黄冈市龙感湖管理区环境保护局

龙环函〔2021〕2号

关于龙感湖非凡纺织有限公司年产 3000 万米高档仿真丝面料项目环境影响报告表的审批意见

龙感湖非凡纺织有限公司:

你公司年产3000万米高档仿真丝面料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、2014年5月21日,我局以龙环函[2014]12号文批复了《龙感湖非凡纺织有限公司年产1000万米高档仿真丝面料生产线建设项目》环境影响评价报告表,该项目于2016年6月12日通过竣工环境保护验收,验收文号为:龙环验〔2016〕52号。本项目为扩建项目,利用厂内现有空地新建厂房及附属设施,扩建项目总占地面积12000㎡,投资26000万元,其中环保投资64万元,项目主要建设内容包括生产设备300台套。项目符合国家产业政策及地方相关规划,在落实《报告表》提出的环境保护措施后,污染物可达标排放。因此,我局原则同意《报告表》内容和意见。
 - 二、项目运行管理中应重点做好的工作
- 1、严格落实各项废气处理措施。项目不新增食堂,油烟废气 经油烟净化装置处理后经屋顶烟道排出,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、物料储存、输送过程中的无组织排放废气防治措施,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。

- 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。雨水管路、清水管路和污水管路应严格分开。规范设置排污口,项目生活污水经隔油池、化粪池预处理后和其他生活污水达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中的三级标准后经污水管网排入龙感湖污水处理厂。项目生产过程中有生产废水产生,经污水处理设施处理后循环使用,部分废水外排,外排生产废水由工业园区管委会统一安排,外排废水中主要污染物须满足龙感湖污水处理厂接纳污水标准。
- 3、落实噪声污染防治措施。项目应选购噪声排放值低的设备,对产噪机械设备合理布局,尽量安装在远距厂界、环境敏感目标的地方等。通过消声、减振、隔音和距离衰减等一系列措施确保各噪声设备对厂界的影响满足《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;下脚料和废包装袋综合利用,及时清运;污水处理中产生的污泥由工业园区管委会不定期转运至有资质单位处理,各类固体废物严格按《报告表》提出的要求妥善处置。

5、必须认真采纳落实《报告表》中提出的其它建议。

三、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。项目竣工后,建设单位必须按规定程序和标准自行组织环境保护验收,验收合格后方可投入生产或者使用,验收合格信息及时公布。在公开上述信息的同时,应当向环境保护主管部门报送相关信息,并接受监督检查。

四、本批复自下达之日起5年内有效。项目建设地点、工程规模、生产工艺以及污染防治措施等发生重大变更时,应按照法律法规的规定,重新履行相关审批手续。国家相关法规、政策、标准有新变化的,按新要求执行。

五、龙感湖管理区环境监察大队负责该项目的日常环境监督管理 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,确保各项环境保护措施落实到位。



黄冈市龙感湖环境保护局

龙环函[2014]12号

关于龙感湖非凡纺织有限公司 年产 1000 万米高档仿真丝面料生产线建设项目 环境影响评价报告表的审批意见

龙感湖非凡纺织有限公司:

你单位年产 1000 万米高档仿真丝面料生产线建设项目环境影响评价报告表收悉,现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、原则同意《报告表》内容和意见。项目选址湖北省龙感湖工业园新沙路 06 号,占地面积 52130.4 平方米,总投资 5000 万元,其中环保投资 20 万元。在落实报告表提出的各项污染防治措施后,各项污染物可达标排放,从环境保护角度分析,该项目在拟定场地建设是可行的。
 - 二、项目建设应重点做好以下工作:
- 1、要严格执行报告表中的污染防治措施及要求,污染防治设施与项目主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。
- 2、项目施工期噪声源强较强,必须加强施工期的管理,合理安排施工作业时间,未经审批夜间22:00以后禁止施工。

- 3、生活污水经处理达到接管要求后接入污水处理厂;运营及生活中产生的油烟经集中净化处理后高空排放;生产废水经处理后经接入龙园区污水处理厂。建筑垃圾和生活垃圾委托环卫部门及时处理,避免造成二次污染。
- 4、应采取有效的防噪措施,如安装减震基础,安装消声器,墙壁、 门窗加厚,加大厂区绿化面积等。
- 5、项目建成投运前,需向我局申请试生产,试生产期间(不超过三个月)向我局申请环保设施竣工验收工作。



黄冈市龙感湖管理区环境保护局

龙环验〔2016〕52号

关于龙感湖非凡纺织有限公司 年产 1000 万米高档仿真丝面料生产线建设项目 竣工环境保护验收申请的批复

龙感湖非凡纺织有限公司:

你公司上报的《龙感湖非凡纺织有限公司年产 1000 万米高档仿真丝面料生产线建设项目竣工环境保护验收申请》及相关材料收悉。经研究,批复如下:

- 一、经对项目的环保设施进行现场检查,并对项目竣工验收监测表进行审查, 我局认为, 该项目落实了环评及批复文件提出的环保措施和要求, 污染物排放满足相应标准, 项目竣工环境保护验收合格。
- 二、该项目已建成并正常使用的环境保护设施主要包括以下内容:
- 1、废水防治设施。生产废水经加药絮凝+气浮+过滤处理后 回用生产,不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水收集 管网。
- 2、固废防治设施。废纱、不合格产品集中收集,定期外售综合利用;生活垃圾由环卫部门统一清运处置。

3、噪声防治设施。项目对生产设备采取了隔音、减震等降噪措施。

三、验收监测结果

- 1、验收监测期间,生活污水主要污染物排放浓度满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准及龙感湖污水处理厂接管标准。
- 2、验收监测期间,废气监测指标满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准。
- 3、验收监测期间,厂界噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。
- 4、验收监测期间,项目产生的固体废弃物均按国家相关要求得到安全处置。

四、验收结论和后续要求:

该项目在实施过程中基本按照环评文件及批复要求配套建设 了相应环境保护设施,落实了相应环境保护措施,经验收合格, 同意工程正式投入生产。

项目正式投运后应做好以下工作:

- 1、加强各项环保治理设施的运行维护,确保其长期稳定运行,使污染物长期、稳定达标排放。
- 2、进一步加强危险废物的收集与管理,健全固体废物管理台账和转移联单等制度。
 - 3、依法接受黄冈市龙感湖环境保护局的日常环境监督管理。

五、自本批复下达之日起,该项目可以正式投入生产。不经环保部门同意,该项目的各项配套环保设施不得擅自停运,更不得擅自拆除。



承诺函

我公司在《龙感湖非凡纺织有限公司年产3000万米高档仿真丝 面料项目竣工环境保护验收监测报告表》编制中所提供的所提供的基 础资料主要包括建设内容、产品方案、原辅材料、生产设备、生产工 艺等。在项目竣工验收期间真实可信,不存在弄虚作假,

特此承诺!



工况证明

"龙感湖非凡纺织有限公司年产 3000 万米高档仿真丝面料项目" 在竣工验收监测期间(2025 年 3 月 12 日-2025 年 3 月 13 日)。本项 目监测期间主体工程运行稳定,环保设施运行正常,工况见下表:

主要内容	检测日期	设计年 生产量	设计日 生产量	实际生 产天数	验收监测期 间日生产量	生产负荷 (%)
仿真丝面	2025.3.12	3000万	TW		9 万米	90%
料 -	2025.3.13	*	10 万米	300d	9 万米	90%

龙感湖非凡纺织有限公司 日期: 2025年04月01日

一般工业固废处置服务合同

甲方: 龙感湖非凡纺织科技有限公司

(以下简称甲方)

乙方: 黄冈龙祥环保科技有限公司

(以下简称乙寿)

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》,更方作 为固体废物的产生单位委托乙方对其产生的固定废物进行安全、 环保、无害化处置。本着符合环境保护规定要求,平等互利的原 则,经双方友好协商,达成协议如下:

第一条 名词和术语

1、处置:是指工业固体废物经营单位将工业固定废物焚烧、煅烧、烧结、裂解、中和、消毒蒸馏、萃取、沉淀、过滤、拆解以及用其他改变危险废物物理、化学、生物特性的方法,达到减少工业固体废物数量、缩小工业固体废物体积、减少或者消除其危险成分的活动,或者将工业固体废物最终置于符合环境保护规定要求的场所进行二次综合利用的活动。

第二条 合作内容

- 1、合同有效期: <u>2024</u>年 <u>10 月 24 日至 2027</u>年 <u>10 月 25</u>日。
- 2、合作目标: 乙方对甲方生产过程中产生的工业固体废物进行 无害化处置和进行二次综合利用,达到保护资源环境、提高社会 效益的目的。

3、本合同涉及的工业固废物是指甲方在生产过程中产生的工业固定废物,并经过第三方鉴定为一般工业固废(由甲方委托第三方鉴定的结果为准),废物名称为污泥。

4、包装

散装运输方式,甲方应保证污泥装车后,其中不影响乙方处置的编织袋或其他。

5、运输

- (1) 甲方负责固体废物的装车工作,即从甲方固体废物暂存点装上车的工作。
- (2) 乙方负责乙方工厂内的卸车,即从固体废物运输车上将固体废物转移至乙方固体废物暂存点。

