

Weekly Report - 20251226

- **业绩概览:** 全年目标是 3200 万，至今完成¥**33,371,663**，完成率 104%

- **需要支持:**

公司三证: 苹果和中石油等大客户的要求

产品性能: 一是**稳定** (Apple)，二是**提高**

长纤:

- ① M99 更低线密度的纱，tex 值做到 100 tex 以下最好 - 三星等；
- ② M99 比 600 tex 更粗的应用于 3C - 苹果等；
- ③ 更薄的电子布，单层厚度最好做到 0.08mm
- ④ M99 的纤维太脆，容易碎导致纱毛；
- ⑤ M99: 强度提高到 2.6GPa，模量提高到 380 GPa，密度降低到 3.3，质量要稳定
- ⑥ 颜色不均匀，有的深有的浅，影响成品的外观；
- ⑦ Dk、Df、CTE 等等的测试数据报告
- ⑧ 不同叠层设计的连续氧化铝纤维复合材料性能数据
- ⑨ 温度在 1200℃ 以上时，纤维的强度下降得不能太急速
- ⑩ 需要有稳定的 C85 产品与陶瓷基复合

短纤:

- ① **散棉**的质量问题：
 - 分散性不好，长时间搅拌无法打散，在压板时回弹又比较大；
 - 散棉做成板或异形件，烧后的线收缩比较大；
- ② **针刺毡**的质量问题：
 - 高温下的纤维断裂（1350℃），纤维毡在 1350℃ 性能不如东珩和鲁科的
 - 渣球率：客户要求 0.045 粒径的渣球要控制到 小于 1
 - 线变化：客户要求 1500℃ 在 1 左右
 - 厚度控制不严谨，除了鲁阳的特别叮嘱，其余的还是以下限作为出厂标准，客户有投诉
 - 毡的层间结合力太弱，取完样后试件已经分层，可以明显看到刺的非常稀疏
 - 用于**汽车衬垫的产品检测报告**出来后能更好地开展工作

306所	北京	根据客户的反馈，目前不论是上海还是广西寄送的短纤样件，经测试后均同东珩的同类产品有很大的差别，虽然已经安排上型号了，但是客户不敢批量采购并使用。	根据电镜分析显示，我司散棉及针刺毯存在以下几点问题:1. 均匀性不够，电镜图里可以非常清楚看到有很多纤维成团，以及一些结节，最大的成团粒径有几百微米，这是影响渣球的关键因素，对客户的成品有非常大的影响;2. 毡的层间结合力太弱，取完样后试件已经分层，可以明显看到刺的非常稀疏，理论上是因为纤维的强度不够。	保持沟通联系	保持联系	毡的渣球以及层间结合力需要改进
------	----	--	--	--------	------	-----------------

● 团队建设：

① 与团队沟通并确认分工如下图：

行业	负责人		
3C	张全喜	覃遵胜	
航空航天	朱帅	潘建东	
窑炉	潘石	张全喜	
光伏	朱帅	钱姣吉	
衬垫	潘建东	张全喜	

② 讨论“目标客户资料表”的建立，使团队更有效地识别目标客户，合理投入资源，尽快获得收益。

③ 讨论 2026 年的签单目标和回款目标

④ 团队分享学习，目前大家反应良好，积极参与响应。

● 项目推进：

3C: 寻找除苹果项目外的生意机会

OPPO:

- 目前他们在研究用氧化铝纤维做锻造纹理的电池后盖(东华大学是技术支持方，新秀是项目承接方)，要求纯白；
- 前面实验时出现了以下问题：
 - 局部位置发黄严重(开始都把原因归结到氧化铝纤维，客户到现场了解后排除)；
 - 氧化铝纤维经退浆/溶剂处理后散纱，无法做造型，同时建议 SMC 工艺；
 - 锻造纹理不够立体感，建议其尝试用预浸纱。
- 客户期望有更多色彩的纱供其做外观设计；
- 后续准备展宽纱、不同 tex 的纱的样品(10cm-20cm)供其设计师做参考与选择。

三星：沟通三星背板材料的各种参数，与玻纤、PBO 纤维的对比等，希望 M99 纤维的模量能提高到 400，至少 350 以上，他们会应用到更多领域。同时要求我司提供去年美金营业额、职工人数、研发人数，她提交数据到韩国总部，争取有更多项目的应用。

