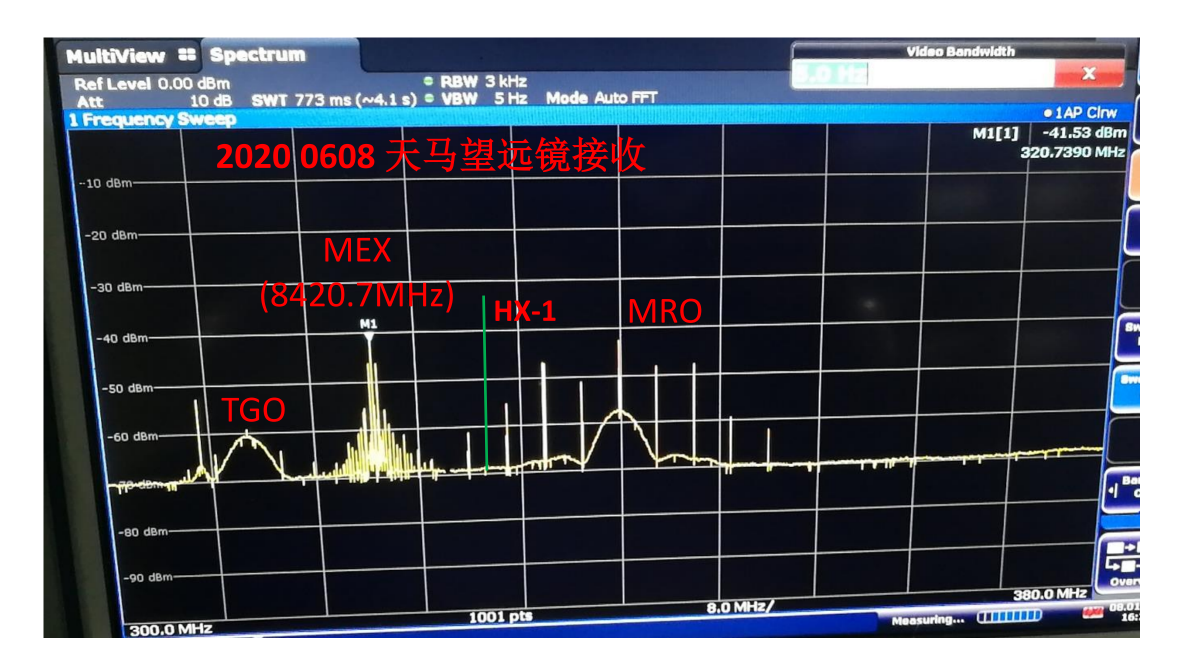
# 6月8日6点到11点MEX观测、4ch、8MHz,模拟HX-1奔火段模式设置



6月8日6点到11点MEX观测、4ch、8MHz,模拟HX-1奔火段模式设置(m0607a)

