

平谷区中医、老年病综合楼及附属设施工程

竣工环境保护验收意见

2019年4月22日，北京市平谷区中医医院根据《平谷区中医、老年病综合楼及附属设施工程竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依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/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

平谷区中医、老年病综合楼及附属设施工程地址位于北京市平谷区平翔路6号（平谷区中医医院院内），建设内容为新建中医、老年病综合楼（含床位420张）变配电室、中心供氧室等，总建筑面积27013平方米。

(二) 建设过程及环保审批情况

本项目由北京工业大学于2010年6月编制完成《平谷区中医、老年病综合楼及附属设施工程项目环境影响报告表》，并于2010年9月7日取得北京市平谷区环境保护局《关于平谷区中医、老年病综合楼及附属设施工程项目环境影响报告表的批复》（京平环保审[2010]308号）。本项目于2013年8月6日开工，2018年6月25日建成，2019年1月28日投入使用。

项目从立项至运营过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

(三) 投资情况

项目实际总投资为14913万元，环保投资35万元(地下车库排风机10万元、生活垃圾清运5万元，医疗废物处置20万元)，环保投资占总投资的比例为0.23%。

(四) 验收范围

本次验收范围为平谷区中医、老年病综合楼及附属设施工程项目，包括平谷区中医、老年病综合楼、变配电室及中心供氧室、连廊及污水处理站；由于综合楼内地下一层的食堂尚未投入使用，将在其投入使用后另行办理验收手续，不包含在本次验收范围内。

二、工程变动情况

项目在实施过程中建设地点、建设内容及性质、主要环保设施未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目产生的综合废水经处理后排入平谷区污水处理厂处理。

(二) 废气

项目现状暂无废气排放。

(三) 噪声

本项目产生的噪声主要为社会生活噪声，项目院内设置了减速带，限速标志等。

(四) 固体废物

项目固体废物为生活垃圾和医疗垃圾。生活设置集中垃圾箱，并由北京京谷京环环境服务有限公司统一清运；一次性输液瓶（袋）和玻璃药瓶由北京京卫中苔高新技术有限公司回收处置；医疗废物由北

京金州安洁废物处理有限公司清运处置。

四、环境保护设施调试效果

(一) 环保设施处理效率

环境影响报告表及其审批部门的审批决定中未对污染物处理设施的处理效率给出要求。

(二) 污染物排放情况

1. 废水

项目废水经处理后排入市政污水管网，最终进入平谷区污水处理厂处理，废水排放可满足《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)及《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)中相关限值要求。

2. 噪声

项目厂界可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类区限值要求。

3. 固体废物

项目生活垃圾、医疗废物等固体废物处置措施落实到位，固体废物得到妥善处置。

(三) 污染物排放总量

环境影响报告表的审批决定中无污染物排放总量控制指标要求。

五、工程建设对环境的影响

根据检测结果，本项目废水、噪声均符合相应的排放标准限值要求，对周边环境质量无明显影响。

六、验收结论

平谷区中医、老年病综合楼及附属设施工程项目在实施过程中落实了环境影响报告表及其审批部门的审批决定要求，配套建设了污染

防治设施，执行了环保“三同时”制度，经逐一对照核查不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形，项目环境保护设施验收合格。

七、后续要求

1. 加强对环保措施的日常维护和管理，充分发挥污染治理设施的治理效果，确保污染物长期稳定达标排放。

2. 落实项目环境信息公开工作，主动接受社会监督。

八、验收人员信息

见附件



附录

存档

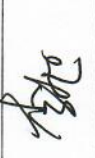
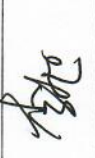
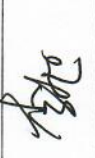
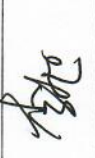
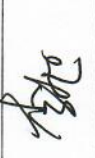
杏林 2019年

存档

中医医院

附件：

平谷区中医、老年病综合楼及附属设施工程项目竣工环境保护验收人员信息

序号	姓名	单位	职称/职务	联系方式	签字	验收职能
1	李光青	北京市平谷区中医医院	工程师/总务处长	13911913646		建设单位
2	陆晶	北京市劳保所科技发展有限责任公司	高级工程师	13810299570		
3	郑国锋	中国电子工程设计院	高级工程师	15510361306		专家
4	李旭	中国肉类食品综合研究中心	高级工程师	185011129297		
5	白祥石	中检华盛（北京）检测有限公司	项目经理	13240000035		检测单位