

化工产品对外贸易预警信息

第 1 期
(总第 94 期)

衢州市化工产品对外贸易预警机制示范点办公室

2016 年 1 月 22 日

本期导读

预警信息:

- 预计 2016 年钛白粉市场基本维持偏低位平缓运行3
- 我国塑料制品生产增速大幅放缓产业亟待升4
- 韩国对华金红石型钛白粉发起反倾销调查4

市场分析:

- 2015 年度化工市场行情回顾与 2016
化工市场分析7

衢州企业:

- 巨化打破国外技术垄断 获中国专利优秀奖8

REACH 相关:

- REACH 数据共享立法, 企业可要求获得费用明细9
- 化学品企业: 优胜劣汰 适者生存11

法律法规

- 商务部 海关总署公告 2015 年第 76 号公布《2016 年
出口许可证管理货物目录》14
- 住建部批准制定《建筑木结构用阻燃涂料》标准15

预警信息

预计 2016 年钛白粉市场基本维持偏低位平缓运行

2015 年国内金红石型钛白粉价格在上半年表现稳定，部分下游判断价格触底开始批量拿货，支撑钛白粉价格在二季度出现稳步回暖迹象。然后从三季度开始市场风云突变，下游需求明显减弱，厂家库存攀升，价格连续下跌。2014 年均价在 12549 元/吨，较 2013 年均价下跌 13.2%。2015 年初至 10 月末，市场均价水平在 11400 元/吨，同比下跌 9% 左右。11 月至 12 月钛白粉市场价格一路下跌，生产商普遍亏损，开工率略有下滑，有意卖厂的企业很多，少数民营生产商几乎破产。

全球经济萎靡影响，导致 2015 全球钛白粉市场的日子“不好过”，但是，2016 年年初，钛白粉市场或迎来曙光，12 月 22 日，国际钛白粉巨头欲将于明年 1 月 1 日纷纷提价，三大公司调价方案：科慕、特诺将全球所有地区销售的钛白粉上调 150 美元/吨；亨斯迈欧洲地区上调 150 欧元/吨或 160 美元/吨；北美地区上调钛白粉 0.07 美元/磅；亚太、非洲、拉美和中东地区上调钛白粉 160 美元/吨。业内预计，在国际巨头提价的示范作用下，再加上钛白粉行业规范、工业污染物防治技术政策将于年内出台，行业加速整合，钛白粉盈利水平有望延续向好。

产能放缓：2015 年中国钛白粉产能达到 351 万吨左右；预计产量达到 240 万吨左右。可以看出，2015 年国内钛白粉产能增速已经开始明显放缓，同时开工率也有下降，说明钛白粉行业发展已经开始明显降速。

表观消费量难有明显增长：据统计，2014 年中国钛白粉表观消费量约在 212.3 万吨，较 2013 年 194.6 万吨增长 9.12%。考虑企业及市场库存及流通等环节钛白粉数量在 30-40 万吨，2014 年钛白粉实际消费量约在 170-180 万吨。而在 2015 年表观消费量难有明显增长，预计将会基本与 2014 年持平。

需求增速缺乏提升：长期以来，我国以硫酸法生产为主，2015 年受市场需求下滑以及节能减排、高耗能、高污染产业资源整合等政策的管控，人力红利的消弱劳动成本提

高，以及企业的环保投入加大，生产成本不断攀高。涂料作为钛白粉的下游企业，今年市场走势艰难，据了解，短期内全球需求量上的困境难以打开，由于涂料产量增速明显放缓，出口面临较大阻力，内外需均无提升空间；加之涂料消费税、钛白粉环保、人民币贬值-钛白粉出口、新型城镇化进展等诸多因素影响，预计 2016 年钛白粉需求增速仍然缺乏提升。

2015 年收官将至，在国际巨头提价的带动下，2016 年年初国内钛白粉市场或有小幅上扬震荡，展望 2016 年，全年钛白粉价格基本维持偏低位平缓运行。

来源：（化工资讯）

我国塑料制品生产增速大幅放缓 产业亟待升级

国家统计局统计数据显示，2015 年 1~11 月，中国塑料制品总产量为 6789.5 万吨，同比增长 0.6%。其中 11 月份产量为 686.4 万吨，同比下降 1.2%。其中，塑料薄膜产量为 1194.6 万吨，同比增长 3.5%；日用塑料制品产量为 531.9 万吨，同比增长 0.3%；泡沫塑料产量为 219.9 万吨，同比增长 14.7%。

