**连续多波计算说明**

## 1. 连续多波流程

### 1.1 功能描述

1、获取cit的公里标数据和通道数据

2、根据公里标数据和通道数据和采样频率、上限频率、下限频率调用sub\_filter\_by\_fft\_and\_ifft （对信号进行滤波）的Matlab算法。

3、将第二步得出的结果和公里标数据以及连续多波峰值、连续多波个数调用sub\_preprocessing\_continous\_multi\_wave\_on\_acc Matlab算法，得出连续多波结果。

### 1.2 流程图

