

濮阳惠成 (300481.SZ)

“风” 驰 “电” 掣，需求双击

核心观点：

- **双基地扩产夯实顺酐酸酐衍生物龙头地位。**濮阳惠成是国内产能最大的顺酐酸酐衍生物龙头企业之一，管理精细，盈利模式稳定。公司顺酐酸酐衍生物销量从 2011 年 1.44 万吨增加至 2020 年 4.89 万吨、2021 年 6.36 万吨，市场份额从 2011 年 6.67% 提升至 2020 年 10.64%。目前公司本部产能 7.1 万吨，同时福建古雷募投项目在建 5 万吨顺酐衍生物及 3200 吨功能性材料，双基地扩产稳固行业龙头地位。
- **风电叶片工艺变革，甲基四氢苯酐定向受益。**风电产业链降本趋势下，大型化是确定性产业发展方向，直接推动拉挤工艺在叶片主梁渗透率显著提升，拉挤工艺催生的固化剂需求为公司甲基四氢苯酐产品“量身定制”的纯增量需求，据广发电新预计，风电 22H2、23 年国内装机量有望超过 40GW、63GW，预计带动酸酐固化剂约 1.6、2.5 万吨需求量增量。公司现有甲基四氢苯酐产能 5 万吨，古雷项目将新增 2.1 万吨产能，预计 23 年下半年投产，公司产品有望迎来量价齐升。
- **酸酐衍生物为性能优异的绝缘材料，充分受益于电网投资。**电网投资建设是重要的经济逆周期调节手段，分布式新能源大发展对其并网及消纳能力提出更高挑战、电动车的快速发展使得配网改造迫在眉睫，基于此我们认为电网投资增速或将提速。公司约 40% 营收来源于电网相关领域，未来将充分受益于电网行业投资稳定增长。
- **盈利预测与投资建议。**考虑到公司未来三年产能释放及下游电网及风电增量需求情况，我们预计公司 22-24 年的 EPS 分别为 1.48、1.88、2.14 元/股，给予 2023 年 28 倍 PE 估值，对应合理价值为 52.64 元/股。首次覆盖，给予“买入”评级。
- **风险提示。**公司产能投产进度不达预期，下游需求低于预期，产品价格低于预期，行业供给端竞争加剧。

盈利预测：

	2020A	2021A	2022E	2023E	2024E
营业收入（百万元）	913	1,393	1,826	2,300	2,770
增长率（%）	34.2	52.6	31.1	25.9	20.4
EBITDA（百万元）	250	321	549	688	775
归母净利润（百万元）	180	253	438	557	634
增长率（%）	23.7	40.7	73.2	27.2	13.8
EPS（元/股）	0.70	0.91	1.48	1.88	2.14
市盈率（P/E）	28.99	26.52	23.97	18.84	16.56
ROE（%）	18.0	12.7	18.9	21.1	20.9
EV/EBITDA	19.95	21.53	18.56	14.92	12.88

数据来源：公司财务报表，广发证券发展研究中心

识别风险，发现价值

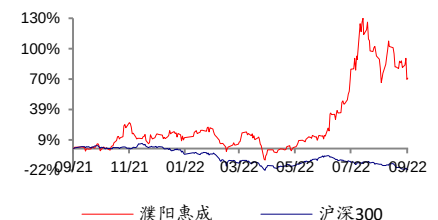
公司评级

当前价格	35.40 元
合理价值	52.64 元
报告日期	2022-09-29

基本数据

总股本/流通股本（百万股）	296.43/292.47
总市值/流通市值（百万元）	10493.66/10353.45
一年内最高/最低（元）	47.80/18.72
30 日均成交量/成交额（百万）	11.30/433.12
近 3 个月/6 个月涨跌幅（%）	55.33/60.16

相对市场表现



分析师：



邓先河



SAC 执证号：S0260521040006



021-38003672

分析师：



dengxianhe@gf.com.cn



吴鑫然



SAC 执证号：S0260519070004



SFC CE No. BPW070

分析师：



0755-23942150



wuxr@gf.com.cn



李凌芳

SAC 执证号：S0260522090003

021-38003608

lilingfang@gf.com.cn

请注意，邓先河、李凌芳并非香港证券及期货事务监察委员会的注册持牌人，不可在香港从事受监管活动。

相关研究：

请务必阅读末页的免责声明

目录索引

一、技术领衔，龙头企业持续成长	5
（一）龙头企业优势稳固，业绩稳健增长	5
（二）技术领衔，深耕酸酐衍生物领域	6
（三）股权结构清晰，员工激励助力公司持续成长	7
（四）盈利能力稳定，精细化管理降费提效	8
二、风机大型化趋势叶片工艺变革，酸酐类固化剂定向受益	9
（一）风电迎来快速发展期，风机大型化迎合产业发展方向	9
（二）风机大型化迎来叶片工艺变革	10
（三）叶片工艺变革，酸酐类固化剂定向受益	11
（四）传统下半年为风电装机需求旺季，公司产品有望量价齐升	12
三、酸酐衍生物为优异的绝缘材料，受益电网投资加速	13
（一）顺酐酸酐衍生物为性能优异的电网设备绝缘材料	13
（二）依托逆周期调节功能，电网投资加速拉升产品下游需求	14
（三）分布式能源及新能源车发展推动配网改造	15
（四）电网投资规模保持高位，公司产品需求增长无虞	16
四、公司酸酐衍生物供需紧平衡，盈利能力或维持高位	17
（一）供给增加有限，需求稳健增长，产能瓶颈凸显	17
（二）产品定价灵活调整，毛利率高位运行	17
（三）行业龙头盈利能力有望保持	19
五、功能材料技术领先，产能稳步推进，静待下游拓展	20
（一）国内技术领先，营收快速增长	20
（二）产能布局稳步推进	20
（三）新产品静待下游应用拓展	21
六、双基地布局，夯实龙头地位	22
七、盈利预测和投资建议	23
八、风险提示	25
（一）下游风电装机不及预期	25
（二）电网投资不及预期	25
（三）公司产能投产进度不及预期	25
（四）行业供给端竞争加剧	25

图表索引

图 1: 濮阳惠成 2015-2022H1 营业收入与增速	5
图 2: 濮阳惠成 2015-2022H1 归母净利润与增速	5
图 3: 2011、2020 公司酸酐衍生物市场份额变化	6
图 4: 濮阳惠成发展路径	6
图 5: 公司顺酐酸酐衍生物主要产品布局	7
图 6: 研发费用投入情况	7
图 7: 濮阳惠成股权结构	8
图 8: 濮阳惠成毛利率与净利率	9
图 9: 濮阳惠成三项费用率	9
图 10: 原材料占成本比高, 定价充分受益供需变化	9
图 11: 主要原材料顺酐价格走势	9
图 12: 2015-2025 年全球及中国风电新增装机需求	10
图 13: 叶片机组大型化趋势明显	10
图 14: 拉挤成型工艺制作碳纤维叶片主梁流程示意	10
图 15: 固化剂分类情况	11
图 16: 甲基四氢苯酐结构式	12
图 17: 甲基四氢苯酐工艺流程图	12
图 18: 2020-2022 年中国月度风电新增装机容量	13
图 19: 顺酐酸酐衍生物绝缘应用终端产品	14
图 20: 电网基本建设投资完成额累计及同比	14
图 21: 经济承压时常伴随电网建设投资逆周期提速 (左轴电网投资, 右轴 GDP)	15
图 22: 分布式光伏占比迅速提升	15
图 23: 新能源车销量及同比增速	16
图 24: 2020-2021 顺酐酸酐衍生物产能及产能利用率	17
图 25: 公司历年产销率	17
图 26: 顺酐酸酐衍生物销量 (万吨)	18
图 27: 顺酐酸酐衍生物平均价格 (万元/吨)	18
图 28: 主要原材料价格-顺酐 (元/吨)	18
图 29: 主要原材料价格-碳 5 (左轴)	18
图 30: 2020、2021、2022H1 顺酐酸酐衍生物毛利率	19
图 31: 公司单吨综合毛利润和单吨综合净利润 (万元/吨)	19
图 32: 2020 年以来公司功能材料营收 (亿元, 按半年度)	20
图 33: 公司产品应用于 OLED 中间体	21
图 34: OLED 电视面板按尺寸出货量预测 (百万片)	21
图 35: 2022Q2 折叠屏手机出货量 (万部)	21
图 36: 福建古雷募投项目	23
图 37: 濮阳惠成 pe-band (收盘价单位: 元)	24

表 1: 濮阳惠成主要产品性能特点	7
表 2: 濮阳惠成股权激励方案	8
表 3: 不同工艺碳纤维制品性能对比	11
表 4: 风电叶片固化剂使用量测算	12
表 5: “十三五”与“十四五”时期电网投资情况及预测.....	16
表 6: 主要顺酐酸酐衍生物公司	20
表 7: 氢化双酚 A 与双酚 A 优势对比	22
表 8: 濮阳本部产能、福建古雷募投项目产能统计.....	23
表 9: 濮阳惠成盈利预测（单位：亿元）	24
表 10: 2022 年顺酐衍生物售价、毛利率对归母净利润敏感性分析（单位：百万元）	25

一、技术领衔，龙头企业持续成长

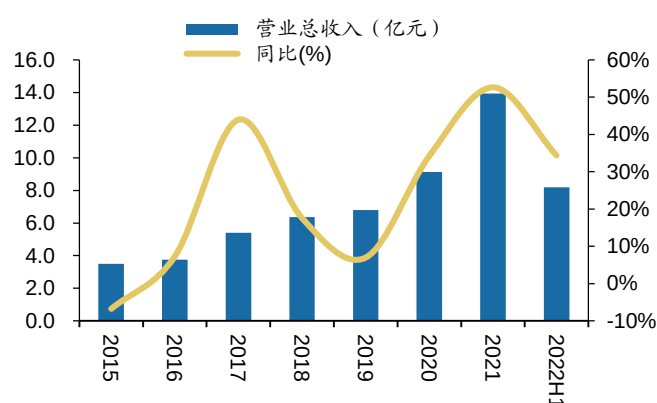
濮阳惠成主营顺酐酸酐衍生物及功能材料产品。顺酐酸酐衍生物主要产品为四氢苯酐、六氢苯酐、甲基四氢苯酐和甲基六氢苯酐、纳迪克酸酐等。顺酐酸酐衍生物主要用途为环氧树脂固化以及加工成特殊性能的环氧树脂、合成聚酯树脂、醇酸树脂等，可以应用在电子元器件封装材料、电气设备绝缘材料、涂料和复合材料等；功能性材料产品包括氢化双酚A、OLED材料等，氢化双酚A主要面对高端制造应用领域，可用于高价值LED封装、高价值电气绝缘材料、风机叶片涂层、医疗器械部件、复合材料等领域；茚类等功能材料中间体主要终端应用为OLED显示行业，公司主要产品技术指标达到行业先进水平。公司产品拥有亨斯迈（Huntsman）、巴斯夫（BASF）、全球知名OLED材料商等多家国际知名客户。

（一）龙头企业优势稳固，业绩稳健增长

龙头企业市占率稳步提升，营收利润稳健增长。公司顺酐酸酐衍生物销售量从2011年1.44万吨增至2020年4.89万吨、2021年6.36万吨，市场份额从2011年6.67%提升至2020年10.64%，已成为顺酐酸酐衍生物龙头企业。2015-2021年，公司营业收入从3.5亿元增长至13.93亿元，复合增长率为25.89%，归母净利润从0.57亿元增长至2.53亿元，复合增长率为28.20%。受益于上半年原材料顺酐价格下降，需求端相对稳定终端价格保持高位运行，2022年上半年公司营收8.19亿元，归母净利润2.09亿元，同比增长89%。

