附件2

**光纤到户工程项目检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检查地区： 填表日期： 填表人： | | | | | | | | | | |
| 项目名称 |  | | | | 建设地点 | | | |  | |
| 建设阶段 | □设计 □施工 □竣工验收 □交付使用 | | | | | | | | | |
| 工  程  概  况 | 建设单位 | |  | | | 项目负责人 | | |  | |
| 规模（户数） | |  | | | | 设计单位  （资质等级） | |  | |
| 审图机构 | |  | | | | 施工单位  （资质等级） | |  | |
| 监理单位  （资质等级） | |  | | | | 开工和竣工时间 | |  | |
| 检 查 内 容 | 住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程的设计，是否满足多家电信业务经营者平等接入、用户可自由选择电信业务经营者的要求 | | | | | | | | | 是 □  否 □ |
| 在公用电信网络已实现光纤传输的县级及以上城区，新建住宅区和住宅建筑的通信设施是否采用光纤到户方式建设 | | | | | | | | | 是 □  否 □ |
| 新建住宅区和住宅建筑内的地下通信管道、配线管网、电信间、设备间等通信设施，是否与住宅区及住宅建筑同步建设、同步验收 | | | | | | | | | 是 □  否 □ |
| 红线内的通信配套设施是否由住宅建设单位投资建设 | | | | | | | | | 是 □  否 □ |
| 设备间、电信间的使用面积、配线箱的占用空间、家居信息箱的尺寸大小，是否符合标准要求 | | | | | | | | | 是 □  否 □ |
| 测  试  结  果 | 序号 | 近端位置 | | 远端位置 | | | | 1310nm衰减（dB） | | 1550nm衰减（dB） |
|  |  | |  | | | |  | |  |
|  |  | |  | | | |  | |  |
|  |  | |  | | | |  | |  |
| 检查情况说明 |  | | | | | | | | | |