

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
常州东昊化工有限公司
宁波科元塑胶有限公司
山东晟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

编号 320407000201602160164



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、苯酚、1,4-丁二醇、四氢呋喃、苯、二甲苯、氨水、硫化钠、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]、粗苯、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)。从事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



2016年02月16日

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：

(盖章)



日期：二〇一七年四月七日



营业执照

统一社会信用代码 (副本) 91120000103607112F

名称 天津大沽化工股份有限公司 调查 使用
类型 股份有限公司 它用无效
住所 天津市滨海新区塘沽兴化道一号

法定代表人 杨恒华

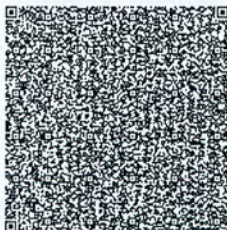
注册资本 壹拾壹亿伍仟柒佰伍拾万零壹佰陆拾柒元人民币

成立日期 二〇〇〇年十二月二十日

营业期限 2000年12月20日至 2050年12月19日

经营范围

生产经营环氧丙烷、盐酸、次氯酸钠、过氧化钠、压缩空气、压缩氮气、压缩氧气、氢氧化钠、液氯、氢气、苯乙烯、甲苯；使用电石、丙酮、丙烯腈、2,6-二硝基-4-叔丁基苯酚、对叔丁基邻苯二酚、氢氧化钾、二氯乙烷、氯乙烯、乙烯、环氧乙烷、环氧丙烷、乙炔、丙烯腈、苯乙烯、丙烯、邻苯二甲酸二辛酯、甲醇、液化石油气、乙醇、硝基苯、四氢呋喃、金属钠、丙酮、苯、硫磺、硝酸钠、液氨、高锰酸钾、过氧化氢、高氯酸、氯化钡、三氧化二砷、氰化钾、硝酸汞、醋酸、硫酸、硝酸、氢氧化钾、硫酸汞；化工产品（危险化学品、剧毒品及易制毒品除外）、塑料制品、建筑材料生产和经营；装卸；普通货物运输；仓储（危险品、煤炭及有污染性货物除外）；化工专用设备制造、钢材销售；设备租赁；自有房屋租赁；进出口业务；先缝气瓶检验、焊口气瓶检验；苯乙烯生产白限公司（经营）；劳务服务。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。



2017 年 02 月 13 日

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：天津大沽化工股份有限公司（盖章）



日期：二〇一七年四月七日



编号 320281000201604110077

营业执照

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
注册资本	2750万美元
成立日期	2003年09月11日
营业期限	2003年09月11日至2023年09月10日
经营范围	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)



每年一月一日至六月三十日履行年报义务

登记机关

2016 年 04 月 11 日



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宜完成时终结。

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

编号 320407000201511240159



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91320411746801349C (1/1)

名称 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
注册资本 5816万美元
成立日期 2003年03月04日
营业期限 2003年02月24日至2033年03月03日
经营范围

苯乙烯(抑制了的)、氢(压缩的)、乙苯、甲苯、ABS树脂的制造;从事乙二醇、二甘醇、乙烯(压缩的)、苯、乙基苯、苯乙烯(抑制了的)、ABS树脂生产所需原材料和各种塑料树脂产品(危险化学品除外)、甲醇、1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、不饱和聚酯树脂、过硫酸钾、过氧化十二(烷)酰[工业纯]、1,4-苯二酚、盐酸、正磷酸、丁烯二酸酐[顺式]、邻苯二甲酸酐、氢氧化钠溶液、氢氧化钾(不含剧毒化学品、易制爆化学品、一类易制毒化学品、农药;经营场所不得存放危化品)的进出口及批发业务。(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



2015年 11月 24日

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 宁波市北仑区戚家山港口路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

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

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





营业执照

1-1

(副本)
统一社会信用代码 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
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

提示 根据《企业信息公示暂行条例》
之规定,办照后每年1-5月须通过国家企业信用信息公示系统公示年度报告。企业须自行公示即时信息。
<http://sdxy.gov.cn>

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限公司

(盖章)

日期：二〇一七年四月七日

附件二： 律师指派书和律师执业证明

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

为中國大陸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、常州东昊化工有限公司、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、公开信息查询室查询并复印资料、资料收集等。

北京市博恒律师事务所
二〇一七年五月二十五日

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

执业机构 北京市博恒律师事务所

执业证类别 专职律师

执业证号 11101200310402136

法律职业资格
或律师资格证号 01200077020756

发证机关 北京市司法局

发证日期 2013 年4 月22 日

持证人 郭东平

性 别 男

身份证号

执业机构 北京市博恒律师事务所

执业证类别 专职律师

执业证号 11101199510115344

法律职业资格
或律师资格证号 (京) 司律证字 3805 号

发证机关 北京市司法局

发证日期 2013 年 4 月 22 日

持证人 贺京华

性 别 男

身份证号

执业机构 北京市博恒律师事务所

执业证类别 专职律师

执业证号 11101200310817778

法律职业资格
或律师资格证号 019774120007

发证机关 北京市司法局

发证日期 2013 年 04 月 22 日

持证人 蓝雄

性 别 男

身份证号

附件三：支持申请企业的营业执照及支持声明



营业执照

(副本)

1-1

统一社会信用代码 913717006657214191

名称 山东菏泽玉皇化工有限公司

类型 有限责任公司

住所 菏泽市淮河路666号。

法定代表人 孔令寅

注册资本 伍亿元整

成立日期 2007年08月10日

营业期限 2007年08月10日至 年 月 日

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 $\leq 60^{\circ}\text{C}$)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、脱水剂、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可开展经营活动)



登记机关



提示 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系统公示年度报告。企业须自行公示即时信息。

<http://sdxy.gov.cn>

2017 年 01 月 03 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	[100]
2015 年	[173]
2016 年	[187]

山东菏泽玉皇化工有限公司 (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。】



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91230600716676129P

名称 中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司

类型 股份有限公司分公司

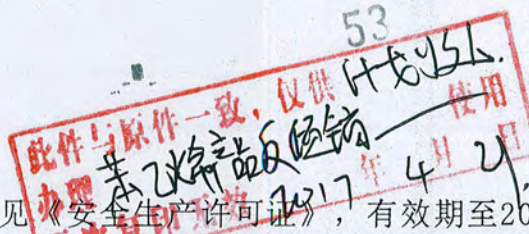
营业场所 黑龙江省大庆市龙凤区兴化村

负责人 王德义

成立日期 2000年01月03日

营业期限 长期

经营范围 危险化学品的生产（见《安全生产许可证》，有效期至2018年6月22日）；炼油、石油化工、化工产品的生产、销售；石油化工及相关工程的技术开发、咨询、服务；房屋和设备租赁。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关

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.hljaic.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

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]

中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司 （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。】



本文件复印件仅供价格商情处统计支持
起时反倾销支持事宜专用,翻印无效
有效期自2017年4月25日至2018年4月20日
中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司

تجارەت كىنشكىسى 营业执照

(قوشۇمچە نۇسخا)

(副本) 3-1

统一社会信用代码 916502027129988411

ئىسمى
تىپى
تىجارەت سۈرۈتى
مەسئۇلى
قۇرۇلغان ۋاقتى
مۇددىتى
مۇددىتى
مۇددىتى
مۇددىتى
مۇددىتى

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 月 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	[112]
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。】



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 913100007109384740

证照编号 28000002201612270002

名称	上海赛科石油化工有限公司
类型	有限责任公司(中外合资)
住所	上海市化学工业区南银河路 557 号
法定代表人	严宗正
注册资本	美元 105152.6582 万
成立日期	2001 年 10 月 29 日
营业期限	2001 年 10 月 29 日至 2051 年 10 月 28 日
经营范围	

生产乙烯、聚乙烯、苯乙烯、聚苯乙烯、丙烯、丙烯酸、聚丙烯、丁二烯、芳烃及副产品(包括氢气、乙腈、氢氰酸、异丁烯、混合碳四、抽余碳四、碳五、苯、甲苯、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)(涉及危险化学品的按照安全生产许可证的范围从事经营活动);销售上述产品和自购的生产原料(包括:饱和液化气、丙烷、丁烷和氮)并提供售后服务及相关的技术咨询,从事聚合物应用开发,并向供应商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】



此件仅供配合苯乙烯废倾销案相关事宜使用。

登记机关



2016 年 12 月 27 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	[87]
2015 年	[100]
2016 年	[90]

公司全称：上海赛科石油化工有限公司



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。】



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91330200717867859F (1/1)



