

公示稿

# 建设项目环境影响报告表

## (污染影响类)

项目名称：2025 年蒸汽锅炉建设项目

建设单位：广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂

编制日期：2026 年 2 月



中华人民共和国生态环境部制

目 录

一、建设项目基本情况 ..... 1

二、建设项目工程分析 ..... 9

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准 ..... 27

四、主要环境影响和保护措施 ..... 32

五、环境保护措施监督检查清单 ..... 57

六、结论 ..... 58

建设项目污染物排放量汇总表 ..... 59

**附件：**

附件 1 委托书

附件 2 项目备案文件

附件 3 南宁市良庆区环境保护局关于广西石埠乳业有限责任公司蛋白饮料、谷物饮料建设项目环境影响审查的批复（良环建复字〔2014〕42 号）

附件 4 南宁市良庆区环境保护局关于年产 13 万吨蛋白饮料、谷物饮料及乳制品生产加工迁建项目建设项目环境影响审查的批复（良环建复字〔2018〕47 号）

附件 5 广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂年产 13 万吨蛋白饮料、谷物饮料及乳制品生产加工迁建项目竣工环境保护验收意见

附件 6 关于广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂新安装蒸汽锅炉项目环境影响报告表的批复（南审良环建〔2022〕14 号）

附件 7 广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂新安装蒸汽锅炉项目竣工环境保护验收意见

附件 8 应急预案备案证明

附件 9 排污许可证

附件 10 年产 13 万吨蛋白饮料、谷物饮料及乳制品生产加工迁建项目环保竣工验收监测报告

附件 11 广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂新安装蒸汽锅炉项目环境现状调查监测报告

附件 12 广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂新安装蒸汽锅炉项目竣工环境保



## 护验收监测报告

附件 13 广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂 2025 年 6 月—11 月废气监测报告

附件 14 广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂 2025 年蒸汽锅炉建设项目环境现状调查监测报告

附件 15 广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂 2025 年 6 月废水监测报告

附件 16 关于广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂 2025 年蒸汽锅炉建设项目研判初步结论

附件 17 南宁市环境保护局关于《南宁市中国—东盟国际物流基地控制性详细规划修编环境影响报告书》的审查意见

**附图：**

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目所在厂区环境现状照片

附图 3 项目周边环境现状照片

附图 4 周边环境保护目标分布图

附图 5 项目总体平面布局图

附图 6 南宁市中国—东盟国际物流基地控制性详细规划（土地使用规划）图

附图 7 项目区域水功能区划图

附图 8 项目区域环境空气质量功能区划图

附图 9 项目区域声环境功能区划图

附图 10 区域环境现状监测布点示意图

附图 11 南宁市高污染燃料（Ⅲ类）禁燃区范围图

附图 12 南宁市污水处理系统规划图

附图 13 南宁市陆域生态环境管控单元分类图

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂新安装蒸汽锅炉项目		
项目代码	2510-450108-07-05-245553		
建设单位联系人	陆春何	联系方式	1897716013
建设地点	广西壮族自治区南宁市良庆区亮岭二街2号乳品二厂		
地理坐标	东经 108° 20' 1.68"，北纬 22° 42' 39.811"		
国民经济行业类别	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
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" 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	南宁市良庆区经济贸易和信息化局	项目审批（核准/备案）文号	2510-450108-07-05-245553
总投资（万元）	193	环保投资（万元）	11.5
环保投资占比(%)	5.96	施工工期	3个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：	用地面积（m <sup>2</sup> ）	507
专项评价设置情况	无		
规划情况	《南宁市中国—东盟国际物流基地控制性详细规划》、《南宁市中国—东盟国际物流基地控制性详细规划修编环境影响报告书》		
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><b>与物流基地规划及规划环评报告书相符性分析：</b></p> <p>根据《南宁市中国—东盟国际物流基地控制性详细规划》及规划环评报告书，项目所在区域为工业用地，该区域以发展物流为主，注重在发展配套产业，即在国际物流基地内规划一定工业用地，可重点发展食品制造业产业、纺织服装产业、家用电器产业、电子信息产业、装备制造产业及高新技术产业。</p> <p>项目厂区为乳制品和谷物饮料生产，属于食品制造业，位于配套产业园区，本次为厂区生产工序所需，增加蒸汽锅炉建设，因此符合园区规划。</p> <p>根据南宁市中国—东盟国际物流基地控制性详细规划（土地使用规划）图（附图6），项目所属地类为二类工业用地，建设用地不占用基本农田，用地性质满足相关规划要求。项目运营后产生的废气、废水、固废和设备噪声经采取各种环保措施后，对评价区域环境影响较小。因此，评价认为项目选址基本合理，项目符合南宁市中国—东盟国际物流基地土地利用规划。</p>
其他符合性分析	<p><b>1.产业政策符合性分析</b></p> <p>根据《产业结构调整指导目录（2024年本）》，项目不在其规定的“鼓励类”“限制类”“淘汰类”之列，根据《产业结构调整暂行规定》（国发〔2005〕40号）中第三章产业结构调整指导目录第十三条“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”，项目属于允许类。</p> <p>项目已在南宁市良庆区经济贸易和信息化局进行备案，具体见附件2。因此，本项目建设符合国家产业政策要求。</p> <p><b>2.项目选址合理性分析</b></p> <p>本项目在厂区内新增一台6t/h的生物质锅炉，项目位于广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂厂区内，项目地理位置详见附图1。本项目利用厂区内现有地块进行扩建，无新增用地，根据南宁市中国—东盟国际物流基地控制性详细规划（附图6），项目厂区属于二类工业用地，因此项目用地符合区域土地利用规划，不占用基本农田，不在生态保护红线范围内，且电网供电和供水充足，运营期产生的污染物经采取相关治理措施后可实现达标排放，对周边环境影响小。项目所在区域发展迅速，交通便捷，商业服务、公共服务等系统均逐渐完备。因此，从环保角度考虑，项目选址合理。</p>

其他符合性分析	<p><b>3. “三线一单”符合性分析</b></p> <p><b>(1) 生态保护红线符合性</b></p> <p>根据《广西壮族自治区人民政府办公厅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），本项目所在地不涉及生态保护红线，因此，符合生态保护红线要求。</p> <p><b>(2) 环境质量底线</b></p> <p>经调查，项目所在区域地表水环境、环境空气、声环境质量现状良好，具有一定环境容量。经采取环保措施后，本项目废水经污水站处理后排入市政污水管网，不直接外排进入地表水体，项目废气排放量较小，场界噪声能够达标排放，固废得到妥善处置，对周边环境影响小，不降低环境质量，环境质量可以保持现有水平，符合环境质量底线要求。</p> <p><b>(3) 资源利用上线</b></p> <p>运营期本项目消耗一定的水量、电量，生产原料主要为生物质成型颗粒，不属于南府规〔2019〕7号禁燃区通告规定的禁燃燃料，原料来源也有保障，不会突破区域的资源利用上线，对区域资源利用影响小，符合区域资源利用上线要求。</p> <p><b>(4) 生态环境准入清单</b></p> <p>项目选址符合南宁市中国—东盟国际物流基地控制性详细规划要求，项目类型不在《广西16个国家重点生态功能区县产业准入负面清单（试行）》《广西第二批重点生态功能区产业准入负面清单（试行）》中的负面清单行业，不在《广西壮族自治区人民政府关于划分我区水土流失重点预防区和重点治理区的通告》（桂政发〔2017〕5号）中重点防治区。因此，本项目符合生态环境准入清单。</p> <p><b>4. 与南宁市“三线一单”实施意见的符合性分析</b></p> <p>根据《南宁市人民政府关于“三线一单”生态环境分区管控的实施意见》（南府发〔2021〕8号），良庆区共划定环境管控单元15个，分为优先保护单元、重点管控单元、一般管控单元三类，实施分类管控。</p> <p>本项目位于南宁市良庆区亮岭二街，根据广西生态云自主研判系统研判报告，详见附件16，项目属于良庆区城镇空间重点管控单元。在重点管控区内，要按照差别化的生态环境准入要求，推进产业布局优化，转型升级，加强污染物排放控</p>
---------	---



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。项目与南宁市生态环境准入及管控要求清单相符性详见下表。

**表1-1 项目与南宁市生态环境准入及管控要求  
相符性分析一览表**

类别	相关的生态环境准入及管控要求	本项目情况	结论
其他符合性分析	空间布局约束 1. 统筹生产空间、生活空间和生态空间三大布局，严格生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界三条控制线管控。2. 自然保护区、森林公园、湿地公园、石漠公园、饮用水水源保护区、风景名胜区、公益林、天然林等具有法律地位，有管理条例、规定、办法等的各类保护地，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。3. 大明山还需执行《南宁市大明山保护管理条例》相关要求。4. 南宁青秀山还需执行《广西壮族自治区南宁青秀山保护条例》《风景名胜区条例》相关要求。5. 上林县、马山县执行重点生态功能区产业准入负面清单。6. 南宁市郁江流域还需执行《南宁市郁江流域水污染防治条例》。7. 全市范围执行《南宁市人民政府关于重新划定畜禽养殖禁养区和限养区的通告》，禁养区内禁止建设畜禽养殖场、养殖小区；限养区逐步控制和削减食用畜禽饲养总量，特别是不得新建、扩建畜禽养殖场、养殖小区。8. 新建、改建、扩建工业项目应按照国家、自治区相关行业建设项目环境影响评价文件审批原则入园。新建企业应符合批准实施的国土空间规划、“十四五”规划纲要和相关专项规划。9. 严控“两高”（高耗能、高排放）项目准入和新增产能规模。10. 左江、武鸣河、右江、邕江、郁江、红水河、清水河等重要河流，大王滩、西津等重点湖库周边生态缓冲带，强化岸线用途管制。加强平陆运河生态廊道用地管控，按照平陆运河相关规划落实。	项目所属企业行业为食品制造，符合国家政策及南宁市中国—东盟国际物流基地的产业定位。项目新增锅炉燃料为成型生物质，不属于煤炭、重油等高污染燃料，不属于南宁市人民政府关于重新划定高污染燃料禁燃区的通告（南府规〔2019〕7号）规定的燃料禁燃区域。	符合
污染物排放管控	1. 严格执行自治区对“两高”（高耗能、高排放）项目的能耗准入标准，新建、改建、扩建“两高”项目严格落实法律法规、发展规划、产业政策、总量控制目标、技术政策、准入标准、环境影响评价、节能审查以及煤炭消费减量替代、主要污染物区域削减等要求。2. 石化、煤化工、燃煤发电（含热电）、钢铁、有色金属冶炼、制浆造纸行业新增主要污染物排放量的建设项目，应满足区域、流域控制单元环境质量改善目标管理要求，主要污染物实行区域倍量削减或等量削减。3. 化工、涂装、医药、包装印刷、油品储运销等行业，推进挥发性有机物（VOCs）综合治理，实施原辅材料和产品源头替代。4. 推进各类工业污染源稳定达标排放，开展化工、医药等行业专项治理，强化农副产品加工、造纸、纺织、医药制造、食品制造、啤酒制造等重点行业企业水污染排放监管，推进淀粉、制糖、肉类及水产品加工企业清洁化改造。5. 鼓励工业集聚区污水治	项目企业所属行业为乳制品制造，本项目为企业锅炉扩建项目，营运产生的废水经自建污水处理站处理后外排进入市政污水管网。项目不属于VOCs重点行业，不属于高污染高耗能项目。生产过程产生的污染物经环保措施处	符合

其他符合性分析		理设施分类管理，推进企业废水分类收集、分质处理，加强污水集中处理设施监管。6. 除城镇污水处理厂入河排污口外，严格控制水质未达到水功能区目标的河段新设、改设或扩大排污口。提升城镇生活污水收集处理效能，推进新旧污水管网建设改造及城镇污水管网全覆盖，有条件的乡镇管网建设延伸到周边农村。7. 巩固城市建成区黑臭水体治理成效，实施防止返黑返臭的长效机制，持续推进县级城市黑臭水体治理，到 2025 年，县级城市建成区基本消除黑臭水体。8. 持续深化郁江、武鸣河等流域水环境综合治理，推进马巢河、八尺江等重点河湖全流域系统治理。重点实施武鸣河、清水河、八尺江等不稳定达标支流全流域综合治理。9. 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。在耕地安全利用及严格管控任务较重的武鸣区从事铜、铅锌、镍钴矿采选，铜、铅锌、镍钴冶炼，以及涉重金属无机化合物工业等行业生产活动中排放的颗粒物及相关重金属污染物，自 2023 年 1 月 1 日起按特别排放限值执行。10. 产生工业固体废物的产业园区应当建设工业固体废物收集、贮存和转运体系以及集中贮存设施。矿山企业应当加强尾矿、煤矸石、废石等矿业固体废物贮存设施管理，定期开展污染隐患排查治理，按照国家有关规定开展企业外排废水和周边地下水监测。不得将建筑垃圾混入生活垃圾等其他固体废物，不得将危险废物混入建筑垃圾。11. 原则上不再新建原生生活垃圾填埋处理设施，加快发展以焚烧方式为主的垃圾处理模式。限制未经脱水处理达标的污水处理厂污泥在垃圾填埋场填埋。12. 加强港口、码头、装卸站、船舶污染防治，加快港口和船舶污染物接收、转运、处置设施建设，强化右江、郁江等通航水域船舶污染控制。依法强制报废超过使用年限的船舶，对旅游、货运船舶进行节能降耗改造。	理后对环境影 响不大。	
	环境风险防控	1. 选择涉重涉危企业、化工园区、集中式饮用水水源地等重要区域逐步开展突发环境事件风险、环境健康风险评估，实施分类分级风险管控。2. 依法将固体废物纳入排污许可管理，强化危险废物经营管理，将涉及危险废物企业纳入企业生态环境保护信用评价范围。3. 开展县级及以上饮用水水源地环境安全评估，逐步开展乡镇及农村集中式饮用水水源地环境状况评估。强化饮用水水源地环境风险排查，加强环境风险源管理，建立健全饮用水水源地应急预案。4. 完善流域上下游水污染联防联控，重点加强左右江、邕江、郁江、红水河、清水河等流域生态环境联防联控，与百色、河池、来宾、崇左等周边市共同完善流域环境安全隐患联合排查、处置机制，推进水环境预警预报体系建设。建立健全突发性环境污染事件应急联动机制，有效防范跨境突发污染事故风险。5. 建立新污染物环境风险管理机制，针对持久性有机污染物、内分泌干扰物等新污染物实施调查和环境风险评估，强化源头准入，落实重点管控新污染物清单及其禁止、限制、限排等环境风险管控措施。6. 严格土壤新增污染项目准入，永久基本农田集中区域禁止规划新建可能造成土壤污染的建设项目；新（改、扩）建涉有毒有害物质可能造成土壤污染的项目，严格依法进行环境影响评价。7. 严格落实《南宁市重点建设用地区域土壤污染状况调查实施细则（试行）》，对未依法完成土壤污染状况调查和风险评估的地块，不得开工建设与风险管控	本项目不属于涉重涉危企业，无 HJ169-2018 附录 B 重点关注的危险物质，不属于土壤污染风险管控和修复名录的地块。	符合



其他符合性分析		和修复无关的项目。8. 化工园区、危险废物处置场和生活垃圾填埋场等区域，实施地下水污染风险管控。9. 建立完善船舶污染应急能力建设，提高突发性船舶污染水环境风险防控和应急能力。		
	资源开发效率要求	1.水资源：严格按照地下水开发利用控制目标控制地下水资源开采。实施水资源消耗总量和强度“双控”，开展节水行动，优先保障生活用水，适度压减生产用水，增加生态用水；强化农业节水增效、工业节水减排和城镇节水降损，鼓励再生水利用，建设节水型社会，降低单位 GDP 用水量。2. 土地资源：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。3. 矿产资源：严格执行自治区、市、县矿产资源总体规划中关于矿产资源开发管控和矿产资源高效利用的目标要求；提升矿产资源综合开发利用水平，矿产资源节约集约利用达到全国先进水平。4. 岸线资源：加强江河湖库水域岸线保护与开发管理，强化岸线用途管制。涉及岸线开发的工业区和港区，应严格按照相关规划实施，控制占用岸线长度，提高岸线利用效率。5. 能源：严格执行能耗“双控”、碳排放强度、碳达峰和碳中和目标要求，新建项目能源利用效率应达到国内先进水平。落实自治区、南宁市碳排放碳达峰行动方案，降低碳排放强度。实施能源清洁替代，鼓励有色金属、陶瓷、玻璃等重点行业推进“煤改气”“煤改电”，交通领域推进“油改气”“油改电”；水泥等重点行业禁止新增自备燃煤机组，现有自备燃煤机组改为公用或清洁能源替代。推进钢铁、水泥、焦化等重点行业及燃煤锅炉超低排放改造；县级以上城市建成区原则上不再新建 35 蒸吨/小时及以下燃煤锅炉，加快淘汰 35 蒸吨/小时以下燃煤锅炉，推广热电联产改造和工业余热余压综合利用。引导城市建成区内生物质锅炉（含电力）超低排放改造，淘汰 2 蒸吨/小时及以下的生物质锅炉。	根据南宁市人民政府关于重新划定高污染燃料禁燃区的通告（南府规〔2019〕7 号），项目所在区域为Ⅲ类禁燃区，项目新增锅炉位于原厂址内，不新增用地，锅炉使用的燃料主要为生物质，不使用煤炭、重油等高污染燃料，生物质锅炉为专用锅炉，燃用的是生物质成型燃料，符合Ⅲ类禁燃区的要求。	相符

**表1-2 项目与良庆区城镇空间重点管控单元针对性生态环境准入及管控要求相符性分析一览表**

类别	生态环境准入及管控要求	本项目情况	结论
空间布局约束	1. 禁止新建、扩建煤电、石化、化工、现代煤化工、钢铁、焦化、有色金属冶炼、建材等高耗能、高排放项目。2. 城市建成区内的煤电、钢铁、石化、化工、有色金属、建材等行业中的高排放、高污染项目，应当逐步进行搬迁、改造或者转型、退出。3. 城市建成区内禁止贮存、加工、制造或者使用产生恶臭气体的物质；公共服务设施垃圾转运站项目可按《生活垃圾转运站技术规范》（CJJ/T47-2016）实施。4. 按照《南宁市良庆区人民政府关于重新划定畜禽养殖禁养区和限养区的通告》（良政规〔2020〕3 号）规定和要求，禁养区内禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。5. 禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。严格控制在人口聚居区域内新（改、扩）建涉重金属企业	项目为锅炉扩建项目，所属企业行业为乳制品制造，属于食品制造，不属于高污染物排放企业，不涉及畜禽养殖、重金属各行业符合南宁市中国—东盟国际物流基地的产业定位。	符合
环境风险	1. 严格落实《南宁市重点建设用地区域土壤污染状况调查实施细则（试行）》，依法开展建设用地土壤污	项目为乳制品	符合

	防控	染状况调查和风险评估，对未依法完成土壤污染状况调查和风险评估的地块，不得开工建设与风险管控和修复无关的项目。2. 土壤污染重点监管单位应当严格控制有毒有害物质排放，并按年度向所在地设区的市人民政府生态环境主管部门报告排放情况；建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门。3. 全口径涉重金属重点行业企业应当采用新技术、新工艺，加快提标升级改造，坚决淘汰不符合国家产业政策的落后生产工艺装备，执行重点重金属污染物排放总量控制制度，依法纳入排污许可管理。	制造企业，生产过程不使用有机溶剂，无挥发性有机物产生；不涉及新增地块土壤污染、不涉及重金属行业。	
	污染物排放管控	1. 强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截流、收集，逐步实现污水管网全覆盖、全收集、全处理。县级以上污水处理设施必须达到一级 A 排放标准。2. 对城市建成区黑臭水体整治进行查漏补缺，统筹“黑、涝”共治，对各类纳污坑塘和内河进行专项治理。3. 深入实施清洁柴油车（机）行动，到 2025 年，基本淘汰国三及以下排放标准汽车，推动氢燃料电池汽车应用。推进公共交通、公务用车电动化。4. 施工、道路、堆场、水泥搅拌站、建筑垃圾消纳场、采石场、沙场、砖厂等扬尘管控执行《南宁市扬尘污染防治条例》。5. 2025 年，PM2.5 浓度不高于 27.5 微克/立方米。6. 矿产资源勘查以及采选过程中排土场、露天采场、尾矿库、矿区专用道路、矿山工业场地、沉陷区、矸石场、矿山污染场地等的生态环境保护与治理恢复工作须满足《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范（试行）》（HJ651-2013）要求。落实边开采、边保护、边复垦的要求，使新建、在建矿山损毁土地得到全面复垦。	项目为乳制品制造企业，均不涉及污染物排放管控内的行业类型。	符合
	资源开发效率要求	1. 在禁燃区内，禁止销售高污染燃料；禁止新建、扩建燃用高污染燃料的锅炉、工业窑炉、炉灶等燃烧设施；现有燃用其他燃料的上述设施不得改用高污染燃料。Ⅲ类禁燃区，禁止燃用的高污染燃料为《高污染燃料目录》（国环规大气〔2017〕2 号）规定的Ⅲ类（较严）燃料组合。2. 严格取用水管理，推进城镇节水降损。	项目新增锅炉使用生物质燃料。	符合
<p>根据上表1-1及表1-2对项目所在管控单元的生态环境准入及管控要求相符性分析，项目建设符合《南宁市生态环境分区管控动态更新成果（2023年）》的相关要求。</p> <p><b>5.与《南宁市人民政府关于划定南宁市市区高污染燃料禁燃区的通告》的符合性分析</b></p> <p>根据《南宁市人民政府关于划定南宁市市区高污染燃料禁燃区的通告》（南府规〔2024〕7 号），本项目位于南宁市高污染燃料Ⅲ类禁燃区范围内（附图 11），</p>				



对于III类禁燃区的相关规定如下表 1-4，结合项目实际情况，本项目符合《南宁市人民政府关于划定南宁市市区高污染燃料禁燃区的通告》的相关要求。

**表1-3 项目与《南宁市人民政府关于划定南宁市市区高污染燃料禁燃区的通告》相关要求相符性分析一览表**

III类区禁燃燃料类型	本项目情况	结论
1. 煤炭及其制品（包括原煤、散煤、煤矸石、煤泥、煤粉、水煤浆、型煤、焦炭、兰炭等）；	本项目新增锅炉使用的燃料为生物质成型颗粒燃料，不使用煤炭及其制品。	符合
2. 石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油；	本项目新增锅炉使用的燃料为生物质成型颗粒燃料，不使用石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油等。	符合
3. 非专用锅炉（专用锅炉指符合国家能源局发布的《生物质成型燃料锅炉》NB/T 47062-2017 标准的锅炉）或未配置高效除尘设施（高效除尘设施指至少包括袋式除尘器且除尘效率达到 99%以上的除尘设施）的专用锅炉燃用的生物质成型燃料；	本项目新增 1 台 6t/h 生物质锅炉。生物质锅炉属于专用的双锅筒纵式链条炉排锅炉，型号为 SZL8-1.25-SCIII，采用III级生物质成型燃料，符合 NB/T 47062-2017 标准的专用锅炉，锅炉配备“多管旋风+布袋除尘”高效除尘设施，除尘效率可达 99.9%。	符合
4.直接燃用的生物质燃料（树木、秸秆、锯末、稻壳、蔗渣等）。	本项目燃用生物质成型颗粒燃料，不直接燃用软质散料。	符合

## 二、建设项目工程分析

建设内容	<b>1.项目现有工程概况</b>	
	<b>(1) 现有工程建设内容</b>	
	现有工程主要有生产车间、办公生活设施、公用工程等，主要工程内容见下表。	
	<b>表 2-1 项目现有工程建设内容一览表</b>	
	<b>工程类别</b>	<b>工程名称</b>
	主体工程	<b>工程内容</b>
		位于厂区中部，共 5 层。总建筑面积为 35895.01 m <sup>2</sup> 。
		检验楼
		位于厂区东侧，共 5F，内设办公楼，总建筑面积为 5214.28 m <sup>2</sup> 。
	辅助工程	宿舍楼
		厂区东南侧，共 6F，总建筑面积为 2233.88 m <sup>2</sup> ，内设员工食堂。
		仓库
		厂区南侧，总建筑面积 2781.96 m <sup>2</sup> ，共 3F，用于原料及成品储存。
		辅助车间
		厂区西侧，总建筑面积为 1285.40 m <sup>2</sup> ，共 4F，一层为锅炉房。
		门卫及公厕
		总建筑面积 71.28 m <sup>2</sup>
	公用工程	配电房
		厂区东北角，建筑面积 110.29 m <sup>2</sup> 。
		给水系统
		由城市给水管网提供自来水。
		排水系统
		自建污水处理站，占地面积 300 m <sup>2</sup> ，采用 ABR+生物接触氧化法处理工艺，处理能力为 600t/d。废水经污水处理站处理后进入市政污水管网。
		供电系统
		项目由市政供电，满足项目需求。
		供热系统
		项目杀菌工序采用燃气锅炉提供蒸汽。现使用 1 台 6t/h 生物质锅炉，配套风机风量 28000m <sup>3</sup> /h，锅炉每天运行 24h。另有 3 台燃气锅炉备用。
		制冷系统
		厂区生产车间采用净化空调系统制冷，厂内不设冷冻库，产品多为常温储存，需要冷藏产品运往石埠旧厂储存。
	环保工程	废水处理
		项目废水包括生活污水和生产废水，经厂区污水处理站处理后排入市政污水管网，采用 ABR+生物接触氧化法进行处理，处理能力为 600m <sup>3</sup> /d。
		废气治理
		天然气燃烧废气经过 3 根 28m 烟囱外排，生物质锅炉废气经“多管旋风+布袋除尘”处理后由一根 37m 烟囱外排；厨房油烟废气经过净化设施处理后通过管道通至屋顶外排。
		噪声处理
		各设备进行隔声、减振、降噪等措施。
		固废防治
		生产过程产生的原料残渣作为一般固废与生活垃圾一同由当地环卫部门清运处理；废包装材料集中收集后外售给回收单位进行处置；污水处理站污泥定期由环卫部门进行清掏处理。

建设  
内容**(2) 现有工程产品方案**

现有工程项目以生鲜乳、苹果汁、花生、奶粉、黄豆、红豆、黑米、芝麻、白糖等为主要原料经过标准化、调配、均质灭菌等工艺生产鲜牛奶、调制乳、发酵乳和灭菌乳等乳制品，具体产品方案及生产规模见下表。

**表 2-2 项目厂区现有工程产品方案**

序号	产品	生产规模
1	乳饮料	50000t/a
2	花生牛奶饮料	20000t/a
3	复合蛋白饮料	20000t/a
4	果醋饮料	5000t/a
5	谷物饮料	5000t/a
6	乳制品	30000t/a

