

谨呈：

## 中华人民共和国商务部

中华人民共和国间苯氧基苯甲醛产业申请对原产于印度的进口间苯氧基苯  
甲醛所适用的反倾销措施进行期终复审调查

### 间苯氧基苯甲醛反倾销措施期终复审调查申请书

#### 【附件】

期终复审申请人：

潍坊茂源生物科技有限公司

申请人全权代理人：

北京市博恒律师事务所

支持申请企业：

江苏扬农化工股份有限公司

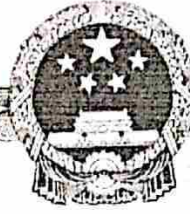
二〇二三年三月七日

## 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： 申请人生产经营间苯氧基苯甲醛的相关材料
- 附件三： 支持申请企业营业执照及支持声明
- 附件四： 律师指派书和律师执业证明
- 附件五： 关于中国间苯氧基苯甲醛产业状况的说明
- 附件六： 中华人民共和国进出口税则，2018年—2022年版
- 附件七： 中国人民银行关于美元兑人民币的汇率表
- 附件八： 海运费和保险费报价
- 附件九： 世界银行关于印度出口贸易环节费用的报告
- 附件十： 印度海关间苯氧基苯甲醛出口数据统计
- 附件十一： 国内产业的财务数据和报表

附件一

申请人的营业执照及授权委托书



# 营业执照

统一社会信用代码  
91370700MA3R5N8B86

(副本) 1-1



扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解本企业行政许可、监管信息。

名称 潍坊茂源生物科技有限公司

注册资本 壹仟万元整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

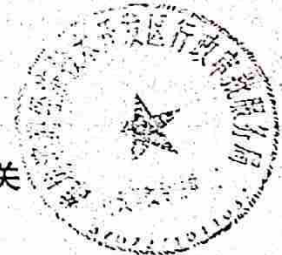
成立日期 2019年12月09日

法定代表人 马云亮

营业期限 2019年12月09日至 年 月 日

经营范围 许可项目：农药生产，危险化学品生产，新化学物质生产，有毒化学品进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：化工产品销售（不含许可类化工产品），专用化学产品销售（不含危险化学品），专用化学产品制造（不含危险化学品），化工产品生产（不含许可类化工产品）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

住所 山东省潍坊市滨海区大家洼街道黄河西街07666号



登记机关

2021年09月06日

# 授权委托书

委托人： 潍坊茂源生物科技有限公司

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原产于印度的进口间苯氧基苯甲醛适用的反倾销措施提请期终复审申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为： 全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销期终复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括国内外市场信息和国内企业生产经营状况等证据资料；
- 3、协助委托人配合调查机关开展的与反倾销措施实施效果跟踪有关的工作；
- 4、根据法律规定起草反倾销期终复审申请书及准备相关附件材料；
- 5、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销期终复审书面申请；
- 6、指导和协助委托人填写调查机关发放的调查问卷；
- 7、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 8、代表委托人参加题述案件的审理、陈述会、听证会等；
- 9、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；
- 10、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；
- 11、代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作；
- 12、在日后可能发生的与反倾销措施有关的行政复议、诉讼、复审等程序中，代表委托人处理与之有关的辅助性事宜，比如代为接收和提交有关文件等。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人： 潍坊茂源生物科技有限公司

二〇二二年八月



## 附件二

申请人生产经营间苯氧基苯甲醛的相关材料

## 非保密概要说明

在本附件中，申请人提供有关协议和政府文件作为证据，以证明申请人潍坊茂源已经取代原审案件申请人潍坊润农成为当前的国内间苯氧基苯甲醛生产企业。

鉴于这些证据材料涉及申请人商业秘密，对外披露将对申请人的利益造成严重不利影响，故申请保密处理，不予全文对外披露。

### 附件三

支持申请企业营业执照及支持声明





编号 321000000201912130174

统一社会信用代码  
91321000714092832H (1/2)

# 营业执照

(副本)



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

名称 江苏扬农化工股份有限公司  
类型 股份有限公司(上市)  
法定代表人 覃衡德



注册资本 30989.8907万元整  
成立日期 1999年12月10日  
营业期限 1999年12月10日至\*\*\*\*\*  
住所 扬州市文峰路39号

经营范围 农药的制造、加工(按批准证书、生产许可证经营)。精细化工产品的制造、加工,精细化工产品、农药的技术开发、应用服务,自营和代理各类商品及技术的进出口业务。(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



2019年12月13日

**关于支持国内产业对原产于印度的进口间苯氧基苯甲醛  
提出反倾销措施期终复审调查申请的声明**

中华人民共和国商务部：

关于国内相关间苯氧基苯甲醛生产企业针对原产于印度的进口间苯氧基苯甲醛向商务部提出反倾销措施期终复审调查申请事宜，我公司作为国内间苯氧基苯甲醛生产企业之一，支持此次调查申请。

特此声明。

江苏扬农化工股份有限公司

二〇二二年九月二十日



**附件四**

**律师指派书和律师执业证明**

## 间苯氧基苯甲醛反倾销措施期终复审调查申请 律师指派书

为国内间苯氧基苯甲醛产业对原产于印度的进口间苯氧基苯甲醛提请反倾销措施期终复审调查申请之目的，潍坊茂源生物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、荆惠云、曾新祥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

二〇一三年三月一日





# 律 师 事 务 所 执 业 许 可 证

(副本)

统一社会信用代码 31110000757700498L

北京市博恒 律师事务所，

符合《律师法》及《律师事务所管理办法》  
规定的条件，准予设立并执业。

发证机关：

发证日期： 2016 年 08 月 01 日

与原件一致



**附件五**

**关于中国间苯氧基苯甲醛产业状况的说明**

## 非保密概要说明

本附件由权威第三方机构提供，涉及间苯氧基苯甲醛(醚醛)的主要用途、生产厂家、生产工艺以及中国和全球的供需数据。

如申请书正文所述，由于申请调查期内国内只有申请人和支持申请企业两家企业生产经营间苯氧基苯甲醛，因此对外披露中国间苯氧基苯甲醛的总产能、总产量和需求量数据，申请人和支持申请企业可以据此推算出各自的产销数据，将对两家企业造成严重不利影响，故申请人申请对本附件的中国总产能、总产量和需求量数据进行保密处理，不予对外披露。同时，为避免相关利害关系方可以通过其他数据推算出中国总产能、总产量和需求量数据，申请人申请对全球间苯氧基苯甲醛的总产能、总产量和需求量数据一并进行保密处理。但是，申请人以指数的形式表示这些数据的变化情况。首期间 2018 的指数设定为 100，之后各期间按照与首期间 2018 年的实际数据比乘以 2018 年的指数计算。另外，根据第三方机构的要求，申请人不得对外披露其单位名称。

针对本附件材料，申请人对全文提供如下非保密性概要：

### 一、我国醚醛生产情况

#### 1、主要用途

醚醛是一种重要的农药化工中间体，主要用于合成高效氯氟

氰菊酯（功夫菊酯）、氯氰菊酯、高效氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯等拟除虫菊酯类杀虫剂原药，通过原药生产拟除虫菊酯类杀虫剂制剂产品。

## 2、主要生产厂家

截止目前，我国醚醛生产企业仅有两家，潍坊茂源生物科技有限公司（下称“潍坊茂源”）和江苏扬农化工股份有限公司（以下简称“扬农化工”）。潍坊茂源为 2019 年 12 月成立，2020 年接替潍坊润农化学有限公司的醚醛生产装置继续生产。

## 3、醚醛生产工艺简述

醚醛生产工艺主要有两种，苯甲醛法和间甲酚法。其中，苯甲醛法是以苯甲醛为主要原料，经溴化、环化、缩合、酸化四个工序制得醚醛，间甲酚法是以间甲酚为主要原材料，经醚化先制得间苯氧基甲苯，再经氯化、水解、精制等工序制得醚醛。

