

中信证券股份有限公司 关于上海泰坦科技股份有限公司 2024年度持续督导跟踪报告

中信证券股份有限公司(以下简称“中信证券”或“保荐人”)作为上海泰坦科技股份有限公司(以下简称“泰坦科技”或“公司”或“上市公司”)向特定对象发行股票并在科创板上市的保荐人。根据《证券发行上市保荐业务管理办法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关规定,中信证券履行持续督导职责,并出具本持续督导年度跟踪报告。

一、持续督导工作概述

1. 保荐人制定了持续督导工作制度,制定了相应的工作计划,明确了现场检查的工作要求。
2. 保荐人已与公司签订保荐协议,该协议明确了双方在持续督导期间的权利和义务,并报送中国证监会备案。

3. 持续督导期间,保荐人通过与公司日常沟通、现场访问等方式开展持续督导工作,并对公司进行了现场检查。
4. 本持续督导期间,保荐人根据相关法规和规范性文件的要求履行持续督导职责,具体内容包括:

- (1)查阅公司章程、三会议事规则等公司治理制度、三会议决材料;
- (2)查阅公司财务管理、会计核算和内部审计等内部控制制度,查阅公司2024年度内部控制评价报告、2024年度内部控制审计报告等文件;
- (3)查阅公司与控股股东、实际控制人及其关联方的资金往来明细及相关内部审议文件、信息披露文件,查阅审计师出具的2024年度审计报告、2024年度募集资金存放与实际使用情况专项审计报告;
- (4)查阅公司募集资金管理制度、募集资金使用信息披露文件和决策程序文件、募集资金专户银行对账单、募集资金使用明细账、会计师出具的2024年度募集资金存放与实际使用情况专项审计报告;

- (5)对公司高级管理人员进行访谈;
- (6)对公司及控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员进行公开信息查询;
- (7)查阅公司公告的各项承诺并核查承诺履行情况;
- (8)通过公开网络检索、舆情监控等方式关注与发行人相关的媒体报道情况;
- (9)保荐人和保荐代表人发现的问题及整改情况

基于前述保荐人开展的持续督导工作,本持续督导期间,保荐人和保荐代表人未发现公司存在重大问题。

二、重大风险提示

本持续督导期间,2024年度,公司实现营业收入为28.84亿元,较去年同期增长4.11%;实现归属于上市公司股东的净利润为1,289.29万元,较上年同期下降82.23%;实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为572.09万元,较上年同期下降88.87%。如果公司所处行业下游市场需求下降、市场价格及预期,各项费用支出控制不力,不排除公司可能存在一定的经营风险和业绩继续下降的风险。除前述情况外,公司业务经营等方面未发生重大不利变化。

本持续督导期间,公司主要的风险事项如下:

- (一)业绩大幅下滑或亏损的风险
受行业需求缺乏增量、竞争持续加剧的影响,公司在确保资金风险的前提下,适当通过价格竞争确保市场的份额和销售收入的增长。由此带来的毛利率下降及等同现款收入需要更多的销量带来的费用增加,可能导致公司短期净利润大幅下降。

- (二)核心竞争力风险
作为高新技术企业,技术优势以及持续的研发能力是公司的核心竞争力,也是公司保持市场竞争优势的关键因素,因此研发人员是公司核心技术发展关键所在。同时,公司采用OEM厂商提供产品,设计、工艺路线、质量标准等基础资料,再由OEM厂商进行生产。由于研发人员向OEM厂商各均掌握一部分公司的核心技术,因此公司存在核心技术泄密风险。一旦技术失密,将会对本公司竞争优势的延续造成一定的不利影响。

- (三)经营风险
1. 区域拓展风险
公司成立于上海,成立初期主要服务于江浙沪地区,华东地区业务收入占比较高。报告期内,公司主营业务收入主要来自华东地区,2024年华东地区收入占比72.56%。由于科学服务行业特点,公司向不同区域拓展业务不仅需要产品技术支撑,亦需渠道网络和仓储物流配套建设,因此存在一定的风险和不确定性。公司在经营中不存在不成熟熟悉新地区仓储物流网络及大客户需求的状况,同时在业务拓展中在目标地区可能已存在一两个成熟有潜力的市场及其,其凭借当地数量及更强的当地客户认知度,将本公司在该区域的拓展造成一定阻碍。公司后续如果无法持续将业务拓展到更多区域,将对公司发展造成一定的不利影响。

