800台喷水织机及配套设备项目(阶段性)竣工环境保护验收监测报告表

建设单位: 龙感湖恒运达纺织有限公司

编制单位: 龙感湖恒运达纺织有限公司

二〇二五年四月

建设单位: 龙感湖恒运达纺织有限公司

建设单位法人代表: 张建明 (签字)

编制单位: 龙感湖恒运达纺织有限公司

编制单位法人代表: 张建明 (签字)

建设单位: 龙感湖恒运达纺织有限公司(盖章)

电话: 13819098033

注册地址: 龙感湖管理区沙湖工业园区

编制单位: 龙感湖恒运达纺织有限公司(盖章)

电话: 13819098033

建设地址: 龙感湖管理区沙湖工业园区

目 录

表一	项目基本情况	1
表二	工程概况	4
表三	主要污染源、污染物处理和排放	. 14
表四	建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门决定	17
表五	验收监测质量保证及质量控制	. 20
表六	验收监测内容	22
表七	验收监测期间生产工况记录以及验收监测结果	23
表八	环保检查结果	26
表九	验收监测结论	32
建设项	页目工程竣工环境保护"三同时"验收登记表	34

附图:

附图1 项目地理位置示意图

附图2 项目周边环境关系示意图

附图3 项目总平面布置图及雨污管网图

附图4 项目验收监测点位示意图

附图5 项目卫生防护距离包络线图

附件:

附件1 营业执照

附件2 项目环评批复

附件3 项目验收监测报告

附件4 一般固废处置协议

附件5 危险废物承诺函

附件6 生活污水肥田接纳协议

附件7 生产废水回用说明

附件8 工况说明

附件9 说明

附件10 排污许可证

附表:

1、建设项目工程竣工环境保护"三同时"验收登记表

表一 项目基本情况

建设项目名称	800台喷水织机及配套设备项目						
建设单位名称		龙感湖恒运达纺织有限公司					
建设项目性质	■ }	新建 改建	迁建	技术改造			
环评设计规模	年	产涤纶丝500	0吨、化纤石	年3000万米	:		
实际建设规模	年	产涤纶丝15	0吨、化纤	布900万米			
建设项目环评时间	2022年9月	开工建·	设时间	202	2年11月		
投入试生产时 间	2023年6月	验收现场	监测时间		1月21日~11月 22日		
环评报告表审 批部门	黄冈市龙感湖 管理区环境保 护局	环评报告表编制单 位		湖北黄达环保技术咨询 有限公司			
环保设施设计 单位	龙感湖恒运达 纺织有限公司	环保设施施工单位		龙感湖恒	运达纺织有限 公司		
投资总概算	8000万元	环保投资 总概算	122万元	比例	1.5%		
实际总投资	4000万元	实际环保 投资	104万元	比例	2.6%		
验收监测依据	- 4000 月元 104 月元 P/W 7 6%						

- (8) 关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告 (国环规环评[2017]4号,2017年11月22日实施);
- (9)《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(2018年5月16日实施);
- (10) 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,2020年12月);
- (11) 湖北黄达环保技术咨询有限公司编制的《800台喷水织机及配套设备项目环境影响报告表》(2022年9月);
- (12) 关于龙感湖恒运达纺织有限公司800台喷水织机及配套设备项目环境影响报告表的批复(龙环函[2022]28号),2022年11月8日:
- (13) 2024年7月已完排污许可证简化管理,证书编号: 91421100MA4F2TAP69001P。有效期为: 2024年7月12日至2029年7月11日。

1、污染物排放标准

- (1)废气:本项目运营期废气主要为颗粒物、氨、硫化氢,厂界无组织废气颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表2中排放限值要求;氨、硫化氢废气排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1排放标准要求。
- (2)废水:本项目运营期废水主要为办公生活废水、生产废水。 因项目周边园区污水管网未接通,目前生活废水经隔油池和化 粪池处理后用于周边肥田。生产废水经厂内污水处理站处理后 回用于生产,不外排。
- (3)噪声:本项目运营期厂界噪声执行《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:项目一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)和危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。

验收监测评价 标准、标号、 级别、限值

表1-1 污染物排放标准明细表

	秋1-1 1J术份开放你压为组长						
要素	标准名称		标准限值	评价对象			
分类	你任石你	参数名称	限值	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			
废	《大气污染物综合 排放标准》 (GB16297-1996) 中表2要求	颗粒物	1.0mg/m ³	项目厂界 无组织废			
气	《恶臭污染物排放标	氨	1.5mg/m^3	气			
	准》(GB14554-93)) 表1要求	硫化氢	0.06mg/m ³				
噪声	《工业企业厂界环境 噪声排放标准》 (GB12348-2008)	等效连续A 声级	3 类: 昼间 65dB(A)/夜间 55dB(A)	厂界东侧、 东北侧、西 侧、厂界西 南侧			
固体废]体废 按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)和						
物	危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)						

表二 工程概况

1、项目建设基本情况

我公司(龙感湖恒运达纺织有限公司)注册成立于2021年9月,我公司于2022年在龙感湖管理区沙湖工业园购投资建设"800台喷水织机及配套设备项目",本项目环评批复建设内容:项目购买三鸿纺织厂部分用地、厂房及宿舍楼,占地38亩,改建1处厂房、1处综合楼,新建3栋厂房,配套建设仓库等辅助工程和储运工程,以及给排水、供电等公用工程和环保工程。项目总投资8000万元,其中环保投资122万元,安装喷水织机800台、分条整经机4套、加弹机20套,建成后年产涤纶丝500吨、化纤布3000万米。

因部分厂房及相应的配套设施进行阶段性建设,生产设备未达到环评设计的数量及产能,故本次项目按照阶段性内容进行验收。本次验收内容:项目购买三鸿纺织厂部分用地、厂房及宿舍楼,占地38亩,改建1处厂房、1处综合楼,新建2栋厂房,配套建设配套建设仓库等辅助工程和储运工程,以及给排水、供电等公用工程和环保工程。安装喷水织机240台、分条整经机4台、加弹机7台。年产涤纶丝150吨、化纤布900万米。

我公司于2022年9月完成《800台喷水织机及配套设备项目环境影响报告表》,并于2022年11月8日取得黄冈市龙感湖管理区环境保护局《关于800台喷水织机及配套设备项目环境影响报告表的批复》(龙环函[2022]28号)。2024年7月已完排污许可证简化管理,证书编号:91421100MA4F2TAP69001P。有效期为:2024年7月12日至2029年7月11日。

根据《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日)、国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》(2017年修订版)、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)等有关规定,建设单位进行自主验收。我公司进行资料核查和现场踏勘,查阅了有关文件和技术资料,查看了污染物治理及排放、环保设施的落实情况,并根据环评报告表、环评批复文件及相关标准要求于2024年11月编制了监测方案。同时委托博创检测(湖北)有限公司于2024年11月21日~11月22日对800台喷水织机及配套设备项目的废气、噪声进行竣工验收检测并出具检测报告。并根据现场调查情况和检测报告按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》编制完成阶段性竣工环境保护验收监测报告

表。

项目阶段性验收核查内容主要为800台喷水织机及配套设备项目的主体工程、配套设施、辅助设施、环保设施的建设、运行及环保要求的落实情况。监测内容为废气排放监测、噪声排放监测、废水处置情况以及固体废弃物处置情况检查、环境管理检查。

