

公开文本

谨呈：

中华人民共和国商务部

中华人民共和国邻二氯苯产业申请对原产于日本和印度的进口邻二氯苯所适用的反倾销措施进行期终复审调查

邻二氯苯反倾销措施期终复审调查申请书
【附件】

期终复审申请人：

江苏扬农化工集团有限公司

申请人全权代理人：

北京市博恒律师事务所

二〇二三年十月十三日

证据目录和清单

- 附件一： 申请人的营业执照及授权委托书
- 附件二： 律师指派书和律师执业证明
- 附件三： 全球邻二氯苯供需格局研究
- 附件四： 中华人民共和国进出口税则，2019年—2023年版
- 附件五： 中国邻二氯苯进出口数据统计
- 附件六： 关于海运费和保险费的情况说明
- 附件七： 日本邻二氯苯正常价值资料
- 附件八： 日本、印度邻二氯苯出口数据
- 附件九： 申请人的财务数据和报表
- 附件十： 汇率表

附件一：申请人的营业执照及授权委托书



此复印件仅供
办理集团手续

编号 321000666202302060009

统一社会信用代码
91321000140716633K (1/1)

营业执照

(副本)



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

名称 江苏扬农化工集团有限公司
类型 有限责任公司



法定代表人 周颖华

注册资本 25026.912123万元整
成立日期 1990年10月20日
住所 扬州市文峰路39号

经营范围

农药、有机化学品、无机化学品、焊接气、工业机械设、蒸汽、质量技
电的制造、加工、后、方可经营（自进出口的商品和技术除外）；
术监督部门核准企业经营范围或禁止业务。
进出口（国家限定企业经营或禁止业务）；

登记机关



授权委托书

委托人：江苏扬农化工集团有限公司

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原产于日本和印度的进口邻二氯苯所适用的反倾销措施提请期终复审（日落复审）申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

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

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人：江苏扬农化工集团有限公司

(盖章)

二〇二三年九月



附件二： 律师指派书和律师执业证明

邻二氯苯反倾销措施 期终复审调查申请律师指派书

为国内邻二氯苯产业申请对原产于日本和印度的进口邻二氯苯提请反倾销措施期终复审调查申请之目的，江苏扬农化工集团有限公司授权北京市博恒律师事务所作为其全权代理人，代理题述案件的申请及调查工作。

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

北京市博恒律师事务所



二〇一三年十月十日

律师事务所执业许可证

统一社会信用代码：

3111100007577700498L

北京市博恒

律师事务所，符合《律师法》

及《律师事务所管理办法》规定的条件，准予设立并
执业。

发证机关：

北京市司法局

发证日期：

2022年07月12日

执业机构 北京市博恒律师事务所

执业证类别 专职律师

执业证号 11101200310402136

法律职业资格
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 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：全球邻二氯苯供需格局研究

本附件为独立第三方权威机构为申请人提供的专项调查报告。为提供该报告，该独立第三方权威机构（包括其合作方）花费了大量的时间和精力对相关数据和信息进行调查研究、分析、筛选和整理，并将该报告有偿提供给申请人。如果申请人将该报告全文本身以及该机构的名称进行公开披露，一方面将可能对该机构今后对外再进行类似调研活动产生不利障碍（如出现第三方今后可能不配合其相关调研等问题），另一方面也将对该机构的日常经营活动产生严重不利影响。因此，根据该机构的要求，申请人对此报告全文本身进行保密处理。

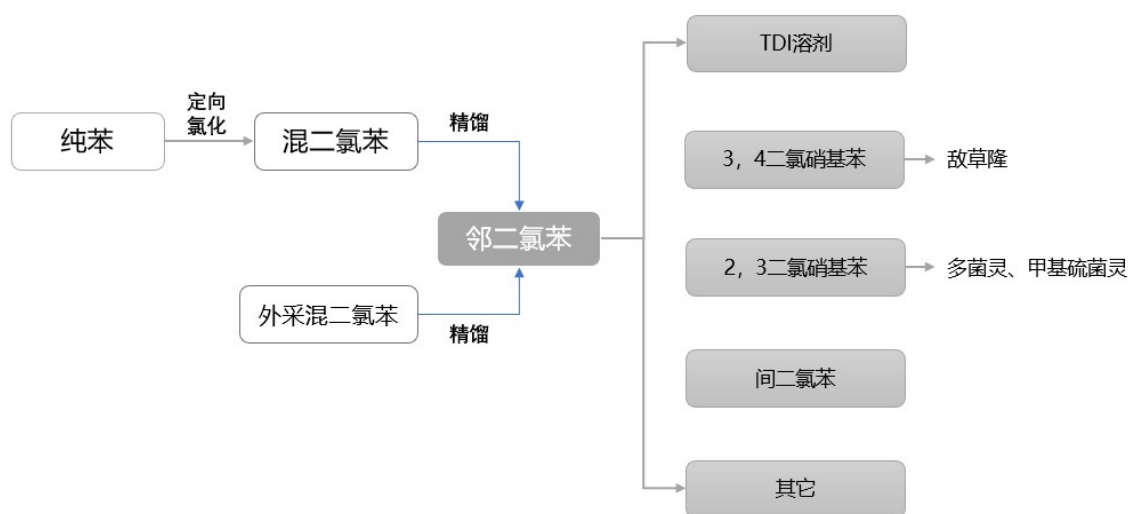
本附件涉及的主要内容如下所示：

第一章、邻二氯苯概述

1.1、邻二氯苯产品概述

邻二氯苯是一种重要的精细化工原料，也称为1,2-二氯苯，简称o-DCB，分子式为 $C_6H_4Cl_2$ ，是二氯苯同分异构体的一种。邻二氯苯外观为无色液体状，有芳香气味，易挥发，有刺激性，有毒性，毒性高于对二氯苯与间二氯苯。邻二氯苯不溶于水，可溶于醇、醚、苯等部分有机溶剂，遇水、受光照可分解，遇明火、高热可燃烧。邻二氯苯是一种重要的精细化工原料。

图 1 邻二氯苯上下游产业链简图



邻二氯苯用途广泛。邻二氯苯可用作医药中间体，用来合成氟氯苯胺，制造氟哌酸，合成 2,4-二氯氟苯，制造环丙沙星；可用作农药中间体，用来生产蚊蝇净、敌草隆等杀虫剂、除草剂；可用作染料中间体，用来合成分散紫 4BN、分散翠蓝 BF 等；可用作有机合成溶剂，用来生产甲苯二异氰酸酯（TDI）等产品；此外，还可以用于防腐剂、脱脂剂、防锈剂等生产中。

邻二氯苯当前执行行业标准 HG_T 3602-2016。

表 1 邻二氯苯主要技术指标

项目	单位	指标	
		优等品	合格品
外观	%	无色或微黄色透明液体	
邻二氯苯纯度	%	≥99.50	≥99.00
低沸物含量	%	≤0.1	≤0.1
间二氯苯含量	%	≤0.1	≤0.2
对二氯苯含量	%	≤0.2	≤0.5
高沸物含量	%	≤0.1	≤0.2
水分的质量分数	%	≤0.03	≤0.03
酸度的质量分数（以H ₂ SO ₄ 计）	%	≤0.001	≤0.001

1.2、邻二氯苯生产工艺概述

邻二氯苯制备工艺主要是氯苯副产物分离法、苯定向催化氯化法两种，产物均为二氯苯混合物。二氯苯混合物可进行蒸馏、冷冻分离、闪蒸等工艺提取邻二氯苯，或者采用分子筛吸附法进行分离，再经精馏工艺得到邻二氯苯。苯定向催化氯化法也可以通过改变催化剂来调整产物中邻二氯苯的含量。

表 2 邻二氯苯生产工艺种类、优劣势对比分析

工艺名称	优势	劣势
氯苯副产物分离法	原料易获得	邻二氯苯含量相对固定
苯定向催化氯化法	质量好、收率高、单体比例可调	工艺流程相对复杂

第二章、全球邻二氯苯供应情况分析

2.1、全球产能情况分析

2019-2022 年全球邻二氯苯产能呈上升趋势，2022 年全球邻二氯苯产能 14.95 万吨/年，较 2019 年增加 0.9 万吨/年，年均复合增长率在 2.09%。全球产能增长动力主要来自于中国，2021 年、2022 年中国邻二氯苯产能分别增长 0.2 万吨/年和 0.7 万吨/年。

图 2 2019-2022 年全球邻二氯苯产能趋势



从区域分布格局来看，全球邻二氯苯产能主要分布于中国、印度、欧洲和日本等国家及地区。其中，我国邻二氯苯产能占比最高，2022 年产能占比升至 44%，较 2019 年增加 4 个百分点。由于其他国家和地区产能保持稳定，各国产能占比略有下滑。2022 年，印度、欧洲、日本产能占比分别在 28%、15%、9%。2023 年 1-9 月，全球邻二氯苯产能保持稳定，暂无新的装置投产。

图 3 2019、2022 年全球邻二氯苯产能区域分布格局

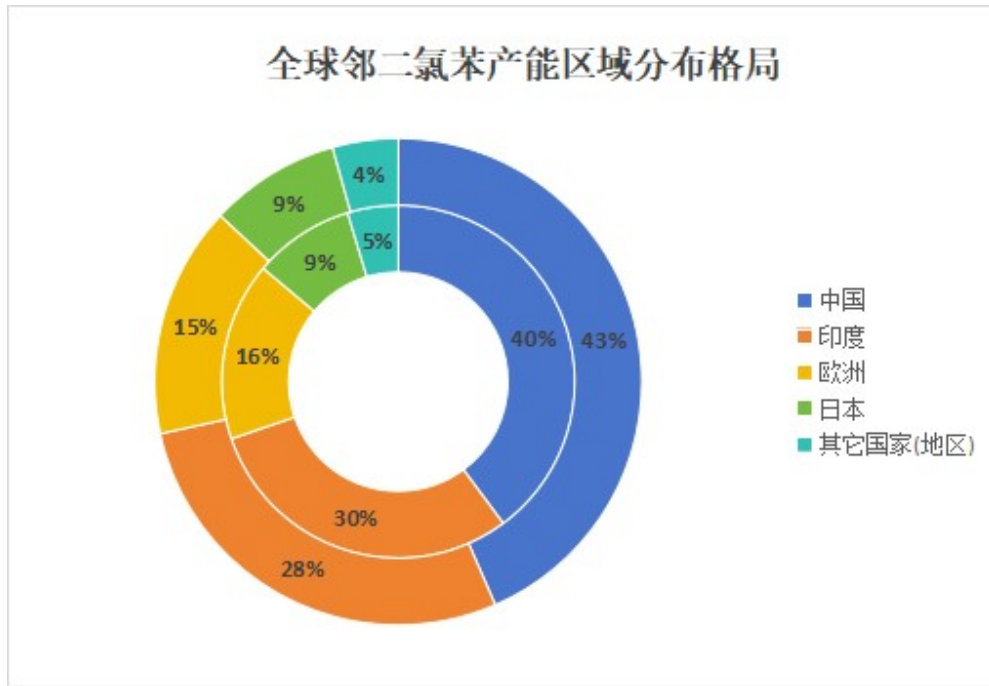


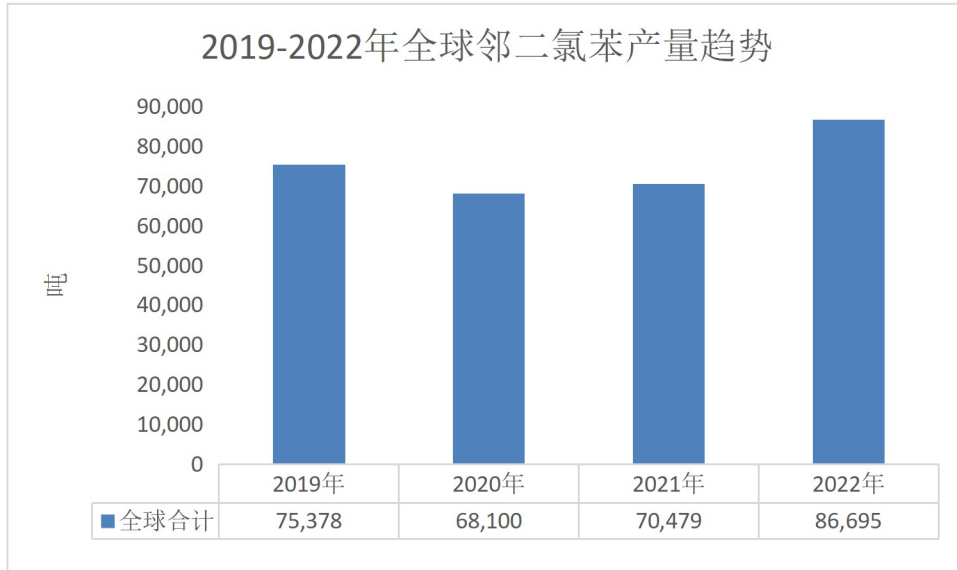
表 3 2019-2023 年 1-9 月全球邻二氯苯产能分布格局

国别(地区)	2019年	2020年	2021年	2022年	2022年1-9月	2023年1-9月
印度	42,000	42,000	42,000	42,000	31,500	31,500
中国	56,000	56,000	58,000	65,000	48,800	48,800
欧洲	23,000	23,000	23,000	23,000	17,250	17,250
日本	13,000	13,000	13,000	13,000	9,750	9,750
其它国家(地区)	6,500	6,500	6,500	6,500	4,875	4,875

