

附件 6

城市黑臭水体治理突出问题

序号	省份	城市	突出问题
1	山西省	晋城市	<ol style="list-style-type: none"> 1. 牛匠河出现返黑返臭现象； 2. 污水收集处理系统效能低，污水处理厂进水浓度偏低； 3. 部分水体存在生活污水直排现象。
2		晋中市	<ol style="list-style-type: none"> 1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 87.5%，未达到 90%的治理目标； 2. 部分管网存在混接错接现象。
3		运城市	<ol style="list-style-type: none"> 1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 83.3%，未达到 90%的治理目标； 2. 常硝渠出现返黑返臭现象； 3. 部分水体存在污水直排现象。
4		吕梁市	<ol style="list-style-type: none"> 1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 88.9%，未达到 90%的治理目标； 2. 存在河水与污水混合进入污水管网现象； 3. 新发现一个黑臭水体（临安路-碧桂园段）。
5	吉林省	长春市	<ol style="list-style-type: none"> 1. 绿园明沟出现返黑返臭现象； 2. 存在污水管网空白区； 3. 个别污水处理厂进水浓度偏低。

序号	省份	城市	突出问题
6	黑龙江省	齐齐哈尔市	截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 83.3%，未达到 90%的治理目标。
7		鸡西市	1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 50%，治理进度滞后； 2. 两西明渠出现返黑返臭现象。
8		鹤岗市	1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 81.3%，未达到 90%的治理目标； 2. 个别污水收集管网主干线尚未贯通； 3. 存在污水处理能力不足区域，污水长年外溢。
9	黑龙江省	绥化市	1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 33.3%，治理进度滞后； 2. 城南河、绥胜干沟 2 个水体出现返黑返臭现象； 3. 部分水体存在污水直排和明显翻泥现象。
10	安徽省	铜陵市	1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 85.7%，未达到 90%的治理目标； 2. 存在污水干管未覆盖区域和污水直排现象； 3. 污水收集处理系统效能低，污水处理厂进水浓度偏低。
11		阜阳市	1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 86.4%，未达到 90%的治理目标； 2. 污水收集处理系统效能低，污水处理厂进水浓度偏低。

序号	省份	城市	突出问题
12		六安市	<ol style="list-style-type: none"> 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 84.6%，未达到 90%的治理目标； 污水收集处理系统效能低，污水处理厂进水浓度偏低； 部分水体仅有临时污水收集处理措施，缺乏治本措施； 部分水体存在利用河道拦蓄污水现象。
13	福建省	宁德市	<ol style="list-style-type: none"> 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 0，治理进度严重滞后； 南大塘排涝渠、东湖塘北港段 2 个水体出现返黑返臭现象。
14	江西省	新余市	截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 0，治理进度严重滞后。
15		上饶市	截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 66.7%，治理进度滞后。
16	山东省	淄博市	<ol style="list-style-type: none"> 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 88.9%，未达到 90%的治理目标； 岳阳河出现返黑返臭现象； 个别水体存在企业污水直排现象。
17		济宁市	<ol style="list-style-type: none"> 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 66.7%，治理进度滞后； 新发现 1 个黑臭水体（白屯村西侧坑塘）； 部分水体河道存在明显翻泥现象。

18	山东省	莱芜市（原）	<p>1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 75%，治理进度滞后；</p> <p>2. 青草河出现返黑返臭现象；</p> <p>3. 个别水体位于河道底部的截污井井盖破损，污水直接流入河道。</p>
19	河南省	周口市	<p>1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 85.7%，未达到 90%的治理目标；</p> <p>2. 污水收集处理系统效能低，存在污水管网空白区，部分污水处理厂进水浓度偏低；</p> <p>3. 部分水体仅有临时污水收集处理措施，缺乏治本措施。</p>
20	湖北省	孝感市	<p>1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 87.5%，未达到 90%的治理目标；</p> <p>2. 雨季污水溢流量较大。</p>
21	湖南省	株洲市	<p>1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 41.2%，治理进度滞后；</p> <p>2. 西湖出现返黑返臭现象；</p> <p>3. 污水收集处理系统效能低，存在污水管网空白区，污水处理厂进水浓度偏低；</p> <p>4. 部分水体存在利用河道拦蓄污水现象，有的水体仅采取临时污水收集处理措施，缺乏治本措施。</p>
22		邵阳市	<p>1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 60%，治理进度滞后；</p> <p>2. 污水收集处理系统效能低，存在污水管网空白区，污水处理厂进水浓度偏低；</p> <p>3. 个别水体存在污水直排现象。</p>

