

# 建设项目环境保护设施 竣工验收监测报告

希环监字（2017）第 1024003 号

项目名称：嵊州远翔针织有限公司年产针织面料  
3000 万米建设项目

委托单位：嵊州远翔针织有限公司

杭州希科检测技术有限公司  
2017 年 11 月



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：171120110457

名称：杭州希科检测技术有限公司

地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层

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責任由杭州希科检测技术有限公司承担。

许可使用标志



171120110457

发证日期：2017年03月13日

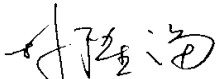
有效期至：2023年03月12日

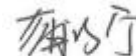
发证机关：



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。

承担单位：杭州希科检测技术有限公司

法人代表： 

项目负责人： 

报告编写人： 

报告审核人： 

报告签发人： 

单位名称：杭州希科检测技术有限公司

联系地址：浙江省杭州市滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼一层

邮政编码：310052

联系电话：0571-89900710

传 真：0571-89900719

电子邮件：test@cirs-group.com

网 址：www.cirs-ck.com

# 目 录

一、前言.....	1
二、验收监测依据.....	2
三、建设项目工程概况.....	3
3.1 企业概况.....	3
3.2 企业项目批建情况.....	3
3.3 生产工艺情况介绍.....	3
3.4 污染源及污染物分析和污染治理措施.....	4
四、环评中环保建议、结论及批复意见.....	5
4.1 环评建议.....	5
4.2 环评总结论.....	5
4.3 环评批复意见（嵊环开[2016]13号）.....	5
五、评价标准.....	7
5.1 废气.....	7
5.2 噪声.....	7
六、监测内容.....	7
6.1 验收监测期间工况说明.....	7
6.2 验收监测内容和频次.....	7
6.3 验收监测结果和评价.....	9
七、监测分析方法和质量保证.....	11
7.1 监测分析方法.....	11
7.2 质量保证和质量控制.....	11
八、环境管理检查.....	12
8.1 环保审批手续及“三同时”执行情况.....	12
8.2 环境管理规章制度的建立及其执行情况.....	12
8.3 环保机构设置和人员的配置情况.....	12
8.4 环保设施运转情况.....	12
8.5 厂区环境绿化情况.....	12
8.6 环评批复执行情况.....	13
九、结论和建议.....	14

9.1 结论.....	14
9.2 总结论.....	14
9.3 建议.....	15
<b>附件 1 《关于嵊州远翔针织有限公司年产针织面料 3000 万米建项目 环境影响报告表审查意见的函》嵊环开[2016]13 号</b>	
<b>附件 2 现场照片</b>	
<b>附件 3 污水纳管证明</b>	
<b>附件 4 企业生产报表</b>	
<b>附件 5 建设项目工程竣工环境保护“三同时”竣工验收登记表</b>	

## 一、前言

嵊州远翔针织有限公司成立于 2016 年 4 月 11 日，租赁嵊州盛泰色织科技有限公司位于嵊州市经济开发区五合东路 2 号的部分 1#闲置厂房 17000.0m<sup>2</sup>，项目内容为年产针织面料 3000 万米。

本项目由绍兴市环球环境保护科学设计研究院有限公司于 2016 年 8 月编制了《嵊州远翔针织有限公司年产针织面料 3000 万米建设项目环境影响报告表》，2016 年 9 月 26 日，本项目通过嵊州市环境保护局审批，详见嵊环开[2016]13 号《关于嵊州远翔针织有限公司年产针织面料 3000 万米建设项目环境影响报告表审查意见的函》。

受建设单位嵊州远翔针织有限公司的委托，我公司承担本项目年产针织面料 3000 万米环境保护设施竣工验收监测工作。我公司在收集有关资料和现场踏勘、调查的基础上，编写了监测方案，并于 2017 年 11 月 15-16 日进行了环保监测和调查，在此基础上编制了本项目环保设施竣工验收监测报告。

## 二、验收监测依据

1、《建设项目环境保护管理条例》，国务院令第 253 号，1998 年 11 月 29 日发布，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，2017 年 10 月 1 日起施行；

