



北京市中瑞律师事务所

BEIJING ZHONGRUI LAW FIRM

关于福建赛特新材股份有限公司
首次公开发行人民币普通股股票
并在科创板上市
之
补充法律意见书（一）

二〇一九年九月

目 录

目 录	1
释 义	5
第一部分 关于《审核问询函》涉及的相关问题	7
一、《审核问询函》之问题1	7
二、《审核问询函》之问题2	10
三、《审核问询函》之问题3	15
四、《审核问询函》之问题4	19
五、《审核问询函》之问题5	22
六、《审核问询函》之问题6	26
七、《审核问询函》之问题7	28
八、《审核问询函》之问题8	33
九、《审核问询函》之问题9	48
十、《审核问询函》之问题10	52
十一、《审核问询函》之问题13	58
十二、《审核问询函》之问题14	62
十三、《审核问询函》之问题16	66
十四、《审核问询函》之问题18	68
十五、《审核问询函》之问题23	74
十六、《审核问询函》之问题26	77
十七、《审核问询函》之问题27	80
十八、《审核问询函》之问题28	84
十九、《审核问询函》之问题30	87
二十、《审核问询函》之问题31	92
二十一、《审核问询函》之问题43	94
二十二、《审核问询函》之问题45	103
二十三、《审核问询函》之问题53	109

二十四、《审核问询函》之问题54	113
二十五、《审核问询函》之问题55	116
二十六、《审核问询函》之问题56	118
第二部分 补充披露期间的补充法律意见	122
一、 本次发行上市的实质条件	122
二、 发起人和股东	122
三、 关联交易及同业竞争	122
四、 发行人的主要财产	125
五、 发行人的重大债权债务	127
六、 发行人的税务、政府补助	129
七、 发行人的环境保护和产品质量、技术等标准	131
八、 发行人涉及诉讼、仲裁或行政处罚的情况	131
九、 发行人招股说明书法律风险的评价	131
十、 本次发行上市的总体结论性意见	132

北京市中瑞律师事务所
关于福建赛特新材股份有限公司
首次公开发行人民币普通股股票并在科创板上市之
补充法律意见书（一）

中瑞证字[2019]STXC-003号

致：福建赛特新材股份有限公司

北京市中瑞律师事务所（以下简称“本所”）接受福建赛特新材股份有限公司（以下简称“发行人”、“赛特新材”或“公司”）的委托，担任发行人首次公开发行人民币普通股股票并在科创板上市（以下简称“本次发行上市”）的专项法律顾问。

就发行人本次发行上市事宜，本所律师根据《中华人民共和国证券法》、《中华人民共和国公司法》等有关法律、法规和中国证券监督管理委员会发布的《科创板首次公开发行股票注册管理办法（试行）》（证监会令153号）、《公开发行证券公司信息披露的编报规则第12号—公开发行证券的法律意见书和律师工作报告》（证监会〔2001〕37号）、《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第42号——首次公开发行股票并在科创板上市申请文件》（中国证券监督管理委员会公告〔2019〕7号）、《律师事务所从事证券法律业务管理办法》、《律师事务所证券法律业务执业规则（试行）》《上海证券交易所科创板股票上市规则》（上证发〔2019〕53号）、《上海证券交易所科创板股票发行上市审核规则》（上证发〔2019〕18号）等规范性文件的有关规定，已于2019年7月16日出具了《北京市中瑞律师事务所关于福建赛特新材股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市之法律意见书》（中瑞证字[2019]STXC-001号，以下简称“《法律意见书》”）、《北京市中瑞律师事务所关于福建赛特新材股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市之律师工作报告》（中瑞证字[2019]STXC-002号，以下简称“《律师工作报告》”）。

根据上海证券交易所于2019年8月15日出具的《关于福建赛特新材股份有限

公司首次公开发行股票并在科创板上市申请文件的审核问询函》（上证科审(审核)〔2019〕480号，以下简称“《审核问询函》”）的要求，且自2019年4月1日至本补充法律意见书出具之日期间（以下简称“补充披露期间”），容诚会计师事务所（特殊普通合伙）以2016年1月1日至2019年6月30日为报告期为发行人出具《审计报告》（会审字[2019]6923号）。发行人与本次发行上市相关的部分事项发生了变化，本所律师对《审核问询函》中相关审核问询问题及补充披露期间发行人与本次发行上市相关事项的变化情况进行了补充核查验证，并出具本补充法律书。

本补充法律意见书包括第一部分，对《审核问询函》涉及的相关法律问题予以核查回复；第二部分，对发行人补充披露期间新发生的事项核查并发表法律意见。

本补充法律意见书为《律师工作报告》《法律意见书》的补充，并构成其不可分割的一部分。本补充法律意见书中涉及的报告期为2016年1月1日至2019年6月30日。《律师工作报告》《法律意见书》与本补充法律意见书不一致之处，以本补充法律意见书为准。本所律师在《法律意见书》《律师工作报告》中的声明、释义事项适用于本补充法律意见书，但本补充法律意见书另有释义或本补充法律意见书文义另有所指除外。对于《律师工作报告》《法律意见书》未发生变化的内容，本补充法律意见书不再重复发表法律意见。

本所同意将本补充法律意见书作为公司本次发行上市所必备的法定文件，随其他材料一同上报，并依法承担相应的法律责任。本补充法律意见书仅供公司为本次发行上市之目的使用，不得被用于其他任何目的。本所律师按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，对出具本补充法律意见书依据的文件内容的真实性、准确性、完整性进行了充分的核查和验证后，出具补充法律意见如下：

释 义

除非另有说明，对《律师工作报告》《法律意见书》中的部分简称作如下更新或补充：

基本术语		
鹭特高机械	指	厦门鹭特高机械有限公司，公司控股股东之控股企业
容诚会计师、发行人会计师、容诚所	指	容诚会计师事务所（特殊普通合伙），原名为华普天健会计师事务所（特殊普通合伙），2019年5月30日更为现名，本次发行上市的审计机构
报告期	指	2016年度、2017年度、2018年度、2019年1-6月
《审计报告》	指	容诚会计师为本次发行上市出具的《审计报告》[会审字[2019]6923号]
《内控鉴证报告》	指	容诚会计师出具的《内部控制鉴证报告》[会专字[2019]6927号]
《非经常性损益鉴证报告》	指	容诚会计师出具的《非经常性损益鉴证报告》[会专字[2019]6924号]
发改委	指	中华人民共和国国家发展和改革委员会
国务院	指	中华人民共和国国务院
全国人大	指	中华人民共和国全国人民代表大会
生态环境部	指	中华人民共和国生态环境部，原国家环保部
科技部	指	中华人民共和国科学技术部
工信部	指	中华人民共和国工业和信息化部
市场监管总局	指	中华人民共和国国家市场监督管理总局
国标委	指	中华人民共和国国家标准化管理委员会
知识产权局专利复审委	指	中华人民共和国国家知识产权局专利复审委员会
LG、LG电子	指	韩国LG电子（LG ELECTRONICS INC.）及其关联企业（不含泰州乐金），全球知名家用电器制造商之一，公司主要终端客户之一
泰州乐金	指	泰州乐金电子冷机有限公司，LG电子控制的位于中国泰州的子公司，公司主要客户之一
三星、三星电子	指	韩国三星电子（SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.）及其关联企业，全球知名家用电器制造商之一，公司主要客户之一
惠而浦	指	惠而浦公司（WHIRLPOOL CORPORATION）及其关联企业，全球知名家用电器制造商之一，公司主要客户之一
东芝家电	指	东芝生活电器株式会社（TOSHIBA LIFESTYLE PRODUCTS & SERVICES CORPORATION）及其关联企业，全球知名家用电器制造商之一，公司主要客户之一
日立	指	日立空调 家用电器株式会社（HITACHI APPLIANCES, INC.），全球知名家用电器制造商之一，公司主要终端客

		户之一
海尔	指	海尔集团及其关联企业，全球知名家用电器制造商之一，公司主要客户之一
海尔生物医疗	指	青岛海尔生物医疗股份有限公司，主要业务为生物医疗低温存储设备的研发、生产和销售，系海尔下属企业，公司主要客户之一
美国赛默飞世尔	指	美国赛默飞世尔科技公司 (THERMO FISHER SCIENTIFIC)及其下属企业，纽交所上市公司，主要提供实验室综合解决方案，产品包括分析仪器、实验室设备、试剂、耗材和软件等，公司主要客户之一
美的	指	美的集团及其关联企业，全球知名家用电器制造商之一，公司主要客户之一
美菱	指	长虹美菱股份有限公司及其关联公司，知名家用电器制造商之一，公司主要客户之一
迈科隆	指	四川迈科隆真空新材料有限公司，一家国内真空绝热板生产制造企业
再升科技	指	重庆再升科技股份有限公司，一家国内玻璃棉及真空绝热板芯材生产制造企业
滁州银兴	指	滁州银兴新材料科技有限公司，一家国内真空绝热板生产制造企业
红宝丽	指	南京红宝丽股份有限公司，一家国内从事聚氨酯硬泡组合聚醚和异丙醇胺系列保温产品的技术开发、生产与销售的公司
松下电器	指	松下电器产业株式会社 (Panasonic Corporation) 及其关联企业，涉及真空绝热板的生产制造业务
松下真空节能	指	松下真空节能新材料(重庆)有限公司，系由松下电器(持股51%)和再升科技(持股49%)共同投资设立的位于重庆的一家真空绝热板生产企业
山由帝奥	指	江苏山由帝奥节能新材股份有限公司，一家国内从事耐高温新材料衬垫、真空绝热板及节能保冷箱等隔热产品的生产制造企业
VA-Q-TEC	指	一家德国的真空绝热板生产制造企业
POREX THERM	指	一家德国的真空绝热板生产制造企业

第一部分 关于《审核问询函》涉及的相关问题

一、《审核问询函》之问题1

公开资料显示，发行人于 2015 年申报创业板，2016 年终止。

请发行人补充说明：（1）前次申报的简要过程，撤回原因，相关情形是否消除；（2）前次申报以来相关证券服务机构及其签字人员是否发生变化及变化原因；（3）前次申报时公司的经营模式、主要产品、核心技术、主要财务数据等关键信息与本次的差异情况。

请保荐机构、发行人律师和申报会计师核查并发表明确意见。

回复：

（一）前次申报的简要过程，撤回原因，相关情形是否消除

1. 前次申报的简要过程

根据发行人提供的资料，2015 年 5 月，发行人向中国证监会提交了前次首次公开发行股票并在创业板上市申请文件，中国证监会于 2015 年 5 月 20 日出具了《中国证监会行政许可申请受理通知书》（151143 号）予以受理并于 2015 年 11 月 19 日出具了《中国证监会行政许可项目审查反馈意见通知书》（151143 号），公司未提交反馈回复文件。

2016 年 7 月，发行人和前次申报保荐机构兴业证券向中国证监会提交申请，主动要求撤回发行人前次创业板上市申请文件。2016 年 8 月 3 日，中国证监会作出了《中国证监会行政许可申请终止审查通知书》（[2016]415 号），决定终止对相应行政许可申请的审查。

2. 撤回原因

根据发行人的确认，发行人撤回前次首次公开发行股票并在创业板上市申请文件的主要原因为：（1）核心产品涉及的专利诉讼截至撤回申请时仍未有明确结果，该事项对发行人经营情况产生了较大影响，2015 年归属于发行人股东扣除非经常性损益后的净利润为 950 万元；（2）发行人拟引入战略投资者以改善产品及股本结构，可能引起股权变动。

3. 前次申报撤回原因相关情形已经消除

根据发行人提供的资料并经本所律师访谈发行人管理层，本次申报期间，前次申报撤回原因相关情形已经消除，不会对本次申报科创板事项构成实质性障碍。

(二) 前次申报以来相关证券服务机构及其签字人员是否发生变化及变化原因

根据发行人提供的资料并经本所律师访谈发行人管理层等，发行人前次申报以来相关证券服务机构及签字人员变化情况及变化原因如下：

机构名称	前次申报		本次申报		是否变化及变化原因
	证券服务机构	签字人员	证券服务机构	签字人员	
保荐机构 (主承销商)	兴业证券股份有限公司	徐长银、张俊	兴业证券股份有限公司	张俊、王亚娟	机构未变化； 签字人员变化一人，因徐长银已经从兴业证券离职，相应调整为王亚娟，其为前次申报的项目协办人
发行人律师	北京市中瑞律师事务所	许军利、张会	北京市中瑞律师事务所	许军利、殷庆莉	机构未变化； 签字人员变化一人：因张会已经从中瑞离职，相应调整为殷庆莉，其为前次申报律师团队核心成员
审计机构	致同会计师事务所(特殊普通合伙)	谢培仁、曾徽	容诚会计师事务所(特殊普通合伙)	林炎临、曾徽	机构发生变化：因为公司本次科创板发行上市项目提供审计服务的会计师业务团队主要成员已经离开致同会计师事务所(特殊普通合伙)并加入容诚所，为保障项目工作的延续性，公司将审计机构相应变更为容诚所； 签字人员变化一人：谢培仁工作单位仍在致同会计师事务所(特殊普通合伙)，容诚所委派林炎临加入项目团队并签字
验资机构	致同会计师事务所(特殊普通合伙)	谢培仁、方美青	致同会计师事务所(特殊普通合伙)	谢培仁、方美青(本次未签字)	机构未变化，系公司2010年整体变更为股份有限公司的验资机构； 签字人员未变化，但因方美青已经于2017年11月自致同会计师事务所(特殊普通合伙)退休，故未在《招股说明书(申报稿)》上签字签章
资产评估 (复核) 机构	福建联合中和资产评估土地房地产估价有限公司	王一道、范振水	福建联合中和资产评估土地房地产估价有限公司	陈志幸、王韵	机构未变化； 签字人员均发生变化：因公司2010年整体变更为股份有限公司的资产评估机构无证券期货从业资格，前次申报时，福建联合中和资产评估土地房地产估价有限公司对发行人整体变更时的资产评估报告进行了复核，并出具了《资产评估复核报告》，签字评估师为王一道、范振水；本次申报时，经发行人聘请，福建联合中和资产评估土地房地产估价有限公司对公司整体变更时的资产进行了重新评估，并出具了《福

机构名称	前次申报		本次申报		是否变化及变化原因
	证券服务机构	签字人员	证券服务机构	签字人员	
					建赛特新材料有限公司股份改制所涉及的福建赛特新材料有限公司净资产追溯性评估项目资产评估报告》，签字评估师为陈志幸、王韵

（三）前次申报时公司的经营模式、主要产品、核心技术、主要财务数据等关键信息与本次的差异情况

前次申报时发行人的经营模式、主要产品、核心技术与本次申报不存在重大差异，但本次申报期间发行人核心技术细节方面进行了持续优化和进步；前次申报的报告期与本次申报的报告期不存在重合情形，本次申报期间的主要财务数据较前次申报均存在差异，主要系受益于①技术进步推动真空绝热板产品性价比优势凸显，催动其在冰箱冷柜家电等领域的市场渗透率持续提升；②家电能效标准趋严和终端消费升级，冰箱制造企业受大容量、低能耗、材料环保等市场及监管方面需求加大真空绝热板应用，促进真空绝热板的市场需求稳步增长；③前期诉讼影响已经逐步消除、发行人对下游客户和应用领域的持续开拓促使销售规模上升；④发行人通过加大设备投入和技术改造，积极扩充自身产能；⑤部分同业竞争对手退出市场，发行人进一步提升了市场份额等因素，本次申报期内，发行人真空绝热板销售规模实现持续增长，盈利能力不断提升。

【核查程序】

就上述事项，本所律师履行了以下核查程序：

1. 查阅前次申报的相关文件，了解前次申报撤回的主要原因，向发行人管理层访谈了解前次申报撤回主要原因相关事项的消除和解决情况；
2. 查阅相关诉讼资料、最近三年一期审计报告等资料，核查前次申报撤回主要原因相关事项的消除和解决情况；
3. 向发行人管理层及相关证券服务机构访谈了解两次申报证券服务机构及其签字人员变动的原因；
4. 对发行人管理层进行访谈、查阅发行人前次申报文件，对比核查前次申

报时公司的经营模式、主要产品、核心技术、主要财务数据等关键信息与本次申报的差异情况；

5. 查阅发行人出具的相关书面说明。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

1. 前次申报撤回的主要原因涉及的相关事项在本次申报期内已得到解决；核心产品涉及的专利诉讼已经有明确结果，且公司经营规模持续增长，盈利能力不断提高；发行人因多种因素最终未引入战略投资者，但该过程不存在纠纷或潜在纠纷，不构成本次发行的实质性障碍；

2. 前次申报以来证券服务机构及其签字人员部分发生变化，相关变化具有合理性；

3. 前次申报时发行人的经营模式、主要产品、核心技术与本次申报不存在重大差异，但本次申报期间发行人核心技术细节方面进行了持续优化和进步；前次申报的报告期与本次申报的报告期不存在重合情形，本次申报期间的主要财务数据较前次申报均存在差异，主要系受益于①技术进步推动真空绝热板产品性价比优势凸显，催动其在冰箱冷柜家电等领域的市场渗透率持续提升；②家电能效标准趋严和终端消费升级，冰箱制造企业受大容量、低能耗、材料环保等市场及监管方面需求加大真空绝热板应用，促进真空绝热板的市场需求稳步增长；③前期诉讼影响已经逐步消除、发行人对下游客户和应用领域的持续开拓促使销售规模上升；④发行人通过加大设备投入和技术改造，积极扩充自身产能；⑤部分同业竞争对手退出市场，发行人进一步提升了市场份额等因素，本次申报期内，发行人真空绝热板销售规模实现持续增长，盈利能力不断提升。

二、《审核问询函》之问题2

招股说明书披露，发行人前身为赛特有限，赛特有限系由汪坤明和汪美兰于2007年10月出资组建的有限公司。汪坤明为发行人控股股东、实际控制人、董事长、总经理，汪美兰为持有发行人5%以上股份的股东、发行人董事，汪

坤明与汪美兰系兄妹关系。此外，汪美兰在汪坤明实际控制的高特高材料、鹭特高机械分别持有 8.34%、18.33%的股份，并担任两家公司的执行董事及经理。汪坤明的儿子汪洋持有发行人 4.33%股份，担任发行人采购部职员。

请发行人：（1）结合发行人成立以来的历史、汪美兰在发行人处的任职情况、汪美兰与汪坤明的共同投资情况、汪美兰与汪坤明的兄妹关系，说明汪美兰在公司经营决策中是否发挥重要作用；（2）说明汪坤明与汪美兰之间是否构成一致行动关系；（3）说明未将汪美兰、汪洋认定为实际控制人或其一致行动人的具体原因及依据；（4）准确披露实际控制人及其一致行动人情况及认定依据。

请保荐机构和发行人律师核查并发表明确意见。

回复：

（一）结合发行人成立以来的历史、汪美兰在发行人处的任职情况、汪美兰与汪坤明的共同投资情况、汪美兰与汪坤明的兄妹关系，说明汪美兰在公司经营决策中是否发挥重要作用

1. 发行人成立以来的历史及汪美兰的任职情况：发行人前身赛特有限由汪坤明和汪美兰兄妹于 2007 年共同出资成立，汪坤明出资 80%，汪美兰出资 20%。其后至今，汪坤明持股比例均保持在 50%以上，汪美兰的持股比例均未超过 20%。截至本补充法律意见书出具日，汪坤明合计持有股份占发行人发行前总股本的 53.32%，汪美兰持有股份占发行人发行前总股本的 14.52%；自发行人 2007 年设立至今，汪美兰一直担任发行人董事，自 2014 年 3 月至今兼任发行人审计委员会委员，此外，未担任发行人高级管理人员及其他职务且未参与发行人日常经营。自股份公司设立以来，汪美兰领取的津贴与独立董事一致。

2. 汪美兰与汪坤明的共同投资情况：截至本补充法律意见书出具日，除发行人外，汪美兰在汪坤明实际控制的高特高材料、鹭特高机械分别持有 8.34%、18.33%的股权，并担任两家公司的执行董事及经理。2016 年、2017 年、2018 年及 2019 年 1-6 月，高特高材料、鹭特高机械两家公司均已无实际生产经营，其厂房已对外出租，收入来源主要为相应的租金收入，高特高材料、鹭特高机械两家公司相关事宜主要由汪美兰负责处理。

综上，本所律师认为，汪美兰未担任发行人高级管理人员且未参与发行人

日常经营，但汪坤明与汪美兰为亲兄妹关系且二者有多项共同投资，同时，汪美兰持有发行人 14.52%的股权，并担任发行人董事兼审计委员会委员，对发行人经营决策有重要影响。

(二) 说明汪坤明与汪美兰之间是否构成一致行动关系

根据《上市规则》第2.4.9条的规定，上市公司股东所持股份应当与其一致行动人所持股份合并计算，一致行动人的认定适用《上市公司收购管理办法》的规定。根据《上市公司收购管理办法》第八十三条第二款的规定，在上市公司任职的董事、监事、高级管理人员及其父母、配偶、子女及其配偶、配偶的父母、兄弟姐妹及其配偶、配偶的兄弟姐妹及其配偶等亲属同时持有公司股份的，以及投资者之间具有其他关联关系，如无相反证据，应认定为一致行动人。汪美兰直接持有发行人871万股股份，占发行人发行前总股本的14.52%，系发行人董事长兼总经理汪坤明之妹妹。综上，谨慎起见，依照《上市公司收购管理办法》第八十三条第二款的规定，本所律师认为，汪美兰为汪坤明的一致行动人，两人之间构成一致行动关系。

(三) 说明未将汪美兰、汪洋认定为实际控制人或其一致行动人的具体原因及依据

1. 未将汪美兰、汪洋认定为实际控制人的具体原因及依据

(1) 发行人的实际控制人为汪坤明

经本所律师核查，汪坤明自发行人设立至今，持股比例一直保持在 50%以上，且一直担任发行人董事长兼总经理，同时也是发行人重要的核心技术人员，系发行人业务与技术的奠基人，对发行人经营决策具有实际控制权。本所律师认为，发行人的实际控制人为汪坤明先生。

(2) 汪美兰、汪洋与汪坤明之间不存在通过公司章程、协议或者其他安排明确共同控制的情形

根据《〈首次公开发行股票并上市管理办法〉第十二条“实际控制人没有发生变更”的理解和适用——证券期货法律适用意见第1号》(证监法律字[2007]15号，以下简称“《证券期货法律适用意见第1号》”)，发行人如主张多人共同拥有控制权的，核心要件包括“多人共同拥有公司控制权的情况，一般应当通

过公司章程、协议或者其他安排予以明确，有关章程、协议及安排必须合法有效、权利义务清晰、责任明确，该情况在最近 3 年内且在首发后的可预期期限内是稳定、有效存在的，共同拥有公司控制权的多人没有出现重大变更”，汪美兰、汪洋和汪坤明之间并未签署任何约定共同控制情形的协议安排，因此，本所律师认为，不符合《证券期货法律适用意见第 1 号》中认定共同控制的核心要件。

(3) 汪美兰、汪洋不属于《上海证券交易所科创板股票发行上市审核问答（二）》中定义的共同实际控制人

根据《上海证券交易所科创板股票发行上市审核问答（二）》规定：“实际控制人的配偶、直系亲属，如其持有公司股份达到 5%以上或者虽未超过 5%但是担任公司董事、高级管理人员并在公司经营决策中发挥重要作用，除非有相反证据，原则上应认定为共同实际控制人”。本所律师认为，汪坤明与汪美兰为兄妹关系，不属于直系亲属，故不属于《上海证券交易所科创板股票发行上市审核问答（二）》中原则上应被认定为共同实际控制人的人员。汪坤明与汪洋为父子关系，系直系亲属，持有发行人 4.33%的股权，其自 2017 年 3 月任职于发行人，为发行人采购部普通员工，未参与发行人经营管理和决策，故不属于《上海证券交易所科创板股票发行上市审核问答（二）》中原则上应被认定为共同实际控制人的人员。

2. 汪美兰、汪洋认定为实际控制人的一致行动人及其具体原因和依据

根据《上市规则》第 2.4.9 条的规定，上市公司股东所持股份应当与其一致行动人所持股份合并计算，一致行动人的认定适用《上市公司收购管理办法》的规定。根据《上市公司收购管理办法》第八十三条第二款的规定，在上市公司任职的董事、监事、高级管理人员及其父母、配偶、子女及其配偶、配偶的父母、兄弟姐妹及其配偶、配偶的兄弟姐妹及其配偶等亲属同时持有公司股份的，以及投资者之间具有其他关联关系，如无相反证据，应认定为一致行动人。汪美兰、汪洋分别系发行人董事长兼总经理汪坤明之妹妹、儿子，且持有发行人股份。综上，谨慎起见，依照《上市公司收购管理办法》第八十三条第二款的规定，本所律师认为，汪美兰、汪洋为汪坤明的一致行动人。

在股份锁定、股份减持、避免同业竞争、规范关联交易等相关承诺方面，

汪美兰、汪洋比照实际控制人汪坤明的承诺内容出具了相关承诺，符合监管要求。具体内容详见《招股说明书（申报稿）》“第十节 投资者保护”之“四、发行人、发行人的股东、实际控制人、发行人的董事、监事、高级管理人员、核心技术人员以及本次发行的中介机构等作出的重要承诺、未能履行承诺的约束措施以及已触发履行条件的承诺事项的履行情况”。

（四）准确披露实际控制人及其一致行动人情况及认定依据

经本所律师核查，发行人已在《招股说明书（申报稿）》“第五节 发行人基本情况”之“五、持有发行人5%以上股份或表决权的主要股东和控股股东及实际控制人的基本情况”补充披露实际控制人及其一致行动人情况及认定依据。

【核查程序】

就上述事项，本所律师履行了以下核查程序：

1. 查阅发行人及其子公司设立以来的工商档案资料及相关三会文件，了解汪美兰的持股情况及在发行人处的任职情况；

2. 取得并核查汪坤明、汪美兰、汪洋填写并签署的调查表并对其进行访谈，了解汪美兰与汪坤明的亲属关系、共同投资情况，检索企查查、天眼查网站查询汪坤明、汪洋的对外投资情况，并查阅共同投资企业的工商档案资料；了解汪洋与汪坤明的亲属关系，汪洋在发行人处的任职情况；

3. 查阅发行人及其子公司设立以来的工商档案资料、公司章程、并与汪坤明、汪美兰、汪洋进行访谈，确认汪美兰、汪洋和汪坤明之间是否签署约定共同控制情形的协议安排；

4. 向发行人管理层访谈了解公司未将汪美兰、汪洋认定为实际控制人的具体原因和依据；了解汪美兰、汪洋是否认定为实际控制人的一致行动人及其具体原因和依据。并根据《上海证券交易所科创板股票发行上市审核问答（二）》、《上市规则》等法律法规的规定，分析相关认定的合理性；

5. 核查《招股说明书（申报稿）》中对实际控制人及其一致行动人情况及认定依据的披露内容；

6. 查阅发行人出具的说明文件。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

1. 自发行人设立以来，汪美兰未担任发行人高级管理人员且未参与发行人日常经营；但汪坤明与汪美兰为亲兄妹关系且二者有多项共同投资，同时，汪美兰持有发行人 14.52%的股权，并担任发行人董事兼审计委员会委员，对发行人重大经营决策有重要影响；

2. 汪美兰与汪坤明之间构成一致行动关系；

3. 发行人认定的实际控制人为汪坤明，且汪美兰、汪洋与汪坤明之间不存在通过公司章程、协议或者其他安排明确共同控制的情形，也不属于《上海证券交易所科创板股票发行上市审核问答（二）》中定义的共同实际控制人，因此，汪美兰、汪洋未认定为实际控制人；

4. 根据《上市规则》等相关规定，汪美兰、汪洋补充认定为汪坤明的一致行动人，在股份锁定、股份减持、避免同业竞争、规范关联交易等相关承诺方面，汪美兰、汪洋已比照实际控制人汪坤明的承诺内容出具了相关承诺，符合监管要求；

5. 发行人已经在《招股说明书（申报稿）》中准确披露了实际控制人及其一致行动人情况及认定依据。

三、《审核问询函》之问题3

律师工作报告显示，2012年8月27日，公司发起人林志祥与汪坤明签订《股权转让协议》，约定林志祥将其持有的发行人39万股股份以79.20万元转让给汪坤明，完全退出发行人。在公司研发人员参与撰写并发表的论文当中，有两篇关于真空绝热板论文的署名作者包括林志祥。

请发行人：（1）说明林志祥完全退出发行人的原因，上述股份转让是否双方真实意思表示，是否存在争议或潜在纠纷；（2）林志祥退出前在公司是否任职。如是，说明其历史任职情况，在职期间是否有职务发明，与发行人之间是否有保密协议、竞业禁止条款等，离职时及离职后是否与发行人存在知识产权权属争议或纠纷，离职后与发行人保持何种联系，是否从事与发行人相同或相

似的业务；（3）与实际控制人、发行人及其供应商、客户是否存在关联。

请保荐机构和发行人律师核查并发表明确意见。

（一）说明林志祥完全退出发行人的原因，上述股份转让是否双方真实意思表示，是否存在争议或潜在纠纷

1. 林志祥入股发行人的背景

林志祥于 2010 年 5 月受让发行人前身赛特有限 0.8571% 的股权，成为赛特有限的股东。

根据本次股权转让双方出具的说明，林志祥受让赛特有限股权的背景为：林志祥于 1999 年入职高特高材料，历任高特高材料研发部经理、副总经理、经理兼董事等职务，主要负责高特高材料的酚醛板经营业务，同时也参与了真空绝热板的早期论证工作。高特高材料系汪坤明控制的其他企业。随着赛特有限真空绝热板业务经营成果初具成效，2010 年 5 月，一方面，汪坤明、汪美兰考虑兼顾林志祥对于高特高材料的贡献及其对真空绝热板早期论证工作的支持，拟吸收林志祥为公司股东，另一方面林志祥也看好赛特有限未来业务发展，自身有投资赛特有限的意向，因此，经双方协商一致，林志祥受让了部分赛特有限股权。

2. 林志祥退出发行人的原因

2012 年 8 月 27 日，林志祥与汪坤明签署了《股权转让协议》，约定林志祥向汪坤明转让其持有的发行人股份 39 万股，转让价格为 2.03 元/股，完全退出发行人。2012 年 10 月 25 日，汪坤明以银行转账方式向林志祥支付完毕 79.20 万元股权受让款。林志祥 2010 年 5 月取得发行人该部分股权的原始成本为 34.50 万元，该次转让获得投资收益 44.70 万元。

林志祥完全退出发行人的原因为：林志祥已于 2011 年末从高特高材料离职，且其本人有资金使用需求，经协商，林志祥将其股份全部转让给汪坤明，完全退出发行人。

3. 上述股权转让系双方真实意思表示，不存在争议或潜在纠纷

根据上述股份转让双方出具的确认文件，上述股份转让均为双方真实意思表示，不存在争议或潜在纠纷。

(二) 林志祥退出前在公司是否任职。如是, 说明其历史任职情况, 在职期间是否有职务发明, 与发行人之间是否有保密协议、竞业禁止条款等, 离职时及离职后是否与发行人存在知识产权权属争议或纠纷, 离职后与发行人保持何种联系, 是否从事与发行人相同或相似的业务

1. 林志祥除曾持有发行人股份外, 退出前未曾在发行人任职, 故未与发行人签署保密协议、竞业禁止条款等。

2. 林志祥与发行人不存在知识产权权属争议或纠纷。

3. 林志祥转让公司股份后与公司未保持任何联系。林志祥从高特高材料离职后, 主要从事酚醛板业务, 与发行人产品及业务明显不相同, 主要体现在:

(1) 行业属性、原材料和制造工艺不同: 酚醛板业务属于化工行业, 主要原材料为苯酚和甲醛, 生产过程主要使用化学合成技术, 不涉及真空技术; 真空绝热板业务属于非金属矿物制造业, 主要原材料为无碱短切纤维、膜材料等, 生产过程主要使用材料物理复合技术, 通过真空技术进行绝热; (2) 产品性能、客户群体、主要应用领域不同: 发行人的真空绝热板量产初始导热系数在 1.7-2.5 mW/(m K) 左右, 下游客户主要为知名家电品牌生产企业, 产品主要用于对能效标准要求较高的家用电器(冰箱、冷柜等)和冷链物流(医用及食品保温箱、自动贩卖机等)等领域; 林志祥所在企业生产的酚醛板导热系数通常在 22mW/(m K) 以上, 无法应用在冰箱、冷柜等领域, 下游客户主要为建筑工程公司, 产品主要用于通风管道和建筑外墙保温、炭化制品和洁净工程领域等。虽然两类产品明显不同, 所使用的技术有明显差异, 且林志祥经营的酚醛板业务未与发行人存在供应商、客户相同的情形, 与发行人也不存在业务往来, 但考虑到酚醛板亦属于保温材料范围领域, 因此该业务与发行人业务具有一定相似性。

