

中山市新恒润纺织印染有限公司生产定型布匹改扩建项目（一期）

竣工环境保护验收意见

2025年4月30日，中山市新恒润纺织印染有限公司根据《中山市新恒润纺织印染有限公司生产定型布匹改扩建项目（一期）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》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求，在本企业内组织召开了竣工环境保护验收会，验收会由建设单位及2名专业技术专家组成验收组。验收组查看了企业现场，检查了污染防治设施建设运行情况，核查了相关技术资料。经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

中山市新恒润纺织印染有限公司位于中山市三角镇福泽路5号（N 22°42'31.790"；E 113°26'49.210"）。现因发展需要，中山市新恒润纺织印染有限公司于原厂址内进行改扩建，项目用地面积不变，建筑面积不变，用地面积58000平方米，建筑面积约为85488.12平方米。

改扩建项目申报内容包括：

①取消锅炉：取消现有的1台20t/h燃煤导热油炉、1台600万大卡燃生物质成型燃料导热油炉及1台25t/h燃烧生物质成型燃料蒸汽锅炉。

②改变供热方式：现有18台定型机原加热方式为1台20t/h燃煤导热油炉、1台600万大卡燃生物质成型燃料导热油炉产生的高温导热油经管道传输提供热源给定型机，现拟技改为直接在原有的18台定型机加装天然气燃烧头，燃烧天然气对燃烧头内的空气进行加热，直接将热量输送至设备内部对产品进行加热；现有56台染色机、3台蒸布机、3台缩水机及3台烘筒干布机原加热方式均由1台25t/h燃烧生物质成型燃料蒸汽锅炉产生蒸汽供热，现拟外购高温蒸汽用于染色、蒸布、验布打卷、烘干、预缩工序。

③增加产品种类及生产设备：新增生产设备（含2台蒸汽定型机，外购蒸汽进行供热），对外来布匹进行定型加工年产定型布匹900吨。

④印花废气收集处理设施变化：印花废气由无组织排放，技改为经设备管道直连收集后烟囱排放。

专家签名： 何奇

陈淑章

改扩建项目取得环评审批后因部分生产设备未完全配套，企业进行了分期建设并进行分期验收。改扩建项目一期工程主要建设内容为：取消锅炉，对 14 台定型机加装天然气燃烧供热；新增 2 台预缩机和 2 台蒸汽定型机，能源为外购蒸汽供热；增加外来布匹定型 900 吨/年；对 4 台印花机废气收集处理后烟囱排放。

中山市新恒润纺织印染有限公司生产定型布匹改扩建项目因生产设备暂未完全配套，故环评所批复（中（角）环建表[2023]0025 号）的生产设备我司只配套了一部分，现对我司已建设完成的部分（一期）办理验收手续。

（二）建设过程及环保审批情况

2023 年 9 月，企业在原厂区空置位置车间内进行了改扩建，委托中山市中赢环保工程有限公司编制了《中山市新恒润纺织印染有限公司生产定型布匹改扩建项目环境影响报告表》，2023 年 10 月 9 日取得中山市生态环境局审批，审批文号：中（角）环建表【2023】0025 号，扩建申报的产能为年产定型布匹 4500 吨。

改扩建项目一期工程总投资 1500 万元，环保投资 200 万元，改扩建项目一期工程于 2023 年 10 月开工建设，2024 年 05 月 1 日竣工，调试时间为 2024 年 05 月 02 日~2025 年 05 月 01 日。一期工程产能为年产定型布匹 900 吨，一期工程于 2024 年 06 月 07 日取得了《排污许可证》，证书编号：91442000739874750R001P。

本次竣工环保验收范围为《中山市新恒润纺织印染有限公司生产定型布匹改扩建项目》一期所申报的建设内容，即年产定型布匹 900 吨对应的生产设备及配套环保治理设施，以及改建内容。

改扩建项目不新增员工，人员数为 550 人，其中 500 人在厂内食宿，50 人不在厂内食宿，年工作时间为 300 天，生产车间每天工作时间为 24 小时，三班制。

