

中新南京生态科技岛投资发展有限公司
科技发展岛南部小学项目阶段性
竣工环境保护验收报告表

建设单位：中新南京生态科技岛投资发展有限公司

二零二一年十一月

表一

建设项目名称	科技发展岛南部小学项目				
建设单位名称	中新南京生态科技岛投资发展有限公司				
建设项目性质	新建√ 改扩建 技改 迁建				
建设地点	南京市江心洲，东临科技路，北接星影街，西至中新大道，南至绿水街				
建设内容	一类普通小学设计，为4轨24班小学，学生人数1080人，包括普通教室、专用教室及辅助用房、行政办公用房、后勤及生活用房、食堂以及运动操场等。				
实际建设内容	本项目占地面积25309.9m ² ，绿化面积为9162.2m ² ，规划总建筑面积约24698.3m ² ，其中地上建筑面积约20210.8m ² ，地下建筑面积约4487.5m ² ；教学楼4层，建筑面积6164.5m ² ；综合楼4层，建筑面积6668.2m ² ；图书室、报告厅2层，建筑面积1275.8m ² ；食堂、风雨操场2层，建筑面积3960.6m ² ；连廊、交流空间平台2083.12m ² ；传达室58.6m ² 。已建设完成暂未投入使用。				
环评编制时间	2016年7月	开工建设时间	2019年9月		
调试时间	/	验收现场监测时间	/		
环评登记表审批部门	南京市建邺区环境保护局	环评登记表编制单位	中新南京生态科技岛投资发展有限公司		
环保设施设计单位	苏州九城都市建筑设计有限公司	环保设施施工单位	上海建工七建集团有限公司		
投资总概算(万元)	17829	环保投资总概算	18万元	比例	0.1%
实际总概算(万元)	18077	环保投资总概算	51.4万元	比例	0.28%

表二

工程主要建设内容：

为加快推进江心洲生态科技岛基础设施建设，满足岛内学龄少年儿童就近入学的需要，中新南京生态科技岛投资发展有限公司在南京市江心洲东至跃进水道，北至银城 05-12 地块，西至中新大道，南至绿水街建设科技发展到南部小学项目。公司于 2016 年 7 月 18 日取得南京市建邺区环境保护局《关于科技发展岛南部小学项目环境影响登记表的审批意见》；批复中规定此项目工程实施内容包括教学楼、综合楼及学校配套设施等，总建设面积约 24698.3 平方米，其中：地上建筑面积为 20210.8 平方米。

本次对科技发展岛南部小学用地面积 24698.3m²（（目前工程已建设完成，尚未投入运行）项目进行阶段性环保措施验收。

科技发展岛南部小学主要技术经济指标建设内容见表 2-1，公用及辅助工程建设内容见表 2-2。

表 2-1 科技发展岛南部小学项目主要技术经济指标一览表

指标名称		单位	数值	实际建设情况	相符性
总 建 筑 面 积	计容建筑面积	m ²	24698.3	24698.3	与环评一致
	地下建筑面积	m ²	4487.5	4487.5	与环评一致
其 中 地 上 面 积	教学楼 4 层	m ²	6164.5	共建四层 6164.5	与环评一致
	综合楼 4 层	m ²	6668.2	共建四层 6668.2	与环评一致
	图书室、报告厅 2 层	m ²	1275.8	共建二层 1275.8	与环评一致
	食堂、风雨操场 2 层	m ²	3960.6	共建二层 3960.6	与环评一致
	连廊、交流空间平台	m ²	2083.12	2083.12	与环评一致
班级数		个	24	24	与环评一致

表 2-2 公用及辅助工程一览表

项目名称	建设名称	设计能力	备注	实际建设情况
公用工程	供电	460 万 kWh/a	市政供电网	与环评一致
	排水	23676t/a	实行雨污分流，雨水接入市政雨水管网。建设项目污水(含生活污水、食堂废水等)分类经隔油处理设备处理达接管要求后排入市政污水管网进入江心洲污水处理厂集中处理，尾水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表中一级 A 类标准	科技发展岛南部小学尚未投入运营，未有废水产生
	给水	25000t/a	来自市政自来水管网	/
	暖通	/	教学楼、综合楼使用一拖一分体家用空调或一拖一分体商用空调，一拖一分体机的室外机就近置于建筑专业设置的专用室外机位。食堂、图书室采用多联机系统，室外机置于屋面。报告厅，采用直接膨胀式屋顶空调器(带热回收)。	与环评一致
环保工程	废水措施	/	化粪池	未建化粪池

