

食品安全标准及监督管理

近十年 RCEP 成员国食品标签贸易措施 WTO 通报研究

郑璇¹, 陈芳¹, 王晓龙², 刘青¹

(1. 广州海关技术中心, 广东 广州 510623; 2. 拉萨海关技术中心, 西藏 拉萨 850002)

摘要: **目的** 总结近 10 年各国食品标签贸易措施的特点与整体发展趋势, 为国家调整食品安全监管措施和贸易政策提供技术参考依据, 帮助出海企业更好地理解区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)成员国食品标签贸易措施动态, 提高我国食品企业参与国际竞争的水平。 **方法** 对 2014—2023 年期间 RCEP 成员国向世界贸易组织提交的 381 项与食品标签措施相关的通报进行统计分析、差异化分析与趋势分析。 **结果** RCEP 成员国食品标签贸易措施可归纳为三大特征语言壁垒、细节化与隐蔽性、高度延展性, 以及四大发展趋势: 利用食品标签贸易措施保护本国优势产业、推广本国食品安全监管理念增强国际影响力、创新营养标签要求培养国民健康饮食习惯、保障消费者的知情权深度提升人文关怀。 **结论** 提出通过合理制定食品标签规则、构建食品标签法规数据库, 推动食品标签人工智能化系统建设、建立食品技术贸易措施风险预警机制, 充分利用特殊贸易关注机制、制定直观易懂的营养标签指引等三方面, 助力国民健康以及我国食品产业在 RCEP 协定下可持续地高质量发展。

关键词: 区域全面经济伙伴关系协定; 食品标签; 技术贸易措施

中图分类号: R155 文献标识码: A 文章编号: 1004-8456(2025)05-0475-06

DOI: 10.13590/j.cjfh.2025.05.010

RCEP member countries WTO study on measures for trade in food labelling in the past decade

ZHENG Xuan¹, CHEN Fang¹, WANG Xiaolong², LIU Qing¹

(1. Guangzhou Customs Technology Center, Guangdong Guangzhou 510623, China; 2. Lhasa Customs Technical Center, Xizang Lhasa 850002, China)

Abstract: **Objective** To summarize the characteristics and overall development trends of food labeling trade measures in various countries in the past decades, providing technical reference for national adjustments to food safety supervision measures and trade policies. It also aims to help enterprises going global better understand the dynamics of food labeling trade measures in Regional Comprehensive Economic Partnership (RCEP) member countries, thereby enhancing the level of international competition of Chinese food enterprises. **Method** Statistical, differentiated, and trend analyses were conducted on the 381 notifications related to food labeling measures submitted by RCEP member countries to the WTO from 2014 to 2023. **Results** In summary, the food labeling trade measures of RCEP member countries encompass three major characteristics: language barriers, detail and concealment, and high extensibility. Additionally, there are four major development trends: using food labeling trade measures to protect domestic advantaged industries, promoting national food safety regulatory concepts to enhance international influence, innovating nutritional labeling requirements to cultivate healthy eating habits among citizens, and safeguarding consumers' right to know to deeply enhance humanistic care. **Conclusion** Suggestions are made to support national health and the sustainable high-quality development of China's food industry under the RCEP agreement by: (1) reasonable food labeling rules should be formulated, (2) construct a database of food labeling regulations and promote the development of an AI-based food labeling system, (3) establish a risk early warning mechanism for food technical trade measures, and make full use of the Special Trade Concerns (STC) mechanism, and (4) formulating intuitive and easy-to-understand guidelines for nutritional labeling.

