

# 巢湖学院学生食堂项目

## 竣工环境保护验收意见

2018年9月29日巢湖学院依据《建设项目环境保护管理条例》等国家有关环保法律法规、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关竣工环境保护验收技术规范，组织了巢湖学院学生食堂项目竣工环境保护验收会。参加会议的有环保专家、巢湖学院（建设单位）、安徽国测检测技术有限公司（监测单位）等单位共5位代表（验收工作组名单附后）。

会议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、项目环境影响评价报告和环评批复要求等，对《巢湖学院学生食堂项目竣工环境保护验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：巢湖学院学生食堂项目

建设单位：巢湖学院

建设地点：巢湖市经济开发区

建设内容：新建1栋三层学生食堂，配套建设相关供电、给排水、环保设施等附属工程。

#### （二）建设过程及环保审批情况

“巢湖学院学生食堂项目”于2015年12月履行了环境影响评价手续，并于2015年12月17日取得巢湖市环境保护局批复（环审字

[2015]183 号文)。

### (三) 投资情况

学生食堂项目总投资 2200 万元，其中环保投资 65 万元，环保投资占总投资比例 2.9%。

### (四) 验收范围

该项目目前已完成环评的全部建设，根据实际建设情况，本次验收范围为项目的主体工程、辅助工程、公用工程和环保工程。

## 二、工程变动情况

食堂项目原环评中，食堂油烟经 2 台静电油烟净化设备处理后通过楼顶的排烟管道排放。实际建设过程中，食堂油烟经 4 台静电油烟净化设备处理后通过楼顶的排烟管道排放。

## 三、环境保护设施建设情况

### (一) 废水

本项目废水主要为餐饮废水、生活污水。餐饮废水经隔油池隔油入化粪池预处理后排入市政管网；生活污水经化粪池预处理后排入市政管网。

### (二) 废气

本项目产生的废气主要为学生食堂项目产生的食堂油烟。

食堂油烟经 4 台油烟净化设备处理后通过 15m 高排气筒送至屋顶排放。

### (三) 噪声

本项目主要噪声为人群活动噪声和机房压缩机和风机等设备噪

声，通过合理布局、减振安装、距离衰减和隔声等措施，来降低噪声对周围环境的影响。

#### （四）固体废物

本项目产生的固体废物主要为生活垃圾、食堂废料、食堂泔水和废食用油。

学生食堂项目不设垃圾集中转运站和垃圾收集点，各楼层布设分散式分类收集垃圾桶和垃圾收集箱，每日交由环卫部门统一处理。

生活垃圾和食堂废料交由环卫部门进行处置；食堂泔水外运处置；废食用油交由合肥美巢服务有限公司处置。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）废水

根据监测结果，验收监测期间各排口各项指标均低于《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）中三级标准限值要求。

#### （二）废气

根据监测结果，验收监测期间食堂各油烟净化器出口的油烟排放浓度均低于《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）表 2 中排放标准。

#### （三）噪声

根据监测结果，2018 年 05 月 25 日至 26 日建设项目东、南、西、北 4 个监测点位环境噪声昼夜噪声监测结果均符合《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）1 类标准。

#### （四）固体废物

本项目产生的固体废物主要为生活垃圾、食堂废料、食堂泔水和废食用油。生活垃圾和食堂废料集中收集后，交由环卫部门进行处置；食堂泔水外运处置；废食用油交由合肥美巢环保服务有限公司处置。

## 五、验收结论

根据验收监测报告及现场勘查结果，巢湖学院学生食堂项目竣工环境保护验收形成初步结论如下：本项目目前按照环境影响报告表及其批复要求建成环境保护设施；污染物排放符合国家相关标准；建设项目的性质、规模、地点未发生重大变动。本项目的建设符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，基本符合环境保护验收条件，原则上同意本项目通过竣工环保验收。

## 六、建议

1、完善污染治理设施管理制度，落实专职运行管理人员，加强对处理设施的运行管理，严格按照操作规范对设备维护保养，并做好记录，确保处理设施正常运行，杜绝违规排放的现象产生，确保不对周边环境产生影响。

2、规范固废处理，定期清运。

3、项目建设方应进一步完善环境管理体系，建立健全的环境管理规章制度，加强培训和教育，增强全体员工的环保意识。

巢湖学院

2018年9月29日

**巢湖学院学生食堂、公寓和图书馆项目  
竣工环境保护验收组签到表**

	姓名	工作单位	联系方式	身份证号码
组长	王天	巢湖学院	13063335557	342626197911300177
专家	王峰	合肥煤炭院	13855177362	610221198010105619
	高仰	合肥市环境规划中心	17961056001	340111196301272447
	李惠萍	合肥市环境规划中心	17755105726	340104195701103021
成员	魏昊	安徽同测检测技术有限公司	17730209495	342601199012031815

2018 年 9 月 29 日