

基础化工

2021 年 08 月 24 日

百合花 (603823)

——高性能有机颜料替代趋势确定，行业龙头一体化配套迎来加速成长

报告原因：首次覆盖

买入 (首次评级)

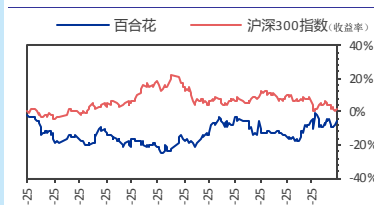
市场数据：2021 年 08 月 23 日

收盘价 (元)	16.83
一年内最高/最低 (元)	18.4/13.22
市净率	2.9
息率 (分红/股价)	1.49
流通 A 股市值 (百万)	5301
上证指数/深证成指	3477.13/14535.88
注：“息率”以最近一年已公布分红计算	

基础数据：2021 年 03 月 31 日

每股净资产 (元)	5.83
资产负债率 %	32.65
总股本/流通 A 股 (百万)	318/315
流通 B 股/H 股 (百万)	-/-

一年内股价与大盘对比走势：



相关研究

证券分析师

宋涛 A0230516070001
songtao@swsresearch.com
马昕晔 A0230511090002
maxy@swsresearch.com

联系人

马昕晔
(8621)23297818×7433
maxy@swsresearch.com



申万宏源研究微信服务号

投资要点：

- **公司是国内有机颜料龙头企业，规模和一体化程度行业领先。**公司目前拥有 2.7 万吨经典有机颜料能和 1.3 万吨高性能有机颜料产能，同时配套 1 万吨上游中间体。产品广泛应用于中高档油墨、涂料和塑料着色，合计 200 多个规格，实现全色系覆盖，是我国规模最大，产业链一体化程度最高，产品种类最全的颜料行业龙头企业。2019 年公司整体市占率达 16%，产量仅次于主打经典有机颜料的常州北美，同时营业收入和净利润保持领先，费用率在规模优势的加持下持续降低，未来随颜料市场的有序竞争和公司产品结构的进一步优化，利润有望得到进一步释放。
- **经典有机颜料需求端逐渐饱和，环保和消费升级推动高性能颜料替代。**有机颜料广泛应用于油墨、涂料和塑料领域，其中经典有机颜料广泛应用于胶印油墨和低端塑料制品中，年复合增长率呈现约 2% 的饱和趋势。同时，有机颜料下游需求结构持续升级，高端产品占比不断增加，对颜料性能要求提升。油墨领域中液体油墨和 UV 油墨产品增速较快，2012-2019 年产量复合增速分别约 4.5% 和 13.9%，液体油墨在食品、药品、饮料等包装产品上的应用提高了对颜料的卫生和性能要求，UV 油墨的市场空间带动高性能颜料需求的快速上行；涂料领域中建筑涂料环保要求较高，占全国涂料产量的 31%，2012-2019 年复合增速约 7.6%。汽车涂料对鲜艳度、耐候性需求不断升级，成为高性能颜料和珠光颜料的重要市场；塑料领域中食品包装、儿童玩具等应用对颜料安全性不断收紧。行业需求升级叠加高性能颜料本身的高性价比和涂料产业新国标的强力支撑，高性能颜料的替代趋势逐步显现，有望呈现 10%-15% 的快速增长。
- **颜料行业技术壁垒较高，叠加出口的景气和环保政策的推动，国内外竞争格局日益改善。**颜料行业属于精细化工行业，制备工艺除化学合成外，还涉及物理分散，技术壁垒较高，同时安全管理水平提出高要求。海外供给端方面，巴斯夫和科莱恩等国际巨头逐步退出市场，叠加出口退税政策的支撑，2019 年我国有机颜料出口量达 12.6 万吨，成为世界颜料第一出口国，国产替代成为未来主调；国内供给端方面，环境保护政策和安全监管政策不断强化，加速颜料行业整合，捷虹、丽王等份额不断萎缩，双乐、阳光、七彩增速较快。国内 CR5 从 2012 年的 42.6% 提升为 2019 年的 46.2%，CR10 从 2012 年的 60.7% 提升为 2019 年的 65.1%。整体行业的竞争格局不断优化，行业龙头有望受益。
- **未来公司横向纵向实现产业链的全面布局，多维度高筑护城河。**公司颜料品种丰富，色系齐全，在产业链横向上不断拓展 DPP、紫色、蓝青等稀缺颜料品类，同时开发用于高端汽车涂料、食品包装和特种油墨的高性能、环保型有机颜料产品，实现客户一站式采购。产业链纵向上不断完善中间体-颜料成品一体化优势，实现高性能颜料生产过程中所需的关键中间体 4-氯-2,5-二甲氧基苯胺 (4625)、色酚系列、DB-70、DMSS 等自我配套。同时参股内蒙古美力坚新材料有限公司、控股内蒙古源晟制钠科技有限公司，布局 2 万吨金属钠和 3 万吨液氯项目，为公司原材料提供保障。
- **盈利预测与投资评级：**下游油墨、涂料和塑料应用领域对颜料性能和环保要求不断提高，叠加高性能有机颜料本身性价比优势和政策支持，未来对经典有机颜料的替代趋势明显。同时，公司积极横向纵向拓展产业链。短期来看 2 万吨金属钠产业将为公司带来可观的利润增量，长期来看中间体原料有望实现自给，一体化降本优势显著。我们测算公司 2021-2023 年归母净利润为 3.35、4.55、5.54 亿元，对应 EPS 分别为 1.05、1.43、1.74 元，目前市值对应的 PE 分别为 16X、12X、10X。首次覆盖，给予“买入”评级。
- **风险提示：**1. 颜料价格下跌；2. 上游原料项目建设进程不及预期

财务数据及盈利预测

	2020	2021Q1	2021E	2022E	2023E
营业总收入 (百万元)	2,005	596	2,339	2,666	2,945
同比增长率 (%)	1.2	53.4	16.7	14.0	10.5
归母净利润 (百万元)	260	75	335	455	554
同比增长率 (%)	14.3	137.7	28.9	36.1	21.6
每股收益 (元/股)	0.82	0.24	1.05	1.43	1.74
毛利率 (%)	26.0	26.6	28.0	30.9	32.6
ROE (%)	14.6	4.0	15.7	17.6	17.6
市盈率	21		16	12	10

注：“市盈率”是指目前股价除以各年每股收益；“净资产收益率”是指摊薄后归属于母公司所有者的 ROE

投资案件

投资评级与估值

下游油墨、涂料和塑料应用领域对颜料性能和环保要求不断提高，叠加高性能有机颜料本身性价比优势和政策支持，未来对经典有机颜料的替代趋势明显。同时，公司积极横向纵向拓展产业链。短期来看 2 万吨金属钠产业将为公司带来可观的利润增量，长期来看中间体原料有望实现自给，一体化降本优势显著。我们测算公司 2021-2023 年归母净利润为 3.35、4.55、5.54 亿元，对应 EPS 分别为 1.05、1.43、1.74 元，目前市值对应的 PE 分别为 16X、12X、10X。

公司所处的行业为有机颜料行业，按照相对估值法对百合花进行估值，我们选取同行业的七彩化学（目前拥有高性能颜料产能约 6000 吨）坤彩科技（目前拥有珠光颜料 3 万吨）两家公司进行估值对比，可比公司 2021 年对应的 PE 均值为 32 倍，公司为 16 倍，低于可比公司的平均估值，首次覆盖，给予“买入”评级。

关键假设点

由于公司有机颜料产品结构不断调整，叠加 DPP 的投产，2021 年高性能颜料产量大幅增长。我们假设 2021-2023 年公司业务（1）有机颜料业务：经典有机颜料产量保持稳定，同时价格和毛利率稳定在 3 万元/吨和 20%。高性能有机颜料产量分别增长 20%、10%、0%，同时平均价格在随产品结构调整持续提升，分别增长 5%、5%、5%，毛利率随一体化产业链布局增长，分别为 33%、35%、35%。（2）公司中间体业务保持稳定：21-23 年贡献营业收入分别为 0.85、0.85、0.85 亿元，毛利率分别为 29%、29%、29%。（3）金属钠项目：21-23 年金属钠销售量 2000、8000、20000 吨，平均单价 20000、19000、18050 元/吨；21-23 年液氯销售量 3000、12000、30000 吨，平均价格 1327、1062、850 元/吨。21-23 年项目整体毛利率为 12%、46%、51%。

有别于大众的认识

市场普遍认为 1. 高性能颜料的替代趋势不强；2. 颜料和染料属于相近，技术门槛不高；3. 印度颜料产能对国内颜料的出口形成压制。我们认为：

高性能颜料有望凭借其本身优异的物理化学特性与安全环保性能，满足下游需求包括油墨、涂料和塑料的消费升级。同时在 2020 年 3 月 4 日，国家标准委公布涂料产业新国标，对涂料中有毒、有害物质含量作出了更严格的规定，在政策端支撑高性能颜料对市场含铅铬等有毒无机颜料形成替代，需求有望呈现 10%-15% 的快速增长，未来发展潜力巨大。

高性能颜料属于精细化工行业，生产工艺复杂，技术要求高，各品种反应方式也不同。部分工艺涉及危化工艺，对技术水平、安全管理水平提出高要求。此外，除了有机颜料的化学合成步骤外，还需要依据具体应用介质的特性，对颜料进行颜料化处理，包括调整颜料粒子的物理特性和表面性能等。因此，有机颜料的的生产技术主要包括颜料合成和颜料化两部分，相关技术、工艺横跨了物理和化学两个学科，需要有机颜料生产商具有强大的研发实力。

印度有机颜料的的优势产品主要为酞菁类颜料，对于偶氮和高性能颜料，我国仍具有更大的市场份额。2020 年财政部、国家税务局颁布了《关于提高部分产品出口退税率的公告》，有机颜料出口退税率从 0% 上升至 13%，有望进一步提高国内颜料行业的国际竞争力。

股价表现的催化剂

1. 颜料价格的持续上涨；2. 涂料产业新国标严格推进；3. 公司加快建设纵向产业链一体化。

核心假设风险

1. 颜料价格下跌；2. 上游原料项目建设进程不及预期

目录

1. 有机颜料国内龙头，开启业绩成长空间.....	6
1.1 深耕行业二十余载，百合花厚积薄发	6
1.2 公司业绩长期稳定增长	9
1.3 公司规模优势明显，盈利能力行业领先	10
2. 有机颜料需求广泛，高性能颜料成为趋势.....	12
2.1 有机颜料用途广泛，性能要求日益提高	12
2.1.1 油墨中颜料市场广阔，高性能需求快速提升	13
2.1.2 涂料有望成为高性能颜料的重要终端需求	15
2.1.3 塑料需求稳步提升，应用领域的扩展对着色剂要求	17
2.2 高性能有机颜料替代趋势逐渐显现	18
3. 行业供给格局持续向好.....	19
3.1 精细化工高筑技术壁垒	19
3.2 国内外竞争格局逐步改善	20
4. 横向纵向双向延伸产业，公司成长逻辑逐步显现.....	23
4.1 横向扩展产品种类，实现客户一站式采购	23
4.2 纵向布局关键中间体，构筑产业一体化优势	25
5. 投资评级与盈利预测.....	26