Key words: Regional Comprehensive Economic Partnership; food labeling; technical trade measures

收稿日期: 2024-07-27

基金项目: 2023 年度海关总署科研项目(2023HK030)

作者简介: 郑璇 女 高级工程师 研究方向为食品合规性审查 E-mail: 88038915@qq.com

通信作者: 刘青 女 研究员 研究方向为食品质量安全和检测 E-mail: gdcqlq@163.com

食品标签指的是食品包装上的文字、图形、符号及一切说明物^[1]。近年来全球众多国家和地区正通过制定和更新食品标签的技术贸易措施等方式强化食品标签的监管力度。以2022年第一季度中国输欧盟、美国、日本、韩国、加拿大的不合格通报为例,标签不合格的通报75批,占比14%,是被通报的第三大不合格原因^[2]。进口食品方面,2021—2023年我国进口食品标签不合格共1684批,占比高达21%,是进口食品不合格的首要原因^[3]。食品标签技术贸易措施俨然已经成为了各国协调贸易关联国之间的利益、提升各国食品行业保护水平的重要手段。

根据《技术性贸易壁垒协定》(TBT协定)和《实施卫生与植物卫生措施协定》(SPS协定)的规定,世界贸易组织(World Trade Organization, WTO)成员国向WTO通报拟议或已实施的技术性贸易措施,这些措施包括标准、技术法规、合格评定程序等,旨在帮助各国了解相关措施以避免贸易壁垒、促进贸易便利化。随着区域全面经济伙伴关系协定(Regional Comprehensive Economic Partnership, RCEP)的实施,我国与成员国间的贸易迎来新的发展机遇^[4]。在此背景下,收集并分析RCEP成员国在WTO官网发布的、包含“food label”关键词的技术贸易措施通报,可以洞察各国食品标签贸易措施的特点与趋势。这不仅可以为我国食品安全监管措施和国际贸易

政策的调整提供参考依据,也可探究我国出海企业如何避免出口食品因标签问题被进口国通报的风险,提高我国食品企业参与国际竞争的水平。

1 通报概述

2014—2023年,RCEP成员国共向WTO提交了381项关于食品标签的措施通报^[5],年度措施通报数量持续攀升(图1)。其中,韩国以110项通报位居首位,占RCEP成员国通报总量的28.87%;泰国通报位列第2,提交了101项通报,占比26.51%;中国则以29项通报位列第3,占比7.61%(图2)。

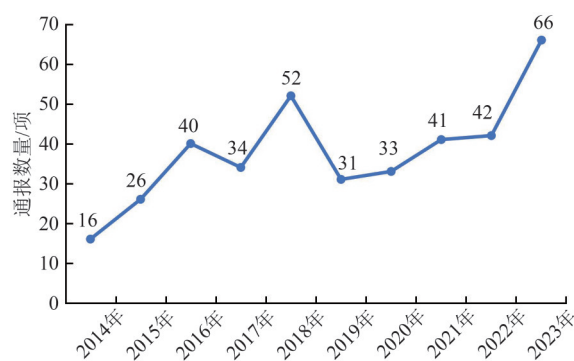


图1 RCEP成员国向WTO提交的食物标签措施通报数量年度趋势图

Figure 1 Annual trend chart of the number of notifications of food labeling measures submitted by RCEP member countries to the WTO

