

苏州氧化诱导时间测试

产品名称	苏州氧化诱导时间测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

氧化诱导时间一种表征材料抗氧化性的指标，测定试样在高温（200摄氏度）氧气条件下开始发生自动催化氧化反应的时间。

氧化诱导时间检测范围

高密度聚乙烯土工膜、pe材料、波纹管、管件、色母、低密度聚乙烯、橡胶、克拉管、hdpe膜、聚烯烃、高密度聚乙烯、植物油、高密度聚乙烯、低密度聚乙烯共混物、ABS树脂、聚乙烯基木塑复合材料、RF电缆材料、聚乙烯热收缩带等。

氧化诱导时间检测项目

氧化诱导时间耐老化检测、dsc氧化诱导时间检测、氧化诱导时间曲线分析、氧化诱导时间测定等。

氧化诱导时间检测标准(部分)

- 1、BS EN 728:1997 塑料管道和管道系统 聚烯烃管道和配件 氧化诱导时间的测定
- 2、LY/T2881-2017 木塑复合材料氧化诱导时间和氧化诱导温度的测定方法
- 3、SN/T4372-2015 聚烯烃氧化诱导时间的测定差示扫描量热法
- 4、SN/T2942-2011 塑料原料热稳定性的评价差示扫描量热法
- 5、ASTMD5483-2005(2010) 用加压差示扫描量热法测定润滑脂氧化诱导时间的试验方法
- 6、ASTMD5885-2006 用高压差示扫描量热计对聚烯烃铺地合成纤维织物氧化诱导时间的试验方法

7、ASTMD6186-2008(2013) 用压差扫描量热法(PDSC)测定润滑油氧化诱导时间的试验方法

8、ASTME1858-2008(2015) e1用差示扫描量热法测定烃氧化诱导时间的试验方法

9、GB/T19466.6-2009

塑料差示扫描量热法(DSC)第6部分：氧化诱导时间(等温OIT)和氧化诱导温度(动态OIT)的测定

10、ISO 11357-6:2008

塑料.差示扫描量热法(DSC).第6部分:氧化诱导时间(等温OIT)和氧化诱导温度(动态OIT)的测定