**(3) 现有工程主要原辅料**

现有项目主要原辅材料消耗见下表。

**表 2-3 现有工程项目原辅材料消耗情况一览表**

序号	材料名称	用量 (t/a)	来源
1	生鲜乳	27017	自有牧场
2	苹果汁	2000	外购
3	花生	2000	外购
4	白砂糖	1000	外购
5	奶粉	5000	外购
6	黄豆	500	外购
7	红豆	100	外购
8	黑米	40	外购
9	芝麻	40	外购
10	蔗糖脂肪酸酯	20	外购
11	焦磷酸钠	20	外购
12	单、双甘油脂肪酸酯	20	外购
13	明胶	20	外购
14	浓缩乳清蛋白	20	外购
15	菌种	5	外购
16	食用香精	0.25	外购
17	硝酸	28	外购，CIP 清洗工序使用
18	氢氧化钠	32	外购，CIP 清洗工序使用
19	精制盐	4	用于树脂清洗
20	水	352572	市政管网提供
21	天然气	132 (万立方米)	市政燃气管道供应

建设 内容	22	生物质燃料	12520	外购
	(4) 现有工程主要设备			
	现有项目主要设备见下表。			
	表 2-4 现有工程项目主要设备一览表			
	序号	名称	规格/型号	数量
	1	无菌灌装机	GC-Z-6000	1
	2	燃气锅炉	WNS4-1.25-Y.Q	3
		生物质锅炉	SZL8-1.25-SCII	1
	3	套标机		1
	4	裹包机		1
	5	箱输送系统		1
	6	自动码垛机		1
	7	工频双螺杆空压机	SLD-7510	2
	8	永磁变频双螺杆空压机	SLM-7510	2
	9	冷干机	HAD-13ATF	4
	10	过滤器	HFIIC-13	4
	11	过滤器	HFIIT-13	4
	12	过滤器	HFIIA-13	4
	13	4 台空压机集控管理系统		1
	14	中压空压机		1
	15	高速剪切乳化罐	1500L	4
	16	卫生离心泵	20T/H	6
	17	双联单袋布袋过滤器	单桶面积 0.8M <sup>2</sup>	4
	18	板式换热器	38 平方米	4
	19	预混罐	6000L	4
	20	卫生离心泵	20T/H	2
	21	高压均质机	5T/H-60MPA	2
	22	定容罐	8000L	4
	23	双联单袋布袋过滤器	单桶面积 0.8M <sup>2</sup>	2
	24	CIP 自吸回程泵	20T/H	1
	25	CIP 酸罐	8000L	1
	26	CIP 碱罐	8000L	1
	27	CIP 热水罐	8000L	1
	28	清水罐	8000L	1
	29	CIP 进程泵	20T/H	4
	30	列管加热器	4M <sup>2</sup>	4
	31	浓酸浓碱桶	200L	2
	32	管式单联过滤器	单桶面积 0.25M <sup>2</sup>	4
	33	全自动管式 UHT	PLS-UHT-5000	1
	34	脱气机组	PLS-TQ-5000	1
	35	变频均质机	HOMG-Q5000-P30	1
	36	无菌罐	PLS-WUG-15000	1

建设内容	37	无菌罐	PLS-WUG-20000	1
	38	全自动管式 UHT	PLS-UHT-6000	1
	序号	名称	规格/型号	数量
	39	脱气机组	PLS-TQ-6000	1
	40	变频均质机	HOMG-Q6000-P30	1
	41	变频器		1
	42	砖型无菌灌装机	GC-Z-V1-7500	1
	43	砖型无菌灌装机	GC-Z-V3-7500	1
	44	砖型无菌灌装机	GC-Z-V3-15000	1
	45	砖型无菌灌装机	GC-Z-V1-15000	1
	46	贴管机	7500 盒/小时	2
	47	纯水制备系统	套	2
	48	软水制备系统	套	2

(5) 原有锅炉水平衡

现状使用 1 台 6t/h 燃生物质锅炉进行蒸汽供应，为满负荷运行。树脂清洗约 100 次/年，其水平衡见图 2-2。

表 2-5 项目现状锅炉水平衡一览表

序号	用水项目	新鲜用水量		用水去向	排水量	
		(m³ /d)	(m³ /a)		(m³ /d)	(m³ /a)
1	树脂清洗	5.0	500.0	树脂清洗，新鲜水基本无损耗	5.0	500.0
2	软水制备	31.100	11351.5	锅炉用水，其中损耗 24.0m³ /d	7.10（锅炉排污水）	2591.680
合计		36.100	11851.500		12.100	3091.680

图 2-1 展示了项目现状使用锅炉的水平衡分析。新鲜水（36.10 m³/d）分为两部分：5.0 m³/d 用于树脂清洗，产生 5.0 m³/d 的清洗废水；31.10 m³/d 进入软化水装置（依托原有），产生 31.10 m³/d 的软水。软水进入锅炉用水，其中 7.10 m³/d 作为锅炉排污水，与清洗废水一起进入厂区内原有污水站，最终排入江南污水处理厂。锅炉用水的其余部分（24.0 m³/d）通过蒸汽（240.0 m³/d）进入生产工序。生产工序存在 24.0 m³/d 的水损耗，并产生 216.0 m³/d 的冷凝水，该冷凝水通过虚线箭头返回锅炉用水入口。

图 2-1 项目现状使用锅炉水平衡分析图（单位 m³ /d）

(6) 劳动定员与工作制度



项目厂区劳动定员 250 人，在厂区食宿人员 100 人，采用三班制工作制度，每班工作 8 小时，年工作时间为 365 天。

2.扩容项目工程概况

(1) 项目地理位置及周边概况

项目位于南宁市良庆区亮岭二街 2 号，广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂内的西南侧，其周边主要为城市道路及工业企业，区域地理位置优越，交通运输方便。项目周边概况见下图。

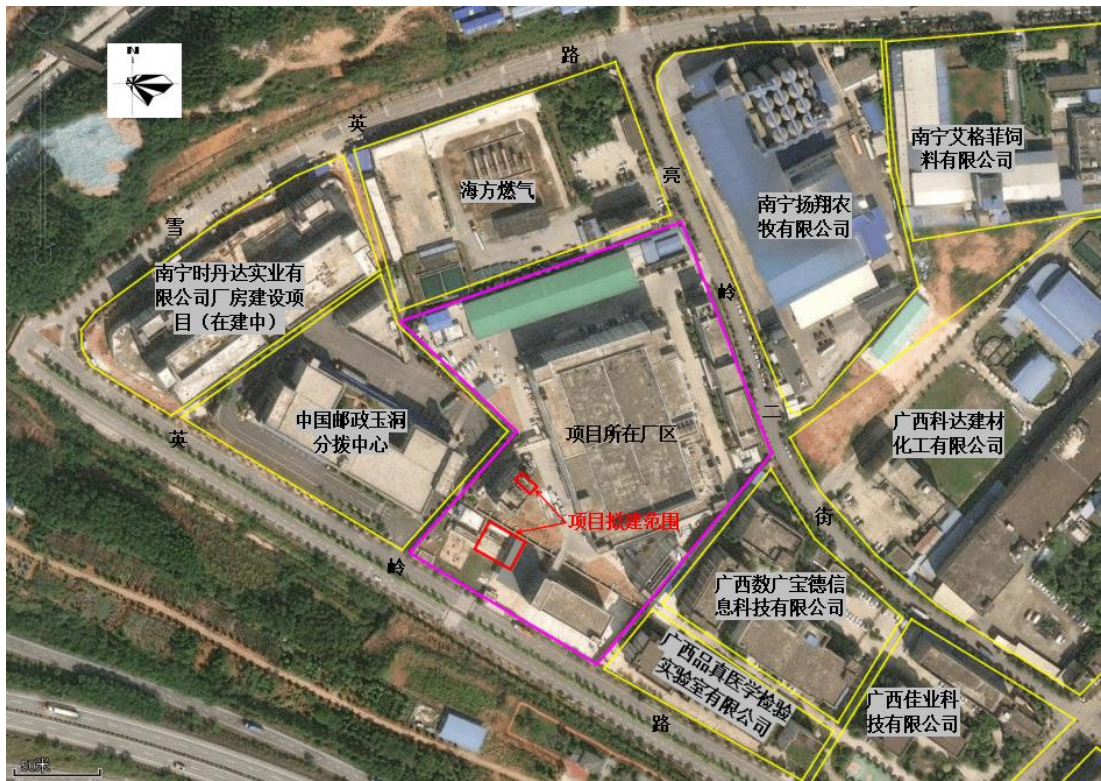


图 2-2 项目周边环境概况图

(2) 项目由来

项目厂区建厂批复的规模为 13 万吨蛋白饮料、谷物饮料及乳制品的生产加工，现由 1 台 6t/h 生物质锅炉（另有 2 台 4t/h、1 台 6t/h 的天然气锅炉作为备用锅炉，仅在其他锅炉设备进行检修或发生故障不能正常使用的情况下，方启用备用燃气锅炉。）为生产线杀菌工序提供蒸汽，近年来，受市场环境及产业结构调整等因素影响，企业目前实际产能达不到设计产能，且生产线采用错峰生产模式，同时杀菌工序通过工艺优化提升了蒸汽利用效率，降低了单位产品蒸汽消耗量，当前在用锅炉的蒸汽总供给能力已远超实际生产所需，日常运行中蒸汽量处于富

建设  
内容

建设  
内容

余状态。尽管如此，天然气市场价格仍持续高位运行，燃气消耗已成为企业能源成本的主要支出项。生物质燃料作为可再生清洁能源，本地农林废弃物资源丰富，燃料供应充足且价格相对稳定。为进一步优化企业能源结构、降低生产运营成本，结合当前能源市场价格走势及企业实际生产需求，项目拟新增 1 台 6t/h 生物质锅炉。项目建成后，日常生产主要启用 1 台生物质锅炉，其额定蒸发量可完全覆盖生产线实际蒸汽需求；另 1 台生物质锅炉与原有 3 台燃气锅炉均作为备用设备，仅在主用锅炉检修、故障或极端工况下启用。备用锅炉的总供给能力可充分满足满负荷运行的蒸汽需求，既能保障生产稳定性，又能最大化降低能源成本，实现经济效益与环保效益的双赢。

新增的 6t/h 生物质锅炉房，拟建于原有锅炉房的南侧，现由一台 6t/h 燃生物质锅炉）进行蒸汽供应，3 台燃气锅炉作为备用锅炉。项目扩建完成后，仅使用 1 台 6t/h 生物质锅炉进行生产车间的蒸汽供应，1 台燃生物质锅炉和 3 台（2 台 4t/h、1 台 6t/h）天然气锅炉作为备用锅炉。本次新增的 6t/h 生物质锅炉，污染影响按最不利情况进行评价，按满负荷运行供汽量 6t/h 进行分析。本次扩建工程在现有厂区内进行建设，不新增用地。项目办公区、辅助工程均依托现有工程，本次工程不再另行建设。项目扩建工程完成后，厂内生产车间产品不变，产能在建厂批复规模范围内。

表 2-6 扩建项目建设内容一览表

类别	工程名称	工程内容	备注
主体工程	锅炉房	占地约 324 m <sup>2</sup> ，设 18m×18m×11m 钢架铁棚。	本次新增
	6t/h 生物质锅炉	新增 1 台生物质锅炉，燃料为成型生物质颗粒。	本次新增
辅助工程	燃料堆场	堆放生物质成型颗粒，位于原有生物质锅炉房东侧。	依托原有铁棚进行堆放
	灰渣堆场	1 处，3m×2m，位于生物质锅炉房内东南侧。	依托原有
公用工程	供电	市政供电	依托原有
	供水	市政供水	依托原有

建设内容

环保工程	废水治理	主要为锅炉排污水+软化处理废水，依托厂区原有污水站（采用“ABR+生物接触氧化”工艺）处理后，进入市政污水管网。不新增工作人员，不新增生活污水。		依托原有
	噪声治理	生物质锅炉：厂房隔音，隔音减震等措施。		本次新增
	固废处理	燃气锅炉：安装于原有燃气锅炉房内，依托原有厂房隔音，并进行基础减震。		依托原有
		锅炉炉灰和除尘器除尘灰收集后由环卫部门清运。		依托原有

(3) 扩建工程项目主要原辅料

项目建设内容和规模见下表：

表 2-7 扩容工程主要原辅材料一览表

序号	材料名称	单位	用量	来源
1	生物质燃料	t/a	12520	外购生物质成型颗粒，为 6t/h 生物质锅炉的燃料，贮存量为 32-60t。
2	精制盐	t/a	4	用于软水制备设备中树脂的清洗，主要成分为氯化钠、碘酸钾、亚铁氰化钾，最大存量为 2t。
4	水	t/a	352572	用于锅炉用软水制备，以及软水制备系统树脂清洗

(4) 扩建工程项目主要设备

项目新增锅炉后，其配套锅炉用软水供水制备依托现状已有设施，设备清单见下表。

表 2-8 扩建工程项目主要设施一览表

序号	设备名称	单位	数量	规格	备注
1	6t/h 生物质锅炉	台	1	型号 SZL8-1.25-SCIII	新建生物质锅炉房（钢架铁棚结构）。

(5) 扩建项目公用工程

①供电、供热

供电：依托项目现生产用电，由市供电局供给，可保证生产正常运营。

供热：本项目拟安装 1 台 6t/h 生物质锅炉，待安装完成后，运营期正常运行

建设  
内容

时，仅使用 1 台 6t/h 生物质锅炉进行生产车间的蒸汽供应，另外 4 台锅炉（1 台 6t/h 燃生物质锅炉，2 台 4t/h、1 台 6t/h 天然气锅炉）作为备用锅炉。

### ②供水

由市政供水管网供给，用水主要为锅炉用水，不新增工作人员，不新增生活用水。

### ③排水

厂区排水采用雨污分流制，锅炉排污水和软化处理废水依托厂区原有污水站（采用“ABR+生物接触氧化”工艺）处理后，进入市政污水管网。

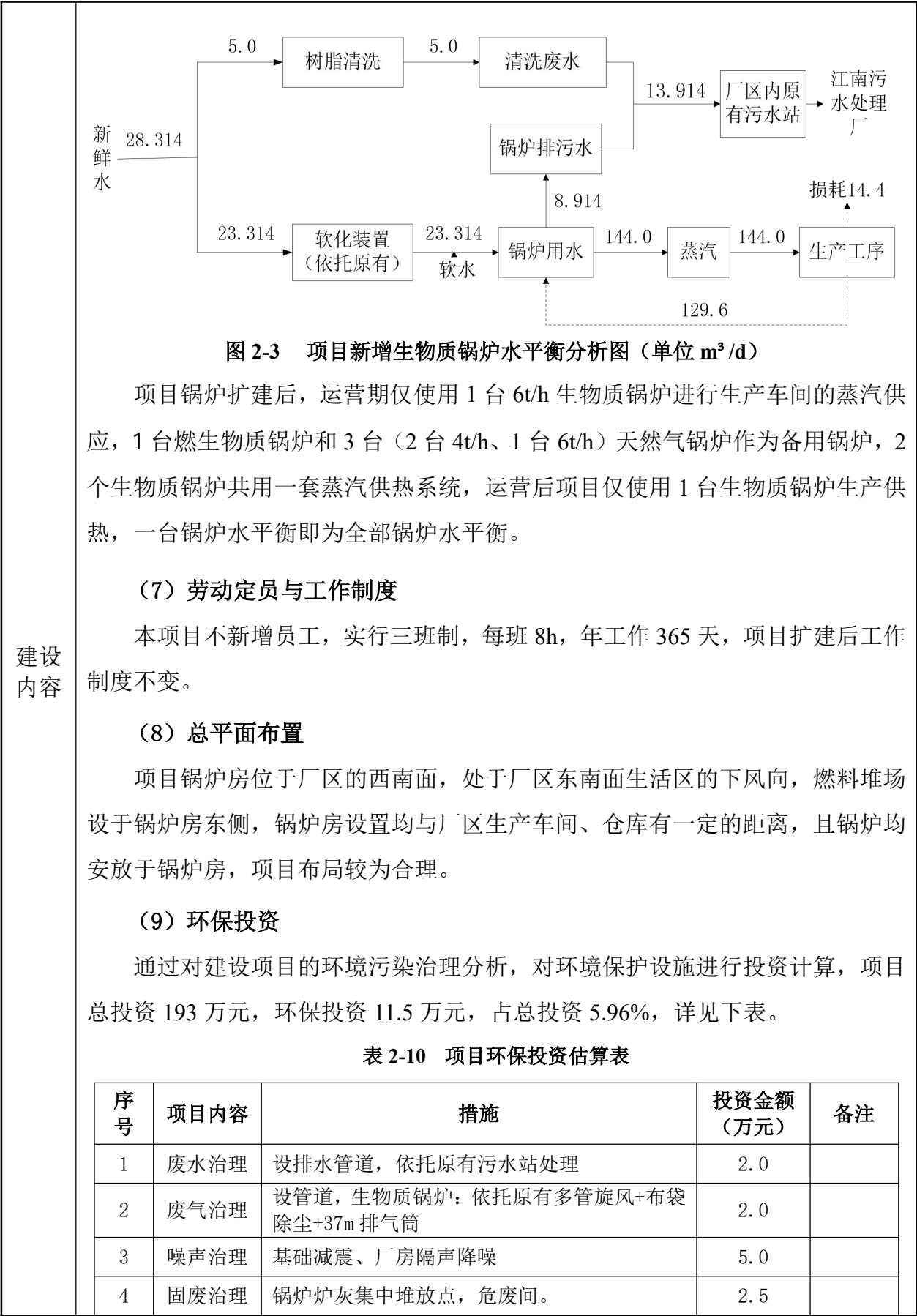
### （6）水平衡

锅炉用软水由项目原有锅炉软化装置提供，软水转变为蒸汽后直接使用为生产工序供热。本次新增 1 台锅炉，运营期仅使用 1 台 6t/h 生物质锅炉供热，每天运行 24 小时，满负荷蒸汽量为  $144\text{m}^3/\text{d}$ ，蒸汽损耗量按蒸汽量的 10%计（ $14.4\text{m}^3/\text{d}$ ）。

结合项目现状用水情况，软水制备主要是通过离子交换树脂吸收新鲜水中的钙镁离子，以降低水中的硬度形成软水，其制软水过程基本无新鲜水损耗，软水制备装置使用一段时间后，需用盐水（主要成分为氯化钠，约  $50\text{kg}/\text{次}$ ）对离子交换树脂进行清洗，每次清洗废水产生量约  $5\text{m}^3/\text{次}$ 。项目锅炉扩建后，预计离子交换树脂清洗频率年增加约 60 次（原清洗 80 次/年）。锅炉蒸汽用水可循环回用，根据损耗水量每天补充相应软水即可。

表 2-9 项目新增生物质锅炉水平衡一览表

序号	用水项目	新鲜用水量		用水去向	排水量	
		( $\text{m}^3/\text{d}$ )	( $\text{m}^3/\text{a}$ )		( $\text{m}^3/\text{d}$ )	( $\text{m}^3/\text{a}$ )
1	树脂清洗	5.0	300.0	树脂清洗，基本无损耗	5.0	300.0
2	生物质锅炉	23.314	8509.610	锅炉用水，其中损耗 $14.4\text{m}^3/\text{d}$	8.914（锅炉排污水）	3253.654
合计		28.314	8809.610		13.914	3553.654



	<div>合计</div> <div>11.5</div>
工艺流程和产排污环节	<div><div><div>1.施工期</div><div>本项目工程为新增安装 1 台 6t/h 生物质锅炉，目前未开始安装，本次施工期主要为生物质锅炉的相关设备安装工程,相关配套的软水制备工程依托现有工程。</div><div><div><div>粉尘、噪声、废水、固废</div><div>锅炉设备安装</div><div>设备调试</div><div>投入运营</div></div></div><div>图 2-4 施工期工艺流程图</div><div><div>产污环节：</div><div>施工期主要污染物为施工过程中产生的粉尘、噪声、废水及固废。废气来自施工扬尘、施工机械尾气，主要污染物为颗粒物、THC、CO、NOx 等；废水主要为施工人员的生活污水，主要污染物为 COD、BOD<sub>5</sub>、SS、NH<sub>3</sub>-N 等；施工期噪声主要是施工现场的各类机械设备噪声以及运输车辆的交通噪声；固废为施工建筑垃圾、施工人员产生的生活垃圾。</div></div><div><div>2.运营期</div><div>项目运营期工艺流程及产污节点如下图。</div><div><div><div>噪声</div><div>灰渣</div><div>多管+布袋除尘</div><div>排气筒</div><div>废气</div><div>锅炉烟气</div><div>噪声</div><div>软水</div><div>软水制备装置</div><div>树脂清洗</div><div>废水</div><div>生物质燃料</div><div>锅炉</div><div>炉渣</div><div>锅炉排污水</div><div>蒸汽</div><div>生产杀菌工序</div><div>冷凝水冷却回用</div></div></div><div>图 2-5 生物质锅炉工艺流程图</div></div></div></div>

<p>工艺流程和产排污环节</p>	<p><b>(1) 运营期工艺流程说明</b></p> <p><b>1) 锅炉供汽</b></p> <p>锅炉通过燃烧燃料（生物质燃料），加热软水使其变为蒸汽，蒸汽通过管道接入现有厂区蒸汽管道进入车间供生产使用，生物质锅炉产生的烟气经“多管旋风+布袋除尘”处理后，由一根 37m 高的排气筒排放。</p> <p><b>2) 软水制备</b></p> <p>项目软水制备系统依托现有设施，新鲜水由现有管道接入，进入软水制备系统，制备的软水暂存于软化水箱作为补充锅炉用水。当离子交换树脂接近饱和时，树脂的软化能力下降，需用盐水（主要为氯化钠溶液）对树脂进行冲洗和反冲洗，恢复树脂的交换能力。软水制备过程仅在树脂再生工序会产生少量废水。</p> <p>软水设备的工作流程主要包括：产水、反洗、吸盐（再生）、慢冲洗（置换）、快冲洗五个过程。</p> <p>① 产水：软水制备系统主要通过离子交换树脂降低水中的硬度。离子交换树脂是一种聚合物，带有相应的功能基团。一般情况下，常规的离子交换树脂带有大量的钠离子，而新鲜水中的钙镁离子含量较高，当新鲜水经过离子交换树脂时，离子交换树脂上的功能基团可与钙镁离子结合，则钙镁离子被吸附在树脂上，这样水中的钙镁离子含量降低，水的硬度下降，即变为软水。</p> <p>② 反洗：工作一段时间后的设备，会在树脂上拦截很多由新鲜水带来的污物，把这些污物除去后，离子交换树脂才能完全暴露出来，再生的效果才能得到保证。反洗过程就是水从树脂的底部洗入，从顶部流出，这样可以把顶部拦截下来的污物冲走。这个过程一般需要 5-15 分钟。</p> <p>③ 吸盐（再生）：将盐水注入再生盐水罐，盐水以较慢的速度流过树脂，此时盐水溶液中的钠离子含量高，树脂上的功能基团会释放出钙镁离子而与钠离子结合，这样树脂就恢复了交换能力，达到树脂再生的目的。这个过程一般需要 30 分钟左右。</p> <p>④ 慢冲洗（置换）：在用盐水流过树脂以后，再用新鲜水以同样的流速慢慢将树脂中的盐全部冲洗干净，由于这个冲洗过程中，水中还含有一定的盐，钠</p>
-------------------	---



工艺流程和产排污环节	<p>离子含量相对还较高，树脂上的钙镁离子仍会继续被钠离子交换，钙镁离子将进一步得到去除。这个过程是再生的主要过程，一般与吸盐的时间相同，即 30 分钟左右。</p> <p>⑤ 快冲洗：为了将残留的盐彻底冲洗干净，要采用与实际工作接近的流速，用新鲜水对树脂进行冲洗，这个过程的最后出水应为达标的软水。一般情况下，快冲洗过程为 5-15 分钟。</p> <p>结合项目原有软水制备设备使用情况，软水设备使用一定时间后需对树脂进行清洗，使用的清洗盐水主要添加精制盐（主要成分为氯化钠，同时含少量的碘酸钾和亚铁氰化钾，碘酸钾为添加在盐中用于补碘的物质，亚铁氰化钾作为抗结剂添加主要为防止盐长久堆放而发生板结，亚铁氰化钾分子非常稳固，400℃ 以下很难游离出有害的氰离子，毒性极低），每次使用量约 50kg，树脂清洗产生的冲洗和反冲洗废水约 5m<sup>3</sup>/次，该部分废水进入厂区内自建的污水站处理后，排入市政污水管网。</p>
工艺流程和产排污环节	<p><b>（2）主要污染工序</b></p> <p>① 废水：主要为锅炉排污水和软化处理废水。</p> <p>② 废气：主要为锅炉废气，主要污染物为颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>。</p> <p>③ 噪声：项目噪声源主要为生产设备运行时产生的机械噪声。</p> <p>④ 固体废物：主要为除尘设施产生的除尘灰，以及锅炉燃烧生物质产生的炉渣，均属于一般固体废物。另外，机械维修过程会产生废机油、含油抹布，均属于危险废物。</p>

与项目有关的原有环境问题	<p><b>1.项目现有工程履行环保手续情况</b></p> <p><b>(1) 环境影响评价</b></p> <p>广西石埠乳业有限责任公司因发展需求，在南宁市良庆区亮岭路二街2号开展了蛋白饮料、谷物饮料生产加工迁建项目，生产规模为10万吨/年，配套建设2个4t/h燃气锅炉为生产供汽，《蛋白饮料、谷物饮料生产加工迁建项目环境影响报告表》于2014年9月6日取得环评批复（良环建复字〔2014〕42号），见附件3，项目于2016年3月开工建设，2018年6月主体工程基本建设完成。</p> <p>因企业发展及市场需求，新增3万吨乳制品生产线，将厂区的生产规模增至13万吨，2017年7月南宁市良庆区发展和改革局以《关于年产10万吨蛋白饮料、谷物饮料生产加工迁建项目变更为年产13万吨蛋白饮料、谷物饮料及乳制品生产加工迁建项目》（良发改备案〔2017〕49号）同意项目变更。项目变更后，随之开展环境影响评价手续，并于2018年10月21日取得《年产13万吨蛋白饮料、谷物饮料及乳制品生产加工迁建项目建设项目环境影响报告表》的批复（良环建复字〔2018〕47号），见附件4。</p> <p>因供热需要，新增1个6t/h燃生物质锅炉常用及1个6t/h燃气锅炉备用，2021年取得项目备案后，开展环境影响评价手续，并于2022年7月7日取得《广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂新安装蒸汽锅炉项目环境影响报告表》环评批复（南审良环建〔2022〕14号），见附件6。</p> <p><b>(2) 环保竣工验收</b></p> <p>项目原建设单位为广西石埠乳业有限责任公司，为了管理方便，变更为广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂，项目厂区于2020年9月建成投产，2个4t/h的燃气锅炉也随之建成并投入使用，《年产13万吨蛋白饮料、谷物饮料及乳制品生产加工迁建项目》于2021年12月组织环保竣工验收，并通过验收，验收意见见附件5。因供热需要，2021年新增1个6t/h燃生物质锅炉常用及1个6t/h燃气锅炉备用后投产，2023年9月组织环保竣工验收，并通过验收，验收意见见附件7。</p>
--------------	--