2.工程内容及规模

(1) 地理位置

本次项目位于龙感湖管理区沙湖工业园,地理坐标为 E: 115.9689861°, N: 29.90733884°。项目东南侧紧邻湖北鑫美纺织科技有限公司、隔 145m 处为湖北申田新材料科技有限公司和湖北左中右纺织科技有限公司,西侧 50m 处为闽商盛龙智慧纺织产业园,西北侧紧邻黄冈市三鸿纺织有限公司、隔 50m 处为龙感湖伟达纺织有限公司,北侧 65m 处为湖北金肽阳农牧发展有限公司、120m 处为永发科技纺织有限公司、290m 处为沙湖三分队,东北侧 395m 处为三分场综合大队。项目与环评设计阶段一致,无变化。本项目地理位置图见附图 1,项目周边关系图和平面布置图见附图 2 和附图 3。

(2) 建设内容

本项目建设产品及规模见表2-1,建设概况核查见表2-2,主要工程内容核查见表2-3,主要生产设备见表2-4。

表2-1 项目产品及规模一览表

序号	产品名称	环评设计年生产规模	本次阶段性验收实际年生产规模	备注
1	涤纶丝	500吨	150吨	本次进行阶段性
2	化纤布	3000万米	900万米	验收

表2-2 项目概况核查表

序号	基本情况	环评及批复阶段建设内容 实际建设情况		与环评一致 性
1	项目名称	800台喷水织机及配套设备项目	800台喷水织机及配套设备项目	一致
2	建设地点	龙感湖管理区沙湖工业园	龙感湖管理区沙湖工业园	一致
3	占地面积	38亩	38亩 38亩	
4	项目性质	新建	新建	一致
5	项目所属行 业	C1751化纤织造加工	C1751化纤织造加工	一致
6	总投资	8000万元	4000万元	变化
7	环保投资	122万元	104万元	变化
8	劳动定员	80人	30人	变化

9	工作制度	8h/d	8h/d	一致
10	年工作日	300天	300天	一致
11	食堂	有食堂	有食堂	一致

表2-3 项目主要工程内容核查表

序	项目		WE O WALKE		与环评一致			
号	组成	名称	环评及批复阶段建设内容	实际建设情况	性			
			1F,钢架结构,位于厂区中部,	1F,钢架结构,位于厂区中部,	变化,阶段			
		1.4左 词	建筑面积5880m²(长56m,宽105	建筑面积5880m² (长56m, 宽	性验收,加			
		1#车间	米,高9m),配套建设10台加	105米, 高9m), 配套建设7台	弹机实际7			
			弹机。	加弹机。	台			
			1F,钢架结构,位于厂区中部,	1F,钢架结构,位于厂区中部,	变化,阶段			
		2世民	建筑面积3600m²(长60m,宽60	建筑面积3600m² (长60m, 宽	性验收, 喷			
		2#厂房	米,高9m),配套建设400台喷	60米,高9m),配套建设120	水织机机实			
1	主体		水织机。	台喷水织机。	际120台			
1	工程		1F,钢架结构,位于厂区东北侧,	1F,钢架结构,位于厂区东北	变化,阶段			
		2.11日白	建筑面积3600m²(长60m, 宽60	侧,建筑面积3600m²(长60m,	性验收, 喷			
		3#厂房	米,高9m),配套建设400台喷	宽60米,高9m),配套建设120	水织机机实			
			水织机。	台喷水织机。	际120台			
			1F,钢架结构,位于厂区西南侧,					
		4C 🖻	建筑面积2400m²(长60m, 宽40	☆1/二十 zh /几	变化,实际			
		4#厂房	米,高9m),配套建设10台加	实际未建设	未建设			
			弹机。					
	<i>t</i> 击 口-1	補助 工程	1栋4F,占地面积560m²,位于	1栋4F,占地面积560m²,位于				
2			厂区西南侧。设置食堂、办公及	厂区西南侧。设置食堂、办公	一致			
	上作		住宿。	及住宿。				
		供水	由园区供水管网接入	园区自来水管网系统	一致			
					因周边市政污水管网暂未接			
				通,本项目生活污水经隔油池+				
			HEAV	±1t: →V	排水		化粪池处理后目前用于周边肥	5/r
3	公用	排水	排水 项目雨污分流、污污分流。	田。生产废水经厂内污水处理	一致			
3	工程				站处理后循环回用于生产,不			
				外排。				
		取暖供	 采用分体式空调取暖供冷	 采用分体式空调取暖供冷	一致			
		冷系统	NOTE OF THE PROPERTY OF THE PR	70/11/20 日 20(11/03/p/03/p/03/p/03/p/03/p/03/p/03/p/03				
		供电	来自市政电网	来自市政电网	一致			
		原料仓	位于1#厂房东侧,主要用于存放	位于1#厂房东侧,主要用于存	一致			
	储运	库	原辅材料。	放原辅材料。	~.			
4	工程	成品仓	 位于3#厂房东侧,主要用于存放	 位于1#厂房北侧,主要用于存	变化,目前			
		库	成品布料。	放成品布料。	仓库位于1#			
		7.	AMBB SKILLS		厂房			
	环保	污水处	项目生活污水经隔油池+化粪池	因周边市政污水管网暂未接	变化,废水			
5	工程	理	处理后经园区污水管网进入龙	通,本项目生活污水经隔油池+	处置方式变			
		L任	感湖污水处理厂进一步处理; 项	化粪池处理后目前用于周边肥	化,合理化			

	目生产废水经自建污水处理设	田。生产废水经自建污水处理	处置后不会
	施 (规模: 2400m³/d, 工艺: 隔	设施(规模: 2400m³/d,工艺:	对外环境造
	油+pH调节+絮凝沉淀+气浮+砂	隔油+pH调节+絮凝沉淀+气浮	成影响
	滤)处理后,90%回用于生产中,	+砂滤) 处理后,全部回用于生	
	10%外排进污水管网,进入龙感	产,不外排。	
	湖污水处理厂进一步处理。		
	①穿棕、并轴等工序产生的粉尘	①穿棕、并轴等工序产生的粉	
	通过加强车间通风无组织排放。	尘通过加强车间通风无组织排	变化,食堂
废气处	②污水处理站废气通过加强绿	放。②污水处理站废气通过加	油烟经油烟
理	化和通风无组织排放。③食堂油	强绿化和通风无组织排放。③	净化器处理
	烟经油烟净化器处理后标准后	食堂油烟经抽油烟机通过烟道	后排放
	通过专用烟道高于屋顶排放。	抽至屋外排放。	
	选用低噪声设备,车间合理布	选用低噪声设备,车间合理布	
 噪声	局,设备进行减振处理,加强设	局,设备进行减震处理,加强	一致
一条 户	备维护,进行建筑隔声,绿化降	设备维护,进行建筑隔声,绿	玖
	噪。	化降噪。	
	①设置垃圾桶,生活垃圾、含油	①生活垃圾、含油抹布及废手	
	抹布及废手套暂存于垃圾桶,交	套暂存于垃圾桶,交由环卫部	
	由环卫部门清运;②建设1间一	门清运;②设置一般固废间	
	般固废间(20m²),废丝、不合	(20m²),废丝、不合格废布	
	格废布暂存于一般固废间, 定期	暂存于一般固废间,定期交由	
固废	交由物资部门回收利用; 沉淀池	物资部门回收利用; 沉淀池污	一致
	污泥暂存于污泥暂存处,经压滤	泥暂存于污泥暂存处,经压滤	
	后交由环卫部门清运处置; ③建	后交由物资公司处置利用;③	
	设1间危废间(10m²),废机油、	设置1间危废间(10m²),废机	
	废油泥暂存于危废暂存间,委托	油、废油泥暂存于危废暂存间,	
	有资质单位处置。	委托有资质单位处置。	

