

# 建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称： 涤纶低弹丝、工业产业用布生产项目

建设单位（盖章）： 安徽兴阳新材料科技有限公司

编制日期： 2022年12月



## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	涤纶低弹丝、工业产业用布生产项目		
项目代码	2110-341862-04-01-998043		
建设单位联系人	周林江	联系方式	13588821211
建设地点	安徽省（自治区） <u>宣城</u> 市 <u>宁国经济技术开发区</u> 县（区） <u>  </u> / 乡（街道） <u>（河沥园区宜黄线以东）</u>		
地理坐标	（ <u>119</u> 度 <u>2</u> 分 <u>30.443</u> 秒， <u>30</u> 度 <u>39</u> 分 <u>38.428</u> 秒）		
国民经济行业类别	C1751 化纤织造加工	建设项目行业类别	十四、纺织业 17，化纤织造及印染精加工 175*
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	宁国经济技术开发区管理委员会	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	30000	环保投资（万元）	600
环保投资占比（%）	2	施工工期	24 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：	用地（用海）面积（m <sup>2</sup> ）	28800
专项评价设置情况	无		
规划情况	规划环评及文件：2011 年，中共宁国市委印发了《关于推进宁国经济技术开发区管理体制和相关制度改革的意见》（宁发[2011]34 号），明确了由开发区管委会负责河沥、汪溪园区内建设和发展各项工作。2020 年 5 月，开发区管委会委托编制完成《宁国经济技术开发区河沥园区总体发展规划（2020-2030 年）》。		

<p>规划环境影响 评价情况</p>	<p>规划环境影响评价文件名称：《宁国经济技术开发区河沥园区总体发展规划（2020-2030年）环境影响报告书》</p> <p>审查机关：宣城市宁国市生态环境分局</p> <p>审查文件名称及文号：《关于宁国经济技术开发区河沥园区总体发展规划（2020-2030年）环境影响报告书的审查意见》宁环[2021]143号</p>
<p>规划及规划环境 影响评价符合性 分析</p>	<p>1、与《宁国经济技术开发区河沥园区总体发展规划（2020-2030年）》符合性分析</p>



2020年5月，开发区管委会委托编制完成《宁国经济技术开发区河沥园区总体发展规划（2020-2030年）》。宁国经济技术开发区由南山、河沥、汪溪、港口“四大园区”组成，分别位于南山街道办事处、河沥街道办事处、汪溪街道办事处和港口镇管辖范围内，处于宁国市城区的南、东、北的外围位置。主园区“南山园区”为国家级经济技术开发区，主要发展包括节能建材和新能源应用、电子信息、生物医药、电子元器件、汽车零部件、新材料、耐磨产业等，2020年1月，国家生态环境部通过对园区总体规划环评的审查。

河沥园区于2006年底启动建设，现已成为宁国承接产业转移的重要平台，为了成功打造“双赢”的投资载体和发展平台，河沥园区基础设施建设已全面展开，园区道路、绿化、给排水、供电、通讯等基础设施均按照城市新区的要求，高标准规划、高标准建设。

2011年，中共宁国市委印发了《关于推进宁国经济技术开发区管理体制和相关制度改革的意见》（宁发〔2011〕34号），明确了由开发区管委会负责河沥、汪溪园区内建设和发展各项工作。2021年7月，宁国市经济开发区管理委员会出具了《关于宁国经济技术开发区河沥园区、汪溪园区相关情况的说明》，明确了河沥园区规划面积为9.46平方公里，四至范围：东至宁宣杭高速公司及兴宁路，南至梅林路，西至富宁南路、三里亭路、宜黄线、津桥包装公司及莱恩泵业公司，北至振宁路北侧。重点发展汽车零部件、装备制造和电子元器件三大主导产业。积极培育食品深加工、人工智能、节能环保等产业。园区按照“建设成高度专业化创新产业示范园区”的总体定位，有效实施功能配套、产城发展、资本运营、企业培育、用工保障“五个一体化”，加速推进生态型、都市型、智慧型园区建设与发展。

本项目为化纤织造项目，项目位于宁国经济技术开发区河沥园区，根据河沥园区用地布局可知，本项目用地性质为工业用地，根据《产业结构调整指导目录》（2019年本）（国家发展和改革委员会第21号令），不属于产业结构调整指导目录中鼓励类、限制类和淘汰类，可视为允许类项目，本项目不属于园区的限制和禁止产业，属于允许产业符合《安徽省宁国经济技术开发区河沥园区总体发展规划》（2020—2030年）要求。

**表1-1 与河沥园区总体发展规划（2020-2030年）的符合性分析**



管控类别	产业类别/工艺	准入内容	本项目
鼓励类	发展与规划主导产业结构相符合的工业项目	主要发展汽车零部件、装备制造和电子元器件三大主导产业。积极培育食品深加工、人工智能、节能环保等有利于产业升级、提升竞争力、技术含量高、符合可持续发展战略的项目，以及低能耗、低水耗、低污染、高效益、高科技，且对外环境安全卫生技术条件要求不高的环保型项目。	本项目为化纤织造项目，对照园区产业发展意见一览表，本项目不属于限制及禁止行业，属于允许类项目满足要求。
禁止类	禁止引入列入《产业结构调整指导目录（2019 年本）》、《市场准入负面清单（2020 年版）》、《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2020 年版）》、《关于发布长江经济带发展负面清单指南（试行）的通知》、《关于印发安徽省长江经济带发展负面清单实施细则（试行）的通知》等相关产业政策中禁止或淘汰类项目、产品、工艺和设备。		本项目为化纤织造项目，不属于禁止类型，为允许类项目
	禁止引入钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃、铸造等产能严重过剩行业新增产能项目；禁止引入国家明令淘汰、禁止建设、不符合国家产业政策的项目。		
	禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目		
限制类	《产业结构调整指导目录（2019 年本）》的限制类项目		本项目产品为化纤织造项目，不属于园区禁止类、限制类型，为允许类项目；项目织造废水经自建污水处理设施处理后 70% 回用，30%经河沥园区污水管网排入宁国市城北污水处理厂处理；项目不使用危险化学品
	严格控制与主导产业不相符企业入驻，限制与规划主导产业不相符企业的发展规模		
	限制新增 PVC 合成革产能		
	区内部分紧邻规划居住用地等环境敏感目标的工业用地，严格限制涉及使用危险化学品的企业进入		
新增或改扩建项目风险要求	区内新增或改扩建存在环境风险的项目，在建设项目环评阶段须重点开展环境风险评估，与项目周边环境敏感目标之间控制合理的风险控制距离，提出并落实风险防范措施及应急联动要求，编制应急预案，并与园区应急预案联动，在园区进行环境风险源、应急设备、物资等的备案		项目落实本报告提出的环境风险防范措施后，环境风险可控，本项目应急预案与园区应急预案联动

能源 利用总 量及效 率要求	新建高耗能项目单位产品（产值）能耗要 达到国内先进水平。	本项目不属于高耗 能项目
-------------------------	---------------------------------	-----------------

	综上所述，本项目符合《宁国经济技术开发区河沥园区总体发展规划（2020-2030年）》要求。
--	--

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/415202340220011212>