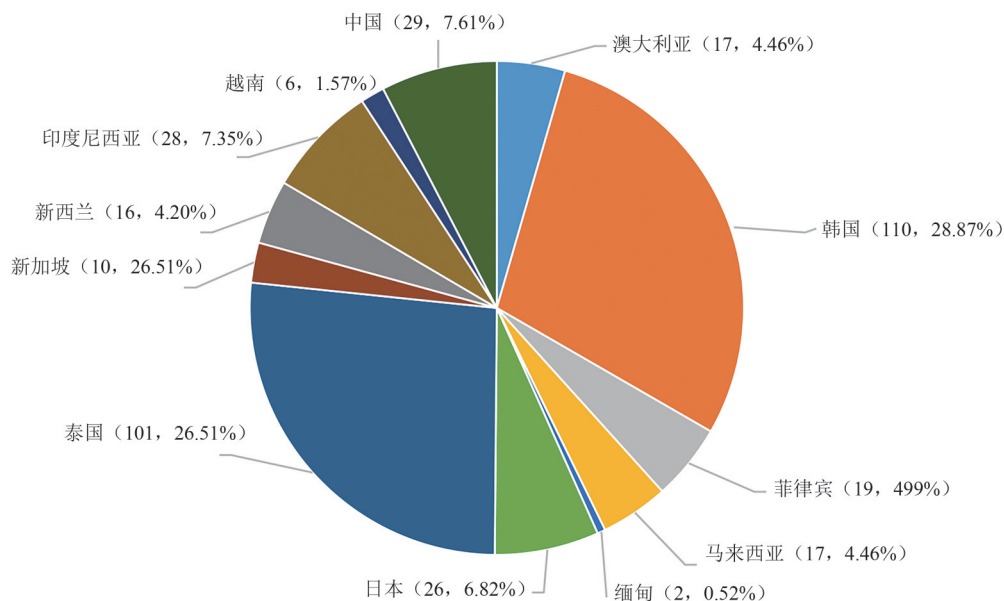


图2 2014—2023年RCEP成员国向WTO提交关于食品标签的措施通报数量占比

Figure 2 The proportion of notifications on food labeling measures submitted by RCEP member countries to the WTO from 2014 to 2023

RCEP成员国在食品标签贸易措施方面的通报内容广泛,覆盖了众多关键议题和细节。重点的通报内容详见表1。

2 分析与讨论

2.1 措施特性讨论

各国对食品标签这一贸易措施的重视程度显

表 1 RCEP 成员国食品标签贸易措施重点的通报内容
Table 1 RCEP member countries food labelling trade measures focus on the content of the circular