名称 宁波镇海炼化利安德化学有限公司
类型 有限责任公司(台港澳与境内合作)
住所 宁波市镇海区蛟川街道镇浦路 2188 号
法定代表人 张玉明
注册资本 壹拾肆亿捌仟零肆拾捌万人民币
成立日期 2007 年 01 月 26 日
营业期限 2007 年 01 月 26 日至 2037 年 01 月 26 日止
经营范围 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

2016 年 08 月 29 日



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。】



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

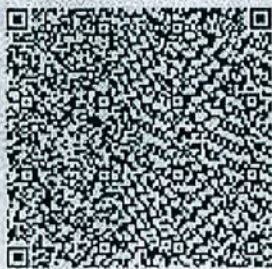
法定代表人 索树城

注册资本 肆亿叁仟零肆拾捌万元整

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(12000Nm³/h)、甲基叔丁基醚(15万吨/年)、正丁醇(8.5万吨/年)、异丁醇(2.44万吨/年)、辛醇(14万吨/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)、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;经营本企业自产产品及技术的进出口业务,经营本企业生产、科研所需的原辅材料、仪器仪表、机械设备、零配件及技术的进口业务;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,不另行通知;

2. 《企业信息公示暂行条例》第十条规定的企业有关信息形成后20个工作日内需向社会公示(个体工商户、农民专业合作社除外)。

2016年05月26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	0
2014 年	0
2015 年	[100]
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	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		-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:							-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:							-Saturated chlorinated derivatives of acyclic hydrocarbons:
2903.1100	---氯甲烷及氯乙烷	5.5	30	17	9	千克		--Chloromethane (methyl chloride) and chloroethane (ethyl chloride)
2903.1200	--二氯甲烷	8	30	17	9	千克		--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 ⁹⁰	--1,2-二氯乙烷(ISO)	1	30	17		千克	ABX	--1,2-Dichloroethane (ISO) (ethylene dichloride)
	--其他:							--Other:
2903.1910	---1,1,1-三氯乙烷(甲基氯仿)	8	30	17	9	千克		---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	AByl4x	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 ⁹⁰	--氯乙烯	1	30	17	9	千克	AB	--Vinyl chloride (chloroethylene)
2903.2200	--三氯乙烯	8	30	17	9	千克	X	--Trichloroethylene
2903.2300	--四氯乙烯(全氯乙烯)	5.5	30	17	9	千克	X	--Tetrachloroethylene (perchloroethylene)
	--其他:							--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 hydrocarbons
	-无环烃的氟化、溴化或碘化衍生物:							-Fluorinated, brominated or iodinated derivatives of acyclic hydrocarbons:
2903.3100	--1,2-二溴乙烷(ISO)	5.5	30	17		千克	89	--Ethylene dibromide (ISO)
	--其他:							--Other:
2903.3910	---1,1,3,3,3-五氟-2-三氟甲基-1-丙烯(全氟异丁烯;八氟异丁烯)	5.5	30	17	9	千克	23	---1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-trifluoromethyl-1-propene (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	ABl4xy	Methyl bromide

税则号列	货 品 名 称	最惠国	东 盟										亚太	智利	巴 旦	新 坡	新 三	秘 鲁	哥 达	香 港	澳 门	台 湾
			文 莱	柬 埔	印 尼	老 挝	马 来	緬 甸	菲 律	新 加	泰 国	越 南										
28530030	镍钴锰氢氧化物	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1.3	5	0	0	0	0	0	0	
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	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	0		
29012100	乙烯	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29012200	丙烯	2	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0			
29012320	2-丁烯	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29012330	2-甲基丙烯	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29012410	"1,3-丁二烯"	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	
29012420	异戊二烯	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	
29012910	异戊烯	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29012920	乙炔	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29012990	其他不饱和无环烃	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29021100	环己烷	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29021910	蒾烯	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29021920	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			
29021990	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			
29022000	苯	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29023000	甲苯	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29024100	邻二甲苯	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	
29024200	间二甲苯	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	
29024300	对二甲苯	2	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0		0	
29025000	苯乙烯	2											1.4	0	0	0	0	0	0			
29026000	乙苯	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29027000	异丙基苯	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29029010	四氢萘	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29029020	精萘	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29029030	十二烷基苯	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0		0	0	0	0	0	0			
29029090	其他芳香烃	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0		0	0	0	0	0	0			
29031200	二氯甲烷	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0	0	0	0	0		
29031300	氯仿(三氯甲烷)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	5	0	0	0	0		0	
29031400	四氯化碳	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0	0	0	0			
29031500	1,2-二氯乙烷(ISO)	5.5												0		0	0		0			
29031910	1,1,1-三氯乙烷(甲基氯仿)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0	0	0	0			
29031990	其他无环烃的饱和氯化衍生物	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0	0	0	0			
29032100	氯乙烯	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.9	0	0	0	0	0	0		0	
29032200	三氯乙烯	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0	0	0	0			
29032300	四氯乙烯	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29032910	3-氯-1-丙烯(氯丙烯)	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29032990	其他无环烃的不饱和氯化衍生物	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29033100	1,2-二溴乙烷(ISO)	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	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	0	0		0	0	0	0	0	0		0	
29033990	其他无环烃的氟化、溴化或碘化衍生物	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0	0	0	0			
29037100	一氯二氟甲烷	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0	0	0	0			
29037200	二氯三氟乙烷	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0	0	0	0			
29037300	二氯一氟乙烷	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0	0	0	0			
29037400	一氯二氟乙烷	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0	0	0	0			
29037500	二氯五氟丙烷	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0	0	0	0			
29037600	溴氯二氟甲烷、溴三氟甲烷及二溴四氟乙烷	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29037710	三氯氟甲烷	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0	0	0	0			
29037720	其他仅含氟和氯的甲烷、乙烷及丙烷的全卤化物	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29037790	其他仅含氟氯的无环烃全卤化衍生物	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0	0	0	0			
29037800	其他无环烃全卤化衍生物	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			
29037910	其他仅含氟和氯的甲烷、乙烷及丙烷的卤化衍生物	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	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

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



 经济日报出版社

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	--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:							-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:							-Saturated chlorinated derivatives of acyclic hydrocarbons:
2903.1100	---氯甲烷及氯乙烷	5.5	30	17	9	千克		--Chloromethane (methyl chloride) and chloroethane (ethyl chloride)
2903.1200	--二氯甲烷	8	30	17	9	千克		--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 ⁹⁵	--1,2-二氯乙烷(ISO)	1	30	17		千克	ABX	--1,2-Dichloroethane (ISO) (ethylene dichloride)
	-其他:							--Other:
2903.1910	---1,1,1-三氯乙烷(甲基氯仿)	8	30	17	9	千克		---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	AByl4x	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 ⁹⁵	--氯乙烯	1	30	17	9	千克	AB	--Vinyl chloride (chloroethylene)
2903.2200	--三氯乙烯	8	30	17	9	千克	X	--Trichloroethylene
2903.2300	--四氯乙烯(全氯乙烯)	5.5	30	17	9	千克	X	--Tetrachloroethylene (perchloroethylene)
	-其他:							--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 hydrocarbons
	-无环烃的氟化、溴化或碘化衍生物:							-Fluorinated, brominated or iodinated derivatives of acyclic hydrocarbons:
2903.3100	--1,2-二溴乙烷(ISO)	5.5	30	17		千克	89	--Ethylene dibromide (ISO)
	-其他:							--Other:
2903.3910	---1,1,3,3,3-五氟-2-三氟甲基-1-丙烯 (全氟异丁烯;八氟异丁烯)	5.5	30	17	9	千克	23	---1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-trifluoromethyl-1-propene (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

