

谨呈：

## 中华人民共和国商务部

中华人民共和国光纤预制棒产业申请对原产于日本和美国的进口光纤预制棒所适用的反倾销措施进行期终复审调查

### 光纤预制棒反倾销措施 期终复审调查申请书 【附件】

期终复审申请人：

长飞光纤光缆股份有限公司  
江苏亨通光导新材料有限公司  
中天科技精密材料有限公司  
藤仓烽火光电材料科技有限公司  
富通集团（嘉善）通信技术有限公司

申请人全权代理人：

北京市博恒律师事务所

二〇二三年四月十日

## 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： 关于全球光纤预制棒市场情况的说明
- 附件四： 中华人民共和国进出口税则，2018年—2022年版
- 附件五： 2022年日本光纤预制棒对美国出口数据
- 附件六： 申请人财务数据和报表

**附件一： 申请人的营业执照及授权委托书**



统一社会信用代码  
91420100616400352X

# 营业执照

(副本)



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

名称 长飞光纤光缆股份有限公司  
类型 股份有限公司(中外合资、上市)  
法定代表人 马杰



经营范围 研究、开发和生产和销售预制棒、光纤、光缆、通信线缆、特种线缆及器件、附件、组件和材料,专用设备以及通信产品的制造,提供上述产品的工程及技术服务。(国家有专项规定的项  
目,经审批后方可经营)

注册资本 柒亿伍仟柒佰玖拾万伍仟壹佰零捌元人民币整  
成立日期 1988年05月31日  
营业期限 1988年05月31日至2028年05月31日

住所 武汉市东湖新技术开发区光谷大道九号

登记机关



# 授权委托书

委托人：长飞光纤光缆股份有限公司

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日本和美国的进口光纤预制棒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：长飞光纤光缆股份有限公司（盖章）

二〇二三年三月





# 营业执照 (副本)

编号 320584000202111110337



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  
91320509MA1MFKT93Y (1/1)

名称 江苏亨通光导新材料有限公司

注册资本 259029.040004万元整

类型 有限责任公司

成立日期 2016年02月29日

法定代表人 田国才

营业期限 2016年02月29日至2046年02月28日

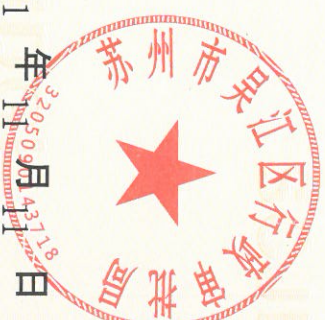
经营范围

光纤预制棒、光纤、光缆、光学器件研发、生产、销售；危险化学品经营【按证、书编号：苏（苏）危化经字（吴江）01032危品及化学品经营许可所列范围经营】；自营和代理各类商品批发后方的进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）  
一般项目：电子专用材料销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

住所 吴江经济技术开发区古塘路以南

登记机关

2021年11月11日



# 授权委托书

委托人：江苏亨通光导新材料有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所代表委托人对原产于日本和美国的进口光纤预制棒所适用的反倾销措施提请期末复审（日落复审）申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

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

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人：江苏亨通光导新材料有限公司（盖章）

二〇二三年三月





# 授权委托书

委托人：中天科技精密材料有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所代表委托人对原产于日本和美国的进口光纤预制棒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：中天科技精密材料有限公司（盖章）

二〇二三年三月





# 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

91420100685437829Y

名称 藤仓烽火光电材料科技有限公司

注册资本 玖仟万美元整

类型 有限责任公司(中外合资)

成立日期 2009年05月08日

法定代表人 MURAKAMI NOBUO (村上伸夫)

营业期限 2009年05月08日至2029年05月07日

经营范围 光纤用预制棒等光电子产品的技术开发和产品生产、销售及售后服务。

住所 武汉市东湖开发区凤凰山产业园

登记机关

2022年07月08日



http://www.gsxt.gov.cn

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过网

家企业信用信息公示系统报送公示

# 授权委托书

委托人：藤仓烽火光电材料科技有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所代表委托人对原产于日本和美国的进口光纤预制棒所适用的反倾销措施提请期末复审（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：藤仓烽火光电材料科技有限公司

二〇二三年三月





# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码

913304213076725494 (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 富通集团(嘉善)通信技术有限公司

注册资本 壹拾叁亿壹仟万元整

类型 其他有限责任公司

成立日期 2014年10月09日

法定代表人 韩肖明

住所 浙江省嘉兴市嘉善县西塘镇开源大道 999 号

-2 幢

经营范围 光纤预制棒、光纤、光缆、电缆、电缆、导线的制造、销售；通信技术领域内的技术开发、技术咨询、技术服务；通信设备的制造、销售；通信及网络信息产品的开发、销售；实业投资（不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集（融）资等业务）；网络工程的设计、安装；物业管理；自有房屋的租赁服务；经营本企业自产产品及技术的进出口业务；经营本企业生产、科研所需的原辅材料、机械设备、仪器仪表、零配件及技术的进出口业务（国家限定公司经营和国家禁止进出口的商品及技术除外）；经营进料加工和“三来一补”业务；自产产品技术咨询。服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

登记机关

2022

年11月7日



# 授权委托书

委托人：富通集团（嘉善）通信技术有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所代表委托人对原产于日本和美国的进口光纤预制棒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：富通集团（嘉善）通信技术有限公司（盖章）

二〇二三年三月



**附件二： 律师指派书和律师执业证明**

## 光纤预制棒反倾销措施期终复审调查申请 律师指派书

为国内产业对原产于日本和美国的进口光纤预制棒提请反倾销期终复审调查申请之目的，长飞光纤光缆股份有限公司、江苏亨通光导新材料有限公司、中天科技精密材料有限公司、藤仓烽火光电材料科技有限公司和富通集团（嘉善）通信技术有限公司授权北京市博恒律师事务所作为其全权代理人，代理题述案件的申请及调查工作。

北京市博恒律师事务所根据上述委托，特指派本所郭东平律师、贺京华律师和蓝雄律师共同代理，处理上述委托的与题述案件有关的全部事宜，同时指派本所律师助理曾新祥、荆惠云和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。



# 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 04 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： 关于全球光纤预制棒市场情况的说明**

# 中国通信企业协会通信电缆光缆专业委员会

---

## 关于全球光纤预制棒市场情况的说明

中国通信企业协会通信电缆光缆专业委员会



我会接受北京市博恒律师事务所的委托，就全球光纤预制棒的相关市场情况进行调研。

根据我会在通信行业长期了解、调研和信息积累，以及会员单位上报的相关数据等信息形成的独立数据库，结合英国商品研究所(CRU)相关报告，中国海关税则号70022010项下的进口数据，以及日本和美国税则号700220项下的进出口数据等相关信息，经过整理、分析，现就相关数据和信息提供如下说明，供参考：