2.2、全球产量情况分析

2019-2022 年全球邻二氯苯产量呈先降后升的趋势，2022 年全球邻二氯苯产量 8.67 万吨/年，较 2019 年增加 1.13 万吨/年，年均复合增长率在 4.77%。2020-2021 年期间，邻二氯苯产量较 2019 年下降约 0.7 万吨左右。

图 4 2019-2022 年全球邻二氯苯产量趋势



从区域分布格局来看，全球邻二氯苯产量分布与产能分布相同，主要分布于中国、印度、欧洲和日本等国家及地区。其中，我国邻二氯苯产量占比最高，2022 年产量在 4.04 万吨，全球占比升至 47%，较 2019 年增加 1 个百分点。2020-2021 年，我国邻二氯苯产量下降至不足 3 万吨。2019-2022 年，印度产量保持增长态势，由 2019 年的 0.64 万吨增加值 2022 年的 1.15 万吨。欧洲产量基本稳定在 1.9 万吨上下，日本产量则保持在 1 万吨左右。

图 5 2019、2022 年全球邻二氯苯产量区域分布格局

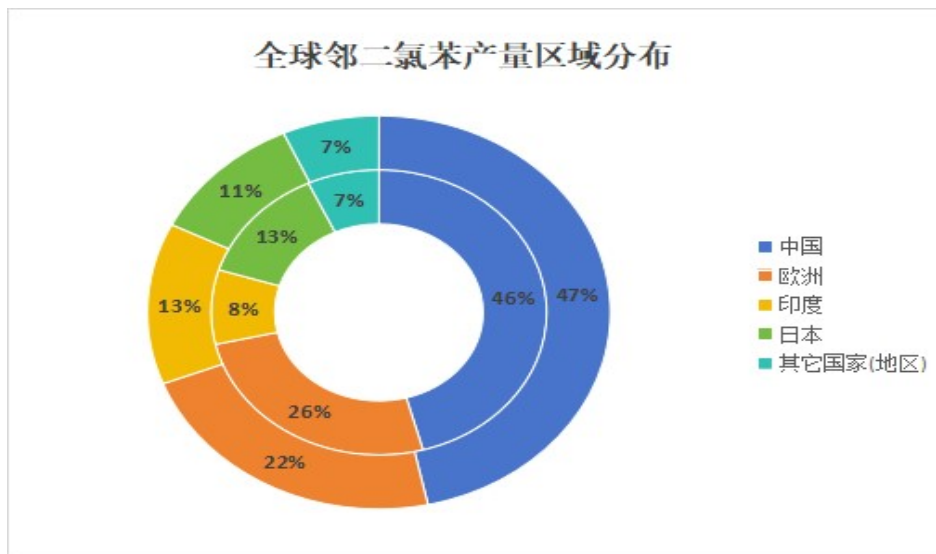


表 4 2019-2023 年 1-9 月全球邻二氯苯产量分布格局

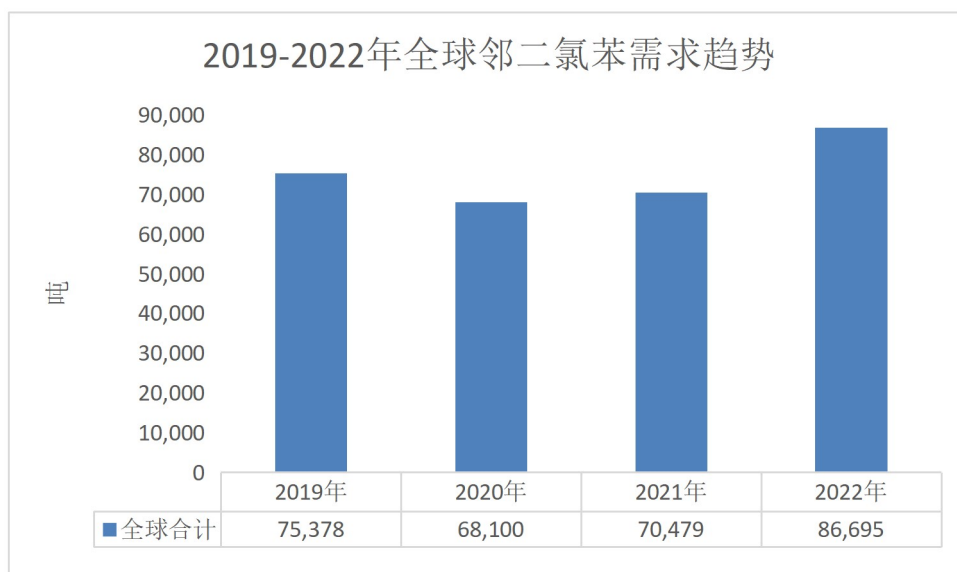
国别（地区）	2019年	2020年	2021年	2022年	2022年 1-9月	2023年 1-9月
印度	6,358	7,011	10,063	11,497	7,383	13,338
中国	34,500	28,500	27,000	40,400	29,900	28,000
欧洲	19,320	18,584	18,216	19,504	14,628	14,766
日本	10,000	9,000	10,000	9,444	7,083	5,251
其它国家(地区)	5,200	5,005	5,200	5,850	4,388	1,463

第三章、全球邻二氯苯需求情况分析

3.1、全球总需求量变化趋势分析

2019-2022 年全球邻二氯苯需求量呈先降后升的趋势。从产销态势来看，全球邻二氯苯保持供需平衡格局。2022 年全球邻二氯苯需求量 8.67 万吨/年，较 2019 年增加 1.13 万吨/年，年均复合增长率在 4.77%。全球需求量波动主要受中国需求波动影响，2020-2021 年期间全球邻二氯苯需求量较 2019 年下降约 0.7 万吨左右。

图 6 2019-2022 年全球邻二氯苯需求趋势



3.2、全球需求分布格局分析

从区域分布格局来看，全球邻二氯苯需求区域，主要分布于中国、印度、欧洲和日本等国家及地区。其中，我国邻二氯苯需求量占比最高，2022年需求量在4.09万吨，全球占比升至47%，较2019年增加1个百分点。我国既是生产大国，同时也是需求大国。受此影响，国内邻二氯苯市场一度受到国际卖家的低价冲击，不过在国家反倾销政策支撑下，国内邻二氯苯产业得到恢复和发展，目前仅有少量进口。印度为全球第二大消费地，除本土供应外，同样有少量进口。欧洲和日本是全球的主要消费地，同时也是主要出口地区和国家。

图 7 2019、2022 年全球邻二氯苯需求区域分布格局

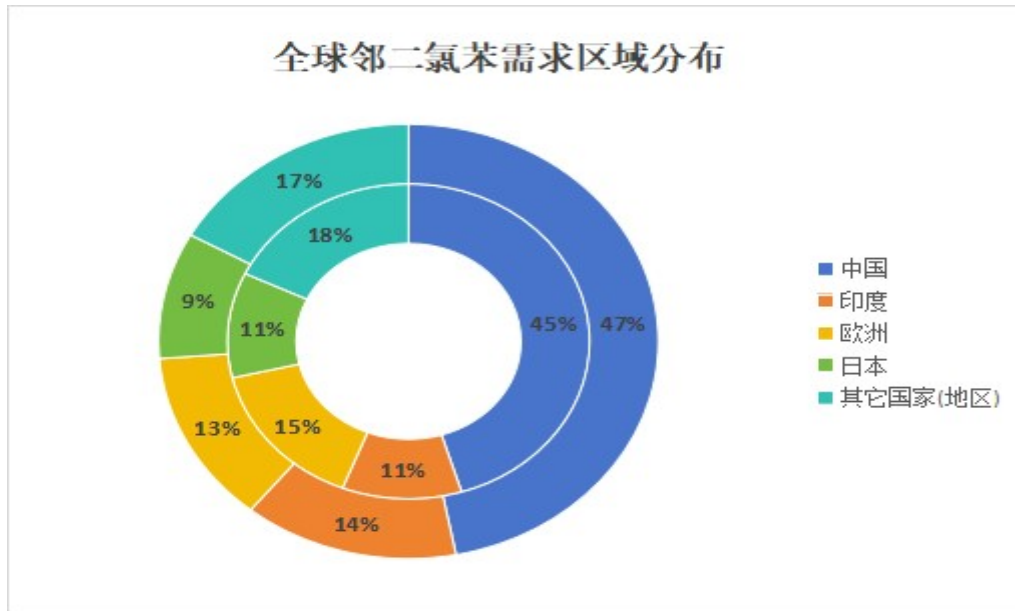


表 5 2019-2023 年 1-9 月全球邻二氯苯需求量分布格局

国别（地区）	2019年	2020年	2021年	2022年	2022年1-9月	2023年1-9月
印度	8,000	9,000	9,900	11,700	8,775	10,050
中国	34,357	28,641	27,516	40,912	30,220	28,153
欧洲	11,500	10,300	11,100	11,200	8,400	8,400
日本	8,100	7,900	8,100	8,200	6,150	6,300
其它国家(地区)	13,421	12,259	13,863	14,683	9,837	9,915

第四章、全球邻二氯苯生产企业统计分析

全球约有 20 余家邻二氯苯生产企业，主要生产企业分布如下：

表 6 全球邻二氯苯主要生产企业

国别 (地区)	企业名称
印度	Aarti Industries Ltd.、Chemieorganics Chemical India Pvt.Ltd.、Panoli Intermediates India Private Ltd.、Goodwill Group、Chirag Organics Pvt. Ltd. 等
欧洲	LANXESS Deutschland GmbH
日本	KUREHA CORPORATION
中国	江苏扬农化工集团有限公司、江苏隆昌化工有限公司、江苏索普化工股份有限公司、江苏淮江科技有限公司、浙江赛亚化工材料有限公司、新疆中泰新鑫化工科技股份有限公司、长治市霍家工业有限公司等
韩国	Toray Advanced Materials Korea Inc.

附件四：中华人民共和国进出口税则，2019年—2023年版

中华人民共和国 海关进出口税则

十三位编码·监管条件·申报目录·出口退税·政策法规·海关代征税一览表

2019年中英文对照版

中华人民共和国海关进出口税则 编委会 编

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

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

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



“易通网”为购买本书的用户提供价值3600元一年期(2019)

