



目

和

程

計刻

然而,随着气候变化及城市化进程的加速,极端天气事件,如台风,给黄浦江

· 本研究致力于对台风后黄浦江的水质进行监测与分析

黄浦江是中国海的重要水道,承载着丰富的历史与文化,同时也是当地生态

系统钓鱼费组织威胁

地

増

員

力

門

的来质帝来了潜存威胁

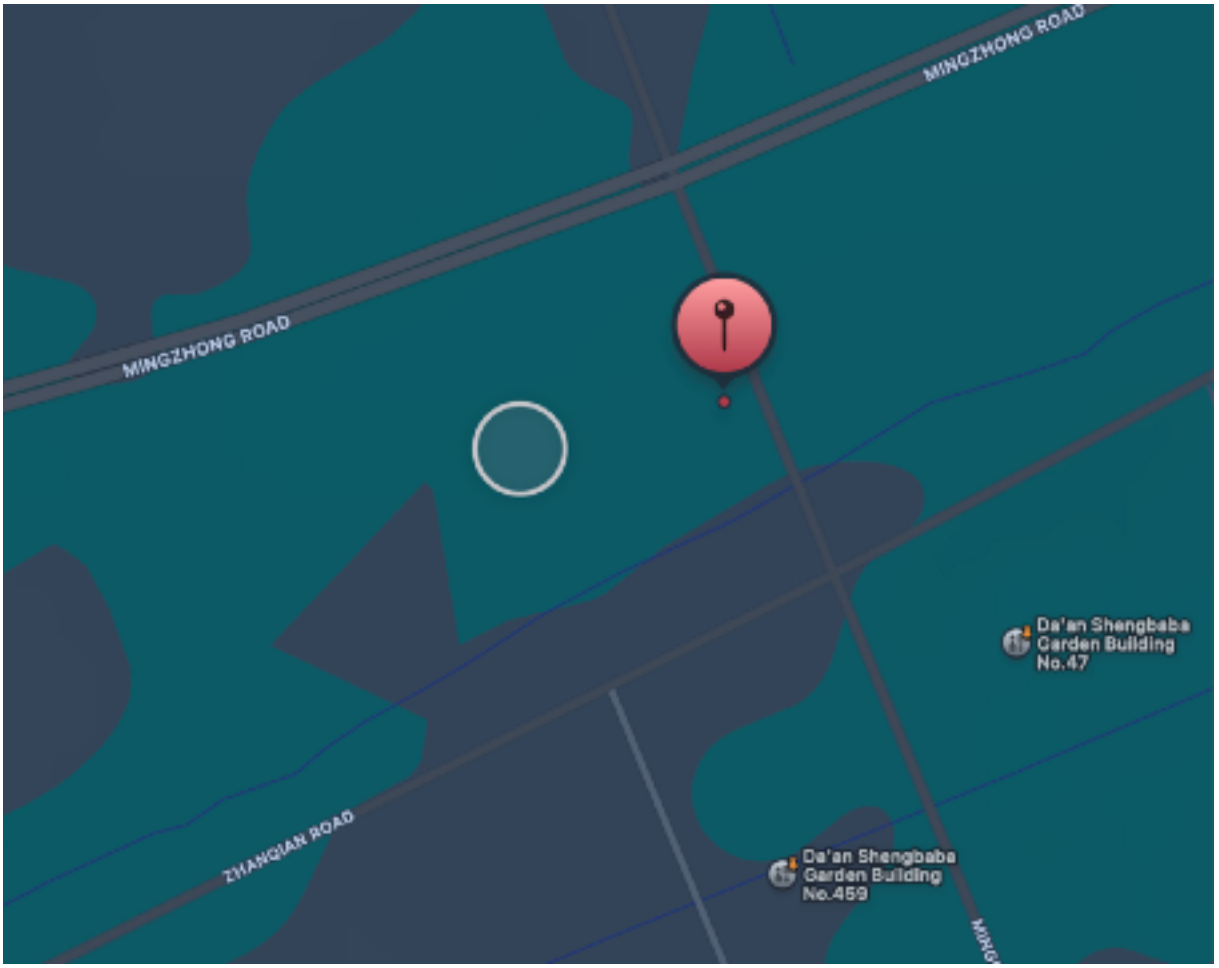
台风不仅引发强降雨和洪水,还可能导致污水排放、河可流淤积及其他污染物的

本次研究将会在9/14取对照组,在台风后于9/21,9/24,9/28与10/3采样,并进行

DS(验证海水倒灌的程度)与氨氮含量(富营养化)测试

● 本研究将会测量台风前后黄浦正处支流的水质

• 支流位于31.07725°N, 121.33356°E



MINGZHONG ROAD

MINGZHONG ROAD

ZHANGQIAN ROAD

Da'an Shengbaba
Garden Building
No.47

Da'an Shengbaba
Garden Building
No.459

