

可燃气体检测机构，可燃气体成分检测

产品名称	可燃气体检测机构，可燃气体成分检测
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

可燃气体是指能够引燃且在常温常压下呈气体状态的物质。例如氢气、乙炔、乙烯、氨、硫化氢等。可燃气体具有气体的一般特性。

可燃气体检测范围

可燃气体、混合可燃气体、甲苯、甲烷、甲醇、甲醛、甲醚、甲酯、乙烷、乙烯、乙酸乙酯、乙酸、乙醇、乙炔、乙酸甲酯、丙烷、丙烯、丙醇、丙酮、丙烯等。

可燃气体检测项目

成分检测、纯度、含量、纯净度、双组分、发热量、残渣、水份、燃点、稳定性、可靠性、相对密度、颗粒度、钠含量、钾含量、磷化氢、砷化氢等金属成分、氢气成分、含氧量、氩气瓶成分、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

可燃气体检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

可燃气体检测标准（部分）

- 1、 GB 15322.2-2019 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器
- 2、 DB/1300 C81 1-1988 可燃气体报警器

- 3、 DB13/ 29-1991 可燃气体报警器
- 4、 GB 16808-2008 可燃气体报警控制器
- 5、 JJG 693-2004 可燃气体检测报警器
- 6、 DIN 51853:2011 可燃气体检测.取样
- 7、 GB 15322.4-2003 可燃气体探测器 第4部分;测量人工煤气的点型可燃气体探测器
- 8、 DB41/T 1276-2016 便携式可燃气体巡检仪
- 9、 GB 15322.6-2003 可燃气体探测器 第6部分;测量人工煤气的便携式可燃气体探测器

可燃气体检测流程

- 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；

以上是有关可燃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。