

# 福建省水利厅

---

闽水函〔2014〕42号

## 福建省水利厅关于印发福建省水功能区划的函

各设区市人民政府、平潭综合实验区，省直有关部门：

《福建省水功能区划》已经福建省人民政府批复，现印发你们，请按照省政府的批复（闽政文〔2013〕504号，见附件1）要求，认真贯彻落实。

- 附件：1.《福建省人民政府关于福建省水功能区划的批复》  
（闽政文〔2013〕504号）
- 2.《福建省水功能区划》
- 3.《关于印发全国重要江河湖泊水功能区划（2011-2013年）的通知》（水资源〔2012〕131号）
- 4.《全国重要江河湖泊水功能区划（2011-2013年）》



附件 1

# 福建省人民政府文件

闽政文〔2013〕504号

---

## 福建省人民政府关于福建省水功能区划的批复

省水利厅：

你厅《关于请求批准〈福建省水功能区划〉的请示》（闽水办〔2013〕63号）收悉。经研究，现批复如下：

一、原则同意《福建省水功能区划》（以下简称《区划》），由省水利厅会同各地各有关部门认真组织实施。

二、《区划》是我省水资源合理开发、有效保护和水环境综合治理的重要依据。各地各有关部门要加强领导，密切配合，制定落实《区划》的相应措施，切实加强流域水资源保护和水环境综合治理，确保各水功能区按期达到水质目标。要在我省水资源管理、水污染防治、节能减排等工作中严格执行《区划》要求，

协调好《区划》与土地利用、城市建设等相关规划的关系。

三、县级以上人民政府水行政主管部门要按照《区划》对水质的要求和水体的自然净化能力，核定水域纳污能力。要加强水功能区水质、水量动态监测和入河湖排污口管理，强化水功能区达标监督管理，定期向有关人民政府报告水功能区水质达标状况，并通报有关部门。



(此件主动公开)

---

抄送：省委办公厅，各市、县（区）人民政府，平潭综合实验区管委会，省发展改革委、卫生计生委、财政厅、国土资源厅、环保厅、住房城乡建设厅、农业厅、林业厅、海洋与渔业厅。

省人大常委会办公厅，省政协办公厅。

---

福建省人民政府办公厅

2013年12月23日印发

---



附件 2:

# 福建省水功能区划

二〇一三年十二月

福建省水功能区划是结合我省河流、区域水资源开发利用规划及经济社会发展规划,并根据我省水资源的承载能力,科学合理地划定。水功能区划将促进水资源合理开发和有效保护,为水资源管理和保护工作提供科学依据。

## 一、区划依据

- (1)《中华人民共和国水法》
- (2)《中华人民共和国水污染防治法》
- (3)《福建省城镇体系规划》(2010—2030)
- (4)《福建省主体功能区划》(2012年12月)
- (5)《福建省生态功能区划》(2010年1月)
- (6)《福建大水网规划》(2012年7月)

## 二、执行标准

- (1)《水功能区划分标准》(GB/T50594-2010)
- (2)《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)

## 三、区划范围

- (1)集水面积 200km<sup>2</sup> 以上河流,以及 200km<sup>2</sup> 以下县级以上集中式生活饮用水源所在河流及水库、湖泊;
- (2)各地市主要引水渠道及城市内河;
- (3)需要特殊保护的水域,如自然保护区、规划跨流域(区域)调水水源地等;

(4) 重要的省界、地市界河流。

#### 四、区划水平年

区划基准年为 2010 年，近期规划水平年为 2020 年，远期规划水平年为 2030 年。

#### 五、水功能区划体系

水功能区划分为两级体系（见图 1），即一级区划和二级区划。一级水功能区分四类，即保护区、保留区、开发利用区、缓冲区。二级水功能区是在一级区划的控制下，对开发利用区水域，根据多种用途和保护目标，再细分为七类，即饮用水源区、工业用水区、农业用水区、渔业用水区、景观娱乐用水区、过渡区、排污控制区。

一级区划在宏观上调整水资源开发利用与保护的关系，协调地区间关系，同时考虑持续发展的需求；二级区划主要确定水域功能类型及功能排序，协调不同用水行业的关系。

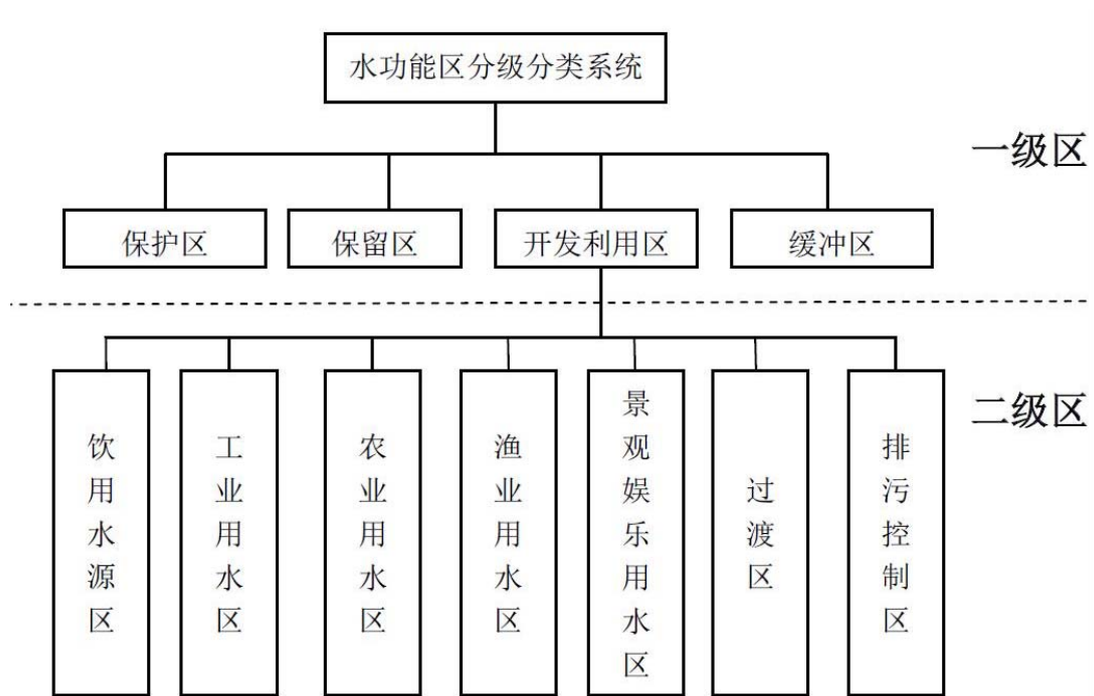


图 1 水功能区划分级分类体系图

## 六、水功能区管理

水功能区管理除严格执行有关法律法规外，应满足以下要求：

- (1) 水功能区的管理应执行水功能区划确定的保护目标
- (2) 保护区禁止进行不利于功能保护的活動，同时应遵守现行法律法规的规定。
- (3) 保留区作为今后开发利用预留的水域，原则上应维持现状。
- (4) 在缓冲区内进行对水资源的质和量有较大影响的活動，必须按有关规定，经有管辖权的水行政主管部门或流域管理机构批准。
- (5) 开发利用活动，不得影响开发利用区及相邻水功能区的使用功能。具体水质目标按水功能二级区划分类别执行相应的水质标准。

经批准的水功能区划是水资源开发、利用和保护的依据。水功能区划经批准后不得擅自变更。社会经济条件和水资源开发利用条件发生重大变化，需要对水功能区划进行调整时，由县级以上人民政府水行政主管部门应组织科学论证，提出水功能区划调整方案，报原批准机关审查批准。

## 附表：

附表 1 福建省一级水功能区划登记表

附表 2 福建省二级水功能区划登记表

## 附表 1 福建省一级水功能区划登记表

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
1	照兰溪福鼎浙闽缓冲区	照兰溪					宁德	福鼎	省界	27° 20' 8.21"	120° 21' 47.09"	大兰溪电站水库坝址	27° 18' 59.61"	120° 20' 46.01"	2.90		III	省际界河、水污染纠纷
2	照兰溪福鼎开发利用区	照兰溪					宁德	福鼎	大兰溪电站水库坝址	27° 18' 59.61"	120° 20' 46.01"	照兰溪口河海交界	27° 17' 19.10"	120° 19' 26.80"	6.00		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
3	水北溪(桐山溪)福鼎源头水保护区	水北溪					宁德	福鼎	源头			南溪水库坝址	27° 21' 56.59"	120° 7' 37.39"	1.74		II	源头水保护、福鼎城区饮用水源保护
4	水北溪(桐山溪)福鼎开发利用区	水北溪					宁德	福鼎	南溪水库坝址	27° 21' 56.59"	120° 7' 37.39"	水北溪口河海交界	27° 17' 4.80"	120° 15' 34.60"	31.64		按二级区划执行	取（排）水集中河段
5	七都溪柘荣、福鼎源头水保护区	七都溪					宁德	柘荣、福鼎	源头	27° 12' 0.70"	119° 56' 51.60"	与排头溪汇合口处	27° 3' 43.26"	120° 6' 34.80"	37.40	1.97 (桑园水库)	II	源头水保护、杨家溪地市级自然保护区
6	七都溪霞浦开发利用区	七都溪					宁德	霞浦	与排头溪汇合口处	27° 3' 43.26"	120° 6' 34.80"	七都溪口河海交界	26° 57' 59.80"	120° 11' 40.40"	21.16		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
7	罗汉溪霞浦源头水保护区	罗汉溪					宁德	霞浦	源头	27° 5' 38.70"	119° 56' 7.50"	吴坑水库坝址(规划)	26° 56' 30.05"	120° 0' 44.19"	30.40	2.21 (溪西水库)	II	源头水保护、霞浦县城饮用水源保护
8	罗汉溪霞浦开发利用区	罗汉溪					宁德	霞浦	吴坑水库坝址(规划)	26° 56' 30.05"	120° 0' 44.19"	罗汉溪口河海交界	26° 53' 46.50"	120° 2' 48.40"	8.47		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
9	杯溪霞浦调水水源保护区	杯溪					宁德	霞浦	源头	27° 5' 56.50"	119° 55' 25.10"	里马水库坝址(规划)	26° 56' 34.92"	119° 52' 10.25"	32.00		II	规划调水水源保护
10	杯溪霞浦保留区	杯溪					宁德	霞浦	里马水库坝址(规划)	26° 56' 34.92"	119° 52' 10.25"	杯溪口河海交界	26° 51' 9.60"	119° 50' 43.50"	18.95		III	为今后开发利用预留
11	赛江福安开发利用区	赛江					宁德	福安	上白石大桥	27° 14' 33.52"	119° 43' 39.10"	赛江口河海交界	26° 43' 43.50"	119° 44' 19.90"	95.44		按二级区划执行	取（排）水集中河段
12	牛渡潭柘荣、福鼎开发利用区	赛江	牛渡潭				宁德	柘荣、福鼎	源头			管阳镇(桥)	27° 15' 19.91"	120° 1' 25.74"			按二级区划执行	取（排）水集中河段
13	牛渡潭福鼎保留区	赛江	牛渡潭				宁德	福鼎	管阳镇(桥)	27° 15' 19.91"	120° 1' 25.74"	福鼎与浙江交界断面(大园)	27° 19' 29.67"	119° 56' 24.49"	20.10		III	开发利用程度低
14	龙溪柘荣源头水保护区	赛江	牛渡潭	龙溪			宁德	柘荣	源头			龙溪水库坝址	27° 14' 43.39"	119° 56' 41.76"			II	源头水保护、东狮山省级风景名胜区、柘荣县城饮用水源保护

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
			牛渡潭	龙溪														
15	龙溪柘荣开发利用区	赛江	牛渡潭	龙溪			宁德	柘荣	龙溪水库坝址	27° 14' 43.39"	119° 56' 41.76"	龙溪口	27° 18' 13.41"	119° 52' 18.47"	25.64		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
16	寿泰溪（后溪）寿宁源头水保护区	赛江	寿泰溪				宁德	寿宁	源头	27° 40' 15.10"	119° 34' 17.20"	寿宁与浙江交界断面	27° 32' 14.65"	119° 39' 38.16"	29.00		II	源头水保护、杨梅州省级风景名胜區
17	犀溪寿宁源头水保护区	赛江	寿泰溪	犀溪			宁德	寿宁	源头	27° 30' 55.70"	119° 29' 8.50"	犀溪乡上游拦水坝	27° 28' 56.24"	119° 37' 57.36"	32.05		II	源头水保护
18	犀溪寿宁保留区	赛江	寿泰溪	犀溪			宁德	寿宁	犀溪乡上游拦河坝	27° 28' 56.24"	119° 37' 57.36"	犀溪口	27° 26' 30.70"	119° 40' 50.70"	11.02		II	为今后开发利用预留
19	棠溪（蟾溪）寿宁源头水保护区	赛江	棠溪				宁德	寿宁	源头			六六溪水库坝址	27° 29' 21.79"	119° 29' 13.53"	六六溪水库坝址以上所有河流长	0.04	II	源头水保护、寿宁县城饮用水源保护
20	棠溪（蟾溪）寿宁开发利用区	赛江	棠溪				宁德	寿宁	六六溪水库坝址	27° 29' 21.79"	119° 29' 13.53"	麻竹坪水库库尾（桥）	27° 25' 10.55"	119° 32' 0.70"	15.38		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
21	棠溪（蟾溪）寿宁、福安保留区	赛江	棠溪				宁德	寿宁、福安	麻竹坪水库库尾（桥）	27° 25' 10.55"	119° 32' 0.70"	棠溪口	27° 12' 26.60"	119° 39' 52.40"	46.78		III	开发利用程度低
22	西溪（赤溪）政和保留区	赛江	西溪				南平	政和	源头（政和澄源乡香炉坪村）	27° 25' 40.97"	119° 9' 33.35"	政和与浙江交界断面	27° 25' 30.02"	119° 13' 52.29"	19.40		III	开发利用程度低
23	西溪寿宁保留区	赛江	西溪				宁德	寿宁	浙江与寿宁交界断面	27° 26' 6.28"	119° 16' 8.84"	牛头山水库坝址	27° 21' 55.88"	119° 25' 51.63"	29.70		III	开发利用程度低
24	西溪寿宁、福安开发利用区	赛江	西溪				宁德	寿宁、福安	牛头山水库坝址	27° 21' 55.88"	119° 25' 51.63"	西溪口	27° 9' 43.10"	119° 38' 18.10"	51.30		按二级区划执行	取（排）水集中河段
25	托溪寿宁保留区	赛江	西溪	托溪			宁德	寿宁	浙江与寿宁交界断面	27° 29' 26.23"	119° 20' 22.52"	托溪口	27° 22' 13.40"	119° 24' 59.40"	24.20		III	开发利用程度低
26	平溪政和源头水保护区	赛江	西溪	平溪			南平	政和	源头	27° 20' 14.10"	119° 7' 26.40"	政和与寿宁交界断面	27° 21' 41.28"	119° 14' 22.04"	20.09		II	源头水保护
27	平溪寿宁保留区	赛江	西溪	平溪			宁德	寿宁	政和与寿宁交界断面	27° 21' 41.28"	119° 14' 22.04"	平溪口	27° 18' 3.10"	119° 32' 9.80"	54.80		II	开发利用程度低
28	留洋水库福安水源保护区	赛江					宁德	福安	源头			留洋水库坝址	27° 7' 14.37"	119° 41' 48.33"	留洋水库坝址以上所有河流长	0.38	II	源头水保护、福安城区饮用水源保护
29	茜洋溪（西溪）柘荣保留区	赛江	茜洋溪				宁德	柘荣	源头	27° 11' 22.06"	119° 52' 6.65"	与东溪汇合口处	27° 7' 30.72"	119° 50' 8.60"	15.63		II	开发利用程度低
30	茜洋溪霞浦、福安引水水源保护区	赛江	茜洋溪				宁德	霞浦、福安	与东溪汇合口处	27° 7' 30.72"	119° 50' 8.60"	茜安水利拦河坝	27° 1' 11.88"	119° 46' 30.03"	26.71		II	福安规划引水水源保护

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
31	茜洋溪福安保留区	赛江	茜洋溪				宁德	福安	茜安水利拦河坝	27° 1' 11.88"	119° 46' 30.03"	茜洋溪口	26° 59' 56.10"	119° 43' 9.00"	7.99		III	开发利用程度低
32	穆阳溪政和、周宁保留区	赛江	穆阳溪				南平、 宁德	政和、 周宁	源头	27° 17' 57.40"	119° 2' 57.40"	与周墩溪汇合口 处	27° 12' 10.90"	119° 14' 38.90"	33.20		III	开发利用程度低
33	穆阳溪周宁赛江下游西岸引水水源保护区	赛江	穆阳溪				宁德	周宁	与周墩溪汇合口处	27° 12' 10.90"	119° 14' 38.90"	穆阳电站水库坝址	27° 4' 30.03"	119° 26' 59.59"	47.63	10.75 (芹山、 周宁 水库)	II~III	福安引水水源保护
34	穆阳溪福安开发利用区	赛江	穆阳溪				宁德	福安	穆阳电站水库坝址	27° 4' 30.03"	119° 26' 59.59"	穆阳溪口	26° 58' 53.60"	119° 40' 19.20"	36.06		按二级区划执行	取（排）水集中河段
35	李园水库周宁水源保护区	赛江	穆阳溪	周墩溪			宁德	周宁	源头			李园水库坝址	27° 8' 38.50"	119° 13' 21.30"	李园水库坝址以上所有 河流长	0.36	II	源头水保护、周宁城区饮用水源保护
36	七步溪周宁保留区	赛江	穆阳溪	七步溪			宁德	周宁	源头	27° 5' 54.60"	119° 15' 32.90"	东风电站	27° 4' 42.86"	119° 21' 14.01"	24.14		III	为今后开发利用预留
37	七步溪周宁开发利用区	赛江	穆阳溪	七步溪			宁德	周宁	东风电站	27° 4' 42.86"	119° 21' 14.01"	七步溪口	27° 5' 46.20"	119° 24' 59.70"	10.50		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
38	东洋溪周宁开发利用区	赛江	穆阳溪	七步溪	东洋溪		宁德	周宁	源头	27° 6' 51.79"	119° 14' 31.16"	东洋溪口	27° 4' 31.92"	119° 20' 41.89"	17.27		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
39	霍童溪(棠口溪)屏南源头水保护区	霍童溪					宁德	屏南	源头	27° 1' 27.90"	118° 53' 8.10"	溪尾水库坝址	27° 1' 52.82"	118° 59' 46.93"	22.20	1.39	II	源头水保护、规划引水水源保护
40	霍童溪(棠口溪)屏南、蕉城保留区	霍童溪					宁德	屏南、 蕉城	溪尾水库坝址	27° 1' 52.82"	118° 59' 46.93"	洪口水库坝址	26° 53' 37.16"	119° 19' 40.41"	58.83	8.92 (洪口 水库)	III	开发利用程度低
41	霍童溪蕉城开发利用区	霍童溪					宁德	蕉城	洪口水库坝址	26° 53' 37.16"	119° 19' 40.41"	霍童溪口海交界处	26° 47' 10.10"	119° 34' 48.90"	44.18		按二级区划执行	取（排）水集中河段
42	梅溪水库屏南水源保护区	霍童溪					宁德	屏南	源头			梅溪水库坝址	27° 2' 8.77"	118° 55' 3.36"	梅溪水库坝址以上所有 河流长	0.05	II	源头水保护、屏南城区规划饮用水源保护
43	前溪水库屏南水源保护区	霍童溪					宁德	屏南	源头			前溪水库坝址	27° 1' 25.14"	118° 58' 35.67"	前溪水库坝址以上所有 河流长	0.01	II	源头水保护、屏南城区规划饮用水源保护
44	金造溪屏南源头水保护区	霍童溪	金造溪				宁德	屏南	源头			里坑取水口拦河坝	26° 47' 10.72"	118° 57' 8.08"	里坑取水口拦河坝以上 所有河流长		II	源头水保护、甘棠乡饮用水源保护

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
45	金造溪屏南保留区	霍童溪	金造溪				宁德	屏南	里坑取水口拦河坝	26°47' 10.72"	118°57' 8.08"	金造溪口	26°54' 7.30"	119°8' 42.30"	36.30		II	开发利用程度低
46	后龙溪屏南源头水保护区	霍童溪	金造溪	后龙溪			宁德	屏南	源头			汤坑溪与南峭溪汇合口处	26°55' 44.23"	118°58' 24.86"			II	源头水保护、屏南城区饮用水源保护
47	后龙溪屏南开发利用区	霍童溪	金造溪	后龙溪			宁德	屏南	汤坑溪与南峭溪汇合口处	26°55' 44.23"	118°58' 24.86"	后龙溪口	26°52' 19.69"	119°2' 15.72"	16.25		按二级区划执行	取（排）水集中河段
48	黛溪古田、屏南、蕉城保留区	霍童溪	黛溪				宁德	古田、屏南、蕉城	源头	26°46' 34.80"	119°1' 36.40"	黛溪口	26°53' 3.20"	119°14' 12.50"	34.50	1.59 (黛溪水库)	III	为今后开发利用预留
49	后垄溪政和保留区	霍童溪	后垄溪				南平	政和	源头	27°15' 26.90"	118°57' 14.60"	鸳鸯猕猴自然保护区上游边界					III	开发利用程度低
50	后垄溪政和、屏南鸳鸯猕猴自然保护区	霍童溪	后垄溪				南平、宁德	政和、屏南	鸳鸯猕猴自然保护区上游边界			鸳鸯猕猴自然保护区下游边界					I	屏南鸳鸯猕猴省级自然保护区
51	后垄溪屏南、蕉城保留区	霍童溪	后垄溪				宁德	屏南、蕉城	鸳鸯猕猴自然保护区下游边界			后垄溪口（洪口水库库区）	26°54' 29.40"	119°18' 8.40"			II	为今后开发利用预留
52	七都溪龙岩头水库蕉城源头水保护区	七都溪					宁德	蕉城	源头			龙岩头水库坝址	26°46' 20.34"	119°15' 19.74"		0.01	I	源头水保护
53	七都溪桥头水库蕉城源头水保护区	七都溪					宁德	蕉城	源头			桥头水库坝址	26°46' 17.84"	119°18' 1.40"		1.32	II	源头水保护
54	七都溪蕉城保留区	七都溪					宁德	蕉城	龙岩头水库坝址、桥头水库坝址	26°46' 20.34" ; 26°46' 17.84"	119°15' 19.74" ; 119°18' 1.40"	三溪电站	26°42' 54.96"	119°21' 1.50"	21.11		III	为今后开发利用预留
55	七都溪蕉城开发利用区	七都溪					宁德	蕉城	三溪电站	26°42' 54.96"	119°21' 1.50"	七都溪口河海交界	26°45' 23.20"	119°33' 16.20"	38.40		按二级区划执行	取（排）水集中河段
56	金溪罗源源头水保护区	金溪					福州	罗源	源头	26°34' 37.00"	119°23' 47.90"	罗源与蕉城交断面（百丈电站水库坝址）	26°37' 53.37"	119°27' 53.16"	12.80		III	源头水保护
57	金溪蕉城开发利用区	金溪					宁德	蕉城	罗源与蕉城交断面（百丈电站水库坝址）	26°37' 53.37"	119°27' 53.16"	金溪口河海交界	26°38' 46.90"	119°34' 32.20"	20.70		按二级区划执行	取（排）水集中河段

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
58	金涵水库蕉城水源保护区	金溪	小金溪				宁德	蕉城	源头			金涵水库坝址	26°41'36.00"	119°29'56.00"	金涵水库坝址以上所有河流长	0.60	II	源头水保护、蕉城饮用水源保护
59	起步溪罗源保留区	起步溪					福州	罗源	源头	26°33'22.40"	119°22'41.70"	洪洋乡上游（曹营桥）	26°32'6.38"	119°26'57.43"	8.71		III	为今后开发利用预留
60	起步溪罗源开发利用区	起步溪					福州	罗源	洪洋乡上游（曹营桥）	26°32'6.38"	119°26'57.43"	起步溪口河海交界	26°27'40.50"	119°36'53.70"	23.80		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
61	鳌江古田源头水保护区	鳌江					宁德	古田	源头	26°46'4.00"	119°12'48.20"	鹤塘镇大东水厂取水口拦河坝	26°41'42.48"	119°10'18.08"	13.11		一级水源保护区II类，其余III类	源头水保护、鹤塘镇饮用水源保护
62	鳌江古田保留区	鳌江					宁德	古田	鹤塘镇大东水厂取水口拦河坝	26°41'42.48"	119°10'18.08"	鳌江福州第二水源保护区边界（后彰村）	26°39'8.31"	119°7'9.66"	9.00		III	为今后开发利用预留
63	鳌江宁德、福州调水水源保护区	鳌江					宁德、福州	古田、罗源、连江	鳌江福州第二水源保护区边界（后彰村）	26°39'8.31"	119°7'9.66"	塘坂水库坝址	26°17'30.02"	119°22'2.36"	68.09	6.64（山仔水库）	一级水源保护区II类，其余III类	福州调水水源保护
64	鳌江连江开发利用区	鳌江					福州	连江	塘坂水库坝址	26°17'30.02"	119°22'2.36"	鳌江口河海交界	26°15'37.20"	119°39'47.10"	44.79		按二级区划执行	取（排）水集中河段
65	黄浦溪古田、闽清、闽侯、罗源源头水保护区	鳌江	黄浦溪				福州、宁德	古田、闽清、闽侯、罗源	源头	26°29'9.60"	118°55'0.30"	黄浦溪口	26°32'49.30"	119°8'42.60"	51.00		II	福州调水水源保护
66	斌溪古田、罗源源头水保护区	鳌江	斌溪				福州、宁德	古田、罗源	源头	26°40'34.50"	119°17'32.20"	斌溪口	26°29'33.10"	119°15'9.30"	36.69		II	福州调水水源保护
67	日溪闽侯、晋安源头水保护区	鳌江	日溪				福州	闽侯、晋安	源头	26°26'15.50"	119°8'9.70"	日溪口	26°22'13.00"	119°18'35.30"	33.55		II~III	福州调水水源保护
68	牛溪罗源、连江开发利用区	鳌江	牛溪				福州	罗源、连江	源头	26°32'23.20"	119°22'33.60"	牛溪口	26°14'15.10"	119°27'59.20"	53.80		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
69	西溪武夷山源头水保护区	闽江	建溪	崇阳溪	西溪		南平	武夷山	源头	27°52'7.30"	117°46'53.30"	洋庄乡水厂取水口	27°48'50.52"	117°56'51.20"	29.80		自然保护区I类，其余II类	福建武夷山国家级自然保护区、源头水保护、洋庄乡饮用水源
70	西溪武夷山开发利用区	闽江	建溪	崇阳溪	西溪		南平	武夷山	洋庄乡水厂取水口	27°48'50.52"	117°56'51.20"	西溪口	27°46'0.20"	118°1'55.40"	14.29		按二级区划执行	取（排）水集中河段

