

# 深圳第三方臭氧检测

产品名称	深圳第三方臭氧检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

### 臭氧检测

#### 检测概述：

臭氧是氧的同素异形体，有强氧化性，在消毒、灭菌方面应用广泛。臭氧检测主要由低压紫外灯，光波过滤器、入射紫外光反射器、臭氧吸收池、样品光电传感器、采样光电传感器、输出显示、电路部件构成。

#### 检测标准：

BSENISO15011-3-2009

焊接和结合工艺的卫生和安全电弧焊产生烟气取样的实验室方法第3部分:用定点测量法测定臭氧浓度

DIN 53509-2-1994 生橡胶和弹性体的检验;在臭氧作用下弹性体的加速老化,臭氧浓度的测定(参考法)DIN EN 14625-2005空气质量用紫外光度法测定臭氧浓度的标准方法

GB/T 35804-2018 硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂测定试验箱中臭氧浓度的试验方法

NFENISO 15011-3-2009 焊接和相关工艺的卫生和安全.电弧焊产生的烟尘和气体取样的试验室方法.第3部分:用固定点测量法测定臭氧浓度

AS 1180.7F-1972 橡胶软管测试 第7F部分:内衬和封口的抗臭氧测试

AS 3580.6.1-1990 环境空气采样和分析方法 第6.1部分:臭氧的测定

ASTM D1149-2007(2012) 橡胶变质 在小室中表面臭氧龟裂的试验

ASTM D1171-1999(2007) 橡胶劣化-室外或小室内表面臭氧龟裂的试验

ASTM D5149-2002(2008) 用乙烯化学发光连续测量法测定大气中臭氧的试验

ASTM D5156-2002(2008) 连续测量周围、工作场所和室内空气中臭氧的试验

ASTM D7677-2011 连续测量低电导率水中溶解臭氧的试验

BS 1747-12-1993 空气污染测量方法.环境空气中臭氧质量浓度的测定

BS EN 1278-2010 用于人用水处理的化学药剂.臭氧

21CFR 173.368-2018 臭氧

DB37/T 269-1999 水中臭氧现场检测

DIN EN 14625-2005 空气质量 用紫外光度法测定臭氧浓度的标准

DIN ISO 13964-1999 空气质量.环境空气中臭氧的测定

GBZ/T 300.48-2017 工作场所空气有毒物质测定 第48部分：臭氧和过氧化氢

GB/T 18202-2000 室内空气中臭氧卫生标准

GB/T 32107-2015 臭氧处理循环冷却水技术规范

GOST 18301-1972 饮用水 残余臭氧含量的测定

NF X43-024-1999 空气质量.环境空气中臭氧含量的测定

NF ISO 13964-1999 空气质量.环境空气中臭氧含量的测定

QX/T 172-2012 Brewer 光谱仪观测臭氧柱总量