

纯氦气CMA检测报告

产品名称	纯氦气CMA检测报告
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

本公司是第三方检测机构，气体纯度检测，气体成分分析，气体杂质含量检测中心，出具CMA第三方气测报告！实验室主要核心业务有氮气、氧气、天然气、氩气、氦气、氖气、氢气、压缩气体、电子工业用气体等工业气体、高纯气体、药用气体、食品用气体、医用气体的检测、特气管路五项测试等。测试流程：1.电话咨询2.填写测试申请表3.送样检测/上门取样检测送样检测：您可以邮寄样品，也可以直接送达，申请表随样品同时提供。上门取样检测：需提前3个工作日预约。4.检测周期：3-5个工作日（特殊试验除外）5.签约付款6.领取报告我司服务范围可覆盖全国，提供上门取样服务，检测周期仅需3-5个工作日，欢迎广大客户来电咨询！在窗户隔热材料中，氦通常与氧气混合以降低成本。如今，氩气、氦气和其他气体混合填充窗占有所有节能中空窗的70%以上。氩、氦和氙的电导率低于空气的电导率。它们也是双层玻璃窗。当氦填充到1/4英寸（注：1英寸=25.4mm）空气层中时，节能效果是填充1/2英寸空气层中空气的两倍。氦的热效率比氧的热效率高1/3。也就是说，如果它们的热效率大致相同，氦的空气层仅为氩气-空气层间隔的2/3。