20250324：

初步查看结果：

AI3-05~07、AI4-04~08、AI5-08，AI6-02~08、AI8-03~04、AI9-03、AI10-02、08、AI11-04~08、AI16-01~08查看发现数据有异常，部分数据是一条直线，部分曲线和相同类型曲线比起来有点异常。

20250327：

基于20250324 2个小时左右的测试分析，回复如下：

1、AI3-05~07：AI3-05解决，06~07还有问题，回复：今天已经排查

2、AI4-04~08：AI4-07初步查看没有异常，AI4-04~06、08还有问题，回复：AI4-8暂时未接设备

3、AI5-08还有问题，回复：应变较小，已经人工测试过，无问题，拉动实施有电话，可以现场复测

4、AI6-02~08：AI6-02、AI6-06~07异常，回复：应变较小，已经人为拉动，测试无问题。

5、AI8-03~04:异常，回复：实际接得拉线，已经调整为物理量

6、AI9-03：异常，回复：索力波形小，能正常出频谱，

7、AI10-02、08：异常，回复：2为应变，8为位移。

8、AI11-04~08：异常，回复：4-6为拉线位移，7-8未接设备，位移已经调整为物理量。

9、AI16-01~08：01~04初步查看没有问题，06~08异常，回复：实际接温度及电流设备转换，已经处理为物理量。

20250329：

基于20250328 1个小时的测试分析，结果如下：

基于20250328 1个小时左右的测试分析，结果如下：

1、AI3-05~07：AI3-05解决，06~07还有问题，回复：今天已经排查

0328：06~07数据是1条直线，异常。

2、AI4-04~08：AI4-07初步查看没有异常，AI4-04~06、08还有问题，回复：AI4-8暂时未接设备

0328：04~06数据是1条直线，异常。

3、AI5-08还有问题，回复：应变较小，已经人工测试过，无问题，拉动实施有变化，可以现场复测

0328：数据是1条直线，完全没波动，是否需要重采一遍数据

4、AI6-02~08：AI6-02、AI6-06~07异常，回复：应变较小，已经人为拉动，测试无问题。

0328：已未见异常

5、AI8-03~04:异常，回复：实际接得拉线，已经调整为物理量

0328：已未见异常

6、AI9-03：异常，回复：索力波形小，能正常出频谱

0328：谱分析结果没看到峰值，请确认数据是否要重采

7、AI10-02、08：异常，回复：2为应变，8为位移。

0328:02数据是一条直线，异常；8已未见异常

8、AI11-04~08：异常，回复：4-6为拉线位移，7-8未接设备，位移已经调整为物理量。

0328:数据是一条直线，异常

9、AI16-01~08：01~04初步查看没有问题，06~08异常，回复：实际接温度及电流设备转换，已经处理为物理量。

0328：07~08已未见异常，06还是一条直线

还有个问题是，时程始终无法采集到长时间的数据，这个也限制了分析的结果。