

# 用户需求书

一、报告交付时间：签订合同之日起 70 日历天。

二、服务地点：用户指定。

三、付款条件：由双方协商

四、供应商资格要求：见采购公告

五、验收要求：通过专家评审并修改完善。

## 六、服务要求：

### 1、总则

编制“一河（湖）一策”方案是落实全面推行河长制，加强河湖治理保护的一项重要工作。

根据《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于全面推行河长制的意见〉的通知》要求，根据《意见》的总体要求和落实水资源保护、河湖水域岸线管理保护、水污染防治、水环境治理、水生态修复和执法监管等六大任务要求，针对各地河湖实际和存在的突出问题，制定各级河湖及河段治理保护与管控的行动路线图，坚持科学、客观、公正、实事求是的态度，以高度的责任感做好一河一策方案工作，并对方案结论负责。

### 2、评价依据

#### 2.1 法律法规

(1) 《中华人民共和国水法》（2016 年 7 月修订）；

- (2) 《中华人民共和国防洪法》(2016年7月修订);
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》;
- (4) 《中华人民共和国环境保护法》;
- (5) 《中华人民共和国水土保持法》;
- (6) 《中华人民共和国河道管理条例》(2017年3月1日修订);
- (7) 《海南省环境保护条例》;
- (8) 《海南省河道采砂管理规定》;
- (9) 《海南省生态保护红线管理规定》。

## 2.2 政策文件

- (1) 《中共中央办公厅国务院办公厅印发〈关于全面推行河长制意见〉的通知》(厅字[2016]42号);
- (2) 《水利部环境保护部贯彻落实〈关于全面推行河长制的意见〉实施方案》(水建管函[2016]449号);
- (3) 《中共海南省委办公厅海南省人民政府办公厅关于印发《海南省全面推行河长制工作方案》的通知》(琼办发[2017]10号);
- (4) 《水利部办公厅关于印发〈“一河(湖)一策”方案编制指南(试行)〉的通知》(办建管函〔2017〕1071号);
- (5) 《海南省水污染防治行动计划实施方案》;
- (6) 《海南省“十三五”节能减排综合工作实施方案》;

- (7) 《海南省湿地保护修复制度实施方案》;
- (8) 《海南省“十三五”水资源消耗总量和强度双控行动实施方案》;
- (9) 《海南省生态保护和建设行动计划(2017-2020)》;
- (10) 《海南省人民政府关于印发海南省美丽乡村建设三年行动计划(2017-2019)的通知琼府〔2017〕23号》
- (11) 《海南省美丽乡村建设五年行动计划(2016-2020)》;
- (12) 《儋州市全面推行河长制工作方案》
- (13) 《海南省人民政府办公厅关于印发海南省农村生活污水治理工作方案的通知》(府办〔2016〕234号)

## 2.3 相关规划

- (1) 《全国主体功能区规划》;
- (2) 《全国生态功能区划(修编版)》;
- (3) 《全国水土保持规划(2015-2030年)》;
- (4) 《海南省总体规划空间类(2015-2030)》;
- (5) 《海南省水资源综合规划》;
- (6) 《海南省水务发展“十三五”规划》;
- (7) 《海南省水土保持规划(2016-2030)》;
- (8) 《海南省城镇污水处理设施建设“十三五”规划》;
- (9) 《海南省“十三五”生态环境保护规划》;

(10) 儋州市环境保护十三五规划;

(11) 其它相关规划及实施方案。

## 2.4 技术标准

(1) 《海南岛水环境功能区划》;

(2) 《海南省生态功能区划》;

(3) 《水域纳污能力计算规程》(GB/T 25173-2010);

(4) 《江河流域规划编制规程》(SL201-2015);

(5) 《水资源保护规划编制规程》(SL613-2013);

(6) 《河湖生态保护与修复规划导则》(SL709-2015);

(7) 《防洪标准》(GB50201-2014);

(8) 《水功能区划分标准》(GB/T50594-2010);

(9) 《城镇污水处理厂污染物排放标准》  
(GB18918-2002)。

(10) 《水资源评价导则》(SL/T238-1999);

(11) 《水资源规划规范》(GB/T 51051-2014);

(12) 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002);

(13) 《污水综合排放标准》(GB8978-96);

(14) 《生活饮用水卫生标准》(5749-2006);

(15) 《农田灌溉水质标准》(5084-2005);

