

渠务署

2024-2026年度整合开放数据计划（包含空间数据计划）

A. 在 2024 年发放的局／部门数据集

i. 空间数据

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|------|-------|------|-----------------|------|
| 1 | 环境 | 投诉案件 | 投訴案件 | 12/2024 | 每季 |
| | | | | | |
| | | | | | |

ii. 非空间数据

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|------|-------------|--|-----------------|------|
| 1 | 环境 | 测试数据及每日流量数据 | 8间污水处理厂(西贡、沙田、石湖墟、大埔、元朗、望后石、深井及新围污水处理厂)的排放水水质测试数据和每日流量数据，以CSV格式发布。 | 01/2024 (新围) | 每月 |
| | | | | | |
| | | | | | |

B. 在 2025 年及 2026 年发放的局/部门数据集

i. 空间数据

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|------|-------|------|-----------------|------|
| 1 | 不适用 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ii. 非空间数据

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|------|-------|------|-----------------|------|
| 1 | 不适用 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

C. 其他机构计划开放的数据集

(1) 机构名称

i. 空间数据

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|------|-------|------|-----------------|------|
| 1 | 不适用 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ii. 非空间数据

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|------|-------|------|-----------------|------|
| 1 | 不适用 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

D. 进度：局／部门及其他机构已经上载至「资料一线通」及/或「空间数据共享平台」网站的数据集

i. 空间数据

备注：2022年及之前发布的数据集条目基于《2023-2025年度空间数据计划》。

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|------|----------------------------------|-------------------------|---------------|------|
| 1 | 公用设施 | 箱形暗渠／隧道路径（污水） | 箱形暗渠／隧道的路径（污水） | 12/2022 | 每季 |
| 2 | 公用设施 | 箱形暗渠／隧道路径（雨水） | 箱形暗渠／隧道的路径（雨水） | 12/2022 | 每季 |
| 3 | 公用设施 | 箱形暗渠／隧道范围（污水） | 箱形暗渠／隧道的面积（污水） | 12/2022 | 每季 |
| 4 | 公用设施 | 箱形暗渠／隧道范围（雨水） | 箱形暗渠／隧道的面积（雨水） | 12/2022 | 每季 |
| 5 | 公用设施 | 集水井 | 连接排水渠／管道的间室 | 12/2022 | 每季 |
| 6 | 公用设施 | 间室（污水） | 容纳管道和配件的间室（污水） | 12/2022 | 每季 |
| 7 | 公用设施 | 间室（雨水） | 容纳管道和配件的间室（雨水） | 12/2022 | 每季 |
| 8 | 公用设施 | 排水渠 | 排水渠一般指明渠、级渠、U形渠或半圆形渠等 | 12/2022 | 每季 |
| 9 | 公用设施 | 倾卸竖井 | 倾卸竖井通常是垂直管道 | 12/2022 | 每季 |
| 10 | 公用设施 | 入水口 | 入水的位置 | 12/2022 | 每季 |
| 11 | 公用设施 | 界面阀室 | 装有阀门的间室 | 12/2022 | 每季 |
| 12 | 公用设施 | 渠务署辖下的污水处理及排水设施(污水处理设施、雨水泵房及充气坝) | 渠务署辖下污水处理设施、雨水泵房及充气坝的资料 | 12/2022 | 每年 |
| 13 | 公用设施 | 沙井（混合） | 连接渠管的间室（混合） | 12/2022 | 每季 |
| 14 | 公用设施 | 沙井（污水） | 连接渠管的间室（污水） | 12/2022 | 每季 |
| 15 | 公用设施 | 沙井（雨水） | 连接渠管的间室（雨水） | 12/2022 | 每季 |
| 16 | 公用设施 | 多个渠管（污水） | 一条以上的渠管并列或分层放置（污水） | 12/2022 | 每季 |
| 17 | 公用设施 | 多个渠管（雨水） | 一条以上的渠管并列或分层放置（雨水） | 12/2022 | 每季 |

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|------|------------|---|---------------|------|
| 18 | 公用设施 | 多个泵喉（污水） | 一条以上的压力管道并列或分层放置（污水） | 12/2022 | 每季 |
| 19 | 公用设施 | 多个泵喉（雨水） | 一条以上的压力管道并列或分层放置（雨水） | 12/2022 | 每季 |
| 20 | 公用设施 | 隔油池 | 用作隔离油污的设施 | 12/2022 | 每季 |
| 21 | 公用设施 | 排放管/渠口（混合） | 通常指排放管或渠口（混合） | 12/2022 | 每季 |
| 22 | 公用设施 | 排放管/渠口（污水） | 通常指排放管或渠口（污水） | 12/2022 | 每季 |
| 23 | 公用设施 | 排放管/渠口（雨水） | 通常指排放管或渠口（雨水） | 12/2022 | 每季 |
| 24 | 公用设施 | 出水口 | 排水的位置 | 12/2022 | 每季 |
| 25 | 公用设施 | 渠管（混合） | 排水管道（混合） | 12/2022 | 每季 |
| 26 | 公用设施 | 渠管（污水） | 排水管道（污水） | 12/2022 | 每季 |
| 27 | 公用设施 | 渠管（雨水） | 排水管道（雨水） | 12/2022 | 每季 |
| 28 | 公用设施 | 泵喉（污水） | 排水的压力管道（污水） | 12/2022 | 每季 |
| 29 | 公用设施 | 泵喉（雨水） | 排水的压力管道（雨水） | 12/2022 | 每季 |
| 30 | 公用设施 | 隔沙池 | 用作隔离沙的设施 | 12/2022 | 每季 |
| 31 | 公用设施 | 接驳点（污水） | 通常是指排放到污水系统的收集点 | 12/2022 | 每季 |
| 32 | 公用设施 | 接驳点（雨水） | 通常是指排放到雨水系统的收集点 | 12/2022 | 每季 |
| 33 | 公用设施 | 终端沙井（污水） | 位于地段内并尽可能靠近边界的尾井（污水） | 12/2022 | 每季 |
| 34 | 公用设施 | 终端沙井（雨水） | 位于地段内并尽可能靠近边界的尾井（雨水） | 12/2022 | 每季 |
| 35 | 公用设施 | 隧道保护区 | 一般指污水或雨水隧道的保护区 | 12/2022 | 每季 |
| 36 | 环境 | 化学品投放剂量 | 此数据集提供有关昂船洲及赤柱污水处理厂每天用作加氯/除氯所投放次氯酸钠/亚硫酸氢钠之剂量的资料 | 04/2023 | 一年两次 |