项目变动情况

根据《关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知》（环办环评函〔2020〕688号），本项目实际建设内容与环评基本一致，无重大变动。详见表 2-3。

表 2-3 变动情况分析一览表

类别		《关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知》（环办环评函〔2020〕688号）	项目实际情况	是否属于重大变动
性质	1	建设项目开发、使用功能发生变化的	本项目开发、使用功能与环评一致	否
	2	生产、处置或储存能力增大 30%及以上的	/	否
规模	3	生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的	/	否
	4	位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%及以上的	/	否
	5	重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的	与环评一致	否
生产工艺	6	新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一： （1）新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）； （2）位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的； （3）废水第一类污染物排放量增加的； （4）其他污染物排放量增加 10%及以上的	与环评一致	否
	7	物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的	/	否
环境保护措施	9	废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的	未建化粪池	否
	10	新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的	与环评一致	否
	11	新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的	与环评一致	否
	12	噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的	与环评一致	否
	13	固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重的	与环评一致	否
	14	事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的	/	否

表三

主要污染源、污染物处理和排放流程

(1) 废气

根据项目建设特点，该项目废气主要为食堂油烟废气、停车场汽车尾气。

(2) 废水

本项目营运期废水主要是生活污水、食堂废水，其中食堂废水经隔油设备处理，汇同生活污水一并排入市政污水管网接管江心洲污水处理厂深度处理。

(3) 噪声

本项目噪声主要来源于进出车辆交通噪声、社会生活噪声(教学生活噪声、大型运动会、广播噪声)和设备噪声。加强对进出车辆及地下车库的管理，减少机动车频繁启动和怠速，规范停车秩序等措施，能有效降低车辆噪声 10-15 分贝，再加上有公共绿地，可以有效降低车辆噪声；教学生活噪声、大型运动会、广播噪声较小，为间歇产生，通过合理管理和距离衰减，实现厂界处达标；对通风设备采用低噪声型，落地安装使用减震垫，四周设置隔音墙，水泵加装减震器，使得设备噪声达标排放。

(4) 固废

本项目主要产生一般固废：生活垃圾、餐厨垃圾。

其中生活垃圾、餐厨垃圾委托环卫部门清运。

本次验收科技发展岛南部小学未投入运行暂无污染物排放，具体见表 3-1。

表 3-1 主要污染物的产生、处理和排放情况

主要污染物		排放规律	处理设施		去向
			“环评”/初步设计要求	实际建设	
废水	生活污水	化学需氧量、氨氮，石油类等	化粪池	未建	市政污水管网
	食堂废水		隔油池	隔油一体化设备	
废气	油烟废气	油烟	油烟机脱油	油烟机脱油	大气环境
	燃料燃烧废气	废气、NO ₂ 、SO ₂ 、烟尘	直排	直排	大气环境
	汽车尾气	CO、NO ₂ 、SO ₂ 、	机械通风	机械通风	大气环境
噪声	交通噪声	噪声	加强交通管理，加油时关闭发动机等	未运营	距离衰减
	社会生活噪声	噪声	合理管理	合理管理	距离衰减
	设备噪声	噪声	减震垫、隔音墙	减震垫、隔音墙	减震
固体废物	生活垃圾	生活垃圾	委托环卫部门统一清运	未运营	垃圾埋场
	餐厨垃圾	厨余垃圾			

表四

验收结论：

1、废水

废水主要是生活污水和食堂废水。食堂废水经隔油设备处理和生活污水一并排入市政污水管网接管江心洲污水处理厂。

2、废气

废气主要是天然气燃烧产生的废气、油烟废气。天然气属于清洁能源，燃料废气中产生的气态污染物均较少，对周围环境影响甚微；厨房油烟气经吸排油烟机处理，经专用烟道引出屋顶集中排放，对周围环境影响不大。

