附表1：废水排污单位监测数据一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行政区** | **企业名称** | **行业名称** | **受纳水体** | **监测点名称** | **执行标准名称** | **执行标准条件名称** | **监测日期** | **生产负荷(%)** | **监测项目名称** | **污染物浓度** | **标准限值** | **单位** | | **是否达标** | **超标倍数** |
| 崇阳县 | 稳健医疗（崇阳）有限公司青山厂区 | 棉、化纤纺织加工 | 青山河 | 污水总排放口 | 纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012) | /现有企业/自2015年1月1日起/一般印染行业（除蜡染行业外）/直接排放 | 2021-7-1 | 60.0 | 总磷 | 0.48 | 0.5 | mg/L | | 是 |  |
| 氨氮 | 1.72 | 10 | mg/L | | 是 |  |
| pH值 | 8.08 | 6-9 | 无量纲 | | 是 |  |
| 化学需氧量 | 60 | 80 | mg/L | | 是 |  |
| 总氮 | 3.38 | 15 | mg/L | | 是 |  |
| 悬浮物 | 9 | 50 | mg/L | | 是 |  |
| 色度 | 2 | 50 | 倍 | | 是 |  |
| 通城县 | 湖北福人药业股份有限公司 | 中药类制药 | 陆水 | 污水处理站出口 | 中药类制药工业水污染物排放标准(GB21906-2008) | 表2新建企业水污染物排放限值 | 2021-7-1 | 50.0 | 总磷 | 0.39 | 0.5 | | mg/L | 是 |  |
| 化学需氧量 | 40 | 100 | | mg/L | 是 |  |
| 悬浮物 | 25 | 50 | | mg/L | 是 |  |
| 氨氮 | 0.99 | 8 | | mg/L | 是 |  |
| PH值 | 7.73 | 6-9 | | 无量纲 | 是 |  |
| 总氮 | 1.63 | 20 | | mg/L | 是 |  |
| 色度 | 8 | 50 | | 倍 | 是 |  |
| 嘉鱼县 | 嘉鱼县武汉新港潘湾工业园污水处理厂 | 污水处理 | 长江中下游 | 污水处理站出口 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002） | /基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）/2006 年1 月1 日起建设的/水温>12度/一级A 标准 | 2021-7-13 | 50.0 | pH值 | 7.23 | 6-9 | | 无量纲 | 是 |  |
| 总磷 | 0.08 | 0.5 | | mg/L | 是 |  |
| 化学需氧量 | 20 | 50 | | mg/L | 是 |  |
| 氨氮 | 0.48 | 8 | | mg/L | 是 |  |
| 总氮 | 1.79 | 15 | | mg/L | 是 |  |

附表2：城镇污水处理厂监测数据一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行政区** | **污水处理厂名称** | **受纳水体** | **监测日期** | **执行标准名称** | **执行标准条件名称** | **设计日处理量(吨/天)** | **监测项目** | **出口浓度(mg/L)** | **标准限值(mg/L)** | **排放单位** | **是否达标** | **超标倍数** |
| 嘉鱼县 | 嘉鱼嘉清水务有限公司 | 长江中下游干流 | 2021-6-30 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002） | 表1基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）（总磷2006 年1 月1 日起建设的、水温>12度）一级A 标准、表2部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值） | 40000 | pH值 | 7.66 | 6-9 | 无量纲 | 是 |  |
| 总磷 | 0.20 | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 化学需氧量 | 10 | 50 | mg/L | 是 |  |
| 氨氮 | 0.07 | 5 | mg/L | 是 |  |
| 总氮 | 6.89 | 15 | mg/L | 是 |  |
| 悬浮物 | 8 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 色度 | 2 | 30 | 倍 | 是 |  |
| 石油类 | 0.01L | 1 | mg/L | 是 |  |
| 动植物油 | 0.01L | 1 | mg/L | 是 |  |
| 阴离子表面活性 | 0.05L | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 五日生化需氧量 | 1.2 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 六价铬 | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 |  |
| 总砷 | 0.0003L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总汞 | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 |  |
| 总铅 | 0.001L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总镉 | 0.0001L | 0.01 | mg/L | 是 |  |
| 总铬 | 0.03L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 粪大肠菌群 | 20 | 1000 | MPN/L | 是 |  |
| 赤壁市 | 赤壁北控水务有限公司 | 赤马港 | 2021-7-2 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002） | 表1基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）（总磷2006 年1 月1 日起建设的、水温>12度）一级A 标准、表2部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值） | 30000 | pH值 | 7.64 | 6-9 | 无量纲 | 是 |  |
| 总磷 | 0.22 | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 化学需氧量 | 28 | 50 | mg/L | 是 |  |
| 氨氮 | 0.25 | 5 | mg/L | 是 |  |
