

# 文县青林医院建设项目竣工环境保护验收意见

2025年11月12日，文县青林医院在文县组织召开“文县青林医院建设项目”竣工环境保护验收会。参加会议的有建设单位文县青林医院及特邀的3位专家，共7人组成验收组。

会前与会人员对该工程整体情况进行了实地踏勘，检查了工程建设落实和运营情况；会议听取了建设单位对工程建设基本情况、工程竣工环境保护验收监测单位对该项目做的竣工环境保护验收监测情况的介绍，验收组对照“环保部关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）的公告”、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》按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以及项目环评文件和环评审批意见等要求，通过认真质询、评议，形成验收意见如下：

## 一、建设项目基本情况

### （1）建设地点及规模

文县青林医院建设地点位于陇南市文县西元村，中心地理坐标为东经104度65分92.440秒，北纬32度90分00.100秒。主要建设规模为：新建“L”群框架结构综合楼，总建筑面积19321.62m<sup>2</sup>，地上13层，建筑面积16293.26m<sup>2</sup>，地下一层，建筑面积3028.36m<sup>2</sup>，开设科室有内、外、妇、口腔科等10个临床科室。医院床位总数设置为99张。项目设计总投资10000万元，环保投资162.00万元，占总投资的1.62%，项目实际总投资10000万元，环保投资168万元，占总投资的1.68%。

### （2）建设过程及环保审批情况

2019年11月，四川铁研环保科技有限公司编制了《文县青林医院建设项目环境影响报告表》。

2019年11月15日，陇南市生态环境局文县分局出具关于《文县青林医院建设项目环境影响报告表》的批复，文号为文环评表发（2019）20号。

2025年7月1日，企业申领排污许可证，许可证编号91621222MA7374KB93001W。

### （3）验收范围

本次验收内容主要包括文县青林医院涉及的主体工程、辅助工程、公用工程及

环保工程。

## 二、工程变更情况

根据现场调查，文县青林医院建设项目环评阶段与验收阶段发生变更的有：

- 1、部分设备数量型号有变化，但未新增污染物种类及数量，不属于重大变动；
- 2、项目医疗废物暂存间由 36m<sup>2</sup> 变为 8m<sup>2</sup>，暂存间面积变小，但可满足医疗废物暂存需求，不属于重大变动；
- 3、污泥干化池容积由 10m<sup>3</sup> 增至 15m<sup>3</sup>，不属于重大变动。

根据关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知(环办环评函[2020]688号)，本项目验收阶段工程变动情况不涉及重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废气

项目污水处理站埋地式设置，污水处理水池均有盖密闭，盖板上预留进、出气口；污水处理站四周设计有绿化带。

### 2、废水

#### (1) 特殊医疗污水

酸性废水经检验设备自带酸碱中和系统处理；含氰废水设置专门收集桶采用碱氮法处理；含铬废水设置专门收集桶采用化学还原沉淀法处理。

#### (2) 医疗污水、生活污水

医院自建埋地式一体化污水处理站一座，处理医疗污水、生活污水及经科室预处理设施处理后的特殊医疗污水。

经上述措施预处理后的医疗废水经自建污水处理站处理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2中的预处理标准后排入市政污水管网。

### 3、噪声

根据现场检查情况。项目运营期主要产噪设备主要有风机、污水处理站泵。项目采取基础减震、墙体隔声等降噪措施后，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求。

### 4、固体废物

#### (1) 生活垃圾

院内设置的半封闭式垃圾箱，生活垃圾经收集后，定期清运至文县城区垃圾填

埋场卫生填埋。

## (2) 医疗废物

院内建设 8m<sup>2</sup> 医疗废物暂存间一座，医疗废物分类收集后于暂存间内暂存，定期交由有资质医疗废物处理机构（武都区医疗废物处理中心）集中处置。

## (3) 污水处理站污泥

项目污泥经污泥干化池内采用石灰消毒后，定期委托有资质单位进行处置。

## 5、环境风险防范设施

根据现场调查，企业建设 300m<sup>3</sup> 事故应急池一座，事故状态下废水事故池节流、贮存，不会对地表水体造成影响，故企业风险防范措施均已落实。

## 6、环境管理制度

根据《建设项目环境保护设计规定》，建设单位应设置环境保护管理机构，负责组织、落实、监督本单位环保工作。文县青林医院已建立完善的环境管理制度，成立完善的环保组织机构，环保机构第一负责人母寅冰全面负责：1) 贯彻执行国家和地方相关的环境保护法律、法规、条例和标准。2) 制定并组织实施环境保护计划。第二负责人罗平，主要负责：1) 监督和检查环保设施运行状况。2) 负责编制环境风险应急预案，组织协调环境事故的处理。3) 组织制定环境保护管理的规章制度和主要污染岗位的操作规范，并监督执行。4) 对项目所有职工进行经常性的环境保护知识教育和宣传提高职工环保意识，增加职工自觉履行保护环境的义务。环保组织机构成员包括张杰、蒲红图、张收平等人，主要负责环保设施的日常检查和维护。

## 四、污染物排放情况

### (1) 废气

验收期间，污水处理站周边硫化氢、氨、臭气浓度、甲烷浓度均满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 3 限值要求。

### (2) 废水

验收期间，科室预处理设施出口废水中铬浓度满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 排放限值要求，污水处理站出口废水中各污染物浓度均满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 中的预处理标准限值要求。

### (3) 噪声

验收期间，验收期间医院厂界噪声昼间最大值为 52dB(A)、夜间最大值为

43dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声标准》(GB12348-2008)中2类区标准限值要求。

#### (4) 固体废物

验收阶段固体废物主要有医疗废物、污水处理站污泥、生活垃圾。

医疗废物分类收集后于暂存间内暂存，定期交由有资质医疗废物处理机构(武都区医疗废物处理中心)集中处置；生活垃圾经垃圾箱收集后，定期清运至文县城区垃圾填埋场卫生填埋；污水处理站污泥经干化消毒后定期委托有资质单位处置。验收期间各类固废均妥善处置。

### 五、建设项目对环境的影响

据现场检查及验收监测结果可知，项目的建设对周边环境会产生一定的不利影响，建设单位依据环评报告中提出的各项治理措施对各污染物产生点进行了有效治理，在验收监测期间废水、废气、噪声均能做到达标排放，固废合理处置，因此项目的建成运行对环境的影响较小。

### 六、验收结论

按照建设项目竣工环境保护验收相关规定，“文县青林医院建设项目”基本落实了环评报告及批复要求的环境保护措施，污染物达标排放，成立了环保机构，建立了环保管理制度，验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

### 七、要求和建议

- 1、加强环保设施管理及维护，确保环保设施能够正常运行。
- 2、进一步落实环保主体责任，做好固体废物管理工作，完善环境管理制度。

### 八、验收人员信息

验收组织单位：文县青林医院

验收工作组长：甘海明

验收工作组其他成员：

罗红 高志新 李春