

GB/T 14599-2008超纯氧检测报告办理中心

产品名称	GB/T 14599-2008超纯氧检测报告办理中心
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！物理性质氧气的化学特性非常开朗。除开惰性气体，活力小一点化学元素如金，铂，银以外，绝大多数元素都可以与氧气反应，这种化学反应称之为氧化还原反应，而通过反映所产生的化学物质称之为金属氧化物。一般而言，非金属氧化物的溶液偏酸，而碱土金属或碱金属金属氧化物乃为偏碱。除此之外，绝大多数的有机物，可以从氧中强烈燃生成二氧化碳和水。化学上曾将化学物质与O₂所发生的化学变化界定为氧化还原反应，化学反应指产生电子转移或偏位反应。O₂具备燃烧性，还原性。

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、CO₂、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。