

威海市农村黑臭水体排查工作方案

为确保全市农村黑臭水体排查工作有序开展，根据省生态环境厅、省水利厅、省农业农村厅《关于印发〈山东省农村黑臭水体排查试点工作方案〉的通知》（鲁环函〔2020〕198号）要求，结合我市实际，制定本方案。

一、工作目标

通过开展农村黑臭水体排查，全面掌握我市农村黑臭水体现状、存在的主要污染成因以及涉及的镇街、村庄，建立全市农村黑臭水体清单，为下一步科学编制农村黑臭水体治理方案提供依据。

二、排查范围、内容、方式

（一）排查范围。全市所有行政村，含新型农村社区、涉农街道下属村庄（不包括城市建成区范围内的城中村）。具体为各行政村内村民主要集聚区向外延伸 1000 米区域内的水体，以及村民反映强烈的黑臭水体。对于城乡结合部已列入城市黑臭水体清单的黑臭水体，不再列入排查范围。

（二）排查内容。一是农村黑臭水体基本信息，包括黑臭水体名称、水体类型、水域面积、地理位置、所属区域及其面积、人口数量、水质情况等。二是形成黑臭水体的主要污染原因，包

括农村生活污水污染、畜禽养殖污染、水产养殖污染、种植业污染、企业排污、生活垃圾和生产废弃物污染、底泥淤积、厕所粪污、其他污染问题等。三是摸清农村黑臭水体治理现状。

（三）排查方式。采用遥感识别和现场调查同步推进的方式开展。遥感识别由省生态环境部门组织技术团队开展农村黑臭水体卫星遥感识别。现场调查由各区市初步现场排查与市级现场复核两个阶段组成。初步现场排查由各区市农村黑臭水体主管部门组织镇街，充分发挥村民委员会的作用，对行政村内的黑臭水体开展排查；市级现场复核由市生态环境部门组织技术团队对各区市初步现场排查清单和省卫星遥感识别疑似清单进行现场勘查。

三、工作安排

（一）准备阶段

6月10日至15日，全面启动排查识别工作，制定排查工作方案，确定排查范围、内容和方式。

（二）初步现场排查阶段

6月16日至22日，各区市开展初步现场排查，填写《XX区（市）XX镇（街道）XX村农村黑臭水体初步排查清单表》（附件1）、《XX区（市）XX镇（街道）农村黑臭水体初步排查清单汇总表》（附件2）、《XX区（市）农村黑臭水体初步排查汇总表》（附件3）。根据水体感官特征进行识别，某水体存在异味、颜色明显异常（如发黑、发黄、发白等）任意一种情

况的，确认为黑臭水体的；对于感官判断有争议的水体，由村民委员会组织村民代表进行评议，形成书面评议意见，确认为黑臭水体的；村民代表通过评议仍然无法判定的水体；村民反映强烈的黑臭水体，以上四种情况均列入初步排查清单。

（三）市级现场复核阶段

6月23日至30日，将各区市农村黑臭水体初步排查清单与省级遥感识别确定的农村黑臭水体疑似清单进行合并，形成威海市农村黑臭水体疑似清单。市级技术团队对威海市农村黑臭水体疑似清单逐一进行现场复核，复核工作应做好现场勘查记录，形成清单档案。对符合判定标准的和村民反映强烈的，直接纳入黑臭水体清单，并对水质进行监测；通过感官和村民代表评议无法判定的，通过对水体进行透明度（ $<25\text{cm}$ ）、溶解氧（ $<2\text{mg/L}$ ）、氨氮（ $>15\text{mg/L}$ ）三项指标监测，3项指标任意一项进入阈值范围以内，即可判定为黑臭水体。市级技术团队根据市级现场复核结果，填写《XX区（市）农村黑臭水体清单表》（附件4）

（四）清单确认阶段

7月1日至7月5日，市生态环境局、水务局、农业农村局、技术团队组成市农村黑臭水体专家组，与各区市农村黑臭水体主管部门逐一开展清单确认工作，形成市、县两级农村黑臭水体清单。

（五）总结阶段

7月6日至7月10日，总结排查威海市农村黑臭水体排查工作经验，形成《威海市农村黑臭水体清单表》（附件5）、《威海市农村黑臭水体治理情况表》（附件6）、《威海市农村黑臭水体数量统计汇总表》（附件7）。

四、任务分工

（一）市级层面。市生态环境局、水务局、农业农村局按照各自职能优势，形成工作合力，统筹推进农村黑臭水体排查识别工作。市生态环境局负责做好上下衔接、域内协调、督促检查等工作。市生态环境局、水务局、农业农村局按照职责分工，对各区市农村黑臭水体清单进行会审，确认威海市农村黑臭水体排查清单。

（二）县级层面。各区市农村黑臭水体主管部门负责本辖区农村黑臭水体初步现场排查工作，配合市技术团队开展现场复核工作，确认辖区内农村黑臭水体清单。

五、其他要求

各区市要高度重视农村黑臭水体排查工作，明确农村黑臭水体主管部门，按照本方案要求，有序开展农村黑臭水体排查工作。基础好的区市，可在本次排查的基础上，开展农村黑臭水体治理工作。请各区市确定1名联络员，相关信息（姓名、单位、职务、联系方式）于6月17日前报送至市乡村生态振兴工作专班办公室（联系人：任雨晴，5205790）

- 附件：1.XX区（市）XX镇（街道）XX村农村黑臭水体初步排查清单表
- 2.XX区（市）XX镇（街道）农村黑臭水体初步排查清单汇总表
- 3.XX区（市）农村黑臭水体初步排查清单汇总表
- 4.XX区（市）农村黑臭水体清单表
- 5.威海市农村黑臭水体清单表
- 6.威海市农村黑臭水体治理情况表
- 7.威海市农村黑臭水体数量统计汇总表