与项目有关的原有环境问题

表 2-11 现有项目环保手续情况一览表

序号	项目名称	建设规模	供汽工程	环评批复	建设情况	工程验收情况
1	蛋白饮料、谷物饮料生产加工迁建项目	10 万吨蛋白饮料、谷物饮料	新增 2 台 4t/h 燃气锅炉为生产线供汽	良环建复字（2014）42 号	已建成投产	2021 年 12 月组织并完成环保竣工验收。
2	年产 13 万吨蛋白饮料、谷物饮料及乳制品生产加工迁建项目	新增 3 万吨乳制品生产线，总规模增至 13 万吨蛋白饮料、谷物饮料及乳制品	供汽工程依托原有已建的 2 台 4t/h 燃气锅炉，不新增建设	良环建复字（2018）47 号		
3	广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂新安装蒸汽锅炉项目	新增 1 台 6t/h 生物质锅炉和 1 台 6t/h 的备用天然气锅炉，一备一用	新增 1 台 6t/h 生物质锅炉和 1 台 6t/h 的备用天然气锅炉，一备一用，为生产线供汽	（南审良环建（2022）14 号）		2023 年 8 月组织并完成环保竣工验收。

## （3）现有工程排污许可证执行情况

项目已于 2023 年 11 月 8 日取得更新后排污许可证，见附件 9，证书编号：91450108MA5N5Y2U5W001V。

项目环保手续较为完善，现有工程运营期间未有环保投诉现象。根据项目排污许可证，项目现有工程的主要污染物类别为废气、废水和噪声，仅对污染物的类别、种类及排放标准进行要求，对污染物排放量无许可要求，其工程排污许可执行情况见下表。

表 2-12 项目现有工程排污许可执行情况一览表

污染物类别	污染物种类	执行标准	环保验收情况
废气	臭气浓度	《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）	厂界：达标排放
	颗粒物、NO <sub>x</sub> 、SO <sub>2</sub> 、林格曼黑度	《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中燃气锅炉大气污染物排放浓度限值	2 个 4t/h 燃气锅炉排气筒、1 个 6t/h 燃气锅炉排气筒、1 个 6t/h 燃生物质排气筒；达标排放
废水	pH 值、COD、NH <sub>3</sub> -N、BOD <sub>5</sub> 、SS、动植物油、磷酸盐、流量	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）	厂区污水站总排口：达标排放

与项目有关的原有环境问题	噪声	连续等效 A 声级	《工业企业环境噪声排放标准》 （GB12348-2008）3 类标准		厂界；达标排放																																						
	2.现有工程污染物核算																																										
	(1) 现有工程大气污染源分析																																										
	①锅炉废气																																										
	项目现有 2 台 4t/h 、1 台 6t/h 天然气锅炉，1 台 6t/h 生物质锅炉，燃烧产生的污染物主要为颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 。天然气为清洁能源，不需设置烟气净化设施，各燃气锅炉废气均设 1 根 28m 排气筒直接高空排放。生物质锅炉配套建设烟气净化设施，处理后废气经 1 根 37m 烟囱高空排放。																																										
	根据项目近几年环保竣工验收、环评监测报告（附件 10、附件 11、附件 12），监测结果见下表，各锅炉排气筒废气排放均满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 2 中燃气锅炉、燃煤锅炉排放标准限值要求，对周边环境影响较小。																																										
	表 2-13 项目锅炉废气污染物排放监测结果一览表（单位：mg/m <sup>3</sup> ）																																										
	<table><tr><th rowspan="2">监测点</th><th rowspan="2">监测时间</th><th colspan="3">监测值</th></tr><tr><th>颗粒物</th><th>SO<sub>2</sub></th><th>NO<sub>x</sub></th></tr><tr><td>1#排气筒（4t/h 锅炉）</td><td>2021. 12. 2、 2021. 12. 3</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2#排气筒（ 4t/h 锅炉）</td><td>2022. 4. 8、 2022. 4. 9</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3#排气筒（ 6t/h 锅炉）</td><td>2022. 4. 8、 2022. 4. 9</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4#排气筒</td><td>2023. 5. 10、 2023. 5. 11</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">燃气锅炉排放限值</td><td>20</td><td>50</td><td>200</td></tr><tr><td colspan="2">燃煤锅炉排放限值</td><td>20</td><td>300</td><td>300</td></tr></table>					监测点	监测时间	监测值			颗粒物	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	1#排气筒（4t/h 锅炉）	2021. 12. 2、 2021. 12. 3				2#排气筒（ 4t/h 锅炉）	2022. 4. 8、 2022. 4. 9				3#排气筒（ 6t/h 锅炉）	2022. 4. 8、 2022. 4. 9				4#排气筒	2023. 5. 10、 2023. 5. 11				燃气锅炉排放限值		20	50	200	燃煤锅炉排放限值		20	300	300
	监测点	监测时间	监测值																																								
颗粒物			SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>																																							
1#排气筒（4t/h 锅炉）	2021. 12. 2、 2021. 12. 3																																										
2#排气筒（ 4t/h 锅炉）	2022. 4. 8、 2022. 4. 9																																										
3#排气筒（ 6t/h 锅炉）	2022. 4. 8、 2022. 4. 9																																										
4#排气筒	2023. 5. 10、 2023. 5. 11																																										
燃气锅炉排放限值		20	50	200																																							
燃煤锅炉排放限值		20	300	300																																							
备注：检测结果低于方法检出限时，以“<”表示。																																											
②食堂油烟																																											
食堂油烟废气经油烟净化设施处理后，通过专用管道引至楼顶排放，对环境影响较小。																																											
(2) 现有工程水污染源分析																																											
项目厂区外排废水包括生产设备及奶瓶、奶罐车清洗废水、锅炉排污水和生活污水，综合废水产生量约 328.7m <sup>3</sup> /d，119988.654m <sup>3</sup> /a，综合废水进入厂区自建																																											

与项目有关的原有环境问题

污水处理站处理后，排入市政污水管网。污水处理站采用“ABR+生物接触氧化”工艺，处理能力 600t/d。根据项目 2025 年 6 月废水监测报告（报告编号 A2240129858116C）（附件 15），2025 年 6 月 17 日对污水站排水口进行采样监测，监测结果显示项目污水站排水达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级排放标准限值。

表 2-14 项目厂区污水站排水口废水污染物监测结果一览表

监测日期	监测时间		第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
	监测项目						
2025.06.17	pH（无量纲）	测定值					6~9
		样品温度					-
	化学需氧量（mg/L）						500
	五日生化需氧量（mg/L）						300
	悬浮物（mg/L）						400
	氨氮（mg/L）						---
	总磷（mg/L）						---
	动植物油（mg/L）						100

本次项目主要为锅炉扩建，其原有锅炉排污水情况如下：

表 2-15 项目现状锅炉排污水+软化处理废水产排情况一览表

锅炉	污染物	产生浓度（mg/L）	产生量（t/a）	处理措施	排放浓度（mg/L）	排放量（t/a）
1 个燃生物质锅炉（本次扩建前使用的 6t/h 燃生物质锅炉）	废水量	/	3253.654	排入厂区原有污水站处理	/	3253.654
	COD	79.65	0.259		31.71	0.103

（3）现有工程噪声污染源分析

项目厂区现有工程产生的噪声主要来自生产过程中设备运行产生的机械噪声，如均质机、灌装机、杀菌设备等，运输车辆产生的交通噪声和原料装卸噪声。通过对泵房、设备置于专门设备间内，并选用低噪音设备，采取减震垫减震降噪。

与项目有关的原有环境问题

根据项目新安装蒸汽锅炉项目竣工验收监测报告（附件 12），2023 年 5 月 10 日、11 日对项目厂区厂界噪声进行监测，监测结果显示项目各厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类功能区标准：昼间≤65dB(A)、夜间≤55dB(A)。

表 2-16 项目厂界噪声监测结果一览表 单位：dB(A)

监测点位	监测日期	昼间		夜间	
		监测时间	Leq (dB (A))	监测时间	Leq (dB (A))
厂界东面 (S1)					
厂界东南面 (S2)					
厂界南面 (S3)					
厂界西面 (S4)					
厂界北面 (S5)					
标准限值			65	-	55

(4) 现有工程固体废物分析

项目运营后产生的固体废物主要有废包装物、污泥、净乳废渣及不合格产品和生活垃圾。

表 2-17 项目现有工程固体废物产生情况一览表

序号	固废名称	产生量 (t/a)	产生工序及装置	主要成分	属性	污染防治措施
1	废包装物	3.5	原料包装	纸盒、奶瓶	一般固体废物	外售或环卫部门处理
2	污泥	15.3	污水处理站	污泥		环卫部门处理
3	净乳废渣	2.0	生产过程	乳品		外卖作为饲料综合利用
4	不合格产品	15	生产过程	乳品		
5	废石英砂	0.27	纯水制备	水杂质		环卫部门处理
6	生活垃圾	7.5	员工办公	生活用品、餐厨垃圾		
7	锅炉炉灰	798.574	生物质锅炉	炉灰		统一收集，定期外售给周边农户作有机肥
8	除尘灰	4.986	锅炉除尘器	灰		

与项目有关的原有环境污染问题	<p><b>3.与该项目有关的主要环境问题并提出整改措施</b></p> <p>(1) 项目建成生产至今，未建成危废间，但随着后续各种设备的检修，会有废机油产生，废机油属于危险废物，需设置危废间暂存。本次项目按规范新建危废间，届时项目产生的危废可暂存于危废间后，委托有资质单位处理。</p>
----------------	---



三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

区域 环境 质量 现状	1. 环境空气质量调查与评价						
	(1) 基本污染物质量达标情况						
	项目位于南宁市良庆区，根据《自治区生态环境厅关于通报 2024 年设区城市及各县（市、区）环境空气质量的函》（桂环函〔2025〕66 号）的环境空气质量数据，2024 年南宁市环境空气质量数据详见下表。						
	表 3-1 2024 年南宁市环境空气质量现状评价表						
	序号	污染物	年评价指标	现状浓度 /（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	标准值/ （ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	占标率 /%	达标情 况
	1	SO <sub>2</sub>	年平均质量浓度				达标
	2	NO <sub>2</sub>	年平均质量浓度				达标
	3	PM <sub>2.5</sub>	年平均质量浓度				达标
	4	PM <sub>10</sub>	年平均质量浓度				达标
	5	CO	24 小时平均质量浓度				达标
	6	O <sub>3</sub>	8 小时平均质量浓度				达标
项目所在区域中的 SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、PM <sub>10</sub> 、CO、O <sub>3</sub> 等 6 项基本污染物浓度均达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准，空气质量综合指数为 3.0，优良天数比率为 96.7%，项目所在南宁市为环境空气质量达标区。							
(2) 特征污染物环境质量现状							
本项目涉及特征污染物为 TSP，为了解评价区域 TSP 环境质量状况，本次委托广西可立环境监测有限公司于 2026 年 1 月 7 日~1 月 9 日对区域 TSP 进行补充监测，特征污染物监测点布设于区域当季主导风向东南风的下风向。							
①监测点位							
监测点情况见下表。							
表 3-2 大气污染物补充监测点位基本信息表							
序号	监测点名称	监测点坐标/m		监测因子	监测时段	相对项目方位	相对项目距离/m
		X	Y				
A1	锅炉房西北侧	-25	28	TSP	24h 平均	WN	40
②监测时间、频率							

区域  
环境  
质量  
现状

2026 年 1 月 7 日~1 月 9 日，连续监测 3 天，测日均值，同时记录温度、湿度、风速、风向、气压等气象要素。

③采样分析方法和评价标准

采样分析方法和评价标准见下表。

表 3-3 环境空气监测项目及分析方法

监测项目	监测方法	检出限
TSP	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995 及修改单	1μg/m³

表 3-4 评价因子和评价标准表

评价因子	平均时段	标准值	标准来源
TSP	24h 平均	300ug/m³	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准

④监测结果及评价

TSP 监测点评价结果见下表。

表 3-5 TSP 环境质量现状监测结果表

监测 点位	监测点坐 标/m		污 染 物	平均 时间	评价标 准（μ g/m³）	监测浓度范围 （mg/m³）	最大浓度 占标率/%	超标 率/%	达标 情况
	X	Y							
A1	-25	28	TSP	24h	300		47%	0	达标

由上表可知，补充监测 TSP 的最大浓度占标率为 47%，监测浓度均能达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准，项目所在区域环境空气质量较好。

## 2. 地表水环境质量状况

距项目区最近的河流为项目西北面约 3865m 处的良凤江，水塘江位于良凤江的下游。根据《南宁市水功能区划》（南府复〔2012〕107 号），（附图 7）该良凤江河段为“良凤江大沙田景观用水区”，水质执行《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）Ⅳ类。

根据南宁市生态环境局网站公布的《2025 年 12 月南宁市环境质量信息》，2025 年南宁市共设 10 个国控断面，其中考核南宁市的有 8 个断面，分别为老口、叮当、六景、南岸、廖平桥、白马、莲山和都安。2025 年 12 月南宁市地表水总体水质优

由上表可知，补充监测 TSP 的最大浓度占标率为 47%，监测浓度均能达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准，项目所在区域环境空气质量较好。

2. 地表水环境质量状况

距项目区最近的河流为项目西北面约 3865m 处的良凤江，水塘江位于良凤江的下游。根据《南宁市水功能区划》（南府复〔2012〕107 号），（附图 7）该良凤江河段为“良凤江大沙田景观用水区”，水质执行《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）Ⅳ类。

根据南宁市生态环境局网站公布的《2025 年 12 月南宁市环境质量信息》，2025 年南宁市共设 10 个国控断面，其中考核南宁市的有 8 个断面，分别为老口、叮当、六景、南岸、廖平桥、白马、莲山和都安。2025 年 12 月南宁市地表水总体水质优

区域  
环境  
质量  
现状

良。南宁市国考断面水质优良比例为 100%，其中 I 类水质断面占 12.5%，II 类占 87.5%。老口、六景、南岸、廖平桥、莲山断面水质优于相应考核目标要求，白马、叮当、都安断面水质达到考核目标要求。南宁市水质指数为 2.7925，同比下降 2.78%，环比下降 1.50%。国考断面按照水质指数由好到差排名分别为：老口、白马、六景、叮当、都安、南岸、莲山、廖平桥。南宁市的 6 个地表水区考断面水质优良比例为 100%。

项目污水最终受纳水体为良凤江下游河段的水塘江，水塘江最终汇入邕江，其汇入口上游的南宁市考核断面为老口断面，下游考核断面为六景断面，故项目所在区域地表水环境质量较好。

3. 声环境质量状况

项目周边 50m 范围内无敏感点，根据南宁市声环境功能区划图（附图 9），项目区域声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）3 类标准。根据项目所在厂区的环境现状调查监测报告（附件 14），对项目所在厂址厂界四周进行声环境现状监测，监测结果见下表。

表 3-6 环境噪声现状监测结果单位：dB(A)

监测日期	监测点位	昼间		夜间	
		监测时间	Leq (dB (A) )	监测时间	Leq (dB (A) )
2026.01.07	厂界东面 (N1)				
	厂界东南面 (N2)				
	厂界南面 (N3)				
	厂界西面 (N4)				
	厂界北面 (N5)				

由上表可知，项目所在厂区厂界四周的声环境质量均达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）3 类标准，区域声环境质量良好。

4. 生态环境质量状况

项目所在区域为城市建成区，评价区域属于人类活动频繁区域，受人类活动

区域环境 质量现状	影响较大，所在区域非自然保护区，无国家重点保护动植物及大型动物踪迹，现存的主要是一些鼠类、爬行类、鸟类及昆虫类等动物。项目周围 500m 未发现列入《国家重点保护植物名录》和《国家重点保护动物名录》动植物、风景名胜区、自然保护区及文化遗产等重点保护区。区域生态环境质量一般。																															
环境保护 目标	项目本次新增锅炉位于原厂址范围内，所在区域为工业集中区，周边 50m 范围内无声环境保护目标，周边 500m 范围内无环境保护目标。项目周边 500m 范围情况见附图 3。																															
污染 物排 放控 制标 准	<div>1.废气</div> <p>项目锅炉废气污染物排放执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值，生物质锅炉参照执行燃煤锅炉排放控制标准；项目生物质燃料、灰渣储运过程会产生无组织扬尘，无组织颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值。</p> <div>表 3-7 《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014） 单位：mg/m³</div> <table><tr><th rowspan="2">污 染 物</th><th colspan="2">排放浓度限值</th><th rowspan="2">污 染 物 排 放 监 控 位 置</th></tr><tr><th>燃煤锅炉</th><th>燃气锅炉</th></tr><tr><td>颗粒物</td><td>50</td><td>20</td><td rowspan="4">烟囱或烟道</td></tr><tr><td>SO<sub>2</sub></td><td>300</td><td>50</td></tr><tr><td>NO<sub>x</sub></td><td>300</td><td>200</td></tr><tr><td>汞及其化合物</td><td>0.05</td><td>-</td></tr><tr><td>烟气黑度（林格曼黑度，级）</td><td colspan="2">≤1</td><td>烟囱排放口</td></tr></table> <div>表 3-8 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996） 单位：mg/m³</div> <table><tr><th rowspan="2">污 染 物</th><th colspan="2">无组织排放监控浓度限值</th></tr><tr><th>监控点</th><th>浓度（mg/m³）</th></tr><tr><td>颗粒物</td><td>周界外浓度最高点</td><td>1.0</td></tr></table> <div>2.废水</div>	污 染 物	排放浓度限值		污 染 物 排 放 监 控 位 置	燃煤锅炉	燃气锅炉	颗粒物	50	20	烟囱或烟道	SO <sub>2</sub>	300	50	NO <sub>x</sub>	300	200	汞及其化合物	0.05	-	烟气黑度（林格曼黑度，级）	≤1		烟囱排放口	污 染 物	无组织排放监控浓度限值		监控点	浓度（mg/m³）	颗粒物	周界外浓度最高点	1.0
污 染 物	排放浓度限值		污 染 物 排 放 监 控 位 置																													
	燃煤锅炉	燃气锅炉																														
颗粒物	50	20	烟囱或烟道																													
SO <sub>2</sub>	300	50																														
NO <sub>x</sub>	300	200																														
汞及其化合物	0.05	-																														
烟气黑度（林格曼黑度，级）	≤1		烟囱排放口																													
污 染 物	无组织排放监控浓度限值																															
	监控点	浓度（mg/m³）																														
颗粒物	周界外浓度最高点	1.0																														

	<p>项目废水主要为锅炉排污水+软化处理废水，该类废水污染物主要为 COD。项目废水经厂区自建的污水处理站处理后排入市政管网。污水排放执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准。</p> <p><b>表 3-9 《污水综合排放标准》（GB 8978-1996） 单位：mg/L（pH 值除外）</b></p> <table><tr><td>标准</td><td>pH</td><td>COD</td></tr><tr><td>GB 8978-1996 三级标准</td><td>6~9</td><td>500</td></tr></table> <p><b>3.噪声</b></p> <p>噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。</p> <p><b>表 3-10 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）</b></p> <table><tr><td>类别</td><td>昼间 dB（A）</td><td>夜间 dB（A）</td></tr><tr><td>3 类</td><td>65</td><td>55</td></tr></table> <p><b>4.固废</b></p> <p>一般工业固体废物的贮存场应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求。</p>	标准	pH	COD	GB 8978-1996 三级标准	6~9	500	类别	昼间 dB（A）	夜间 dB（A）	3 类	65	55
标准	pH	COD											
GB 8978-1996 三级标准	6~9	500											
类别	昼间 dB（A）	夜间 dB（A）											
3 类	65	55											
总量控制指标	<p>国家实行总量控制的污染物指标有 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、COD、TN 及 NH<sub>3</sub>-N。</p> <p>（1）废水：本项目废水排入厂区内污水站处理后，由污水管网排入南宁市物流园污水处理厂，故项目污水总量控制指标纳入污水处理厂总量指标，无需另外申请 COD、TN、NH<sub>3</sub>-N 控制指标。</p> <p>（2）废气：项目本次扩建新增生物质锅炉 1 个，运营后使用 1 个生物质锅炉，另外一个生物质锅炉和原有的 3 个天然气锅炉作为备用锅炉。根据文后表 4-23“三本账”情况一览表，项目扩建后废气污染物为颗粒物、SO<sub>2</sub> 和 NO<sub>x</sub>，均无增加，国家实行总量控制的污染物指标无颗粒物，所以本次项目扩建后，建议全厂执行原有总量控制指标，为：SO<sub>2</sub>:15.741t/a、NO<sub>x</sub>: 36.982t/a。</p>												

### 四、主要环境影响和保护措施

<p>施工 期环 境保 举措 施</p>	<p>项目施工期主要为新锅炉的安装工程。施工期较短，施工期主要污染物为施工过程中产生的扬尘、废水、噪声及固废，施工期环境影响随施工期的结束而消失。项目锅炉用软水制备相关设施依托现有工程，本次不再另行建设。</p> <p><b>1. 施工期大气环境保护措施</b></p> <p>项目主要为锅炉的安装工程，主要是在现有硬化地面安装，不涉及土方开挖，施工废气主要为设备安装过程产生的扬尘，扬尘产生量较小，呈无组织排放。为减少扬尘对周边环境的影响，保护周围环境，建议施工单位采取如下措施：①保持进出场道路清洁、湿润。②在施工场地进出口处放置防尘垫，运输车辆进入场地后应减速慢行，以减少扬尘。③场内运输道路应当定期冲洗，运输散体材料、流体材料或清运垃圾的，应当密封后，方可上路。</p> <p><b>2. 施工期水环境保护措施</b></p> <p>施工期的废水主要是施工人员的生活污水。项目在现有厂区内建设，不新增土地，仅进行锅炉设备安装，工程量较小，施工期较短，不设施工营地。施工人员的生活污水依托厂区原有污水站处理后，进入市政污水管网。</p> <p><b>3. 施工期声环境保护措施</b></p> <p>施工期噪声的产生具有随机性和无规律性，施工内容简单，施工期噪声主要为各种施工机械设备运行和运输车辆行驶时产生的噪声，噪声值一般在 75～90dB(A) 之间。</p> <p>根据现场调查，项目堆填区周边 50 米范围内无噪声敏感目标， 在施工过程中拟采取以下措施：①选择低噪声机械设备。②应合理安排施工时间，严格控制高噪声设备的作业时间，应严格做到夜间 22:00 至次日 6:00 时间内及午休时间禁止施工。③加强对施工车辆的管理，在进出场道路上行驶时应限速缓行，并且禁止鸣笛。</p> <p>通过采取上述措施后，施工期噪声对周边环境的影响不大。</p> <p><b>4. 施工期固体废物保护措施</b></p> <p><b>(1) 建筑垃圾</b></p> <p>项目设备安装阶段会产生施工垃圾，项目主要是在现有硬化地面安装锅炉</p>
--------------------------------------	---

施工期环境保护措施	<p>设备，不涉及土方开挖，不产生废弃土石方。建设单位应对建筑垃圾进行分拣，对废木材、金属、塑料等可以回收利用的部分应积极进行综合利用，对不能利用的外运至当地有关部门指定的建筑垃圾处置场地，严禁随意运输，随意倾倒装修垃圾，从而可避免装修垃圾对周边环境造成影响。施工中的建筑垃圾应做到日产日清，尽量避免在项目场地内堆放。建筑垃圾按规定妥善处理，对周围环境造成的污染较小。</p> <p><b>（2）施工人员生活垃圾</b></p> <p>项目建设期施工人员产生的生活垃圾，依托厂区现有垃圾收集桶收集后，由环卫部门定期清理处理，对周围环境无较大影响。</p>																																																																																												
运营期环境影响和保护措施	<p><b>1、大气环境影响和保护措施分析</b></p> <p><b>（1）大气影响分析</b></p> <p>本项目运营期大气环境影响主要来源于锅炉废气排放。项目现有 1 台 6t/h 燃生物质锅炉用于生产供热，配套 3 台天然气锅炉作为备用；本次新增 1 台同规格燃生物质锅炉后，运营期将配置 2 台生物质锅炉（1 用 1 备），原 3 台天然气锅炉仍保留为备用热源。</p> <p>运营期锅炉运行产生的主要大气污染物为二氧化硫（SO<sub>2</sub>）、氮氧化物（NO<sub>x</sub>）及颗粒物。现有 6t/h 燃生物质锅炉已按月开展常态化排放监测。由于新增生物质锅炉与现有锅炉工艺一致、废气处理措施相同，根据现有锅炉 2025 年 6 月—11 月的监测报告（详见附件 13），其各项污染物排放浓度均严格符合相关标准要求，因此可推断新增锅炉的排放也将达标。具体监测数据见下表。</p> <p>表 4.1-1 现有的 6t/h 燃生物质锅炉 2025 年 6 月~11 月监测结果</p> <table><tr><th colspan="7">现有的6t/h燃生物质锅炉2025年6月监测结果</th></tr><tr><th colspan="2" rowspan="2">检测项目</th><th colspan="4">检测结果</th><th rowspan="2">标准限值</th></tr><tr><th>第一次</th><th>第二次</th><th>第三次</th><th>平均值</th></tr><tr><td rowspan="3">颗粒物 (低浓度)</td><td>实 测 浓 度 mg/m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>—</td></tr><tr><td>折 算 浓 度 mg/m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>50</td></tr><tr><td>排 放 速 率 kg/h</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>—</td></tr><tr><td rowspan="3">二氧化硫</td><td>实 测 浓 度 mg/m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>—</td></tr><tr><td>折 算 浓 度 mg/m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>300</td></tr><tr><td>排 放 速 率 kg/h</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>—</td></tr><tr><td rowspan="3">氮氧化物</td><td>实 测 浓 度 mg/m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>—</td></tr><tr><td>折 算 浓 度 mg/m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>300</td></tr><tr><td>排 放 速 率 kg/h</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>—</td></tr><tr><td rowspan="3">烟气参数</td><td>标干烟气流量 m<sup>3</sup>/h</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>烟气温度℃</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>烟气流速m/s</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	现有的6t/h燃生物质锅炉2025年6月监测结果							检测项目		检测结果				标准限值	第一次	第二次	第三次	平均值	颗粒物 (低浓度)	实 测 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					—	折 算 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					50	排 放 速 率 kg/h					—	二氧化硫	实 测 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					—	折 算 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					300	排 放 速 率 kg/h					—	氮氧化物	实 测 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					—	折 算 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					300	排 放 速 率 kg/h					—	烟气参数	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h						烟气温度℃					烟气流速m/s				
现有的6t/h燃生物质锅炉2025年6月监测结果																																																																																													
检测项目		检测结果				标准限值																																																																																							
		第一次	第二次	第三次	平均值																																																																																								
颗粒物 (低浓度)	实 测 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					—																																																																																							
	折 算 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					50																																																																																							
	排 放 速 率 kg/h					—																																																																																							
二氧化硫	实 测 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					—																																																																																							
	折 算 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					300																																																																																							
	排 放 速 率 kg/h					—																																																																																							
氮氧化物	实 测 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					—																																																																																							
	折 算 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					300																																																																																							
	排 放 速 率 kg/h					—																																																																																							
烟气参数	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h																																																																																												
	烟气温度℃																																																																																												
	烟气流速m/s																																																																																												



