收入

民國 105 年 1 月 1 日至 105 年 12 月 31 日

明細表十

單位:新台幣仟元

項	目	單位	數量	金	額	備	註
對二甲苯(PX)		MT	1, 374, 542	\$ 34, 5	549, 516		
苯乙烯		MT	846, 969	28,	445, 890		
純對苯二甲酸(PTA)		MT	1, 244, 574	24, 9	946, 763		
ABS樹脂粒		MT	410, 191	18, 5	537, 610		
聚丙烯(PP)		MT	497, 694	17, 9	958, 696		
回收輕油		MT	1, 106, 464	14,	108, 782		
聚苯乙烯(PS)		MT	327, 656	12, 5	527, 708		
合成酚		MT	460, 960	11, 9	955, 015		
聚碳酸酯樹脂(PC)		MT	189, 349	10, 2	268, 671		
間苯二甲酸(PIA)		MT	184, 224	7, 4	475, 814		
耐隆原絲		MT	87, 639	6, 5	541,680		
嫘縈棉		MT	104, 569	6, 3	311, 141		
鄰二甲苯(OX)		MT	238, 209	5, 7	745, 913		
丙酮		MT	286, 576	4, 9	968, 735		
耐隆粒		MT	35, 117	1, 6	648, 268		
合成纖維紗		BL	58, 157	(962, 735		
長纖布		KY	15, 621	{	831, 079		
短纖布		KY	22, 048	(323, 910		
耐隆加工絲		MT	4, 223		406, 725		
其他			_	9, 8	816, 019		
銷貨收入				218,	630, 670		
減:銷貨退回					22, 946)		
銷貨折讓					436, 170)		
營業收入淨額				217,	171,554		
券務收入					577		
其他營業收入					157, 499		
營業收入合計				\$ 217,	329, 630		

附件十三(3): 台湾苯乙烯工业股份有限公司 2016 年年报

股票代碼:1310

台灣苯乙烯工業股份有限公司及子公司 合併財務報告暨會計師查核報告 民國 105 年及 104 年度

地址:台北市羅斯福路一段6號8樓之1

電話:(02)2396-6007

(二)產品別及勞務別之資訊

由於合併公司以產品別角度經營業務,應報導部門係以不同 產品及勞務為基礎,故來自外部客戶之收入與附註四九(一) 相同。

(三)地區別財務資訊

		來自外部	客戶收入	非流動資產		
		105 年 度	104 年 度	105年12月31日	104年12月31日	
台	灣	\$13,740,283	\$12,779,642	\$ 4,740,778	\$ 4,849,653	
美	洲	135,786	86,422	624	974	
亞	洲	190,940	239,014	96,028	112,387	
歐	洲	6,463	16,993		==	
合	計	\$14,073,472	\$13,122,071	\$ 4,837,430	\$ 4,963,014	

本公司地區別收入係以來自企業本國及外國之外部客戶收入 為計算基礎。非流動資產係指不動產、廠房及設備、投資性 不動產淨額、無形資產及其他資產,但不含金融工具及遞延 所得稅資產。

(四)重要客戶財務資訊

來自單一客戶之收入達合併公司收入總額之 10%以上者如下:

1	05 年	度	1	04 年	度
客戶名稱	金額	占營業 收入比例	客戶名稱	金額	占營業 收入比例
A 客戶	\$6,857,376	49%	A 客戶	\$6,242,016	48%
B客户	2,403,780	17%	B客户	2,190,853	17%

A、B客戶均來自塑化部門。

附件十四: 美国西湖化学公司年报节选

根据美国西湖化学公司(Westlake Chemical Corporation)披露的上市年报,2016年北美市场上苯乙烯的平均售价为64.8美分/磅,折合1428.60美元/吨。

