化工产品对外贸易预警信息

第7期

(总第124期)

衢州化工产品对外贸易预警示范点办公室

琉藝信自.

2018年7月26日

本期导读

J火 昌 IP心•	
中美贸易战影响下 美国化工投资吸引力下降	3
土耳其对进口聚酯纱线征收 8%的反倾销税	4
美国国际贸易委员会对涉华钢制丙烷气瓶作出	
双反产业损害初裁	4
印度发布光伏电池及组件保障措施调查终裁	5
受美制裁产量或下降 欧美原油期货上涨	5
衢州企业:	
1-6月衢州地区危险化学品出口额同比增长 126.5%	7
"冷热"兼备 一"气"呵成	. 7
REACH 相关:	

ECHA 新增第 19 批 10 项高度关注物质,SVHC 清单正式	
更新为 191 项	8
生态环境部发布关于2018年第6批新化学物质环境管理登	记证常
规申报审查情况的公示	9
欧盟或将在 2020 年启用新轮胎标签法	11
对石墨烯材料相关产品命名指南发布	12

预警信息

中美贸易战影响下 美国化工投资吸引力下降

随着美国一意孤行加高对中国产品的关税,国际贸易形势正在发生转变。全球主要经济体之间的进口关税上升,而且征税范围和力度可能进一步增加,在此形势下,化工公司的首席执行官们必须把业务发展重点放在确保在关键市场有足够的生产能力。分析人士指出,如果目标市场国家对产品出口加征 25%的关税,那么依靠单一工厂为全球市场服务不再具有商业意义,美国化工投资吸引力将下降。

投资考量由原料转向市场

过去多年,化工公司在工厂选址决策中最看重的因素是接近廉价原料产地。现在,不受约束的市场准入可能成为化工公司工厂选址决策中更加看重的一个因素。

上周,德国化工巨头巴斯夫发布消息,计划在中国广东省建立一个高度一体化(Verbund)的化学品生产基地。该基地将是巴斯夫全球最大的投资项目,由巴斯夫独立运营,投资总额预计将达到100亿美元。此前市场人士预计巴斯夫可能会选址美国建设其史上最大投资项目,新建一座以页岩气为原料的甲醇制丙烯工厂。然而,经过多方面综合考虑,巴斯夫优先选择没有原料优势的中国作为其史上最大投资项目的落脚地,展示了其战略的转变。

中国正在抓住贸易摩擦带来的机遇。中国政府正在扩大改革开放的力度,允许像这样的大型投资项目成为外资独资项目。不仅巴斯夫在中国广东的化工项目将由巴斯夫独家拥有并运营,特斯拉在上海的新工厂也将由这家美资企业独资运营。此前,国外企业在中国投资需要当地的合资伙伴,比如巴斯夫在南京的一体化基地就由其与中国石化各占50%股份组成的扬巴合资公司运营。

美国化工投资将受冲击

美国与其主要贸易伙伴之间不断升级的贸易紧张关系正引起人们的担忧,并加大了投资风险。 美国各大化学品公司的首席执行官们表示,贸易战爆发,美国化工行业的投资将受到沉重打击。

利安德巴赛尔公司董事长兼首席执行官鲍勃·帕特尔表示: "近期我们看到美国和全球贸易格局正在发生变化,虽然短期来看,需求是固定的,将以某种方式得到满足。但从长期来看,这将对投资产生影响。"帕特尔进一步指出: "不利的贸易结果和关税侵蚀了我们的原料优势。我们更关心的是长期影响。当你建造一个工厂时,是以50~60年的投资运营期来考虑的。"

科慕公司董事长兼首席执行官马克•维格纳诺表示: "长期来看,这将对美国投资产生巨大影

响。如果美国能够避免一场贸易战,受益于税收改革推动,美国化工行业将在未来 10 年保持高速增长。税法的变化让我们能够加大投资力度,并迅速贬值现金。这是一个巨大的投资动机。而且,由此产生的更多现金可以用于研发。

ACC 担忧贸易战不良后果

美国化工理事会(ACC)称,自美国页岩气革命以来,截至 2018 年 5 月底,在美国宣布新建的化工项目达到 325 个,总投资超过 1940 亿美元,其中 63%是外国直接投资,或包括外国合作伙伴。ACC 董事长兼首席执行官卡尔•杜利表示: "我们非常关注美国政府迄今的行动。新投资不是为了满足国内市场,而是为了建立一个服务于全球市场的平台。"他指出,在很大程度上,由于美国化工项目的巨额投资,ACC 预计到 2023 年美国化学品的贸易顺差将从 2017 年的约 330 亿美元飙升至 720 亿美元。

