



博立尔化工参加2013年“烟包油墨与绿色印刷”探讨沙龙

2013年1月8日到1月12日，博立尔化工赶赴云南昆明参加了2013烟包油墨与绿色印刷探讨沙龙。来自全国各地的油墨行业专家、厂商和供应商们共聚一堂。此次会议将参会代表分成6个岛，互动交流。

会议内容包括中国烟草发展100年，环保辐射固化技术在烟包印刷和防伪油墨中的应用等等。博立尔化工市场销售部一行同参会代表们就油墨原料产品进行了探讨，了解烟包先进技术油墨方面的知识，彩印厂对印刷方面的各种要求等；同时，也将博立尔化工的固体丙烯酸树脂资料与参会代表们一起分享。水性环保是未来的趋势，博立尔化工也将立足现在，展望未来，开发更多符合时代要求的固体丙烯酸树脂。

会后，主办方组织参会代表参观了云南红塔集团玉溪卷烟厂和创新彩印厂，目睹国内最先进的生产设备和生产车间。着实让人感受到中国烟草行业魅力无穷，作为包装油墨原料供应商，博立尔化工也对这个市场充满信心！（完）

【市场销售部 徐海波】

CHINA COAT 2013
第十八届中国国际涂料展

欢迎参观博立尔化工展台6B13-16

上海 SHANGHAI
2013. 11. 20-22

【中国国际涂料展】是涂料行业的超级展会。目前已有来自32个国家/地区近千展商落实展出，将为业界人士带来最新的全线生产涂料和油墨的原材料、生产设备、测试仪器及有关的技术、服务和信息等。

本届展会正值博立尔化工成立十周年之际，我们打造了54平米的精装展台，以强大的阵容展出丙烯酸树脂系列产品。欢迎四海宾客莅临参观指导。（完）

【市场部】

《跟你的产品谈恋爱》，《卖产品不如卖自己》，《我一定要》及《绝不裸奔》这几本书都是陈安之早期的作品。对于销售人员而言，我们曾被倡导一定要看诸如此类书籍，当你被作者思想感染的时候，心头会有股高昂的激情，现在回过头来看看，尽管社会在快速发展，物是人非，变幻无常，却是万变不离其中。

续与行

在多年的销售工作中，我所从事的行业仅限于当前的树脂及油墨、涂料领域，个人觉得销售工作的各个环节存在一种因果关系，俗话说种瓜得瓜种豆得豆。就化工产品的性能而言，唯有树脂的稳定性到位，其它助剂等配方得体，方能使其延伸的下线产品的质量循序渐进。通过销售人员与客户的有效沟通与交流，不仅能够帮助客户解决问题，而且还能为他们节约成本，同时更能促进双方的合作意愿，实现最终的双赢。

最近，我接到邯郸一家客户关于BM24E产品的投诉电话：具体是涂层出现缩孔。客户的第一句话就是责问我们树脂的稳定性。由于去年曾发生过不溶物的特殊情况，所以再次出现问题，客户首先是将矛头指向我们。在一番了解后，客户坚称所有的配方体系没有改动，具体是未加流平剂（不曾加过），环境温度也不大，主溶剂也没有动过，印刷时的黏度及承印物的表面张力也类似等等。由于当时是在晚上十点多，客户一再宣泄因为这个问题导致他们的下线已拒绝向他们定货等一系列连锁反应。客户的语气十分激动，想必争到面红耳赤，最终还是要解决问题。那一刻，我只能换位思考，苦口婆心地安抚客户，并承诺次日一定为其找出原因并给客户一个满意的答复。经过后续的深入的沟通与了解，我才得知客户在生产此批货的时候更换过消泡剂。起先，客户认为问题不在消泡剂，在我反复强调不怕一万就怕万一之后，客户半信半疑的答应调换或调整后再看结果。果然，问题解决了！该案例虽是一件极其平常的小事情，但它无非是在告诉我们要跟产品谈好恋爱。

