浙江省生态环境厅文件

浙环发〔2025〕9号

浙江省生态环境厅关于印发《2025 年浙江省 水生生物调查工作方案》《浙江省水 生态调查评估办法(试行)》的函

各设区市生态环境局:

为全面掌握我省国省控断面水生生物现状,科学高效地开展全省水生生物调查评估工作,我厅组织制定了《2025年浙江省水生生物调查工作方案》《浙江省水生态调查评估办法(试行)》及调查评估报告大纲,现印发给你们,请结合实际抓好落实。

附件: 1.2025 年浙江省水生生物调查工作方案

2.浙江省水生态调查评估办法(试行)

3.2025 年 XX 市水生态调查评估报告大纲

4.2025 年浙江省水生生物调查断面清单

浙江省生态环境厅 2025年3月17日

附件1

2025 年浙江省水生生物调查工作方案

为全面掌握我省国省控断面水生生物现状,科学高效地开展全省水生生物专项调查和评估工作,制定本方案。

一、工作目标

按照统一实施、分步采样、分级鉴定的原则,对全省地表水国控、省控断面开展水生生物调查,全面摸清我省国省控断面水生生物分布现状,对区域、流域水生态状况开展调查评估,更好地支撑我省"十五五"水生态评价和考核。

二、主要任务

(一)调查范围

全省所有"十四五"地表水国控、省控断面以及"十五五"新增国控断面。根据考核地市统计,杭州市 40 个、宁波市 28 个、温州市 33 个、湖州市 30 个、嘉兴市 30 个、绍兴市 26 个、金华市 26 个、衢州市 15 个、舟山市 6 个、台州市 33 个、丽水市 35 个,全省共 302 个断面,详见附件 4。如"十五五"新增国控断面有变动,以生态环境部最终反馈为准。

(二)调查项目及频次

参照《2020年重点流域水生态状况调查监测方案》(环办监测函〔2020〕238号)、《2024年全国水生生物补充调查技术方

案》(总站水字〔2024〕308号)等文件,结合我省实际确定本次调查项目,主要包括大型底栖无脊椎动物(以下简称底栖动物)和环境 DNA(鱼类、底栖动物),其中河流增加着生藻类项目,湖库增加浮游植物、浮游动物两项指标。现场采样调查时,同步开展生境调查和水质常规五参数指标监测,包括水温、pH值、溶解氧、电导率、浊度等指标。

监测频次为 2025 年春季 (4-5 月)、秋季 (9-10 月) 各开展 一次。

(三)调查要求

调查监测严格按照相关标准规范开展。其中,底栖动物、着生藻类、浮游植物和浮游动物指标参照中国环境监测总站编制的《地表水水生态监测作业指导书(试行)》执行;环境 DNA 指标参照浙江省生态环境监测中心(以下简称省监测中心)编制的《地表水环境 DNA 采样技术要求》执行;常规五参数参照中国环境监测总站编制的《国家地表水环境质量监测网监测任务作业指导书》执行。

(四)质量控制

质量保证和质量控制参照《地表水水生态监测作业指导书(试行)》《淡水生物监测 环境 DNA 宏条形码法》(TCSES 81-2023)等要求执行。

现场采样阶段:省监测中心组成技术保障小组,调度采样进度,及时解决采样中遇到的各类技术问题,组织开展外部监

督检查和现场采样记录抽查。各驻市监测中心指定一名质量监督员,负责采样全过程质量监督。各采样小组明确人员分工,确保采样规范和人员安全。为确保人员技术能力水平,参加调查监测工作的技术人员经培训合格后,方可承担监测工作任务。

鉴定分析阶段: 国控断面生物样品由省监测中心统筹进行集中鉴定,调配各驻市监测中心技术人员进行分析;省控断面生物样品由各市负责分析,省监测中心按一定比例抽取进行质量控制。生物样品鉴定分析应使用统一的名录和参考资料。鉴定结束后,所有样品集中统一保存,留样备检。

