

# 化工产品对外贸易预警信息

第 6 期  
(总第 87 期)

衢州市化工产品对外贸易预警机制示范点办公室

2015 年 6 月 23 日

## 本期导读

### 预警信息:

- 印度延长对华聚氯乙烯糊树脂反倾销措施 1 年 .....3
- 印尼对华硝酸铵发起反倾销调查 .....3
- 欧盟对华甜蜜素进行反倾销日落复审调查 .....3
- 我国甲醇面临产能过剩和反倾销即将到期双重压力 ..... 4
- 全球经济或再度衰退 .....5

### 衢州企业:

- 打破国外技术垄断 巨化聚偏氯乙烯整体技术达到  
国际先进水平 .....6

### REACH 相关:

- 韩国延长新物质注册合规期限 .....7
- ECHA 新增第十三批 2 种 SVHC 物质 .....8

## 法律法规

史上最严《食品安全法》10月1日起施行.....9

多项涉及涂料行业国标发布 力促产业创新绿色升级.....11

## 预警信息

### 印度延长对华聚氯乙烯糊树脂反倾销措施 1 年

2015 年 6 月 1 日,印度消费税和海关中央委员会发布公告称,由于印度商工部于 2015 年 4 月 27 日对原产于中国、韩国、中国台湾、马来西亚、泰国和俄罗斯聚氯乙烯糊树脂启动反倾销日落复审调查,因此决定将该反倾销措施延长 1 年,至 2016 年 7 月 25 日。涉案产品海关编码为 3904。

2009 年 11 月,印度对原产于中国、韩国、中国台湾、马来西亚、泰国和俄罗斯的聚氯乙烯糊树脂进行反倾销立案调查;2011 年 5 月,印度对此案作出肯定性终裁。

(来源:中国贸易救济信息网)

### 印尼对华硝酸铵发起反倾销调查

2015 年 6 月 1 日,印尼反倾销委员会发布公告,称应其国内产业申请,决定对自中国、澳大利亚、马来西亚和韩国进口的硝酸铵发起反倾销调查,该项调查涉及印尼海关 3102300000 税号项下产品。各利益方应于公告之日起 14 日内向调查机关登记应诉。

(来源:中国贸易救济信息网)

### 欧盟对华甜蜜素进行反倾销日落复审调查

2015 年 6 月 6 日,应 Productos Aditivos S. A. 的申请,欧盟对原产于中国和印尼的甜蜜素进行反倾销日落复审立案调查。涉案产品在欧盟合并关税编码 ex29299000 下。

2002 年 12 月,欧盟对原产于中国和印尼的甜蜜素进行反倾销立案调查;2004 年 3 月,欧盟对此案作出肯定性终裁。

(来源:中国贸易救济信息网)

## 我国甲醇面临产能过剩和反倾销即将到期双重压力

目前，长期困扰甲醇行业的产能过剩问题尚未缓解，节能减排任务依然艰巨。更让行业忧虑的是，我国甲醇反倾销措施将于 12 月 25 日到期，届时国内企业将直面国际甲醇生产企业和经销商的激烈竞争。业内人士表示，我国甲醇行业转型升级的压力陡增。

中国氮肥工业协会理事长顾宗勤表示，甲醇是基础化工产品，产能增长应与化学工业的发展相匹配。目前我国化学工业的发展速度放缓，产值年均增长率由 2003~2012 年的 20% 以上，下降到 2013 年以来的 10% 左右。但甲醇行业却与之相反，受前几年煤化工发展火热带动，新上了一批大型甲醇生产装置，产能大幅增加。2014 年我国甲醇产能仍然增长 20.5%，开工负荷长期徘徊在 60% 左右，产能过剩问题十分突出。

随着我国甲醇反倾销到期，甲醇企业将面临来自国际的激烈竞争。2010 年以来，随着我国甲醇竞争力增强和反倾销措施实施，我国进口甲醇数量逐年下降。据中国氮肥工业协会统计，2014 年我国进口甲醇 433.2 万吨，比 2010 年降低 85.8 万吨，降幅 16.5%。2014 年国产甲醇占我国甲醇消费比重的 92.7%，比 2010 年提高了 15.5 个百分点。

