



出口产品 应对技术性贸易措施指南

(辽宁省)

辽宁省质量技术监督局
辽宁省标准化研究院 编著
WTO/TBT辽宁通报咨询中心



 中国标准出版社

出口产品

应对技术性贸易措施指南

(辽宁省)

辽宁省质量技术监督局
辽宁省标准化研究院 编著
WTO/TBT 辽宁通报咨询中心

中国标准出版社
北京

图书在版编目 (CIP) 数据

出口产品应对技术性贸易措施指南. 辽宁省/辽宁省质量技术监督局, 辽宁省标准化研究院, WTO/TBT辽宁通报咨询中心编著. —北京: 中国标准出版社, 2008

ISBN 978-7-5066-4939-1

I. 出… II. ①辽… ②辽… ③W… III. 出口商品—技术贸易—贸易协定—辽宁省—指南 IV. F752.831-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 104768 号

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码: 100045

网址 www.spc.net.cn

电话: 68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 31.5 字数 1 040 千字

2008 年 9 月第一版 2008 年 9 月第一次印刷

*

定价 78.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

《出口产品应对技术性贸易措施指南（辽宁省）》

编 委 会

编委会主任 魏东平

编委会副主任 慈元武

编委会议员 (按姓氏笔画为序)

王德海 王明元 田锡杰

刘桂娟 李忠权 解东先

主 编 王德海

执行主编 刘桂娟

编写人员 洪 伟 陈 越 赵云志

邱学思 韩先一 邢 超

文 武 田 维 李驭鹰

前　　言

世界贸易组织(WTO)作为多边国际贸易组织,致力于减少并消除各种关税与非关税措施对国际贸易造成的不利影响,构建公平与自由的国际贸易环境,促进贸易自由与便利化。WTO《技术性贸易壁垒协定》(TBT 协定)允许各成员为保障产品质量,保障国家安全,保护人类健康、动植物的生命和健康,保护环境及防止欺诈行为等目标而制定和实施技术法规、标准、合格评定程序等措施,但这些措施不得构成对成员间国际贸易的变相限制和任意的及不合理的歧视,因此,技术性贸易措施具有目标上的合理性,但这些措施的制定和实施在主观上和客观上都有可能对国际贸易产生较大的负面影响。

WTO 各成员,尤其是发达国家或地区成员普遍利用技术性贸易措施所具有的适用标准的严格性、技术法规的强制性、合格评定程序的复杂性等特点,变相限制其他国家产品的输入。以美国、欧盟、日本为首的发达国家或地区的技术性贸易措施已各具特点:欧盟对环保要求苛刻;日本对农残规定严格;美国则以能效指标带动全面。许多国家特别是发展中国家,因为不能适应严格而复杂的新措施的要求而难以进入或被挤出目标市场。

入世以来,中国对外贸易遭受的最突出的三大障碍分别是:反倾销、知识产权、技术性贸易措施。目前,反倾销、知识产权方面所存在的问题已呈下降趋势,而随着科技的发展,人们对环境、健康及生活质量要求的提高,技术性贸易措施的发布越来越多,呈逐年上升的趋势。1995 年~2007 年 WTO 秘书处散发各成员技术性贸易措施通报共 17 403 项,其中 2007 年通报达 2 451 项,占 1995 年~2007 年通报总数的 14.1%。2007 年,WTO 秘书处平均每天散发 7 项技术性贸易措施通报。

技术性贸易措施已成为当今国际规则中最活跃的因素之一,引起了 WTO 各成员的高度关注,集中体现为三个“三分之二”:一是自 1995 年以来,WTO 各成员通报(即影响贸易的新规章、新规则)的三分之二是技术性贸易措施;二是加入世贸组织以来,中国向 WTO 通报的三分之二是技术性贸易措施;三是国外技术性贸易措施影响中国出口商品的类别在三分之二以上(海关编码商品共有 22 大类,受影响的有 18 大类)。

随着中国加入 WTO 和对外贸易的迅猛发展,技术性贸易措施对贸易的限制和影响正在迅速显现,且越来越明显。近年来,中国相当数量的传统优势产品频频遭遇

技术性贸易措施,企业出口受阻,损失严重,极大地影响了中国对外经济贸易的健康发展,甚至影响到了国家的经济安全。据不完全统计,2006年,中国大约有31.4%的出口企业遭受到了国外技术性贸易措施的影响,比2005年增长6.3%,企业因为国外技术性贸易措施而新增加的成本达到191.6亿美元;由于国外技术性贸易措施造成的直接损失总额达359.2亿美元,同比增长71.1亿美元,损失总额与出口总额的比率为3.71%。随着中国在全球贸易市场份额的增加,在今后相当长的时间里,技术性贸易措施对企业的影响将进一步凸显。

