

一、建设项目基本情况

建设项目名称	食用中草药种植基地		
项目代码	2107-450107-04-05-886972		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	广西壮族自治区南宁市江南区南扶二级公路 12 公里处毛地岭		
地理坐标	东经 108 度 09 分 56.058 秒，北纬 22 度 45 分 13.917 秒		
建设项目行业类别	1、农产品基地项目 (含药材基地)	用地面积 (m ²)	160164.85
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建 (迁建) <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批 (核准/备案) 部门 (选填)	南宁市西乡塘区发改局	项目审批 (核准/备案) 文号 (选填)	/
总投资 (万元)	8000	环保投资 (万元)	52
环保投资占比 (%)	0.65%	施工工期	12 个月
是否开工建设	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是：项目于 2022 年 9 月 20 日在建设项目环境影响登记表备案系统 (广西壮族自治区) 进行了备案 (备案号 202245010500000071)，于 2022 年 11 月 4 日开始对场地进行回填平整。2022 年 11 月南宁市江南生态环境局收到南宁市生态环境局转办的《关于建筑垃圾消纳场选址污染饮用水源保护区的举报信》，南宁市江南生态环境局及执法七大队长立即对本项目进行调查处理。经调查，本项目所回填的土方为纯净弃土，主要是合适于种植的表土，不涉及建筑垃圾。项目已于 2022 年 10 月 31 日获得南宁市行政审批局核发的《南宁市城市建筑垃圾处置许可证》(证号：建筑垃圾管字[2022]第 30059 号)，详见附件 5。该许可证消纳建筑垃圾种类为弃土，属于回填证。工程项目的回填证与建筑弃土消纳场所需办理的弃土消纳证在审批方面较大的区别，前者服务于工程项目，属于建设项目的环节，后者为专门的弃土消纳场。但由于本项目位于南宁市三津水厂饮用水水源地二级保护区 (陆域) 内，根据《建设项目环境影响评价分类管理名录 (2021 年版)》，本项目属于“一、农业 01、林业 02——1、农产品基地项目 (含药材基地)——涉及环境敏感区的”，故本项目应编制环评报告表。南宁市江南生态环境局对项目进行查处后，项目已停止建设，且南宁市江南生态环境局已依法撤回项目环保备案，本项目现正在编制建设项目环境影响评价文件。		
专项评价设置情况	无		
规划情况	无		
规划环境影响评价情况	无		

