

一、建设项目基本情况

建设项目名称	龙州闭武明种植专业合作社剑麻加工项目		
项目代码	2110-451423-04-01-486888		
建设单位联系人	/	联系方式	/
建设地点	上龙乡板汪村上尾那屯		
地理坐标	(106度 50 分 26.268 秒, 22 度 23 分 21.768 秒)		
国民经济行业类别	C1731 麻纤维纺前加工和纺纱、D4430 热力生产和供应	建设项目行业类别	四十一、电力、热力生产和供应业 91 热力生产和供应工程（包括建设单位自建自用的供热工程）中燃煤、燃油锅炉总容量 65 吨/小时（45.5 兆瓦）及以下的；天然气锅炉总容量 1 吨/小时（0.7 兆瓦）以上的；使用其他高污染燃料的（高污染燃料指国环规大气〔2017〕2 号《高污染燃料目录》中规定的燃料）
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	崇左市龙州县发展和改革局	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	300	环保投资（万元）	30
环保投资占比（%）	10	施工工期	4 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____	用地（用海）面积（m ² ）	8400.25
专项评价设置情况	无		

规划情况	无
规划环境影响评价情况	无
规划及规划环境影响评价符合性分析	<p>根据《广西龙州县城市总体规划》（2010-2030）总体布局规划图，项目未在规划范围内，根据龙州县上龙乡国土规划环保安监所，项目不占用基本农田，原则支持项目建设。</p>
其他符合性分析	<p>一、产业政策符合性分析</p> <p>根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》中的有关规定，本项目不属于鼓励类、限制类和淘汰类，且符合国家有关法律、法规和政策规定的，为允许类。根据《市场准入负面清单（2020年版）》（发改体改规〔2020〕1880号），项目不在负面清单范围内，项目已取得崇左市龙州县发展和改革局项目立项备案文件，符合地方、国家产业政策。</p> <p>二、三线一单符合性分析</p> <p>1、生态保护红线相符性分析</p> <p>根据广西壮族自治区人民政府办公厅文件《关于印发广西生态保护红线管理办法（试行）的通知》（桂政办发〔2016〕152号），项目不位于生态保护红线一类及二类管控区，符合生态保护红线要求。</p> <p>2、资源利用上线相符性分析</p> <p>本项目运营过程中消耗一定电源、水资源等，但不属于高耗能、高污染类项目，项目建成后通过内部管理、设备选择、原辅材料的选用和管理、废物回收利用、污染治理等方面采取合理可行的防治措施，以“节能、降耗、减污”为目标，有效控制污染。项目的水、电等资源利用不会突破区域的资源利用上线。</p> <p>3、环境质量底线相符性分析</p> <p>项目周边环境空气、水、噪声环境质量能满足相应标准要求，</p>

本项目营运期对周边环境影响较小，符合环境质量底线要求。

4、负面清单相符性分析

根据《广西 16 个国家重点生态功能区县产业准入负面清单(试行)》和《广西第二批重点生态功能区产业准入负面清单(试行)》，项目建设不在规划的负面清单行业中。

三、与《崇左市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》(崇政规〔2021〕2号)符合性分析。

根据《崇左市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》(崇政规〔2021〕2号)。为深入开展污染防治攻坚战，推动高质量发展，根据中央和自治区工作部署，我市开展了区域生态环境空间评价，现就实施生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单（以下统称“三线一单”）生态环境分区管控，提出如下意见。

（一）划分环境管控单元

全市共划定环境管控单元 105 个；分为优先保护单元、重点管控单元和一般管控单元三类，实施分类管控。

优先保护单元主要包括生态保护红线、自然保护地、县级以上饮用水水源保护区、环境空气一类功能区等生态功能区域；全市划定优先保护单元 59 个。

重点管控单元主要包括工业园区、县级以上城镇中心城区及规划区、矿产开采区等开发强度高、污染物排放强度大的区域，以及环境问题相对集中的区域；全市划定重点管控单元 39 个。

一般管控单元为优先保护单元、重点管控单元以外的区域，衔接乡镇边界形成管控单元；全市划定一般管控单元 7 个。

（二）落实生态环境管控要求

以环境管控单元为基础，从空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控和资源开发利用效率等方面明确生态环境准入、限制和禁止的要求，建立市级生态环境准入及管控要求清单、环境

