**保定市污染源执法监测月报**

**2022年7月**

2022年7月

保定市生态环境监控中心

编制单位：保定市生态环境监控中心

编制人：

审核人：

审定人：

签发人：

**一、执法监测概况**

1. 7月开展执法监测的企业44家，其中3家为涉废气VOCs排放企业；本市目前共4家生活垃圾焚烧厂，本月监测3家，本季度完成3家，已开展二噁英类污染物监测的为3家，占总家数的75%。

1-6月共监测企业12家，其中0家为涉废气VOCs排放企业。

7月监测废水排放（不含污水处理厂）的企业11家；1-6月共监测5家；

7月监测废气排放的企业16家，达标率为100%；1-6月共监测7家；

7月开展监测的污水处理厂共12家；1-6月共监测0家；

7月监测无组织排放的企业12家；1-6月共监测0家；

7月监测周边环境排放的企业7家；1-6月共监测0家；

7月监测噪声排放的企业0家；1-6月共监测0家；

**二、超标情况**

7月，我市开展监测的发证企业均不超标。

**三、复测排污单位情况**

7月复测0家。

附表1 7月企业监测情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行政区划(市)** | **7月监测数量** | **7月监测涉废气VOCs企业数量** | **监测废水（不含污水处理厂）企业数量** | | **监测废气企业数量** | | **污水处理厂**  **数量** | | **监测无组织企业数量** | | **监测周边环境**  **企业数量** | | **监测噪声**  **企业数量** | |
| **7月开展家数** | **达标率（%）** | **7月开展家数** | **达标率（%）** | **7月开展家数** | **达标率（%）** | **7月开展家数** | **达标率（%）** | **7月开展家数** | **达标率（%）** | **7月开展家数** | **达标率（%）** |
| 保定市 | 44 | 3 | 11 | 100 | 16 | 100 | 12 | 100 | 12 | 100 | 7 | 100 | 0 | / |

附表2 1-7月企业监测情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行政区划(市)** | **当年监测数量** | **当年监测涉废气VOCs企业数量** | **监测废水（不含污水处理厂）企业数量** | | **监测废气企业数量** | | **污水处理厂**  **数量** | | **监测无组织企业数量** | | **监测周边环境**  **企业数量** | | **监测噪声**  **企业数量** | |
| **当年开展家数** | **达标率（%）** | **当年开展家数** | **达标率（%）** | **当年开展家数** | **达标率（%）** | **当年开展家数** | **达标率（%）** | **当年开展家数** | **达标率（%）** | **当年开展家数** | **达标率（%）** |
| 保定市 | 52 | 3 | 16 | 100 | 23 | 100 | 12 | 100 | 12 | 100 | 7 | 100 | 0 | / |

附表3：执法监测超标数据汇总（分为（废水（不含污水处理厂）、废气、污水处理厂、噪声、周边环境、无组织），以下项目为必填项目，可以加其他内容。（电子版请发Excel工作表）