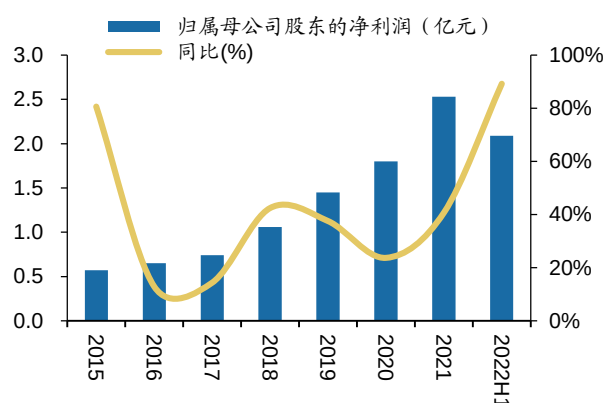
电网绝缘及复合材料需求占营收6成以上。公司下游行业主要由电网、复合材料、涂料、涂层及电子油墨、LED封装四大板块构成。其中电网绝缘为公司营收贡献最大板块，公司顺酐酸酐衍生物产品广泛用于干式变压器、稳压器、互感器、绝缘子、绝缘件等，合计占营收比例约40%左右；复合材料占比约20-30%，主要用于拉挤板材的生产以及管道、压力容器等领域，目前在风电领域的拉挤板需求增速明显。

图 1：濮阳惠成2015-2022H1营业收入与增速



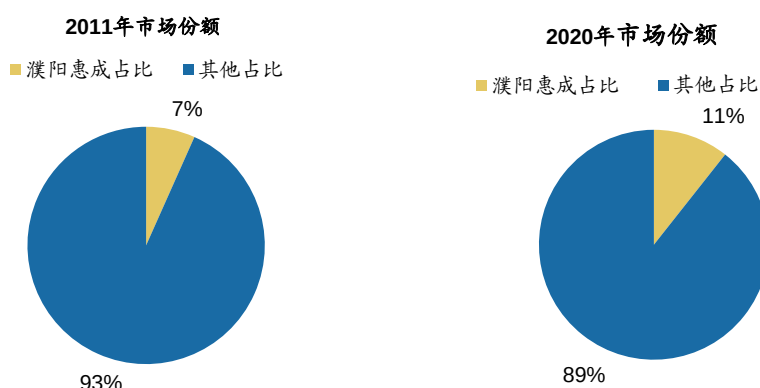
数据来源：Wind，广发证券发展研究中心

图 2：濮阳惠成2015-2022H1归母净利润与增速



数据来源：Wind，广发证券发展研究中心

图 3：2011、2020 公司酸酐衍生物市场份额变化



数据来源：招股说明书，华经产业研究院，广发证券发展研究中心

注：20 年全球销量数据为华经产业研究院预测值

（二）技术领衔，深耕酸酐衍生物领域

深耕顺酐酸酐衍生物领域，技术领衔打造丰富产品线。顺酐酸酐衍生物核心技术最早主要为意大利波林（Polynt SPA）、新日本理化等国外公司掌握。濮阳惠成通过新产品开发及产品异构化研究，成为国内产品线最齐全的顺酐酸酐衍生物国内龙头企业之一。自公司成立以来历经初步进入、产品丰富、持续创新等发展阶段，成为国内顺酐酸酐衍生物行业规模最大、品种最齐全的龙头企业之一。2015 年至今进入产能扩建阶段，目前公司顺酐酸酐衍生物产能达到 7.1 万吨。福建古雷在建项目设计产能 5 万吨，预计 2024 年募投项目达产后公司将达到 12 万吨产能规模。

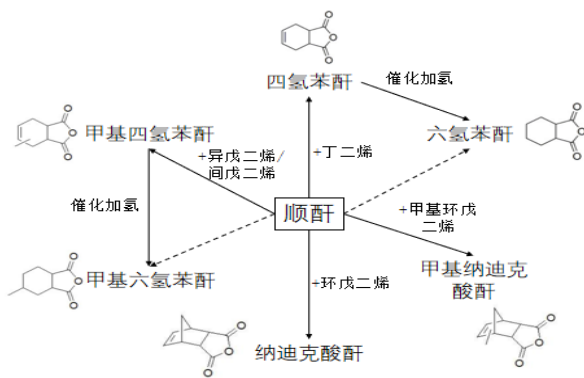
图 4：濮阳惠成发展路径



数据来源：濮阳惠成招股说明书、广发证券发展研究中心

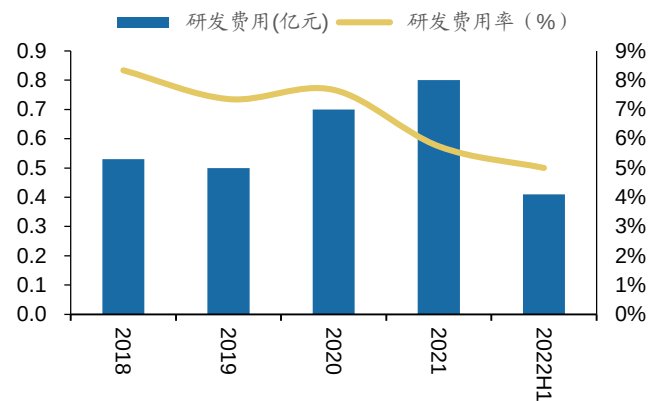
高研发投入为技术领衔保驾护航。2018 年至今公司研发投入不断加大，2021 年研发费用达 8000 万元，研发费用率占比 5.71%。公司通过不断研发打造齐全的产品线和丰富的产品品种规格有利于公司全方位满足市场需求，提升公司知名度和市场竞争力，增强公司抗风险能力，满足大型客户的多样化需求有利于大型客户的集中采购。目前公司最核心的产品酸酐衍生物产品为六氢苯酐和甲基四氢苯酐。

图 5：公司顺酐酸酐衍生物主要产品布局



数据来源：濮阳惠成招股说明书，广发证券发展研究中心

图 6：研发费用投入情况



数据来源：Wind，广发证券发展研究中心

甲基四氢苯酐：挥发性小，毒性比一般胺类固化剂低20倍，是顺酐酸酐衍生物产品中使用最广泛的一种固化剂。甲基四氢苯酐在室温下是低粘度液体，可直接与环氧树脂混溶，使用方便，形成的环氧树脂固化物电气绝缘性能和机械性能优良，广泛应用于电气设备绝缘材料、电子元器件封装材料及复合材料等领域。**六氢苯酐：**主要用于环氧树脂固化、合成特种环氧树脂、合成聚酯树脂和醇酸树脂以及环保型增塑剂。与四氢苯酐相比，六氢苯酐生产的聚酯树脂和醇酸树脂色泽浅，耐候性强，加热损失小，是生产聚酯类高档涂料和特种复合材料不可缺少的原料。

表 1：濮阳惠成主要产品性能特点

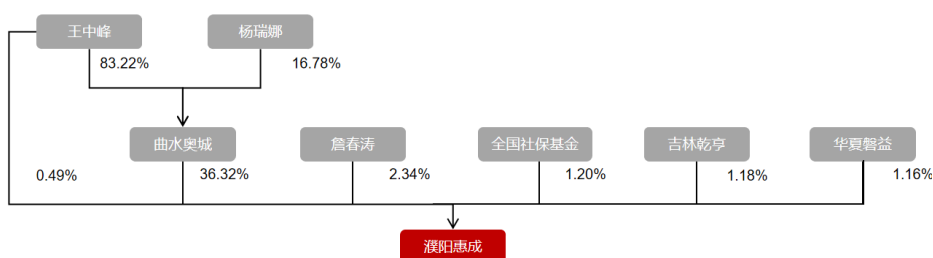
产品名称	英文缩写	是否用于 环氧树脂 固化	是否用于 生产特种 环氧树脂	是否用于 生产聚酯 树脂	是否用于 生产醇酸 树脂	产本身特点	固化特点
四氢苯酐	THPA	✓	✓	✓	✓	白色片状固体	气干性和耐化学性优
六氢苯酐	HHPA	✓	✓	✓	×	白色固体	耐候性和绝缘性能优良
甲基四氢苯酐	MTHPA	✓	×	×	×	常温为液体，使用方便；挥发性小	绝缘性能和工艺性能优良
甲基六氢苯酐	MHHPA	✓	×	×	×	常温为液体使用方便	耐热性和绝缘性能好
纳迪克酸酐	NA	✓	✓	✓	✓	常温为固体，低收缩	耐热性和耐腐蚀性好
甲基纳迪克酸酐	MNA	✓	×	×	×	常温为液体使用方便	耐高温、耐老化和耐化学品性优异

数据来源：濮阳惠成招股说明书，广发证券发展研究中心

（三）股权结构清晰，员工激励助力公司持续成长

股权结构清晰，王中锋是公司实际控制人。公司第一大股东奥城实业持有公司36.32%的股份，其他不存在持有公司5%以上股份的股东。王中锋和杨瑞娜夫妇合计持有奥城实业100%的股权，其中王中锋持股奥城实业83.22%，是公司的实际控制人。

图 7：濮阳惠成股权结构



数据来源：濮阳惠成2021年年度报告，广发证券发展研究中心

持续的股权激励方案强化团队凝聚力，助力公司持续成长。公司先后于2017年、2021年制定并实施股权激励计划，对公司董事、高级管理人员以及业务骨干等通过授予限制性股票进行股权激励，覆盖面广，持续滚动的激励计划有助于提高员工积极性，增强团队凝聚力，为公司发展持续注入动力。

表 2：濮阳惠成股权激励方案

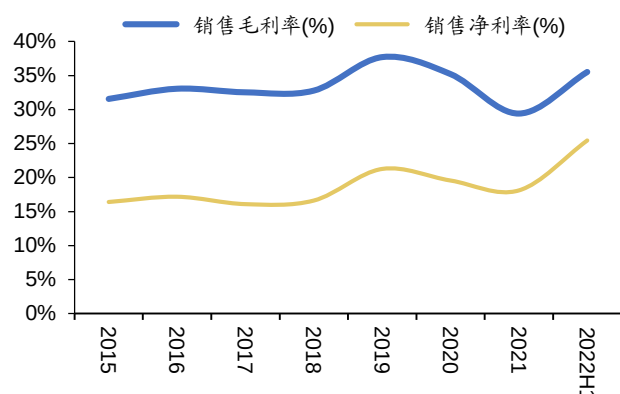
激励对象	2017年股权激励方案				2021年股权激励方案			
	人数	获授数量 (万股)	占授予权益总数 的比例 (%)	占总股本的 比例 (%)	人数	获授数量 (万股)	占授予权益总数的 比例 (%)	占总股本的 比例 (%)
董事、高级管理人员	5	78.00	37.79	0.30%	6	29.00	11.30%	0.10%
公司中层管理人员；核心技术（业务）人员；董事会认为需要激励的其他核心人员	114	128.40	62.21	0.50%	240	176.30	68.70%	0.60%
小计	119	206.40	100.00	0.80%	246	205.30	80.00%	0.70%
预留	-	-	-	-	-	51.33	20.00%	0.17%
合计	119	206.40	100.00	0.80%	246	256.63	100.00%	0.87%
行权价格（元/股）	13.88				12.04（预留部分限制性股票为 12.00）			
业绩考核目标	以 2014-2016 年净利润均值为基数，净利润增长率 2017 年不低于 30%、2018 年不低于 45%、2019 年不低于 60%				以 2018-2020 年净利润均值为基数，净利润增长率 2021 年不低于 55%、2022 年不低于 95%、2023 年不低于 140%			

数据来源：濮阳惠成2021-08-20公告《关于调整股权激励计划激励对象名单及授予权益数量的公告》、2022-05-20公告《濮阳惠成_限制性股票激励计划授予价格调整事项的法律意见书》，广发证券发展研究中心

