**附件4 城镇污水处理厂超标数据一览表**

| **行政区** | **企业名称** | **所属行业** | **监测点位** | **执行标准名称** | **监测日期** | **监测项目** | **监测浓度** | **标准限值** | **浓度**  **单位** | **超标**  **倍数** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 武汉市洪山区 | 武汉市城市排水发展有限公司黄家湖污水处理厂 | 污水处理及再生利用 | 废水出口 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2001）一级A | 2021-4-12 | 悬浮物 | 13 | 10 | mg/L | 0.3 |
| 武汉经济技术开发区(汉南区) | 武汉市城市排水发展有限公司南太子湖污水处理厂 | 污水处理及再生利用 | 厂前期排放口（一、二、三期出口） | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2001）一级A | 2021-4-19 | 悬浮物 | 12 | 10 | mg/L | 0.2 |
| 大冶市 | 上海宏微环境科技有限公司（大冶市还地桥镇生活污水处理厂） | 污水处理及其再生利用 | 总排口 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准（GB 18918-2002）》表1 一级A | 2021.8.17 | 粪大肠菌群 | ≥2.4×104 | 1000 | MPN/L | 24 |
| 仙桃市 | 仙桃市东江环保有限公司（仙桃市仙下河污水处理厂） | 城镇污水处理厂 | 总排口 | 城镇污水处理厂污染物排放标准（GB 18918-2002）》 | 2021.3.29 | 悬浮物 | 11 | 10 | mg/L | 0.1 |
| 化学需氧量 | 91 | 50 | mg/L | 0.82 |
| 仙桃市 | 仙桃市城西污水处理厂 | 城镇污水处理厂 | 总排口 | 城镇污水处理厂污染物排放标准（GB 18918-2002）》 | 2021.3.29 | 悬浮物 | 11 | 10 | mg/L | 0.1 |
| 仙桃市 | 仙桃市城东污水处理厂 | 城镇污水处理厂 | 总排口 | 城镇污水处理厂污染物排放标准（GB 18918-2002）》 | 2021.3.29 | 悬浮物 | 13 | 10 | mg/L | 0.3 |
| 十堰市张湾区 | 犟河流域西部污水处理厂尾水水质净化工程 | 污水处理及再生利用 | 排口 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》1级B标准 | 2021-06-22 | 化学需氧量 | 27 | 20 | mg/L | 0.35 |
| 十堰市竹溪县 | 竹溪县清源水处理有限公司（竹溪县污水处理厂） | 污水处理及再生利用 | 排口 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》1级A标准 | 2021-07-01 | 五日生化需氧量 | 14.5 | 10 | mg/L | 0.45 |
| 恩施州 | 利川正源环保工程有限公司 | 污水处理及再生利用 | 污水处理设施出口 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | 2021年4月19日 | 总磷 | 0.90 | 0.5 | mg/L | 0.8 |
| 孝感市安陆市 | 安陆市涢洁环保科技有限公司 | 工业污水处理 | 总排口 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》  GB 18918-2002 | 2021.06.01 | COD | 54 | 50 | mg/L | 0.08 |
| 孝感市大悟县 | 湖北大悟科亮环保科技有限公司 | 生活污水处理 | 废水排口★1# | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》  GB 18918-2002 | 2021.4.14 | 动植物油 | 3.4 | 1 | mg/L | 2.4 |
| 石油类 | 1.26 | 1 | mg/L | 0.26 |
| 孝感市云梦县 | 云梦县城市生活污水处理厂 | 生活污水处理 | 总排口 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》  GB 18918-2002 | 2021.06.01 | 总磷 | 0.64 | 0.5 | mg/L | 0.28 |
| 荆门市 | 钟祥市第二污水处理厂 | 污水处理及其再生利用 | 总排 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》  GB 18918-2002 | 2021-06-22 | 化学需氧量 | 67 | 50 | mg/L | 0.34 |
| 荆门市 | 钟祥市胡集镇工业污水处理厂 | 污水处理及其再生利用 | 污水处理厂总排口监测点 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》  GB 18918-2002 | 2021-07-21 | 总氮（以N计） | 19.0 | 15 | mg/L | 0.27 |