相关证据请参见后附的材料。

UNITED STATES SECURITIES AND EXCHANGE COMMISSION

Washington, D.C. 20549

		Form 10-K	_
×	ANNUAL REPORT PURSUANT TO SECTION 13 O For the Fiscal Year Ended December 31, 2016	R 15(d) OF THE SECURITIES EXCHANGE AC	CT OF 1934
		or	
	TRANSITION REPORT PURSUANT TO SECTION For the Transition Period from to	13 OR 15(d) OF THE SECURITIES EXCHANG	SE ACT OF 1934
	Co	ommission File No. 001-32260	
		Chemical Corporation of registrant as specified in its charter)	- on -
	Delaware (State or other jurisdiction of incorporation or organization)	(I	76-0346924 I.R.S. Employer entification No.)
	2801 (Address of p	Post Oak Boulevard, Suite 600 Houston, Texas 77056 rincipal executive offices, including zip code) (713) 960-9111 t's telephone number, including area code)	_
	Securities regi	stered pursuant to Section 12(b) of the Act:	
	Title of each class	Name of each of	exchange on which registered
	Common Stock, \$0.01 par value	New York	x Stock Exchange, Inc.
	Securities register	red pursuant to Section 12(g) of the Act: None	
	Indicate by check mark if the registrant is a well-known sea	soned issuer, as defined in Rule 405 of the Securit	ties Act. Yes ⊠ No □
	Indicate by check mark if the registrant is not required to fil	le reports pursuant to Section 13 or Section 15(d)	of the Exchange Act. Yes 🗆 No 🗷
	Indicate by check mark whether the registrant (1) has filed a ng the preceding 12 months (or for such shorter period that the past 90 days. Yes ☑ No □		
	Indicate by check mark whether the registrant has submitted ired to be submitted and posted pursuant to Rule 405 of Registed to submit and post such files). Yes ☒ No ☐		
	Indicate by check mark if disclosure of delinquent filers purpest of registrant's knowledge, in definitive proxy or information 10-K. ⊠		
acce	Indicate by check mark whether the registrant is a large accelerated filer," "accelerated filer" and "smaller reporting comp		orting company. See definitions of "large
	Large accelerated filer ⊠ Accelerated filer	□ Non-accelerated filer □	Smaller reporting company □
		(Do not check if a smaller reporting company)	
	Indicate by check mark whether the registrant is a shell con	npany (as defined in Rule 12b-2 of the Act). Yes	□ No 🗷
recei billio	The aggregate market value of the registrant's voting stock ntly completed second fiscal quarter, based on a closing pric on.		

There were 128,925,003 shares of the registrant's common stock outstanding as of February 15, 2017.

Results of Operations

Segment Data

				Year Ende	d December 31,		
			2016		2015		2014
			(dollars	in thousand	ls, except per sh	are data)
Net external sales							
Olefins							
Polyethylene		\$	1,462,407	\$	1,650,964	\$	1,922,535
Styrene, feedstock and other			431,227		609,149		801,155
Total Olefins			1,893,634		2,260,113		2,723,690
Vinyls							
PVC, caustic soda and other			2,492,562		1,718,359		1,203,332
Building products			689,260		484,864		488,328
Total Vinyls			3,181,822		2,203,223		1,691,660
Total		\$	5,075,456	\$	4,463,336	\$	4,415,350
Income (loss) from operations							
Olefins		\$	557,806	\$	747,436	\$	1,013,825
Vinyls		,	174,141	,	254,452	•	142,740
Corporate and other			(150,493)		(42,061)		(32,574)
Total income from operations	•		581,454		959,827		1,123,991
Interest expense			(79,473)		(34,656)		(37,352)
Other income (expense), net			56,398		38,270		(2,721)
Provision for income taxes			138,520		298,396		398,902
Net income	•		419,859		665,045		685,016
Net income attributable to noncontrolling interests			21,000		19,035		6,493
Net income attributable to Westlake Chemical Corporation		\$	398,859	\$	646,010	\$	678,523
Diluted earnings per share		\$	3.06	\$	4.86	\$	5.07
			Ye	ear Ended D	ecember 31,		
			2016			2015	;
	Ave	erage Sales Price		ume	Average Sa Price	les	Volume
Product sales price and volume percentage change							, oranic
from prior year		0.0.0	,	7.2.0/	20	2.0/	.12.20/
Olefins		-8.9 %		-7.3 %	-29.		+12.2%
Vinyls		-3.8 %		+48.3 % +20.1 %	-18.		+49.1%
Company average		-6.4 %	0		-25.	3 %	+26.3%
			2016		d December 31, 2015		2014
Average industry prices (1)				-			
Ethane (cents/lb)			6.6		6.2		9.0
Propane (cents/lb)			11.4		10.7		24.7
Ethylene (cents/lb) (2)			26.9		30.6		58.4
Polyethylene (cents/lb) (3)			65.3		71.6		85.0
Styrene (cents/lb) (4)			64.8		60.7		82.1
Caustic (\$/short ton) (5)			645.0		581.0		589.4
Chlorine (\$/short ton) (6)			297.7		266.9		233.5
PVC (cents/lb) (7)			69.7		66.0		68.8
1 ve (cents/10) (7	22		09./		00.0		08

Table of Contents

- (1) Industry pricing data was obtained through IHS Chemical. We have not independently verified the data.
- (2) Represents average North American spot prices of ethylene over the period as reported by IHS Chemical.
- (3) Represents average North American net transaction prices of polyethylene low density GP-Film grade over the period as reported by IHS Chemical.
- (4) Represents average North American contract prices of styrene over the period as reported by IHS Chemical.
- (5) Represents average North American undiscounted contract prices of caustic soda over the period as reported by IHS Chemical.
- (6) Represents average North American contract prices of chlorine (into chemicals) over the period as reported by IHS Chemical.
- (7) Represents average North American contract prices of PVC over the period as reported by IHS Chemical.

