

# 徐州环境检测 环境空气检测 工业污水检测

产品名称	徐州环境检测 环境空气检测 工业污水检测
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

# 环境检测

检测科学

数据公正

高效便捷

服务社会

[我要咨询](#)

### 一、废气监测

空气质量的好坏反映了空气污染程度，它是依据空气中污染物浓度的高低来判断的。空气污染是一个复杂的现象，在特定时间和地点空气污染物浓度受到许多因素影响。来自固定和流动污染源的人为污染物排放大小是影响空气质量的主要因素之一，其中包括车辆、船舶、飞机的尾气、工业污染、居民生活和取暖、垃圾焚烧等。城市的发展密度、地形地貌和气象等也是影响空气质量的重要因素。

### 二、废水检测

三、二噁英监测

国家标准	GB/T28643-2012饲料中二噁英及其二噁英类似物多氯联苯的
	GB 5009.205-2013食品中二噁英及
	GB/T5009.190-2006食品中指示
行业标准	HJ 77.1-2008水质 二噁英类的测定同位素稀
	HJ 77.2-2008 环境空气和废气 二噁英类的测定 同位
	HJ 77.3-2008 固体废物 二噁英类的测定 同位素
	HJ077.4-2008 土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位
美国环境保护署标准	EPA 1613B:1997 同位素稀释高分辨质谱
	EPA1668C:2010 高分辨色谱/高分辨质谱法测定水/土
	EPA8290:2007高分辨质谱法
	EPA23 : 1995废物焚烧炉中
	EPA TO-9A:1999大气中多氯代二苯并二噁英/呋喃
欧盟检测标准	EN1948:2006 固定污染源排放中二噁英
	EPA1668C:2010 高分辨色谱/高分辨质谱法测定水/土
国际标准化	EPA8290:2007高分辨质谱法
	EPA23 : 1995废物焚烧炉中
日本工业标准	EPA TO-9A:1999大气中多氯代二苯并二噁英/呋喃

四、固废危废检测