

临沂臭氧检查分析试验报告

产品名称	临沂臭氧检查分析试验报告
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区关南科技园现代国际设计城三期6幢8层1、2、3、4、5、6、7、8、9号N29 (自贸区武汉片区)(注册地址)
联系电话	15651581130

产品详情

我企业专业申办第三方可燃气体检测报告，检测气体包括：氢气、O₂、天然气、氩气瓶瓶、氢气、二氧化氮、有害气体、空气压缩、电子元器件工业生产级气体等化工气体、高纯气体、食品行业用气体、医疗器械气体的检测这种，检测周期3-5个工作上日，给与服务上门取样服务，您还能够寄送样品给大伙儿或是马上送至！欢迎拨打电话咨询。

臭氧，又被称作三氧，化学方程为O₃，又被称作三分子结构氧、超氧，因其相仿腥臭的臭味而而得名，在常温下可以独立还原为O₂。比例比氧大，溶解强电解质，易融解。由于臭氧是由氧分子携带一个氧原子构成，管理决策了它只是一种存储状况，携带的氧原子除氧化消耗外，剩余的又构成为O₂进入稳定状况，因而臭氧沒有二次污染。

液态臭氧是深蓝色，密度1.614g/cm³（液，-185.4℃），熔点-111.9℃，固态臭氧是墨蓝色，熔点-192.7℃。分子式呈V形，不稳定。常温下融解较慢，在164℃以上或有金属硫化物存在时或用光的波长为25nm以内的紫外线照射臭氧时加速转换成O₂。在常温常压下臭氧为气体，其临界压力-12.1℃，临界压力5.31MPa。汽态时为浅蓝色，气化后为深蓝色，固态时为黑紫色。气体难融解强电解质，不融解液氧，但可溶解石腊及氢氧化钠溶液。液态臭氧在常温下缓慢融解，高温下迅速融解，导致O₂，受撞击或滑动摩擦力时可产生爆炸事件。