RCEP 成员国	重点通报内容
中国	1、规范性文件方面:制修订了《进口食品境外生产企业注册管理规定》《食品标签标示管理办法》《农业转基因生物标签管理办法》《限制过度包装食品和化妆品的要求》(具体内容涉及标签要求) ^[6-7] 2、食品标准方面:修订了《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》(GB7718)《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》(GB 28050);制修订了癌症患者全营养食品、调制乳、发酵酒和部分婴幼儿食品的标准(具体内容涉及标签要求)
韩国	1、营养成分信息方面:对高热量低营养食品实施警示标签制度;更新了特定营养成分的日推荐摄入量(NRV)标准,包括亚油酸、α-亚麻酸、EPA+DHA,并制定了婴幼儿所需的部分营养成分的 NRV 值;要求标注调味食品中的钠含量;强制对含硝酸钠食品进行警示性说明;细化咖啡因含量的标注;规定保健功能食品需在包装正面明确营养和功能信息;规范食品宣称,要求标签上的健康声称需有充分科学依据 ^[8] 2、酒类产品方面:要求酒类产品标签上必须有妊娠警告,尤其必须标注饮酒对胎儿可能产生的负面影响 3、转基因食品方面:对所有含转基因原料的产品提出转基因标签要求,并明确了豁免转基因标识的条件 4、畜禽类产品方面:鸡蛋须标注产蛋日期;火腿香肠等产品须标注肉的含量;对于加工肉制品应标示热处理方法,主要分为“灭菌产品”“巴氏灭菌产品”和“非巴氏灭菌产品”;非巴氏灭菌原料奶制成的奶制品必须在其成分中标注“非巴氏灭菌” 5、功能性食品方面:须在包装上标注特定维生素和矿物质的摄入警示;特殊医学用途食品的标签上需包含“非药物或保健功能食品”等明确信息;规定了不允许作为功能性保健食品的原料以及相关的健康声明 ^[9] 6、电子标签方面:规定了允许以电子形式提供的食品标签信息
泰国	1、营养成分信息方面:提出了需要加贴 GDA 标签(营养标签和每日指导量)的食品清单及标注规范;修订了预包装食品营养标签标准 ^[10] 2、酒类产品方面:规定了酒类产品的警示用语 3、转基因食品方面:规定了转基因食品标签要求 ^[11] 4、食品标准方面:制修订了多类食品标准(具体内容涉及标签要求),食品类别包括巧克力、可可制品、含大麻成分的食品、茶叶、鱼油、麻籽油、菠萝罐头、含咖啡因饮料、冰淇淋、含有碘的食品、大豆蛋白水解发酵调味液、果冻、新型食品、婴幼儿食品等
印度尼西亚	1、营养成分信息方面:要求食品标签标注糖盐脂肪及健康方面的信息;限制关于疾病的预防与治疗方面的宣称 ^[12] 2、酒类产品方面:进一步规范了警示用语的标注,并将其中关于饮酒年龄限制从 18 岁提高到了 21 岁 3、清真标识方面:明确了清真认证及清真标识方面的严格要求 4、辐照食品方面:对于使用了辐照工艺的食品要求强制标注辐照图标 5、水产品罐头:对部分水产罐头强制要求进行 SNI 认证并标注 SNI 标志
日本	1、营养成分信息方面:调整了部分营养成分的声称要求 ^[13] 2、酒类产品方面:提出了有机酒精产品的标注要求 3、原产地标签方面:发布了和牛标签指南;对大部分加工食品中主要成分的产地要求进行标注 4、转基因食品方面:调整了部分转基因食品原料(大豆、玉米、油菜籽)的标注要求 5、食品标准方面:制修订了部分食品标准(具体内容涉及标签要求),涉及食品类别包括生牛乳、泡菜、大米等
澳大利亚和新西兰	1、营养成分信息方面:规范了含糖饮料中糖份含量声称的标注 2、酒类产品方面:规范了酒类产品的警示用语,尤其是饮酒对于妊娠可能产生的危害提醒 3、原产地标签方面:规定农产品包括肉类、水产、蔬菜和水果需要标注原产地 ^[14] 4、致敏原信息方面:更新了致敏原清单,将羽扇豆纳入为致敏原物质 5、食品法规方面:修订了婴幼儿配方奶粉法规(具体内容涉及标签要求)
菲律宾	1、营养成分信息方面:更新了加工食品中使用的营养素参考值,用 2015 年菲律宾营养素参考摄入量(PDRI)作为标签上营养信息的声明指南;规定了含糖饮料的标签声明指南 ^[15] 2、食品标准方面:制修订了部分食品标准(具体内容涉及标签要求),食品类别包括速冻食品、Muscovado 糖、发酵椰汁等
马来西亚	1、酒类产品方面:规定酒类产品应标示对健康产生影响的图标,并将其中关于饮酒年龄限制从 18 岁提高到了 21 岁 ^[16] 对饮料酒酒精含量(利口酒的酒精含量应大于 17%)、添加成分和标签规定等方面作出具体规定 2、添加棕榈油的食品:禁止在食品标签中使用“不含棕榈油”或“不含棕榈油”等表述 3、果冻类食品(尤其含有魔芋):提出标示“可能导致窒息危险”等警示用语的管制要求 4、食品标准方面:制定了补充类食品的标准(具体内容涉及标签要求)
新加坡	1、营养成分信息方面:推出了旨在减少糖分和饱和脂肪摄入的饮料分级制度 Nutri-Grade 计划,对于 C 与 D 等级的饮料强制进行等级标示 2、预包装食品标注方面:对多项预包装食品的标签法规进行了修订,涉及范围包括有机食品的标签、改性淀粉的标注、食用安全性的说明、原料及食品加工助剂的标注、原产地的标注、致敏原的标注、婴幼儿配方奶粉的限制宣称等
越南	1、营养成分信息方面:提出食品营养标签指导意见草案,规定了食品的营养成分标签的内容和标示方法 2、酒类产品方面:提出了饮酒危害防治法草案,规定了酒类产品健康警示要求
缅甸	1、2020 年发布了商品标签应使用缅甸语及其他语言的指令 2、2022 年发布了预包装食品标签指令

