

# 烧结金属多孔材料检测机构

产品名称	烧结金属多孔材料检测机构
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

烧结多孔金属材料是由金属及合金粉末采用粉末冶金方法制成的一种具有可渗透性的功能材料。具有结构材料和多孔材料的特性。

### 烧结金属多孔材料检测范围

烧结金属多孔材料、多孔金属粉末烧结钛滤板、烧结金属纤维多孔材料、烧结金属丝网多孔材料、烧结金属粉末多孔材料、烧结金属泡沫多孔材料等。

### 烧结金属多孔材料检测项目

外观质量、规格尺寸、环拉强度、剪切强度、气孔率、气体过滤性能、阻尼损耗因子、体积密度、压缩性能、压缩强度、导热率、吸附性能、表观密度、抗压强度、抗弯性能、拉伸性能、疲劳性能、常规检测、出厂检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

烧结金属多孔材料检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### 烧结金属多孔材料检测标准（部分）

- 1、YS/T 1009-2014 烧结金属多孔材料 剪切强度的测定
- 2、YS/T 1010-2014 烧结金属多孔材料环拉强度的测定

- 3、 YS/T 1131-2016 烧结金属多孔材料 抗弯性能的测定
- 4、 YS/T 1133-2016 烧结金属多孔材料 拉伸性能的测定
- 5、 YS/T 1251-2018 烧结金属多孔材料 疲劳性能的测定
- 6、 YS/T 1538-2022 烧结金属多孔材料 阻尼性能的测定
- 7、 YS/T 1483-2021 烧结金属多孔材料 硫化腐蚀性能的测定
- 8、 YS/T 1482-2021 烧结金属多孔材料 管状压坏强度的测定
- 9、 YS/T 1134-2016 铁铝金属间化合物烧结多孔材料过滤元件

#### 烧结金属多孔材料检测流程

- 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；

以上是有关烧结金属多孔材料检测的相关介绍，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、成分分析、性能测试等服务。