

# 常熟餐饮店油烟污水检测 环保局要求检测报告

产品名称	常熟餐饮店油烟污水检测 环保局要求检测报告
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

生活污水检测中心，水质检测，排污检测

### 污水检测

一般排水户：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷。

重点排水户：

- 1、医院类：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、粪大肠菌群、余氯。
- 2、餐饮类：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、油脂、阴离子表面活性剂/阴离子合成洗涤剂、总磷。
- 3、化工类（含设有实验室的学校、科研院所等单位）：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、汞、砷、铅、镉、铬。
- 4、综合类排水户（含有医院、餐厅、实验室等单位）：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷等5个指标，再加上医院类、餐饮类、化工类

越秀区餐饮店油烟污水检测 环保局要求检测报告

检测的特殊项目。

检测项目 分析方法

PH(无量纲)

玻璃电极法（GB6920-86）

COD重铬酸盐法（GB11914-89）

BOD无汞压力法

石油类红外分光光度法 HJ637-2012

动植物油红外分光光度法 HJ637-2012

悬浮物重量法（GB11901-89）

氨氮蒸馏-中和滴定法（HJ537-2009）

总氮碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法（HJ636-2002）

总磷 钼酸铵分光光度法（GB11893-89）

色度（倍）稀释倍数法（GB11903-89）

六价铬二苯碳酰二肼分光光度法（GB7467-87）

总铬 火焰原子吸收法

粪大肠菌多管发酵法

LAS亚甲基兰分光光度法（GB7497-87）

总汞原子荧光法 汞火焰原子吸收法（GB7475-87）

砷原子荧光法 铅 火焰原子吸收法（GB7475-87）

烷基汞气相色谱法（GB / T14204-93）

餐饮行业油烟检测

饮业的油烟污染日益重视，无论大小餐馆、酒店，还胜厂食堂，都要求检测油烟污染程度，并要安装油烟过滤设备，安装后还要检测

GB 8978污水综合排放标准

CJ343污水排入城镇下水道水质标准

海洋石油开发工业含油污水排放标准(GB4914)

GB15580-95磷肥工业水污染物排放标准

GB15581-95烧碱、聚工业水污染物排放标准

GB 20425皂素工业水污染物排放标准

GB 20426煤炭工业污染物排放标准