管控单元生态环境准入及管控要求清单。

1. 市级生态环境准入及管控要求清单

在全市域范围内执行的生态环境准入及管控要求清单，由空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控、资源利用效率要求四个维度构成，重点说明禁止开发的建设活动、限制开发的建设活动，全市污染物排放管控要求，各级工业园区及沿江发展带执行的环境风险防控措施，区域内水资源利用指标、能源利用指标及利用效率等相关要求。

2. 环境管控单元生态环境准入及管控要求清单

(1) 优先保护单元。在优先保护单元内，依法禁止或限制大规模、高强度的工业和城镇开发建设；单元内的开发建设活动须在符合法律法规和相关规划的前提下，按照保护优先的原则，避免损害所在单元的生态服务功能和生态产品质量；涉及生态保护红线的，按照国家和自治区相关规定进行管控；在功能受损的优先保护单元优先开展生态保护修复活动，恢复生态系统服务功能。

(2) 重点管控单元。在重点管控单元内，根据单元内生态环境质量目标和资源环境管控要求，结合经济社会发展水平，按照差别化的生态环境准入要求，优化空间和产业布局，加强污染物排放控制和环境风险防控，不断提升资源利用效率，解决局部生态环境质量不达标、生态环境风险高的问题。

(3) 一般管控单元。在一般管控单元内，主要落实生态环境保护的基本要求。

本项目位于崇左市龙州县重点管控单元。

表1-1与《崇左市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》(崇政规〔2021〕2号)符合性分析

管控类别	生态环境准入及管控要求	本项目符合情况
空间布局约束	1.自然保护区、森林公园、湿地公园、水源保护区、风景名胜、公益林、天然林等具有法律地位，有管理条例、规定、办法的各类保护地，其管控要求原则上按照各类保护地的现行规定进行管理，重叠区域以最严格的要求进行管理。纳入生态保护红线管理的各类自然保护地，还应执行国家、自治区有关生态保护红线内各类开发活动的准入及管控规定和要求。	项目不涉及
	2.天等县执行《广西16个国家重点生态功能区产业准入负面清单（试行）》中的《广西壮族自治区天等县国家重点生态功能区产业准入负面清单》。	项目不涉及
	3.电解金属锰项目配套固废堆场应谨慎选址，避免对地下水的影响。	项目不涉及
	4.加快推进企业入园管理，继续推动工业企业“退城入园”。新建工业项目原则上进入相应区域，推动产业集聚发展。加快淘汰落后产能和不达标工业炉窑，实施工业炉窑大气污染综合治理，推动燃料清洁低碳化替代。	项目不涉及
	5.畜禽养殖严格执行《崇左市人民政府办公室关于印发我市畜禽规模养殖禁养区和限养区划定方案的通知》，禁养区内禁止建设畜禽养殖场、养殖小区；限养区内禁止新建、扩建畜禽养殖场、养殖小区，原有的畜禽养殖场、养殖小区要逐步削减畜禽饲养总量。	项目不涉及
	6.对边境地区涉及生态保护红线的现有、新（改、扩）建生产、生活等项目实施分类管控。对位于生态保护红线内现有兴边戍边项目，对确与生态保护红线管控要求不一致的，按自治区主管部门规定程序报批。对新（改、扩）建兴边戍边项目，按自治区主管部门出台的差异化政策进行管理。	项目不涉及
污染物排放管控	1.全面实行排污许可制，严格落实“一证式”环境管理，督促企业持证按证排污。	项目积极落实排污许可制度
	2.按照《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》（环环评〔2021〕45号）要求，依据区域环境质量改善目标，制定配套区域污染物削减方案，采取有效的污染物区域削减措施，腾出足够的环境容量。	项目不属于两高项目

