

光稳定剂检测机构，光稳定剂成分检测

产品名称	光稳定剂检测机构，光稳定剂成分检测
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

光稳定剂是高分子制品的一种添加剂，它能屏蔽或吸收紫外线的能量，猝灭单线态氧及将氢过氧化物分解成非活性物质等功能，使高分子聚合物在光的辐射下，能排除或减缓光化学反应可能性，阻止或延迟光老化的过程，从而达到延长高分子聚合物制品使用寿命的目的。

光稳定剂检测项目

成分分析、配方分析、折光性、着色性、挥发性、喷雾测试、迁移量、耐溶剂性、溶液澄清度、气味、挥发性、兼容性检测、纯度测定、抗光老化性能测试、光氧化试验测试、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）

光稳定剂检测范围

塑料光稳定剂、光稳定剂、受阻胺光稳定剂、紫外光稳定剂涂料等。

光稳定剂检测标准（部分）

- 1、 GM 9984266-1995 照明设备的紫外光稳定剂涂料
- 2、 HG/T 6009-2022 光稳定剂 双(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)癸二酸酯
- 3、 HG/T 6008 ~ 6010-2022 光稳定剂 聚丁二酸(4-羟基-2,2,6,6-四甲基-1-哌啶乙醇)酯

- 4、HG/T 6008-2022 光稳定剂 聚丁二酸(4-羟基-2,2,6,6-四甲基-1-哌啶乙醇)酯
- 5、TP 66-2005 受阻胺光稳定剂 (HALS) 结构钢涂层分析的标准测试方法
- 6、TP 66-2006 受阻胺光稳定剂 (HALS) 结构钢涂层分析的标准测试方法
- 7、AASHTO T 338-2009(R2019 受阻胺光稳定剂 (HALS) 结构钢涂层分析的标准测试方法

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定的第三方检测机构，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。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。