

聚酰胺隔热条检测机构

产品名称	聚酰胺隔热条检测机构
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

聚酰胺隔热条是一种高性能工程塑料制品，主要由聚酰胺材料和玻璃纤维增强剂组成、具有较高的强度和耐高温性能。它一般用于建筑物外墙隔热、冷库、制冷设备、工业炉等高温工况下的隔热填缝。

聚酰胺隔热条检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

聚酰胺隔热条检测标准（部分）

- 1、 JG/T 174-2014 建筑铝合金型材用聚酰胺隔热条
- 2、 GB/T 23615.1-2009 铝合金建筑型材用辅助材料.第1部分:聚酰胺隔热条
- 3、 ASTM C1482-00e1 柔性多孔隔热和隔声聚酰亚胺标准规范
- 4、 ASTM C1482-02 柔性多孔隔热和隔声聚酰亚胺标准规范
- 5、 ASTM C1482-01 柔性多孔隔热和隔声聚酰亚胺标准规范
- 6、 ASTM C1482-00 柔性多孔隔热和隔声聚酰亚胺标准规范
- 7、 ASTM C1594-07 聚酰亚胺刚性泡沫隔热用标准规范

8、 GJB 9776-2020 舰艇用聚酰亚胺隔热吸声材料规范

聚酰胺隔热条检测范围

玻纤增强尼龙66隔热条、异型尼龙隔热条、聚酰胺隔热条、尼龙隔热条、断桥铝隔热条、PVC隔热条、门窗隔热条、pa隔热条、幕墙隔热条、铝合金隔热条、聚酰胺隔热条等。

聚酰胺隔热条检测项目

外观质量、规格尺寸、材质检测、隔热性、密封性、玻纤含量检测、性能检测、高温检测、拉伸检测、成分检测、老化对比试验、线膨胀系数、导热系数检测、高温横向抗拉强度检测、玻璃纤维含量、灰分、盐雾试验、老化试验、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）

客户为什么选择上海复达检测呢？

- 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，聚酰胺隔热条检测服务面向全国，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。