

耐晒检测测试，耐晒检测机构

产品名称	耐晒检测测试，耐晒检测机构
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

耐晒等级测量方法对于保证材料在户外环境下的稳定性和可靠性具有重要意义。

耐晒检测项目

耐晒等级测试、耐晒牢度测试、耐晒色牢度测试、耐日晒测试、耐晒性测试、耐晒性

耐晒检测标准举例

- 1、DIN EN ISO 18861:2022-02 化妆品-防晒测试方法-耐水百分比
- 2、ISO 16217:2020 化妆品.防晒试验方法.测定耐水性的浸水程序
- 3、QB/T 2925-2023 毛皮 耐日晒色牢度试验方法
- 4、T/ZZB 0760-2018 耐晒纯无纺布壁纸
- 5、GB/T 31899-2015 纺织品 耐候性试验 紫外光曝晒
- 6、EN ISO 18861:2021 化妆品 - 防晒试验方法 - 耐水性百分比的测定
- 7、ISO/CD 23675 化妆品《防晒测试方法》《防晒系数的体外测定》
- 8、DIN EN ISO 24444:2022-07 化妆品-防晒测试方法-防晒系数（SPF）的体内测定
- 9、UNE-EN ISO 24442:2022 化妆品防晒测试方法防晒霜UVA防护的体内测定
- 10、ISO 24444:2019 化妆品 - 防晒试验方法 - 体内测定防晒因子（SPF）

耐晒检测范围

涂层、油漆、UV塑料、橡胶、油墨、胶、织物、纺织品等。服装、婴儿用品、防印油墨、贴纸、塑料、面料、涂

耐晒检测时间周期

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。

耐晒检测流程

- 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、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）。

本实验室或研究所选择，州检测标准检测服务地区获得CNAS认证证书