## 3、我国醚醛产量情况

2018 年至 2022 年，两家醚醛生产企业的产能和产量数据如表 1 所示。

表 1 2018 年-2022 年我国醚醛产能和产量

单位：吨

年 度	产 能	产 量
2018 年	【100】	【100】
2019 年	【100】	【99】



2020 年	【110】	【109】
2021 年	【130】	【170】
2022 年	【130】	【197】

## 二、我国醚醛的供需状况

### 1、我国醚醛进出口情况

我国是拟除虫菊酯生产的主要国家，所用的醚醛除了来自于我国自产之外，还需进口，经海关数据查询，我国醚醛基本上从印度进口。2018 年至 2022 年我国醚醛的进口数据如表 2 所示。

表 2 2018 年-2022 年我国醚醛进口情况

单位：吨、美元、美元/吨

期 间	国 别	进口数量	进口金额	进口价格 (CIF)
2018 年	中国总进口	1,257.005	8,672,084	6,899
	其中：印度	1,256.727	8,665,916	6,896
2019 年	中国总进口	1,918.130	12,653,844	6,597
	其中：印度	1,918.125	12,653,769	6,597
2020 年	中国总进口	1,440.000	10,644,379	7,392
	其中：印度	1,440.000	10,643,938	7,392
2021 年	中国总进口	1,602.000	13,063,276	8,154
	其中：印度	1,602.000	13,063,276	8,154
2022 年	中国总进口	1,440.002	12,457,570	8,651
	其中：印度	1,440.001	12,457,509	8,651

### 2、我国醚醛市场调研

我国是全球第二大醚醛消费市场，仅次于印度。2018 年至 2022 年我国醚醛的市场情况如表 3 所示。

表 3 2018 年-2022 年我国醚醛使用量

单位：吨

年度	使用量
2018 年	【100】
2019 年	【116】
2020 年	【112】
2021 年	【150】
2022 年	【166】

### 3、全球醚醛的供需状况

从全球来看，醚醛的主要生产国家为中国和印度。印度是醚醛产能最大的国家，其醚醛企业主要有 8 家，Hemani Industries Ltd、Gujarat Insecticides Ltd、Bharat Rasayan Ltd、Heranba Industries、Tagros Chemicals India、Bayer Vapi Private Ltd.、United Phosphorus Ltd、Meghmani Organics Ltd，通常都有配套的菊酯原药和制剂。从供需情况来看，印度醚醛产能严重过剩，开工率较低，除本土自用之外，产品主要对外出口，中国是其最大的出口市场，其次是英国，第三是日本，其他地区（如韩国、美国、新加坡等）市场很小。全球醚醛的供需情况如下表 4 所示。

表 4 2018 年-2022 年全球醚醛产能、产量和用量

单位：吨

市场		2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
全球	产能	【100】	【126】	【128】	【147】	【162】
	产量	【100】	【113】	【118】	【156】	【163】
	需求量	【100】	【109】	【116】	【153】	【165】
印度	产能	17,540	23,380	23,380	26,680	29,980

	产 量	10,922	12,688	13,130	16,687	17,089
	需求量	8,949	9,395	10,109	13,777	14,636
中国	产 能	<b>【100】</b>	<b>【100】</b>	<b>【110】</b>	<b>【130】</b>	<b>【130】</b>
	产 量	<b>【100】</b>	<b>【99】</b>	<b>【109】</b>	<b>【170】</b>	<b>【197】</b>
	需求量	<b>【100】</b>	<b>【116】</b>	<b>【112】</b>	<b>【150】</b>	<b>【166】</b>
其他	产 能	0	0	0	0	0
	产 量	0	0	0	0	0
	需求量	559	765	1,023	858	1,049

**附件六**

**中华人民共和国进出口税则，2018年—2022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

2018年中英文对照版(附光盘)

中华人民共和国海关进出口税则 编委会 编

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

Decade Coding of HS, Customs Control Conditions, 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(2018)

## 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——关注易网通微信公众号, 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	最惠 (%)	普通	增值 税率	出口 退税	计量 单位	监管 条件	Article Description	税
2909.6000	-过氧化醇、过氧化醚、过氧化酮及其卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物	5.5	30	17	9	千克		-Alcohol peroxides, ether peroxides, ketone peroxides and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives	29.14
29.10	三节环氧化物、环氧醇、环氧酚、环氧醚及其卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物:							<b>Epoxides, epoxyalcohols, epoxyphenols and epoxyethers, with a three-membered ring, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives:</b>	2914. 2914. 2914.
2910.1000	-环氧乙烷(氧化乙烯)	5.5	30	17	13	千克	XAB	-Oxirane (ethylene oxide)	2914.
2910.2000	-甲基环氧乙烷(氧化丙烯)	5.5	30	17		千克		-Methyloxirane (propylene oxide)	2914.
2910.3000	-1-氯-2,3-环氧丙烷(表氯醇)	5.5	30	17		千克	AB	-1-Chloro-2,3-epoxypropane (epichlorohydrin)	2914.
2910.4000	-狄氏剂(ISO, INN)	5.5	30	17		千克	89	-Dieldrin(ISO, INN)	2914.
2910.5000	-异狄氏剂(ISO)	5.5	30	17		千克	89	-Endrin(ISO)	2914.
2910.9000	-其他	5.5	30	17		千克		-Other	2914.
2910.9000 20	灭草环	5.5	30	17	11,13	千克	S	Tridiphane	2914.
2910.9000 90	三节环氧化物、环氧醇(酚、醚)(包括其卤化、磺化、硝化或亚硝化的衍生物)	5.5	30	17	13	千克		Three-ring epoxide, epoxy alcohol (phenols, ether) (including their halogenated, sulphonated, nitration or nitrosated derivatives)	2914. 2914. 2914.
29.11	缩醛及半缩醛,不论是否含有其他含氧基,及其卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物:							<b>Acetals and hemiacetals, whether or not with other oxygen function, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives:</b>	2914. 2914.
2911.0000	缩醛及半缩醛,不论是否含有其他含氧基,及其卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物	5.5	30	17	9	千克		Acetals and hemiacetals, whether or not with other oxygen function, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives	2914.
	第五章 醛基化合物							V. ALDEHYDE-FUNCTION COMPOUNDS	2914. 2914.
29.12	醛,不论是否含有其他含氧基;环聚醛;多聚甲醛:							<b>Aldehydes, whether or not with other oxygen function; cyclic polymers of aldehydes; paraformaldehyde:</b>	2914. 2914.
	-不含其他含氧基的无环醛:							-Acyclic aldehydes without other oxygen function:	2914. 2914.
2912.1100	--甲醛	5.5	30	17	9	千克	AB	--Methanal (formaldehyde)	2914.
2912.1200	--乙醛	5.5	30	17	9	千克	ABX	--Ethanal (acetaldehyde)	2914.
2912.1900	--其他		30	17	9	千克		--Other	2914.
2912.1900 <sup>01</sup>	乙二醛	3	30	17	9	千克		Glyoxal (ethanedial)	2914.
2912.1900 30	丙烯醛	5.5	30	17	9	千克	X	Acrolein	2914.
2912.1900 90	其他无环醛(指不含其他含氧基)	5.5	30	17	9	千克		Other acyclic aldehydes (without other oxygen function)	2914.
	-不含其他含氧基的环醛:							-Cyclic aldehydes without other oxygen function:	2914.
2912.2100	--苯甲醛	5.5	30	17	9	千克		--Benzaldehyde	2914.
2912.2910	--其他: ---铃兰醛(对叔丁基- $\alpha$ -甲基-氧化肉桂醛)	5.5	30	17	9	千克		--Other: ---Lilial (p-tert-butyl- $\alpha$ -methyl-oxocinnamaldehyde)	2914. 2914.
2912.2990	--其他 -醛醇、醛酚及含其他含氧基的醛:	5.5	30	17	13	千克		--Other -Aldehyde-alcohols, aldehyde-phenols and aldehydes with other oxygen function:	2914. 2914. 2914.
2912.4100	--香草醛(3-甲氧基-4-羟基苯甲醛)	5.5	30	17	13	千克		--Vanillin (4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyde)	2914.
2912.4200	--乙基香草醛(3-乙氧基-4-羟基苯甲醛)	5.5	30	17	13	千克		--Ethylvanillin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde)	2914.
2912.4910	--其他: ---醛醇	5.5	30	17	13	千克		--Other: ---Aldehyde-alcohols	2914. 2914.
2912.4990	--其他	5.5	30	17	9	千克		--Other	2914.
2912.5000	-环聚醛	5.5	30	17	9	千克		-Cyclic polymers of aldehydes	2914.
2912.5000 10	四聚乙醛	5.5	30	17	9	千克	S	Metaldehyde	2914.
2912.5000 90	其他环聚醛	5.5	30	17	9	千克		Other cyclic polymers of aldehydes	2914.
2912.6000	-多聚甲醛	5.5	30	17	9	千克	AB	-Paraformaldehyde	2914.
29.13	税目 29.12 所列产品的卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物:							<b>Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of products of heading No. 29.12:</b>	2914. 2914.
2913.0000	税目 29.12 所列产品的卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物	5.5	30	17	9	千克		Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of products of heading No. 29.12	2914. 2914.
2913.0000 10	三氯乙醛	5.5	30	17	9	千克	ABG	Chloral	2914.
2913.0000 90	税目 29.12 所列产品的其他衍生物(指卤化、磺化、硝化或亚硝化的衍生物)	5.5	30	17	9	千克		Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of products of heading No. 29.12	2914. 2914.
	第六分章 酮基化合物及醌基化合物							VI. -KETONE-FUNCTION COMPOUNDS AND QUINONE-FUNCTION COMPOUNDS	2914.