无超标。

附表4：执法监测数据汇总（除生活垃圾焚烧厂的数据单独列，其他项目与附表3相同）

2022年7月废水监测情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设区市** | **企业名称** | **行业类型** | **监测日期** | **监测点** | **流量(m3/s)** | **水温(℃)** | **生产负荷(%)** | **监测项目** | **排放浓度** | **单位** | **上限** | **下限** | **是否超标** | **超标倍数** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-22 | 总排水口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 氨氮（NH3-N） | 3.5 | mg/L | 45 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-22 | 总排水口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 化学需氧量 | 41 | mg/L | 500 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 渗滤液车间出口(DW001) | **/** | **/** | 100 | 悬浮物 | <4 | mg/L | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 渗滤液车间出口(DW001) | **/** | **/** | 100 | 总磷（以P计） | 0.11 | mg/L | 3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | 氨氮 | <0.02 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | 砷 | 0.00067 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 渗滤液车间出口(DW001) | **/** | **/** | 100 | 总砷 | 0.00122 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 渗滤液车间出口(DW001) | **/** | **/** | 100 | 总汞 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 渗滤液车间出口(DW001) | **/** | **/** | 100 | 氨氮（NH3-N） | 0.150 | mg/L | 25 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | 铬（六价） | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | 氯化物 | 26.0 | mg/L | 250 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | 溶解性总固体 | 459 | mg/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 渗滤液车间出口(DW001) | **/** | **/** | 100 | 粪大肠菌群数 | <20 | 个/L | 10000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | 亚硝酸盐 | <0.001 | mg/L | 1.00 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | 锰 | 0.0129 | mg/L | 0.10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 渗滤液车间出口(DW001) | **/** | **/** | 100 | 总镉 | <0.00005 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 渗滤液车间出口(DW001) | **/** | **/** | 100 | 色度 | <2 | 倍 | 40 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 渗滤液车间出口(DW001) | **/** | **/** | 100 | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | pH值 | 7.5 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | 汞 | <0.0002 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | 锌 | 0.0392 | mg/L | 1.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 渗滤液车间出口(DW001) | **/** | **/** | 100 | 化学需氧量 | 11 | mg/L | 100 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 渗滤液车间出口(DW001) | **/** | **/** | 100 | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 40 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | 挥发性酚类（以苯酚计） | <0.0003 | mg/L | 0.002 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | 镉 | <0.00005 | mg/L | 0.005 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | 铅 | <0.00009 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 0.56 | mg/L | 3.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 渗滤液车间出口(DW001) | **/** | **/** | 100 | 总铅 | <0.00009 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 渗滤液车间出口(DW001) | **/** | **/** | 100 | 五日生化需氧量 | 2.6 | mg/L | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | 氰化物 | <0.002 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | 总硬度 | 333 | mg/L | 450 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | 铁 | 0.108 | mg/L | 0.3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | 硝酸盐（以N计） | 5.4 | mg/L | 20.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | 硫酸盐 | 38 | mg/L | 250 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县城东垃圾处理有限公司 | 782|环境卫生管理 | 2022-06-24 | 厂区自用水井(IW001) | **/** | **/** | 100 | 铜 | 0.00108 | mg/L | 1.00 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县宏利纺织品水洗有限公司 | 17|纺织业 | 2022-06-23 | 处理设施出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 化学需氧量 | 150 | mg/L | 200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县宏利纺织品水洗有限公司 | 17|纺织业 | 2022-06-23 | 处理设施出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 总磷（以P计） | 0.09 | mg/L | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县宏利纺织品水洗有限公司 | 17|纺织业 | 2022-06-23 | 处理设施出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 氨氮（NH3-N） | 11.8 | mg/L | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县宏利纺织品水洗有限公司 | 17|纺织业 | 2022-06-23 | 处理设施出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 悬浮物 | 56 | mg/L | 100 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县宏利纺织品水洗有限公司 | 17|纺织业 | 2022-06-23 | 处理设施出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 色度 | 20 | 倍 | 80 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县宏利纺织品水洗有限公司 | 17|纺织业 | 2022-06-23 | 处理设施出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | pH值 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县胜利染厂 | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-13 | 处理设施是出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 化学需氧量 | 76 | mg/L | 200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县胜利染厂 | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-13 | 处理设施是出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 色度 | 40 | 倍 | 80 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县胜利染厂 | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-13 | 处理设施是出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 总磷（以P计） | 0.75 | mg/L | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县胜利染厂 | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-13 | 处理设施是出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 氨氮（NH3-N） | 0.751 | mg/L | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县胜利染厂 | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-13 | 处理设施是出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | pH值 | 7.7 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县胜利染厂 | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-13 | 处理设施是出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 悬浮物 | 42 | mg/L | 100 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县西田染厂（普通合伙） | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-10 | 污水处理设施出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 化学需氧量 | 52 | mg/L | 200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县西田染厂（普通合伙） | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-10 | 污水处理设施出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 色度 | 40 | 倍 | 80 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县西田染厂（普通合伙） | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-10 | 污水处理设施出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | pH值 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县西田染厂（普通合伙） | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-10 | 污水处理设施出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 总磷（以P计） | 0.72 | mg/L | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县西田染厂（普通合伙） | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-10 | 污水处理设施出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 悬浮物 | 27 | mg/L | 100 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县西田染厂（普通合伙） | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-10 | 污水处理设施出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 氨氮（NH3-N） | 0.804 | mg/L | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县信誉印染有限公司 | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-14 | 处理设施是出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 化学需氧量 | 74 | mg/L | 200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县信誉印染有限公司 | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-14 | 处理设施是出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 色度 | 20 | 倍 | 80 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县信誉印染有限公司 | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-14 | 处理设施是出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 氨氮（NH3-N） | 2.66 | mg/L | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县信誉印染有限公司 | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-14 | 处理设施是出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 总磷（以P计） | 0.26 | mg/L | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县信誉印染有限公司 | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-14 | 处理设施是出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | pH值 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县信誉印染有限公司 | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-14 | 处理设施是出口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 悬浮物 | 22 | mg/L | 100 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县众一纺织染整厂（普通合伙） | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-28 | 众一排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | pH值 | 8.3 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县众一纺织染整厂（普通合伙） | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-28 | 众一排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 色度 | 10 | 倍 | 80 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县众一纺织染整厂（普通合伙） | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-28 | 众一排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 氨氮（NH3-N） | 4.32 | mg/L | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县众一纺织染整厂（普通合伙） | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-28 | 众一排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 总磷（以P计） | 0.42 | mg/L | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县众一纺织染整厂（普通合伙） | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-28 | 众一排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 化学需氧量 | 52 | mg/L | 200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 高阳县众一纺织染整厂（普通合伙） | 1713|棉印染精加工 | 2022-06-28 | 众一排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 悬浮物 | 19 | mg/L | 100 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定隆耀肠衣有限公司 | 1353|肉制品及副产品加工 | 2022-03-31 | 总排口 | **/** | 22 | **/** | 总氮（以N计） | 4.15 | mg/L | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定隆耀肠衣有限公司 | 1353|肉制品及副产品加工 | 2022-03-31 | 总排口 | **/** | 22 | **/** | 化学需氧量 | 7 | mg/L | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定隆耀肠衣有限公司 | 1353|肉制品及副产品加工 | 2022-03-31 | 总排口 | **/** | 22 | **/** | 总磷（以P计） | 0.20 | mg/L | 0.3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定隆耀肠衣有限公司 | 1353|肉制品及副产品加工 | 2022-03-31 | 总排口 | **/** | 22 | **/** | 氨氮（NH3-N） | 0.068 | mg/L | 1.5;2.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 粪大肠菌群数/（MPN/L） | <20 | MPN/L | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | pH值 | 6.8 | 无量纲 | 6-9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 悬浮物 | 16 | mg/L | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 总磷（以P计） | 0.17 | mg/L | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 五日生化需氧量 | 17.7 | mg/L | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 总镉 | 0.005 | mg/L | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 总砷 | 0.0008 | mg/L | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 总铅 | <0.01 | mg/L | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 总铬 | <0.03 | mg/L | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 色度 | 8 | 倍 | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 总氮（以N计） | 25.5 | mg/L | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 总汞 | 0.00044 | mg/L | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 氨氮（NH3-N） | 13.8 | mg/L | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 化学需氧量 | 60 | mg/L | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 六价铬 | <0.004 | mg/L | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市冀龙养鸭基地 | 1352|禽类屠宰 | 2022-04-21 | 废水总排口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 氨氮（NH3-N） | 0.064 | mg/L | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市冀龙养鸭基地 | 1352|禽类屠宰 | 2022-04-21 | 废水总排口(DW001) | **/** | **/** | **/** | pH值 | 7.9 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市冀龙养鸭基地 | 1352|禽类屠宰 | 2022-04-21 | 废水总排口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 总磷（以P计） | 0.06 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市冀龙养鸭基地 | 1352|禽类屠宰 | 2022-04-21 | 废水总排口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 悬浮物 | 8 | mg/L | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市冀龙养鸭基地 | 1352|禽类屠宰 | 2022-04-21 | 废水总排口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 总氮（以N计） | 6.88 | mg/L | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市冀龙养鸭基地 | 1352|禽类屠宰 | 2022-04-21 | 废水总排口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 化学需氧量 | 7 | mg/L | 50 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市冀龙养鸭基地 | 1352|禽类屠宰 | 2022-04-21 | 废水总排口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 五日生化需氧量 | 1.9 | mg/L | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市冀龙养鸭基地 | 1352|禽类屠宰 | 2022-04-21 | 废水总排口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 粪大肠菌群数 | 48 | MPN/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市冀龙养鸭基地 | 1352|禽类屠宰 | 2022-04-21 | 废水总排口(DW001) | **/** | **/** | **/** | 动植物油 | 0.19 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市科宇清洁服务有限公司 | 8030|洗染服务 | 2022-05-26 | 废水排放口1#(DW001) | **/** | **/** | **/** | 总磷（以P计） | 0.08 | mg/L | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市科宇清洁服务有限公司 | 8030|洗染服务 | 2022-05-26 | 废水排放口1#(DW001) | **/** | **/** | **/** | 悬浮物 | 14 | mg/L | 200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市科宇清洁服务有限公司 | 8030|洗染服务 | 2022-05-26 | 废水排放口1#(DW001) | **/** | **/** | **/** | 阴离子表面活性剂（LAS） | <0.05 | mg/L | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市科宇清洁服务有限公司 | 8030|洗染服务 | 2022-05-26 | 废水排放口1#(DW001) | **/** | **/** | **/** | 五日生化需氧量 | 11.2 | mg/L | 200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市科宇清洁服务有限公司 | 8030|洗染服务 | 2022-05-26 | 废水排放口1#(DW001) | **/** | **/** | **/** | 化学需氧量 | 38 | mg/L | 400 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市科宇清洁服务有限公司 | 8030|洗染服务 | 2022-05-26 | 废水排放口1#(DW001) | **/** | **/** | **/** | pH值 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市科宇清洁服务有限公司 | 8030|洗染服务 | 2022-05-26 | 废水排放口1#(DW001) | **/** | **/** | **/** | 总氮（以N计） | 4.40 | mg/L | 35 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市科宇清洁服务有限公司 | 8030|洗染服务 | 2022-05-26 | 废水排放口1#(DW001) | **/** | **/** | **/** | 氨氮（NH3-N） | 2.15 | mg/L | 25 | **/** | **否** | **/** |