## 一、我国光纤预制棒的进口情况

在我国，光纤预制棒通过海关税则号70022010进口报关，该税则号项下除了光纤预制棒之外，还包括直径小于60毫米的其它产品（芯棒）。

根据我会统计和分析，2018年至2022年我国光纤预制棒的进口情况如下表所示：

表一：我国光纤预制棒的进口数据表

单位：吨、美元、美元/吨

期间	国别	进口数量	进口金额	进口价格
2018年	中国总进口	1,438.940	206,021,126	143,176
	日本	944.740	137,126,931	145,148
	美国	63.700	13,849,237	217,413
	两国合计/平均	1,008.440	150,976,168	149,713
2019年	中国总进口	695.607	87,334,579	125,552
	日本	584.680	73,182,901	125,167
	美国	1.800	243,533	135,296
	两国合计/平均	586.480	73,426,434	125,199
2020年	中国总进口	433.906	45,060,021	103,847
	日本	362.323	37,582,487	103,726
	美国	0.200	26,412	132,060
	两国合计/平均	362.523	37,608,899	103,742
2021年	中国总进口	33.038	3,492,337	105,707
	日本	24.744	2,277,393	92,038
	美国	0.000	0	-
	两国合计/平均	24.744	2,277,393	92,038
2022年	中国总进口	23.512	2,860,060	121,643
	日本	3.791	311,218	82,094
	美国	0.000	0	-
	两国合计/平均	3.791	311,218	82,094

注：进口价格=进口金额/进口数量。进口价格为CIF价格。

## 二、全球光纤预制棒的产能、产量、需求量情况

2018年至2022年，全球以及主要国家（地区）光纤预制棒的产能、产量、需求量情况如以下表格所示：

表二：全球光纤预制棒产能数据表

单位：吨

区域\期间	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
日本	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620
美国	3,890	4,070	4,270	4,270	4,270
欧洲	1,270	1,330	1,360	1,360	1,360
中国	10,500	11,700	13,000	14,200	14,800
其它亚太地区	300	730	1,030	1,080	1,370
其它	180	180	180	180	180
全球合计	19,760	21,630	23,460	24,710	25,600

表三：全球光纤预制棒产量数据表

单位：吨

区域\期间	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
日本	3,450	2,389	2,213	2,157	2,382
美国	2,672	2,558	2,535	2,596	2,965
欧洲	1,088	984	986	964	1,040
中国	9,300	9,400	10,400	10,900	12,000
其它亚太地区	257	540	747	765	1,047
其它	154	133	131	128	138
全球合计	16,921	16,004	17,012	17,510	19,572

表四：全球光纤预制棒需求量数据表

单位：吨

区域\期间	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
日本	1,230	889	833	693	742
美国	2,185	2,402	2,629	2,840	3,277
欧洲	978	1,050	980	1,053	1,070
中国	9,688	9,164	8,848	10,112	10,524
其它亚太地区	1,828	1,920	1,828	2,114	2,252
其它	120	121	115	122	125
全球合计	16,029	15,546	15,233	16,934	17,990

### 三、日本、美国光纤预制棒出口情况

表五：日本、美国光纤预制棒总出口数量表

单位：吨

国别\期间	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
日本	2,220	1,500	1,380	1,464	1,640
美国	825	417	201	173	160

### 四、日本光纤预制棒出口运费和保险费情况

据我会对进出口市场的了解和调研，日本向中国出口光纤预制棒主要采用海运的方式。日本光纤预制棒出口到中国的海运费及保险费费率如下表所示：

表六：日本光纤预制棒出口中国的海运费及保险费费率表

运输路线	运输方式	平均运费(美元/千克)	保险费类别	保险费率
日本-中国	海运	0.8	一切险	0.25%

**附件四：中华人民共和国海关进出口税则，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  
www.i-tong.cn

“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

第七十章  
玻璃及其制品

Chapter 70  
Glass and glassware

注释:

- 一、本章不包括:
- (一) 税目 32.07 的货品(例如,珐琅和釉料、搪瓷玻璃及其他玻璃粉、粒或粉片);
  - (二) 第七十一章的物品(例如,仿首饰);
  - (三) 税目 85.44 的光缆、税目 85.46 的绝缘子或税目 85.47 所列绝缘材料制的零件;
  - (四) 光导纤维、经光学加工的光学元件、注射用针管、假眼、温度计、气压计、液体比重计或第九十章的其他物品;
  - (五) 有永久固定电光源的灯具及照明装置、灯箱标志或铭牌和类似品及其零件(税目 94.05);
  - (六) 玩具、游戏品、运动用品、圣诞树装饰品及第九十五章的其他物品(供玩偶或第九十五章其他物品用的无机装置玻璃假眼珠除外);
  - (七) 纽扣、保温瓶、香水喷雾器和类似的喷雾器及第九十六章的其他物品。
- 二、对于税目 70.03、70.04 及 70.05:
- (一) 玻璃在退火前的各种处理都不视为“已加工”;
  - (二) 玻璃切割成一定形状并不影响其作为板片归类;
  - (三) 所称“吸收、反射或非反射层”,是指极薄的金属或化合物(例如金属氧化物)镀层,该镀层可以吸收红外线等光线或可以提高玻璃的反射性能,同时仍然使玻璃具有一定程度的透明性或半透明性;或者该镀层可以防止光线在玻璃表面的反射。
- 三、税目 70.06 所述产品,不论是否具有制成品的特性仍归入该税目。
- 四、税目 70.19 所称“玻璃棉”,是指:
- (一) 按重量计二氧化硅的含量在 60% 及以上的矿质棉;
  - (二) 按重量计二氧化硅的含量在 60% 以下,但碱性氧化物(氧化钾或氧化钠)的含量在 5% 以上或氧化硼的含量在 2% 以上的矿质棉。
- 不符合上述规定的矿质棉归入税目 68.06。
- 五、本协调制度所称“玻璃”,包括熔融石英及其他熔融硅石。

子目注释:

子目号 7013.22、7013.33 及 7013.41 及 7013.91 所称“铅晶质玻璃”,仅指按重量计氧化铅含量不低于 24% 的玻璃。

Notes:

