

# 绝缘陶瓷纤维检测机构

产品名称	绝缘陶瓷纤维检测机构
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

陶瓷纤维是一种纤维状轻质耐火材料，具有重量轻、耐高温、热稳定性好、导热率低、比热小及耐机械震动等优点，因而在机械、冶金、化工、石油、陶瓷、玻璃、电子等行业都得到了广泛的应用。

### 绝缘陶瓷纤维检测标准（部分）

- 1、 SAE AMS3679C-2015 绝缘，热，陶瓷纤维
- 2、 SAE AMS3679A-1992 绝缘、导热陶瓷纤维
- 3、 SAE AMS3679B-2006 绝缘、导热陶瓷纤维
- 4、 AS 4359.2:1998(R2013 绝缘耐火陶瓷纤维-板
- 5、 SAE AMS3679B-1993 绝热陶瓷纤维
- 6、 BS EN 1094-3:2003 绝缘耐火产品.陶瓷纤维绝缘制品的分类
- 7、 NAVY MIL-B-16305 B-1964 难熔绝缘砖

## 8、 EN 1094-1:2008 绝缘耐火产品.第1部分:陶瓷纤维制品术语

### 绝缘陶瓷纤维检测范围

绝缘陶瓷纤维、绝热陶瓷纤维、陶瓷纤维管、绝缘耐火陶瓷纤维-板、高温隔热用微纳陶瓷纤维、PZT陶瓷纤维、氧化铝纤维、莫来石纤维、氮化硅纤维、氮化硼纤维、碳化硅纤维、硼化锆纤维、多级结构压电陶瓷纤维等。

### 绝缘陶瓷纤维检测项目

成分检测、含量检测、绝缘等级、阻燃等级、纤维直径、纤维长度、导热系数、抗拉强度、弹性模量、抗折强度、热稳定性、化学稳定性、密度、渣球含量、化学成分分析、耐高温、导热率、热稳定性、比热、耐机械振动、抗拉强度、抗折强度、耐磨性、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）

绝缘陶瓷纤维检测周期：(参考周期7-10个工作日，可加急)

为什么选择上海复达检测?

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案
- 4、更的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。绝缘陶瓷纤维检测服务面向全国，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、西安等地区均设有分部。