

建设项目竣工环境保护 (固废) 验收监测报告表

(2018) 迈斯特 (验收) 字第 (NT0429004) 号

项目名称: 年产 5000 吨浆纱生产项目
(申请 2500 吨浆纱生产项目)

建设单位: 如东县炜锋浆纱有限公司

江苏迈斯特环境检测有限公司 (盖章)



二〇一九年五月



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：161012050040

名称：江苏迈斯特环境检测有限公司

地址：宜兴市环科园恒通路128号14号楼（214200）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任，由江苏迈斯特环境检测有限公司承担。

许可使用标志



161012050040

发证日期：2018年7月30日迁址

有效期至：2022年1月18日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

0000931



姓名：周洋

工作单位：江苏迈斯特环境
检测有限公司

证书编号：2017-JCJS-6164154

中国环境监测总站制

周洋 同志于 2017 年 4 月 10 日

至 2017 年 4 月 14 日参加

中国环境监测总站 2017 年 64 期

建设项目竣工环境保护验收监测

人员培训。学习期满，经考核，

成绩合格，特发此证。



建设单位：如东县炜锋浆纱有限公司

法人代表：张炜华


编制单位：江苏迈斯特环境检测有限公司

法人代表：周斌

项目名称：年产 5000 吨浆纱生产项目(申请 2500 吨浆纱生产项目)

项目负责人：冒政伟 

报告编写人：单成伟 

项目审核人：周洋 

项目审定人：吴兴 

现场监测负责人：冒政伟

参加人员：冒政伟、石鑫晶、董玉杰、谭艳花、韩海丽

建设单位：如东县炜锋浆纱有限公司

电话：13806271682

传真：/

邮编：226404

地址：江苏省如东县河口镇花园头居委会

编制单位：江苏迈斯特环境检测有限公司

电话：0510-87068567

传真：0510-87068567

邮编：214200

地址：江苏省无锡市宜兴市环科园恒通路
128 号 14 号楼



目 录

表一	1
表二	4
表三	9
表四	11
表五	12
表六	13
表七	14
表八	15
建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表.....	16
附图一：项目地理位置图	25
附图二：项目周边环境图	1
附图三：项目平面布置图	27
附图四：生态红线图	28

表一

建设项目名称	年产 5000 吨浆纱生产项目（申请 2500 吨浆纱生产项目）				
建设单位名称	如东县炜锋浆纱有限公司				
建设项目性质	改扩建				
建设地点	如东县河口镇花园头居委会				
主要产品名称	浆纱				
设计生产能力	年产 5000 吨浆纱（申请 2500 吨浆纱）				
实际生产能力	年产 2500 吨浆纱				
建设项目环评时间	2017.05	开工建设时间	2017.10		
调试时间	2019.03	验收现场监测时间	2019.05.04-2019.05.05		
环评审批部门	如东县环境保护局	环评编制单位	江苏润天环境科技有限公司		
环保设施设计单位	-	环保设施施工单位	-		
投资总概算	1000 万元	环保投资	40 万元	比例	4%
投资总概算	1000 万元	环保投资	40 万元	比例	4%
验收监测依据	1、《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日施行）； 2、《中华人民共和国水污染防治法》（2018 年 1 月 1 日施行）； 3、《中华人民共和国大气污染防治法》（2018 年 10 月 26 日实施）； 4、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2018 年 12 月 29 日修订）； 5、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2016 年 11 月 7 日修订）； 6、《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（中华人民共和国国务院令 第 682 号，2017 年 10 月 1 日实施）； 7、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）； 8、《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》（征求意见稿）； 9、建设项目竣工环境保护验收技术指南——污染影响类；				

	<p>10、《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》（环办〔2015〕113号）</p> <p>11、《建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求（试行）》（国家环保总局）；</p> <p>12、《环境监测质量管理规定》（国家环保总局[2006]114号文）</p> <p>13、《关于建设项目竣工环境保护验收有关事项的通知》（苏环办[2018]34号）；</p> <p>14、《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256号）；</p> <p>15、《关于加强建设项目竣工环境保护验收监测工作的通知》（江苏省环境保护厅，苏环监[2006]2号）；</p> <p>16、《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（江苏省环境保护局，苏环控（1997）122号，1997年9月）；</p> <p>17、如东县炜锋浆纱有限公司《年产5000吨浆纱项目环境影响评价报告表》；</p> <p>18、江苏迈斯特环境检测有限公司《建设项目环保竣工验收监测方案》等相关资料；</p> <p>19、如东县炜锋浆纱有限公司提供的其他资料。</p>
--	---

<p>验收监测评价标准、标号、级别、限值</p>	<p>1、固体废弃物执行标准</p> <p>项目一般工业固体废物储存执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉（GB18599-2001）等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告》（环境保护部 2013 年第 36 号公告）中的相关规定。</p>
--------------------------	--

表二

工程建设内容：

如东县炜锋浆纱有限公司成立于 2006 年，本公司位于如东县河口镇花园头居委会，主要从事浆纱、布匹织造等。为促进企业健康、持久发展，如东县炜锋浆纱有限公司投资 1000 万元，在原有厂房内，淘汰原有落后生产设备，新购置浆纱机、整经机等设备，年产 5000 吨浆纱。建设项目实际生产设备由 2 台浆纱机减少为 1 台，因此此次验收监测申请 2500 吨浆纱。根据要求，如东县炜锋浆纱有限公司委托江苏润天环境科技有限公司对本项目进行环境影响评价报告，供环保部门核查、确认，现该项目生产设施和配套的环保设施运行正常，企业申请环保验收年产 2500 吨浆纱项目，二期项目待设备建设后再次申请验收。

