

光催化降解测试机构

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 光催化降解测试机构 |
| 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

光催化降解是指利用辐射、光催化剂在反应体系中产生的活性极强的自由基，再通过自由基与有机污染物之间的加合、取代、电子转移等过程将污染物全部降解为无机物的过程。

光催化降解测试范围

涂层，氧化锌，光伏玻璃，二氧化钛，光催化苯酚，纳米氧化钛，合成反应釜、光催化降解污染物，二氧化钛光催化降解苯酚，光催化降解染料废水等。

光催化降解测试项目

光催化产物荧光检测、光催化中间体检测、光催化降解检测、光催化超氧自由基检测、光催化活性检测、光催化性能检测等。

光催化降解测试标准

1、JC/T 2517-2019室内光催化用二氧化钛水溶胶

2、LY/T 3154-2019气相光催化净化用活性炭

- 3、 GB/T 27870-2011净化空气用光催化剂
- 4、 GB/T 30191-2013外墙光催化自洁涂覆材料
- 5、 GB/T 39952-2021二氧化钛基光催化分散液
- 6、 GB/T 30452-2013光催化纳米材料光解指数测试方法
- 7、 GB/T 23762-2009 光催化材料水溶液体系净化测试方法
- 8、 GB/T 23762-2020 光催化材料水溶液净化性能测试方法
- 9、 GB/T 30809-2014 光催化材料性能测试用紫外光光源
- 10、 GB/T 23763-2009光催化抗菌材料及制品 抗菌性能的评价
- 11、 GB/T 23764-2009 光催化自清洁材料性能测试方法

光催化降解测试流程

- 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）；

以上是光催化降解测试的相关介绍，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。