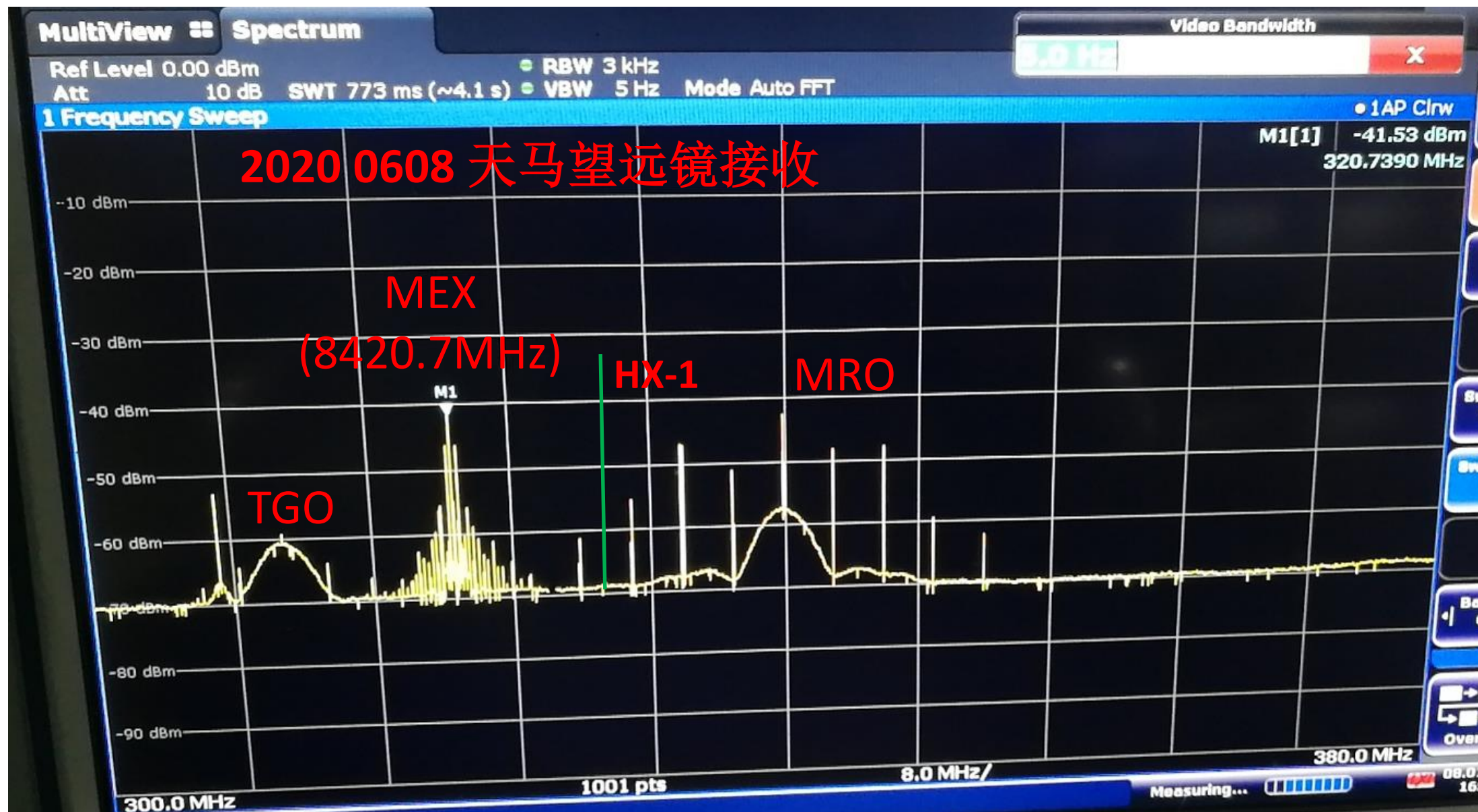


6月8日6点到11点MEX观测、4ch、8MHz，模拟HX-1奔火段模式设置



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
----	------	----

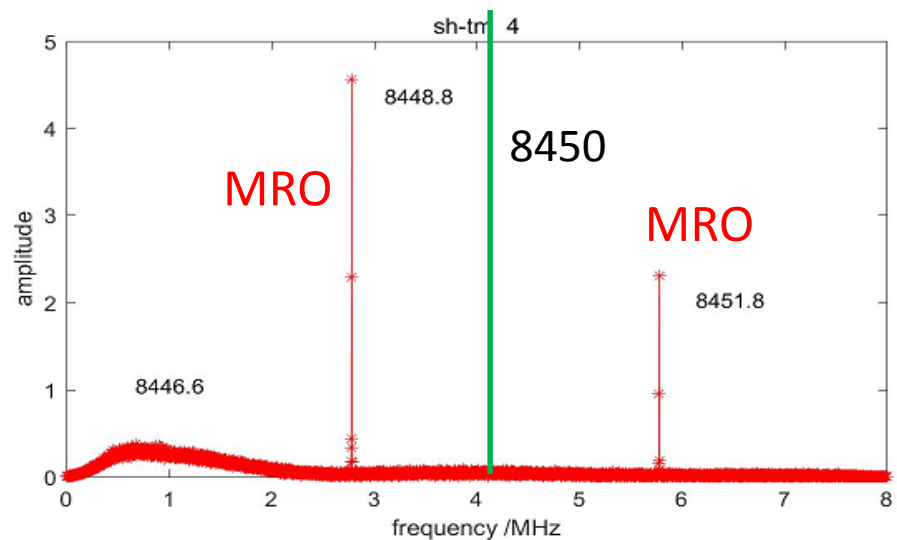
