

赛轮集团股份有限公司
柬埔寨全钢子午线轮胎扩建项目
可行性研究报告

目录

1. 总论	1
1.1 概述	1
1.1.1 项目名称、法人单位名称、项目性质	1
1.1.2 编制依据和原则	1
1.1.3 项目提出背景、投资的必要性和经济意义	2
1.1.4 项目风险评估	3
1.1.5 具体规划方案	4
1.1.6 研究范围	4
1.2 研究结论	4
1.2.1 综合评价	4
1.2.2 研究结论	9
1.2.3 主要技术经济指标	9
2. 市场预测	12
2.1 国际市场预测	12
2.1.1 全球轮胎行业发展现状及规模	12
2.1.2 世界轮胎工业的发展趋势	13
2.2 本项目的目标市场	14
3. 生产工艺及生产过程运输	15
3.1 产品方案与生产规模	15
3.1.1 产品方案及生产规模的确定	15
3.1.2 产品质量指标	15
3.2 原材料路线及需用量	15

3.2.1 原材料路线	15
3.2.2 原材料需用量	16
3.3 工艺技术方案的选择	16
3.3.1 国内、外工艺技术概况.....	16
3.3.2 工艺技术方案选择.....	17
4. 建厂条件和厂址方案	19
4.1 建厂条件	19
4.1.1 地理位置	19
4.1.4 水文地质	20
4.1.5 供电	20
4.1.6 供热	20
4.1.7 土建及设备安装施工条件.....	21
4.1.8 生活福利区条件.....	21
5. 总图运输	22
5.1 厂区总平面布置	22
5.1.1 项目组成	22
5.1.2 总图布置原则	22
5.1.3 总平面布置概述.....	22
5.2 工厂运输	23
5.2.1 运输方案	23
5.2.2 运输工具及装卸设施.....	23
6. 公用工程和辅助设施	24
6.1 公用工程	24
6.1.1 通风及空气调节.....	24

6.1.2 通风及空调方案.....	24
6.2 给水、排水	25
6.2.1 设计范围	25
6.3 仓库设置	26
6.3.1 原料存储	26
7. 土建工程	27
7.1 土建工程方案	27
7.2 防火	27
7.3 卫生与劳保	27
8. 节能	28
8.1 能耗指标分析.....	28
8.2 节能措施综述	28
8.2.1 工艺设计的节能	28
8.2.2 公用工程节能措施	28
8.2.3 建筑围护及总图运输设计的节能.....	29
9. 环境保护	30
9.1 设计采用的环境质量标准及排放标准.....	30
9.2 主要污染源及污染物	31
9.3 环境保护措施及环境影响分析	32
9.3.1 环境保护措施	32
9.3.2 环境影响	34
10. 劳动保护与安全卫生	36
10.1 生产过程中的不安全因素	36

10.2 生产过程中的职业危害因素	36
10.3 安全措施职业危害的防范和治理措施	36
10.4 安全与卫生评价及投资估算	39
11. 消防	41
11.1 工程的消防环境现状	41
11.2 消防设施及费用	41
12. 企业组织、劳动定员、人员培训	44
12.1 生产班制及定员	44
12.1.1 生产班制	44
12.1.2 劳动定员	44
12.2 人员来源与培训	44
12.2.1 人员来源	44
12.2.2 人员培训	44
13. 项目实施规划	45
13.1 建设周期的规划	45
13.1.1 项目前期工作	45
13.1.2 项目建设期	45
13.2 实施进度	45
14. 投资估算与资金筹措	46
14.1 投资估算	46
14.2 资金筹措	46
15. 财务及社会效益评价	47
15.1 财务评价基础数据	47

15.2 总成本费用及利润估算	47
15.3 财务评价初步分析指标	48
15.4 财务评价结论	49
15.5 评价结论	50

1.总论

1.1 概述

1.1.1 项目名称、法人单位名称、项目性质

项目名称	赛轮集团股份有限公司柬埔寨全钢子午线轮胎扩建项目		
项目法人单位	CART TIRE CO., LTD.	项目性质	扩建
建设地址	柬埔寨柴桢省柴桢市 1 号齐鲁经济特区		

1.1.2 编制依据和原则

1.1.2.1 编制依据

1. 《橡胶工业建设项目可行性研究报告内容和深度规定》；
2. 2010 年 9 月 15 日，中华人民共和国工业和信息化部关于《轮胎产业政策》的公告（工产业政策[2010]第 2 号）；
3. 工业和信息化部《轮胎产业政策》（工产业政策[2010]第 2 号）；
4. 《橡胶行业“十四五”发展规划指导纲要》；
5. 《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020）》；
6. 《建设项目经济评价方法与参数及使用手册》（第三版）；
7. 《工业可行性研究编制手册》；
8. 《现代财务会计》；
9. 《工业投资项目评价与决策》；
10. 项目企业提供的发展规划、有关资料及相关数据。

1.1.2.2 编制原则

1. 切合实际，技术先进、经济合理、安全实用。
2. 遵守柬埔寨国家及建设项目当地有关标准、规范和规定，使设计符合环境保护、职业健康、劳动安全、工业卫生、节能及消防等规定。
3. 以高新技术为导向，从产品质量、品种结构调整、技术创新、节约能源等方面进行规划设计，使其产品质量、技术水平指标达到国际先进水平。
4. 充分利用赛轮集团股份有限公司（以下简称“赛轮集团”或“公司”）的管理、技术、品牌、市场网络及柬埔寨和邻国越南的天然橡胶、劳动力资源以及优惠的进出口关税政策。
5. 本项目采用具有完全自主知识产权的全钢子午线轮胎生产制造技术，编制产品方案时，根据销售部门提供的轮胎规格和品种进行策划。
6. 设备选型必须满足轮胎工艺技术要求，在此前提下，尽量优先选用优质国产设备，同时引进部分国内无法满足技术要求的关键设备，以保证本项目设备装备水平的先进性。
7. 为加强生产工艺管理，实现监控一体化，确保产品质量，在工程建设的同时，设计和建设企业管理网络控制技术。
8. 工厂的设计符合功能布局合理、生产工艺流程顺畅、建筑物简洁大方且空间利用率高的要求，体现工厂的国际化和现代化气氛，并实行因地制宜、崇尚品质，加快工程建设的原则。
9. 在总体规划的指导下，结合产品规格和销售预测，整体设计，分步实施，把握国际轮胎行业制造技术与工业 4.0 的发展趋势，以建设自动化、信息化、智能化企业为目标，打造“数字化”智能轮胎生产工厂。综合考虑本期工程与长远发展并在厂区布局及各系统相关容量与公共接口等方面留有一定持续提升的空间。

1.1.3 项目提出背景、投资的必要性和经济意义

1.1.3.1 实施全球战略布局的需要

1. 世界轮胎格局分布

世界轮胎前 10 强的轮胎企业基本上都是跨国企业集团，它们的工厂分布在世界各地，具有雄厚的资金实力、技术实力和市场，在竞争中处于强势地位，各自形成了自己的发展战略。轮胎企业的大型化、跨国化、集团化已经成为当今轮胎产业发展的总趋势。

近年来国际知名轮胎企业纷纷抢占国内轮胎市场，国内轮胎企业多处于价值链低端，产品同质化严重，制造技术落后，受发达国家贸易保护的影响，利润微薄，竞争压力巨大。

公司已在中国的青岛、东营、沈阳、潍坊及越南、柬埔寨建有轮胎生产基地，墨西哥、印度尼西亚、青岛董家口轮胎基地正在积极推进建设中。依托现有的轮胎生产技术和资源，公司拟在柬埔寨扩建现有全钢生产项目，从而提升公司在全球轮胎行业的竞争力。

1. 1. 3. 2 规避各类风险的需要

1. 主要原材料涨价风险

天然橡胶等原材料的价格受国际市场影响震荡剧烈，造成轮胎行业生产成本波动。天然橡胶是轮胎生产的主要原材料，受气候、供需、贸易、汇率、材料生产周期等因素的影响，未来天然橡胶价格仍然可能继续呈现震荡趋势。本项目所需天然橡胶可向柬埔寨当地和越南等周边国家采购，降低采购成本。

2. 轮胎行业市场竞争加剧风险

随着国内轮胎市场同质化产品过剩导致竞争加剧，国际贸易壁垒不断加码，资本走出去，加大国外生产基地建设和布局，有利于降低公司国内竞争风险。

3. 人民币汇率波动风险

若人民币贬值会直接增加进口原材料的采购成本，导致项目预算压力增大。此外，贬值可能影响供应链稳定性，尤其是对需要大规模外汇交易的项目，增加运营不确定性。

1. 1. 4 项目风险评估

序号	风险事项	造成的影响	概率	严重性	降低风险应对策略
1	人员稳定性：文化背景及国情差异，项目建设新增人员约 480 人，存在管理风险。	生产交付低质量波动大	中	中	1、依托公司现有工厂资源，因地制宜； 2、根据柬埔寨人的生活习惯，因势利导，建立适合当地的管理方式。
2	政治因素影响：可能发生的政治摩擦会影响工厂正常生产。	生产停产 供应暂停	低	中	1、建立相对完善的应急预案； 2、根据形势变化，对工厂生产组织情况进行实时调整。

