

公开文本

谨呈：

中华人民共和国商务部

中国大陆正丁醇产业申请对原产于台湾地区、马来西亚和美国的进口正丁醇所适用的反倾销措施进行期终复审调查

正丁醇反倾销措施期终复审调查申请书 【附 件】

期终复审申请人：

中国石油天然气股份有限公司吉林石化分公司
中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司
中国石油四川石化有限责任公司
聊城鲁西多元醇新材料科技有限公司
万华化学（烟台）石化有限公司
陕西延长石油延安能源化工有限责任公司
广西华谊新材料有限公司

申请人全权代理人：

北京市博恒律师事务所

二〇二三年十月八日

证据目录和清单

附件一：申请人的营业执照及授权委托书

附件二：律师指派书和律师执业证明

附件三：中国大陆正丁醇生产企业名单

附件四：关于全球正丁醇生产消费情况的说明

附件五：中华人民共和国海关进出口税则，2019年—2023年版

附件六：中国大陆正丁醇进口数据统计

附件七：申请调查国家（地区）正丁醇出口数据统计

附件八：世界银行集团的关于境内环节费用的报告

附件九：申请调查国家（地区）丙烯进口价格

附件十：毛利润率资料

附件十一：马来西亚和美国正丁醇被其他国家采取反倾销措施的情况

附件十二：汇率统计

附件十三：申请人的财务数据和报表

附件一：申请人的营业执照及授权委托书



统一社会信用代码

91220201717174219W

营业执照



扫描二维码登陆“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 中国石油天然气股份有限公司吉林石化分公司

成立日期 2000年01月10日

类 型 其他股份有限公司分公司(上市)

营业期限 长期

负 责 人 金彦江

营业场所 吉林市龙潭区龙潭大街9号

经 营 范 围 在隶属总公司经营范围内经营：石油化工、化工产品（其中危险化学品仅限《安全生产许可证》中载明的项目生产）的生产；化工产品（不含危险化学品）销售；专用铁道运输（涉及审批的项目，按审批规定的范围经营）；食品添加剂氢氧化钠和盐酸生产；消防安全技术服务；广告设计、制作、发布。石油化工技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

登记机



2020年11月23日

授权委托书

委托人：中国石油天然气股份有限公司吉林石化分公司

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台湾地区、美国和马来西亚的进口正丁醇所适用的反倾销措施提请期终复审申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销期终复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括中国大陆及全球市场信息和中国大陆企业生产经营状况等证据资料；
- 3、协助委托人配合调查机关开展的与反倾销措施实施效果跟踪有关的工作；
- 4、根据法律规定起草反倾销期终复审申请书及准备相关附件材料；
- 5、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销期终复审书面申请；
- 6、代表委托人填写和提交调查机关发放的参加调查登记材料；
- 7、指导和协助委托人填写和提交调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、陈述会、听证会等；
- 10、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 11、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 12、代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作；
- 13、在日后可能发生的与反倾销措施有关的行政复议、诉讼、复审等程序中，代表委托人处理与之有关的辅助性事宜，比如代为接收和提交有关文件等。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人：中国石油天然气股份有限公司吉林石化分公司（盖章）

时 间： 2023年8月



统一社会信用代码
91230600129320398X

营业执照



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 中国石油大庆石油化工有限公司

注 册 资 本 壹拾陆亿捌仟肆佰陆拾万圆整

类 型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

立 日 期 1984年10月16日

法 定 代 表 人 于强

所 在 地 黑龙江省大庆市龙凤区兴化村

经 营 范 围 石油化工产品（不含成品油）、
~~添加剂产品、化纤产品、塑料产品、复混肥料、石油化工机械生产、销售，建筑材料销售；计量器具的检定、校准、检测；化肥零售；进出口业务~~
[按（2000）黑外经贸登字第044号规定的进出口经营范围经营]，设计、制作、发布、代理国内各类广告，房屋、设备租赁，仓储、代理，生产技术服务，通讯器材销售，计算机服务，供热，物业管理，汽车租赁，特种设备检测，道路普通货物运输；经营性道路危险货物运输；限分支机构经营：长途客运，游乐场，自备车蓬布出租服务，餐饮，客房，美发，洗浴，药品、医疗器械零售，编织袋销售；餐饮管理服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

此件仅限正本使用
2023年9月17日

登 记 机 关



2023年02月02日



授权委托书

委托人：中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司

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台湾地区、美国和马来西亚的进口正丁醇所适用的反倾销措施提请期终复审申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销期终复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括中国大陆及全球市场信息和中国大陆企业生产经营状况等证据资料；
- 3、协助委托人配合调查机关开展的与反倾销措施实施效果跟踪有关的工作；
- 4、根据法律规定起草反倾销期终复审申请书及准备相关附件材料；
- 5、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销期终复审书面申请；
- 6、代表委托人填写和提交调查机关发放的参加调查登记材料；
- 7、指导和协助委托人填写和提交调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、陈述会、听证会等；
- 10、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 11、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 12、代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作；
- 13、在日后可能发生的与反倾销措施有关的行政复议、诉讼、复审等程序中，代表委托人处理与之有关的辅助性事宜，比如代为接收和提交有关文件等。

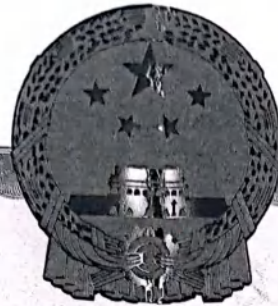
本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人：中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司（盖章）

时 间：2023 年 9 月



统一社会信用代码
91510182663041209P



营业执照



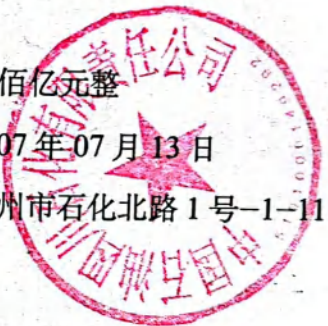
扫描二维码登录“国
家企业信用公示
系统”了解更多登记、
备案、许可、监管信息。

名 称 中国石油四川石化有限责任公司
类 型 其他有限责任公司
法定代表人 王强

经 营 范 围 炼油、石油化工、化工产品的生产、销售。从事炼油、石油化工、化工技术开发、技术转让及技术服务；提供附属公用工程服务；自有房屋租赁；车辆、设备及土地租赁【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】。

此复印件仅供办理正本使用
反倾销提请期终审用

注 册 资 本 壹佰亿元整
成 立 日 期 2007年07月13日
住 所 彭州市石化北路1号-1-11层



登记机关
2022年02月9日

国家市场监督管理总局监制

授权委托书

委托人：中国石油四川石化有限责任公司

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台湾地区、美国和马来西亚的进口正丁醇所适用的反倾销措施提请期终复审申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销期终复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括中国大陆及全球市场信息和中国大陆企业生产经营状况等证据资料；
- 3、协助委托人配合调查机关开展的与反倾销措施实施效果跟踪有关的工作；
- 4、根据法律规定起草反倾销期终复审申请书及准备相关附件材料；
- 5、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销期终复审书面申请；
- 6、代表委托人填写和提交调查机关发放的参加调查登记材料；
- 7、指导和协助委托人填写和提交调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、陈述会、听证会等；
- 10、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 11、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 12、代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作；
- 13、在日后可能发生的与反倾销措施有关的行政复议、诉讼、复审等程序中，代表委托人处理与之有关的辅助性事宜，比如代为接收和提交有关文件等。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。



扫描全能王 创建



授权委托书

委托人： 聊城鲁西多元醇新材料科技有限公司

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台湾地区、美国和马来西亚的进口正丁醇所适用的反倾销措施提请期终复审申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销期终复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括中国大陆及全球市场信息和中国大陆企业生产经营状况等证据资料；
- 3、协助委托人配合调查机关开展的与反倾销措施实施效果跟踪有关的工作；
- 4、根据法律规定起草反倾销期终复审申请书及准备相关附件材料；
- 5、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销期终复审书面申请；
- 6、代表委托人填写和提交调查机关发放的参加调查登记材料；
- 7、指导和协助委托人填写和提交调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、陈述会、听证会等；
- 10、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 11、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 12、代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作；
- 13、在日后可能发生的与反倾销措施有关的行政复议、诉讼、复审等程序中，代表委托人处理与之有关的辅助性事宜，比如代为接收和提交有关文件等。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人：聊城鲁西多元醇新材料科技有限公司 (盖章)

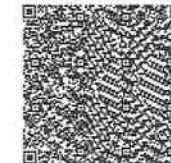
时间：2023年09月15日



统一社会信用代码
913706003343308519

营业执照

(副 本) 1-1



扫描二维码登录
'国家企业信用
信息公示系统'
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息

名称 万华化学(烟台)石化有限公司
类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
法定代表人 陈毅峰
经营范围 许可项目：危险化学品生产；危险化学品经营；技术进出口；货物进出口。（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：化工产品生产（不含许可类化工产品）；基础化学原料制造（不含危险化学品等许可类化学品的制造）；专用化学产品制造（不含危险化学品）；合成材料制造（不含危险化学品）；塑料制品制造；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）；煤炭及制品销售；工程塑料及合成树脂销售；高性能纤维及复合材料销售；石油制品销售（不含危险化学品）；炼油、化工生产专用设备销售；建筑材料销售；机械设备销售；新型催化材料及助剂销售；非金属矿及制品销售；成品油批发（不含危险化学品）。（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）

注册资本 贰拾亿零伍仟万元整
成立日期 2015年04月20日
营业期限 2015年04月20日至 年 月 日
住所 山东省烟台市经济技术开发区重庆大街59号

登记机关



2021年06月11日

授权委托书

委托人： 万华化学（烟台）石化有限公司

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台湾地区、美国和马来西亚的进口正丁醇所适用的反倾销措施提请期终复审申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销期终复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括中国大陆及全球市场信息和中国大陆企业生产经营状况等证据资料；
- 3、协助委托人配合调查机关开展的与反倾销措施实施效果跟踪有关的工作；
- 4、根据法律规定起草反倾销期终复审申请书及准备相关附件材料；
- 5、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销期终复审书面申请；
- 6、代表委托人填写和提交调查机关发放的参加调查登记材料；
- 7、指导和协助委托人填写和提交调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、陈述会、听证会等；
- 10、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 11、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 12、代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作；
- 13、在日后可能发生的与反倾销措施有关的行政复议、诉讼、复审等程序中，代表委托人处理与之有关的辅助性事宜，比如代为接收和提交有关文件等。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人：

时间：2023年8月





统一社会信用代码
9161062869844311X9

营业执照

(副本) 2-2



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 陕西延长石油延安能源化工有限责任公司

注 册 资 本 陆拾伍亿元人民币

类 型 有限责任公司(国有独资)

成 立 日 期 2009年12月04日

法定代表人 李伟

营 业 期 限 长期

经营范围 一般项目：合成材料制造（不含危险化学品）；合成材料销售；化工产品生产（不含许可类化工产品）；化工产品销售（不含许可类化工产品）；石油制品制造（不含危险化学品）；石油制品销售（不含危险化学品）；基础化学原料制造（不含危险化学品等许可类化学品的制造）；肥料销售；热力生产和供应；非食用盐加工；非食用盐销售；再生资源销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

许可项目：危险化学品生产；危险化学品经营；肥料生产（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。

住 所 陕西省延安市富县洛阳乡

登 记 机 关

2022年06月24日

授权委托书

王忠海

委托人：陕西延长石油延安能化化工有限责任公司
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台湾地区、美国和马来西亚的进口正丁醇所适用的反倾销措施提请期终复审申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销期终复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括中国大陆及全球市场信息和中国大陆企业生产经营状况等证据资料；
- 3、协助委托人配合调查机关开展的与反倾销措施实施效果跟踪有关的工作；
- 4、根据法律规定起草反倾销期终复审申请书及准备相关附件材料；
- 5、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销期终复审书面申请；
- 6、代表委托人填写和提交调查机关发放的参加调查登记材料；
- 7、指导和协助委托人填写和提交调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、陈述会、听证会等；
- 10、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 11、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 12、代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作；
- 13、在日后可能发生的与反倾销措施有关的行政复议、诉讼、复审等程序中，代表委托人处理与之有关的辅助性事宜，比如代为接收和提交有关文件等。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人：陕西延长石油延安能化化工有限责任公司（盖章）
时 间：2002年8月21日