免费增值服务

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

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



 经济日报出版社

税则号列	货品名称(CIQ扩展编号及品名-12表示见附表2)	最惠国税率(%)	普通税率	增值/消费	出口退税	计量单位	监管条件	检验检疫	协定税率%						特惠税率%	Article Description
									亚太/东/期	巴基/国/瑞/士/哥/达/秘/利/亚/坡/智/澳/台/2/国	澳/大/新/西/港/台/2/国	东/老/3/1	东/老/3/1	东/老/3/1		
2903.7790	其他(999 其他化工产品,998 其他危险化学品)	5.5	30	16/	13	千克									Other	
2903.7800	其他全卤代衍生物(999 其他化工产品,998 其他危险化学品)	5.5	30	16/	10	千克									Other perhalogenated derivatives	
2903.7910	其他: --仅含氟和氯的甲烷、乙烷及丙烷的全卤代衍生物														Other: --Other methane, ethane and propane halogenated derivatives only with fluorine and chlorine	
2903.7910	二氟甲烷(999)	5.5	30	16/	10	千克									Dichlorofluoromethane	
2903.7910	1,1,1,2-四氟-2-氯乙烷(999)	5.5	30	16/	10	千克									1,1,1,2-Tetrafluoro-2-chloroethane	
2903.7910	三氟-1-氯乙烷(999)	5.5	30	16/	10	千克									Trifluoromomochloroethane	
2903.7910	1-氟-1,1-二氯乙烷(999)	5.5	30	16/	10	千克									1,1-dichloro-1-fluoroethane	
2903.7910	1,1-二氟-1-氯乙烷(999)	5.5	30	16/	10	千克									1,1-Difluoro-1-chloroethane	
2903.7910	其他仅含氟和氯的甲烷、乙烷及丙烷的卤代衍生物(999)	5.5	30	16/	10	千克									Other methane, ethane and propane halogenated derivatives with fluorine and chlorine	
2903.7990	其他 --其他	5.5	30	16/	10	千克									Other	
2903.7990	二溴丙烷(1,2-二溴-3-氟丙烷)(999)	5.5	30	16/	10	千克									Dibromochloropropane(1,2-dibromo-3-chloropropane)	
2903.7990	其他仅含溴、氟的甲烷、乙烷和丙烷(999,301 非易燃无毒气体)	5.5	30	16/	10	千克									Other methane, ethane and propane only with fluorine and bromine	
2903.7990	其他无环卤代衍生物(含二种或二种以上不同因素的其他无环卤代衍生物)[T2]	5.5	30	16/	10	千克									Other Halogenated derivatives of acyclic hydrocarbons containing two or more different halogens	
2903.8100	--环烷烃、环烯烃或环烯烃的卤代衍生物: --1,2,3,4,5,6-六氯环己烷[六六六(ISO)],包括林丹(ISO,INN)														Halogenated derivatives of cycloaliphatic or cycloolefinic hydrocarbons: --1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane [HCH (ISO)], including lindane (ISO, INN)	
2903.8100	林丹(ISO, INN)[301]	5.5	30	16/	0	千克									Lindane (ISO, INN)	
2903.8100	α-六氯环己烷、β-六氯环己烷(ISO)(混合异构体)[301]	5.5	30	16/	0	千克									α-hexachlorocyclohexane, β-hexachlorocyclohexane	
2903.8200	1,2,3,4,5,6-六氯环己烷及七氯(ISO)	5.5	30	16/	0	千克									1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	
2903.8200	--艾氏剂(ISO),氯丹(ISO)[T2]	5.5	30	16/	0	千克									Aldrin (ISO), heptachlor (ISO)	
2903.8200	艾氏剂(ISO)及七氯(ISO)[T2]	5.5	30	16/	0	千克									Chlordane (ISO)	
2903.8300	氯丹(ISO)(别名八氯甲桥串)[301]	5.5	30	16/	0	千克									Mirex (ISO)	
2903.8300	--灭蚊灵(ISO)(999)	5.5	30	16/	0	千克									Other	
2903.8900	其他: --毒杀芬(301)	5.5	30	16/	13	千克									Campherchlor	
2903.8900	六溴环十二烷(999)	5.5	30	16/	13	千克									Hexabromocyclododecane	
2903.8900	其他环烷烃、环烯烃或环烯烃的卤代衍生物(301 非易燃无毒气体,302 易燃液体,303 毒性物质和感染性物质,304 其他化工产品)	5.5	30	16/	13	千克									Other halogenated derivatives of cycloaliphatic or cycloolefinic hydrocarbons: --Halogenated derivatives of aromatic hydrocarbons: --Chlorobenzene+o-dichlorobenzene and p-dichlorobenzene: --o-Dichlorobenzene	
2903.9190	1,4-二氯苯(对二氯苯)(999)	5.5	30	16/	10	千克									1,4-dichlorobenzene	
2903.9190	氯苯(ISO)	5.5	30	16/	0	千克									Chlorobenzene	
2903.9200	--六氯苯(ISO)及滴滴涕(ISO,INN)[1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷][101 含量>20%,102 滴滴涕制剂,103 滴滴涕混剂,3014]	5.5	30	16/	0	千克									Hexachlorobenzene(ISO) and DDT (ISO) dioxin(INN)[1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl) ethane]	
2903.9300	--五氯苯(ISO)(999)	5.5	30	16/	10	千克									Other: --Pentachlorobenzene	
2903.9400	--六溴联苯(999)	5.5	30	16/	10	千克									Hexabromobiphenyls	
2903.9910	其他: --对氯甲苯(999)	5.5	30	16/	10	千克									Other: --p-Chlorotoluene	
2903.9920	--3,4-二氯三氟甲苯(999)	5.5	30	16/	13	千克									3,4-Dichlorotrifluoride toluene	
2903.9930	--4-(4'-烷基苯基)-1-(4'-烷基苯基)-2-氟苯zene	5.5	30	16/	10	千克									Other: --4-(4'-alkyl phenyl)-1-(4'-alkyl phenyl)-2-fluorobenzene	
2903.9990	其他	5.5	30	16/	10	千克									Other: --Polychlorinated biphenyls, polychlorobiphenyl	
2903.9990	多氯联苯,多溴联苯[101 多氯联苯,102 基苯]	5.5	30	16/	10	千克									Polychlorinated biphenyls, polychlorobiphenyl	
2903.9990	多氯三联苯(PCT)[999]	5.5	30	16/	0	千克									Polychlorinated terphenyl(ect)	
2903.9990	呋草烯(999)	5.5	30	16/	0	千克									Tayron	
2903.9990	其他芳烃衍生物(301 易燃液体,302 毒性物质和感染性物质,303 杂质物质,304 其他化工产品)	5.5	30	16/	10	千克									Other halogen derivatives of aromatic hydrocarbons	
2904.1000	仅含磺基的衍生物及其盐和乙醚[301 腐蚀性物质,302 其他化工产品]	5.5	30	16/	10	千克									Subphonated, nitrated or nitrosated derivatives of hydrocarbons, whether or not halogenated: --Derivatives containing only sulpho groups, their salts and ethyl esters	
2904.2010	--仅含硝基或亚硝基的衍生物: --硝基苯[101 干的或含水<30%,102 毒性物质和感染性物质]	5.5	20	16/	10	千克									Other: --Nitrobenzene	
2904.2020	--硝基甲苯[1012-1-硝基甲苯,1023-1-硝基甲苯,1034-1-硝基甲苯]	5.5	30	16/	10	千克									--Nitrotoluene and dinitrochlorobenzene	
2904.2030	--二硝基甲苯(301)	5.5	20	16/	10	千克									--Dinitrotoluene and dinitrochlorobenzene	
2904.2040	--三硝基甲苯(TNT)[101 干的或含水<30%,1022,4,6-1-三硝基二甲苯,103 含水≥30%]	5.5	40	16/	10	千克									--Trinitrotoluene(TNT)	
2904.2090	其他	5.5	30	16/	10	千克									Other: --Hexanitrosilbene	

中华人民共和国 海关进出口税则

十三位编码·监管条件·申报目录·出口退税·海关代征税一览表

2020年中英文对照版

中华人民共和国海关进出口税则 编委会 编

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

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

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



易通网
www.i-tong.cn

微信公众号为读者提供价值3600元一年期 (2020)

免费增值服务

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

扫码获取增值服务



账户 10147724

密码 346007

关注“易通网”一键查询各种海关数据

经济日报出版社

税则号列	货品名称(CIQ 扩展编码及品名—T2 表示见附表 2)	最惠国税率 (%)	暂定税率 (%)	普通税率 (%)	增值消费税率 (%)	出口退税税率 (%)	计量单位	监管条件	检验	特殊关系
2903.7720 90	其他仅含氟和氯的甲烷、乙烷及丙烷的全卤化物(999 其他化工产品, 998 其他危险化学品)	5.5	5.5	30	13/	10	千克			1/
2903.7790 2903.7800	其他仅含氯、氟和碘的化工产品, 998 其他危险化学品	5.5	5.5	30	13/	13	千克			1/10.5
2903.7910	其他仅含氟和氯的甲烷、乙烷及丙烷的全卤化物	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.7910 11	一氟二氯甲烷(999)	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.7910 12	1,1,1,2-四氟-2-氯乙烷(999)	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.7910 13	三氟一氯乙烷(999)	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.7910 14	1-氟-1,1-二氯乙烷(999)	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.7910 15	1,1-二氟-1-氯乙烷(999)	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.7910 90	其他仅含氟和氯的甲烷、乙烷及丙烷的全卤化物(999)	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.7990 10	其他	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.7990 21	二溴丙烷(1,2-二溴-3-氯丙烷)(999)	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.7990 90	其他仅含溴、氟的甲烷、乙烷和丙烷的全卤化物(999, 301 非易燃无毒气体) 其他无环烃全卤化物(含二种或二种以上不同卤素的其他无环烃全卤化物) [T2]	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.8100	环烷烃、烯烃或环烯烃的氯化物	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.8100 10	林丹(ISO, INN) [301]	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.8100 20	α -六氯环己烷、 β -六氯环己烷(六六六(ISO)) (混合异构体) [301]	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.8100 90	其他 1,2,3,4,5,6-六氯环己烷(六六六(ISO))	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.8200 10	艾氏剂(ISO)、氟丹(ISO) [T2]	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.8200 90	艾氏剂(ISO)及七氟(ISO) [301]	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.8300 10	氟丹(ISO) (别名八氟甲氧甲甲桥) [301]	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.8300 90	氟丹(ISO) (ISO) [999]	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.8900 10	毒芥芬 [301]	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.8900 20	六溴环十二烷(999)	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.8900 90	其他环烷烃、烯烃或环烯烃的氯化物(301 非易燃无毒气体, 302 易燃液体, 303 毒性物质和感染性物质, 304 其他化工产品)	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.9190 10	1,4-二氟苯(对二氟苯) [999]	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.9190 90	氟苯(999)	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.9200	六氟苯(ISO) 及滴滴涕(ISO, INN) [1,1,1-三氟-2,2-二(4-氟苯基)乙烷] [101 滴滴涕(含量 > 20%), 102 滴滴涕乳剂, 103 滴滴涕剂, 104 其他]	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.9300 2903.9400	五氟苯(ISO) [999] 六溴联苯(999) 六溴联苯(ISO) [999]	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2903.9910 2903.9920 2903.9930 2903.9990 2903.9990 2903.9990	对氟甲苯(999) 3,4-二氟甲苯(999) 3,4-二氯三氟甲苯(999) 4-(4'-氟苯基)-1-(4'-氟苯基) 多氟联苯(101 多氟联苯, 102 α, α, α -三氟甲(基)苯) 多氯联苯(101 多氯联苯, 102 α, α, α -三氟甲(基)苯) 神草烯(999) 神草烯(PCT) [999]	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2904.1000	其他芳烃全卤化物(301 易燃液体, 302 毒性物质和感染性物质, 303 杂质物质, 304 其他化工产品) 303 杂质物质, 不论是是否卤化: 烃的氯化、硝化或亚硝化衍生物	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2904.2010	仅含磺基的衍生物及其盐和乙醚 [301 腐蚀性物质, 302 其他化工产品]	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2904.2020	仅含磺基或亚磺基的衍生物: 仅含磺基或亚磺基(干的或含水 < 30%) [102: 毒性物质和感染性物质] 硝基甲苯 [101: 2-硝基甲苯, 102: 3-硝基甲苯, 103: 4-硝基甲苯] 一硝基甲苯 [301]	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/
2904.2030	二硝基甲苯 [301]	5.5	5.5	30	13/	10	千克			14/

ATA 5国	东/冰/格/巴/韩/瑞/瑞/秘/澳/新/港/澳/台/2国/老/3/1	协定税率 %	特惠税率 %	Article Description
		0	0	Other methane, ethane and propane halogenated derivatives only with fluorine and bromine
		0	0	Other
		0	0	Other perhalogenated derivatives
		0	0	Other methane, ethane and propane halogenated derivatives only with fluorine and chlorine
		0	0	Dichloro-1-fluoroethane
		0	0	1,1,1,2-Tetrafluoro-2,2-dichloroethane
		0	0	Trifluoromonochloroethane
		0	0	1,1-dichloro-1-fluoroethane
		0	0	1,1-Difluoro-1-chloroethane
		0	0	Other methane, ethane and propane halogenated derivatives with fluorine and chlorine
		0	0	Other
		0	0	Dibromo-1-chloropropane
		0	0	Other methane, ethane and propane only with fluorine and bromine
		0	0	Other Halogenated derivatives of acyclic hydrocarbons containing two or more different halogens
		0	0	Halogenated derivatives of cyclic acyclic or cyclic terpenic hydrocarbons:
		0	0	-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane clohexane [HCH (ISO)], including lindane (ISO, INN)
		0	0	Lindane (ISO, INN)
		0	0	α -hexachlorocyclohexane, β -hexachlorocyclohexane
		0	0	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
		0	0	Aldrin (ISO), heptachlor (ISO) and heptachlor (ISO)
		0	0	Chlordane (ISO)
		0	0	Mirex (ISO)
		0	0	Other
		0	0	Camphor
		0	0	Hexabromocyclododecane
		0	0	Other halogenated derivatives of alicyclic, cyclic or cycloaliphatic hydrocarbons
		0	0	Halogenated derivatives of aromatic hydrocarbons:
		0	0	-Chlorobenzene, o-dichlorobenzene and p-dichlorobenzene;
		0	0	-o-Dichlorobenzene
		0	0	-Other
		0	0	1,4-dichlorobenzene
		0	0	Chlorobenzene
		0	0	Hexachlorobenzene (ISO) and DDT (ISO) clofenotane (INN) [1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl) ethane]
		0	0	Pentachlorobenzene
		0	0	Hexachlorobiphenyls
		0	0	Other:
		0	0	-p-Chlorotoluene
		0	0	-3,4-Dichlorotrifluorotoluene
		0	0	-4-(4'-alkyl phenyl)-1-(4'-alkyl phenyl)-2-fluorobenzene
		0	0	-Other
		0	0	Polychlorinated biphenyls, polybromobiphenyl
		0	0	Polychlorinated terphenyls (pc)
		0	0	Tarvon
		0	0	Other halogen derivatives of aromatic hydrocarbons
		0/0/0	0/0/0	Sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of hydrocarbons, whether or not halogenated:
		0/0/0	0/0/0	-Derivatives containing only sulpho groups, their salts and ethyl esters
		0/0/0	0/0/0	-Derivatives containing only nitro or only nitroso groups:
		0/0/0	0/0/0	-Nitrobenzene
		0/0/0	0/0/0	-Nitrotoluene and nitrochlorobenzene
		0/0/0	0/0/0	-Dinitrotoluene and dinitrochlorobenzene

中华人民共和国 海关进出口税则

十三位编码·监管条件·申报目录·出口退税·海关代征税一览表

2021年中英文对照版

中华人民共和国海关进出口税则 编委会 编

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

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

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



易通网
www.i-tong.cn

微信公众号为读者提供价值3600元一年期 (2021)