Summary

For the year ended December 31, 2016, net income attributable to Westlake Chemical Corporation was \$398.9 million, or \$3.06 per diluted share, on net sales of \$5,075.5 million. This represents a decrease in net income of \$247.1 million, or \$1.80 per diluted share, from 2015 net income attributable to Westlake Chemical Corporation of \$646.0 million, or \$4.86 per diluted share, on net sales of \$4,463.3 million. Net income for the year ended December 31, 2016 was impacted by (1) pre-tax transaction and integration-related costs of approximately \$103.7 million, or \$0.52 per diluted share, associated with the Merger; (2) pre-tax unabsorbed fixed manufacturing costs and other costs associated with the turnaround and expansion of OpCo's Lake Charles Petro 1 ethylene unit and other planned turnarounds and unplanned outages totaling approximately \$155.1 million, or \$0.77 per diluted share; and (3) lost sales associated with such turnarounds and outages, partially offset by (4) a realized gain of approximately \$49.1 million from the previously held outstanding shares of common stock of Axiall; and (5) a lower effective tax rate of 24.8%. The lower 2016 effective tax rate resulted from discrete items totaling \$46.9 million, which decreased the tax provision for 2016, and are comprised of a net \$12.9 million related to the non-recognition of tax on the gain recognized attributable to the previously held outstanding shares of common stock of Axiall, partially offset by non-deductible Axiall acquisition costs, and \$34.0 million related to return to provision, amended returns, changes in state apportionment and other adjustments. Net sales for the year ended December 31, 2016 increased \$612.2 million to \$5,075.5 million compared to net sales for the year ended December 31, 2015 of \$4,463.3 million, primarily due to sales contributed by Axiall and higher sales volume for PVC resin, partially offset by lower sales prices for all our major products and lower sales volumes for our major olefins products. Income from operations was \$581.5 million for the year ended December 31, 2016 as compared to \$959.8 million for the year ended December 31, 2015, a decrease of \$378.3 million. The decrease in 2016 income from operations was mainly attributable to lower sales prices for all our major products, transaction and integration-related costs associated with the Merger and the lost sales, lower production rates, unabsorbed fixed manufacturing costs and other costs associated with the turnaround and expansion of OpCo's Lake Charles Petro 1 ethylene unit and other planned turnarounds and unplanned outages. The decrease in income from operations for the year ended December 31, 2016 was partially offset by lower average feedstock and energy costs and higher product margins at our European operations, as compared to the prior year.

2016 Compared with 2015

Net Sales. Net sales increased by \$612.2 million, or 13.7%, to \$5,075.5 million in 2016 from \$4,463.3 million in 2015. This increase was mainly attributable to sales contributed by Axiall and higher sales volume for PVC resin, partially offset by lower sales prices for all our major products and lower sales volumes for our major olefins products, as compared to the prior year. Average sales prices for 2016 decreased by 6.4% as compared to 2015. Sales prices for the year ended December 31, 2016 were negatively impacted by lower crude oil prices as compared to the prior year. Overall sales volumes increased by 20.1% in 2016 as compared to 2015, primarily attributable to sales contributed by Axiall, as compared to the prior year.

Gross Profit. Gross profit margin percentage decreased to 19.3% in 2016 from 26.6% in 2015. The decrease in gross profit margin percentage was mainly the result of lower sales prices for our major products, as compared to the prior year, and the lost sales, lower production rates, unabsorbed fixed manufacturing costs and other costs associated with the turnaround and expansion of OpCo's Lake Charles Petro 1 ethylene unit, the unplanned outage at our Calvert City facility and other planned turnarounds and unplanned outages. Sales prices decreased an average of 6.4% for the year ended December 31, 2016 as compared to 2015. In addition, gross profit for the year ended December 31, 2016 included the negative impact of selling higher cost Axiall inventory recorded at fair value. The decrease in gross profit for the year ended December 31, 2016 was partially offset by lower average feedstock and energy costs and higher product margins at our European operations, as compared to the prior year.