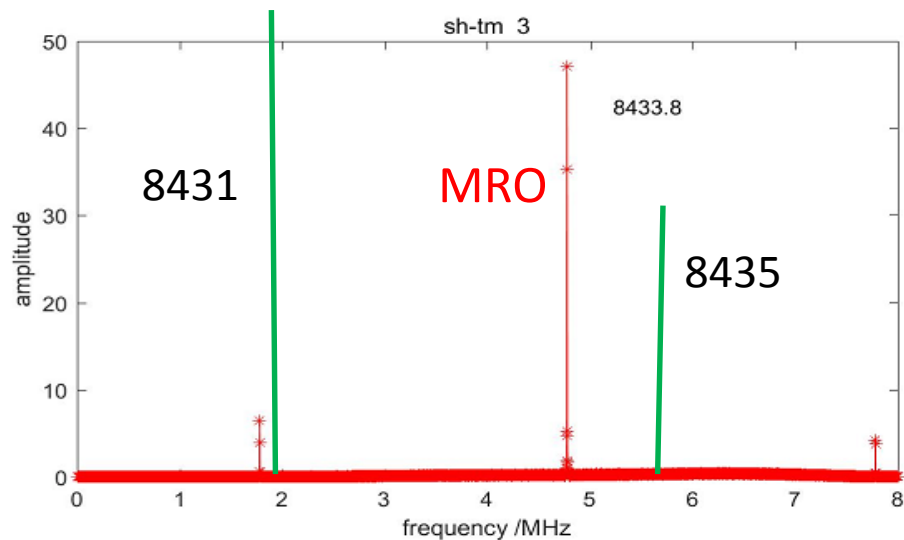
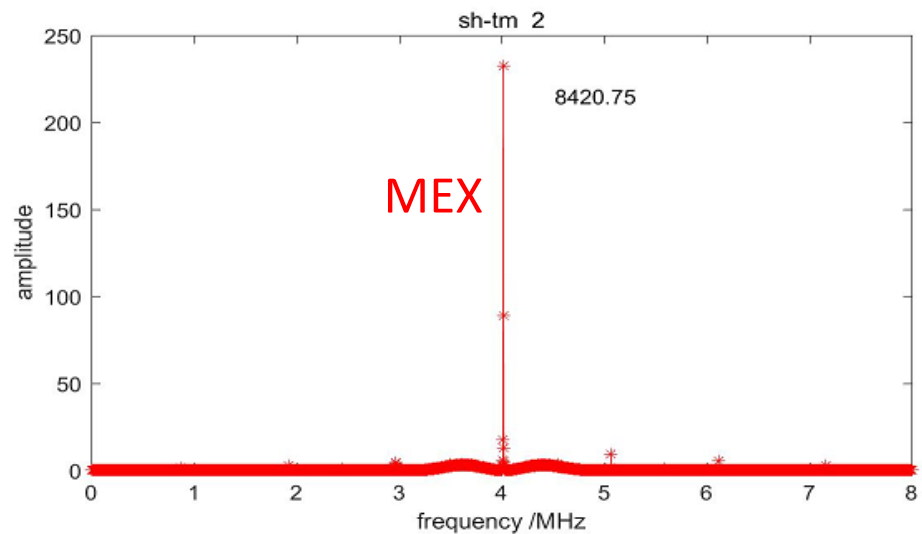
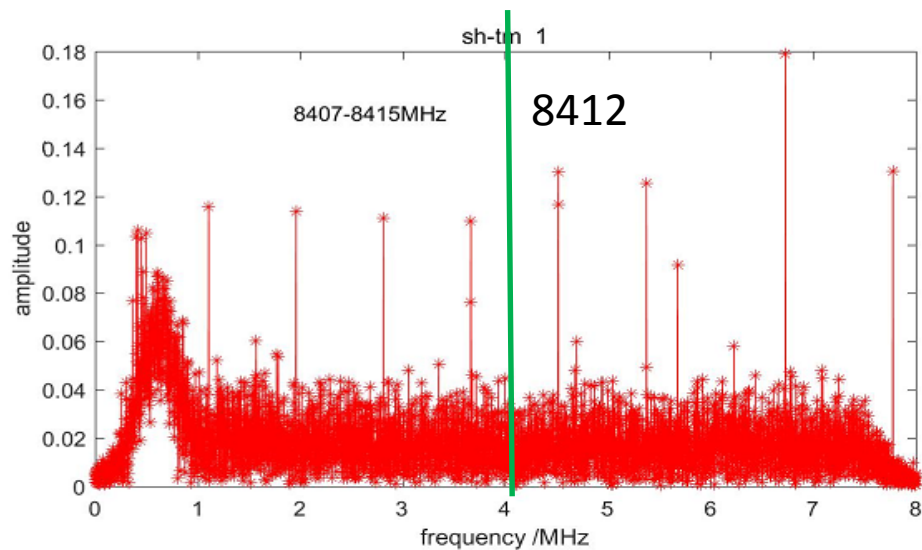
CH1	8407.75	HX-1 的 F1L2
-----	---------	-------------

