

化工产品对外贸易预警信息

第 4 期
(总第 121 期)

衢州市化工产品对外贸易预警机制示范点办公室

2018 年 4 月 28 日

本期导读

预警信息：

中美贸易摩擦升级 化工是主要反制措施行业.....3

多重因素叠加 4 月以来原材料价格不断猛涨！.....3

商务部对美国等国进口卤化丁基橡胶实施临时

反倾销措施 5

市场分析

衢州市 2018 年 1-3 月化工产品进出口统计分析.....6

衢州企业：

首季度危化品产销新特点.....7

华友钴业首夺集聚区“大满贯”奖.....8

REACH 相关：

台湾发布新化学物质和既有化学物质登录办法修订草案.....	9
环保部发布关于 2018 年第 3 批新化学物质环境管理 登记证常规申报审查情况的公示.....	11
法律法规：	
5 月 1 日起 涂料行业这些标准将实施	13
我国主持制定的气相二氧化硅 ISO 国际标准成功发布	14

中美贸易摩擦升级 化工是主要反制措施行业

中美贸易摩擦升级,化工是主要反制措施行业:4月4日下午,中国出台了应对美国“301”征税计划的关税清单,加征关税产品为大豆、汽车、化工品等106项商品,涉及金额500亿美元,实施时间另行公告。中国针对美国106项产品清单中涉及石油和化工行业产品44个,2017年自美进口额总计88.68亿美元,占本次清单总金额的18.44%,占比较大品种主要为丙烷、PC、LDPE、环氧树脂、丙烯腈、PA66、PVC等。贸易摩擦升级,关税增加,势必影响产品成本及价格,从而影响需求,带来整个宏观经济的下滑。聚碳酸酯PC:供给寡头垄断,我国进口依存度较高,进口量占表观消费量80.2%。美国进口量占比达7.4%,预计加征关税带来的边际影响较大。相关上市公司主要有万华化学、鲁西化工、浙江交科等。PA66:海外装置事故频繁,整体供给偏紧。美国PA66进口量占比达17.5%,占表观消费量比例达9.9%。预计加征关税将继续支撑价格,保证行业高景气。相关上市公司主要有神马股份等。

民营炼化项目推进二季度涤纶销售逐渐好转:2018年一季度由于春节期间涤纶长丝只生产不销售,库存一直处于高位,同时由于节前下游客户看涨心理强烈,囤积了较多的库存,因此2月和3月上半月的需求一直没有恢复,价差也环比四季度下降。3月份下半月,需求逐渐恢复,价差也在扩大,我们认为目前涤纶整体供需情况良好,2018年景气度将持续。桐昆股份一季报略超市场预期,提振股价。

新材料推荐雅克科技:雅克科技正在布局电子材料,收购成都科美特90%股权,该在特种气体的制备工艺和质量控制等方面达到先进水平,是高纯度电子特种气体的知名供应商。正在收购江苏先科84.8250%股权:通过江苏先科实际控制韩国UP Chemical公司。韩国UPCHEMICAL在半导体前驱体和浅沟道隔离绝缘材料(SOD)等产品具有国际领先的技术,产品在国际知名半导体厂商有广泛的运用。所布局的领域均属于国内技术严重缺乏的领域,并且所收购公司已经做出一定规模,未来规模放大的难度角度,前景广阔。

(来源:化工资讯)

多重因素叠加 4月以来原材料价格不断猛涨!

近期中美贸易战乌云密布,化工产品首当其冲成为双方打出的第一张牌;4月,环保税正式开征,环保督查的风暴愈加猛烈,危化品企业关停搬迁的截止日期临近,使得化工产品价格迎来一波新的上涨大潮!

MMA 涨!

甲基丙烯酸甲酯是一种有机化合物，又称 MMA，是一种重要的化工原料，是生产透明塑料聚甲基丙烯酸甲酯(有机玻璃，PMMA)的单体，主要用于制造有机玻璃、涂料、助剂、树脂等。洋垃圾进口受限的政策原因，通过回收洋垃圾提炼裂解料的整体供应面呈现出瓦解趋势，原材料难求，导致裂解料市场供应层面越发紧张。

