

一、建设项目基本情况

建设项目名称	仙半智造新型智能功率模组（IPM）研发生产基地项目		
项目代码	2207-340360-04-05-9133077		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	安徽省蚌埠市经开区中国（蚌埠）传感谷 A 区 9 号、10 号厂房		
地理坐标	（117 度 27 分 46.177 秒，32 度 54 分 17.648 秒）		
国民经济行业类别	C3972 半导体分立器件制造	建设项目行业类别	三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业 39-80 电子器件制造 397
建设性质	☒ 新建（迁建） ☐ 改建 ☐ 扩建 ☐ 技术改造	建设项目申报情形	☒ 首次申报项目 ☐ 不予批准后再次申报项目 ☐ 超五年重新审核项目 ☐ 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	蚌埠经开区经贸发展局	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	50000	环保投资（万元）	32
环保投资占比（%）	0.064%	施工工期	6 个月
是否开工建设	☒ 否 ☐ 是	用地（用海）面积（m ² ）	17610
专项评价设置情况	无		
规划情况	2001 年 8 月 21 日，安徽省人民政府《关于同意设立蚌埠新城综合开发区的批复》（皖政秘〔2001〕124 号）批准设立蚌埠新城综合开发区，起步区位于蚌埠老机场地区范围，规划面积 3.4km²。 2006 年 4 月 28 日，经《安徽省人民政府关于设立合肥瑶海经济开发区等省级开发区的批复》（皖政秘〔2006〕69 号）批准蚌埠经济开发区为省级开发区，包括蚌埠市新城综合经济开发区和镇街聚集经济开发区，产业定位机械、电子。2006 年 8 月 29 日，市国土资源局《转发国土资源部、省国土资源厅关于国家第十批落实四至范围的开发区公告的通知》（蚌国土资〔2006〕205 号、皖国土资函〔2006〕860 号、中华人民共和国国土资源部公告 2006 年底 19 号），确定安徽蚌埠经济开发区面积为 4.0km²，由两个区块构成，区块一四至范围为东至城市排水大明沟、南至东海大道、西至现代汽车专营店东侧、施徐村东侧、北至体育		

	路；区块二东至解放四路、南至中陈路、西至陶山、北至燕山路。 2012 年 3 月 8 日，安徽省发改委、国土厅、环保厅和住建厅《关于置换蚌埠经济开发区管理区域问题的复函》（皖发改地区函〔2012〕251 号）批准开发区等量置换区块一用地，置换后园区面积不变，置换后开发区区块一位于湖光路以东、京沪铁路以南、胜利东路以北、孙郢村以西，面积为 1.55km²；区块二四至范围不变，面积为 2.45km²，总面积 4.00km²。区块一产业定位为在硅晶液晶显示设备的研发和生产；区块二产业定位为蚌埠市乃至皖北地区的区域性现代文体服务中心。 2018 年 2 月 26 日，依据国家发改委等 6 部门《中国开发区审核公告目录（2018 年版）》，安徽蚌埠经济开发区核准面积为 320.21 公顷，主导产业为硅基新材料、电子信息。 2021 年省生态环境厅对全省省级开发区进行规划环评落实情况现场检查时，提出蚌埠经济开发区“2018 年开发区涉及生态保护红线等问题整改过程中，发现蚌埠经济开发区与城镇开发边界有冲突（与城镇开发边界存在 8.55 公顷用地冲突），开发区现执行的规划已到期，未及时组织新一轮规划编制工作”等问题，应及时启动新一轮规划编制工作。为此，2021 年市委、市政府决定对蚌埠经济开发区启动移区工作。蚌埠经开区管委会委托编制了《蚌埠经济开发区总体发展规划（2021-2035 年）》。规划面积为 320.21 公顷，产业定位电子信息、非金属新材料、装备制造产业，包含二个区块，其中区块一规划面积 115.56 公顷，四至范围为：东至中环线，南至学苑路路，西至龙山路、龙锦路，北至东海大道。区块二规划面积 204.65 公顷，四至范围为：东至规划 C-19 路、西至规划经 22 路及龙锦路、南至临港南环、北至鲍家沟。四至范围已取得了安徽省自然资源厅的核定，同时经安徽省自然资源厅核对生态保护红线和 2021 年 12 月更新全省土地利用总体规划数据库，范围内全部为允许建设区，不占用永久基本农田，与生态红线不相交。
规划环境影响评价情况	2013 年 10 月 30 日，取得《安徽省环保厅关于蚌埠经济开发区总体

