



BESTLAN



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



2010

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



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-环境保护科技成果证书

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格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 饮食业油烟浓度在线监控仪》(CCAEP1-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 (GB18483-2011) 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/.....;



驾驶室监测平台



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。



环保油烟监测数据综合对比





系统功能



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

BESTLAN



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





企业使命：还世界一片清“净”！！！！

BEST | LAN