附件 1

区（市）_____镇（街道）_____村农村黑臭水体初步排查清单表

填报时间： 年 月 日

序号	区（市）	镇街	行政村名称	水体名称	水体类型	涉及的自然村	水域面积 (m ²)	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	

- 注：1. 水体名称命名目的便于找到此水体，例如 XXX 村 XX 便利店东侧 100 米
 2. 水体类型按照河、塘、沟渠填写
 3. 水域面积、长度和宽度，主要是指水体黑臭段，非整个水体的水域面积、长度和宽度
 4. 地理位置信息包括黑臭段起点、终点名称及经纬度，非整个水体经纬度。经纬度信息可通过奥维定位系统现场获取，按度分秒形式填写

附件 2

_____区（市）_____镇（街道）农村黑臭水体初步排查汇总表

填报时间： 年 月 日

序号	区（市）	镇街	行政村名称	水体名称	水体类型	涉及的自然村	水域面积 (m ²)	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	

- 注：1. 水体名称命名目的便于找到此水体，例如 XXX 村 XX 便利店东侧 100 米
 2. 水体类型按照河、塘、沟渠填写
 3. 水域面积、长度和宽度，主要是指水体黑臭段，非整个水体的水域面积、长度和宽度
 4. 地理位置信息包括黑臭段起点、终点名称及经纬度，非整个水体经纬度。经纬度信息可通过奥维定位系统现场获取，按度分秒形式填写

附件 3

_____区（市）农村黑臭水体初步排查汇总表

填报时间： 年 月 日

序号	区（市）	镇街	行政村名称	水体名称	水体类型	涉及的自然村	水域面积 (m ²)	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	

- 注：1. 水体名称命名目的便于找到此水体，例如 XXX 村 XX 便利店东侧 100 米
 2. 水体类型按照河、塘、沟渠填写
 3. 水域面积、长度和宽度，主要是指水体黑臭段，非整个水体的水域面积、长度和宽度
 4. 地理位置信息包括黑臭段起点、终点名称及经纬度，非整个水体经纬度。经纬度信息可通过奥维定位系统现场获取，按度分秒形式填写

附件 4

_____区（市）农村黑臭水体清单表

填报时间： 年 月 日

序号	省	市	区(市)	镇街	行政村			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(m ²)	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	面积(km ²)																		透明度(cm)	溶解氧(mg/L)	氨氮(mg/L)									

- 注：1. 水体编号是农村黑臭水体的唯一识别代码。编号采用“省市县行政代码+四位流水号 0000”的形式
 2. 涉及的自然村：是指黑臭水体所在的一个或多个自然村名称
 3. 水体名称命名目的便于找到此水体，例如 XXX 村 XX 便利店东侧 100 米
 4. 水体类型按照河、塘、沟渠填写
 5. 河湖长信息包括河湖长姓名、所在单位、职务、联系电话等信息
 6. 水域面积、长度和宽度，主要是指水体黑臭段，非整个水体的水域面积、长度和宽度
 7. 地理位置信息包括黑臭段起点、终点名称及经纬度，非整个水体经纬度。经纬度信息可通过奥维定位系统现场获取，按度分秒形式填写
 8. 水质监测指标均值：开展水质监测的地区填写此项
 9. 主要污染问题包括：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。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）。造成污染最主要的原因务必置于首位
 10. 已开展治理工作的，请说明情况，包括采取的治理措施及治理进展

附件 5

威海市农村黑臭水体清单表

填报时间： 年 月 日

序号	省	市	区(市)	镇街	行政村			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 (m ²)	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	面积 (km ²)																		透明度 (cm)	溶解氧 (mg/L)	氨氮 (mg/L)						

- 注： 1. 水体编号是农村黑臭水体的唯一识别代码。编号采用“省市县行政代码+四位流水号 0000”的形式
 2. 涉及的自然村：是指黑臭水体所在的一个或多个自然村名称
 3. 水体名称命名目的便于找到此水体，例如 XXX 村 XX 便利店东侧 100 米
 4. 水体类型按照河、塘、沟渠填写
 5. 河湖长信息包括河湖长姓名、所在单位、职务、联系电话等信息
 6. 水域面积、长度和宽度，主要是指水体黑臭段，非整个水体的水域面积、长度和宽度
 7. 地理位置信息包括黑臭段起点、终点名称及经纬度，非整个水体经纬度。经纬度信息可通过奥维定位系统现场获取，按度分秒形式填写
 8. 水质监测指标均值：开展水质监测的地区填写此项
 9. 主要污染问题包括：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。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）。造成污染最主要的原因务必置于首位
 10. 已开展治理工作的，请说明情况，包括采取的治理措施及治理进展

附件 6

威海市农村黑臭水体治理情况表

填报时间： 年 月 日

序号	市	区(市)	镇街	行政村	水体编号	水体名称	水体类型	是否汇水水体	汇入水体名称	汇入水体类别	水质监测指标均值			黑臭级别	黑臭分类	主要污染问题	是否连续型污染	污染物进入量	是否开展治理	治理现状
											透明度 (cm)	溶解氧 (mg/L)	氨氮 (mg/L)							
1																				
2																				

附件 7

威海市农村黑臭水体数量统计汇总表

填报时间： 年 月 日

区（市）	区（市）行政区域内农村黑臭水体					
	数量 （个）	河		塘面积 （km ² ）	沟渠	
		长度 （km）	面积 （km ² ）		长度 （km）	面积 （km ² ）
XX						
XX						
....						
合 计						