

常州天虹纺织有限公司纺织品制造、装饰品、缝纫制品、服装及辅料加工制造项目和纺织产品结构调整技改项目 竣工环境保护验收意见

2019年5月17日,常州天虹纺织有限公司于公司会议室组织召开《常州天虹纺织有限公司纺织品制造、装饰品、缝纫制品、服装及辅料加工制造项目》、《纺织产品结构调整技改项目》竣工环境保护验收会议。验收小组由建设单位(常州天虹纺织有限公司)、验收报告编制单位(常州苏测环境检测有限公司)相关人员并特邀3名技术专家组成(名单附后)。

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介绍,验收报告编制单位对环保验收监测情况的汇报,查阅了建设项目的环评报告及审批意见等资料,并对项目生产和环境保护工作落实情况进行了现场核查,对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求以及相关的法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》及《常州天虹纺织有限公司纺织品制造、装饰品、缝纫制品、服装及辅料加工制造项目、纺织产品结构调整技改项目竣工环境保护验收监测报告》等文件,经认真研究讨论形成如下验收意见:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

常州天虹纺织有限公司是一家由天虹纺织(香港)控股有限公司投资新建的外资企业,公司位于常州常戚路南映街特2号,建设“常州天虹纺织有限公司纺织品制造、装饰品、缝纫制品、服装及辅料加工制造项目、纺织产品结构调整技改项目”,购置生产设备,建成后形成年产棉纱16300吨的生产规模。

（二）建设过程及环保审批情况

“常州天虹纺织有限公司纺织品制造、装饰品、缝纫制品、服装及辅料加工制造项目”为补办环保手续，该项目于 2006 年建成投产运营，形成年产 10000 吨棉纱和 700 万米棉节的生产规模。

常州天虹纺织有限公司于 2011 年 12 月 10 日委托江苏工业学院编制完成了《常州天虹纺织有限公司纺织品制造、装饰品、缝纫制品、服装及辅料加工制造项目环境影响报告表》，并于 2012 年 6 月 14 日获得常州市戚墅堰区环境保护局的审批意见。

“纺织产品结构调整技改项目”为技改项目，主要生产产品为涤粘混纺、人造棉、莫代尔（统称为棉纱），项目实施达产后，将减少原有棉节产能 700 万米/年，增加棉纱 6300 吨的生产规模。

2013 年 09 月 13 日委托常州大学编制完成了《纺织产品结构调整技改项目环境影响报告表》，并于 2013 年 9 月 25 日获得常州市戚墅堰区环境保护局的行政许可决定书，戚环管表[2013]15 号。

项目从立项、建设、试运行、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

项目实际总投资 6600 万元，其中环保投资 200 万元，环保投资占总投资的占比为 3.0%。

（四）验收范围

本次验收范围为年产棉纱 16300 吨，为“常州天虹纺织有限公司纺织品制造、装饰品、缝纫制品、服装及辅料加工制造项目”“纺织产品结构调整技改项目”两个项目的验收。

二、工程变动情况

根据江苏省环境保护厅文件《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）第

三条：“建设项目存在变动但不属于重大变动的，纳入竣工环保验收管理”。该项目变动环境影响分析情况如下：

序号	重大变动内容	企业情况	是否为重大变动
1	主要产品品种发生变化（变少的除外）。	仅生产产品棉纱，不再生产棉节，与环评一致	不属于重大变动
2	生产能力增加 30%及以上。	16300 吨/年棉纱的生产能力，700 万米棉节不再生产 与环评一致	否
3	配套的仓储设施（储存危险化学品或其他环境风险大的物品）总储存容量增加 30%及以上。	仓储总容量保持一致	否
4	新增生产装置，导致新增污染因子或污染物排放量增加；原有生产装置规模增加 30%及以上，导致新增污染因子或污染物排放量增加。	淘汰 108 台织布机（棉节工艺已淘汰）	否
5	项目重新选址。	项目厂址与环评一致	未发生变动
6	在原厂址内调整（包括总平面布置或生产装置发生变化）导致不利环境影响显著增加。	厂区总平与环评一致	否
7	防护距离边界发生变化并新增了敏感点。	防护距离边界未变，敏感点未变	否
8	厂外管路由调整，穿越新的环境敏感区；在现有环境敏感区内路由发生变动且环境影响或环境风险显著增大。	厂外管线（自来水管、电线）路由未变，未穿越环境敏感区	否

2021/04/14 10:10
2021/04/14 10:10

9	主要生产装置类型、主要原辅材料类型、主要燃料类型、以及其他生产 工艺和技术调整且导致新增污染因子或污染物排放量增加。	污染因子不变且污染物排放量不突破环评	否
10	污染防治措施的工艺、规模、处置去向、排放形式等 污染因子或污染物排放量、范围或强度增加；其他可能导致环境影响 或环境风险增大的环保措施变动。	污染防治措施的工艺、规模、处置去向、排放形式等 与环评一致	否

