

主要工程量表			
序号	项目名称	单位	数量
1	管道光缆施工测量	米	20
2	吊线光缆施工测量	米	182
3	架空光(电)缆工程施工测量	米	480
4	钉固光缆施工测量	米	0
5	敷设管道光缆	米	35
6	架设吊线式墙壁光缆	米	197
7	架设架空光缆	米	480
8	敷设钉固式墙壁光缆	米	0
9	敷设引上光缆	米	9
10	穿放引上光缆	条	2
11	48芯分纤箱	个	1
12	12芯熔纤盘	个	2
13	敷设48芯光缆总长	米	736
14	光缆成端(束状)	芯	72
15	尾纤（3m）	条	24
16	40km以下中继段光缆测试(48芯以下)	段	1
17	GPS定位	点	2
18	进局光(电)缆防水封堵	处	2
19	布放单芯电力电缆(16mm2以下)	十米条	1.015
20	敷设单色子管	米	130
21	安装Ø25PVC管	米	0
22	割接/接续	头	1
23	安装Ø110PVC管	米	0
24	安装引上Ø110钢管	条	2
25	打穿人手孔洞	个	0
26	人孔抽水（流水）	个	0
27	单盘检验（光缆）	芯盘	48



说明：

1、本工程敷设米岗村（黄庄）GJ01（A端）—广州白云区米岗村西DC—ZFH（B端）敷设48芯光缆，合计敷设光缆长度约为736米；

2、米岗村（黄庄）GJ01

3、广州白云区米岗村西DC—ZFH

地址：广州市白云区钟落潭米岗村龙庄南街东侧160米药田中

经纬度：N 23.336213° E 113.391822°

图例：

- |   |        |   |        |            |                |            |            |
|---|--------|---|--------|------------|----------------|------------|------------|
| ● | 原有引上/下 | ● | 新建引上/下 | ▲          | 墙吊支撑点          | —          | 新建管道/杆路/吊线 |
| ○ | 原有水泥杆  | ● | 新建水泥杆  | ☎          | 原有光交箱          | —          | 共享管道\寺     |
| □ | 原有单页手井 | □ | 新建单页手井 | 7/2.2(2.6) | 新建拉线           | 7/2.2(2.6) | 原有拉线       |
| □ | 原有双页手井 | □ | 新建双页手井 | ■          | 新建铁箱           |            |            |
| ⊙ | 原有人井   | — | 新建光缆   | ■          | 原有铁箱           |            |            |
| ▲ | 新建接入点  | ▲ | 原有接入点  | ⌚          | 光缆盘留点（未标注为15米） |            |            |

项目经理	吴文锋	工程名称		广东海格怡创科技有限公司	
工程主管	丘尚林	比例	示意		
技术负责	张春远	单位	m	广州白云区米岗村西DC-ZFH传输接入方案光缆竣工图	
编制	罗妙敏	出图日期	2024.5	图号	GL-01