

目 录

一、项目概况	1 -
二、验收依据	2 -
2.1 建设项目环境保护相关法律、法规、规章和规范	2 -
2.2 建设项目（阶段性）竣工环境保护验收技术规范	2 -
2.3 建设项目环境影响报告书及相关审批文件	2 -
2.4 其它相关文件	2 -
三、工程建设情况	3 -
3.1 地理位置及平面布置	3 -
3.2 建设内容	7 -
3.4 主要生产设备	8 -
3.5 水源及水平衡	10 -
3.6 生产工艺	12 -
3.7 项目变动情况	12 -
四、环境保护设施	13 -
4.1 污染物治理/处置设施	13 -
4.2 其他环境保护措施	13 -
4.3 环保设施投资及“三同时”落实情况	14 -
五、环境影响报告表主要结论及环评批复要求	16 -
5.1 环境影响报告表主要结论与建议	16 -
5.2 环评批复意见	17 -
六、验收执行标准	19 -
6.1 大气污染物排放标准	错误！未定义书签。
6.2 噪声评价标准	19 -
七、验收监测内容	20 -
7.1 有组织废气监测	错误！未定义书签。
7.2 项目无组织废气监测	错误！未定义书签。
7.3 噪声监测	20 -
八、验收监测质量控制	21 -

8.1 监测分析方法	21 -
8.2 监测仪器	21 -
8.3 人员能力	21 -
8.4 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制	错误！未定义书签。
8.5 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制	21 -
九、监测结果分析与评价	22 -
9.1 验收监测期间运行工况与分析	22 -
9.2 监测结果统计与分析	22 -
十、验收监测结论	23 -
10.1 环保设施调试运行效果	23 -
10.2 固体废物检查	23 -
10.3 环境保护距离	23 -
10.4 污染物总量控制	错误！未定义书签。
10.5 建议	23 -
附件	23 -
附件 1 项目验收报告编制	24 -
附件 2 项目验收监测委托书	25 -
附件 3 发改委备案文件	26 -
附件 4 项目环评批复	27 -
附件 5 排污登记回执	29 -
附件 6 企业生产日报表	30 -
附件 7 危险废物处置合同	错误！未定义书签。
附件 8 承诺书	31 -
附件 9 项目验收检测报告	32 -
建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表	37 -

一、项目概况

安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目位于安徽阜阳界首高新区东城科技园，项目性质为新建。

2016 年 9 月 14 日，界首市发展改革委备案编码[2016-341282-18-03-013827]对年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目予以备案，安徽弋尚纺织科技有限公司《年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目环境影响评价报告表》由安徽省四维环境工程有限公司于 2016 年编制完成，并获得当时界首市环境保护局审批通过，文号：界环行审[2017]59 号；由于项目实际建设中设备规模与原环评中有重大改变，因此需重新进行环境影响评价工作，并重新报批。2020 年 8 月，安徽华森环境科学研究有限公司《安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目环境影响报告表》编制完成；2020 年 8 月 27 日，阜阳市界首市生态环境分局以界环行审[2020]150 号文“关于《安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目环境影响报告表》的审批意见”对本项目予以审批；2022 年 6 月 13 日，进行排污许可登记，排污登记编号 91341282MA2NOBBG2L001W，年产西装 400 万套设备及配套设施于 2022 年 3 月建设完成，于 2022 年 6 月 14 日完成调试工作。本次验收范围为年产西装 400 万套项目及配套的各項环境保护设施和环境保护措施。

2022 年 6 月 8 日，安徽弋尚纺织科技有限公司委托阜阳三达环境检测有限公司承担该建设项目（阶段性）竣工环境保护验收报告的编制工作，2022 年 6 月 9 日，我司委派技术人员对该项目进行了现场勘察和资料收集，根据现场勘查结果及有关文件资料，我司于 2022 年 6 月 10 日编制了《安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目验收检测方案》。安徽弋尚纺织科技有限公司依据《安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目验收检测方案》委托我司于 2022 年 6 月 14 日和 6 月 15 日对该项目进行了现场监测。阜阳三达环境检测有限公司于 2022 年 6 月 16 号出具了该项目检测报告（报告编号：ST2022F03JC），我司依据相关管理规定和技术要求，结合监测数据和检查结果编写了《安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目（阶段性）竣工环境保护验收监测报告》。

二、验收依据

2.1 建设项目环境保护相关法律、法规、规章和规范

- 1、《中华人民共和国环境保护法》（2015.1.1）；
- 2、《中华人民共和国水污染防治法》（2018.1.1）；
- 3、《中华人民共和国大气污染防治法》（2018.10.26）；
- 4、《中华人民共和国噪声污染防治法》（2019.12.29）；
- 5、《中华人民共和国固体废物污染防治法》（2020.9.1）；
- 6、《建设项目环境保护管理条例》（2017.10.1）；
- 7、《建设项目（阶段性）竣工环境保护验收暂行办法》（2017.11.20）。

2.2 建设项目（阶段性）竣工环境保护验收技术规范

- 1、《建设项目（阶段性）竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（2018.5.15）；
- 2、《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）（2017.6.1）。

2.3 建设项目环境影响报告书及相关审批文件

- 1、界首市发展和改革委员会备案，项目编码为[2016-341282-18-03-013827]（2016.9.14）；
- 2、安徽华森环境科学研究所有限公司“安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目环境影响报告表”（2020.8）；
- 3、阜阳市界首市生态环境分局界环行审[2020]150 号文“关于《安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目环境影响报告表》的审批意见”（2020.8.27）。

2.4 其它相关文件

- 1、安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目（阶段性）竣工环境保护验收报告编制《委托书》（2022.6）；
- 2、安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目（阶段性）竣工环境保护验收监测《委托书》（2022.6）；
- 3、阜阳三达环境检测有限公司《安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目验收检测报告》（2022.6.16）；
- 4、其他相关资料。