本项目实际总投资 1000 万元，其中环保投资 40 万元。项目新增员工 45 人，一天工作 24 个小时，分三班制，年运行天数为 300 天。锅炉房每天运行 10 小时，年工作 300 天，锅炉房共运行 3000 小时。

主体工程及产品方案见表 2-1。

表 2-1 建设项目产品方案

序号	工程名称 (车间、生产装置或 生产线)	产品名称及 规格	生产规模		年运行时数
			环评设计量	实际生产量	
1	生产车间	浆纱(规格: 1t/万米)	5000t/a	2500t/a	300*24=7200h

原辅材料消耗情况及水平衡：

本项目原辅料消耗情况见表 2-2；主要生产设备清单见表 2-3。

表 2-2 建设项目主要原辅料

序号	原辅材料名称	单位	环评年用量 (5000 吨产 能)	环评年用量 (2500 吨产 能)	实际用量 (2500 吨产 能)	增减量
1	棉纱	吨/年	4040	2020	2000	-20
2	淀粉	吨/年	900	450	450	0
3	PVA 浆料	吨/年	27	13.5	15	+1.5
4	蜡片	吨/年	3	1.5	1.6	+0.1
5	生物质颗粒	吨/年	1500	750	750	0

主要原辅材料理化性：

PVA 浆料：即聚乙烯醇，有机化合物，白色片状、絮状或粉末状固体，无味。聚乙烯醇的相对密度(25℃/4℃) 1.27~1.31 (固体)、1.02(10%溶液)，熔点 230 ℃，

玻璃化温度 75~85℃，在空气中加热至 100℃以上慢慢变色、脆化。加热至 160~170℃脱水醚化，失去溶解性，加热到 200℃开始分解。超过 250℃变成含有共轭双键的聚合物。溶于水，不溶于汽油、煤油、植物油、苯、甲苯、二氯乙烷、四氯化碳、丙酮、醋酸乙酯、甲醇、乙二醇等。微溶于二甲基亚砷。耐光性好，不受光照影响。通明火时可燃烧，有特殊气味。水溶液在贮存时，有时会出现霉变。无毒，对人体皮肤无刺激性。聚乙烯醇是重要的化工原料，用于制造聚乙烯醇缩醛、耐汽油管道和维尼纶合成纤维、织物处理剂、乳化剂、纸张涂层、粘合剂等。

蜡片：精心配置的蜡质润滑剂及柔软剂，有效成份几达 100%，呈薄片状，附在纱线上可以保证浆纱具有良好的成膜性，使织物的柔软性获得明显改善，并增加纱线的润滑性，使其具有良好的抗静电性，从而提高织物质量与织机效率，是天然浆料与合成浆料配方的优良助剂。

淀粉：淀粉又称芡粉，是葡萄糖的高聚体，通式是 $[(C_6H_{10}O_5)_n]$ ，水解到二糖阶段为麦芽糖，化学式是 $(C_{12}H_{22}O_{11})$ ，完全水解后得到葡萄糖，化学式是 $(C_6H_{12}O_6)$ 。

表 2-3 建设项目生产设备汇总表

序号	设备名称	型号	数量	环评中 (5000 吨 产能)	环评中 (2500 吨 产能)	实际建设 (2500 吨产 能)	增减量
1	浆纱机	GA313-360 型	台	2	1	1	0
2	整经机	ASGA288-φ800-240 型	台	4	4(一期二期 共用)	4	0 (待二期建 设后不再新 增该设备)
3	锅炉	4t/h	台	1	1(一期二期 共用)	1	0

表 2-4 建设项目公用及辅助工程一览表

类别	建设名称	设计能力	实际能力	备注
贮运工程	原材料	1000 m ²	1000 m ²	汽车运输、仓库贮存
	产品	--	--	汽车运输、贮存在浆纱车间内
	燃料堆场	248.06m ²	248.06m ²	汽车运输、仓库贮存
公用工程	给水	2825t/a	2525t/a	来自河口镇自来水管网
	供热	6000t/a 蒸汽	2900t/a 蒸汽	由 4t/h 锅炉提供
	排水	1160t/a	1010/a	送河口镇河源污水处理厂处理
	供电	12.5 万 kWh/a	6 万 kWh/a	来自市政电网
	绿化	2181.15 平方米	2181.15 平方米	绿化覆盖率达 31%

