

# 荔湾区工厂生产废气检测 无组织废气环境检测

产品名称	荔湾区工厂生产废气检测 无组织废气环境检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
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

烟气检测检测范围：

烟气是气体和烟尘的混合物，烟气的成分很复杂，气体中包括水蒸汽、SO<sub>2</sub>、N<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>、CO、CO<sub>2</sub>碳氢化合物以及氮氧化合物等，烟尘包括燃料的灰分、煤粒、油滴以及高温裂解产物等。

检测标准：

ASTME1678-2010 火灾危险性分析中烟气毒性测量的试验方法

ASTM D2843-2010 塑料燃烧或分解产生的烟气密度的测定方法

HJ/T 75—2007 固定污染源烟气排放连续监测技术规范（试行）

HJ/T 76—2007 固定污染源烟气排放连续监测系统技术要求及检测方

HJ/T47-1999 烟气采样器技术条件

HJ/T48-1999 烟尘采样器技术条件

GB/T16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法

GB/T15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法

HJ/T 1-92 气体参数测量和采样的固定位置装置

GB 5468-91 锅炉烟尘测定方法

检测项目及标准：

## 烟气检测项目及标准

检测指标	检测方法标准名称	
CO <sub>2</sub> 、HC、NO <sub>x</sub> 、PM	《船舶发动机排气污染物排放限值及测量方法(中国第一、二阶段)》	co、co <sub>2</sub> 不分光红外线吸收型分析仪(NDIR)；HC加热型氢火焰离子化分析仪(HFID)；NO <sub>2</sub> 带有器(CLD)或加热型化学发光检测器(HCLD)或带转化器的加热型化学发光检测器HCLD)；PM采用称重法
SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、PM	固定污染源烟气(SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、颗粒物)排放连续监测技术规范	集成不同单元的系统结构(包括SO <sub>2</sub> 和/或NO <sub>2</sub> 监测单元和/或烟气参数监测单元)的烟气排放连续监测系统CEMS可采用不同技术原理
CO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、不透光度	在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求(遥感检测法)	光学原理
PM	环境空气颗粒物(PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> )采样器技术要求及检测方法	
	环境空气颗粒物(PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> )连续自动监测系统技术要求及检测方法	
	环境空气颗粒物(PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> )连续自动监测系统安装和验收技术规范	