

证券代码：002054

证券简称：德美化工

公告编号：2024-018

# 广东德美精细化工集团股份有限公司

## 2023 年年度报告摘要

### 一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以截至本报告披露之日公司总股本 482,115,452 股扣除回购专户上已回购股份后（截至本报告披露之日，公司已累计回购公司股份 6,913,488 股）的股本总额 475,201,964 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.7 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

### 二、公司基本情况

#### 1、公司简介

股票简称	德美化工	股票代码	002054
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	无		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	朱闯翀	潘大可	
办公地址	广东省佛山市顺德区容桂街道广珠公路海尾路段	广东省佛山市顺德区容桂街道广珠公路海尾路段	

	44 号	44 号
传真	0757-28803001	0757-28803001
电话	0757-28399088	0757-22905695
电子信箱	Zhumc@dymatic.com	Pandk@dymatic.com

## 2、报告期主要业务或产品简介

### （一）公司主营业务

公司主要从事纺织化学品、皮革化学品及塔拉生物产品、石油精细化学等产品的研发、生产及销售，同时为客户提供专业的技术支持和服务。

#### 1、纺织化学品

纺织化学品业务是公司的主营业务，在国内印染助剂行业中一直处于行业前列。公司纺织化学品主要包括纺织助剂化学品、有机硅及功能整理剂、防水剂和涂层整理剂等。上述主要产品及用途如下：

（1）纺织助剂化学品：主要用于纺织印染企业，改善纺织印染品质，提高纺织品附加值。公司从 1989 年就致力于纺织助剂化学品的开发、生产和销售，通过人才引进和自主创新，不断开发出行业领先产品。自主开发匀染剂、固色剂等系列纺织助剂化学品，先后被认定为广东省级重点新产品及国家级重点新产品。公司目前生产的纺织助剂化学品品种齐全，并覆盖印染企业的前处理、染色、印花、后整理及功能整理等全套工序。

（2）有机硅及功能整理剂：公司通过自主研发和对外合作，多年来致力于纺织品有机硅功能整理剂的研发、生产和销售。目前覆盖了一系列的有机硅柔软剂、平滑剂、抗静电整理剂、免烫整理剂、防霉抗菌剂、防水剂、涂层剂等有机硅织物风格整理及功能整理剂，赢得了广大客户的赞誉。

（3）防水剂和涂层整理剂：公司于 2011 年收购明仁精细化工（嘉兴）有限公司（韩国），成为国内最早能够自主生产氟系防水剂的企业，其产品性能完全达到国际公司水平；主要涵盖三个系列产品：氟系纺织品防水/防油整理剂（水溶性）、氟系纺织品防水/防油整理剂（油性）和高档纺织品防水透湿涂层胶，其中高档纺织品防水透湿涂层胶系列产品技术水平具有国际领先性。近年来，随着国内外市场对去 PFCs 的关注，公司及时掌握市场动态，开发出一系列无氟防水剂产品如生物基无氟防水剂等，供客户选择使用，为客户提供应对 PFCs 禁用解决方案从而增强客户粘性。

#### 2、皮革化学品

公司的皮革化学品主要是在把真皮加工成美观耐用的皮革过程中，为了改善加工工艺、提高操作效率、提升皮革质量而加入的一些辅助化学品。皮革化学品贯穿制革全过程，优质皮革化学品的研究和应用对皮革工业开发新产品、提高质量、增强产品在国际市场上的竞争力及生产工艺技术的革新起着重要作用。公司皮革化学品主要包括铬鞣剂、复鞣剂、加脂剂、脱脂剂、植物鞣剂、无铬鞣剂、涂饰剂等。

#### 3、塔拉生物产品

公司在秘鲁拥有塔拉树种植园，已成功构建塔拉生态产业模式，生产和加工塔拉产品，将产供销研有机联系起来，加速推动产业链上下游的延伸与整合，不仅促进当地荒漠生态修复、增加当地就业机会，还在塔拉产品端进行清洁生产工艺的创新，有效形成以塔拉为核心的低碳循环绿色产业链。塔拉豆荚是植物鞣剂的重要原料，公司的塔拉产品包括塔拉胶、塔拉粉等，可应用于饲料、食品、皮革、天然纤维等领域。

#### 4、石油精细化学品

乙烯裂解副产品 C5/C9 综合利用项目：公司以子公司德荣化工为平台，与浙石化合作开拓发展乙烯裂解副产品综合利用领域。浙石化在舟山市岱山县鱼山岛绿色石化基地内投资 4000 万吨/年炼化一体项目，项目主要建设原油码头、仓储、运输、炼油/化工生产、加工、产品外运及服务配套等设施。浙石化炼化一体项目建成投产后，裂解的 C5、C9 副产资源富含异戊二烯、环戊二烯、环戊烷、间戊二烯等，经加工后可转化为一系列提高产品附加值的衍生物。