2、《建设项目竣工环境保护验收管理办法》，国家环境保护总局[2001]13 号令；

3、《浙江省环境保护局建设项目环境保护“三同时”管理办法》，浙江省环境保护局浙环发[2007]12 号；

4、《浙江省环境保护厅建设项目竣工环境保护验收技术管理规定》，浙江省环境保护厅浙环发[2009]89 号文；

5、《浙江省建设项目环境保护管理办法》，浙江省政府令第 288 号；

6、《嵊州远翔针织有限公司年产针织面料 3000 万米建设项目环境影响评价表》，绍兴市环球环境保护科学设计研究院有限公司，2016 年 08 月；

7、《关于嵊州远翔针织有限公司年产针织面料 3000 万米建设项目环境影响报告表审查意见的函》嵊州市环境保护局，嵊环开[2016]13 号，2016 年 9 月 27 日。

### 三、建设项目工程概况

#### 3.1 企业概况

(1) 项目名称：嵊州远翔针织有限公司年产针织面料 3000 万米建设项目

(2) 建设性质：新建

(3) 项目地理位置：本项目位于嵊州市经济开发区五合东路 2 号嵊州盛泰色织科技有限公司厂区西北面 1#厂房东北侧部分厂房。项目东侧为通道，隔通道为出租方 8#厂房，北侧为通道，隔通道为出租方厂区污水处理系统，西侧为 1#厂房部分，南面为 1#厂房部分。

(4) 生产安排与劳动定员：员工 40 人，正常情况下实行两班制生产，每班 12 小时，日工作 24h，年工作 300 天。

(5) 厂区平面布置：厂房共上下两层，其中一层主要为仓库和空压机房；二层车间东侧由南往北分别为检验区域和办公室，办公室东面为电梯，检验区域东面为坯布堆放区，坯布堆放区西南角为楼梯间，车间西侧由南往北分别为针织车间和纱仓，纱仓西南角为卫生间。

(6) 项目投资：该项目总投资 5000.0 万元，环保投资 21.5 万元。

#### 3.2 企业项目批建情况

环评批复建设规模：年产针织面料 3000 万米

目前实际建设规模：年产针织面料 3000 万米

#### 3.3 生产工艺情况介绍

##### 3.3.1 工艺流程

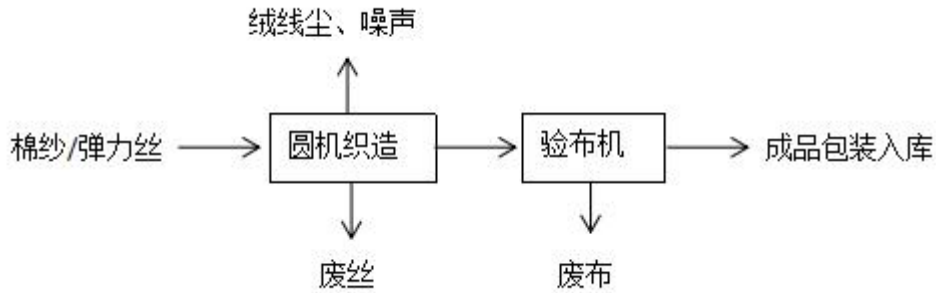


图 3-1 项目生产工艺流程

工艺流程简述：项目生产工艺较为简单，外购棉纱和弹力丝按生产产品要求经针织大圆机织造后，再经验布机检验合格即为成品包装入库。

### 3.3.2 主要设备

表 3-1 本项目主要设备表

序号	设备名称	单位	批复数量	实际数量	备注
1	针织大圆机	台	56	56	其中 17 台备用
2	验布机	台	4	4	/
3	空压机（风冷）	台	2	2	/
4	牢度试验机	台	1	1	/
5	冷冻干燥机	台	3	3	/
6	环保空调	台	4	4	/

### 3.3.3 原辅材料

本项目原辅材料见表 3-2。

表 3-2 项目主要原辅材料消耗表

序号	主要原辅材料名称	年用量
1	棉纱	8300t/a
2	弹力丝	500t/a

## 3.4 污染源及污染物分析和污染治理措施

### (1) 废气

本项目产生的废气主要为少量绒线尘，绒线尘经 4 台环保空调排出室外，无组织排放。员工用餐合用出租方食堂，故本项目无油烟废气产生。

### (2) 废水

本项目排水实行雨污分流，项目无生产废水产生，废水主要为职工的生活污水。食堂污水经隔油池处理（出租方已有）、粪便污水经化粪池（出租方已有）处理后与其他生活废水一起汇集经嵊州盛泰色织科技有限公司排污系统达标排入市政截污管网，最终送嵊州新首创污水处理有限公司处理。