免费增值服务

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

扫码获取增值服务



关注“易通网”一键查询各种海关数据

经济日报 出版社

税则号列	货品名称(CIQ扩展编码及品名—T2表示见附表2)	最惠国税率(%)	普通税率	增值/消费	出口退税	计量单位	监管条件/特殊证件	检验检疫	列美关税
2903.7910	1,1,1,2-四氯-2-氯乙烷(999)	5.5	30	13/	13	千克	14xy/13		15.5
2903.7910	三氟-1-氯乙烷(999)	5.5	30	13/	13	千克	14xy/1		15.5
2903.7910	1-氟-1,1-二氯乙烷(999)	5.5	30	13/	13	千克	14xy/1		15.5
2903.7910	1,1-二氟-1-氯乙烷(999)	5.5	30	13/	13	千克	14xy/1		15.5
2903.7910	其他仅含氟和氯的甲烷、乙烷及丙烷的卤化衍生物(999)	5.5	30	13/	13	千克	14xy/1		15.5
2903.7990	二溴氯丙烷(1,2-二溴-3-氯丙烷)(999)	5.5	30	13/	13	千克	89/1		15.5
2903.7990	其他仅含溴、氯的甲烷、乙烷和丙烷(301非易燃无毒气体,999其他化工产品,302其他危险化学品)	5.5	30	13/	13	千克	14xy/13		15.5
2903.7990	其他无环烃卤化衍生物(含二种或二种以上不同卤素的其他无环烃卤化衍生物)[T2]	5.5	30	13/	13	千克	13		15.5
2903.8100	林丹(ISO,INN)(301)	5.5	30	13/	0	千克	89/13		30.5
2903.8100	α-六氟环己烷,β-六氟环己烷(999)	5.5	30	13/	0	千克	89/13		30.5
2903.8100	其他1,2,3,4,5,6-六氟环己烷(六六六(ISO))(混合异构体)(301)	5.5	30	13/	0	千克	13		30.5
2903.8200	艾氏剂(ISO)及七氯(ISO)[T2]	5.5	30	13/	0	千克	89/13		30.5
2903.8200	艾氏剂(ISO)及七氯(ISO)[T2]	5.5	30	13/	0	千克	89/13		30.5
2903.8300	灭蚊灵(ISO)(999)	5.5	30	13/	0	千克	89/13		30.5
2903.8300	其他	5.5	30	13/	0	千克	89/13		30.5
2903.8900	毒杀芬(301)	5.5	30	13/	0	千克	X/13		30.5
2903.8900	六溴环十二烷(999)	5.5	30	13/	13	千克	13		30.5
2903.8900	其他环烷烃、环烯烃或环烯炔的卤化衍生物(301非易燃无毒气体,302易燃液体,303毒性物质和感染性物质,304其他化工产品,305其他危险化学品)	5.5	30	13/	13	千克	13		30.5
2903.9110	芳香族卤化衍生物: --邻二氯苯及二氯苯: --邻二氯苯(999) --其他	5.5	30	13/	13	千克	13		30.5
2903.9190	1,4-二氯苯(对二氯苯)(999)	5.5	30	13/	9.13	千克	S/1		30.5
2903.9190	氯苯(999)	5.5	30	13/	13	千克	AB/13	MN	30.5
2903.9200	六氯苯(ISO)及滴滴涕(ISO,INN)[1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷][301其他化工产品,302毒性物质和感染性物质]	5.5	30	13/	0	千克	89/13		30.5
2903.9300	五氯苯(ISO)(999)	5.5	30	13/	13	千克	89/13		30.5
2903.9400	六溴联苯(999)	5.5	30	13/	13	千克	89/13		30.5
2903.9910	对氯甲苯(999)	5.5	30	13/	13	千克	AB/13	MN	10.5
2903.9920	3,4-二氯甲苯(999)	5.5	30	13/	13	千克	1/1		10.5
2903.9930	4-(4'-烷基苯基)-1-(4'-烷基苯基)-2-氟苯(999)	5.5	30	13/	13	千克	1/1		10.5
2903.9990	其他	5.5	30	13/	13	千克	89/13		10.5
2903.9990	多溴联苯,多溴联苯[101多氯联苯,102α,α,α-三氯甲(基)苯],103多溴联苯]	5.5	30	13/	13	千克	89/13		10.5
2903.9990	多氯联苯(999)	5.5	30	13/	13	千克	X/13		10.5
2903.9990	多氯联苯(999)	5.5	30	13/	13	千克	S/1		10.5
2903.9990	多氯联苯(999)	5.5	30	13/	13	千克	1/13		10.5
29.04	29.04 --仅含磺基的衍生物及其盐和乙酯(301腐蚀性物质,302其他化工产品,303其他危险化学品) --仅含磺基或亚磺基的衍生物: --硝基苯[101:1,3,5-三硝基苯(干的或含水<30%),102:毒性物质和感染性物质] --硝基甲苯[101:2-硝基甲苯,102:3-硝基甲苯,103:4-硝基甲苯] --二硝基甲苯(301) --三硝基甲苯(TNT)[101(2,4,6-三硝基甲苯(干的或含水<30%)),102(2,4,6-三硝基二甲苯),103(2,4,6-三硝基甲苯(含水≥30%))] --其他 --六硝基苯(999) --四硝基苯(999) --其他仅含磺基或亚磺基的衍生物(301爆炸品,302易燃液体,303易燃固体,自反应物质及固态退敏爆炸品,304毒性物质和感染性物质,305杂项物质,306其他化工产品,307其他危险化学品) --全氟辛基磺酸及其盐和全氟辛基磺酰氟:	5.5	30	13/	13	千克	AB/13	MN	15.5

亚大6国	东/冰/格	巴基斯坦	韩国	瑞士	哥达秘鲁	澳/新西/港/台	中国	特惠税率%	36/3/1	Article Description
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	1,1,1,2-Tetrafluoro-2,2-dichloroethane
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Trifluoromethoxyethane
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	1,1-dichloro-1-fluoroethane
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	1,1-Difluoro-1-chloroethane
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Other methane, ethane and propane halogenated derivatives with fluorine and chlorine
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Other
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Dibromochloropropane(1,2-dibromo-3chloropropane)
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Other methane, ethane and propane only with fluorine and bromine
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Other Halogenated derivatives of acyclic hydrocarbons containing two or more different halogens
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Halogenated derivatives of cyclic, cyclic or cycloaliphatic hydrocarbons:
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	--1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane[HCH(ISO)], including lindane(ISO, INN)
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Lindane(ISO, INN)
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	α-hexachlorocyclohexane, β-hexachlorocyclohexane
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	--Aldrin(ISO) chloroethane(ISO) and heptachlor(ISO)
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Aldrin(ISO), heptachlor(ISO)
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Chlordane(ISO)
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	--Mirex(ISO)
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Other
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Camphchlor
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Hexabromocyclohexane
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Other halogenatives of acyclic, cyclic or cycloaliphatic hydrocarbons
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Halogenated derivatives of aromatic hydrocarbons:
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	--Chlorobenzene, o-dichlorobenzene and p-dichlorobenzene:
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	--o-Dichlorobenzene
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Other
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	1,4-dichlorobenzene
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Chlorobenzene
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	--Hexachlorobenzene(ISO) and DDT(ISO) clofenotane(INN)[1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl)ethane]
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	--Pentachlorobenzene(ISO)
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	--Hexabromobiphenyls
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Other:
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	--p-Chlorotoluene
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	3,4-Dichlororotrifluoride toluene
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	--4-(4'-alkyl phenyl)-1-(4'-alkyl phenyl)-2-fluorobenzene
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Other
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Polychlorinated biphenyls, polybromobiphenyl
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Polychlorinated terphenyl(pect)
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Tavron
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Other halogen derivatives of aromatic hydrocarbons
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of hydrocarbons, whether or not halogenated:
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	--Derivatives containing only sulpho groups, their salts and ethyl esters
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	--Derivatives containing only nitro or only nitroso groups:
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	--Nitrobenzene
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	--Nitrotoluene and nitrochlorobenzene
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	--Dinitrotoluene and dinitrochlorobenzene
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	--Trinitrotoluene(TNT)
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Other
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Hexanitrostilbene
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	4-Nitrophenyl
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	Other derivatives containing only nitro or only nitroso groups
0/0/0	0/0/0	0	0	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	--Perfluorooctane sulphonic acid, its salts and perfluorooctane sulphonyl fluoride.

中华人民共和国 海关进出口税则

十三位编码·监管条件·申报目录·出口退税·海关代征税一览表

2022年中英文对照版

中华人民共和国海关进出口税则 编委会 编

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

增值服务一



三个月免费增值服务!

仅限本书用户

- ① 实时更新各档税率、RCEP、退税、监管条件、申报要素、CIQ、3C、特殊监管等。
- ② 实时更新全部报检单证查询 危化品、3C、旧机电、装运前检验等。
- ③ 批量导出与编码对应的全部监管信息，以及定制推送监管、税率信息更新提醒。
- ④ 支持名称、重点要素多维检索的归类查询：2400 万归类先例、品目注释、子目注释、归类决定、归类裁定等数据。
- ⑤ 归类大数据归类校验：输入税号及品名，自动校验分析。
- ⑥ 重点监管信息的法规溯源，以及法律法规库、行政处罚案例库、外贸知识库、通关流转状态、舱单通关状态、知识产权备案、3C 描述界定等查询。

关注“易通网”
一键查询各种海关数据



增值服务二



为读者提供价值9800元一年期(2022)

免费增值服务(任意两项)

- ① AEO 关务系统基础版免费使用一年。
- ② 单一窗口报关单、税单下载订阅。
- ③ 国际物流状态可视化查询(按集装箱/提单)。
- ④ 自动制单(报关单、合同、发票、箱单)。
- ⑤ 一键加贸平衡计算和核销。
- ⑥ “啄木鸟”一键关务体检(200+ 风险模型)。
- ⑦ 出口管制黑名单筛查。



关注“金关之星”
承包您一生的快乐关务生活!

微信扫码获取增值服务



扫码获取增值服务
或登录www.51aao.com获取

税则号列	货品名称(CIQ扩展编码及品名-T2表示见附表2)	最惠国税率(%)	暂定税率	普通税率	增值/出口退税率	计量单位	监管条件/特殊证件	检验检疫	对类关税
2903.7720	18 七氟一氟丙烷、六氟二氟丙烷、五氟三氟丙烷、四氟四丙烷、三氟五氟丙烷、二氟六氟丙烷、一氟七氟丙烷(CFC-211、CFC-212、CFC-213、CFC-214、CFC-215、CFC-216、CFC-217)(999)	5.5	30	13/	13/	千克	14xy/13		
2903.7720	90 其他仅含氟和氯的甲烷、乙烷及丙烷的全卤化物(301 危险化学品,易燃液体;302 其他化工产品)	5.5	30	13/	13/	千克	14xy/13		
2903.7790	303 其他化工产品	5.5	30	13/	13/	千克	/13		
2903.7800	303 其他化工产品	5.5	30	13/	13/	千克	/13		
2903.7910	11 二氟一氟甲烷(HCFC-21)(999)	5.5	30	13/	13/	千克	14xy/13		
2903.7910	12 2-氟-1,1,1,2-四氟乙烷(HCFC-124)(999)	5.5	30	13/	13/	千克	14xy/13		
2903.7910	13 一氟三氟乙烷(HCFC-133)(999)	5.5	30	13/	13/	千克	14xy/13		
2903.7910	14 1-氟-1,1-二氟乙烷(999)	5.5	30	13/	13/	千克	/13		
2903.7910	15 1,1-二氟-1-氟乙烷(999)	5.5	30	13/	13/	千克	/13		
2903.7910	90 其他仅含氟和氯的物质(这里的烃是指甲烷、乙烷及丙烷)(999)	5.5	30	13/	13/	千克	14xy/13		
2903.7990	10 二溴氟丙烷(1,2-二溴-3-氟丙烷)(999)	5.5	30	13/	13/	千克	89/13		15.5
2903.7990	21 其他溴氟代甲烷、乙烷和丙烷(301 危险化学品,易燃液体;302 其他化工产品)	5.5	30	13/	13/	千克	14xy/13		15.5
2903.7990	22 溴氟甲烷(999)	5.5	30	13/	13/	千克	14xy/13		15.5
2903.7990	90 其他无环卤代衍生物(含二种或二种以上不同卤素的其他无环卤代衍生物)[72]	5.5	30	13/	13/	千克	/13		15.5
2903.8100	10 1,2,3,4,5,6-六氟环己烷[六六六(ISO)],包括林丹(ISO, INN)	5.5	30	13/	0	千克	89/13		
2903.8100	20 α-六氟环己烷,β-六氟环己烷(999)	5.5	30	13/	0	千克	89/13		
2903.8100	90 其他1,2,3,4,5,6-六氟环己烷(六六六(ISO))(混合异构体)(999)	5.5	30	13/	0	千克	/13		
2903.8200	10 艾氏剂(ISO)、氯丹(ISO)及七氟(ISO)	5.5	30	13/	0	千克	89/13		
2903.8200	90 艾氏剂(ISO)及七氟(ISO)[T2]	5.5	30	13/	0	千克	89/13		
2903.8300	10 灭蚁灵(ISO)(999)	5.5	30	13/	0	千克	89/13		
2903.8900	10 毒杀芬(999)	5.5	30	13/	0	千克	89/13		30.5
2903.8900	20 六溴环十二烷(999)	5.5	30	13/	13/	千克	89/13		30.5
2903.8900	90 其他环境烷、环烷或环烯的卤代衍生物(301 危险化学品,易燃液体;302 危险化学品,易燃液体;304 其他化工产品)	5.5	30	13/	13/	千克	89/13		30.5
2903.9190	10 1,4-二氯苯(对二氯苯)(999)	5.5	30	13/	9.13	千克	S/13		30.5
2903.9190	90 氯苯(999)	5.5	30	13/	13	千克	AB/13		30.5
2903.9200	10 六氯苯(ISO)及滴滴涕(ISO, INN)[1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷][301 危险化学品,杂质物质;302 危险化学品,杂质物质]	5.5	30	13/	0	千克	89/13		
2903.9300	10 五氯苯(ISO)(999)	5.5	30	13/	13	千克	89/13		
2903.9400	10 六溴联苯(999)	5.5	30	13/	13	千克	89/13		
2903.9910	10 对氯甲苯(999)	5.5	30	13/	13	千克	AB/13		
2903.9920	10 3,4-二氯甲苯(999)	5.5	30	13/	13	千克	/1		
2903.9930	10 4-(4'-烷基苯基)-1-(4'-烷基苯基)-2-氟苯(999)	5.5	30	13/	13	千克	MN		4.4/13
2903.9990	10 多氯联苯,多溴联苯(301 危险化学品,杂质物质;302 其他危险化学品;303 其他化工产品)	5.5	30	13/	13	千克	89/13		10.5
2903.9990	30 多氯三联苯(999)	5.5	30	13/	13	千克	X/13		10.5
2903.9990	40 多氯四联苯(999)	5.5	30	13/	0	千克	S/13		10.5
2903.9990	90 其他芳香卤代衍生物(301 危险化学品,易燃液体;302 危险化学品,易燃液体;303 其他危险化学品,易燃液体;304 危险化学品,易燃液体;305 其他危险化学品,易燃液体;306 其他化工产品)	5.5	30	13/	13	千克	/13		10.5
2904.1000	29.04 仅含磺基的衍生物及其盐和乙醚(301 危险化学品,腐蚀性物质;302 其他化工产品)	5.5	30	13/	13	千克	/13		15.5
2904.2010	仅含磺基或亚磺基的衍生物:	5.5	30	13/	13	千克	AB/13		4.4/13
2904.2020	---硝基甲苯(301 危险化学品,毒性物质;302 危险化学品,杂质物质)	5.5	30	13/	13	千克	MN		4.4/13