统一社会信用代码

91450704MA5NKNHW97

营业 执 照



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 广西华谊新材料有限公司

注 册 资 本 叁拾柒亿伍仟壹佰肆拾柒万圆整

类 型 其他有限责任公司

成 立 日 期 2019年01月09日

法 定 代 表 人 蒋兆飞

营 业 期 限 2019年01月09日至2049年01月08日

经 营 范 围 对化工产品项目的投资、建设、开发、管理（化工产品项目包括：丙烯、异丁烯、正丁醇、异丁醇、辛醇、丙烯酸、丙烯酸丁酯、丙烯酸异辛酯、丙烯酸甲酯、丙烯酸乙酯、精丙烯酸、高吸水性树脂（SAP）、丙烯酸羟基酯、苯酚、丙酮、双酚A、甲基烯丙醇（MAO）、聚碳酸酯（PC）、甲醛、丙醛、甲基丙烯酸（MAA）、精甲基丙烯酸（GMAA）、甲基丙烯酸甲酯（MMA）、甲基丙烯酸环己酯、甲基丙烯酸叔丁基氨基乙酯、甲基丙烯酸正丁酯、甲基丙烯酸异丁酯、甲基丙烯酸异辛酯、甲基丙烯酸N,N-二甲基氨基乙酯、聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）、新戊二醇（NPG））；货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）；机械设备、钢材的租賃和销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

住 所 中国（广西）自由贸易试验区钦州港片区
钦州港海豚路1号

仅限供应商信息录入使用

登 记 机 关

2020年01月09日



授权委托书

委托人：广西华谊新材料有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所代表委托人对原产于台湾地区、美国和马来西亚的进口正丁醇所适用的反倾销措施提请期终复审申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销期终复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括中国大陆及全球市场信息和中国大陆企业生产经营状况等证据资料；
- 3、协助委托人配合调查机关开展的与反倾销措施实施效果跟踪有关的工作；
- 4、根据法律规定起草反倾销期终复审申请书及准备相关附件材料；
- 5、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销期终复审书面申请；
- 6、代表委托人填写和提交调查机关发放的参加调查登记材料；
- 7、指导和协助委托人填写和提交调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、陈述会、听证会等；
- 10、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 11、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 12、代表委托人进行反倾销期终复审案件所需的其他工作；
- 13、在日后可能发生的与反倾销措施有关的行政复议、诉讼、复审等程序中，代表委托人处理与之有关的辅助性事宜，比如代为接收和提交有关文件等。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人：广西华谊新材料有限公司（盖章）

时 间：2022年9月



附件二：律师指派书和律师执业证明

正丁醇反倾销措施 期终复审调查申请律师指派书

为中国大陆正丁醇产业对原产于台湾地区、马来西亚和美国的进口正丁醇产品提请反倾销措施期终复审调查申请之目的，中国石油天然气股份有限公司吉林石化分公司、中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司、中国石油四川石化有限责任公司、聊城鲁西多元醇新材料科技有限公司、万华化学（烟台）石化有限公司、陕西延长石油延安能源化工有限责任公司、广西华谊新材料有限公司授权北京市博恒律师事务所作为其全权代理人，代理题述案件的申请及调查工作。

北京市博恒律师事务所根据上述委托，特指派本所郭东平律师、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。



律 师 事 务 所
执 业 许 可 证



统一社会信用代码 31110000757700498L

北京市博恒 律师事务所，
符合《律师法》及《律师事务所管理办法》
规定的条件，准予设立并执业。

发证机关：

发证日期： 2016 年 08 月 01 日



与原件一致

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



郭东平 11101200310402136

持证人 郭东平

性 别 男

发证机关 北京市司法局

发证日期 2013 年 04 月 22 日

执业机构 北京市博恒律师事务所

执业证类别 专职律师

执业证号 11101200310817778

法律职业资格
或律师资格证书
019994120007

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

附件三：中国大陆正丁醇生产企业名单

企业	地址	联系电话
聊城鲁西多元醇新材料科技有限公司	山东省聊城化工产业园内鲁西集团驻地	0635-3481451
万华化学(烟台)石化有限公司	山东省烟台市经济技术开发区重庆大街 59 号	0535-8203031
扬子石化-巴斯夫有限责任公司	南京市六合区乙烯路 266 号	025-58569966
广西华谊新材料有限公司	中国(广西)自由贸易试验区钦州港片区钦州港海豚路 1 号	0777-170180
中国石油四川石化有限责任公司	四川省成都市彭州市石化北路 1 号	028-83490978
江苏华昌(集团)有限公司	张家港市杨舍镇城北路 28 号	0512-58683240
陕西延长石油延安能源化工有限责任公司	陕西省延安市富县洛阳乡	0911-8325001
中国石油天然气股份有限公司吉林石化分公司	吉林省吉林市龙潭区龙潭大街 9 号	0432-63957535
天津渤海永利化工股份有限公司	天津滨海新区临港经济区渤海十路 3369 号	022-59865000
兖矿鲁南化工有限公司	山东省滕州市木石镇(鲁南高科技化工园)	0632-2368360
安徽曙光化工集团有限公司	安徽省安庆市高新区霞虹路 18 号	0556-5055661
中海壳牌石油化工有限公司	广东省惠州市大亚湾石油化学工业区	0752-3682228
山东华鲁恒升化工股份有限公司	山东省德州市天衢西路 24 号	0534-2465029
南京诚志清洁能源有限公司	南京市江北新区长芦街道方水路 118 号	025-58368800
中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司	黑龙江省大庆市龙凤区兴化村	0459-6915067
利华益集团股份有限公司	山东省东营市利津县永莘路 55 号	0546-5621310
中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司	淄博市临淄区桓公路 15 号	0533-7589693
山东建兰化工股份有限公司	山东省淄博市临淄区金山镇一化北路 7 号	0533-7699800
淄博诺奥化工有限公司	山东省淄博市临淄辛华路 2727 号	0533-7699576
宁夏百川新材料有限公司	宁东能源化工基地煤化工园区经五路西侧、明月路东侧	0951-8532501

附件四：关于全球正丁醇生产消费情况的说明

本附件为独立第三方权威机构提供的专项调查报告。为提供该报告，该机构花费了大量的时间和精力对相关数据和信息进行调查研究、分析、筛选和整理。如将该报告全文及该机构名称进行披露，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(如其合作机构今后可能不配合其相关调研等问题)；另一方面也将严重影响该机构将附有相同或类似信息和数据的完整报告再提供给其他第三方。同时，披露也会对该机构的经营活动将产生严重不利影响。因此，根据该机构的要求，申请对此报告进行保密处理，并以文字描述方式对涉及的主要内容提供非保密概要如下：

一、正丁醇的用途和生产工艺情况

正丁醇是重要的有机化工原料，主要用于生产丙烯酸丁酯、醋酸丁酯、邻苯二甲酸二丁酯、丁胺、乙二醇单丁醚等下游产品，广泛应用于涂料、粘胶剂、纺织助剂、增塑剂等领域。正丁醇还是油脂、生物化学药和香料的萃取剂，醇酸树脂涂料的添加剂，也用于制造表面活性剂等。

正丁醇的生产工艺有丙烯羰基合成法、发酵法和乙醛缩合法等，其中丙烯羰基合成法是当今最主流的生产技术，为包括中国大陆、台湾地区、马来西亚和美国在内的全球主要生产商采用。

丙烯羰基合成法以丙烯和合成气为原料在催化剂作用下生成正丁醛和异丁醛，加氢后分馏制得正丁醇。通常情况下，生产

1吨正丁醇大约需要耗用0.63-0.69吨的丙烯。丙烯的成本占正丁醇总生产成本的比重在60%-70%之间。

二、中国大陆正丁醇产业的供需状况

(一) 生产状况

2019年至2023年中国大陆正丁醇的总产能和总产量数据如下表所示：

期间	总产能	总产量
2019年	267.5	202
2020年	267.5	191
2021年	269.8	221
2022年	271.5	216
2023年预计	304.5	245
2022年1-6月	135.8	107
2023年1-6月	152.3	114

(二) 需求状况

中国大陆是全球最大的正丁醇消费市场，三大主要下游产品是丙烯酸丁酯、醋酸丁酯、邻苯二甲酸二丁酯，合计约占正丁醇总需求量的90%左右。

2019年至2023年1-6月中国大陆正丁醇的需求量变化如下表所示：

单位：万吨

期间	需求量
2019 年	223.3
2020 年	218.1
2021 年	231.2
2022 年	229.2
2022 年 1-6 月	112.6
2023 年 1-6 月	123.3

三、全球正丁醇的供需状况

全球正丁醇产能和消费主要分布在中国大陆、台湾地区、马来西亚、日本、美国和欧洲等地区，2019 年至 2023 年 1-6 月全球正丁醇的供需情况如下表所示：

单位：万吨

市场		2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月
全球	产能	622.1	622.1	633.9	635.6	317.9	334.4
	产量	481.2	461.1	501.1	496.3	245.4	256.1
	需求量	482.8	465.0	496.6	499.4	247.2	259.1
其中： 中国大陆	产能	267.5	267.5	269.8	271.5	135.8	152.3
	产量	202.0	191.0	221.0	216.0	107.0	114.0
	需求量	223.3	218.1	231.2	229.2	112.6	123.3
台湾地区	产能	25.0	25.0	25.0	25.0	12.5	12.5
	产量	22.7	21.7	19.8	22.4	11.2	11.7
	需求量	8.2	7.0	11.2	9.9	4.6	3.3
马来西亚	产能	28.0	28.0	28.0	28.0	14.0	14.0
	产量	16.4	18.8	14.3	14.9	7.4	9.5
	需求量	10.7	9.4	7.1	7.4	3.8	4.7
日本	产能	25.0	25.0	25.0	25.0	12.5	12.5
	产量	18.5	16.6	19.6	19.5	9.7	9.5
	需求量	18.4	16.3	19.0	19.5	9.7	9.6

美国	产能	116.8	116.8	116.8	116.8	58.4	58.4
	产量	94.0	88.8	89.9	91.1	45.6	45.9
	需求量	83.5	80.9	87.8	88.1	43.8	43.7
欧洲	产能	68.6	68.6	68.6	68.6	34.3	34.3
	产量	52.7	52.4	52.5	53.9	25.5	27.2
	需求量	65.9	61.4	61.3	62.4	31.2	31.7
其他地区	产能	91.2	91.2	100.7	100.7	50.4	50.4
	产量	74.9	71.8	84.0	78.5	39.0	38.3
	需求量	72.8	71.9	79.0	82.9	41.5	42.8

附件五：中华人民共和国海关进出口税则，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
www.i-tong.cn

“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).归类专家在线咨询服务。

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 必有重罚



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,Declarer 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 (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



关注“易通网”一键查询各种海关数据



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



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



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！

扫码获取增值服务
或登录www.51aeo.com获取

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

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

附件六：中国大陆正丁醇进口数据统计

中国大陆正丁醇进口数据统计

单位：吨、美元、美元/吨

期间	国别/地区	进口数量	进口金额	进口价格	数量占比
2019年	中国大陆总进口	215,531	174,724,820	810.67	100.00%
	台湾地区	116,238	97,601,832	839.67	53.93%
	马来西亚	16,124	12,779,141	792.56	7.48%
	美国	11,468	8,857,993	772.41	5.32%
	三国（地区）合计或加权平均	143,830	119,238,966	829.03	66.73%
2020年	中国大陆总进口	272,233	183,476,596	673.97	100.00%
	台湾地区	118,990	83,647,538	702.98	43.71%
	马来西亚	31,419	20,466,449	651.40	11.54%
	美国	23,150	14,481,195	625.53	8.50%
	三国（地区）合计或加权平均	173,559	118,595,182	683.31	63.75%
2021年	中国大陆总进口	130,946	201,454,264	1,538.45	100.00%
	台湾地区	81,611	123,358,815	1,511.55	62.32%
	马来西亚	3,403	5,972,291	1,755.01	2.60%
	美国	1,974	1,905,578	965.31	1.51%
	三国（地区）合计或加权平均	86,988	131,236,684	1,508.68	66.43%
2022年	中国大陆总进口	159,211	188,083,349	1,181.34	100.00%
	台湾地区	105,400	129,341,171	1,227.15	66.20%
	马来西亚	1,425	1,147,991	805.33	0.90%
	美国	0.324	16,825	51,929.01	0.00%
	三国（地区）合计或加权平均	106,826	130,505,987	1,221.67	67.10%
2022年 1-6月	中国大陆总进口	73,012	99,418,180	1,361.66	100.00%
	台湾地区	53,600	72,664,918	1,355.69	73.41%
	马来西亚	-	-	-	0.00%
	美国	0.153	7,477	48,869.28	0.00%
	三国（地区）合计或加权平均	53,600	72,672,395	1,355.82	73.41%
2023年 1-6月	中国大陆总进口	100,673	96,386,982	957.43	100.00%
	台湾地区	57,550	57,250,302	994.79	57.17%
	马来西亚	5,902	5,494,488	930.97	5.86%
	美国	2,835	2,402,075	847.44	2.82%
	三国（地区）合计或加权平均	66,286	65,146,865	982.81	65.84%

