

临港海洋生态保护修复项目竣工后地形地貌与构筑物稳定性监测评估 采购需求补充说明

1. 关于工程项目范围外延监测

采购需求“（1）生态修复区域及周边海域水下地形、固定断面监测”所指项目范围外监测，延伸的方向主要从工程包络线向海侧。

2. 关于固定断面测量工作量

断面布设需全覆盖项目生态修复区域，整体垂直于海岸线布设，断面间隔约1km，单条断面长度约2.5km，测绘比例尺统一采用1:1000。

3. 关于生态构筑物监测点位

补充了人工鱼礁、牡蛎礁等构筑物空间分布的矢量文件，以此布设监测点位。

4. 关于测量坐标及高程基面

本项目测量需提供CGCS2000（2000国家大地坐标系）、SH2000（上海2000坐标系）两套测量成果，高程基准统一采用吴淞高程。

5. 生态修复区域包络线及构筑物分布通过百度网盘自行下载

通过网盘分享的文件：生态修复区域包络线及构筑物分布.zip

链接：<https://pan.baidu.com/s/11DXzFpAGya9ytLdPJ-AEow> 提取码：m2qm