2022年7月污水处理厂监测情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设区市** | **企业名称** | **行业类型** | **监测日期** | **监测点** | **流量(m3/s)** | **水温(℃)** | **生产负荷(%)** | **监测项目** | **排放浓度** | **单位** | **上限** | **下限** | **是否超标** | **超标倍数** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（东） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 总汞 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（东） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 总铬 | <0.004 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（东） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 悬浮物 | 8 | mg/L | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（东） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 色度 | 5 | 倍 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（东） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 粪大肠菌群数 | 92 | 个/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（东） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 五日生化需氧量 | 2.3 | mg/L | 6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（东） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 氨氮（NH3-N） | 0.077 | mg/L | 2.0;3.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（东） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 总铅 | <0.001 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（东） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 总氮（以N计） | 7.39 | mg/L | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（东） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 总镉 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（东） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（东） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 总磷（以P计） | 0.08 | mg/L | 0.4 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（东） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 化学需氧量 | 6 | mg/L | 40 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（东） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（东） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 总砷 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（东） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 石油类 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（东） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | pH值 | 7.1 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（东） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（西） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 悬浮物 | 8 | mg/L | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（西） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 氨氮（NH3-N） | 0.102 | mg/L | 2.0;3.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（西） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 化学需氧量 | 9 | mg/L | 40 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（西） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | pH值 | 7.0 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（西） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 五日生化需氧量 | 1.4 | mg/L | 6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（西） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 总磷（以P计） | 0.17 | mg/L | 0.4 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（西） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 色度 | 6 | 倍 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（西） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 总汞 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（西） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 总氮（以N计） | 7.31 | mg/L | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（西） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 粪大肠菌群数 | <10 | 个/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（西） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 总镉 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（西） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 总铬 | <0.004 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（西） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（西） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 总铅 | <0.001 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（西） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（西） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 总砷 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（西） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县滨河城市污水处理中心（西） | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.132 | 25.5 | **/** | 石油类 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县野三坡雅净污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 处理设施出口 | 0.015 | 24.4 | **/** | 总汞 | 0.00022 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县野三坡雅净污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 处理设施出口 | 0.015 | 24.4 | **/** | pH值 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县野三坡雅净污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 处理设施出口 | 0.015 | 24.4 | **/** | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县野三坡雅净污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 处理设施出口 | 0.015 | 24.4 | **/** | 总铬 | <0.004 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县野三坡雅净污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 处理设施出口 | 0.015 | 24.4 | **/** | 悬浮物 | 8 | mg/L | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县野三坡雅净污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 处理设施出口 | 0.015 | 24.4 | **/** | 色度 | 6 | 倍 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县野三坡雅净污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 处理设施出口 | 0.015 | 24.4 | **/** | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县野三坡雅净污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 处理设施出口 | 0.015 | 24.4 | **/** | 化学需氧量 | 5 | mg/L | 40 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县野三坡雅净污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 处理设施出口 | 0.015 | 24.4 | **/** | 总砷 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县野三坡雅净污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 处理设施出口 | 0.015 | 24.4 | **/** | 氨氮（NH3-N） | 0.108 | mg/L | 2.0;3.