由于裂解料市场价格高位且供应量持续不足，越来越多的采购裂解料的下游生产企业主观层面上开始加大对于新料甲基丙烯酸甲酯的采购，MMA 市场一片火热。

据了解，近期国内甲基丙烯酸甲酯市场价格延续积极攀涨运行走势，整体供应层面异常偏紧背景下，国内各大生产企业纷纷高报惜售，近期国内甲基丙烯酸甲酯主流市场成交价格高位攀涨至 25300-25500 元/吨，部分地区高端成交价格已经盘整至 26000 元/吨，华东市场主流商谈在 24500-25000 元/吨，华南市场主流商谈 25000-25500 元/吨，市场价格再创历史新高。

由于 4 至 5 月份国内甲基丙烯酸甲酯部分生产企业停车检修以及下游终端销售进入旺季，预计甲基丙烯酸甲酯整体市场供应将出现紧张局面，整体货源或将供应不足。

助剂涨!

市场反馈，由于甲基丙烯酸甲酯近期的狂涨，在相关助剂应用领域，对于甲基丙烯酸甲酯产品高位市价消化速度十分惊人。一位助剂经销商表示，近期增光剂 701、安息香，消光剂都有不同程度的涨幅，其中增光剂上涨了 2500 元/吨，目前报价在 24400 元-25000 元/吨之间。消光剂上涨了 3000 元/吨，因企业用量不大，单位以 kg 计算，合计上涨了 3 元/kg，目前，户内物理消光剂报价为 42000 元/吨左右，户外物理消光剂卖 55000 元/吨左右，即便是这些助剂上涨了，仍不减市场需求的热情，在 MMA 上涨的拉动下，各种助剂价格皆有所回升。

环氧树脂涨!

环保型涂料树脂等甲基丙烯酸甲酯下游应用领域，也均呈现出不同程度的上涨，

4 月 11 日，黄山地区环氧树脂大部分企业上调 200 元-700 元/吨不等。截止 4 月 11 日，华东地区液体环氧树脂报价为 19300-20000 元/吨，固体环氧树脂报价为 16500-17000 元/吨。一反一季度下跌趋势，近日出现触底反弹之势。

尼龙 66 涨!

受原材料成本上涨及供给紧张影响，巴斯夫在 4 月 15 日开始对 PA66 上涨 300 美元/吨(折合人民币 1880 元/吨)。据悉，受行业供需改善推动，今年 2 月份以来国内 PA66 市场累计提价 14%，2017 年至今累计涨幅达 43%。

PA66 主要应用于化纤和工程塑料领域，由己二胺和己二酸制备尼龙 66 盐等步骤合成，原料己二胺则是由己二腈加氢得到。因核心原料己二腈的生产工艺，由英威达、索尔维和奥升德等国际巨头把控，因此国内企业并未大量扩建 PA66 产能。国内企业方面，仅神马股份(600810)、华峰以及国瑞具备聚合能力，合计产能 32.5 万吨，其中神马股份(600810)和国瑞具备己二腈加氢制己二胺产能，而华峰则需外购己二胺。

染料涨！

亨斯迈公司发出通告因生产成本增加，只能将部分增加的成本分摊到客户方面，否则生产将无法继续。索性直接涨价！涨价后新的价格政策于 2018 年 4 月 8 日生效。

四月涨价的巨头包括但不限于：巴斯夫、科莱恩、伊斯曼、关西涂料、阿克苏诺贝尔、立邦、艾仕得、阿科玛、利安德巴塞尔.....

多种因素叠加，化工产品价格真的要经历“金三银四”了吗？没涨的、要涨的和已经涨了的都牵动着化工人脆弱的小心脏。

(来源：化工资讯)

商务部对美国等国进口卤化丁基橡胶实施 临时反倾销措施

2018 年 4 月 19 日，商务部发布 2018 年第 39 号公告，公布对原产于美国、欧盟和新加坡的进口卤化丁基橡胶（也称卤代丁基橡胶）反倾销调查的初裁裁定。

商务部初步裁定原产于美国、欧盟和新加坡的进口卤化丁基橡胶存在倾销，国内卤化丁基橡胶产业受到了实质损害，且倾销与实质损害之间存在因果关系，并决定对原产于美国、欧盟和新加坡的进口卤化丁基橡胶产品实施保证金形式的临时反倾销措施。

根据裁定，自 2018 年 4 月 20 日起，进口经营者在进口原产于美国、欧盟和新加坡的卤化丁基橡胶时，应依据裁定所确定的各公司倾销幅度（26.0%-66.5%）向中华人民共和国海关提供相应的保证金。

