**天门市污染源执法监测报告**

(2023年)

天门市生态环境局

2023年12月

**目 录**

[一、监测要求 1](#_Toc30594)

[（一）监测范围 1](#_Toc463)

[（二）监测项目 1](#_Toc14377)

[（三）监测时间和频次 2](#_Toc24902)

[（四）评价方法和标准 2](#_Toc23972)

[二、总体情况 2](#_Toc11486)

[三、长江入河排污口监测情况 3](#_Toc12260)

[（一）监测情况 3](#_Toc23459)

[（二）超标情况 3](#_Toc25891)

[四、废水排污单位监测情况 3](#_Toc24796)

[（一）监测情况 3](#_Toc10676)

[（二）超标情况 4](#_Toc19730)

[（三）涉重行业企业监测情况 4](#_Toc4986)

[（四）重点尾矿库监测情况 4](#_Toc28715)

[（五）城镇污水处理厂监测情况 4](#_Toc17927)

[五、废气排污单位监测情况 5](#_Toc19864)

[（一）监测情况 5](#_Toc29865)

[（二）超标情况 5](#_Toc31391)

[（三）VOCs排污单位监测情况 5](#_Toc6642)

[六、其他类型企业监测情况 6](#_Toc72)

[（一）监测及超标情况 6](#_Toc14469)

[七、存在的问题和不足 6](#_Toc25986)

[八、下一步的工作计划及建议 6](#_Toc22307)

[具体监测数据见附表： 7](#_Toc27495)

[附表1：长江入河排污口监测数据一览表 8](#_Toc14930)

[附表2：长江入河排污口超标数据一览表 9](#_Toc5339)

[附表3：废水排污单位监测数据一览表 1](#_Toc12311)0

[附表4：废水排污单位超标数据一览表 1](#_Toc7119)2

[附表5：城镇污水处理厂监测数据一览表 1](#_Toc13089)3

[附表6：城镇污水处理厂超标数据一览表 1](#_Toc19209)7

[附表7：废气排污单位监测数据一览表 1](#_Toc25146)8

[附表8：废气排污单位超标数据一览表 2](#_Toc25566)9

[附表9：VOCs排污单位监测数据一览表 30](#_Toc7547)

[附表10：VOCs排污单位超标数据一览表 41](#_Toc14455)

[附表11：其他类型企业监测及超标数据一览表 41](#_Toc17854)

一、监测要求

（一）监测范围

根据《2023年湖北省生态环境监测方案》的要求，对全市重点排污单位和入河排污口实行监测。

重点排污单位监测范围按照天门市环保局印发的《2023年天门市污染源执法监测实施方案》开展监测，2023年共监测重点排污单位14家，其中废水重点排污单位7家、废气重点排污单位6家、土壤污染重点排污单位6家。

入河排污口监测范围按照《2023年湖北省生态环境监测方案》的要求开展监测，共监测入河排污口11处，其中环境监测总站下发的14个入河排污口已全部封堵，无法采样。

（二）监测项目

**1.长江入河排污口监测**

监测项目按照行业或地方排放标准以及该企业排污许可证规定的项目确定。

**2.涉重行业企业监测**

**无**

**3.重点尾矿库监测**

**无**

**4.城镇污水处理厂监测**

城镇污水处理厂的监测项目按照《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918－2002）的要求确定。

**5.** **VOCs排污单位监测**

监测项目按照行业或地方排放标准以及该企业排污许可证规定的项目确定。

1. 监测时间和频次

2023年度对全市入河排污口进行监测，每天采样一次，采样一天。

2023年度对全市重点监控企业进行监测，废水企业废水排污口每天采样三次，采样一天；废气企业废气排放口每天至少采样三次，采样一天；土壤每天采样一次，采样一天。污水处理厂进口和出口采样一天，每天采样一到三次。

（四）评价方法和标准

评价标准：入河排污口按照《湖北省汉江中下游流域污水综合排放标准》（DB42 1318-2017）的限值确定；重点监控企业按照企业排污许可证规定的限值确定。

二、总体情况

2023年共监测全市11处入河排污口，其中8处入河排污口达标，3处入河排污口超标排放。

2023年共监测重点排污单位14家，其中废水重点排污单位7家、废气重点排污单位6家、土壤污染重点排污单位6家。所有监测均为手工监测，根据结果显示，14家重点排污单位排放均达标。

三、长江入河排污口监测情况

（一）监测情况

**表1 天门市长江入河排污口监测情况**

| **地 市** | **实际监测（个）** | **达标数量（个）** | **超标数量（个）** | **超标率** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 天门市 | 11 | 8 | 3 | 27.3% |
| 合计 | 11 | 8 | 3 | 27.3% |

（二）超标情况

 2023年共监测11个入河排污口，其中8个达标排放，3个排放超标，具体见附表1和附表2.

