

# 技术性贸易壁垒研究与分析

2024年第3期（总第51期）

商务部应对贸易摩擦工作站

2024年2月19日

（浙江省技术性贸易壁垒对外贸易预警点）

---

**【本期导读】**本期基于我国重点出口产业筛选3项通报推荐企业进行评议，重点介绍了美国传统烹饪设备新能效要求的通报。本期“技术性贸易壁垒小课堂”专题分析2023年度欧盟安全门对纺织服装产品的召回情况及其原因，供相关行业、企业参考。

## 一、风险预警

### （一）评议提醒

2月上旬，经分析，3项通报对企业影响较大，主要涉及加拿大拟废除16个食品相关上市许可，澳大利亚车辆能耗标准影响分析，欧盟修订建筑产品销售统一要求条例，建议有关企业积极参与评议。如需获取法规原文或有评议意向，请及时与本预警点联系。通报内容概述见表1。

表 1 2 月上旬重点关注的 3 项 WTO/TBT 通报

通报主题	通报内容	通报成员	评议期限 (评议截止日期)
关于拟废除 16 项食品相关上市许可的通知	<p>废除根据《食品和药品法》颁发的某些上市许可：将废除 16 项多余的食品上市许可；其中 15 项涉及食品添加剂；1 项涉及在牛奶、羊奶和人造奶油中添加维生素 D。</p>	加拿大	4 月 14 日
更清洁、更实惠的车辆：澳大利亚车辆能耗标准影响分析	<p>澳大利亚政府正在就“车辆能耗标准”进行咨询，该标准适用于制造商从 2025 年起向澳大利亚供应的轻型乘用车和商用车。该标准旨在为向澳大利亚供应车辆的汽车制造商设定销售加权平均二氧化碳排放目标，这与美国、欧盟和新西兰采用的标准类似。影响分析评估了三项方案的成本和效益。</p>	澳大利亚	4 月 30 日
欧洲议会和理事会关于制定建筑产品销售统一要求的条例草案，修订 (EU) 2019/1020 号条例并废除 (EU) 305/2011 号条例	<p>该条例草案将取代欧洲议会和理事会于 2011 年 3 月 9 日颁布的 (EU) 305/2011 号条例，将改善建筑产品的标准化体系、市场监管工作和环境可持续性。</p> <p>该条例的修订将进一步保障建筑产品市场的平稳运行，并使标准化工作更加有效和高效。根据《循环经济行动计划》，该条例草案将解决建筑产品的环境可持续性和安全性问题，并有助于减少建筑产品对气候和环境的不利影响，并推动数字工具（数字产品护照）的应用。</p>	欧盟	5 月 7 日

## （二）美国发布传统烹饪设备新能效要求

2月15日，美国发布 G/TBT/N/USA/998/Rev.1 号通报，公布了传统烹饪设备的新能效要求。

2009年4月美国能源部（DOE）首次制定并发布传统烹饪设备能效要求。2023年9月，DOE收到了一份由制造商、能源和环境倡导者、消费者团体以及一家公用事业公司代表所提交的联合声明，该声明建议修订现行传统烹饪设备的能效标准。随后，DOE又收到来自纽约州、加利福尼亚州和马萨诸塞州以及多家公司的信函，表示支持声明中所推荐的能效标准。经研究评估，DOE认为该联合声明中所提议的传统烹饪设备能效要求具有科学性、合理性和代表性，并予以公布，具体内容如下：

表1 拟议的传统炉灶能效标准

产品类别	最大年综合能耗（IAEC）
电热开放式（线圈）炉灶	无要求
电热光滑台面独立式炉灶	207 千瓦时/年
组合式电热光滑台面炉灶	207 千瓦时/年
独立式燃气灶	1770 千英热单位/年
组合式燃气灶	1770 千英热单位/年

注：以上要求的生效时间为 2028 年 1 月 31 日

表 2 拟议的传统烤箱能效标准

产品类别	新增要求
电烤箱	不得配备使用线性电源的控制系统
燃气烤箱	燃气烤箱的控制系统应满足以下要求： (1) 不得配备持续燃烧的引火灯； (2) 不得配备线性电源。

