

公开文本

此呈：

中华人民共和国商务部

中华人民共和国共聚聚甲醛产业申请对原产于韩国、泰国和马来西亚的进口共聚聚甲醛所适用的反倾销措施进行期终复审调查

共聚聚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：

云南云天化股份有限公司
国家能源集团宁夏煤业有限责任公司
开封龙宇化工有限公司
兖矿鲁南化工有限公司
唐山中浩化工有限公司
中海石油天野化工有限责任公司

申请人全权代理人：

北京市博恒律师事务所

二〇二二年七月十二日

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： 关于全球共聚聚甲醛生产消费情况的说明
- 附件四： 中华人民共和国进出口税则，2018 年—2022 年版
- 附件五： 关于海运费和保险费的情况说明
- 附件六： 三国甲醇的进口价格
- 附件七： 毛利润率资料
- 附件八： 汇率表
- 附件九： 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



此件仅供 小智夏市授本
承用 使用。
 年 月 日

统一社会信用代码
 915300002919937260

营业执照

(副本)



扫描二维码
 “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。

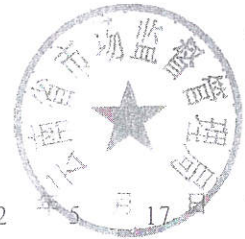
副本编号: 4-4

名称 云南云天化股份有限公司
 类型 股份有限公司(中外合资、上市)
 法定代表人 段文瀚
 经营范围 化肥、化工原料、新材料、大量元素水溶肥料、建筑原料、矿物饲料、新能源的研发及产品的生产、销售;民用爆炸物品、磷矿系列产品、金属及金属矿、煤炭、焦炭、易燃液体、易燃固体、腐蚀品、压缩气体和液化气体、毒害品、氧化剂和过氧化物等矿产品、建材及化工产品、塑料编织袋、五金交电、仪表设备及配件、贵金属、农产品的销售;化工原料、设备、电子产品、化肥、硫酸、农产品的进出口;北海市港区内从事磷矿矿物货物的装卸、仓储作业(限分公司经营);化工工程设计;货运代理。
 (以上项目不涉及外商投资准入特别管理措施)



注册资本 183739.614700万人民币
 成立日期 1997年07月02日
 营业期限 2000年11月28日至长期
 住所 云南省昆明市西山区滇池路1417号

登记机关



2022

授权委托书

委托人（企业全称）：云南云天化股份有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所代表委托人对原产于韩国、泰国和马来西亚的进口共聚聚甲醛所适用的反倾销措施提请期终复审（日落复审）申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

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

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人（企业全称）：云南云天化股份有限公司

（盖章）

二〇二二年五月





与原件一致，有效复印件
 仅用于办理**进出口业务**手续
 2021年5月26日

营业执照

统一社会信用代码

91640000735972927P

(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 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司

类型 有限责任公司(国有控股)

法定代表人 张胜利

经营范围 煤炭洗选加工，煤炭销售，煤炭制品及深加工，进出口业务，对外经济合作，化工建材，物资供销，房屋租赁，农林开发。液化石油气、汽油、柴油、煤油、氨、氮（压缩的或液化的）、氧（压缩的或液化的）、甲醇、硫磺、丙烯、乙烯、甲苯、苯、杂戊醇、1, 3-丁二烯（稳定的）、1-丁烯、甲醛溶液、1, 2-二甲苯、1, 3-二甲苯、1, 4-二甲苯、甲基叔丁基醚、石脑油、溶剂油（闭杯闪点≤60℃）批发（无储存）（按宁银危化经字（2016）000024号《危险化学品经营许可证》核准的期限和范围经营）其他化工产品、其他油品（不包括危险化学品）销售；管道燃气；煤化工技术开发、咨询、服务、转让；煤化工产品研发、检验检测；应急救援服务。（以下范围由分公司凭经营审批的许可和资质经营）煤炭开采，矿井建设，煤田灭火、供水、供电，物业管理，汽车运输，矿山救护，机械制造，餐饮，住宿，矿区铁路专用线的维护保养，一类、二类压力容器、压力管道安装改造检修；煤制油项目筹建（筹建期内不得从事生产经营活动）。（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）

注册资本 贰佰壹拾壹亿壹仟壹佰肆拾陆万陆仟肆佰圆整

成立日期 2002年12月28日

营业期限 2002年12月28日至2050年12月27日

住所 银川市北京中路168号

登记机关



2021年03月19日

授权委托书

委托人（企业全称）： 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司

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韩国、泰国和马来西亚的进口共聚聚甲醛所适用的反倾销措施提请期终复审（日落复审）申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为： 全权代理。具体权限包括但不限于：

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

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人（企业全称）： 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司 （盖章）

二〇二二年五月



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。

统一社会信用代码

91410221674138321F

名称 开封龙宇化工有限公司

注册资本 壹拾亿伍仟肆佰万圆整

类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期 2008年04月30日

法定代表人 李武斌

营业期限 2008年04月30日至2038年04月29日

经营范围 各种牌号聚甲醛颗粒及相关产品、甲醛、三聚甲醛、二氧五环、晶核剂生产、销售；甲醇、煤炭、烧碱、聚丙烯、编织袋的销售；可以开展国家允许的进出口业务。（法律、法规禁止经营的不得经营；须经审批的、未获批准前不得经营）。

住所 开封市杞县葛岗镇

（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



2021年01月27日

授权委托书

委托人（企业全称）：开封龙宇化工有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所代表委托人对原产于韩国、泰国和马来西亚的进口共聚聚甲醛所适用的反倾销措施提请期终复审（日落复审）申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

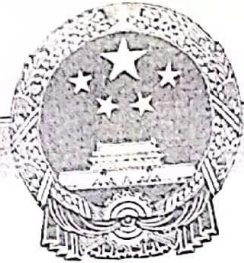
- 1、制订反倾销日落复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括国内外市场信息和国内企业生产经营状况等证据资料；
- 3、根据法律规定起草反倾销日落复审申请书及准备相关附件材料；
- 4、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销日落复审书面申请；
- 5、题述案件立案后代表委托人参加案件调查活动登记并提交相关登记材料；
- 6、代表委托人向调查机关提供相关证据和材料，并依法查阅与案件有关的证据和材料；
- 7、指导和协助委托人填写调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协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

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

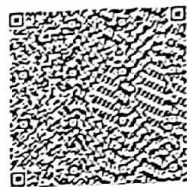
委托人（企业全称）：开封龙宇化工有限公司



二〇二二年四月



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

统一社会信用代码
913704006644327461

(副本) 1-1

反限博物律事部反的部松绝保用

名称 兖矿鲁南化工有限公司
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 张岭
经营范围 许可项目：危险化学品生产；危险化学品经营；发电、输电、供电业务；热力生产和供应；消毒剂生产（不含危险化学品）；餐饮服务；住宿服务；货物进出口；技术进出口。（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：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；消毒剂销售（不含危险化学品）；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）；机械设备销售；机械零件、零部件销售；包装材料及制品销售；会议及展览服务。（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 伍拾亿零肆仟零陆拾玖万零玖佰元整

成立日期 2007年07月11日

营业期限 2007年07月11日至 年 月 日

住所 山东省滕州市木石镇（鲁南高科技化工园）



登记机关

2021年12月27日

授权委托书

委托人（企业全称）：兖矿鲁南化工有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所代表委托人对原产于韩国、泰国和马来西亚的进口共聚聚甲醛所适用的反倾销措施提请期终复审（日落复审）申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

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

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人（企业全称）： 兖矿鲁南化工有限公司

二〇二二年四月





营业执照

统一社会信用代码

911302945576763157



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。

(副本)

副本编号: 1 - 1

名称 唐山中浩化工有限公司

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 王军

经营范围 氢气、硝酸、环己烷、环己烯、甲醛溶液、三聚甲醛(经营至2024年11月19日); 1, 3-二氧戊环生产(经营至2024年5月14日); 聚甲醛、己二酸、二元酸、环己醇、解吸气、氮气、压缩空气、仪表空气、蒸汽、脱盐水、除氧水、中水、塑料粒料及筛板生产、销售及出口; 聚甲醛、己二酸的检测; 余压利用; 聚甲醛工艺技术咨询、服务; 己二酸工艺技术咨询、服务; 技术引进、生产所需设备原材料进口; 安全阀校验(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)。

注册资本 贰拾叁亿玖仟肆佰零肆万贰仟伍佰元整

成立日期 2010年06月17日

营业期限 2010年06月17日至长期

住所 唐山海港开发区港福街南(生产经营地: 唐山海港开发区港兴大街以北、海明路以东、铁路东环线以西)

登记机关

2021年11月30日



授权委托书

委托人（企业全称）：唐山中浩化工有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所代表委托人对原产于韩国、泰国和马来西亚的进口共聚聚甲醛所适用的反倾销措施提请期终复审（日落复审）申请及相关事宜。

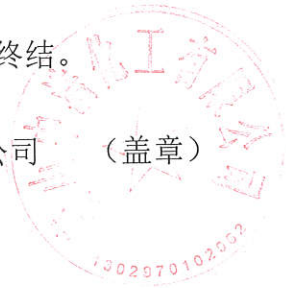
北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

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

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人（企业全称）：唐山中浩化工有限公司（盖章）

二〇二二年四月





ᠮᠤᠰᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭ ᠨᠠᠭᠤᠯᠤᠰ

统一社会信用代码

9115000011411214XH

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。

(副本) (1-1)

ᠮᠤᠰᠤᠨ

名称 中海石油天野化工有限责任公司

ᠮᠤᠰᠤᠨ

类型 其他有限责任公司

ᠮᠤᠰᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭ ᠨᠠᠭᠤᠯᠤᠰ

法定代表人 张治涛

ᠮᠤᠰᠤᠨ

经营范围 液氨、化肥、甲醇生产经营，聚甲醛生产和销售；通用设备修理、专用设备修理、电气设备修理、仪器仪表修理；压力容器维修（2级）；压力管道安装、修理、改造（GC1级）；锅炉维修（1级）；电力设施承装（修、试）（四级）；机械设备租赁；自有房地产经营活动；经营本企业生产所需的原辅材料、仪器仪表、机械设备、零配件及技术的进出口业务、产品出口业务（国家限制或禁止进出口的商品及技术除外）、贸易代理（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）

ᠮᠤᠰᠤᠨ

注册资本 贰拾贰亿柒仟贰佰捌拾伍万伍仟陆佰（人民币元）

ᠮᠤᠰᠤᠨ

成立日期 2000年12月18日

ᠮᠤᠰᠤᠨ

营业期限 自2000年12月18日至 长期

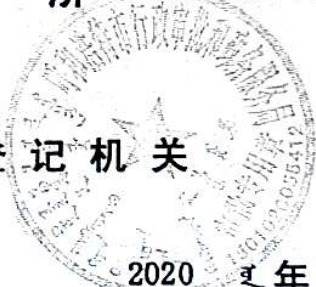
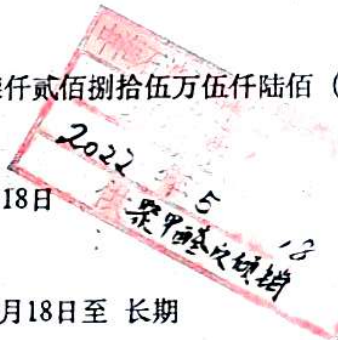
ᠮᠤᠰᠤᠨ

住所 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区金河镇

ᠮᠤᠰᠤᠨ

登记机关

2020 年 07 月 13 日



授权委托书

委托人（企业全称）：中海石油天野化工有限责任公司

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韩国、泰国和马来西亚的进口共聚聚甲醛所适用的反倾销措施提请期终复审（日落复审）申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

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

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人（企业全称）：中海石油天野化工有限责任公司（盖章）

二〇二二年四月



附件二： 律师指派书和律师执业证明

共聚聚甲醛反倾销措施 期终复审调查申请律师指派书

为国内共聚聚甲醛产业对原产于韩国、泰国和马来西亚的进口共聚聚甲醛产品提请反倾销措施期终复审调查申请之目的，云南云天化股份有限公司、国家能源集团宁夏煤业有限责任公司、开封龙宇化工有限公司、兖矿鲁南化工有限公司、唐山中浩化工有限公司、中海石油天野化工有限责任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曾新祥、荆惠云、姚峰文处理上述委托的与题述案件有关的事宜，包括但不限于提交问卷答卷、提交问题单答复意见、提交评论意见、文件签收、公开信息查阅室查询并复印资料、资料收集等。

北京市博恒律师事务所

二〇二二年六月三十日



律师事务所 执业许可证

(副本)

统一社会信用代码: 31110000757700498L

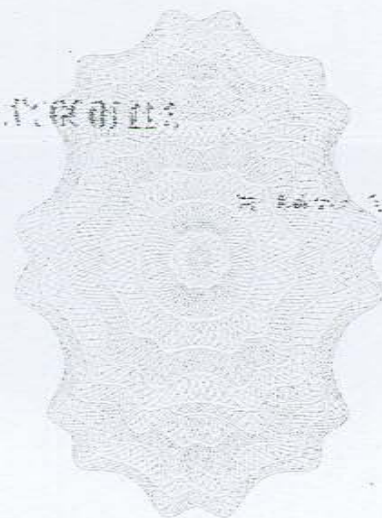
北京市博恒 律师事务所,

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



执业机构 北京市博恒律师事务所

执业证类别 专职律师

执业证号 11101200310402136

法律职业资格
或律师资格证号 01200077020756

发证机关 北京市司法局

发证日期 2013 年 4 月 22 日



持证人 郭东平

性 别 男

身份证号

执业机构 北京市博恒律师事务所

执业证类别 专职律师

执业证号 11101199510115344

法律职业资格
或律师资格证号 (京) 司律证字 3805 号

发证机关 北京市司法局

发证日期 2013 年 4 月 22 日



贺京华 11101199510115344

持证人 贺京华

性 别 男

身份证号

执业机构 北京市博恒律师事务所

执业证类别 专职律师

执业证号 11101200310817778

法律职业资格
或律师资格证号 019774120007

发证机关 北京市司法局

发证日期 2013 年 04 月 22 日



持证人 蓝雄

性 别 男

身份证号

附件三： 关于全球共聚聚甲醛生产消费情况的说明

中国合成树脂协会聚甲醛行业协作组



关于全球共聚聚甲醛生产消费情况的说明

根据我会自身独立的数据库资源, 结合在长期的对外交流与合作过程了解到的相关国家(地区)共聚聚甲醛的产需和进出口等情况, 以及中国海关税则号 39071010、39071090 项下的进出口数据等相关信息, 经过整理、分析, 我会就全球共聚聚甲醛生产消费情况提供如下说明, 供参考:

一、共聚聚甲醛产品及生产情况

聚甲醛可分为均聚聚甲醛和共聚聚甲醛, 均聚聚甲醛和共聚聚甲醛又可分为改性和未改性聚甲醛。

其中共聚聚甲醛(未改性)是聚甲醛的其中一种类型, 又称为聚氧亚甲基共聚物或聚氧化甲烯共聚物。共聚聚甲醛的英文名称为 Polyformaldehyde Copolymer、Polyoxymethylene Copolymer 或 Acetal Copolymer, 通常被简称为 POM Copolymer。共聚聚甲醛的化学分子式为 $-(\text{CH}_2-\text{O})_n-(\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2)_m-(n>m)$ 。

共聚聚甲醛是由甲醛合成的, 具有 $-\text{CH}_2-\text{O}-$ 主链及 $-(\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2)-$ 嵌键(按重量计 $-\text{CH}_2-\text{O}-$ 含量大于 50%) 的热塑性树脂, 在常温下通常为乳白色或淡黄色的颗粒状固体。共聚聚甲醛具有机械强度高、高耐疲劳性、高耐蠕变性等良好的力学综合性能, 可以部分替代铜、锌、锡、铅等金属材料, 广泛应用于汽车配件、电子电器、工业机械、日常用品、运动器械、医疗器具、管道管件、建筑建材等领域。