但中美贸易战的升级可能使 ACC 以上预计落空。他说: "我们担忧的是在部分经济领域处理贸易赤字的单边行动。如果我们不与我们的盟友合作,这将使我们的化工行业和其他行业遭遇报复。报复总是针对具有全球竞争优势的行业,中国已将约 40%的美国产品纳入征收报复性关税范围。"

(来源:化工资讯)

土耳其对进口聚酯纱线征收8%的反倾销税

越南驻土耳其大使馆商务处的消息,土耳其经济部进口总局近日发布第 2017/23 号公告,对进口自中国、印度、马来西亚、印尼、中国台湾、泰国和越南的聚酯纱线(POY)作出反规避终裁。

根据该公告,越南聚酯纱线出口到土耳其市场时将基于到岸价(CIF)征收 8%的反倾销税。

越南工贸部贸易防卫局代表表示, 2017 年 2 月 26 日, Korteks Mensucat ve Sanayi Anonimşirketi 公司对自 2010 年 1 月 1 日至 2016 年 12 月 31 日向土耳其出口的 HS 编码为 5402. 46 的聚酯纱线提出起诉。

聚酯纱线是用于生产 HS 编码为 HS 5402.33 的聚酯长丝纱线(PFY)的半成品纱线材料,而该产品正被征收反倾销税。

土耳其的调查结论指出,聚酯纱线进口量大幅增加削弱了对聚酯长丝纱线征收反倾销税的效果。

(来源:化工资讯)

美国国际贸易委员会对涉华钢制丙烷气瓶作出 双反产业损害初裁

2018 年 7 月 5 日,美国国际贸易委员会(USITC)投票对进口自中国大陆和泰国的钢制丙烷气瓶(Steel Propane Cylinders)作出反倾销产业损害初裁,对进口自中国大陆的钢制丙烷气瓶作出反补贴产业损害初裁: 裁定被主张存在政府补贴和倾销行为的涉案产品对美国国内产业构成了实质性损害。在该项裁定中,4 名委员投肯定票。基于美国国际贸易委员会的肯定性裁定,美国商务部预计将最晚于 2018 年 8 月 15 日对该案作出反补贴初裁,于 2018 年 10 月 29 日作出反倾销初裁。涉案产品的美国协调关税税号为 7311.00.0060 和 7311.00.0090。

2018年6月12日,应美国企业Worthington Industries和 Manchester Tank & Equipment Co. 于2018年5月22日提交的申请,美国商务部宣布对进口自中国大陆、台湾地区和泰国的钢制丙烷气瓶启动反倾销立案调查,同时对进口自中国大陆的涉案产品启动反补贴立案调查。

(来源:中国贸易救济信息网)

印度发布光伏电池及组件保障措施调查终裁

7月16日,印度商工部发布公告,对进口光伏保障措施案做出终裁,建议对进口光伏电池和组件产品征收为期两年的保障措施税。其中,第一年征收25%从价税,第二年前六个月征收20%从价税,第二年后六个月征收15%从价税。除中国、马来西亚以外的发展中国家豁免保障措施。本案涉及印度海关编码85414011项下产品。

根据印方程序,该征税建议将交由财政部、新能源部等部门共同决定是否实施。

(来源:中国贸易救济信息网)

受美制裁产量或下降 欧美原油期货上涨

预期加拿大原油产量中断要持续到9月份之前,受美国制裁伊朗和利比亚产量下降支撑,欧美原油上涨。

7月9日纽约商品期货交易所西得克萨斯轻油 2018 年 8 月期货结算价每桶 73.85 美元,比前一交易日上涨 0.05 美元,涨幅 0.1%,交易区间 72.99-74.28 美元;伦敦洲际交易所布伦特原油 2018 年 9 月期货结算价每桶 78.07 美元,比前一交易日上涨 0.96 美元,涨幅 1.2%,交易区间 77.04-78.31 美元。中国原油 SC1809 跌 4.2 报 493.5 元/桶; 夜盘涨 6.8 报 500.3 元/桶。

