

甘肃庆阳高纯二氧化碳纯度99.99%实验中心

产品名称	甘肃庆阳高纯二氧化碳纯度99.99%实验中心
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

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

在2020年联合国大会上，中国提出力争于2030年前达到二氧化碳排放峰值、2060年前实现碳中和。（碳中和，即企业、团体或个人测算其在一定时间内的温室气体排放总量，再通过植树造林、节能减排等形式抵消这些排放量，以保证净碳排放量接近于零。）

要实现碳中和，主要有两大端口——排放和吸收。

在排放端，降低二氧化碳等温室气体的排放量，如提高工业、电力的能源效率，开发利用可再生能源，减少对传统燃料的依赖。在吸收端，针对受经济、技术等因素限制而难以完全避免的部分碳排放，通过碳捕集和封存（CCS）、植树造林等方式，增加生物库和水圈库的碳吸收能力。