

环境检测水质空气标准项目

产品名称	环境检测水质空气标准项目
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

环境检测

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

国标	执行标准 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 同位素 HJ 77.3-2008 固体废物 二噁英类的测定 同位素

美国环境保护署标准

HJ077.4-2008 土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨质谱法
EPA 1613B:1997 同位素稀释高分辨质谱法
EPA1668C:2010 高分辨色谱/高分辨质谱法测定水/土壤中的二噁英类
EPA8290:2007 高分辨质谱法测定水/土壤中的二噁英类
EPA23 : 1995 废物焚烧炉中二噁英类的测定
EPA TO-9A:1999 大气中多氯代二苯并二噁英/呋喃类的测定
EN1948:2006 固定污染源排放中二噁英类的测定
EPA1668C:2010 高分辨色谱/高分辨质谱法测定水/土壤中的二噁英类
EPA8290:2007 高分辨质谱法测定水/土壤中的二噁英类
EPA23 : 1995 废物焚烧炉中二噁英类的测定
EPA TO-9A:1999 大气中多氯代二苯并二噁英/呋喃类的测定

欧盟检测标准

国际标准化

日本工业标准

四、固废危废检测