附件十五: 中国人民银行美元兑人民币汇率统计表

平均	6.1956	6.1431	6 2272	6.6401
12月	6 1160	6.1238	6.4476	6.9182
11月	6.1372	6.1432	9998:9	6.8375
10月	6.1393	6.1441	6.3486	6.7442
- 6月	6.1588	6.1528	6.3691	6.6715
8月	6.1708	6,1606	6.3056	6.6474
7月	6.1725	6.1569	6.1167	6.6774
¥9	6.1718	6.1636	6.1161	6.5874
至月	6.1970	6.1636	6.1143	6.5315
4月	6.2471	6.1553	6.1302	6.4762
3月	6.2743	6.1358	6.1507	6.5064
2月	6.2842	6.1128	6.1339	6.5311
1,9	6.2787	6.1043	6.1272	6.5527
阿爾	2013年	2014年	2015年	2016年

注:根据中国人民银行披露的汇率整理。

Age the management for the sales of the continue of the sales of the s

尤率 Exchange Rate

wejl ∥iğ	2013.01	2013.01 2013.02 2013.03 2013	2013.03	2013:04	2013, 06	9:04 2013:05 2013:07	2013.07	\$22000	2013.09	2013.08 2013.00 2013.10 2013.11	2013-11	2013.12
特别提款权单位折合人民币元(期末数) Yuan per SDR (End of Period)	9.7106	9.5100	9.3983	9.3872	9.2618	9.2925	9.3501	9.3506	9.4315	9.4474	9.4146	9.3892
一美元析合人民币(期末数) Yuan per US Dollar (End of Period)	6.3002	6.2779	6.2689	6.2208	6.1796	6.1787	6.1788	6.1709	6,1480	6.1425	6.1325	6.0969
—美元折台人民币(平均数) Yuan per US Dollar (Pediod Average)	6.2767	6.2842	6.2743	6.2471	6,1970	6,1718	6,1725	6.1708	6,1588	6,1393	6.1372	6.1160

汇率 Exchange Rate 2014.01 2014.02 2014.03 2014.04 2014.04 2014.05 2014.06 2014.07 2014.08 2014.09 2014.10 2014.11 2014.12 8.8653 6.1190 6.1238 6.1345 8.9824 6.1432 9.0860 6.1461 6.1441 9.1216 6.1525 6.1528 9.3604 6.1647 6.1606 6.1675 9.4444 6,1569 9.5116 6.1528 6.1636 6.1695 6.1636 9.5039 9.5430 6.1580 6.1553 9.5089 6.1358 6.1521 9.4723 6.1214 6.1128 9.3663 6.1043 6.1050 一特别提款权单位折合人民币元(期末数) Yuan per SDR (End of Period) 一美元折合人民币(平均数) Yuan per US Dollar (Penod Average) 一美元折合人民币(期末数) Yuan per US Dollar(End of Penod)

Ш

The second secon

汇率 Exchange Rate

版目 Item	2015,01	2016.02	2015.01 2016.02 2015.03 2015.04	. 2015.04	2015.05	2015.06 2015207	2015.07	2015, 08	0.5015.09 20015.10c	2015, 10	71/2102	2015.12
一特別提款权单位折合人民币元(期末数) Yuan per SDR (End of Period)	8.6519	8.6519	8.4731	8,5984	8.5093	8.5982	8.5317	8.9693	8.9296	8.8694	8.7767	8.9984
一- 鎮元折合人民币(期末数) Yuan per US Dollar (End of Period)	6.1370	6.1475	6.1422	6.1137	6.1196	6.1136	6,1172	6.3893	6.3613	6.3495	6.3962	6,4936
—美元析合人民币(平均数) Yuan per US Dollar (Period Average)	6,1272	6,1339	6,1507	6.1302	6,1143	6,1161	6,1167	6.3056	6,3691	6.3486	6,3666	6.4476

