

武汉长盈光电技术股份有限公司 续聘会计师事务所公告

本公司董事会及各独立董事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、聘任会计师事务所的基本情况 (一)机构名称 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)

二、会计师事务所的审计意见 2022年度审计报告意见类型 标准无保留意见

三、会计师事务所的简介 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)是以“中审众环”为品牌

四、会计师事务所的独立性 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

五、会计师事务所的诚信记录 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

六、会计师事务所的执业质量 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

七、会计师事务所的收费情况 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

八、会计师事务所的联系方式 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

九、会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

十、会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

十一、会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

十二、会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

十三、会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

十四、会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

十五、会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

十六、会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

十七、会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

十八、会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

十九、会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

二十、会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

二十一、会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

二十二、会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

二十三、会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

二十四、会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

二十五、会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

二十六、会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

二十七、会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

相关内容 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

4. 会计师事务所的独立性 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

5. 会计师事务所的诚信记录 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

6. 会计师事务所的执业质量 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

7. 会计师事务所的收费情况 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

8. 会计师事务所的联系方式 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

9. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

10. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

11. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

12. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

13. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

14. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

15. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

16. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

17. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

18. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

19. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

20. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

21. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

22. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

23. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

24. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

25. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

26. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

27. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

28. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

29. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

30. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

31. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

32. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

33. 会计师事务所的审计报告 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)及其注册会计师

公司的新型材料包括光纤环境胶黏剂、其他光纤器件用胶黏剂及涂覆材料、以及相关热控材料。

4. 光源设备及其他 公司的新型材料包括光纤环境胶黏剂、其他光纤器件用胶黏剂及涂覆材料、以及相关热控材料。

二、主要经营模式 1. 销售模式 公司以销售光纤和保偏光纤为主。公司的订单主要来自国防军工行业。

2. 采购模式 对于年度采购需求未纳入月度采购计划的临时采购需求，公司采用“采购需求申请—采购需求审批—甄选供应商—签订采购合同—验收人库”的采购流程。

3. 生产模式 公司采取订单式生产模式、备货式生产模式相结合的方式组织生产活动。

4. 研发模式 公司自主研发为主、产学研合作为辅的研发体系。公司研发部门以“引领领域技术发展”为目标。

5. 影响经营业绩的关键因素、变化情况及未来发展趋势 公司目前经营模式、采购模式、生产模式与研发模式根据公司实际经营情况、行业发展情况

6. 公司治理 公司在治理结构、内部控制、风险管理等方面建立了完善的制度体系。

7. 社会责任 公司积极履行社会责任，关注员工福利、环境保护和社会公益。

8. 未来展望 公司将持续加大研发投入，提升核心竞争力，实现高质量发展。

9. 风险提示 公司面临的主要风险包括技术迭代、市场竞争和原材料价格波动。

10. 附录 本年度报告附有其他重要文件，包括审计报告、内部控制评价报告等。

11. 索引 本年度报告索引表列出了报告各章节的页码，方便读者查阅。

12. 其他 本年度报告未尽事宜，请投资者参阅相关法律法规和公司公告。

13. 联系方式 投资者如有疑问，可拨打公司投资者热线或发送邮件至投资者关系部。

14. 免责声明 本年度报告不构成任何投资建议，投资者应自行承担投资风险。

15. 修订记录 本年度报告自发布之日起生效，如有修订将及时公告。

16. 其他 本年度报告未尽事宜，请投资者参阅相关法律法规和公司公告。

17. 索引 本年度报告索引表列出了报告各章节的页码，方便读者查阅。

18. 其他 本年度报告未尽事宜，请投资者参阅相关法律法规和公司公告。

19. 联系方式 投资者如有疑问，可拨打公司投资者热线或发送邮件至投资者关系部。

20. 免责声明 本年度报告不构成任何投资建议，投资者应自行承担投资风险。

21. 修订记录 本年度报告自发布之日起生效，如有修订将及时公告。

22. 其他 本年度报告未尽事宜，请投资者参阅相关法律法规和公司公告。

23. 索引 本年度报告索引表列出了报告各章节的页码，方便读者查阅。

24. 其他 本年度报告未尽事宜，请投资者参阅相关法律法规和公司公告。

25. 联系方式 投资者如有疑问，可拨打公司投资者热线或发送邮件至投资者关系部。

26. 免责声明 本年度报告不构成任何投资建议，投资者应自行承担投资风险。

27. 修订记录 本年度报告自发布之日起生效，如有修订将及时公告。

28. 其他 本年度报告未尽事宜，请投资者参阅相关法律法规和公司公告。

29. 索引 本年度报告索引表列出了报告各章节的页码，方便读者查阅。

惯性器件。随着国防工业的快速发展，光纤陀螺系统朝着小型化、高精度、高稳定性的方向发展。

3. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

4. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

5. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

6. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

7. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

8. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

9. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

10. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

11. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

12. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

13. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

14. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

15. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

16. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

17. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

18. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

19. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

20. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

21. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

22. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

23. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

24. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

25. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

26. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

27. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

28. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

29. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

30. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

31. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。

32. 光纤陀螺核心器件光纤陀螺封装 随着光纤陀螺器件封装技术的不断进步，光纤陀螺封装技术也取得了显著突破。