规划及规划环境影响评价符合性分析	无
------------------	---

其他符合性分析	<p>1、产业政策合理性分析</p> <p>根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》可知，项目属于鼓励类（十三、医药中“4、濒危稀缺药用动植物人工繁育技术开发，实验动物标准化养殖及动物实验服务，先进农业技术在中药材规范化种植、养殖中的应用，中药质量控制新技术开发和应用，中药现代剂型的工艺技术，中药饮片炮制技术传承与创新，中药经典名方的开发与生产，中药创新药物的研发与生产，中成药二次开发和生产，民族药物开发和生产”）项目，且本项目已取得南宁市西乡塘区发改局的备案证明，项目代码为：2107-450107-04-05-886972（详见附件2）。</p> <p>因此本项目符合国家相关的产业政策。</p> <p>2、选址合理性分析</p> <p>本项目位于广西壮族自治区南宁市江南区南扶二级公路12公里处毛地岭，为典型的农村生态系统，项目已签订土地租赁协议书（由于南宁市佳运机械有限公司为本项目合作方，因为签订方为南宁市佳运机械有限公司），根据现场勘查，项目所在区域交通便利，供水供电设施比较完善。根据《广西壮族自治区人民政府关于南宁市市区饮用水水源保护区划定方案的批复》（桂政函〔2014〕65号），项目位于三津水厂饮用水水源地二级保护区陆域范围内（详见附图3）。</p> <p>（1）与《中华人民共和国水污染防治法》符合性分析</p> <p style="text-align: center;">表 1-1 与中华人民共和国水污染防治法相符性分析</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>条款</th> <th>条例内容</th> <th>本项目</th> <th>是否相符</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">第六十六条</td> <td>禁止在饮用水水源二级保护区内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；已建成的排放污染物的建设项目，由县级以上人民政府责令拆除或者关闭。在饮用水水源二级保护区内从事网箱养殖、旅游等活动的，应当按照规定采取措施，防止污染饮用水水体。</td> <td>①本项目为种植项目，无废气及生产废水产生；少量生活污水经化粪池处理后用于种植基地内施肥，不外排；项目产生的生活垃圾经垃圾桶收集后委托环卫部门统一清运处理；生产废弃物资经统一收集后，存放在废弃物资收集间，定期全部外售给废品收购站；不合格种苗、植物残枝、杂草经垃圾桶收集后委托环卫部门统一清运处理；沉砂池污泥定期清掏后用于种植基地内施肥。综上所述，本项目不属于排放污染物的建设项目；②</td> <td style="text-align: center;">相符</td> </tr> </tbody> </table>	条款	条例内容	本项目	是否相符	第六十六条	禁止在饮用水水源二级保护区内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；已建成的排放污染物的建设项目，由县级以上人民政府责令拆除或者关闭。在饮用水水源二级保护区内从事网箱养殖、旅游等活动的，应当按照规定采取措施，防止污染饮用水水体。	①本项目为种植项目，无废气及生产废水产生；少量生活污水经化粪池处理后用于种植基地内施肥，不外排；项目产生的生活垃圾经垃圾桶收集后委托环卫部门统一清运处理；生产废弃物资经统一收集后，存放在废弃物资收集间，定期全部外售给废品收购站；不合格种苗、植物残枝、杂草经垃圾桶收集后委托环卫部门统一清运处理；沉砂池污泥定期清掏后用于种植基地内施肥。综上所述，本项目不属于排放污染物的建设项目；②	相符
条款	条例内容	本项目	是否相符						
第六十六条	禁止在饮用水水源二级保护区内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；已建成的排放污染物的建设项目，由县级以上人民政府责令拆除或者关闭。在饮用水水源二级保护区内从事网箱养殖、旅游等活动的，应当按照规定采取措施，防止污染饮用水水体。	①本项目为种植项目，无废气及生产废水产生；少量生活污水经化粪池处理后用于种植基地内施肥，不外排；项目产生的生活垃圾经垃圾桶收集后委托环卫部门统一清运处理；生产废弃物资经统一收集后，存放在废弃物资收集间，定期全部外售给废品收购站；不合格种苗、植物残枝、杂草经垃圾桶收集后委托环卫部门统一清运处理；沉砂池污泥定期清掏后用于种植基地内施肥。综上所述，本项目不属于排放污染物的建设项目；②	相符						

		本项目为种植项目，不属于网箱养殖、旅游等活动。	
(2) 与《饮用水水源保护区污染防治管理规定》符合性分析			
表 1-2 与饮用水水源保护区污染防治管理规定相符性分析			
条款	条例内容	本项目	是否相符
第十一条	二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；原有排污口依法拆除或者关闭；禁止设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒物品的码头。	①本项目为种植项目，无废气及生产废水产生；少量生活污水经化粪池处理后用于种植基地内施肥，不外排；项目产生的生活垃圾经垃圾桶收集后委托环卫部门统一清运处理；生产废弃物资经统一收集后，存放在废弃物资收集间，定期全部外售给废品收购站；不合格种苗、植物残枝、杂草经垃圾桶收集后委托环卫部门统一清运处理；沉砂池污泥定期清掏后用于种植基地内施肥。综上所述，本项目不属于排放污染物的建设项目；②本项目不设排污口；③本项目为种植项目，不属于装卸垃圾、粪便、油类和有毒物品的码头。	相符
(3) 与《广西壮族自治区饮用水水源保护条例》相符性分析			
表 1-3 与广西饮用水水源保护条例相符性分析			
条款	条例内容	本项目	是否相符
第二十三条		①本项目不设排污口；②本项目为种植项目，不属于造纸、制革、印染、染料、炼焦、炼砷、炼油、电镀、农药等对水体污染严重的建设项目；本项目为新建项目，不属于改建增加排污量的建设项目；③本项目为种植项目，不属于化工原料、矿物油类以及有毒有害矿产品及其废物的存放场所和转运站；④本项目无生产废水产生；少量生活污水经化粪池处理后用于种植基地内施肥，不外排；⑤本项目种植过程不使用含磷洗涤剂、高毒农药及化肥，建设单位对于苗木易发病虫害采取设置防虫网，防止虫害入侵，采用色粘虫板、黑灯光及红外线（电磁波）等物理杀虫法应对病虫害；本项目仅使用有机生物营养液促进种植物生长；⑥本项目为种植项目，不属于矿产资源勘查、开山采石、采矿、选冶和非疏浚性采砂；⑦本	相符