# 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——关注易网通微信公众号，绑定用户即可实现。（详见第二页关于增值服务的说明）
2. 易网通实时更新《税则》的内容，并提供舱单、报关单状态、知识产权备案信息实时查询服务。
3. 易网通提供归类服务：(1).海量归类经验数据查询，(2).归类专家在线咨询。

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



经济日报出版社







# 中华人民共和国 海关进出口税则

十三位编码·监管条件·申报目录·出口退税·海关代征税一览表

2020年中英文对照版

中华人民共和国海关进出口税则 编委会 编

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

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

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



易通网  
www.i-tong.cn

微信公众号为读者提供价值3600元一年期 (2020)

## 免费增值服务

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

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 (%)税率	暂定 税率	普通 消费	增值/ 出口 退税	计量 单位	监管 条件	检验 检疫	特殊证件 对美关税
2910.3000	-1-氯-2,3-环氧丙烷(表氯醇)[999]	5.5		30	13/0	千克	AB	MN	1/30.5
2910.4000	-狄氏剂(ISO,INN)[101狄氏剂粉剂、颗粒剂(含量10%~90%),102狄氏剂乳剂(含量2%~90%),103其他]	5.5		30	13/0	千克	89		1/
2910.5000	-异狄氏剂(ISO)[999]	5.5		30	13/0	千克	89		1/
2910.9000	-其他								
2910.9000 20	灭草环[999]	5.5		30	13/9.13	千克	S		1/15.5
2910.9000 90	三节环氧化物、环氧醇(酚、醚)(包括其卤化、磺化、硝化或亚硝化的衍生物)[301有机过氧化物,302毒性和感染性物质,303其他化工产品]	5.5		30	13/13	千克			1/15.5
29.11	缩醛及半缩醛,不论是否含有其他含氧基,及其卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物:								
2911.0000	缩醛及半缩醛,不论是否含有其他含氧基,及其卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物[301易燃液体,302其他化工产品]	5.5		30	13/10	千克			1/30.5
第五分章 醛基化合物									
29.12	醛,不论是否含有其他含氧基;环聚醛;多聚甲醛:								
-不含其他含氧基的无环醛:									
2912.1100	--甲醛[301易燃液体,302腐蚀性物质]	5.5		30	13/10	千克	AB	MN	1/10.5
2912.1200	--乙醛[301]	5.5		30	13/10	千克	AB	MN	1/
2912.1900	--其他								
2912.1900 01	乙二醛[999]	5.5	3	30	13/13	千克			1/13
2912.1900 30	丙烯醛[999]	5.5		30	13/13	千克			1/15.5
2912.1900 90	其他无环醛(指不含其他含氧基)[T2]	5.5		30	13/13	千克			1/15.5
-不含其他含氧基的环醛:									
2912.2100	--苯甲醛[101:2-萘基-4-甲基苯甲醛,102:非工业用无检疫要求食品添加剂]	5.5		30	13/10	千克			1/30.5
--其他:									
2912.2910	--铃兰醛(对叔丁基- $\alpha$ -甲基-氧化肉桂醛)[999]	5.5		30	13/10	千克			1/15.5
2912.2990	--其他[101:1,2,3,6-四氢化苯甲醛,301:易燃液体,302:毒性和感染性物质,303:其他化工产品]	5.5		30	13/13	千克			1/10.5
-醛醇、醛酚及含其他含氧基的醛:									
2912.4100	--香草醛(3-甲氧基-4-羟基苯甲醛)[101双香兰素,102香兰素]	5.5		30	13/13	千克			1/25.5
2912.4200	--乙基香草醛(3-乙氧基-4-羟基苯甲醛)[999]	5.5		30	13/13	千克			1/10.5
--其他:									
2912.4910	--醛醇[999]	5.5		30	13/13	千克			1/30.5
2912.4990	--其他								
2912.4990 10	间苯氧基苯甲醛[301易燃液体]	5.5		30	13/10	千克			1/30.5
2912.4990 90	其他醛醇、醛酚(包括含其他含氧基的醛)[301:2,3-环氧-1-丙醛]	5.5		30	13/10	千克			1/30.5
2912.5000	-环聚醛								
2912.5000 10	四聚乙醛[999]	5.5		30	13/9.10	千克	S		1/
2912.5000 90	其他环聚醛[301易燃固体,302其他化工产品]	5.5		30	13/10	千克			1/
2912.6000	-多聚甲醛[999]	5.5		30	13/10	千克	AB	MN	1/15.5
29.13	税目29.12所列产品的卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物:								
2913.0000	税目29.12所列产品的卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物								
2913.0000 10	三氯乙醛[999]	5.5		30	13/10	千克	ABG	MN	1/30.5
2913.0000 90	税目29.12所列产品的其他衍生物(指卤化、磺化、硝化或亚硝化的衍生物)[301毒性和感染性物质,302腐蚀性物质,303其他化工产品]	5.5		30	13/10	千克			1/30.5
第六分章 酮基化合物及醌基化合物									
29.14	酮及醌,不论是否含有其他含氧基,及其卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物:								
-不含其他含氧基的无环酮:									
2914.1100	--丙酮[301二甲基甲酮、二甲酮、醋酮、木酮]	5.5		20	13/13	千克	23AB	MN	1/30.5
2914.1200	--丁酮[甲基乙基(甲)酮(甲乙酮)(2-丁酮)][101]	5.5		30	13/10	千克	23		1/30.5
2914.1300	--4-甲基-2-戊酮[甲基异丁基(甲)酮][999]	5.5		30	13/10	千克	AB	MN	1/25.5
2914.1900	--其他								
2914.1900 10	频哪酮[999]	5.5		30	13/10	千克	23		1/10.5
2914.1900 90	其他不含其他含氧基的无环酮[301易燃液体,302其他化工产品]	5.5		30	13/10.13	千克			1/10.5