	规划环境影响报告书审查意见的函》（皖环函〔2013〕1230号）。 2020年6月30日，开发区按要求开展了跟踪环境影响评价，取得蚌埠市生态环境局关于印发《安徽蚌埠经济开发区总体规划环境影响跟踪评价报告书审查意见》的函（蚌环字〔2020〕56号）。 2022年8月9日，取得安徽省生态环境厅关于印送《安徽蚌埠经济开发区总体发展规划（2021-2035）环境影响报告书审查意见》的函（皖环函[2022]939号）。								
规划及规划环境影响评价符合性分析	根据《蚌埠经济开发区总体发展规划 2021-2035》，本项目位于蚌埠经济开发区区块一中国（蚌埠）传感谷，用地性质为工业用地。区块一打造以新型电子元器件及设备制造为主的新一代信息技术产业基地，重点引入智能传感器的设计、制造、封装测试、集成应用企业，并依靠传感器优势向产业链上、下游延伸至物联网硬件设备、智能产品、汽车等智能传感器应用领域的产品生产制造、体验、销售项目。 本项目属于计算机、通信和其他电子设备制造业中的电子器件制造，符合规划及安徽省生态环境厅关于印送《安徽蚌埠经济开发区总体发展规划（2021-2035）环境影响报告书审查意见》的函（皖环函[2022]939号）的要求，项目选址可行。本项目在规划中的位置示意图见附图5。 1、与《安徽蚌埠经济开发区总体发展规划（2021-2035）环境影响报告书》及其审查意见相符性 表 1-1 本项目与《安徽蚌埠经济开发区总体发展规划（2021-2035）环境影响报告书》及其审查意见符合性分析 <table><tr><th>序号</th><th>规划环评批复内容</th><th>企业状况</th><th>相符性</th></tr><tr><td>1</td><td>加强规划引领，坚持绿色协调发展。开发区位于淮河流域，应坚持生态保护优先、高效集约发展，以生态环境质量改善、防范环境风险为核心。加强规划与国土空间规划、污染防治攻坚战规划及升级版规划等相关环境保护政策要求、省市“三线一单”成果的协调衔接；按照最新的生态环境管理要求，统筹推进开发区整体发展和生态建设，合理控制开发利用强度。现有不符合开发区发展定位、国土空间规划和生态环境保护要求的企业应逐步升级改造或搬迁、淘汰，确保产业发展与区域生态环境保护、人居环境质量保障相协调</td><td>本项目为新建项目，属于计算机、通信和其他电子设备制造业，本项目针对生产中产生的废气、废水、噪声、固废均采取相应的环境保护措施，减小对周边环境的影响</td><td>符合</td></tr></table>	序号	规划环评批复内容	企业状况	相符性	1	加强规划引领，坚持绿色协调发展。开发区位于淮河流域，应坚持生态保护优先、高效集约发展，以生态环境质量改善、防范环境风险为核心。加强规划与国土空间规划、污染防治攻坚战规划及升级版规划等相关环境保护政策要求、省市“三线一单”成果的协调衔接；按照最新的生态环境管理要求，统筹推进开发区整体发展和生态建设，合理控制开发利用强度。现有不符合开发区发展定位、国土空间规划和生态环境保护要求的企业应逐步升级改造或搬迁、淘汰，确保产业发展与区域生态环境保护、人居环境质量保障相协调	本项目为新建项目，属于计算机、通信和其他电子设备制造业，本项目针对生产中产生的废气、废水、噪声、固废均采取相应的环境保护措施，减小对周边环境的影响	符合
序号	规划环评批复内容	企业状况	相符性						
1	加强规划引领，坚持绿色协调发展。开发区位于淮河流域，应坚持生态保护优先、高效集约发展，以生态环境质量改善、防范环境风险为核心。加强规划与国土空间规划、污染防治攻坚战规划及升级版规划等相关环境保护政策要求、省市“三线一单”成果的协调衔接；按照最新的生态环境管理要求，统筹推进开发区整体发展和生态建设，合理控制开发利用强度。现有不符合开发区发展定位、国土空间规划和生态环境保护要求的企业应逐步升级改造或搬迁、淘汰，确保产业发展与区域生态环境保护、人居环境质量保障相协调	本项目为新建项目，属于计算机、通信和其他电子设备制造业，本项目针对生产中产生的废气、废水、噪声、固废均采取相应的环境保护措施，减小对周边环境的影响	符合						