(三) 与实际控制人、发行人及其供应商、客户是否存在关联

林志祥与发行人实际控制人汪坤明先生、发行人及其供应商、客户均不存在关联关系。

【核查程序】

就上述事项, 本所律师履行了以下核查程序:

1. 查阅林志祥入股发行人、退出发行人的股权转让协议及款项支付凭证等资料；对林志祥入股发行人、退出发行人涉及的股权转让双方进行访谈，取得相关方出具的确认文件，检索中国裁判文书网、人民法院公告网、中国执行信息公开网等网站的公开信息，核查林志祥完全退出发行人的原因、相关股权转让是否是双方真实意思表示，是否存在争议或潜在纠纷；

2. 向发行人管理层、林志祥分别进行访谈并取得相关方的确认文件；查阅林志祥的劳动关系证明文件；检索国家企业信用信息公示系统、企查查、天眼查等网站查询林志祥目前投资公司从事的相关业务；查阅其对外投资企业的工商档案资料，核查林志祥退出前在发行人的任职情况、是否与发行人存在知识产权权属争议或纠纷，退出后与发行人保持何种联系，是否从事与发行人相同或相似的业务等；检索中国裁判文书网、人民法院公告网、中国执行信息公开网等网站的公开信息，核查林志祥是否与发行人存在知识产权权属争议或纠纷；

3. 向发行人管理层、林志祥分别进行访谈并取得相关方的确认文件，核查其与实际控制人、发行人及其供应商、客户是否存在关联关系；

4. 查阅酚醛板业务的相关研究资料；

5. 查阅发行人主要客户、供应商的工商基本信息或出口信用报告，核查林志祥与其是否存在关联关系等。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

1. 林志祥退出发行人的原因为：林志祥已于 2011 年末从高特高材料离职，且其本人有资金使用需求，经协商，林志祥将其股权全部转让给汪坤明，完全退出发行人。上述股权转让系双方真实意思表示，不存在争议或潜在纠纷；

2. 林志祥除曾持有发行人股份外，未曾在发行人处任职，故未与发行人签署保密协议、竞业禁止条款等，与发行人不存在知识产权权属争议或纠纷。其转让股权后与发行人未保持任何联系。林志祥从高特高材料离职后，主要从事酚醛板业务，与发行人产品及业务明显不相同，且报告期内未与发行人存在供

应商、客户相同的情形，与发行人也不存在业务往来，但考虑到酚醛板亦属于保温材料范围领域，因此该业务与发行人业务具有一定相似性；

3. 林志祥与发行人实际控制人、发行人及其供应商、客户不存在关联关系。

四、《审核问询函》之问题4

招股说明书披露，2016年11月1日，股东汪坤明与张必辉、吴松、谢振刚、陈景明、刘强、严浪基、邢兆东、李志钦、谢义英、欧婷婷共10名自然人签订《股权转让协议》，将其所持有公司3,237万股股份中的65万股分别转让给上述10名自然人，转让价格均为3.5元/股。

请发行人：（1）说明汪坤明将股份转让给上述10名自然人的原因、作价依据，上述自然人股东是否为公司员工或其近亲属，其出资来源，是否实际支付；

（2）说明上述自然人股东与汪坤明是否存在亲属关系、关联关系、委托持股或其他利益输送安排；（3）前述自然人与实际控制人、发行人的供应商、客户是否存在关联。

请保荐机构和发行人律师：（1）核查上述事项并发表明确意见；（2）核查自然人股东入股是否按照当时有效的法律法规履行了相应程序，股权转让协议、款项支付凭证、工商登记资料等法律文件是否齐备，是否存在股权代持的情形，是否存在争议或潜在纠纷，并发表明确意见。

回复：

（一）说明汪坤明将股份转让给上述10名自然人的原因、作价依据，上述自然人股东是否为公司员工或其近亲属，其出资来源，是否实际支付

1. 汪坤明将股份转让给上述 10 名自然人的原因、作价依据

（1）本次股份转让原因：本次股份转让的受让人均为发行人在职核心骨干，本次股份转让主要基于激励发行人核心骨干、增强凝聚力的考虑，同时，这些核心骨干也看好发行人未来长期发展，经双方协商后完成本次股份转让。

（2）本次股份转让的价格均为 3.5 元/股，系以 2015 年经审计的每股净资产

产 3.47 元/股为依据，经转让双方协商确定。

2. 上述 10 名自然人股东均为发行人员工，出资来源均系其自有资金，相关股份转让款项均已实际支付

序号	自然人股东姓名	在公司任职情况	是否为公司员工	股份转让款(万元)	出资来源	是否已经支付款项
1	张必辉	董事会秘书、副总经理	是	17.50	自有资金	是
2	吴松	财务总监	是	17.50	自有资金	是
3	谢振刚	副总经理	是	35.00	自有资金	是
4	陈景明	研发总监	是	17.50	自有资金	是
5	刘强	副总经理	是	35.00	自有资金	是
6	严浪基	监事、赛特冷链副总经理	是	17.50	自有资金	是
7	邢兆东	销售一部经理	是	35.00	自有资金	是
8	李志钦	销售三部经理	是	17.50	自有资金	是
9	谢义英	总经理助理	是	17.50	自有资金	是
10	欧婷婷	财务经理	是	17.50	自有资金	是

(二) 说明上述自然人股东与汪坤明是否存在亲属关系、关联关系、委托持股或其他利益输送安排

根据上述股份转让双方出具的确认函并经本所律师核查，上述10名自然人股东与汪坤明均不存在亲属关系、关联关系、委托持股或其他利益输送安排。

(三) 前述自然人与实际控制人、发行人的供应商、客户是否存在关联

上述10名自然人股东与实际控制人汪坤明、公司的供应商、客户均不存在关联。

(四) 核查自然人股东入股是否按照当时有效的法律法规履行了相应程序，股权转让协议、款项支付凭证、工商登记资料等法律文件是否齐备，是否存在股权代持的情形，是否存在争议或潜在纠纷，并发表明确意见

根据发行人提供的股份转让协议、股份转让价款支付凭证、股东名册等资料并经本所律师访谈上述自然人股东，上述10名自然人股东入股已按照当时有效的法律法规履行了相应程序，且股权转让协议、款项支付凭证等法律文件已齐备，

不存在股权代持的情形，不存在争议或潜在纠纷。

【核查程序】

就上述事项，本所律师履行了以下核查程序：

1. 查阅相关股份转让双方签署的股份转让协议及款项支付凭证等资料；
2. 取得并核查上述自然人股东填写并签署的调查表、确认函；
3. 对相关股份转让双方进行访谈；
4. 查阅发行人员工花名册；
5. 取得发行人出具的确认文件；
6. 取得发行人主要客户、供应商的工商基本信息或出口信用报告，核查上述自然人股东与其是否存在关联；
7. 查阅发行人的工商档案资料及股东名册；
8. 查阅当时有效的法律法规；
9. 检索中国裁判文书网、人民法院公告网、中国执行信息公开网等网站的公开信息等。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

1. 汪坤明 2016 年 11 月将股份转让给上述 10 名自然人主要系基于激励发行人核心骨干、增强凝聚力的考虑，同时，这些核心骨干也看好发行人未来长期发展，经双方协商后完成本次股份转让，股份转让价格均为 3.5 元/股，系以 2015 年经审计的每股净资产 3.47 元/股为依据，经转让双方协商确定；上述 10 名自然人股东均为公司员工，出资来源均系其自有资金，相关股份转让款项均已实际支付；
2. 上述 10 名自然人股东与汪坤明均不存在亲属关系、关联关系、委托持股或其他利益输送安排；
3. 上述 10 名自然人股东与实际控制人汪坤明、发行人的供应商、客户均

不存在关联；

4. 上述 10 名自然人股东系以转让方式实施的自然人入股，入股时点发行人系股份公司性质。相关股权转让双方均已按照当时有效的法律法规的要求签署了明确的股份转让协议，相关款项均已支付完毕，全部入股及转让结果均记载于发行人股东名册，所履行的相应程序合法、有效，相关资料齐备。经汪坤明及上述 10 名自然人股东确认，相关方签署的股权转让协议内容均为股东真实意思表示，不存在股权代持情形，亦不存在争议或潜在纠纷。

五、《审核问询函》之问题5

招股说明书披露，李荣生为发行人的发起人之一，整体变更时其持股数量为1,053万股，持股比例为18%。律师工作报告显示，2013年11月18日李荣生将其股份分别转让给连剑生、楚晟旻、刘述江、吴德厚、陈斌、于保森、张颖、李丹娜、陈铭、林景等10名自然人，转让后李荣生持股数量为7.80万股，持股比例降至0.13%。2016年及2017年连剑生将其持有的多数股份转让给9名自然人。

请发行人说明：（1）李荣生将股份转让给上述10名自然人的原因、作价依据，连剑生将股份转让给9名自然人的原因、作价依据，前述自然人股东是否为公司员工或其近亲属，其出资来源，是否实际支付；（2）前述自然人股东与李荣生、连剑生是否存在亲属关系、关联关系、委托持股或其他利益输送安排；（3）李荣生与10名自然人之间、连剑生与9名自然人之间是否存在一致行动安排，是否构成一致行动关系；（4）前述自然人与实际控制人、发行人的供应商、客户是否存在关联。

请保荐机构和发行人律师：（1）核查上述事项并发表明确意见；（2）核查自然人股东入股是否按照当时有效的法律法规履行了相应程序，股权转让协议、款项支付凭证、工商登记资料等法律文件是否齐备，是否存在股权代持的情形，是否存在争议或潜在纠纷，并发表明确意见。

回复：

（一）李荣生将股份转让给上述10名自然人的原因、作价依据，连剑生将股份转让给9名自然人的原因、作价依据，前述自然人股东是否为公司员工或其

近亲属，其出资来源，是否实际支付

1. 李荣生将股份转让给上述10名自然人的原因、作价依据

(1) 本次股份转让原因：2013年李荣生有其他资金使用计划，而当时发行人IPO进程尚不明确，因此，李荣生决定转让其持有的公司部分股份。同时，连剑生等10名自然人因看好公司未来长期发展自愿受让李荣生的股份，经协商于2013年11月完成本次股份转让。

(2) 本次股份转让的价格均为3.85元/股，系按照李荣生的出资成本进行转让，该价格由李荣生与受让方协商确定。

2. 连剑生将股份转让给上述9名自然人的原因、作价依据

(1) 相关股份转让原因：因2016年7月发行人前次申报创业板IPO申请终止并撤回，后续上市计划不明确，而连剑生2016年因个人投资购买房产等亟需资金，故转让了其持有的发行人50万股股份；2017年连剑生因资金需求进一步转让了其持有的发行人163.75万股股份。该过程中，9名受让自然人因看好发行人长期发展，自愿受让连剑生的股份，经双方协商分别于2016年10月、2017年4月、2017年5月完成相关股份转让。

(2) 连剑生上述股份转让的价格均为3.85元/股，系按照连剑生的出资成本进行转让，主要考虑到当时发行人经营状况不佳且上市进程不明确。该价格由连剑生与受让方协商确定。

3. 前述自然人股东受让股份时均非发行人员工或其近亲属，出资来源均系其自有资金，相关款项均已实际支付

前述受让李荣生、连剑生股份的自然人股东在受让股份时均非发行人员工或其近亲属，出资来源均系其自有资金，相关股权转让价款均已实际支付。自然人股东张颖为公司现任董事兼董事长助理常小安（于2017年4月开始任职）之配偶。

(二) 前述自然人股东与李荣生、连剑生是否存在亲属关系、关联关系、委托持股或其他利益输送安排

根据上述自然人股东出具的确认文件，前述自然人股东与李荣生、连剑生均不存在亲属关系、关联关系、委托持股或其他利益输送安排。

(三) 李荣生与10名自然人之间、连剑生与9名自然人之间是否存在一致行动安排，是否构成一致行动关系

根据上述自然人股东出具的确认文件，李荣生与10名自然人之间、连剑生与9名自然人之间均不存在一致行动安排，不构成一致行动关系。

(四) 前述自然人与实际控制人、发行人的供应商、客户是否存在关联

报告期内，前述自然人中，除刘述江（持有公司2.15%的股权）控制的厦门绿链集成服务有限公司于2017年因经营生鲜食品冷链业务而向公司采购31.97万元（不含税）的保温箱产品并支付款项外，其他自然人与发行人实际控制人汪坤明、发行人的供应商、客户均不存在关联。

(五) 核查自然人股东入股是否按照当时有效的法律法规履行了相应程序，股权转让协议、款项支付凭证、工商登记资料等法律文件是否齐备，是否存在股权代持的情形，是否存在争议或潜在纠纷，并发表明确意见

根据发行人提供的股份转让协议、股份转让价款支付凭证、股东名册等资料并经本所律师访谈上述自然人股东，上述自然人股东入股已按照当时有效的法律法规履行了相应程序，且股权转让协议、款项支付凭证等法律文件已齐备，不存在股权代持的情形，不存在争议或潜在纠纷。

【核查程序】

就上述事项，本所律师履行了以下核查程序：

1. 查阅相关股权转让双方签署的股权转让协议及款项支付凭证等资料；
2. 取得并核查上述自然人股东填写并签署的调查表、确认函；
3. 对相关股权转让双方进行访谈；
4. 查阅发行人员工花名册；
5. 查阅发行人出具的确认文件；
6. 取得发行人主要客户、供应商的工商基本信息或出口信用报告，核查上述自然人股东与其是否存在关联；
7. 查阅发行人的工商档案资料及股东名册；

8. 检索国家企业信用信息公示系统、企查查等网站查询厦门绿链集成服务有限公司的工商信息、查阅与发行人的业务往来凭证及资金流水等；

9. 查阅当时有效的法律法规；

10. 检索中国裁判文书网、人民法院公告网、中国执行信息公开网等网站的公开信息等。

【核查意见】

经核查，本所律师认为，

1. 李荣生将股份转让给上述 10 名自然人的原因为：2013 年李荣生有其他资金使用计划，而当时发行人 IPO 进程尚不明确，因此，李荣生决定转让其持有的发行人大部分股份。同时，连剑生等 10 名自然人因看好发行人未来长期发展自愿受让李荣生的股份，转让价格为李荣生的出资成本，系由转让双方协商确定；连剑生将股份转让给上述 9 名自然人的原因为：2016 年 7 月发行人前次申报创业板 IPO 申请终止并撤回，后续上市计划不明确，而连剑生 2016 年因个人投资购买房产等亟需资金，故转让了其持有的发行人 50 万股股份；2017 年连剑生因资金需求进一步转让了其持有的发行人 163.75 万股股份。该过程中，9 名受让自然人因看好发行人未来长期发展，自愿受让连剑生的股份，转让价格为连剑生的出资成本，系由转让双方协商确定。前述自然人股东受让时均非发行人员工或其近亲属，出资来源均系其自有资金，相关股权转让款项均已实际支付；自然人股东张颖为发行人现任董事兼董事长助理常小安之配偶；

2. 上述自然人股东与李荣生、连剑生均不存在亲属关系、关联关系、委托持股或其他利益输送安排；

3. 李荣生与 10 名自然人之间、连剑生与 9 名自然人之间均不存在一致行动安排，不构成一致行动关系；

4. 报告期内，前述自然人中，除刘述江控制的厦门绿链集成服务有限公司于 2017 年因经营生鲜食品冷链业务而向公司采购少量保温箱产品并支付款项外，其他自然人与发行人实际控制人汪坤明、发行人的供应商、客户均不存在关联；

5. 上述 19 名自然人股东均系以转让方式实施的自然人入股，入股时点发行人系股份公司性质。相关股权转让双方均已按照当时有效的法律法规的要求签署了明确的股份转让协议，相关款项均已支付完毕，全部入股及转让结果均记载于发行人股东名册，所履行的相应程序均合法、有效，相关资料齐备。经李荣生与 10 名自然人股东、连剑生与 9 名自然人股东确认，相关方签署的股份转让协议内容均为股东真实意思表示，不存在股权代持情形，亦不存在争议或潜在纠纷。

六、《审核问询函》之问题6

招股说明书披露，公司董事常小安为物资管理专业，大专学历。1998年9月至2002年3月，曾任证券时报驻福建联络处主任、深圳飞远报业发行公司福建分公司经理；2002年3月至2015年10月，曾任证券时报福建记者站站长。2017年4月至今，任公司董事。2017年董事会换届，常小安接替刘强担任公司董事。刘强为发行人核心技术人员、副总经理，主要负责研发工作。公司股东张颖在公司无任职，为董事常小安之配偶，直接持有发行人86.22万股股份，股权占比1.44%。

请发行人：（1）结合现任董事常小安及前任董事刘强的教育背景、工作经历，说明2017年由常小安接替刘强担任公司董事的合理性；（2）说明常小安自2017年在公司担任董事的具体任职情况；（3）结合张颖持股时间、常小安的任职时间、张颖与常小安的夫妻关系，说明由常小安担任董事与张颖持股之间的关系，是否存在其他利益安排。

请保荐机构和发行人律师核查并发表明确意见。

回复：

（一）结合现任董事常小安及前任董事刘强的教育背景、工作经历，说明2017年由常小安接替刘强担任公司董事的合理性

常小安为物资管理专业，大专学历。曾在证券时报体系内工作多年，具有丰富行政管理经验且熟悉证券发行工作。

刘强为真空技术及设备专业，本科学历，高级工程师。曾在兰州空间技术物

理研究所体系内从事科研和管理工作30余年，具有丰富的科研和管理经验。任职发行人以来，刘强主要负责研发工作。

2017年董事会换届，常小安接替刘强担任发行人董事，主要综合考虑了如下因素：一方面，因2016年7月发行人前次申报创业板IPO申请终止并撤回，当年经营情况不佳且后续上市计划不明确，于保森、吴德厚、张颖、李丹娜等中小股东希望推荐常小安为董事，以代表中小股东利益，协助发行人进一步规范运作，并继续推进上市工作；另一方面，客户需求提升和市场竞争加剧给研发团队带来更大的挑战，刘强个人精力有限，其本人倾向专注于发行人研发工作，不再担任发行人董事职务。

综上，经中小股东推荐，董事会提名、薪酬与考核委员会、董事会和股东大会审议通过后，常小安接替刘强担任公司第三届董事会董事。经董事会审议，刘强仍担任发行人副总经理，主要负责发行人研发工作，相关变化具有合理性，相关程序合法合规。

(二) 说明常小安自2017年在公司担任董事的具体任职情况

自常小安2017年4月任职发行人董事并兼任董事长助理以来，发行人共召开14次董事会、10次股东大会。常小安主要负责总体协调落实发行人诉讼、员工股权激励、推进发行人上市等方面的相关事项，并亲自出席了13次董事会、列席9次股东大会，深度参与公司治理及日常经营管理。

(三) 结合张颖持股时间、常小安的任职时间、张颖与常小安的夫妻关系，说明由常小安担任董事与张颖持股之间的关系，是否存在其他利益安排

张颖于2013年11月受让发行人77.22万股股份，成为发行人股东，2016年10月进一步受让发行人9万股股份，合计持有发行人86.22万股股份，股份占比为1.44%。常小安系张颖之配偶，具有丰富的行政管理经验且熟悉证券发行工作。因2016年7月发行人前次申报创业板IPO申请终止并撤回之后，张颖与其他中小股东于保森、李丹娜、吴德厚（四人合计持股比例5.96%）共同推荐常小安担任发行人董事。经董事会提名、薪酬与考核委员、发行人第二届董事会第十二次会议和2017年第一次临时股东大会审议通过后，常小安于2017年4月接替刘强担任发行人董事，相关变化具有合理性，相关程序合法合规，不存在其他利益安排。

【核查程序】

就上述事项，本所律师履行了以下核查程序：

1. 查阅常小安、刘强填写并签署的调查表及学历证书、工作经历证明等附件；
2. 与发行人管理层、常小安、刘强进行访谈，了解由常小安接替刘强担任发行人董事的背景及合理性；
3. 查阅常小安接替刘强担任董事的相关程序文件，包括但不限于中小股东推荐函，董事会提名、薪酬与考核委员会、董事会、股东大会相关文件等；
4. 查阅常小安的聘用协议、公司历次董事会、股东会议资料，了解其在发行人的具体任职情况；
5. 查阅张颖填写并签署的调查表、确认函等。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

1. 常小安接替刘强担任发行人第三届董事会董事，刘强继续担任发行人副总经理，相关变化具有合理性，程序合法合规；
2. 常小安自任职发行人董事并兼任董事长助理以来，发行人共召开14次董事会、10次股东大会。常小安主要负责总体协调落实发行人诉讼、员工股权激励、推进发行人上市等方面的相关事项，并亲自出席了13次董事会、列席9次股东大会，深度参与发行人公司治理及日常经营管理；
3. 张颖作为发行人中小股东，与其他小股东共同推荐其配偶常小安担任发行人董事，经发行人董事会和股东大会审议通过后，常小安担任发行人董事，相关变化具有合理性，相关程序合法合规，不存在其他利益安排。

七、《审核问询函》之问题7

招股说明书披露，2018年公司董事汪美兰的薪酬为5.00万元，董事、副总经理杨家应的薪酬为32.11万元、董事常小安的薪酬为26万元，董事会秘书张必辉的薪酬为39.56万元，财务总监吴松的薪酬为39.66万元。公司副总经理、核心技

术人员刘强与谢振刚的薪酬分别为25.80万元与32.73万元，技术研发中心总监、核心技术人员陈景明的薪酬为17.12万元，核心技术人员余锡友的薪酬为19.99万元。

请发行人：（1）说明公司董事汪美兰是否从控股股东控制的其他经营实体处领薪，如是，是否存在影响其独立性的情形；（2）结合相关人员的任职职务及职责，说明公司技术研发人员薪酬普遍低于财务人员、董秘等其他类别人员薪酬的合理性；（3）结合前述情况，说明是否具备合理的薪酬管理制度。

请保荐机构和发行人律师核查并发表明确意见。

回复：

（一）说明公司董事汪美兰是否从控股股东控制的其他经营实体处领薪，如是，是否存在影响其独立性的情形

根据《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第41号—科创板公司招股说明书》【证监会公告[2019]6号】第六十二条，“（二）人员独立方面。发行人的总经理、副总经理、财务负责人和董事会秘书等高级管理人员不在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中担任除董事、监事以外的其他职务，不在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业领薪；发行人的财务人员不在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中兼职”。

发行人董事汪美兰在发行人控股股东汪坤明控制的高特高材料中担任执行董事兼经理并领取薪酬。

自发行人2007年设立至今，汪美兰一直担任发行人董事，且自2014年3月至今兼任发行人审计委员会委员，领取的津贴与独立董事一致。自发行人设立以来，汪美兰未担任发行人总经理、副总经理、财务负责人和董事会秘书等高级管理人员职务，亦非发行人财务人员，其在控股股东控制的其他经营实体处担任执行董事兼经理并领薪不影响发行人独立性，发行人符合人员独立方面的要求。

（二）结合相关人员的任职职务及职责，说明公司技术研发人员薪酬普遍低于财务人员、董秘等其他类别人员薪酬的合理性

在发行人担任行政职务的关键管理人员及核心技术人员的职务及职责、薪

酬等情况如下:

姓名	入司年限	职务及职责	2018年薪酬(万元)	备注
1.发行人核心技术人员				
汪坤明	12年	董事长、总经理、核心技术人员。主要负责发行人战略统筹和总体管理	44.00	发行人创始人
刘强	7年	副总经理、核心技术人员。主要负责发行人研发工作	25.80	发行人协助申请相关人才引进补贴,刘强2018年额外收到人才补贴25万元
谢振刚	10年	副总经理、核心技术人员。主要负责发行人新产品研发和技术创新工作的部署和推进及生产工作	32.73	2019年5月新聘其为发行人副总经理,进入发行人管理层
陈景明	8年	技术研发中心总监、核心技术人员,主要负责真空绝热板产品性能提升以及生产工艺改善工作	17.12	陈景明系发行人近年从基础岗位重点培养发展起来的核心技术人员
余锡友	4年	菲尔姆副总经理、核心技术人员,主要负责公司超高水、气阻隔膜的研发和生产工作	19.99	余锡友系发行人外部引进人才,为发行人的重点培养对象,在发行人工作时间相对较短
2.发行人其他关键管理人员				
杨家应	12年	董事、副总经理,主要负责公司外部事务及基建工作	32.11	公司初创期加入,对公司发展贡献较大
常小安	2年	董事、董事长助理,总体协调落实公司诉讼、员工股权激励、推进公司上市等事项	26.00	负责事项2018年取得较大进展:公司重大诉讼完结、完成员工股权激励等
邱珏	12年	副总经理,主要负责公司销售和市场拓展工作	38.06	公司初创期加入,对公司发展贡献较大
刘祝平	10年	副总经理,主要负责公司综合管理事务	29.66	公司设立早期加入,对公司发展贡献较大
张必辉	9年	副总经理、董事会秘书,主要负责公司证券相关事务	39.56	公司早期即引入的职业经理人,对公司发展贡献较大
吴松	8年	财务总监,主要负责公司财务工作	39.66	公司早期即引入的职业经理人,对公司发展贡献较大

从上表可知,核心技术人员薪酬激励方面,结合其对发行人的贡献情况与市场行情,发行人给予其相匹配的薪资及岗位。其中,陈景明系发行人近年从基础岗位培养发展起来的核心技术人员,余锡友系发行人外部引进人才,为发

行人的重点培养对象，在发行人的工作时间短于其他核心技术人员，故陈景明、余锡友的现阶段薪酬与其他自设立初期即加入发行人并对发行人发展贡献较大的关键管理人员薪酬相比，相对较低。

除了薪酬激励，发行人对核心技术人员的激励还涵盖了其他多层次的内容，主要如下：

1.注重核心技术人员培养，明确核心技术人员晋升渠道。发行人一方面建立多方位核心技术人员的培养机制，包括发行人内部研讨，核心客户交流、行业专家座谈、行业协会学习等多途径人才交流平台，为核心技术人员的课题研究提供充分的人员、资金支持。另一方面，明确核心技术人员晋升渠道，发行人核心技术人员发展路径主要分为科研专家方向和管理人才方向，鼓励并促进研发背景人才转变为研发管理人才，谢振刚、陈景明等均是发行人近年来培养出来的研发管理人才。

2.建立了科技人员绩效评价、奖励体系。发行人注重科技人员的激励机制的完善，建立了《技术研发中心岗位绩效考核办法》《科技人才培养进修和激励管理制度》《优秀人才引进管理办法》等制度，根据技术创新的内容、对技术成果所做的贡献以及为企业带来经济效益的不同，给予技术人员不同程度的物质奖励和精神鼓励，并积极协助申请相关人才引进补贴，以充分调动技术人员创新的积极性；发行人制定了《科技成果转化的组织实施与激励制度》《专利及著作奖励办法》等切实可行的激励制度，调动技术人员的积极性和创造性，鼓励知识产权的成果转化与实施等，以充分调动技术人员创新的积极性。

3.注重核心技术人员的股权激励。在尊重核心技术人员个人意愿基础上，发行人分别通过直接股权受让、员工持股计划对核心技术人员进行了相应的股权激励，截至本补充法律意见书出具之日，除汪坤明外，发行人其他核心技术人员直接或间接持有发行人股份情况如下：

姓名	直接、间接持股数量合计（万股）	直接/间接持股比例合计
刘 强	10.00	0.17%
谢振刚	10.00	0.17%
陈景明	5.00	0.08%
余锡友	4.00	0.07%

综上，本所律师认为，发行人关键管理人员、核心技术人员的薪酬发放情

况综合考虑了入司年限、具体职务和职责、对发行人贡献度以及其他激励方式等因素，具有合理性。

(三) 结合前述情况，说明是否具备合理的薪酬管理制度

根据发行人提供的资料并经本所核查，发行人制定了《董事、监事薪酬管理办法》《高级管理人员薪酬管理办法》《人力资源管理制度》等相关制度，对发行人董事、监事、高级管理人员及其他员工的薪酬管理分别进行了规定。从而建立了与发行人业务相适应的薪酬和福利体系，并结合发行人自身发展情况进行适时的调整。

根据上述制度：1.对于董事和监事，在发行人担任行政职务的，领取担任行政职务相对应的薪酬。薪酬总额主要由基本年薪和绩效年薪组成，其中基本年薪划分为12个月发放，绩效年薪经过考核后，确定是否以年终奖的形式发放；对于不担任行政职务的董事和监事（包括独立董事、外部董事、外部监事），发行人给予每人每年固定的津贴，按月平均发放；2.对于高级管理人员，由董事会根据相关制度确定薪酬水平。其薪酬水平与工作能力、发行人经营业绩等因素相关；3.对于其他核心技术人员，根据《人力资源管理制度》的规定，确定其岗位职级及相应的薪酬；4.发行人在董事会下设了提名、薪酬与考核委员会，主要负责研究和制定发行人董事及高级管理人员的选任标准和程序、制定和审查发行人董事及高级管理人员薪酬政策与分配方案、制定和实施发行人董事及高级管理人员考核与评价标准等。

此外，发行人建立了科技人员绩效评价、奖励体系。具体内容详见本题“（二）结合相关人员的任职职务及职责，说明公司技术研发人员薪酬普遍低于财务人员、董秘等其他类别人员薪酬的合理性”的回复内容。

综上，本所律师认为，汪美兰作为发行人外部董事，薪酬领取情况符合发行人制度；关键管理人员、核心技术人员薪酬具有合理性，且发行人建立了完善的薪酬及考核机制。因此，发行人具备合理的薪酬管理制度。

【核查程序】

就上述事项，本所律师履行了以下核查程序：

1.查阅发行人及其子公司设立以来的工商档案资料及相关董事会、监事会、

股东大会等会议文件、控股股东控制的其他企业的工商档案资料等，了解汪美兰在发行人、控股股东控制的企业经营实体的任职及领薪情况；

2.对汪美兰进行访谈，确认其在发行人处、控股股东控制的其他经营实体的任职及领薪情况；

3.查阅汪美兰报告期内的银行流水、个人所得税完税证明等；

4.查阅发行人报告期内关键管理人员及核心技术人员的薪酬明细；

5.查阅发行人报告期内关于关键管理人员变动及薪酬标准的董事会、股东大会会议文件；

6.访谈发行人管理层，了解发行人核心技术人员薪酬的合理性、发行人对核心技术人员的整体激励体系等；

7.查阅发行人薪酬管理制度、科技人员绩效评价、奖励体系相关制度等。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

1.汪美兰在发行人控股股东控制的其他经营实体处担任执行董事兼经理并领取薪酬。但自发行人设立以来，汪美兰一直担任董事职务，且自2014年3月至今兼任发行人审计委员会委员，领取的津贴与独立董事一致，未担任发行人总经理、副总经理、财务负责人和董事会秘书等高级管理人员职务，亦非发行人财务人员。因此，其在控股股东控制的其他经营实体处任职并领薪不影响发行人独立性，发行人符合人员独立方面的要求；

2.发行人关键管理人员、核心技术人员的薪酬发放综合考虑了入司年限、具体职务和职责、对发行人贡献度以及其他激励方式等因素，具有合理性；

3.汪美兰作为发行人外部董事，津贴领取情况符合发行人制度；关键管理人员、核心技术人员薪酬具有合理性，且发行人建立了完善的薪酬及考核机制。综上，发行人具备合理的薪酬管理制度。

八、《审核问询函》之问题8

招股说明书披露,报告期内,发行人生产人员占比依次为68.57%、74.42%、75.04%、78.13%,研发人员占比依次为10.24%、11.55%、10.76%、11.66%,且主要为本科及大专以下,硕士学历仅4人。公司的核心技术人员中谢振刚为硕士学历,其余4人为本科学历。