三、工程建设情况

3.1 地理位置及平面布置

安徽弋尚纺织科技有限公司位于安徽阜阳界首高新区东城科技园，中心坐标东经：115 度 24 分 44.366 秒，北纬：33 度 14 分 41.838 秒。

项目东侧为中心沟；南侧为胜利东路，西侧为经二路，北侧为安徽嘉明新材料科技有限公司。

本项目周边 50 米范围内无居住区等环境敏感点。

项目地理位置图、周边关系示意图及平面布置图见图 3.1-1、图 3.1-2 及图 3.1-3。



图 3.1-1 项目地理位置图

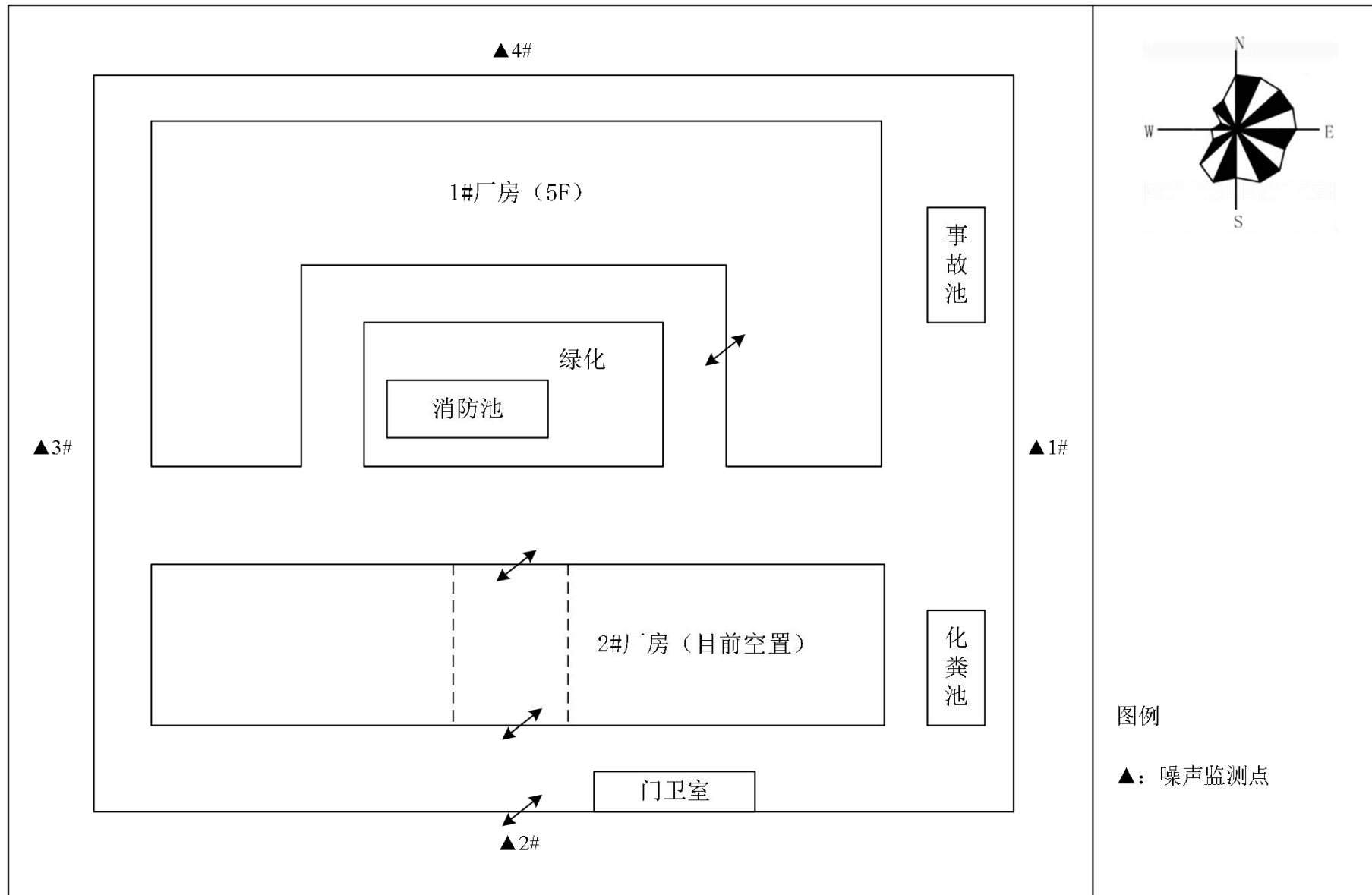


图 3.1-2 项目平面布置及监测点位示意图

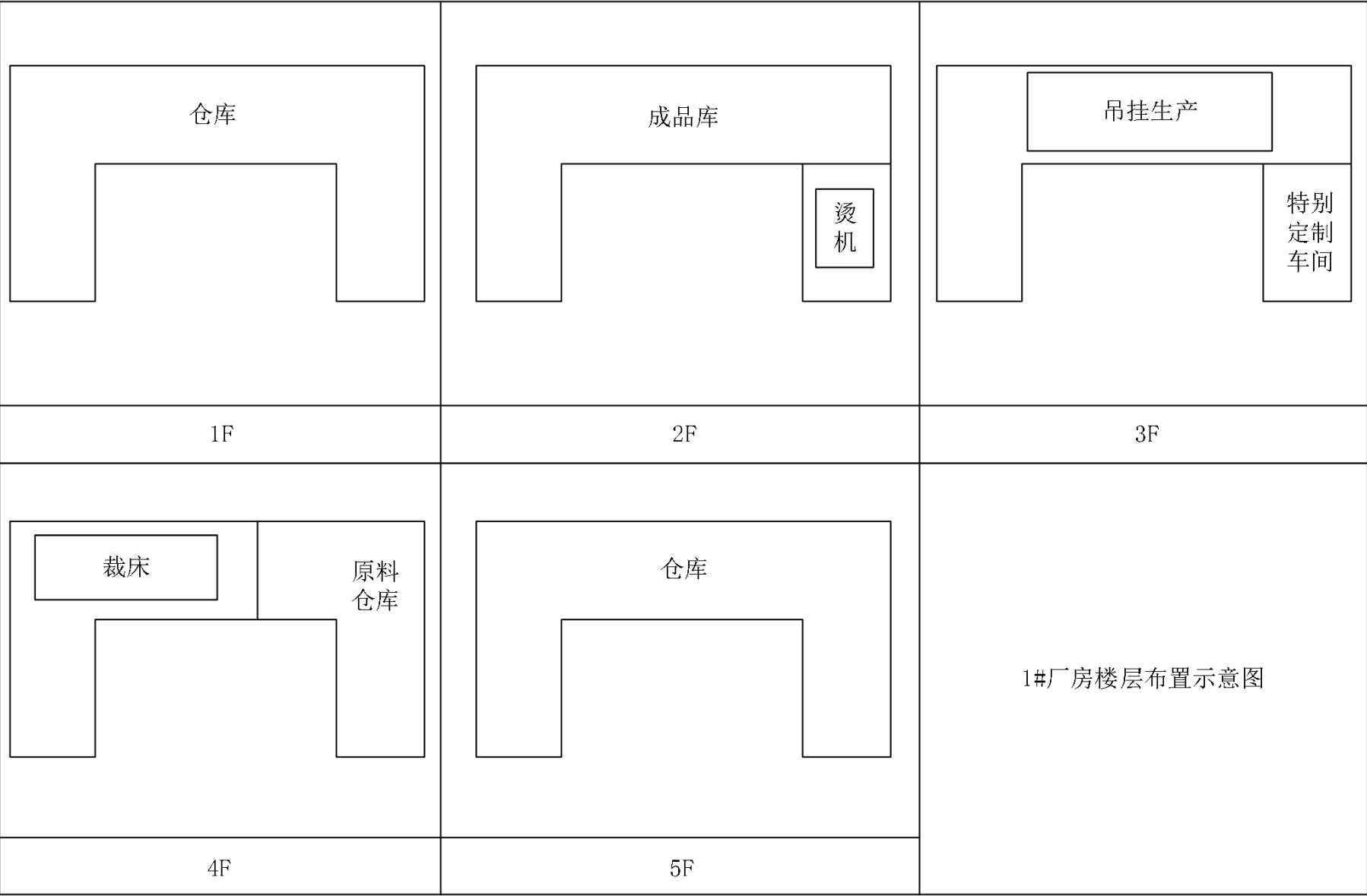
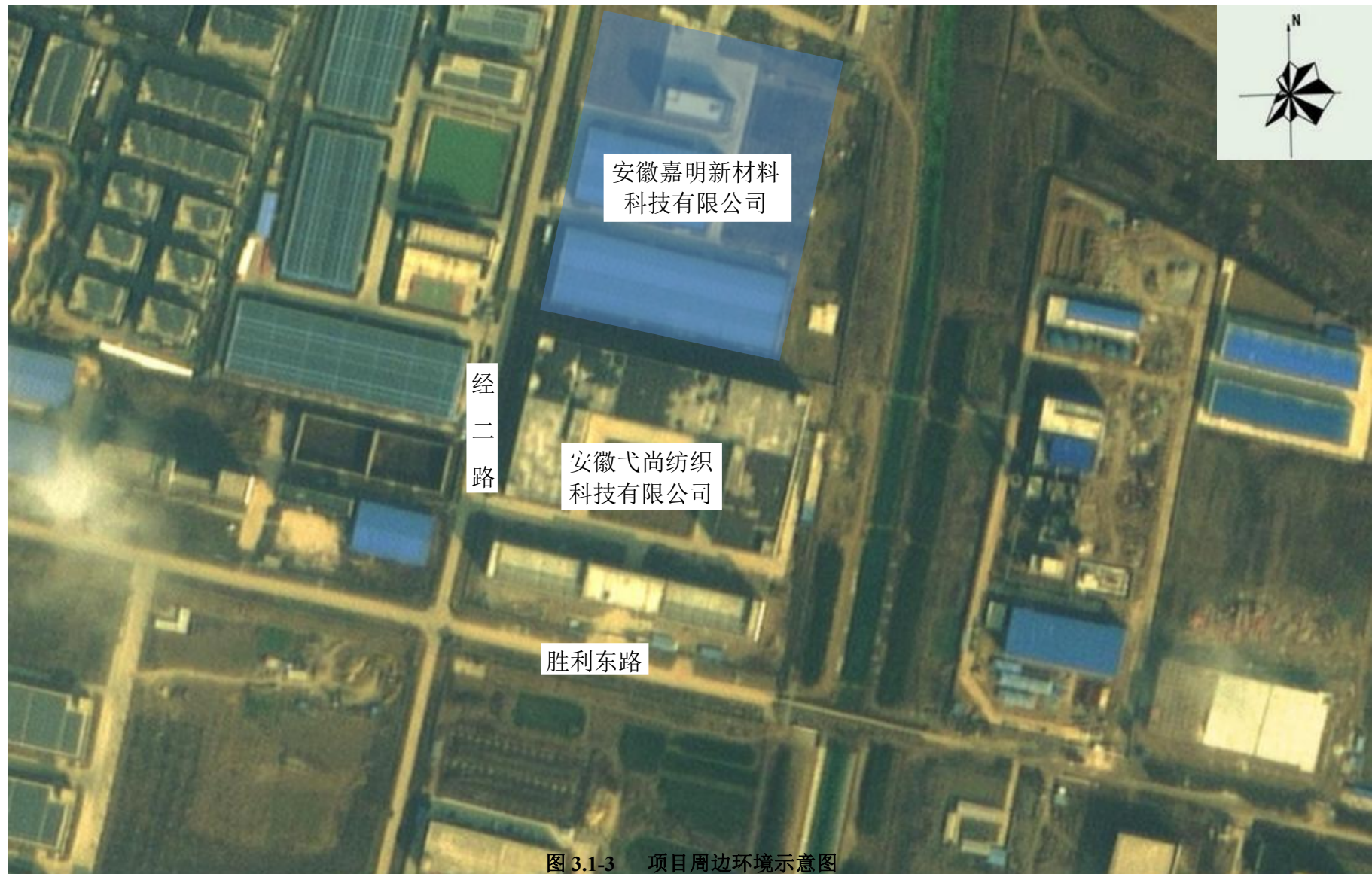