应国内卤化丁基橡胶产业申请，商务部于 2017 年 8 月 30 日发布公告，决定对原产于美国、欧盟和新加坡的进口卤化丁基橡胶进行反倾销立案调查。该产品归在《中华人民共和国进出口税则》：40023910 和 40023990 税号项下。

(来源：集聚区张文明摘编)

衢州市 2018 年 1-3 月化工产品进出口统计分析

2018 年 1-3 月我市化工产品累计进出口 10200 万美元，同比增长 37.31%，其中出口 9135 万美元，同比增长 53.77%；进口 1066 万美元，同比增长 28.37%。

1-3 月我市化工产品出口前十位的品种是：其他无环烃的氟化、溴化或碘化衍生物 2031 万美元，同比增长 37.31%；含甲、乙或丙烷的全氟烃(PFCs) 1539 万美元，同比增长 186.51%；硫酸铵 762 万美元，同比增长 1262.37%；其他含硅量少于 99.99% 的硅，同比减少 14.82%；镍钴锰氢氧化物 344 万美元，同比增长 32.55%；木糖醇 244 万美元，同比增长 67%；二甲基甲酰胺 235 万美元，同比增长 1207.41%；其他经掺杂用于工业的晶体切片 222 万美元，同比减少 56.4%；其他含酚基但不含其他含氧基羧酸 210 万美元，同比减少 33.44%；四氧化三钴 154 万美元（注：去年累计出口为零，故没有同比数）。

1-3 月我市化工产品进口前五位的品种是：其他含硅量不少于 99.99% 的硅 442 万美元，同比增长 14.05%；粗制碳化硅 114 万美元，同比增长 105.85%；氢氧化锂 77 万美元（注：去年累计出口为零，故没有同比数）；镍的硫酸盐 63 万美元（注：去年累计出口为零，故没有同比数）；未列名氟铝酸盐及其他氟络盐 60 万美元，同比增长 114.77%。

1-3 月主要出口国家和地区前十位的是：；韩国 1271 万美元，同比增长 24.39%；美国 767 万美元，同比减少 7.53%；中国台湾 654 万美元，同比减少 6.93%，荷兰 645 万美元，同比增长 84.16%；日本 619 万美元，同比增长 25.69%；印度尼西亚 606 万美元，同比增长 828.84%；印度 471 万美元，同比增长 4.18%；马来西亚 422 万美元，同比增长 1033.33%；巴西 357 万美元，同比增长 265.17%；俄罗斯 263 万美元，同比增长 119.65%；

（来源：衢州市化工预警办公室）

首季度危化品产销新特点

衢州作为全国重要化工基地、全省最大化工品生产基地，年产量位居全省乃至全国前列，其中危化品出口量近年来一直保持强劲增长，年均增长量超 30%。今年 1-3 月，我市共完成危化品出口 538 批次，货值 3512.63 万美元。业内人士介绍，今年以来，危化品产销呈现三大特点：

一、制冷剂成出口主力

自今年 1 月份实现单月历史同期出口首破 1000 万美元以来，我市危化品出口排名前三位的企业为：浙江衢化氟化学有限公司、浙江永和制冷剂股份有限公司和浙江开化合成材料有限公司，主要出口产品为以一氯二氟甲烷为代表的制冷剂产品。由于近年来制冷剂国外市场价格优势明显，发展前景好，加之我市依托巨化集团等大型国企的技术、品质优势，制冷剂已成为我市危化品出口主力军。

二、内贸增速高于外贸出口

今年一季度，国内制冷剂市场整体需求量开始呈现上升势头，价格优势也逐渐显现。同时，由于我市危化品出口多集中在欧盟、日本、北美等北半球国家，北半球冬季是制冷剂需求淡季，价格优势不明显，国内众多经销商开始备货，期待夏季国外市场需求高峰。因此，很多相关危化品生产企业均纷纷调整生产结构，浙江衢化氟化学有限公司作为全国危化品生产龙头企业、衢州地区制冷剂出口量排名第一的企业，一季度调整内外贸的结构比例，从 5:5 变为 6:4，1-3 月完成出口 95 批次，货值 554.53 万美元，内贸增速快于外贸。