（四）盈利能力稳定，精细化管理降费提效

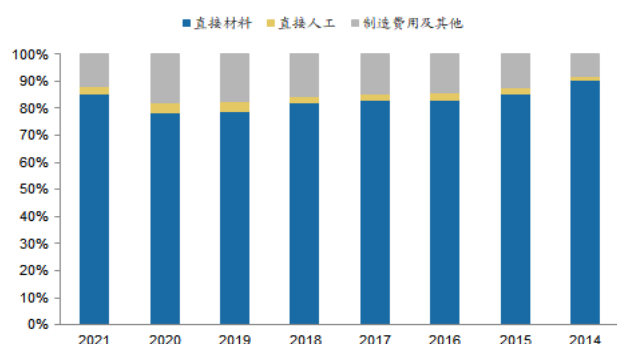
公司顺酐酸酐衍生直接材料占比85%左右，上游原材料价格波动对成本影响较大，因此公司和行业内主要客户通常采用成本加成法定价策略，在原材料波动大的情况下公司采取灵活定价策略，成本传导较为顺畅，同时公司通过调整产品结构，增加高附加值牌号产品，毛利率保持相对稳定区间略上行趋势，2022年上半年公司综合毛利率达到36%。2019年开始公司全面加强各项制度的建设，优化管理体制，健全内部控制体系，对各岗位提出实施精细化管理的要求，公司三项费用明显降低，至今仍保持低位水平。公司净利润率随着产品结构调整及费用控制近年稳步提升，2022H1净利润率水平创下2015年以来的历史最好水平，达到25.45%。

图 8：濮阳惠成毛利率与净利率



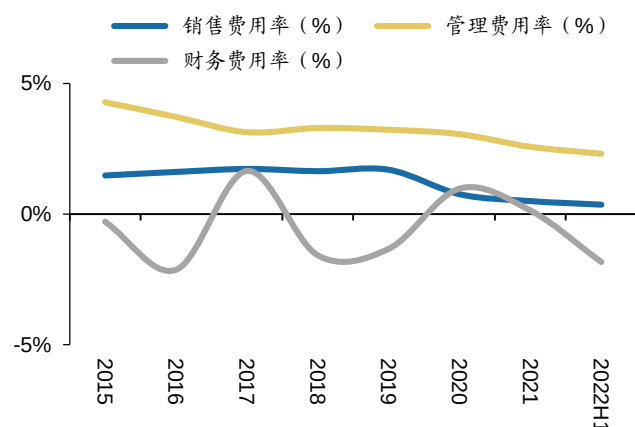
数据来源：Wind，广发证券发展研究中心

图 10：原材料占成本比重，定价充分受益供需变化



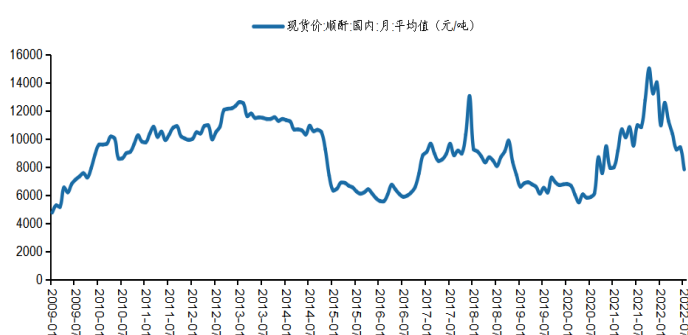
数据来源：公司招股说明书、年报，Wind，广发证券发展研究中心

图 9：濮阳惠成三项费用率



数据来源：Wind，广发证券发展研究中心

图 11：主要原材料顺酐价格走势



数据来源：Wind，广发证券发展研究中心

二、风机大型化趋势叶片工艺变革，酸酐类固化剂定向受益

（一）风电迎来快速发展期，风机大型化迎合产业发展方向

风电迎来快速发展期，新增装机量持续爬升。陆上风电资源充足且成本较低、海上风电单机装机量更具效率，全球风电迎来发展黄金期。我国风电行业经历2020年“抢装潮”后，顺利步入“十四五”发展周期，装机量逐年稳步提升。参考广发电新团队观点，预计2025年全球及中国风电新增装机或将分别达到164.6GW/80.0GW，复合增速分别为15.15%/13.88%。

风机大型化迎合产业发展方向。根据金风科技官网的数据，风机价格从2020Q1的4037元/kw下降至2020Q4的3271元/kw，全年跌幅为18.97%；2021Q1的2860元/kw下降至2021Q4的2267元/kw，全年跌幅为20.73%，为近十年跌幅最大的一年。风机招标价不断下探，风电产业链各环节着力于降本工作。根据风力发电工作原理，风轮半径越大，扫风面积越大，单机功率愈大发电成本就愈低。随着全球风电产业的快速发展，特别是海上风电的崛起，风电机组大型化趋势愈发明显，与此同时，对风

电叶片工艺带来了新变革。

图 12：2015-2025年全球及中国风电新增装机需求



数据来源：WIND，IRENA，中国能源研究会，中电联，广发证券发展研究中心

注：装机量预测数据参考广发电新组《风光行业 2022 年中期策略》

图 13：叶片机组大型化趋势明显

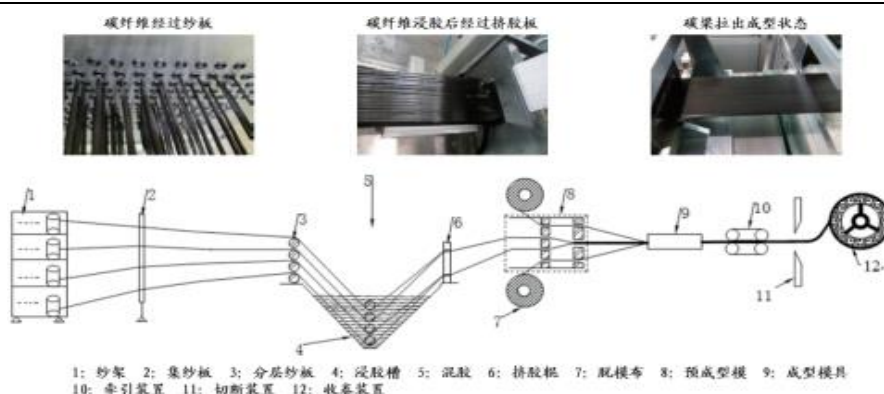


数据来源：ResearchGate，广发证券发展研究中心

（二）风机大型化迎来叶片工艺变革

风机主梁拉挤工艺成为主流，其综合性能凸显。拉挤成型工艺是采取热固化剂生产的一种连续生产固定截面复合材料型材的方法，其成品性能优势突出。风电叶片主梁制造过程先将碳纤维（玻纤）制成拉挤板材，然后在叶片制作模具内铺设纤维板材并固化后制成拉挤工艺主梁。相较于灌注、预浸料等方案，拉挤板纤维含量能做到70%或以上含量，拉挤板具备模量更高、强度更强等特点；另一方面，在辅材用料上，酸酐类固化剂的价格及单位用量也低于聚醚胺类固化剂，因此也降低了生产成本。随着风电叶片大型化，叶片对材料重量、强度等性能要求提高，故未来叶片制造中以高性能环氧树脂为基体、碳纤维（玻纤）等材料作为增强材料的拉挤板将成为主流生产方案。

图 14：拉挤成型工艺制作碳纤维叶片主梁流程示意



数据来源：《纺织导报》2021 年第 10 期李光友《国产碳纤维在风电叶片主梁上的应用研究》，广发证券发展研究中心

表 3：不同工艺碳纤维制品性能对比

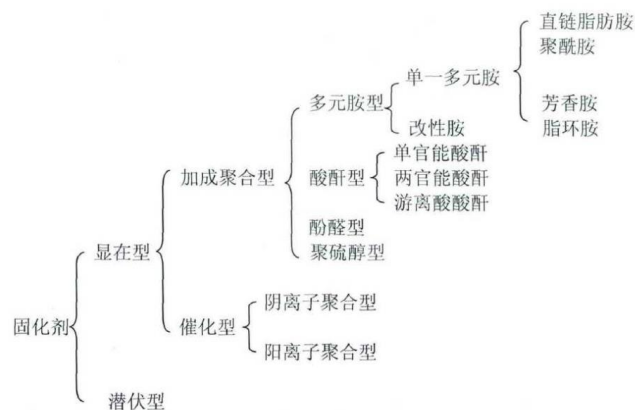
性能指标	灌注板	预浸料	拉挤板
压缩强度/MPa	733	1152	1438
压缩模量/Gpa	123	125	149
纤维体积含量/%	55	56	69

数据来源：《风能》2018 年第 7 期黄辉秀《拉挤复合材料板材在风电叶片上的应用研究》、广发证券发展研究中心

（三）叶片工艺变革，酸酐类固化剂定向受益

固化剂是树脂性能重要决定因素之一。固化剂用于将基体环氧树脂从热塑性线型结构转变为网状结构的过程。固化后基体树脂能够充分展现其机械强度等优异性能，发挥使用价值。环氧树脂固化剂品类众多，固化剂的种类选择能直接影响或者改变环氧树脂的性能。

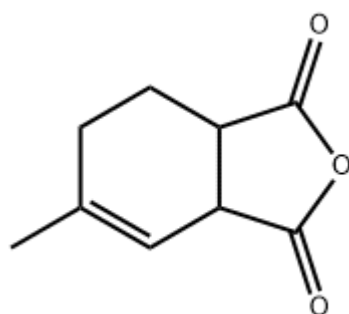
图 15：固化剂分类情况



数据来源：刘文凤《高性能复合材料用环氧树脂体系的研究》，广发证券发展研究中心

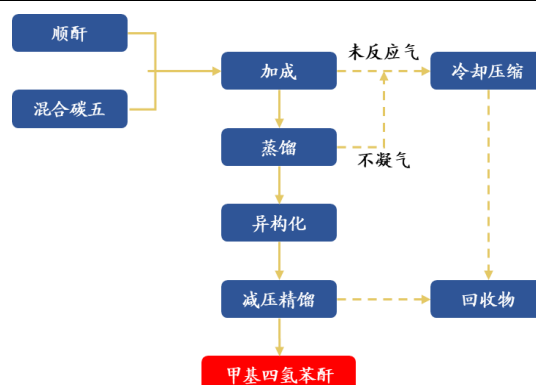
甲基四氢苯酐（MTHPA）是通过拉挤成型工艺制得风电叶片用高性能环氧树脂基碳纤维(或玻璃纤维)增强复合材料中最常用的酸酐类固化剂。甲基四氢苯酐是一种淡黄色透明油状液体，具有低熔点、低毒、低挥发性、热固化剂等特点。对拉挤工艺而言，以甲基四氢苯酐为固化剂具有更好的浸渍性和较长使用期，其自身较低的固化速度使材料能在数小时内保持较低黏度，可操作时间长。与环氧树脂配套使用后产品具有耐腐蚀、耐候性（对红外、紫外不敏感）、耐温性，同时材料介电常数优越，固化件完整性好内部不易形成孔洞，耐击穿性好。随着叶片大型化趋势拉挤工艺渗透率提升，我们预计热固化酸酐类固化剂需求量有望大幅提升。

图 16: 甲基四氢苯酐结构式



数据来源: Chemicalbook, 广发证券发展研究中心

图 17: 甲基四氢苯酐工艺流程图



数据来源: 濮阳惠成招股说明书, 广发证券发展研究中心

风电大型化主梁拉挤工艺带来甲基四氢纯增量需求。甲基四氢苯酐作为叶片用高性能纤维主梁板复合材料制作过程中的主流固化剂。根据光威复材《风电叶片用主结构碳梁改建项目》环评报告,其碳板叶型主梁部分碳纤维和树脂(含固化剂)的比例为2:1,其中树脂和固化剂的比例接近1:1。同时我们根据叶片厂拉挤板供应商草根调研情况,做以下测算,以92/93m玻板叶型为例,玻纤拉挤板单支主梁7.9吨,树脂占主梁重量17%,环氧树脂和酸酐固化剂比例1:1测算,单支叶片固化剂使用重量达到0.67吨,一套叶片用量2.02吨,折合风电单GW装机酸酐固化剂使用量为403吨,若考虑腹板以及叶片其他部位使用到主梁用量的10%左右,增加需求40.3吨,以上两项合计风电装机单GW甲基四氢苯酐用量在440.3吨;以93m碳板叶型为例,碳纤维拉挤板单支主梁4.5吨,树脂占主梁重量27%,环氧树脂和酸酐固化剂1:1比例测算,单支叶片固化剂使用重量达到0.61吨,一套叶片用量1.8吨,折合风电单GW装机酸酐固化剂使用量为306吨,若考虑腹板以及叶片其他部位使用到主梁用量的10%左右,增加需求30.6吨,以上两项合计风电装机单GW甲基四氢苯酐用量在337吨。