3、噪声

噪声源主要为空调室外机组、食堂排烟风机以及汽车出入学校的交通噪声等。通过选用低噪声设备，并采取相应的隔声、减振、消声等措施，确保场界噪声达标。

4、固体废物

固废主要为生活垃圾、餐饮厨余等。生活垃圾、餐饮厨余由环卫部门处理，实现固废零排放，对环境影响较小。

小学主体工程已建设完成，配套环保措施基本与环评一致，目前尚未投入运行。

附件一 项目建议书批复

类别	环保局编号	收文日期
省		年 月 日
市		年 月 日
区县		年 月 日

建设项目环境影响登记表

(区域开发及其它类)

项目名称： 科技发展岛南部小学

建设单位（盖章）： 中新南京生态科技岛投资发展有限公司



编制日期：2016年6月30日

江苏省环境保护厅制

附件二 项目地理位置图



附件图 1-1 项目周边环境现状图

附件三 项目平面布置图




总平面图

附件图 1-2 项目平面布置图

附件四 相关环保设施照片

	
<p>油烟净化处理设施</p>	<p>油烟净化处理设施</p>
	
<p>隔油处理设备</p>	<p>内置烟道</p>
	
<p>空调机位置</p>	<p>车库排风口</p>

	
<p>雨水排口</p>	<p>污水排口</p>
 <p>检测报告 TESTING REPORT</p> <p>No: 报告编号: AD1790092100081</p> <p>报告内容 TEST CATEGORY 管道检测与评估</p> <p>工程名称 PROJECT NAME 科技发展岛南部小学室外管网工程</p> <p>委托单位 CLIENT 江苏国禹建设股份有限公司</p> <p>建设单位 CONSTRUCTION UNIT 中新南京生态科技岛投资发展有限公司</p> <p>江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY CONTROL & INSPECTION ENGINEERING (CO.,LTD.)</p>	
<p>CCTV 接管证明</p>	

附件五 相关环保设施产品说明书

油烟净化设备：

ZY-0216-BG01-1-2019.1

170121340370
MAC
170121340370

中环协认证 (2019) 11号

检测报告

报告编号：ZY-R2021-0227-01Y/YYD

产品名称： JYL-JD-12A 型静电式餐饮业油烟净化设备

委托单位： 中环协（北京）认证中心

受检单位： 江苏金永利空调制造有限公司

检测类别： 认证复检

报告日期： 2021 年 3 月 8 日

北京中研节能环保技术检测中心
检测专用章

ZY-0216-BG01.1-2019.1

北京中研节能环保技术检测中心

检测报告

报告编号: ZY-R2021-0227-01Y/YYD

第 1 页 共 2 页

产品名称	JYL-JD-12A 型静电式餐饮业油烟净化设备	商 标	\
受检单位	江苏金永利空调制造有限公司	规模类型	大
生产单位	江苏金永利空调制造有限公司	规格型号	JYL-JD-12A 型 (12000 m ³ /h)
检测地点	北京中研节能环保技术检测中心试验台 (北京市顺义区高丽营玉石井东街 38 号)	检测日期	2021-02-27
产品编号 或生产日期	202102006	检测人员	姚生临
检测依据	GB 18483-2001《饮食业油烟排放标准》(试行) HJ/T 62-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》(试行) CCAEP1-RG-Q-015-2019《餐饮业油烟净化设备》环保产品认证实施规则		
检测项目	技术文件、产品外观、标牌、说明书、控制箱接地电阻、设备本体阻力、设备本体漏风率、湿式净化设备出口烟气含水率、静电式净化设备两极板之间的绝缘电阻、静电式净化设备用高压电源、额定风量下净化效率和油烟排放浓度、80%风量下净化效率和油烟排放浓度、120%风量下净化效率和油烟排放浓度		
检测结果	详见第 2 页。		
主要检测 仪 器	详见附件 1: 检测仪器清单。		
检测结论	按以上检测依据对 JYL-JD-12A 型静电式餐饮业油烟净化设备进行检测, 各项指标均符合 CCAEP1-RG-Q-015-2019《餐饮业油烟净化设备》环保产品认证实施规则及 HJ/T 62-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》(试行) 标准要求。 检测结论: 合格		
备 注	/		

