

# 中山美南华美容医院有限公司搬迁扩建项目

## 竣工环境保护验收意见

2022年4月13日，中山美南华美容医院有限公司根据《中山美南华美容医院有限公司搬迁扩建项目竣工环境保护验收监测报告表》以下简称“监测报告表”，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规范 医疗机构》（HJ794-2016）、《中山市污染影响类建设项目竣工环境保护验收工作指南》（2021年12月）、本项目环境评价报告表和审批部门批复等要求，对本项目进行竣工环境保护验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

中山美南华美容医院有限公司建设于中山市东区中山四路88号尚峰金融商务中心1座4层1卡、5层1卡、6层1卡，所在地中心点坐标：北纬  $22^{\circ} 30'49.63''$ ，东经  $113^{\circ} 23'44.98''$ 。项目所在的盛景尚峰1座一共六层，第四、五、六层为本项目。项目总投资1000万元人民币，用地面积862.88平方米，建筑面积2588.64平方米，项目主要经营项目：医疗美容科：美容外科、美容牙科、美容皮肤科、美容中医科、麻醉科、医学检验科等。该项目营业规模为：病床数20张，每天最大接待门诊量约50人，其中外科美容门诊20人、牙科美容门诊5人、皮肤科美容门诊20人、中医科美容门诊5人。

#### 2、建设过程及环保审批情况

中山美南华美容医院有限公司委托中山市中昇环境科技有限公司编制完成《中山美南华美容医院有限公司搬迁扩建项目环境影响报告表》，并于2020年7月22日取得中山市生态环境局关于《中山美南华美容医院有限公司搬迁扩建项目环境影响报告表》的批复[中（东）环建表（2020）0002号]。

#### 3、投资情况

本项目总投资1000万元，环保投资20万元，占总投资的2%。

#### 4、验收范围

本次验收范围是《中山美南华美容医院有限公司搬迁扩建项目环境影响报告表》及批复内容，以及配套的环境保护设施进行验收。

### 二、工程变动情况

签名：

本次工程内容与环评报告及其批复基本一致，没有发生重大变动情况。

### 三、环境保护设施建设情况

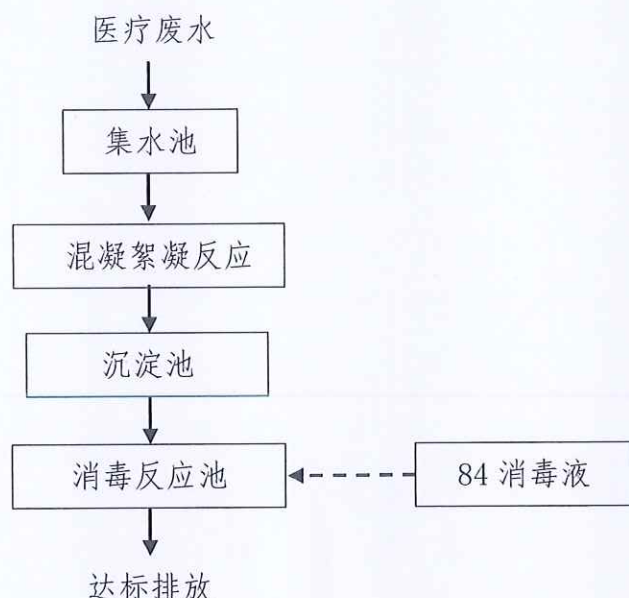
#### 1、废水

##### ①生活污水：

产生生活污水 441 吨/年，经三级化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》DB 44/26-2001 第二时段三级标准后进入珍家山污水处理厂处理达标后排放。

