

公司代码：688606

公司简称：奥泰生物



杭州奥泰生物技术股份有限公司  
2021 年年度报告摘要

## 第一节 重要提示

1 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 [www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn) 网站仔细阅读年度报告全文。

### 2 重大风险提示

公司已在本报告第三节“管理层讨论与分析”的第四部分“风险因素”中说明了可能对公司产生不利影响的风险因素，敬请投资者注意投资风险。

3 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

4 公司全体董事出席董事会会议。

5 致同会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6 公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

### 7 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司第二届董事会第十三次会议审议通过了公司 2021 年度利润分配方案如下：公司拟向全体股东每 10 股派发现金红利 40 元（含税）。截至 2022 年 3 月 31 日，公司总股本 5390.4145 万股，以此计算合计拟派发现金红利 215,616,580.00 元（含税）。本年度公司现金分红金额占合并报表中归属于上市公司股东净利润的比例为 28.16%。2021 年度公司不送红股，不进行资本公积转增股本。

在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的，拟维持分配总额不变，相应调整每股分红比例。

本次利润分配方案尚需提交股东大会审议。

8 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

## 第二节 公司基本情况

### 1 公司简介

#### 公司股票简况

√适用 □不适用

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
人民币普通股A股	上海证券交易所科创板	奥泰生物	688606	不适用

#### 公司存托凭证简况

□适用 √不适用

#### 联系人和联系方式

联系人和联系方式	董事会秘书（信息披露境内代表）	证券事务代表
姓名	傅燕萍	潘海洁
办公地址	杭州市江干区杭州经济技术开发区白杨街道银海街550号	杭州市江干区杭州经济技术开发区白杨街道银海街550号
电话	0571-56207860	0571-56207860
电子信箱	Yanping.fu@alltests.com.cn	Yanping.fu@alltests.com.cn

### 2 报告期公司主要业务简介

#### （一） 主要业务、主要产品或服务情况

##### 1、主要业务

公司专注于体外诊断行业中的 POCT 细分领域,主营业务为体外诊断试剂的研发、生产和销售,主要产品为快速诊断试剂,包括毒品及药物滥用检测、传染病检测、妇女健康检测、肿瘤标志物检测以及心脏标志物检测等五大系列,产品种类、形态多样,覆盖面广,目前已上市产品多达 800 余种。同时生化检测产品系列和时间分辨免疫荧光产品系列也逐渐成为公司业务的一部分。以上产品广泛应用于临床检测、现场检测及个人健康管理等领域,能满足客户的多元化需求。

##### 2、主要产品

公司产品分为毒品及药物滥用检测、传染病检测、妇女健康检测、肿瘤标志物检测、心脏标志物检测、生化检测、时间分辨免疫荧光等几大系列产品。各系列的主要产品介绍如下:

产品分类	主要产品	主要用途
毒品及药物滥用检测系列	哌替啶 (Meperidine) 快速检测	用于检测毒品哌替啶
	合成大麻素快速检测	用于检测毒品合成大麻素
	亚甲基双氧吡咯戊酮 (MDPV) 快速检测	用于检测毒品亚甲基双氧吡咯戊酮 (MDPV)
	夫拉卡 $\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone 快速检测	用于检测毒品夫拉卡 $\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone
	多项联检毒品快速检测	用于唾液、尿液、血斑、全血中多种毒品的检测

