

透明PA阻燃材料表面硬度 阻燃等级测试

产品名称	透明PA阻燃材料表面硬度 阻燃等级测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

检测产品：

尼龙绳、尼龙袜、尼龙布、尼龙棒、尼龙轮、尼龙板、尼龙瓦、尼龙套、斜齿轮、尼龙齿轮套等。

增强PA：力学性能、尺寸稳定性、耐热性、耐老化

阻燃PA：力学性能、阻燃、耐酸、耐碱性

透明PA：拉伸强度、耐冲击强度、刚性、耐磨性、耐化学性、透光率、表面硬度等性能

耐候PA：尺寸稳定性、阻燃性、低温性能、耐磨性、抗静电性、耐热性 纳米尼龙：分子量、表面活性

超强尼龙：拉伸强度、耐冲击强度、刚性、耐磨性、耐化学性

PA尼龙：抗拉抗压、耐磨性、耐热性、尺寸稳定性、疲劳强度和刚性、吸湿性

铸造尼龙：力学性能、尺寸稳定性、耐热性、耐老化

尼龙1010：润滑性、耐磨性、耐油性、脆性转化温度、机械强度

改性尼龙：力学性能（强度、耐磨损及耐疲劳性），耐化学药品性、抗电性、耐燃性、耐候性、尺寸安定性，热性能（玻璃转移温度、熔点、热变形温度）

芳香族尼龙：脆化温度、维卡软化温度、耐高温、耐辐射、耐腐蚀、耐磨、自熄性、防静电

尼龙纤维：清洗性及防污性，熔点及弹性，色牢度，色牢度

重点项目：成分分析 定性分析 定量分析 全成分分析 主成分分析 成分配比 配方分析 配方研发

1GB 16331-1996食品包装材料用尼龙6树脂卫生标准

2HG/T 4182-2012尼龙66切片

3SH/T 1498.1-1997尼龙66盐(2010确认)

4SH/T 1498.2-1997尼龙66盐灰分的测定(2010确认)

5SH/T 1498.3-1997尼龙66盐中总挥发碱含量的测定(2010确认)

6SH/T 1498.4-1997尼龙66盐中假硝酸含量的测定(2010确认)

7SH/T 1498.5-1997尼龙66盐中假二氨基环己烷含量的测定紫外分光光度法(2010确认)

8SH/T 1498.7-1997尼龙66盐UV指数的测定紫外分光光度法(2010确认)