著提高,其覆盖的领域非常广泛,包括但不限于标签与产品标准的制修订、营养标签、特殊标识、原产地标签、致敏原信息以及警示用语标注等。这些措施的提出通常基于两个核心理由:一是保护人类健康和环境,确保食品的安全性和可持续性;二是预防消费欺诈行为,保障消费者的知情权和选择权。尽管这些措施看似合理,且形式上符合法律规定,但实际上它们构成了具有高度壁垒特性的技术性贸易措施。

2.1.1 语言壁垒性

大多数食品安全指标以数字形式呈现,因而直观且易于理解。相比之下,食品标签规定往往以文字形式呈现,而对文字意义的理解存在主观认知差异。以中国的食品安全国家标准《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》(GB 7718—2011)为例,司法实践中因对中文标准条款的不同解读已引发很多的司法辩论。与此相比,RCEP 成员国法规的语言障碍和文化差异所带来的挑战更为显著,尤其是东盟地区小语种国家的标签法规,如何准确地翻译、深入理解和正确执行无疑增加了出口商额外的难度与成本。

2.1.2 隐蔽性与细节化

各国发布的食品标签措施并不仅限于食品标签的标准法规,还可能巧妙地隐藏于特定产品的标准、通关指令或广告条例中,且其内容的细节化程度越来越高,甚至对于字体大小、计量单位等都有严格的规范要求,这种隐蔽性与细节化使得出口商在未能全面掌握与熟悉目标国的通关和流通要求时,容易因不符合规定而面临禁售或退货的风险。

2.1.3 高度延展性

各国政府以确保消费者知情权为理由,不断地制定新的食品标签技术措施,然而知情权的定义范围可宽可窄,例如在营养成分的标注项目和致敏原信息的标注要求上拓展范围日益广泛,具有高度的延展性,这在一定程度上增加了出口商的合规成本,形成了食品工业较为发达国家对发展中国家的贸易壁垒。

2.2 发展趋势分析

2.2.1 巧妙利用食品标签贸易措施,保护本国优势产业

各国正通过食品标签措施,增强对本国优势产业的保护。例如作为世界第二大棕榈油生产国,马来西亚明确禁止在食品标签上使用“不含棕榈油”的表述,以消除消费者对棕榈油的误解,保护其国内棕榈油产业的发展;部分国家利用消费者对本国产品的偏好,强化了原产地标签的要求,如澳大利

亚和新西兰对部分农产品实施了严格的原产地标示规定,日本要求加工食品在配料表中明确标注主要配料的产地,意在提升本国产品的市场占有率;另有一些国家限制了知名产品名称的使用范围,如日本的和牛标签指南提出仅在日本指定区域内养殖的牛,其产品才可冠名为“wagyu beef”(和牛),这直接对澳大利亚和美国出口到日本的牛肉产品构成了贸易壁垒,遭到了两国的强烈抗议。值得注意的是,各国发布的部分措施虽不以标签为标题,但其内容与标签息息相关,例如马来西亚关于酒精饮料条例的修订,要求利口酒的酒精含量应大于17%,与国际标准15%的差异直接导致了日本与欧盟等国利口酒无法以利口酒的命名出口到马来西亚。这些措施埋藏在某个产品标准或进口食品合格评定程序当中,非常的巧妙和隐蔽。

2.2.2 推广本国食品安全监管理念,增强国际影响力

在进出口食品监管领域,监管要求的制定和执行不仅是食品安全的保障,更是对贸易双方都产生了直接或间接的影响。如中国实施的《进口食品境外生产企业注册管理规定》要求进口食品必须向海关总署注册,部分食品还需出口国官方主管部门按照我国规定的程序向我国海关总署提交注册,其标签上明确标注生产企业的注册编号^[17]。又如刚修订的《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》(GB 7718—2025)提出进口食品标签所有可见内容,都需要符合中国的法律法规与标准等。这不仅强化了进口食品的安全监管,也显著提升了中国在国际食品安全领域的影响力和话语权。