1.1.5 具体规划方案

序号	时间周期	生产规模	说明
1	2025 年-2025 年	拟扩建全钢子午线轮胎 165 万条/年	满足北美市场与柬埔寨当地市场对全钢子午线轮胎产品的需求。

1.1.6 研究范围

本可行性研究报告从产品的需求预测、生产工艺、公用工程、劳保环保、经济分析等方面进行可行性论证。具体内容包括产品的市场预测、工艺技术路线及设备选择、原材料来源、建厂条件、水电汽及动力供应、土建工程、劳动安全及工业卫生、环境保护、节能、投资估算、资金筹措和技术经济分析等。

1.2 研究结论

1.2.1 综合评价

1.2.1.1 项目建设的有利条件

1. 拥有先进的生产技术和国外建厂管理经验

公司拥有先进的半钢子午线轮胎、全钢子午线轮胎及非公路轮胎研发、生产技术、完整优秀的技术管理团队、享誉国内外的产品品牌、遍布全球的市场营销网络。

公司是第一个走出去在海外建厂的中国轮胎企业，目前在越南及柬埔寨已建有成熟的海外生产基地，拥有丰富的海外项目建设及管理经验。

2. 依托已有工厂的有利条件

本项目依托柬埔寨原年产 165 万条全钢子午线轮胎项目，在现有全钢项目车间进行扩产，因柬埔寨工厂已建有密炼车间、动力系统及配电系统，本次扩建将依托现有柬埔寨工厂系统，主要在已有厂房中对其他环节设备进行增补。

3. 丰富的劳动力资源

柬埔寨一直被视为东南亚最具发展活力的国家之一，该国拥有大量劳动适龄人口，人力资源优势明显，吸引着众多劳动密集型外企前往投资。这一观点在世界银行的报告中也得到印证。世界银行认为，在过去 10 年里，柬埔寨的人口红利优势充分显现，劳动适龄人口规模庞大，为经济增长提供了强大动力。劳动力资源丰富，成本较低，人口红利明显。

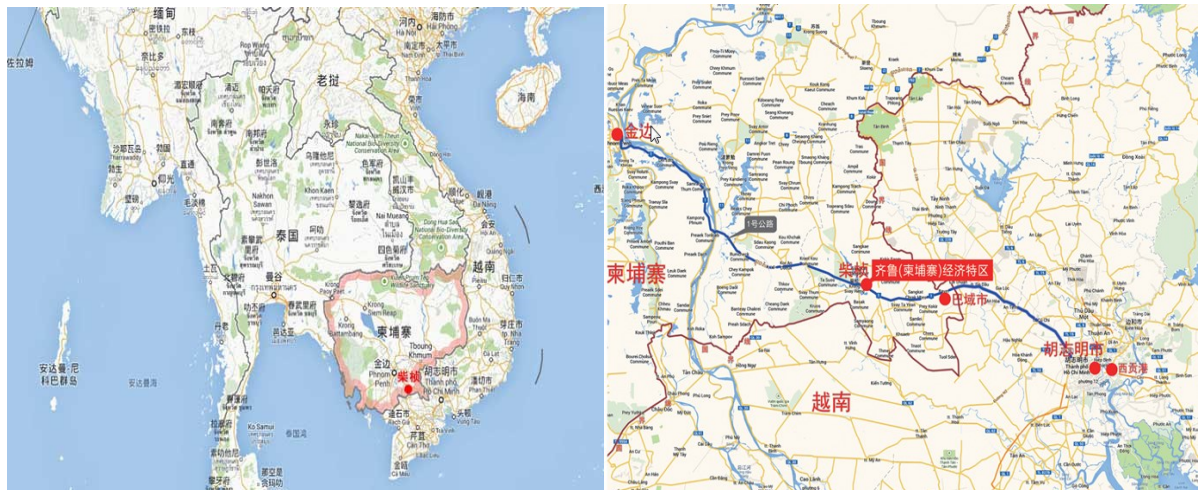
4. 投资一带一路优势

柬埔寨的齐鲁经济特区坐落于柴桢省柴桢市，以纺织服装、轻工家电、食品加工、五金机械等为主导产业，致力于打造拥有教育、医疗、商业等为一体的新型工业园区。享受投资申请、登记注册、报关、商检和颁发原产地证等特区内提供的“一站式”行政服务。

5. 投资地域经济数据分析

(1) 独特的地理优势

工厂地处东南亚交通枢纽位置。水路：湄公河自北向南贯穿全境。西南部有西哈努克港，东南部有越南胡志明西贡港。陆路：东临越南，北接老挝，西北靠近泰国。航空：金边、暹粒两个国内国际机场，越南胡志明国际机场。距离公司越南工厂距离不足 80 公里，交通物流方便。



(2) 安全的政治环境

国内：实行君主立宪制，立法、行政和司法三权分立。国家立法机构分为两院制，由国会和参议院构成。自洪森首相执政以来，柬埔寨政府更加关注民生，致力于发展经济，国内政局稳定，社会治安状况良好。

国际：奉行独立、和平、永久中立和不结盟政策，与世界上大多数国家保持友好关系。柬埔寨是中国的友好近邻，中柬两国有着传统的友谊。目前，两国关系处于上升、发展的新时期。

(3) 开放的经济体制

柬埔寨实行开放的自由市场经济政策，经济活动高度自由化。柬埔寨不实行外汇管制，允许外汇资金自由出入，美元在市场上可自由流通，大部分行业都对外国投资者开放。柬埔寨整体税负较低。

(5) 较低的用工成本

◎柬埔寨是传统农业国，工业基础薄弱，属于世界上最不发达的国家之一。根据柬埔寨公布的2024年初步人口普查结果，柬埔寨总人口达1,728万人，人口年轻化特点明显，10-35岁的人口超过总人口的一半，劳动力资源比较充足。

◎虽然柬埔寨人受教育水平低，但是有着辛勤劳作的优良传统。与其它东盟国家相比，柬埔寨劳动成本相对较低。根据相关规定，最长工作时间通常为一天8小时，每周48小时，加班则需要有正常工资1.5至2倍的补贴。

(5) 优惠的贸易地位

◎ 2003 年，柬埔寨正式成为 WTO 成员。作为世界上最不发达的国家之一，柬埔寨尚未遭遇发达国家“双反”等贸易壁垒阻碍。美、欧、日等 28 个发达国家/地区给予柬埔寨普惠制待遇（GSP）。对于来自柬埔寨进口纺织服装产品，美国给予较宽松的配额和减免征收进口关税，加拿大给予免征进口关税等优惠。

◎ 2011 年 1 月 1 日，欧盟宣布启动新普惠制，继续对柬埔寨等 49 个最不发达国家产品给予最优惠待遇。

◎ 作为东盟成员，柬埔寨已加入了十个国家近 6 亿人口的市场。按东盟经济共同体蓝图，2015 年东盟将形成拥有 6 亿人口的单一市场和生产基地，成为均衡发展、经济上具有很强竞争力并高度融入全球经济的区域。中国-东盟自贸区全面建成，为中国企业走进东盟国家提供了战略性机遇。

1.2.1.2 关于市场预测

本项目充分发挥赛轮集团在全球的销售网络渠道，与赛轮集团现有其他工厂统一协调产品生产计划，能够适应国内外市场的变化和需求，在国内外市场上有一定竞争能力，市场前景看好。

1.2.1.3 关于工艺技术和工艺设备

本项目将采用赛轮集团所拥有的全钢子午线轮胎制造技术，并从中国、欧洲等国家进口关键设备，制造轮胎质量达到中国国家标准、美国 DOT 标准、欧洲 ECE 标准以及软件制造技术规定的内控指标，产品质量已达到国际先进水平。

本项目中还将应用以下新工艺、新技术：节能环保型工厂布局以及厂房设计；先进的制造工艺；采用大容量高效变速的炼胶工艺、国际先进的深冷氮气硫化工艺等先进技术降低能耗，轮胎综合能耗达到国内同行业的领先水平，国际先进水平；采用自主节能、环保专利技术使蒸汽全流程循环利用；蒸汽自产、炭黑采用人工解包自重力投放方式，高效、节能、快捷，解决污染问题。