		<p>在地表水饮用水水源准保护区内，禁止以下行为：（一）设置对水体污染严重的工业企业、集中式污水处理厂、规模化养殖场等的排污口；（二）新建、扩建造纸、制革、印染、染料、炼焦、炼砷、炼油、电镀、农药等对水体污染严重的建设项目，改建增加排污量的建设项目；（三）设置化工原料、矿物油类以及有毒有害矿产品及其废物的存放场所和转运站；（四）向水体排放含重金属、油类、酸碱类等有毒有害废液或者含病原体的污水，在水体清洗装贮过油类或者有毒有害物品的运输工具、容器；（五）使用含磷洗涤剂、高毒农药，滥用化肥；（六）严重影响水质的矿产资源勘查、开山采石、采矿、选冶和非疏浚性采砂；（七）向水体倾倒工业固体废物、生活垃圾以及其他废物；（八）严重影响水质的船舶水上拆解、打捞或者其他水上水下施工作业；（九）非更新、非抚育采伐和其他破坏饮用水水源涵养林、护岸林以及其他植被的行为；（十）网箱养殖以及规模化畜禽养殖；（十一）法律法规规定的其他可能污染饮用水水源的行为。</p>	<p>项目产生的生活垃圾经垃圾桶收集后委托环卫部门统一清运处理；生产废弃物资经统一收集后，存放在废弃物资收集间，定期全部外售给废品收购站；不合格种苗、植物残枝、杂草经垃圾桶收集后委托环卫部门统一清运处理；沉砂池污泥定期清掏后用于种植基地内施肥 ⑧本项目为种植项目，不涉及船舶水上拆解、打捞或者其他水上水下施工作业；⑨本项目为中草药种植项目，不涉及非更新、非抚育采伐；本项目土地利用现状主要为裸土地、坑塘水面、其他林地及其他草地，场地基本不存在原生植被，植被较为单一，且植被种类在该地区随处可见，不涉及其他破坏饮用水水源涵养林、护岸林以及其他植被的行为；⑩本项目为种植项目，不属于网箱养殖以及规模化畜禽养殖；⑪本项目不存在法律法规规定的其他可能污染饮用水水源的行为。</p>	
第二十四条		<p>在地表水饮用水水源二级保护区内，除第二十三条规定的禁止行为外，还禁止下列行为：（一）设置排污口；（二）新建、改建、扩建屠宰场、高尔夫球场、制胶、制糖、化工以及其他排放污染物的建设项目或者设施；（三）堆放、倾倒或者填埋化工原料、危险化学品、矿物油类以及有毒有害矿产品；（四）建设垃圾填埋场、垃圾堆肥场、垃圾焚烧炉等垃圾处理设施；（五）使用国家和自治区限制使用的农药；（六）从船舶向水体排放残油、废油，倾倒垃圾或者违反规定排放含油污水、生活污水等污染物；（七）修建墓地、丢弃或者掩埋畜禽尸体以及含病原体的其他废物；（八）新种植轮伐期不足十年的</p>	<p>①本项目不设排污口；②本项目为种植项目，不属于屠宰场、高尔夫球场、制胶、制糖、化工以及其他排放污染物的建设项目或者设施；③本项目为种植项目，不涉及堆放、倾倒或者填埋化工原料、危险化学品、矿物油类以及有毒有害矿产品；④本项目为种植项目，不属于垃圾填埋场、垃圾堆肥场、垃圾焚烧炉等垃圾处理设施；⑤本项目种植过程不使用农药，建设单位对于苗木易发病虫害采取设置防虫网，防止虫害入侵，采用色粘虫板、黑灯光及红外线（电磁波）等物理杀虫法应对病虫害；⑥本项目为种植项目，不涉及船舶；⑦本项目为种植项目，不涉及修建墓地、丢弃或者掩埋畜禽尸体以及含病原体的其他废物；⑧本项目种植物不属于轮伐期不足十年的用材林；⑨本项目土地利</p>	