2.2.3 创新营养标签要求,培养国民健康饮食习惯

各国纷纷出台创新性的营养标签指导方针,例如新加坡推出的“Nutri-Grade”饮料分级制度,将饮料分为不同的健康等级,泰国的“GDAs(Guideline Daily Amounts)标签”规范帮助消费者了解单次消费的营养成分是否超出了日常所需,韩国针对高热量低营养食品的警示标签及钠含量对比标签,澳大利亚和新西兰对含糖饮料的标签声明,菲律宾的含糖饮料标签指南,以及印尼对营养标签中健康信息标注的明确规定等。这些措施不仅在于培养国民更加科学合理的饮食习惯,也在于鼓励食品行业提供更优质的产品,给予国民更多高标准的、健康的食品选择,随着全球健康意识的提高,预计会有更多的国家出台类似的营养标签指导方针。

2.2.4 保障消费者的知情权,深度提升人文关怀

为了维护消费者的知情权,充分考虑消费者的

多元需求,各国提出了多项新的食品标签贸易措施。印尼多次申明清真认证标志的强制性要求;澳新、韩国、印尼、马来西亚、越南和泰国等强化了包括妊娠影响、年龄限制等在内的多项酒类产品消费指引,以提升消费者对饮酒风险的认识;韩国发布了超过 20 条规范食品宣称的通报,帮助消费者客观正确地解读食品健康宣称等,以便作出更加理性的消费决策;澳大利亚、新加坡更新了致敏原要求,中国、韩国、泰国与日本修订了转基因食品的标注等等。这些措施不仅体现了各国政府对消费者知情权的尊重,更展现了其关注范围从食品安全到消费安全与人文关怀的拓展。

3 建议

3.1 合理制订食品标签规则,提升我国消费者保护水平

许多食品工业发达的国家已经开始运用食品标签作为技术贸易措施,相较之下,中国虽然实施了严格的食品标签规定,但其主要目的还是为了确保食品安全和信息透明。建议对中国的优势食品产业进行深入调研,充分了解其特点和优势,参考并借鉴国外成功的食品标签政策,对已经不适合产业发展现状以及国际贸易现状的标签规定进行修订,在确保不违背 RCEP 协议的基础上,合理制定食品标签规则,充分利用食品标签技术贸易措施提升我国消费者保护水平。

3.2 构建食品标签法规数据库,推动食品标签人工智能化系统建设

目前,国内仅有个别民营机构对部分 RCEP 国家如澳新等标签法规提供有偿的咨询服务,未全面覆盖 RCEP 成员国,尤其是针对目前出海需求最多的东盟国家建立完善的食物标准法规查询数据库,企业产品出口受阻于语言壁垒与信息壁垒。建议相关政府部门、技术机构以及行业协会收集 RCEP 国家食品标签法规,建立信息化共享平台,帮助企业掌握目标国家标签法规标准;通过数据的收集与预处理、智能化检验模型的构建、知识库与规则引擎的建设以及模型训练与优化等步骤,逐步建立食品标签人工智能化检验系统,帮助降低检验的人力成本,并通过持续的改进与迭代,不断优化以适应各国食品标签贸易措施频繁调整带来的挑战与需求。

3.3 建立食品技术贸易措施风险预警机制,充分利用特殊贸易关注机制

建立食品标签技术贸易措施风险预警机制,统一收集并发布 RCEP 成员国针对中国出口的不合格食品标签通报信息,帮助出口企业及时“避坑”,防

止发生因未标示致敏物质多次被通报等情况的发生。积极关注 WTO 发布的食品标签贸易措施,对我国贸易不利与不公平的措施,利用特殊贸易关注机制,通过对话和协商解决潜在的贸易争端,为我国出口企业保驾护航。