本项目生产过程尽可能实现自动化、信息化、智能化，产品质量稳定，劳动生

产率高，技术附加值提升，靠智慧管理聚焦品牌竞争力，努力向经营国际化的方向进一步快速跨越。

1.2.1.4 关于原材料供应

本项目所需主要原材料有：天然橡胶、合成橡胶、炭黑、聚酯帘线、钢丝帘线等。柬埔寨是世界第六大天然橡胶产地，主要销往越南、马来西亚、新加坡和中国。利用柬埔寨原产地优势再结合越南工厂原材料采购渠道优势能够满足新项目主要原材料供应。除此之外，其余钢丝帘线及化工原料等需要从包括中国在内的国外进口。

1.2.1.5 关于总图运输和土建工程

本项目用地位于位置佳，位于柬埔寨 1 号公路南侧的柬埔寨齐鲁经济特区内，距市中心 4 公里，距胡志明国际机场 95 公里，距西贡港 150 公里，距柬埔寨首都金边 130 公里，交通便捷，陆运及海运时间短，运输成本低。

1.2.1.6 关于公用工程和辅助设施

本项目车间温湿度采用射流空调机组、高压离心式空压机组、高效多级水泵、高压离心式制冷机、深冷制氮系统、综合多功能管廊等辅助生产设施。所有变配电和公用工程就近安装，同时缩短供应距离，节约电缆和管线数量，减少一次投资费用。

1.2.1.7 关于环境保护及安全与工业卫生

本项目在实施过程中将认真贯彻生产设施建设与环境保护设施建设同时设计、施工、投产使用的“三同时”原则，减少污染，使各项有害物做到达标排放标准，以确保环境质量。在建筑防火、劳动安全、工业卫生方面，均严格兼顾中柬两国的国家标准设计，确保企业的生产安全及工人的劳动安全和身体健康。

1.2.1.8 关于劳动定员和人员培训

本项目劳动定员 480 人，主要通过当地招聘解决。建设及生产初期，技术管理骨干及关键岗位的操作人员，主要由柬埔寨工厂现有人员担任或其他工厂选派。

1.2.1.9 关于项目规划实施进度

项目建设进度主要是要把握柬埔寨当地的地理气象条件，海运清关情况，合理组织好设计、采购、施工和安装调试周期，本项目建设全过程计划9个月完成。

1.2.1.10 关于投资估算和资金筹措

本项目投资估算依据中国和柬埔寨有关制度、规定进行编制的，项目总投资为9,348万美元。

1.2.1.11 关于财务分析、经济评价和社会效益评价

1.2.2 研究结论

公司充分发挥技术、品牌、市场、地域、资源、劳动力等优势条件，统一安排生产计划和销售发货，可达到优化资源配置，增强规避和抵抗各类风险的多重效果。

经多方面论证分析，本项目不仅建设条件具备，而且所采用的技术是先进的和高附加值的，原材料供应和市场销售是可靠的，产品方案和生产规模是合适的，经济初步分析结果表明：项目经济效益良好，抗风险能力强，项目可行。

1.2.3 主要技术经济指标

序号	项目名称	单位	数据	备注
1	产品方案及生产规模			
1.1	全钢子午线轮胎	万条/年	165	
2	年工作日	d	340	
3	原材料用量	t/a	101,334	
3.1	其中：天然胶	t/a	36,741	
3.2	合成胶	t/a	12,686	
3.3	炭黑	t/a	23,360	
3.4	油料	t/a	1,000	
3.5	硫磺	t/a	1,200	
3.6	化工助剂	t/a	8,000	

3.7	钢丝帘线	t/a	13,757	
3.8	纤维帘线	t/a	120	
3.9	胎圈钢丝	t/a	4,471	
4	动力消耗量			
4.1	供水			
4.1.1	最大时水量	m ³ /h	50	
4.1.2	日供水量	m ³ /d	574	
4.1.3	年耗水量	m ³ /a	195,160	
4.2	供电			
4.2.1	装机容量	kW	46,000	
4.2.2	计算容量	kW	9,246	
4.2.3	年耗电量	MWh	95,010	
4.3	供热			
4.3.1	最大燃煤量	t/h	2.8	
4.3.2	平均燃煤量	t/h	2.32	
4.3.3	年耗煤量	t/a	18,931.2	
5	废水排放量			
5.1	最大时	m ³ /h	50 (水处理反洗)	
5.2	日排水量	m ³ /d	600	
6	运输量	t	120,430	
6.1	其中：运入量	t	96,000	
6.2	运出量	t	95,980	
7	项目定员	人	480	
8	项目总投资	万美元	9,348	

9	项目建设期	月		9	
---	-------	---	--	---	--

2. 市场预测

2.1 国际市场预测

2.1.1 全球轮胎行业发展现状及规模

全球轮胎市场辽阔，不同的地区由于经济发展水平、生产生活模式、人口数量等方面的差异，导致轮胎消费量具有明显的地区分化特征。根据米其林公布的年报数据，2022 年全球主要的轮胎消费市场集中在亚洲地区（占比 31%）、北美（占比 25%）、中欧和西欧（占比 24%），占据了全球约八成的市场份额。近年来，随着汽车保有量的持续增长使得配套市场发展迅速，也催生出庞大的轮胎市场需求，至 2019 年全球轮胎消费量达到约 18 亿条。2020 年，受宏观经济下行等因素影响，全球轮胎消费量出现一定程度的下滑，2021 年有所回升，2022 年及 2023 年保持稳步增长。

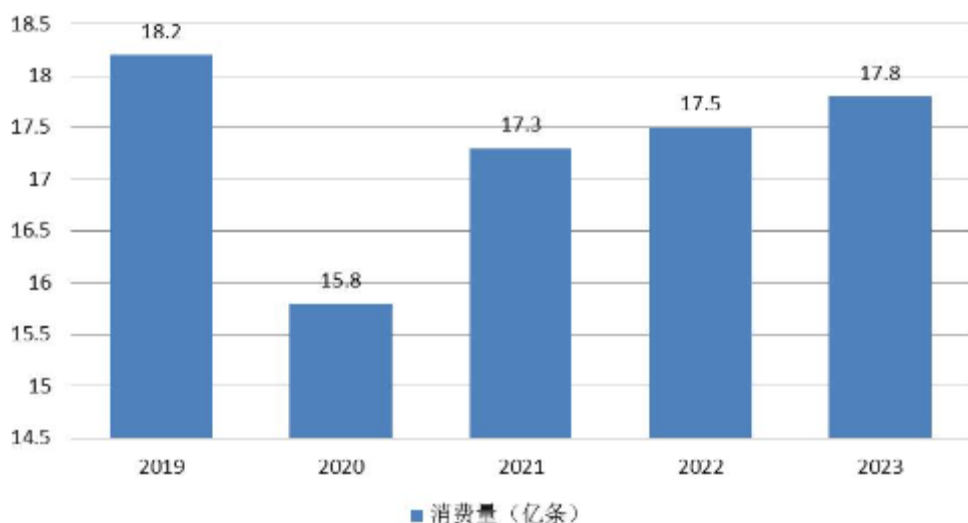


图 3-1 2019-2023 年全球轮胎消费量

数据来源：中研网

根据中信建投期货整理的米其林公布的相关数据，在细分市场中，2024 年上半年全球半钢胎销量为 7.97 亿条，同比增长 3.1%。具体来看，欧洲市场在 2024 年上

半年同比减少 5%，主要受到高利率和缺乏新的汽车购买补贴的影响。北美市场则小幅增长 1%，得益于本土汽车厂商的补库周期。中国市场因新能源汽车出口的增长而增加 5%，内需保持稳定。全球半钢替换市场销量为 5.93 亿条，同比增长 4.0%，全球多数地区均呈现同比增长趋势。

在亚洲，进口量急剧上升，分销库存年初时基本保持正常水平。欧洲市场需求在 2024 年上半年增长了 6%，尤其是 18 英寸及以上尺寸的高端市场增长明显；北美市场 2024 年上半年同比增长了 4%，增长主要由非联营市场在第一季度的表现推动；中国市场 2024 年上半年略微增长了 1%。全钢胎方面，2024 年上半年全球销量为 1.06 亿条，同比增加 2.6%，其中配套销量为 2.41 亿条，与去年持平。南美市场需求同比激增 27%，主要得益于与 2023 年第一季度的有利对比。

2.1.2 世界轮胎工业的发展趋势

2.1.2.1 产品技术的发展方向

目前子午轮胎生产技术继续向子午化、扁平化（低断面轮胎）和轻量化（包括无内胎化）方向发展，向更加节油、行驶里程更高、安全性能更好的方向发展，子午胎本身的产品结构也在不断的创新升级。受汽车工业高速发展拉动，子午胎产业呈逐步集中高速发展态势。

