站点信息：

中国南海东北部

坐标：20°42'N，119°54'E

水深：约3500米

采集时间：2016年7月到2018年3月

部署浮标装备：部署深度为300米的水听器，温度传感器，CTDs（电导率、温度、深度传感器），ADCP（声学多普勒流速剖面仪）

水听器信号采集配置：每3小时记录声音信号15分钟，每天生成8个文件

文件数：4898个

样本率：4000Hz

水听器频率响应范围：50Hz-2000Hz

灵敏度：-170 dB ref: 1V/uPa

前置放大器增益：4.5