注：以上要求的生效时间为 2028 年 1 月 31 日

该法规目前正处于征求意见阶段，评议期至 6 月 3 日，建议相关单位仔细研究法规草案原文，密切关注该法规的最新进展情况。若对法规的制定有任何疑问或建议，可在评议期内联系本预警点进行反馈。

### 三、技术性贸易壁垒小课堂

#### 2023 年欧盟安全门召回产品分析（纺织服装篇）

##### ——解码纺织服装产品的安全隐患

衣物在我们的生活中扮演着多重角色，它不仅为我们提供了舒适的穿着体验，还成为了我们社交和身份认同的重要象征。现代服装更是风格迥异，多姿多彩，为我们的生活增添了无限的色彩和魅力。然而，我们不能忘记衣物最初的设计目的——保护人体健康。穿着不当的衣物可能会对我们的健康产生严重的负面影响，如过敏、皮肤疾病、身体不适等。

2023 年度，欧盟 13 个国家（如图 1）通过非食品类消费品安全快

速预警系统（简称安全门，RAPEX）发布了共计 89 项有关纺织服装消费品的召回通报，召回原因主要为化学危害和受伤风险（如图 2）。

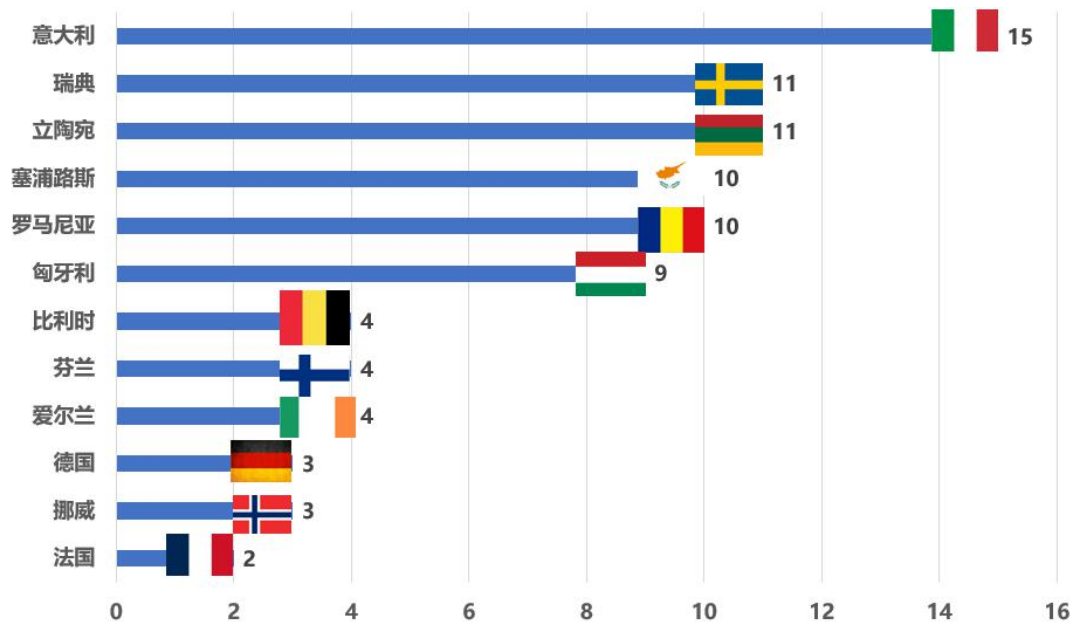


图 1 2023 年欧盟安全门纺织服装类产品召回通报国与通报数量

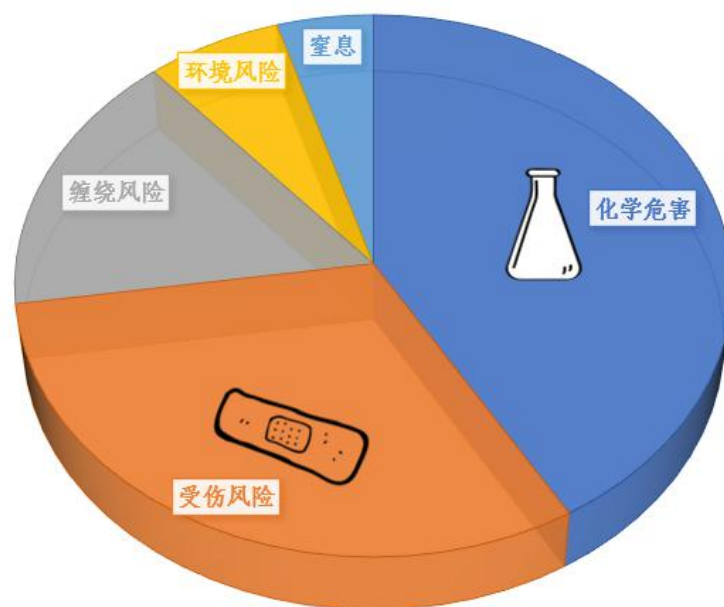


图 2 2023 年被召回的纺织服装类产品主要存在的风险

## （一）化学隐患

在纺织品的生产过程中，为了提高其颜色鲜艳度、手感舒适度或其他特性，厂商通常会添加诸如染料、助剂等整理剂。然而，这些整理剂往往包含或会产生某些对人体不利的成分。当这些有害物质在制成的服装中残留并积累到一定浓度时，便有可能对人体健康构成潜在威胁。在 2023 年度通报的 89 例召回产品中，半数产品被认定为有化学危害，将会造成以下潜在健康问题：

### 1. 危害儿童生殖系统

20 例被通报产品中含有过量的邻苯二甲酸二（2-乙基己酯）（DEHP），这种邻苯二甲酸盐可能会对儿童的生殖系统造成损害。



图 3 雨衣（图片来源于 RAPEX，通报号：A12/03048/23）

## 2. 具有致敏风险

12 例被通报产品中六价铬（VI）浓度超标。铬具有致敏性，可引发过敏反应并致癌。