目前，美国天然气价格仅 2.5 美元/百万英热单位，如果用来生产甲醇，其竞争力将非常强。当前，世界最大的甲醇公司梅赛尼斯已经将智利两套停产装置搬迁到美国路易斯安那州盖斯玛；美国国内也有企业计划投资 18.5 亿美元，在路易斯安那州建设总产能 300 万吨/年的甲醇项目，分三期建设，计划 2016 年开工，一期 2018 年投入运营，大部分甲醇产品将通过海运出口至中国。据全球甲醇行业协会提供的数据，到 2017 年美国将有超过 1000 万吨/年的新增产能计划投产，可以预见，未来全球甲醇市场竞争将越来越激烈。

顾宗勤指出，目前我国每年进口甲醇在 500 万吨左右，出口不到 100 万吨，而且大部分是转口贸易。与此同时，我国甲醇生产企业参与世界甲醇市场竞争的意识还不强，甲醇生产企业和销售企业对如何应对世界廉价甲醇竞争的准备还不充足。

此外，我国甲醇企业无论是能耗、水耗，还是 CO<sub>2</sub> 排放水平都很高。据中国氮肥工业协会初步统计，2014 年我国甲醇平均原料煤耗 1231 千克标煤/吨，电耗 923 千瓦时/吨，综合能耗 1454 千克标煤/吨，分别比 2011 年增加了 1.7%、15.6% 和 3.7%，甲醇企业节能减排任务十分艰巨。

(来源：中国贸易救济信息网)

## 全球经济或再度衰退

自 2008 年爆发全球金融危机以来，发达经济体经过漫长而艰苦卓绝的努力，终于在 2015 年迎来复苏，国际货币基金组织称，发达经济体本年度预期经济增长率将自 2010 年以来首次超过 2%，同时美联储有望在今年加息。然而，鉴于欧债危机的主角希腊仍不时上演惊险大片，加之新兴市场震荡加剧，全球经济仍面临各种艰难考验。

当前发达地区的利好消息主要来自美国，尽管美国经济增长曾在一季度出现短暂回缩，但近期公布的包括汽车销量激增、就业率增长强劲等数据均表明，美国经济增长已出现反弹，仅上个月，美国企业便新增 28 万就业岗位。与此同时，欧元区失业率也开始下降，而物价则再度回升。英国尽管有些力不从心，但其强劲就业率仍表明经济复苏还在持续。日本则在第一季度交出了亮眼业绩表，其按年经济增长率高达 3.9%。

不过，发达地区的经济复苏态势仍如履薄冰，一方面欧洲仍负债累累，且经济增长严重依赖出口；另一方面，日本若继续保持高速增长，则面临难以承受的通胀压力；同时工资增长将迅速削弱美国企业的盈利能力和估值。

而在后危机时代为全球贡献了大部分经济增长的新兴经济体更是今非昔比：巴西和俄罗斯今年经济增长预计将缩水，同时中国经济增长放缓速度也较预期更快。一旦全球经济再度衰退，此次形势将大不如前，因很少有如此多的大型经济体同时出现增长困境，再者，上次危机各国政府屡试不爽的大规模经济刺激方案或将难有发挥余地，而各地的低息政策也使得央行很难再打降息牌。

面对如此局面，医治良方当然是尽快恢复正常的经济状态：因为越快加息，各国央行在危机再度到来之际越能获得更多降息空间；越快削减赤字，各国政府在危机到来之际越能更容易地获取资金来抵御风险。然而，《经济学人》杂志认为，这一合乎逻辑的解决方案却并非良方。因为实践证明，过早加息反而会影响经济复苏，因此加息时间应匹配工资增长及物价上涨的时点。同时，同属经济合作与发展组织的各发达国家政府也需有所作为：一是加大基础设施投入；二是下大力气进行针对商品市场及劳动力市场的改革，而开放商品市场有助于激励企业发展，灵活用工则有助于降低失业率。这两项改革若能达成，将有力回击经济二度衰退。