三、环保安全要求提高

随着我国《环境保护法》《危险化学品安全管理条例》等法律法规强化管理，对危化品原料仓储和运输等环节，提出更为严格要求。我市危化品生产原料多为外地采购，危化品原料从运输到仓储，从处理再到成品收集，安全环保精细化管理水平不断提高。

面对新特点，衢州检验检疫局加大部门协同合作，推出危化品新监管模式、“即报即放+负面清单+动态管理+主动召回”等一系列管理手段，优化监管模式，提高效率；积极主动开拓“一带一路”沿线国家等新兴市场，打造“中国制造”金名片；攻坚“自主品牌”建设，打响“巨化牌”“冰龙牌”“圣效牌”等衢州危化品出口品牌。

（来源：衢州市检验检疫局先政清供稿）

华友钴业首夺集聚区 “大满贯” 奖

一举摘得所有奖项

产值总量、产值增幅，税收总量、税收增幅，创新发展、技术改造，均入围十强榜单……衢州华友钴新材料公司摘得集聚区 2017 年“十强企业风云榜”8 大奖项中的六个大奖——如果算上总部上市，以及衢州华海新能源科技公司的项目建设十强，衢州华友囊括所有奖项；创下集聚区企业一次性获奖数新纪录。

到 2018 年 3 月，衢州华友钴新材料公司正好走过了 4 年，从一片黄土丘陵，到“大满贯”，有何秘方？日前，记者一探究竟。

“致力于战略引领、产业突破、绿色制造、创新驱动、文化护航、管理变革。”公司相关负责人相告。

战略引领，快速抢占大市场

产品陈列馆里，最吸引记者的是三元前驱体，这个包括镍钴锰等元素的产品，将是下一轮新能源汽车电池大市场竞争的焦点。

一辆新能源汽车，四成成本在电池上，而正极材料占电池 28% 的份额。在磷酸铁锂逐步迭代的大势下，衢州华友以三元前驱体项目备受关注。

其实，钴及相关的产品的应用领域除了锂离子电池材料，还有更多。公司相关负责人介绍，其中硬质及高温合金、色釉及磁性材料和橡胶、石油等领域，近年来都快速崛起。

主要产品占据全球 19%、全国 35% 的份额，既是战略的引领，更有持续深耕，产业突破、绿色制造、创新驱动、文化护航、管理变革，贯穿其中。

优质高产，一升一降皆文章

“做强产业链，增强发展力，为跨入百亿企业集团行列而奋斗”“成为全球锂电新能源材料行业领导者”……走进衢州华友，一种昂扬向上的气息扑面而来。

机遇垂青有心人，不断壮大的市场，首先看产能：生产钴产品同比 2016 年大幅提升。2017 年以提升质量、效益为目标，坚定走“多元化与柔性化”制造路线，有效协调保障原辅料供应、公共配套资源、生产制造能力与产品销售的衔接，聚焦优质高产、降本增效，进一步释放产能规模，制造能力得到稳步提升。

产量升，还要成本持续降。公司坚持成本管理和产能规模优势，有效借助“阿米巴”和增节降两大先进平台，围绕价值创造、效益为先，千方百计挖掘降本潜力。各

生产制造单位通过提升产能、资源循环利用、节能降耗减排、新技术新工艺攻关等措施并举，降本增效成果明显。

产品的竞争，最终看品质，华友有色致力于成为行业中先进制造的标杆，公司大楼虽然简易，但检测中心和品管中心一应俱全，通过系统开展品质管理工作，围绕“以客户为中心”的价值理念，他们完善供应商评价体系，提升产品的包装及物流标准，建立快速响应机制，在行业首推产品物流防护方案，优化提升客户服务体验。夯实公司客群关系管理，强化提升品质、服务客户的质量理念。

安环保障，绿色发展上台阶

进厂区，首先要安检。衢州华友快速壮大，既有产业链的配套，更有自身的努力。

近年来，安全环保备受关注。2017年，公司通过三级安全生产标准化认证，以标准化为基础开展安全工作，迅速规范各类台账，编制实施19类安全检查表、在车间入口设置职业危害因素监测结果公示栏及现场监测点告知卡，规范职业卫生管理等，为实现年度安环目标，夯实现场和制度双基础。

保障能力的提升，以员工为基，公司建立安环每月检查考核机制、开展废渣资源化利用项目、建立固废包装标准等措施，全面细化管理，废水、废气、废渣等三废实现百分百合规处理。

