

# 烧结网检测机构

产品名称	烧结网检测机构
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

多层烧结金属网是采用多层金属编织丝网，通过特殊的叠层压制与真空烧结等工艺制造而成，具有较高机械强度和整体刚性结构的一种新型过滤材料。

烧结网检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

### 烧结网检测范围

过滤用多孔烧结网、气体分配用多孔烧结网、催化剂载体用多孔烧结网、吸附用多孔烧结网、声学隔音用多孔烧结网、孔板烧结网、焊接烧结网、烧结网滤芯、金属烧结网、多层烧结网、不锈钢烧结网、特殊烧结网、耐酸烧结网等。

### 烧结网检测项目

外观质量、孔径大小、孔隙率、表面形貌、等效孔径、厚度、密度、比表面积、热导率、膨胀系数、破坏压力、吸水性、渗透率、透气性、燃烧性、化学稳定性、强度、刚度、弹性模量、抗拉强度、抗压强度、弯曲强度、断裂韧性、耐磨性、耐腐蚀性、耐疲劳性、压缩回弹性、抗腐蚀检测、耐磨性检测、耐高温性检测、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

### 烧结网检测标准（部分）

1、JB/T 12836-2016 不锈钢烧结网

- 2、 SAE AMS7724-1968 合金板带，多孔，烧结丝网，耐腐蚀和耐热铁基 21Cr 20Ni 20Co 3.0Mo 2.5W 1.0 (Cb + Ta)
- 3、 GB/T 25863-2010 不锈钢烧结金属丝网多孔材料及其元件
- 4、 YS/T 1007-2014 过滤用烧结不锈钢复合丝网
- 5、 GB/T 14667.1-1993 粉末冶金铁基结构材料 第1部分:烧结铁、烧结碳钢、烧结铜钢、烧结铜钼钢
- 6、 DIN 30912-2:1990 烧结金属材料.烧结指南.第2部分:烧结件的设计
- 7、 DIN 30912-4:1990 烧结金属材料.烧结指南.第4部分:烧结件的表面处理
- 8、 UNE 26-119-1987 烧结 . 汽车工业的自动润滑烧结

#### 烧结网检测流程

- 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；

上海复达检测是法定第三方烧结网，具有CMA、CNAS等资质，烧结网检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。