图 3.1-3 1#厂房楼层平面布置示意图



3.2 建设内容

项目名称：年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目；

项目性质：新建；

建设单位：安徽弋尚纺织科技有限公司；

建设规模：年产西装 400 万套及面料 200 万平方米；

建设地点：安徽阜阳界首高新区东城科技园；

项目总投资：工程实际总投资 20000 万元，其中环保投资 52 万元，占实际总投资的 0.26%。

生产组织：本项目有员工 300 人。两班制，每班工作 8 小时，年工作日 300 天。

工程内容及规模：

项目总用地面积 39209.42m²（约合 58.8 亩），总建筑面积 84111m²，其中新建 1#标准厂房 62133 平方米，2#标准厂房 21591 平方米，门岗房、公厕及其他用房 297 平方米，配套建设道路、停车场、围墙、绿化、环保设施、供配电、给排水、消防等辅助设施。形成年产西装 400 万套及面料 200 万平方米的生产能力。项目主要建设实际完成情况见表 3.2-1。

表 3.2-1 项目主要建设工程实际完成情况一览表

工程类别	单项工程名称	工程内容及规模	落实情况
主体工程	1#标准厂房	一栋五层，总建筑面积 62133m ² ，购置生产设备，建设西装的加工生产线，年产西装 400 万套	一栋五层，总建筑面积 62133m ² ，购置生产设备，建设西装的加工生产线，年产西装 400 万套
	2#标准厂房	一栋五层，总建筑面积 21591m ² ，购置生产设备，建设衣服面料的加工生产线，年产面料 200 万 m ² ，一层用于面料生产，2-5 层用于办公	面料生产线暂未建设
辅助工程	锅炉房	用于衣服的熨烫，建筑面积 128m ²	采用集中供热，不设置锅炉房
	门岗房、公厕及其他用房	建筑面积 169m ²	与环评一致
仓储工程	西装仓库	位于 1#厂房，用于西装原料及成品存储	原料仓库位于 4F，成品仓库位于 2F，满足原料及成品堆放需求
	面料仓库	位于 2#厂房，用于衣服面料原料及成品存储	未设置
公用工程	给排水	厂区内生活、消防环状供水管网；雨污分流制。年用水量 6261m ³	来自市政供水管网

环保工程	供热	供热由燃气 6 台燃气发生器和 1 台 1t/h 燃气锅炉供给，年用气量 38.4 万 m ³	园区集中供热
	供电	由当地变电所供电，用电量为 1209600kw•h	由市政电网供电
	废水处理	项目废水经沉淀池、化粪池处理满足《污水综合排放标准》(GB8978-96) 表 4 中规定的三级标准后排入园区污水管网，最终由界首市污水处理厂处理后达标排放入颍河。	生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，最终由界首市东城污水处理厂处理后达标排放入颍河
	废气处理	6 台燃气发生器燃烧废气和燃气锅炉废气（采用低氮燃烧技术）经 1 根 8m 排气筒排放	采用园区集中供热，厂区不设置锅炉
		浆液制备粉尘经集气装置收集（收集率为 90%），后采用布袋除尘器处理后由排气筒排放（除尘效率 95%）	面料生产线未建设，无浆液制备粉尘
	噪声处理	隔声、消声、减震，选用低噪设备	隔音、减振
	固废处理	生活垃圾、底泥和浆丝等委托环卫部门清运，其他一般工业固废外售，	生活垃圾委托环卫部门清运，其他一般工业固废外售
环保工程	防渗处理	沉淀池、化粪池可采用刚性防渗结构，即水泥基渗透结晶型抗渗混凝土（厚度不小于 250mm）+ 水泥基渗透结晶型防渗涂层（厚度不小于 1.0mm）结构型式。防渗结构层渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s。	化粪池采用抗渗混凝土及防渗涂层进行防渗处理

3.3 主要原辅材料及燃料

表 3.3-1 原辅材料消耗一览表

序号	物料名称	色号	用量	来源
1	面料	06230-5#	11000000 平方米	外购，储存在仓库
2	主里布	YTFG2139-6	3280000 平方米	外购，储存在仓库
3	袖里布	DT199	4000000 平方米	外购，储存在仓库
4	胸衬（黑炭衬）		1080000 平方米	外购，储存在仓库
5	胸棉		840000 平方米	外购，储存在仓库
6	弹袖棉		200000 平方米	外购，储存在仓库
7	弹袖衬		280000 平方米	外购，储存在仓库
8	领底呢	054#1 蓝色	192000 平方米	外购，储存在仓库
9	口袋布		1160000 平方米	外购，储存在仓库
10	有纺衬		2000000 平方米	外购，储存在仓库
11	无纺衬	灰色	5000000 平方米	外购，储存在仓库
12	袖山村		320000 平方米	外购，储存在仓库
13	带位无纺牵带	灰色	8800000 米	外购，储存在仓库
14	全棉织带		4400000 米	外购，储存在仓库
15	嵌条 2cm		3280000 米	外购，储存在仓库
16	纽扣 24L	NK11-036	40000000 件	外购，储存在仓库
17	纽扣 32L	NK11-036	12000000 件	外购，储存在仓库
18	肩棉		4000000 付	外购，储存在仓库

