

关于“上海市环境监测中心地表水水质自动监测站运维（四）——包件二：2025年奉贤、金山等30个水质自动站运维工作”项目的更正公告

包件名称：上海市环境监测中心地表水水质自动监测站运维（四）——包件二：2025年奉贤、金山等30个水质自动站运维工作

项目编号：310000000241129152902-00182057（代理内部编号：MT-25-01030-02）

更正内容：

第三部分 项目概况及服务要求中 二、详细项目内容及技术要求 1.1 维护站点、2.11 部分水站降频运维要求、2.12 非市考水站运维要求条款做出如下调整：

1.1 维护站点

奉贤、金山等30个水质自动站，大叶公路桥、川南奉公路桥、场中路桥等5个水站运维频次减半；明星路桥、蒲泽塘、范塘等7个省市边界站，以及龙泉港-亭林、亭枫公路桥、竹港水闸、随塘河中游等4个水站不进行常规运维；其余14个水站为正常运维水站。具体运维要求参照2.11、2.12. 具体点位信息及对应运维要求详见附表1。

2.11 部分水站降频运维要求

市考水站大叶公路桥、川南奉公路桥、场中路桥等5个水站在2025年降频运维，运维内容不变，站房检查频次（2.6）、站房定期养护频次（2.7）及质控频次（2.8）在原运维要求的基础上减半。

2.12. 非市考水站运维要求

龙泉港-亭林、亭枫公路桥、随塘河中游、竹港水闸等4个水站，明星路桥、蒲泽塘、范塘等7个省市边界站在2025年不进行监测工作，运维方需保证站房及其内部设施一切正常，具体内容及要求如下：

（1） 龙泉港-亭林、亭枫公路桥、随塘河中游、竹港水闸等4个水站，以及明星路桥、蒲泽塘、范塘等7个省市边界站要求运维方须定期到站房进行检查及养护，频次为一个季度一次，年底须再进行一次检查，养护内容见2.7；

（2） 龙泉港-亭林、亭枫公路桥、随塘河中游、竹港水闸等4个水站要求每季度须到站对仪器设备进行一次开机检查，用纯水进样并进行冲洗；全年对水站仪器设备进行一次质控检查，不进行实样比对、集成干预等测试；如仪器出现无法开机等故障，需检修并将问题上报业主方。

附表1 站点清单

序号	站点名称	经度	纬度	运维设备（厂家、仪器型号）												备注
				多参数	氨氮	总氮	总磷	水中油	水中有机物	氧化还原电位	高锰酸盐指数	挥发酚	石油类	总有机碳	留样器	
1	奉城	121.6355704	30.92271951	美国哈希/SC-1000	美国哈希/AMTAX sc	美国哈希/NPW-160	美国哈希/NPW-160	美国哈希/FP360sc	美国哈希/UVCOD	美国哈希/pHD sc	上海科泽/K301S					
2	青村	121.5784447	30.92763197	美国哈希/SC-1000	美国哈希/AMTAX sc	美国哈希/NPW-160	美国哈希/NPW-160	美国哈希/FP360sc	美国哈希/UVCOD		上海科泽/K301S					
3	江海	121.4255656	30.93764056	美国哈希/SC-1000	美国哈希/AMTAX sc	美国哈希/NPW-160	美国哈希/NPW-160	美国哈希/FP360sc	美国哈希/UVCOD	美国哈希/pHD sc	上海科泽/K301S					
4	黄姑塘-东隆路桥	121.27328	30.70831	德国 Endress+Hauser CM444R-1U35/0	美国 HACH Amtax SC inter2	日本岛津 TNP4110	日本岛津 TNP4110				法国 Seres Seres2000	德国 B+L PowerMon	河北先河环保 XH01L-91A	日本岛津 TOC-4200		
5	金山大桥	121.1752477	30.89443448	美国哈希/SC-1000	美国哈希/AMTAX sc	美国哈希/NPW-160	美国哈希/NPW-160	美国哈希/FP360sc	美国哈希/UVCOD	美国哈希/pHD sc	上海科泽/K301S					
6	卫零路桥	121.3311833	30.73430392	美国 HACH/PHD SC 型、LDO 2 型、3725E2T 型	美国哈希/AMTAX sc		美国 HACH/Phosphate ΣSigma 型	美国哈希/FP360sc	美国哈希/UVCOD	美国 HACH/ORP SC 型	上海科泽/K301S					
7	万安街	121.1506169	30.89899156	美国哈希/SC-1000	美国哈希/AMTAX sc	日本 DKK/NPW-160	日本 DKK/NPW-160	美国哈希/FP360sc	美国哈希/UVCOD	美国哈希/pHD sc	上海科泽/K301S					
8	金张公路桥	121.2770724	30.80574456	美国 HACH/LDO2 型、GLID3725、Slolitax T-line SC 型	美国哈希/AMTAX sc		美国 HACH/Phosphate ΣSigma 型	美国哈希/FP360sc	美国哈希/UVAS SC	美国哈希/pHD sc	上海科泽/K301S					
9	明星路桥	121° 10' 54.67"	30° 47' 23.23"									布朗卢比 PowerMon	河北先河 XH01L-91A		科盛 SBC-6000	运维要求参照 2.12
10	蒲泽塘	120° 59' 50.54"	30° 55' 9.06"									布朗卢比 PowerMon	河北先河 XH01L-91A		科盛 SBC-6000	运维要求参照 2.12
11	范塘	121° 0' 7.52"	30° 56' 26.58"									布朗卢比 PowerMon	河北先河		科盛 SBC-6000	运维要求参照 2.12

					/AMTAX sc			/FP360s c							
23	竹港水闸	121.40883	30.98323	美国哈希/SC-1000	美国哈希/AMTAX sc	日本 DKK/NPW-160	日本 DKK/NPW-160				日本 DKK/COD-203A				运维要求参照 2.12
24	大叶公路桥	121.64214	30.98764	WTW	岛津 NHN-4210	岛津 TNP4200	岛津 TNP4200				科泽 K301S			恒达	运维要求参照 2.11
25	川南奉公路桥	121.71052	30.93714	WTW	岛津 NHN-4210	岛津 TNP4200	岛津 TNP4200				科泽 K301S			恒达	运维要求参照 2.11
26	场中路桥	121.72748	30.87031	WTW	岛津 NHN-4210	岛津 TNP4200	岛津 TNP4200				科泽 K301S			恒达	运维要求参照 2.11
27	大叶公路桥	121.55533	30.98044	WTW	岛津 NHN-4210	岛津 TNP4200	岛津 TNP4200				科泽 K301S			恒达	运维要求参照 2.11
28	吕巷	121.1714	30.8284	WTW	岛津 NHN-4210	岛津 TNP4200	岛津 TNP4200				科泽 K301S			恒达	运维要求参照 2.11
29	亭枫公路桥	121.425231	30.800834	WTW	岛津 NHN-4210	岛津 TNP4200	岛津 TNP4200				科泽 K301S			恒达	
30	古岗路桥	121.27004	30.83571	WTW	岛津 NHN-4210	岛津 TNP4200	岛津 TNP4200				科泽 K301S			恒达	

采购人：上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）

代理机构：上海名泰建设管理咨询有限公司

日期：2025年02月13日