亚大 5国	协定税率 %										特惠税率 %			Article Description
	东/ 冰/格	巴基 斯坦	韩国	瑞士	哥达	秘鲁	澳大 利亚	新西 坡/智	港/ 澳/台	亚大 2国	老/ 柬/緬	36/ 3/1		
	0/0/0	0	2.2	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	-1-Chloro-2,3-epoxypropane (epichlorohydrin)	
	0/0/0	0	0	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	-Dieldrin(ISO,INN)	
	0/0/0	0	0	2.9	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	-Endrin(ISO)	
	0/0/0	0	0	2.9	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	-Other	
	0/0/0	0	0	2.9	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	Tridiphane	
	0/0/0	0	0	2.9	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	Three-ring epoxide, epoxy alcohol (phenols, ether) (including their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives)	
													Acetals and hemiacetals, whether or not with other oxygen function, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives:	
	0/0/0	0	2.2	2.9	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	Acetals and hemiacetals, whether or not with other oxygen function, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives	
													V. ALDEHYDE-FUNCTION COMPOUNDS	
													Aldehydes, whether or not with other oxygen function; cyclic polymers of aldehydes; paraformaldehyde:	
													-Acyclic aldehydes without other oxygen function:	
	0/0/0	0	0	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	--Methanal (formaldehyde)	
	0/0/0	0	0	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	--Ethanal (acetaldehyde)	
													--Other	
	0/0/0	0	3.3	1.7	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	Glyoxal (ethanedial)	
	0/0/0	0	3.3	1.7	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	Acrolein	
	0/0/0	0	3.3	1.7	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	Other acyclic aldehydes(without other oxygen function)	
													-Cyclic aldehydes without other oxygen function:	
	0/0/0	0	0	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	--Benzaldehyde	
													--Other:	
4.4	0/0/0	0	0	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	--Lilial (p-tert-butyl- $\alpha$ -methyl-oxocinnamaldehyde)	
	0/0/0	0	0	2.9	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	--Other	
													-Aldehyde-alcohols, aldehyde-phenols and aldehydes with other oxygen function:	
	0/0/0	0	0	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	--Vanillin (4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyde)	
	0/0/0	0	0	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	--Ethylvanillin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde)	
													--Other:	
	0/0/0	0	0	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	--Aldehyde-alcohols	
													--Other	
	0/0/0	0	0	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	M-phenoxybenzaldehyde	
	0/0/0	0	0	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	Other aldehyde ethers, aldehyde phenols (including other oxygen-containing aldehydes)	
													-Cyclic polymers of aldehydes	
	0/0/0	0	3.3	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	Metalddehyde	
	0/0/0	0	3.3	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	Other cyclic polymers of aldehydes	
	0/0/0	0	3.3	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	-Paraformaldehyde	
													Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of products of heading No. 29.12:	
													Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of products of heading No. 29.12	
	0/0/0	4	0	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	Chloral	
	0/0/0	4	0	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of products of heading No. 29.12	
													VI.-KETONE-FUNCTION COMPOUNDS AND QUINONE-FUNCTION COMPOUNDS	
													Ketones and quinones, whether or not with other oxygen function, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives:	
													-Acyclic ketones without other oxygen function:	
	0/0/0	0	0	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	--Acetone	
	0/0/0	0	0	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	--Butanone (methyl ethyl ketone)	
	0/0/0	0	3.3	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	--4-Methyl-2-pentanone (isobutyl methyl ketone)	
													--Other	
	0/0/0	0	3.3	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	Pinacolone	
	0/0/0	0	3.3	0	0	0	0	0/0/0	0/0/0			0/0/	Other acyclic ketones, without other oxygen function	



# 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 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



关注“易通网”一键查询各种海关数据

经济日报出版社







# 中华人民共和国 海关进出口税则

十三位编码·监管条件·申报目录·出口退税·海关代征税一览表

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。

扫码获取增值服务



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9000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.51aeco.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 (%)	暂定 税率	普通 税率	增值/出口 消费/退税	计量 单位	监管 条件/ 特殊证件	检验 检疫	对美 关税	亚太 上/下
2909.6010	-过氧化醇、过氧化物、缩醛及半缩醛过氧化物、过氧化物及其卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物；	5.5		30	13/13	千克	/13		10.5	
2909.6090	---缩醛及半缩醛过氧化物，及其卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物	5.5		30	13/13	千克	/1		30.5	
29.10	---其他 三节环氧化物、环氧醇、环氧酚、环氧醚及其卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物；	5.5		30	13/13	千克	/1		10.5	
2910.1000	-环氧乙烷(氧化乙烯)[999]	5.5		30	13/13	千克	AB/13	MN		
2910.2000	-甲基环氧乙烷(氧化丙烯)[999]	5.5		30	13/0	千克	/13		15.5	
2910.3000	-1-氯-2,3-环氧丙烷(表氯醇)[999]	5.5		30	13/0	千克	AB/13	MN	30.5	
2910.4000	-狄氏剂(ISO, INN)[999]	5.5		30	13/0	千克	89/13			
2910.5000	-异狄氏剂(ISO)[999]	5.5		30	13/0	千克	89/13			
2910.9000	-其他	5.5		30	13/0	千克				
2910.9000	20 灭草环[999]	5.5		30	13/9.13	千克	S/13		15.5	
2910.9000	90 三节环氧化物、环氧醇(酚、醚)(包括其卤化、磺化、硝化或亚硝化的衍生物)[301 危险化学品, 易燃液体; 302 危险化学品, 毒性物质; 303 危险化学品, 腐蚀性物质; 304 其他危险化学品; 305 其他化工品]	5.5		30	13/13	千克	/13		15.5	
29.11	缩醛及半缩醛, 不论是否含有其他含氧基, 及其卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物；									
2911.0000	缩醛及半缩醛, 不论是否含有其他含氧基, 及其卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物[301 危险化学品, 易燃液体; 302 其他化工品]	5.5		30	13/13	千克	/13		30.5	
29.12	第五分章 醛基化合物 醛, 不论是否含有其他含氧基; 环聚醛; 多聚甲醛;									
2912.1100	-不含其他含氧基的无环醛; -甲醛[301 危险化学品, 易燃液体; 302 危险化学品, 腐蚀性物质]	5.5		30	13/13	千克	AB/13	MN	10.5	
2912.1200	-乙醛[999]	5.5		30	13/13	千克	AB/13	MN		
2912.1900	-其他	5.5		30	13/13	千克	AB/13	MN		
2912.1900	01 乙二醛[999]	5.5	3	30	13/13	千克	/13		13	
2912.1900	30 丙烯醛[999]	5.5		30	13/13	千克	/13		15.5	
2912.1900	90 其他无环醛(指不含其他含氧基)[301 危险化学品, 易燃液体; 302 危险化学品, 毒性物质; 303 危险化学品, 腐蚀性物质; 304 危险化学品, 用作食品添加剂; 305 其他化工品, 不用作食品添加剂; 306 其他化工品, 用作食品添加剂]	5.5		30	13/13	千克	/13		15.5	
2912.2100	-不含其他含氧基的环醛; -苯甲醛[101; 2-羰基-4-甲基苯甲醛, 102; 非工业用无检疫要求食品添加剂]	5.5		30	13/13	千克	/1		30.5	
2912.2910	-其他;									
2912.2910	2912.2990 ---铃兰醛(对叔丁基-α-甲基-氧化肉桂醛)[999]	5.5		30	13/13	千克	/1		15.5	4.4/4.4
2912.2990	---其他[301 危险化学品, 易燃液体; 302 其他化工产品]	5.5		30	13/13	千克	/13		10.5	
2912.4100	-醛醇、醛酚及含其他含氧基的醛; -香草醛(3-甲氧基-4-羟基苯甲醛)[101 双香兰素, 102 香兰素]	5.5		30	13/13	千克	/1		25.5	
2912.4200	---乙基香草醛(3-乙氧基-4-羟基苯甲醛)[999]	5.5		30	13/13	千克	/1		10.5	
2912.4910	---其他;									
2912.4990	2912.4990 ---醛醇[301 危险化学品, 毒性物质; 302 其他化工品]	5.5		30	13/13	千克	/13		30.5	
2912.4990	10 ---其他	5.5		30	13/13	千克	/13		30.5	
2912.4990	90 间苯氧基苯甲醛[301]	5.5		30	13/13	千克	/13		30.5	
2912.5000	其他醛醇、醛酚(包括含其他含氧基的醛)[301 危险化学品, 易燃液体; 302 危险化学品, 毒性物质; 303 其他化工品]	5.5		30	13/13	千克	/13		30.5	
2912.5000	10 -环聚醛	5.5		30	13/9.13	千克	S/13			
2912.5000	90 四聚乙醛[999]	5.5		30	13/13	千克	/13			
2912.6000	其他环聚醛[301 危险化学品, 易燃液体; 302 危险化学品, 易燃固体; 303 其他化工品]	5.5		30	13/13	千克				
29.13	税目 29.12 所列产品的卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物；									
2913.0000	税目 29.12 所列产品的卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物									
2913.0000	10 三氯乙醛[999]	5.5		30	13/13	千克	ABG/13	MN	30.5	
2913.0000	90 税目 29.12 所列产品的其他衍生物(指卤化、磺化、硝化或亚硝化的衍生物)[301 危险化学品, 毒性物质; 302 腐蚀性物质]	5.5		30	13/13	千克	/13		30.5	
29.14	第六分章 酮基化合物及醌基化合物 酮及醌, 不论是否含有其他含氧基, 及其卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物; -不含其他含氧基的无环酮;									