**表2 超标排口数及超标倍数范围情况（**按超标项目统计**）**

| **超标项目** | **超标排口数（个）** | **超标倍数范围** |
| --- | --- | --- |
| 氨氮 | 1 | 0.24 |
| 化学需氧量 | 1 | 0.18 |
| 总氮 | 1 | 0.14 |
| 总磷 | 2 | 1.04-4.4 |

四、废水排污单位监测情况

（一）监测情况

2023年度，监测7家废水重点排污单位，7家均排放达标，具体见附表3。

**表3 天门市废水排污单位监测情况**

| **地 市** | **已发证废水排污单位（家）** | **已监测排污单位（家）** | **监测比例（%）** | **达标排污单位（家）** | **超标排污单位（家）** | **超标率** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 天门市 | -- | 7 | -- | 7 | 0 | 0% |
| 合计 | -- | 7 | -- | 7 | 0 | 0% |

（二）超标情况

**表4 天门市废水排污单位污染物超标情况**

| **超标污染物** | **超标排污单位（家）** | **超标排放口（个）** | **超标倍数范围** |
| --- | --- | --- | --- |
| -- | -- | -- | -- |

（三）涉重行业企业监测情况

无

（四）重点尾矿库监测情况

无

（五）城镇污水处理厂监测情况

2023年度 ，监测3家城镇污水处理厂，3家全部达标排放，具体见附表5。

**表5 天门市城镇污水处理厂监测情况**

| **地 市** | **城镇污水处理厂（家）** | **实际监测****（家）** | **监测比例（%）** | **达标数（家）** | **超标数量（家）** | **超标率** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 天门市 | 3 | 3 | 100% | 3 | 0 | 0% |
| 合计 | 3 | 3 | 100% | 3 | 0 | 0% |

**表6 天门市城镇污水处理厂污染物超标情况**

| **超标污染物** | **超标数量（家）** | **超标排放口（个）** | **超标倍数范围** |
| --- | --- | --- | --- |
| -- | -- | -- | -- |
| -- | -- | -- | -- |

五、废气排污单位监测情况

（一）监测情况

2023年度 ，监测6家废气重点排污单位，6家均排放达标，具体见附表7。

**表7 天门市废气排污单位监测情况**

| **地 市** | **废气排污单位（家）** | **已监测排污单位（家）** | **监测比例（%）** | **达标排污单位（家）** | **超标排污单位（家）** | **超标率** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 天门市 | -- | 6 | -- | 6 | 0 | 0% |
| 合计 | -- | 6 | -- | 6 | 0 | 0% |

（二）超标情况

**表8 天门市废气排污单位污染物超标情况**

| **超标污染物** | **超标排污单位（家）** | **超标排放口（个）** | **超标倍数范围** |
| --- | --- | --- | --- |
| 颗粒物 | -- | -- | -- |

（三）VOCs排污单位监测情况

2023年度 ，监测6家VOCs排污单位，6家VOCs达标排放。

**表9 天门市VOCs排污单位监测情况**

| **地 市** | **VOCs排污单位（家）** | **实测排污单位（家）** | **监测比例（%）** | **达标排污单位（家）** | **超标排污单位（家）** | **超标率** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 天门市 | -- | 6 | -- | 6 | 0 | 0 |
| 合计 | -- | 6 | -- | 6 | 0 | 0 |

**表10 天门市VOCs排污单位污染物超标情况**

| **超标污染物** | **超标排污单位（家）** | **超标排放口（个）** | **超标倍数范围** |
| --- | --- | --- | --- |
| -- | -- | -- | -- |

六、其他类型企业监测情况

（一）监测及超标情况

2023年，无其他重点排污单位，具体见附件11。

**表11 天门市其他类型企业监测超标情况**

| **超标污染物** | **超标排污单位（家）** | **监测点名称** | **超标倍数范围** |
| --- | --- | --- | --- |
| -- | -- | -- | -- |
| -- | -- | -- | -- |

1. 存在的问题和不足

 无

八、下一步的工作计划及建议

按照规定时间完成对重点排污单位和排污口的监测并及时上报数据，对超标数据与生态环境保护综合执法支队及时进行沟通，加强监测站与综合执法支队的联动。

**具体监测数据见附表：**

附表1：长江入河排污口监测数据一览表

附表2：长江入河排污口超标数据一览表

附表3：废水排污单位监测数据一览表

附表4：废水排污单位超标数据一览表

附表5：城镇污水处理厂监测数据一览表

附表6：城镇污水处理厂超标数据一览表

附表7：废气排污单位监测数据一览表

附表8：废气排污单位超标数据一览表

附表9：VOCs排污单位监测数据一览表

附表10：VOCs排污单位超标数据一览表

附表11：其他类型企业监测及超标数据一览表

附表1：长江入河排污口监测数据一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 入河排污口名称 | 监测日期 | pH（无量纲） | 氨氮（mg/L） | 化学需氧量（mg/L） | 总氮（mg/L） | 总磷（mg/L） | 是否达标 |
| 张港入河排污口 | 2023.8.21 | 7.6 | 0.114 | 14 | 1.30 | 0.16 | 是 |
| 多宝入河排污口 | 7.7 | 0.212 | 13 | 0.70 | 0.08 | 是 |
| 黄潭入河排污口 | 2023.8.22 | 7.4 | 0.107 | 11 | 2.30 | 0.10 | 是 |
| 石家河入河排污口 | 7.4 | 4.60 | 55 | 9.25 | **2.70** | **否** |
| 九真入河排污口 | 7.7 | 4.40 | 22 | 7.56 | **1.02** | **否** |
| 潭湖污水处理厂入河排污口 | 2023.8.23 | 7.5 | 0.124 | 36 | 3.35 | 0.05 | 是 |
| 黄金污水处理厂入河排污口 | 2023.8.25 | 7.7 | 0.312 | 9 | 7.48 | 0.46 | 是 |
| 横林入河排污口 | 7.5 | 0.126 | 7 | 1.42 | 0.05 | 是 |
| 彭市入河排污口 | 7.5 | 0.369 | 6 | 1.17 | 0.08 | 是 |
| 多祥入河排污口 | 2023.8.28 | 7.4 | 0.118 | 23 | 9.87 | 0.07 | 是 |
| 皂市入河排污口 | 2023.8.29 | 7.7 | **12.4** | **71** | **22.8** | **1.08** | **否** |
| 排放限值 | / | 6-9 | 10 | 60 | 20 | 0.5 |  |

