

氧化诱导时间曲线分析检测机构

产品名称	氧化诱导时间曲线分析检测机构
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

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。

氧化诱导时间检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

氧化诱导时间检测范围

聚烯烃、植物油、高密度聚乙烯土工膜、pe、波纹管、管件、色母、低密度聚乙烯、橡胶、克拉管、hdp e膜、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等。

氧化诱导时间检测项目

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

氧化诱导时间检测标准（部分）

- 1、LY/T 2881-2017 木塑复合材料氧化诱导时间和氧化诱导温度的测定方法
- 2、SN/T 4372-2015 聚烯烃氧化诱导时间的测定 差示扫描量热法

3、 KS C 2132-1996(2016 测试方法聚烯烃的氧化诱导时间差扫描量热

4、 BS EN ISO 11357-6:2013

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

5、 BS EN ISO 11357-6:2018 塑料 差示扫描量热法 (DSC) 氧化诱导时间 (等温 OIT) 和氧化诱导温度 (动态 OIT) 的测定

6、 GB/T 19466.6-2009

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

7、 NF T51-507-6:2013

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

8、 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

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。氧化诱导时间检测服务面向全国，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。