附表1

农村黑臭水体排查表

 县/区 乡镇/街道 建制村

填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 水体名称 |  | 水体编号 |  |
| 水体类型 | □河 □塘 □沟 □渠 □排干 |
| 水体气味 | □臭 □无味 □其他异常 |  |
| 水体颜色 | □黑色 □灰色 □无色 □其他异常 |
| 建制村辖区面积（km2） |  | 建制村人口 |  |
| 涉及的自然村 |  |
| 与居民聚集区距离(m) | □居民聚集区内 □ 小于100 □100-300 □300-500 □500-1000 □1000以上 |
| 黑臭水体地理位置 | 起点名称： |
| 起点经度E |  | 起点纬度N |  |
| 终点名称： |
| 终点经度E |  | 终点纬度N |  |
| 水域面积（m2） |  | 长度（m） |  | 宽度（m） |  |
| 河湖长姓名 |  | 所在单位 |  |
| 职务 |  | 联系电话 |  |
| 汇入其他水体 | □是 /直接汇入水体名称 □否 |
| 水体用途 | □自然水体 □ 养殖专用水体 □农业灌溉 □污水净化 □污水处理设施、工业企业废水排放渠（排放口到排入河湖之间的渠道） □其他  |
| 水体流动性 | □常年有水流动 □雨季有水 □冬季冰封 □封闭水体 |
| 主要污染问题 |  | a.农村生活污水污染；b.畜禽养殖污染（注明规模）；c.水产养殖污染；d.种植业污染（若为堤防管理范围内种植请注明）；e.企业排污；f.生活垃圾和生产废弃物污染；g.底泥淤积；h.农厕粪污污染；i其他污染问题等。分析黑臭成因，如实填写一种或几种农村黑臭水体形成原因（填写序号）。  |
| 已开展治理工作  |  |
| 水质监测指标均值 | 透明度（cm） |  | 溶解氧（mg/L） |  | 氨氮（mg/L） |  |
| 起点现场照片 |  |
| 终点现场照片 |  |
| 调查人（签字）： 单位： 村 联系电话：  |
| 乡镇/街道负责人（签字）： 单位： 联系电话：  |
| 县、区负责人（签字）： 单位： 联系电话：  |

填表说明：

1.每个黑臭水体填写一张表，有多少个黑臭水体填多少张表。

2.在所选项对应“□”处进行“√”标记。

3.水体名称：如该水体有明确的名称，填写此名称；如该水体为无名水体，命名方式要便于查找，宜采用“村名（或地名、路名、标志性建筑物名称）+方位+距离”描述。例如：XXX村（或XX街）东侧100米。填写文本格式。

4.水体编号：是纳入清单的黑臭水体编号，采用“省市县三级行政代码+四位流水号0000”的形式(行政代码见http://www.mca.gov.cn/article/sj/xzqh/2020/2020/202003061536.html，四位流水号由县级生态环境部门生成）。填写数字格式。例如，河北省邯郸市邱县某黑臭水体的编号为1304300001。

5.水体类型：选填“河”、“塘”、“沟”、“渠”、“排干”。河指自然形成的水道；塘指天然或人工挖掘的静止或缓流水域，包括水塘、水库、湖泊；沟、渠、排干指灌溉或排水用途的水道。填写文本格式。

6.建制村辖区面积：填写黑臭水体所在建制村管理范围内的面积。填写数字格式，小数点后保留一位。

7.建制村人口：填报黑臭水体所在建制村的常住人口数量。填写数字格式。

8.涉及的自然村：是指向黑臭水体排放污染物的一个或多个自然村名称。填写文本格式。

9.与居民聚集区距离是指由村居民集聚区向外扩展至黑臭水体的远近距离。

10.黑臭段起点、黑臭段终点：是指行政村边界范围内黑臭水体黑臭段起点处、终点处地理位置名称。坑塘类黑臭水体以穿过坑塘中心的最大跨度两端作为黑臭段起点和终点。填写的位置名称要便于查找，宜采用“村名（或地名、路名、标志性建筑物名称）+方位+距离”描述。例如：XXX村（或XX街）东侧100米。填写文本格式。