分析师认为,尽管沙特阿拉伯和俄罗斯增加产量可能抵消伊朗因受到制裁导致的供应减少,但 是利比亚、尼日利亚和加拿大原油产量也在下降。加拿大每日减少 36 万桶合成原油,这些原油都 是出口到美国俄克拉荷马州库欣地区的原油,因而导致库欣地区原油库存下降至三年半以来最低。 尽管有消息说,7月份加拿大合成油产量将有所恢复,但是完全恢复要等到9月份,迟于原先的预 期。

周一利比亚国有石油公司负责人 MustafaSanalla 透露,利比亚原油日产量已经降低至每日 52.7万桶,5个月来减少了一半。他说,"明天产量将继续减少,后天再继续减少,我们的产量正 在下降。"

摩根斯坦利认为,2018年下半年油价涨势高于原有预期,因为特朗普当局想要在11月份全面 禁止伊朗原油出口。粗略估计按照美国的政策意外着 11 月份伊朗原油日产量将下降至 110 万桶。 摩同时根斯坦利也认为利比亚和安哥拉原油日产量将远低于原有的预测,导致 2018 年下半年全球 石油市场日均供应量缺少 60 万桶。因而摩根斯坦利将下半年布伦特原油均价预测每桶上调 7.5 美 元,预计下半年布伦特原油均价每桶85美元。

摩根斯坦利称,原先考虑伊朗原油产量将在1月份以后下降,因为特朗普政府在5月份恢复制 裁伊朗后给与伊朗有业务关联的单位有 180 天的缓冲期,在这样的情况下,摩根斯坦利原先估计 2019 年伊朗原油日产量减少 70 万桶。然而现在,摩根斯坦利认识到伊朗每日 270 万桶的原油出口 量中,出口到欧洲、日本和韩国的原油每天有 100 万桶左右,这些原油出口量将降至最低水平。摩 根斯坦利欧洲油气研究部们负责人兼全球石油策略师 Marti jnRats 说,根据上周的情况,未来伊朗 石油供应下降的风险已经快速增加。

摩根斯坦利认为,沙特阿拉伯正在增加原油产量,下半年可能将原油日产量从原先预计的1010 万桶增加到 1080 万桶,预计俄罗斯、阿联酋和科威特也将增加原油产量,但是即使这样也不足以 平衡市场。Rats 说,"这是发生在库存已经持续下降之后:库存抵消需求的天数,全球库存已经接 近五年水平的低点。剩余生产能力已经很低,而且现在进一步减少。需求一直在增强,2018年下半 年需求将加速季节性增长。"

管理基金在欧美原油期货增加净多头。截止7月6日当周,管理基金在伦敦和纽约的两大交易 所 WTI 和布伦特原油期货和期权中持有的净多头共计增加了 4.5286 万手,相当于 4528.6 万桶。

投机商在纽约商品交易所轻质原油期货中持有的净多头增加 5.1%. 美国商品期货管理委员会最 新统计,截止7月6日当周,纽约商品交易所原油期货中持仓量2466531手,增加42702手。大型 投机商在纽约商品交易所原油期货中持有净多头 656720 手, 比前一周增加 31629 手。其中多头增 加 43437 手: 空头增加 11808 手。

管理基金在纽约商品交易所美国轻质低硫原油持有的期货和期权中净多头增加了 11.1%, 而在 洲际交易所欧洲市场美国轻质低硫原油持有的期货和期权中净多头减少了9.13%. 根据新的分类,截 止 7 月 6 日当周,管理基金在纽约商品交易所原油期货和期权中持有的净多头从前一周的 390795 手增加到 434189 手; 其中多头增加 40816 手; 空头减少 2578 手。管理基金在伦敦洲际交易所欧洲 市场美国轻质低硫原油期货和期权中持有的净多头从前一周的 24959 手减少到 22681 手;其中多头减少 2620 手;空头减少 342 手。(来源:中国化工制造网)

衢州企业

1-6 月衢州地区危险化学品出口额同比增长 126.5%

今年 1-6 月,衢州地区出口危险化学品 1140 批,货值 1.04 亿美元,同比分别增长 10.4%和 126.5%,出口额再创历史新高,其中氟制冷剂和氢氟酸两类产品贡献了 60.8%的增幅。

衢州海关(原衢州检验检疫局)在总结前两年出口制冷剂"一厂一品一策"试点工作成效的基础上,根据杭州海关(原浙江检验检疫局)提出的"风险可控、监管有效"的指导意见,今年以来全面推广具有衢州特色的出口危化品检验监管新模式,以落实国务院 43 号文件精神为指导,在全面风险识别和研判的基础上,从工作流程、服务方式、检验模式等方面入手,灵活运用"互联网+检验监管"和网格化定期检查,对符合要求的出口企业实施"即报即放+负面清单+动态管理+主动