请发行人:(1)说明同行业可比公司员工构成情况并作对比分析;(2)结合行业对比情况,说明生产人员比重较高的原因,员工构成是否合理,研发人员学历结构是否合理,分析员工构成是否适应研发需要;(3)说明员工知识结构是否适应研发需要,研发团队是否具备足够实力为各项核心关键技术的突破创新提供人才保证和专业知识、技术保障,公司是否具备持续创新能力;(4)说明核心技术人员的主要研发成果;(5)结合研发人员人数、学历及占比、平均薪酬及比较情况、研发费用及占比、核心技术人员薪酬及比较情况等,说明发行人产品是否较为成熟,核心技术重要程度不断下降,并结合前述情况分析发行人是否符合科创板定位及具体依据。

请保荐机构和发行人律师核查并发表明确意见。

回复:

(一)说明同行业可比公司员工构成情况并作对比分析

2016年末、2017年末、2018年末,发行人以及同行业可比公司员工的专业结构情况如下:

公司名称	人员分类	2018年12月31日		2017年12月31日		2016年12月31日	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
再升科技	行政、财务人员	190	15.55%	168	14.43%	170	20.14%
	销售人员	73	5.97%	66	5.67%	35	4.15%
	技术人员	212	17.35%	155	13.32%	61	7.23%
	生产人员	747	61.13%	775	66.58%	578	68.48%
	合计	1,222	100.00%	1,164	100.00%	844	100.00%
红宝丽	行政、财务人员	224	19.02%	225	20.51%	194	19.70%
	销售人员	112	9.51%	115	10.48%	113	11.47%
	技术人员	271	23.01%	257	23.43%	177	17.97%
	生产人员	571	48.47%	500	45.58%	501	50.86%
	合计	1,178	100.00%	1,097	100.00%	985	100.00%

公司名称	人员分类	2018年12月31日		2017年12月31日		2016年12月31日	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
山由帝奥	行政、财务人员	15	6.64%	14	6.09%	15	6.30%
	销售人员	8	3.54%	6	2.61%	5	2.10%
	技术人员	29	12.83%	30	13.04%	31	13.03%
	生产人员	174	76.99%	180	78.26%	187	78.57%
	合计	226	100.00%	230	100.00%	238	100.00%
行业平均	行政、财务人员	143	16.34%	136	16.34%	126	18.34%
	销售人员	64	7.35%	62	7.51%	51	7.40%
	技术人员	171	19.50%	147	17.74%	90	13.01%
	生产人员	497	56.82%	485	58.41%	422	61.25%
	合计	875	100.00%	830	100.00%	689	100.00%
发行人	管理人员	65	9.72%	54	8.91%	59	14.05%
	销售人员	30	4.48%	31	5.12%	30	7.14%
	研发人员	72	10.76%	70	11.55%	43	10.24%
	生产人员	502	75.04%	451	74.42%	288	68.57%
	合计	669	100.00%	606	100.00%	420	100.00%

注：由于可比公司均没有披露截至2019年6月30日的员工结构，因此未对截至2019年6月30日的员工结构进行对比。

从同行业可比公司的员工构成来看，其生产人员占员工比重都比较高，行业平均占比在60%左右，体现了生产型企业的行业特点。

同行业生产人员占比高低水平，主要受产品定制化水平、涉及的生产环节自动化程度及生产研发投入等因素的影响。发行人及山由帝奥均进行绝热制品成品的生产，定制化程度较高，产品规格繁多，涉及生产环节较多，在产品封装、折边、包装等环节囿于配套设备产业不成熟自动化程度较低，大量依靠人工完成，故相应环节生产工人较多。而再升科技和红宝丽均为绝热材料的上游生产企业，其生产环节标准化、自动化程度较高，其中再升科技产品线与发行人存在一定差异，在真空绝热板方面仅进行自动化程度较高的芯材的生产，不涉及封装、折边等环节，故生产人员比重相对较低；红宝丽主营产品为硬泡组合聚醚，属于化工原料，化工原料行业发展较为成熟，生产标准化、自动化程度较高，占用人力的生产环节较少，生产人员占比较低。此外，再升科技、红宝丽上市后均具有更好

的平台效应和资金实力,进一步加大研发投入和研发人员招聘,使得研发人员增速超过了生产人员。

(二) 结合行业对比情况,说明生产人员比重较高的原因,员工构成是否合理,研发人员学历结构是否合理,分析员工构成是否适应研发需要

如前文同行业公司对比所述,发行人现阶段生产人员较列举可比公司占比较高具有合理性,主要受以下几个因素影响:

1、真空绝热板行业属于新兴行业,发展时间较短,总体属于发展初期阶段,配套生产设备及主要构件均缺乏成熟的市场产业链配套,促使发行人通过多年研发技术积累构建了芯材制备、吸附剂制备、阻隔膜复合制袋、真空封装生产一体化模式,并进行相应设备的设计、采购、改装、制造,覆盖生产环节较多导致发行人人力耗费较多;

2、产品类型和产品结构与可比公司存在差异,发行人的产品结构主要由真空绝热板构成,真空绝热板主要作为冰箱等终端产品的重要部件,具有多批次、多规格、定制化特点,无统一规格且无法自由分割,封装、裁切、折边、包装等环节自动化程度较低,现阶段仍需大量依靠人工完成,这也是国内专业从事真空绝热板生产企业的普遍存在的问题。公司将积极加大上述环节的自动化研发投入;

3、相较于已经上市的可比公司,发行人的融资渠道有限,主要依赖历年利润留存及银行融资,报告期内,发行人的业务快速增长,必须优先保障业务快速增长带来的流动资金以及研发投入需求,并控制固定资产投资,以逐步更新改造为主,适当新增,现阶段无法进行大规模的新产线投入,而旧的产线和设备人工使用较高。

因此,报告期内发行人人员结构中生产人员比例较高符合真空绝热板行业发展阶段特点和发行人实际情况,有其合理性。随着发行人正在研发的自动化封装、折边及包装设备逐步完成投入使用后,以及未来募投项目实施完成,发行人生产效率将有效提升,生产人员占总人数的比重会降低。

发行人研发人员学历结构及员工构成是否适应研发需要分析详见本题回复之“(三)说明员工知识结构是否适应研发需要,研发团队是否具备足够实力为各项核心关键技术的突破创新提供人才保证和专业知识、技术保障,公司是否具

备持续创新能力”的回复内容。

(三) 说明员工知识结构是否适应研发需要，研发团队是否具备足够实力为各项核心关键技术的突破创新提供人才保证和专业知识、技术保障，公司是否具备持续创新能力

根据公司提供的资料并经本所律师核查，截止2019年6月30日，发行人共拥有技术研发人员93人，其中硕士学历4人，本科学历47人，主要研发技术人员知识背景包含真空学、材料学、机电工程、机械工程、自动化工程等相关学科领域，具备理解并掌握真空绝热材料的研发和生产的理论，并积累了丰富的行业研发与生产经验，推进技术研究及转化应用，能够适应研发需要。

发行人研发团队中核心技术人员汪坤明、谢振刚在我国真空绝热板产业化发展初期即进入该行业，拥有十多年的行业经验，核心技术人员刘强在真空技术领域拥有超过30余年的研发经验，余锡友从事薄膜相关研究开发十多年，陈景明专业从事真空绝热板产品性能提升、工艺改善和吸附剂研发改进工作超过8年，此外，研发团队成员中拥有5年以上行业经验的员工30余人，共同组建成了发行人各项核心关键技术的突破创新所需要完整且经验丰富的研发团队。

同时，发行人还建立了外聘兼职技术顾问专家、核心技术人员和技术研发中心研究室主任等多层级的研发队伍，核心技术人员及各研发项目负责人主导发行人研发方向与技术实现路线，技术研发中心总监、研发项目经理等研发骨干在真空绝热板生产工艺、产品和材料特性等方面拥有深厚的行业积累，使发行人在真空绝热板芯材配方与生产工艺、阻隔膜生产与检测、吸附剂生产与检测及真空绝热板性能检测技术等方面形成了自主核心技术，推动真空绝热板产业化应用。报告期内，发行人研发投入保持稳定增长，研发人员人数持续增加，取得了较多的研发成果。截至本补充法律意见书出具日，发行人拥有已获授权专利58项，其中发明专利24项，正在申请的专利20多项，公司研发人员参与了4项国家标准/行业标准的起草，发表了多篇国内外核心期刊论文。发行人的研发团队具备足够实力为各项核心关键技术的突破创新提供人才保证和专业知识、技术保障，发行人具备持续创新能力。

(四) 说明核心技术人员的主要研发成果

发行人的核心技术人员包括汪坤明、刘强、谢振刚、陈景明、余锡友等5人，

各自主要研发成果情况如下：

1. 汪坤明

汪坤明是发行人的创始人，也是发行人核心技术的主要奠基人，规划并主导了发行人研发方向和研发计划，带领团队攻克了真空绝热板芯材配方、吸附剂制备以及封装工艺等重大技术难题，取得大量专利成果，推动发行人全面掌握真空绝热板核心技术。截至本补充法律意见书出具日，汪坤明以发明人身份获得授权的各类专利8项，正在申请中的专利3项，发表的论文共3篇，参与3项标准制定，是其中2项标准的主要起草人。汪坤明主要的研发专利成果如下：

(1) 专利

序号	专利号或申请号	专利名称	类别	权利状态	申请日期
1	ZL200910112614.8	一种复合芯材真空绝热板及其制备方法	发明	已授权	2009.10.01
2	ZL200610122872.0	高温吸气剂用于真空绝热板的制造方法	发明	已授权	2006.10.23
3	ZL201510151203.5	一种在线干法玻璃棉真空绝热板芯材的生产系统及方法	发明	已授权	2015.04.01
4	ZL201510151317.X	一种玻璃棉真空绝热板芯材的在线干法生产系统及方法	发明	已授权	2015.04.01
5	ZL200610122868.4	用于真空绝热板的阻隔薄膜漏率检测方法	发明	已授权	2006.10.23
6	ZL201521129196.0	一种真空绝热板使用的内部芯材以及真空绝热板	实用新型	已授权	2015.12.30
7	ZL201620841529.0	一种真空绝热板使用的内部芯材以及真空绝热板	实用新型	已授权	2016.08.04
8	ZL201820313570.X	真空保温容器	实用新型	已授权	2018.03.07
9	201611021151.0	一种保温板及其生产方法和冷链保温储存箱	发明	申请中	2016.11.21
10	201511019505.3	真空绝热板使用的内部芯材及其生产方法以及真空绝热板	发明	申请中	2015.12.30
11	201511024911.9	一种真空绝热板使用的芯材及其生产方法以及真空绝热板	发明	申请中	2015.12.30

(2) 论文发表情况

序号	论文名称	发表刊物	年度	刊物等级
----	------	------	----	------

序号	论文名称	发表刊物	年度	刊物等级
1	VIP应用于冰箱时的优化研究	2016年中国家用电器技术大会论文集	2016	会议刊物
2	真空绝热板的发展趋势	2011中国绝热节能材料协会年会论文集	2011	会议刊物
3	真空绝热板的性能研究	家电科技	2007	行业期刊

(3) 国家或行业标准制定情况

序号	类别	名称	编号/计划号	进展	发布年度	发布单位	在参与制定人员中排名情况
1	国家标准	真空绝热板	GB/T 37608-2019	已发布	2019年	市场监管总局、国标委	第四名
2	行业标准	家用电器用真空绝热板	QB/T 4682-2014	已发布	2014年	工信部	第一名
3	国家标准	真空绝热板有效导热系数的测定	20190746-T-609	起草中	-	-	-

2. 刘强

刘强长期致力于真空绝热材料的理论研究,主导公司真空沉积的中试设备研制,高阻隔薄膜沉积技术路线确定,建立并完善公司真空绝热板阻隔膜渗漏检测体系,带领团队研发出薄膜透率测试和检漏设备、真空绝热板热特性检测设备,为《真空绝热板》(GB/T37608-2019)国家标准制定提供了检测数据及技术支持。截至本补充法律意见书出具日,刘强以发明人身份获得授权的专利1项,先后发表学术论文30余篇,其中核心期刊20余篇,在公司任职期间发表论文1篇。

刘强主要的研发专利成果如下:

(1) 专利

序号	专利号或申请号	专利名称	类别	权利状态	申请日期
1	ZL201620792583.0	一种增强型真空绝热板保温箱	实用新型	已授权	2016.07.26

(2) 论文发表情况

序号	论文名称	发表刊物	年度	刊物等级
1	真空绝热板综合导热特性检测技术研究	2018年中国家用电器技术大会论文集	2018	会议刊物

3. 谢振刚

谢振刚主要负责组织实施发行人芯材配方、芯材加工工艺以及真空封装工艺研发工作,主持开发的真空绝热板获2012年福建省优秀新产品二等奖和2013年度中国家电科技进步奖一等奖;其作为项目负责人主持实施的多个项目被认定为“2011年度国家科技部科技型中小企业创新基金项目”、“2012年福建省龙岩市县域重大科技计划项目”、“2011年度福建省区域重大科技计划项目”及“2013年福建省区域重大科技计划项目”。谢振刚先生长期致力于提升公司生产工艺水平,取得了大量的专利成果;截至本补充法律意见书出具日,谢振刚以发明人身份获得授权的各类专利9项,正在申请中的专利5项;发表的论文共5篇,其中核心期刊3篇;参与2项行业标准制定。谢振刚主要的研发专利成果如下:

(1) 专利

序号	专利号或申请号	专利名称	类别	权利状态	申请日期
1	ZL201010123299.1	一种真空绝热板及其制备方法	发明	已授权	2010.03.12
2	ZL201010151285.0	一种板面带凹槽的真空绝热板及其制备方法	发明	已授权	2010.04.20
3	ZL201110137835.8	用于维持中低真空环境的复合吸气剂及其制备方法	发明	已授权	2011.05.25
4	ZL201110358028.9	一种墙体真空保温板及其制备方法	发明	已授权	2011.11.11
5	ZL201410341040.2	一种隔热箱及其所用的真空绝热板	发明	已授权	2014.07.17
6	ZL201220201347.9	一种真空绝热板内部压力检测设备	实用新型	已授权	2012.05.07
7	ZL201020130506.1	一种真空绝热板	实用新型	已授权	2010.03.12
8	ZL201020205881.8	一种便于应用的真空绝热板	实用新型	已授权	2010.05.27
9	ZL201020164487.4	一种板面带凹槽的真空绝热板	实用新型	已授权	2010.04.20
10	201610395730.5	一种真空绝热板的开孔发泡	发明	申请中	2016.06.06

序号	专利号或申请号	专利名称	类别	权利状态	申请日期
		结构件及真空绝热板			
11	201710908105.0	一种真空绝热板的生产方法和真空绝热板	发明	申请中	2017.09.29
12	201921105114.7	一种防漏气真空绝热板	实用新型	申请中	2019.07.15
13	201921106064.4	一种真空绝热板	实用新型	申请中	2019.07.15
14	201930375176.9	真空绝热板	外观	申请中	2019.07.15

(2) 论文发表情况

序号	论文名称	发表刊物	年度	刊物等级
1	阻隔包装薄膜对真空绝热板性能影响研究	2017年中国家用电器技术大会论文集	2017	会议刊物
2	真空绝热板在列车车体隔热壁中的应用	真空	2017	中文核心期刊
3	Optimization of glass fiber based core materials for vacuum insulation panels with laminated aluminum foils as envelopes	vacuum	2013	SCI期刊
4	真空绝热板导热系数与板内真空度关系研究	真空	2011	中文核心期刊
5	真空绝热板	家电科技	2010	行业期刊

(3) 国家或行业标准制定情况

序号	类别	名称	编号/计划号	进展	发布年度	发布单位	在参与制定人员中排名情况
1	行业标准	家用电器用真空绝热板	QB/T 4682-2014	已发布	2014年	工信部	第八名
2	国家标准	真空绝热板有效导热系数的测定	20190746-T-609	起草中	-	-	-

4. 陈景明

陈景明在真空绝热板领域有丰富的研发经验,主要负责真空绝热板产品性能提升、生产工艺改善以及吸附剂的研发改进等工作,带领团队组织实现发行人导热系数1.7-2.5 mW/(m K)的真空绝热板量产工艺,将发行人核心技术有效转化为

实际产品进行销售，推进发行人核心技术在真空绝热板产品领域的应用及发展。截至本补充法律意见书出具日，陈景明以发明人身份获得授权的各类专利4项，正在申请中的专利1项。陈景明主要的研发专利成果如下：

序号	专利号或申请号	专利名称	类别	权利状态	申请日期
1	ZL201510010451.8	一种带有真空绝热板的保温隔热板	发明	已授权	2015.01.09
2	ZL201510154606.5	一种带有真空绝热板的保温隔热板的生产方法	发明	已授权	2015.04.02
3	ZL201420162696.3	一种保温隔热板	实用新型	已授权	2014.04.03
4	ZL201620096568.2	一种用于制作真空绝热板的阻隔膜	实用新型	已授权	2016.01.29
5	201710908105.0	一种真空绝热板的生产方法和真空绝热板	发明	申请中	2017.09.29

5. 余锡友

余锡友先生主要负责公司高效水汽阻隔膜的研发，通过水汽透过基础理论的研究，提出水汽阻隔分离的技术路径，提出并实现镀涂镀层叠工艺，提高了公司真空绝热板阻隔膜性能。截止本补充法律意见书出具日，余锡友以发明人身份获得授权的专利1项，正在申请中的专利1项。余锡友主要的研发专利成果如下：

序号	专利号或申请号	专利名称	类别	权利状态	申请日期
1	ZL201721769763.8	低热桥效应阻隔膜及采用该阻隔膜的真空绝热板	实用新型	已授权	2017.12.18
2	201711366585.9	一种低热桥效应阻隔膜及采用该阻隔膜的真空绝热板	发明	申请中	2017.12.18

(五) 结合研发人员人数、学历及占比、平均薪酬及比较情况、研发费用及占比、核心技术人员薪酬及比较情况等，说明发行人产品是否较为成熟，核心技术重要程度不断下降，并结合前述情况分析发行人是否符合科创板定位及具体依据

1. 研发人员人数、学历及占比、平均薪酬及比较情况

报告期内，发行人研发人员逐年增长，研发人员人数、学历及占比情况如下：

学历	2019年 6月30日		2018年 12月31日		2017年 12月31日		2016年 12月31日	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比
硕士	4	4.30%	3	4.17%	5	7.14%	4	9.30%
本科	47	50.54%	31	43.06%	30	42.86%	24	55.81%
大专及以下	42	45.16%	38	52.78%	35	50.00%	15	34.88%
合计	93	100.00%	72	100.00%	70	100.00%	43	100.00%

报告期内，发行人研发人员队伍较为稳定，其中本科及以上学历人员人数稳中有升。

发行人研发人员平均薪酬与同行业可比公司对比情况如下：

单位：万元

公司名称	2018年	2017年
再升科技	-	-
红宝丽	9.19	7.11
山由帝奥	8.06	7.07
可比公司研发人员 平均薪酬	8.62	7.09
发行人	9.78	8.03

注 1：根据财政部于2018年6月15日发布的《关于修订印发<2018年度一般企业财务报表格式>的通知》（财会〔2018〕15号）的规定，研发费用在2018年度及之后期间的财务报表中单独分明细列示，因此无法获取同行业可比公司2016年度研发费用中职工薪酬金额，仅对2017年度、2018年度研发人员平均薪酬进行比较。

注 2：可比公司研发人员平均薪酬=2*当期研发费用中职工薪酬金额/（期初研发人员数量+期末研发人员数量）。

注 3：根据再升科技年报披露的研发人员数量及研发人员薪酬计算，其研发人员2017年、2018年平均薪酬分别为1.22万元、3.05万元，存在偏低的情况，可能存在统计口径偏差，因此，可比公司平均薪酬剔除了再升科技的数据。

发行人研发人员的平均薪酬与同行业可比公司基本一致，发行人的研发人员薪酬水平符合行业情况，具有竞争力。

2. 研发费用及占比、核心技术人员薪酬及比较情况

发行人自成立以来一直注重创新和研发，报告期内研发投入稳定增长，研发费用及占比与同行业公司比较情况如下：

单位：万元

公司名称	2019年1-6月		2018年		2017年		2016年	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
再升科技	1,902.90	3.09%	4,050.93	3.74%	1,183.89	1.85%	903.27	2.82%
红宝丽	2,784.91	2.27%	3,495.85	1.42%	6,318.34	2.91%	5,538.19	3.02%
山由帝奥	220.23	5.40%	427.53	5.34%	367.52	4.71%	394.32	5.41%
平均值	1,636.01	3.59%	2,658.10	3.50%	2,623.25	3.16%	2,278.59	3.75%
本公司	935.07	4.81%	1,937.54	6.29%	1,350.11	6.58%	832.51	7.42%

报告期内，发行人研发费用率高于可比公司，发行人研发投入金额稳定增长，这与发行人长期以来更重视技术研发而不断加大研发投入的发展战略有关。

报告期内，发行人核心技术人员薪酬与同行业可比公司对比如下：

单位：万元

公司名称	核心技术人员平均薪酬		
	2018年度	2017年度	2016年度
再升科技	65.85	36.56	36.69
红宝丽	41.62	58.24	56.18
山由帝奥	-	-	-
平均值	53.73	47.40	46.44
发行人	27.93	21.63	13.79

注1：发行人核心技术人员为汪坤明、刘强、谢振刚、陈景明、余锡友等5人。

注2：根据再升科技招股说明书，其核心技术人员为郭茂、秦大江、叶程龙、王国明4人，上市前（2013年）核心技术人员平均薪酬为14.79万元（叶程龙、王国明分别于2013年4月、5月入职，对其薪酬进行了年化处理）。因2016-2018年再升科技未公开披露叶程龙、王国明2人薪酬，故上表中再升科技核心技术人员平均薪酬为郭茂（董事长兼总经理、再升科技实际控制人）、秦大江（副总经理）2人的平均薪酬。

注3：根据红宝丽招股说明书，其核心技术人员为姚志洪、张书、邢益辉3人，上市前（2006年）核心技术人员平均薪酬为14.80万元，因2016-2018年红宝丽未公

开披露张书、邢益辉2人的薪酬，故上表中红宝丽核心技术人员平均薪酬为姚志洪（董事、总工程师）1人的薪酬。

注4：根据山由帝奥公开转让说明书，其核心技术人员为糜强、糜玥崎、周益明、朱生荣、胡晓东5人，山由帝奥核心技术人员薪酬无公开数据。

从上表可以看出，发行人核心技术人员薪酬低于可比上市公司平均水平，主要是发行人当前业务规模和发展阶段与可比公司存在差异所致，红宝丽、再升科技上市后核心技术人员的薪酬较上市前均有较明显的增长。报告期内，随着发行人收入规模增长，发行人核心技术人员薪酬整体呈快速增长趋势，并逐步向可比公司接近。此外，发行人还对核心技术人员提供了其他多方面的激励机制，包括对核心技术人员进行股权激励，为核心技术人员建立包括公司内部学习和研讨，核心客户交流、行业专家座谈、行业协会学习等多途径人才培养机制，并明确其晋升渠道、协助申请人才引进补助等。未来随着发行人业务的发展，发行人将进一步优化核心技术人员的薪酬激励机制，使得发行人核心技术人员薪酬水平更具市场竞争力。

3. 公司产品是否较为成熟，核心技术重要程度不断下降，公司是否符合科创板定位

(1) 公司产品是否较为成熟

报告期内，发行人的销售规模保持了高速增长，客户数量及主要客户的需求量不断增加，说明发行人产品作为一种相对成熟的产品受市场接受程度越来越高，但市场远未达到成熟阶段。技术的进步、成本的降低、外部节能环保标准的提高都会进一步推动市场加速成长。未来通过产品绝热性能提升、成本下降来提高产品的性价比还有较大空间，因此基于核心技术的不断研发、优化、创新仍然十分重要，具体说明如下：

① 发行人产品性能与性价比方面

发行人真空绝热板产品初始导热系数从2009年的4-5mW/(m K)下降到目前的1.7-2.5mW/(m K)，绝热性能提高一倍多；单位销售价格从2009年的180-200元/m²下降到目前的100元/m²左右，产品性价比提升4倍左右，未来还需要进一步提升。发行人目前的在研项目及未来的研发投入需要进一步加大，围绕持续提高真

空绝热板性价比，扩大其应用领域和应用空间及提高其市场渗透率为目标展开。

②产品的生产工艺自动化程度方面

真空绝热板的芯材裁切、吸附剂生产、真空封装、真空绝热板折边、包装等生产环节需要大量人工，导致发行人生产人员占比较高，处于自动化程度较低阶段，还需要持续研发投入实现生产流程的自动化水平，提高产品生产效率。

③产品的应用领域方面

发行人真空绝热技术及阻隔膜等技术可以应用到更广的应用领域和市场空间。目前发行人核心技术主要体现在真空绝热板产品，并且真空绝热板目前主要应用在冰箱冷柜家电领域的能效要求较高、容积率要求较高及价格较高的冰箱上，在全球冰箱冷柜市场的渗透率还较低。另外，冷链物流与节能建筑领域的应用对真空绝热板产品性能和制作工艺等要求有差异，需要在已有核心技术基础上，相应调整研发工艺等方式进一步研发投入，针对具体应用市场的个性化需求开发定制化产品系列。此外，发行人未来将在研发纳米阻隔膜过程中形成的技术拓展到医药、食品包装、动力锂电池铝塑膜等不同应用领域，发行人在真空绝热技术方面积累的技术帮助发行人实现真空玻璃方面的研究和拓展，都有进一步发展的空间。

综上，虽然目前发行人真空绝热板产品较为成熟，但真空绝热板产品仍处于市场化初期发展阶段，发行人还需要通过持续研发投入，优化产品生产工艺、提升性价比，并通过技术延伸拓展产品在冰箱以外其他应用领域。发行人核心技术重要程度仍然很高，需要通过对核心技术的持续研发投入及优化、创新，从而继续推动新型高效节能环保绝热材料的成熟市场化应用。

(2) 公司核心技术重要程度是否不断下降

发行人拥有的四方面的核心技术对于持续优化产品性能，保持发行人在行业内竞争优势以及对于下游市场开拓等方面具有重要意义，发行人核心技术重要程度不存在不断下降的情况，具体情况如下：

产品/部件	核心技术类型	重要性表现	重要性程度是否下降
真空绝热	高性能低成本	芯材是真空绝热板的骨架，决定了初始导热系数，	否

产品/部件	核心技术类型	重要性表现	重要性程度是否下降
板芯材	芯材配方及成型技术	发行人的芯材配方及成型技术是产品性能升级的三个重要决定因素之一,该技术可以支撑发行人芯材配方优化、层叠结构及生产工艺优化,达到更低的初始导热系数,并提高稳定量产效率。	
阻隔膜	阻隔膜精确检测、遴选及高性能阻隔膜制备技术	阻隔膜能够避免真空失效,该技术对于开发出适合不同类型真空绝热板使用的性能更优异的阻隔膜,维持真空绝热板性能和寿命具有重要影响。后续仍需要依赖该技术通过优化阻隔膜结构提升阻隔效果,降低热桥效应,并降低生产成本,目前发行人纳米高阻隔膜处于试生产及客户认证阶段,此外,薄膜技术除了生产真空绝热板用阻隔膜,还可以拓展到生产电池隔膜等产品或领域。	否
吸附剂	吸附剂检测、制备及配方优化技术	吸附剂能够避免真空失效,该技术能够精确测定吸附剂吸气速率和能力,优化吸附剂各组成部分合理用量,能够配合开发不同行业领域使用的真空绝热板。该技术可以对吸附剂所用材料进一步研发和优化,有助于降低生产成本并延长真空绝热板使用寿命。	否
检测技术	真空绝热板性能检测技术	①产品性能快速检测技术满足真空绝热板产品规模化生产的全面快速质检要求。该技术可以支持快速检测仪的检测精度和检测效率的进一步提升。 ②综合导热系数测试技术可以研究测试芯材、膜漏率、吸附剂性能等对产品最终性能的影响,是发行人不断优化和持续改进产品性能的技术保障。	否

(3) 公司是否符合科创板定位

综上,报告期内,发行人研发人员逐年增长,发行人研发人员薪酬水平与同行业可比公司相比基本一致,发行人真空绝热板产品虽然已较为成熟,但其市场的成长还远未达到成熟期,产品性能提升、生产工艺优化、应用领域拓展等都需要依靠公司的核心技术进行持续升级。发行人未来会继续保持研发投入稳定增长,继续充实核心技术,并推动研发成果转换为生产成果,发行人属于研发创新驱动发展的企业,发行人符合科创板定位。

【核查程序】

就上述事项,本所律师履行了以下核查程序:

1. 查阅同行业可比公司定期报告、招股说明书、公开转让说明书、官网相关信息等；
2. 查阅发行人员工构成表、研发人员名单及简历、核心技术人员调查表、核心技术人员申请的专利、发表的论文等资料；
3. 查阅报告期内发行人产能、产量情况、导热系数演变情况；
4. 访谈发行人人力资源负责人，了解发行人员工构成、研发人员学历结构、研发人员人数、学历及占比等；
5. 访谈研发负责人及核心技术人员，了解核心技术情况，持续研发能力情况；
6. 访谈财务总监，了解研发人员薪酬、研发费用及占比、核心技术人员薪酬等；
7. 通过检索国家知识产权局网站、查阅国家知识产权局出具的专利状态证明文件核查发行人的专利情况。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

与同行业可比公司情况相比，发行人员工构成中生产人员比例偏高有其合理性；发行人研发人员学历结构和知识结构能够适应研发需要，研发团队具备足够实力为各项核心关键技术的突破创新提供人才保证和专业知识、技术保障，发行人具备持续创新能力；发行人研发人员逐年增长，发行人研发人员薪酬水平与同行业可比公司相比基本一致，发行人真空绝热板产品虽然已较为成熟，但其市场的成长还远未达到成熟期，产品性能提升、生产工艺优化、应用领域拓展等都需要依靠其核心技术进行持续升级。发行人属于研发创新驱动发展的企业，发行人符合科创板定位。

九、《审核问询函》之问题9

招股说明书披露发行人的社会保险及公积金的缴纳人数，未详细披露未缴纳原因及合规性。

请发行人以表格形式补充披露：社会保险及公积金的缴存人数及占比，未缴纳的具体原因，是否符合相关规定。如存在不符合的情况，不符合的比例，风险及解决措施。

请保荐机构及发行人律师核查并发表明确意见。

回复：

经核查，公司已在《招股说明书（申报稿）》“第五节 发行人基本情况”之“九/(二)员工社保情况”中补充披露社会保险及公积金的缴存人数及占比，未缴纳的具体原因，是否符合相关规定。如存在不符合的情况，不符合的比例，风险及解决措施。

根据发行人提供的员工花名册、缴费明细及其说明等资料并经本所律师核查，报告期各期末，发行人缴纳社会保险及住房公积金情况如下：

项目	员工人数	缴存人数	缴存占比	未缴纳人数	未缴纳的具体原因
2019年6月30日					
养老保险	814	765	93.98%	49	当月入职29人；退休返聘7人；原单位缴纳7人；自愿放弃缴纳3人；当月离职3人
医疗保险	814	766	94.10%	48	当月入职29人；退休返聘7人；原单位缴纳6人；自愿放弃缴纳3人；当月离职3人
工伤保险	814	776	95.33%	38	当月入职29人；退休返聘7人；原单位缴纳2人
失业保险	814	729	89.56%	85	当月入职29人；退休返聘7人；原单位缴纳7人；自愿放弃缴纳3人；当月离职3人；超龄无法缴纳36人
生育保险	814	766	94.10%	48	当月入职29人；退休返聘7人；原单位缴纳6人；自愿放弃缴纳3人；当月离职3人
住房公积金	814	764	93.86%	50	当月入职29人；退休返聘7人；原单位缴纳6人；自愿放弃缴纳3人；当月离职5人
2018年12月31日					
养老保险	669	617	92.23%	52	当月入职25人；退休返聘6人；原单位缴纳7人；自愿放弃缴纳13人；当月离职1人
医疗保险	669	619	92.53%	50	当月入职25人；退休返聘6人；原单位缴纳5人；自愿放弃缴纳13人；当月离职1人
工伤保险	669	638	95.37%	31	当月入职23人；退休返聘6人；原单位缴纳2人；
失业保险	669	595	88.94%	74	当月入职25人；退休返聘6人；原单位缴纳8人；自愿放弃缴纳13人；当月离职2人；超龄无法缴纳20人

