

质量保证与售后服务卡

产品名称：油水分离器
产品规格：3400×1500×1200 OWS-60
产品编号：CLW-063001
出厂日期：2018年06月30日

尊敬的用户：

感谢您购买了我们的产品，为了确保您能够充分享有我公司提供的完善售后服务，请您在购买后认真阅读本产品质量保证与售后服务卡的说明并妥善保存。

质量保证与售后服务卡使用说明：

- 本公司对产品保修一年，终身维修。凡在保修期内因质量问题出现故障，本公司免费维修。保修期外，本公司负责维修，并收取一定的维修费用。
- 保修期自购买之日起算起。
- 人为损坏或用户擅自拆卸不予保修。
- 此卡作为保修凭证，加盖本公司公章方可有效，请用户妥善保管，遗失不补。



苏州克莱威环保设备工程有限公司
Suzhou Clearwell Environmental Equipment Engineering Limited

全国统一客服：400-623-1203



规格型号：OWS-60
出厂日期：2018.06.30
出厂编号：063001
检验员：B,

苏州克莱威环保设备工程有限公司

附件(6)

废弃食用油脂回收协议

甲方：南京金陵中学河西分校

乙方：南京燕太油品有限公司

为了保证贯彻执行南京市政府 310 号令《南京市餐厨废弃物管理办法》，根据南京市政府废弃食用油脂的收集处理规定，必须持有经营资质的单位统一收集，集中处理，无证单位一律不准收集的规定。甲乙双方协商签订的协议如下：

