

DB4403

深 圳 市 地 方 标 准

DB4403/T 272—2022

入河（海）排放口设置技术规范

Technical specification for river (sea) outfall setting

2022-11-24 发布

2022-12-01 实施

深圳市市场监督管理局 发布

目 次

前言 II

引言 III

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 入河（海）排放口分类 3

5 入河（海）排放口编码 3

6 入河（海）排放口命名 5

7 入河（海）排放口排放通道和口门设置 6

8 入河（海）排放口设置论证 7

9 标志牌设立 11

10 入河（海）排放口监测 14

11 入河（海）排放口档案 15

附录 A（规范性） 深圳市河流（湖库）代码 17

附录 B（规范性） 海域代码 36

附录 C（规范性） 入河（海）排放口类型码 37

附录 D（资料性） 入河排放口设置论证报告书编制提纲示例 38

附录 E（资料性） 入河排放口设置简要分析材料编制提纲示例 39

附录 F（资料性） 入海排放口设置论证报告书编制提纲示例 40

参考文献 41

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由深圳市生态环境局提出并归口。

本文件起草单位：深圳市生态环境局、深圳市源清环境技术服务有限公司、深圳市环境科学研究院、绿鹏环境科技（深圳）有限公司。

本文件主要起草人：赖梅东、李婧、陈小刚、尹杰、周海丽、李珊珊、单丽丽、吴属连、李锟、喻阳、谢林伸、唐天均、叶匡旻、陈婷、陈萍、王广召、朱珠、丁丹、厉红梅、魏真、罗华铭、李燕、景青锋、金亮、唐兴江。

引 言

为积极践行“绿水青山就是金山银山”理念，落实《深圳经济特区生态环境保护条例》《深圳市入河（海）排放口管理暂行办法》《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案（2020-2025年）》《国务院办公厅关于加强入河入海排污口监督管理工作的实施意见》《广东省美丽海湾规划（2019-2035年）》和《深圳率先打造美丽中国典范规划纲要（2020-2035年）》等文件相关工作要求，开展深圳市入河（海）排放口分类和设置工作，以水质目标为导向，构建“受纳水体—排放口—排放通道—排放单位”全过程监管体系，保障深圳市水生态环境质量持续改善，不断满足群众对优美水生态环境的需要，促进深圳市经济、社会与环境可持续发展，制定本文件。

入河（海）排放口设置技术规范

1 范围

本文件规定了深圳市入河（海）排放口的分类、编码、命名、排放通道、口门设置、设置论证、标志牌设立、监测及档案等内容。

本文件适用于深圳市入河（海）排放口的设置。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 3838—2002 地表水环境质量标准
- HJ/T 91—2002 地表水和污水监测技术规范
- HJ 819—2017 排污单位自行监测技术指南 总则
- SL 219—2013 水环境监测规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

入河（海）排放口 river(sea) outfalls

直接或者通过沟、渠、管道等设施向江、河、湖库及海洋排放各类尾水的口门。

注1：入河（海）排放口不包括船舶排水口、未混入尾水的雨水管网排口以及核设施的放射性污水排放口。

注2：向江、河、湖库排放的，称为入河排放口；向海洋排放的，称为入海排放口。

3.2

尾水 tailwater

经过生产和生活使用或使用后净化处理的水。

注：水包括废污水、再生水、农田退水等，不包括建筑工地施工排水。

3.3

地表水Ⅴ类标准 class V of environmental quality standard for surface water

入河（海）排放口相关项目排污许可证上载明的水污染物排放浓度限值或生态环境部门监督性监测结果不高于GB 3838—2002表1中规定的Ⅴ类标准限值。

3.4

入河（海）排污口 river(sea) outfalls of wastewater

排放的尾水水质未达到地表水Ⅴ类标准的入河（海）排放口。

3.5

一般入河（海）排放口 general river(sea) outfalls

排放的尾水水质达到环境影响评价审批要求且达到地表水Ⅴ类标准的入河（海）排放口。

注：一般入河（海）排放口分为工业企业入河（海）排放口、水质净化设施入河（海）排放口、养殖入河（海）排放口和农田入河（海）排放口。

3.6

重点入河（海）排放口 *key river(sea) outfalls*

排放的尾水水质达到环境影响评价审批要求但未达到地表水Ⅴ类标准的入河（海）排放口。

注：重点入河（海）排放口分为工业企业入河（海）排污口、水质净化设施入河（海）排污口、养殖入河（海）排污口和农田入河（海）排污口。

3.7

生态补水口 *outfalls of ecological water supply*

水质净化设施尾水水质达到地表水Ⅴ类标准的，经补水泵站或重力流补充至周边水体，作为生态用水的入河排放口。

注：水质净化设施包括水质净化厂、应急污水处理设施、初期雨水处理设施、人工快渗、人工湿地、村镇污水处理设施、小型一体化污水处理设备等以生活污水处理工艺为主要工艺的设施。

3.8

异常入河（海）排放口 *abnormal river(sea) outfalls*

未经设置备案，且在一周内（非同一天）出现两次及以上水质未达到地表水Ⅴ类标准的入河（海）排放口。

注：异常入河（海）排放口包括混入生活、商业或工业等各类废污水的雨水管网排口，直接排放各类废污水的排口以及因临时应急需要设置的排放口。

3.9

工业企业入河（海）排放口 *river(sea) outfalls of industrial enterprise*

工业企业或工业污水集中处理设施尾水水质达到环境影响评价审批要求且达到地表水Ⅴ类标准的排放口。

3.10

水质净化设施入河（海）排放口 *river(sea) outfalls of water purification facilities*

水质净化设施尾水水质达到环境影响评价审批要求且达到地表水Ⅴ类标准的排放口。

3.11

养殖入河（海）排放口 *river(sea) outfalls of breeding*

畜禽养殖、水产养殖等场所尾水水质达到环境影响评价审批要求且达到地表水Ⅴ类标准的排放口。

3.12

农田入河（海）排放口 *river(sea) outfalls of farmland*

通过灌区的各级排水沟、渠、管、涵闸和泵站等排水系统汇集到主排水沟后排放农业灌溉退水、农田雨水或涝水，水质达到环境影响评价审批要求且达到地表水Ⅴ类标准的排放口。

3.13

工业企业入河（海）排污口 *river(sea) outfalls of industrial enterprise wastewater*

工业企业或工业污水集中处理设施尾水水质达到环境影响评价审批要求但未达到地表水Ⅴ类标准的排放口。

3.14

水质净化设施入河（海）排污口 *river(sea) outfalls of wastewater for water purification facilities*

水质净化设施尾水水质达到环境影响评价审批要求但未达到地表水Ⅴ类标准的排放口。

3.15

养殖入河（海）排污口 *river(sea) outfalls of breeding wastewater*

畜禽养殖、水产养殖等场所尾水水质达到环境影响评价审批要求但未达到地表水Ⅴ类标准的排放口。

3.16

农田入河（海）排污口 river(sea) outfalls of farmland wastewater

通过灌区的各级排水沟、渠、管、涵闸和泵站等排水系统汇集到主排水沟后排放农业灌溉退水、农田雨水或涝水，水质达到环境影响评价审批要求但未达到地表水Ⅴ类标准的排放口。

3.17

排放混合区 mixing zone

尾水自排放口排出，在稀释混合、迁移转化过程中，可不满足所在环境水体水质标准但有环境管理要求的限定水域。

3.18

监管单位 regulatory departments

对入河（海）排放口有监督管辖权的市生态环境部门及其派出机构。

注：异常入河（海）排放口由生态环境、水务、规划和自然资源、市场监管、交通运输等部门依职责监管。

3.19

责任主体 responsible subjects

设置或使用入河（海）排放口的单位。

注：单个入河（海）排放口有两个及以上单位共同设置或使用的，其所有设置和使用单位均为责任主体。

4 入河（海）排放口分类

根据排放的尾水水质和用途，入河（海）排放口分为一般入河（海）排放口、重点入河（海）排放口、生态补水口和异常入河（海）排放口。入河（海）排放口分类见表1。

表 1 入河（海）排放口分类

类别	一级类型	二级类型
入河（海）排放口	一般入河（海）排放口	工业企业入河（海）排放口
		水质净化设施入河（海）排放口
		养殖入河（海）排放口
		农田入河（海）排放口
	重点入河（海）排放口	工业企业入河（海）排污口
		水质净化设施入河（海）排污口
		养殖入河（海）排污口
		农田入河（海）排污口
	生态补水口	生态补水口
	异常入河（海）排放口	异常入河（海）排放口

5 入河（海）排放口编码

5.1 编码组成

入河（海）排放口编码共8位，由河流（湖库、海域）代码、排放口序号码和排放口类型码组成。第1～5位为河流（湖库、海域）代码；第6～7位为排放口序号码；第8位为排放口类型码。入河（海）排放口编码表示形式见图1。

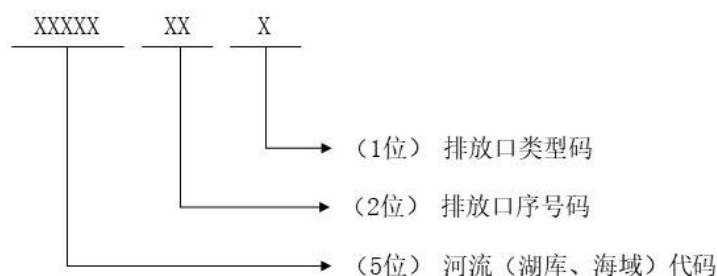


图 1 入河（海）排放口编码表示形式

5.2 河流（湖库、海域）代码

5.2.1 代码组成

5.2.1.1 河流（湖库）代码共5位，由2位字母和3位数字组成。第1位为受纳水体分类码，第2～4位为河流（湖库）所在位置代码，第5位为河流（湖库）等级代码。全市河流（湖库）代码应符合附录A的规定。

示例 1：“RP010”代表坪山河流域坪山河干流。

示例 2: “LM560”代表茅洲河流域老虎坑水库。

5.2.1.2 海域代码共5位，由4位字母和1位数字组成。第1位为受纳水体分类码，第2~4位为海域所在位置代码，第5位为海域等级代码。全市海域代码应符合附录B的规定。

示例：“SZJB0”代表珠江口宝安海域。

5.2.2 受纳水体分类码

受纳水体分类码共1位, 由1位字母组成。R表示河流, L表示湖库, S表示海洋。

5.2.3 所在位置代码

5.2.3.1 河流所在位置代码包括所在流域名称代码和河流序号，共 3 位，由 1 位字母和 2 位数字组成。第 1 位采用流域名称的第 1 个或第 2 个汉字拼音首字母；第 2~3 位表示该流域内河流序号。

示例：“P01”代表坪山河流域编号为 01 的河流——坪山河。

5.2.3.2 湖库所在位置代码包括所在流域名称代码和湖库序号，共 3 位，由 1 位字母及 2 位数字组成。第 1 位采用流域名称的第 1 个或第 2 个汉字拼音首字母，第 2~3 位表示该流域内湖库序号。

示例：“M56”代表茅洲河流域编号为 56 的湖库——老虎坑水库。

5.2.3.3 海域所在位置代码包括所在海域名称代码和行政区（新区或功能区）名称码，共3位，由3位字母组成。第1~2位为排放口所在海域名称前两位汉字拼音首字母，第3位为排放口所在行政区（新区或功能区）名称第1个汉字拼音首字母。