11.起点经度、起点纬度、终点经度、终点纬度：是指黑臭水体黑臭段起点和终点处的地理坐标。统一用元道经纬相机进行拍照定位，填报照片上自带经纬度信息（经纬度格式选择“度”选项，小数点后保留6位）。使用无人机、遥感等手段进行排查的，矢量图统一使用WGS84坐标系。例如，经度：125.123456，纬度：25.123456。

12.水域面积：填写黑臭水体的水面面积。填写数字格式，保留整数。

13.长：填写河、沟渠类黑臭水体的长度。填写数字格式，保留整数。塘不填此项。

14.宽：河、沟渠类黑臭水体，如果上下游宽度差异较大，可按估算平均值填写。填写数字格式，保留整数。塘不填此项。

15.包括河湖长姓名、所在单位、职务、联系电话。黑臭水体如果已纳入河湖长管理范围，写明河湖长姓名、工作单位名称、行政职务，填写文本格式。联系电话填写手机号码。未纳入河湖长管理范围的黑臭水体，上述信息不填写。

16.直接汇入水体指辽河、浑河、太子河干流和主要支流及与其连通的水体。

17.水体流动性选填常年有水、雨季有水、冬季冰封。常年有水指水体连续无断流；雨季有水指平时基本断流，只有降雨才有水量；冬季冰封指冬季水体不流动，其他季节有水。

18.主要污染问题：填写导致水体黑臭的主要问题。包括：a.农村生活污水污染；b.畜禽养殖污染（注明规模）；c.水产养殖污染；d.种植业污染（若为堤防管理范围内种植请注明）；e.企业排污；f.生活垃圾和生产废弃物污染；g.底泥淤积；h.农厕粪污污染；i.其他污染问题等。填写一种或几种农村黑臭水体形成原因。造成污染最主要的原因要置于首位。填写相应英文字母。选项包括b的，要将不同畜禽品种存栏量折合成生猪存栏量填报（折算系数为：30只蛋鸡=1头猪，60只肉鸡=1头猪，1头奶牛=10头猪，1头肉牛=5头猪），单位为头；包括d的，若为堤防管理范围内的种植要注明“是”，不在堤防管理范围内的注明“否”。例如，a、b（100）、d（是）、h。

19.治理进展：包括a .未制定治理方案；b.已制定治理方案；c.未开工；d.项目立项及前期；e.工程开工。填写相应英文字母。

20.水质监测指标均值：有条件开展水质监测的地区填写此项。各指标值都填写监测点的平均值。均填写数字格式，透明度和溶解氧小数点后保留一位，氨氮小数点后保留两位。

附表2

 县、区农村黑臭水体数量统计汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 市别 | 市行政区域内农村黑臭水体 | 县（区）名称 | 县（区）行政区域内农村黑臭水体 |
| 数量（个） | 河 | 塘面积（km2） | 沟渠、排干 | 数量（个） | 河 | 塘面积（km2） | 沟渠、排干 |
| 长度（km） | 面积 （km2） | 长度（km） | 面积 （km2） | 长度（km） | 面积 （km2） | 长度（km） | 面积 （km2） |
| 1 | \*\* |  |  |  |  |  |  | \*\* |  |  |  |  |  |  |
| \*\* |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |

附表3

 县、区农村黑臭水体清单汇总表

报送单位：（县、区生态环境分局、水利局、农业农村局盖章） 填报时间: 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地级市 | 县（区） | 乡镇（街道、社区） | 建制村 | 水体编号 | 水体名称 | 水体类型 | 涉及的自然村 | 河湖长姓名 | 所在单位 | 职务 | 联系电话 | 水域面积（m2） | 长（m） | 宽（m） | 黑臭段起点 | 起点经度 | 起点纬度 | 黑臭段终点 | 终点经度 | 终点纬度 | 水质监测指标均值 | 主要污染问题 | 是否开展治理 | 治理进展 |
| 名称 | 人口 | 辖区面积 （km2） | 透明度(cm) | 溶解氧(mg/L) | 氨氮(mg/L) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：填表说明与附表1相同