运营 期环 境影 响和 保护 措施			烟气含湿量%					
			含氧量%					
			基准含氧量%					
	现有的6t/h燃生物质锅炉2025年7月监测结果							
	检测项目		检测结果				标准限值	
			第一次	第二次	第三次	平均值		
	颗粒物 (低浓度)	实 测 浓 度 mg/m³					-	
		折 算 浓 度 mg/m³					50	
		排放速率kg/h					-	
	二氧化硫	实 测 浓 度 mg/m³					-	
		折 算 浓 度 mg/m³					300	
		排放速率kg/h					-	
	氮氧化物	实 测 浓 度 mg/m³					-	
		折 算 浓 度 mg/m³					300	
		排放速率kg/h					-	
	烟气参数	标干烟气流量 m³/h						
		烟气温度℃						
		烟气流速m/s						
		烟气含湿量%						
		含氧量%						
		基准含氧量%						
	现有的6t/h燃生物质锅炉2025年8月监测结果							
	检测项目		检测结果				标准限值	
			第一次	第二次	第三次	平均值		
	颗粒物 (低浓度)	实 测 浓 度 mg/m³					-	
		折 算 浓 度 mg/m³					50	
		排放速率kg/h					-	
	二氧化硫	实 测 浓 度 mg/m³					-	
		折 算 浓 度 mg/m³					300	
		排放速率kg/h					-	
	氮氧化物	实 测 浓 度 mg/m³					-	
		折 算 浓 度 mg/m³					300	
		排放速率kg/h					-	
	烟气参数	标干烟气流量 m³/h						
		烟气温度℃						
		烟气流速m/s						
		烟气含湿量%						
		含氧量%						
		基准含氧量%						
	现有的6t/h燃生物质锅炉2025年9月监测结果							
	检测项目		检测结果				标准限值	
			第一次	第二次	第三次	平均值		
	颗粒物 (低浓度)	实 测 浓 度 mg/m³					-	
		折 算 浓 度 mg/m³					50	
		排放速率kg/h					-	
	二氧化硫	实 测 浓 度 mg/m³					-	
		折 算 浓 度 mg/m³					300	
		排放速率kg/h					-	
	氮氧化物	实 测 浓 度 mg/m³					-	
		折 算 浓 度 mg/m³					300	
		排放速率kg/h					-	
	烟气参数	标干烟气流量 m³/h						
		烟气温度℃						
		烟气流速m/s						
		烟气含湿量%						
		含氧量%						

运营 期环 境影 响和 保护 措施			基准含氧量%	9	9	9	9	
	现有的6t/h燃生物质锅炉2025年10月监测结果							
	检测项目		检测结果				标准限值	
			第一次	第二次	第三次	平均值		
	颗粒物 (低浓度)	实 测 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					—	
		折 算 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					50	
		排放速率kg/h					—	
	二氧化硫	实 测 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					—	
		折 算 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					300	
		排放速率kg/h					—	
	氮氧化物	实 测 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					—	
		折 算 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					300	
		排放速率kg/h					—	
	烟气参数	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h						
		烟气温度℃						
		烟气流速m/s						
		烟气含湿量%						
		含氧量%						
		基准含氧量%						
	现有的6t/h燃生物质锅炉2025年11月监测结果							
	检测项目		检测结果				标准限值	
			第一次	第二次	第三次	平均值		
	颗粒物 (低浓度)	实 测 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					—	
		折 算 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					50	
		排放速率kg/h					—	
	二氧化硫	实 测 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					—	
		折 算 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					300	
		排放速率kg/h					—	
	氮氧化物	实 测 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					—	
		折 算 浓 度 mg/m <sup>3</sup>					300	
		排放速率kg/h					—	
	烟气参数	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h						
烟气温度℃								
烟气流速m/s								
烟气含湿量%								
含氧量%								
基准含氧量%								
备注：1. 检测结果低于方法检出限时，以“ND”表示，未检出项以 0 计算平均值。 2. “/”表示检测项目的实测浓度小于检出限，故排放速率无需计算。 3. “—”表示该项无标准限值。								
项目建成后运营期仅启用 1 台 6t/h 燃生物质锅炉。在严格落实现有废气处理措施后，其废气污染物排放浓度满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 2 中燃煤锅炉排放限值。								
现有锅炉长期监测数据显示，系统运行负荷与污染物排放浓度呈稳定线性响应，无异常波动，验证了处理工艺的可靠性。由于新增锅炉采用同等工艺与废气处理措施，可合理推断新增锅炉运营时污染物排放亦能达标。								
综上，在严格落实现有废气处理措施及常态化监测制度的前提下，项目运营期锅炉废气排放对区域大气环境质量的影响可控，不会造成显著不利影响。								

运营  
期环  
境影  
响和  
保护  
措施

(2) 大气污染源强核算

①生物质锅炉

生物质锅炉大气污染物核算结果:

参考表4.1-1, 取各污染因子2025年6月~11月监测结果最大值计算, 本次核算源强以满负荷核算。经核算, 项目本次新增的锅炉废气污染物排放情况见下表。

表 4-1 项目新增生物质锅炉污染物排放情况一览表

污染物		废气量 (万 m <sup>3</sup> /a)	排放情况		排放量 (t/a)	处理措 施	标准限 值 (mg/m <sup>3</sup> )
			浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)			
6t/h 生物 质锅 炉	颗粒物	21506. 384	25.1	0.37	3.241	多管旋风+ 布袋除尘 +37m 排气 筒 (DA004)	50
	SO <sub>2</sub>		7	0.13	1.898		300
	NO <sub>x</sub>		98	1.8	21.02		300

由上表可知, 项目正常运行时, 生物质锅炉废气排放的颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub> 浓度均可满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 中表 2 新建(燃煤) 锅炉大气污染物排放浓度限值。

③生物质燃料、灰渣储运无组织排放扬尘

项目生物质燃料、灰渣储运过程中, 会产生无组织扬尘。

项目使用的生物质燃料为成型颗粒燃料, 购买进场时即为袋装物料, 存放于生物质锅炉专用的燃料堆放区; 灰渣堆放区位于生物质锅炉房内, 锅炉炉渣和除尘灰均进行装袋后堆存于灰渣堆放区。燃料、灰渣均为袋装储存, 其堆放过程不易起尘, 起尘量很少, 对大气环境影响不大。所以本次不对燃料、灰渣的堆存和运输起尘量进行定量分析, 仅进行定性分析。

(2) 非正常工况分析

①非正常工况情景

非正常工况指锅炉使用过程中设备运转异常, 以及污染排放控制措施达不到应有效率等情况下的污染物排放。本项目非正常工况如下表两种情景。

表 4-2 项目非正常工况情景一览表

情景	非正常工况产生情况	结果
情景一	1 台生物质锅炉不能正常运行	启用备用生物质锅炉
情景二	2 台生物质锅炉都不能正常运行需停运	启用备用燃气锅炉。
情景三	生物质锅炉废气除尘设施发生故障	生物质锅炉废气直排。

## ②燃气锅炉废气产排情况

启用 1 台燃气锅炉，锅炉分别配套一根 28m 高的排气筒。根据现状监测情况，各燃气锅炉的污染物产排情况见下表。

表 4-3 项目厂区燃气锅炉污染物产排情况一览表

污染物		产生情况			处理措施	排放情况			标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )
		浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	产生量 (t/a)		浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	排放量 (t/a)	
原有 4t/h 天然气锅炉 1#	颗粒物	11	0.01	0.088	28m 排气筒 DA001 直排	11	0.01	0.088	20
	SO <sub>2</sub>	15	0.013	0.114		15	0.013	0.114	50
	NO <sub>x</sub>	94	0.08	0.701		94	0.08	0.701	200
原有 4t/h 天然气锅炉 2#	颗粒物	15.3	0.06	0.526	28m 排气筒 DA002 直排	15.3	0.06	0.526	20
	SO <sub>2</sub>	4	0.017	0.149		4	0.017	0.149	50
	NO <sub>x</sub>	121	0.58	5.081		121	0.58	5.081	200
原有的 6t/h 天然气锅炉	颗粒物	2.70	0.010	/	28m 排气筒 DA003 直排	2.70	0.010	/	20
	SO <sub>2</sub>	3.00	0.018	/		3.00	0.018	/	50
	NO <sub>x</sub>	89.00	0.340	/		89.00	0.340	/	200

注：各污染物产生浓度和速率参考现状监测数据（按监测最大值），监测报告见附件10（原有4t/h天然气锅炉1#）、附件11（原有4t/h天然气锅炉2#和本次新增6t/h天然气锅炉）；燃气锅炉为备用锅炉，仅在非正常工况情况下使用，年使用时间不能确定，所以不对其污染物的年排放量进行计算。

## ③非正常工况污染物排放达标分析

项目非正常工况情景一为燃气锅炉使用的情况，项目日常生产仅运行1台6t/h燃生物质锅炉，备用6t/h燃气锅炉的蒸汽出力可完全覆盖生产产能需求，所以情景一非正常工况为使用6t/h燃气锅炉的污染物排放情况。项目非正常工况的污染

运营  
期环  
境影  
响和  
保护  
措施

物达标排放情况见下表。

表 4-4 项目锅炉非正常工况污染物排放浓度情况一览表

情景	非正常工况	排气筒 编号	名称	排放情况		颗粒物	SO <sub>2</sub>	NOx
情景一	启用 6t/h 备用燃生物 质锅炉	DA004	6t/h 燃生 物质锅炉 排气筒	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	浓度	25.1	7	98
					限值	50	300	300
					超标倍 数	0	0	0
情景二	启用 6t/h 备用燃气锅 炉	DA003	6t/h 燃气 锅炉排气 筒	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	浓度	2.70	3.00	89.00
					限值	20	50	200
					超标倍 数	0	0	0
情景三	除尘设施发 生故障，废 气直排	DA004	生物质锅 炉房排气 筒	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	浓度	108598	7	98
					限值	50	300	300
					超标倍 数	92.2	0	0

注：燃气锅炉排气筒废气污染物排放浓度按现状监测的最大值计。

表 4-5 项目锅炉正常工况与非正常工况污染物排放速率对比一览表

情景	排气筒编号	名称	排放速率 (kg/h)	颗粒物	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>
情景一	DA004	生物质锅炉房排气筒	正常工况排放速率	0.37	0.13	1.8
			非正常工况排放速率	41.11	0.13	1.8
			非正常工况排放较正常排放增加值	0	0	0
情景二	DA003	6t/h 燃气锅炉排气筒	正常工况排放速率	0	0	0
			非正常工况排放速率	0.01	0.018	0.340
			非正常工况排放较正常排放增加值	0.01	0.018	0.340
情景三	DA004	生物质锅炉房排气筒	正常工况排放速率	0.37	0.13	1.8
			非正常工况排放速率	2666	0.13	1.8
			非正常工况排放较正常排放增加倍数	7205	0	0

情景一，非正常工况污染物排放达标分析：1 台常用 6t/h 生物质锅炉不能正常运行，启用 1 台 6t/h 备用生物质锅炉，两台生物质锅炉（一备一用）连接同一套废气处理设施，即启用备用 6t/h 生物质锅炉时，废气正常经过处理后排放，对环境影响不大。

运营  
期环  
境影  
响和  
保护  
措施

运营 期环 境影 响和 保护 措施	<p>情景二，非正常工况污染物排放达标分析：两台生物质锅炉均不能正常运行需停运，启用备用的 1 台 6t/h 燃气锅炉。结合锅炉实测监测数据，根据上表 4-4 的非正常工况污染物浓度排放分析，6t/h 燃气锅炉废气污染物在非正常工况下的废气排放浓度可满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表 2 新建（燃气）锅炉大气污染物排放浓度限值。根据表 4-5 锅炉正常工况与非正常工况的污染物排放速率对比，正常工况下，不使用 6t/h 燃气锅炉，无废气产生；非正常工况下的污染物排放速率较正常工况有所增加，但增加量不大，对区域大气环境不大。</p> <p>情景三，非正常工况污染物排放达标分析：生物质锅炉废气除尘设施发生故障，导致生物质锅炉废气直排。项目生物质锅炉使用的燃料为生物质成型颗粒，不属于高污染燃料，根据上表 4-4，生物质锅炉废气污染物在非正常工况下的废气排放浓度远超《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表 2 新建（燃煤）锅炉大气污染物排放浓度限值。但根据表 4-5 锅炉正常工况与非正常工况的污染物排放速率对比，生物质锅炉除尘设备发生故障时，非正常工况下的颗粒物污染物排放速率较正常情况增加至 111 倍，排入大气环境的污染物质大量增加，对大气环境影响较大，所以在项目运行过程中要尽量避免除尘设备故障的发生，若发生故障，应及时停产。</p> <p><b>非正常工况大气污染防治措施：</b></p> <p>为防止生产废气非正常工况排放，企业必须加强废气处理设施的管理，定期检修，确保废气处理设施正常运行，在废气处理设备停止运行或出现故障时，产生废气的各工序也必须相应停止生产。为杜绝废气非正常排放，应采取以下措施确保废气达标排放：</p> <p>A. 安排专人负责环保设备的日常维护和管理，设置固定时间检查、汇报情况，及时发现废气处理设备的隐患，确保废气处理系统正常运行；</p> <p>B. 建立健全的环保管理机构，对环保管理人员和技术人员进行岗位培训，委托具有专业资质的环境检测单位对项目排放的各类污染物进行定期检测；</p> <p>C. 应定期维护、检修废气净化装置，以保持废气处理装置的净化能力和净化容量。</p>
----------------------------------	--

运营 期环 境影 响和 保护 措施	<p><b>(4) 废气污染防治措施及其可行性分析</b></p> <p><b>① 生物质锅炉</b></p> <p><b>A. 废气防治措施</b></p> <p>根据前文表4-1生物质锅炉污染物产排情况一览表，项目生物质锅炉的产生浓度即可达到GB13271-2014排放标准限值的要求，但《南宁市人民政府关于重新划定南宁市市区高污染燃料禁燃区的通告》（南府规〔2024〕7号）规定：“Ⅲ类区内，禁止非专用锅炉（专用锅炉指符合国家能源局发布的《生物质成型燃料锅炉》NB/T 47062-2017标准的锅炉）或未配置高效除尘设施（高效除尘设施指至少包括袋式除尘器且除尘效率达到99%以上的除尘设施）的专用锅炉燃用的生物质成型燃料”。</p> <p>本项目位于南宁市高污染燃料Ⅲ类禁燃区范围内（附图11），安装的锅炉为生物质成型燃料蒸汽锅炉，属于双锅筒纵式链条炉排锅炉，型号为SZL8-1.25-SCIII，采用Ⅲ级生物质成型燃料，符合NB/T 47062-2017标准的专用锅炉，所以项目生物质锅炉需配备高效除尘设施，根据项目生物质锅炉废气处理方案，拟采用“多管旋风+布袋除尘”设施处理锅炉废气，同时配套排风系统风量为28000m³/h，从37m高的专用排气筒高空排放。</p> <p><b>B. 措施可行性分析</b></p> <p>根据《排污许可申请与核发技术规范 锅炉》（HJ953-2018）中表7锅炉烟气污染防治可行技术，生物质锅炉无脱硫要求，颗粒物推荐多管旋风除尘和袋式除尘组合技术，项目生物质锅炉废气采用“多管旋风+布袋除尘”的组合方式，为排污许可申请与核发技术规范推荐的可行性技术，废气治理措施可行。</p> <p>参照《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》（公告2021年第24号）中的工业锅炉（热力生产和供应行业）产污系数表—生物质工业锅炉，生物质锅炉废气末端治理技术采用多管旋风除尘法的去除效率为70.0%，采用袋式除尘的去除效率为99.7%，本项目生物质锅炉采用“多管旋风+布袋除尘”两种除尘方式，则其除尘效率可达99.9%以上。</p> <p><b>多管旋风除尘器工作原理：</b></p>
----------------------------------	--

运营 期环 境影 响和 保护 措施	<p>含尘气体由总进气管进入气体分布室，随后进入陶瓷多管旋风体和导流片之间的环形空隙。导流片使气体由直线运动变为圆周运动，旋转气流的绝大部分沿多管旋风体自圆筒体呈螺旋形向下，朝锥体流动，含尘气体在旋转过程中产生离心力，将密度大于气体的尘粒甩向筒壁。尘粒在与筒壁接触，便失去惯性力而靠入口速度的动量和向下的重力沿壁面向下落入排灰口进入总灰斗。旋转下降的外旋气流到达锥体下端位时，因圆锥体的收缩即以同样的旋转方向在多管旋风管轴线方向由下而上继续做螺旋形流动（净气），经过陶瓷多管旋风体排气管进入排气室，由总排气口排出，达到净化烟气的目的。</p> <p><b>布袋除尘器工作原理：</b></p> <p>含尘气体由导流管进入各单元过滤室并通过进风阀进入设置于除尘器灰斗上侧的烟气导流装置；气流通过阻流加导流型气流分布装置的适当导流和自然流向分布，从下部均匀进入袋室，整个过滤室内气流分布均匀；含尘气体中的颗粒粉尘在进风道内通过自然沉降分离后直接落入灰斗，其余粉尘在烟气导流装置的引导下，随气流进入中箱体过滤区，吸附在滤袋外表面。过滤后的洁净气体透过滤袋经上箱、排风管排出。因采用下部进风的方式，滤袋底部与进风口留有相当的高度，袋室的气流上升速度很低，基本杜绝了二次扬尘的产生。随着过滤工况的进行，当滤袋表面积尘达到一定量时，由清灰控制装置（差压或定时、手动控制）按设定程序打开电磁脉冲阀喷吹，压缩气体以极短促的时间顺序通过各个脉冲阀经喷吹管上的喷嘴诱导数倍于喷射气量的空气进入滤袋，形成空气波，使滤袋由袋口至底部产生急剧的膨胀和冲击振动，造成很强的清灰作用，抖落滤袋上的粉尘。</p> <p><b>② 生物质燃料、灰渣储运无组织排放扬尘</b></p> <p>生物质燃料、灰渣均为袋装储存，在指定区域存放，其堆放和运输过程可大大降低起尘量，减少大气扬尘污染。燃料和灰渣堆存区域均为水泥硬化地面，燃料堆放区设遮雨棚，灰渣堆放区设于生物质锅炉房内，可起到遮挡风雨的作用。</p> <p>为进一步做好项目生物质燃料、灰渣储运过程管理，减少无组织扬尘的排放，本环评提出以下措施：</p> <p>A. 对进出厂区的物料运输车提出限速要求，在满足最大工作效率的前提下，</p>
----------------------------------	--



运营  
期环  
境影  
响和  
保护  
措施

使用最小车速行驶。

B. 对运输车辆每次运输的物料量进行控制，不能超载。

C. 安排专人定期对厂区进出道路进行洒水及清扫。

D. 安排专人负责每天对锅炉炉灰和除尘灰进行收集装袋，袋装装满后绑好袋口，避免撒漏，并转运至炉渣堆放区统一堆存，再定期外运。

E. 定期检查生物质燃料、灰渣的袋装是否完好，袋口是否收紧，发现袋子破裂、物料撒漏等情况，需立即对撒落地面的物料进行清扫，重新装袋储存。

采取以上措施后，项目燃料、灰渣储运过程产生的扬尘量很小，对周围大气环境影响不大。

#### (6) 排气筒设置合理性分析

根据《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014），使用型煤、水煤浆、煤矸石、石油焦、油页岩、生物质成型燃料等的锅炉，参照标准中燃煤锅炉排放控制要求执行。第4.5规定：烟囱高度应根据锅炉房装机总容量，按照规定执行，燃油、燃气锅炉烟囱不低于8米。新建锅炉房的烟囱周围半径200m距离内有建筑物时，其烟囱应高出最高建筑物3m以上。

表 4-6 燃煤锅炉房烟囱最低允许高度

据锅炉房装 机总容量	MW	<0.7	0.7~<1.4	1.4~<2.8	2.8~<7	7~<14	≥14
	t/h	<1	1~<2	2~<4	4~<10	10~<20	≥20
烟囱最低允 许高度	m	20	25	30	35	40	45

项目新增的6t/h生物质锅炉，与原生物质锅炉共用烟囱，原排气筒高度为37m，满足烟囱最低允许排放高度35m的要求。根据现场调查，项目所在区域为工业集中区，周边企业厂房高度约为9m—22.5m。项目生物质锅炉排气筒周边200m范围内最高建筑物为项目厂区内的生产车间（5F）22.5m，生产车间地面海拔高度为146.0m，生物质锅炉房地面海拔高度为138.3m，生物质锅炉房较生产车间地势低约7.7m，所以生物质锅炉排气筒顶端高出生产车间房顶约6.8m，满足高出周围建筑3m的要求。

#### (7) 排放口设置规范化设置

运营  
期环  
境影  
响和  
保护  
措施

根据生态环境部《关于开展排污口规范化整治试点工作的意见》《关于加快排污口规范化整治试点工作的通知》，企业所有排放口（包括水、气、声、渣）必须按照“便于采集样品、便于计量监测、便于日常现场监督检查”的原则和规范化要求，排污口要立标管理，设立国家标准规定的标志牌，根据排污口污染物的排放特点，设置提示性或警告性环境保护图形标志牌，一般污染源设置提示性标志牌，毒性污染物设置警告性环境保护图形标志牌；绘制企业排污口分布图，对治理设施安装运行监控装置、排污口的规范化要符合有关要求。

① 合理设置排污口位置，排污口应按规范设计，并按《污染源监测技术规范》设置采样点。项目天然气锅炉房内原有的2台4t/h、1台6t/h天然气锅炉，生物质锅炉房设有1台6t/h燃生物质锅炉各设有1根排气筒排放废气，本扩建项目新增一台6t/h燃气锅炉，运营后生物质锅炉一备一用，与原来生物质锅炉共用排气筒排放废气。

② 按照《环境保护图形标志》（GB15562-1995）的规定，规范化设置废气排放口。

③ 按照要求填写由原国家环保部统一印制的《中华人民共和国规范化排污口标志登记证》。

④ 规范化设置的排污口有关设置属于环境保护设施，应将其纳入建设单位设备管理，并选派具有专业知识的专职或兼职人员对排污口进行管理。

#### （8）废气污染物排放量核算

项目运营期废气污染物排放量核算见下表。

表 4-7 大气污染物有组织排放量核算表

序号	排放口编号	污染物	核算排放浓度/ (mg/m³)	核算排放速率/ (kg/h)	核算年排放量/ (t/a)
一般排放口					
1	DA004 排气筒 (6t/h 生物 质锅炉)	颗粒物	25.1	0.37	3.241
2		SO <sub>2</sub>	7	0.13	1.898
3		NO <sub>x</sub>	98	1.8	21.02
有组织排放总计					
有组织排放总计		颗粒物			3.241
		SO <sub>2</sub>			1.898

运营 期环 境影 响和 保护		NOx				21.02			
	注：项目扩建后运营时仅使用一台6t/h生物质锅炉，其他锅炉设备发生故障或者供气不足的情况下方使用其他锅炉，所以本次扩建项目的大气污染物排放量核算仅对1台生物质锅炉进行统计。								
	2、水环境影响和保护措施分析								
	(1) 废水源强分析								
	本项目为锅炉扩建，不新增员工，由厂内人员进行调配，故项目不新增生活污水。所以，项目废水主要为锅炉的锅外水处理废水（锅炉排污水和软化处理废水），运营期2台生物质锅炉一用一备，3台天然气锅炉也均作为备用锅炉。								
	项目锅炉排水、软水制备废水的污染物排放系数，参考生态环境部公布的第二次全国污染源普查数据，《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》（公告2021年第24号）中的工业锅炉（热力生产和供应行业）产污系数表—工业废水量和化学需氧量。								
	表 4-8 工业锅炉废水量和化学需氧量产污系数表								
	产品	燃料名称	工艺名称	规模等级	污染物指标	单位	产污系数	末端治理技术	排污系数
	蒸汽 / 热水 / 其它	生物 质	全部类型锅炉 （锅外水处理）	所有规模	工业废水量	吨/吨-燃料	0.356（锅炉排污水+软化处理废水）	物理+化学法+综合利用	100
								物理+化学法	0
					化学需氧量	克/万立方米-燃料	30	物理+化学法+综合利用	100
								物理+化学法	66.67
	注：①锅外水处理又称为锅外化学水处理，是指对进入锅炉之前的给水预先进行的各种预处理及软化、除碱或除盐等处理（主要包括沉淀软化和水的离子交换软化），使水质达到锅炉用水的要求。在锅外水处理过程中，会产生软化处理废水，同时锅炉运行过程中同样会产生锅炉排污水。因此对于锅外水处理的情况应同时考虑锅炉排污水和软化处理废水。②只经过物理方法处理的情形按直排计，排污系数等于产污系数。								
	项目锅炉废水和软化水处理废水属于锅外水处理，该部分废水排入厂区原有污水站（采用“ABR+生物接触氧化”工艺）处理，达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准后，经市政污水管网，排入南宁市物流园污水处理厂处理，其去除率按66.67%计。结合前文的水平衡分析，项目扩建后锅炉排污水和软化水处理废水产排情况见下表。								

表 4-9 项目扩建后生物质锅炉排污水+软化处理废水产排情况一览表

锅炉	污染物	产生浓度 (mg/L)	产生量 (t/a)	处理措施	排放浓度 (mg/L)	排放量 (t/a)
6t/h 生物质锅炉	废水量	/	3253.654	排入厂区原有 污水站处理	/	3253.654
	COD	79.65	0.259		31.71	0.103