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
			建溪	崇阳溪	梅溪													
71	梅溪武夷山保留区	闽江	建溪	崇阳溪	梅溪		南平	武夷山	源头	27°46'18.60"	118°14'40.20"	梅溪口	27°40'50.80"	117°59'0.30"	50.30		II	开发利用程度低
72	黄柏溪武夷山源头水保护区	闽江	建溪	崇阳溪	黄柏溪		南平	武夷山	源头	27°45'9.90"	117°45'3.60"	与浆溪汇合口处	27°47'1.93"	117°53'22.39"	23.95		自然保护区I类, 其余II类	源头水保护、福建武夷山国家级自然保护区
73	黄柏溪武夷山保留区	闽江	建溪	崇阳溪	黄柏溪		南平	武夷山	与浆溪汇合口处	27°47'1.93"	117°53'22.39"	武夷山风景名胜区别界(竹圪)	27°43'2.10"	117°56'37.75"	13.20		II	开发利用程度低
74	黄柏溪武夷山开发利用区	闽江	建溪	崇阳溪	黄柏溪		南平	武夷山	武夷山风景名胜区别界(竹圪)	27°43'2.10"	117°56'37.75"	黄柏溪口	27°41'43.50"	117°59'16.50"	6.99		按二级区划执行	取(排)水集中河段
75	九曲溪武夷山源头水保护区	闽江	建溪	崇阳溪	九曲溪		南平	武夷山	源头	27°49'33.70"	117°41'2.90"	星村曹墩桥	27°38'42.79"	117°50'1.67"	41.33		自然保护区I类, 其余II类	源头水保护、福建武夷山国家级自然保护区
76	九曲溪武夷山开发利用区	闽江	建溪	崇阳溪	九曲溪		南平	武夷山	星村曹墩桥	27°38'42.79"	117°50'1.67"	九曲溪口	27°38'21.80"	117°58'16.90"	19.46		*按二级区划执行	取(排)水集中河段
77	潭溪武夷山源头水保护区	闽江	建溪	崇阳溪	潭溪		南平	武夷山	源头			古亭水库坝址	27°38'11.20"	118°14'33.06"	古亭水库坝址以上所有河流长	0.28	II	源头水保护、五夫镇饮用水源保护
78	潭溪武夷山、建阳开发利用区	闽江	建溪	崇阳溪	潭溪		南平	武夷山	古亭水库坝址	27°38'11.20"	118°14'33.06"	潭溪口	27°31'47.00"	118°4'26.00"	31.27		按二级区划执行	取(排)水集中河段
79	麻阳溪建阳武夷山自然保护区	闽江	建溪	崇阳溪	麻阳溪		南平	建阳	源头	27°42'35.60"	117°36'58.00"	武夷山自然保护区边界			1.00(雷公口水库)	I	福建武夷山国家级自然保护区	
80	麻阳溪建阳保留区	闽江	建溪	崇阳溪	麻阳溪		南平	建阳	武夷山自然保护区边界			牛头岭电站水库坝址	27°27'35.52"	117°44'51.19"			II	开发利用程度低
81	麻阳溪建阳开发利用区	闽江	建溪	崇阳溪	麻阳溪		南平	建阳	牛头岭电站水库坝址	27°27'35.52"	117°44'51.19"	麻阳溪口	27°19'46.80"	118°7'15.60"	75.61		按二级区划执行	取(排)水集中河段
82	书菖溪建阳源头水保护区	闽江	建溪	崇阳溪	麻阳溪	书菖溪	南平	建阳	源头	27°13'42.70"	117°41'39.00"	书坊乡水厂取水口下游100m	27°18'23.86"	117°50'9.76"	24.06		II	源头水保护、书坊乡饮用水源保护
83	书菖溪建阳保留区	闽江	建溪	崇阳溪	麻阳溪	书菖溪	南平	建阳	书坊乡水厂取水口下游100m	27°18'23.86"	117°50'9.76"	书菖溪口	27°21'54.30"	117°56'55.40"	20.40		II	开发利用程度低
84	徐宸溪建阳保留区	闽江	建溪	崇阳溪	徐宸溪		南平	建阳	源头	27°13'43.50"	117°56'10.90"	徐宸溪口	27°14'55.50"	118°7'48.50"	33.00		II	开发利用程度低

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
			建溪	崇阳溪	吉阳溪													
85	吉阳溪建瓯保留区	闽江	建溪	崇阳溪	吉阳溪		南平	建瓯	源头	27° 3' 23.30"	117° 59' 31.20"	吉阳溪口	27° 12' 32.10"	118° 12' 32.80"	38.80		II	开发利用程度低
86	南浦溪浦城源头水保护区	闽江	建溪	南浦溪			南平	浦城	源头	28° 16' 16.90"	118° 38' 14.10"	王家洲水库坝址（规划）	28° 11' 37.38"	118° 38' 20.89"	15.00		II	源头水保护、浦城规划供水水源保护
87	南浦溪浦城保留区	闽江	建溪	南浦溪			南平	浦城	王家洲水库坝址（规划）	28° 11' 37.38"	118° 38' 20.89"	与官田溪汇合口处	28° 2' 14.95"	118° 33' 6.39"	30.40		III	开发利用程度低
88	南浦溪浦城开发利用区	闽江	建溪	南浦溪			南平	浦城	与官田溪汇合口处	28° 2' 14.95"	118° 33' 6.39"	与临江溪汇合口处	27° 45' 23.03"	118° 31' 10.87"	46.73		按二级区划执行	取（排）水集中河段
89	南浦溪浦城、建阳保留区	闽江	建溪	南浦溪			南平	浦城、建阳	与临江溪汇合口处	27° 45' 23.03"	118° 31' 10.87"	水吉镇水厂取水口上游3000m	27° 27' 10.06"	118° 22' 36.54"	63.00		III	开发利用程度低
90	南浦溪建阳开发利用区	闽江	建溪	南浦溪			南平	建阳	水吉镇水厂取水口上游3000m	27° 27' 10.06"	118° 22' 36.54"	建阳与建瓯交界断面	27° 17' 3.21"	118° 16' 32.96"	31.01		按二级区划执行	取（排）水集中河段
91	南浦溪建瓯保留区	闽江	建溪	南浦溪			南平	建瓯	建阳与建瓯交界断面	27° 17' 3.21"	118° 16' 32.96"	南浦溪口	27° 11' 45.70"	118° 14' 3.00"	13.50		III	开发利用程度低
92	东风水库浦城源头水保护区	闽江	建溪	南浦溪	马莲河	桐源溪	南平	浦城	源头			东风水库坝址	27° 56' 2.46"	118° 28' 11.52"	东风水库坝址以上所有河流长	1.33	II	源头水保护、浦城城区饮用水源保护
93	富岭溪浦城保留区	闽江	建溪	南浦溪	富岭溪		南平	浦城	浙江与浦城交界断面	27° 56' 13.33"	118° 47' 4.24"	富岭溪口	27° 50' 33.79"	118° 32' 32.62"	49.51		II	开发利用程度低
94	临江溪浦城保留区	闽江	建溪	南浦溪	临江溪		南平	浦城	源头	28° 3' 17.40"	118° 14' 55.30"	与下墩溪汇合口处	27° 55' 46.68"	118° 21' 59.61"	26.90		II	开发利用程度低
95	临江溪浦城开发利用区	闽江	建溪	南浦溪	临江溪		南平	浦城	与下墩溪汇合处	27° 55' 46.68"	118° 21' 59.61"	临江溪口	27° 45' 23.50"	118° 31' 11.10"	29.71		按二级区划执行	取（排）水集中河段
96	漳溪建阳保留区	闽江	建溪	南浦溪	漳溪		南平	建阳	源头	27° 26' 22.30"	118° 34' 45.70"	漳溪口	27° 29' 14.60"	118° 24' 31.80"	36.20		III	开发利用程度低
97	下墩溪建阳保留区	闽江	建溪	南浦溪	下墩溪		南平	建阳	源头	27° 18' 39.20"	118° 32' 34.20"	下墩溪口	27° 19' 40.80"	118° 16' 12.10"	45.70		II	开发利用程度低
98	小松溪建瓯保留区	闽江	建溪	小松溪			南平	建瓯	源头	27° 17' 31.60"	118° 32' 56.20"	小松水库坝址	27° 10' 51.82"	118° 23' 45.05"	27.86	0.47	II	为今后开发利用预留
99	小松溪建瓯开发利用区	闽江	建溪	小松溪			南平	建瓯	小松水库坝址	27° 10' 51.82"	118° 23' 45.05"	小松溪口	27° 3' 7.30"	118° 18' 0.60"	22.70		按二级区划执行	取（排）水集中河段
100	松溪松溪开发利用区	闽江	建溪	松溪			南平	松溪	岩下	27° 38' 0.93"	118° 52' 51.47"	松溪与政和交界断面（红门）	27° 24' 41.51"	118° 41' 17.49"	42.50		按二级区划执行	取（排）水集中河段

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据	
			建溪	松溪															
101	松溪政和、建瓯保留区	闽江	建溪	松溪			南平	政和、建瓯	松溪与政和交界断面（红门）	27° 24' 41.51"	118° 41' 17.49"	慈口村桥	27° 17' 3.34"	118° 41' 48.50"	17.00		III	开发利用程度低	
102	松溪建瓯开发利用区	闽江	建溪	松溪			南平	建瓯	慈口村桥	27° 17' 3.34"	118° 41' 48.50"	松溪口	27° 1' 48.00"	118° 18' 53.60"	69.77		按二级区划执行	取（排）水集中河段	
103	渭田溪松溪保留区	闽江	建溪	松溪	渭田溪		南平	松溪	源头	27° 50' 29.80"	118° 49' 40.80"	马坪村尾拦河坝	27° 38' 52.74"	118° 50' 33.84"	31.90		III	开发利用程度低	
104	渭田溪松溪开发利用区	闽江	建溪	松溪	渭田溪		南平	松溪	马坪村尾拦河坝	27° 38' 52.74"	118° 50' 33.84"	渭田溪口	27° 36' 12.30"	118° 51' 16.30"	6.10		按二级区划执行	取（排）水集中河段	
105	钱桥水库松溪水源保护区	闽江	建溪	松溪	钱桥溪		南平	松溪	源头			钱桥水库坝址	27° 33' 13.06"	118° 45' 44.68"	钱桥水库坝址以上所有河流长	0.04	II	源头水保护、松溪城区饮用水源保护	
106	杉溪松溪源头水保护区	闽江	建溪	松溪	杉溪		南平	松溪	源头	27° 33' 6.80"	118° 34' 18.50"	杉溪口	27° 30' 28.60"	118° 44' 1.70"	43.90		一级水源保护区II类，其余III类	源头水保护、松溪城区饮用水源保护	
107	七星溪政和保留区	闽江	建溪	松溪	七星溪		南平	政和	源头	27° 22' 43.20"	119° 9' 1.70"	昌岐洋水库坝址（规划）	27° 22' 6.07"	119° 3' 42.63"	13.10		III	为今后开发利用预留	
108	七星溪政和开发利用区	闽江	建溪	松溪	七星溪		南平	政和	昌岐洋水库坝址（规划）	27° 22' 6.07"	119° 3' 42.63"	七星溪口	27° 20' 4.70"	118° 42' 30.60"	51.65		按二级区划执行	取（排）水集中河段	
109	龙潭溪政和源头水保护区	闽江	建溪	松溪	七星溪	龙潭溪	南平	政和	源头	27° 14' 0.50"	119° 0' 27.10"	与长际溪汇合口处	27° 17' 34.66"	118° 53' 5.70"	22.27		II	源头水保护、政和城区饮用水源保护	
110	龙潭溪政和开发利用区	闽江	建溪	松溪	七星溪	龙潭溪	南平	政和	与长际溪汇合处	27° 17' 34.66"	118° 53' 5.70"	龙潭溪口	27° 21' 48.40"	118° 50' 58.80"	12.27		按二级区划执行	取（排）水集中河段	
111	长际溪政和保留区	闽江	建溪	松溪	七星溪	龙潭溪	长际溪	南平	政和	源头	27° 15' 16.92"	118° 56' 48.24"	长际溪口	27° 17' 34.66"	118° 53' 5.70"	16.78		III	开发利用程度低
112	水源溪建瓯保留区	闽江	建溪	松溪	水源溪		南平	建瓯	源头	27° 5' 47.70"	118° 53' 39.40"	井后村桥	27° 9' 10.63"	118° 47' 7.46"	29.58		III	开发利用程度低	
113	水源溪建瓯开发利用区	闽江	建溪	松溪	水源溪		南平	建瓯	井后村桥	27° 9' 10.63"	118° 47' 7.46"	水源溪口	27° 10' 27.20"	118° 40' 25.90"	13.24		按二级区划执行	取（排）水集中河段	
114	大源溪建瓯保留区	闽江	建溪	松溪	水源溪	大源溪	南平	建瓯	源头	27° 1' 50.30"	118° 51' 9.30"	上埂村	27° 6' 55.64"	118° 46' 21.69"	21.40		III	开发利用程度低	
115	大源溪建瓯开发利用区	闽江	建溪	松溪	水源溪	大源溪	南平	建瓯	上埂村	27° 6' 55.64"	118° 46' 21.69"	大源溪口	27° 9' 23.40"	118° 44' 35.60"	6.20		按二级区划执行	取（排）水集中河段	
116	溪屯溪建瓯保留区	闽江	建溪	松溪	溪屯溪		南平	建瓯	源头	27° 1' 56.60"	118° 50' 21.70"	溪屯溪口	27° 8' 43.50"	118° 37' 12.20"	45.40		III	开发利用程度低	

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
			建溪	池畲溪														
117	七里街水库建瓯水源保护区	闽江	建溪	池畲溪			南平	建瓯	源头			七里街水库坝址	27° 0' 43.48"	118° 16' 21.43"	七里街水库坝址以上所有河流长	3.65	II	源头水保护、建瓯新区饮用水水源保护
118	小桥溪建瓯源头水保护区	闽江	建溪	小桥溪			南平	建瓯	源头	26° 52' 35.80"	118° 40' 42.30"	洋后水库坝址	26° 56' 17.89"	118° 34' 47.38"	20.81	2.47	II	源头水保护
119	小桥溪建瓯玉山镇保留区	闽江	建溪	小桥溪			南平	建瓯	洋后水库坝址	26° 56' 17.89"	118° 34' 47.38"	玉山水电站	26° 57' 22.90"	118° 30' 59.67"	14.14		III	开发利用程度低
120	小桥溪建瓯开发利用区	闽江	建溪	小桥溪			南平	建瓯	玉山水电站	26° 57' 22.90"	118° 30' 59.67"	后塘村桥	26° 56' 32.98"	118° 21' 56.20"	22.23		按二级区划执行	取（排）水集中河段
121	小桥溪建瓯小桥镇保留区	闽江	建溪	小桥溪			南平	建瓯	后塘村桥	26° 56' 32.98"	118° 21' 56.20"	小桥溪口	26° 54' 40.60"	118° 17' 55.50"	13.70		III	开发利用程度低
122	高阳溪建瓯万木林自然保护区	闽江	建溪	高阳溪			南平	建瓯	源头	27° 3' 4.00"	118° 2' 13.40"	建瓯万木林省级自然保护区边界					I	建瓯万木林省级自然保护区
123	高阳溪建瓯、顺昌保留区	闽江	建溪	高阳溪			南平	建瓯、顺昌	建瓯万木林省级自然保护区边界			高阳溪口	26° 49' 2.60"	118° 15' 6.50"			III	开发利用程度低
124	大横头水库延平源头水保护区	闽江	建溪	大横头溪			南平	延平区	源头			大横头水库坝址	26° 45' 46.16"	118° 13' 26.62"	大横头水库坝址以上所有河流长	0.04	II	源头水保护、延平区规划饮用水水源保护
125	北溪光泽源头水保护区	闽江	富屯溪	北溪			南平	光泽	源头	27° 49' 56.00"	117° 39' 45.70"	司前乡(桥)	27° 54' 41.16"	117° 31' 22.84"	20.70		II	源头水保护
126	北溪光泽保留区	闽江	富屯溪	北溪			南平	光泽	司前乡(桥)	27° 54' 41.16"	117° 31' 22.84"	茶富水库坝址(规划)	27° 42' 8.96"	117° 24' 47.26"	32.00		II	为今后开发利用预留
127	北溪光泽开发利用区	闽江	富屯溪	北溪			南平	光泽	茶富水库坝址(规划)	27° 42' 8.96"	117° 24' 47.26"	北溪口	27° 32' 44.40"	117° 20' 47.50"	22.40		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
128	儒茶溪光泽保留区	闽江	富屯溪	北溪	儒茶溪		南平	光泽	源头	27° 47' 19.30"	117° 18' 14.40"	儒茶溪口	27° 42' 16.90"	117° 24' 47.20"	34.76		II	为今后开发利用预留
129	清溪光泽源头水保护区	闽江	富屯溪	北溪	清溪		南平	光泽	源头			霞洋水库坝址	27° 41' 48.13"	117° 28' 53.51"	霞洋水库坝址以上所有河流长	2.92 (包括高家水库)	自然保护区I类,其余II类	源头水保护、福建武夷山国家级自然保护区
130	清溪光泽保留区	闽江	富屯溪	北溪	清溪		南平	光泽	霞洋水库坝址	27° 41' 48.13"	117° 28' 53.51"	清溪口	27° 39' 42.20"	117° 22' 57.50"	16.46		III	开发利用程度低
131	古山溪邵武开发利用区	闽江	富屯溪	古山溪			南平	邵武	源头	27° 15' 22.60"	117° 16' 52.80"	古山溪口	27° 20' 11.70"	117° 30' 28.70"	37.68		按二级区划执行	取（排）水集中河段

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
132	同青溪邵武保留区	闽江	富屯溪	同青溪			南平	邵武	源头	27° 5' 50.80"	117° 25' 28.90"	高坑村桥	27° 13' 6.84"	117° 26' 28.93"	17.94		II	开发利用程度低
133	同青溪邵武开发利用区	闽江	富屯溪	同青溪			南平	邵武	高坑村桥	27° 13' 6.84"	117° 26' 28.93"	同青溪口	27° 18' 39.20"	117° 32' 55.90"	22.11		按二级区划执行	取（排）水集中河段
134	水口寨溪邵武保留区	闽江	富屯溪	水口寨溪			南平	邵武	源头	27° 6' 22.20"	117° 26' 56.90"	与慈悲溪汇合口处	27° 1' 1.05"	117° 35' 59.53"	34.70		III	开发利用程度低
135	水口寨溪邵武开发利用区	闽江	富屯溪	水口寨溪			南平	邵武	与慈悲溪汇合口处	27° 1' 1.05"	117° 35' 59.53"	水口寨溪口	26° 59' 1.70"	117° 43' 24.10"	18.40		按二级区划执行	取（排）水集中河段
136	仁寿溪顺昌开发利用区	闽江	富屯溪	仁寿溪			南平	顺昌	源头	27° 12' 10.00"	117° 54' 13.80"	仁寿溪口	26° 55' 31.60"	117° 46' 34.40"	53.52		按二级区划执行	取（排）水集中河段
137	里沙溪建宁源头水保护区	闽江	富屯溪	金溪	里沙溪		三明	建宁	源头	26° 56' 33.13"	116° 38' 43.53"	里心镇水厂幸福桥取水口下游100m	26° 49' 49.18"	116° 40' 31.42"	15.30		II	源头水保护、里心镇饮用水源保护
138	里沙溪建宁保留区	闽江	富屯溪	金溪	里沙溪		三明	建宁	里心镇水厂幸福桥取水口下游100m	26° 49' 49.18"	116° 40' 31.42"	里沙溪口	26° 44' 26.10"	116° 42' 51.30"	19.70		III	开发利用程度低
139	宁溪宁化源头水保护区	闽江	富屯溪	金溪	宁溪		三明	宁化	源头	26° 39' 32.80"	116° 35' 48.60"	安远乡水厂安远河取水口拦河坝	26° 34' 46.70"	116° 40' 36.60"	22.50		自然保护区I类，其余II类	源头水保护、宁化牙梳山省级自然保护区、安远乡饮用水源保护
140	宁溪宁化、建宁保留区	闽江	富屯溪	金溪	宁溪		三明	宁化、建宁	安远乡水厂安远河取水口拦河坝	26° 34' 46.70"	116° 40' 36.60"	宁溪口	26° 45' 41.20"	116° 48' 37.10"	38.90		III	开发利用程度低
141	王坪栋溪建宁源头水保护区	闽江	富屯溪	金溪	宁溪	王坪栋溪	三明	建宁	源头			王坪栋四级电站引水拦河坝	26° 43' 25.20"	116° 49' 25.36"			自然保护区I类，其余II类	源头水保护、福建闽江源国家级自然保护区、建宁城区饮用水源保护
142	杨林溪（富田溪）建宁开发利用区	闽江	富屯溪	金溪	杨林溪		三明	建宁	源头	26° 59' 48.00"	116° 44' 10.40"	杨林溪口	26° 49' 8.40"	116° 50' 8.90"	39.00		按二级区划执行	取（排）水集中河段
143	坑井水库建宁水源保护区	闽江	富屯溪	金溪	杨林溪		三明	建宁	源头			坑井水库坝址	26° 49' 0.90"	116° 48' 52.90"			II	源头水保护、建宁城区饮用水源保护
144	大田溪建宁、泰宁保留区	闽江	富屯溪	金溪	大田溪		三明	建宁、泰宁	源头	27° 6' 0.20"	117° 2' 53.90"	大田溪口（池潭水库库区）	26° 51' 42.30"	117° 0' 35.10"	40.51		III	开发利用程度低
145	泰宁溪（朱溪）邵武开发利用区	闽江	富屯溪	金溪	泰宁溪		南平	邵武	源头			邵武与泰宁交界断面	27° 7' 1.69"	117° 17' 57.92"			按二级区划执行	取（排）水集中河段

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
			富屯溪	金溪	泰宁溪													
146	泰宁溪泰宁开发利用区	闽江	富屯溪	金溪	泰宁溪		三明	泰宁	邵武与泰宁交界断面	27° 7' 1.69"	117° 17' 57.92"	泰宁溪口（池潭水库库区）	26° 50' 45.40"	117° 2' 21.50"	58.10		按二级区划执行	取（排）水集中河段
147	北溪泰宁源头水保护区	闽江	富屯溪	金溪	泰宁溪	北溪	三明	泰宁	源头			水埠水库坝址	27° 3' 28.60"	117° 5' 32.04"	水埠水库坝址以上所有河流长	II	源头水保护、泰宁城区规划饮用水源和新桥乡饮用水源保护	
148	北溪泰宁开发利用区	闽江	富屯溪	金溪	泰宁溪	北溪	三明	泰宁	水埠水库坝址	27° 3' 28.60"	117° 5' 32.04"	北溪口	26° 54' 7.40"	117° 10' 35.70"	28.78		按二级区划执行	取（排）水集中河段
149	际头水库泰宁源头水保护区	闽江	富屯溪	金溪	泰宁溪	瑞溪	三明	泰宁	源头			际头水库坝址	26° 56' 36.27"	117° 6' 23.46"	际头水库坝址以上所有河流长	II	源头水保护、泰宁城区饮用水源保护	
150	大布溪建宁、泰宁保留区	闽江	富屯溪	金溪	大布溪		三明	建宁、泰宁	源头	26° 39' 27.40"	116° 54' 9.40"	大布溪（池潭水库库尾）	26° 44' 11.60"	117° 2' 33.60"	36.00		III	开发利用程度低
151	角溪明溪源头水保护区	闽江	富屯溪	金溪	角溪		三明	明溪	源头			罗翠水库坝址	26° 23' 37.87"	117° 9' 59.24"	罗翠水库坝址以上所有河流长	0.33	II	源头水保护、明溪城区饮用水源保护
152	角溪明溪保留区	闽江	富屯溪	金溪	角溪		三明	明溪	罗翠水库坝址	26° 23' 37.87"	117° 9' 59.24"	洋地际水库坝址	26° 25' 24.95"	117° 6' 14.02"	11.50		III	开发利用程度低
153	角溪明溪开发利用区	闽江	富屯溪	金溪	角溪		三明	明溪	洋地际水库坝址	26° 25' 24.95"	117° 6' 14.02"	湖上村盖竹坑	26° 28' 35.36"	117° 3' 20.81"	14.90		按二级区划执行	取（排）水集中河段
154	角溪明溪、泰宁保留区	闽江	富屯溪	金溪	角溪		三明	明溪、泰宁	湖上村盖竹坑	26° 28' 35.36"	117° 3' 20.81"	角溪（池潭水库库尾）	26° 42' 27.00"	117° 6' 35.00"	40.80		III	开发利用程度低
155	夏坊溪建宁、明溪源头水保护区	闽江	富屯溪	金溪	角溪	夏坊溪	三明	建宁、明溪	源头	26° 38' 17.70"	116° 54' 10.60"	芦下陂水库坝址	26° 33' 53.34"	116° 54' 24.99"	18.60	2.04	自然保护区I类，其余II类	福建君子峰国家级自然保护区、源头水保护
156	夏坊溪明溪保留区	闽江	富屯溪	金溪	角溪	夏坊溪	三明	明溪	芦下陂水库坝址	26° 33' 53.34"	116° 54' 24.99"	夏坊溪口	26° 32' 52.30"	117° 2' 27.30"	26.00		III	开发利用程度低
157	城岚溪将乐、明溪源头水保护区	闽江	富屯溪	金溪	角溪	城岚溪	三明	将乐、明溪	源头			黄沙坑水库坝址	26° 27' 21.50"	117° 10' 49.74"	黄沙坑水库坝址以上所有河流长		自然保护区I类，其余II类	源头水保护、龙栖山国家级自然保护区、规划供水水源保护
158	城岚溪明溪、泰宁保留区	闽江	富屯溪	金溪	角溪	城岚溪	三明	将乐、明溪	黄沙坑水库坝址	26° 27' 21.50"	117° 10' 49.74"	城岚溪口	26° 36' 10.50"	117° 5' 4.60"	31.50		III	开发利用程度低
159	池湖溪将乐源头水保护区	闽江	富屯溪	金溪	池湖溪		三明	将乐	源头			小王水库坝址	26° 29' 32.34"	117° 20' 21.92"	小王水库坝址以上所有河流长		自然保护区I类，其余II类	福建龙栖山国家级自然保护区、源头水保护

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
			富屯溪	金溪	池湖溪	蛟溪												
160	池湖溪将乐开发利用区	闽江	富屯溪	金溪	池湖溪		三明	将乐	小王水库坝址	26° 29' 32.34"	117° 20' 21.92"	池湖溪口	26° 38' 46.00"	117° 25' 4.40"	30.40		按二级区划执行	取（排）水集中河段
161	龙池溪将乐开发利用区	闽江	富屯溪	金溪	龙池溪		三明	将乐	源头	26° 52' 14.40"	117° 20' 44.00"	龙池溪口	26° 44' 36.40"	117° 28' 48.70"	28.25		按二级区划执行	取（排）水集中河段
162	安福口溪将乐开发利用区	闽江	富屯溪	金溪	安福口溪		三明	将乐	源头	27° 3' 44.30"	117° 25' 59.60"	安福口溪口	26° 45' 59.10"	117° 30' 17.50"	52.84		按二级区划执行	取（排）水集中河段
163	院尾水库顺昌源头水保护区	闽江	富屯溪	金溪	蛟溪		南平	顺昌	源头			院尾水库坝址	26° 40' 4.26"	117° 41' 58.55"	院尾水库坝址以上所有河流长		II	源头水保护、顺昌城区饮用水源保护
164	鹭鸶溪顺昌保留区	闽江	富屯溪	鹭鸶溪			南平	顺昌	源头	27° 3' 20.20"	118° 1' 7.90"	鹭鸶溪口	26° 47' 40.10"	117° 56' 35.80"	43.73		III	为今后开发利用预留
165	泉湖溪宁化保留区	闽江	沙溪	东溪	泉湖溪		三明	宁化	源头	26° 23' 33.20"	116° 56' 28.50"	泉湖溪口	26° 20' 2.00"	116° 44' 1.80"	49.48		III	开发利用程度低
166	西溪宁化石壁镇开发利用区	闽江	沙溪	西溪			三明	宁化	源头	26° 19' 10.10"	116° 26' 33.10"	陂下村（桥）	26° 15' 16.94"	116° 32' 31.55"	28.63		按二级区划执行	取（排）水集中河段
167	西溪宁化保留区	闽江	沙溪	西溪			三明	宁化	陂下村（桥）	26° 15' 16.94"	116° 32' 31.55"	与济村溪汇合口处	26° 15' 34.90"	116° 36' 7.10"	9.61		III	为今后开发利用预留
168	西溪宁化开发利用区	闽江	沙溪	西溪			三明	宁化	与济村溪汇合口处	26° 15' 34.90"	116° 36' 7.10"	与东溪汇合口处	26° 15' 27.80"	116° 39' 56.60"	9.39		按二级区划执行	取（排）水集中河段
169	隆陂水库宁化水源保护区	闽江	沙溪	西溪			三明	宁化	源头			隆陂水库坝址	26° 17' 37.70"	116° 30' 26.70"	隆陂水库坝址以上所有河流长	1.24	II	石壁镇饮用水源、宁化城区规划饮用水源保护
170	寨头里水库宁化源头水保护区	闽江	沙溪	铜锣丘小溪			三明	宁化	源头			寨头里水库坝址	26° 14' 6.60"	116° 39' 9.50"	寨头里水库坝址以上所有河流长	0.30	II	源头水保护、宁化城区饮用水源保护
171	俞坊水库清流水源保护区	闽江	沙溪	桥下溪			三明	清流	源头			俞坊水库坝址	26° 14' 4.65"	116° 49' 37.90"	俞坊水库坝址以上所有河流长		II	源头水保护、清流城区第二水源保护区
172	南极山水库清流源头水保护区	闽江	沙溪	严坊溪			三明	清流	源头			南极山水库坝址	26° 9' 19.20"	116° 48' 39.00"	南极山水库坝址以上所有河流长	0.12	II	源头水保护、清流城区饮用水源保护
173	嵩溪溪清流源头水保护区	闽江	沙溪	嵩溪溪			三明	清流	源头			大坪水库坝址	26° 19' 51.53"	117° 3' 51.50"	大坪水库坝址以上所有河流长	0.07	II	源头水保护、林畚乡饮用水源保护
174	嵩溪溪清流保留区	闽江	沙溪	嵩溪溪			三明	清流	大坪水库坝址	26° 19' 51.53"	117° 3' 51.50"	嵩溪溪口	26° 8' 41.90"	116° 53' 7.40"	43.40		III	开发利用程度低