目前，共聚聚甲醛生产企业主要分布在美国、欧盟、韩国、马来西亚、泰国、台湾地区、沙特阿拉伯、日本以及中国大陆。

据我会了解，全球共聚聚甲醛主要企业生产的共聚聚甲醛均是以甲醇为主要原材料，经过聚合反应制得的聚合物。主要生产流程包括甲醛制备、三聚甲醛及其他共聚单体制备、聚合反应等。根据行业的一般耗用情况，每生产一吨共聚聚甲醛（未改性）平均消耗约 1.30-1.34 吨左右的甲醇，甲醇成本占共聚聚甲醛生产成本的比例约为 28%-30%左右。

二、我国共聚聚甲醛（未改性）的进口情况

在我国，共聚聚甲醛通过海关税则号 39071010、39071090 税则号报关进出口。税则号 39071010、39071090 项下除了共聚聚甲醛之外，还包括均聚聚甲醛和改性聚甲醛。

根据我会的统计和分析，2018 年以来上述税则号项下我国共聚聚甲醛（未改性）的进口情况如下表所示：

表一：我国共聚聚甲醛（未改性）的进口数据表

| 期间 | 国别 | 进口数量 (吨) | 进口金额 (美元) |
|--------|-------|------------|-------------|
| 2018 年 | 中国总进口 | 200,865.46 | 363,492,183 |
| | 韩国 | 35,019.85 | 61,534,825 |
| | 泰国 | 12,564.86 | 21,425,841 |
| | 马来西亚 | 34,207.07 | 56,299,313 |
| 2019 年 | 中国总进口 | 187,860.24 | 307,700,204 |
| | 韩国 | 24,382.82 | 41,432,717 |
| | 泰国 | 11,126.02 | 17,012,453 |

| | | | |
|--------------|-------|------------|-------------|
| | 马来西亚 | 20,527.49 | 35,507,818 |
| 2020年 | 中国总进口 | 191,752.07 | 297,480,669 |
| | 韩国 | 32,624.52 | 48,782,932 |
| | 泰国 | 17,238.28 | 24,319,218 |
| | 马来西亚 | 19,258.59 | 31,229,927 |
| 2021年 | 中国总进口 | 218,381.07 | 396,055,094 |
| | 韩国 | 42,614.11 | 78,705,631 |
| | 泰国 | 15,522.67 | 29,472,486 |
| | 马来西亚 | 26,375.00 | 46,352,145 |
| 2021年 1季度 | 中国总进口 | 52,570.37 | 86,946,458 |
| | 韩国 | 10,170.21 | 16,403,184 |
| | 泰国 | 3,292.34 | 5,235,422 |
| | 马来西亚 | 7,719.79 | 12,156,317 |
| 2022年 1季度 | 中国总进口 | 56,719.35 | 118,355,715 |
| | 韩国 | 10,423.45 | 23,276,214 |
| | 泰国 | 4,920.97 | 11,190,629 |
| | 马来西亚 | 4,498.20 | 7,713,048 |

注：上表进口金额不含中国进口关税和增值税。

三、我国共聚聚甲醛（未改性）的产量、需求量情况

根据我会的统计和分析，2018年以来，我国共聚聚甲醛（未改性）的总产量、总需求量如下表所示：

表二：我国共聚聚甲醛（未改性）的总产量、总需求量表

单位：万吨

| 期间 | 总产量 | 总需求量 |
|----------|------|------|
| 2018年 | 35.5 | 54.0 |
| 2019年 | 38.0 | 55.4 |
| 2020年 | 40.5 | 58.4 |
| 2021年 | 43.0 | 63.0 |
| 2021年1季度 | 11.2 | 16.0 |
| 2021年1季度 | 10.7 | 16.0 |

四、全球共聚聚甲醛（未改性）的产能、产量、需求量等情况

2018年至2022年预计，全球以及主要国家（地区）共聚聚甲醛（未改性）的产能、产量、需求量等情况如以下表格所示：

表三：全球共聚聚甲醛产能数据表

单位：万吨

| 产能 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年预计 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 韩国 | 26 | 29.5 | 29.5 | 29.5 | 29.5 |
| 泰国 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 马来西亚 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 美国 | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 19.4 |
| 欧盟 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |

| | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 中国 | 38 | 40 | 44 | 46 | 46 |
| 其它国家（地区） | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| 全球合计 | 158.4 | 163.9 | 167.9 | 169.9 | 169.9 |

表四：全球共聚聚甲醛产量数据表

单位：万吨

| 产量 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年预计 |
|----------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 韩国 | 24 | 24 | 23 | 26 | 26 |
| 泰国 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8.5 |
| 马来西亚 | 13 | 13 | 12 | 13 | 13 |
| 美国 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 |
| 欧盟 | 19 | 18 | 17 | 18 | 18 |
| 中国 | 35.5 | 38 | 40.5 | 43 | 45 |
| 其它国家（地区） | 23 | 24 | 22 | 24 | 24 |
| 全球合计 | 140.5 | 143 | 138.5 | 149 | 150.5 |

表五：全球共聚聚甲醛需求量数据表

单位：万吨

| 需求量 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年预计 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 韩国 | 9.4 | 9.7 | 9.2 | 9.3 | 9.3 |
| 泰国 | 3.8 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 |
| 马来西亚 | 3.2 | 3.3 | 3.1 | 3.1 | 3.2 |
| 美国 | 13.0 | 13.6 | 13.0 | 13.2 | 13.4 |

| | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 欧盟 | 16.0 | 15.4 | 14.6 | 15.0 | 15.3 |
| 中国 | 54.0 | 55.4 | 58.4 | 63.0 | 66.0 |
| 其它国家(地区) | 36.7 | 36.6 | 31.8 | 38.1 | 37.0 |
| 全球合计 | 136.1 | 138.0 | 134.0 | 145.5 | 147.9 |

此外,据我会了解,2018年至2022年预计,韩国、泰国和马来西亚共聚聚甲醛(未改性)的出口量如下表所示:

表六:韩国、泰国和马来西亚共聚聚甲醛出口数量表

单位:万吨

| 出口量 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年预计 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 韩国 | 15.0 | 14.5 | 14.0 | 17.0 | 17.0 |
| 泰国 | 6.2 | 6 | 5.1 | 6.2 | 5.8 |
| 马来西亚 | 10.6 | 10.5 | 9.7 | 10.7 | 10.6 |

以上情况,特此说明。

中国合成树脂协会聚甲醛行业协作组

二〇二二年七月



附件四： 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 |
|----------------------------|--|-----------|----|----------|----------|----------|----------|--|
| 3904.3000 | -氯乙烯-乙酸乙烯酯共聚物 | 9 | 45 | 17 | 5 | 千克 | | -Vinyl chloride-vinyl acetate copolymers. |
| 3904.4000 | -其他氯乙烯共聚物 | 12 | 45 | 17 | 5 | 千克 | | -Other vinyl chloride copolymers |
| 3904.5000 | -偏二氯乙烯聚合物 | 6.5 | 45 | 17 | 5 | 千克 | | -Vinylidene chloride polymers |
| 3904.5000 10 | 偏二氯乙烯-氯乙烯共聚树脂 | 6.5 | 45 | 17 | 5 | 千克 | | Vinylidene Chloride - Vinyl Chloride Copolymer Resin |
| 3904.5000 90 | 其他偏二氯乙烯聚合物 | 6.5 | 45 | 17 | 5 | 千克 | | Other vinylidene chloride polymers, in primary forms |
| 3904.6100 | -氟聚合物: --聚四氟乙烯 | 10 | 45 | 17 | 13 | 千克 | | -Fluoro-polymers: --Polytetrafluoroethylene |
| 3904.6900 | --其他 | 6.5 | 45 | 17 | 13 | 千克 | | --Other |
| 3904.9000 | -其他 | 10 | 45 | 17 | 5 | 千克 | | -Other |
| 39.05 | 初级形状的乙酸乙烯酯或其他乙烯酯聚合物;初级形状的其他乙烯基聚合物: | | | | | | | Polymers of vinyl acetate or of other vinyl esters, in primary forms; other vinyl polymers in primary forms: |
| 3905.1200 | -聚乙酸乙烯酯: --水分散体 | 10 | 45 | 17 | 5 | 千克 | | -Poly(vinyl acetate): --In aqueous dispersion |
| 3905.1900 | --其他 | 10 | 45 | 17 | 5 | 千克 | | --Other |
| 3905.2100 | -乙酸乙烯酯共聚物: --水分散体 | 10 | 45 | 17 | 5 | 千克 | | -Vinyl acetate copolymers: --In aqueous dispersion |
| 3905.2900 | --其他 | 10 | 45 | 17 | 5 | 千克 | | --Other |
| 3905.3000 | -聚乙烯醇,不论是否含有未水解的乙酸酯基 | 14 | 45 | 17 | | 千克 | AB | -Poly(vinyl alcohol), whether or not containing unhydrolyzed acetate groups |
| 3905.9100 | -其他: --共聚物 | 10 | 45 | 17 | 5 | 千克 | | -Other: --Copolymers |
| 3905.9900 | --其他 | 10 | 45 | 17 | 5 | 千克 | | --Other |
| 39.06 | 初级形状的丙烯酸聚合物: | | | | | | | Acrylic polymers in primary forms: |
| 3906.1000 | -聚甲基丙烯酸甲酯 | 6.5 | 45 | 17 | 13 | 千克 | | -Poly(methyl methacrylate) |
| 3906.9010 | -其他: | 6.5 | 45 | 17 | | 千克 | AB | ---Polyacrylamide |
| 3906.9090 | ---其他 | 6.5 | 45 | 17 | 5,13 | 千克 | | ---Other |
| 39.07 | 初级形状的聚缩醛、其他聚醚及环氧树脂;初级形状的聚碳酸酯、醇酸树脂、聚烯丙基酯及其他聚酯: | | | | | | | Polyacetals, other polyethers and epoxide resins, in primary forms; polycarbonates, alkyd resins, polyallyl esters and other polyesters, in primary forms: |
| 3907.1010 | -聚缩醛: --聚甲醛 | 6.5 | 45 | 17 | 13 | 千克 | | -Polyacetals: ---Polyoxymethylene(POM) |
| 3907.1010 10 | 聚甲醛(均聚聚甲醛及改性聚甲醛除外) | 6.5 | 45 | 17 | 13 | 千克 | | Polyoxymethylene (POM), other than homoPOM and modification of POM |
| 3907.1010 90 | 其他聚甲醛 | 6.5 | 45 | 17 | 13 | 千克 | | Other polyoxymethylene(POM) |
| 3907.1090 | --其他 | 6.5 | 45 | 17 | 5 | 千克 | | ---Other |
| 3907.1090 10 | 共聚聚甲醛(改性聚甲醛除外) | 6.5 | 45 | 17 | 5 | 千克 | | Polyformaldehyde, other than modification of POM |
| 3907.1090 90 | 其他聚缩醛 | 6.5 | 45 | 17 | 5 | 千克 | | Other polyacetals |
| 3907.2010 ⁹⁰ | -其他聚醚: --聚四亚甲基醚二醇 | 3 | 45 | 17 | 5 | 千克 | | -Other polyethers: ---Polytetramethylene ether glycol |
| 3907.2090 | ---其他 | 6.5 | 45 | 17 | 13 | 千克 | | ---Other |
| 3907.3000 | -环氧树脂 | 4 | 45 | 17 | 5 | 千克 | | -Epoxide resins |
| 3907.3000 ⁹⁰ 01 | 初级形状溴质量≥18%或进口CIF价>3800美元/吨的环氧树脂(如溶于溶剂,以纯环氧树脂折算溴百分比含量) | 4 | 45 | 17 | 5 | 千克 | A | Epoxide resins, in primary forms, containing ≥18% by weight of bromine, or import CIF price >3800 USD/ton (If dissolved into solutions, convert the content percentage of bromine by pure epoxy resin) |
| 3907.3000 90 | 初级形状的环氧树脂(溴重量百分比含量在18%以下) | 6.5 | 45 | 17 | 5 | 千克 | AB | Epoxide resins, in primary forms, containing <18% by weight of bromine |
| 3907.4000 ⁹⁰ | -聚碳酸酯 | 3 | 45 | 17 | 13 | 千克 | | -Polycarbonates |
| 3907.5000 | -醇酸树脂 | 10 | 45 | 17 | 5 | 千克 | AB | -Alkyd resins |
| 3907.6110 | -聚对苯二甲酸乙二酯: --粘数在78毫升/克或以上; | 6.5 | 45 | 17 | 13 | 千克 | | -Poly(ethylene terephthalate): --Having a viscosity number of 78 ml/ g or higher: |
| 3907.6190 | ---切片 | 6.5 | 45 | 17 | 13 | 千克 | | ---In the form of slices or chips |
| 3907.6910 | ---其他 | 6.5 | 45 | 17 | 13 | 千克 | | ---Other |
| 3907.6910 | ---其他: | 6.5 | 45 | 17 | 13 | 千克 | | ---In the form of slices or chips |
| 3907.6990 | ---其他 | 6.5 | 45 | 17 | 13 | 千克 | | ---Other |
| 3907.7000 ⁹⁰ | -聚乳酸 | 3 | 45 | 17 | 5 | 千克 | | -Poly(lactic acid) |
| 3907.9100 | -其他聚酯: --不饱和 | 6.5 | 45 | 17 | 5 | 千克 | | -Other polyesters: --Unsaturated |
| 3907.9910 | ---其他: | 6.5 | 45 | 17 | 13 | 千克 | | ---Other: |
| 3907.9910 01 | ---聚对苯二甲酸丁二酯 未经增强或改性的初级形状PBT树脂 | 6.5 | 45 | 17 | 13 | 千克 | | ---Poly butylene terephthalate Not reinforced or modified PBT resins, in primary forms |