(来源：巨化集团贾蓉供稿)

# 打破国外技术垄断 巨化聚偏氯乙烯 整体技术达到国际先进水平

6月4日，从北京传来好消息，在中国石油和化学工业联合会组织召开的鉴定会上，鉴定委员会专家们一致认为巨化“食品包装材料用新型聚偏氯乙烯共聚树脂开发”科技成果，整体技术达到国际先进水平，成功打破了国外技术垄断！

会上，鉴定委员会专家们认真听取了巨化科研团队所作的工作报告、研究报告、科技查新报告、应用报告以及产品检测报告等汇报，系统审阅了相关资料，并进行现场质询。最终，鉴定委员会认为，巨化提供的“食品包装材料用新型聚偏氯乙烯共聚树脂开发科技成果”资料齐全、规范，符合鉴定要求；该成果创新亮点明显，整体技术达到国际先进水平，成功打破了国外技术垄断，有效提升了我国聚偏氯乙烯产业在该领域的自主研发水平，并一致同意该成果通过鉴定。同时建议巨化扩大生产规模，加快产品市场推广应用进程，振兴国产聚偏氯乙烯产业技术的发展。

链接：聚偏氯乙烯（PVDC）是安全环保型的高端新型食品包装材料，主要用于食品、化妆品、药品以及军用品等需要有隔氧防腐、隔味保香等阻隔要求高的产品包装。产品深受国内双汇、美国陶氏等知名企业好评。随着消费者对食品需求和食品安全要求的提高，该产品市场前景十分广阔。巨化历经十多年自主创新，已掌握PVDC生产核心技术，并获得自主知识产权。目前巨化PVDC总产能居全球第一。

（来源：巨化集团网站）

### 韩国延长新物质注册合规期限

韩国化学物质管理协会 (KCMA) 宣布, 为了给企业更充足的时间来进行新化学物质合规, 韩国环保部 (MOE) 以及司法部 (MOJ) 对于在 K-REACH 下申报新化学物质的企业将延长其合规时间。

凡是在早先的 TCCA 法规下没有完成新物质注册以及危害评估的企业将被给与一定的延长合规的时间。

早先的 TCCA 中第 10 条规定, 新化学物质的生厂商以及进口商, 凡是年吨位量大于 0.1 吨的, 都必须完成危害评估, 并且要在生产以及进口前向主管当局申报。未申报的企业将遭受处罚, 但是如果之前未申报的企业在 K-REACH 下的这段延长时期内重新申报, 处罚可被豁免。

合规延长的期限从 5 月 22 日开始到 11 月 21 日结束, 在这段时间内, 企业必须完成危害评估, 否则将被处罚高达 5 千万韩元 (28 万 RMB) 的罚款或者处以最多 5 年入狱的处罚。

( 来源: CIRS )

### ECHA 新增第十三批 2 种 SVHC 物质

赫尔辛基 2015 年 6 月 15 日消息, ECHA 公布 SVHC 清单新增 2 项内容: 邻苯二甲酸二 (C6-C10) 烷基酯: (癸基, 己基, 辛基) 酯与 1, 2-邻苯二甲酸的复合物且邻苯二甲酸二己酯含量  $\geq 0.3\%$ , CAS 号为 68515-51-5, 68648-93-1; 卡拉花醛。目前, SVHC 清单 (即 REACH 法规授权候选清单) 共 163 项。

