

# WS1-XG-008-2012富氧空气检测成分分析

产品名称	WS1-XG-008-2012富氧空气检测成分分析
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/件
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

本公司是专业第三方气体检测机构，气体纯度检测，气体成分分析，气体杂质含量检测中心，检测气体包括：氮气、氧气、天然气、氩气、氦气、氩气、氢气、压缩气体、电子工业用气体、高纯气体、食品用气体、医用气体的检测。出具CMA第三方气体检测报告！科学、公正、诚信！检测周期为3-5个工作日，欢迎来电咨询！氧气的用途1.冶炼厂加工工艺：在炼钢过程中吹以高纯O<sub>2</sub>，氧便和碳及磷.硫.硅等起氧化还原反应，这不仅减少了钢的含碳量，还有助于消除磷.硫.硅等残渣。并且空气氧化中产生的发热量足够保持炼钢过程所需要的环境温度，因而，吹氧不仅缩短冶炼时间，与此同时提升了钢的品质。2.化工：在制造合成氨工艺时，O<sub>2</sub>主要运用于原料气的空气氧化，以加强工艺流程，提升有机肥生产量。再比如，燃料油高温裂化，还有粉煤的汽化等。3.国防科技：液态氧是当代火箭弹好一点的助燃，在喷气式飞机之中必须液态氧作氧化物，可燃物质预浸液态氧后具有极强的可燃性，可制做液态氧火药。4.保健医疗：提供吸气用以氧气不足.乏氧或无氧环境，比如：潜水作业.登山.空中飞行.宇宙航行.诊疗救治等时。5.其他方面：其本身做为助燃与乙炔气体.丁烷等易燃气体搭配使用，做到焊割金属功效，各个领域，尤其是制造业企业里主要用途较广，做为激光切割的用处非常方便，不可或缺的一种切割方法。

检测类别：沼气、煤层气、液化石油气、氮气、氧气、天然气、氩气、氦气、氩气、氢气、二氧化碳、压缩空气、电子工业用气体、有机气体等工业气体、食品用气体、药用气体、医用气体、高纯气体、压缩气体检测。检测项目：纯度、水分、CO、CO<sub>2</sub>、碳氢化合物、氟、氢、氧、氮、氩、甲烷、乙烷、丙烷、异丁烷、正丁烷、异戊烷、正戊烷、己烷、总烃、非甲烷总烃、气体管道颗粒物及粉尘浓度、可燃性气体热值、密度、沃泊指数、硫化物（硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二硫化碳、羰基硫、二氧化硫、总硫）、氮氧化物（一氧化氮、二氧化氮）、甲醛、氨、臭氧、含油量等。