	2	严守环境质量底线，落实区域环境质量管控措施。根据国家和我省大气、水、土壤、声环境、固体废物污染防治的相关要求，制定污染防控方案和污染物总量管控要防治的相关要求，制定区域大气达标计划。切实保障区域内入驻项目达标，区域环境质量持续改善，区域环境问题得到妥善标排放，区域环境质量持续改善，解决	本项目已对生产过程中大气、水、土壤、声环境、固体废物污染防治提出具体要求，并按要求申请	符合
	3	优化产业布局，加强生态空间保护。结合开发区产业定位和区域主导风向，合理规划不同功能区的环境保护空间。科学合理规划表面处理中心建设规模和服务范围，确保表面处理中心既满足蚌埠市需求，又便于科学治污、精准管理。要充分考虑周边环境敏感目标，做好开发区建设生产、生活和商业服务空间之间及周边环境敏感目标的隔离和管控，严禁不符合管控要求的各类开发建设活动。实现产业发展与区域生态环境保护相协调	本项目属于计算机、通信和其他电子设备制造业，符合园区主导产业，且500m范围内无敏感目标。	符合
	4	完善环保基础设施建设，强化环境污染防治。结合区域供水、排水和供气（供热）等规划，合理确定开发规模、强度和时序，按计划关闭公共供水管网覆盖范围内地下水自备井，严格落实地下水开采相关管控要求，推进建设中水利用管网等设施，有效提升中水回用水平。结合区域环境质量现状，细化污染防治基础设施建设和区域大气环境防护要求。推行工业“绿岛”服务，按照“集约建设，共享治污”的理念，建设的可供多个市场主体共享的环保公共基础设施	本项目供水供电均来自市政管网，无地下水自备井	符合
	5	细化生态环境准入清单，推动高质量发展。根据国家和区域发展战略，结合区域生态环境质量现状、省市“三线一单”成果，严格落实《报告书》生态环境准入要求，限制与规划主导产业不相关且污染物排放量大的项目入区，引进项目的生产工艺、设备、自动化水平，以及单位产品能耗、污染物排放等均需达到国内同行业先进水平。鉴于开发区所在区域暂为大气不达标区域，开发区在区域大气环境质量稳定达标前，建议严格控制主要大气污染物排放量大的项目入区	本项目属于计算机、通信和其他电子设备制造业，符合园区主导产业，且生产工艺、设备、自动化水平，以及单位产品能耗、污染物排放等均需达到国内同行业先进水平	符合
	6	完善环境监测体系，强化环境风险防控。统筹考虑各区块内污染物排放、水环境保护、环境风险防范、环境管理、防护距离规划管控等，健全区域风险防范体系，强化开发区环境监测与预警能力建设、环境风险应急与防范措施、突发环境事件响应与管理等，加强开发区内重大环境风险源的管控	本报告已将自行监测、环境风险评估、污染物排放核算及分区防渗等纳入评价	符合
	7	加强日常环境监管，落实区域环境管理要求。统一并强化开发区环境管理队伍建设，严格落实环境影响评价和排污许可制度，督促现有入	本次环评已将排污许可相关工作纳入分析，详见“9、项目排污管	符合