备注：入河排污口按照《湖北省汉江中下游流域污水综合排放标准》（DB42 1318-2017）的限值确定。

附表2：长江入河排污口超标数据一览表

| 入河排污口名称 | 监测日期 | 是否达标 | 超标项目 | 监测浓度 | 标准浓度 | 超标倍数 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 石家河入河排污口 | 2023.8.22 | 否 | 总磷 | 2.70 | 0.5 | 4.4 |
| 九真入河排污口 | 2023.8.22 | 否 | 总磷 | 1.02 | 0.5 | 1.04 |
| 皂市入河排污口 | 2023.8.29 | 否 | 氨氮 | 12.4 | 10 | 0.24 |
| 化学需氧量 | 71 | 60 | 0.18 |
| 总氮 | 22.8 | 20 | 0.14 |
| 总磷 | 1.08 | 0.5 | 1.16 |

附表3：废水排污单位监测数据一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 行业名称 | 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 浓度 | 标准限值 | 单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
| 光大环保能源有限公司 | 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2023.7.18 | 废水总排口 | pH | 7.8 | 6-9 | 无量纲 | 是 |  |
| 粪大肠菌群 | 480 | 5000 | 个/L | 是 |  |
| 化学需氧量 | 39 | 400 | mg/L | 是 |  |
| 五日生化需氧量 | 11.6 | 150 | mg/L | 是 |  |
| 悬浮物 | 6 | 150 | mg/L | 是 |  |
| 氨氮 | 0.308 | 30 | mg/L | 是 |  |
| 总磷 | 0.19 | 5 | mg/L | 是 |  |
| 总砷 | 0.0020 | 0.05 | mg/L | 是 |  |
| 总镉 | 未检出 | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 六价铬 | 0.002 | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 溶解性总固体 | 548 | 2000 | mg/L | 是 |  |
| 石油类 | 未检出 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 总氮 | 28.5 | 45 | mg/L | 是 |  |
| 总铬 | 未检出 | 1.5 | mg/L | 是 |  |
| 总汞 | 0.00082 | 0.005 | mg/L | 是 |  |
| 总铅 | 未检出 | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 湖北易净清洁用品有限公司 | 塑料零件及其他塑料制品制造 | 2023.6.26 | 废水总排口 | pH | 8.0 | 6-9 | 无量纲 | 是 |  |
| 化学需氧量 | 170 | 200 | mg/L | 是 |  |
| 五日生化需氧量 | 51.2 | 150 | mg/L | 是 |  |
| 悬浮物 | 7 | 100 | mg/L | 是 |  |
| 氨氮 | 0.844 | 30 | mg/L | 是 |  |
| 总氮 | 2.84 | 45 | mg/L | 是 |  |
| 动植物油 | 0.10 | 100 | mg/L | 是 |  |
| 钡 | 未检出 | 2 | mg/L | 是 |  |
| 甲醛 | 未检出 | 5.0 | mg/L | 是 |  |
| 石油类 | 未检出 | 6 | mg/L | 是 |  |
| 总磷 | 0.06 | 2 | mg/L | 是 |  |
| 总镍 | 未检出 | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 天门楚天精细化工有限公司 | 化工制造 | 2023.6.29 | 废水总排口 | pH | 7.6 | 6-9 | 无量纲 | 是 |  |
| 化学需氧量 | 18 | 400 | mg/L | 是 |  |
| 五日生化需氧量 | 5.1 | 150 | mg/L | 是 |  |
| 悬浮物 | 9 | 250 | mg/L | 是 |  |
| 氨氮 | 4.59 | 30 | mg/L | 是 |  |
| 总磷 | 0.99 | 5 | mg/L | 是 |  |
| 动植物油 | 0.11 | 100 | mg/L | 是 |  |
| 挥发酚 | 未检出 | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 色度 | 2 | 50 | mg/L | 是 |  |
| 铜 | 未检出 | 2 | mg/L | 是 |  |
| 硫化物 | 未检出 | 1 | mg/L | 是 |  |
| 二氯甲烷 | 未检出 | 0.3 | mg/L | 是 |  |
| 总氮 | 8.57 | 45 | mg/L | 是 |  |
| 湖北景目环保科技有限公司 | 危险废物治理 | 2023.11.17 | 废水总排口 | pH | 7.3 | 6-9 | 无量纲 | 是 |  |
| 动植物油 | 未检出 | 100 | mg/L | 是 |  |
| 五日生化需氧量 | 6.0 | 150 | mg/L | 是 |  |
| 悬浮物 | 15 | 250 | mg/L | 是 |  |
| 氨氮 | 16.6 | 30 | mg/L | 是 |  |
| 化学需氧量 | 23 | 400 | mg/L | 是 |  |

