

尼龙材料成分检测 江门尼龙制品成分测定

产品名称	尼龙材料成分检测 江门尼龙制品成分测定
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

尼龙材料成分检测 江门尼龙制品成分测定

PA塑料一般指尼龙。PA具有良好的综合性能，包括力学性能、耐热性、耐磨损性、耐化学药品性和自润滑性，且摩擦系数低，有一定的阻燃性，易于加工，适于用玻璃纤维和其它填料填充增强改性，提高性能和扩大应用范围。PA的品种繁多，有PA6、PA66、PA11、PA12、PA46、PA610、PA612、PA1010等，以及近几年开发的半芳香族尼龙PA6T和特种尼龙等很多新品种。

尼龙检测范围有哪些：

尼龙板，尼龙棒，尼龙布，尼龙66，尼龙原材料，尼龙复合材料，PA尼龙材料，环保尼龙材料，MC尼龙材料，尼龙新材料，绝缘尼龙材料，尼龙扎带材料，油尼龙材料，纳米尼龙材料，进口尼龙材料等。

尼龙检测项目有哪些：

拉伸、弯曲、冲击性能、延伸率、抗拉强度、纵向回缩率、耐腐蚀性、耐电弧性、收缩率、软化温度、熔融指数、分子量、耐燃性、抗张强度、耐磨性、电绝缘性、耐热性、熔点、熔融态流动性、相对密度

、单体含量、ROHS 检测、REACH 检测、中英文

MSDS、货物运输条件鉴定、化学成分分析、材质检测、老化测试等。

尼龙检测标准有哪些：

FZ/T 51014-2018 阻燃聚己二酰己二胺纤维级切片

FZ/T 51011-2014 纤维级聚己二酰己二胺切片

GB/T 39955-2021 增材制造材料粉末床熔融用尼龙12及其复合

GB/T 20218-2021 双向拉伸聚酰胺(尼龙)薄膜

GB/T 33793-2017 尼龙反应黄R

GB/T 20218-2006 双向拉伸聚酰胺(尼龙)薄膜

GB/T 5009.125-2003 尼龙6树脂及成型品中己内酰胺的测定

GB 16332-1996 食品包装材料用尼龙成型品卫生标准

GB 16331-1996 食品包装材料用尼龙6树脂卫生标准