6、安全防护

- (1) 甲方负责提供甲方人员的安全防护用品和进行安全防护培训。
- (2) 乙方负责提供乙方人员的安全防护用品和进行安全防护培训。

第三条 处置费用

1、处置单价与数量

处置单价: 300 元/吨(不含运输)。运输由专车运输,按车次结算,每次运费为500元/车,每车大约10吨左右。

工业固体废物数量采用地磅计量。

2、处置费结算与支付:

合同签订时甲方按约定预付处置款。乙方收到预付款后按照协议 约定接收、处置。每笔预付款使用完毕后,甲方需继续支付预付 款确保合同正常履行,否则乙方有权拒收,且不承担任何违约责 任。

第四条 双方责任义务

1、甲方责任义务

- (1) 甲方提供给乙方的工业固体废物符合国家的标准及法律、 法规,不超出本合同约定范围的固体废物,对于超出本合同约定 的固体废物,乙方有权拒绝接收或退回,所产生的费用及法律责 任由甲方承担。
 - (2) 甲方负责按约定向乙方支付处置款。

2、乙方责任义务

- (1) 乙方保证其作为独立的经营主体,具有处置本协议固体废物的要求资质条件。
- (2) 乙方承担接收固体废物后的装卸、处置的事务及相关责任。
- (3) 甲方固体废物送至乙方工厂指定地点后,可能发生的风险均由乙方承担。
- (4) 乙方作为专业的固体废物处置单位,必须符合环境保护规定安全、环保地处置固定废物。

第五条 违约责任

1、除本合同另有约定外,合同任何一方不能在合同有效期内擅 自解除本合同。

- 2、甲方未如期向乙方支付固体废物处置费,乙方有权拒绝接收甲方的固体废物并单方解除合同,甲方每逾期一日按应付金额的千分之五支付违约金给乙方。
- 3、甲方向乙方支付废物种类、水分等不符合合同约定的,乙方有权拒收并有权力单方解除合同,且不承担违约责任。

第六条 保 密

甲、乙双方对合同内容及合作涉及的全部信息应承担保密责任。 未经对方书面同意,不得向第三方泄露。

第七条 争议解决

在本合同执行期间,甲乙双方如发生争议,双方可以协商解决。 协商未果时,双方可将争议提交至乙方住所地法院诉讼裁决。

第八条 其 他

本合同一式两份, 甲乙双方各执一份, 具有同等法律效力。

以下无正文





固废回收合同

甲方: 龙感湖非凡纺织有限公司 乙方:

鉴于甲公司向乙公司出售废棉纱等废物,特签订以下协 议。

- 一、乙方公司每个星期五派专人到甲方公司清理。
- 二、甲方生产所产的废物由乙方独自回收。
- 三、处理价格按市场行情。
- 四、 本协议一式二份, 甲、乙双方各一份, 双方签字之日起生效。
- 五、 未尽事宜, 双方可另行协商处理。
- 六、本合同自签字之日起长期有效。



乙方: 於秀娟 代理人: 日期:

附件8 生产废水全部回用情况说明

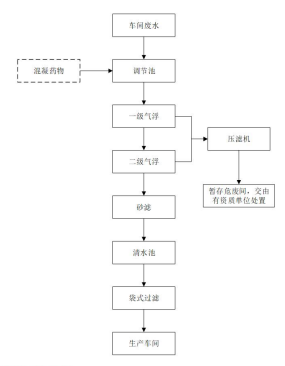
关于龙感湖非凡纺织有限公司 生产废水回用情况的说明

一、生产废水处置可行性分析

根据业主提供的全厂年用水发票(18594m³/a)及实际生产情况,一期织造总用水量(织布用水设施主要为126台)和一期办公生活用水总量约6000m³/a,则本项目织布用水(设施主要为250台喷水织机),总用水量为96390m³/a,蒸发损耗量为10%,需补充新鲜用水量为9639m³/a(本期总用水量12594m³/a,其中办公生活用水2955m³/a)。则废水产生量为约86751m³/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。

①生产废水处理工艺简介

企业采用加药混凝+气浮+过滤,处理规模为705m³/d"处理生产废水,处理工艺如下图:



②生产废水回用可行性分析

根据企业生产废水处理量为86751m³/a(289.17m³/d),企业污水处理站规模为705m³/d, 因此可以满足废水量的处理要求。

企业废水经污水处理站处理后全部回用于生产,且企业喷水织机用水对其用水要求不高,故企业废水回用可行。

龙感湖非凡纺织有限公司现有企业生产废水部分回用变更为全部回用,根据上述分析,生产废水全部回用,进一步提高水资源利用效率,避免了对周边地表水体的不利影响, 外排污染物减少,属于环境影响正效应,符合现行环保政策要求。因此,本次分析认为本企业生产废水更具有环境可行性。企业后期生产废水如需外排时,需取得废水总量控制指标并通过排污权交易取得,同时需向黄冈市生态环境局重新申请办理排污许可,外排废水各污染物排放浓度需达到原有环评批复要求的《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准以及龙感湖污水处理厂接管水质标准限值要求。

我公司承诺: 生产废水全部回用不外排,如未按排污许可证要求排污,我公司承担相应环保法律责任。



附件9 危险废物处置承诺

危险废物处置承诺

我公司《龙感湖非凡纺织有限公司年产 3000 万米高档仿真丝面料项目》在运营生产过程中产生的危险废物主要为废机油、废油泥。目前产生危废量少,暂存于危废暂存间内,我公司承诺当运营过程中达到一定量时与有危险废物处理资质的单位签订处理协议进行处置。

特此承诺!



说明

我公司已知晓《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中规定建设单位是建设项目竣工环境保护验收的责任主体及建设单位不得提出验收合格意见的9种情形。我公司自行组织对《龙感湖非凡纺织有限公司年产3000万米高档仿真丝面料项目》项目配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告,公开相关信息,在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统备案。

公司各称: (盖章) 日期: 2025 年 94 月 01 日



编号: No.TZ-2025HJ0272

监测报告

TEST REPORT

项目名称:

年产 3000 万米高档仿真丝面料项目 竣工环境保护验收监测

检测类别:

委托监测

委托单位:

龙感湖非凡纺织有限公司

报告日期:

2025年03月25日

武汉天泽检测有限公司 Wuhan Tianzo Test Co.,Ltd.

声明

- 1、本公司保证检测的公正、准确、科学和规范,对检测的数据负责,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、报告无本公司检测报告专用章和骑缝章无效,报告经授权签字人签字、同时加盖本公司检测报告专用章及 CMA 章,报告才具备法律效力。
 - 3、报告涂改、缺页、增删无效,报告无三级审核无效。
- 4、委托方对本报告有异议,请在收到本报告之日起十日内以书面形式向我公司提出,逾期不予受理。
 - 5、本报告仅对当次采样/送样检测结果负责。
- 6、未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。经本公司批准的报告复印件 应由我公司加盖检测报告专用章确认后才有效。
 - 7、所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
 - 8、本次检测所涉及的所有记录档案保存按照 HJ 8.2-2020 执行。
 - 9、本报告及数据不得用于商业广告,违者必究。
- 10、如客户假冒、伪造、变更、杜撰检测报告,一经发现我公司将依法追究 法律责任。

本公司通讯信息

公司名称: 武汉天泽检测有限公司

地 址: 武汉东湖新技术开发区清风路8号天琪激光产业园3号厂房5楼

邮政编码: 430074

电 话: 027-59302559

传 真: 027-59302559

一、任务来源

受龙感湖非凡纺织有限公司委托,武汉天泽检测有限公司根据委托方提供的监测方案及相关要求承担了年产3000万米高档仿真丝面料项目竣工环境保护验收监测工作。我公司依据国家有关环境监测技术规范和检测标准的要求,组织相关技术人员于2025年03月12日-03月13日完成了现场采样监测。

二、监测内容

本次监测内容见表 2-1。

表 2-1 监测内容一览表

类别	监测点位	监测项目	监测频次	
废水	废水总排口(S1#)	pH 值、水温、悬浮物、化学需氧量、 总磷、总氮、氨氮、动植物油	4次/天,连续 监测2天	
- 6	厂界上风向 1# (Q1#)		2.44工 法结	
无组织 废气	厂界下风向 2# (Q2#)	氨、硫化氢、颗粒物	3次/天,连续 监测2天	
	厂界下风向 3# (Q3#)			
	厂界东外 1m 处(N1#)			
噪声	厂界南外 1m 处(N2#)	等效连续 A 声级	昼、夜各一次,	
***	厂界西外 1m 处(N3#)	可从心次 A 广 次	连续监测2天	
	厂界北外 1m 处(N4#)			

三、监测分析方法及主要仪器设备

本次监测分析采用的方法及主要仪器设备见表 3-1。

表 3-1 分析方法及主要仪器设备一览表

类别	监测项目	分析方法及依据	主要仪器名称、型号及编号	检出限
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	pH828 ⁺ 笔式 pH 检测计 (JLJC-CY-153-07)	
废水	水温	《水质 水温的测定 温度计或 颠倒温度计测定法》 (GB 13195-91)	水银温度计 (TZJC-CY-001-06)	
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量 法》(GB 11901-89)	ES-J224X 电子分析天平 (TZJC-JC-001-02)	



