

# 二氧化碳中油脂含量分析

产品名称	二氧化碳中油脂含量分析
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区关南科技园现代国际设计城三期6幢8层1、2、3、4、5、6、7、8、9号N29 (自贸区武汉片区)(注册地址)
联系电话	15651581130

## 产品详情

我公司专业办理第三方二氧化碳检测报告，检测气体包括：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、食品用气体、医用气体的检测等等，检测周期3-5个工作日，提供上门取样服务，您也可以邮寄样品给我们或是直接送达！欢迎来电咨询。

二氧化碳 (carbon dioxide)，一种碳氧化合物，化学式为CO<sub>2</sub>，化学式量为44.0095，常温常压下是一种无色无味或无色无臭而其水溶液略有酸味的气体，也是一种常见的温室气体，还是空气的组分之一（占大气总体积的0.03%-0.04%）。

检测范围：

二氧化碳	食品二氧化碳	GB1886.228—2016	气态	纯度，水分，氧，CO，NO,NO <sub>2</sub> ,SO <sub>2</sub> ,甲醇，乙醛，环氧乙烷，氯乙
			液态	纯度，水分，氧，CO，油脂，蒸发残渣，总挥发烃，苯，甲醇，乙醛，环氧乙
			固态	油脂，蒸发残渣，NO,NO <sub>2</sub> ,SO <sub>2</sub> ,总硫，乙醛，环氧乙烷，氯乙
	高纯二氧化碳	GB/T 23938-2009	99.99	纯度=100-氢-氧-氮-CO
			99.995	
			99.999	
	工业液体二氧化碳	GB/T 6052-2011	99	纯度，油分，气味
			99.5	纯度，油分，CO,H <sub>2</sub> S,磷化氢及有机
			99.9	
	药用二氧化碳	中国药典2015年版四部	99.5	性状、鉴别(1/2/3)、酸度、硫化氢、碳氢化
		中国药典2015年版二部		性状、鉴别(1/2/3)、酸度、水分、一氧化碳、二氧化硫、硫化氢、硫化氢、氨、碳氢化合物、纯度