附表4：废水排污单位超标数据一览表

| 所在地市 | 企业名称 | 行业 | 监测日期 | 监测点名称 | 是否达标 | 超标项目 | 监测浓度 | 标准浓度 | 超标倍数 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 天门市 | 无 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

附表5：城镇污水处理厂监测数据一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所在地 | 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 | 进口浓度 | 出口浓度 | 标准限值 | 单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
| 天门市 | 天门市汇通水务有限公司 | 幸福河 | 2023.11.17 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | 基本控制项目最高允许排放浓度（日均值） | 15000 | PH | 8.2 | 7.9 | 6-9 | 无量纲 | 是 |  |
| 色度 | 40 | 8 | 30 | 倍 | 是 |  |
| COD | 25 | 18 | 50 | mg/L | 是 |  |
| BOD5 | 6.2 | 4.2 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 悬浮物 | 12 | 10 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 氨氮 | 1.45 | 0.279 | 5 | mg/L | 是 |  |
| 总氮 | 4.56 | 3.17 | 15 | mg/L | 是 |  |
| 总磷 | 0.55 | 0.19 | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 阴离子表面活性剂 | 未检出 | 未检出 | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 动植物油 | 0.12 | 未检出 | 1 | mg/L | 是 |  |
| 六价铬 | 0.011 | 未检出 | 0.05 | mg/L | 是 |  |
| 总铬 | 未检出 | 未检出 | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总铅 | 未检出 | 未检出 | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总镉 | 未检出 | 未检出 | 0.01 | mg/L | 是 |  |
| 总砷 | 0.0046 | 未检出 | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总汞 | 未检出 | 未检出 | 0.001 | mg/L | 是 |  |
| 粪大肠菌群 | 690 | 706 | 1000 | 个/L | 是 |  |
| 石油类 | 未检出 | 未检出 | 1 | mg/L | 是 |  |
| 烷基汞 | 未检出 | 未检出 | 不得检出 | mg/L | 是 |  |
| 天门市 | 天门市黄金污水处理有限公司 | 天门河 | 2023.11.17 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | 基本控制项目最高允许排放浓度（日均值） | 80000 | PH | 7.1 | 7.1 | 6-9 | 无量纲 | 是 |  |
| 色度 | 8 | 8 | 30 | 倍 | 是 |  |
| COD | 26 | 12 | 50 | mg/L | 是 |  |
| BOD5 | 6.7 | 3.0 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 悬浮物 | 13 | 9 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 氨氮 | 12.7 | 4.63 | 5 | mg/L | 是 |  |
| 总氮 | 21.4 | 5.09 | 15 | mg/L | 是 |  |
| 总磷 | 0.69 | 0.17 | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 阴离子表面活性剂 | 未检出 | 未检出 | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 动植物油 | 未检出 | 未检出 | 1 | mg/L | 是 |  |
| 六价铬 | 未检出 | 未检出 | 0.05 | mg/L | 是 |  |
| 总铬 | 未检出 | 未检出 | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总铅 | 未检出 | 未检出 | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总镉 | 未检出 | 未检出 | 0.01 | mg/L | 是 |  |
| 总砷 | 未检出 | 未检出 | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总汞 | 未检出 | 未检出 | 0.001 | mg/L | 是 |  |
| 粪大肠菌群 | 580 | 520 | 1000 | 个/L | 是 |  |
| 石油类 | 未检出 | 未检出 | 1 | mg/L | 是 |  |
| 烷基汞 | 未检出 | 未检出 | 不得检出 | mg/L | 是 |  |
| 天门市 | 天门市岳口潭湖污水处理有限公司 | 潭湖沟 | 2023.6.26 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | 基本控制项目最高允许排放浓度（日均值） | 12500 | PH | 7.1 | 7.6 | 6-9 | 无量纲 | 是 |  |
| 色度 | 7 | 2 | 30 | 倍 | 是 |  |
| COD | 210 | 12 | 50 | mg/L | 是 |  |
| BOD5 | 63.2 | 2.9 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 悬浮物 | 17 | 8 | 10 | mg/L | 是 |  |
| 氨氮 | 18.7 | 0.086 | 5 | mg/L | 是 |  |
| 总氮 | 28.5 | 8.76 | 15 | mg/L | 是 |  |
| 总磷 | 2.89 | 0.27 | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 阴离子表面活性剂 | 未检出 | 未检出 | 0.5 | mg/L | 是 |  |
| 六价铬 | 未检出 | 未检出 | 0.05 | mg/L | 是 |  |
| 总铬 | 未检出 | 未检出 | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总铅 | 未检出 | 未检出 | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总镉 | 未检出 | 未检出 | 0.01 | mg/L | 是 |  |
| 总砷 | 0.0034 | 0.0031 | 0.1 | mg/L | 是 |  |
| 总汞 | 0.00032 | 0.00029 | 0.001 | mg/L | 是 |  |
| 粪大肠菌群 | 3600 | 363 | 1000 | 个/L | 是 |  |
| 石油类 | 0.80 | 未检出 | 1 | mg/L | 是 |  |
| 烷基汞 | 未检出 | 未检出 | 不得检出 | mg/L | 是 |  |