图表目录

图 1：公司发展历程	6
图 2：公司股权结构	7
图 3：公司已开发有机颜料产品.....	8
图 4：2016-2021Q1 公司营业总收入	9
图 5：2016-2021Q1 公司归母净利润	9
图 6：2016-2020 公司整体毛利率和净利率	9
图 7：2016-2020 公司各费用率.....	9
图 8：可比公司有机颜料产量对比（单位：万吨）	10
图 9：2019 年国内有机颜料市场结构.....	10
图 10：2018-2020 年同行业营业收入对比	11
图 11：2018-2020 年同行业净利润对比.....	11
图 12：2016-2021Q1 同行业毛利率比较	11
图 13：2016-2021Q1 同行业费用率比较	11
图 14：颜料产业链图景	12
图 15：全球有机颜料下游需求结构	13
图 16：主要油墨下游产业链	13
图 17：2012-2019 年国内油墨行业产量及增速	14
图 18：各类油墨产量及增速	15
图 19：涂料产业链图景	16
图 20：国内涂料产量及增速	16
图 21：2019 年全球涂料下游需求结构.....	16
图 22：塑料产业链图景	17
图 23：国内初级形态的塑料产量.....	17
图 24：颜料的性能与制造工艺的关系	19
图 25：2019 年国内有机颜料主要出口情况	21
图 26：2019 年国内有机颜料主要进口情况	21
图 27：国内有机颜料行业集中度逐步提升，2019 年 CR10 提升至 65.1%	22
图 28：全球金属钠产能集中在国内（单位：万吨）	25
图 29：2016 年至今金属钠走势（单位：元/吨）	25

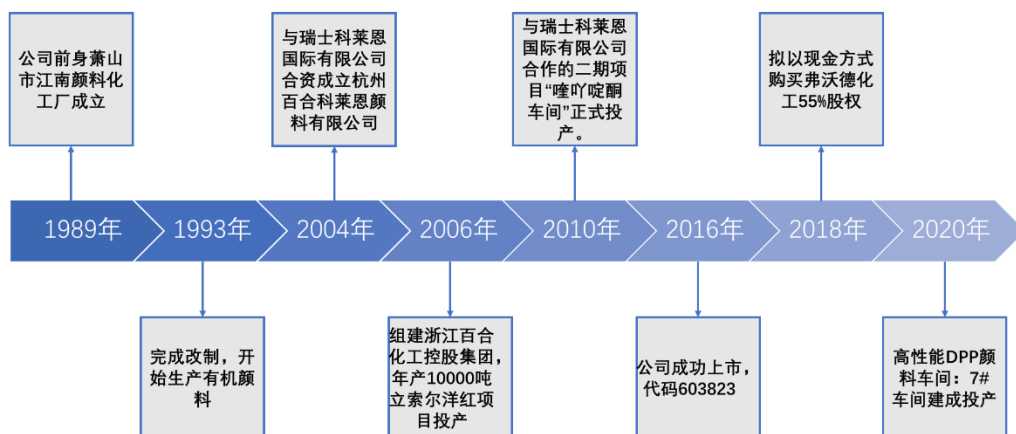
表 1：公司重要子公司及 2020 年主要财务指标	7
表 2：公司主要产品及用途	7
表 3：公司股权激励名单.....	8
表 4：公司股权激励各年度考核目标	8
表 5：主要可比公司产品及应用领域	10
表 6：有机颜料下游应用对颜料性能的要求	13
表 7：不同类型油墨对颜料的性能要求.....	14
表 8：应用于塑料着色领域的各色系主要有机颜料及其性能情况	18
表 9：高性能及经典有机颜料性能对比.....	18
表 10：涂料产业新国标公布	19
表 11：全球颜料行业竞争格局	20
表 12：提高出口退税率的产品清单（涂料、颜料部分）	21
表 13：国内颜料行业格局.....	22
表 14：公司现有主要高性能及经典有机颜料产品	23
表 15：公司未来规划主要高性能颜料信息	24
表 16：国家支持环保型颜料的相关政策.....	24
表 17：高性能有机颜料关键中间体	25
表 18：可比公司估值对比.....	26
表 19：关键假设表.....	27
表 20：合并利润表（单位：百万元）	27
表 21：合并资产负债表（单位：百万元）	28
表 22：合并现金流量表（单位：百万元）	29

1. 有机颜料国内龙头，开启业绩成长空间

1.1 深耕行业二十余载，百合花厚积薄发

公司是国内有机颜料龙头企业，拥有全色谱生产能力，并持续向上游扩展一体化规模。百合花集团股份有限公司成立于 1989 年 10 月，前身是萧山市江南颜料化工厂，主要从事有机颜料及相关中间体的研发、生产和销售，主要产品为高性能和经典有机颜料，广泛应用于中高档油墨、涂料和塑料着色，部分应用于特殊领域。目前拥有 40000 吨有机颜料和 10000 吨配套中间体的产能，其中 13000 吨是高性能有机颜料，产品覆盖 200 多规格，具备全色谱生产能力，在国内处于领先地位。

图 1：公司发展历程

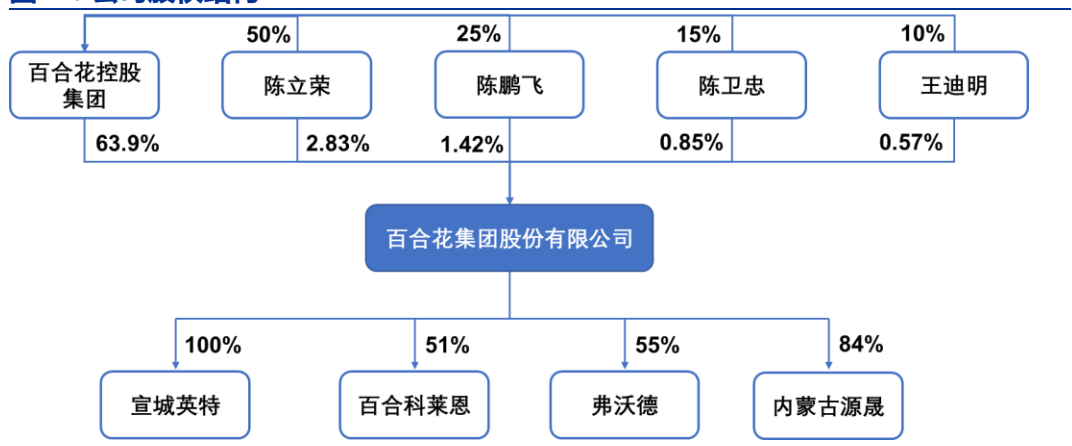


资料来源：公司官网，申万宏源研究

公司的股权集中，核心管理团队分工明确、各司其职。公司是民营企业，实际控制人为陈立荣先生，持有公司 35% 股权。陈立荣先生深耕有机颜料行业近 40 年，熟悉整个行业上下游产业状况。同时已当选颜料协会会长，未来有望引导行业供给侧的有序竞争，并起草可持续发展的行业标准。公司骨干陈卫忠和王迪明均是萧山颜料化工厂核心成员，分别主管采销和生产技术，陈鹏飞则陈立荣之子，主管国际销售。

公司子公司业务划分明确，并积极布局上游原材料业务。公司目前拥有四个主要子公司，宣城英特、百合科莱恩、弗沃德和内蒙古源晟。其中，控股公司宣城英特主营经典颜料和高性能颜料，2020 年贡献了 2301 万元的净利润；百合科莱恩是公司科莱恩的合资企业，主营喹吡啶酮和高性能偶氮等高性能颜料，2020 年贡献了 4197 万元的净利润；弗沃德是公司 2018 年收购的企业，主要业务是珠光颜料，横向拓宽了公司覆盖产品范围；内蒙古源晟则是公司向上游原料延伸的重要布局。

图 2：公司股权结构



资料来源：公司公告，申万宏源研究

表 1：公司重要子公司及 2020 年主要财务指标

子公司名称	所处行业	主要产品	注册资本 (万元)	期末总资产 (万元)	期末净资产 (万元)	年度净利润 (万元)
百合科莱恩	颜料	经典颜料和高性能颜料	13,980	46,228	31,528	4,197
宣城颜料	颜料	喹吖啶酮和高性能偶氮	5,000	19,044	13,614	2,301
弗沃德化工	颜料	珠光颜料	2,700	12,989	11,418	1,457
内蒙古源晟制钠科技有限公司	颜料	金属钠	8,000	10,205	7,629	-109

资料来源：公司公告，申万宏源研究

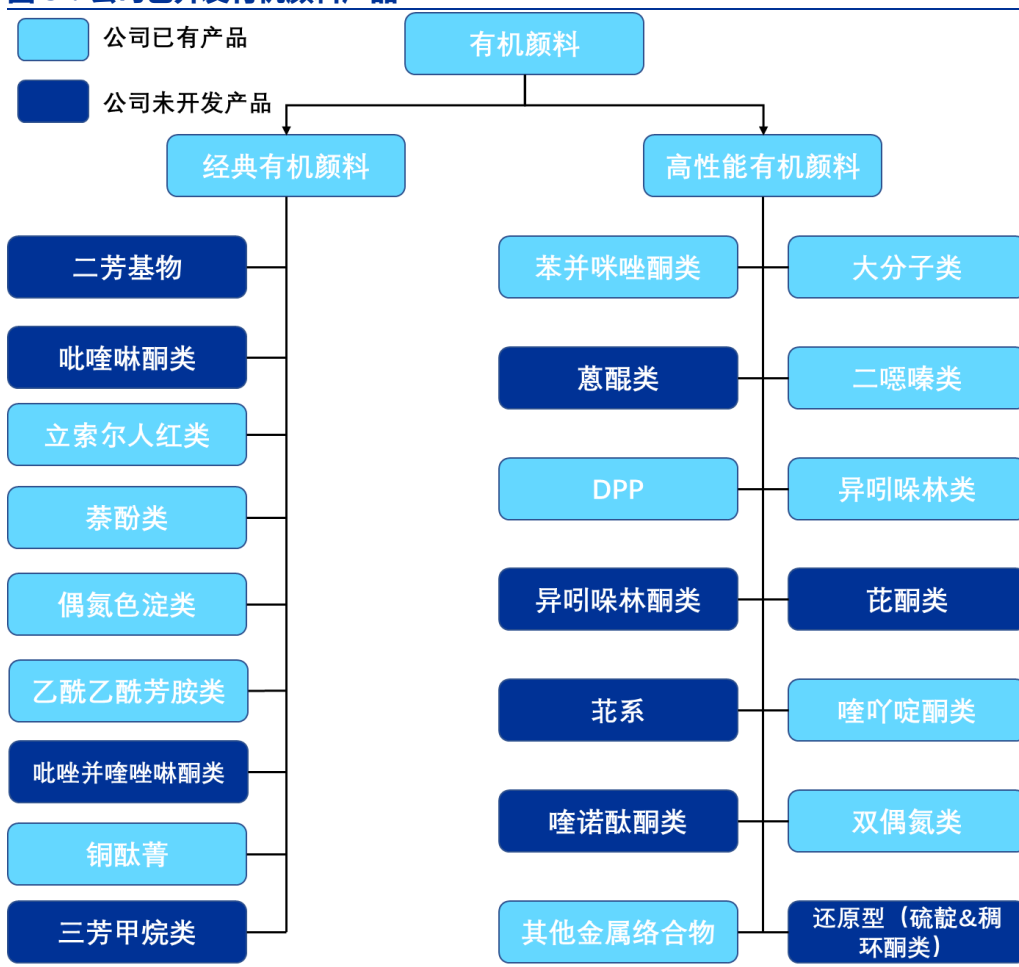
公司主要产品色系齐全，高性能颜料产能国内首屈一指。公司主要产品包括高性能杂环类颜料、高性能偶氮颜料和传统偶氮颜料，品类、色系在有机颜料企业中最齐全，其中经典有机颜料产量占 2/3，高性能颜料占 1/3。生产能力方面高性能有机颜料产能达 1.3 万吨，包括了红、黄、紫、蓝等多个色系，位居国内首位，收入接近公司总收入的 60%。