1. This Chapter does not cover:
- (a) Goods of heading No.32.07 (for example, vitrifiable enamels and glazes, glass frit, other glass in the form of powder, granules or flakes);
  - (b) Articles of Chapter 71 (for example, imitation jewellery);
  - (c) Optical fibre cables (heading No.85.44), electrical insulators (heading No.85.46) or fitting of insulating material of heading No.85.47;
  - (d) Optical fibres, optically worked optical elements, hypodermic syringes, artificial eyes, thermometers, barometers, hydrometers or other articles of Chapter 90;
  - (e) Lamps or lighting fittings, illuminated signs, illuminated nameplates or the like, having a permanently fixed light source, or parts thereof of heading No.94.05;
  - (f) Toys, games, sports requisites, Christmas tree ornaments or other articles of Chapter 95 (excluding glass eyes without mechanisms for dolls or for other articles of Chapter 95); or
  - (g) Buttons, fitted vacuum flasks, scent or similar sprays or other articles of Chapter 96.
2. For the purposes of headings Nos.70.03,70.04 and 70.05:
- (a) glass is not regarded as “worked” by reason of any process it has undergone before annealing;
  - (b) cutting to shape does not affect the classification of glass in sheets;
  - (c) the expression “absorbent, reflecting or non-reflecting layer” means a microscopically thin coating of metal or of a chemical compound (for example, metal oxide) which absorbs, for example, infra-red light or improves the reflecting qualities of the glass while still allowing it to retain a degree of transparency or translucency; or which prevents light from being reflected on the surface of the glass.
3. The products referred to in heading No.70.06 remain classified in that heading whether or not they have the character of articles.
4. For the purposes of heading No.70.19, the expression “glass wool” means:
- (a) Mineral wools with a silica (SiO<sub>2</sub>) content not less than 60% by weight;
  - (b) Mineral wools with a silica (SiO<sub>2</sub>) content less than 60% but with an alkaline oxide (K<sub>2</sub>O or Na<sub>2</sub>O) content exceeding 5% by weight or a boric oxide (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) content exceeding 2% by weight.
- Mineral wools which do not comply with the above specifications fall in heading No.68.06.
5. Throughout the Nomenclature, the expression “glass” includes fused quartz and other fused silica.

Subheading Note:

For the purposes of subheadings Nos.7013.22,7013.33,7013.41 and 7013.91, the expression “lead crystal” means only glass having a minimum lead monoxide (PbO) content by weight of 24%.

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
70.01	碎玻璃及废玻璃;玻璃块料:							Cullet and other waste and scrap of glass; glass in the mass:
7001.0000	碎玻璃及废玻璃;玻璃块料	12	50	17		千克		Cullet and other waste and scrap of glass; glass in the mass
7001.0000 10	废碎玻璃	12	50	17		千克	9	Waster and scrap of glass
7001.0000 90	玻璃块料	12	50	17		千克		Glass in the mass
70.02	未加工的玻璃球、棒及管(税目 70.18 的微型玻璃球除外):							Glass in balls (other than microspheres of heading No.70.18), rods or tubes, unworked:
7002.1000	-玻璃球	12	50	17		千克		-Balls
7002.2010	-玻璃棒:							-Rods;
7002.2090	--光导纤维预制棒	6	50	17	17	千克		--Preformed bars for drawing optical fibre
	--其他	12	50	17		千克		--Other
	-玻璃管:							-Tubes;
	--熔融石英或其他熔融硅石制:							--Of fused quartz or other fused silica;

# 中华人民共和国 海关进出口税则

十三位编码·监管条件·申报目录·出口退税·政策法规·海关代征税一览表

2019年中英文对照版

中华人民共和国海关进出口税则 编委会 编

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

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

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



“易通网”为购买本书的用户提供价值3600元一年期(2019)

## 免费增值服务

- 1.提供税号定制服务,定制的税号一年内编码、品名、税率、监管条件、反倾销补贴等信息发生变化,实时通过微信及时推送——关注易通网微信公众号,绑定用户即可实现。(详见第二页关于增值服务的说明)
- 2.易通网实时更新《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.易通网提供归类服务:(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

第七十章 玻璃及其制品

中华人民共和国海关进口税则 Chapter 70 Glass and glassware

注释:

一、本章不包括:

- (一) 税目 32.07 的货品(例如, 珐琅和釉料、搪瓷玻璃料及其他玻璃粉、粒或粉片);
- (二) 第七十一章的物品(例如, 仿首饰);
- (三) 税目 85.44 的光缆, 税目 85.46 的绝缘子或税目 85.47 所列绝缘材料制的零件;
- (四) 光纤纤维、经光学加工的光学元件、注射用针管、假眼、温度计、气压计、液体比重计或第九十章的其他物品;
- (五) 有永久固定光源的灯具及照明装置、灯箱标志或铭牌和类似品及其零件(税目 94.05);

(六) 玩具、游戏品、运动用品、圣诞树装饰品及第九十五章的其他物品(供玩偶或第九十五章其他物品用的无机板装置物除外);

(七) 纽扣、保温瓶、香水喷雾器和类似的喷雾器及第九十六章的其他物品。

二、对于税目 70.03、70.04 及 70.05:

- (一) 玻璃在退火前的各种处理都不视为“已加工”;
- (二) 玻璃切割成一定形状并不影响其作为板片归类;
- (三) 所称“吸收、反射或非反射层”, 是指极薄的金属或化合物(例如金属氧化物)镀层, 该镀层可以吸收红外线等光线或可吸收光的反射性能, 同时仍然使玻璃具有一定程度的透明性或半透明性; 或者该镀层可以防止光线在玻璃表面的反射。

三、税目 70.06 所述产品, 不论是否具有制成品的特性仍归入该税目。

四、税目 70.19 所称“玻璃棉”, 是指:

- (一) 按重量计二氧化硅的含量在 60% 及以上的矿物质;
- (二) 按重量计二氧化硅的含量在 60% 以下, 但碱性氧化物(氧化钾或氧化钠)的含量在 5% 以上或氧化物的含量在 2% 以上并符合上述规定的矿物质归入税目 68.06。

五、本协定制度的所称“玻璃”, 包括熔融石英及其他熔融硅石。

子目注释:

子目号 7013.22、7013.33 及 7013.41 及 7013.91 所称“铅晶质玻璃”, 仅指按重量计氧化铅含量不低于 24% 的玻璃。

税则号列	货品名称(CIQ 扩展编码及品名—12 表示见附表 2)	最惠国税率 (%)	暂定普通税率 (%)	增值/出口退税	计量单位	监管条件	检验检疫
70.01	碎玻璃及废玻璃; 玻璃块料:						
7001.0000	碎玻璃及废玻璃	12	50	16/0	千克	9	
7001.0000	废碎玻璃(999)	12	50	16/0	千克		
7001.0000	玻璃块料(999)	12	50	16/0	千克		
70.02	未加工的玻璃球、棒及管(税目 70.18 的微型玻璃球除外):						
7002.1000	-玻璃球(999)	12	50	16/0	千克		
7002.2010	-玻璃棒:						
7002.2010	---光纤纤维预制棒(999)	6	50	16/0	千克		
7002.2090	---其他(999)	12	50	16/0	千克		
7002.3110	-熔融石英或其他熔融硅石制:						
7002.3110	---光纤纤维用波导级石英玻璃管(999)	5	17	16/0	千克		
7002.3190	---其他(999)	12	50	16/0	千克		
7002.3200	--温度在 0℃ 至 300℃ 时线膨胀系数不超过 $5 \times 10^{-6}$ /开尔文的其他玻璃制(999)	12	50	16/0	千克		
7002.3900	-其他						
7002.3900	光通信用微光组件的玻璃毛细管、定位管(外径小于 3mm)(999)	12	3	50	16/0	16	千克
7002.3900	未列名、未加工的玻璃管(999)	12	50	16/0	16	16	千克
7002.3900	铸制或轧制玻璃板、片或型材及异型材, 不论是否有吸收、反射或非反射层, 但未经其他加工:						
7003.1200	-非夹丝玻璃板、片:						
7003.1200	--整块着色、不透明、镀色或具有吸收、反射或非反射层的(999)	15	50	16/0	0	0	千克/片
7003.1900	--其他						