召回"的检验监管新模式,极大提升检验监管穿透力,向全链条、闭环式管理推进。

截至 2018 年 6 月,有 9 家企业纳入检验监管新模式管理,经该模式出口危险化学品 469 批,金额 2361 万美元,以每批次通关时长平均缩短 2 天,检验时长平均缩短 0.5 天来计,在提升通关效率、降低企业成本、提高监管有效性方面取得了实实在在的成效。

(来源: 衢州海关 先政清)

"冷热"兼备 一"气"呵成

印象中,燃煤热电厂只与电和蒸汽相关,听说巨化却做到"冷热"兼备。天气渐热,6月下旬,记者一探究竟。

何谓"冷热"兼备?公用事业部总经理毛双华相告,以前巨化二级单位因为生产需要,都建 有冷却水循环泵房、除盐水装置,既重复建设,又增加了人手,目前冷却水、除盐水集中供应已付 诸实施,传统热电厂成功开拓了"冷"产品。

保持高负荷,超低排放,这是热电机组第一要务。巨化公用工程除了服务巨化,已辐射到周边,让人眼前一亮的是,连看似不起眼的压缩空气,也延伸到了园区企业:"以前,我们主要给巨化内企业供电、供水、提供蒸汽。去年起,压缩空气也实现集中供气,既提高了品质,又降低了成本。"毛双华介绍,通过设备更新改造,加速新技术、新工艺推广应用,完成集中供压缩空气项目,实现

向巨化及高新园区企业供应高质量压缩空气的目标,截至6月初已累计供气2.4亿立方米,其中"富 士特"成为首家用气的民营企业,最高负荷每小时达4000余立方米。

从工业用水、蒸汽各种管网,到污水处理……走进高新园区,这里产业链优势得到了充分发 挥。衢州绿色产业集聚区高新片区企业服务中心负责人王昌信坦陈,正是巨化等公用设施配套完善, 吸引了华友钴业、韩国晓星等大项目。2017年片区产值突破300亿元大关,位居衢州各板块之首。

作为巨化集团成立最早的二级厂之一,热电公司迈向智能化生产,开展水网、电网、热网、气 网 "智能四网"建设。在 10 号机组,记者看到 APC(先进过程控制)改造顺利完成,率先将园区 热电厂创建为智能化生产车间,为整体实现集控积累经验。一并完成的还有:110千伏综合自动化 子站改造、热电中央控制室所有电气设备监控改造、供水泵房智能化改造等。

当前,巨化及周边企业热负荷最高达650吨/小时,平均570吨/小时,已接近或达到最大供热 负荷。冷热兼备,还将在扩大总盘子上迈出新步伐。既要安全、环保,更要绿色、高效,毛双华相 告,2018年,巨化建厂60周年,巨化股份上市20周年,提出了建设"强优大"巨化、高质量发展 新目标,"我们更要做强优势,作先行军,推动巨化公用产业高质量发展。"

(来源:衢州日报)

REACH 相关

ECHA 新增第 19 批 10 项高度关注物质 SVHC 清单正式更新为 191 项

ECHA 新增第 19 批 10 项高度关注物质, SVHC 清单正式更新为 191 项

2018年6月27日, ECHA 发布通知,新增第19批共计10项物质为高度关注物质, SVHC清单正 式更新为191项。

此次新增的10项高度关注物质信息如下

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 属性	常见用途
1	八甲基环四硅氧烷	209-136-7	BT (第57条d)	用于洗涤和清洁
	(D4)	556-67-2	vPvB(第 57 条	产品,抛光剂, 蜡,化妆
			е	AH 1 LUIX

