

一、建设项目基本情况

建设项目名称	钦南区肉鸡大宗交易市场建设项目			
项目代码	2204-450702-04-05-864449			
建设单位联系人	**	联系方式	**	
建设地点	钦州市钦南区那彭镇			
地理坐标	108度55分33.383秒，21度58分31.273秒			
国民经济行业类别	C135屠宰及肉类加工	建设项目行业类别	18.屠宰及肉类加工135	
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	钦州市钦南区发展和改革委员会	项目审批（核准/备案）文号	2204-450702-04-05-864449	
总投资（万元）	2210.84	环保投资（万元）	200.00	
环保投资占比（%）	9.05	施工工期	建设工期12个月；2023年4月正式开工，至2024年3月竣工并正式投入使用	
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：__	用地（用海）面积（m ² ）	29039	
专项评价设置情况	表 1-1 专项评价设置情况			
	专项评价类别	设置原则	本项目相关情况	判定结果
	大气	排放废气含有毒有害污染物、二噁英、苯并芘、氰化物、氯气且厂界外500米范围内有环境空气保护目标的建设项目	本项目排放的大气污染物不涉及技术指南规定的有毒有害废气污染物	不需设置
	地表水	新增工业废水直排建设项目（槽罐车外送污水处理厂的除外）；新增废水直排的污水集中处理厂	本项目不新增工业废水直排	不需设置
	环境风险	有毒有害和易燃易爆危险物质存储量超过临界量的建设项目	本项目未存储有毒有害和易燃易爆危险物质	不需设置
生态	取水口下游500米范围内有重要水生生物的自然产卵场、索饵	本项目不涉及直接从河道取水	不需设置	

		场、越冬场和洄游通道的新增河道取水的污染类建设项目		
	海洋	直接向海排放污染物的海洋工程建设项目	本项目不直接向海洋排放污水	不需设置
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	/			
其他符合性分析	<p>1、与“三线一单”相符性分析</p> <p>(1) 与生态红线符合性分析</p> <p>根据《钦州市“三线一单”生态环境分区管控实施意见》（钦政发〔2021〕13号）的规定：全市共划定陆域环境管控单元61个，分为优先保护单元、重点管控单元和一般管控单元3类，实施分类管控。</p> <p>优先保护单元：在陆域优先保护单元内，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。在近岸海域优先保护单元内，以维护重要生态系统健康与生物多样性为核心，结合环境敏感目标的保护需求，原则上参照海洋生态保护红线制定生态环境管控要求。</p> <p>重点管控单元：在陆域重点管控单元内，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，不断提升资源开发利用效率，解决局部生态环境质量不达标、生态环境风险高的问题。在近</p>			

岸海域重点管控单元内，以提升环境质量、优化开发利用为导向，充分衔接对应区划、规划等要求，坚持陆海统筹的原则，充分考虑相邻陆域的管控要求，结合环境质量现状、环境问题和环境风险等因素，重点关注半封闭式海湾、入海河流河口、污水排海工程排放口、现状水质不达标、存在重大风险源等区域，制定差异化的生态环境管控要求。

一般管控单元：在陆域一般管控单元内，主要落实生态环境保护的基本要求。在近岸海域一般管控单元内，以维护海洋生态环境质量为导向，结合用海方式确定相应的生态环境管控要求。

