

一、建设项目基本情况

建设项目名称	年产 30 万套高精度数控机床直线导轨项目		
项目代码	2306-330424-07-02-504420		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	海盐县武原街道桑德兰路 8 号		
地理坐标	东经：120 度 56 分 46.043 秒；北纬：30 度 33 分 11.495 秒		
国民经济行业类别	C3489 其他通用零部件制造	建设项目行业类别	三十一、通用设备制造业 34—69 通用零部件制造 348；—其他（仅分割、焊接、组装的除外；年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外） 二十六、橡胶和塑料制品业 29—53 塑料制品业 292—其他（年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外）
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改/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）	/	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	2200	环保投资（万元）	80
环保投资占比（%）	3.64	施工工期	6 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是：_____	用地面积（m ² ）	3868.94（租用）
专项评价设置情况	无		
规划情况	《海盐中心城区总体规划（2011-2020）》		

<p>规划环境影响 评价情况</p>	<p>/</p>
<p>规划及 规划环 境影响 评价符 合性分 析</p>	<p>1.1 海盐中心城区总体规划符合性分析</p> <p>一、规划范围</p> <p>本规划确定的城市规划区范围为海盐县城区所辖行政范围，包括武原街道、西塘桥街道、元通街道和秦山街道四个行政单元，面积 232.2 平方千米，其中陆域面积约 226.8 平方千米，本规划称为海盐中心城区。</p> <p>二、空间结构</p> <p>规划海盐中心城区的空间结构为“一轴一带四片，双心多廊”。</p> <p>“一轴”：为东西大道城市产业与功能发展轴；“一带”：为滨海城市与生态发展带；</p> <p>“四片”：武原、西塘桥、元通、秦山四个街道内的城市发展片区；</p> <p>“双心”：分别为由老城区与滨海新区组成的城市主中心，以及大桥新区（西塘桥街道）的城市次中心。</p> <p>主中心为整个城市以及海盐县域服务，次中心主要为城市北部地区服务；</p> <p>“多廊”：由基础设施走廊防护绿带、各组团间隔离绿道以及滨水绿带组成的生态廊道网络。</p> <p>三、分区发展引导—武原街道</p> <p>1、空间优化方向</p> <p>（1）明确东西大道（01 省道）以西区块与滨海新城的开发时序；</p> <p>（2）老城区加强城市更新改造，区块北部的工业区实施退二进三，提升城市服务功能；</p> <p>（3）位于东西大道以北的区域，其用地布局主要考虑与元通街道的空间布局相衔接。</p> <p>2、功能引导</p> <p>规划将武原街道进一步划分为东片（盐平塘以东）、北片（海兴路以北）、西片（古荡河以南、01 省道以西）、南片（南排河以南）及老城片等五个片区。各片区功能引导为：</p> <p>（1）东片：是未来城市中心，承载行政办公、商业金融、文化娱乐、体育、游憩、居住，以及核电总部经济、培训、研发等功能。</p>

(2) 北片：是未来市场区和武原新区所在地，承载研发、工业、仓储、港口、居住、商贸和市场。

(3) 西片：城市远期发展的重点地区，承载生态保护、游憩、居住和工业。

(4) 南片：是未来海盐中心城区大型居住区块之一，承载居住、医疗、商贸和核电文化、展示等相关功能。规划预留嘉甬跨海铁路线位于站场发展空间。

(5) 老城片：是海盐城市现状政治、经济、文化中心，承载居住、商贸、研发、游憩。

(6) 符合性分析

本项目位于海盐县武原街道桑德兰路 8 号，属于北片（海兴路以北），是未来市场区和武原新区所在地，承载研发、工业、仓储、港口、居住、商贸和市场。本项目主要从事高精密数控机床直线导轨生产；土地性质为工业用地，区内给排水、燃气、供汽等基础设施均已完善，可以满足本项目生产需要。因此，本项目的建设规划相符。

其他符合性分析

1.2 海盐县“三线一单”生态环境分区管控方案符合性分析

本项目位于海盐县武原街道桑德兰路 8 号，根据《海盐县“三线一单”生态环境分区管控方案》（盐政办发〔2020〕73 号），本项目位于海盐县武原街道产业集聚重点管控单元（环境管控单位编码：ZH33042420005），属于重点管控单位—产业聚集类。

本项目主要进行高精密数控机床直线导轨生产，属于其他通用零部件制造，对照《海盐县“三线一单”生态环境分区管控方案》（盐政办发〔2020〕73 号）具体准入符合性分析详见表 1.2-1。

