

PA尼龙工程塑料检测机构

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PA尼龙工程塑料检测机构 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 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

PA尼龙工程塑料检测标准

- 1、ANSI/ASTM D4066:2001 尼龙注塑和挤压材料规范(PA)(08.02)
- 2、ASTM D5989-14 尼龙(PA)压塑和单体注塑件形状的标准规格
- 3、SAE AMS3617D-1994 尼龙塑料模塑和挤制材料
- 4、ASTM D4066-13(2019 尼龙注射和挤出材料(PA)标准分类系统
- 5、STM D4066-94b 尼龙注射和挤出材料(PA)标准分类系统

PA尼龙工程塑料检测范围

PA尼龙工程塑料、尼龙板、尼龙棒、尼龙布、尼龙复合材料、绝缘尼龙材料、尼龙扎带等。

PA尼龙工程塑料检测项目

力学性能、材质检测、耐磨性、电绝缘性、耐热性、耐化学药品性、摩擦系数、自润滑性、分子量、可燃性、抗张强度、熔点、熔融态流动性、相对密度、单体含量等

PA尼龙工程塑料检测流程

- 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PA尼龙工程塑料检测的相关介绍，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。