2	十甲基环戊硅氧烷 (D5)	208-764-9 541-02-6	BT(第57条d) vPvB(第57条 e	用于洗涤和清洁 产品、抛光剂, 蜡、化妆品及个 人护理用品、纺 织品处理产品
3	十二甲基环己硅氧烷 (D6)	208-762-8 540-97-6	BT(第57条d) vPvB(第57条 e	用于洗涤和清洁 产品,抛光剂, 蜡,化妆品和个 人护理产品。
4	铅	231-100-4 7439-92-1	生殖毒性(第 57 条 c)	用于金属、焊接 和焊接产品、金 属表面处理产品 和聚合物
5	四水八硼酸二钠	234-541-0 12008-41-2	生殖毒性(第 57 条 c)	用于金属、焊接 和焊接产品、金 属表面处理产品 和聚合物。
6	苯并[G,H,I]菲	205-883-8 191-24-2	PBT (第 57 条 d) vPvB (第 57 条 e)	未进行 REACH 注册。通常不是 有意生产的,而 是作为其他物质 中的一种成分或 杂质出现的
7	氢化三联苯	262-967-7 61788-32-7	vPvB(第 57 条 e	用作塑料添加 剂、溶剂、涂料/ 油墨、粘合剂和 密封剂以及传热 流体。
8	乙二胺(EDA)	203-468-6 107-15-3	呼吸致敏特性 (第 57 条 f)-人 类健康	用于粘合剂、密 封剂、涂料产品、 填料、油灰、石 膏、造型粘土、 pH调节剂及水 处理产品。
9	偏苯三酸酐 (TMA)	209-008-0 552-30-7	呼吸致敏特性 (第 57 条 f)-人 类健康	用于制造酯类和聚合物。

瑞旭集团提醒企业,产品中含有 SVHC 物质时,且含量超过 0.1%时,将需要向 ECHA 通报或者在供 应链内进行信息传递,详见 SVHC 要求解读。即日起的 6 个月内,单种 SVHC 在物品中质量百分浓 度超过 0.1%, 且年出口量大于 1 吨的,必须完成向 ECHA 通报的义务。

(来源:瑞旭技术)

生态环境部发布关于 2018 年第 6 批新化学物质环境管理登记证常规申报审查情况的公示

2018年7月9日,生态环境部根据根据《新化学物质环境管理办法》(原环境保护部令第7号,简称《办法》),对浙江普洛得邦制药有限公司等单位的12份新化学物质常规申报材料进行了审核,符合有关要求,拟批准登记,详见附表。

这些获得受理号的物质中有 6 项为"重点环境管理危险类", 3 项为"危险类", 3 项为"一般类"。根据《办法》第二十条,为体现公开、公平、公正的原则,接受公众监督,现将拟批准的《新化学物质环境管理登记证》申请相关情况在中国生态环境部政府网站上公示。公示时间: 2018 年 7 月 9-11 日

拟批准的登记证详情如下:

2018年第6批拟批准的《新化学物质环境管理登记证》明细表

序	受理号	中文名称	申报人	申报种类	管理类别
号					
1	受17047	甲氧亚氨基-2-(三苯甲	浙江普洛得邦制药	变更量级	危险类
		基)氨基-取代乙酸	有限公司	申报	
2	受17047	二取代苯磺酰胺	联化科技(盐城)有	联合申报	危险类
			限公司;		
			江苏联化科技有限		
			公司		
3	受17118	亚烷基取代丙氧基环己醇	国际香料(中国)	常规申报	
4	受17129	多卤代(烯基苯基)烷基醇	中节能万润股份有	常规申报	重点环境管
			限公司		理危险类
5	受17143	二烷氧基-二氢化-二氧	赢创特种化学(上	常规申报	一般类
		代-二氮杂多环芳烃与二	海)有限公司;		
		卤代-二氢化-二氧代-二	Evonik Nutrition		
		氮杂多环芳烃的混合物	& Care GmbH		
6	受18001	N,N-二丁基-N-甲基-1-	钛阳化学贸易(上	变更量级	重点环境管
		丁铵与 1,1,1-三氟	海)有限公司	申报	理危险类
		-N-[(三氟甲基)磺酰]甲			
		磺酰胺的盐 (1:1)			
7	受18001	N,N-二丁基-N-甲基-1-	3M Company	变更量级	重点环境管
	N	丁铵与 1,1,1-三氟		申报	理危险类
		-N-[(三氟甲基)磺酰]甲			

