

# 中山市生态环境局

## 中山市生态环境局关于《中山市尚尚佳洗涤服务有限公司酒店布草洗涤新建项目环境影响报告表》的批复

中（神）环建表（2026）0017号

中山市尚尚佳洗涤服务有限公司（统一社会信用代码：91442000MA54JJ7L11）：

你司报来的《中山市尚尚佳洗涤服务有限公司酒店布草洗涤新建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审核，批复如下：

中山市尚尚佳洗涤服务有限公司酒店布草洗涤新建项目（项目代码：2604-442000-16-01-663088）选址位于中山市神湾镇神湾大道中208号1幢5楼（选址中心位于东经 $113^{\circ}21'33.757''$ ，北纬 $22^{\circ}18'27.514''$ ），项目用地面积1000平方米，建筑面积1000平方米。项目主要从事酒店布草洗涤服务，年洗涤量300万件。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告表》评价结论，中山市湾区生态环境研究中心的技术评估报告，在全面落实《报告表》提出的各项环境污染防治和风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要

求的前提下，项目按照《报告表》中所列性质、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，从环境保护角度可行。项目运营期还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。

项目各工序产生的废气应有效收集处理，各排气筒高度不低于《报告表》建议值。

项目液化石油气锅炉废气和生物质成型燃料备用锅炉废气有组织排放的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表3大气污染物特别排放限值，一氧化碳、烟气黑度执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值要求。

项目尿素储存及脱硝系统逸散废气（氨、臭气浓度）无组织排放。生物质成型燃料卸料及仓储粉尘（颗粒物）无组织排放。

项目厂界无组织排放的颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值标准，氨、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表1排放限值要求。

（二）严格落实水污染防治设施。

项目生活污水（45吨/年）经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）（第二时段）三级标准后排入中山市神湾镇污水处理有限公司处理。

项目锅炉废水（308吨/年）、洗涤废水（12700.8吨/年）满足广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后通过市政污水管网排入中山市神湾镇污水处理有限公司处

理。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。

项目运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的2类标准,敏感点执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类标准要求。

(四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。

项目运营期产生的废布袋、炉渣、一般废包装材料(生物质燃料、小苏打、尿素)、布袋除尘器收集的烟尘等一般固体废物交由有处理能力的单位处理。

项目运营期产生的废机油、废机油桶、含油抹布手套、废消毒水包装桶、废催化剂等危险废物交具有相关危险废物经营许可证的单位处理。

项目运营期产生的生活垃圾交由环卫部门处理。

(五) 制订并落实有效的环境风险防范措施,建立健全环境事故应急体系,落实防渗防漏、围堰措施,切实防范环境污染事故发生,确保环境安全。

(六) 须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《报告表》所列情况,项目氮氧化物排放总量不得大于0.13吨/年。

(七) 合理划分防渗区域,并采取严格的防渗措施,防止污染土壤、地下水环境。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、《报告表》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。

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该项目的，则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

六、该项目中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。该项目须经竣工环境保护验收，并按有关规定纳入排污许可管理。

中山市生态环境局

2026年6月10日