

二氧化碳中乙醛含量检测

产品名称	二氧化碳中乙醛含量检测
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

二氧化碳浓度

理论上空气中二氧化碳的浓度是占0.03%。当二氧化碳的浓度达到1%(1000PPM)时，人们会感到沉闷，注意力开始不集中，心悸。二氧化碳的熔点为 - 78.5 ，沸点为 - 56.6 ，密度比空气密度大（标准条件下），溶于水。在化学性质方面。

二氧化碳气体纯度

根据CO2气体保护焊工艺规程JB/Z286-87要求,焊接用CO2气体的纯度不应低于99.5%(体积法),其含水量不超过0.005%(重量法).近年来有些国家要求焊接用CO2的纯度>99.8%,露点低于-40。

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，总挥发烃，苯，甲醇，乙醛，环
			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	

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。