协定税率 %	RCEP	特惠税率 %	Article Description
0/0	0/0	0/0	Heptachlor monofluoropropane, hexachlorodifluoropropane, pentachlorotrifluoropropane, tetrachlorofluoropropane, trichloropentafluoropropane, dichlorohexafluoropropane, monochloroheptafluoropropane (CFC-211, CFC-212, CFC-213, CFC-214, CFC-215, CFC-216, CFC-217)
0/0	0/0	0/0	Other methane, ethane and propane halogenated derivatives only with fluorine and bromine
0/0	0/0	0/0	Other perhalogenated derivatives
0/0	0/0	0/0	Other: ---Other methane, ethane and propane halogenated derivatives only with fluorine and chlorine
0/0	0/0	0/0	Dichlorofluoromethane
0/0	0/0	0/0	1,1,1,1,2-tetrafluoro-2,2-dichloroethane
0/0	0/0	0/0	Trifluoromonoethane
0/0	0/0	0/0	1,1-dichloro-1-fluoroethane
0/0	0/0	0/0	4,1,1-Difluoro-1-chloroethane
0/0	0/0	0/0	Other methane, ethane and propane halogenated derivatives with fluorine and chlorine
0/0	0/0	0/0	Other: ---Other
0/0	0/0	0/0	Dibromochloropropane(1,2-dibromo-3-chloropropane)
0/0	0/0	0/0	Other methane, ethane and propane only with fluorine and bromine
0/0	0/0	0/0	Bromochloromethane
0/0	0/0	0/0	Other Halogenated derivatives of acyclic hydrocarbons containing two or more different halogens
0/0	0/0	0/0	Halogenated derivatives of cyclic, cyclic or cycloterpenic hydrocarbons:
0/0	0/0	0/0	---1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane [HCH (ISO)], including lindane (ISO, INN)
0/0	0/0	0/0	Lindane (ISO, INN)
0/0	0/0	0/0	α-hexachlorocyclohexane, β-hexachlorocyclohexane
0/0	0/0	0/0	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
0/0	0/0	0/0	---Aldrin (ISO) chlordane (ISO) and heptachlor (ISO)
0/0	0/0	0/0	Aldrin (ISO), heptachlor (ISO)
0/0	0/0	0/0	Chlordane (ISO)
0/0	0/0	0/0	Mirex (ISO)
0/0	0/0	0/0	Other: ---Other
0/0	0/0	0/0	Camphchlor
0/0	0/0	0/0	Hexachlorocyclododecane
0/0	0/0	0/0	Other halogenated derivatives of acyclic, cyclic or cycloterpenic hydrocarbons
0/0	0/0	0/0	---Halogenated derivatives of aromatic hydrocarbons:
0/0	0/0	0/0	---Chlorobenzene, o-dichlorobenzene and p-dichlorobenzene:
0/0	0/0	0/0	---o-Dichlorobenzene
0/0	0/0	0/0	Other: ---Other
0/0	0/0	0/0	---p-Chlorotoluene
0/0	0/0	0/0	---3,4-Dichlorofluorotoluene
0/0	0/0	0/0	---4-(4'-alkyl phenyl)-1-(4'-alkyl phenyl)-2-fluorobenzene
0/0	0/0	0/0	Other: ---Other
0/0	0/0	0/0	Polychlorinated biphenyls, polybromobiphenyl
0/0	0/0	0/0	Sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of hydrocarbons, whether or not halogenated:
0/0	0/0	0/0	---Derivatives containing only sulpho groups, their salts and ethyl esters
0/0	0/0	0/0	---Nitrobenzene
0/0	0/0	0/0	---Nitrotoluene and nitrochlorobenzene

中华人民共和国 海关进出口税则

十三位编码·监管条件·申报目录·出口退税·海关代征税一览表

2023年中英文对照版

中华人民共和国海关进出口税则 编委会 编

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

购买本书即可免费享受易通网增值服务:



- ① 打开微信,扫右侧二维码,关注“易通网”公众号。用其中账号和密码登录,即可享受增值服务(期限为一年内)。
- ② 一年期限内,可以便捷查询税则纸书信息,包括最惠国、暂定、普通、增值、消费、出口退税;对美关税、反倾销、反补贴、协定、特惠税率;监管条件、检验检疫类别、3C、能效标识、危险化学品目录,等等。
- ③ 如遇税则内容发生变更,可获得变更内容及变更日期提醒。
- ④ 可按需定制常用税号,当该税号项下税则信息发生变化,可获得邮件、微信等实时提醒。
- ⑤ “易通网”公众号中,通过“税则使用教程”栏目视频讲解,更好地使用税则图书及相关增值服务。



关注“易通网”
一键查询各种海关数据

 经济日报出版社

税则号列	货品名称(CIQ扩展编码及品名-12表示见附表2)	最惠国税率(%)	暂定税率	增值/普通	出口退税	计量单位	监管条件/特殊证	检验检疫	对关税	协定税率%					RCEP		特惠税率%	Article Description
										日本	韩国	澳大利亚	新西兰	中国	东盟及马来	日/新		
2903.7300	1,1-二氟-1-氟乙烷(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											1,1-Dichloro-1-fluoroethane
2903.7300	二氟-1,1-二氟乙烷(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											Dichloromonofluoroethane (other than 1,1-dichloro-1-fluoroethane)
2903.7400	1-氟-1,1-二氟乙烷(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/13											1-Chloro-1,1-difluoroethane
2903.7400	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/13											Monochlorodifluoroethane (other than 1-chloro-1,1-difluoroethane)
2903.7500	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											Dichloropentafluoropropane
2903.7600	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/13											Bromochlorodifluoromethane, bromotrifluoromethane, and dibromotetrafluoroethanes
2903.7600	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/13											Bromochlorodifluoromethane (Halon-1211)
2903.7600	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/13											Bromotrifluoromethane (Halon-1301)
2903.7600	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											Dibromotetrafluoroethane (Halon-2402)
2903.7710	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											Other, perhalogenated, only with fluorine and chlorine:
2903.7720	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											-Trichlorofluoromethane
2903.7720	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/13											-Other, methane, ethane and propane perhalogenated derivatives only with fluorine and chlorine derivatives
2903.7720	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/13											Dichlorodifluoroethane (CFC-113), other than controlled use
2903.7720	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/13											Trichlorotrifluoroethane (CFC-113), other than controlled use
2903.7720	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/13											Trichlorotrifluoroethane (CFC-113), controlled use
2903.7720	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/13											Dichlorotetrafluoroethane (CFC-114)
2903.7720	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/13											Chloropentafluoroethane (CFC-115)
2903.7720	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/13											Chlorotrifluoromethane (CFC-113)
2903.7720	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											Fluoropentafluoroethane (CFC-111), difluorotetrafluoroethane (CFC-112)
2903.7720	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											Heptafluoropropane (CFC-211), dichlorohexafluoropropane (CFC-212), trichloropentafluoropropane (CFC-213), tetrachlorotetrafluoropropane (CFC-214), trichloropentafluoropropane (CFC-215), dichlorohexafluoropropane (CFC-216), chloroheptafluoropropane (CFC-217)
2903.7720	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											Other methane, ethane and propane perhalogenated derivatives only with fluorine and chlorine
2903.7720	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											Other perhalogenated derivatives
2903.7790	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/13											Other:
2903.7800	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/13											-Other methane, ethane and propane halogenated derivatives only with fluorine and chlorine
2903.7910	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/13											Chlorotetrafluoroethane (HFC-124)
2903.7910	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/13											1-chloro-1,2,2-trifluoroethane (HFC-133)
2903.7910	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											1-fluorine-1,1-dichloroethane
2903.7910	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											1,1-difluoro-1-chloroethane
2903.7910	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											Other methane, ethane and propane halogenated derivative only with fluorine and chlorine
2903.7990	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											Other:
2903.7990	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											Dibromochloropropane
2903.7990	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											Other methane, ethane and propane halogenated derivative only with fluorine and bromine
2903.7990	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											Bromochloromethane
2903.7990	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											Other acyclic hydrocarbon halogenated derivative (with two or more different halogens)
2903.8100	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											-Halogenated derivatives of cyclohexane, cyclohexene or cyclohexene hydrocarbons:
2903.8100	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane [HCH (ISO)], including lindane (ISO, INN)
2903.8100	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											-Hexachlorocyclohexane, beta-hexachlorocyclohexane
2903.8100	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (hexachloro-cyclohexane soppoxide (ISO))
2903.8200	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											-Aldrin (ISO) and heptachlor (ISO)
2903.8200	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											-Aldrin (ISO) and heptachlor (ISO)
2903.8200	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											Chlordane (ISO)
2903.8300	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											-Mirex (ISO)
2903.8300	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											Other
2903.8900	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											Toxaphene
2903.8900	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											Hexabromocyclohexane
2903.8900	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											Other cycloalkanes, cycloolefin or cyc-terpene halogenated derivative
2903.8900	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											-Halogenated derivatives of aromatic hydrocarbons:
2903.8900	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											-Chlorobenzene, o-dichlorobenzene and p-dichlorobenzene:
2903.9110	二氟乙烷(1-氟-1,1-二氟乙烷除外)(301危险化学除外)(999)	5.5	30	13/13	13	千克	14xy/1											-o-Dichlorobenzene

附件五：中国邻二氯苯进出口数据统计

中国邻二氯苯进口数据统计

单位：吨、美元、美元/吨

期间	国别	进口数量	进口金额	进口价格	数量占比
2019 年	中国总进口	300.576	92,951	309	100.00%
	日本	300.000	75,000	250	99.81%
	印度	0.126	3,307	26,246	0.04%
	两国合计（平均）	300.126	78,307	261	99.85%
2020 年	中国总进口	700.538	196,539	281	100.00%
	日本	700.090	185,986	266	99.94%
	印度	0.231	5,178	22,416	0.03%
	两国合计（平均）	700.321	191,164	273	99.97%
2021 年	中国总进口	965.751	635,930	658	100.00%
	日本	560.042	251,840	450	57.99%
	印度	400.032	342,473	856	41.42%
	两国合计（平均）	960.074	594,313	619	99.41%
2022 年	中国总进口	680.486	662,101	973	100.00%
	日本	540.000	439,000	813	79.36%
	印度	0.017	395	23,235	0.00%
	两国合计（平均）	540.017	439,395	814	79.36%
2022 年 1-9 月	中国总进口	440.417	424,604	964	100.00%
	日本	340.000	264,000	776	77.20%
	印度	0.001	24	24,000	0.00%
	两国合计（平均）	340.001	264,024	777	77.20%
2023 年 1-9 月	中国总进口	400.252	220,380	551	100.00%
	日本	400.000	184,040	460	99.94%
	印度	0.131	4,155	31,718	0.03%
	两国合计（平均）	400.131	188,195	470	99.97%