示例：“ZJB”代表位于宝安区的珠江口海域。

5.2.4 河流（湖库、海域）等级代码

河流（湖库、海域）等级代码共1位，由1位字母组成。0表示河流干流、湖库或海域，1表示河流一级支流，2表示河流二级支流，3表示河流三级支流，4表示河流四级支流。

5.3 排放口序号码

5.3.1 序号码组成

排放口序号码共2位，由2位数字组成。序号从01～99依次编码，同一江、河、湖库或海域的排放口不重复使用。异常入河（海）排放口从01开始单独依次编码。

5.3.2 设置在江、河的入河排放口序号码

面向江、河下游，设置在江河左岸的用奇数，设置在江河右岸的用偶数。已建的入河排放口，按照其地理位置，从上游至下游依次编码；新设置的入河排放口，按照其设置备案的时间顺序在已有序列后依次编码。异常入河排放口按照上述方法，从01开始单独依次编码。

5.3.3 设置在湖库的入河排放口序号码

按照设置备案的时间顺序依次编码。

5.3.4 入海排放口序号码

已建入海排放口，按照其地理位置，自西向东依次编码；新设置的入海排放口，按照其设置备案的时间顺序在已有序列后依次编码。异常入海排放口按照上述方法，从01开始单独依次编码。

5.4 排放口类型码

入河（海）排放口类型码共1位，由1位字母组成。根据表1中排放口二级类型确定，排放口类型码应符合附录C的规定。

6 入河（海）排放口命名

6.1 名称组成

入河（海）排放口实施分类命名管理，其名称应由责任主体名称或地理位置名称、受纳水体名称、排放口类型、排放口编码组成。入河（海）排放口命名表示形式见图2。

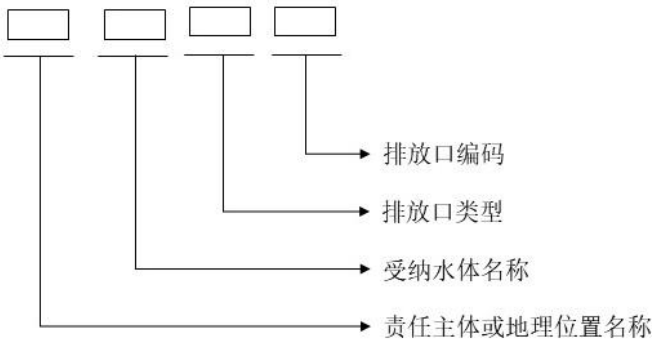


图2 入河（海）排放口命名表示形式

6.2 命名规则

6.2.1 能明确责任主体的入河（海）排放口

采用“责任主体名称+受纳水体名称+排放口类型简称+排放口编码”的规则进行命名。一般入河（海）排放口简称为排放口，重点入河（海）排放口简称为排污口，异常入河（海）排放口简称为异常排放口，生态补水口仍称为生态补水口。

注：责任主体名称为企事业单位名称或水质净化设施名称，其中生态补水口的责任主体名称为补水来源的水质净化设施名称。

示例 1：龙田水质净化厂田坑水排放口-RL30101B。其中，“龙田水质净化厂”为责任主体名称，“田坑水”为受纳水体名称，“排放口”为一般入河（海）排放口简称（假设该水质净化设施尾水水质达到地表水Ⅴ类标准），“RL30101B”为排放口编码。

示例 2：松岗水质净化厂（一期、二期）茅洲河排放口-RM02001B。其中，“松岗水质净化厂（一期、二期）”为责任主体名称，“茅洲河”为受纳水体名称，“排放口”为一般入河（海）排放口简称（假设该水质净化设施尾水水质达到地表水Ⅴ类标准），“RM02001B”为排放口编码。该入河排放口有两个责任主体，分别为松岗水质净化厂（一期）和松岗水质净化厂（二期）。

示例 3：盐田水质净化厂大鹏湾排放口-SDPY001B。其中，“盐田水质净化厂”为责任主体名称，“大鹏湾”为受纳水体名称，“排放口”为一般入河（海）排放口简称（假设该水质净化设施尾水水质达到地表水Ⅴ类标准），“SDPY001B”为排放口编码。

6.2.2 不能明确责任主体的入河（海）排放口

采用“地理位置名称+受纳水体名称+排放口类型简称+排放口编码”的规则进行命名。

注1：不能明确责任主体的入河（海）排放口主要有农田类入河（海）排放口、农田类入河（海）排污口以及异常入河（海）排放口。

注2：地理位置名称包括道路名称、标志性建筑物名称或附近其他经营性主体名称。

示例：沙井街道公园茗苑沙福河异常排放口-RJ27102X。其中，“沙井街道公园茗苑”为地理位置名称，“沙福河”为受纳水体名称，“异常排放口”为异常入河（海）排放口简称，“RJ27102X”为排放口编码。

6.2.3 对于同一排放单位在同一地点设置的多个入河（海）排放口

命名时在排放口类型码前加序号予以区分。

示例 1：罗芳水质净化厂深圳河 01 号排放口-RS01001B。

示例 2：罗芳水质净化厂深圳河 03 号排放口-RS01003B。

7 入河（海）排放口排放通道和口门设置

7.1 入河排放口的排放通道和口门设置

7.1.1 入河排放口的排放通道设置

入河排放口排放通道的设置应符合以下要求：

- a) 确保尾水可完全排放进入目标水体；
- b) 满足防洪要求；
- c) 责任主体布设专管作为排放通道的，排放通道经久耐用，其设计使用年限一般不小于尾水处理设施的设计使用年限，并定期进行沿线检查，防止尾水泄露或外水混入；
- d) 排放通道借用市政雨水管网的，确保尾水排放不会影响所在片区的防洪防涝标准，且责任主体至少每月开展 1 次沿线检查，确保尾水全部按计划线路排入目标水体且没有未经允许的尾水混入通道。

7.1.2 入河排放口的口门设置

入河排放口口门的设置应符合以下要求：

- a) 便于采集水样，便于计量监测，便于日常现场监督检查；

- b) 满足防洪要求;
- c) 口门不采用暗管的形式通入河道或湖库底部,如特殊情况需要设置的,留出观测窗口,以便于采样、监测和监督检查;
- d) 凡含有有毒有机污染物、重金属、持久性有毒化学污染物和热污染的入河排放口,采取有效的水质净化措施,减少对周边环境的影响;
- e) 口门附近有明显的标志牌。

7.2 入海排放口的排放通道和口门设置

7.2.1 入海排放口的排放通道设置

入海排放口排放通道的设置应符合以下要求:

- a) 确保尾水可完全排放进入目标海域;
- b) 满足防洪要求;
- c) 排放通道经久耐用,其设计使用年限一般不小于尾水处理设施的设计使用年限,且责任主体定期进行沿线检查,防止尾水泄露或外水混入。

7.2.2 入海排放口的口门设置

入海排放口口门的设置应符合以下要求:

- a) 符合国土空间规划和生态环境分区管控要求,符合海水动力条件等有关规定;
- b) 坚持集中排放。在有条件的地区,将排放口深海设置,实行离岸排放;
- c) 采用暗沟或者管道形式设置的,口门设置在低潮线以下,且留出观测窗口,以便于采样、监测和监督检查;
- d) 环境质量未达标海域不设置增加超标污染物排放量的排放口,如特殊情况需要设置的,明确提出有效的所在海域超标污染物削减措施,减少对周边环境的影响;
- e) 不影响鱼类洄游,不影响排放混合区外邻近功能区的使用功能,不导致排放混合区以外生物群落结构退化和改变,不导致有毒物质在环境水体、沉积物和生物体中富集到有害程度。

8 入河(海)排放口设置论证

8.1 入河排放口设置论证

8.1.1 设置论证要求

入河排放口设置论证应符合以下要求:

- a) 流域或区域水生态环境保护等规划的要求;
- b) 水功能区、考核断面水质目标管理要求;
- c) 与环境影响评价申请与审批相衔接。

8.1.2 设置论证分类

- 8.1.2.1 入河排放口相关项目需提交环境影响评价报告书的,责任主体提交入河排放口设置论证报告。
- 8.1.2.2 入河排放口相关项目无需提交环境影响评价报告书的,责任主体可只提交入河排放口设置简要分析材料。
- 8.1.2.3 相关建设项目环境影响评价报告文件已对入河排放口的建设进行充分论证,且达到设置论证要求的,责任主体可不编制入河排放口设置论证报告。

8.1.3 设置论证工作程序

入河排放口设置论证的工作程序应包括资料收集、现场查勘、补充监测、影响分析和提出结论建议等。入河排放口设置论证的工作程序见图3。

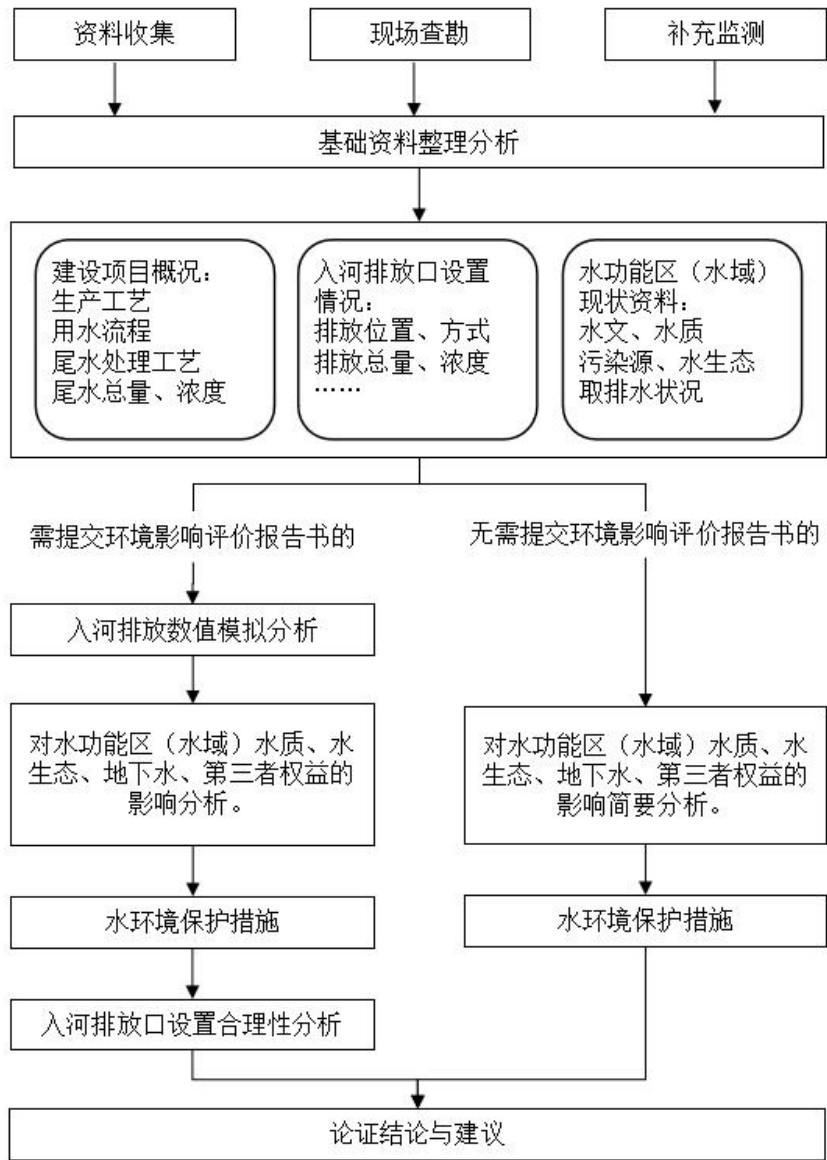


图3 入河排放口设置论证工作程序

8.1.4 设置论证范围

入河排放口设置论证范围包括：

- a) 入河排放口设置论证范围应根据其影响范围和程度确定。受入河排放口设置影响的主要水域和其影响范围内的第三者取、用水户应纳入论证范围；
- b) 地表水影响论证范围可参考 HJ 2.3—2018 中的评价范围确定；
- c) 地下水影响论证范围可参考 HJ 610—2016 中的调查评价范围确定。