签发: 杨明修

审核: 李研慧

报告编制: 姚生临

签发日期: 2021 年 3 月 8 日

ZY-0216-BG01.1-2019.1

北京中研环能环保技术检测中心
检测报告

报告编号: ZY-R2021-0227-01Y/YYD

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	单项评定
1	技术文件	\	图纸、设计说明书、企业标准齐备。	符合	合格
2	产品外观	\	应平整光洁,便于安装、保养、维护。静电式设备应有醒目的安全提示。	符合	合格
3	标 牌	\	符合 GB/T13306	符合	合格
4	说明书	\	符合 GB/T9969,并注明设备保养周期和使用年限。	符合	合格
5	控制箱接地电阻	Ω	<2	0.2	合格
6	设备本体阻力	Pa	湿式、静电式 ≤ 300 机械式、复合式 ≤ 600	133	合格
7	设备本体漏风率	%	<5	1.5	合格
8	湿式净化设备出口烟气的含水率	%	<8	\	\
9	静电式净化设备两极板之间的绝缘电阻	M Ω	≥ 50	610	合格
10	静电式净化设备用高压电源	\	符合 CCAEPI-RG-Q-041 要求的第三方检测报告	合格	合格
11	额定风量值	m ³ /h	\	12000	\
12	额定风量下净化效率(修正前)	%	大型: ≥ 90 (K=1.00)	95.8	合格
13	额定风量下净化效率(修正后)	%		95.8	合格
14	80%风量下净化效率	%		95.1	合格
15	120%风量下净化效率	%		93.0	合格
16	额定风量下油烟排放浓度	mg/m ³		≤ 2	0.42
17	80%风量下油烟排放浓度	mg/m ³	0.43		合格
18	120%风量下油烟排放浓度	mg/m ³	0.62		合格
备注			进口油烟浓度: 额定风量下为 10.23 mg/m ³ ; 80%风量下为 9.01 mg/m ³ ; 120%风量下为 9.15 mg/m ³ 。		