	东莨菪碱(scopolamine)快速检测	用于检测毒品东莨菪碱
	二甲基色胺 (N,N-Dimethyltryptamine)快速检测	用于检测毒品二甲基色胺
	他喷他多(Tapentadol)快速检测	用于检测药物滥用他喷他多
	米氮平(Mirtazapine)快速检测	用于检测药物滥用米氮平
传染病检测系列	新型冠状病毒(COVID 19) IgG/IgM 抗体检测	用于检测感染者血液中新型冠状病毒(COVID 19) 特异性 IgM 和 IgG 来联合反应机体的感染状态
	新型冠状病毒(2019-nCoV) 抗原快速检测试剂	用于定性检测人鼻拭子中新型冠状病毒核衣壳蛋白(N) 抗原
	新型冠状病毒(2019-nCoV) 抗原快速检测试剂	用于定性检测人唾液中新型冠状病毒核衣壳蛋白(N) 抗原
	新型冠状病毒中和抗体快速检测试剂	用于定性检测人全血、血清、血浆样本中的中和抗体
	新型冠状病毒S-RBD IgG 抗体快速检测试剂	用于定性检测人全血、血清、血浆样本中的S-RBD IgG 抗体
	新型冠状病毒N蛋白IgG 抗体快速检测试剂	用于定性检测人全血、血清、血浆样本中的N蛋白IgG 抗体
	牛布鲁氏菌(Brucella Abortus) 抗原快速检测	通过检测人全血、血清、血浆样本,判断是否感染牛布鲁氏菌
	B族链球菌(Strep B)快速检测	用于检测人阴道、直肠是否含有Strep B 抗原
	莱姆病(Lyme) IgG/IgM 抗体快速检测	通过检测全血、血清、血浆样本中是否含有伯氏疏螺旋体,用于莱姆病的筛查
	寨卡病毒NS1 抗原、抗体联合快速检测	用于检测人全血、血清、血浆样本中的寨卡NS1 抗原、寨卡 IgG/IgM 抗体,寨卡病毒容易引起小头症
乙型肝炎病毒表面抗原、丙型肝炎病毒抗体、梅毒螺旋体抗体、人类免疫缺陷病毒抗体联合快速检测	通过检测人全血、血清、血浆样本中的HBsAg 抗原、HCV 抗体、Syphilis 抗体、HIV 1/2 抗体,用于常见血液传染病的早期筛查	
妇女健康检测系列	人绒毛膜促性腺激素(HCG)快速检测	通过检测人绒毛膜促性腺激素(HCG)指标用于妊娠早期诊断与筛查
	重组人胰岛素样生长因子结合蛋白-1(iGFBP-1)快速检测	通过检测女性阴道分泌物中的iGFBP-1 抗原,用于孕妇胎膜早破的诊断与筛查
	卵泡刺激素(FSH)快速检测	通过检测人卵泡刺激素(FSH)指标,用于确定绝经期早期诊断与筛查
	优生优育快速检测	通过检测弓形虫、风疹、巨细胞病毒和单纯疱疹病毒4种病原体,用于产前优生优育的筛查
肿瘤标志物检测系列	糖原蛋白15-3(CA15-3)、CA19-9、CA125 快速检测	通过检测人全血、血清、血浆样本中的CA15-3、CA19-9、CA125 抗原,用于乳腺癌、胰腺癌、卵巢癌的早期筛查及预后监测。
	甲胎蛋白(AFP)快速检测	通过检测人全血、血清、血浆样本中的AFP 抗原,对肝细胞癌、睾丸非精原细胞性生殖细胞肿瘤进行早期筛查
	前列腺特异性抗原(PSA)快速检测	通过检测人全血、血清、血浆样本中的前列腺特异性抗原,用于男性前列腺癌、前列腺增生的早期筛查