东/巴/韩/瑞/哥/澳/新/中/东/日/亚/老/98/97/95	协定税率 %							RCEP		特惠税率 %			Article Description
	东/巴/韩/瑞/哥/澳/新/中/东/日/亚/老/98/97/95	东/巴/韩/瑞/哥/澳/新/中/东/日/亚/老/98/97/95	东/巴/韩/瑞/哥/澳/新/中/东/日/亚/老/98/97/95	东/巴/韩/瑞/哥/澳/新/中/东/日/亚/老/98/97/95	东/巴/韩/瑞/哥/澳/新/中/东/日/亚/老/98/97/95	东/巴/韩/瑞/哥/澳/新/中/东/日/亚/老/98/97/95	东/巴/韩/瑞/哥/澳/新/中/东/日/亚/老/98/97/95	东/巴/韩/瑞/哥/澳/新/中/东/日/亚/老/98/97/95	东/巴/韩/瑞/哥/澳/新/中/东/日/亚/老/98/97/95	东/巴/韩/瑞/哥/澳/新/中/东/日/亚/老/98/97/95	东/巴/韩/瑞/哥/澳/新/中/东/日/亚/老/98/97/95	东/巴/韩/瑞/哥/澳/新/中/东/日/亚/老/98/97/95	
0/0/0	0	2.9	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	-Alcohol peroxides, ether peroxides, acetal and hemiacetal peroxides, ketone peroxides and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives;
0/0/0	0	1.1	2.3/2.3	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	5/0	0/0/0	0/0/0	--- Acetal and hemiacetal peroxides, and halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives thereof
0/0/0	0	2.5	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	5/5	5.2/5	0/0/0	0/0/0	--- Other Epoxides, epoxyalcohols, epoxyphenols and epoxyethers, with a three-membered ring, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives;
0/0/0	0	2.5	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	5/5	5/5	0/0/0	0/0/0	-Oxirane (ethylene oxide)
0/0/0	0	2.5	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	5/5	5.2/5	0/0/0	0/0/0	-Methyloxirane (propylene oxide)
0/0/0	0	1.1	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	5/5	5/5	0/0/0	0/0/0	-1-Chloro-2,3-epoxypropane (epichlorohydrin)
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	-Dieldrin(ISO, INN)
0/0/0	0	0	2.3/2.3	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	5/0	0/0/0	0/0/0	-Endrin(ISO)
0/0/0	0	0	2.3/2.3	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	5/0	0/0/0	0/0/0	-Other Tridiphane
0/0/0	0	0	2.3/2.3	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	5/0	0/0/0	0/0/0	Three-ring epoxide, epoxy alcohol (phenols, ether) (including their halogenated, sulphonated, nitration or nitrosated derivatives)
0/0/0	0	1.1	2.3/2.3	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	5/0	0/0/0	0/0/0	Acetals and hemiacetals, whether or not with other oxygen function, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives;
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	Acetals and hemiacetals, whether or not with other oxygen function, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	V. ALDEHYDE-FUNCTION COMPOUNDS
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	Aldehydes, whether or not with other oxygen function; cyclic polymers of aldehydes; paraformaldehyde;
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	-Acyclic aldehydes without other oxygen function;
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	--Methanal (formaldehyde)
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	--Ethanal (acetaldehyde)
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	--Other Glyoxal (ethanedial)
0/0/0	0	2.5	0.6/0.6	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	5/5	5.2/5	0/0/0	0/0/0	Acrolein
0/0/0	0	2.5	0.6/0.6	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	5/5	5.2/5	0/0/0	0/0/0	Other acyclic aldehydes(without other oxygen function)
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	-Cyclic aldehydes without other oxygen function;
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	--Benzaldehyde
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	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	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	---Lilial (p-tert-butyl-α-methyl-oxocinnamaldehyde)
0/0/0	0	0	2.3/2.3	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	5/0	0/0/0	0/0/0	---Other -Aldehyde-alcohols, aldehyde-phenols and aldehydes with other oxygen function;
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	--Vanillin (4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyde)
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	--Ethylvanillin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde)
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	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	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	---Aldehyde-alcohols
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	---Other M-phenoxybenzaldehyde
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	Other aldehyde ethers, aldehyde phenols (including other oxygen-containing aldehydes)
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	-Cyclic polymers of aldehydes
0/0/0	0	2.5	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	5/5	5.2/5	0/0/0	0/0/0	Metaldehyde
0/0/0	0	2.5	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	5/5	5.2/5	0/0/0	0/0/0	Other cyclic polymers of aldehydes
0/0/0	0	2.5	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	5/5	5.2/5	0/0/0	0/0/0	-Paraformaldehyde Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of products of heading No. 29.12;
0/0/0	4	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	Chloral
0/0/0	4	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of products of heading No. 29.12
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	VI. -KETONE-FUNCTION COMPOUNDS AND QUINONE-FUNCTION COMPOUNDS
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	Ketones and quinones, whether or not with other oxygen function, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives;
0/0/0	0	0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	-Acyclic ketones without other oxygen function;



附件七

中国人民银行关于美元兑人民币的汇率表

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
2018年	6.6117	6.4364	6.3162	6.3220	6.2975	6.3758	6.4556	6.7034	6.8433	6.8448	6.9246	6.9351	6.8853
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

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	2018.01	2018.02	2018.03	2018.04	2018.05	2018.06	2018.07	2018.08	2018.09	2018.10	2018.11	2018.12
一特别提款权单位折合人民币元（期末数） Yuan per SDR ( End of Period )	9.2293	9.1516	9.142	9.1162	9.0694	9.3067	9.5763	9.5639	9.5982	9.5732	9.5928	9.5760
一美元折合人民币（期末数） Yuan per US Dollar ( End of Period )	6.3339	6.3294	6.2881	6.3393	6.4144	6.6166	6.8165	6.8246	6.8792	6.9646	6.9357	6.8632
一美元折合人民币（平均数） Yuan per US Dollar ( Period Average )	6.4364	6.3162	6.322	6.2975	6.3758	6.4556	6.7034	6.8433	6.8448	6.9246	6.9351	6.8853

**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	8.9060	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	6.3470	6.3457	6.4280	6.7071	6.6991	6.7324	6.7949	6.9621	7.1287	7.1628	6.9833

附件八  
海运费和保险费报价

## 关于海运费和保险费的情况说明

申请人暂无法获得申请的倾销调查期内印度间苯氧基苯甲醛从印度到中国的实际海运费和保险费。为了对出口价格所包含的海运费和保险费进行合理调整，申请人暂以初步获得的印度到中国的海运费和中国到印度的保险费作为基础对出口价格进行调整。

根据 <https://connect2india.com> 网站查询，20 尺集装箱从印度（Gujarat）到中国（上海）的海运环节费用为 360-630 美元/柜。根据申请人的了解，每 20 尺集装箱罐大约可以装载 18 吨的间苯氧基苯甲醛产品，平均海运费单价为 28 美元/吨。根据中国国际海运网的报价，中国到印度的保险费（一切险）为 0.35%，按照国际惯例，根据货物 CIF 价值的 110% 进行计算，所以印度到中国的保险费等于  $CIF \times 110\% \times 0.35\%$ 。

相关证据请参见后附的材料。

[Login](#) | [Sign Up](#) |

[Add business \(/add-business.html?source=top-navbar-header\)](/add-business.html?source=top-navbar-header)

[Submit your requirement \(/business-requirement.html?source=static-header\)](/business-requirement.html?source=static-header)