中宇资讯分析师徐时楠表示，从 2011 年开始，我国塑料的需求一直保持比较稳定的增长，2012 年增长 10.22%，2013 年增长 8%，2014 年增长 7.4%。为何今年的增长明显大幅低于前几年？从 2014 年九月份开始，塑料的需求出现了疲软现象，因为原油价格当时暴跌，大宗商品价格开始持续下降，新料的价格跌到接近回料价格，导致塑料需求增速没有明显下滑。而今年以来，我国受经济增速放缓影响而减弱，对塑料制品需求总体造成较大影响。

从出口方面来看，徐时楠表示，1~11 月中国出口塑料制品 879 万吨，与去年同期相比增长 1.6%；出口金额达 2111 亿元，同比增长 2.5%，为近几年最低涨幅。出口方面，我国塑料制品多以中低端为主，如玩具、鞋帽等生活用品，高端产品不足 10%，很多低

端企业还在进行着低档次的贴牌生产，在全国也没有叫得响的知名品牌。随着我国劳动力成本不断攀升，成本优势已经无法和南亚等国家抗衡，且随着关税的不断调整，塑料制品也将不断受到价格低廉的进口产品的挤压。低附加值、缺乏创意、被动重复等严重阻碍了塑料制品的发展。

据中宇资讯分析，更多的货源都在互相打压，其原因主要还是下游及终端需求低迷。我国塑料制品行业未来还将不断发展，需求量及产量都位居全球首位，出口增速需要持续加快增长。而以中低端为主的整个行业缺乏高端技术，塑料板、片、膜、箔、扁条及包装货物用塑料制品在我国产能过剩，结构需要调整，而办公室用塑料制品及塑料制家具可望实现良好增长。

徐时楠表示，随着生活水平逐年提高，人们对塑料制品的环保要求也逐步提高，绿色低碳成为该行业共识，出口厂商更要主动走在前面，不达标的塑料制品将受到极大的出口限制。只有不断提高塑料制品的品质，拓宽其用途，向高端市场进军，才能迎来更多的发展机遇。

韩国对华金红石型钛白粉发起反倾销调查

2015年12月30日，韩国贸易委员会发布公告称，决定对自中国进口的金红石型钛白粉(韩海关税号为3206.11.0000)发起反倾销调查。该案申请人为韩国COCMO化学，倾销调查期为2014年7月至2015年6月，损害调查期为2012年1月到2015年6月。中国涉案企业如有应诉意愿，应于公告之日起3周内向韩调查机关提交应诉登记表。

(来源：国际商报)

2015 年度化工市场行情回顾 与 2016 年化工市场分析

2015 年，全球各经济体经济运行分化加剧，经济复苏依旧艰难曲折，市场需求难以放大，化工市场低位徘徊。预计 2016 年世界经济形势依然面临较多困局，市场信心有待提振，化工市场重塑辉煌尚待时日。

一、2015 年回顾

1、世界经济运行特点

2015 年，世界经济维持小幅温和增长，呈现出三轨运行态势：美国经济持续复苏，虽然第三季度 GDP 增速从第二季度的 3.9% 下降至 1.5%，略低于市场预期，但总体呈稳定小幅增长趋势，加息时间窗也已开启；欧日经济筑底改善，继续维持量化宽松；新兴经济体出现分化，印度经济保持稳定增长，而俄罗斯经济和巴西货币贬值严重，经济出现负增长，倒逼加码宽松。据联合国发布的相关报告，对今年世界经济增长的预期较年初调低了 0.4 个百分点，预计 2015 年世界经济增长率为 2.4%，其中中国经济增长率预计为 6.8%。

2、中国经济运行特点

2015 年是中国宏观经济全面步入艰难期的一年，经济新常态在大改革、大调整等多重因素的冲击下发生变异。中国人民大学国家发展与战略研究院发布的报告尖锐的指出：2015 年中国经济 GDP 增速“破 7”，非金融性行业增速“破 6”，工业主营业务收入“0 增长”，企业利润和政府性收入“负增长”，“衰退式顺差”进一步扩大。虽然随着 2 季度中国“稳增长”政策的全面加码，国内经济于四季度短期趋稳。但是，由于“通缩-债务效应”不断发酵，经济内生性收缩力量不断强化，去产能与去库存不断持续、基层财政困难陆续显化、部分行业和企业盈亏点逆转，“微刺激”效果递减等因素，“稳增长”政策难以从根本上改变本轮经济周期调整的路径。中国宏观经济于 2015 年