税率	35 国	4 国	税则号列	货 品 名 称	最惠国	协定税率										特惠税率					
						东盟	亚太	智利	巴基	新加	新西	秘鲁	哥达	香港	澳门	台湾	亚太	缅甸	老挝	柬埔寨	35 国
0	0	0	29024200	间二甲苯	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	29024300	对二甲苯	2	0		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	29025000	苯乙烯	2			0	0		0	0	0			0				0	0
0	0	0	29026000	乙苯	2		1.4	0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29027000	异丙基苯	2	0		0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29029010	四氢萘	2	0		0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29029020	精萘	2	0		0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29029030	十二烷基苯	2	0		0	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
0	0	0	29029090	其他芳香烃	2	0		0	0		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
0	0	0	29031200	二氯甲烷	8	0		0	5		0	0	0							0	0
0	0	0	29031300	氯仿(三氯甲烷)	10	0	9	0	5		0	0	0	0						0	0
0	0	0	29031400	四氯化碳	8	0		0	5		0	0	0			0				0	0
0	0	0	29031500	"1,2-二氯乙烷(ISO)"	5.5			0	5		0	0	0							0	0
0	0	0	29031910	"1,1,1-三氯乙烷(甲基氯仿)"	8	0		0	5		0	0	0							0	0
0	0	0	29031990	其他无环烃的饱和氯化衍生物	5.5	0		0	5		0	0	0							0	0
0	0	0	29032100	氯乙烯	5.5	0	3.9	0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29032200	三氯乙烯	8	0		0	5		0	0	0		0					0	0
0	0	0	29032300	四氯乙烯	5.5	0		0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29032910	3-氯-1-丙烯(氯丙烯)	5.5	0		0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29032990	其他无环烃的不饱和氯化衍生物	5.5	0		0	0		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
0	0	0	29033910	全氟异丁烯(八氟异丁烯)	5.5	0		0	0		0	0	0	0						0	0
0	0	0	29033990	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	0
0	0	0	29037100	一氯二氟甲烷	5.5	0		0	5		0	0	0		0					0	0
0	0	0	29037200	二氯三氟乙烷	5.5	0		0	5		0	0	0							0	0
0	0	0	29037300	二氯一氟乙烷	5.5	0		0	5		0	0	0							0	0
0	0	0	29037400	一氯二氟乙烷	5.5	0		0	5		0	0	0							0	0
0	0	0	29037500	二氯五氟丙烷	5.5	0		0	5		0	0	0							0	0
0	0	0	29037600	溴氯二氟甲烷、溴三氟甲烷及二溴四氟乙烷	5.5	0		0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29037710	三氯氟甲烷	5.5	0		0	5		0	0	0							0	0
0	0	0	29037720	其他仅含氟和氯的甲烷、乙烷及丙烷的全卤化物	5.5	0		0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29037790	其他仅含氟氯的无环烃全卤化衍生物	5.5	0		0	5		0	0	0							0	0
0	0	0	29037800	其他无环烃全卤化衍生物	5.5	0		0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29037910	其他仅含氟和氯的甲烷、乙烷及丙烷的卤化衍生物	5.5	0		0	5		0	0	0							0	0
0	0	0	29037990	其他含有两种或两种以上不同卤素的无环烃卤化衍生物	5.5	0		0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29038100	"1,2,3,4,5,6-六氯环己烷;六六六(ISO)],包括林丹(ISO,INN)"	5.5	0		0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29038200	艾氏剂(ISO)、氯丹(ISO)及七氯(ISO)	5.5	0		0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29038900	其他环烷烃或环烯烃等卤化衍生物	5.5	0		0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29039110	邻二氯苯	5.5	0		0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29039190	氯苯及对二氯苯	5.5	0		0	5		0	0	0							0	0
0	0	0	29039200	六氯苯(ISO)及滴滴涕(ISO,INN)	5.5	0		0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29039910	对氯甲苯	5.5	0		0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29039920	"3,4-二氯三氟甲苯"	5.5	0		0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29039930	4-(4'-烷基苯基)-1-(4'-烷基苯基)-2-氟苯	5.5	0		0	5		0	0	0							0	0
0	0	0	29039990	其他芳烃卤化衍生物	5.5	0		0	5		0	0	0							0	0
0	0	0	29041000	仅含磺基的衍生物及其盐和乙酯	5.5	0		0	5		0	0	0	0						0	0
0	0	0	29042010	硝基苯	5.5	0		0.6	0		0	0	0		0					0	0
0	0	0	29042020	硝基甲苯	5.5	0		0.6	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29042030	二硝基甲苯	5.5	0		0.6	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29042040	三硝基甲苯(TNT)	5.5	0		0.6	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29042090	其他仅含硝基或亚硝基衍生物	5.5	0		0.6	5		0	0	0							0	0
0	0	0	29049011	邻硝基氯化苯	5.5	0		0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29049012	间硝基氯化苯	5.5	0		0	0		0	0	0							0	0
0	0	0	29049013	对硝基氯化苯	5.5	0		0	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



购本书赠送3600元增值服务——易通网
通关数据查询：与H2000同步更新的关税税率、退免
税、监管条件、规范申报要素（含上海海关）、反
倾销反补贴税率、法检目录、报检查询、3C认证、危
险化学品目录查询；
2、归类服务：归类办权威专家三次免费线上归类咨询；
历史通关归类结果查询、归类工具自主归类；
3、准确的模拟计税服务；
4、提供货物仓单信息查询、知识产权备案查询等。
只需刮开下面的涂层登录：www.i-tong.cn，
激活账号即可体验。

刮开涂层 激活账号

 经济日报 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) provided 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.

二、第二十九章注释三不适用于本章的子目。

2. Note 3 of Chapter 29 does not apply to the subheading of this Chapter.

税则号列	货 品 名 称	最惠 (%)	普通 税率	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、硝化或亚硝化衍生物							I. -HYDROCARBONS AND THEIR HALOGENATED, SULPHONATED, NITRATED OR NITROSATED 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 ^暂	--乙烯	1	20	17	9	千克	AB	--Ethylene
2901.2200 ^暂	--丙烯	1	20	17	9	千克	AB	--Propene (propylene)
	--丁烯及其异构体:							--Butene (butylene) and isomers thereof:
2901.2310	---1-丁烯	2	20	17	9	千克	AB	---1-butene
2901.2320	---2-丁烯	2	20	17	9	千克	AB	---2-butene
2901.2330	---2-甲基丙烯	2	20	17	9	千克		--2-methyl-propene
	--1,3-丁二烯及异戊二烯:							--Buta-1, 3-diene and isoprene:
2901.2410	---1,3-丁二烯	2	20	17	9	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	其他不饱和和无环烃	2	30	17	9	千克		Other unsaturated acyclic hydrocarbon
29.02	环烃:							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
	--其他:							--Other:
2902.1910	---蒎烯	2	30	17	9	千克		---Pinene
2902.1920	---4-烷基-4'-烷基双环己烷	2	30	17	9	千克		---4-alkyl-4'-alkyl-bicyclohexane
2902.1990	---其他	2	30	17	9	千克		---Other
2902.1990 11	1-甲基环丙烯	2	30	17	9	千克	S	1-methyl cyclopropene
2902.1990 12	d-柠檬烯	2	30	17	9	千克		D-limonene
2902.1990 90	其他环烷烃、环烯及环萜烯	2	30	17	9	千克		Other cyclanes, cyclenes and cycloterpenes
2902.2000	-苯	2	20	17		千克	AB	-Benzene
2902.3000	-甲苯	2	30	17	13	千克	23	-Toluene
	-二甲苯:							-Xylenes:
2902.4100	--邻二甲苯	2	20	17	9	千克		--o-Xylene
2902.4200	--间二甲苯	2	20	17	9	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:							--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

