

1. TB/T 1726-2019《铁路站场无线通信系统技术条件》第1号修改单

修 改 内 容

一、修改 3.2

（一）删除

GNSS：全球导航卫星系统（Global Navigation Satellite System）

（二）增加

BDS：北斗卫星导航系统（BeiDou Navigation Satellite System）

二、修改 4.7.1.2a)

修改为：

4.7.1.2a) 基站应支持BDS同步和PTP同步；

三、修改 4.7.1.3a)

修改为：

4.7.1.3a) 基站应支持从TDM传输链路提取时钟同步，并应支持BITS时钟源、同步以太网同步，应支持BDS时钟源和PTP同步；

四、修改 6.3.1.2e)

修改为：

6.3.1.2e) 支持BDS定位功能；

五、修改 6.3.2.2k)

修改为：

6.3.2.2k) OPH具备时间查询和校准功能，具有稳定可靠的内部时钟，通过语音播报的方式查询设备当前时间，通过内置的北斗卫星定位模块或其它方式进行时间校准；

六、修改 6.3.3c)

修改为：

6.3.3c) 承载话音业务的车载终端具备时间查询和校准功能，具有稳定可靠的内部时钟，通过语音播报的方式查询设备当前时间，通过内置的北斗卫星定位模块或其它方式进行时间校准；
