

????? ODF????????????,????????,????????,????,????,????, ?????????????????ODF????????????????
??
??

????? 1????????????1.5mm?????,??
????????????

??

2????????????

3?????19?????ODF???

4????????????????????GB51697-85??37.5mm????????????????????????????15
??

5??

6??

??

对光纤传输系统而言，其竣工技术资料主要包含了：光纤传输系统改造的技术方案。第二，敷设光纤线路时的分布图，包括活动接头的编号与位置、光缆敷设的方式与用途、每一条光缆的长度、光纤链路的总损耗、接头损耗等内容。第三，光缆尾纤盒或者是光缆尾纤配线架图、台内外光纤传输机房分布图。第四，光端机主要的性能指标、型号、备件库存情况以及生产厂商。第五，光纤传输日常维护与测试的记录表格、日常故障处理登记表格等。其中光纤主要组成部分有：涂层、纤芯以及包层，而内芯通常只有几十微米或者是几微米，其直径比发丝还小；包层就是中间层，利用纤芯以及包层具体折射率的差异，让光信号可以在纤芯里面进行全反射，即传输光信号；其中涂层主要就是为了提升光纤所具有的韧性，从而保护光纤不受损害。