	<p>用材林；（九）毁林开垦、全垦整地、炼山；（十）法律法规规定的其他可能污染饮用水水源的行为。在地表水饮用水水源二级保护区已建成的排放污染物的建设项目和设施，由县级以上人民政府责令拆除或者关闭。</p>	<p>用现状主要为裸土地、坑塘水面、其他林地及其他草地，不属于造林地，因此不属于毁林开垦、全垦整地；本项目不涉及炼山；⑩本项目不存在法律法规规定的其他可能污染饮用水水源的行为。</p>		
<p>（4）与《南宁市饮用水水源保护条例》相符性分析</p> <p>表 1-4 与南宁市饮用水水源保护条例相符性分析</p>				
	<p>条款</p>	<p>条例内容</p>	<p>本项目</p>	<p>是否相符</p>

	第二十条	<p>在饮用水水源准保护区范围内禁止下列行为：</p> <p>（一）新建、改建、扩建印染、印花、造纸、制革、电镀、化工、冶炼、酿造、化肥、染料、农药等对水体污染严重的项目；（二）新建、改建、扩建产生含汞、镉、铬、砷、铅、镍、氰化物、放射性等有毒有害物质的项目和设施；（三）种植速生桉树；（四）建设畜禽养殖场、养殖小区或者从事其他严重污染水源的养殖；（五）其他严重污染水体的行为。</p>	<p>①本项目为种植项目，不属于印染、印花、造纸、制革、电镀、化工、冶炼、酿造、化肥、染料、农药等对水体污染严重的项目；②本项目为种植项目，不属于产生含汞、镉、铬、砷、铅、镍、氰化物、放射性等有毒有害物质的项目和设施；③本项目主要种植食用中草药，不种植速生桉树；④本项目为种植项目，不属于建设畜禽养殖场、养殖小区或者从事其他严重污染水源的养殖；⑤本项目为种植项目，无废气及生产废水产生；少量生活污水经化粪池处理后用于种植基地内施肥，不外排；项目产生的生活垃圾经垃圾桶收集后委托环卫部门统一清运处理；生产废弃物资经统一收集后，存放在废弃物资收集间，定期全部外售给废品收购站；不合格种苗、植物残枝、杂草经垃圾桶收集后委托环卫部门统一清运处理；沉砂池污泥定期清掏后用于种植基地内施肥，不属于其他严重污染水体的行为。</p>	
	第二十一条	<p>在饮用水水源二级保护区内，除禁止本条例第二十条规定的行为外，还禁止下列行为：</p> <p>（一）设置污水排放口；（二）堆放、填埋、倾倒高毒、高残留农药等危险废物，及工业废物、生活垃圾、粪便、建筑垃圾和其它废弃物；（三）设立油库（加油站）、化学品仓库、装卸有毒有害物品的码头以及停靠加油船；（四）建设排放污染物的建设项目；（五）破坏植被；（六）淘金、采矿、开山采石、围水造田和在五度以上坡地开垦种植农作物；（七）建设屠宰场；（八）设立风景区（点）；（九）利用渗坑、渗井、裂隙、溶洞以及其他不正当方式排放污染物；（十）建立墓地；（十一）违反法律、法规对饮用水水源保护规定的其他行为。前款规定范围内现有设施，应当限期拆除或者搬迁。</p>	<p>①本项目不设排污口；②本项目拟利用江南三津大道邕津村产业回建项目、六号线地铁华南城站项目和三津大道广西北部湾弦信移动互联网科技园路线项目多余的开挖土方进行土地回填平整。根据南宁市江南生态环境局出具的《关于南扶二级路12公里处广西全胜农林科技有限公司建设食用中草药种植基地的调查情况报告》（详见附件6），本项目所回填的土方为纯净弃土，主要是适合于种植的表土，不涉及危险废物及工业废物、生活垃圾、粪便、建筑垃圾和其它废弃物；③本项目为种植项目，不涉及设立油库（加油站）、化学品仓库、装卸有毒有害物品的码头以及停靠加油船；④本项目为种植项目，无废气及生产废水产生；少量生活污水经化粪池处理后用于种植基地内施肥，不外排；项目产生的生活垃圾经垃圾桶收集后委托环卫部门统一清运处理；生产废弃物资经统一收集后，存放在废弃物资收集间，定期全部外售给废品收购站；不合格种苗、植物残枝、杂草经垃圾桶收集后委托环卫部门统一清运处理；沉砂池污泥定期清掏后用于种植基地内施肥。综上所述，本项目不属于排放污染物的建设项目；⑤本项目土地利用现状主要为裸土地、坑塘水面、其他林地及其他草地，场地基本不存在原生植被，植被较为单一，且植被种类在该地区随处可见，不涉及破坏植被；⑥本项目为种植项目，不属于淘金、采矿、开山采石、围水造田</p>	相符