本项目符合相关国家产业政策要求，符合国家《产业结构调整指导目录》中的有关条款，该项目的实施必将以良好的市场前景赢得较高的经济效益。同时，该项目为企业持续、快速、稳定发展奠定了坚实的基础，具有极其重要的意义。

2.1.2.2 轮胎企业的特点

随着轮胎市场不断发展，国际轮胎头部企业有以下特点：（1）有自主知识产权的产品技术秘密和专利，并不断投巨资进行新产品开发和大力推广代表公司实力的“拳头产品”，故近 10 年来新产品不断涌现，如低滚动阻力轮胎，超高里程轮胎，绿色环保轮胎、跑气保用轮胎（俗称安全轮胎），并正在试制“智能化”轮胎。（2）有多种产品技术相匹配的生产设备和加工制造专利技术，并争相研制生产全过程可

联动的轮胎自动化生产线。（3）企业均实现了信息化现代化管理，除生产管理已实现网络控制外，原材料采购，轮胎销售，技术服务等已步入电子商务时代。

2.1.2.3 世界轮胎工业的重心向亚洲转移

轮胎工业，尤其是子午线轮胎生产既属于技术密集型企业，又是劳动力相对密集的企业。欧美一些轮胎公司在市场容量和潜力较大的国外地区新建生产项目或扩大生产能力，利用丰富的劳动力市场大力发展轮胎生产。

2.2 本项目的目标市场

本项目目标市场定位以北美及柬埔寨当地市场销售为主。

内外部市场环境分析：

外部环境	机会	1、随着赛轮集团市场网络的建设的品牌知名度的不断提升，国外市场对公司生产的全钢胎仍保持较大的市场需求。 2、柬埔寨政府具有对外资投资的优惠政策。
	挑战	随着双边贸易保护升级，不排除其他国家出于保护本国经济的目的，出台反倾销政策及限制性贸易协定。
内部环境	优势	1、主要销售市场产品价格较高，盈利性也较高。 2、公司柬埔寨工厂原年产 165 万全钢子午线轮胎项目已批量化生产，可利用前期柬埔寨工厂建设及生产管理经验。 3. 所处工业园为中国企业开设工业园区，优势互补性极强。

3.生产工艺及生产过程运输

3.1 产品方案与生产规模

3.1.1 产品方案及生产规模的确定

本项目的建设规模和产品方案是根据当前世界轮胎工业的发展趋势、国际市场需求，结合赛轮集团近期和远期的发展规划等具体情况综合研究后确定的。该建设规模和产品方案符合市场需求，是较为合理的经济规模。

3.1.2 产品质量指标

本项目使用自有子午胎制造技术，并综合了多家国际、国内知名生产企业生产技术特点，结合过程控制信息化解决方案，经多年研究发展形成拥有自主知识产权的子午线轮胎制造技术。项目投产后，生产的全过程严格执行软件技术的各项质量要求，轮胎质量指标符合中国国家标准 GB9744-2015、美国 DOT 和欧洲 ECE 标准（ECE30 和 ECE54 标准），使产品质量达到国际先进水平。

3.2 原材料路线及需用量

3.2.1 原材料路线

本项目所用原材料根据软件技术的要求采购，以保证产品质量。其中，主要原材料天然胶本地和周边国家进行采购供应，聚酯帘线、钢丝帘线等在周边国家采购或者依托柬埔寨工厂现有成熟供方进行委托采购，其余不能满足技术要求以及货源不足的原材料需要中国进口。

3.2.1.1 生胶

柬埔寨是世界第六位的产胶大国，基本可以满足需求。天然胶均为柬埔寨 SVR5#或 SVR10#标准胶。所需的丁苯橡胶、溴化丁基胶、异戊二烯胶等需进口解决。

3.2.1.2 炭黑

本项目所用炭黑从中国等国家进口。

3.2.1.3 骨架材料

本项目所用钢丝帘线、胎圈钢丝等骨架材料，可由赛轮集团供应链系统提供，实现采购便利化。

3.2.2 原材料需用量

序号	原材料名称	单位	年需要量	备注
1	天然胶	t/a	36,741	
2	合成胶	t/a	12,686	
3	炭黑	t/a	23,360	
4	油料	t/a	1,000	
5	硫磺	t/a	1,200	
6	化工助剂	t/a	8,000	
7	钢丝帘线	t/a	13,757	
8	纤维帘线	t/a	120	
9	胎圈钢丝	t/a	4,471	
	合计	吨	101,334	

3.3 工艺技术方案的选择

3.3.1 国内、外工艺技术概况

目前，“子午化、无内胎化和扁平化”已成为轮胎工业的发展方向。采用子午胎可减轻轮胎重量、降低轮胎生热、延长轮胎寿命和改善轮胎各种行驶性能。新一代子午胎正在向高速、安全、节能、环保和耐用的方向发展。

中国的子午胎制造技术在上世纪九十年代期间通过引进欧洲、美国技术并消化、吸收不断发展，建成一大批子午胎生产厂。这些企业成为中国子午胎生产的

骨干企业。这部分企业现有的子午胎生产技术，从整体来看与国际先进水平尚有差距，但相对比较成熟。通过产品结构不断调整，提高技术、装备水平及科学管理水平，加快轮胎产品的更新换代，目前，中国子午线轮胎制造企业产品在国际市场竞争力逐步增强。

3.3.2 工艺技术方案选择

本项目将使用赛轮集团拥有的先进的全钢子午线轮胎制造技术，并从国外进口部分关键设备，轮胎质量达到中国国家标准、美国DOT标准、欧洲ECE标准以及软件技术的内控指标，使产品质量达到国际水平。

该项技术对工艺路线、工艺装备和工艺条件均有明确要求，项目将依据生产技术要求确定工艺路线和设备选型。在设备选型中，将优先选用中国先进、成熟可靠的设备，中国不能制造的设备以及关键工艺设备，由国外招标购买。

3.3.2.1 胶料制备

3.3.2.1 胶料制备

胶料制备工序采用柬埔寨工厂现有的先进密炼机、下辅机等设备。母炼胶采用的密炼机，可减少段数，降低能耗；下辅机及终炼胶也采用最先进的设备。炭黑采用人工解包自重力投放方式，高效、节能、快捷，解决污染问题。

3.3.2.2 材料工程

压延生产线要求压延精度高，张力均匀。本项目拟采用进口高精度 S 型四辊钢丝压延联动线来制备钢丝帘布。该生产线配有钢丝锭子房及整套联动线，主机为预负荷、预弯曲装置，自动测厚、自动调节辊距和辊温装置，设备精度高，可保证压延质量。采用 4 台开炼机为压延机供胶，保证胶料质量，降低能耗。

压出挤出机主机采用中国设备，胎面主机按照双复合规划；胎侧主机选用双复合；台车自动进出卷取工位，自动入卷，降低劳动强度，设备选型结合工艺与生产效率。确保高效物流顺畅，设备布局采用对称结构，两侧分别是胎面和胎侧压出线，直接对接成型机。

内衬层采用带有辊筒机头的对顶式挤出机，挤出的胶片致密性好，可避免产生气泡，制品的宽度和厚度控制好。内衬层薄胶片等单台共用设备分布在车间中部。

胎圈生产，采用三角胶设备，将挤出的三角胶直接贴合到钢丝圈上。

裁断部分设备，带束层采用在线贴胶片，均采用国产优质设备，斜裁均采用在线一分二，提升效率。

3.3.2.3 成型工程

成型机配置自动卸胎、自动物流功能，减轻劳动强度提高生产效率。成型机配置最先进的工业设计，保证产品质量前提下提升生产效能。

3.3.2.4 硫化、后整理工程

硫化机主要为液压式硫化机，拟采用氮气硫化工艺，均选用先进的进口设备，其余后整理工程设备优先选用优秀中国生产厂家。

3.3.2.5 公用工程

干式变压器选择采用高效节能型 SCB14 系列、MSN 低压抽屉柜、车间采用新型 XL-21Z 动力箱。电力电缆、电缆桥架、动力站水泵、制氮站水泵、制冷站水泵等、空压机选用离心式空压机，以从中国优质、高效、成熟的供应商采购为主。

4.建厂条件和厂址方案

4.1 建厂条件

4.1.1 地理位置

本项目位于柬埔寨 1 号公路南侧，距胡志明国际机场 95 公里，距西贡港 150 公里，距柬埔寨首都金边 130 公里，交通便捷，陆运及海运时间短，运输成本低，过境越南无须开柜查验。



4.1.2 气象条件

柬埔寨属热带季风气候，终年温暖。年平均气温约 24 度（年最高气温 38 度，最低气温 16 度），年平均降雨量 2,000 毫米，其中 90%集中在 5-10 月。