项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法及处罚记录等。

（三）投资情况

项目实际投资 1500 万元，其中环保投资为 200 万元，占总投资的 13%。

（四）验收范围

验收范围包括中山市新恒润纺织印染有限公司生产定型布匹改扩建项目（一期）建设内容及其配套废水、废气、噪声、固废环保防治设施，主要设备、原辅料等情况如下表所示。

专家签名：

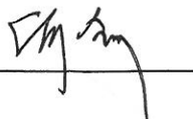


表1 主要产品情况表

序号	名称	环评数量	本次验收数量	未验收数量	备注
1	针织印花布	3000 吨	0	0	已验收
2	各类针织物	2 万吨	0	0	已验收
3	纱	2250 吨	0	0	已验收
4	定型布匹	4500 吨	900 吨	3600 吨	本次验收内容

表2 主要原辅材料

序号	名称	环评数量	改扩建数量	本次验收数量	剩余验收数量	已验收数量	所在工序
1	布匹(坯布)	3000 吨	0	0	0	3000 吨	/
2	印花油墨(水性)	15 吨	0	0	0	15 吨	印花
3	硅油	1195 吨	90 吨	18 吨	72 吨	1105 吨	定型
4	感光胶	5 公斤	0	0	0	5 公斤	涂感光胶
5	网版	50 张	0	0	0	50 张	冲版
6	柔软剂	1500 吨	0	0	0	1500 吨	染色
7	渗透剂	1300 吨	0	0	0	1300 吨	染色
8	染料	2160 吨	0	0	0	2160 吨	染色
9	元明粉	6000 吨	0	0	0	6000 吨	染色
10	烧碱	1200 吨	0	0	0	1200 吨	染色
11	制版油墨	0.5 吨	0	0	0	0.5 吨	喷墨
12	各类针织物	2 万吨	0	0	5	2 万吨	/
13	纱	2250 吨	0	10	0	2250 吨	/
14	定型布匹	4500 吨	4500 吨	900 吨	3600 吨	0	定型
15	天然气	1748.2935 万 m ³ (12542.26 吨)	1748.2935 万 m ³ (12542.26 吨)	1478.2103 万 m ³ (10603.62 吨)	270.0832 万 m ³ (1938.64 吨)	0	供热
16	蒸汽	1196.66 万 m ³ /a	1196.66 万 m ³ /a	1190.9 万 m ³ /a	5.76 万 m ³ /a	0	供热

表3 主要生产设备和数量

序号	名称	环评设备数量	改扩建部分数量	本次验收数量	剩余验收数量	已验收数量	所在工序
1	天然气定型机	18 台	0 台	14 台	4 台	/	定型
2	蒸汽定型机	10 台	10 台	2 台	8 台	0	定型
3	印花机	7 台	0	4 台	3 台	/	印花
4	卷布机	14 台	0	0	0	14 台	辅助

专家签名:




5	松布机	10 台	6 台	6 台	0	4 台	辅助
6	喷墨机	1 台	0	0	0	1 台	喷墨、紫外线 曝光
7	激光机	1 台	0	0	0	1 台	激光
8	烘干箱	2 台	0	0	0	2 台	烘干
9	调色器	1 台	0	0	0	1 台	调色
10	制版机	1 台	0	0	0	1 台	冲版
11	染色机	56 台	0	0	0	56 台	染色
12	脱水机	4 台	0	0	0	4 台	脱水
13	压水机	3 台	0	0	0	3 台	脱水
14	干布机	3 台	0	0	0	3 台	烘干
15	割布机	3 台	0	0	0	3 台	破幅
16	蒸布机	3 台	0	0	0	3 台	蒸布
17	中检机	5 台	0	0	0	5 台	验布打卷
18	成品查布机	10 台	0	0	0	10 台	验布打卷
19	复查机	5 台	0	0	0	5 台	验布打卷
20	缩水机	3 台	0	0	0	3 台	验布打卷
21	磨毛机	32 台	29 台	29 台	0	3 台	磨毛
22	钢针拉毛机	4 台	0	0	0	4 台	拉毛
23	剪毛机	2 台	0	0	0	2 台	剪毛
24	返布机	3 台	0	0	0	3 台	验布打卷
25	抛干机	6 台	0	0	0	6 台	烘干
26	烘筒干布机	3 台	0	0	0	3 台	烘干
27	手动割布机	2 台	0	0	0	2 台	验布打卷
28	摺布机	2 台	0	0	0	2 台	验布打卷
29	坯布查布机	1 台	0	0	0	1 台	验布打卷
30	烧毛机	2 台	2 台	0	2 台	0	烧毛
31	预缩机	2 台	2 台	2 台	0	0	预缩
32	压光机	1 台	1 台	1 台	0	0	压光
33	摇粒机	1 台	1 台	1 台	0	0	摇粒
34	烫光机	1 台	1 台	1 台	0	0	烫光
35	打卷机	6 台	6 台	6 台	0	0	打卷