步入深度下滑期和风险集中释放期。

3、化工行业运行特点

在以“低增长、不平衡、多风险”的国际经济形势和“三期叠加”影响下投资增速持续放缓、消费需求难有大的提升为特征的国内经济环境下，2015年中国制造业继续过冬，PPI持续40个月为负，特别是8月份PPI负增长进一步扩展至-5.9%，PMI指数表现也不乐观，而化工行业也难以独善其身，下行压力有增无减。据生意社发布的化工指数榜显示，12月18日化工指数已经跌至年内最低。



化工市场整体运行继续呈现出有效需求不足，产能过剩痼疾难除，资金、劳动力成本上升，资源环境约束、危险化学品管理政策趋紧，大宗商品价格持续下滑，国际市场贸易摩擦加剧的特点。

二、2016年化工产品市场形势分析

2016年，全球经济运行的积极性条件依然存在，加之更加协调的财政和货币政策，世界经济温和回暖依然可期，预计2016年增长率为2.9%。然而一些不确定性因素也给世界经济带来负面影响：宏观经济增长的持续性尚难确定，美联储加息也将进一步考验

更国家的承压能力，大宗商品持续价格走低和贸易疲软，汇率和资本流动波动加剧，投资生产增长停滞以及地缘政治风险和恐怖活动带来动荡。

国内方面，世界经济周期、中国房地产周期、库存周期、新产业培育周期以及政治经济周期等等决定了 2016 年中国经济仍将是艰难探底的一年，消费、投资和出口三驾马车依然动力不足。但是本轮经济探底与以往下行期和其他新兴经济体的萧条期有本质性的区别。目前中国宏观经济也出现了大量的新产业、新业态和新动力，使得我国经济在探底的过程中呈现出“低迷中有繁荣，疲软中有新气象，旧动力衰竭中有新动力”的充满希望的迹象。

预计 2016 年，在国际国内经济复苏之路依然曲折的影响下，国内化工市场仍将受到总需求不足、国际大宗商品价格下滑以及内生性收缩等因素的制约。产业结构调整、过剩产能治理之路依然漫长，行业的整体运行分化现象也将更为突出，新材料、新能源行业将进入成长期，有望实现跨越式发展，而传统的基础化工行业可能还将处于 L 型筑底阶段。

（来源：巨化集团贾蓉供稿）

巨化打破国外技术垄断 获中国专利优秀奖

日前，国家知识产权局公布第十七届中国专利奖获奖名单。巨化氟聚合物事业部申报的“四氟乙烯与六氟丙烯共聚物制备方法”发明专利获得中国专利奖优秀奖。

中国专利奖是我国唯一专门对授予专利权的发明创造给予奖励的政府部门奖，得到联合国世界知识产权组织(WIPO)的认可，具有一定国际影响力。中国专利奖评奖标准不仅强调项目的专利技术水平和创新高度，也注重其市场转化过程中的运用情况，同时还对其保护状况和管理情况提出严格要求。

据了解，本届专利奖评奖体系更加完善、程序更加科学。根据《中国专利奖评奖办法》的规定，经国务院有关部门知识产权工作管理机构、地方知识产权局、有关全国性行业协会，以及中国科学院院士和中国工程院院士等推荐，经过评审办公室初审，专家初评，评审委员会审定，最终由国家知识产权局和世界知识产权组织(WIPO)作出授奖决定。

2014年，国家知识产权局共受理发明专利申请92.8万件，而此次获奖的数字是：20件发明、实用新型专利获得中国专利金奖；5件外观设计专利获得中国外观设计金奖；507件发明、实用新型专利获得中国专利优秀奖；57件外观设计专利获得中国外观设计优秀奖。平均1500多件专利里只有一件专利获奖，真正是千里挑一啊!!!