项目	员工人数	缴存人数	缴存占比	未缴纳人数	未缴纳的具体原因
生育保险	669	619	92.53%	50	当月入职25人；退休返聘6人；原单位缴纳5人；自愿放弃缴纳13人；当月离职1人
住房公积金	669	618	92.38%	51	当月入职25人；退休返聘6人；原单位缴纳5人；自愿放弃缴纳13人；当月离职2人
2017年12月31日					
养老保险	606	555	91.58%	51	当月入职29人；退休返聘8人；原单位缴纳11人；自愿放弃缴纳3人
医疗保险	606	564	93.07%	42	当月入职29人；退休返聘8人；原单位缴纳2人；自愿放弃缴纳3人
工伤保险	606	573	94.55%	33	当月入职23人；退休返聘8人；原单位缴纳2人
失业保险	606	540	89.11%	66	当月入职29人；退休返聘8人；原单位缴纳11人；自愿放弃缴纳3人；超龄无法缴纳15人
生育保险	606	564	93.07%	42	当月入职29人；退休返聘8人；原单位缴纳2人；自愿放弃缴纳3人
住房公积金	606	564	93.07%	42	当月入职29人；退休返聘8人；原单位缴纳2人；自愿放弃缴纳3人
2016年12月31日					
养老保险	420	391	93.10%	29	当月入职18人；退休返聘8人；原单位缴纳3人
医疗保险	420	391	93.10%	29	当月入职18人；退休返聘8人；原单位缴纳3人
工伤保险	420	392	93.33%	28	当月入职18人；退休返聘8人；原单位缴纳2人
失业保险	420	391	93.10%	29	当月入职18人；退休返聘8人；原单位缴纳3人
生育保险	420	392	93.33%	28	当月入职18人；退休返聘8人；原单位缴纳2人
住房公积金	420	391	93.10%	29	当月入职18人；退休返聘8人；原单位缴纳3人

报告期内发行人存在以下未缴纳社会保险及公积金的情形：

(1) 当月入职员工：因员工当月新入职，未能及时为新入职员工缴交社会保险及住房公积金，该部分员工均在次月或转移手续办理完毕时缴纳；

(2) 退休返聘员工：退休返聘员工已享受退休保险待遇，按规定无需缴交；

(3) 原单位缴纳：部分员工的社会保险关系因原工作单位原因，未及时将社会保险及住房公积金账户转入发行人，待其社会保险及公积金账户转入公司后，发行人会按规定为其进行缴纳；

(4) 自愿放弃缴纳：农村居民员工已在农村缴纳保险，自愿放弃缴纳社会保险及住房公积金；

(5) 超龄无法缴纳：部分农村户口员工因超龄，发行人无法为其办理失业保险缴交手续。

根据发行人提供的资料，报告期内，发行人存在少量应缴而未缴纳社会保险及住房公积金的情况，主要原因为部分农村居民员工已在农村缴纳保险，其自愿放弃缴纳社会保险及住房公积金等。报告期各期末，公司应缴而未缴纳社会保险的人数分别为 0 人、3 人、13 人、3 人，占各期末员工总人数的比例为 0%、0.50%、1.94%、0.37%，占比较小，该部分自愿放弃缴纳社会保险的员工，已出具放弃缴纳的承诺。

根据相关社保主管部门出具的无违规证明，报告期内，发行人及下属各子公司、分公司不存在违反社会保险监管法律的重大违法违规行为，亦不存在因违反社会保险监管法律而受到行政处罚的情形。

根据相关住房公积金主管部门出具的无违规证明确认文件，报告期内，公司及下属各子公司、分公司不存在被住房公积金主管部门处罚的记录。

报告期内发行人存在少量应缴而未缴纳社会保险及公积金的情况，因此存在可能被有关政府主管部门、监管机构要求补缴社会保险费和住房公积金或者被处罚的风险。发行人控股股东、实际控制人汪坤明出具《关于社会保险和住房公积金缴纳相关事宜的承诺函》：如果公司及其子公司因在公司首次公开发行股票并上市之前未按中国有关法律、法规、规章的规定为员工缴纳社会保险费(包括基本养老保险、医疗保险、工伤保险、失业保险、生育保险，下同)和住房公积金，而被有关政府主管部门、监管机构要求补缴社会保险费和住房公积金或者被处罚的，由其承诺对公司及其子公司因补缴社会保险费和住房公积金或者受到处罚而产生的经济损失或支出的费用予以全额补偿，以保证公司及其子公司不会遭受损失。

【核查程序】

就上述事项，本所律师履行了以下核查程序：

1. 取得发行人及子公司报告期各期末的员工名册；

2. 取得并核查发行人及子公司报告期内的五险一金缴纳明细、汇总表及缴纳凭证；
3. 取得发行人关于社会保险和住房公积金缴纳情况的说明文件；
4. 取得发行人及子公司所在地社会保险、住房公积金主管部门出具的无违规证明文件；
5. 取得公司员工就自愿放弃缴纳社会保险、住房公积金的说明；
6. 取得发行人控股股东及实际控制人出具的关于社会保险和住房公积金缴纳相关事宜的承诺函；
7. 核查《招股说明书（申报稿）》中对社会保险、住房公积金缴存情况、相关风险及应对措施的披露内容。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

报告期内发行人的社会保险、住房公积金缴存人数占比较高，根据相关主管部门出具的确认文件，报告期内发行人不存在因违反社会保障和住房公积金相关规定而受到主管部门处罚的情形，报告期内发行人存在少量应缴纳社会保险、住房公积金但未缴纳的情形，主要为部分农村居民员工已在农村缴纳保险，其自愿放弃缴纳社会保险及住房公积金，针对该等情形，发行人控股股东及实际控制人已承诺承担因此可能给发行人造成的任何损失。因此，发行人该等应缴未缴社会保险和住房公积金的情形不会对本次发行构成实质性法律障碍。发行人已经在《招股说明书（申报稿）》中完整披露了社会保险、住房公积金缴存情况、相关风险及应对措施的具体内容。

十、《审核问询函》之问题10

招股说明书披露，发行人曾涉及与松下电器的两项专利纠纷。

请发行人：（1）说明两项专利纠纷所涉及专利目前的有效性情况；（2）说明该两项专利是否为核心技术；（3）说明上述纠纷对公司生产经营构成何种影响，是否仍存在争议或潜在纠纷；（4）说明发行人防范或应对知识产

权纠纷及核心技术人员流失的机制及其有效性。

请保荐机构和发行人律师核查并发表明确意见。

回复：

(一) 说明两项专利纠纷所涉及专利目前的有效性情况

发行人两项专利纠纷涉及到松下电器的两项中国发明专利：ZL00819446.7号发明专利（隔热箱及其所用的隔热材料）、ZL201210227893.4号发明专利（真空绝热材料）。上述两项专利目前的有效性情况如下：

1. 松下电器ZL00819446.7号发明专利（隔热箱及其所用的隔热材料）：根据知识产权局专利复审委于2014年7月18日作出的无效宣告请求审查决定（第23427号），鉴于该专利权利要求17-25项（一种真空隔热材料的特征）不具备创造性的无效理由成立，知识产权局专利复审委宣告松下电器ZL00819446.7号发明的权利要求17-25无效，在权利要求1-16的基础上继续维持该专利有效。

2. 松下电器ZL201210227893.4号发明专利（真空绝热材料）：根据知识产权局专利复审委于2016年5月10日作出的无效宣告请求审查决定（第29055号），知识产权局专利复审委宣告维持松下电器ZL201210227893.4号发明专利权有效。

(二) 说明该两项专利是否为核心技术

1. 松下电器 ZL00819446.7 号发明专利不涉及公司的核心技术

2014年1月，松下电器向上海市第一中级人民法院提起诉讼时，认为公司生产的真空绝热板具有其ZL00819446.7号专利（隔热箱及其所用的隔热材料）权利要求17-25的全部技术特征，落入了该专利的保护范围。根据知识产权局专利复审委的审查决定及北京市高级人民法院作出的终审判决结果及国家知识产权局网站公示的信息，松下电器ZL00819446.7号发明专利（隔热箱及其所用的隔热材料）权利要求17-25项已被宣告无效，目前仅在权利要求1-16项的基础上维持有效，该部分权利要求为一种隔热箱，涉及的是真空隔热材料的运用，公司的真空绝热板产品未落入该专利的保护范围。因此，松下电器ZL00819446.7号发明专利不涉及公司的核心技术。

2. 松下电器 ZL201210227893.4 号发明专利不涉及公司的核心技术

(1) 2015年4月,松下电器向上海知识产权法院提起诉讼时,认为公司生产的真空绝热板落入了ZL201210227893.4号专利权利要求5的保护范围。根据知识产权局专利复审委于2016年5月10日作出的审查决定及国家知识产权局网站公示的信息,松下电器ZL201210227893.4号发明专利(真空绝热材料)的目前处于有效状态。

(2) 根据上海市知识产权司法鉴定中心分别于2017年8月29日、2017年12月26日出具的司法鉴定意见书,对比ZL201210227893.4号发明专利权利要求5的技术特征A1(使用外包覆材料包覆将由玻璃纤维网构成的层叠体没有成形为板状而制作的芯材),“被控绝热板同样为使用外包覆材料包覆,其芯材成份同样为玻璃纤维,但其纤维分布无规则、同时存在两根或两根以上纤维重叠形成一束和有纤维与水平纤维斜交的情况,虽然广义上讲其也是一种‘网’,但与A1中玻璃纤维网的构成方式明显不同;层与层之间虽自然可分离,但单层中使用了将纤维粘结在一起的有机物。不同也不等同”,即发行人被控侵权产品真空绝热板与ZL201210227893.4号发明专利权利要求5中的技术特征A1既不相同也不等同。

(3) 根据上海知识产权法院于2018年5月31日作出的民事判决书,公司被控侵权产品未落入松下电器ZL201210227893.4号发明专利权利要求5的保护范围,上海知识产权法院判决驳回松下电器的全部诉讼请求。

综上,发行人的真空绝热板产品未落入ZL201210227893.4号发明专利权利要求5的保护范围。因此,松下电器ZL201210227893.4号发明专利不涉及发行人的核心技术。

(三) 说明上述纠纷对公司生产经营构成何种影响,是否仍存在争议或潜在纠纷

根据发行人的确认,上述纠纷先后发生于2014年、2015年。发生初期,对发行人彼时的市场销售产生了冲击,从而对发行人的客户需求量、产品价格及市场拓展带来了一定的负面影响。随着相关专利无效宣告请求、诉讼事项陆续取得进展,上述纠纷对发行人生产经营的影响已经逐步消除。上述纠纷先后结束于2017年5月、2018年11月,从报告期来看,对公司的业务拓展和客户黏性未造成实质性影响:最近三年,发行人营业收入分别为11,223.59万元、

20,515.13 万元和 30,788.27 万元，年均复合增长率达到 65.63%；净利润分别为 689.04 万元、524.93 万元和 4,187.75 万元，年均复合增长率达到 146.53%。客户方面，三星电子、LG 电子、海尔、惠而浦、美国赛默飞世尔等原有主要品牌客户均未流失且不断增加参与采购的子公司数量或采购量。以三星电子为例，本次申报期间，其下属参与采购的子公司在原来的韩国三星、波兰三星、苏州三星基础上，新增了泰国三星、印度三星、墨西哥三星等采购主体。此外，报告期内公司还新增了东芝家电、日立、美的、美菱等众多知名品牌客户。

根据相关专利无效宣告请求资料、诉讼资料及和解协议等文件，截至本补充法律意见书出具日，针对松下电器的前述两项中国发明专利，松下电器与发行人已不存在争议或潜在纠纷。

此外，发行人已在《招股说明书（申报稿）》“风险因素”和“重大事项提示”部分披露了“知识产权诉讼纠纷风险”。

（四）说明发行人防范或应对知识产权纠纷及核心技术人员流失的机制及其有效性

1. 发行人防范或应对知识产权纠纷的机制及其有效性

（1）发行人坚持自主创新，在真空绝热板芯材、阻隔膜、吸附剂的研发、检测及生产工艺等方面形成了自主核心技术。围绕该类核心技术，发行人积极通过申请专利、商业秘密保护等手段保护发行人知识产权。截至本补充法律意见书出具日，发行人已获授权专利 58 项，其中 24 项为发明专利，此外尚有多项专利正在申请阶段。

（2）为保障发行人的研发成果及时申报专利，全面提高发行人科技创新能力，保持研发技术的领先性，发行人制定了《科技成果转化的组织实施与激励制度》《专利及著作奖励办法》等切实可行的激励制度，调动技术人员的积极性和创造性，鼓励知识产权的成果转化与实施。发行人聘请外部顾问机构协助审查与知识产权相关的合同、协议，协助知识产权申请、保护、许可使用、转让的相关工作。

（3）为更好地保护核心技术、防范技术泄密，维护发行人的合法权益不受侵犯，保证发行人正常经营管理秩序，使发行人长期、稳定、高效地发展。发行人制定了专门的《保密制度》并严格执行。此外，发行人与负有保密义务的在

职员工签署了《保密协议》，同时，根据高级管理人员及相关研发技术人员的岗位特点，发行人与其签订的《保密协议》中相应增加了竞业限制条款，对其任职期间和离职后的保密、竞业禁止和知识产权归属等事项进行了严格约定。

(4) 发行人积极应用法律武器保护核心技术和知识产权，聘请了外部专业法律机构协助处理与发行人相关的知识产权纠纷。报告期内在涉及专利或技术保密的纠纷中，发行人积极有效地保护了自有专利和技术的合法权益。

2. 公司防范或应对核心技术人员流失的机制及其有效性

为有效防范或应对核心技术人员流失，发行人对核心技术人员采取了一系列约束及激励措施并有效执行，具体如下：

(1) 为更好地保护核心技术、防范核心技术失密的风险，发行人制定了专门的《保密制度》并严格执行。此外，公司与核心技术人员签订了含有竞业限制条款的保密协议，对其任职期间和离职后的保密、竞业禁止和知识产权归属等事项进行了约定。

(2) 结合核心技术人员对公司的贡献程度与市场行情，公司给予其相匹配的薪资及岗位。同时，注重核心技术人员培养，明确核心技术人员晋升渠道。公司一方面建立多方位核心技术人员培养机制，包括公司内部研讨，核心客户交流、行业专家座谈、行业协会学习等多途径人才交流平台，为核心技术人员的课题研究提供充分的人员、资金支持。另一方面，明确核心技术人员晋升渠道，公司核心技术人员发展路径主要分为科研专家方向和管理人才方向，鼓励并促进研发背景人才转变为研发管理人才，谢振刚、陈景明等均是公司近年来培养出来的研发管理人才。

(3) 建立了科技人员绩效评价、奖励体系。发行人注重科技人员的激励机制的完善，建立了《技术研发中心岗位绩效考核办法》《科技人才培养进修和激励管理制度》《优秀人才引进管理办法》等制度，根据技术创新的内容、对技术成果所做的贡献以及为企业带来经济效益的不同，给予技术人员不同程度的物质奖励和精神鼓励，并积极协助申请相关人才引进补贴，以充分调动技术人员创新的积极性；公司制定了《科技成果转化的组织实施与激励制度》《专利及著作奖励办法》等切实可行的激励制度，调动技术人员的积极性和创造性，鼓励知识产权的成果转化与实施等，以充分调动技术人员创新的积极性。

(4) 注重核心技术人员的股权激励。在尊重核心技术人员个人意愿基础上, 发行人分别通过直接股权受让、员工持股计划对核心技术人员进行相应的股权激励, 截至本补充法律意见书出具之日, 除汪坤明外, 发行人其他核心技术人员直接或间接持有发行人股份情况如下:

姓名	直接、间接持股数量合计(万股)	直接/间接持股比例合计
刘 强	10.00	0.17%
谢振刚	10.00	0.17%
陈景明	5.00	0.08%
余锡友	4.00	0.07%

通过上述约束及激励措施的有效执行, 报告期内, 发行人的核心技术人员稳定且积极性高, 助力了公司核心技术进步和工艺改善。

【核查程序】

就上述事项, 本所律师履行了以下核查程序:

1. 查阅两项专利纠纷涉及的相关资料, 包括但不限于专利无效宣告请求资料、诉讼资料、司法鉴定意见书及和解协议等;
2. 与发行人专利纠纷诉讼律师进行沟通, 并取得其出具的专利纠纷整理资料;
3. 访谈发行人管理层, 了解两项专利纠纷对发行人生产经营构成何种影响, 是否存在争议或潜在纠纷等, 并取得发行人的确认文件;
4. 访谈发行人管理层, 了解发行人防范或应对知识产权纠纷及核心技术人员流失的机制及其有效性, 并取得发行人的说明及相关制度文件;
5. 取得发行人出具的书面确认文件。

【核查意见】

经核查, 本所律师认为:

1. 发行人两项专利纠纷涉及的松下电器两项中国发明专利目前有效性情况为: ZL00819446.7 号发明专利权利要求 17-25 无效, 在权利要求 1-16 的基础上继续维持该专利有效; ZL201210227893.4 号发明专利权维持有效;

2. 松下电器 ZL00819446.7 号发明专利和 ZL201210227893.4 号发明专利均不涉及发行人的核心技术；

3. 上述两项专利纠纷发生初期对发行人的客户需求量、产品价格和市场拓展带来了一定负面影响，随着两项专利纠纷陆续取得进展，对发行人生产经营的影响已经逐步消除，报告期内影响较小。根据相关专利无效宣告请求资料、诉讼资料及和解协议等文件，截至本补充法律意见书出具日，发行人与松下电器就前述两项中国发明专利已不存在争议或潜在纠纷；

4、报告期内，发行人已建立了防范或应对知识产权纠纷及核心技术人员流失的机制且有效执行。

十一、《审核问询函》之问题13

公司的主要产品为真空绝热板，主要由芯材、阻隔膜和吸附剂三部分构成。招股说明书披露，目前公司采用玻璃纤维短切丝作为芯材制备原料，量产的真空绝热板初始导热系数在1.7-2.5mW/(m·K)左右，绝热性能提升一倍以上。同行业可比企业主要采用离心棉、气相二氧化硅制备芯材，制成的真空绝热板的初始导热系数在1.95-4.5mW/(m·K)左右，公司真空绝热板绝热性能具有比较优势。

性能参数	赛特新材	Va-Q-tec	Porextherm	迈科隆	松下真空节能	山由帝奥	
芯材原料	玻璃纤维短切丝	气相二氧化硅	气相二氧化硅	离心棉	离心棉	玻璃纤维	气相二氧化硅
导热系数 (mw/m ² ·k)	1.7-2.5	≤3.5	3.7 (平均温度10度情况下)	≤2	1、未使用空气吸附剂的为2.20；2、使用空气吸附剂后为1.95	2.5	4.5

再升科技的公开资料显示，再升科技采用超细玻璃纤维作为芯材原料。

请发行人：（1）披露真空绝热板与传统聚氨酯相比的优点及缺点，价格差异；（2）结合芯材原料对真空绝热板性能的影响，说明公司采用的玻璃纤维短切丝与玻璃纤维、超细玻璃纤维的差异；（3）说明未选取再升科技为产品性能可比对象的原因，补充披露可比公司再升科技使用的芯材原料情况并与之进行

真空绝热板产品性能的对比，分析公司真空绝热板绝热性能是否具有比较优势；
 (4) 说明公司真空绝热板的芯材选择是否为行业技术主流，其他竞争对手未选取该原材料的原因，未来是否可能采取同种技术路线并导致竞争激烈产品价格下降。

请保荐机构及发行人律师核查并发表明确意见。

回复：

(一) 披露真空绝热板与传统聚氨酯相比的优点及缺点，价格差异

经核查，发行人已在《招股说明书（申报稿）》“第六节 业务与技术”之“二/（三）/2、真空绝热材料行业概况”中补充披露真空绝热板与传统聚氨酯相比的优点及缺点，价格差异。

(二) 结合芯材原料对真空绝热板性能的影响，说明公司采用的玻璃纤维短切丝与玻璃纤维、超细玻璃纤维的差异

根据传热学理论，热量传递主要包括芯材固体传热、内部残留气体传热、对流传热和辐射传热等四部分组成，由于真空绝热板结合了真空绝热、微孔绝热和多层绝热三种绝热方法，使其成为目前绝热效果显著的绝热材料。而玻璃纤维短切丝与超细玻璃纤维都属于玻璃纤维，由于玻璃纤维开孔率高、宜分层，可以实现较好的微孔绝热和多层隔热效果，被普遍用作真空绝热板的芯材。

行业内企业通过选取不同种类的玻璃纤维芯材及层状结构的优化，使得真空绝热板产品的固体热传导尽量达到最小，从而实现优异的绝热性能。芯材作为真空绝热板的骨架，主要影响其初始导热系数（初始绝热性能），两种不同种类玻璃纤维芯材具体差异体现在以下几个方面：

项目	主要成分/特征	生产工艺	平均直径	外观
玻璃纤维短切丝（无碱短切纤维）	硅酸盐，碱含量很低，强度好	拉丝法	一般大于5微米，直径分布较均匀	丝条状
超细玻璃纤维（火焰棉/离心棉）	硅酸盐，柔软	火焰喷吹法/离心法	一般在0.1-6微米之间，直径离散度大	棉絮状

两种不同玻璃纤维芯材制成的真空绝热板绝热性能比较情况如下：

项目	优点	缺点
玻璃纤维短切丝真空绝热板	1. 绝热性能更好 2. 环保无害,满足欧盟REACH认证标准及非致癌人体安全要求	1. 生产工艺较复杂 2. 需要配合合适的吸附剂与高效阻隔膜使用
超细玻璃纤维真空绝热板	1. 工艺较为成熟 2. 由于孔径更小,对真空敏感度较低,因此对吸附剂与阻隔膜要求较低	1. 因直径较小,呈棉絮状,不易分层,其绝热性能略差 2. 产品成分无法取得部分欧盟区域客户要求的REACH标准认证以及非致癌人体安全要求

(三) 说明未选取再升科技为产品性能可比对象的原因, 补充披露可比公司再升科技使用的芯材原料情况并与之进行真空绝热板产品性能的对比, 分析公司真空绝热板绝热性能是否具有比较优势

1. 说明未选取再升科技为产品性能可比对象的原因

根据再升科技定期报告及公司官网披露的相关信息, 再升科技仅生产超细玻璃纤维棉(离心棉)及由此作为原材料制成的真空绝热板芯材, 并不生产真空绝热板, 因此无法选取其产品作为可比对象。

经核查, 公司已在《招股说明书(申报稿)》“第六节 业务与技术”之“二/(六)/1、公司真空绝热板产品性能优异”的对比表格中选取了再升科技与松下电器的合资公司(松下真空节能)的真空绝热板产品进行了对比。

2. 补充披露可比公司再升科技使用的芯材原料情况并与之进行真空绝热板产品性能的对比, 分析公司真空绝热板绝热性能是否具有比较优势

公司已在《招股说明书(申报稿)》“第六节 业务与技术”之“二/(六)/1、公司真空绝热板产品性能优异”的对比表格中选取了松下真空节能的真空绝热板产品进行对比。该公司系松下电器与再生科技的合资公司, 其利用再升科技生产的超细玻璃棉(离心棉)作为芯材, 并利用松下电器的生产工艺生产真空绝热板。

根据公司与松下真空节能产品性能的比较, 公司的真空绝热板产品导热系数更低, 公司可以承接客户下达的初始导热系数为 $1.7 \text{ mw}/(\text{m}\cdot\text{k})$ 的批量订单, 并且初始导热系数为 $1.5 \text{ mw}/(\text{m}\cdot\text{k})$ 的产品已处于小批量试生产阶段。松下真空节能的真空绝热板, 未使用空气吸附剂的为 $2.20 \text{ mw}/(\text{m}\cdot\text{k})$, 使用空气吸附剂后为 1.95

mw/(m·k)。公司使用玻璃纤维短切丝制成的真空绝热板绝热性能具有一定比较优势。

(四) 说明公司真空绝热板的芯材选择是否为行业技术主流，其他竞争对手未选取该原材料的原因，未来是否可能采取同种技术路线并导致竞争激烈产品价格下降

目前同行业主要企业中，德国va-Q-tec使用气相二氧化硅作为芯材，其真空绝热板产品性能更稳定，使用寿命更长，但初始导热系数相对较高，主要应用在建筑领域。除公司之外的松下真空节能、迈科隆、滁州银兴等行业内多数企业仍然主要用超细玻璃纤维（火焰棉/离心棉）作为真空绝热板芯材，其产品主要应用在冰箱冷柜家电领域，是目前行业技术主流。

公司在使用玻璃纤维短切丝芯材之前，曾使用过超细玻璃纤维（火焰棉/离心棉）作为芯材，但其存在导热系数较高、成本较高及无法取得部分欧盟区域客户要求的REACH标准认证等问题，公司经过多年持续研发投入、不断试验、反复探索，最终突破技术壁垒，掌握了玻璃纤维短切丝量产工艺，实现了真空绝热板产品性价比提升，而且产品达到欧盟区域客户要求的REACH认证标准要求，受到全球主要冰箱家电企业客户的认可，体现了公司芯材技术路径升级方向的正确性。

同时，同行业中部分使用超细玻璃纤维（火焰棉/离心棉）作为芯材的企业已开始探索芯材向玻璃纤维短切丝的转型，但由于使用玻璃纤维短切丝芯材一方面需要生产工艺调整升级，另一方面，由于玻璃纤维短切丝芯材孔径较大，对真空度更为敏感，需要配合高性能阻隔膜和吸附剂，通过主要产品构件的协同配合才能使真空绝热板性能和使用寿命达到行业客户要求，存在明显的技术壁垒，因此，同行业公司难以在短期内掌握此类技术。未来不排除有竞争对手利用自身资金优势、研发投入优势，突破短切丝芯材量产的技术壁垒的可能，则公司将面临一定的市场竞争压力，甚至会出现因供应方激烈的竞争导致产品价格下降的情况。

【核查程序】

就上述事项，本所律师履行了以下核查程序：

1. 查阅真空绝热板行业研究报告；

2. 查阅聚氨酯泡沫原材料生产商年报及研究报告；
3. 查阅同行业竞争对手相关行业研究报告，查阅行业协会等相关行业前沿论文；
4. 对发行人核心研发人员进行访谈，了解行业发展趋势。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

1. 真空绝热板与传统聚氨酯保温材料相比，其绝热性能及节能环保属性方面具有明显优点，虽然绝对价格偏高，但相比聚氨酯材料的性价比优势不断提升；
2. 发行人采用玻璃纤维短切丝作为芯材制作的真空绝热板具有一定比较优势，获得众多下游国内外知名客户的认可，体现了发行人技术路径选择的正确性。同时，未来如果同行业竞争对手选取同种技术路径并取得技术突破，将有可能导致竞争加剧产品价格下降的风险。

十二、《审核问询函》之问题14

招股说明书披露，目前镀铝树脂复合阻隔膜被大规模产业化应用，但镀铝树脂复合阻隔膜也存在耐刺穿差、易分层失效等问题，且目前国内作为原材料的EVOH膜依赖进口，对国内真空绝热板产业的自主创新、产业链的成熟、成本降低、产品供给及大规模推广应用等均构成了一定不利影响。公司自主研发的纳米高阻隔膜，具有优异的阻隔性能和耐候性，已处于试生产和客户认证阶段，顺利量产后将降低对国外特定膜材料的依赖，进一步推动国内真空绝热板产业核心构件的自主创新。

请发行人：（1）说明目前产品是否主要使用镀铝树脂复合阻隔膜。如是，披露进口EVOH膜的渠道，结合报告期内的采购情况，说明与境外供应商的合作关系是否稳定，是否受到当前国际经贸环境的影响；（2）若无法进口取得EVOH膜，短时间内是否能获取替代品，将对公司的生产经营构成何种影响，有无应对措施，就目前存在的对部分原材料的进口依赖，向投资者充分提示风险；（3）披露纳米高阻隔膜的研制过程，研发时间，主要竞争对手的研发进展或使用的阻隔膜情况，分析论证发行人是否在该方面具备相对竞争优势及预计

可以维持的时间；（4）披露纳米高阻隔膜试生产和客户认证的具体进展情况，预计完成试生产和客户认证的时点，后续阶段的安排，何时能够实现量产；（5）是否存在最终无法量产的风险，如是，请作充分的风险揭示；

请保荐机构和发行人律师核查并发表明确意见。

回复：

（一）说明目前产品是否主要使用镀铝树脂复合阻隔膜。如是，披露进口EVOH膜的渠道，结合报告期内的采购情况，说明与境外供应商的合作关系是否稳定，是否受到当前国际经贸环境的影响

公司目前真空绝热板产品按照是否使用镀铝聚脂复合阻隔膜（含EVOH）可以分为三类：1.两面均使用镀铝聚脂复合阻隔膜的真空绝热板；2.其中一面使用镀铝聚脂复合阻隔膜的真空绝热板；3.两面均不使用镀铝聚脂复合阻隔膜的真空绝热板。

2019年1-6月，公司两面均使用镀铝聚脂复合阻隔膜和其中一面使用镀铝聚脂复合阻隔膜的真空绝热板数量占当期真空绝热板总量的81.31%。因此，目前公司产品主要使用镀铝聚脂复合阻隔膜。

公司已在《招股说明书（申报稿）》“第六节 业务与技术”之“四/（一）/1、主要原材料供应情况及价格变动趋势”中补充披露相关内容。

（二）若无法进口取得EVOH膜，短时间内是否能获取替代品，将对公司的生产经营构成何种影响，有无应对措施，就目前存在的对部分原材料的进口依赖，向投资者充分提示风险

公司报告期内向KURARAY CO., LTD采购生产所需的EVOH膜。国际市场上存在EVOH膜的替代品，包括日本凸版印刷株式会社（Toppan Printing Co.Ltd.）生产的阻隔膜、以色列哈尼塔涂布有限公司（Hanita Coatings RCA Ltd.）生产的阻隔膜等，其性能同样可以满足公司产品对阻隔性的要求，并且得到终端客户的认可。因此，如发生无法取得KURARAY CO., LTD的EVOH膜或者存在供应缺口的情况，公司短时间内可从日本凸版印刷株式会社、以色列哈尼塔有限公司等采购替代品使用以保证公司的正常经营。

公司已在招股说明书“第四节 风险因素”之“二、经营风险”部分就原材

料存在一定进口依赖作出风险提示。

(三) 披露纳米高阻隔膜的研制过程，研发时间，主要竞争对手的研发进展或使用的阻隔膜情况，分析论证发行人是否在该方面具备相对竞争优势及预计可以维持的时间

1. 披露纳米高阻隔膜的研制过程，研发时间

发行人已在《招股说明书（申报稿）》“第六节 业务与技术”之“六/（一）/1/（2）阻隔膜性能精确检测、遴选及高性能阻隔膜制备技术”中补充披露纳米高阻隔膜的研制过程，研发时间。

2. 主要竞争对手的研发进展或使用的阻隔膜情况

经查询迈科隆、滁州银兴、山由帝奥等主要竞争对手定期报告、官方网站等，没有发现其披露或公布阻隔膜研发或使用阻隔膜情况。经查询专利局官方网站披露的相关公司有关阻隔膜的专利信息，相关公司真空绝热板产品使用的阻隔膜方面的专利情况如下：

序号	名称	相关专利	备注
1	迈科隆	无	-
2	滁州银兴	一种封边无金属的阻隔袋（实用新型）	涉及包装膜领域，所述袋体通过高阻隔膜热封三边形成袋状结构，所述高阻隔膜由内至外依次为 NY 层、VMPET 层、铝箔层、PE 层，所述高阻隔膜的边框处铝箔层设有留边层，所述两面高阻隔膜热压处时只有留边层所在边框对应压合，所述两面高阻隔膜的铝箔层在压合后不相连。本实用新型通过两面高阻隔膜热封三边，且在高阻隔膜热封处板内的铝箔层设有留边区，使得两面高阻隔膜的热封处不含有金属，这样既可以使高阻隔膜的金属铝箔膜具有阻隔性，又能很大程度降低成品高阻隔膜的边缘传热，提高整体高阻隔膜的长期性能，降低成品高阻隔膜的边缘效应，增加阻隔袋的阻隔性能。
3	山由帝奥	一种真空绝热板用封装膜及真空绝热板（发明专利）	该发明涉及一种耐温范围较大且阻燃的真空绝热板用封装膜以及应用该膜的真空绝热板，具体涉及一种采用 ETFE 构成热熔接层的封装膜。封装膜，其包括：保护层、隔气层和热熔接层，所述热熔接层为 ETFE 材料层，其厚度为 15-95 μ m。ETFE 对大多数化学物质的物理属性影响小，对普通气体和水气的渗透性低，利于提高膜材的隔离气体水分的性能，因此利于提高 VIP 的综合品质并延长其寿命；ETFE 的阻燃效果更好，生产的复合膜材的阻燃性能也更佳。