表 2：公司主要产品及用途

主要类型	主要产品	主要用途
高性能杂环类颜料	喹吖啶酮类（喹吖啶酮红 PR122、喹吖啶酮紫 PV19）吡咯并吡咯二酮类（DPP 大红 PR254）异吲哚啉类（永固黄 PY139）二噁嗪类（永固紫 PV23）金属络合类（颜料 PY150）酞菁类（酞菁蓝 PB15:3）	中高档涂料、油墨、塑料着色
高性能偶氮颜料	苯并咪唑酮类（颜料黄 PY151）色酚类（永固红 PR170、永固红 PR112、永固红 PR146）其他类（永固黄 PY83、耐晒黄 PY74、永固橙 PO34）	中高档涂料、油墨、塑料着色
传统偶氮颜料	色淀红类（金光红 PR53:1、立索尔洋红 PR57:1）双偶氮黄类（永固黄 PY174）汉沙黄类（颜料黄 PY3）单偶氮橙类（永固橙 PO5）双偶氮橙类（永固橙 PO13）色酚类（永固红 PR2）	普通涂料、油墨、塑料着色
中间体	2-3 酸、色 W 酚 AS 系列、DB-70、DMSS	制造颜料的中间体

资料来源：公司招股说明书，申万宏源研究

图 3：公司已开发有机颜料产品



资料来源：公司公告，申万宏源研究

股权激励彰显公司信心，业绩有望迎来加速增长。公司于 2021 年 2 月发布了股权激励计划，首次授予 103 人 315 万股限制性股票，对象涵盖了公司中层管理人员、技术骨干等核心员工，有效地将股东利益、公司利益和个人利益结合在一起，调动了核心员工积极性。同时，公司制定了未来三年复合增速超 13% 的业绩目标，其中 2021 年目标业绩增速达 20%，充分体现公司对未来业绩持续增长的信心。

表 3：公司股权激励名单

姓名	职务	获授的限制性股票数量（万股）	占授予限制性股票总量的比例	占目前股本总额的比例
王峰	副总经理	17.1	5.43%	0.05%
覃志忠	副总经理	15.3	4.86%	0.05%
蒋珊	财务总监	10.8	3.43%	0.03%
陈燕南	董事	7.2	2.29%	0.02%
中层管理人员和核心骨干（99 人）		222.12	70.51%	0.71%
预留部分		42.48	13.49%	0.13%
合计（103 人）		315	100.00%	1.00%

资料来源：公司公告，申万宏源研究

表 4：公司股权激励各年度考核目标

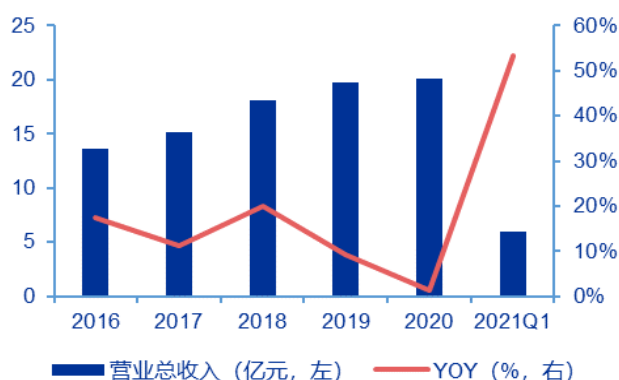
解除限售期	业绩考核目标
第一个解除限售期	以 2020 年为业绩基数，考核 2021 年净利润增长率不低于 20%；
第二个解除限售期	以 2020 年为业绩基数，考核 2022 年净利润增长率不低于 30%；
第三个解除限售期	以 2020 年为业绩基数，考核 2023 年净利润增长率不低于 45%。

资料来源：公司公告，申万宏源研究

1.2 公司业绩长期稳定增长

2020 年公司实现营收 20.05 亿元（YOY+1.21%），实现归母净利 2.60 亿元（YOY+14.25%），扣非后归母净利 2.35 亿元（YOY+11.3%）；此外，公司上市后 17 年营收增长但净利润下滑，主要因为价格传导存在滞后。17-20 年营收复合增长率为 9.89%，净利润复合增长率为 24.98%。2021 年 Q1 随下游需求逐步恢复，公司营业收入和归母净利润均迎来快速增长，实现 5.96 亿的营业收入，同比增加 53.4%，0.75 亿的归母净利润，同比增加 137.7%。同时，随公司上游原材料的布局，一体化优势未来有望显现，业绩将迎来加速提升。

图 4：2016-2021Q1 公司营业总收入



资料来源：wind，申万宏源研究

图 5：2016-2021Q1 公司归母净利润

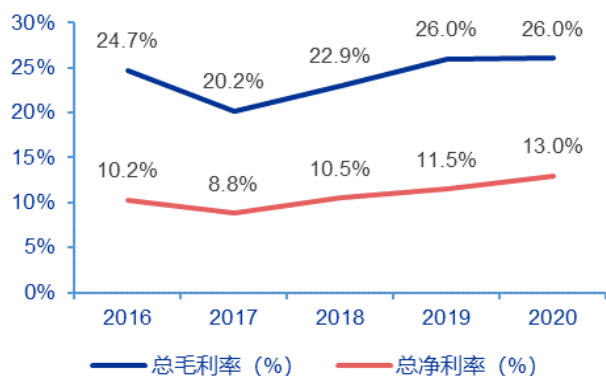


资料来源：wind，申万宏源研究

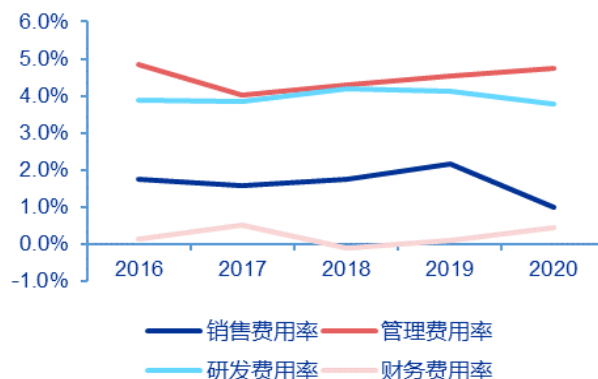
随高性能颜料占比的持续上升和费用端的有效管理，公司的盈利能力将不断增强。公司 2017 年毛利率和净利率均出现下滑主要归结于原材料价格传导不畅。自 2017 年以后，公司高性能颜料产品的盈利能力逐步显现，毛利率和净利率持续上行，整体盈利能力得以修复，目前已达到历史最好水平。2017 年后，公司加大对销售体系的建设，降低对经销商的依赖，增加直营的比例，加强了订单管理，疏通了价格传导渠道，相应的销售费用有所增加。2020 年公司销售费用同比下降 51.84% 主要原因是将运输费用转入主营业务成本核算所致，但公司整体费用率维持长期低位水平，相应的净利率在 2017 年后也是持续走高，达目前 13% 的历史最好水平。

图 6：2016-2020 公司整体毛利率和净利率

图 7：2016-2020 公司各费用率



资料来源：wind，申万宏源研究



资料来源：wind，申万宏源研究

1.3 公司规模优势明显，盈利能力行业领先

公司主要聚焦在高性能、传统偶氮颜料，是国内有机颜料领域综合竞争力领先的龙头企业。主要可比公司中，七彩化学深耕以苯并咪唑酮系列为代表的高性能有机颜料领域，主要应用在塑料领域；双乐颜料产品以酞菁系列颜料和铬系无机颜料为主，其中，酞菁系列颜料是高性能有机颜料；联合化学以偶氮类有机颜料为主，产品附加值较低。

表 5：主要可比公司产品及应用领域

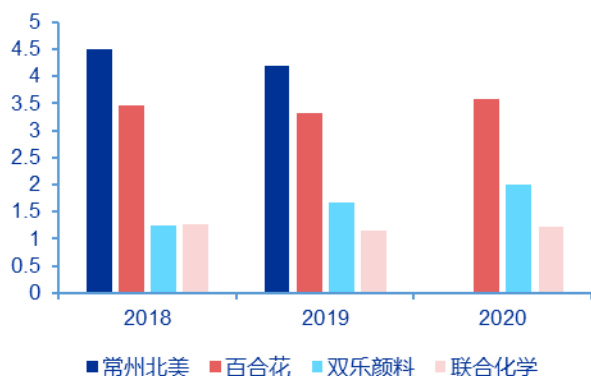
公司名称	主要产品	应用领域
七彩化学	苯并咪唑酮类等有机颜料约占 65% 溶剂染料及中间体约占 35%	塑料 65%、油墨 19%、涂料 16%
双乐颜料	酞菁类有机颜料约占 60% 无机颜料及其他约占 40%	涂料 44%、塑料 33%、油墨 23%
联合化学	偶氮颜料（不含苯并咪唑酮类）约占 90% 挤水基墨约占 6%	油墨为主，少量用于涂料、塑料等
百合花	杂环类、苯并咪唑酮类以及中间体类等约占 60% 偶氮颜料（不含苯并咪唑酮类）约占 40%	油墨 47%、涂料 36%、塑料 17%

资料来源：联合化学招股说明书，申万宏源研究

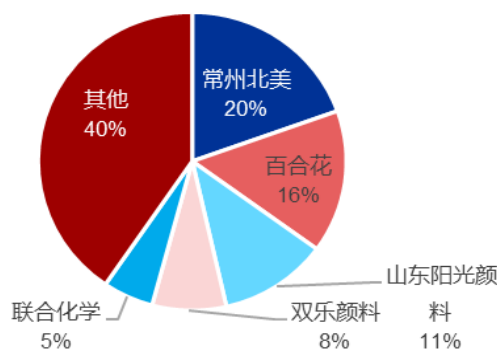
规模上公司优势明显，处于行业领先地位。我国有机颜料生产企业众多，但大部分企业规模较小。国内年产量最大的有机颜料企业常州北美主打经典有机颜料，产品同质化严重，毛利率较低。此外，常州北美因长江一公里政策停产，将搬迁至辽宁锦州新建工厂，产能预计 2021 年底建成，期间公司有望成为国内规模最大的有机颜料企业。

图 8：可比公司有机颜料产量对比（单位：万吨）

图 9：2019 年国内有机颜料市场结构



资料来源：公司公告，申万宏源研究

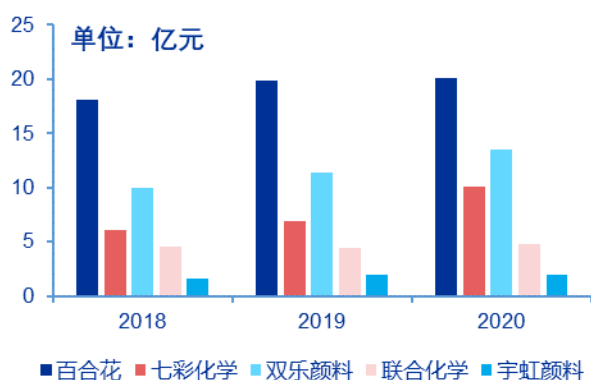


资料来源：联合化学招股说明书，申万宏源研究

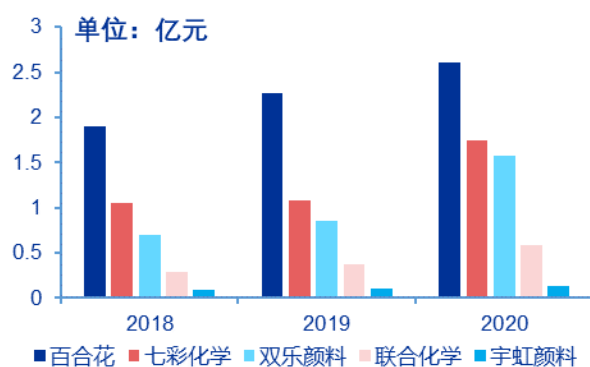
营业收入方面公司在 2017-2020 年一直维持行业龙头地位，期间形成以双乐颜料第二，七彩化学第三的格局。在净利润水平上，公司由于存在经典有机颜料业务，导致 2017 年净利润与后两者的差距并不显著，同时七彩化学凭借高附加值产品的优势赶超双乐颜料。但随公司上市之后产品结构的逐步调整，公司净利润水平增速进一步提高。