ZY-0216-BG01.1-2019.1

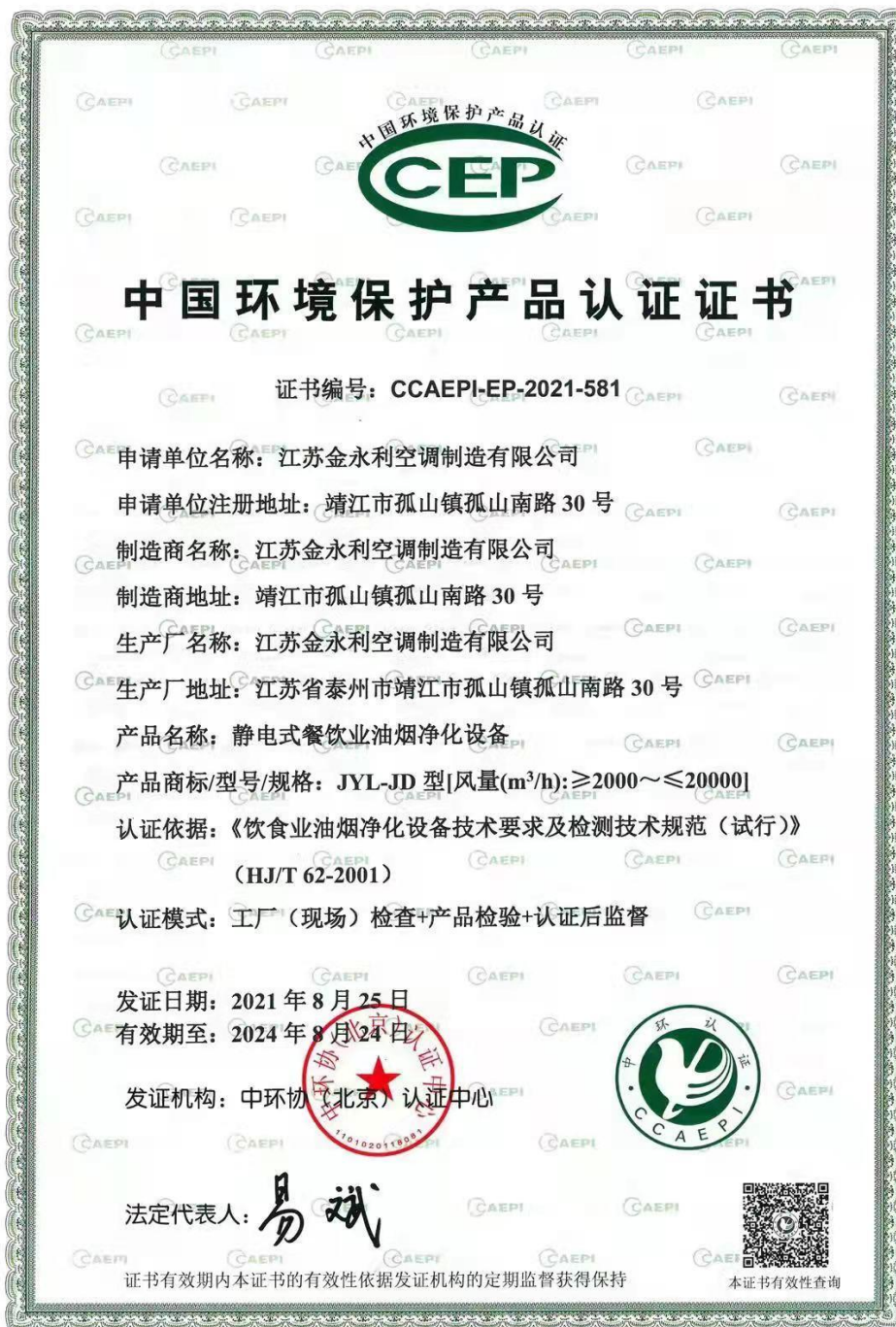
附件1

检测仪器清单

报告编号: ZY-R2021-0227-01Y/YYD

第 1 页 / 共 1 页

	仪器编号	仪器名称	规格型号	测量范围	准确度等级或最大允许误差或不确定度	溯源有效期至
<input checked="" type="checkbox"/>	SB159	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	MH3300型	烟尘(10 [~] 100) L/min, 烟气(0.2 [~] 2.0) L/min	Urel=1.3%, k=2	2021/6/4
<input checked="" type="checkbox"/>	SB160	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	MH3300型	烟尘(10 [~] 100) L/min, 烟气(0.2 [~] 2.0) L/min	Urel=1.0%, k=2	2021/6/4
<input checked="" type="checkbox"/>	SB012	接地电阻测试仪	AR4105A+	(0.01 [~] 200) Ω	Urel=0.25%, k=2	2021/5/14
<input checked="" type="checkbox"/>	SB020	绝缘电阻测试仪	AR907A+	0.1KΩ [~] 1000MΩ	Urel=1.2%, k=2	2021/5/14
<input checked="" type="checkbox"/>	SB009	红外测油仪	MH-6	(0-1000) μg/ml	Urel=4%, k=2	2021/5/14
<input type="checkbox"/>	SB010	红外测油仪	MH-6	(0-1000) μg/ml	Urel=4%, k=2	2020/12/4



隔油处理设备：



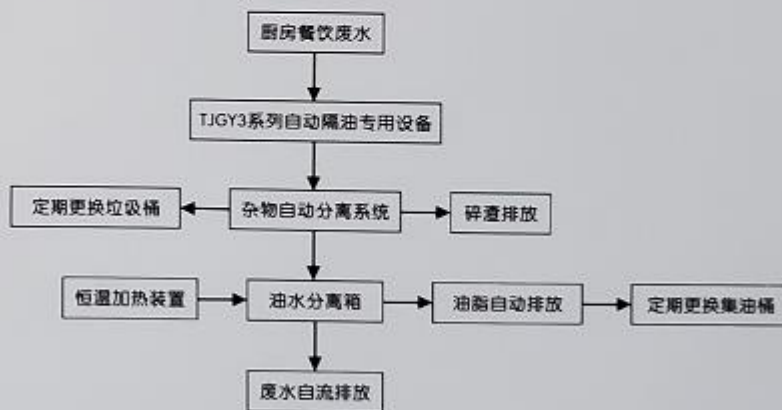
一、适用范围

TJGY3自动隔油专用设备主要用于各类酒店、饭店、食堂、商铺、超市、地铁、餐饮娱乐场所等含油脂餐饮废水的隔油处理，出水自流排放。

二、环境和工作条件

环境温度：0~50℃	介质温度：≥5℃，pH值：5~9
流量范围：1~20L/s	进出水方式：重力自流
电源电压：380V±10%	电源频率：50Hz±5%
无特殊腐蚀性液体	箱体材质：SUS304不锈钢
介质油脂含量：≤300mg/L	