协定税率 %	特惠税率 %	Article Description
0/0/0	0/0/0	Cullet and other waste and scrap of glass; glass in the mass; Cullet and other waste and scrap of glass; glass in the mass
0/0/0	0/0/0	Waster and scrap of glass
0/0/0	0/0/0	Glass in the mass
0/0/0	0/0/0	Glass in balls (other than microspheres of heading No.70.18), rods or tubes, unworked:
0/0/0	0/0/0	-Balls
0/0/0	0/0/0	-Rods:
0/0/0	0/0/0	---Preformed bars for drawing optical fibre
0/0/0	0/0/0	---Other
0/0/0	0/0/0	-Tubes:
0/0/0	0/0/0	---Of fused quartz or other fused silica:
0/0/0	0/0/0	---Waveguide quartz tubes for optical fibres use
0/0/0	0/0/0	---Other
0/0/0	0/0/0	---Of other glass having a linear coefficient of expansion not exceeding $5 \times 10^{-6}$ per Kelvin within a temperature range of 0°C to 300°C
0/0/0	0/0/0	---Other
0/0/0	0/0/0	Class capillaries of micro-optical assemblies used in optical communications (external diameter < 3mm)
0/0/0	0/0/0	Glass tubes, not elsewhere specified or included, unworked
0/0/0	0/0/0	Cast glass and rolled glass, in sheets or profiles, whether or not having an absorbent, reflecting or non-reflecting layer, but not otherwise worked:
0/0/0	0/0/0	-Non-wired sheets:
0/0/0	0/0/0	---Coloured throughout the mass (body tinted), opacified, flashed or having an absorbent or non-reflecting reflecting layer
0/0/0	0/0/0	---Other

This Chapter does not cover:

- (a) Goods of heading No.32.07 (for example, vitrifiable enamels and glazes, glass frit, other glass in the form of powder, granules or flakes);
- (b) Articles of Chapter 71 (for example, imitation jewellery);
- (c) Optical fibre cables (heading No.85.44), electrical insulators (heading 85.46) or fitting of insulating material of heading No.85.47;
- (d) Optical fibres, optically worked optical elements, hypodermic syringes, artificial eyes, thermometers, barometers, hydrometers or other articles of Chapter 90;
- (e) Lamps or lighting fittings, illuminated signs, illuminated nameplates or the like, having a permanently fixed light source, or parts thereof of heading No.94.05;
- (f) Toys, games, sports requisites, Christmas tree ornaments or other articles of Chapter 95 (excluding glass eyes without mechanisms for dolls or for other articles of Chapter 95); or
- (g) Burettes, fitted vacuum flasks, scent or similar sprays or other articles of Chapter 96.

For the purposes of headings Nos.70.03, 70.04 and 70.05:

- (a) Glass is not regarded as "worked" by reason of any process it has undergone before annealing;
- (b) Cutting to shape does not affect the classification of glass in sheets;
- (c) The expression "absorbent, reflecting or non-reflecting layer" means a microscopically thin coating of metal or of a chemical compound (for example, metal oxide) which absorbs, for example, infra-red light or improves the reflecting qualities of the glass while still allowing it to retain a degree of transparency or translucency; or which prevents light from being reflected on the surface of the glass.

The products referred to in heading No.70.06 remain classified in that heading whether or not they have the character of articles.

For the purposes of heading No.70.19, the expression "glass wool" means:

- (a) Mineral wools with a silica (SiO<sub>2</sub>) content not less than 60% by weight;
- (b) Mineral wools with a silica (SiO<sub>2</sub>) content less than 60% but with an alkaline oxide (K<sub>2</sub>O or Na<sub>2</sub>O) content exceeding 5% by weight or a boric oxide (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) content exceeding 2% by weight.

Mineral wools which do not comply with the above specifications fall in heading No.68.06.

Throughout the Nomenclature, the expression "glass" includes fused quartz and other fused silica.

Heading Note:

For the purposes of subheadings Nos.7013.22, 7013.33, 7013.41 and 7013.91, the expression "lead crystal" means only glass having a minimal monoxide (PbO) content by weight of 24%.

# 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

第七十章 玻璃及其制品

注释:

一、本章不包括:

(一) 税目 32.07 的货品(例如, 珐琅和釉料、搪瓷玻璃料及其他玻璃粉、粒或粉片);

(二) 第七十一章的物品(例如, 仿首饰);

(三) 税目 85.44 的光缆、税目 85.46 的绝缘子或税目 85.47 所列绝缘材料制的零件;

(四) 光纤纤维、经光学加工的光学元件、注射用针管、假眼、温度计、气压计、液体比重计或第九十章的其他物品;

(五) 有永久固定电光源的灯具及照明装置、灯箱标志或招牌和类似品及其零件(税目 94.05);

(六) 玩具、游戏品、运动用品、圣诞树装饰品及第九十五章的其他物品(供玩偶或第九十五章其他物品用的无机械装置的眼球除外);

(七) 纽扣、保温瓶、香水喷雾器和类似的喷雾器及第九十六章的其他物品。

二、对于税目 70.03、70.04 及 70.05:

(一) 玻璃在退火前的各种处理都不视为“已加工”;

(二) 玻璃切割成一定形状并不影响其作为板片归类;

(三) 所称“吸收、反射或非反射层”,是指极薄的金属或化合物(例如金属氧化物)镀层,该镀层可以吸收红外线等光线或可以提高玻璃的反射性能,同时仍然使玻璃具有一定程度的透明性或半透明性;或者该镀层可以防止光线在玻璃表面的反射。

三、税目 70.06 所述产品,不论是否具有制成品的特性仍归入该税目。

四、税目 70.19 所称“玻璃棉”,是指:

(一) 按重量计二氧化硅的含量在 60% 及以上的物质棉;