技术性贸易措施无疑将是今后中国企业进军国际市场面临的最主要问题。为帮助省内外企业、相关机构和组织、各级有关政府部门更好地掌握国外技术性贸易措施现状,正确分析和判断国外技术性贸易措施的发展趋势,了解主要贸易伙伴技术性贸易措施对辽宁省产品出口的总体影响,预先防范由于技术性贸易措施所带来的歧视性、不平等待遇与纠纷,减少因技术性贸易措施所造成的损失,平等地参与国际竞争,辽宁省质量技术监督局组织编写了《出口产品应对技术性贸易措施指南(辽宁省)》,书中囊括了辽宁省产品出口额在5000万美元以上的20大行业领域,包括美国、欧盟、日本在内的55个主要贸易国家或地区2002年~2007年制修订的对辽宁省产品出口可能造成较大影响的技术性贸易措施及其最新动态和未来发展趋势,供省内外各级政府部门、行业、协会、科研机构和企业参考。

希望《出口产品应对技术性贸易措施指南(辽宁省)》能对社会各界有所裨益,使省内外各行业出口企业对出口目标国技术性贸易措施的最新情况、未来市场的最新技术要求有所了解,有的放矢地安排生产和进行国际贸易,在国际市场竞争中掌握先机,决胜千里。

由于这项工作涉及国内外众多领域,技术性很强,难度很大,加上国外技术性贸易措施更新很快,恳切希望各级行政主管部门、各业界专家和读者为本书提出更多更好的意见和建议,为企业不断提升国际竞争力,扩大国际市场共同努力。

A handwritten signature in black ink, reading "魏春", positioned at the bottom right of the page.

目 录

第一章 中国企业遭遇国外技术性贸易措施情况调查报告

第一节 2006 年中国企业遭遇国外技术性贸易措施情况调查报告	1
一、行业分析	1
二、国别分析	5
三、企业分析	6
四、出口地区分析	8
五、贸易损失分析	13
六、各种技术性贸易措施对出口企业影响分析	30
七、中国企业在出口中遇到的主要障碍	34
八、企业在遭受国外技术性贸易措施时采取的做法	36
九、出口企业获取国外技术性贸易措施信息的途径	38
十、企业在应对国外技术性贸易措施时希望得到的帮助	40
第二节 2007 年辽宁省外贸进出口基本情况	42
一、2007 年辽宁省外贸进出口的主要特点	42
二、2007 年辽宁省出口商品结构特点	43
第三节 2007 年 1 月～11 月美国消费品安全委员会召回中国非食品货物情况分析报告	43
第四节 2007 年 1 月～11 月美国食品药品管理局(FDA)扣留中国非食品货物情况分析报告	44
第五节 2007 年 1 月～11 月欧盟召回中国非食品货物情况分析报告	46
第六节 2007 年 1 月～11 月美国食品药品管理局(FDA)扣留中国食品情况	48
一、中国食品出口美国受阻总体分析	48
二、中国出口美国受阻食品类别及受阻原因分析	48
第七节 2007 年 1 月～11 月日本扣留中国食品情况	51
一、中国食品出口日本受阻总体分析	51



二、中国出口日本受阻食品类别及受阻原因分析	51
第八节 2007年1月~11月欧盟召回中国食品情况	52

第二章 2002年~2007年辽宁省重点出口行业 主要贸易国家技术性贸易措施

第一节 冶金、矿产	55
一、亚洲	55
二、拉丁美洲	55
第二节 纺织品、服装、皮革	56
一、国际	56
二、亚洲	58
三、非洲	61
四、欧洲	62
五、拉丁美洲	67
六、北美洲	70
第三节 石油	72
一、亚洲	72
二、非洲	73
三、欧洲	74
四、拉丁美洲	75
五、北美洲	78
第四节 机械	79
一、国际	79
二、亚洲	82
三、非洲	91
四、欧洲	91
五、拉丁美洲	101
六、北美洲	103
七、大洋洲	109
第五节 电器、电子	115
一、亚洲	115
二、非洲	120