根据《钦州市陆域环境管控单元分类图》（详见附图6），本项目属于钦南区一般管控单元，不在钦州市生态保护红线范围内，项目的建设符合生态保护红线管理办法的规定。

表 1-2 本项目“三线一单”环境管控单元符合性分析

管控维度	管控要求	项目情况
空间布局约束	<p>1.自然保护地、森林公园、湿地公园、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、办法管控的各类保护地，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《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》相关要求以及国家、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。</p> <p>2.红树林依据《广西壮族自治区红树林资源保护条例》进行管理。开展红树林修复要依法依规进行，并符合红树林资源保护规划等相关要求。</p> <p>3.重要湿地依据《广西壮族自治区湿地保护条例》进行管理。</p> <p>4.禁止城镇和工业发展占用自然保护区、湿地保护区及生态环境极为敏感地区，对已有的工业企业逐步搬迁，减缓城镇空间和生态空间叠加布局对生态空间的破坏和侵占程度。禁止在水源保护区、湿地、永久基本农田、陡坡区、地质灾害高易发区等地区建设和开发，严格限</p>	<p>1.本项目不位于各类保护区内。</p> <p>2.本项目不位于红树林内。</p> <p>3.本项目不位于湿地内。</p> <p>4.本项目不占用自然保护区、湿地保护区及生态环境极为敏感地区。</p> <p>5.本项目属于屠宰及肉类加工业，不属于“两高”和产能过剩行业。</p> <p>6.本项目不属于炼铁、炼钢、铝冶炼、平板玻璃制造行业。</p> <p>7.本项目不属于石化、化工、焦化项目。</p> <p>8.本项目不涉及海</p>

	<p>制自然保护区和湿地保护核心区人类活动;严格限制“两高一资”产业在十万大山、五皇山、六万大山、茅尾海等生物多样性保护区及水源涵养区等重点生态功能区布局,鼓励发展生态保护型旅游业、生态农业,统筹推进特色农业和旅游业融合发展。</p> <p>5.以供给侧结构性改革为导向,坚持培育新增产能与淘汰落后产能相结合,严格审批,防止新增落后产能。严格控制“两高”和产能过剩行业新上项目,遏制高耗能产业无序发展和低水平扩张。</p> <p>6.全市产业准入执行《广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发北钦防一体化产业协同发展限制布局清单(工业类2021年版)的通知》(桂政办函〔2021〕4号)要求,限制布局炼铁、炼钢、铝冶炼、平板玻璃制造。</p> <p>7.新建、扩建的石化、化工、焦化项目应按照《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》布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区。</p> <p>8.海洋开发和海岸开发各类活动,大陆自然岸线保有率标准不低于35%、无居民海岛岸线长度保有率标准不低于85%。</p> <p>9.推进海域资源市场化配置,严控新增围填海造地,完善围填海总量管控,除国家重大战略项目外,全面停止新增围填海项目审批,全面清理非法占用海洋生态保护红线区域的围填海项目。</p> <p>10.科学论证在三娘湾海洋保护区、茅尾海中部海洋保护区及周边区域的开发利用活动,严格落实保护区管理要求。</p> <p>11.严格按照相关法律法规及海洋国土空间规划等要求,规范设置和监管入海排污口。禁止采挖海砂、设置直排排污口及其他破坏河口生态功能的开发活动。</p> <p>12.严禁圈占沙滩和红树林,禁止红树林海岸带内陆采石等破坏性活动。对红树林、海草床、滨海湿地等重要海洋生态系统实行最严格的保护措施,加强珍稀濒危物种及重要海洋生态系统的生境保护,加大滨海湿地的保护和修复力度。禁止红树林海岸带内陆采石等破坏性活动。</p> <p>13.严格用途管制,坚持陆海统筹,严禁国家产业政策淘汰类、限制类项目在滨海湿地布局,实现山水林田湖草整体保护、系统修复、综合治理。</p>	<p>洋开发和海岸开发各类活动。</p> <p>9.本项目不涉及围填海造地。</p> <p>10.本项目不涉及三娘湾海洋保护区、茅尾海中部海洋保护区及周边区域的开发利用活动。</p> <p>11.本项目不涉及海砂、设置直排排污口及其他破坏河口生态功能的开发活动。</p> <p>12.本项目不圈占沙滩和红树林。</p> <p>13.本项目不属于国家产业政策淘汰类、限制类项目,不在滨海湿地布局。</p> <p>综上,符合要求。</p>
<p>污染物排</p>	<p>1.落实《钦州工业污染源全面达标排放计划实施方案》,以钢铁、火电、水泥、煤炭、造纸、</p>	<p>1.屠宰臭气通过加强周边绿化、定期</p>

