

合肥壹美尚美容医院竣工环境保护验收意见

2019年5月7日，合肥壹美尚美容医院有限公司根据合肥壹美尚美容医院竣工环境保护验收监测报告表并对照《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规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目选址位于安徽省合肥市瑶海区胜利路89号瑞景家园5幢，中心坐标东经117.31151，北纬31.8779。

主要建设内容包括18张床位，6张牙椅，医院共三层，一层设置了导医台、收费处、咨询室、检验科、放射科、皮肤科、中西医结合科、仓库等；二层主要为美容外科手术室，共设置18张床位，由行政办公室、手术室、住院部、仓库等；三层设置口腔科，共设置6张牙椅，由多功能会议室、供应室、药房等。公用工程包括供水、供电、供冷、供热等；辅助工程包括医疗物资库房等；环保工程包括废水、废气、噪声治理工程以及生活垃圾收集桶和危废暂存间等。

（二）建设过程及环保审批情况

2018年1月合肥壹美尚美容医院有限公司委托安徽长之源环境工程有限公司编制了《合肥壹美尚美容医院环境影响报告表》。2018年4月12日，合肥市瑶海区环境保护局以合瑶环审字[2018]004号文“关于《合肥壹美尚美容医院环境影响报告表》的批复”对本项目进行了批复。

（三）投资情况

本项目实际总投资3250万元，其中环保投资85万元，占比2.6%。

（四）验收范围

本次验收范围为合肥壹美尚美容医院。

二、工程变动情况

1、设计50张床位10张牙椅，实际建设18张床位6张牙椅。其中医院一层取消生物安全室；医院二层床位减少，医院三层牙椅数量减少4张，取消床位、

治疗室和客服中心。

2、二层和三层未设医疗垃圾收集室，直接由专门的收集桶收集。因建设项目规模减小，危险危废暂存间面积减小 1m^2 ，环评中要求的 6m^3 应急事故池改为 2m^3 废水收集桶和 1m^3 收集池，废水经收集池收集后泵入废水收集桶中。

对照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52号）以及《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》（环办环评[2018]6号）等文件，以上变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水主要为病房废水、检验用水、医护人员生活废水等。医院共有医护人员 40 人，医疗床位 18 张，牙椅 6 张，门诊人流量约 20 人/日，项目实际日用水量约为 10.7m^3 ，废水排放量为 $9.63\text{m}^3/\text{d}$ 。本项目新建一座处理规模为 $2\text{m}^3/\text{h}$ 的一体化的医院污水处理站，日最大处理能力可达到 48t。污水站位于地下一层，采用“调节池+混凝沉淀+消毒”的一级强化处理工艺，主要构筑物包括格栅、调节池、混凝沉淀池、消毒池。

（二）废气

项目污水站位于地下一层远离居民楼一侧，污水处理站进行全封闭，将恶臭气体完全收集。恶臭气体采用等离子除臭设备处理后引至医院建筑楼顶排放，废气处理装置设计总风机风量为 $2000\text{m}^3/\text{h}$ ，排放高度 15m。

（三）噪声

本项目主要噪声为抽排风机、水泵和中央空调室外机等。水泵、风机等采取基础减振、泵房密闭隔声等降噪措施，中央空调位于楼顶，采取减振、隔声、吸声等降噪措施。

（四）固体废物

项目生活垃圾主要为非病区生活垃圾，医院设生活垃圾桶，集中收集后由环卫部门统一清运。治疗区产生的医疗固废使用专用塑料桶收集，对医疗固废分类收集，收集后放置在危废暂存间。污水处理站污泥经板框压滤机脱水后袋装后送危废暂存间暂存。医院负一层设置一间危废暂存间，面积 4m^2 ，地面采用混凝土地面，上铺地板砖，危险废物均放置在专用收集箱内，定期送至资质单位（安徽

浩悦环境科技有限责任公司) 进行集中处理。

(五) 环境风险防范设施及防渗措施

污水处理站设置了 2 m³ 的废水收集桶，事故废水经收集池收集后泵入废水收集桶中，收集池容积约 1m³。

污水处理站使用的是成套设备，混凝土基础，上铺设地板砖，事故收集池为混凝土浇筑，表面涂抹防水涂料进行防渗处理。危险废物暂存间地面为混凝土浇筑，地面贴地板砖，危险废物收集在塑料箱内放置于危废暂存间。

四、环境保护设施调试效果

1、废气

污水处理站位于负一层，进行全封闭。恶臭气体经收集处理后排放，外排废气满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993) 表 2 中污染物排放标准限值要求。

2、废水

本项目废水处理站出水污染物浓度满足《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) 表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物预处理标准限值要求。

3、噪声

本项目南厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求，西厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4 类标准要求，敏感点噪声符合《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 表 1 中“2 类区”标准要求。

4、固体废物

本项目运营期生活垃圾收集后由环卫部门定期清运，危险废物委托资质单位定期处置。

五、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，合肥壹美尚美容医院有限公司合肥壹美尚美容医院在设计、施工和调试阶段采取了一系列有效的污染防治措施，项目的环境影响评价文件及其批复中要求的污染防治措施基本得到落实，验收监测结果表明，各项环保设施

及监控点位污染物排放达到相应标准要求，工程建设对环境的影响均控制在可接受的范围内，验收工程符合建设项目竣工环境保护验收条件。

六、后续要求

(1) 建议企业做好各项环保设施的日常维护、定期清理、保养工作，确保污染物长期稳定达标排放。

(2) 建议进一步加强环保管理工作，形成规范的监督机制和完善的环境管理体系，坚决贯彻执行“三同时”制度，加强环境保护宣传力度，使各项环保法规、制度得到有效贯彻。

七、验收人员信息

验收人员信息见附件。





合肥壹尚美容医院有限公司合肥壹尚美容医院
竣工环境保护验收组成员签字表

时间：2019年5月7日

姓名	单位	职务/职称	身份证号	联系电话	签名
组长 刘建柱	合肥壹尚美容医院有限公司	总经理	350321198905178634	13355513337	
副组长 马永	合肥壹尚美容医院有限公司	行政院长	340421197502040218	13705607616	
成员 林春莺	合肥壹尚美容医院有限公司	副总经理	350321198603057722	18650275756	
	合肥壹尚美容医院有限公司	医务科长	340121196209188212	13856022232	
	安徽科飞环保工程有限公司	项目经理	34212519810504507x	15255154010	
	安徽科博瑞环境科技有限公司	项目经理	34122419841022311x	15855525589	
程跃	安徽长之源环境工程有限公司	环评工程师	342422198801018056	18356012327	



由 扫描全能王 扫描创建