附表6：城镇污水处理厂超标数据一览表

| 所在地市 | 企业名称 | 受纳水体 | 监测日期 | 监测点名称 | 是否达标 | 超标项目 | 监测浓度 | 标准浓度 | 超标倍数 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 天门市 | 无 | -- | -- | -- | -- | -- | － | － | － |

附表7：废气排污单位监测数据一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 行业名称 | 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 浓度 | 标准限值 | 单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
| 湖北益泰药业股份有限公司 | 化学药品制剂制造 | 2023.7.4 | 101车间A线工艺有机废气排放口 DA024 | 挥发性有机物 | 10.2 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 102-2车间工艺有机废气排放口 DA012 | 挥发性有机物 | 4.49 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 102-3车间工艺有机废气排放口 DA013 | 挥发性有机物 | 3.74 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.12.13 | 103车间工艺废气排放口 DA032 | 挥发性有机物 | 13.2 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 3.21 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.19 | 104车间工艺有机废气排放口 DA015 | 氨 | 1.53 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 3.6 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 3.89 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.114 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 燃煤锅炉烟囱 DA025 | 氮氧化物 | 109 | 300 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 未检出 | 300 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 3.5 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 汞及其化合物 | 0.000074 | 0.05 | mg/m3 | 是 |  |
| 烟气黑度 | ＜1  | 1 | 级 | 是 |  |
| 2023.7.5 | 危废暂存（东）废气排放口 DA016 | 臭气浓度 | 677 | 2000 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 3.25 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 101车间工艺酸性废气排放口 DA019 | 氮氧化物 | 56.3 | 240 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 燃气锅炉烟囱 DA026 | 氮氧化物 | 47 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 未检出 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 2.0 | 20 | mg/m3 | 是 |  |
| 烟气黑度 | ＜1 | 1 | 级 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 101车间B线工艺有机废气排放口 DA028 | 挥发性有机物 | 10.6 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 103车间工艺有机废气排放口 DA020 | 挥发性有机物 | 47.1 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 105车间工艺有机废气（酸性废气）排放口 DA023 | 挥发性有机物 | 35.2 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 2.55 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 废水处理站厌氧水解酸化罐废气排放口 DA029 | 氨 | 1.58 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | 640 | 2000 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 3.87 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.04 | 5 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.5 | 废水处理站好氧池废气排放口 DA030 | 氨 | 2.83 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | 667 | 2000 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 1.56 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.02 | 5 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 102车间废水预处理废气排放口 DA014 | 挥发性有机物 | 12.6 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 4.81 | 60 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲醇 | 1 | 190 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 危废暂存（北）废气排放口 DA017 | 臭气浓度 | 552 | 2000 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 78.6 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 工艺酸性废气深度脱硝废气排放口 DA021 | 氮氧化物 | 205 | 240 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.12.13 | 101车间工艺酸性废气应急排放口 DA022 | 氮氧化物 | 未检出 | 240 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 106车间工艺含尘废气排放口 DA033 | 颗粒物 | 4.4 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.12.12 | 103车间废水预处理废气排放口 DA034 | 挥发性有机物 | 5.58 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.5 | 废水处理站芬顿调节池废气排放口 DA031 | 氨 | 2.65 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | 667 | 2000 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 4.74 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.05 | 5 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.5 | （无组织）上风向1# | 氨（氨气） | 0.05 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.201 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.0126 | 10 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 0.0010 | 2.4 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.003 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.023 | 0.2 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.5 | （无组织）下风向2# | 氨（氨气） | 0.08 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.266 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.198 | 10 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 0.0061 | 2.4 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.009 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.042 | 0.2 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.5 | （无组织）下风向3# | 氨（氨气） | 0.10 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.328 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.0535 | 10 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 0.0022 | 2.4 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.007 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.049 | 0.2 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.5 | （无组织）下风向4# | 氨（氨气） | 0.07 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.384 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.162 | 10 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 0.042 | 2.4 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.005 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.102 | 0.2 | mg/m3 | 是 |  |
| 湖北石河医药科技有限公司 | 化学药品制剂制造 | 2023.7.21 | 二车间废气排放口1# | 挥发性有机物 | 0.335 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 0.066 | 60 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 1.84 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.21 | 4吨锅炉排放口 | 氮氧化物 | 50 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 24 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 2.4 | 20 | mg/m3 | 是 |  |
| 林格曼黑度 | ＜1 | 1 | 级 | 是 |  |
| 2023.7.21 | 厂界上风向1# | 氨 | 0.04 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.049 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲醇 | 未检出 | 12 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫酸雾 | 0.153 | 1.2 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.029 | 0.20 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.21 | 厂界下风向2# | 氨 | 0.08 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.231 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲醇 | 未检出 | 12 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫酸雾 | 0.154 | 1.2 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.193 | 0.20 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.21 | 厂界下风向3# | 氨 | 0.07 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.265 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲醇 | 未检出 | 12 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫酸雾 | 0.158 | 1.2 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.086 | 0.20 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.21 | 厂界下风向4# | 氨 | 0.08 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.134 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲醇 | 未检出 | 12 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫酸雾 | 0.161 | 1.2 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.051 | 0.20 | mg/m3 | 是 |  |