### (3) 噪声

本项目的噪声主要为空压机、针织大圆机等设备运行产生的噪声。

### (4) 固废

本项目产生的主要固废包括废丝、废布、废包装材料及生活垃圾。废丝、废布和废包装材料外售物资公司综合利用，生活垃圾由环卫部门统一处理。

## 四、环评中环保建议、结论及批复意见

### 4.1 环评建议

为保护环境，减少“三废”污染物对项目拟建地周围环境的影响，本环评报告表提出以下建议和要求：

(1) 要求企业采取本报告提出的污染治理措施，建设完成后积极进行验收，并确保其正常运行。

(2) 妥善处理好生活垃圾及其他生产固废的定点收集工作，做到分类收集、及时清运和妥善处理。

(3) 加强环保管理和职工的宣传教育，提高职工的环保意识。

### 4.2 环评总结论

嵊州远翔针织有限公司租赁嵊州盛泰色织科技有限公司位于嵊州市经济开发区五合东路 2 号的部分 1#闲置厂房，实施年产针织面料 3000 万米建设项目。项目建设符合绍兴市环境功能区规划的要求，符合国家、省规定的污染物排放标准，符合国家、省规定的主要污染物排放总量控制，符合清洁生产要求，符合主体功能区规划、土地利用总体规划、城乡规划的要求及国家和省产业政策等的要求。项目选址较合理、项目产生的各类污染物经采取环评提出的污染防治措施处理后均能做到达标排放，对周围环境和保护目标的影响较小，周围水环境和声环境质量能满足相应的功能要求，环境空气质量能维持现有等级。因项目符合环境保护审批各项原则，就环境保护而言，本项目在拟建地实施是可行的。

### 4.3 环评批复意见（嵊环开[2016]13 号）

嵊州远翔针织有限公司：

你公司上报的《嵊州远翔针织有限公司年产针织面料 3000 万米建设项目环境影响报告表》收悉。经局会审小组会审，审查意见函复如下：

一、原则同意由绍兴市环球环境保护科学设计研究院有限公司编制的环境影响报告表的结论和建议意见。同意你公司在嵊州市经济开发区五合东路 2 号，租赁嵊州盛泰色织科技有限公司 1#闲置厂房（17000m<sup>2</sup>）实施本项目。建设内容为：总投资 5000 万元，年产针织面料 3000 万米。

二、项目须推行清洁生产，实施总量控制。建立严格的管理制度，优化车间布局，实现最佳工艺路线，提高自动化控制水平，加强物料回收和三废综合利用。严格控制污染物排放总量，其控制值为：废水排放量为 0.096 万吨/年、工业粉尘为 0.88 吨/年，排入嵊新污水处理厂的 COD<sub>Cr</sub> 为 0.287 吨/年、氨氮为 0.033 吨/年，经嵊新污水处理厂处理排放的 COD<sub>Cr</sub> 为 0.048 吨/年、氨氮为 0.005 吨/年。

三、水污染防治。项目须实行清污分流、雨污分流。项目产生的食堂污水经隔油池（出租方已有）处理、粪便污水经化粪池（出租方已有）处理后与其他生活废水一起，经嵊州盛泰色织科技有限公司排污系统处理达标后排入市政污水管网，送嵊新首创污水处理厂处理。

四、大气污染防治。织造过程中产生的少量绒线尘经车间的环保空调排出室外。

五、噪声污染防治。尽量选用低噪声、先进的、低能耗设备、合理布局，将生产设备集中在织造车间的中间，并在设备底座安装减震装置或减震垫，生产车间安装双层隔声门窗，空压机单独设隔声间，关门作业，确保厂界噪声达标。

六、固废防治。项目产生的废丝、废布和废包装材料经分类收集后在室内暂存，由物资公司回收利用；生活垃圾收集后委托环卫部门作无害化处理。

七、严格执行环保“三同时”制度。项目生产时，其配套环保设施须同时投入运行，并在生产之日起三个月内向我局提出环保设施竣工验收申请，待验收合格后方可继续生产，并向我局办理本项目排放污染物申报登记。

