

苏州和林微纳科技股份有限公司关于收到发行注册环节反馈意见落实的公告

本司董事会及全体董事保证本公告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、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

苏州和林微纳科技股份有限公司(以下简称“公司”或“发行人”)于2022年5月6日收到上海证券交易所(以下简称“上交所”)转发的《发行注册环节反馈意见落实函》(以下简称“落实函”)，中国证监会审核委员会(以下简称“审核委员会”)注册环节反馈意见如下：

1.本次发行对象为苏州和林微纳科技股份有限公司实际控制人孙兴明先生、孙兴明先生从定价基准日前六个月至本次发行前六个月内是否存在减持情况或减持计划，如是，减持原因是否属于《证券法》第四十四条以及《上市公司证券发行注册管理办法》相关规定允许的情形，如是，请出具承诺并公开披露。请保荐机构和律师发表核查意见。

2.本次反馈意见是否能够得到恰当予以回应以及发行可证的情况。请保荐机构和律师发表核查意见。

公司本次向特定对象发行股票事项(以下简称“本次发行”)属需公司针对反馈意见提出的问题逐项落实回复，并按照规定申请文件进行更新和提交。上交所将收到公司回复和更新后的文件后报送中国证监会。本次发行最终能否获得中国证监会注册尚存在不确定性，公司将根据该事项的审核进展情况，严格按照相关法律法规的要求，及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

苏州和林微纳科技股份有限公司董事会 2022年5月7日

国泰君安证券股份有限公司关于苏州和林微纳科技股份有限公司2021年度持续督导跟踪报告

国泰君安证券股份有限公司(以下简称“国泰君安”、“保荐机构”)作为承接苏州和林微纳科技股份有限公司(以下简称“公司”、“和林微纳”)首次公开发行股票并在科创板上市保荐机构工作的保荐机构，根据《证券发行上市保荐业务管理办法》《上市公司持续督导工作指引》《科创板上市公司持续督导办法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《科创板上市公司持续督导办法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《科创板上市公司持续督导办法》等有关规定，对和林微纳进行持续督导，并出具本持续督导跟踪报告。

一、持续督导工作情况

Table with 3 columns: 序号, 督导内容, 持续督导情况. Contains 16 rows of supervision details.

公司目前面临的风险因素主要如下：(一)核心竞争能力风险 1、人才流失风险

精密制造行业涉及的学科知识众多，且下游企业多集中在欧美及日韩等发达地区，行业内的企业需要充分参与国际化经营才能获得更多的业务订单。因此行业对技术和管理人才都有着较高的要求。未来，随着 MEMS 及半导体器件与技术的进一步突破以及国内企业进一步融入全球产业链，相关行业人才供给将进一步趋紧。国内及 MEMS 以半导体器件行业精密制造行业起步较晚，行业内优秀人才供给进一步趋紧。未来，国内企业人才资源紧缺，公司技术研发人员紧缺，且公司在短期内无法补充人才缺口，可能导致公司无法实现产品技术的不断迭代，对公司的持续竞争能力造成不利影响。

(二)经营业绩风险 1. 经营业绩波动风险 公司主营业务为 MEMS 半导体芯片专业业，半导体行业与宏观经济形势密切相关，具有周期性特征。如果全球及中国宏观经济发生大幅波动，或行业景气度下滑，半导体行业的资本性支出可能放缓或减少，对半导体行业的需求亦可能随之减少，将给公司的短期业绩带来一定的压力。

2. 市场竞争加剧的风险 公司主营业务为 MEMS 半导体芯片专业业，资本市场的投资热情不断增强，促使更多的企业开始尝试进入 MEMS 以及半导体器件相关的精密电子器件领域。随着市场竞争加剧且公司无法保持经营保持领先的技术水平，可能导致公司客户流失、市场份额降低，从而对公司盈利能力带来不利影响。