	区企业及时完成竣工环境保护验收，适时开展规划环境影响跟踪评价和区域评估		理类别分析”	
	2、《安徽蚌埠经济开发区总体发展规划（2021-2035）环境影响报告书》生态环境准入清单			
	表 1-2 开发区生态环境准入清单			
	清单类型	管控类别	主导产业	行业类别 ^①
	产业准入要求	正面清单	装备制造	33 金属制品业
				34 通用设备制造业
				35 专用设备制造业
				36 汽车制造业
				37 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业
				38 电气机械和器材制造业
非金属新材料				
28 化学纤维制造业				
30 非金属材料				
备注				
C331 结构性金属制品制造，C332 金属工具制造，C333 集装箱及金属包装容器制造，C334 金属丝绳及其制品制造，C335 建筑、安全用金属制品制造，C336 金属表面处理及热处理加工，C337 搪瓷制品制造，C338 金属制日用品制造，C339 铸造及其他金属制品制造				
C341 通用设备制造业，C342 金属加工机械制造，C343 物料搬运设备制造，C344 泵、阀门、压缩机及类似机械制造，C345 轴承、齿轮和传动部件制造，C346 烘炉、风机、包装等设备制造，C347 文化、办公用机械制造，C348 通用零部件制造，C349 其他通用设备制造业				
C351 采矿、冶金、建筑专用设备制造，C352 化工、木材、非金属加工专用设备制造，C353 食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造，C354 印刷、制药、日化及日用品生产专用设备制造，C355 纺织、服装和皮革加工专用设备制造，C356 电子和电工机械专用设备制造，C357 农、林、牧、渔专用机械制造，C358 医疗仪器设备及器械制造，C359 环保、邮政、社会公共服务及其他专用设备制造				
C361 汽车整车制造，C362 汽车用发动机制造，C363 改装汽车制造，C364 低速汽车制造，C365 电车制造，C366 汽车身、挂车制造，C367 汽车零部件及配件制造				
C371 铁路运输设备制造，C372 城市轨道交通设备制造，C373 船舶及相关装置制造，C374 航空、航天器及设备制造，C375 摩托车制造，C376 自行车和残疾人座车制造，C377 助动车制造，C378 非公路休闲车及零配件制造，C 潜水救捞及其他未列明运输设备制造				
C381 电机制造，C382 输配电及控制设备制造，C383 电线、电缆、光缆及电工器材制造，C384 电池制造，C385 家用电力器具制造，C386 非电力家用器具制造，C387 照明器具制造，C389 其他电气机械及器材制造				
281 纤维素纤维原料及纤维制造，282 合成纤维制造，283 生物基材料制造				
C301 水泥、石灰和石膏制造，C302 石膏、水泥制				

				矿物制品业	品及类似制品制造，C303 砖瓦、石材等建筑材料制造，C304 玻璃制造，C305 玻璃制品制造，C306 玻璃纤维和玻璃纤维增强塑料制品制造，C307 陶瓷制品制造，C308 耐火材料制品制造，C309 石墨及其他非金属矿物制品制造
				38 电器机械和器材制造业	C382 输配电及控制设备制造，C383 电线、电缆、光缆及电工器材制造，C384 电池制造
			电子信息	39 计算机、通信和其他电子设备制造业	C391 计算机制造，C392 通信设备制造，C393 广播电视设备制造，C394 雷达及配套设备制造，C395 非专业视听设备制造，C396 智能消费设备制造， C397 电子器件制造 ，C398 电子元件及电子专用材料制造，C399 其他电子设备制造
				40 仪器仪表制造业	C401 通用仪器仪表制造，C402 专用仪器仪表制造，C403 钟表与计时仪器制造，C404 光学仪器制造，C405 衡器制造，C409 其他仪器仪表制造业
		其他	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）》等相关产业政策中禁止或淘汰类项目、产品、工艺和设备；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；禁止在开发区电镀中心以外区域引入电镀生产工艺；禁止引入造纸级纸制品业中纸浆制造；禁止引进国家、安徽省明确规定不得审批的建设项目		
			限制发展能源、资源消耗量或排污量较大但效益相对较好的企业，主要为除开发区规划主导产业外、非负面清单中的项目，具体项目引入需经充分环境影响论证与主导产业相关的“两高”类项目需按照国家及安徽省相关政策要求严格控制引入，并经过环境影响充分论证；限制食品制造业中酿造、酒、饮料和精制茶制造业中酒的制造、纺织业中印染、化学原料及化学用品制造业中化学原料制造、皮革、毛皮、羽绒及其制造业中皮革制造		
注：蚌埠经济开发区生态环境准入要求应同步满足安徽省生态环境准入清单、蚌埠市市级生态环境准入清单中所列的一般性管控要求，上述清单中所列要求此处不再重复。					
本项目位于安徽省蚌埠市经开区中国（蚌埠）传感谷 A 区 9 号、10 号厂房，属于计算机、通信和其他电子设备制造业中的电子器件制造产业。根据《蚌埠市城市总体规划 2012-2030》、《蚌埠经济开发区总体发展规划 2021-2035》，本项目用地为工业用地。因此，本项目选址符合蚌埠市城市总体规划和蚌埠经济开发区总体规划要求，选址合理。					
其他符合性分析	1、产业政策符合性 ①本项目属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令第 29 号）鼓励类中“二十八、信息产业-22、半导体、光电子器件、新型电子元器件（片式元器件、电力电子器				

