

# 盐城市环境保护局

---

盐环验[2016]30号

## 关于江苏南纬悦达纤维科技有限公司新建特种纺织品、高档织物面料织染及后整理加工项目第二阶段（织造车间年产面料1200t、染整车间年产面料2640t、缝制车间年产高档针织服装46万套）竣工环境保护验收意见的函

江苏南纬悦达纤维科技有限公司：

受省环保厅委托（苏环办〔2015〕250号），你公司新建特种纺织品、高档织物面料织染及后整理加工项目第二阶段（织造车间年产面料1200t、染整车间年产面料2640t、缝制车间年产高档针织服装46万套）的环保竣工验收工作由我局负责。2016年9月6日，我局对该项目进行了竣工环境保护验收现场检查。根据验收限期整改通知书、书面整改材料、局长办公会会议会办意见、公示结果，经研究，现函复如下：

### 一、项目基本情况

该项目位于江苏省盐城经济技术开发区，2008年11月由省环保厅审批，2015年6月经省环保厅同意投入试生产。

### 二、环保执行情况

废水：项目废水主要有印染废水、制软再生废水、生活污水、地面冲洗水等。酸洗后水洗废水、皂洗后水洗废水、制软再生水

---

经“调节池→混凝沉淀池→曝气生物池→脱色池→多介质过滤→回用水池”回用至生产。印染废水、地面冲洗水、生产区生活污水经“调节池→气浮池→兼氧池→好氧池→二沉池→脱色池”处理后接管至城东污水处理厂集中处理。

废气：项目有组织废气主要有烧毛废气、定型废气、导热油炉废气。烧毛废气产生的含颗粒物废气经布袋除尘器处理后通过15米排气筒排放；定型废气收集后通过10米排气筒排放；导热油炉废气通过25米排气筒排放。

噪声：项目主要噪声源为染色机、脱水机、针织机等，采取合理布局、设置减震垫、隔声等措施减轻噪声的影响。

固体废物：该项目产生的固体废物主要为废布纱、废离行纸、废染料桶、污泥、废活性炭、废胶、布袋截留颗粒物、河水净化处理污泥和生活垃圾等。废布纱出售，废离行纸、废染料桶返回供应商，污泥、废活性炭、废胶委托资质单位安全处置，布袋截留颗粒物、河水净化处理污泥和生活垃圾由环卫清运。

该项目能够按照要求履行了环保“三同时”制度，设置了事故应急池，编制了《环境风险事故应急预案》和《危险废物事故应急预案》；规范建设了各类排污口和标志，安装了流量计和COD在线监控装置；卫生环境保护距离内无环境敏感目标。

### 三、监测结果

江苏省环境监测中心《江苏南纬悦达纤维科技有限公司新建特种纺织品、高档织物面料织染及后整理加工项目第二阶段（织造车间年产面料1200t、染整车间年产面料2640t、缝制车间年产高档针织服装46万套）竣工环境保护验收监测报告》（环监字（2016）第001号）及复测报告表明：

#### （一）废水监测结果

该项目在正常生产和污染防治设施正常运转的情况下，厂内

污水处理站接管口废水的 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、色度、氨氮、总氮、总磷、可吸附有机卤素的日均排放浓度均符合《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)表 2 间接排放标准,苯胺类的日均排放浓度符合《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)表 1 标准,总锑的日均排放浓度符合《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)修改单要求,阴离子表面活性剂的日均排放浓度符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准。印染废水排口的六价铬日均排放浓度符合《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)表 1 标准。回用水的 pH 值及化学需氧量、悬浮物、色度、锰、铁浓度均符合工信部《纺织染整工业回用水水质》(FZ/T01107-2001)标准。

#### (二) 废气监测结果

该项目在正常生产和污染防治设施正常运转的情况下,磨毛废气除尘器出口的颗粒物排放浓度和排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级标准;定型机废气的非甲烷总烃排放浓度和排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级标准;导热油炉废气的烟尘、二氧化硫、氮氧化物的排放浓度及黑度均符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2001)二类区 II 时段标准。无组织排放的氨、臭气浓度、硫化氢浓度均符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 标准二级新改扩建标准。

#### (三) 噪声监测结果

该项目在正常生产和污染防治设施正常运转的情况下,厂界噪声在昼间和夜间均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) III 类标准。

#### (四) 污染排放总量

废水排放量及废水污染物 COD、SS、总磷、氨氮、阴离子表面活性剂，废气污染物烟尘、粉尘年排放量符合总量控制指标要求。

四、该项目环境保护手续齐全，已落实了环评批复提出的各项环保措施和要求，并针对不同的污染源采取了相应的处理措施，主要污染物达标排放，项目竣工环境保护验收合格。

#### 五、项目投运要求

1、本次验收仅针对新建特种纺织品、高档织物面料织染及后整理加工项目第二阶段（织造车间年产面料 1200t、染整车间年产面料 2640t、缝制车间年产高档针织服装 46 万套）。未经审批同意，不得擅自建设和生产新产品，不得擅自扩能。

2、加强管理，建立健全各项环保制度，严格执行环保岗位责任制，建立健全运行记录，谨防发生跑、冒、滴、漏。严格按环评报告及审批要求处理项目产生的各类废水、废气。加强对污染防治设施和污染源监控系统的维护管理，废水、废气处理过程中严格按环评要求及时投加药剂、更换药剂，确保处理效果，各项污染指标必须做到稳定达标排放。污水收集系统和处理系统在日常运行中应确保防腐、防漏、防渗，严禁污染物混入清水（雨水）管网及向地下渗漏。如各类污染物不能稳定达标排放，则该项目必须停产。加强对各类无组织废气的管理，尽可能将无组织废气捕集后引入废气处理装置处理。在项目卫生防护距离内不得新建居民住宅和生活区等环境敏感目标。

3、严格按照审批要求收集、贮存、处理处置各种固体废物，确保安全处置。建立健全固体废物台账，必须做到账物相符。危险废物转移必须严格执行转移申请、转移联单制度，做到手续齐全。如各类固废得不到有效处置，则项目必须立即停产。

4、严格按照环评及环评审批意见组织生产，不得擅自改变生产工艺和原辅材料种类与规格，不得擅自改变各种原辅材料、中间产物等

物料的使用方式及渠道。

5、按环评报告及审批要求，加强企业环境保护管理工作，并形成企业环境监测等环境监控能力。落实环评报告书提出的各项环境监测与管理计划，在形成自我监测能力前，应定期委托有资质单位对各类污染物进行监测。

6、加强风险防范和应急制度建设，建立健全风险防范监测预警体系，定期组织环境事故应急预案的演练，完善各项应急设施，杜绝各类污染事件的发生，确保不发生环境安全事件。落实各项风险防范工作，识别项目的环境风险源，配备风险防范所需的各类环境应急物资、器材和设施。加强各类环境应急物资、器材和设施的维护保养，确保正常使用。按环境安全规范加强车间及生产装置周边的围堰、截留沟渠及厂区下水道系统的日常维护，确保突发事故产生的各类废水（物料）及消防尾水全部进入废水事故应急池。废水事故应急池在正常情况下必须空置，万一发生突发性事故，企业必须停产，待该池内废水处理完后，方可恢复生产。

7、项目通过验收后，立刻按你公司承诺申购大气污染物氮氧化物的排污指标，并申领排污许可证。未取得排污许可证前，不得排放污染物。

六、本验收意见只对验收当时的情况负责。项目通过验收后由市环境监察局负责日常监督管理。

盐城市环境保护局  
2016年10月14日

项目验收专用章