

氧气和分子筛制氧成分检测机构

产品名称	氧气和分子筛制氧成分检测机构
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！O₂是氧元素形成的一种化合物，化学方程式O₂，其物理性质较为开朗，与绝大多数元素都可以与氧气反应。常温状态并不是很调皮，与很多化学物质都不易功效。但高温下则很调皮，能和多种多样原素立即结合，这和氧分子的电负性仅次氟相关。氧气是无气味气体，是氧元素比较常见的化合物形状。熔点-218.4，熔点-183。不溶于水，1L水里融解约30mLO₂。在空气中的氧气约为21%。液态氧为浅蓝色。固氧为深蓝色结晶。

本公司可检测气体：

1、可燃性气体（包括沼气、煤层气、液化石油气、油井气、天然气及其他可燃性气体）2、医用气体（包括氮气、氧气、氩气、氦气、氧化亚氮、压缩空气等）3、食品用气体（包括氮气、氢气、二氧化碳、氧化亚氮、丙烷等）、4、电子工业用气体（氩气、氮气、氦气、氧气、氢气、氩气、氧化亚氮、硅烷、六氟化硫等）5、高纯气体（氧气、氮气、氩气、氦气、氢气、二氧化碳、甲烷、氩气、氦气等）6、压缩空气（项目包含油含量、湿度/压力露点、颗粒度、颗粒物含量等）7、其他项目（未知气体分析、有机气体检测、水质监测、金属检测、特种石油气路检测、管道气体腐蚀检测、化工品检测、石油类产品检测等）。