二、工程变动情况

①原环评中定型废气（FQ-24282）经设备管道直连收集至二级水喷淋+静电除油装置处理后通过一条 25 米高的排气筒排放，实际建设中排气筒高度为 26 米，排气筒增高有利于污染物扩散，不属于重大变动，可以纳入本次竣工环保验收。

②原环评中印花废气经设备管道直连收集后烟囱排放，实际建设中印花废气经设备管道直连收集至水喷淋+静电除油装置处理后通过一条 25 米高的排气筒排放，增加了废气

专家签名：

治理设施，有利于减少污染物的排放，不属于重大变动，可以纳入本次竣工环保验收。

③原环评中项目定型废气及定型机燃天然气废气排气筒 FQ-17979 位于印花车间，定型废气 FQ-010174(G4)位于一车间，实际企业因生产需要，生产设备位置变动，导致项目废气排放口位置发生变化，变动后项目定型废气及定型机燃天然气废气排气筒 FQ-17979 位于一车间，定型废气 FQ-010174(G4)位于印花车间，生产工艺不变、使用原辅材料量不超过环评审批许可量，废气治理设施不发生变化，无新增污染物种类及污染物排放量。原环评未设置环境保护距离范围，不涉及新增敏感点，根据环办环评函[2020]688号《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》，以上变化不属于重大变动，可以纳入本次竣工环保验收。

其余改扩建项目及其建设内容与《中山市新恒润纺织印染有限公司生产定型布匹改扩建项目环境影响报告表》、《分期验收情况说明》一致。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

项目废水主要为生产废水（定型喷淋废水），定型喷淋废水交有处理能力的废水处理单位转移处理。

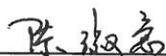
(二) 废气

改扩建项目营运过程中产生定型废气与定型机燃烧天然气废气（主要污染物为二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度、颗粒物、TVOC、非甲烷总烃、臭气浓度）、定型废气（主要污染物为颗粒物、TVOC、非甲烷总烃、臭气浓度）、磨毛工序废气（主要污染物为颗粒物）、印花废气（主要污染物为总 VOCs、非甲烷总烃、臭气浓度）。

表4 本次验收废气排放口情况

序号	所在车间	废气种类	收集方式	治理设施	排放口编号	排放口高度/m
1	一车间	定型废气及定型机燃天然气废气	设备管道直连	二级水喷淋+静电除油装置	FQ-24282	26
2	一车间	定型废气及定型机燃天然气废气	设备管道直连	二级水喷淋+静电除油装置	FQ-24283	25
3	一车间	定型废气及定型机燃天然气废气	设备管道直连	二级水喷淋+静电除油装置	FQ-24875	25

专家签名:



4	一车间	定型废气及定型机燃天然气废气	设备管道直连	二级水喷淋+静电除油装置	FQ-24874	25
5	一车间	定型废气及定型机燃天然气废气	设备管道直连	二级水喷淋+静电除油装置	FQ-17979	25
6	二车间	定型废气及定型机燃天然气废气	设备管道直连	二级水喷淋+静电除油装置	FQ-24872	30
7	二车间	定型废气及定型机燃天然气废气	设备管道直连	二级水喷淋+静电除油装置	FQ-24873	30
8	二车间	定型废气及定型机燃天然气废气	设备管道直连	二级水喷淋+静电除油装置	FQ-17978	30
9	印花车间	定型废气	设备管道直连	二级水喷淋+静电除油装置	FQ-010174 (G4)	25
10	印花车间	印花废气	设备管道直连	水喷淋+静电除油装置	FQ-010171 (G1)	25
11	一车间	磨毛工序废气	设备管道直连	滤芯除尘装置	/	/

(三) 噪声

项目采取噪声污染防治措施主要是：选用低噪声设备，合理布局噪声源，加强设备日常维护等综合治理措施来降低噪声。

(四) 固体废物

项目主要的固体废物为一般废包装材料、除尘装置收集粉尘、废滤芯等一般工业固体废物，以及硅油废包装物、定型工序产生的废油渣等危险废物。

一般工业固废交由一般工业固废处理能力的单位(中山鑫鸿环保材料有限公司)处理；危险废物交由具有相关危险废物经营许可证的单位(中山市宝绿工业固体危险废物储运管理有限公司)处理。

(五) 其他环境保护设施

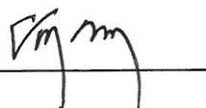
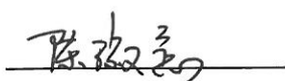
①环境风险防范措施

根据环评批复要求，本项目已进行应急预案备案(备案编号：442000-2024-0167-L)。

②规范化排污口、监测设施及在线监测装置

规范化排污口设置情况：定型废气及定型机燃天然气废气排放口 FQ-24282、

专家签名：

FQ-24283、FQ-24875、FQ-24874、FQ-17979、FQ-24872、FQ-24873、FQ-17978；定型废气排放口 FQ-010174；印花废气排放口 FQ-010172。

四、环境保护设施调试效果

(一) 污染物排放情况

根据验收监测结果：

1. 废气

①定型废气及定型机燃天然气废气中非甲烷总烃的排放达到广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值；氮氧化物、二氧化硫的排放达到《工业炉窑大气污染综合治理方案》中重点区域限值要求；颗粒物达到《工业炉窑大气污染综合治理方案》中重点区域限值要求及广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中第二时段二级标准两者较严值；林格曼黑度达到《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2排放限值要求；臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准限值要求；

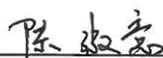
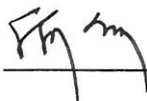
②定型废气中非甲烷总烃的排放达到广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值；颗粒物达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中第二时段二级标准；臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准限值要求；

③印花废气中非甲烷总烃的排放达到《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表1大气污染物排放限值；总VOCs的排放达到广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表2丝网印刷II时段最高允许排放浓度；臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准限值要求；

④项目厂界无组织废气中的非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物均达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值要求；总VOCs达到广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/815-2010)表3无组织排放监控点浓度限值要求；臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93表)1新扩改建项目恶臭污染物厂界二级标准值要求。

⑥项目厂区内无组织废气中非甲烷总烃达到广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值要求；颗粒物

专家签名：



达到《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）表3有车间厂房其他炉窑无组织排放烟（粉）尘最高允许浓度限值要求。

3. 噪声

根据监测结果可知，项目东面厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中4类要求；北面、西面、南面厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中3类要求。

4. 固体废物

① 一般工业固废

一般工业固体废物后交由有一般工业固体废物处理能力的单位回收处理。

② 危险废物

危险废物交由中山市宝绿工业固体危险废物储运管理有限公司处理。

企业已按环评及批复要求设置专用的危险废物暂存间及一般工业固废暂存间，危险废物暂存间已按规定张贴危险废物警示及识别标识，危险废物分类存放于特定容器中，地面及裙脚均设防腐、防渗涂层，危废间整体满足防雨、防风、防晒、防泄漏、防渗等要求。企业危险废物贮存设施的建设和运行管理符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）中相关规定。一般工业固废贮存设施的建设和运行管理符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）中相关规定。