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 必有重赏



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 (%) | 暂定 税率 | 普通 税率 | 增值/出口 消费 退税 | 计量 单位 | 监管 条件 | 检验 检疫 | 特殊 运价 |
|---------------------------|---|-----------|----------|----------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| 3904.9000 39.05 | -其他[999] 初级形状的乙酸乙烯酯或其他乙烯酯聚合物;初级形状的其他乙烯基聚合物: -聚乙酸乙烯酯: --水分散体[101;PM2035 溶液,999] | 10 | | 45 | 16/ 10 | 千克 | | | |
| 3905.1200 | -其他[999] | 10 | | 45 | 16/ 10 | 千克 | | | |
| 3905.1900 | -乙酸乙烯酯共聚物: --水分散体[999] | 10 | | 45 | 16/ 10 | 千克 | | | |
| 3905.2100 | -其他[999] | 10 | | 45 | 16/ 10 | 千克 | | | |
| 3905.2900 | -其他[999] | 10 | | 45 | 16/ 10 | 千克 | | | |
| 3905.3000 | -聚乙烯醇,不论是否含有未水解的乙酸酯基[101 无检疫要求食品 添加剂,999 不论是否含有未水解的乙酸酯基,301 需申报仅用于 工业用途不用于食品添加剂无检疫要求的化学品] -其他: --共聚物[999] | 14 | | 45 | 16/ 10 | 千克 | A | R | |
| 3905.9100 | -其他[999] | 10 | | 45 | 16/ 10 | 千克 | | | |
| 3905.9900 | -其他[999] | 10 | | 45 | 16/ 10 | 千克 | | | |
| 39.06 | 初级形状的丙烯酸聚合物: -聚甲基丙烯酸甲酯[999] | 6.5 | | 45 | 16/ 16 | 千克 | | | |
| 3906.1000 | -其他: --聚丙烯酰胺[999,301 无检疫要求食品添加剂,302 需申报仅用于 工业用途不用于食品添加剂无检疫要求的化学品] | 6.5 | | 45 | 16/ 10 | 千克 | A | R | |
| 3906.9010 | --其他[999] | 6.5 | | 45 | 16/ 10.13 | 千克 | | | |
| 3906.9090 | 初级形状的聚缩醛、其他聚醚及环氧树脂;初级形状的聚碳酸酯、 醇酸树脂、聚丙烯基酯及其他聚醚: -聚缩醛: --聚甲醛 | 6.5 | | 45 | 16/ 16 | 千克 | | | |
| 3907.1010 3907.1010 10 | 聚甲醛(均聚聚甲醛及改性聚甲醛除外)[999] | 6.5 | | 45 | 16/ 16 | 千克 | | | |
| 3907.1010 90 | 其他聚甲醛[999] | 6.5 | | 45 | 16/ 16 | 千克 | | | |
| 3907.1090 | --其他 | 6.5 | | 45 | 16/ 10 | 千克 | | | |
| 3907.1090 10 | 共聚聚甲醛(改性聚甲醛除外)[999] | 6.5 | | 45 | 16/ 10 | 千克 | | | |
| 3907.1090 90 | 其他聚缩醛[999] -其他聚醚: --聚四亚甲基醚二醇 [999] | 6.5 | 3 | 45 | 16/ 10 | 千克 | | | |
| 3907.2010 | --其他[101;-18℃≤闪点<23℃,环氧树脂,999:] | 6.5 | | 45 | 16/ 16 | 千克 | | | |
| 3907.2090 | -环氧树脂 | 6.5 | | 45 | 16/ 16 | 千克 | | | |
| 3907.3000 | 初级形状溴质量≥18%或进口 CIF 价>3800 美元/吨的环氧树脂 (如溶于溶剂,以纯环氧树脂折算溴百分比含量)[999 如溶于溶剂, 以纯环氧树脂折算溴的百分比含量,301 其他危险化学品] | 6.5 | 4 | 45 | 16/ 10 | 千克 | A | M | |
| 3907.3000 90 | 初级形状的环氧树脂(溴重量百分比含量在18%以下)[999 溴重量 百分比含量在18%以下,301 其他危险化学品] | 6.5 | | 45 | 16/ 10 | 千克 | AB | MN | |
| 3907.4000 | -聚碳酸酯[999] | 6.5 | 3 | 45 | 16/ 16 | 千克 | | | |
| 3907.5000 | -醇酸树脂[999,301 易燃液体]" -聚对苯二甲酸乙二酯: -粘数在78毫升/克或以上: --切片[999 其他化工产品,301 易燃液体] | 10 | | 45 | 16/ 10 | 千克 | AB | MN | |
| 3907.6110 | --其他[999 其他化工产品,301 易燃液体] | 6.5 | | 45 | 16/ 16 | 千克 | | | |
| 3907.6190 | -其他: --切片[999 其他化工产品,301 易燃液体] | 6.5 | | 45 | 16/ 16 | 千克 | | | |
| 3907.6910 | --其他[999 其他化工产品,301 易燃液体] | 6.5 | | 45 | 16/ 16 | 千克 | | | |
| 3907.6990 | --其他[999 其他化工产品,301 易燃液体] | 6.5 | | 45 | 16/ 16 | 千克 | | | |
| 3907.7000 | -聚乳酸[999] -其他聚醚: --不饱和[101;-18℃≤闪点<23℃,不饱和聚酯树脂,999:] | 6.5 | 3 | 45 | 16/ 10 | 千克 | | | |
| 3907.9100 | -其他: --聚对苯二甲酸丁二酯 | 6.5 | | 45 | 16/ 10 | 千克 | | | |
| 3907.9910 | 未经增强或改性的初级形状 PBT 树脂[999] | 6.5 | | 45 | 16/ 16 | 千克 | | | |
| 3907.9910 90 | 其他聚对苯二甲酸丁二酯[999] --其他: --聚对苯二甲酸-己二醇-丁二酯 | 6.5 | | 45 | 16/ 16 | 千克 | | | |
| 3907.9991 | 初级形状的热塑性液晶聚对苯二甲酸-己二醇-丁二酯[999] | 33/22 | | 45 | 16/ 10 | 千克 | AB | RS | |
| 3907.9991 10 | 其他初级形状的聚对苯二甲酸-己二醇-丁二酯[999] | 6.5 | | 45 | 16/ 10 | 千克 | AB | RS | |
| 3907.9991 90 | --其他 | 6.5 | | 45 | 16/ 10 | 千克 | | | |

| 协定税率 % | 特惠税率 % | | | | | | | | | | Article Description | |
|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---|
| | 东/巴 冰/格 5国 | 东/巴 冰/格 5国 | 东/巴 冰/格 5国 | 东/巴 冰/格 5国 | 东/巴 冰/格 5国 | 东/巴 冰/格 5国 | 东/巴 冰/格 5国 | 东/巴 冰/格 5国 | 东/巴 冰/格 5国 | 东/巴 冰/格 5国 | | |
| 0/0/0 | 5 | 6.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Other Polymers of vinyl acetate or of other vinyl esters, in primary forms; other vinyl polymers in primary forms: -Poly(vinyl acetate): --In aqueous dispersion |
| 0/0/0 | 5 | 6.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Other -Vinyl acetate copolymers: --In aqueous dispersion |
| 0/0/0 | 5 | 6.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Other -Poly(vinyl alcohol), whether or not containing unhydrolyzed acetate groups |
| 0/0/0 | 5 | 6.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Other: --Copolymers |
| 0/0/0 | 5 | 6.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Other |
| 0/0/0 | 11.2 | 7 | 5.6 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Poly(methyl methacrylate) -Other: --Polyacrylamide |
| 0/0/0 | 5 | 5.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Other Polyacetals, other polyethers and epoxide resins, in primary forms; polycarbonates, alkyd resins, polyallyl esters and other polyesters, in primary forms: -Polyacetals: --Polyoxymethylene(POM) |
| 0/0/0 | 5 | 4.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | Polyoxymethylene(POM), other than homoPOM and modification of POM |
| 0/0/0 | 5 | 4.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | Other polyoxymethylene(POM) --Other |
| 0/0/0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | Polyformaldehyde, other than modification of POM |
| 0/0/0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | Other polyacetals -Other polyethers: --Polytetramethylene ether glycol |
| 0/0/0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Other |
| 0/0/0 | 5 | 4.3 | 3.7 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Epoxide resins Epoxide resins, in primary forms, containing ≥18% by weight of bromine, or import CIF price >3800 USD/ton (If dissolved into solutions, convert the content percentage of bromine by pure epoxy resin) |
| 0/0/0 | 5 | 4.3 | 3.7 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | Epoxide resins, in primary forms, containing <18% by weight of bromine |
| 0/0/0 | 5 | 4.3 | 2.6 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Polycarbonates |
| 0/0/0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Alkyd resins -Poly(ethylene terephthalate): --Having a viscosity number of 78 ml/g or higher: --In the form of slices or chips |
| 5/0/3.9 | | 4.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Other |
| 0/0/0 | | 4.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Other |
| 5/0/0 | | 4.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Other: --In the form of slices or chips |
| 0/0/0 | | 4.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Other |
| 0/0/0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Poly(lactic acid) -Other polyesters: --Unsaturated |
| 0/0/0 | 5 | 3.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Other: --Poly butylene terephthalate |
| 0/0/0 | 5 | 4.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | Not reinforced or modified PBT resins, in primary forms |
| 0/0/0 | 5 | 4.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | Other Poly butylene terephthalate -Other: --Poly terephthalic acid hexylene glycol - butanediol ester |
| 0/0/0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | Poly terephthalic acid hexylene glycol - butanediol J28, thermoplastic liquid crystal, in primary forms |
| 0/0/0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | Poly terephthalic acid hexylene glycol - butanediol J28, in other forms -Other |

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

中华人民共和国 海关进出口税则

十三位编码·监管条件·申报目录·出口退税·海关代征税一览表

2021年中英文对照版

中华人民共和国海关进出口税则 编委会 编

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

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

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



易通网
www.i-tong.cn

微信公众号为读者提供价值3600元一年期 (2021)

免费增值服务

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



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 (%) | 暂定 税率 | 普通 消费 | 增值 出口 | 退 税 | 计量 单位 | 监管 条件/ 特殊证件 | 检验 检疫 | 对美 关税 |
|--------------|--|-----------|----------|----------|----------|--------|----------|-------------------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | |
| 3904.1010 | -聚氯乙烯,未掺其他物质: --糊树脂[999] | 6.5 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 34 |
| 3904.1090 | --其他 | | | | | | | | | |
| 3904.1090 01 | 聚氯乙烯纯粉(纯指未掺其他物质)[999] | 6.5 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | |
| 3904.1090 90 | 其他初级形状的纯聚氯乙烯(纯指未掺其他物质)[999] | 6.5 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | |
| | -其他聚氯乙烯: --未塑化[999] | 6.5 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 14 |
| 3904.2100 | --已塑化[999] | 6.5 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 19 |
| 3904.2200 | -氯乙烯-乙酸乙烯酯共聚物[999] | 9 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 31.5 |
| 3904.3000 | -其他氯乙烯共聚物[999] | 12 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 37 |
| 3904.4000 | -偏二氯乙烯聚合物 | | | | | | | | | |
| 3904.5000 | 偏二氯乙烯-氯乙烯共聚树脂[999] | 6.5 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 29 |
| 3904.5000 10 | 其他偏二氯乙烯聚合物[999] | 6.5 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 29 |
| | -氟聚合物: --聚四氟乙烯[999] | 10 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 17.5 |
| 3904.6100 | --其他[999] | 6.5 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 14 |
| 3904.6900 | --其他[999] | 10 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 17.5 |
| 3904.9000 | --其他[999] | | | | | | | | | |
| 39.05 | 初级形状的乙酸乙烯酯或其他乙烯酯聚合物;初级形状的其他乙烯基聚合物: -聚乙酸乙烯酯: --水分散体[999] | 10 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 17.5 |
| 3905.1200 | --其他[999] | 10 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 37.5 |
| 3905.1900 | -乙酸乙烯酯共聚物: --水分散体[999] | 10 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 37.5 |
| 3905.2100 | --其他[999] | 10 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 37.5 |
| 3905.2900 | --其他[999] | 10 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 37.5 |
| 3905.3000 | -聚乙烯醇,不论是否含有未水解的乙酸酯基[101 聚乙烯醇(无检疫要求食品添加剂),301 需申报仅用于工业用途不用于食品添加剂无检疫要求的化学品] | 14 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | A/ | R | 34 |
| | -其他: --共聚物[999] | 10 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 17.5 |
| 3905.9100 | --其他[301 易燃液体,302 初级形状的,共聚物除外] | 10 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | /3 | | 17.5 |
| 3905.9900 | 初级形状的丙烯酸酯聚合物: -聚甲基丙烯酸酯[999] | 6.5 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 34 |
| 3906.1000 | --其他: | | | | | | | | | |
| 3906.9010 | -聚丙烯酰胺[301 无检疫要求食品添加剂,302 需申报仅用于工业用途不用于食品添加剂无检疫要求的化学品] | 6.5 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | A/ | R | 34 |
| 3906.9020 | -丙烯酸-丙烯酸钠交联共聚物[301 无检疫要求食品添加剂;302 需申报仅用于工业用途不用于食品添加剂无检疫要求的化学品] | 6.5 | | 45 | 13/ | | 千克 | / | | |
| 3906.9090 | --其他[301 易燃液体,302 其他化工产品,999 饲料添加剂] | 6.5 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | /3 | | |
| 39.07 | 初级形状的聚缩醛、其他聚醚及环氧树脂;初级形状的聚碳酸酯、醇酸树脂、聚丙烯基酯及其他聚酯: -聚缩醛: --聚甲醛 | 6.5 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 29 |
| 3907.1010 | 聚甲醛(均聚聚甲醛及改性聚甲醛除外)[999] | 6.5 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 29 |
| 3907.1010 10 | 其他聚甲醛[999] | 6.5 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 29 |
| 3907.1090 | --其他 | | | | | | | | | |
| 3907.1090 10 | 共聚聚甲醛(改性聚甲醛除外)[999] | 6.5 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 29 |
| 3907.1090 90 | 其他聚缩醛[301 易燃固体、自反应物质及固态退敏爆炸品,302 初级形状的聚缩醛] | 6.5 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | /3 | | 29 |
| | -其他聚醚: --聚四亚甲基醚二醇[999] | 6.5 | 3 | 45 | 13/ | 13 | 千克 | / | | 30.5 |
| 3907.2010 | --其他[301(易燃液体)302(其他化工产品)] | 6.5 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | /3 | | |
| 3907.2090 | -环氧树脂 | | | | | | | | | |
| 3907.3000 | 初级形状溴质量≥18%或进口 CIF 价>3800 美元/吨的环氧树脂(如溶于溶剂,以纯环氧树脂折算溴百分比含量)[301 其他危险化学品,999 初级形状的环氧树脂] | 6.5 | 4 | 45 | 13/ | 13 | 千克 | A/ | M | |
| 3907.3000 01 | 其他初级形状的环氧树脂 | | | | | | | | | |
| 3907.3000 90 | 初级形状的环氧树脂(溴重量百分比含量在 18%以下)[301 其他危险化学品,999 其他] | 6.5 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | AB/ | MN | |
| 3907.4000 | -聚碳酸酯[301:有机过氧化物;302:其他化工产品] | 6.5 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | /3 | | 37.5 |
| 3907.5000 | -醇酸树脂[301 易燃液体,999 其他] | 10 | | 45 | 13/ | 13 | 千克 | AB/ | MN | |
| | -聚对苯二甲酸乙二酯: | | | | | | | | | |

| 亚太 6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 /毛 | 新西 坡/智 | 中国 港/ 澳/台 | 亚太 2国 | 老/ 东/緬 | 36/ 3/1 | |
| 4.2 | 0/0/1.3 | 0 | 4.2 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | -Poly(vinyl chloride), not mixed with any other substances; --Paste poly cvinyl chloride --Other |
| 4.2 | 0/0/0 | 0 | 4.2 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | Poly (vinyl chloride)(not mixed with any other substances) in powder |
| 4.2 | 0/0/0 | 0 | 4.2 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | Other poly (vinyl chloride)(not mixed with any other substances) -Other poly(vinyl chloride): --Non-plasticized |
| | 0/0/1.3 | 3 | 4.2 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | --Plasticized |
| 8.6 | 0/0/0 | 3 | 4.8 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | -Vinyl chloride-vinyl acetate copolymers |
| 7.8 | 0/0/0 | 6 | 6.4 | 2.4 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | -Other vinyl chloride copolymers -Vinylidene chloride polymers |
| | 0/0/0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | Vinylidene Chloride-Vinyl Chloride Copolymer Resin |
| | 0/0/0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | Other vinylidene chloride polymers, in primary forms -Fluoro-polymers: --Polytetrafluoroethylene |
| | 0/0/0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | -Other |
| | 0/0/0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | -Other |
| | 0/0/0 | 4 | 5.3 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | Other Polymers of vinyl acetate or of other vinyl esters, in primary forms; other vinyl polymers in primary forms: -Poly(vinyl acetate): --In aqueous dispersion |
| | 0/0/0 | 4 | 5.3 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | --Other |
| | 0/0/0 | 4 | 5.3 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | -Vinyl acetate copolymers: --In aqueous dispersion |
| | 0/0/0 | 4 | 5.3 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | --Other |
| | 0/0/0 | 11.2 | 4.2 | 2.8 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | -Poly(vinyl alcohol), whether or not containing unhydrolyzed acetate groups -Other: --Copolymers |
| | 0/0/0 | 4 | 5.3 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | --Other |
| | 0/0/0 | 5.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | Acrylic polymers in primary forms: -Poly(methyl methacrylate) -Other: --Polyacrylamide |
| 6 | 0/0/1.3 | 3 | 5.9 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | Acrylic polymers in primary forms: -Poly(methyl methacrylate) -Other: --Polyacrylamide |
| 6 | 0/0/0 | 0 | 5.9 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | --Acrylic acid sodium acrylate crosslinked copolymer |
| 6 | 0/0/0 | 0 | 1.9 | 1.3 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | --Other |
| 6 | 0/0/0 | 0 | 1.9 | 1.3 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | Other Polyacetals, other polyethers and epoxide resins, in primary forms; polycarbonates, alkyd resins, polyallyl esters and other polyesters, in primary forms: -Polyacetals: --Polyoxymethylene(POM) |
| 6.1 | 0/0/0 | 0 | 3.4 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | Polyoxymethylene(POM), other than homoPOM and modification of POM |
| 6.1 | 0/0/0 | 0 | 3.4 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | Other polyoxymethylene(POM) --Other |
| 4.2 | 0/0/0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | Polyformaldehyde, other than modification of POM |
| 4.2 | 0/0/0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | Other polyacetals -Other polyethers: --Polytetramethylene ether glycol |
| 6.1 | 0/0/0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | --Other |
| 6.1 | 0/0/0 | 0 | 3.4 | 1.3 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | -Epoxide resins Epoxide resins, in primary forms, containing ≥18% by weight of bromine, or import CIF price >3800 USD/ton (If dissolved into solutions, convert the content percentage of bromine by pure epoxy resin) |
| 6.1 | 0/0/0 | 0 | 3.4 | 3.1 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | Epoxide resins, in primary forms, containing <18% by weight of bromine |
| 6.1 | 0/0/0 | 0 | 3.4 | 1.3 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | -Polycarbonates |
| 6.5 | 0/0/0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | | | 0/0/0 | -Alkyd resins -Poly(ethylene terephthalate): |

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



www.i-tong.cn

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



金关之星® 关务贸易合规平台
我的一站式关务、物流、贸易合规管理工作台

为读者提供价值9800元一年期(2022)

免费增值服务(任意两项)

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



关注“金关之星”
承包您一生的快乐关务生活!

