

# 尼龙材料性能检测哪些指标

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 尼龙材料性能检测哪些指标                    |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                  |
| 价格   | .00/个                           |
| 规格参数 | 检测范围:尼龙检测<br>周期:5-7天<br>服务范围:全国 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋         |
| 联系电话 | 13545270223                     |

## 产品详情

聚酰胺俗称尼龙，是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。现如今，已经广泛的应用在建筑业中。那么关于聚酰胺你了解多少呢？你知道聚酰胺需要检测的项目及标准有哪些吗？

检测项目：

- 1、性能检测项目主要有：阻燃级别测试、高温拉伸、压缩模量、冲击弹性、剥离强度、含水量、硬度、热变形温度、熔融指数、厚度、燃烧性能、压缩永久变形、白度、电气强度、损耗因子、耐油、分子量分布、摩擦系数、甲醛挥发性测试等等。
- 2、老化试验检测主要有：氙弧灯老化测试、碳弧灯老化测试、荧光紫外灯老化测试、温湿老化测试、臭氧老化测试、臭氧老化测试、酸性盐雾测试、低温测试等等。

检测标准：

GB/T 20218-2006 双向拉伸聚酰胺（尼龙）薄膜

GB/T 23312.6-2009 漆包铝圆绕组线 第6部分：180级聚酯或聚酯亚胺/聚酰胺复合漆包铝圆线

GB/T 23312.7-2009 漆包铝圆绕组线 第7部分：200级聚酯或聚酯亚胺/聚酰胺酰亚胺复合漆包铝圆线

GB/T 23615.1-2017 铝合金建筑型材用隔热材料 第1部分：聚酰胺型材

GB/T 2910.7-2009 纺织品 定量化学分析 第7部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法）

GB/T 32363.1-2015 塑料 聚酰胺模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和规范基础

GB/T 32363.2-2015 塑料 聚酰胺模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定

GB/T 6109.11-2008 漆包圆绕组线 第11部分：155级聚酰胺复合直焊聚氨酯漆包铜圆线

GB/T 6109.12-2008 漆包圆绕组线 第12部分:180级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线

GB/T 6109.14-2008 漆包圆绕组线 第14部分:200级聚酰胺酰亚胺漆包铜圆线

GB/T 6109.19-2008 漆包圆绕组线 第19部分:200级自粘性聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线

GB/T 6109.20-2008 漆包圆绕组线 第20部分:200级聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线

GB/T 6109.9-2008 漆包圆绕组线 第9部分:130级聚酰胺复合直焊聚氨酯漆包铜圆线

GB/T 6509-2005 聚己内酰胺切片和纤维中低分子物含量的测试方法

GB/T 7095.6-2008 漆包铜扁绕组线 第6部分：200级聚酯或聚酯亚胺/聚酰胺酰亚胺复合漆包铜扁线

GB/T 7568.3-2008 纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物 第3部分：聚酰胺纤维

GB/T 9345.4-2008 塑料 灰分的测定 第4部分：聚酰胺

GSB 16-2082-2014 标准贴衬织物（棉、毛、丝、苧麻、聚酯、聚丙烯腈、粘胶、聚酰胺）