项目应严格按环评及本批复意见组织实施。入项目的性质、规模、地点、采用的防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变化的或自本批复意见满 5 年方开工建设的，须重新审批或审核。

## 五、评价标准

### 5.1 废气

本项目废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源大气污染物排放限值二级标准，具体见表 5-1。

表 5-1 《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）

污染物	最高允许排放浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	最高允许排放速率，kg/h		无组织排放监控浓度限值	
		排气筒高度，m	二级	监控点	浓度，mg/m <sup>3</sup>
颗粒物	120	15	3.5	周界外浓度最高点	1.0

### 5.2 噪声

本项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准，具体标准值见表 5-2。

表 5-2 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）Leq: dB（A）

声环境功能区类别	昼间	夜间
2 类	60	50

## 六、监测内容

### 6.1 验收监测期间工况说明

2017 年 11 月杭州希科检测技术有限公司对该公司建设项目进行了环保设施竣工验收监测。监测期间生产负荷见表 6-1。

表 6-1 监测期间本项目生产负荷

监测工况	现场监测期间，2017 年 11 月 15 日生产针织面料 9 万米，11 月 16 日生产针织面料 9 万米，生产负荷均达到 75%，符合竣工验收条件。
备注	全年工作 300 天

### 6.2 验收监测内容和频次

#### 6.2.1 监测目的

通过现场监测、调查，考核该项目环保设施的建设、运行各项指标是否达到工程设计指标；运行情况和处理效率是否达到设计要求；该项目环保治理措施的落实情况；检查项目环境管理情况是否规范，检查排污口是否规范，提出存在问题及对策措施。

## 6.2.2 废气监测

### (1) 监测点位置

根据监测目的和该项目废气排放情况，共设置 3 个无组织监测点（监测点位见图 5-1）。

### (2) 废气监测

表 6-1 废气无组织排放监测内容及监测频次

测点编号	监测点位	监测项目	监测频次
G1	厂界东	颗粒物	测 2 天，每天 3 次
G2	厂界南	颗粒物	
G3	厂界北	颗粒物	

## 6.2.3 噪声监测

### (1) 监测点位置

根据监测目的和该项目噪声排放情况，共设置 3 个噪声监测点（见图 5-1）。

### (2) 监测项目及频次

表 6-2 噪声监测内容及监测频次

测点编号	监测点位	监测项目	监测频次
N1	厂界东	噪声	昼、夜间各 1 次，连续两天
N2	厂界南	噪声	
N3	厂界北	噪声	

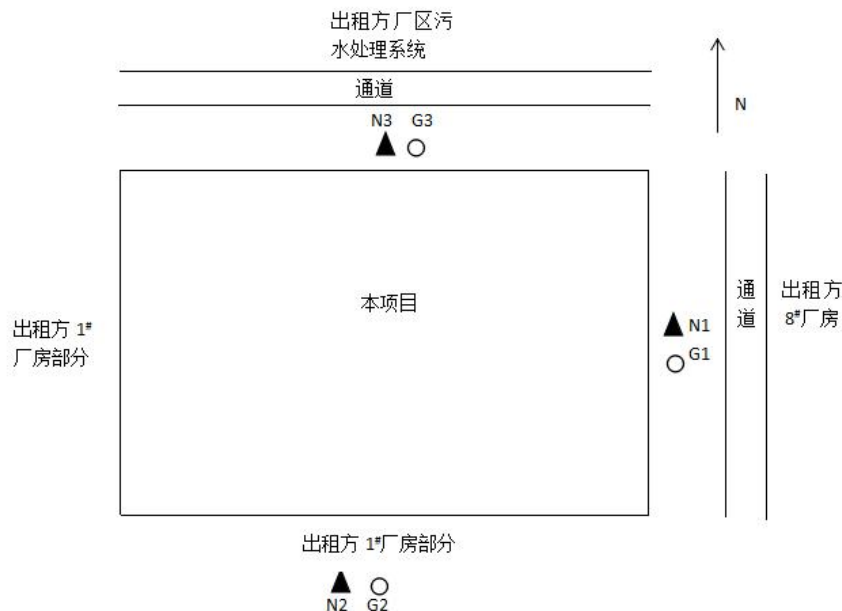


图 6-1 本项目监测点位示意图

## 6.3 验收监测结果和评价

### 6.3.1 废气监测结果和评价

废气监测点位见图 6-1，气象参数见表 6-3 监测结果见表 6-4。

表 6-3 监测期间气象参数

采样日期	采样地点	风向	风速 m/s	气温℃	气压 kPa	天气情况
2017.11.15	嵊州远翔针织有限公司	东北	1.1	17.2	102.1	晴
2017.11.16		东	1.3	18.1	102.1	晴