3. 分析论证发行人是否在该方面具备相对竞争优势及预计可以维持的时间

公司依托自身在薄膜漏率的精密测试技术基础上，历经长达6年多的研发，经过反复试验、调试，目前才完成试生产，小批量的样品进入客户认证阶段，并取得3项专利，正在申请中的专利2项，由此可见，研发出适合真空绝热板使用的高效阻隔膜具有较高的技术壁垒。同时，虽然目前公司的纳米阻隔膜还处于客户认证阶段，但公司已确立了一定的相对竞争优势，目前未发现主要竞争对手有在纳米高阻隔膜方面的研究成果，因此，公司预计未来一段时间内在纳米高阻隔膜方面的将保持相对竞争优势。且公司在纳米高阻隔膜基础上将继续不断深化阻隔膜技术和工艺的研发工作，提升在阻隔膜方面的核心竞争力。

(四) 披露纳米高阻隔膜试生产和客户认证的具体进展情况，预计完成试生产和客户认证的时点，后续阶段的安排，何时能够实现量产

经核查，公司已在《招股说明书（申报稿）》“第六节 业务与技术”之“六/（一）/1/（2）阻隔膜性能精确检测、遴选及高性能阻隔膜制备技术”部分进行了补充披露。

(五) 是否存在最终无法量产的风险，如是，请作充分的风险揭示

由于目前纳米高阻隔膜还处于客户认证阶段，能否通过认证、通过认证的时间及之后的量化生产均存在一定不确定性，公司已在《招股说明书（申报稿）》“第四节 风险因素”之“二、经营风险”部分增加了风险提示。

【核查程序】

就上述事项，本所律师履行了以下核查程序：

1. 查阅发行人镀铝聚脂复合阻隔膜用量数据；
2. 查阅发行人报告期采购进口EVOH膜合同、订单、凭证等资料；
3. 查阅发行人纳米高阻隔膜研发项目资料，包括立项、进展报告等；
4. 查阅发行人主要竞争对手定期报告、官方网站、国家专利局网站查询等，了解其阻隔膜研发情况及获得的专利情况；
5. 对发行人采购负责人进行访谈，了解进口EVOH膜可替代产品情况；
6. 对发行人核心技术人员进行访谈，了解发行人纳米高阻隔膜研制过程、研发时间、试生产情况及量产安排；

7. 对发行人销售负责人进行访谈，了解公司纳米高阻隔膜客户认证进展情况；

8. 取得发行人的书面确认文件。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

1. 发行人目前的真空绝热板产品主要使用镀铝聚脂复合阻隔膜，其中用到从日本KURARAY CO., LTD进口的EVOH膜，发行人与境外供应商日本KURARAY CO., LTD合作关系稳定，未受到当前国际经贸摩擦的不利影响；

2. 若发行人无法进口取得EVOH膜，能短时间内找到替代产品，有应对措施，不会对公司的生产经营构成重大不利影响；

3. 发行人已在《招股说明书（申报稿）》中就膜原材料的进口依赖，向投资者充分提示风险；

4. 发行人在高性能阻隔膜方面具备一定的竞争优势；

5. 发行人纳米高阻隔膜客户认证正在进行中，发行人已在《招股说明书（招股说明书）》中就存在最终无法量产的风险进行了充分的风险揭示。

十三、《审核问询函》之问题16

招股说明书披露，新型绝热材料通常为复合材料，主要包括真空绝热板、纳米孔绝热材料、辐射绝热材料等，其绝热性能比常规绝热材料优越很多，通常应用在一些高端节能产品或对温度控制要求较为严格的领域。纳米孔绝热材料等复合材料由于使用成本目前还比较高，因此尚处于导入期阶段。

请发行人：（1）披露真空绝热材料与纳米孔绝热材料、辐射绝热材料的性能对比情况，说明真空绝热材料与其他新型绝热材料相比有何优劣势；（2）披露目前纳米孔绝热材料和辐射绝热材料在国内外的研发与生产情况，纳米孔绝热材料预计何时结束导入期阶段；（3）说明未来纳米孔绝热材料和辐射绝热材料进入市场，是否会对公司产品构成替代威胁，是否会影响公司产品的市场竞

争地位，如是，请作充分的风险揭示；并说明是否有相应的应对措施。

请保荐机构及发行人律师核查并发表明确意见。

回复：

（一）披露真空绝热材料与纳米孔绝热材料、辐射绝热材料的性能对比情况，说明真空绝热材料与其他新型绝热材料相比有何优劣势

经核查，发行人已在《招股说明书（申报稿）》“第六节 业务与技术”之“二/（三）/1、绝热材料行业概况”中进行了补充披露。

（二）披露目前纳米孔绝热材料和辐射绝热材料在国内外的研发与生产情况，纳米孔绝热材料预计何时结束导入期阶段

经核查，发行人已在《招股说明书（申报稿）》“第六节 业务与技术”之“二/（三）/1、绝热材料行业概况”中进行了补充披露。

（三）说明未来纳米孔绝热材料和辐射绝热材料进入市场，是否会对公司产品构成替代威胁，是否会影响公司产品的市场竞争地位，如是，请作充分的风险揭示；并说明是否有相应的应对措施

根据以上三种材料的对比分析，纳米孔绝热材料气凝胶产品和辐射绝热材料已存在于市场，这两类绝热材料的性能特点与真空绝热板不同，与真空绝热板各自适合应用的领域不同，预计不会对公司真空绝热板产品构成替代威胁，也不会影响公司产品的市场竞争地位。

【核查程序】

就上述事项，本所律师履行了以下核查程序：

1. 查阅纳米孔绝热材料、辐射绝热材料相关研究论文、行业研究报告等资料；
2. 查阅该两种材料主要生产企业的定期报告、研究报告等资料；
3. 访谈真空绝热板行业内专家，了解真空绝热板可能的替代品情况；
4. 对发行人核心研发人员进行访谈，了解潜在替代产品的发展趋势等。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

纳米孔绝热材料和辐射绝热材料与真空绝热板具有不同的性能特点和应用领域，预计该两种产品不会对发行人真空绝热板产品构成替代威胁，不会影响发行人产品的市场竞争地位。

十四、《审核问询函》之问题18

招股说明书披露，公司已成为全球冰箱冷柜等家用绝热材料领域的知名供应商，全球前十大冰箱生产企业中绝大多数为公司客户，公司所生产的真空绝热材料在全球冰箱冷柜领域的市场占有率处于行业领先地位。与同行业相比，公司具有领先的客户资源优势。公司掌握的高效吸附剂检测、制备及配方优化技术均处于行业领先地位。公司掌握的VIP性能检测技术处于行业领先地位。公司已具备真空绝热板关键生产设备的优化设计和工艺持续改进能力，从而极大增强公司产品质量的稳定性，提高公司对市场的响应速度，维持了公司领先的市场竞争地位。

请发行人：（1）定量分析并披露公司真空绝热材料在全球冰箱冷柜领域的市场占有率情况，并据此分析公司“市场占有率处于行业领先地位”的具体理由及客观依据；（2）披露公司客户中的全球前十大冰箱生产企业，并与同行业列表对比，说明公司具有领先的客户资源优势的依据；（3）披露高效吸附剂检测、制备及配方优化技术、VIP性能检测技术与同行业可比公司的对比情况，说明上述技术是否具备显著优势，是否能够体现行业领先地位；（4）如无充分理由及客观依据，请谨慎使用“行业领先”、“领先的市场竞争地位”等定性描述，并对招股说明书进行相应修改。

请保荐机构和发行人律师：（1）对上述事项核查并发表明确意见；（2）按照《关于切实提高招股说明书（申报稿）质量和问询回复质量相关注意事项的通知》逐一核对招股说明书相关内容，并就是否符合前述通知要求发表明确意见。

回复：

（一）定量分析并披露公司真空绝热材料在全球冰箱冷柜领域的市场占有率

率情况，并据此分析公司“市场占有率处于行业领先地位”的具体理由及客观依据

经核查，发行人已在《招股说明书（申报稿）》“第六节 业务与技术”之“二/（五）/1、发行人产品的市场地位”中进行了补充披露。

（二）披露公司客户中的全球前十大冰箱生产企业，并与同行业列表对比，说明公司具有领先的客户资源优势的依据

经核查，发行人已在《招股说明书（申报稿）》“第六节 业务与技术”之“二/（六）/5、公司拥有行业领先的客户资源”中进行了补充披露。

（三）披露高效吸附剂检测、制备及配方优化技术、VIP性能检测技术与同行业可比公司的对比情况，说明上述技术是否具备显著优势，是否能够体现行业领先地位；

经核查，发行人已在《招股说明书（申报稿）》“第六节 业务与技术”之“二/（六）发行人与同行业可比公司关键业务数据、指标等方面的比较情况”中进行了补充披露。

（四）如无充分理由及客观依据，请谨慎使用“行业领先”、“领先的市场竞争地位”等定性描述，并对招股说明书进行相应修改。

由于公司真空绝热板产品在全球冰箱家电领域的市场占有率以及客户资源优势角度，能够体现公司的行业领先性，以及处于“领先的市场竞争地位”。

公司已仔细检查《招股说明书（申报稿）》所有涉及“领先性”的相关用语，并本着谨慎原则进行相应修改。

【核查程序】

1. 查阅真空绝热板行业研究报告、查阅国家统计局、中国绝热节能材料协会、市场调研机构的相关统计数据；
2. 查阅全球冰箱家电销量排名数据；
3. 查阅同行业竞争对手相关行业研究报告；
4. 对发行人主要客户进行走访，了解发行人的主要竞争对手情况，了解主

要客户向发行人采购占同类产品采购额比例情况；

5. 对发行人核心研发人员、销售负责人进行访谈，了解同行业可比公司的吸气剂、真空绝热板性能检测技术研发储备情况，及其下游主要客户等情况。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

1. 发行人根据自身拥有的主要冰箱厂商客户数量、冰箱厂商市场占有率情况、同行业主要竞争对手拥有的客户数量等方面因素，综合分析得出发行人“市场占有率在冰箱冷柜领域处于行业领先地位”具有合理理由和客观依据；

2. 根据与同行业可比公司对比，发行人客户中的全球前十大冰箱生产企业数量最多，发行人具有领先的客户资源优势；

3. 发行人在高效吸附剂检测、制备及配方优化技术、VIP性能检测技术（导热系数快速检测与有效导热系数检测）方面具备一定竞争优势；发行人已仔细检查《招股说明书（申报稿）》中涉及“行业领先”、“领先的市场竞争地位”等定性描述，并本着谨慎原则对招股说明书涉及“领先性”的用语进行了相应修改。

（五）按照《关于切实提高招股说明书（申报稿）质量和问询回复质量相关注意事项的通知》逐一核对招股说明书相关内容，并就是否符合前述通知要求发表明确意见

【核查程序】

就上述事项，本所律师履行了以下核查程序：

1. 根据《关于切实提高招股说明书（申报稿）质量和问询回复质量相关注意事项的通知》逐一核对招股说明书相关内容。

【核查意见】

本所律师按照《关于切实提高招股说明书（申报稿）质量和问询回复质量相关注意事项的通知》对招股说明书进行了逐一核对，具体意见如下：

1. 关于重大事项提示

（1）经核对，本所律师认为：发行人在《招股说明书（申报稿）》“重大事

项提示”中已用简要语言明确列示重大风险因素及其他对投资者作出价值判断和投资决策有重大影响的信息,不存在简单重复或索引招股说明书其他章节内容的情况。

(2) 经核对,本所律师认为:发行人已将承诺事项集中披露在《招股说明书(申报稿)》“第十节投资者保护”一节中,并于“重大事项提示”中通过索引的方式提示投资者阅读“第十节投资者保护”一节的相关内容。

(3) 经核对,本所律师认为:经过审核问询后,未发生对发行人持续经营能力产生重大影响的事项,《招股说明书(申报稿)》“重大事项提示”已针对发行人存在的重大风险因素作出了相关提示。

2. 关于风险因素

(4) 经核对,本所律师认为:《招股说明书(申报稿)》“第四节风险因素”中已对发行人存在的风险因素作出了针对性披露,对特定的风险因素进行了定量分析及敏感性分析,对无法进行定量分析的风险因素,已作出针对性定性描述。

(5) 经核对,本所律师认为:《招股说明书(申报稿)》“第四节 风险因素”中不存在风险对策、发行人竞争优势及类似表述内容。

3、关于发行人基本情况(核心技术人员认定)

(6) 经核对,本所律师认为:发行人已按照《上海证券交易所科创板股票发行上市审核问答》第6问,根据企业生产经营需要及相关人员对企业生产经营发挥的实际作用,确定核心技术人员的范围,并于《招股说明书(申报稿)》“第六节业务与技术”之“六/(四)/3、核心技术人员”中对核心技术人员的认定情况和认定依据进行了补充披露。

4. 关于业务与技术

(7) 经核对,本所律师认为:发行人已结合公司收入构成、客户及供应商等内容,于《招股说明书(申报稿)》“第六节业务与技术”之“一/(二)发行人的主要经营模式”中对发行人的经营模式及盈利模式进行了客观描述,未使用市场推广的宣传用语、夸大其词的描述或艰深晦涩、生僻难懂的专业术语。

(8) 经核对,本所律师认为:发行人于招股说明书中披露核心技术时,已披露主要产品的核心技术来源。

(9) 经核对, 本所律师认为: 发行人已于披露知识产权时, 同时对知识产权与发行人主营业务的关系、是否共有、是否受让取得等事项进行了披露; 于披露重大获奖、承担重大科研专项、参与标准制定时, 同时对其与发行人主营业务的关系进行了披露, 并披露了发行人或相关人员在上述事项中所起作用、排名情况。

(10) 经核对, 本所律师认为: 发行人已就招股说明书中使用到“领先”、“先进”等定性描述的内容提供了客观依据。

(11) 经核对, 本所律师认为: 发行人已在招股说明书披露了可比公司的选取理由。

5. 关于财务会计信息与管理层分析

(12) 经核对, 本所律师认为: 发行人于招股说明书中披露财务会计信息与管理层分析时, 已采用定量与定性相结合的方法分析重要或者同比发生重大变动的报表科目及财务指标。

(13) 经核对, 本所律师认为: 发行人选择的同行业公司或业务具有一定的可比性。

(14) 经核对, 本所律师认为: 发行人已根据《科创板招股说明书准则》第六十八条、第七十条、第七十一条的规定, 于招股说明书中对与财务会计信息相关的重大事项或重要性水平的判断标准及关键审计事项进行了披露。

(15) 经核对, 本所律师认为: 发行人合并报表与母公司财务报表不存在显著差异, 招股说明书已按照《科创板招股说明书准则》的要求进行了披露。

(16) 经核对, 本所律师认为: 发行人不存在于资产、收入或利润规模方面对其具有重大影响的下属企业。

(17) 经核对, 本所律师认为: 发行人已根据《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》对2016年至2019年6月期间确认的政府补助进行了适当的计量、记录和列报。

(18) 经核对, 本所律师认为: 发行人未披露下一报告期业绩预告的信息。

(19) 经核对, 本所律师认为: 发行人提交申报材料后未对会计处理事项进

行调整，招股说明书中不涉及上述事项的披露。

6. 关于投资者保护（欺诈发行股份购回承诺）

（20）经核对，本所律师认为：发行人及其控股股东、实际控制人已按照《科创板首次公开发行股票注册管理办法（试行）》第六十八条的规定，于招股说明书“第十节投资者保护”之“四/（四）对欺诈发行上市的股份购回承诺”中明确就公司被认定欺诈发行时公司及其控股股东、实际控制人在中国证监会等有权部门确认后5个工作日内启动股份购回程序，购回公司本次公开发行的全部新股作出承诺，本次发行不涉及老股配售。

7. 关于相关专项文件

（21）经核对，本所律师认为：保荐机构已在《关于发行人符合科创板定位的专项意见》中，对发行人核心技术的尽调过程、核查方法和取得的证据进行了说明。不存在简单重复发行人《关于符合科创板定位要求的说明》中的内容，未使用市场推广的宣传用语和夸大其词的表述。

（22）经核对，本所律师认为：发行人首次公开发行股票并在科创板上市事项仍处于审核状态，暂不适用“（二十二）请发行人在提交报会注册稿时，提交发行人、保荐机构、发行人律师、申报会计师出具的《会后事项承诺函》。提交报会注册稿时未能提交《会后事项承诺函》的，均应补充提交《会后事项承诺函》”的规定。

（23）经核对，本所律师认为：发行人首次公开发行股票并在科创板上市事项未收到监管机构关于举报事项的通知，保荐机构、证券服务机构未出具过核查报告。

8. 关于其他事项

（24）经核对，本所律师认为：发行人已针对招股说明书中引用第三方数据及结论的内容，注明了资料来源，确保了上述内容的权威性、客观性、独立性及时效性。

（25）经核对，本所律师认为：发行人、保荐机构、证券服务机构已严格按照《上海证券交易所科创板股票发行上市审核问答》《上海证券交易所科创板股票发行上市审核问答（二）》的要求，对相关事项进行核查、披露，并在招股说

明书、保荐工作报告等文件中予以体现。

(26) 经核对,本所律师认为:审核过程中,发行人未发生重大诉讼仲裁等纠纷、突发事件、政策变动及其他重大事项,保荐机构、证券服务机构未出具过针对上述重大事项的专项核查报告。

(27) 经核对,本所律师认为:在审核问询函的范围之外对申请文件进行修改的,发行人已按照《上海证券交易所科创板股票发行上市审核规则》等规定,出具了招股说明书的修改情况及原因,并对修改内容予以楷体加粗提示。

(28) 经核对,本所律师认为:发行人及保荐机构已按照《关于切实提高招股说明书(申报稿)质量和问询回复质量相关注意事项的通知》的要求,及时提交问询回复及发行上市申请文件更新稿。

十五、《审核问询函》之问题23

报告期内,公司产品外销收入占当期主营业务收入的比重分别为**65.15%**、**63.88%**、**68.76%**和**61.78%**,主要出口区域包括韩国、日本、泰国、欧洲、北美、中东等国家和地区。公司对美国出口收入金额分别为**2,052.07万元**、**2,058.27万元**、**1,553.58万元**和**395.52万元**,占营业收入比例分别为**18.28%**、**10.03%**、**5.05%**和**4.25%**。因中美贸易摩擦,2019年5月10日起,美国对从中国进口的**2,000亿美元**清单商品加征的关税税率提高到**25%**,公司出口产品在加征关税之列。

请发行人:(1)披露境外销售模式及流程;(2)披露境外销售的具体情况,包括但不限于外销国家或地区、销售量、销售单价、定价依据、销售金额及相关占比;(3)披露境外销售前五大客户、境外客户的开发历史、交易背景,大额合同订单的签订依据、执行过程;(4)定量分析并补充披露贸易政策变动、贸易摩擦对公司产品境外销售的影响,如影响金额大的,请对相关风险予以揭示;(5)披露主要进口国同类产品的竞争格局;(6)说明出口退税情况是否与发行人境外销售规模相匹配。

请保荐机构对上述事项进行核查并发表明确意见。

请保荐机构和申报会计师结合物流运输记录、资金划款凭证、发货验收单据、出口单证与海关数据、出口退税、中国出口信用保险公司数据、最终销售

或使用等情况，说明境外客户销售收入的核查情况，包括核查方法、核查范围、核查程序、获取的证据、数据及结果是否充分、有效并足以说明交易和收入的真实性。

请保荐机构和发行人律师对下列事项进行核查并发表明确意见：（1）报告期内发行人的进出口活动是否符合海关、税务等相关法律法规的规定，是否存在违法违规行为，是否存在受到行政处罚的法律风险；（2）发行人是否开展远期结售汇业务，远期结售汇规模与收入规模是否匹配，除规避汇率波动风险外，是否从事相关投资、投机活动。

回复：

（一）报告期内发行人的进出口活动是否符合海关、税务等相关法律法规的规定，是否存在违法违规行为，是否存在受到行政处罚的法律风险

【核查程序】

就上述事项，本所律师履行了以下核查程序：

1. 查阅发行人及涉及进出口业务子公司的《海关报关单位注册登记证书》、《对外贸易经营者备案登记表》、《自理报检企业备案登记证明书》、《出入境检验检疫报检企业备案表》等进出口业务资质证书；

2. 查阅发行人及子公司海关、税务等主管单位出具的证明文件；

3. 抽样核查发行人进出口业务对应的海关报关单、进口关税专用缴款书、进口增值税专用缴款书、退税申报表等资料；

4. 检索中华人民共和国海关总署、中国海关企业进出口信用信息公示平台、发行人及子公司所在地主管税务部门官方网站、信用中国网站等，查询发行人及子公司海关、税务等方面的行政处罚信息；

5. 走访发行人及子公司海关、税务等主管单位，了解其报告期内的合规情况；

6. 针对报告期内发行人受到的海关处罚，核查了处罚决定书、缴纳凭证等相关资料、研究处罚依据，了解发行人造成处罚事项的具体原因及后续改进措施等。

【核查意见】

报告期内发行人进出口活动的实施主体为发行人及其下属子公司赛特冷链，发行人其他子公司未开展进出口活动。

发行人及其子公司现持有海关注册编码为3509968056、3509968020的《海关报关单位注册登记证书》、备案登记表编号为 01454471、01906430 的《对外贸易经营者备案登记表》，具备进出口业务资质。

根据发行人及其子公司海关、税务等主管单位出具的证明文件、本所律师对相关主管单位的走访了解情况，并经检索中华人民共和国海关总署、中国海关企业进出口信用信息公示平台、发行人及子公司所在地主管税务部门官方网站、信用中国等网站、发行人确认，报告期内，发行人因“擅自调换改装保税货物”被龙岩海关处以0.36万元罚款（发行人已及时缴纳罚款）、因“其他申报不实”被东渡海关处以0.10万元罚款（发行人已及时缴纳罚款），详见《律师工作报告》“二十、发行人涉及诉讼、仲裁或行政处罚的情况”之“（一）发行人及持有发行人5%以上股份的股东、全资子公司涉及诉讼、仲裁或行政处罚情况”。根据相关法律规定，发行人上述行政处罚的处罚金额较小且均已缴纳罚款，不构成重大违法违规行为，亦不构成重大行政处罚，对本次发行上市不构成实质性障碍。此外，报告期内，发行人及其子公司不存在其他因违反海关、税务等法律法规而受到行政处罚的情形。

综上，本所律师认为，除上述行政处罚外，报告期内发行人及其子公司不存在其他因违反海关、税务等法律法规而受到行政处罚的情形，前述行政处罚不构成重大违法违规行为，亦不构成重大行政处罚。发行人及其子公司的进出口活动符合海关、税务等法律法规规定，不存在重大违法违规行为，不存在受到重大行政处罚的法律风险。

（二）发行人是否开展远期结售汇业务，远期结售汇规模与收入规模是否匹配，除规避汇率波动风险外，是否从事相关投资、投机活动

【核查程序】

就上述事项，本所律师主要履行以下核查程序：

1. 访谈发行人财务总监，了解发行人是否开展远期结售汇业务，远期结售

汇规模与收入规模是否匹配，除规避汇率波动风险外，是否从事相关投资、投机活动等；

2. 查阅发行人开展远期结售汇业务涉及的相关合同、原始单据等资料；
3. 查阅发行人的远期结售汇制度文件等。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

2016年、2017年、2018年、2019年1-6月，发行人出口收入持续增长，为规避汇率波动风险，发行人开展了两项分别以欧元、美元为标的的远期结售汇业务，具体操作方式为通过与银行签订远期结售汇协议，约定未来办理结汇或售汇的外汇币种、金额、汇率和期限，到期即按照该协议的约定办理结售汇业务，提前锁定交割汇率。其主要内容如下：

1、2017年6月29日，为了规避汇率波动风险，发行人开展了以欧元为标的的远期结售汇业务。该项业务共计12笔，合计金额为60万欧元，锁定期较长，到期日涵盖了2018年1月-2018年12月期间，每笔均已如期实现交割。该项远期结售汇规模占2018年外销收入总额比例为2.28%，规模和占比均较小。

2、2019年3月和2019年5月，为了规避汇率波动风险，发行人开展了以美元为标的的远期结售汇业务，该项业务共计7笔，合计金额为500万美元，锁定期较短，到期日涵盖了2019年6月-2019年10日期间，截至2019年6月30日，其中3笔进行了交割。该项远期结售汇规模占发行人2019年1-6月份外销收入的27.41%，规模和占比均较小；

为了规范和加强发行人远期结售汇业务的管理，有效防范和控制外币汇率风险，经董事会审议通过，发行人制定了《远期结售汇管理制度》。

截至2019年6月30日，除上述情形外，发行人不存在开展其他远期结售汇业务的情形。2016年、2017年、2018年、2019年1-6月，发行人不存在从事相关投资、投机活动的情形。

十六、《审核问询函》之问题26

招股说明书披露，发行人在立足自主创新的基础上，与兰州空间技术物理研究所、中国科学院化学研究所、集美大学、福建农林大学等机构开展产学研合作，推进新型薄膜材料与装备、真空绝热板用气体阻隔纳米涂层等方面的技术研发活动，实现“产学研”优势合作，促进科技成果的转化。

1999年，兰州空间技术物理研究所在国内最早开始研制PU-VIP；2001年，兰州空间技术物理研究所所属的合资企业兰州华宇航天技术应用有限责任公司试制了以聚氨酯为芯材原料的真空绝热板。发行人核心技术人员、副总经理刘强曾在兰州空间技术物理研究所从事科研和管理工作多年。

发行人与中国科学院化学研究所合作开发真空绝热板用气体阻隔纳米涂层，约定在项目执行过程中产生的新技术专利归双方共同所有，项目过程中所研究VIP用气体高阻隔涂层材料，发行人具有使用优先权；在同等条件下，发行人享有技术转让优先权。项目的后续技术秘密的所有权归双方共同所有。

请发行人：（1）披露刘强在兰州空间技术物理研究所任职的具体时间，在职期间是否有职务发明，是否与兰州空间技术物理研究所定有保密协议、竞业禁止条款等，披露公司目前使用的核心技术是否包含刘强在兰州空间技术物理研究所任职时所研发或经手的技术，说明是否存在知识产权争议或潜在纠纷；

（2）补充披露与中国科学院化学研究所合作研发中“发行人具有使用优先权”与“在同等条件下，发行人享有技术转让优先权”的具体含义，并说明是否存在知识产权争议或潜在纠纷。

请保荐机构和发行人律师核查并发表明确意见。

回复：

（一）披露刘强在兰州空间技术物理研究所任职的具体时间，在职期间是否有职务发明，是否与兰州空间技术物理研究所定有保密协议、竞业禁止条款等，披露公司目前使用的核心技术是否包含刘强在兰州空间技术物理研究所任职时所研发或经手的技术，说明是否存在知识产权争议或潜在纠纷

根据本所律师访谈刘强及其出具的确认函、兰州空间技术物理研究所于2019年8月28日出具的证明文件：1、刘强原系兰州空间技术物理研究所职工，已于2012年10月从兰州空间技术物理研究所退休，兰州空间技术物理研究所与刘强于2012年10月1日签订的脱密期保密协议书规定刘强的脱密期截止于2013年10月1日；2、

刘强就职于兰州空间技术物理研究所期间签署了保密承诺书,退休时签署了脱密期保密协议书,均包含竞业禁止条款的约定,刘强在公司任职不违反兰州空间技术物理研究所相关制度、保密承诺书、脱密期保密协议书、竞业禁止的规定;3、刘强在兰州空间技术物理研究所任职期间有职务发明,公司目前使用的核心技术未包含刘强在兰州空间技术物理研究所任职时所研发或经手的技术,刘强于公司从事的技术开发工作未侵犯兰州空间技术物理研究所相关知识产权,不存在知识产权争议或潜在纠纷。

经本所律师核查,发行人已在《招股说明书(申报稿)》“第五节 发行人基本情况”之“七/(一)/3/(3) 刘强先生”补充披露刘强在兰州空间技术物理研究所任职的具体时间,在职期间是否有职务发明,是否与兰州空间技术物理研究所定有保密协议、竞业禁止条款等,披露公司目前使用的核心技术是否包含刘强在兰州空间技术物理研究所任职时所研发或经手的技术,说明是否存在知识产权争议或潜在纠纷。

(二) 补充披露与中国科学院化学研究所合作研发中“发行人具有使用优先权”与“在同等条件下,发行人享有技术转让优先权”的具体含义,并说明是否存在知识产权争议或潜在纠纷

根据中国科学院化学研究所与公司的确认文件,中国科学院化学研究所负责气体阻隔涂层材料的组份设计与优化以及涂层材料VIP板施工工艺研究与优化,发行人提供VIP用薄膜材料,双方共同对相关性能进行综合测试。在项目执行过程中产生的新技术专利归双方共同所有,项目过程中所研究VIP用气体高阻隔涂层材料,发行人具有使用优先权,即中国科学院化学研究所利用自有技术独立研发的技术秘密归中国科学院化学研究所所有,如果中国科学院化学研究所决定许可第三方使用,同等条件下,发行人享有优先排他使用的权利;双方在本项目过程中所共同研究的技术秘密归双方共同所有,均享有使用权,未经另一方书面同意,任何一方不得单独将该技术秘密许可第三方使用;在同等条件下,发行人享有技术转让优先权,即如果中国科学院化学研究所决定转让其涂层材料的技术秘密,在同等条件下,发行人享有优先受让的权利。项目的后续技术秘密的所有权归双方共同所有。自合作协议生效至今,双方不存在任何知识产权争议或潜在纠纷。

经本所律师核查,发行人已在《招股说明书(申报稿)》“第六节 业务与

技术”之“六/（三）/3、合作研发情况”补充披露与中国科学院化学研究所合作研发中“发行人具有使用优先权”与“在同等条件下，发行人享有技术转让优先权”的具体含义。

【核查程序】

就上述事项，本所律师主要履行以下核查程序：

1. 核查刘强填写并签署的调查表及相关附件；
2. 对刘强进行访谈并取得确认文件，了解相关事项；
3. 取得并核查兰州空间技术物理研究所出具的相关证明；
4. 检索兰州空间技术物理研究所官网，了解该单位基本信息；
5. 取得并核查公司与中国科学院化学研究所签署的《技术开发（合作）合同》与确认文件；
6. 核查招股说明书中对相关内容的披露情况。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

1. 刘强于1979年9月至2012年9月任职于兰州空间技术物理研究所，在职期间有职务发明，与兰州空间技术物理研究所签署过保密承诺书、脱密期保密协议书、竞业禁止条款等。发行人目前使用的核心技术不包含刘强在兰州空间技术物理研究所任职时所研发或经手的技术，刘强于发行人从事的技术开发工作未侵犯兰州空间技术物理研究所相关知识产权，不存在知识产权争议或潜在纠纷。发行人对上述内容的披露准确、完整；

2. 发行人与中国科学院化学研究所就合作研发中“发行人具有使用优先权”与“在同等条件下，发行人享有技术转让优先权”的具体含义进行了明确，并确认自合作协议生效至今，双方不存在任何知识产权争议或潜在纠纷。发行人对上述内容的披露准确、完整。

十七、《审核问询函》之问题27

招股说明书披露，发行人“高温吸气剂用于真空绝热板的制造方法”（ZL200610122872.0）、“真空绝热板的阻隔膜漏率检测方法”（ZL200610122868.4）、“低热桥效应阻隔膜及采用该阻隔膜的真空绝热板”（ZL201721769763.8）、“纳米阻隔薄膜”（ZL201721769045.0）系受让取得。

请发行人：（1）披露上述专利的出让方、专利转让协议；（2）说明上述专利是否存在共用情况，是否为公司技术研发人员在其他单位任职时的职务发明，是否存在知识产权争议或潜在纠纷；（3）说明上述专利是否为公司的核心技术，公司是否具备持续自主研发生产的能力。

