

北京大学医学部学生综合服务楼工程竣工环境保护验收意见

2021年4月2日，北京大学医学部根据《北京大学医学部学生综合服务楼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

项目位于北京市海淀区学院路38号北京大学医学部院内，总占地面积3479m²，总建筑面积20394.52 m²，建设内容为新建一栋集就餐、洗浴、学生组织活动于一体的学生综合服务楼。

(二) 建设过程及环保审批情况

2006年6月15日，北京市环境保护局以“京环审字[2006]546号”对本项目进行了批复。

(三) 投资情况

本项目总投资为16116万元，环保投资240万元，环保投资占总投资的1.5%。

(四) 验收范围

本次验收范围为北京大学医学部学生综合服务楼工程的环评及其批复中规定的建设内容和环保措施。

二、工程变动情况

本项目建设内容与环评阶段基本一致，不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

本项目餐厅安装了油烟净化设备，厨房油烟经油烟净化器处理后楼顶排放，排放高度为25m。

2、废水

本项目运营期排放废水主要包括餐厅污水、洗浴污水、员工及学生活动中心生活污水。项目全部废水经隔油池和化粪池处理后，经市政管线最终汇入清河污水处理厂处理。

李晓丹高同 陈碧波 赵心悦 韩丽 李彦

3、噪声

本项目噪声污染源主要为设备噪声，采用低噪设备，同时采取隔声减振措施。

4、固体废物

项目运营期产生的固体废物主要为厨余垃圾和员工及学生活动中心产生的生活垃圾，分类收集后，定期由海淀区环境卫生服务中心垃圾转运堆放管理站清运。

四、环境保护设施调试效果

验收监测期间，本项目主体工程与环保设施运行正常。

1. 废气

监测结果表明，本项目大气污染物排放浓度满足北京市《餐饮业大气污染物排放标准》(DB11/1488-2018)限值要求。

2. 废水

监测结果表明，本项目水污染物符合北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)中“表3 排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”要求。

3. 厂界噪声

监测结果表明，西、北厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准要求；东、南厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类标准要求。

4. 固体废物

本项目产生的固体废物均得到了妥善处置，符合《中华人民共和国固体废物污染防治法》中的相关规定。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测和现场调查结果，本项目废气、废水、噪声可以做到达标排放，固体废物可以做到分类暂存、妥善处置。

六、验收结论

根据该项目竣工环境保护验收监测报告和现场核实，该项目环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，落实了环评报告及批复中所规定的各项污染防治措施，污染物达标排放，符合竣工环保验收规定，验收合格。

七、后续要求

1、本项目通过竣工环境保护验收后，应进一步加强环保设施管理，确保环保设施稳定运行。

审核人：陈慧红 备注：韩伟
年月日

2、落实本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

验收组成员信息见附表。



高丹 高丹 陈梦

高丹

陈梦

高丹

