

# 密胺材料检测机构

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 密胺材料检测机构                 |
| 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（住所） |
| 联系电话 | 18855128475 18855128475  |

## 产品详情

密胺材料，也被称为酚醛树脂或耐热塑料，是一种具有优异耐热性、机械强度和电绝缘性能的高性能聚合物材料。它们通常由酚醛树脂和填充剂组成，并在高温下进行热固化。

### 密胺材料检测标准

- 1、QB 1999-1994 密胺塑料餐具
- 2、GB/T 41001-2021 密胺塑料餐饮具
- 3、DB31/ 66-1992 食具用密胺模塑料
- 4、T/GDAQI 043-2020 密胺塑料餐具产品标签标识技术规范
- 5、DB3201/T 1158-2023 密胺塑料餐具和脲醛塑料餐具的鉴别 红外光谱法
- 6、NF T51-023:1980 塑料.密胺甲醛树脂模制件.可提取甲醛含量的测定
- 7、T/SAFCM 013-2020 食品接触产品标签标识和使用说明技术规范 密胺塑料餐具

### 密胺材料检测范围

密胺餐具、密胺塑料、密胺海绵、密胺模具、密胺粉、密胺树脂、聚酰亚胺密胺、聚醚酮密胺、酚醛阻燃密胺等。

## 密胺材料检测项目

化学成分分析、物理性能、耐水性检测、耐高温性检测、毒性检测、色泽检测、性能检测、添加剂检测、安全性检测、密度、强度、硬度、拉伸性能、热膨胀系数、热性能测试、热稳定性、热导率、热膨胀系数、转变温度、电气性能、介电常数、介质损耗因子、体积电阻率、绝缘性能、表面性能测试、表面硬度、摩擦系数、耐磨性等。

## 密胺材料检测流程

- 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、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）；

以上是密胺材料检测的相关介绍，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。