

# 锆英石质耐火材料检测机构

产品名称	锆英石质耐火材料检测机构
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

锆英石质耐火材料是以锆英石为主要矿物成分的酸性耐火材料。品种有锆英石砖、锆质砖和特种锆英石砖（如锆英石-氧化铝砖、锆英石-氧化铝-氧化铬砖、锆英石-叶蜡石砖、锆英石-碳化硅砖、高硅质锆英石砖、锆英石质不定形耐火材料、熔铸锆英石砖等）。

### 锆英石质耐火材料检测范围

锆英石耐火材料、锆石耐火材料、锆英石砖、锆质砖、锆英石-氧化铝砖、锆英石-氧化铝-氧化铬砖、锆英石-叶蜡石砖、锆英石-碳化硅砖、高硅质锆英石砖、锆英石质不定形耐火材料、熔铸锆英石砖等。

### 锆英石质耐火材料检测项目

成分检测、外观质量、耐腐蚀性、耐磨性、抗渣性、抗热震性、热膨胀系数、耐火极限、孔率、体积密度、吸水率、透气度、气孔孔径分布、颗粒体积密度、显气孔率、真密度、耐压强度、线膨胀率、线收缩率、粒度、抗渣性、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

锆英石质耐火材料检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### 锆英石质耐火材料检测标准（部分）

1、ASTM C545-97(2018 锆英石耐火材料的标准分类

- 2、 GB/T 14350-1993 锆英石耐火材料化学分析方法
- 3、 KS L 3132-2002(2017 锆石耐火材料
- 4、 KS L 3132-2002(2022 锆石耐火材料
- 5、 KS L 3137-2016 锆英质耐火材料的化学分析
- 6、 IS 9930-1981 玻璃熔炉用锆英石耐火材料规范
- 7、 ASTM C545-97(2007 锆石耐火材料的标准分类
- 8、 ASTM C545-97(2007 锆石耐火材料的标准分类
- 9、 KS L 3137-2016(2021 锆石耐火材料的化学分析

#### 锆英石质耐火材料检测流程

- 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；

以上是有关锆英石质耐火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、光学薄膜、性能测试等服务。