

首都医科大学附属复兴医院西配楼改造项目

环保设施竣工验收现场检查会验收意见

2019年6月21日，首都医科大学附属复兴医院根据《首都医科大学附属复兴医院西配楼改造项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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、本项目环境影响报告书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、建设项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

首都医科大学附属复兴医院西配楼改造项目位于北京市西城区复兴门外大街甲20号（复兴医院木樨地院区），中心坐标为：39.9116°N，116.3458°E。由于西配楼的三层临时结构不满足北京市关于医疗建筑等人员密集建筑抗震和节能要求，故2014年复兴医院启动建设西配楼改造项目，将三层简易房改建成永久用房（框架结构），同时对外立面和屋面进行节能保温改造，对室内外公用系统进行改造。项目建成后建筑面积547.3m²，建筑高度为13.75m，与原规划条件保持不变。

项目总投资1057.33万元，现有工作人员40人，日接诊量30人次/天。

（二）建设过程及环保审批情况

2014年7月，北京市西城区环境保护局以西环保项目审字[2014]0142号批复了中国肉类食品综合研究中心编制的该项目环境

影响报告书。项目自正式运营以来没有环保投诉，不涉及违法行为整改问题。

（三）投资情况

项目实际总投资 1057.33 万元，其中环保投资 38 万元，占总投资的 3.6%。

（四）验收范围

本次竣工环保验收范围为项目配套环保设施。

二、工程变动情况

对比环境影响报告书及审批部门的审批决定，项目建设地点无变动，实际建设情况与环评基本一致，建设地点、规模及主要环保设施无重大变更内容。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目产生的所有废水汇集后进入化粪池，化粪池出水排入医院的现有污水处理站，污水站处理后经市政管网排入小红门污水处理厂。

医院现有污水站采用 YDJ-1000G 型医院污水净化设备，采用一级强化+二氧化氯消毒处理方式，设计处理量为每天 500m³，24 小时运行。西配楼改建完成后日排水量约 8.25 m³，与改建排水量基本一致，院区污水处理站可以满足项目建成后的处理要求。

2、噪声

项目新购置的项目风机、空调等均选用低噪声设备。空调机组室外机安装在所在建筑外墙，基础做减振处理；风机外安装隔音箱，风

机进出口装消声器；水泵安装在设备间内，泵的基础进行减振处理，水泵进出水管道均安装避振喉，穿墙的管道与墙壁接触的地方均用弹性材料包扎；设备间等固定噪声源房间对外界开启的门窗均选取符合隔声要求的产品。通过上述措施确保厂界噪声达标排放。

3、固废

项目产生的医疗废物属于危险废物，采用专用容器收集，依据《医疗废物管理条例》的要求对产生的医疗废物及时收集，按照类别分置于防渗漏、防锐器穿透的专用包装物内，按类别置于本单位医疗废物储存间内暂存，委托北京金州安洁废物处理有限公司定期清运处理，并建档备查。项目所产生的废纸箱、纸盒等其他无害废弃包装物废设专人分类收集后，定期出售给废品回收公司，不外排。工作人员产生的生活垃圾集中收集后，由环卫部门统一清运处置，做到日产日清。

四、环保设施调试效果及项目建设对环境的影响

（一）废水

验收监测期间，首都医科大学附属复兴医院污水站所排污水中污染物浓度监测结果符合《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中“排入公共污水处理系统水污染物排放限值”的要求。

（二）噪声

验收监测期间，首都医科大学附属复兴医院西配楼各边界昼、夜噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中“1类声功能区排放限值”的要求。

（三）固体废物

首都医科大学附属复兴医院西配楼将危险废物收集后分类暂存在医院危废暂存间内，定期交由北京金州安洁废物处理有限公司进行运输、处置；生活垃圾分类收集、存放，定期清运。固体废物处理措施基本落实到位。

五、验收结论

首都医科大学附属复兴医院西配楼改造项目在实施过程中落实了环境影响报告书及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，经逐一对照检查不存在《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。

六、后续要求

1、加强对首都医科大学附属复兴医院西配楼内环保设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、做好污水排放、厂界噪声的日常监测及医疗废物的分类收集、转运工作，发现问题及时解决。

3、落实项目环境信息公开工作，主动接受社会监督。

七、验收人员信息

见附件。

首都医科大学附属复兴医院

2019年6月21日