件、光电子器件、敏感元器件及传感器、新型机电元件、高频微波印制电路板、高速通信电路板、柔性电路板、高性能覆铜板等）等电子产品用材料”。

②本项目不属于国土资源部、国家发展和改革委员会联合发布实施的《限制用地项目目录（2012 年本）》和《禁止用地项目目录（2012 年本）》中限制或禁止内容，因此本项目可视为允许类项目。

③项目已经蚌埠经开区经贸发展局审核同意备案（项目编码：2207-340360-04-05-9133077，因此，该项目符合国家和地方产业政策。

2、“三线一单”相符性分析

表 1-3 与安徽省“三线一单”相符性分析一览表

序号	要求内容	本项目措施	相符性
1	生态保护红线是生态空间范围内具有特殊重要生态功能必须实行强制性严格保护的区域。相关规划环评应将生态空间管控作为重要内容，规划区域涉及生态保护红线的，在规划环评结论和审查意见中应落实生态保护红线的管理要求，提出相应对策措施。除受自然条件限制、确实无法避让的铁路、公路、航道、防洪、管道、干渠、通讯、输变电等重要基础设施外，在生态保护红线范围内，严格控制开发建设活动，依法不予审批新建工业项目的矿产开发项目的环评文件	本项目位于安徽省蚌埠市经开区中国（蚌埠）传感谷 A 区 9 号、10 号厂房，在蚌埠市经济开发区内，项目用地为工业用地，所在地周边无自然保护区、饮用水源保护区等生态保护目标，故本项目不在生态保护红线范围内	符合
2	环境质量底线是国家和地方设置的大气、水和土壤环境质量目标，也是改善环境质量的基准线。有关规划环评应落实区域环境质量目标管理要求，提出区域或者行业污染物排放总量管控建议以及优化区域或行业发展布局、结构和规模的对策措施。项目环评应对照区域环境质量目标，深入分析预测项目建设对环境的影响，强化污染防治措施和污染物排放控制要求	根据现状调查评价结果，项目区域大气为不达标区。周围地表水、声环境质量均可满足相关质量标准要求：根据工程分析及污染防治分析项目所采取污染防治措施合理可行，各污染物达标排放。针对区域环境不达标的情况，蚌埠市生态环境局制定了《蚌埠市环境空气质量达标规划（2019-2030 年）》	符合
3	资源是环境的载体，资源利用上线是各地区能源、水、土地等资源不得突破的“天花板”。相关规划环评应依据有关资源利用上线，对规划实施以及规划内项目的资源开发利用，区分不同行业，从资源能源开发等量或减量替代、开采方式和规模控制、利用效	本项目生产过程中消耗一定的水、电（均由市政系统供给），项目资源消耗量占区域资源利用总量较少，符合资源利用上线要求。	符合