	转铁蛋白/血红蛋白+结合珠蛋白/血红蛋白复合物联合快速检测	通过检测人粪便样本中的转铁蛋白、血红蛋白、结合珠蛋白/血红蛋白复合物，用于上、下消化道出血的早期诊断，也作为结肠癌早期筛查的重要指标
心脏标志物检测系列	降钙素原（PCT）快速检测	通过检测人全血、血清、血浆样本中的降钙素原，可用于炎症标志物的早期筛查
	人脂肪酸结合蛋白、心肌肌钙蛋白 I 联合快速检测	通过检测人全血、血清、血浆样本中的脂肪酸结合蛋白、心肌肌钙蛋白 I，用于心肌梗死的早期筛查
	N 端脑钠肽（NT proBNP）快速检测	通过检测人全血、血清、血浆样本中的 NT proBNP 抗原，用于心力衰竭（CHF）的早期筛查
生化检测系列	多项尿液分析 (URS) 快速检测	通过对尿液进行检测分析，对各种疾病进行早期诊断与筛查
	血红蛋白分析系统	通过对血液进行检测分析，临床上用来贫血诊断与筛查
	$\gamma$ -羟基丁酸快速检测	通过检测人体尿液或饮料中 GHB 的浓度范围是为 10ug/ml 至 50ug/ml 此种方法仅用于初步筛查
时间分辨免疫荧光产品系列	心脏标志物检测系列(包括肌钙蛋白 I, 肌红蛋白, 肌酸激酶同工酶等定量检测试剂)	通过检测人全血、血清、血浆样本中心脏标志物的定量检测，用于心肌梗的早期筛查
	炎症标志物检测系列(包括 C 反应蛋白, 降钙素原等定量检测试剂)	通过检测人全血、血清、血浆样本中炎症标志物的定量检测，用于辅助各种疾病的诊断
	激素检测系列（ $\beta$ -人促绒毛性腺激素等定量检测试剂)	通过检测人全血、血清、血浆样本中激素的定量检测，用于辅助各种疾病的诊断
	新型冠状病毒（2019-nCoV）抗原检测试剂	用于定性检测人鼻拭子中新型冠状病毒核衣壳蛋白（N）抗原
	新型冠状病毒（2019-nCoV）抗体检测试剂	用于半定量检测人全血、血清、血浆样本中的新型冠状病毒抗体
其他检测系列	钙卫蛋白(CAL) 快速检测	通过检测钙卫蛋白，对炎症性肠胃道疾病进行早期诊断与筛查
	糖化血红蛋白（HbA1c）快速检测	通过检测人全血样本的糖化血红蛋白，适用于糖尿病患者的血糖检测
	精子浓度（Sperm Concentration）快速检测	通过检测男性精液样本中精子浓度，用于判断男性生育能力
	多项尿液分析 (URS) 快速检测	通过对尿液进行检测分析，对各种疾病进行早期诊断与筛查
	维生素 D (VD) 快速检测	同过检测维生素 D, 对维生素 D 缺乏症进行诊断与筛查

## （二） 主要经营模式

### 1、盈利模式

公司主要从事体外诊断试剂的研发、生产和销售，已建立独立、完整的研发、销售、采购、生产及质量等一整套流程体系，形成了稳定的盈利模式。报告期内，公司营业收入和利润主要来源于体外诊断产品的销售。

### 2、采购模式

公司主要采取“以产定采”的采购模式。公司制定了《采购控制程序》《供应商评价选择程序》等管理办法，以控制进入生产过程的物料合格，从源头保证产品质量的稳定。

### 3、生产模式

公司主要采用“以销定产”的生产模式。生产部门根据生产计划排程进行生产安排，确保准时发货以满足客户需求。在生产过程中，公司严格按照医疗器械及体外诊断试剂生产相关标准进行管理，质量检验贯穿于生产全过程，由质量保障部门进行全程把控，以保证产品质量的稳定性。

### 4、营销模式

公司的销售分为国外销售和国内销售。报告期内，公司仍以国外销售为主。国外销售主要是 ODM 的销售模式，辅以自有品牌 Alltest, Citest 等的销售。国内销售主要具有国内注册证书产品的自有品牌销售模式以及部分 ODM 的销售模式。

## (三) 所处行业情况

### 1. 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

#### (1) 行业发展阶段

公司主要从事体外诊断试剂的研发、生产和销售，主要产品为 POCT 快速诊断试剂，公司所属细分领域为体外诊断行业。根据中国证监会《上市公司行业分类指引》的规定，公司所处的体外诊断行业属于制造业（C）中的医药制造业（分类代码：C27）；按照《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），公司所处行业为医药制造业中的生物药品制品制造（分类代码 C276）。