	<p>放管 控</p> <p>印染、污水处理、垃圾焚烧、制糖、酒精、有色金属、化工、铁合金、氮肥、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀、印刷、垃圾填埋等行业为重点,全面推进行业达标排放改造。新建、改建、扩建的制浆造纸、印染、纺织、煤化工、石化、煤电等建设项目新增主要污染物排放应控制在区域总量内的要求,确保环境质量达标。</p> <p>2.推进全市自治区级及以上工业园区污水管网全覆盖,提高工业企业水循环利用率,按照“清污分流、雨污分流”原则,实施废水分类收集、分质处理,入园企业在达到国家或地方规定的排放标准后接入园区集中式污水处理设施稳定达标排放;加快推进深海排放基础设施建设。</p> <p>3.开展陆海统筹流域治理,深化钦江、大风江、茅岭江、南流江等流域水环境综合整治,钦江、南流江流域切实开展截污、拔污、清污、治污专项行动,以“控磷除氮”为重点,抓好养殖、生活、工业、农业面源等污染综合治理和河道生态修复。全面开展茅尾海、钦州湾等重点海域综合整治。严厉打击非法用海抽砂行为,优化茅尾海等海域养殖规划布局,整治非法养殖。完善钦州港区污水截流及雨污分流、海上水产养殖尾水整治。</p> <p>4.加强城市生活污水处理设施及配套管网建设和改造,实施雨污分流改造,开展入河排污口整治,强化城镇生活污染源治理,建立健全生活污水收集、处理体系,推进城镇污水处理设施和服务向农村延伸,提高污水收集处理率,污水处理设施应增加脱氮、除磷工序。持续推进市、县级城市黑臭水体整治。</p> <p>5.加强工业企业无组织废气排放控制,加强挥发性有机物(VOCs)排放企业综合防治,加快高效VOCs收集治理设施建设,大力提升VOCs排放收集率、去除率和治理设施运行率。推进工业涂装、石化、包装印刷、木材加工、汽修等行业和油品储运销的VOCs综合治理。</p> <p>6.完善园区集中供热设施,积极推广集中供热,有条件的工业聚集区建设集中喷涂工程中心,配备高效治污设施,替代企业独立喷涂工序。</p> <p>7.推进城镇生活垃圾处理基础设施扩能建设,强化渗滤液处理设施运营管理,防止渗滤液积存或违规倾倒垃圾渗滤液至市政管网;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。</p>	<p>喷洒植物除臭剂进行除臭;污水处理站为半埋地式结构,不埋地的气浮机、一体化污水设备均顶部加盖,污水处理站臭气通过加强周边绿化、定期喷洒植物除臭剂进行除臭;无害化降解处理废气通过集气装置收集后进入尾气处理设施,经冷凝器冷凝后,通过UV光解处理后由一根15m高排气筒P1排放;油烟废气经油烟净化器收集处理后由专管P2排放。</p> <p>本项目屠宰废水经自建污水处理站处理后经市政管网汇入那彭镇污水处理厂,生活污水经三级化粪池处理后经市政管网汇入那彭镇污水处理厂。</p> <p>2.无害化降解处理废气通过集气装置收集后进入尾气处理设施,经冷凝器冷凝后,通过UV光解处理后由一根15m高排气筒P1排放。</p> <p>3.本项目不涉及喷涂工序。</p> <p>4.本项目生活垃圾交环卫部门清运。</p> <p>5.本项目不涉及重点重金属排放。</p> <p>6.本项目不属于“两高”项目。</p> <p>7.本项目不涉及入海排污。</p> <p>8.本项目不涉及船舶。</p>
--	---	--

