

淮南市南佳服饰有限公司服饰加工制造项目

竣工环境保护自行验收意见

2024 年 4 月 1 日，淮南市南佳服饰有限公司在项目地组织召开服饰加工制造项目竣工环境保护验收会。由建设单位、验收监测单位及受邀请的三位专家形成验收组，通过审查验收报告、现场勘查、会议讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

《淮南市南佳服饰有限公司服饰加工制造项目环境影响报告表》于 2023 年 12 月 11 日淮南市淮安生态环境局审批通过（淮环表（安）复[2023]53 号）。该项目位于淮南市淮安区山阳街道同心西路 15 号厂房 2，租赁江苏金鹰电磁线有限公司的闲置厂房，项目现已建成，2023 年 12 月 13 日办理了排污登记，并进行了调试生产，规模为年产 20 万套 T 服装、10 万套童装、20 万双手套、10 万双鞋面、30 万套游泳衣、50 万套服饰辅料加工、20 万米尼龙织带。

项目设备清单见表 1。

表 1 主要设备一览表

序号	环评内容			实际建设			备注
	名称	规格	数量 (台/套)	名称	规格	数量 (台/套)	
1	电脑裁剪机	2020012023V	2 台	电脑裁剪机	2020012023V	2 台	/
2	电脑缝合机	TS4F6	20 台	电脑缝合机	TS4F6	10 台	/
3	电脑平车	Y2T001	50 台	电脑平车	Y2T001	10 台	/
4	电脑织带机	D4V1	10 台	电脑织带机	D4V1	20 台	/
5	30 色硅胶 印胶机	20230108C	2 台	30 色硅胶 印胶机	20230108C	2 台	/

6	PVC 塑料点胶机	E904F	6 台	PVC 塑料点胶机	E904F	5 台	/
7	匹布印胶机	180X200CM	2 台	匹布印胶机	180X200CM	2 台	/
8	高週波	200D	1 台	高週波	200D	1 台	/
9	平面手工印台	200 米	5 台	平面机印台	300 米	6 台	/
10	数码印花机	/	2 台	数码印花机	/	2 台	/
11	/	/	/	多功能制版机	/	2 套	生产配套设备, 不增加产能
12	/	/	/	多功能烤箱	/	3 套	

公辅工程如表 2 所示。

表 2 项目公用及辅助工程表

工程类别	建设名称		环评建设内容	实际建设内容
储运工程	原料暂存区		用于存储原料, 位于生产车间 2 楼内	用于存储原料, 位于生产车间 3、4、5 楼内
	成品暂存区		用于存储产品, 位于生产车间内 2 楼、3 楼内	用于存储产品, 位于生产车间内 2 楼
公用工程	给水		420m ³ /a, 当地供水系统供给	420m ³ /a, 当地供水系统供给
	排水		336m ³ /a, 生活污水经化粪池处理、洗版废水经絮凝沉淀处理后接管至明通污水处理厂	336m ³ /a, 生活污水经化粪池处理、洗版废水经絮凝沉淀+气浮处理后接管至明通污水处理厂
	供电		2 万度/a, 市政电网	2 万度/a, 市政电网
环保工程	废气		1 套二级活性炭吸附装置+20 米高排气筒 DA001	1 套二级活性炭吸附装置+20 米高排气筒 DA001
	废水	生活污水	化粪池	化粪池
		洗版废水	絮凝沉淀	絮凝沉淀+气浮
	噪声		设备定期检修、距离衰减	设备定期检修、距离衰减
	固废	危物暂存库	10m ²	10m ²
		一般固废暂存库	10m ²	10m ²

（二）建设过程及环保审批情况

表 3 项目环保审批及建设过程情况

序号	类型	执行情况
1	备案	2023 年 8 月 1 日，淮安市淮安区行政审批局，淮安区行审备[2023]335 号
2	环评	2023 年 11 月，《淮安市南佳服饰有限公司服饰加工制造项目环境影响报告表》
3	环评批复	2023 年 12 月 11 日，淮安市淮安生态环境局，淮环表（安）复[2023]53 号
4	本次验收项目建设规模	年产 20 万套 T 服装、10 万套童装、20 万双手套、10 万双鞋面、30 万套游泳衣、50 万套服饰辅料加工、20 万米尼龙织带。项目年生产 200 天，每天 8 小时，年生产 1600 小时。

（三）投资情况

项目总投资 1000 万元，其中环保投资为 26 万元，占总投资的 2.6%。

（四）验收范围

项目环评报告及其批复规定的与建设项目有关的污染防治措施。

二、工程变动情况

1、变动内容：

原环评报告中，项目洗版废水经絮凝沉淀处理后接管明通污水处理厂，生活污水经化粪池预处理后接管明通污水处理厂；

实际建设中，项目洗版废水经絮凝沉淀+气浮处理后接管明通污水处理厂，生活污水经化粪池预处理后接管明通污水处理厂。

2、变动结论：

建设项目实际建设情况与原环评内容存在变动较小，根据生态环境部关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688 号）文件及其附件，江苏省生态环境厅《省

生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办环[2021]122号）及附件，变动的内容不属于重大变动，为一般变动项目，纳入竣工环境保护验收管理。

项目与重大变动清单对比情况见表4。

表4 项目与重大变动清单对比表

序号	类型	重大变动清单内容	原环评情况	实际情况	变动情况	是否属于重大变动
1	性质	建设项目开发、使用功能发生变化的	新建，服饰加工制造	新建，服饰加工制造	无变化	否
2	规模	生产、处置或储存能力增大30%及以上	年产20万套T服装、10万套童装、20万双手套、10万双鞋面、30万套装游泳衣、50万套装服饰辅料加工、20万米尼龙织带	年产20万套T服装、10万套童装、20万双手套、10万双鞋面、30万套装游泳衣、50万套装服饰辅料加工、20万米尼龙织带	无变化	否
3		生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的	项目不产生第一类污染物		无变化	
4		位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加10%及以上的。	生产能力不变，原料和产品储存过程不产生污染物，污染物排放量不变		无变化	

