

			护套类型:PE 护套 执行标准: ISO/IEC 11801:2002 Ed2.0 TIA/EIA 568B.3 TIA/EIA-455; 衰减: $1310\text{nm} \leq 0.4\text{dB/km}$ $1550\text{nm} \leq 0.4\text{dB/km}$; 芯核直径: $9 \pm 2.5 \mu\text{m}$; 包层直径: $125 \pm 2 \mu\text{m}$ 。		
26	光缆	国标铠装地埋光缆	室外 8 芯 OS2 单模光缆 1.名称:光缆 2.规格:铠装 3.芯数:8 芯 $9/125 \mu\text{m}$ PE 工作温度为 $-20 \sim 60^{\circ}\text{C}$; 光缆结构:GYFTY 护套类型:PE 护套 执行标准: ISO/IEC 11801:2002 Ed2.0 TIA/EIA 568B.3 TIA/EIA-455; 衰减: $1310\text{nm} \leq 0.4\text{dB/km}$ $1550\text{nm} \leq 0.4\text{dB/km}$; 芯核直径: $9 \pm 2.5 \mu\text{m}$; 包层直径: $125 \pm 2 \mu\text{m}$ 。	1150 米	
27	灯杆基础	商混浇筑	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	8.96 立方	
26	落地配电箱、光交换机箱基础	砖混	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	0.32m3	
27	预埋件安装	定制	1. 名称:路灯基础预埋螺栓 2. 预埋件材质:4-M25	0.045t	
28	标志牌、标志桩	定制	1. 名称:光缆标识桩 2. 类别:10*10*1000mm, 玻璃钢材质	26 根	
29	接地极	定制	1. 名称:基础接地极 2. 材质:镀锌角钢	56 根	