| 总氮 | 4.72 | 15 | mg/L | 是 |  |
| 悬浮物 | 7 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 色度 | 1 | 30 | 倍 | 是 |  |
| 石油类 | 0.07 | 1 | mg/L | 是 |  |
| 动植物油 | 0.06 | 1 | mg/L | 是 |  |
| 阴离子表面活性 | 0.05L | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 五日生化需氧量 | 2.1 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 六价铬 | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 |  |
| 总砷 | 0.0003L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总汞 | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 |  |
| 总铅 | 0.001L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总镉 | 0.0001L | 0.01 | mg/L | 是 |  |
| 总铬 | 0.03L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 粪大肠菌群 | 790 | 1000 | MPN/L | 是 |  |
| 通山县 | 通山县通羊污水处理有限公司 | 通羊河 | 2021-7-1 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002） | 表1基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）（总磷2006 年1 月1 日起建设的、水温>12度）一级A 标准、表2部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值） | 30000 | pH值 | 7.45 | 6-9 | 无量纲 | 是 |  |
| 总磷 | 0.37 | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 化学需氧量 | 19 | 50 | mg/L | 是 |  |
| 氨氮 | 4.58 | 5 | mg/L | 是 |  |
| 总氮 | 11.4 | 15 | mg/L | 是 |  |
| 悬浮物 | 8 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 色度 | 4 | 30 | 倍 | 是 |  |
| 石油类 | 0.01L | 1 | mg/L | 是 |  |
| 动植物油 | 0.01L | 1 | mg/L | 是 |  |
| 阴离子表面活性 | 0.05L | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 五日生化需氧量 | 3.6 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 六价铬 | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 |  |
| 总砷 | 0.0003L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总汞 | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 |  |
| 总铅 | 0.001L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总镉 | 0.0001L | 0.01 | mg/L | 是 |  |
| 总铬 | 0.03L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 粪大肠菌群 | 790 | 1000 | MPN/L | 是 |  |
| 通城县 | 通城县元泽水务有限公司 | 陆水河 | 2021-7-1 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002） | 表1基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）（总磷2006 年1 月1 日起建设的、水温>12度）一级A 标准、表2部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值） | 40000 | pH值 | 7.56 | 6-9 | 无量纲 | 是 |  |
| 总磷 | 0.03 | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 化学需氧量 | 20 | 50 | mg/L | 是 |  |
| 氨氮 | 0.94 | 5 | mg/L | 是 |  |
| 总氮 | 2.24 | 15 | mg/L | 是 |  |
| 悬浮物 | 7 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 色度 | 1 | 30 | 倍 | 是 |  |
| 石油类 | 0.01L | 1 | mg/L | 是 |  |
| 动植物油 | 0.01L | 1 | mg/L | 是 |  |
| 阴离子表面活性 | 0.05L | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 五日生化需氧量 | 1.7 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 六价铬 | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 |  |
| 总砷 | 0.0003L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总汞 | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 |  |
| 总铅 | 0.001L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总镉 | 0.0001L | 0.01 | mg/L | 是 |  |
| 总铬 | 0.03L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 粪大肠菌群 | 170 | 1000 | MPN/L | 是 |  |
| 崇阳县 | 崇阳天清水务有限公司 | 陆水河 | 2021-7-1 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002） | 表1基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）（总磷2006 年1 月1 日起建设的、水温>12度）一级A 标准、表2部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值） | 30000 | pH值 | 7.43 | 6-9 | 无量纲 | 是 |  |
