



扬帆新材
YANGFAN NEW MATERIALS

证券代码：300637

证券简称：扬帆新材

公告编号：2020-007

浙江扬帆新材料股份有限公司

关于深圳证券交易所关注函的回复

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

2020年2月7日，浙江扬帆新材料股份有限公司（以下简称“扬帆新材”、“公司”、“本公司”）收到深圳证券交易所出具的创业板关注函【2020】第109号《关于对浙江扬帆新材料股份有限公司的关注函》，本公司对关注函中提到的问题逐项进行了认真核查，现将关注函的有关问题回复如下：

一、请结合你公司苯硫酚等相关产品近两年又一期实现的营业收入及占公司营业收入比重情况、销售量及产量、产能及利用率等说明相关产品对公司业绩是否产生重大影响。

回复：

扬帆新材是一家从事光引发剂和巯基化合物及其衍生物的研发、生产及销售的高新技术企业。苯硫酚是巯基化合物硫酚类的产品，产品主要利用氯苯和硫化物等通过管道化反应制成，目前主要应用于医药、农药、染料等相关领域。该产品近两年又一期营收及占比情况如下：

1、苯硫酚近两年又一期营业收入及占比情况

近两年又一期营业收入及占比情况表

产品名称	年份	营业收入（万元）	占公司巯基化合物营业收入比例（%）	占公司营业收入比例（%）
苯硫酚	2017年	1,098.83	4.49%	2.52%
	2018年	2,536.22	9.74%	4.82%
	2019年	1,603.02	6.70%	3.12%

备注：上表中2019年的财务数据未经审计。

苯硫酚产品营业收入占公司营业收入比重较小，从目前市场了解的情况来看，苯硫酚下游用于阿比朵尔药品生产的量占苯硫酚总量比重不大，对公司业绩影响很小。

2、苯硫酚近两年又一期产销、产能及利用率情况

近两年又一期苯硫酚产销、产能和利用率情况表

产品名称	产量（吨）	销量（吨）	企业自用量（吨）	产能	产能利用率
2017年	315.06	137.82	165.19	450.00	70.01%
2018年	450.12	262.65	151.09	450.00	100.03%
2019年	318.50	181.78	144.37	450.00	70.78%

备注：上表中2019年的财务数据未经审计。

苯硫酚产品因下游应用广泛，公司除了对外进行销售，内部也会自用一部分往下游延伸制成其它巯基化合物产品。另外，公司使用募集资金投资建设的内蒙古扬帆新材料有限公司（后简称“内蒙古扬帆”）一期项目中，有2,000吨苯硫酚、硫醚的共用产能，计划在春节复工后进行试生产，公司会根据市场和公司的运营策略进行分批投产。

综上所述，苯硫酚作为公司巯基化合物系列产品之一，虽然内蒙古扬帆有新产能将投产，但从目前下游市场来看，用于阿比朵尔生产的苯硫酚量和金额占公司近两年一期营业收入总比重很小，对公司的业绩影响很小。

二、请结合相关产品目前的市场地位、市场份额、主要下游客户名称、在主要客户供应商中的地位、近期收到客户订单的金额、配套专利技术及人员储备等，说明相关产品预计对公司未来期间财务状况和经营成果的具体影响，并进行充分的风险提示。

回复：

1、苯硫酚产品市场、客户及近期订单情况

巯基化合物及衍生物是公司起家产品系列，公司经过三十多年的研发、生产和销售，开发储备了包括苯硫酚、茴香硫醚、硫醚和二硫醚、砒和亚砒、噻吩等十个系列数百个品种。公司凭借自身的技术、工艺优势及良好的产品品质，得到国内外客户的高度认可。目前，苯硫酚产品全球主要供应商有两家，分别为日本柱友精化和本公司，公司苯硫酚全球的市场占有率在30%左右（不含企业自用往下游延伸的数量），主要下游客户有印度Kekule、Alivira、Colourtex和国内的齐晖药业、苏州敬业医药等公司。

受疫情和防控药品储备清单影响，近期公司陆续收到石家庄四药有限公司、江苏吴中医药集团等国内主要阿比朵尔生产商关于协调阿比朵尔原料供应的协调函或说明函，据公司了解到目前的情况，近期签订的用于阿比朵尔生产的苯硫酚订单额 96 万元人民币，部分客户因运输证件未办理好，暂未正式签订相关合同，预计合同金额在 20-40 万元人民币，公司目前苯硫酚的库存情况可以满足近期市场的需要。

2、配套的专利技术和人员储备

近年来，公司持续加大对研发体系的投入，研发团队规模不断壮大，随着股份公司研发中心即将完工并投入使用，公司研发的整体水平将更上一个台阶。目前，公司累计获授发明专利 19 项，实用新型专利 20 项，拥有研发成员 114 人。其中，硫酚产品研发团队共有 8 名成员，拥有发明专利 2 项（具体如下），团队长期专注于硫酚的研发和改进，摸索出一系列硫酚合成的绿色工艺，大大提高了硫酚产品工艺的水平，并且团队也在不断向下游应用进行研发，提高了公司硫酚产品的技术壁垒和竞争力。在 2005 年，苯硫酚及衍生物系列产品也分别获得浙江省和丽水市科技进步二等奖。