受季风和地形影响，各时期、各地区的降水量变化很大。

5 月-10 月为雨季，降水占全年 80%以上，天气湿热；11 月至次年 2 月是旱季（又称干季或凉季）；3 月-4 月是热季。象山南端可达 5,400 毫米，金边以东约 1,000 毫米。柬埔寨是典型的热带季风气候，全年普遍高温，降水量较多。

柬埔寨的气候分为两个季节干季和雨季，每年的五月份到十月份是柬埔寨的雨季，每年的十一月份到次年的四月份是柬埔寨的干季，又叫做旱季，其实旱季里面还可以再分两个季节：凉季和热季，凉季的时间是十一月份到次年的二月份，热季

是从三月份开始到四月底结束。

十一月至二月的东北部季风带来凉爽、干燥的气候；五月至十月的西南部季风则带来湿润的空气。季风期间大部分的降雨在下午时分，季风带来的雨水为全年降雨量百分之七十到八十。全年平均气温维持在 21 到 35 摄氏度间，在最热的四月气温会上升到 40 摄氏度。

4.1.3 地质条件

工业园所处位置地势平坦，平均海拔高度 12 米；属红岩土层地质，地耐力相对较高（地面承重载荷： 1.7 kg/cm^2 ）。

天然单位重量： 1.99 g/cm^3

粘连力： 0.181 kg/cm^2

可压缩性系数： $0.027 \text{ cm}^2/\text{kg}$

土壤平均承载力-高度 (RTC from 1.7 to 1.8 kg/cm^2)

4.1.4 水文地质

项目所在地及其周边有许多的运河和河流。园区周边完成国家主导的 44 个水利项目，修建 453 个水坝、长 516,667 米，修挖水渠 456 条、长 602,076 米，修筑田埂 603,446 米，修建水闸 82 个、排水沟 64 条、蓄水站 16 个和排水站 20 个，利用抽水站和抽水机等灌溉 757,359 公顷水稻；同时，还修复了 43 个水文站，安装了 48 个水位测量工具，修建了 73 个降雨监测站和 11 个气象观测站，打饮用水井 4826 个、灌溉水井 3206 个，维修水井 434 个，挖水池 260 个，修建 19 条小路、长 62,322 米。确保了自然资源和生态环境的可持续利用和管理；

结论：项目实施当地，水系发达，河网密布、地下水资源丰富。项目内工业取水用水应有保障。

4.1.5 供电

柬埔寨工厂已有自身火力发电厂，22KV 配电站，可以直接用于本项目。

4.1.6 供热

本项目在排放达标基础上，使用柬埔寨工厂现有沸腾床锅炉，可满足生产需求。

4.1.7 土建及设备安装施工条件

本项目采用招标制，选择中国、越南或柬埔寨当地具有资质的建筑施工企业和设备、管道安装企业。

4.1.8 生活福利区条件

工业园区距离城市中心 3.5 公里，商业、医疗、教育等配套设施齐全，可以满足生活基本需求。

5.总图运输

5.1 厂区总平面布置

5.1.1 项目组成

5.1.2 总图布置原则

5.1.2.1 本项目总图布置符合全厂总体规划的要求，统一规划，分期实施。

5.1.2.2 设计以有利于生产、方便生活、便于管理、布置紧凑、节约用地，厂容整洁及符合防火、卫生、绿化、环保等规范为原则。

5.1.2.3 考虑当地主导风向和各种水、电管线的最佳入厂位置，以便于减少污染，利于生产，使总体设计更趋合理。

5.1.2.4 地面设计的区域划分合理，使设计生产流程顺畅，公用工程管线短捷、顺直，节约能源，便于管理。

5.1.2.5 厂区道路设计需满足厂内运输和消防要求，并尽可能做到人流和物运分开，以保证运输和行人的安全。

5.1.3 总平面布置概述

本项目依托柬埔寨原年产 165 万条全钢子午线轮胎项目，在现有全钢项目车间进行扩产，因柬埔寨工厂已建有密炼车间、动力系统及配电系统，本次扩建将依托现有柬埔寨工厂系统，主要在已有厂房中对其他环节设备进行增补。

厂内道路布置成环行通道。区内道路采用城市型道路断面，可以满足厂内运输及消防的需要。

5.2 工厂运输

5.2.1 运输方案

本厂的外部交通运输条件便利。本项目的原料、燃料的来源及轮胎的去向为柬埔寨国内市场或国外市场。轮胎采用汽车和水路运输，工厂进出货物将利用社会运输力量承担。

5.2.2 运输工具及装卸设施

厂内原料主要采用卡车和柜式货车运输，成品主要采用柜式货车运输，厂内成品库处设有装卸场和装卸平台。

6.公用工程和辅助设施

6.1 公用工程

6.1.1 通风及空气调节

本设计负责轮胎生产车间、办公用房的通风、空调除尘、防排烟、环境保护的大气处理、职业卫生的环境处理等。当前厂房公用工程已完成，需要对新增工艺设备增加通风排烟设计

6.1.2 通风及空调方案

6.1.2.1 通风、除尘及排烟设计

1. 轮胎生产车间

①压出工段

设备排风系统设计：该工段部分设备(内衬层生产线、压出生产线等)在生产过程中产生热烟气，根据工艺要求在这些设备处设置了局部排风系统，通过附近的屋项排烟风机将热烟气排至室外。

车间内通风系统设计：压出工段的换气次数为 5 次/h。拟采用高容量屋脊自然通风器。本工段为微负压。

②裁断成型工段

裁断成型工段为全空调工段。工艺要求室温一般需保持 $24 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ，室内相对湿度低于 55%。该工段的换气次数为 4 次/h，采用射流风机。本工段为微正压。

为了保证成型工段的温度，必须有完善的自动控制系统，对系统的控制应由空调机组厂商供应完整的机电一体化的设备，达到自动远程采集自动控制的功能。

消防排烟系统设计：本工段的消防排烟系统为独立系统，在屋面上设置立式消防排烟风机。发生火警时由消防控制中心开启。

③硫化工段

硫化工段是轮胎生产车间的加热工段，该工段的有害物主要是硫化烟气及大量的余热，因此通风系统的好坏直接影响到硫化工段的防暑降温效果。厂房四周通风百叶，此种设计可取消送风机组、降低能耗、改善车间生产环境。

本设计采用屋面高容量自然通风器进行排风。在硫化机上方的屋面上设置高容量屋面自然通风器和高容量屋脊自然通风器，无需动力，依据室内外压差进行自然排风。此工段自然排烟即可满足消防排烟要求，不需另设机械排烟系统。

④检验工段

排风与消防排烟系统设计：拟采用高容量屋脊及屋面自然通风器，排风系统与排烟系统合用，在屋面上设置了消防排烟风机。

因本工程排风系统与排烟系统合用，故应按排烟系统设计，其对应的排风口、防火阀等附件运行和配置应按消防排烟的要求设计。

2. 其它车间通风设计：

对于主厂房以外的站房设计原则均以自然通风为主，辅以简单的机械通风来解决的宗旨。

6.1.2.2 空调调节设计

成型工段工艺要求全年空调，温湿度等均有要求。

6.1.2.3 制冷系统设计

本项目采用电制冷机和余热制冷机相结合方式，为空调机组及低温工艺冷却水系统提供冷媒水。

6.2 给水、排水

6.2.1 设计范围

6.2.1.1 给水水源及输水工程

水源为厂区自备水井供水。

企业自建生产、生活、消防水池及常温生产循环水池，水池储存水量满足二小

时的室内、外消防水量及满足新增常温生产循环水。

6.2.1.2 厂区给水工程

厂区给水系统划分成 3 个系统：

1. 生产生活直流给水系统；

2. 常温生产循环水及消防系统；水泵站内的常温生产循环水池贮水，供生产及消防用水。

3. 低温生产循环水系统；

低温水系统冷媒由制冷站提供，冷媒温度 7℃，生产用水温度 22℃。生产循环水的循环率为 98%。室内给水管材：水管采用不锈钢管。

6.3 仓库设置

6.3.1 原料存储

当前可继续沿用柬埔寨工厂现有仓库。

7.土建工程

7.1 土建工程方案

建筑设计在符合中国及柬埔寨当地有关规范、规定的前提下，本着满足仓储管理、现代化管理的要求，保证产品质量，保障安全生产，改善劳动条件，并符合防火、卫生、环保等要求，尽可能做到安全适用、经济合理、技术先进、美观大方和文明生产。

7.2 防火

本工程遵照中国《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)以及柬埔寨的有关规范规定的要求，本着“预防为主、防消结合”的原则进行防火设计。