表 6-4 无组织废气监测结果表

单位: mg/m<sup>3</sup>

监测日期	监测项目	采样位置	厂界浓度			最大值	标准限值	达标情况
			第一次	第二次	第三次			
2017.11.15	颗粒物	厂界东 G1	0.185	0.203	0.222	0.278	1.0	达标
		厂界南 G2	0.166	0.146	0.147			
		厂界北 G3	0.241	0.278	0.259			
2017.11.16	颗粒物	厂界东 G1	0.221	0.185	0.184	0.279	1.0	达标
		厂界南 G2	0.166	0.166	0.188			
		厂界北 G3	0.278	0.279	0.258			

2017 年 11 月 15 日-11 月 16 日监测周期内，嵊州远翔针织有限公司厂界东、厂界南、厂界北颗粒物均符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 二级标准限值。

### 6.3.2 噪声监测结果和评价

噪声监测点位见图 6-1，监测结果见表 6-5。

表 6-5 厂界噪声监测结果

检测日期	测点编号	测点位置	LeqdB(A)		执行标准	达标情况
			测量时间	测量值		
2017.11.15	N1	厂界东	13:49	57.7	60	达标
			22:32	40.9	50	
	N2	厂界南	14:01	58.7	60	达标
			22:38	44.3	50	
	N3	厂界北	14:05	58.8	60	达标
			22:43	46.8	50	
2017.11.16	N1	厂界东	10:07	57.0	60	达标
			23:21	41.5	50	
	N2	厂界南	10:24	58.4	60	达标
			23:37	43.0	50	
	N3	厂界北	10:12	58.6	60	达标
			23:32	44.6	50	

2017 年 11 月 15 日-11 月 16 日监测周期内,嵊州远翔针织有限公司厂界东、厂界南、厂界北昼、夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 2 类标准要求。

### 6.3.3 固体废物调查

#### 6.3.3.1 种类和属性

本项目产生的固废如表 6-6 所示。

表 6-6 企业固废实际产生情况及处理情况

序号	固废名称	属性	环评处置方式	实际情况
1	生活垃圾	一般固废	环卫部门统一处理	与环评处置方式一致
2	废丝	一般固废	外售物资公司综合利用	与环评处置方式一致
3	废布	一般固废		与环评处置方式一致
4	废包装材料	一般固废		与环评处置方式一致

#### 6.3.3.2 固废收集、储存情况及固体废物管理制度

本项目产生的主要固废包括废丝、废布、废包装材料及生活垃圾。废丝、废布和废包装材料外售物资公司综合利用,生活垃圾由环卫部门统一处理。

## 七、监测分析方法和质量保证

### 7.1 监测分析方法

表 7-1 本项目检测方法一览表

样品类别	检测项目	检测方法
噪声	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995

### 7.2 质量保证和质量控制

为了确保监测数据具有代表性、可靠性、准确性，在本次监测中应对检测全过程包括布点、采样、实验室分析、数据处理各环节进行严格的质量控制。具体要求如下：

- (1) 验收监测中及时了解生产工况情况，保证监测过程中工况符合达到设计规模的 75%以上。
- (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) 现场采样、分析人员须经技术培训、安全教育持证上岗后方可工作。
- (4) 本次监测所用仪器、量器均为计量部门鉴定认证和分析人员校准合格的。
- (5) 监测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法。
- (6) 监测报告实行三级审核。

## 八、环境管理检查

### 8.1 环保审批手续及“三同时”执行情况

嵊州远翔针织有限公司年产针织面料 3000 万米建设项目环保审批手续基本齐全。基本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。