		<p>；本项目对场地回填平整后(坡度小于五度)才进行开垦种植；⑦本项目为种植项目，不属于屠宰场；⑧本项目为种植项目，不属于风景区（点）；⑨本项目不涉及利用渗坑、渗井、裂隙、溶洞以及其他不正当方式排放污染物；⑩本项目为种植项目，不建立墓地；⑪本项目不存在法律法规规定的其他可能污染饮用水水源的行为。</p>	
<p>项目用地范围内无古树名木及文物保护单位，所在地不在自然保护区、风景名胜区、基本农田保护区，项目在三津水厂饮用水水源地二级保护区陆域范围内，满足水源划定要求。</p> <p>综上所述，项目在落实本报告表提出的各项环保措施的前提下，从环保角度分析项目选址合理，建设可行。</p> <p>3、项目“三线一单”相符性分析</p> <p>（1）与生态保护红线符合性</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），全市共划定环境管控单元154个；分为优先保护单元、重点管控单元和一般管控单元三类，实施分类管控。</p> <p>①优先保护单元。</p> <p>在优先保护单元内，依法禁止或限制大规模、高强度的工业和城镇开发建设。单元内的开发建设活动须在符合法律法规和相关规划的前提下，按照保护优先的原则，避免损害所在单元的生态服务功能和生态产品质量；涉及生态保护红线的，按照国家和自治区相关规定进行管控；在功能受损的优先保护单元优先开展生态保护修复活动，恢复生态系统服务功能。</p> <p>②重点管控单元。</p>			

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

③一般管控单元。

在一般管控单元内，主要落实生态环境保护的基本要求。

江南区共划分 18 个环境管控单元，其中优先保护单元 11 个，重点管控单元 6 个，一般管控单元 1 个，江南区环境管理单元名录详见表 1-1。

本项目位于广西壮族自治区南宁市江南区南扶二级公路 12 公里处毛地岭，位于江南区其他重点管控单元内（详见附图 5），不属于生态保护红线管控区域，因此项目的建设符合生态保护红线管理办法的规定。

表 1-5 江南区环境管理单元名录

行政区域	单元总数	环境管控单元分类	环境管控单元名称	本项目
江南区	18	优先保护单元	左江干流流域-高峰岭水源涵养生态保护红线	/
			广西崇左白头叶猴国家级自然保护区生态保护红线	/
			广西良凤江国家森林公园生态保护红线	/
			广西南宁大王滩国家湿地公园生态保护红线	/
			广西南宁金鸡山自治区级森林公园生态保护红线	/
			广西南宁七坡自治区级森林公园生态保护红线	/
			三津水厂饮用水水源保护区一般生态空间	/
			大王滩水库饮用水水源保护区一般生态空间	/
			河南水厂饮用水水源保护区一般生态空间	/
			龙潭水库饮用水水源保护区一般生态空间	/
			江南区其他优先保护单元	/
		重点管控单元	明阳工业园重点管控单元	/
			南宁经济技术开发区重点管控单元	/
			南宁江南工业园区重点管控单元	/