注：进口价格=进口金额/进口数量。

相关证据请参见后附的材料。

中国邻二氯苯出口数据统计

单位：吨、美元、美元/吨

期间	出口数量	出口金额	出口价格
2019 年	443	571,436	1,291
2020 年	559	546,732	978
2021 年	450	738,756	1,642
2022 年	168	365,955	2,182
2022 年 1-9 月	120	275,642	2,302
2023 年 1-9 月	247	314,981	1,274

注：出口价格=出口金额/出口数量。

相关证据请参见后附的材料。

进口数据

数据年月	商品编码	商品名称	贸易伙伴	贸易伙伴名	第一数量	第一计量单	第二数量	第二计量单	美元
201901	29039110	邻二氯苯	111	印度	104	千克	0?		2,901
201901	29039110	邻二氯苯	304	德国	15	千克	0?		213
201901	29039110	邻二氯苯	352	捷克	13	千克	0?		928
201901	29039110	邻二氯苯	701	国(地)别不	180	千克	0?		2,793
201902	29039110	邻二氯苯	111	印度	17	千克	0?		282
201902	29039110	邻二氯苯	701	国(地)别不	1	千克	0?		49
201904	29039110	邻二氯苯	304	德国	10	千克	0?		214
201904	29039110	邻二氯苯	344	俄罗斯联邦	0	千克	0?		104
201904	29039110	邻二氯苯	701	国(地)别不	39	千克	0?		945
201905	29039110	邻二氯苯	304	德国	16	千克	0?		274
201905	29039110	邻二氯苯	352	捷克	8	千克	0?		326
201906	29039110	邻二氯苯	111	印度	1	千克	0?		22
201906	29039110	邻二氯苯	304	德国	13	千克	0?		131
201907	29039110	邻二氯苯	303	英国	1	千克	0?		340
201907	29039110	邻二氯苯	304	德国	11	千克	0?		112
201907	29039110	邻二氯苯	352	捷克	11	千克	0?		418
201908	29039110	邻二氯苯	352	捷克	2	千克	0?		134
201909	29039110	邻二氯苯	111	印度	1	千克	0?		22
201909	29039110	邻二氯苯	303	英国	1	千克	0?		77
201909	29039110	邻二氯苯	304	德国	3	千克	0?		55
201909	29039110	邻二氯苯	352	捷克	10	千克	0?		349
201910	29039110	邻二氯苯	111	印度	3	千克	0?		80
201910	29039110	邻二氯苯	303	英国	4	千克	0?		235
201911	29039110	邻二氯苯	303	英国	3	千克	0?		159
201911	29039110	邻二氯苯	304	德国	55	千克	0?		1,029
201911	29039110	邻二氯苯	340	白俄罗斯	14	千克	0?		4,140
201911	29039110	邻二氯苯	352	捷克	39	千克	0?		1,404
201912	29039110	邻二氯苯	116	日本	300000	千克	0?		75,000
201912	29039110	邻二氯苯	352	捷克	1	千克	0?		42
201912	29039110	邻二氯苯	701	国(地)别不	0	千克	0?		173
202001	29039110	邻二氯苯	116	日本	200000	千克	0?		50,000
202001	29039110	邻二氯苯	304	德国	40	千克	0?		512
202001	29039110	邻二氯苯	352	捷克	3	千克	0?		115
202002	29039110	邻二氯苯	111	印度	1	千克	0?		23
202003	29039110	邻二氯苯	111	印度	10	千克	0?		194
202003	29039110	邻二氯苯	352	捷克	25	千克	0?		912
202003	29039110	邻二氯苯	701	国(地)别不	0	千克	0?		51
202004	29039110	邻二氯苯	304	德国	18	千克	0?		202
202004	29039110	邻二氯苯	352	捷克	2	千克	0?		87
202005	29039110	邻二氯苯	111	印度	198	千克	0?		4,490
202005	29039110	邻二氯苯	304	德国	33	千克	0?		815
202006	29039110	邻二氯苯	111	印度	1	千克	0?		29
202006	29039110	邻二氯苯	304	德国	33	千克	0?		759
202007	29039110	邻二氯苯	116	日本	90	千克	0?		1,486
202008	29039110	邻二氯苯	111	印度	1	千克	0?		25
202008	29039110	邻二氯苯	304	德国	15	千克	0?		621
202008	29039110	邻二氯苯	331	瑞士	0	千克	0?		87
202008	29039110	邻二氯苯	352	捷克	1	千克	0?		104
202008	29039110	邻二氯苯	701	国(地)别不	0	千克	0?		130
202009	29039110	邻二氯苯	304	德国	0	千克	0?		11
202010	29039110	邻二氯苯	303	英国	3	千克	0?		136
202011	29039110	邻二氯苯	116	日本	380000	千克	0?		103,300
202011	29039110	邻二氯苯	304	德国	33	千克	0?		567
202012	29039110	邻二氯苯	111	印度	20	千克	0?		417
202012	29039110	邻二氯苯	116	日本	120000	千克	0?		31,200
202012	29039110	邻二氯苯	352	捷克	1	千克	0?		70
202012	29039110	邻二氯苯	502	美国	10	千克	0?		196

202101	29039110	邻二氯苯	502	美国	26	千克	0?	572
202102	29039110	邻二氯苯	116	日本	40000	千克	0?	11,000
202102	29039110	邻二氯苯	304	德国	3	千克	0?	62
202102	29039110	邻二氯苯	331	瑞士	0	千克	0?	44
202102	29039110	邻二氯苯	502	美国	2	千克	0?	49
202103	29039110	邻二氯苯	116	日本	120000	千克	0?	33,000
202103	29039110	邻二氯苯	304	德国	41	千克	0?	1,939
202103	29039110	邻二氯苯	352	捷克	16	千克	0?	624
202104	29039110	邻二氯苯	111	印度	300000	千克	0?	251,100
202104	29039110	邻二氯苯	116	日本	140000	千克	0?	38,500
202104	29039110	邻二氯苯	304	德国	36	千克	0?	835
202104	29039110	邻二氯苯	502	美国	52	千克	0?	7,384
202105	29039110	邻二氯苯	111	印度	100000	千克	0?	90,700
202105	29039110	邻二氯苯	304	德国	33	千克	0?	1,350
202105	29039110	邻二氯苯	352	捷克	76	千克	0?	2,841
202106	29039110	邻二氯苯	303	英国	2	千克	0?	216
202106	29039110	邻二氯苯	304	德国	1	千克	0?	498
202106	29039110	邻二氯苯	352	捷克	90	千克	0?	3,573
202106	29039110	邻二氯苯	502	美国	0	千克	0?	156
202107	29039110	邻二氯苯	116	日本	42	千克	0?	840
202107	29039110	邻二氯苯	304	德国	4	千克	0?	484
202107	29039110	邻二氯苯	352	捷克	56	千克	0?	2,133
202108	29039110	邻二氯苯	111	印度	31	千克	0?	644
202108	29039110	邻二氯苯	502	美国	5	千克	0?	222
202109	29039110	邻二氯苯	116	日本	100000	千克	0?	60,000
202109	29039110	邻二氯苯	304	德国	12	千克	0?	689
202109	29039110	邻二氯苯	352	捷克	1	千克	0?	84
202110	29039110	邻二氯苯	111	印度	1	千克	0?	29
202110	29039110	邻二氯苯	352	捷克	44	千克	0?	2,160
202110	29039110	邻二氯苯	502	美国	0	千克	0?	155
202111	29039110	邻二氯苯	116	日本	80000	千克	0?	52,000
202111	29039110	邻二氯苯	303	英国	0	千克	0?	32
202111	29039110	邻二氯苯	304	德国	100	千克	0?	4,283
202111	29039110	邻二氯苯	352	捷克	17	千克	0?	697
202112	29039110	邻二氯苯	116	日本	80000	千克	0?	56,500
202112	29039110	邻二氯苯	133	韩国	5000	千克	0?	8,400
202112	29039110	邻二氯苯	304	德国	60	千克	0?	2,135
202201	29039110	邻二氯苯	116	日本	140000	千克	0?	101,500
202201	29039110	邻二氯苯	303	英国	4	千克	0?	370
202201	29039110	邻二氯苯	352	捷克	89	千克	0?	4,384
202202	29039110	邻二氯苯	352	捷克	36	千克	0?	1,656
202202	29039110	邻二氯苯	701	国(地)别不	6	千克	0?	1,466
202203	29039110	邻二氯苯	116	日本	100000	千克	0?	72,500
202203	29039110	邻二氯苯	304	德国	52	千克	0?	1,641
202203	29039110	邻二氯苯	352	捷克	1	千克	0?	120
202203	29039110	邻二氯苯	701	国(地)别不	9	千克	0?	1,096
202204	29039110	邻二氯苯	304	德国	52	千克	0?	1,405
202205	29039110	邻二氯苯	701	国(地)别不	0	千克	0?	89
202206	29039110	邻二氯苯	111	印度	1	千克	0?	24
202206	29039110	邻二氯苯	133	韩国	20000	千克	0?	25,600
202207	29039110	邻二氯苯	303	英国	3	千克	0?	191
202207	29039110	邻二氯苯	304	德国	26	千克	0?	820
202207	29039110	邻二氯苯	352	捷克	3	千克	0?	278
202207	29039110	邻二氯苯	701	国(地)别不	0	千克	0?	67
202208	29039110	邻二氯苯	116	日本	100000	千克	0?	90,000
202208	29039110	邻二氯苯	133	韩国	40000	千克	0?	59,200
202208	29039110	邻二氯苯	304	德国	7	千克	0?	619
202208	29039110	邻二氯苯	352	捷克	61	千克	0?	3,396

202208	29039110	邻二氯苯	701 国(地)别不	0 千克	0?	53
202209	29039110	邻二氯苯	133 韩国	40000 千克	0?	56,400
202209	29039110	邻二氯苯	304 德国	67 千克	0?	1,729
202210	29039110	邻二氯苯	133 韩国	40000 千克	0?	56,000
202210	29039110	邻二氯苯	352 捷克	5 千克	0?	377
202210	29039110	邻二氯苯	701 国(地)别不	10 千克	0?	1,290
202211	29039110	邻二氯苯	111 印度	16 千克	0?	371
202211	29039110	邻二氯苯	116 日本	60000 千克	0?	52,500
202211	29039110	邻二氯苯	304 德国	7 千克	0?	218
202211	29039110	邻二氯苯	701 国(地)别不	6 千克	0?	1,809
202212	29039110	邻二氯苯	116 日本	140000 千克	0?	122,500
202212	29039110	邻二氯苯	304 德国	18 千克	0?	1,284
202212	29039110	邻二氯苯	352 捷克	1 千克	0?	54
202212	29039110	邻二氯苯	701 国(地)别不	6 千克	0?	1,094
202301	29039110	邻二氯苯	111 印度	52 千克	0?	1,485
202302	29039110	邻二氯苯	304 德国	0 千克	0?	103
202302	29039110	邻二氯苯	701 国家(地区)	10 千克	0?	2,158
202303	29039110	邻二氯苯	304 德国	42 千克	0?	1,250
202303	29039110	邻二氯苯	352 捷克	8 千克	0?	743
202304	29039110	邻二氯苯	304 德国	0 千克	0—	10
202304	29039110	邻二氯苯	331 瑞士	2 千克	0—	22636
202305	29039110	邻二氯苯	111 印度	53 千克	0—	1944
202305	29039110	邻二氯苯	304 德国	26 千克	0—	845
202305	29039110	邻二氯苯	352 捷克	0 千克	0—	30
202305	29039110	邻二氯苯	701 国家(地区)	14 千克	0—	1394
202306	29039110	邻二氯苯	701 国家(地区)	4 千克	0—	553
202307	29039110	邻二氯苯	111 印度	26 千克	0—	726
202307	29039110	邻二氯苯	116 日本	80000 千克	0—	36803
202308	29039110	邻二氯苯	116 日本	80000 千克	0—	36813
202308	29039110	邻二氯苯	502 美国	2 千克	0—	1242
202309	29039110	邻二氯苯	116 日本	240000 千克	0—	110424
202309	29039110	邻二氯苯	304 德国	9 千克	0—	275
202309	29039110	邻二氯苯	502 美国	4 千克	0—	946