(16) 《地表水资源质量标准》(SL63-94)

(17) 《水库工程管理设计规范》(SL 106-2017)

(18)《水闸工程管理设计规范》(SL 170-1996)

(19)《堤防工程管理设计规范》(SL 171-1996)

(20)《水利水电工程建设征地移民安置规划设计规范》，中华人民共和国水利行业标准，SL290-2009；

(21)《水利水电工程建设农村征地移民安置规划设计规范》，中华人民共和国水利行业标准，SL440-2009；

(22)《水利工程设计概(估)算编制规定》(建设征地移民补偿)(水利部水利建设经济定额站 2014年12月)

(23)《水利工程管理单位定岗标准(试点)》(中华人民共和国水利部，中华人民共和国财政部，二00四年五月)。

### **3、主要工作内容**

1)、开展实地调查。收集水库水文、水库基本概况、管理保护现状、存在的主要问题等基本资料。

2)、明确水库水资源保护、水域岸线管理保护、水污染防治、水环境治理、水生态修复、执法监管的目标和任务。

3)、提出水库水资源保护、水域岸线管理保护、水污染防治、水环境治理、水生态修复的管理保护措施。

### **4、成果提交**

每宗水库提交符合相关技术规范要求的“一湖一策”报告(含图表)纸质版6份、电子版1份。

### **5、编制清单**

儋州市一湖一策方案编制清单

序号	水库名称	工程规模	总库容 (万 m <sup>3</sup> )
1	春江水库	中型	6360
2	沙河水库	中型	5882
3	红洋水库	中型	2659
4	美万水库	中型	1073
5	田尾水库	小(1)型	530
6	东山水库	小(1)型	495.17
7	丰市岭水库	小(1)型	493.88
8	猴子岭水库	小(1)型	481.3
9	石马岭水库	小(1)型	469
10	大王岭水库	小(1)型	374
11	火烧坡水库	小(1)型	301
12	山鸡江水库	小(1)型	268
13	黑墩沟水库	小(1)型	207
14	梅精水库	小(1)型	189
15	雅星红岭水库	小(1)型	179
16	小江水库	小(1)型	178
17	角要水库	小(1)型	128
18	那旦水库	小(1)型	125
19	新盛水库	小(2)型	97.5
20	打岳水库	小(2)型	75.3
21	妙山水库	小(2)型	67.1
22	黄鸡针水库	小(2)型	64.9
23	新明水库	小(2)型	56.5
24	桶井头水库	小(2)型	55.7
25	西方水库	小(2)型	55.3
26	红专水库	小(2)型	53.52

27	乐满水库	小（2）型	51.5
28	武教水库	小（2）型	50.7
29	翁根水库	小（2）型	50
30	文芳水库	小（2）型	44.6
31	八一红岭水库	小（2）型	40.7
32	秃岭水库	小（2）型	38.3
33	黄泥沟水库	小（2）型	38
34	迈格水库	小（2）型	35.8
35	朱屋水库	小（2）型	35
36	夏坊水库	小（2）型	33.2
37	郭朗水库	小（2）型	32.7
38	平地水库	小（2）型	32
39	小王宅水库	小（2）型	30.4
40	小千水库	小（2）型	30.1
41	农牧水库	小（2）型	25
42	周宅水库	小（2）型	24.8
43	大讲水库	小（2）型	24.5
44	朝荣水库	小（2）型	22
45	阜气水库	小（2）型	21.4
46	五十八水库	小（2）型	21.4
47	五零九队水库	小（2）型	21.08
48	茂花水库	小（2）型	20.6
49	流塘水库	小（2）型	18.4
50	上居振水库	小（2）型	18.3
51	一零六队水库	小（2）型	18.2
52	丁夔水库	小（2）型	16.7
53	洋塞水库	小（2）型	16.4
54	新让老村水库	小（2）型	15
55	长岭七一桥水库	小（2）型	14.64

56	大域水库	小（2）型	14.5
57	雅星新村水库	小（2）型	14.4
58	通共水库	小（2）型	14.1
59	和岛水库	小（2）型	14
60	昌隆水库	小（2）型	12.8
61	序吴水库	小（2）型	12.1
62	红胜水库	小（2）型	10.6
63	可习水库	小（2）型	10.6
64	大荣水库	小（2）型	10.5
65	雅星老村水库	小（2）型	10.1
66	打和水库	小（2）型	10