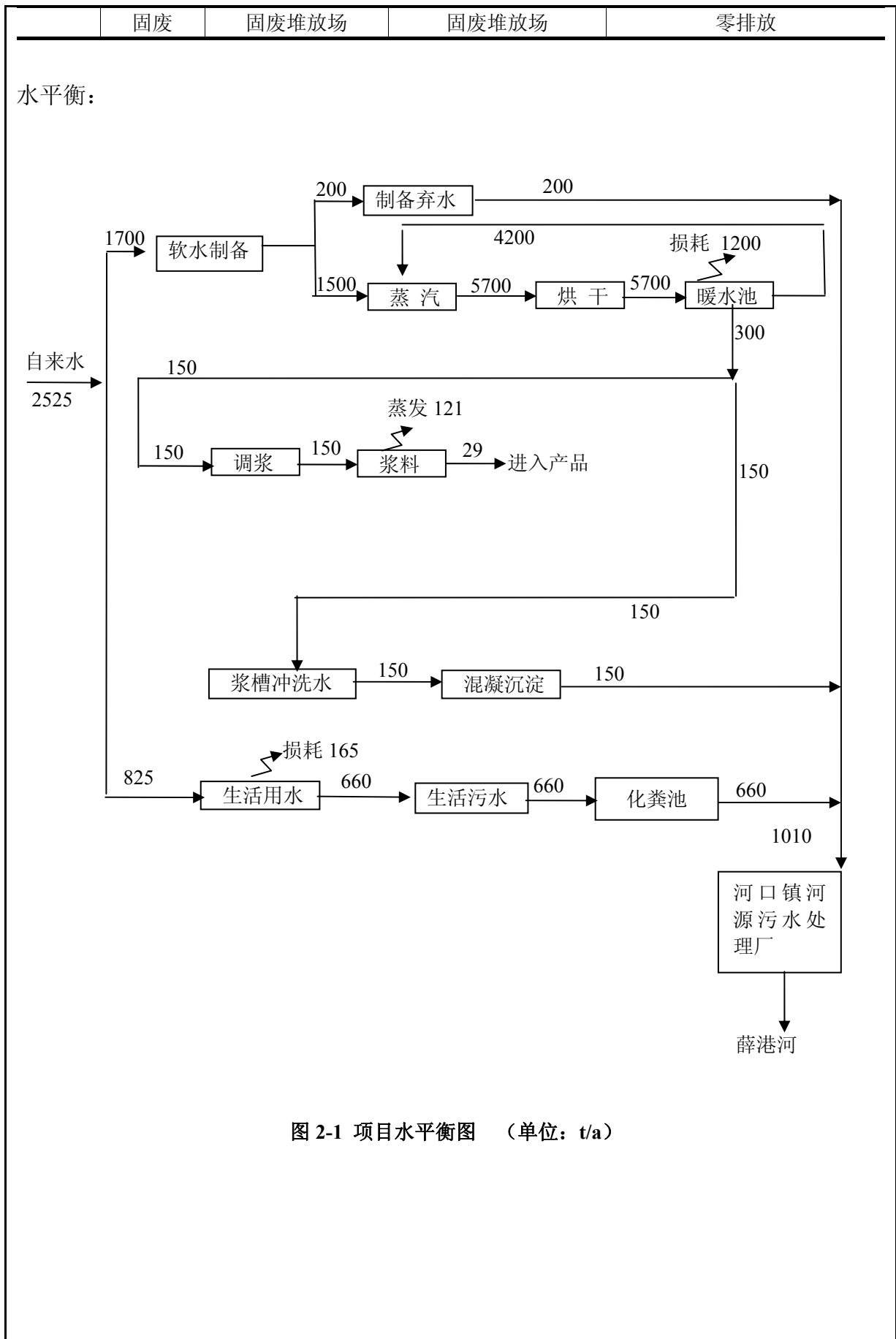


图 2-1 项目水平衡图 （单位：t/a）

主要工艺流程及产污环节（附处理工艺流程图，标出产污节点）：

1、浆料配置

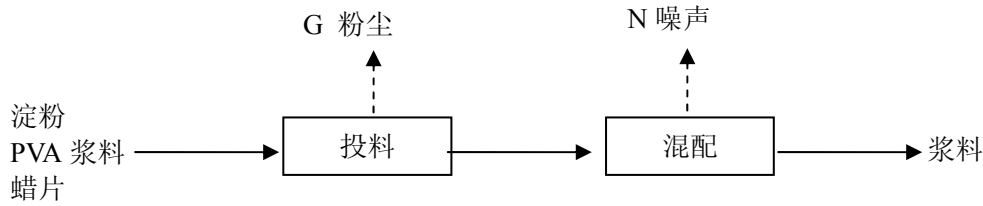


图 2-2 浆料混配工艺流程及产污环节

2、浆纱工艺流程：

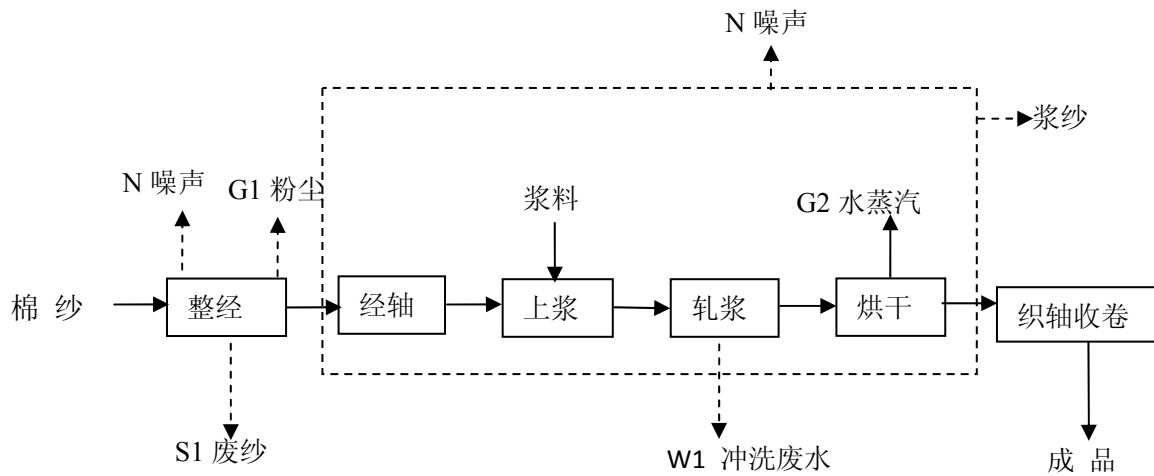


图 2-3 浆纱工艺流程图

工艺流程说明：

浆纱用途：能改善棉纱的织造性能，加大棉纱的饱和，提高棉纱的耐磨性，防止起毛，降低断头率，提高织造效率。

整经：将筒子纱经箱均匀排列后，卷绕成整经轴，供上浆或并轴之用。

浆纱：棉纱先经过整经而后进行浆纱。浆纱的整个系统主要由经轴架、浆槽、全烘筒房、车头等几部分组成，棉纱由经轴架退绕、分两层分别经过浆槽浸浆，浆槽浆液利用鱼鳞管蒸汽直接加热，保证浆液（40-50℃）的温度满足要求，预热器浆液由浆泵通过浆槽底部两上浆辊之间进入浆槽，再由不锈钢泵送浆，溢流循环，从而保证了浆液流动性好，通过上下两层进入压浆辊轧浆，经纱出浆锅后，再进入烘房烘干。