三、欧洲	121
四、拉丁美洲	133
五、北美洲	134
第六节 海洋渔业	139
一、食品法典委员会有关水产品的法规及标准	139
二、亚洲	140
三、欧洲	154
四、拉丁美洲	159
五、北美洲	160
六、大洋洲	161
第七节 农产品	162
一、亚洲	162
二、非洲	224
三、欧洲	226
四、拉丁美洲	236
五、北美洲	260
六、大洋洲	302
第八节 建筑材料	306
一、亚洲	306
二、非洲	307
三、欧洲	308
四、拉丁美洲	309
第九节 化工	310
一、亚洲	310
二、非洲	312
三、欧洲	313
四、拉丁美洲	323
五、北美洲	324
第十节 IT 行业	326
一、国际	326
二、亚洲	326
三、非洲	328
四、欧洲	328
五、拉丁美洲	331
六、北美洲	331

**第十一节 医药、医疗器械 334**

一、亚洲	334
二、非洲	335
三、欧洲	335
四、拉丁美洲.....	337
五、北美洲	339

第十二节 日杂产品、安全设施、通讯设施、木材等 340

一、亚洲	340
二、非洲	342
三、欧洲	343
四、拉丁美洲.....	345
五、北美洲	347
六、大洋洲	347

第三章 未来辽宁省重点出口行业主要贸易国家技术性 贸易措施发展趋势

第一节 冶金、矿产 349

一、亚洲	349
二、非洲	349
三、欧洲	350

第二节 纺织品、服装、皮革 350

一、亚洲	350
二、非洲	351
三、欧洲	351
四、拉丁美洲.....	353
五、北美洲	354

第三节 石油 354

一、亚洲	354
二、非洲	354
三、欧洲	355
四、拉丁美洲.....	356
五、北美洲	358
六、大洋洲	358

第四节 机械	358
一、亚洲	358
二、非洲	360
三、欧洲	360
四、拉丁美洲	361
五、北美洲	362
六、大洋洲	364
第五节 电器、电子	365
一、亚洲	368
二、非洲	368
三、欧洲	368
四、拉丁美洲	369
五、北美洲	370
六、大洋洲	372
第六节 海洋渔业	372
一、亚洲	372
二、拉丁美洲	373
第七节 农产品	373
一、亚洲	373
二、非洲	397
三、欧洲	398
四、拉丁美洲	403
五、北美洲	407
六、大洋洲	423
第八节 建筑材料	424
一、亚洲	424
二、非洲	426
三、欧洲	426
四、拉丁美洲	429
第九节 化工	429
一、亚洲	429
二、非洲	432
三、欧洲	432
四、拉丁美洲	435



五、北美洲	437
第十节 IT 行业	438
一、亚洲	438
二、欧洲	439
三、北美洲	439
第十一节 医药、医疗器械	440
一、亚洲	440
二、欧洲	442
三、拉丁美洲	442
四、北美洲	443
第十二节 日杂产品、安全设施、通讯设施、木材等	447
一、亚洲	447
二、非洲	450
三、欧洲	450
四、拉丁美洲	452
五、北美洲	453
六、大洋洲	455

第四章 中国应对国外技术性贸易措施情况

第一节 中国应对主要贸易国家技术性贸易措施	456
第二节 目前中国应对国外技术性贸易措施方面存在的问题	456
一、缺乏有效的协调机制	456
二、企业不易获得国外技术性贸易措施信息	456
三、现行标准远不能满足出口生产需要	456
四、企业在获得国际和国外认证方面存在困难	457
五、企业缺乏对 WTO/TBT 和 WTO/SPS 协定等国际规则的了解	457
第三节 2005 年中国对国外 TBT 通报草案的评议情况	457
一、概况	457
二、重点评议	457
第四节 2006 年中国对国外 TBT 通报草案的评议情况	463
一、概况	463
二、重点评议	463

第五章 辽宁省应对国外技术性贸易措施情况

第一节 辽宁省应对中国主要贸易国家的技术性贸易措施	473
一、风险预警	473
二、专题研究	474
三、承担国家项目及工作	474
四、横向联系	474
五、建立辽宁省对外贸易企业协会公平贸易工作委员会 TBT 工作站	475
六、咨询培训	475
七、媒体宣传	475
第二节 目前辽宁省应对国外技术性贸易措施方面存在的问题	475
一、企业对国外技术性贸易措施的认识还不到位,对国际市场准入条件不了解	475
二、企业获取国外技术性贸易措施的信息渠道不畅	475
三、辽宁省标准化总体发展水平与发达国家还有较大差距	475
四、产品质量竞争力不强	475
五、缺乏合作	475
六、缺乏专项经费支持	476