[RFQ](#)

[\(/request-for-quotation.html?source=in-popover\)](/request-for-quotation.html?source=in-popover)

[← \(/in/ask-question.html?source=in-popover\)](/in/ask-question.html?source=in-popover)

[Home \(/\)](#) [/ Trade Tools \(/tools.html\)](/tools.html) [Freight Rate Calculator](#)

## Freight made Simple

Get direct access to up-to-date freight rates and routes across the globe, with our **FREIGHT RATE CALCULATOR**

<b>Quantity</b>	
1	
<b>Container Size</b>	20尺集装箱
20'	▼
<b>Origin Place</b>	
INAMD	
<b>Destination Place</b>	
CNSHA	
<b>SUBMIT</b>	

海运费价格

印度到中国

Current Market Rate Estimate

**360 - 630 USD**

INAMD4, Ahmedabad Air, Gujarat, INDIA → CNSHA, Shanghai, China

Approx Time : 10 - 12 days

Request Actual Freight Forwarder Quote

\* All rates are indicative subject to change without notice

<b>I'm an Importer / Exporter</b>	<b>I'm a Forwarder / Carrier</b>
-----------------------------------	----------------------------------

Now, you don't need to spend your precious time and money booking and managing shipment of goods manually when you can easily do it by accessing our freight marketplace online.



Stop seeing this ad

Why this ad? ▶

## Anywhere to Anywhere



Connect buyer seller globally

### Smart. Simple. Systematic.

Our platform is specially designed for initiating shipments through forwarders where you can quote the price and place. Quote, Book, Manage, Track and Analyse

Register Now (</trade-service-providers/add-business-service-provider.html?source=freight-rate-calculator>)

## Features that work for you



### Search for routes

Find the most suitable flight for every bulk of goods as and when you require. You can also use advanced filters for only relevant information.



### Rates

You can get the cost-effective flights for your any amount of goods in lesser time. You can also use tariffs and timetables to improve your service.



### Sorting and filtering

Find exactly what you want with just a tap with our intelligent multi-purpose search feature.



### Conditions and charges

want.



## Track and Trace

Track the real-time location of the carrier and when your shipment status changes, you'll also be notified. It's that easy.



15+

Shipping lines



10,000+

Freight forwarders



20k+

Ports worldwide



191

Countries

## More tools for your business



### HS code finder

Find HS code of a product by keyword or browse our HS code directory

(/hs-code-finder.html)



### Custom duty calculator

The Customs duties automated tool allows you to obtain duties and taxes to be paid

(/custom-duty-calculator.html)



### Export Price Calculator

Calculate the prices of products when you export it from India

(/export-price-calculator.html)



### NIC code finder

Get NIC code for services and vice-versa. Also browse our NIC code directory

(/nic-code-finder.html)



### Export duty calculator



[\(/international-port-codes.html\)](/international-port-codes.html)



## Indian Port list

Get all India state, port names and their codes.

[\(/indian-port-codes.html\)](/indian-port-codes.html)



## Freight Rate calculator

Freight rate calculator allows you to obtain freight rates from an indian port to another overseas port.

[\(/freight-rate-calculator.html\)](/freight-rate-calculator.html)



## Utilities

The utilities tool allows you to obtain some values related to measurement.

[\(/measurement-converter.html\)](/measurement-converter.html)

### Product Data

- [Registered in 2020 \(/companies-registered-in-2020-All-States\)](/companies-registered-in-2020-All-States)
- [Registered in 2019 \(/companies-registered-in-2019-All-States\)](/companies-registered-in-2019-All-States)
- [Registered in 2018 \(/companies-registered-in-2018-All-States\)](/companies-registered-in-2018-All-States)
- [Registered in 2017 \(/companies-registered-in-2017-All-States\)](/companies-registered-in-2017-All-States)
- [Registered in 2016 \(/companies-registered-in-2016-All-States\)](/companies-registered-in-2016-All-States)
- [Registered in 2015 \(/companies-registered-in-2015-All-States\)](/companies-registered-in-2015-All-States)
- [Registered in 2014 \(/companies-registered-in-2014-All-States\)](/companies-registered-in-2014-All-States)
- [Registered in 2013 \(/companies-registered-in-2013-All-States\)](/companies-registered-in-2013-All-States)
- [Agro Products Market Rates \(/all-export-import.html?category=commodity-prices2\)](/all-export-import.html?category=commodity-prices2)
- [Export Partners \(/global/all-export-import.html?category=export-partners\)](/global/all-export-import.html?category=export-partners)
- [Import Partners \(/global/all-export-import.html?category=import-partners\)](/global/all-export-import.html?category=import-partners)

### Exim Resources

- [Export to countries \(/all-export-import.html?category=export-to-country-resources\)](/all-export-import.html?category=export-to-country-resources)
- [Export from countries \(/all-export-import.html?category=export-from-country-resources\)](/all-export-import.html?category=export-from-country-resources)
- [Registered in 2012 \(/companies-registered-in-2012-All-States\)](/companies-registered-in-2012-All-States)
- [Registered in 2011 \(/companies-registered-in-2011-All-States\)](/companies-registered-in-2011-All-States)
- [Registered in 2010 \(/companies-registered-in-2010-All-States\)](/companies-registered-in-2010-All-States)
- [Registered in 2009 \(/companies-registered-in-2009-All-States\)](/companies-registered-in-2009-All-States)
- [Registered in 2008 \(/companies-registered-in-2008-All-States\)](/companies-registered-in-2008-All-States)
- [Registered in 2007 \(/companies-registered-in-2007-All-States\)](/companies-registered-in-2007-All-States)
- [Registered in 2006 \(/companies-registered-in-2006-All-States\)](/companies-registered-in-2006-All-States)
- [Registered in 2005 \(/companies-registered-in-2005-All-States\)](/companies-registered-in-2005-All-States)
- [Registered in 2004 \(/companies-registered-in-2004-All-States\)](/companies-registered-in-2004-All-States)

### Trade Resources

- [H.S classification \(/hs-classification.html\)](/hs-classification.html)
- [Tools \(/tools.html\)](/tools.html)
- [Trade Finance Products \(/all-export-import.html?category=finance-products&page=1\)](/all-export-import.html?category=finance-products&page=1)



[Trade Events directory \(/trade-events/directory\)](/trade-events/directory)



- [Registered in 1998 \(/companies-registered-in-1998-All-States\)](/companies-registered-in-1998-All-States)

## Indian traders

- [Indian importers \(/all-export-import.html?category=product-importers2&page=1\)](/all-export-import.html?category=product-importers2&page=1)
- [Indian exporters \(/all-export-import.html?category=product-exporters2&page=1\)](/all-export-import.html?category=product-exporters2&page=1)
- [Registered in 1997 \(/companies-registered-in-1997-All-States\)](/companies-registered-in-1997-All-States)
- [Registered in 1996 \(/companies-registered-in-1996-All-States\)](/companies-registered-in-1996-All-States)
- [Registered in 1995 \(/companies-registered-in-1995-All-States\)](/companies-registered-in-1995-All-States)
- [Registered in 1994 \(/companies-registered-in-1994-All-States\)](/companies-registered-in-1994-All-States)
- [Registered in 1993 \(/companies-registered-in-1993-All-States\)](/companies-registered-in-1993-All-States)
- [Registered in 1992 \(/companies-registered-in-1992-All-States\)](/companies-registered-in-1992-All-States)
- [Registered in 1991 \(/companies-registered-in-1991-All-States\)](/companies-registered-in-1991-All-States)
- [Countrywise export demand \(/global/all-export-import.html?category=export-to-country\)](/global/all-export-import.html?category=export-to-country)
- [Countrywise import demand \(/global/all-export-import.html?category=import-from-country-demand\)](/global/all-export-import.html?category=import-from-country-demand)