出口数据

数据年月	商品编码	商品名称	第一数量	第一计量单	第二数量	第二计量单	美元
201901	29039110	邻二氯苯	40001	千克	0?		59,521
201902	29039110	邻二氯苯	20000	千克	0?		30,800
201903	29039110	邻二氯苯	60000	千克	0?		71,391
201904	29039110	邻二氯苯	2	千克	0?		5
201905	29039110	邻二氯苯	59000	千克	0?		67,980
201907	29039110	邻二氯苯	80250	千克	0?		102,156
201908	29039110	邻二氯苯	100000	千克	0?		123,400
201910	29039110	邻二氯苯	54500	千克	0?		80,024
201911	29039110	邻二氯苯	4000	千克	0?		3,989
201912	29039110	邻二氯苯	25000	千克	0?		32,170
202001	29039110	邻二氯苯	44000	千克	0?		59,009
202002	29039110	邻二氯苯	39500	千克	0?		46,950
202004	29039110	邻二氯苯	25000	千克	0?		31,908
202005	29039110	邻二氯苯	32000	千克	0?		35,029
202006	29039110	邻二氯苯	70200	千克	0?		55,360
202007	29039110	邻二氯苯	26750	千克	0?		18,155
202008	29039110	邻二氯苯	2000	千克	0?		6,568
202009	29039110	邻二氯苯	70000	千克	0?		64,492
202010	29039110	邻二氯苯	80200	千克	0?		54,494
202011	29039110	邻二氯苯	95000	千克	0?		90,948
202012	29039110	邻二氯苯	74500	千克	0?		83,819
202101	29039110	邻二氯苯	40000	千克	0?		49,600
202103	29039110	邻二氯苯	100000	千克	0?		169,274
202104	29039110	邻二氯苯	20250	千克	0?		36,620
202105	29039110	邻二氯苯	102000	千克	0?		160,500
202106	29039110	邻二氯苯	124000	千克	0?		199,760
202107	29039110	邻二氯苯	20250	千克	0?		37,100
202109	29039110	邻二氯苯	500	千克	0?		1,850
202110	29039110	邻二氯苯	3000	千克	0?		4,232
202112	29039110	邻二氯苯	40000	千克	0?		79,820
202201	29039110	邻二氯苯	8400	千克	0?		21,789
202203	29039110	邻二氯苯	50000	千克	0?		123,935
202204	29039110	邻二氯苯	19500	千克	0?		32,303
202207	29039110	邻二氯苯	40100	千克	0?		89,357
202208	29039110	邻二氯苯	1750	千克	0?		8,258
202211	29039110	邻二氯苯	48000	千克	0?		90,313
202301	29039110	邻二氯苯	6000	千克	0?		11,729
202302	29039110	邻二氯苯	0	千克	0?		5,270
202303	29039110	邻二氯苯	4500	千克	0?		6,750
202303	29039110	邻二氯苯	500	千克	0?		2,500
202304	29039110	邻二氯苯	16000	千克	0—		28292
202304	29039110	邻二氯苯	720	千克	0—		410
202304	29039110	邻二氯苯	1000	千克	0—		3000
202304	29039110	邻二氯苯	2	千克	0—		12
202306	29039110	邻二氯苯	30080	千克	0—		29731
202306	29039110	邻二氯苯	16000	千克	0—		27637
202306	29039110	邻二氯苯	75000	千克	0—		82160
202307	29039110	邻二氯苯	1500	千克	0—		4500
202308	29039110	邻二氯苯	51000	千克	0—		54728
202309	29039110	邻二氯苯	45000	千克	0—		58262

附件六：关于海运费和保险费的情况说明

关于海运费和保险费的情况说明

根据申请人的了解，日本向中国出口邻二氯苯主要通过集装箱海运的方式，按照每个 20 呎的集装箱货柜大约可以装运 18 吨邻二氯苯。

申请人暂无法获得邻二氯苯从日本到中国的实际海运费和保险费。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从日本至中国的 20 呎集装箱货柜的海运费和保险费率作为基础对出口价格进行调整。

根据申请人获得的初步证据，按 20 呎集装箱计算，从日本到中国的海运费为 395 美元一柜。按照每个 20 呎的集装箱货柜大约可以装运 18 吨邻二氯苯计算，日本的海运费单价为 21.9 美元/吨。

根据中国国际海运网的报价，从日本到中国的保险费率（一切险）均为 0.25%。按照国际惯例，保险费是根据货物 CIF 价值的 110% 进行计算，保险费等于 $CIF \times 110\% \times \text{保险费率}$ 。

相关证据请参见后附的材料。

ORIGIN OF SHIPMENT: YOKOHAMA (Kanagawa, JP) × - DESTINATION OF SHIPMENT: QINGDAO (Shandong Sheng, CN) × - TYPE OF SHIPMENT: Full Container - GET A QUOTE

PORT OF YOKOHAMA | PORT OF QINGDAO | TXDV20

PRICE ALERT

JAPAN
CHINA

Don't miss any good deal for your ship

[CREATE MY ALERT](#)

1 RESULTS FOUND

Select Currency: USD | Sort By: LOWEST PRICE

ORIGIN: JAPAN | PORT OF: YOKOHAMA | ROUTE: DIRECT | PORT OF: CNQDG | DESTINATION: CHINA

\$395.00
VALID

日本至中国海运费

OVER 250 K ROUTES ACROSS ALL CONTINENTS

- CUSTOM YOUR SHIPMENT
- GET FULL QUOTE

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:

附件七：日本邻二氯苯正常价值资料

日本邻二氯苯正常价值资料

由于涉及商业秘密的原因，申请人暂时无法了解到日本的邻二氯苯在其本土市场上的实际交易价格。根据《反倾销条例》第四条第二款的规定，申请人暂以日本邻二氯苯出口到适当第三国的可比价格作为其邻二氯苯调整前的正常价值。

日本邻二氯苯的出口数据显示，印度是日本邻二氯苯最大的出口市场，而且印度与中国的经济发展水平基本相当，因此，申请人暂以日本邻二氯苯出口到适当第三国即印度的可比价格作为日本邻二氯苯调整前的正常价值，具体如下表所示：

单位：吨、美元、美元/吨

期间	出口量	出口金额	出口价格
2022 年	2,441	2,206,000	904
2022 年 1-9 月	1,961	1,755,000	895
2023 年 1-9 月	746	525,000	704
2022.10-2023.09	1,227	976,000	795.72

相关证据请见附件八：日本、印度邻二氯苯出口数据。

附件八：日本、印度邻二氯苯出口数据

日本、印度邻二氯苯出口数据

1、日本邻二氯苯的出口数量

单位：吨

期间	2019年	2020年	2021年	2022年	2022年 1-9月	2023年 1-9月
出口数量	6,017	5,722	5,472	4,816	3,683	2,751

2、印度邻二氯苯的出口数量

单位：吨

期间	2019年	2020年	2021年	2022年	2022年 1-9月	2023年 1-9月
出口数量	731	802	2,193	2,520	948	4,670

相关证据请参见后附的材料。

日本邻二氯苯出口数据

List of importing markets for a product exported by Japan
 Product: 290391 Chlorobenzene, o-dichlorobenzene and p-dichlorobenzene

Sources: [ITC calculations based on Japanese Ministry of](#)

[ITC calculations based on UN COMTRADE](#)

Importers	2018	2019	2020	2021	2022
	Exported quantity, Tons	Exported quantity, Tons	Exported quantity, Tons	Exported quantity, Tons	Exported quantity, Tons
World	5495	6017	5722	5472	4816
India	1340	2697	2649	2001	2441
Korea, Republic of	748	659	711	872	616
China	1911	500	500	700	400
Philippines	770	834	572	678	392
Switzerland			100	374	375
Nigeria				360	300
Taiwan, China	140	152	204	116	136
Indonesia		144	378	70	100
Myanmar	200	160	200	120	40
Australia				20	16
Belgium				1	
Germany		104	309		
Hong Kong, China		1			
Malaysia	20	160			
Thailand	60	100	100	160	
United States of America	306	506			

Importers	Exported value in 2018	Exported value in 2019	Exported value in 2020	Exported value in 2021	Exported value in 2022
World	5909	5360	3856	5015	5439
India	1936	2273	1364	1395	2206
Korea, Republic of	896	629	591	969	914
Switzerland	0	0	95	437	560
Philippines	897	976	674	804	490
Nigeria	0	0	0	454	462
China	1359	119	126	339	335
Taiwan, China	196	197	251	164	221
Indonesia	0	117	270	100	172
Myanmar	234	187	224	145	47
Australia	0	0	0	25	32
Belgium	0	0	0	4	
Germany	0	49	151		
Hong Kong, China	0	5	0		
Malaysia	19	143	0		
Thailand	72	121	111	180	
United States of America	302	543	0		

List of importing markets for a product exported by Japan

Product: 290391 Chlorobenzene, o-dichlorobenzene and p-dichlorobenzene

[Sources: ITC calculations based on Japanese Ministry of Finance statistics.](#)

Importers	2022-Q1	2022-Q2	2022-Q3	2022-Q4	2023-Q1	2023-Q2	2023-Q3
	Exported quantity,	Exported quantity,	Exported quantity,	Exported quantity,	Exported quantity,	Exported quantity,	Exported quantity,
World	1525540	1227180	929840	1133620	757100	652621	1340840
China	100000	0	100000	200000	0	0	400000
India	740560	726360	493760	480720	206780	195620	343840
Philippines	168000	110000	74000	40000	100000	78000	154000
Korea, Republic of	144000	132020	152080	188080	128000	204021	151980
Nigeria	140000	60000	40000	60000	0	60000	138000
Indonesia	32000	34000	34000	0	88000	0	108000
Switzerland	124980	124800	0	124820	154320	74980	25020
Taiwan, China	36000	40000	20000	40000	20000	40000	20000
Australia	0	0	16000	0	0	0	0
Myanmar	40000	0	0	0	0	0	0
Thailand	0	0	0	0	60000	0	0

List of importing markets for a product exported by Japan
 Product: 290391 Chlorobenzene, o-dichlorobenzene and p-dichlorobenzene

[Sources: ITC calculations based on Japanese Ministry of Finance statistics.](#)

Unit : US Dollar thousand

Importers	Exported value in 2022-Q1	Exported value in 2022-Q2	Exported value in 2022-Q3	Exported value in 2022-Q4	Exported value in 2023-Q1	Exported value in 2023-Q2	Exported value in 2023-Q3
World	1611	1322	1142	1378	1067	849	1121
Philippines	206	131	93	74	173	132	243
Korea, Republic of	198	184	231	290	190	262	187
India	617	614	524	454	175	168	182
China	67	0	87	172	0	0	171
Nigeria	191	97	80	103	0	89	137
Indonesia	57	57	62	0	157	0	126
Switzerland	168	179	0	210	236	127	41
Taiwan, China	53	59	34	76	39	71	34
Thailand	0	0	0	0	98	0	0
Australia	0	0	31	0	0	0	0
Myanmar	53	0	0	0	0	0	0

印度邻二氯
苯出口数据

Department of Commerce

SYSTEM ON INDIA'S MONTHLY TRADE

(Harmonised Classification of
Commodities)

Export :: Commodity wise all countries

Dated: 1/8/2023

Quantity in Thousands
(R) Revised Final
Sorted on country Code

Commodity: 29039120 O - DICHLOROBENZENE (ORTHODICHLOROBENZENE)

* ITC HS Code of the Commodity is either dropped or re-allocated and the unit of the commodity may be changed from April 2023.

S.No.	Country / Region	Dec 2019 (R)	Dec 2020 (R)	%Growth	Jan-Dec 2019 (R)	Jan-Dec 2020 (R)	%Growth
1	ARGENTINA		49.9		79.6	250.25	214.38
2	AUSTRALIA				20	20	0
3	BELGIUM					1.3	
4	BRAZIL				76	37	-51.32

5	EGYPT A RP		0.09		0.04	0.82	2,000.00
6	FRANCE						
7	GERMANY				0.1		
8	INDONESI A					0.01	
9	IRAN						
10	ISRAEL						
11	JAPAN				6	3	-50
12	JORDAN				0.06		
13	KOREA RP	40			80	40	-50
14	LEBANON						
15	MALAYSIA		1.25		2	6.43	221.25
16	NEPAL				0.4	0.3	-25
17	NIGERIA				0.5		
18	OMAN					1.3	
19	POLAND					0.25	
20	SINGAPO RE						
21	SOUTH AFRICA		20		5	45	799.64
22	SPAIN	25			75	25	-66.67
23	SRI LANKA DSR				0		
24	TUNISIA						
25	U ARAB EMTS	100			280	300	7.14
26	U S A		20		106.33	71.28	-32.96
	Total	165	91.24	-44.7	731.03	801.94	9.7

Dated: 1/8/2023
Quantity in Thousands
(F) Final
(R) Revised Final
Sorted on country Code

Commodity: 29039120 O - DICHLOROBENZENE (ORTHODICHLOROBENZENE)

* ITC HS Code of the Commodity is either dropped or re-allocated and the unit of the commodity may be changed from April 2023.

S.No.	Country / Region	Dec 2021 (R)	Dec 2022 (F)	%Growth	Jan-Dec 2021 (R)	Jan-Dec 2022 (F)	%Growth
1	ARGENTINA	49.9			139.4	119.2	-14.49
2	AUSTRALIA	20			20	20	0
3	BANGLADESH PR					0.01	
4	BELGIUM				0.18	0.03	-86.19
5	BRAZIL				62	148.5	139.52
6	CHINA PR				400		
7	EGYPT AR				0.13		
8	FRANCE				0.01	0	-80
9	GERMANY	0.2			103.76	25	-75.91
10	INDONESIA					4	
11	JAPAN		450		800	1,725.02	115.63
12	KOREA PR				60	80	33.33

13	MALAYSIA				7.18	1.1	-84.67
14	NEPAL				0.3		
15	NETHERLAND				100		
16	OMAN				0.16	0.2	24.84
17	POLAND						
18	SOUTH AFRICA				0	14	466,566.67
19	TURKEY						
20	U ARAB EMTS		100		400	299.93	-25.02
21	U S A				100.28	82.56	-17.67
	Total	70.1	550	684.65	2,193.38	2,519.55	14.87

Commodity: 29039120 O - DICHLOROBENZENE (ORTHODICHLOROBENZENE)

* ITC HS Code of the Commodity is either dropped or re-allocated and the unit of the commodity may be changed from April 2023.