表 1.2-1 海盐县“三线一单”生态环境分区管控方案符合性分析表

序号	生态环境分区管控方案		项目情况	是否符合
1	空间布局约束	根据产业集聚区块的功能定位，实施分区差别化的产业准入条件。	本项目已由海盐县经济和信息化局出具《浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书》，符合产业集聚区块的功能定位。	符合
2		优化产业布局和结构，合理规划布局	根据工业项目分类表，本	符合

		三类工业项目，控制三类工业项目布局范围和总体规模，鼓励对现有三类工业项目进行淘汰和提升改造。	项目属于二类工业项目。	
	3	提高电力、化工、印染、造纸、化纤等重点行业环保准入门槛，控制新增污染物排放量。	本项目不属于电力、化工、印染、造纸、化纤等行业。	符合
	4	新建涉 VOCs 排放的工业企业全部进入工业功能区，严格执行相关污染物排放量削减替代管理要求。	本项目位于海盐县武原街道桑德兰路8号，属于工业功能区。	符合
	5	所有改、扩建耗煤项目，严格执行相关新增燃煤和污染物排放减量替代管理要求，且排污强度、能效和碳排放水平必须达到国内先进水平。	本项目不耗煤。	符合
	6	合理规划居住区与工业功能区，在居住区和工业区、工业企业之间设置防护绿地、生态绿地等隔离带。	企业所在地属于工业区，与周边居住区之间设置了防护绿地。本项目生产车间建议设置100m 卫生防护距离，防护距离内无敏感点。	符合
	7	严格实施污染物总量控制制度，根据区域环境质量改善目标，削减污染物排放总量。	本项目新增工业烟粉尘和挥发性有机物（VOCs）均按照1:2进行区域替代削减，满足总量控制要求。	符合
	8	新建二类、三类工业项目污染物排放水平要达到同行业国内先进水平。	本项目主要为高精度数控机床直线导轨生产，属于其他通用零部件制造，本项目属于二类项目，各类污染物经过处理后达标排放，排放水平达到国内先进水平。	符合
	9	加快落实污水处理厂建设及提升改造项目，推进工业园区（工业企业）“污水零直排区”建设，所有企业实现雨污分流。	本项目实施后全厂生活污水经预处理达标后纳管排放。	符合
	10	加强土壤和地下水污染防治与修复。	本项目生产车间、危废暂存间等均采取防腐、防渗漏等措施，对土壤和地下水影响较小。	符合
	11	定期评估沿江河湖库工业企业、工业集聚区环境和健康风险。	要求企业定期评估环境和健康风险。	符合
	12	环境 风险 防控 强化工业集聚区企业环境风险防范设施设备建设和正常运行监管，加强重点环境风险管控企业应急预案制定，建立常态化的企业隐患排查整治监管机制；加强风险防控体系建设。	要求企业建立常态化的隐患排查整治监管机制；加强风险防控体系建设。	符合
	13	资源 开发 效率 推进工业集聚区生态化改造，强化企业清洁生产改造，推进节水型企业、节水型工业园区建设，落实煤炭消费	本项目能资源使用仅涉及电、水，要求企业提高资源能源利用效率。	符合

	要求 减量替代要求，提高资源能源利用率。		
--	----------------------	--	--

根据表 1.2-1 分析可知，本项目主要进行高精度数控机床直线导轨生产，属于“C3489 其他通用零部件制造”，经对照《海盐县“三线一单”生态环境分区管控方案》（盐政办发[2020]73 号）中附表“工业项目分类表”，本项目属于二类工业项目。生活污水经化粪池处理达标后全部纳入市政污水管网，生产过程中各类污染物经处理后达标排放，对周边环境影响较小。因此，本项目的建设符合海盐县武原街道产业集聚重点管控单元（环境管控单位编码：ZH33042420005），属于重点管控单位—产业聚集类相关要求。

1.3“三线一单”符合性分析

本项目位于海盐县武原街道桑德兰路 8 号，根据《嘉兴市生态环境局关于印发嘉兴市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（嘉环发〔2020〕66 号）、《嘉兴市“三线一单”生态环境分区管控方案（发布稿）》、《海盐县“三线一单”生态环境分区管控方案》（盐政办发〔2020〕73 号），企业所在区域为海盐县武原街道产业集聚重点管控单元（环境管控单位编码：ZH33042420005），属于重点管控单位—产业聚集类。

①与生态保护红线符合性分析：

本项目位于海盐县武原街道桑德兰路 8 号，根据《浙江省人民政府关于发布浙江省生态保护红线的通知》（浙政发(2018)30 号），本项目不在“浙北水网平原其他生态功能生态保护红线”内，不触及生态保护红线。同时根据《嘉兴市“三线一单”生态环境分区管控方案（发布稿）》，本项目不触及生态保护红线。