		磺酰胺的盐 (1:1)			
8	受18027	羟基-烷基-氧代链烷烃 与{[(烷基-氧代链烯基)氧 基]烷基三烷氧基硅烷与 卤代-(二烷基氨基)-(磺 芳基)呫吨鎓盐和烷基 -(三烷氧基硅烷基)烷胺 的反应产物}的混合物	Dongwoo Fine-chem Co., Ltd.	常规申报	一般类
9	受18029	二(杂单环基)-四嗪	大冢化学(上海)有 限公司	常规申报	重点环境管 理危险类
10	受18030	[(烷氧羰基)氨基](羟基多 环烷基)乙酸	凯莱英生命科学技术(天津)有限公司	常规申报	重点环境管 理危险类
11	受18037	多烷基二环烯基取代丙腈	国际香料(中国)有 限公司	常规申报	重点环境管 理危险类
12	受18038	多卤代烯烃	江西天宇化工有限 公司	变更用途 申报	重点环境管理危险类

(来源:瑞旭技术)

法律法规

欧盟或将在 2020 年启用新轮胎标签法

在轮胎标签法实施了 6 年之后,欧盟正在对标签法进行修订,目前欧盟委员会已提出新的轮胎标签法草案,该草案尚需欧盟议会和理事会的批准。欧洲轮胎和橡胶制造商协会(ETRMA)秘书长 Fazilet Cinaralp 透露,欧盟或将在 2020 年 6 月份开始正式启用新标签法,未来欧盟轮胎市场将进入新旧标签制度的转换期,这将影响欧盟所有的轮胎供应商和出口欧洲的轮胎制造商。这是记者在 6 月 13 日于合肥举办的 2018 全球轮胎技术论坛上获得的信息。

欧盟轮胎标签法的实施情况

欧盟的轮胎标签制度是 2012 年建立的,目前已经实施了 6 年。相比冰箱贴标签已经实行 15 年,轮胎标签还是很年轻的工具。那么,轮胎标签在欧洲的实施效果如何呢?为此,ETRMA 进行了一个评估,并在 2017 年底完成了该评估。

Fazilet Cinaralp 介绍,2012年,欧洲市场 C 级以下的轮胎占到96%,2018年下降到82%;目前A-A-1(滚阻-湿滑制动-噪声)级轮胎占比较低,仅为0.3%,还有很大的增长空间。由于标签法的实施,轮胎制造商在设计轮胎时高度关注安全和环保效益,大大提高了轮胎的安全性能。

此外,随着轮胎标签的推出,市场上不断出现新的轮胎品牌。在欧洲市场中,有 **400** 多个欧洲品牌和国际品牌,其中超过 **20%**是新品牌。这些新品牌在低价格轮胎中占比较大,它们更多地关注低价轮胎的需求。为此,在欧洲市场仍有很多领域需要得到进一步的改进。

欧盟对轮胎市场的监测结果

Fazilet Cinaralp 介绍,2015 年,欧盟各成员国政府针对欧洲轮胎市场推出了 MSTyr15 联合执法行动,这是由欧盟提供资金支持的项目,目的是了解欧洲市场轮胎的合规情况,目前该行动刚刚结束。

在这次市场监测过程中,主要关注的是乘用车,其中大多数轮胎为夏季胎,共8774条;但是在北欧也涉及一些冬季胎,共计3164条。

通过网站监测分析 2879 条轮胎,反映出的问题包括,在涉及到制造商、经销商、进口商等不同层级文件审核的 747 项要求中,有 10%的案例没有收到文件,超过 40%的文件交付超过了所划定时间界限的 2 周。所以对于新的轮胎标签来说,也需要解决这些技术文件是否可以更加连续提供可用性的问题。就测试而言,轮胎湿滑性能的测试出现了一些混淆之处,所以湿滑性的测试方法要依据 ECE117 法规。

网站的检查结果,有 **627** 条轮胎不合规,其中有一半没有贴标签,没有形象图或者信息错误,没有连接到欧委会的网站等。对轮胎店铺的检查,有 **565** 例不合规,其中包括没贴标签或者标签格式错误、标签信息不完整、标签不容易被看到等。

对轮胎的测试结果,共测试 131 条轮胎,有 16 条轮胎湿滑制动性能不合规,约占 12%;有 19 条轮胎不符合滚动阻力的要求,占 14.5%。

Fazilet Cinaralp 说,对此次执法行动的结果进行分析,欧盟认为,市场参与者的接受程度非常重要,要通过联合行动提高消费者的意识。此次活动中,在超过 1700 个型号的轮胎中,有 30%以上是经营者自愿采取措施的。她认为,轮胎有改进的空间,对已发现的问题,比如在轮胎商店或者网站上的信息正确性和技术文件的可靠性、实用性和完整性等也是一个挑战。为此,欧盟未来将加强对市场的监督检查。