S.No.	Country / Region	Sep 2022 (R)	Sep 2023 (F)	%Growth	Jan-Sep 2022 (R)	Jan-Sep 2023 (F)	%Growth
1	ARGENTINA	19.8			119.2	79.8	-33.05
2	AUSTRALIA				20	20	0
3	BAHARAINIS					0.01	
4	BANGLADESH PR				0.01		
5	BELGIUM					0.09	
6	BRAZIL				88.5	40	-54.8
7	CANADA		22			44	

8	CHINA P RP							
9	EGYPT A RP							
10	FRANCE				0			
11	GERMANY				25	25	0	
12	INDONESI A							
13	ISRAEL					0.28		
14	JAPAN	100	100	0	400.02	3,574.00	793.45	
15	KOREA RP				40	40	0	
16	LEBANON		0			0.02		
17	MALAYSIA				1.1	13.2	1,100.00	
18	NEPAL							
19	NETHERL AND							
20	OMAN				0.2	0.13	-33.16	
21	PERU		0			0		
22	RUSSIA					0.01		
23	SINGAPO RE					140.03		
24	SOUTH AFRICA				14	14	0	
25	TURKEY							
26	U ARAB EMTS				199.93	100	-49.98	
27	U S A				39.9	182.65	357.77	
	Total	119.8	122	1.84	947.86	4,273.22	350.83	

附件九：申请人的财务数据和报表

本附件提供了申请人企业 2019 年至 2023 年 1-9 月邻二氯苯的生产能力、产量、开工率、库存、销量、销售收入、销售价格、税前利润、投资收益率、现金流、工资就业以及劳动生产率等数据。同时，该附件还提供了申请人企业 2019 年至 2023 年 1-9 月的财务报表。

鉴于申请人邻二氯苯的相关数据及财务报表为企业的商业秘密，其披露将对企业的生产经营产生严重不利影响，故申请保密，不再列出。对申请人邻二氯苯的相关数据以指数形式加以表示，同时，还在申请书公开文本正文部分以指数、变化幅度、数值区间以及图表等方式进行了披露。

申请人相关经济、财务指标

1、在下列每一期间邻二氯苯的产能、产量和开工率数据

单位：吨

期间	产能	产量	开工率
2019年	【100】	【100】	【100】
2020年	【100】	【75】	【75】
2021年	【100】	【76】	【76】
2022年	【100】	【110】	【110】
2022年1-9月	【75】	【80】	【107】
2023年1-9月	【75】	【74】	【99】

注：开工率=产量/产能。

【上述括号内的信息为申请人同类产品产能、产量、开工率数据，属于申请人的商业秘密，对外披露将对企业造成严重不利影响，故申请保密处理，并以指数的形式表示，首期间的指数设定为100或-100，之后各期间按照与首期间实际数据比乘以首期间的指数计算得出。以数值区间表示的除外。如无特殊说明，以下其他指标数据均以相同方式进行保密处理，不再赘述。】

2、在以下每一期间邻二氯苯的销售数量、自用量数据

单位：吨

期间	国内销售数量	出口销售数量	总销售数量	自用量
2019年	【100】	【100】	【100】	【100】
2020年	【42】	【69】	【43】	【96】
2021年	【45】	【91】	【46】	【84】
2022年	【73】	【18】	【72】	【93】
2022年1-9月	【55】	【12】	【54】	【60】
2023年1-9月	【51】	【41】	【51】	【39】

注：总销售数量=国内销售数量 + 出口销售数量。

3、在以下每一期间邻二氯苯的销售收入净额数据（不含税）

单位：元

期间	国内销售收入	出口销售收入	总销售收入
2019年	【100】	【100】	【100】
2020年	【44】	【89】	【45】
2021年	【88】	【182】	【89】
2022年	【152】	【36】	【150】

2022年1-9月	【115】	【24】	【113】
2023年1-9月	【83】	【68】	【83】

注：总销售收入=国内销售收入 + 出口销售收入。

4、在以下每一期间邻二氯苯的销售价格（不含增值税）

单位：元/吨

期间	国内加权平均销售价格
2019年	【100】
2020年	【104】
2021年	【194】
2022年	【207】
2022年1-9月	【209】
2023年1-9月	【163】

注：销售价格=销售收入/销售数量。

5、在下列每一期间邻二氯苯的期末库存数据

单位：吨

期间	期末库存
2019年	【100】
2020年	【5856】
2021年	【13692】
2022年	【29781】
2022年1-9月	【29255】
2023年1-9月	【66676】

6、在下列每一期间邻二氯苯的税前利润数据

单位：元

期间	邻二氯苯总销售收入	邻二氯苯总销售成本	邻二氯苯应摊税金及附加	邻二氯苯应摊期间费用	邻二氯苯税前利润
2019年	【100】	【100】	【100】	【100】	-【100】
2020年	【45】	【42】	【8】	【30】	-【25】
2021年	【89】	【53】	【52】	-【117】	【146】
2022年	【150】	【92】	【70】	【38】	【141】
2022年1-9月	【113】	【69】	【48】	【22】	【109】
2023年1-9月	【83】	【56】	【36】	【56】	【44】

注：邻二氯苯税前利润 = 邻二氯苯总销售收入 - 邻二氯苯总销售成本 - 邻二氯苯应摊税金及附加 - 邻二氯苯应摊期间费用。税金及附加以及期间费用根据邻二氯苯总销售收

入占公司主营业务收入的的比例进行分摊。

7、在下列每一期间邻二氯苯的投资收益率数据

单位：元

期间	邻二氯苯平均投资额	邻二氯苯税前利润	投资收益率
2019年	【100】	-【100】	-【100】
2020年	【121】	-【25】	-【21】
2021年	【354】	【146】	【41】
2022年	【396】	【141】	【36】
2022年1-9月	【385】	【109】	【28】
2023年1-9月	【915】	【44】	【5】

注：投资收益率=邻二氯苯税前利润/邻二氯苯平均投资额；邻二氯苯平均投资额=平均资产总额*邻二氯苯生产成本/所有产品生产成本；平均资产总额=(期初资产总额+期末资产总额)/2。

8、在下列每一期间邻二氯苯与活动经营有关的现金净流量数据。

单位：元

期间	邻二氯苯分摊的 现金流入量	邻二氯苯分摊的 现金流出量	邻二氯苯分摊的 现金净流量
2019年	【100】	【100】	【100】
2020年	【34】	【75】	-【45】
2021年	【80】	【161】	-【75】
2022年	【210】	【251】	【131】
2022年1-9月	【160】	【195】	【93】
2023年1-9月	【210】	【271】	【92】

注：（1）现金流量净额=现金流入量-现金流出量；

（2）现金净入量根据邻二氯苯的总销售收入占公司主营业务收入比例分摊，现金流出量根据邻二氯苯生产成本占公司总生产成本的比例分摊。

9、在下列每一期间与邻二氯苯生产运营有关的工资和就业情况

单位：元；人；元/人

期间	工资总额	就业人数	人均工资
2019年	【100】	【100】	【100】
2020年	【95】	【100】	【95】
2021年	【125】	【105】	【119】
2022年	【92】	【119】	【78】
2022年1-9月	【54】	【119】	【45】
2023年1-9月	【55】	【124】	【45】

注：人均工资=工资总额/就业人数。

10、 在下列每一期间邻二氯苯的劳动生产率情况

单位：吨/人

期间	劳动生产率
2019年	【100】
2020年	【75】
2021年	【72】
2022年	【92】
2022年1-9月	【67】
2023年1-9月	【60】

注：劳动生产率 = 产量 / 就业人数。

11、 销售费用占公司主营业务收入的比例

期间	2022年10月至2023年9月
销售费用合计（万元）	【2000-5000】
公司主营业务收入（亿元）	【8-15】
销售费用占公司主营业务收入的比例	2.14%

附件十：汇率表

中国人民银行公布的美元兑人民币汇率

期间	平均	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2019年	6.8967	6.7897	6.7364	6.7093	6.7151	6.8524	6.8820	6.8752	7.0214	7.0785	7.0702	7.0177	7.0128
2020年	6.8996	6.9172	6.9923	7.0119	7.0686	7.0986	7.0867	7.0088	6.9346	6.8148	6.7111	6.6088	6.5423
2021年	6.4512	6.4771	6.4602	6.5066	6.5204	6.4316	6.4228	6.4741	6.4772	6.4599	6.4192	6.3953	6.3700
2022年	6.7208	6.3588	6.3470	6.3457	6.4280	6.7071	6.6991	6.7324	6.7949	6.9621	7.1287	7.1628	6.9833
2022年1-9月	6.5972	6.3588	6.3470	6.3457	6.4280	6.7071	6.6991	6.7324	6.7949	6.9621			
2023年1-9月	7.0078	6.7976	6.8296	6.8982	6.8852	6.9912	7.1492	7.1619	7.1733	7.1839			

数据来源：中国人民银行调查统计司网站
相关证据请参见后附的材料。

汇率
Exchange Rate

项目 Item	2019.01	2019.02	2019.03	2019.04	2019.05	2019.06	2019.07	2019.08	2019.09	2019.10	2019.11	2019.12
一特别提款权单位折合人民币元（期末数） Yuan per SDR (End of Period)	9.3882	9.3526	9.3479	9.3242	9.5045	9.5573	9.4685	9.6907	9.6426	9.7293	9.6512	9.6975
一美元折合人民币（期末数） Yuan per US Dollar (End of Period)	6.7025	6.6901	6.7335	6.7286	6.8992	6.8747	6.8841	7.0879	7.0729	7.0533	7.0298	6.9762
一美元折合人民币（平均数） Yuan per US Dollar (Period Average)	6.7897	6.7364	6.7093	6.7151	6.8524	6.882	6.8752	7.0214	7.0785	7.0702	7.0177	7.0128

汇率
Exchange Rate

项目 Item	2020.01	2020.02	2020.03	2020.04	2020.05	2020.06	2020.07	2020.08	2020.09	2020.10	2020.11	2020.12
一特别提款权单位折合人民币元（期末数） Yuan per SDR (End of Period)	9.5616	9.6138	9.6801	9.6390	9.8049	9.7236	9.8710	9.7282	9.5836	9.4556	9.4167	9.4120
一美元折合人民币（期末数） Yuan per US Dollar (End of Period)	6.8876	7.0066	7.0851	7.0571	7.1316	7.0795	6.9848	6.8605	6.8101	6.7232	6.5782	6.5249
一美元折合人民币（平均数） Yuan per US Dollar (Period Average)	6.9172	6.9923	7.0119	7.0686	7.0986	7.0867	7.0088	6.9346	6.8148	6.7111	6.6088	6.5423

汇率
Exchange Rate

项目 Item	2021.01	2021.02	2021.03	2021.04	2021.05	2021.06	2021.07	2021.08	2021.09	2021.10	2021.11	2021.12
一特别提款权单位折合人民币元（期末数） Yuan per SDR (End of Period)	9.3096	9.3069	9.2973	9.2986	9.2118	9.2131	9.2253	9.2007	9.1061	9.0449	8.9253	8.916
一美元折合人民币（期末数） Yuan per US Dollar (End of Period)	6.4709	6.4713	6.5713	6.4672	6.3682	6.4601	6.4602	6.4679	6.4854	6.3907	6.3794	6.3757
一美元折合人民币（平均数） Yuan per US Dollar (Period Average)	6.4771	6.4602	6.5066	6.5204	6.4316	6.4228	6.4741	6.4772	6.4599	6.4192	6.3953	6.37

汇率
Exchange Rate

项目 Item	2022.01	2022.02	2022.03	2022.04	2022.05	2022.06	2022.07	2022.08	2022.09	2022.10	2022.11	2022.12
一特别提款权单位折合人民币元（期末数） Yuan per SDR (End of Period)	8.8509	8.8028	8.7682	8.8544	8.9906	8.8892	8.906	8.9707	9.0817	9.3589	9.3904	9.2973
一美元折合人民币（期末数） Yuan per US Dollar (End of Period)	6.3746	6.3222	6.3482	6.6177	6.6607	6.7114	6.7437	6.8906	7.0998	7.1768	7.1769	6.9646
一美元折合人民币（平均数） Yuan per US Dollar (Period Average)	6.3588	6.347	6.3457	6.428	6.7071	6.6991	6.7324	6.7949	6.9621	7.1287	7.1628	6.9833

汇率
Exchange Rate

项目 Item	2023.01	2023.02	2023.03	2023.04	2023.05	2023.06	2023.07	2023.08	2023.09	2023.10	2023.11	2023.12
一特别提款权单位折合人民币元（期末数） Yuan per SDR (End of Period)	9.1061	9.2282	9.2398	9.3256	9.4366	9.6567	9.5984	9.6952	9.5775	9.6171		
一美元折合人民币（期末数） Yuan per US Dollar (End of Period)	6.7604	6.9519	6.8717	6.9240	7.0821	7.2258	7.1305	7.1811	7.1798	7.1779		
一美元折合人民币（平均数） Yuan per US Dollar (Period Average)	6.7976	6.8296	6.8982	6.8852	6.9912	7.1492	7.1619	7.1733	7.1839	7.1786		