8.1.5 设置论证报告

论证报告的格式和内容可参考SL 532—2011，编制提纲见附录D，应包括但不限于以下内容：

- a) 总则：论证的目的、依据、范围、工作程序和主要内容；
- b) 项目概况：项目基本情况、项目所在区域概况和项目建设依据及必要性；
- c) 入河排放口所在水功能区（水域）水质及纳污状况分析；
- d) 入河排放口设置情况（拟建入河排放口设置方案）：尾水来源及组成，主要污染物种类、浓度及总量，入河排放口排放位置、排放方式。若为新建、改建或扩大的排放口，则应包含拟建入河排放口可行性分析论证；
- e) 入河排放口设置对水功能区（水域）水质和水生态影响分析：数值模拟分析，影响范围分析，对水功能区水质、水生态、地下水的影响分析；
- f) 入河排放口设置对有利害关系的第三者权益的影响分析；
- g) 水环境保护措施；
- h) 入河排放口设置合理性分析；
- i) 论证结论与建议。

8.1.6 简要分析材料

简要分析材料格式不限，编制提纲见附录 E，应包括但不限于以下内容：

- a) 项目概况：项目基本情况、项目所在区域水环境概况等；
- b) 入河排放口所在水功能区（水域）水质及纳污状况分析；
- c) 入河排放口设置影响分析：对受纳水体的水质、水生态、地下水及第三者权益的影响简要分析；
- d) 水环境保护措施；
- e) 论证结论与建议。

8.2 入海排放口设置论证

8.2.1 设置论证要求

入海排放口设置论证应符合以下要求：

- a) 根据入海排放口类型，选用相应的论证分析方法；
- b) 坚持科学、客观、公正的原则，采用科学方法合理论证排放口设置后的环境影响，准确规定排放混合区范围，综合考虑排放口设置后对海域环境要素及其所构成的生态系统可能造成的影响，制定相应的海洋环境质量保护措施；
- c) 论证排放尾水引起的海水环境质量变化等超过目标值的范围是否控制在排放混合区内，论证排放混合区外的海水环境质量等是否超过海域的环境质量目标要求。

8.2.2 设置论证分类

8.2.2.1 工业企业入海排放（污）口、规模化水质净化设施入海排放（污）口、规模化养殖入海排放（污）口，责任主体应提交入海排放口设置论证报告。

8.2.2.2 规模以下水质净化设施入海排放（污）口、规模以下养殖入海排放（污）口、农田入海排放（污）口，责任主体可只提交入海排放口设置简要分析材料。

8.2.2.3 相关建设项目环境影响评价报告文件已对入海排放口的建设进行充分论证，且达到设置论证要求的，责任主体可不编制入海排放口设置论证材料。

8.2.2.4 水质净化设施的规模标准按照《深圳市建设项目环境影响评价审批和备案管理名录》中所列审批类污水处理及其再生利用建设项目的规模确定。

8.2.2.5 牲畜饲养、家禽饲养、其他畜牧业和海水养殖的规模标准按照《深圳市建设项目环境影响评价审批和备案管理名录》中应编制环境影响评价报告书的规模确定。

8.2.3 设置论证工作程序

入海排放口设置论证工作程序应包括资料收集、现场查勘、补充监测、现状评价、影响分析和提出结论建议等。

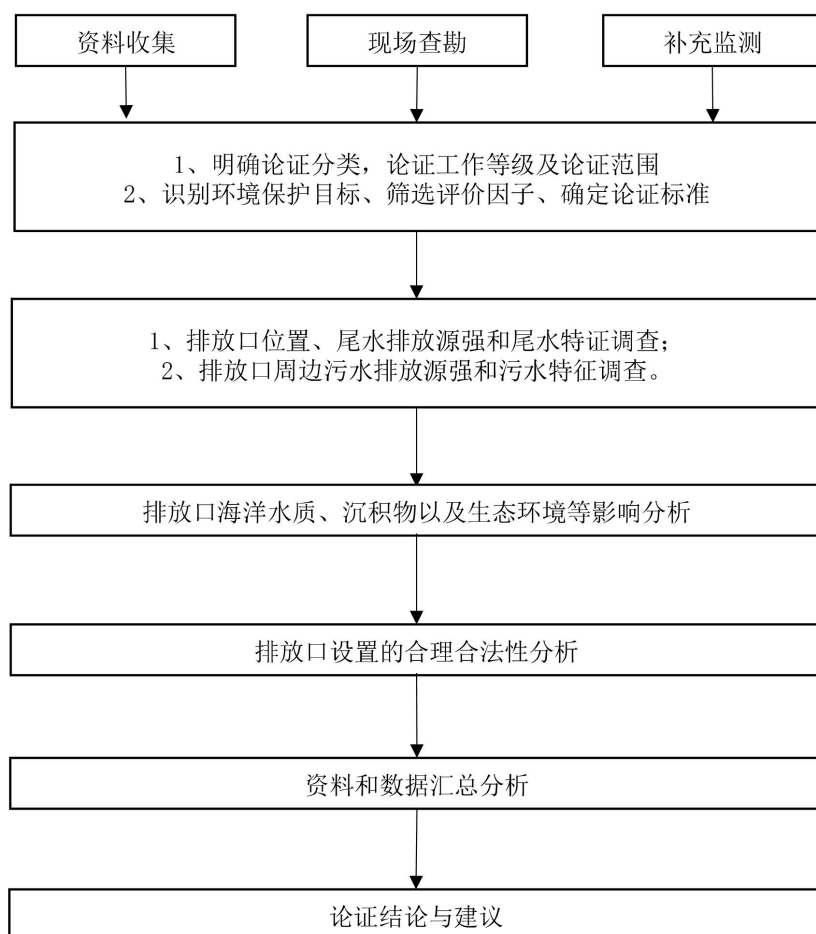


图4 入海排放口设置论证工作程序

8.2.4 设置论证范围

受入海排放口设置影响的主要海域都应纳入论证范围，论证范围可参考 GB/T 19485—2004 中的评价范围确定。

8.2.5 设置论证报告

论证报告的格式不限，参考提纲见附录 F，应包括但不限于以下内容：

- 总论。包括论证任务由来与目的、编制依据、论证执行标准、海域环境功能属性与海洋环境保护目标、论证工作等级、论证范围与论证重点；
- 入海排放口相关项目污染分析。包括排放口及相关项目概况、区域污染源调查等；
- 入海排放口所在海域及其集水区环境概况。包括排放口所在海域自然环境概况、排放口所在区域陆地自然环境概况、区域社会经济状况、水质及纳污状况分析等；

- d) 入海排放口所在海域的环境与资源现状。包括水文动力、水质、沉积物、海洋生态等方面的现状调查与评价等；
- e) 入海排放口设置环境影响预测与评估。包括对所在海域水质、沉积物以及海洋生态的影响预测与评估；
- f) 入海排放口设置对利害关系第三者权益的影响分析；
- g) 排放混合区设置与污染物允许排放量控制。包括排放混合区论证、主要污染物的最大允许排放量和总量控制建议等；
- h) 入海排放口设置合理合法性分析；
- i) 生态环境保护措施。包括排放口规范化设置措施、生态环境保护措施以及影响补偿方案等；
- j) 生态环境监测计划。包括水污染源、海域环境以及海域生态等方面的监测计划；
- k) 论证结论与建议。

8.2.6 简要分析材料

简要分析材料应包括入海排放口所属项目概况、所在海域环境现状、入海排放口设置环境影响评估、合理合法性分析、生态环境保护措施、论证结论与建议等内容。

9 标志牌设立

9.1 标志牌分类

- 9.1.1 根据标志牌设立时长，入河（海）排放口标志牌分为长久标志牌和临时标志牌。
- 9.1.2 根据标志牌设立形式，入河（海）排放口标志牌分为竖立固定式和平面固定式。长久标志牌为竖立固定式，临时标志牌为平面固定式。
- 9.1.3 入河（海）排放口标志牌示意图见图 5、图 6。



图 5 竖立固定式标志牌示意图



图 6 平面固定式标志牌示意图

9.2 设立要求

入河（海）排放口实行分类立标管理，其标志牌由市级生态环境部门负责统一设计、安装。标志牌设立应满足以下要求：

- a) 经备案的入河（海）排放口设立长久标志牌；
- b) 异常入河（海）排放口设立临时标志牌；
- c) 标志牌设置在距离入河（海）排放口较近处；
- d) 标志牌内容清晰、统一、协调、美观，且经久耐用。

注：农田类入河（海）排放口不设立标志牌。

9.3 标志牌内容与图标颜色

9.3.1 一般入河（海）排放口标志牌

9.3.1.1 一般入河（海）排放口标志牌应包含以下内容：

- a) 名称及编码；
- b) 地理位置及经纬度坐标；
- c) 排放标准及水量；
- d) 排入水体名称；
- e) 责任主体及电话；
- f) 监管单位及电话；
- g) 基本信息二维码；
- h) 警示语：“为了您的健康和安全，请勿亲水、戏水！”。

9.3.1.2 一般入河（海）排放口标志牌图标颜色及样式：

- a) 图标颜色为绿色，色号为 C76、M15、Y99、K0；
- b) 图标示例见图 7。



图 7 一般入河（海）排放口图标示例

9.3.2 重点入河（海）排放口标志牌

9.3.2.1 重点入河（海）排放口应包含以下内容：

- a) 名称及编码；
- b) 地理位置及经纬度坐标；
- c) 主要排放情况；
- d) 排入水体名称；
- e) 责任主体及电话；
- f) 监管单位及电话；
- g) 基本信息二维码；
- h) 警示语：“为了您的健康，请勿接触！”。

9.3.2.2 重点入河（海）排放口图标颜色及样式：

- a) 图标颜色为黄棕色，色号为 C37、M58、Y72、K0；
- b) 图标示例见图 8。



图 8 重点入河（海）排放口图标示例

9.3.3 生态补水口标志牌

9.3.3.1 生态补水口标志牌应包含以下内容：

- a) 名称及编码；
- b) 地理位置及经纬度坐标；
- c) 排放标准及水量；
- d) 排入水体名称；
- e) 责任主体及电话；
- f) 监管单位及电话；
- g) 基本信息二维码；
- h) 警示语：“此为景观生态用水，不宜人体直接接触！”。