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

2903.1500^暂

2903.1910

2903.1910 10

2903.1910 90

2903.1990

2903.2100^暂

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

2903.7100

2903.7200

2903.7300

2903.7400

2903.7500

2903.7500 10

税则号列	货 品 名 称	最惠国	协定税率											特惠税率							
			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	柬埔寨	缅甸	LDC1	LDC2
28469045	碳酸镨	5.5	0		0	0		0	0	0			3.3	0					0	0	
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	
28469049	未混合碳酸稀土	5.5	0		0	0		0	0	0			3.3	0					0	0	
28469091	镧的其他化合物	5.5	0		0	0		0	0	0			3.3	0					0	0	
28469092	铈的其他化合物	5.5	0		0	0		0	0	0			3.3	0					0	0	
28469093	铈的其他化合物	5.5	0		0	0		0	0	0			3.3	0					0	0	
28469094	镨的其他化合物	5.5	0		0	0		0	0	0			3.3	0					0	0	
28469095	铈的其他化合物	5.5	0		0	0		0	0	0			3.3	0					0	0	
28469096	钇的其他化合物	5.5	0		0	0		0	0	0			3.3	0					0	0	
28469099	稀土金属、钇、铈的其他化合物	5.5	0		0	0		0	0	0			3.3	0					0	0	
28470000	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			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					0	0	
28492000	碳化硅，不论是否已有化学定义，	5.5	0		0	5		0	0	0			3.3	0					0	0	
28499010	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	
28499020	碳化钨，不论是否已有化学定义，	5.5	0		0	0		0	0	0			3.3	0					0	0	
28499090	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	氮化锰	5.5	0	3.9	0	0		0	0	0	0		3.3	0					0	0	
28500019	其他氮化物	5.5	0	3.9	0	0		0	0	0	0		3.3	0					0	0	
28500012	氮化硼	5.5	0	3.9	0	0		0	0	0	0		3.3	0					0	0	
28500090	氢化物、迭氮化物、硅化物及硼化物，不论是否已有化学定义，但可归入税号 28.49 的碳化物除外：	5.5	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	
28529000	无化学定义的汞化合物	5.5	0		0	5		0	0	0			3.3	0					0	0	0
28530010	饮用蒸馏水	5.5	0		0	0		0	0	0	0	0	3.3	0					0	0	
28530020	氯化氙	5.5	0		0	0		0	0	0			3.3	0					0	0	
28530030	镍钴锰氢氧化物	6.5	0		0	5		0	0	0	0	0	3.3	0					0	0	
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	乙烯	2	0		0	0		0	0	0			0	0					0	0	
29012200	丙烯	2	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	
29012320	2-丁烯	2	0		0	0		0	0	0			0	0					0	0	
29012330	2-甲基丙烯	2	0		0	0		0	0	0			0	0					0	0	
29012410	1,3-丁二烯	2	0		0	0		0	0	0			0	0	0				0	0	
29012420	异戊二烯	2	0		0	0		0	0	0			0	0	0				0	0	
29012910	异戊烯	2	0		0	0		0	0	0			0	0					0	0	
29012920	乙炔	2	0		0	0		0	0	0			0	0					0	0	
29012990	其他不饱和无环烃	2	0		0	0		0	0	0			0	1.3					0	0	
29021100	环己烷	2	0		0	0		0	0	0			0	0					0	0	
29021910	蒽烯	2	0		0	0		0	0	0			0	1.3					0	0	
29021920	--4-烷基-4'-烷基双环己烷	2	0		0	0		0	0	0			0	1.3					0	0	
29021990	其他环烷烃、环烯及环萜烯	2	0		0	0		0	0	0			0	1.3					0	0	
29022000	苯	2	0		0	0		0	0	0			0	0					0	0	
29023000	甲苯	2	0		0	0		0	0	0			0	0					0	0	
29024100	邻二甲苯	2	0		0	0		0	0	0			0	0	0				0	0	
29024200	间二甲苯	2	0		0	0		0	0	0			0	0	0				0	0	
29024300	对二甲苯	2	0		0	0		0	0	0			0	1.6	0				0	0	
29024400	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	乙苯	2	0		0	0		0	0	0			0	0					0	0	
29027000	异丙基苯	2	0		0	0		0	0	0			0	0					0	0	
29029010	四氢萘	2	0		0	0		0	0	0			0	0					0	0	
29029020	精萘	2	0		0	0		0	0	0			0	0					0	0	
29029030	十二烷基苯	2	0		0	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	0	

税则号列

29029090 其他芳香
29031100 一氯甲烷
29031200 二氯甲烷
29031300 氯仿(三
29031400 四氯化碳
29031500 1,2-二
29031910 1,1,1-三
29031990 其他无
29032100 氯乙烯
29032200 三氯乙
29032300 四氯乙
29032910 3-氯-
29032990 其他无
29033100 1,2-二
29033910 全氟异
29033990 其他无
29037100 一氯二
29037200 二氯三
29037300 二氯二
29037400 一氯二
29037500 二氯五
29037600 溴氯二
29037710 三氯氟
29037720 其他仅
29037790 其他仅
29037800 其他仅
29037910 其他仅
29037990 其他仅
29038100 1,2-二
(ISO)
29038200 艾氏
29038900 其他
29039110 邻二
29039190 氯苯
29039200 六氯
29039910 对氯
29039920 3,4-二
29039930 4-二
-2-
29039990 其他
29041000 仅含
29042010 硝基
29042020 硝基
29042030 二硝
29042040 三硝
29042090 其他
29049011 邻硝
29049012 间硝
29049013 对硝
29049020 二硝
29049030 三硝
29049090 其他
29051100 甲硝
29051210 丙硝

中华人民共和国 海关进出口税则

十位编码·监管条件·申报目录·出口退税·政策法规·海关代征税一览表

2016年中英文对照版(附光盘)

中华人民共和国海关进出口税则 编委会 编

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

Decade Coding of HS, Customs Control Conditions, 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

- ① 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。
- ② “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。
- ④ “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。

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



经济日报出版社

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) provided 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.

二、第二十九章注释三不适用于本章的子目。

2. Note 3 of Chapter 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、硝化或亚硝化衍生物							I. HYDROCARBONS AND THEIR HALOGENATED, SULPHONATED, NITRATED OR NITROSATED 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 ^暂	--乙烯	1	20	17	9	千克	AB	--Ethylene
2901.2200 ^暂	--丙烯	1	20	17	9	千克	AB	--Propene (propylene)
	--丁烯及其异构体:							--Butene (butylene) and isomers thereof:
2901.2310	---1-丁烯	2	20	17	9	千克	AB	---1-butene
2901.2320	---2-丁烯	2	20	17	9	千克	AB	---2-butene
2901.2330	---2-甲基丙烯	2	20	17	9	千克		---2-methyl-propene
	--1,3-丁二烯及异戊二烯:							--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:							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
	--其他:							--Other:
2902.1910	---蒎烯	2	30	17	9	千克		---Pinene
2902.1920	---4-烷基-4'-烷基双环己烷	2	30	17	9	千克		---4-alkyl-4'-alkyl-bicyclohexane
2902.1990	---其他	2	30	17	9	千克		---Other
2902.1990 11	1-甲基环丙烯	2	30	17	9	千克	S	1-methyl cyclopropene
2902.1990 12	d-柠檬烯	2	30	17	9	千克		D-limonene
2902.1990 90	其他环烷烃、环烯及环萜烯	2	30	17	9	千克		Other cyclanes, cyclenes and cycloterpenes
2902.2000	-苯	2	20	17		千克	AB	-Benzene
2902.3000	-甲苯	2	30	17	13	千克	23	-Toluene
	-二甲苯:							-Xylenes:
2902.4100	--邻二甲苯	2	20	17	9	千克		--o-Xylene
2902.4200	--间二甲苯	2	20	17	9	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:							-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

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

2903.1500^暂

2903.1910

2903.1910 10

2903.1910 90

2903.1990

2903.2100^暂

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

2903.7100

2903.7200

2903.7300

2903.7400

2903.7500

2903.7500 10

1,1

税则号列	货 品 名 称	澳大利 亚	韩 国	协定税率										特惠税率								
				冰 岛	秘 鲁	哥 达	瑞 士	新西 兰	香 港	澳 门	东 盟	亚太 5 国	巴基 斯坦	新加 坡	智 利	台 湾	老 挝	柬 埔 赛	緬 甸	亚太 2 国	LDC1	LDC2
29023000	甲苯	0	1.7	0	0	0	0	0			0		0		0					0	0	
29024100	邻二甲苯	0	1.6	0	0	0	0	0			0		0		0	0				0	0	
29024200	间二甲苯	0	0	0	0	0	0	0			0		0		0	0				0	0	
29024300	对二甲苯	0		0	0	0	1.4	0			0		0		0	0				0	0	
29024400	混合二甲苯异构体	0	0	0	0	0	0	0			0		0		0	0				0	0	
29025000	苯乙烯	0	1.8	0	0	0	1.4	0				1.4	0		0							
29026000	乙苯	0	1.6	0	0	0	0	0			0		0		0						0	0
29027000	异丙基苯	0	0	0	0	0	0	0			0		0		0						0	0
29029010	四氢萘	0	0	0	0	0	0	0			0		0		0						0	0
29029020	精萘	0	1.7	0	0	0	0	0			0		0		0						0	0
29029030	十二烷基苯	0		0	0	0	0	0			0		0		0	0					0	0
29029040	4-(4'-烷基环己基)环己基乙烯	0	0	0	0	0	0	0			0		0		0						0	0
29029090	其他芳香烃	0	0	0	0	0	0	0			0		0		0						0	0
29031100	一氯甲烷及氯乙烷	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0
29031200	二氯甲烷	4.8	6.9	0	0	0	3.2	0	0		0		5		0						0	0
29031300	氯仿(三氯甲烷)	6	8	0	0	0	4	0	0		0	9	5		0	0					0	0
29031400	四氯化碳	4.8	4.8	0	0	0	3.2	0			0		5		0						0	0
29031500	1,2-二氯乙烷(ISO)	0	3.3	0		0	2.2	0							0						0	0
29031910	1,1,1-三氯乙烷(甲基氯仿)	4.8	4.8	0	0	0	3.2	0			0		5		0						0	0
29031990	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
29032100	氯乙烯	0	0	0	0	0	2.2	0			0	3.9	0		0	0					0	0
29032200	三氯乙烯	4.8	6.9	0	0	0	3.2	0			0		5		0						0	0
29032300	四氯乙烯	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0
29032910	3-氯-1-丙烯(氯丙烯)	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0
29032990	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
29033100	1,2-二溴乙烷(ISO)	0	3.3	0	0	0	2.2	0	0		0		5		0						0	0
29033910	全氟异丁烯(八氟异丁烯)	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0
29033990	其他无环烃的氟化、溴化或碘化衍生物	0	3.3	0	0	0	2.2	0	0		0		5		0						0	0
29037100	一氯二氟甲烷	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		5		0						0	0
29037200	二氯二氟甲烷	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		5		0						0	0
29037300	二氯一氟乙烷	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		5		0						0	0
29037400	一氯二氟乙烷	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		5		0						0	0
29037500	二氯五氟丙烷	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		5		0						0	0
29037600	溴氯二氟甲烷、溴三氟甲烷及二溴四氟乙烷	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0
29037710	三氯氟甲烷	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		5		0						0	0
29037720	其他仅含氟和氯的甲烷、乙烷及丙烷的全卤化物	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0
29037790	其他仅含氟氯的无环烃全卤化衍生物	0	4.4	0	0	0	2.2	0			0		5		0						0	0
29037800	其他无环烃全卤化衍生物	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0
29037910	其他仅含氟和氯的甲烷、乙烷及丙烷的卤化衍生物	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		5		0						0	0
29037990	其他含有两种或两种以上不同卤素的无环烃卤化衍生物	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0
29038100	1,2,3,4,5,6-六氯环己烷[六六六(ISO)],包括林丹(ISO,INN)	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0
29038200	艾氏剂(ISO)、氯丹(ISO)及七氯(ISO)	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0
29038900	其他环烷烃或环烯烃等卤化衍生物	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0
29039110	邻二氯苯	0	4.4	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0
29039190	氯苯及对二氯苯	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		5		0						0	0
29039200	六氯苯(ISO)及滴滴涕(ISO,INN)	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0
29039910	对氯甲苯	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0
29039920	3,4-二氯三氟甲苯	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0
29039930	4-(4'-烷基苯基)-1-(4'-烷基苯基)-2-氟苯	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		5		0						0	0
29039990	其他芳烃卤化衍生物	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		5		0						0	0
29041000	仅含磷基的衍生物及其盐和乙酯	0	3.3	0	0	0	2.2	0	0		0		5		0						0	0
29042010	硝基苯	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0
29042020	硝基甲苯	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0
29042030	二硝基甲苯	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0
29042040	三硝基甲苯(TNT)	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0
29042090	其他仅含硝基或亚硝基衍生物	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		5		0						0	0
29049011	邻硝基氯化苯	0	3.3	0	0	0	2.2	0			0		0		0						0	0