去年八月底的一次出差，我在拜访江西一家客户的过程中获悉：该省境内的九江区域有一个客户是做封面油及调墨油的产品，并且量还不小。刚开始对方只是遮遮掩掩的提到一些大概，不愿意详细透露细节。通过话题的展开，逐渐打消了他内心的芥蒂，慢慢道出其中的来龙去脉。原来该潜在客户曾经拿过我们的样品予之测试，但由于各种原因，在树脂领域没能达成合作。基于我们公司现有的保护客户利益的条款及其期待扩大项目的愿景，我决定再一次联系客户，果然对方很有兴趣尝试与我们合作，技术部经理与我们做了详细的沟通，我了解到客户的老板就是油墨技术出身，对产品和技術非常有建树。通过这次和客户的亲密接触，客户对我们的产品有了更深入的了解，接踵而至的事情就变得愈加顺理成章了。一段时间跟踪后，我们终于获得该客户的订单。

所谓卖产品不如卖自己，它的最好诠释也莫过于此。

在工作中，我们理当全力以赴；在家庭中，尽管我们并不缺相夫（妻）教子的另一伴，但是我们还是期待能不惜余力的将工作及家庭改善到更好。只是偶尔恨自己的时间不够用，但我们不甘平庸，必然要多倍付出，这不仅仅局限于当下的八零后。（完）

【销售部 邹员水】

必须跨过这道坎

“必须跨过这道坎”这是我当年高考的作文题，当时写了些什么，已全然忘记。

“在这个世界上，有一点希望，有一点失望，我时常这么想，在这个世界上，有一点欢乐，有一点悲伤，谁也无法避开。”这是我喜欢的一首歌的歌词，因为唱出了我们这一代人的心声，看似平淡，细细品来却丝丝入味。希望与失望，快乐与悲伤伴随着我们的生活，我们抱怨失望与悲伤，但是“谁也无法逃避”。

“逃避”的只不过是自己不敢去面对的懦弱，逃不开的那是真正属于自己的人生。

从跨出校门走向社会这几年，每当碰到困难和困惑的时候，我感觉人生途中处处是坎，在未知的前方，在我的脚下，仿佛有很多坎在等待着我。

我很想战胜内心的怯懦，但理想和现实的巨大反差很容易让我们这些90后迷失自我。在我们身处

的环境里，在我们成长和迷茫的这几年中，我眼看着同学们和儿时的伙伴们分化成各式各样的人群，有的人在通过积极的进取和顽强的奋斗在强调自我的存在，有的人依靠父母或亲属的



人脉进入了看似风光的部门，更多的人则是随波逐流、随遇而安、得过且过。

又因为从小养尊处优，在温室里长大，越来越多的年轻人习惯于以自我为中心，标榜所谓的个性，追求所谓的先锋时尚，但随着时间的推展，有些人很快就被社会的浪潮磨去了棱角，迅速沦落到唯利是图。