## Export products

- [Products export demand \(/global/all-export-import.html?category=product-demand-export&page=1\)](/global/all-export-import.html?category=product-demand-export&page=1)
- [Products import demand \(/global/all-export-import.html?category=product-demand-import&page=1\)](/global/all-export-import.html?category=product-demand-import&page=1)
- [Product details \(/all-export-import.html?category=product-name&page=1\)](/all-export-import.html?category=product-name&page=1)
- [Registered in 1990 \(/companies-registered-in-1990-All-States\)](/companies-registered-in-1990-All-States)
- [Registered in 1989 \(/companies-registered-in-1989-All-States\)](/companies-registered-in-1989-All-States)
- [Registered in 1988 \(/companies-registered-in-1988-All-States\)](/companies-registered-in-1988-All-States)
- [Registered in 1987 \(/companies-registered-in-1987-All-States\)](/companies-registered-in-1987-All-States)
- [Registered in 1986 \(/companies-registered-in-1986-All-States\)](/companies-registered-in-1986-All-States)
- [Registered in 1985 \(/companies-registered-in-1985-All-States\)](/companies-registered-in-1985-All-States)
- [Registered in 1984 \(/companies-registered-in-1984-All-States\)](/companies-registered-in-1984-All-States)

## Directories

- [Indian company directory \(/indian-company-directory\)](/indian-company-directory)
- [Registered in Jan 2020 \(/companies-registered-in-Jan-2020-All-States\)](/companies-registered-in-Jan-2020-All-States)
- [Registered in Feb 2020 \(/companies-registered-in-Feb-2020-All-States\)](/companies-registered-in-Feb-2020-All-States)
- [Registered in Mar 2020 \(/companies-registered-in-Mar-2020-All-States\)](/companies-registered-in-Mar-2020-All-States)
- [Registered in Apr 2020 \(/companies-registered-in-Apr-2020-All-States\)](/companies-registered-in-Apr-2020-All-States)
- [Registered in May 2020 \(/companies-registered-in-May-2020-All-States\)](/companies-registered-in-May-2020-All-States)
- [Registered in Jun 2020 \(/companies-registered-in-Jun-2020-All-States\)](/companies-registered-in-Jun-2020-All-States)
- [Registered in Jul 2020 \(/companies-registered-in-Jul-2020-All-States\)](/companies-registered-in-Jul-2020-All-States)
- [Registered in Aug 2020 \(/companies-registered-in-Aug-2020-All-States\)](/companies-registered-in-Aug-2020-All-States)
- [Indian Suppliers directory \(/indian-suppliers-directory\)](/indian-suppliers-directory)
- [Registered in Jan 2019 \(/companies-registered-in-Jan-2019-All-States\)](/companies-registered-in-Jan-2019-All-States)



*grow without limits*

Connect2India is an initiative to simplify doing global trade from and with India. We are working towards our vision to "Make it Safe & Simple" for anyone wishing to do trade in India, be it exporting or importing products. We aim to make Connect2India as single stop source for meeting all your trading requirements in India. Further, We aim to enable and facilitate end-2-end business by providing all the resources related to trade, be it importers, exporters, service providers, market demand, trade statistics, regulatory requirements etc., all at single place. The end goal is to make doing trading simple and safe

Click here () if you are an overseas company



- [Find Verified Importers \(/global/index.html\)](/global/index.html)
- [Manage Trade Risks \(/inspect/index.html\)](/inspect/index.html)
- [Facilitate exports \(/export/arrange-order.html?source=in-footer\)](/export/arrange-order.html?source=in-footer)
- [Analyze Market Demand \(/global/market-analysis.html\)](/global/market-analysis.html)
- [Local Services \(/local/services\)](/local/services)
- [Trade News \(/news/home.html\)](/news/home.html)

© 2022 iConnect Business pvt. Ltd.  
All rights reserved

(<http://www.facebook.com/connect2india>)

([http://twitter.com/connect2\\_india](http://twitter.com/connect2_india))

(<http://plus.google.com/b/106584039877414774392/1065840398774147743>)

(<http://www.linkedin.com/company/connect2-group?>)



- [Visit Overseas Platform \(\)](#)
- [Business Setup in India \(/business-setup.html\)](/business-setup.html)
- [Export to India \(/export-to-india.html\)](/export-to-india.html)
- [Import from India \(/import-from-india.html\)](/import-from-india.html)
- [Indian Trade Services \(/indian-service-providers.html\)](/indian-service-providers.html)
- [Export-Import Agents \(/representative-services.html\)](/representative-services.html)
- [India Inspection Services \(/inspection-services.html\)](/inspection-services.html)

INAMD  
CNSHA





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

- 14艘打包! 希腊船东“地板价”...
- 中巴签署瓜达尔港40年协议 中...
- 干散货板块: 新造船价格略有上扬
- 穿山港区撑起宁波舟山港集装箱吞...
- 欧盟港口疏通改革之路
- 新阳升2016年同比扭亏为盈
- 民调: 73%日本人认为政府懈怠...
- 应对皇室成员减少等 日本筹划出...
- 英国大选在即 首相所在保守党支...
- 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:

## 附件九

### 世界银行关于印度出口贸易环节费用的报告

## 关于印度境内环节费用的说明

根据世界银行集团(World Bank Group)披露的贸易环节费用报告,印度出口境内环节费用(包括准备文件、清关费用、内陆运输费等),合计为 439 美元,按照 20 尺的集装箱每柜可以装载 18 吨间苯氧基苯甲醛计算,每吨间苯氧基苯甲醛的境内环节费用约为 24.39 美元。

相关证据请参见后附的材料。

Select a topic

 **EASE OF DOING BUSINESS IN**  
**India**

Select subnational city


**Region** South Asia


**Income Category** Lower middle income

**Population** 1,352,617,328

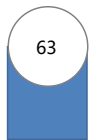
**GNI Per Capita (US\$)** 2,020

**City Covered** Mumbai, Delhi

[Download Profile](#)   
 (1,995.6 KB, pdf)





[Download Snapshot](#)   
 (832.0 KB, pdf)

**DB Rank**



**DB Score**



Topics	DB 2020 Rank	DB 2020 Score	DB 2019 Score 	Change in Score (% points)
Overall	63	71.0	67.5	↑ 3.5
Starting a Business 	136	81.6	81.0	↑ 0.6
Dealing with Construction Permits 	27	78.7	72.1	↑ 6.6
Getting Electricity	22	89.4	89.2	↑ 0.2
Registering Property	154	47.6	47.9	↓ 0.3
Getting Credit	25	80.0	80.0	..
Protecting Minority Investors	13	80.0	80.0	..
Paying Taxes	115	67.6	65.4	↑ 2.2
Trading across Borders 	68	82.5	77.5	↑ 5



Enforcing Contracts  
**DOING BUSINESS**  
 Resolving Insolvency

163	41.2	41.2	..
52	62.0	40.8	↑ 21.2

= Doing Business reform making it easier to do business. = Change making it more difficult to do business.  
 Click here to see all reforms made by India

EN

Viewing the data for

Starting a Business

Dealing with Construction Permits

Getting Electricity

Registering Property

Getting Credit

Protecting Minority Investors

Paying Taxes

Trading Across Borders

Enforcing Contracts

Resolving Insolvency

- Information
- View Methodology
- Compare all economies

Indicator	Mumbai	South Asia	OECD high income	Best Regulatory Performance
Time to export: Border compliance (hours)	50	53.4	12.7	1 (19 Economies)
Cost to export: Border compliance (USD)	231	310.6	136.8	0 (19 Economies)
Time to export: Documentary compliance (hours)	18	73.7	2.3	1 (26 Economies)
Cost to export: Documentary compliance (USD)	50	157.9	33.4	0 (20 Economies)
Time to import: Border compliance (hours)	60	85.7	8.5	1 (25 Economies)
Cost to import: Border compliance (USD)	273	472.9	98.1	0 (28 Economies)
Time to import: Documentary compliance (hours)	22	93.7	3.4	1 (30 Economies)
Cost to import: Documentary compliance (USD)	100	261.7	23.5	0 (30 Economies)

Details – Trading across Borders in Mumbai ^

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	United States	Korea, Rep.