相关证据请参见后附的材料。

年份	商品编码	商品名称	贸易伙伴编码	贸易伙伴名称	第一数量	第一计量单位	美元
2019年	29051300	正丁醇	111	印度	1	千克	171
2019年	29051300	正丁醇	116	日本	5,017	千克	20,556
2019年	29051300	正丁醇	122	马来西亚	12,595,010	千克	10,155,455
2019年	29051300	正丁醇	122	马来西亚	3,528,928	千克	2,623,686
2019年	29051300	正丁醇	131	沙特阿拉伯	500,000	千克	371,110
2019年	29051300	正丁醇	131	沙特阿拉伯	26,140,541	千克	22,123,283
2019年	29051300	正丁醇	132	新加坡	2,000,451	千克	1,511,087
2019年	29051300	正丁醇	133	韩国	47	千克	342
2019年	29051300	正丁醇	142	中国	50	千克	1,284
2019年	29051300	正丁醇	143	中国台湾	50,396,000	千克	42,765,812
2019年	29051300	正丁醇	143	中国台湾	19,802,338	千克	17,221,173
2019年	29051300	正丁醇	143	中国台湾	46,039,493	千克	37,614,847
2019年	29051300	正丁醇	215	埃及	1	千克	12
2019年	29051300	正丁醇	244	南非	28,019,075	千克	21,517,249
2019年	29051300	正丁醇	301	比利时	6	千克	143
2019年	29051300	正丁醇	303	英国	1	千克	139
2019年	29051300	正丁醇	304	德国	1,000,546	千克	779,563
2019年	29051300	正丁醇	305	法国	47	千克	2,423
2019年	29051300	正丁醇	305	法国	925,551	千克	726,812
2019年	29051300	正丁醇	312	西班牙	612	千克	5,881
2019年	29051300	正丁醇	344	俄罗斯联邦	13,109,272	千克	8,425,674
2019年	29051300	正丁醇	502	美国	11,547	千克	283,101
2019年	29051300	正丁醇	502	美国	9,882,015	千克	7,311,901
2019年	29051300	正丁醇	502	美国	1,574,496	千克	1,262,746
2019年	29051300	正丁醇	502	美国	0	千克	245
2019年	29051300	正丁醇	701	国(地)别不详	4	千克	125
2020年	29051300	正丁醇	116	日本	2,204	千克	10,526
2020年	29051300	正丁醇	122	马来西亚	7,545,522	千克	4,786,677
2020年	29051300	正丁醇	122	马来西亚	5,571,759	千克	3,795,370
2020年	29051300	正丁醇	122	马来西亚	16,302,632	千克	10,520,838
2020年	29051300	正丁醇	122	马来西亚	1,999,361	千克	1,363,564
2020年	29051300	正丁醇	131	沙特阿拉伯	23,877,319	千克	16,106,815
2020年	29051300	正丁醇	131	沙特阿拉伯	2,480,299	千克	1,777,245
2020年	29051300	正丁醇	131	沙特阿拉伯	5,522,335	千克	3,755,394
2020年	29051300	正丁醇	131	沙特阿拉伯	27,015,939	千克	18,149,312
2020年	29051300	正丁醇	132	新加坡	11,650,174	千克	7,812,582
2020年	29051300	正丁醇	132	新加坡	1,999,638	千克	1,163,269
2020年	29051300	正丁醇	133	韩国	26	千克	222
2020年	29051300	正丁醇	136	泰国	254	千克	2,327
2020年	29051300	正丁醇	142	中国	146	千克	2,921
2020年	29051300	正丁醇	143	中国台湾	75,700,000	千克	52,918,478
2020年	29051300	正丁醇	143	中国台湾	13,300,000	千克	9,810,511
2020年	29051300	正丁醇	143	中国台湾	29,990,000	千克	20,918,549
2020年	29051300	正丁醇	215	埃及	1	千克	11
2020年	29051300	正丁醇	244	南非	5,199,153	千克	3,228,495
2020年	29051300	正丁醇	244	南非	17,539,755	千克	11,155,727
2020年	29051300	正丁醇	301	比利时	1	千克	27
2020年	29051300	正丁醇	303	英国	5	千克	388
2020年	29051300	正丁醇	304	德国	99	千克	5,315
2020年	29051300	正丁醇	305	法国	51	千克	2,123
2020年	29051300	正丁醇	312	西班牙	370	千克	3,523
2020年	29051300	正丁醇	344	俄罗斯联邦	3,385,912	千克	1,705,166
2020年	29051300	正丁醇	502	美国	910	千克	26,457
2020年	29051300	正丁醇	502	美国	13,302,847	千克	8,187,860
2020年	29051300	正丁醇	502	美国	6,696,447	千克	4,154,263
2020年	29051300	正丁醇	502	美国	3,150,007	千克	2,112,615
2020年	29051300	正丁醇	701	国(地)别不详	2	千克	26
2021年	29051300	正丁醇	116	日本	1,740	千克	12,498
2021年	29051300	正丁醇	122	马来西亚	2,451,356	千克	4,735,149
2021年	29051300	正丁醇	122	马来西亚	951,648	千克	1,237,142
2021年	29051300	正丁醇	131	沙特阿拉伯	6,637,101	千克	9,878,153
2021年	29051300	正丁醇	131	沙特阿拉伯	509,704	千克	932,758
2021年	29051300	正丁醇	131	沙特阿拉伯	992,303	千克	1,886,087
2021年	29051300	正丁醇	131	沙特阿拉伯	27,015,817	千克	46,604,297
2021年	29051300	正丁醇	132	新加坡	0	千克	50
2021年	29051300	正丁醇	132	新加坡	2,090,008	千克	2,403,509
2021年	29051300	正丁醇	136	泰国	124	千克	1,134
2021年	29051300	正丁醇	142	中国	90	千克	1,227
2021年	29051300	正丁醇	143	中国台湾	51,150,000	千克	78,011,950
2021年	29051300	正丁醇	143	中国台湾	12,559,033	千克	17,432,152
2021年	29051300	正丁醇	143	中国台湾	17,901,852	千克	27,914,713

2021年	29051300 正丁醇	244 南非	3 千克	30
2021年	29051300 正丁醇	244 南非	4,152,257 千克	5,950,818
2021年	29051300 正丁醇	301 比利时	4 千克	128
2021年	29051300 正丁醇	303 英国	14 千克	1,088
2021年	29051300 正丁醇	304 德国	360 千克	10,806
2021年	29051300 正丁醇	305 法国	64 千克	3,053
2021年	29051300 正丁醇	312 西班牙	978 千克	11,428
2021年	29051300 正丁醇	344 俄罗斯联邦	2,557,718 千克	2,519,133
2021年	29051300 正丁醇	352 捷克	0 千克	61
2021年	29051300 正丁醇	502 美国	893 千克	33,039
2021年	29051300 正丁醇	502 美国	1,973,171 千克	1,872,539
2021年	29051300 正丁醇	701 国(地)别不详	13 千克	1,322
202201	29051300 正丁醇	244 南非	2 千克	59
202201	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	1036329 千克	1,568,527
202201	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	1036329 千克	1,658,126
202201	29051300 正丁醇	132 新加坡	0 千克	1
202201	29051300 正丁醇	143 中国台湾	7000000 千克	8,809,000
202201	29051300 正丁醇	136 泰国	124 千克	1,246
202201	29051300 正丁醇	304 德国	14 千克	860
202201	29051300 正丁醇	142 中国	1 千克	15
202201	29051300 正丁醇	301 比利时	4 千克	131
202201	29051300 正丁醇	116 日本	840 千克	3,599
202201	29051300 正丁醇	502 美国	25 千克	1,679
202201	29051300 正丁醇	305 法国	10 千克	513
202201	29051300 正丁醇	303 英国	6 千克	502
202202	29051300 正丁醇	312 西班牙	10 千克	228
202202	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	2696351 千克	4,448,979
202202	29051300 正丁醇	502 美国	56 千克	2,220
202202	29051300 正丁醇	701 国家(地区)不明	25 千克	2,464
202202	29051300 正丁醇	143 中国台湾	4000000 千克	4,432,000
202202	29051300 正丁醇	303 英国	3 千克	253
202202	29051300 正丁醇	244 南非	2 千克	20
202202	29051300 正丁醇	116 日本	210 千克	771
202202	29051300 正丁醇	143 中国台湾	3300000 千克	3,721,877
202203	29051300 正丁醇	143 中国台湾	3000000 千克	4,329,930
202203	29051300 正丁醇	143 中国台湾	8000000 千克	11,719,000
202203	29051300 正丁醇	701 国家(地区)不明	29 千克	3,709
202203	29051300 正丁醇	244 南非	802000 千克	907,062
202203	29051300 正丁醇	304 德国	7 千克	307
202203	29051300 正丁醇	303 英国	1 千克	169
202203	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	3141784 千克	3,848,685
202203	29051300 正丁醇	701 国家(地区)不明	0 千克	5
202203	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	2094522 千克	2,409,098
202203	29051300 正丁醇	502 美国	40 千克	1,896
202204	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	1000000 千克	1,350,592
202204	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	2289134 千克	2,861,418
202204	29051300 正丁醇	244 南非	832477 千克	1,107,088
202204	29051300 正丁醇	136 泰国	86 千克	845
202204	29051300 正丁醇	304 德国	8 千克	413
202204	29051300 正丁醇	142 中国	0 千克	704
202204	29051300 正丁醇	143 中国台湾	3300000 千克	4,523,894
202204	29051300 正丁醇	116 日本	280 千克	1,473
202204	29051300 正丁醇	502 美国	32 千克	1,682
202204	29051300 正丁醇	143 中国台湾	3000000 千克	4,179,683
202205	29051300 正丁醇	143 中国台湾	8000000 千克	11,590,000
202205	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	2248908 千克	3,204,694
202205	29051300 正丁醇	701 国家(地区)不明	0 千克	675
202205	29051300 正丁醇	312 西班牙	243 千克	5,120
202206	29051300 正丁醇	142 中国	10 千克	1,091
202206	29051300 正丁醇	304 德国	162 千克	7,892
202206	29051300 正丁醇	143 中国台湾	11000000 千克	15,270,000
202206	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	2232201 千克	3,348,302
202206	29051300 正丁醇	143 中国台湾	3000000 千克	4,089,534
202206	29051300 正丁醇	303 英国	1 千克	149
202207	29051300 正丁醇	143 中国台湾	2900000 千克	3,946,496
202207	29051300 正丁醇	701 国家(地区)不明	15 千克	1,597
202207	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	3280530 千克	4,887,990
202207	29051300 正丁醇	502 美国	49 千克	2,669
202207	29051300 正丁醇	143 中国台湾	3000000 千克	4,305,000
202207	29051300 正丁醇	116 日本	221 千克	996
202207	29051300 正丁醇	301 比利时	2 千克	62
202207	29051300 正丁醇	303 英国	2 千克	164