新增物质详细信息请参照下表：

| 物质名称   | CAS 号                     | EC 号                    | SVHC 特性          | 常见用途  |
|--|---------------------------|-------------------------|------------------|---|
| 邻苯二甲酸二（C6-C10）烷基酯：（癸基，己基，辛基）酯与 1，2-邻苯二甲酸的复合物且邻苯二甲酸二己酯含量 ≥ 0.3% | 68515-51-5;<br>68648-93-1 | 271-094-0;<br>272-013-1 | 生殖毒性<br>（57c 条款） | 主要用作增塑剂、润滑剂、包括用于粘合剂、涂料、建材、电缆复合聚合物箔片、PVC 和艺术材料（如造型粘土和手指油漆）等。 |
| 卡拉花醛   | -                         | -                       | vPvB（57e 条款）     | 广泛应用于香水、肥皂、洗衣粉等日化产品；同时，它还具有出色的织物留香能力，被广泛用于香波和织物柔顺剂中         |

（来源：CIRS）

## 法律法规

### 史上最严《食品安全法》10月1日起施行

#### 禁止剧毒高毒农药用于果蔬茶叶

在农药管理上，新版《食品安全法》规定：国家对农药的使用实行严格的管理制度，加快淘汰剧毒、高毒农药、高残留农药，推动替代产品的研发和运用，鼓励使用高效、低毒、低残留农药。增加了禁止将剧毒、高毒农药用于蔬菜、瓜果、茶叶和中草药材等国家规定的农作物的规定。

#### 保健食品标签不得涉防病治疗功能

针对保健食品生产、经营、宣传中存在的问题，新版《食品安全法》明确要求：保健食品声称保健功能，应当具有科学依据，不得对人体产生急性、亚急性或者慢性危害。保健食品的标签、说明书不得涉及疾病预防、治疗功能，内容应当真实，与注册或者备案的内容相一致，载明适宜人群、不适宜人群、功效成分或者标志性成分及其含量等，并声明“本品不能代替药物”。

#### 婴幼儿配方食品生产全程质量控制

2008年“三聚氰胺”事件后，婴幼儿食品安全问题成为食品安全领域的焦点。新版《食品安全法》明确规定：婴幼儿配方食品生产企业应当建立实施从原料进厂到成品出厂的全过程质量控制，对出厂的婴幼儿配方食品实施逐批检验，保证食品安全。并特别强调：婴幼儿配方乳粉的产品配方应当经国务院食品药品监督管理部门注册。注册时，应当提交配方研发报告和其他表明配方科学性、安全性的材料；不得以分装方式生产婴幼儿配方乳粉，同一企业不得用同一配方生产不同品牌的婴幼儿配方乳粉。

#### 网购食品纳入监管范围

如今网购已成为我国居民日常消费的重要方式之一。但网购回来的食品有问题该怎么办？新版《食品安全法》将网购食品纳入监管范围并明确规定：网络食品交易第三方应当对入网食品经营者进行实名登记，明确其食品安全管理责任；依法应当取得许可证的，还应当审查其许可证。消费者通过网络食品交易第三方平台购买食品，其合法权益受到损害的，可以向入网食品经营者或者食品生产者要求赔偿。网络食品交易第三方平

台提供者不能提供入网食品经营者的真实名称、地址和有效联系方式的，由网络食品交易第三方平台提供者赔偿。网络食品交易第三方平台提供者赔偿后，有权向入网食品经营者或者食品生产者追偿。

生产经营转基因食品应按规定标示

新版《食品安全法》增加规定：生产经营转基因食品应当按照规定进行标示。同时规定：未按规定进行标示的，没收违法所得和生产工具、设备、原料等，最高可处货值金额五倍以上十倍以下罚款，情节严重的责令停产停业，直至吊销许可证。

（来源：新烟草）

## 多项涉及涂料行业国标发布 力促产业创新绿色升级

原标题：国家标准委批准发布 357 项国家标准

近日，国家标准委批准发布了 357 项国家标准，其中新制定标准 235 项，采用国际标准 86 项。在 357 项国家标准中，多项国标涉及防水、涂料、陶瓷卫浴等多个建材领域，将对建材行业产生深远影响。