第六章 应对国外技术性贸易措施的对策

第一节 应对战略	477
一、协调机制	477
二、信息化建设	477
三、标准战略	477
四、认证认可战略	477
五、能力建设	478
第二节 对出口企业和中介机构的建议	478
一、熟练掌握相关国际规则和发展趋势	478
二、高度重视、认真研究和评议 WTO 成员即将出台的技术性贸易措施,使其对中国产品出口造成的影响降低到最低程度	478
三、出口产品前认真了解掌握目标市场的各种技术性要求,避免不必要的损失	479
四、及时、准确反映国外不合理的技术性要求和产品出口遇到的新问题	479
五、严格遵守中国及进口国家或地区的检验检疫和认证要求,确保出口合格产品	479



六、中介机构应当积极发挥桥梁和服务的职能	479
七、大中型、专业出口、生产及加工企业应当有相关领导、部门和专业技术机构负责应对国外技术性贸易措施工作	480
第三节 应对重点国外技术性贸易措施	480
一、日本《肯定列表制度》.....	480
二、稻草对日出口	482
三、鸭梨对加拿大出口	482
四、香梨对美出口	483
五、动物及动物源性产品出口	483
六、欧盟 REACH 法规	483
七、欧盟关于打火机防儿童开启装置的(CR)法案	487
八、欧盟 RoHS 指令	487
九、欧盟 WEEE 指令	488
十、欧盟 EuP 指令	489

中国企业遭遇国外技术性贸易措施情况调查报告

第一节 2006 年中国企业遭遇国外技术性贸易措施情况调查报告

在经济全球化的发展趋势下,世界贸易组织(简称 WTO)作为国际贸易领域的多边组织,在推动贸易自由化方面发挥着越来越重要的作用。在 WTO 框架下,各成员都在削减进口关税,逐步取消许可证、配额等非关税措施。这使得越来越多的成员,尤其是发达成员,转而使用技术性贸易措施(包括技术法规、标准、合格评定程序、卫生与植物卫生措施等手段)对进口产品进行管理,客观上起到了限制外国产品进入本国的作用。

由于 WTO 规则的制约和贸易伙伴国的强烈反对,配额、许可证、关税、汇率等传统措施对企业出口的影响呈现出逐渐减少的趋势,同时,保护国内市场又是世界各个国家在各个时期所面对的一个重大问题,因此,可以预见,在未来的国际贸易中,比传统措施更为隐晦的技术性贸易措施必将发挥日益突出的作用。事实上,中国近年来已有不少行业和企业因国外的技术性贸易措施而遭受重大损失,因此有必要在此对国外技术性贸易措施对中国出口的影响进行较为深入的调查与分析。

2006 年国家质量监督检验检疫总局从全国随机抽取 2 570 家出口企业进行了问卷调查,共收到了有效调查问卷 2 495 份。经过对调查结果的汇总、分析可知,2006 年,中国有 31.4% 的出口企业受到了国外技术性贸易措施的影响,比 2005 年增加 6.3%,直接损失总额达 359.2 亿美元,比 2005 年增加了 71.1 亿美元。企业因国外技术性贸易措施而新增加的成本达到 191.55 亿美元。

一、行业分析

本次调查依据 HS 编码将中国出口产品生产企业归入以下八大行业。

(1) 农食产品行业,其产品 HS 编码为 01~24,主要涉及农产品,动物、植物产品(包括油脂),食品,饮料,酒等。在本书中该行业行业代码为 1。

(2) 机电仪器行业,其产品 HS 编码为 84、85、90~93,主要涉及机电设备、仪器、仪表、钟表、乐器、武器等。在本书中该行业行业代码为 2。

(3) 化矿金属行业,其产品 HS 编码为 25~38、72~83,主要涉及矿物产品、化学产品、贱金属及其制品等。在本书中该行业行业代码为 3。

(4) 纺织鞋帽行业,其产品 HS 编码为 50~67,主要涉及各种天然纤维、化学纤维、纺织品、服装、鞋、帽类产品等。在本书中该行业行业代码为 4。

(5) 橡塑皮革行业,其产品 HS 编码为 39~43,主要涉及塑料、橡胶、皮革、毛皮及其制品等。在本书中该行业行业代码为 5。

(6) 玩具饰品行业,其产品 HS 编码为 71、94~97,主要涉及珠宝、贵金属及其制品、家具、灯具、玩具、游戏及运动用品、艺术品、收藏品、古物、杂项制品等。在本书中该行业行业代码为 6。

(7) 交通工具行业,其产品 HS 编码为 86~89,主要涉及交通工具类产品,包括车辆、船舶、航空器及其零部件等。在本书中该行业行业代码为 7。

(8) 木材纸张非金属行业,其产品 HS 编码为 44~49、68~70,主要涉及木及木制品、纸浆及纸制品、印刷品、矿物材料制品、陶瓷产品、玻璃及其制品等。在本书中该行业行业代码为 8。

