

紫外吸光度检测机构

产品名称	紫外吸光度检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

紫外吸光度是用来测定物质紫外辐射的能力，也就是它吸收紫外线的强弱程度。

紫外吸光度检测标准

- 1、GB/T 11081-2005 白油紫外吸光度测定法
- 2、SH/T 0406-1992 凡士林紫外吸光度测定法
- 3、NS 9462-2006 水质 紫外吸光度的测定
- 4、SH/T 0662-1998 矿物油的紫外吸光度测定法
- 5、GB/T 22500-2008 动植物油脂.紫外吸光度的测定
- 6、STAS SR ISO 3656:1996 动植物脂肪和油 . 紫外吸光度的测定
- 7、NB/SH/T 0415-2013 石油产品紫外吸光度和吸光系数测定法

8、QB/T 2410-1998 防晒化妆品UVB区防晒效果的评价方法 紫外吸光度法

9、NF EN ISO 3656:2011 动植物来源的脂肪物质 紫外吸光度的测定，以紫外光中特定消光的形式表示

10、DIN EN ISO 3656:2017-08 动植物油脂 以特定紫外线消光度表示的紫外线吸光度的测定

11、DS/EN ISO 3656:2011 动植物油脂 以特定紫外线消光表示的紫外线吸光度的测定

紫外吸光度检测范围

焦糖色、乳糖、油脂、蔬菜、abs、果汁、花青素、陶化液、凉茶、橄榄油、尿肌酐、浸提液、破碎细胞、茶多酚、荧光增白剂、葡萄糖、生长抑素等。

紫外吸光度检测项目

紫外吸光度检测等。

紫外吸光度检测方法

1、分光光度法

使用分光光度计，将待测物溶液通过样品池，测量在特定波长下的吸光度。这种方法可以同时测量多个波长的吸光度，可用于分析样品的成分和浓度等。

2、过程分析法

通过不断测量待测物的吸光度变化，可以了解反应的进程和动力学。常用的过程分析方法有动力学紫外吸收光谱（UV-vis动力学），用于研究快速反应和反应速率常数等。

3、衍射光谱法

通过衍射光谱仪测量待测物在不同波长下的吸光度，可以确定样品的结构和光学参数。

4、荧光光谱法

某些物质在紫外光照射下会发生光致荧光，可以通过测量荧光光谱来获得吸光度信息。这种方法常用于分子结构和功能的研究。

紫外吸光度检测流程

- 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、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是紫外吸光度检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。