规范电商发展利好建材家居电商

继今年 5 月，国务院印发了《关于大力发展电子商务加快培育经济新动力的意见》，发布了降税减负扶持电商发展等政策后，此次，国标委又从标准层面上，进一步完善电子商务标准规范体系，发布了电子商务平台运营与技术规范、服务质量评价及等级划分和电子商务品牌价值评价等 3 项关键基础标准，规范电子商务市场竞争行为。

此外，国标委制修订相关信息技术安全标准 24 项，确保电子商务交易安全。这一系列标准的发布将为家居建材企业建立开放、公平、健康的电子商务市场，推动家居建材企业试水电商，共享“互联网+”为企业所带来的庞大市场份额。

注重节能环保建材行业迎绿色变革

围绕节约集约利用水、土地、矿产等资源，国标委发布的相关标准进一步提升了相关建材行业技术指标要求，不断降低资源消耗强度。

新修订的《陶瓷砖》标准提高了行业准入门槛和能耗限额水平。《陶瓷砖》对干压陶瓷砖厚度作出限定：表面积小于 3600cm<sup>2</sup> 的厚度要小于 10mm；表面积在 3600cm<sup>2</sup> 到

6400cm<sup>2</sup> 之间的厚度要小于 11mm; 表面积大于 6400cm<sup>2</sup> 的厚度不能超过 13.5mm。据测算, 仅此一项就可节约大量粘土矿产资源, 降低 10% 以上的能耗, 每年将节约 1700 万吨标准煤。对进一步优化调整产业结构, 节约土地资源, 更好地保护环境将发挥出十分重要的促进作用。

新制定的《节水型卫生洁具》标准对马桶、花洒等 8 类常用产品节水性能提出了具体要求, 明确了高效节水型产品的技术要求和试验方法, 预计每年可节约厨卫用水量 30% 以上。全球涂料网了解到同时, 国标委对风电、太阳能发电等新材料、新装备标准体系研发和推广力度, 发布相关标准 20 项。

#### 提升标准淘汰落后产能推进中国建材创新升级

本次发布的国家标准中有 86 项标准采用了国际先进标准, 旨在提升中国航空电子、成套设备、石油化工、基础材料等方面与国际先进技术发展的一致性, 为开展重要标准国际互认, 推动中国装备走出去和促进产能国际合作夯实基础。

以建材领域的陶瓷卫浴为例, 《陶瓷砖》、《节水型卫生洁具》在制定的过程中, 也体现了这种共识。

我国是陶瓷卫浴生产大国, 目前, 我国生产的陶瓷卫浴存在着产能落后, 技术创新不足等问题。

《陶瓷砖》新标准取消了其他方法成型砖的分类, 将低吸水率挤压式陶瓷砖分成吸水率小于 0.5% 和介于 0.5%~3% 之间两类型, 淘汰了吸水率介于 3%~10% 的挤压陶瓷砖中质量较低的部分, 提升了对挤压式陶瓷砖的技术要求, 进一步淘汰落后产能。

新制定的《节水型卫生洁具》为居民生活用水资源节约和减少居民生活污水排放, 提供了技术依据。以坐便器为例, 新国标将节水型坐便器分为节水型和高效节水型两类, 规定: 节水型坐便器应不大于 5.0 升; 高效节水型坐便器单档或双档的大档用水量不大于 4.0 升。这一标准已明显高于发达国家水平。

以建材行业为范例, 相比正在实行的标准, 新标准对于建材行业制品的要求有所提升, 促使产品升级换代。可以预见, “创新升级” 将成为建材行业制品技术突破的方向, 也促使企业加强研发设计, 促使行业的创新升级

(来源: 化工资讯)

---

报：市委、市人大、市政府、市政协分管领导，省商务厅公平贸易局，市府办流通涉外处。

送：市商务局领导，市贸促会领导，局属各单位，各处室。

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](http://www.qzccpit.org) 邮箱：[qzccpit@163.com](mailto:qzccpit@163.com)

电话：0570-8356617、0570-8021016

传真：0570-3030000