7.3 卫生与劳保

1. 本项目的建筑设计根据卫生级别的要求，在符合柬埔寨有关规范、规定的前提下，对各工程设施分别采取相应的机械通风和自然通风等措施。
2. 为了改善劳动条件，防止噪声危害，保护工人身体健康，根据需要采取吸声及隔音控制措施，以满足《工业企业噪声控制设计规范》(GB87-85)以及柬埔寨有关规定要求。
3. 采光根据中国《工业企业采光设计标准》(GB50033-91)的要求，本项目各工段工作面上的采光系数不低于1%，在不能达到采光标准的部位采用人工照明来满足生产及规范的要求。

8.节能

8.1 能耗指标分析

当前项目的生产工艺、生产设备以及生产条件较传统工艺提升很多。如部分销钉冷喂料挤出机供胶代替了热喂料挤出机以及成品检验需有多种质量检测设备等。轮胎成型工序对环境要求高，需设置庞大高效的空调和送排风系统。

8.2 节能措施综述

8.2.1 工艺设计的节能

8.2.1.1 合理产品结构的选用

本项目产品选用钢丝胎体、钢丝带束层子午线结构轮胎。具有节油、耐磨、安全、行驶里程高等优异性能。

8.2.1.2 先进工艺及设备的选用

胎面压出冷却水进行分段补充，循环使用，可节约新鲜补充水量。

8.2.2 公用工程节能措施

1. 生产用水采用循环水、二级水表计量，达到节水目的，泵房中水泵加减震装置，管道加避震喉，减少噪声；水泵配用变频设备，减低水泵的耗电量。

卫生器具选用节水设备，管材选用优质管材，减少磨损。

2. 各车间配置了计量仪表，从管理上加强控制阀门维护、检修、更换，避免跑冒滴漏。

3. 供配电方案及节能措施

(1) 用节能型电力变压器，该型变压器比非节能型变压器的损耗降低约 50%，合理分配变压负荷，使其在高效率下运行，其它一些供配电设备，选用目前国内行业推荐的低能耗、高质量产品。

(2) 各变电所设功率因数补偿装置，提高功率因数和变压器的利用率，如功率因数由 $\cos \phi = 0.75$ 提高到 $\cos \phi = 0.95$ 以上。

(3) 对于水泵、风机等设备峰谷值变化较大的用电设备都用变速调频电机，自动控制，可节约能源。

(4) 各供电干线及电源回路，均装设电路计量以便进行电能节约的考核。

(5) 选用高效节能的冷光源 LED 灯具，减少照明耗电量，数量少且满足照度要求。

(6) 合理选择电缆导线截面，减少线路损耗和采购成本。

4. 空调方案中的节能措施：

5. 公用工程各种设备及相关配件均选用高效率、低噪声、低能耗的产品，以获得最佳节能效果。

6. 本项目在设计中还采取了其他节能措施，比如采用大型电机的变频调节及自动补偿；利用屋顶通风器，节省排风机；空调机组按区域布置，用计算机群控；水处理自动平衡系统等手段，以尽量减少能耗，使项目在建设过程及投资后均有良好经济效益。

8.2.3 建筑围护及总图运输设计的节能

各建筑物根据不同结构类型选用合理的建筑围护材料，屋面采用新型轻质保温材料，满足保温、隔热、节能要求。

9.环境保护

9.1 设计采用的环境质量标准及排放标准

设计采用的环境质量标准及排放标准均为中国国家标准（见表 9-1）（届时将与柬埔寨标准对照，最终以符合柬埔寨标准为准）。

《环境空气质量标准》（GB3095—1996）中的二级标准；

《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）中的二级标准；

《城市区域环境噪声标准》（GB3096—93）中的三类标准；

《污水综合排放标准》（GB8978—1996）中的二级标准；

《工业企业厂界噪声标准》（GB12348—90）中的 III 类标准。

本项目环境影响评价工作已开展，若采用标准与之不符，以环境影响评价报告书为准。

表 9-1 设计采用标准一览表

序号	标准名称、代号、类别	污染物名称	浓度限值		最高允许排放速率	
			单位	数值	排气筒高度	(kg/h)
1	大气污染物综合排放 标准二级	炭黑尘	mg/m ³	18	30	3.4
		其它粉尘	mg/m ³	120	30	23
		非甲烷总烃	mg/m ³	120	30	53
					15	10
2	污水综合排放标准 GB8978-1996 二级标准 Grade II	PH		6-9		
		SS	mg/L	150		
		COD	mg/L	150		
		石油类 oil	mg/L	10		

3	工业企业厂界噪声标 准 GB12348-90Ⅲ类	噪声	dB(A)	昼夜: 65 夜间: 55		
---	-----------------------------	----	-------	------------------	--	--

9.2 主要污染源及污染物

1. 轮胎生产车间的热胶烟气、硫化烟气，主要污染物为非甲烷总烃。
2. 少量的生产废水和生活污水，主要污染物为 COD、石油类和 SS 等。
3. 轮胎加工设备、风机、水泵运转过程产生噪声。
4. 生产过程中产生的固体废物。

项目建成后，废气、废水、废物主要污染物排放情况详见表 9-2。

表 9-2 污染源及污染物表

编号	污染物名称	污染物来源	污染物主要组成	排放方式
1	热胶烟气	胎面压出	非甲烷总烃	间断
2	硫化烟气	轮胎硫化	非甲烷总烃、SO ₂ 、H ₂ S	连续
3	生产废水	生产过程	COD、SS、石油类	间断
4	处理后生产废水	污水站	COD、SS、石油类	连续
5	处理后生活污水	办公、食堂及淋浴	COD、SS	连续
6	噪声	成型机	Leq	连续
7	噪声	硫化机	Leq	连续
8	废胶、帘布、钢丝	压出机、切割机		间断
9	废胶粉	修剪、打磨	粉尘	间断
10	废轮胎	检查		间断
11	污泥	污水处理站	石油类等	间断
12	生活垃圾	各车间及办公室		间断

9.3 环境保护措施及环境影响分析

9.3.1 环境保护措施

9.3.1.1 粉尘防治

1. 热胶烟气混炼胶在热炼和挤出过程中，由于胶料受机械剪切作用，摩擦生热使胶料的温度升高而产生少量的含有机成分的气体，称之为热胶烟气。由于其浓度低，目前均采取收集、集中排放的措施。本设计胎面、胎侧挤出生产线等设备上方设置有排烟罩，烟气收集后经排气筒排放。预计排气中所含非甲烷总烃可满足标准规定。

2. 硫化烟气轮胎硫化过程中由于受高温产生化学反应，轮胎暴露在空气的短暂停时间释放出热烟气，其成分为多种有机物，主要成份为 THC、SO₂ 和 H₂S 等，间断释放，浓度又较低。设计采取措施为：在硫化机厂房顶设自然通风器排出。

3. 溶剂汽油少量的溶剂汽油，挥发的气体也很少，随车间的送排风系统经排气筒集中排放。排气中非甲烷总烃可满足标准规定。

9.3.1.2 废水

生产过程中用水主要用于设备间接冷却，基本不受污染，循环使用。生活污水经化粪池、生产污水经隔油池处理后，分别排入厂区污水沉淀池后排入市政污水管网。具体废水排放情况见表 9-3

表 9-3 废水排放一览表

序号	废水名称	水质 (mg/l 除 PH)				处理方法	处理效果
		PH	SS	COD _{cr}	石油类 oil		

1	生活污水 生产废水	6-9	200	150-200		生产废水和部分生活污水经中水站处理循环使用, 剩余部分生活污水经化粪池处理后排入市政污水管网	达标
---	--------------	-----	-----	---------	--	--	----

9.3.1.3 减噪措施

1. 在风机、水泵以及部分加工设备的基础上安装橡胶减振器或减振垫, 可减少由于设备的振动产生的噪声。
2. 选用低噪声设备, 安装消声器。
3. 采取隔声措施, 将动力站布置在地下, 生产厂房密闭隔声效果好。

通过采取以上减噪措施, 本项目对厂界噪声不会有明显影响, 预计厂界噪声可符合规定的标准。

9.3.1.4 固体废物

固体废物在厂内专门的场所暂存, 对于属于危险废物的, 拟交有资质的危险废物处置单位处理; 对于一般废物, 拟作为一般工业废物处理; 生活办公垃圾交给环卫部门处理。

主要污染源、污染物排放和治理分别见表9-4、表9-5、表9-6、表9-7。

表9-4 烟气、废气排放及治理一览表

序号	污染源名称	排放位置	污染物名称	排放标准				防治措施
				方式	高度(m)	浓度(mg/m ³)	速率kg/h	
1	热胶烟气	子午胎车间排气筒		间断	10		2.2	屋顶风机集中排放
2	溶剂汽油	子午胎车间	非甲烷总烃	间断	13		3.0	局部排风、车间排风
3	硫化烟气	子午胎车间排气筒	非甲烷总烃	间断	13		3.7	硫化机组方设大围罩，通过屋顶风机集中排放