CH2	8416.75	将来改为记录HX-1的F1L1、F1Pc， 本次记录MEX信号
-----	---------	------------------------------------

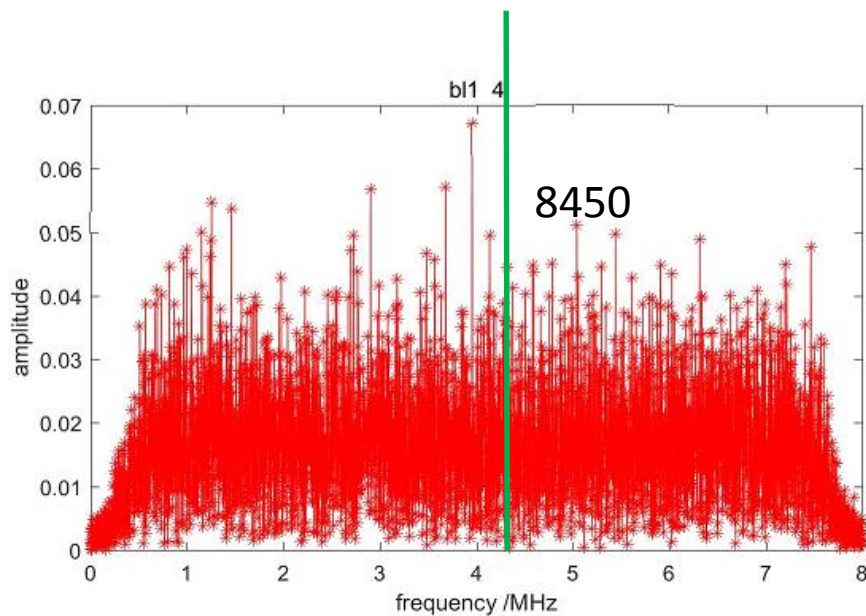
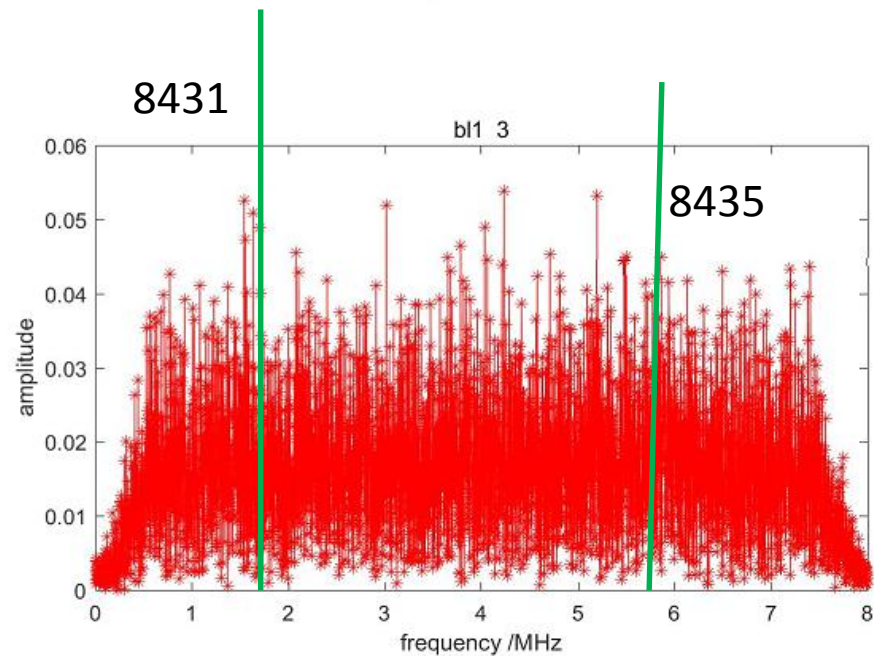