环戊烷被广泛应用于冰箱、冰柜的保温材料及硬质 PU 泡沫的发泡剂。公司的产品主要技术指标已达到或超过国外同类产品水平，主要供货给优质的国内外公司。

### （二）公司经营与行业发展变化情况

#### 1、纺织化学品

随着国内生产生活秩序的全面恢复，消费市场的逐渐回暖，纺织品行业正迎来新的发展春天。特别是那些具备功能化、科技感以及绿色环保等要素的纺织品，正日益受到市场青睐。这一变化不仅为纺织品行业带来新的发展机遇，同时也为纺织印染助剂行业注入新的活力。

纺织印染助剂作为纺织品生产过程中的重要一环，其发展趋势与纺织品行业紧密相连。随着消费者对纺织品品质要求的提高，对纺织印染助剂的需求也在发生深刻变化。特别是那些新型的、功能性的纺织印染助剂，如抗菌类助剂，其市场需求正在进一步加大。这一变化，不仅反映了消费者对纺织品功能性的追求，也体现了对健康生活的重视。

此外，在环保理念日益深入人心的大背景下，节能环保型的纺织印染助剂和工艺技术正成为行业发展的新趋势。这不仅有助于降低生产过程中的能耗和污染物排放，还有助于提升纺织品的附加值和市场竞争能力。

面对这一发展趋势，纺织印染助剂行业仍具备较大的发展潜力。预计未来几年，国内纺织印染助剂行业的消费量将继续保持平稳增长。同时，行业竞争的焦点也将逐渐转向中高端市场、环境友好的工艺技术以及高附加值的功能性产品。

作为行业中的一员，德美化工坚持以市场需求为导向，重视研发技术创新，将继续加大在新型、功能性纺织印染助剂以及节能环保型工艺技术方面的研发投入，以满足市场对高品质纺织品的需求，推动纺织印染助剂行业的持续健康发展。

## 2、皮革化学品

皮革化学品，作为精细化工的细分领域，在皮革制造过程中扮演着不可或缺的角色。因此，制革行业的兴衰与市场走势对皮革化学品行业具有直接而深远的影响。随着全球经济的深度融合，制革产业逐渐从发达国家向发展中国家转移，形成了全球范围内的协同分工与差异化竞争模式。

在欧洲，以意大利、西班牙、德国为代表的制革工业曾一度领跑全球。但近年来，随着环保法规的日益严格，这些地区的皮革生产与贸易面临严峻挑战，行业规模逐年缩减。与此同时，亚洲地区凭借丰富的原料皮资源和庞大的消费市场，迅速崛起为世界重要的皮革生产基地。

展望未来，随着居民生活水平的提升和消费需求的多样化，皮革的应用领域将进一步拓宽。除了传统的皮鞋、服装外，沙发、凉席、手套等细分领域也将成为皮革的新战场，预计全球皮革产量将保持平稳增长态势。

值得注意的是，全球消费者对皮革产品的要求也在不断提高。时尚设计、品种档次、品质品牌成为消费者选择的关键因素。为了满足这些需求，全球制革行业正朝着多样化、个性化、智能化、绿色化的方向发展。新品种、新花色、新样式的皮革产品层出不穷，工艺技术和生产设备也在不断进步和完善。

在这样的背景下，皮革化学品行业迎来了新的发展机遇。为了适应市场的变化，行业内皮革化学品企业必须加大研发力度，推出更加环保、高效、多功能的皮革化学品，以满足制革行业的新需求。同时，还需要关注全球市场的动态，加强与国内外企业的合作与交流，共同推动皮革化学品行业的健康发展。

## 3、塔拉生物产品

随着全球对绿色低碳经济的日益重视，一种名为塔拉生物产品的材料正逐渐崭露头角。塔拉胶和塔拉粉及其深加工产品，作为多功能添加剂，在饲料、食品、皮革和天然纤维等多个领域都有广泛应用。它们不仅为这些行业带来了创新，还在推动绿色低碳发展方面发挥着重要作用。