类别	监测项目	分析方法及依据	主要仪器名称、型号及编号	检出限
	化学 需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 (HJ 828-2017)	KHCOD-100 型 COD 自动消解回流仪 (TZJC-JC-012-02)	4mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分 光光度法》(GB 11893-89)	UV755B 紫外可见分光光 度计(TZJC-JC-002-01)	0.01mg/L
废水	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 (HJ 636-2012)	UV755B 紫外可见分光光 度计(TZJC-JC-002-01)	0.05mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法》(HJ 535-2009)	UV755B 紫外可见分光光 度计(TZJC-JC-002-01)	0.025mg/L
	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	OIL460 红外分光测油仪 (TZJC-JC-004-01)	0.06mg/L
	《环境空气和废气 氨的测定 氨 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 533-2009)		V-5600 可见分光光度计 (TZJC-JC-003-01)	0.02mg/m ³
无组织 废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版 2007年) 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	UV755B 紫外可见分光 光度计(TZJC-JC-002-01)	0.001mg/m ³
	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(HJ 1263-2022)	FB2055 电子分析天平 (TZJC-JC-001-03)	<u></u>
噪声	等效连续 A 声级	《工业企业厂界环境噪声 排放标准》(GB 12348-2008)	AWA5688 型多功能声级计 (TZJC-CY-019-03) AWA6022A 型声校准器 (TZJC-CY-020-03)	

备注: "--"表示对此项不适用。

四、监测质量保证与质控措施

- (1) 参与本次监测的人员均持有相关监测项目上岗资格证书。
- (2) 本次监测工作涉及的设备均在检定有效期内,且处于良好的工作状态。
- (3) 本次监测活动所涉及的方法标准、技术规范均为现行有效。
- (4) 样品的采集、运输、保存、实验分析和数据计算的全过程均按照环境监测技术规范的相关要求进行,保证监测数据的有效性和准确性。
- (5) 监测过程严格执行国家标准及监测技术规范,采用全程序空白、平行样或有证标准物质等质量控制措施。
 - (6) 噪声现场监测时,声级计均使用标准声源校准。



(7) 监测数据、报告实行三级审核。

表 4-1 空白样测试结果一览表

类别	监测项目	测试结果	结果判定
	化学需氧量(mg/L)	ND (4)	合格
废水	氨氮(mg/L)	ND (0.025)	合格
	氨(mg/m³)	ND (0.02)	合格
无组织废气	硫化氢 (mg/m³)	ND (0.001)	合格

备注: "ND(检出限)"表示低于检出限。

表 4-2 标准质控样测试结果一览表

类别	监测项目	质控样编号	测试结果	质量控制要求	结果判定
	化学需氧量(mg/L)	2001192	148	149±10	合格
废水	氨氮(mg/L)	B23080154	1.91	1.94±0.16	合格

表 4-3 实验室平行质量控制结果一览表

	11. 12	平行村	羊结果	相对	质量控	结果
类别	监测项目	平行样 1	平行样 2	偏差	制要求	判定
	化学需氧量(mg/L)	211	214	0.7%	≤10%	合格
废水	氨氮(mg/L)	3.64	3.72	1.1%	≤10%	合格
	悬浮物(mg/L)	26	27	1.9%	≤10%	合格

表 4-4 噪声校准结果一览表

监测项目	监测日期	标准值	测量前校准	测量后校准	允许误差	结果判定
等效连续 A 声级	03月12日	94.0	93.8	93.8	≤±0.5	合格
[dB(A)]	03月13日	94.0	93.8	93.8	≤±0.5	合格