表 4: 风电叶片固化剂使用量测算

项 目	单支重量 (吨)	树脂比例	树脂重量 (吨)	环氧和固化剂比 例	酸酐固化剂用 量(吨)	单 GW 固化剂平 均用量(吨)
92/93 米玻板叶片拉挤板主梁	7.9	17%	1.343	1: 1	0.67	403
90 米碳板叶片拉挤板主梁	4.5	27%	1.22	1: 1	0.61	306

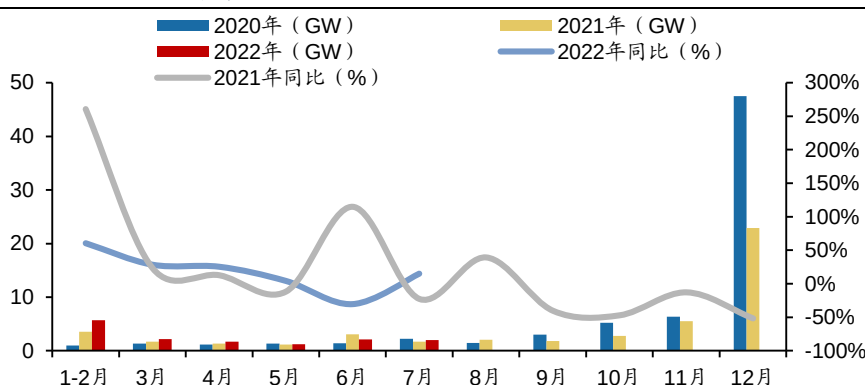
数据来源: 光威复材《风电叶片用主结构碳梁改建项目》环评报告, 广发证券发展研究中心

(四) 传统下半年为风电装机需求旺季, 公司产品有望量价齐升

今年1-7月我国风电累计装机达14.93GW, 同比增长18.77%; 7月我国风电新增装机1.99GW, 同比增加15.03%。我国风电装机量历来以下半年尤其是年底为主, 2019-2021年我国风电装机量分别为25.74GW、71.67GW、47.57GW, 而下半年装机量分别为16.65GW、63.35GW、36.73GW, 分别占到全年装机量的64.7%、88.4%、77.2%。在今年招标需求超预期、装机旺盛的情况下, 下半年装机有望高增, 据广发电新组数据测算, 下半年预计将超过40GW装机。叶片大型化背景下, 叶片半径越来越长, 对叶片的应力及耐候性性能提出更高要求, 届时可以通过多种性能的酸酐固化剂进

行复配提升产品性能满足下游要求，或将带来酸酐固化剂总需求量提升。另一方面碳纤维价格（根据中复神鹰招股说明书，21年上半年公司均价18.7万元/吨）远高于玻纤价格（9月27日泰山玻纤产品报价7350元/吨），目前实际装机以玻纤叶片主梁为主，因此我们采用玻纤装机需求用量单GW装机约400吨甲基四氢苯酐进行测算，预计下半年风电增量需求约为1.6万吨，占比国内酸酐衍生物行业需求为5.7%（据华经产业研究院预测数，2020年国内酸酐衍生物需求为27.97万吨），2023年预计风电装机63GW，风电新增需求为2.52万吨，占比行业需求9%（同上一口径）。濮阳惠成2万吨甲基四氢扩产在今年三季度调试完成进入生产状态，预计单月新增最大产能约2000吨，公司产品有望率先受益迎来量价齐升。古雷项目明年四季度逐步投产，甲基四氢设计产能2.1万吨。

图 18：2020-2022年中国月度风电新增装机容量



数据来源：Wind，广发证券发展研究中心

公司产品有望率先迎来量价齐升。据公司22年中报数据，公司上半年风电用甲基四氢苯酐产品实现3000吨销量，占比酸酐销售量10%以上，我们认为公司风电用产品有望率先迎来量价齐升，主要基于：（1）公司2021年开始布局风电下游行业，下游客户认证及合作开展早，先发优势明显。（2）公司作为行业龙头产品牌号最为齐全，未来风电叶片大型化对应应力及耐候性等性能要求提高，公司能够提供更综合的产品解决方案。（3）公司本部2万吨产能今年达产解决了公司产能瓶颈。

三、酸酐衍生物为优异的绝缘材料，受益电网投资加速

（一）顺酐酸酐衍生物为性能优异的电网设备绝缘材料

顺酐酸酐衍生物与环氧树脂形成的电网设备绝缘件性能优越。绝缘材料又称电介质，是指在直流电压作用下，不导电或导电极微的物质。顺酐酸酐衍生物与环氧树脂形成的电网设备绝缘件性能优越，一是其加工工艺性能良好，可以制成任意形状，绝缘层厚度可按产品的要求制成，使产品体积更小，质量更轻，同时保持良好的整体性、密实性。二是能有效提高电气设备的机械强度和耐环境性能，如耐冲击震动、防火、耐候、防潮、耐化学药品腐蚀、耐热、抗寒等。三是可提高电气设备的绝缘可靠性和安全性并延长其使用寿命。良好的介电性能特点使得环氧绝缘件广泛应用于输配电各个环节，广泛用于电网配套的干式变压器、互感器、开关、电力电容器和绝缘子等电气设备。

图 19：顺酐酸酐衍生物绝缘应用终端产品

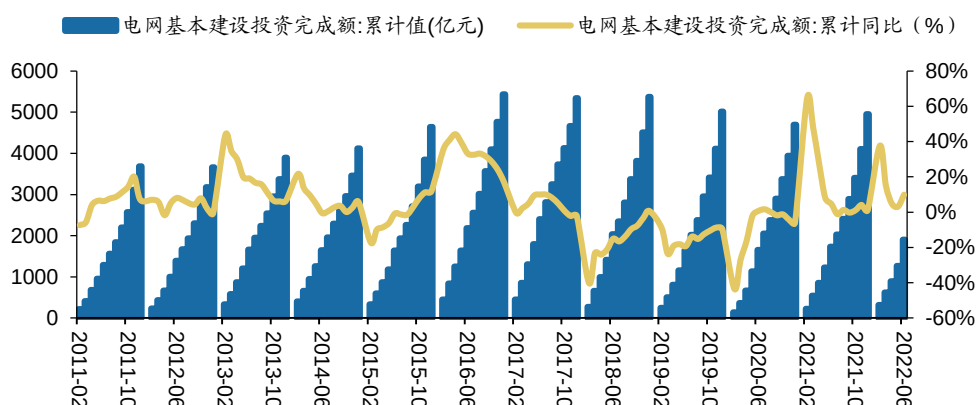


数据来源：广发证券发展研究中心

（二）依托逆周期调节功能，电网投资加速拉升产品下游需求

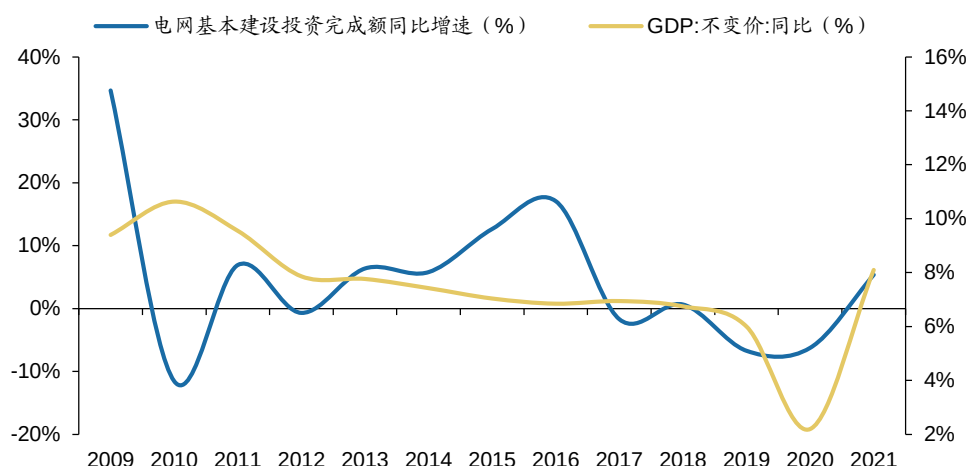
电网建设投资是重要的逆周期调节手段。电网建设属于公共基础设施建设的重要部分，电网投资规模庞大，同时涉及设备制造、安装施工、配套工程等，环节多、产业链条长，因而电网建设投资是逆周期促基建稳增长的重要方向。近年来年投资规模在5000亿左右水平，18年整体宏观环境不佳，电网投资完成额达到历史最高水平，全年累计投资完成额5373亿元。最近三年受疫情影响，投资完成额累计均有所下滑。我们预计电网投资增速加快或将成为重要的逆周期调节手段。从历史上来看，在宏观经济较为承压的时期常伴随有促进电网工程建设规划和电网建设投资增速的提升。以2012-2016年期间为例，2012年我国GDP增速出现较明显放缓后，电力外输通道、配电网建设改造、农网改造升级等规划持续出台，电网投资增速不断提升。

图 20：电网基本建设投资完成额累计及同比



数据来源：Wind，广发证券发展研究中心

图 21: 经济承压时常伴随电网建设投资逆周期提速 (左轴电网投资, 右轴GDP)

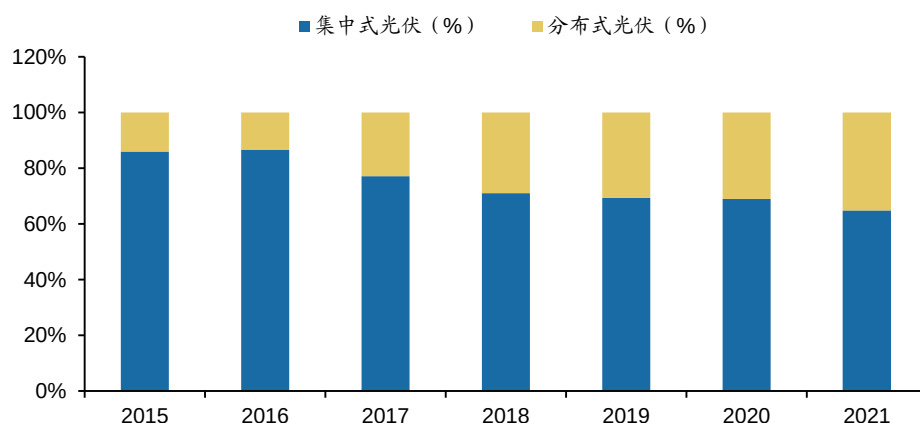


数据来源: Wind, 广发证券发展研究中心

(三) 分布式能源及新能源车发展推动配网改造

分布式发电发展空间大, 并网压力激增。分布式发电是利用分散的能源资源, 通过小型发电机组, 就近满足用户电力需求的发电方式。根据国家能源局披露数据, 从累计并网容量看, 截至 2021 年底我国光伏累计并网容量达到 3.06 万千瓦, 其中分布式光伏 1.08 万千瓦, 占比 35.1%。从新能源就地消纳的并网环节看, 若装机容量较小时, 可直接并入用电户电网; 当装机容量较大时, 可以通过专线汇流, 通过专用变压器升压并入 10kV 电网。分布式新能源目前通常接入低压配电网或中压配电网, 电压等级较低, 经常出现变电容量不足、电压不稳定等问题。