9.3.3.2 生态补水口标志牌图标颜色及样式：

- a) 图标颜色为蓝色，色号为 C76、M32、Y7、K0；
- b) 图标示例见图 9。



图 9 生态补水口图标示例

9.3.4 异常入河（海）排放口标志牌

9.3.4.1 异常入河（海）排放口标志牌内容应包括以下内容：

- a) 名称及编码；
- b) 经纬度坐标；
- c) 举报电话；
- d) 基本信息二维码。

9.3.4.2 异常入河（海）排放口图标颜色及样式：

- a) 图标颜色为红色，色号为 C30、M100、Y100、K0；
- b) 图标示例见图 10。

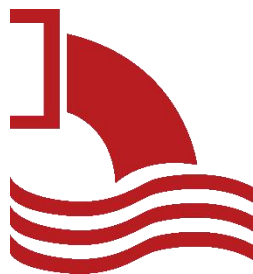


图 10 异常入河（海）排放口图标示例

9.4 材质要求

入河（海）排放口标志牌、立柱应遵循耐久、经济的原则，宜采用防腐蚀不锈钢材质。标志牌应无明显变形，表面无气泡，膜或搪瓷无脱落，不应有明显缺损，不应有开裂、脱落及其它破损。

9.5 管理要求

9.5.1 管理与维护单位

标志牌的维护和管理工作的由市级生态环境部门负责。

9.5.2 标志牌的设置更新

9.5.2.1 入河（海）排放口新建、改建、扩大或注销后，应及时立牌、更新或拆除。

9.5.2.2 标志牌出现破损或入河（海）排放口基本信息发生变化的，应及时进行更换。

10 入河（海）排放口监测

10.1 监测分类

根据开展监测的主体，入河（海）排放口监测分为排放口责任主体的自行监测和生态环境部门的监督性监测。

10.2 自行监测要求

10.2.1 监测方式

监测方式应满足排污许可相关文件要求。

10.2.2 监测频次

10.2.2.1 一般入河（海）排放口的责任主体应对排放的尾水每月至少开展 1 次自行监测；

10.2.2.2 重点入河（海）排放口的责任主体应对排放的尾水每月至少开展 2 次自行监测；

10.2.2.3 生态补水口的责任主体应对排放的尾水每周至少开展 1 次自行监测；

10.2.2.4 异常入河（海）排放口的责任主体应对排放的尾水每月至少开展 2 次自行监测；

10.2.2.5 排污许可相关文件规定的监测频次更高的，应执行排污许可相关文件的要求。

10.2.3 监测项目

监测项目应满足排污许可相关文件要求。

10.3 监督性监测要求

10.3.1 监测方式

监测方式主要采用人工监测，可视管理需要开展自动监测。

10.3.2 监测频次

每季度至少监测一次。

10.3.3 监测项目

10.3.3.1 入河排放口常规监测项目包括水温、pH、化学需氧量（ COD_{Cr} ）、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、挥发酚共八项。

10.3.3.2 入海排放口常规监测项目包括盐度、水温、pH、化学需氧量（ COD_{Cr} ）、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、无机氮、活性磷酸盐共十项。

10.3.3.3 入河（海）排放口特征监测项目应根据排放尾水中的污染物成分确定。

10.4 监测质量控制要求

入河（海）排放口监测质量控制应贯穿监测的全过程，包括监测点位的布设、样品采集、样品的运输与保存、样品预处理与分析检测、数据处理等环节，确保监测数据的准确性、可靠性、真实性和完整性。质量控制措施应按照HJ 819—2017、HJ/T 91—2002和SL 219—2013要求执行。

10.5 其他要求

10.5.1 已在厂区总排放口开展监测的，可不在入河（海）排放口位置进行监测，但厂区总排放口与入河（海）排放口距离超过1公里的，应在入河（海）排放口位置进行监测（口门设置在低潮线以下、深海设置等不具备采样条件的入海排放口除外）。

10.5.2 针对多个水质净化设施通过同一排放口排放的，应同时在各水质净化设施的总排放口和入河（海）排放口位置进行监测。

11 入河（海）排放口档案

11.1 入河（海）排放口台账

11.1.1 建立要求

11.1.1.1 入河（海）排放口台账的建立工作由责任主体负责。

11.2.1.2 责任主体应各自建立台账，并满足以下要求：

- a) 建立入河（海）排放口台账记录制度；
- b) 明确负责台账记录的责任部门、责任人和具体职责，记录入河（海）排放口及责任主体与污染物排放相关的信息；
- c) 定期更新和维护入河（海）排放口台账。

11.1.2 台账内容

11.1.2.1 工业企业入河（海）排放口、水质净化设施入河（海）排放口、工业企业入河（海）排污口、水质净化设施入河（海）排污口以及生态补水口，其台账应至少包括入河（海）排放口基本信息、污染物手工监测信息、污染物自动监测信息、水量监测信息等。

11.1.2.2 除工业企业入河（海）排放口、水质净化设施入河（海）排放口、工业企业入河（海）排污口、水质净化设施入河（海）排污口以及生态补水口以外的入河（海）排放口，其台账内容可适当缩减，至少记录入河（海）排放口名称、编码、位置、排放去向、排放口类型等信息。

11.2 入河（海）排放口档案

11.2.1 建立要求

11.2.1.1 入河（海）排放口档案的建立工作由生态环境部门负责。

11.2.1.2 各排放口应分别建立档案，并满足以下要求：

- a) 建立单个入河（海）排放口档案以及分类档案库；
- b) 对管辖范围内入河（海）排放口的设置和使用建立档案管理制度及统计制度；
- c) 定期整理入河（海）排放口档案。

11.2.2 单个档案内容

11.2.2.1 工业企业入河（海）排放口、水质净化设施入河（海）排放口、工业企业入河（海）排污口、水质净化设施入河（海）排污口以及生态补水口，其单个档案应包括以下内容：

- a) 入河（海）排放口备案表（设置类、变更类或注销类）；
- b) 入河（海）排放口设置论证报告（简要分析材料）或环境影响评价文件；
- c) 生态补水口的责任主体还需提交生态补水的来源说明；
- d) 承诺书；
- e) 监管单位许可决定或备案回执等相关文件；
- f) 入河（海）排放口监测资料；
- g) 其他有关文件和资料（注销、执法、整改等文件和资料）。

11.2.2.2 除工业企业入河（海）排放口、水质净化设施入河（海）排放口、工业企业入河（海）排污口、水质净化设施入河（海）排污口以及生态补水口以外的入河（海）排放口，其单个档案应至少包括责任主体提供的排放口基本信息。

11.2.3 分类档案库内容

入河（海）排放口分类档案库应包括以下内容：

- a) 入河（海）排放口设置申请档案，包括入河（海）排放口责任主体提出申请时提交的各项文件、监管单位出具的相关文件等；
- b) 入河（海）排放口监督及巡查信息档案，包括入河（海）排放口照片和分类入河（海）排放口示意图等；
- c) 入河（海）排放口监测资料档案；
- d) 其他相关档案（注销或整改等档案）。

附 录 A
(规范性)
深圳市河流（湖库）代码

A.1 茅洲河流域河流（湖库）代码

表A.1规定了茅洲河流域河流（湖库）代码。

表 A.1 茅洲河流域河流（湖库）代码

序号	河流（湖库）名称					所属行政区	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	湖库		
1	茅洲河	/	/	/	/	光明区	RM010
						宝安区	RM020
2	/	石岩河	/	/	/	宝安区	RM031
3	/	/	水田支流	/	/	宝安区	RM042
4	/	/	/	石龙仔河	/	宝安区	RM053
5	/	/	沙芋沥	/	/	宝安区	RM062
6	/	/	塘坑河 (樵窝坑)	/	/	宝安区	RM072
7	/	/	龙眼山水	/	/	宝安区	RM082
8	/	/	田心水	/	/	宝安区	RM092
9	/	/	上排水	/	/	宝安区	RM102
10	/	/	上屋河	/	/	宝安区	RM112
11	/	/	天圳河	/	/	宝安区	RM122
12	/	/	/	王家庄河		宝安区	RM133
13	/	玉田河	/	/	/	光明区	RM141
14	/	鹅颈水	/	/	/	光明区	RM151
15	/	/	鹅颈水北支	/	/	光明区	RM162
16	/	/	鹅颈水南支	/	/	光明区	RM172
17	/	东坑水	/	/	/	光明区	RM181
18	/	木墩河	/	/	/	光明区	RM191
19	/	楼村水	/	/	/	光明区	RM201
20	/	/	楼村水北支	/	/	光明区	RM212
21	/	新陂头水	/	/	/	光明区	RM221
22	/	/	新陂头北支	/	/	光明区	RM232
23	/	/	/	新陂头水北二支	/	光明区	RM243
24	/	/	/	新陂头水北三支	/	光明区	RM253
25	/	/	新陂头南支	/	/	光明区	RM262

表A.1 茅洲河流域河流（湖库）代码（续）

序号	河流（湖库）名称					所属行政区	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	湖库		
26	/	西田水	/	/	/	光明区	RM271
27	/	/	西田水左支	/	/	光明区	RM282
28	/	上下村排洪渠	/	/	/	光明区	RM291
29	/	罗田水	/	/	/	宝安区	RM301
30	/	公明排洪渠	/	/	/	光明区	RM311
31	/	/	公明排洪渠南支	/	/	光明区	RM322
32	/	/	合水口排洪渠	/	/	光明区	RM332
33	/	塘下涌	/	/	/	宝安区	RM341
34	/	沙井河	/	/	/	宝安区	RM351
35	/	/	松岗河	/	/	宝安区	RM362
36	/	/	潭头河	/	/	宝安区	RM372
37	/	/	潭头渠	/	/	宝安区	RM382
38	/	/	东方七支渠	/	/	宝安区	RM392
39	/	排涝河	/	/	/	宝安区	RM401
40	/	/	新桥河	/	/	宝安区	RM412
41	/	/	上寮河	/	/	宝安区	RM422
42	/	/	/	万丰河	/	宝安区	RM433
43	/	/	石岩渠	/	/	宝安区	RM442
44	/	大凹水	/	/	/	光明区	RM451
45	/	白沙坑水	/	/	/	光明区	RM461
46	/	龟岭东水	/	/	/	宝安区	RM471
47	/	老虎坑水	/	/	/	宝安区	RM481
48	/	沙浦西排洪渠	/	/	/	宝安区	RM491
49	/	共和涌	/	/	/	宝安区	RM501
50	/	衙边涌	/	/	/	宝安区	RM511
51	/	/	/	/	石岩水库	宝安区	LM520
52	/	/	/	/	罗田水库	宝安区	LM530
53	/	/	/	/	五指耙水库	宝安区	LM540
54	/	/	/	/	长流陂水库	宝安区	LM550
55	/	/	/	/	老虎坑水库	宝安区	LM560
56	/	/	/	/	牛牯斗水库	宝安区	LM570
57	/	/	/	/	公明水库	光明区	LM580
58	/	/	/	/	鹅颈水库	光明区	LM590
59	/	/	/	/	石狗公水库	光明区	LM600
60	/	/	/	/	白鸽陂水库	光明区	LM610
61	/	/	/	/	铁坑水库	光明区	LM620

表A.1 茅洲河流域河流（湖库）代码（续）

序号	河流（湖库）名称					所属行政区	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	湖库		
62	/	/	/	/	莲塘水库	光明区	LM630
63	/	/	/	/	大鹵水库	光明区	LM640
64	/	/	/	/	桂坑水库	光明区	LM650
65	/	/	/	/	碧眼水库	光明区	LM660
66	/	/	/	/	望天湖水库	光明区	LM670
67	/	/	/	/	红坳水库	光明区	LM680
68	/	/	/	/	尖岗坑水库	光明区	LM690
69	/	/	/	/	横坑水库	光明区	LM700
70	/	/	/	/	后底坑水库	光明区	LM710
71	/	/	/	/	阿婆髻水库	光明区	LM720