烘干：烘筒为夹套加热，高温高压蒸汽直接进入其内。放出的热焓对紧贴烘筒外壁的上浆后的纱进行加热烘干（130℃），其中的水分以水蒸气的形式进入环境空气。烘筒内放出热焓后的高热蒸汽，通过疏水阀主要以冷凝水的形式排入附近河流，部分

蒸发损耗，进入环境空气。

织轴收卷：把烘干后的棉纱织轴收卷即制得成品。

项目变动情况

对照如东县炜锋浆纱有限公司《年产 5000 吨浆纱项目环境影响评价报告表》，项目实际建设内容与环评一致，没有发生重大变动。

根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52 号）及苏环办[2015]256 号文件要求，逐一核查，本项目没有以下情形：

项目变动情况对照检查表

类别	苏环办[2015]256 号	执行情况
性质	1、主要产品品种发生变化（变少的除外）。	产品品种不发生变化。
规模	2、生产能力增加 30%及以上。	生产能力减少一半。
	3、配套的仓储设施（储存危险化学品或其他环境风险大的物品）总储存容量增加 30%及以上。	仓储设施未发生变化。
	4、新增生产装置，导致新增污染因子或污染物排放量增加；原有生产装置规模增加 30%及以上，导致新增污染因子或污染物排放量增加。	项目生产设备减少 1 台浆纱机，不新增污染物。
地点	5、项目重新选址。	项目未重新选址。
	6、在原厂址内调整（包括总平面布置或生产装置发生变化）导致不利环境影响显著增加。	未调整平面布置或生产装置。
	7、防护距离边界发生变化并新增了敏感点。	未发生变化且未新增敏感点。
	8、厂外管线由调整，穿越新的环境敏感环境影响或环境风险显著增大。	管路未曾调整。
生产工艺	9、主要生产装置类型、主要原辅材料类型、主要燃料类型、以及其他生产工艺和技术调整且导致新增污染因子或污染物排放量增加。	本项目主要生产装置类型、主要原辅材料类型、主要燃料类型、以及其他生产工艺未发生变化，数量有相应的减少，未导致新增污染因子或污染物排放量增加。
环境保护措施	10、污染防治措施的工艺、规模、处置去向、排放形式等调整，导致新增污染因子或污染物排放量、范围或强度增加，其他可能导致环境影响或环境风险增大的环保措施变动。	环境保护措施未发生变化。固废沉淀池沉渣原环评中未分析，在此次验收中得到合理处置，送江苏东强节能建材科技有限公司处理。

综上所述，对照江苏省环境保护厅《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办【2015】256 号文），本项目建设无重大变更，可以纳入环保竣工验收管理。

表三

主要污染源、污染物处理和排放（附处理流程示意图，标出废水、废气、厂界噪声监测点位）：

1、固废

项目在生产过程中产生的生活垃圾由环卫部门定期清运；灰渣、烟尘收集后肥田；废纱及棉尘收集后出售；项目混凝沉淀池产生的沉渣原环评中未分析，其主要成分为淀粉，及加入的 PAC 及 PAM，可作为一般固废处置，送江苏东强节能建材科技有限公司处理。

固废情况见表 3-3。

表 3-3 固废来源及处理方式一览表

序号	固体废物名称	属性	产生工序	形态	主要成分	危险特性鉴别方法	环评产生量 (2500吨产能)	实际产生量 (t/a)	利用处置方式	利用处置单位	
1	生活垃圾	一般固废	生活	固态	可燃物、可堆物	《国家危险废物名录》(2016年)以及危险废物鉴别标准	4.125	3.75	--	环卫部门	
2	灰渣	一般固废	锅炉	固态	-		3.75	3		--	收集后肥田
3	烟尘	一般固废	废气处理	固态	--		27.636	20			
4	沉淀池沉渣	一般固废	废水沉淀	固态	--		0	0.2	--	送江苏东强节能建材科技有限公司处理	
5	废纱	一般固废	整经	固态	可燃物		10	10	收集后出	--	

6	棉尘	一般固废	废气处理	固态	--		3.636	3	售	
---	----	------	------	----	----	--	-------	---	---	--

表四

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：

建设项目环境影响报告表主要结论：

1、与产业政策相符

本项目为浆纱生产项目，参照《产业结构调整指导目录（2011年本）2013年修正》，不属于限制、淘汰类项目，并经如东县行政审批局备案（备案号：东行审投[2017]157号），符合国家及地方产业政策。

2、与规划相容

如东县炜锋浆纱有限公司位于如东县河口镇花园头居委会，项目用地属于工业用地，符合用地规划要求；所从事产业符合河口镇的产业规划。因此，该项目符合当地总体规划、环保规划等相关规划要求。

