

# 紫外线吸收剂配方分析，紫外线吸收剂检测机构

产品名称	紫外线吸收剂配方分析，紫外线吸收剂检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

紫外线吸收剂是一类能吸收紫外线辐射的有机化合物。通常通过调整其分子结构来吸收特定波长的紫外线。

紫外线吸收剂的种类

### 1、苯甲酸类紫外线吸收剂

苯甲酸类紫外线吸收剂是一类广泛使用的紫外线吸收剂，具有高效的吸收能力和较强的稳定性。其中常见的有2-羟基-4-甲氧基苯甲酸酯（OMC）等。

### 2、苯酚类紫外线吸收剂

苯酚类紫外线吸收剂具有较宽的吸收范围和较强的吸收能力。常见的有2-羟基-4-甲氧基苯甲酸酯（OMC）等。

### 3、三唑类紫外线吸收剂

三唑类紫外线吸收剂具有良好的吸收能力和较强的稳定性。常见的有苯基三唑基甲酮（Octyl triazine）等。

### 4、二氢杨梅酸类紫外线吸收剂

二氢杨梅酸类紫外线吸收剂是一类新型的紫外线吸收剂，具有高吸收效能、稳定性好等特点。常见的有二氢杨梅酸（Dihydroquercetin）等。

紫外线吸收剂配方分析项目

紫外光谱检测、红外光谱检测、液相色谱法、气相色谱法、热稳定性检测、化学成分分析、紫外线吸收效果检测、热挥发性检测、

紫外线吸收剂配方分析标准举例

- 1、GB/T 39109-2020 纺织品 二苯甲酮类紫外线吸收剂的测定
- 2、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
- 3、HG/T 5084-2016 紫外线吸收剂 2-羟基-4-正辛氧基二苯甲酮(UV-531)
- 4、SN/T 1032-2018 进出口化妆品中紫外线吸收剂的测定 液相色谱法
- 5、SN/T 5258-2020 涂料中UV-320和UV-328紫外线吸收剂的测定 高效液相色谱法
- 6、SN/T 5259-2020 涂料中UV-320、UV-327、UV-328和UV-350紫外线吸收剂的测定 气相色谱-质谱法
- 7、ASTM D1768-89(2016 用紫外线吸收法对合成洗涤剂中烷基苯磺酸钠含量的标准试验方法

紫外线吸收剂配方分析范围

化学性紫外线吸收剂、UV紫外线吸收剂、紫外线吸收剂、紫外线吸收剂、涂料紫外线吸收剂

## 紫外线吸收剂配方分析时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

## 紫外线吸收剂配方分析流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

普高磷毒梓或更内隆提德析州愆灏棋漚鞣盼崙廠研发部技术服等地区获登CNCA分院NAS程谿质岻书