##### ②医疗废水：

产生医疗废水 1008 吨/年，医疗废水采用“混凝沉淀+消毒”预处理后进入珍家山污水处理厂处理达标后排放。



#### 2、废气

项目产生的大气污染物主要有：

①、项目在使用酒精等药品试剂过程中会产生极少量臭气（主要污染物为臭气浓度），通过加强室内通风换气等措施无组织排放；

②、污水处理站产生的臭气（主要污染物为臭气浓度），污水处理站位于专门的污水处理设备间，为密闭车间，产生少量臭气，通过加强室内通风等换气等措施无组织排放。

#### 3、噪声

本项目所有使用的医疗设备噪声值均较小，因此本项目噪声主要来源于人员活动噪声和医疗设备、污水处理设备、水泵等。污水处理设备及水泵均放置于专用且密闭的设备房

签名：

陈海云 2020

内，加装减振措施，通过采取有效的减振、隔声、消音等降噪措施，有效减少了噪声对外环境的影响。

#### 4、固体废物

项目产生一般工业固体废物和危险固废：

- ①、生活垃圾产生量产生量约为 6.125t/a，分类收集，集中放置在指定地点，由环卫部门清运。
- ②、美容产品、护肤产品的废包装 0.1t/a，交由环卫部门清运；
- ③、医疗废物产生量共约 5t/a，交由中山市名城名德环保有限公司转移处理；
- ④、医疗废水预处理污泥，产生量约 0.5t/a，投加石灰或漂白粉消毒后交环卫部门清运处理。

危废临时储存点的建设满足《危险废物贮存污染控制标准》GB 18597-2001 及 2013 年修改单中相关规定。

#### 5、其他环境保护设施

##### （1）环境风险防范设施

为建立健全环境风险事故应急机制，快速、科学的进行环境风险时间应急处置，本项目已制定环保设施故障应急预案。

##### （2）在线监测装置

无。

### 四、环境保护设施调试效果

验收监测期间项目生产正常运作，配套的环保设施运行正常。根据广东中鑫检测技术有限公司出具的监测报告（报告编号：ZXT2111035，2021 年 12 月；ZXT2203087，2022 年 03 月）数据结果表明：

#### 1、废水

生活废水经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污污染物排放标准限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准；医疗废水排放口各监测项目均满足《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 中表 2 预处理标准值。

#### 2、废气

厂界无组织废气中臭气浓度监测结果满足《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 表 1 恶臭污染物厂界标准值。

#### 3、噪声

签名：

陈少军 3 通

项目北面厂界噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 中4类标准，其余三面厂界噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 中2类标准。

#### 4、固体废物

生活垃圾以及美容产品、护肤产品的废包装交由环卫部门清运；医疗废水预处理污泥投加石灰或漂白粉消毒后交环卫部门清运处理；医疗废物产生量共约5t/a，交由中山市名城名德环保有限公司转移处理。

#### 5、污染物排放总量

无

#### 六、工程建设对环境的影响

- (1) 建设及运营期间未收到周边投诉；
- (2) 根据验收监测结果，该项目运营期间废水、废气、噪声均达标排放，固体废物贮存符合相关要求，对周边环境影响不大。
- (3) 项目不涉及周边地表水、地下水、海水、辐射环境、土壤环境质量敏感点，但存在环境空气及环境噪声敏感点。根据验收监测结果，项目南面盛景尚峰居民区、项目北面聚景园居民区环境空气中臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》GB14554-93表1新扩改建项目恶臭污染物厂界二级标准值要求。项目南面盛景尚峰居民区、项目北面聚景园居民区噪声均达到《声环境质量标准》GB 3096-2008中2类标准。

#### 七、验收结论

根据本项目竣工环境保护验收监测报告表和现场检查，项目按照环境影响报告及其批复的要求建设投产，项目建设地点、功能、性质、规模环保手续完备，技术资料齐全，执行了环境影响管理制度，污染防治设施运行正常，项目所产生的废水、废气、噪声经治理后达标排放，总体符合建设项目竣工环境保护验收技术规范要求。

验收工作组同意本项目通过竣工环境保护验收。

#### 八、建议和要求

1. 项目投入使用后，必须严格遵守环境保护法律、法规，配合监管部门做好项目的日常环保监管工作；加强环境保护设施的维护，确保各环保治理设施正常运行和污染物稳定达标排放；
2. 污染防治有新要求的，按新要求执行；项目建设内容若发生重大变更，建设单位应及时办理有关环境保护的申报手续；

签名：

3.按国家、省、市关于信息公开的法律法规及文件要求，做好相关环境信息公开工作。

2022年4月13日

签名：

陈晓云

# 中山美南华美容医院有限公司搬迁扩建项目 竣工环境保护验收报告表

签名：