②与环境质量底线的相符性分析：

根据 2023 年 8 月 15 日嘉兴市生态环境保护局海盐分局发布的《2022 年海盐县环境状况白皮书》中相关数据，海盐县空气质量情况如下：2022 年，海盐县符合《环境空气质量标准》二级以上的天数为 307 天，占总监测天数的 84.1%。城市环境空气质量综合指数为 3.25，PM_{2.5} 年均浓

度为 $26\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，均列全市第二。参与评价的二氧化硫（ SO_2 ）、二氧化氮（ NO_2 ）、一氧化碳（ CO ）三项指标日达标率均达到 100%，符合《环境空气质量标准》一级浓度限值相关要求。细颗粒物（ $\text{PM}_{2.5}$ ）日达标率 96.2%、可吸入颗粒物（ PM_{10} ）日达标率 99.2%，均达到《环境空气质量标准》二级标准。由监测结果可知，非甲烷总烃浓度可以达到《大气污染物综合排放标准详解》（原国家环境保护局科技标准司）中的相关规定；氨、苯乙烯、丙烯腈满足《大气环境影响评价技术导则》（HJ2.2-2018）中附录 D 中限值要求；总悬浮颗粒物满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准限值要求。本项目所在地周边地表水监测断面各监测因子均能达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 III 类水体标准。因此本项目周边地表水环境质量较好。各监测点位的地下水水质因子均能达到《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的 III 类水质标准。要求企业做好地下水污染防治工作，做好污水处理设施和污水管道的防渗措施，加强日常管理，防止车间“跑、冒、滴、漏”，避免污染物渗透地下，防止产生污染情况。由监测结果显示，1~3#土壤监测点位样品中检测因子均未检出或未超出《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。项目厂界四周昼夜间噪声均符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 3 类标准。项目所在地声环境质量较好。

本项目生活污水经化粪池预处理达标后纳管排放，最终由海盐县城乡污水处理厂集中处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准及《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB33/2169-2018）表 1 排放限值要求后排入杭州湾，对项目所在地地表水环境影响不大。本项目排放量在海盐县城乡污水处理厂纳污及排污容量内，根据海盐县城乡污水处理厂相关环评及验收文件中对水环境影响分析和预测的结论可知，本项目的实施对杭州湾水质影响不大。

故本项目的建设不会突破当地环境质量底线。

③与资源利用上线的相符性分析

本项目能源主要为水、电，生活用水由市政管网提供，能源使用量不大，符合资源利用上线标准。

④与环境准入负面清单的对照

本项目位于海盐县武原街道桑德兰路8号，根据《海盐县“三线一单”生态环境分区管控方案》（盐政办发〔2020〕73号），企业所在区域为海盐县武原街道产业集聚重点管控单元（环境管控单位编码：ZH33042420005），属于重点管控单元—产业聚集类。本项目主要进行精密数控机床直线导轨生产，属于“C3489 其他通用零部件制造”，经对照《海盐县“三线一单”生态环境分区管控方案》（盐政办发〔2020〕73号）中附表“工业项目分类表”，本项目属于二类工业项目。生活污水经相应处理达标后全部纳入市政污水管网，生产过程中各类污染物经处理后达标排放，对周边环境影响较小。因此，本项目的建设符合海盐县武原街道产业集聚重点管控单元（环境管控单位编码：ZH33042420005）相关要求。

综上所述，本项目符合“三线一单”的管理要求。

1.4 挥发性有机物污染整治符合性分析

根据《台州市塑料行业挥发性有机物污染整治规范》，本报告对照要求对本项目进行分析，具体见表1.4-1。

表 1.4-1 挥发性有机物污染整治符合性分析

类别	内容	序号	判断依据	本项目情况	是否符合
污染防治	总图布置	1	易产生粉尘、噪声、恶臭废气的工序和装置应避免布置在靠近住宅楼的厂界以及厂区上风向，与周边环境敏感点距离满足环保要求。	本项目无需设置大气防护距离，生产区域需要设置100m卫生防护距离，卫生防护距离内无环境保护目标。	符合
	原辅物料	2	采用环保型原辅料，禁止使用附带生物污染、有毒有害物质的废塑料作为生产原辅料。	本项目所用原料均为新料，不使用废塑料。	符合
		3	进口的废塑料应符合《进口可用作原料的固体废物环境	本项目不使用废塑料。	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/216104002003010102>