	<p>8.新建、改建、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。</p> <p>9.新建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平，依法制定并严格落实防治土壤与地下水污染的措施。按照《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》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。</p> <p>10.加强海陆联动，严格控制陆源污染物排放。规范入海排污口设置，全面清理非法或设置不合理的入海排污口。</p> <p>11.积极治理船舶污染，全面贯彻落实《广西北部湾港船舶污染物接收、转运、处置能力评估及相应设施建设方案》，建设完善船舶污染物接收处理设施，提高含油污水、化学品洗舱水、船舶垃圾等接收处置能力及污染事故应急能力。</p> <p>12.加强港口码头环保基础设施处理和建设。完善堆场防风抑尘设施，降低扬尘污染。钦州港区实行雨污分流和污水分质处理，防止堆场废水通过雨水沟直排入海，完善配套污水处理设施和管网建设，实现污水集中处理、回用或达标排放。</p> <p>13.污水离岸排放不得超过国家或者地方规定的排放标准。禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水，严格控制向海域排放含有不易降解的有机物和重金属的废水，排放低水平放射性废水应当符合国家放射性污染防治标准，其他污染物的排放应当符合国家或者地方标准。含病原体的医疗污水、生活污水和工业废水必须经过处理，符合国家有关排放标准后，方能排入海域。含有有机物和营养物质的工业废水、生活污水，应当严格控制向海湾、半封闭海及其他自净能力较差的海域排放。向海域排放含热废水，必须采取有效措施，保证邻近渔业水域的水温符合国家海洋环境质量标准，避免热污染对水产资源的危害。</p> <p>14.按照养殖容量控制养殖规模和养殖密度，发展健康、生态养殖方式，加强对蓝圆鲀和二长棘鲷产卵场的保护。旅游休闲娱乐区的污水和垃圾应科学处置、达标排放，禁止直接排入海域。</p>	<p>9.本项目不在港口码头建设。</p> <p>10.本项目不涉及养殖。</p> <p>综上，符合要求。</p>
环境风险防控	1.强化环境风险源精准化管理，健全企业突发环境事件风险评估制度，动态更新重点环境风险源管理目录清单，建立信息齐全、数据准确	1.本项目按规定开展突发环境事件应急预案制定工作并

	<p>的风险源及敏感保护目标的数据库，准确掌握重点环境风险源分布情况，重点加强较大及以上风险等级风险源的环境风险防范和应急管理。</p> <p>2.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。</p> <p>3.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。推进县级及以上饮用水水源地自动监测预警能力建设，实施水源地应急防护工程。加强大气污染防治协作和部门联动，建立健全大气污染联防联控机制。建立健全用地土壤环境联动监督管理机制，实行联动监管。</p> <p>4.严格建设项目环境准入，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建设项目，提出并落实污染防治要求。</p> <p>5.强化全域矿产资源开发监管，建立矿石生态环境动态监测网络，禁止矿山废水、废气、废渣的无序排放。</p> <p>6.严格管控涉海重大工程环境风险，全面排查陆域环境风险源、海上溢油、危险化学品泄漏等环境风险隐患，完善分类分级的海上应急监测及处置预案，在石化基地、危化品储存区等邻近海域部署快速监测能力和应急处置物资设备。建立健全海洋生态补偿和生态损害赔偿制度。</p> <p>7.强化沿海工业园区和沿海石油、石化、化工、冶炼及危化品储运等企业的环境风险防控，加强企业和园区环境应急物资储备。</p> <p>8.加强倾倒区使用状况监督管理工作，做好废弃物向海洋倾倒活动的风险管控。</p>	<p>备案。</p> <p>2.本项目不属于涉危企业、化工园区，不在集中式饮用水水源地内。</p> <p>3.本项目不在饮用水水源地内。</p> <p>4.本项目用地为建设用地，不涉及永久基本农田。</p> <p>5.本项目不属于矿产资源开发。</p> <p>6.本项目不涉及涉海重大工程。</p> <p>7.本项目不属于沿海工业园区和沿海石油、石化、化工、冶炼及危化品储运等企业。</p> <p>8.本项目不可食用内脏（非病变部分）、无法利用的碎肉外卖给相应的养鱼户作为鱼类饲料；粪便及肠胃内容物、待宰区粪便、污水处理站污泥、无害化降解机固废外卖给当地有机肥料生产厂家作为原料；鸡毛交由专门回收处置的单位处理；病死鸡、不合格病肉运至无害化处理间进行无害化处理；生活垃圾交环卫部门定期清运；废包装材料外卖物品回收站；废机油、废油桶、含油抹布、废UV灯管交由具有危险废物处置资质的单位处理。</p> <p>综上，符合要求。</p>
资源开发利用	1.能源：推进能源消费总量和强度“双控”。推进绿色清洁能源生产，推进重点行业和重要领域绿色化改造，打造绿色园区和绿色企业，促	1.本项目使用电能及液化石油气等清洁能源。