备注：项目建成后主要使用1台生物质锅炉，1台生物质锅炉、3台天然气锅炉均为备用。

### (2) 废水污染防治措施可行性分析

项目产生的废水依托厂区原有污水站处理，污水站外排污水经市政污水管网纳入南宁市物流园污水处理厂集中处理。

项目所在厂区自建的污水处理站采用“ABR+生物接触氧化”工艺，设计处理能力为 600m<sup>3</sup>/d，目前处理规模为 340m<sup>3</sup>/d，剩余 260m<sup>3</sup>/d 的处理能力，有能力处理项目扩建锅炉产生的 8.914m<sup>3</sup>/d 污水量。

根据调查，南宁市物流园污水处理厂现状工程设计处理规模为 2 万 m<sup>3</sup>/d，项目本次新增的废水量仅占其处理规模的 0.44%，占比很小。项目用地连通南宁市物流园污水处理厂的市政污水管网已经建成，因此项目污水纳入污水厂处理是可行的。项目排水路线为：项目厂区南侧→英岭路→南宁市物流园污水处理厂→八尺江→邕江。

所以，项目产生的锅炉废水依托厂区原有污水站处理是可行的。运营期厂区相关负责人应做好废水排水设施维护、保养工作，项目运营期对周围水环境影响不大。

## 3、声环境影响和保护措施分析

### (1) 噪声源强及降噪措施

本项目在原有锅炉房南侧新建一个锅炉房，在新建锅炉房内安装1台6t/h的燃生物质锅炉，建成后运营期主要使用2台6t/h的燃生物质锅炉（1用1备），原有的3台燃气锅炉为次要备用。

本项目建成后噪声源主要为锅炉、风机运行时产生的噪声，锅炉产生的噪声值约为75dB（A），风机产生的噪声值约为80dB（A）。锅炉均放置于锅炉房内，

运营  
期环  
境影  
响和  
保护

运营  
期环  
境影  
响和  
保护

在设备选用上，本项目采用国内先进设备，具有低噪声、低振动等特点，另外，注意设备维护和保养，保证设备处于良好运行状态，并进行基础减振。一般封闭厂房隔声量在10~15dB(A)，项目生物质锅炉设半封闭式钢架铁棚厂房进行隔声，加上选用低噪声设备和设置减震垫，可降噪5dB(A)以上，治理前噪声源强为75~80dB(A)之间，经采取低噪声设备、基础减震等措施后，噪声源在60~75dB(A)之间，新增的锅炉、风机产生的噪声对周围声环境影响不大。

表 4-10 项目运营期主要噪声源统计一览表

序号		噪声源	数量(台/套)	源强 dB(A)	治理措施	降噪量	治理后的源强 dB(A)
1	新增生物质锅炉房	锅炉	1	75	选用低噪声设备、减震垫、半封闭钢架铁棚厂房隔声	5	70
2		风机	1	80		5	75

表 4-11 项目主要噪声源及其与厂界的距离表

声源位置	叠加源强 dB(A)	距厂界距离 (m)			
		东面	南面	西面	北面
新增生物质锅炉房	76.2	97	23	23	170

## (2) 噪声达标分析

采用《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)推荐的噪声预测模式进行预测，项目设备噪声为点声源，噪声预测采用无指向性点源集合发散衰减模式进行预测，预测模式如下：

$$L_p(r) = L_p(r_0) - 20\lg(r/r_0)$$

式中： $L_p(r)$ —预测点处声压级，dB；

$L_p(r_0)$ —参考位置  $r$  处的声压级，dB；

$r$ —预测点距声源的距离；

$r_0$ —参考位置距声源的距离。

预测点的贡献值和背景值按能量叠加方法计算得到的声级。噪声预测叠加值( $L_{eq}$ )计算公式为：

$$L_{eq} = 10\lg(10^{0.1L_{eqg}} + 10^{0.1L_{eqb}})$$

式中： $L_{eq}$ ——预测点的噪声预测值，dB；

$L_{eqg}$ ——建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值，dB；

$L_{eqb}$ ——预测点的背景噪声值，dB。

运营  
期环  
境影  
响和  
保护

项目设备噪声主要为锅炉运行时产生的噪声，项目新增生物质锅炉新建半封闭式钢架铁棚厂房进行隔声，燃气锅炉设于原有砖混厂房内进行隔声，锅炉噪声经基础减振、厂房阻隔和随距离衰减后，噪声叠加后厂界噪声贡献值预测结果见下表。

表 4-12 项目运营期厂界噪声预测结果一览表

预测位置		厂界东面	厂界南面	厂界西面	厂界北面	标准限值
环境现状噪声值	昼间					65
	夜间					55
项目噪声预测值		36.8	49.0	53.9	31.6	/
噪声预测叠加值	昼间	58.2	63.0	63.9	59.1	65
	夜间	45.1	49.7	54.1	41.5	55
达标情况		达标	达标	达标	达标	

由上表可知，项目运营期各厂界昼间和夜间噪声预测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。为了进一步降低项目设备噪声对周围环境的影响，评价要求建设单位采取以下相应措施：

- ①项目在营运中加强对各种机械的维护保养、保持其良好的运行状态；
  - ②严格执行对各高噪声设备的减振、隔声、消声措施，从而将设备运行噪声对周围环境的影响降到最低。
  - ③高噪声设备应定期检查、维修、不合要求的要及时更换，防止机械噪声的升高。
- 在严格落实上述措施后，项目运营期产生的噪声对周边环境的影响可降到最低水平。

#### 4、固体废物环境影响和保护措施分析

##### （1）固废产生情况

项目不新增员工，由厂内调配，故项目不新增生活垃圾。项目固体废物主要为锅炉燃烧生物质产生的炉灰，除尘器收集的除尘灰，以及设备维修产生的废机油、含油抹布等。

##### 1) 一般固废

运营  
期环  
境影  
响和  
保护

①锅炉炉灰：项目生物质燃料用量为 12520t/a，一般生物质成型燃料的灰分不超过 8%，本次按 8%计，则炉灰产生量约为 1001.6t/a。

②除尘灰：项目生物质锅炉除尘器除尘效率为 99.9%，经计算，收集的除尘灰为 6.254t/a。

根据锅炉炉灰和除尘灰的产生情况，每天由工作人员将其装袋密封保存，并转运至生物质锅炉房内的灰渣堆放区统一堆存，定期外运，堆存区域为水泥硬化地面。

锅炉炉灰和除尘灰主要成分为燃木灰，富含钾、钙、磷等成分，木灰含钾量高达 5%~10%，是农村广泛使用的一种农家有机肥，项目产生锅炉炉灰和除尘灰可外卖给附近农户作农用有机肥。

2) 危险废物

机械设备的检修过程会产生废机油、含油抹布，均属于危险废物。根据《国家危险废物名录（2025 年版）》，废机油产生量约 0.05t/a，含油抹布产生量约 0.002t/a。

表 4-13 项目固废产生和处置情况一览表

序号	固废	属性	产生量 (t/a)	产生工序	形态	成分	产废 周期	防治措施
1	锅炉炉灰	一般 固废	1001.6	生物质锅炉	固态	炉灰	每天	统一收集，定期外售给周边农户作有机肥
2	除尘灰		6.254	锅炉除尘器	固态	炉灰	每天	

表 4-14 项目危险废物汇总一览表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量 (t/a)	产生工序及装置	形态	产废周 期	危险 特性	污染防治措施
1	废机油	HW08	900-24 9-08	0.05	机械设 备检修	液 态	0.05t /a	T、I	收集于危废间，委托有资质的单位处理。
2	含油抹布	HW49	900-04 1-49	0.002		固 态	0.002 t/a	T、In	

注：T 毒性、I 易燃性、In 感染性。

(2) 固废污染防治措施

2) 一般固废

运营 期环 境影 响和 保护	<p>项目新增生物质锅炉燃烧产生的炉灰，以及除尘器收集的除尘灰，统一用袋装进行密封收集，堆放于灰渣堆放区，灰渣堆放区为水泥硬化地面，设在生物质锅炉房（半封闭式钢架铁棚结构）内的东南侧，可达到避风避雨的作用。炉灰和除尘灰统一收集、统一管理，定期委托环卫部门清运，对区域环境影响不大。</p> <p>一般工业固体废物的贮存场应符合《一般工业固体废物贮存和填埋场污染控制标准》（GB18599-2020）的相关要求：</p> <p>①贮存场的建设类型，必须与将要堆放的一般工业固体废物的类别相一致。</p> <p>②一般工业固体废物贮存场，禁止危险废物和生活垃圾混入。</p> <p>③一般固废贮存场应建立检查维护制度，发现贮存场有损坏可能或异常，应及时采取必要措施，以保障正常运行。</p> <p>④一般固废贮存场应建立档案制度，将入场的一般工业固体废物的种类和数量详细记录在案，长期保存，供随时查阅。</p> <p>⑤按 GB 15562.2 的规定，设置一般固废贮存场的环境保护图形标志。</p> <p><b>2) 危险废物</b></p> <p>项目产生的危险废物有废机油、含油抹布。废机油统一收集暂存于危废间，定期委托有资质的单位处理，危废间设置于厂区西南角，原有铁棚内，占地 25 m<sup>2</sup>。危废的收集、贮存和管理均应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及其 2013 年修订的要求进行。</p> <p><b>危废间的设置：</b></p> <p>① 危废间基础必须防渗，防渗层为至少 1m 厚黏土层（渗透系数<math>\leq 10^{-7}</math>cm/s），或 2mm 厚高密度聚乙烯，或至少 2mm 厚的其他人工材料，渗透系数<math>\leq 10^{-10}</math>cm/s，危废暂存间为密闭式暂存设施，做到“防风、防雨、防晒、防渗漏”的四防要求。</p> <p>② 危险废物暂存场所周边应设计建造径流疏导系统，保证能防止 50 年一遇的暴雨不会进入危废间内，正常情况下不会产生渗滤水。</p> <p>③ 用以存放的地方，必须有耐腐蚀的硬化地面，且表面无裂隙。</p> <p>④ 设施内要有安全照明设施和观察窗口。</p> <p><b>危险废物收集、贮存要求如下：</b></p> <p>① 收集、贮存危险废物的容器应根据危险废物的特性而设计，不易破损、变形，其所用材料能有效地防止渗漏、扩散，并耐腐蚀。</p>
----------------------------	--



运营 期环 境影 响和 保护	<p>② 容器使用时必须粘贴符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)附录 A 所示的标签，在标签上详细标明危险废物的名称、重量、成分、特性以及发生泄漏、扩散污染事故时的应急措施和补救方法。</p> <p>③ 堆放危险废物的高度应根据地面承载能力确定。</p> <p>④ 不相容的危险废物不能堆放在一起。</p> <p>⑤ 总贮存量不超过 300Kg(L) 的危险废物要放入符合标准的容器内，加上标签，容器放入坚固的柜或箱中，柜或箱应设多个直径不少于 30 毫米的排气孔。不相容危险废物要分别存放或存放在不渗透间隔分开的区域内，每个部分都应有防漏裙脚或储漏盘，防漏裙脚或储漏盘的材料要与危险废物相容。</p> <p>⑥ 危险废物收集和运输人员应配备必要的个人防护装备，如工作服、专用眼镜等，防止收集和运输过程对人体健康可能存在的潜在影响。</p> <p><b>危险废物的管理要求如下：</b></p> <p>① 建设单位要对危险废物的产生源及产生量进行申报登记。</p> <p>② 盛装在容器内的同类危险废物可以堆叠存放，每个堆间应留有搬运通道。</p> <p>③ 不得将不相容的废物混合或合并存放。</p> <p>④ 项目产生的危险废物应尽量采用桶装，并在包装材料上标注危废名称、数量、所含成分等，在储存过程中，应加盖，防止危险废物倾倒，造成二次污染。</p> <p>⑤ 做好危险废物情况的记录台账，注明危险废物的名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库时间、存放库位、废物出库时间及接收单位名称。危险废物转移按《危险废物转移联单管理办法》执行。废物的记录和货单在危险废物回取后应继续保留三年。</p> <p>⑥ 定期对所贮存危险废物包装容器及贮存设施进行检查，发现破损，应及时采取措施清理更换。</p> <p>⑦ 本项目危险废物在产生环节（主要为设备维修）到危废暂存间时，可能产生散落、泄漏引起环境影响。因此要求在危废产生环节即储存于密闭容器内，即时运输至暂存场所，避免危险废物场区内散落和泄漏。</p> <p>⑧ 项目危险废物在收集和转运过程需严格执行《危险废物收集贮存运输技术规范》(H2025-2012)。</p> <p>项目厂区内危废暂存间由专业人员操作，单独收集和贮运，严格执行转移联</p>
----------------------------	--

运营  
期环  
境影  
响和  
保护

单管理制度及国家和自治区有关转移管理的相关规定、处置过程安全操作规程、人员培训考核制度、档案管理制度、处置全过程管理制度等，严格按照要求办理有关手续。

## 5、环境风险

### (1) 风险源调查

本项目扩建后原有的3台天然气锅炉均作为备用锅炉，天然气由原有的天然气管道接入，由市政天然气公司管道供气，项目区内不设天然气储罐，仅设置1个调压柜，因此项目风险源主要为输送天然气的管道。结合《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录B，本次风险调查物质为天然气。

项目厂区原有3台燃气锅炉，按三台燃气锅炉同时启用备用时天然气使用量最大的情况，结合锅炉设备资料，拟用天然气流量约为350m<sup>3</sup>/h，天然气最大在线量（每分钟）约为3.25kg。

表 4-15 环境风险源基本调查一览表

序号	风险物质调查对象	产生位置	产生量（储量）
1	天然气	天然气输送管道	3.25kg

表 4-16 项目区突发环境事件风险物质及临界比值

序号	名称	项目最大储存量（qi）	临界量（Qi）	Qi/Qi
1	天然气	3.25kg	10t	$3.25 \times 10^{-4}$

注：根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录B，无天然气临界量要求，而天然气主要成分为甲烷，所以本次参照甲烷临界量。

项目危险物质总量与其临界量比值  $Q < 1$  时，该项目环境风险潜势为 I，不构成重大危险源，开展简单分析。

### (2) 风险物质理化特性

表 4-17 甲烷理化性质和危险性识别一览表

标识	物质名称	甲烷	危险类别	2.1 类易燃气体
	分子式	CH <sub>4</sub>	分子量	16.04
物化性质	外观与性状	无色无臭气体	CAS	74-82-8
	熔点（℃）	-182.5	相对密度（空气）	0.5567
	沸点（℃）	-161.5	饱和蒸气压（kPa）	53.32（-168.8℃）
	相对密度（水）	0.42（-164℃）	燃烧热（kJ/mol）	889.5

运营 期环 境影 响和 保护		闪点（℃）	-188	临界温度（℃）	-82.6
		引燃温度（℃）	538	临界压力（MPa）	4.59
		爆炸上限%（V/V）	15	爆炸下限%（V/V）	5.3
		溶解性	微溶于水，溶于醇、乙醚。		
	危险 特性	禁配物	强氧化剂、氟、氯。		
		毒性	属微毒类。允许气体安全地扩散到大气中或当作燃料使用。有单纯性窒息作用，在高浓度时因缺氧窒息而引起中毒。空气中达到25~30%出现头昏、呼吸加速、运动失调。		
		急性毒性	小鼠吸入 42%浓度×60 分钟，麻醉作用；兔吸入 42%浓度×60 分钟，麻醉作用。		
			易燃，与空气混合能形成爆炸性混合物，遇热源和明火有燃烧爆炸的危险。与五氧化溴、氯气、次氯酸、三氟化氮、液氧、二氟化氧及其它强氧化剂接触剧烈反应。		
	急救	皮肤接触：若有冻伤，就医治疗。吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。			
	灭火方法	切断气源。若不能切断气源，则不允许熄灭泄漏处的火焰。喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。灭火剂：雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉。			
	应急处理	迅速撤离泄漏污染区人员至上风处，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防静电工作服。尽可能切断泄漏源。合理通风，加速扩散。喷雾状水稀释、溶解。构筑围堤或挖坑收容产生的大量废水。如有可能，将漏出气用排风机送至空旷地方或装设适当喷头烧掉。也可以将漏气的容器移至空旷处，注意通风。漏气容器要妥善处理，修复、检验后再用。			

**（3）可能影响途径**

天然气属于易燃易爆物质，输送过程中管道破裂或管理不当，导致天然气泄漏，浓度高时可能引起人员中毒或死亡，遇到明火还会引发次生火灾和爆炸事故，造成生命财产损失。

**（4）风险防范措施及应急要求**

①加强操作人员的岗位培训，严格遵守规程。对事故易发处定时巡检，发现问题及早解决，确保装置运转正常。

②针对锅炉需经常检查连接管道有无松动、脱落、龟裂变质，定期进行更换；定期检查燃气设备接头、开关、软管等部位，看有无漏气；如发现有泄漏时，要关闭所有开关，严禁火种（包括电灯开关），打开窗户通风，并立即报修。

③建立完善的消防设施，定期检查消防器材。同时，定期进行有针对性的灭

运营 期环 境影 响和 保护	<p>火演练，掌握火灾扑救和逃生的基本方法，当火灾发生时，能快速有效扑灭，避免小火酿大灾。</p> <p>④增设天然气泄漏预警和保护装置。</p> <p>⑤作业场所所有安全通道、出入口保持通畅。</p> <p>⑥针对项目可能存在的天然气泄漏事故、中毒事故、火灾爆炸事故，成立专门的责任机构，定期通过开展应急演练，使工作人员熟悉并掌握各类事件发生后应该采取的正确方法及应急措施，保证事故发生时组织相关力量及时控制事故的危害，在第一时间，有序有效地控制事故污染，把事故危害减小到最小。</p>												
	<p><b>(5) 应急预案</b></p>												
	<p>结合项目厂区已编制突发环境事件应急预案并已获得南宁市良庆生态环境局下发的备案登记表，备案编号为：450108-2024-0006-L。利用现已建立的应急救援预案体系，保证在事故或自然灾害来临时，做好积极应对，减少人员伤亡和财产的损失。建设单位应结合本工程实际，定期排查可能发生的安全隐患，定期对应急储备物资进行全面检查，发现损坏、失效现象时及时更新或维修，发现有欠缺的应急物资，及时补充添置，做好整个厂区突发环境事件的应急管理。</p>												
	<p>同时，根据项目扩建情况，厂区新增一个生物质锅炉危险源，存在较大的安全隐患，建设单位应根据实际情况对应急预案进行修订，以便更好地指导厂区的应急工作。</p>												
	<p>环境事故应急预案内容见下表。</p> <p><b>表 4-18 突发环境事故应急预案表</b></p> <table><tr><th>序号</th><th>项目</th><th>内容及要求</th></tr><tr><td>1</td><td>总则</td><td>简述危险物质的性质及可能产生的突发事故</td></tr><tr><td>2</td><td>危险源概况</td><td>详述危险源类型、数量及其分布</td></tr><tr><td>3</td><td>应急计划区</td><td>危险源区、邻区</td></tr></table>		序号	项目	内容及要求	1	总则	简述危险物质的性质及可能产生的突发事故	2	危险源概况	详述危险源类型、数量及其分布	3	应急计划区
序号	项目	内容及要求											
1	总则	简述危险物质的性质及可能产生的突发事故											
2	危险源概况	详述危险源类型、数量及其分布											
3	应急计划区	危险源区、邻区											

运营 期环 境影 响和 保护	4	应急组织	厂指挥部——负责现场全面指挥 专业救援队伍——负责事故控制、救援、善后处理，对厂专业救援队伍的支援。
	5	应急状态分类及应急响应程序	规定事故的级别及相应的应急分类响应程序。
	6	应急设施、设备与材料	防火灾爆炸事故应急设施、设备与材料，主要为消防器材。
	7	应急通讯、通知和交通	规定应急状态下的通讯方式、通知方式和交通保障、管制。
	8	应急环境监测及事故后评估	由专业队伍负责对事故现场进行侦察监测，对事故性质、参数与后果进行评估，为指挥部门提供决策依据。
	9	应急防护措施、消除泄漏措施方法和器材	事故现场：控制事故、防止扩大、蔓延及连锁反应。消除现场泄漏物，降低危害，相应的设施器材配备。 邻近区域：控制火区域，控制和清除污染措施及相应设备配备。
	10	应急剂量控制、撤离组织计划、医疗救护与公众健康	事故现场：事故处理人员对毒物的应急剂量控制制定，现场及邻近装置人员撤离组织计划及救护。 工厂邻近区：受事故影响的邻近区域人员及公众对毒物应急剂量控制规定，撤离组织计划及救护。
	11	应急状态终止与恢复措施	规定应急状态终止程序。 事故现善后处理，恢复措施。 邻近区域解除事故警戒及善后恢复措施。
	12	人员培训与演练	应急计划制定后，平时安排人员培训与演练。
	13	公众教育和信息	对工厂邻近地区开展公众教育、培训和发布有关信息。
	14	记录和报告	设置应急事故专门记录，建档案和专门报告制度，设专门部门负责管理。
	15	附件	与应急事故有关的多种附件材料的准备和形成。

## 6、扩建前后“三本账”

项目扩建前、后，废气、废水、固体废物排放“三本账”情况如下表。

表 4-19 项目扩建前后污染物排放“三本账”情况一览表（单位：t/a）

项目		现有工程排放量	“以新带老”削减量	扩建工程排放量	总体工程排放量	污染物排放增减量
一、废气						
生物质锅炉	颗粒物	0.618	0	3.241	3.859	3.241
	SO <sub>2</sub>	13.843	0	1.898	15.741	1.898
	NO <sub>x</sub>	15.962	0	21.02	36.982	21.02

运营  
期环  
境影  
响和  
保护**二、废水**

综合废 水	废水量	119988.654	0	3253.654	123242.308	3253.654
	COD	4.059	0	0.103	4.162	0.103

**三、固废**

锅炉炉灰	798.574	0	203.026	1001.6	203.026
除尘灰	4.986	0	1.268	6.254	1.268
废机油	0.05	0	0	0.05	0
含油抹布	0.002	0	0	0.002	0
废包装物	3.5	0	0	3.5	0
污泥	15.3	0	0	15.3	0
净乳废渣	2.0	0	0	2.0	0
不合格产品	15	0	0	15	0
废石英砂	0.27	0	0	0.27	0
生活垃圾	7.5	0	0	7.5	0

**7、环境监测计划**

根据《重点排污单位名录管理规定(试行)》(环办监测〔2017〕86号),本项目不属于重点排污单位,参考《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)、《排污许可证申请与核发技术规范 锅炉》(HJ953-2018)、《排污单位自行监测技术指南 火力发电及锅炉》(HJ 820-2017),本次扩建无新增大气排放口,厂区大气排放口仍沿用现有设置,结合现有工程监测计划核查,本次环评对厂区现有监测计划予以完善,要求运营期严格按该计划开展自行监测,若发现污染物排放有超标现象,及时采取整改措施,确保污染物达标排放,降低对周边环境的影响。

表 4-20 项目扩建后运营期环境监测计划表

监测内容	监测点位	监测项目	监测频次	执行标准	监测方式
废气	DA004 排气筒 (6t/h 生物质锅炉)	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、林格曼黑度、汞及其化合物	1 次/月	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值(燃煤锅炉)	委托有资质的第三方公司
	项目所在厂界上风向 1 个点,下风向 1 个点	颗粒物(无组织排放)	1 次/年	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值要求	
废水	DW001 厂区污水站出口	pH、COD、BOD、SS、氨氮、总磷、动植物油	1 次/年	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)三级标准	

	噪声	厂界	连续等效 A 声级	1 次/季	《工业企业环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准	

## 五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	DA004 6t/h 生物质锅炉	颗粒物、 SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub>	多管旋风+布袋除尘 +37m 排气筒	《锅炉大气污染物排放标准》 (GB13271-2014)中表 2 新建 锅炉大气污染物排放浓度限 值(燃煤锅炉)
	生物质燃料、灰 渣储运扬尘	颗粒物(无 组织)	物料装袋、定点存放	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表 2 中无组 织排放监控浓度限值要求
地表水环境	DW001 锅炉排污水+软 化处理废水	COD	依托厂区原有污水站(采 用“ABR+生物接触氧化” 工艺)处理后,进入市政 污水管网。	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)三级标准
声环境	设备噪声	噪声	厂房隔声、基础减振	《工业企业厂界环境噪声排 放标准》(GB12348-2008)3 类标准
电磁辐射	/	/	/	/
固体废物	①锅炉炉灰和除尘器除尘灰收集后,定期外卖给周边农户作有机肥。 ②废机油、含油抹布属于危险废物,统一收集暂存于危废间,定期委托有资质的单位处理。			
土壤及地下水污染防治措施	项目锅炉房、原有污水站等均采用水泥硬化防渗,无污染途径,各类污染物经处理后均达标排放。			
生态保护措施	/			
环境风险防范措施	①针对锅炉需经常检查连接管道有无松动、脱落、龟裂变质,定期进行更换;定期检查燃气设备接头、开关、软管等部位,看有无漏气;如发现有泄漏时,要关闭所有开关,严禁火种(包括电灯开关),打开窗户通风,并立即报修。 ②若一旦发生锅炉烟气事故排放事故,应立即停止生产; ③严格按照防火规范进行平面布置,配置一定量的消防设备,定期维护与检视,制定相应维护管理制度;定期进行有针对性的灭火演练,掌握火灾扑救和逃生的基本方法,当火灾发生时,能快速有效扑灭,避免小火酿大灾。 ④制定环境风险应急预案,并加强员工的安全知识教育,要求全体人员了解事故处理的程序,事故处理器材的使用方法,一旦出现事故可以立即停产,控制事故的危害范围和程度。			
其他环境管理要求	/			



## 六、结论

本项目建设符合国家产业政策，选址合理，项目在生产过程中会产生废气、废水、噪声、固体废物等，建设单位在落实本报告表中所提出的各项环保措施的前提下，项目在建设施工期和营运期对地表水、环境空气、声环境产生的影响不大，固体废物可以得到有效的处置，生态影响可得到控制。从环境保护角度分析，建设项目环境影响可行。

