

中信证券股份有限公司 关于上海泰坦科技股份有限公司 2023年半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“保荐机构”)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”)首次公开发行股票并在科创板上市及2021年度特定对象发行(以下简称“特定对象发行”)的保荐机构,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发行上市保荐业务管理办法》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号-持续督导》等相关规定,负责泰坦科技上市后的持续督导工作,并出具本半年度持续督导跟踪报告。

Table with 3 columns: 序号, 工作内容, 实施情况. Contains 10 rows of supervision tasks and their completion status.

公司主要销售的产品包括各种化学品,其中部分产品属于危险化学品,该类产品在生产及仓储需要严格的管理和控制制度。公司若未能在生产经营中严格执行公司仓储物流安全制度,可能导致危险化学品泄漏或火灾,将对公司物流造成一定不利影响,进而会对公司经营业绩造成一定的不利影响。

(三)质量管理体系建设及实施情况 公司的合格供应商及合格物料供应商,公司可能无法按照商业合理条款在有关业务到期时如期成功续签或续聘,公司采购物料存在供应中断的可能性,从而影响到公司的有关业务。同时,随着生产过程中运营不断和新技术的推广,将对公司经营业绩造成一定的影响。

Table with 3 columns: 2023年1-6月, 2022年1-6月, 本期较上年同期增减(%)

1. 报告期内,公司经营收入较上年同期增长12.64%,主要系报告期内,公司对下游需求增长,行业竞争加剧,营业收入增加所致。报告期内,公司主要产品在重点区域、重点客户有针对性的市场推广,提升市场占有率,提升客户粘性,确保核心客户持续稳定增长。

2. 报告期内,公司毛利率较去年同期有所提升,同时保持了良好的费用控制,确保了净利润的稳步增长。

3. 报告期内,公司的现金流仍为正值,较上年同期减少了42.51%,主要因为公司的经营模式对应收账款、存货、预付账款占用经营资金较多,故经营性现金流为负,同时公司在应付账款逐步转移资金压力,经营性现金流有所改善。

六、核心竞争力分析 (一)公司的核心竞争力 1. 技术创新能力 技术创新是公司的核心竞争力,公司始终坚持以自主创新,重视培养研发团队,持续提升技术研发投入,提升产品和服务的竞争力。

2. 品牌优势 目前,公司销售的产品SKU超过580万,是行业内产品最丰富的公司之一,同时拥有Adamas(高纯度)、Genet(高纯度)、Hemert(高纯度)、Titan Scientific(高纯度)、Titan Scientific、Titan Lab(实验室)、Titan SRM(科研样品)、Tibchem(特种化学品)六大自主品牌,可全方位为客户提供完整科学的解决方案,且具备较强品牌影响力。

3. 运营管理能力 公司注重信息化建设,既能开发“探索平台”,及公司ERP系统,又能为客户提供专业信息化服务。公司的信息化系统,全面覆盖了公司产品研发、供应链管理、采购管理、OEM制造、质量控制、仓储管理、销售管理、财务管理等流程,并持续进行优化和升级,为决策提供及时支持。

4. 客户资源 公司拥有“探索平台”运营体系,通过该平台,公司能够为客户提供平台与内部业务流融合“一体化”公司,“探索平台”融合行业技术、电商技术、系统集成技术、专家咨询技术

等多种精准营销方式,并为客户提供在线采购管理、数据管理管理云平台功能,较国内其他同行业公司具有竞争优势。

公司通过系统对产品实施全生命周期质量管理,为每种产品建立质量标准和完善的质量检测流程,高批次的产品均通过公司质量检测并完全符合国家、行业的质量标准或客户的特殊要求。同时,公司还通过不断优化供应链管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

公司通过自主研发,实现全生命周期质量管理,合理规划仓储、流通、存货周转效率。建立仓储物流管理体系,实现全生命周期质量管理,提升供应链效率,降低运营成本,提升客户满意度。

Table with 2 columns: 日期, 金额(万元). Shows financial data for 2022 and 2023.

注:以上表格中总数与各项数值之和尾数不符的情况均因舍入原因所致。截至2023年06月30日,募集资金在各银行账户的存储情况如下:

Table with 5 columns: 开户银行, 银行账号, 账户类型, 募集资金余额, 备注. Lists bank accounts and balances.

注:此账户为存放补充流动资金项目的募集资金专用账户,补充流动资金的募集资金专用账户自启用以来,未发生任何交易。截至2023年06月30日,公司已注销此募集资金专用账户。

截至2023年06月30日,公司闲置募集资金用于现金管理的期末余额为0.00元。

截至2023年06月30日,公司闲置募集资金存放和使用符合《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《上海证券交易所科创板股票发行上市审核问答》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等法规和规范性文件的规定,对募集资金进行了专户存储和专项使用,并及时履行了信息披露义务,募集资金使用不存在违反相关法律法规的情形。

十、控股股东、实际控制人、董事、监事和高级管理人员持有公司股份的情况如下:

截至2023年06月30日,公司实际控制人、董事、监事和高级管理人员持有公司股份的情况如下:

Table with 5 columns: 姓名, 职务, 期初持股数, 期末持股数, 限售期内股份增减变动, 限售变动原因. Lists shareholders and their shares.

截至2023年06月30日,公司实际控制人、董事、监事、高级管理人员和核心技术人员持有的股份均不存在质押、冻结情形。

十一、本所保荐机构认为应当发表意见的其他事项

截至本持续督导跟踪报告出具之日,不存在保荐机构认为应当发表意见的其他事项。

保荐代表人: 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元, 鞠宏定, 元州元.

上海骄成超声波技术股份有限公司 首次公开发行股票部分限售股上市流通公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、限售股的基本情况 1. 本次上市流通的限售股为:2,005,987股,限售期为自上海骄成超声波技术股份有限公司(以下简称“骄成超声”或“发行人”)股票上市之日起12个月。本公司确认,上述流通股为该限售期的全部战略配售股份。

2. 本次上市流通的限售股为:19,373,944股。 3. 本次上市流通的限售股类型为: 根据上海骄成超声波技术股份有限公司(以下简称“骄成超声”)2022年7月18日出具的《关于上海骄成超声波技术股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书》,本次申请解除股份