3、环保措施和环境影响分析结论

本项目在生产过程中产生的生活垃圾由环卫部门定期清运；灰渣、烟尘收集后肥田；废纱及棉尘收集后出售；沉淀池沉渣送江苏东强节能建材科技有限公司处理。得到妥善处理。

综合本报告中所作各项评价内容表明，该项目符合国家产业政策。本项目位于江苏省如东县河口镇花园头居委会，符合当地总体规划、环保规划等相关规划要求。只要建设单位认真落实报告中提出的有关环保治理措施和环保建议，认真贯彻执行“达标排放”和“三同时”制度等环保要求，在切实做到污染物达标排放的前提下，并有效采取以上对策建议，从环评角度出发，建设该项目是可行的。

二、审批部门审批决定

项目环评审批意见要求和实际落实情况（见表 4-1）

表 4-1 环评审批意见要求和实际落实情况对照表

.....	环评审批意见要求	实际落实情况
固废治理	按“减量化、资源化、无害化”的处置原则,落实该项目营运期各类固体废物的收集、处置和综合利用措施,防止造成二次污染。	项目在生产过程中产生的生活垃圾由环卫部门定期清运；灰渣、烟尘收集后肥田，废纱及棉尘收集后出售；沉淀池沉渣送江苏东强节能建材科技有限公司处理。
总量控制	该项目建成后,污染物年排放总量初步核定为:固废排放量为 0。	固体废物排放总量为零。

表五

验收监测质量保证及质量控制：

- 1) 现场监测期间，保证该装置生产设施及环境保护设施处于正常运行状况。
- 2) 监测过程严格执行国家有关标准，按《环境监测技术规范》要求进行全程质量控制。
- 3) 监测人员持证上岗。
- 4) 本公司使用的计量仪器全部通过计量部门检定或自校合格。噪声仪在使用前后进行校准，其前、后校准示值偏差不得大于 0.5dB (A)。
- 5) 采取了空白滤膜校准、平行双样加标回收、标准质控样等质控措施，质控结果均符合要求。
- 6) 样品交接程序清楚，监测记录及上报结果执行三级审核制度。
- 7) 监测仪器均通过计量部门检定或自检合格。

表六

验收监测内容:

根据该项目污染物排放特点,江苏迈斯特环境检测有限公司对固体废物处理处置情况、环境管理情况进行现场调查。

表七

验收监测期间生产工况记录:

江苏迈斯特环境检测有限公司于 2019 年 05 月 04 日~05 月 05 日对如东县炜锋浆纱有限公司年产 5000 吨浆纱项目（申请 2500 吨浆纱生产项目）进行验收监测工作。验收监测期间生产运行基本稳定，各产品产量符合验收监测工况要求。验收监测期间，该项目满足环境保护设施竣工验收监测工况大于 75%的要求。详见表 7-1。

表 7-1 建设项目竣工验收监测期间产量核实

序号	工程名称	监测期间产量					
		设计年 生产量	设计日 生产量	2019-05-04		2019-05-05	
				实际日生产 量	生产负荷	实际日生产 量	生产负荷
1	生产车间	2500 吨	8.3 吨	7.5 吨	90%	8.3 吨	100%

验收监测结果:

污染物排放总量核算:

1、固废总量核算

项目固废零排放无需核算总量。

表八

验收监测结论:

1、固废结论

项目在生产过程中产生的生活垃圾由环卫部门定期清运；灰渣、烟尘收集后肥田；废纱及棉尘收集后出售；沉淀池沉渣送江苏东强节能建材科技有限公司处理，得到妥善处理。

建议:

(1) 该公司应进一步做好废气的收集、处理工作；建立好废气处理设施的运行台账记录，以接受环境保护管理部门的检查。

(2) 加强安全生产，提高风险意识，要将火灾事故风险的预防、应急预案落到实处。

建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称		年产 5000 吨浆纱织造项目（申请 2500 吨浆纱生产项目）				项目代码		--		建设地点		如东县河口镇花园头委员会	
	行业类别（分类管理名录）		C1711 棉纺纱加工				建设性质		<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造		项目厂区中心经度/纬度		120°49'31" 32°28'46"	
	设计生产能力		年产 5000 吨浆纱（申请 2500 吨浆纱）				实际生产能力		年产 2500 吨浆纱		环评单位		南通天虹环境科学研究所有限公司	
	环评文件审批机关		江苏省如东县环境保护局				审批文号		东行审环（2017）37 号		环评文件类型		--环评报告表	
	开工日期		2017 年 10 月				竣工日期		2018 年 10 月		排污许可证申领时间		--	
	环保设施设计单位		--				环保设施施工单位		--		本工程排污许可证编号		--	
	验收单位		江苏迈斯特环境检测有限公司				环保设施监测单位		江苏迈斯特环境检测有限公司		验收监测时工况		达到 75%以上	
	投资总概算（万元）		1000				环保投资总概算（万元）		40		所占比例（%）		4%	
	实际总投资		1000				实际环保投资（万元）		40		所占比例（%）		4%	
	废水治理（万元）		10	废气治理（万元）	25	噪声治理（万元）	2	固体废物治理（万元）		3	绿化及生态（万元）		0	其他（万元）
新增废水处理设施能力		--				新增废气处理设施能力		--		年平均工作时		7200h		
运营单位		如东县炜锋浆纱有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）				验收时间		2019.05.04 2019.05.05		
污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填）	污染物		原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)
	废水													
	化学需氧量													
	氨氮													
	石油类													
	废气													
二氧化硫														

	烟尘												
	工业粉尘												
	氮氧化物												
	工业固体废物												
	与项目有关的其他特征污染物												