19	面线	338#	100000 件	外购, 储存在仓库
20	主里线	329#	80000 件	外购, 储存在仓库
21	袖里线	377#	66666 件	外购, 储存在仓库
22	白线		4800000 件	外购, 储存在仓库
23	朱针线	782#	12444 件	外购, 储存在仓库
24	锁眼线 150*3	782#	10666 件	外购, 储存在仓库
25	锁眼线 150*3	782#	26666 件	外购, 储存在仓库
26	鱼丝线		6000000 件	外购, 储存在仓库
27	白 线 377		88000000 件	外购, 储存在仓库
28	滚条/口袋包边	6073#蓝紫粗斜	440000 平方米	外购, 储存在仓库
29	上腰里/口袋布	黑色平纹	1600000 平方米	外购, 储存在仓库
30	YKK 拉链	301	4000000 条	外购, 储存在仓库
31	主唛		8000000 个	外购, 储存在仓库
32	产地唛		8000000 个	外购, 储存在仓库
33	洗唛/小圆点		12000000 个	外购, 储存在仓库
34	主挂/腰卡/贴纸		4000000 个	外购, 储存在仓库
35	脚口织带 2	12#灰	2400000 捆	外购, 储存在仓库
36	纽扣	24L NK11-036	16000000 件	外购, 储存在仓库
37	腰里衬 4.2	黑色	4800000 平方米	外购, 储存在仓库
38	腰面衬 3.4	黑色	5200000 平方米	外购, 储存在仓库
39	无纺衬	黑色	400000 平方米	外购, 储存在仓库
40	胶袋		400000 平方米	外购, 储存在仓库
41	朱针线	782	8888 件	外购, 储存在仓库
42	锁眼线	782	8000 件	外购, 储存在仓库
43	下腰里线	1572	4000 件	外购, 储存在仓库
44	滚条线	1427	40000 件	外购, 储存在仓库
45	面线	1571	250000 件	外购, 储存在仓库
46	衣架		8000000 个	外购, 储存在仓库
47	马王带衬	0.8 白色	400000 件	外购, 储存在仓库
48	翘脚口线/拉马王带		5000 件	外购, 储存在仓库
49	枪针	黑色	8000000 盒	外购, 储存在仓库
50	胶针	白色	4000000 捆	外购, 储存在仓库
51	纽扣备用袋		8000000 个	外购, 储存在仓库
52	胶袋贴纸/碳带		8000000 条	外购, 储存在仓库
53	裤钩		4000000 付	外购, 储存在仓库
54	挂牌/袖牌/贴纸		12000000 个	外购, 储存在仓库
55	吊粒		4000000 个	外购, 储存在仓库
56	胶袋		1000000 件	外购, 储存在仓库
57	腰卡胶针		4000000 捆	外购, 储存在仓库
58	绕扣线		4285	外购, 储存在仓库
59	电		1209600kwh/a	园区电网
60	水		5400m ³ /a	园区供水管网

3.4 主要生产设备

表 3.4-1 本次项目主要生产设备一览表

序号	设备名称	规格	数量（台/套）
1	服装吊挂系统	S50	3
2	开袋机	745-34、745-22	9
3	螺杆机	55kw 、 37kw	10
4	龙门刀	NCA	2
5	裁床	7520、 C51	2
6	电脑		4
7	电脑钉扣机	289 重机	2
8	裁剪桌		4
9	验布机	立信	1
10	撬边机	重机 641	3
11	上袖机	550-16-23	4
12	圆头锁眼机	580	3
13	点腰机	KL560	1
14	假眼机	S4000	2
15	吊衣架机	立体	
16	平车	DDL-900B	402
17	三角针	重机 LZ-2290ASS-7	9
18	钉扣机	LK1903B	4
19	包缝机	MO-6814S	6
20	码边机	ML-111U	6
21	套结机	1900BN	4
22	贡针机	LUOKE	4
23	带刀车	ZJ-5300-BD	6
24	包口袋机	M922-02	6
25	撬边机	CM-364	6
26	带刀车	ZJ-201-1	1
27	链条车	CM-3882-SD	12
28	蒸汽节能器	HYQ-3B	6
29	蒸汽节能器	HYQ-3A	6
30	蒸汽节能器	LSQ-3T	2
31	蒸汽节能器	LSQ-4A	15
32	外袖缝（单模）	LSTT-MDOJ	2
33	内袖缝（单模）	LSTT-MDOJ	2
34	拔袖压机	LSZT-1026A	2
35	三条缝烫台	LSTT-MDOJ	4
36	肩缝压机	LSZT-1026	2
37	夹袖笼烫台	LSTT-MDOJ	2
38	袖山分缝烫台	LSTT-MDOJ	2
39	双肩定型机	LSZT-3055	1

40	立领定型机	LSZT-3047	1
41	后背定型机（左）	LSZT-6036	1
42	后背定型机（右）	LSZT-6036	1
43	大身定型机（左）	LSZT-6036	1
44	大身定型机（右）	LSZT-6036	1
45	夹袖笼定型机	LSZT-1026	2
46	吹袖山定型机	LSZT-1026	1
47	外袖缝（双模定型机）	LSZT-1026	1
48	内袖缝（双模定型机）	LSZT-1026	1
49	双驳头定型机	LSZT-2016B	1
50	吹吸风烫台	LSTT-MDDJ	16
51	后袋压烫机	LSZT-3036	9
52	栋缝烫台	LSTT-DF	9
53	褂面压机（左）	LSZT-2075	5
54	褂面压机（右）	LSZT-2075	5
55	肩垫粘压机	LSZT-3075	5
56	平烫台	LSTT-PDDJ	80
57	平烫台（带摇臂）裤子	LSTT-YDDJ	20
58	上袖机	550-16-23	6
59	三角针	418	9
60	上衬里布	8B	15
61	撬边机	103-101	3
62	合肩缝机	5494N-7	9
63	合背缝机	5410N-7	15
64	蒸汽发生器	LSS0.4-0.7S	6
65	复衬机	CT-1000	8
66	载货电梯	THJ3000/0.5	2
67	电子衡		1
68	燃气锅炉	1t/h	1

3.5 水源及水平衡

本项目无生产用水，生活污水经化粪池收集处理后经园区污水管网排入界首市东城污水处理厂进一步处理。

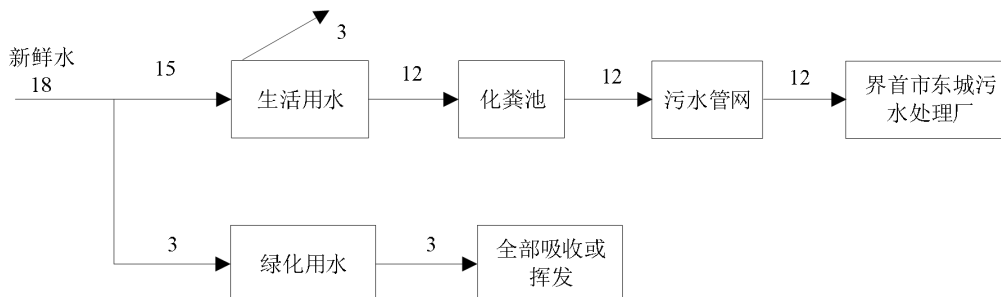


图 3.5-1 本项目水平衡图(t/d)

3.6 生产工艺

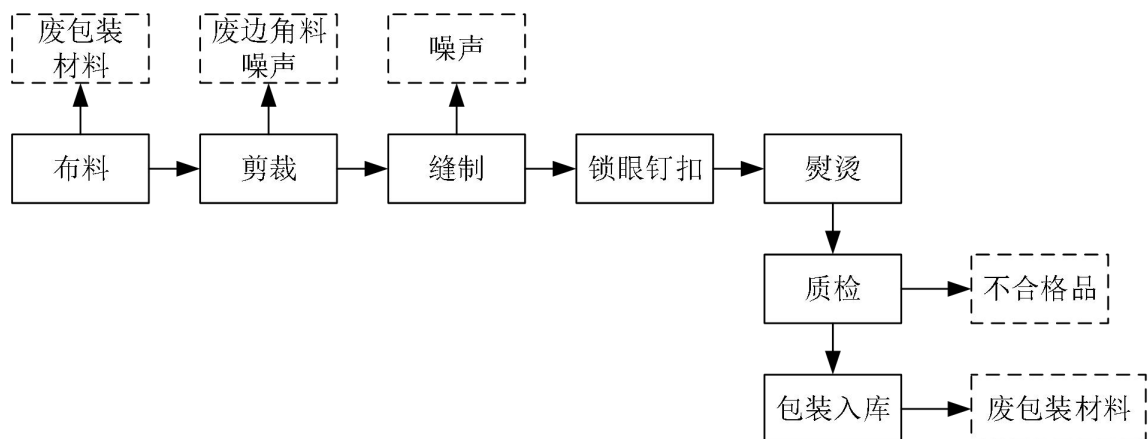


图 3.6-1 生产工艺及排污节点图

生产工艺简述：

西装生产工艺比较简单，无水洗、印染、涂胶工序。将布料按设计模板进行打样裁剪后进入绣花车间进行电脑绣花，绣花完成进入缝制车间缝制，然后进行拉链、纽扣等配饰安装，接着采用集中供热提供的蒸汽进行整烫定型，最后经过检验合格的铲平进行包装，进入成品库。