(二) 按重量计二氧化硅的含量在 60% 以下,但碱性氧化物(氧化钾或氧化钠)的含量在 5% 以上或氧化钙的含量在 2% 以上的物质棉。

不符合上述规定的物质棉归入税目 68.06。

五、本协定制所称“玻璃”,包括熔融石英及其他熔融硅石。

子目注释:

子目号 7013.22、7013.33 及 7013.41 及 7013.91 所称“铅晶质玻璃”,仅指按重量计氧化铅含量不低于 24% 的玻璃。

税则号列	货品名称(CIQ 扩展编码及品名—12 表示见附表 2)	最惠国税率 (%)	暂定普通税率 (%)	增值/出口退税率 (%)	计量单位	监管条件	检验检疫	特殊监管
70.01	碎玻璃及废玻璃;玻璃块料:							
7001.0000	碎玻璃及废玻璃;玻璃块料	12	50	13/0	千克	9		/22
7001.0000	废碎玻璃[999]	12	50	13/0	千克			/22
7001.0000	玻璃块料[999]	12	50	13/0	千克			/22
70.02	未加工的玻璃球、棒及管(税目 70.18 的微型玻璃球除外):							
7002.1000	-玻璃球[999]	12	50	13/0	千克			/37
7002.2010	-玻璃棒:							
7002.2010	--光导纤维预制棒[999]	6	50	13/13	千克			/31
7002.2090	--其他[999]	12	50	13/0	千克			/22
7002.3110	-玻璃管:							
7002.3110	--熔融石英或其他熔融硅石制:	5	17	13/13	千克			/25
7002.3190	--光导纤维用波导石英玻璃管[999]	12	50	13/0	千克			/22
7002.3190	--其他[999]	12	50	13/0	千克			/22
7002.3200	--温度在 0℃ 至 300℃ 时线膨胀系数不超过 $5 \times 10^{-4}$ /开尔文的其他玻璃制[999]	12	50	13/13	千克			/32
7002.3900	-其他							
7002.3900	光通信用微光组件的玻璃毛细管、定位管(外径小于 3mm)[999]	12	50	13/13	千克			/23
7002.3900	未列名、未加工的玻璃管[999]	12	50	13/13	千克			/32
70.03	铸制或轧制玻璃板、片或型材及异型材,不论是否有吸收、反射或非反射层,但未经其他加工:							
7003.1200	-非夹丝玻璃板、片:							
7003.1200	--整块着色、不透明、镀膜或具有吸收、反射或非反射层的[999]	15	50	13/0	千克/平方米			/40
7003.1900	-其他							

Chapter 70 Glass and glassware

Notes:

1. This Chapter does not cover:

(a) Goods of heading No.32.07 (for example, vitrifiable enamels and glazes, glass frit, other glass in the form of powder, granules or flakes);

(b) Articles of Chapter 71 (for example, imitation jewellery);

(c) Optical fibre cables (heading No.85.44), electrical insulators (heading 85.46) or fitting of insulating material of heading No. 85.47;

(d) Optical fibres, optically worked optical elements, hypodermic syringes, artificial eyes, thermometers, barometers, hydrometers or other articles of Chapter 90;

(e) Lamps or lighting fittings, illuminated signs, illuminated nameplates or the like, having a permanently fixed light source, or parts thereof of heading No.94.05;

(f) Toys, games, sports requisites, Christmas tree ornaments or other articles of Chapter 95 (excluding glass eyes without mechanisms for dolls or for other articles of Chapter 95); or

(g) Barons, fitted vacuum flasks, scented or similar sprays or other articles of Chapter 96.

2. For the purposes of headings Nos.70.03, 70.04 and 70.05:

(a) glass is not regarded as "worked" by reason of any process it has undergone before annealing;

(b) cutting to shape does not affect the classification of glass in sheets;

(c) the expression "absorbent, reflecting or non-reflecting layer" means a microscopically thin coating of metal or of a chemical compound (for example, metal oxide) which absorbs, for example, infra-red light or improves the reflecting qualities of the glass while still allowing it to retain a degree of transparency or translucency; or which prevents light from being reflected on the surface of the glass.

3. The products referred to in heading No.70.06 remain classified in that heading whether or not they have the character of articles.

4. For the purposes of heading No.70.19, the expression "glass wool" means:

(a) Mineral wools with a silica (SiO<sub>2</sub>) content not less than 60% by weight;

(b) Mineral wools with a silica (SiO<sub>2</sub>) content less than 60% but with an alkaline oxide (K<sub>2</sub>O or Na<sub>2</sub>O) content exceeding 5% by weight or a boric oxide (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) content exceeding 2% by weight.

Mineral wools which do not comply with the above specifications fall in heading No.68.06.

5. Throughout the Nomenclature, the expression "glass" includes fused quartz and other fused silica.

Subheading Note:

For the purposes of subheadings Nos.7013.22, 7013.33, 7013.41 and 7013.91, the expression "lead crystal" means only glass having a minimum lead monoxide (PbO) content by weight of 24%.

亚太 5国	东/巴 冰/格 斯/新 斯/丹	智利 韩国 瑞士 哥达 秘鲁 利亚 坡/智 澳/台 2国	特惠税率 %	Article Description
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	Cullet and other waste and scrap of glass; glass in the mass:
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	Waster and scrap of glass
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	Glass in the mass
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	Glass in balls (other than microspheres of heading No.70.18), rods or tubes, unworked:
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	-Balls
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	-Rods:
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	--Performed bars for drawing optical fibre
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	--Other
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	-Tubes:
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	--Of fused quartz or other fused silica:
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	--Waveguide quartz tubes for optical fibres use
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	--Other
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	--Of other glass having a linear coefficient of expansion not exceeding $5 \times 10^{-4}$ per Kelvin within a temperature range of 0℃ to 300℃
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	-Other
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	Glass capillaries of micro-optical assemblies used in optical communications (external diameter < 3mm)
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	Glass tubes, not elsewhere specified or included, unworked
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	Cast glass and rolled glass, in sheets or profiles, whether or not having an absorbent, reflecting or non-reflecting layer, but not otherwise worked:
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	-Non-wired sheets:
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	--Coloured throughout the mass (body tinted), opacified, flashed or having an absorbent, or non-reflecting reflecting layer
0/0/0	6	4.8 3.6 0 0 0 0/0/0 0/0/0	0/0/	-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

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



# 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



易通网  
www.itong.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

第七十章 玻璃及其制品

注释:

- 一、本章不包括:
- (一) 税目 32.07 的货品(例如,珐琅和釉料、搪瓷玻璃料及其他玻璃粉、粒或粉片);
  - (二) 第七十一章的物品(例如,仿首饰);
  - (三) 税目 85.44 的光缆、税目 85.46 的绝缘子或税目 85.47 所列绝缘材料制的零件;
  - (四) 第八十六章至第八十八章的运输工具用的带框的前挡风玻璃、后窗或其他窗;
  - (五) 第八十六章至第八十八章的运输工具用的前挡风玻璃、后窗或其他窗,装有加热装置或其他电气或电子装置的,不论是是否;
  - (六) 光纤纤维、经光学加工的光学元件、注射用针管、假眼、温度计、气压计、液体比重计或第九十章的其他物品;
  - (七) 有永久固定电光源的灯具及照明装置、灯箱标志或铭牌和类似物品及其零件(税目 94.05);
  - (八) 玩具、游戏品、运动用品、圣诞树装饰品及第九十五章的其他物品(供玩偶或第九十五章其他物品用的无机械装置的玻璃珠除外);
  - (九) 纽扣、保温瓶、香水喷雾器和类似的喷雾器及第九十六章的其他物品。
- 二、对于税目 70.03、70.04 及 70.05:
- (一) 玻璃在退火前的各种处理都不视为“已加工”;
  - (二) 玻璃切割成一定形状并不影响其作为板片归类;
  - (三) 所称“吸热、反射或非反射层”,是指极薄的金属或化合物(例如金属氧化物)镀层,该镀层可以吸收红外线或紫外线或具有其他特殊性能,同时仍然使玻璃具有一定程度的透明性或半透明性;或者该镀层可以防止光线在玻璃表面的反射。
- 三、税目 70.06 所述产品,不论是否具有制成品的特性仍归入该税目。
- 四、税目 70.19 所称“玻璃棉”,是指:
- (一) 按重量计二氧化硅的含量在 60% 及以上,但碱性氧化物(氧化钾或氧化钠)的含量在 5% 以上或氧化物的含量在 2% 以上的纤维状物质;
  - (二) 按重量计二氧化硅的含量在 60% 以下,但碱性氧化物(氧化钾或氧化钠)的含量在 5% 以上或氧化物的含量在 2% 以上的纤维状物质。
- 不符合上述规定的纤维状物质仍归入税目 68.06。
- 五、本协调制度所称“玻璃”,包括熔融石英及其他熔融硅石。
- 子目注释:
- 子目号 7013.22、7013.33 及 7013.41 及 7013.91 所称“铅晶质玻璃”,仅指按重量计氧化铅含量不低于 24% 的玻璃。

税则号列	货品名称(CIQ 扩展编码及品名一T2 表示见附表 2)	最惠国税率 (%)	普通税率 (%)	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
70.01	碎玻璃及废玻璃,来源于阴极射线管或税目 85.49 的其他活化玻璃除外;玻璃块料:							
7001.0010	---无色光学玻璃块料(999)	12	50	13/13	千克	/		22
7001.0090	---其他	12	50	13/13	千克	9/		22
7001.0090	废碎玻璃(来源于阴极射线管或税目 85.49 的其他活化玻璃除外)(999)	12	50	13/13	千克	/		22
70.02	未加工的玻璃球、棒及管(税目 70.18 的微型玻璃球除外):							
7001.0090	---玻璃球(999)	12	50	13/13	千克	/		37
7002.1000	---玻璃棒:							
7002.2010	---光纤纤维预制棒	6	50	13/13	千克	/		31
7002.2010	直径≥60 毫米的光导纤维预制棒(999)	6	50	13/13	千克	/		31
7002.2010	其他光导纤维预制棒(999)	6	50	13/13	千克	/		31
7002.2090	---其他(999)	12	50	13/13	千克	/		22
7002.3110	---玻璃管:							
7002.3110	---熔融石英或其他熔融硅石制:	5	17	13/13	千克	/		26
7002.3190	---光导纤维用波导石英玻璃管(999)	12	50	13/13	千克	/		22
7002.3200	---其他(999)	12	50	13/13	千克	/		27
7002.3200	药用硼硅玻璃管(三氧化二硼含量≥8%)(0-300℃时线膨胀系数不超过 5×10 <sup>-6</sup> /开尔文)	12	50	13/13	千克	/		27
7002.3200	其他未加工的玻璃管(0-300℃时线膨胀系数不超过 5×10 <sup>-6</sup> /开尔文的玻璃制)(999)	12	50	13/13	千克	/		32
7002.3900	---其他(999)	12	50	13/13	千克	/		32
70.03	铸制或轧制玻璃板、片或型材及异型材,不论是否有吸收、反射或非反射层,但未经其他加工:							
	---非夹丝玻璃板、片:	12	50	13/13	千克	/		32

Chapter 70 Glass and glassware

This Chapter does not cover:

- (1) Goods of heading No. 32.07 (for example, vitrifiable enamels and glazes, glass frit, other glass in the form of powder, granules or flakes);
- (2) Articles of Chapter 71 (for example, imitation jewellery);
- (3) Articles of heading No. 85.44, electrical insulators (heading 85.46) or fitting of insulating material of heading No. 85.47;
- (4) Optical fibre cables (windshields), rear windows and other windows, framed, for vehicles of Chapters 86 to 88;
- (5) Front windshields (windshields), rear windows and other windows, whether or not framed, incorporating heating devices or other electrical or electronic devices, for vehicles of Chapters 86 to 88;
- (6) Optical fibres, optically worked optical elements, hydroelectric springs, artificial eyes, thermometers, barometers, hydrometers or other articles of Chapter 90;
- (7) Lamps or lighting fittings, illuminated signs, illuminated nameplates or the like, having a permanently fixed light source, or parts thereof of heading No. 94.05;
- (8) Toys, games, sports requisites, Christmas tree ornaments or other articles of Chapter 95 (excluding glass eyes without mechanisms for dolls or for other articles of Chapter 95); or
- (9) Buttons, fitted vacuum flasks, scent or similar sprays or other articles of Chapter 96.

For the purposes of headings Nos. 70.03, 70.04 and 70.05:

- (1) Glass is not regarded as "worked" by reason of any process it has undergone before annealing;
- (2) Cutting to shape does not affect the classification of glass in sheets;
- (3) The expression "absorbent, reflecting or non-reflecting layer" means a microscopically thin coating of metal or of a chemical compound (for example, metal oxide) which absorbs, for example, infra-red light or improves the reflecting qualities of the glass while still allowing it to retain a degree of transparency or translucency; or which prevents light from being reflected on the surface of the glass.
- (4) The products referred to in heading No. 70.06 remain classified in that heading whether or not they have the character of articles.
- (5) For the purposes of heading No. 70.19, the expression "glass wool" means:
- (a) Mineral wools with a silica (SiO<sub>2</sub>) content not less than 60% by weight;
- (b) Mineral wools with a silica (SiO<sub>2</sub>) content less than 60% but with an alkaline oxide (K<sub>2</sub>O or Na<sub>2</sub>O) content exceeding 5% by weight or a boric oxide (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) content exceeding 2% by weight.

