

# 梧州制氧机成分检测机构

产品名称	梧州制氧机成分检测机构
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

我司提供优质的第三方可燃气体检测汇报。欢迎来电医用制氧机成分分析，医用制氧机压力检测，医用制氧机纯净度检验，医用制氧机流量检测，技术专业第三方检测。CMA资质证书检测报告！碳分子筛式医用制氧机空气分离供氧技术性是一种世界领先的气体分离技术性。使用的是物理的方法【PSA法（变压吸附的）】直接在空气中的获取O<sub>2</sub>。现阶段全部医疗用医用制氧机选用的基本都是PSA（变压吸附的）空气分离供氧技术性，它都是基于吸引住剂（沸石分子筛）对空气中的氧，氮吸附水平的差别来达到氧，氮的分离出来。当空气进到配有吸收剂的料层时，N<sub>2</sub>吸附能力很强被吸附，而O<sub>2</sub>不会被吸附，这可以在吸附床出入口端得到高浓度O<sub>2</sub>。因为吸收剂具备其吸附量随工作压力变动的特点，更改其工作压力，可让吸附更替开展吸附与解析实际操作。全过程为周期性地动态性循环过程，碳分子筛并不是耗费。它大供氧工作压力为0.2~0.3mPa(即2~3千克)，不会有高压易燃易爆等危险。还能够过滤空气内绝大多数烟尘，使房间内再也没有了户外这些大量混浊气体。确保了我吸进的空气是健康的生活。