3.7 项目变动情况

序号	类别	变更前	变更后	是否涉及重大变动	备注
1	生产工艺	采用燃气发生器和燃气锅炉提供的蒸汽进行整烫定型	采用集中供热提供的蒸汽进行整烫定型	否	采用园区集中供热，无燃烧废气产生
2	规模	设置 30 台插接机，4 台定型机	设置 18 台插接机，3 台定型机	否	阶段性验收

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）文件及《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（生态环境部环办环评函[2020]688 号）“建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，界定为重大变动。”

本次变更，建设项目的性质、规模、地点、环境保护措施未发生变动，生产工艺部分未建设，因此本项目存在变动但不属于重大变动。

四、环境保护设施

4.1 污染物治理/处置设施

4.1.1 废水

本项目废水主要为生活污水。

生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，最终由界首市东城污水处理厂处理后达标排放入颍河。

4.1.2 噪声

项目噪声主要有包缝机、码边机、缝机等设备运行过程中产生的噪声，通过选用低噪声设备、加设减震基础、厂房隔声、距离衰减等措施处理后排放，其源强详见表 4.1-2。

表 4.1-2 项目噪声产生及处理方式一览表

噪声源	源强 dB (A)	产生位置	运行方式	治理措施
包缝机	85	生产车间	连续	选用低噪声设备、加设减震基础、厂房隔声、距离衰减
码边机	85	生产车间	连续	
贡针机	80	生产车间	连续	
钉扣机	80	生产车间	连续	
锁眼机	80	生产车间	连续	
撬边机	85	生产车间	连续	
缝机	85	生产车间	连续	

4.1.4 固体废弃物

本项目产生的固体废弃物主要是员工生活垃圾及工业固废，一般工业固废主要包括废弃包装材料、边角料等。

(1) 生活垃圾由企业集中收集，由当地环卫部门统一清运处理；

(2) 废弃包装材料、边角料收集后外售。

4.2 其他环境保护措施

4.2.1 环境风险防范措施

项目厂区道路硬化，化粪池采用抗渗混凝土及防渗涂层进行防渗处理。

4.2.2 规范化排污口、监测设施及在线监测装置

严格设施“雨污分流”、“清污分流”，整个厂区只做了一个污水排放口、一个雨水排放口。设立专门的固废收集场所，对不同固废分类贮存，同时用设置标识标牌。

4.3 环保设施投资及“三同时”落实情况

工程实际总投资 20000 万元，其中环保投资 52 万元，占实际总投资的 0.26%。其环保设施投资明细详见表 4.3-1，“三同时”落实情况详见表 4.3-2。

表4.3-1 建设项目环保投资明细

项目	内容	投资（万元）
噪声	车间墙面设置隔声材料；设备基座等处进行减振、加固处理； 厂界四周修建围墙	8
废水	化粪池及配套管网	6
固废	垃圾桶、一般固废堆场	4
防渗	化粪池防渗	4
厂区绿化	植树种草绿化	30
合计		52

表 4.3-2 “三同时”落实情况一览表

污染因子	环评要求	批复要求	实际落实情况
废水	项目排水主要职工生活污水、浆纱机清洁废水、软水制备硬水。清洁废水和生活污水进入沉淀池、化粪池处理，处理后排入园区污水管网，由界首市污水处理厂接管处理，达标排放；纯水制备废水水质简单，作清下水排入园区雨水管网。	废水防治：生活污水、清洁废水经沉淀池、化粪池处理后达到污水处理厂接管标准排入园区污水处理厂。	生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，最终由界首市东城污水处理厂处理后达标排放入颍河
废气	粉尘经集气装置收集和布袋除尘器处理后，由 1 根 15m 排气筒高空排放，能够满足废气排放能够满足《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 中的二级标准及无组织排放限值；燃气废气能够满足相应排放标准经 1 根 8m 排放筒排放，能够满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中的表 3 标准及《安徽省大气办关于印发 2019 年安徽省大气污染防治重点工作任务的通知》（皖大气办[2019]5 号）中相关要求。	废气防治：浆液制造粉尘经集气罩收集、布袋除尘器处理，天然气燃烧废气经低氮燃烧器处理，满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中的特别排放限值要求（氮氧化物满足 50mg/m ³ ），通过 15m 高排气筒排放。	采用集中供热，未设置面料生产线，无生产废气产生
噪声	项目厂房墙壁内置隔音材料，项目还在主要设备基座处进行减振、基座加固处理。经过厂房阻隔、空间距离衰减和绿化带衰减后，厂界排放噪声远远低于《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。	噪声防治：厂区规划合理布置，采用低噪音的机械设备，并采取隔声、降噪等措施，使厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。	项目噪声主要有包缝机、码边机、缝机等设备运行过程中产生的噪声，通过选用低噪声设备、加设减震基础、厂房隔声、距离衰减等措施处理后排放
固废	本项目主要产生的固废有生活办公垃圾、沉淀池底泥、废包装材料、浆丝、淀粉粉尘和废边角料。浆丝、底泥和职工生活垃圾经收集后由环卫部门统一处理；废包装材料和废边角料统一收集外售；回收的粉尘收集后回用。	固废防治：加强固体废弃物的管理，生产废料要综合利用，生活垃圾经集中收集后，委托环卫部门及时进行清运处理。	本项目产生的固体废弃物主要是员工生活垃圾及工业固废，一般工业固废主要包括废弃包装材料、边角料等。 （1）生活垃圾由企业集中收集，由当地环卫部门统一清运处理； （2）废弃包装材料、边角料收集后外售。
环境风险	建设一座有效容积为 365m ³ 的应急事故池；本项目卫生防护距离为 50m。	建设事故池 365m ³ 。	该项目 50 米环境防护距离内无环境敏感目标，厂区东侧建设有应急事故池。

五、环境影响报告表主要结论及环评批复要求

5.1 环境影响报告表主要结论与建议

（1）废气

项目废气主要为天然气燃烧废气和淀粉粉尘，粉尘经集气装置收集和布袋除尘器处理后，由 1 根 15m 排气筒高空排放，能够满足废气排放能够满足《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 中的二级标准及无组织排放限值；燃气废气能够满足相应排放标准经 1 根 8m 排放筒排放，能够满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中的表 3 标准及《安徽省大气办关于印发 2019 年安徽省大气污染防治重点工作任务的通知》（皖大气办[2019]5 号）中相关要求。因此项目投产运营后产生的大气污染物经相应措施治理后能够达标排放，对大气环境影响较小。

（2）废水

项目排水主要职工生活污水、浆纱机清洁废水、软水制备硬水。清洁废水和生活污水进入沉淀池、化粪池处理，处理后排入园区污水管网，由界首市污水处理厂接管处理，达标排放；纯水制备废水水质简单，作清下水排入园区雨水管网。对颍河水环境影响较小。

（3）噪声

本项目主要噪声源来自平缝机、包缝机、电脑绣花机和燃气发生器风机等设备产生的机械噪声。噪声值约在 60-90dB（A）之间。项目厂房墙壁内置隔音材料，项目还在主要设备基座处进行减振、基座加固处理。经过厂房阻隔、空间距离衰减和绿化带衰减后，厂界排放噪声远远低于《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。