苯硫酚的专利清单

序号	专利名称	申报时间	类别	专利号	授权时间
1	超临界硫化氢合成苯硫酚的方法	2016.09.05	发明专利	ZL2016108000812.3	2018.01.19
2	超临界硫化氢管道化合苯硫酚的方法	2016.09.15	发明专利	ZL2016108000815.7	2018.01.26

综上所述，苯硫酚作为公司硫酚的产品之一，工艺技术较为成熟，下游应用广泛，可用于医药、农药、染料等领域，阿比朵尔的生产属于下游医药领域，其用量和订单量占比并不高。从目前情况来看，近期收到用于生产阿比朵尔的苯硫酚订单及意向订单金额总量占公司总营收比重很小。近期收到阿比朵尔有关的苯硫酚的需求增加，但这可能是受疫情的特殊情况影响，能否持续存在不确定性；其次苯硫酚原料也可能存在进口替代等风险，预计对公司未来期间财务状况和业绩影响很小，请广大投资者注意投资风险。

三、请说明公司是否存在以互动易平台回复替代临时公告的情形，是否存在应披露未披露的信息，是否存在筹划中的重大事项或其他可能导致股票交易异常波动的事项，是否存在主动迎合市场热点、炒作公司股价的情形。

回复：

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》的相关规定，该事项未达到应以临时公告披露的标准。互动易平台是交易所推出的投资者与上市公司直接互动交易的主要平台，是对法定信息披露的有效补充。在互动易平台上及时回复投资者提问是公司的义务和责任。本着对投资者认真负责的态度，认真核实提问后对投资者做出回复，是维护投资者特别是中小投资者权益的体现。

因此，公司不存在以互动易平台回复替代临时公告的情形，不存在应披露未披露的信息，也不存在筹划中的重大事项或其他可能导致股票交易异常波动的事项。

公司互动易平台上有投资者询问“董秘您好，贵公司的产品可以用在化学制药领域吗？主要是哪些药物生产会用到贵公司的产品呢？”公司于2月4日下午14:37回答了投资者问题，回复内容为“尊敬的投资者，您好！公司巯基化合物产品下游可用于医药相关领域，属于较上游的原料药或医药中间体，使用领域比较广泛，比如精神类、抗病毒类、抗抑郁类，丙肝类，骨质疏松类等，公司近期也有收到抗病毒类药品盐酸阿比多尔的上游客户的订单，为保证部分省市储备药品的需要，公司正在抓紧配合提供发货。感谢您的关注！”当时阿比多尔并非市场热点。同日（2月4日）晚间各大新闻媒体才相继报道李兰娟团队发布重大研究成果，阿比多尔和达芦那韦可以对新冠病毒起到有效的抑制。当2月7日股价达到异常波动标准后，公司于当日晚间发布了《股票交易异常波动及风险提示公告》，对相关事项进行了说明并对风险进行了提示。

综上所述，公司根据近期公司经营的实际情况对投资者的提问进行认真回复，让投资者对公司的产品及业务进一步了解，回复的相关信息都是依据事实，在达到相关标准时进行了必要说明和风险提示，因此，公司不存在利用互动易平台主动迎合市场热点、炒作公司股价的情形。

四、请说明你公司董事、监事、高级管理人员、持股5%以上股东近1个月买卖你公司股票的情况，是否存在内幕交易、操纵市场的情形，未来6个月内是否存在减持计划。

回复：

公司于2020年2月10日分别向公司董事、监事、高级管理人员、持股5%以上股东逐一进行询问及核查，回复结果确认：

2020年2月7日，公司独立董事陶礼钦的配偶吴芳通过竞价交易买入“扬帆新材”股票5,600股，均价为14.44元/股，成交金额80,864元。除该项变动外，不存在其他董事、监事、高级管理人员、持股5%以上股东在最近1个月内存在买卖“扬帆新材”股票的行为，不存在内幕交易、操纵市场的情形。

公司目前暂未收到公司董事、监事、高级管理人员未来减持的意向。如公司董事、监事、高级管理人员有减持计划，公司将按照《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等有关法律法规及公司规章制度的要求，及时履行信息披露义务。

五、你认为需要说明的其他事项。

回复：

公司员工上官云会为公司财务总监上官云明之兄弟，为2017年限制性股票股权激励计划激励对象之一，2020年2月7日上官云会减持的24,320股股票为限制性股票限售期届满解禁的部分。经核实，上官云会未通过二级市场增持公司股份，本次卖出公司股票系自主投资决策行为。

公司员工李琴为公司监事李俊之兄妹，为2017年限制性股票股权激励计划激励对象之一，2020年2月7日李琴减持的22,800股股票为限制性股票限售期届满解禁的部分。经核实，李琴未通过二级市场增持公司股份，本次卖出公司股票系自主投资决策行为。

除以上事项和2月7日发布的《股票交易异常波动及风险提示公告》公告事项外，无其它需要说明的事项。

浙江扬帆新材料股份有限公司董事会

2020年2月10日