根据 Rncos 研究数据显示，2016 年全球 POCT 的市场规模为 202 亿美元，预计 2022 年市场规模将达到 391 亿美元，POCT 的全球市场规模在 2016-2021 年间将保持 12% 的年复合增长率，增速远超全球体外诊断行业市场规模的增速。POCT 已经成为未来体外诊断行业的重要发展方向和趋势，具有广阔的市场增长空间。

根据弗洛斯特沙利文数据，2020 年的新冠疫情爆发以来，POCT 进一步展现了其优势所在，在出入境、机场、火车站、基层医疗单位等场景得以广泛应用，操作的简易性节约了医疗资源、提高了检测效率，在疫情防控方面发挥了重要作用。同时，新冠检测的需求亦推动了 POCT 市场规模的快速增长。2016-2019 年，我国 POCT 市场规模从 53 亿元增长至 112 亿元，年均复合增长率为 28.3%；预计 2022 年市场规模将达到 207 亿元，2019-2024 年的年均复合增长率将达到 20.9%，年均复合增长率均高于我国体外诊断行业整体年均复合增长率，属于体外诊断领域中发展较快的细分领域。

#### (2) 行业基本特点

POCT 产品具有以下三个方面的突出特征：①检测时间短：POCT 产品大大缩短了从样本采集、检测到结果报告的检测周期，检测速度远快于检验科设备；②检测空间小：POCT 产品属于在被检测对象身边的检测，可实现现场检测；③检测操作者要求低：POCT 操作者可以是非专业检验师，包括被检测对象本人，操作简单，自动化程度高。

POCT 行业作为与人类健康密切相关的技术密集型产业，具有行业规模大、进入壁垒高、市场需求稳健、行业技术更新及产品迭代的速度快等特点。同时 POCT 产品供给小批量、多品种，以满足不同等级医疗机构、不同类型医疗场景的多样化需求。

#### (3) 主要技术门槛

POCT 行业具有多学科交叉综合、技术水平高的特点，涉及临床检验学、生物化学、免疫学、分子生物学、分析化学、应用化学、有机化学、生物医学工程、基因工程、机电一体化等众多学科领域。随着科学技术的进步，新的技术和方法被不断地引入到 POCT 领域，特别是化学、免疫层析、免疫标记、电极、色谱、光谱、生物传感器及光电分析等技术的发展，使 POCT 产品的稳定性、可靠性和准确性得到进一步提高，应用领域也进一步扩展。

综上，POCT 行业对技术升级和新技术应用的要求较高，技术水平的高低直接关系到产品研发的效率。同时企业只有通过长期持续的人才激励以及技术累积，才能形成高水平的研发队伍以应对激烈的市场竞争。除此之外，技术门槛还包括产品专利、产品注册/备案等资质门槛。

## 2. 公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司始终专注于 POCT 快速诊断试剂产品的研发、生产和销售。经过近几年的快速发展，公司在快速诊断试剂领域已具备较强的竞争力，是该领域重要的体外诊断试剂产品供应商之一。

公司研发新产品具有速度快、成本低、精度高等特点，公司销售的快速诊断试剂产品被应用广泛。针对全球爆发的新冠疫情，公司先后研制开发出新冠检测产品包括新冠 IgG/IgM 抗体快速检测、新冠抗原（鼻拭子）快速检测、新冠抗原（唾液）快速检测等，其中公司为世界首家取得的 COVID-19 Antigen Rapid Test (Oral Fluid) 新型冠状病毒 COVID-19 抗原检测试剂(唾液)的 CE 自测证书。

另外公司开发的新型毒品（利培酮、奥氮平、西酞普兰等）检测试剂、肿瘤标记物（CA153、CA199）检测试剂、螨虫 IgE 检测试剂等已经形成产业化生产，具有较强的市场竞争力。公司的多项联检毒品检测试剂被用于俄罗斯各大国家实验室；传染病检测试剂被用于东南亚等地区的大型政府、海军医院；心肌肌钙蛋白 I、A 族链球菌等检测试剂销往世界 500 强企业雅培旗下公司。公司的主导产品毒品及药物滥用检测试剂、传染病检测试剂在欧洲、东南亚等国家和地区具有一定的市场地位。