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升

附件一：委托书

验收委托函

江苏迈斯特环境检测有限公司：

我公司年产 5000 吨浆纱生产项目年产 5000 吨浆纱生产项目（申请年产 2500 吨浆纱生产项目）已经建成，依据《建设项目环境保护管理条例》（1998 年 11 月 29 日中华人民共和国国务院令 第 253 号发布，根据 2017 年 7 月 16 日《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》修订）的规定，我公司应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，为确保顺利完成项目验收，现委托贵公司承担我公司该建设项目竣工环境保护验收监测工作。

特此委托！

委托方：如东县炜锋浆纱有限公司



附件二：真实性承诺书

真实性承诺书

江苏迈斯特环境检测有限公司

我公司承诺，年产 5000 吨浆纱生产项目年产 5000 吨浆纱生产项目（申请年产 2500 吨浆纱生产项目）的废水、废气、噪声、固废及其他相关环保设施严格按照环评报告及审批要求落实到位，相关环保资料均真实有效，如有虚假，由我公司自行承担相关责任。

如东县炜锋浆纱有限公司



附件三：工况说明

工况说明

江苏迈斯特环境检测有限公司

我公司现对验收工况说明如下：

表 1 项目信息统计表

建设单位	如东县炜锋浆纱有限公司
项目名称	年产 5000 吨浆纱生产项目（申请年产 2500 吨浆纱生产项目）
特别说明	

表 2 验收监测期间生产工况统计表

序号	工程名称	监测期间产量					
		设计 年 生 产 量	设计 日 生 产 量	2019-05-04		2019-05-05	
				实际日 生产量	生产 负荷	实际日 生产量	生产负 荷
1	生产车间	2500 吨	8.3 吨	7.5 吨	90%	8.3 吨	100%

声明：特此确认，本说明所填写的内容均为真实的，我单位承诺对所提交材料的真实性负责，并承担内容不实之后果。

如东县炜锋浆纱有限公司



如东县行政审批局文件

东行审环〔2017〕37号

关于《如东县炜锋浆纱有限公司年产5000吨浆纱项目环境影响报告表》的批复

如东县炜锋浆纱有限公司：

你公司报送的《如东县炜锋浆纱有限公司年产5000吨浆纱项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已报送我局，经审查，现批复如下：

一、该项目审批前我局已在网站（<http://www.rudong.gov.cn/>）将项目内容进行了公示，公众未提出反对意见及听证请求。根据如东县行政审批局备案（东行审投〔2017〕157号）及环评结论与建议，你公司年产5000吨浆纱项目在如东县河口镇花园头居委会建设可行。

二、该项目利用原有厂房，淘汰原有落后生产设备，新购置浆纱机、整经机等设备，项目建成投产后，具备年产5000吨浆纱的生产规模。

三、你公司必须严格按照《报告表》中对策及建议，认真执行环保“三同时”制度，做好以下污染防治工作：

1、实行“雨污分流”。该项目浆槽冲洗水经混凝沉淀、生活污水经化粪池处理后，与制备弃水一并达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中的三级标准及污水处理厂接管要求后排入市政污水管网，送河口镇河源污水处理厂处理。

2、该项目使用原有锅炉供热，以生物质颗粒为燃料，锅炉燃烧产生的烟气收集后采用布袋除尘装置处理后高空排放，排气筒不得低于35米，二氧化硫、氮氧化物、烟尘等废气排放须符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中相应标准。同时加强车间通风，粉尘经吸尘器处理后排放，粉尘排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的无组织监控浓度限值。

3、该项目须合理布局，采用低噪声设备并对高噪声设备采取隔声、减振等有效措施，确保项目北侧厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的4类标准，其余各侧(东、西、南侧)厂界噪声执行该标准中的3类标准。

4、按“减量化、资源化、无害化”的处置原则，落实该项目营运期各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，防止造成二次污染。

5、按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》要求，规范设置排污口，排气筒预留监测采样口，设置排污口标志牌。

四、该项目建成后，污染物年排放总量初步核定为：废水污染物排放量(接管量)：废水量 \leq 1160吨/年、COD \leq 0.355

吨/年、悬浮物 ≤ 0.205 吨/年、氨氮 ≤ 0.0165 吨/年、总磷 ≤ 0.0053 吨/年；废气污染物排放量：烟尘 ≤ 1.128 吨/年、二氧化硫 ≤ 0.765 吨/年、氮氧化物 ≤ 1.53 吨/年；固废排放量为 0。