Fazilet Cinaralp 还特别表示,非常高兴中国有绿色轮胎安全周这样的活动,中国橡胶工业协会在这方面取得了非常好的进展,所以在欧洲还要进一部开展活动,提高消费者的意识。

新标签法对制造商的影响

据了解,5月17日,欧盟委员会发布了修订第1222/2009 法规提案(即新的轮胎标签法草案),修订内容主要包括:标签尺寸和格式的改变;湿地测试方法将采用最新版 ISO 23671;增加雪地和冰地性能要求、标识,以及二维码帮助消费者通过网络获得详细信息;标签等级重新划分,并且各等级上限值相比之前要求提高;标签性能的声明可能会纳入现有的认证范畴。此外,还将建立标签数据库,要求在市场销售的轮胎在数据库注册,以便于今后开展市场监测活动;强调未来欧盟将加强市场监察。

Fazilet Cinaralp 表示,轮胎是全球化产品,所以国际标准的协调一致非常重要,它可以保证市场的公平竞争。标签制度有利于市场透明度,在标签上可以看到轮胎所有的核心信息。面对轮胎技

术日新月异的变化,标准也必须不断适应新的技术发展要求。为此,根据轮胎标签法在实施过程中 发现的问题,进一步修订是非常必要的。

同时,Fazilet Cinaralp 也强调,在新旧标签法的转换过程中,需要一个转型期,这是欧洲轮胎供应商和所有出口欧洲的轮胎制造商都需要面对的问题,目前还不知道转型期的规定是什么样的,市场会如何应对这样的转型。

一家欧洲轮胎企业法规负责人预计,欧盟议会和理事会批准新的轮胎标签法的时间或在一年左右。

业内人士认为,欧盟新的轮胎标签法修订及实施,将给出口欧洲的轮胎企业带来较大影响,轮胎分级重新划分和标准提高,再次提高了出口欧洲轮胎的技术门槛;未来欧洲将加强市场监察,要求出口轮胎要更加合规,这对国内轮胎企业既是新的考验,也是新的机遇。在新旧法规的转型期,轮胎企业应高度关注欧盟的政策及市场,同时积极进行产品调整,以适应新的法规要求。

(来源:中国化工制造网)

对石墨烯材料相关产品命名指南发布

6月27日,中国石墨烯产业技术创新战略联盟在京发布新制定的团体标准《含有石墨烯材料的产品命名指南》。这项标准规定了石墨烯材料相关新产品的命名方法。

《指南》对石墨烯产品的分类、命名原则及方法等进行了详细规定。例如,规定产品名称描述 应以特征、用途相结合的命名方式,便于消费者辨识。同时,规定产品命名不应有夸大、虚假内容, 不应使用"衍生特性或衍生用途"进行命名,如"石墨烯减肥腰带""石墨烯理疗护具"等。《指南》还规 定,厂商应主动向社会公示产品相关信息内容,如使用石墨烯材料的基本信息、关于新增性能的第 三方检测报告等。

与《指南》同时发布的还有新修订的另一项标准《石墨烯材料术语和代号》。此标准于去年 6 月发布,首次明确了石墨烯的内涵,提出了石墨烯材料等系列相关术语。此次修订增加了石墨烯相关新知识及新认识,并与国际标准的差异进行对比。

"这两项标准的制定和实施将为我国石墨烯行业建立共同认知的交流语言提供依据,对促进新产品被下游客户和公众正确认知、促进行业自律提供技术支撑,有利于引导产业健康有序发展。"联盟标准委员会秘书长戴石锋说。

随着我国对石墨烯材料的开发和应用探索,以石墨烯材料改性或制造的新产品陆续上市。但部分新产品的名称存在命名不科学、不准确,有的甚至以石墨烯为卖点夸大石墨烯应用效能,使公众和下游应用企业对石墨烯相关产品真实性产生怀疑,影响产业健康有序发展。

(来源:中国化工报)

报: 市委、市人大、市政府、市政协分管领导,省商务厅贸易救济调查局,市 府办流通涉外处。

送: 市商务局领导, 市贸促会领导, 各相关处室。

发: 化工外贸预警领导小组成员,各相关单位、企业。

编辑单位: 中国国际贸易促进委员会衢州市支会、衢州市国际商会

地址: 西区白云中大道 37号 网址: www.qzccpit.org 邮箱: qzccpit@163.com

传真: 0570-8356617 电话: 0570-8356616、0570-8021016