图 10：2018-2020 年同行业营业收入对比

图 11：2018-2020 年同行业净利润对比



资料来源：wind，申万宏源研究

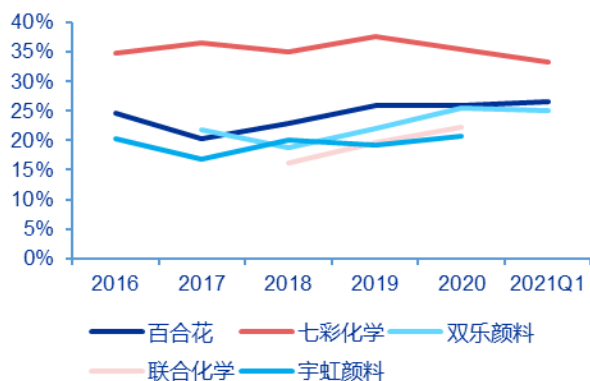


资料来源：wind，申万宏源研究

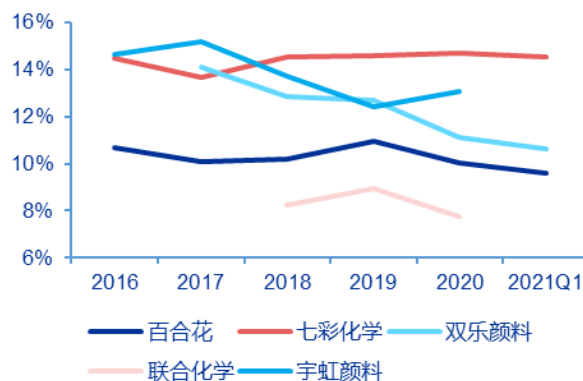
公司毛利率处于行业第一梯队，费用率在规模优势下显著降低。毛利率方面，公司和双乐颜料略低于七彩化学，主要受到公司经典颜料低附加值的影响，但仍高于行业整体水平，未来有望随高性能颜料产量占比的提高而改善。同时，公司在规模优势的基础上，费用率保持行业较低水准，略高于联合化学。主要原因在于联合化学规模较小，管理费用中的职工薪酬占收入的比例远低于同行业公司。

图 12：2016-2021Q1 同行业毛利率比较

图 13：2016-2021Q1 同行业费用率比较



资料来源：wind，申万宏源研究



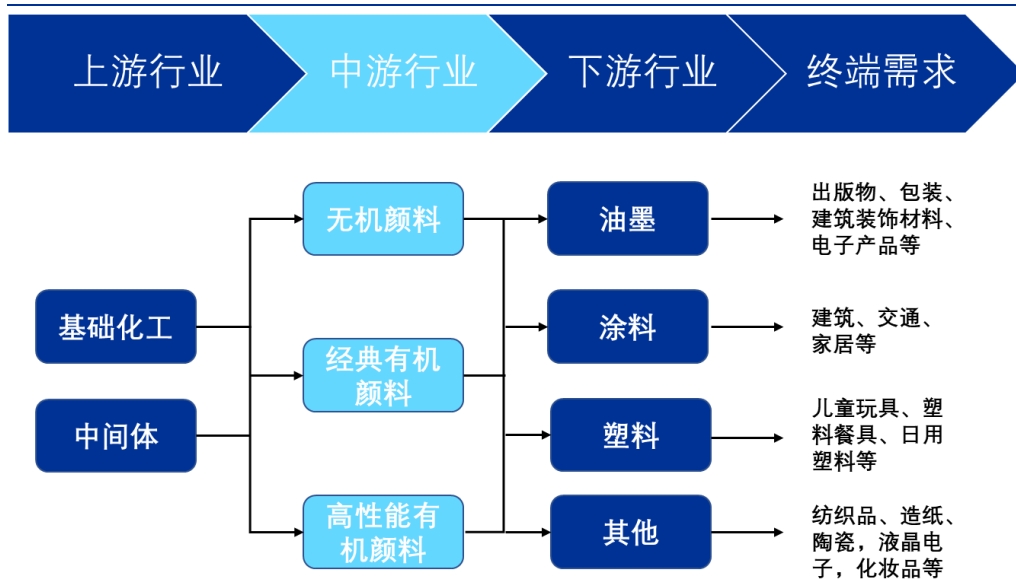
资料来源：wind，申万宏源研究

2. 有机颜料需求广泛，高性能颜料成为趋势

2.1 有机颜料用途广泛，性能要求日益提高

颜料上游行业为基础化工和中间体产业，基础化工主要包括酸类、碱类等无机化工原料，中间体产业包括胺类、苯类、助剂等有机化工原料。下游行业主要为油墨、涂料、塑料等，最终广泛应用于印刷、数码喷绘、食品包材、汽车漆、工程机械、船舶防腐、建筑装饰、轨道交通车辆、儿童玩具、纺织印染等领域。

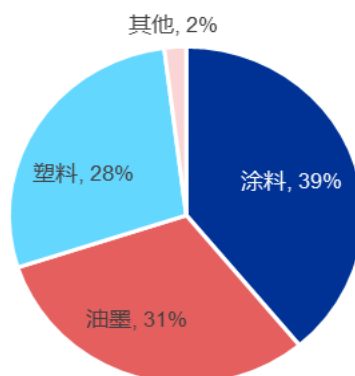
图 14：颜料产业链图景



资料来源：CNKI，申万宏源研究

全球整体有机颜料下游需求以油墨、涂料和塑料为主。其中油墨主要以经典颜料为主，用量占比在 10%-20%，对颜料品质要求较低，替代性较强；涂料主要以高性能颜料为主，用量占比在 5%-10%，对颜料品质要求较高，厂家的供应体系审查较为严格；塑料中使用低于 2%的色母粒来附着色彩，而色母粒中含有 20%-80%的颜料，整体要求处于涂料和油墨之间。

图 15：全球有机颜料下游需求结构



资料来源：七彩化学招股说明书，申万宏源研究

表 6：有机颜料下游应用对颜料性能的要求

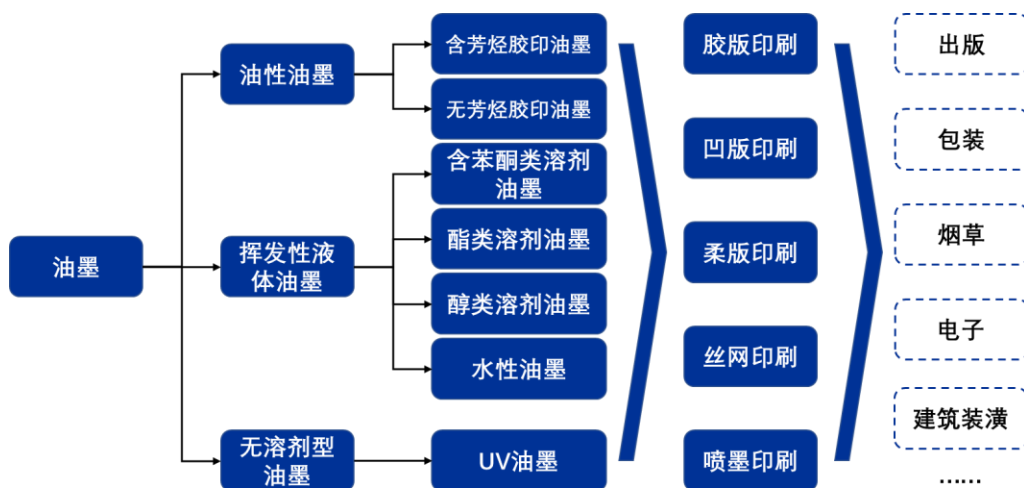
应用领域		油墨	涂料	塑料
颜料类别		经典颜料为主	高性能颜料为主	高性能和经典颜料兼有
颜料占比		10%-20%	5%-10%	<2%
颜料性能要求	透明度	高	较低	较低
	色彩鲜艳度	高	较低	较高
	着色力	高	较高	较高
	遮盖力	较低	高	较高
	耐气候牢度	较低	高	高
	耐热性	较低	较高	高
颜料壁垒		低	高	处于油墨和涂料之间
主要颜料的化学结构		偶氮类、酞菁类、偶氮类中的苯并咪唑酮类、偶氮类中的苯并咪唑酮类，少量为杂环及偶氮缩合类、酞菁类、类及偶氮缩合类、酞菁类、稠环酮类、杂环类、杂环类		

资料来源：联合化学招股说明书，七彩化学招股说明书，申万宏源研究

2.1.1 油墨中颜料市场广阔，高性能需求快速提升

油墨是有机颜料的第一大应用领域，是由颜料微粒均匀分散在连接料中并具有一定黏性的流体物质，主要由颜料、连接料和助剂构成。其中颜料决定了油墨的颜色、光泽、透明度，承印物材料包括纸张、塑料、金属、玻璃、陶瓷和织物等，近年来在电子产品和建筑装饰材料等领域也得到应用。随着油墨应用范围和品类明显增多，对颜料的需求量和品质的要求也越来越高。

图 16：主要油墨下游产业链



资料来源：杭华股份招股说明书，申万宏源研究

表 7：不同类型油墨对颜料的性能要求

油墨类型	对颜料的要求
胶印墨（平版油墨）	1、胶印墨体系溶剂主要是矿物油和植物油，不能用碱性大的颜料； 2、印刷中，油墨要与给水辊接触，需耐水性好，不含水溶性杂质； 3、印刷时墨层较薄，因此要求浓度要高，同时具备鲜艳的色光，高着色力； 4、胶印采用套印比较多，故要求透明性好。
溶剂墨（凹版油墨）	1、该类油墨的粘度较低，这要求颜料有良好的分散性，在连接料中有良好的流动性，并且在储存过程中不会发生絮凝及沉淀现象； 2、由于印刷物的原因，溶剂墨以挥发干燥为主，故要求在体系干燥时有良好的溶剂释放性； 3、良好的耐溶剂性，在芳烃等溶剂体系中不易变色、褪色； 4、印刷中要与金属辊筒接触，颜料对金属辊筒不应有腐蚀作用。
水性墨（凹版印墨）	1、应具有良好的耐碱性，不宜选用碱性及偶氮色淀类，不溶性偶氮杂环及酞菁类为好； 2、耐水性好，粘度低，不增稠，存放时不变色； 3、高着色力与良好的分散性及亲和介质性能。

资料来源：双乐股份招股说明书，申万宏源研究

我国已成为全球油墨第二大生产国。全球油墨年产量约为 420 至 450 万吨，其中国内油墨产量约占全球油墨总产量的 17%，从 2012 年的 61.5 万吨，发展到 2019 年的 79.4 万吨，复合增长率约为 3.7%。同时，我国油墨行业供给格局向好，产销率均在 99% 以上，2018 年最高达 110.64%。

图 17：2012-2019 年国内油墨行业产量及增速



资料来源：中国油墨协会，前瞻产业研究院，申万宏源研究

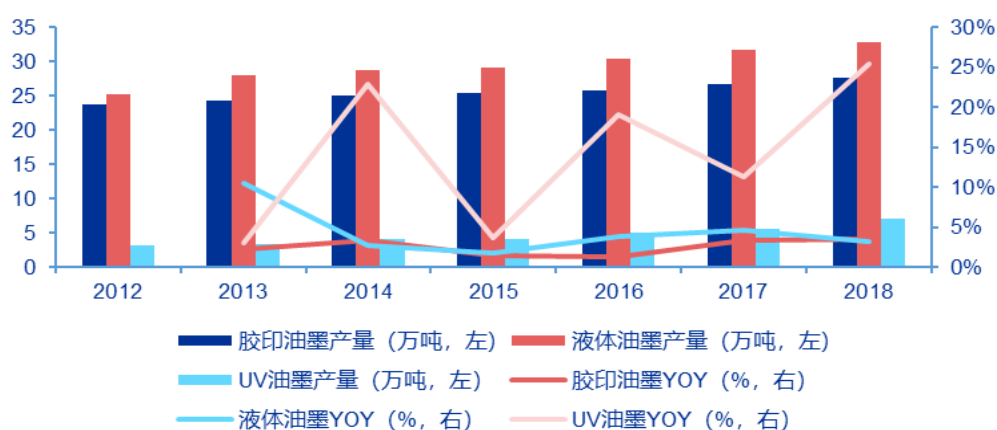
油墨的种类众多，不同的分类方式油墨的种类不同。按印刷版式分类的话，油墨共分为胶印油墨、凹印油墨、柔印油墨、丝网印刷油墨和喷印油墨。其中 2018 年产量占比最大的是液体油墨（包括柔印和凹印油墨），占总产量的 42.8%，胶印油墨占 36%，而 UV 油墨占 9.2%。未来环保型和高性能油墨将成为行业发展趋势，进而带动高性能颜料需求的快速上行。

