

电信部分	<div><div>接续点1 下坑光交02 (电信)</div><div>接续点2 (铁塔综合机柜) (联通、电信机柜)</div><div>新设96芯子框*1 (配置8盘熔纤单元 (含尾纤))</div><div>原有24芯光缆*1 (1-24) 原有48芯光缆*1 (1-48)</div><div>1-24 25-72 73-96 (预留)</div><div>原有24芯光缆*1 (1-24) 原有48芯光缆*1 (1-48)</div></div>	<div><div>接续点1 下坑光交02</div><div>接续点2 铁塔综合机柜</div><div>配盘: 127m GYTA-96B1.3 管87m 引10m 盘30m</div></div>
移动部分	<div><div>接续点1 下坑光交01 (移动)</div><div>接续点2 (铁塔综合机柜) (移动, 广电机柜)</div><div>新设72芯子框*2 (配置12盘熔纤单元 (含尾纤))</div><div>原有24芯光缆*1 (1-24) 原有48芯光缆*1 (1-48)</div><div>1-24 25-72 73-144 (预留)</div><div>原有24芯光缆*1 (1-24) 原有48芯光缆*1 (1-48)</div></div>	<div><div>接续点1 下坑光交01</div><div>接续点2 铁塔综合机柜</div><div>配盘: 127m GYTA-144B1.3 管87m 引10m 盘30m</div></div>
联通部分	<div><div>接续点1 下坑光交02 (联通)</div><div>接续点2 (铁塔综合机柜) (联通、电信机柜)</div><div>新设96芯子框*1 (配置8盘熔纤单元 (含尾纤))</div><div>原有24芯光缆*1 (1-24) 原有48芯光缆*1 (1-48)</div><div>1-24 25-72 73-96 (预留)</div><div>原有24芯光缆*1 (1-24) 原有48芯光缆*1 (1-48)</div></div>	<div><div>接续点1 下坑光交02</div><div>接续点2 铁塔综合机柜</div><div>配盘: 127m GYTA-96B1.3 管87m 引10m 盘30m</div></div>
	<div><div>接续点1 下坑光交02 (联通)</div><div>接续点2 (铁塔综合机柜) (联通、电信机柜)</div><div>新设96芯子框*1 (配置8盘熔纤单元 (含尾纤))</div><div>原有24芯光缆*1 (1-24) 原有48芯光缆*1 (1-48)</div><div>1-24 25-72 73-96 (预留)</div><div>原有24芯光缆*1 (1-24) 原有48芯光缆*1 (1-48)</div></div>	<div><div>接续点1 下坑光交02</div><div>接续点2 铁塔综合机柜</div><div>配盘: 127m GYTA-96B1.3 管87m 引10m 盘30m</div></div>
广电部分	<div><div>接续点1 新增48芯接头盒*1 (广电)</div><div>接续点3 新增48芯接头盒*1 (广电)</div><div>原有24芯光缆</div><div>1-24</div><div>原有24芯光缆</div></div>	<div><div>接续点1 新设24芯接头盒</div><div>接续点3 新设24芯接头盒</div><div>配盘: 982m GYTA-24B1.3 架937m 盘45m</div></div>
	<div><div>接续点1 下坑光交01 (广电)</div><div>接续点2 (铁塔综合机柜) (移动, 广电机柜)</div><div>新设24芯子框*1 (配置2盘熔纤单元 (含尾纤))</div><div>原有24芯光缆</div><div>1-24 25-48</div><div>原有24芯光缆</div></div>	<div><div>接续点1 下坑光交01</div><div>接续点2 铁塔综合机柜</div><div>配盘: 127m GYTA-48B1.3 管87m 引10m 盘30m</div></div>

注：割接后光缆测试均为双窗口中继段测试

