
日清纺织（常州）有限公司
定型整理加工 360 万米/年棉、化纤纺织物等面料项目（部分验收）
竣工环境保护验收意见

2018 年 3 月 8 日，日清纺织（常州）有限公司组织召开定型整理加工 360 万米/年棉、化纤纺织物等面料项目（部分验收）竣工环境保护验收现场检查会。验收小组由监测单位并特邀 3 名专家（名单附后）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，监测单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目配套建设的环保设施运行情况。项目建设单位、环保工程建设单位、环评单位及验收监测报告编制单位一致确认本次验收项目不存在下列情形之一：

（一）未按环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定要求建成环境保护设施，或者环境保护设施不能与主体工程同时投产或者使用的；

（二）污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定或者重点污染物排放总量控制指标要求的；

（三）环境影响报告书（表）经批准后，该建设项目的性质、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，建设单位未重新报批环境影响报告书（表）或者环境影响报告书（表）未经批准的；

（四）建设过程中造成重大环境污染未治理完成，或者造成重大生态破坏未恢复的；

（五）纳入排污许可管理的建设项目，无证排污或者不按证排污的；

（六）分期建设、分期投入生产或者使用依法应当分期验收的建设项目，其分期建设、分期投入生产或者使用的环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力不能满足其相应主体工程需要的；

（七）建设单位因该建设项目违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚，被责令改正，尚未改正完成的。

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

日清纺织（常州）有限公司是由外商日本日清纺织株式会社独立出资创办的，项目注册资本 200 万美元。企业位于常州市新北区春江镇圩塘工业园新民东路，租赁常州依丝特纺织服饰有限公司厂房进行生产，设计定型整理加工 360 万米/年棉、化纤纺织物等面料生产规模。目前企业无焙烘机，焙烘工艺委外。

(二) 建设过程及环保审批情况

日清纺织（常州）有限公司于 2010 年 4 月 19 日委托江苏久力环境工程有限公司编制完成了《定型整理加工 360 万米/年棉、化纤纺织物等面料项目环境影响报告表》，于 2010 年 4 月 30 日获得常州市新北区环境保护局批复意见（常新环管 2010（083））。

该项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

(三) 投资情况

该项目总投资 240 万美元，其中环保投资 2.5 万美元。

(四) 验收范围

年产棉、化纤纺织物等面料 360 万米。

二、工程变动情况

表 1 实际建设变动情况

项目	环评内容	变更情况	
设备	名称	数量	
	培烘机	1 台	0
	空气拍打机	/	1 台
	扩布机	/	1 台
	验布机	/	1 台
生产工艺	需经培烘机焙烘	目前焙烘工艺委外	
废水处理	生活污水纳入园区污水管网排入常州市江边污水处理厂	生活污水经出租方污水处理站处理后接管园区污水管网排入常州市江边污水处理厂	
废气处理	密闭收集，经 15 米高排气筒排放	密闭收集，经 3 根 15 米高排气筒排放	
结论	本项目调整后，产品产能、废水、废气排放量不突破原有环评批复文件要求，对周围环境及保护目标影响仍然较小。		

上述变动情况不在《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）中建设项目重大变动清单中，不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

（一）废水

该厂区实行“雨污分流”。本项目无生产废水产生；生活污水经出租方污水处理站处理后接管园区污水管网排入常州市江边污水处理厂。

（二）废气

本项目拉幅时产生烟尘、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃，气体密闭收集后经3根15m高排气筒排放。

（三）噪声

本项目噪声源主要来自拉幅机运行时产生的噪声，厂方采取消音、防振、隔声、距离衰减等措施降噪。

（四）固体废物

生活垃圾4.8t/a 环卫清运。

（五）其他环境保护设施

1.环境风险防范设施

- 1) 配备兼职管理人员从事环保管理，已建立环保管理规章制度；
- 2) 已按环评及批复要求，落实相关污染防治措施；

厂区已实行雨污分流，设雨水排放口1个，污水排放口1个，雨污排放口依托园区排口。

2.在线监测装置

环评及批复未作相关要求。

（六）环境管理制度

公司落实建立了比较完善的环境管理体系、环境保护管理规章制度。公司在运行过程中，依据当前环境保护管理要求，分别制定了公司内部的环境管理制度。

（七）循环经济和清洁生产情况

环评及批复未作相关要求。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1. 废水

根据验收监测报告【（2017）苏测（验）字第（1008）号】结论：污水总排口中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷排放浓度及 pH 值均符合常州市江边污水处理厂接管标准。