本发明专利在巨化氟聚装置成功应用后，改变了国内聚全氟乙丙烯(FEP)全部依靠进口的格局，使得国内FEP市场价格从原来的垄断价格降到相对合理的市场价格，满足了国内下游制品加工企业的需求。另外，采用本发明技术生产FEP，既清洁又环保，通过不断的技术创新和改造，大大提升了装置运行效率，降低了员工劳动强度。这项专利的实施，在取得良好经济效益的同时，也获得了很好的社会效益。

巨化一直高度重视知识产权保护工作，于1993年成立了浙江省第一家企业专利局——巨化集团公司专利管理局和专利服务处，2001年被授予首批“浙江省专利示范企业”称号；2012年，巨化被确定为“知识产权管理标准国家试点企业”（衢州唯一一家），2015年5月获得知识产权管理体系认证证书。目前公司已拥有授权专利150余项，覆盖公司各核心产业，为公司的产业发展提供了有效支撑。近两年，公司提交PCT（《专利合作协定》Patent Cooperation Treaty）专利申请3件，在国际申请方面也取得重大突破。

（来源：巨化集团供稿）

REACH 数据共享立法，企业可要求获得费用明细

欧盟委员会最新采纳的法规更加清晰的规定了 REACH 法规数据共享中“公平，透明和非歧视”术语的含义。法规授权 ECHA 确保同一物质的所有注册人都参与联合提交。法规将于 2016 年 1 月 26 日生效。

法规设置了相关条款来确保物质信息交换论坛（SIEFs）中数据共享协议是清晰且全面的。加入 SIEF 的潜在注册人将有权要求获得联合提交费用组成中的实验和行政管理费用明细。

注册人只被要求分担需要提交给 ECHA 那部分信息的费用，不需要分担超过他们吨位要求的相关数据费用。因此他们首先需要明确共享的信息是否已满足法规相关要求。

此外，法规还要求注册人 1. 评估物质的潜在注册人数和未来需补充的信息要求，并在达成费用共享模式时考虑这些问题。2. 建立费用返还机制，并作为费用共享模式的一部分。该机制应考虑未来潜在注册人和注册要求，包括当有新注册人加入时对所有前期注册人的返还方式。

未来，ECHA 将继续加强工作确保同一物质所有注册人都参与同一个联合提交。ECHA 将在 2016 年春季发布新版 REACH-IT，单独提交将不再被允许。此外，ECHA 也将更新相关指南文件和其他支持材料来反映这一变化。

尽管同一物质的所有注册人都必须参与联合提交，但某些情况下，注册人可以提交自己的数据。例如，如果存在数据选择分歧的情况，可以以 opt-out 方式提交某些数据节点。这种情况下同一物质所有注册人仍被认为是联合提交参与者。

（来源：旭瑞技术）

化学品企业：优胜劣汰 适者生存

REACH 法规是欧盟对进入其市场的所有化学品进行预防性管理的法规，于 2008 年 6 月 1 日正式实施。如今法规已经实施 8 年了，国内的化学品企业对欧出口发生了哪些变化？进入 2016 年，REACH 法规会有哪些新动向？为此，记者采访了杭州瑞旭产品技术有限公司研发部副经理杨丽波。

据杨丽波介绍，2015 年 12 月，欧盟化学品管理机构（ECHA）列出了 50 个物质合规性审核清单，这 50 个物质是 2016 年的重点审核物质。这个清单本身不是固定的，ECHA 会实时更新。杨丽波告诉记者，注册完成不代表 REACH 法规应对完成，合规才是最重要的。完成注册只是其中的一步，相当于国内企业完成了进入欧盟市场的准入。在完成注册后，卷宗/物质都会被评估，一旦 ECHA 或成员国认为卷宗或物质的危害性需要进一步确认，注册者往往还需要开展更多的测试以验证其进一步的危害性，会导致后续应对成本增加。如果不及时应对，还将导致注册号无效等后果。因此，企业应谨慎应对主管当局的各种要求，从而充分合规。

