

广州厨房油烟检测 餐饮饭店油烟检测报告

产品名称	广州厨房油烟检测 餐饮饭店油烟检测报告
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

随着城市餐饮的发展，城市空气污染逐渐恶化，相关部门对环保越来越看中，相继出台《大气污染防治法》、饮食业油烟排放等政策对油烟排放标准管理更加严格。

因此，油烟检测成为了空气治理的一个重点，那么油烟检测都有哪些方式方法呢？

油烟颗粒物的监测方法有滤膜称重法、微振荡天平法、衰减法、光散射法、晶体微天平法等等多种经典方法，任何一种方法都有其各自优势与缺陷，考虑到便携或在线监测设备的应用环境，光散射法可能是适合油烟颗粒物监测的方法，但必须解决粘性的油烟颗粒物对光学元器件表面的污染问题。

检测油烟简便的方法，是使用便携式直读油烟检测仪,可以通过激光电化学综合方式传感器检测油烟管道内的油烟浓度，颗粒物，非甲烷总烃等数据信息，迅速得出数据，并且保留证据，便携直读，十分适合*人员使用。

LB-7026A型 一体触摸彩屏油烟检测仪

执行标准

HJ2526-2012 《环境保护产品技术要求 便携式饮食油烟检测仪》

GB 18483 《饮食业油烟排放标准》

HJ 554 《饮食业环境保护技术规范》

HJ/T 62 《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》

HJ/T 38 《固定污染源排气中非甲烷总烃的测定》

产品特点

1. 检测数据实时显示，无需实验室分析；
2. 大屏幕触摸屏界面友好，清晰明了，方便操作；
3. 检测精度高，数据重复性好；
4. 检测数据（大值、小值及平均值）直观准确，可现场打印；
5. 可同时测量油烟排放的噪音、温湿度、压力等，一机多用；
6. 自动测量并跟踪气体流速，计算油烟排放量；
7. 采用贴片成型工艺，故障率低，体积小，重量轻，便于携带；
8. 检测灵敏、测量精度高、据稳定可靠，携带方便。