5. 辐射

本项目无辐射源。

6. 污染物排放总量

大气污染挥发性有机物排放总量不得大于7.9654吨/年，氮氧化物排放总量不得大于16.327吨/年，经计算实际生产过程中挥发性有机物（非甲烷总烃）排放总量不超过7.9654吨/年，氮氧化物排放总量不超过16.327吨/年，符合总量控制的要求。

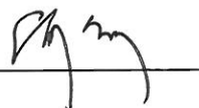
（二）环保设施处理效率

1. 废水治理设施

项目定型喷淋废水交有处理能力的废水处理单位转移处理。环评批复未提出去除率要求。

2. 废气治理设施

专家签名：



陈淑意

定型废气与定型机燃烧天然气废气（主要污染物为二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度、颗粒物、TVOC、非甲烷总烃、臭气浓度），根据验收监测结果显示已达标排放，经计算，颗粒物平均处理效率约为 80%。

定型废气（主要污染物为颗粒物、TVOC、非甲烷总烃、臭气浓度），根据验收监测结果显示已达标排放，经计算，颗粒物平均处理效率约为 75%。

印花废气（主要污染物为总 VOCs、非甲烷总烃、臭气浓度）；根据验收监测结果显示已达标排放，无处理效率。

环评批复未提出去除率要求。

3.厂界噪声治理设施

项目通过厂房门窗等隔音措施后，厂界噪声达标排放，环评文件无对该治理设施的去除效率提出要求。

4.固体废物治理设施

一般固废和危险废物的贮存均符合相关要求，项目交由有危险废物处理资质的单位转移处理，不在项目内处理。

5.辐射防护设施

本项目无辐射源。

6. 应急设施

本项目已进行应急预案备案（备案编号：442000-2024-0167-L），配备有应急物资及事故废水储存设施。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果，各污染物达标排放，对周边环境的影响较小。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，《中山市新恒润纺织印染有限公司生产定型布匹改扩建项目环境影响报告表》环保审批手续齐全，基本落实了环评及其审批文件提出的主要环境保护设施和要求，环境保护设施与主体工程同时投产或使用，污染物排放符合环评及其审批文件提出的污染物排放控制指标，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染无发生重大变动，建设过程无造成重大环境污染或重大生态破坏，未违反国家和地方环境保护法律法规，无其他环境保护法律法规规章规定不得通过环境保护验收的情况。

专家签名：



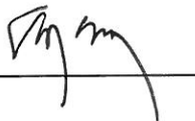


综上，《中山市新恒润纺织印染有限公司生产定型布匹改扩建项目（一期）》通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、完善企业环保管理制度及管理台账；
- 2、加强废气处理设施的运行维护，做好废水、固体废弃物临时储存管理，妥善处理各种废物。

专家签名：



陈淑章

八、验收人员信息

姓名	工作单位	职称/职位	参会人员 员身份	身份证号码	电话	签名
陈淑意	中山市凌一环保科技有限公司	高工	专家			陈淑意
何剑	道一设计(广东)有限公司	高工	专家			何剑
李发贵	中山市恒润纺织印染有限公司	经理				李发贵



中山市新恒润纺织印染有限公司 (盖章)

2025 年 4 月 30 日

专家签名: 何剑 陈淑意



中山市新恒润纺织印染有限公司生产定型布匹改扩建项目（一期） 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环评及审批部门提出的环境保护措施的落实情况，专家组验收过程中提出的整改工作落实情况等。现说明情况如下。

中山市新恒润纺织印染有限公司位于中山市三角镇福泽路5号（N 22°42'31.790"；E 113°26'49.210"）。现因发展需要，中山市新恒润纺织印染有限公司于原厂址内进行改扩建，项目用地面积不变，建筑面积不变，用地面积 58000 平方米，建筑面积约为 85488.12 平方米。