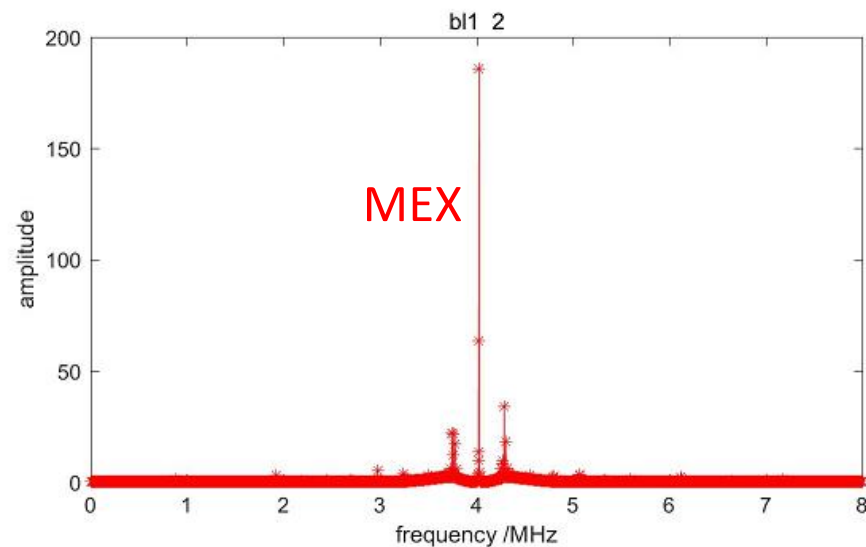
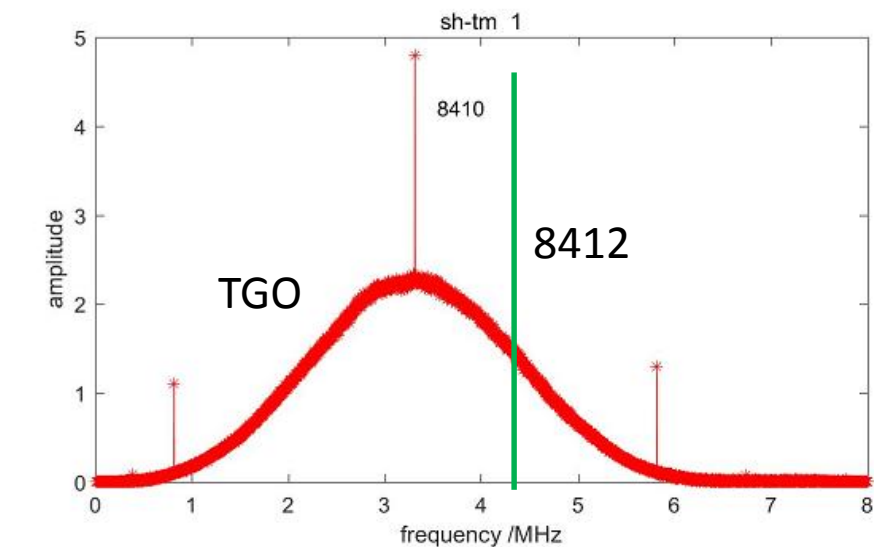
CH3	8429.00	HX-1的F1Pc、F1R1
-----	---------	----------------