表2-4 项目主要设备一览表

序	环评及批复阶段主要生产设备			实际建设的主要生产设备			与环评一致
号	设备名称	单位	数量	设备名称	型号规格	数量	性
1	喷水织机	台	800	喷水织机	台	240	75 O 17人 CT. k4.
2	加弹机	台	20	加弹机	台	7	项目阶段性 竣工,设备
3	分条整经机	台	4	分条整经机	台	4	^{竣工, 攻备}
4	卷布机	台	2	卷布机	台	1	数里不达到 环评设计数
5	穿综机	台	1	穿综机	台	1	量
6	污水处理设备	套	1	污水处理设备	套	1	里

原辅材料消耗及水平衡:

(1) 本项目主要原辅材料消耗量见表2-5。

表2-5 主要原辅材料消耗情况一览表

序号	名称	单位	环评设计年消耗量 实际年消耗量		备注
1	化纤丝	t/a	3000	900	外购
2	PAC	t/a	/	1.5	废水处理过程主要用于

3	PAM	t/a	/	1.5	混凝沉淀
4	片碱	t/a	/	0.8	
5	电	kW∙h	100万	40万	市政供电
6	水	m³/a	76240	23365	市政供水

(2) 水平衡

供水:项目用水由园区供水管网供给。项目用水主要为办公生活用水(含住宿)、食堂用水、生产用水、绿化用水,总用水量分别为1050m³/a、675m³/a、216000m³/a、40m³/a。

排水:根据企业提供的用水资料并结合现场核查,①项目员工30人,20人住宿,办公生活用水量为1050m³/a,废水排放量按85%计,废水年产生量为893m³/a,该废水经化粪池处理后用于周边肥田;②厂内设有食堂,每天约30人提供3餐,食堂用水量按25L/人次,则年用水量为675m³/a,废水排放量按85%计,废水年产生量为574m³/a,该废水经隔油池和化粪池处理后用于周边肥田;③项目生产用水设施主要为240台喷水织机,每台每天用水3m³计,则总用水量为216000m³/a,蒸发损耗量为10%,则废水产生量为约194400m³/a,该废水经厂区污水处理站处理后全部回用于生产,不外排。④项目绿化用水量为40m³/a,该废水全部蒸发损耗。

项目用水、排水情况见表2-6,水平衡见图2-1。

表2-6 项目给排水情况(单位: m³/a)

项目	给水					
- 次日	总给水量	新鲜水量	回用水量	损耗量	产生量	一
办公生活用水	1050	1050	0	157	893	/
食堂用水	675	675	0	101	574	/
生产用水	216000	21600	194400	21600	0	/
绿化用水	40	40	0	40	0	/
合计	217765	23365	194400	21898	1467	/

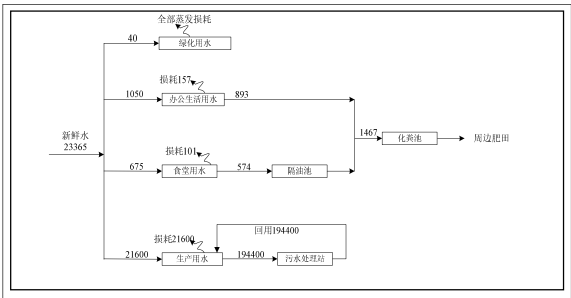


图2-1 水平衡图 (m³/a)

主要工艺流程及产污环节:

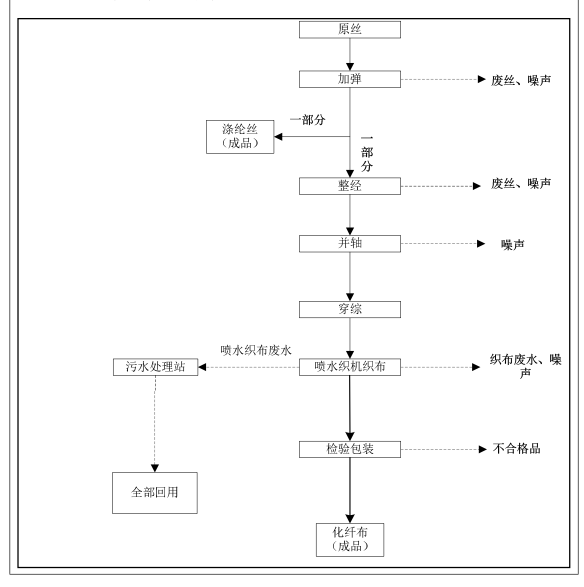


图2-2 生产工艺流程及产污节点图

工艺说明:

加**弹**:将化纤丝通过加弹机在160℃~190℃(电加热)的环境下加工成为具有一定弹性的弹力丝。本项目化纤丝为涤纶丝,涤纶为聚酯纤维,其熔点为255℃~265℃,分解温度为300℃左右,加弹工序最高温度为190℃,因此不会分解产生废气。该工序会产生少量废丝和噪声。

原丝加弹后为涤纶丝,部分涤纶丝作为成品外售,另一部分作为原料进行后续加工。

整经:将一定根数的经纱按规定的长度和宽度平行卷绕在经轴或织轴上。

并轴:将上浆烘干后的丝物进行整理并轴,使其符合织物设计的经纱根数。 此过程中会产生废丝、噪声。

穿综: 穿综机把经轴上的纱线一根一根穿到综框上的综丝眼中, 使经纱随着 综框按规律运动, 从而达到规定组织的经纬纱交织, 该工序产生噪声。

喷水织机织造:采用喷射水柱牵引纬纱穿越梭口完成织布。喷水引纬对纬纱的摩擦牵引力比喷气引纬大,扩散性小,适应表面光滑的合成纤维、玻璃纤维等长丝引纬的需要。同时可以增加合纤的导电性能,有效地克服织造中的静电。此外喷射纬纱消耗的能量较少,噪音最低。织机过程包括开口、引纬、打纬、卷取、送经五个部分。喷水织机废水经过污水处理站(隔油+pH调节+絮凝沉淀+气浮+砂滤)处理后,回用至生产中,不外排,该工序产生噪声、废水。

检验包装:对产品进行检验,本过程产生不合格品。

成品入库: 检验合格的成品放入成品仓库暂存待售。

项目运营期各类污染物情况见下表。

表2-7 项目运营期污染因子汇总一览表

项目	主要污染物	来源	主要污染因子
	生活废水	办公生活	pH、CODcr、BOD5、氨氮、SS、动植物油、
废水	工伯及小	分公工佰	总磷、总氮
	生产废水	喷水织布工序	CODcr、BOD₅、SS、石油类
	穿综、并轴粉尘	穿综、并轴工序	颗粒物
废气	污水处理站废气	废水处理过程	氨、硫化氢
	食堂油烟	食堂	食堂油烟
噪声	生产设备噪声	生产过程	机械噪声
固废	生活垃圾	办公生活	生活垃圾
凹次	废丝	生产加工	废丝

不合格废布	生产加工	不合格废布
沉淀池污泥	废水沉淀池	污泥
废机油	设备维修	废机油
含油抹布及废手套	设备维修	含油抹布及废手套
废油泥	废水处理设施 (隔油池)	废油泥

项目变动情况:

根据龙感湖恒运达纺织有限公司800台喷水织机及配套设备项目工程建设内容与《800台喷水织机及配套设备项目环境影响报告表》及其批复(龙环函[2022]28号)文件资料,项目有部分内容发生变化,变化内容如下:

1、废水处置方式变化。环评设计项目生活污水经隔油池+化粪池处理后经园区污水管网进入龙感湖污水处理厂进一步处理;项目生产废水经自建污水处理设施(规模:2400m³/d,工艺:隔油+pH调节+絮凝沉淀+气浮+砂滤)处理后,90%回用于生产中,10%外排进污水管网,进入龙感湖污水处理厂进一步处理。实际为因周边市政污水管网暂未接通,本项目生活污水经隔油池+化粪池处理后目前用于周边肥田。生产废水经自建污水处理设施(规模:2400m³/d,工艺:隔油+pH调节+絮凝沉淀+气浮+砂滤)处理后,全部回用于生产,不外排。废水处置方式变化,合理化处置后不会对外环境造成影响。

具体变动情况对照重大变动清单见表2-8。

表2-8 项目验收内容变动对照表

类别	序号	《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》	实际变动情况分析	是否属于重 大变动
性质	1	建设项目开发、使用功能发生变化的	无此项变动	无此项变动
	2	生产、处置或储存能力增大30%及以上的。	无此项变动	无此项变动
	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。	无此项变动	无此项变动
规模	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。	无此项变动	无此项变动
	5	重新选址;在原厂址附近调整(包括总平面布置变化)导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的。	无此项变动	无此项变动
生产	6	新增产品品种或生产工艺(含主要生产装置、设备	无此项变动	无此项变动

工艺		及配套设施)、主要原辅材料、燃料变化,导致以下情形之一: (1)新增排放污染物种类的(毒性、挥发性降低的除外); (2)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; (3)废水第一类污染物排放量增加的; (4)其他污染物排放量增加10%及以上的。		
	7	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。	无此项变动	无此项变动
	8	废气、废水污染防治措施变化,导致新增排放污染物种类、位于环境质量不达标区相应污染物排放量增加、废水第一类污染物增加、其他污染物排放量增加10%以上的(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。	环污水治疗湖步废理如外,是一个人。 环污水治疗,是一个人。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一一。 一一。 一一一。 一一一。 一一一。 一一一。 一一一。 一一一。 一一一。 一一一。 一一一。 一一。 一一一。 一一一。 一一。 一一。 一一。 一一。 一一。 一一。 一一。 一一。 一一。 一一。	否
	9	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。	无此项变动	无此项变动
	10	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。	无此项变动	无此项变动
	11	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。	无此项变动	无此项变动
	12	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	无此项变动	无此项变动

	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。		
12	事故废水暂存能力或拦截设施变化,导致环境风险	无此项变动	工业资本出
13	防范能力弱化或降低的。	九此坝文列	无此项变动

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十四条"建设项目的环境影响评价文件经批准后,建设项目的性质、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的,建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件",以及《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。按照法律法规要求,结合项目相关的变动情况,本项目涉及的变动情况,不属于重大变更问题。

表三 主要污染源、污染物处理和排放

主要污染源、污染物处理和排放:

(1) 废气

本项目废气主要为穿棕、并轴粉尘、污水处理站废气、食堂油烟,废气治理情况见下表3-1。废气设施处理流程见图3-1。

		10-1 PX	INC VILL	生用儿 光水	
废气名	来源	污染物种类	排放方	治理措施	排放
称	<i>↑</i> ₩	77来初作关	式	11 至11 №	去向
	穿棕、并轴粉尘	颗粒物	无组织	通过加强车间通风无组织排放	大气
	牙你、	木 贝木丛 17月	儿组织	一 超过加强丰间超风尤组织排放 	环境
废气	泛水 协理社序复	水处理站废气 氨、硫化氢	无组织	通过加强绿化和通风无组织排放	大气
及(77小处连却波(迪 拉加强球化和迪州尤组纳排放	环境
	食堂油烟	Self-MEI	无组织	 经抽油烟机通过烟道抽至屋外排放	大气
	艮圣佃刈	油烟 		经加州网机通过网度加生屋外排放	环境

表3-1 项目废气治理情况一览表

(2) 废水

根据项目用水资料并结合现场核查,项目用水主要为办公生活用水、食堂用水以及生产用水。食堂废水经隔油池处理后汇同办公生活废水一起经化粪池处理后用于周边肥田。生产废水经厂区污水处理站处理后回用,不外排。项目废水治理情况一览表见表3-2。

INT 4K 4L 2fg								
废水类别	来源	主要污染物种类	排放规律	排放量	治理设施	排放去向		
办公生活废 水、食堂废水	职工 生活	pH、COD、SS、NH3-N、 BOD5、动植物油、总磷、 总氮	间断	1467m³/a	隔油池+化粪池	周边肥田		
生产废水	喷水 织布 过程	COD、SS、BOD₅、石 油类	连续	0m³/a	污水处理站 (工艺: 隔油 +pH调节+絮 凝沉淀+气浮 +砂滤))	全部回用, 不外排。		

表3-2 项目废水治理情况一览表

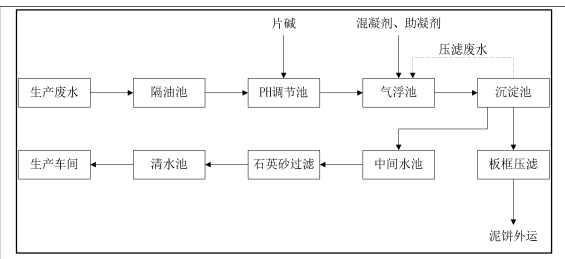


图3-1 污水处理站工艺流程图

污水处理站工艺简要说明:本项目废水主要为喷水织布生产工序,生产过程中产生的废水主要是布纤维及少量COD、BOD5,可对废水进行絮凝沉淀、气浮处理。由于锦纶等中含有的油类及织机中夹带的润滑油,在织布过程中会被带入废水中,因此絮凝之前还需进行隔油处理。生产废水经过隔油池,去除大部分油类,下层污水进入污水池(调节池),投加碱调节pH在8左右,再加入PAC、PAM絮凝剂进行混凝反应,去除有机污染物和悬浮颗粒物,污水由污水泵打入后续气浮池,废水进入气浮池接触室与溶气水释放器放出微气泡相遇,絮粒与气泡粘附,即在气浮分离室进行渣、水分离,浮渣布于池面,定期清理气浮浮渣,废水再经过砂滤处理进入清水池后进入生产车间循环使用;污泥定期排至污泥池,污泥池内上清液重新进入污水处理系统进行处理,池内污泥通过压滤后,交由物资公司处置利用。

(3) 噪声

项目噪声主要为生产过程中产生的加工设备噪声,噪声值约为65-100dB (A),项目主要设备采用低噪声设备,对噪声设备采用隔声、消声、减振等降噪措施。本项目各声源级值详见表3-3。

表3-3 噪声污染源分析结果一览表

Art a Nov (Asiando Biadaia Seria						
序号	设备名称	平均声级(dB(A))	治理措施			
1	喷水织机	95~100				
2	加弹机	90~95	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
3	分条整经机	90~95	选用低噪声设备,车间合理布局,设备 - 进行减震处理,加强设备维护,进行建			
4	卷布机	65~75	近11 减辰处垤,加强以备维扩,近17 连 筑隔声,绿化降噪。			
5	穿综机	75~80	外闸户, 家 化 件 家。			
6	污水处理设备	95~100				