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
175	罗口溪长汀、连城保留区	闽江	沙溪	罗口溪			龙岩	长汀、连城	源头	25°43' 47.60"	116°36' 46.70"	北团镇上游背溪（桥）	25°48' 53.94"	116°42' 4.23"	58.80		III	开发利用程度低
176	罗口溪连城开发利用区	闽江	沙溪	罗口溪			龙岩	连城	北团镇上游背溪（桥）	25°48' 53.94"	116°42' 4.23"	连城与清流县交界断面	25°51' 16.67"	116°47' 7.40"	16.90		按二级区划执行	取（排）水集中河段
177	罗口溪清流保留区	闽江	沙溪	罗口溪			三明	清流	连城与清流交界断面	25°51' 16.67"	116°47' 7.40"	罗口溪口（安砂水库库区）	26°1' 56.30"	116°57' 22.20"	37.70		III	开发利用程度低
178	文川河连城保留区	闽江	沙溪	罗口溪	文川河		龙岩	连城	源头	25°40' 4.80"	116°40' 15.10"	五寨坑水库坝址	25°40' 25.88"	116°42' 5.53"	4.48		II	开发利用程度低
179	文川河连城开发利用区	闽江	沙溪	罗口溪	文川河		龙岩	连城	五寨坑水库坝址	25°40' 25.88"	116°42' 5.53"	连城与清流县交界断面	25°46' 51.32"	116°47' 57.50"	28.10		按二级区划执行	取（排）水集中河段
180	文川河清流开发利用区	闽江	沙溪	罗口溪	文川河		三明	清流	连城与清流交界断面	25°46' 51.32"	116°47' 57.50"	文川河口	25°49' 57.80"	116°46' 26.70"	11.45		按二级区划执行	取（排）水集中河段
181	长灌溪（琴源溪）永安、清流源头水保护区	闽江	沙溪	罗口溪	文川河	长灌溪	三明	永安、清流	源头	25°51' 0.30"	116°57' 10.80"	琴源水库坝址	25°52' 32.46"	116°53' 47.88"	8.41		II	源头水保护
182	长灌溪清流保留区	闽江	沙溪	罗口溪	文川河	长灌溪	三明	清流	琴源水库坝址	25°52' 32.46"	116°53' 47.88"	长灌溪口	25°48' 22.00"	116°48' 6.40"	20.08		III	开发利用程度低
183	长潭河宁化、长汀、清流保留区	闽江	沙溪	罗口溪	长潭河		龙岩、三明	宁化、长汀、清流	源头	26°5' 25.90"	116°27' 12.30"	长潭河口	25°59' 40.00"	116°50' 27.50"	78.45		III	开发利用程度低
184	罗峰溪明溪、清流、永安保留区	闽江	沙溪	罗峰溪			三明	明溪、清流、永安	源头	26°17' 36.40"	117°12' 43.00"	罗峰溪口（安砂水库库区）	26°3' 3.10"	117°5' 15.60"	52.99		III	开发利用程度低
185	矮洋溪清流源头水保护区	闽江	沙溪	罗峰溪	矮洋溪		三明	清流	源头			矮洋水库坝址（规划）	26°13' 46.65"	117°5' 29.07"	矮洋水库坝址以上所有河流长		II	源头水保护、清流福宝氟工业园区供水水源保护
186	文川溪连城源头水保护区	闽江	沙溪	文川溪			龙岩	连城	源头	25°35' 33.40"	116°57' 21.20"	曲溪乡上游（桥）	25°38' 45.65"	116°55' 12.79"	9.79		自然保护区I类，其余II类	源头水保护、福建梅花山国家级自然保护区
187	文川溪连城保留区	闽江	沙溪	文川溪			龙岩	连城	曲溪乡上游（桥）	25°38' 45.65"	116°55' 12.79"	姑田镇后洋村（桥）	25°42' 27.31"	116°57' 12.78"	12.30		III	开发利用程度低
188	文川溪连城开发利用区	闽江	沙溪	文川溪			龙岩	连城	姑田镇后洋村（桥）	25°42' 27.31"	116°57' 12.78"	与湖口溪汇合口处	25°44' 17.13"	117°4' 0.46"	22.29		按二级区划执行	取（排）水集中河段
189	文川溪永安保留区	闽江	沙溪	文川溪			三明	永安	与湖口溪汇合口处	25°44' 17.13"	117°4' 0.46"	劳动溪汇合口处	25°43' 46.46"	117°7' 18.64"	11.70		III	为今后开发利用预留
190	文川溪永安开发利用区	闽江	沙溪	文川溪			三明	永安	劳动溪汇合口处	25°43' 46.46"	117°7' 18.64"	文川溪口	25°58' 34.30"	117°18' 43.70"	48.73		按二级区划执行	取（排）水集中河段

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
191	湖口溪（赖源溪） 连城源头水保护区	闽江	沙溪	文川溪	湖口溪		龙岩	连城	源头	25° 34' 59.00"	116° 56' 56.80"	连城与永安交界 断面	25° 39' 23.54"	117° 5' 34.26"	28.70		自然保护区I类， 其余II类	源头水保护、福建 梅花山国家级自然 保护区
192	湖口溪（赖源溪） 永安保留区	闽江	沙溪	文川溪	湖口溪		三明	永安	连城与永安交 界断面	25° 39' 23.54"	117° 5' 34.26"	湖口溪口	25° 44' 16.70"	117° 4' 0.50"	14.10		II	开发利用程度低
193	巴溪永安天宝岩自然 保护区	闽江	沙溪	巴溪			三明	永安	源头	25° 53' 12.90"	117° 33' 24.40"	天宝岩自然保护 区界					I	福建天宝岩国家 级自然保护区
194	巴溪永安保留区	闽江	沙溪	巴溪			三明	永安	天宝岩自然保护 区界			与桂溪汇合口处	25° 53' 44.72"	117° 22' 53.06"			II	开发利用程度低
195	巴溪永安开发利用 区	闽江	沙溪	巴溪			三明	永安	与桂溪汇合口 处	25° 53' 44.72"	117° 22' 53.06"	巴溪口	25° 58' 46.40"	117° 21' 18.90"	13.10		*按二级区 划执行	取（排）水集中 河段
196	洛溪永安源头水保护 区	闽江	沙溪	巴溪	洛溪		三明	永安	源头			洛溪水库坝址	25° 54' 3.62"	117° 20' 36.45"			II	洛溪水库坝址以上所有 河流长 源头水保护、永 安城区饮用水源 保护
197	后溪永安源头水保护 区	闽江	沙溪	后溪			三明	永安	源头	25° 56' 48.14"	117° 26' 34.40"	永安铁路水厂取 水口下游100m	25° 57' 55.37"	117° 23' 31.75"	10.40		II	源头水保护、永 安市铁路水厂饮 用水源保护
198	后溪永安开发利用 区	闽江	沙溪	后溪			三明	永安	永安铁路水厂 取水口下游 100m	25° 57' 55.37"	117° 23' 31.75"	后溪口	25° 59' 20.53"	117° 21' 50.88"	6.23		*按二级区 划执行	取（排）水集中 河段
199	益溪永安保留区	闽江	沙溪	益溪			三明	永安	源头	26° 8' 54.00"	117° 16' 2.50"	白沙溪电站水库 坝址上游3000m	26° 5' 33.77"	117° 17' 54.33"	9.72		III	开发利用程度低
200	益溪永安开发利用 区	闽江	沙溪	益溪			三明	永安	白沙溪电站大 坝上游3000m	26° 5' 33.77"	117° 17' 54.33"	益溪口	26° 1' 7.20"	117° 23' 23.80"	19.05		按二级区 划执行	取（排）水集中 河段
201	胡贡溪明溪源头水 保护区	闽江	沙溪	胡贡溪			三明	明溪	源头			胡坊镇水厂两取 水口拦河坝	26° 13' 58.96"	117° 10' 40.06"			II	取水口拦河坝以上所有 河流长 源头水保护、胡 坊镇饮用水源保 护
202	胡贡溪明溪、永安 保留区	闽江	沙溪	胡贡溪			三明	明溪、 永安	胡坊镇水厂两 取水口拦河坝	26° 13' 58.96"	117° 10' 40.06"	胡贡溪口	26° 5' 1.10"	117° 26' 15.90"	48.68		III	开发利用程度低
203	溪源溪明溪、三元 保留区	闽江	沙溪	溪源溪			三明	明溪、 三元	源头	26° 17' 0.60"	117° 15' 59.10"	溪源溪口	26° 8' 27.70"	117° 28' 15.60"	41.78		III	开发利用程度低
204	渔塘溪明溪开发利 用区	闽江	沙溪	渔塘溪			三明	明溪	源头	26° 19' 17.90"	117° 6' 31.50"	与瀚溪汇合口处	26° 20' 5.25"	117° 18' 15.12"	30.92		按二级区 划执行	取（排）水集中 河段

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
205	渔塘溪明溪、三元保留区	闽江	沙溪	渔塘溪			三明	明溪、三元	与瀚溪汇合口处	26° 20' 5.25"	117° 18' 15.12"	渔塘溪口	26° 10' 46.10"	117° 31' 4.90"	51.90		III	开发利用程度低
206	日月溪水库明溪水源保护区	闽江	沙溪	渔塘溪			三明	明溪	源头			日月溪水库坝址	26° 20' 37.60"	117° 11' 42.70"	日月溪水库坝址以上所有河流长		II	源头水保护、明溪城区（备用）饮用水源保护
207	夏阳溪明溪保留区	闽江	沙溪	渔塘溪	夏阳溪		三明	明溪	源头	26° 29' 51.70"	117° 28' 13.90"	夏阳溪口	26° 20' 3.70"	117° 23' 59.50"	32.82		III	开发利用程度低
208	薯沙溪永安、三元源头水保护区	闽江	沙溪	薯沙溪			三明	永安、三元	源头			薯沙溪水库坝址	26° 5' 11.67"	117° 34' 30.87"	薯沙溪水库坝址以上所有河流长	0.34	自然保护区I类，一级水源保护区II类，其余III类	福建天宝岩国家级自然保护区、三明市调水水源保护、三元莘口镇及永安上坪乡饮用水源保护
209	薯沙溪三元开发利用区	闽江	沙溪	薯沙溪			三明	三元	薯沙溪水库坝址	26° 5' 11.67"	117° 34' 30.87"	薯沙溪口	26° 9' 56.60"	117° 32' 29.10"	17.81		按二级区划执行	取（排）水集中河段
210	台溪明溪源头水保护区	闽江	沙溪	台溪			三明	明溪	源头	26° 23' 5.00"	117° 28' 45.40"	明溪与梅列交界断面	26° 18' 47.82"	117° 30' 0.03"	11.50		自然保护区I类，其余II类	源头水保护、均峰山自然保护区
211	台溪梅列、三元保留区	闽江	沙溪	台溪			三明	梅列、三元	明溪与梅列交界断面	26° 18' 47.82"	117° 30' 0.03"	中台村（桥）	26° 16' 8.77"	117° 31' 56.79"	11.40		III	为今后开发利用预留
212	台溪三元开发利用区	闽江	沙溪	台溪			三明	三元	中台村（桥）	26° 16' 8.77"	117° 31' 56.79"	台溪口	26° 13' 0.50"	117° 34' 56.10"	12.28		按二级区划执行	取（排）水集中河段
213	东牙溪三元源头水保护区	闽江	沙溪	东牙溪			三明	三元	源头			富兴堡水库坝址	26° 12' 49.61"	117° 36' 49.50"	富兴堡水库坝址以上所有河流长	0.94 （包括东牙溪水库）	一级水源保护区II类，其余III类	源头水保护、三明城区饮用水源保护
214	东牙溪三元开发利用区	闽江	沙溪	东牙溪			三明	三元	富兴堡水库坝址	26° 12' 49.61"	117° 36' 49.50"	东牙溪口	26° 13' 52.20"	117° 35' 24.90"	4.65		按二级区划执行	取（排）水集中河段
215	碧溪明溪源头水保护区	闽江	沙溪	碧溪			三明	明溪	源头	26° 22' 43.00"	117° 30' 18.50"	明溪与梅列交界断面	26° 24' 20.07"	117° 33' 33.50"	8.50		II	源头水保护
216	碧溪梅列保留区	闽江	沙溪	碧溪			三明	梅列	明溪与梅列交界断面	26° 24' 20.07"	117° 33' 33.50"	陈大镇水厂取水口上游10000m	26° 20' 33.02"	117° 36' 44.28"	11.30		III	为今后开发利用预留
217	碧溪梅列开发利用区	闽江	沙溪	碧溪			三明	梅列	陈大镇水厂取水口上游10000m	26° 20' 33.02"	117° 36' 44.28"	碧溪口	26° 17' 44.10"	117° 39' 11.20"	13.91		按二级区划执行	取（排）水集中河段

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地市级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
			沙溪	黄岩坑溪														
218	洞天岩水库沙县水源保护区	闽江	沙溪	黄岩坑溪			三明	沙县	源头			洞天岩水库二库坝址	26° 23' 26.10"	117° 44' 32.20"	洞天岩二库水库坝址以上所有河流长	0.56	II	源头水保护、沙县城区饮用水源保护
219	下村洋水库沙县水源保护区	闽江	沙溪	墩头溪			三明	沙县	源头			下村洋水库坝址	26° 21' 8.30"	117° 46' 27.10"	下村洋水库坝址以上所有河流长	0.10	II	源头水保护、沙县城区饮用水源保护
220	豆土溪沙县源头水保护区	闽江	沙溪	豆土溪			三明	沙县	源头	26° 7' 18.40"	117° 46' 18.00"	官昌水库坝址	26° 14' 7.83"	117° 47' 58.86"	15.55	1.53	II	源头水保护
221	豆土溪沙县大洛镇开发利用区	闽江	沙溪	豆土溪			三明	沙县	官昌水库坝址	26° 14' 7.83"	117° 47' 58.86"	连坑口村（桥）	26° 15' 32.34"	117° 47' 4.22"	3.24		按二级区划执行	取（排）水集中河段
222	豆土溪沙县保留区	闽江	沙溪	豆土溪			三明	沙县	连坑口村（桥）	26° 15' 32.34"	117° 47' 4.22"	罗布村	26° 22' 28.98"	117° 48' 36.97"	17.80		III	开发利用程度低
223	豆土溪沙县开发利用区	闽江	沙溪	豆土溪			三明	沙县	罗布村	26° 22' 28.98"	117° 48' 36.97"	豆土溪口	26° 23' 45.20"	117° 48' 52.40"	3.95		按二级区划执行	取（排）水集中河段
224	南霞溪双溪口水库沙县源头水保护区	闽江	沙溪	豆土溪	南霞溪		三明	沙县	源头	26° 17' 15.80"	117° 55' 5.50"	双溪口水库坝址	26° 20' 3.07"	117° 51' 29.32"	24.58		II~III	源头水保护、沙县城区规划饮用水源保护
225	南霞溪沙县保留区	闽江	沙溪	豆土溪	南霞溪		三明	沙县	双溪口水库坝址	26° 20' 3.07"	117° 51' 29.32"	南霞溪口	26° 20' 44.20"	117° 49' 58.60"	5.85		III	为今后开发利用预留
226	东溪明溪、沙县源头水保护区	闽江	沙溪	东溪			三明	明溪、沙县	源头	26° 35' 45.50"	117° 32' 23.50"	洋邦水库坝址	26° 33' 6.00"	117° 34' 56.99"	8.96	0.45	II	源头水保护
227	东溪沙县开发利用区	闽江	沙溪	东溪			三明	沙县	洋邦水库坝址	26° 33' 6.00"	117° 34' 56.99"	东溪口	26° 24' 14.30"	117° 47' 59.70"	48.14		按二级区划执行	取（排）水集中河段
228	高桥溪明溪、沙县源头水保护区	闽江	沙溪	东溪	高桥溪		三明	明溪、沙县	源头	26° 41' 35.20"	117° 47' 58.20"	林墩桥	26° 37' 48.37"	117° 47' 56.11"	12.04		II	源头水保护
229	高桥溪沙县开发利用区	闽江	沙溪	东溪	高桥溪		三明	沙县	林墩桥	26° 37' 48.37"	117° 47' 56.11"	高桥溪口	26° 31' 14.50"	117° 46' 1.20"	15.50		按二级区划执行	取（排）水集中河段
230	富口溪明溪、沙县源头水保护区	闽江	沙溪	东溪	富口溪		三明	明溪、沙县	源头	26° 33' 17.30"	117° 30' 36.20"	后洋电站	26° 25' 47.81"	117° 39' 35.95"	34.11		自然保护区I类，其余II类	三明萝卜岩省级自然保护区、源头水保护、七仙洞风景名胜區
231	富口溪沙县保留区	闽江	沙溪	东溪	富口溪		三明	沙县	后洋电站	26° 25' 47.81"	117° 39' 35.95"	富口溪口	26° 29' 56.00"	117° 45' 31.10"	15.70		III	开发利用程度低
232	畔溪沙县源头水保护区	闽江	沙溪	东溪	畔溪		三明	沙县	源头			马岩水库坝址	26° 25' 7.13"	117° 44' 3.88"	马岩水库坝址以上所有河流长	0.15	II	源头水保护、沙县城区饮用水源保护

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
			沙溪	东溪	畔溪													
233	畔溪沙县开发利用区	闽江	沙溪	东溪	畔溪		三明	沙县	马岩水库坝址	26° 25' 7.13"	117° 44' 3.88"	畔溪口	26° 24' 50.90"	117° 48' 33.57"	11.20		按二级区划执行	取（排）水集中河段
234	西芹溪(西塔溪)延平区开发利用区	闽江	西芹溪				南平	延平	源头	26° 21' 4.60"	118° 6' 17.50"	西芹溪口	26° 34' 40.00"	118° 6' 43.30"	37.15		按二级区划执行	取（排）水集中河段
235	吉溪(迪口溪)建瓯、延平区保留区	闽江	吉溪				南平	建瓯	源头	26° 48' 13.20"	118° 37' 42.00"	大凤(二)水文站	26° 38' 5.91"	118° 19' 52.66"	64.40		II	开发利用程度低
236	吉溪(迪口溪)延平区开发利用区	闽江	吉溪				南平	延平	大凤(二)水文站	26° 38' 5.91"	118° 19' 52.66"	吉溪口	26° 34' 0.65"	118° 18' 44.06"	14.00		按二级区划执行	取（排）水集中河段
237	仙峰溪德化源头水保护区	闽江	尤溪	均溪	仙峰溪		泉州	德化	源头	25° 40' 52.80"	118° 7' 1.70"	美湖乡广洋村	25° 38' 15.40"	118° 5' 23.58"	6.56		自然保护区I类,其余II类	福建戴云山国家级自然保护区、源头水保护
238	仙峰溪德化、大田保留区	闽江	尤溪	均溪	仙峰溪		泉州、三明	德化、大田	美湖乡广洋村	25° 38' 15.40"	118° 5' 23.58"	仙峰溪口	25° 42' 46.00"	117° 54' 42.10"	39.50		III	开发利用程度低
239	文江溪永安源头水保护区	闽江	尤溪	文江溪			三明	永安	源头	25° 51' 30.10"	117° 38' 20.10"	仙腾电站水库坝址	25° 58' 24.39"	117° 36' 45.47"	22.30	0.15	自然保护区I类,其余II类	永安天宝岩国家级自然保护区、源头水保护
240	文江溪永安、大田、尤溪开发利用区	闽江	尤溪	文江溪			三明	永安、大田、尤溪	仙腾电站水库坝址	25° 58' 24.39"	117° 36' 45.47"	文江溪口	25° 56' 25.40"	118° 2' 36.30"	81.90		按二级区划执行	取（排）水集中河段
241	朱坂溪大田保留区	闽江	尤溪	文江溪	朱坂溪		三明	大田	源头	25° 51' 23.60"	117° 41' 20.10"	华溪村尾	25° 48' 4.23"	117° 41' 12.43"	9.79		III	开发利用程度低
242	朱坂溪大田开发利用区	闽江	尤溪	文江溪	朱坂溪		三明	大田	华溪村尾	25° 48' 4.23"	117° 41' 12.43"	朱坂溪口	25° 59' 55.00"	117° 51' 4.70"	42.20		按二级区划执行	取（排）水集中河段
243	清溪尤溪保留区	闽江	尤溪	清溪			三明	尤溪	源头	26° 3' 1.30"	118° 22' 51.70"	清溪口	26° 3' 14.70"	118° 8' 31.30"	40.50		III	开发利用程度低
244	青印溪尤溪保留区	闽江	尤溪	青印溪			三明	尤溪	源头	26° 8' 22.10"	117° 49' 19.80"	梧坂村（桥）	26° 11' 51.73"	118° 4' 54.20"	57.00		III	开发利用程度低
245	青印溪尤溪开发利用区	闽江	尤溪	青印溪			三明	尤溪	梧坂村（桥）	26° 11' 51.73"	118° 4' 54.20"	青印溪口	26° 10' 25.10"	118° 11' 30.70"	19.29		按二级区划执行	取（排）水集中河段
246	东村溪尤溪源头水保护区	闽江	尤溪	青印溪	东村溪		三明	尤溪	源头			兴头水库坝址	26° 15' 19.68"	118° 6' 36.58"			II	源头水保护、尤溪城区饮用水源保护
247	东村溪尤溪保留区	闽江	尤溪	青印溪	东村溪		三明	尤溪	兴头水库坝址	26° 15' 19.68"	118° 6' 36.58"	东村溪口	26° 11' 56.38"	118° 6' 48.57"	9.52		III	开发利用程度低
248	大池水库尤溪水源保护区	闽江	尤溪	青印溪	秀溪		三明	尤溪	源头			大池水库坝址	26° 11' 55.69"	118° 8' 52.52"		0.15	II	源头水保护、尤溪城区饮用水源保护

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
			尤溪	华兰溪														
249	华兰溪尤溪保留区	闽江	尤溪	华兰溪			三明	尤溪	源头	26° 5' 10.00"	118° 26' 30.60"	华兰溪口	26° 17' 25.10"	118° 20' 32.60"	44.41		Ⅲ	开发利用程度低
250	新岭溪尤溪保留区	闽江	新岭溪				三明、 南平	尤溪、 延平	源头	26° 6' 3.90"	118° 30' 0.00"	大王坪水库坝址 (规划)	26° 11' 22.51"	118° 29' 0.70"	11.80		Ⅲ	为今后开发利用 预留
251	新岭溪尤溪、延平 开发利用区	闽江	新岭溪				三明、 南平	尤溪、 延平	大王坪水库坝 址(规划)	26° 11' 22.51"	118° 29' 0.70"	新岭溪口	26° 24' 36.00"	118° 30' 7.70"	40.10		按二级区 划执行	取(排)水集中 河段
252	武步溪建瓯、延平 保留区	闽江	武步溪				南平	建瓯、 延平	源头	26° 45' 20.90"	118° 36' 13.40"	武步溪(水口水 库库尾)	26° 24' 48.00"	118° 31' 10.10"	66.60		Ⅲ	开发利用程度低
253	高洲溪尤溪、延平 保留区	闽江	高洲溪				南平、 宁德	尤溪、 延平	源头	26° 4' 32.40"	118° 28' 35.40"	高洲溪(水口水 库库尾)	26° 21' 27.90"	118° 40' 55.80"	54.20		Ⅲ	开发利用程度低
254	柏源溪屏南、古田 保留区	闽江	古田 柏源溪				宁德	屏南、 古田	源头	26° 59' 13.80"	118° 49' 41.20"	柏源溪口	26° 44' 22.80"	118° 48' 27.00"	44.72		Ⅲ	为今后开发利用 预留
255	达才溪屏南、古田 保留区	闽江	古田 达才溪				宁德	屏南、 古田	源头	26° 59' 9.40"	118° 50' 24.60"	与玉源溪汇合口 处	26° 42' 28.50"	118° 47' 7.00"	65.01		Ⅲ	为今后开发利用 预留
256	前垅溪古田保留区	闽江	古田 前垅溪				宁德	古田	源头	26° 46' 11.90"	119° 1' 49.80"	前垅溪口(古田 一级水库库区)	26° 35' 57.50"	118° 48' 5.60"	47.02		Ⅲ	为今后开发利用 预留
257	九都溪(曹洋溪) 古田源头水保护区	闽江	古田 九都溪				宁德	古田	源头			桃溪水库坝址	26° 41' 7.23"	118° 42' 20.10"	桃溪水库坝 址以上所有 河流长	0.03	Ⅱ	源头水保护、古 田城区饮用水源 保护
258	九都溪(曹洋溪) 古田开发利用区	闽江	古田 九都溪				宁德	古田	桃溪水库坝址	26° 41' 7.23"	118° 42' 20.10"	九都溪口	26° 33' 7.50"	118° 45' 57.90"	23.15		*按二级区 划执行	取(排)水集中 河段
259	安仁溪闽清保留区	闽江	安仁溪				福州	闽清	源头	26° 27' 22.40"	118° 59' 8.70"	安仁溪口	26° 17' 37.90"	118° 50' 23.90"	31.88		Ⅲ	开发利用程度低
260	梅溪闽清保留区	闽江	梅溪				福州	闽清	源头	25° 58' 4.90"	118° 37' 14.60"	与莲溪汇合口处	26° 2' 13.91"	118° 46' 31.48"	37.22		Ⅲ	为今后开发利用 预留
261	梅溪闽清开发利用 区	闽江	梅溪				福州	闽清	与莲溪汇合口 处	26° 2' 13.91"	118° 46' 31.48"	梅溪口	26° 12' 55.50"	118° 52' 51.70"	38.71		*按二级区 划执行	取(排)水集中 河段
262	葫芦门水库闽清水 源保护区	闽江	梅溪 文定溪	绥平溪			福州	闽清	源头			葫芦门水库坝址 (规划)	26° 6' 3.16"	118° 50' 37.57"	葫芦门水库 坝址以上所 有河流长		Ⅱ	规划供水水源保 护
263	芝溪闽清保留区	闽江	梅溪 芝溪				福州	闽清	源头	26° 1' 26.90"	118° 31' 26.80"	公路桥	26° 2' 16.48"	118° 38' 0.62"	20.13		Ⅲ	为今后开发利用 预留
264	芝溪闽清开发利用 区	闽江	梅溪 芝溪				福州	闽清	公路桥	26° 2' 16.48"	118° 38' 0.62"	芝溪口	26° 7' 31.10"	118° 44' 21.80"	21.60		*按二级区 划执行	取(排)水集中 河段
265	金沙溪尤溪、闽清 源头水保护区	闽江	梅溪 金沙溪				三明、 福州	尤溪、 闽清	源头	26° 5' 37.40"	118° 33' 43.80"	宝峰水库坝址	26° 9' 17.56"	118° 35' 53.42"	9.38		Ⅱ	源头水保护