图 22: 分布式光伏占比迅速提升

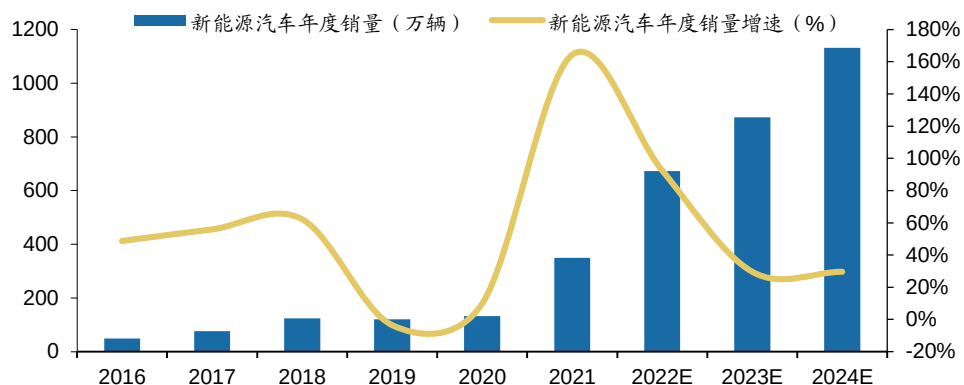


数据来源: 华经产业研究院, 广发证券发展研究中心

新能源销量持续高增, 快充解决方案对现有配网提出挑战。据中汽协数据, 2021 年新能源汽车销量 349.40 万辆, 2022 年 1-7 月份新能源汽车销量 318.40 万辆, 同比 117.34%。新能源车充电目前有慢充和快充两种形式, 快速充电模式是以较大充电电流的直流充电桩作为主要的充电设备, 充电功率一般在 50-100KW 之间, 充电时间

短，能够快速充到较高的电量，预计快充是应对快速增长的电动车的充电需求的主流方案。相对于传统的低功率慢充，快充接入配网充电时，给配网的负荷压力提出更大的挑战，根据广发电新预计，2024年新能源汽车国内销量将达到1100万辆。随着电动车规模的不断增加，现有的配网系统或将成为制约电动车快速发展的影响因素之一，“十四五”期间对配网进行改造确定性较高。

图 23：新能源车销量及同比增速



数据来源：中国汽车工业协会，广发证券发展研究中心

注：预测数据参考广发电新组《新能源汽车行业：7月新能源车淡季不淡，8月有望开启全年旺季》

（四）电网投资规模保持高位，公司产品需求增长无虞

“十四五”期间，宏观经济压力凸显，电网投资预计将发挥周期调节功能，同时随着分布式新能源占比提升以及新能源车充电都对配网承载压力提出更大挑战；同时从终端需求看，根据中电联报告预测，“十四五”期间我国全社会用电量年均增速超4.8%，2025年全社会用电量为9.5万亿千瓦时，预计十四五期间电网投资将加速推进。参考美尔雅期货研究院（2021年实际数据为4951亿元，与预测值相差1%）、未来三年电网投资CAGR5%。受益于电网投资规模的增长，配套的变压器、互感器、开关、电力电容器和绝缘子等电气设备使用量将快速增加，相应的电气设备绝缘材料市场对顺酐酸酐衍生物的需求随之增加。

表 5：“十三五”与“十四五”时期电网投资情况及预测

年份	十三五						十四五预测			
	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年E	2023年E	2024年E	2025年E
电网基建投资（千亿元）	5.431	5.339	5.373	5.012	4.699	4.951*	5.310	5.615	5.650	5.600
配网投资（千亿元）	3.484	3.006	3.025	2.934	2.723	2.841	3.142	3.574	3.609	3.559
输变电投资（千亿元）	1.798	2.130	2.108	1.845	1.800	1.839	1.908	1.781	1.781	1.781
其他（亿元）	149	203	240	233	176	220	260	260	260	260
配网投资占比（%）	64%	56%	56%	59%	58%	58%	59%	64%	64%	64%
输变电投资占比（%）	33%	40%	39%	37%	38%	38%	36%	32%	32%	32%

数据来源：Wind，美尔雅期货研究院，广发证券发展研究中心

注：2021年电网基建投资数据*来自Wind的实际数据，其余数据来自美尔雅期货研究院测算数据

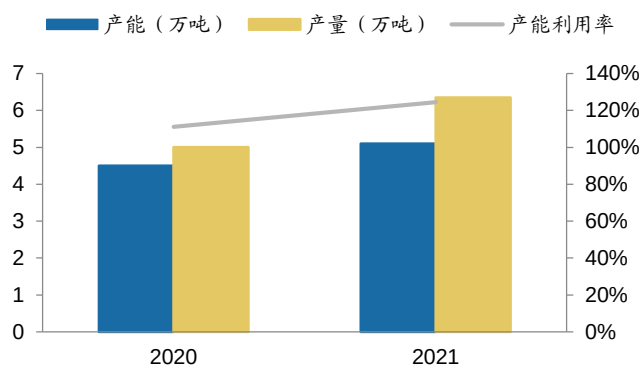
四、公司酸酐衍生物供需紧平衡，盈利能力或维持高位

（一）供给增加有限，需求稳健增长，产能瓶颈凸显

公司在2016年募投项目进行了1万吨甲基四氢苯酐的扩产计划，后于2019年通过变更募投资金投向收购同行山东清洋，取得1万吨甲基四氢苯酐和0.5万吨甲基六氢苯酐的顺酐酸酐衍生物产能，并在2020年完成了收购。2020年公司酸酐衍生物产能达到4.5万吨，产量5.0万吨，公司的产能利用率依旧高达111.15%。2021年公司酸酐衍生物产能5.1万吨，产量达到6.4万吨，公司产能利用率高达124.55%，产能利用率接近极限，产能瓶颈凸显。根据华经产业研究院数据，2015-2020年顺酐酸酐衍生物行业需求保持约9.2%左右的复合增速。2020-2021年公司顺酐酸酐衍生物销量分别为4.9万吨、6.4万吨。产销率分别为97.85%、100.18%，产销两旺。综合以上，我们判断公司近年一直处于产能紧缺、下游需求却稳定增长的供需紧平衡的状态。

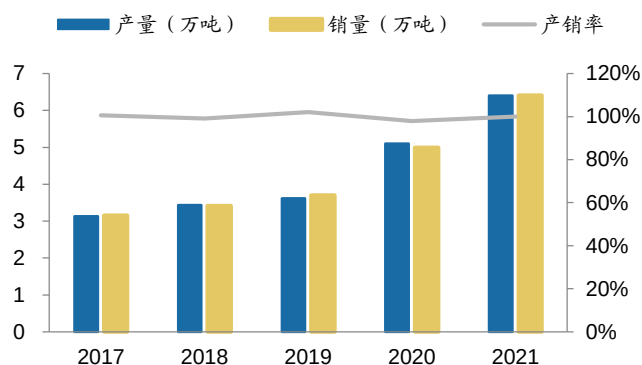
因此，2021年年底，公司在濮阳本部原有厂房实施了2万吨甲基四氢苯酐产能扩建，以应对十四五期间电网绝缘相关需求和风电叶片主梁工艺变化带来的新增需求，目前该项目已于今年8月份调试完成，达到可生产状态。

图 24：2020-2021顺酐酸酐衍生物产能及产能利用率



数据来源：濮阳惠成 2020 年、2021 年年度报告，广发证券发展研究中心

图 25：公司历年产销率



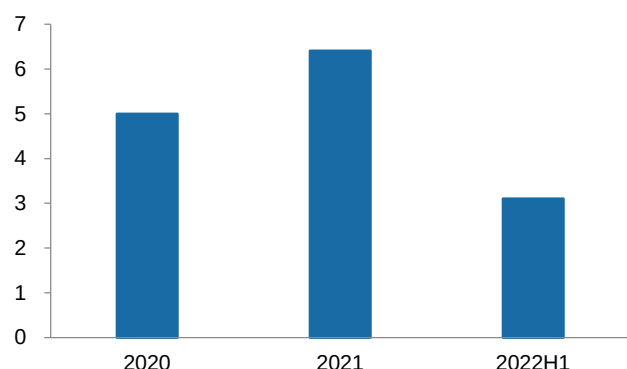
数据来源：濮阳惠成 2017 年-2021 年历年年度报告，广发证券发展研究中心

（二）产品定价灵活调整，毛利率高位运行

2021年原材料价格大幅波动前，主要以综合成本加成固定毛利率进行销售，但公司产品价格调整滞后于原材料价格波动，因此仍会导致公司产品毛利率有一定波动。2021年公司开始逐步调整定价策略，2022年已调整为根据原材料价格情况灵活定价，且保持原材料库存低位运行以控制库存风险，2021H1、2021年全年、2022H1原材料库存仅为0.28亿元、0.39亿元、0.33亿元。下游客户也通过提高采购频次降低单次采购量来控制采购成本波动，公司成本波动传导机制顺畅。

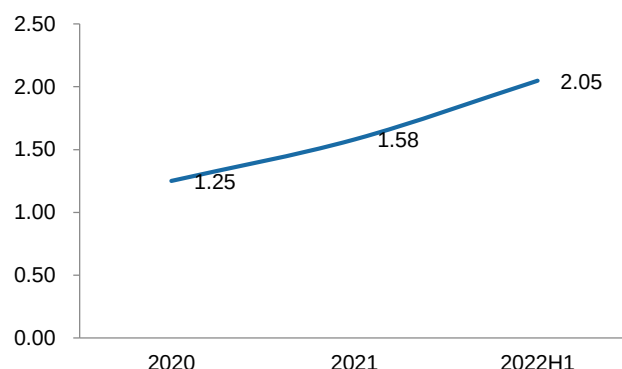
2020年公司顺酐酸酐衍生物收入6.15亿元，销量4.9万吨，产品平均单价1.25万元/吨；2021年公司顺酐酸酐衍生物收入10.21亿元，同比增长66%，销量6.4吨，同比增长31%，平均均价1.58万元/吨，同比增长28%；22年上半年公司顺酐酸酐衍生物收入6.35亿元，根据2022年半年报公告显示公司上半年风电销量3000吨占比公司销量10%左右，推算公司上半年顺酐酸酐衍生物销量约3万余吨，据此推算酸酐衍生物平均均价2.05万元/吨，比去年全年均价上涨29%。

图 26: 顺酐酸酐衍生物销量 (万吨)



数据来源: 濮阳惠成 2020 年、2021 年年度报告, 2022 年半年度报告, 广发证券发展研究中心

图 27: 顺酐酸酐衍生物平均价格 (万元/吨)

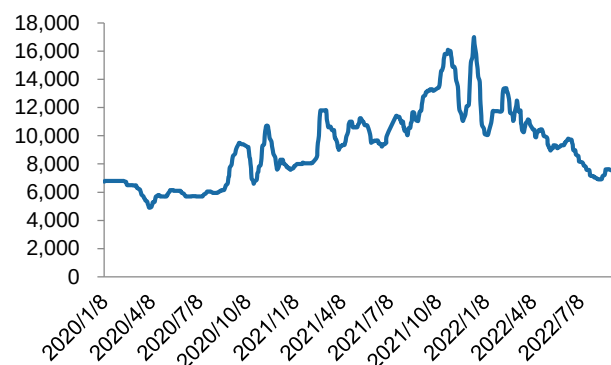


数据来源: 濮阳惠成 2020 年、2021 年年度报告, 2022 年半年度报告, 广发证券发展研究中心

公司顺酐酸酐衍生物2020-2021年单吨成本分别为0.81万元/吨、1.19万元/吨, 同比提升47%。以甲基四氢苯酐产品为例, 其主要原材料为顺酐、碳5。(1) 顺酐: 2020年全年价格相对平稳, 涨幅较小。受新冠疫情导致需求下降影响产品价格最低至0.49万元/吨, 产品最高1.07万元/吨, 全年均价0.69万元/吨; 2021年受能耗双控影响产品波动较大, 最高价格达到1.70万元/吨, 最低0.77万元/吨, 均价1.13万元/吨, 均价同比提升了64%。(2) 碳5为原油裂解加工产品, 产品价格随原油价格波动而波动。2020年整体受疫情应影响下, 碳5随原油价格下跌处于低位水平, 最高0.45万元/吨, 最低0.25万元/吨, 均价0.3万元/吨; 2021年碳5价格一季度涨幅明显后全年较为平缓, 最高0.5万元/吨, 最低0.3万元/吨, 均价0.46万元/吨, 均价同比提升2%。