		率和保护措施等方面提出建议，为规划编制和审批决策提出重要依据		
	4	环境准入负面清单是基于生态保护红线、环境质量底线和资源利用上线，以清单方式列出的禁止、限制等差别化环境准入条件和要求。要在规划环评清单式管理试点的基础上，从布局选址、资源利用效率、资源配置方式等方面入手，制定环境准入负面清单，充分发挥负面清单对产业发展和项目准入的指导和约束作用	对照国家产业政策和《安徽蚌埠经济开发区总体发展规划（2021-2035）环境影响报告书》中环境准入负面清单，本项目不在其禁止准入类和限制准入类中。因此本项目符合国家产业政策、蚌埠经济开发区总体发展规划要求	符合
表 1-4 与蚌埠市“三线一单”相符性分析一览表				
单元	内容	要求	项目情况	相符性
大气重点管控区	空间布局约束	企业应当全面推进清洁生产，优先采用能源和原材料利用效率高、污染物排放量少的清洁生产技术、工艺和设备，淘汰严重污染大气环境质量的产品、落后工艺和落后设备，减少大气污染物的产生和排放	本项目采用污染物排放量少的生产技术、工艺和设备，污染物排放满足相关标准要求	符合
	污染物排放管控	新建、改建、扩建排放重点大气污染物的项目不符合总量控制要求的，不得通过环境影响评价	本项目已按要求进行总量申请	符合
		因地制宜制订集中供热方案，具备条件的建设热电联产机组，鼓励企业使用集中供热、供气设施提供的热源，各工业园区在 2020 年基本实现集中供热	本项目生产工艺中无需供热供气	符合
		深化工业污染治理，工业污染源全面达标排放，未达标排放的企业一律依法停产整治	本项目污染物满足达标排放要求	符合
		建筑工程施工现场扬尘污染防治应做到工地周边围挡、物料堆放覆盖、路面硬化、土方开挖湿法作业、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输“六个百分之百”具体要求执行《建筑工程施工和预拌混凝土生产扬尘污染防治标准》（试行）	本项目租赁已建成厂房，仅对内部进行装修及设备安装	符合
		裸露地面扬尘，道路扬尘、装卸扬尘空置具体要求从严执行《安徽省大气污染防治条例》和《安徽省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案》等要求		符合
	环境风险防控	限制生产和使用高环境风险化学品，依法淘汰高毒、难降解、高环境危害的化学品。强化对现有化工园区、化学品码头等重大风险源排查，完善化工园区环境风险应急预案	本项目不涉及高环境风险化学品，企业将按相关要求制定突发环境风险事件应急预案	符合
	水重点管控区	合理确定发展布局、结构和规模。充分考虑水环境承载能力和水资源开发利用效率，以水定城、以水定地、以水定人、以水定产。重大项目原则上布局在优化开发区和重点开发区，并符合城乡规划和土地利用总体规划	本项目充分考虑水环境承载能力和水资源开发利用效率，符合城乡规划和土地利用总体规划	符合

			所有排污单位必须依法实现全面达标排放	本项目有生活污水和生产废水排放，取严格执行蚌埠市第二污水处理厂接管标准、《关于明确市区截污入网企业污水排放标准的通知》（蚌环字[2010]171 号）和安徽省地方标准《半导体行业水污染物排放标准》（DB34/4294-2022）表 2 中间排放限值要求	符合
		污染物排放管控	开展经济技术开发区、高新技术产业开发区、出口加工区等工业集聚区水污染治理设施排查和污染治理，全面推行工业集聚区企业废水量、水污染物纳管总量双控制度。集聚区内工业废水必须经预处理达到集中处理要求，方可进入污水集中处理设施		
		资源开发效率要求	大力推进园区循环化改造，促进工业水循环利用	本项目不涉及	符合
	蚌埠市市级生态环境清单		禁止新建焦化、氮肥、有色金属、制革、农药等行业企业	本项目不属于上述禁止行业	符合
			严格控制高耗水、高污染行业发展，新、改、扩建重点行业建设项目实行主要污染物排放减量置换	本项目不属于高耗水、高污染项目	符合
3、与“安徽省 2021 年应对气候变化和大气污染防治重点工作任务”（皖大气办函[2021]3 号）符合性分析					
表 1-5 “安徽省 2021 年应对气候变化和大气污染防治重点工作任务”（皖大气办函[2021]3 号）符合性分析					
序号要求内容企业状况相符性					
1	优化产业结构及布局。对标节能减排要求和碳达峰碳中和目标，坚决遏制高耗能高排放项目盲目发展。提高新建项目节能环保准入标准，加大落后和过剩产能压减力度。严格执行国家高耗能、高污染和高资源型行业准入条件，钢铁、水泥熟料、平板玻璃、炼化、焦化、铝冶炼等新、扩建项目严格实施产能减量置换，未纳入国家规划的石化、煤化工等项目不再新建。加快推动沿江地区制造业绿色发展，形成一批国内领先的绿色工厂、绿色产品、绿色园区、绿色供应链。以清洁生产一级水平为标杆，加快传统产业技术改造，推动我省长三角中心区内 8 市钢铁、石化、有色金属、建材、船舶、纺织印染、酿造等传统行业绿色转型。严格按照《产业结构调整指导目录》，支持发展先进产能，依法淘汰落后产能，建立“散乱污”企业动态管理机制，坚决杜绝“散乱污”企业异地转移，严防死灰复燃。			本项目属于计算机、通信和其他电子设备制造业，属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令 第 29 号）中鼓励类，符合产业政策。本项目位于蚌埠经济开发区，不属于“散乱污”企业	符合
2	加快区域产业调整。加快推进城市建成区重污染企业搬迁改造、兼并重组、转型升级或关闭			本项目属于计算机、通信和其他电	符合