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
			梅溪	金沙溪														
266	金沙溪闽清保留区	闽江	梅溪	金沙溪			福州	闽清	宝峰水库坝址	26° 9' 17.56"	118° 35' 53.42"	三源水电站	26° 10' 4.84"	118° 40' 12.97"	13.68		Ⅲ	为今后开发利用预留
267	金沙溪闽清开发利用区	闽江	梅溪	金沙溪			福州	闽清	三源水电站	26° 10' 4.84"	118° 40' 12.97"	金沙溪口	26° 10' 21.60"	118° 46' 56.30"	16.30		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
268	大目溪闽侯保留区	闽江	大目溪				福州	闽侯	源头	26° 24' 30.30"	119° 6' 44.00"	梧桐下桥	26° 14' 3.46"	119° 0' 5.01"	27.80		Ⅲ	开发利用程度低
269	大目溪闽侯开发利用区	闽江	大目溪				福州	闽侯	梧桐下桥	26° 14' 3.46"	119° 0' 5.01"	大目溪口	26° 12' 38.40"	119° 0' 31.60"	3.22		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
270	溪源溪闽侯源头水保护区	闽江	溪源溪				福州	闽侯	源头	26° 2' 32.70"	118° 58' 0.20"	溪源宫（拦河坝）	26° 3' 50.73"	119° 8' 37.57"	22.40	0.72 （溪源水库）	一级水源保护区Ⅱ类，其余Ⅲ类	源头水保护、上街镇饮用水源保护
271	涌溪德化戴云山自然保护区	闽江	大樟溪	涌溪			泉州	德化	源头	25° 40' 19.30"	118° 8' 45.60"	戴云山自然保护区界					Ⅰ	戴云山国家级自然保护区
272	涌溪德化源头水保留区	闽江	大樟溪	涌溪			泉州	德化	戴云山自然保护区界			涌溪口	25° 43' 15.20"	118° 25' 51.10"			Ⅱ	开发利用程度低
273	梓溪德化源头水保护区	闽江	大樟溪	涌溪	梓溪		泉州	德化	源头	25° 40' 40.50"	118° 11' 47.40"	梓溪口	25° 45' 18.40"	118° 21' 22.40"	27.20		自然保护区Ⅰ类，其余Ⅱ类	福建戴云山国家级自然保护区、源头水保护
274	官林溪（泷口溪）尤溪、永泰源头水保护区	闽江	大樟溪	官林溪			三明、福州	尤溪、永泰	源头	26° 5' 22.70"	118° 27' 0.60"	牛皮潭水库坝址	25° 49' 0.41"	118° 26' 18.52"	50.70		Ⅱ	源头水保护
275	官林溪（泷口溪）永泰保留区	闽江	大樟溪	官林溪			福州	永泰	牛皮潭水库坝址	25° 49' 0.41"	118° 26' 18.52"	官林溪口	25° 45' 53.10"	118° 28' 13.70"	9.50		Ⅲ	开发利用程度低
276	后亭溪尤溪、德化、永泰保留区	闽江	大樟溪	官林溪	后亭溪		三明、泉州、福州	尤溪、德化、永泰	源头	25° 51' 29.80"	118° 13' 43.00"	后亭溪口	25° 47' 24.30"	118° 27' 2.20"	34.04		Ⅱ	开发利用程度低
277	长庆溪永泰源头水保护区	闽江	大樟溪	长庆溪			福州	永泰	源头	25° 59' 20.50"	118° 32' 13.40"	长庆镇规划水源拦河坝	25° 57' 15.92"	118° 35' 0.90"	7.50		Ⅱ	源头水保护、长庆镇规划饮用水源保护
278	长庆溪永泰开发利用区	闽江	大樟溪	长庆溪			福州	永泰	长庆镇规划水源拦河坝	25° 57' 15.92"	118° 35' 0.90"	长庆溪口	25° 48' 30.10"	118° 35' 10.90"	20.40		按二级区划执行	取（排）水集中河段
279	粗溪（梧桐溪）金钟水库仙游调水水源保护区	闽江	大樟溪	粗溪			莆田	仙游	源头			金钟水库坝址	25° 37' 48.34"	118° 44' 20.17"	金钟水库坝址以上所有河流长	2.73	Ⅱ	源头水保护、莆田调水水源保护

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
			大樟溪	粗溪	青龙溪	富泉溪												
280	粗溪（梧桐溪）仙游、永泰保留区	闽江	大樟溪	粗溪			莆田、福州	仙游、永泰	金钟水库坝址	25°37'48.34"	118°44'20.17"	粗溪口	25°44'7.00"	118°44'26.50"	17.80		Ⅲ	为今后开发利用预留
281	青龙溪仙游、永泰保留区	闽江	大樟溪	粗溪	青龙溪		莆田、福州	仙游、永泰	源头	25°36'24.50"	118°32'21.40"	青龙溪口	25°42'58.30"	118°44'33.40"	50.46		Ⅱ	为今后开发利用预留
282	富泉溪永泰保留区	闽江	大樟溪	富泉溪			福州	永泰	源头	25°51'55.50"	118°45'15.70"	富泉溪口	25°50'12.10"	118°52'54.90"	26.41		Ⅲ	为今后开发利用预留
283	清凉溪永泰保留区	闽江	大樟溪	清凉溪			福州	永泰	源头	25°56'57.50"	118°48'22.60"	渔北渠拦河坝	25°55'9.71"	118°54'1.25"	23.64		Ⅲ	为今后开发利用预留
284	清凉溪永泰开发利用区	闽江	大樟溪	清凉溪			福州	永泰	渔北渠拦河坝	25°55'9.71"	118°54'1.25"	清凉溪口	25°51'50.70"	118°55'52.30"	12.10		按二级区划执行	取（排）水集中河段
285	赤壁溪永泰藤山省级自然保护区	闽江	大樟溪	赤壁溪			福州	永泰	源头	25°44'49.83"	118°59'47.30"	赤壁溪口	25°51'27.57"	119°5'0.90"	20.11		Ⅰ	永泰藤山省级自然保护区
286	闽江下游内河河网福州市区开发利用区	闽江	福州内河河网				福州	福州市区	福州内河河网			福州内河河网					按二级区划执行	取（排）水集中河段
287	白眉溪白眉水库马尾源头水保护区	闽江	白眉溪				福州	马尾	源头	26°9'11.80"	119°22'49.00"	白眉水库坝址	26°5'36.49"	119°27'10.01"	12.50	0.8	一级水源保护区Ⅱ类，其余Ⅲ类	源头水保护、马尾区饮用水源保护
288	龙江东张水库涵江、福清源头水保护区	龙江					莆田、福州	涵江、福清	源头	25°44'28.30"	119°1'33.40"	东张水库坝址	25°42'12.10"	119°17'9.93"	32.80	15	一级水源保护区Ⅱ类，其余Ⅲ类	源头水保护、福清城区饮用水源
289	龙江福清开发利用区	龙江					福州	福清	东张水库坝址	25°42'12.10"	119°17'9.93"	龙江口河海交界	25°40'11.60"	119°28'22.80"	28.43		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
290	北林水库福清调水水源保护区	小支流					福州	福清	库区水域			库区水域			2.1		Ⅱ	规划调水水源保护
291	三十六脚湖（麒麟湖）平潭水源保护区	三十六脚湖					平潭	平潭	源头			库区水域			2.1		Ⅱ	平潭城区饮用水源保护
292	萩芦溪仙游、涵江源头水保护区	萩芦溪					莆田	仙游、涵江	源头	25°34'47.40"	118°52'22.10"	外度水库坝址	25°34'9.92"	119°2'40.52"	37.30	0.48	一级水源保护区Ⅱ类，其余Ⅲ类	源头水保护、莆田城区饮用水源保护
293	萩芦溪涵江保留区	萩芦溪					莆田	涵江	外度水库坝址	25°34'9.92"	119°2'40.52"	白马潭水库坝址（规划）	25°31'42.92"	119°10'52.70"	18.50		Ⅲ	为今后开发利用预留

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据	
294	萩芦溪涵江开发利用区	萩芦溪					莆田	涵江	白马潭水库坝址（规划）	25° 31' 42.92"	119° 10' 52.70"	萩芦溪口河海交界	25° 28' 27.70"	119° 12' 43.00"	8.92		*按二级区划执行	取（排）水集中河段	
295	东泉溪仙游、涵江源头水保护区	萩芦溪	东泉溪				莆田	仙游、涵江	源头	25° 35' 9.27"	118° 52' 58.76"	东泉溪口	25° 34' 26.64"	119° 2' 8.08"	23.28		一级水源保护区Ⅱ类，其余Ⅲ类	源头水保护、莆田城区饮用水源保护	
296	三叉河福清、涵江源头水保护区	萩芦溪	三叉河				福州、莆田	福清、涵江	源头	25° 39' 11.95"	119° 8' 11.20"	东方红水库坝址	25° 32' 45.19"	119° 13' 1.36"	24.40	1.02	一级水源保护区Ⅱ类，其余Ⅲ类	源头水保护、江口镇饮用水源保护	
297	三叉河涵江开发利用区	萩芦溪	三叉河				莆田	涵江	东方红水库坝址	25° 32' 45.19"	119° 13' 1.36"	三叉河口河海交界	25° 29' 32.92"	119° 12' 7.20"	8.37		*按二级区划执行	取（排）水集中河段	
298	大济溪仙游源头水保护区	木兰溪	大济溪				莆田	仙游	源头	25° 34' 8.70"	118° 34' 31.60"	南山电站	25° 26' 43.61"	118° 37' 1.04"	19.53		Ⅱ	源头水保护	
299	大济溪仙游保留区	木兰溪	大济溪				莆田	仙游	南山电站	25° 26' 43.61"	118° 37' 1.04"	虎爪垅水库坝址（规划）	25° 25' 4.88"	118° 38' 14.59"	5.24		Ⅲ	为今后开发利用预留	
300	大济溪仙游开发利用区	木兰溪	大济溪				莆田	仙游	虎爪垅水库坝址（规划）	25° 25' 4.88"	118° 38' 14.59"	大济溪口	25° 22' 1.50"	118° 38' 17.50"	7.63		*按二级区划执行	取（排）水集中河段	
301	龙华溪仙游开发利用区	木兰溪	龙华溪				莆田	仙游	源头	25° 19' 49.58"	118° 31' 20.64"	龙华溪口	25° 21' 24.00"	118° 40' 35.80"	22.00		*按二级区划执行	取（排）水集中河段	
302	苦溪仙游源头水保护区	木兰溪	苦溪				莆田	仙游	源头			古洋水库坝址	25° 18' 53.43"	118° 40' 58.21"	古洋水库坝址以上所有河流长	1.60		一级水源保护区Ⅱ类，其余Ⅲ类	源头水保护、莆田城区饮用水源保护
303	苦溪仙游开发利用区	木兰溪	苦溪				莆田	仙游	古洋水库坝址	25° 18' 53.43"	118° 40' 58.21"	苦溪口	25° 21' 16.80"	118° 40' 51.05"	4.80		*按二级区划执行	取（排）水集中河段	
304	柴桥头溪仙游源头水保护区	木兰溪	柴桥头溪				莆田	仙游	源头			东溪水库坝址	25° 17' 42.52"	118° 44' 56.83"	东溪水库坝址以上所有河流长	1.20		一级水源保护区Ⅱ类，其余Ⅲ类	源头水保护、莆田城区饮用水源保护
305	柴桥头溪仙游开发利用区	木兰溪	柴桥头溪				莆田	仙游	东溪水库坝址	25° 17' 42.52"	118° 44' 56.83"	柴桥头溪口	25° 22' 9.64"	118° 42' 44.27"	11.60		*按二级区划执行	取（排）水集中河段	

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
306	仙水溪仙游源头水保护区	木兰溪	仙水溪				莆田	仙游	源头	25° 34' 52.90"	118° 36' 21.80"	双溪口水库坝址	25° 28' 52.32"	118° 41' 39.80"	22.20		一级水源保护区Ⅱ类, 其余Ⅲ类	源头水保护、莆田城区饮用水源保护
307	仙水溪仙游开发利用区	木兰溪	仙水溪				莆田	仙游	双溪口水库坝址（规划）	25° 28' 52.32"	118° 41' 39.80"	仙水溪口	25° 23' 44.30"	118° 45' 58.50"	17.40		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
308	延寿溪莆田市开发利用区	木兰溪	延寿溪				莆田	城厢	东圳水库坝址	25° 28' 56.31"	118° 58' 57.13"	延寿溪口	25° 24' 48.20"	119° 2' 39.40"	14.70		按二级区划执行	取（排）水集中河段
309	南洋河网莆田市区开发利用区	木兰溪	南洋河网				莆田	莆田市区	南洋河网			南洋河网					按二级区划执行	取（排）水集中河段
310	北洋河网莆田市区开发利用区	木兰溪	北洋河网				莆田	莆田市区	北洋河网			北洋河网					按二级区划执行	取（排）水集中河段
311	坝头溪泉港源头水保护区	坝头溪					泉州	泉港	源头			泗洲水库坝址	25° 10' 51.28"	118° 49' 17.10"	泗洲水库坝址以上所有河流长	1.33	Ⅱ	源头水保护、泉港饮用水源保护
312	山外水库泉港引水水源保护区	坝头溪					泉州	泉港	源头			山外水库坝址	25° 11' 44.71"	118° 49' 48.89"	山外水库坝址以上所有河流长	0.05	Ⅱ	泉港引水水源保护
313	林辋溪惠安源头水保护区	林辋溪					泉州	惠安	源头			美峰水库坝址	24° 56' 50.73"	118° 47' 1.85"	美峰水库坝址以上所有河流长	0.24	Ⅱ	源头水保护、张坂镇饮用水源保护
314	林辋溪惠安开发利用区	林辋溪					泉州	惠安	美峰水库坝址	24° 56' 50.73"	118° 47' 1.85"	林辋溪口河海交界	25° 5' 10.60"	118° 51' 27.30"	25.40		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
315	菱溪水库泉港、惠安水源保护区	林辋溪	菱溪				泉州	泉港、惠安	源头			菱溪水库坝址	25° 8' 32.52"	118° 48' 7.72"	菱溪水库坝址以上所有河流长	1.70	Ⅱ	源头水保护、泉港及惠安城区饮用水源保护
316	梅山水库惠安水源保护区	林辋溪					泉州	惠安	源头			梅山水库坝址	25° 4' 41.34"	118° 46' 55.22"	梅山水库坝址以上所有河流长	0.12	Ⅱ	源头水保护、泉港及惠安城区饮用水源保护
317	洛阳江洛江区源头水保护区	洛阳江					泉州	洛江区	源头			后坂水库坝址	25° 10' 41.59"	118° 38' 59.70"	后坂水库坝址以上所有河流长	0.34 (包括宫迹水库)	Ⅱ	源头水保护、马甲镇饮用水源保护
318	洛阳江洛江区开发利用区	洛阳江					泉州	洛江区	后坂水库坝址	25° 10' 41.59"	118° 38' 59.70"	洛阳桥闸	24° 57' 31.33"	118° 40' 19.55"	35.70	6.15 (惠女水库)	按二级区划执行	取（排）水集中河段

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
319	黄塘溪惠安源头水保护区	洛阳江	黄塘溪				泉州	惠安	源头			龙潭水库坝址	25° 6' 1.01"	118° 43' 16.52"	龙潭水库坝址以上所有河流长	0.13	II	源头水保护、规划供水水源保护
320	黄塘溪惠安开发利用区	洛阳江	黄塘溪				泉州	惠安	龙潭水库坝址	25° 6' 1.01"	118° 43' 16.52"	黄塘溪口	24° 58' 25.60"	118° 39' 48.60"	18.70		按二级区划执行	取（排）水集中河段
321	尾田水库惠安调水水源保护区	洛阳江	黄塘溪				泉州	惠安	源头			尾田水库坝址	25° 6' 4.70"	118° 44' 46.08"	尾田水库坝址以上所有河流长	0.15	II	源头水保护、惠安调水水源保护
322	湖洋溪仙游、德化、永春源头水保护区	晋江	东溪	湖洋溪			莆田、泉州	仙游、德化、永春	源头	25° 32' 35.30"	118° 29' 19.70"	永大水库坝址	25° 25' 57.11"	118° 26' 15.04"	19.36		II	源头水保护
323	湖洋溪永春开发利用区	晋江	东溪	湖洋溪			泉州	永春	永大水库坝址	25° 25' 57.11"	118° 26' 15.04"	湖洋溪口	25° 17' 6.40"	118° 22' 32.20"	30.60		按二级区划执行	取（排）水集中河段
324	诗溪永春、南安开发利用区	晋江	东溪	诗溪			泉州	永春、南安	源头	25° 16' 31.80"	118° 11' 54.00"	诗溪口	25° 8' 36.50"	118° 24' 7.00"	43.11		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
325	罗东溪洛江区源头水保护区	晋江	东溪	罗东溪			泉州	洛江区	源头			八峰水库坝址	25° 14' 1.42"	118° 38' 7.42"	八峰水库坝址以上所有河流长		II	源头水保护、罗东镇规划饮用水水源保护
326	罗东溪洛江区、南安开发利用区	晋江	东溪	罗东溪			泉州	洛江区、南安	八峰水库坝址	25° 14' 1.42"	118° 38' 7.42"	罗东溪口	25° 6' 17.10"	118° 28' 0.80"	32.30		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
327	西溪安溪源头水保护区	晋江	西溪				泉州	安溪	源头	25° 19' 59.30"	117° 41' 8.20"	桃舟乡上游	25° 21' 28.82"	117° 45' 1.96"	9.46		自然保护区I类，其余II类	源头水保护、安溪云中山省级自然保护区
328	西溪安溪、永春开发利用区	晋江	西溪				泉州	安溪、永春	桃舟乡上游	25° 21' 28.82"	117° 45' 1.96"	与一都溪汇合口处	25° 24' 43.10"	117° 49' 9.70"	15.10		按二级区划执行	取（排）水集中河段
329	西溪永春保留区	晋江	西溪				泉州	安溪、永春	与一都溪汇合口处	25° 24' 43.10"	117° 49' 9.70"	与岐兜溪汇合口处	25° 23' 47.42"	117° 53' 38.32"	11.40		III	为今后开发利用预留
330	坑仔口溪永春源头水保护区	晋江	西溪	坑仔口溪			泉州	永春	源头			曲斗水库坝址	25° 31' 3.37"	117° 58' 38.70"	曲斗水库坝址以上所有河流长	0.03	II	源头水保护、下洋镇饮用水源保护
331	坑仔口溪永春、安溪开发利用区	晋江	西溪	坑仔口溪			泉州	永春、安溪	曲斗水库坝址	25° 31' 3.37"	117° 58' 38.70"	坑仔口溪口	25° 19' 25.40"	117° 58' 41.80"	36.40		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
332	龙潭溪安溪源头水保护区	晋江	西溪	龙潭溪			泉州	安溪	源头	25° 9' 14.40"	117° 46' 48.60"	兰田水库坝址	25° 9' 23.99"	117° 53' 19.13"	13.71	1.47	II	源头水保护
333	龙潭溪安溪开发利用区	晋江	西溪	龙潭溪			泉州	安溪	兰田水库坝址	25° 9' 23.99"	117° 53' 19.13"	龙潭溪口	25° 10' 5.50"	118° 5' 5.40"	41.10		*按二级区划执行	取（排）水集中河段

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
334	蓝溪（官桥溪）安溪开发利用区	晋江	西溪	蓝溪			泉州	安溪	源头	25° 2' 13.60"	117° 48' 15.00"	蓝溪口	25° 4' 12.40"	118° 9' 44.90"	53.30		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
335	龙门溪同安保留区	晋江	西溪	蓝溪	龙门溪		厦门	同安	源头	24° 53' 55.80"	117° 59' 1.00"	同安与安溪交界断面	24° 52' 47.27"	118° 2' 47.84"	8.47		III	为今后开发利用预留
336	龙门溪安溪开发利用区	晋江	西溪	蓝溪	龙门溪		泉州	安溪	同安与安溪交界断面	24° 52' 47.27"	118° 2' 47.84"	龙门溪口	25° 1' 20.40"	118° 5' 5.60"	22.38		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
337	凤巢水库南安调水水源保护区	晋江	西溪	兰溪			泉州	南安	源头			凤巢水库坝址	24° 51' 25.49"	118° 16' 28.19"	凤巢水库坝址以上所有河流长	0.05	II	规划调水水源保护
338	北高干渠南安、泉州市区开发利用区	晋江	北高干渠				泉州	南安、泉州市区	北高干渠进口（金鸡闸）	24° 57' 2.14"	118° 31' 3.24"	北高干渠出口（杏宅水闸）	24° 57' 30.91"	118° 40' 1.71"	24.10		按二级区划执行	取（排）水集中河段
339	南高干渠鲤城区、晋江开发利用区	晋江	南高干渠				泉州	南安、泉州市区、晋江	南高干渠进口（金鸡闸）	24° 56' 44.34"	118° 31' 1.26"	南高干渠出口（加沙）	24° 50' 55.91"	118° 33' 41.18"	13.60		按二级区划执行	取（排）水集中河段
340	南低干渠鲤城区、晋江开发利用区	晋江	南低干渠				泉州	鲤城区、晋江	南低干渠进口	24° 54' 59.82"	118° 31' 20.64"	南低干渠出口	24° 52' 19.83"	118° 35' 50.44"	10.98		按二级区划执行	取（排）水集中河段
341	九十九溪南安源头水保护区	晋江	九十九溪				泉州	南安	源头			后桥水库坝址	24° 53' 10.33"	118° 21' 45.22"	后桥水库坝址以上所有河流长	2.72	II	源头水保护、南安溪美街道饮用水源保护
342	九十九溪南安、晋江开发利用区	晋江	九十九溪				泉州	南安、晋江	后桥水库坝址	24° 53' 10.33"	118° 21' 45.22"	九十九溪口（乌边港）	24° 50' 2.19"	118° 38' 23.50"	38.80		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
343	石井江（九溪）石壁水库翔安、南安源头水保护区	石井江					厦门、泉州	翔安、南安	源头			石壁水库坝址	24° 45' 50.10"	118° 21' 24.72"	石壁水库坝址以上所有河流长	2.37	一级水源保护区II类，其余III类	源头水保护、厦门翔安及南安水头镇饮用水源保护
344	汀溪同安源头水保护区	东西溪	汀溪				厦门	同安	源头			汀溪水库坝址	24° 47' 34.12"	118° 8' 12.65"	汀溪水库坝址以上所有河流长	2.6（包括溪东水库）	II	源头水保护、同安饮用水源保护
345	汀溪同安开发利用区	东西溪	汀溪				厦门	同安	汀溪水库坝址	24° 47' 34.12"	118° 8' 12.65"	汀溪口	24° 45' 15.36"	118° 7' 16.58"	6.64		按二级区划执行	取（排）水集中河段
346	东西溪（莲花溪）同安源头水保护区	东西溪					厦门	同安	源头			祥溪水库坝址（规划）	24° 46' 2.22"	118° 0' 23.84"	祥溪水库坝址以上所有河流长		II	源头水保护、规划供水水源保护

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
347	东西溪（莲花溪）同安开发利用区	东西溪					厦门	同安	祥溪水库坝址（规划）	24°46' 2.22"	118°0' 23.84"	莲花水库坝址	24°45' 23.18"	118°6' 53.32"	12.90		按二级区划执行	取（排）水集中河段
348	东西溪（西溪）同安开发利用区	东西溪					厦门	同安	莲花水库坝址	24°43' 43.36"	118°8' 54.60"	双溪口（与东溪汇合口处）	24°43' 43.36"	118°8' 54.60"	4.80		按二级区划执行	取（排）水集中河段
349	东西溪同安开发利用区	东西溪					厦门	同安	双溪口（与东溪汇合口处）	24°43' 43.36"	118°8' 54.60"	规划东西溪水闸（景观闸）	24°39' 37.03"	118°10' 53.91"	14.90		按二级区划执行	取（排）水集中河段
350	后溪厦门源头水保护区	后溪					厦门	集美	源头			坂头水库坝址	24°39' 55.56"	118°1' 34.95"	坂头水库坝址以上所有河流长	5.22（包括石兜水库）	II	源头水保护、厦门市饮用水源保护
351	九龙江北溪引水渠开发利用区	九龙江	北引				漳州、厦门		北溪引水渠进口			北溪引水渠出口					按二级区划执行	取水集中渠道
352	朝前水库新罗水源保护区	九龙江	北溪	雁石溪	留坑溪		龙岩	新罗区	源头			朝前水库规划坝址	25°6' 5.99"	116°54' 33.66"	朝前水库坝址以上所有河流长		II	规划供水水源保护
353	陈陂溪永定、新罗源头水保护区	九龙江	北溪	雁石溪	陈陂溪		龙岩	永定、新罗区	源头			黄岗水库坝址	25°0' 22.37"	116°55' 17.08"	黄岗水库坝址以上所有河流长	1.52	II	源头水保护、龙岩城区饮用水源保护
354	陈陂溪新罗开发利用区	九龙江	北溪	雁石溪	陈陂溪		龙岩	新罗区	黄岗水库坝址	25°0' 22.37"	116°55' 17.08"	陈陂溪口	25°5' 44.20"	117°1' 43.30"	22.70		按二级区划执行	取（排）水集中河段
355	东肖溪新罗源头水保护区	九龙江	北溪	雁石溪	陈陂溪	东肖溪	龙岩	新罗区	源头			东肖水库坝址	24°58' 24.23"	117°0' 36.44"	东肖水库坝址以上所有河流长	0.35	II	源头水保护、龙岩城区钢用水源保护、东肖国家级森林公园
356	东肖溪新罗开发利用区	九龙江	北溪	雁石溪	陈陂溪	东肖溪	龙岩	新罗区	东肖水库坝址	24°58' 24.23"	117°0' 36.44"	东肖溪口	25°4' 21.57"	117°0' 49.37"	14.00		按二级区划执行	取（排）水集中河段
357	小溪新罗保留区	九龙江	北溪	雁石溪	小溪		龙岩	新罗区	源头	25°0' 47.10"	117°10' 32.90"	马坑村（桥）	25°0' 11.21"	117°4' 7.95"	27.30		III	为今后开发利用预留
358	小溪新罗开发利用区	九龙江	北溪	雁石溪	小溪		龙岩	新罗区	马坑村（桥）	25°0' 11.21"	117°4' 7.95"	小溪口	25°6' 7.10"	117°2' 5.30"	15.97		按二级区划执行	取（排）水集中河段
359	林邦溪新罗保留区	九龙江	北溪	雁石溪	林邦溪		龙岩	新罗区	源头	25°12' 38.60"	116°54' 43.00"	村美水库坝址	25°11' 37.13"	117°1' 35.73"	16.30		III	开发利用程度低
360	林邦溪新罗开发利用区	九龙江	北溪	雁石溪	林邦溪		龙岩	新罗区	村美水库坝址	25°11' 37.13"	117°1' 35.73"	林邦溪口	25°11' 31.00"	117°5' 20.30"	8.83	0.61	按二级区划执行	取（排）水集中河段
361	富溪新罗源头水保护区	九龙江	北溪	雁石溪	林邦溪	富溪	龙岩	新罗区	源头	25°18' 10.69"	117°0' 57.49"	富溪口	25°11' 30.18"	117°5' 5.67"	24.90		II	源头水保护、龙岩城区饮用水源保护