				江南区城镇空间重点管控单元	/
				扶绥-龙州铝土矿区（江南区）重点管控单元	/
				江南区其他重点管控单元	项目所在环境 管控单元

	一般管控单元	江南区一般管控单元	/
<p>(2) 与资源利用上限符合性</p> <p>本项目营运过程中消耗一定量的电源、水资源，项目资源消耗量相对区域资源利用总量较少，符合资源利用上限要求。</p> <p>(3) 与环境质量底线符合性</p> <p>根据项目环境质量现状调查显示，项目所在区域大气、地表水现状均能符合相应的环境标准要求，待本项目建设投产后，通过采取相应的环保措施，可将污染物排放降至最低程度，保持区域环境质量。</p> <p>(4) 与环境准入负面清单符合性</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），本项目与南宁市生态环境准入及管控要求清单符合性分析详见表 1-6。</p>			
表 1-6 南宁市生态环境准入及管控要求清单符合性分析一览表			
管控类别	生态环境准入及管控要求	本项目	符合性
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。	本项目位于“江南区其他重点管控单元”，不属于生态保护红线管控区域；本项目不涉占用永久基本	符合
	2. 自然保护区、饮用水水源保护区、森林公园、湿地公园、石漠公园、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。	本项目满足《广西壮族自治区饮用水水源保护条例》；本项目位于“江南区其他重点管控单元”，不属于生态保护红线管控区域	符合
	3. 大明山执行《南宁市大明山保护管理条例》相关要求。	本项目不涉及	符合
	4. 南宁青秀山执行《广西壮族自治区南宁青秀山保护条例》、《风景名胜区管理条例》相关要求。	本项目不涉及	符合
		本项目不涉及	符合

	5. 上林县、马山县分别执行《广西 16 个国家重点生态功能区产业准入负面清单（试行）》中的《广西壮族自治区上林县国家重点生态功能区产业准入负面清单》《广西壮族自治区马山县国家重点生态功能区产业准入负面清单》。		
	6. 南宁市郁江流域依据《南宁市郁江流域水污染防治条例》进行管理。	本项目为种植项目，生产废水产生；少量生活污水经化粪池处理后用于种植基地内施肥，不外排	符合
	7. 全市范围严格执行《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。	本项目不涉及	符合
	8. 鼓励和引导新建工业项目进驻工业园区。新建企业应符合批准实施的十四五”规划纲要和相关专项规划。	本项目为种植项目，不涉及	符合
	9. 严控高耗能、高排放项目准入和新增产能规模。	本项目不涉及	符合
污染物排放管控	1. 新建“两高”项目应按照《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。	本项目不涉及	符合
	2. 新（改、扩）建制浆造纸、煤化工、石化、有色金属冶炼、钢铁、煤电等建设项目新增化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物等主要污染物排放应控制在区域总量的要求，确保环境质量达标。	本项目不涉及	符合
	3. 加强挥发性有机物（VOCs）全过程综合治理。动态更新化工、制药、工业涂装、包装印刷、人造板、农药、塑料制品等重点行业企业 VOCs 排放清单，建立全市 VOCs 重点行业基础数据库，落实重点监管企业“一企一策”。	本项目不涉及	符合
	4. 加强工业废水末端排放管理，开展化工、医药等行业专项治理，强化农副食品加工、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，重点推进淀粉、制糖、肉类及水产品加工企业清洁化改造，深入推进各类工业污染源稳定达标排放。	本项目不涉及	符合
	5. 完善各工业集聚区污水治理设施配套管网，提升污水收集效能；实施工业集聚区污水治理设施分类管理，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，提高达标排放水平。	本项目不涉及	符合
	6. 新、改扩建涉及重点重金属排放建设项目依	本项目不涉及	符合

	照相关规定实行总量控制。		
--	--------------	--	--

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/218061002003006051>