	<p>效率要求</p> <p>进工业园区、产业集聚区低碳循环化发展。推动能源多元清洁发展，培育发展清洁能源和可再生能源产业，锂电池制造及风电、光伏发电、生物质发电等清洁能源产业发展要符合相应能源规划和国土空间规划的要求；推动能源清洁低碳安全高效利用，合理控制煤炭消费。落实国家碳排放达峰行动方案，降低碳排放强度。海洋石油勘探开发严格执行《中华人民共和国海洋石油勘探开发环境保护管理条例》要求。</p> <p>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。突出节约集约用海原则，合理控制规模，优化空间布局，提高海域空间资源的整体使用效能。</p> <p>3.水资源：实行水资源消耗总量和强度“双控”。严格用水总量指标管理，健全市、县区行政区域的用水总量控制指标体系，统筹生活、生产、生态用水，大力推进农业、工业、城镇等领域节水。严格按照地下水开发利用控制目标控制地下水资源开采。</p> <p>4.矿产资源：严格执行市、县区矿产资源开发利用规划中关于矿产资源开发总量和效率的目标要求。着力提高资源开发利用效率和水平，加快发展绿色矿业；严格控制海岸线的开发建设、海砂开采活动，规范海砂资源开发秩序，加强海岸沙滩保护和矿产开发监管。</p> <p>5.岸线资源：涉及岸线开发的工业区和钦州港区，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，加强污染防治。建设海岸生态隔离带；有效保护自然岸线和典型海洋生态系统，提高海洋生态服务功能，增强海洋碳汇功能。合理控制滨海旅游开发强度，科学有序发展海洋生态旅游。规范海岛资源开发，科学规划海岛岸线开发，保护海岛自然岸线。</p> <p>6.高污染燃料禁燃区：禁止新建、扩建燃用高污染燃料的项目和设施，已经建成的应逐步或依法限期改用天然气、电或其他清洁能源。</p>	<p>2.本项目所在地属于工业用地。</p> <p>3.企业提高生产、生活节水率。</p> <p>4.本项目不涉及矿产资源开发利用。</p> <p>5.本项目不涉及岸线资源利用。</p> <p>综上，符合要求。</p>
<p style="text-align: center;">(2) 与《钦州市生态环境局关于印发《钦州市环境管控单元生态环境准入及管控要求清单（试行）》的通知》符合性分析</p> <p style="text-align: center;">根据《钦州市环境管控单元生态环境准入及管控要求清单（试行）》的通知》，本项目属于钦南区一般管控单元（环境管控单元编码：ZH45070230001）。</p> <p style="text-align: center;">表 1-3 项目环境管控单元生态环境准入及管控要求清单符合性分析</p>		