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
2013 年	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
	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
	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
2014 年	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
	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
	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
2015 年	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
	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
	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
2016 年	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
	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
	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

2013年 八位商品/产销国量值表						
				第一数量 单位名称	单位：美元	
商品8位		产销国			2013年	
					进口	
代码	中文	代码	中文		第一数量	美元值
29025000 苯乙烯				千克	3,675,035,960	6,356,593,425
		502	美国	千克	216,925,908	374,533,280
		429	墨西哥	千克	4,170,147	6,857,802
		344	俄罗斯联邦	千克	10,436,881	16,779,378
		331	瑞士	千克	0	25
		312	西班牙	千克	5,521,363	9,958,379
		309	荷兰	千克	19,836,405	34,579,077
		305	法国	千克	18,394,377	31,630,881
		304	德国	千克	33	3,855
		301	比利时	千克	735	2,127
		143	台澎金马关税区	千克	486,519,922	833,064,193
		136	泰国	千克	28,197,799	49,400,849
		133	韩国	千克	1,138,904,020	1,966,453,427
		132	新加坡	千克	149,019,632	261,351,271
		131	沙特阿拉伯	千克	448,047,246	776,370,837
		122	马来西亚	千克	16,322,663	28,791,907
		118	科威特	千克	176,023,942	307,206,866
		116	日本	千克	507,627,813	879,199,116
		113	伊朗	千克	351,329,255	610,393,651
		112	印度尼西亚	千克	95,848,855	166,829,741
		111	印度	千克	1,908,964	3,186,763

2014年 八位商品/产销国量值表						
				第一数量 单位名称	单位: 美元	
商品8位		产销国			2014年	
					进口	
代码	中文	代码	中文		第一数量	美元值
29025000 苯乙烯				千克	3,730,916,094	5,947,754,859
		601	澳大利亚	千克	0	34
		502	美国	千克	155,972,638	255,315,177
		344	俄罗斯联邦	千克	12,520,407	18,866,013
		312	西班牙	千克	208,000	479,984
		307	意大利	千克	45	139
		304	德国	千克	79	2,524
		301	比利时	千克	162	652
		143	台澎金马关税区	千克	475,090,459	749,753,577
		138	阿联酋	千克	69,482,322	108,051,946
		136	泰国	千克	15,370,977	23,734,501
		133	韩国	千克	1,400,660,312	2,231,095,379
		132	新加坡	千克	98,916,159	162,826,084
		131	沙特阿拉伯	千克	490,142,705	779,594,907
		122	马来西亚	千克	7,908,995	13,216,854
		118	科威特	千克	211,064,071	337,921,948
		116	日本	千克	469,275,343	743,056,685
		113	伊朗	千克	285,070,538	460,341,099
		112	印度尼西亚	千克	39,232,882	63,497,356

2015年 八位商品/产销国量值表						
				第一数量 单位名称	单位: 美元	
商品8位		产销国			2015年	
					进口	
代码	中文	代码	中文		第一数量	美元值
29025000 苯乙烯				千克	3,742,228,399	4,164,282,375
		502	美国	千克	342,311,894	394,332,123
		501	加拿大	千克	0	416
		344	俄罗斯联邦	千克	10,780,485	11,219,106
		331	瑞士	千克	380	2,026
		312	西班牙	千克	192,000	349,454
		309	荷兰	千克	5,249,643	4,594,447
		304	德国	千克	8,395,621	7,828,246
		301	比利时	千克	304	1,096
		143	台澎金马关税区	千克	434,197,235	477,760,397
		138	阿联酋	千克	92,545,092	105,836,219
		136	泰国	千克	32,196,102	35,128,128
		133	韩国	千克	1,241,349,873	1,378,433,902
		132	新加坡	千克	168,323,915	194,414,565
		131	沙特阿拉伯	千克	499,813,213	550,520,166
		122	马来西亚	千克	6,660,076	7,947,520
		118	科威特	千克	226,464,172	252,854,068
		116	日本	千克	456,364,505	495,938,313
		113	伊朗	千克	193,231,709	218,859,032
		112	印度尼西亚	千克	24,152,180	28,263,151

2016年 八位商品/产销国量值表						
				第一数量 单位名称	单位：美元	
商品8位		产销国			2016年	
					进口	
代码	中文	代码	中文		第一数量	美元值
29025000 苯乙烯				千克	3,498,544,368	3,643,289,341
		502	美国	千克	420,791,302	429,434,717
		344	俄罗斯联邦	千克	5,658,367	5,663,109
		331	瑞士	千克	1,330	6,735
		312	西班牙	千克	7,338,980	7,772,278
		309	荷兰	千克	9,499,898	10,836,498
		305	法国	千克	23,639,915	25,409,713
		304	德国	千克	71	1,466
		301	比利时	千克	259	895
		143	台澎金马关税区	千克	458,954,258	483,656,538
		138	阿联酋	千克	72,473,269	76,425,392
		136	泰国	千克	9,715,196	10,351,424
		133	韩国	千克	1,225,398,026	1,272,097,020
		132	新加坡	千克	147,712,576	152,750,341
		131	沙特阿拉伯	千克	512,764,982	538,690,716
		122	马来西亚	千克	12,513,809	13,169,678
		118	科威特	千克	187,594,973	197,699,509
		116	日本	千克	167,765,967	172,629,409
		113	伊朗	千克	202,391,329	211,859,149
		112	印度尼西亚	千克	34,329,861	34,834,754

2013年 八位商品量值表				
		单位：美元		
		第一数量 单位名称	2013年	
商品8位			出口	
代码	中文		第一数量	美元值
2902500(苯乙烯		千克	52,828,480	92,518,083

2014年 八位商品量值表				
		单位：美元		
		第一数量 单位名称	2014年	
商品8位			出口	
代码	中文		第一数量	美元值
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 单位名称	2015年	
商品8位			出口	
代码	中文		第一数量	美元值
2902500(苯乙烯		千克	4,921,662	4,937,518

2016年 八位商品量值表				
		单位：美元		
		第一数量 单位名称	2016年	
商品8位			出口	
代码	中文		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

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)	13	12
Cost to export: Border compliance (USD)	185	150
Time to export: Documentary compliance (hours)	1	3
Cost to export: Documentary compliance (USD)	11	36
Time to import: Border compliance (hours)	6	9
Cost to import: Border compliance (USD)	315	115
Time to import: Documentary compliance (hours)	1	4
Cost to import: Documentary compliance (USD)	27	26

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

reproducers, and parts and accessories of such articles

Trade partner	China	Japan
Border	Incheon port	Busan port
Distance (km)	34	401
Domestic transport time (hours)	1	7
Domestic transport cost (USD)	216	568
Export documents		
Bill of lading		
Packing list		
Customs export declaration		
Import documents		
Bill of lading		
Delivery Order		
Customs import declaration		

出口内陆运费

进口内陆运费

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	57	12
Cost to export: Border compliance (USD)	335	402	150
Time to export: Documentary compliance (hours)	31	73	3
Cost to export: Documentary compliance (USD)	84	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

Characteristics	Export	Import
Product	HS 85 : Electrical machinery and equipment and parts thereof; sound recorders and reproducers, television image and sound recorders and reproducers, and parts and accessories of such articles	HS 8708: Parts and accessories of motor vehicles
Trade partner	China	Germany
Border	Kaohsiung port	Kaohsiung port
Distance (km)	376	376
Domestic transport time (hours)	6	6
Domestic transport cost (USD)	300	300

↙ 出口内陆运费

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)	2	12
Cost to export: Border compliance (USD)	175	150
Time to export: Documentary compliance (hours)	2	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	109
Domestic transport cost (USD)	1,361	4,373

出口内陆运费

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

DOING BUSINESS

Measuring Business Regulations

English □ Search 提ス

(<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 1 What makes up the time and cost to export to an overseas trading partner?