五、监测结果

表 5-1 废水监测结果一览表

			监测日期:	2025年03月	3月12日			监测日期:	2025年03	3月13日			
少七层当	工作高名				10.00	监测结果	3年					标准	量
国家对国	1 2 5 5 目	第1次	第2次	第3次	第4次	平均值亦計画	第1次	第2次	第3次	第4次	平均值成新	限值	以标
	小型 (°C)	8.7	9.0	8.9	8.9	8.7~9.0	9.0	9.1	9.1	9.2	9.0~9.2	1	1
	pH 值 (无量纲)	6.7	6.8	6.7	8.9	8.9~1.9	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7~6.8	6~9	达标
	悬浮物 (mg/L)	27	26	26	27	26	25	27	27	26	26	400	达标
废水总排口	氨氮 (mg/L)	3.52	3.48	3.72	3.40	3.53	3.56	3.48	3.52	3.68	3.56	1	1
(S1#)	· 总 殊 (mg/L)	0.21	0.23	0.23	0.21	0.22	0.20	0.22	0.22	0.21	0.21	ł	1
	总氮 (mg/L)	6.53	6.32	6.42	6.19	6.36	6.32	6.14	6.27	6.10	6.21	1	1
	化学需氧量 (mg/L)	223	233	229	232	229	221	230	216	212	220	500	达标
	动植物油 (mg/L)	1.74	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.77	1.76	1.76	1.76	100	达标
411	14 7 年 田 十/県	本次监测,	l, 废水中 pH	画	悬浮物、化学	化学需氧量和动植物油监测结果均符合	1植物油监测	则结果均符		《污水综合排放标准》		(GB 8978-1996) 表	6)表4
组	监测结果及分析	中三级标	中三级标准限值要求。	, K									

备注: "--"表示对此项不适用。



表 5-2 无组织废气排放监测结果一览表

				监测结果			气象	参数			
监测点位	监测日期	监测频次	氨 (mg/m³)	硫化氢 (mg/m³)	颗粒物 (mg/m³)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向		
2.((.)))		第1次	0.05	ND (0.001)	0.179	13.1	100.7	2.9	北		
S 1/27	03月12日		0.05	ND (0.001)	0.193	13.3	100.7	2.9	北		
厂界上	05 /1 12 []	第3次	0.05	ND (0.001)	0.190	13.5	100.6	2.9	北		
风向 1#		第1次	0.05	ND (0,001)	0.186	13.5	100.8	3.0	北		
(Q1#)	03月13日		0.05	ND(0.001)	0.183	13.6	100.8	3.0	北		
	05 / 15 /	第3次	0.05	ND(0.001)	0.196	13.8	100.7	3.0	北		
		第1次	0.06	ND(0.001)	0.278	13.1	100.7	2.9	北		
	03月12日		0.06	ND(0.001)	0.297	13.3	100.7	2.9	北		
厂界下		第3次	0.06	ND(0.001)	0.303	13.5	100.6	2.9	北		
风向 2# (Q2#)		第1次	0.06	ND (0.001)	0.288	13.5	100.8	3.0	北		
	03月13日	第2次	0.06	ND (0.001)	0.317	13.6	100.8	3.0	北		
		第3次	0.06	ND (0.001)	0.312	13.8	100.7	3.0	北		
厂界下 风向 3# (Q3#)		第1次	0.08	ND (0.001)	0.302	13.1	100.7	2.9	北		
	03月12日	第2次	0.08	ND (0.001)	0.324	13.3	100.7	2.9	北		
		第3次	0.08	ND (0.001)	0.310	13.5	100.6	2.9	北		
		第1次	0.08	ND (0.001)	0.316	13.5	100.8	3.0	北		
	03月13日	第2次	0.08	ND (0.001)	0.325	13.6	100.8	3.0	北		
		第 3 次	0.08	ND (0.001)	0.335	13.8	100.7	3.0	北		
	标准限值		1.5	0.06	1.0						
	是否达标		达标	达标	达标						
Ж	监测结果及分析			本次监测,无组织废气中氨监测结果最大值为 0.08mg/m³,硫 化氢均未检出,监测结果均符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表 1 中二级"新扩改建"标准限值要求,颗粒物监 测结果最大值为 0.335mg/m³,监测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 无组织排放监控浓度限值 要求。							

备注: "ND(检出限)"表示低于检出限,"--"表示对此项不适用。



表 5-3 噪声监测结果一览表

		昼间	J	夜间		标准	是否
监测点位	监测日期	监测时段	监测结果 [dB(A)]	监测时段	监测结果 [dB(A)]	限值 [dB(A)]	达标
厂界东外 1m 处(N1#)		11:10~11:15	61	22:01~22:06	52		达标
厂界南外 1m 处(N2#)		11:19~11:24	60	22:09~22:14	50		达标
厂界西外 1m 处(N3#)	03 月 12 日	11:28~11:33	62	22:18~22:23	48		达标
厂界北外 1m 处(N4#)		11:40~11:45	58	22:27~22:32	52	昼间:65	达标
厂界东外 1m 处(N1#)		09:32~09:37	60	22:02~22:07	51	夜间:55	达标
厂界南外 1m 处(N2#)		09:39~09:44	56	22:09~22:14	48		达标
厂界西外 1m 处(N3#)	03月13日	09:46~09:51	57	22:17~22:22	50		达标
厂界北外 1m 处(N4#)		09:55~10:00	58 11 Vill	22:25~22:30	51		达标
监测结果 及分析		和厂界北外 11	处(NI#) m 处(N4#)	、			