另外，2015 年 12 月，ECHA 发布了第三次监管论坛报告。报告中明确指出，在成员国对进口商/生产商/OR（唯一代表）的审查中，OR 的不合规现象最为普遍，因此欧盟委员会建议在 REACH 法规中明确列明 OR 的职责。特别需要强调的是，目前在 OR 审查过程中，欧盟进口商进口吨位与 OR 掌握的吨位存在明显的信息不对称，这也是 OR 不合规的主要原因之一。杨丽波建议，所有对欧贸易企业，务必要把准确的出口信息（进口商及其进口吨位）及时反馈给 OR，否则很有可能会因为信息的不对等导致贸易受到严重影响。在这个角度上，企业和 OR 需要共同应对，才能保证合规。

而 REACH 法规实施至今，授权和限制作为欧盟市场的安全网，正在逐步发挥作用。根据瑞旭掌握的信息，国内生产这些物质的厂家的对欧出口市场在萎缩。以三氧化铬和六溴环十二烷为例，由于被列入授权清单，除了完成 REACH 注册外，还必须应对授权，

高昂的成本让企业无力承担，从而导致出口下降。预计未来这些物质将逐步退出欧盟市场，由更安全的物质来代替。这些物质在其他国家同样也是重点管控的，所以生产这些物质的厂家未来需要考虑转型，才能在市场上生存下去。

其他的一般物质，REACH 法规更多的时候起到了促进优胜劣汰的作用。“许多按时完成注册的企业，在完成注册后会及时告知进口商，反而收到更多的订单。”杨丽波说。

杨丽波告诉记者，欧盟作为全球最大的化学品市场，目前还是企业考虑重点出口的市场。随着 2018 年的临近，由于超过 1 吨/年的物质都需要注册后才能出口，许多低附加值的物质由于出口吨数不大，注册成本无法被摊薄，将会逐步撤出欧盟市场。与此相反，一些高附加值的精细化工产品，未来将是中国企业出口的核心。从瑞旭技术最近几年完成注册的物质清单来看，这种趋势已经比较明显：吨位在 100 吨/年以下的物质都是一些精细化工产品，而大宗原料的出口吨位都在 100 吨/年以上，才能保证合理的利润。

（来源：国际商报）

商务部 海关总署公告 2015 年第 76 号 公布《2016 年出口许可证管理货物目录》

【发布单位】中华人民共和国商务部 海关总署

【发布文号】2015 年第 76 号

【发布日期】2015-12-29

依据《中华人民共和国对外贸易法》、《中华人民共和国货物进出口管理条例》和有关规定，现公布《2016 年出口许可证管理货物目录》（以下简称目录），自 2016 年 1 月 1 日起执行。2014 年 12 月 31 日商务部、海关总署发布的《2015 年出口许可证管理货物目录》同时废止。有关事项公告如下：

一、列入目录的货物有 48 种，分别属于出口配额或出口许可证管理。

（一）属于出口配额管理的货物为：活牛（对港澳出口）、活猪（对港澳出口）、活鸡（对港澳出口）、小麦、小麦粉、玉米、玉米粉、大米、大米粉、甘草及甘草制品、藜草及藜草制品、滑石块（粉）、镁砂、锯材、棉花、煤炭、原油、成品油（不含润滑油、润滑脂、润滑油基础油）、锑及锑制品、锡及锡制品、白银、钢及钢制品、磷矿石。

出口前款所列上述货物的，需按规定申请取得配额（全球或国别、地区配额），凭配额证明文件申领出口许可证。其中，出口甘草及甘草制品、藜草及藜草制品、镁砂、滑石块（粉）的，需凭配额招标中标证明文件申领出口许可证。

（二）属于出口许可证管理的货物为：活牛（对港澳以外市场）、活猪（对港澳以外市场）、活鸡（对港澳以外市场）、冰鲜牛肉、冻牛肉、冰鲜猪肉、冻猪肉、冰鲜鸡肉、冻鸡肉、矾土、稀土、焦炭、成品油（润滑油、润滑脂、润滑油基础油）、石蜡、钨及钨制品、碳化硅、消耗臭氧层物质、铂金（以加工贸易方式出口）、部分金属及制品、钼、钼制品、天然砂（含标准砂）、柠檬酸、青霉素工业盐、维生素 C、硫酸二钠、氟石、摩托车（含全地形车）及其发动机和车架、汽车（包括成套散件）及其底盘等。其中，对向港、澳、台地区出口的天然砂实行出口许可证管理，对标准砂实行全球出口许可证管理。