2. 废气

根据验收监测报告【（2017）苏测（验）字第（1008）号】结论：有组织废气烟尘、二氧化硫、氮氧化物及非甲烷总烃排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中最高允许排放浓度限值，排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准。

3. 厂界噪声

根据验收监测报告【（2017）苏测（验）字第（1008）号】结论：南、北厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类区域标准要求。

4. 固体废物

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

5. 污染物排放总量

有组织废气中相关因子排放总量符合环评及批复要求；废水排放量及相关因子排放量均符合环评及批复要求；固体废物零排放，符合该项目环评及批复要求。

（二）环保设施去除效率

1. 废水治理设施

该项目厂区内实行“雨污分流”。生活污水经厂内出租方污水处理站处理后接管园区污水管网排入常州市江边污水处理厂。

污水处理依托厂内出租方污水处理站，本次不做评价。

2. 废气治理设施

该项目拉幅时产生烟尘、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃，气体密闭收集后经 3 根 15m 高排气筒排放。

环评未提出废气处理设施及去除效率，本次不做评价。

3.厂界噪声治理设施

噪声源主要来自拉幅机运行时产生的噪声，厂方采取消音、防振、隔声、距离衰减等措施降噪后噪声达标排放。

五、工程建设对环境的影响

1、本项目废水达标排放，接入城市污水管网，对周边地表水环境不构成直接影响。

2、本项目废气达标排放，对环境空气不构成超标污染影响。

3、经监测，南、北厂界昼间噪声均达标排放，对周边环境不构成超标影响。

六、验收结论

日清纺织（常州）有限公司定型整理加工 360 万米/年棉、化纤纺织物等面料项目（部分验收，不含焙烘机）实施过程中手续完备，认真执行了环境保护“三同时”的要求，废水、废气、噪声、固废等相应配套的主要环保治理设施均已按照环评及批复要求建成，建立了各类比较完善的环保管理制度，废水、废气、噪声监测结果能达到排放标准，固废妥善处理，总量符合环评及批复要求。验收工作组认为该项目基本符合环保设施竣工验收条件，同意通过环境保护设施竣工验收。

企业在以后运行过程中，应进一步做好以下工作：

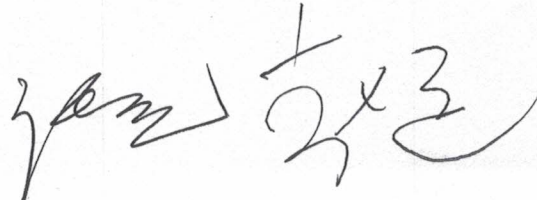
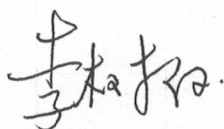
（1）对环保设施进行定期检查、维护，确保环保处理设施的正常运行及污染物稳定达标排放。

（2）补充消防设施，并进行定期检查、维护，定期安排消防演练。

（3）进一步健全各类环保管理制度，完善公司环保管理架构，加强污染防治措施的台账管理，按规定报备管理计划，实行网上审批转移制度。

（4）加强企业安全环保管理，防止污染事故的发生。

2018 年 3 月 8 日



日清纺织（常州）有限公司
定型整理加工 360 万米/年棉、化纤纺织物等面料项目（部分验收）
环境保护设施竣工验收签到表

时间： 年 月 日

地点：公司会议室

序号	姓名	单位	签名	联系电话
1	宋柳柳	日清纺织(常州)有限公司	宋柳柳	13775190456
2	李之	常州大学	李之	15961238089
3	李根招	常州工程职业技术学院	李根招	13775020653
4	张艺	常州大学	张艺	招招
5	孙延双	常州苏测环境检测有限公司	孙延双	18921058626
6	袁良	常州依之特纺织服饰有限公司	袁良	13806116222
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				