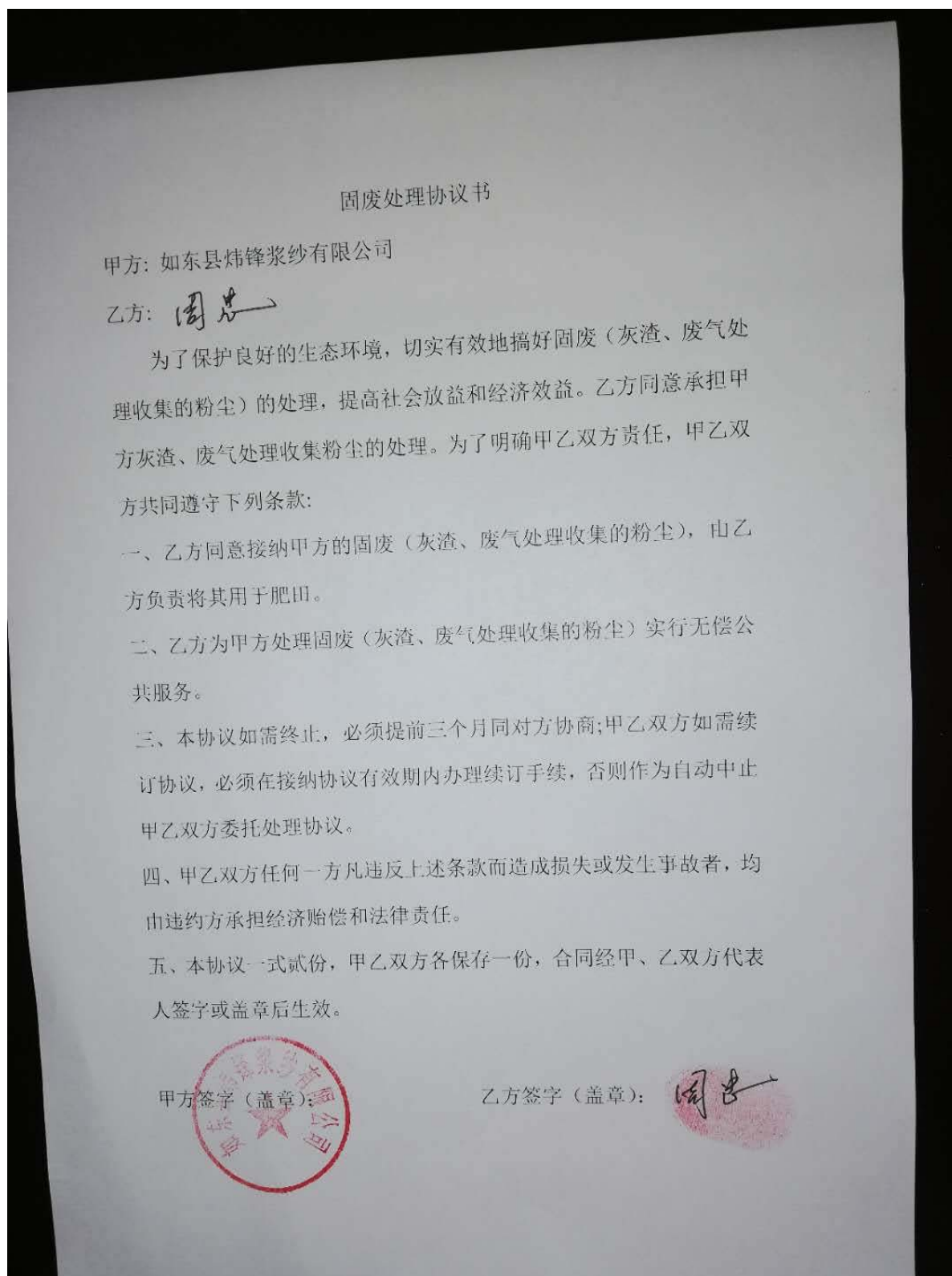
五、本项目以配料车间和整经车间边界分别设置 50 米的卫生防护距离，卫生防护距离内不得建设对环境敏感的目标。

六、该项目建成后，按规定向审批部门申办项目竣工环保验收手续。

七、本批复自下达之日起五年内有效，你必须严格按照环评批准的规模、工艺等组织实施，项目的性质、规模、地点、采用的工艺或污染防治措施发生重大变化的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。



