

2019年1月

第一期

新年寄语

新的一年已经悄然来临，回首过去的2018年，信凯又一次实现了销售量的增长。这是个令人满意的成绩，尤其是在当前严峻的国内外环境的影响下：从国内来看，环保政策进一步收紧，污染物的非法排放甚至需要承担刑事责任。经过环保督察组的严查，大批工厂因为不符合环保要求而关停整改。受此影响，国内有机颜料原材料供应严重下滑，价格因此飞速增长；从国际来看，贸易保护主义抬头，单边主义愈演愈烈。尤其受到美国对华加征关税的影响，信凯对美出口贸易因此遭受了一定的冲击。



总经理-李治先生

尽管面临诸多不利因素，信凯对2019年的发展仍充满信心，主要基于以下几方面的考虑：

我司 REACH 注册战略初显成效。

REACH 法规的预注册已于2018年5月底正式结束，此后未进行化学物质 REACH 注册的企业将不得在欧盟市场销售相关产品。这对于早已开展 REACH 正式注册的信凯来说无疑是个有利的回报。因为随着库存的消耗殆尽，越来越多的欧盟客户会考虑将订单转向我们。

我司研发的新产品受到客户的广泛认可。

近年来，我司持续投入数千万元资金用于客户定制的产品以及安全绿色产品的研发。目前研发产品得到了客户的肯定，后期产品将会开始走量。良好的客户反响将进一步促进我司研发的投入。

全球化布局有助于促进贸易和分摊风险。

作为一家跨国企业，信凯深谙全球化战略的重要性，因此早已确定在海外建立研发和制造基地的战略目标。此次中美贸易战带来的冲击更坚定了我司落实该项目的信念。研发、生产和销售的全全球化将会进一步加强我司的市场反应能力，促进我司的国际竞争力。

2019年对于信凯来说将是充满希望和机会的一年，我们有信心在新的一年里再创佳绩，同时也热切期望与我们的合作伙伴齐头并进，共同发展。



关注信凯网站
获取更多资讯
www.trustchem.cn
www.trustchem.eu
www.trustchemusa.com

数字印刷用颜料

数字印刷是利用印前系统将图文信息直接通过网络传输到数字印刷机上印刷的一种新型印刷技术。也就是说输入的是图文信息数字流，而输出的也是图文信息数字流，要强调的是它是按需印刷，无版印刷，是与传统印刷并行的一种印刷方式。

随着互联网普及发展，传统印刷方式的主流之一新闻报纸自2011年以来一直呈现了持续大幅下滑。而数字印刷凭借按需印刷，无版印刷以及与互联网无缝衔接等优势凸显，在突破了产品质量、承印幅面、印刷速度、印刷介质等几大关键技术以后，市场空间迅速扩张，市场份额不断扩大。因此数字印刷的发展前景被看好。

目前的数字印刷主要体现在碳粉，喷墨打印以及液晶滤色片应用等体系。

信凯致力于成为客户优选的有机颜料解决方案的合作伙伴，相继开发了下列有机颜料品种为各大数字油墨生产企业进行配套使用。



信凯目前可供数字印刷用颜料品种一览表

颜料类型	颜料索引号	TC 产品
黄	PY74, PY155, PY180, PY185	TCY07403W, TCY15501W, TCY18002IJ, TCY18501NS
红	PR57:1, PR122, PR122, PR146, PR202, PR254	TCR57102N, TCR12203IJ, TCR12204, TCR14601, TCR20201, TCR25403
蓝	PB15:3, PB15:4	TCB15303TP, TCB15402
绿	PG7	TCG00710
紫	PV19, PV23	TCV01903, TCV02307IJ
橙	PO64, PO43	TCO06401, TCO04301

上述产品具有晶型分布均匀，粒径小，易分散，耐性好的特点，同时满足各种法律法规要求，已经被广泛用于各种数字印刷领域。





TRUST CHEM
信凯化工

TRUST CHEM

信凯研发部EHS组

信凯的 EHS 组的主要职责是与公司各个部门互相协作以确保我司产品符合产品输入目的地国家和地区现行有效的、涉及产品及环保的法律法规及标准。通过定期给公司员工进行产品所涉及的法律法规的培训，持续监控、预警法律法规新动向，以满足合规性监管及客户可持续发展的要求。

我们以第三方检测结果为依据，按照最新法律法规标准制作供应链上需要传递的各类文件（如 GHS 体系下的安全数据表、CLP 标签），积极应对各国化学品准入法规（如欧盟 REACH 注册），配合客户完成供应商信息的调查以及提供最新产品技术文件。

EHS 部门内设分析测试实验室，对产品进行定性分析以及对杂质进行定量检测，尤其针对法规要求的某些有害物质进行检测，为合成以及内部质量控制提供技术支持。同时，EHS 部门还负责公司企业社会责任 (Corporate social responsibility, CSR) 评估的统筹工作。

信凯产品以有机颜料为主，用途广泛，几乎涵盖所有的工业着色领域，涉及出版印刷、包装材料、纺织、皮革、汽车、玩具、电子电器等各个行业。在这些产品的整个生命周期内化学物质得到安全使用才能保障人类的可持续发展。我们 EHS 团队通过对不同行业领域安全法规及环保标准知识的掌握，致力于为客户提供优质的合规性服务，为信凯的使命 - 与合作伙伴共赢、与环境友好、与员工共同成长尽一份力。



CHINACOAT 2018



每年的中国涂料展是行业内的一大盛事，也是信凯的一大盛宴。12月4日晚，我们在广州香格里拉酒店举行了隆重的晚宴，邀请了油墨、涂料、塑料行业内的核心客户共襄盛举。信凯总经理，李治先生，发表了旨在挑战、机遇和发展的演讲。随后，我们与客户欢聚一堂，举杯畅饮。

2018年，中国颜料供应商面临着前所未有的环保考验，信凯依旧秉承健康、环保和可持续发展战略。广州涂料展上，总经理李治先生和技术总监李武先生与国内外的中间体生产企业就拓展产品替代方案和海外建厂的可能性做了深入的交流；同时，我们一如既往地促进我们和客户之间的理解和信任，创造附加价值，促进共同发展。

信凯始终不忘初心，为与合作伙伴建立稳固持久的关系而不懈努力。

新闻快讯

杭州信凯实业有限公司很高兴地宣布自2019年起任命 Nilesh Sanghar 先生担任信凯在印度的销售采购协调负责人。Nilesh 先生在颜料行业有超过二十年的工作经验。曾担任 DIC 印度公司市场部经理。随着 Nilesh 先生的加入，信凯将进一步强化其在印度地区的全球销售策略。



新产品简介

塑料纺丝级异吡啶黄颜料 -----TCY13904

TCY13904 是专为塑料应用开发的异吡啶黄颜料，为红光黄，透明，分散性好，可用于纺丝应用。

TCY13904 有着优异的耐晒、耐迁移以及在 HDPE 注塑中的低翘曲等性能，对各种有机溶剂、增塑剂及化学品中的耐性优异。在塑料加工过程中，不会与硬脂酸锌 / 硬脂酸镁起不良反应。

TCY13904 被推荐用于 PVC, PE, PP 等塑料中。

TCY13904 可以替代红相的双偶氮黄颜料及无机铅镉黄，更加环保。