塔拉生物产品源自塔拉树，这种树主要分布在南美洲和非洲的热带地区，其提取的塔拉胶和塔拉粉具有优异的性能，比如良好的稳定性、增稠性和粘合性，使得它们成为众多行业的理想选择。在饲料领域，塔拉产品可以提高饲料的营养价值，促进动物健康生长；在食品领域，它们可以用于制作各种食品，如冰淇淋、果酱等，并增加食品的口感和稳定性；而在皮革和天然纤维领域，塔拉产品则有助于提高产品的质量和耐用性。

值得一提的是，塔拉生物产品的生产和使用都符合绿色低碳经济的理念。它们的提取过程相对环保，且可再生资源丰富，有助于减少对环境的负面影响。同时，塔拉生物产品的广泛应用也有助于推动相关行业的可持续发展，实现经济效益和环保效益的双赢。

随着全球对可持续发展的呼声越来越高，塔拉生物产品无疑具有较高的经济和推广价值。未来，我们有理由相信，这种绿色、低碳、可再生的材料将在更多领域得到应用，为人类的可持续发展事业做出更大贡献。

#### 4、石油精细化学品

随着乙烯炼化一体化项目的深入发展，公司成功将裂解 C5、C9 转化为高附加值的石油精细化学品，如间戊二烯树脂、粗双环戊二烯等。这些产品不仅在热熔性涂料、路标漆、油漆等传统领域有广泛应用，还在胶黏剂、添加剂等新兴市场占据重要地位。特别是间戊二烯石油树脂，其 70%以上的消费市场集中在华东和华南沿海地区，显示了较大的市场潜力。

在胶黏剂领域，石油树脂的应用日益广泛。随着热熔胶产品的稳定增长，以及即弃型卫材产品在中国及周边新兴国家的普及，石油树脂的需求将持续增长。然而，目前高端和特殊性能的石油树脂主要依赖进口，这为公司开发国内高附加值市场提供了机遇。

全球裂解原料轻质化的趋势，使得裂解 C5 和 C9 原料逐年减少，裂解 C5、C9 的供给总量增长将主要集中在国内。这一趋势不仅使中国成为世界范围内的主要石油树脂供应国，还为扩大出口提供了难得的机会。

面对这一形势，公司将继续加大研发力度，提升产品性能和质量，满足国内外市场对于高端和特殊性能石油树脂的需求。同时，积极开拓新的应用领域，推动石油树脂在新兴市场的应用，为公司的持续发展和行业的升级换代贡献力量。

#### 3、主要会计数据和财务指标

##### (1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

追溯调整或重述原因

会计政策变更

元

	2023 年末	2022 年末		本年末比上年末增减	2021 年末	
		调整前	调整后		调整前	调整后
总资产	7,231,827,10 8.89	7,500,301,84 4.47	7,502,833,25 0.06	-3.61%	5,675,419,25 8.88	5,677,584,30 7.30
归属于上市公司股东的净资产	2,506,405,24 2.12	2,495,492,47 5.54	2,495,327,00 4.17	0.44%	2,417,870,16 4.85	2,417,686,65 1.65
	2023 年	2022 年		本年比上年增减	2021 年	
		调整前	调整后		调整前	调整后
营业收入	3,077,285,34 7.77	3,274,541,26 8.40	3,274,541,26 8.40	-6.02%	1,997,142,73 8.51	1,997,142,73 8.51
归属于上市公司股东的净利润	30,331,414.1 4	86,402,042.9 7	86,420,084.8 0	-64.90%	206,215,709. 94	206,032,196. 74
归属于上市公司股东的	28,717,585.0	80,126,239.2	80,144,281.1	-64.17%	129,753,147.	129,569,633.

司股东的扣除非经常性损益的净利润	7	8	1		07	87
经营活动产生的现金流量净额	18,846,455.69	371,903,052.70	371,903,052.70	-105.07%	68,002,262.88	68,002,262.88
基本每股收益(元/股)	0.0629	0.1792	0.1793	-64.92%	0.4344	0.4340
稀释每股收益(元/股)	0.0629	0.1792	0.1793	-64.92%	0.4344	0.4340
加权平均净资产收益率	1.22%	3.55%	3.55%	-2.33%	8.50%	8.49%

会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

2022 年 12 月 13 日，财政部发布了《企业会计准则解释第 16 号》（财会[2022]31 号，以下简称“解释 16 号”），“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”内容自 2023 年 1 月 1 日起施行，允许企业自发布年度提前执行；“关于发行方分类为权益工具的金融工具相关股利的所得税影响的会计处理”、“关于企业将以现金结算的股份支付修改为以权益结算的股份支付的会计处理”内容自公布之日起施行。

