

药用二氧化碳中国药典2020年版二部纯度试验

产品名称	药用二氧化碳中国药典2020年版二部纯度试验
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/件
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

本公司是一家专业的第三方气体检测机构，科学、公正、诚信！检测周期短，提供现场取样服务，检测气体包括：氢、氧、氮、氦、二氧化碳、乙炔、丙烷、丁烷、六氟化硫、压缩空气、混合物、未知气体、气体微量元素、食品气体等。空气中二氧化碳的含量是多少

空气中二氧化碳占大气总体积的0.03%-0.04%

研究表明，空气中二氧化碳浓度低于2%时，对人没有明显的危害，超过这个浓度则可引起人体呼吸器官损坏，即一般情况下二氧化碳并不是有毒物质，但当空气中二氧化碳浓度超过一定限度时则会使肌体产生中毒现象，高浓度的二氧化碳则会让人窒息。动物实验证明：在含氧量正常（20%）的空气中，二氧化碳的浓度越高，动物的死亡率也越高。同时，纯二氧化碳引起动物死亡较低氧所致的死亡更为迅速。此外，有人认为：在低氧的情况下，8%~10%浓度的二氧化碳即可在短时间内引起人、畜死亡。

江苏科海检验有限公司是一家依法成立并能够承担相应法律责任的第三方检测中心，已通过RB/T 214-2017《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》及《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求》的评审，经江苏省市场监督管理局授权，获得CMA资质许可。1、无损检测：可为高铁零部件、汽车零部件、航空航天、压力容器、游乐设施、钢结构等各类行业提供无损检测服务，2、工业气体检测：氧气、氮气、氦气、氩气、甲烷、天然气、沼气、煤气、电子工业气体、食品用气体、医用气体，焊接混合气等气体成分的检测，3、金属检测：成分分析，腐蚀试验，机械物理性能检测，特种石油气路管道腐蚀试验，特种气路管道检测等，4、其他：油品检测，化工品检测，水质监测。