浙江省绿色企业、2017年全国第一批绿色制造示范工厂；“锂离子电池材料全生命周期绿色制造项目”入选国家工信部2016年绿色制造系统集成项目，“废水优化提升及再生资源综合利用项目”入选2016年发改委资环类中央预算内投资项目。经严格审查和改善，顺利通过跨国公司审计，获得91.8分的高分，绿色制造进一步突显。

依托资源，突出科技

2010年动议、2011年签约、2014年开车、2016年达标达产……原料来自非洲，资源得天独厚，成功步上快速发展路，科技功不可没。

生产装备技术攻关初显成效，冶金技术研究取得进展，由公司实施的“钴新材料智能制造项目”列入2017年浙江省智能制造重点项目。

产品开发促进结构优化，围绕“产品多元化、产线柔性化”产品制造路线，继续优化产品结构，有色钴系产品结构更丰富；在其他产品领域积极展开研究试验，为抢3C锂电存量市场，占领动力电池增量市场，提供充分保障。

科技成果“量”“质”并举，申请专利6项，新增授权专利5项，三项技术被评定为浙江省科技成果，分别是“氯盐体系大粒径高密度球形三氧化二钴（302L型）”、

“硫酸钴体系大粒径高密度球形三氧化二钴（302S 型）”、“多形态钴资源高效绿色制造锂电材料关键技术及产业示范”。

更让业界关注的是，由公司参与完成的“多形态钴资源高效绿色制造锂电材料关键技术及产业示范”项目，获中国有色金属工业科技进步奖一等奖。

（来源：衢州日报）

REACH 相关

台湾发布新化学物质和既有化学物质登录办法修订草案

台湾环保署正就新化学物质和既有化学物质登录办法修订草案向公众征求意见。此次意见征求将从 2018 年 3 月 31 日开始至 2018 年 5 月 29 日截止。这是自 2014 年 12 月法规发布以来第一次全面修订。

环保署说明修正重点如下：

一、因应化学物质登录统一窗口运作事务与法规调和，参考劳动部新化学物质登记管理办法相关规定，整合现行条文中登录级距应申请登录类别文字，改以附表方式呈现，方便对照应申请登录类别；同时调和本署与劳动部规定应提出危害评估报告及暴露评估报告之数量级距一致。

二、合理减省行政成本及降低登录人负担，经核准登录之化学物质资料发给登录码，不再另发给登录文件。

三、现行条文有关化学物质审定纳入清册及新化学物质登录衔接与调适执行期间已届期，予以删除。

四、明确规范首次制造或输入既有化学物质年数量达 100 公斤以上者，应于 6 个月内提出既有化学物质第一阶段申请登录，届期未取得核准登录，不得制造或输入；而制造或输入既有化学物质年数量未达 100 公斤者，得自主提出申请登录。

五、经筛选目前已完成既有化学物质第一阶段登录资料中，在台湾地区流通较广泛、潜在危害性较高与资讯掌握较缺乏等化学物质，优先指定 106 种化学物质应完成既有化学物质标准登录。

六、增列既有化学物质第一阶段登录必须向主管机关申请保密规定，并经登录人于核准登录后，始认知须提出登录资料保密申请之必要，给予适当之补申请期间。

七、为掌握台湾新化学物质及既有化学物质之数量资讯，做为后续分级管理之评估参据，新增自 2019 年 1 月 1 日起登录人应于核准登录后申报前一年制造或输入新化学物质或既有化学物质的数量。

八、新增登录人就审查结果有疑义者书面叙明理由提出申覆。

行政院环境保护署毒物及化学物质局的官员表示，新化学物质和既有化学物质资料登录办法修订草案相较于修订前的办法发生了重大变化，近一半的法规条文进行了修订。同时，登录办法修订草案还进行了一些行政简化，其中最为明显的是将批准文件变更为登录号。按照新化学物质和既有化学物质资料登录办法修订草案第 25 条的要求，自 2019 年 1 月 1 日起，已经完成新化学物质或既有化学物质登录的企业有义务在次年 4 月 1 日之前向行政院环境保护署毒物及化学物质局提交一份登录物质已使用吨位的年度资料。若申请人对申请的结果表示反对，那么他们可以在收到通知 30 日内提交一份书面申诉。