①取消锅炉：取消现有的 1 台 20t/h 燃煤导热油炉、1 台 600 万大卡燃生物质成型燃料导热油炉及 1 台 25t/h 燃烧生物质成型燃料蒸汽锅炉。

②改变供热方式：现有 18 台定型机原加热方式为 1 台 20t/h 燃煤导热油炉、1 台 600 万大卡燃生物质成型燃料导热油炉产生的高温导热油经管道传输提供热源给定型机，现拟技改为直接在原有的 18 台定型机加装天然气燃烧头，燃烧天然气对燃烧头内的空气进行加热，直接将热量输送至设备内部对产品进行加热；现有 56 台染色机、3 台蒸布机、3 台缩水机及 3 台烘筒干布机原加热方式均由 1 台 25t/h 燃烧生物质成型燃料蒸汽锅炉产生蒸汽供热，现拟外购高温蒸汽用于染色、蒸布、验布打卷、烘干工序。

注：原有 1 台 20t/h 燃煤导热油炉、1 台 600 万大卡燃生物质成型燃料导热油炉、1 台 25t/h 燃烧生物质成型燃料蒸汽锅炉已拆除，本项目将明确技改供热方式。

③增加产品种类及生产设备：新增生产设备（含 10 台蒸汽定型机，外购蒸汽进行供热），对外来布匹进行定型加工年产定型布匹 4500 吨。

④印花废气收集处理设施变化：印花废气由无组织排放，技改为经设备管道直连收集后烟囱排放。

中山市新恒润纺织印染有限公司生产定型布匹改扩建项目因生产设备暂未完全配套，故环评所批复（中（角）环建表[2023]0025 号）的生产设备我司只配套了一部分，现对我司已建设完成的部分（一期）办理验收手续。

2023 年 9 月，企业在原厂区空置位置车间内进行了改扩建，委托中山市中赢环保工程有限公司编制了《中山市新恒润纺织印染有限公司生产定型布匹改扩建项目环境影响报告表》，2023 年 10 月 9 日取得中山市生态环境局审批，审批文号：中（角）环建表【2023】0025 号，扩建申报的产能为年产定型布匹 4500 吨。

改扩建项目一期工程总投资 2000 万元，环保投资 300 万元，改扩建项目一期工程于 2023 年 10 月开工建设，2024 年 05 月 1 日竣工，调试时间为 2024 年 05 月 02 日~2025 年 05 月 01 日。一期工程产能为年产定型布匹 900 吨，一期工程于 2024 年 06 月 07 日取得了《排污许可证》，证书编号：91442000739874750R001P。

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计、施工简况

项目的环境保护设施纳入了初步设计，并且符合环境保护设计规范的要求。中山市新恒润纺织印染有限公司落实了专项环保资金。项目建设过程中实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.2 验收过程简况

本项目于 2024 年 5 月建成，建成后立即启动验收工作，企业自主验收。本次竣工环保验收范围为《中山市新恒润纺织印染有限公司生产定型布匹改扩建项目》一期所申报的建设内容，即年产定型布匹 900 吨对应的生产设备及配套环保治理设施，以及改建内容。

2024 年 5 月 5 日-5 月 11 日、13 日委托广东中鑫检测技术有限公司开展本项目竣工环境保护验收现场监测工作，2025 年 5 月完成了验收监测报告表的编制。

中山市新恒润纺织印染有限公司和专家组成的竣工环境保护验收工作组对《中山市新恒润纺织印染有限公司生产定型布匹改扩建项目（一期）》进行竣工环境保护验收，验收结论如下。

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，落实了各项环境保护措施。验收工作组一致同意本项目通过竣工环境保护验收。

1.3 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间没有收到过公众反馈意见和投诉。

2、其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

①环保组织机构及规章制度

公司建立了以黄伟为领导的环保组织机构，制订了《中山市新恒润纺织印染有限公司环境管理制度》。

②环境风险防范措施



公司制订了《中山市新恒润纺织印染有限公司环境风险应急预案》并进行备案。

③环境监测计划

我司按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，验收工作开展过程中已委托广东中鑫检测技术有限公司对项目废气、废水、噪声进行验收监测，监测结果显示，项目的各项监测指标均可达到相应排放执行标准。我司日后将定期委托有资质的环境监测机构开展常规监测

2.2 配套措施落实情况

无。

3、整改工作情况

无