CH4	8446.00	HX-1的F1R2
-----	---------	-----------

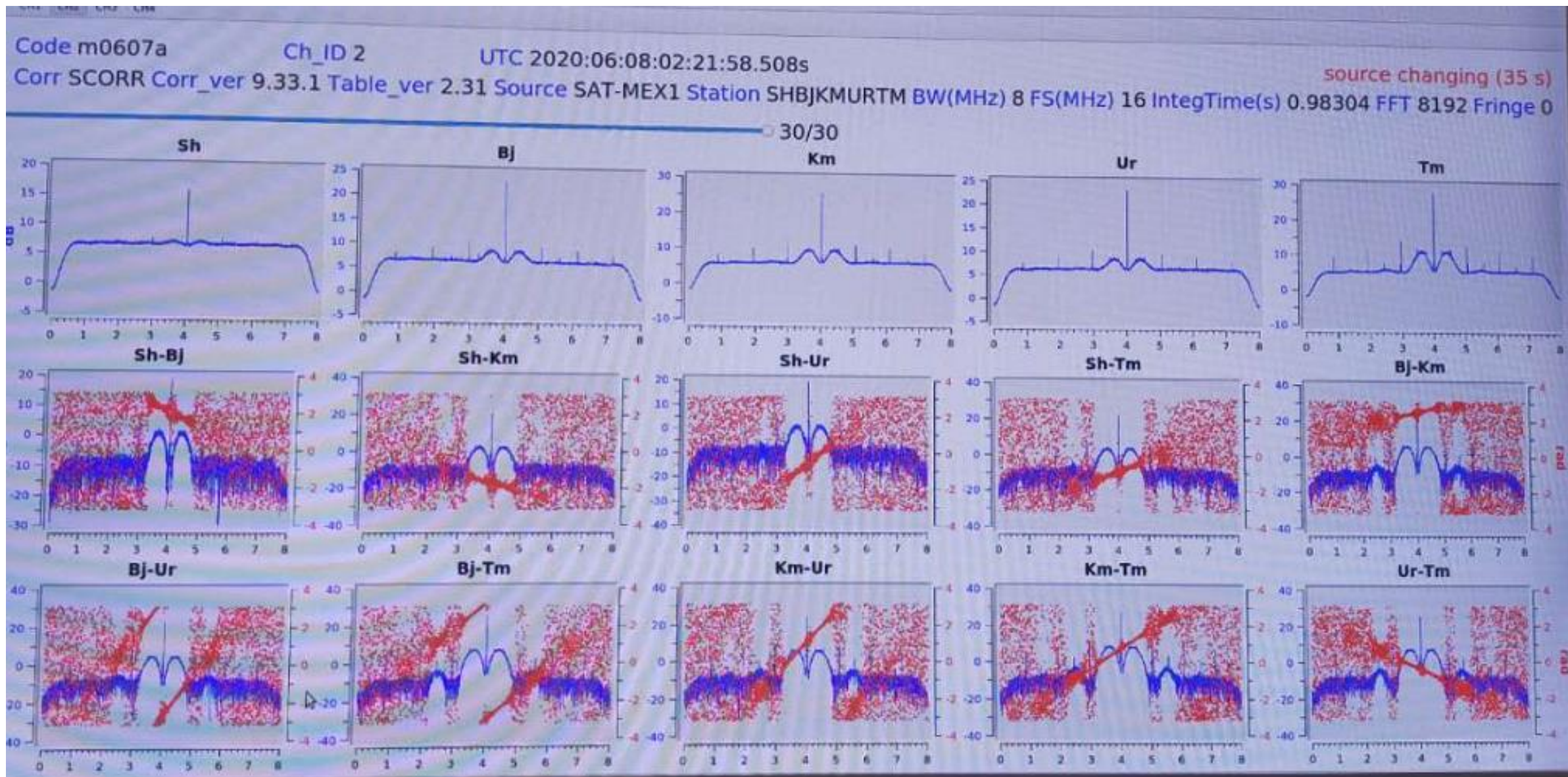
6月8日6点到11点MEX观测、4ch、8MHz（m0607a）绿色为HX-1预想信号