## (2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	713,892,602.78	810,387,212.44	824,924,022.13	728,081,510.42
归属于上市公司股东的净利润	-5,065,361.43	26,131,015.84	15,273,929.08	-6,008,169.35
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-5,810,698.38	25,045,948.25	15,492,050.51	-6,009,715.31
经营活动产生的现金流量净额	-135,593,420.88	163,524,935.18	14,850,710.31	-61,628,680.30

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

## 4、股本及股东情况

### (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	20,184	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	19,258	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份	质押、标记或冻结情况		

				数量	股份状态	数量
黄冠雄	境内自然人	19.37%	93,406,344.00	70,054,758.00	不适用	0
佛山市顺德区昌连荣投资有限公司	境内非国有法人	8.50%	40,968,957.00	0.00	冻结	35,512,545
何国英	境内自然人	7.13%	34,353,445.00	25,765,084.00	不适用	0
佛山市顺德区瑞奇投资有限公司	境内非国有法人	4.24%	20,450,709.00	0.00	不适用	0
吴安	境内自然人	2.33%	11,211,201.00	0.00	不适用	0
中国国际金融股份有限公司	国有法人	2.03%	9,806,176.00	0.00	不适用	0
陈细	境内自然人	1.84%	8,854,700.00	0.00	不适用	0
佛山市顺德区德美化工集团有限公司	境内非国有法人	1.74%	8,384,616.00	0.00	质押	5,384,100
傅厚恩	境内自然人	1.56%	7,543,248.00	0.00	不适用	0
广东德美精细化工集团股份有限公司—2021年员工持股计划	其他	1.35%	6,495,500.00	0.00	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、公司发起人股东之间不存在关联关系，也不属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。 2、黄冠雄先生是佛山市顺德区德美化工集团有限公司实际控制人，根据《上市公司收购管理办法》，股东黄冠雄先生与佛山市顺德区德美化工集团有限公司构成一致行动人。 3、除此之外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	1、截止 2023 年 12 月 31 日，公司前十名无限售条件股东中的境内自然人股东傅厚恩参与融资融券业务，其普通证券账户持有公司股票 1754293 股，其信用证券账户持有公司股票 5788955 股，合计持有公司股票 7,543,248.00 股。					

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

适用 不适用

单位：股

前十名股东较上期末发生变化情况					
股东名称（全称）	本报告期新增/退出	期末转融通出借股份且尚未归还数量		期末股东普通账户、信用账户持股及转融通出借股份且尚未归还的股份数量	
		数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例
吴安	新增	0	0.00%	0	0.00%
#华美国际投资集团有限公司—华	退出	0	0.00%	0	0.00%

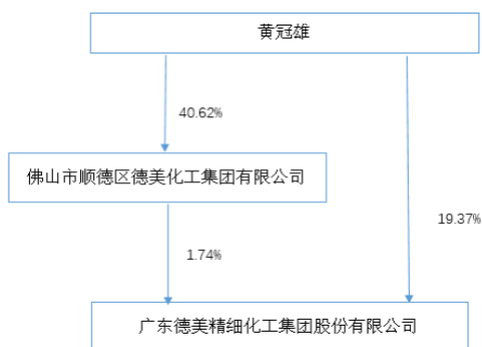
美长虹 1 号私募 证券投资基金					
---------------------	--	--	--	--	--

## (2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

## (3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



## 5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

## 三、重要事项

1、2023 年 4 月 17 日，公司召开第七届董事会第二十一次会议，审议通过《关于拟参与设立投资基金暨关联交易的议案》，公司拟作为有限合伙人以自有资金不超过 10,000 万人民币与广东晟景私募基金管理有限公司等合作方共同发起设立佛山晟景新材料股权投资合伙企业（有限合伙）（暂定名，以最终工商登记核准为准，以下简称“基金”）。基金的组织形式为有限合伙企业，规模不低于 2 亿元人民币，各合作方均以货币方式出资，投资方向主要为新材料、新能源、生物技术、智能制造等领域，同时兼顾其他新兴产业领域投资。基金已完成工商登记手续，工商注册正式名称为佛山晟杰股权投资合伙企业（有限合伙），并领取了佛山市顺德区市场监督管理局颁发的《营业执照》。

具体内容详见公司于 2023 年 4 月 18 日、2023 年 7 月 7 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com）披露的《关于拟参与设立投资基金暨关联交易的公告》（2023-030）及《关于参与设立投资基金暨关联交易的进展公告》（2023-038）。