结论：本项目建设内容与环评基本一致，未发生重大变化，废气、废水污染因子不增加，废气、废水排放量不突破原有环评批复文件要求，固废100%处置，不属于重大变化。



三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目生产过程中无生产废水产生。废水主要为生活污水和食堂餐饮废水。经隔油池处理后的食堂餐饮废水和生活污水一起通过化粪池处理后，排入城市污水管网。

2、废气

本项目废气主要为食堂油烟、纺纱粉尘。食堂油烟经油烟净化设施处理后排放。纺纱工艺流程中的清花、梳棉、并条、纺纱工序产生粉尘，通过各自的自动收吸风棉系统收集，经除尘装置除尘后空气仍回到原车间循环利用。

3、噪声

本项目噪声主要来自于纺纱车间等生产设备运行时产生的噪声，通过距离衰减和墙体隔声等措施进行降噪处理。

4、固废

本项目固体废弃物主要为生活垃圾和纺纱过程中产生的废棉（包括收集的粉尘）。纺纱过程中产生的废棉（包括收集的粉尘）外售综合利用，生活垃圾委托环卫清运。

四、环境保护设施调试效果

1、废水监测

经监测，全厂污水接管口中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油排放浓度及 pH 值均参照符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级标准。

2、废气监测

经监测，食堂油烟废气排放浓度符合《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中“大型”排放标准；无组织废气颗粒物周界外浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放限值标准。

3、噪声

经监测，东、西、北厂界昼夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求，南厂界昼夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类标准要求。

4、固废

本项目固体废弃物主要为生活垃圾和纺纱过程中产生的废棉（包括收集的粉尘）。纺纱过程中产生的废棉（包括收集的粉尘）外售综合利用，生活垃圾委托环卫清运。

5、污染物排放总量

该项目废水排放量及废水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油等相关因子的排放量符合环评及批复要求。固废零排放，符合环评及批复要求。

五、工程建设对环境的影响

本项目周边无环境敏感点，对周围环境没有影响。

1、本项目生产过程中无生产废水产生。废水主要为生活污水和食堂餐饮废水。经隔油池处理后的食堂餐饮废水和生活污水一起通过化粪池处理后，排入城市污水管网，对周边地表水环境不构成直

接影响。

2、本项目生产过程废气均达标排放，对周边环境空气不构成超标影响。

3、本项目选择减振、隔声等措施降噪，东、南、西、北厂界噪声达标排放，对周围环境影响较小。

4、一般固废：纺纱过程中产生的废棉（包括收集的粉尘）外售综合利用，生活垃圾委托环卫清运，固废“零排放”。污染物均合理处置，对周围环境影响较小。

六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收验收暂行办法》要求，《常州天虹纺织有限公司纺织品制造、装饰品、缝纫制品、服装及辅料加工制造项目、纺织产品结构调整技改项目》实施过程中手续完备，认真执行了环境保护“三同时”的要求，落实了环评批复的各项污染防治管理要求及风险防范措施，建立了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，污染物排放总量符合审批要求。验收工作组认为该项目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。

七、后续要求

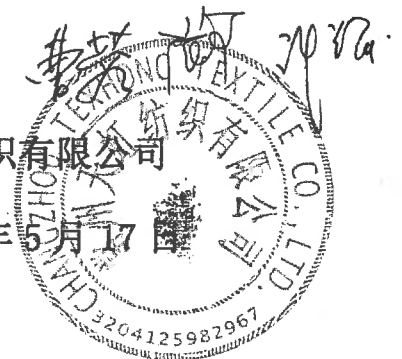
加强环保管理，确保废水、废气达标稳定排放。

八、验收工作组人员信息

验收工作组人员名单附后。

常州天虹纺织有限公司

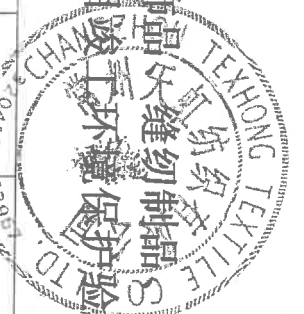
日期：2019年5月17日



常州天虹纺织有限公司纺织品制造、装饰用品缝纫制品、服装及辅料加工制造项目和纺织产品结构调整技改项目竣工环境保护验收人员信息表

时间：2019年5月17日上午10点

地点：公司办公楼会议室



		姓名	单位	职务	身份证号码	联系电话
组长		沈新水	常州天虹纺织有限公司	总经理		
(副组长)						
技术专家		曹可	天孚环境检测站			
		曹芳	江苏城建学院			
		沈新水	常州天虹纺织有限公司			
其他成员		卢平	常州天孚环境检测有限公司	评价员		