202207	29051300 正丁醇	142 中国	5 千克	645
202207	29051300 正丁醇	143 中国台湾	3000000 千克	3,758,990
202207	29051300 正丁醇	344 俄罗斯	789500 千克	708,284
202208	29051300 正丁醇	143 中国台湾	11000000 千克	14,600,000
202208	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	1563732 千克	2,329,961
202208	29051300 正丁醇	116 日本	36 千克	492
202208	29051300 正丁醇	344 俄罗斯	1022638 千克	670,418
202208	29051300 正丁醇	143 中国台湾	3000000 千克	2,951,829
202208	29051300 正丁醇	142 中国	20 千克	218
202208	29051300 正丁醇	303 英国	1 千克	256
202208	29051300 正丁醇	502 美国	78 千克	4,287
202208	29051300 正丁醇	701 国家(地区)不明	1 千克	466
202208	29051300 正丁醇	244 南非	408000 千克	550,800
202208	29051300 正丁醇	244 南非	4000000 千克	3,660,000
202208	29051300 正丁醇	304 德国	28 千克	1,721
202209	29051300 正丁醇	502 美国	24 千克	1,302
202209	29051300 正丁醇	344 俄罗斯	1435204 千克	920,823
202209	29051300 正丁醇	305 法国	0 千克	99
202209	29051300 正丁醇	142 中国	40 千克	420
202209	29051300 正丁醇	143 中国台湾	3000000 千克	2,647,158
202209	29051300 正丁醇	312 西班牙	10 千克	220
202209	29051300 正丁醇	116 日本	280 千克	1,301
202209	29051300 正丁醇	143 中国台湾	10000000 千克	10,135,000
202209	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	1782740 千克	1,693,603
202209	29051300 正丁醇	122 马来西亚	1425492 千克	1,147,991
202209	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	1500000 千克	1,230,673
202210	29051300 正丁醇	116 日本	280 千克	1,255
202210	29051300 正丁醇	344 俄罗斯	1867752 千克	1,150,836
202210	29051300 正丁醇	142 中国	80 千克	822
202210	29051300 正丁醇	502 美国	2 千克	99
202210	29051300 正丁醇	303 英国	3 千克	322
202210	29051300 正丁醇	301 比利时	2 千克	95
202210	29051300 正丁醇	701 国家(地区)不明	89 千克	8,890
202210	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	3280197 千克	3,116,187
202210	29051300 正丁醇	143 中国台湾	2900000 千克	2,527,545
202211	29051300 正丁醇	352 捷克	0 千克	33
202211	29051300 正丁醇	143 中国台湾	10000000 千克	9,051,000
202211	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	1505540 千克	1,204,818
202211	29051300 正丁醇	344 俄罗斯	1809380 千克	1,092,898
202211	29051300 正丁醇	111 印度	3400 千克	13,600
202211	29051300 正丁醇	143 中国台湾	3000000 千克	2,753,235
202211	29051300 正丁醇	701 国家(地区)不明	0 千克	109
202211	29051300 正丁醇	502 美国	10 千克	498
202211	29051300 正丁醇	305 法国	1 千克	189
202211	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	3349748 千克	3,132,014
202211	29051300 正丁醇	312 西班牙	146 千克	2,695
202212	29051300 正丁醇	136 泰国	129 千克	1,241
202212	29051300 正丁醇	305 法国	1 千克	179
202212	29051300 正丁醇	116 日本	2 千克	34
202212	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	3291057 千克	3,175,870
202212	29051300 正丁醇	502 美国	8 千克	493
202212	29051300 正丁醇	344 俄罗斯	2082519 千克	1,265,970
202212	29051300 正丁醇	701 国家(地区)不明	22 千克	2,311
202301	29051300 正丁醇	116 日本	5 千克	285
202301	29051300 正丁醇	122 马来西亚	524315 千克	457,203
202301	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	3274381 千克	3,159,778
202301	29051300 正丁醇	143 中国台湾	1650000 千克	1,474,462
202301	29051300 正丁醇	143 中国台湾	4550000 千克	4,440,051
202301	29051300 正丁醇	305 法国	50 千克	167
202301	29051300 正丁醇	312 西班牙	8 千克	174
202301	29051300 正丁醇	344 俄罗斯	622580 千克	373,946
202301	29051300 正丁醇	502 美国	49 千克	3,046
202302	29051300 正丁醇	122 马来西亚	524739 千克	457,572
202302	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	3287180 千克	3,155,693
202302	29051300 正丁醇	143 中国台湾	14050000 千克	14,535,050
202302	29051300 正丁醇	143 中国台湾	3000000 千克	3,106,986
202302	29051300 正丁醇	143 中国台湾	3000000 千克	2,917,603
202302	29051300 正丁醇	244 南非	1576000 千克	1,402,640
202302	29051300 正丁醇	301 比利时	1 千克	39
202302	29051300 正丁醇	305 法国	1 千克	161
202302	29051300 正丁醇	312 西班牙	292 千克	4,493
202302	29051300 正丁醇	344 俄罗斯	1719771 千克	1,097,756

202302	29051300 正丁醇	502 美国	8 千克	508
202302	29051300 正丁醇	701 国家(地区)不明	46 千克	3,634
202303	29051300 正丁醇	122 马来西亚	1901214 千克	1,806,153
202303	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	1021276 千克	990,956
202303	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	4040232 千克	3,930,422
202303	29051300 正丁醇	143 中国台湾	4000000 千克	3,960,000
202303	29051300 正丁醇	143 中国台湾	3000000 千克	2,926,628
202303	29051300 正丁醇	244 南非	1204000 千克	1,191,960
202303	29051300 正丁醇	344 俄罗斯	306360 千克	186,014
202303	29051300 正丁醇	502 美国	19 千克	1,187
202303	29051300 正丁醇	502 美国	2834406 千克	2,395,073
202303	29051300 正丁醇	701 国家(地区)不明	16 千克	1,517
202304	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	1706119 千克	1,723,180
202304	29051300 正丁醇	136 泰国	97 千克	900
202304	29051300 正丁醇	143 中国台湾	6000000 千克	6,036,000
202304	29051300 正丁醇	244 南非	500000 千克	465,000
202304	29051300 正丁醇	303 英国	4 千克	321
202304	29051300 正丁醇	305 法国	1 千克	155
202304	29051300 正丁醇	344 俄罗斯	1691700 千克	1,114,354
202304	29051300 正丁醇	502 美国	3 千克	44
202305	29051300 正丁醇	116 日本	6 千克	338
202305	29051300 正丁醇	122 马来西亚	1049632 千克	976,158
202305	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	1000000 千克	925,588
202305	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	3942389 千克	3,890,778
202305	29051300 正丁醇	143 中国台湾	3300000 千克	3,117,350
202305	29051300 正丁醇	143 中国台湾	3000000 千克	2,920,618
202305	29051300 正丁醇	244 南非	500000 千克	467,500
202305	29051300 正丁醇	244 南非	1500000 千克	1,402,500
202305	29051300 正丁醇	305 法国	1 千克	164
202305	29051300 正丁醇	344 俄罗斯	536320 千克	390,441
202305	29051300 正丁醇	502 美国	7 千克	185
202305	29051300 正丁醇	701 国家(地区)不明	28 千克	2,237
202306	29051300 正丁醇	116 日本	5 千克	86
202306	29051300 正丁醇	122 马来西亚	1902012 千克	1,797,402
202306	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	1000000 千克	960,422
202306	29051300 正丁醇	131 沙特阿拉伯	2564319 千克	2,564,319
202306	29051300 正丁醇	143 中国台湾	9000000 千克	8,934,000
202306	29051300 正丁醇	143 中国台湾	3000000 千克	2,881,554
202306	29051300 正丁醇	244 南非	500000 千克	450,000
202306	29051300 正丁醇	305 法国	1 千克	218
202306	29051300 正丁醇	309 荷兰	0 千克	708
202306	29051300 正丁醇	312 西班牙	146 千克	2,305
202306	29051300 正丁醇	344 俄罗斯	1892780 千克	1,377,944
202306	29051300 正丁醇	502 美国	21 千克	2,032
202306	29051300 正丁醇	701 国家(地区)不明	12 千克	1,024

附件七：申请调查国家（地区）正丁醇出口数据统计

(1) 台湾地区正丁醇出口情况

单位: 吨、美元、美元/吨

期间	贸易伙伴	出口数量	出口金额	出口价格
2022 年 7 月 至 2023 年 5 月	总出口	132,693	129,502,000	975.95
	中国大陆	94,350	92,597,000	981.42
	韩国	21,319	20,570,000	965
	印度	9,145	8,744,000	956
	新加坡	5,500	5,197,000	945
	日本	1,355	1,302,000	961
	泰国	309	327,000	1,058
	越南	253	242,000	957
	荷兰	241	227,000	942
	菲律宾	99	151,000	1,525
	澳大利亚	78	102,000	1,308
	美国	44	46,000	1,045

单位: 万吨

期 间	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-5 月	2023 年 1-6 月推算
台湾地区正丁醇 总出口量	15.0	15.4	9.5	13.0	6.9	7.1	8.6
台湾地区对中国 大陆出口数量	11.3	12.7	7.9	9.8	5.4	5.0	5.9

注: (1) 申请人可获得的最新出口数据截至 2023 年 5 月;

(2) 2023 年 1-6 月推算=2023 年 1-5 月 ÷ 5 * 6

相关证据请参见后附的材料。

List of importing markets for a product exported by Taiwan, China
 Product: 29051300007 Butan-1-ol (n-butyl alcohol)

[Sources: ITC calculations based on Directorate General of Customs Administration, Ministry of Finance statistics.](#)

Importers	2019	2020	2021	2022
	Exported quantity, Tons	Exported quantity, Tons	Exported quantity, Tons	Exported quantity, Tons
World	150219	154255	94547	129859
China,Mainland	113400	127140	78502	98400
Korea, Republic	17950	23365	11781	22200
India	7500	2500	57	4645
Netherlands				1741
Japan	55	62	7	1558
Malaysia			3000	500
Viet Nam	261	293	303	268
Thailand	673	623	539	247
Philippines	42	141	58	222
Australia	13	53	148	78
Bangladesh		2		
Belgium				
Brazil	1000			
Sri Lanka	58	32		
Hong Kong, China				
Israel	38	19	95	
Italy			57	
Saudi Arabia	7150			
New Zealand		7		
Nigeria	79			
Pakistan		18		
United Arab Em	1000			
United Kingdom				
Singapore	1000			

List of importing markets for a product exported by Taiwan, China
 Product: 29051300007 Butan-1-ol (n-butyl alcohol)

[Sources: ITC calculations based on Directorate General of Customs Administration, Ministry of Finance statistics.](#)

Unit : US Dollar thousand

Importers	Exported value in 2019	Exported value in 2020	Exported value in 2021	Exported value in 2022
World	120339	108289	145386	153794
China,Mainland	90946	90272	119273	116524
Korea, Republic	14066	15241	19181	26229
India	5838	1772	82	4306
Netherlands	0			2480
Japan	68	66	10	2285
Malaysia	0		4711	749
Philippines	41	119	126	377
Viet Nam	235	218	577	368
Thailand	576	487	839	362
Australia	12	58	307	114
Bangladesh	0	3		
Belgium	0			
Brazil	831			
Sri Lanka	54	23		
Hong Kong, China	0			
Israel	35	15	178	
Italy	0		101	
Saudi Arabia	5987			
New Zealand	0	7		
Nigeria	85			
Pakistan	0	8		
United Arab Em	831			
United Kingdom	0			
Singapore	735			

List of importing markets for a product exported by Taiwan, China
 Product: 29051300007 Butan-1-ol (n-butyl alcohol)

Sources: ITC calculations based on Directorate General of Customs Administration, Ministry of Finance statistics.

Importers	2022-M01	2022-M02	2022-M03	2022-M04	2022-M05	2022-M06	2022-M07	2022-M08	2022-M09	2022-M10	2022-M11	2022-M12	2023-M01	2023-M02	2023-M03	2023-M04	2023-M05
	Exported quantity, Tons																
World	6042	13426	10079	16431	13626	8932	16068	12110	10841	8940	10046	3318	18539	14384	14674	10077	13696
China Mainland	4000	11300	8000	13300	10000	7000	12900	10000	6000	5900	10000	0	13950	12300	7000	6000	10300
Korea, Republic	2000	2000	2000	1000	2000	1900	2100	2000	2100	2100	0	3000	2000	2000	2000	2000	
Japan	0	0	7	1530	7	0	0	0	0	0	7	0	7	7	7	0	1320
Viet Nam	1	84	1	19	26	0	13	45	2	0	19	58	0	26	32	13	45
Australia	0	0	0	13	0	13	0	13	13	13	13	0	0	0	0	0	26
Philippines	3	4	71	13	80	0	5	28	7	13	0	0	71	13	16	7	5
India	0	0	0	0	0	0	1050	0	2700	895	0	0	1000	0	3500	0	0
Singapore	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	2000	0	0
Malaysia	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Netherlands	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	241	0	0	0	0
Thailand	38	38	0	56	13	19	0	19	19	19	7	19	75	38	56	57	0
United States	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0

List of importing markets for a product exported by Taiwan, China
 Product: 29051300007 Butan-1-ol (n-butyl alcohol)

Sources: ITC calculations based on Directorate General of Customs Administration, Ministry of Finance statistics.

