

尼龙制品检测报告办理

产品名称	尼龙制品检测报告办理
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
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	0755-23312011 18002557368

产品详情

检验范畴

提高PA：物理性能、规格可靠性、耐高温性、抗老化等；

阻燃性PA：物理性能、阻燃性、耐酸性、耐酸性等；

全透明PA：抗拉强度、抗冲击抗压强度、刚度、耐磨性能、耐酸类、透光度、表层强度等特性等；

耐侯PA：规格可靠性、阻燃等级、超低温特性、耐磨性能、防静电性、耐高温性等；

纳米技术涤纶：含量、表层活性等；

强力涤纶：抗拉强度、抗冲击抗压强度、刚度、耐磨性能、耐酸类等；

PA涤纶：抗压强度抗压强度、耐磨性能、耐高温性、规格可靠性、疲劳极限和钢度、吸水性等；

锻造涤纶：物理性能、规格可靠性、耐高温性、抗老化等；

涤纶1010：润湿性、耐磨性能、耐磨性能、延性转换温度、冲击韧性等；

改性材料涤纶：

物理性能（抗压强度、抗磨损及耐疲惫性），耐化学品性、抗电荷、阻燃性、耐老化、规格稳定性，热特性（夹层玻璃迁移温度、溶点、热变形温度）等；

脂环涤纶：老化性能、维卡变软温度、耐热、耐辐射源、抗腐蚀、自熄型、防静电等；

涤纶化学纤维：清理性及耐污性，溶点及延展性，水洗色牢度等；

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、尼龙齿轮套等

检验新项目

网络热点指标值检验：物理学指标值检验、物理性能检验、物理性能检验、脆化功能测试、点燃特性检验、热特性检验、可用特性检验等；

化学成分分析新项目：化学成分分析、配方分析复原、不明物剖析、材料评定、无效确诊剖析、数据分析、原材料热分析、判定定性分析、再生料剖析、含量剖析、图普剖析等。