表9-5 设备噪声治理一览表

编号	地点	噪声源	声级	设备台数	防治措施
1	成型	成型机	70~79	12	设备减振

表 9-6 固体废物排放一览表

固体废物名称	治理措施
生活垃圾	市政卫生
废橡胶、废轮胎、下脚料	送回原厂或回收站回收利用

表 9-7 废水处理工艺运行效果

废水名称	排放量 (m ³ /d)	水质 (mg/l 除 PH)				排放去向
		PH	SS	COD _{cr}	石油类	
生活污水	117.0	6~8	180	200	6	经厂区污水处理站处理，达到中国国家二级排放标准与柬埔寨排放标准后，排入市政污水管网
生产废水	127.0	6~8	45	40	1	

9.3.2 环境影响

1. 本项目的生产工艺先进，设备性能好。有污染预防的生产工艺和切实可靠的环保设施。可控制污染物的排放量为最低限度。因此，本工程可做到清洁生产，污染物达标排放。

2. 本项目严格遵守柬埔寨地方有关环境保护法律法规，严格执行环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”方针，在生产过程中加强环保设施的管理，定期检测。

生产工艺及设备先进，排放的各种污染物可以得到有效治理并且达标排放，固废得到回收利用和有效地处置，从环境保护角度来说，本项目投产后，对环境的影响较小。

10.劳动保护与安全卫生

10.1 生产过程中的不安全因素

10.1.1 挤出机、裁断机等各类加工设备的操作过程存在机械伤害因素。

10.1.2 裁断等过程易产生静电，易导致电击事故。

10.1.3 高温水、蒸汽等高温设备管道及压力设备管道可能产生事故。

10.1.4 车间内原材料及半成品的运输及安装检修的吊装过程中可能产生撞击事故。

10.1.5 易燃物品、易爆设备等易产生火灾、爆炸事故。

10.2 生产过程中的职业危害因素

10.2.1 职业危害因素

10.2.1.1 挤出等生产过程中产生少量热胶烟气。

10.2.1.2 轮胎硫化过程开模时产生少量硫化烟气。

10.2.1.3 胎圈制造及轮胎成型产生少量溶剂汽油气体。

10.2.1.4 空压机、风机、泵类等设备运转时产生的噪声。

10.3 安全措施职业危害的防范和治理措施

10.3.1 安全措施

10.3.1.1 轮胎加工设备上设有安全挡杆、安全联锁、事故报警、安全防护罩、紧急刹车等安全装置，所有的机械设备满足《生产设备安全卫生设计总则》《机械设备防护罩安全要求》。

10.3.1.2 所有由于设备安装或操作需要设计的平台、洞口或地坑，均设置符合规范要求的防护栏杆。

10.3.1.3 裁断机等易产生静电的部位安装有静电消除装置，配有接地设施，并定期进行检查和检测。

10.3.1.4 压力设备及管道系统严格按规范设计，设有压力指示、超压报警及安全阀等安全装置。

10.3.1.5 热设备、热水管、蒸汽冷凝液管道均采取保温隔热措施。

10.3.1.6 重视安全用电，本设计对触电防护要求较高的低压用电设备、插座及电器设备设有漏电保护装置；对高低电压用电设备—及馈电线路设置过载、短路、失压及短路保护；建筑物设有防雷保护装置；用电设备及电器设备接零，电力线路重复接地等安全保护措施以及对供电、配电系统设备、机台控制设必要的保护装置。对防雷接地和电气保护接地设施应定期进行检查和检测，确保其完好、可靠，符合国家有关标准要求。

10.3.1.7 在容易发生危及生命的场所和岗位均应设置安全标志，具体按《安全标志》（GB2894-96）执行。

10.3.1.8 凡需要引起注意以防发生事故的部位均应涂安全色，具体按《安全色》（GB2893-2001）执行。

10.3.1.9 建筑厂房按生产类别、耐火等级遵循有关标准规范设计，车间内备有防火器材，车间外有消防通道，并有完善的事故应急准备与响应计划。在防火区域检修设备时，严格遵守动火制度，须报审批，实施时采取可靠的安全措施。

10.3.1.10 建筑厂房按 6 度地震等级设防设计，总图布置满足《建筑设计防火规范》要求。

10.3.2 生活卫生设施

10.3.2.1 生产车间按有关卫生标准、卫生级别设计，设有更衣室、卫生间、淋浴间、就餐间等为职工创造良好的作业环境。

10.3.2.2 车间内设有紧急救护和医疗设施。

10.3.2.3 车间内设有卫生的饮水设施。

10.3.3 职业危害(有害物)的防范和治理措施

10.3.3.1 生产性粉尘的防治

在少量有粉尘飞扬设备上方设吸尘罩、除尘器和排风设施。经采取措施后，作业场所粉尘浓度可满足规定的标准。

10.3.3.2 生产废气

在有生产废气的部位设排烟罩和排风设施，将作业场所产生的废气及时排至室外。

10.3.3.3 减噪措施

为防范噪声对人体的危害，在产生噪声较大的设备基础上，安装橡胶减振垫或减振器；在空压站及泵房内设隔声操作间，以及通过其它各类减噪措施，可保证作业场所的噪声控制在规定标准以下。本项目作业场所职业危害及治理措施见表 9-9

表 9-9 作业场所职业危害及治理措施

序号	职业危害 (有害物)	作业场所	防范治理措施	治理后浓度 (mg/m ³)	控制标准	
					名称代号	标准值 (mg/m ³)
1	热胶烟气	胎面挤出	设局部排风系统	微量	无	无
2	硫化烟气	轮胎硫化	硫化机组上方设自然通风器	微量	无	无
3	溶剂汽油	轮胎成型 胎圈制造	车间送、排风设施	<50 <150	车间空气中 溶剂汽油卫生标准 GB11719-89	300
4	设备噪声	风机房 制冷站 动力站 水泵房	设备基础减振 设施隔声设施 消声设施隔声 控制操作	达标	工业企业噪声控制设计规范 GBJ87-85	作业场所 <90dB(A) 控制室 <70dB(A)
5	橡胶沫	成品验收	吸尘罩及 除尘器	<4	工作场所有害因素职业接触限值 Workplace GBZ2-2002	4

10.4 安全与卫生评价及投资估算

在设计中贯彻以“安全第一、预防为主”的方针，经采取安全可靠、技术先进、经济合理的各项安全工业卫生措施后，本工程设计符合国家有关各项标准规定，并遵循安全与工业卫生设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产“三同时”的方针，为该项目的安全

文明生产、保护职工的身心健康创造良好的条件。

11.消防

11.1 工程的消防环境现状

11.1.1 工程的火灾危险性类别，建筑物的耐火等级：

序号	建筑物名称	生产类别	耐火等级	备注
1	轮胎生产车间	丙	一级	
2	成品立库	丙	一级	
3	动力系统	丙	一级	

11.1.2 工程的消防环境现状

本项目厂区属平原地带。厂内建筑均为单层、多层厂房，生产类别丙类，建筑物耐火等级为二级以上。

11.2 消防设施及费用

11.2.1 消防设计方案及消防设施

本项目根据国家颁布的《建筑设计防火规范》（GB50016-2014 年版）、《自动喷水灭火系统设计规范》（GB50084-2001）、中华人民共和国消防法及《建筑灭火器配置设计规范》（GB140-90）采取“预防为主，防消结合”的方针，进行防火设计。

1. 室外消防

当地消防支队，接到火灾报警时，消防车 5 分钟可达厂区。室内、外消防采用临时高压制给水系统。城市自来水引入厂区的地下式生产消防给水池，其容积为 1800m³，通过消防水泵加压向环形消防管网供

给。按同一时间火灾次数一次考虑了室外 40L/S、室内 10L/S 的消防水量，生产消防水泵房的消防水池储存二小时不可动用的室内、外消防水量。车间外围布置了呈环状的消防给水管网，均匀布置地上式消火栓，间距不大于 50m，每个消火栓有 Dg150 出口一个，Dg65 出口两个。

2. 室内消防

轮胎生产车间是大型单层厂房，建筑高度小于 24m，体积大于 10000m^3 ，属丙类生产，按生产工段分为三个防火分区，每个分区的建筑耐火等级为一级，消防水量按 10L/S 设计，车间内布置消火栓系统，消火栓采用 SN65 型，水枪喷嘴 19mm，每支水枪最小流量 5L/S，充实水柱长度为 10m，同时使用两支水枪以保证相邻两个消火栓的充实水柱同时到达室内任何部位。室内消火栓用水由厂区生产、生活、消防环形管网接供给，并在车间内布置呈环状。在车间入口处，设置水泵接合器两个。

