**《面向5G传输的PTN/SPN管控融合网络管理系统技术要求》征求意见稿**

**意见汇总表**

**项目编号：**

**承担单位：**中国移动通信集团设计院有限公司、华为技术有限公司

| **序号** | **标准章条** | **意见** | **提出单位** | **采纳情况** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 业务流量报表中应包含5G业务 | 修改 | 联通 | 接纳 | OK |
|  | 表11-16流量的区域分布报表 | 删除 | 联通 | 接纳 | OK |
|  | 流量管理，仅PTN的应改为PTN/SPN | 修改 | 中信科、诺基亚 | 接纳 | OK |
|  | 表格形式的举例提炼为文字要求，表格和实例可以考虑作为附录内容 | 修改 | 信通院 | 接纳 | OK |
|  | 增加示意图增加编号等格式 | 修改 | 联通 | 接纳 | OK |
|  | 切片管理描述太简单，考虑适当详细描述 | 修改 | 信通院 | 接纳 | OK |
|  | G.MTN改为MTN | 修改 | 信通院 | 接纳 | OK |
|  | 设备性能检测参数和端到端性能检测参数之间的关系解释； | 补充 | 联通 | 接纳 | OK |
|  | 拓扑管理中增加切片拓扑的描述，是5G的重点场景，如增加普通拓扑切到切片拓扑的入口 | 修改 | 信通院 | 接纳 | OK |
|  | 告警部分缺少NNI侧以太端口的性能告警 | 补充 | 信通院 | 接纳 | OK |