### 8.2 环境管理规章制度的建立及其执行情况

嵊州远翔针织有限公司明确环境保护管理职责，目前该企业无环境保护管理制度。

### 8.3 环保机构设置和人员的配置情况

嵊州远翔针织有限公司无专职环保部门，有兼职的环保人员。

### 8.4 环保设施运转情况

监测期间环保设施运转正常。

### 8.5 厂区环境绿化情况

厂区四周绿化少，厂房车间、道路规划整齐整洁。

## 8.6 环评批复执行情况

环评批复意见在工程实施中的落实情况见表 8-1。

表 8-1 环评批复要求落实情况

项目	环评及批复要求	实际落实情况
项目选址与内容	原则同意由绍兴市环球环境保护科学设计研究院有限公司编制的环境影响报告表的结论和建议意见。同意你公司在嵊州市经济开发区五合东路 2 号，租赁嵊州盛泰色织科技有限公司 1#闲置厂房（17000m <sup>2</sup> ）实施本项目。建设内容为：总投资 5000 万元，年产针织面料 3000 万米。	与环评批复一致。
废水	水污染防治。项目须实行清污分流、雨污分流。项目产生的食堂污水经隔油池（出租方已有）处理、粪便污水经化粪池（出租方已有）处理后与其他生活废水一起，经嵊州盛泰色织科技有限公司排污系统处理达标后排入市政污管网，送嵊新首创污水处理厂处理。	已落实。本项目排水实行雨污分流。食堂污水经隔油池处理（出租方已有）、粪便污水经化粪池（出租方已有）处理后与其他生活废水一起汇集经嵊州盛泰色织科技有限公司排污系统达标排入市政截污管网，最终送嵊州新首创污水处理有限公司处理。
废气	大气污染防治。织造过程中产生的少量绒线尘经车间的环保空调排出室外。	已落实。绒线尘经 4 台环保空调排出室外，绒线尘为无组织排放。员工用餐合用出租方食堂，故本项目无油烟废气产生。
噪声	噪声污染防治。尽量选用低噪声、先进的、低能耗设备、合理布局，将生产设备集中在织造车间的中间，并在设备底座安装减震装置或减震垫，生产车间安装双层隔声门窗，空压机单独设隔声间，关门作业，确保厂界噪声达标。	已落实。本项目生产设备集中在织造车间的中间，并在设备底座安装减震装置或减震垫，生产车间安装双层隔声门窗，空压机单独设隔声间，关门作业，确保厂界噪声达标。
固体废物	固废防治。项目产生的废丝、废布和废包装材料经分类收集后在室内暂存，由物资公司回收利用；生活垃圾收集后委托环卫部门作无害化处理。	已落实。

## 九、结论和建议

### 9.1 结论

对照《中华人民共和国环境保护法》等环保法律、法规和标准及《关于嵊州远翔针织有限公司年产针织面料 3000 万米建设项目环境影响报告表审查意见的函》嵊州市环境保护局，嵊环开[2016]13 号，本项目竣工环境保护验收监测结论如下：

(1) 本项目产生的废气主要为少量绒线尘，绒线尘经 4 台环保空调排出室外，无组织排放。员工用餐合用出租方食堂，故本项目无油烟废气产生。

2017 年 11 月 15 日-11 月 16 日监测周期内，嵊州远翔针织有限公司厂界东、厂界南、厂界北颗粒物浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）二级标准限值。

(2) 本项目排水实行雨污分流，项目无生产废水产生，废水主要为职工的生活污水。食堂污水经隔油池处理（出租方已有）、粪便污水经化粪池（出租方已有）处理后与其他生活废水一起汇集经嵊州盛泰色织科技有限公司排污系统达标排入市政截污管网，最终送嵊州新首创污水处理有限公司处理。

本项目无废水单独排放口，本次不进行检测。

(3) 本项目的主要噪声为空压机、针织大圆机等设备运行产生的噪声。

2017 年 11 月 15 日-11 月 16 日监测周期内，嵊州远翔针织有限公司厂界东、厂界南、厂界北昼、夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准要求。