## 3. 报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

公司以核心优势产品为基础，依托现有的技术平台，拓展现有技术平台的产品类型的同时，加快 POCT 化学发光技术平台、POCT 分子诊断技术平台、电子仪器技术平台等新平台的研发进程，不断开发延伸 POCT 产品线。

### （1）POCT 化学发光技术平台

化学发光技术是近年来 IVD 诊断行业快速发展的技术，化学发光免疫分析是将具有高灵敏度的化学发光测定技术与高特异性的免疫反应相结合，用于各种抗原、半抗原、抗体、激素、酶、脂肪酸、维生素和药物等的检测分析技术。是继放免分析、酶免分析、荧光免疫分析和时间分辨荧光免疫分析之后发展起来的一项最新免疫测定技术，是免疫分析发展的一个新阶段，该项技术具有环保、快速、准确的特点。

公司具备化学发光 POCT 技术平台的研发能力，该技术平台涵盖超敏快速酶促免疫发光技术、机械、电子、计算机等多个领域，公司采用酶促发光系统，利用试剂抗原—抗体反应的原理进行激发发光，经光电倍增管测量后把测样本的每秒钟发光计数根据内置的标准曲线进行样本的浓度转换，其标记效率达 95%以上，大幅提高产品的检测灵敏度。公司已逐步掌握 POCT 化学发光检测技术，并基于该技术平台不断开发研制新产品，主要包括炎症标志物（如 PCT），心脏标志物（如

hs-CtnI、Myo、CK-MB、D-二聚体、NT-proBNP、H-FABP) 等系列精确定量产品。

## (2) POCT 分子诊断技术平台

公司积极搭建 POCT 分子诊断技术平台, 将其作为公司重要的技术储备平台。该技术平台以微流控技术为基础, 结合恒温扩增技术、实时定量 PCR 技术和数字 PCR 技术等多项 POCT 分子诊断技术, 整合了核酸提取、扩增及检测过程, 反应过程处于封闭的环境中, 减少了操作人员的负担及污染的可能性, 能满足随时随地快速检测的需求, 对医疗检验和疾病防控具有重大作用。

公司掌握特有的微流控芯片设计和材料选择, 将微流控技术应用于核酸诊断过程中, 将核酸提取、扩增及检测过程等基本操作单元集成到一块几平方厘米大小的芯片上, 并以微通道网络贯穿各个实验环节, 从而实现对整个实验系统的灵活操控, 承载核酸诊断的各项功能。公司研制开发的环介导等温扩增 (LAMP) 技术性能稳定, 并已经掌握全新的数字核酸 PCR 检测技术。

## (3) 电子仪器技术平台

公司的体外诊断仪器主要依托自主研发的 LP 微型光学检测技术和计算机视觉技术。微型光学检测技术主要应用于小型电子检测设备, 公司自主研发的血红蛋白分析仪、尿液分析仪, 可以将试剂条的生物信号转变成反射光信号的变化, 最终由光电传感器将光信号转换成物理电信号进行定性或定量分析。计算机视觉技术是计算机模拟人类的视觉过程, 具有感受环境的能力和人类视觉功能, 集图像处理、人工智能和模式识别等技术为一体, 将试剂条的生物信号转换成图像, 并通过处理图像中的有效数据进行检测分析。公司应用去噪算法、多点曲线拟合算法及位置自动判断系统等技术, 研制开发出超敏多通道毒品检测仪等新产品, 提高检测的准确性和覆盖率。公司在体外诊断仪器开发上, 自主开发相关软件技术, 并取得“奥泰台式金标读数仪软件”的软件著作权。