微信扫码获取增值服务



扫码获取增值服务
或登录www.51aao.com获取

| 税则号列 | 货品名称(CIQ扩展编码及品名-T2表示见附表2) | 最惠税率 | 暂定税率 | 普通税率 | 增值/出口退税率 | 计量单位 | 监管条件/特殊证件 | 检验检疫 | 对美关税 | 亚太区 | |
|--------------|--|------|------|------|----------|------|-----------|------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | 上 | 下 |
| 3904.3000 | -氯乙烯-乙酸乙烯酯共聚物[999] | 9 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 31.5 | | 8.6/8.6 |
| 3904.4000 | -其他氯乙烯共聚物[999] | 12 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 37 | | 7.8/7.8 |
| 3904.5000 | -偏二氯乙烯聚合物 | | | | | | | | | | |
| 3904.5000 10 | 偏二氯乙烯-氯乙烯共聚树脂[999] | 6.5 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 29 | | |
| 3904.5000 90 | 其他偏二氯乙烯共聚物[999] | 6.5 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 29 | | |
| | -氟聚合物: | | | | | | | | | | |
| 3904.6100 | -聚四氟乙烯[301 危险化学品,易燃液体;302 其他化工品] | 10 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 17.5 | | |
| 3904.6900 | -其他[999] | 6.5 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 14 | | |
| 3904.9000 | -其他[999] | 10 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 17.5 | | |
| 39.05 | 初级形状的乙酸乙烯酯或其他乙烯酯聚合物;初级形状的其他乙烯基聚合物: | | | | | | | | | | |
| | -聚乙酸乙烯酯: | | | | | | | | | | |
| 3905.1200 | --水分散体[999] | 10 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 17.5 | | |
| 3905.1900 | --其他[999] | 10 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 37.5 | | |
| | -乙酸乙烯酯共聚物: | | | | | | | | | | |
| 3905.2100 | --水分散体[999] | 10 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 37.5 | | |
| 3905.2900 | --其他[999] | 10 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 37.5 | | |
| 3905.3000 | -聚乙烯醇,不论是否含有未水解的乙酸酯基[101 聚乙烯醇(无检疫要求食品添加剂),301 需申报仅用于工业用途不用于食品添加剂无检疫要求的化学品] | 14 | | 45 | 13/13 | 千克 | A/ | R | 34 | | |
| | -其他: | | | | | | | | | | |
| 3905.9100 | --共聚物[301 危险化学品,易燃液体;302 其他化工品] | 10 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 17.5 | | |
| 3905.9900 | --其他[301 危险化学品,易燃液体;302 其他化工产品] | 10 | | 45 | 13/13 | 千克 | /13 | | 17.5 | | |
| 39.06 | 初级形状的丙烯酸酯共聚物: | | | | | | | | | | |
| 3906.1000 | -聚甲基丙烯酸甲酯[999] | 6.5 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 34 | 6/6 | |
| | -其他: | | | | | | | | | | |
| 3906.9010 | --聚丙烯酰胺[301 无检疫要求食品添加剂,302 需申报仅用于工业用途不用于食品添加剂无检疫要求的化学品] | 6.5 | | 45 | 13/13 | 千克 | A/ | R | 34 | 6/6 | |
| 3906.9020 | --丙烯酸-丙烯酸钠交联共聚物[301 无检疫要求食品添加剂;302 需申报仅用于工业用途不用于食品添加剂无检疫要求的化学品] | 6.5 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 6/6 | | |
| 3906.9090 | --其他[301 危险化学品,易燃液体;302 其他化工产品;999 饲料添加剂] | 6.5 | | 45 | 13/13 | 千克 | /13 | | 6/6 | | |
| 39.07 | 初级形状的聚缩醛、其他聚醚及环氧树脂;初级形状的聚碳酸酯、醇酸树脂、聚烯丙基酯及其他聚酯: | | | | | | | | | | |
| | -聚缩醛: | | | | | | | | | | |
| 3907.1010 | --聚甲醛 | | | | | | | | | | |
| 3907.1010 10 | 聚甲醛(均聚聚甲醛及改性聚甲醛除外)[999] | 6.5 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 29 | 6.1/6.1 | |
| 3907.1010 90 | 其他聚甲醛[999] | 6.5 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 29 | 6.1/6.1 | |
| 3907.1090 | --其他 | | | | | | | | | | |
| 3907.1090 10 | 共聚聚甲醛(改性聚甲醛除外)[999] | 6.5 | | 45 | 13/13 | 千克 | /13 | | 29 | 4.2/4.2 | |
| 3907.1090 90 | 其他聚缩醛[301 危险化学品,易燃固体; 302 初级形状的聚缩醛] | 6.5 | | 45 | 13/13 | 千克 | /13 | | 29 | 4.2/4.2 | |
| | -其他聚醚: | | | | | | | | | | |
| 3907.2100 | --双(聚氧乙烯)甲基膦酸酯 | 6.5 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 6.1/6.1 | | |
| | -其他: | | | | | | | | | | |
| 3907.2910 | --聚四亚甲基醚二醇 | 6.5 | 3 | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 30.5 | 6.1/6.1 | |
| 3907.2990 | --其他 | | | | | | | | | | |
| 3907.2990 10 | 初级形状的聚 2,6-二甲基-1,4-苯醚(包括化学改性或物理改性的) | 6.5 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 6.1/6.1 | | |
| 3907.2990 90 | 初级形状的其他聚醚 | 6.5 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 6.1/6.1 | | |
| 3907.3000 | -环氧树脂 | | | | | | | | | | |
| 3907.3000 01 | 初级形状溴质量≥18%或进口 CIF 价>3800 美元/吨的环氧树脂(如溶于溶剂,以纯环氧树脂折算溴百分比含量)[301 其他危险化学品,999 初级形状的环氧树脂] | 6.5 | 4 | 45 | 13/13 | 千克 | A/ | M | 6.1/6.1 | | |
| 3907.3000 90 | 初级形状的环氧树脂(溴重量百分比含量在 18%以下)[301 其他危险化学品,999 其他] | 6.5 | | 45 | 13/13 | 千克 | AB/ | MN | 6.1/6.1 | | |
| 3907.4000 | -聚碳酸酯[301 危险化学品,有机过氧化物;302 其他化工产品] | 6.5 | | 45 | 13/13 | 千克 | /13 | | 6.1/6.1 | | |
| 3907.5000 | -醇酸树脂[301 易燃液体,999 其他] | 10 | | 45 | 13/13 | 千克 | AB/ | MN | 37.5 | 6.5/6.5 | |
| | -聚对苯二甲酸乙二酯: | | | | | | | | | | |
| | -粘度在 78 毫升/克或以上: | | | | | | | | | | |
| 3907.6110 | --切片[999] | 6.5 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 34 | | |
| 3907.6190 | --其他[999] | 6.5 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 29 | | |
| | -其他: | | | | | | | | | | |
| 3907.6910 | --切片[999] | 6.5 | | 45 | 13/13 | 千克 | / | | 19 | | |

| 协定税率 % | RCEP | | 特惠税率 % | Article Description |
|--------|-------|-------|--------|--|
| | 东/中/日 | 日/新 | | |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Vinyl chloride-vinyl acetate copolymers |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Other vinyl chloride copolymers |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Vinylidene chloride polymers |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | Vinylidene Chloride-Vinyl Chloride Copolymer Resin |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | Other vinylidene chloride polymers, in primary forms |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Fluoro-polymers: |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | --Polytetrafluoroethylene |
| 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 | -Other |
| | | | | Polymers of vinyl acetate or of other vinyl esters, in primary forms; other vinyl polymers in primary forms: |
| | | | | -Poly(vinyl acetate): |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | --In aqueous dispersion |
| 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 | -Vinyl acetate copolymers: |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | --In aqueous dispersion |
| 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 | -Poly(vinyl alcohol), whether or not containing unhydrolyzed acetate groups |
| | | | | -Other: |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | --Copolymers |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | --Other |
| | | | | Acrylic polymers in primary forms: |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Poly(methyl methacrylate) |
| | | | | -Other: |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | ---Polyacrylamide |
| | | | | --- |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | ---Acrylic acid sodium acrylate crosslinked copolymer |
| | | | | --- |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | ---Other |
| | | | | Polyacetals, other polyethers and epoxide resins, in primary forms; polycarbonates, alkyd resins, polyallyl esters and other polyesters, in primary forms: |
| | | | | -Polyacetals: |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | ---Polyoxymethylene(POM) |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | Polyoxymethylene(POM), other than homoPOM and modification of POM |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | Other polyoxymethylene(POM) |
| 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 | Polyformaldehyde, other than modification of POM |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | Other polyacetals |
| | | | | -Other polyethers: |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | --Bis(polyoxyethylene) methylphosphonate |
| 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 | ---Polytetramethylene ether glycol |
| 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 | Poly (2,6-dimethyl-1,4-phenyl ether) in primary form (including chemically or physically modified) |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | Other polyether in primary shape |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Epoxide resins |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | Epoxide resins, in primary forms, containing ≥18% by weight of bromine, or import CIF price >3800 USD/ton (If dissolved into solutions, convert the content percentage of bromine by pure epoxy resin) |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | Epoxide resins, in primary forms, containing < 18% by weight of bromine |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Polycarbonates |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | -Alkyd resins |
| | | | | -Poly(ethylene terephthalate): |
| | | | | --Having a viscosity number of 78 ml/ g or higher: |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | --In the form of slices or chips |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | --Other |
| | | | | -Other: |
| 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | ---In the form of slices or chips |

附件五： 关于海运费和保险费的情况说明

关于海运费和保险费的情况说明

根据申请人的了解，韩国、泰国和马来西亚向中国出口共聚聚甲醛主要通过集装箱海运的方式，按照每个 20 呎的集装箱货柜大约可以装运 17 吨共聚聚甲醛。

申请人暂无法获得共聚聚甲醛从韩国、泰国和马来西亚到中国的实际海运费和保险费。为了对海运费和保险费进行合理调整，申请人暂以初步获得的从中国到韩国、泰国和马来西亚的 20 呎集装箱货柜的海运费和保险费率作为基础对出口价格进行调整。


根据申请人获得的初步证据，按 20 呎集装箱计算，从韩国、泰国和马来西亚到中国的平均海运费分别为 1150 美元、920 美元和 1200 美元。按照每个 20 呎的集装箱货柜大约可以装运 17 吨共聚聚甲醛计算，韩国、泰国和马来西亚共聚聚甲醛的平均运费单价为 67.65 美元/吨、54.12 美元/吨和 70.59 美元/吨。

根据中国国际海运网的报价，从韩国、泰国和马来西亚到中国的保险费率（一切险）均为 0.35%。按照国际惯例，保险费是根据货物 CIF 价值的 110% 进行计算，保险费等于 $CIF \times 110\% \times \text{保险费率}$ 。

相关证据请参见后附的材料。

海歌模糊搜索 海歌精确搜索

[海运一搜](#)
[运价](#)
[名录](#)
[货代船期](#)
[船东船期](#)
[船东船期\(散杂\)](#)
[物流服务](#)
[货物追踪](#)



您目前的位置: [首页](#) >> [整箱运价](#) >> [Guangzhou\[广州\]-Busan\[釜山\]](#) >> 深圳市环海通国际物流有限公司发布的整箱运价

Guangzhou[广州]----Busan[釜山]

运价发布公司: 深圳市环海通国际物流有限公司

| 20' GP 运价 | 40' GP 运价 | 40' HQ 运价 | 公司优势: 出口海运代理服务 |
|-----------|-----------|-----------|----------------|
| 1150 | 2450 | 2450 | |

所属航线: 中国-日本/韩国/俄罗斯远东 CHINA--JAPAN/KOREA/FAR EAST 航线
集装箱种类: 普箱
航期: 8
截关日期: 二
限重: 28600
中转港:
所属船东: MSK
有效期: 此航线运价至 [2023-02-28] 前有效
备注: 微信手机 13537718511 QQ 2881308434 确认为准, 部分点不含中转费 危险品提供msds和危包证确认 来电咨询时请告知在国际海运网看到的信息以便沟通, 获取更多优惠
联系人: 何阿磊
联系方式: 13537718511
信息发布公司: 深圳市环海通国际物流有限公司

[短信询价](#)

[进入公司主站](#)

运价发布公司简介

深圳市环海通国际物流有限公司

信誉级别: 
公司评价: 好(0), 坏(0)
注册时间: 2012-08-30
主营业务: 出口海运代理服务

公司简介:
 广东省深圳广州香港以及珠三角驳船订舱代理服务, 可协助仓储拖车报关提货等地面一条龙服务。手机微信 13537718511 QQ 1426640779

[联系方式](#)

[站内短信](#) [公司主站](#)

用蓝银可兑换以下广告位



▶ 深圳市环海通国际物流有限公司发布的其他运价

| 装运港--卸货港 | 20' GP/40' GP/40' HQ(USD) 运价 | 航期(天) | 转运属性 |
|--------------------------------------|------------------------------|-------|------|
| 南沙[Nansha]----扎卡自由区[Zarka free zone] | 0/0/8000 | 32 | -- |
| 南沙[Nansha]----萨拉戈萨[Zaragoza] | 0/0/8000 | 32 | -- |
| 南沙[Nansha]----埃里温[Yerevan] | 0/0/8000 | 32 | -- |
| 南沙[Nansha]----亚勒姆贾[Yarimca] | 0/0/8000 | 32 | -- |