在每个室内消火栓处，设置直接启动消防水泵的按钮，当发生火灾时，可以打破消防按钮玻璃罩，按下按钮，消防水泵立即启动，并发出火灾警报信号，通知消防值班室和防火管理机构处理灭火事宜。

此外，按《建筑灭火器配置设计规范》的要求，各车间内配置相应数量的小型灭火器，以便及时补救初期火灾。

根据灭火要求和需要，配置适当数量的消防器材、设备和设施，地区消防站的领导和指导下，负责厂内防火工作。

扩建工程按“建筑设计防火规范”规定的生产类别、耐火等级等进行平、立、剖布置和结构设计以及建筑材料选择。详见表 11-1 建筑构筑物一览表。

厂内其它各建筑物均按防火规范要求，设有封闭楼梯间和两个以上安全疏散出入口，可以满足建筑物防火设计的要求。

3. 管材敷设：

室外管材：埋地给水管采用高密度聚乙烯塑料给水管或球墨铸铁管，承插或电熔接口。

4. 通风，空调管道

工程所用管道和设备的保温、吸音材料均采用非燃烧材料。管道电缆穿过防火墙时，空隙之间用非燃烧材料填塞，并在防火墙两侧 2m 范围内的管道电缆使用非燃烧材料。

生产厂房内的送排风管道仍采用非燃烧材料制造。所有机械或自然直排风管道，设有防止回流设施。

5. 火灾自动报警和消防控制

车间内室内消火栓按钮联动的人工报警。单层、多层建筑物采用和室内消火栓按钮联动的人工报警。

所有火灾报警信号，全部集中到消防值班室，如火灾发生，可以立即组织厂内的扑救，并通知地区消防站及时采取措施进行扑救，减少火灾的事故损失。

12.企业组织、劳动定员、人员培训

12.1 生产班制及定员

12.1.1 生产班制

公司年工作日按 340 天设计,车间生产为三运转制,每班工作 7.5 小时(硫化 8 小时)。行政管理、技术人员为长白班,8 小时工作制。

12.1.2 劳动定员

本项目设计定员总计 480 人。

其中:

直接生产人员: 448 人 (所占比例 93%)

辅助生产人员: 30 人 (所占比例 6%)

技术、管理人员: 2 人 (所占比例 1%)

12.2 人员来源与培训

12.2.1 人员来源

本项目直接操作、辅助岗位及行政管理人员主要通过在柬埔寨当地社会招聘解决,按当地劳动人事部门的规定录用;高级管理岗、技术人员及熟练操作人员由柬埔寨工厂承担或赛轮其他工厂派遣。

12.2.2 人员培训

本项目将根据项目实施进度需要,分期分批招聘培训生产、技术、装备等管理骨干和操作人员。

13.项目实施规划

13.1 建设周期的规划

项目实施规划包括项目前期准备工作和项目建设期两个阶段：

13.1.1 项目前期工作

- 13.1.1.1 现场实地考察。
- 13.1.1.2 编制项目可行性研究报告。
- 13.1.1.3 申请立项。
- 13.1.1.4 项目可行性研究报告的批复。
- 13.1.1.5 引进设备技术交流、谈判。

13.1.2 项目建设期

- 13.1.2.1 编制初步设计。
- 13.1.2.2 初步设计批复。
- 13.1.2.3 施工图设计转化。
- 13.1.2.4 设备材料定货。
- 13.1.2.5 土建及公用工程施工。
- 13.1.2.6 设备安装调试。
- 13.1.2.7 单机试运转。
- 13.1.2.8 联合试运转。

13.2 实施进度

本项目建设期9个月（具体工期取决于当地的施工条件、项目资金到位情况）。

14.投资估算与资金筹措

14.1 投资估算

14.1.1 项目总投资：9,348万美元。

14.1.2 公司根据市场需求，采用先进成熟生产技术，引进部分本国不能满足生产工艺要求的关键设备，配备成熟的工艺设备，增强企业核心竞争能力。

14.1.3 编制办法依据国石化规发（1999）195号《化工建设项目可行性研究投资估算编制办法》。内容深度按照QXZ002-99《橡胶工业建设项目可行性研究报告内容和深度规定》。

14.1.4 建设投资的估算

14.1.4.1 设备价格依据2024年市场实际定货价格确定。

14.1.4.2 设备安装费按照已建同类项目估算。

14.1.4.3 建筑工程费按建筑工程量和当地建筑物工程造价水平相当。

投资估算表

序号	工程或费用名称	投资额 (万美元)	占项目总投资比例
一	建设投资	6,118	65.44%
1	土地及基建投资	42	0.45%
2	设备投资	6,076	64.99%
二	建设期利息	-	-
三	流动资金	3,230	34.56%
四	项目总投资	9,348	100.00%

14.2 资金筹措

本项目总投资9,348万美元，全部为自有资金。

15. 财务及社会效益评价

本项目财务评价按新建项目测算。根据柬埔寨有关财务、会计、税收制度及现行价格体系，分析测算建设项目的效益和费用，考察项目的获利能力等财务状况，以判别建设项目财务上的可行性。

财务评价是在投资估算、资金筹措、销售收入估算、成本费用估算等基础上进行的。

15.1 财务评价基础数据

15.1.1 项目建设期

项目总体建设期9个月。

15.1.2 营业收入

本项目年平均可实现收入24,473万美元。

15.2 总成本费用及利润估算

15.2.1 外购原材料

本项目运营期所需原材料消耗定额依据工艺设计的消耗定额，原材料价格按照目前市场价格及对未来材料价格预测计算。

15.2.2 外购燃料及动力

柬埔寨水电资源丰富。本项目的电、水、汽的消耗量按设计用量。

15.2.3 工资及福利费

本项目定员480人，其中生产相关人员478人，管理人员2人。人员工资按照当地工资水平计算。

15.2.4 其它费用

其它制造费、其它管理费按同类企业目前实际水平估算。

15.2.5 折旧费

本项目折旧分类计算：房屋按30年，主要设备按15年，残值率均为5%。

15.2.6 摊销费

无形资产按10年摊销。

15.2.7 利息支出

无。

15.2.8 税率

根据柬埔寨经济和财政部税务总局GDT-33061号公文，本项目享受9年企业所得税优惠；自全钢产品有收入之日起，共享受9年的免征企业所得税优惠。免税期结束后，根据新《投资法》继续享受6年的阶梯税率优惠；即按照2年5%，2年10%，2年15%的阶梯税率缴纳企业所得税。

15.3 财务评价初步分析指标

15.3.1 主要静态指标：

序号	名称	金额（万美元）
1	年平均营业收入	24,473
2	年平均总成本费用	19,413
3	年平均利润总额	5,060
4	年平均所得税	348
5	年平均净利润	4,712

上述静态指标均表明项目经济效益较好。

15.3.2 其他财务指标：

项目投资回收期（所得税后）：2.23 年

该项目在财务上可以接受。

15.3.3 财务生存能力分析

财务生存能力分析是在考察项目计算期内的投资、筹资和经营活动所产生的各项现金流入和流出的基础上，通过计算净现金流量和累计盈余资金，分析项目是否有足够的净现金流量维持正常的运营，以实现财务可持续性。

从现金流量测算可以看出，在本项目计算期内，累计盈余资金均为正值，没有出现负值，说明本项目有足够的净现金流量维持正常的运营，具备财务生存能力，可实现财务的可持续性。

15.4 财务评价结论

15.4.1

本项目建成后可使企业产品销往北美及柬埔寨本国，扩大企业的知名度和市场影响力，同时还会不断发展适销产品，增强企业核心竞争力。

15.4.2

本项目建设条件具备，符合国家产业政策，可促进当地经济发展。

15.4.3

财务评价表明，项目具备较好的经济效益和社会效益。项目具有抗风险能力。

15.5 评价结论

综上所述，对项目的评价结论是建设条件具备，建设规模合理，经济效益较好，风险承担能力较强，项目是可行的。

主要经济数据及评价指标表

序号	项目	单位	美元	备注
I	经济数据			
1	项目总投资	万元	9,348	
2	建设投资	万元	6,118	
3	建设期利息	万元	-	
4	流动资金	万元	3,230	
5	资金筹措	万元	9,348	
	其中：债务资金	万元	-	
	自有资金	万元	9,348	
	自有资金比例	%	100%	
6	年平均营业收入	万元	24,473	
7	年平均净利润	万元	4,712	
II	财务评价指标			
1	项目净利润率	%	19.25	
2	项目投资回收期	年	2.23	