三、组织实施

省生态环境厅统一组织实施本次调查,指导做好全省水生生物调查监测和评估工作,制定工作方案和评估办法,组织开展技术指导培训、样品集中鉴定、数据汇总分析,编制 2025 年全省水生态调查评估报告。

各设区市生态环境部门统筹做好水生生物调查相关工作,明确任务分工,强化资金保障,结合国省控断面采测分离等工作,组织开展本行政区域内国省控断面水生生物调查,做好水生生物采样、鉴定及质量控制,编制 2025 年全市水生态调查评估报告。

四、进度安排

(一)3月中旬,省生态环境厅组织制定全省国省控断面水 生生物调查工作方案和水生态评估办法,明确调查清单。

- (二)3月底前,各设区市根据任务分工和人员情况,制定 行政区内国省控断面采样方案,包括组织方式、日程安排、人 员分工、监测分析方法、质量保证和质量控制、组织保障等内 容。
- (三)5月底前,各设区市完成春季水生生物调查采样工作,包括辖区内国控、省控监测断面所在河流的生境调查、样品采集和前处理。国控断面的生物样品(底栖动物、着生藻类、浮游植物和浮游动物等形态学分类鉴定样品)前处理完成后5个工作日内送至省监测中心。其余样品由各地市组织开展鉴定分析。
- (四)10月底前,各设区市完成秋季水生生物调查采样工作,其余与春季调查监测要求一致。
- (五)12月15日前,各设区市完成行政区内国省控断面水 生态调查评估报告,报送省厅流域处和省监测中心。

五、其他要求

请各设区市生态环境部门抓紧组织编制行政区内国省控断 面水生生物调查采样方案及鉴定分析安排、质控要求落实等, 于3月底前报送我厅。

联系人: 省厅流域处 胡笑妍, 13588178179

江晓晴, 15205885807

省监测中心 连 纲, 18957189928

魏 铮, 13666611094

浙江省水生态调查评估办法

(试行)

为进一步推进水生态修复和保护工作,更好了解全省水生态环境现状,科学开展水生生物调查和评估,制定本办法。试行期间,评估办法将根据国家最新要求做调整。

一、适用范围

本办法适用于浙江省地表水国控、省控断面水生态评估, 根据不同类型水体特征,按照流域、区域水生态优秀和良好等 级占比情况进行综合评价。

二、评估指标

(一)河流

根据《水生态监测技术指南河流水生生物监测与评价(试行)》(HJ1295-2023)、《中国淡水大型底栖无脊椎动物耐污值(试行)》(总站水字〔2024〕309号),开展河流底栖动物和着生藻类指标评估,见表 1。

评价方法	适用性	生物类群
生物指数 (BI)	利用底栖动物的定量监测数据和各分类单元耐污值数据,依据不同底栖动物类群对污染物的耐受性或敏感性差异开展评价。	底栖动物

表 1 河流水生态评估指标

评价方法	适用性	生物类群
综合硅藻指数 (CDI)	利用硅藻的定量监测数据和各硅藻种类对环境的指示值及敏感值数据,依据不同硅藻种类对污染的指示性或敏感性差异开展评价。	着生藻类

(二)湖泊(水库)

根据《水生态监测技术指南湖库水生生物监测与评价(试行)》(HJ1296-2023)、《中国淡水大型底栖无脊椎动物耐污值(试行)》(总站水字[2024]309号),开展湖库底栖动物、浮游植物和浮游动物指标评估,见表 2。

	秋 2 / 例件外上心中间语物				
评价方法	适用性	生物类群			
生物指数	利用底栖动物的定量监测数据和各分类单元				
_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	耐污值数据,依据不同底栖动物类群对污染	底栖动物			
(BI)	物的耐受性或敏感性差异开展评价。				
香农-维纳多样性指数	利用水生生物定量监测数据,从物种多样性	浮游植物、浮游动			
(H)	角度开展评价。适用于所有类型湖库。	物、底栖动物			