3.4 制定直观易懂的营养标签指引,助力国民健康并提高产品国际竞争力

部分 RCEP 成员国制定了高辨识度的标签指引,例如新加坡根据不同糖和饱和脂肪含量,采用不同的颜色标签对应不同的健康等级;泰国则要求在产品正面最显眼的位置,用竖直的圆柱图形清晰展示能量、糖、脂肪和钠的含量。这些直观的标示方法大大提高了消费者的识别度,帮助其快速作出更健康的消费决策。我国的《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》(GB 28050—2011)实施了十多年,近期也已发布新修订的《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》(GB 28050—2025),但仍有大量的消费者对营养成分表中的数值,尤其是“营养素参考值”(NRV%)的含义表示困惑。因此,探索制定一个更为直观易懂的营养成分指引,不仅有助于提高整体国民健康水平,还能鼓励中国企业开发与健康饮食趋势相契合的新产品,增强产品附加值,提升国际市场竞争力。

参考文献

- [1] 中华人民共和国卫生部. 食品安全国家标准 预包装食品标签通则: GB 7718—2011[S]. 北京: 中国标准出版社, 2011.
Ministry of Health of the People's Republic of China. Food Safety National Standard Pre-packaged food labeling General Rules: GB 7718—2011[S]. Beijing: Standards Press of China, 2011.
- [2] 王俊, 2022 年第一季度我国食品出口预警通报分析[EB/OL]. (2022-04-19) [2024-06-20]. <http://news.foodmate.net/2022/04/626759.html>.
WANG J. Analysis of Early warning and Notification of China's Food Export in the first quarter of 2022 [EB/OL]. (2022-04-19) [2024-06-20]. <http://news.foodmate.net/2022/04/626759.html>.
- [3] 中华人民共和国海关总署进出口食品安全局, 未准入境的食品信息[EB/OL]. (2021-2023) [2024-06-20]. <http://jckspj.customs.gov.cn/spj/xxfw39/fxyj47/4677516/index.html>.
Food Safety Bureau of Import and Export, General Administration of Customs of the People's Republic of China, Information of food not allowed to enter the country [EB/OL]. (2021-2023) [2024-06-20]. <http://jckspj.customs.gov.cn/spj/xxfw39/fxyj47/4677516/index.html>.
- [4] 王建国, 盛见. RCEP 全面实施对中国高质量发展的多维影响效应研究[J]. 区域经济评论, 2024(2): 144-155.
WANG J G, SHENG J. Study on the Multi-dimensional Impact of the comprehensive Implementation of RCEP on China's high-quality development[J]. Regional Economic Review, 2024(2):