Mineral wools which do not comply with the above specifications fall in heading No. 68.06.

Throughout the Nomenclature, the expression "glass" includes fused quartz and other fused silica.

Note:

For the purposes of subheadings Nos. 7013.22, 7013.33, 7013.41 and 7013.91, the expression "lead crystal" means only glass having a minimum lead monoxide (PbO) content by weight of 24%.

税则号列	货品名称	协定税率 %				RCEP				特惠税率 %	备注
		瑞士	哥/澳/新/港/台	日/新	亚太/东盟/智利	瑞士	哥/澳/新/港/台	日/新	亚太/东盟/智利		
7001.0010	无色光学玻璃块料(999)	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	Cullet and other waste and scrap of glass, excluding glass from cathode ray tubes or other activated glass of heading 85.49; glass in the mass.
7001.0090	其他	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	---Colorless optical glass in the mass
7001.0090	废碎玻璃(来源于阴极射线管或税目 85.49 的其他活化玻璃除外)(999)	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	---Other
70.02	未加工的玻璃球、棒及管(税目 70.18 的微型玻璃球除外):										Broken glass
7001.0090	玻璃球(999)	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	Other glass blocks
7002.1000	玻璃棒:	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	Glass in balls (other than microspheres of heading No. 70.18), rods or tubes, unworked:
7002.2010	光纤纤维预制棒	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	---Balls
7002.2010	直径≥60 毫米的光导纤维预制棒(999)	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	---Rods:
7002.2010	其他光导纤维预制棒(999)	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	---Preformed bars for drawing optical fibre
7002.2090	其他(999)	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	---Preformed bars for drawing optical fibre, with diameter ≥ 60 mm
7002.3110	熔融石英或其他熔融硅石制:	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	---Other
7002.3190	光导纤维用波导石英玻璃管(999)	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	---Tubes:
7002.3200	其他(999)	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	---Of fused quartz or other fused silica:
7002.3200	药用硼硅玻璃管(三氧化二硼含量≥8%)(0-300℃时线膨胀系数不超过 5×10 <sup>-6</sup> /开尔文)	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	---Waveguide quartz tubes for optical fibres use
7002.3200	其他未加工的玻璃管(0-300℃时线膨胀系数不超过 5×10 <sup>-6</sup> /开尔文的玻璃制)(999)	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	---Other
7002.3900	其他(999)	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	---Of other glass having a linear coefficient of expansion not exceeding 5×10 <sup>-6</sup> per Kelvin within a temperature range of 0°C to 300°C
70.03	铸制或轧制玻璃板、片或型材及异型材,不论是否有吸收、反射或非反射层,但未经其他加工:										Pharmaceutical borosilicate glass tube (boron trioxide content ≥ 8%) (made of glass with coefficient of linear expansion less than 5 × 10 <sup>-6</sup> / Kelvin at 0-300 °C)
	非夹丝玻璃板、片:	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	Other raw glass tubes (made of glass with coefficient of linear expansion less than 5 × 10 <sup>-6</sup> / Kelvin at 0-300 °C)
		0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	---Other
		0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	Cast glass and rolled glass, in sheets or profiles, whether or not having an absorbent, reflecting or non-reflecting layer, but not otherwise worked:
		0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	---Non-wired sheets:

**附件五：2022年日本光纤预制棒对美国出口数据**

## 2022 年日本光纤预制棒对美国出口数据

根据日本海关统计的税则号 7002.20-000 项下的出口数据，2022 年日本光纤预制棒对美国出口数据如下：

期间	对美国出口量（千克）	对美国出口金额（日元）	对美国出口金额（美元）	出口价格（美元/千克）
2022 年	474,722	5952994000	45,190,875	95.194

注：（1）出口价格 = 出口金额 / 出口数量；

（2）2022 年美元兑日元汇率为 131.73。

相关证据请参见后附的材料。

Title Commodity by Country

Export and Import Export

Year and month 2022Year (1-12)

Commodity Designation of 700220000

Country All

UNIT: (1000YEN)

COMMODITY	COUNTRY	COUNTRY NAME	UNIT1	UNIT2	CUMULATIVE YEAR TO DATE QUANTITY2	CUMULATIVE YEAR TO DATE VALUE
7002.20-000	'304	USA		KG	474722	5952994

美元兑日元历史汇率数据。数据来源于investing.com

Date	Price	Open	High	Low	Vol.	Change %
01/01/2018	109.17	112.67	113.39	108.28		-3.11%
02/01/2018	106.67	109.2	110.49	105.54		-2.29%
03/01/2018	106.26	106.68	107.31	104.56		-0.38%
04/01/2018	109.33	106.25	109.54	105.65		2.89%
05/01/2018	108.81	109.35	111.4	108.11		-0.48%
06/01/2018	110.66	108.82	110.94	108.71		1.70%
07/01/2018	111.86	110.68	113.17	110.28		1.08%
08/01/2018	111.02	111.88	112.15	109.77		-0.75%
09/01/2018	113.68	111.08	113.71	110.38		2.40%
10/01/2018	112.93	113.69	114.56	111.38		-0.66%
11/01/2018	113.46	112.94	114.21	112.3		0.47%
12/01/2018	109.56	113.47	113.86	109.55		-3.44%
<b>年度平均</b>	<b>110.28</b>					
01/01/2019	108.87	109.57	110	104.97		-0.63%
02/01/2019	111.37	108.88	111.5	108.72		2.30%
03/01/2019	110.84	111.39	112.14	109.71		-0.48%
04/01/2019	111.41	110.81	112.41	110.81		0.51%
05/01/2019	108.26	111.43	111.69	108.27		-2.83%
06/01/2019	107.88	108.38	108.81	106.78		-0.35%
07/01/2019	108.74	108.11	109	107.21		0.80%
08/01/2019	106.29	108.79	109.32	104.46		-2.25%
09/01/2019	108.06	106.25	108.48	105.74		1.67%
10/01/2019	108.02	108.08	109.29	106.48		-0.04%
11/01/2019	109.51	108.07	109.68	107.89		1.38%
12/01/2019	108.61	109.54	109.74	108.43		-0.82%
<b>年度平均</b>	<b>108.99</b>					
01/01/2020	108.38	108.63	110.29	107.64		-0.21%
02/01/2020	108.07	108.41	112.22	107.5		-0.29%
03/01/2020	107.53	107.39	111.72	101.18		-0.50%
04/01/2020	107.17	107.54	109.39	106.36		-0.33%
05/01/2020	107.77	107.18	108.09	105.98		0.56%
06/01/2020	107.92	107.74	109.86	106.07		0.14%
07/01/2020	105.88	107.93	108.17	104.18		-1.89%
08/01/2020	105.89	105.89	107.06	105.1		0.01%
09/01/2020	105.45	105.93	106.57	104		-0.42%
10/01/2020	104.64	105.46	106.12	104.03		-0.77%
11/01/2020	104.27	104.57	105.69	103.17		-0.35%
12/01/2020	103.24	104.32	104.76	102.88		-0.99%
<b>年度平均</b>	<b>106.35</b>					
01/01/2021	104.68	103.25	104.95	102.58		1.39%
02/01/2021	106.58	104.68	106.7	104.41		1.82%
03/01/2021	110.7	106.57	110.97	106.36		3.87%
04/01/2021	109.27	110.75	110.86	107.47		-1.29%
05/01/2021	109.54	109.26	110.21	108.33		0.25%
06/01/2021	111.1	109.57	111.12	109.18		1.42%
07/01/2021	109.7	111.11	111.67	109.07		-1.26%
08/01/2021	110.02	109.69	110.81	108.72		0.29%
09/01/2021	111.27	110.03	112.08	109.11		1.14%

