

混合气体成分检测机构

产品名称	混合气体成分检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

混合气体是指含有两种或两种以上有效组份，或虽属非有效组份但其含量超过规定限量的气体。

混合气体检测范围

氢氮混合气体、焊接混合气体、工厂用混合气体、环氧乙烷二氧化碳混合气体、甲醇**混合气体、乙炔乙烯混合气体、氨气混合气体、二氧化硫混合气体、煤矿井下混合气体、天然气混合气体等。

混合气体检测项目

成分检测、含量测定、安全稳定性、理化性质、混合气体配比比例、混合气体配比检测、毒性检测、检漏检测、组分比例检测、氧气含量检测、爆炸压力检测、总饱和蒸气压检测、扩散系数检测、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

混合气体检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

混合气体检测标准（部分）

- 1、 BS 4559-4:2000 校正用混合气体的制备方法.混合气体制备证书
- 2、 DB13/T 3007-2017 混合气体气瓶充装规定

- 3、 GB/T 38523-2020 混合气体的制备 压力法
- 4、 KS B ISO 10298:2012 气体或混合气体的毒性测定
- 5、 HG/T 4986-2016 焊接用混合气体 氧/氩
- 6、 CGA P-36-2014 混合气体的安全制备
- 7、 NF X20-542-1*NF EN ISO 6142-1:2015 气体分析. 校准用混合气体的制备. 第1部分: I类混合气体的称量法
- 8、 T/CEC 567-2021 SF6/N2混合气体混合比检测仪技术条件
- 9、 GB/T 5274.1-2018 气体分析 校准用混合气体的制备 第1部分：称量法制备一级混合气体

混合气体检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关混合气体检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。