| 总磷 | 0.34 | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 化学需氧量 | 17 | 50 | mg/L | 是 |  |
| 氨氮 | 1.79 | 5 | mg/L | 是 |  |
| 总氮 | 7.09 | 15 | mg/L | 是 |  |
| 悬浮物 | 10 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 色度 | 1 | 30 | 倍 | 是 |  |
| 石油类 | 0.01L | 1 | mg/L | 是 |  |
| 动植物油 | 0.01L | 1 | mg/L | 是 |  |
| 阴离子表面活性 | 0.05L | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 五日生化需氧量 | 2.8 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 六价铬 | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 |  |
| 总砷 | 0.0003L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总汞 | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 |  |
| 总铅 | 0.001L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总镉 | 0.0001L | 0.01 | mg/L | 是 |  |
| 总铬 | 0.03L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 粪大肠菌群 | 500 | 1000 | MPN/L | 是 |  |
| 赤壁市 | 赤壁创业水务有限公司 | 陆水河 | 2021-7-2 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002） | 表1基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）（总磷2006 年1 月1 日起建设的、水温>12度）一级A 标准、表2部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值） | 60000 | pH值 | 7.75 | 6-9 | 无量纲 | 是 |  |
| 总磷 | 0.09 | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 化学需氧量 | 37 | 50 | mg/L | 是 |  |
| 氨氮 | 0.15 | 5 | mg/L | 是 |  |
| 总氮 | 3.75 | 15 | mg/L | 是 |  |
| 悬浮物 | 10 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 色度 | 1 | 30 | 倍 | 是 |  |
| 石油类 | 0.01L | 1 | mg/L | 是 |  |
| 动植物油 | 0.01L | 1 | mg/L | 是 |  |
| 阴离子表面活性 | 0.05L | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 五日生化需氧量 | 2.0 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 六价铬 | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 |  |
| 总砷 | 0.0003L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总汞 | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 |  |
| 总铅 | 0.001L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总镉 | 0.0001L | 0.01 | mg/L | 是 |  |
| 总铬 | 0.03L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 粪大肠菌群 | 790 | 1000 | MPN/L | 是 |  |
| 咸安区 | 咸宁创业水务有限公司 | 淦河 | 2021-6-29 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002） | 表1基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）（总磷2006 年1 月1 日起建设的、水温>12度）一级A 标准、表2部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值） | 60000 | pH值 | 7.67 | 6-9 | 无量纲 | 是 |  |
| 总磷 | 0.05 | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 化学需氧量 | 6 | 50 | mg/L | 是 |  |
| 氨氮 | 0.11 | 5 | mg/L | 是 |  |
| 总氮 | 5.30 | 15 | mg/L | 是 |  |
| 悬浮物 | 6 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 色度 | 1 | 30 | 倍 | 是 |  |
| 石油类 | 0.01L | 1 | mg/L | 是 |  |
| 动植物油 | 0.01L | 1 | mg/L | 是 |  |
| 阴离子表面活性 | 0.05L | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 五日生化需氧量 | 1.1 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 六价铬 | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 |  |
| 总砷 | 0.0003L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总汞 | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 |  |
| 总铅 | 0.001L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总镉 | 0.0001L | 0.01 | mg/L | 是 |  |
