

南通三明时装有限公司服装自动化制作生产线技术改造项目
竣工环境保护自主验收意见（水气部分）

2018年6月28日，南通三明时装有限公司根据本公司服装自动化制作生产线技术改造项目竣工环境保护验收监测报告，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按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/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

南通三明时装有限公司服装自动化制作生产线技术改造项目位于南通市港闸区城港路198号。项目总用地面积20000m²。

（二）建设过程及环保审批情况

2016年10月，企业完成了自查评估，并上报相关部门完成了备案手续。根据《建设项目环境保护管理条例》，建设过程中或者建成投产后可能对环境产生影响的新建、改建、扩建、技术改造项目须进行环境影响评价。2017年4月，南通三明时装有限公司委托南通国信环境科技有限公司编制了环境影响报告表。2017年6月1日，南通市港闸区行政审批局作出《关于南通三明时装有限公司年产200万件（套）服装自动化制作生产线技术改造项目环境影响报告表的批复》（通港闸行审环许[2017]27号），同意项目建设。项目于2017年4月开工建设，2017年12月建成投入试运行。项目从立项至目前，无环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

本项目总投资627.10万元，其中环保投资3.5万元。

（四）验收范围

本次验收的范围为本公司年产200万件（套）服装自动化制作生产线技术改造项目涉及水、气污染防治设施及其相关措施的落实情况。

二、工程变动情况

对照本项目环境影响评价及其批复，本项目建设地点、规模、工艺、设备以及污染防治措施均无变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目无生产废水，主要为员工的生活污水。员工500名职工，工作时间300天，项目有食堂和浴室。产生的生活污水经化粪池预处理、食堂废水经隔油池预处理后一起排入市政污

水管网。

(二) 废气

项目食堂采用液化气作为能源，燃烧废气污染小。食堂就餐大约500人/天，设有4个灶台，产生的油烟经净化装置处理后引至楼顶排放。

四、环境保护设施调试效果

(一) 环保设施处理效率

本项目无生产废水，生活污水经化粪池预处理、食堂废水经隔油池预处理后一起排入市政污水管网，处理前采样条件不允许，故本次处理效率未作评价。

项目食堂采用液化气作为能源，燃烧废气污染小，处理前采样条件不允许，故本次处理效率未作评价。

(二) 污染物排放情况

应本公司委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司分别于2018年4月27-28日，对本项目实施了竣工环保验收监测。监测报告（泰洁环验字（2018）第0231号）显示：本项目食堂废气中饮食业油烟排放浓度符合《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）中的相关要求。本项目无生产废水，生活污水排放浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1中B级标准。

五、验收结论

南通三明时装有限公司服装自动化制作生产线技术改造项目已按环境影响报告表及其审批部门审批要求落实了环保“三同时”；项目无生产废水，生活污水处理后接管；气污染物排放符合国家相关标准；环境影响报告表经批准后，本扩建项目性质、地点、规模、采用的生产工艺及其污染防治措施未发生重大变动；建设过程中未造成重大环境污染和重大生态破坏；项目所建设、投入生产的水、气环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力能满足其相应主体工程需要；项目建设符合国家环保法律法规，截止目前未受到过行政处罚；验收报告的基础资料数据翔实，内容齐全，结论正确。据此，验收组同意通过验收。

六、后续工作

1、进一步加强环境保护管理，严格执行国家环保法律法规，切实履行环保主体责任和社会责任，认真落实好长效管理措施。



2、建立健全相关制度，落实责任，确保生活污水处理后的各项指标符合接管的要求。