Unit : US Dollar thousand

Importers	Exported value in 2022-M01	Exported value in 2022-M02	Exported value in 2022-M03	Exported value in 2022-M04	Exported value in 2022-M05	Exported value in 2022-M06	Exported value in 2022-M07	Exported value in 2022-M08	Exported value in 2022-M09	Exported value in 2022-M10	Exported value in 2022-M11	Exported value in 2022-M12	Exported value in 2023-M01	Exported value in 2023-M02	Exported value in 2023-M03	Exported value in 2023-M04	Exported value in 2023-M05
World	7394	17597	14232	22096	18793	12617	19683	12301	9275	7682	8927	2997	17705	14152	14071	9726	12783
China Mainland	4362	14986	11434	17460	13573	9785	16012	10088	4914	5038	8870	0	13447	12195	6556	5871	9606
Korea, Republic	2955	2393	2667	1474	2750	2778	2755	2069	1839	1845	0	2702	1820	1867	1932	1898	1843
Japan	0	0	12	2239	13	0	0	11	0	0	11	0	8	11	9	0	1252
Viet Nam	1	146	2	32	48	0	10	57	4	0	20	49	0	21	31	10	40
Australia	0	0	0	24	0	21	0	19	17	16	17	0	0	0	0	0	33
Philippines	9	11	117	24	133	0	12	37	16	18	0	0	8	17	24	9	10
India	0	0	0	0	0	0	1095	0	2467	744	0	0	958	0	3480	0	0
Singapore	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1387	0	1933	1877	0
Malaysia	0	0	0	749	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Netherlands	0	0	0	0	0	2253	0	0	0	0	0	0	227	0	0	0	0
Thailand	66	59	0	93	23	32	0	0	21	20	20	9	18	77	40	61	0
United States	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0

(2) 马来西亚正丁醇出口情况

单位：吨、美元、美元/吨

期间	贸易伙伴	出口数量	出口金额	出口价格
2022年7月至 2023年5月	总出口	77,297	71,966,000	931.03
	中国大陆	7,327	5,891,000	803.97
	对中国大陆以外出口	69,970	66,075,000	944.34

期间	2019年	2020年	2021年	2022年	2022年1-6月	2023年1-5月	2023年1-6月推算
马来西亚正丁醇总出口量	5.8	9.4	7.5	7.5	3.7	3.9	4.7
马来西亚对中国大陆出口数量	1.6	3.1	0.3	0.2	0	0.5	0.6

注：(1) 申请人可获得的最新出口数据截至 2023 年 5 月；

(2) 2023 年 1-6 月推算=2023 年 1-5 月 ÷ 5 * 6

相关证据请参见后附的材料。

List of importing markets for a product exported by Malaysia
 Product: 290513 Butan-1-ol "n"-butyl alcohol"

Sources: ITC calculations based on Department of Statistics Malaysia (DOSM) statistics since January, 2015.
 ITC calculations based on UN COMTRADE statistics until January, 2015.

Importers	2019	2020	2021	2022
	Exported quantity, Tons	Exported quantity, Tons	Exported quantity, Tons	Exported quantity, Tons
World	57,601	94,308	75,269	74,659
Indonesia	20883	28421	26386	21365
Singapore	5574	5515	12853	16024
Thailand	7602	12791	13541	11263
India	4530	11030	9391	10358
Brazil			3982	7409
China, Mainland	15643	31419	3403	1950
United States of America			806	1568
Korea, Republic of	1050	2201	869	1457
Viet Nam	644	1067	1413	1443
Philippines	1357	1086	1305	1169
Australia	106	317	850	448
Brunei Darussalam	38	201	62	112
Bangladesh		2	21	66
Taiwan, China		27	214	13
Sri Lanka	11	49	27	8
Japan	52	80	7	5
Myanmar			13	
Cambodia	5	1	3	
Germany	19			
Hong Kong, China				
Iran, Islamic Republic of			40	
Kenya				
Mauritius		3		
Netherlands				
New Zealand	40	13	4	
Pakistan	40	53	53	
Qatar	6	33	27	
Yemen				

List of importing markets for a product exported by Malaysia
 Product: 290513 Butan-1-ol "n"-butyl alcohol"

Sources: ITC calculations based on Department of Statistics Malaysia (DOSM) statistics since January, 2015.
 ITC calculations based on UN COMTRADE statistics until January, 2015.

Unit : US Dollar thousand

Importers	Exported value in 2019	Exported value in 2020	Exported value in 2021	Exported value in 2022
World	43803	60371	125658	87449
Indonesia	15846	17989	43150	25906
Singapore	4575	3556	22835	17306
Thailand	5945	8579	21961	13122
Brazil	0	0	5458	11205
India	3519	8229	16082	10652
United States of America	0	0	1815	2187
Viet Nam	618	811	2504	1843
China, Mainland	11112	18528	5634	1454
Philippines	1072	686	2084	1454
Korea, Republic of	826	1393	1900	1415
Australia	96	224	1458	649
Brunei Darussalam	37	167	97	145
Bangladesh	0	1	27	75
Taiwan, China	0	18	360	14
Sri Lanka	11	37	36	12
Japan	50	63	13	9
Myanmar	0	0	27	
Cambodia	6	1	7	
Germany	15	0		
Hong Kong, China	0	0		
Iran, Islamic Republic of	0	0	86	
Kenya	0	0		
Mauritius	0	3		
Netherlands	0	0		
New Zealand	32	11	4	
Pakistan	35	39	70	
Qatar	8	36	48	
Yemen	0	0		

(3) 美国正丁醇出口情况

单位：吨、美元、美元/吨

期间	国别/地区	出口数量	出口金额	出口价格
2022年7月至 2023年6月	总出口	47,476	51,855,221	1092.233
	中国大陆	2,834	2,288,782	807.50
	比利时	17,093	17,635,813	1,032
	巴西	8,619	8,439,225	979
	墨西哥	5,395	8,749,724	1,622
	韩国	5,249	4,212,455	802
	印度	5,165	4,711,519	912
	加拿大	1,260	3,065,083	2,432
	哥伦比亚	624	887,281	1,422
	秘鲁	309	177,820	575
	土耳其	307	261,462	851
	阿根廷	249	435,109	1,748
	乌拉圭	114	182,750	1,607
	德国	100	174,766	1,753
	沙特阿拉伯	79	464,209	5,854
	智利	37	43,996	1,180
	南非	20	22,265	1,140
	哥斯达黎加	9	32,415	3,718
	多米尼加共和国	3	13,697	3,971
	委内瑞拉	3	12,419	3,670
	卡塔尔	2	3,045	1,490
	英国	1	14,794	11,276
	菲律宾	1	3,990	6,498
	巴拉圭	1	2,755	5,037
	马来西亚	1	3,596	7,079
	荷兰	0	6,673	14,796
	阿拉伯联合酋长国	0	3,817	15,904
	圭亚那	0	2,672	55,667
	意大利	0	3,089	3,089,000

期间	2019年	2020年	2021年	2022年	2022年 1-6月	2023年 1-6月
美国正丁醇总出口量	11.6	9.3	3.7	4.7	2.6	2.9

相关证据请参见后附的材料。

FAS Value	Vietnam	2905.13.0000	BUTAN-1-OL (N-BUTYL ALCOHOL)	kilograms	3,472	3,556	2,634	3,675
FAS Value	South Africa	2905.13.0000	BUTAN-1-OL (N-BUTYL ALCOHOL)	kilograms	55,554	4,737	25,508	19,244
FAS Value	Australia	2905.13.0000	BUTAN-1-OL (N-BUTYL ALCOHOL)	kilograms	5,890	4,250	4,187	0
FAS Value	Canada	2905.13.0000	BUTAN-1-OL (N-BUTYL ALCOHOL)	kilograms	1,833,760	1,254,313	4,379,592	4,334,861
FAS Value	Sweden	2905.13.0000	BUTAN-1-OL (N-BUTYL ALCOHOL)	kilograms	0	0	0	0
FAS Value	Guatemala	2905.13.0000	BUTAN-1-OL (N-BUTYL ALCOHOL)	kilograms	0	0	55,018	56,551
FAS Value	Kenya	2905.13.0000	BUTAN-1-OL (N-BUTYL ALCOHOL)	kilograms	0	13,464	0	0
FAS Value	El Salvador	2905.13.0000	BUTAN-1-OL (N-BUTYL ALCOHOL)	kilograms	107,092	0	116,117	18,530
FAS Value	Guyana	2905.13.0000	BUTAN-1-OL (N-BUTYL ALCOHOL)	kilograms	0	0	5,701	2,697
FAS Value	Switzerland	2905.13.0000	BUTAN-1-OL (N-BUTYL ALCOHOL)	kilograms	0	0	10,560	7,920
FAS Value	Germany	2905.13.0000	BUTAN-1-OL (N-BUTYL ALCOHOL)	kilograms	94,931	128,744	4,240,363	21,492,691
FAS Value	Mexico	2905.13.0000	BUTAN-1-OL (N-BUTYL ALCOHOL)	kilograms	6,949,897	5,740,324	11,833,443	10,181,799
FAS Value	Nigeria	2905.13.0000	BUTAN-1-OL (N-BUTYL ALCOHOL)	kilograms	3,914	39,600	0	0
FAS Value	Finland	2905.13.0000	BUTAN-1-OL (N-BUTYL ALCOHOL)	kilograms	29,600	14,800	10,030	0
FAS Value	Argentina	2905.13.0000	BUTAN-1-OL (N-BUTYL ALCOHOL)	kilograms	519,196	427,351	136,718	460,462
Total:					97,304,883	64,517,276	51,932,102	70,116,002

附件八：世界银行集团的关于境内环节费用的报告

关于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，出口境内环节费用包括边境合规费用、文件合规费用、境内运输费用等，按照 20 尺的集装箱每柜可以装载 15 吨正丁醇计算境内环节费用单价如下：

单位：美元

国别 (地区)	边境合规 费用	文件合规 费用	境内运输 费用	境内环节费 用合计	境内环节费 用单价
台湾地区	335	84	300	719	47.93
马来西亚	213	35	190	438	29.20
美国	175	60	1361	1596	106.40

相关证据请参见后附的材料。

Select an economy

Select a topic

EASE OF DOING BUSINESS IN

Taiwan, China

Region	East Asia & Pacific	Income category	High income
Population	23,588,932	GNI per capita (US\$)	25,501
City covered	Taipei		

Download profile (1,776.7 KB, pdf)

Download snapshot (829.8 KB, pdf)

DB Rank

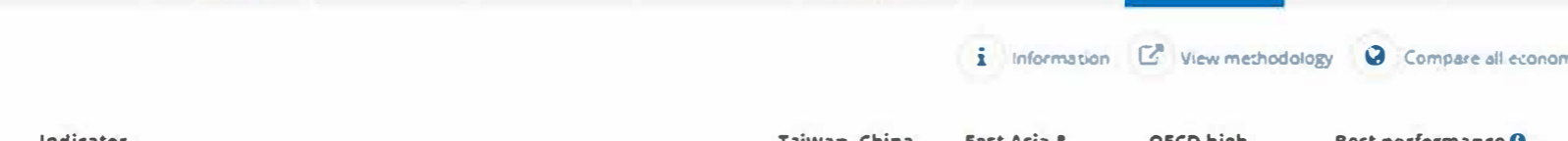


DB Score



Topics	DB 2020 Rank	DB 2020 Score	DB 2019 Score	Change in score (% points)
Overall	15	80.9	81.0	↓ 0.1
Starting a Business	21	94.4	94.4	..
Dealing with Construction Permits	6	87.1	87.1	..
Getting Electricity	9	96.3	96.3	..
Registering Property	20	83.9	83.9	..
Getting Credit	104	50.0	50.0	..
Protecting Minority Investors	21	76.0	76.0	..
Paying Taxes	39	84.3	85.1	↓ 0.8
Trading across Borders	61	84.9	84.9	..
Enforcing Contracts	11	75.1	75.1	..
Resolving Insolvency	23	77.1	77.1	..

Doing Business reform making it easier to do business. Change making it more difficult to do business.

