

证券代码：839886

证券简称：汇美影像

主办券商：兴业证券

**深圳市汇美影像文化股份有限公司**  
**关于监事会关于董事会对大华会计师事务所（特殊普通合伙）**  
**出具的带持续经营重大不确定性段落无保留意见审计报告的专项说明**  
**的审核意见**

本公司及监事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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。

大华会计师事务所（特殊普通合伙）接受深圳市汇美影像文化股份有限公司（以下简称“公司”）委托，审计了公司 2021 年度财务报告，审计后出具了大华审字[2022]00L00565 号带持续经营重大不确定性段落的无保留意见的审计报告。

### 一、 审计报告中持续经营重大不确定性段落涉及的内容

我们提醒财务报表使用者关注，如财务报表附注三、（二）所述，汇美影像公司 2021 年度归属母公司净亏损 5,135,158.37 元，2021 年度营业收入 20,178,638.02 元较上年度下降 23.36%，且于 2021 年 12 月 31 日，汇美影像公司流动负债高于资产总额 422,623.07 元。这些事项或情况，表明存在可能导致对汇美影像公司持续经营能力产生重大疑虑的重大不确定性。该事项不影响已发表的审计意见。

### 二、 公司董事会对审计报告中强调事项段所涉及事项的说明

公司董事会认为，上述持续经营重大不确定性形成的原因是：全国各地疫情反复发生，直接影响到照相门店的正常营业，导致公司收入下降；本年度设立的两个控股公司，以及为促进直播业务的发展，增加了直播商城系统软件的开发投入，导致公司费用的增加。

针对上述审计报告所涉事项，公司拟采取以下措施以改善公司的持续经营能力：

（一）开发升级高毛利产品：公司积极开拓升级高毛利产品，如证照系统、形象照系统、虹美软件、相馆加盟以及轻松播直播设备。最近几年在软件开发、互联网运营和相馆连锁管理等方面的投入逐渐显出效力，相关的产品和服务逐渐落地，不仅帮助传统照相门店转型升级增加营收，公司的相关收入也逐步增加。

（二）积极开源增加营收：针对突然而来的疫情，不仅对公司的正常生产经营造成比较大的影响，还对公司的客户如代理商、照相门店造成致命性打击，公司利用视频直播的优势采取了如下主要措施：

1. 利用视频直播进行营销。每周对照相门店经营者进行视频直播，主要内容包括拍摄技法、门店经营、软件和互联网运营推广、相馆加盟管理等；此外，公司还通过视频直播的方式销售产品和服务，例如证照系统、形象照系统、扩印机、相纸，以及汇美相馆和悦美印相的线上招商加盟会。

2. 直播已成为常态，公司充分发挥在摄影方面的专业技术，并结合虹美软件的开发，顺应当下直播热潮，为企业级直播提供整体的软硬件解决方案，从而增加公司相关的硬件设备和软件系统的收入。

3. 联合各省人像摄影行业协会，给中小影楼、儿童影楼等门店进行了视频直播培训，讲解拍摄技法、门店经营、软件和互联网运营推广等，既为行业发展做出贡献，又拓宽了公司的营销渠道。

（三）强化资金管理，积极降本增效。公司加强对现有业务的相关资金管理，优化人员结构，降低成本，具体措施如下：

1. 全面预算管理体系和内部控制体系进一步完善。全面预算管理开展三年以来，企业已经由“粗放型管理”改制到“精细化管理”，现需要进一步加强，完成从“精细化管理”到“精益化管理”的变革，包括做好采购预算和支付、销售回款规划等，合理利用资金，深化“资金全面预算管理”提高现有的资金使用效率。

2. 公司聘请专业的管理咨询公司，全面梳理公司的经营管理模式，并完善考核机制，极大地调动了公司员工的工作积极性和提高了工作效率。

3. 推进内部人员结构持续优化。在确保效率不降低且公司各项业务顺利发展的前提下，精减团队成员，将降本增效落到实处。

4. 优化内部工作面积。公司已从市中心区搬迁到城郊地区，缩减办公面积，降低固定成本压力。

（四）实时启动股权融资，包括高管团队内部增资和引进外部资金，确保公司正常经营现金流，助力公司的经营状况改善，提升公司的可持续经营能力。

随着公司采取的后续改善措施的实施，尤其是旨在提高经营活动盈利能力和现金流量的相关措施得以全面实施以及实施效果显著，公司将自本报告期末起至少 12 个月内具备持续经营能力。

### 三、 监事会意见

监事会对本次董事会出具的关于 2021 年度审计报告出具带持续经营重大不确定性段落的无保留意见的专项说明无异议。

本次董事会出具的专项说明的内容能够真实、准确、完整的反应公司实际情况。监事会将督促董事会推进相关工作，解决带持续经营重大不确定性段落的无保留意见所涉事项及问题，切实维护公司及全体股东利益。

深圳市汇美影像文化股份有限公司

监事会

2021 年 4 月 27 日