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|-------|-----------------------|---|---------------|------|
| 37 | 康乐及文化 | 参观渠务署设施及渠务署外展教育计划相关数据 | 数据包括设施/参观种类、参观地点及参观/参加人数 | 04/2023 | 每年 |
| 38 | 环境 | 排放水水质 (每日) | 此数据集提供有关昂船洲污水处理厂和 马湾污水处理厂之排放水水质的资料 | 10/2023 | 一年两次 |
| 39 | 环境 | 测试数据及每日流量数据 | 七间污水处理厂的排放水水质测试数据 和每日流量数据 | 10/2023 | 每月 |
| 40 | 环境 | 污水处理量数据 | 此数据集提供4间污水处理厂(昂船洲、小 蚝湾、赤柱及马湾)之每月污水处理量的资 料 | 10/2023 | 一年两次 |

ii. 非空间数据

备注：2022年及之前发布的数据集条目基于《2023-2025年度开放数据计划》。

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|---------------|-------|---------------------------|---------------|------|
| 1 | 城市管理及公 共设施 | 防洪 | 有关整体防洪工作的资料，以CSV格式发 布。 | 06/2019 | 每年 |
| 2 | 城市管理及公 共设施 | 社会表现 | 有关社会表现的资料，以CSV格式发布。 | 06/2019 | 每年 |
| 3 | 城市管理及公 共设施 | 持份者参与 | 有关持份者参与的资料，以CSV格式发 布。 | 06/2019 | 每年 |

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|-----------|-----------------------------------|---|---|------|
| 4 | 环境 | 测试数据及每日流量数据 | 7间污水处理厂(西贡、沙田、石湖墟、大埔、元朗、望后石及深井污水处理厂)的排放水水质测试数据和每日流量数据，以CSV格式发布。 | 06/2019 (西贡、沙田、石湖墟、大埔及元朗) 01/2021 (望后石及深井) | 每月 |
| 5 | 环境 | 渠图记录 | 管道和沙井数据，与提供给地政署的地理信息地图的数据相同，以JSON格式发布。 | 06/2019 | 每季 |
| 6 | 环境 | 污水处理 | 有关整体污水处理工作的数据，以CSV格式发布。 | 06/2019 | 每年 |
| 7 | 环境 | 污水处理服务费 | 有关污水处理服务费的数据，以CSV格式发布。 | 06/2019 | 每年 |
| 8 | 环境 | 环境管理及表现 | 有关环境管理工作的数据，以CSV格式发布。 | 06/2019 | 每年 |
| 9 | 城市管理及公共设施 | 渠务署辖下的污水处理及排水设施 (污水处理设施、雨水泵房及充气坝) | 有关渠务署辖下污水处理设施、雨水泵房及充气坝的资料。 | 06/2019 | 每年 |
| 10 | 财经 | 工程项目开支 | 基本工程开支，以JSON格式发布。 | 12/2019 | 每年 |
| 11 | 其他 | 参观渠务署设施及参加渠务署外展教育计划记录 (包括活动数目及地点) | 参观渠务署设施及参加渠务署外展教育计划记录(包括活动数目及地点)，以CSV格式发布。 | 12/2019 | 每年 |

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|------|-----------------|---|--|------|
| 12 | 其他 | 渠务署接获查询及投诉纪录 | 渠务署接获的查询及投诉纪录 (个人资料等保密数据除外), 以JSON格式发布。 | 07/2020 | 每季 |
| 13 | 环境 | 污水处理量数据 | 4间污水处理厂(昂船洲、小蚝湾、赤柱及马湾污水处理厂)之每月污水处理量, 以JSON格式发布。 | 07/2020 (昂船洲、小蚝湾及赤柱) 07/2021 (马湾) | 每半年 |
| 14 | 环境 | 排放水水质 | 昂船洲及马湾污水处理厂之每天排放水水质, 以JSON格式发布。 | 07/2020 (昂船洲) 07/2021 (马湾) | 每半年 |
| 15 | 环境 | 排放水水质 (每月几何平均值) | 昂船洲及马湾污水处理厂之排放水水质的每月几何平均值, 以JSON格式发布。 | 07/2020 (昂船洲) 07/2021 (马湾) | 每半年 |
| 16 | 环境 | 化学品投放剂量 | 昂船洲及赤柱污水处理厂每天用作加氯/除氯所投放的次氯酸钠/亚硫酸氢钠之剂量, 以JSON格式发布。 | 07/2020 | 每半年 |