自验收报告修改情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 问题&建议 | 报告修改情况 | PPT修改情况 |
| 内容一 | **内容一定位：**  调研现有能力，分析需求，推导出需要完善的技术和方法（二、三），例如 1）OTN跨网长距离传输（三种模式，和OTN对接研究报告2，其他和其他技术报告关联性 | 报告\*的P\*~\*,章节\*-\*，添加了。。。，调整了。。。 |  |
| 关键技术与业务的结合和对应，和电力系统紧密结合 |  |  |
| 借鉴信通院的需求分析 |  |  |
| 对框架的描述，要有结论性的内容，例如需要完善的关键技术，需要为业务场景落地做出哪些技术的适配 |  |  |
| 内容二 | 内容二定位：  现有技术和业务匹配的细节研究 |  |  |
| 去掉陈述性和现状性描述， |  |  |
| 10M/2M接口，共同承载的可行性（MPU和业务接口板卡，pwe3封装不满足要求） |  |  |
| 突出研究性内容，现有的FlexE隔离技术如何与电网业务场景适配，隔离策略细讲，例如大颗粒业务利用5G切片，不同业务采用不同的切片，考虑引入10M切片（比如说安控业务和继保业务是放在两个切片还是一类业务？现在要求是一个切片承载一个业务，在带宽资源利用率低和保证业务需求的情况下我们提出10M切片） |  |  |
| 介绍10M切片技术方案框架 |  |  |
| 突出研究性内容 |  |  |
| 内容三 | 深入描述算法，仿真参数和流量，数据通信骨干网或综合数据网日常流量，网络拓扑模型，来源于电科院 | 报告3的3.2节“网络切片管理信息模型”，在主要管理对象及定义中添加了FlexE Channel，调整了信息模型结构图，删除了子时序表对象及属性，更新了网络、FlexE设备、FlexE组和FlexE Channel等管理对象及其属性。 |  |
| 突出提升点和解决的问题，细粒度业务整合，提升带宽利用率，保障业务QoS保障 |  |  |
| 总报告 | 讲述三个报告的核心内容和关联关系 |  |  |
| 工作报告 | 研究内容一补充设备（烽火调研，10M）和现状调研（信通院，SDT会议），镇江业务调研 |  |  |
| 研究内容三，补充实验室环境，系统架构，照片或截图 |  |  |