3. 客户集中度较高的风险 公司目前主要客户为 MEMS 半导体芯片专业业，下游行业客户集中度较高，部分主要客户的产品需求较大，未来，如果主要客户的技术创新、业务布局和调整策略等发生较大变化，可能导致对公司相应产品需求下降，将对公司的整体业务产生不利影响。

4. 新市场开拓拓展的风险 公司产品销售周期可能非常漫长，并且具有不确定性。从最初与客户接触到配合开发、验证直至执行采购订单，公司的销售周期一般是 6 到 24 个月甚至更长。未来公司需加大市场开拓，加快新应用领域产品开发。若公司未来无法有效拓展新客户，或无法在新应用领域取得进展，将导致公司新市场或新领域拓展不及，并对公司增长的持续性产生不利影响。

(三)行业政策风险 公司下游客户为半导体产业链中游器件行业，其需求直接受到芯片制造、封装行业及终端应用市场的影响。

如果全球及中国宏观经济发生大幅波动，或行业景气度下滑，导致 5G 通信、计算机、消费电子、网络通信、汽车电子、物联网等终端市场需求下降，进而影响下游行业对精密制造产品的需求，从而给公司带来不利影响。此外，随着 MEMS 及半导体器件与技术的进一步突破以及国内企业进一步融入全球产业链，相关行业人才供给将进一步趋紧。国内及 MEMS 以半导体器件行业精密制造行业起步较晚，行业内优秀人才供给进一步趋紧。未来，国内企业人才资源紧缺，公司技术研发人员紧缺，且公司在短期内无法补充人才缺口，可能导致公司无法实现产品技术的不断迭代，对公司的持续竞争能力造成不利影响。

(四)贸易环境风险 公司主要业务收入主要来自国外。同时公司主要生产设备多为境外品牌，且部分产品所需原材料亦来自境外采购。若未来美国与中国的贸易摩擦持续升级，贸易产品限制范围进一步扩大甚至发生提高关税及限制进口的情况，公司可能出现客户流失、生产设备来源受限的情况，进而对公司的经营业绩产生不利影响。

四、重大违规事项 2021年度，公司不存在重大违规事项

2021年度，公司主要财务数据如下所示：

Table with 4 columns: 主要财务数据, 2021年度, 2020年度, 增减变动幅度(%)

上述主要财务数据和财务指标变动的原因为：1. 营业收入同比增长 61.35%，主要系半导体芯片测试探针业务收入增加所致。

2. 归属于上市公司股东的净利润和扣除非经常性损益的净利润同比增长 68.33%和 52.59%，主要原因为公司营业收入大幅增长，主营业务盈利能力不断增强。

3. 经营活动产生的现金流量净额同比增长 104.64%，主要原因是报告期内公司业务规模和销售收入增长。

4. 归属于上市公司股东的净资产和总资产同比增长 2020 年末大幅增长，主要原因是报告期内公司首次公开发行股票，收到募集资金所致。

5. 研发费用占营业收入的比例同比增长 1.41 个百分点，主要系公司持续加大研发投入所致。

六、核心竞争力的变化 1. 深耕行业多年，积累了丰富的精密零件和芯片探针制造技术。

2. 公司的研发工作主要由研发中心和各项目事业部下属的技术中心承担，公司分管研发的副总经理担任研发部的负责人，研发中心下设三个主要技术部门：主要技术部门包括：精密制造部及半导体测试探针三条产品线，各产品线均配备有研发人员，工艺及研发技术人员。

3. 公司较早进入并聚焦 MEMS 精密零件及半导体芯片测试探针领域，高度积累技术经验和

专利储备，在专利数量、实用新型专利、外观设计等技术成果方面，公司常年坚持投入并取得良好成果。截至 2021 年 12 月 31 日，公司累计获得国内专利 178 项，其中发明专利 174 项，国内公司在 MEMS 精密电子器件领域和半导体芯片测试探针领域形成了较强的竞争力，获得了行业内知名厂商的认可，积累了许多优质客户资源。

2. 产品质量及供应链控制 公司产品生产流程严格，通过客户的质量控制，产品质量优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。同时，公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

