

中山市联盛泰纺织有限公司新建项目（一期）

竣工环境保护自主验收意见

2021年9月30日，中山市联盛泰纺织有限公司邀请有关代表组成验收工作组，以函审的方式对中山市联盛泰纺织有限公司新建项目（一期）（以下简称“项目”）进行竣工环境保护自主验收。验收工作组及代表听取了建设单位关于项目建设及环境保护执行情况的介绍，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成自主验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

中山市联盛泰纺织有限公司位于中山市民众镇新展路2号（在中山市仙崎纺织（中山）有限公司厂区内，项目所在地坐标为经度：E:113° 29' 15.93''；纬度：N:22° 40' 47.68''，项目主要从事加工坯布的定型，年加工定型坯布1000吨。一期年加工定型坯布500吨。

（二）建设过程及环保审批情况

中山市联盛泰纺织有限公司委托宜春市益鑫环保科技有限公司对项目进行环境影响评价工作，并于2016年8月获得项目的环评批复文件：中山市环境保护局关于《中山市联盛泰纺织有限公司新建项目环境影响报告表》的批复（中（民）环建表〔2016〕0060号）。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

项目实际总投资100万元，其中环保投资10万元，占总投资的10%。

（四）验收范围

由于部分设备未上，本次验收为分期验收，本次验收的项目主要设备见表1。

签名：



表1 项目主要设备一览表

序号	名称	环评数量	本次验收数量	备注
1	定型机	8 台	4 台	/
2	卷布机	8 台	8 台	/
3	松布机	8 台	8 台	/

二、工程变动情况

本次工程与环评及批复一致，无变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

生活污水经三级化粪池处理后经市政污水管网排入中山市沙仔生活污水处理厂处理。

(二) 废气

定型工序废气经静电除油装置进行治理后通过 15 米烟囱高空排放。

(三) 噪声

通过合理布局，选用低噪声环保型设备，并维持设备处于良好的运转状态，从声源上进行噪声控制。

(四) 固体废物

1、生活垃圾由环卫部门统一收集处置。

2、一般固废交有一般工业固废处理能力的单位处理。

3、危险废物统一收集后定期交由中山市宝绿工业固体危险废物储运管理有限公司转移处理。

(五) 其他环境保护设施

签名：

海清居

刘



- 1、项目制定了《中山市联盛泰纺织有限公司环境应急预案》并备案。
- 2、项目排放口均作了规范化设置，并设立排放口环保标志牌，根据相关规定建设固体废物储存场所，并设立环保标志牌。

四、环境保护设施调试效果

根据中山市汉诚环保技术有限公司出具的《中山市联盛泰纺织有限公司新建项目竣工环境保护验收监测报告表（一期）》编号为：(HCEP(表)2021-0010)：

（一）废水

生活污水经三级化粪池处理后经市政污水管网排入中山市沙仔生活污水处理厂处理。

（二）废气

定型工序废气中的颗粒物、非甲烷总烃、油烟排放浓度达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准要求。臭气浓度排放达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放限值中的标准要求。

（三）噪声

项目边界噪声值达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

（四）固体废物

- 1、生活垃圾由环卫部门统一收集处置。
- 2、一般固废交有一般工业固废处理能力的单位处理。
- 3、危险废物统一收集后定期交由中山市宝绿工业固体危险废物储运管理有限公司转移处理。

（五）污染物排放总量

项目环评批复文件未涉及污染物排放总量的控制要求。

签名：



五、工程建设对环境的影响

工程建设对周围环境的影响较小。

六、验收结论

项目根据国家有关环境保护法律、法规的要求进行了环境影响评价，履行了建设项目环境影响审批手续和“三同时”制度。建设单位按照各级环保部门和环境影响报告表及其批复的要求，基本落实了各项环境保护措施要求，项目满足竣工环境保护验收要求，同意项目通过竣工环境保护自主验收。

七、后续要求

竣工验收后，企业严格按照污染物治理措施操作规程，确保治理设施的安全稳定运行及污染物的达标排放，并加强污染物治理措施的日常维护和保养。

八、验收工作组

姓名	工作单位	职务/职称	签名	备注
杜雪萍	中山市联盛泰纺织有限公司	行政	杜雪萍	建设单位
吴文威	中山市环境科学学会高级人才俱乐部	高工	吴文威	
黄春康	中山市汉诚环保技术有限公司	技术部 负责人	黄春康	
余颖欣	中师中盛环保工程有限公司	班长	余颖欣	



签名：



林城

