

# WTO/ TBT-SPS

## 预警快报

2026 年第 4 期（总第 437 期）

河北省市场监督管理局  
河北省标准化研究院

2026 年 4 月 24 日

### □ 【技术性贸易措施动态】

#### 东非五国发布燃料添加剂相关标准草案

2026 年 4 月 16 日，东非五国（坦桑尼亚、布隆迪、乌干达、卢旺达、肯尼亚）联合发布东非标准草案《燃料添加剂——规范》，通报号为 G/TBT/N/BDI/744。该草案明确了车用汽油、车用柴油发动机所用燃料添加剂的要求、取样和测试方法。

评议截止日期：2026 年 6 月 15 日。

#### 越南发布城市铁路技术要求相关法规

2026 年 4 月 16 日，越南发布《关于城市铁路技术要求的国家技术法规》，通报号为 G/TBT/N/VNM/397。该法规规定了城市铁路系统内地铁的技术要求和

管理要求。该法规的适用范围为设计速度小于 200km/h 的地铁型城市铁路。对于其他类型的城市铁路，投资决策者或项目业主可参照执行。该法规适用于在越南境内参与城市铁路系统管理、投资建设、运营和开发的组织和个人。

评议截止日期：2026 年 5 月 16 日。

### 埃及发布 M1 类车辆燃料/能源经济性及排放标签要求相关通报

2026 年 4 月 15 日，埃及发布 ES 9001 《M1 类车辆燃料/能源经济性及排放标签要求》的通报补遗，通报号为 G/TBT/N/EGY/465/Add. 2。本次补遗涉及第 466/2025 号部长令的通知，该法令给予生产商、进口商六个月的过渡期，保障企业逐步满足埃及标准 ES 9001 合规要求。

### 美国发布轮胎相关通报

2026 年 4 月 10 日，美国发布轮胎相关通报，通报号为 G/TBT/N/USA/869/Add. 1。该通报旨在修改《统一轮胎质量分级标准》的要求，具体内容如下：

1. 标准适用范围。适用于乘用车用全新充气轮胎，不适用于深花纹轮胎、冬季雪地胎、临时备胎、直径不大于 12 英寸的轮胎及限量生产轮胎。
2. 核心性能分级。性能分级包括胎面耐磨指数、牵引性能及耐高温指数。
3. 制造商及品牌方合规义务。规定制造商在性能分级、胎侧标识、销售点公示等方面的合规义务。
4. 评议安排。明确要求约 45 家制造商代表约 160 个品牌提交相关材料。

评议截止日期：2026 年 6 月 8 日。

## 乌克兰发布农林车辆相关通报

2026年4月7日，乌克兰发布农林车辆相关通报，通报号为G/TBT/N/UKR/378，旨在延长《农林车辆型式批准技术法规》（乌克兰内阁2024年1月12日第28号决议）的实施过渡期至2027年12月31日。在此期间，农业和林业车辆及其系统、部件、独立技术单元的生产商，在全面执行上述法规前，可继续沿用第1367号决议或第1368号决议（分别曾在G/TBT/N/UKR/62和G/TBT/N/UKR/63号文件下通报）所批准技术法规的要求。拟议修订包括：

1. 在第3款中，将日期“至2026年6月1日”替换为“至2027年12月31日”；
2. 在第4款中，将过渡期“自本决议生效之日起24个月内”替换为“至2027年12月31日”；
3. 第7款原规定“本决议除第3款和第6款自发布后30个月生效外，其余条款自发布后6个月生效”，现修改为“本决议所有条款均自2028年1月1日起生效”。

## 美国发布机动车相关通报

2026年4月2日，美国发布机动车相关通报，通报号为G/TBT/N/USA/803/Rev. 1。该通报旨在修订联邦机动车辆安全标准第110号“额定车辆总重为4536kg及以下的机动车的轮胎选择、轮辋以及房车或休闲车拖车承载能力信息”，以便对于配备有自动驾驶系统且无手动驾驶控制装置的车辆，当其没有“驾驶员侧”时，可通过在车辆左侧粘贴所需标牌来满足要求。

评议截止日期：2026年5月1日。

## 欧盟发布工业车辆电气安全标准相关通报

欧盟工业车辆电气安全标准 EN 1175:2025 将在 2026 年 5 月 31 日全面替代旧版标准。新标准更新电气与电子安全要求，全面衔接功能安全标准 EN ISO 13849-1:2023，强化叉车、AGV（自动导引车）等工业车辆的电气防护、故障检测与安全控制要求，未达标产品将无法进入欧盟市场，对工业车辆及核心零部件出口形成技术壁垒。

---

河北省市场监督管理局

河北省标准化研究院

传真电话：（0311）82623982 邮 箱：[wto-heb@sohu.com](mailto:wto-heb@sohu.com)

联系人：徐莉 王淑贞 张正元 王子康

网 址：<http://hebwto.hebstd.net.cn>

地 址：石家庄市中华南大街 537 号 邮 编：050091