

# 中山市生态环境局

---

## 中山市生态环境局关于《中山市高平织染水处理有限公司化工废水处理系统改扩建项目环境影响报告书》的批复

中环建书〔2025〕0007号

中山市高平织染水处理有限公司（统一社会信用代码：91442000732180000A）：

报来的《中山市高平织染水处理有限公司化工废水处理系统改扩建项目环境影响报告书》（以下称环评文件）等材料收悉。经审核，批复如下：

一、中山市高平织染水处理有限公司现有项目位于中山市三角镇高平工业区内（中心坐标：东经 113°26'47.672"，北纬 22°42'42.872"），总占地面积 36667 平方米，接纳高平工业区内 30 多家企业的生产废水进行集中处理，主要处理印染工业废水，已建成设计规模 60000 立方米/天的印染废水处理系统，最终批复水量 55430.16 立方米/天。

中山市高平织染水处理有限公司化工废水处理系统改扩建项目（项目代码：2501-442000-04-01-925121，以下简称“项目”）在现有厂区内建设，不新增用地。项目建设一套

设计规模为 3000 立方米/天的化工废水处理系统，用于处理中山市三角镇高平化工园区产生的化工废水。

改扩建后，全厂废水排放量不超过 55430.16 立方米/天，其中，印染废水排放量不超过 52575.26 立方米/天，化工废水排放量不超过 2854.9 立方米/天。《中山市生态环境局关于中山市高平织染水处理有限公司扩建工程环境影响报告书的批复》（中环建书〔2019〕0035 号）中四期-III 工程（18000 立方米/天）不再建设。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、环评文件评价结论及技术评估报告，在全面落实环评文件提出的各项污染防治、生态保护和环境风险防范措施，确保各类污染物稳定达标排放、符合总量控制要求且生态环境安全的前提下，项目按照环评文件所列性质、规模、地点、采取的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目施工和运营还应重点做好以下工作：

（一）严格落实水污染防治措施，确保水污染物达标排放。

项目施工期生活污水经化粪池预处理后，排入中山市高平织染水处理有限公司现有项目废水处理系统处理；施工废水经隔油沉淀池处理后循环使用不外排；暴雨径流经导流沟、沉砂池后通过厂区雨水管网排放。

项目运营期生活污水（18.9 吨/天）经三级化粪池预处理后，进入印染废水处理系统与工业废水一起处理后排放。

工业废水经厂内污水处理系统处理，印染废水达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段一级标准及《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4287-2012）及其修改单（环境保护部公告 2015 年第 41 号，即暂缓执行 GB4287-2012 中表 2 和表 3 的苯胺类、六价铬排放控制要求，暂缓期内苯胺类、六价铬执行表 1 相关要求）的较严者后，化工废水达到广东省地方标准《水污染物排放限值标准》（DB44/26-2001）中第二时段一级标准及《无机化学工业污染物排放标准》（GB31573-2015）及其修改单、《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）、《油墨工业水污染物排放标准》（GB25463-2010）、《电子工业水污染物排放标准》（GB39731-2020）、《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）直接排放限值的较严者后，依托现有项目废水排放口排放至洪奇沥水道。

（二）严格落实各项大气污染防治措施，确保废气达标排放。

项目施工期大气污染防治措施须符合环评文件提出的要求，有效控制大气环境影响，扬尘防治措施须符合《防治城市扬尘污染技术规范》《中山市扬尘污染防治管理办法》《广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法（试行）》（粤

办函〔2017〕708号）的规定。

项目运营期各工序产生的废气应严格落实环评文件的污染防治措施，各排气筒高度不低于环评文件建议值。

项目有组织排放废气中，废水处理废气中的氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值。

无组织排放废气中，厂界无组织排放的氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值中新扩改建二级标准值。

（三）严格落实噪声污染防治措施，确保噪声排放达标。

项目施工期应通过制定“施工期环境保护方案”、加强施工管理、合理安排作业时间、尽量选用低噪声系列工程机械设备、合理布局、在高噪声设备周围设置屏蔽、采用商品混凝土、加强运输车辆管理等措施，减少噪声对周围环境的影响，确保项目场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）标准要求。

项目运营期应通过选用噪声值较低的设备、利用厂房隔声、加强设备维护等措施，减少噪声对周围环境的影响，确保项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求，确保固体

废物妥善处理。

项目施工期产生的建筑垃圾清运到指定地点消纳，生活垃圾交环卫部门处理。

项目运营期产生的化工废水处理污泥、废旧含油抹布/手套、废机油、废空容器、化验废液等危险废物交有相关危险废物经营许可证的单位处理，印染污泥、格栅渣、一般原辅材料包装袋等一般工业固体废物交有一般工业固体废物处理能力的单位处理，生活垃圾交环卫部门处理。

（五）项目应通过采用分区防渗、雨污分流制、厂区雨水管网外排口设置截断阀、配备应急水泵和相应软管、做好抗渗防漏等措施，防止污染土壤、地下水环境。

（六）制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事件应急体系。项目应通过加强废水进水和排放口尾水监控、建立与废水排放企业之间的交流渠道、依托有效容积分别为 2500 立方米、1512 立方米和 1512 立方米的三个事故应急池、新建一个有效容积为 500 立方米的事故应急池等措施，切实防范环境污染事故发生。

（七）在满足环境质量要求和实行总量控制的前提下排放污染物。根据环评文件所列情况，项目改扩建后全厂化学需氧量排放量不得大于 1423.68 吨/年，氨氮排放量不得大于 179.19 吨/年。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。环评文件自批准之日满五年，项目方开工建设的，环评文件应当报原审批部门重新审核。

五、本批复作出后，新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于本项目的，则本项目应在适用范围内执行相关排放标准。

六、项目防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。本项目应按有关规定纳入排污许可管理；项目建成运行后，应按规定程序实施竣工环境保护验收。

中山市生态环境局

2025年5月6日