(3) 本项目产生的主要固废包括废丝、废布、废包装材料及生活垃圾。废丝、废布和废包装材料外售物资公司综合利用，生活垃圾由环卫部门统一处理。

### 9.2 总结论

该项目在建设及运营中，按照建设项目环境保护“三同时”的有关要求，基本落实了环评报告书和批复意见中要求的环保设施与措施；废气、废水、噪声均达标排放，固体废物处置等方面基本符合国家的有关要求，基本符合建设项目环境保护设施竣工验收条件。

### 9.3 建议

建议进一步提高环保管理水平，健全各项规章制度并严格遵照执行，同时做好以下工作：

- (1) 本着“以防为主，综合治理，以管促治”的原则，加强科学管理，切实落实企业制定的各项环保措施，以进一步减少污染的排放量；
- (2) 建立环保管理制度，并设专职环保管理人员；
- (3) 加强对固体废物的管理与处置，以防造成二次污染。

附件 1 《关于嵊州远翔针织有限公司年产针织面料 3000 万米建设项目环境影响报告表审查意见的函》嵊环开[2016]13 号

## 嵊州市环境保护局文件

嵊环开 [ 2016 ] 13 号

### 关于《嵊州远翔针织有限公司年产针织面料 3000 万米建设项目环境影响报告表》审查意见的函

嵊州远翔针织有限公司：

你公司上报的《嵊州远翔针织有限公司年产针织面料 3000 万米建设项目环境影响报告表》收悉。经局会审小组会审，审查意见函复如下：

一、原则同意由绍兴市环球环境保护科学设计研究院有限公司编制的环境影响报告表的结论和建议意见。同意你公司在嵊州市经济开发区五合东路 2 号，租赁嵊州盛泰色织科技有限公司 1#闲置厂房（17000m<sup>2</sup>）实施本项目。建设内容为：总投资 5000 万元，年产针织面料 3000 万米。

二、项目须推行清洁生产，实施总量控制。建立严格的管理制度，优化车间布局，实现最佳工艺路线，提高自动化控制水平，加强物料回收和三废综合利用。严格控制污染物排放总量，其控制值为：废水排放量为 0.096 万吨/年、工业粉尘为 0.88 吨/年，排入嵊新污水处理厂的 COD<sub>Cr</sub> 为 0.287 吨/年、氨氮为 0.033 吨/年，经嵊新污水处理厂处理后排放的 COD<sub>Cr</sub> 为 0.048 吨/年、氨氮为 0.005 吨/年。

三、水污染防治。项目须实行清污分流、雨污分流。项目产生的食堂污水经隔油池(出租方已有)处理、粪便污水经化粪池(出租方已有)处理后与其他生活废水一起,经嵊州盛泰色织科技有限公司排污系统处理达标后排入市政截污管网,送嵊新首创污水处理厂处理。

四、大气污染防治。织造过程中产生的少量绒线尘经车间的环保空调排出室外。

五、噪声污染防治。尽量选用低噪声、先进的、低能耗设备,合理布局,将生产设备集中在织造车间的中间,并在设备底座安装减振装置或减振垫,生产车间安装双层隔声门窗,空压机单独设隔声间,关门作业,确保厂界噪声达标。

六、固废防治。项目产生的废丝、废布和废包装材料经分类收集后在室内暂存,由物资公司回收利用;生活垃圾收集后委托环卫部门作无害化处理。

七、严格执行环保“三同时”制度。项目生产时,其配套环保设施须同时投入运行,并在生产之日起三个月内向我局提出环保设施竣工验收申请,待验收合格后方可继续生产,并向我局办理本项目排放污染物申报登记。

八、项目应严格按环评及本批复意见组织实施。如项目的性质、规模、地点、采用的防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变化的或自本批复意见满5年方开工建设的,须重新审批或审核。

嵊州市环境保护局

2016年9月26日

(3)  
3306830010027

抄送:市市场管理局、经信局、绍兴市环球环境保护科学设计研究院有限公司

嵊州市环境保护局

2016年9月27日印发

## 附件 2 现场照片



废气检测



噪声监测



生产车间



生产车间

附件3 污水纳管证明

证 明

嵊州盛泰色织科技有限公司同意嵊州远翔针织有限公司产生的污水接入我公司排污系统。

特此证明！

嵊州盛泰色织科技有限公司

2016年7月12日



## 污水入网意见书

嵊州盛泰色织科技有限公司：

贵单位开发的经济开发区三塘地块项目，根据经济开发区管理委员会的意见，贵单位的污水排放可以纳入雅戈尔大道上的污水管网。要求在接入城市污水管网前严格执行雨污分流，建设好标准排放口。排水工程质量必须符合《给水排水管道工程施工及验收规范》，经我公司验收合格后办理污水入网相关手续。