A.2 观澜河流域河流（湖库）代码

表A.2规定了观澜河流域河流（湖库）代码。

表 A.2 观澜河流域河流（湖库）代码

序号	河流（湖库）名称					所属行政区	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	湖库		
1	观澜河	/	/	/	/	龙华区	RG010
2	/	油松河	/	/	/	龙华区	RG021
3	/	/	牛咀水	/	/	龙华区	RG032
4			塘水围	/	/	龙华区	RG042
5	/	坂田河	/	/	/	龙华区	RG051
6	/	上芬水	/	/	/	龙华区	RG061
7	/	龙华河	/	/	/	龙华区	RG071
8	/	/	高峰水	/	/	龙华区	RG082
9	/	/	大浪河	/	/	龙华区	RG092
10	/	/	/	冷水坑水	/	龙华区	RG103
11	/	岗头河	/	/	/	龙华区	RG111
						龙岗区	RG121
12	/	/	金园水 （金园水库排 洪渠）	/	/	龙岗区	RG132
13	/	横坑仔河	/	/	/	龙岗区	RG141
14	/	清湖水		/	/	龙华区	RG151
15	/	长坑水	/	/	/	龙华区	RG161
16	/	茜坑水	/	/	/	龙华区	RG171
17		丹坑水	/	/	/	龙华区	RG181
18	/	大布巷水	/	/	/	龙华区	RG191

表A.2 观澜河流域河流（湖库）代码（续）

序号	河流（湖库）名称					所属行政区	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	湖库		
19		樟坑径河				龙华区	RG201
20			横坑水			龙华区	RG211
21		白花河	/	/	/	龙华区	RG221
						光明区	RG231
22			大水坑水	/	/	龙华区	RG242
23	君子布河	/	/	/	/	龙华区	RG250
						龙岗区	RG260
24	/	君子布河支一	/	/	/	龙岗区	RG271
25	/	君子布河支三	/	/	/	龙岗区	RG281
26	山厦河	/	/	/	/	龙岗区	RG290
27	牛湖水		/	/	/	龙华区	RG300
28	鹅公岭河		/	/	/	龙岗区	RG310
29	木古河		/	/	/	龙岗区	RG320
30	/	甘坑水	/	/	/	龙岗区	RG331
31	/	/	/	/	猪罗皮水库	龙岗区	LG340
32	/	/	/	/	苗坑水库	龙岗区	LG350
33	/	/	/	/	甘坑水库	龙岗区	LG360
34	/	/	/	/	南山水库	龙岗区	LG370
35	/	/	/	/	雅宝水库	龙岗区	LG380
36	/	/	/	/	南坑水库	龙岗区	LG390
37	/	/	/	/	正坑水库	龙岗区	LG400
38	/	/	/	/	金园水库	龙岗区	LG410
39	/	/	/	/	托坑水库	龙岗区	LG420
40	/	/	/	/	茜坑水库	龙华区	LG430
41	/	/	/	/	民乐水库	龙华区	LG440
42	/	/	/	/	赖屋山水库	龙华区	LG450
43	/	/	/	/	三坳水库	龙华区	LG460
44	/	/	/	/	冷水坑水库	龙华区	LG470
45	/	/	/	/	民治水库	龙华区	LG480
46	/	/	/	/	石马径水库	龙华区	LG490
47	/	/	/	/	长坑水库	龙华区	LG500
48	/	/	/	/	牛咀水库	龙华区	LG510
49	/	/	/	/	高峰水库	龙华区	LG520
50	/	/	/	/	九公坑水库	龙华区	LG530
51	/	/	/	/	石凹水库	龙华区	LG540
52	/	/	/	/	大坑水库	龙华区	LG550
53	/	/	/	/	大水坑水库	龙华区	LG560
54	/	/	/	/	横坑水库	龙华区	LG570

表A.2 观澜河流域河流（湖库）代码（续）

序号	河流（湖库）名称					所属行政区	河流（湖库）代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	湖库		
55	/	/	/	/	洗屋水库	龙华区	LG570
56	/	/	/	/	樟坑径水库	龙华区	LG580
57	/	/	/	/	禾槎涧水库	光明区	LG590
58	/	/	/	/	畔坑水库	光明区	LG600

A.3 龙岗河流域河流（湖库）代码

表A.3规定了龙岗河流域河流（湖库）代码。

表A.3 龙岗河流域河流（湖库）代码

序号	河流（湖库）名称						所属行政区	河流（湖库）代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	四级支流	湖库		
1	龙岗河	/	/	/	/	/	龙岗区	RL010
							坪山区	RL020
2	/	梧桐山河	/	/	/	/	龙岗区	RL031
3	/	/	四联河	/	/	/	龙岗区	RL042
4	/	/	西湖水	/	/	/	龙岗区	RL052
5	/	/	盐田坳支流	/	/	/	龙岗区	RL062
6	/	/	蚌湖水	/	/	/	龙岗区	RL072
7	/	大康河	/	/	/	/	龙岗区	RL081
8	/	/	简龙河	/	/	/	龙岗区	RL092
9	/	/	福田河	/	/	/	龙岗区	RL102
10	/	/	新塘河 (新塘村排水渠)	/	/	/	龙岗区	RL112
11	/	龙西河	/	/	/	/	龙岗区	RL121
12	/	/	回龙河	/	/	/	龙岗区	RL132
13	/	/	五联河	/	/	/	龙岗区	RL142
14	/	南约河	/	/	/	/	龙岗区	RL151
15	/	/	同乐河	/	/	/	龙岗区	RL162
16	/	/	/	三棵松水	/	/	龙岗区	RL173
17	/	/	/	茅湖水	/	/	龙岗区	RL183
18	/	/	/	/	浪背水	/	龙岗区	RL194
19	/	/	/	/	上禾塘水	/	龙岗区	RL204
20	/	/	沙背沥水	/	/	/	龙岗区	RL212
21	/	低山村排水渠 (低山村排洪渠)	/	/	/	/	龙岗区	RL221

表A.3 龙岗河流域河流（湖库）代码（续）

序号	河流（湖库）名称						所属行政区	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	四级支流	湖库		
22	/	丁山河	/	/	/	/	龙岗区	RL231
23	/	/	长坑水	/	/	/	龙岗区	RL241
24	/	/	白石塘水	/	/	/	龙岗区	RL252
25	/	/	黄竹坑水	/	/	/	龙岗区	RL262
26	/	/	花园河	/	/	/	龙岗区	RL272
27	/	黄沙河	/	/	/	/	龙岗区	RL281
28	/		黄沙河左支	/	/	/	龙岗区	RL292
29	/	田坑水	/	/	/	/	坪山区	RL301
30	/	/	三角楼水	/	/	/	坪山区	RL312
31	/	/	老鸦山水	/	/	/	坪山区	RL322
32	/	田脚水	/	/	/	/	坪山区	RL331
33	/	/	荣田河	/	/	/	坪山区	RL342
34	/	爱联河	/	/	/	/	龙岗区	RL351
35	/	新生排水渠	/	/	/	/	龙岗区	RL361
36	/	龙岗中学排 洪渠	/	/	/	/	龙岗区	RL371
37	/	上輦水	/	/	/	/	龙岗区	RL381
38	/	花鼓坪水	/	/	/	/	坪山区	RL391
39	/	马蹄沥	/	/	/	/	坪山区	RL401
40	/	张河沥	/	/	/	/	坪山区	RL411
41	/	/	/	/	/	清林径水库	龙岗区	LL420
42	/	/	/	/	/	小坳水库	龙岗区	LL430
43	/	/	/	/	/	牛始窝水库	龙岗区	LL440
44	/	/	/	/	/	石龙肚水库	龙岗区	LL450
45	/	/	/	/	/	龙口水库	龙岗区	LL460
46	/	/	/	/	/	三坑水库	龙岗区	LL470
47	/	/	/	/	/	石豹水库	龙岗区	LL480
48	/	/	/	/	/	南风坳水库	龙岗区	LL490
49	/	/	/	/	/	塘坑背水库	龙岗区	LL500
50	/	/	/	/	/	石寮水库	龙岗区	LL510
51	/	/	/	/	/	太源水库	龙岗区	LL520
52	/	/	/	/	/	长坑水库	龙岗区	LL530
53	/	/	/	/	/	新生水库	龙岗区	LL540
54	/	/	/	/	/	田祖上水库	龙岗区	LL550
55	/	/	/	/	/	上禾塘水库	龙岗区	LL560
56	/	/	/	/	/	铜锣径水库	龙岗区	LL570
57	/	/	/	/	/	神仙岭水库	龙岗区	LL580
58	/	/	/	/	/	企炉坑水库	龙岗区	LL590

表A.3 龙岗河流域河流（湖库）代码（续）

序号	河流（湖库）名称						所属行政区	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	四级支流	湖库		
59	/	/	/	/	/	上崙水库	龙岗区	LL600
60	/	/	/	/	/	黄竹坑水库	龙岗区	LL610
61	/	/	/	/	/	正坑水库	龙岗区	LL620
62	/	/	/	/	/	沙背坳水库	龙岗区	LL630
63	/	/	/	/	/	炳坑水库	龙岗区	LL640
64	/	/	/	/	/	上西风坳水库	龙岗区	LL650
65	/	/	/	/	/	下西风坳水库	龙岗区	LL660
66	/	/	/	/	/	白石塘水库	龙岗区	LL670
67	/	/	/	/	/	三棵松水库	龙岗区	LL680
68	/	/	/	/	/	花鼓坪水库	坪山区	LL690
69	/	/	/	/	/	老鸦山水库	坪山区	LL700
70	/	/	/	/	/	松子坑水库	坪山区	LL710
71	/	/	/	/	/	鸡笼山水库	坪山区	LL720

A.4 坪山河流域河流（湖库）代码

表A.4规定了坪山河流域河流（湖库）代码。

表 A.4 坪山河流域河流（湖库）代码

序号	河流（湖库）名称					所属行政区	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	湖库		
1	坪山河	/	/	/	/	坪山区	RP010
2	/	三洲田水	/	/	/	坪山区	RP021
3	/	碧岭水	/	/	/	坪山区	RP031
4	/	/	横坑水库排洪渠	/	/	坪山区	RP042
5	/	汤坑水	/	/	/	坪山区	RP051
6	/	/	上下肚水	/	/	坪山区	RP062
7	/	赤坳水	/	/	/	坪山区	RP071
8	/	/	红花岭水	/	/	坪山区	RP082
9	/	/	/	上洞坳水	/	坪山区	RP093
10	/	/	大山陂水库排洪渠	/	/	坪山区	RP102
11	/	石溪河	/	/	/	坪山区	RP111
12	/	/	水打田支流（水祖坑水）	/	/	坪山区	RP122