[Click here to see all reforms made by Taiwan, China](#)

Information View methodology Compare all economies

Indicator	Taiwan, China	East Asia & Pacific	OECD high income	Best performance
Time to export: Border compliance(hours)	17	57.5	12.7	1 (19 Economies)
Cost to export: Border compliance (USD)	335	381.1	136.8	0 (19 Economies)
Time to export: Documentary compliance (hours)	5	55.6	2.3	1 (26 Economies)
Cost to export: Documentary compliance (USD)	84	109.4	33.4	0 (20 Economies)
Time to import: Border compliance (hours)	47	68.4	8.5	1 (25 Economies)
Cost to import: Border compliance (USD)	340	422.8	98.1	0 (28 Economies)
Time to import: Documentary compliance (hours)	4	53.7	3.4	1 (30 Economies)
Cost to import: Documentary compliance (USD)	65	108.4	23.5	0 (30 Economies)

Details – Trading across borders in Taiwan, China – Components of border compliance

	Time to complete (hours)	Associated costs (USD)
Export: Clearance and inspections required by customs authorities	4.2	147.7
Export: Clearance and inspections required by agencies other than customs	0.0	0.0
Export: Port or border handling	12.6	187.7
Import: Clearance and inspections required by customs authorities	34.5	155.4
Import: Clearance and inspections required by agencies other than customs	0.0	0.0
Import: Port or border handling	12.9	185.0

Details – Trading across borders in Taiwan, China – Trade documents

Export	Import
Commercial Invoice	Bill of lading
Packing list	Commercial invoice
Bill of lading	Packing list
Certificate of origin	Customs Import Declaration
Customs Export Declaration	SOLAS certificate
SOLAS certificate	

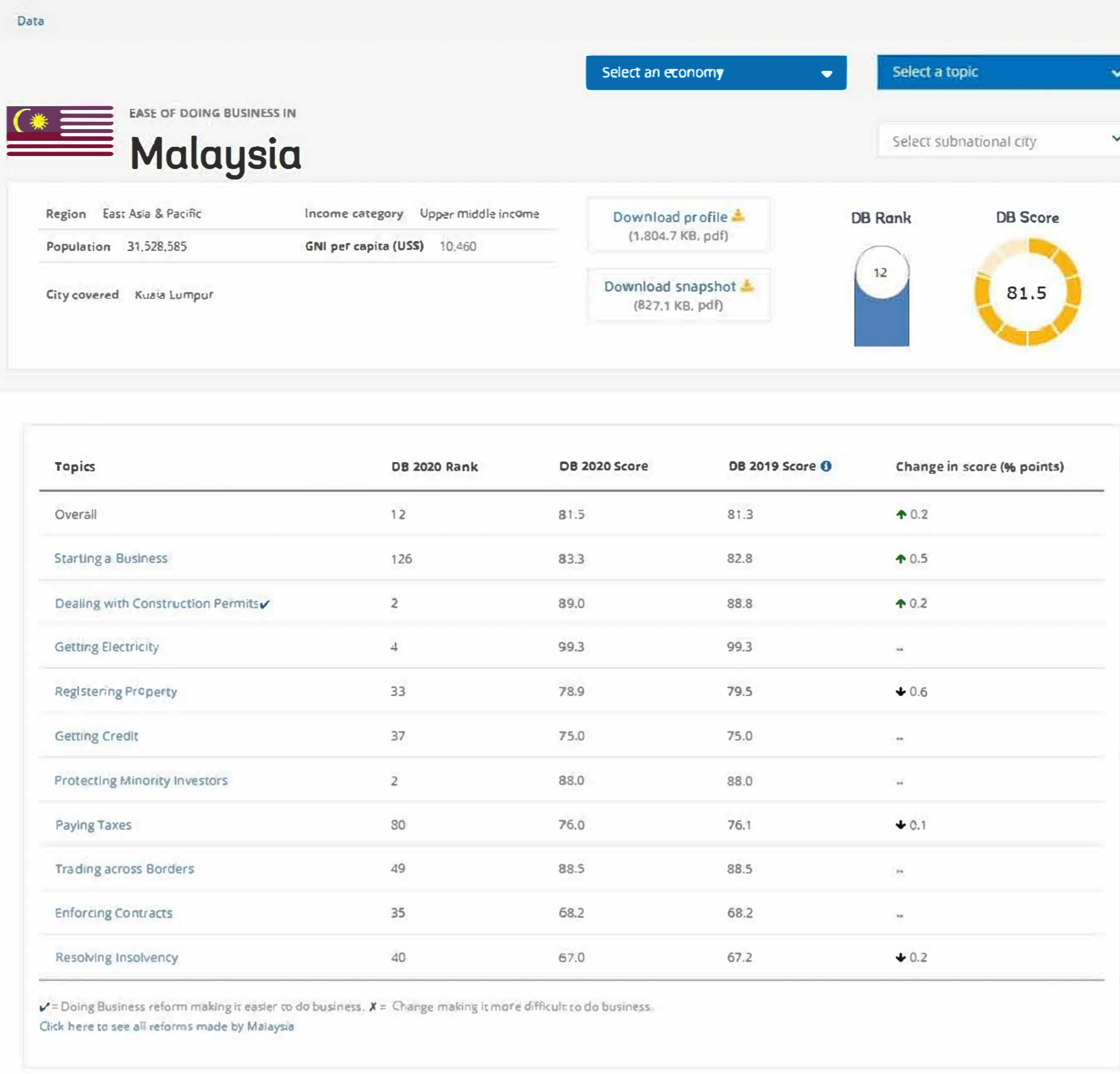
Details – Trading across borders in Taiwan, China – Domestic transport

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

Figure – Trading across borders in Taiwan, China – Scores (0-100)

DB 2020 Trading Across Borders Score

Time to export: Border compliance	Cost to export: Border compliance	Time to export: Documentary compliance	Cost to export: Documentary compliance	Time to import: Border compliance	Cost to import: Border compliance	Time to import: Documentary compliance	Cost to import: Documentary compliance
90.0	68.4	97.6	79.0	83.4	71.6	98.7	90.7



Indicator

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

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

	Time to complete (hours)	Associated costs (USD)
Export: Clearance and inspections required by customs authorities	5.0	47.5
Export: Clearance and inspections required by agencies other than customs	0.0	0.0
Export: Port or border handling	24.0	165.0
Import: Clearance and inspections required by customs authorities	6.0	47.5
Import: Clearance and inspections required by agencies other than customs	0.0	0.0

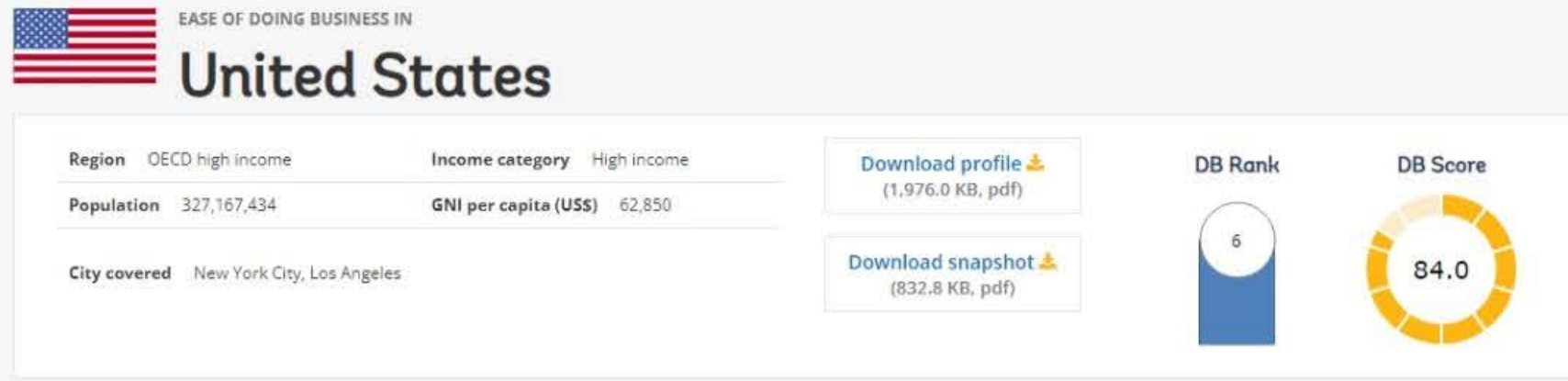
Details – Trading across borders in Malaysia – Domestic transport

	Export	Import
Product	HS 85 : Electrical machinery and equipment and parts thereof; sound recorders and reproducers, television image and sound recorders and reproducers, and parts and accessories of such articles	HS 8708: Parts and accessories of motor vehicles
Trade partner	China mainland	Thailand
Border	Klang port	Klang port
Distance (km)	53	53
Domestic transport time (hours)	4	5
Domestic transport cost (USD)	190	195

Figure – Trading across borders in Malaysia – Scores (0-100)

DB 2020 Trading Across Borders Score

Time to export: Border compliance	Cost to export: Border compliance	Time to export: Documentary compliance	Cost to export: Documentary compliance	Time to import: Border compliance	Cost to import: Border compliance	Time to import: Documentary compliance	Cost to import: Documentary compliance
83.0	80.0	94.7	91.3	87.5	82.3	97.7	91.4



Topics	DB 2020 Rank	DB 2020 Score	DB 2019 Score	Change in score (% points)
Overall	6	84.0	83.6	0.4
Starting a Business	55	91.6	91.2	0.4
Dealing with Construction Permits	24	80.0	79.9	0.1
Getting Electricity	64	82.2	82.1	0.1
Registering Property	39	76.9	76.9	..
Getting Credit	4	95.0	95.0	..
Protecting Minority Investors	36	71.6	71.6	..
Paying Taxes	25	86.8	84.1	2.7
Trading across Borders	39	92.0	92.0	..
Enforcing Contracts	17	73.4	72.0	1.4
Resolving Insolvency	2	90.5	90.9	-0.4

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 United States

Viewing the data for **New York City**

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

Details – Trading across borders in New York City – Components of border compliance

	Time to complete (hours)	Associated costs (USD)
Export: Clearance and inspections required by customs authorities	1.3	175.0
Export: Clearance and inspections required by agencies other than customs	0.0	0.0
Export: Port or border handling	0.5	0.0
Import: Clearance and inspections required by customs authorities	1.5	175.0
Import: Clearance and inspections required by agencies other than customs	0.0	0.0
Import: Port or border handling	0.5	0.0

Details – Trading across borders in New York City – Trade documents

Export	Import
Inland bill of lading	Inland bill of lading
Commercial invoice/ cargo control document	NAFTA - Certificate of origin
NAFTA Certificate of origin/ Canadian Customs invoice	Commercial invoice
Packing List	Packing List
	Customs Release Form 3461
	Customs Entry Form 7501

Details – Trading across borders in New York City – Domestic transport

Export	Import
Product	HS 84 : Nuclear reactors, boilers, machinery and mechanical appliances: parts thereof
Trade partner	Canada
Border	Buffalo border crossing
Distance (km)	600
Domestic transport time (hours)	24
Domestic transport cost (USD)	1361
	4373

Figure – Trading across borders in United States – Scores (0-100)

DB 2020 Trading Across Borders Score



附件九：申请调查国家（地区）丙烯进口价格

申请调查国家（地区）丙烯进口价格

期间	国别/地区	进口数量（吨）	进口金额（美元）	调整前的丙烯进口价格（美元/吨）	加：境内环节费用	调整后的丙烯进口价格（美元/吨）
2022年7月至2023年5月	台湾地区	155,887	149,175,000	956.94	47.93	1,004.88
2022年7月至2023年6月	美国	65,352	54,816,472	838.79	106.40	945.19

注：（1）境内环节费用请参见“附件八：世界银行集团的关于境内环节费用的报告”。

（2）申请人可获得的台湾地区最新海关数据截至2023年5月，因此暂以2022年7月至2023年5月的丙烯进口数据推算台湾地区丙烯价格。

相关证据请参见后附的材料。

台湾地区丙烯进口

List of supplying markets for a product imported by Taiwan, China

Product: 290122 Propene "propylene"

Sources: ITC calculations based on Directorate General of Customs Administration, Ministry of Finance statistics.

List of supplying markets for a product imported by Taiwan, China

Product: 290122 Propene "propylene"

Sources: ITC calculations based on Directorate General of Customs Administration, Ministry of Finance statistics.

Unit : US Dollar thousand

附件十：毛利润率资料

申请调查国家（地区）主要正丁醇生产商毛利率

台湾地区： 台塑	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月	2022 年 7 月至 2023 年 6 月
营业收入	251,647,354	144,928,136	100,660,145	207,379,363
营业毛利	42,558,744	36,960,019	4,395,738	9,994,463
毛利率				4.82%

美国： 陶氏化学	2022 年	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月	2022 年 7 月至 2023 年 6 月
营业收入	56,902	30,928	23,271	49,245
营业成本	48,332	25,297	20,502	43,537
营业毛利	8,570	5,631	2,769	5,708
毛利率				11.59%