深圳市环海通国际物流有限公司

广东省深圳广州香港以及珠三角驳船订舱代理服务, 可协助仓储拖车报关提货等地面一条龙服务。手机微信 13537718511 QQ 1426640779

▶ 其他公司发布的广州[Guangzhou]----Busan[釜山]的运价

| 装运港--卸货港 | 20' GP/40' GP/40' HQ(USD) 运价 | 航期(天) | 转运属性 | 信誉级别 | 发布公司 |
|------------------------------------|------------------------------|-------|------|---|------------------|
| 广州----釜山 [Guangzhou]----[Busan] | 240/350/350 | 3 | -- |  | 深圳市环海达国际货运代理有限公司 |
| 广州----釜山 [Guangzhou]----[Busan] | 210/420/420 | 8 | -- |  | 广东省订舱代理 |

专项频道

海运 空运 铁路 集卡 拼箱 通关 仓储 散货 危化 冷藏 海外仓 SOC箱 罐箱 查看更多

专项服务

保险 应用软件 船东及航期 海外名录 单一窗口 海关查询 口岸物流 货物跟踪 查看更多

首页 > 货代舱位 > 舱盘详情

舱哪儿云提供相关信息来源于各供舱公司公布数据, 由于近期运价波动频繁, 舱位紧张, 信息可能并非最新, 任何公司或个人不能将此作为舱哪儿云做出的任何承诺。

舱盘详情

起运港 SHANGHAI 上海 目的港 BANGKOK 曼谷

| 箱型/价格 | 船公司 | 开航日 | 直航/中转 | 航程 | 舱位状态 | 有效期 |
|-------------|------------|-----|-------|----|------|---------------------|
| 20GP \$920 | 新海丰 (SITC) | 周五 | 直航 | 13 | 正常 | 22/03/06 - 22/03/20 |
| 40GP \$1840 | | | | | | |
| 40HQ \$1840 | | | | | | |

(以上价格为ALL IN价, 具体费用参见项下)

在线咨询

备注: 详细请电询: 13482322339

上海震元国际物流有限公司 实时供应 信用级别: ★★★★★

进公司逛逛

请选择订舱信息

请选择开航日: 2022-03-18 付款天数(N): 请选择付款天数 (从开航日起算,最多30天) 放单天数(N): 请选择放单天数 (从开航日起算,最多30天)

| | | |
|-------------|----|-------|
| 20GP \$920 | 周五 | - 0 + |
| 40GP \$1840 | 周五 | - 0 + |
| 40HQ \$1840 | 周五 | - 0 + |

海运费合计 USD: 0.00

合计: USD: 0 CNY: 0

在线订舱



海歌模糊搜索 海歌精确搜索

[海运一搜](#)
[运价](#)
[名录](#)
[货代船期](#)
[船东船期](#)
[船东船期\(散杂\)](#)
[物流服务](#)
[货物追踪](#)

您目前的位置: [首页](#) >> [整箱运价](#) >> [Guangzhou\[广州\]-Kuala Lumpur\[吉隆坡\]](#) >> [广东省订舱代理发布的整箱运价](#)

Guangzhou[广州]----Kuala Lumpur[吉隆坡]

运价发布公司: 广东省订舱代理

| 20' GP 运价 | 40' GP 运价 | 40' HQ 运价 | 公司优势: 国际海运空运 |
|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 1200 | 2500 | 2500 | |

所属航线: 中国-东南亚 CHINA--SOUTHEAST ASIA 航线

集装箱种类: 普箱

航期: 5

截关日期: 三

限重: 28600

中转港:

所属船东: MSK

有效期: 此航线运价至 [2023-02-28] 前有效

备注: 微信手机 13537718511 QQ 2881308434 确认为准, 部分点不含中转费 危险品提供msds和危包证确认 来电咨询时请告知在国际海运网看到的信息以便沟通, 获取更多优惠

联系人: 王双敏

联系方式: 0755-36530056

信息发布公司: 广东省订舱代理

[短信询价](#)

[进入公司主站](#)

运价发布公司简介

广东省订舱代理

信誉级别: 4
 公司评价: 好 (0), 坏 (0)
 注册时间: 2017-04-03
 主营业务: 国际海运空运

公司简介:

广东省口岸(深圳广州香港以及珠三角驳船)订舱代理服务, 同时可提供仓储拖车报关提货等地面辅助一条龙服务。手机微信 13725509536 QQ 771020181

[联系方式](#)

[站内短信](#) [公司主站](#)

用蓝银可兑换以下广告位



广东省订舱代理发布的其他运价

| 装运港--卸货港 | 20' GP/40' GP/40' HQ (USD) 运价 | 航期(天) | 转运属性 |
|--------------------------------|-------------------------------|-------|------|
| 南沙[Nansha]----伍斯特[Worcester] | 0/0/10500 | 42 | -- |
| 南沙[Nansha]----威尔明顿[Wilmington] | 0/0/10500 | 42 | -- |
| 南沙[Nansha]----威尔默[Wilmer] | 0/0/10500 | 42 | -- |
| 南沙[Nansha]----华盛顿[Washington] | 0/0/10500 | 42 | -- |

广东省订舱代理

广东省口岸(深圳广州香港以及珠三角驳船)订舱代理服务, 同时可提供仓储拖车报关提货等地面辅助一条龙服务。手机微信 13725509536 QQ 771020181

其他公司发布的广州[Guangzhou]----Kuala Lumpur[吉隆坡]的运价

| 装运港--卸货港 | 20' GP/40' GP/40' HQ (USD) 运价 | 航期(天) | 转运属性 | 信誉级别 | 发布公司 |
|--|-------------------------------|-------|------|------|----------------|
| 广州----吉隆坡 [Guangzhou]----[Kuala Lumpur] | 0/0/1100 | 6 | -- | 4 | 深圳市环海通国际物流有限公司 |
| 广州----吉隆坡 [Guangzhou]----[Kuala Lumpur] | 1200/2500/2500 | 5 | -- | 4 | 深圳市环海通国际物流有限公司 |

附件六： 三国甲醇的进口价格

三国甲醇的进口价格

关于主要原材料甲醇的价格，申请人从贸易统计网站 www.trademap.org 获得了韩国、泰国和马来西亚甲醇在相关期间的进口数据如下：

单位：吨、美元、美元/吨

| 国别 | 期间 | 进口数量 | 进口金额 | 进口价格 |
|------|----------------|-----------|-------------|------|
| 韩国 | 2021.4-2022.2 | 1,933,747 | 777,947,000 | 402 |
| 泰国 | 2021.4-2022.1 | 674,608 | 273,790,000 | 406 |
| 马来西亚 | 2021.4-2021.12 | 316,557 | 127,466,000 | 403 |

注：目前申请人只获得了三国上述期间甲醇的进口价格，申请人暂以此价格作为本案申请的倾销调查期 2021 年 4 月至 2022 年 3 月的三国甲醇的进口价格。如日后申请人获得更新的数据，申请人保留补充提交证据的权利。

相关证据请参见后附的材料。

韩国甲醇进口金额

List of supplying markets for a product imported by Korea, Republic of

Product: 290511 "Methanol ""methyl alcohol""

Sources: [ITC calculations based on Korea Customs and Trade Development Institute \(KCTDI\) statistics.](#)

Unit : US Dollar thousand

| Exporters | Imported value in 2021-M04 | Imported value in 2021-M05 | Imported value in 2021-M06 | Imported value in 2021-M07 | Imported value in 2021-M08 | Imported value in 2021-M09 | Imported value in 2021-M10 | Imported value in 2021-M11 | Imported value in 2021-M12 | Imported value in 2022-M01 | Imported value in 2022-M02 |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| World | 61710 | 53452 | 69959 | 58578 | 61673 | 68772 | 82811 | 86006 | 84655 | 77587 | 72744 |
| Trinidad and Tobago | 23352 | 10156 | 12568 | 9047 | 5100 | 21086 | 29924 | 25811 | 22654 | 13760 | 29366 |
| United States of America | 21391 | 30571 | 33557 | 31270 | 36155 | 31764 | 17278 | 28068 | 27262 | 37405 | 21200 |
| Oman | 9342 | 7266 | 11362 | 10371 | 6491 | 8742 | 23332 | 10691 | 11768 | 15369 | 17945 |
| Saudi Arabia | 7158 | 5360 | 7395 | 5975 | 11882 | 3687 | 10315 | 17811 | 14057 | 9738 | 4153 |
| France | 1 | 6 | 4 | 5 | 6 | 10 | 5 | 12 | 5 | 3 | 48 |
| Germany | 58 | 40 | 32 | 80 | 40 | 64 | 43 | 30 | 62 | 10 | 26 |
| Japan | 28 | 6 | 22 | 3 | 1 | 3 | 1 | 14 | 2265 | 6 | 3 |
| Venezuela, Bolivarian Republic of | 0 | 5 | 7 | 2 | 16 | 1 | 1 | 9 | 5 | 11 | 1 |
| Poland | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| Qatar | 0 | 0 | 0 | 0 | 1971 | 0 | 0 | 1771 | 3065 | 0 | 0 |
| United Kingdom | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 |
| Malaysia | 0 | 0 | 1707 | 1817 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Indonesia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bahrain | 0 | 0 | 3302 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brunei Darussalam | 374 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3414 | 1875 | 1761 | 1602 | 0 | 0 |
| China | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Denmark | 0 | 24 | 0 | 0 | 9 | 0 | 16 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| Singapore | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spain | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| Switzerland | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Netherlands | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| New Zealand | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1904 | 1283 | 0 |
| Norway | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |

泰国甲醇进口数量

List of supplying markets for a product imported by Thailand

Product: 290511 "Methanol ""methyl alcohol""

Sources: [ITC calculations based on The customs department of the kingdom of Thailand statistics.](#)

* Quantities shown in *italic* have been detected as outliers within their time series.

[For further information about the outliers detection methodology, please refer to the corresponding explanatory note.](#)

| Exporters | 2021-M04 | 2021-M05 | 2021-M06 | 2021-M07 | 2021-M08 | 2021-M09 | 2021-M10 | 2021-M11 | 2021-M12 | 2022-M01 |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | Imported quantity, Kilograms | Imported quantity, Kilograms | Imported quantity, Kilograms | Imported quantity, Kilograms | Imported quantity, Kilograms | Imported quantity, Kilograms | Imported quantity, Kilograms | Imported quantity, Kilograms | Imported quantity, Kilograms | Imported quantity, Kilograms |
| World | 107808282 | 62027215 | 68976903 | 73807270 | 68146223 | 64310488 | 69381526 | 52200564 | 66945571 | 41004095 |
| Bahrain | 20758390 | 0 | 15953527 | 18827687 | 9410249 | 18837827 | 14014003 | 13054534 | 8123806 | 16479207 |
| Saudi Arabia | 46802263 | 20186607 | 26089030 | 21360750 | 33287064 | 21928289 | 34216150 | 13781529 | 50894925 | 191000 |
| Malaysia | 18146753 | 16507481 | 18168237 | 5829786 | 13137402 | 7701146 | 14194987 | 13282146 | 6019787 | 8167652 |
| Oman | 5917362 | 8402672 | 2113546 | 1049756 | 2457207 | 1761466 | 1064825 | 751560 | 1874083 | 2197824 |
| Qatar | 5233455 | 10003902 | 2618831 | 9991473 | 3797368 | 0 | 3974018 | 0 | 0 | 6000839 |
| Spain | 5796 | 0 | 9627 | 0 | 7763 | 0 | 1948 | 0 | 0 | 7816 |
| Singapore | 6336 | 13939 | 10502 | 12672 | 6835 | 7234 | 3767 | 12672 | 13071 | 9903 |
| Korea, Republic of | 3792 | 5461 | 1896 | 4096 | 3495 | 5688 | 3552 | 0 | 4805 | 5802 |
| United Kingdom | 4000 | 0 | 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| India | 1070 | 0 | 662 | 0 | 4819 | 1481 | 0 | 0 | 30 | 1014 |
| Japan | 406 | 3502 | 1942 | 2120 | 436 | 396 | 466 | 1772 | 730 | 1947 |
| Germany | 2058 | 4534 | 5637 | 5342 | 18812 | 3126 | 3402 | 2239 | 2849 | 2390 |
| Canada | 2 | 0 | 3 | 3 | 1 | 5 | 8 | 0 | 2 | 2 |
| China | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| France | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3117 | 119 | 2376 | 2922 |
| Indonesia | 0 | 0 | 0 | 12920952 | 0 | 948657 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Belgium | 0 | 1138 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brunei Darussalam | 10924220 | 6897953 | 3986456 | 3790292 | 6002444 | 13115170 | 1900814 | 11305924 | 0 | 7931116 |
| Taipei, Chinese | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Poland | 0 | 7 | 9101 | 10 | 0 | 0 | 303 | 0 | 9104 | 0 |
| United States of America | 95 | 9 | 2984 | 12219 | 8526 | 3 | 0 | 4641 | 0 | 4534 |
| Venezuela, Bolivarian Republic of | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trinidad and Tobago | 2184 | 0 | 4769 | 0 | 3786 | 0 | 140 | 3421 | 0 | 119 |

泰国甲醇进口金额

List of supplying markets for a product imported by Thailand

Product: 290511 "Methanol ""methyl alcohol""""

Sources: [ITC calculations based on The customs department of the kingdom of Thailand statistics.](#)

Unit : US Dollar thousand

| Exporters | Imported value in 2021-M04 | Imported value in 2021-M05 | Imported value in 2021-M06 | Imported value in 2021-M07 | Imported value in 2021-M08 | Imported value in 2021-M09 | Imported value in 2021-M10 | Imported value in 2021-M11 | Imported value in 2021-M12 | Imported value in 2022-M01 |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| World | 40612 | 23483 | 25732 | 26593 | 26166 | 26870 | 30339 | 25794 | 30503 | 17698 |
| Saudi Arabia | 17494 | 7551 | 9687 | 7719 | 12526 | 8821 | 14541 | 6639 | 23329 | 83 |
| Bahrain | 7836 | 0 | 5899 | 6763 | 3608 | 7561 | 6777 | 6814 | 3602 | 7037 |
| Oman | 2278 | 3380 | 858 | 412 | 990 | 714 | 426 | 306 | 780 | 1009 |
| Malaysia | 6781 | 6087 | 6710 | 2094 | 5081 | 3938 | 6051 | 6552 | 2662 | 3433 |
| Qatar | 2031 | 3802 | 972 | 3530 | 1410 | 0 | 1628 | 0 | 0 | 2706 |
| Spain | 19 | 0 | 33 | 0 | 29 | 0 | 11 | 0 | 0 | 28 |
| Singapore | 23 | 51 | 37 | 45 | 24 | 25 | 12 | 56 | 55 | 43 |
| United Kingdom | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Japan | 2 | 11 | 7 | 7 | 2 | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 |
| Germany | 12 | 21 | 31 | 33 | 85 | 34 | 33 | 17 | 16 | 19 |
| India | 2 | 0 | 2 | 0 | 11 | 4 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| Korea, Republic of | 9 | 13 | 2 | 10 | 10 | 14 | 12 | 0 | 16 | 15 |
| Canada | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 0 | 2 | 2 |
| China | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| France | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 8 | 11 |
| Indonesia | 0 | 0 | 0 | 4571 | 0 | 394 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Belgium | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brunei Darussalam | 4108 | 2562 | 1440 | 1365 | 2360 | 5362 | 821 | 5383 | 0 | 3278 |
| Taipei, Chinese | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Poland | 0 | 1 | 29 | 4 | 0 | 0 | 7 | 0 | 29 | 0 |
| United States of America | 2 | 0 | 11 | 39 | 20 | 0 | 0 | 12 | 0 | 23 |
| Venezuela, Bolivarian Republic of | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trinidad and Tobago | 6 | 0 | 12 | 0 | 10 | 0 | 1 | 9 | 0 | 1 |