2. 采购价格波动风险
公司为科研工作者、分析检测和质量控制人员提供科研产品及相关配套服务,保供的及时性及产品种类丰富性是保障良好用户体验的基础。如果公司无法及时从OEM厂商或第三方品牌代理商采购相关产品,公司将无法及时向客户提供其所购的产品,从而将影响公司向下游用户的用户体验,进而损害公司在客户中已经建立的良好声誉,将对公司经营业绩造成一定的不利影响。

3. 仓储物流风险
公司主要销售产品包括各类化学品,其中部分产品属于危险品,该类产品销售及仓储需要严格的资质和管理机制。公司若未来在生产经营中公司仓储物流伙伴出现发生安全事故,并导致相关资质被吊销,将对公司物流造成一定不利影响,进而将会对公司经营业绩造成一定的不利影响。

4. 租赁到期无法续租及租金上涨的风险
公司的仓库及各子公司的办公场所均为租赁物业,公司可能无法按照商业合理条款在有关租约到期后成功延期或续租,公司未来在生产经营中续租的可能性,从而影响到公司的业务稳定性。同时,搬迁过程中存在的营运中断和高额的搬迁开支,将对公司经营业绩造成一定的风险。

- 此外,公司业务涉及危险化学品,因此公司租赁的危险化学品仓库需要危险化学品经营许可证。由于拥有危险化学品经营许可证可证的仓储供给较为有限,因此公司未来延期租金存在上涨或无法及时租到的风险,从而对公司经营业绩造成一定的不利影响。

5. 产品质量风险
公司对外销售的科研试剂、特种化学品、科研仪器及耗材具有种类及数量繁多的特点,目前公司主要通过OEM厂商生产和向第三方品牌进行采购,但随着采购量逐步增大,公司采购产品的质量将存在一定的风险。如公司后续无法保证相关产品质量,将对公司的经营和声誉造成一定的不利影响。

6. 高校的主机科研用品采购平台对公司销售产品的影响
公司客户中包含大量高校及科研院所,针对科学服务领域,高校及科研院所采用多种采购模式,包括开放式采购平台采购、统一采购管理平台采购、招标采购、自行采购等。高校和科研院所的自主科研用品采购平台,与IT产品采购平台类似,主要用于高校和科研院所内部管理和信息公开,而非通常意义上的商业采购平台。高校及科研院所会公开合格供应商名单及产品信息于平台上,由科研项目组根据需求采购,通过该平台向合格供应商发起采购。合格供应商在获取采购需求后,再在各内部系统中下单,再向对应项目直接发货。公司为供应商,同高校及科研院所内部平台等众多服务科研用户,并满足在产品数量、产品质量、综合服务能力和等方面的积累同其他供应商及外部采购平台展开竞争。如果高校将公司从其合格供应商名单中剔除,将会对公司经营业绩造成不利影响。

- (四)财务风险
1. 应收账款较大风险
报告期内,公司收入规模持续增加,应收账款的规模相应增加。报告期末,公司应收账款账面价值为68,475.91万元,占营业收入的比例为23.75%,占比较高。报告期末,公司主要客户均为高校、科研院所、政府和机构和产业研发检测单位,商业信誉良好,且公司已按照审慎的原则计提了坏账准备,但若公司未来有大量应收账款不能及时收回,将形成较大的坏账损失,从而对公司经营业绩造成一定的不利影响。

2. 存货规模较高的风险
报告期末,公司存货账面价值为106,415.34万元,占总资产的比例为21.95%。为保证及时响应下游客户需求,公司根据市场情况积极备货,因此公司存货品类较多、数量较大,且仓库分布较广,公司的存货管理难度较高。如果公司存货管理不善,导致存货规模过大,或存货出现滞销等情况,则可能降低发行人运营效率,对公司经营业绩造成一定的不利影响。

- (五)其他重大风险
1. 进出口环境及安全生产的风险
公司主要产品包括种类众多的科研试剂和特种化学品,其中部分试剂和特种化学品涉及危险化学品领域,研发、分析检测、存储及运输等方面涉及安全生产相关的法律法规。化学品管理,尤其是危险化学品管理方面的法律法规众多,且监管趋势日益严格,而公司生产经营涉及的客户及供应商众多,因此公司经营中存在一定的法律风险。