10/01/2021	114.00	111.28	114.71	110.82	2.45%
11/01/2021	113.13	113.97	115.53	112.53	-0.76%
12/01/2021	115.08	113.18	115.21	112.56	1.72%
<b>年度平均</b>	<b>110.42</b>				
01/01/2022	115.1	115.1	116.36	113.47	0.02%
02/01/2022	114.99	115.13	116.35	114.15	-0.10%
03/01/2022	121.66	115	125.11	114.64	5.80%
04/01/2022	129.83	121.67	131.26	121.67	6.72%
05/01/2022	128.68	129.77	131.36	126.36	-0.89%
06/01/2022	135.73	128.65	137.01	128.63	5.48%
07/01/2022	133.19	135.73	139.4	132.51	-1.87%
08/01/2022	138.96	133.23	139.08	130.4	4.33%
09/01/2022	144.75	138.97	145.91	138.92	4.17%
10/01/2022	148.71	144.61	151.96	143.52	2.74%
11/01/2022	138.03	148.71	148.83	137.49	-7.18%
12/01/2022	131.11	138.07	138.18	130.57	-5.01%
<b>年度平均</b>	<b>131.73</b>				

**附件六：申请人的财务数据和报表**

本附件提供了五家申请人企业 2018 年至 2022 年光纤预制棒的生产能力、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，该附件还提供了五家申请人企业 2018 年至 2022 年各自的财务报表。

鉴于单家申请人企业光纤预制棒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。此处仅提供五家申请人企业光纤预制棒的合计或加权平均数据。同时，五家申请人企业光纤预制棒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。

## 申请人相关经济、财务指标 - 五家汇总

1、在下列每一期间光纤预制棒的产能、产量和开工率数据

单位：吨

期间	产能	产量	开工率
2018年	7,000	6,601	94.30%
2019年	7,600	6,138	80.77%
2020年	8,100	6,786	83.77%
2021年	9,200	7,659	83.25%
2022年	10,100	8,666	85.80%

注：开工率=产量/产能。

2、在以下每一期间光纤预制棒的销售数量、自用量数据

单位：吨

期间	国内销售数量	自用量
2018年	4,885	1,399
2019年	4,167	1,488
2020年	4,728	1,716
2021年	6,153	1,785
2022年	7,013	1,563

3、在以下每一期间光纤预制棒的销售收入净额数据（不含税）

单位：元

期间	国内销售收入
2018年	5,476,946,651
2019年	3,222,109,477
2020年	2,756,166,313
2021年	3,152,925,616
2022年	3,937,628,904

4、在以下每一期间光纤预制棒的销售价格（不含增值税）

单位：元/吨

期间	国内加权平均销售价格
2018年	1,121,215
2019年	773,311
2020年	583,005
2021年	512,415
2022年	561,487

注：销售价格=销售收入/销售数量。

5、在下列每一期间光纤预制棒的期末库存数据

单位：吨

期间	期末库存
2018年	200
2019年	960
2020年	961
2021年	599
2022年	413

6、在下列每一期间光纤预制棒的税前利润数据

单位：元

期间	光纤预制棒税前利润
2018年	2,771,503,339
2019年	795,332,614
2020年	234,918,263
2021年	438,927,461
2022年	698,085,517

注：光纤预制棒税前利润 = 光纤预制棒总销售收入 - 光纤预制棒总销售成本 - 光纤预制棒应摊税金及附加 - 光纤预制棒应摊期间费用。

7、在下列每一期间光纤预制棒的投资收益率数据

单位：元

期间	光纤预制棒平均投资额	光纤预制棒税前利润	投资收益率
2018年	8,478,954,671	2,771,503,339	32.69%
2019年	10,937,468,176	795,332,614	7.27%
2020年	12,502,323,331	234,918,263	1.88%
2021年	12,414,506,756	438,927,461	3.54%
2022年	13,121,593,092	698,085,517	5.32%

注：投资收益率=光纤预制棒税前利润/光纤预制棒平均投资额；光纤预制棒平均投资额=平均资产总额\*光纤预制棒生产成本/所有产品生产成本；平均资产总额=(期初资产总额+期末资产总额)/2。

8、在下列每一期间光纤预制棒与活动经营有关的现金净流量数据。

单位：元

期间	光纤预制棒分摊的现金流入量	光纤预制棒分摊的现金流出量	光纤预制棒分摊的现金净流量
2018年	6,253,169,195	3,867,662,738	2,385,506,457
2019年	3,744,582,743	4,239,861,023	-495,278,280
2020年	4,116,341,407	2,925,700,785	1,190,640,622
2021年	3,050,414,128	3,547,790,620	-497,376,492
2022年	5,141,379,507	3,767,487,282	1,373,892,226

注：（1）现金流量净额=现金流入量-现金流出量；

（2）现金净入量根据光纤预制棒的总销售收入占公司主营业务收入比例分摊，现金流出量根据光纤预制棒生产成本占公司总生产成本的比例分摊。

9、在下列每一期间与光纤预制棒生产运营有关的工资和就业情况

单位：元；人；元/人

期间	工资总额	就业人数	人均工资
2018年	203,106,306	1,842	110,266
2019年	218,962,111	1,879	116,519
2020年	196,116,416	1,645	119,201
2021年	197,541,186	1,524	129,643
2022年	226,038,192	1,618	139,736

注：人均工资=工资总额/就业人数。

10、在下列每一期间光纤预制棒的劳动生产率情况

单位：吨/人

期间	劳动生产率
2018年	3.58
2019年	3.27
2020年	4.12
2021年	5.03
2022年	5.36

注：劳动生产率 = 产量 / 就业人数。

11、销售费用占公司主营业务收入的比例

期间	2022 年
销售费用合计	436,396,854
公司主营业务收入合计	20,097,936,102
销售费用占公司主营业务收入的比例	2.17%