表 2 湖库水生态评估指标

三、评估方法

(一) 断面水生态评估

断面水生态评估根据单个河流断面的底栖动物、着生藻类指标,或单个湖库断面的底栖动物、浮游植物、浮游动物指标的评估结果,确定对应的水生态等级,见表 3。

评估方法	优秀	良好	中等	较差	很差
BI (河流)	BI≤3.9	3.9 < BI≤5.4	5.4 < BI≤7.0	7.0 < BI≤8.5	BI > 8.5

表 3 断面水生态评估分级

评估方法	优秀	良好	中等	较差	很差
CDI (河流,备选)	CDI≤30	30 < CDI≤50	50 < CDI≤65	65 < CDI≤80	CDI > 80
BI (湖库)	BI≤5.5	5.5 < BI≤6.6	6.6 < BI≤7.7	7.7 < BI≤8.8	BI > 8.8
<i>H</i> (湖库,备选)	H>3.0	2.0 < <i>H</i> ≤3.0	1.0 < <i>H</i> ≤2.0	0 < <i>H</i> ≤1.0	H=0
表征颜色	蓝色	绿色	黄色	橙色	红色

(二)流域、区域水生态评估

流域水生态评估以流域内所有河流和湖库监测断面作为评估对象,根据水生态等级占比进行评价;区域水生态评估以行政区内所有河流和湖库监测断面作为评估对象,根据水生态等级占比进行评价。对应关系见表 4。

表 4 流域、区域水生态评估分级

水生态等级比例	流域水生态评估等级	表征颜色
水生态优秀和良好比例≥80%	优秀	蓝色
60%≤水生态优秀和良好比例 < 80%	良好	绿色
40%≤水生态优秀和良好比例 < 60%	中等	黄色
20%≤水生态优秀和良好比例 < 40%	较差	橙色
水生态优秀和良好比例 < 20%	很差	红色

2025 年 XX 市水生态调查评估报告大纲

一、区域概况

设区市区域、流域概况,包括流域水系、湖库等情况。

二、总体情况

- (一)任务来源
- (二)工作开展情况

按照调查监测安排,将组织方式、采样安排、人员分工、质量监督、组织保障等情况作简单描述,突出工作组织力度和实绩。

- (三)调查点位与范围
- (四)调查与评价方法

三、调查结果

水生生物调查总体情况,包括物种数、主要类群占比、优势种及其指示性;水生生物密度、生物多样性基本情况等。可作图表分析。

四、评估结果

(一) 断面水生态评估结果

根据单个断面的水生态调查结果进行分析。

(二)流域水生态评估结果

根据本行政区内重点流域、湖库所有监测断面的水生态调查结果进行分析。

(三)区域水生态评估结果

根据本行政区内所有监测断面的水生态调查结果进行分析。

五、存在问题及建议

针对水生生物调查,提出存在的问题,并对水生态监测评价工作提出意见建议。

附件 4

2025 年浙江省水生生物调查断面清单

序号	断面名称	所在水体	考核设区市	断面级别
1	闸口	钱塘江	杭州市	国控
2	顾家桥	京杭运河	杭州市	国控
3	七堡	钱塘江	杭州市	国控
4	西湖湖心	西湖	杭州市	国控
5	浦阳江出口	浦阳江	杭州市	国控
6	塘栖大桥	京杭运河	杭州市	国控
7	奉口	东苕溪	杭州市	国控
8	渔山	富春江	杭州市	国控
9	桐君山	分水江	杭州市	国控
10	桐庐	富春江	杭州市	国控
11	三潭岛	千岛湖	杭州市	国控
12	茅头尖	新安江	杭州市	国控
13	小金山	千岛湖	杭州市	国控
14	千岛湖大坝前	千岛湖	杭州市	国控
15	航头岛	新安江	杭州市	国控
16	洋溪渡	新安江	杭州市	国控
17	汪家桥	寿昌江	杭州市	国控
18	青山殿	昌化溪	杭州市	国控
19	汪家埠	南苕溪	杭州市	国控
20	贺洲渡	分水江	杭州市	国控
21	里畈	南苕溪	杭州市	国控
22	五杭运河大桥	京杭运河	杭州市	国控
23	风情大桥	北塘河	杭州市	新增国控*/省控
24	清泰门	贴沙河	杭州市	省控
25	半山桥	上塘河	杭州市	省控
26	义桥	京杭运河	杭州市	省控
27	西里湖北	西湖	杭州市	省控