汇率 Exchange Rate

шэн Еў	2016-01	2016.02	2016-01 2016-02 2016-03 2016	2016,04	50 79 102	04 2016.05 2016.06	2016, 07	2016.08	2016.09	2016.09 2016.10 72016.11	2016.11	2016.12
一特别提款权单位折合人民币元(期末数)	27700	0 0045	0 1007	9 1789	3000 b	0 975N	9296 b	EbGE b	6UCL 6	6262 6	166£ 5	956E 6
Yuan per SDR (End of Period)	3.0443	3.0213	3.1021	6. It u.s.	7.4433	90.4	2070	وماكوره	222	27777		2070.0
一美元折合人民币(期末数)	0,000	6373	0 7870	0037 3	C 5700	64533	E 6541	8065 5	8,273	£ 75.41	5 9865	6 9370
Yuan per US Dollar (End of Period)	0,00 10	76460	0.4012	0.4303	4.01.30	21.00.0	200			5	200	2
一美元折台人民币(平均数)	7633.3	E 5344	V909 3	63273	£ 5345	6 5877	5 6774	6 6474	6 6715	6 7442	6.8375	6.9482
Yuan per US Dollar (Period Average)	1266.0	- - - - -	†	70.14-0	2000	2			2			75.000

Matter and a second sec

附件十六: 申请人的财务数据和报表

本附件提供了6家申请人2013 年、2014 年、2015 年和2016 年同类产品的生产经营和财务数据,包括同类产品的产能、产量、开工率、销量、自用量、销售收入、销售价格、税前利润、投资收益率、现金流量、工资及就业、期末库存、劳动生产率等数据。同时,本附件还提供了6家申请人在上述期间的相关财务报表。

鉴于上述相关数据及报表涉及申请人商业秘密,对外披露将对申请人的利益产生严重不利影响,故申请保密处理。

针对本证据材料,申请人提供如下6家申请人合并数据的非保密性概要,6家申请人相关经济和财务指标的合并数据也已在申请书公开文本中通过图表、变化幅度以及具体文字说明等方式进行了披露。

申请人相关经济、财务指标数据汇总表

1、在下列每一期间苯乙烯产品的产能、产量、开工率数据

单位:吨

期间	实际生产能力	产量	开工率
2013年	1,485,000	1,383,494	93.16%
2014年	1,500,000	1,286,591	85.77%
2015年	1,560,000	1,312,050	84.11%
2016年	1,860,000	1,593,744	85.69%

注: 开工率 = 产量 / 产能。

2、在以下每一期间苯乙烯产品的销售数量、自用量数据

单位:吨

期间	内销数量	自用量
2013年	1,127,230	314,585
2014年	999,844	376,586
2015年	1,055,685	452,608
2016年	1,362,723	437,930

3、在以下每一期间苯乙烯产品的销售收入净额数据(不含税)

单位:元

期间	销售收入
2013 年	12,146,809,270
2014年	9,326,312,211
2015 年	7,645,313,176
2016年	9,798,410,946

4、在以下每一期间苯乙烯产品的销售价格(不含增值税)

单位:元/吨

期间	销售价格
2013 年	10,775.81
2014 年	9,327.77
2015 年	7,242.04
2016 年	7,190.32

注: 销售价格 = 销售收入/ 销售数量

5、在下列每一期间苯乙烯产品的税前利润数据

单位:元

	1
期间	税前利润
2013年	871,935,436
2014年	-322,890,133
2015年	74,482,140
2016年	131,842,146

6、在下列每一期间苯乙烯产品的投资收益率数据

单位:元

期间	平均投资额	税前利润	投资收益率
2013年	9,627,416,641	871,935,436	9.06%
2014年	9,473,951,015	-322,890,133	-3.41%
2015年	9,797,742,172	74,482,140	0.76%
2016年	10,364,993,077	131,842,146	1.27%

注: 投资收益率 = 税前利润 / 平均投资额。

7、在下列每一期间苯乙烯产品与活动经营有关的现金净流量数据。

单位:元

期间	现金净流量
2013年	-2,751,789,490
2014年	-2,390,235,471
2015年	-2,283,791,495
2016年	-3,093,673,480

- 注: (1) 现金流量净额=现金流入量-现金流出量;
 - (2) 现金净入量根据苯乙烯产品占公司营业收入比例分摊,现金流出量根据苯乙烯产品生产成本占公司总生产成本的比例分摊。
- 8、在下列每一期间与苯乙烯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	年人均工资
2013年	49,047,114	712	68,886.40
2014年	49,917,196	701	71,208.55
2015年	56,000,147	872	64,220.35
2016年	65,067,312	895	72,700.91

9、在下列每一期间与苯乙烯产品的期末库存情况

单位:吨

期间	期末库存
2013年	45,131
2014年	49,542
2015年	74,797
2016年	65,490

10、 在下列每一期间与苯乙烯产品的劳动生产率情况

单位: 吨/人

期间	劳动生产率
2013年	1943.11
2014年	1835.36
2015年	1504.64
2016年	1780.72

注: 劳动生产率 = 产量 / 就业人数。