

氦气三方检测中心

产品名称	氦气三方检测中心
公司名称	重庆科洋检验检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	重庆市渝北区龙溪街道金山路18号3幢10-7（注册地址）
联系电话	023-67387028 18996167634

产品详情

公司是氦气检测机构，氦气热值及全组分测试中心，可出具CN三方检测报告。主要核心业务有氮气、氧气、天然气、氯气、氨气、氩气、氢气、压缩气体、电子工业用气体等工业气体、高纯气体、食品用气体、医用气体的检测、现场气体有害物质监测、特种石油气路检测、管道气体腐蚀检测，金属材料性能分析，综合性失效分析等。测试周期短，只需3-5个工作日。检测费用低，服务更!可上门取样，也可收寄样品，提供采样工具，让检测无距离，业务范围面向全国，欢迎来电咨询!氦元素符号kr，原子序数36，原子量83.80，外围电子排布4s24p6，位于第六周期0族。单质由单原子分子组成，稀有气体，无色、无嗅、无味。密度3.733克/升，熔点-156.6，沸点为-153.3±0.1。原子范氏半径198皮米，电离能1351kJ/mol。20℃时每升水可溶解23毫升。化学性质极不活泼，已制得在-80℃时才稳定的化合物氟化氦KrF2。用于充填电灯泡和电子器件。能吸收X射线，用作X射线工作时的遮光材料。广泛用于电子工业、电光源工业，还用于气体激光器和等离子流中。用纯氦气充的灯泡与同功率的充氩灯泡相比具有发光率高、体积小、寿命长、省电等优点。大量用于制造矿灯，由于它的透射率特别高，可以用于制造夜战时越野战车的照射灯和飞机跑道指示灯。医疗卫生方面用来测量脑血流量。其同位素可用作显迹剂。放射性氦可用于密闭容器的检漏和材料厚度的连续测定，还可制成不需电能的原子灯。此外，Kr⁸⁶用于长度的国际基准标定，Kr⁸⁵用于材料的"氦化"处理。