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流(段)				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
			北溪	万安溪														
362	万安溪连城源头水保护区	九龙江	北溪	万安溪			龙岩	连城、新罗区	源头	25° 34' 18.20"	116° 55' 50.90"	连城与新罗交界断面	25° 24' 42.01"	116° 55' 22.86"	36.10		自然保护区I类, 其余II类	福建梅花山国家级自然保护区、源头水保护
363	万安溪新罗保留区	九龙江	北溪	万安溪			龙岩	新罗区	连城与新罗交界断面	25° 24' 42.01"	116° 55' 22.86"	白沙水库坝址	25° 24' 14.81"	117° 13' 34.41"	52.00	15.23 (包括万安溪水库)	III	为今后开发利用预留
364	万安溪新罗白沙开发利用区	九龙江	北溪	万安溪			龙岩	新罗区	白沙水库坝址	25° 24' 14.81"	117° 13' 34.41"	万安溪口	25° 19' 44.60"	117° 18' 30.00"	16.50		按二级区划执行	取(排)水集中河段
365	麻林溪上杭、新罗源头水保护区	九龙江	北溪	万安溪	麻林溪		龙岩	上杭、新罗	源头	25° 20' 27.30"	116° 49' 35.20"	麻林溪(万安溪水库库尾)	25° 22' 59.10"	117° 0' 15.00"	45.00		自然保护区I类, 其余II类	福建梅花山国家级自然保护区、源头水保护
366	小溪连城、新罗源头水保护区	九龙江	北溪	万安溪	小溪		龙岩	连城、新罗	源头	25° 31' 30.30"	116° 56' 13.50"	小溪(万安溪水库库尾)	25° 22' 58.80"	117° 0' 39.00"	31.90		自然保护区I类, 其余II类	福建梅花山国家级自然保护区、源头水保护
367	吕凤溪永安、新罗源头水保护区	九龙江	北溪	万安溪	吕凤溪		三明、龙岩	永安、新罗	源头	25° 40' 23.20"	117° 12' 3.40"	吕凤溪口	25° 26' 57.70"	117° 10' 10.70"	35.10		II	源头水保护
368	新桥溪大田、漳平保留区	九龙江	北溪	新桥溪			三明、龙岩	大田、漳平	源头	25° 51' 53.60"	117° 41' 2.30"	新桥溪口	25° 20' 2.30"	117° 21' 46.40"	105.10		III	为今后开发利用预留
369	双洋溪(九鹏溪)永安、漳平保留区	九龙江	北溪	双洋溪			三明、龙岩	永安、漳平	源头	25° 40' 31.90"	117° 12' 40.50"	漳平铁路水厂取水口上游犁田桥	25° 24' 13.84"	117° 21' 24.52"	64.30		III	为今后开发利用预留
370	双洋溪(九鹏溪)漳平开发利用区	九龙江	北溪	双洋溪			龙岩	漳平	漳平铁路水厂取水口上游犁田桥	25° 24' 13.84"	117° 21' 24.52"	双洋溪口	25° 21' 57.30"	117° 22' 39.00"	7.31		按二级区划执行	取(排)水集中河段
371	拱桥溪(新安溪)漳平源头水保护区	九龙江	北溪	拱桥溪			龙岩	漳平	源头	25° 0' 47.10"	117° 10' 55.60"	拱桥溪口	25° 17' 5.80"	117° 21' 57.00"	52.00		II	源头水保护、漳平城区及拱桥镇饮用水源保护
372	黄祠溪漳平保留区	九龙江	北溪	黄祠溪			龙岩	漳平	源头	25° 8' 19.28"	117° 21' 27.87"	黄祠村(桥)	25° 13' 37.06"	117° 25' 41.11"	15.50		II	为今后开发利用预留
373	黄祠溪漳平开发利用区	九龙江	北溪	黄祠溪			龙岩	漳平	黄祠村(桥)	25° 13' 37.06"	117° 25' 41.11"	黄祠溪口	25° 16' 28.90"	117° 26' 20.44"	10.00		按二级区划执行	取(排)水集中河段
374	溪南溪大田、漳平保留区	九龙江	北溪	溪南溪			三明、龙岩	大田、漳平	源头	25° 33' 44.60"	117° 38' 35.10"	溪南溪口	25° 16' 50.40"	117° 31' 19.70"	45.90		III	为今后开发利用预留
375	洛溪(大深溪)安溪、漳平开发利用区	九龙江	北溪	洛溪			泉州、龙岩	安溪、漳平	源头	25° 12' 59.40"	117° 45' 9.60"	洛溪口	25° 12' 46.40"	117° 32' 16.20"	47.30		按二级区划执行	取(排)水集中河段

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
			北溪	浙溪														
376	浙溪漳平开发利用区	九龙江	北溪	浙溪			龙岩	漳平	源头	25° 1' 8.90"	117° 14' 51.60"	封侯电站水库坝址	25° 5' 52.41"	117° 21' 8.03"	19.60		按二级区划执行	取（排）水集中河段
377	浙溪漳平、华安保留区	九龙江	北溪	浙溪			龙岩、漳州	漳平、华安	封侯电站水库坝址	25° 5' 52.41"	117° 21' 8.03"	浙溪口	25° 8' 10.20"	117° 30' 56.10"	31.80		III	为今后开发利用预留
378	温水溪安溪、华安保留区	九龙江	北溪	温水溪			泉州、漳州	安溪、华安	源头	25° 3' 35.10"	117° 50' 11.30"	温水溪口	24° 58' 48.00"	117° 31' 5.30"	59.20		III	为今后开发利用预留
379	高层溪（龙涓溪）安溪、长泰保留区	九龙江	北溪	高层溪			泉州、漳州	安溪、长泰	源头	25° 2' 44.00"	117° 45' 18.30"	高层溪口	24° 49' 17.10"	117° 36' 18.70"	44.20		III	为今后开发利用预留
380	龙津溪安溪、长泰源头水保护区	九龙江	北溪	龙津溪			泉州、漳州	安溪、长泰	源头	25° 0' 50.30"	117° 47' 1.10"	溪口闸址（规划）	24° 47' 37.38"	117° 51' 36.34"	47.60		II~III	规划调水水源保护
381	龙津溪长泰开发利用区	九龙江	北溪	龙津溪			漳州	长泰	溪口闸址（规划）	24° 47' 37.38"	117° 51' 36.34"	龙津溪口	24° 35' 49.13"	117° 42' 21.89"	39.74		按二级区划执行	取（排）水集中河段
382	罗岩溪安溪、长泰源头水保护区	九龙江	北溪	龙津溪	罗岩溪		泉州、漳州	安溪、长泰	源头	24° 58' 36.43"	117° 53' 51.26"	罗岩溪口	24° 52' 11.45"	117° 50' 31.66"	17.40		II~III	规划调水水源保护
383	内枋溪安溪、长泰源头水保护区	九龙江	北溪	龙津溪	内枋溪		泉州、漳州	安溪、长泰	源头	24° 54' 39.20"	117° 58' 8.00"	内枋溪口	24° 49' 27.50"	117° 51' 34.30"	24.83		II~III	规划调水水源保护
384	林墩溪同安、长泰源头水保护区	九龙江	北溪	龙津溪	林墩溪		厦门、漳州	同安、长泰	源头	24° 50' 46.30"	117° 57' 42.00"	林墩溪口	24° 48' 2.40"	117° 51' 57.70"	20.10		II~III	规划调水水源保护
385	马洋溪长泰源头水保护区	九龙江	北溪	马洋溪			漳州	长泰	源头	24° 43' 28.20"	117° 53' 51.90"	红岩水库坝址	24° 42' 20.71"	117° 55' 33.60"	4.64		II	源头水保护、省级风景名胜
386	马洋溪长泰、龙文开发利用区	九龙江	北溪	马洋溪			漳州	长泰、龙文区	红岩水库坝址	24° 42' 20.71"	117° 55' 33.60"	马洋溪口	24° 32' 45.20"	117° 46' 2.00"	36.30		按二级区划执行	取（排）水集中河段
387	西溪南靖源头水保护区	九龙江	西溪				漳州	南靖	源头	24° 28' 18.70"	117° 8' 55.00"	诚丰电站水库坝址	24° 35' 49.40"	117° 7' 53.72"	25.86		II	源头水保护
388	西溪南靖保留区	九龙江	西溪				漳州	南靖	诚丰电站水库坝址	24° 35' 49.40"	117° 7' 53.72"	南五水库坝址	24° 32' 36.99"	117° 19' 47.97"	86.20	6.05 (南一水库)	III	开发利用程度低
389	西溪南靖、芗城、龙文开发利用区	九龙江	西溪				漳州	南靖、芗城、龙文	南五水库坝址	24° 32' 36.99"	117° 19' 47.97"	西溪桥闸	24° 28' 58.59"	117° 44' 47.31"	57.86		按二级区划执行	取（排）水集中河段
390	象溪南靖源头水保护区	九龙江	西溪	象溪			漳州	南靖	源头			象溪水库坝址	24° 31' 9.79"	117° 18' 40.00"	象溪水库坝址以上所有河流长	0.08	自然保护区I类，其余II类	福建虎伯寮国家级自然保护区、南靖饮用水源保护区
391	象溪南靖开发利用区	九龙江	西溪	象溪			漳州	南靖	象溪水库坝址	24° 31' 9.79"	117° 18' 40.00"	象溪口	24° 31' 1.51"	117° 21' 28.48"	12.51		按二级区划执行	取（排）水集中河段

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
392	花山溪平和源头水保护区	九龙江	西溪	花山溪			漳州	平和	源头	24° 25' 57.00"	117° 8' 13.60"	坑内水库坝址	24° 25' 15.58"	117° 9' 42.94"	3.28	0.17	II	源头水保护
393	花山溪平和保留区	九龙江	西溪	花山溪			漳州	平和	坑内水库坝址	24° 25' 15.58"	117° 9' 42.94"	甘棠坑（桥）	24° 17' 38.18"	117° 14' 45.39"	38.20		III	为今后开发利用预留
394	花山溪平和、南靖开发利用区	九龙江	西溪	花山溪			漳州	平和	甘棠坑（桥）	24° 17' 38.18"	117° 14' 45.39"	花山溪口	24° 29' 53.50"	117° 23' 37.90"	40.62		按二级区划执行	取（排）水集中河段
395	芫江漳平、新罗、南靖源头水保护区	九龙江	西溪	芫江			龙岩、漳州	漳平、新罗、南靖	源头	25° 0' 26.30"	117° 11' 0.00"	和溪镇取水口下游拦河坝	24° 54' 17.87"	117° 11' 29.11"	24.86	0.48 (溪柄一级电站水库)	自然保护区I类, 其余II类	福建虎伯寮国家级自然保护区、源头水保护、和溪镇饮用水源保护
396	芫江南靖开发利用区	九龙江	西溪	芫江			漳州	南靖	和溪镇取水口下游拦河坝	24° 54' 17.87"	117° 11' 29.11"	芫江口	24° 34' 5.10"	117° 30' 33.70"	73.00		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
397	永丰溪华安、南靖源头水保护区	九龙江	西溪	芫江	永丰溪		漳州	华安	源头	24° 59' 33.30"	117° 20' 11.80"	横山水库坝址	24° 45' 23.23"	117° 23' 51.48"	38.40	2.5	自然保护区I类, 其余II类	福建虎伯寮国家级自然保护区、源头水保护、漳州市规划饮用水源保护、高安镇饮用水源保护
398	永丰溪南靖开发利用区	九龙江	西溪	芫江	永丰溪		漳州	南靖	横山水库坝址	24° 45' 23.23"	117° 23' 51.48"	永丰溪口	24° 35' 36.90"	117° 26' 14.50"	28.90		按二级区划执行	取（排）水集中河段
399	湖后水库龙海水源保护区	九龙江	南溪				漳州	龙海	源头			湖后水库坝址	24° 20' 24.08"	117° 34' 7.78"	湖后水库坝址以上所有河流长	1.11	II	源头水保护、龙海规划饮用水源保护
400	南溪平和、漳浦源头水保护区	九龙江	南溪				漳州	平和、漳浦	源头	24° 14' 41.40"	117° 26' 23.00"	朝阳水库坝址（规划）	24° 16' 54.55"	117° 31' 53.84"	22.50		II	平和欧寮太极峰自然保护区、平和三坪风景名胜区、漳浦澎水自然保护区、规划供水水源保护
401	南溪漳浦、龙海开发利用区	九龙江	南溪				漳州	漳浦、龙海	朝阳水库坝址（规划）	24° 16' 54.55"	117° 31' 53.84"	南溪口	24° 23' 57.00"	117° 54' 39.30"	70.72		*按二级区划执行	取（排）水集中河段
402	鹿溪平和、漳浦开发利用区	鹿溪					漳州	漳浦	源头	24° 10' 24.20"	117° 20' 51.40"	旧镇桥闸	24° 2' 30.25"	117° 41' 49.64"	54.00		按二级区划执行	取（排）水集中河段
403	漳江云霄保留区	漳江					漳州	云霄	源头	24° 12' 9.00"	117° 15' 5.70"	峰头水库库尾	24° 6' 27.12"	117° 17' 27.64"	23.35		III	为今后开发利用预留

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）					地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
404	漳江云霄开发利用区	漳江					漳州	云霄	峰头水库库尾	24° 6' 27.12"	117° 17' 27.64"	北江水闸、南江水闸	23° 56' 56.17" ; 23° 55' 43.86"	117° 21' 48.02" ; 117° 23' 20.59"	37.60		按二级区划执行	取（排）水集中河段	
405	漳江云霄河口缓冲区	漳江					漳州	云霄	北江水闸、南江水闸	23° 56' 16.46"	117° 24' 6.51"	漳江口河海交界	23° 54' 34.70"	117° 29' 29.70"	15.43		III	协调内河功能区与海洋功能区关系	
406	向东渠云霄、东山开发利用区	向东渠					漳州	云霄、东山	峰头水库引水渠出口			入红旗水库进口					按二级区划执行	取（排）水集中河段	
407	杜塘水库云霄水源保护区	漳江	山美溪				漳州	云霄	源头			杜塘水库坝址	23° 53' 8.21"	117° 19' 59.10"	杜塘水库坝址以上所有河流长	1.04	II	源头水保护、东山城区饮用水源保护	
408	红旗水库东山水源保护区						漳州	东山	源头			红旗水库坝址	23° 43' 37.63"	117° 24' 34.16"	红旗水库坝址以上所有河流长	0.55	II	源头水保护、东山城区饮用水源保护	
409	东溪平和源头水保护区	诏安东溪					漳州	平和	源头	24° 11' 58.10"	117° 9' 16.40"	与新荣水库支流汇合口处	24° 8' 3.45"	117° 6' 57.23"	10.73		II	平和大芹山自然保护区、平和灵通山风景名胜区、平和大溪赤溪自然保护、大溪镇饮用水源保护	
410	东溪平和、诏安保留区	诏安东溪					漳州	诏安	与新荣水库支流汇合口处	24° 8' 3.45"	117° 6' 57.23"	龙潭水库坝址	23° 48' 34.59"	117° 9' 28.85"	58.20	3.48	III	为今后开发利用预留	
411	东溪诏安开发利用区	诏安东溪					漳州	诏安	龙潭水库坝址	23° 48' 34.59"	117° 9' 28.85"	诏安东溪口河海交界	23° 37' 42.30"	117° 13' 42.50"	36.35		按二级区划执行	取（排）水集中河段	
412	亚湖水库诏安水源保护区	诏安东溪	湖内溪				漳州	诏安	源头			亚湖水库坝址	23° 49' 13.97"	117° 10' 19.23"	亚湖水库坝址以上所有河流长	0.13	II	乌山国家森林公园、诏安城区饮用水源保护	
413	九峰溪平和保留区	九峰溪					漳州	平和	源头	24° 25' 40.70"	117° 6' 49.80"	平和与广东交省断面	24° 16' 24.60"	116° 55' 37.30"	55.80		III	开发利用程度低	
414	金丰溪永定源头水保护区	金丰溪					龙岩	永定	源头	24° 46' 20.10"	117° 0' 30.20"	古竹乡水厂取水口拦河坝	24° 42' 43.35"	116° 59' 36.36"	8.84		II	源头水保护、古竹乡饮用水源保护	
415	金丰溪永定保留区	金丰溪					龙岩	永定	古竹乡水厂取水口拦河坝	24° 42' 43.35"	116° 59' 36.36"	永定与广东交省断面	24° 32' 5.69"	116° 46' 23.75"	48.60		III	为今后开发利用预留	
416	南山河长汀南山镇保留区	汀江	南山河				龙岩	长汀	源头	25° 42' 51.90"	116° 35' 58.50"	与中复溪汇合口处	25° 36' 0.82"	116° 30' 3.79"	24.33		III	开发利用程度低	

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
417	南山河长汀开发利用区	汀江	南山河				龙岩	长汀	与中复溪汇合口处	25°36'0.82"	116°30'3.79"	南山河口	25°34'19.30"	116°22'16.90"	20.10		按二级区划执行	取（排）水集中河段
418	陂下水库长汀调水水源保护区	汀江	濯田河				龙岩	长汀	源头	25°39'37.70"	116°3'32.90"	陂下水库坝址	25°39'26.38"	116°11'7.95"	27.98	2.6	II	源头水保护、长汀调水水源保护
419	濯田河长汀保留区	汀江	濯田河				龙岩	长汀	陂下水库坝址	25°39'26.38"	116°11'7.95"	双溪口电站水库坝址	25°33'52.86"	116°13'18.95"	18.62		III	开发利用程度低
420	濯田河长汀开发利用区	汀江	濯田河				龙岩	长汀	双溪口电站水库坝址	25°33'52.86"	116°13'18.95"	濯田河口	25°31'48.00"	116°20'44.90"	20.10		按二级区划执行	取（排）水集中河段
421	桃溪河（小澜溪）武平保留区	汀江	桃溪河				龙岩	武平	源头	25°15'8.10"	116°0'57.00"	桃溪河口	25°25'13.70"	116°17'13.60"	59.40		III	为今后开发利用预留
422	大禾溪（帽村溪）武平保留区	汀江	桃溪河	大禾溪			龙岩	武平	源头	25°19'38.20"	116°0'29.10"	大禾溪口	25°21'28.30"	116°11'45.10"	39.30		III	为今后开发利用预留
423	旧县河连城源头水保护区	汀江	旧县河				龙岩	连城	源头	25°37'52.60"	116°52'23.30"	文亨乡水厂鸬鹚溪取水口拦河坝	25°37'43.92"	116°47'37.09"	12.00		II	源头水保护、文亨乡饮用水源保护
424	旧县河连城开发利用区	汀江	旧县河				龙岩	连城	文亨乡水厂鸬鹚溪取水口拦河坝	25°37'43.92"	116°47'37.09"	连城与上杭交界断面	25°20'14.88"	116°35'37.43"	55.43		按二级区划执行	取（排）水集中河段
425	旧县河上杭保留区	汀江	旧县河				龙岩	上杭	连城与上杭交界断面	25°20'14.88"	116°35'37.43"	旧县河口	25°5'22.30"	116°22'58.10"	44.30		III	为今后开发利用预留
426	莒溪河连城源头水保护区	汀江	旧县河	莒溪河			龙岩	连城	源头	25°32'18.00"	116°51'1.80"	莒溪镇水厂龙潭口取水口拦河坝	25°30'24.42"	116°46'27.92"	13.00		自然保护区I类，其余II类	福建梅花山国家级自然保护区、源头水保护、莒溪镇饮用水源保护
427	莒溪河连城开发利用区	汀江	旧县河	莒溪河			龙岩	连城	莒溪镇水厂龙潭口取水口拦河坝	25°30'24.42"	116°46'27.92"	莒溪河口	25°29'11.40"	116°40'21.00"	17.60		按二级区划执行	取（排）水集中河段
428	庙前河上杭源头水保护区	汀江	旧县河	庙前河			龙岩	上杭	源头	25°20'57.10"	116°48'10.90"	铁路桥	25°17'2.41"	116°44'19.37"	25.00		自然保护区I类，其余II类	福建梅花山国家级自然保护区、源头水保护
429	庙前溪上杭、连城开发利用区	汀江	旧县河	庙前河			龙岩	上杭、连城	铁路桥	25°17'2.41"	116°44'19.37"	庙前河口	25°21'22.80"	116°37'3.20"	20.00		按二级区划执行	取（排）水集中河段
430	再嘉水库上杭水源保护区	汀江	旧县河	中村溪			龙岩	上杭	源头			再嘉水库坝址（规划）	25°16'22.16"	116°34'55.29"	再嘉水库坝址以上所有河流长		II	规划供水水源保护

附表1：福建省一级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	水质保护目标	区划主要依据
431	黄潭河上杭、新罗保留区	汀江	黄潭河				龙岩	上杭、新罗	源头	25°12'28.80"	116°38'37.20"	城头坪水库坝址（规划）	25°8'14.51"	116°46'0.42"	23.93		III	为今后开发利用预留
432	黄潭河新罗、永定开发利用区	汀江	黄潭河				龙岩	新罗、永定	城头坪水库坝址（规划）	25°8'14.51"	116°46'0.42"	黄潭河（棉花滩水库库尾）	24°44'12.10"	116°33'45.60"	95.50		按二级区划执行	取（排）水集中河段
433	永定河永定开发利用区	汀江	永定河				龙岩	永定	源头	25°0'25.90"	116°44'41.60"	永定河口	24°39'20.00"	116°35'57.70"	90.21		按二级区划执行	取（排）水集中河段
434	抚溪永定保留区	汀江	永定河	抚溪			龙岩	永定	源头	24°55'23.49"	117°1'8.03"	田龙水库坝址	24°51'30.87"	117°1'46.30"	9.20	0.13	III	开发利用程度低
435	抚溪永定开发利用区	汀江	永定河	抚溪			龙岩	永定	田龙水库坝址	24°51'30.87"	117°1'46.30"	抚溪口	24°52'46.80"	116°52'45.90"	27.28		按二级区划执行	取（排）水集中河段
436	淑雅溪水库永定水源保护区	汀江	永定河	淑雅溪			龙岩	永定	源头			淑雅溪水库坝址	24°44'32.5"	116°46'28.2"	淑雅溪水库坝址以上所有河流长		II	源头水保护、永定城区饮用水源保护
437	平川河武平源头水保护区	石窟河	平川河				龙岩	武平	源头			白莲水库坝址	25°11'23.10"	116°5'58.93"	白莲水库坝址以上所有河流长	0.18	II	源头水保护、武平城区饮用水源保护
438	平川河武平开发利用区	石窟河	平川河				龙岩	武平	白莲水库坝址	25°11'23.10"	116°5'58.93"	平川河口	25°1'49.00"	116°3'38.30"	23.79		按二级区划执行	取（排）水集中河段
439	礞角水库武平水源保护区	石窟河	平川河				龙岩	武平	源头			礞角水库坝址	25°6'12.22"	116°4'26.46"	礞角水库坝址以上所有河流长	0.02	II	源头水保护、武平城区饮用水源保护
440	中赤河武平开发利用区	石窟河	中赤河				龙岩	武平	广东与武平交界断面	24°51'24.52"	116°12'20.33"	龙华电站水库坝址	24°56'14.35"	116°12'20.59"	16.02		按二级区划执行	取（排）水集中河段
441	中赤河武平保留区	石窟河	中赤河				龙岩	武平	龙华电站水库坝址	24°56'14.35"	116°12'20.59"	中赤河口	24°54'18.10"	116°5'47.00"	21.00		III	开发利用程度低
442	民主溪武平保留区	石窟河	民主溪				龙岩	武平	源头	25°0'46.00"	115°52'28.40"	武平与广东交界断面	24°55'0.45"	115°58'31.93"	28.90		III	开发利用程度低

注：表中“\*按二级区划执行”的二级区划在设区市水功能区划成果中；“\*面积”为水库正常蓄水位水面面积。

## 附表 2 福建省二级水功能区划登记表

附表2：福建省二级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水系	河流（段）				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	功能排序	水质保护目标	区划主要依据	
1	水北溪(桐山溪)福鼎开发利用区	水北溪福鼎饮用水源区	水北溪					宁德	福鼎	南溪水库坝址	27°21'56.59"	120°7'37.39"	桐山大桥	27°19'36.44"	120°13'2.72"	24.90		饮用、农业	一级水源保护区II类,其余III类	城镇生活集中供水水源、农业用水	
2	水北溪(桐山溪)福鼎开发利用区	水北溪福鼎景观、工业用水区	水北溪					宁德	福鼎	桐山大桥	27°19'36.44"	120°13'2.72"	水北溪口河海交界	27°17'4.80"	120°15'34.60"	6.74		景观、工业、农业	III	景观、工业、农业用水	
3	赛江福安开发利用区	赛江福安过渡区	赛江					宁德	福安	上白石大桥	27°14'33.52"	119°43'39.10"	湖塘坂东西溪汇合处	27°9'42.92"	119°38'19.98"	20.70		过渡	终止断面达III类	下游为饮用水源区	
4	赛江福安开发利用区	赛江福安饮用水源区	赛江					宁德	福安	湖塘坂东西溪汇合处	27°9'42.92"	119°38'19.98"	岩湖水厂取水口下游100m	27°6'48.47"	119°37'43.75"	8.74		饮用	一级水源保护区II类,其余III类	城镇生活集中供水水源	
5	赛江福安开发利用区	赛江福安景观、农业用水区	赛江					宁德	福安	岩湖水厂取水口下游100m	27°6'48.47"	119°37'43.75"	龟湖入口	27°5'38.94"	119°38'5.37"	2.26		景观、农业、工业	III	景观、农业、工业用水	
			赛江	龟湖					宁德	福安	龟湖入口	27°5'38.94"	119°38'5.37"	龟湖出口	27°4'21.41"	119°38'56.40"	2.94				IV
			赛江						宁德	福安	与龟湖分流处	27°5'38.94"	119°38'5.37"	与龟湖汇合处	27°4'21.41"	119°38'56.40"	3.78				III
			赛江						宁德	福安	与龟湖汇合处	27°4'21.41"	119°38'56.40"	化蛟村村口	27°2'22.80"	119°41'43.20"	7.30				III
			赛江						宁德	福安	化蛟村村口	27°2'22.80"	119°41'43.20"	赛江口河海交界	26°43'43.50"	119°44'19.90"	49.72				III
6	牛渡潭柘荣、福鼎开发利用区	牛渡潭柘荣乍洋乡饮用水源区	赛江	牛渡潭				宁德	柘荣	源头			山洋水库坝址	27°14'5.81"	119°58'57.29"			山洋水库坝址以上所有河流长	饮用	II	城镇生活集中供水水源
7	牛渡潭(管阳溪)柘荣、福鼎开发利用区	牛渡潭柘荣、福鼎工业、农业用水区	赛江	牛渡潭				宁德	柘荣、福鼎	山洋水库坝址	27°14'5.81"	119°58'57.29"	管阳镇(桥)	27°15'19.91"	120°1'25.74"	7.30		工业、农业	III	工业、农业用水	
8	西溪寿宁、福安开发利用区	西溪寿宁斜滩镇饮用水源区	赛江	西溪				宁德	寿宁	牛头山水库坝址	27°21'55.88"	119°25'51.63"	斜滩电站水库坝址	27°20'3.10"	119°31'54.18"	15.37		饮用	一级水源保护区II类,其余III类	城镇生活集中供水水源	