胶印油墨由颜树脂、矿物油、植物油和助剂等构成，主要用于胶版印刷，以经典有机颜料为主。产量由 2012 年 23.82 万吨增长到 2018 年 27.65 万吨，年复合增长率仅为 2.52%；

液体油墨可分为溶剂型油墨和水性油墨，溶剂型油墨一般用于凹版印刷，水性油墨主要用于柔版印刷，少部分也应用于凹版印刷。溶剂型油墨的印刷图像质量持久度高且原料成本较低，在大幅面和宽幅面（广告、条幅）的应用领域有着巨大的市场。水性油墨则特别适用于装饰纸、烟、酒、食品、饮料、药品、儿童玩具等卫生条件要求严格的包装印刷产品，对颜料性能要求也较高。产量由 2012 年的 25.28 万吨上升至 2018 年的 32.82 万吨，复合增长率达 4.45%；

UV 油墨在紫外光照射下瞬间固化，印刷速度快，不含有机溶剂且性能优异，是目前市场上成长最快、最具发展潜力的节能环保型油墨品种之一。目前国内 UV 油墨最主要的应用领域是高档香烟、酒、保健品及化妆品包装的印刷，其次是各类商标、票据等的印刷，剩下是塑料片材等特别材质用途的产品。整体产量占油墨总产量比例由 2012 年的 5.24% 提高至 2018 年的 9.17%，产量从 3.22 万吨增长至 7.04 万吨，复合增长率达 13.93%。

图 18：各类油墨产量及增速



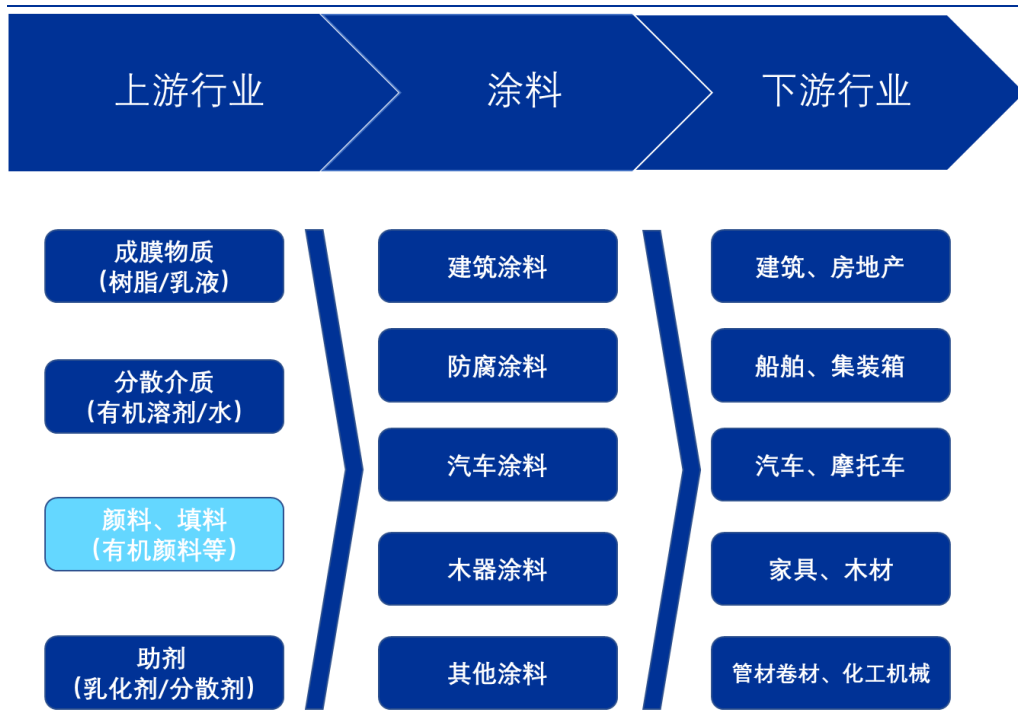
资料来源：中国油墨协会，中国感光学会辐射固化专业委员会，申万宏源研究

2.1.2 涂料有望成为高性能颜料的重要终端需求

涂料也称油漆，是国民经济中重要的功能材料，可涂覆在物件表面，形成粘附牢固、具有一定强度的固态薄膜（涂层），从而对产品起到保护、装饰、提升价值等功能。生产工艺主要是将树脂、溶剂、颜料、填料、助剂等原材料按科学配方比例，经混合、研磨、

调色、过滤等工序制备成涂料产品，最终供用户使用。根据应用领域涂料可分为建筑涂料，防腐涂料、汽车涂料、木器涂料等，广泛应用在建筑、汽车、船舶和家具等领域。

图 19：涂料产业链图景



资料来源：CNKI，申万宏源研究

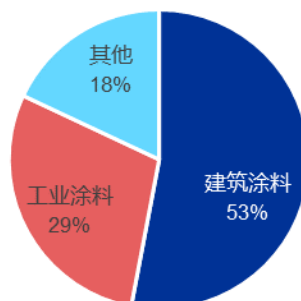
我国涂料产量呈现持续稳健增长。我国涂料产量约占全球 1/3，从 2016 年的 1900 万吨上升到 2020 年的 2459 万吨，复合增长率 6.66%。从下游应用领域里来看，2019 年全球建筑涂料占比 53%，工业涂料占比 29%。建筑涂料主要应用在墙面涂料和地坪涂料，对颜料的环保和高性能要求较高；工业涂料则主要应用在汽车领域，对颜料的耐候性、鲜艳度等要求高，是高性能有机颜料和珠光颜料的重要市场。

图 20：国内涂料产量及增速



资料来源：中商产业研究院，申万宏源研究

图 21：2019 年全球涂料下游需求结构

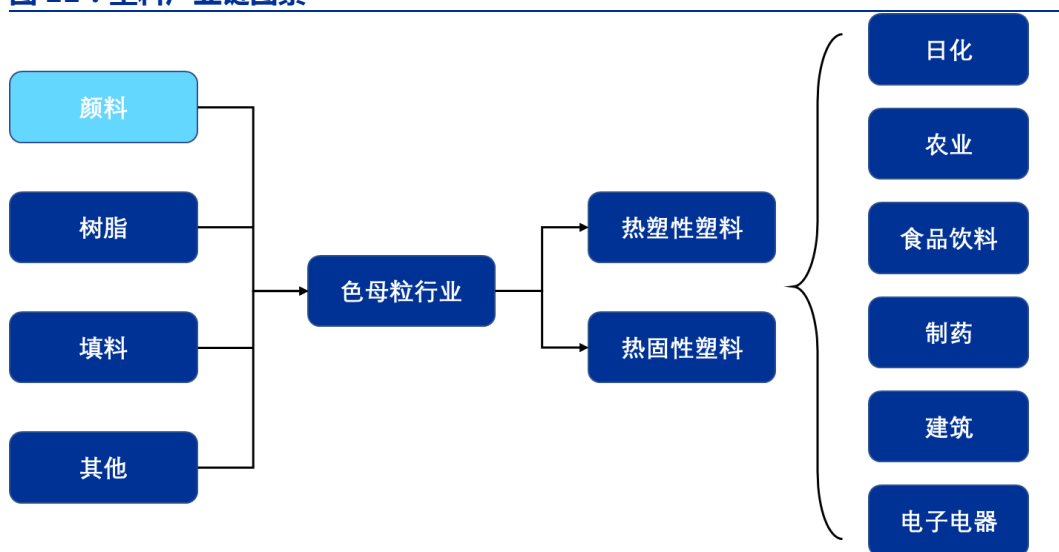


资料来源：世界油漆与涂料工业协会，申万宏源研究

2.1.3 塑料需求稳步提升，应用领域的扩展对着色剂要求

塑料是高分子化合物加入适当填料和其他添加剂，经加工成型的塑性或刚性材料。树脂的本色大都是白色半透明或无色透明的，需要根据制品的应用要求进行着色处理，以起到色别标识、美观的作用。在包装材料、工程塑料、日用塑料等行业，大多以色母粒的形式为塑料着色。色母粒是以合成树脂为载体，添加高比例的颜料和分散剂等助剂，通过一系列工艺制得的一种新型高分子复合着色材料，颜料是色母粒的重要组成部分，含量一般在 20%至 80%之间。我国色母粒行业规模 180 万吨，约占塑料规模的 2%。

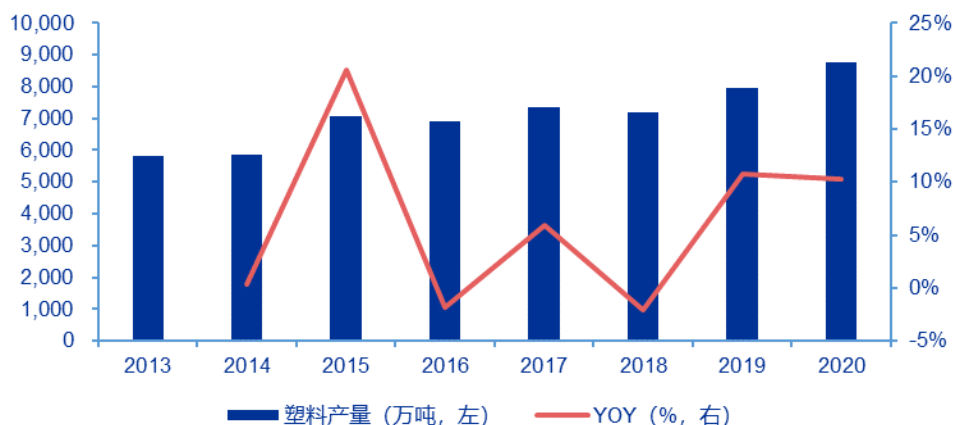
图 22：塑料产业链图景



资料来源：美联新材招股说明书，申万宏源研究

由于塑料的优异性能和以塑代钢的行业发展趋势，我国塑料需求量巨大。塑料是现代社会的四大基础材料之一，广泛应用于食品包装、儿童玩具、塑料餐具、建筑装饰、家电、日用塑料、工程塑料、汽车、电缆等。其中，需求量最大的是塑料包装材料和塑料建材，分别占塑料制品总量的 30%和 20%左右。2013-2020 年，我国初级形态塑料产量从 5827 万吨增加到 8759 万吨，年复合增长率 6%。

图 23：国内初级形态的塑料产量



资料来源：国家统计局，申万宏源研究

塑料的应用发展使其对着色剂的需求量增加，而且根据着色对象的特性、着色工艺和加工条件，对高性能着色剂的质量提出更高的要求。其中，黄、橙、红色系的有机颜料品类丰富，性能覆盖低、中、中高、高性能范围且品类各异；蓝、绿色系颜料品类少，酞菁系列颜料兼具中高性能和高性能产品，是塑料领域蓝、绿色系不可替代的颜料品种。