4ch、8MHz带宽、2bit的设置,本振信号频率如下。

通道 本振频率 信号

CH1 8407.75 HX-1 的 F1L2

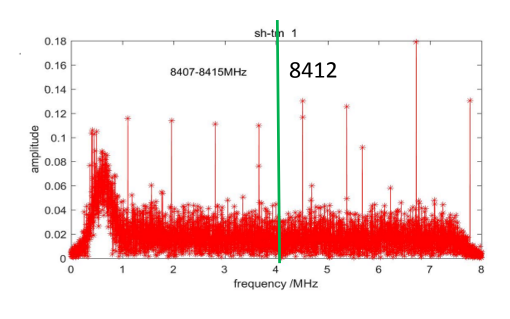
CH2 8416.75 将来改为记录HX-1的F1L1、F1Pc,

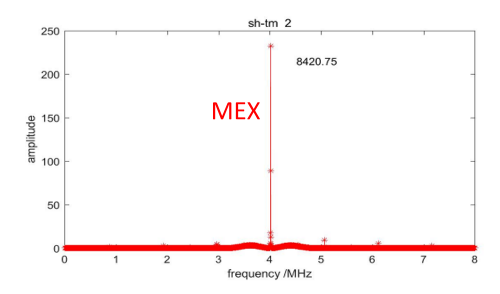
本次记录MEX信号

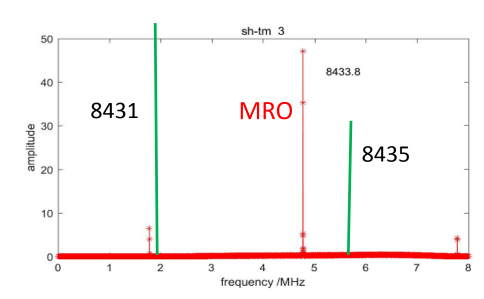
CH3 8429.00 HX-1的F1Pc、F1R1

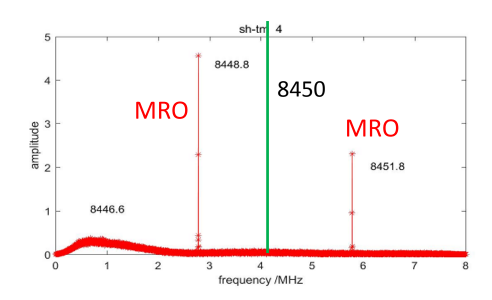
CH4 8446.00 HX-1的F1R2

### 6月8日6点到11点MEX观测、4ch、8MHz(m0607a)绿色为HX-1预想信号





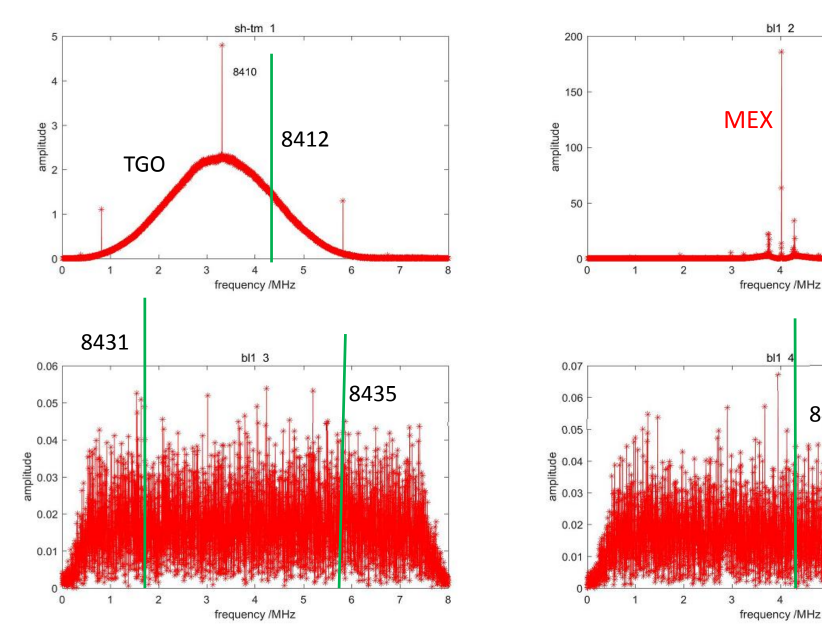




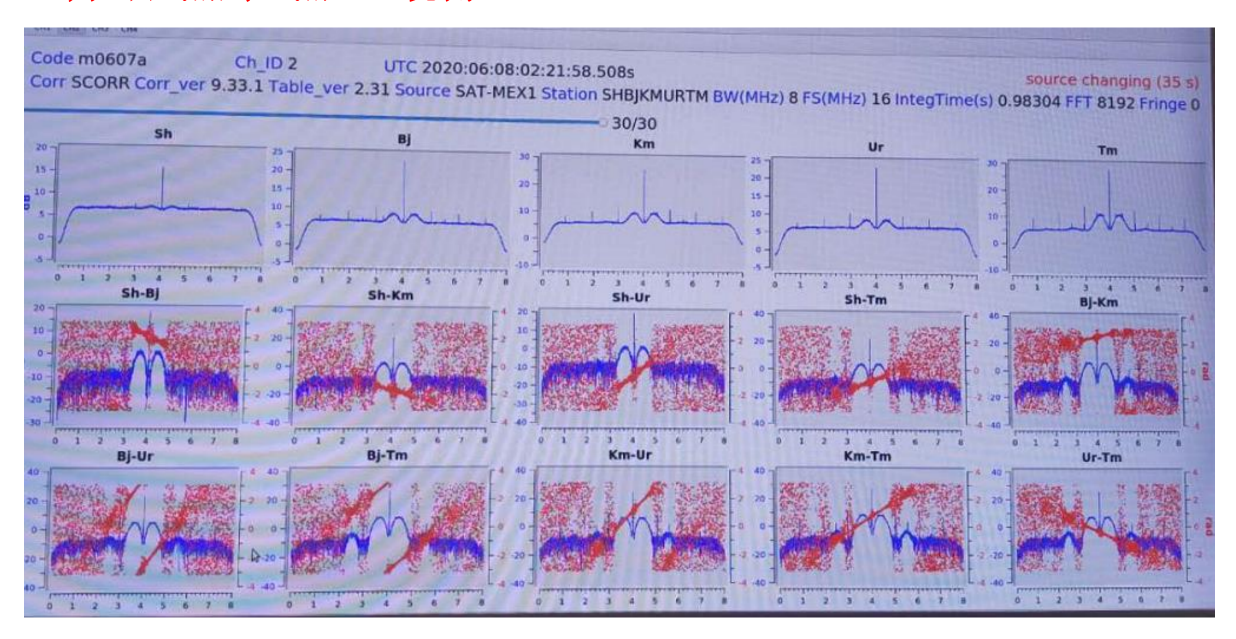
## 6月8日6点到11点MEX观测、4ch、8MHz(m0607a)绿色为HX-1预想信