3. 公司与知名厂商合作，建立稳定的销售渠道 公司下游客户对供应链的认证程序十分严格，通过客户的质量控制，产品质量优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

4. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

5. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

6. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

7. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

8. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

9. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

10. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

11. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

12. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

13. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

14. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

15. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

16. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

17. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

18. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

19. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

20. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

21. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

22. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

23. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

24. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

25. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

26. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

27. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

28. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

29. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

30. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

31. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

32. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

33. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

34. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

35. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

36. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

37. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

38. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

39. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

40. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

41. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

42. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

43. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

44. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

45. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

46. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

47. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

48. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

49. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

50. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

51. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

52. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

53. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

54. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

55. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

56. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

57. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

58. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

59. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

60. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

61. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

62. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

63. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

64. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

65. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

66. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

67. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

68. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

69. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

70. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

71. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

72. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

73. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

74. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

75. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

76. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

77. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

78. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

79. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

80. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

81. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

82. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

83. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

84. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

85. 公司拥有完善的质量管理体系 公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。公司拥有完善的质量管理体系，针对产品进行全流程质量控制，产品性能优良，质量稳定。

Table with 4 columns: 股东名称, 职务, 持股数量(股), 持股比例(%)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 职务, 持股数量(股)

(上接 C56 版)

第一百六十六条 公司在首次公开发行的股票上市... 第一百六十七条 公司在首次公开发行的股票上市...

第一百六十八条 公司在首次公开发行的股票上市... 第一百六十九条 公司在首次公开发行的股票上市...

第一百七十条 公司在首次公开发行的股票上市... 第一百七十一条 公司在首次公开发行的股票上市...

第一百七十二条 公司在首次公开发行的股票上市... 第一百七十三条 公司在首次公开发行的股票上市...

第一百七十四条 公司在首次公开发行的股票上市... 第一百七十五条 公司在首次公开发行的股票上市...

第一百七十六条 公司在首次公开发行的股票上市... 第一百七十七条 公司在首次公开发行的股票上市...

第一百七十八条 公司在首次公开发行的股票上市... 第一百七十九条 公司在首次公开发行的股票上市...

第一百八十条 公司在首次公开发行的股票上市... 第一百八十一条 公司在首次公开发行的股票上市...

第一百八十二条 公司在首次公开发行的股票上市... 第一百八十三条 公司在首次公开发行的股票上市...

第一百八十四条 公司在首次公开发行的股票上市... 第一百八十五条 公司在首次公开发行的股票上市...

第一百八十六条 公司在首次公开发行的股票上市... 第一百八十七条 公司在首次公开发行的股票上市...

第一百八十八条 公司在首次公开发行的股票上市... 第一百八十九条 公司在首次公开发行的股票上市...

第一百九十条 公司在首次公开发行的股票上市... 第一百九十一条 公司在首次公开发行的股票上市...

第一百九十二条 公司在首次公开发行的股票上市... 第一百九十三条 公司在首次公开发行的股票上市...

第一百九十四条 公司在首次公开发行的股票上市... 第一百九十五条 公司在首次公开发行的股票上市...

第一百九十六条 公司在首次公开发行的股票上市... 第一百九十七条 公司在首次公开发行的股票上市...

第一百九十八条 公司在首次公开发行的股票上市... 第一百九十九条 公司在首次公开发行的股票上市...

第一百九十九条 公司在首次公开发行的股票上市... 第二百条 公司在首次公开发行的股票上市...

第二百条 公司在首次公开发行的股票上市... 第二百零一条 公司在首次公开发行的股票上市...

第二百零一条 公司在首次公开发行的股票上市... 第二百零二条 公司在首次公开发行的股票上市...

第二百零二条 公司在首次公开发行的股票上市... 第二百零三条 公司在首次公开发行的股票上市...

第二百零三条 公司在首次公开发行的股票上市... 第二百零四条 公司在首次公开发行的股票上市...

第二百零四条 公司在首次公开发行的股票上市... 第二百零五条 公司在首次公开发行的股票上市...