马来西亚甲醇进口数量

List of supplying markets for a product imported by Malaysia

Product: 290511 "Methanol ""methyl alcohol""

Sources: ITC calculations based on Department of Statistics Malaysia (DOSM) statistics.

| Exporters | 2021-M04 | 2021-M05 | 2021-M06 | 2021-M07 | 2021-M08 | 2021-M09 | 2021-M10 | 2021-M11 | 2021-M12 |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | Imported quantity, Kilograms | Imported quantity, Kilograms | Imported quantity, Kilograms | Imported quantity, Kilograms | Imported quantity, Kilograms | Imported quantity, Kilograms | Imported quantity, Kilograms | Imported quantity, Kilograms | Imported quantity, Kilograms |
| World | 33581813 | 46559750 | 31251564 | 30089654 | 18448104 | 34981263 | 46091702 | 40707416 | 34845823 |
| Saudi Arabia | 6322669 | 14308445 | 7933911 | 11807652 | 8078682 | 15033246 | 3101658 | 10489889 | 23523606 |
| Oman | 5000000 | 26967889 | 13749806 | 12994324 | 0 | 16761288 | 25512774 | 30186465 | 11300941 |
| Singapore | 3411 | 4700 | 2850 | 45411 | 4832 | 6121 | 21586 | 22800 | 7401 |
| Korea, Republic of | 0 | 2528 | 0 | 0 | 8014 | 0 | 0 | 3160 | 6320 |
| Germany | 14049 | 7581 | 9696 | 5228 | 4880 | 1711 | 309 | 3343 | 3623 |
| India | 1185 | 4590 | 331 | 0 | 3318 | 3318 | 3318 | 331 | 3318 |
| Japan | 4860 | 2700 | 1620 | 0 | 11380 | 0 | 1120 | 1428 | 614 |
| Indonesia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Taipei, Chinese | 0 | 0 | 640 | 640 | 0 | 640 | 0 | 0 | 0 |
| Belgium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brunei Darussalam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100000 | 6000000 | 0 | 0 |
| Canada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| China | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| France | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viet Nam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spain | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 779 | 0 | 0 |
| Thailand | 23040 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| United Kingdom | 0 | 1296 | 10360 | 0 | 600 | 204 | 1200 | 0 | 0 |
| United States of America | 3450 | 6791 | 0 | 0 | 20720 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Venezuela, Bolivarian Republic of | 0 | 0 | 266 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Netherlands | 0 | 18060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| New Zealand | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 268573 | 0 | 0 |
| Philippines | 1200885 | 0 | 59793 | 0 | 59793 | 74736 | 74736 | 0 | 0 |
| Poland | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8974 | 0 | 0 |
| Qatar | 21008264 | 5235169 | 9482291 | 5236400 | 10255886 | 0 | 10424043 | 0 | 0 |

马来西亚甲醇进口金额

List of supplying markets for a product imported by Malaysia

Product: 290511 "Methanol ""methyl alcohol""

Sources: [ITC calculations based on Department of Statistics Malaysia \(DOSM\) statistics.](#)

Unit : US Dollar thousand

| Exporters | Imported value in 2021-M04 | Imported value in 2021-M05 | Imported value in 2021-M06 | Imported value in 2021-M07 | Imported value in 2021-M08 | Imported value in 2021-M09 | Imported value in 2021-M10 | Imported value in 2021-M11 | Imported value in 2021-M12 |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| World | 12406 | 17250 | 11218 | 10424 | 8276 | 14053 | 19475 | 18871 | 15493 |
| Saudi Arabia | 2196 | 5288 | 2697 | 3844 | 3113 | 5929 | 1499 | 4671 | 10559 |
| Oman | 1818 | 10042 | 4826 | 4631 | 0 | 6683 | 10070 | 14168 | 4884 |
| Singapore | 8 | 12 | 7 | 30 | 12 | 15 | 14 | 7 | 24 |
| Germany | 35 | 22 | 21 | 16 | 15 | 4 | 2 | 5 | 9 |
| Korea, Republic of | 0 | 6 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 9 | 7 |
| India | 2 | 7 | 5 | 0 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 |
| Japan | 12 | 7 | 4 | 0 | 30 | 0 | 4 | 5 | 3 |
| Taipei, Chinese | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| Indonesia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Belgium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brunei Darussalam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1241 | 3225 | 0 | 0 |
| Canada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| China | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| France | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viet Nam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spain | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| Thailand | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| United Kingdom | 0 | 2 | 26 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| United States of America | 6 | 7 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Venezuela, Bolivarian Republic of | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Netherlands | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| New Zealand | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 |
| Philippines | 248 | 0 | 116 | 0 | 117 | 162 | 161 | 0 | 0 |
| Poland | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 |
| Qatar | 8068 | 1842 | 3501 | 1891 | 4955 | 0 | 4406 | 0 | 0 |

附件七： 毛利润率资料

毛利润率资料

鉴于韩国工程塑料株式会社、泰国聚甲醛公司和宝理塑料（亚太）公司分别为韩国、泰国和马来西亚的主要共聚聚甲醛生产厂家，在无法获得上述三家公司本身的毛利润率的情况下，申请人暂以可获得的上述三家公司的母公司或控股公司的毛利润率作为韩国、泰国和马来西亚共聚聚甲醛厂商的毛利润率。

根据公开信息显示，塞拉尼斯公司（Celanese Corporation）为韩国工程塑料株式会社的母公司（持有 50%的股份），三菱瓦斯株式会社（Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.）为泰国聚甲醛公司的母公司（持有 70%的股份），DAICEL CORPORATION（大赛璐公司）为宝理塑料（亚太）公司的控股公司（持有 100%的股份）。

2021 年 4 月至 2022 年 3 月，塞拉尼斯公司、三菱瓦斯株式会社以及大赛璐公司的毛利润率分别为 31.71%、23.04%和 29.62%。

| 公司 | 期间 | 营业收入 | 毛利润 | 毛利润率 |
|--------|---------------------------|-------|-------|---------------|
| 塞拉尼斯公司 | 2021 年 1-3 月 | 1,798 | 485 | 26.97% |
| | 2022 年 1-3 月 | 2,538 | 745 | 29.35% |
| | 2021 年全年 | 8,537 | 2,682 | 31.42% |
| | 2021 年 4 月至 2022 年 3 月 | 9,277 | 2,942 | 31.71% |

注：毛利润率=毛利润/营业收入*100%，下同。

| 公司 | 期间 | 营业收入 | 营业成本 | 毛利润率 |
|----------|---------------------------|---------|---------|---------------|
| 三菱瓦斯株式会社 | 2021 年 4 月至 2022 年 3 月 | 705,656 | 162,586 | 23.04% |

注：毛利润率=（营业收入-营业成本）/营业收入*100%

| 公司 | 期间 | 营业收入 | 营业成本 | 毛利润率 |
|-------|---------------------------|---------|---------|---------------|
| 大赛璐公司 | 2021 年 4 月至 2022 年 3 月 | 467,937 | 138,607 | 29.62% |

相关证据请参见后附的材料。

UNITED STATES
SECURITIES AND EXCHANGE COMMISSION
Washington, D.C. 20549

Form 10-K

ANNUAL REPORT PURSUANT TO SECTION 13 OR 15(d) OF THE SECURITIES EXCHANGE ACT OF 1934

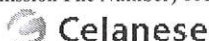
For the fiscal year ended

December 31, 2021

OR

TRANSITION REPORT PURSUANT TO SECTION 13 OR 15(d) OF THE SECURITIES EXCHANGE ACT OF 1934

(Commission File Number) 001-32410



CELANESE CORPORATION

(Exact Name of Registrant as Specified in its Charter)

Delaware

(State or Other Jurisdiction of Incorporation or Organization)

98-0420726

(I.R.S. Employer Identification No.)

222 W. Las Colinas Blvd., Suite 900N

Irving, TX 75039-5421

(Address of Principal Executive Offices and zip code)

(972) 443-4000

(Registrant's telephone number, including area code)

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

| <u>Title of Each Class</u> | <u>Trading Symbol(s)</u> | <u>Name of Each Exchange on Which Registered</u> |
|--|--------------------------|--|
| Common Stock, par value \$0.0001 per share | CE | New York Stock Exchange |
| 1.125% Senior Notes due 2023 | CE /23 | New York Stock Exchange |
| 1.250% Senior Notes due 2025 | CE /25 | New York Stock Exchange |
| 2.125% Senior Notes due 2027 | CE /27 | New York Stock Exchange |
| 0.625% Senior Notes due 2028 | CE /28 | New York Stock Exchange |

Securities registered pursuant to Section 12(g) of the Act

None

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

Indicate by check mark if the registrant is not required to file reports pursuant to Section 13 or Section 15(d) of the Act. Yes No

Indicate by check mark whether the registrant (1) has filed all reports required to be filed by Section 13 or 15(d) of the Securities Exchange Act of 1934 during the preceding 12 months (or for such shorter period that the registrant was required to file such reports), and (2) has been subject to such filing requirements for the past 90 days. Yes No

Indicate by check mark whether the registrant has submitted electronically every Interactive Data File required to be submitted pursuant to Rule 405 of Regulation S-T (§ 232.405 of this chapter) during the preceding 12 months (or for such shorter period that the registrant was required to submit such files). Yes No

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

Large accelerated filer Accelerated filer Non-accelerated filer Smaller reporting company Emerging growth company

If an emerging growth company, indicate by check mark if the registrant has elected not to use the extended transition period for complying with any new or revised financial accounting standards provided pursuant to Section 13(a) of the Exchange Act.

Indicate by check mark whether the registrant has filed a report on and attestation to its management's assessment of the effectiveness of its internal control over financial reporting under Section 404(b) of the Sarbanes-Oxley Act (15 U.S.C. 7262(b)) by the registered public accounting firm that prepared or issued its audit report.

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

The aggregate market value of the registrant's common stock held by non-affiliates as of June 30, 2021 (the last business day of the registrants' most recently completed second fiscal quarter) was \$16,818,745,123.

The number of outstanding shares of the registrant's common stock, \$0.0001 par value, as of January 28, 2022 was 108,029,161.

DOCUMENTS INCORPORATED BY REFERENCE

Certain portions of the registrant's Definitive Proxy Statement relating to the 2022 annual meeting of stockholders, to be filed with the Securities and Exchange Commission, are incorporated by reference into Part III.

Table of Contents

uniquely positioned to address with our materials portfolio. In addition, the opportunity pipeline process identifies a number of emerging trends early, enabling faster growth.

Our materials portfolio offers differentiated chemical and physical properties that enable them to perform in a variety of conditions. These include enduring a wide range of temperatures, resisting adverse chemical interactions and withstanding deformation. POM, PBT and LFRT are used in a broad range of performance-demanding applications, including fuel system components, automotive safety systems, consumer electronics, appliances, industrial products and medical applications. UHMW-PE is used in battery separators, industrial products, filtration equipment, coatings and medical applications. Primary end uses for LCP are electrical applications or products and consumer electronics. Thermoplastic elastomers offer unique attributes for use in automotive, appliances, consumer goods, electrical, electronic and industrial applications. Nylon compounds are used in a range of applications including automotive, consumer, electrical, electronic and industrial. These value-added applications in diverse end uses support the business' global growth objectives.

We also have several differentiated polymer technologies designed for the utility industry, the oil and gas industry, original equipment manufacturers and companies that enhance supply chain efficiency. These include composite technologies for the utility industry that deliver greater reliability, capacity and performance for utility transmission lines.

Our differentiated capabilities are highlighted in our intimate and unique customer engagement which allows us to work across the entirety of our customers' value chain. For example, in the automotive industry we work with original equipment manufacturers as well as system and tier suppliers and injection molders in numerous areas, including polymer formulation and functionality, part and structural design, mold design, color development, part testing and part processing. This broad access allows us to create a demand pull for our solutions. This business segment also includes three strategic affiliates that complement our global reach, improve our ability to capture growth opportunities in emerging economies and positions us as a leading participant in the global specialty polymers industry.

We are a leading global supplier of Ace-K for the food and beverage industry and a leading producer of food protection ingredients, such as potassium sorbate and sorbic acid. We have over fifty years of experience in developing and marketing specialty ingredients for the food and beverage industry and are the only western producer of Ace-K. We have a production facility in Germany, with sales and distribution facilities in all major regions of the world.

• *Key Products*

POM. Commonly known as polyacetal in the chemical industry, POM is sold by our engineered materials business under the trademarks Celcon[®], Hostaform[®] and Tarnoform[®]. POM is used for diverse end-use applications in the automotive, industrial, consumer and medical industries. These applications include mechanical parts in automotive fuel system components and window lift systems, water handling, conveyor belts, sprinkler systems, drug delivery systems and gears in large and small home appliances.

We continue to innovate and broaden the portfolio of Celcon[®], Hostaform[®] and Tarnoform[®] in order to support the industry needs for higher performing polyacetal. We have expanded our portfolio to include products with higher impact resistance and stiffness, low emissions, improved wear resistance and enhanced appearance such as laser marking and metallic effects. We launched POM ECO-B, a sustainable polyacetal, which allows customers to realize reduction in carbon dioxide emissions in their end-use products and advance toward their renewable content goals.

Korea Engineering Plastics Co., Ltd., our 50%-owned strategic affiliate ("KEPCO"), manufactures POM and other engineering resins in the Asia-Pacific region. For further discussion of KEPCO, see *Strategic Affiliates* in this *Item 1. Business*.

塞拉尼斯拥有韩国工程塑料株式会社50%的股份

National Methanol Company ("Ibn Sina"), our 25% owned strategic affiliate, produces methanol which is a key feedstock for POM production. Its production facilities are located in Saudi Arabia. For further discussion of Ibn Sina, see *Strategic Affiliates* in this *Item 1. Business*.

The primary raw material for POM is formaldehyde, which is manufactured from methanol. Raw materials are sourced from internal production and from third parties, generally through long-term contracts.

UHMW-PE. Celanese is a global leader in UHMW-PE products, which are sold under the GUR[®] trademark. They are highly engineered thermoplastics designed for a variety of industrial, consumer and medical applications. Primary applications for the material include lead acid battery separators, heavy machine components, lithium ion separator membranes, and noise and vibration dampening tapes. Several specialty grades are also produced for applications in high performance filtration equipment, ballistic fibers, thermoplastic and elastomeric additives, as well as medical implants.