第一批既有化学物质标准登录清单

修订草案还对附录四第一批既有化学物质标准登录清单中的物质进行了调整。物质的数量从原先的 122 个调整至 106 个。

按照修订法案的要求，若企业要生产或进口列入第一批既有化学物质标准登录清单中的物质，那么这些企业有必要完成既有化学物质标准登录。

从第一批标准登录清单中删除的物质将可能会被列入第二批标准登录清单中。第二批的物质清单定于 2021 年公布。

(来源：瑞旭技术)

环保部发布关于 2018 年第 3 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 3 月 5 日，环保部根据《新化学物质环境管理办法》（环境保护部第 7 号令，以下简称《办法》），环保部对 ADEKA CORPORATION 等单位的 18 份新化学物质常规申报材料及索尔维蓝天(衢州)化学品有限公司等单位的 6 份登记证变更申请材料进行了审核，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 4 项

为“危险类”，4项为“一般类”，10项为“重点环境管理危险类”。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》申请相关情况在环保部政府网站上公示。公示时间：2018年4月19-21日

拟批准的登记证详情如下

2018年第3批拟批准的《新化学物质环境管理登记证》明细表

序号	受理号	中文名称	申报人	申报种类	管理类别
1.	受 15087	双[[[(二苯基-杂芳环)-取代苯氧基]乙基]十二烷二羧酸酯	ADEKA CORPORATION	常规申报	危险类
2.	受 16056	二取代杂环二酮	科碧恩贸易(上海)有限公司	常规申报	危险类
3.	受 17018	(取代的环氧乙烷)乙酸(二取代环己基)乙基酯	Firmenich SA	常规申报	重点环境管理危险类
4.	受 17055	(取代基-二烷基(C=1~7)硅基)烷基腈	Silatronix, Inc.	常规申报	重点环境管理危险类
5.	受 17067	苯甲酸丁氧基烷基酯	陶氏化学(上海)有限公司	变更量级申报	重点环境管理危险类
6.	受 17087	16-去乙基-3-氧-去甲基-16-烷基-3-氧-(1-氧代烷基)莫能菌素金属盐	海正药业(杭州)有限公司	常规申报	重点环境管理危险类
7.	受 17091	[[双(烷基烷氧基)硫磷基]硫基]-烷基链烷酸二烷基胺盐	巴斯夫(中国)有限公司	常规申报	重点环境管理危险类
8.	受 17100	N,N-双(取代烷基)牛油脂肪酰胺	LANXESS Canada Co./CIE	常规申报	重点环境管理危险类
9.	受 17108	氟铝酸铯； 四氟铝酸铯； 氟铝酸铯钾	索尔维化工(上海)有限公司； 索尔维蓝天(衢州)化学品有限公司	联合系列申报	危险类
10.	受 17111	(R*,R*)-多氯代烷烃	张家口思睿凯科技有限公司	重复申报	重点环境管理危险类
11.	受 17112	(R*,S*)-多氯代烷烃	张家口思睿凯科技有限公司	重复申报	重点环境管理危险类
12.	受 17114	硫酸单烷基酯的金属盐	Ube Industries, Ltd.	常规申报	一般类
13.	受 17116	取代四氢呋喃	重庆博腾制药科技股份有限公司	常规申报	危险类
14.	受 17121	硫酸单烷基酯的锂盐	Ube Industries, Ltd.	常规申报	一般类
15.	受 17124	1-甲基己基-2-(5-氯-8-喹啉氧基)乙酸酯	先正达南通作物保护有限公司	常规申报	重点环境管理危险类
16.	受 17137	多卤代甲苯	上海群力化工有限公司	变更量级申报	重点环境管理危险类
17.	受 18003	脂肪酸酰胺	禾大化学品(上海)有限公司	变更量级申报	一般类