(4) 固体废物

本项目产生的固体废物主要为生活垃圾、废丝、不合格废布、沉淀池污泥、废机油、废油泥、含油抹布及废手套。生活垃圾交由环卫部门处理;废丝、不合格废布定期交由物资部门回收利用;沉淀池污泥暂存于污泥暂存处,经压滤后交由物资公司处置利用;废机油、废油泥暂存于危废暂存间,定期交由有资质单位处理。含油抹布及废手套混入生活垃圾,交由环卫部门清运处置。具体固体废物治理情况见下表3-4。

表3-4 项目固体废物治理情况一览表

775 775 775 775 775 775 775 775 775 775						
固废名称	来源	固废代码	产生量	处理处置方式		
生活垃圾	办公生活	/	4.5t/a	交由环卫部门清运处理		
废丝	生产加工	SW14 (900-099-S14)	3.1t/a	集中收集后外售至物资部门		
不合格废布	生产加工	SW99, 900-999-99	8.5t/a	朱中収朱////·台王初页印门		
沉淀池污泥	废水沉淀池	SW99, 900-999-99	215t/a	交由物资公司处置利用		
废机油	设备维修	HW08 (900-210-08)	0.03t/a	 暂存危废暂存间后,交由有资		
废油泥	废水处理设施 (隔油池)	HW08 (900-210-08)	0.6t/a	质单位处理		
含油抹布及废	设备维修	HW49, 900-041-49	0.01t/a	豁免类,混入生活垃圾,交由		
手套	人品非沙	1111177 700-041-47	0.0104	环卫部门清运处置		

表四 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门决定

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定:

(1) 环境影响报告表主要结论

环评认为项目符合产业政策,土地功能符合规划要求。项目建成投产后有良好的经济、社会效益,符合当地的社会经济发展规划。通过对项目运营期的污染分析、环境影响分析,项目在运营期会产生一定量的废气、废水、固废及噪声等污染,建设单位应制定相关污染防治措施,使生产过程中产生的污染影响降低。同时建设单位需要根据本环评所提的污染防治对策和建议认真落实污染防治措施,切实执行环境保护"三同时"制度。

在达到本环评要求的前提下,从环境保护的角度考虑,本项目的建设是可行的。

(2) 主管环境管理部门批复要求(龙环函[2022]28号)

龙感湖恒运达纺织有限公司:

你公司800台喷水织机及配套设备项目环境影响报告表已收悉,经研究,根据项目所在地环境规划目标,对该项目环评的审批意见如下:

- 一、原则上同意《报告表》的内容和意见。该项目位于湖北省龙感湖工业园,购买三鸿纺织部分用地、厂房及宿舍楼,占地面积38亩,改建1处厂房、1处综合楼,新建3栋厂房,配套建设仓库等辅助工程和储运工程,以及给排水、供电等公用工程和环保工程。项目总投资8000万元,其中环保投资122万元,共计安装喷水织机800台、分条整经机4套、加弹机20套,建成后年产涤纶丝500吨、化纤布3000万米。项目通过黄冈市龙感湖管理区发展和改革局备案,代码:2111-421171-04-01-626959。
- 二、根据《报告表》的评价结论,该项目按照《报告表》所列的性质、规模、 地点、采用的工艺及防治污染、防止生态破坏的措施进行建设,在严格落实《报 告表》提出的各项污染防治措施、生态环境风险防范措施,并确保污染物排放稳 定达标及符合总量控制要求的前提下,其建设从环境保护角度可行。项目建设和 运营中还应重点做好以下工作:
- 1.严格落实各项废气处理措施。项目油烟废气经油烟净化装置处理后经专用烟道排出,油烟排放浓度应满足《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)中

的标准限值。落实生产车间废气防治措施,按照《报告表》提出的措施,确保粉尘满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放标准,确保车间内空气环境良好。污水处理站的无组织排放废气执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级标准。

- 2.严格落实各类废水污染防治措施。项目应按"雨污分流、清污分流"原则建设给排水系统,切实做好各类管网的防腐、防漏和防渗措施。规范设置排污口,项目生活污水、生产废水经各自工艺预处理后经污水管网排入龙感湖污水处理厂,均执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中的三级标准,均不得排入雨水管网。
- 3.项目应采用低噪声设备,合理布局产生噪声的设备,并采取减振、隔音、消音等措施,确保项目边界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。
- 4.落实各项固体废物处理处置措施。生活垃圾收集后由环卫部门统一清运安全处置;废丝和不合格废布综合利用,及时清运;项目沉淀池污泥经脱水后暂存于污泥暂存处,交由环卫部门处理;项目产生的废机油、废油泥等危险废物交有资质公司处置,并建立转移处置联单制度。项目暂存的一般工业固体废物和危险废物,其污染控制须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单中的相关规定,防止造成二次污染。
- 5.项目应建立严格的环境管理及环境监测制度,落实岗位责任制,确保各类 污染物稳定达标排放。
- 6.项目应制定有针对性的和可操作性的环境风险事故防范措施和应急预案,建立健全事故应急体系,加强应急演练,落实事故风险防范和应急措施,加强建设期、运营期的安全管理措施,有效防范污染事故的发生,并避免因发生事故对周围环境造成污染,确保环境安全。
- 三、在项目建设及运营过程中,要落实环境风险防控工作,加强与附近公众的沟通,及时解决公众担忧的环境问题,满足公众合理的环境诉求。
- 四、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时"制度。项目建成后,你公司应按有关规定及

时申请办理排污许可证,并按规定的标准和程序,自主对配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告,在环境保护设施验收过程中,应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况,不得弄虚作假,并依法向社会公开验收报告。

五、项目自批复之日起满5年方开工建设的,其环境影响报告表应报我局重新审核。建设项目的性质、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的,应重新报批建设项目环评文件。本批复下达后,国家相关法规、政策、标准有新变化的,按新要求执行。

六、黄冈市龙感湖管理区环境监察大队负责项目运营期环境日常监督管理工作,重点核实检查本项目批建的符合性、施工行为环境达标、环保"三同时"等内容。

表五 验收监测质量保证及质量控制

本次验收现场监测委托博创检测(湖北)有限公司进行,监测过程我公司人员全程进行参与和监督。

5.1 监测分析方法

本次监测的质量严格按照《环境监测技术规范》的要求进行,所有监测仪器 经过计量部门检定并在有效期内,现场监测仪器使用前经过校准,监测数据实行 三级审核。质量监测分析方法及仪器见表5-1。

检测	则项目	检测依据	分析方法	检出限	检测仪器、设备
无组	颗粒物	НЈ 1263-2022	重量法	0.007mg/m^3	AUW120D电子天平
织废	氨	НЈ 533-2009	纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m^3	721G可见分光光度计
气	硫化氢	《空气和废气监测分析 方法》(第四版增补版)	亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³	721G可见分光光度计
ņ	噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪 声排放标准	/	AWA6228+型声级计 AWA6021A型校准器

表5-1 监测分析方法、方法及分析仪器来源

5.2监测质量保证措施

- (1) 本次检测所有采样、检测人员均持证上岗。
- (2) 本次监测所使用仪器、设备均经计量检定,且在有效期内使用。
- (3) 检测数据和报告均实行三级审核。
- (4) 严格按照国家标准与技术规范实施检测。
- (5) 检测过程实行空白检测、重复检测、加标回收、控制样品分析等质控措施,确保检测数据的准确性。