		退出，继续推动实施水泥、钢铁、玻璃、焦化、化工等重污染企业搬迁工程。沿江城市要全面落实“1515”三道防线和“禁新建、减存量、关污源、进园区、建新绿、纳统管、强机制”七项举措，推进化工企业关闭或搬迁至合规园区	子设备制造业，不属于水泥、钢铁、玻璃、焦化、化工等重污染企业	
	3	推进重点行业提标改造。鼓励电力行业实施超净排放改造，其他行业参照重污染天气应急减排指南 B 级以上绩效开展提标改造。制定安徽省玻璃等行业大气污染物排放标准，推动建材类企业提标改造；已纳入排污许可证管理的铸造、砖瓦、胶合板等行业企业，开展整合升级改造示范；未纳入排污许可证的企业依法责令停产整治直至停业关闭	本项目参照重污染天气应急减排指南 B 级以上绩效开展建设	符合
	4	开展锅炉炉窑深度治理。进一步摸排清理现有燃煤小热电和燃煤锅炉，确保区域内 35 蒸吨/小时以下燃煤锅炉清零。加快推进 30 万千瓦及以上热电联产机组供热半径 30 公里范围内燃煤锅炉和低效燃煤小热电关停整合，积极推进陶瓷、玻璃、铸造等行业清洁燃料替代工程；清理整治无法稳定达标排放的工业炉窑锅炉，取缔不达标燃料类煤气发生炉；4 月底前，摸排全省生物质锅炉并建立台账，推进建成区生物质锅炉超低排放改造，淘汰不能稳定达标的生物质锅炉	本项目无锅炉	符合
	5	加快推动 VOCs 精细化治理。实施 VOCs 产品源头替代工程，严格落实《油墨中可挥发性有机化合物含量的限值》等国家产品 VOCs 含量限值标准，推进家具制造、汽车制造、印刷和记录媒介、橡胶和塑料制品等行业低 VOCs 含量原辅材料替代。实施重点企业 VOCs 综合治理工程，编制执行“一企一策”，推进治污设施升级改造升级。继续加强无组织排放管控	本项目所使用的导电胶、塑封环氧树脂均符合国家标准，产生的有机废气收集至两级活性炭吸附装置进行处理，处理效率 90%	符合
4、与《安徽省大气办关于深入开展挥发性有机物污染治理工作的通知》（皖大气办〔2021〕4 号）相符性分析				
表 1-6 《安徽省大气办关于深入开展挥发性有机物污染治理工作的通知》（皖大气办〔2021〕4 号）符合性分析				
序号	实施方案要求		企业状况	相符性
1	重点推进源头削减。鼓励支持使用涂料、油墨、胶粘剂、涂层剂（树脂）、清洗剂等原辅材料的企业，进行低 VOCs 含量原辅材料的源头替代，7 月 1 日前各地指导企业建立管理台账，记录 VOCs 原辅材料的产品名称、VOCs 含量和使用量等。各地应结合本地产业特点和源头替代参考目录，重点在工业涂装、包装印刷、鞋革箱包制造、竹木制品胶合、电子等重点领域，推广 VOCs 含量低于 10%原辅材料的源头替代，并纳入年度		本项目所使用的导电胶、塑封环氧树脂均符合国家标准，产生的有机废气收集至两级活性炭吸附装置进行处理，处理效率 90%	符合

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/018047106115006100>