

# 陕西省生态环境厅

陕环批复〔2026〕1号

## 陕西省生态环境厅 关于西安交通大学第一附属医院榆林医院 核医学科改造核技术利用建设项目 环境影响报告表的批复

西安交通大学第一附属医院榆林医院：

你单位《关于申请审批〈西安交通大学第一附属医院榆林医院核医学科改造核技术利用建设项目环境影响报告表〉的函》（西交一院榆医函〔2025〕56号）收悉。经研究，现批复如下：

一、项目概况。西安交通大学第一附属医院榆林医院位于榆林市榆阳区文化南路与康安路十字，拟改造病房综合楼地下一层核医学科，涉及使用非密封放射性物质、乙级非密封放射性物质工作场所（使用 $^{99}\text{Mo}$ ，日等效最大操作量 $1.85 \times 10^7\text{Bq}$ ，年最大用量 $4.63 \times 10^{12}\text{Bq}$ ；使用 $^{18}\text{F}$ ，日等效最大操作量 $2.6 \times 10^7\text{Bq}$ ，年最大用量 $6.5 \times 10^{12}\text{Bq}$ ；使用 $^{99\text{m}}\text{Tc}$ ，日等效最大操作量 $2.04 \times 10^8\text{Bq}$ ，年最大用量 $4.63 \times 10^{12}\text{Bq}$ ），新增使用III类射线装置PET-CT一台。项目总投资3000万元，其中环保投资82万元，占总投资的2.73%。

经审查，在全面落实环境影响报告表提出的辐射安全防护措施后，对项目作业人员和公众产生的辐射影响符合辐射剂量约束限值要求。我厅原则同意环境影响报告表总体评价结论和各项环境保护措施。

二、项目实施过程中应重点做好以下工作。（一）加强对放射性同位素、射线装置及辐射工作场所的辐射安全管理，严格落实各项辐射安全防护措施。落实分区管理制度，严格按照规定设置放射性警示标志；加强非密封放射性药品台账管理，落实各项放射性废物处置措施；定期对辐射工作场所辐射安全防护设施进行检查、维护，保证其安全性和可靠性。（二）严格落实辐射监测方案，定期开展场所辐射水平监测，规范编写、按时上报年度评估报告。（三）结合本单位实际情况，按照辐射事故应急预案定期进行演练，确保在发生事故能及时启动应急预案并应急响应。

三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度，严格落实各项环境保护措施。项目建成后，须按规定程序实施竣工环境保护验收。

四、建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程落实环境保护措施、公开环境信息的主体，应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》等要求依法依规公开建设项目环评信息，畅通公众参与和社会监督渠道，保障可能受建设项目环境影响公众的环境权益。

五、环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点或者辐射防护措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。环境影响报告表自批准之日起，如超过 5 年，方决定该项目开工建设的，环境影响报告表应当报我厅重新审核。

六、按照《建设项目环境保护事中事后监督管理办法(试行)》的要求，榆林市生态环境局及榆阳分局负责对该项目实施事中事后监督管理。你单位应在接到本批复 20 个工作日内，将批准后的环境影响报告表送上述生态环境部门，并按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。



抄送：陕西省生态环境执法总队、陕西省核与辐射安全监督站、陕西省环境调查评估中心，榆林市生态环境局，榆林市生态环境局榆阳分局，核工业二〇三研究所。