备注: 2025年03月12日监测期间无雨雪、雷电,昼间最大风速2.4m/s,夜间最大风速2.6m/s,2025年03月13日监测期间无雨雪、雷电,昼间最大风速2.5m/s,夜间最大风速2.8m/s。

*****报告结束****

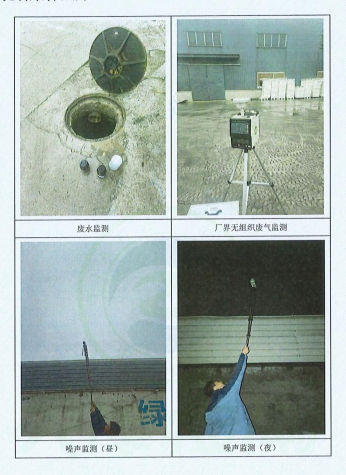


附图 1: 监测点位示意图





附图 2: 现场采样照片





Wuhan Tianze Test Co.,Ltd. 武汉天泽检测有限公司 地址: 武汉东湖新技术开发区清风路8号天琪激光产业园3号厂房5楼 邮编: 430074

电话: 027-59302559 传真: 027-59302559

附件 12 生产设备及产能情况说明

龙感湖非凡纺织有限公司 生产设备及产能情况说明

我公司(龙感湖非凡纺织有限公司)位于湖北龙感湖工业园区,成立 于2012年10月,经营范围包括纺织品生产销售。

我公司于2020年12月在黄冈市龙感湖管理工业园区扩建"龙感湖非凡纺织有限公司年产3000万米高档仿真丝面料项目",项目总占地面积1200 0m²,环评设计喷水织机160台,环评每台设备设计产能约为26m/h,625m/24h。产能3000万米。目前因实际生产产品工艺要求,实际购置喷水织机250台,产能为2700万米。根据厂家提供设备参数及实际生产产能情况,每台设备实际生产中产能约为15m/h,360m/24h。每年生产300天,每天24h。计算产能为2700万米。小于环评设计产能符合验收要求。

我公司承诺情况属实,特此说明!



附件 13 排污许可证







开票日期: 2024年02月21日

购买 方 信

息

名称: 龙感湖非凡纺织有限公司

统一社会信用代码/纳税人识别号: 91421100055403253B

销售 名称:黄冈市龙感湖雷池水务有限公司 方

信息 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91421100MA49GC0A4L

项目名称 单位 规格型号 税率/征收率 税额 *水冰雪*自来水水费 吨 2630 1.4854368932039 3906, 70 117, 20 3% *水冰雪*基价 月 69.90 2, 10 2 34. 9514563106796 3%

合 计 ¥3976,60

¥119.30

价税合计 (大写)

♥肆仟零玖拾伍圆玖角整

(小写) ¥4095.90

购方开户银行:建行黄梅县支行; 银行账号:420016768710 销方开户银行:中国农业银行股份有限公司龙感湖农场支行; 银行账号:42001676871053001021; 银行账号:17667201040010306;

注

开票人: 陈曦

载次数:





开票日期: 2024年04月15日

购买方信息	名称: 龙感湖非凡纺纱 统一社会信用代码/纳税		14211000554	03253B	销售方信息		龙感湖雷池水务有 代码/纳税人识别号:		为49GC0A4L
	项目名称 水雪*自来水水费 水雪*基价	规格型号	单 位 吨	数 量 2115 1	. 485	单 价 54368932039	金 额 3141. 70 69. 90	税率/征收率 3% 3%	税 额 94.25 2.10
	合 计						¥3211.60		¥96. 35
	价税合计 (大写)		⊗叁仟叁佰零柒圆	到玖角伍分			(小写)	¥3307. 95	
备注									



开票日期: 2024年05月24日

购买方 销售方 载次数: 名称: 龙感湖非凡纺织有限公司 名称:黄冈市龙感湖雷池水务有限公司 信息 信 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91421100055403253B 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91421100MA49GC0A4L 息 项目名称 单位 规格型号 税率/征收率 税额 *水冰雪*自来水水费 吨 1272 1.4854368932039 1889, 48 56, 68 3% *水冰雪*基价 34, 95 1, 05 3% 计 ¥1924.43 ¥57.73 合 ◎壹仟玖佰捌拾贰圆壹角陆分 (小写)¥1982.16 价税合计 (大写) 备 注