序号	断面名称	所在水体	考核设区市	断面级别
28	少年宫	西湖	杭州市	省控
29	萧山出口	萧绍运河	杭州市	省控
30	金山村	西小江	杭州市	省控
31	窄溪上港	渌渚江	杭州市	省控
32	青江口	壶源江	杭州市	省控
33	富阳	富春江	杭州市	省控
34	窄溪	富春江	杭州市	省控
35	街口	新安江	杭州市	省控
36	兰江口	兰江	杭州市	省控
37	三都大桥	富春江	杭州市	省控
38	扶西桥	天目溪	杭州市	省控
39	猪头角	钱塘江	杭州市	省控
40	大麻渡口	京杭运河	杭州市	省控
41	梁桥	鄞江南塘河段	宁波市	国控
42	清林渡	姚江	宁波市	国控
43	游山	甬江	宁波市	国控
44	大嵩	大嵩江	宁波市	国控
45	北湖中心	东钱湖	宁波市	国控
46	溪口	剡江	宁波市	国控
47	长汀	县江	宁波市	国控
48	浮礁渡	大塘港	宁波市	国控
49	水车	白溪	宁波市	国控
50	菁江渡(浦口闸)	姚江	宁波市	国控
51	四灶浦闸	四灶浦	宁波市	国控
52	郑家浦	郑家浦	宁波市	新增国控*
53	澄浪堰	奉化江	宁波市	省控
54	皎口水库出口	鄞江	宁波市	省控
55	慈城	慈江	宁波市	省控
56	山门	芦江	宁波市	省控
57	张鉴碶	甬江	宁波市	省控
58	马家桥	蟹浦大河	宁波市	省控
59	南湖中心	东钱湖	宁波市	省控

序号	断面名称	所在水体	考核设区市	断面级别
60	翻石渡	奉化江	宁波市	省控
61	会展中心	甬新河	宁波市	省控
62	亭下水库	亭下水库	宁波市	省控
63	江口	剡江	宁波市	省控
64	县江龙潭	县江	宁波市	省控
65	白溪水库坝前	白溪水库	宁波市	省控
66	浦口闸	姚江	宁波市	省控
67	浒山东	浒山江	宁波市	省控
68	三江口	甬江	宁波市	省控
69	外垟	戌浦江	温州市	国控
70	龙湾	瓯江	温州市	国控
71	清水埠	楠溪江	温州市	国控
72	沙头	楠溪江	温州市	国控
73	江口渡	鳌江	温州市	国控
74	泗溪	泗溪	温州市	国控
75	珊溪水库中	珊溪水库	温州市	国控
76	交溪	东溪	温州市	国控
77	柘泰大桥	东溪	温州市	国控
78	氡泉	会甲溪	温州市	国控
79	第三农业站	飞云江	温州市	国控
80	赵山渡	飞云江	温州市	国控
81	大荆	大荆溪	温州市	国控
82	蒲岐	虹桥塘河	温州市	国控
83	东水厂	吕浦河	温州市	新增国控*/省控
84	鲍五	中塘河	温州市	新增国控*
85	朱家闸	横阳支江	温州市	新增国控*/省控
86	杨府山	瓯江	温州市	省控
87	永中	永强塘河	温州市	省控
88	仙门	温瑞塘河	温州市	省控
89	白象	温瑞塘河	温州市	省控
90	长坑水库	长坑水库	温州市	省控
91	碧莲	楠溪江	温州市	省控