A.4 坪山河流域河流（湖库）代码（续）

序号	河流（湖库）名称					所属行政区	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	湖库		
13	/	/	担水坑支流 （石溪河左 支）	/	/	坪山区	RP132
14	/	飞西水	/	/	/	坪山区	RP141
15	/	新和水	/	/	/	坪山区	RP151
16	/	墩子河	/	/	/	坪山区	RP161
17	/	/	新村排洪渠	/	/	坪山区	RP172
18	/	石井排洪渠	/	/	/	坪山区	RP181
19	/	麻雀坑水	/	/	/	坪山区	RP191
20	/	田头河	/	/	/	坪山区	RP201
21	/	乌泥坑水库排 洪渠	/	/	/	坪山区	RP211
22	/	金龟河	/	/	/	坪山区	RP221
23	/	/	/	/	赤坳水库	坪山区	LP230
24	/	/	/	/	上下肚水库	坪山区	LP240
25	/	/	/	/	大山陂水库	坪山区	LP250
26	/	/	/	/	矿山水库	坪山区	LP260
27	/	/	/	/	横坑水库	坪山区	LP270
28	/	/	/	/	跃进水库	坪山区	LP280
29	/	/	/	/	红花岭上库	坪山区	LP290
30	/	/	/	/	红花岭下库	坪山区	LP300
31	/	/	/	/	上洞坳水库	坪山区	LP310
32	/	/	/	/	高圳水库	坪山区	LP320
33	/	/	/	/	石坳水库	坪山区	LP330
34	/	/	/	/	杨木坑水库	坪山区	LP340
35	/	/	/	/	三洲田水库	坪山区	LP350
36	/	/	/	/	麻雀坑水库	坪山区	LP360

A.5 深圳河流域河流（湖库）代码

表A.5规定了深圳河流域河流（湖库）代码。

表 A.5 深圳河流域河流（湖库）代码

序号	河流（湖库）名称					所属行政区	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	湖库		
1	深圳河	/	/	/	/	罗湖区	RS010
						福田区	RS020
2	/	莲塘河	/	/	/	罗湖区	RS031
3	/	/	梧桐山沟	/	/	罗湖区	RS042

表A.5 深圳河流域河流（湖库）代码（续）

序号	河流（湖库）名称					所属行政区	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	湖库		
4	/	/	庵坭坑	/	/	罗湖区	RS052
5	/	深圳水库排洪河	/	/	/	罗湖区	RS061
6	/	/	梧桐山河	/	/	罗湖区	RS072
7	/	/	/	茂仔水	/	罗湖区	RS083
8	/	/	/	赤水洞水	/	罗湖区	RS093
9	/	/	/	新田仔水	/	罗湖区	RS103
10			正坑水	/	/	罗湖区	RS112
11			仙湖水	/	/	罗湖区	RS122
12	/	沙湾河	/	/	/	龙岗区	RS131
13	/	/	李朗河	/	/	龙岗区	RS142
14	/	/	白泥坑沟	/	/	龙岗区	RS152
15	/	/	东深供水渠	/	/	龙岗区	RS162
16	/	/	简坑河	/	/	龙岗区	RS172
17	/	布吉河	/	/	/	罗湖区	RS181
						福田区	RS191
18	/	/	水径水	/	/	龙岗区	RS202
19	/	/	/	鸭麻窝排洪沟	/	龙岗区	RS213
20	/	/	/	蕉坑水	/	龙岗区	RS223
21	/	/	笔架山河	/	/	罗湖区	RS232
						福田区	RS242
22	/	/	塘径水	/	/	龙岗区	RS252
23	/	/		三联水	/	龙岗区	RS263
24	/	/	大芬水	/	/	龙岗区	RS272
25	/	/	大坑水库排洪河	/	/	罗湖区	RS282
26	/	/	/	小坑水库排洪渠	/	罗湖区	RS293
27	/	/	清水河		/	罗湖区	RS302
28		福田河	/	/	/	福田区	RS311
29		皇岗河	/	/	/	福田区	RS321
30	/	/	/	/	笔架山公园双砚湖	福田区	LS330
31	/	/	/	/	中心公园人工湖	福田区	LS340
32	/	/	/	/	荔湖	福田区	LS350
33	/	/	/	/	深圳水库	罗湖区	LS360
34	/	/	/	/	银湖水库	罗湖区	LS370

表A.5 深圳河流域河流（湖库）代码（续）

序号	河流（湖库）名称					所属行政区	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	湖库		
35	/	/	/	/	横沥口水库	罗湖区	LS380
36	/	/	/	/	小坑水库	罗湖区	LS390
37	/	/	/	/	金湖水库上库	罗湖区	LS400
38	/	/	/	/	金湖水库下库	罗湖区	LS410
39	/	/	/	/	仙湖水库下库	罗湖区	LS420
40	/	/	/	/	三联水库	龙岗区	LS430
41	/	/	/	/	鸡公坑水库	龙岗区	LS440
42	/	/	/	/	人工湖水库	龙岗区	LS450
43	/	/	/	/	黄牛湖水库	龙岗区	LS460

A.6 珠江口水系河流（湖库）代码

表A.6规定了珠江口水系河流（湖库）代码。

表 A.6 珠江口水系河流（湖库）代码

序号	河流（湖库）名称					所属行政区	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	湖库		
1	坳颈涌	/	/	/	/	宝安区	RJ010
2	铲湾渠（规划）	/	/	/	/	南山区	RJ020
3	/	妈湾2#渠	/	/	/	南山区	RJ031
4	福永河	/	/	/	/	宝安区	RJ040
5	/	机场北排渠	/	/	/	宝安区	RJ051
6	孖庙涌	/	/	/	/	宝安区	RJ060
7	虾山涌	/	/	/	/	宝安区	RJ070
8	共乐涌	/	/	/	/	宝安区	RJ080
9	桂庙渠（规划）	/	/	/	/	南山区	RJ090
10	/	环状水廊道	/	/	/	南山区	RJ101
11	固戍涌	/	/	/	/	宝安区	RJ110
12	机场外排水渠	/	/	/	/	宝安区	RJ120
13	/	三支渠	/	/	/	宝安区	RJ131
14	/	钟屋排洪渠	/	/	/	宝安区	RJ141
15	机场南排渠 （机场内排水 渠）	/	/	/	/	宝安区	RJ150
16	截流河（含南 北连通渠）	/	/	/	/	宝安区	RJ160
17	/	/	大南山排洪渠	/	/	宝安区	RJ172
18	/	阿婆髻水	/	/	/	宝安区	RJ181
19	德丰围涌	/	/	/	/	宝安区	RJ191

表A.6 珠江口水系河流（湖库）代码（续）

序号	河流（湖库）名称					所属行政区	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	湖库		
20	石围涌	/	/	/	/	宝安区	RJ200
21	下涌	/	/	/	/	宝安区	RJ210
22	沙涌	/	/	/	/	宝安区	RJ220
23	/	南环河	/	/	/	宝安区	RJ231
24		/	/	铁岗渠北	/	宝安区	RJ243
25	/	/	/	铁岗渠南	/	宝安区	RJ253
26	/	和二涌	/	/	/	宝安区	RJ261
27	/	沙福河	/	/	/	宝安区	RJ271
28	/	塘尾涌	/	/	/	宝安区	RJ281
29	/	玻璃围涌	/	/	/	宝安区	RJ291
30	/	南连通渠	/	/	/	宝安区	RJ301
31	/	北连通渠	/	/	/	宝安区	RJ311
32	南昌涌	/	/	/	/	宝安区	RJ320
33	双界河	/	/	/	/	宝安区	RJ330
						南山区	RJ340
34	铁岗水库排洪河	/	/	/	/	宝安区	RJ350
35	新涌	/	/	/	/	宝安区	RJ360
36	西乡河	/	/	/	/	宝安区	RJ370
37	/	咸水涌	/	/	/	宝安区	RJ381
38	/	九围河	/	/	/	宝安区	RJ391
39	/	九公坑河	/	/	/	宝安区	RJ401
40	/	黄麻布河	/	/	/	宝安区	RJ411
41	/	/	应人石河	/	/	宝安区	RJ422
42	/	塘头河 （塘头地下河）	/	/	/	宝安区	RJ431
43	西乡大道分流渠	/		/	/	宝安区	RJ440
44	新圳河	/	/	/	/	宝安区	RJ450
45	灶下涌	/	/	/	/	宝安区	RJ460
46	/	/	/	/	牛蜞坑山塘	南山区	LJ470
47	/	/	/	/	铁岗水库	宝安区	LJ480
48	/	/	/	/	九龙坑水库	宝安区	LJ490
49	/	/	/	/	七沥水库	宝安区	LJ500
50	/	/	/	/	屋山水库	宝安区	LJ510
51	/	/	/	/	立新水库	宝安区	LJ520
52	/	/	/	/	石陂头水库	宝安区	LJ530

A.7 深圳湾水系河流（湖库）代码

表A.7规定了深圳湾水系河流（湖库）代码。

表 A.7 深圳湾水系河流（湖库）代码

序号	河流（湖库）名称					所属行政区	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	湖库		
1	大沙河（含西丽水库排洪渠、长岭陂水库排洪渠）	/	/	/	/	南山区	RZ010
2	/	龙井河（沙头坑河）	/	/	/	南山区	RZ021
3	/	/	龙井河左支（沙头坑河东支）	/	/	南山区	RZ032
4	/	长岭坡水库排洪河	/	/	/	南山区	RZ041
5	/	寄山沟	/	/	/	南山区	RZ051
6	/	老虎岩河	/	/	/	南山区	RZ061
7	/	清泉河	/	/	/	南山区	RZ071
8	/	燕清溪	/	/	/	南山区	RZ081
9	/	西丽水库排洪渠	/	/	/	南山区	RZ091
10	/	/	麻磡河	/	/	南山区	RZ102
11	/	/	/	麻磡河左支 1	/	南山区	RZ113
12	/	/	/	麻磡河左支 2	/	南山区	RZ123
13	/	/	大磡河	/	/	南山区	RZ132
14	/	丽水河	/	/	/	南山区	RZ141
15	/	/	白芒河	/	/	南山区	RZ152
16	/	白石洲排洪渠	/	/	/	南山区	RZ161
17	凤塘河	/	/	/	/	福田区	RZ170
18	后海北河	/	/	/	/	南山区	RZ180
19	后海南河	/	/	/	/	南山区	RZ190
20	小沙河	/	/	/	/	南山区	RZ200
						福田区	RZ210
						福田区	RZ220
21	新洲河	/	/	/	/	福田区	RZ220
22	/	/	/	/	梅林水库	福田区	LZ230
23	/	/	/	/	香蜜湖水库	福田区	LZ240
24	/	/	/	/	莲塘尾水库	福田区	LZ250
25	/	/	/	/	禾镰坑水库	福田区	LZ260

表A.7 深圳湾水系河流（湖库）代码（续）

序号	河流（湖库）名称					所属行政区	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	湖库		
26	/	/	/	/	莲花山公园人工湖	福田区	LZ270
27	/	/	/	/	红树林生态公园1号人工湖	福田区	LZ280
28	/	/	/	/	红树林生态公园2号人工湖	福田区	LZ290
29	/	/	/	/	香蜜公园人工湖	福田区	LZ300
30	/	/	/	/	园博园1号人工湖	福田区	LZ310
31	/	/	/	/	园博园2号人工湖	福田区	LZ320
32	/	/	/	/	园博园3号人工湖	福田区	LZ330
33	/	/	/	/	园博园4号人工湖	福田区	LZ340
34	/	/	/	/	西丽水库	南山区	LZ350
35	/	/	/	/	长岭皮水库	南山区	LZ360
36	/	/	/	/	人才公园湖泊	南山区	LZ370
37	/	/	/	/	华侨城湿地	福田区	LZ380