开票日期: 2024年06月17日

购买方 销售方 名称: 龙感湖非凡纺织有限公司 名称:黄冈市龙感湖雷池水务有限公司 信息 信 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91421100055403253B 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91421100MA49GC0A4L 息 项目名称 单位 规格型号 税率/征收率 税额 *水冰雪*自来水水费 吨 1428 1, 4854368932039 2121, 20 63, 64 3% *水冰雪*基价 34, 95 1, 05 3% 计 ¥2156.15 ¥64.69 合 (小写) ¥2220.84 价税合计 (大写) 备 注

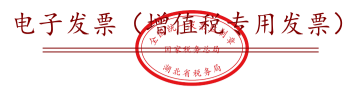




开票日期: 2024年07月17日

购买方信息	名称: 龙感湖非凡纺织有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91421100055403253B						龙感湖雷池水务有		A49GC0A4L
	项目名称 水雪*自来水水费 水雪*基价	规格型号	单 位 吨	数 量 1641 1	. 485	单 价 54368932039	金 额 2437. 60 34. 95	税率/征收率 3% 3%	税 额 73.13 1.05
	合 计						¥2472. 55		¥74. 18
	价税合计 (大写)		⊗贰仟伍佰肆拾陆	· 圆柒角叁分			(小写)	¥2546. 73	
备注									

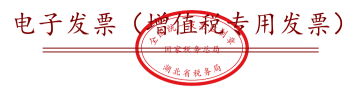




开票日期: 2024年08月30日

购买方信息	名称: 龙感湖非凡纺织有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91421100055403253B						这感湖雷池水务有 码/纳税人识别号:	限公司 91421100MA	49GC0A4L
	项目名称 水雪*自来水水费 水雪*基价	规格型号	单 位 吨	数 量 3012 1	. 485	单 价 54368932039	金 额 4474.14 34.95	税率/征收率 3% 3%	税 额 134.22 1.05
	合 i	计					¥4509.09		¥135. 27
	价税合计(大写		◇肆仟陆佰肆拾昂	#圆叁角陆分			(小写)	¥4644.36	
备注									





开票日期: 2024年10月23日

购买方信息	名称: 龙感湖非凡纺织 统一社会信用代码/纳税		14211000554	03253B	销售方信息		这感湖雷池水务有 码/纳税人识别号:	限公司 91421100MA	49GC0A4L a
	项目名称 水雪*自来水水费 水雪*基价	规格型号	单 位 吨 月			单 价 54368932039 514563106796	金 额 5069. 80 69. 90	税率/征收率 3% 3%	税 额 152. 09 2. 10
备注	合 计价税合计(大写)		⊗伍仟贰佰玖拾叁	*圆捌角玖分			¥5139.70 (小写)	¥5293. 89	¥154. 19



开票日期: 2024年11月22日

购买方信息	名称: 龙感湖非凡纺织有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91421100055403253B						龙感湖雷池水务有		A49GC0A4L
	项目名称 水雪*自来水水费 水雪*基价	规格型号	单 位 吨	数 量 953 1	. 485	单 价 54368932039	金 额 1415. 62 34. 95	税率/征收率 3% 3%	税 额 42.47 1.05
	合 计						¥1450. 57		¥43. 52
	价税合计(大写)	1	◎壹仟肆佰玖拾縣	聿圆零玖分			(小写)	¥1494. 09	
备注									





开票日期: 2024年12月09日

购买方 销售方 载次数: 名称: 龙感湖非凡纺织有限公司 名称:黄冈市龙感湖雷池水务有限公司 信息 信 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91421100055403253B 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91421100MA49GC0A4L 息 项目名称 单位 规格型号 税率/征收率 税额 *水冰雪*自来水水费 吨 1009 1.4854368932039 1498, 81 44, 96 3% *水冰雪*基价 34, 95 1, 05 3% 计 ¥1533.76 ¥46.01 合 ≫壹仟伍佰柒拾玖圆柒角柒分 (小写) ¥1579.77 价税合计 (大写) 备 注





开票日期: 2024年12月31日

购买方 销售方 名称: 龙感湖非凡纺织有限公司 名称:黄冈市龙感湖雷池水务有限公司 信息 信 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91421100055403253B 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91421100MA49GC0A4L 息 项目名称 单位 规格型号 税率/征收率 税额 *水冰雪*自来水水费 吨 1121 1.4854368932039 1665, 17 49, 96 3% *水冰雪*基价 34, 95 1, 05 3% 计 ¥1700.12 ¥51.01 合 ◎壹仟柒佰伍拾壹圆壹角叁分 (小写) ¥1751.13 价税合计 (大写) 备 注