5	地点	项目重新选址；		淮安市淮安区山阳街道同心西路15号厂房2	淮安市淮安区山阳街道同心西路15号厂房2	无变化	否
6		在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境保护距离范围变化且新增敏感点的		项目在原厂址建设		无变化	
7	生产工艺	新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一	新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）	废气污染物主要为非甲烷总烃、氯化氢	废气污染物主要为非甲烷总烃、氯化氢	无变化	否
			位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的	项目污染物排放量不变		无变化	
			废水第一类污染物排放量增加的	废水无第一类污染物，其他污染物排放量不变		无变化	
			其他污染物排放量增加10%及以上的				
		物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加10%及以上的		本项目运输、装卸、储存方式不变		不变	
8	环境保护措施	废气、废水污染防治措施变化，导致第6条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加10%及以上的。		废气污染防治措施：废气经二级活性炭装置吸附处理后，通过1跟20m高排气筒排放；洗版废水经絮凝沉淀处理后接管明通污水处理厂，生活污水经化粪池预处理后接管明通污水处理厂。	废气污染防治措施：废气经二级活性炭装置吸附处理后，通过1跟20m高排气筒排放；洗版废水经絮凝沉淀+气浮处理后接管明通污水处理厂，生活污水经化粪池预处理后接管明通污水处理厂。	不增加污染物排放量	否

		新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的。	废水间接排放		无变化
		新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的。	一个废气排放口	一个废气排放口	无变化
		噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的。	噪声：低噪音设备、消声减振措施	噪声：低噪音设备、消声减振措施	无变化
			土壤和地下水要求按分区防渗要求，对重点污染防治区和一般污染防治区采取相应等级的防渗措施，重点做好生产车间、一般固废暂存仓库、危废暂存仓库和其它涉及污染区域的防腐防渗处理。	对重点污染防治区和一般污染防治区采取相应等级的防渗措施，危废暂存仓库进铺设了防渗环氧地坪，生产车间和一般固废暂存仓库进行了防渗防腐处理。	
		固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重的。	废包装桶由原厂家回收；废抹布、废活性炭、污泥、废网版、废菲林片、废机油委托有资质单位处置；边角料外售综合利用；生活垃圾由环卫部门清运。	废包装桶由原厂家回收；废抹布、废活性炭、污泥、废网版、废菲林片、废机油委托盱眙绿环科技有限公司收集处理；边角料外售综合利用；生活垃圾由环卫部门清运。	无变化
		事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的	无	无	无变化

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

项目废气为印花过程产生的废气（非甲烷总烃、氯化氢）、制版过程产生的感光胶废气（非甲烷总烃）、危废库废气，印花废气、感光胶废气经过 1 套二级活性炭吸附装置处理后，通过 1 根 20m 高排气筒排放。

（二）废水

废水为洗版废水、生活污水，洗版废水经污水站（絮凝沉淀+气浮）处理后接管明通污水处理厂，生活污水经化粪池预处理后接管明通污水处理厂。

（三）噪声

(1)选择低噪声设备，通过厂房隔声，减轻生产设备运行时产生的噪声；

(2)加强对噪声设备的保养、检修，保证设备良好运转，减轻运行噪声强度。

（四）固废

固废主要有：废包装桶、废抹布、废活性炭、污泥、废网版、废菲林片、废机油、边角料、生活垃圾。

废包装桶由原厂家回收；废抹布、废活性炭、污泥、废网版、废菲林片、废机油委托盱眙绿环科技有限公司收集处理；边角料外售综合利用；生活垃圾由环卫部门清运。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物排放情况

1、废气

有组织废气：非甲烷总烃、氯化氢排放浓度和排放速率均符合江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表 1 标准限值要求。

无组织废气：厂界非甲烷总烃、氯化氢浓度符合江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表 3 标准限值要求；厂区内车间门口非甲烷总烃浓度符合江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表 2 标准限值要求。

2、废水

接管废水中 pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总氮、总磷排放浓度均符合明通污水处理厂接管标准要求，洗版废水浓度符合《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4287-2012）及修改单表 2 新建企业间接排放限值要求。

3、噪声

厂界噪声监测点的每天的昼夜等效声级均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。

五、工程建设对环境的影响

项目污染物排放满足标准要求，周边环境无异常。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为该项目基本符合竣工验收条件，验收通过。

七、后续要求

- 1) 加强废气处理设施的运行管理，定期更换活性炭，确保有机废气有效去除，污染物稳定达标排放。
- 2) 加强污水处理设施的运行管理，确保污水处理设施始终处于良好运行状态，水污染物稳定达标排放。
- 3) 加强危废管理，危废收集、暂存各环节须符合环保要求，确保不产生二次污染。
- 4) 完善项目突发事件防范措施和应急设施。
- 5) 按照环评文件要求，委托有资质单位，定期开展自行监测。

验收组组长：



验收组成员：



淮安市南佳服饰有限公司服饰加工制造项目

竣工环境保护自行验收工作组签到表

	姓名	单位	职务/职称	电话	身份证号码
组长	李太平	淮安市南佳服饰有限公司	经理	13952320207	512922197402033376
成员	吴明	淮安工业学校	高工	13952306011	320811195911281019
	张明	淮安高研环境检测有限公司	高工	18932329911	320802197212064595
	胡爱军	淮安市生态环境综合行政执法局	高工	15358695062	320811196302211036
参会人员					