附表2：福建省二级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水系	河流(段)				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	功能排序	水质保护目标	区划主要依据
9	西溪寿宁、福安开发利用区	西溪寿宁农业、工业用水区	赛江	西溪				宁德	寿宁	斜滩电站水库坝址	27° 20' 3.10"	119° 31' 54.18"	寿宁与福安交界断面(桥)	27° 13' 32.57"	119° 34' 30.97"	19.63		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
10	西溪寿宁、福安开发利用区	西溪福安过渡区	赛江	西溪				宁德	福安	寿宁与福安交界断面(桥)	27° 13' 32.57"	119° 34' 30.97"	西溪口	27° 9' 43.10"	119° 38' 18.10"	16.30		过渡	终止断面达Ⅲ类	下游为饮用水源区
11	穆阳溪福安开发利用区	穆阳溪福安农业用水区	赛江	穆阳溪				宁德	福安	穆阳电站水库坝址	27° 4' 30.03"	119° 26' 59.59"	与下蓬溪汇合口处	27° 4' 5.30"	119° 33' 27.00"	14.00		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
12	穆阳溪福安开发利用区	穆阳溪福安过渡区	赛江	穆阳溪				宁德	福安	与下蓬溪汇合口处	27° 4' 5.30"	119° 33' 27.00"	双峰大桥(罗江水厂二级保护区界)	27° 1' 47.68"	119° 36' 6.18"	7.70		过渡	终止断面达Ⅲ类	下游为饮用水源区
13	穆阳溪福安开发利用区	穆阳溪福安饮用、农业用水区	赛江	穆阳溪				宁德	福安	双峰大桥(罗江水厂二级保护区界)	27° 1' 47.68"	119° 36' 6.18"	穆阳溪口	26° 58' 53.60"	119° 40' 19.20"	14.36		饮用、农业	一级水源保护区Ⅱ类, 其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源、农业用水
14	霍童溪蕉城开发利用区	霍童溪蕉城霍童镇饮用水源区	霍童溪					宁德	蕉城	洪口水库坝址	26° 53' 37.16"	119° 19' 40.41"	霍童镇水厂取水口下游200m	26° 51' 44.70"	119° 23' 52.26"	11.15		饮用	一级水源保护区Ⅱ类, 其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源
15	霍童溪蕉城开发利用区	霍童溪蕉城景观、农业用水区	霍童溪					宁德	蕉城	霍童镇水厂取水口下游200m	26° 51' 44.70"	119° 23' 52.26"	霍童溪口河海交界	26° 47' 10.10"	119° 34' 48.90"	33.03		景观、农业、工业	Ⅲ	景观、农业、工业用水
16	后龙溪屏南开发利用区	后龙溪屏南景观、工业用水区	霍童溪	金造溪	后龙溪			宁德	屏南	汤坑溪与南峭溪汇合口处	26° 55' 44.23"	118° 58' 24.86"	城关二级电站水库坝址	26° 53' 2.83"	118° 59' 14.45"	7.05		景观、工业、农业	Ⅲ(其中屏南县消防大队断面至后垄村城关二级电站大坝为Ⅳ类)	景观、工业、农业用水
17	后龙溪屏南开发利用区	后龙溪屏南过渡区	霍童溪	金造溪	后龙溪			宁德	屏南	城关二级电站水库坝址	26° 53' 2.83"	118° 59' 14.45"	后龙溪口	26° 52' 19.69"	119° 2' 15.72"	9.20		过渡	终止断面达Ⅲ类	下游用水要求高于上游

附表2：福建省二级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水系	河流(段)			地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	功能排序	水质保护目标	区划主要依据
18	七都溪蕉城开发利用区	七都溪蕉城饮用水源区	七都溪				宁德	蕉城	三溪电站	26°42'54.96"	119°21'1.50"	马坂拦河坝	26°45'33.83"	119°31'13.99"	31.40		饮用	一级水源保护区Ⅱ类,其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源
19	七都溪蕉城开发利用区	七都溪蕉城景观、农业用水区	七都溪				宁德	蕉城	马坂拦河坝	26°45'33.83"	119°31'13.99"	七都溪口河海交界	26°45'23.20"	119°33'16.20"	7.00		景观、农业、工业	Ⅲ	景观、农业、工业用水
20	金溪蕉城开发利用区	金溪蕉城饮用、农业用水区	金溪				宁德	蕉城	罗源与蕉城交断面(百丈电站水库坝址)	26°37'53.37"	119°27'53.16"	金涵乡农田灌溉渠坝	26°40'24.91"	119°30'10.06"	8.70		饮用、农业	一级水源保护区Ⅱ类,其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源、农业用水
21	金溪蕉城开发利用区	金溪蕉城景观、工业用水区	金溪				宁德	蕉城	金涵乡农田灌溉渠坝	26°40'24.91"	119°30'10.06"	金溪口河海交界	26°38'46.90"	119°34'32.20"	12.00		景观、工业、农业	Ⅲ	景观、工业、农业用水
22	鳌江连江开发利用区	鳌江连江饮用水源区	鳌江				福州	连江	塘坂水库坝址	26°17'30.02"	119°22'2.36"	沈海高速公路桥	26°12'35.71"	119°33'11.84"	31.30		饮用	Ⅱ~Ⅲ	城镇生活集中供水水源
23	鳌江连江开发利用区	鳌江连江农业用水区	鳌江				福州	连江	沈海高速公路桥	26°12'35.71"	119°33'11.84"	鳌江口河海交界	26°15'37.20"	119°39'47.10"	13.49		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
24	西溪武夷山开发利用区	西溪武夷山饮用、农业用水区	闽江	建溪	崇阳溪	西溪	南平	武夷山	洋庄乡水厂取水口	27°48'50.52"	117°56'51.20"	西溪石雄水厂取水口下游100m	27°45'58.12"	118°0'19.90"	10.96		饮用	一级水源保护区Ⅱ类,其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源
25	西溪武夷山开发利用区	西溪武夷山景观、农业用水区	闽江	建溪	崇阳溪	西溪	南平	武夷山	西溪石雄水厂取水口下游100m	27°45'58.12"	118°0'19.90"	西溪口	27°46'0.20"	118°1'55.40"	3.33		景观、农业、工业	Ⅲ	景观、农业、工业用水
26	黄柏溪武夷山开发利用区	黄柏溪武夷山饮用、景观用水区	闽江	建溪	崇阳溪	黄柏溪	南平	武夷山	武夷山风景名胜区分界(竹垌)	27°43'2.10"	117°56'37.75"	黄柏溪口	27°41'43.50"	117°59'16.50"	6.99		饮用、景观、农业	一级水源保护区Ⅱ类,其余Ⅲ类	饮用、景观、农业用水
27	潭溪武夷山、建阳开发利用区	潭溪武夷山、建阳农业、工业用水区	闽江	建溪	崇阳溪	潭溪	南平	武夷山、建阳	古亭水库坝址	27°38'11.20"	118°14'33.06"	南岸村桥	27°32'12.28"	118°5'37.11"	29.00		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
28	潭溪武夷山、建阳开发利用区	潭溪武夷山过渡区	闽江	建溪	崇阳溪	潭溪	南平	武夷山	南岸村桥	27°32'12.28"	118°5'37.11"	潭溪口	27°31'47.00"	118°4'26.00"	2.27		过渡	终止断面达Ⅱ类	下游为饮用水源区

附表2：福建省二级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水系	河流(段)			地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	功能排序	水质保护目标	区划主要依据
29	麻阳溪建阳开发利用区	麻阳溪建阳农业、景观用水区	闽江	建溪	崇阳溪	麻阳溪	南平	建阳	牛头岭电站水库坝址(溪口道班)	27°27'35.52"	117°44'51.19"	麻阳溪口	27°19'46.80"	118°7'15.60"	75.61		农业、景观、工业	Ⅲ	农业、景观、工业用水
30	南浦溪浦城开发利用区	南浦溪浦城城区过渡区	闽江	建溪	南浦溪		南平	浦城	与官田溪汇合口处	28°2'14.95"	118°33'6.39"	坡下村渡头亭	27°57'31.86"	118°33'33.03"	14.80		过渡	终止断面达Ⅲ类	下游为饮用水水源区
31	南浦溪浦城开发利用区	南浦溪浦城饮用水源区	闽江	建溪	南浦溪		南平	浦城	坡下村渡头亭	27°57'31.86"	118°33'33.03"	东水厂取水口拦河坝	27°55'45.61"	118°33'11.19"	4.64		饮用	一级水源保护区Ⅱ类,其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源
32	南浦溪浦城开发利用区	南浦溪浦城工业用水区	闽江	建溪	南浦溪		南平	浦城	东水厂取水口拦河坝	27°55'45.61"	118°33'11.19"	与临江溪汇合口处	27°45'23.03"	118°31'10.87"	27.29		工业、景观、农业	Ⅲ	工业、景观、农业用水
33	南浦溪建阳开发利用区	南浦溪建阳水吉镇饮用水源区	闽江	建溪	南浦溪		南平	建阳	水吉镇水厂取水口上游3000m	27°27'10.06"	118°22'36.54"	炉下桥	27°25'55.52"	118°21'40.25"	3.95		饮用	一级水源保护区Ⅱ类,其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源
34	南浦溪建阳开发利用区	南浦溪建阳农业用水区	闽江	建溪	南浦溪		南平	建阳	炉下桥	27°25'55.52"	118°21'40.25"	建阳与建瓯交界断面	27°17'3.21"	118°16'32.96"	27.06		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
35	临江溪浦城开发利用区	临江溪浦城农业用水区	闽江	建溪	南浦溪	临江溪	南平	浦城	与下墩溪汇合口处	27°55'46.68"	118°21'59.61"	临江溪口	27°45'23.50"	118°31'11.10"	29.71		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
36	小松溪建瓯开发利用区	小松溪建瓯农业用水区	闽江	建溪	小松溪		南平	建瓯	小松水库坝址	27°10'51.82"	118°23'45.05"	岭下桥	27°6'1.69"	118°19'8.79"	14.80		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
37	小松溪建瓯开发利用区	小松溪建瓯过渡区	闽江	建溪	小松溪		南平	建瓯	岭下桥	27°6'1.69"	118°19'8.79"	小松溪口	27°3'7.30"	118°18'0.60"	7.90		过渡	终止断面达Ⅲ类	下游为饮用水水源区
38	松溪松溪开发利用区	松溪松溪农业用水区	闽江	建溪	松溪		南平	松溪	岩下	27°38'0.93"	118°52'51.47"	横垄村	27°33'5.80"	118°48'28.25"	15.50		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
39	松溪松溪开发利用区	松溪松溪工业、景观用水区	闽江	建溪	松溪		南平	松溪	横垄村	27°33'5.80"	118°48'28.25"	与杉溪汇合口处	27°30'29.58"	118°44'2.15"	10.40		工业、景观、农业	Ⅲ	工业、景观、农业用水
40	松溪松溪开发利用区	松溪松溪过渡区	闽江	建溪	松溪		南平	松溪	与杉溪汇合口处	27°30'29.58"	118°44'2.15"	松溪与政和交界断面(红门)	27°24'41.51"	118°41'17.49"	16.60		过渡	终止断面达Ⅲ类	行政界河交接断面

附表2：福建省二级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水系	河流(段)			地级行政区	县级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	功能排序	水质保护目标	区划主要依据
41	松溪建瓯开发利用区	松溪建瓯饮用、农业水源区	闽江	建溪	松溪		南平	建瓯	慈口村桥	27° 17' 3.34"	118° 41' 48.50"	建瓯东门水厂取水口下游100m	27° 2' 12.49"	118° 20' 1.65"	67.80		饮用、农业、工业	一级水源保护区II类,其余III类	城镇生活集中供水水源、农业、工业用水
42	松溪建瓯开发利用区	松溪建瓯工业、景观用水区	闽江	建溪	松溪		南平	建瓯	建瓯东门水厂取水口下游100m	27° 2' 12.49"	118° 20' 1.65"	松溪口	27° 1' 48.00"	118° 18' 53.60"	1.97		工业、景观、农业	III	工业、景观、农业用水
43	渭田溪松溪开发利用区	渭田溪松溪旧县乡饮用水源区	闽江	建溪	松溪	渭田溪	南平	松溪	马坪村尾拦河坝	27° 38' 52.74"	118° 50' 33.84"	渭田溪口	27° 36' 12.30"	118° 51' 16.30"	6.10		饮用	一级水源保护区II类,其余III类	城镇生活集中供水水源
44	七星溪政和开发利用区	七星溪政和农业、工业用水区	闽江	建溪	松溪	七星溪	南平	政和	昌岐洋水库坝址(规划)	27° 22' 6.07"	119° 3' 42.63"	七星溪口	27° 20' 4.70"	118° 42' 30.60"	51.65		农业、工业、景观	III	农业、工业、景观用水
45	龙潭溪政和开发利用区	龙潭溪政和农业、工业用水区	闽江	建溪	松溪	七星溪	南平	政和	与长际溪汇合处	27° 17' 34.66"	118° 53' 5.70"	龙潭溪口	27° 21' 48.40"	118° 50' 58.80"	12.27		农业、工业	III	农业、工业用水
46	水源溪建瓯开发利用区	水源溪建瓯农业用水区	闽江	建溪	松溪	水源溪	南平	建瓯	井后村桥	27° 9' 10.63"	118° 47' 7.46"	梧桐溪村桥	27° 10' 15.58"	118° 42' 25.33"	9.00		农业、工业	III	农业、工业用水
47	水源溪建瓯开发利用区	水源溪建瓯过渡区	闽江	建溪	松溪	水源溪	南平	建瓯	梧桐溪村桥	27° 10' 15.58"	118° 42' 25.33"	水源溪口	27° 10' 27.20"	118° 40' 25.90"	4.24		过渡	终止断面达III类	下游为饮用水源区
48	大源溪建瓯开发利用区	大源溪建瓯农业用水区	闽江	建溪	松溪	水源溪	南平	建瓯	上埂村	27° 6' 55.64"	118° 46' 21.69"	大源溪口	27° 9' 23.40"	118° 44' 35.60"	6.20		农业、工业	III	农业、工业用水
49	小桥溪建瓯开发利用区	小桥溪建瓯饮用、农业用水区	闽江	建溪	小桥溪		南平	建瓯	玉山水电站	26° 57' 22.90"	118° 30' 59.67"	小桥镇桥	26° 57' 16.49"	118° 28' 8.18"	7.33		饮用、农业	一级水源保护区II类,其余III类	城镇生活集中供水水源、农业用水
50	小桥溪建瓯开发利用区	小桥溪建瓯农业、工业用水区	闽江	建溪	小桥溪		南平	建瓯	小桥镇桥	26° 57' 16.49"	118° 28' 8.18"	后塘村桥	26° 56' 32.98"	118° 21' 56.20"	14.90		农业、工业	III	农业、工业用水
51	古山溪邵武开发利用区	古山溪邵武农业用水区	闽江	富屯溪	古山溪		南平	邵武	源头	27° 15' 22.60"	117° 16' 52.80"	肖家厂	27° 18' 36.12"	117° 28' 9.95"	31.31		农业、工业	III	农业、工业用水
52	古山溪邵武开发利用区	古山溪邵武景观、工业用水区	闽江	富屯溪	古山溪		南平	邵武	肖家厂	27° 18' 36.12"	117° 28' 9.95"	古山溪口	27° 20' 11.70"	117° 30' 28.70"	6.37		景观、工业、农业	III	景观、工业、农业用水

附表2：福建省二级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水系	河流(段)			地级行政区	县级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	功能排序	水质保护目标	区划主要依据	
53	同青溪邵武开发利用区	同青溪邵武饮用、农业用水区	闽江	富屯溪	同青溪		南平	邵武	高坑村桥	27° 13' 6.84"	117° 26' 28.93"	同青溪水厂取水口下游100m	27° 16' 59.02"	117° 29' 31.64"	14.13		饮用、农业、工业	一级水源保护区II类, 其余III类	城镇生活集中供水水源、农业、工业用水	
54	同青溪邵武开发利用区	同青溪邵武工业、景观用水区	闽江	富屯溪	同青溪		南平	邵武	同青溪水厂取水口下游100m	27° 16' 59.02"	117° 29' 31.64"	同青溪口	27° 18' 39.20"	117° 32' 55.90"	7.98		工业、景观、农业	III	工业、景观、农业用水	
55	水口寨溪邵武开发利用区	水口寨溪邵武农业用水区	闽江	富屯溪	水口寨溪		南平	邵武	与慈悲溪汇合口处	27° 1' 1.05"	117° 35' 59.53"	水口寨溪口	26° 59' 1.70"	117° 43' 24.10"	18.40		农业、工业	III	农业、工业用水	
56	仁寿溪顺昌开发利用区	仁寿溪顺昌饮用、工业用水区	闽江	富屯溪	仁寿溪		南平	顺昌	源头	27° 12' 10.00"	117° 54' 13.80"	仁寿溪口	26° 55' 31.60"	117° 46' 34.40"	53.52		饮用、工业、农业	一级水源保护区II类, 其余III类	饮用、工业、农业用水	
57	杨林溪(富田溪)建宁开发利用区	杨林溪(富田溪)建宁农业、工业用水区	闽江	富屯溪	金溪	杨林溪	三明	建宁	源头	26° 59' 48.00"	116° 44' 10.40"	杨林溪口	26° 49' 8.40"	116° 50' 8.90"	39.00		农业、工业	III	农业、工业用水	
58	泰宁溪(朱溪)邵武开发利用区	泰宁溪(朱溪)邵武大埠岗镇饮用水源区	闽江	富屯溪	金溪	泰宁溪	南平	邵武	源头			竹源水库坝址	27° 9' 10.62"	117° 23' 15.14"			竹源水库坝址以上所有河流长	饮用	II	城镇生活集中供水水源
59	泰宁溪(朱溪)邵武开发利用区	泰宁溪邵武农业用水区	闽江	富屯溪	金溪	泰宁溪	南平	邵武	竹源水库坝址	27° 9' 10.62"	117° 23' 15.14"	邵武与泰宁交界断面	27° 7' 1.69"	117° 17' 57.92"	14.18		农业、工业	III	农业、工业用水	
60	泰宁溪泰宁开发利用区	泰宁溪泰宁景观、工业用水	闽江	富屯溪	金溪	泰宁溪	三明	泰宁	邵武与泰宁交界断面	27° 7' 1.69"	117° 17' 57.92"	泰宁溪口(池潭水库库区)	26° 50' 45.40"	117° 2' 21.50"	58.10		景观、工业、农业	III	景观、工业、农业用水	
61	北溪泰宁开发利用区	北溪泰宁景观、工业用水	闽江	富屯溪	金溪	泰宁溪	北溪	三明	泰宁	水埠水库坝址	27° 3' 28.60"	117° 5' 32.04"	北溪口	26° 54' 7.40"	117° 10' 35.70"	28.78		景观、工业、农业	III	景观、工业、农业用水
62	角溪明溪开发利用区	角溪明溪农业、工业用水区	闽江	富屯溪	金溪	角溪	三明	明溪	洋地际水库坝址	26° 25' 24.95"	117° 6' 14.02"	湖上村盖竹坑	26° 28' 35.36"	117° 3' 20.81"	14.90		农业、工业	III	农业、工业用水	
63	池湖溪将乐开发利用区	池湖溪将乐农业用水区	闽江	富屯溪	金溪	池湖溪	三明	将乐	小王水库坝址	26° 29' 32.34"	117° 20' 21.92"	池湖溪口	26° 38' 46.00"	117° 25' 4.40"	30.40		农业、工业	III	农业、工业用水	

附表2：福建省二级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水系	河流(段)			地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	功能排序	水质保护目标	区划主要依据
				富屯溪	金溪	龙池溪													
64	龙池溪将乐开发利用区	龙池溪将乐饮用、农业用水区	闽江	富屯溪	金溪	龙池溪	三明	将乐	源头	26°52' 14.40"	117°20' 44.00"	将乐县第三水厂取水口下游100m	26°44' 20.03"	117°27' 53.58"	26.60		饮用、农业	一级水源保护区II类, 其余III类	城镇生活集中供水水源、农业用水
65	龙池溪将乐开发利用区	龙池溪将乐景观、工业用水区	闽江	富屯溪	金溪	龙池溪	三明	将乐	将乐县第三水厂取水口下游100m	26°44' 20.03"	117°27' 53.58"	龙池溪口	26°44' 36.40"	117°28' 48.70"	1.65		景观、工业、农业	III	景观、工业、农业用水
66	安福口溪将乐开发利用区	安福口溪将乐工业、农业用水区	闽江	富屯溪	金溪	安福口溪	三明	将乐	源头	27°3' 44.30"	117°25' 59.60"	安福口溪口	26°45' 59.10"	117°30' 17.50"	52.84		工业、农业	III	工业、农业用水
67	西溪宁化石壁镇开发利用区	西溪宁化石壁镇工业、农业用水区	闽江	沙溪	西溪		三明	宁化	源头	26°19' 10.10"	116°26' 33.10"	陂下村(桥)	26°15' 16.94"	116°32' 31.55"	28.63		工业、农业	III	工业、农业用水
68	西溪宁化开发利用区	西溪宁化景观、工业用水区	闽江	沙溪	西溪		三明	宁化	与济村溪汇合口处	26°15' 34.90"	116°36' 7.10"	与东溪汇合口处	26°15' 27.80"	116°39' 56.60"	9.39		景观、工业、农业	III	景观、工业、农业用水
69	罗口溪连城开发利用区	罗口溪连城工业、农业用水区	闽江	沙溪	罗口溪		龙岩	连城	北团镇上游背溪(桥)	25°48' 53.94"	116°42' 4.23"	连城与清流县交界断面	25°51' 16.67"	116°47' 7.40"	16.90		工业、农业	III	工业、农业用水
70	文川河连城开发利用区	文川河连城景观、工业用水区	闽江	沙溪	罗口溪	文川河	龙岩	连城	五寨坑水库坝址	25°40' 25.88"	116°42' 5.53"	连城黄坊桥	25°45' 48.07"	116°47' 5.59"	22.11		景观、工业、农业	IV	景观、工业、农业用水
71	文川河连城开发利用区	文川河连城过渡区	闽江	沙溪	罗口溪	文川河	龙岩	连城	连城黄坊桥	25°45' 48.07"	116°47' 5.59"	连城与清流县交界断面	25°46' 51.32"	116°47' 57.50"	5.99		过渡	终止断面达III类	下游用水要求高于上游
72	文川河清流开发利用区	文川河清流农业、工业用水区	闽江	沙溪	罗口溪	文川河	三明	清流	连城与清流交界断面	25°46' 51.32"	116°47' 57.50"	文川河口	25°49' 57.80"	116°46' 26.70"	11.45		农业、工业	III	农业、工业用水
73	文川溪连城开发利用区	文川溪连城工业、农业用水区	闽江	沙溪	文川溪		龙岩	连城	姑田镇后洋村(桥)	25°42' 27.31"	116°57' 12.78"	与湖口溪汇合口处	25°44' 17.13"	117°4' 0.46"	22.29		工业、农业	III	工业、农业用水
74	文川溪永安开发利用区	文川溪永安工业、农业用水区	闽江	沙溪	文川溪		三明	永安	劳动溪汇合口处	25°43' 46.46"	117°7' 18.64"	洪田镇下游桥	25°53' 5.35"	117°15' 36.12"	32.10		工业、农业	III	工业、农业用水

附表2：福建省二级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水系	河流(段)			地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	功能排序	水质保护目标	区划主要依据
75	文川溪永安开发利用区	文川溪永安过渡区	闽江	沙溪	文川溪		三明	永安	洪田镇下游桥	25°53'5.35"	117°15'36.12"	东坡水厂取水口上游14000m	25°56'13.85"	117°18'28.33"	10.90		过渡	终止断面达Ⅲ类	下游为饮用水源区
76	文川溪永安开发利用区	文川溪永安饮用水源区	闽江	沙溪	文川溪		三明	永安	东坡水厂取水口上游14000m	25°56'13.85"	117°18'28.33"	文川溪口	25°58'34.30"	117°18'43.70"	5.73		饮用	一级水源保护区Ⅱ类,其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源
77	益溪永安开发利用区	益溪永安大湖镇饮用水源区	闽江	沙溪	益溪		三明	永安	白沙溪电站大坝上游3000m	26°5'33.77"	117°17'54.33"	大湖镇水厂益溪取水口下游100m	26°4'55.33"	117°19'19.10"	4.00		饮用	一级水源保护区Ⅱ类,其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源
78	益溪永安开发利用区	益溪永安工业、农业用水区	闽江	沙溪	益溪		三明	永安	大湖镇水厂益溪取水口下游100m	26°4'55.33"	117°19'19.10"	益溪口	26°1'7.20"	117°23'23.80"	15.05		工业、农业	Ⅲ	工业、农业用水
79	渔塘溪明溪开发利用区	渔塘溪明溪农业用水区	闽江	沙溪	渔塘溪		三明	明溪	源头	26°19'17.90"	117°6'31.50"	五里桥	26°21'27.02"	117°10'38.80"	12.63		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
80	渔塘溪明溪开发利用区	渔塘溪明溪工业、农业用水区	闽江	沙溪	渔塘溪		三明	明溪	五里桥	26°21'27.02"	117°10'38.80"	沙溪乡布上水利枢纽坝址	26°20'1.72"	117°17'7.41"	14.83		工业、农业	Ⅳ	工业、农业用水
81	渔塘溪明溪开发利用区	渔塘溪明溪过渡区	闽江	沙溪	渔塘溪		三明	明溪	沙溪乡布上水利枢纽坝址	26°20'1.72"	117°17'7.41"	与瀚溪汇合口处	26°20'5.25"	117°18'15.12"	3.46		过渡	终止断面达Ⅲ类	下游用水要求高于上游
82	薯沙溪三元开发利用区	薯沙溪三元工业、景观用水区	闽江	沙溪	薯沙溪		三明	三元	薯沙溪水库坝址	26°5'11.67"	117°34'30.87"	薯沙溪口	26°9'56.60"	117°32'29.10"	17.81		工业、景观、农业	Ⅲ	工业、景观、农业用水
83	台溪三元开发利用区	台溪三元工业用水区	闽江	沙溪	台溪		三明	三元	中台村(桥)	26°16'8.77"	117°31'56.79"	台溪口	26°13'0.50"	117°34'56.10"	12.28		工业、农业	Ⅲ	工业、农业用水
84	东牙溪三元开发利用区	东牙溪三元工业用水区	闽江	沙溪	东牙溪		三明	三元	富兴堡水库坝址	26°12'49.61"	117°36'49.50"	东牙溪口	26°13'52.20"	117°35'24.90"	4.65		工业、农业	Ⅲ	工业、农业用水
85	碧溪梅列开发利用区	碧溪梅列陈大镇饮用水源区	闽江	沙溪	碧溪		三明	梅列	陈大镇水厂取水口上游10000m	26°20'33.02"	117°36'44.28"	陈大镇水厂取水口下游100m	26°18'59.32"	117°38'41.69"	9.75		饮用	一级水源保护区Ⅱ类,其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源
86	碧溪梅列开发利用区	碧溪梅列工业、景观用水区	闽江	沙溪	碧溪		三明	梅列	陈大镇水厂取水口下游100m	26°18'59.32"	117°38'41.69"	碧溪口	26°17'44.10"	117°39'11.20"	4.16		工业、景观、农业	Ⅲ	工业、景观、农业用水