（4）固废

本项目主要产生的固废有生活办公垃圾、沉淀池底泥、废包装材料、浆丝、淀粉粉尘和废边角料。浆丝、底泥和职工生活垃圾经收集后由环卫部门统一处理；废包装材料和废边角料统一收集外售；回收的粉尘收集后回用。项目固废处理处置率达 100%，不会对周围的环境产生二次污染。

5、总体结论

建设项目符合国家产业政策，项目拟建地同周边环境具有相容性，总图布置合理。在营运过程中严格执行国家卫生标准及污染物排放标准；在采取要求的污染防

治措施后可使污染物达标排放，不会对周围环境造成明显的影响。因此，只要严格落实环境影响报告表和项目设计提出的环保对策，营运过程中严格执行操作标准，在确保项目产生的污染物达标排放并满足总量控制要求前提下，本建设项目从环境影响角度分析是可行的。

上述结论是在项目提供的生产工艺、规模及相应的排污情况的基础上作出的评价结论，如果建设单位的生产工艺、规模及相应排污情况有所变化，安徽弋尚纺织科技有限公司应按环保部门的要求另行申报审批。

5.2 环评批复意见

安徽弋尚纺织科技有限公司：

报来的《安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关材料收悉。根据生态环境有关法律法规及技术评估意见，经研究，我局意见如下：

一、该项目位于界首高新区东城科技园，项目总投资 23539 万元，其中环保投资 60 万元，主要从事年产西装 400 万套及面料 200 万平方米生产。在严格执行国家产业政策，全面落实《报告表》提出的污染防治措施，确保污染物达标排放前提下，该项目具有环境可行性，我局原则同意按照《报告表》中所列项目的性质、规模、地点、环境保护措施进行项目建设。

二、该项目建设要严格落实以下环境保护措施：

1、废水防治：生活污水、清洁废水经沉淀池、化粪池处理后达到污水处理厂接管标准排入园区污水处理厂。

2、废气防治：浆液制造粉尘经集气罩收集、布袋除尘器处理，天然气燃烧废气经低氮燃烧器处理，满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中的特别排放限值要求（氮氧化物满足 $50\text{mg}/\text{m}^3$ ），通过 15m 高排气筒排放。

3、噪声防治：厂区规划合理布置，采用低噪音的机械设备，并采取隔声、降噪等措施，使厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。

4、固废防治：加强固体废弃物的管理，生产废料要综合利用，生活垃圾经集中收集后，委托环卫部门及时进行清运处理。

5、建设事故池 365m^3 。

三、项目建设应严格执行“三同时”制度。项目建成后，应按规定程序实施竣

工环境保护验收。

四、项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，应当重新报批项目的环境影响评价文件。

五、项目建设及营运期的环境现场监督管理工作由界首市环境监察大队负责。

阜阳市界首市生态环境分局

2020年8月27日

六、验收执行标准

依据安徽华森环境科学研究所有限公司《安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目环境影响报告表》、阜阳市界首市生态环境分局界环行审[2020]150 号文“关于《安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目环境影响报告表》的审批意见”及其他相关资料，确定本项目环境保护验收执行标准。

6.1 噪声评价标准

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中 3 类标准，见表 6.2-1。

表 6.1-1 噪声标准限值

执行标准	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)
3 类标准	65	55

七、验收监测内容

7.1 噪声监测

7.1.1 监测目的

通过对厂界噪声监测，了解工程生产线设备噪声对厂界的影响程度。

7.1.2 监测范围

依据公司厂界外 1 米处设点监测。

7.1.3 监测点位、项目及频次

（1）监测点位

在厂区东、西、南、北厂界各设 1 个测点，共计 4 个厂界噪声测点。

（2）监测点位、项目及频次

噪声监测点位、项目及频次见表 7.1-1。

表 7.1-1 噪声监测一览表

监测位置	测点号	项 目	频 次
东厂界	▲1	等效声级 Leq	昼间测量 1 次，连续测量 2 天。
南厂界	▲2		
西厂界	▲3		
北厂界	▲4		

八、验收监测质量控制

本次验收监测采样及样品分析均严格按照《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ 819-2017)具体质控要求如下：

- (1) 生产处于正常。各污染治理设施运行正常。
- (2) 合理布设监测点位,保证各监测点位布设的科学性和可比性。
- (3) 监测分析方法采用国家颁布标准（或推荐）分析方法，监测人员经考核并持合格证书，所有监测仪器经计量部门检定并在有效期内。
- (4) 监测数据严格执行三级审核制度。

8.1 监测分析方法

表 8.1-1 分析方法一览表

检测内容	检测项目	检测方法	方法检出限
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	35dB

8.2 监测仪器

8.2-1 监测仪器一览表

设备名称及型号	设备编号	检定/校准日期	仪器检定有效期（到期）
多功能声级计	A001	2021.11.15	2022.11.14

8.3 人员能力

监测人员经考核并持合格证书上岗。

8.4 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

表 8.4-1 噪声质控结果一览表

项目	日期	测量前校准值	测量后校准值	示值偏差	标准值	是否符合要求
噪声	2022.6.14	93.8dB	93.9dB	-0.2dB	±0.5dB	是
	2022.6.15	93.8dB	93.9dB	-0.2dB	±0.5dB	是

九、监测结果分析与评价

9.1 验收监测期间运行工况与分析

验收监测期间的生产工况：安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目（阶段性）竣工环境保护验收现场监测工作于 2022 年 6 月 14 日到 6 月 15 日进行。验收期间主体工程工况稳定、环境保护设施运行正常。两天生产负荷为 90.9%-91.0%，工况稳定。生产工况见表 9.1-1。

表 9.1-1 企业验收监测期间生产负荷

项目 \ 日期		2022.6.14	2022.6.15
设计产量（套）	西装	13333	
实际产量（套）	西装	12130	12120
生产负荷（%）		91.0	90.9

9.2 监测结果统计与分析

9.2.1 噪声监测

表 9.2-1 厂界噪声监测结果

测点位置	检测时间	检测结果 Leq		标准值		达标情况	
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
▲N1 厂界东	2022.6.14	55.5	45.1	65	55	达标	达标
	2022.6.15	55.3	44.6			达标	达标
▲N2 厂界南	2022.6.14	56.9	45.4			达标	达标
	2022.6.15	56.9	45.3			达标	达标
▲N3 厂界西	2022.6.14	56.3	44.6			达标	达标
	2022.6.15	56.3	45.7			达标	达标
▲N4 厂界北	2022.6.14	54.4	46.9			达标	达标
	2022.6.15	55.8	45.0			达标	达标

表 9.2-2 当日检测时间段内气象参数

日期	风速(m/s)	风向	天气
2022.6.14	2.3	西北	多云
2022.6.15	2.5	南	多云

根据表 9.2-1 监测结果，2022 年 6 月 14 日~6 月 15 日验收监测期间，厂界噪声监测点昼间两日监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中 3 类的标准限值。

十、验收监测结论

10.1 环保设施调试运行效果

10.1.1 厂界噪声监测结果

根据表 9.2-1 监测结果，2022 年 6 月 14 日~6 月 15 日验收监测期间，厂界噪声监测点昼间两日监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中 3 类的标准限值。

10.2 固体废物检查

本项目产生的固体废弃物主要是员工生活垃圾及工业固废，一般工业固废主要包括废弃包装材料、边角料等。

- （1）生活垃圾由企业集中收集，由当地环卫部门统一清运处理；
- （2）废弃包装材料、边角料收集后外售。

10.3 环境保护距离

本项目 50 米环境保护距离范围内无居住区等环境敏感点。

10.5 建议

1. 加强对污染治理设施的维护和管理，确保污染物稳定达标排放。

附件 3 发改委备案文件

界首市发展改革委项目备案表

备案证号：发改市批〔2016〕398 号

项目名称	安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目		项目编码	2016-341282-18-03-013827	
项目法人	安徽弋尚纺织科技有限公司		经济类型	有限责任公司	
建设地址	安徽省：阜阳市_界首市		建设性质	新建	
所属行业	纺织服装、服饰业				
项目详细地址	界首市经济开发区				
建设内容及规模	项目占地 58.8 亩，总建筑面积 84111 平方米。配套建设道路、停车场、围墙、绿化、环保设施、供配电、给排水、消防等辅助设施。形成年产西装 400 万套及面料 200 万平方米的生产能力				
年新增生产能力	年产西装 400 万套及面料 200 万平方米				
项目总投资 (万元)	23539	含外汇 (万美元)		固定资产投资 (万元)	20569
资金来源	1、企业自筹(万元)			23539	
	2、银行贷款(万元)				
	3、股票债券(万元)				
	4、其他(万元)				
计划开工时间	2016 年		计划竣工时间	2017 年	
申请文号	[2016]15 号		申请时间	2016 年 09 月 04 日	
备注：	备案部门意见： 同意备案 有效期：两年 界首市发展改革委 2016 年 09 月 04 日				