表 5-2 全程空白样检测结果统计一览表

样品类型	检测项目	单位	检测结果	质控评价
	颗粒物	mg/m ³	ND	合格
废气	氨	mg/m ³	ND	合格
	硫化氢	mg/m ³	ND	合格

备注: ND 表示检测结果低于方法检出限

表 5-3 有证标准物质检测结果统计一览表

样品类型	检测项目	单位	质控方式	质控结果	质控评价
无组织废气	氨	mg/m ³	质控样 206916,1.58±0.12	1.57	合格
	硫化氢	mg/m ³	质控样 B24050157,0.745±0.052	0.715	合格

校准时间	声级计型号	测量前校准值	测量后校准值	校准示值允许偏差	评化
2024年 11月21日	AWA6228+	93.7dB (A)	93.8dB (A)	94.0±0.5dB (A)	合格
2024年 11月22日	AWA6228+	93.7dB (A)	93.8dB (A)	94.0±0.5dB (A)	合格
	•	•	•		

表六 验收监测内容

验收监测内容:

此次竣工验收是龙感湖恒运达纺织有限公司800台喷水织机及配套设备项目的环保设施的建设、运行和管理情况进行全面考核,对环保设施的处理效果和排污状况进行现场监测,同时检查各类污染防治措施是否达到设计能力和预期效果,并评价其他污染物排放是否符合设计要求和国家标准。

本次阶段性验收监测内容包括有: 1) 废气监测; 2) 厂界噪声监测。

(1) 废气监测

废气污染物监测内容见表6-1。

表6-1 无组织废气污染物排放监测内容

监测位置	监测因子	监测频次	备注	
厂界下风向G1、下风向	颗粒物、氨、硫	3次/壬 2壬	监测期间同步测量各检测点地面风向、风	
G2、下风向G3	化氢	3次/天,2天	速、气温、气压、大气状况等气象参数	

(2) 噪声监测

噪声监测内容见表6-2。

表6-2 噪声监测内容

监测点位	监测因子	监测频次
东北侧厂界外1m处N1、东侧厂界外1m处N2、西南侧	等效连续A声级	昼夜间1次/天,2天
厂界外1m处N3、西侧厂界外1m处N4	等双廷头A户级	查仪问1次/人,2人

本项目废气、厂界噪声监测期间监测点位见下图6-1。



图6-1 本项目验收监测点位图

表七 验收监测期间生产工况记录以及验收监测结果

验收监测期间生产工况记录:

根据现场调查以及资料数据显示,2024年11月21日~11月22日博创检测(湖 北)有限公司对本次项目的废气、噪声进行现场采样监测。现场监测时生产状况 正常,环保处理设施运行正常。具体生产负荷统计见表7-1。

主要内容	检测日期	设计年生 产量	本次阶段性 验收产量	设计日生 产量	验收监测期间 日生产量	生产负荷(%)
涤纶丝	2024.11.21	500吨	150mb	也 0.5吨	0.45吨	90%
保化丝	2024.11.22	300p电	150吨		0.5吨	100%
化纤布	2024.11.21	2000年坐	900万米	2万坐	2.8万米	93%
化制	2024.11.22	3000万米	900万木	3万米	3万米	100%

表7-1 验收监测期间项目生产负荷统计一览表

验收监测结果:

(1) 废气检测结果

①无组织废气

在验收监测期间, 生产负荷满足要求、环保设施运行正常条件下, 该项目厂 界无组织废气颗粒物排放浓度均能满足《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 表2中无组织废气排放监控浓度限值: 颗粒物1.0mg/m³。无组 织废气氨、硫化氢排放浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1中 排放限值要求: 氨1.5mg/m³、硫化氢0.06mg/m³。项目无组织废气具体监测结果 见表7-2。

		表7-2	,	发气检测 结	果一览表		
监测	 检测项目	测点	松	测结果(mg/m	标准限值	达标	
时间		编号	第一次	第二次	第三次	(mg/m³)	情况
	监测气象 参数	晴,	16~17℃,南风	1.6m/s,气压10	2.1Kpa	/	/
2024		下风向G1	0.282	0.285	0.292		达标
2024 年11	颗粒物	下风向G2	0.265	0.260	0.253	1.0	达标
月21		下风向G3	0.242	0.245	0.238		达标
日日		下风向G1	0.15	0.15	0.14		达标
	氨	下风向G2	0.12	0.11	0.11	1.5	达标
		下风向G3	0.11	0.12	0.11		达标
	硫化氢	下风向G1	ND (0.001)	ND (0.001)	ND (0.001)	0.06	达标

		下风向G2	ND (0.001)	ND (0.001)	ND (0.001)		达标
		下风向G3	ND (0.001)	ND (0.001)	ND (0.001)		达标
	监测气象 参数	晴,	15~16℃,南风	1.6m/s,气压10	2.1Kpa	/	/
		上风向G1	0.288	0.287	0.293		达标
2024	颗粒物	下风向G2	0.258	0.265	0.268	1.0	达标
2024 年11		下风向G3	0.245	0.255	0.252	<u> </u>	达标
月22		上风向G1	0.16	0.16	0.15		达标
	氨	下风向G2	0.13	0.13	0.12	1.5	达标
		下风向G3	0.12	0.11	0.12		达标
		上风向G1	ND (0.001)	ND (0.001)	ND (0.001)	0.06	达标
	硫化氢	下风向G2	ND (0.001)	ND (0.001)	ND (0.001)		达标
		下风向G3	ND (0.001)	ND (0.001)	ND (0.001)		达标

(3) 噪声检测结果

在验收监测期间,该项目各设施运转正常,厂界四周昼夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准:昼间65dB(A)、夜间55dB(A)。噪声具体监测结果见表7-3。

	次7·3 次百朵)位网络木 免状										
监测时	测点	测点位置	测量值	测量值/dB(A)							
间	编号	侧点征重	昼间(6:0022:00)	夜间(22:006:00)	/dB(A)	情况					
2024年	N1	东北侧厂界外 1m 处	60	49	65/55	达标					
2024年 11月21	N2	东侧厂界外 1m 处	59	48	65/55	达标					
日日	N3	西南侧厂界外 1m 处	62	52	65/55	达标					
	N4	西侧厂界外 1m 处	61	52	65/55	达标					
2024年	N1	东北侧厂界外 1m 处	59	50	65/55	达标					
2024年 11月22	N2	东侧厂界外 1m 处	61	51	65/55	达标					
日	N3	西南侧厂界外 1m 处	62	52	65/55	达标					
	N4	西侧厂界外 1m 处	61	50	65/55	达标					

表7-3 项目噪声检测结果一览表

(4) 污染物排放总量核算

根据国家确定对COD、氨氮、总磷/磷酸盐、SO₂、NOx、挥发性有机物、烟粉尘等七种污染物实施总量控制。根据国家对实施污染物排放总量控制的要求以及环评报告的内容,结合本项目的工艺特征和污染物排放特点,确定此项目污染物排放量控制因子为粉尘颗粒物、COD、氨氮。

本次项目环评要求:项目生活污水经隔油池+化粪池处理后经园区污水管网进入龙感湖污水处理厂进一步处理;项目生产废水经自建污水处理设施处理后,90%回用于生产中,10%外排进污水管网,进入龙感湖污水处理厂进一步处理。项目穿棕、并轴等工序产生的粉尘通过加强车间通风无组织排放。环评确认本项

目废气无需申请总量,废水污染物COD、氨氮总量控制指标分别为3.419t/a、
0.342t/a。
实际验收情况: 因周边市政污水管网暂未接通,本项目生活污水经隔油池+
化粪池处理后目前用于周边肥田。生产废水经自建污水处理设施处理后,全部回
用于生产,不外排。项目穿棕、并轴等工序产生的粉尘通过加强车间通风无组织
排放。因此本次阶段性验收项目无需进行总量核算。

