

# 上海市生态环境局文件

沪环监测〔2024〕192号

## 上海市生态环境局关于加快协调推进 微型水站建设的通知

宝山区、闵行区、浦东新区、虹口区、金山区、嘉定区、奉贤区  
生态环境局，市环境监测中心、市环科院：

根据生态环境部《关于加快建立现代化生态环境监测体系的  
实施意见》（环监测〔2024〕17号）等相关文件要求，为加快  
推进本市现代化监测体系预警监控能力建设，及时掌握水质易波  
动水体环境质量状况，我局计划于今年10月底前在部分水质易  
波动且未安装水质自动监测站的水体新建首批18个微型水站  
（位置详见附件），2025年还将进一步拓展点位（位置确定后另

行通知)。

微型水站的建设经费由我局统一落实，水站选址、用地、用电等前期协调工作由所在区生态环境局负责。请各区高度重视，加强协调，确保建设任务按期保质完成。

联系人：市生态环境局监测处 王鸣轩

电 话：23117313

联系人：市环境监测中心 倪志凡

电 话：24011776

附件：新建微型水站推荐位置及供电需求表

上海市生态环境局

2024年9月30日

## 附件

# 新建微型水站推荐位置及供电需求表

序号	区名	水体名称	断面名称	接电	推荐点位经度	推荐点位纬度
1	宝山区	红光河	塘祁路桥	太阳能板	121.3842	31.3289
2	闵行区	春申塘	中春路	太阳能板	121.3744	31.0909
3	浦东新区	盐船港	申江路桥	太阳能板	121.62731	31.1447
4	浦东新区	咸塘港	康桥	太阳能板	121.5684	31.1492
5	浦东新区	东横港	原卷面厂桥	市电	121.652	31.0218
6	浦东新区	白莲泾	严家桥	市电	121.5282	31.1968
7	浦东新区	五尺沟	新书路桥	太阳能板	121.8637	30.9322
8	浦东新区	马家浜	金桥	太阳能板	121.5951	31.2472
9	虹口区	走马塘	凉城路	太阳能板	121.4666	31.3027
10	金山区	龙泉港	亭林	市电	121.3616	30.8909
11	浦东新区	三八河	洋泾镇	太阳能板	121.5518	31.2421
12	嘉定区	西虬江	华江公路桥	太阳能板	121.3453	31.2574
13	奉贤区	南桥塘	庄芦路（芦庄路）	太阳能板	121.3965	30.9059
14	奉贤区	金汇港	南奉公路桥	太阳能板	121.5052	30.9224
15	奉贤区	巨潮港	叶大公路桥	太阳能板	121.3778	30.9553
16	奉贤区	横泾（南）	叶大公路桥	太阳能板	121.4385	30.9695
17	奉贤区	随塘河	浦星公路桥	太阳能板	121.5311	30.8389
18	奉贤区	贝港	解放路桥	太阳能板	121.4450	30.9145

备注：微型水站由站房、采水设施组成。其中站房布设于河岸上，占地面积约 $1\text{m}^2$ （ $1\text{m}\times 1\text{m}$ ），太阳能电池板（如需要）安装于站房上。微型水站一般采用太阳能供电，部分微型水站监测指标中有总磷，则需要接入市电供电，以保证监测的稳定性。

信息公开属性：主动公开

---

抄送：市水务局。

---

上海市生态环境局办公室

2024年9月30日印发

---