三、设备的工作原理



餐饮废水通过杂物分离机过滤后进入油水分离箱，油脂将自动沿非对称性锥形结构上浮到集油装置处，在隔油装置顶部设有自动排油装置，可以对浮油进行刮除并自动排放到集油桶中。排放油脂的过程中，如出现油脂凝固或结块现象，则开启电加热装

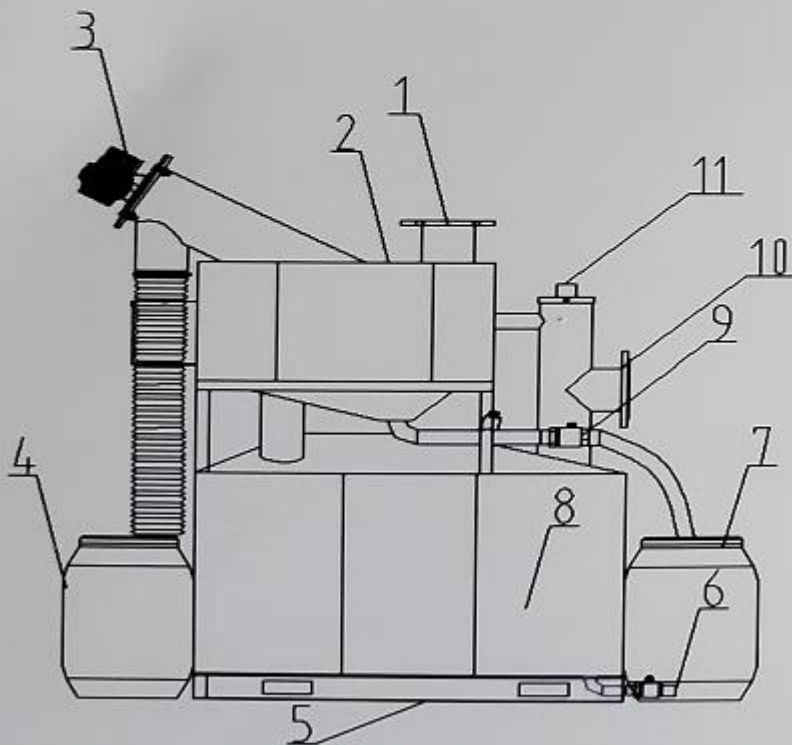
置，可使凝固的油脂熔化。收集的废油定期转移回收再利用。

在油水分离的同时，餐饮废水中的细渣沉淀至集泥装置底部，通过开启阀门排出。经隔油处理后的废水，可直接重力流排出。

▶ 四、设备的组成部分

TJGY3系列自动隔油专用设备主要组成部分：

1.进水口总成，2.格栅箱，3.杂物分离机，4.集渣、集油桶，5.槽钢底座，6.检修泄空阀，7.集泥桶，8.油水分离箱，9.排泥装置，10.出水口总成，11.通气口等。



*此结构简图为标准TJGY3系列自动隔油专用设备，具体情况以实际设备为准！

空调设备：



用户说明书

直流变频多联式空调机组

适用机型

GMV-252WM/X

GMV-280WM/X

.....

GMV-2720WM/X



格力董明珠店

珠海格力电器股份有限公司

为了正确使用本产品，请在使用前仔细阅读本说明书，并请妥善保存以供今后参考。

9 有害物质含量表

部件名称	有害物质					
	铅及其化合物	汞及其化合物	镉及其化合物	六价铬化合物	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
压缩机及其配件	×	○	○	○	○	○
制冷剂	○	○	○	○	○	○
电机	○	○	○	○	○	○
换热器	○	○	○	○	○	○
管路件	×	○	○	○	○	○
阀类	×	○	○	○	○	○
螺钉、螺母等紧固件	○	○	○	○	○	○
其他金属件	○	○	○	○	○	○
控制器及电器元器件	×	○	×	○	○	○
海绵	○	○	○	○	○	○
其他塑料件	○	○	○	○	○	○
橡胶件	○	○	○	○	○	○
电源线及连接线	×	○	○	○	○	○
其他包装及印刷件	○	○	○	○	○	○
<p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。上表中打“×”部分，由于技术原因目前无法实现代替，后续随着技术上的进步将逐渐改进。</p> <p>为了保护环境及人类健康： 1.本产品报废后请将其与生活垃圾分开，消费者有责任将其送至有资质的回收点； 2.回收处理中心将通过适当的方法回收再利用产品中的材料； 3.关于本产品回收处理的详细信息请咨询当地政府、废品处理中心或经销商。</p>						
		<p>本产品的“环保使用期限”为15年，本企业根据产品设计特性指定该期限。 只有在本产品使用说明书所述的正常情况下使用本产品时，“环保使用期限”才有效。</p>				