华为：

- 1.弯曲性能样品收到后还没来得及测试，目前年底在做各种总结和明年的计划，预计 1 月中旬会完成测试；
- 2.联系了材料负责人王海鹏，得知其目前在上海青浦办公，和我们关总一直有联系；同时王海鹏反馈因为成本高、重量大，一直没有很好的应用场景（中间沟通并说明了若降级需求使用 F-72，性价比收益不一定有 M-99 高，需要进一步仔细测算）；其前期在纵胜有驻场；
- 3.向王铮博士说明了前期我们给华为这边送样的情况，后期有数据和最新进展会及时沟通。

窑炉：

山东嘉裕：咨询一批 25MM 厚的纤维毯 800KG，要求渣球含量 $45\mu\text{m} \leq 1$ ，询问我司是否能够达到，经过和工厂、质检沟通，此项指标我司做不到，达不到小于 1，只能做到小于 6，但经过了解山东东珩和鲁科都是完全可以做到小于 1 的，为避免此客户的流失，再考虑是不是我方购买山东东珩的产品再卖给客户，要不然丢失的可不是这一笔订单，如果客户从东珩采购这批产品，以后可能都会转向国内的竞争对手，这才是最重要的。还会对我司的形象产生影响。希望研发生产方面能够想办法进一步提升产品性能，加大精力，提升竞争力，在一些终端客户的测试中，东珩和鲁科的产品指标已经超越我司，他们的产品性能指标在近一年中有大幅提升，这为我司在后续的全球竞争中埋下了危险和隐患，希望公司能够重视此种现象。

浙江德清蓝雅：与客户的老板李总沟通，7 月份发货的 2 卷纤维毯一直没有开票和付款，了解到：3 月份发货的 6 卷出现严重质量问题，客户当时已告知我司，但是一直没有处理，最终造成客户直接损失，并提供了相应的证据，客户要求这两卷作为补偿赔付给客户。

上海可斯浦：沟通中石油吉林石化刚发布的 2026 年 11 台乙烯裂解炉和锅炉的检维修的招投标的情况，该招投标的报名需要进入中石油的采购名单，需要三证，工程二级以上资质等，目前还不具备，只能一步步推进，先找单独供货的，或者有资质的中间商配合来做。

大庆石化：目前在用硅酸铝，鲁阳在供，1000 平米的炉顶用量 100 多万，中石油系统里没有用过氧化铝纤维，需要疏通关系到北京寰球总部进系统，需要榕融公司三证，据说去年有

邮件正式提出三证需求，但至今没有进展。

云南石化：在其停炉检修期间寻找到三个隔热堵头的使用氧化铝纤维的场景，期望以此契机进入中石油的供应商体系，因停炉时间短，对这三个堵头的制作要求比较高，我司生产部自身无法完成制作，生产部找到重庆灿月第三方公司进行外协加工缝制纤维布，加工成异形件后再填充压缩后的纤维模块，为降低成本使用公司库存的无法正常销售的不合格产品进行模块制作，最后把成品发到云南石化。

德清雷晶：客户咨询 6mm 纤维毯，要求我们按照 3 月份发货那一批的价格 180 元/kg 出货，此价格严重低于公司政策（公司最低价格是 300 元/kg）。与客户沟通协商，按照 240 元/kg，只能一步一步把价格慢慢涨回来，目前等待确认后再下单。

苏州红恩：沟通散面与纤维布的事宜，客户想试验，前期已免费赠送太多，已要求客户下单购买，客户愿意下单。

中钢集团洛阳耐火材料研究院：与客户的纤维板生产线的技术负责人裴工沟通：之前用过我们的纤维散棉，烧后收缩比较大，现在有个客户要求他们做进口高温板的国产化替代，要求必须经过 1350℃煅烧后的散棉，将我们的散棉图片发给客户，给客户邮寄了甩丝棉的原棉和短切后的棉给客户。

上海吉热热能：与客户的老板沟通和介绍我们公司和产品，表示我们的纤维毯在 1350℃性能不如东珩和鲁科的，向客户解释现在生产技术做了改善质量提高。其表示后续如果下单还会从我们这边购买。

