

尼龙检测深圳第三方检测机构

产品名称	尼龙检测深圳第三方检测机构
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

涤纶检验深圳市第三方检测机构测试服务

塑料绳、尼龙袜、尼龙、尼龙棒、尼龙抛光轮、尼龙板、涤纶瓦、尼龙板、锥齿轮、尼龙齿轮套等

检验项目

提高PA：物理性能、尺寸稳定性、耐高温性、抗老化

阻燃性PA：物理性能、阻燃性、耐酸性、耐酸性

全透明PA：抗拉强度、抗冲击抗压强度、刚度、耐磨性能、耐化学品性、透光度、硬度等特性

耐侯PA：尺寸稳定性、阻燃等级、热稳定性、耐磨性能、抗静电性、耐高温性

纳米技术涤纶：含量、表层活性 极强涤纶：抗拉强度、抗冲击抗压强度、刚度、耐磨性能、耐化学品性

PA涤纶：抗拉抗压、耐磨性能、耐高温性、尺寸稳定性、疲劳极限和钢度、吸水性

锻造涤纶：物理性能、尺寸稳定性、耐高温性、抗老化

涤纶1010：润湿性、耐磨性能、耐磨性能、延性转换环境温度、冲击韧性

改性尼龙：物理性能（抗压强度、抗磨损及耐疲劳性），耐化学品性、抗电荷、阻燃性、耐老化、规格安定性，热性能（夹层玻璃迁移环境温度、熔点、热变形温度）

芳族涤纶：老化性能、维卡软化温度、耐热、耐辐射源、抗腐蚀、耐磨损、自熄型、抗静电

尼龙纤维：清理性以及耐污性，熔点及弹力，水洗色牢度，水洗色牢度

重点项目建设：成分检测 定性研究 定性分析 全成分检测 主成分分析法 成份配制 配方分析 秘方产品研发

测试标准

1GB 16331-1996食品包装纸用涤纶6环氧树脂质量标准

2HG/T 4182-2012涤纶66切成片

3SH/T 1498.1-1997涤纶66盐(2010确定)

4SH/T 1498.2-1997涤纶66盐灰份的测量(2010确定)

5SH/T 1498.3-1997涤纶66盐中总蒸发碱含量的测量(2010确定)

6SH/T 1498.4-1997涤纶66盐中假氰化钠相对含量测量(2010确定)

7SH/T 1498.5-1997涤纶66盐中假二羟基环己烷相对含量测量紫外分光光度法(2010确定)

8SH/T 1498.7-1997涤纶66盐UV指数测量紫外分光光度法(2010确定)