

中国中医科学院广安门医院保定医院项目 环境影响报告书专家组技术评审意见

2022年6月30日，受保定市莲池区行政审批局委托，河北柏特环境影响评价有限公司在保定市组织召开了《中国中医科学院广安门医院保定医院项目环境影响报告书》技术评审会。参加会议的有建设单位、评价单位代表及专家共10人，评审会由3位专家组成技术评审组（名单附后）。与会人员踏勘了项目建设现场，听取了评价单位——河北十环环境影响评价服务有限公司对环评报告的详细介绍，经质询和认真讨论，形成专家评审意见如下：

一、建设项目建设概况

- 1、项目名称：中国中医科学院广安门医院保定医院项目；
- 2、建设单位：保定市城投项目建设管理有限公司；
- 3、建设性质：新建；
- 4、项目投资：总投资28.896亿元，其中环保投资300万元，占项目总投资的0.1%；
- 5、地理位置及周边情况：建设地点位于保定市东三环东侧，东风路南侧，京港澳高速公路西侧，天威路北侧，付村范围内。项目中心地理坐标为北纬38°51'12.56"，东经115°33'43.94"。
- 6、建设内容：地上面积约197000平方米，主要包括新建特色门诊、国际医疗中心、门诊、医技、住院楼、培训、教学楼、办公楼、感染楼、宿舍、餐厅、厨房、医疗备用用房等；地下建筑面积约105195.26平方米主要包括地下车库、人防工程和备用用房。

7、就诊和住院规模：本项目预计年就诊人数为120.45万人，床位数1100床。

8、项目衔接

(1) 给排水

项目用水由市政供水管网统一供给。排水工程实行雨污分流制，雨水经收集排入市政雨水管网，院区污水经院内污水处理站处理后，排入市政污水管网，最终汇入银定庄污水处理厂。

(2) 供电

项目供电由保定市电力公司统一供应，引入高压电源，经变电室变380/220V
低压引入建筑物。项目自备应急柴油发电机作为应急电源。

(3) 供暖和制冷

本项目冬季采用燃气锅炉供暖，锅炉房共设置2t/h蒸汽锅炉2台，6.3MW热
水锅炉3台，1.75MW热水锅炉2台。本项目制冷采用电制冷，由中央空调提供。

二、报告书编写质量

报告书编制较规范，评价重点较突出，工程分析较透彻，提出的保护措施总
体可行，评价结论明确。经修改完善后，可上报行政审批部门审批。

三、报告书需修改完善的主要内容

1、细化周边环境关系、占地现状描述以及所在区域基础设施依托介绍，突出项目
特点；完善三线一单和环境管理政策符合性分析；

2、核实实验室建设内容；按不同科室对污染物和污染因子进行核算；完善煎
药、洗衣房、感染楼等管网布置和水平衡测算；按相关规范细化感染防控要求；
细化环境风险识别和评价内容；强化与排污许可规范的衔接和自行监测计划；细
化固体废物尤其是危险废物的类别、数量和处置方式，进一步识别污染源并提出
合理降噪方案；优化废水处理站恶臭、中药熬制异味防治措施；细化厂区防渗图；

3、完善环境保护措施监督检查清单，规范附图、附件。

四、项目可行性结论

在全国落实报告书提出的各项环保治理措施及专家意见，确保各污染物稳
定达标排放的前提下，从环保角度分析项目建设可行。

专家组：

2022年6月30日