| 总铬 | 0.03L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 粪大肠菌群 | 20 | 1000 | MPN/L | 是 |  |
| 咸安区 | 咸宁浦华甘源水务有限公司 | 淦河 | 2021-6-29 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002） | 表1基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）（总磷2006 年1 月1 日起建设的、水温>12度）一级A 标准、表2部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值） | 60000 | pH值 | 7.76 | 6-9 | 无量纲 | 是 |  |
| 总磷 | 0.08 | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 化学需氧量 | 6 | 50 | mg/L | 是 |  |
| 氨氮 | 0.07 | 5 | mg/L | 是 |  |
| 总氮 | 7.68 | 15 | mg/L | 是 |  |
| 悬浮物 | 8 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 色度 | 2 | 30 | 倍 | 是 |  |
| 石油类 | 0.01L | 1 | mg/L | 是 |  |
| 动植物油 | 0.01L | 1 | mg/L | 是 |  |
| 阴离子表面活性 | 0.05L | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 五日生化需氧量 | 0.5L | 10 | mg/L | 是 |  |
| 六价铬 | 0.007 | 0.05 | mg/L | 是 |  |
| 总砷 | 0.0003L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总汞 | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 |  |
| 总铅 | 0.001L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总镉 | 0.0001L | 0.01 | mg/L | 是 |  |
| 总铬 | 0.03L | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 粪大肠菌群 | 20 | 1000 | MPN/L | 是 |  |

附表3：重点尾矿库监测数据一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **尾矿库名称** | **所属名称** | **属地** | | **状态** | **尾水** | | **受纳水体** | |
| **市（州）** | **县（区）** | **pH** | **CODcr(mg/L)** | **pH** | **CODcr(mg/L)** |
| 1 | 湖北省嘉鱼蛇屋山金矿有限责任公司尾矿库 | 湖北省嘉鱼蛇屋山金矿有限责任公司 | 咸宁市 | 嘉鱼县 | 正在使用 | 7.89 | 19 | 8.07 | 20 |
| 2 | 嘉鱼县高强锰业有限公司尾矿库 | 嘉鱼县高强锰业有限公司 | 咸宁市 | 嘉鱼县 | 停用 | 7.95 | 13 | 8.13 | 10 |

附表4：废气排污单位监测数据一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行政区** | **企业名称** | **行业名称** | **监测点名称** | **执行标准名称** | **执行标准条件名称** | **监测日期** | **流量（m3/h)** | **烟气温度(℃)** | **含氧量(%)** | **监测项目名称** | **实测浓度(mg/m3)** | **折算浓度(mg/m3)** | **标准限值(mg/m3)** | **排放单位** | **是否达标** | **超标倍数** |
| 崇阳县 | 崇阳县昌华实业有限公司 | 水泥制造 | 水泥窑尾废气处理设施后 | 水泥工业大气污染物排放标准（GB 4915-2013） | 现有企业2015年7月1日后，及2014年3月1日起新建企业/水泥制造/水泥窑及窑尾余热利用系统 | 2021-6-15 | 256299 | 103.48 | 11.10 | 二氧化硫 | 5 | 6 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 182 | 202 | 400 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 15 | 17 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 嘉鱼县 | 葛洲坝嘉鱼水泥有限公司 | 水泥制造 | 水泥窑尾废气处理设施后 | 水泥工业大气污染物排放标准（GB 4915-2013） | 现有企业2015年7月1日后，及2014年3月1日起新建企业/水泥制造/水泥窑及窑尾余热利用系统 | 2021-6-29 | 352833 | 109.01 | 7.85 | 二氧化硫 | 5 | 4 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 320 | 268 | 400 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 12 | 10 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 通山县 | 湖北景源生物科技股份有限公司 | 酒精制造 | 锅炉尾气排放口 | 锅炉大气污染物排放标准（GB 13271-2014） | 自2014年7月1日起，新建锅炉执行表2规定的大气污染物排放限值/燃煤锅炉 | 2021-6-23 | 29441 | 63.28 | 9.77 | 颗粒物 | 15 | 16 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 176 | 188 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 52 | 56 | 300 | mg/m3 | 是 |  |
| 通城县 | 通城县天星热力有限公司 | 热力生产和供应 | 锅炉排气筒出口 | 锅炉大气污染物排放标准（GB 13271-2014） | 自2014年7月1日起，新建锅炉执行表2规定的大气污染物排放限值/燃煤锅炉 | 2021-6-9 | 75452 | 51.39 | 13.70 | 颗粒物 | 11 | 18 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 72 | 118 | 300 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 150 | 247 | 300 | mg/m3 | 是 |  |
