

# 紫外线吸收剂检测机构，紫外线吸收剂含量测定

产品名称	紫外线吸收剂检测机构，紫外线吸收剂含量测定
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

紫外线吸收剂是应用最广的一类光稳定剂，能吸收阳光及荧光光源中的紫外线部分，而本身又不发生变化。

### 紫外线吸收剂检测项目

成分分析、成分检测、含量检测、定性定量分析、紫外线吸收效果测试、热稳定性、热挥发性、化学稳定性、紫外光吸收性、吸收力、外观检测、灰分、挥发分、透光率、溶解性、物理性质、化学性质、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）

### 紫外线吸收剂检测范围

纺织品、化妆品、光学功能薄膜、紫外线吸收剂、抗紫外线吸收剂、化学性紫外线吸收剂、水性紫外线吸收剂、化妆品紫外线吸收剂、涂料紫外线吸收剂、树脂紫外线吸收剂等。

### 紫外线吸收剂检测标准（部分）

#### 1、GOST EN 16344-2016 化妆品防晒产品

高效液相色谱法对紫外吸收剂的定性测定及10种紫外吸收剂的定量

#### 2、HG/T 5674-2020 光学功能薄膜 三醋酸纤维素酯(TAC)膜 紫外吸收剂含量测定方法

- 3、 HG/T 4952-2016 光学三醋酸纤维素酯(TAC)薄膜用紫外吸收剂含量测定 高效液相色谱法
- 4、 QB/T 2334-1997 化妆品中紫外线吸收剂定性测定 紫外分光光度计法
- 5、 HG/T 5674-2020 光学功能薄膜 三醋酸纤维素酯(TAC)膜 紫外吸收剂含量测定方法
- 6、 GB/T 39109-2020 纺织品 二苯甲酮类紫外线吸收剂的测定
- 7、 SN/T 1032-2002 进出口化妆品中紫外线吸收剂的测定 液相色谱法

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。