建议批准的常规申报登记证变更明细表

序号	申请单位	登记证号		申请变更项		变更理由
		变更前	变更后	变更前	变更后	
1.	索尔维蓝天(衢州)化学品有限公司	新常登 C(L)-15037(2/2)	新常登 C(L)-15037(2/2)(变 1)	申报人名称: 浙江蓝苏氟化有限公司 持有人名称: 浙江蓝苏氟化有限公司	申报人名称: 索尔维蓝天(衢州)化学品有限公司 持有人名称: 索尔维蓝天(衢州)化学品有限公司	公司更名
2.	索尔维蓝天(衢州)化学品有限公司	新常登 C(L)-16063(2/2)	新常登 C(L)-16063(2/2)(变 1)	申报人名称: 浙江蓝苏氟化有限公司 持有人名称: 浙江蓝苏氟化有限公司	申报人名称: 索尔维蓝天(衢州)化学品有限公司 持有人名称: 索尔维蓝天(衢州)化学品有限公司	公司更名
3.	常熟宇菱电池材料有限公司	新常登 C(L)-15058(2/2)	新常登 C(L)-15058(2/2)(变 1)	申报人名称: 常熟菱锂电池材料有限公司 持有人名称: 常熟菱锂电池材料有限公司	申报人名称: 常熟宇菱电池材料有限公司 持有人名称: 常熟宇菱电池材料有限公司	公司合并
4.	常熟宇菱电池材料有限公司	新常登 C(L)-16101(1/2)	新常登 C(L)-16101(1/2)(变 1)	申报人名称: 常熟菱锂电池材料有限公司 持有人名称: 常熟菱锂电池材料有限公司	申报人名称: 常熟宇菱电池材料有限公司 持有人名称: 常熟宇菱电池材料有限公司	公司合并
5.	常熟宇菱电池材料有限公司	新常登 C(L)-17018(2/2)	新常登 C(L)-17018(2/2)(变 1)	申报人名称: 常熟菱锂电池材料有限公司 持有人名称: 常熟菱锂电池材料有限公司	申报人名称: 常熟宇菱电池材料有限公司 持有人名称: 常熟宇菱电池材料有限公司	公司合并
6.	INABATA & CO., LTD./北京雪天科贸有限公司	新常登 C-16037	新常登 C-16037(变 1)	登记量: 9.99 吨/年	登记量: 4.99 吨/年	出口计划变更

(来源: 瑞旭技术)

法律法规

5月1日起 涂料行业这些标准将实施

国家质检总局、国家标准委正式发布了《儿童房装饰用内墙涂料》、《水下生产系统防腐涂料》等国家标准修改单, 其中有 5 项标准将于今年 5 月 1 日起实施, 详情如下:

标准号：GB/T34681-2017

标准名称：色漆和清漆涂料配套性和再涂性的测定

起草单位：中国船舶重工集团公司第七二五研究所、中海油常州涂料化工研究院有限公司、中航百慕新材料技术工程股份有限公司、浙江鱼童新材料股份有限公司、合众(佛山)化工有限公司、镇江蓝舶科技股份有限公司。

实施日期：2018-05-01

标准号：GB/T34677-2017

标准名称：水下生产系统防腐涂料

起草单位：中国船舶重工集团公司第七二五研究所、中海油常州涂料化工研究院有限公司、浙江鱼童新材料股份有限公司、江苏金陵特种涂料有限公司、浙江飞鲸新材料科技股份有限公司、宁波飞轮造漆有限公司。

实施日期：2018-05-01

标准号：GB/T34676-2017

标准名称：儿童房装饰用内墙涂料

起草单位：嘉宝莉化工集团股份有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司、陶氏化学(中国)投资有限公司、立邦涂料(中国)有限公司、阿克苏诺贝尔太古漆油(上海)有限公司、三棵树涂料股份有限公司。

实施日期：2018-05-01

标准号：GB/T34682-2017

标准名称：含有活性稀释剂的涂料中挥发性有机化合物(VOC)含量的测定

起草单位：中海油常州涂料化工研究院有限公司、常州光辉新材料研究所有限公司、广州合成材料研究院有限公司、浙江鱼童新材料股份有限公司、合众(佛山)化工有限公司、上海嘉宝莉涂料有限公司等。

实施日期：2018-05-01

标准号：GB/T34683-2017

标准名称：水性涂料中甲醛含量的测定高效液相色谱法

起草单位：中海油常州涂料化工研究院有限公司、陶氏化学(中国)投资有限公司、广州擎天材料科技有限公司、立邦涂料(中国)有限公司、巴斯夫(中国)有限公司、三棵树涂料股份有限公司、广东嘉宝莉科技材料有限公司。

实施日期：2018-05-01

(来源：化工资讯)

我国主持制定的气相二氧化硅 ISO 国际标准成功发布

我国主持制定的纳米材料国际标准 ISO18473-3:2018《硅橡胶用气相二氧化硅》正式批准发布，比项目计划完成时间(2018年10月12日)提前了7个月。这不仅标志着我国在纳米材料国际标准化领域又取得新的重大突破，而且显示我国具有自主知识产权的纳米气相二氧化硅产品在国际同类产品中具有领先地位。