嵊州市排水管理有限公司

二〇一一年七月四日



甲方：绍兴市嵊新首创污水处理有限公司

乙方：嵊州盛泰色织科技有限公司

嵊州盛泰色织科技有限公司拟在嵊州经济开发区三塘工业区块技改扩建年产染纱 22000 吨、高档色织面料的织染及后整理加工 1 亿米、针织面料染色(含水洗)和后整理加工 13000 吨、毛纺车间年产 450 万米精纺呢绒项目。经初步估算,污水纳管量约 16800m<sup>3</sup>/d, COD<sub>cr</sub>排放量约为 302 吨/年。该区块污水通过在建的雅戈尔大道污水管网(管径 DN1000-DN1200),纳入绍兴市嵊新首创污水处理有限公司处理。

本项目生产及生活污水经雅戈尔新兴产业科技园区污水处理中心进行预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准纳管后,最终送绍兴市嵊新首创污水处理有限公司处理。若达不到此标准,将由环保部门有关规定进行处罚。污水处理有限公司出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级 B 标准,具体标准限值见表:

控制项目	PH	COD <sub>cr</sub>
三级标准限值	6-9	500
GB18918-2002 一级 B 标准	6-9	60

经双方协商达成协议,同意乙方预处理后废水水质达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准后排入开发区污水管网,送绍兴市嵊新首创污水处理有限公司处理。

甲方：绍兴市嵊新首创污水处理有限公司

乙方：嵊州盛泰色织科技有限公司

日期：2011 年 12 月

日期：2011 年 12 月



# 附件5 建设项目工程竣工环境保护“三同时”竣工验收登记表

编号:

审批经办人:

建设项目	项目名称	嵊州远翔针织有限公司年产针织面料3000 万米建设项目			建设地址	嵊州市经济开发区五合东路2号(租赁嵊州盛泰色织科技有限公司厂区部分1#闲置厂房)								
	行业类别	针织或钩针织编织物织造 C1761			建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建								
	设计生产能力	年产针织面料3000 万米								试运行日期	/			
	实际生产能力	年产针织面料3000 万米								建设项目开工日期	/			
	投资总概算(万元)	5000		环保投资总概算(万元)		21.5			所占比例(%)	0.43				
	环评审批部门	嵊州市环境保护局		批准文号		嵊环开[2016]13号		批准时间	2016.09.26					
	初步设计审批部门	/		批准文号		/		批准时间	/					
	环评验收审批部门	/		批准文号		/		批准时间	/					
	环保设施设计单位	/		环保设施施工单位		/		环保设施监测单位	杭州希科检测技术有限公司					
	实际总投资	5000		实际环保投资(万元)		/			所占比例(%)	/				
	新增废水处理设施能力	t/d		新增废气处理设施能力		Nm <sup>3</sup> /h			年平均工作时	300d/a				
建设单位	嵊州远翔针织有限公司		邮政编码	312459	联系电话	13867531311		环评单位	绍兴市环球环境保护科学设计研究院有限公司					
排放量及主要污染物	现有工程(已建+在建)				本工程(拟建或调整变更)					总体工程(已建+在建+拟建或调整变更)				
	实际排放浓度(1)	允许排放浓度(2)	实际排放总量(3)	核定排放总量(4)	允许排放浓度(5)	产生量(6)	自身削减量(7)	实际排放量(8)	核定排放量(9)	“以新代老”削减量(10)	区域平衡替代本工程削减量(11)	实际排放总量(12)	核定排放总量(13)	排放增减量(14)
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														
与项目有关其他特征污染物														

注: 1、排放增减量: (+)表示增加, (-)表示减少 2、(12): 指该项目所在区域通过“区域平衡”专为本工程替代削减的量 3、(8)=(6)-(7), (14)=(8)-(10)-(11), (12)=(3)-(10)+(8)  
 4、计量单位: 废水排放量—万吨/年; 废气排放量—万立方米/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