

GB/T 16943-2009电子工业用气体氦中心报告

产品名称	GB/T 16943-2009电子工业用气体氦中心报告
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

本公司是一家专业的第三方气体检测机构，合格，检测周期短，提供现场取样服务，检测气体包括：氩、氧、氮、氩、氦、二氧化碳、乙炔、丙烷、丁烷、六氟化硫、天然气、压缩空气、混合物、未知气体、气体微量元素等。

虽然氦气可以通过天然放射性元素衰变而得，但是放射性元素衰变成因氦气产率低，通量少，产生的氦气如果没有圈闭它的构造（例如背斜、断层、古潜山、特殊岩性等），就会逸散，不具有经济价值。空气中的氦气体积分数约为百万分之五。具有工业意义的氦气藏，必须达到一定浓度（在地球上至少为千分之一数量级），才有足够的经济价值。因此氦气成藏不易。成藏的氦气曾经在一些国家、地区（例如澳大利亚、非洲）被大量浪费。

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、氩气等）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）。