附件 4 项目环评批复

阜阳市界首市生态环境分局文件

界环行审〔2020〕150 号

关于《安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目环境影响报告表》的审批意见

安徽弋尚纺织科技有限公司：

报来的《安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关材料收悉。根据生态环境有关法律法规及技术评估意见，经研究，我局意见如下：

一、该项目位于界首高新区东城科技园，项目总投资 23539 万元，其中环保投资 60 万元，主要从事年产西装 400 万套及面料 200 万平方米生产。在严格执行国家产业政策，全面落实《报告表》提出的污染防治措施，确保污染物达标排放前提下，该项目具有环境可行性，我局原则同意按照《报告表》中所列项目的性质、规模、地点、环境保护措施进行项目建设。

二、该项目建设要严格落实以下环境保护措施：

1、废水防治：生活污水、清洁废水经沉淀池、化粪池处理后达到污水处理厂接管标准排入园区污水处理厂。

2、废气防治：浆液制造粉尘经集气罩收集、布袋除尘器处理，天然气燃烧废气经低氮燃烧器处理，满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中的特别排放限值要求（氮氧化物满足 $50\text{mg}/\text{m}^3$ ），通过 15m 高排气筒排放。

3、噪声防治：厂区规划合理布置，采用低噪音的机械设备，并采取隔声、降噪等措施，使厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的 3 类标准。

4、固废防治：加强固体废弃物的管理，生产废料要综合利用，生活垃圾经集中收集后，委托环卫部门及时进行清运处理。

5、建设事故池 365m^3 。

三、项目建设应严格执行“三同时”制度。项目建成后，应按规定程序实施竣工环境保护验收。

四、项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，应当重新报批项目的环境影响评价文件。

五、项目建设及营运期的环境现场监督管理工作由界首市环境监察大队负责。

阜阳市界首市生态环境分局

2020 年 8 月 27 日

抄送：界首市环境监察大队

附件 5 排污登记回执

固定污染源排污登记回执

登记编号：91341282MA2NOBBG2L001W

排污单位名称：安徽弋尚纺织科技有限公司

生产经营场所地址：界首市东城开发区胜利东路1099号

统一社会信用代码：91341282MA2NOBBG2L

登记类型：☒首次 ☐延续 ☐变更

登记日期：2022年06月13日

有效期：2022年06月13日至2027年06月12日



注意事项：

- （一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
- （二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- （三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- （四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
- （五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
- （六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

附件 6 企业生产日报表

安徽弋尚纺织科技有限公司生产报表					
日期	原材料名称	数量(t)	成品名称	数量(套)	备注
2022.6.14			西装	12130	
2022.6.15			西装	12120	

附件 8 项目验收检测报告



阜阳三达环境检测有限公司

Fuyang Santar Environmental Monitoring co.,LTD



检 测 报 告

报告编号：ST2022F03JC

项目名称： 安徽弋尚纺织科技有限公司
年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目

检测类别： 验收检测

委托单位： 安徽弋尚纺织科技有限公司



阜阳三达环境检测有限公司

2022年 06 月 16 日

检测报告专用章



阜阳三达环境检测有限公司
Fuyang Suntar Environmental Monitoring co.,LTD

说 明

- 一、 无编制人、审核人、签发人签名，或签名有涂改，本报告无效。
- 二、 复制本报告未重新加盖检测机构印章，报告无效。任何对于检测报告的涂改、增删和骑缝章不完整均视作报告无效。
- 三、 未经同意，本报告不得用于商业广告，违者必究。
- 四、 本报告仅对此次检测结果负责。
- 五、 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品的结果负责，不对样品的来源负责。
- 六、 若委托单位对本报告有异议，须在收到本报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。

检测机构地址：安徽省阜阳市阜阳经济技术开发区京九办事处淮河路 366 号天瑞名城名
庭苑 C7#楼 204 室

电话：0558-3925020

传真：0558-3925020

邮政编码：236000



阜阳三达环境检测有限公司
Fuyang Suntar Environmental Monitoring co.,LTD

报告编号：ST2022F03JC

检测 报 告

检测内容：厂界噪声

检测时间：2022.6.14-2022.6.15 检测人员：冯敏、姚峰

检测地点：界首市

检测依据：

检测内容	检测项目	检测方法	仪器设备
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	多功能声级计 AWA5688
备注	多功能声级计检定证书编号：LX2021B-008200		



阜阳三达环境检测有限公司
Fuyang Suntar Environmental Monitoring co.,LTD

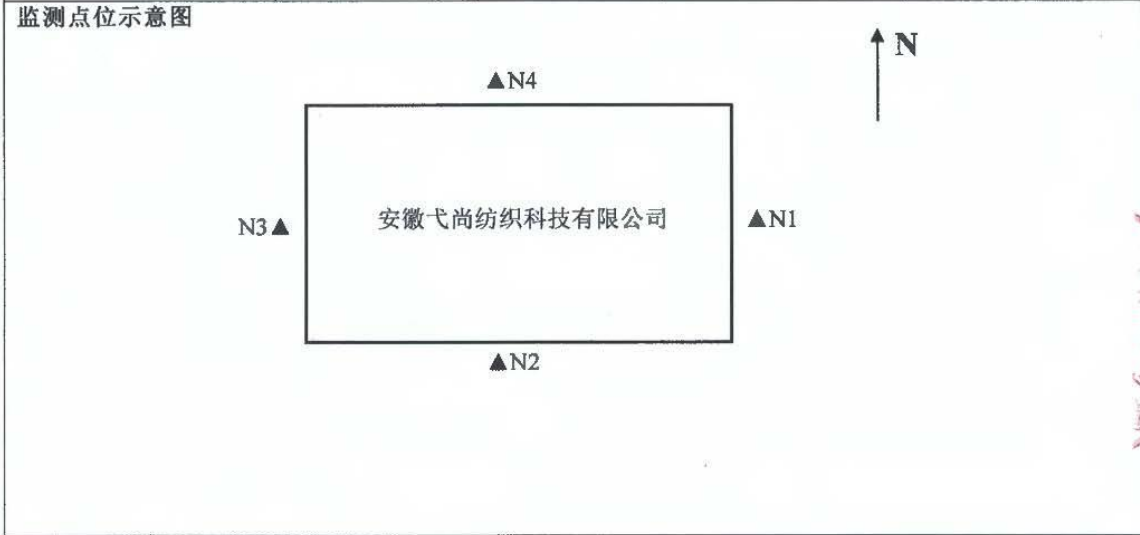
报告编号: ST2022F03JC

检测 报 告

表 1 噪声检测结果

检测点位	检测日期	主要声源	检测结果	
			昼间 Leq[dB(A)]	夜间 Leq[dB(A)]
N1 东厂界	2022.06.14	/	55.5	45.1
	2022.06.15	/	55.3	44.6
N2 南厂界	2022.06.14	/	56.9	45.4
	2022.06.15	/	56.9	45.3
N3 西厂界	2022.06.14	/	56.3	44.6
	2022.06.15	/	56.3	45.7
N4 北厂界	2022.06.14	/	54.4	46.9
	2022.06.15	/	55.8	45.0

