

# GB/T 3863-2008工业氧含量检测

产品名称	GB/T 3863-2008工业氧含量检测
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

我公司专业办理第三方压缩空气检测报告，提供上门检测服务。压缩空气现场检测项目包括：固体颗粒、水含量、油含量、菌落数（微生物含量）等等。我司还提供氢气，氮气，氧气，氦气，氩气、二氧化碳等检测，天然气检测分析等等。出具CMA资质报告，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O<sub>2</sub>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。O<sub>2</sub>具备燃烧性，还原性。

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、氦气、氙气等）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）。