CELANESE CORPORATION AND SUBSIDIARIES
CONSOLIDATED STATEMENTS OF OPERATIONS

| | Year Ended December 31, | | |
|--|---|-------------|-------------|
| | 2021 | 2020 | 2019 |
| | (In \$ millions, except share and per share data) | | |
| Net sales | 8,537 | 5,655 | 6,297 |
| Cost of sales | (5,855) | (4,362) | (4,691) |
| Gross profit | 2,682 | 1,293 | 1,606 |
| Selling, general and administrative expenses | (633) | (482) | (483) |
| Amortization of intangible assets | (25) | (22) | (24) |
| Research and development expenses | (86) | (74) | (67) |
| Other (charges) gains, net | 3 | (39) | (203) |
| Foreign exchange gain (loss), net | 2 | (5) | 7 |
| Gain (loss) on disposition of businesses and assets, net | 3 | (7) | (2) |
| Operating profit (loss) | 1,946 | 664 | 834 |
| Equity in net earnings (loss) of affiliates | 146 | 134 | 182 |
| Non-operating pension and other postretirement employee benefit (expense) income | 106 | 17 | (20) |
| Interest expense | (91) | (109) | (115) |
| Refinancing expense | (9) | — | (4) |
| Interest income | 8 | 6 | 6 |
| Dividend income - equity investments | 147 | 126 | 113 |
| Gain (loss) on sale of investments in affiliates | — | 1,408 | — |
| Other income (expense), net | (5) | 5 | (8) |
| Earnings (loss) from continuing operations before tax | 2,248 | 2,251 | 988 |
| Income tax (provision) benefit | (330) | (247) | (124) |
| Earnings (loss) from continuing operations | 1,918 | 2,004 | 864 |
| Earnings (loss) from operation of discontinued operations | (27) | (14) | (8) |
| Income tax (provision) benefit from discontinued operations | 5 | 2 | 2 |
| Earnings (loss) from discontinued operations | (22) | (12) | (6) |
| Net earnings (loss) | 1,896 | 1,992 | 858 |
| Net (earnings) loss attributable to noncontrolling interests | (6) | (7) | (6) |
| Net earnings (loss) available to common stockholders | 1,890 | 1,985 | 852 |
| Amounts attributable to Celanese Corporation | | | |
| Earnings (loss) from continuing operations | 1,912 | 1,997 | 858 |
| Earnings (loss) from discontinued operations | (22) | (12) | (6) |
| Net earnings (loss) | 1,890 | 1,985 | 852 |
| Earnings (loss) per common share - basic | | | |
| Continuing operations | 17.19 | 16.95 | 6.93 |
| Discontinued operations | (0.20) | (0.10) | (0.05) |
| Net earnings (loss) - basic | 16.99 | 16.85 | 6.88 |
| Earnings (loss) per common share - diluted | | | |
| Continuing operations | 17.06 | 16.85 | 6.89 |
| Discontinued operations | (0.20) | (0.10) | (0.05) |
| Net earnings (loss) - diluted | 16.86 | 16.75 | 6.84 |
| Weighted average shares - basic | 111,224,017 | 117,817,445 | 123,925,697 |
| Weighted average shares - diluted | 112,084,412 | 118,481,376 | 124,651,759 |

See the accompanying notes to the consolidated financial statements.

UNITED STATES
SECURITIES AND EXCHANGE COMMISSION
Washington, D.C. 20549

Form 10-Q

- QUARTERLY REPORT PURSUANT TO SECTION 13 OR 15(d) OF THE SECURITIES EXCHANGE ACT OF 1934
For the quarterly period ended
March 31, 2022
Or
 TRANSITION REPORT PURSUANT TO SECTION 13 OR 15(d) OF THE SECURITIES EXCHANGE ACT OF 1934

Commission File Number: 001-32410



CELANESE CORPORATION

(Exact Name of Registrant as Specified in its Charter)

Delaware
(State or Other Jurisdiction of Incorporation or Organization)

98-0420726
(I.R.S. Employer Identification No.)

222 W. Las Colinas Blvd., Suite 900N
Irving, TX 75039-5421
(Address of Principal Executive Offices and zip code)

(972) 443-4000
(Registrant's telephone number, including area code)

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

| <u>Title of Each Class</u> | <u>Trading Symbol(s)</u> | <u>Name of Each Exchange on Which Registered</u> |
|--|--------------------------|--|
| Common Stock, par value \$0.0001 per share | CE | The New York Stock Exchange |
| 1.125% Senior Notes due 2023 | CE /23 | The New York Stock Exchange |
| 1.250% Senior Notes due 2025 | CE /25 | The New York Stock Exchange |
| 2.125% Senior Notes due 2027 | CE /27 | The New York Stock Exchange |
| 0.625% Senior Notes due 2028 | CE /28 | The New York Stock Exchange |

Indicate by check mark whether the registrant (1) has filed all reports required to be filed by Section 13 or 15(d) of the Securities Exchange Act of 1934 during the preceding 12 months (or for such shorter period that the registrant was required to file such reports), and (2) has been subject to such filing requirements for the past 90 days. Yes No

Indicate by check mark whether the registrant has submitted electronically every Interactive Data File required to be submitted pursuant to Rule 405 of Regulation S-T (§ 232.405 of this chapter) during the preceding 12 months (or for such shorter period that the registrant was required to submit such files). Yes No

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

Large accelerated filer Accelerated filer Non-accelerated filer Smaller reporting company Emerging growth company

If an emerging growth company, indicate by check mark if the registrant has elected not to use the extended transition period for complying with any new or revised financial accounting standards provided pursuant to Section 13(a) of the Exchange Act.

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

The number of outstanding shares of the registrant's common stock, \$0.0001 par value, as of April 22, 2022 was 108,308,917.

Item 1. Financial Statements

CELANESE CORPORATION AND SUBSIDIARIES
UNAUDITED INTERIM CONSOLIDATED STATEMENTS OF OPERATIONS

| | Three Months Ended March 31, | |
|--|---|-------------|
| | 2022 | 2021 |
| | (In \$ millions, except share and per share data) | |
| Net sales | 2,538 | 1,798 |
| Cost of sales | (1,793) | (1,313) |
| Gross profit | 745 | 485 |
| Selling, general and administrative expenses | (174) | (137) |
| Amortization of intangible assets | (11) | (6) |
| Research and development expenses | (24) | (20) |
| Other (charges) gains, net | (1) | 6 |
| Foreign exchange gain (loss), net | (1) | 3 |
| Gain (loss) on disposition of businesses and assets, net | (3) | (5) |
| Operating profit (loss) | 531 | 326 |
| Equity in net earnings (loss) of affiliates | 56 | 29 |
| Non-operating pension and other postretirement employee benefit (expense) income | 24 | 38 |
| Interest expense | (35) | (25) |
| Interest income | 1 | 1 |
| Dividend income - equity investments | 37 | 42 |
| Other income (expense), net | 2 | (2) |
| Earnings (loss) from continuing operations before tax | 616 | 409 |
| Income tax (provision) benefit | (112) | (85) |
| Earnings (loss) from continuing operations | 504 | 324 |
| Earnings (loss) from operation of discontinued operations | — | (1) |
| Income tax (provision) benefit from discontinued operations | — | — |
| Earnings (loss) from discontinued operations | — | (1) |
| Net earnings (loss) | 504 | 323 |
| Net (earnings) loss attributable to noncontrolling interests | (2) | (1) |
| Net earnings (loss) attributable to Celanese Corporation | 502 | 322 |
| Amounts attributable to Celanese Corporation | | |
| Earnings (loss) from continuing operations | 502 | 323 |
| Earnings (loss) from discontinued operations | — | (1) |
| Net earnings (loss) | 502 | 322 |
| Earnings (loss) per common share - basic | | |
| Continuing operations | 4.64 | 2.85 |
| Discontinued operations | — | (0.01) |
| Net earnings (loss) - basic | 4.64 | 2.84 |
| Earnings (loss) per common share - diluted | | |
| Continuing operations | 4.61 | 2.83 |
| Discontinued operations | — | (0.01) |
| Net earnings (loss) - diluted | 4.61 | 2.82 |
| Weighted average shares - basic | 108,185,912 | 113,511,369 |
| Weighted average shares - diluted | 108,917,577 | 114,028,145 |

See the accompanying notes to the unaudited interim consolidated financial statements.

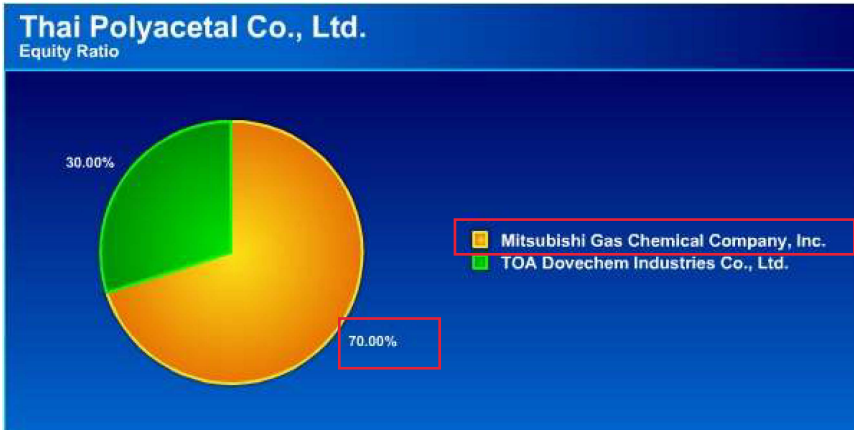


Thai Polyacetal Co.Ltd.

Establishment August 2, 1995
Registered Capital Baht 840,571,400
Type of Business Obtained BOI promotion privilege for local production of Polyacetal Resin with the production capacity at 110,000 tons/year.



TPAC has an excellent production quality control system incorporating advanced technology and computerization under the supervision of qualified personnel at each step of production process from selection raw materials, total production control to Maximize the quality of *Iupital* to thorough inspection of the finished Product and on – time delivery to the customer.



Note: This document has been translated from the Japanese original for reference purposes only. In the event of any discrepancy between this translated document and the Japanese original, the original shall prevail.



MEMBERSHIP

May 12, 2022

Summary of Consolidated Financial Results for the Fiscal Year Ended March 31, 2022 (Under Japanese GAAP)

Company name: Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.
 Listing: Tokyo Stock Exchange
 Securities code: 4182
 URL: <https://www.mgc.co.jp/eng/>
 Representative: Masashi Fujii, Representative Director, President
 Inquiries: Satoshi Takizawa, General Manager, Investor Relations Department
 TEL: +81-3-3283-5041
 Scheduled date of ordinary general meeting of shareholders: June 28, 2022
 Scheduled date to commence dividend payments: June 9, 2022
 Scheduled date to file annual securities report: June 28, 2022

(Yen amounts are rounded down to millions, unless otherwise noted.)

1. Consolidated financial results for the fiscal year ended March 31, 2022 (from April 1, 2021 to March 31, 2022)

(1) Summary of consolidated income statement

(Percentages indicate year-on-year changes.)

| Fiscal year ended | Net sales | | Operating profit | | Ordinary profit | | Profit attributable to owners of parent | |
|-------------------|-----------------|-------|------------------|------|-----------------|------|---|------|
| | Millions of yen | % | Millions of yen | % | Millions of yen | % | Millions of yen | % |
| March 31, 2022 | 705,656 | 18.5 | 55,360 | 24.4 | 74,152 | 47.6 | 48,295 | 33.9 |
| March 31, 2021 | 595,718 | (2.9) | 44,510 | 29.9 | 50,240 | 61.5 | 36,070 | 70.5 |

Note: Comprehensive income March 31, 2022 ¥66,232 million [24.7%]
 March 31, 2021 ¥53,101 million [279.6%]

| Fiscal year ended | Basic earnings per share | Diluted earnings per share | Return on equity | Ordinary profit/total assets | Operating profit/net sales |
|-------------------|--------------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Yen | Yen | % | % | % |
| March 31, 2022 | 232.15 | – | 8.8 | 8.4 | 7.8 |
| March 31, 2021 | 173.41 | – | 7.1 | 6.2 | 7.5 |

Reference: Equity in earnings of entities accounted for using equity method

March 31, 2022 ¥14,883 million
 March 31, 2021 ¥5,162 million

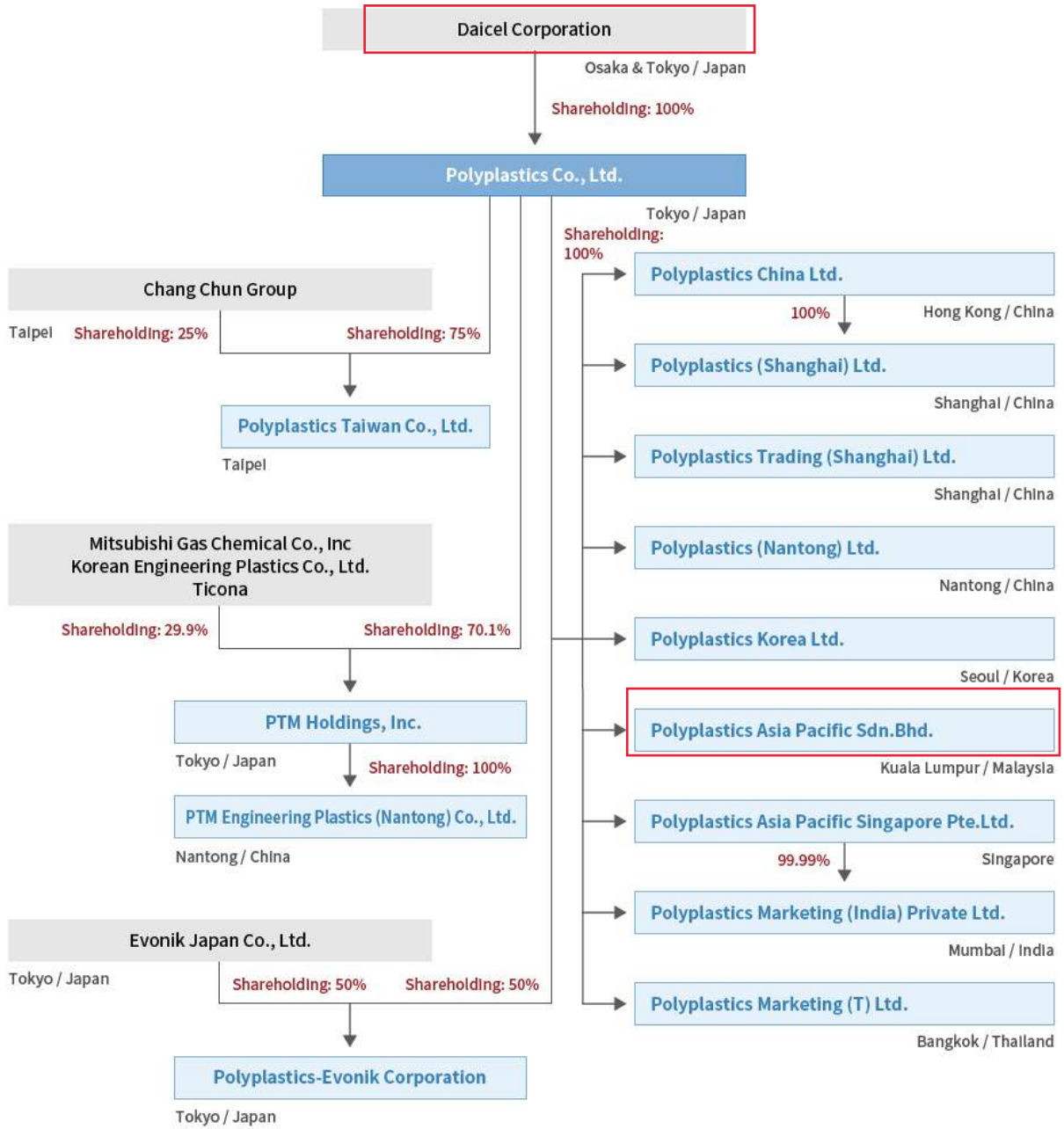
Note: The Company has applied the “Accounting Standard for Revenue Recognition” (ASBJ Statement No. 29, March 31, 2020) and relevant revised ASBJ regulations from the beginning of the current fiscal year, and each figure for the fiscal year ended March 31, 2022 is the figure after applying the accounting standard and relevant revised ASBJ regulations.