2. 核心技术人员流失的风险
公司作为一家知识密集型企业,技术研发创新工作不可避免地依赖专业人才,特别是核心技术人员。随着公司业务快速发展,公司对优秀的高级专业技术人才和管理人才的需求还在不断增加。如果公司不能吸引到优秀技术人才快速发展的需要的高端人才或者公司核心骨干人员流失,将对公司经营发展造成一定的不利影响。

- 四、重大违规事项
基于前述保荐人开展的持续督导工作,本持续督导期间,保荐人未发现公司存在重大违规事项。五、主要财务指标的变动原因及合理性
根据公司2024年年度报告,2024年度公司主要财务数据及指标如下所示:

单位:万元	本期	本期比上年同期增减(%)
营业收入	28,832.06	276,964.90 4.11
归属于上市公司股东的净利润	1,289.29	7,257.15 -82.23
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	572.09	5,118.63 -88.87
经营活动产生的现金流量净额	18,900.96	-12,652.84 251.78
归属于上市公司股东的净资产	2024年	2023年 本期比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	27,616.37	27,096.78 -0.16
总资产	484,867.77	438,832.50 10.49
主要财务指标	2024年	2023年 本期比上年同期增减(%)
基本每股收益(元/股)	0.08	0.62 -87.10
稀释每股收益(元/股)	0.08	0.62 -87.10
扣除非经常性损益后的基本每股收益(元/股)	0.04	0.44 -90.91
加权平均净资产收益率(%)	0.49	2.64 减少1.64个百分点
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率(%)	0.23	1.87 减少1.64个百分点
研发投入占营业收入的比例(%)	5.47	5.68 减少0.21个百分点

报告期内,公司净利润属于母公司所有者的净利润较上年同期下降82.23%,归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润较上年同期下降88.87%,主要原因包括:①公司为确保市场份额提升和销售收入增长,部分产品价格调整导致综合毛利率略有下降;②2024年度购入三家子公司,员工人数增加,员工薪酬费用上升;③公司松江、安徽天地等基地投入使用,导致折旧与摊销费用增加;④2024年度公司对合并进行运营优化合并等导致公允价值变动增加;⑤2024年度公司收购子公司及基地收购导致当期费用增加;⑥由于子公司经营及建设投入较大带来的短期借款及长期借款的规模增加较多,使得公司财务费用增长较大。

报告期内,基本每股收益较上年同期下降87.10%,扣除非经常性损益后的基本每股收益较上年同期下降90.91%,主要系报告期内利润下降,而股本增加所致。

六、核心竞争力变化情况

(一)核心竞争力分析

根据公司2024年年度报告,公司的核心竞争力如下:

1. 技术优势
技术创新是公司的核心竞争力。公司始终坚持自主创新,重视培养研发团队,持续推动技术研发投入,促进产品和技术创新。经过多年技术积累,公司在原材料供应体系、产品体系、平台体系、物流及仓储体系等方面,通过技术的驱动,确保为客户提供更好更优的产品和服务和增值服务。

经过多年技术积累,公司在产品技术不断创新的基础上,纯化分离、分析检测等领域及细分领域积累起体系化的核心技术组合;在科学服务行业仓储物流体系系统中智慧仓储物流相关核心技术。通过技术驱动,公司持续为客户提供优质产品和便捷优质服务。

2. 品牌优势
目前,公司销售的产品SKU超过700万,是行业内产品最丰富的公司之一,同时拥有Adamas(高端试剂)、Adamas-life(高端生物试剂)、General-Reagent(通用试剂)、Titan Scientific(实验室仪器、实验耗材)、Titan Scientific Lab(实验室耗材)、Titan SIM(科研信息化工)、Titem(特种化学品)、TEDIA(高纯溶剂)等五个自主品牌,可全方位为客户提供优质的科学服务解决方案,且具备较强品牌影响力和行业口碑,在国内科学服务行业中形成较为明显的优势。

3. 运营管理能力
公司注重信息化管理,既能开发“探索平台”及公司ERP系统,又能为客户提供专业化信息服务。公司的信息管理系统,全面整合了公司产品研发、商品管理、采购管理、OEM制造、质量控制体系、仓储物流管理、销售管理、财务管理等流程,并进一步提供优化与升级,为决策提供及时支持。目前公司“探索平台”内部客户系统数据完全打通,在业务效率上实现能够跨销售平台与内部业务系统融为一体。公司深入融合行业信息技术、电子技术、大数据技术、云计算技术、专家知识等多种精准检索方式,并为客户提供在线采购管理、数据管理等服务平台,较国内其他同行业公司更具竞争优势。