表 8：应用于塑料着色领域的各色系主要有机颜料及其性能情况

颜料类型	色系	性能范围			
		低性能	中等性能	中高性能	高性能
偶氮类	联苯胺双偶氮	黄 橙 ▲			
	单偶氮金属色淀	黄 橙 ▲	▲		
	B 萘酚色淀	红 ▲			
	色酚 AS	红 ▲	▲		
	苯并咪唑酮	黄 橙 红 紫	▲	▲	
	偶氮缩合	黄 橙 红		▲	
酞菁类	酞菁系列	蓝 绿		▲	▲
杂环类	异吲哚啉酮	黄 橙		▲	▲
	异吲哚啉	黄	▲		
	喹吖啶酮	橙 红 紫		▲	▲
	二噁嗪紫	紫		▲	

资料来源：双乐股份招股说明书，申万宏源研究

2.2 高性能有机颜料替代趋势逐渐显现

高性能有机颜料有望凭借优异的性能逐步完成对经典有机颜料市场的取代。高性能、环保型有机颜料展现出更优异的物理化学特性与安全环保性能，既具有传统偶氮颜料鲜艳、色强高的优点，又能满足中高档涂料、油墨、塑料等领域对耐光性、耐热性、耐溶剂性、安全环保等更高性能的要求。叠加颜料单品价值占比较小，对应需求价格敏感程度较低，有望成为有机颜料发展的趋势。

表 9：高性能及经典有机颜料性能对比

性能	高性能有机颜料	经典有机颜料
应用于涂料、油墨		
耐温（℃）	300	200
耐晒牢度	6~8 级	5 级
耐酸碱性（PH）	4~10	6~8
抗絮凝特性及使用安全性	良好、绿色环保	不佳、部分分子含联苯胺结构，有分解出致癌物质可能性。
应用于塑料		
耐温（℃）	250~300	200
耐晒牢度	8 级	5 级
耐酸碱性（PH）	4~12	6~8
抗断裂性	800N	500N
使用寿命（年）	5~8	3

资料来源：七彩化学招股说明书，申万宏源研究

政策端对高性能有机颜料的市场取代形成强有力的支撑。2020 年 3 月 4 日，国家标准委公布涂料产业新国标，对涂料中有毒、有害物质含量作出了更严格的规定。新国标在 12 月 1 日开始强制执行，随着政策的落地，高性能有机颜料有望逐步对市场含铅铬等有毒无机颜料形成替代，未来发展潜力较大。

表 10：涂料产业新国标公布

标准号	标准名称	类别	实施日期	重金属限制
GB 18581-2020	木器涂料中有毒有害物质限量	强标	2020-12-01	总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）/（mg/kg）≤90；可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）/（mg/kg）：镉（Cd）含量≤75；铬（Cr）含量≤60；汞（Hg）含量≤60；
GB 18582-2020	建筑用墙面涂料中有毒有害物质限量	强标	2020-12-01	总铅（Pb）含量（限色漆和腻子）/（mg/kg）≤90；可溶性重金属含量（限色漆和腻子）/（mg/kg）：镉（Cd）含量≤75；铬（Cr）含量≤60；汞（Hg）含量≤60；
GB 24409-2020	车辆涂料中有毒有害物质限量	强标	2020-12-01	重金属含量（限色漆）/（mg/kg）：铅（Pb）≤1000；镉（Cd）含量≤100；六价铬（Cr6+）含量≤1000；汞（Hg）含量≤1000；
GB 30981-2020	工业防护涂料中有毒有害物质限量	强标	2020-12-01	重金属含量（限色漆、粉末涂料和醇酸清漆）/（mg/kg）：铅（Pb）≤1000；镉（Cd）含量≤100；六价铬（Cr6+）含量≤1000；汞（Hg）含量≤1000；

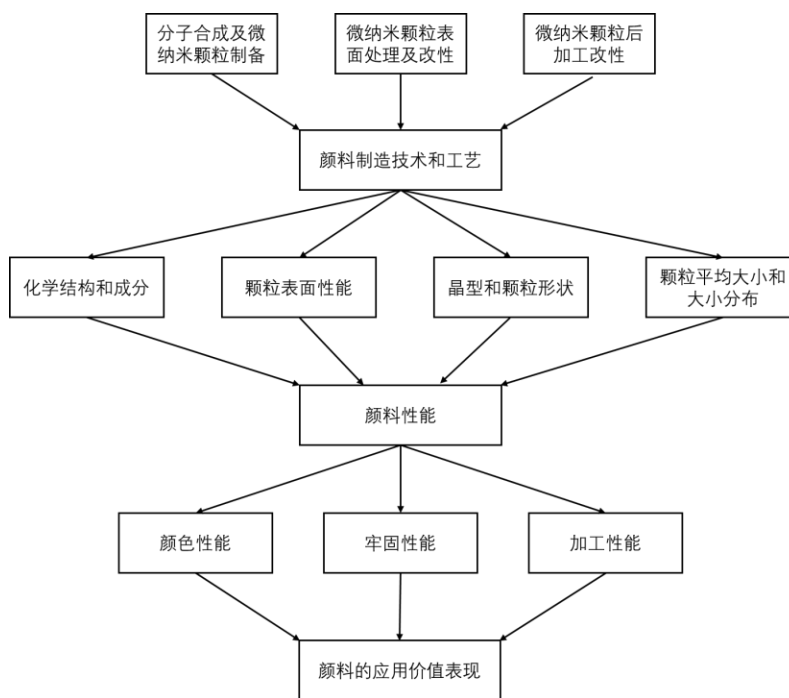
资料来源：国家标准委，申万宏源研究

3. 行业供给格局持续向好

3.1 精细化工高筑技术壁垒

颜料行业属于精细化工行业，生产工艺复杂，技术要求高，各品种反应方式也不同。高性能颜料的生产尤为复杂，部分工艺涉及危化工艺，对技术水平、安全管理水平提出高要求。此外，除了有机颜料的化学合成步骤外，还需要依据具体应用介质的特性，对颜料进行颜料化处理，包括调整颜料粒子的物理特性和表面性能等。因此，有机颜料的生产技术主要包括颜料合成和颜料化两部分，相关技术、工艺横跨了物理和化学两个学科，需要有机颜料生产商具有强大的研发实力。

图 24：颜料的性能与制造工艺的关系



资料来源：七彩化学招股说明书，申万宏源研究

3.2 国内外竞争格局逐步改善

中国已成为最大颜料生产国和出口国，开始进击全球颜料行业第一梯队。有机颜料诞生至 21 世纪初，四家行业巨头（原瑞士汽巴、科莱恩、巴斯夫、DIC）主导有机颜料半个多世纪。进入 21 世纪，世界有机颜料产业向亚洲转移，我国快速承接了世界有机颜料产能和制造技术，当前占世界有机颜料产量已经超过 60%，成为最大的生产国和出口国。巴斯夫 09 年并购汽巴后，三巨头（科莱恩、巴斯夫、DIC）处于第一梯队，占据全球高端有机颜料大部分市场份额。近期在中国颜料厂商挤压下，国际巨头开始逐步出让市场份额，20 年 DIC 收购巴斯夫全球颜料业务，21 年科莱恩将颜料业务出售给 heubach 和 sk capital，国产替代趋势逐步确立。

表 11：全球颜料行业竞争格局

	主要公司	目前情况
第一梯队	国际巨头巴斯夫、科莱恩、DIC，均配套下游优势业务	国际巨头占据高端有机颜料市场份额，巴斯夫集团公司涂料业务（尤其汽车涂料）全球领先，科莱恩集团公司塑料业务全球领先，DIC 则是全球领先的油墨厂商，三巨头的颜料业务均配套自身产业，形成了协同优势
第二梯队	百合花、先尼科、七彩化学、常州北美、胜达化工、山东阳光等规模性国内厂商为主	在高性能颜料领域，百合花、先尼科处于领先地位；在经典颜料领域，百合花、常州北美、胜达化工、山东阳光处于领先地位；在酞菁和无机铅铬颜料领域，双乐颜料、河北捷虹处于国内领先
第三梯队	近 100 家小企业（主要集中在我国），品种结构单一且同质化严重	目前受环保监管影响份额持续流失

资料来源：CNKI，申万宏源研究

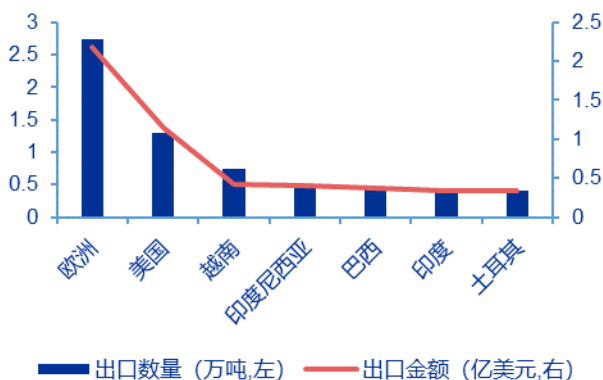
我国有机颜料出口持续增加，不断扩展海外市场。近年来，我国每年生产的有机颜料50%以上出口销往海外，主要出口市场为欧美地区。2019年，我国有机颜料出口量为12.6万吨，其中前十名国家的有机颜料出口量为6.5万吨，占出口总量的52%，集中在欧洲、美国等地区。2019年进口增长最主要的原因是我国从印度进口的有机颜料大幅增长，但印度有机颜料的的优势产品主要为酞菁类颜料，对于偶氮和高性能颜料，我国仍具有更大的市场份额。2020年财政部、国家税务总局颁布了《关于提高部分产品出口退税率的公告》，有机颜料出口退税率从0%上升至13%，有望进一步提高国内颜料行业的国际竞争力。

表 12：提高出口退税率的产品清单（涂料、颜料部分）

序号	产品编码（HS）	产品名称	调整后退税率（%）
978	32041700	颜料及其为基本成分的制品	13
1080	39073000	初级形状的环氧树脂	13
1081	39075000	初级形状的醇酸树脂	13
1083	39079100	初级形状的不饱和聚酯	13
324	13021910	生漆	9

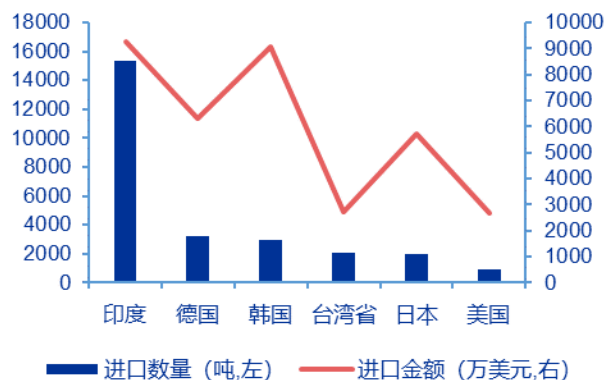
资料来源：国家税务总局，申万宏源研究

图 25：2019 年国内有机颜料主要出口情况



资料来源：中国染料工业协会，申万宏源研究

图 26：2019 年国内有机颜料主要进口情况



资料来源：中国染料工业协会，申万宏源研究

随着全球颜料生产和技术向中国、印度等亚洲国家转移，我国的本土诸多企业依靠资源和人力成本优势，迅速崛起。百合花在高性能颜料和经典颜料均领跑行业；七彩化学、先尼科聚焦高性能颜料，具备单品类优势；双乐颜料在酞菁和无机铅铬颜料领先；常州北美在经典颜料占优。

国家环境保护政策和安全监管政策不断强化，颜料行业新增产能难度大幅度增加。环保安全要求投入比例的不断增加，加速了不达标小企业的产能出清，国内头部企业占比不断提升，捷虹、丽王等份额不断萎缩，双乐、阳光、七彩增速较快。2012-2019年国内有机颜料产量 CAGR 为 3.1%，2017 年以后，国内有机颜料产量持续收缩，经过多年市场竞争的不断淘汰和整合，集中度逐步提升。国内 CR5 从 2012 年的 42.6% 提升为 2019 年的 46.2%，CR10 从 2012 年的 60.7% 提升为 2019 年的 65.1%。