就象歌里所唱的那样，不知道是世界改变了我们，还是我们改变了世界？

在这纷繁的人世，夜深人静的时候，我常常在自问：我是谁？我的未来在那里？我应该给自己一个怎样的定位？

处于转型期的中国社会，我深深感觉到了人心的浮躁，人们似乎更多看到的只是既得利益和眼前利

【人力资源部 陈晓峰】

博闻

专业的固体丙烯酸树脂制造商！

上海博立尔化工有限公司



博立尔化工上海工厂



博立尔化工扬州一厂



博立尔化工扬州二厂



博立尔化工总部办公楼

十年前的今天，博立尔化工宣告成立。

一个新生命的诞生，总是伴随着喜悦与躁动、承载着使命与未来。从此我们有了一个追逐梦想的团队，立志将“博化”打造成为“中国最杰出的丙烯酸树脂制造商”。

时光荏苒，转瞬已是十年，我们从一个默默无闻的小厂，跃升为业界著名的企业。

十年间，我们投资新建了世界级的工厂。

十年间，我们实现了营业额近20倍的成长。

十年间，我们坚持以安全、健康、环保（SHE）作为企业发展的优先考量。

十年间，我们坚守“专业、诚信、感恩、笃行”的核心理念。

十年间，我们坚持规范经营，用制度来管理企业。我们深知，唯有如此才能持久。

十年间，我们坚持以市场为导向，以客户为中心，用不断的创新为客户创造价值。

十年间，我们坚持以人为本，努力为员工拓展成长空间。

十年磨一剑，我们已取得阶段性的成果，将博化打造成为中国境内生产规模最大、产品种类最多、应用面最广的涂层用固体丙烯酸树脂制造商。

十年来，我们经历过失败的懊恼和沮丧，也经历过阶段性的痛苦与迷茫。

十年来，我们屡经考验，将一次次的危机化作了企业前行的动力。

十年来，我看着同伴们戴上了老花眼镜，也看着白发爬上他们的鬓角。

十年来，一茬又一茬的新人在锐意进取，成长为企业骨干。

十年来，一个又一个年轻的员工结婚生子，组建了幸福的家庭。

十年的风雨，润人心田，我一直认为我们是非常幸运的，恰好赶上了一个日新月异的时代。

十年的故事，萦绕脑海，是团队力量和多方相助促成了我们的事业，我的内心充满了感恩：

我要感谢一起创业的同伴们，过

去十年中，我们遇到过很多沟沟坎坎，但不论发生什么事情，你们的理解和支持给予我信心和力量；

我要感谢站在我身后的核心团队，他们专业、乐观、睿智、平和，他们豁达大度、积极向上，充满激情和勇气，时刻让我感受到一种强有力的支撑；

我要感谢博立尔化工的所有客户，我们依托你们的成功而成长，因为有你们的认可、配合、关爱和帮助，我们才能实现可持续的成长；

我要感谢博立尔化工的员工家属，企业成长造就了一批不顾家的人，没有你们的理解和支持，他们不可能日以继夜地忘我工作；

我要感谢我的境内外投资者，在2007年新厂运行资金缺乏的时候，是你们的信任和投资给予我们激励和动力；

我要感谢社会各界的朋友们，企业从小到大，一路走来跌跌撞撞，多亏了你们的关心、鼓励和相助；

我也要感谢为企业发展出过力、操过心的老员工，虽然你们因各种原因离开了企业，但博立尔化工不会忘记你们的贡献。

2013年是博立尔化工阶段性的终点，也是新的起点，我们前十年的发展规划做得不够完整，从今年

开始，我们已在围绕企业和个人的共同发展这根主线进行新的布局和战略调整。

购置写字楼、设立企业总部，实现管理、销售和工厂的分离，标志着我们的系统已趋于成熟。

扬州二厂即将建成投产，这是一个真正意义上的现代化工厂，是我们多年经验和实力积累的一个里程碑。

欧美贸易公司相继设立，国际贸易将成为博化今后十年高速发展的又一重大引擎。

我们相信，产业扩张和资本运作的双轮驱动是企业发展的基本动力，为此我们要明确责任，懂得分享，走全球化发展之路。

未来十年，我们要完成企业股份化、集团化和国际化的改造，这是企业由小变大，由弱变强的必由之路。

未来十年，我希望我们的核心层员工全部成为企业的股东，物质上富有，精神上也要富有，我希望他们有一种归宿感和成就感，为社会认同，被社会尊重。

未来十年，我们要将博立尔化工打造成一个可以让员工施展抱负、公平竞争的事业平台，让越来越多的年轻人在这个平台上实现自己的理想。

未来十年，将有多项专案目标作为我们的发展方向，我们将持续不断地优化并提升企业的核心竞争能力。

未来十年，博化团队距离梦想的实现还有很长的路要走。我始终坚信，成就一番事业，只有激情是不够的，还需要理性与执着，以及上天对我们的眷顾。（完）

【姜笃兵】

主编：樊静文
编辑：陈晓峰
编辑部邮箱：
cindy@9long.com.cn
电话：021-59951484*817
传真：021-59951794
地址：上海市嘉定区东云街1号（永盛路1218号）仁丰金元大厦5楼