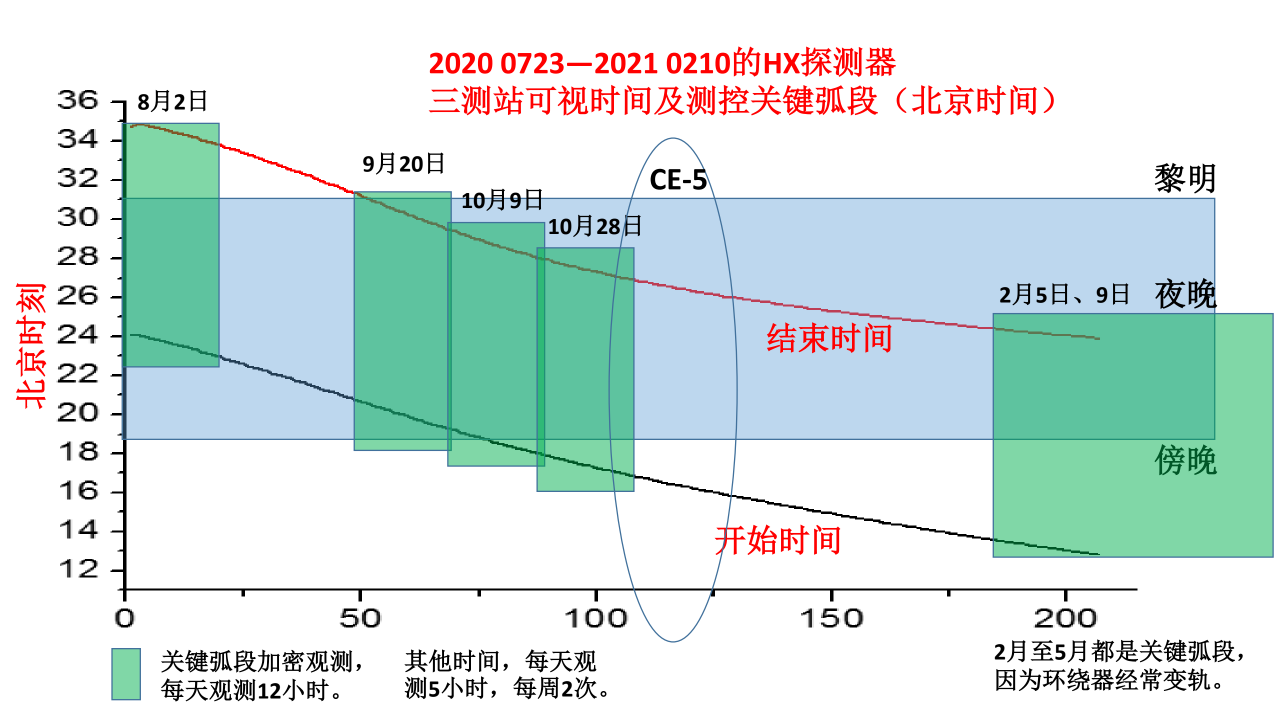
8450

号



#### 6月8日6点到11点MEX观测、4ch、8MHz(m0607a)





#### 2020 0210-2021 1231的HX探测器

三测站可视时间及测控关键弧段(北京时间)

