

光缆检测-质量检测报告怎么办理

产品名称	光缆检测-质量检测报告怎么办理
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

光缆检测范围

海底光缆，室外光缆，矿用阻燃光缆，通信光缆，熔接光缆，架空光缆，电力光缆，直埋光缆等

光缆检测项目

衰耗检测，熔接强度检测，渗水性检测，抗拉强度检测，反复弯曲检测，拉伸载荷检测，扭转强度检测，跌落碰撞检测，插拔耐久性200次检测，弯矩测试，锁紧力检测，静态侧拉力检测，负载传输性能检测，阻燃性检测，耐高温检测，电气性能检测，老化后拉力检测，高温压力检测，热冲击检测，热延伸检测，吸水性检测，热收缩强度检测，耐低温检测，水喷淋检测，导体直流电阻检测，电火花检测，抗张强度检测，断裂伸长率检测，低温卷绕检测等

GB/T 2951.41-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第41部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——耐环境应力开裂试验——熔体指数测量方法——直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量——热重分析法(TGA)测量碳黑含量——显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度

GB/T 2951.42-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第42部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验——高温处理后卷绕试验——空气热老化后的卷绕试验——测定质量的增加——长期热稳定性试验——铜催化氧化降解试验方法

GB/T 2951.51-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第51部分：填充膏专用试验方法——滴点——油分离——低温脆性——总酸值——腐蚀性——23 时的介电常数——23 和100 时的直流电阻率

GB/T 18380.11-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第11部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验

试验装置

GB/T 18380.12-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1 kW预混合型火焰试验方法

GB/T 18380.13-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法

GB/T 18380.21-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验
第21部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置

GB/T 18380.22-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验
第22部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 扩散型火焰试验方法