10 售后服务

如果您购买的空调机组遇到质量或其他问题，请与我公司指定客服电话（4008365315）联系。

保修范围必须符合下列条件：

- (1) 机器首次开启必须由格力维修服务中心的专业维修人员或指定特约公司人员进行。
- (2) 只能使用格力公司提供的各种备用零部件。
- (3) 本手册中规定的所有机器运行及维修事项，必须严格按照规定的时间及次数来进行。
- (4) 违反上述任何条件，保修将自动失效。



» 安装使用说明书

风冷单元式空气调节机
Unitary air conditioner (air cooled)



SINOKING AIR-CONDITIONING

执行标准：GB/T17758-2010

文件编号：SKFZ1903B

本使用说明书应该配合以下文件一起使用：

- 1.《机组外观图》
- 2.《电气原理图》
- 3.《电气操作说明书》



注意

请您仔细阅读本使用说明书，遵照说明书认真安装、操作和维护。

目录

前言	01
安全注意事项	02
第一章 机组简介	03
一、机组简介	03
第二章 机组的搬运及安装	05
一、机组搬运	05
二、机组安装位置	05
三、室内机安装	05
四、室外机安装	06
五、机组安装基础	07
六、配管连接	07
七、电气接线	09
第三章 试运转及日常维护保养	10
一、开关机操作	10
二、设备日常保养、维护	11
第四章 机组电气操作	12
第五章 故障分析与处理	13

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	科技发展岛南部小学项目	项目代码	/	建设地点	南京市江心洲，东临科技路，北接星影街，西至中新大道，南至绿水街	
	行业类别 (分类管理名录)	社会事业与服务业	建设性质	新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造		项目厂区 中心经度 /纬度	经度 118.71 纬度 32.04
	设计生产能力	一类普通小学设计，为4轨24班小学，学生人数1080人，包括普通教室、专用教室及辅助用房、行政办公用房、后勤及生活用房、食堂以及运动操场等	实际生产能力	项目占地面积25309.9m ² ，绿化面积为9162.2m ² ，规划总建筑面积约24698.3m ² ，其中地上建筑面积约20210.8m ² ，地下建筑面积约4487.5m ² ；教学楼4层，建筑面积6164.5m ² ；综合楼4层，建筑面积6668.2m ² ；图书室、报告厅2层，建筑面积1275.8m ² ；食堂、风雨操场2层，建筑面积3960.6m ² ；连廊、交流空间平台2083.12m ² ；传达室58.6m ² 。		环评单位	/
	环评文件 审批机关	南京市建邺区环境保护局	审批文号	/		环评文件类型	环境影响登记表
	开工日期	2019年9月	竣工日期	2021年11月		排污许可证 申领时间	/

科技发展岛南部小学项目阶段性竣工环境保护验收报告表

环保设施设计单位	苏州九城都市建筑设计有限公司			环保设施施工单位	上海建工七建集团有限公司			本工程排污许可证编号	/		
验收单位	江苏润环环境科技有限公司			环保设施监测单位	/			验收监测时工况	/		
投资总概算(万元)	17829			环保投资总概算(万元)	18			所占比例(%)	0.1		
实际总投资(万元)	18077			实际环保投资(万元)	51.4			所占比例(%)	0.28		
废水治理(万元)	48.4	废气治理(万元)	1	噪声治理(万元)	2	固体废物治理(万元)	/	绿化及生态(万元)	/	其他(万元)	/
新增废水处理设施能力	/			新增废气处理设施能力	/			年平均工作时	/		
运营单位	中新南京生态科技岛投资发展有限公司			运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)	/			验收时间	2021年11月		