办公地址变更通知

尊敬的客户：您好！

因发展需要，我公司已于2013年2月17日将行政、销售、采购、财务以及R&D部门搬至位于上海嘉定新城的写字楼办公。

新的联系地址：嘉定区东云街1号（永盛路1218号）仁丰金元大厦5楼
邮编：201821

电话、传真、电子信箱未作改变，详情如下：
总机：021-59951484、59954238
销售专线：021-59953629
传真：021-59951794
邮箱：
9long@9long.com.cn

友情提示：

驾车--- 沪嘉高速陆陆出口下，宝安公路转至永盛路；或A30永盛路出口下。
轨道交通---11号线白银路出口下，步行约10分钟。

公交---嘉定4路（塔秀路永盛路）、9路或14路（永盛路天祝路）、嘉亭线（永盛路白银路）、嘉唐华支线（高台路永盛路）等。



博立尔化工扬州公司税收超千万 受到当地政府特别嘉奖

博立尔化工(扬州)有限公司2012年税收超过1000万元,较往年增长幅度超过50%,今年3月,中共扬州市江都区委、扬州市江都区人民政府授予博立尔化工(扬州)公司纯金打造的荣誉勋章以资奖励。(完)

【总经办】

博立尔化工同时获得三项实用新型新型专利

前不久,在技术团队共同协作下,国家知识产权局授予博立尔化工三项实用新型专利权。分别为:一种真空脱挥发挤出机、一种防粘壁的沸腾干燥器和一种不粘壁的气流干燥器。(完)

【技术部】

欣逢博立尔化工十周年庆典,回顾创业之初,筚路蓝缕,万事未备,但我们思考如何为企业命名。经过董事们的集思广益,我们决定采用“博立尔”。她是来自英文Pioneer的音译。其真正的意义是希望博立尔化工能成为中国在丙烯酸树脂领域的先锋与拓荒者。因为中国在这个领域,落后欧美大约有三四十年,一代人的时间。我们受使命感驱使,立志要填补中国民族工业在这个领域的空白,我们决心扮演一个先锋与拓荒者的角色,这是我们的企业定位和价值所在。

经过十年的努力与上天的祝福,今天

博立尔的由来与未来

感恩外,不敢自满,更不敢炫耀,而是继续以如临深渊、如履薄冰的态度来思考与计划下一个十年甚至二十年的发展方向与目标。

综观世界知名的跨国企业,很少有长期保持繁荣兴盛的,这是华尔街道琼斯成分股的30个企业,隔个若干年,必须有所更换的原因;再观一般中小型企业,能持久昌盛超过三四十年者更是不多。终究

【总经办】

博立尔化工拟成立总部研发中心

东云街1号,博立尔化工总部所在地。这座位于嘉定新城的仁丰金元大厦,即将见证博立尔化工总部研发中心的成立。

位于总部大楼5层的研发中心,实验室面积约300平方米,分为仪器分析、聚合试验和应用试验三个主要功能区,整体设计布局以SHE作为优先考量,总部研发中心计划配备研发人员8-10名,根据职能划分为两个工作组,主要任务是领导和协同工厂的R&D工作,侧重于新产品的前期开发和应用研究以及仪器分析,并负责与高校及研究机构的项目合作及技术交流活动等。

中心研发团队由数位资深博士和多名具有硕士学历的技术骨干组成。主要成员都具有宽广的国际化视野和丰富的行业经验,能够前瞻性地把握市场的发展趋势。

博立尔化工即将进军塑料助剂、水性丙烯酸树脂、医用丙烯酸树脂、光学丙烯酸树脂等具有广阔市场前景的领域。总部研发中心的成立,无疑会提升博立尔化工的软实力,为未来更好的发展带来源源不断的动力。(完)