## 建设项目污染物排放量汇总表

分类 \ 项目	污染物名称	现有工程 排放量（固体 废物产生量） ①	现有工程许 可排放量 ②	在建工程排 放量（固体废 物产生量） ③	本项目排放量（固 体废物产生量） ④	以新带老削减量 （新建项目不填） ⑤	本项目建成后全 厂排放量（固体 废物产生量） ⑥	变化量 ⑦
废气	颗粒物（t/a）	0.618	/		3.241	0	3.859	3.241
	SO <sub>2</sub> （t/a）	13.843	/		1.898	0	15.741	1.898
	NO <sub>x</sub> （t/a）	15.962	/		21.02	0	36.982	21.02
废水	综合废水量（m <sup>3</sup> /a）	119988.654	/		3253.654	0	123242.308	3253.654
	COD（t/a）	4.059	/		0.103	0	4.162	0.103
一般工业 固体废物	锅炉炉灰（t/a）	798.574	/		203.026	0	1001.6	203.026
	除尘灰（t/a）	4.986	/		1.268	0	6.254	1.268
危险废物	废机油（t/a）	0.05	/		0	0	0.05	0
	含油抹布（t/a）	0.002	/		0	0	0.002	0

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①

## 委 托 书

广西增源环保工程有限公司：

按照国家环境保护相关法律法规要求，我单位委托贵公司承担  
2025 年蒸汽锅炉建设项目环境影响评价报告表的编制工作。请贵公司接受委托后，尽快开展项目环境影响评价工作，本项目环境影响评价工作的其他服务内容以签订的技术服务合同为准。

委托单位：广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂

2025 年 11 月 10 日



附件2 广西壮族自治区投资项目备案证明



(此项目的最终备案结果，请以“在线平台-项目公示-备案项目公示”中的查询结果为准！在线平台地址：<http://zxsp.fgw.gxzf.gov.cn/>)

已备案成功

项目代码：2510-450108-07-05-245553

项目单位情况			
法人单位名称	广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂		
组织机构代码	91450108MA5N5Y2U5W		
法人代表姓名	张祖韬	单位性质	企业
注册资本(万元)	0.0000		
备案项目情况			
项目名称	2025年蒸汽锅炉建设项目		
国标行业	生物质燃气生产和供应业		
所属行业	生物能源		
建设性质	扩建		
建设地点	广西壮族自治区:南宁市_良庆区		
项目详细地址	亮岭路二街2号		
建设规模及内容	新安装一台6吨的蒸汽锅炉，型号SZL8-1.25-SCTTI，燃料为生物质颗粒。		
总投资(万元)	150.0000		
项目产业政策分析及符合产业政策声明	符合		
进口设备型号和数量	0	进口设备用汇(万美元)	0.0000
拟开工时间(年月)	202510	拟竣工时间(年月)	202606
申报承诺			
1.本单位承诺对备案信息的真实性、合法性负责。 2.本单位将严格按照项目建设程序，依法合规推进项目建设，规范项目管理。 3.本单位将严把工程质量和安全关，建立并落实工程质量和安全生产领导责任制，加强项目社会稳定风险防范。 4.项目备案后发生较大变更或项目停止建设，本单位将及时告知原备案机关。 5.备案证有效期为2年，自赋码之日起计算，项目在有效期内未开工建设的，应在有效期届满30日前向原备案机关申请延期。 6.本单位知晓并自担项目投资风险。			
备案联系人姓名	张义源	联系电话	18977169586
联系邮箱	2565107428@qq.com	联系地址	南宁市良庆区亮岭路二街2号

备案机关：南宁市良庆区经济贸易和信息化局

项目备案日期：2025-10-28

# 南宁市良庆区环境保护局文件

良环建复字〔2014〕42号

## 南宁市良庆区环境保护局关于 广西石埠乳业有限责任公司蛋白饮料、谷物 饮料建设项目环境影响审查的批复

广西石埠乳业有限责任公司（张祖韬）：

根据《中华人民共和国环境保护法》及国家建设项目环境保护管理的有关法律、法规的规定，经对你单位报来的《蛋白饮料、谷物饮料生产加工迁建建设项目环境影响报告表》进行审查，现批复如下：

你公司选址在位于南宁市良庆区列岭路西面（具体位置见地理位置图）进行生产厂区建设，占地面积 32000 平方米，项目建设生产规模及产量为：含乳饮料 5 万吨、花生牛奶饮料 2 万吨、复合蛋白饮料 2 万吨、果醋饮料 0.5 万吨、谷物饮料 0.5 万吨，总投资为 16000 万元，其中环保投资为 126 万元。使用燃气和电能。



项目建设符合国家产业政策，项目已取得良庆区发展和改革局登记备案文件（良发改备案〔2014〕7号）。项目在严格落实我局提出的各项环境保护措施的前提下，从环境保护角度，我局同意项目建设。

一、项目建设须落实以下各项环境保护措施：

（一）项目只能使用燃气锅炉，禁止使用原煤炉。配套建设有相应处理能力的除尘设施，确保烟尘达标排放。

（二）项目生产与食堂烹炒过程中产生的油烟废气必须落实油烟净化措施并经过专用烟道高空达标外排。

（三）项目产生的废料须进行统一收集、规范堆存，并进行综合利用，不得随意丢弃。按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》进行控制与管理。

（四）项目废水及生活污水须经治理设施处理达标排放，最后排入市污水处理厂。

（五）要采取有效隔音降噪措施，使厂界噪声要达到国家规定的标准。

（六）区内加强植被绿化工程建设与通风设施的运行，以减少异味对周围大气环境的影响。

（七）项目必须使用燃气、太阳能、电能。

二、项目执行标准如下：

噪声执行 GB12348-2008《工业企业厂界噪声标准》中Ⅲ类标准，白天 65 分贝，晚上 55 分贝；废气执行 GB13271-2014《锅

炉大气污染物排放标准》；污水执行 GB8978-1996《污水综合排放标准》一级标准；固体废物执行 GB18599-2001《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》。

三、根据《广西壮族自治区建设项目环境监察办法（试行）》第八条规定，项目开工前须到南宁市良庆区环境监察大队办理开工备案手续。

四、项目的污染治理设施必须按“三同时”原则与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，完成后 3 个月内向我局申请办理竣工验收手续。

五、项目须按所申报的工程内容进行建设，如扩大规模、改变建设内容或改变使用功能须重新向我局申请办理建设项目环境影响审批手续，本项目环境影响报告表自批准之日起超过 5 年方决定该项目开工建设的，须报我局重新审核批准。

六、请南宁市良庆区环境监察大队做好项目的“三同时”监督检查工作。

七、本审查批复是该项目环保审批的法律文件批复的各项环境保护事项必须认真执行，如有违反，将依法追究法律责任。



# 南宁市良庆区环境保护局文件

良环建复字〔2018〕47号

## 南宁市良庆区环境保护局关于 年产13万吨蛋白饮料、谷物饮料及乳制品生产 加工迁建项目建设项目环境影响审查的批复

广西石埠乳业有限责任公司：

你公司委托江西景瑞祥环保科技有限公司编制的《年产13万吨蛋白饮料、谷物饮料及乳制品生产加工迁建项目建设项目环境影响报告表》（以下称“报告表”）收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条，经现场勘查和对相关材料进行审查，现批复如下：

一、同意你公司项目选址在位于南宁市良庆区亮岭路二街2号广西石埠乳业有限责任公司厂区内（具体位置见地理位置图）在原生产加工10万吨/年蛋白饮料、谷物饮料及乳制品迁建项目的基础上，新建乳制品生产线3万吨/年。项目以生鲜乳、白糖为主要原料经过标准化、调配、均质灭菌等工艺生产鲜牛



奶、调制乳、发酵乳和灭菌乳等乳制品。项目总投资 16000 万元，其中环保投资 7.5 万元。

项目建设符合国家产业政策，项目已取得良庆区发展和改革局登记备案文件（良发改备案〔2017〕49 号）。项目在严格落实我局提出的各项环境保护措施的前提下，从环境保护角度，我局同意项目建设。

## 二、项目建设须落实以下各项环境保护措施：

（一）项目只能使用燃气锅炉，定期检查维护燃气锅炉，形成台账记录，确保锅炉废气达标排放。

（二）项目食堂产生的油烟废气必须落实油烟净化措施并经过专用烟道高空排放。

（三）项目产生的废料须进行统一收集、规范堆存，并进行综合利用，不得随意丢弃。按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》进行控制与管理。

（四）项目生产废水须经治理设施处理达标排放，最后排入市政污水管网。

（五）项目易产生噪音的设备要采取有效隔音降噪措施，使厂界噪声要达到国家规定的标准。

（六）区内加强植被绿化工程建设与通风设施的运行，以减少异味对周围大气环境的影响。

## 三、项目执行标准如下：

（一）燃气锅炉废气执行《锅炉大气污染物排放标准》

(GB13271-2014) 中表 3 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值，油烟废气排放执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)；污水处理站废气排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中二级(新扩改建)标准限值；

(二) 项目产生的废水排放执行(GB8978-1996)《污水综合排放标准》三级标准；

(三) 运营期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 3 类标准；

(四) 一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 及其 2013 年修改单的相关标准；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及其标准修改单的要求。

四、根据《广西壮族自治区建设项目环境监察办法(试行)》第八条规定，项目开工前须到南宁市良庆区环境监察大队办理开工备案手续。

五、项目的污染治理设施必须按“三同时”原则与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，项目完成后自行组织环保竣工验收，经验收合格并向社会公开，同时将验收材料报送至我局备案，方能投入使用。

六、项目须按所申报的工程内容进行建设，如扩大规模、改变建设内容或改变使用功能须重新向我局申请办理建设项目环境影响审批手续，本项目环境影响报告表自批准之日起超过

5 年方决定该项目开工建设的，项目的环境影响报告表须报我局重新审核批准。

七、请南宁市良庆区环境监察大队做好项目的“三同时”监督检查工作。

八、本审查批复是该项目环保审批的法律文件批复的各项环境保护事项必须认真执行，如有违反，将依法追究法律责任。

2018 年 10 月 21 日



---

南宁市良庆区环境保护局

2018 年 10 月 21 日印发



# 广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂年产 13 万吨蛋白饮料、谷物饮料及乳制品生产加工迁建项目 竣工环境保护验收意见

2021 年 12 月 15 日，广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂根据《建设项目环境保护管理条例》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收，其中建设单位、验收报告编制单位和专业技术专家共 5 人组成验收组。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制单位对验收报告和监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

2016 年，广西石埠乳业有限责任公司在南宁市良庆区亮岭路二街 2 号扩建了蛋白饮料、谷物饮料生产加工迁建项目，生产规模为年产 10 万吨蛋白饮料和谷物饮料，项目于 2014 年 9 月 6 日取得批复（良环建复字[2014]42 号）。因企业发展及市场需求，建设单位在迁建项目上新增年产 3 万吨乳制品生产线，2017 年 7 月南宁市良庆区发展和改革局以《关于年产 10 万吨蛋白饮料、谷物饮料生产加工迁建项目变更为年产 13 万吨蛋白饮料、谷物饮料及乳制品生产加工迁建项目》（良发改备案[2017]49 号）同意项目变更。2018 年 10 月南宁市良庆区环境保护局《关于年产 13 万吨蛋白饮料、谷物饮料及乳制品生产加工迁建项目建设项目环境影响报审查的批复》（良环建复字（2018）47 号），同意项目建设。项目原建设单位为广西石埠乳业有限责任公司，为了管理方便，变更为广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂。

项目位于南宁市良庆区亮岭二街 2 号（坐标：108.334524°E，22.711703°N），项目北面为海方燃气公司，东侧为瑞康农牧有限公司，南侧为南宁品真科技有限公司，西侧为空地。生产产品为：含乳饮料 5 万吨、花生牛奶饮料 2 万吨、复合蛋白饮料 2 万吨、果醋饮料 0.5 万吨、谷物饮料 0.5 万吨、乳制品 3 万吨。项目于 2020 年 9 月建成投产。

## 二、工程变动情况

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》和



《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号）有关规定，项目实际建设与环评一致，无重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废水

项目外排废水包括生产设备及奶瓶、奶罐车清洗废水和生活污水。污水处理站采用“ABR+生物接触氧化”工艺，设计处理能力 600t/d。项目综合废水由管网引入处理站格栅井，格栅井内设置机械格栅，将废水较大的漂浮物和悬浮物拦截下来，格栅耙齿自动旋转将这些物质提升至液面上的渣斗，经渣斗收集后外运。经格栅后废水自流进入集水井，经提升后进入调节池，调节池内设曝气搅拌装置防止悬浮物在池内沉积、腐化造成水质恶化，同时对 pH 进行调节。调节池出水靠重力流入气浮池，通过气浮池进一步去除废水中悬浮物。气浮池出水靠重力流入 ABR，利用厌氧微生物的作用对废水中的大分子难降解有机物进行分解，ABR 出水自流入生物接触氧化池，通过好氧微生物进一步去除有机物，出水流入沉淀池进行泥水分离。气浮池和沉淀池排出的污泥用泵送至污水池进行浓缩，经脱水后外运进行处置，而废水最终出水排入市政污水管网。该废水处理工艺技术成熟，运行可靠，管理方便，处理后出水可达标排放。

#### 2、废气

项目 2 台 4t/h 蒸汽锅炉（以天然气为原料），燃烧产生的污染物包括烟尘、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>。天然气为清洁能源，不需设置烟气净化设施，燃气锅炉废气由 30m 烟囱直接高空排放，满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 2 中燃气锅炉排放标准限值要求，对周边环境影响较小。

食堂油烟废气经油烟净化设施处理后，满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）最高允许排放浓度（2.0mg/m<sup>3</sup>），对环境影响较小。

废气监测结果显示，燃气锅炉废气排放达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表 3 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值。

#### 3、噪声

本项目产生的噪声主要来自生产过程中设备运行产生的机械噪声，如均质机，



灌装机，杀菌设备等、运输车辆产生的交通噪声和原料装卸噪声。通过对泵房、设备置于专门设备间内，并选用低噪音设备，采取减震垫减震降噪。项目产生的噪声对周边环境的影响较小。

#### 4、固废

项目运营后产生的固体废物，废包装物如包装袋、纸箱等大多数可进行回收利用，经收集后定期送废品回收站；破损奶瓶与生活垃圾一同由环卫部门处理，污水处理站污泥请环卫部门定期上门清掏清运处理；净乳杂质及不合格产品外售作为饲料综合利用处理；生活垃圾交由环卫部门统一进行清运处理；废活性炭和废离子交换树脂属于危险固体废物，应妥善储存后交由有危险废物处置资质的单位清运处理。

### 四、环保设施监测调查结果

#### 1、废气

废气监测结果显示，燃气锅炉废气排放达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表3燃气锅炉大气污染物排放浓度限值。

#### 2、噪声

现场监测结果显示，厂界四周的昼间噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值要求。

#### 3、废水

项目生产废水经污水站处理后排入市政管网进入江南污水厂处理。废水监测结果显示，污水处理站废水排放达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准排放浓度限值。

#### 4、固废

项目运营后产生的固体废物，废包装物如包装袋、纸箱等大多数可进行回收利用，经收集后定期送废品回收站；破损奶瓶与生活垃圾一同由环卫部门处理，污水处理站污泥请环卫部门定期上门清掏清运处理；净乳杂质及不合格产品外售作为饲料综合利用处理；生活垃圾交由环卫部门统一进行清运处理；废活性炭和废离子交换树脂属于危险固体废物，应妥善储存后交由有危险废物处置资质

的单位清运处理。

## 五、工程建成后产生的主要环境问题及现有环境保护措施可行性

项目施工期和运营期均按照环评报告及环评批复的要求落实环保措施。项目建成后主要产生废气、噪声、废水和固废污染。生产废水经厂区污水站处理达标后排入市政管网进入江南污水厂处理。锅炉采用天然气清洁能源，废气由烟囱直接高空排放。项目废包装物定期送废品回收站，净乳杂质及不合格产品外售作为饲料综合利用处理。生活垃圾交由环卫部门统一收集处理。本项目通过对泵房、生产设备置于专门设备间内，并选用低噪音设备，采取减震垫减震降噪，采取降噪措施后对外界环境影响较小。

## 六、验收结论

1、项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，同意项目通过竣工环境保护验收。

2、完善环保管理制度，安排专职人员管理环保。

3、加强环境保护管理，定期维护环保设施，做到污染物长期、稳定、达标排放。

验收工作组：

周云新 赵军 彭

2021年12月15日

江永 雪



# 南宁市行政审批局

南审良环建〔2022〕14号

## 关于广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂 新安装蒸汽锅炉项目环境影响报告表的批复

广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂：

你单位报来的《广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂新安装蒸汽锅炉项目环境影响报告表》（以下称“报告表”）及有关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条的规定，经对相关材料进行审查，现批复如下：

一、你单位在南宁市良庆区亮玲二街2号广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂（具体位置见地理位置图）扩建蒸汽锅炉项目。本项目为扩建的蒸汽锅炉项目。项目建设内容主要为：在现状天然气锅炉房的南侧，新增1台6t/h生物质锅炉；在现状燃气锅炉房内的北侧，新增1台6t/h的备用天然气锅炉。项目总投资192.59万元，其中环保投资为19.5万元。

二、从环境保护角度，我局同意项目建设。项目必须按《报



告表》要求执行相应环境标准，落实好各项污染防治措施，确保环境安全。

三、项目产生实际污染物排放之前，应按照国家排污许可有关规定办理排污许可证（纳入排污许可管理的项目）。

四、项目的污染治理设施必须按“三同时”原则与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，项目完成后须按规定程序实施竣工环境保护验收。

五、项目须按所申报的工程内容进行建设，如建设规模、地址、工艺等发生重大变化须重新向我局申请办理建设项目环境影响审批手续；本项目环境影响报告表自批准之日起超过 5 年方决定该项目开工建设的，项目的环境影响报告表须报我局重新审核批准。



此件公开发布

---

南宁市良庆生态环境局办公室

2022 年 7 月 7 日印发

## 附件7

### 广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂新安装蒸汽锅炉项目

#### 竣工环境保护验收意见

2023年8月10日，广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂根据《建设项目环境保护管理条例》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收，验收小组由建设单位、编制单位及2名特邀专家（名单附后）组成。专家对验收报告进行了审查，经认真讨论，提出验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模

项目位于南宁市良庆区亮岭二街2号，新增1台6t/h生物质锅炉和1台6t/h的备用天然气锅炉，一备一用，以满足正常生产的蒸汽需求，防止天然气供气不足或断供情况发生而影响生产进度，总投资192.59万元。

##### （二）建设过程及环保审批情况

项目于2022年3月23日取得南宁新良庆区经济贸易和信息化局下发的备案证明同意项目建设，2022年6月21日广西增源环保工程有限公司编制完成《广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂新安装蒸汽锅炉项目环境影响报告表》，2022年7月7日南宁市行政审批局以《南宁市行政审批局关于广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂新安装蒸汽锅炉项目环境影响报告表的批复》（南审良环建字〔2022〕14号）对该环评予以批复。该项目自建设以来，未受到环保方面投诉。

根据国环规环评〔2017〕4号《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关要求，广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂委托广西增源环保工程有限公司承担广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂新安装蒸汽锅炉项目竣工环境保护验收监测工作并编制验收监测报告表。

广西增源环保工程有限公司对该项目污染源排放现状和各类环保治理设施的处理能力进行了现场勘查，在详细检查及收集查阅有关资料的基础上，编制了本项目竣工环境保护验收监测方案。该方案经审核批准后，广西可立环境监测有限公司于2023年5月10日~2023年5月11日对该项目产生的废气、废水、噪

声、固体废物等排放现状和防治效果，实施了现场监测和环保验收管理检查。根据监测结果和现场环境管理检查情况，编制了本次验收监测报告表。

### （三）投资情况

项目总投资为 192.59 万元，其中环保投资为 19.5 万元，目前实际总投资 192.59 万元，实际环保投资为 19.5 万元，环保投资占总投资的 10.13%。

### （四）验收范围

广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂新安装蒸汽锅炉。

## 二、工程变动情况

根据现场调查，项目的建设性质、规模、建设地点、采用的生产工艺及环保措施均未发生变化，项目构筑物尺寸略微有所调整，对照《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》和《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号）、《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》有关规定，项目无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目不产生生活污水，生产废水依托厂区原有污水站处理，污水站外排污水经市政污水管网纳入南宁市物流园污水处理厂集中处理。

项目所在厂区自建的污水处理站采用“ABR+生物接触氧化”工艺，设计处理能力为 600m<sup>3</sup>/d，目前处理规模为 319m<sup>3</sup>/d，剩余 281m<sup>3</sup>/d 的处理能力，有能力处理项目扩建锅炉产生的 15.008m<sup>3</sup>/d 污水量。

### （二）废气

项目燃气锅炉采用天然气作为燃料，天然气为清洁能源，天然气锅炉不设置烟气净化设施，配套排风系统风量为 6600m<sup>3</sup>/h，设 28m 高排气筒进行高空直排。生物质锅炉废气采用“多管旋风+布袋除尘”设施处理锅炉废气，同时配套排风系统风量为 28000m<sup>3</sup>/h，从 37m 高的专用排气筒高空排放。

### （三）噪声

本项目噪声主要来源于锅炉运行产生的噪声，项目生物质锅炉设半封闭式钢架铁棚厂房进行隔声，选用低噪声设备和设置减震垫；天然气锅炉房置砖混厂房内进行隔声，选用低噪声设备和设置减震垫。

#### （四）固体废物

项目不新增员工，由厂内调配，故项目不新增生活垃圾。项目固体废物主要为锅炉燃烧生物质产生的炉灰，除尘器收集的除尘灰，以及设备维修产生的废机油、含油抹布等。

锅炉炉灰和除尘灰主要成分为燃木灰，富含钾、钙、磷等成分，木灰含钾量高达 5%~10%，是农村广泛使用的一种农家有机肥，项目产生锅炉炉灰和除尘灰运至广西石埠乳业有限公司位于扶绥县的生态牧场用作牧草种植肥料。设备维修产生的废机油、含油抹布委托广西欧莱璐再生资源有限公司处理。

项目运营期产生固废处理合理，对环境的影响不大。

#### 四、环境保护调试效果

##### （一）废水

验收期间，污水处理站废水监测结果满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准限值要求。

##### （二）废气

项目验收监测期间，厂界无组织排放的颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值要求，项目锅炉废气污染物满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值要求。

##### （三）噪声

验收监测期间，项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

##### （四）固体废物

项目固体废物主要为锅炉燃烧生物质产生的炉灰，除尘器收集的除尘灰，以及设备维修产生的废机油、含油抹布等。锅炉炉灰和除尘灰运至广西石埠乳业有限公司位于扶绥县的生态牧场用作牧草种植肥料，废机油、含油抹布交由广西欧莱璐再生资源有限公司处理。

#### 五、工程建设对环境的影响

项目施工期和运营期均按照环评报告及环评批复的要求落实环保措施。项目建成后主要产生废水、废气、噪声和固废污染。项目污水排入现状污水处理站处理，污水处理站出水水质达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准

限值要求；天然气锅炉不设置烟气净化设施，配套排风系统风量为6600m<sup>3</sup>/h，设28m高排气筒进行高空直排，生物质锅炉废气采用“多管旋风+布袋除尘”设施处理锅炉废气，同时配套排风系统风量为28000m<sup>3</sup>/h，从37m高的专用排气筒高空排放，厂界颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值要求，锅炉废气污染物满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值要求；项目营运期噪声主要来源于机械设备噪声，通过选择低噪声设备、厂房隔声等措施降低厂界噪声；项目固体废物主要为锅炉燃烧生物质产生的炉灰，除尘器收集的除尘灰，以及设备维修产生的废机油、含油抹布等。锅炉炉灰和除尘灰运至广西石埠乳业有限公司位于扶绥县的生态牧场用作牧草种植肥料，废机油、含油抹布交由广西欧莱璐再生资源有限公司处理。运营期污染物均能得到合理有效的处置，对环境的影响不大。

## 六、验收结论

结合项目验收监测报告表的结论和现场检查情况，项目执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，基本落实了规定的各项污染防治措施，废水、废气、噪声和固体废弃物符合排放标准要求。验收组现场查阅并核实了本项目建设运营期配套环境保护设施的建设和运行情况，经认真研讨形成检查意见，认为本项目符合环保竣工验收条件要求。

## 七、后续要求

- (一) 完善附件（删除与本项目无关的环评批复、验收意见）。
- (二) 在项目基本情况中说明天然气锅炉2022年已建，当时监测结果达标；生物质锅炉是刚建成的，本次验收对生物质锅炉进行监测，且结果达标。
- (三) 核实锅炉炉灰和除尘灰处理方式，并补充处理协议。
- (四) 核实验收工况。
- (五) 做好日常巡检维修，保证锅炉废气处理系统的正常运行以及各项污染物稳定达标排放。

验收单位：广西石埠乳业有限公司乳品二厂

验收工作组：

张义源 江新豪  
陈新伟 张

2023年8月10日

### 项目竣工环境保护验收工作组名单

姓名	职务/职称	单位	联系方式
江祖嘉	高工	广西环投水务集团有限公司	13517879390
黄世友	高工	广西壮族自治区环境科学研究院	13878876690
农彩萍	工程师	广西增源环保工程有限公司	13878117442
李芳芳	企管员	广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂	18977195215
张义源	设备部主管	广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂	18977169586

# 广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂新安装蒸汽锅炉项目

## 竣工环境保护验收意见修改清单

序号	专家意见	修改情况
1	完善附件（删除与本项目无关的环评批复、验收意见）	已删除
2	在项目基本情况中说明天然气锅炉 2022 年已建，当时监测结果达标；生物质锅炉是刚建成的，本次验收对生物质锅炉进行监测监测，且监测结果达标。	已补充，见 P4
3	核实锅炉炉灰和除尘灰处理方式，并补充处理协议	全文已核实修改处理方式；由于炉灰及除尘灰直接运至广西石埠乳业有限责任公司（为建设单位上级单位）位于扶绥县的生态牧场用作牧草种植肥料，因此不另行补充相关协议
4	核实验收工况	已核实修改，见 P25
5	其他意见在文本中标注	全文已修改

验收组：李书 张永源


农利萍 李书 江永源

2023年9月4日




附件8

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂	社会统一信用代码	91450108MA5N5Y2U5W
法定代表人	张祖韬	联系电话	13978616777
联系人	陆春何	联系电话	18977160130
传 真		电子邮箱	
地址	南宁市良庆区亮岭路二街2号 中心经度 108.33046；中心纬度 22.71449		
预案名称	广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂突发环境事件应急预案		
行业类别	含乳饮料和植物蛋白饮料制造		
风险级别	一般风险		
是否跨区域	不跨越		
<p>本单位于2024年9月20日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <div>预案制定单位（公章）</div>			
预案签署人	张祖韬	报送时间	2024年9月24日
突发环境事件 应急预案备案	1. 突发环境事件应急预案备案表； 2. 环境应急预案；		



