

二氧化碳中总硫含量检测

产品名称	二氧化碳中总硫含量检测
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

二氧化碳重要用途是：用于电子工业，医学研究及临床诊断、二氧化碳激光器、检测仪器的校正气及配制其它特种混台气，在聚乙烯聚合反应中则用作调节剂。

固态二氧化碳广泛用于冷藏奶制品、肉类、冷冻食品和其它转运中易腐败的食品，在许多工业加工中作为冷冻剂，例如粉碎热敏材料、橡胶磨光、金属冷处理、机械零件的收缩装配、真空冷阱等。

气态二氧化碳用于碳化软饮料、水处理工艺的pH控制、化学加工、食品保存、化学和食品加工过程的惰性保护、焊接气体、植物生长刺激剂。

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,NO2,SO2,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，环氧乙烷，氯乙
			固态	油脂，蒸发残渣，NO,NO2,SO2,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,H2S,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、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

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、氩气、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。