【总经办】



博立尔化工研发实验室一角

南京大学与博化共同探讨 丙烯酸树脂合作项目

前不久,博立尔化工和南京大学高分子科学与工程系的三位博士生导师在博立尔化工(扬州)公司进行了技术交流。

会议中,博立尔化工董事长姜笃兵先生介绍了企业发展现状,几年来企业在丙烯酸树脂方面的研发和市场应用情况,并提出了今后产品研发的方向及设想。南京大学高分子科学与工程系蒋中博、副主任和张敬明博导对博立尔化工几年来产品研发和市场应用所取得的成绩予以了充分的肯定,同时认为个别产品的研发成果已接近国际研究课题的前沿。

南京大学也介绍了其高分子科学与工程系在丙烯酸树脂及相关领域的研发情况。双方就感兴趣的纳米级粉末涂料、水性涂料、高含固量涂料、LED光闪烁树脂等课题和悬浮聚合、乳液聚合等技术进行了讨论与交流。

最后,双方表示将进一步加强企业与学校的交流与合作。(完)

【博立尔化工(扬州) 范渝康】

博立尔化工申报高新技术企业

高新技术企业是发展高新技术产业的重要基础,是调整产业结构、提高国家竞争力的生力军,在我国经济发展中占有十分重要的战略地位。

十几年来,高新技术企业一直受到各级政府的高度重视,国家和地方主要采取税收减免、股权激励、科技计划、项目用地、金融保险、出口信贷等多种政策措施,鼓励和支持高新技术企业的发展。成为高新技术企业不仅能够得到国家政府一定的政策支持,还是一个企业核心竞争力的体现。

在国内,博立尔化工在行业内,是一直处于领跑地位的单项冠军。百尺竿头更进一步,除了生产规模、销售业绩等经济指标外,技术含量也是衡

【技术部 张海泉】

其原因,多在于企业发展的永续力,创新力,有无受到天时地利人和的资源障碍所致。这是我们博立尔化工经常思考的问题。我们有居安思危的心态,我们也有积极发展的长远图略:

在未来十年,博立尔化工将有超过20项的专案目标作为我们的发展方向,我们将继续不断的优化现有的核心能力及培植新的核心能力,藉此核心能力,博取各个项目的落实与成功。我们不只是要吸取东西方各个知名企业的经营得失经验,我们也要发展利我独特的竞争策略;我们不仅要让国内业界引领而望,更要在国际同行纵横捭阖!(完)

【总经办】



博化树脂:年度十佳涂料原料品牌



2013年5月28日,由慧聪涂料网、慧聪涂料原料网主办,以“创新、和谐、责任、影响力”为主题的2012年度第九届十佳涂料原料及设备品牌评选颁奖典礼在上海隆重举行。包括美国、德国、中国及中国香港地区等全球优秀的涂料原料生产、经销企业云集上海,为涂料市场注入一股新风力量,吹响涂料人实现“中国

梦”的号角。

博立尔化工继获得2011年度十佳涂料原料树脂品牌后,再次荣膺2012年度十佳树脂品牌。多年来,博立尔化工一直致力于开发高性价比、环境友好的固体丙烯酸树脂,为客户提供优质可靠的解决方案。能够又一次跻身十佳树脂品牌的行列,也更好的证明了这一点。同时非常感



谢国内外客户对博立尔化工的支持和信任!新的一年,博立尔化工再接再厉,进步永无止境!希望更多客户能够和我们一起见证博立尔化工的成长!(完)

【市场部】



很多厂家,按照防静电要求,对设备、器具、包装等做了接地处理,但还是无法避免静电火灾事故。就本人多年从事化工生产的一些经验,和大家共同探讨。

设备接地导出静电

所有与易燃易爆液体、气体接触的设备、管道、工具、器具、包装等,都要有有效的防静电接地,不使用高电阻率非金属材料及过滤器输送易

树脂溶解静电防控

允许的情况下,适当加入低电阻率的溶剂,如使用二甲苯溶解丙烯酸树脂时,加入2-5%的乙醇,降低了溶剂的电阻率,就可以有效的抑制静电的积聚。一般认为,电阻率在10⁷Ω以下,是静电的导体。可参照表格1选取。