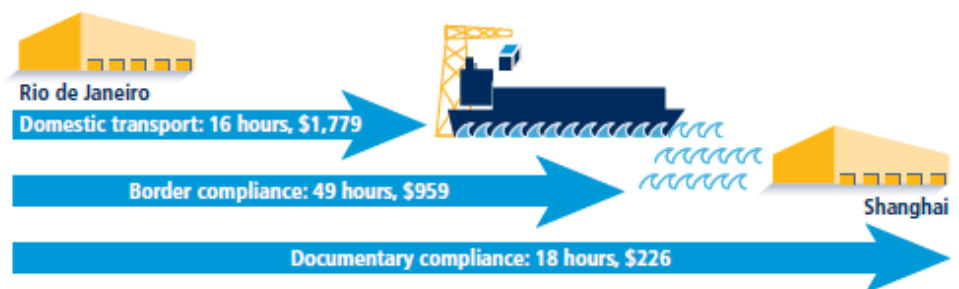


FIGURE 2 What makes up the time and cost to export to a regional trading partner?

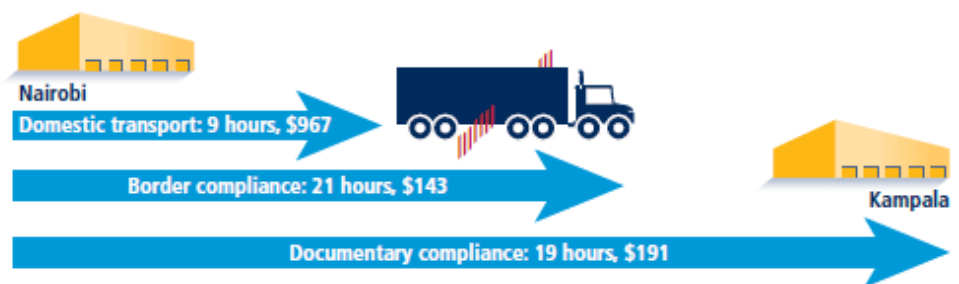


Figure 3 - Trading across borders: time and cost to export and import

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:

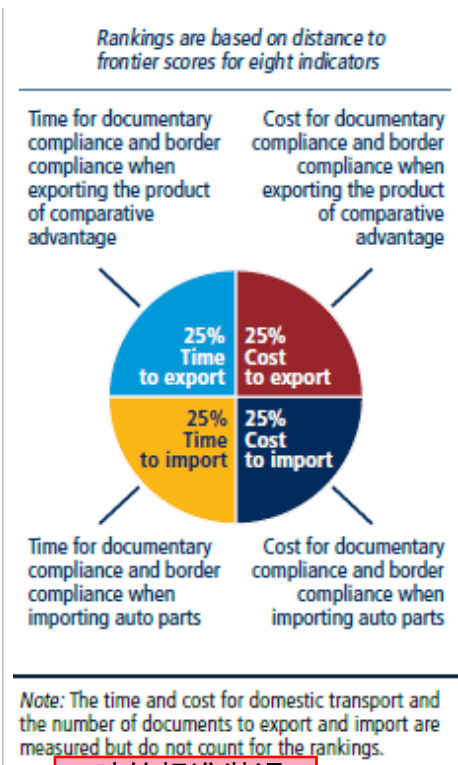
- For each of the 190 economies covered by Doing Business, it is assumed that a shipment travels from a warehouse in the largest business city of the exporting economy to a warehouse in the largest business city of the importing economy. For 11 economies the data are also collected, under the same case 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 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 products, however, and in these cases the second largest product category is considered as needed. (1)
- 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.
- 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.



15吨的标准装运

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). For example if the implementation of a single window system reduces time or cost in a way that the overall relative gap

For example if the implementation of a single window system reduces time or cost in a way that the overall relative gap 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 \(/methodology/starting-a-business\)](/methodology/starting-a-business)
- » [Dealing with construction permits \(/methodology/dealing-with-construction-permits\)](/methodology/dealing-with-construction-permits)
- » [Getting electricity \(/methodology/getting-electricity\)](/methodology/getting-electricity)
- » [Registering property \(/methodology/registering-property\)](/methodology/registering-property)
- » [Getting credit \(/methodology/getting-credit\)](/methodology/getting-credit)
- » [Protecting minority investors \(/methodology/protecting-minority-investors\)](/methodology/protecting-minority-investors)
- » [Paying taxes \(/methodology/paying-taxes\)](/methodology/paying-taxes)
- » [Trading across borders \(/methodology/trading-across-borders\)](/methodology/trading-across-borders)
- » [Enforcing contracts \(/methodology/enforcing-contracts\)](/methodology/enforcing-contracts)
- » [Resolving insolvency \(/methodology/resolving-insolvency\)](/methodology/resolving-insolvency)

Additional Topics

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



IBRD (<http://www.worldbank.org/en/about/what-we-do/brief/ibrd>) 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。

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



Ocean



Rail



Truck



Air



Break Bulk

2. SELECT LOCATIONS

Busan, Korea (South)

Shanghai, China

Chemicals

15000

3. SELECT LOAD

☒ FCL

Container Type 20 FT

☐ LCL

☐ 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..



在OANDA上交易差价合约(CFDs)
快速执行与有竞争力的点差

交易CFDs

外汇风险较高，损失可能超过投资额。

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



Ocean



Rail



Truck



Air



Break Bulk

2. SELECT LOCATIONS

New York, United States

Shanghai, China

Chemicals

15000

3. SELECT LOAD

☒ FCL 

Container Type 20 FT

☐ 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..

 **NLR TM** - Port of ROTTERDAM (NETHERLANDS)






 **KRPUS** - Port of BUSAN (SOUTH KOREA)

CARGO

FCL

1xDV20

INCLUDED SERVICES:

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

[Save or share this quote](#)

[SAVE](#) [EMAIL](#) [PRINT](#)

4 results found

Only direct routes : Yes ☐ No ☒

LOWEST PRICE 

1.



NLR TM - Port of Rotterdam
NETHERLANDS

▼ DIRECT



KRPUS - Port of Busan
SOUTH KOREA

 **ETT**
41 Days

 **NEXT DEPARTURE**
30-Apr-2017  every 7 days

€1,411.68

[VIEW DETAILS](#)


[START BOOKING](#)

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

2.



NLR TM - Port of Rotterdam
NETHERLANDS

Transshipment 



SGSIN - Port of Singapore



KRPUS - Port of Busan
SOUTH KOREA

 **ETT**
56 Days

 **NEXT DEPARTURE**
30-Apr-2017  every 7 days

€1,601.93

[VIEW DETAILS](#)

[START BOOKING](#)

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

3.



NLR TM - Port of Rotterdam
NETHERLANDS

▼ DIRECT



KRPUS - Port of Busan
SOUTH KOREA

 **ETT**
40 Days

 **NEXT DEPARTURE**
30-Apr-2017  every 7 days

€1,700.40

[VIEW DETAILS](#)

[START BOOKING](#)

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

4.