一、甲方在生产经营过程中所产生的不能食用的动植物油脂，含油脂废水经油水分离或隔油池分离后产生的不可再食用的油脂，交由乙方收集处理。

二、甲方应加强对所生产的废油脂的管理，不得把废油脂交由没有资质的单位或个人收集，防止他人私自非法回收使废油脂流入餐饮和食品行业造成社会危害。

三、乙方按照甲方要求负责隔油池周边环境卫生，并按时按甲方要求清理隔油池废油及废渣。

四、乙方收集的废油脂必须严格按照省、市、区政府有关主管部门的规定，全部用于工业原料，不得流入饮食和食品行业，否则承担全部责任。

五、本协议有效期 2 年，自协议双方签章之日起生效。协议到期，如任何一方未提出异议，则本协议自动续期一年，以后以此类推。

六、本协议一式三份，回收单位壹份，排放单位壹份，城管局备案壹份，传真件视同原件。

甲 方：

授权代表：

日 期：

联系电话：



乙 方：

授权代表：张卫华

日 期：2017.2.1

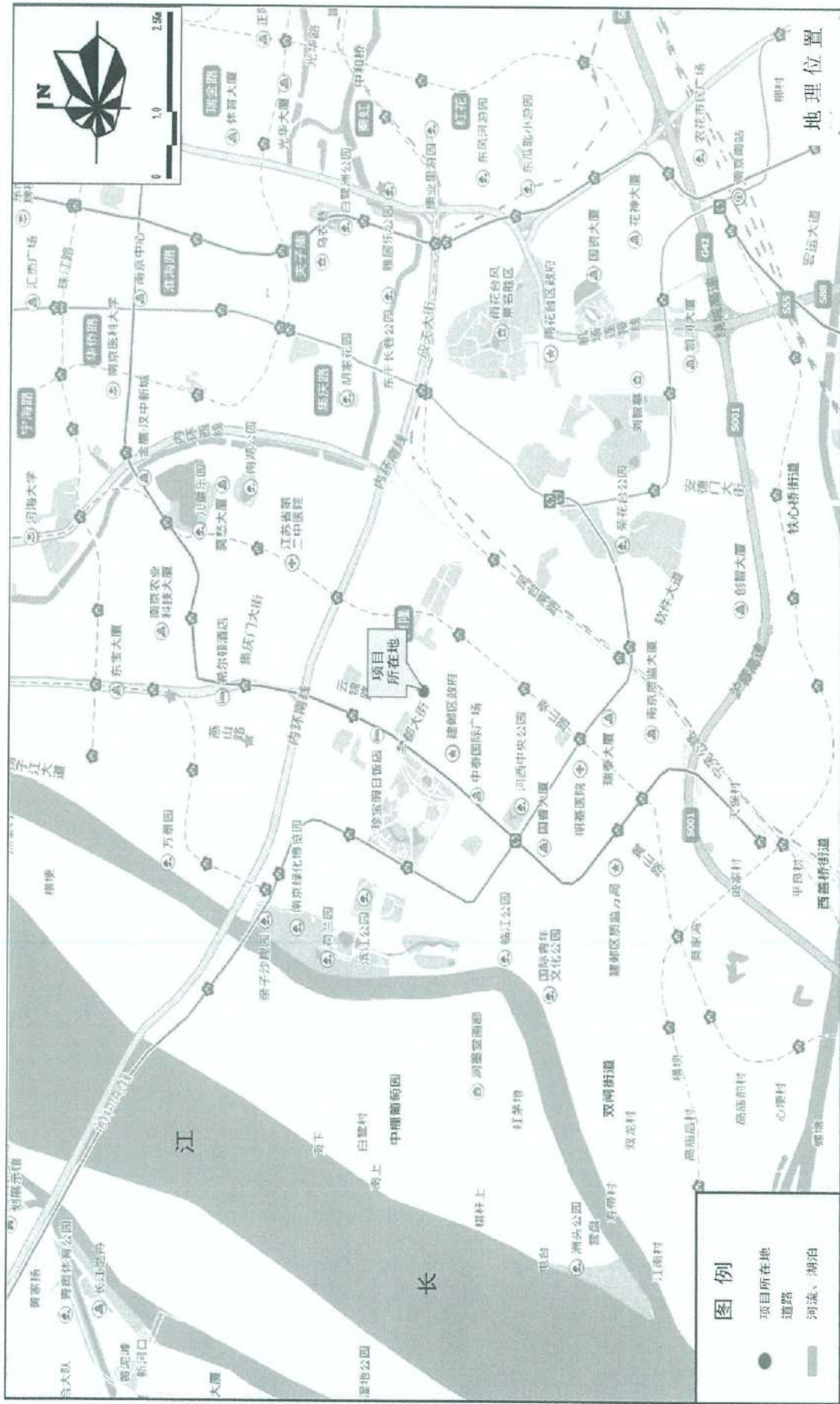
联系电话：025-8580597

1381385586

/38-15886023

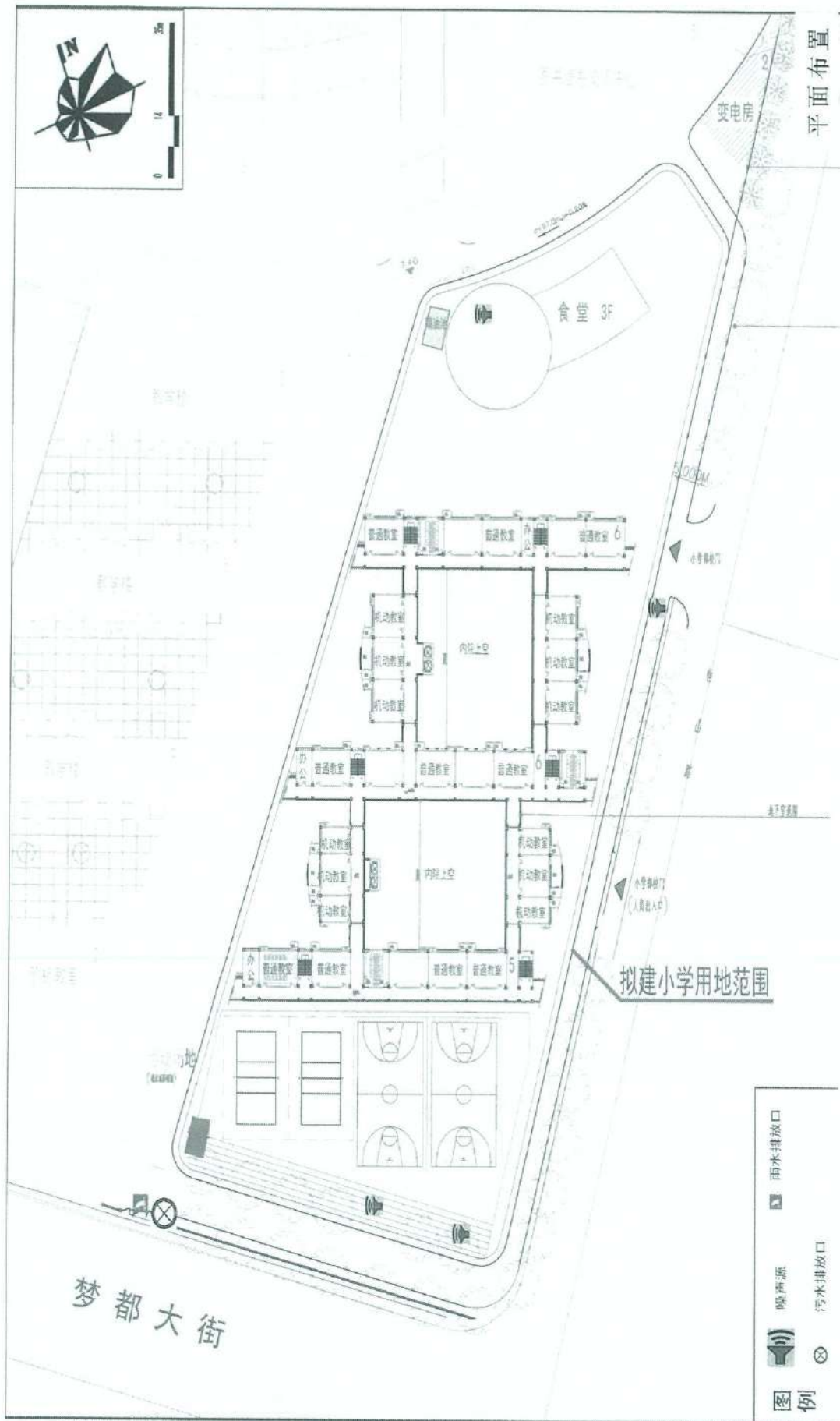
南京市金陵中学河西分校新建小学部和食堂项目竣工环境保护验收监测报告

附圖 1



南京市金陵中学河西分校新建小学部和食堂项目竣工环境保护保护报告

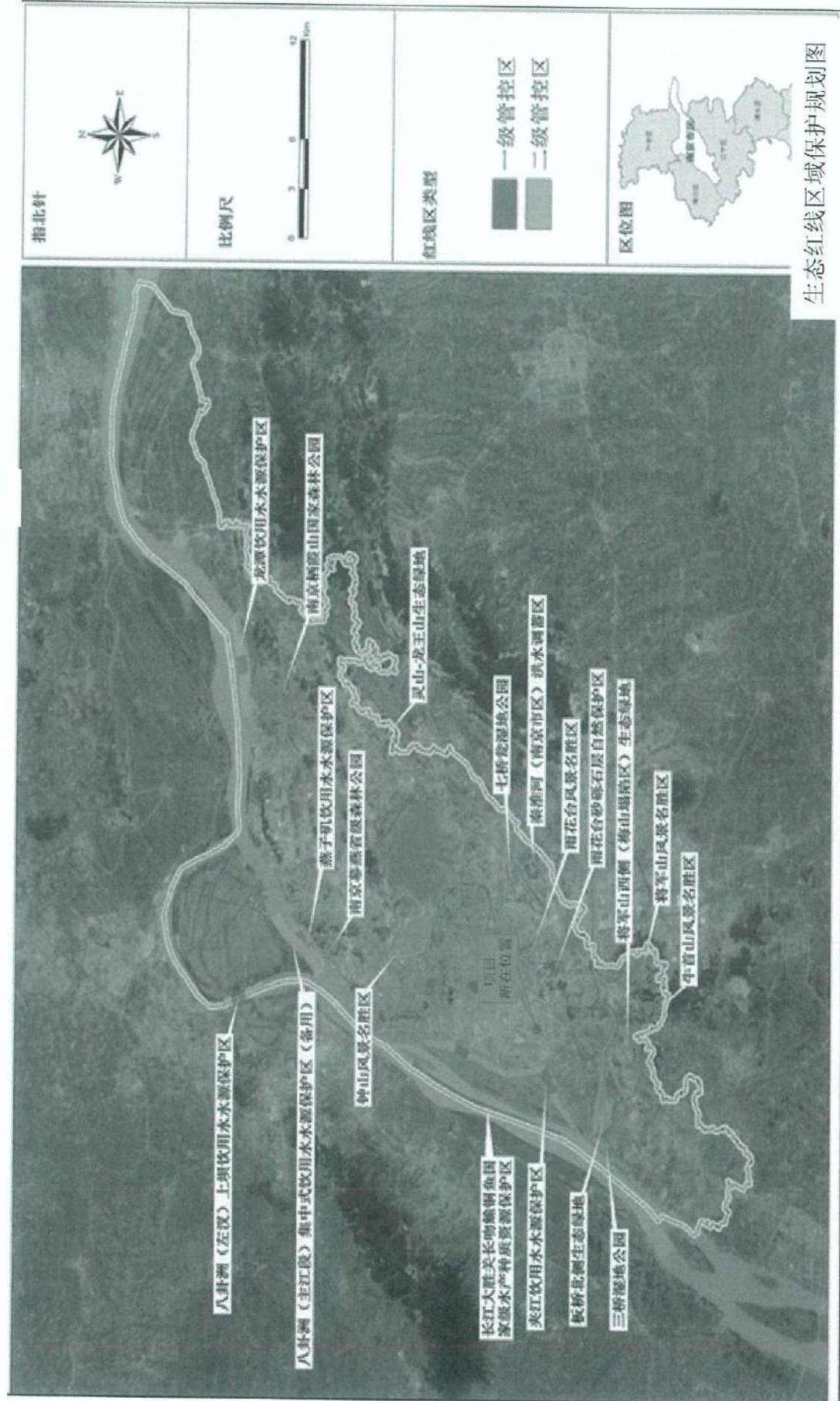
附图2



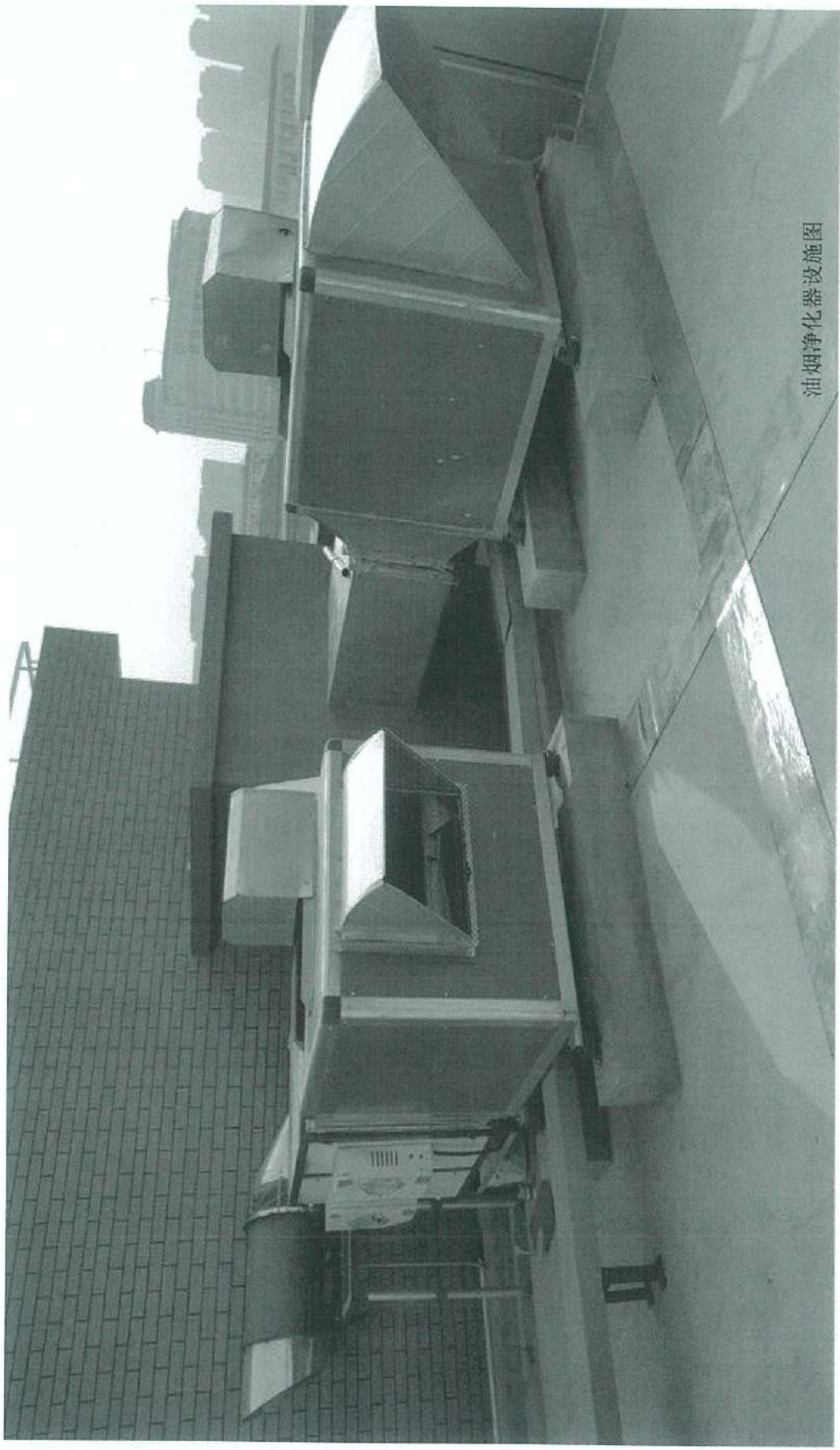
附图 3



附图4



附图(5)