航空航天：

625 所：客户研究室主任带领三位研究员来我司进行考察交流活动。目前所里也急需转型，在深圳成立的新民品公司主要业务范围集中在 3C 电子，民用复合材料，新能源这些领域，对材料本身的性能要求在民品的使用条件下会进一步下放，以后的合作机会会更多更紧密。就前期购买的产品以及目前做出来的结构件、复材成品的性能参数进行了交流讨论，目前来看针刺毯以及 72 纤维布是可以达标的。相应来说，所里要求的使用环境以及性能参数是没有复材中心那么严苛，之前有些项目被搁置的现在也可以重新捡起来推进了。

湖北菲利华：需要面密度 200 左右的斜纹布来做试件，因为我司现货只有 WF180 的平纹布，而且目前制品组的两台织布机已经满产。客户要求 12.20 号前交货，生产周期协调不出来。所以跟客户沟通了先买一点平纹布回去试一下能不能用。

湖南荣岚：给客户寄送了广西和上海新做的 10/128 的毯子，来制备样件看情况如何，如果

可以满足使用条件的话就在上海产线关停之前安排做一批货，专供荣岚明年使用。**广西的产品最近因为质量稳定性提高不上去**，所以正在想办法解决，解决后会安排落实明年的氧化铝毡订单。同时在与客户商量新开几条产品线准备做点新的产品来应用到民品市场。

郑州三磨所：该所曾经用我们的纤维做测试，因为破碎后混料不均匀问题解决不了，所以测试就停止了，目前他们所也没有重启这个项目的计划。这个和圣戈班的说法一致，氧化铝纤维混料不匀的问题是制约国产陶瓷纤维砂轮研发的很大阻力。

河南碳基复合材料研究院：买了 1 公斤的纤维布做课题，之前用我们的 WF 纤维布力学性能不达标，后来买了 3M 的 610 纤维布，性能达标，但是再次购买就受阻。我们抓紧机会重新寄出 WM-400，客户安排测试，预计月底前能有结果。

306 所：

根据客户的反馈，目前不论是上海还是广西寄送的短纤样件，经测试后均同东珩的同类产品有很大的差别，虽然已经安排上型号了，但是客户不敢批量采购并使用。根据电镜分析显示，我司散棉及针刺毡存在以下几点问题:1.均匀性不够，电镜图里可以非常清楚看到有很多纤维成团，以及一些结节，最大的成团粒径有几百微米，这是影响渣球的关键因素，对客户的成品有非常大的影响;2.毡的层间结合力太弱，取完样后试件已经分层，可以明显看到刺的非常稀疏，理论上是因为纤维的强度不够。

306所	北京	根据客户的反馈，目前不论是上海还是广西寄送的短纤样件，经测试后均同东珩的同类产品有很大的差别，虽然已经安排上型号了，但是客户不敢批量采购并使用。	根据电镜分析显示，我司散棉及针刺毡存在以下几点问题:1. 均匀性不够，电镜图里可以非常清楚看到有很多纤维成团，以及一些结节，最大的成团粒径有几百微米，这是影响渣球的关键因素，对客户的成品有非常大的影响;2. 毡的层间结合力太弱，取完样后试件已经分层，可以明显看到刺的非常稀疏，理论上是因为纤维的强度不够。	保持沟通联系	保持联系	毡的渣球以及层间结合力需要改进
------	----	--	--	--------	------	-----------------

光伏：

高景太阳能：落实好订单生产进度，保质保量交付。

江苏智鼎佑：解决了返利的事宜，和客户继续达成合作，下了 5 吨订单已经安排发货。同时客户再次提出了之前沟通的返点的问题。

索罗克：扭转了客户对榕融不好的印象，重新建立合作。

呼和浩特中环：今年五月份的时候给到呼和浩特中环一批样品进行项目可行性研究，沟通了此前的项目进展以及后续的验证实验安排。高景对于氧化铝毡的批量应用给行业内的所有同

行带来了非常大的冲击。中环的新技术总监非常迫切的想要开展新一轮的实验验证工作。

汽车衬垫：

等待研发部门申请的产品第三方报告。建议销售，研发，生产做个交流会，把行业标准明确好，也要明确我们申请样品的时候到底申请哪个批次的，再内部测试相关批次的产品，拿出性能指标，然后有针对性的选择客户去测试。目的是减少盲目测试带来的不良口碑。

● **市场工作：**

展厅：陆总认为的封闭式由于消防问题不能采用，要求升级设计，供应商要签合同再修改方案，否则将收取高额设计费。

产品资料册：更新，方便销售外带给客户展示

● **回款：**

基本把逾期货款都收回来了，**连去年到现在的欠款都收回来了**，后续逐步理顺