NLR TM - Port of Rotterdam
NETHERLANDS

▼ DIRECT



KRPUS - Port of Busan
SOUTH KOREA

 **ETT**
39 Days

 **NEXT DEPARTURE**
30-Apr-2017  every 7 days

€1,875.35

[VIEW DETAILS](#)

[START BOOKING](#)

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



海运一搜：

[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，但如在指明货物费率表中的货物，承保一切险时还须加上指明货物费率计算保险费。有特殊规定的按特殊规定计收。

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

（三）本表系按每百元计算。

(1)海运

地区	平安险 F . P . A	水渍险 W . A	一切险 A . R .
台湾、香港、澳门、南朝鲜、日本	0 . 08	0.12	0.25
大洋洲及亚洲国家和地区	0 . 10	0.15	0.35
加拿大、美国、欧洲	0 . 15	0.20	0.45
非洲及中南美洲	0 . 20	0.25	0.50

(2)陆运

地区	陆运	陆运一切险
香港、澳门	0 . 07	0 . 20
其它地区	0 . 15	0 . 40

(3)空运

地区	航空运输险	航空一切险
香港、澳门、台湾、日本、南朝鲜	0 . 10	0 . 25
其他世界各地	0 . 20	0 . 45

(4)邮包

目的地	邮包险	邮包一切险
香港、澳门、台湾、日本、南朝鲜	0 . 10	0 . 25

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：

其他世界各地

0 . 20

0 . 45

[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](#) |

辽ICP证 辽B2-20140067

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
中国国际海运网 © 版权所有 2017 ShippingChina Company Ltd. 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。

最新消息

海關進、出口貿易統計

資料庫說明

進、出口貨物數量、價值查詢

貨物、數量、價值、國家(地區)查詢

價值(總值, 按年、月)

價值(總值, 按國家地區)

進、出口貨物價值排行查詢

進出口貨物價值排行統計 - (總值、按貨品別)

進出口貨物價值排行統計 - (總值、按國家(地區)別)

進、出口貨物價值增減比較查詢

進出口貨物價值增減比較(總值、3期比較)

統計圖表

參考資料查詢

103、104年一般貿易制度回溯資料查詢(僅供參考)

貨物、數量、價值、國家(地區)查詢

價值(總值, 按年、月)

價值(總值, 按國家地區)

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

海關其他統計

業務類

各關業務工作量統計

統計表

稅收類

關稅收入統計(按稅則21類及2位碼)

海關徵收稅費統計

其他類

關稅配額進口貨物數量與價值

相關連結

進、出口貨物數量、價值查詢 - 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
☐ 出口總值(含復出口)

資料週期：
 按年

資料期間
 105 年 ~ 105 年
 105年起按一般貿易制度編製，點此看差異說明。

貨品別(稅則/貨品分類)：
 8碼
 29025000

國家(地區)別：
 請點選國家地區


幣別：
☐ 新臺幣 ☒ 美元

排列方式：
☒ 按貨品別 ☐ 按國家別

開始查詢

重新輸入

【查詢使用說明】

1. 請在 **進出口別** 欄位中點選想要查詢的類別，例如：**進口**。
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（）**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、美元**等。
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

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			459,008	TNE	457,401
中國大陸	29025000	苯乙烯	Styrene	459,008	TNE	457,401
厄瓜多	合計			30	TNE	40
香港	29025000	苯乙烯	Styrene	20,001	TNE	18,790
巴基斯坦	合計			120	TNE	149
菲律賓	29025000	苯乙烯	Styrene	10,919	TNE	11,042
日本	合計			1	TNE	4
越南	29025000	苯乙烯	Styrene	9,586	TNE	9,464
以色列	合計			81	TNE	101
泰國	29025000	苯乙烯	Styrene	6,000	TNE	6,448
西班牙	合計			2	TNE	3
南韓	29025000	苯乙烯	Styrene	5,000	TNE	4,870
孟加拉	合計			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			28	TNE	34
斯里蘭卡	29025000	苯乙烯	Styrene	1,033	TNE	1,320
南非	合計			0	TNE	1
孟加拉	29025000	苯乙烯	Styrene	964	TNE	1,253
南韓	合計			5,000	TNE	4,870
埃及	29025000	苯乙烯	Styrene	686	TNE	854
柬埔寨	合計			5	TNE	6
澳大利亞	29025000	苯乙烯	Styrene	678	TNE	880
香港	合計			20,001	TNE	18,790
巴基斯坦	29025000	苯乙烯	Styrene	120	TNE	149
哥斯大黎加	合計			13	TNE	16
紐西蘭	29025000	苯乙烯	Styrene	115	TNE	139
埃及	合計			686	TNE	854
以色列	29025000	苯乙烯	Styrene	81	TNE	101
泰國	合計			6,000	TNE	6,448
厄瓜多	29025000	苯乙烯	Styrene	30	TNE	40
紐西蘭	合計			115	TNE	139
阿拉伯聯合	29025000	苯乙烯	Styrene	28	TNE	34
馬來西亞	合計			3,063	TNE	3,160
哥斯大黎加	29025000	苯乙烯	Styrene	13	TNE	16
馬達加斯加	合計			1	TNE	2
黎巴嫩	29025000	苯乙烯	Styrene	9	TNE	13
斯里蘭卡	合計			1,033	TNE	1,320
緬甸	29025000	苯乙烯	Styrene	7	TNE	9
菲律賓	合計			10,919	TNE	11,042
柬埔寨	29025000	苯乙烯	Styrene	5	TNE	6
越南	合計			9,586	TNE	9,464
模里西斯	29025000	苯乙烯	Styrene	3	TNE	4
模里西斯	合計			3	TNE	4
西班牙	29025000	苯乙烯	Styrene	2	TNE	3
緬甸	合計			7	TNE	9
日本	29025000	苯乙烯	Styrene	1	TNE	4
黎巴嫩	合計			9	TNE	13
馬達加斯加	29025000	苯乙烯	Styrene	1	TNE	2
澳大利亞	合計			678	TNE	880
南非	29025000	苯乙烯	Styrene	0	TNE	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。

[历史汇率](#)[汇率 API](#)[公司外汇转账](#)[博客](#)[支持](#)

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:

x x x x x +

[下载](#)

期间平均价	USD
期间最高价	1.106823
期间最低价	1.154210
12月 31, 2016	1.039060
12月 30, 2016	1.052035
12月 29, 2016	1.053645
12月 28, 2016	1.045405
12月 27, 2016	1.043555
12月 26, 2016	1.044910
12月 25, 2016	1.045520
12月 24, 2016	1.045520
12月 23, 2016	1.045505
12月 22, 2016	1.044490
12月 21, 2016	1.044325
12月 20, 2016	1.041255
12月 19, 2016	1.039060
12月 18, 2016	1.044575
12月 17, 2016	1.045120
12月 16, 2016	1.045100
12月 15, 2016	1.043490
12月 14, 2016	1.046815
12月 13, 2016	1.063230
12月 12, 2016	1.062940
12月 11, 2016	1.058475
12月 10, 2016	1.056110
12月 9, 2016	1.056090
12月 8, 2016	1.058900
12月 7, 2016	1.072555
12月 6, 2016	1.073090
12月 5, 2016	1.074710
12月 4, 2016	1.064685
12月 3, 2016	1.066630
12月 2, 2016	1.066645
12月 1, 2016	1.066390
11月 30, 2016	1.061385
11月 29, 2016	1.062800
11月 28, 2016	1.060865
11月 27, 2016	1.061880
11月 26, 2016	1.059360
11月 25, 2016	1.059350
11月 24, 2016	1.058240
11月 23, 2016	1.055190
11月 22, 2016	1.060200
11月 21, 2016	1.062640
11月 20, 2016	1.061150
11月 19, 2016	1.058960
11月 18, 2016	1.058970



历史汇率



汇率 API



公司外汇转账



博客



支持

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:

