

挠性多孔聚合材料检测机构

产品名称	挠性多孔聚合材料检测机构
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

挠性聚合物是一种线性结构的甚低密度聚乙烯(LLIPE)产品。挠性聚合物比乙烯-醋酸乙烯共聚物(EVA)、乙烯-丙烯酸乙酯共聚物(乙烯-丙烯酸甲酯共聚物(FM)有更高的弯曲寿命、韧性和耐环境应力开裂性。

挠性多孔聚合材料检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

挠性多孔聚合材料检测范围

挠性多孔聚合材料等。

挠性多孔聚合材料检测项目

外观质量、规格尺寸、材质鉴定、耐压测试、抗拉强度、断裂伸长率、撕裂强度、压痕试验、渗透试验、耐久性、耐候性、耐蚀性、弯曲试验、挠性检测、低温挠性检测、燃烧特性、透气性、回弹性、耐挠性检测、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)

挠性多孔聚合材料检测标准(部分)

1、JIS K 6400-1:2004 挠性多孔聚合材料.物理性能的测定.第1部分:总则

- 2、 JIS K 6400-3:2004 挠性多孔聚合材料.物理性能的测定.第3部分:回弹性
- 3、 JIS K 6400-7:2004 挠性多孔聚合材料.物理性能的测定.第7部分:透气性
- 4、 JIS K 6400-6:2004 挠性多孔聚合材料.物理性能的测定.第6部分:燃烧特性
- 5、 JIS K 6400-8:2014 挠性多孔聚合材料.物理性能.第8部分:热老化性能的测定
- 6、 JIS K 6400-7:2012 挠性多孔聚合材料.物理性能.第7部分:空气流动性的测定
- 7、 JIS K 6400-4:2004 挠性多孔聚合材料.物理性能的测定.第4部分:压缩变形和疲劳特性
- 8、 JIS K 6400-5:2012 挠性多孔聚合材料.物理性能.第5部分:抗拉强度、断裂时的伸长率和撕裂强度测定

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。挠性多孔聚合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。