据该国际标准项目负责人、ISO/TC256 首位杰出贡献奖获得者、有机硅及纳米材料专家王跃林博士介绍，该标准于2015年10月正式立项，由国内气相二氧化硅行业领导者——广州吉必盛科技实业有限公司领衔起草，国际知名气相二氧化硅企业

EvonikIndustriesAG(德国赢创工业集团)、WackerChemieAG(德国瓦克化学)、TokuyamaChemicals(日本德山化工)以及国内优秀纳米企业山东国瓷功能材料股份有限公司、安徽宣城晶瑞新材料有限公司和下游应用企业湖北兴发化工股份有限公司、成都硅宝科技股份有限公司、佛山华联有机硅公司、深圳迈高新材料公司、广州迈克宁公司等单位积极参与并提供了产品应用技术支持。本国际标准得到了国内对口技术单位中海油常州涂料研究院有限公司以及 ISO/TC256/WG7 工作组召集人戴石锋高工的悉心指导和大力帮助。

纳米新材料是世界各国竞相发展的战略性新兴产业，尤其是科技强国都将发展纳米新材料作为国家战略。气相二氧化硅(俗称气相法白炭黑)是一种白色蓬松状的高纯纳米无机非金属氧化物，是气相法规模化制备产量最大的一种纳米材料，也是迄今为止用途最为广泛的一种纳米粉体材料，带动了下游数千亿市场发展。气相二氧化硅在硅橡胶、密封胶和胶粘剂、塑料、不饱和聚酯、涂料油墨、电子电气、绿色轮胎、建筑和航空航天等领域有着广泛的应用，对传统材料的补强、高触变、耐沉降、防流挂、耐高低温等方面具有优异作用。其在节能材料、先进陶瓷、医药、日化等新科技领域的应用也迅速增加。德国、美国、日本是气相二氧化硅主要生产国，并长期占据了世界大部分市场份额，在行业中具有支配地位。我国广州吉必盛科技实业有限公司和宜昌汇富硅材料有限公司经过十几年的实践摸索，成功实现气相二氧化硅年产五千吨级规模制备技术；特别是公司开发的完全具备独立知识产权的在线表面处理疏水工艺，实现了纳米粉体表面改性技术的突破，形成具有国际竞争力的产品。

王跃林博士指出，积极实施国际标准化战略，推动我国纳米材料“走出去”，是我国新材料产业实现由大到强的必由之路。2005年，广州吉必盛公司牵头制定了国内第一个气相二氧化硅国家标准(GB/T20020—2005)，并于2013年根据我国产业取得新进步对国家标准进行了修订，标准水平大幅提高。这不仅为我国气相二氧化硅产品获得国内外客户认可、快速扩大国内市场份额提供了标准支撑，也为我国气相二氧化硅产品走向国际、积极承担国际标准制定奠定了坚实基础。在项目负责人和中国专家团队的共同努力下，中国国家标

准中的多项技术指标成功纳入国际标准，特别是由中国独创的按比表面积进行产品分类的方法被标准采纳，贡献了中国方案，彰显了中国智慧，赢得了国际专家的一致认可。

ISO18473 国际标准是关于纳米材料在不同应用场景下的系列产品标准，全部由中国企业主导，开创了纳米材料产品标准制定新方向。ISO18473-1:2015《密封胶用纳米碳酸钙》和 ISO18473-2:2015《防晒用纳米二氧化钛》已于 2016 年被欧盟 CEN 等同采纳为欧盟标准。中国专家王跃林博士因为牵头主持了 ISO18473-1:2015《密封胶用纳米碳酸钙》和 ISO18473-3:2018《硅橡胶用气相二氧化硅》两项国际标准以及其为委员会所做出的其他贡献，荣获了 ISO/TC256 委员会颁发的首位杰出贡献奖。这充分彰显了中国专家在国际标准化特别是 ISO/TC256 委员会中做出的巨大贡献。中国专家没有停止脚步，又新提出了 2 项纳米材料相关的国际标准提案，3 项颜料国际标准提案，使得中国成为 ISO/TC256 内主持制定国际标准最多的国家，为实现中国从标准大国到标准强国的跨越做出贡献。

(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

电话：0570-8356616、0570-8021016

传真：0570-8356617