

金堂县官仓社区卫生服务中心（金堂县官仓街道公共卫生所）

“金堂县清江镇卫生院扩建综合楼建设项目”竣工环境保护验收意见

2025年6月20日，金堂县官仓社区卫生服务中心（金堂县官仓街道公共卫生所）在金堂县主持召开了《金堂县清江镇卫生院扩建综合楼建设项目》竣工环境保护验收会，验收组由业主单位金堂县官仓社区卫生服务中心（金堂县官仓街道公共卫生所）、验收监测单位轻碳（四川）检测认证有限公司和特邀专家组成。验收组现场查阅并核实了项目建设运营期环保措施落实情况。经认真讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

“金堂县清江镇卫生院扩建综合楼建设项目”位于成都市金堂县梓潼街105号。医院占地面积5545m²，设置预防保健科、全科医疗科、内科、外科、妇科、儿科、麻醉科、医学检验科、医学影像科、中医科和中西医结合科等科室。此次扩建综合楼建筑面积1923.5m²、辅楼建筑面积104.6m²。扩建后全院总建筑面积4695.1m² 编制床位102张，门诊日最大接待能力100人，医护人员50人。

（二）建设过程及环保审批情况

2017年4月13日，金堂县人民政府出具《关于印发金堂县“十三五”基层医疗卫生机构硬件提升工程实施方案的通知》（金堂府办函）〔2017〕23号，重庆九天环境影响评价有限公司于2017年12月完成了该项目环境影响评价工作，并于2018年1月12日取得了金堂县环境保护局《关于金堂县清江镇卫生院扩建综合楼建设项目环境影响报告表的审查批复》（金环审批〔2018〕22号）。

（三）投资情况

本项目实际总投资300万元，实际环保投资22.3万元，环保投资比例为7.4%。

（四）验收范围

本次验收包括金堂县清江镇卫生院扩建综合楼建设项目实际建设内容。本项目实际的建设内容包括“金堂县清江镇卫生院扩建综合楼建设项目”的主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程及相关配套设施等。

二、工程变动情况

经对照环评文件、环评批复和工程实际交工资料，项目增加建设了发电机房并设置了一台额定功率为132千瓦的柴油发电机作为备用电源。利用实体砖墙隔离噪声，发电机废气引出机房外于空旷地带进行排放。

经对照生态环境部办公厅印发的《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知，以上变化不属于重大变化。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目污水主要来源于医院医疗废水和医护人员、检验废水、后勤职工生活污水。

项目检验室酸性废水经采取中和法进行预处理，中和后同医疗废水、生活废水一起排入医院污水站进行处理，污水站采用化粪池+格栅+调节池+接触氧化池+二沉池+消毒池”处理技术，处理能力30m³/d。污水经处理后通过污水管网排入场镇污水处理厂深度处理，最后排入小溪沟。

（二）废气

项目废气主要来源于大气污染物，主要是为备用发电机燃料废气、污水处理站废气、医疗废物暂存间恶臭等。

发电机组仅作为备用电源，工作时间短，备用柴油发电机组废气采用专用烟道引至安全、空旷的地方排放；本项目污水站设置为地理式，同时对污水站设置盖板，盖板上预留进、出气口，出气口设置活性炭吸附后无组织外排，减少了污水处理设施臭气排放；项目医疗废物通过专用容器及防漏胶袋密封，同时医疗废物暂存间为密闭式，对垃圾暂存站定期清运、消毒，对环境的影响产生量减小。

（三）噪声

本项目产噪设备主要为医疗设备运行时产生的噪声、交通噪声及柴油发电机组等设备运行时的噪声。

项目在实际生产过程中采取措施为：项目污水处理设施、医疗设备及备用柴油发电机组各设备均采用低噪声类型，建筑墙体隔声吸声，同时对生产设备底座采取减振处理，加强医院管理等降噪措施，项目噪声对周围环境的正常运营影响不大。

本项目各噪声监测点均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值要求。

（四）固废

本项目固废包括一般固废和危险固废。一般固废主要为生活垃圾。危废为医疗废物、污水处理站污泥。医疗废弃物包括感染性废物、病理性废物、损伤性废物、废药物、化学品废物，采取分类收集，感染性废物、病理性废物和损伤性废物装入医用垃圾袋，暂存医疗废物暂存间，化学品废物、废药物均送至医疗废物暂存房间暂存，由成都瀚洋环保实业有限公司清运处置。生活垃圾经袋装收集后交环卫部门处理。

(五)地下水

项目分为重点防渗区、一般防渗区。

重点防渗区：项目废水收集管道沿线、污水处理站、医疗废物暂存间等重点污染防治区，采用钢筋混凝土加防渗剂的防渗地坪+人工材料（HDPE）防渗层，应确保其渗透系数小于 $1.0\times 10^{-10}\text{cm/s}$ 。

一般防渗区要求：：一般垃圾暂存间主要存有办公及生活垃等一般污染防治区，采用钢混结构地面并涂覆防渗涂料，确保其渗透系数小于 $1.0\times 10^{-7}\text{cm/s}$ 。

四、环境保护设施调试效果

(一)污染物达标排放情况

1、废水

验收期间废水监测结果表明，项目废水中pH、化学需氧量、五日生化需氧量、粪大肠菌群、悬浮物检测结果符合《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表2中预处理标准限值。废水达标排放。

2、废气

验收期间废气监测结果表明，项目污水处理设施无组织氨、硫化氢、臭气排放浓度满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3中的污水处理站周边大气污染物最高允许浓度。废气达标排放。

3、噪声

验收期间噪声监测结果表明，项目昼夜间噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类声环境功能区排放限值。噪声达标排放。

4、固废

验收期间项目所有固废均得到合理处置，未造成二次污染，满足环保要求。

5、总量控制检查

项目验收实际外排废水氨氮、化学需氧量总量均小于环评预测总量，符合总量控制中要求。

五、工程建设对环境的影响

验收监测报告表明：本项目废水、废气、噪声均能达标排放，固体废物妥善处置，地下水污染防治措施按相关要求落实，对周边环境影响较小。

六、验收结论

金堂县官仓社区卫生服务中心（金堂县官仓街道公共卫生所）“金堂县清江镇卫生院扩建综合楼建设项目”环保审查、审批手续完备，项目配套的废水、废气、噪声、固废、地下水污染防治设施及措施按环评要求建成和落实，环保管理符合相关要求，竣工环保验收合格。

验收组成员：

李 强 陈 建

金堂县官仓社区卫生服务中心（金堂县官仓街道公共卫生所）

2025年6月20日



金堂县官仓社区卫生服务中心（金堂县官仓街道公共卫生所）

“金堂县清江镇卫生院扩建综合楼建设项目”竣工环境保护验收组信息表

验收小组	姓名	单位名称	职称/职务	电话	签字
组长	王明	金堂县官仓街道社区卫生服务中心	副站长	1356800476	王明
专家成员	李强	四川省生态环境科技有限公司	高工	13666136662	李强
	何平	四川省生态环境咨询有限公司	高工	13308097203	何平
	文杰	四川省生态环境工程有限公司	高工	13541375696	文杰
竣工验收单位	王明	四川省成都市金堂县官仓街道社区卫生服务中心	办公室主任	13550249420	王明
	陈东	金堂县官仓街道社区卫生服务中心	医师	1848583771	陈东
其他成员	罗刚	轻碳(四川)检测认证有限公司	助理工程师	18784631854	罗刚
	李强	成都花园水城环保科技有限公司	工程师	17394995892	李强