

浙江东一线业有限公司原规模(年产高档缝纫线500万只) 技改项目环境影响评价公示信息

一、建设项目基本情况

项目名称：原规模（年产高档缝纫线 500 万只）技改项目

建设单位：浙江东一线业有限公司

项目性质：改建

建设地址：嘉善县惠民街道惠新大道 139 号

总投资：4000 万元。

建设规模：主要在现有厂区内实施，不新增用地，主要在原产能不变情况下，淘汰高浴比染缸，普通绕线机等设备，新增低浴比染缸，全自动绕线机，污水处理设施，同时优化厂区总图布局，提升中水回用水平，项目建成后，企业生产规模不发生变化，仍为年产高档缝纫线 500 万只（染色量 700t/a）。

二、环境影响评价范围内主要敏感目标分布情况

本项目周边敏感点分布情况见表 1。

表 1 本项目评价区域内周边敏感点分布情况

环境要素	名称	坐标		保护对象		相对厂址方位	相对厂界距离 (m)	
		X	Y	名称	规模			
环境空气	惠通村	121.001383	30.826197	居民	约 2039 人	东	约 85	
	大泖村	121.017535	30.825639	居民	约 2943 人	东	约 1500	
	大通村	121.024074	30.815373	居民	约 3943 人	东南	约 2500	
	新润村	121.017894	30.794126	居民	约 3669 人	南	约 1400	
	张汇社区	120.983974	30.83829	居民	约 2108 人	西北	约 1300	
	曙光村	120.987208	30.845918	居民	约 2699 人	西北	约 2000	
	优家村	120.978153	30.848584	居民	约 1559 人	西北	约 2600	
	云东村	120.968577	30.798655	居民	约 1892 人	西南	约 3000	
	槽家村	120.978458	30.810504	居民	约 2232 人	西南	约 1400	
	团新村	120.999313	30.828957	居民	约 1600 人	东北	约 120	
	云澜湾温泉景区	120.987101	30.816083	居民	约 1800 人	西南	约 1300	
	嘉善五中	120.984414	30.842879	师生	约 800 人	西北	约 1950	
	慈山第一小学	120.982788	30.963015	师生	约 2100 人	西北	约 2050	
嘉善第三人民医院	120.981894	30.845647	病人	/	西北	约 2200		
声环境	惠通村	惠通	121.001383	30.826197	居民	约 20 人	东	约 85
	团新村	夏家浜	120.999313	30.828957	居民	约 30 人	东北	约 120

三、主要环境影响预测情况

1、环境空气。本项目产生废气主要为染色配料过程中挥发乙酸废气、天然气锅炉



燃烧废气、污水站恶臭废气以及食堂油烟废气等。根据预测，本项目废气正常排放下，SO₂、NO_x、氨、硫化氢、HAc 短期浓度均符合环境质量标准要求，大气环境影响不大。

2、地表水。本项目实施后，由于中水回用工程的提升改造，较技改前纳管废水量有明显减少，不新增废水排放量；项目废水经厂内污水处理设施处理达标后纳管送嘉兴市联合污水处理厂集中处理，不外排项目周边河道，正常情况下，不会对项目周边地表水环境产生污染影响。

3、地下水。本项目所在地非地下水环境敏感区，只要企业在落实好防渗、防漏等切实可行的工程措施后，不会恶化周边地下水水质，对地下水影响可接受。

4、固体废物。本项目按减量化、无害化、资源化的原则，对固废实行分类处置和规范化管理，处置去向符合环保要求，能够实现固废零排放，不会对环境产生负面影响。

5、声环境。经落实本评价提出的降噪措施后，厂界噪声能够达到 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的 3 类功能区标准

6、环境风险。本项目风险潜势为 I，境风险综合评价等级为简单分析，只要建设单位在生产过程中应严格执行安全生产，积极落实各项风险防范工程措施和管理措施，本项目环境风险总体是可控的。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

1、废气：天然气锅炉采用低氮燃烧工艺后废气排放可满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 3 大气污染物特别排放限值；染色工艺废气经碱液喷淋吸收处理后可满足《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015)；污水站恶臭废气经次氯酸钠氧化+碱液喷淋吸收处理后可满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)二级标准。

2、废水：本项目生产废水和生活污水经厂区废水处理设施（水解酸化+好氧+二沉处理工艺）处理后，部分经中水回用工程（高效气浮+彗星填料过滤+活性炭过滤+袋式过滤+超滤+反渗透处理工艺）处理后回用；部分纳入嘉兴市联合污水处理厂集中处理排放，纳管水质满足《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)中表 2 间接排放限值标准。

3、固废：危险废物委托有资质单位处置，废一般包装材料综合利用，生活垃圾由环卫部门清运。

4、噪声：对高噪声设备采取隔声降噪措施最终达标排放。

5、地下水：企业将分区防控，分为重点防渗区、简单防渗区及一般防渗区。车间地面进行硬化，采取防腐和防渗措施等。

6、环境风险防范：项目设置各项风险防范设施。

五、环境影响评价初步结论



根据环评分析，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治对策和环境管理要求，严格执行“三同时”政策，最大限度削减污染物排放量，则本项目的建设可以满足各项环评审批原则、环评审批要求、其他部门审批要求以及“三线一单”管理要求，在该址建设从环保角度来说说是可行的。

六、环评简本查阅和补充信息索取

本轮公示期间，您可以电话、传真、Email等方式向环评单位或建设单位查阅环评简本，索取补充信息。

七、征求意见的范围和主要事项

征求意见的范围：本项目周边社区等。

主要事项：（1）公众关注的环境问题，（2）对该项目的认可态度，（3）就该项目建设对周围环境影响的意见，（4）对该项目环保工作的意见和建议。

八、征求公众意见的具体形式

本次公示地点在项目周边村庄，以张贴公告方式进行。

您可以电话、传真、信函、Email等方式（以书面形式为佳）向建设单位或环评单位反映您的环保意见，也可以同样的方式直接向环评审批单位反映。反映意见请留下您的联系方式，如姓名、地址、电话、Email等，以便反馈您的意见处理情况。

九、公众提出意见的起止时间

公众若对本项目环境问题有疑问或意见、建议，请至本公示之日起十个工作日（不含节假日）内，即2023年10月19日~2023年11月3日，与建设单位、环评单位或审批单位联系。

十、联系方式

建设单位：浙江东一线业有限公司

单位地址：嘉善县惠民街道惠新大道139号

联系电话：13362303913 联系人：柏经理

环评单位：浙江凯盛环保工程有限公司

联系电话：15024358485 联系人：周工

审批单位：嘉兴市生态环境局嘉善分局行政许可科 联系电话：0573-84228416

十一、其它

根据《中华人民共和国行政许可法》第四十七条，本项目如直接涉及您的重大利益，您有要求听证的权利，并在五日内提出听证申请。