台灣塑膠工業股份有限公司及子公司
合併綜合損益表

單位：新台幣千元

		2022 年度	2021 年度		
		金額	%	金額	%
4000	營業收入(附註六(十八)及七)	\$ 251,647,354	100	273,598,301	100
5000	營業成本(附註六(五)、(七)、(八)、(十四)、(十九)及七)	<u>209,088,610</u>	83	<u>197,437,397</u>	72
	營業毛利	<u>42,558,744</u>	17	<u>76,160,904</u>	28
營業費用(附註六(三)、(七)、(八)、(十四)、(十九)及七)：					
6100	推銷費用	8,528,229	3	8,667,267	3
6200	管理費用	5,339,273	2	5,535,739	2
6300	研究發展費用	1,893,058	1	1,713,289	1
6450	預期信用減損損失(迴轉利益)	<u>(1,033)</u>	-	<u>80,616</u>	-
	營業費用合計	<u>15,759,527</u>	6	<u>15,996,911</u>	6
營業淨利					
	營業外收入及支出(附註六(六)、(七)、(十三)、(二十)及七)：	<u>26,799,217</u>	11	<u>60,163,993</u>	22
7100	利息收入	380,017	-	236,164	-
7010	其他收入	8,640,672	3	3,155,509	1
7020	其他利益及損失	3,250,260	1	(261,506)	-
7050	財務成本	<u>(1,037,054)</u>	-	<u>(790,439)</u>	-
7060	採用權益法認列之關聯企業及合資損益之份額	<u>5,761,275</u>	2	<u>23,453,093</u>	8
	營業外收入及支出合計	<u>16,995,170</u>	6	<u>25,792,821</u>	9
稅前淨利					
9300	減：所得稅費用(附註六(十五))	<u>7,651,519</u>	3	<u>14,601,503</u>	5
	本期淨利	<u>36,142,868</u>	14	<u>71,355,311</u>	26
其他綜合損益(附註六(十四)、(十五)及(十六))：					
8310	不重分類至損益之項目				
8311	確定福利計畫之再衡量數	143,385	-	(388,687)	-
8316	透過其他綜合損益按公允價值衡量之權益工具投資未實現評價損益	<u>(30,720,101)</u>	(12)	<u>13,272,328</u>	5
8320	採用權益法認列之關聯企業及合資之其他綜合損益之份額—不重分類至損益之項目	<u>(10,897,733)</u>	(4)	<u>4,745,997</u>	1
8349	減：與不重分類之項目相關之所得稅	<u>28,677</u>	-	<u>(77,737)</u>	-
		<u>(41,503,126)</u>	(16)	<u>17,707,375</u>	6
8360	後續可能重分類至損益之項目				
8361	國外營運機構財務報表換算之兌換差額	9,905,336	4	(2,696,843)	(1)
8370	採用權益法認列之關聯企業及合資之其他綜合損益之份額—可能重分類至損益之項目	<u>2,295,247</u>	1	<u>(516,507)</u>	-
8399	減：與可能重分類之項目相關之所得稅	<u>154,405</u>	-	<u>(50,981)</u>	-
	後續可能重分類至損益之項目合計	<u>12,046,178</u>	5	<u>(3,162,369)</u>	(1)
8300	本期其他綜合損益	<u>(29,456,948)</u>	(11)	<u>14,545,006</u>	5
8500	本期綜合損益總額	<u>\$ 6,685,920</u>	3	<u>85,900,317</u>	31
		<u>稅前</u>	<u>稅後</u>	<u>稅前</u>	<u>稅後</u>
	基本/稀釋每股盈餘(元)(附註六(十七))	<u>\$ 6.88</u>	<u>5.68</u>	<u>13.50</u>	<u>11.21</u>

(請詳閱後附合併財務報告附註)

董事長：



經理人：



會計主管：



單位：新台幣千元

	2023年4月至6月		2022年4月至6月		2023年1月至6月		2022年1月至6月								
	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%							
4000 營業收入(附註六(十八)及七)	\$ 48,446,828	100	73,924,373	100	100,660,145	100	144,928,136	100							
5000 營業成本(附註六(五)、(七)、(八)、(十四)、(十九)及七)	<u>47,517,648</u>	98	<u>54,506,650</u>	74	<u>96,264,407</u>	96	<u>107,968,117</u>	74							
營業毛利	<u>929,180</u>	2	<u>19,417,723</u>	26	<u>4,395,738</u>	4	<u>36,960,019</u>	26							
營業費用(附註六(三)、(七)、(八)、(十四)、(十九)及七)：															
6100 推銷費用	1,656,510	3	2,425,053	3	3,299,277	3	4,870,917	3							
6200 管理費用	799,729	2	1,263,171	2	1,778,591		2,594,370	2							
6300 研究發展費用	916,621	2	439,801		1,776,487	2	889,818	1							
6450 預期信用減損迴轉利益	<u>29,147</u>	-	<u>(6,924)</u>	-	<u>(2,555)</u>	-	<u>(21,535)</u>	-							
營業費用合計	<u>3,401,997</u>	7	<u>4,121,101</u>	6	<u>6,851,800</u>	7	<u>8,333,570</u>	6							
營業淨利	<u>(2,472,817)</u>	(5)	<u>15,296,622</u>	20	<u>(2,456,062)</u>	(3)	<u>28,626,449</u>	20							
營業外收入及支出(附註六(六)、(七)、(十三)、(二十)及七)：															
7100 利息收入	135,749	-	91,384	-	250,192	-	155,678	-							
7010 其他收入	3,304,204	7	2,250,454	3	3,364,707	3	2,295,712	2							
7020 其他利益及損失	491,747	2	1,244,545	2	838,127		2,253,331	2							
7050 財務成本	(457,917)	(1)	(187,012)	-	(894,425)	(1)	(362,201)	-							
7060 採用權益法認列之關聯企業及合資權益之份額	<u>72,122</u>	-	<u>6,615,216</u>	9	<u>2,436,609</u>	3	<u>12,065,603</u>	8							
營業外收入及支出合計	<u>3,545,905</u>	8	<u>10,014,587</u>	14	<u>5,995,210</u>	6	<u>16,408,123</u>	12							
稅前淨利	1,073,088	3	25,311,209	34	3,539,148	3	45,034,572	32							
7950 減：所得稅費用(利益)(附註六(十五))	<u>(151,966)</u>	-	<u>4,109,481</u>	5	<u>(28,414)</u>	-	<u>7,258,823</u>	5							
本期淨利	<u>1,225,054</u>	3	<u>21,201,728</u>	29	<u>3,567,562</u>	3	<u>37,775,749</u>	27							
8300 其他綜合損益(附註六(十五)及六(十六))：															
8310 不重分類至損益之項目															
8316 透過其他綜合損益按公允價值衡量之權益工具投資未實現評 價損益	<u>(3,520,445)</u>	(7)	<u>(18,927,245)</u>	(26)	<u>5,471,553</u>	5	<u>(12,216,531)</u>	(11)							
8320 採用權益法認列之關聯企業及合資之其他綜合損益之份額															
一不重分類至損益之項目	<u>(413,439)</u>	(1)	<u>(4,927,976)</u>	(6)	<u>2,702,059</u>		<u>(4,782,579)</u>	(3)							
8349 減：與不重分類之項目相關之所得稅	<u>-</u>	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>	-							
	<u>(3,933,884)</u>	(8)	<u>(23,855,221)</u>	(32)	<u>8,173,612</u>	8	<u>(20,299,110)</u>	(14)							
8360 後續可能重分類至損益之項目															
8361 國外營運機構財務報表換算之兌換差額	446,859		2,344,194	3	(141,452)	-	7,274,342	5							
8370 採用權益法認列之關聯企業及合資之其他綜合損益之份額一 可能重分類至損益之項目															
8399 減：與可能重分類之項目相關之所得稅	<u>392,456</u>		<u>252,579</u>	-	<u>(407,636)</u>	-	<u>469,759</u>	-							
	<u>(302,896)</u>	-	<u>203,392</u>	-	<u>(247,214)</u>	-	<u>600,954</u>	-							
後續可能重分類至損益之項目合計	<u>1,142,211</u>	2	<u>2,393,381</u>	3	<u>(301,874)</u>	-	<u>7,143,147</u>	5							
8310 本期其他綜合損益	<u>(1,791,673)</u>	(6)	<u>(21,461,840)</u>	(29)	<u>7,871,738</u>	8	<u>(13,155,963)</u>	(9)							
8500 本期綜合損益總額	<u>\$ (1,566,619)</u>	(3)	<u>(260,112)</u>	-	<u>11,439,300</u>	11	<u>24,619,786</u>	18							
基本/稀釋每股盈餘(元)(附註六(十七))	S 0.17		0.19		3.98		3.33		0.56		0.56		7.07		5.93

董事長：林健男

(請詳閱後附合併財務報告附註)
經理人：郭文筆

~5~

會計主管：邱奕裕



**The Dow Chemical Company and Subsidiaries
Consolidated Statements of Income**

(In millions) For the years ended Dec 31,	2022	2021	2020
Net sales 营业收入	\$ 56,902	\$ 54,968	\$ 38,542
Cost of sales 营业成本	48,332	44,187	33,343
Research and development expenses	851	857	768
Selling, general and administrative expenses	1,675	1,645	1,471
Amortization of intangibles	336	388	401
Restructuring and asset related charges - net	118	6	708
Integration and separation costs	—	—	239
Equity in earnings (losses) of nonconsolidated affiliates	268	975	(18)
Sundry income (expense) - net	714	(79)	1,274
Interest income	181	56	40
Interest expense and amortization of debt discount	662	731	827
Income before income taxes	6,091	8,106	2,081
Provision for income taxes	1,450	1,738	777
Net income	4,641	6,368	1,304
Net income attributable to noncontrolling interests	58	94	69
Net income available for The Dow Chemical Company common stockholder	\$ 4,583	\$ 6,274	\$ 1,235

See Notes to the Consolidated Financial Statements.

**The Dow Chemical Company and Subsidiaries
Consolidated Statements of Income**

In millions (Unaudited)		Three Months Ended		Six Months Ended	
		Jun 30, 2023	Jun 30, 2022	Jun 30, 2023	Jun 30, 2022
Net sales	营业收入	\$ 11,420	\$ 15,664	\$ 23,271	\$ 30,928
Cost of sales	营业成本	9,874	12,899	20,502	25,297
Research and development expenses		205	217	419	435
Selling, general and administrative expenses		408	434	836	932
Amortization of intangibles		81	85	162	173
Restructuring and asset related charges - net		8	—	549	186
Equity in earnings (losses) of nonconsolidated affiliates		(57)	195	(105)	369
Sundry income (expense) - net		29	78	98	214
Interest income		69	38	147	66
Interest expense and amortization of debt discount		172	165	357	332
Income before income taxes		713	2,175	586	4,222
Provision for income taxes		210	488	163	991
Net income		503	1,687	423	3,231
Net income attributable to noncontrolling interests		16	20	36	3
Net income available for The Dow Chemical Company common stockholder		\$ 487	\$ 1,667	\$ 387	\$ 3,228
Depreciation		\$ 484	\$ 486	\$ 959	\$ 977
Capital expenditures		\$ 561	\$ 457	\$ 1,001	\$ 772

See Notes to the Consolidated Financial Statements.

附件十一：马来西亚和美国正丁醇被其他国家采取反倾销措施的情况



首页 > 案件与措施 > 贸易伙伴间案件 > 印度对欧盟等正丁醇作出第一次反倾销日落复审终裁

案件节点公告

2014-11-20	原审立案
2016-02-19	原审终裁
2016-04-13	措施实施
2020-08-31	日落/期终复审立案
2021-03-30	日落/期终复审终裁
2021-04-12	措施实施

调查通知文件

调查通知文件

公告

印度对欧盟等正丁醇作出第一次反倾销日落复审终裁

2021-04-01 13:48:26 中国贸易救济信息网

2021年3月30日，印度商工部发布公告称，对原产于或进口自欧盟、马来西亚、新加坡、南非和美国的正丁醇（Normal Butanol or N-Butyl Alcohol）作出第一次反倾销日落复审终裁，建议继续对欧盟、马来西亚、新加坡、南非和美国的涉案产品征收为期5年的反倾销税，其中欧盟为46.27美元/公吨，马来西亚为26.59~149.31美元/公吨，新加坡为35.66美元/公吨，南非为13.24美元/公吨，美国为24.16美元/公吨。本案涉及印度海关编码29051300项下的产品。

2014年11月20日，应印度企业The Andhra Petrochemicals Limited的申请，印度对原产于欧盟、马来西亚、新加坡、南非和美国的正丁醇进行反倾销立案调查。2016年2月19日，印度对原产于或进口自欧盟、马来西亚、新加坡、南非和美国的正丁醇作出反倾销终裁。2016年4月13日，印度正式对欧盟、马来西亚、新加坡、南非和美国的涉案产品征收为期5年的反倾销税。2020年8月31日，印度商工部发布公告称，应印度企业The Andhra Petrochemicals Limited提交的申请，对原产于或进口自欧盟、马来西亚、新加坡、南非和美国的正丁醇启动第一次反倾销日落复审立案调查。

（编译自：印度商工部贸易救济总局官网）

（赵广霞编译）

（文璐校对）

原文：https://www.dgtr.gov.in/sites/default/files/Eng_NCV_FF_NBA_30%203%2021.pdf

免责声明：

本站转载、编译或摘编文章原文均来自其它媒体，转载、编译或摘编的目的在于传递更多信息，并不代表本站赞同其观点和对其真实性负责。其他媒体、网站或个人转载使用时必须保留本站注明的文章来源，并自负法律责任。

网站地图

进口调查公告
出口案件公告
贸易伙伴间案件
世贸争端

337调查
召回通报
应对经验
专家观点

贸易救济立法
经贸动态

京公网安备 11040102700091号
网站标识码：bm2200001

主办单位：中华人民共和国商务部
网站管理：商务部贸易救济调查局
ICP 备案：京ICP备05004093号-1



[关于我们](#) [联系我们](#) [版权及免责声明](#)