<p>突发环境事件 应急预案备案 文件目录</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 突发环境事件应急预案备案表；</li> <li>2. 环境应急预案；</li> <li>3. 环境应急预案编制说明；</li> <li>4. 环境风险评估报告；</li> <li>5. 环境应急资源调查报告；</li> <li>6. 专项预案和现场处置预案、操作手册等；</li> <li>7. 环境应急预案评审意见与评分表；</li> <li>8. 厂区平面布置与风险单元分布图；</li> <li>9. 企业周边环境风险受体分布图；</li> <li>10. 雨水污水和各类事故废水的流向图；</li> <li>11. 周边环境风险受体名单及联系方式；</li> </ol>		
<p>备案意见</p>	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2024年10月9日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <div>  </div>		
<p>备案编号</p>	<p>450108-2024-0006-L</p>		
<p>报送单位</p>	<p>广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂</p>		
<p>受理部门 负责人</p>	<p>陈洋</p>	<p>经办人</p>	<p>林振峰</p>





# 排污许可证

证书编号：91450108MA5N5Y2U5W001V

单位名称：广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂

注册地址：南宁市良庆区亮岭路二街2号

法定代表人：张祖韬

生产经营场所地址：广西壮族自治区南宁市良庆区亮岭路二街2号

行业类别：含乳饮料和植物蛋白饮料制造，液体乳制造，锅炉，

果菜汁及果菜汁饮料制造

统一社会信用代码：91450108MA5N5Y2U5W

有效期限：自2023年11月08日至2028年11月07日止



发证机关：(盖章) 南宁市行政审批局

发证日期：2023年11月08日



## 广西“生态云”平台建设项目智能研判报告

项目名称：广西石埠乳业有限责任公司乳品  
二厂 2025 年蒸汽锅炉建设项目

报告日期：2026 年 02 月 03 日

备注：广西“生态云”平台数据按要求进行脱敏偏移处理，本报告中空间分析结果仅供参考。

## 目 录

1 项目基本信息 .....	1
2 报告初步结论 .....	1
3 研判分析详情 .....	1
3.1 交叠分析 .....	1
3.1.1 三线一单数据 .....	1
3.1.2 基础数据 .....	3
3.1.3 业务数据 .....	3
3.2 空间分析 .....	3
3.2.1 “两高”行业或综合能源消费量在 5 万吨标准煤及以上 .....	3
3.2.2 土地情况 .....	4
3.2.3 污水管网覆盖情况 .....	4
3.2.4 周边水体情况 .....	4
3.2.5 规划环评 .....	4
3.2.6 目标分析 .....	4
3.3 总量分析 .....	4
3.3.1 大气污染物分析（单位：吨/年） .....	4
3.3.2 水污染物分析（单位：吨/年） .....	4
3.4 附件 .....	5
3.4.1 环境管控单元管控要求 .....	5
3.4.2 区域环境管控要求 .....	8

# 1 项目基本信息

项目名称	广西石埠乳业有限责任公司乳品二厂 2025 年蒸汽锅炉建设项目		
报告日期	2026 年 02 月 03 日		
国民经济行业分类	热力生产和供应	研判类型	自主研判
经度	108.330328	纬度	22.714393
项目建设地址			

# 2 报告初步结论

允许准入:项目选址位于城镇空间重点管控单元内。请咨询属地生态环境部门,项目布局应严格按照生态环境分区环境管控单元清单要求执行。

需要进一步与项目位置、政策变化等因素综合确定为准。

# 3 研判分析详情

## 3.1 交叠分析

### 3.1.1 三线一单数据

该项目涉及 1 个环境管控单元,其中优先保护类 0 个,重点管控类 1 个,一般管控类 0 个。具体管控要求及交叠情况详见附件。

#### 3.1.1.1 涉及环境管控单元列表

序号	管控单元编码	管控单元名称	管控单元分类	国家标识码
1	ZH45010820004	良庆区城镇空间重点管控单元	重点管控单元	

3.1.1.2 需关注的要素图层列表

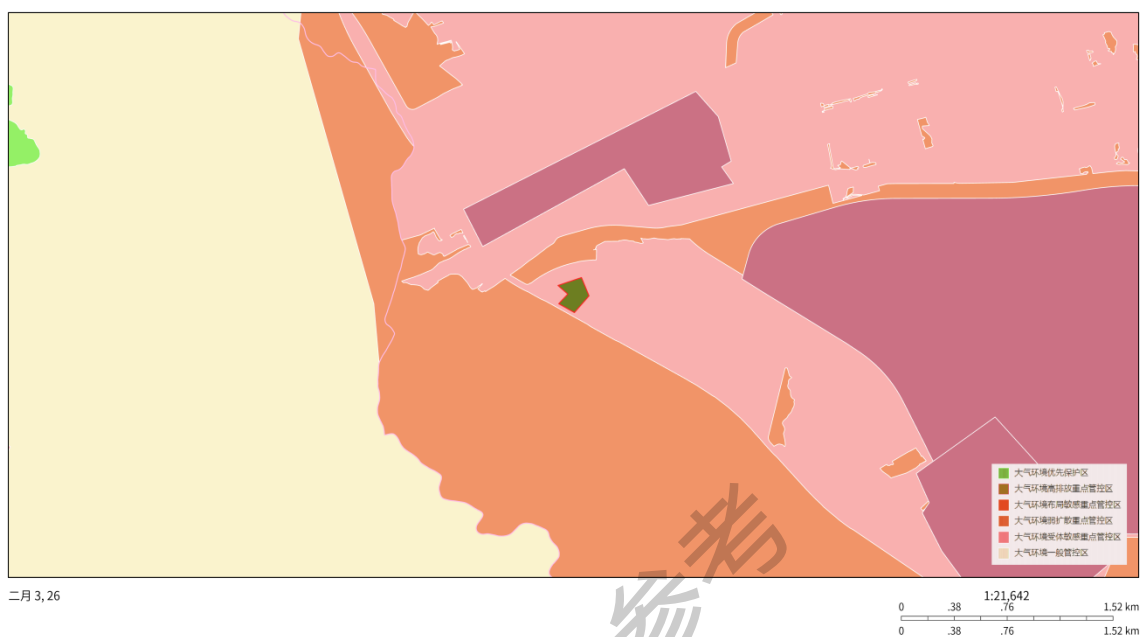
序号	图层类型	要素图层编码	要素图层名称
1	大气环境受体敏感重点管控区	YS4501082340001	南宁市良庆区大气环境受体敏感重点管控区

3.1.1.3 交叠视图

环境管控单元



大气环境管控分区



### 3.1.2 基础数据

该项目（点位或边界向外扩展 0.0 公里）涉及环境敏感图斑 0 个。

#### 3.1.2.1 基础数据列表

无

#### 3.1.2.2 交叠视图

### 3.1.3 业务数据

该项目（点位或边界向外扩展 0.0 公里）涉及业务 0 个。

## 3.2 空间分析

### 3.2.1 “两高”行业或综合能源消费量在 5 万吨标准煤及以上

是否属于“两高行业”：是

### 3.2.2 土地情况

疑似污染地块：否          用地性质：

### 3.2.3 污水管网覆盖情况

是否位于污水管网规划内：否

### 3.2.4 周边水体情况

无

### 3.2.5 规划环评

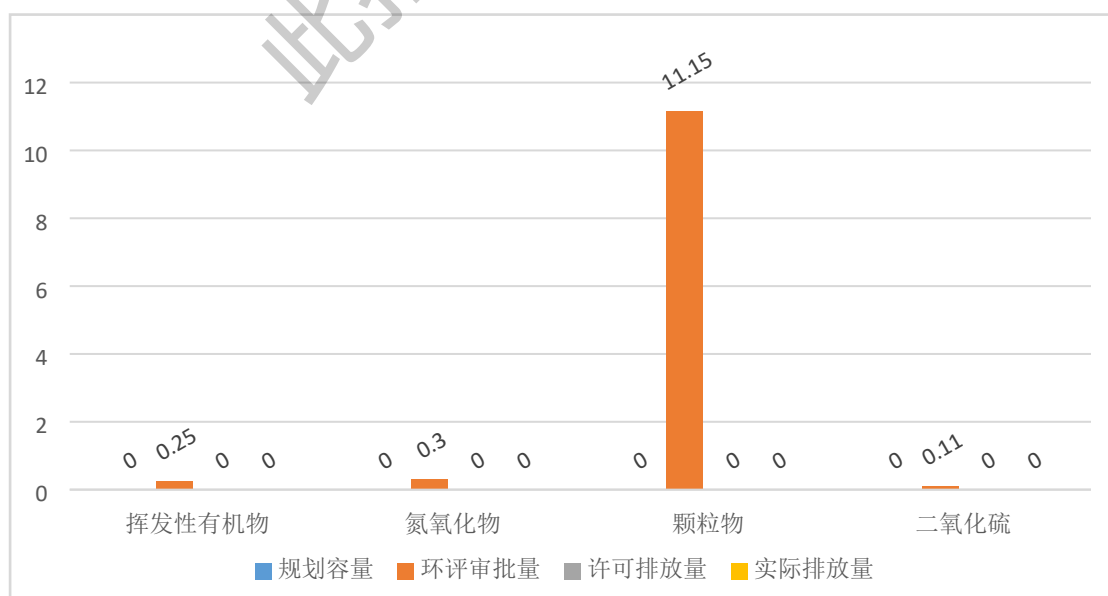
开展规划环评：否

### 3.2.6 目标分析

无

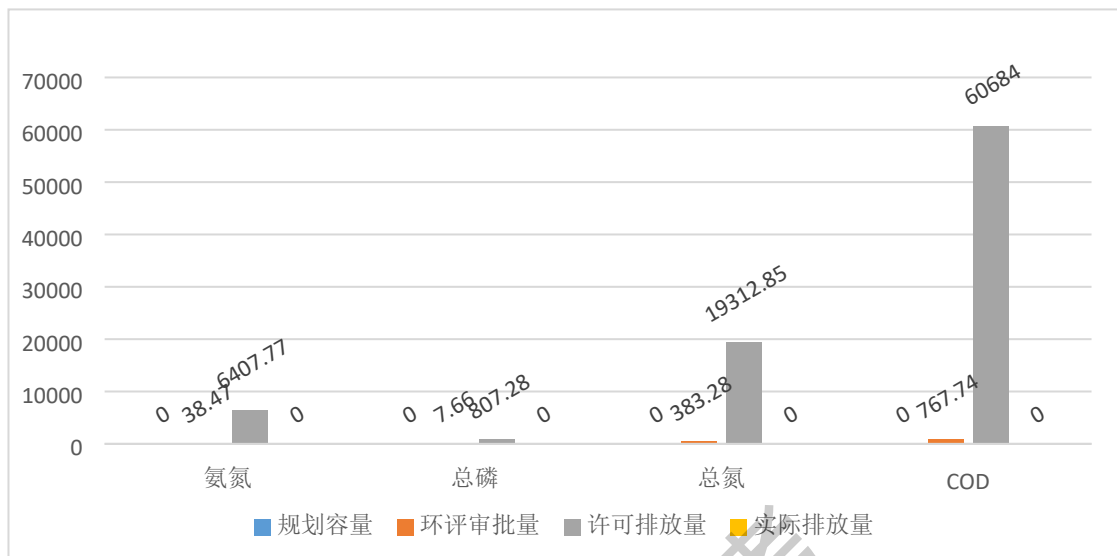
## 3.3 总量分析

### 3.3.1 大气污染物分析（单位：吨/年）



### 3.3.2 水污染物分析（单位：吨/年）





### 3.4 附件

#### 3.4.1 环境管控单元管控要求

##### (1) 良庆区城镇空间重点管控单元

空间布局约束:

1. 禁止新建、扩建煤电、石化、化工、现代煤化工、钢铁、焦化、有色金属冶炼、建材等高耗能、高排放项目。
2. 城市建成区内的煤电、钢铁、石化、化工、有色金属、建材等行业中的高排放、高污染项目，应当逐步进行搬迁、改造或者转型、退出。
3. 城市建成区内禁止贮存、加工、制造或者使用产生恶臭气体的物质；公共服务设施垃圾转运站项目可按《生活垃圾转运站技术规范》（CJJ/T47-2016）实施。
4. 按照《南宁市良庆区人民政府关于重新划定畜禽养殖禁

养区和限养区的通告》（良政规〔2020〕3号）规定和要求，禁养区内禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。

5. 禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。严格控制在人口聚居区域内新（改、扩）建涉重金属企业污染物排放管控：

1. 强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截流、收集，逐步实现污水管网全覆盖、全收集、全处理。县级以上污水处理设施必须达到一级 A 排放标准。

2. 对城市建成区黑臭水体整治进行查漏补缺，统筹“黑、涝”共治，对各类纳污坑塘和内河进行专项治理。

3. 深入实施清洁柴油车（机）行动，到 2025 年，基本淘汰国三及以下排放标准汽车，推动氢燃料电池汽车应用。推进公共交通、公务用车电动化。

4. 施工、道路、堆场、水泥搅拌站、建筑垃圾消纳场、采石场、沙场、砖厂等扬尘管控执行《南宁市扬尘污染防治条例》。

5. 2025 年，PM<sub>2.5</sub> 浓度不高于 27.5 微克/立方米。

6. 矿产资源勘查以及采选过程中排土场、露天采场、尾矿库、矿区专用道路、矿山工业场地、沉陷区、矸石场、矿山污染场地等的生态环境保护与治理恢复工作须满足《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范（试行）》（HJ651-2013）要求。落实边开采、边保护、边复垦的要求，使新建、在建

矿山损毁土地得到全面复垦。

环境风险防控:

1. 严格落实《南宁市重点建设用地土壤污染状况调查实施细则（试行）》，依法开展建设用地土壤污染状况调查和风险评估，对未依法完成土壤污染状况调查和风险评估的地块，不得开工建设与风险管控和修复无关的项目。
2. 土壤污染重点监管单位应当严格控制有毒有害物质排放，并按年度向所在地设区的市人民政府生态环境主管部门报告排放情况；建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门。
3. 全口径涉重金属重点行业企业应当采用新技术、新工艺，加快提标升级改造，坚决淘汰不符合国家产业政策的落后生产工艺装备，执行重点重金属污染物排放总量控制制度，依法纳入排污许可管理。

资源开发效率要求:

1. 在禁燃区内，禁止销售高污染燃料；禁止新建、扩建燃用高污染燃料的锅炉、工业窑炉、炉灶等燃烧设施；现有燃用其他燃料的上述设施不得改用高污染燃料。Ⅲ类禁燃区，禁止燃用的高污染燃料为《高污染燃料目录》（国环规大气〔2017〕2号）规定的Ⅲ类（较严）燃料组合。
2. 严格取用水管理，推进城镇节水降损。

### 3.4.2 区域环境管控要求

<http://sthjt.gxzf.gov.cn/zfxxgk/zfxxgkgl/fdzdgknr/zcwj/gfxwj/t18841783.shtml>

此报告仅供参考

# 南宁市环境保护局

---

南环函〔2013〕822号

## 南宁市环境保护局关于 《南宁市中国—东盟国际物流基地控制性详细 规划修编环境影响报告书》的审查意见

南宁五象新区开发建设指挥部办公室：

2012年12月20日，我局在南宁市主持召开了《南宁市中国—东盟国际物流基地控制性详细规划修编环境影响报告书》（以下简称“报告书”）审查会。南宁市环境保护局、发展和改革委员会、工业和信息化委员会、规划管理局、国土资源局、南宁五象新区开发建设指挥部办公室、广西交通科学研究院等单位代表和5名特邀专家参加了会议。审查小组由5名专家和5名审查部门代表组成（名单附后）。会后，广西交通科学研究院根据审查小组提出的修改意见对报告书进行了修改。

2013年5月17日，我局对经修改后的报告书再次组织审查。南宁市环境保护局、南宁五象新区开发建设指挥部、广西交通科学研究院等单位代表和5名特邀专家参加了会议。会后，报告书编制单位广西交通科学研究院根据审查小组意见对报告书进行了再次修改，根据审查小组意见和广西交通科学研究院于2013年9

---

月6日提交的报告书评价结论,我局对报告书提出如下审查意见:

## 一、规划概况

### (一) 规划范围

《南宁市中国—东盟国际物流基地控制性详细规划修编》规划范围:北以城市快速路(现高速环南段)为界,东以规划庆华路为界,南面和西面以规划的高速公路辅道英岭路为界,规划总面积为29.01平方公里,建设用面积为28.80平方公里,其中:15.90平方公里用地属于南宁市城市总体规划范围内用地、13.11平方公里属于良庆镇总体规划范围内用地。

### (二) 规划目标

服务于中国—东盟自由贸易区和大西南出海通道贸易往来的设施一流、环境一流、管理一流的综合保税区和国际现代综合物流园,物流业发达、商贸业活跃、先进制造业集聚、人居环境舒适的城市新区。

### (三) 规划定位

口岸功能;货物集散、储存、中转、配送功能;加工制造功能;商品展示、交易、贸易、流通功能;物流咨询与培训、物流信息服务、电子商务功能;办公、金融服务功能;居住功能。

### (四) 规划期限

规划期限为:近期为2011-2013年;中期为2014—2015年;远期为2016—2020年。

### (五) 规划物流规模:至2020年物流基地物流量约为9000

万吨。用于仓储设施的用地面积为 560 万平方米。

**(六) 规划结构为：“一心七区七轴”。** 一心——综合服务中心。七区——综合保税区、铁路公路联运区、南北两个综合配套服务区、东西两个配套工业区以及仓储物流区。七轴——规划城市快速路（现高速环南段）、平乐大道、银海大道、基地西南面货运专用通道英岭路、金坛、金海路、华兴路、振邦路。

**(七) 产业发展定位：**物流产业、制造业、服务贸易。

**(八) 功能组团规划：**综合保税区划分为 9 个功能组团（1 个普通仓储物流组团，2 个保税物流组团，分别服务于卡口 1 卡口 2，2 个保税加工组团，2 个产业配套组团和 2 个综合服务组团，提供居住、商业服务）。

综合保税区之外物流基地其它功能组团共 15 个（1 个综合服务组团，1 个商务中心组团，1 个铁公联运组团，2 个普通仓储物流组团，2 个回建用地组团，2 个综合居住组团以及 6 个工业组团）。

**(九) 用地规划：**包括居住用地（包括 2 个农民回建组团中的居住区、2 个综合服务组团中的居住区、2 个综合居住组团）、公共服务设施用地规划（包括办公用地、商业金融业用地、医疗卫生用地、教育科研设计用地）、工业用地（含保税加工一类工业用地、配套二类工业用地）、仓储及物流用地（含保税物流用地、普通仓储用地）

**(十) 给水、污水规划**

1. 给水规划：现状用水由那马水厂供给，以地下水为水源；



近期主水源依托三津水厂的后期扩容供给，以邕江为水源；远期大王滩水库作为水源。

2. 污水工程规划：规划区范围内银海大道丰威路以北区域，污水汇入银海大道污水干管向北经大沙田进入江南污水厂，其余则进入五象污水处理厂。

## 二、规划环境合理性、可行性的总体评价

南宁市中国—东盟国际物流基地控制性详细规划修编基本符合《南宁市城市总体规划（2011-2020）》、《良庆镇总体规划（2004-2020）》的要求，与《广西北部湾经济区物流基地建设规划（2008-2020）》等相关规划相协调。规划提出的规划目标、功能定位、产业设想、总体布局、供水规划、雨污水工程规划、环境保护规划及分期实施计划基本合理。在按报告书评价结论和审查意见进一步优化调整规划，并认真落实各项预防和减轻不良环境影响对策措施的基础上可将规划实施产生的环境影响控制在环境可接受水平。从环境保护的角度分析，调整后的《南宁市中国—东盟国际物流基地控制性详细规划修编》总体可行。

## 三、规划环境影响报告书的总体评价

报告书在环境质量现状调查与评价的基础上，识别了规划涉及的主要环境保护目标以及规划实施的主要制约因素，分析预测了规划实施可能对水环境、声环境、环境空气、固体废物、生态环境等的影响，并论证了该规划与《广西北部湾经济区物流基地建设规划（2008-2020）》等相关规划的协调性。提出了规划方案优



化调整建议、预防和减缓不良环境影响的对策措施。

报告书评价章节设置合理，采用的预测和分析方法基本适当，评价结论基本可信，可作为规划方案进一步完善、审批和实施的依据。

#### 四、对规划优化调整和实施的意见

##### （一）产业发展优化调整意见

1. 禁止规划新建三类工业项目。现有项目中：南宁格地汽车零部件有限公司汽车配件项目等 11 个项目（详见报告书表 15.1-1）进行保留；广西日星金属化工有限公司氧化锑项目等 7 个项目（详见报告书表 15.1-1）应结合长远发展的要求逐步搬迁或改造；南宁精益混凝土制品有限责任公司混凝土站项目等 2 个项目（详见报告书表 15.1-1）应依据本规划的实施要求逐步搬迁。

禁止通用设备制造业含电镀工艺的项目，专用设备制造业、交通运输设备制造业、电气机械及器材制造业含电镀工艺、铸锻工序的项目入驻规划区。

2. 东部四个工业组团入驻企业类型应为：农副食品加工业、食品制造业、纺织服装鞋帽制造业、印刷业、记录媒介的复制、文教体育用品制造业、通信设备、计算机及其它电子设备制造业、仪器仪表及文化、办公用机械制造业以及纺织业、纸成品加工业等对环境污染较小的行业。

##### （二）垃圾转运站布局控制意见

规划中型垃圾转运站应设置 50m 的环境防护距离、小型垃圾

转运站设置 20m 环境防护距离，在垃圾转运站的环境防护区域内不得规划建设居住、学校、养老院、医院等环境敏感项目。

### （三）补充环保规划意见

1. 应以《南宁市市区环境空气质量功能区划》（南府办〔2007〕303 号）及《环境空气质量标准》（GB3095-2012）为依据，确定规划区应执行的环境空气质量标准；应以《南宁市城市区域声环境功能区划》（南府办〔2012〕135 号）及《城市区域环境噪声适用区划分技术规范》（GB/T15190-94）为依据，确定规划区应执行的声环境质量标准；应以《广西壮族自治区水功能区划》（桂水水政〔2003〕1 号）、《南宁市水功能区划》（南府复〔2012〕107 号）为依据，确定规划区地表水体功能及应执行的标准。应以《南宁市生态功能区划》（南府办〔2010〕77 号）确定规划区所属生态功能区及相应的生态环境保护主要方向与措施。

#### 2. 应补充环境保护措施规划

（1）工业能源应以电、天然气和低硫油（含硫量小于 0.55%）为主要能源，需要使用燃煤的企业应使用优质煤或水洗煤。

（2）规划区域内的污水管网应与道路工程同步建设、同时投入使用。

进入规划区的项目污水（或废水）若未能纳入城市污水处理厂处理则须配套建设污水处理设施，污水（或废水）需经处理达标后方可外排或回用。

（3）规划区内工业固废综合利用率、工业固废无害化处理率

应分别达到 90%和 100%。生活垃圾清运率和无害化处理率达到 100%，危险废弃物须纳入南宁市危险废弃物处理系统处置，处置率应达到 100%。

## 五、对规划包含的近期建设项目环境影响评价的意见

规划中所包含的近期（一般为三年内）建设项目，在开展环境影响评价时，需重点论证项目实施产生的水环境、声环境、大气环境影响以及可能产生的环境风险；对涉及居民区等环境敏感区的项目，应对其影响的方式、范围和程度做出深入评价，充分论证方案的环境合理性，落实环境保护措施。现状调查及与有关规划的协调性分析等方面的内容可以根据规划环境影响评价相关分析论证情况予以简化。

附件：审查小组名单

南宁市环境保护局

2013年9月6日

（信息公开方式：依申请公开）

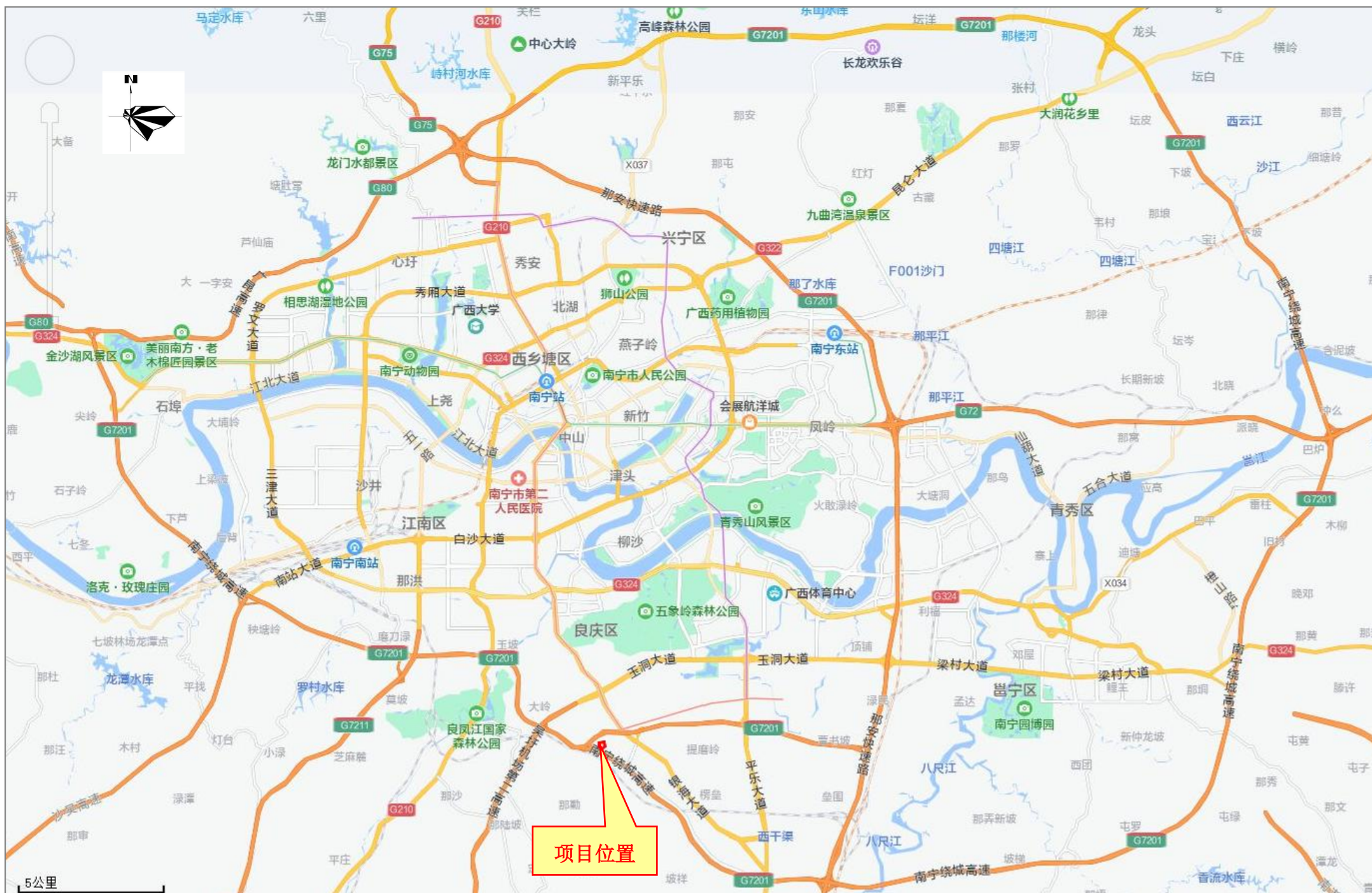
抄送：市发改委、市工信委、市规划局、市国土局，广西交通科学研究院。

附件：

**《南宁市中国—东盟国际物流基地控制性详细规划修编  
环境影响报告书》（审稿）审查小组名单**

姓 名	单 位	职务/职称	备注
庞少静	广西壮族自治区环境保护科学 研究院	高级工程师	专家组长
陈志明	广西壮族自治区环境保护科学 研究院	高级工程师	专家
曾鸣	南宁市环境保护监测站	站长	专家
陈红路	南宁市环保科研所	高级工程师	专家
翟关兴	南宁市环境科学学会	高级工程师	专家
李深	南宁市环境保护局	科长	部门代表
李海燕	南宁市发展和改革委员会	副主任科员	部门代表
胡强	南宁市工业和信息化委员会	工程师	部门代表
黄影	南宁市规划管理局	科员	部门代表
李振贵	南宁市国土资源局	科员	部门代表