公司通过系统对产品实施全生命周期管理,为每种产品建立质量和合规的质量检测档案,每批次的产品均能通过公司质检部检测并完全符合国家和行业的质量标准及客户特殊要求。针对不同产品特性,在仓储、配送环节建立智能化操作体系,避免产生质量风险,并通过完善的复检体系,及时发现有质量问题的产品,确保产品质量。通过严格把控,公司有效地保证了产品质量的稳定,赢得了客户的一致好评,形成了良好的品牌声誉。

公司通过自建专业化、智能化仓储物流管理体系,合理规划仓储、配送,存货流转效率高。建立全库存在二维码数字化管理,实现仓管流程系统化,所有信息永久追溯,大幅提高存货管理的数字化程度和库存管理效率。

公司组建专业化危化品物流公司,拥有专业的运输团队和运输车辆,解决传统危化品物流企业主要是针对大批量的工业品,难以匹配科研用物资的小包装、快速服务要求的问题,结合仓储物流体系,实现智能规划物流路线,提高配送效率,做到了长江三角洲地区配送的当日达,次日达,为客户提供了合法、高效、准确的配送服务。

4. 服务及客户优势
随着公司在产品品牌、电商平台、运营体系等方面的不断创新与完善,公司有更多资源来完善服务链条,发挥企业综合优势,跟进高校院所体系、产业园区配套以及国家战略,进一步拓展和创新服务模式。

公司持续服务各大工科类高校、中科院院所、地方研究院所,核心化工企业作为业务核心之一,在保障上述机构、人员的科研物资与服务稳定供应的基础上,不断在产品体系、服务体系、合作机制等方面进行创新与探索。公司与化工研究院所等稳定客户群体,针对其科研物资的采购管理、节点配送、财务结算进行技术服务创新,发挥市场化运营优势,开辟新服务模式。

公司累计服务超过6万家公司,超过100万科研人员,支持众多生物医药、新材料、新能源、节能环保、高端装备制造等领域企业的前沿发展,已经建立起高成长性、高增长、全方位的合作体系。其中世界500强企业超过150家,国内985、211工科高校全覆盖;基本覆盖了中国科学院、中国农业科学院、中国医药工业研究院等各个研究所;全国以研发创新为核心的生物医药企业覆盖率达到80%以上;开拓了国内以新材料为核心的行业领先地位。

5. 协同整合优势
公司涵盖的行业类别广泛,客户类型丰富,并通过完善的客户服务体系形成了较好的客户黏性,同时公司在原有自主品牌的基础上,通过投资并购,吸引团队等方式,丰富自主品牌产品线。将自身客户服务优势与整合后的产品优势结合,形成协同,能够更快地拓展市场,提升细分领域的市场占有率和品牌地位。

(二)核心竞争力变化情况
本持续督导期间,保荐人通过查阅同行业公司上市公司及市场信息,查阅公司招股说明书,定期报告及其他信息披露文件,对上市公司高级管理人员进行访谈等,未发现公司的核心竞争力发生重大不利变化。

七、研发支出变化及研发进展
(一)研发投入变化

项目	2024年度	2023年度	变化比例(%)
费用化研发投入	15,452.82	15,375.12	0.51
资本化研发投入	322.99	362.15	-8.81
研发投入总额	15,775.81	15,737.27	0.24
研发投入总额占营业收入比例(%)	5.47	5.68	减少0.21个百分点
研发投入资本化的比重(%)	2.05	2.3	减少0.25个百分点

公司报告期研发投入金额为15,775.81万元,同比上升0.24%,与上年基本持平,公司保持相对稳定的研发投入。

(二)研发进展

序号	项目名称	预计总投资额	本期投入金额	累计投入金额	进展情况或成果	具体应用情况
1	一种高通量筛选方法在药物研发中的应用	1,600.00	804.48	1,265.72	项目已完成立项,并开展了初步的可行性研究,确定了技术路线,并进行了初步的验证工作。目前,项目正在开展进一步的实验和验证工作,预计2025年上半年完成。	本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。

项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。本项目完成后,将在化学合成领域、材料合成领域、生物合成领域、高通量筛选等领域具有广泛的应用价值。