

**镇巴县简池中心卫生院
简池镇油坊安置点卫生服务中心建设项目
竣工环境保护验收组意见**

2024 年 4 月 15 日，镇巴县简池中心卫生院根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关规定对镇巴县简池中心卫生院简池镇油坊安置点卫生服务中心建设项目进行了竣工环境保护验收会议评审，参加会议的有建设单位等代表及特邀专家等共 6 人（验收组名单附后）。

验收组对该项目配套建设的污染防治设施及运营情况进行了现场检查，听取了建设单位代表关于环境保护执行情况的介绍和关于工程竣工环境保护验收情况的汇报，审阅并核实了有关资料。验收组经过认真讨论，形成验收组意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

项目位于汉中市镇巴县简池镇街上。镇巴县简池镇中心卫生院全院占地 3020.35m²，医护人员 30 人，床位数 25 张，年接待门诊人数 3.2 万人，原有建设内容主要包括门诊楼、宿舍楼和综合楼，均已建成投入运营多年，本次建设内容主要为新建卫生服务中心，项目不设置传染科。镇巴县简池中心卫生院先后于 2011 年、2012 年、2017 年建设了现有综合楼、宿舍楼、门诊楼等工程。经镇巴县发展和改革局备案，建设简池镇油坊安置点卫生服务中心建设项目。项目计划总投资 680.5 万元，新建卫生服务中心 1 栋，占地面积 621m²，建筑面积 2796.23m²。

2、建设过程及环保审批情况

2020 年 12 月委托陕西中蓝企方环境科技有限公司编制完成了《简池镇油坊安置点卫生服务中心建设项目环境影响报告表》。

2021 年 3 月 29 日取得汉中市生态环境局镇巴分局对本项目的环境影响评价批复（镇环批字〔2021〕3 号）。

项目于 2020 年 9 月开工建设，2021 年 5 月建设完成进入调试阶段。

3、投资情况

项目总投资 700 万元，其中环保投资 43.1 万元，环保投资占总投资 6.16%。

二、工程变动情况

根据相关规定，本项目建设内容不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

食堂油烟经油烟净化器处理之后经专用烟道排放；污水处理站密闭设置，可有效减少恶臭气体的产生；备用发电机基本不使用，废气通过排气筒排放，对周围环境空气影响较小。

2、废水

食堂废水和其他生活污水排入化粪池处理后定期清掏，待简池镇污水处理厂建成后通过市政管网排简池镇污水处理厂；医疗废水进入污水处理站，采用一体化处理设备（水解酸化+缺氧生化+接触氧化+曝气+消毒，处理能力 $10\text{m}^3/\text{d}$ ）后，排入镇区污水管网。

3、噪声

本项目设备产生的噪声已安装基础减振、加装隔声罩等措施。

4、固体废物

本项目产生的固废有生活垃圾、一般固体废物、危险废物。生活垃圾设置垃圾收集桶，交由环卫部门统一清运。分拣杂质作生活垃圾，由环卫部门清运；产生污泥经消毒后统一交由有资质的单位处置。医疗废物设置医疗废物暂存间，面积约 10m^2 ，按照相关要求进行了防渗。各类医疗废物分类分质分类暂存，委托有资质单位汉中维莱可余环保科技有限公司进行转运处置，与其签订了医疗废物转运处置协议。

四、环境保护设施调试效果

1、废气监测结果

验收监测期间：有组织废气 1#油烟净化器出口油烟排放浓度的监测结果符合《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）表 2 标准限值要求；无组织废气，污水处理站上风向 1#、污水处理站下风向 2#、污水处理站下风向 3#和污水处理站下风向 4# 的氨、臭气浓度、甲烷、硫化氢、氯气监测结果均符合《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 3 标准限值要求。

2、废水监测结果

验收监测期间：污水处理设施出口 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、挥发酚、动植物油、石油类、色度、氨氮、六价铬、总铬、镉、铅、银、阴离子表面活性剂、总氰化物、砷、汞、粪大肠菌群、余氯的监测结果均符合《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 排放标准限值要求。

3、噪声监测结果

验收监测期间厂界四周昼间、夜间噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准限值要求；2#厂界南侧敏感点、4#厂界西侧敏感点、6#厂界北侧敏感点昼间、夜间噪声监测结果符合《声环境质量标准》（GB 3096-2008）2 类标准要求。

4、固体废弃物调查结果

本项目所产生的生活垃圾设置有垃圾收集桶，垃圾收集后交由环卫部门统一清运；污泥实际产生量较少，尚未对污水处理站中污泥进行清掏，后期清掏后产生的污泥将交由资质单位进行清运处置。废油脂交由有资质的单位进行处置。建设一座医疗危废暂存间，收集后交由有处置资质的单位汉中维莱可余环保科技有限公司定期进行清运处置。

五、验收结论

镇巴县简池中心卫生院简池镇油坊安置点卫生服务中心建设项目落实了环评报告表提出的环保措施和环评批复要求，执行了环保“三同时”制度。经核查与监测，废水、废气和噪声符合相应排放标准，固废得到规范处置。依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评【2017】4 号）要求，该项目总体符合竣工环境保护验收合格条件，同意通过竣工环保验收。

验收组：

史娟 胡明 徐钢

2024 年 4 月 15 日