图 27：国内有机颜料行业集中度逐步提升，2019 年 CR10 提升至 65.1%



资料来源：中国染料工业协会数据，申万宏源研究

表 13：国内颜料行业格局

类别	公司名称	产品分类
4 家较大规模企业	杭州百合花集团股份有限公司	以经典有机颜料为主，高性能有机颜料为辅
	常州北美颜料化学有限公司	经典有机颜料
	鞍山七彩化学股份有限公司	高性能有机颜料，以苯并咪唑酮系列为主导产品
	双乐颜料股份有限公司	以无机颜料以及酞青为主
13 家中等规模企业	先尼科化工（上海）有限公司	高性能有机颜料，以 DDP 系列为主
	南通海迪化工有限公司	高性能有机颜料，以二噁嗪紫为主
	南通争妍颜料化工有限公司	以高性能有机颜料为主
	上虞新利化工有限公司	包括经典有机颜料和高性能有机颜料
	上虞舜联化工有限公司	包括经典有机颜料和高性能有机颜料
	江苏五彩精细化工股份有限公司	以经典有机颜料为主
	浙江胜达祥伟化工有限公司	包括经典有机颜料和高性能有机颜料
	杭州新晨颜料有限公司	以经典有机颜料为主
	杭州红妍颜料化工有限公司	包括经典有机颜料和无机颜料
	浙江力禾集团有限公司	以经典有机颜料为主
	龙口联合化学有限公司	以经典有机颜料为主
	江苏丽王科技股份有限公司	包括经典有机颜料和高性能有机颜料
	上海捷虹颜料化工有限公司	包括经典有机颜料和高性能有机颜料
众多小规模企业		以经典有机颜料为主

资料来源：七彩化学招股说明书，申万宏源研究

注：营业规模在 10 亿元以上的有机颜料生产企业为较大规模企业，营业规模在 2 亿元至 10 亿元之间的为中等规模的企业，营业规模在 2 亿元以下的为小规模企业

4. 横向纵向双向延伸产业，公司成长逻辑逐步显现

4.1 横向扩展产品种类，实现客户一站式采购

公司已具备生产全色谱颜料能力，未来将提升稀缺高性能色系产能，提高行业竞争力。公司在现有技术和产品储备的基础上，进一步开发用于高端汽车涂料、食品包装和特种油墨的高性能、环保型有机颜料产品，生产环保高性能紫、蓝、绿系颜料，包括 DPP、高性能永固紫颜料、喹吖啶酮和环保型经典有机颜料等，加快向高附加值产品结构升级的速度，增强公司的核心竞争力。

表 14：公司现有主要高性能及经典有机颜料产品

	品种	产能	备注
高性能有机颜料	DPP		PR254 (3000t 已投产)
	喹吖啶酮		PR122, PV19
	永固红		PR146, PR170 等高性能偶氮
	永固黄		PY74, PY83 等高性能偶氮
	金属络合类		PY150
	苯并咪唑酮		PY151, PY180
	二噁嗪类		PV23
	酞菁类		PB15:3
	异吲哚啉类		PY139
	合计	13000 吨	
经典有机颜料	立索尔大红		PR57, PR43, PR56
	耐晒红		PR21, PR44, PR45, PR48
	色淀红		PR53
	永固橙		PO5, PO13
	永固红		PR2 等常规偶氮
	永固黄		PY13, PY128 等常规偶氮
	合计	27000 吨	
珠光颜料	珠光颜料	3000 吨	

资料来源：公司公告，申万宏源研究

DPP 类颜料具有优异的耐光、耐热、耐溶剂性能，同时分散性良好，着色力高，色光鲜艳，尤其适用于高档汽车涂层及树脂着色用，也广泛地用于粉末涂料、油漆、油墨、塑料（PVC，PS，聚烯烃等）着色。公司新建 3000 吨 DPP 产能目前已投产，合计总产能达 4500 吨，并且采用最新生产工艺，有效降低了生产成本。

高性能永固紫颜料 PV23 具有突出的着色强度和亮度，优异的耐热和耐渗性，在油墨、塑料和涂料应用中有重要的市场地位。公司现有永固紫产能 200 吨，为实现全色系覆盖及稀缺色系产能充足，计划扩充永固紫产能，同时配套酞菁绿、蓝产能，完善横向色系的布局，助力客户一站式采购。

公司喹吖啶酮产能主要来自与科莱恩的合资公司百合科莱恩，目前拥有 1000 吨产能。借助科莱恩的技术优势，公司有望保障相关产品产能充足，同时利用其渠道资源实现海外销售扩张，在国际市场竞争中取得领先。

表 15：公司未来规划主要高性能颜料信息

产品名称	应用领域	市场地位	竞争状况	毛利率水平
吡咯并吡咯二酮 (DPP) 系列	涂料、塑料和油墨均有应用，涂料更广	高性能有机颜料的重要产品，全球超过 8000 吨的年产能	巴斯夫、先尼科是重要厂商，其他厂商参与竞争	除 PR254 较低外，传统供应商 30%-50%，中国供应商略低
喹吖啶酮系列 (主要产品 PV19)	涂料、塑料和油墨的高性能应用	高性能有机颜料的重要产品，全球超过 4000 吨的年销量	巴斯夫、科莱恩、DIC 是主要制造商，多家中国厂商兴起	传统供应商 25%-50%，中国供应商略低
二噁嗪系列 (主要产品 PV23 和 PV37)	PV23 广泛应用于油墨、塑料和涂料，特别是作为调色颜料	PV23 在油墨、塑料和涂料应用中有重要的市场地位，特别在油墨应用中是几吨级的产品，PV37 占领特殊市场，全球超过 5000 吨产能	巴斯夫、科莱恩、DIC 是主要制造商，中国多家公司参与竞争。	PV23 毛利率约 25%-40%，PV37 毛利率约 30%-40%

资料来源：七彩化学招股说明书，申万宏源研究

公司经典有机颜料不断向环保型方向发展，在国家相关政策的支持下有望实现产能的整合。食品接触材料、塑料玩具及生态纺织品等行业迅速发展，不断提升对环保型颜料的需求。公司环保型有机颜料的研究开发位居国内前列，在重金属、芳香胺、表面活性剂等有害物质残留指标上需符合相关法规要求，同时大大降低了食品包装应用领域中颜料的芳香胺含量。目前公司有 24 项品种通过了欧盟 REACH 法规的正式注册，并且随着销售量的提升，对 3 项品种进行了吨位提升。2018 年 3 月，公司募投项目年产 5000 吨环保型有机颜料项目投入使用，产品附加值持续提升。

表 16：国家支持环保型颜料的相关政策

政策法规	主要内容
《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南 (2011 年度)》	将“环境友好材料”和“环保型防腐涂料、环保型高性能工业涂料、水性重防腐涂料”列为重点发展领域。
《产业结构调整指导目录 (2011 年本)》(修正) 2013	将“高耐晒牢度、高耐候牢度有机颜料的开发与生产”列为鼓励类项目。
科技部、财政部、国家税务总局关于修订印发《高新技术企业认定管理办法》的通知 (国科发火【2016】32 号)	其中“四、新材料 4. 精细化学品制备及应用技术中的新型安全环保颜料和染料制备及应用技术等。”为国家重点支持的高新技术领域。
国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、财政部等《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录 (2016 版)》	将 3.1、新型功能材料产业中 3.1.5 表面功能材料中的“环境友好型防腐涂料、环境友好型高性能工业涂料、水性重防腐涂料”和 3.1.6 高品质新型有机活性材料中的“高品质有机颜料、新型油墨”作为战略性新兴产业重点产品
《辽宁省中长期科学和技术发展规划纲要 (2006-2020 年)》	将“环保型涂料和染料 (颜) 料等各类精细化学品”作为新材料列为中长期发展的重点任务。
《辽宁省新兴产业发展指导目录》	将“环境友好型颜料，具有特殊用途的无机、有机颜料”列为辽宁省鼓励类的新兴产业。

资料来源：七彩化学招股说明书，申万宏源研究

4.2 纵向布局关键中间体，构筑产业一体化优势

纵向一体化，丰富自有品种中间体，构筑成本可控的产业竞争力。公司近年不断向上游中间体延伸产业链，高性能颜料生产过程中所需的关键中间体 4-氯-2, 5-二甲氧基苯胺（4625）、色酚系列、DB-70、DMSS 等大部分用量均是自产，已具备了较完整的产品链自我配套体系。公司参股内蒙古美力坚新材料有限公司、控股内蒙古源晟制钠科技有限公司，保障乙萘酚、金属钠等原材料供应。此外，公司储备了中间体 AABI，邻苯二甲腈的生产技术，拟进一步向这些中间体进行产业链延伸，提升高性能颜料苯并咪唑酮（PY151）、异吲哚啉（PY139）产能。产业链向上游中间体、原材料的延伸，不仅是为公司的原材料采购提供保障，提升了产业竞争力，也有利于熨平行业周期波动。

表 17：高性能有机颜料关键中间体

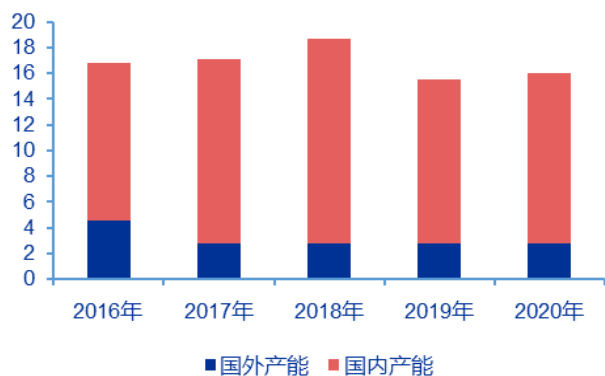
高性能颜料	关键中间体	备注
DPP	对氯苯腈	重要的有机中间体，广泛应用于医药、染料，市场竞争较充分
喹吖啶酮	DMSS	
PR146	AS-LC，红色基 KD	AS-LC 由 4625 合成
PR170	DB-70，AS-PH	
PY83	AS-IRG	AS-IRG 由 4625 合成
PY74	红色基 B	
苯并咪唑酮类	AABI	有技术储备，拟拓展
异吲哚啉	邻苯二甲腈	有技术储备，拟拓展

资料来源：公司公告，申万宏源研究

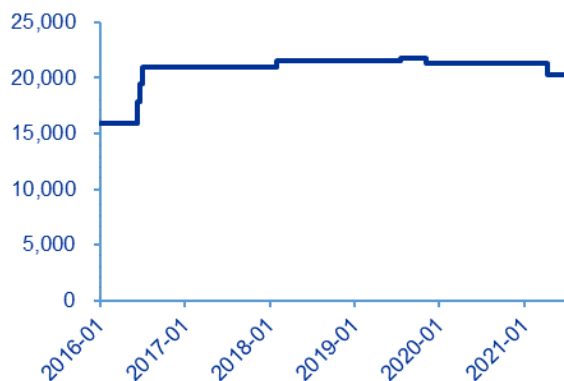
金属钠项目有望给公司带来业绩新增长点。目前全球金属钠产能集中在国内，同时中国也是全球金属钠的消费大国，其中靛蓝粉和医药中间体两大应用领域构筑了目前中国金属钠的主要市场，分别约占 30%和 70%的消费量。同时，这些领域的产品均属于市场长期需求的工业产品，金属钠又是其不可替代的生产原料。刚性需求的支撑下，近三年金属钠价格维持在 20000 元/吨的高位水平，波动较小。公司在内蒙布局了 2 万吨金属钠和 3 万吨液氯项目，除了作为 DPP 原料形成一体化产业链外，公司有望凭借内蒙低成本的区域优势，获取可观的利润增量。

