

# 云南红河超纯氧纯度99.9999%实验室

产品名称	云南红河超纯氧纯度99.9999%实验室
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

本公司是专业第三方检测机构，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！

实验室主要核心业务有氮气、氧气、天然气、氩气、氦气、氩气、氢气、压缩气体、电子工业用气体等工业气体、高纯气体、药用气体、食品用气体、医用气体的检测、特气管路五项测试、金属项目检测等。

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！

氧元素在宇宙中的丰度仅次于氢元素和氦元素，但游离的氧气分子稀少。除了在地球上，氧气仅在少数行星的大气中被观测到。地质学家认为，在生物光合作用产氧之前，原始地球大气中就已存在少量氧气，但这些氧气的来源存在较大争议。其中，二氧化碳光化学是主要的产氧途径： $\text{CO}_2$ 光解离产生 $\text{CO}+\text{O}$ ，随后两个 $\text{O}$ 原子复合产生 $\text{O}_2$ 。近期，天文观测发现彗星67P大气层中存在大量的氧气和水，两者的浓度存在较强相关性，表明彗星中氧气的形成与水相关，但相关机制尚不清楚。