

丁烷SH/T 0553-93报告分析

产品名称	丁烷SH/T 0553-93报告分析
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气体检测报告，提供上门取样服务，您也可以邮寄样品给我们或是直接送达！检测项目包括：氢气、氧气、氮气、氩气、氦气、氟气、二氧化碳、乙炔、丙烷、丁烷、六氟化硫、天然气、压缩空气、混合气、未知气体、气体中微量元素等等。检测周期3-5个工作日，欢迎来电咨询！

常用气体介质的标准状态密度（0℃，绝压P=0.1MPa）

气体名称 密度(kg/m³) 气体名称 密度(kg/m³)

空气(干) 1.2928 乙炔 1.1717

氮气 1.2506 乙烯 1.2604

氧气 1.4289 丙烯 1.9140

氩气 1.7840 甲烷 0.7167

氟气 0.9000 乙烷 1.3567

氦气 0.7710 丙烷 2.0050

氢气 0.08988 丁烷 2.7030

一氧化碳 1.97704 天然气 0.8280

二氧化碳 1.3401 煤制气 0.8020

高纯气体(Purified Gases)气体工业名词，通常指利用现代提纯技术能达到的某个等级纯度的气体

高纯气体对于不同类别的气体，纯度指标不同，例如对于氮，氢，氩，氦而言，通常指纯度等于或高于99.999%的为高纯气体；而对于氧气，纯度为99.99%即可称高纯氧；对于碳氢化合物，纯度为99.99%的即可认为是高纯气体。高纯气体应用领域极宽，在半导体工业，高纯氮、氢、氩、氦可作为运载气和保护气；高纯气体可作为配制混合气的底气。高纯气体根据分子结构的不同可以分为有机高纯气体，和无机高纯气体，

本公司具有CMA资质：

CMA认可作用及意义：（1）为司法机关作出的裁决出具具有证明作用的数据、结果；（2）为行政机关作出的行政决定出具具有证明作用的数据、结果；（3）为仲裁机构作出的仲裁决定出具具有证明作用的数据、结果；（4）为社会经济、公益活动出具具有证明作用的数据、结果；