

四川省生态环境厅

川环建函〔2020〕39号

四川省生态环境厅 关于印发《遂宁市安居区工业集中发展区 (含经开区)规划环境影响报告书》 审查意见的函

遂宁市安居区工业集中发展区管理委员会:

你单位《关于〈遂宁市安居区工业集中发展区(含经开区)规划环境影响报告书〉报请审查的请示》(遂安工管〔2018〕60号)收悉。

2019年9月17日,我厅召集有关部门和专家,在成都市主持召开了《遂宁市安居区工业集中发展区(含经开区)规划环境影响报告书》(以下简称《报告书》)审查会。参加会议的有:四川省经济和信息化厅、四川省应急管理厅,四川省环境工程评估中心,遂宁市生态环境局,遂宁市安居区人民政府、遂宁市安居生态环境局、遂宁市安居区发展和改革局、遂宁市安居区自然资源和规划局、遂宁市安居区住房和城乡建设局、遂宁市安居区经济信息化和科学技术局,遂宁市安居区工业集中发展区管理委员会以及评价单位四川省环科源科技有限公司的代表和特邀专

家。会议由有关部门代表和专家组成的审查小组对《报告书》进行了审查。2020 年 3 月，你单位将最终修改完善的《报告书》报送我厅，现形成如下审查意见：

一、规划背景及概述

遂宁市安居区工业集中发展区（下称集中发展区）成立于 2007 年，包括遂宁市安居区化工工业园（下称化工园）和遂宁市安居区东部新城工业园（下称新城工业园）。其中，化工园规划面积 5.75km²，主要发展天然气化工、盐化工及各类精细化工，2008 年 10 月取得原四川省环境保护局规划环评审查意见（川环建函〔2008〕941 号）；新城工业园规划面积 13.33km²，主要发展纺织业、机械电子、食品加工，2012 年 2 月取得原四川省环境保护厅规划环评审查意见（川环建函〔2012〕79 号）。

按照《遂宁市城市总体规划（2013-2030）》中对产业发展总体布局的要求，遂宁市安居区政府拟对集中发展区进行调整，并组织编制了《遂宁市安居区工业集中发展区控制性详细规划（2017-2030）》，规划总面积 22.76km²（包括遂宁市安居经济开发区 8.086km²），四至范围为西靠中心城区，东至遂内高速，北接国道 318，南临琼江。主导发展机械装备制造、精细化工，辅助发展食品加工、新材料。

截至 2018 年底，规划区开发工业用地 315.98 公顷，引入企业 47 家，主要以机械装备制造、食品、轻纺为主。现有企业生产废水、生活污水和规划区居住区生活污水均进入龙眼井污水处

理厂（设计规模 1.6 万 m^3/d ），处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标后排入琼江。规划区未开发区域生活污水经旱厕收集后用作农肥。

规划区现状企业能源为天然气和电，无燃煤企业。

二、环境质量现状

根据例行监测，区域大气 SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 均达标， $\text{PM}_{2.5}$ 超标， SO_2 年均值浓度呈下降趋势， NO_2 、 PM_{10} 、 $\text{PM}_{2.5}$ 年均值浓度略有波动。琼江大安断面 2017 年~2018 年呈改善趋势，2018 年琼江河大安断面各监测指标均能达到地表水 III 类标准要求。

根据现状监测，环境空气、地表水、声、土壤、河流底泥、声环境质量均满足相应标准要求。地下水除个别点位硝酸盐超标外，其余均达标。

三、规划实施的环境制约因素和对策措施，以及对规划的优化调整建议

（一）龙眼井污水处理厂排口位于琼江翘嘴红鲌省级水产种质资源保护区的实验区，下游 9km 即为核心区，且琼江河水环境容量有限，对规划实施形成制约

对策措施：

1. 控制规划区废水排放量和排污强度，规划区废水排放量控制在 2.5 万 m^3/d 内，精细化工区废水排放强度控制在 $80\text{m}^3/\text{hm}^2\cdot\text{d}$ 内。

