

光催化材料检测机构，性能测试中心

产品名称	光催化材料检测机构，性能测试中心
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

光催化材料性能测试中心，提供光催化材料性能测试服务。检测项目包括：光催化降解率、光催化净化率、光催化材料活性、光催化材料稳定性、光催化材料寿命等。

光催化材料检测项目

光催化降解率、光催化净化率、光催化材料活性、光催化材料稳定性、光催化材料寿命、光催化材料成本、光催化材料应用范围、光催化材料市场前景、光催化材料行业现状、光催化材料发展趋势、光催化材料行业竞争格局、光催化材料行业政策环境、光催化材料行业未来展望。

光催化材料检测标准举例

- 1、BS EN 16980-1:2021 光催化 连续流测试方法 光催化材料降解空气中一氧化氮（NO）的测定
- 2、GB/T 30809-2014 光催化材料性能测试用紫外光光源
- 3、GB/T 42265-2022 光催化材料空气净化性能测试方法 甲苯的去除
- 4、PREN 17120-2017 光催化 水净化 通过苯酚降解测量光催化材料的性能
- 5、EN 17120:2019 光催化 水净化 通过苯酚降解测量光催化材料的性能
- 6、DIN EN 17120:2019 光催化 水净化 通过苯酚降解测量光催化材料的性能
- 7、GB/T 30452-2013 光催化纳米材料光解指数测试方法
- 8、UNE-EN 17120:2020 光催化 水净化 通过测量苯酚降解来测量光催化材料的性能
- 9、GB/T 23762-2020 光催化材料水溶液净化性能测试方法

光催化材料检测范围

光催化净水材料、二氧化钛、氧化锌、光催化材料、氧化锡、二氧化锆、硫化镉等。

光催化材料检测时间周期

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。

光催化材料检测流程

- 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）。

咨高磷莓棒或重内隆愚选析州愆提棋漫荷吧卷嗣服男。区获登2MA分院NAS程谿质诒书