管控单元类别	管控要求	环境管控单元编码	项目情况
一般管控单元	空间布局约束	<p>1、永久基本农田一经划定，任何单位和个人不得擅自占用或改变用途。禁止任何单位和个人破坏永久基本农田耕作层。对永久基本农田实行严格保护，确保其面积不减少、土壤环境质量不下降，除法律规定的重点建设项目选址确实无法避让外，其他任何建设不得占用。</p> <p>2、在永久基本农田集中区域，不得新建可能造成土壤污染的建设项目；已经建成的，应当限期关闭拆除。</p> <p>3、禁止将重金属或者其他有毒有害物质含量超标的工业固体废物、生活垃圾或者污染土壤用于土地复垦。</p> <p>4、到 2025 年，茅岭大桥国考断面水质拟执行Ⅲ类标准，最终以国家下达的目标为准。</p>	<p>1.本项目不占用永久基本农田。</p> <p>2.本项目不排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的工业固体废物、生活垃圾或者污染土壤。</p> <p>3.本项目屠宰废水经自建污水处理站处理后经市政管网汇入那彭镇污水处理厂，生活污水经三级化粪池处理后经市政管网汇入那彭镇污水处理厂。</p> <p>符合要求。</p>
<p>(3) 与环境质量底线符合性分析</p> <p>①环境空气质量</p> <p>根据《环境空气质量标准》（GB3095-2012）：“环境空气功能区分为二类，一类区为自然保护区、风景名胜区和需要特殊保护的区域；二类区为居住区、商业交通居民混合区、文化区、工业区和农村地区”。</p> <p>本项目环境空气功能区为二类功能区，执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其 2018 年修改单二级标准。根据广西壮族自治区生态环境厅网站公布的《自治区生态环境厅关于通报 2021 年设区城市及各县（市、区）环境空气质量的函》（桂环函〔2022〕21 号）中钦州市的空气质量数据，钦州市各监测因子均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其 2018 年修改单二级标准。</p> <p>本项目屠宰臭气通过加强周边绿化、定期喷洒植物除臭剂进行除臭；污水处理站为半地理式结构，不埋地的气浮机、一体化污水设备均顶部加盖，污水处理站臭气通过加强周边绿化、定期喷洒植物除臭剂进行除臭；无害化降解处理废气通过集气</p>			

	<p>装置收集后进入尾气处理设施，经冷凝器冷凝后，通过 UV 光解处理后由一根 15m 高排气筒 P1 排放；油烟废气经油烟净化器收集处理后由专管 P2 排放；不会改变项目所在区域的大气环境功能，不会突破区域空气环境质量底线。</p> <p>②地表水环境质量</p> <p>根据钦州市生态环境局网站公布的《2022 年 4 月份钦州市地表水环境质量月报》，大风江水质满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）II 类标准。</p> <p>本项目屠宰废水经自建污水处理站处理后经市政管网汇入那彭镇污水处理厂，生活污水经三级化粪池处理后经市政管网汇入那彭镇污水处理厂。</p> <p>③声环境质量</p> <p>本项目四周厂界声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准。</p> <p>本项目通过优先选用低噪型设备、严格管理制度、加强对噪声设备的维护和保养、隔音、距离衰减等措施后，可实现厂界达标排放，其噪声对周边环境影响较小，区域声环境质量仍能达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应标准，不会改变项目所在区域的声环境功能，不会突破区域声环境质量底线。</p> <p>综上所述，项目投入运营后能够严守环境质量底线，项目建设符合环境质量底线要求。</p> <p>（4）与资源利用上线符合性分析</p> <p>本项目用电由市政电网供给，用水由市政管网供给。本项目所消耗的水资源和电资源均在区域水源和能源承受范围内，项目的建设不会突破资源利用上线。</p> <p>（5）与环境准入负面清单符合性分析</p> <p>经查《关于印发<广西 16 个国家重点生态功能区县产业准入负面清单（试行）>的通知》（桂发改规划〔2016〕944 号）和《关于印发<广西第二批重点生态功能区产业准入负面清单</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/358110031010006054>