行业分类与 HS 编码对照表见表 1-1-1。



表 1-1-1 行业分类与 HS 编码对照表

行业代码	PIAN	HS 编码	产品名称
1	1	01	第 1 章 活动物
		02	第 2 章 肉及食用杂碎
	2	03	第 3 章 鱼及其他水生无脊椎动物
		04	第 4 章 乳、蛋、蜂蜜、其他食用动物产品
		05	第 5 章 其他动物产品
	3	06	第 6 章 活植物、茎、根、插花、簇叶
		07	第 7 章 食用蔬菜、根及块茎
		08	第 8 章 食用水果及坚果、甜瓜等水果的果皮
		09	第 9 章 咖啡、茶、马黛茶及调味香料
		10	第 10 章 谷物
		11	第 11 章 制粉工业产品、麦芽、淀粉等
		12	第 12 章 油籽、工业或药用植物、饲料
		13	第 13 章 虫胶、树胶、树脂及其他植物液、汁
		14	第 14 章 编结用植物材料、其他植物产品
		15	第 15 章 动、植物油、脂、蜡，精制食用油脂
		16	第 16 章 肉、鱼及其他水生无脊椎动物的制品
		17	第 17 章 糖及糖食
		18	第 18 章 可可及可可制品
	4	19	第 19 章 谷物粉、淀粉等或乳的制品，糕饼
		20	第 20 章 蔬菜、水果等或植物其他部分的制品
		21	第 21 章 杂项食品
		22	第 22 章 饮料、酒及醋
		23	第 23 章 食品工业的残渣及废料、配制的饲料
		24	第 24 章 烟草、烟草及烟草代用品的制品
2	16	84	第 84 章 核反应堆、锅炉、机械器具及零件
		85	第 85 章 电机、电气、音像设备及其零件、附件
	18	90	第 90 章 光学、照相、医疗等设备及其零件、附件
		91	第 91 章 钟表及其零件
		92	第 92 章 乐器及其零件、附件
	19	93	第 93 章 武器、弹药及其零件、附件
3	5	25	第 25 章 盐、硫黄、土及石料、石灰及水泥等
		26	第 26 章 矿砂、矿渣及矿灰
		27	第 27 章 矿物燃料、矿物油及其产品
	6	28	第 28 章 无机化学品、贵金属等的化合物
		29	第 29 章 有机化学品
		30	第 30 章 药品
		31	第 31 章 肥料

续表 1-1-1

行业代码	PIAN	HS 编码	产品名称
6	3	32	第 32 章 颜料、着色料、涂料、油灰、墨水等
		33	第 33 章 精油及香膏、芳香料制品、化妆盥洗品
		34	第 34 章 洗涤剂、润滑剂、人造蜡、塑型膏等
		35	第 35 章 蛋白类物质、改性淀粉、胶、酶
		36	第 36 章 炸药、烟火、引火品、易燃材料制品
		37	第 37 章 照相及电影用品
		38	第 38 章 杂项化学产品
3	15	72	第 72 章 钢铁
		73	第 73 章 钢铁制品
		74	第 74 章 铜及其制品
		75	第 75 章 镍及其制品
		76	第 76 章 铝及其制品
		78	第 78 章 铅及其制品
		79	第 79 章 锌及其制品
		80	第 80 章 锡及其制品
		81	第 81 章 其他贱金属、金属陶瓷及其制品
		82	第 82 章 贱金属器具、利器、餐具及零件
		83	第 83 章 贱金属杂项制品
		50	第 50 章 蚕丝
		51	第 51 章 羊毛等动物毛、马毛纱线及其织物
		52	第 52 章 棉花
4	11	53	第 53 章 其他植物纤维、纸纱线及其机织物
		54	第 54 章 化学纤维长丝
		55	第 55 章 化学纤维短纤
		56	第 56 章 翳胎、毡呢及无纺织物、线绳制品等
		57	第 57 章 地毯及纺织材料的其他铺地制品
		58	第 58 章 特种机织物、簇绒织物、刺绣品等
		59	第 59 章 特种机织物、簇绒织物、刺绣品等
		60	第 60 章 针织物及钩编织物
		61	第 61 章 针织或钩编的服装及衣着附件
		62	第 62 章 非针织或非钩编的服装及衣着附件
		63	第 63 章 其他纺织制品、成套物品、旧纺织品
		64	第 64 章 鞋靴、护腿和类似品及其零件
		65	第 65 章 帽类及其零件
		66	第 66 章 伞、手杖、鞭子、马鞭及其零件
5	12	67	第 67 章 加工羽毛及制品、人造花、人发制品
		7	第 39 章 塑料及其制品