A.8 大鹏湾水系河流（湖库）代码

表A.8规定了大鹏湾水系河流（湖库）代码。

表 A.8 大鹏湾水系河流（湖库）代码

序号	河流（湖库）名称				所属行政区 （新区）	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	湖库		
1	8号涵	/	/	/	盐田区	RD010
2	成坑村山沟	/	/	/	盐田区	RD020
3	长毛湖坑水	/	/	/	大鹏新区	RD030
4	/	长毛湖坑水左支	/	/	大鹏新区	RD041
5	迭福河	/	/	/	大鹏新区	RD050
6	/	迭福河右支	/	/	大鹏新区	RD061
7	大坑水	/	/	/	大鹏新区	RD070
8	大梅沙河	/	/	/	盐田区	RD080
9	大水坑	/	/	/	盐田区	RD090
10	鹅公水	/	/	/	大鹏新区	RD100
11	海山涵	/	/	/	盐田区	RD110

表A.8 大鹏湾水系河流（湖库）代码（续）

序号	河流（湖库）名称				所属行政区 （新区）	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	湖库		
12	葵涌河	/	/	/	大鹏新区	RD120
13	/	径心河	/	/	大鹏新区	RD131
14	/	三溪河	/	/	大鹏新区	RD141
15	/	/	上禾塘支流	/	大鹏新区	RD152
16	/	/	猪头山支流	/	大鹏新区	RD162
17	/	西边洋河	/	/	大鹏新区	RD171
18	南澳河	/	/	/	大鹏新区	RD180
19	上洞河	/	/	/	大鹏新区	RD190
20	10号涵	/	/	/	盐田区	RD200
21	深坑水	/	/	/	盐田区	RD210
22	水头沙河	/	/	/	大鹏新区	RD220
23	沙头角河	/	/	/	大鹏新区	RD230
24	/	沙头角河右支	/	/	大鹏新区	RD241
25	天龙坑水	/	/	/	大鹏新区	RD250
26	土洋河	/	/	/	大鹏新区	RD260
27	无名河	/	/	/	大鹏新区	RD270
28	乌泥河	/	/	/	大鹏新区	RD280
29	溪涌河	/	/	/	大鹏新区	RD290
30	/	溪涌河右支	/	/	大鹏新区	RD301
31	/	溪涌河左支 （溪涌河东支）	/	/	大鹏新区	RD311
32	下洞河	/	/	/	大鹏新区	RD320
33	小梅沙河	/	/	/	盐田区	RD330
34	盐田河	/	/	/	盐田区	RD340
35	/	盐田河右三支 （东海道支流）	/	/	盐田区	RD351
36	/	盐田河右二支 （永安北一街排 洪涵）	/	/	盐田区	RD361
37	/	盐田河右一支 （永安北三街排 洪涵）	/	/	盐田区	RD371
38	/	翠岭水（骆马岭 水）	/	/	盐田区	RD381
39	/	望基湖水	/	/	盐田区	RD391
40	/	大三洲塘水	/	/	盐田区	RD401
41	/	/	/	正坑水库	盐田区	LD410
42	/	/	/	上坪水库	盐田区	LD420
43	/	/	/	叠翠湖水库	盐田区	LD430
44	/	/	/	大水坑水库	盐田区	LD440
45	/	/	/	跃进水库	盐田区	LD450

表A.8 大鹏湾水系河流（湖库）代码（续）

序号	河流（湖库）名称				所属行政区 （新区）	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	湖库		
46	/	/	/	骆马岭水库	盐田区	LD460
47	/	/	/	三洲塘水库	盐田区	LD470
48	/	/	/	红花沥水库	盐田区	LD480
49	/	/	/	恩上水库	盐田区	LD490
50	/	/	/	深蓄电站上水库	盐田区	LD500
51	/	/	/	三洲田水库	盐田区	LD510
52	/	/	/	大梅沙人工湖	盐田区	LD520
53	/	/	/	小梅沙人工湖	盐田区	LD530
54	/	/	/	径心水库	大鹏新区	LD540
55	/	/	/	枫木浪水库	大鹏新区	LD550
56	/	/	/	罗屋田水库	大鹏新区	LD560
57	/	/	/	上洞水库	大鹏新区	LD570
58	/	/	/	坑尾头水库	大鹏新区	LD580
59	/	/	/	猪头山水库	大鹏新区	LD590
60	/	/	/	大毛田水库	大鹏新区	LD600
61	/	/	/	长坑水库	大鹏新区	LD610
62	/	/	/	债头水库	大鹏新区	LD620
63	/	/	/	禾塘仔水库	大鹏新区	LD630
64	/	/	/	鬼打坳水库	大鹏新区	LD640
65	/	/	/	响水水库	大鹏新区	LD650

A.9 大亚湾水系河流（湖库）代码

表A.9规定了大亚湾水系河流（湖库）代码。

表 A.9 大亚湾水系河流（湖库）代码

序号	河流（湖库）名称				所属行政区 （新区）	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	湖库		
1	坳田水	/	/	/	大鹏新区	RY010
2	坝光水	/	/	/	大鹏新区	RY020
3	/	坝光水支流	/	/	大鹏新区	RY031
4	东涌河	/	/	/	大鹏新区	RY040
5	/	东涌河左支	/	/	大鹏新区	RY051
6	大碓涌	/	/	/	大鹏新区	RY060
7	大坑槽水	/	/	/	大鹏新区	RY070
8	大坑河	/	/	/	大鹏新区	RY080
9	淡水涌	/	/	/	大鹏新区	RY090
10	福德华电力排水渠	/	/	/	大鹏新区	RY100

表A.9 大亚湾水系河流（湖库）代码（续）

序号	河流（湖库）名称				所属行政区 （新区）	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	湖库		
11	河背坑水	/	/	/	大鹏新区	RY110
12	横路坑	/	/	/	大鹏新区	RY120
13	桔钓沙涌	/	/	/	大鹏新区	RY130
14	江屋山水	/	/	/	大鹏新区	RY140
15	岭澳河	/	/	/	大鹏新区	RY150
16	岭澳西排洪渠	/	/	/	大鹏新区	RY160
17	龙仔陂涌	/	/	/	大鹏新区	RY170
18	鹿咀河	/	/	/	大鹏新区	RY180
19	马料河	/	/	/	大鹏新区	RY190
20	南门头河	/	/	/	大鹏新区	RY200
21	鹏城河	/	/	/	大鹏新区	RY210
22	/	松山河	/	/	大鹏新区	RY221
23	/	细坑仔河	/	/	大鹏新区	RY231
24	/	鹏城河右支	/	/	大鹏新区	RY241
25	双坑水	/	/	/	大鹏新区	RY250
26	水磨坑河	/	/	/	大鹏新区	RY260
27	上新屋水	/	/	/	大鹏新区	RY270
28	王母河	/	/	/	大鹏新区	RY280
29	/	北排洪渠	/	/	大鹏新区	RY291
30	/	王母河北支	/	/	大鹏新区	RY301
31	新坝水	/	/	/	大鹏新区	RY310
32	西涌河	/	/	/	大鹏新区	RY320
33	/	西贡河	/	/	大鹏新区	RY331
34	新大河	/	/	/	大鹏新区	RY340
35	/	新屋仔涌	/	/	大鹏新区	RY351
36	/	/	新屋仔涌左支	/	大鹏新区	RY362
37	杨梅坑河	/	/	/	大鹏新区	RY370
38	/	响水坑水	/	/	大鹏新区	RY381
39	盐灶水	/	/	/	大鹏新区	RY390
40	/	/	/	东涌水库	大鹏新区	LY400
41	/	/	/	铁扇关门水库	大鹏新区	LY410
42	/	/	/	香车水库	大鹏新区	LY420
43	/	/	/	盐灶水库	大鹏新区	LY430
44	/	/	/	洞梓水库	大鹏新区	LY440
45	/	/	/	岭澳水库	大鹏新区	LY450
46	/	/	/	大坑水库	大鹏新区	LY460
47	/	/	/	打马沥水库	大鹏新区	LY470
48	/	/	/	水磨坑水库	大鹏新区	LY480

表A.9 大亚湾水系河流（湖库）代码（续）

序号	河流（湖库）名称				所属行政区 （新区）	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	湖库		
49	/	/	/	龙子尾水库	大鹏新区	LY490
50	/	/	/	犁壁石水库	大鹏新区	LY500
51	/	/	/	水贝龙水库	大鹏新区	LY510
52	/	/	/	大垌水库	大鹏新区	LY520

A.10 赤石河流域河流（湖库）代码

表A.10规定了赤石河流域河流（湖库）代码。

表 A.10 赤石河流域河流（湖库）代码

序号	河流（湖库）名称						所属乡镇	河流（湖库） 代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	四级支流	湖库		
1	赤石河	/	/	/	/	/	赤石镇	RC010
2	/	东坑水	/	/	/	/	赤石镇	RC021
3	/	笼山水	/	/	/	/	赤石镇	RC031
4	/	碗窑洞	/	/	/	/	赤石镇	RC041
5	/	大蕉园	/	/	/	/	赤石镇	RC051
6	/	龙眼溪	/	/	/	/	赤石镇	RC061
7	/	围王爷溪	/	/	/	/	赤石镇	RC071
8	/	长坑水	/	/	/	/	赤石镇	RC081
9	/	明热河	/	/	/	/	赤石镇	RC091
10	/	/	王爷溪	/	/	/	赤石镇	RC102
11	/	/	明光溪	/	/	/	赤石镇	RC112
12	/	/	横坑水	/	/	/	赤石镇	RC122
13	/	/	金岗坑	/	/	/	赤石镇	RC132
14	/	/	明溪河	/	/	/	赤石镇	RC142
15	/	杨桃溪	/	/	/	/	赤石镇	RC151
16	/	/	里坑泄洪渠	/	/	/	赤石镇	RC162
17	/	/	沈坑泄洪渠	/	/	/	赤石镇	RC172
18	/	大湾溪	/	/	/	/	赤石镇	RC181
19	/	吉水门溪	/	/	/	/	赤石镇	RC191
20	/	响水坑	/	/	/	/	赤石镇	RC201
21	/	南门河	/	/	/	/	鹅埠镇	RC211
22	/	/	九度水	/	/	/	鹅埠镇	RC222
23	/	/	/	沙埔达坑	/	/	鹅埠镇	RC233
24	/	/	/	/	斑鱼湖坑	/	鹅埠镇	RC244
25	/	/	/	/	桥陂坑	/	鹅埠镇	RC254
26	/	/	边溪河	/	/	/	鹅埠镇	RC262
27	/	/		石坑	/	/	鹅埠镇	RC273

