

GB/T 14599-2008高纯氧检测分析试验组分

产品名称	GB/T 14599-2008高纯氧检测分析试验组分
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！工业氧气瓶中的O2医疗和氧气罐中的O2有什么不同一.质量不一样1.工业氧气：仅规定含氧纯净度，对其他卫生状况等无尤其规定，与此同时，它还带有超标一氧化碳.甲烷气体等有害物质，水份.细菌和病毒尘土成分也非常高。2.诊疗O2：指氧气含量做到99.5%品质标准的O2。二.包括气体不一样1.工业氧气：工业氧中还存在着二氧化碳.乙炔气体等对人体健康极其有影响的残渣。2.诊疗O2：只包括O2。三.主要用途不一样1.工业氧气：用以工业化生产及加工产品气体，在缩小冲装过程中出现偏酸或酸性的润滑水带到气瓶，也会导致气瓶内腔生锈，从而使得瓶内气体含有臭味。2.诊疗O2：因氧气不足所引起的呼吸道疾病的临床治疗，以缓解其缺氧的症状；可用于健康保健供氧或焦虑不安用脑及体力活后疲惫的高效消除。

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）。