- 144-155.
- [5] 世界贸易组织, 世界贸易组织技术性贸易措施通报预警系统 [EB/OL]. (2014-2023) [2024-02-15]. <https://epingalert.org/en/Search/TradeConcerns? domainIds=2&memberRaising=C156>. World Trade Organization, Wto Technical Trade Measures Notification Early Warning System [EB/OL]. (2014-2023) [2024-02-15]. <https://epingalert.org/en/Search/TradeConcerns? domainIds=2&memberRaising=C156>.
- [6] 中国国家市场监管总局, 食用农产品市场销售质量安全监督管理办法(修订征求意见稿) [EB/OL]. (2019-12-04) [2024-03-15]. https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/CHN/19_6831_00_x.pdf. China State Administration for Market Regulation, Measures for Supervision and Administration of Marketing Quality and Safety of Edible Agricultural Products (Revised Draft for Comment) [EB/OL]. (2019-12-04) [2024-03-15]. https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/CHN/19_6831_00_x.pdf.
- [7] 中国国家检验检疫总局, 食品标识监督管理办法 [EB/OL]. (2019-12-12) [2024-03-15]. https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/CHN/20_5656_00_x.pdf. General Administration of Supervision, Inspection and Quarantine of China, Measures for the Supervision and Administration of Food Labeling [EB/OL]. (2019-12-12) [2024-03-15]. https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/CHN/20_5656_00_x.pdf.
- [8] 韩国食品药品安全部, 《食品标签标准》[EB/OL]. (2022-01-06) [2024-03-15]. <https://epingalert.org/en/Search? notificationId=74723&openForum=1>. Ministry of Food and Drug Safety, Food Labeling Standard [EB/OL]. (2022-01-06) [2024-03-15]. <https://epingalert.org/en/Search? notificationId=74723&openForum=1>.
- [9] 韩国食品药品安全部, 《保健功能食品标签标准》[EB/OL]. (2019-11-11) [2024-04-10]. http://www.knowtbt.krhttps://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/KOR/19_6333_00_x.pdf. Ministry of Food and Drug Safety of Korea, "Health Functional Food Labeling Standard" [EB/OL]. (2019-11-11) [2024-04-10]. http://www.knowtbt.krhttps://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/KOR/19_6333_00_x.pdf.
- [10] 食品和药物管理局(泰国食品药品监督管理局), 《营养标签》[EB/OL]. (2022-10-17) [2024-04-10]. https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/THA/22_6977_00_x.pdf. Food and Drug Administration (Thai Food and Drug Administration), Nutrition Labeling [EB/OL]. (2022-10-17) [2024-04-10]. https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/THA/22_6977_00_x.pdf.
- [11] 泰国公共卫生部, 转基因食品(GMFs)标识[EB/OL]. (2022-06-17) [2024-04-15]. https://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/127/T_0014.PDF. Thai Ministry of Public Health, GMFs Labeling [EB/OL]. (2022-06-17) [2024-04-15]. https://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/127/T_0014.PDF.
- [12] 印度尼西亚国家食品药品监督管理局, 关于加工食品标签的规定 [EB/OL]. (2021-10-26) [2024-04-15]. https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/IDN/final_measure/21_6770_00_x.pdf. Nisi State Food and Drug Authority, India, Regulation on the labeling of Processed Foods [EB/OL]. (2021-10-26) [2024-04-15]. https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/IDN/final_measure/21_6770_00_x.pdf.
- [13] 日本消费者事务署, 食品标签标准修正案草案 [EB/OL]. (2021-11-01) [2024-04-15]. https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/#laws. Japan Consumer Affairs Agency, Draft Amendment to Food Labeling Standard [EB/OL]. (2021-11-01) [2024-04-15]. https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/#laws.
- [14] 澳大利亚政府工业、创新和科学部投资组合战略政策司, 原产国标签 [EB/OL]. (2015-12-07) [2024-04-15]. <https://consult.industry.gov.au/cool-taskforce/cool>. Country of Origin Labelling, Department of Industry, Innovation and Science, Australian Government [EB/OL]. (2015-12-07) [2024-04-15]. <https://consult.industry.gov.au/cool-taskforce/cool>.
- [15] 菲律宾代表团, 采用2015年菲律宾膳食参考摄入量(PDI)推荐能量摄入量百分比/推荐营养素摄入量(%REI/RNI)作为所有预包装食品的新膳食标准 [EB/OL]. (2023-10-05) [2024-04-15]. <https://epingalert.org/en/Search? notificationId=87963&openForum=1>. Philippine delegation, adopt 2015 Philippine Dietary Reference Intake (PDI) Recommended Energy Intake percentage/Recommended Nutrient Intake (%REI/RNI) as the new dietary standard for all pre-packaged processed foods [EB/OL]. (2023-10-05) [2024-04-15]. <https://epingalert.org/en/Search? notificationId=87963&openForum=1>.
- [16] 马来西亚卫生部食品安全和质量司, 酒精饮料通用标准 [EB/OL]. (2015-12-01) [2024-04-15]. <https://epingalert.org/en/Search? notificationId=81725&openForum=1>. Food Safety and Quality Division, Ministry of Health, Malaysia, General Standard for Alcoholic Beverages [EB/OL]. (2015-12-01) [2024-04-15]. <https://epingalert.org/en/Search? notificationId=81725&openForum=1>.
- [17] 海关总署. 中华人民共和国进口食品境外生产企业注册管理规定(海关总署第248号令)[Z]. 2021. General Administration of Customs. Provisions of the People's Republic of China on the Registration and Administration of Overseas Enterprises Producing Imported Food (Order No. 248 of the General Administration of Customs)[Z]. 2021.