

# 矿物纤维绝热材料检测机构

产品名称	矿物纤维绝热材料检测机构
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

矿物纤维绝热材料检测周期：(参考周期7-10个工作日，可加急)

矿物纤维绝热材料主要由石棉、陶瓷纤维、玻璃纤维、硅酸铝等为主要原材料，它的优点是密度小，导热系数低，不易燃烧，耐腐蚀，可以承受高温等。

矿物纤维绝热材料检测标准（部分）

- 1、JIS A 9504:1999人工矿物纤维热绝缘材料
- 2、JIS A 9504:2003人造矿物纤维热绝缘材料
- 3、ASTM C547-11预制矿物纤维管形绝热材料标准规范
- 4、ASTM C1574-04喷射松填充矿物纤维热绝缘材料膨胀密度测定的标准指南
- 5、ASTM C1574-04(2013喷射松填充矿物纤维热绝缘材料膨胀密度测定的标准指南
- 6、ASTM C764-99矿物纤维疏松填充热绝缘材料的标准规范

7、ASTM C1014-03喷施的矿物纤维吸热和吸音绝缘材料标准规范

8、ASTM C1014-08喷施的矿物纤维吸热和吸音绝缘材料标准规范

### 矿物纤维绝热材料检测范围

人造矿物纤维热绝缘材料、预制矿物纤维管形绝热材料、矿物纤维吸热和吸音绝缘材料、绝热矿物纤维管等。

### 矿物纤维绝热材料检测项目

外观质量、规格尺寸、抗冻性能、抗热震性能、抗折强度、剪切强度、相容性能、膨胀密度、水蒸气透过性能、空气渗透性能、纤维平均长度检测、纤维平均直径检测、纤维分布检测、纤维烧矢量检测、渣球含量检测、纤维含水量检测、纤维容量检测、石棉成份检测、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)

### 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、更优质的售后服务

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。矿物纤维绝热材料检测服务面向全国，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。