序号	断面名称	所在水体	考核设区市	断面级别
92	埭头	鳌江	温州市	省控
93	江屿	鳌江	温州市	省控
94	方岩渡	鳌江	温州市	省控
95	小姜垟	瑞平塘河	温州市	省控
96	三叉口	甘宋溪	温州市	省控
97	珊溪水库坝前	珊溪水库	温州市	省控
98	百丈口	飞云江	温州市	省控
99	飞云渡口	飞云江	温州市	省控
100	塘下	温瑞塘河	温州市	省控
101	潘山	飞云江	温州市	省控
102	汤溇	汤溇	湖州市	国控
103	元通桥	北横塘	湖州市	国控
104	西山漾	南横塘	湖州市	国控
105	双林	双林塘	湖州市	国控
106	南浔	頔塘	湖州市	国控
107	新港口	西苕溪	湖州市	国控
108	大钱	大钱港	湖州市	国控
109	城西大桥	东苕溪	湖州市	国控
110	铁路桥	西苕溪	湖州市	国控
111	小梅口	小梅港	湖州市	国控
112	沈家墩	老龙溪	湖州市	国控
113	城南翻水站	东苕溪	湖州市	国控
114	东升	东苕溪	湖州市	国控
115	合溪	合溪新港	湖州市	国控
116	新塘	长兴港	湖州市	国控
117	杨家浦	杨家浦港	湖州市	国控
118	塘浦	西苕溪	湖州市	国控
119	荆湾	西苕溪	湖州市	国控
120	转水湾	老龙溪	湖州市	新增国控*
121	振兴大桥	濮溇	湖州市	省控
122	毗山	东苕溪	湖州市	省控
123	老虎潭水库坝前	老虎潭水库	湖州市	省控

序号	断面名称	所在水体	考核设区市	断面级别
124	古溇港	南横塘	湖州市	省控
125	港湖大桥	西苕溪	湖州市	省控
126	含山	含山塘	湖州市	省控
127	山水渡	老龙溪	湖州市	省控
128	杨湾大桥 (下莘桥)	长兴港	湖州市	省控
129	递铺	西苕溪	湖州市	省控
130	赋石水库	赋石水库	湖州市	省控
131	晚村	横塘港	湖州市	省控
132	塘汇	三店塘	嘉兴市	国控
133	湘家荡	湘家荡	嘉兴市	国控
134	明星路桥	面杖港	嘉兴市	国控
135	民主水文站	芦墟塘	嘉兴市	国控
136	池家浜水文站	俞汇塘	嘉兴市	国控
137	枫南大桥	枫泾塘	嘉兴市	国控
138	红旗塘大坝	红旗塘	嘉兴市	国控
139	朱枫公路桥	蒲泽塘	嘉兴市	国控
140	南台头闸一号桥	海盐塘	嘉兴市	国控
141	长山闸一号桥	长山河	嘉兴市	国控
142	尤甪村	海盐塘	嘉兴市	国控
143	上塘河排涝闸	上塘河	嘉兴市	国控
144	盐官排涝枢纽	盐官下河	嘉兴市	国控
145	卫八路桥(嘉兴金桥)	黄姑塘	嘉兴市	国控
146	荒田浜 (万盛桥)	平湖塘	嘉兴市	国控
147	小新村	六里塘	嘉兴市	国控
148	青阳汇	上海塘	嘉兴市	国控
149	漕廊公路桥	惠高泾	嘉兴市	国控
150	联合桥	长山河	嘉兴市	国控
151	乌镇北	江南运河	嘉兴市	国控
152	新生新运桥	京杭运河	嘉兴市	国控
153	友谊桥	崇长港	嘉兴市	新增国控*
154	嘉兴南湖中心	南湖	嘉兴市	新增国控*/省控
155	焦山门桥	平湖塘	嘉兴市	省控