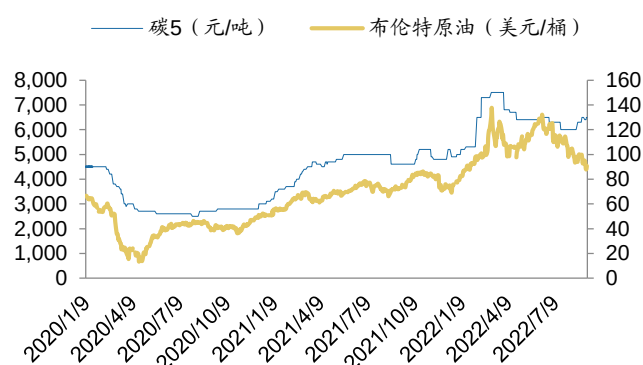
受俄乌战争影响, 2022一季度顺酐价格最高达到1.34万元/吨, 最低0.87万元/吨, 均价1.06万元/吨, 相较2021年均价有所回落。随着下游可降解塑料需求增加带动顺酐企业产能大规模投放, 22年下半年顺酐价格下降明显, 目前回落至0.7万元/吨附近, 处于顺酐历史价格平均偏低水平。我们预计未来顺酐原材料产品均价维持在0.8-1万元/吨区间范围波动。22年一季度受俄乌战争影响, 原油价格大幅上涨, 碳5价格最高达到0.75万元/吨, 最低0.5万元/吨, 均价0.65万元/吨。我们预计未来碳5价格呈高位回落趋势, 预计产品均价维持在0.45-0.65万元/吨区间范围波动。

图 28: 主要原材料价格-顺酐 (元/吨)



数据来源: wind, 广发证券发展研究中心

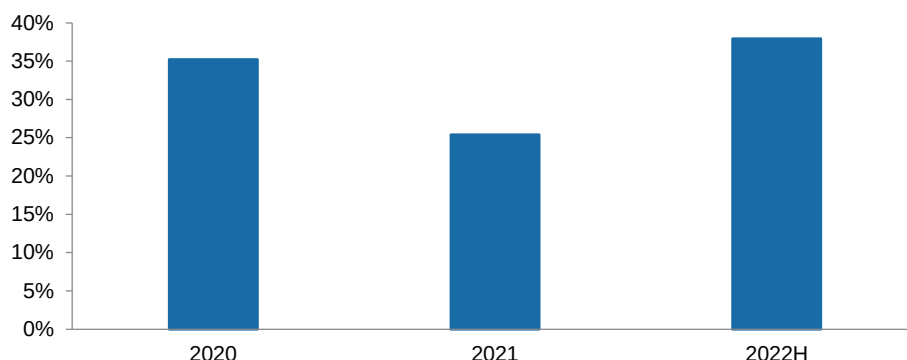
图 29: 主要原材料价格-碳5 (左轴)



数据来源: wind, 广发证券发展研究中心

2020、2021、2022H1公司顺酐酸酐衍生物毛利率分别为35%、25%、38%。

图 30: 2020、2021、2022H1顺酐酸酐衍生物毛利率

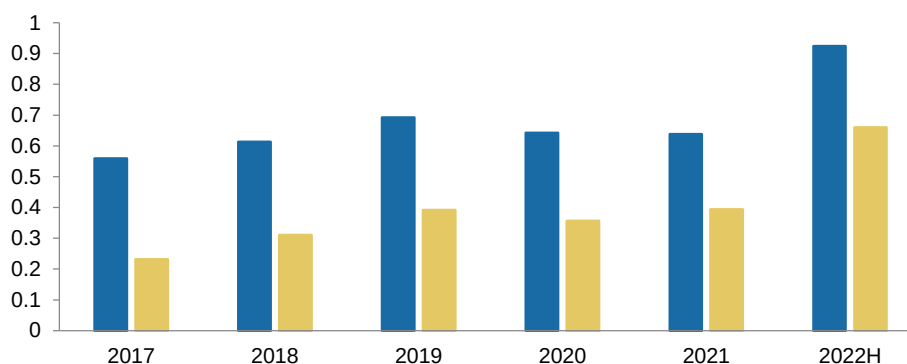


数据来源: Wind, 广发证券发展研究中心

(三) 行业龙头盈利能力有望保持

2017年以来,公司单吨综合毛利呈现逐年上升趋势,2017年-22H1公司单吨综合毛利分别为0.56万元、0.61万元、0.69万元、0.64万元、0.64万元、0.92万元。公司2020、2021年、2022H1顺酐酸酐衍生物单吨毛利分别为0.44万元、0.40万元、0.76万元,受益于下游行业需求稳定增长及有利定价模式,公司单吨盈利能力稳定上升。

图 31: 公司单吨综合毛利润和单吨综合净利润(万元/吨)



数据来源: Wind, 广发证券发展研究中心

根据濮阳惠成招股说明书,顺酐酸酐衍生物主要生产企业有濮阳惠成(已收购山东清洋)、浙江阿尔法、大连今世光电、嘉兴东方化工厂等国内生产企业,其中濮阳惠成的产品系列最全。2021年以来,全行业主要企业盈利能力相较往年有所提升,同时基于未来风电下游增量需求,我们预计不排除会有现有企业或者新进入企业进行资本开支产能扩产。基于目前公司产能利用率高位,产品平均价格处于历史偏高位,我们判断今明两年行业处于供需紧平衡的状态,预计未来两年公司的产品价格和毛利率能够维持22年上半年水平。

表 6：主要顺酐酸酐衍生物公司

企业名称	成立时间	顺酐酸酐衍生物产品
濮阳惠成	2002	四氢苯酐、六氢苯酐、甲基四氢苯酐、甲基六氢苯酐、纳迪克酸酐、甲基纳迪克酸酐
浙江阿尔法化工	2012	四氢苯酐、六氢苯酐、甲基四氢苯酐、甲基六氢苯酐、丁二酸酐
大连今世光电	1997	甲基四氢苯酐、甲基六氢苯酐
浙江正大	2004	甲基四氢苯酐、甲基六氢苯酐
嘉兴市东方化工厂	1993	甲基四氢苯酐、甲基六氢苯酐

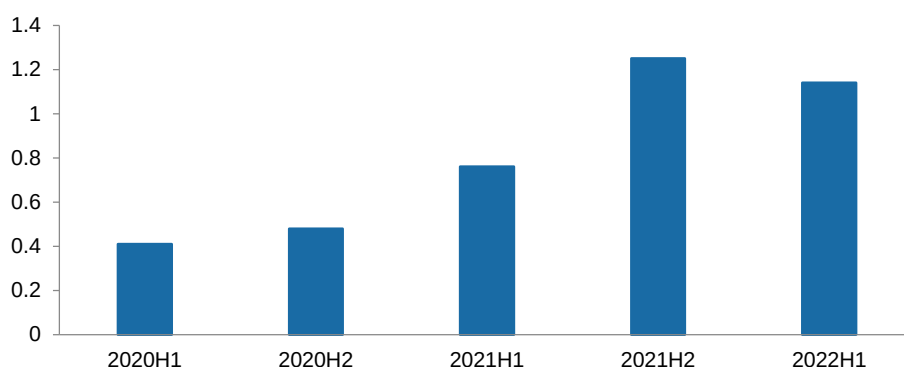
数据来源：濮阳惠成招股说明书，各公司网站，广发证券发展研究中心

五、功能材料技术领先，产能稳步推进，静待下游拓展

（一）国内技术领先，营收快速增长

公司功能材料产品目前以OLED相关的功能材料中间体为主，其他下游应用领域为辅，公司重点在化学合成、纯化等方面建立了较强的竞争优势，由此积累了多家国际知名优质客户资源，2020H1-2022H1功能材料营收分别为0.41亿元、0.48亿元、0.76亿元、1.25亿元、1.14亿元。

图 32：2020年以来公司功能材料营收（亿元，按半年度）



数据来源：Wind，广发证券发展研究中心

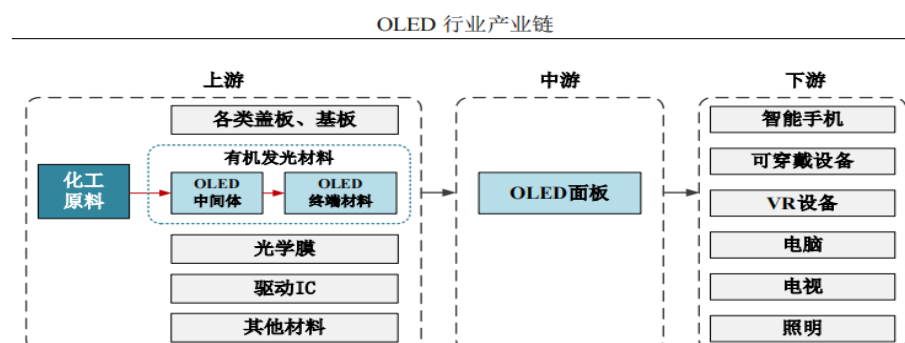
（二）产能布局稳步推进

公司现有氢化双酚A产能3000吨，电子化学品1000吨，2021年2万吨功能材料项目投产，具体包括氢化双酚 A、2-溴-9-苯基吡唑、9,9-二甲基芴、2-溴-9,9'-螺二芴、2-溴芴酮、2,7-二叔丁基芴等产品，同时古雷募投项目布局3200吨功能材料中间体，预计2025年完全达产。其中包括3000吨/年的氢化双酚A、55吨/年的芴类、40吨/年的吡唑类、30吨/年的杂环类、30吨/年的降冰片烯类、25吨/年的稠环类以及 20吨/年的有机磷类。

芴类等电子化学品中间体主要终端应用为OLED显示行业，OLED中间体属于技术密集型行业，具有技术壁垒高，市场竞争小，产品种类多、产品附加值高等特点。受下游应用市场的需求驱动，对功能材料中间体的需求有望持续扩大。在OLED大屏显示方面，根据Omdia数据，2021年全球OLED电视面板出货量少于800万片，预计22年全球OLED电视面板出货量接近1200万片，同比增速超50%。另一OLED

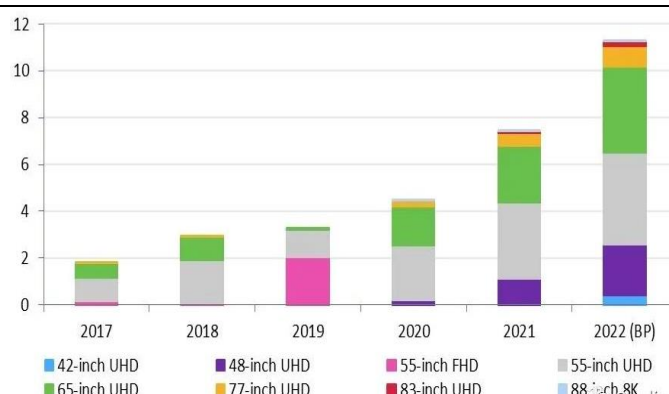
下游智能手机方面，根据CINNO Research统计数据显示，2022年第二季度中国市场折叠屏手机销量达58.7万部，同比大幅增长132.4%，上半年累计销量达130万部，超过2021年全年的116万部，折叠屏正在呈现快速增长态势。