请保荐机构和发行人律师核查并发表明确意见。

回复：

（一）披露上述专利的出让方、专利转让协议

根据公司提供的相关协议，上述专利的出让方、专利转让协议主要内容如下：

专利号	专利名称	受让方	出让方	转让标的	合同签署时间	转让协议主要条款
ZL200610122872.0	高温吸气剂用于真空绝热板的制造方法	赛特新材	高特高材料	发明专利权	2009.05.20	1、出让方应保证其专利权的转让不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控受让方侵权的，转让方应予协助，所需费用由受让方承担 2、该专利权系无偿转让 3、受让方有权利用出让方转让的专利权涉及的发明创造进行后续改进，由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归受让方所有
ZL200610122868.4	用于真空绝热板的阻隔薄膜漏率检测方法	赛特新材	高特高材料	发明专利申请权	2009.05.20	1、出让方应保证其专利申请权转让不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控受让方侵权的，受让方应当承担应诉责任，转让方应予协助，所需费用由受让方承担 2、该专利申请权系无偿转让 3、受让方有权利用出让方转

专利号	专利名称	受让方	出让方	转让标的	合同签署时间	转让协议主要条款
						让的专利申请权涉及的发明创造进行后续改进，由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归受让方所有
ZL201721769763.8	低热桥效应阻隔膜及采用该阻隔膜的真空绝热板	菲尔姆	菲尔牡	实用新型专利申请权	2018.05.24	1、出让方应保证其专利申请转让不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控受让方侵权的，出让方应当协助受让方处理相关事项并承担相应责任，所需费用由受让方承担
ZL201721769045.0	纳米阻隔薄膜	菲尔姆	菲尔牡	实用新型专利申请权	2018.05.24	2、本合同涉及专利申请权均系无偿转让 3、受让方有权利用出让方转让的申请权涉及的发明创造进行后续改进，由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归受让方所有

经本所律师核查，发行人已在《招股说明书（申报稿）》“第六节 业务与技术”之“五/（二）/2、专利技术”补充披露上述专利的出让方、专利转让协议。

（二）说明上述专利是否存在共用情况，是否为公司技术研发人员在其他单位任职时的职务发明，是否存在知识产权争议或潜在纠纷

根据公司提供的资料并经本所律师核查，报告期内，高特高材料已无实际生产经营，主要将其厂房对外出租；菲尔牡已经于2019年1月注销。同时，根据专利权/专利申请权转让合同及转让双方的确认文件，上述专利不存在共用情况，是公司技术研发人员在公司或其他单位任职时的职务发明，且不存在知识产权争议或潜在纠纷。

（三）说明上述专利是否为核心技术，公司是否具备持续自主研发生产的能力

上述专利中，发明专利“用于真空绝热板的阻隔薄膜漏率检测方法”

(ZL200610122868.4)、实用新型“低热桥效应阻隔膜及采用该阻隔膜的真空绝热板”(ZL201721769763.8)、实用新型“纳米阻隔薄膜”(ZL201721769045.0)均系与公司阻隔膜精确检测、遴选及高性能阻隔膜制备技术相关的知识产权,涉及公司的核心技术。

发明专利“用于真空绝热板的阻隔薄膜漏率检测方法”(ZL200610122868.4)系发明人汪坤明、胡永年在公司设立前,于高特高材料任职时形成的知识产权,其后,汪坤明于2007年设立公司并将公司作为真空绝热板的业务主体,与真空绝热板相关的知识产权转移至公司,后续公司在此基础上进行自主研发和持续创新;实用新型“低热桥效应阻隔膜及采用该阻隔膜的真空绝热板”(ZL201721769763.8)、实用新型“纳米阻隔薄膜”(ZL201721769045.0)的专利申请权由全资子公司菲尔牡转让于全资子公司菲尔姆,系公司出于对体系内两家全资子公司的战略定位考虑而发生的转让,相关发明人均系公司彼时的在职员工。

综上所述,本所律师认为,发行人具备持续自主研发生产的能力。

【核查程序】

就上述事项,本所律师履行了以下核查程序:

1. 查阅相关专利权/专利申请权转让协议及专利授权文件;
2. 向发行人管理层访谈了解相关转让的背景、相关专利是否为发行人的核心技术等;
3. 取得相关专利权/专利申请权转让双方的书面确认文件;
4. 检索国家知识产权局网站核查上述专利的授权情况;
5. 查阅国家知识产权局出具的专利状态证明文件;
6. 核查招股说明书中对相关内容的披露情况

【核查意见】

经核查,本所律师认为:

1. “高温吸气剂用于真空绝热板的制造方法”(ZL200610122872.0)项发

明专利、“真空绝热板的阻隔膜漏率检测方法”(ZL200610122868.4)项发明专利申请权系发行人自控股股东控制的高特高材料受让取得,“低热桥效应阻隔膜及采用该阻隔膜的真空绝热板”(ZL201721769763.8)项实用新型专利申请权、“纳米阻隔薄膜”(ZL201721769045.0)项实用新型专利申请权系发行人下属两家全资子公司之间发生的转让。发行人在《招股说明书(申报稿)》中对相关内容的披露准确、完整;

2. 上述专利不存在共用情况,是发行人技术研发人员在公司或其他单位任职时的职务发明,且不存在知识产权争议或潜在纠纷;

3. 上述专利涉及发行人的核心技术,发行人具备持续自主研发生产的能力。

十八、《审核问询函》之问题28

招股说明书披露公司生产的真空绝热板产品经过国际权威专业检测机构SGS的检测,通过了欧盟RoHS和REACH认证,产品符合绿色环保与安全性的要求,取得了进入国际市场的通行证。

请发行人:(1)说明真空绝热板产品相关的检测与认证是否只有SGS检测、RoHS和REACH认证,通过上述检测与认证是否是进入国际市场的必要条件;(2)补充披露同行业可比公司通过检测与认证的情况;(3)补充披露公司与国内外主要竞争对手在产品绿色环保与安全性方面的对比情况。

请保荐机构及发行人律师核查并发表明确意见。

回复:

(一)说明真空绝热板产品相关的检测与认证是否只有SGS检测、RoHS和REACH认证,通过上述检测与认证是否是进入国际市场的必要条件

公司真空绝热板产品目前主要用作下游冰箱制造厂商生产的冰箱、冷柜的重要部件,产品以出口为主,出口区域主要分布在韩国、日本、欧洲、北美等国家和地区。随着环保问题日益受到重视,各主要国家均对冰箱所使用材料有毒有害物质含量设定一系列标准,对有毒有害物质超标材料限制进口或要求披露成份,其中欧盟最为严格,与真空绝热板相关的认证包括RoHS、REACH、Directive 97/69/EC或CLP法规(EC1272/2008)的Note Q认证等。中国、韩国、日本、美国

等均有其本国版本的RoHS规定，禁止的有害物质种类基本一致。

不同的下游冰箱客户根据所在地环保政策及自身销售需要在认证供应商产品质量时，会要求供应商提供不同类型检测认证报告，其中RoHS是由欧盟立法制定的一项强制性标准，绝大多数冰箱客户均要求提供RoHS检测认证报告，因而满足RoHS是进入国际市场的必要条件之一；而欧洲的冰箱客户往往要求会更为严格，如公司主要欧洲客户博西家电在采购框架协议中即明确要求供应商所提供的产品在满足RoHS指令认证的同时还必须符合欧盟REACH认证（欧盟对进入其市场的所有化学品进行预防性管理的法规），其他客户也可能要求供应商通过Directive 97/69/EC 或 CLP 法规(EC1272/2008) Note Q认证。为满足客户不同认证需要，供应商需要委托权威的第三方专业机构如SGS等对其产品进行认证，并出具认证报告。

公司真空绝热板产品经SGS检测，通过RoHS和REACH标准认证，有害物质含量符合相关指令或法规规定，同时公司真空绝热板产品使用的玻璃纤维短切丝平均直径大于 $6\mu\text{m}$ ，符合欧盟关于非致癌物的Directive 97/69/EC Note Q要求，符合相关环境和人体安全标准，助力公司拓展了欧盟等重要国际市场。

SGS, Societe Generale de Surveillance S.A.的简称，即瑞士通用公证行，创建于1878年，系全球领先的第三方检验、鉴定、测试和认证机构，总部设在日内瓦，在世界各地设有1,800多家分支机构和专业实验室和59,000多名专业技术人员，在142个国家开展产品检验、测试、认证和鉴定四类核心服务，公司产品通过SGS认证，能够证明产品符合相关国际标准，如RoHS、REACH规定的相关标准。市场上同类第三方认证机构较多，而SGS为国际上比较权威的认证机构代表，其他知名认证机构还包括法国的BV、英国的LRQA、美国UL、德国的TUV等，这类公司在中国设立分支机构，主要服务中国对外出口企业。

欧盟主要法规及指令如下：

1、欧盟RoHS认证：即欧盟《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》，是由欧盟立法制定的一项强制性标准，主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准，使之更加有利于人体健康及环境保护，该指令禁止含有铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚等有毒物质的产品进入欧盟市场。目前，公司绝大多数下游终端客户均要求公司提供产品符合RoHS认证的检测认证报告，

该项认证系公司产品进入国际市场的必要条件；

2、REACH认证：欧盟《关于化学品注册、评估、许可和限制的法规》，是欧盟对进入其市场的所有化学品进行预防性管理的法规。根据该法规，在欧盟范围内，年产量或进口量超过1吨的所有化学物质需要注册，年产量或进口量10吨以上的化学物质还应提交化学品安全评价报告；欧盟将对所提交的物质进行评估，确定该化学品危害人体健康与环境的风险性；对具有一定危险特性并引起人们高度重视的化学物质的生产和进口进行授权；并对在制造、销售或使用，导致对人类健康和环境的风险不能被充分控制的物质或其配制品在生产和进口上加以限制。目前，公司部分欧盟区域客户要求公司提供产品符合REACH认证的检测认证报告；

3、CLP 法规(EC1272/2008)或Directive 97/69/EC Note Q认证：这两项法规的Q条认证均系关于某项物质不必分类为致癌物需要满足的条件认证。目前，公司部分欧盟区域客户要求公司提供产品满足该认证的相关文件。

截至本补充法律意见书出具日，除上述检测和认证外，公司下游客户针对公司真空绝热板产品无其他特殊认证要求。

（二）补充披露同行业可比公司通过检测与认证的情况

经核查，发行人已在《招股说明书（申报稿）》“第六节 业务与技术”之“二/（六）发行人与同行业可比公司关键业务数据、指标等方面的比较情况”中补充披露同行业可比公司通过检测与认证的情况。

（三）补充披露公司与国内外主要竞争对手在产品绿色环保与安全性方面的对比情况。

公司已在《招股说明书（申报稿）》“第六节 业务与技术”之“二/（六）发行人与同行业可比公司关键业务数据、指标等方面的比较情况”中补充披露，具体见本题“（二）补充披露同行业可比公司通过检测与认证的情况”之回复内容。

【核查程序】

就上述事项，本所律师主要履行了以下核查程序：

1. 查阅SGS官方网站了解其资质、基本情况介绍；

2. 查阅欧盟RoHS、REACH、CLP法规(EC1272/2008) Note Q 及Directive 97/69/EC Note Q的相关要求,了解其内容和适用范围;

3. 查阅SGS给发行人出具的符合RoHS和REACH标准的认证报告;查阅发行人满足CLP法规(EC1272/2008) Note Q 及Directive 97/69/EC Note Q 的相关认证文件;

4. 查阅同行业可比公司定期报告、公开转让说明书、官方网站、行业研究报告了解其产品环保及人体安全检测与认证情况,产品在绿色环保与安全性方面的信息;

5. 对发行人销售负责人进行访谈,了解发行人主要客户对产品安全和环保认证方面的要求,主要出口国方面对产品有无强制性环保认证要求等。

【核查意见】

经核查,本所律师认为:

1. 发行人真空绝热板主要用作下游冰箱制造厂商生产的冰箱、冷柜的重要部件,需要满足所在国关于冰箱产品不得含有有毒有害物质的相关法规,其中欧盟最为严格,与真空绝热板相关的认证包括RoHS、REACH、Directive 97/69/EC 及CLP法规(EC1272/2008)的Note Q认证等。为满足客户不同认证需要,供应商需要委托权威的第三方专业机构如SGS等对其产品进行认证,并出具认证报告。发行人真空绝热板产品经SGS检测,通过RoHS和REACH标准认证,有害物质含量符合相关指令或法规规定,同时发行人真空绝热板产品使用的玻璃纤维短切丝平均直径大于 $6\mu\text{m}$,符合欧盟关于非致癌物的Directive 97/69/EC Note Q要求,符合相关环境和人体安全标准,助力发行人拓展了欧盟等重要国际市场

2. 发行人已在招股说明书补充披露同行业可比公司通过检测与认证的情况;

3. 发行人已在招股说明书补充披露发行人与国内外主要竞争对手在产品绿色环保与安全性方面的对比情况。

十九、《审核问询函》之问题30

招股说明书披露,除公司及下属子公司外,发行人控股股东、实际控制人

汪坤明还直接控制高特高材料与鹭特高机械两家公司。报告期内，汪坤明还曾控制另外一家企业：高特高机电。其经营范围为：设备安装、线路、管道安装（涉及专项管理的除外）；批发、零售机械电子设备、通风管道。（以上经营范围涉及许可经营项目的，应在取得有关部门的许可后方可经营）。该企业已经于2016年5月12日转让给非关联第三方。公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他上述企业之间不存在同业竞争。

公司名称	主营业务	备注
高特高材料	加工、制造电子产品、通信设备等（目前已无实际经营，房屋用于出租）	汪坤明：持股91.66%； 汪美兰：持股8.34%
鹭特高机械	机械设备的生产和销售（目前已无实际经营）	汪坤明：持股81.67% 汪美兰：持股18.33%

请发行人：（1）说明高特高材料与鹭特高机械“目前已无实际经营”的原因，高特高材料“房屋用于出租”的承租方；（2）说明高特高材料、鹭特高机械与发行人是否有业务往来和资金往来，是否存在利益输送安排；（3）说明高特高材料、鹭特高机械与发行人不存在同业竞争的具体原因及依据；（4）说明高特高机电的受让方，转让协议，转让的具体原因，高特高机电被转让前是否为发行人承担债务，转让后是否与发行人仍有业务及资金往来；（5）实际控制人的配偶、近亲属及其对外投资情况，是否与发行人业务相同或相关，有无资金往来。

请保荐机构及发行人律师对（1）（2）（3）（4）核查并发表明确意见；请保荐机构及申报会计师对（5）核查并发表明确意见。

回复：

（一）说明高特高材料与鹭特高机械“目前已无实际经营”的原因，高特高材料“房屋用于出租”的承租方

1. 高特高材料与鹭特高机械“目前已无实际经营”的原因

（1）高特高材料“目前已无实际经营”的原因

高特高材料于1996年7月25日设立，初期经营新风机等通风设备，其后主要经营酚醛板的研发、生产和销售业务，下游客户为建筑工程公司，产品主要用于通风管道及建筑外墙等，系化工企业。其设立至今的实际控制人均为汪坤明。鉴于酚醛板业务的技术门槛较低，受消防、建筑、环保等方面的政策影响较大，未

来市场及盈利空间有限；而真空绝热板属于国内新材料、节能环保领域的新兴业务，技术门槛较高，汪坤明于2007年成立公司前身赛特有限专业从事真空绝热板生产并于2010年、2011年开始取得良好进展，行业前景及盈利空间向好。因此，汪坤明出于对真空绝热板未来市场展望，决定集中资金、人力专注于真空绝热板业务而放弃高特高材料的原有业务。因此，高特高材料逐渐减少并停止酚醛板业务，至2013年已无实际生产经营，原有厂房用于对外出租。

(2) 鹭特高机械“目前已无实际经营”的原因

鹭特高机械于2006年12月14日在厦门市海沧区设立，原计划用于经营真空绝热板业务，但因场地受限无法满足需要，而当时福建连城县给出较好的招商条件，其后汪坤明经考察于2007年在当地设立赛特有限并将其作为真空绝热板业务的经营主体，不再考虑以鹭特高机械经营真空绝热板业务。因此，自设立后至今鹭特高机械均无实际经营业务，建成的厂房用于对外出租。

2. 高特高材料“房屋用于出租”的承租方

根据高特高材料和鹭特高机械的厂房租赁合同，2016年1月至今，高特高材料的承租方为西恩威（厦门）金属实业有限公司，鹭特高机械的承租方为厦门昌德利电子科技有限公司；该两家承租方均与公司无关联关系。

(二) 说明高特高材料、鹭特高机械与发行人是否有业务往来和资金往来，是否存在利益输送安排

报告期内，高特高材料、鹭特高机械与公司没有业务往来和资金往来，不存在利益输送安排。

(三) 说明高特高材料、鹭特高机械与发行人不存在同业竞争的具体原因及依据；

根据公司的营业执照、工商档案、财务报告、生产经营及销售情况，公司的主营业务为真空绝热材料的研发、生产和销售。

根据高特高材料的营业执照、工商档案、财务报告、厂房租赁合同及其与实际控制人汪坤明出具的说明文件，高特高材料自2013年至今已无实际生产经营，原有厂房用于对外出租。

根据鹭特高机械的营业执照、工商档案、财务报告、厂房租赁合同及其与实

际控制人汪坤明出具的说明文件，鹭特高机械自设立至今均未开展实际生产经营，建成厂房用于对外出租。

综上，高特高材料、鹭特高机械与公司不存在同业竞争。

(四) 说明高特高机电的受让方，转让协议，转让的具体原因，高特高机电被转让前是否为发行人承担债务，转让后是否与发行人仍有业务及资金往来

1. 高特高机电的受让方、转让协议、转让的具体原因

根据高特高机电转让前股东高特高材料、汪美兰出具的说明文件、高特高机电的股权转让协议、受让方的确认函、本次股权转让的价款支付凭证等资料，高特高机电的受让方、转让协议、转让的具体原因如下：

(1) 高特高机电的受让方为自然人程新峰。程新峰，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号为41292919720612****，住所为广东省深圳市；

(2) 2016年5月9日，高特高材料、汪美兰分别与程新峰签订《股权转让协议书》，约定高特高材料将其持有的高特高机电83.87%股权（实缴注册资本260.00万元）以260.00万元的价格转让给程新峰，汪美兰将其持有的高特高机电16.13%股权（实缴注册资本50.00万元）以50.00万元的价格转让给程新峰。2016年7月，程新峰向高特高材料、汪美兰支付完毕上述股权转让款项。

(3) 高特高机电转让的具体原因：高特高机电原为高特高材料下属子公司，其主要开展工程安装业务，以配合高特高材料酚醛板产品的下游运用和推广。程新峰系高特高材料酚醛板产品的经销商，其在高特高机电成立初期即与其合作，并为同时有安装需求的酚醛板产品客户提供配套安装服务，高特高机电后续的主要业务也源自程新峰承揽。随着高特高材料不再经营酚醛板业务，高特高材料、汪美兰拟对外转让高特高机电的股权。综合考虑高特高机电的原有客户资源及业务延续性等因素，经双方协商确定，程新峰受让了高特高材料、汪美兰持有的高特高机电全部股权。

2. 高特高机电被转让前未为发行人承担债务，转让后未与发行人存在业务及资金往来

根据高特高机电转让前的银行流水、高特高机电原股东及程新峰的确认文件，报告期内，高特高机电被转让前，其未为公司承担债务；

根据公司银行流水、业务经营情况及程新峰の確認文件，程新峰受让高特高机电后，高特高机电仍然从事工程安装业务，与公司不存在业务及资金往来。

【核查程序】

就上述事项，本所律师履行了以下核查程序：

1. 取得并核查高特高材料、鹭特高机械及其实际控制人汪坤明出具的说明文件；
2. 查阅高特高材料和鹭特高机械的房屋产权证书及厂房对外出租合同、承租方出具的说明文件；
3. 取得并核查发行人、高特高材料、鹭特高机械三家企业的营业执照、工商档案资料、报告期内的财务报告、大额银行流水记录等文件；
4. 查阅高特高机电的股权转让协议、款项支付凭证等资料；
5. 对高特高机电的受让方进行访谈，并取得其确认文件；
6. 取得高特高机电转让前的银行流水，核查其被转让前是否为发行人承担债务，查阅发行人报告期内银行流水，核查高特高机电转让后是否与发行人存在业务及资金往来；
7. 向发行人管理层访谈了解相关事项等。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

1. 高特高材料原来主要经营酚醛板业务，其后因汪坤明设立公司前身赛特有限专门经营真空绝热板业务且在 2010、2011 年开始取得良好成果，汪坤明综合考虑两种产品的经营环境及未来市场展望等因素，决定放弃高特高材料的原有业务，集中资金、人力专注于发行人的真空绝热板业务，因此，高特高材料逐渐减少并停止酚醛板业务，至 2013 年已无实际生产经营，原有厂房用于对外出租，报告期初至今的承租方为西恩威（厦门）金属实业有限公司，该公司与发行人无关联关系；鹭特高机械自设立后至今均无实际经营业务，建成的厂房用于对外出租，报告期内至今的承租方为厦门昌德利电子科技有限公司，该公司与发行人无关联关系；

2. 报告期内，高特高材料、鹭特高机械与发行人无业务往来和资金往来，不存在利益输送安排；

3. 高特高材料自 2013 年至今已无实际生产经营，原有厂房用于对外出租，鹭特高机械自设立至今均未开展实际生产经营，建成厂房用于对外出租。因此，高特高材料、鹭特高机械与发行人不存在同业竞争；

4. 高特高机电的受让方为程新峰，相关方签署了股权转让协议并支付了相关款项。综合考虑高特高机电的原有客户资源、业务延续性等因素，经双方协商确定，程新峰受让了高特高材料、汪美兰持有的高特高机电全部股权；高特高机电被转让前，未为发行人承担债务；程新峰受让高特高机电股权后，高特高机电仍然从事工程安装业务，与发行人不存在业务及资金往来。

二十、《审核问询函》之问题31

招股说明书披露，发行人全资子公司菲尔牡成立于2013年4月15日，未实际运营，自成立之日起均纳入合并报表范围，2019年1月注销，2019年1-3月不再纳入合并报表范围。

请发行人：（1）披露菲尔牡自成立起的财务报表；（2）说明菲尔牡“未实际运营”的原因及其商业合理性，2019年才注销的原因；（3）披露菲尔牡注销前与发行人的业务及资金往来，是否替发行人承担债务，是否存在利益输送或其他利益安排。

请保荐机构及发行人律师核查并发表明确意见。

回复：

（一）披露菲尔牡自成立起的财务报表

经核查，发行人已经在《招股说明书（申报稿）》“第八节 财务会计信息与管理层分析”之“四/（三）报告期内合并财务报表范围的变化情况”披露了相关内容。

（二）说明菲尔牡“未实际运营”的原因及其商业合理性，2019年才注销的原因

菲尔牡成立于2013年4月15日，系公司考虑厦门的区域位置优势设立的研发中心，战略上拟进行薄膜技术等方面的专项研发工作。但通过长期研发实践，公司发现薄膜产品性能研究、工艺改进、运用研发、前瞻性研发等均需要贴近生产、贴近运用。而公司的生产基地和客户考察交流基地都在连城厂区。因此，为更高效、更有针对性地开展研发工作，公司将研发人员主要集中在连城厂区，故最初为研发设立的菲尔牡一直未开展实际运营。

2018年，为了重点发展高性能阻隔膜，公司在连城新设了全资子公司菲尔姆，其承接了菲尔牡的原有战略定位。且随着报告期内公司业务规模的快速扩张，对公司内部管理提出了更高的要求。综上，为更加有效地利用公司的管理资源，公司决定注销菲尔牡。2019年1月30日，菲尔牡办理完毕相关的注销手续。

（三）披露菲尔牡注销前与发行人的业务及资金往来，是否替发行人承担债务，是否存在利益输送或其他利益安排

根据公司提供的资料，菲尔牡在注销前与公司发生的往来主要为内部资金拆借，从未对外开展业务，不存在替公司承担债务的情形，也不存在利益输送或其他利益安排。

经核查，发行人已经在《招股说明书（申报稿）》“第八节 财务会计信息与管理层分析”之“四/（三）报告期内合并财务报表范围的变化情况”披露了相关内容。

【核查程序】

1. 查阅菲尔牡自成立至注销期间的财务报表；
2. 向发行人管理层访谈了解菲尔牡“未实际运营”的原因及其商业合理性、2019年才注销的原因、注销前与发行人是否存在业务及资金往来，是否替发行人承担债务、是否存在利益输送或其他利益安排等；
3. 查阅菲尔牡注销、菲尔姆设立的相关决议文件；
4. 核查菲尔牡自设立至注销期间的序时账、发行人及菲尔牡报告期内的银行流水等资料，检查菲尔牡注销前与发行人的业务及资金往来情况等；
5. 取得发行人出具的说明文件；

6. 核查《招股说明书（申报稿）》中对相关内容的披露情况。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

1. 菲尔牡成立于2013年4月15日，系发行人的全资子公司，于2019年1月30日注销。在此期间，菲尔牡未实际运营，仅产生少量车辆折旧费用等。发行人在《招股说明书（申报稿）》中对菲尔牡自设立起的财务报表数据披露准确；

2. 菲尔牡“未实际经营”及2019年才注销的原因具有合理性；

3. 菲尔牡系发行人的全资子公司，在其注销前，与发行人发生的往来仅限于内部资金拆借，从未对外开展业务，不存在替发行人承担债务的情形，也不存在利益输送或其他利益安排。《招股说明书（申报稿）》中对相关内容的披露准确。

二十一、《审核问询函》之问题43

公司于2018年12月实施员工持股计划，向持股平台红斗篷投资增发新股150万股，每股面值1元，每股发行价格3.5元，由红斗篷投资出资525.00万元以现金方式全额认购。本次股权激励于2018年确认股份支付费用553.50万元，其中计入销售费用72.00万元，管理费用184.50万元，研发费用238.50万元。发行人审计报告披露，本次员工持股计划确定的公允价值为每股8元。本公司将上述除汪坤明、杨泽林（因离职，于2019年3月将其持有的厦门红斗篷投资合伙企业（有限合伙）的财产份额转让给汪坤明）外37名职工实际支付对价与受让股权公允价值的差异553.5万元确认为股份支付金额，计入资本公积。

请发行人：（1）根据《上海证券交易所科创板股票发行上市审核问答》之11披露员工持股计划是否遵循“闭环原则”、是否履行登记备案程序、股份锁定期等内容；（2）说明合伙协议的决策机制等主要内容，汪坤明对合伙决策的实际影响，结合前述情况及普通合伙人杨家应在发行人的任职情况等披露红斗篷投资是否为汪坤明的一致行动人；（3）说明员工入股的出资方式，是否按照约定及时足额缴纳出资；（4）说明股份支付公允价值的确定依据、计算方法，是否符合企业会计准则，是否有服务期约定等限制条件，是否分摊或是一次性计

入费用；（5）说明在确认股份支付金额时将汪坤明、杨泽林实际支付对价与受让股权公允价值的差异排除在外的原因及合理性；（6）结合员工持股计划的人员名单、获配股份数量，说明各合伙人认缴的出资额与其所任职务、对公司的贡献程度之间是否具有匹配性，股份支付费用在销售费用、管理费用和研发费用之间的分摊是否合理、准确；（7）说明是否存在股权代持的情形，报告期内发生的平台内部转让是否存在争议或潜在纠纷。

请保荐机构和申报会计师对上述（4）、（5）、（6）核查并发表明确意见。

请保荐机构及发行人律师对上述（1）、（2）、（3）、（7）核查并发表明确意见，并对员工持股计划是否遵循“闭环原则”、具体人员构成、员工减持承诺情况、规范运行情况及备案情况进行充分核查，发表明确意见。

回复：

（一）根据《上海证券交易所科创板股票发行上市审核问答》之11披露员工持股计划是否遵循“闭环原则”、是否履行登记备案程序、股份锁定期等内容

经核查，发行人根据《上海证券交易所科创板股票发行上市审核问答》之11的要求，在《招股说明书（申报稿）》“第五节 发行人基本情况”之“八/(二) 员工持股计划”披露了员工持股计划是否遵循“闭环原则”、是否履行登记备案程序、股份锁定期等内容。

1. 员工持股计划红斗篷投资的运行未遵循“闭环原则”

《上海证券交易所科创板股票发行上市审核问答》关于“闭环原则”的规定如下：“员工持股计划不在公司首次公开发行股票时转让股份，并承诺自上市之日起至少36个月的锁定期。发行人上市前及上市后的锁定期内，员工所持相关权益拟转让退出的，只能向员工持股计划内员工或其他符合条件的员工转让。锁定期后，员工所持相关权益拟转让退出的，按照员工持股计划章程或有关协议的约定处理”。

根据《厦门红斗篷投资合伙企业（有限合伙）合伙协议》及相关附属文件（以下统称“合伙协议”）以及红斗篷投资出具的承诺函，“自公司股票在上海证券交易所科创板上市之日起12个月内，红斗篷投资不转让或委托他人管理其直接或者间接持有的公司公开发行股票前已发行的股份，也不由公司回购该等股份”，

股份锁定期不符合“闭环原则”，因此，红斗篷投资的运行未遵循“闭环原则”，在计算公司股东人数时，应穿透计算权益持有人数。

截至本补充法律意见书出具日，公司穿透计算权益持有人为67人，具体如下：

序号	第一层股东	穿透核查数量
1	汪坤明	1
2	汪美兰	1
3	李文忠	1
4	汪洋	1
5	楚晟旻	1
6	红斗篷投资	36（剔除汪坤明、杨家应）
7	刘述江	1
8	陈斌	1
9	吴德厚	1
10	于保森	1
11	张颖	1
12	李丹娜	1
13	胡永年	1
14	刘祝平	1
15	陈胜前	1
16	张宇	1
17	连剑生	1
18	杨家应	1
19	陈铭	1
20	林景	1
21	吴松	1
22	张必辉	1
23	刘强	1
24	谢振刚	1
25	邢兆东	1
26	李荣生	1
27	廖晓红	1
28	严浪基	1
29	李志钦	1

序号	第一层股东	穿透核查数量
30	欧婷婷	1
31	谢义英	1
32	陈景明	1
	合计	67

综上所述，本所律师认为，红斗篷投资的运行未遵循“闭环原则”，发行人股东人数穿透计算后仍未超过200名。

2. 员工持股计划无需办理私募投资基金备案手续

根据公司提供的资料并经本所律师核查，红斗篷投资为公司的员工持股平台，截至本补充法律意见书出具日，红斗篷投资全部合伙人均为公司或其子公司、分公司在册员工，不存在以非公开/公开方式向投资者募集资金情形，不存在聘请基金管理人对该持股平台进行日常管理、对外投资管理等情况。除持有公司股份外，红斗篷投资未有其他对外投资，本所律师认为红斗篷投资不属于《私募投资基金监督管理暂行办法》《私募投资基金管理人登记和基金备案办法（试行）》等相关法规和规范性文件规定的私募投资基金，无需办理私募投资基金备案手续。

3. 员工持股计划的股份锁定期

经本所律师核查，红斗篷投资出具了相关承诺，其所持有的公司公开发行前股票的锁定期为12个月，红斗篷投资全体合伙人对间接持有的公司股份（合伙份额）也出具了相应的锁定承诺。具体内容详见《律师工作报告》“六、发起人和股东”之“（四）/7、公司机构股东红斗篷投资承诺”。

此外，红斗篷投资的普通合伙人杨家应为公司董事兼副总经理，针对其通过红斗篷投资间接持有的公司股份，杨家应比照其直接持有股份的要求进行了锁定期承诺，具体内容详见《律师工作报告》“六、发起人和股东”之“（四）/7、4、直接或间接持有公司股份的董事、监事、高级管理人员（非公司核心技术人员）杨家应、严浪基、罗雪滨、刘祝平、张必辉、吴松承诺”。

红斗篷投资的有限合伙人之一汪坤明为公司控股股东、实际控制人、董事兼总经理、核心技术人员，针对其通过红斗篷投资间接持有的公司股份，汪坤明比照其直接持有股份的要求进行了锁定期和减持意向承诺，具体内容详见《律师工

作报告》“六、发起人和股东”之“(四)/1、控股股东及实际控制人汪坤明承诺”。

(二) 说明合伙协议的决策机制等主要内容，汪坤明对合伙决策的实际影响，结合前述情况及普通合伙人杨家在发行人的任职情况等披露红斗篷投资是否为汪坤明的一致行动人

1. 合伙协议的决策机制及汪坤明对合伙决策实际影响

(1) 合伙协议的决策机制

根据《合伙协议》的相关约定，红斗篷投资决策机制主要内容如下：

①执行事务合伙人负责合伙企业的日常经营，对外代表合伙企业。执行事务合伙人的主要职权如下：

- A、主持合伙企业的日常管理工作；
- B、为合伙企业的利益，代表合伙企业签署及履行必要的合同或承诺等法律文件；
- C、依法召集、主持合伙人会议；
- D、聘任或解聘专业中介服务机构、合伙企业的业务顾问或业务人员；
- E、按照本协议约定的方式制订合伙企业的利润分配、亏损分担事项；
- F、制订和执行合伙企业减持赛特新材股票的方案；
- G、定期向其他合伙人报告事务执行情况以及合伙企业的经营和财务状况；
- H、法律、行政法规及本协议约定的其他权利。