| 咸安区 | 咸宁南玻玻璃有限公司 | 平板玻璃制造 | 烟囱排放口监测点 | 平板玻璃工业大气污染物排放标准（GB26453-2011） | 自2011年10月1日起，新建企业执行规定的大气污染物排放限值。/玻璃熔窑 | 2021-6-22 | 198437 | 148.39 | 9.24 | 二氧化硫 | 110 | 122 | 400 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 260 | 287 | 700 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 14 | 15 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 咸安区 | 咸宁南玻光电玻璃有限公司 | 电子玻璃制造 | 窑炉出口排气筒监测点 | 电子玻璃工业大气污染物排放标准（GB29495-2013） | 表2新建企业大气污染物排放限值（玻璃熔炉、纯氧燃烧） | 2020-6-29 | 32444 | 188.78 | 11.53 | 二氧化硫 | <3 | <3 | 400 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 160 | 220 | 700 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 9 | 12 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 赤壁市 | 赤壁市神山科技材料有限公司 | 铝工业 | 炉窑废气处理设施后 | 《铝工业污染物污染物排放标准》（GB 25465-2010） | 表5铝用碳素厂 | 2021-9-13 | 8239.2 | 63.94 | 17.68 | 二氧化硫 | 75 | 75 | 400 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 83 | 83 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 30 | 30 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 崇阳县 | 崇阳金昌纸业有限公司 | 机制纸及纸板制造 | 锅炉排气筒出口 | 《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014） | 自2014年7月1日起，新建锅炉执行表2规定的大气污染物排放限值/燃煤锅炉 | 2021-7-22 | 46333.97 | 69.07 | 12.86 | 颗粒物 | 9 | 13 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 8 | 12 | 300 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 168 | 248 | 300 | mg/m3 | 是 |  |
| 咸安区 | 咸宁市中德环保电力有限公司 | 其他能源发电 | 1#焚烧炉烟囱 | 《生活垃圾  焚烧污染控制标准》（GB18484-2014） | 焚烧炉大气污染物排放限值（通常条件下焚烧炉大气污染物排放限值） | 2021-6-8 | 53767.16 | 129.77 | 11.71 | 颗粒物 | 9 | 10 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 198 | 213 | 300 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 30 | 33 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 8.92 | 9.70 | 60 | mg/m3 | 是 |  |
| 2#焚烧炉烟囱 | 《生活垃圾  焚烧污染控制标准》（GB18484-2014） | 焚烧炉大气污染物排放限值（通常条件下焚烧炉大气污染物排放限值） | 41163.51 | 142.31 | 11.32 | 二氧化硫 | 17 | 18 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 7 | 7 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 95 | 98 | 300 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 5.66 | 5.85 | 60 | mg/m3 | 是 |  |
| 咸安区 | 湖北汇楚危险废物处置有限公司 | 危险废物治理 | 焚烧炉排气筒 | 《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2001） | 300<焚烧容量<2500 | 2021-11-11 | 22681.52 | 124.15 | 11.23 | 氮氧化物 | 33 | 31 | 500 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 8.5 | 6 | 70 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 3.6 | 3.4 | 80 | mg/m3 | 是 |  |
| 赤壁市 | 赤壁市恒通钙品股份有限公司 | 石灰制造 | 碳化塔废气处理设施后 | 《工业窑炉大气污染物排放标准》（GB9078-1996）、《大气污染物排放标准》（GB 16297-1996） | 表2石灰窑、表2 | 2021-10-27 | 1894.7 | 89.06 | 13.86 | 二氧化硫 | 160 | 277 | 850 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 33 | 33 | 240 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 14.1 | 24.4 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 嘉鱼县 | 湖北金盛兰冶金科技有限公司 | 炼钢 | 烧结厂脱硫设施后 | 《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》（GB28662-2012） | /新建企业－－自2012年10月1日起执行表2规定的大气污染物排放限值/烧结机　球团焙烧设备 | 2021-7-12 | 1071467.96 | 87.45 | 16.57 | 二氧化硫 | 54 | 61 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 208 | 235 | 300 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 9 | 12 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 嘉鱼县 | 湖北嘉鱼春祥矿业股份有限公司 | 水泥制造 | 水泥窑炉废气处理设施后 | 《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013） | 现有企业2015年7月1日后，及2014年3月1日起新建企业/水泥制造/水泥窑及窑尾余热利用系统 | 2021-12-07 | 89033.94 | 72.41 | 12.21 | 二氧化硫 | 未检出 | 未检出 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 289 | 348 | 400 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 16.4 | 20 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 嘉鱼县 | 嘉鱼县嘉能热电有限责任公司 | 热力生产和供应 | 锅炉废气处理设施后 | 《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011） | /燃煤锅炉/现有锅炉自2014年7月1日起执行限值/现有锅炉（全国大部分地区的）/特殊锅炉（采用W 型火焰炉膛的火力发电锅炉，现有循环流化床火力发电锅炉，以及2003 年12 月31 日前建成投产或通过建设项目环境影响报告书审批的火力发电锅炉） | 2021-10-29 | --- | --- | 10.95 | 二氧化硫 | 32 | 38 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 129 | 152 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 赤壁市 | 赤壁长城炭素制品有限公司 | 石墨及碳素制品制造 | 煅烧炉排气筒 | 铝工业污染物排放标准（GB 25465—2010）、  大气污染物综合排放标准  （GB 16297-1996） | 表5铝用碳素厂、表2 | 2021-6-30 | 51185.62 | 61.68 | 18.09 | 颗粒物 | 5 | 5 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 30 | 30 | 400 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 42 | 42 | 240 | mg/m3 | 是 |  |
| 赤壁市 | 华润电力湖北有限公司 | 火力发电 | 1#锅炉出口 | 《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011） | /燃煤锅炉/现有锅炉自2014年7月1日起执行限值/现有锅炉（全国大部分地区的）/特殊锅炉（采用W 型火焰炉膛的火力发电锅炉，现有循环流化床火力发电锅炉，以及2003 年12 月31 日前建成投产或通过建设项目环境影响报告书审批的火力发电锅炉） | 2021-6-24 | 1219603.57 | 50.36 | 4.83 | 颗粒物 | 4 | 4 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 33 | 31 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 53 | 49 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 2#锅炉出口 | 2021-6-24 | 1106647.92 | 50.23 | 6.72 | 颗粒物 | 4 | 4 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 24 | 25 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 47 | 49 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 3#锅炉出口 | /燃煤锅炉/现有锅炉自2014年7月1日起执行限值/现有锅炉（全国大部分地区的）/普通锅炉 | 2021-8-13 | 1803125.33 | 50.19 | 7.81 | 颗粒物 | 5 | 6 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 18 | 19 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 31 | 35 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 4#锅炉出口 | 2021-6-24 | 2981312.75 | 38.85 | 5.38 | 颗粒物 | 3 | 3 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 26 | 25 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 49 | 47 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 赤壁市 | 华新水泥（赤壁）有限公司 | 水泥制造 | 水泥窑尾废气处理设施后 | 《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013） | /现有企业2015年7月1日后，及2014年3月1日起新建企业/水泥制造/水泥窑及窑尾余热利用系统 | 2021-8-30 | 252569.16 | 110.75 | 10.43 | 二氧化硫 | 18 | 19 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 338 | 328 | 400 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 9.9 | 10.3 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 通城县 | 湖北亚细亚陶瓷有限公司 | 日用陶瓷制品制造 | 脱硫脱硝塔处理设施后 | 《陶瓷工业污染物排放标准》（GB25464-2010） | /修改单-现有和新建企业均应执行修改单中的排放限值/烧成、烤花(辊道窑、隧道窑、梭式窑)/燃料类型(水煤浆) | 2021-7-6 | 209416.98 | 59.08 | 15.78 | 二氧化硫 | 22 | 12 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 147 | 81 | 180 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 6 | 3 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 通城县 | 湖北杭瑞陶瓷有限责任公司 | 日用陶瓷制品制造 | 1号脱硫塔处理设施后 | 《陶瓷工业污染物排放标准》（GB25464-2010） | /修改单-现有和新建企业均应执行修改单中的排放限值/原料制备、干燥(喷雾干燥塔)/燃料类型(水煤浆) | 2021-7-12 | 1148235.88 | 70.53 | 18.32 | 二氧化硫 | 30 | 29 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 78 | 87 | 180 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 11 | 12 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 2号脱硫塔处理设施后 | 99652.29 | 55.01 | 16.77 | 二氧化硫 | 43 | 30 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 101 | 68 | 180 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 29 | 19 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 崇阳县 | 湖北丰日电源有限公司 | 电池制造 | 废气排放口1# | 《电池工业污染物排放标准》（GB30484-2013） | /现有企业2016年1月1日起，2014年3月1日起新建企业/铅蓄电池 | 2021-7-9 | 61113.52 | 31.83 |  | 硫酸雾 | 0.0176 | 0.0176 | 5 | mg/m3 | 是 |  |
| 废气排放口2# | 25154.60 | 24.03 | 硫酸雾 | 0.0095 | 0.0095 | 5 | mg/m3 | 是 |  |
| 废气排放口3# | 30012.56 | 40.81 | 铅及化合物 | 未检出 | 未检出 | 0.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 废气排放口5# | 16907.80 | 26.88 | 硫酸雾 | 0.0049 | 0.0049 | 5 | mg/m3 | 是 |  |
| 铅及化合物 | 0.0446 | 0.0446 | 0.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 废气排放口11# | 2885.35 | 73.64 | 铅及化合物 | 0.216 | 0.216 | 0.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 废气排放口4# | 2021-7-9 | 8707.43 | 25.57 | 铅及化合物 | 0.416 | 0.416 | 0.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 废气排放口6# | 42555.65 | 28.46 | 铅及化合物 | 0.0117 | 0.0117 | 0.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 废气排放口7# | 41187.55 | 30.96 | 铅及化合物 | 未检出 | 未检出 | 0.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 废气排放口8# | 91328.37 | 30.85 | 硫酸雾 | 0.0466 | 0.0466 | 5 | mg/m3 | 是 |  |

附表5：VOCs排污单位监测数据一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行政区** | **企业名称** | **行业名称** | **监测点名称** | **执行标准名称** | **执行标准条件名称** | **监测日期** | **流量（m3/h)** | **烟气温度(℃)** | **含氧量(%)** | **监测项目名称** | **实测浓度(mg/m3)** | **折算浓度(mg/m3)** | **标准限值(mg/m3)** | **排放单位** | **是否达标** | **超标倍数** |
| 咸安区 | 湖北奥瑞金制罐有限公司 | 制罐 | 废气处理设施后 | 《大气污染物排放标准》（GB 16297-1996） | 表2 | 20219-27 | 74843.45 | 34.88 | —— | 苯 | 未检出 | 未检出 | 12 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 0.143 | 0.143 | 40 | mg/m3 | 是 |  |
| 二甲苯 | 0.115 | 0.115 | 70 | mg/m3 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 2.73 | 2.73 | 120 | mg/m3 | 是 |  |
| 崇阳县 | 咸宁兴民钢圈有限公司 | 钢圈喷涂 | 废气处理设施后 | 《大气污染物排放标准》（GB 16297-1996） | 表2 | 2021-6-29 | 53495.21 | 34.88 | —— | 苯 | 未检出 | 未检出 | 12 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 0.429 | 0.429 | 40 | mg/m3 | 是 |  |
| 二甲苯 | 0.159 | 0.159 | 70 | mg/m3 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 76.1 | 76.1 | 120 | mg/m3 | 是 |  |
| 咸安区 | 立邦涂料（湖北）有限公司 | 油漆制造 | 废气处理设施后 | 《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019） | 表1 | 2021-10-11 | 9234.57 | 34.27 | —— | 苯 | 0.0381 | 0.0381 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 0.188 | 0.188 | 60 | mg/m3 | 是 |  |
| 二甲苯 | 0.165 | 0.165 | 60 | mg/m3 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 1.13 | 1.13 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 咸安区 | 湖北汇楚危险废物处置有限公司 | 危险废物治理 | 危废暂存间排气筒 | 《大气污染物排放标准》（GB 16297-1996） | 表2 | 2021-10-25 | 22472.94 | 31.57 | —— | 苯 | 0.0953 | 0.0953 | 12 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 0.178 | 0.178 | 40 | mg/m3 | 是 |  |
| 二甲苯 | 0.153 | 0.153 | 70 | mg/m3 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 1.76 | 1.76 | 120 | mg/m3 | 是 |  |