序号	断面名称	所在水体	考核设区市	断面级别
156	秀园大桥 (龙凤大桥)	京杭运河	嘉兴市	省控
157	王江泾	京杭运河	嘉兴市	省控
158	石臼漾水厂	新塍塘	嘉兴市	省控
159	东塘桥	盐平塘	嘉兴市	省控
160	松木漾桥	长山河	嘉兴市	省控
161	西双桥	京杭运河	嘉兴市	省控
162	葛山头	平水江	绍兴市	国控
163	曹娥江大闸闸前	曹娥江	绍兴市	国控
164	王家泾	浙东运河	绍兴市	国控
165	汤曹汇合口	曹娥江	绍兴市	国控
166	长诏水库出口	新昌江	绍兴市	国控
167	街亭	开化江	绍兴市	国控
168	湄池	浦阳江	绍兴市	国控
169	环城公路桥	长乐江	绍兴市	国控
170	新市	澄潭江	绍兴市	国控
171	全化大桥	黄泽江	绍兴市	国控
172	屠家埠	曹娥江	绍兴市	国控
173	上岛	新昌江	绍兴市	新增国控*
174	漓渚江口	鉴湖	绍兴市	省控
175	桑盆殿	曹娥江	绍兴市	省控
176	偏门公路桥	环城南河	绍兴市	省控
177	湖塘大桥	鉴湖	绍兴市	省控
178	双江溪大桥	小舜江(双江 溪)	绍兴市	省控
179	新三江闸内	荷湖江	绍兴市	省控
180	西泽大桥	鉴湖	绍兴市	省控
181	章镇上游	曹娥江	绍兴市	省控
182	汤浦水库	汤浦水库	绍兴市	省控
183	百官镇下游	曹娥江	绍兴市	省控
184	黄泥桥	新昌江	绍兴市	省控
185	钦寸水库	钦寸水库	绍兴市	省控
186	安华	浦阳江	绍兴市	省控

序号	断面名称	所在水体	考核设区市	断面级别
187	浣纱大桥	浦阳江	绍兴市	省控
188	沙金兰库中	白沙溪	金华市	国控
189	洪坞桥	武义江	金华市	国控
190	东关桥	东阳江	金华市	国控
191	赤圩	宣平溪	金华市	国控
192	溪下	小安溪	金华市	国控
193	大石堰坝	壶源江	金华市	国控
194	上仙屋	浦阳江	金华市	国控
195	石门水库	夹溪	金华市	国控
196	上东岸 (左库水库上)	好溪	金华市	国控
197	台口	南江	金华市	国控
198	横山	衢江	金华市	国控
199	将军岩	兰江	金华市	国控
200	费垅	金华江	金华市	国控
201	塔下洲	北江	金华市	国控
202	南江桥	南江	金华市	国控
203	义东桥	北江	金华市	国控
204	章店	永康江	金华市	国控
205	范村	武义江	金华市	新增国控*/省控
206	婺城大桥	金华江	金华市	省控
207	河盘桥	金华江	金华市	省控
208	长安坝	熟溪	金华市	省控
209	金坑岭水库一级电站 出口	浦阳江	金华市	省控
210	候芹渡	东阳江	金华市	省控
211	岩下	南江	金华市	省控
212	三景头	南江	金华市	省控
213	横锦大桥	东阳江	金华市	省控
214	双港口	江山港	衢州市	国控
215	东迹渡	乌溪江	衢州市	国控
216	铜山源水库	铜山源水库	衢州市	国控
217	浮石渡	衢江	衢州市	国控