附表2：福建省二级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水系	河流(段)			地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	功能排序	水质保护目标	区划主要依据
87	豆土溪沙县大洛镇开发利用区	豆土溪沙县大洛镇工业用水区	闽江	沙溪	豆土溪		三明	沙县	官昌水库坝址	26°14'7.83"	117°47'58.86"	连坑口村(桥)	26°15'32.34"	117°47'4.22"	3.24		工业、农业	Ⅲ	工业、农业用水
88	豆土溪沙县开发利用区	豆土溪沙县工业、景观用水区	闽江	沙溪	豆土溪		三明	沙县	罗布村	26°22'28.98"	117°48'36.97"	豆土溪口	26°23'45.20"	117°48'52.40"	3.95		工业、景观、农业	Ⅲ	工业、景观、农业用水
89	东溪沙县开发利用区	东溪沙县农业、工业用水区	闽江	沙溪	东溪		三明	沙县	洋邦水库坝址	26°33'6.00"	117°34'56.99"	东溪口	26°24'14.30"	117°47'59.70"	48.14		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
90	高桥溪沙县开发利用区	高桥溪沙县工业、农业用水区	闽江	沙溪	东溪	高桥溪	三明	沙县	林墩桥	26°37'48.37"	117°47'56.11"	高桥溪口	26°31'14.50"	117°46'1.20"	15.50		工业、农业	Ⅲ	工业、农业用水
91	畔溪沙县开发利用区	畔溪沙县工业、景观用水区	闽江	沙溪	东溪	畔溪	三明	沙县	马岩水库坝址	26°25'7.13"	117°44'3.88"	畔溪口	26°24'50.90"	117°48'33.57"	11.20		工业、景观、农业	Ⅲ	工业、景观、农业用水
92	西芹溪(西塔溪)延平区开发利用区	西芹溪(西塔溪)延平区饮用、农业用水区	闽江	西芹溪			南平	延平	源头	26°21'4.60"	118°6'17.50"	南平西芹水厂取水口下游100m	26°33'14.59"	118°7'1.63"	33.86		饮用、农业	一级水源保护区Ⅱ类,其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源、农业用水
93	西芹溪(西塔溪)延平区开发利用区	西芹溪(西塔溪)延平区工业用水区	闽江	西芹溪			南平	延平	南平西芹水厂取水口下游100m	26°33'14.59"	118°7'1.63"	西芹溪口	26°34'40.00"	118°6'43.30"	3.29		工业、农业	Ⅲ	工业、农业用水
94	吉溪(迪口溪)延平区开发利用区	吉溪(迪口溪)延平区农业、工业用水区	闽江	吉溪			南平	延平	大风(二)水文站	26°38'5.91"	118°19'52.66"	吉溪口	26°34'0.65"	118°18'44.06"	14.00		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
95	文江溪永安、大田、尤溪开发利用区	文江溪永安、大田、尤溪工业、农业用水区	闽江	尤溪	文江溪		三明	永安、大田、尤溪	仙腾电站水库坝址	25°58'24.39"	117°36'45.47"	文江溪口	25°56'25.40"	118°2'36.30"	81.90		工业、农业、景观	Ⅲ	工业、农业、景观用水
96	朱坂溪大田开发利用区	朱坂溪大田工业、农业用水区	闽江	尤溪	文江溪	朱坂溪	三明	大田	华溪村尾	25°48'4.23"	117°41'12.43"	朱坂溪口	25°59'55.00"	117°51'4.70"	42.20		工业、农业、景观	Ⅲ	工业、农业、景观用水
97	青印溪尤溪开发利用区	青印溪尤溪工业、农业用水区	闽江	尤溪	青印溪		三明	尤溪	梧坂村(桥)	26°11'51.73"	118°4'54.20"	青印溪口	26°10'25.10"	118°11'30.70"	19.29		工业、农业	Ⅲ	工业、农业用水

附表2：福建省二级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水系	河流（段）			地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	功能排序	水质保护目标	区划主要依据
98	新岭溪尤溪、延平开发利用区	新岭溪尤溪、延平工业、农业用水区	闽江	新岭溪			三明、南平	尤溪、延平	大王坪水库坝址（规划）	26°11'22.51"	118°29'0.70"	新岭溪口	26°24'36.00"	118°30'7.70"	40.10		工业、农业	Ⅲ	工业、农业用水
99	长庆溪永泰开发利用区	长庆溪永泰农业用水区	闽江	大樟溪	长庆溪		福州	永泰	长庆镇规划水源拦河坝	25°57'15.92"	118°35'0.90"	长庆溪口	25°48'30.10"	118°35'10.90"	20.40		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
100	清凉溪永泰开发利用区	清凉溪永泰饮用、农业用水区	闽江	大樟溪	清凉溪		福州	永泰	渔北渠拦河坝	25°55'9.71"	118°54'1.25"	里岛电站拦河坝	25°52'55.42"	118°56'9.42"	8.10		饮用、农业	一级水源保护区Ⅱ类，其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源、农业用水
101	清凉溪永泰开发利用区	清凉溪永泰工业、景观用水区	闽江	大樟溪	清凉溪		福州	永泰	里岛电站拦河坝	25°52'55.42"	118°56'9.42"	清凉溪口	25°51'50.70"	118°55'52.30"	4.00		工业、景观、农业	Ⅲ	工业、景观、农业用水
102	闽江下游内河河网福州市区开发利用区	闽江下游内河河网福州景观用水区	闽江	福州内河河网			福州	福州市区	福州内河河网			福州内河河网					景观	V	景观用水
103	延寿溪莆田市开发利用区	延寿溪城厢景观、农业用水区	木兰溪	延寿溪			莆田	城厢	东圳水库坝址	25°28'56.31"	118°58'57.13"	延寿溪口	25°24'48.20"	119°2'39.40"	14.70		景观、农业、工业	Ⅲ	景观、农业、工业用水
104	南洋河网莆田市区开发利用区	南洋河网莆田市区农业、工业用水区	木兰溪	南洋河网			莆田	莆田市区	南洋河网			南洋河网					农业、工业、景观	Ⅳ	农业、工业、景观用水
105	北洋河网莆田市区开发利用区	北洋河网莆田市区景观、工业用水区	木兰溪	北洋河网			莆田	莆田市区	北洋河网			北洋河网					景观、工业、农业	Ⅳ（莆田市区内V类）	景观、工业、农业用水
106	洛阳江洛江区开发利用区	洛阳江洛江区饮用、农业用水区	洛阳江				泉州	洛江区	后坂水库坝址	25°10'41.59"	118°38'59.70"	洛阳桥闸	24°57'31.33"	118°40'19.55"	35.70		饮用、农业、工业	一级水源保护区Ⅱ类，其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源、农业、工业用水
107	黄塘溪惠安开发利用区	黄塘溪惠安饮用、农业用水区	洛阳江	黄塘溪			泉州	惠安	龙潭水库坝址	25°6'1.01"	118°43'16.52"	黄塘溪口	24°58'25.60"	118°39'48.60"	18.70		饮用、农业、景观	一级水源保护区Ⅱ类，其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源、农业、景观用水

附表2：福建省二级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水系	河流(段)			地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	功能排序	水质保护目标	区划主要依据
108	湖洋溪永春开发利用区	湖洋溪永春农业、工业用水区	晋江	东溪	湖洋溪		泉州	永春	永大水库坝址	25°25'57.11"	118°26'15.04"	与介福溪汇合口处	25°22'17.33"	118°23'50.85"	11.80		农业、工业、景观	Ⅲ	农业、工业、景观用水
109	湖洋溪永春开发利用区	湖洋溪永春过渡区	晋江	东溪	湖洋溪		泉州	永春	与介福溪汇合口处	25°22'17.33"	118°23'50.85"	上坂桥(永春县水厂水源二级保护区界)	25°21'6.28"	118°24'3.18"	3.10		过渡	终止断面达Ⅲ类	下游为饮用水水源区
110	湖洋溪永春开发利用区	湖洋溪永春饮用水水源区	晋江	东溪	湖洋溪		泉州	永春	上坂桥(永春县水厂水源二级保护区界)	25°21'6.28"	118°24'3.18"	湖洋溪(山美水库库尾)	25°17'6.40"	118°22'32.20"	15.70		饮用	一级水源保护区Ⅱ类,其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源
111	西溪安溪、永春开发利用区	西溪安溪、永春工业、农业用水区	晋江	西溪			泉州	安溪、永春	桃舟乡上游	25°21'28.82"	117°45'1.96"	与一都溪汇合口处	25°24'43.10"	117°49'9.70"	15.10		工业、农业	Ⅲ	工业、农业用水
112	北高干渠南安、泉州市区开发利用区	北高干渠南安、泉州市区饮用、工业用水区	晋江	北高干渠			泉州	南安、泉州市区	北高干渠进口(金鸡闸)	24°57'2.14"	118°31'3.24"	北高干渠出口(杏宅水闸)	24°57'30.91"	118°40'1.71"	24.10		饮用、工业	Ⅱ	城镇生活集中供水水源、工业用水
113	南高干渠鲤城区、晋江开发利用区	南高干渠鲤城区、晋江饮用、工业用水区	晋江	南高干渠			泉州	南安、泉州市区、晋江	南高干渠进口(金鸡闸)	24°56'44.34"	118°31'1.26"	南高干渠出口(加沙)	24°50'55.91"	118°33'41.18"	13.60		饮用、工业、农业	Ⅱ	城镇生活集中供水水源、工业、农业用水
114	南低干渠鲤城区、晋江开发利用区	南低干渠鲤城区、晋江工业、农业用水区	晋江	南低干渠			泉州	鲤城区、晋江	南低干渠进口	24°54'59.82"	118°31'20.64"	南低干渠出口	24°52'19.83"	118°35'50.44"	10.98		工业、农业、景观	Ⅳ	工业、农业、景观用水
115	汀溪同安开发利用区	汀溪同安农业、景观用水区	东西溪	汀溪			厦门	同安	汀溪水库坝址	24°47'34.12"	118°8'12.65"	过溪桥	24°45'26.69"	118°7'40.71"	5.85		农业、景观	Ⅲ	农业、景观用水
116	汀溪同安开发利用区	汀溪同安景观、工业用水区	东西溪	汀溪			厦门	同安	过溪桥	24°45'26.69"	118°7'40.71"	汀溪口	24°45'15.36"	118°7'16.58"	0.79		景观、工业、农业	Ⅳ	景观、工业、农业用水
117	东西溪(莲花溪)同安开发利用区	东西溪(莲花溪)同安饮用水水源区	东西溪				厦门	同安	祥溪水库坝址(规划)	24°46'2.22"	118°0'23.84"	莲花水库坝址	24°45'23.18"	118°6'53.32"	12.90		饮用	Ⅱ~Ⅲ	规划城镇生活集中供水水源

附表2：福建省二级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水系	河流（段）			地级行政区	县级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	功能排序	水质保护目标	区划主要依据
118	东西溪（西溪）同安开发利用区	东西溪（西溪）同安景观、工业用水区	东西溪				厦门	同安	莲花水库坝址	24°43'43.36"	118°8'54.60"	双溪口（与东溪汇合口处）	24°43'43.36"	118°8'54.60"	4.80		景观、工业、农业	IV	景观、工业、农业用水
119	东西溪同安开发利用区	东西溪同安景观、农业用水区	东西溪				厦门	同安	双溪口（与东溪汇合口处）	24°43'43.36"	118°8'54.60"	规划东西溪水闸（景观闸）	24°39'37.03"	118°10'53.91"	14.90		景观、农业、工业	V	景观、农业、工业用水
120	九龙江北溪引水渠开发利用区	九龙江北溪引水渠饮用水源区	九龙江	北引			漳州、厦门		北溪引水渠进口			北溪引水渠出口					饮用	一级水源保护区II类，其余III类	厦门引水渠道城镇生活集中供水水源
121	陈陂溪新罗开发利用区	陈陂溪新罗工业、农业用水区	九龙江	北溪	雁石溪	陈陂溪	龙岩	新罗区	黄岗水库坝址	25°0'22.37"	116°55'17.08"	陈陂溪口	25°5'44.20"	117°1'43.30"	22.70		工业、农业、景观	IV	工业、农业、景观用水
122	东肖溪新罗开发利用区	东肖溪新罗工业、农业用水区	九龙江	北溪	雁石溪	东肖溪	龙岩	新罗区	东肖水库坝址	24°58'24.23"	117°0'36.44"	东肖溪口	25°4'21.57"	117°0'49.37"	14.00		工业、农业、景观	IV	工业、农业、景观用水
123	小溪新罗开发利用区	小溪新罗工业、农业用水区	九龙江	北溪	雁石溪	小溪	龙岩	新罗区	马坑村（桥）	25°0'11.21"	117°4'7.95"	小溪口	25°6'7.10"	117°2'5.30"	15.97		工业、农业、景观	IV	工业、农业、景观用水
124	林邦溪新罗开发利用区	林邦溪新罗农业用水区	九龙江	北溪	雁石溪	林邦溪	龙岩	新罗区	村美水库坝址	25°11'37.13"	117°1'35.73"	林邦溪口	25°11'31.00"	117°5'20.30"	8.83		农业、工业、景观	III	农业、工业、景观用水
125	万安溪新罗白沙开发利用区	万安溪新罗白沙农业用水区	九龙江	北溪	万安溪		龙岩	新罗区	白沙水库坝址	25°24'14.81"	117°13'34.41"	万安溪口	25°19'44.60"	117°18'30.00"	16.50		农业、工业、景观	III	农业、工业、景观用水
126	双洋溪（九鹏溪）漳平开发利用区	双洋溪（九鹏溪）漳平铁路水厂饮用水源区	九龙江	北溪	双洋溪		龙岩	漳平	漳平铁路水厂取水口上游犁田桥	25°24'13.84"	117°21'24.52"	双洋溪口	25°21'57.30"	117°22'39.00"	7.31		饮用	一级水源保护区II类，其余III类	漳平铁路水厂供水水源
127	黄祠溪漳平开发利用区	黄祠溪漳平农业、景观用水区	九龙江	北溪	黄祠溪		龙岩	漳平	黄祠村（桥）	25°13'37.06"	117°25'41.11"	黄祠溪口	25°16'28.90"	117°26'20.44"	10.00		农业、景观、工业	III	农业、景观、工业用水
128	洛溪（大深溪）安溪、漳平开发利用区	洛溪（大深溪）安溪、漳平工业、农业用水区	九龙江	北溪	洛溪		泉州、龙岩	安溪、漳平	源头	25°12'59.40"	117°45'9.60"	洛溪口	25°12'46.40"	117°32'16.20"	47.30		工业、农业	III	工业、农业用水

附表2：福建省二级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水系	河流(段)			地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	功能排序	水质保护目标	区划主要依据
				北溪	浙溪														
129	浙溪漳平开发利用区	浙溪漳平农业用水区	九龙江	北溪	浙溪		龙岩	漳平	源头	25°1'8.90"	117°14'51.60"	封侯电站水库坝址	25°5'52.41"	117°21'8.03"	19.60		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
130	龙津溪长泰开发利用区	龙津溪长泰饮用、农业用水区	九龙江	北溪	龙津溪		漳州	长泰	溪口闸址(规划)	24°47'37.38"	117°51'36.34"	长泰县大桥断面	24°37'38.61"	117°45'31.58"	30.00		饮用、农业、工业	一级水源保护区Ⅱ类,其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源、农业、工业用水
131	龙津溪长泰开发利用区	龙津溪长泰农业、工业用水区	九龙江	北溪	龙津溪		漳州	长泰	长泰县大桥断面	24°37'38.61"	117°45'31.58"	龙津溪口	24°35'49.13"	117°42'21.89"	9.74		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
132	马洋溪长泰、龙文开发利用区	马洋溪长泰、龙文景观娱乐用水区	九龙江	北溪	马洋溪		漳州	长泰、龙文区	红岩水库坝址	24°42'20.71"	117°55'33.60"	马洋溪口	24°32'45.20"	117°46'2.00"	36.30		景观娱乐、农业、工业	Ⅲ	景观娱乐、农业、工业用水
133	西溪南靖、芗城、龙文开发利用区	西溪南靖工业、景观用水区	九龙江	西溪			漳州	南靖	南五水库坝址	24°32'36.99"	117°19'47.97"	与花山溪汇合口处	24°29'56.04"	117°23'35.58"	10.40		工业、景观、农业	Ⅲ	工业、景观、农业用水
134	西溪南靖、芗城、龙文开发利用区	西溪南靖过渡区	九龙江	西溪			漳州	南靖	与花山溪汇合口处	24°29'56.04"	117°23'35.58"	靖城镇水厂荆江取水口上游3000m	24°32'56.77"	117°29'12.90"	13.20		过渡	终止断面达Ⅲ类	下游为饮用水源区
135	西溪南靖、芗城、龙文开发利用区	西溪南靖、芗城饮用水源区	九龙江	西溪			漳州	南靖、芗城	靖城镇水厂荆江取水口上游3000m	24°32'56.77"	117°29'12.90"	漳州市第一水厂新建取水口下游200m	24°30'38.29"	117°37'4.74"	20.06		饮用、工业、农业	一级水源保护区Ⅱ类,其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源、工业、农业用水
136	西溪南靖、芗城、龙文开发利用区	西溪芗城、龙文工业、景观用水区	九龙江	西溪			漳州	芗城、龙文	漳州市第一水厂新建取水口下游200m	24°30'38.29"	117°37'4.74"	西溪桥闸	24°28'58.59"	117°44'47.31"	14.20		工业、景观、农业	Ⅲ	工业、景观、农业用水
137	象溪南靖开发利用区	象溪南靖农业、景观用水区	九龙江	西溪	象溪		漳州	南靖	象溪水库坝址	24°31'9.79"	117°18'40.00"	象溪口	24°31'1.51"	117°21'28.48"	12.51		农业、景观、工业	Ⅲ	农业、景观、工业用水
138	花山溪平和、南靖开发利用区	花山溪平和饮用水源区	九龙江	西溪	花山溪		漳州	平和	甘棠坑(桥)	24°17'38.18"	117°14'45.39"	平和水厂溪头取水口下游200m	24°21'24.02"	117°18'22.38"	15.70		饮用、农业	一级水源保护区Ⅱ类,其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源、农业用水

附表2：福建省二级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水系	河流（段）			地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	功能排序	水质保护目标	区划主要依据
139	花山溪平和、南靖开发利用区	花山溪平和工业、农业用水区	九龙江	西溪	花山溪		漳州	平和	平和水厂溪头取水口下游200m	24°21'24.02"	117°18'22.38"	平和与南靖交界断面	24°26'32.30"	117°22'50.35"	16.20		工业、农业、景观	Ⅲ	工业、农业、景观用水
140	花山溪平和、南靖开发利用区	花山溪南靖过渡区	九龙江	西溪	花山溪		漳州	平和	平和与南靖交界断面	24°26'32.30"	117°22'50.35"	花山溪口	24°29'53.50"	117°23'37.90"	8.72		过渡	终止断面达Ⅲ类	下游为饮用水源区
141	永丰溪南靖开发利用区	永丰溪南靖农业、工业用水区	九龙江	西溪	芴江	永丰溪	漳州	南靖	横山水库坝址	24°45'23.23"	117°23'51.48"	永丰溪口	24°35'36.90"	117°26'14.50"	28.90		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
142	鹿溪平和、漳浦开发利用区	鹿溪平和、漳浦农业用水区	鹿溪				漳州	平和、漳浦	源头	24°10'24.20"	117°20'51.40"	与龙岭溪汇合口处	24°9'0.57"	117°28'56.73"	22.68		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
143	鹿溪平和、漳浦开发利用区	鹿溪漳浦过渡区	鹿溪				漳州	漳浦	与龙岭溪汇合口处	24°9'0.57"	117°28'56.73"	新陂桥	24°7'3.87"	117°32'38.15"	9.81		过渡	终止断面达Ⅲ类	下游为饮用水源区
144	鹿溪平和、漳浦开发利用区	鹿溪漳浦饮用、农业用水区	鹿溪				漳州	漳浦	新陂桥	24°7'3.87"	117°32'38.15"	鹿溪桥闸	24°6'34.23"	117°35'45.86"	6.61		饮用、农业	一级水源保护区Ⅱ类，其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源、农业用水
145	鹿溪平和、漳浦开发利用区	鹿溪漳浦景观、农业用水区	鹿溪				漳州	漳浦	鹿溪桥闸	24°6'34.23"	117°35'45.86"	旧镇桥闸	24°2'30.25"	117°41'49.64"	14.90		景观、农业、工业	Ⅲ	景观、农业、工业用水
146	漳江云霄开发利用区	峰头水库云霄饮用水源区	漳江				漳州	云霄	峰头水库库尾	24°6'27.12"	117°17'27.64"	峰头水库坝址	24°3'20.97"	117°16'38.05"	7.52	15	饮用、农业	一级水源保护区Ⅱ类，其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源、农业用水
147	漳江云霄开发利用区	漳江云霄农业、工业用水区	漳江				漳州	云霄	峰头水库坝址	24°3'20.97"	117°16'38.05"	峰三电站水库坝址	24°0'5.08"	117°20'4.81"	12.80		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
148	漳江云霄开发利用区	漳江云霄工业、农业用水区	漳江				漳州	云霄	峰三电站水库坝址	24°0'5.08"	117°20'4.81"	北江水闸、南江水闸	23°56'56.17" ; 23°55'43.86"	117°21'48.02" ; 117°23'20.59"	17.28		工业、农业、景观	Ⅲ	工业、农业、景观用水
149	向东渠云霄、东山开发利用区	向东渠云霄、东山饮用、农业用水区	向东渠				漳州	云霄、东山	峰头水库引水渠渠首			入红旗水库进口					饮用、农业	一级水源保护区Ⅱ类，其余Ⅲ类	饮用、农业用水

附表2：福建省二级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水系	河流(段)				地级行政区	县市级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	功能排序	水质保护目标	区划主要依据
150	东溪诏安开发利用区	东溪诏安农业、工业用水区	诏安东溪					漳州	诏安	龙潭水库坝址	23°48'34.59"	117°9'28.85"	诏安东溪口河海交界	23°37'42.30"	117°13'42.50"	36.35		农业、工业、景观	Ⅲ	农业、工业、景观用水
151	南山河长汀开发利用区	南山河长汀工业、农业用水区	汀江	南山河				龙岩	长汀	与中复溪支流汇合口处	25°36'0.82"	116°30'3.79"	南山河口	25°34'19.30"	116°22'16.90"	20.10		工业、农业、景观	Ⅲ	工业、农业、景观用水
152	濯田河长汀开发利用区	濯田河长汀饮用水源区	汀江	濯田河				龙岩	长汀	双溪口电站水库坝址	25°33'52.86"	116°13'18.95"	南安取水口下游100m	25°32'47.19"	116°19'15.01"	15.77		饮用、农业	一级水源保护区Ⅱ类,其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源、农业用水
153	濯田河长汀开发利用区	濯田河长汀农业、工业用水区	汀江	濯田河				龙岩	长汀	南安取水口下游100m	25°32'47.19"	116°19'15.01"	濯田河口	25°31'48.00"	116°20'44.90"	4.33		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
154	旧县河连城开发利用区	旧县河连城农业用水区	汀江	旧县河				龙岩	连城	文亨乡水厂鸪鹑溪取水口拦河坝	25°37'43.92"	116°47'37.09"	朋口镇谢屋山(拦河坝)	25°33'35.13"	116°43'5.02"	16.50		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
155	旧县河连城开发利用区	旧县河连城工业、农业用水区	汀江	旧县河				龙岩	连城	朋口镇谢屋山(拦河坝)	25°33'35.13"	116°43'5.02"	连城与上杭交界断面	25°20'14.88"	116°35'37.43"	38.93		工业、农业	Ⅲ	工业、农业用水
156	莒溪河连城开发利用区	莒溪河连城农业、工业用水区	汀江	旧县河	莒溪河			龙岩	连城	莒溪镇水厂龙潭口取水口拦河坝	25°30'24.42"	116°46'27.92"	莒溪河口	25°29'11.40"	116°40'21.00"	17.60		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
157	庙前溪上杭、连城开发利用区	庙前溪上杭、连城工业、农业用水区	汀江	旧县河	庙前河			龙岩	上杭、连城	铁路桥	25°17'2.41"	116°44'19.37"	庙前河口	25°21'22.80"	116°37'3.20"	20.00		工业、农业、景观	Ⅲ	工业、农业、景观用水
158	黄潭河新罗、永定开发利用区	黄潭河新罗、永定农业、工业用水区	汀江	黄潭河				龙岩	新罗、永定	城头坪水库坝址(规划)	25°8'14.51"	116°46'0.42"	黄潭河(棉花滩水库库尾)	24°44'12.10"	116°33'45.60"	95.50		农业、工业、景观	Ⅲ	农业、工业、景观用水
159	永定河永定开发利用区	永定河永定农业用水区	汀江	永定河				龙岩	永定	源头	25°0'25.90"	116°44'41.60"	高陂镇西陂村	24°58'11.01"	116°51'9.96"	15.50		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
160	永定河永定开发利用区	永定河永定坎市镇工业、农业用水区	汀江	永定河				龙岩	永定	高陂镇西陂村	24°58'11.01"	116°51'9.96"	清溪电站水库坝址	24°52'53.28"	116°52'20.25"	16.00		工业、农业	Ⅳ	工业、农业用水
161	永定河永定开发利用区	永定河永定湖雷镇过渡区	汀江	永定河				龙岩	永定	清溪电站水库坝址	24°52'53.28"	116°52'20.25"	湖雷镇前坊桥	24°47'47.92"	116°48'34.82"	17.70		过渡	终止断面达Ⅲ类	下游用水要求高于上游

附表2：福建省二级水功能区划登记表

序号	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水系	河流(段)				地级行政区	县级行政区	起始断面	纬度	经度	终止断面	纬度	经度	河长(km)	*面积(km <sup>2</sup> )	功能排序	水质保护目标	区划主要依据
162	永定河永定开发利用区	永定河永定工业、景观、农业用水区	汀江	永定河				龙岩	永定	湖雷镇前坊桥	24°47'47.92"	116°48'34.82"	永定河口	24°39'20.00"	116°35'57.70"	41.01		工业、景观、农业	Ⅲ	工业、景观、农业用水
163	抚溪永定开发利用区	抚溪永定农业、工业用水区	汀江	永定河	抚溪			龙岩	永定	田龙水库坝址	24°51'30.87"	117°1'46.30"	抚溪口	24°52'46.80"	116°52'45.90"	27.28		农业、工业	Ⅲ	农业、工业用水
164	平川河武平开发利用区	平川河武平饮用、农业用水区	石窟河	平川河				龙岩	武平	白莲水库坝址	25°11'23.10"	116°5'58.93"	洋古坝桥	25°6'1.51"	116°6'19.52"	11.60		饮用、农业	一级水源保护区Ⅱ类, 其余Ⅲ类	城镇生活集中供水水源、农业用水
165	平川河武平开发利用区	平川河武平工业、景观用水区	石窟河	平川河				龙岩	武平	洋古坝桥	25°6'1.51"	116°6'19.52"	上东村(桥)	25°4'4.82"	116°4'46.76"	5.73		工业、景观、农业	Ⅳ	工业、景观、农业用水
166	平川河武平开发利用区	平川河武平过渡区	石窟河	平川河				龙岩	武平	上东村(桥)	25°4'4.82"	116°4'46.76"	平川河口	25°1'49.00"	116°3'38.30"	6.46		过渡	终止断面达Ⅲ类	下游用水要求高于上游
167	中赤河武平开发利用区	中赤河武平岩前镇工业、农业用水区	石窟河	中赤河				龙岩	武平	广东与武平交界断面	24°51'24.52"	116°12'20.33"	龙华电站水库坝址	24°56'14.35"	116°12'20.59"	16.02		工业、农业、景观	Ⅲ	工业、农业、景观用水

注：表中“\*面积”为水库正常蓄水位水面面积。

附件 3

水利部  
国家发展和改革委员会  
环境保护部  
文件

水资源〔2012〕131 号

---

关于印发全国重要江河湖泊水功能  
区划(2011—2030 年)的通知

各省、自治区、直辖市人民政府,新疆生产建设兵团:

《全国重要江河湖泊水功能区划(2011—2030 年)》已经国务院批复,现印发你们,请按照《国务院关于全国重要江河湖泊水功能区划(2011—2030 年)的批复》(国函〔2011〕167 号,见附件)要求,认真贯彻落实。

附件：1.《国务院关于全国重要江河湖泊水功能区划(2011—2030年)的批复》(国函〔2011〕167号)

2.《全国重要江河湖泊水功能区划(2011—2030年)》



二〇一二年三月二十七日

附件 4:

# 全国重要江河湖泊水功能区划

(2011-2030 年)