Border  
DOING BUSINESS

ARCHIVE

Nhava Sheva port

Nhava Sheva port

Distance (km)	46	46	
Domestic transport time (hours)	7	9	EN
Domestic transport cost (USD)	158	165	

**上述三项费用合计：231 + 50 + 158 = 439美元**

Details – Trading across Borders in Mumbai – Components of Border Compliance

Details – Trading across Borders in Mumbai – Trade Documents

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

[REPORT FRAUD OR CORRUPTION](#)



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

© 2022 The World Bank Group, All Rights Reserved.



附件十

印度海关间苯氧基苯甲醛出口数据统计

## 非保密概要说明

本附件为 2017 年至 2022 年印度海关统计的间苯氧基苯甲醛的出口数据，为申请人从第三方咨询机构有偿获得。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，并提供基础海关数据的样表：

单位：吨、美元、美元/吨

期 间	出口目的地	出口数量	FOB 出口金额	FOB 出口价格
2017 年	总出口量	3,181	20,443,042	6,427
	对中国出口	2,643	16,116,418	6,097
	对所有其他国家（地区）	537	4,326,624	8,050
	其中：英国	462	3,736,703	8,088
2018 年	总出口量	1,973	14,020,696	7,105
	对中国出口	1,414	9,556,740	6,758
	对所有其他国家（地区）	559	4,463,956	7,981
	其中：英国	462	3,726,801	8,066
2019 年	总出口量	3,294	23,372,647	7,096
	对中国出口	2,529	17,375,603	6,871
	对所有其他国家（地区）	765	5,997,044	7,841
	其中：英国	594	4,686,900	7,890
2020 年	总出口量	3,021	23,648,445	7,828
	对中国出口	1,998	15,527,970	7,772
	对所有其他国家（地区）	1,023	8,120,475	7,936
	其中：英国	760	6,094,400	8,019
2021 年	总出口量	2,928	22,910,301	7,826
	对中国出口	2,070	16,136,687	7,796
	对所有其他国家（地区）	858	6,773,615	7,899
	其中：英国	525	4,184,154	7,970
2022 年	总出口量	2,453	22,319,434	9,099
	对中国出口	1,404	11,631,419	8,284
	对所有其他国家（地区）	1,049	10,688,015	10,189
	其中：英国	700	7,192,519	10,270

注：数据来源请参见后附材料。

日期	年份	进口商	出口商	出口商ID	出口商PINCode	HS编码	商品描述	数量	数量单位	FOB外币单价	FOB外币总价	外币	FOB卢比总价	FOB卢比单价	货币汇率	货币总价	货币总价2	美元单价	目的国	目的港	印度港口	运输方式
2017-01-05	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE (3#												UNITED KINGDOM	Felixstowe	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-01-10	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE A#												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-01-10	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE A#												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-01-10	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE A#												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-01-12	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE 99												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-01-13	2017					29333990	META-PHENOXY BENZALDEHYDE 9#												UNITED STATES	NEW YORK	Hyderabad ACC (INHYAIR	
2017-01-13	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE #												CHINA	Huangpu	Tuglakabad ICD (INTKICD - Sea	
2017-01-16	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE A#												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-01-19	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE #												CHINA	Lianyungang	Tuglakabad ICD (INTKICD - Sea	
2017-01-19	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE (3#												UNITED KINGDOM	Felixstowe	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-01-19	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE A#												CHINA	Huangpu	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-01-19	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE 99												CHINA	Zhangjiagang	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-01-20	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE A#												CHINA	Huangpu	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-01-21	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDEM #												CHINA	Huangpu	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-01-21	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDEM #												CHINA	Huangpu	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-01-24	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-01-27	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-01-28	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-01-31	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE B#												CHINA	Lianyungang	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-01-31	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												CHINA	Lianyungang	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-01-31	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE #												CHINA	Lianyungang	Tuglakabad ICD (INTKICD - Sea	
2017-02-15	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE #												CHINA	Huangpu	Tuglakabad ICD (INTKICD - Sea	
2017-02-16	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE #												UNITED KINGDOM	Huddersfield	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-02-17	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												CHINA	Lianyungang	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-02-22	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE B#												CHINA	Lianyungang	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-02-23	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE 9#												CHINA	Lianyungang	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-02-23	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE (3#												UNITED KINGDOM	Felixstowe	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-03-02	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE B#												CHINA	Lianyungang	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-03-07	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE (M												KOREA,REPUBLIC OF	Busan(Korea)	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-03-08	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE 9#												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-03-08	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-03-11	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE #												CHINA	Huangpu	Tuglakabad ICD (INTKICD - Sea	
2017-03-16	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE (B												CHINA	Huangpu	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-03-16	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE (B												CHINA	Huangpu	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-03-17	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE #												UNITED KINGDOM	Huddersfield	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-03-17	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												CHINA	Lianyungang	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-03-17	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE #												UNITED KINGDOM	Felixstowe	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-03-27	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDEM #												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-03-30	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE #												CHINA	Huangpu	Tuglakabad ICD (INTKICD - Sea	
2017-04-05	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE (3#												UNITED KINGDOM	Felixstowe	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-04-07	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE (M												CHINA	Huangpu	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-04-07	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE (M												CHINA	Huangpu	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-04-10	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												CHINA	Lianyungang	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-04-12	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE #												UNITED KINGDOM	Huddersfield	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-04-13	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												CHINA	Lianyungang	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-04-14	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-04-19	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												CHINA	Ningbo	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-04-19	2017					29062100	META PHENOXY BENZALDEHYDE (												JAPAN	Yokohama	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-04-20	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE (M												CHINA	Huangpu	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-04-25	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDEM #												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-04-27	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE #												CHINA	Shanghai	Tuglakabad ICD (INTKICD - Sea	
2017-04-28	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-05-02	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE #												CHINA	Lianyungang	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-05-02	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE (3#												UNITED KINGDOM	Felixstowe	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-05-03	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE (3#												UNITED KINGDOM	LONDON GAT	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-05-04	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE 99												CHINA	Nanjing	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-05-05	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE #												JAPAN	Kobe	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-05-08	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE #												JAPAN	Kobe	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-05-09	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												CHINA	Lianyungang	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-05-09	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE #												CHINA	Shanghai	Tuglakabad ICD (INTKICD - Sea	
2017-05-11	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE #												UNITED KINGDOM	Huddersfield	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-05-11	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE (3#												UNITED KINGDOM	LONDON GAT	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-05-12	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE (M												CHINA	Huangpu	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-05-12	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-05-12	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE (M												CHINA	Huangpu	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-05-15	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-05-16	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE 99												CHINA	Nanjing	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-05-19	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE 9#												CHINA	.NAMIBIA	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-05-19	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE 9#												CHINA	.NAMIBIA	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-06-04	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-06-07	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-06-13	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDEM #												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-06-13	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-06-15	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE (M												CHINA	Huangpu	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-06-15	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE (M												CHINA	Huangpu	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-06-16	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												CHINA	Lianyungang	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-06-20	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE (3#												CHINA	Lianyungang	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-06-22	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE M#												UNITED KINGDOM	London Gatew	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-06-27	2017					29122990	META PHENOXY BENZALDEHYDE (3#												UNITED KINGDOM	London Gatew	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-07-01	2017					29124999	META PHENOXY BENZALDEHYDE 9#												CHINA	Shanghai	Nhava Sheva SEA (NN Sea	
2017-07-07	2017					291																

附件十一

国内产业的财务数据和报表

## 非保密概要说明

本附件提供了申请人及支持申请企业 2018 年、2019 年、2020 年、2021 年和 2022 年各自同类产品的生产经营和财务数据，包括同类产品的生产能力、产量、开工率、销量、市场份额、期末库存、销售收入、销售价格、税金附加、期间费用、销售成本、税前利润、投资收益率、现金流量、工资及就业、劳动生产率等数据。同时，本附件还提供了申请人和支持申请企业在上述期间的各自相关财务报表。除此之外，本附件还提供了两家公司上述经济指标的合并数据。

鉴于上述相关数据及报表涉及申请人和支持申请企业商业秘密，对外披露将对申请人和支持申请企业的利益造成严重不利影响，故申请保密处理。上述申请人和支持申请企业同类产品的相关经济和财务指标，申请人在申请书公开文本中已经通过指数、变化幅度、图表以及具体文字说明等方式进行了披露。