**附件2 废水排污单位超标数据一览表**

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 青山（化工）区 | 中韩（武汉）石油化工有限公司（炼油） | 原油加工及石油制品制造 | 1#焦化出口 | 《石油炼制工业污染物排放标准》（GB31570-2015） | 2021-1-19 | 苯并（a）芘 | 0.00238 | 0.00003 | mg/L | 78.3 |
| 2#焦化出口 | 苯并（a）芘 | 0.00781 | 0.00003 | mg/L | 259.3 |
| 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 |
| 江夏区 | 延锋汽车饰件系统武汉有限公司 | 汽车零部件及配件制造 | 二期排口 | 《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中A级 | 2021-6-17 | 氨氮 | 61.50 | 45 | mg/L | 0.4 |
| 东西湖区 | 本田制锁（武汉）有限公司 | 汽车零部件及配件制造 | 总排口 | 《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B级 | 2021-10-21 | 化学需氧量 | 1790 | 500 | mg/L | 2.6 |
| 黄石市西塞山区 | 湖北绿创电子有限公司 | 金属制品加工制造 | 废水总排口 | 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准限值 | 4月15日 | 石油类 | 63.4 | 20 | mg/L | 2.2倍 |
| 黄石市大冶市 | 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 | 8月17日 | 粪大肠菌群 | ≥2.4×104 | 1000 | MPN/L | 24 |
| 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 |
| 襄阳市宜城市 | 湖北广发纸业有限公司 | 机制纸及纸板制造 | 总排口 | 制浆造纸工业水污染物排放标准GB 3544-2008 | 2021.4.12 | 化学需氧量 | 172 | 90 | mg/L | 0.9 |
| 襄阳市樊城区 | 博拉经纬纤维有限公司 | 人造纤维（纤维素纤维）制造 | 污水站总排口 | 污水综合排放标准 | 2021.06.03 | 化学需氧量 | 127 | 100 | mg/L | 0.27 |
| 孝感市安陆市 | 湖北金禄科技有限公司 | 电子电路制造 | 总排口 | 总铜、GB21900-2008《电镀污染物排放标准》表2、总锰GB8978-1996《污水综合排放标准》表4、其余执行安陆市污水处理厂进水水质标准 | 2021.06.01 | pH | 9.27 | 6-9 | 无量纲 | / |
| 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 | 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 | 湖北高金食品有限公司 | 肉类加工 | 总排口 | GB13457-92《肉类加工工业水污染物排放标准》、污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015 | 2021.6.24 | 总氮 | 75 | 70 | mg/L | 0.07 |
| 孝感市云梦县 | 湖北中一科技股份有限公司 | 电子元件及电子专用材料制造 | 总排口 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008、污水综合排放标准GB8978-1996 | 2021.6.24 | pH | 9.78 | 6-9 | 无量纲 |  |
| 孝感市云梦县 | 湖北优尼科光电技术股份有限公司 | 显示器制造 | 总排口 | 污水综合排放标准GB8978-1996、污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015 | 2021.7.2 | 氟化物 | 28.4 | 20 | mg/L | 0.42 |
| 孝感市云梦县 | 云梦县城市生活污水处理(东海水务有限公司) | 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 |
| 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（GB18918-2002）》 | 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 |
| 恩施州 | 利川正源环保工程有限公司 | 污水处理及其再生利用 | 污水处理设施出口 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | 2021.04.19 | 总磷 | 0.90 | 0.5 | mg/L | 0.8 |
| 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 |
| 荆门市钟祥市 | 湖北省钟祥市中医院 | 综合医院 | 污水总排口001 | 医疗机构水污染物排放标准GB18466-2005 | 2021.06.10 | 五日化学需氧量 | 25 | 20 | mg/L | 0.25 |
| 悬浮物 | 84 | 20 | mg/L | 3.2 |
| 氨氮 | 37 | 15 | mg/L | 1.47 |
| 化学需氧量 | 148 | 60 | mg/L | 1.47 |
| 荆门市钟祥市 | 钟祥市人民医院 | 综合医院 | 污水处理站出口 | 医疗机构水污染物排放标准GB18466-2005 | 2021.06.10 | 悬浮物 | 23 | 20 | mg/L | 0.15 |
| 总磷（以P计） | 1.32 | 1.0 | mg/L | 0.32 |
| 粪大肠菌群数 | 1502 | 500 | 个/L | 2 |