表A.10 赤石河流域河流（湖库）代码（续）

序号	河流（湖库）名称						所属乡镇	河流（湖库）代码
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	四级支流	湖库		
28	/	/		南坑尾	/	/	鹅埠镇	RC283
29	/	/		蛟湖	/	/	鹅埠镇	RC293
30	/	/	路径坑	/	/	/	鹅埠镇	RC302
31	/	/	鹅仔下河	/	/	/	鹅埠镇	RC312
32	/	/	双坑	/	/	/	鹅埠镇	RC322
33	/	/	新屋水	/	/	/	鹅埠镇	RC332
34	/	/	长岭坑	/	/	/	鹅埠镇	RC342
35	/	/	田寮河	/	/	/	鹅埠镇	RC352
36	/	南君寮	/	/	/	/	小漠镇	RC361
37	/	下北水	/	/	/	/	鹅埠镇	RC371
38	/	/	/	/	/	下径水库	鹅埠镇	LC380
39	/	/	/	/	/	窑陂水库	赤石镇	LC390
40	/	/	/	/	/	长坑水库	赤石镇	LC400
41	/	/	/	/	/	秋塘水库	赤石镇	LC410
42	/	/	/	/	/	洛坑水库	赤石镇	LC420
43	/	/	/	/	/	深冲水库	赤石镇	LC430
44	/	/	/	/	/	三角山水库	赤石镇	LC440
45	/	/	/	/	/	响水坑水库	赤石镇	LC450
46	/	/	/	/	/	嘉田水库	鹅埠镇	LC460
47	/	/	/	/	/	响水水库	鹅埠镇	LC470
48	/	/	/	/	/	戟背水库	鹅埠镇	LC480
49	/	/	/	/	/	锡坑水库	鹅埠镇	LC490
50	/	/	/	/	/	马老山水库	鹅埠镇	LC500
51	/	/	/	/	/	新安水库	赤石镇	LC510
52	/	/	/	/	/	黄京埔水库	赤石镇	LC520
53	/	/	/	/	/	洋坑水库	赤石镇	LC53
54	/	/	/	/	/	里坑水库	赤石镇	LC540
55	/	/	/	/	/	沈坑水库	赤石镇	LC550

A.11 小漠水系河流（湖库）代码

表A.11规定了小漠水系河流（湖库）代码。

表 A.11 小漠水系河流（湖库）代码

序号	河流（湖库）名称			所属乡镇	河流（湖库）代码
	干流	一级支流	湖库		
1	小漠河	/	/	小漠镇	RX010
2	新圩河	/	/	小漠镇	RX020
3	大澳河	/	/	小漠镇	RX030

表 A. 11 小漠水系河流（湖库）代码（续）

序号	河流（湖库）名称			所属乡镇	河流（湖库）代码
	干流	一级支流	湖库		
3	大澳河	/	/	小漠镇	RX030
4	/	新田坑	/	小漠镇	RX041
5	/	埔仔塘	/	小漠镇	RX051
6	/	石壁坑	/	小漠镇	RX061
7	港尾河	/	/	鲘门镇	RX070
8	红泉河	/	/	鲘门镇	RX080
9	排角河	/	/	鲘门镇	RX090
10	泗马岭溪	/	/	鲘门镇	RX100
11	/	大水坑	/	鲘门镇	RX111
12	/	新乡水	/	鲘门镇	RX121
13	/	罟寮河	/	鲘门镇	RX131
14	/	/	小漠水库	小漠镇	LX140
15	/	/	云背水库	小漠镇	LX150
16	/	/	畚箕坑水库	小漠镇	LX160
17	/	/	南风坑水库	小漠镇	LX170

A. 12 鲘门水系河流（湖库）代码

表A. 12规定了鲘门水系河流（湖库）代码。

表 A. 12 鲘门水系河流（湖库）代码

序号	河流（湖库）名称			所属乡镇	河流（湖库）名称
	干流	一级支流	湖库		
1	鲘门河	/	/	鲘门镇	RH010
2	/	石笼头	/	鲘门镇	RH021
3	/	/	泗马岭水库	鲘门镇	LH030
4	/	/	下寮水库	鲘门镇	LH040
5	/	/	石排水库	鲘门镇	LH050
6	/	/	港尾水库	鲘门镇	LH060
7	/	/	百安水库	鲘门镇	LH070
8	/	/	长坑水库	鲘门镇	LH080

附 录 B
(规范性)
海域代码

表B. 1规定了海域代码。

表 B. 1 海域代码

序号	海域名称	所属行政区(新区或功能区)	海域代码
1	珠江口	宝安区	SZJB0
2		前海深港现代服务业合作区	SZJQ0
3		南山区	SZJN0
4	深圳湾	南山区	SSZN0
5		前海深港现代服务业合作区	SSZQ0
6		福田区	SSZF0
7	大鹏湾	盐田区	SDPY0
8		大鹏新区	SDPD0
9	大亚湾	大鹏新区	SDYD0
10	红海湾	深汕特别合作区	SHHS0

附 录 C
(规范性)
入河（海）排放口类型码

表C.1规定了入河（海）排放口类型码。

表 C.1 入河（海）排放口类型码

类别	一级类型	二级类型	排放口类型
入河（海）排放口	一般入河（海）排放口	工业企业入河（海）排放口	A
		水质净化设施入河（海）排放口	B
		养殖入河（海）排放口	C
		农田入河（海）排放口	D
	生态补水口	生态补水口	E
	重点入河（海）排放口	工业企业入河（海）排污口	F
		水质净化设施入河（海）排污口	G
		养殖入河（海）排污口	H
		农田入河（海）排污口	I
	异常入河（海）排放口	异常入河（海）排放口	X

附 录 D

(资料性)

入河排放口设置论证报告书编制提纲示例

入河排放口设置论证报告书编制提纲见图D.1。

1 总则
1.1 论证目的
1.2 论证原则及依据
1.3 论证范围
1.4 论证工作程序
1.5 论证的主要内容
2 项目概况
2.1 项目基本情况
2.2 项目所在区域概况
2.3 项目建设依据及必要性
3 入河排放口所在水功能区(水域)水质现状及纳污状况
3.1 水功能区(水域)水质现状
3.2 所在水功能区(水域)纳污状况
4 入河排放口设置情况(拟建入河排放口设置方案)
4.1 尾水来源及构成
4.2 尾水所含主要污染物种类及其排放浓度、总量
4.3 入河排放口排放位置、排放方式
4.4 拟建入河排放口设置可行性分析论证
5 入河排放口设置对水功能区(水域)水质和水生态影响分析
5.1 入河排放数值模型模拟分析
5.2 影响范围
5.3 对水功能区水质影响分析
5.4 对水生态的影响分析
5.5 对地下水影响的分析
6 入河排放口设置对利害关系的第三者的影响分析
6.1 入河排放口影响范围内的饮用水源及第三方取水对排放口设置的制约
6.2 主要污染物对水源地的污染风险分析
7 水环境保护措施
7.1 水生态保护措施
7.2 事故排污时应急措施
8 入河排放口设置合理性分析
9 论证结论与建议
9.1 论证结论
9.2 建议
注1:对于工业企业入河排放(污)口和养殖入河排放(污)口,项目基本情况主要说明建设项目性质(新建、改建、扩大)、主要产品、生产工艺、取用水情况、水量平衡和产污环节等。
注2:对于水质净化设施入河排放(污)口和生态补水口,项目基本情况主要说明建设项目性质(新建、改建、扩大)、设计处理规模、服务人口、服务范围、管网情况、进水组成等。

图 D.1 入河排放口设置论证报告书编制提纲

附 录 E
(资料性)

入河排放口设置简要分析材料编制提纲示例

入河排放口设置简要分析材料编制提纲见图E. 1。

1 项目概况
1.1 项目基本情况
1.2 项目所在区域水环境概况
2 入河排放口所在水功能区(水域)水质现状及纳污状况
2.1 水功能区(水域)管理要求和现有取排水状况
2.2 水功能区(水域)水质现状
2.3 所在水功能区(水域)纳污状况
3 入河排放口设置影响分析
3.1 影响范围
3.2 对所在水功能区或(水域)的水质影响分析
3.3 水生态影响分析
3.4 地下水影响分析
3.5 对第三者的影响分析
4 水环境保护措施
4.1 水生态保护措施
4.2 事故排污时应急措施
5 论证结论与建议
5.1 论证结论
5.2 建议
注1: 对于工业企业入河排放(污)口和养殖入河排放(污)口, 项目基本情况主要说明建设项目性质(新建、改建、扩大)、主要产品、生产工艺、取用水情况、水量平衡和产污环节、入河排放(污)口设置和排放情况等。
注2: 对于水质净化设施入河排放(污)口和生态补水口, 项目基本情况主要说明建设项目性质(新建、改建、扩大)、设计处理规模、服务范围、进水组成、入河排放(污)口设置和排放情况等。

图 E. 1 入河排放口设置简要分析材料编制提纲

附录 F

(资料性)

入海排放口设置论证报告书编制提纲示例

入海排放口设置论证报告书编制提纲见图F.1。

1 总论
1 论证任务由来与目的
1.2 报告编制依据
1.3 环境论证执行标准
1.4 海域环境功能属性与海洋环境保护目标
1.5 论证工作等级
1.6 环境论证范围与论证重点
2 入海排放口相关项目污染分析
2.1 项目基本情况
2.2 区域污染源调查
3 入海排放口所在海域及其集水区环境概况
3.1 入海排放口所在海域自然环境概况
3.2 入海排放口所在区域陆地自然环境概况
3.3 区域社会经济状况
4 入海排放口所在海域环境与资源现状
4.1 水文动力环境现状调查与分析
4.2 水质环境现状调查与分析
4.3 沉积物环境质量现状调查与分析
4.4 海洋生态环境现状调查与评价
5 入海排放口设置环境影响预测与评估
5.1 水质影响预测与评估
5.2 沉积物影响分析
5.3 海洋生态影响评估
6 入海排放口设置对利害关系第三者权益的影响分析
7 排放混合区设置与污染物允许排放量控制
7.1 排放混合区论证
7.2 主要污染物的最大允许排放量
7.3 主要污染物排放总量控制建议
8 入海排放口设置合理合法性分析
9 生态环境保护措施
9.1 排放口规范化设置措施
9.2 生态环境保护措施
9.3 影响补偿方案
10 生态环境监测计划
10.2 海域环境监测计划
10.3 海域生态监测计划
11 论证结论与建议
11.1 环境影响结论
11.2 污染物排放总量控制建议
11.3 环境保护措施建议
注1: 对于工业企业入海排放(污)口和养殖入海排放(污)口, 项目基本情况主要说明建设项目性质(新建、改建、扩大)、主要产品、生产工艺、取水情况、水量平衡和产污环节、入海排放(污)口设置和排放情况等。
注2: 对于水质净化设施入海排放(污)口, 项目基本情况主要说明建设项目性质(新建、改建、扩大)、设计处理规模、服务范围、进水组成情况、入海排放(污)口设置和排放情况等。

图 F.1 入海排放口设置论证报告书编制提纲

参 考 文 献

- [1] GB 3838—2002 地表水环境质量标准
 - [2] GB/T 19485—2004 海洋工程环境影响评价技术导则
 - [3] HJ 2.3—2018 环境影响评价技术导则 地表水环境
 - [4] HJ 610—2016 环境影响评价技术导则 地下水环境
 - [5] SL 532—2011 入河排污口管理技术导则
 - [6] 中国环境监测总站. 河流水生态环境质量监测与评价技术指南：总站水字〔2021〕223号. 2021年
 - [7] 国务院办公厅. 国务院办公厅关于加强入河入海排污口监督管理工作的实施意见：国办函〔2022〕17号. 2022年
 - [8] 深圳市第七届人民代表大会常务委员会. 深圳经济特区生态环境保护条例：深圳市第七届人民代表大会常务委员会公告（第九号）. 2021年
 - [9] 深圳市生态环境局. 深圳市入河（海）排放口管理暂行办法：深环规〔2021〕3号. 2021年
 - [10] 深圳市生态环境局. 深圳市建设项目环境影响评价审批和备案管理名录（2021年版）：深环规〔2020〕3号. 2020年
-