图 4 USB 加热手套（图片来源于 RAPEX，通报号：A12/03048/23）

### （二）受伤隐患

32 例被通报产品带有自由端绳索。在孩子进行各种活动时，这些拉绳可能会被卡住，绊倒孩子导致其受伤或勒伤。



图 5 带绳连帽衫（该图片来源于 RAPEX， 通报号：  
A12/02750/23）

### （三）环境污染

6 例被通报产品中铅含量超标，而铅也会对环境造成污染。



图 6 兔头形状帽子（图片来源于 RAPEX，通报号：INFO/00144/23）

针对以上被召回的纺织服装类消费品，欧盟已出台相关法律法规



及配套协调标准，比如：

1. **REACH 法规**。REACH 是欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 《化学品注册、评估、授权和限制》的简称。REACH 法规管控的范围非常广，包括电子电气产品、化工产品、汽车、玩具、家居、纺织产品等。

2. **持久性有机污染物 (POPs) 法规**。欧盟 POPs 法规 (EU) 2019/1021，是欧盟环保政策的重要组成部分，旨在对具有环境持久性、生物蓄积性、远距离迁移性和潜在毒性的持久性有机污染物的生产、销售、使用、进出口进行具体限制/禁止，以保护人类健康和环境免受持久性有机污染物的危害。

3. **《通用产品安全法规》**。该法规适用于在欧盟市场上投放或提供的所有非食品类产品，包括线下和线上销售的产品，以确保欧盟市场上所有消费产品的安全。

4. **欧洲标准 EN 14682**。欧洲标准 EN 14682 是关于儿童服装上绳索和拉绳的安全要求。这项标准规定了 14 岁以下儿童服装上使用的绳索和拉绳的安全准则，包括变装服装和滑雪服装，目的是减少由这些绳索和拉绳可能引起的伤害风险。

相关出口商应学习法规及配套标准要求，持续关注其进展，按要求进行产品生产、组织测试，以更好实现出口产品合规。下方图 7 为我工作站于 2021 年 9 月联合欧盟消费品安全提升项目 (SPEAC) 团队开展的《欧盟儿童服装产品安全风险管理与政策解读》公益培训视频

链接，供有关各方参考。



图 7 视频二维码