表格

AI 生成的内容可能不正确。

上午第一场：**S#15\_25-0017-R02\_星闪无线通信系统 接入层 同步低功耗空口SLE技术要求和测试方法\_250312\_批注**。先讲编制规则，然后讲修改内容。

6.3.10　测量帧类型4：【勘误】增加“应为窄带”

6.7.5　测量量：【修改测量量传输】

“对于多天线情况，若配置为一个频点/音上不同天线对采用相同的参考接收功率值，则一个频点/音上仅反馈一个参考接收功率值。

接收测量帧并被配置通过控制面信令进行测量信息上报的设备，应通过窄带跳频测量信号上报控制信令向对端设备传输测量信息。设备向对端设备传输测量信息时，对每一个事件组应至少发送一个窄带跳频测量信息上报控制信令。当该设备对一个事件组仅发送一个窄带”

6.10.3.5　测量链路跳频：【勘误】第一行删除了。

7.3.2.12　特性交互请求：【修改比特顺序】

|  |  |
| --- | --- |
| 64 | 无线帧类型3的CBG反馈 |
| 65 | 无线帧类型4的CBG反馈 |

7.3.2.76　窄带跳频测量信号配置：【勘误】

|  |  |
| --- | --- |
| 跳频方式指示 | 0：按照射频信道号从低到高的顺序跳频；  1：按照射频信道号从高到低的顺序跳频；  2：按照跳频算法跳频；  3：预留。 |

7.3.2.77　窄带跳频测量信息上报：【勘误】

|  |  |
| --- | --- |
| 15 | 厂商自定义数据信息  当比特位的值为1时，包含厂商自定义数据长度字段和厂商自定义数据字段；  当比特位的值为0时，不包含厂商自定义数据长度字段和厂商自定义数据字段； |

8.4.1　信道定义：【澄清】

物理信道号80-124预留。

9.3.3　安全信息分发协议：【勘误】

T节点身份解析密钥信息：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 数据类型索引：0x0144  （2字节） | 解析算法  （1字节） | IRKt  （128比特） | IRKt ID  （1字节） |

其中，解析算法定义如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 值 | 解析算法 |
| 0x01 | HMAC-SM3（必选） |
| 0x02 | AES-CMAC 128（必选） |
| 0x03至0xFD | 预留 |
| 0xFE, 0xFF | 自定义 |

11.7.1　T为先发第一位置节点：【勘误】

* + 1. T为先发节点

**测试编号：RAL/ALETR/E2E/RP/LN/MEAS/VALD-01**

11.12　窄带跳频测量帧的传输：【新增测试用例】，下面的都是。

13.1.1.1　G节点免输入配对：【测试用例编号更新】

测试编号：**RAL/ALETR/INI/SEC/PAM/INFO/EXCH/VALD-01**

上午第三场：S#15\_25-0013-R01-星闪无线通信系统 基础应用层 位置信息管理

主要修改了一处内容：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| <<距离信息>> | | | 4字节无符号整数，单位毫米。位置信息标签与服务端设备之间的距离信息。 | | | | 条件7 | |
| <<距离信息>> | | | 支持下列属性值操作的组合：读取、广播、通知、指示。 | | | |  | |
| <<距离信息>> | |  | | |  |  | |
| 0x0C | 1字节无符号数，取值为4 | | | <<距离信息>>的值 | | | |