2、2023 年 7 月 10 日，公司召开第七届董事会第二十三次会议，审议通过《关于回购部分社会公众股份方案的议案》，同意公司使用自有及自筹资金以集中竞价方式回购部分社会公众股份，用于实施股权激励计划或员工持股计划。本次回购股份价格不超过人民币 8.00 元/股，回购的资金总额不低于人民币 5,000 万元，且不超过人民币 10,000 万元，回购股份实施期限为自公司第七届董事会第二十三次会议审议通过之日起 12 个月内。截至 2023 年 12 月 31 日，公司累计通过股份回购专用证券账户以集中

竞价方式回购公司股份 404,300 股，占公司目前总股本的 0.08%，最高成交价为 7.09 元/股，最低成交价为 7.00 元/股，支付的总金额为 2,841,887 元（不含交易费用）。

截至本报告披露日（2024 年 3 月 30 日），公司累计通过股份回购专用证券账户以集中竞价方式回购公司股份 6,913,488 股，占公司目前总股本的 1.43%，最高成交价为 7.09 元/股，最低成交价为 4.29 元/股，支付的总金额为 32,800,379.35 元（不含交易费用）。

具体内容详见公司在巨潮资讯网（www.cninfo.com）披露的《关于回购部分社会公众股份方案的公告》（2023-040）、《关于股份回购进展情况的公告》（2023-050）、《关于股份回购进展情况的公告》（2023-058）、《关于股份回购进展情况的公告》（2024-001）《关于股份回购进展情况的公告》（2024-009）《关于回购股份比例达到总股本 1%暨回购进展的公告》（2024-010）《关于股份回购进展情况的公告》（2024-011）。

3、公司于 2021 年 8 月 27 日召开第七届董事会第十次会议和第七届监事会第六次会议，并于 2021 年 9 月 13 日召开 2021 年第三次临时股东大会，审议通过了《关于〈广东德美精细化工集团股份有限公司 2021 年员工持股计划（草案）〉及其摘要的议案》等相关议案，同意公司实施 2021 年员工持股计划。具体内容见公司于 2021 年 8 月 28 日、2021 年 9 月 14 日刊登于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的相关公告。本员工持股计划第二个锁定期于 2023 年 9 月 28 日届满，可解锁分配的权益份额占员工持股计划持有权益总额的 30%，对应的标的股票数量为 278.376 万股，占公司目前总股本的 0.58%。

具体内容详见公司于 2023 年 9 月 28 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com）披露的《关于 2021 年员工持股计划第二个锁定期届满的公告》（2023-061）。

4、公司于 2023 年 8 月 2 日披露了《关于股东部分股份质押展期的公告》（2023-048），控股股东黄冠雄的一致行动人佛山市顺德区德美化工集团有限公司（以下简称“德美集团”）将其所持有公司的部分股份 5,384,100 股办理了质押展期手续。

具体详见于 2023 年 8 月 2 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com）披露的《关于股东部分股份质押展期的公告》（2023-048）。

5、公司对子公司德美国际（香港）有限公司增资 219.87 万美元并于 2023 年 5 月完成增资工商变更登记手续。

6、经公司经理办公会同意，公司对子公司汕头市德美实业有限公司增资 1,000 万元并于 2023 年 6 月完成增资工商变更登记手续。

7、经公司经理办公会同意，公司子公司明仁精细化工（嘉兴）有限公司注册资本由 292 万美元增加至 520 万美元，由盈余公积、资本公积转增股本并于 2023 年 7 月完成增资工商变更登记手续。

8、2023 年 11 月经子公司明仁精细化工（嘉兴）有限公司股东会决议同意，注册资本由 520 万美元减资至 300 万美元，并在 2023 年 12 月完成工商变更登记手续。

9、2023 年 7 月对佛山晟杰股权投资合伙企业（有限合伙）出资 2,982 万元。

10、2023 年 2 月对佛山晟景二期股权投资合伙企业（有限合伙）出资 3,867 万元。

11、2023 年 8 月和 10 月，对子公司浙江德荣化工有限公司分别出资 5,000 万元。

12、2023 年对子公司德美研究有限公司出资 63.8 万美元。

13、2023 年 5 月四川亭江对子公司德阳塔拉生物科技有限公司出资 700 万元，对亭江秘鲁有限公司出资 70 万美元。

14、经公司经理办公会同意，子公司上海德美化工有限公司于 2023 年 2 月完成注销。

15、经公司经理办公会同意，公司控股子公司 Dymatic Research Associates Inc.（德美研究有限公司）于 2023 年 3 月 24 日新设绿加叶（上海）国际贸易有限公司，注册资本为 10 万美元。

广东德美精细化工集团股份有限公司  
二〇二四年三月三十日