

# 安岳县文化镇等 5 个乡镇卫生院项目

## (安岳县文化镇卫生院项目) 竣工环境保护验收意见

2024 年 10 月 12 日，安岳县文化镇卫生院组织开展了“安岳县文化镇等 5 个乡镇卫生院项目（安岳县文化镇卫生院）”（以下简称“本项目”）竣工环境保护自主验收会，验收小组由安岳县文化镇卫生院（建设单位）、成都立臻环保科技有限公司（编制单位）和特邀技术专家组成。验收小组根据该项目《竣工环境保护验收监测报告》，对照《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评〔2017〕4 号）的规定，严格依照国家有关法律法规、竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批意见等要求，对本项目进行验收。与会专家和代表审阅了相关资料，经过认真评议，形成如下验收意见：

### 一、项目建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目建设地点位于四川省安岳县文化镇北街 26 号，主要建设内容为综合楼、办公楼、医疗废物暂存间、污水处理站等，卫生院设置床位 30 张，年 3.0 万人次的门诊能力。

#### （二）建设过程及环保审批情况

根据资阳市环境保护局《关于清理整顿环保违法违规建设项目的函》（资环函〔2015〕272 号）和安岳县人民政府办公室《关于印发安岳县环保违法违规建设项目整顿工作方案的通知》（安府办函〔2016〕133 号）的相关要求，本项目开展了环评补办手续，于 2018 年 3 月，由宁夏智诚安环技术咨询有限公司编制了《安岳县镇子镇等 6 家中心乡镇中心卫生院项目环境影响报告表》；2018 年 3 月 23 日，原资阳市安岳县环境保护局以“安环审批〔2018〕31 号”对《安岳县文化镇等 5 个乡镇卫生院项目环境影响报告表》进行了批复。

2020 年 7 月 29 日，建设单位按要求申领了取得排污许可证，证书编号为 12511821451429092R001Z。

#### （三）项目投资情况

本项目总投资为 125 万元，环保投资为 27.2 万元，占总投资的 21.76%。

#### （四）验收范围

本项目验收范围为文化镇卫生院（新民分院不在本次验收范围内），主体工程（3层砖混结构综合楼，建筑面积约 906.91m<sup>2</sup>）、辅助工程（10m<sup>2</sup>浆洗房、备用汽油发电机、6m<sup>2</sup>煎药室）、公用工程（供电、供水等）及配套环保工程等。

## 二、工程变动情况

对照《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（生态环境办公厅，环办环评函〔2020〕688号）文件，本项目不存在重大变动情况。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目废水经化粪池（容积约为 30m<sup>3</sup>）收集处理后经一体化污水处理设施（设计规模 00m<sup>3</sup>/d）进行处理，处理工艺为“二级生化+消毒”，出水满足《医疗机构水污染物排放标准》(GB14866-2005)表 2 中预处理标准，经市政污水管网排入文化镇污水处理厂进行处理，尾水排入文化河沟。

### （二）废气

#### （1）污水处理设施臭气

本项目在污水处理站周边种植能吸收臭气、抗污能力强、有净化空气作用的植物控制臭气，定期进行消毒及杀灭蚊、蝇；废气出气口远离敏感目标。

#### （2）病人呼吸产生的浑浊带菌空气

本项目采用醋酸、紫外线等常规消毒措施，通过熏蒸和紫外线照射以降低空气中的含菌量，同时加强自然通风、机械通风。

#### （3）备用柴油发电机废气

项目柴油发电机只作备用，仅在停电时使用，运行时间甚少；燃料种类采用清洁燃料，含硫量低，柴油发电机自带烟气净化装置。

#### （4）煎药室中药熬制产生的含有中药味的气味

煎药室煎药机以电为能源，中药成分中不含有毒有害物质；煎药室设置排风机。

### （三）噪声

本项目采用低噪声设备、建筑隔声、基础减振和距离衰减等降噪措施。

### （四）固体废物

本项目产生的医疗废物做毁型处理后经消毒袋装收集后，集中贮存于医疗废

物暂存间，并用容器密封后在危险废物暂存间暂存；营运过程中产生的废药品、过期药品收集后在危险废物暂存间暂存；污水处理站污泥经消毒、脱水后运至危险废物暂存间暂存。本项目产生的危险废物定期交由中节能安岳清洁技术发展有限公司安全处置。

本项目产生的生活垃圾经袋装收集后由环卫部门每日清运处置。

#### 四、环保验收监测调查情况

##### （一）废气

验收监测期间，本项目无组织废气中氨、硫化氢、臭气浓度、氯气共 4 项指标检测结果满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 3 中的限值要求。

##### （二）废水

验收监测期间，污水处理设施出水中 pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、总氯（余氯）、粪大肠菌群数等指标检测结果满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 中预处理标准限值要求、氨氮检测结果满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准限值要求。

##### （二）厂界噪声

验收监测期间，厂界环境噪声昼夜检测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准限值要求。

##### （三）污染物排放总量指标核查

项目水污染物排放总量（化学需氧量 0.105t/a、氨氮 0.065t/a）满足环评批复要求（化学需氧量 0.313t/a、氨氮 0.078t/a）。

#### 五、项目建设对环境的影响

本项目各类污染物达标排放，敏感点噪声昼夜检测结果满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中 2 类标准限值要求，项目建设没有对周边环境造成不良影响。

#### 六、验收结论

综上所述，安岳县文化镇卫生院执行了国家有关环境保护的法律法规，环境保护审批手续齐全，项目配套的环保设施运行正常，环境保护管理制度完善，环

评文件及批复中提出的环保要求和措施得到了落实，各类污染物均达标排放，各类固体废物得到合理处置，验收小组同意本项目通过竣工环境保护验收。

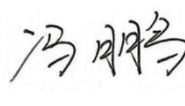
### 七、后续要求

（一）严格环保管理制度及专人负责制度，加强对环保设施的运行、维护和管理，确保环保设施正常运行和长期稳定达标排放。

（二）加强环境风险管理，确保环境安全。

### 八、验收人员信息

验收小组成员名单附后。

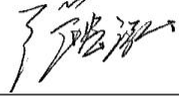
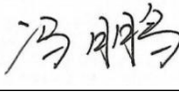


安岳县文化镇卫生院

2024年10月12日

## 安岳县文化镇等 5 个乡镇卫生院项目（安岳县文化镇卫生院）

### 竣工环境保护验收小组成员名单及签字表

类别	签名	单位名称	职务/职称	联系电话
建设单位				
环保技术专家		四川轻化工大学	教授	13890037222
		四川众望安全环保技术咨询有限公司	环评工程师	15928105078
		四川迪远安全环保技术服务有限公司	环评工程师	13795597072
其他				