| 光大环保能源有限公司 | 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2023.7.17 | 焚烧烟气排放口 DA001 | 氮氧化物 | 215 | 300 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.20 | 二噁英类 | 0.016 | 0.1 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.17 | 二氧化硫 | 40 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 汞及其化合物 | 0.000073 | 0.05 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 3.2 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 2.27 | 60 | mg/m3 | 是 |  |
| 锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物 | 0.0111 | 1.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 烟气一氧化碳浓度 | 3 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 镉、铊及其化合物 | 0.000021 | 0.1 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.17 | 焚烧烟气排放口 DA002 | 氮氧化物 | 194 | 300 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.20 | 二噁英类 | 0.025 | 0.1 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.17 | 二氧化硫 | 25 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 汞及其化合物 | 0.000076 | 0.05 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 2.1 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 3.42 | 60 | mg/m3 | 是 |  |
| 锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物 | 0.0164 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 烟气一氧化碳浓度 | 1.5 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 镉、铊及其化合物 | 0.000048 | 0.1 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.17 | 上风向1# | 氨（氨气） | 0.03 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.247 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.008 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.17 | 下风向2# | 氨（氨气） | 0.08 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.337 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.012 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.17 | 下风向3# | 氨（氨气） | 0.10 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.414 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.011 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.17 | 下风向4# | 氨（氨气） | 0.08 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.487 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.014 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 湖北润驰环保科技有限公司 | 非金属废料和碎屑加工处理 | 2023.7.20 | 加氢加热炉排放口DA003 | 氮氧化物 | 33 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 未检出 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 4.3 | 20 | mg/m3 | 是 |  |
| 林格曼黑度 | ＜1 | 1 | 级 | 是 |  |
| 2023.7.20 | 导热油锅炉排口DA004 | 氮氧化物 | 36 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 未检出 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 3.2 | 20 | mg/m3 | 是 |  |
| 林格曼黑度 | ＜1 | 1 | 级 | 是 |  |
| 2023.7.20 | 危废排气筒DA006 | 非甲烷总烃 | 0.89 | 120 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.20 | 200单元减压蒸馏排放口DA007 | 氮氧化物 | 52 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 6 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 3.7 | 20 | mg/m3 | 是 |  |
| 林格曼黑度 | ＜1 | 1 | 级 | 是 |  |
| 2023.7.20 | MF0081污水处理站上风向1# | 氨 | 0.03 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 0.69 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.006 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.20 | MF0081污水处理站下风向2# | 氨 | 0.09 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 0.77 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.012 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.20 | MF0081污水处理站下风向3# | 氨 | 0.11 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 0.82 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.008 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.20 | MF0081污水处理站下风向4# | 氨 | 0.06 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 0.79 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.014 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.20 | MF0114储罐顶部呼吸阀 | 非甲烷总烃 | 0.73 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 湖北科豪门业有限公司 | 木门窗制造 | 2023.7.26 | 厂界上风向1# | 厂界颗粒物 | 0.211 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.0103 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.26 | 厂界下风向2# | 厂界颗粒物 | 0.261 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.115 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.26 | 厂界下风向3# | 厂界颗粒物 | 0.327 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.0348 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.26 | 厂界下风向4# | 厂界颗粒物 | 0.396 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.0446 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 优普生物科技（湖北）有限公司 | 化学农药制造 | 2023.7.19 | RTO有机废气焚烧炉排气筒DA001 | 氨（氨气） | 5.23 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 苯胺类 | 未检出 | 20 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 7 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 二噁英 | 0.012 | 0.1 | ng-TEQ/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 1.5 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 氟化氢 | 0.62 | 5 | mg/m3 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 1.61 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 1.57 | 40 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 4.4 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯苯类 | 0.45 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 1.40 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯（氯气） | 0.3 | 5 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.19 | 厂界上风向1# | 氨（氨气） | 0.02 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 苯胺类 | 未检出 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.191 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 0.98 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 未检出 | 2.4 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.003 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯苯类 | 未检出 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.077 | 0.20 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯气 | 未检出 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.19 | 厂界下风向2# | 氨（氨气） | 0.08 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 苯胺类 | 未检出 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.248 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 1.40 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 未检出 | 2.4 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.007 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯苯类 | 未检出 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.149 | 0.20 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯气 | 0.05 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.19 | 厂界下风向3# | 氨（氨气） | 0.07 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 苯胺类 | 未检出 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.311 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 1.24 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 未检出 | 2.4 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.005 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯苯类 | 未检出 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.117 | 0.20 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯气 | 0.06 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.19 | 厂界下风向4# | 氨（氨气） | 0.07 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 苯胺类 | 未检出 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.383 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 1.13 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 未检出 | 2.4 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.004 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯苯类 | 未检出 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.189 | 0.20 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯气 | 0.04 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |

附表8：废气排污单位超标数据一览表

| 所在地市 | 企业名称 | 行业 | 监测日期 | 监测点名称 | 是否达标 | 超标项目 | 监测浓度 | 标准浓度 | 超标倍数 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 天门市 | 无 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

附表9：VOCs排污单位监测数据一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 行业名称 | 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 浓度 | 标准限值 | 单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
| 湖北益泰药业股份有限公司 | 化学药品制剂制造 | 2023.7.4 | 101车间A线工艺有机废气排放口 DA024 | 挥发性有机物 | 10.2 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 102-2车间工艺有机废气排放口 DA012 | 挥发性有机物 | 4.49 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 102-3车间工艺有机废气排放口 DA013 | 挥发性有机物 | 3.74 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.12.13 | 103车间工艺废气排放口 DA032 | 挥发性有机物 | 13.2 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 3.21 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.19 | 104车间工艺有机废气排放口 DA015 | 氨 | 1.53 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 3.6 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 3.89 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.114 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 燃煤锅炉烟囱 DA025 | 氮氧化物 | 109 | 300 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 未检出 | 300 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 3.5 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 汞及其化合物 | 0.000074 | 0.05 | mg/m3 | 是 |  |
| 烟气黑度 | ＜1  | 1 | 级 | 是 |  |
| 2023.7.5 | 危废暂存（东）废气排放口 DA016 | 臭气浓度 | 677 | 2000 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 3.25 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 101车间工艺酸性废气排放口 DA019 | 氮氧化物 | 56.3 | 240 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 燃气锅炉烟囱 DA026 | 氮氧化物 | 47 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 未检出 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 2.0 | 20 | mg/m3 | 是 |  |
| 烟气黑度 | ＜1 | 1 | 级 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 101车间B线工艺有机废气排放口 DA028 | 挥发性有机物 | 10.6 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 103车间工艺有机废气排放口 DA020 | 挥发性有机物 | 47.1 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 105车间工艺有机废气（酸性废气）排放口 DA023 | 挥发性有机物 | 35.2 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 2.55 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 废水处理站厌氧水解酸化罐废气排放口 DA029 | 氨 | 1.58 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | 640 | 2000 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 3.87 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.04 | 5 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.5 | 废水处理站好氧池废气排放口 DA030 | 氨 | 2.83 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | 667 | 2000 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 1.56 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.02 | 5 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 102车间废水预处理废气排放口 DA014 | 挥发性有机物 | 12.6 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 4.81 | 60 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲醇 | 1 | 190 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 危废暂存（北）废气排放口 DA017 | 臭气浓度 | 552 | 2000 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 78.6 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 工艺酸性废气深度脱硝废气排放口 DA021 | 氮氧化物 | 205 | 240 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.12.13 | 101车间工艺酸性废气应急排放口 DA022 | 氮氧化物 | 未检出 | 240 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.4 | 106车间工艺含尘废气排放口 DA033 | 颗粒物 | 4.4 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.12.12 | 103车间废水预处理废气排放口 DA034 | 挥发性有机物 | 5.58 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.5 | 废水处理站芬顿调节池废气排放口 DA031 | 氨 | 2.65 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | 667 | 2000 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 4.74 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.05 | 5 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.5 | （无组织）上风向1# | 氨（氨气） | 0.05 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.201 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.0126 | 10 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 0.0010 | 2.4 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.003 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.023 | 0.2 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.5 | （无组织）下风向2# | 氨（氨气） | 0.08 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.266 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.198 | 10 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 0.0061 | 2.4 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.009 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.042 | 0.2 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.5 | （无组织）下风向3# | 氨（氨气） | 0.10 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.328 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.0535 | 10 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 0.0022 | 2.4 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.007 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.049 | 0.2 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.5 | （无组织）下风向4# | 氨（氨气） | 0.07 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.384 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.162 | 10 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 0.042 | 2.4 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.005 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.102 | 0.2 | mg/m3 | 是 |  |
| 湖北石河医药科技有限公司 | 化学药品制剂制造 | 2023.7.21 | 二车间废气排放口1# | 挥发性有机物 | 0.335 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 0.066 | 60 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 1.84 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.21 | 4吨锅炉排放口 | 氮氧化物 | 50 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 24 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 2.4 | 20 | mg/m3 | 是 |  |
| 林格曼黑度 | ＜1 | 1 | 级 | 是 |  |
| 2023.7.21 | 厂界上风向1# | 氨 | 0.04 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.049 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲醇 | 未检出 | 12 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫酸雾 | 0.153 | 1.2 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.029 | 0.20 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.21 | 厂界下风向2# | 氨 | 0.08 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.231 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲醇 | 未检出 | 12 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫酸雾 | 0.154 | 1.2 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.193 | 0.20 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.21 | 厂界下风向3# | 氨 | 0.07 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.265 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲醇 | 未检出 | 12 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫酸雾 | 0.158 | 1.2 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.086 | 0.20 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.21 | 厂界下风向4# | 氨 | 0.08 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.134 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲醇 | 未检出 | 12 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫酸雾 | 0.161 | 1.2 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.051 | 0.20 | mg/m3 | 是 |  |
| 光大环保能源有限公司 | 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2023.7.17 | 焚烧烟气排放口 DA001 | 氮氧化物 | 215 | 300 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.20 | 二噁英类 | 0.016 | 0.1 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.17 | 二氧化硫 | 40 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 汞及其化合物 | 0.000073 | 0.05 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 3.2 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 2.27 | 60 | mg/m3 | 是 |  |