表八 环保检查结果

固体废弃物综合利用处理:

本次项目产生的固体废物主要为生活垃圾、废丝、不合格废布、沉淀池污泥、 废机油、废油泥、含油抹布及废手套。生活垃圾交由环卫部门处理; 废丝、不合 格废布定期交由物资部门回收利用; 沉淀池污泥暂存于污泥暂存处, 经压滤后交 由交由物资公司处置利用;废机油、废油泥暂存于危废暂存间,定期交由有资质 单位处理。含油抹布及废手套混入生活垃圾,交由环卫部门清运处置。

环保管理制度及人员责任分工:

公司已经成立了环保管理领导小组,由公司总经理张建明担任负责人,协调 和管理公司的环保工作,各个岗位均有专人负责管理。

环保设施运行、维护情况



喷水织布车间



车间排风系统







抽油烟机



厂区绿化



车间排水沟 (喷水织布废水)



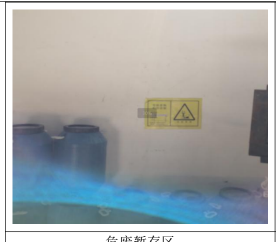
车间外排水沟 (喷水织布废水)



污水处理收集池



一般固废区





危废暂存区

压滤机

卫生防护距离落实情况

根据本次项目环境影响评价报告表及批复的内容,本项目以厂界设置卫生防 护距离100m。经实地勘察,项目东南侧紧邻湖北鑫美纺织科技有限公司、隔145m 处为湖北申田新材料科技有限公司和湖北左中右纺织科技有限公司,西侧50m处 为闽商盛龙智慧纺织产业园,西北侧紧邻黄冈市三鸿纺织有限公司、隔50m处为 龙感湖伟达纺织有限公司,北侧65m处为湖北金肽阳农牧发展有限公司、120m 处为永发科技纺织有限公司、290m处为沙湖三分队,东北侧395m处为三分场综 合大队。项目卫生防护距离内无居住区、学校、医院等敏感保护目标。卫生防护 距离已落实。

项目竣工环境保护验收清单落实情况

该项目环保审批手续齐全,执行了国家环境保护"三同时"的有关规定,做 到了环保设施与项目同时设计,同时施工,同时投入运行。对比环评报告表"三 同时"竣工验收清单、环保投资以及项目实际环保措施落实情况如下:

表8-1	面目	"二同时"	竣工验收清单	及环保投资—	- 临 表
4X ()- I	<i>~~~</i> ~ ~	. 100 101	20 1.4W 1 X 1 D 1 T	עויוייק צו. א	ソル・イス

项目	污染源	环境保护措施	设计环保 投资(万 元)	预计处理效果	实际采取的环保 措施	实际环 保投资 (万元)	落实 情况
	粉尘	自然沉降,加强通风。	2	满足《大气污染物 综合排放标准》 (GB16297-1996)	通过加强车间通风无组织排放	1	已落 实
废气	污水 处理 站废 气	加强通风、强化绿化。	2	满足《恶臭污染物 排放标准》 (GB14554-93)	通过加强绿化和通风无组织排放	2	己落实
	食堂	经油烟净化装置	2	满足《饮食业油烟	经抽油烟机通过	2	己落

	油烟	处理后	高于屋顶		排放标准(试行)》	烟道抽至屋外排		实
		排	放。		(GB18483-	放		
					2001)			
选	生活污水	隔油池 处理水。 园区后 最后水处	活污水经 ,+化粪池 , 经厂区 排口进入 水管网, 水龙感湖 理厂进行 处理。	2	满足《污水综合排 放标准》	因周边市政污水管网暂未接通, 本项目生活污水 经隔油池+化粪 池处理后目前用 于周边肥田。	1	己落实
废水	生产废水	(喷力 水) 经 力 为24 艺: 隔海 + 翻海 + 砂分回	E产废水 K织布废 污水处理能 00m³/d工 由+PH调节 元淀+气 处理后, 用于生产, 分外排。	100	(GB8978-1996) 三级标准及龙感 湖污水处理厂接 管标准中严者	生产废水经自建 污水处理设施 (规模: 2400m³/d, 工艺: 隔油+pH调节+ 絮凝沉淀+气浮+ 砂滤)处理后, 全部回用于生 产, 不外排。	90	已落实
噪声	设备噪声	内,合 噪设备 噪设名	置于厂房 理安排高 布局、高 备安装隔 振垫装置	3	《工业企业厂界 环境噪声排放标 准》 (GB12348-2008) 中的3类	选用低噪声设备,车间合理布局,设备进行减震处理,加强设备维护,进行建筑隔声,绿化降噪	2	已落实
	办公 生产	生活垃圾	交由环 卫部门 清运			交由环卫部门清 运处置		
固体	一般 工业 固废	废丝 不合 格废 布 沉淀	暂存于 固废间, 综合处		不排入外环境,妥 善处置	交由物资部门回 收利用		已落
废物	四 <i>队</i>	池污 泥	置利用	9		交由物资公司处 置利用	5	实
	危险废物	废油废泥油布废套 抹及手	· 交有危 废资质 单位 置			暂存危废暂存间 后,交由有资质 单位处理 混入生活垃圾, 交由环卫部门清 运处置		

绿化	植树种草	2	/	加强绿化	1	已落 实
	合计		/	/	104	/

表8-2 项目环评批复落实一览表

表8-2 项目外评批复洛头一览表											
项目	环评批复中提出的环境保护措施意见	环境保护措施的实际执行情况 	是否落实								
建设内容	项目位于湖北省龙感湖工业园,购买三鸿纺织部分用地、厂房及宿舍楼,占地面积38亩,改建1处厂房、1处综合楼,新建3栋厂房,配套建设仓库等辅助工程和储运工程,以及给排水、供电等公用工程和环保工程。项目总投资8000万元,其中环保投资122万元,共计安装喷水织机800台、分条整经机4套、加弹机20套,建成后年产涤纶丝500吨、化纤布3000万米。	购买三鸿纺织厂部分用地、厂房及宿舍楼,占地38亩,改建1处厂房、1处综合楼,新建2栋厂房,配套建设配套建设仓库等辅助工程和储运工程,以及给排水、供电等公用工程和环保工程。安装喷水织机240台、分条整经机4台、加弹机7台。年产涤纶丝150吨、化纤布900万米。	项目进行 阶段性验 收,已落 实								
废水	严格落实各类废水污染防治措施。项目 应按"雨污分流、清污分流"原则建设 给排水系统,切实做好各类管网的防腐、 防漏和防渗措施。规范设置排污口,项 目生活污水、生产废水经各自工艺预处 理后经污水管网排入龙感湖污水处理 厂,均执行《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)表4中的三级标准,均 不得排入雨水管网。	因周边市政污水管网暂未接通,本项目生活污水经隔油池+化粪池处理后目前用于周边肥田。生产废水经自建污水处理设施(规模: 2400m³/d, 工艺: 隔油+pH调节+絮凝沉淀+气浮+砂滤)处理后,全部回用于生产,不外排。	己基本落实								
废气	严格落实各项废气处理措施。项目油烟 废气经油烟净化装置处理后经专用烟道 排出,油烟排放浓度应满足《饮食业油 烟排放标准》(GB18483-2001)中的标 准限值。落实生产车间废气防治措施, 按照《报告表》提出的措施,确保粉尘 满足《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表2中无组织排放标 准,确保车间内空气环境良好。污水处 理站的无组织排放废气执行《恶臭污染 物排放标准》(GB14554-93)表1二级标 准。	穿棕、并轴等工序产生的粉尘通过加强 车间通风无组织排放。污水处理站废气 通过加强绿化和通风无组织排放。食堂 油烟经抽油烟机通过烟道抽至屋外排 放。粉尘满足《大气污染物综合排放标 准》(GB16297-1996)表2中无组织排 放标准。污水处理站的无组织排放废气 满足《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表1二级标准。	己基本落实								
噪声	项目应采用低噪声设备,合理布局产生 噪声的设备,并采取减振、隔音、消音 等措施,确保项目边界执行《工业企业 厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3类标准要求。	设备选用低噪声设备,车间合理布局,设备进行减震处理,加强设备维护,进行建筑隔声,绿化降噪。厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。	己落实								
固体 废物	落实各项固体废物处理处置措施。生活 垃圾收集后由环卫部门统一清运安全处 置;废丝和不合格废布综合利用,及时	生活垃圾交由环卫部门处理;废丝、不 合格废布定期交由物资部门回收利用; 沉淀池污泥暂存于污泥暂存处,经压滤	己落实								