x x x x x +

下载

期间平均价	USD
期间最高价	0.032115
期间最低价	0.029655
12月 31, 2016	0.030966
12月 30, 2016	0.030932
12月 29, 2016	0.030962
12月 28, 2016	0.030918
12月 27, 2016	0.030982
12月 26, 2016	0.031092
12月 25, 2016	0.031064
12月 24, 2016	0.031085
12月 23, 2016	0.031092
12月 22, 2016	0.031152
12月 21, 2016	0.031232
12月 20, 2016	0.031213
12月 19, 2016	0.031255
12月 18, 2016	0.031206
12月 17, 2016	0.031236
12月 16, 2016	0.031281
12月 15, 2016	0.031331
12月 14, 2016	0.031480
12月 13, 2016	0.031458
12月 12, 2016	0.031435
12月 11, 2016	0.031460
12月 10, 2016	0.031462
12月 9, 2016	0.031440
12月 8, 2016	0.031526
12月 7, 2016	0.031404
12月 6, 2016	0.031301
12月 5, 2016	0.031239
12月 4, 2016	0.031339
12月 3, 2016	0.031332
12月 2, 2016	0.031342
12月 1, 2016	0.031338
11月 30, 2016	0.031370
11月 29, 2016	0.031427
11月 28, 2016	0.031468
11月 27, 2016	0.031527
11月 26, 2016	0.031440
11月 25, 2016	0.031374
11月 24, 2016	0.031348
11月 23, 2016	0.031333
11月 22, 2016	0.031383
11月 21, 2016	0.031310
11月 20, 2016	0.031231
11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	
	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
E B	33 KG	1,091		
T L	5,830 KG	106,018		
塑膠廠：			71,880 KG	3,324,196
A B S	71,880 KG	3,324,196		
氫氣廠：			9,028 M ³	113,333
H	9,028 M ³	113,333		
汽電廠：				
S T	178,178 KG	129,943	178,178 KG	393,070
E P	149,630 KWH	263,127	149,630 KWH	
尼龍廠：			16,878 KG	1,033,012
P A	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	\$ 34,549,516	
苯乙烯	MT	846,969	28,445,890	
純對苯二甲酸(PTA)	MT	1,244,574	24,946,763	
ABS樹脂粒	MT	410,191	18,537,610	
聚丙烯(PP)	MT	497,694	17,958,696	
回收輕油	MT	1,106,464	14,108,782	
聚苯乙烯(PS)	MT	327,656	12,527,708	
合成酚	MT	460,960	11,955,015	
聚碳酸酯樹脂(PC)	MT	189,349	10,268,671	
間苯二甲酸(PIA)	MT	184,224	7,475,814	
耐隆原絲	MT	87,639	6,541,680	
螺紫棉	MT	104,569	6,311,141	
鄰二甲苯(OX)	MT	238,209	5,745,913	
丙酮	MT	286,576	4,968,735	
耐隆粒	MT	35,117	1,648,268	
合成纖維紗	BL	58,157	962,735	
長纖布	KY	15,621	831,079	
短纖布	KY	22,048	623,910	
耐隆加工絲	MT	4,223	406,725	
其他		-	9,816,019	
銷貨收入			218,630,670	
減：銷貨退回			(22,946)	
銷貨折讓			(1,436,170)	
營業收入淨額			217,171,554	
勞務收入			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：

105 年 度			104 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 客戶	2,403,780	17%	B 客戶	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 OR 15(d) OF THE SECURITIES EXCHANGE ACT OF 1934**
For the Fiscal Year Ended December 31, 2016

or

☐ **TRANSITION REPORT PURSUANT TO SECTION 13 OR 15(d) OF THE SECURITIES EXCHANGE ACT OF 1934**
For the Transition Period from **to**

Commission File No. 001-32260

Westlake Chemical Corporation

(Exact name of registrant as specified in its charter)

Delaware
(State or other jurisdiction of
incorporation or organization)

76-0346924
(I.R.S. Employer
Identification No.)

2801 Post Oak Boulevard, Suite 600
Houston, Texas 77056
(Address of principal executive offices, including zip code)
(713) 960-9111
(Registrant's telephone number, including area code)

Securities registered pursuant to Section 12(b) of the Act:

Title of each class	Name of each exchange on which registered
Common Stock, \$0.01 par value	New York Stock Exchange, Inc.

Securities registered pursuant to Section 12(g) of the Act: None

Indicate by check mark if the registrant is a well-known seasoned issuer, as defined in Rule 405 of the Securities Act. Yes ☒ No ☐

Indicate by check mark if the registrant is not required to file 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 all reports required to be filed by Section 13 or 15(d) of the Securities Exchange Act of 1934 during the preceding 12 months (or for such shorter period that the registrant was required to file such reports), and (2) has been subject to such filing requirements for the past 90 days. Yes ☒ No ☐

Indicate by check mark whether the registrant has submitted electronically and posted on its corporate Web site, if any, every Interactive Data File required to be submitted and posted pursuant to Rule 405 of Regulation S-T during the preceding 12 months (or for such shorter period that the registrant was required to submit and post such files). Yes ☒ No ☐

Indicate by check mark if disclosure of delinquent filers pursuant to Item 405 of Regulation S-K is not contained herein, and will not be contained, to the best of registrant's knowledge, in definitive proxy or information statements incorporated by reference in Part III of this Form 10-K or any amendment to this Form 10-K. ☒

Indicate by check mark whether the registrant is a large accelerated filer, an accelerated filer, or a smaller reporting company. See definitions of "large accelerated filer," "accelerated filer" and "smaller reporting company" in Rule 12b-2 of the Exchange Act:

Large accelerated filer <input checked="" type="checkbox"/>	Accelerated filer <input type="checkbox"/>	Non-accelerated filer <input type="checkbox"/>	Smaller reporting company <input type="checkbox"/>
(Do not check if a smaller reporting company)			

Indicate by check mark whether the registrant is a shell company (as defined in Rule 12b-2 of the Act). Yes ☐ No ☒

The aggregate market value of the registrant's voting stock held by non-affiliates of the registrant on June 30, 2016, the end of the registrant's most recently completed second fiscal quarter, based on a closing price on June 30, 2016 of \$42.92 on the New York Stock Exchange was approximately \$1.6 billion.

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

Results of Operations

Segment Data

	Year Ended December 31,		
	2016	2015	2014
(dollars in thousands, except per share 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

	Year Ended December 31,			
	2016		2015	
	Average Sales Price	Volume	Average Sales Price	Volume
Product sales price and volume percentage change from prior year				
Olefins	-8.9 %	-7.3 %	-29.2 %	+12.2%
Vinyls	-3.8 %	+48.3 %	-18.9 %	+49.1%
Company average	-6.4 %	+20.1 %	-25.3 %	+26.3%

	Year Ended December 31,		
	2016	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) 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

美元兑人民币汇率

期间	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
2013年	6.2787	6.2842	6.2743	6.2471	6.1970	6.1718	6.1725	6.1708	6.1588	6.1393	6.1372	6.1160	6.1956
2014年	6.1043	6.1128	6.1358	6.1553	6.1636	6.1636	6.1569	6.1606	6.1528	6.1441	6.1432	6.1238	6.1431
2015年	6.1272	6.1339	6.1507	6.1302	6.1143	6.1161	6.1167	6.3056	6.3691	6.3486	6.3666	6.4476	6.2272
2016年	6.5527	6.5311	6.5064	6.4762	6.5315	6.5874	6.6774	6.6474	6.6715	6.7442	6.8375	6.9182	6.6401

注：根据中国人民银行披露的汇率整理。

汇率
Exchange Rate

项目 Item	2013.01	2013.02	2013.03	2013.04	2013.05	2013.06	2013.07	2013.08	2013.09	2013.10	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	9.2926	9.3501	9.3506	9.4315	9.4474	9.4146	9.3892
—美元折合人民币 (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
—美元折合人民币 (平均数) Yuan per US Dollar (Period 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

项目 Item	2014.01	2014.02	2014.03	2014.04	2014.05	2014.06	2014.07	2014.08	2014.09	2014.10	2014.11	2014.12
—特别提款单位折合人民币元 (期末数) Yuan per SDR (End of Period)	9.3663	9.4723	9.5089	9.5430	9.5039	9.5116	9.4444	9.3604	9.1216	9.0860	8.9824	8.8653
—美元折合人民币 (期末数) Yuan per US Dollar (End of Period)	6.1050	6.1214	6.1521	6.1580	6.1695	6.1528	6.1675	6.1647	6.1525	6.1461	6.1345	6.1190
—美元折合人民币 (平均数) Yuan per US Dollar (Period Average)	6.1043	6.1128	6.1358	6.1553	6.1636	6.1636	6.1569	6.1606	6.1528	6.1441	6.1432	6.1238

汇率 Exchange Rate

项目 Item	2015.01	2015.02	2015.03	2015.04	2015.05	2015.06	2015.07	2015.08	2015.09	2015.10	2015.11	2015.12
—特别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	8.5693	8.9296	8.8694	8.7767	8.9984
—美元折合人民币 (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
—美元折合人民币 (平均数) Yuan per US Dollar (Period Average)	5.1272	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

项目 Item	2016.01	2016.02	2016.03	2016.04	2016.05	2016.06	2016.07	2016.08	2016.09	2016.10	2016.11	2016.12
—特别提款权单位折合人民币元 (期末数) Yuan per SDR (End of Period)	9.0445	9.0215	9.1027	9.1789	9.2295	9.2760	9.2675	9.3293	9.3209	9.2929	9.3227	9.3256
—美元折合人民币 (期末数) Yuan per US Dollar (End of Period)	6.5516	6.5452	6.4612	6.4589	6.5790	6.6312	6.6511	6.6908	6.6778	6.7641	6.8865	6.9370
—美元折合人民币 (平均数) Yuan per US Dollar (Period Average)	6.5527	6.5311	6.5064	6.4762	6.5315	6.5874	6.6774	6.6474	6.6715	6.7442	6.8375	6.9182

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

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。