油烟净化器设施图

附图(6)



金陵中学河西分校新建小学部和食堂项目

竣工环境保护验收意见

2018年7月24日，南京市金陵中学河西分校按照《建设项目竣工验收暂行办法》、国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表和审批意见等要求，在南京市金陵中学河西分校主持召开了金陵中学河西分校新建小学部和食堂项目竣工环境保护验收会。参加会议的有南京市金陵中学河西分校（建设单位）、江苏京诚检测技术有限公司（验收监测单位）、南京国环科技股份有限公司（环境影响评价单位）、山东三阳通风设备有限公司（环保工程设计、施工单位）等单位人员共9人，会议邀请3名专家（名单附后）。

验收工作组听取了建设单位对项目建设情况及环保设施运行情况，山东三阳通风设备有限公司环保工程设计、施工情况，监测单位对项目竣工环保验收监测情况的介绍，现场检查了该项目工程及环保设施的建设、运行情况，审阅并核实了有关资料。经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

南京市金陵中学河西分校位于南京市建邺区梦都大街60号南京市金陵中学河西分校校园东南角地块，建设小学部和食堂项目。总占地面积14918.9m²，师生2400人，教学天数260d。

2、建设过程及环保审批情况

本项目委托南京国环科技股份有限公司进行环境影响评价，编制完成了《金陵中学河西分校新建小学部和食堂项目环境影响报告表》，2016年2月南京市建邺区环境保护局（建环表复[2016]013号）《关于金陵中学河西分校新建小学部和食堂项目环境影响报告表的审批意见》予以批复。