2. Consolidated Statements of Income

(Millions of yen)

| | Fiscal year ended March 31, 2021 | Fiscal year ended March 31, 2022 |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Net sales | 595,718 | 705,656 |
| Cost of sales | 454,760 | 543,070 |
| Gross profit | 140,958 | 162,586 |
| Selling, general and administrative expenses | 96,448 | 107,225 |
| Operating profit | 44,510 | 55,360 |
| Non-operating income | | |
| Interest income | 362 | 346 |
| Dividend income | 2,391 | 3,218 |
| Share of profit of entities accounted for using equity method | 5,162 | 14,883 |
| Other | 4,306 | 5,987 |
| Total non-operating income | 12,222 | 24,435 |
| Non-operating expenses | | |
| Interest expenses | 800 | 858 |
| Personnel expenses for seconded employees | 1,368 | 1,361 |
| Loss on disposal of non-current assets | 1,461 | 1,580 |
| Rental expenses | 1,396 | 818 |
| Other | 1,466 | 1,024 |
| Total non-operating expenses | 6,492 | 5,644 |
| Ordinary profit | 50,240 | 74,152 |

Polyplastics Group Company



Consolidated Financial Results for the Year Ended March 31, 2022

(All financial information has been prepared in accordance with Generally Accepted Accounting Principles in Japan)

May 11, 2022

| | |
|---|---|
| Company name | DAICEL CORPORATION |
| Stock Exchange on which the shares are listed | : Tokyo Stock Exchange in Japan |
| Code number | : 4202 |
| URL | : https://www.daicel.com |
| Representative | : Yoshimi Ogawa, President and CEO |
| Contact person | : Masahiko Hirokawa, Executive Officer, Deputy General Manager of Corporate Support Headquarters, General Manager-Investor Relations & Corporate Communications Phone +81-3-6711-8121 |
| Scheduled date of the general meeting of shareholders | : June 22, 2022 |
| Scheduled date for submitting financial statements | : June 23, 2022 |
| Scheduled date for dividend payment | : June 23, 2022 |
| The additional materials of the Financial Results | : Yes |
| The briefing session of the Financial Results | : Yes (for institutional investors and analysts) |

1. Consolidated Financial Results for the Year Ended March 31, 2022 (Amounts are rounded down to the nearest million)

(1) Consolidated Operating Results (% of change from previous year)

| | Net sales | | Operating profit | | Ordinary profit | | Profit attributable to owners of parent | |
|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------|-----------------|------|---|-------|
| | Millions of Yen | % | Millions of Yen | % | Millions of Yen | % | Millions of Yen | % |
| Year ended Mar. 31, 2022 | 467,937 | 18.9 | 50,697 | 59.8 | 57,291 | 65.2 | 31,254 | 58.5 |
| Year ended Mar. 31, 2021 | 393,568 | (4.7) | 31,723 | 7.0 | 34,683 | 9.1 | 19,713 | 296.0 |

(Note) Comprehensive income: 49,901 millions of yen [10.4%] for the Year ended March 31, 2022 and 45,214 millions of yen [1,865.9%] for the Year ended March 31, 2021

| | Profit per share | Diluted profit per share | Return on equity | Ordinary profit to total assets | Operating profit to net sales |
|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | Yen | Yen | % | % | % |
| Year ended Mar. 31, 2022 | 104.14 | - | 12.3 | 8.6 | 10.8 |
| Year ended Mar. 31, 2021 | 65.18 | - | 6.6 | 5.6 | 8.1 |

(Reference) Share of profit of entities accounted for using equity method: 1,950 millions of yen for the Year ended March 31, 2022 and 1,785 millions of yen for the Year ended March 31, 2021

(2) Consolidated Financial Position

| | Total assets | Net assets | Capital adequacy ratio | Net assets per share |
|--------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| | Millions of Yen | Millions of Yen | % | Yen |
| Year ended Mar. 31, 2022 | 698,836 | 279,544 | 38.9 | 919.88 |
| Year ended Mar. 31, 2021 | 640,385 | 245,000 | 37.1 | 789.34 |

(Reference) Shareholders' equity: 272,017 millions of yen as of March 31, 2022 and 237,852 millions of yen as of March 31, 2021

(3) Consolidated Cash Flows

| | Cash flows from operating activities | Cash flows from investing activities | Cash flows from financing activities | Cash and cash equivalents at the end of year |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | Millions of Yen | Millions of Yen | Millions of Yen | Millions of Yen |
| Year ended Mar. 31, 2022 | 42,993 | (46,528) | (5,452) | 87,986 |
| Year ended Mar. 31, 2021 | 57,869 | (34,220) | (17,050) | 90,747 |

2. Dividends

| (Reference data) | Cash dividends per share | | | | | Dividends in total (Annual) | Dividend payout ratio (Consolidated basis) | Dividends to net assets (Consolidated basis) |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|--------|-----------------------------|--|--|
| | 1st quarter | 2nd quarter | 3rd quarter | 4th quarter | Annual | | | |
| | Yen | Yen | Yen | Yen | Yen | Millions of Yen | % | % |
| Year ended Mar. 31, 2021 | - | 16.00 | - | 16.00 | 32.00 | 9,642 | 49.1 | 3.3 |
| Year ended Mar. 31, 2022 | - | 16.00 | - | 18.00 | 34.00 | 10,150 | 32.6 | 4.0 |
| Year ending Mar. 31, 2023 (Forecast) | - | 18.00 | - | 18.00 | 36.00 | | 28.8 | |

(2) Consolidated Statements of Income

(Unit: Millions of Yen)

| | Year ended Mar. 31, 2021 | Year ended Mar. 31, 2022 |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Net sales | 393,568 | 467,937 |
| Cost of sales | 282,136 | 329,329 |
| Gross profit | 111,431 | 138,607 |
| Selling, general and administrative expenses | 79,708 | 87,910 |
| Operating profit | 31,723 | 50,697 |
| Non-operating income | | |
| Interest income | 225 | 236 |
| Dividend income | 1,635 | 2,671 |
| Share of profit of entities accounted for using equity method | 1,785 | 1,950 |
| Foreign exchange gains | 53 | 1,685 |
| Rental income from non-current assets | 470 | 490 |
| Subsidy income | 233 | 357 |
| Reversal of provision for environmental measures | 1,083 | - |
| Miscellaneous income | 920 | 1,302 |
| Total non-operating income | 6,408 | 8,694 |
| Non-operating expenses | | |
| Interest expenses | 1,195 | 1,361 |
| Arrangement fee | 430 | - |
| Bond issuance costs | 457 | - |
| Miscellaneous expenses | 1,364 | 739 |
| Total non-operating expenses | 3,448 | 2,100 |
| Ordinary profit | 34,683 | 57,291 |
| Extraordinary income | | |
| Gain on disposal of non-current assets | 60 | 213 |
| Gain on sales of investment securities | 3,182 | 1,664 |
| Total extraordinary income | 3,243 | 1,878 |
| Extraordinary losses | | |
| Loss on retirement of non-current assets | 1,099 | 2,901 |
| Impairment losses | 3,786 | 9,985 |
| Total extraordinary losses | 4,885 | 12,886 |
| Profit before income taxes | 33,040 | 46,283 |
| Income taxes | | |
| Income taxes - current | 8,272 | 12,630 |
| Income taxes - deferred | 2,333 | 1,598 |
| Total income taxes | 10,605 | 14,229 |
| Profit | 22,435 | 32,053 |
| Profit attributable to non-controlling interests | 2,722 | 799 |
| Profit attributable to owners of parent | 19,713 | 31,254 |

附件八： 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 |
| 2021年1-3月 | 6.4813 | 6.4771 | 6.4602 | 6.5066 | | | | | | | | | |
| 2022年1-3月 | 6.3505 | 6.3588 | 6.3470 | 6.3457 | | | | | | | | | |

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。

附件九： 申请人的财务数据和报表

本附件提供了六家申请人企业 2018 年至 2022 年 1 季度共聚聚甲醛的生产能力、产量、开工率、库存、销量、销售收入、销售价格、税前利润、投资收益率、现金流、工资就业以及劳动生产率等数据。同时，该附件还提供了六家申请人企业 2018 年至 2022 年 1 季度各自的财务报表。

鉴于单家申请人企业共聚聚甲醛的相关数据及财务报表为各家申请人企业的商业秘密，其披露将对单家申请人企业的生产经营产生严重不利影响，故申请保密，不再列出。此处仅提供六家申请人企业共聚聚甲醛的合计或加权平均数据。同时，六家申请人企业共聚聚甲醛的合计或加权平均数据，还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

1、在下列每一期间共聚聚甲醛的产能、产量和开工率数据

单位：吨

| | 产能 | 产量 | 开工率 |
|----------|---------|---------|-----|
| 2018年 | 299,000 | 277,886 | 93% |
| 2019年 | 319,000 | 299,993 | 94% |
| 2020年 | 359,000 | 333,383 | 93% |
| 2021年 | 382,000 | 350,778 | 92% |
| 2021年1季度 | 95,500 | 92,517 | 97% |
| 2022年1季度 | 97,000 | 84,241 | 87% |

注：开工率=产量/产能。

2、在以下每一期间共聚聚甲醛的销售数量、自用量数据

单位：吨

| | 国内销售数量 | 出口销售数量 | 总销售数量 | 自用量 |
|----------|---------|--------|---------|-----|
| 2018年 | 264,765 | 2,401 | 267,166 | - |
| 2019年 | 294,227 | 2,312 | 296,539 | - |
| 2020年 | 337,057 | 1,771 | 338,827 | - |
| 2021年 | 341,704 | 3,414 | 345,117 | - |
| 2021年1季度 | 86,880 | 449 | 87,329 | - |
| 2022年1季度 | 75,997 | 687 | 76,684 | - |

注：总销售数量=国内销售数量+出口销售数量。

3、在以下每一期间共聚聚甲醛的销售收入净额数据（不含税）

单位：元

| | 国内销售收入 | 出口销售收入 | 总销售收入 |
|----------|---------------|------------|---------------|
| 2018年 | 3,198,315,795 | 28,950,365 | 3,227,266,160 |
| 2019年 | 2,794,242,127 | 25,297,927 | 2,819,540,053 |
| 2020年 | 3,008,170,533 | 16,340,302 | 3,024,510,835 |
| 2021年 | 4,834,759,726 | 52,179,436 | 4,886,939,162 |
| 2021年1季度 | 984,440,815 | 4,729,404 | 989,170,219 |
| 2022年1季度 | 1,433,465,266 | 15,734,079 | 1,449,199,345 |

注：总销售收入=国内销售收入+出口销售收入。

4、在以下每一期间共聚聚甲醛的销售价格（不含增值税）

单位：元/吨

| | 国内加权平均销售价格 | 出口加权平均销售价格 |
|----------|------------|------------|
| 2018年 | 12,080 | 12,059 |
| 2019年 | 9,497 | 10,940 |
| 2020年 | 8,925 | 9,228 |
| 2021年 | 14,149 | 15,285 |
| 2021年1季度 | 11,331 | 10,533 |
| 2022年1季度 | 18,862 | 22,903 |

注：销售价格=销售收入/销售数量。

5、在下列每一期间共聚聚甲醛的期末库存数据

单位：吨

| | 期末库存 |
|----------|--------|
| 2018年 | 18,927 |
| 2019年 | 20,734 |
| 2020年 | 12,306 |
| 2021年 | 8,739 |
| 2021年1季度 | 17,192 |
| 2022年1季度 | 11,964 |

6、在下列每一期间共聚聚甲醛的税前利润数据

单位：元

| | 共聚聚甲醛销售收入 | 共聚聚甲醛销售成本 | 共聚聚甲醛应摊销售税金及附加 | 共聚聚甲醛应摊期间费用 | 共聚聚甲醛税前利润 |
|----------|---------------|---------------|----------------|-------------|---------------|
| 2018年 | 3,227,266,160 | 2,200,841,681 | 34,326,314 | 389,319,535 | 602,778,630 |
| 2019年 | 2,819,540,053 | 2,237,987,170 | 28,104,773 | 367,408,002 | 186,040,109 |
| 2020年 | 3,024,510,835 | 2,250,615,769 | 27,700,944 | 390,768,347 | 355,425,775 |
| 2021年 | 4,886,939,162 | 2,897,050,441 | 55,383,907 | 694,559,383 | 1,239,945,430 |
| 2021年1季度 | 989,170,219 | 633,708,048 | 10,951,404 | 136,753,224 | 207,757,544 |
| 2022年1季度 | 1,449,199,345 | 679,154,530 | 11,645,184 | 133,124,251 | 625,275,379 |

注：（1）共聚聚甲醛税前利润=共聚聚甲醛销售收入-共聚聚甲醛销售成本-共聚聚甲醛应摊税金及附加-共聚聚甲醛应摊期间费用；

（2）共聚聚甲醛应摊税金及附加、期间费用均按照共聚聚甲醛销售收入占公司主营业务收入的比例对税金及附加、期间费用分摊。

7、在下列每一期间共聚聚甲醛的投资收益率数据

单位：元

| | 共聚聚甲醛的平均投资额 | 共聚聚甲醛税前利润 | 投资收益率 |
|----------|---------------|---------------|--------|
| 2018年 | 6,060,057,476 | 602,778,630 | 9.95% |
| 2019年 | 6,109,320,883 | 186,040,109 | 3.05% |
| 2020年 | 6,275,988,557 | 355,425,775 | 5.66% |
| 2021年 | 7,181,639,961 | 1,239,945,430 | 17.27% |
| 2021年1季度 | 7,379,403,908 | 207,757,544 | 2.82% |
| 2022年1季度 | 6,247,333,471 | 625,275,379 | 10.01% |

注：（1）投资收益率=共聚聚甲醛税前利润 / 共聚聚甲醛平均投资额；

（2）共聚聚甲醛平均投资额 = 平均资产总额 * 共聚聚甲醛生产成本 / 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、在下列每一期间共聚聚甲醛与活动经营有关的现金净流量数据

单位：元

| | 共聚聚甲醛分摊现金流入 | 共聚聚甲醛分摊现金流出 | 共聚聚甲醛分摊现金净流量 |
|----------|---------------|---------------|---------------|
| 2018年 | 3,118,707,959 | 1,743,231,600 | 1,375,476,359 |
| 2019年 | 3,202,143,652 | 1,884,531,858 | 1,317,611,794 |
| 2020年 | 3,262,866,726 | 2,220,698,491 | 1,042,168,235 |
| 2021年 | 5,683,217,498 | 3,119,422,796 | 2,563,794,701 |
| 2021年1季度 | 1,299,177,319 | 846,651,305 | 452,526,014 |
| 2022年1季度 | 1,405,890,573 | 575,031,440 | 830,859,133 |

注：（1）现金流量净额=现金流入量-现金流出量；

（2）现金净流量根据共聚聚甲醛销售收入占公司主营业务收入比例分摊，现金流出量根据共聚聚甲醛生产成本占公司总生产成本的比例分摊。

9、在下列每一期间与共聚聚甲醛生产运营有关的工资和就业情况

单位：元；人；元/人

| | 工资总额 | 就业人数 | 人均工资 |
|----------|-------------|-------|---------|
| 2018年 | 155,919,951 | 1,580 | 98,690 |
| 2019年 | 151,362,875 | 1,623 | 93,257 |
| 2020年 | 148,193,970 | 1,622 | 91,364 |
| 2021年 | 195,628,571 | 1,719 | 113,826 |
| 2021年1季度 | 39,623,015 | 1,662 | 23,835 |
| 2022年1季度 | 48,209,469 | 1,737 | 27,750 |

注：人均工资=工资总额/就业人数。

10、在下列每一期间共聚聚甲醛的劳动生产率情况

单位：吨/人

| | 劳动生产率 |
|----------|-------|
| 2018年 | 176 |
| 2019年 | 185 |
| 2020年 | 206 |
| 2021年 | 204 |
| 2021年1季度 | 56 |
| 2022年1季度 | 48 |

注：劳动生产率 = 产量 / 就业人数。

11、在下列每一期间销售费用占主营业务收入情况

单位：元

| | 销售费用 | 公司主营业务收入 | 占比 |
|-----------------|-------------|----------------|-------|
| 2021年 | 145,201,220 | 19,461,907,614 | 0.75% |
| 2021年1季度 | 100,371,446 | 4,096,830,731 | 2.45% |
| 2022年1季度 | 138,215,192 | 5,939,581,388 | 2.33% |
| 2021.04-2022.03 | 183,044,966 | 21,304,658,271 | 0.86% |