图 33：公司产品应用于OLED中间体



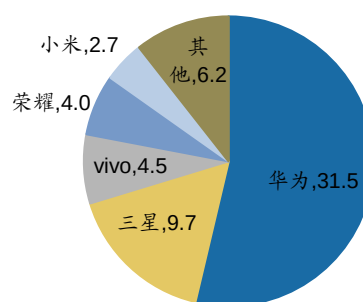
数据来源：濮阳惠成 2021-03-18 公告《2020 年向特定对象发行股票募集说明书（注册稿）》，广发证券发展研究中心

图 34：OLED 电视面板按尺寸出货量预测（百万片）



数据来源：Omdia，广发证券发展研究中心

图 35：2022Q2折叠屏手机出货量（万部）



数据来源：IHS Markit，广发证券发展研究中心

（三）新产品静待下游应用拓展

氢化双酚A（HBPA）是合成不饱和聚酯树脂、环氧树脂的原料，也是一种医药中间体。当前使用氢化双酚A来提高环氧树脂的应用性能已成为环氧树脂改性的重要手段，并且在特种环氧树脂方面的应用具有广阔的发展前景。主要应用于高端制造，可用于高价值LED封装、高价值电气绝缘材料、风机叶片涂层、医疗器械部件、复合材料等领域。受益于我国电子信息产业的快速发展、智能电网、超/特高压输电线路投资力度的不断加大、风电新能源的投资力度增加、新型复合材料的广泛应用，国内市场对特种树脂材料的需求一直呈增长趋势。氢化双酚A作为一种新型树脂材料，未来受下游行业持续增长影响，市场需求将保持增长。

表 7：氯化双酚A与双酚A优势对比

用途	双酚 A (BPA)	氯化双酚 A	氯化双酚 A 优势
		(HBPA)	
环氧树脂	√	√	耐候性、无毒性
聚碳酸酯	√	√	耐候性、无毒性

数据来源：濮阳惠成 2021-03-18 公告《2020 年向特定对象发行股票募集说明书（注册稿）》，广发证券发展研究中心

有机磷产品如1,2-双(二苯基膦)乙烷氯化镍、(4-溴苯基)二苯基氧化膦等产品可用于有机合成，公司未来将在医药中间体等领域进行下游应用领域拓展。有机磷是一类具有一般结构 $O=P(OR)_3$ 的有机磷化合物，它是具有烷基或芳族取代基的中心磷酸酯分子。有机磷已广泛用于各种产品中，作为阻燃剂、增塑剂和发动机油的性能添加剂。

六、双基地布局，夯实龙头地位

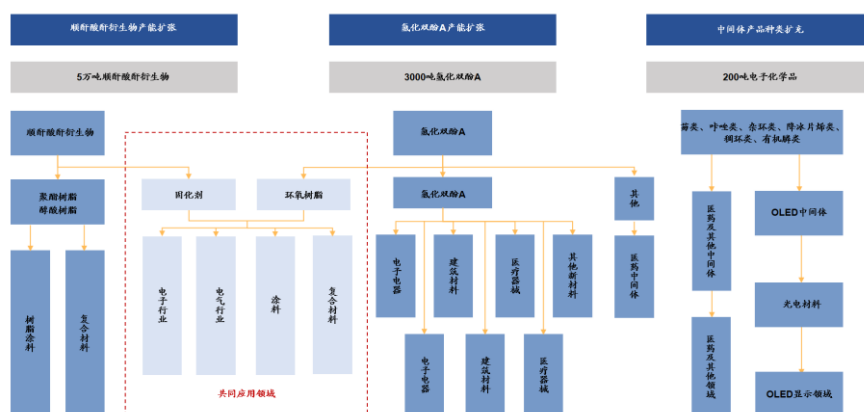
公司持续保持满产满销，产能瓶颈凸显。受益于我国智能电网、超/特高压输电线路投资力度的不断加大、新型复合材料的广泛应用，我国对顺酐酸酐衍生物的需求呈快速增长趋势，顺酐酸酐衍生物的需求量从2009年6.57万吨增长至2020年的27.97万吨，年均复合增长率为14.08%。公司产能利用率持续保持高位，顺酐衍生物2021年产能5.1万吨，全年生产6.35万吨，销量6.36万吨，公司整体处于满产满销，随着电网投资加速及风电新增需求，公司产能瓶颈产品凸显。

双基地扩产，夯实龙头地位。濮阳生产基地位于以石油化工为支柱产业、化工技术人才丰富的河南省濮阳市，基地周边地区原材料供应有充分保障，政策扶持力度大、人力及原材料成本优势突出。基于下游行业需求持续增长、行业集中度不断提升、公司优化产能区域布局，突破现有顺酐酸酐衍生物产能不足及市场潜力较大产品产能卡位等限制因素，公司在2021年下半年本部进行了2万吨甲基四氢的扩产，目前已投产；同时公司战略布局福建古雷生产基地，与现有的濮阳生产基地形成“双核心”生产基地，巩固行业龙头地位。

古雷基地贴近原材料和下游客户，成本优势明显。福建古雷“顺酐酸酐衍生物、功能材料中间体及研发中心项目”建设完工后，预计将新增年产5万吨顺酐酸酐衍生物和年产3200吨功能材料中间体的生产能力，其中，年产5万吨顺酐酸酐衍生物的生产能力包括1万吨/年的四氢苯酐、1万吨/年的六氢苯酐、2.1万吨/年的甲基四氢苯酐、5000吨/年的甲基六氢苯酐、2000吨/年的纳迪克酸酐以及2000吨/年的甲基纳迪克酸酐。

福建漳州古雷石化基地是全国七大石化产业基地之一，具备深海岸线码头、完善的基础配套设施和石油化工产业链集约发展等优势，规划总炼油能力达到5000吨/年。公司主要原材料为顺酐、丁二烯、混合碳四、混合碳五，主要为石油炼化产品，古雷石化基地能够保障“顺酐酸酐衍生物、功能材料中间体及研发中心项目”的原材料充分供应和低成本运输。同时，公司客户主要位于长三角和珠三角地区，贴近下游市场布局有利于降低公司综合成本。

图 36: 福建古雷募投项目



数据来源：濮阳惠成 2021-03-18 公告《2020 年向特定对象发行股票募集说明书(注册稿)》，广发证券发展研究中心

表 8: 濮阳本部产能、福建古雷募投项目产能统计

产品类别	本部产能（吨/年）	古雷产能（吨/年）
甲基四氢苯酐	50000	21000
其他酸酐类衍生物	21000	29000
功能材料	20000	-
氢化双酚 A	3000	3000
电子化学品	1000	200
项目建设进展	-	预计 2023 年建设完成， 2025 年产能完全达产
预期销售收入（亿元）	-	6.97
预期产品毛利率（%）	-	31.71

数据来源：濮阳惠成 2021 年年度报告、2021-03-18 公告《2020 年向特定对象发行股票募集说明书(注册稿)》，广发证券发展研究中心

七、盈利预测和投资建议

核心关键假设:

(1) 2022年8月份本部两万吨产能已建成,综合考虑下半年风电需求,我们预计公司9-12月份贡献0.7万吨产量增量,公司上半年产销率过100%,预计公司满产满销,因此假设公司全年销量6.9万吨。

(2) 福建古雷项目5万吨产能预计今年三四季度进行调试, 2023年预计贡献新增产能3000吨, 考虑风电23年新增需求, 假设本部两万吨新增产能满产满销, 合计假设公司销量8.6万吨。

(3) 2024年为古雷项目达产后第一年, 预计产能爬坡到50%, 预计新增产量2.6万吨, 预计公司满产满销, 合计预期公司销量11.2万吨。

(4) 2020-2022H1公司顺酐产品的平均销售价格分别为1.25万元/吨、1.59万元/吨、2.05万元/吨,基于风电下游的增量需求,预计22-23年公司综合产品售价保持今年上半年公司产品平均售价,约为2万元/吨,24年随着公司福建古雷项目新增产能逐步

释放，预计公司产品价格回落至1.8万元/吨。2015年-2022H1公司综合毛利率分别为31.55%、33.05%、32.52%、32.77%、37.71%、35.21%、29.39%、35.52%。最高为37.71%，最低为29.39%。结合下半年和明后年电网投资及风电增量需求，原材料价格处于低位，预计公司产品综合毛利率22-24年分别为37%、37%、35%。

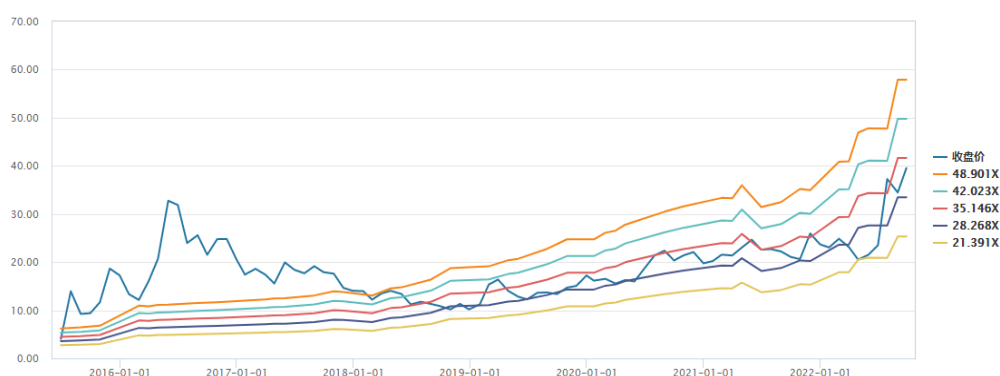
表 9：濮阳惠成盈利预测（单位：亿元）

	2020A	2021A	2022E	2023E	2024E
营业收入	9.13	13.93	18.26	23.00	27.70
同比（pp）	34	53	31	26	20
顺酐衍生物	6.15	10.12	13.8	17.2	20.16
功能材料	2.98	2.01	2.6	3.4	4.4
其他		1.8	1.9	2.4	3.1
营业成本	5.92	9.84	11.51	14.51	17.90
同比（pp）	40	66	17	26	23
顺酐衍生物	3.98	7.55	8.56	10.66	12.90
功能材料	1.94	1.19	1.6	2.0	2.6
其他		1.11	1.4	1.8	2.3
毛利润	3.21	4.09	6.75	8.5	9.81
同比（pp）	25	27	65	26	15
毛利率	35.2%	29.4%	37.0%	36.9%	35.4%
同比（pp）	-7	-16	26	0	-4

数据来源：广发证券发展研究中心

综合以上核心假设，我们测算预计公司2022-2024年收入分别为18.26亿元、23亿元、27.7亿元，预计2022-2024年实现归母净利润为4.38亿元、5.57亿元、6.34亿元。对应2022-2024年EPS分别为1.48、1.88、2.14元/股。综合公司历史估值水平，给予公司23年28倍PE估值，对应合理价值为52.64元/股，首次覆盖，给予“买入”评级。

图 37：濮阳惠成pe-band（收盘价单位：元）



数据来源 Wind，广发证券发展研究中心

顺酐衍生物产品售价、毛利率对归母净利润变化的影响敏感性分析。顺酐产品售价、毛利率的变化会对公司归母净利润产生影响。我们按照2022年核心假设销量6.9万吨，费用率及税费等其他核心假设不变，测算出顺酐衍生物归母净利润变动对顺酐价格和毛利率变动的反应程度。

表 10: 2022年顺酐衍生物售价、毛利率对归母净利润敏感性分析（单位：百万元）

毛利率 \ 售价(元/吨)	17000	18000	19000	20000	21000	22000	23000
33%	348	362	376	391	405	419	433
34%	358	373	388	403	417	432	447
35%	368	384	399	414	430	445	461
36%	379	394	410	426	442	458	474
37%	389	405	422	438	455	471	488
38%	399	416	433	450	467	485	502
39%	409	427	444	462	480	498	515
40%	419	437	456	474	492	511	529
41%	429	448	467	486	505	524	543