		3.严格执行危险化学品企业环境保护防护距离要求，对一、二级重大危险源和有毒有害、易燃易爆的化工企业，按照“一企一策”、“一园一策”的原则管理。	项目不涉及
		4.加强工业废水排放管控和达标排放管理，推进各类工业污染源稳定达标排放。实施工业集聚区污水集中处理分类管理，规范工业集聚区雨污分流系统设置，禁止雨污混排。推动实施农副食品加工、印染、化工等行业清洁化改造。	项目废水不外排
		5.全面提升城乡生活污水治理水平。加快推进城镇污水处理提质增效，推进新区、新城、污水直排、污水处理厂超负荷运行等区域生活污水处理能力的新建、扩建、提标改造，提高城镇污水处理能力；加快农村生活污水处理设施建设，提升农村污水处理率。	项目不涉及
		6.城市建成区要按照“控源截污、内源治理、生态修复”整治技术路线，加快推进黑臭水体治理，积极谋划市政管污水管网整治、江南污水处理厂扩容等计划。开展县级建成区黑臭水体治理和农村黑臭水体治理。	项目不涉及
		7.新、改、扩建涉及重点重金属排放建设项目依照相关规定实行总量控制。	项目不涉及
		8.实施重点行业企业挥发性有机物（VOCs）综合整治。落实重点行业“一行一策”VOCs、重点监管企业“一企一策”、综合治理。动态更新重点行业企业VOCs排放清单，大力推进低VOCs含量产品源头替代，强化企业精细化管控，加大清洁生产改造力度，全面加强生产工艺过程VOCs无组织排放控制，严格控制挥发性有机污染物排放。	项目不涉及
	环境 风 险 防 控	1.提升生态环境风险防控基础能力。加快市县环境应急管理机构队伍、环境应急物资等环境应急基础保障能力建设，重点加强市县及工业园区、港口码头、企业环境应急物资储备。推动饮用水水源地水质生物毒性预警体系和重点化工园区有毒有害气体预警体系建设，进一步完善跨区域、跨流域、跨部门应急联动协作机制。	项目落实风险防范措施
		2.加强中-越跨国河流风险防范能力，重点加强平而河、归春河和水口河等跨国界河流水质状况监控；建立健全上下游水环境保护联防联控、跨市、跨流域联防联控、突发环境事件应急联动等水污染防治攻坚常态化管理机制，切实加强水环境污染应急能力建设，提升重点流域水环境保护能力。	项目不涉及
		3.提升固体废物减量化、资源化、无害化水平。加强工业固体废物管理、加强危险废物利用处置，建立危险废物清单。严格固废转运管理及跨省转移审批，严厉打击固废跨省跨市非法转移倾倒处置，开展相应违法犯罪行	项目固体废物零排放

		为环境损害赔偿。	
		4.深化重金属及尾矿库风险管控。根据重金属污染物产生和排放情况以及区域环境质量现状，严格产业功能分区，防止重金属污染的扩散；对存在重金属污染的区域进行分区分期治理和防控，重点对大新县铅锌矿、扶绥淩井铅锌矿区等重金属污染问题加强防范和整治力度。	项目不涉及
		5.推进城镇生活垃圾处理能力建设，强化渗滤液处理设施运营管理，防止渗滤液积存，加强农村生活垃圾收运、处理体系建设，降低农村垃圾焚烧污染。	项目不涉及
	资源开发利用效率要求	1.开展能源消耗总量和强度“双控”行动，严控煤炭消费总量，严控新增燃煤工业项目。加快发展清洁能源和新能源，加快天然气产供储销体系建设，推进“气化崇左”工程实施。进一步加快园区热电联产集中供热和天然气供应设施建设，实施清洁能源替代工程，重点削减非电力用煤。落实国家碳排放达峰行动方案，降低碳排放浓度。	项目不占用大量资源
		2.落实最严格的水资源管理制度，严格钢铁、火电、化工、制浆造纸、冶炼、印染等建设项目水资源论证，具备再生水使用条件但未充分利用的项目不得批准其新增取水许可。	项目不占用大量资源
		3.严格执行自治区下达的土地资源利用总量及效率管控指标要求。加强灌区土地整治综合开发，大力推进灌区“田、水、路、林、村”整体改造，实施旱改水工程，积极推进城乡建设用地增减挂钩项目，积极开展土地开垦，打造耕地提质改造示范带。	项目不占用大量资源
		4.推进矿产资源开发管控和有效利用，提高矿产资源开发保护水平，发展绿色矿业，推进矿产资源可持续利用。严禁矿产资源的无序开采、私挖滥采、采富弃贫、大矿小开，实施资源开发和节约并举，提高矿产资源利用率。	项目不占用大量资源
		5.实施岸线分区管理，强化岸线用途管制，加强涉河建设项目和活动管理、河道采砂管理，有效整治岸线开发秩序，提高岸线的利用效率。	项目不占用大量资源
		6.在禁燃区内，禁止销售、燃用高污染燃料；禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施，已建成的，应当在市人民政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源。城市建成区内，禁止新建每小时三十五蒸吨以下的燃烧煤炭的锅炉，其他地区禁止新建每小时十蒸吨以下的燃烧煤炭的锅炉。	项目不属于崇左市禁燃区范围
	<p>综上，项目符合《崇左市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》(崇政规〔2021〕2号)的要求。</p>		