2. 严格落实《琼江流域（安居段）水体达标方案》等区域

削减措施，2020 年底前完成达标任务，确保琼江水环境得到持续改善。

3. 完善区域污水管网建设，提高区域污水收集率。

4. 加强保护区渔业资源及生态环境的动态监测，强化监测能力，提高监测预警能力，实时掌控保护区内渔业资源和环境污染等方面的动态变化。

（二）区域 PM_{2.5} 超标，对规划实施形成制约。

对策措施：

1. 严格落实区域相关大气污染防治管控措施，确保环境空气质量达标和改善要求。

2. 使用天然气和电能，适时集中供热，鼓励发展天然气分布式能源集中供热。

3. 加强区内工业企业大气污染综合治理；加强工业源全过程 VOCs 污染防治和管控。

（三）规划区靠近主城区，且分布有安置小区、学校，对规划布局形成制约。

解决对策：

1. 靠近安置小区、学校侧的工业用地，后续宜布局机械制造、物流等轻污染类项目，新引入项目在环评阶段应充分论证环境相容性。

2. 按《化工园区安全风险排查治理导则（试行）》等相关要求，优化布局，落实管控要求。

四、生态环境准入清单

- (一) 禁止引入不符合法律法规、有关政策及规划的项目。
禁止引入不符合产业政策和准入条件的项目。
- (二) 禁止引入不符合重金属污染防治规划要求的项目，不符合国家或地方大气、水、土壤等污染防治要求的项目。
- (三) 禁止引入清洁生产水平不能达到行业清洁生产标准二级标准要求或低于全国同类企业平均清洁生产水平的项目。
- (四) 严控主导产业以外的列入《环境保护综合名录》中的“高污染”项目。
- (五) 禁止引入屠宰，白酒、酒精制造，味精、柠檬酸等排水量大的食品加工项目。
- (六) 禁止水污染物以总磷为主的肥料和日用化学产品制造，农药制造，炸药、火工及火焰产品制造。
- (七) 禁止新建铅蓄电池制造项目，禁止专业电镀。

五、规划及《报告书》总体审议意见

在全面落实《报告书》提出的解决环境问题、减缓不良环境影响措施及规划优化调整建议后，规划实施对环境的影响可接受，在环境保护方面总体可行。

《报告书》编制依据较充分，评价内容基本全面，规划方案与规划区环境概况介绍基本清楚，评价方法适当；提出的预防或者减轻不良环境影响的对策和措施整体可行；环境影响分析、预测和评估总体反应了规划的环境影响特征；充分征求了公众意

见；评价结论总体可信。

六、政府及相关部门须重视的问题

（一）落实长江经济带“共抓大保护，不搞大开发”的总体要求，坚持生态优先、绿色发展理念，强化规划引导，推动园区高质量发展。严格“三线一单”约束，积极推进产业绿色转型升级，持续改善和提升区域环境质量。

（二）认真落实报告书提出的各项污染防治和环境影响减缓措施，存在环境问题的企业须督促依法依规限期整改到位，按照《报告书》提出的规划优化调整建议、生态环境准入清单要求，做好园区的项目引入和规划建设工作。

（三）强化流域综合整治，认真落实《琼江流域（安居段）水体达标方案》各项措施，加快污水处理设施及配套污水管网建设。

（四）以持续改善区域大气环境质量为核心，严格落实区域相关大气污染防治管控措施，确保环境空气质量达标和改善要求。加强工业源 VOCs 污染防治和无组织排放管控。

（五）强化园区环境风险管控。根据化工园区安全风险防范相关管理要求，优化布局，强化园区环境风险管控；建立健全“政府+园区+企业”的三级环境风险管控体制，落实环境风险防范措施，完善园区环境风险应急预案，定期开展环境风险应急演练，认真落实事故废水、废液收集、阻断、处置设施，坚决杜绝事故废水、废液等入河，避免对水产种质资源保护区造成影响，确保

环境安全。

（六）落实环境监测计划及环保管理要求。管委会设立专人负责园区环境保护工作，加大监督力度，进一步完善环境管理制度。落实园区各环境要素的跟踪监测计划，特别关注地表水水质、大气环境质量变化趋势，依法公开相关环境信息。鼓励将相关监测数据提供入园项目环评文件编制使用。园区应依法依规及时开展规划环境影响跟踪评价工作，根据跟踪评价结论优化规划方案。



信息公开选项：依申请公开

抄送：四川省经济和信息化厅，四川省应急管理厅，四川省环境工程评估中心，遂宁市生态环境局，安居区人民政府、遂宁市安居生态环境局、发展和改革委员会、自然资源和规划局、住房和城乡建设局、经济信息化和科学技术局，四川省环科源科技有限公司。