附图 1 项目地理位置图





厂区生产车间



天然气锅炉房排气筒



现状原有 1 软水制备系统



现状原有 3 个燃气锅炉



项目原有的 6t/h 燃生物质锅炉



新增 6t/h 生物质锅炉已开始安装的主体设备

附图 2 项目所在厂区环境现状照片

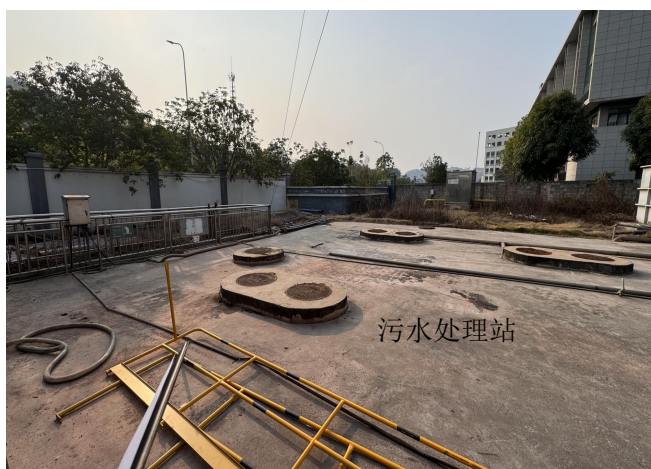




项目西北面海方燃气公司



项目拟建地东侧概况



项目拟建地西面概况



项目南面概况



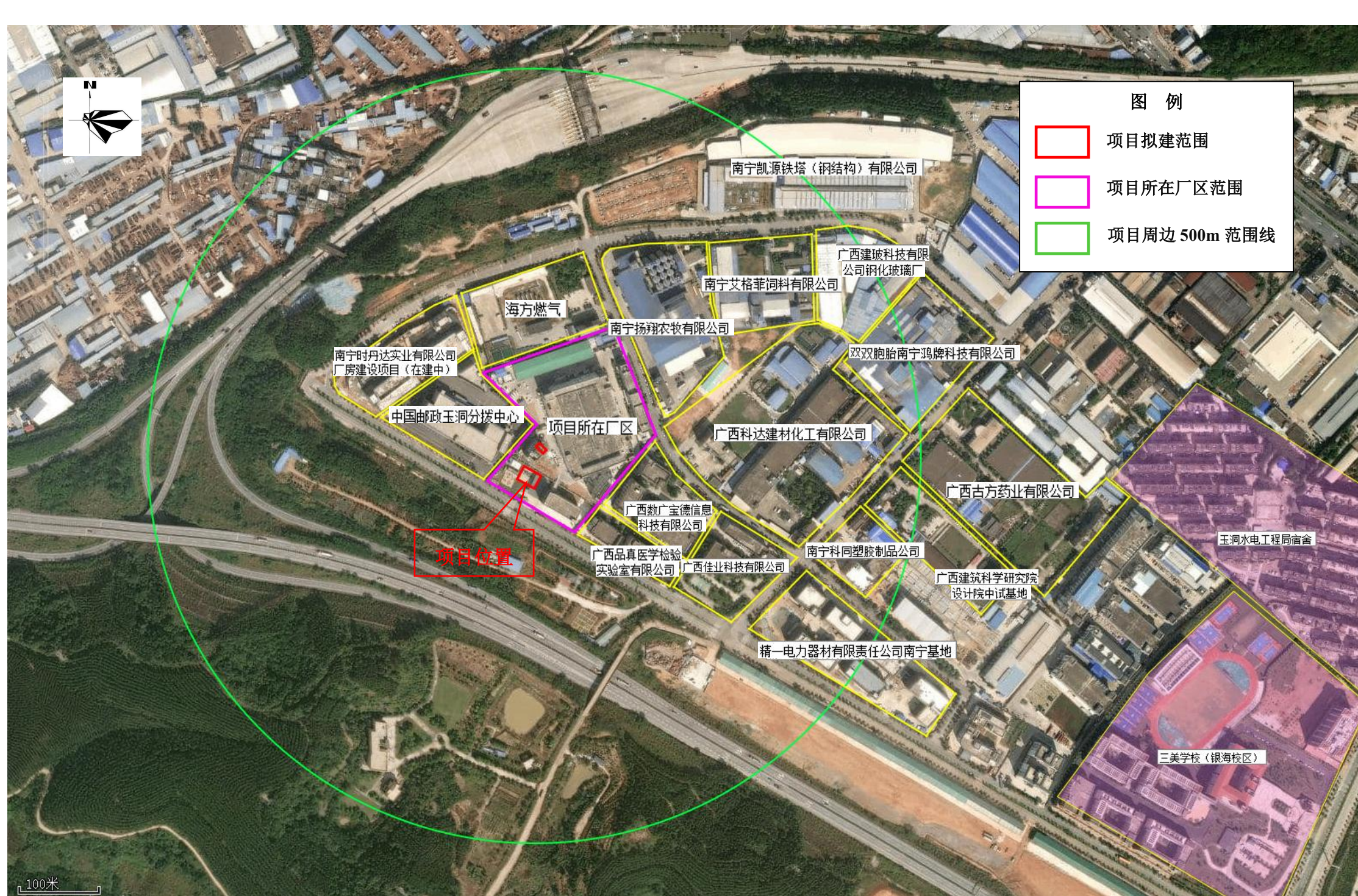
项目拟建地概况



项目拟建地东面品真科技公司

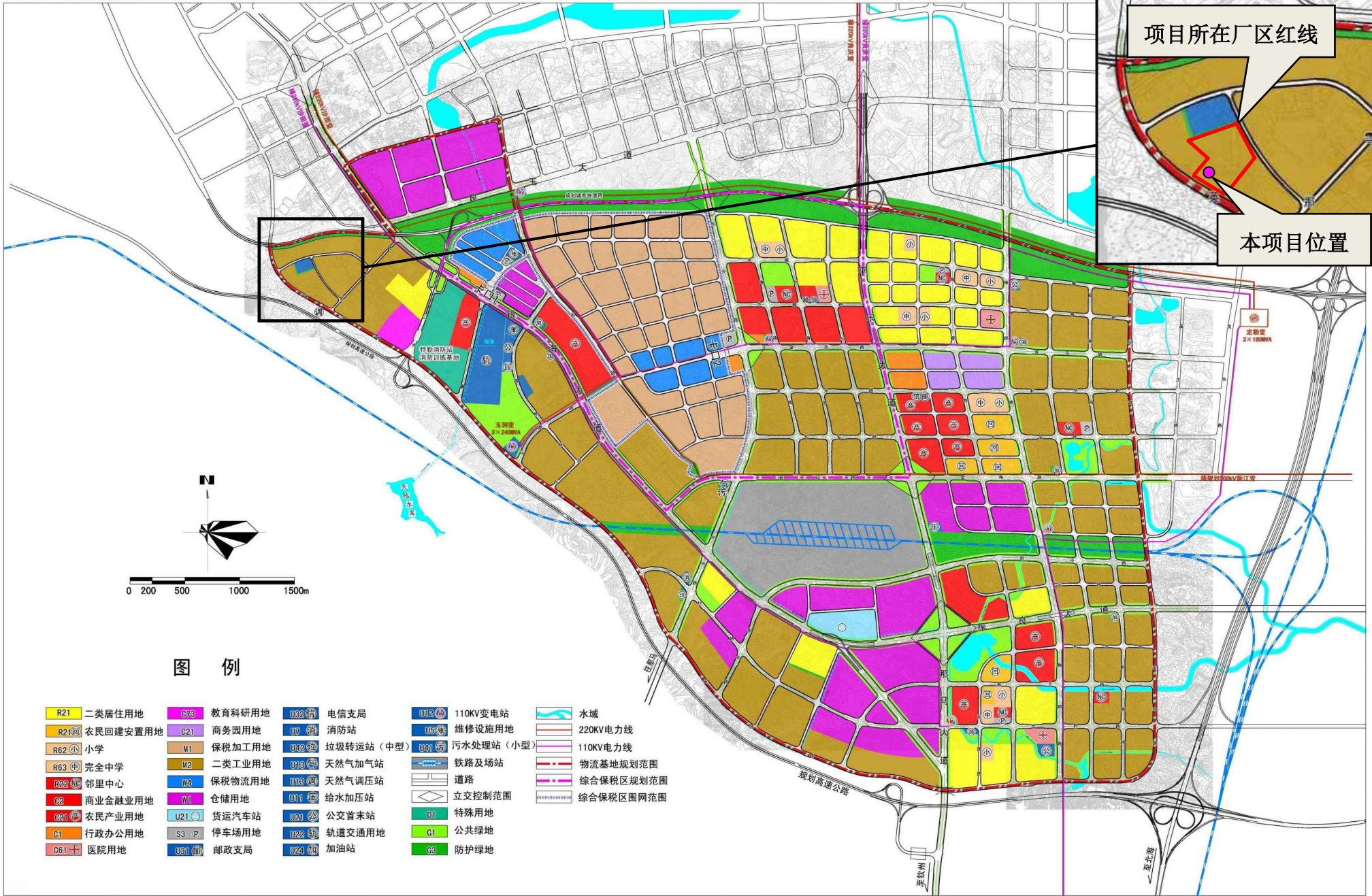
附图 3 项目周边环境照片





附图 4 周边环境保护目标分布图

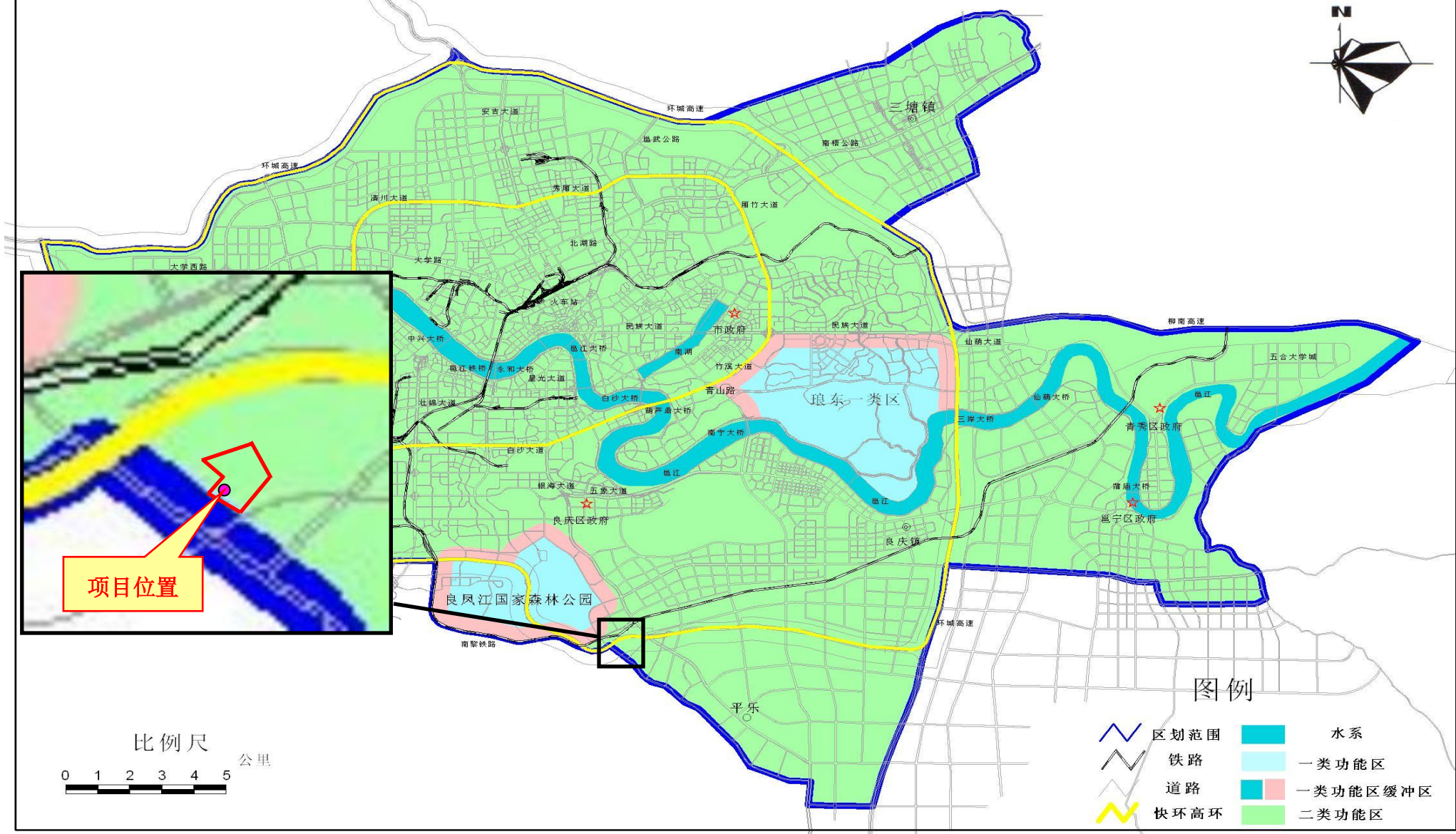




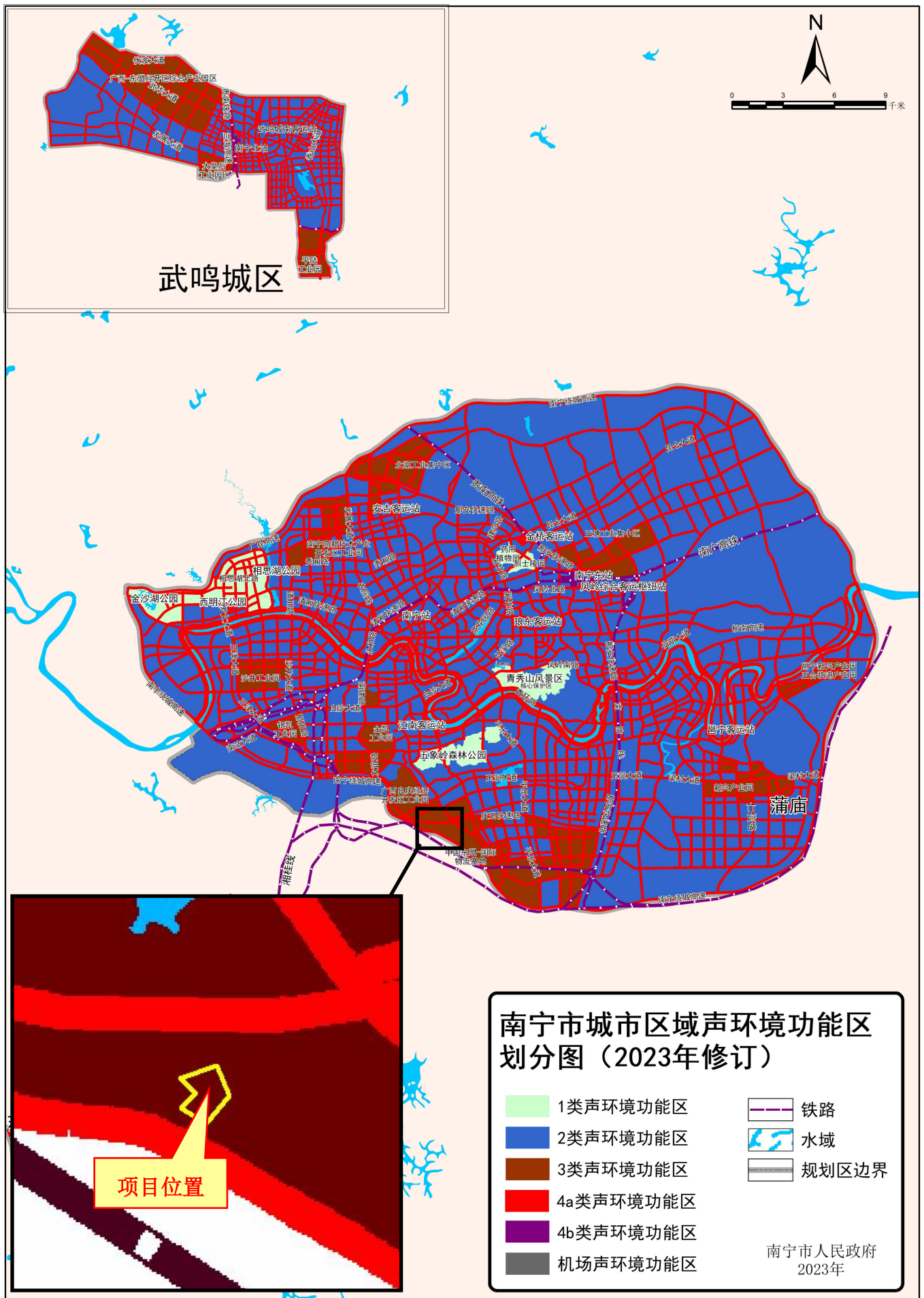
附图6 南宁市中国-东盟国际物流基地控制性详细规划（土地使用规划）图



# 南宁市市区环境空气质量功能区划示意图



附图 8 项目区域环境空气质量功能区划图



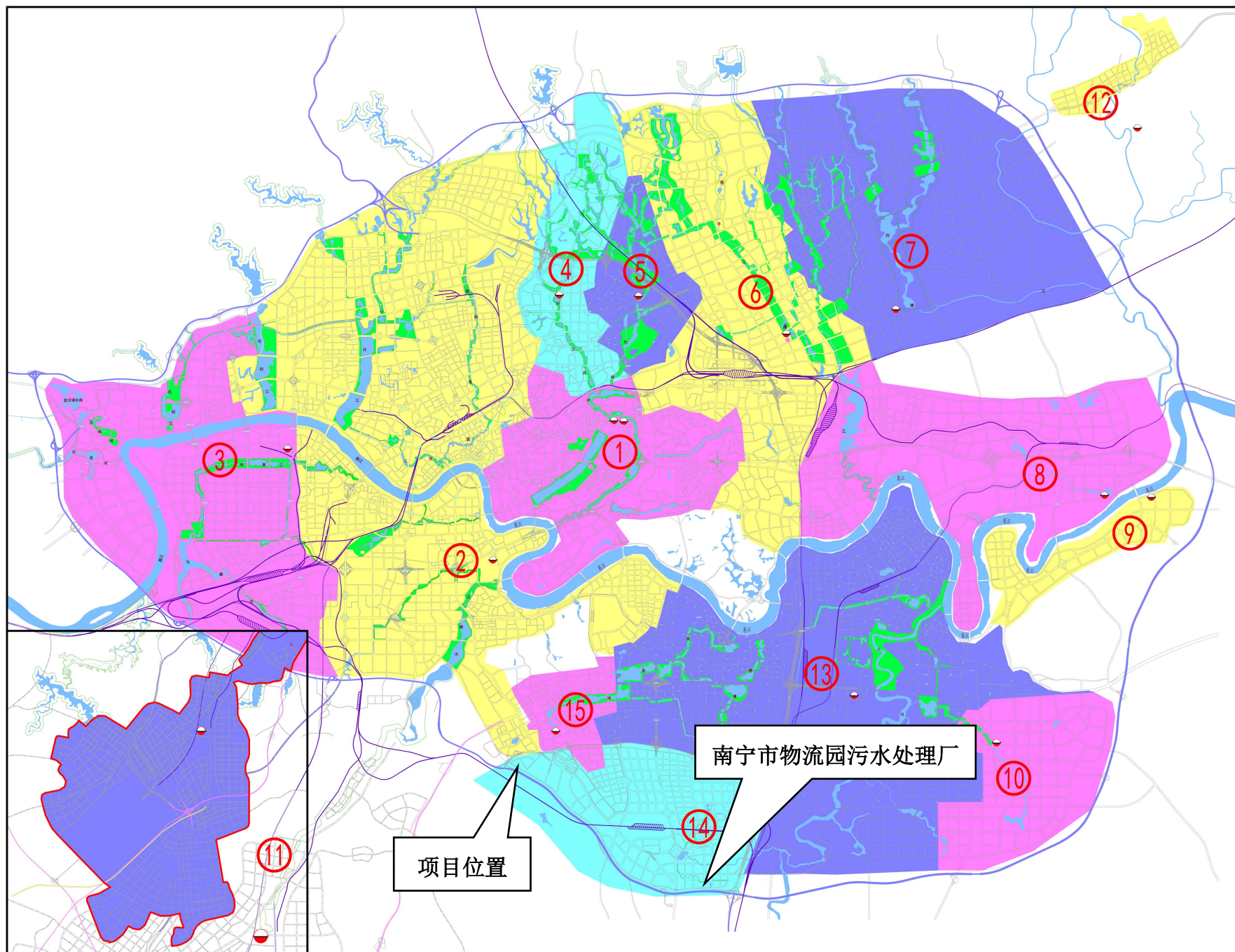
附图9 项目区域声环境功能区划图





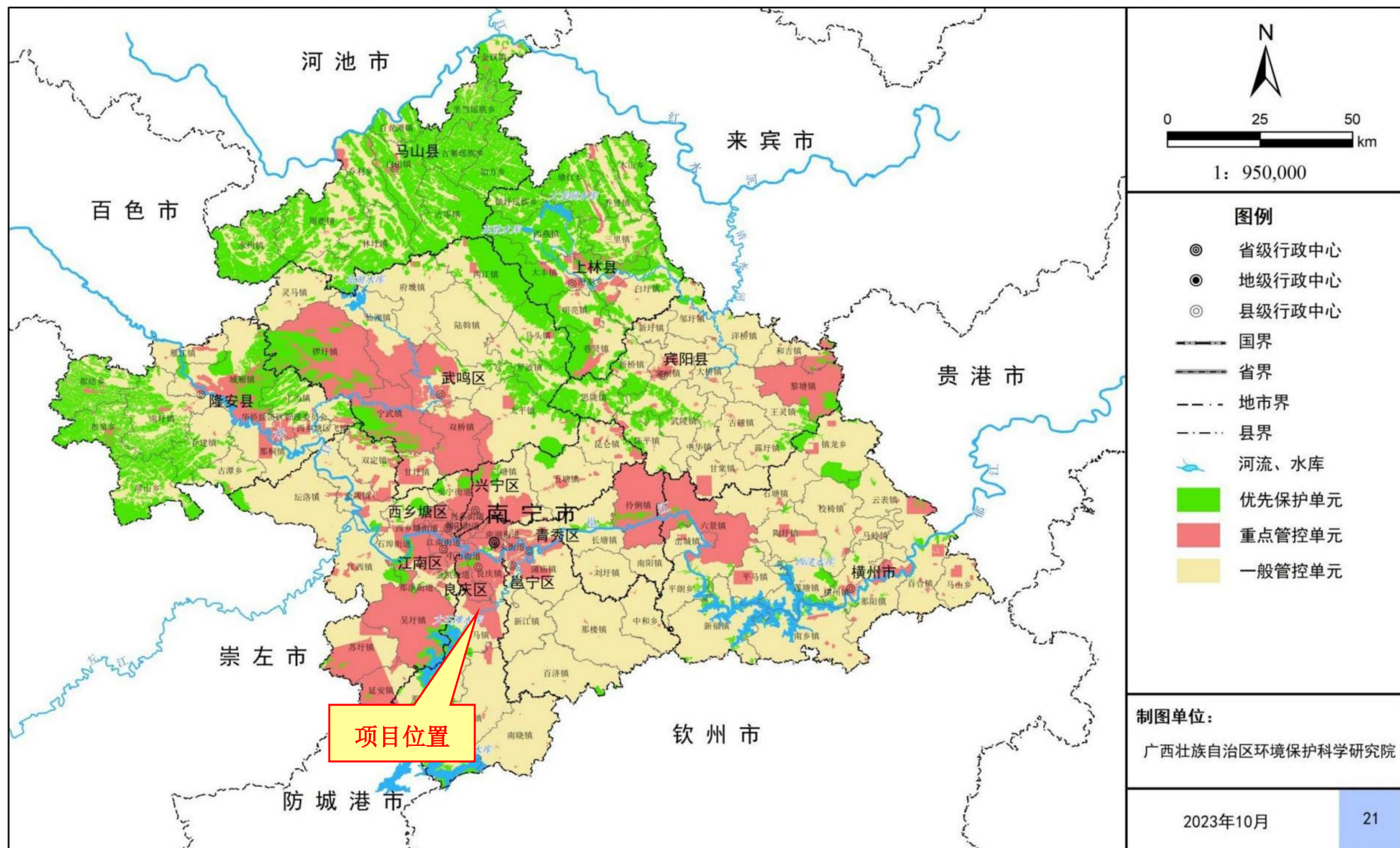


- 1 琅东污水处理系统
- 2 江南污水处理系统
- 3 凤凰江污水处理系统
- 4 沙江河污水处理系统
- 5 那考河污水处理系统
- 6 三塘污水处理系统
- 7 四塘污水处理系统
- 8 仙葫污水处理系统
- 9 五合污水处理系统
- 10 邕宁污水处理系统
- 11 吴圩新区污水处理系统
- 12 五塘污水处理系统
- 13 五象污水处理系统
- 14 物流园污水处理系统
- 15 五象湖污水处理系统



附图 12 南宁市污水处理系统规划图





附图 13 南宁市陆域生态环境管控单元分类图