| 锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物 | 0.0111 | 1.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 烟气一氧化碳浓度 | 3 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 镉、铊及其化合物 | 0.000021 | 0.1 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.17 | 焚烧烟气排放口 DA002 | 氮氧化物 | 194 | 300 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.20 | 二噁英类 | 0.025 | 0.1 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.17 | 二氧化硫 | 25 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 汞及其化合物 | 0.000076 | 0.05 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 2.1 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 3.42 | 60 | mg/m3 | 是 |  |
| 锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物 | 0.0164 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 烟气一氧化碳浓度 | 1.5 | 100 | mg/m3 | 是 |  |
| 镉、铊及其化合物 | 0.000048 | 0.1 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.17 | 上风向1# | 氨（氨气） | 0.03 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.247 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.008 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.17 | 下风向2# | 氨（氨气） | 0.08 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.337 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.012 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.17 | 下风向3# | 氨（氨气） | 0.10 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.414 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.011 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.17 | 下风向4# | 氨（氨气） | 0.08 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.487 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.014 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 湖北润驰环保科技有限公司 | 非金属废料和碎屑加工处理 | 2023.7.20 | 加氢加热炉排放口DA003 | 氮氧化物 | 33 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 未检出 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 4.3 | 20 | mg/m3 | 是 |  |
| 林格曼黑度 | ＜1 | 1 | 级 | 是 |  |
| 2023.7.20 | 导热油锅炉排口DA004 | 氮氧化物 | 36 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 未检出 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 3.2 | 20 | mg/m3 | 是 |  |
| 林格曼黑度 | ＜1 | 1 | 级 | 是 |  |
| 2023.7.20 | 危废排气筒DA006 | 非甲烷总烃 | 0.89 | 120 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.20 | 200单元减压蒸馏排放口DA007 | 氮氧化物 | 52 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 6 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 3.7 | 20 | mg/m3 | 是 |  |
| 林格曼黑度 | ＜1 | 1 | 级 | 是 |  |
| 2023.7.20 | MF0081污水处理站上风向1# | 氨 | 0.03 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 0.69 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.006 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.20 | MF0081污水处理站下风向2# | 氨 | 0.09 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 0.77 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.012 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.20 | MF0081污水处理站下风向3# | 氨 | 0.11 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 0.82 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.008 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.20 | MF0081污水处理站下风向4# | 氨 | 0.06 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 0.79 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.014 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.20 | MF0114储罐顶部呼吸阀 | 非甲烷总烃 | 0.73 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 湖北科豪门业有限公司 | 木门窗制造 | 2023.7.26 | 厂界上风向1# | 厂界颗粒物 | 0.211 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.0103 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.26 | 厂界下风向2# | 厂界颗粒物 | 0.261 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.115 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.26 | 厂界下风向3# | 厂界颗粒物 | 0.327 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.0348 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.26 | 厂界下风向4# | 厂界颗粒物 | 0.396 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 0.0446 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 优普生物科技（湖北）有限公司 | 化学农药制造 | 2023.7.19 | RTO有机废气焚烧炉排气筒DA001 | 氨（氨气） | 5.23 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 苯胺类 | 未检出 | 20 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 7 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 二噁英 | 0.012 | 0.1 | ng-TEQ/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 1.5 | 200 | mg/m3 | 是 |  |
| 氟化氢 | 0.62 | 5 | mg/m3 | 是 |  |
| 挥发性有机物 | 1.61 | 150 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 1.57 | 40 | mg/m3 | 是 |  |
| 颗粒物 | 4.4 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯苯类 | 0.45 | 50 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 1.40 | 30 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯（氯气） | 0.3 | 5 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.19 | 厂界上风向1# | 氨（氨气） | 0.02 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 苯胺类 | 未检出 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.191 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 0.98 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 未检出 | 2.4 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.003 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯苯类 | 未检出 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.077 | 0.20 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯气 | 未检出 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.19 | 厂界下风向2# | 氨（氨气） | 0.08 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 苯胺类 | 未检出 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.248 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 1.40 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 未检出 | 2.4 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.007 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯苯类 | 未检出 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.149 | 0.20 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯气 | 0.05 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.19 | 厂界下风向3# | 氨（氨气） | 0.07 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 苯胺类 | 未检出 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.311 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 1.24 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 未检出 | 2.4 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.005 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯苯类 | 未检出 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.117 | 0.20 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯气 | 0.06 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 2023.7.19 | 厂界下风向4# | 氨（氨气） | 0.07 | 1.5 | mg/m3 | 是 |  |
| 苯胺类 | 未检出 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 厂界颗粒物 | 0.383 | 1 | mg/m3 | 是 |  |
| 臭气浓度 | ＜10 | 20 | 无量纲 | 是 |  |
| 非甲烷总烃 | 1.13 | 4.0 | mg/m3 | 是 |  |
| 甲苯 | 未检出 | 2.4 | mg/m3 | 是 |  |
| 硫化氢 | 0.004 | 0.06 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯苯类 | 未检出 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯化氢 | 0.189 | 0.20 | mg/m3 | 是 |  |
| 氯气 | 0.04 | 0.40 | mg/m3 | 是 |  |

附表10：VOCs排污单位超标数据一览表

| 所在地市 | 企业名称 | 行业 | 监测日期 | 监测点名称 | 是否达标 | 超标项目 | 监测浓度 | 标准浓度 | 超标倍数 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 天门市 | 无 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

附表11：其他类型企业监测及超标数据一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业****名称** | **行业名称** | **监测日期** | **监测点位** | **监测****项目** | **浓度** | **标准限值** | **单位** | **是否****达标** | **超标****倍数** |
| 天门市 | 无 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |