**附件** **3**

**黄陂** **区城市黑臭水体清单**

**填表单位（盖章）：黄陂区人民政府**

**填表时间：2024** **年** **12** **月** **12** **日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **黑臭水体名称** | **起点经纬度** | **终点经纬度** | **水体类型** | **水体** **长度** **（m）** | **水体面** **积（㎡）** | **所在**  **行政**  **区** | **黑臭级别** | **水质现状** | **责任人** | **达标期限** |
| 1 | 老泵站河 | 30.713084,  114.294755 | 30.716890,  114.295531 | 渠道 | 3000 | / | 黄陂区 | / | 溶解氧均值2.36mg/L，氨氮均值4.06mg/L，总磷均值0.25mg/L，化学需氧量均值25.33mg/L。 | 郑威  (黄陂区政府副区长） | 2024年12月31日 |
| 2 | 198#钓场渠道 | 30.720715,  114.275264 | 30.721630,  114.277833 | 渠道 | 500 | / | 黄陂区 | / | 无水 | 郑威  (黄陂区  政府副区长） | 已达标 |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **……** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注: 1、本表仅要求有新增黑臭水体和返黑返臭水体的区政府（管委会）填写并在政府官网公示；**

**2、黑臭水体起始边界宜采用地名、路名等描述;**

**3、水体类型是指“河流、湖塘”等;**

**4、黑臭级别是指“轻度”或“重度”;**

**5、水质现状是指主要水质指标(如透明度、溶解氧、氨氮和其他能反映水质现状的指标等)的监测结果，可用平均值表示:**

**6、责任人填写相应河湖长姓名，并注明单位及职务。**