

江苏长田纺织科技有限公司
年产坯布、色织布 90 万米新建项目
竣工环境保护验收意见

2020 年 12 月 21 日，江苏长田纺织科技有限公司根据《江苏长田纺织科技有限公司年产坯布、色织布 90 万米新建项目竣工环境保护验收监测报告表》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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。江苏长田纺织科技有限公司组织成立验收工作组，工作组由该项目验收监测报告编制单位、监测单位、环保设施设计施工单位、环评单位并特邀 3 名专家组成。

验收小组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍，验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目建设情况。项目建设单位、验收监测报告编制单位、环评单位一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的几种不予验收的情形。

验收专家经审核有关资料，确认验收监测报告资料翔实、内容完整、编制规范、结论合理。经认真研究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

江苏长田纺织科技有限公司成立于 2007 年 1 月 9 日，公司位于常州市武进区雪堰镇阎城路 15 号，公司成立起至 2018 年一直从事坯布及色织布的销售。为了控制产品的质量及销售链的需求，公司购置生产设备并租赁江苏中领五金科技发展有限公司厂房 2000 平方米进行生产，主要产品仍为坯布及色织布。项目建成后形成年产坯布、色织布 90 万米的规模。

（二）建设过程及环保审批情况

公司“年产坯布、色织布 90 万米新建项目”于 2019 年 6 月 3 日取得常州市武进区行政审批局的投资项目备案证（武行审备[2019]297 号，项目代码：2019-320412-17-03-529479）。2019 年 9 月公司委托苏州科太环境技术有限公司编制完成《江苏长田纺织科技有限公司年产坯布、色织布 90 万米新建项目环境



影响报告表》，并于 2019 年 9 月 25 日取得常州市武进区行政审批局的批复（武行审投环[2019]580 号）。

（三）投资情况

本项目总投资 1000 万元，其中环保投资 15 万元，占总投资的 1.5%。

（四）验收范围

本次验收为“年产坯布、色织布 90 万米新建项目”的整体验收。

二、工程变动情况

对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》(苏:环办[2015]256 号), 本项目的性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施等均未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

（一）废水

本项目生活污水进化粪池处理后接管至市政管网，排入太湖湾污水处理厂集中处理。

（二）废气

本项目织造工序产生的粉尘经车间内除尘网+收尘房收集后无组织排放。

（三）噪声

本项目噪声主要来自于各生产设备，公司采取合理布局、减振、厂房隔声、距离衰减等措施使厂界外噪声达标排放。

（四）固体废物

厂区设有一般固废暂存处（10m²），位于车间西南角，产生的一般固废临时堆放于暂存处，定期外售处理。生活垃圾由垃圾桶收集，环卫清运。

本项目无危险废物产生，故无需设置危废仓库。

所有固废均得到合理处置，实现零排放。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1. 废水

经监测，2020年12月4日、5日生活污水接管口排放污水中所测化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷的排放浓度及pH值均符合GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表1中B等级标准。

2. 废气

经监测，2020年12月4日、5日公司厂界无组织排放总悬浮颗粒物周界外浓度最高值均符合GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表2无组织排放监控点浓度限值。

3. 厂界噪声

经监测，2020年12月4日、5日该公司东厂界1#测点、南厂界2#测点、西厂界3#测点、北厂界4#测点昼间厂界环境噪声均符合GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中2类标准。

4. 固体废物

公司按生产线满负荷产能计，固废产生及处置情况：废坯布/色织布产生量约0.87t/a，废棉尘产生量约0.040t/a，均外售综合利用；生活垃圾产生量约7.5t/a，由环卫部门统一清运处理。

5. 污染物排放总量

本项目生活污水排放量约480t/a，符合环评批复对该项目的核定量，生活污水污染物排放总量：化学需氧量0.044t/a、氨氮0.014t/a、总磷0.001t/a，均符合环评批复对该项目的核定量；悬浮物0.009t/a，符合环评预测值。一般固废100%处置，符合环评批复对该项目固废的处置要求。

（二）环保设施去除效率

生活污水不作效率监测。

织造工序产生的粉尘经车间内除尘网+收尘房收集后无组织排放，不作效率监测。

五、工程建设对环境的影响

1、本项目生活污水预处理后接管，排入太湖湾污水处理厂集中处理，对周边地表水环境不构成直接影响。

- 2、本项目废气均达标排放，对环境空气不构成超标污染影响。
- 3、本项目各厂界噪声均达标排放，对周边环境不构成超标影响。
- 4、本项目固废堆场已按环保要求做了防渗、防腐处理，因此对土壤及地下水的基本无影响。

六、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、监测相关技术规范及环保法规，在验收工作组踏勘现场、查阅验收材料的基础上，一致认为：

“江苏长田纺织科技有限公司年产坯布、色织布 90 万米新建项目”建设内容符合审批要求，落实了环评批复的各项污染防治管理要求，检测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量符合审批要求，对照自主验收的要求，本次验收项目环保“三同时”竣工验收合格。

七、后续要求

项目运营过程中应做好以下工作：

- 1、建设单位在项目实施过程中，务必认真落实各项治理措施，加强对环保设施的运行管理，制定有效的管理制度，落实到人。公司应十分重视引进和建立先进的环保管理模式，完善管理机制，强化职工自身的环保意识；
- 2、做好风险防范工作，杜绝生产事故发生，特别在生产过程中加强防范措施。

八、验收人员信息

详见验收组名单。

江苏长田纺织科技有限公司

2020年12月21日

江苏长田纺织科技有限公司年产坯布、色织布 90 万米新建项目

验收组名单

	姓名	单位	职务/职称	电话
组长	胡明	长田纺织	副经理	15951219019
成员	周志	江苏省长田纺织科技有限公司	统计	18756681673
	张真清	常州新睿环境技术有限公司	工程师	15366816466
	徐为峰	常州大学	副教授	1377517630
	张晨	江苏怡科环境工程有限公司	高工	13951226900
	张慰	常州常创环保科技股份有限公司	高工	13815027399