执行事务合伙人不按照合伙协议约定执行事务，导致违约发生的，执行事务合伙人应对其他合伙人造成的损失进行赔偿。

②合伙人对合伙企业有关事项作出决议，实行一人一票。除本协议另有约定外，合伙企业的事项应当经二分之一以上的合伙人通过。

合伙企业的下列事项应当经三分之二以上的合伙人通过：

- A、改变合伙企业的名称；

- B、改变合伙企业的经营范围、主要经营场所的地点；
- C、处分合伙企业的不动产；
- D、转让或者处分合伙企业的知识产权和其他财产权利；
- E、聘任合伙人以外的人担任合伙企业的经营管理人员；
- E、委任执行事务合伙人；
- G、向赛特新材增资、处分合伙企业所投资持有的赛特新材股份及其相关权益；
- H、增加或减少对合伙企业的出资；
- I、决定本协议第二十一条合伙事务执行争议的处置；
- J、决定退伙人在合伙企业中财产份额的退还办法。

③有限合伙人执行合伙事务，不得对外代表合伙企业。

(2) 汪坤明对合伙决策的实际影响

截至本补充法律意见书出具日，汪坤明持有红斗篷投资18.00%的份额，系红斗篷投资的有限合伙人之一，红斗篷投资的其他有限合伙人均为公司的核心业务骨干。根据《合伙协议》中的决策机制，红斗篷投资的合伙人对合伙企业有关事项作出决议，实行一人一票的表决方式，主要事项应经二分之一以上的合伙人通过，重要事项应经三分之二以上的合伙人通过，有限合伙人执行合伙事务，不得对外代表合伙企业。因此，汪坤明对合伙决策的实际影响较小。

2. 红斗篷投资不是汪坤明的一致行动人

经本所律师核查，红斗篷投资系公司的员工持股平台，其普通事务合伙人为杨家应，持有红斗篷投资10.00%的份额，系公司董事兼副总经理。汪坤明虽持有红斗篷投资18.00%的合伙份额，为其有限合伙人之一，但根据《合伙协议》中的决策机制，红斗篷投资的合伙人对合伙企业有关事项作出决议，实行一人一票的表决方式，主要事项应经二分之一以上的合伙人通过，重要事项应经三分之二以上的合伙人通过，有限合伙人执行合伙事务，不得对外代表合伙企业。因此，汪坤明对合伙决策的实际影响较小。

根据《上市规则》第2.4.9条的规定，上市公司股东所持股份应当与其一致行动人所持股份合并计算，一致行动人的认定适用《上市公司收购管理办法》的规定。汪坤明先生与红斗篷投资之间的关系不构成《上市公司收购管理办法》中对一致行动人的认定，因此，红斗篷投资不是汪坤明的一致行动人。

发行人已经在《招股说明书（申报稿）》“第五节 发行人基本情况”之“八/(二)员工持股计划”中补充披露了红斗篷投资不认定为汪坤明的一致行动人及其原因。

（三）说明员工入股的出资方式，是否按照约定及时足额缴纳出资

按照《合伙协议》的相关约定，全体合伙人以货币出资形式认缴出资额，需要在2018年12月31日前缴付完毕。根据合伙企业的银行流水及全体合伙人的确认文件，全体合伙人已经以货币出资方式按照约定及时足额缴纳出资。

（四）说明是否存在股权代持的情形，报告期内发生的平台内部转让是否存在争议或潜在纠纷

根据红斗篷投资合伙人填写并签署的调查表、本所律师对合伙人的访谈记录以及全体合伙人出具的确认文件，红斗篷投资合伙人均不存在股权代持的情形。

根据转让双方签署的合伙份额转让协议、全体合伙人签署的退伙协议、合伙人决议及转让双方的确认文件，报告期内发生的平台内部转让不存在争议或潜在纠纷。

（五）对员工持股计划是否遵循“闭环原则”、具体人员构成、员工减持承诺情况、规范运行情况及备案情况进行充分核查，发表明确意见

经本所律师核查，员工持股计划未遵循“闭环原则”，详细内容请见本问题回复之“（一）/1.员工持股计划红斗篷投资的运行未遵循‘闭环原则’”。

员工持股计划具体人员构成如下：

序号	合伙人姓名	认缴出资额 (万元)	出资比例	在职时间 (年)	任职情况
1	杨家应	52.5	10.00%	12	董事、副总经理
2	汪坤明	94.5	18.00%	12	董事长、总经理
3	张国胜	28	5.33%	5.5	综合部经理、安全总监

序号	合伙人姓名	认缴出资额(万元)	出资比例	在职时间(年)	任职情况
4	华坤龄	17.5	3.33%	6	设备事业部技术人员
5	吴远钟	17.5	3.33%	2	设备事业部技术人员
6	江正林	17.5	3.33%	3.5	技术研发中心研发人员
7	刘寒维	17.5	3.33%	2	技术研发中心研发人员
8	杨仁海	17.5	3.33%	2.5	人力资源部经理
9	巫卫华	17.5	3.33%	3	审计部经理
10	徐方平	17.5	3.33%	2	制造一部经理
11	余锡友	14	2.67%	4	菲尔姆副总经理、核心技术人员
12	王开运	10.5	2.00%	2	技术研发中心副总监
13	何石辉	10.5	2.00%	10	技术研发中心研发人员
14	刘泳建	10.5	2.00%	6.5	技术研发中心研发人员
15	陈锋声	10.5	2.00%	3	技术研发中心动力课主管
16	李艳军	10.5	2.00%	1.5	技术研发中心研发人员
17	孙小靠	10.5	2.00%	10.5	销售部业务员
18	江杰	10.5	2.00%	10.5	销售部业务员
19	兰鑫俊	10.5	2.00%	9.5	销售部业务员
20	吕春锋	10.5	2.00%	3	销售部业务员
21	罗雪滨	7	1.33%	8.5	监事、综合部职员、工会主席
22	黄杨斌	7	1.33%	9.5	技术研发中心研发人员
23	刘三忠	7	1.33%	8.5	技术研发中心研发人员
24	林巍	7	1.33%	8.5	技术研发中心研发人员
25	庄伟芳	7	1.33%	8	技术研发中心研发人员
26	罗智鑫	7	1.33%	3.5	技术研发中心研发人员
27	罗潮菲	7	1.33%	3	技术研发中心研发人员
28	黄海锋	7	1.33%	10.5	制造一部封装车间主任
29	黄火亮	7	1.33%	9.5	制造一部吸附剂车间主任
30	谢志宝	7	1.33%	8.5	制造一部生产经理助理
31	黎仕标	7	1.33%	3	制造二部储备干部
32	罗健兵	7	1.33%	6	财务部主办会计
33	李秋玲	7	1.33%	3	财务部主办会计
34	江钦	7	1.33%	10	采购部业务员

序号	合伙人姓名	认缴出资额(万元)	出资比例	在职时间(年)	任职情况
35	蔡崇乖	7	1.33%	7	销售部业务员
36	林永辉	7	1.33%	8.5	销售部业务员
37	黄诚	3.5	0.67%	3	技术研发中心研发人员
38	钱盛波	3.5	0.67%	1.5	菲尔姆研发人员
合计		525	100.00%	-	-

红斗篷投资的员工减持承诺详见本问题回复之“（一）/3. 员工持股计划的股份锁定期”。

经本所律师核查,红斗篷投资自设立以来规范运行,无需履行备案登记手续,具体原因详见本问题回复之“（一）根据《上海证券交易所科创板股票发行上市审核问答》之11披露员工持股计划是否遵循“闭环原则”、是否履行登记备案程序、股份锁定期等内容”。

【核查程序】

1. 查阅红斗篷投资的合伙人协议、红斗篷投资及其合伙人出具的承诺等相关文件;查阅《招股说明书(申报稿)》中对相关内容的披露情况等,以核查员工持股计划是否遵循“闭环原则”、是否履行登记备案程序、股份锁定期及披露情况;

2. 查阅红斗篷投资设立以来的工商档案资料、合伙人协议,确认其决策机制、汪坤明对合伙决策的实际影响,并结合普通合伙人杨家应在发行人处的任职情况,核查红斗篷投资是否为汪坤明的一致行动人并查阅招股说明书对相关内容的披露情况;

3. 查阅红斗篷投资的合伙人协议,查阅红斗篷投资全体合伙人填写并签署的调查表并对其逐一进行访谈;核查红斗篷投资自设立以来的银行流水,以确认员工入股的出资方式,是否按照约定及时足额缴纳出资;

4. 查阅红斗篷投资全体合伙人填写并签署的调查表并对其逐一进行访谈;查阅红斗篷投资全体合伙人出具的确认文件;查阅杨泽林的离职文件、全体合伙人签署的《退伙协议》、相关合伙人决议、杨泽林与汪坤明签署的合伙人份额转让协议、款项支付文件及转让双方的确认文件,核查是否存在股权代持的情形,

报告期内发生的平台内部转让是否存在争议或潜在纠纷。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

1. 员工持股计划红斗篷投资的运行未遵循“闭环原则”，无需办理私募投资基金备案手续，承诺其所持有的发行人公开发行前股票的锁定期为12个月。此外，红斗篷投资全体合伙人对间接持有的公司股份（合伙份额）也出具了相应的锁定承诺；

2、红斗篷投资系发行人的员工持股平台，其普通事务合伙人为杨家应，系发行人董事兼副总经理。汪坤明虽持有红斗篷投资18.00%的合伙份额，为其有限合伙人，但根据《合伙协议》中的决策机制，红斗篷投资的合伙人对合伙企业有关事项作出决议，实行一人一票的表决方式，主要事项应经二分之一以上的合伙人通过，重要事项应经三分之二以上的合伙人通过，有限合伙人不执行合伙事务，不得对外代表合伙企业。因此，汪坤明对合伙决策的实际影响较小，不构成《上市公司收购管理办法》中对一致行动人的认定，因此，红斗篷投资不认定为汪坤明的一致行动人。发行人《招股说明书（申报稿）》中对相关内容的披露准确、完整；

3. 红斗篷投资全体合伙人已经以货币出资方式按照约定及时足额缴纳出资；

4、红斗篷投资合伙人均不存在股权代持的情形，报告期内发生的平台内部转让不存在争议或潜在纠纷。

二十二、《审核问询函》之问题45

报告期各期，公司享受高新技术企业所得税优惠，适用15%的企业所得税税率，所得税率上升对净利润的影响额分别为86.41万元、48.30万元、566.12万元和69.59万元。高新技术企业资格证书将于2019年11月到期。2016年1月1日至2018年9月14日，公司出口退税率为13%，自2018年9月15日起，公司出口退税率提高至16%，自2019年4月1日起，公司增值税税率由原来的16%调整为13%，出口退税率也相应调整为13%。出口退税金额分别为240.59万元、302.98万元、655.41万元和88.07万元，占营业利润的比例分别为86.33%、49.65%、13.16%和

4.37%。

请发行人：（1）披露高新技术企业资质续期申请情况，是否存在无法续期的风险；（2）说明发行人是否符合《高新技术企业认定管理办法》的相关规定，报告期内因此享受的优惠政策和依据、对发行人的影响以及相关优惠政策适用是否符合规定；（3）说明公司的经营业绩是否对税收优惠存在重大依赖，并就该事项作重大事项提示；（4）说明2018年出口退税率从13%上升至16%对营业利润的影响金额，该出口退税率的上升是否应当计入非经常性损益；（5）补充提供出口退税相关政策文件。

请保荐机构和发行人律师对上述（1）-（3）核查并发表明确意见。请保荐机构和申报会计师对上述（4）核查并发表明确意见。

回复：

（一）披露高新技术企业资质续期申请情况，是否存在无法续期的风险

经本所律师核查，发行人高新技术企业资质将于2019年11月30日到期发行人已于2019年5月29日在“高新技术企业认定管理工作网”向福建省认定机构办公室提交了高新技术企业认定申请。

根据《高新技术企业认定管理办法》（国科发火[2016]32号）、《高新技术企业认定管理工作指引》（国科发火[2016]195号）相关规定，对发行人是否符合高新技术企业认定条件的分析如下：

高新技术企业认定条件	发行人情况	发行人是否符合高新技术企业认定条件
（一）企业申请认定时须注册成立一年以上；	发行人前身赛特有限公司于2007年10月成立，于2010年10月整体变更设立为股份有限公司，发行人注册成立一年以上；	符合
（二）企业通过自主研发、受让、受赠、并购等方式，获得对其主要产品（服务）在技术上发挥核心支持作用的知识产权的所有权；	截至2019年6月30日，发行人（母公司单体）已取得48项专利，均与真空绝热板领域研发和生产相关，且其中多项专利对公司主要产品在技术上发挥核心支持作用；	符合
（三）对企业主要产品（服务）发挥核心支持作用的技术属于《国家重点支持的高新技术领域》规定的范围；	发行人主要从事真空绝热板的研发、生产和销售，对发行人主要产品发挥核心支持作用的技术属于《国家重点支持的	符合

高新技术企业认定条件	发行人情况	发行人是否符合高新技术企业认定条件
	高新技术领域》规定的 四、新材料(二) 无机非金属材料 4.节能与新能源用材料制备技术;	
(四)企业从事研发和相关技术创新活动的科技人员占企业当年职工总数的比例不低于10%;	截至2019年6月30日发行人(母公司)研发人员92人,占员工总数的比例为16.76%	符合
(五)企业近三个会计年度(实际经营期不满三年的按实际经营时间计算,下同)的研究开发费用总额占同期销售收入总额的比例符合如下要求: 1.最近一年销售收入小于5,000万元(含)的企业,比例不低于5%; 2.最近一年销售收入在5,000万元至2亿元(含)的企业,比例不低于4%; 3.最近一年销售收入在2亿元以上的企业,比例不低于3%。 其中,企业在中国境内发生的研究开发费用总额占全部研究开发费用总额的比例不低于60%;	发行人(母公司单体)2018年销售收入30,551.69万元,2016-2018年度研究开发费用均在中国境内发生,各年度研究开发费用总额占同期销售收入总额的6.62%;	符合
(六)近一年高新技术产品(服务)收入占企业同期总收入的比例不低于60%;	发行人(母公司单体)2018年高新技术产品(服务)收入占2018年营业收入的99.96%	符合
(七)企业创新能力评价应达到相应要求;	发行人创新能力自我评价得分为94分	符合
(八)企业申请认定前一年内未发生重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为。	根据《审计报告》、发行人说明及发行人质量监督、安全生产监督主管部门出具的证明,并经本所律师登录福建省应急管理厅(http://yjt.fujian.gov.cn)、福建省生态环境厅(http://hbt.fujian.gov.cn)查询,发行人最近一年未发生重大安全、重大质量事故或严重环境违法的情形。	符合

综上,本所律师认为,根据《高新技术企业认定管理办法》《高新技术企业认定管理工作指引》相关规定,发行人2016-2018年度符合高新技术企业认定条件,预计公司2019年通过高新技术企业重新认定可能性较高。

经核查,发行人已经在《招股说明书(申报稿)》“第八节 财务会计信息与管理层”之“六/(二)税收优惠及批文”之“1、所得税税收优惠”中补充披露相关内容。

同时,针对公司未能通过高新技术企业重新认定而无法享受相关优惠政策的风险,公司已经在《招股说明书(申报稿)》“重大事项提示”之“四/(九)税收优惠政策变化的风险”和“第四节 风险因素”之“四/(二)税收优惠政策变化的风险”进行了披露。

(二) 说明发行人是否符合《高新技术企业认定管理办法》的相关规定,报告期内因此享受的优惠政策和依据、对发行人的影响以及相关优惠政策适用是否符合规定

根据福建省科学技术厅、福建省财政厅、福建省国家税务局、福建省地方税务局2016年12月1日(闽科高[2016]22号)文,公司被认定为福建省2016年高新技术企业,并于2016年12月1日取得高新技术企业证书,证书编号:GR201635000034,有效期三年。

根据《高新技术企业认定管理办法》(国科发火[2016]32号)、《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火[2016]195号)相关规定,发行人2016年通过《高新技术企业证书》复审时符合当时高新技术企业的认定标准,具体分析如下:

高新技术企业认定条件	发行人情况	发行人是否符合高新技术企业认定条件
(一)企业申请认定时须注册成立一年以上;	发行人前身赛特有限公司于2007年10月成立,于2010年10月整体变更设立为股份有限公司,发行人注册成立一年以上;	符合
(二)企业通过自主研发、受让、受赠、并购等方式,获得对其主要产品(服务)在技术上发挥核心支持作用的知识产权的所有权;	截至2015年12月31日,发行人(母公司单体)已取得25项专利,其中多项专利对公司主要产品在技术上发挥核心支持作用;	符合
(三)对企业主要产品(服务)发挥核心支持作用的技术属于《国家重点支持的高新技术领域》规定的范围;	发行人主要从事真空绝热板的研发、生产和销售,对发行人主要产品发挥核心支持作用的技术属于《国家重点支持的高新技术领域》规定的 四、新材料(二)无机非金属材料 4.节能与新能源用材料制备技术;	符合
(四)企业从事研发和相关技术创新活动的科技人员占企业当年职工总数的比例不低于10%;	截至2015年12月31日发行人(母公司)研发人员38人,占员工总数的比例为18.18%	符合

高新技术企业认定条件	发行人情况	发行人是否符合高新技术企业认定条件
<p>(五) 企业近三个会计年度(实际经营期不满三年的按实际经营时间计算,下同)的研究开发费用总额占同期销售收入总额的比例符合如下要求:</p> <p>1.最近一年销售收入小于5,000万元(含)的企业,比例不低于5%;</p> <p>2.最近一年销售收入在5,000万元至2亿元(含)的企业,比例不低于4%;</p> <p>3.最近一年销售收入在2亿元以上的企业,比例不低于3%。</p> <p>其中,企业在中国境内发生的研究开发费用总额占全部研究开发费用总额的比例不低于60%;</p>	<p>发行人(母公司单体)2015年销售收入12,625.60万元,2013-2015年度研究开发费用均在中国境内发生,各年度研究开发费用总额占同期销售收入总额的6.99%;</p>	<p>符合</p>
<p>(六) 近一年高新技术产品(服务)收入占企业同期总收入的比例不低于60%;</p>	<p>发行人(母公司单体)2015年高新技术产品(服务)收入占2015年营业收入的99.99%</p>	<p>符合</p>
<p>(七) 企业创新能力评价应达到相应要求;</p>	<p>发行人创新能力自我评价得分为84分</p>	<p>符合</p>
<p>(八) 企业申请认定前一年内未发生重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为。</p>	<p>根据《审计报告》、发行人说明及发行人质量监督、安全生产监督主管部门出具的证明,并经本所律师登录福建省应急管理厅(http://yjt.fujian.gov.cn)、福建省生态环境厅(http://hbt.fujian.gov.cn)等主管部门信息门户查询,发行人2015年未发生重大安全、重大质量事故或严重环境违法的情形。</p>	<p>符合</p>

根据《中华人民共和国企业所得税法》(中华人民共和国主席令第23号)、《中华人民共和国企业所得税法实施条例》(国务院令[2007]第512号)、《国家税务总局关于实施高新技术企业所得税优惠有关问题的通知》(国税函[2009]203号)的规定,国家需要重点扶持的高新技术企业,减按15%的税率征收企业所得税。

综上,本所律师认为,发行人享受的税收优惠符合相关法律法规的规定。

(三) 说明公司的经营业绩是否对税收优惠存在重大依赖，并就该事项作重大事项提示

经本所律师核查，报告期各期公司享受的税收优惠情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-6月	2018年	2017年	2016年
研发费用加计扣除税后影响	- ¹	266.72	143.81	90.53
企业高新技术企业所得税优惠 ^注	244.27	566.12	48.30	86.41
出口退税税率变化的优惠	377.20	226.93	-	-
小型微利企业所得税优惠	4.80	0.76	-	-
合计	626.27	1,060.53	192.11	176.94
利润总额	4,195.44	4,965.99	591.07	776.11
税收优惠占利润总额比例	14.93%	21.36%	32.50%	22.80%

注：所得税率上升影响额数据取自纳税申报表列示的减免所得税额

根据上表数据可知，2016年、2017年、2018年、2019年1-6月公司税收优惠占利润总额的比例分别为22.80%、32.50%、21.36%和14.93%。报告期内，虽然公司税收优惠占当期利润总额的比例维持在20%左右，但尚未达到重大依赖的程度。此外，公司享受的主要税收优惠为高新技术企业所得税优惠和研发费用加计扣除，两项政策历史一致性与连贯性较强，且与公司日常经营活动有关。综上，公司的经营业绩对税收优惠不存在重大依赖。

发行人已在《招股说明书（申报稿）》“重大事项提示”之“四、本公司特别提醒投资者仔细阅读‘第四节 风险因素’章节全部内容，并提醒投资者注意以下风险因素”中进行补充披露。

【核查程序】

1. 查阅《高新技术企业认定管理办法》、《高新技术企业认定管理工作指引》规定的条件，逐条核查发行人续期申请高新技术企业资质是否存在障碍；
2. 查阅发行人高新技术企业资质申请进度，了解目前高新技术企业资质续期情况；

¹ 一季度数据为公司所得税预缴数据，暂未填列研发费用加计扣除数据，统一在年度汇算清缴时调整。

3. 获取发行人2016-2018年度纳税申报鉴证报告、2019年一季度、二季度所得税预缴纳税申报表；

4. 查阅发行人2016年申报高新技术企业资质的申报文件；

5. 根据发行人享受的税收优惠情况，获取税收优惠支持性文件，复核各项税收优惠的金额及占利润总额的比例，分析发行人经营业绩是否依赖于税收优惠。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

1. 根据《高新技术企业认定管理办法》《高新技术企业认定管理工作指引》规定的条件，发行人符合高新技术企业认定条件，高新技术企业资质申请正在有序办理中，续期风险较小；

2. 发行人符合《高新技术企业认定管理办法》的相关规定，报告期内享受相关税收优惠合法合规；

3. 公司经营业绩对税收优惠不存在重大依赖，发行人已针对税收优惠补充进行重大事项提示，披露内容真实、可靠。

二十三、《审核问询函》之问题53

招股说明书披露，公司对外承租房屋共计13处，部分房屋租赁合同即将到期。

请发行人说明：（1）对目前承租房屋是否有续期安排；（2）若无法续租，短时间内有无替代的房屋，对生产经营有何影响，是否有应对措施；（3）是否进行相应的租赁备案登记，如否，相关风险及应对措施。

请保荐机构和发行人律师核查并发表明确意见。

回复：

（一）对目前承租房屋是否有续期安排

根据公司提供的资料并经本所律师核查,发行人对目前承租房屋的续期安排如下:

序号	承租方	出租方	租赁地址	用途	面积(m ²)	租金(元/月)	合同期限	续期安排
1	集美分公司	厦门产业技术研究院	福建省厦门市集美大道1300号的创新大厦13、14层	办公	2,829.00	42,435.00	2019.01.01-2019.12.31	公司将根据实际需求,在租赁期限届满前与出租方协商续租事宜
2	赛特新材	连城县工贸发展有限公司	龙岩市连城县工业园区FA1-1、FA1-2厂房	仓库	2,000.00	16,000.00	2019.03.05-2020.03.04	约定优先续租权及自动延期条款(不定期)
3	赛特新材	连城县弘源投资管理有限公司	福建连城工业园区龙冠园公寓五、六层部分	住宅	2,022.48	14,157.00	2019.04.30-2022.04.29	约定优先续租权
4	赛特新材	连城县工贸发展有限公司	连城县海峡光电产业园首期生活区3#楼八层整层	住宅	469.68	2,348.40	2019.05.01-2020.04.30	公司将根据实际需求,在租赁期限届满前与出租方协商续租事宜
5	赛特新材	东芝家用电器制造(南海)有限公司	广东省佛山市南海区狮山镇松夏工业园	仓库	100.00	5,000.00	2019.04.01-2019.12.31	出租方系公司重要客户东芝家电,业务稳定前提下均会及时续租
6	赛特新材	荆州市亿卓实业股份有限公司	荆州市沙市区东方大道厂区1号车间内厂房	仓库	350.00	3,780.00	2018.10.01-2019.09.30	已续期至2020年9月30日
7	赛特新材	安徽骏都物流供应链有限公司	合肥市经开区耕耘路49号	仓库	150.00	3,600.00	2018.10.01-2019.09.30	已续期至2020年9月30日

序号	承租方	出租方	租赁地址	用途	面积(m ²)	租金(元/月)	合同期限	续期安排
8	赛特新材	合肥虹美供应链管理有限公司	合肥经开区蓬莱路2052号鑫云泰科创园A座一楼	仓库	800.00	16,000.00	2018.12.14-2019.12.15	约定自动延期条款(1年)
9	赛特新材	滁州市康捷物流有限公司	安徽省滁州市琅琊区上海南路859号滁州二钢院内	仓库	600.00	9,000.00	2019.01.01-2019.12.31	公司将根据实际需求,在租赁期限届满前与出租方协商续租事宜
10	赛特新材	萍乡盛业物流服务有限公司	山东省平度市南村镇海信路28号仓	仓库	160.00	2,374.40	2018.12.01-2019.12.31	约定自动延期条款(1年)
11	赛特新材	青岛日日顺物流有限公司	青岛市开发区VMI仓库	仓库	720.00	14,400.00	2018.12.18-2020.12.31	约定自动续延条款
12	赛特新材	苏州周祥运输有限公司	苏州市工业园区苏虹东路118号	仓库	30.00	1,080.00	2019.05.01-2019.12.31	公司将根据实际需求,在租赁期限届满前与出租方协商续租事宜
13	赛特新材	中国外运长江有限公司扬州分公司	扬州市经济开发区鸿扬路22-2号院内A幢厂房内一楼区域	仓库	300.00	6,000.00	2019.03.12-2020.03.11	公司将根据实际需求,在租赁期限届满前与出租方协商续租事宜

综上,公司目前承租房屋均在有效期内,除1、4、9、12、13项公司将根据实际需求,在租赁期限届满前与出租方协商续租事宜外,其余租赁房屋均已签署续租合同或在租赁合同中约定自动延期条款或优先续租条款。

(二)若无法续租,短时间内有无替代的房屋,对生产经营有何影响,是否有应对措施

公司承租的房产主要用于仓储、办公或公司员工的住宿，对于房屋结构并无特殊要求，可替代性较强，可以在较短时间内寻找符合要求的可替代租赁房产，因此即使该等房屋无法续租也不会对公司正常的生产经营造成重大不利影响。

若届时无法续租的，公司将积极采取搬迁等措施保障公司的日常经营不受影响。

(三) 是否进行相应的租赁备案登记，如否，相关风险及应对措施。

截至本补充法律意见书出具日，公司对外承租房屋共计13项，除1、2、4项办理了房屋租赁备案登记外，其余均未办理，不符合《商品房屋租赁管理办法》的规定，存在法律瑕疵。根据《中华人民共和国合同法》及最高人民法院《关于审理城镇房屋租赁合同纠纷案件具体应用法律若干问题的解释》等有关规定，租赁合同不因未履行租赁备案登记手续而无效，因此公司及分公司签署的部分房屋租赁合同虽未经备案登记，但并不影响该等租赁合同的法律效力。

根据公司控股股东、实际控制人汪坤明出具的承诺函，如因公司及/或其分公司承租的上述第三方房屋未办理租赁备案而使公司及/或其分公司遭受损失，或公司及/或其分公司因承租使用上述第三方房屋而受到相关主管部门行政处罚的，公司实际控制人汪坤明承担公司及/或其分公司因此遭受的相关损失或处罚金额。

【核查程序】

就上述事项，本所律师履行了以下核查程序：

1. 查阅发行人目前承租房屋的租赁协议，核查其续期安排；
2. 核查发行人目前承租房屋的用途，并查阅发行人出具的如无法续租时采取的应对措施的说明文件；
3. 核查发行人目前已完成的租赁备案登记文件；
4. 查阅发行人控股股东、实际控制人出具的承诺函等。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

1. 发行人目前承租房屋均在有效期内,除其中五项发行人将根据实际需求,在租赁期限届满前与出租房协商续租事宜外,其余租赁房屋均已签署续租合同或在租赁合同中约定自动延期条款或优先续租条款;

2. 发行人承租的房产主要用于仓储、办公或员工的住宿,对于房屋结构并无特殊要求,可替代性较强,可以在较短时间内寻找符合要求的可替代租赁房产,因此即使该等房屋无法续租也不会对发行人正常的生产经营造成重大不利影响;若届时无法续租的,发行人将积极采取搬迁等措施保障公司的日常经营不受影响;

3. 截至本补充法律意见书出具日,发行人对外承租房屋共计13项,除其中3项办理了房屋租赁备案登记外,其余均未办理,虽然不影响该等租赁合同的法律效力,但不符合《商品房屋租赁管理办法》的规定,存在法律瑕疵。为防范该风险,发行人实际控制人出具了相应承诺函,该应对措施切实、可行。

二十四、《审核问询函》之问题54

回复:

招股说明书披露,发行人用于工业厂房、办公、住宅的两项土地使用权闽(2019)连城县不动产权0002783号、闽(2019)连城县不动产权0002783号及其上的房产已被抵押。

发行人“一种带有真空绝热板的保温隔热板”(ZL201510010451.8)、“一种真空绝热板使用的内部芯材以及真空绝热板”(ZL201521129196.0)、“一种用于制作真空绝热板的阻隔膜”(ZL201620096568.2)等三项专利已被质押给建设银行连城支行,用于为公司与建设银行连城支行在2018年7月24日至2021年12月31日期间主合同项下的一系列债务提供最高额权利质押担保,担保责任的最高限额为人民币2,167.05万元。

请发行人:(1)说明上述抵押担保、质押担保的具体情况,包括但不限于抵押权人、质权人、担保金额、担保期限等;(2)说明上述质押的专利是否为公司用于主营业务的核心技术;(3)说明若抵押权人、质权人行使抵押权、质权,将对生产经营构成何种影响,是否有应对措施。

请保荐机构和发行人律师核查并发表明确意见。

回复：

(一) 说明上述抵押担保、质押担保的具体情况，包括但不限于抵押权人、质权人、担保金额、担保期限等

经本所律师核查，上述抵押担保、质押担保的具体情况如下：

序号	抵押权人/质权人	抵押人/出质人	抵押/质押物	最高额抵押/质押合同金额	抵押/质押合同编号	担保的主债权期间
1	兴业银行股份有限公司厦门分行	公司	闽(2019)连城县不动产权0002783号	8,322.68万元	兴银厦集业额抵字2019006号的《最高额抵押合同》	2019.05.22-2022.05.05
2	建设银行股份有限公司连城支行	公司	“一种带有真空绝热板的保温隔热板”(ZL201510010451.8)、 “一种真空绝热板使用的内部芯材以及真空绝热板”(ZL201521129196.0)、 “一种用于制作真空绝热板的阻隔膜”(ZL201620096568.2)	2,167.05万元	2018年建岩连高权质字1号的《最高额权利质押合同》	2018.07.24-2021.12.31
3			闽(2019)连城县不动产权第0006244	7,336.00万元	2018年建岩连高抵字4号《最高额抵押合同》及补充协议	2018.07.24-2021.12.31

(二) 说明上述质押的专利是否为公司用于主营业务的核心技术

专利“一种真空绝热板使用的内部芯材以及真空绝热板”(ZL201521129196.0)为实用新型，系公司在核心技术之“高性能低成本芯材配方及成型技术”方面的授权专利之一；

专利“一种用于制作真空绝热板的阻隔膜”(ZL201620096568.2)为发明专利，系公司在核心技术之“阻隔膜精确检测、遴选及高性能阻隔膜制备技术”方面的授权专利之一。

综上，本所律师认为，上述质押的专利为公司用于主营业务的核心技术。

(三) 说明若抵押权人、质权人行使抵押权、质权，将对生产经营构成何种影响，是否有应对措施

公司目前处于抵押状态的不动产涉及公司的生产厂房、办公楼、宿舍等房屋建筑及土地，处于质押状态的专利涉及公司的核心技术。因此，若抵押权人、质权人行使抵押权、质押权，将对公司的生产经营带来一定的不利影响。

