**荆州市中心城区黑臭水体水质监测情况（2019年第四季度）**

第三方检测机构（武汉市宇弛检测技术有限公司）于2019年12月4日至5日完成了荆州市中心城区七个黑臭水体（护城河、荆沙河、荆襄河、西干渠、豉湖渠、太师渊、范家渊）31个取水点水样的第四季度水质检测工作，检测数据显示城区七个黑臭水体中，护城河、太师渊、范家渊、荆沙河、荆襄河、西干渠无黑臭，豉湖渠个别点位水质不合格。经排查整改，2019年12月24日第三方检测机构（湖北天欧检测有限公司）对豉湖渠12个取样点进行检测，数据显示其平均值合格，符合城市黑臭水体整治工作指南中有关要求。检测结果分别如下：

**（2019年12月4日-5日）检测数据**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 溶解氧（mg/L） | 氨氮（mg/L） | 氧化还原电位（mV） | 透明度（cm） |
| 黑臭水体污染程度分级 | 轻度黑臭 | 0.2~2.0 | 8.0~15 | -200~50 | 25~10 |
| 重度黑臭 | <0.2 | >15 | <-200 | <10 |
| 采样地点 | 检测结果 | 检测结果 |
| 荆襄河 | 文湖公园锦煌山庄 | 6.8 | 3.13 | 353 | 30 |
| 雷家垱泵站对面 |  2.3 | 6.27 | 355 | 38 |
| 塔桥路人事局东桥 | 4.7 | 5.14 | 354 | 44 |
| 西干渠 | 工农路口 | 3.1 | 6.34 | 291 | 45 |
| 园林路口 | 2.8 | 6.43 | 292 | 43 |
| 江汉路口 | 2.7 | 5.20 | 295 | 39 |
| 红门路口 | 2.9 | 5.11 | 297 | 36 |
| 红星路口 | 2.9 | 6.27 | 258 | 40 |
| 豉湖路口 | 2.3 | 6.44 | 288 | 42 |
| 三湾路口 | 2.8 | 8.07 | 286 | 35 |
| 燎原路口 | 2.4 | 8.12 | 291 | 38 |
| 月堤路口 | 3.6 | 6.66 | 181 | 33 |
| 王家港桥 | 2.4 | 6.72 | 290 | 27 |
| 东方大道桥 | 2.0 | 8.22 | 269 | 31 |
| 太师渊 | 太师渊公园内 | 13.0 | 0.254 | 276 | 57 |
| 烈士陵园内 | 14.7 | 0.267 | 279 | 53 |
| 豉湖渠 | 东方大道白水滩泵站 | 1.4 | 16.1 | 125 | 26 |
| 三板桥铁桥处 | 1.7 | 7.03 | 256 | 27 |
| 范家渊 | 范家渊公园内 | 16.2 | 0.332 | 254 | 56 |
| 范家渊公园对面 | 15.3 | 0.151 | 182 | 58 |
| 荆沙河 | 水岸阳光景观桥 | 6.0 | 2.73 | 353 | 46 |
| 老白云桥 | 5.7 | 3.12 | 350 | 48 |
| 护城河 | 屈原像桥 | 6.11 | 3.15 | 353 | 47 |
| 新北门 | 5.22 | 4.02 | 350 |  43 |
| 老北门 | 5.81 | 3.09 | 356 | 57 |
| 小北门 | 5.96 | 3.20 | 363 | 54 |
| 西门 | 4.82 | 3.05 | 362 | 51 |
| 四机厂后门 | 5.95 | 1.89 | 182 | 55 |
| 新南门 | 4.47 | 2.05 | 362 | 41 |
| 老南门 | 4.73 | 2.46 | 350 | 39 |
| 关公像 | 2.94 | 4.78 | 368 | 68 |

 **豉湖渠2019年12月24日检测数据**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 溶解氧（mg/L） | 氨氮（mg/L） | 氧化还原电位（mV） | 透明度（cm） |
| 黑臭水体污染程度分级 | 轻度黑臭 | 0.2~2.0 | 8.0~15 | -200~50 | 25~10 |
| 重度黑臭 | <0.2 | >15 | <-200 | <10 |
| 采样地点 | 检测结果 | 检测结果 |
| 豉湖渠 | 豉湖渠1# | 2.38 | 3.50 | 254.6 | 50 |
|  | 豉湖渠2# | 2.17 | 3.57 | 257.1 | 51 |
|  | 豉湖渠3# | 2.02 | 3.46 | 243.6 | 47 |
|  | 豉湖渠4# | 2.06 | 3.62 | 252.1 | 49 |
|  | 豉湖渠5# | 2.11 | 3.94 | 261.1 | 53 |
|  | 豉湖渠6# | 2.01 | 3.96 | 259.4 | 39 |
|  | 豉湖渠7# | 2.11 | 4.30 | 256.1 | 47 |
|  | 豉湖渠8# | 2.34 | 4.32 | 253.3 | 43 |
|  | 豉湖渠9# | 1.89 | 4.21 | 251.1 | 40 |
|  | 豉湖渠10# | 2.04 | 4.21 | 256.3 | 43 |
|  | 豉湖渠11# | 1.97 | 3.60 | 241.1 | 40 |
|  | 豉湖渠12# | 1.93 | 3.62 | 253.8 | 44 |