图 28：全球金属钠产能集中在国内（单位：万吨）

图 29：2016 年至今金属钠走势（单位：元/吨）



资料来源：中盐化工公告，申万宏源研究



资料来源：ifind，申万宏源研究

5. 投资评级与盈利预测

盈利预测与投资评级。公司所处的行业为颜料行业，按照相对估值法对百合花进行估值，我们选取同行业的七彩化学（目前拥有高性能颜料产能约 6000 吨）、坤彩科技（目前拥有珠光颜料 3 万吨）两家公司进行估值对比，可比公司 2021 年对应的 PE 均值为 32 倍，公司为 16 倍，低于可比公司的平均估值，首次覆盖，给予“买入”评级。

表 18：可比公司估值对比

证券代码	证券简称	总市值 (亿元) 2021/8/23	PB	股价(元) 2021/8/23	EPS					PE				
					2019A	2020A	2021E	2022E	2023E	2019A	2020A	2021E	2022E	2023E
300758.SZ	七彩化学	61.07	3.3	25.3	0.45	0.73	1.08	1.42	1.91	37	41	23	18	13
603826.SH	坤彩科技	169.88	10.6	36.3	0.31	0.34	0.88	2.24	4.58	43	115	41	16	8
行业平均			6.9							40	78	32	17	11
603823.SH	百合花	53.47	3.0	16.8	0.72	0.82	1.05	1.43	1.74	31	21	16	12	10

资料来源：wind，申万宏源研究

风险提示：

- 经典和高性能颜料价格下跌。常州北美将于 2021 年底搬迁结束恢复生产，将有约 4 万吨经典有机颜料重新投入市场，同时部分企业产能仍处于扩张阶段，或对经典有机颜料市场造成一定冲击，颜料价格有下滑的风险。
- 国内颜料出口受国际关系影响较大。我国快速承接了世界有机颜料产能和制造技术，当前占世界有机颜料产量已经超过 60%，成为最大的生产国和出口国，近年来，我国每年生产的有机颜料有 50%以上出口销往海外，因此海外需求为中国颜料企业发展的重要因素之一。国际贸易关税直接影响有机颜料出口利润，国际关系紧张或对国内有机颜料的出口市场带来一定冲击。
- 期间费用大幅增长。公司未来的项目改扩建或带来相关贷款需求，造成公司财务费用提升，影响公司盈利能力。

表 19：关键假设表

	2019	2020	2021E	2022E	2023E
经典偶氮类颜料					
收入（百万）	710.0	783.2	783.2	783.2	783.2
销量（吨）	24312.0	26161.7	26161.7	26161.7	26161.7
单价（万/吨）	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0
毛利（百万）	142.0	156.6	156.6	156.6	156.6
毛利率	20%	20%	20%	20%	20%
成本（万/吨）	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4
高性能有机颜料					
收入（百万）	1179.6	1120.5	1411.9	1630.7	1712.2
销量（吨）	8973.2	9685.9	11623.1	12785.4	12785.4
单价（万/吨）	13.1	11.6	12.1	12.8	13.4
毛利（百万）	351.6	337.6	465.9	570.7	599.3
毛利率	30%	30%	33%	35%	35%
成本（万/吨）	9.2	8.1	8.1	8.3	8.7
中间体					
收入（百万）	74.0	85.0	85.0	85.0	85.0
毛利（百万）	20.0	25.0	25.0	25.0	25.0
毛利率	27%	29%	29%	29%	29%
金属钠项目					
收入（百万）			39.4	147.3	345.0
金属钠销量（吨）			2000.0	8000.0	20000.0
金属钠单价（万/吨）			17699.1	16814.2	15973.5
液氯销量（吨）			3000.0	12000.0	30000.0
液氯单价（元/吨）			1327.4	1061.9	849.6
总毛利（百万）			4.6	67.9	176.0
总毛利率			12%	46%	51%
成本（万/吨金属钠）			1.7	1.0	0.8

资料来源：公司公告，申万宏源研究

表 20：合并利润表（单位：百万元）

	2019	2020	2021E	2022E	2023E
一、营业总收入	1981	2005	2339	2666	2945
其中：营业收入	1981	2005	2339	2666	2945
其他类金融业务收入	0	0	0	0	0
二、营业总成本	1697	1696	1923	2106	2268
其中：营业成本	1466	1483	1684	1843	1985
其他类金融业务成本	0	0	0	0	0
税金及附加	14	12	14	16	18
销售费用	43	20	23	27	29
管理费用	90	95	105	114	120
研发费用	82	76	94	107	118
财务费用	2	9	2	0	-2
加：其他收益	0	0	0	0	0

	2019	2020	2021E	2022E	2023E
投资收益	6	5	5	5	5
净敞口套期收益	0	0	0	0	0
公允价值变动收益	0	0	0	0	0
信用减值损失（损失以“-”填列）	-1	-1	0	0	0
资产减值损失（损失以“-”填列）	-3	-3	1	0	0
资产处置收益	0	1	0	0	0
汇兑收益及其他	0	0	0	0	0
三、营业利润	288	312	422	565	682
加：营业外收入	19	27	0	0	0
减：营业外支出	9	5	0	0	0
四、利润总额	298	335	422	565	682
减：所得税	41	47	58	78	95
五、净利润	256	288	364	487	588
持续经营净利润	256	288	364	487	588
终止经营净利润	0	0	0	0	0
少数股东损益	29	28	29	31	34
归属于母公司所有者的净利润	227	260	335	455	554
六、其他综合收益的税后净额	0	0	0	0	0
七、综合收益总额	256	287	364	487	588
归属于母公司所有者的综合收益总额	227	260	335	455	554
八、基本每股收益	1.01	0.82	1.05	1.43	1.74
全面摊薄每股收益	0.72	0.82	1.05	1.43	1.74

资料来源：Wind，申万宏源研究

表 21：合并资产负债表（单位：百万元）

百万元	2019	2020	2021E	2022E	2023E
流动资产	1689	1745	2120	2664	3340
现金及等价物	251	436	791	1259	1862
应收款项	742	787	785	861	941
存货净额	552	509	531	531	524
合同资产	0	0	0	0	0
其他流动资产	143	13	13	13	13
长期投资	51	39	39	39	39
固定资产	957	1108	1116	1059	970
无形资产及其他资产	82	98	98	98	98
资产总计	2780	2990	3373	3860	4448
流动负债	906	914	914	914	914
短期借款	100	110	110	110	110
应付款项	482	506	506	506	506
其它流动负债	324	298	298	298	298
非流动负债	80	73	73	73	73
负债合计	986	987	987	987	987
股本	225	315	318	318	318
其他权益工具	0	0	0	0	0
资本公积	432	342	358	358	358

百万元	2019	2020	2021E	2022E	2023E
其他综合收益	0	0	0	0	0
盈余公积	104	126	155	195	243
未分配利润	827	994	1300	1716	2221
少数股东权益	207	226	255	286	320
股东权益	1794	2003	2386	2873	3461
负债和股东权益合计	2780	2990	3373	3860	4448

资料来源：Wind，申万宏源研究

表 22：合并现金流量表（单位：百万元）

百万元	2019	2020	2021E	2022E	2023E
净利润	256	288	364	487	588
加：折旧摊销减值	91	105	76	88	89
财务费用	2	11	2	0	-2
非经营损失	-7	-6	-5	-5	-5
营运资本变动	-166	-133	-20	-75	-73
其它	8	4	0	0	0
经营活动现金流	184	268	417	496	596
资本开支	122	136	84	32	0
其它投资现金流	7	13	5	5	5
投资活动现金流	-115	-123	-79	-27	5
吸收投资	5	7	19	0	0
负债净变化	10	10	0	0	0
支付股利、利息	85	90	2	0	-2
其它融资现金流	0	0	0	0	0
融资活动现金流	-70	-74	17	0	2
净现金流	2	69	355	468	603

资料来源：Wind，申万宏源研究

信息披露

证券分析师承诺

本报告署名分析师具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格并注册为证券分析师，以勤勉的职业态度、专业审慎的研究方法，使用合法合规的信息，独立、客观地出具本报告，并对本报告的内容和观点负责。本人不曾因，不因，也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿。

与公司有关的信息披露

本公司隶属于申万宏源证券有限公司。本公司经中国证券监督管理委员会核准，取得证券投资咨询业务许可。本公司关联机构在法律许可情况下可能持有或交易本报告提到的投资标的，还可能为或争取为这些标的提供投资银行服务。本公司在知晓范围内依法合规地履行披露义务。客户可通过 compliance@swsresearch.com 索取有关披露资料或登录 www.swsresearch.com 信息披露栏目查询从业人员资质情况、静默期安排及其他有关的信息披露。

机构销售团队联系人

华东	陈陶	021-23297221	chentao1@swsresearch.com
华北	李丹	010-66500631	lidan4@swsresearch.com
华南	陈左茜	755-23832751	chenzuoxi@swsresearch.com

股票投资评级说明

证券的投资评级：

以报告日后的 6 个月内，证券相对于市场基准指数的涨跌幅为标准，定义如下：

买入 (Buy)	：相对强于市场表现 20% 以上；
增持 (Outperform)	：相对强于市场表现 5% ~ 20%；
中性 (Neutral)	：相对市场表现在 - 5% ~ + 5% 之间波动；
减持 (Underperform)	：相对弱于市场表现 5% 以下。

行业的投资评级：

以报告日后的 6 个月内，行业相对于市场基准指数的涨跌幅为标准，定义如下：

看好 (Overweight)	：行业超越整体市场表现；
中性 (Neutral)	：行业与整体市场表现基本持平；
看淡 (Underweight)	：行业弱于整体市场表现。

我们在此提醒您，不同证券研究机构采用不同的评级术语及评级标准。我们采用的是相对评级体系，表示投资的相对比重建议；投资者买入或者卖出证券的决定取决于个人的实际情况，比如当前的持仓结构以及其他需要考虑的因素。投资者应阅读整篇报告，以获取比较完整的观点与信息，不应仅仅依靠投资评级来推断结论。申银万国使用自己的行业分类体系，如果您对我们的行业分类有兴趣，可以向我们的销售索取。

本报告采用的基准指数：沪深 300 指数

法律声明

本报告仅供上海申银万国证券研究所有限公司（以下简称“本公司”）的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。客户应当认识到有关本报告的短信提示、电话推荐等只是研究观点的简要沟通，需以本公司 <http://www.swsresearch.com> 网站刊载的完整报告为准，本公司并接受客户的后续问询。本报告首页列示的联系人，除非另有说明，仅作为本公司就本报告与客户的联络人，承担联络工作，不从事任何证券投资咨询服务业务。

本报告是基于已公开信息撰写，但本公司不保证该等信息的准确性或完整性。本报告所载的资料、工具、意见及推测只提供给客户作参考之用，并非作为或被视为出售或购买证券或其他投资标的的邀请或向人作出邀请。本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布本报告当日的判断，本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可能会波动。在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。

客户应当考虑到本公司可能存在可能影响本报告客观性的利益冲突，不应视本报告为作出投资决策的惟一因素。客户应自主作出投资决策并自行承担投资风险。本公司特别提示，本公司不会与任何客户以任何形式分享证券投资收益或分担证券投资损失，任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户，不构成客户私人咨询建议。本公司未确保本报告充分考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况，以及（若有必要）咨询独立投资顾问。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。市场有风险，投资需谨慎。若本报告的接收人非本公司的客户，应在基于本报告作出任何投资决定或就本报告要求任何解释前咨询独立投资顾问。

本报告的版权归本公司所有，属于非公开资料。本公司对本报告保留一切权利。除非另有书面显示，否则本报告中的所有材料的版权均属本公司。未经本公司事先书面授权，本报告的任何部分均不得以任何方式制作任何形式的拷贝、复印件或复制品，或再次分发给任何其他人，或以任何侵犯本公司版权的其他方式使用。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为本公司的商标、服务标记及标记。