清运;项目沉淀池污泥经脱水后暂存于污泥暂存处,交由环卫部门处理;项目产生的废机油、废油泥等危险废物交有资质公司处置,并建立转移处置联单制度。项目暂存的一般工业固体废物和危险废物,其污染控制须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单中的相关规定,防止造成二次污染。

后交由物资公司处置利用;废机油、废油泥暂存于危废暂存间,定期交由有资质单位处理。含油抹布及废手套混入生活垃圾,交由环卫部门清运处置。

监测计划

依据《排污单位自行监测技术指南 纺织印染工业》(HJ879-2017)以及环评报告中自行监测要求,建设单位应定期委托第三方对项目排放的污染物进行监测,具体监测内容如下。

(1) 监测计划:本项目监测计划见表8-3。

______ 监测机构 监测指标 监测频次 项目 监测点位 颗粒物、氨、硫化氢、臭 委托第三方有资质 每半年监测一次 无组织废气 厂界四周 气浓度 监测单位 委托第三方有资质 等效连续A声级 噪声 厂界四周 每季度监测一次 监测单位 委托第三方有资质 YS001 COD, SS 排放期间监测 雨水 监测单位

表8-3 监测计划一览表

(2) 监测数据的分析处理与管理

- ①在监测过程中,如发现某参数有超标异常情况,应分析原因并上报管理机构,及时采取改进或加强污染控制的措施;
- ②建立合理可行的监测质量保证措施;保证监测数据客观、公正、准确、可 靠、不受行政和其它因素的干预;
- ③定期对监测数据进行综合分析,掌握废气达标排放情况,并向管理机构作出书面汇报;
 - ④建立监测资料档案。

表九、验收监测结论

验收监测结论:

1、环境保护设施调试运行效果

(1) 污染物排放监测结果

在验收监测期间的生产负荷满足要求、环保设施运行正常条件下,通过监测结果分析得出以下结论:

该项目落实了环境影响评价建议和审批意见要求,建设单位执行环保"三同时"制度,基本做到了环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用,落实了提出的污染防治措施和建议及相应环保投资。

①废水处置情况:在验收监测期间,食堂废水经隔油池处理后汇同办公生活废水一起经化粪池处理后用于周边肥田。生产废水经厂区污水处理站处理后回用,不外排。

②废气监测结果:

无组织废气:在验收监测期间,生产负荷满足要求、环保设施运行正常条件下,该项目厂界无组织废气颗粒物排放浓度均能满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织废气排放监控浓度限值:颗粒物1.0mg/m³。无组织废气氨、硫化氢排放浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93))表1中排放限值要求:氨1.5mg/m³、硫化氢0.06mg/m³。

③噪声监测结果:在验收监测期间,该项目各设施运转正常,厂界四周昼夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准:昼间65dB(A)、夜间55dB(A)。

④固体废物处置调查情况:固体废物主要为生活垃圾、废丝、不合格废布、沉淀池污泥、废机油、废油泥、含油抹布及废手套。生活垃圾交由环卫部门处理;废丝、不合格废布定期交由物资部门回收利用;沉淀池污泥暂存于污泥暂存处,经压滤后交由物资公司处置利用;废机油、废油泥暂存于危废暂存间,定期交由有资质单位处理。含油抹布及废手套混入生活垃圾,交由环卫部门清运处置。

2、验收结论

经我公司自查,800台喷水织机及配套设备项目阶段性验收情况基本落实了 环评及批复的要求,并依据验收监测结果,废气、噪声主要污染指标达标排放, 废水、固体废物均妥善处置。符合环境保护验收条件,同意通过验收。 3、建议 (1) 加强环境管理,做好设备的运行和维护,确保废气、噪声稳定达标排 放,并按监测计划定期开展环境监测。 (2) 做好重点区域的防渗措施,完善危险废物储存、转运等过程管理的台 账记录。 (3)加强事故风险防范和应急措施,确保能及时有效防范污染事故的发生。

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): 龙感湖恒运达纺织有限公司

填表人(签字):

项目经办人(签字):

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	项目名称	页目名称 800台喷水织机及配套设备项目							建设地点				龙感湖管理区沙湖工业园			
	建设单位		龙原	龙感湖恒运达纺织有限公司				邮编		435500	联	系电话 13819098033				
	行业类别	C1751化纤织造加工 建设性质 ☑新建 □□		☑新建 □改排	广建 ।	建 □技术改造		建设项目开工日期		2022年11	月 投入试	运行日期	2023年6月			
	设计生产能力	纶丝500吨、化纤布3000万米			实际生产能力		年	年产涤纶丝150吨、化纤布900万米								
	投资总概算(万元)	8000		そ も 概算 (万 カ			所占比			1.5			环保设施设计单位		龙感湖恒运达纺织有限公司	
	实际总投资(万元) 4000			保投资(万元	元) 104		所占比	例%	2.6			环保设施施工单位		龙感湖恒运达纺织有限公司		
	环评审批部门		胡管理区环境 沪局	批准文号	龙环函[2022]2	下函[2022]28号		计间	2022年11月8日		环评单位		湖北黄达环保技术咨询有限 公司			
	初步设计审批部门		/	批准文号	/		批准时	†间	/		- 环保设施监测单位		博创检测(湖北)有限公司			
	环保验收审批部门		/	批准文号	/		批准时		/							
	废水治理 (万元)	91 点	废气治理(万元		噪声治理(万)	,	2		废治理(5		生态(万元)	1 其1	之(万元) /	
	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)		身制	工程自 削减量 (5)	际排	Ľ程实 放量 6)	本期工 定排放 (7)	总量'	本期工程 以新带老"削 减量(8)	全厂实际 排放总量 (9)	区域平衡替代削减量(1		
污染			(2)		/		(5)	/		/		/ <u>外</u> 主(0)	(2)			
物排 放达	化学需氧量				/				/	/						
标与	氨氮				/				/ /							
总控(工建项详)	工业固体废物				0.0227				/							
	废气				/				/							
	二氧化硫				/				/							
	氮氧化物				/				/							
	粉尘				/				/							
	非甲烷总烃				/				/							
	与项目有关的其 它特征污染物															

注: 1、排放增减量: (+) 表示增加, (-) 表示减少。 2、(11) = (6) - (8) - (10) , (9) = (4) - (5) - (8) - (10) + (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; 大气污染物排放浓度——吨/年