二〇一二年三月

东南诸河区  
重要江河湖泊水功能区划登记表

附表7-1 东南诸河区重要江河湖泊一级水功能能区划登记表

序号	水功能一级区名称	水系	河流、湖泊	范围		长度 (km)	面积 (km <sup>2</sup> )	水质保护目标	省级行政区
				起始断面	终止断面				
75	寿泰溪闽浙缓冲区	赛江	寿泰溪	省界(溪底寮)	省界(交溪口)	43.0		II~III	闽、浙
76	东溪福安闽浙缓冲区	赛江	东溪	省界(交溪口)	东溪上游省界两支流汇合口	3.0		II~III	闽
77	东溪福安保留区	赛江	东溪	东溪上游省界两支流汇合口	上白石大桥	14.3		II	闽
78	桐山溪福鼎闽浙缓冲区	桐山溪		省界上游4km	福鼎南溪水库库尾(叠石镇会甲溪)	5.9		III	闽、浙
79	东溪武夷山源头水保护区	建溪	崇阳溪	源头	武夷山市岚谷乡横墩(桥)	17.0		II	闽
80	东溪武夷山保留区	建溪	崇阳溪	武夷山市岚谷乡横墩(桥)	东溪水库坝址	33.5		II	闽
81	建溪武夷山、建阳、建瓯、延平区开发利用区	建溪	建溪	东溪水库坝址	建溪口(玉屏山大桥)	199.9		按二级区划执行	闽
82	松溪闽浙缓冲区	建溪	松溪	省界	岩下	5.0		II~III	闽
83	西溪邵武源头水保护区	富屯溪	西溪	源头	邵武金坑乡上(桥)	36.0		II	闽
84	西溪邵武、光泽保留区	富屯溪	西溪	邵武金坑乡上(桥)	光泽李坊乡(石城)	34.9		III	闽
85	富屯溪光泽、邵武、顺昌、延平区开发利用区	富屯溪	富屯溪	光泽李坊乡(石城)	富屯溪与沙溪汇合口	217.7		按二级区划执行	闽
86	澜溪建宁源头水保护区	富屯溪	金溪	源头	建宁客坊乡下(石舍桥)	27.0		II	闽
87	澜溪建宁保留区	富屯溪	金溪	建宁客坊乡下(石舍桥)	建宁合水口电站大坝	39.2		II~III	闽
88	金溪建宁、泰宁、将乐、顺昌开发利用区	富屯溪	金溪	建宁合水口电站大坝	金溪口	189.0	37.0	按二级区划执行	闽

附表7-1 东南诸河区重要江河湖泊一级水功能能区划登记表

序号	水功能一级区名称	水系	河流、湖 库	范围		长度 (km)	面积 (km <sup>2</sup> )	水质保护目标	省级行政区
				起始断面	终止断面				
89	东溪宁化源头水保护区	沙溪	东溪	源头	水茜乡上(桥)	28.0		II	闽
90	东溪宁化保留区	沙溪	东溪	水茜乡上(桥)	水茜溪口下(桥)	30.3		II	闽
91	翠江宁化、清流开发利用区	沙溪	翠江	水茜溪口下(桥)	嵩口坪电站大坝(安砂水库库尾)	56.1		按二级区划执行	闽
92	沙溪安砂水库保留区	沙溪	沙溪	嵩口坪电站大坝(安砂水库库尾)	安砂水库坝址上游2.5km	52.1		III	闽
93	沙溪三明、南平开发利用区	沙溪	沙溪	安砂水库坝址上游2.5km	南平市新建村水厂取水口下游100m	188.7		按二级区划执行	闽
94	闽江中下游南平、福州开发利用区	闽江	闽江	南平市新建村水厂取水口下游100m	金刚腿	227.1		按二级区划执行	闽
95	闽江河口福州缓冲区	闽江	闽江	金刚腿	闽江口	19.6		III	闽
96	均溪大田开发利用区	尤溪	均溪	源头	大田京口电站大坝	45.0		按二级区划执行	闽
97	均溪大田、德化、尤溪保留区	尤溪	均溪	大田京口电站大坝	水东水库坝址	90.3		III	闽
98	尤溪尤溪县开发利用区	尤溪	尤溪	水东水库坝址	尤溪口	58.4		按二级区划执行	闽
99	玉源溪古田源头水保护区	古田溪	玉源溪	源头	张埕(水库坝址)	6.6		II	闽
100	玉源溪古田开发利用区	古田溪	玉源溪	张埕(水库坝址)	桥洋(古田溪一级库尾)	21.9		按二级区划执行	闽
101	古田溪古田、闽清保留区	古田溪	古田溪	桥洋(古田溪一级库尾)	古田溪出口(水口镇下游大桥)	56.0		III	闽
102	浚溪德化源头水保护区	大樟溪	浚溪	源头	戴云山自然保护区边界	16.0		I	闽

附表7-1 东南诸河区重要江河湖泊一级水功能能区划登记表

序号	水功能一级区名称	水系	河流、湖 库	范围		长度 (km)	面积 (km <sup>2</sup> )	水质保护目标	省级行政区
				起始断面	终止断面				
103	浚溪德化开发利用区	大樟溪	浚溪	戴云山自然保护区边界	凤洋(桥)	39.3		按二级区划执行	闽
104	浚溪德化缓冲区	大樟溪	浚溪	凤洋(桥)	尾厝(龙门滩一级水库库尾)	4.0		III	闽
105	浚溪龙门滩(一级)水库德化保护区	大樟溪	浚溪	尾厝(龙门滩一级水库库尾)	龙门滩(一级)水库坝址	5.7	2.6	II~III	闽
106	浚溪德化保留区	大樟溪	浚溪	龙门滩(一级)水库坝址	涌溪汇合口	44.4		II	闽
107	大樟溪永泰保留区	大樟溪	大樟溪	涌溪汇合口	富泉溪汇合口	79.7		II	闽
108	大樟溪永泰开发利用区	大樟溪	大樟溪	富泉溪汇合口	永泰南区水厂取水口下游 100m	4.4		按二级区划执行	闽
109	大樟溪永泰、闽侯保留区	大樟溪	大樟溪	永泰南区水厂取水口下游 100m	大樟溪口	49.8		II~III	闽
110	木兰溪仙游源头水保护区	木兰溪	木兰溪	源头	蒋隔水库坝址	12.4		II	闽
111	木兰溪仙游、莆田市区开发利用区	木兰溪	木兰溪	蒋隔水库坝址	河口	93.7		按二级区划执行	闽
112	延寿溪仙游源头水保护区	木兰溪	延寿溪	源头	界河(与仙游县交界)	11.5		II~III	闽
113	延寿溪莆田市开发利用区	木兰溪	延寿溪	界河(与仙游县交界)	东圳水库坝址	17.7		按二级区划执行	闽
114	桃溪永春保留区	晋江	桃溪	源头	蓬壶镇上	15.0		II	闽
115	桃溪永春开发利用区	晋江	桃溪	蓬壶镇上	东平	38.6		按二级区划执行	闽
116	桃溪永春缓冲区	晋江	桃溪	东平	山美水库库尾(调节水库大坝)	7.6		III	闽

附表7-1 东南诸河区重要江河湖泊一级水功能能区划登记表

序号	水功能一级区名称	水系	河流、湖 库	范围		长度 (km)	面积 (km <sup>2</sup> )	水质保护目标	省级行政区
				起始断面	终止断面				
117	东溪山美水库保护区	晋江	东溪	山美水库库尾 (调节水库大坝)	山美水库坝址	20.3	19.1	II~III	闽
118	东溪南安开发利用区	晋江	东溪	山美水库坝址	双溪口 (晋江东西溪汇合口)	38.8		按二级区划执行	闽
119	晋江干流泉州开发利用区	晋江	晋江	双溪口 (晋江东西溪汇合口)	鲟埔 (入海口)	33.3		按二级区划执行	闽
120	岐兜溪永春源头水保护区	晋江	岐兜溪	源头	岐兜溪口	23.0		II	闽
121	西溪永春、安溪保留区	晋江	西溪	岐兜溪口	大白濑水库坝址 (规划)	23.3		II~III	闽
122	西溪安溪、南安开发利用区	晋江	西溪	大白濑水库坝址 (规划)	东西溪汇合口 (双溪)	91.5		按二级区划执行	闽
123	小池溪 (龙门溪) 新罗源头水保护区	九龙江	小池溪	源头	小池镇何家陂水库坝址 (规划)	6.2		II~III	闽
124	雁石溪新罗开发利用区	九龙江	雁石溪	小池镇何家陂水库坝址 (规划)	漳平台溪电站大坝 (界河)	90.0		按二级区划执行	闽
125	北溪漳平、华安、漳州市区、龙海开发利用区	九龙江	北溪	漳平台溪电站大坝 (界河)	九龙江北溪北引闸坝	164.6		按二级区划执行	闽
126	九龙江漳州河口缓冲区	九龙江	九龙江	九龙江北溪北引闸坝	九龙江口	32.4		III	闽

附表7-2 东南诸河区重要江河湖泊二级水功能能区划登记表

序号	二级水功能区名称	所在一级水功能区名称	水系	河流（段）	范围		长度（km）	面积（km <sup>2</sup> ）	水质保护目标	省级行政区
					起始断面	终止断面				
112	崇阳溪武夷山景观用水区	建溪武夷山、建阳、建瓯、延平区开发利用区	建溪	建溪	东溪水库坝址	武夷站站前大桥	10.4		III	闽
113	崇阳溪武夷山饮用、农业用水区	建溪武夷山、建阳、建瓯、延平区开发利用区	建溪	建溪	武夷站站前大桥	兴田镇水厂取水口下游100m	40.4		II~III	闽
114	崇阳溪建阳饮用、农业用水区	建溪武夷山、建阳、建瓯、延平区开发利用区	建溪	建溪	兴田镇水厂取水口下游100m	建阳市水厂芦上取水口下游一级保护区边界	16.2		II~III	闽
115	崇阳溪建阳工业、景观用水区	建溪武夷山、建阳、建瓯、延平区开发利用区	建溪	建溪	建阳市水厂芦上取水口下游一级保护区边界	震前电站大坝（亭村界河）	25.2		III	闽
116	建溪建瓯过渡区	建溪武夷山、建阳、建瓯、延平区开发利用区	建溪	建溪	震前电站大坝（亭村界河）	北津电站大坝	34.7		III	闽
117	建溪建瓯饮用水源区	建溪武夷山、建阳、建瓯、延平区开发利用区	建溪	建溪	北津电站大坝	建瓯水西水厂取水口下游100m	3.1		II~III	闽
118	建溪建瓯工业、农业用水区	建溪武夷山、建阳、建瓯、延平区开发利用区	建溪	建溪	建瓯水西水厂取水口下游100m	小雅铁路桥（界河）	33.3		III	闽
119	建溪延平区过渡区	建溪武夷山、建阳、建瓯、延平区开发利用区	建溪	建溪	小雅铁路桥（界河）	埂埕渡口	16		III	闽
120	建溪延平区饮用水源区	建溪武夷山、建阳、建瓯、延平区开发利用区	建溪	建溪	埂埕渡口	南平安丰水厂取水口下游100m	14.6		II~III	闽
121	建溪延平区工业、景观用水区	建溪武夷山、建阳、建瓯、延平区开发利用区	建溪	建溪	南平安丰水厂取水口下游100m	建溪口（玉屏山大桥）	6		III	闽

附表7-2 东南诸河区重要江河湖泊二级水功能能区划登记表

序号	二级水功能区名称	所在一级水功能区名称	水系	河流（段）	范围		长度（km）	面积（km <sup>2</sup> ）	水质保护目标	省级行政区
					起始断面	终止断面				
122	富屯溪西溪光泽饮用、农业用水区	富屯溪光泽、邵武、顺昌、延平区开发利用区	富屯溪	富屯溪	光泽李坊乡（石城）	光泽水厂取水口下游100m西溪大桥	21.1		II~III	闽
123	富屯溪光泽工业、景观用水区	富屯溪光泽、邵武、顺昌、延平区开发利用区	富屯溪	富屯溪	光泽水厂取水口下游100m西溪大桥	光泽中坊电站大坝（界河）	13.2		III	闽
124	富屯溪邵武过渡区	富屯溪光泽、邵武、顺昌、延平区开发利用区	富屯溪	富屯溪	光泽中坊电站大坝（界河）	邵武发电公司取水拦河坝下	21.7		III	闽
125	富屯溪邵武饮用水源区	富屯溪光泽、邵武、顺昌、延平区开发利用区	富屯溪	富屯溪	邵武发电公司取水拦河坝下	邵武沧浪阁	5.7		II~III	闽
126	富屯溪邵武、顺昌工业、农业用水区	富屯溪光泽、邵武、顺昌、延平区开发利用区	富屯溪	富屯溪	邵武沧浪阁	顺昌坊上电站大坝	84.9		III	闽
127	富屯溪顺昌过渡区	富屯溪光泽、邵武、顺昌、延平区开发利用区	富屯溪	富屯溪	顺昌坊上电站大坝	下沙电站大坝	12.1		III	闽
128	富屯溪顺昌饮用水源区	富屯溪光泽、邵武、顺昌、延平区开发利用区	富屯溪	富屯溪	下沙电站大坝	顺昌北门水厂取水口下游100m	4.5		II~III	闽
129	富屯溪顺昌、延平区工业、景观用水区	富屯溪光泽、邵武、顺昌、延平区开发利用区	富屯溪	富屯溪	顺昌北门水厂取水口下游100m	富屯溪与沙溪汇合口	54.5		III	闽
130	金溪建宁、泰宁工业、农业用水区	金溪建宁、泰宁、将乐、顺昌开发利用区	富屯溪	金溪	建宁合水口电站大坝	池潭水库库尾（鱼川）	43.8		III	闽
131	金溪泰宁池潭水库景观娱乐用水区	金溪建宁、泰宁、将乐、顺昌开发利用区	富屯溪	金溪	池潭水库库尾（鱼川）	池潭水库坝址	33.7	37.0	II~III	闽

附表7-2 东南诸河区重要江河湖泊二级水功能能区划登记表

序号	二级水功能区名称	所在一级水功能区名称	水系	河流（段）	范围		长度（km）	面积（km <sup>2</sup> ）	水质保护目标	省级行政区
					起始断面	终止断面				
132	金溪泰宁、将乐、顺昌工业、农业用水区	金溪建宁、泰宁、将乐、顺昌开发利用区	富屯溪	金溪	池潭水库坝址	谟武电站坝址	96.6		III	闽
133	金溪顺昌饮用、农业用水区	金溪建宁、泰宁、将乐、顺昌开发利用区	富屯溪	金溪	谟武电站坝址	顺昌水南水厂取水口下游100m	12.6		II~III	闽
134	金溪顺昌工业、景观用水区	金溪建宁、泰宁、将乐、顺昌开发利用区	富屯溪	金溪	顺昌水南水厂取水口下游100m	金溪口	2.3		III	闽
135	翠江宁化、清流工业、农业用水区	翠江宁化、清流开发利用区	沙溪	翠江	水茜溪口下（桥）	嵩口坪电站大坝（安砂水库库尾）	56.1		III	闽
136	九龙溪永安饮用水源区	沙溪三明、南平开发利用区	沙溪	沙溪	安砂水库坝址上游2.5km	鸭姆潭水库坝址	32.6		II~III	闽
137	沙溪永安、三明市区、沙县工业、景观、农业用水区	沙溪三明、南平开发利用区	沙溪	沙溪	鸭姆潭水库坝址	青州大桥（界河）	133.4		III	闽
138	沙溪南平延平区过渡区	沙溪三明、南平开发利用区	沙溪	沙溪	青州大桥（界河）	沙溪口坝址	10.4		III	闽
139	西溪延平区饮用、农业用水区	沙溪三明、南平开发利用区	西溪	西溪	沙溪口坝址	南平市新建村水厂取水口下游100m	12.3		II~III	闽
140	闽江中下游延平区、古田、闽清工业、农业用水区	闽江中下游南平、福州开发利用区	闽江	闽江	南平市新建村水厂取水口下游100m	水口坝址	97.1		III	闽
141	闽江中下游闽清、闽侯饮用、农业用水区	闽江中下游南平、福州开发利用区	闽江	闽江	水口坝址	闽侯县自来水公司化龙泵站取水口下游200m	49.5		II~III	闽

附表7-2 东南诸河区重要江河湖泊二级水功能能区划登记表

序号	二级水功能区名称	所在一级水功能区名称	水系	河流（段）	范围		长度（km）	面积（km <sup>2</sup> ）	水质保护目标	省级行政区
					起始断面	终止断面				
142	闽江中下游福州过渡区	闽江中下游南平、福州开发利用区	闽江	闽江	闽侯县自来水公司化龙泵站取水口下游200m	永丰村桥头浦里排涝站	9		III	闽
143	闽江北港福州饮用水源区	闽江中下游南平、福州开发利用区	闽江	闽江北港	永丰村桥头浦里排涝站	洪山桥	3.4		II~III	闽
144	闽江北港福州景观、工业用水区	闽江中下游南平、福州开发利用区	闽江	闽江北港	洪山桥	罗星塔	24.9		III	闽
145	闽江南港福州饮用、农业用水区	闽江中下游南平、福州开发利用区	闽江	闽江南港	淮安头	营前排涝闸（罗星塔对面）	33.6		II~III	闽
146	闽江下游福州景观、工业用水区	闽江中下游南平、福州开发利用区	闽江	闽江	营前排涝闸（罗星塔对面）	金刚腿	9.6		III	闽
147	均溪大田县饮用水源区	均溪大田开发利用区	尤溪	均溪	源头	大田坑口水库大坝	14		II~III	闽
148	均溪大田工业、农业、景观用水区	均溪大田开发利用区	尤溪	均溪	大田坑口水库大坝	大田京口电站大坝	31		III	闽
149	尤溪尤溪工业、农业用水区	尤溪尤溪开发利用区	尤溪	尤溪	水东水库坝址	尤溪口	58.4		III	闽
150	玉源溪古田饮用、农业用水区	玉源溪古田开发利用区	古田溪	玉源溪	张埕（水库坝址）	桥洋（古田溪一级库尾）	21.9		II~III	闽
151	浚溪德化县饮用、农业用水区	浚溪德化开发利用区	大樟溪	浚溪	戴云山自然保护区边界	相垵水库大坝	24.8		II~III	闽

附表7-2 东南诸河区重要江河湖泊二级水功能能区划登记表

序号	二级水功能区名称	所在一级水功能区名称	水系	河流（段）	范围		长度（km）	面积（km <sup>2</sup> ）	水质保护目标	省级行政区
					起始断面	终止断面				
152	浚溪德化工业、农业、景观用水区	浚溪德化开发利用区	大樟溪	浚溪	相接水库大坝	凤洋（桥）	14.5		III	闽
153	大樟溪永泰南区水厂饮用、农业用水区	大樟溪永泰开发利用区	大樟溪	大樟溪	富泉溪汇合口	永泰南区水厂取水口下游100m	4.4		II~III	闽
154	木兰溪仙游、莆田市区工业、农业用水区	木兰溪仙游、莆田市区开发利用区	木兰溪	木兰溪	蒋隔水库坝址	木兰陂	66.1		III	闽
155	木兰溪莆田市区景观用水区	木兰溪仙游、莆田市区开发利用区	木兰溪	木兰溪	木兰陂	河口	27.6		III	闽
156	延寿溪东圳水库饮用、农业用水区	延寿溪莆田市开发利用区	木兰溪	延寿溪	界河（与仙游县交界）	东圳水库坝址	17.7		II~III	闽
157	桃溪永春工业、景观、农业用水区	桃溪永春开发利用区	晋江	桃溪	蓬壶镇上	东平	38.6		III	闽
158	东溪南安饮用、农业用水区	东溪南安开发利用区	晋江	东溪	山美水库坝址	南安美林水厂取水口下游100m	35.1		II~III	闽
159	东溪南安金鸡拦河闸过渡区	东溪南安开发利用区	晋江	东溪	南安美林水厂取水口下游100m	双溪口（晋江东西溪汇合口）	3.7		III	闽
160	晋江干流金鸡拦河闸饮用水源区	晋江干流泉州开发利用区	晋江	晋江	双溪口（晋江东西溪汇合口）	金鸡拦河新闸	14		II~III	闽
161	晋江干流泉州市区工业、农业、景观用水区	晋江干流泉州开发利用区	晋江	晋江	金鸡拦河新闸	鲟埔（入海口）	19.3		III	闽

附表7-2 东南诸河区重要江河湖泊二级水功能能区划登记表

序号	二级水功能区名称	所在一级水功能区名称	水系	河流（段）	范围		长度（km）	面积（km <sup>2</sup> ）	水质保护目标	省级行政区
					起始断面	终止断面				
162	西溪安溪工业、农业用水区	西溪安溪、南安开发利用区	晋江	西溪	大白漈水库坝址（规划）	元口铁路大桥	22.5		III	闽
163	西溪安溪过渡区	西溪安溪、南安开发利用区	晋江	西溪	元口铁路大桥	蓬洲桥	5.5		III	闽
164	西溪安溪饮用、农业用水区	西溪安溪、南安开发利用区	晋江	西溪	蓬洲桥	安溪县城关水厂吾都取水口下游清溪大桥	15.5		II~III	闽
165	西溪安溪城区工业、景观用水区	西溪安溪、南安开发利用区	晋江	西溪	安溪县城关水厂吾都取水口下游清溪大桥	安溪涝港电站大坝	13.8		III	闽
166	西溪南安仑苍镇过渡区	西溪安溪、南安开发利用区	晋江	西溪	安溪涝港电站大坝	南安仑苍镇水厂取水口上游3km	3.9		III	闽
167	西溪南安仑苍镇饮用水源区	西溪安溪、南安开发利用区	晋江	西溪	南安仑苍镇水厂取水口上游3km	南安仑苍镇水厂取水口下游仑苍大桥	3.6		II~III	闽
168	西溪南安工业、景观用水区	西溪安溪、南安开发利用区	晋江	西溪	南安仑苍镇水厂取水口下游仑苍大桥	西溪水闸	19		III	闽
169	西溪南安过渡区	西溪安溪、南安开发利用区	晋江	西溪	西溪水闸	东西溪汇合口（双溪）	7.7		III	闽
170	雁石溪新罗工业、景观用水区	雁石溪新罗开发利用区	九龙江	雁石溪	小池镇何家陂水库坝址（规划）	铁山街道隔口电站大坝	35.9		IV	闽

附表7-2 东南诸河区重要江河湖泊二级水功能能区划登记表

序号	二级水功能区名称	所在一级水功能区名称	水系	河流（段）	范围		长度（km）	面积（km <sup>2</sup> ）	水质保护目标	省级行政区
					起始断面	终止断面				
171	雁石溪新罗过渡区	雁石溪新罗开发利用区	九龙江	雁石溪	铁山街道隔口电站大坝	漳平合溪电站大坝（界河）	54.1		III	闽
172	北溪漳平工业、景观用水区	北溪漳平、华安、漳州市区、龙海开发利用区	九龙江	北溪	漳平合溪电站大坝（界河）	漳平小杞电站大坝（界河）	44.4		III	闽
173	北溪华安过渡区	北溪漳平、华安、漳州市区、龙海开发利用区	九龙江	北溪	漳平小杞电站大坝（界河）	绵良水电站大坝	18.6		III	闽
174	北溪华安饮用水源区	北溪漳平、华安、漳州市区、龙海开发利用区	九龙江	北溪	绵良水电站大坝	华安县水厂取水口下游200m	5.8		II~III	闽
175	北溪华安工业、景观娱乐用水区	北溪漳平、华安、漳州市区、龙海开发利用区	九龙江	北溪	华安县水厂取水口下游200m	天宫电站坝址	33.8		III	闽
176	北溪华安文丰过渡区	北溪漳平、华安、漳州市区、龙海开发利用区	九龙江	北溪	天宫电站坝址	华安文丰水厂取水口上游二级保护区边界	11.1		III	闽
177	北溪华安文丰饮用水源区	北溪漳平、华安、漳州市区、龙海开发利用区	九龙江	北溪	华安文丰水厂取水口上游二级保护区边界	华安县沙建大桥	8.8		II~III	闽
178	北溪漳州市过渡区	北溪漳平、华安、漳州市区、龙海开发利用区	九龙江	北溪	华安县沙建大桥	九龙江北溪华安县丰山桥	11.2		III	闽
179	北溪漳州、厦门饮用、农业用水区	北溪漳平、华安、漳州市区、龙海开发利用区	九龙江	北溪	九龙江北溪华安县丰山桥	九龙江北溪北引闸坝	30.9		II~III	闽

珠江区  
重要江河湖泊水功能区划登记表

附表8-1 珠江区重要江河湖泊一级水功能区划登记表

序号	水功能一级区名称	水系	河流、湖 库	范围		长度 (km)	面积 (km <sup>2</sup> )	水质保护目标	省级行政区
				起始断面	终止断面				
290	石窟河武平源头水保护区	韩江	石窟河	源头	捷文水电站	14.5		II	闽
291	石窟河武平开发利用区	韩江	石窟河	捷文水电站	闽、粤省界上游10km	69.9		按二级区划执行	闽
292	石窟河闽粤缓冲区	韩江	石窟河	闽、粤省界上游10km	闽、粤省界下游10km(含长潭水库)	20.0		III	闽、粤
293	石窟河蕉岭、梅县保留区	韩江	石窟河	闽、粤省界下游10km	入梅江口	77.0		II	粤
294	汀江源头水宁化、长汀保护区	韩江	汀江	源头	长汀庵杰乡大屋背	8.0		II	闽
295	汀江长汀、上杭、永定开发利用区	韩江	汀江	长汀庵杰乡大屋背	闽、粤省界上游10km(福建棉花滩水库坝址上游9km)	261.3		按二级区划执行	闽
296	汀江闽粤缓冲区	韩江	汀江	闽、粤省界上游10km(福建棉花滩水库坝址上游9km)	闽、粤省界下游10km	20.0		III	闽、粤
297	汀江青溪保留区	韩江	汀江	闽、粤省界下游10km	青溪电站	13.0		II	粤
298	汀江三河坝保留区	韩江	汀江	青溪电站	大浦三河坝	32.0		II	粤
299	梅潭河源头水保护区	韩江	梅潭河	源头	芦溪新村	12.4		II	闽
300	梅潭河平和保留区	韩江	梅潭河	芦溪新村	闽、粤省界上游10km(长乐双坝)	30.0		III	闽
301	梅潭河闽粤缓冲区	韩江	梅潭河	闽、粤省界上游10km(长乐双坝)	闽、粤省界下游10km	20.0		III	闽、粤

附表8-2 珠江区重要江河湖泊二级水功能区划登记表

序号	二级水功能区名称	所在一级水功能区名称	水系	河流 (段)	范围		长度 (km)	面积 (km <sup>2</sup> )	水质保护目 标	省级行政区
					起始断面	终止断面				
276	石窟河武平工业、农业用水区	石窟河武平开发利用区	韩江	石窟河	捷文水电站	闽、粤省界上游10km	69.9		III	闽
277	汀江长汀新桥镇过渡区	汀江长汀、上杭、永定开发 利用区	韩江	汀江	长汀庵杰乡大屋背	长汀新桥镇水厂叶屋取水 口上游3km	39		III	闽
278	汀江长汀新桥镇饮用水源区	汀江长汀、上杭、永定开发 利用区	韩江	汀江	长汀新桥镇水厂叶屋取 水口上游3km	长汀新桥镇水厂叶屋取水 口下游100m	3.1		II~III	闽
279	汀江长汀、上杭工业、农业用 水区	汀江长汀、上杭、永定开发 利用区	韩江	汀江	长汀新桥镇水厂叶屋取 水口下游100m	迴龙电站大坝	112		III	闽
280	汀江上杭横滩过渡区	汀江长汀、上杭、永定开发 利用区	韩江	汀江	迴龙电站大坝	上杭水厂横滩取水口上游 6.6km	11.3		III	闽
281	汀江上杭横滩饮用水源区	汀江长汀、上杭、永定开发 利用区	韩江	汀江	上杭水厂横滩取水口上 游6.6km	上杭水厂横滩取水口下游 4km	10.6		II~III	闽
282	汀江上杭南岗过渡区	汀江长汀、上杭、永定开发 利用区	韩江	汀江	上杭水厂横滩取水口下 游4km	上杭临城砂帽石	23.6		III	闽
283	汀江上杭南岗饮用水源区	汀江长汀、上杭、永定开发 利用区	韩江	汀江	上杭临城砂帽石	南岗水厂取水口下游200m	3		II~III	闽
284	汀江上杭、永定工业、农业、 景观娱乐用水区	汀江长汀、上杭、永定开发 利用区	韩江	汀江	上杭南岗水厂取水口下 游200m	闽、粤省界上游10km(福 建棉花滩水库坝址上游 9km)	58.7		III	闽