2016年12月动工，2018年5月竣工，2018年5月试生产。

3、投资情况

总投资10125万元，其中环保投资115万元，占总投资1.1%。

4、验收范围及监测时间

本次验收范围为南京市金陵中学河西分校新建小学部和食堂项目。

2018年6月20~24日，江苏京诚检测技术有限公司对该项目进行了竣工环境保护验

收检测。

二、工程变动情况

项目没有变动。

三、污染防治措施落实情况以及验收监测结果

(一) 废气

1、环评批复要求

食堂厨房油烟废气经高效油烟净化处理，达到《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)后高排。

2、现场检查情况

学校食堂油烟处理设施已建成，将食堂产生的油烟和地下车库产生的尾气收集后排 放。

由于学校食堂还没有投入运行使用，故无食堂油烟产生。

(二) 废水

1、环评批复要求

食堂餐饮废水经隔油池除油处理后与办公、生活污水一并接入市政污水管网后进入江心洲污水处理厂集中处理，污水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978—1996)中表4的三级标准。

2、现场检查情况

本项目用水主要为生活用水、冲地用水和食堂用水。食堂废水经隔油池处理后与生活污水一起进入化粪池预处理后达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010)表1中B等级标准要求后，经市政污水管网送往江心洲污水处理厂集中处理。

由于学校食堂还没有投入运行使用，故无食堂废水产生。

(三) 固(液)体废物

1、环评批复要求

固体废物分类收集、处理，食物残余和废弃食用油脂等废弃物按《江苏省餐厨废弃物管理办法》要求交有资质单位处理；普通生活垃圾分类收集后交环卫部门统一处理。

2、现场检查情况

项目区内设置生活垃圾收集点进行集中收集，收集后交由环卫部门及时清运；食堂厨

余交由相关专业单位处理；废油脂交由有相关专业资质的单位处理。

（四）噪声

1、环评批复要求

空调、风机等设备选用低噪声型号，合理布设，采取有效的隔声减振措施，防止对项目内及其周围的人居生活造成影响。区界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类区标准，临交通干道一侧执行4类区标准。

2、现场检查情况

本项目运行时噪声主要为公建设施设备运行噪声、汽车交通噪声、人群活动噪声。噪声监测结果表明：厂界噪声各测点昼间等效声级值为54.0~59.1dB(A)，夜间等效声级值为42.2~49.7dB(A)，满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)表1中2类标准要求。

四、工程建设对环境的影响

(1) 环境空气及无组织废气

环境空气及无组织废气监测结果表明：总悬浮颗粒物满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准限值，环境空气及无组织废气排放对环境影响较小。

(2) 噪声监测结果表明：厂界噪声各测点昼间/夜间等效声级值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求，达标率均为100%。噪声排放对环境影响较小，降噪效果较好。

五、验收结论

(1) 环境空气及无组织废气

环境空气及无组织废气监测结果表明：总悬浮颗粒物满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准限值。

(2) 噪声监测结果表明：厂界噪声各测点昼间/夜间等效声级值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求，其中梦都大街边界噪声执行4a类区标准，达标率均为100%。

同意金陵中学河西分校新建小学部和食堂项目竣工环境保护验收。

六、建议与要求

- 1、完善各项环境管理制度及操作规程，确保各项环保设施正常运行。
- 2、建议进一步加强废气、废水、噪声、固（液）废物污染治理设施的运营管理，确保污染物长期稳定达标排放。

- 3、补充完善污水排放接管证明、相关资料。
- 4、补充检测污水、油烟等检测数据。

验收组长：

南京市金陵中学河西分校（盖章）

会议签到表

会议名称: 南京市金陵中学河西分校新建小学部和食堂项目竣工环境保护验收监测报告

会议时间: 2018年7月24日

会议地点: 南京市金陵中学河西分校

	姓名	单位名称	职务/职称	签名
组长	杨波	南京环境职业技术学院	书记	
副组长	石楠	市环境监察总队	信访科	321283198808136618
成员	吴厚东	建邺区环境保护监测站 现场主任	320114197009100316	
	曹军	江苏京诚检测技术有限公司 技术负责人		
	王红	江苏京诚检测技术有限公司		