

姑苏区橡塑保温材料质量检测导热系数检测

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 姑苏区橡塑保温材料质量检测导热系数检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测范围:橡塑保温材料 周期:5-7天 服务范围:全国 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 13545270223 |

产品详情

橡塑保温材料在保温、防热损失、保冷、防凝露、防火、防震、防腐、防水、隔音及易加工等多种性能方面有着诸多优势。所以作为重要的建筑材料，橡塑保温材料一般适用各种类热介质管道及容器的保温隔热用途上。

虽然橡塑保温材料没有一项完整的国家检测标准来规定，但是我们可以具体到性能指标，来查找相关的检测标准。比如，橡塑保温材料的燃性能等级一般要求都达到B1级以上，产烟特性达到S1级以上，我们完全可以根据GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级中的规定来检测。所以拜恩检测可根据供需双方具体检测需求，以事实为依据，来制定人性化的橡塑保温材料检测方案。

一、橡塑保温材料检测范围

有机隔热保温材料检测、无机隔热保温材料检测、金属类隔热保温材料检测、板状隔热保温材料检测、聚氨酯保温材料检测、聚乙烯高发泡保温材料检测、橡塑海绵保温材料检测、管道橡塑保温材料检测等

橡塑保温材料检测项目

- 1、物理性能：厚度、表观密度、导热系数、湿透性能、真空吸水率、尺寸稳定性
- 2、防火性能测定：燃烧性能等级、产烟特性、烟气毒性
- 3、抗老化性能测定
- 4、压缩性能测定；压缩蠕变性能、压缩强度、压缩弹性模量
- 5、镗声性能测定：计权标准化撞击声压级别、插入损失、吸声系数、声阻抗测量

橡塑保温材料检测标准

GB/T 17794-2008 柔性泡沫橡塑绝热制品

T/CECS 588-2019 橡塑隔声保温材料应用技术规程

GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB/T 15048-1994 硬质泡沫塑料压缩蠕变试验方法

GB/T 6343-2009 泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定