公司已经在《招股说明书（申报稿）》“第四节 风险因素”之“五/(四)不动产抵押、专利质押风险”中进行了补充披露。

截至本补充法律意见书出具日，公司在上述抵押权人/质押权人处的合计借款金额2,100万元，融资规模相对较小，且还款时间不存在集中情形。截至2019年6月30日，公司货币资金余额为2,650.96万元，可覆盖上述抵押权人/质押权人的借款金额，同时，公司尚有10,211.54万元的应收账款尚未收回，应收账款对象均为公司的下游知名品牌家电制造企业，应收账款质量较高。

根据中国人民银行征信中心出具的《企业信用报告》，报告期内，公司所借款项均正常还本付息，信用状况良好。截至本补充法律意见书出具日，公司严格遵守并履行授信或借款合同，未发生逾期偿还本息或其他违约情形、风险事件导致抵押权人、质权人可能行使抵押权、质押权的情形。

综上，本所律师认为，公司实行稳健的融资政策，严格控制融资风险，整体财务状况和资产流动性相对稳定，目前的融资规模可控，信用状况良好。因此，公司因无法及时偿还债务导致抵押权人、质权人行使抵押权、质押权的可能性极低。

【核查程序】

就上述事项，本所律师履行了以下程序：

1. 查阅相关融资合同、抵押合同、质押合同；
2. 核查相关专利授权文件及国家知识产权局出具的专利权质押登记文件，并与发行人管理层访谈，核查上述质押专利是否用于主营业务的核心技术；
3. 核查连城县不动产登记中心出具的不动产登记信息证明文件；

4. 查阅银行借款台账、报告期内发行人的融资合同、中国人民银行征信中心出具的《企业信用报告》等，核查发行人报告期初至今的融资情况及还款情况；
5. 与发行人财务总监访谈，了解公司的融资政策。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

1. 发行人已如实说明相关抵押担保、质押担保的具体情况；
2. 上述质押的专利为发行人用于主营业务的核心技术；
3. 公司实行稳健的融资政策，严格控制融资风险，整体财务状况和资产流动性相对稳定，目前的融资规模可控，信用状况良好。因此，公司因无法及时偿还债务导致抵押权人、质权人行使抵押权、质权的可能性极低。

二十五、《审核问询函》之问题55

招股说明书披露，赛特新材对外贸易经营者备案登记表的发证时间为2019年5月16日。报告期内，发行人外销收入分别为7,310.65万元、13,103.13万元、21,161.59万元和5,746.21万元，占各期主营业务收入比例分别为65.15%、63.88%、68.76%和61.78%。

请发行人：（1）披露对外贸易经营者备案登记的具体情况；（2）说明报告期内均有外销收入，但对外贸易经营者备案登记表发证时间明显晚于获取外销收入时间的原因；（3）说明历史上未及时进行对外贸易经营者备案登记是否存在合法性、合规性的瑕疵，上述情形是否会对生产经营构成不利影响，有何解决措施。

请保荐机构及发行人律师核查并发表明确意见。

回复：

（一）披露对外贸易经营者备案登记的具体情况

经本所律师核查，发行人已在《招股说明书（申报稿）》“第六节 业务与技术”之“五/（三）/1、对外贸易经营者备案登记表”补充披露对外贸易经营

者备案登记的具体情况。

(二) 说明报告期内均有外销收入，但对外贸易经营者备案登记表发证时间明显晚于获取外销收入时间的原因

公司因进出口业务需要，于2008年7月31日完成对外贸易经营者的初始备案登记。根据相关要求，《对外贸易经营者备案登记表》上填写的登记事项发生变化，需要在一定期限内到原备案登记机关办理变更手续。因此，公司历史上因注册资本、公司名称等基本信息变更办理过多次《对外贸易经营者备案登记表》的备案登记。发行人现在持有的最新《对外贸易经营者备案登记表》的备案登记时间为2019年5月16日。

综上，报告期内，公司不存在对外贸易经营者备案登记时间晚于获取外销收入时间的情形。

(三) 说明历史上未及时进行对外贸易经营者备案登记是否存在合法性、合规性的瑕疵，上述情形是否会对生产经营构成不利影响，有何解决措施

根据公司对外贸易经营者备案登记机构出具的证明文件，公司及其子公司《对外贸易经营者备案登记表》自初始备案登记至今持续合法、有效，不影响公司及其子公司的进出口业务，不存在被撤销或无效的情况。公司及其子公司自设立以来，不存在任何因违对外贸相关的法律、行政法规及规范性文件而受到行政处罚的情形。

【核查程序】

1. 查阅发行人对外贸易经营者备案登记的初始备案登记文件及报告期内所有对外贸易经营者备案登记表；
2. 取得并查阅对外贸易经营者备案登记主管单位出具的合规证明文件；
3. 核查《招股说明书（申报稿）》对相关内容的披露情况。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：发行人因进出口业务需要，于2008年7月31日完成对外贸易经营者的初始备案登记。其后根据相关要求办理过多次《对外贸易经营者备案登记表》的备案登记，现在持有的最新《对外贸易经营者备案登记表》的

备案登记时间为2019年5月16日，发行人在《招股说明书（申报稿）》中的披露准确、完整；报告期内，发行人不存在对外贸易经营者备案登记时间晚于获取外销收入时间的情形；根据发行人对外贸易经营者备案登记机构出具的证明文件，发行人及其子公司《对外贸易经营者备案登记表》自初始备案登记至今持续合法、有效，不影响发行人及其子公司的进出口业务，不存在被撤销或无效的情况。发行人及其子公司自设立以来，不存在任何因违反对外贸易相关的法律、行政法规及规范性文件而受到行政处罚的情形。

二十六、《审核问询函》之问题56

招股说明书披露，截至本招股说明书签署日，公司不存在尚未完结的重大诉讼或仲裁事项。公开信息显示，发行人历史上共有24份裁判文书、4份法院公告、6份开庭公告，发生时间主要集中在2014年至今，多为买卖合同纠纷、侵害发明专利权纠纷。

请发行人：（1）上述案件中涉及员工违反保密协议事项，说明公司是否存在知识产权外泄风险，如是，请作充分的风险揭示；（2）说明多起买卖合同纠纷对生产经营构成何种影响，产品是否存在质量问题，与供应商及客户是否存在潜在纠纷，合作是否具有稳定性；（3）报告期内是否存在类似情况。如是，补充披露具体情况，如否，说明原因。

请保荐机构和发行人律师核查并发表明确意见。

回复：

（一）上述案件中涉及员工违反保密协议事项，说明公司是否存在知识产权外泄风险，如是，请作充分的风险揭示

2014年至今，公司发生的诉讼中，涉及员工违反保密协议事项，具体如下：2016年9月13日，公司以简达贞违反《保密协议》为由向连城县人民法院提起诉讼，请求简达贞支付违约金20万元及律师费1.5万元等。2017年4月6日，连城县人民法院作出（2016）闽0825民初2571号民事判决书，判决简达贞支付公司违约金20万元，律师费1.5万元。因不服前述判决，简达贞于2017年4月15日向龙岩市中级人民法院提出上诉，请求撤销连城县人民法院（2016）闽0825民初2571号判

判决书。2017年8月23日，龙岩市中级人民法院作出（2017）闽08终876号民事判决书，判决简达贞支付公司违约金15万元，律师费1.5万元。2019年6月20日，公司收到连城县人民法院转付的执行款，相关诉讼已经完结。

公司已经在《招股说明书（申报稿）》“第四节 风险因素”之“五/(三)知识产权外泄风险”中就存在知识产权外泄风险进行了补充披露。

（二）说明多起买卖合同纠纷对生产经营构成何种影响，产品是否存在质量问题，与供应商及客户是否存在潜在纠纷，合作是否具有稳定性

2014年至今，公司及其下属子公司共涉及11项买卖合同纠纷，且公司作为原告/上诉人居多。截至本补充法律意见书出具日，除以下纠纷外，其他买卖合同纠纷相关诉讼或仲裁事项均已了结。

序号	案件号	买卖合同纠纷事项	买卖合同涉及标的	原告/被告	诉讼请求	案件状态
1	(2019)闽0825民初2193号	赛特冷链与环联自动化买卖合同纠纷	VIP板涂热熔胶及自动贴离型纸设备	原告：赛特冷链 被告：环联自动化	赛特冷链请求：（1）确认赛特冷链与环联自动化签订的《设备销售合同》于2019年5月14日解除；（2）判令环联自动化向赛特冷链归还设备价款36.00万元及利息等	一审审理中
2	(2019)闽0825民初1440号	厦门大运与赛特新材买卖合同纠纷	德莎双面胶	原告：厦门大运 被告：赛特新材	厦门大运请求：判令赛特新材立即向厦门大运支付货款8.32万元及逾期利息等	中止状态，本案的处理应当以(2019)闽0825民初550号案件的审理结果为依据，且相关案件尚未审结
3	(2019)闽00825民初550号	赛特新材与厦门大运的产品责任纠纷	德莎双面胶	原告：赛特新材 被告：厦门大运	赛特新材请求：（1）判令厦门大运向其赔偿因货物质量不合格给赛特新材造成的货物损失2.68万美元、空运费损失1.23万美元、退货运费损失人民币2.69万元；（2）判定赛特新材向厦门大运退回库存的不合格的德莎双面胶135卷等	一审审理中

注：上表中，环联自动化指“东莞市环联自动化设备有限公司”，厦门大运指“厦门大运行工贸有限公司”。

综上,本所律师认为,报告期内,公司未与客户发生买卖合同纠纷,亦未因质量问题与客户发生其他纠纷;公司的买卖合同纠纷主要系与上游设备供应商发生,涉及金额较小,相关设备公司已经通过更换供应商或自主研发优化设计等给予解决。截至本补充法律意见书出具日,除赛特冷链与环联自动化的买卖合同纠纷、厦门大运与赛特新材的买卖合同纠纷及产品责任纠纷外,其他纠纷均已完结,且环联自动化、厦门大运均非公司的主要供应商。因此,买卖合同纠纷对公司生产经营不构成重大影响,公司与主要客户及供应商之间不存在潜在纠纷,相关合作具有稳定性。

(三) 报告期内是否存在类似情况。如是,补充披露具体情况,如否,说明原因

1. 报告期内,公司存在已经完结的重大诉讼或仲裁事项,即公司与松下电器之间的两项专利纠纷事宜。相关内容公司已经在《招股说明书(申报稿)》“第十一节 其他重要事项”之“五、其他重要事项”进行了披露。

2、截至本补充法律意见书出具日,公司存在如下三项未了结的诉讼或仲裁事项:(2019)闽0825民初2193号“赛特冷链与环联自动化的买卖合同纠纷”、(2019)闽0825民初1440号“厦门大运与赛特新材买卖合同纠纷”、(2019)闽00825民初550号“赛特新材与厦门大运的产品责任纠纷”,具体内容详见本题“ (二)说明多起买卖合同纠纷对生产经营构成何种影响,产品是否存在质量问题,与供应商及客户是否存在潜在纠纷,合作是否具有稳定性”的回复内容。

上述三项未了结的诉讼或仲裁事项涉及金额较小,未对公司构成重大影响,故未作为重大诉讼或仲裁事项进行披露。

【核查程序】

就上述事项,发行人履行了以下程序:

1. 查阅2014年至今发行人涉及员工违反保密协议的诉讼或仲裁资料,并核查《招股说明书(申报稿)》中对知识产权外泄风险的披露情况;

2. 访谈发行人管理层,了解发行人防范或应对知识产权外泄的机制,并查阅《保密制度》和修订前后的《保密协议》等文件;

3. 查阅2014年至今发行人全部买卖合同纠纷相关诉讼或仲裁资料,并访谈

发行人管理层，核查相关买卖合同纠纷对发行人生产经营构成何种影响、产品是否存在质量问题，与供应商及客户是否存在潜在纠纷，合作是否具有稳定性；

4. 查阅截至本补充法律意见书出具日，发行人全部尚未完结的诉讼或仲裁资料，核查其是否对发行人构成重大影响；

5. 核查发行人《招股说明书（申报稿）》中对已经完结的重大诉讼或仲裁事项的披露情况。

【核查意见】

经核查，本所律师认为：

1. 报告期内，发行人涉及员工违反保密协议事项，存在知识产权外泄风险，并已经在《招股说明书（申报稿）》中对相关风险进行了补充披露。上述违反保密协议纠纷发生后，发行人进一步完善了防范或应对知识产权外泄的机制；

2. 报告期内，发行人未与客户发生买卖合同纠纷，亦未因质量问题与客户发生其他纠纷；发行人的买卖合同纠纷主要系与上游设备供应商发生，涉及金额较小，相关设备发行人已经通过更换供应商或自主研发优化设计等给予解决。截至本补充法律意见书出具日，除赛特冷链与环联合自动化的买卖合同纠纷、厦门大运与发行人的买卖合同纠纷及产品责任纠纷外，其他纠纷均已了结，且环联合自动化、厦门大运均非公司的主要供应商。因此，买卖合同纠纷对发行人生产经营不构成重大影响，发行人与主要客户及供应商之间不存在潜在纠纷，相关合作具有稳定性。

3. 报告期内，发行人存在已经完结的重大诉讼或仲裁事项，即发行人与松下电器之间的两项专利纠纷事宜。相关内容发行人已经在《招股说明书（申报稿）》中进行了披露。截至本补充法律意见书出具日，发行人存在三项尚未了结的诉讼或仲裁事项，但相关事项涉及金额较小，未对发行人构成重大影响。

第二部分 补充披露期间的补充法律意见

一、本次发行上市的实质条件

补充披露期间，发行人本次发行上市实质条件发生如下变化：

根据《审计报告》及发行人的说明，发行人2016年度、2017年度、2018年度、2019年度1-6月归属于母公司所有者的净利润分别为6,890,380.17元、5,249,347.08元、41,877,484.29元和35,934,060.80元，发行人具有持续盈利能力，财务状况良好，符合《证券法》第十三条第一款第（二）项之规定。

除上述变化外，发行人其他本次发行上市的实质条件并无变化，发行人仍具备《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》等法律、法规及其他规范性文件规定的上市条件，发行人本次发行上市尚需获得上海证券交易所的同意审核意见及经中国证监会注册。

二、发起人和股东

根据红斗篷投资现行有效的《营业执照》，红斗篷投资的住所变更为厦门市集美区宁海五里35号1104室。

本所律师认为，截至本补充法律意见书出具日，发行人现有股东中机构股东合法存续，自然人股东具备完全的民事权利能力及行为能力，具有法律、法规和规范性文件规定担任公司股东的资格，其人数、住所及其在发行人中的持股比例符合法律、法规和规范性文件的规定。

三、关联交易及同业竞争

（一）关联方

根据《公司法》《证券法》《上市规则》《上市公司信息披露管理办法》《企业会计准则第36号-关联方披露》等有关规定，报告期内，发行人的主要关联方及关联关系包括：

1.发行人控股股东及实际控制人：汪坤明，直接持有发行人52.87%的股份，通过红斗篷投资（员工持股平台）间接持有发行人0.45%的股份，合计持有发行人53.32%的股份。

2.持有发行人5.00%以上股份的其他股东：

（1）汪美兰，持股比例为14.52%，且为控股股东、实际控制人汪坤明之妹，为汪坤明一致行动人；

（2）发行人董事：李文忠，2017年5月至2018年12月期间持有公司5.08%的股份，目前有公司4.95%的股权。

与控股股东有关联关系的其他股东：汪洋，发行人股东，持有发行人本次发行前4.33%的股份，系公司控股股东、实际控制人汪坤明之子，为汪坤明一致行动人。

3.发行人控股股东、实际控制人控制、曾经控制的其他企业：高特高材料、鹭特高、高特高机电；其中高特高机电已于2016年5月12日转让给非关联第三方。

4.发行人控制、曾经控制的子公司：赛特冷链、菲尔姆、菲尔牡，其中菲尔牡已于2019年01月30日注销。

6.发行人董事、监事、高级管理人员及其关系密切的家庭成员。

除上述关联自然人外，与直接或间接持有发行人5%以上股份的股东关系密切的家庭成员亦为发行人关联自然人。

7.发行人董事、监事、高级管理人员控制或担任董事、高级管理人员的其他企业

发行人独立董事涂连东担任执行董事、总经理的平潭综合实验区时初投资管理有限公司已于2019年7月19日注销，并且已于2019年8月26日自担任独立董事的厦门三五互联科技股份有限公司离职。

8.发行人董事、监事、高级管理人员关系密切的家庭成员控制或担任董事、高级管理人员的其他企业。

9.其他关联方：傅素英，发行人报告期内主要股东李文忠的配偶。

(二) 关联交易

根据发行人的确认、《审计报告》，并经本所律师核查，报告期内，发行人与关联方之间发生的主要关联交易情况如下：

1、关联担保情况

汪坤明、厦门高特高新材料有限公司为发行人借款15,000,000.00元提供担保，借款期限自2017年9月29日至2020年11月20日。汪坤明的保证期间为主债务履行期限届满之日起两年，厦门高特高新材料有限公司抵押期间至主债务清偿完毕。

经本所律师核查，上述关联担保系发行人生产经营中融资所必需，汪坤明、厦门高特高新材料有限公司亦未因本次担保向发行人收取任何费用，不存在损害发行人及其他股东利益的情形。

2、关联方资金拆借

发行人2018年01月22日至2018年09月03向关联方李文忠的配偶傅素英分两次借款200.00万元、400.00万元，利率4.7850%，利息分别为22,286.30元、117,986.30元。至本补充法律意见书出具日，上述借款本金及利息均已还清。

除上述情况外，发行人在报告期内没有发生过其他与关联方之间的资金拆借情况。

本所律师认为，上述交易的价格为参照市场交易价格确定，交易价格公允，不存在潜在的法律纠纷。

3、向董事、监事和高级管理人员等关键管理人员支付薪酬

根据《审计报告》、发行人说明及本所律师核查，发行人2019年1-6月关键管理人员报酬为1,163,017.73元；2018年度关键管理人员报酬为3,342,270.16元；2017年度关键管理人员报酬为2,113,480.08元；2016年度关键管理人员报酬为1,650,590.78元。

根据本所律师核查，发行人上述关联交易按照合同约定执行，确定交易价格的原则为参照市场定价；发行人独立董事于2019年6月21日出具独立意见：“自2016年1月1日起至出具本意见之日止，公司与关联方之间的关联交易均已按照交

易发生之时的法律法规及公司规章制度履行了相关决策程序;上述关联交易均为公司正常经营所需,均按照一般市场经济原则进行,关联交易价格没有偏离市场独立主体之间进行交易的价格,关联交易是公允、合理的,不存在损害公司及非关联股东利益的情况;公司已采取必要措施保护公司及非关联股东的利益”。2019年8月30日,发行人独立董事就2019年4月1日至2019年6月30日期间的关联交易出具独立意见,认为:“公司与关联方之间的关联交易均已按照交易发生之时的法律法规及公司规章制度履行了相关决策程序;上述关联交易均为公司正常经营所需,均按照一般市场经济原则进行,关联交易价格没有偏离市场独立主体之间进行交易的价格,关联交易是公允、合理的,不存在损害公司及非关联股东利益的情况;公司已采取必要措施保护公司及非关联股东的利益”。

经本所律师核查,发行人报告期内的关联交易已取得发行人股东大会、董事会的审议确认,发行人与关联方发生的关联交易已按当时的《公司章程》、《股东大会议事规则》、《董事会议事规则》、《关联交易管理制度》、《独立董事工作制度》履行了审议程序。

本所律师认为,发行人报告期内关联交易遵守了公平、公正、自愿、诚信的原则,关联交易价格公允,亦不存在损害发行人及其他股东利益的情形。

四、发行人的主要财产

(一) 土地使用权

截至本补充法律意见书出具日,发行人合法拥有4宗土地使用权(按照不动产权证统计),具体如下:

序号	证书编号	使用人	权利性质	用途	面积(m ²)	坐落	国有建设用地使用权至	他项权利
1	闽(2019)连城县不动产权第0005981号	发行人	出让	工业用地	95,544.63	连城县工业园区	2061.6.24	无
2	闽(2019)连城县不动产权第0006244号	发行人	出让	工业用地	85,547.72	连城县工业园区	2061.6.24	抵押
3	闽(2019)连城县不	发行人	出让	工业	60,351.16	连城县工业园区	2061.6.24	无

序号	证书编号	使用人	权利性质	用途	面积(m ²)	坐落	国有建设用地使用权至	他项权利
	动产权第0005980号			用地				
4	闽(2019)连城县不动产权第0002783号	发行人	出让	工业用地	87,002.50	连城县工业园区	2057.12.22	抵押

经本所律师核查后认为,上述第1-3项土地使用权系因变更登记事项于2019年9月换发新证,发行人已取得上述土地使用权的权属证书,依法享有该等土地使用权。

(二) 房产

截至本补充法律意见书出具日,发行人共拥有2处房产(按照不动产权证统计),具体情况如下:

序号	证书编号	权利人	房屋坐落	建筑面积(m ²)	用途	他项权利
1	闽(2019)连城县不动产权第0006244号	发行人	连城县工业园区	49,342.39	工业厂房、工业厂房	抵押
2	闽(2019)连城县不动产权第0002783号	发行人	连城县工业园区	54,594.74	办公、工业厂房、住宅	抵押

经本所律师核查后认为,上述第1项房产系因变更登记事项于2019年9月换发新证,发行人已取得上述房屋的权属证书,依法享有该等房屋所有权。

(三) 发行人专利

根据发行人的说明及本所律师核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人及其子公司新增2项专利,其中发行人新增发明专利1项,赛特冷链新增实用新型专利1项,具体情况如下:

序号	权利人	专利类型	专利名称	专利号	取得方式	申请日
----	-----	------	------	-----	------	-----

序号	权利人	专利类型	专利名称	专利号	取得方式	申请日
1	发行人	发明专利	真空绝热板使用的芯材及其生产方法以及真空绝热板	ZL201710526181.5	原始取得	2017.06.30
2	赛特冷链	实用新型专利	一种可拆卸保温箱	ZL201821674127.1	原始取得	2018.10.16

(十) 发行人租赁房屋的情况

根据发行人提供的资料并经本所律师核查，截至本补充法律意见书出具之日，由于原租赁合同即将到期，发行人新增租赁合同如下：

序号	承租方	出租方	租赁地址	用途	面积(m ²)	租金(元/月)	合同期限
1	发行人	荆州市亿卓实业股份有限公司	荆州市沙市区东方大道厂区1号车间内厂房	仓库	350.00	3,780.00	2019.10.01-2020.9.30
2	发行人	安徽骏都物流供应链有限公司	合肥市经开区耕耘路49号	仓库	160.00	3,840.00	2019.10.01-2020.09.30

本所律师认为，发行人上述房屋租赁行为系交易双方真实意思表示，合同内容合法有效。

五、发行人的重大债权债务

(一) 根据发行人的确认并经本所律师核查，补充披露期间，《律师工作报告》中披露的与中国建设银行股份有限公司连城支行（贷款人）签署《人民币流动资金借款合同》（编号：2018年建岩连流贷字10号）、《人民币流动资金借款合同》（编号：2018年建岩连流贷字11号）已履行完毕。补充披露期间发行人新增将对其生产经营活动、资产、负债和权益产生重大影响的合同如下：

1.借款合同

2019年4月9日，发行人与中国建设银行股份有限公司连城支行签署《人民币流动资金借款合同》（HTZ350697500LDZJ201900003），约定发行人向贷款人借款300.00万元，借款期限自2019年4月10日至2020年4月10日。

2.担保合同

2018年7月24日，发行人与中国建设银行股份有限公司连城支行签署《最高额抵押合同》（2018年建岩连高抵字4号），约定发行人以其拥有的《不动产权证书》（编号：闽（2018）连城县不动产权第0002095号）项下房屋所有权及土地使用权设定抵押，为发行人与中国建设银行股份有限公司连城支行在2018年7月24日至2021年12月31日期间签订人民币资金借款合同、外汇资金借款合同、银行承兑协议、信用证开证合同、出具保函协议及/或其他法律性文件项下的一系列债务提供最高额抵押担保。2019年9月3日，因公司换发新的不动产权证书，双方签署《〈最高额抵押合同〉的补充协议》，将抵押财产清单变更为《不动产权证书》（编号：闽（2019）连城县不动产权第0006244号）项下房屋所有权及土地使用权。

3.加工合同

2019年7月30日，发行人与龙岩博文工业材料科技有限公司签署《〈委托加工协议〉之补充协议一》，双方就加工单价、具体标准和要求等进行了调整。

本所律师认为，发行人上述正在履行的重大合同的内容及形式合法、有效，不存在潜在的法律风险；发行人已履行完毕的重大合同不存在潜在的重大法律风险。

（二）侵权之债

根据发行人的说明并本所律师核查，截至本补充法律意见书出具日，发行人不存在因环境保护、知识产权、产品质量、劳动安全 and 人身权等原因而产生的金额较大、对发行人正常生产经营及资产有不利影响的侵权之债。

（三）与关联方之间的重大债权债务及担保

根据《审计报告》并经本所律师核查，截至本补充法律意见书出具日，除本补充法律意见书披露的关联交易外，发行人与其股东等关联方之间不存在其他重大债权债务关系及相关担保的情况。

（五）金额较大的其他应收应付款项

根据《审计报告》、发行人的说明和本所律师核查，发行人金额较大的其他

应收、应付款主要系备用金、应退税款、保证金、设备处置款等，属于发行人运营过程中必要的往来款项，合法、有效，不存在纠纷。

六、发行人的税务、政府补助

(一) 根据《审计报告》及发行人提供的纳税申报表和完税凭证，并经本所律师核查，发行人及其全资子公司执行的主要税种和税率如下：

序号	税种	税率
1	增值税	17%、16%、13%
2	城市维护建设税	5%
3	教育费附加	3%
4	地方教育附加	2%
5	企业所得税	25%、20%、15%

注1：发行人出口销售实行“免、抵、退”的税收政策，2016年1月1日至2018年9月14日，发行人出口退税率为13%。根据财政部、国家税务总局《关于提高机电文化等产品出口退税率的通知》（财税〔2018〕93号），自2018年9月15日起，发行人的出口退税率由13%变更为16%。

注2：发行人货物销售业务原适用17%的增值税税率。根据财政部、国家税务总局《关于调整增值税税率的通知》（财税〔2018〕32号），自2018年5月1日起，发行人货物销售业务适用16%的增值税税率。

注3：发行人企业所得税税率为15%，赛特冷链、菲尔牡企业所得税税率为25%，菲尔姆企业所得税税率为20%。

注4：根据财政部、税务总局、海关总署《关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部 税务总局 海关总署公告2019年第39号），增值税一般纳税人发生增值税应税销售行为或者进口货物，原适用16%税率的，税率调整为13%；原适用10%税率的，税率调整为9%；原适用16%税率且出口退税率为16%的出口货物劳务，出口退税率调整为13%，原适用10%税率且出口退税率为10%的出口货物、跨境应税行为，出口退税率调整为9%。自2019年4月1日起，发行人货物销售业务适用13%的增值税税率，出口货物退税率由16%变更为13%。

本所律师认为，发行人执行的税种、税率符合现行法律、法规和规范性文件

的要求，合法有效。

(二) 发行人及其全资子公司享受的税收优惠和政府补助等情况

根据福建省科学技术厅、福建省财政厅、福建省国家税务局、福建省地方税务局2016年12月1日（闽科高[2016]22号）文，发行人被认定为福建省2016年高新技术企业，并于2016年12月1日新取得高新技术企业证书，证书编号：GR201635000034，有效期三年，即2016年至2018年适用15%的企业所得税税率，2019年发行人预计取得高新技术企业资格的可能性较大，故2019年1-6月适用15%的企业所得税税率。

根据财政部、税务总局《关于进一步扩大小型微利企业所得税优惠政策范围的通知》（财税〔2018〕77号），自2018年1月1日至2020年12月31日，将小型微利企业的年应纳税所得额上限由50万元提高至100万元，对年应纳税所得额低于100万元（含100万元）的小型微利企业，其所得减按50%计入应纳税所得额，按20%的税率缴纳企业所得税。根据财政部、国家税务总局2019年1月17发布的《关于实施小型微利企业普惠性税收减免政策的通知》（财税〔2019〕13），自2019年1月1日至2021年12月31日，对小型微利企业年应纳税所得额不超过100万元的部分，减按25%计入应纳税所得额，按20%的税率缴纳企业所得税；对年应纳税所得额超过100万元但不超过300万元的部分，减按50%计入应纳税所得额，按20%的税率缴纳企业所得税，原财政部、税务总局《关于进一步扩大小型微利企业所得税优惠政策范围的通知》（财税〔2018〕77号）同时废止。菲尔姆属于小型微利企业，享受以上税收优惠政策。

根据财政部、国家税务总局2018年9月5日发布的《关于提高机电 文化等产品出口退税率的通知》（财税[2018]93号），其他玻璃纤维及其制品的增值税出口退税率由13%提高至16%，该通知自2018年9月15日起执行。发行人生产销售的真空绝热板属于其他玻璃纤维及其制品，享受该增值税出口退税优惠政策。

依据《中华人民共和国企业所得税法》第三十条、《中华人民共和国企业所得税实施条例》第九十五条、《企业研究开发费用税前扣除管理办法（试行）》规定，发行人符合加计扣除条件的研究开发费用在计算应纳税所得额时享受加计扣除优惠，发行人2016年至2019年6月享受此优惠。

(二) 发行人报告期内依法纳税情况

根据发行人及其全资子公司税务主管部门出具的证明并经本所律师核查,发行人及其全资子公司报告期内依法纳税,不存在税务部门的重大行政处罚。

七、发行人的环境保护和产品质量、技术等标准

(一) 发行人的经营活动及拟投资项目的环境保护情况

根据发行人的说明、本所律师走访连城县生态环境局及本律师核查,报告期内,发行人及其子公司的经营活动符合国家有关环境保护的法律、行政法规和规范性文件的规定,不存在因违反环境保护方面的法律、法规及规范性文件的规定而受到处罚的情形。

(二) 发行人的质量管理和技术标准执行情况

根据连城县市场监督管理局等出具的证明和本律师核查,报告期内,发行人不存在因违反有关质量管理和技术标准等方面的规定而受到行政处罚的情形。

八、发行人涉及诉讼、仲裁或行政处罚的情况

(一) 发行人及持有发行人5%以上股份的股东、全资子公司涉及诉讼、仲裁或行政处罚情况

根据发行人的确认并经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人及持有发行人5%以上股份的股东、全资子公司不存在尚未了结或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚。

(二) 发行人董事长、总经理涉及诉讼、仲裁或行政处罚情况

根据本所律师核查,并经发行人董事长兼总经理汪坤明确认,截至本补充法律意见书出具之日,汪坤明不存在尚未了结或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚。

九、发行人招股说明书法律风险的评价

经审阅发行人《招股说明书(申报稿)》所引用的本所的法律意见书和律师工作报告的相关内容,本所律师认为,发行人的《招股说明书(申报稿)》引用法律意见书和律师工作报告的相关内容,与法律意见书和律师工作报告不存在矛盾,不会因引用法律意见书和律师工作报告的相关内容出现虚假记载、误导性陈

述或重大遗漏。

十、本次发行上市的总体结论性意见

综上所述，本所律师认为：

（一）发行人本次发行上市具备《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》及其他有关法律法规和中国证监会、上海证券交易所颁布的规范性文件规定的股票公开发行上市的全部实质条件；

（二）截至本补充法律意见书出具日，发行人不存在影响本次发行上市的重大违法违规行为，其股票公开发行并于上海证券交易所科创板上市不存在法律障碍；

（三）《招股说明书（申报稿）》引用的本所出具的法律意见书和律师工作报告的内容适当。

（四）发行人本次发行尚需获得上海证券交易所审核同意并经中国证监会注册。

本补充法律意见书经本所盖章及本所律师签字后生效，本补充法律意见书正本三份，副本三份，具有同等法律效力。

（法律意见书正文至此，签署页附后）

(本页无正文,为北京市中瑞律师事务所关于福建赛特新材股份有限公司首次公开发行人民币普通股股票并在科创板上市之补充法律意见书(一)签署页)

北京市中瑞律师事务所
负责人: 
肖坚

经办律师: 
许军利


殷庆莉

2019年9月23日