

食品二氧化碳GB1886.228-2016液态氧含量检验

产品名称	食品二氧化碳GB1886.228-2016液态氧含量检验
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

重庆科洋检验检测有限公司是第三方检测机构，金属类项目成分分析检测，焊接工艺评定测试，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第三方气体检测报告！

主要核心业务有氮气、氧气、天然气、氩气、氢气、压缩气体、电子工业用气体等、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、各类金属项目检测等等。

公司拥有从事检测服务的实验室管理人员和技术人员、多种精密检测仪器，能够同时满足多种检测需求。根据不同类型的产品，为您提供测试服务。秉承科学、公正、诚信准则！致力于为广大企业客户提供服务，有效降低风险，规范市场，从而创造和谐安全的品质生活。

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：需提前三个工作日预约。

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

二氧化碳不支持燃烧，由于它的密度比空气重，所以它可以通过覆盖空气来隔离空气，从而达到阻燃的目的。因此，二氧化碳是一种广泛使用的灭火剂。在常压和78.5 以上的温度下，固态二氧化碳直接转化为二氧化碳气体而不含液体。在气化过程中，它必须吸收大量热量而不残留，这使得干冰成为一种很好的防腐剂。

气体二氧化碳在水中具有一定的溶解度。一体积的水可以溶解大约一体积的二氧化碳。溶解度随压力增加而增加。饮料行业利用这一特性生产美味的啤酒和碳酸饮料。