## 3 公司主要会计数据和财务指标

### 3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位: 元 币种: 人民币

	2021年	2020年	本年比上年 增减(%)	2019年
总资产	4,008,344,382.26	1,151,108,938.18	248.22	332,504,824.07
归属于上市公司股东的净资产	3,273,637,115.17	972,663,843.87	236.56	293,203,303.91
营业收入	1,873,427,739.65	1,135,553,932.68	64.98	241,335,531.91
归属于上市公司股东的净利润	765,688,919.15	679,229,342.50	12.73	78,419,418.14
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	729,238,275.24	672,440,147.27	8.45	70,695,254.58
经营活动产生的现金流量净额	923,870,826.67	622,717,595.49	48.36	91,532,635.25
加权平均净资产收益率(%)	30.22	107.35	减少77.13 个百分点	30.84
基本每股收益(元/股)	15.15	16.82	-9.93	1.94



)				
稀释每股收益(元/股)	-	-	-	-
研发投入占营业收入的比例(%)	5.10	4.85	增加0.25个百分点	14.89

### 3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3月份)	第二季度 (4-6月份)	第三季度 (7-9月份)	第四季度 (10-12月份)
营业收入	288,244,908.06	347,323,142.28	361,288,059.07	876,571,630.24
归属于上市公司股东的净利润	150,277,502.65	175,823,650.55	156,214,080.80	283,373,685.15
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	146,842,246.03	172,222,074.98	153,854,729.53	256,319,224.70
经营活动产生的现金流量净额	99,808,840.25	84,111,721.60	179,787,947.67	560,162,317.15

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

## 4 股东情况

### 4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前10名股东情况

单位：股

截至报告期末普通股股东总数(户)		9,356						
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)		8,746						
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)		0						
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数(户)		0						
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)		0						
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数(户)		0						
前十名股东持股情况								
股东名称 (全称)	报告期内 增减	期末持股 数量	比例 (%)	持有有限 售条件股 份数量	包含转融 通借出股 份的限售 股份数量	质押、标记或 冻结情况		股东 性质
						股份 状态	数量	
杭州竞冠投资管理 有限公司	0	12,495,000	23.18	12,495,000	12,495,000	无	0	境内非 国有法 人

杭州群泽投资管理 有限公司	0	10,150,000	18.83	10,150,000	10,150,000	无	0	境内非 国有法 人
高飞	0	4,200,000	7.79	4,200,000	4,200,000	无	0	境内自 然人
徐建明	0	3,456,005	6.41	3,456,005	3,456,005	无	0	境内自 然人
上海文叶商务咨询 服务合伙企业（普通 合伙）	0	1,890,000	3.51	1,890,000	1,890,000	无	0	境内非 国有法 人
陆维克	0	1,750,000	3.25	1,750,000	1,750,000	无	0	境内自 然人
杭州赛达投资合伙 企业（有限合伙）	0	1,414,145	2.62	1,414,145	1,414,145	无	0	境内非 国有法 人
杭州海邦巨擎创业 投资合伙企业（有限 合伙）	0	1,050,000	1.95	1,050,000	1,050,000	无	0	境内非 国有法 人
杭州靖睿投资管理 合伙企业（有限合 伙）	0	1,050,000	1.95	1,050,000	1,050,000	无	0	境内非 国有法 人
姜正金	0	808,083	1.50	808,083	808,083	无	0	境内自 然人
上述股东关联关系或一致行动的说明				竞冠投资为实际控制人赵华芳控制的企业；群泽投资、赛达投资为实际控制人高飞控制的企业。高飞直接持有公司 7.79% 的股份，通过群泽投资间接控制公司 18.83% 的股份，通过赛达投资间接控制公司 2.62% 的股份，合计控制公司 29.24% 的股份；赵华芳通过竞冠投资间接控制公司 23.18% 的股份，二人通过直接和间接方式合计控制公司 52.42% 的股份，并已签署《一致行动人协议》，为公司的实际控制人。除此以外，上述股东之间不存在关联关系。				
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明				公司不存在优先股股东情况。				