降低电阻率,避免静电的积聚

在使用高电阻率溶剂溶解树脂时,比如在甲苯、二甲苯溶解丙烯酸树脂,这三者的表面电阻率或电阻率都在10⁹Ω以上,某些树脂的电阻率在10¹²-10¹⁶Ω之间,在强烈搅拌的情况下,溶液相与树脂固相之间产生剧烈的摩擦,产生大量的静电,静电大量积聚后,向液体表面积聚,形成高压静电场,当静电场足够高时,击穿空气形成闪电,造成火灾或爆炸事故。在实际工作中多次观察到这种静电放电。

很多人理解,只要设备接地,就可以

释放静电,产生火灾是由于在投料时,包装材料与树脂摩擦产生静电而造成的,实则不然。越是高电阻率的溶剂,越容易产生静电,由于溶剂体系的电阻率很高,搅拌溶解时产生的静电不容易向容器壁导出,最终向表面积聚,当静电积聚到一定程度时,形成放电,同时溶剂表面会挥发,形成爆炸性气体环境,此时只要闪点、浓度条件具备,便产生爆炸。在搅拌高电阻率溶剂时,有时反应釜内掉入纤维类的东西,在高速搅拌时也能产生强大的静电,可以观察到反应釜底有星星点点的放电,只是釜内有溶剂,釜底没有氧气,不能产生燃烧或爆炸。

解决这种问题的方法,降低搅拌速度不是有效的办法,降低溶剂电阻率是非常好的方法。

使用中,在工艺溶解的过程中,对于使用低闪溶剂或高温溶解环境下,除了上述的措施以外,最好增加惰性气体保护溶解,可以更有效的降低发生事故的几率。使用液体二氧化碳或氮气都可以起到阻止爆炸或燃烧的作用。推荐使用液化二氧化碳,因为这种气体比空气重,容易覆盖在溶剂表面,置换掉容器内的空

气,保护作用比氮气好,且成本较低。(完)

【博立尔化工(扬州) 陆国华】

表格 1

溶剂名称	电阻率(Ω/cm)
甲醇	6.2×10 ⁵
乙醇	1.9×10 ⁵
异丙醇	2.0×10 ⁷
正丁醇	1.4×10 ⁶
苯甲醇	3.2×10 ⁶
甲乙酮	7.7×10 ⁶
环己酮	3.9×10 ⁷
异佛尔酮	1.8×10 ⁷
溶剂名称	电阻率(Ω/cm)
甲异丁基酮	2.1×10 ⁷
乙酸丁酯	1.7×10 ⁹
乙二醇乙醚	8.5×10 ⁷
乙二醇乙醚醋酸酯	7.0×10 ⁸
乙二醇丁醚	1.4×10 ⁷
石脑油	3.5×10 ¹⁰
甲苯	2.8×10 ⁹
二甲苯	1.8×10 ¹⁰

博立尔化工在欧美设立贸易公司

www.psaminc.com

2013年4月,博立尔美洲贸易有限公司在美国加利福尼亚州正式成立。贸易公司的成立将为博立尔进一步开拓国外市场提供强有力的销售支持!也是博立尔进军国际市场的一个重要里程碑!

博立尔欧洲贸易有限公司的成立正在筹备中。(完)

【厂刊编辑部】



博立尔美洲贸易有限公司办公室

博立尔化工扬州二厂即将投入试生产

占地面积24000平方米,建筑面积19000平方米的博立尔化工扬州二厂,经过为时3年的建设,已于近期通过竣工验收,将于2013年10月底投入试运行。

博立尔化工连续七年一次性通过质量体系认证

2013年9月22-25日,博立尔化工连续第七年一次性通过了权威机构(CMD)的ISO9001:2008国际质量管理体系认证,体系覆盖面为上海和扬州两地工厂。(完)

【厂刊编辑部】