顶部

所有栏目

案件

案件
公告
资讯



高级搜索

首页 > 案件与措施 > 贸易伙伴间案件 > 印度正式对欧盟等正丁醇征收反倾销税

案件节点公告

2014-11-20	原审立案
2016-02-19	原审终裁
2016-04-13	措施实施
2020-08-31	日落/期终复审立案
2021-03-30	日落/期终复审终裁
2021-04-12	措施实施

调查通知文件

调查通知文件

公告

印度正式对欧盟等正丁醇征收反倾销税

2021-04-15 11:12:41 中国贸易救济信息网

2021年4月12日，印度财政部税收局发布公告称，接受印度商工部于2021年3月30日对原产于或进口自欧盟、马来西亚、新加坡、南非和美国的正丁醇（Normal Butanol or N-Butyl Alcohol）作出的反倾销终裁结果，决定自本公告发布之日起对涉案产品正式征收反倾销税，有效期为5年。本案涉及印度海关编码29051300项下的产品。

2014年11月20日，印度对原产于欧盟、马来西亚、新加坡、南非和美国的正丁醇进行反倾销立案调查。2016年4月13日，印度正式对欧盟、马来西亚、新加坡、南非和美国的涉案产品征收为期5年的反倾销税。2020年8月31日，印度商工部发布公告称，应印度企业The Andhra Petrochemicals Limited提交的申请，对原产于或进口自欧盟、马来西亚、新加坡、南非和美国的正丁醇启动第一次反倾销日落复审立案调查。2021年3月30日，印度对该案作出第一次反倾销日落复审终裁，建议继续对欧盟、马来西亚、新加坡、南非和美国的涉案产品征收为期5年的反倾销税，其中欧盟为46.27美元/公吨，马来西亚为26.59~149.31美元/公吨，新加坡为35.66美元/公吨，南非为13.24美元/公吨，美国为24.16美元/公吨。

（编译自：印度中央间接税和关税委员会官网）

（赵广霞编译）

（文 瑞校对）

原文：

<https://www.cbic.gov.in/resources//htdocs-obec/customs/cs-act/notifications/notfns-2021/cs-add2021/csadd21-2021.pdf>

免责声明：

本站转载、编译或摘编文章原文均来自其它媒体，转载、编译或摘编的目的在于传递更多信息，并不代表本站赞同其观点和对其真实性负责。其他媒体、网站或个人转载使用时必须保留本站注明的文章来源，并自负法律责任。

网站地图

进口调查公告
出口案件公告
贸易伙伴间案件
世贸争端

337调查
召回通报
应对经验
专家观点

贸易救济立法
经贸动态

京公网安备 11040102700091号

网站标识码：bm22000001

主办单位：中华人民共和国商务部
网站管理：商务部贸易救济调查局
ICP 备案：京ICP备05004093号-1



关于我们 联系我们 版权及免责声明

顶部



首页 > 案件与措施 > 贸易伙伴间案件 > 巴西对美国正丁醇作出第二反倾销日落复审终裁

案件节点公告

2010-07-14	原审立案
2011-04-08	原审初裁
2011-10-06	原审终裁
2016-10-06	日落/期终复审立案
2017-09-01	日落/期终复审裁决
2022-09-01	日落/期终复审立案
2023-08-18	日落/期终复审终裁

公告

巴西对美国正丁醇作出第二反倾销日落复审终裁

2023-08-23 15:12:00 中国贸易救济信息网

2023年8月18日，巴西外贸委员会管理执行委员会(GECEX)发布2023年第507号决议，对原产于美国的正丁醇(葡萄牙语: n-butanol)作出第二次反倾销日落复审肯定性终裁，决定继续对美国的涉案产品基于CIF价征收为期5年的反倾销税，美国生产商/出口商税率为9.8%~28.4%。涉案产品的南共市税号为2905.13.00。本决议自发布之日起生效。

2010年7月14日，巴西对原产于美国的正丁醇启动反倾销调查。2011年10月6日，巴西外贸委员会执行管理委员会发布第76号决议，对该案作出肯定性终裁，决定对美国涉案产品征收102.67~272.12美元/吨的反倾销税。2016年10月6日，巴西外贸委员会(CAMEX)发布第60号公告，对原产于美国的正丁醇启动第一次反倾销日落复审调查。2017年9月1日，巴西外贸委员会发布第71号决议，对原产于美国的正丁醇作出第一次反倾销日落复审肯定性终裁，决定继续对美国涉案产品征收反倾销税，税率为CIF9.8%~28.4%，有效期至2022年9月1日。2022年9月1日，巴西外贸秘书处于《联邦政府公报》发布2022年第42号公告称，应巴西国内企业Elekeiroz S.A.于2022年4月28日提交的申请，对原产于美国的正丁醇发起第二次反倾销日落复审调查。涉案产品的南共市税号为2905.13.00。

(编译自：巴西官方公报网)

(赵广霞编译)

(潘晓君校对)

原文: <https://www.in.gov.br/web/dou/-/resolucao-gecex-n-507-de-16-de-agosto-de-2023-503894853>

免责声明:

本站转载、编译或摘编文章原文均来自其它媒体，转载、编译或摘编的目的在于传递更多信息，并不代表本站赞同其观点和对其真实性负责。其他媒体、网站或个人转载使用时必须保留本站注明的文章来源，并自负法律责任。

网站地图

进口调查公告
出口案件公告
贸易伙伴间案件
世贸争端

337调查
召回通报
应对经验
专家观点

贸易救济立法
经贸动态

京公网安备 11040102700091号
网站标识码: bm22000001

主办单位: 中华人民共和国商务部
网站管理: 商务部贸易救济调查局
ICP 备案: 京ICP备05004093号-1



关于我们 联系我们 版权及免责声明

顶部

附件十二：汇率统计

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1-6月	6.4810	6.3588	6.3470	6.3457	6.4280	6.7071	6.6991						
2023年1-6月	6.9252	6.7976	6.8296	6.8982	6.8852	6.9912	7.1492						

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	2021.1	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						
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						
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						

附件十三：申请人的财务数据和报表

本附件提供了中国石油天然气股份有限公司吉林石化分公司、中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司、中国石油四川石化有限责任公司、聊城鲁西多元醇新材料科技有限公司、万华化学（烟台）石化有限公司、陕西延长石油延安能源化工有限责任公司、广西华谊新材料有限公司七家申请人企业在2019年至2023年1-6月的相关生产经营和财务数据，包括同类产品的生产能力、产量、产能利用率、销量、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。

鉴于单家企业同类产品的相关数据及财务报表为各家企业的商业秘密，其披露将对单家企业的生产经营产生严重不利影响，故申请保密，不再列出。此处仅提供七家企业同类产品的合计或加权平均数据。同类产品的合计或加权平均数据，同时在申请书公开文本正文部分以绝对数值、变化幅度以及图表的形式进行了披露。

企业相关经济、财务指标表-汇总

以下数据为中国石油天然气股份有限公司吉林石化分公司、中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司、中国石油四川石化有限责任公司、聊城鲁西多元醇新材料科技有限公司、万华化学（烟台）石化有限公司、陕西延长石油延安能源化工有限责任公司、广西华谊新材料有限公司七家申请人企业的合计或加权平均数据。

1、在下列每一期间正丁醇的产能、产量和开工率数据

单位：吨

期间	产能	产量	开工率
2019 年	1,280,000	1,173,388	91.67%
2020 年	1,280,000	992,829	77.56%
2021 年	1,280,000	1,228,504	95.98%
2022 年	1,280,000	1,192,245	93.14%
2022 年 1-6 月	640,000	610,509	95.39%
2023 年 1-6 月	775,000	714,618	92.21%

注：开工率=产量/产能。

2、在以下每一期间正丁醇的销售数量、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	963,356	-	963,356	207,598
2020 年	820,638	90	820,728	176,198
2021 年	983,936	16,914	1,000,849	225,656
2022 年	990,669	7,411	998,081	206,061
2022 年 1-6 月	491,577	5,494	497,071	106,754
2023 年 1-6 月	522,578	961	523,539	174,810

注：总销售数量=国内销售数量 + 出口销售数量。

3、在以下每一期间正丁醇的销售收入净额数据（不含增值税）

单位：元

期间	国内销售收入	出口销售收入	总销售收入
2019 年	5,316,097,222	-	5,316,097,222
2020 年	4,271,365,028	615,075	4,271,980,103
2021 年	10,391,148,206	161,093,305	10,552,241,511
2022 年	7,321,786,575	66,181,201	7,387,967,776
2022 年 1-6 月	4,162,296,514	49,554,439	4,211,850,953
2023 年 1-6 月	3,400,553,844	7,275,343	3,407,829,187

注：总销售收入=国内销售收入 + 出口销售收入。

4、在以下每一期间正丁醇的销售价格数据（不含增值税）

单位：元/吨

期间	国内加权平均销售价格	出口加权平均销售价格
2019 年	5,518	-
2020 年	5,205	6,825.07
2021 年	10,561	9,524.40
2022 年	7,391	8,929.88
2022 年 1-6 月	8,467	9,019.64
2023 年 1-6 月	6,507	7,571.77

注：销售价格=销售收入/销售数量。

5、在下列每一期间正丁醇的期末库存数据

单位：吨

期间	期末库存
2019 年	31,772
2020 年	27,104
2021 年	28,850
2022 年	28,265
2022 年 1-6 月	36,735
2023 年 1-6 月	43,719

6、在下列每一期间正丁醇的税前利润数据

单位：元

期间	正丁醇 销售收入	正丁醇 销售成本	正丁醇应摊税金及 附加	正丁醇 应摊期间费用	正丁醇 税前利润
2019 年	5,316,097,222	5,082,559,975	162,845,413	254,693,677	-184,001,843
2020 年	4,271,980,103	3,789,325,791	166,596,104	157,760,002	158,298,207
2021 年	10,552,241,511	5,905,492,244	379,553,563	406,108,670	3,861,087,034
2022 年	7,387,967,776	6,563,001,330	220,594,757	243,421,065	360,950,625
2022 年 1-6 月	4,211,850,953	3,407,841,932	123,372,748	140,184,801	540,451,472
2023 年 1-6 月	3,407,829,187	3,117,609,103	116,108,023	130,055,052	44,057,010

注：（1）正丁醇税前利润=正丁醇销售收入-正丁醇销售成本-正丁醇应摊税金及附加-正丁醇应摊期间费

用；

（2）正丁醇应摊税金及附加、期间费用均按照正丁醇销售收入占公司主营业务收入的比例对公司主营业务税金及附加、期间费用进行分摊。

7、在下列每一期间正丁醇的投资收益率数据

单位：元

期间	正丁醇平均投资额	正丁醇税前利润	投资收益率
2019 年	3,611,266,883	-184,001,843	-5.10%
2020 年	3,907,703,723	158,298,207	4.05%
2021 年	6,019,664,364	3,861,087,034	64.14%
2022 年	5,970,256,830	360,950,625	6.05%
2022 年 1-6 月	6,280,093,579	540,451,472	8.61%
2023 年 1-6 月	9,324,239,003	44,057,010	0.47%

注：（1）投资收益率=正丁醇税前利润 / 正丁醇平均投资额；

（2）正丁醇平均投资额 = 平均资产总额 * 正丁醇生产成本 / 所有产品生产成本；

（3）平均资产总额=（期初资产总额+期末资产总额）/2。

8、在下列每一期间正丁醇的经营活动现金净流量数据

单位：元

期间	公司现金流入量	公司现金流出量	公司现金净流量
2019 年	7,134,837,980	6,580,987,770	553,850,211
2020 年	6,820,304,178	5,876,155,830	944,148,349
2021 年	17,962,393,200	11,761,044,174	6,201,349,025
2022 年	14,426,630,355	11,095,541,422	3,331,088,933
2022 年 1-6 月	7,404,219,508	5,147,154,220	2,257,065,288
2023 年 1-6 月	5,146,729,724	4,819,843,776	326,885,947

注：（1）现金流量净额=现金流入量—现金流出量；

（2）现金净入量根据正丁醇销售收入占公司主营业务收入比例分摊，现金流出量根据正丁醇生产成本占公司总生产成本的比例分摊。

9、在下列每一期间与正丁醇生产运营有关的工资和就业数据

单位：元；人；元/人

期间	工资总额	就业人数	人均工资
2019 年	76,758,983	589	130,321
2020 年	81,530,687	623	130,868
2021 年	96,002,460	608	157,899
2022 年	94,945,582	613	154,887
2022 年 1-6 月	46,515,614	608	76,506
2023 年 1-6 月	48,764,263	680	71,712

注：人均工资=工资总额/就业人数。

10、在下列每一期间正丁醇的劳动生产率数据

单位：吨/人

期间	劳动生产率
2019 年	1,992
2020 年	1,594
2021 年	2,021
2022 年	1,945
2022 年 1-6 月	1,004
2023 年 1-6 月	1,051

注：劳动生产率 = 产量 / 就业人数。