附件五：固废协议

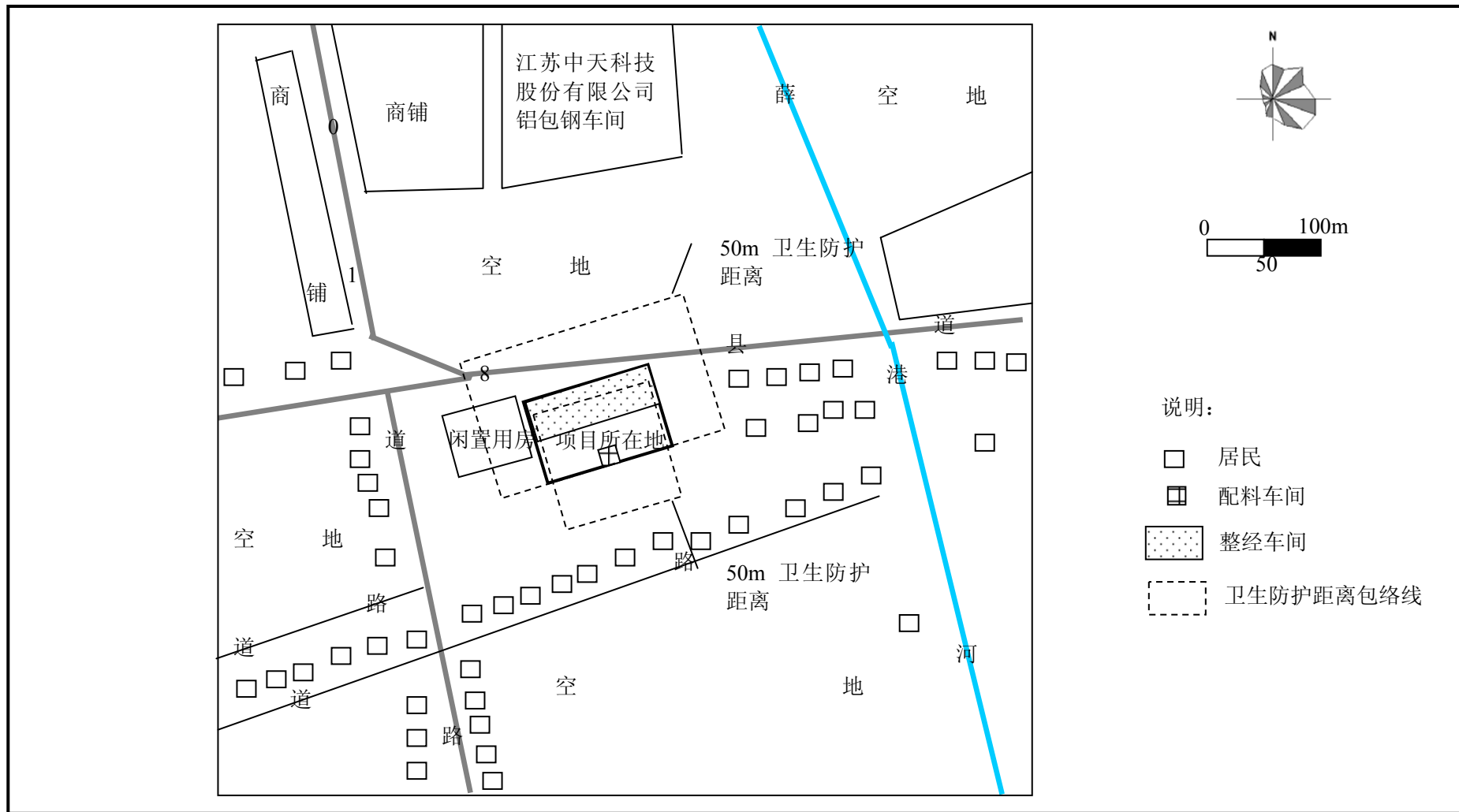


附图一：项目地理位置图

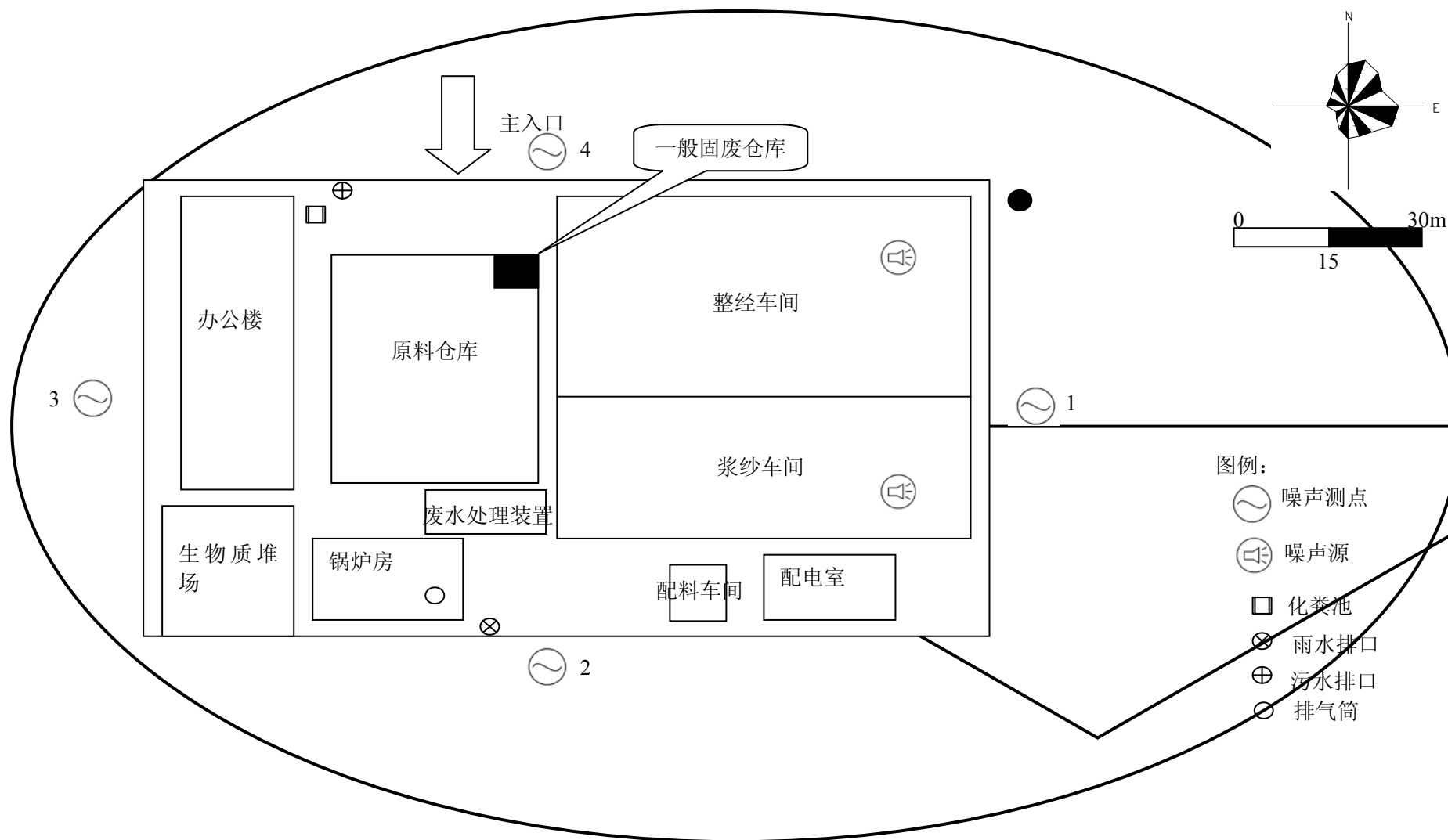


附图二：项目周边环境图

N



附图三：项目平面布置图



附图四：生态红线图