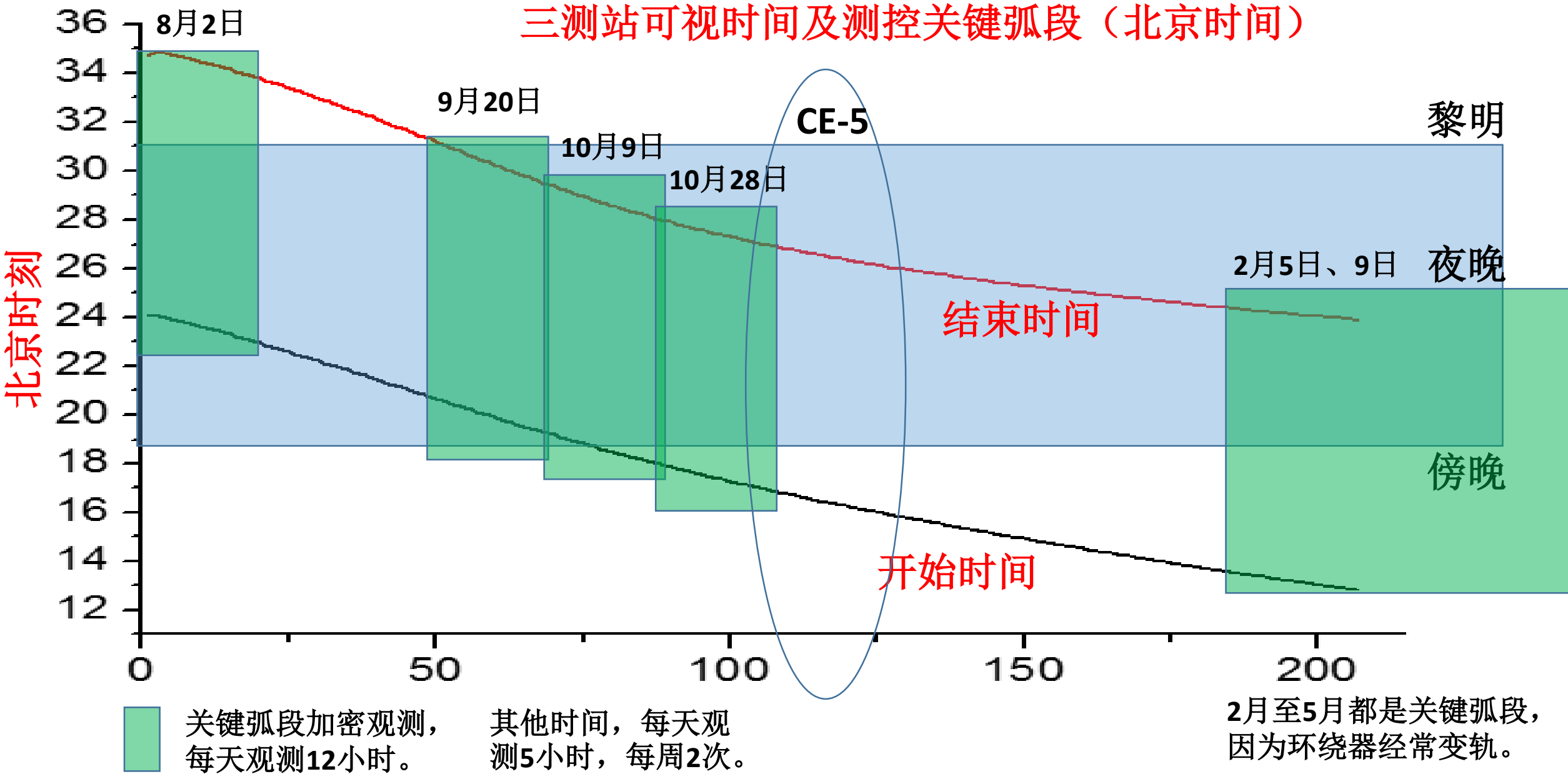
6月8日6点到11点MEX观测、4ch、8MHz（m0607a）绿色为HX-1预想信号



6月8日6点到11点MEX观测、4ch、8MHz (m0607a)



2020 0723—2021 0210的HX探测器
三测站可视时间及测控关键弧段（北京时间）



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）