出口矾土、稀土、焦炭、钨及钨制品、碳化硅、锰、钼、柠檬酸、氟石的，凭货物出口合同申领出口许可证。消耗臭氧层物质的货样广告品需凭出口许可证出口。企业以一般贸易、加工贸易、边境贸易和捐赠贸易方式出口汽车、摩托车产品，需申领出口许可证，并符合申领许可证的条件；企业以工程承包方式出口汽车、摩托车产品，需凭中

标文件等相关证明材料申领出口许可证；企业以上述贸易方式出口非原产于中国的汽车、摩托车产品，需凭进口海关单据和货物出口合同申领出口许可证；其他贸易方式出口汽车、摩托车产品免于申领出口许可证。

（三）以边境小额贸易方式出口以招标方式分配出口配额的货物和属于出口许可证管理的消耗臭氧层物质、摩托车（含全地形车）及其发动机和车架、汽车（包括成套散件）及其底盘等货物的，需按规定申领出口许可证。以边境小额贸易方式出口属于出口配额管理的货物的，由有关地方商务主管部门（省级）根据商务部下达的边境小额贸易配额和要求签发出出口许可证。以边境小额贸易方式出口本款上述以外的列入《2016年出口许可证管理货物目录》的货物，免于申领出口许可证。

（四）铈及铈合金（颗粒 $<500\mu\text{m}$ ）、锆、铍、钨及钨合金（颗粒 $<500\mu\text{m}$ ）的出口免于申领出口许可证，但需按规定申领两用物项和技术出口许可证。

（五）我国政府对外援助项下提供的目录内货物不纳入出口配额和出口许可证管理。

二、对玉米、大米、煤炭、原油、成品油、棉花、锑及锑制品、钨及钨制品、白银等货物实行出口国营贸易管理。

自2016年1月1日起，暂停对润滑油（27101991）、润滑脂（27101992）和润滑油基础油（27101993）一般贸易出口的国营贸易管理，实行出口许可证管理。企业凭货物出口合同申领出口许可证，海关凭出口许可证验放。其他贸易方式下出口管理仍按商务部、发展改革委、海关总署2008年第30号公告执行。

三、加工贸易项下出口目录内货物的，按以下规定执行：

（一）以加工贸易方式出口属于配额管理的货物，凭配额证明文件、加工贸易企业注册地商务主管部门的《加工贸易业务批准证》和货物出口合同申领出口许可证。其中，出口以招标方式分配配额的货物，需凭省级商务主管部门的《加工贸易业务批准证》、配额招标中标证明文件、海关加工贸易进口报关单和货物出口合同申领出口许可证。

（二）以加工贸易方式出口属于出口许可证管理的货物，凭加工贸易企业注册地商务主管部门的《加工贸易业务批准证》、有关批准文件、海关加工贸易进口报关单和货物出口合同申领出口许可证。其中，以加工贸易方式出口石蜡、白银的，需凭省级商务主管部门的《加工贸易业务批准证》、海关加工贸易进口报关单、货物出口合同申领出口许可证，申领白银出口许可证还需加验商务部批件；加工贸易项下出口成品油（不含润滑油、润滑脂、润滑油基础油）免于申领出口许可证，加工贸易项下出口成品油（润滑油、润滑脂和润滑油基础油）需按商务部、发展改革委、海关总署2008年第30号公告执行。

（三）加工贸易项下签发的出口许可证有效期，按《加工贸易业务批准证》核定的出口期限（以下简称核定期限）确定，但不应超过当年12月31日。如核定期限超过当年12月31日，加工贸易企业需于原出口许可证有效期内申请换发下一年度出口许可证，

有关发证机构收回并注销原证，扣除已使用的数量后，按核定期限签发下一年度出口许可证，并在备注栏中注明原证证号。

四、为实施出口许可证联网核销，对不属于“一批一证”制的货物，出口许可证签发时应在备注栏内填注“非一批一证”。在出口许可证有效期内，“非一批一证”制货物可以多次报关使用，但最多不超过12次。12次报关后，出口许可证即使尚存余额，海关也停止接受报关。属于“非一批一证”制的货物为：

1. 外商投资企业出口货物；
2. 加工贸易方式出口货物；
3. 补偿贸易项下出口货物；

4. 小麦、玉米、大米、小麦粉、玉米粉、大米粉、活牛、活猪、活鸡、牛肉、猪肉、鸡肉、原油、成品油、煤炭、摩托车（含全地形车）及其发动机和车架、汽车（包括成套散件）及其底盘。