#### 存托凭证持有人情况

适用 不适用

#### 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

适用 不适用

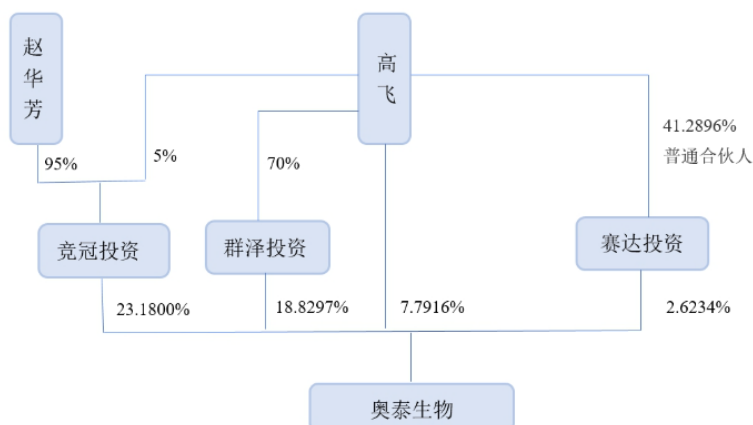
单位：股

序号	股东名称	持股数量		表决权数量	表决权比例	报告期内表决权增减	表决权受到限制的情况
		普通股	特别表决权股份				
1	杭州竞冠投资管理有限 公司	12,495,000	0	12,495,000	23.18	0	无
2	杭州群泽投资管理有限	10,150,000	0	10,150,000	18.83	0	无

	公司						
3	高飞	4,200,000	0	4,200,000	7.79	0	无
4	徐建明	3,456,005	0	3,456,005	6.41	0	无
5	上海文叶商务咨询服务 合伙企业（普通合伙）	1,890,000	0	1,890,000	3.51	0	无
6	陆维克	1,750,000	0	1,750,000	3.25	0	无
7	杭州赛达投资合伙企业 （有限合伙）	1,414,145	0	1,414,145	2.62	0	无
8	杭州海邦巨擎创业投资 合伙企业（有限合伙）	1,050,000	0	1,050,000	1.95	0	无
9	杭州靖睿投资管理合伙 企业（有限合伙）	1,050,000	0	1,050,000	1.95	0	无
10	姜正金	808,083	0	808,083	1.50	0	无
合计	/	38,263,233	0	38,263,233	/	/	/

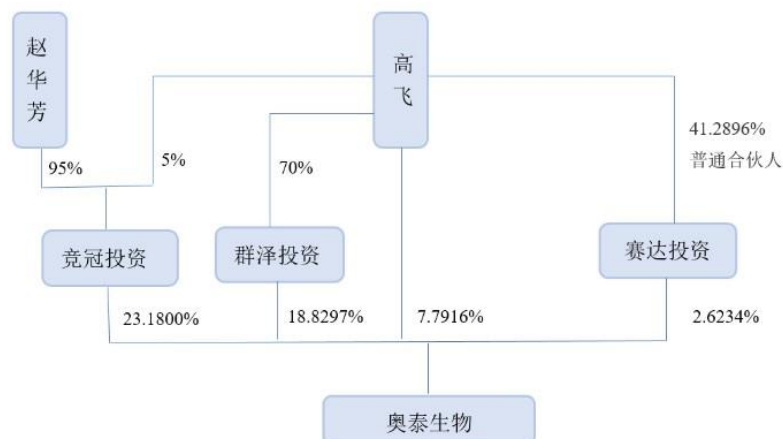
#### 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



#### 4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



#### 4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

#### 5 公司债券情况

适用 不适用

### 第三节 重要事项

1 公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

2021 年度，公司实现营业收入 187,342.77 万元，比上年度增长 64.98%。归属于母公司股东的净利润为 76,568.89 万元，比上年度增长 12.73%；实现基本每股收益 15.15 元；截至 2021 年末，公司总资产 400,834.44 万元，比年初增长 248.22%，净资产 327,363.71 万元，比年初增长 236.56%。

2 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用