23		益阳市	<p>1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 85.7%，未达到 90%的治理目标；</p> <p>2. 污水收集处理系统效能低，存在污水管网空白区，部分污水处理厂进水浓度偏低；</p> <p>3. 存在截污井破损，污水渗漏现象。</p>
24		湛江市	<p>1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 46.4%，治理进度滞后；</p> <p>2. 文保河开发区段、百姓渠、寸金渠、平阳渠、菴邨渠、一号渠、海昌渠、霞湖渠、避风塘渠、三号渠 10 个水体出现返黑返臭现象；</p> <p>3. 污水收集处理系统效能低，存在污水管网空白区，部分污水处理厂进水浓度偏低；</p> <p>4. 部分水体存在污水直排现象，部分水体存在河面漂浮物和沿岸垃圾乱堆现象。</p>
25	广东省	茂名市	<p>1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 83.3%，未达到 90%的治理目标；</p> <p>2. 水东河出现返黑返臭现象；</p> <p>3. 污水收集处理系统效能低，存在污水管网空白区，污水处理厂进水浓度偏低；</p> <p>4. 部分水体存在污水直排、截污管渠溢流或河道堤岸污水渗漏现象。</p>
26		阳江市	<p>1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 53.9%，治理进度滞后；</p> <p>2. 污水收集处理系统效能低，存在污水管网空白区，部分污水处理厂进水浓度偏低；</p> <p>3. 部分水体存在污水直排现象，部分水体建成区外来水污染未得到有效控制。</p>

27		东莞市	<ol style="list-style-type: none"> 1. 人民涌、新民排渠 2 个水体出现返黑返臭现象； 2. 污水收集处理系统效能低，污水处理厂进水浓度偏低； 3. 部分水体存在利用河道拦蓄污水或污水直排现象，有的水体仅采取临时污水收集处理措施，缺乏治本措施； 4. 部分河涌暗渠采用末端截污方式，控源截污不彻底，存在污水直排和雨季溢流现象。
28		中山市	<ol style="list-style-type: none"> 1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 60%，治理进度滞后； 2. 情景路北侧河、大濠涌、羊角涌、白沙湾工业明渠、马恒河、大小鳌溪排洪渠 6 个水体出现返黑返臭现象； 3. 污水收集处理系统效能低，存在污水管网空白区，污水处理厂进水浓度偏低。
29	广东省	揭阳市	<ol style="list-style-type: none"> 1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 80%，未达到 90%的治理目标； 2. 东风河出现返黑返臭现象； 3. 污水收集处理系统效能低，存在污水管网空白区，污水处理厂进水浓度偏低。
30	广西壮族自治区	南宁市	<ol style="list-style-type: none"> 1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 89.5%，未达到 90%的治理目标； 2. 朝阳溪 a 出现返黑返臭现象； 3. 污水收集处理系统效能低，存在污水管网空白区，污水处理厂进水浓度偏低； 4. 部分水体控源截污不彻底，存在污水直排或污水井溢流现象。

31	海南省	海口市	<p>1. 滨濂村排洪沟、河口溪 2 个水体出现返黑返臭现象；</p> <p>2. 部分水体仅有临时污水收集处理措施，存在污水直排现象。</p>
32	四川省	达州市	<p>1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 75%，治理进度滞后；</p> <p>2. 个别水体存在污水直排或加盖现象。</p>
33	贵州省	六盘水市	<p>1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 50%，治理进度滞后；</p> <p>2. 水城县城市黑臭水体（市八中至卡达凯斯人工湖）整治项目出现返黑返臭现象。</p>
34		遵义市	<p>1. 截至 2020 年 8 月，城市黑臭水体消除比例为 0，治理进度严重滞后；</p> <p>2. 污水收集处理系统效能低，存在污水管网空白区，污水处理厂进水浓度偏低；</p> <p>3. 仅有临时污水收集处理措施，存在利用河道拦蓄污水或污水直排现象。</p>