江西志特新材料股份有限公司

关于子公司开展 2023 年度套期保值业务的可行性分析报告

一、开展期货套期保值业务目的

公司子公司海南志特新材料有限公司(以下简称"海南志特")主要从事铝模系统的设计、生产、销售、租赁以及装配式建筑 PC 构件的设计、生产、销售等业务。PC 构件生产销售主要原材料为钢材。海南志特开展螺纹钢等商品期货套期保值业务,可以合理规避钢材价格波动对公司采购成本及产品销售的不利影响,控制公司经营风险,保障生产经营平稳发展。

二、开展期货套期保值业务基本情况

1、期货交易品种

仅限于境内期货交易所交易的螺纹钢等期货衍生品工具。

2、期货套期保值业务额度及期限

海南志特将根据实际生产经营情况,以现有订单为测算基础确定套期保值的数量规模,期货业务保证金总计投入不超过人民币 1,200 万元,该额度有效期限自公司第三届董事会第十次会议审议通过之日起至 2023 年年度董事会召开之日止,该额度有效期内委托的套期保值交易持仓时间最长不超过 6 个月。

3、资金来源

海南志特将利用自有资金进行期货套期保值业务。

三、期货套期保值业务的风险分析及控制措施

1、价格波动风险

期货行情变动较大时,可能产生价格波动风险,造成期货交易的损失。

控制措施:海南志特的期货套期保值业务将与生产经营相匹配,持仓时间与现货保值所需的计价期相匹配,遵循锁定原材料价格风险进行套期保值原则,且只针对与海南志特经营相关的钢材进行操作,不做投机性、套利性期货交易操作。

2、资金风险

期货套期保值交易采取保证金和逐日盯市制度,如投入金额过大,在期货价格波动巨大时,海南志特可能面临被强行平仓而需要及时补充保证金,可能造成资金流动性风险。

控制措施:海南志特将定期根据实际生产及销售需求总量制定交易方案,合理调度自有资金用于套期保值业务,不使用募集资金直接或间接进行套期保值,同时加强资金管理的内部控制,不得超过公司董事会批准的保证金额度。

3、操作风险

期货套期保值交易专业性较强,复杂性较高,可能会产生由于内控体制不完善或人为操作失误所造成的风险。

控制措施:公司制定了《期货套期保值业务管理制度》,并严格依照其规定加强内部控制,实施内部操作流程及审核流程,落实风险防范措施,建立严格的授权和岗位责任制度,加强相关人员的职业道德法律教育和业务培训,提高相关人员的综合素质。

4、技术风险

存在因系统崩溃、程序错误、通信失效等可能导致交易指令延迟、中断或数据错误,致使交易无法正常进行,错失最佳交易时间的风险。

控制措施:设立符合要求的计算机系统及相关设施,日常定期进行维护,并配备多条交易通道。提前准备好发生各种异常故障时所使用的处理措施,以便在故障发生时,可以及时处理。

5、政策风险

期货市场法律法规等政策如发生重大变化,可能引起市场波动或无法交易, 从而带来相关风险。

控制措施:加强对国家及相关管理机构相关政策的学习和理解,及时合理地调整套期保值思路与方案,在业务操作过程中,严格遵守国家有关法律法规的规定,防范法律风险,定期对套期保值业务的规范性、内控机制的有效性、信息披露的真实性等方面进行监督检查。

四、会计政策及核算原则

公司期货套期保值业务相关会计政策及核算披露原则将严格按照中华人民 共和国财政部发布的《企业会计准则一金融工具确认和计量》及《企业会计准则一套期保值》相关规定执行。

五、开展期货套期保值业务的可行性分析

- 1、公司董事会将授权组织建立公司期货套期保值领导小组,将其作为管理 子公司期货套期保值业务的执行机构,对期货套期保值业务进行监督管理,并下 设具有丰富期货操作经验的专业人员负责对期货业务相关事项具体执行,公司将 定期组织对相关人员进行专业知识和风控理念的培训。
- 2、公司董事会制定了《期货套期保值业务管理制度》,作为开展期货套期保值业务的内部控制和风险管理制度,对套期保值业务的审批权限、业务流程、风险管理等作出了明确规定,能够有效保障期货业务的顺利进行,并对风险形成有效控制。
- 3、套期保值业务与子公司生产经营相匹配,能起到对冲原材料价格波动风险的作用,子公司期货套期保值业务只限于在境内期货交易所交易的期货。期货持仓量不超过套期保值的现货需求量,持仓时间应与现货保值所需的计价期相匹配。
- 4、公司使用自有资金从事原材料期货套期保值业务是在保证正常生产经营 所需流动资金的基础上,不会对正常生产经营造成影响。

六、开展期货套期保值业务的可行性分析结论

海南志特使用自有资金开展套期保值业务的相关审批程序符合国家相关法律、法规有关规定。在保证正常生产经营的前提下,公司利用商品期货套期保值工具的套期保值功能及避险机制,最大可能的规避原材料价格大幅波动带来的风险,控制经营风险,有利于实现公司稳健经营的目标,不存在损害公司和全体股东利益的情形。

江西志特新材料股份有限公司董事会 2023年3月28日