监测点位示意图



备注

- 1、▲表示厂界噪声检测点位。
2、2022 年 06 月 14 日，风速：2.3m/s；天气：多云；2022 年 06 月 15 日，风速：2.5m/s；天气：晴。

报告结束

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期:

2022.6.16





检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 191212051497

名称: 阜阳三达环境检测有限公司

地址: 安徽省阜阳市阜南经济技术开发区京九办事处淮河路 366 号天瑞名城名庭苑 C7#楼 204 室

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。

许可使用标志



发证日期: 2019 年 07 月 03 日

有效期至: 2025 年 07 月 02 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。

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章): 安徽弋尚纺织科技有限公司 填表人(签字): 项目经办人(签字):

建设项目	项目名称		年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目				项目代码		2016-341282-18-03-013827		建设地点		安徽阜阳界首高新区东城科技园				
	行业类别（分类管理名录）		C1763 针织或钩针编织品制造				建设性质		☒ 新建 ☐ 扩建 ☐ 技术改造		项目厂区中心经度/纬度		东经：115 度 24 分 44.366 秒 北纬：33 度 14 分 41.838 秒				
	设计生产能力		年产西装 400 万套及面料 200 万平方米				实际生产能力		年产西装 400 万套及面料 200 万平方米		环评单位		安徽华森环境科学研究所有限公司				
	环评文件审批机关		阜阳市界首市生态环境分局				审批文号		界环行审〔2020〕150 号		环评文件类型		报告表				
	开工日期		2017.9				竣工日期		2022.6.3		排污许可证申领时间		2022.6.13				
	环保设施设计单位		安徽华森环境科学研究所有限公司				环保设施施工单位		自行施工		本工程排污许可证编号		91341282MA2NOBBG2L001W				
	验收单位		安徽弋尚纺织科技有限公司				环保设施监测单位		阜阳三达环境检测有限公司		验收监测工况		90.9%-91.0%				
	投资总概算（万元）		3000				环保投资总概算（万元）		47.5		所占比例（%）		1.58				
	实际总投资		20000				实际环保投资（万元）		52		所占比例（%）		0.26				
	废水治理（万元）		6	废气治理（万元）		/	噪声治理（万元）		8	固体废物治理（万元）		4	绿化及生态（万元）		30	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		4800					
运营单位		安徽弋尚纺织科技有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）				91341282MA2NOBBG2L		验收时间		2022.6.14-2022.6.15			
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；大气污染物排放浓度——毫克 / 立方米；水污染物排放量——吨 / 年；大气污染物排放量——吨 / 年

第二部分

建设项目竣工环境保护 验收意见

安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目竣工环境保护验收意见

2022 年 6 月 23 日，安徽弋尚纺织科技有限公司根据《安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目（阶段性）竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目位于安徽阜阳界首高新区东城科技园，为新建项目。项目 50 米范围内无环境敏感点。

项目总建筑面积 84111 平方米，其中新建 1#标准厂房 62133 平方米，2#标准厂房 21591 平方米，门岗房、公厕及其他用房 297 平方米，配套建设道路、停车场、围墙、绿化、环保设施、供配电、给排水、消防等辅助设施。形成年产西装 400 万套及面料 200 万平方米的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

2016 年，安徽省四维环境工程有限公司《安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万平方米项目环境影响报告表》，

并获得当时界首市环境保护局审批通过，文号：界环行审〔2017〕59号；

由于项目实际建设中设备规模与原环评中有重大改变，因此需重新进行环境影响评价工作，并重新报批。2020年8月，安徽华森环境科学研究所有限公司《安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装400万套及面料200万平方米项目环境影响报告表》；

2020年8月27日，阜阳市界首市生态环境分局界环行审〔2020〕150号文“关于《安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装400万套及面料200万平方米项目环境影响报告表》的审批意见”；

本项目于2016年开工建设，于2022年3月建设完成，于2022年6月14日至6月15日完成调试工作。

2022年6月13日，进行排污许可登记，排污登记编号91341282MA2NOBBG2L001W。

项目从立项至调试过程中有无环境投诉、违法或处罚记录等。

（三）投资情况

工程实际总投资20000万元，其中环保投资52万元，占实际总投资的0.26%。

（四）验收范围

本次验收范围为年产西装400万套项目配套的各项环境保护设施和环境保护措施。

二、工程变动情况

号	类别	变更前	变更后	是否涉及重大变动	备注
1	生产工艺	采用燃气发生器和燃气锅炉提供的蒸汽进行整烫定型	采用集中供热提供的蒸汽进行整烫定型	否	采用园区集中供热，无燃烧废气产生
2	规模	设置 30 台插接机，4 台定型机	设置 18 台插接机，3 台定型机	否	阶段性验收

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水主要为生活污水。

生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，最终由界首市东城污水处理厂处理后达标排放入颍河。

（二）噪声

项目噪声主要有包缝机、码边机、缝机等设备运行过程中产生的噪声，通过选用低噪声设备、加设减震基础、厂房隔声、距离衰减等措施处理后排放。

（三）固体废物

本项目产生的固体废弃物主要是员工生活垃圾及工业固废，一般工业固废主要包括废弃包装材料、边角料等。

（1）生活垃圾由企业集中收集，由当地环卫部门统一清运处理；

（2）废弃包装材料、边角料收集后外售。

（四）其他环境保护设施

1.环境风险防范设施

项目厂区道路硬化，化粪池采用抗渗混凝土及防渗涂层进行防渗处理。

2. 规范化排污口、监测设施

严格设施“雨污分流”、“清污分流”，整个厂区只做了一个污水排放口、一个雨水排放口。设立专门的固废收集场所，对不同固废分类贮存，同时用设置标识标牌。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物排放情况

厂界噪声

厂界噪声昼夜间连续两天监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中3类标准要求。

五、验收结论

验收工作组经现场检查，审阅有关资料，经认真讨论认为：安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装400万套及面料200万平方米项目环评审批手续齐全，主要污染防治设施已建成，并实现达标排放，满足《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，具备竣工环保验收条件，竣工环保验收合格。

六、后续要求

1.加强对污染治理设施的维护和管理，确保污染物稳定达标排放。

七、验收人员信息

附后。

安徽弋尚纺织科技有限公司

2022年6月23日

第三部分

建设项目竣工环境保护验收

其他需要说明的事项

安徽弋尚纺织科技有限公司年产西装 400 万套及面料 200 万 平方米项目（阶段性）竣工环境保护验收

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目在设计之初就将环境保护设施纳入了初步设计。项目可行性研究报告编制了环境保护篇章，并提出了环境保护设施投资概算。环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求。

1.2 施工简况

根据本公司的实际情况，本公司在设备安装时就针对环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施，项目无工艺废水产生。生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，最终由界首市东城污水处理厂处理后达标排放入颍河。

1.3 验收过程简况

本项目2020年8月通过环评审批，验收工作启动时间为2022年6月，我公司与阜阳三达环境检测有限公司签订委托合同，委托合同约定委托进行编制验收报告，我公司自行组织验收工作进行验收。委托阜阳三达环境检测有限公司于2022年6月14日至6月15日对我公司本项目进行验收监测，2022年6月编制了验收报告。2022年6月23日我公司组织阜阳三达环境检测有限公司（验收监测报告编制单位）单位代表及专家共6人形成验收工作小组，形成本项目验收工作组意见，本项目通过环保竣工验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

2.1.1 环保组织机构及规章制度

本公司建立了环境管理小组，总经理担任组长，全面负责环境管理，办公室负责日常监督。

2.1.2 环境风险防范措施

项目厂区道路硬化，化粪池采用抗渗混凝土及防渗涂层进行防渗处理。

2.2 配套措施落实情况

2.2.1 卫生防护距离控制及居民搬迁

本项目厂界50m环境防护距离内无环境敏感点。

3 整改工作情况

本项目验收会议过程中提出我公司要加强对污染治理设施的维护和管理，确保污染物达标排放。本公司建立了环境管理小组，总经理担任组长，全面负责环境管理，办公室负责日常监督，切实保证污染物稳定达标排放。

安徽弋尚纺织科技有限公司

2022年6月27日