序号	断面名称	所在水体	考核设区市	断面级别
218	富足山	常山港	衢州市	国控
219	霞山	齐溪	衢州市	国控
220	下界首	马金溪	衢州市	国控
221	苏庄	苏庄溪	衢州市	国控
222	下童	衢江	衢州市	国控
223	郑家	灵山港	衢州市	国控
224	双塔底	江山港	衢州市	国控
225	峡口大桥	江山港	衢州市	国控
226	老鹰潭	常山港	衢州市	省控
227	黄坛口水库	黄坛口水库	衢州市	省控
228	湖南镇水库大坝	湖南镇水库	衢州市	省控
229	临城	临城河	舟山市	国控
230	虹桥水库	虹桥水库	舟山市	省控
231	德行桥 (城关海滨桥)	城关河道	舟山市	省控
232	芦东水库	芦东水库	舟山市	省控
233	磨心水库	磨心水库	舟山市	省控
234	基湖水库	基湖水库	舟山市	省控
235	老鼠屿	椒江	台州市	国控
236	长潭水库坝口	长潭水库	台州市	国控
237	永宁江口	永宁江	台州市	国控
238	金清新闸	金清港	台州市	国控
239	分水山闸	玉环湖	台州市	国控
240	石岩水厂	亭旁溪	台州市	国控
241	三小断面	珠游溪	台州市	国控
242	里石门水库	里石门水库	台州市	国控
243	茶溪	永安溪	台州市	国控
244	下张	朱溪	台州市	国控
245	温峤	江厦大港	台州市	国控
246	金岭桥	义成港	台州市	国控
247	沙段	始丰溪	台州市	国控
248	柏枝岙	永安溪	台州市	国控
249	下陈	鲍浦	台州市	新增国控*

序号	断面名称	所在水体	考核设区市	断面级别
250	三条埠头	青龙浦	台州市	新增国控*/省控
251	栅浦闸	永宁河	台州市	省控
252	岩头闸	三条河	台州市	省控
253	栅浦	椒江	台州市	省控
254	下埭头	中干渠	台州市	省控
255	大众旺	长潭水库	台州市	省控
256	朱砂堆	东官河	台州市	省控
257	温潭	长潭水库	台州市	省控
258	峰江 (下里桥)	南官河	台州市	省控
259	礁头闸	城坎河	台州市	省控
260	长屿闸	庆澜河	台州市	省控
261	响岩	始丰溪	台州市	省控
262	曹店	永安溪	台州市	省控
263	柴岭下	永安溪	台州市	省控
264	滨海	金清港	台州市	省控
265	太平	湖漫河	台州市	省控
266	渡头范	灵江	台州市	省控
267	西岑	灵江	台州市	省控
268	风化	大溪	丽水市	国控
269	小溪口	小溪	丽水市	国控
270	石溪(石门洞)	大溪	丽水市	国控
271	小旦	瓯江	丽水市	国控
272	龙鼻头	湖南镇水库	丽水市	国控
273	马戍口	灵山港	丽水市	国控
274	堰后	松阴溪	丽水市	国控
275	松阳二中	松阴溪	丽水市	国控
276	紧水滩水库近坝	紧水滩水库	丽水市	国控
277	均溪	龙泉溪	丽水市	国控
278	松溪岩下	松原溪	丽水市	国控
279	鱼条漈	八炉溪	丽水市	国控
280	章坑	飞云江	丽水市	国控
281	外舍	小溪	丽水市	国控

序号	断面名称	所在水体	考核设区市	断面级别
282	沙湾上	小溪	丽水市	国控
283	临江	龙泉溪	丽水市	国控
284	小梅桥上	梅溪	丽水市	国控
285	碧湖渡口	大溪	丽水市	省控
286	灵山 (水东桥下)	好溪	丽水市	省控
287	宣平溪口	宣平溪	丽水市	省控
288	桃山大桥	大溪	丽水市	省控
289	滩坑水库坝前	滩坑水库	丽水市	省控
290	巨浦	小溪	丽水市	省控
291	石门洞	大溪	丽水市	省控
292	圩仁	瓯江	丽水市	省控
293	兰口	好溪	丽水市	省控
294	光瑶	武义江	丽水市	省控
295	渡船头	松阴溪	丽水市	省控
296	遂昌水厂取水点	松阴溪	丽水市	省控
297	大东坝溪口	小港	丽水市	省控
298	黄田铺	松阴溪	丽水市	省控
299	浮云溪口	浮云溪	丽水市	省控
300	紧水滩水库中心	紧水滩水库	丽水市	省控
301	石塘电站坝下	龙泉溪	丽水市	省控
302	岭根	滩坑水库	丽水市	省控

注:生态环境部初步反馈的"十五五"新增国控断面。如有变动,根据生态环境部要求进行调整。