四、与《崇左市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（崇政发〔2018〕7号）符合性分析。

根据《高污染燃料目录的通知》（国环规大气[2017]2号）。项目使用非专用生物质锅炉，属于Ⅲ类高污染燃料。对照《崇左市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（崇政发〔2018〕7号）规定的禁燃区范围。

一、禁燃区定义

（一）禁燃区是指市人民政府依法划定的禁止锅炉、工业窑炉、炉灶等燃烧设施使用高污染燃料的区域。

（二）禁燃区内禁止燃用的高污染燃料执行环境保护部《关于发布〈高污染燃料目录〉的通知》（国环规大气〔2017〕2号）中的Ⅰ类（一般）燃料组合。

1. 单台出力小于20蒸吨/小时的锅炉和民用燃煤设备燃用的含硫量大于0.5%、灰分大于10%的煤炭及其制品(其中，型煤、焦炭、兰炭的组分含量大于表1中规定的限值)。

2. 石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油。

3. 国家规定的其他高污染燃料。

项目不在崇左市禁燃区内，满足《崇左市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（崇政发〔2018〕7号）要求。

二、建设项目工程分析

建设内容	<p>1、环评类别判定说明</p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等的有关规定，一切可能对环境造成影响的新建、扩建或改建项目必须实行环境影响评价制度，以便能有效的控制环境污染和生态破坏。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版），本项目属于：“四十一、电力、热力生产和供应业 91 热力生产和供应工程（包括建设单位自建自用的供热工程）中燃煤、燃油锅炉总容量 65 吨/小时（45.5 兆瓦）及以下的；天然气锅炉总容量 1 吨/小时（0.7 兆瓦）以上的；使用其他高污染燃料的（高污染燃料指国环规大气〔2017〕2 号《高污染燃料目录》中规定的燃料）”报告表类别；“十四、纺织业 17 棉纺织及印染精加工 171*；毛纺织及染整精加工 172*；麻纺织及染整精加工 173*；丝绢纺织及印染精加工 174*；化纤织造及印染精加工 175*；针织或钩针编织物及其制品制造 176*；家用纺织制成品制造 177*；产业用纺织制成品制造 178*”登记类别。故需编写环境影响报告表。现受建设单位委托，我公司承担了该项目的环评工作，在组织相关技术人员现场踏勘、调查收集和研究与项目有关的技术资料的基础上，根据环境影响评价技术导则、编制技术指南，编制了本项目的环评报告表。</p> <p>2、建设内容及规模</p> <p>项目位于上龙乡板汪村上尾那屯，项目用地的中心地理坐标 106 度 50 分 26.268 秒，22 度 23 分 21.768 秒。项目四至均为空地。本项目占地面积为 8400.25m²，购置 6 台输送带电机、1 台齐头器、2 台刀球、5 台压水机、1 台抛光机、1 台捞渣机、2 台震动筛、1 台 4 吨生物质锅炉等主要生产设备。年产 500 吨剑麻纤维。项目总投资为 300 万元，其中环保投资为 30 万元。</p> <p>具体工程内容详见表 2-1、主要产品见表 2-2，原辅材料见表 2-3，主要设备见表 2-5，项目环保投资明细详见表 2-6。</p>
------	---

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/118112110057006056>