数据来源：广发证券发展研究中心

八、风险提示

（一）下游风电装机不及预期

2019-2021年我国风电装机量分别为25.74GW、71.67GW、47.57GW，而下半年装机量分别为16.65GW、63.35GW、36.73GW，分别占到全年装机量的64.7%、88.4%、77.2%，未来装机量低于预期，可能会影响公司销量及公司产品价格调整幅度。

（二）电网投资不及预期

电网投资历年相对比较稳定维持在5000亿投资水平，如果逆周期调节措施低于预期或配网改造低于预期将影响公司销量。

（三）公司产能投产进度不及预期

公司明后年产能新增投产，若因建设周期滞后将影响公司产能投产。

（四）行业供给端竞争加剧

行业新增扩产导致行业供给增加，竞争加剧将影响公司盈利能力。

资产负债表						现金流量表					
单位: 百万元						单位: 百万元					
至 12 月 31 日	2020A	2021A	2022E	2023E	2024E	至 12 月 31 日	2020A	2021A	2022E	2023E	2024E
流动资产	633	1,495	1,667	1,827	2,244	经营活动现金流	58	86	375	419	568
货币资金	227	244	298	238	515	净利润	179	252	438	557	634
应收及预付	153	258	288	395	431	折旧摊销	33	42	60	68	68
存货	103	135	153	206	238	营运资金变动	-156	-196	-109	-187	-112
其他流动资产	149	858	929	988	1,060	其它	3	-12	-13	-18	-21
非流动资产	446	621	777	969	976	投资活动现金流	-34	-829	-203	-241	-54
长期股权投资	0	0	0	0	0	资本支出	-85	-189	-216	-260	-75
固定资产	267	428	522	608	595	投资变动	49	-644	0	0	0
在建工程	52	7	63	163	188	其他	2	4	13	19	21
无形资产	85	148	154	160	156	筹资活动现金流	-51	762	-118	-237	-237
其他长期资产	42	37	37	37	37	银行借款	0	0	0	0	0
资产总计	1,079	2,115	2,444	2,796	3,221	股权融资	0	814	0	0	0
流动负债	51	96	106	138	166	其他	-51	-52	-118	-237	-237
短期借款	0	0	0	0	0	现金净增加额	-35	17	54	-60	277
应付及预收	22	29	34	44	52	期初现金余额	263	227	244	298	238
其他流动负债	29	67	72	94	114	期末现金余额	227	244	298	238	515
非流动负债	26	25	25	25	25						
长期借款	0	0	0	0	0						
应付债券	0	0	0	0	0						
其他非流动负债	26	25	25	25	25						
负债合计	77	120	130	162	190						
股本	257	296	296	296	296						
资本公积	203	982	982	982	982						
留存收益	539	740	1,060	1,380	1,776						
归属母公司股东权益	1,000	1,995	2,314	2,634	3,031						
少数股东权益	2	0	0	0	0						
负债和股东权益	1,079	2,115	2,444	2,796	3,221						

利润表						主要财务比率					
单位: 百万元						至 12 月 31 日					
至 12 月 31 日	2020A	2021A	2022E	2023E	2024E	至 12 月 31 日	2020A	2021A	2022E	2023E	2024E
营业收入	913	1,393	1,826	2,300	2,770	成长能力					
营业成本	592	984	1,151	1,451	1,790	营业收入增长	34.2%	52.6%	31.1%	25.9%	20.4%
营业税金及附加	9	9	14	17	21	营业利润增长	25.2%	38.9%	74.1%	26.9%	13.9%
销售费用	7	7	10	12	15	归母净利润增长	23.7%	40.7%	73.2%	27.2%	13.8%
管理费用	28	36	52	65	77	获利能力					
研发费用	70	80	121	149	178	毛利率	35.2%	29.4%	37.0%	36.9%	35.4%
财务费用	9	2	-4	-4	-4	净利率	19.6%	18.1%	24.0%	24.2%	22.9%
资产减值损失	0	-1	0	0	0	ROE	18.0%	12.7%	18.9%	21.1%	20.9%
公允价值变动收益	0	1	0	0	0	ROIC	18.5%	12.1%	18.3%	20.4%	20.2%
投资净收益	2	14	13	19	21	偿债能力					
营业利润	209	291	506	643	732	资产负债率	7.2%	5.7%	5.3%	5.8%	5.9%
营业外收支	0	-1	0	0	0	净负债比率	7.7%	6.0%	5.6%	6.2%	6.3%
利润总额	209	290	506	643	732	流动比率	12.32	15.58	15.75	13.27	13.54
所得税	31	38	69	86	98	速动比率	9.90	9.33	9.89	8.32	9.18
净利润	179	252	438	557	634	营运能力					
少数股东损益	-1	0	0	0	0	总资产周转率	0.85	0.66	0.75	0.82	0.86
归属母公司净利润	180	253	438	557	634	应收账款周转率	6.60	6.12	7.09	6.55	7.24
EBITDA	250	321	549	688	775	存货周转率	8.88	10.33	11.95	11.18	11.62
EPS (元)	0.70	0.91	1.48	1.88	2.14	每股指标 (元)					
						每股收益	0.70	0.91	1.48	1.88	2.14
						每股经营现金流	0	0	1	1	2
						每股净资产	3.89	6.74	7.81	8.89	10.23
						估值比率					
						P/E	28.99	26.52	23.97	18.84	16.56
						P/B	5.22	3.58	4.53	3.98	3.46
						EV/EBITDA	19.95	21.53	18.56	14.92	12.88

广发基础化工行业研究小组

邓 先 河：联席首席分析师，北京大学学士、UF 硕士，2021 年进入广发证券发展研究中心。

吴 鑫 然：资深分析师，中山大学金融硕士，2017 年进入广发证券发展研究中心。

郭 齐 坤：高级分析师，山东大学硕士，2020 年进入广发证券发展研究中心。

丁 续：高级研究员，同济大学硕士，2021 年进入广发证券发展研究中心。

李 凌 芳：研究员，华东理工大学硕士，2015 年加入广发证券发展研究中心。

广发证券—行业投资评级说明

买入：预期未来 12 个月内，股价表现强于大盘 10%以上。

持有：预期未来 12 个月内，股价相对大盘的变动幅度介于-10%~+10%。

卖出：预期未来 12 个月内，股价表现弱于大盘 10%以上。

广发证券—公司投资评级说明

买入：预期未来 12 个月内，股价表现强于大盘 15%以上。

增持：预期未来 12 个月内，股价表现强于大盘 5%-15%。

持有：预期未来 12 个月内，股价相对大盘的变动幅度介于-5%~+5%。

卖出：预期未来 12 个月内，股价表现弱于大盘 5%以上。

联系我们

	广州市	深圳市	北京市	上海市	香港
地址	广州市天河区马场路 26 号广发证券大厦 35 楼	深圳市福田区益田路 6001 号太平金融大 厦 31 层	北京市西城区月坛北 街 2 号月坛大厦 18 层	上海市浦东新区南泉 北路 429 号泰康保险 大厦 37 楼	香港德辅道中 189 号 李宝椿大厦 29 及 30 楼
邮政编码	510627	518026	100045	200120	-
客服邮箱	gfzqyf@gf.com.cn				

法律主体声明

本报告由广发证券股份有限公司或其关联机构制作，广发证券股份有限公司及其关联机构以下统称为“广发证券”。本报告的分销依据不同国家、地区的法律、法规和监管要求由广发证券于该国家或地区的具有相关合法合规经营资质的子公司/经营机构完成。

广发证券股份有限公司具备中国证监会批复的证券投资咨询业务资格，接受中国证监会监管，负责本报告于中国（港澳台地区除外）的分销。

广发证券（香港）经纪有限公司具备香港证监会批复的就证券提供意见（4 号牌照）的牌照，接受香港证监会监管，负责本报告于中国香港地区的分销。

本报告署名研究人员所持中国证券业协会注册分析师资质信息和香港证监会批复的牌照信息已于署名研究人员姓名处披露。

重要声明

广发证券股份有限公司及其关联机构可能与本报告中提及的公司寻求或正在建立业务关系，因此，投资者应当考虑广发证券股份有限公司及其关联机构因可能存在的潜在利益冲突而对本报告的独立性产生影响。投资者不应仅依据本报告内容作出任何投资决策。投资者应自主作出投资决策并自行承担投资风险，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者口头承诺均为无效。

本报告署名研究人员、联系人（以下均简称“研究人员”）针对本报告中相关公司或证券的研究分析内容，在此声明：（1）本报告的全部分析结论、研究观点均精确反映研究人员于本报告发出当日的关于相关公司或证券的所有个人观点，并不代表广发证券的立场；（2）研究人员的部分或全部的报酬无论在过去、现在还是将来均不会与本报告所述特定分析结论、研究观点具有直接或间接的联系。

研究人员制作本报告的报酬标准依据研究质量、客户评价、工作量等多种因素确定，其影响因素亦包括广发证券的整体经营收入，该等经营收入部分来源于广发证券的投资银行类业务。

本报告仅面向经广发证券授权使用的客户/特定合作机构发送，不对外公开发布，只有接收人才可以使用，且对于接收人而言具有保密义务。广发证券并不因相关人员通过其他途径收到或阅读本报告而视其为广发证券的客户。在特定国家或地区传播或者发布本报告可能违反当地法律，广发证券并未采取任何行动以允许于该等国家或地区传播或者分销本报告。

本报告所提及证券可能不被允许在某些国家或地区内出售。请注意，投资涉及风险，证券价格可能会波动，因此投资回报可能会有所变化，过去的业绩并不保证未来的表现。本报告的内容、观点或建议并未考虑任何个别客户的具体投资目标、财务状况和特殊需求，不应被视为对特定客户关于特定证券或金融工具的投资建议。本报告发送给某客户是基于该客户被认为有能力独立评估投资风险、独立行使投资决策并独立承担相应风险。

本报告所载资料的来源及观点的出处皆被广发证券认为可靠，但广发证券不对其准确性、完整性做出任何保证。报告内容仅供参考，报告中的信息或所表达观点不构成所涉证券买卖的出价或询价。广发证券不对因使用本报告的内容而引致的损失承担任何责任，除非法律法规有明确规定。客户不应以本报告取代其独立判断或仅根据本报告做出决策，如有需要，应先咨询专业意见。

广发证券可发出其它与本报告所载信息不一致及有不同结论的报告。本报告反映研究人员的不同观点、见解及分析方法，并不代表广发证券的立场。广发证券的销售人员、交易员或其他专业人士可能以书面或口头形式，向其客户或自营交易部门提供与本报告观点相反的市场评论或交易策略，广发证券的自营交易部门亦可能会有与本报告观点不一致，甚至相反的投资策略。报告所载资料、意见及推测仅反映研究人员于发出本报告当日的判断，可随时更改且无需另行通告。广发证券或其证券研究报告业务的相关董事、高级职员、分析师和员工可能拥有本报告所提及证券的权益。在阅读本报告时，收件人应了解相关的权益披露（若有）。

本研究报告可能包括和/或描述/呈列期货合约价格的事实历史信息（“信息”）。请注意此信息仅供用作组成我们的研究方法/分析中的部分论点/依据/证据，以支持我们对所述相关行业/公司的观点的结论。在任何情况下，它并不（明示或暗示）与香港证监会第5类受规管活动（就期货合约提供意见）有关联或构成此活动。

权益披露

(1) 广发证券（香港）跟本研究报告所述公司在过去12个月内并没有任何投资银行业务的关系。

版权声明

未经广发证券事先书面许可，任何机构或个人不得以任何形式翻版、复制、刊登、转载和引用，否则由此造成的一切不良后果及法律责任由私自翻版、复制、刊登、转载和引用者承担。