消耗臭氧层物质的出口许可证管理实行“一批一证”制，出口许可证在有效期内一次报关使用。

五、为维护对外贸易秩序，对目录内部分货物实行指定口岸报关出口。

（一）甘草出口的报关口岸指定为天津海关、上海海关、大连海关；甘草制品出口的报关口岸指定为天津海关、上海海关。

（二）镁砂项下产品“按重量计含氧化镁70%以上的混合物”（海关商品编码为3824909200）的出口不再指定报关口岸，镁砂项下其他产品的出口指定大连（大窑湾、营口、鲅鱼圈、丹东、大东港）、青岛（莱州海关）、天津（东港、新港）、长春（图们）、满洲里为报关口岸。

（三）稀土出口的报关口岸指定为天津海关、上海海关、青岛海关、黄埔海关、呼和浩特海关、南昌海关、宁波海关、南京海关和厦门海关。

（四）锑及锑制品出口的报关口岸指定为黄埔海关、北海海关、天津海关。

（五）对台港澳地区出口天然砂的报关口岸限于企业所在省的海关。

（来源：中华人民共和国商务部网站）

住建部批准制定《建筑木结构用阻燃涂料》标准

近日，住建部发布了《住房城乡建设部关于印发2016年工程建设标准规范制订、修订计划的通知》，并公布了《2016年工程建设标准制订、修订计划》。

近日，住建部发布了《住房城乡建设部关于印发 2016 年工程建设标准规范制订、修订计划的通知》，并公布了《2016 年工程建设标准制订、修订计划》。由木材节约发展中心、东北林业大学、中国木材保护工业协会申报的住建部产品标准《建筑木结构用阻燃涂料》正式获批。

据悉，为了更好地规范市场，提升产品质量，维护群众的财产和生命安全，木材节约发展中心，中国木材保护工业协会向住建部申报了《建筑木结构用阻燃涂料》产品标准，旨在规范企业的生产，保护我国古代木结构建筑的安全和促进当今整个木结构行业的健康发展。该标准规定了产品的术语和定义、分类、标记、要求、试验方法、检验规则等，将适用于各类木结构建筑用阻燃涂料。

事实上，木材作为建筑材料，具有重量轻、强度高、加工性好等特点，且木结构建筑因具有安全、保温、节能、环保、舒适、结构灵活等优点，受到了人们青睐。据相关数据显示，中国古代建筑中 80%以上为木结构。时至今日，木结构建筑依旧深受人们喜爱，据中国木材保护工业协会统计数据显示，去年全国木结构工程开工量已超过 300 万平方米。但木材耐火等级低，火灾隐患大，需要进行必要的阻燃处理。

据介绍，现代木结构建筑阻燃处理主要有两种手段，一类是对木结构建筑用木材采用阻燃药剂进行加压浸注，使木材达到一定的耐火等级(由木材节约发展中心和东北林业大学联合起草的 GB/T29407-2012 阻燃木材及阻燃人造板生产技术规范，已经于 2013 年 7 月 1 日正式发布实施)；另一种方式特别适合于各类木质结构的文物古迹和已建成的木结构建筑，在不破坏建筑物的结构和整体外观的基础上，采用阻燃涂料进行木材表面涂刷，当涂料遇火时涂膜膨胀发泡形成均匀的蜂窝炭层，可在一定时间内延阻火势蔓延，为消防灭火争取宝贵时间。近几年，阻燃涂料在应用过程中，也发现许多问题，且由于缺乏相应的产品标准，企业生产的产品质量参差不齐，使用中易出现开裂、脱落的问题，致使木结构达不到延阻燃烧的效果。

在此背景下，中国木材保护工业协会近年来逐步加强标准编制和行业规范工作，先后完成了《防腐木材工程应用技术规范》《防腐木材采购指南》《木材防腐准入条件》等多项国家标准和行业标准，并积极开展标准技术培训工作，旨在通过吸纳企业参与标准编写，推进行业标准建设，提高企业生产和技术管理水平，引导行业向规范方向发展。

(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 邮箱：qzccpit@163.com

电话：0570-8356617、0570-8021016

传真：0570-3030000