



BEST LAN



广州贝思兰环保科技有限公司

Guangzhou Beslan Environmental Protection Technology Co., Ltd

企业网址: www.bestlan.com.cn



广州贝思兰环保科技有限公司 成立于2007年

注册资金：1000万元

行业地位：餐饮业油烟污染物在线监测、治理及运维服务商

城市油烟污染物治理第三方“环保管家”

餐饮油烟一体化解决方案践行者

中国餐饮油烟在线监测行业十大品牌 **金奖**

主要业务：餐饮业油烟污染物在线监测（控）系统及治理设备的研发、生产、销售、运维

餐饮业油烟污染物第三方治理一体化运营服务

餐饮业油烟污染源“智慧环保管家”服务

广州贝思兰环保科技有限公司成立于2007年，十余年来，公司一直主要从事环保领域油烟污染源数据采集、综合业务管理平台监测“大数据”运用及“环保管家”油烟第三方治理服务模式的推广。

公司每年在油烟在线监测（控）软硬件系统、油烟治理设备及运维服务管理上投入大量资金进行研发、试验，取得了大量的无形资产，开发出一系列的创新科技产品，开拓出一条自主创新、勇于担当的环保企业经营模式。



品牌创立

2007年

广州贝思兰环保科技有限公司
正式成立



2007



产品应用

2011年

贝思兰餐饮油烟在线监控系统相关产品
进入市场



2010

2011



2015

进军环保

2010年

创建南京贝思兰信息技术有限公司
正式布局环保行业，进入环境监测
产品研发工作

全面开花

2015年

贝思兰餐饮油烟治理设备正式发布
贝思兰餐饮油烟在线监控系统第二代推出



- ISO 9001:2015 质量管理体系认证证书**
ISO 14001:2015 环境管理体系认证证书
ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系认证证书
油烟监测（控）管理系统软件-软件著作权证书
油烟浓度探头标定或校定软件-软件著作权证书
第三方油烟治理（净化）及监测运营软件-软件著作权证书
油烟在线监测（控）系统移动APP软件-软件著作权证书
油烟监测（控）设备终端嵌入式软件-软件著作权证书
油烟监测（控）设备CCEP认证证书
环境保护部科技标准司-环境科技成果证书
油烟净化器CCEP认证证书
油烟在线监控系统-专利证书
油烟浓度探头-专利证书
油烟检测仪计量器具批准证书（CPA）
高新技术企业证书





郑州市管城回族区城市管理局
徐州经济技术开发区管理委员会
蚌埠市高新区城市管理行政执法局
蚌埠市经济开发区城市管理行政执法局
蚌埠市淮上区城市管理行政执法局
蚌埠市禹会区城市管理行政执法局
成都市环境保护局
聊城市城市管理局

浙江省杭州上城区环境保护局
浙江省嘉兴市南湖区环境保护局
浙江省嘉兴市秀洲区环境保护局
浙江省海宁市市场监督管理局
佛山市禅城区环境保护局
广州市越秀区环境保护局
武汉市城管委
.....

天更蓝 树更绿 水更清

充分响应国家越来越严苛的排放标准和环保政策要求

油烟在线监测终端

- 符合《环保产品认证实施规则 食堂业油烟浓度在线监控仪》
(CCAEP-RG-Y-020-2011) 检测规范相关要求
- 满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483--2001)及《餐饮业油烟污染物排放标准》征求意见稿 (GB18483-20XX) 检测技术规范
- 满足《HJ/T212-2017 污染源在线自动监控(监测)系统数据传输标准》；
- 具备实时采集油烟排放值、非甲烷总烃排放值、颗粒物排放值、油烟温湿度、风机工作状态及工作电流、净化器工作状态工作电流等功能
- 具有在通讯出现故障及通讯恢复后的续传功能；
- 支持现场检修、巡视、运维、维护记录电子督查管理功能；
- 通讯方式：GPRS/CDMA/3G/4G/.....；



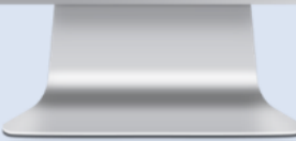
驾驶舱监测平台



实时数据监测

- ① 实时显示所有餐饮企业的风机电流、风机开关、净化器电流、净化器开关、净化器状态、油烟浓度排放值、颗粒物排放值、NMHC排放值、排放状态和监测时间，通过丰富的图标直观展示设备运行状态、净化器状态等级和排放状态等级；
- ② 可通过选择不同的区县、街道、道路、酒店、排放状态、净化器状态、风机开关、在线状况进行查询。
- ③ 实时监测数据中列项：净化器电流值、油烟浓度排放值、颗粒物排放值、NMHC排放值可以通过点击单列项抬头进行从大到小的排序。

BES LAN 管城回族区餐饮业油烟在线监测管理系统V2.0													
实时数据-实时数据概况													
筛选条件													
序号	酒店名称	地址	烟道号	风机电流	风机开关	净化器电流	净化器开关	NMHC值	NMHC状态	浓度值	排放状态	类型	监测时间
1	梦都饭店有限公司	十八里店乡北新河村7号	1	8.03	●	0.02	●	0.11	●	7.61	浓度	无	2020/3/19 16:00:01
2	某私人经营营养餐厅	郑州市高新区1号	1	8.17	●	0	●	0	●	6.02	浓度	无	2020/3/19 16:00:01
3	某私人经营餐厅	郑州市高新区1号	1	0	●	0	●	0	●	3.49	浓度	无	2020/3/19 16:00:00
4	天宝饭店	成东街与九里堤交叉口东北角	1	8.7	●	0.1	●	0.07	●	2.06	浓度	无	2020/3/19 16:00:00
5	肯德基(六里庄)	管城回族区金水路17号肯德基	1	8.36	●	0.07	●	0.07	●	2.07	浓度	无	2020/3/19 16:00:00
6	得优汉堡	管城回族区中州大道与惠济交叉口西北100米	1	0	●	0	●	0	●	1.76	浓度	无	2020/3/19 16:00:00
7	次次大酒店	管哥大酒店(管哥大酒店)	1	0	●	0	●	0	●	1.6	浓度	无	2020/3/19 16:00:00
8	老滋味大酒店	管哥大酒店(管哥大酒店)2020年元旦花店对面1号	1	0	●	0	●	0	●	1.56	浓度	无	2020/3/19 16:00:01
9	盒饭办事处	管城回族区象册街1号	1	0	●	0	●	0	●	1.03	浓度	无	2020/3/19 15:59:59
10	得优(金域嘉园)	管城回族区金域嘉园1号店	1	0	●	0.29	●	0.29	●	0.97	浓度	无	2020/3/19 16:00:01
11	得记足疗推拿	光武路69号	1	0	●	0	●	0	●	0.34	浓度	无	2020/3/19 16:00:00
12	六浦港式茶餐厅	六浦港式二楼(麦当劳隔壁负一楼)	1	8.57	●	0.1	●	0.1	●	0.81	浓度	无	2020/3/19 16:00:01
13	歌美思	歌美思28号	1	0	●	0	●	0	●	0.3	浓度	无	2020/3/19 16:00:00
14	穗南屯烧腊	西大街二十一世纪大厦三楼东侧	1	0	●	0	●	0	●	0.76	浓度	无	2020/3/19 16:00:02
15	正杰刀削面	管城回族区1号	1	0	●	0	●	0	●	0.68	浓度	无	2020/3/19 16:00:00
16	得优(东关店)	管城回族区13-2号	1	0	●	0	●	0	●	0.55	浓度	无	2020/3/19 16:00:02
17	张亮麻辣烫	管城回族区南胡街11号	1	0	●	0	●	0	●	0.55	浓度	无	2020/3/19 16:00:00
18	别的家串串香	康桥花园4号	1	0	●	0	●	0	●	0.54	浓度	无	2020/3/19 16:00:00
19	士大力	夏村山路18号(六浦港式二楼D-13)	1	0	●	0.02	●	0.02	●	0.51	浓度	无	2020/3/19 16:00:00
20	沙县瓦砾	机动车路11号	1	0	●	0	●	0	●	0.46	浓度	无	2020/3/19 16:00:00



环保油烟监测数据综合对比

餐饮业油烟在线监控管理系统 - Windows Internet Explorer
http://42.96.199.162/MainPage.aspx

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏夹(A) 工具(T) 帮助(H)

收藏夹 餐饮业油烟在线监控管理系统

BEST LAN 餐饮业油烟在线监控管理系统V2.0

下午好，系统管理员 今天是：2014-09-12

统计分析->综合对比
县区：全部 街道： 道路： 酒店： 吴山银泰绿茶
月报表 季报表 半年报表 年报表 选择月份：2014-09 按钮：查询 导出

环保油烟监测数据综合对比 2014-09月报表

酒店	清洁度 (mg/m³)			减排量 (g)			联动比 (%)		
	当前	同比	环比	当前	同比	环比	当前	同比	环比
吴山银泰绿茶	5.97	6.51		23566.8		162108.87	100		

清洁度

类别	值
当前	5.97
同比	6.51
环比	

减排量

类别	值
当前	23566.8
同比	162108.87
环比	

联动比

类别	值
当前	100.00
同比	80.76
环比	

The screenshot displays the main interface of the BEST LAN Restaurant Oil烟 Monitoring System V2.0. On the left, a vertical menu bar includes '菜单管理' (Menu Management), '在线监控' (Online Monitoring), '数据查询' (Data Query), '统计分析' (Statistical Analysis), '设备维护' (Equipment Maintenance), '基础资料' (Basic Information), and '系统管理' (System Management). The '统计分析' section is currently selected. In the center, a large title '环保油烟监测数据综合对比' is displayed above a table showing monthly reports for September 2014. The table compares current, year-over-year, and month-over-month values for '清洁度 (mg/m³)' and '减排量 (g)'. Below the table are three bar charts: '清洁度' (Current: 5.97, Year-over-Year: 6.51, Month-over-Month: null), '减排量' (Current: 23566.8, Year-over-Year: 162108.87, Month-over-Month: null), and '联动比 (%)' (Current: 100.00, Year-over-Year: 80.76, Month-over-Month: null). The bottom status bar shows system information like '开始' (Start), 'Internet', and the date '16.09.12'.



系统功能



实时监测



联动比监测



综合判断



报警信息



运维管理



系统配置



地图信息



酒店管理

实时浓度检测 智能分析判断 便捷远程配置 全面断线报警 精确探头定位



周密污染防护 灵活模块组合 专业接口设计 标准环保协议 简单即插即用

餐饮业油烟污染物在线监测 - 终端安装现场



餐饮业油烟污染源“智慧环保云管家”



2019C327-44



- ◆ 检测主机、浓度探头采用分体式设计，蓝牙无线传输，适应不同现场检测环境条件
- ◆ 浓度探头插入管道后依靠吸盘固定，免去人工托举，省时省力
- ◆ 中文操作界面，参数配置简单，操作方便
- ◆ 现场快速检测，检测结果现场生成，直接打印
- ◆ 计量器具权威认证

餐饮业油烟污染物在线监测 – 便携式快速检查仪现场检测

BEST LAN



餐饮业油烟污染源“智慧环保云管家”



企业使命：还世界一片清“净”！！！

BESTLAN