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县野三坡雅净污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 处理设施出口 | 0.015 | 24.4 | **/** | 石油类 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县野三坡雅净污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 处理设施出口 | 0.015 | 24.4 | **/** | 总铅 | <0.001 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县野三坡雅净污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 处理设施出口 | 0.015 | 24.4 | **/** | 五日生化需氧量 | 1.0 | mg/L | 6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县野三坡雅净污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 处理设施出口 | 0.015 | 24.4 | **/** | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县野三坡雅净污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 处理设施出口 | 0.015 | 24.4 | **/** | 总氮（以N计） | 5.39 | mg/L | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县野三坡雅净污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 处理设施出口 | 0.015 | 24.4 | **/** | 总镉 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县野三坡雅净污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 处理设施出口 | 0.015 | 24.4 | **/** | 粪大肠菌群数 | <10 | MPN/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞水县野三坡雅净污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 处理设施出口 | 0.015 | 24.4 | **/** | 总磷（以P计） | 0.11 | mg/L | 0.4 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 阜平县恒和污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.106 | 24.2 | **/** | 总砷 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 阜平县恒和污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.106 | 24.2 | **/** | 总镉 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 阜平县恒和污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.106 | 24.2 | **/** | 五日生化需氧量 | 2.5 | mg/L | 6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 阜平县恒和污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.106 | 24.2 | **/** | 色度 | 6 | 倍 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 阜平县恒和污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.106 | 24.2 | **/** | 总铅 | <0.001 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 阜平县恒和污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.106 | 24.2 | **/** | 石油类 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 阜平县恒和污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.106 | 24.2 | **/** | 粪大肠菌群数 | 100 | MPN/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 阜平县恒和污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.106 | 24.2 | **/** | pH值 | 7.5 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 阜平县恒和污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.106 | 24.2 | **/** | 总汞 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 阜平县恒和污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.106 | 24.2 | **/** | 总磷 | 0.10 | mg/L | 0.3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 阜平县恒和污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.106 | 24.2 | **/** | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 阜平县恒和污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.106 | 24.2 | **/** | 氨氮 | 0.122 | mg/L | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 阜平县恒和污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.106 | 24.2 | **/** | 悬浮物 | 6 | mg/L | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 阜平县恒和污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.106 | 24.2 | **/** | 化学需氧量 | 7 | mg/L | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 阜平县恒和污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.106 | 24.2 | **/** | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 阜平县恒和污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.106 | 24.2 | **/** | 总铬 | <0.004 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 阜平县恒和污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.106 | 24.2 | **/** | 总氮（以N计） | 8.77 | mg/L | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 阜平县恒和污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-17 | 处理设施出口 | 0.106 | 24.2 | **/** | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.004 | 24.6 | **/** | 总砷 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.004 | 24.6 | **/** | 石油类 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.004 | 24.6 | **/** | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.004 | 24.6 | **/** | 粪大肠菌群数 | <10 | MPN/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.004 | 24.6 | **/** | 色度 | 3 | 倍 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.004 | 24.6 | **/** | 氨氮 | 0.173 | mg/L | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.004 | 24.6 | **/** | 五日生化需氧量 | 5.0 | mg/L | 6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.004 | 24.6 | **/** | 总磷 | 0.16 | mg/L | 0.3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.004 | 24.6 | **/** | pH值 | 8.1 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.004 | 24.6 | **/** | 化学需氧量 | 19 | mg/L | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.004 | 24.6 | **/** | 总铬 | <0.004 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.004 | 24.6 | **/** | 总铅 | <0.001 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.004 | 24.6 | **/** | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.004 | 24.6 | **/** | 总汞 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.004 | 24.6 | **/** | 总镉 | 0.0001 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.004 | 24.6 | **/** | 总氮（以N计） | 7.02 | mg/L | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.004 | 24.6 | **/** | 悬浮物 | 8 | mg/L | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.004 | 24.6 | **/** | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 出口(DW001) | 0.185 | 26.4 | **/** | 总铅 | <0.001 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 出口(DW001) | 0.185 | 26.4 | **/** | 总铬 | <0.004 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 出口(DW001) | 0.185 | 26.4 | **/** | 色度 | 8 | 倍 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 出口(DW001) | 0.185 | 26.4 | **/** | pH值 | 7.3 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 出口(DW001) | 0.185 | 26.4 | **/** | 总砷 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 出口(DW001) | 0.185 | 26.4 | **/** | 石油类 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 出口(DW001) | 0.185 | 26.4 | **/** | 总镉 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 出口(DW001) | 0.185 | 26.4 | **/** | 总汞 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 出口(DW001) | 0.185 | 26.4 | **/** | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 出口(DW001) | 0.185 | 26.4 | **/** | 粪大肠菌群数 | <10 | MPN/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 出口(DW001) | 0.185 | 26.4 | **/** | 五日生化需氧量 | 3.2 | mg/L | 6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 出口(DW001) | 0.185 | 26.4 | **/** | 总磷 | 0.12 | mg/L | 0.3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 出口(DW001) | 0.185 | 26.4 | **/** | 悬浮物 | 7 | mg/L | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 出口(DW001) | 0.185 | 26.4 | **/** | 总氮（以N计） | 9.08 | mg/L | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 出口(DW001) | 0.185 | 26.4 | **/** | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 出口(DW001) | 0.185 | 26.4 | **/** | 氨氮 | 0.136 | mg/L | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 出口(DW001) | 0.185 | 26.4 | **/** | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 出口(DW001) | 0.185 | 26.4 | **/** | 化学需氧量 | 12 | mg/L | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞源县污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 处理设施出口 | 0.278 | 18.4 | **/** | 总氮（以N计） | 5.54 | mg/L | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞源县污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 处理设施出口 | 0.278 | 18.4 | **/** | 总汞 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞源县污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 处理设施出口 | 0.278 | 18.4 | **/** | pH值 | 7.5 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞源县污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 处理设施出口 | 0.278 | 18.4 | **/** | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞源县污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 处理设施出口 | 0.278 | 18.4 | **/** | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞源县污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 处理设施出口 | 0.278 | 18.4 | **/** | 总镉 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞源县污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 处理设施出口 | 0.278 | 18.4 | **/** | 粪大肠菌群数 | <10 | 个/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞源县污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 处理设施出口 | 0.278 | 18.4 | **/** | 化学需氧量 | 6 | mg/L | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞源县污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 处理设施出口 | 0.278 | 18.4 | **/** | 氨氮（NH3-N） | 0.062 | mg/L | 1.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞源县污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 处理设施出口 | 0.278 | 18.4 | **/** | 石油类 | 0.07 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞源县污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 处理设施出口 | 0.278 | 18.4 | **/** | 总砷 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞源县污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 处理设施出口 | 0.278 | 18.4 | **/** | 色度 | 4 | 倍 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞源县污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 处理设施出口 | 0.278 | 18.4 | **/** | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞源县污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 处理设施出口 | 0.278 | 18.4 | **/** | 五日生化需氧量 | 2.7 | mg/L | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞源县污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 处理设施出口 | 0.278 | 18.4 | **/** | 悬浮物 | 7 | mg/L | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞源县污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 处理设施出口 | 0.278 | 18.4 | **/** | 总铅 | <0.001 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞源县污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 处理设施出口 | 0.278 | 18.4 | **/** | 总铬 | <0.004 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涞源县污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 处理设施出口 | 0.278 | 18.4 | **/** | 总磷（以P计） | 0.11 | mg/L | 0.2 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 望都县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-22 | 处理设施出口(1) | 0.116 | 25.7 | **/** | 总磷 | 0.09 | mg/L | 0.3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 望都县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-22 | 处理设施出口(1) | 0.116 | 25.7 | **/** | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 望都县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-22 | 处理设施出口(1) | 0.116 | 25.7 | **/** | pH值 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 望都县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-22 | 处理设施出口(1) | 0.116 | 25.7 | **/** | 五日生化需氧量 | 1.2 | mg/L | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 望都县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-22 | 处理设施出口(1) | 0.116 | 25.7 | **/** | 石油类 | 0.07 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 望都县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-22 | 处理设施出口(1) | 0.116 | 25.7 | **/** | 化学需氧量 | 7 | mg/L | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 望都县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-22 | 处理设施出口(1) | 0.116 | 25.7 | **/** | 色度 | 6 | 倍 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 望都县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-22 | 处理设施出口(1) | 0.116 | 25.7 | **/** | 总镉 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 望都县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-22 | 处理设施出口(1) | 0.116 | 25.7 | **/** | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 望都县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-22 | 处理设施出口(1) | 0.116 | 25.7 | **/** | 总砷 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 望都县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-22 | 处理设施出口(1) | 0.116 | 25.7 | **/** | 总汞 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 望都县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-22 | 处理设施出口(1) | 0.116 | 25.7 | **/** | 总铬 | <0.004 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 望都县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-22 | 处理设施出口(1) | 0.116 | 25.7 | **/** | 总氮（以N计） | 8.55 | mg/L | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 望都县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-22 | 处理设施出口(1) | 0.116 | 25.7 | **/** | 氨氮 | 0.142 | mg/L | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 望都县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-22 | 处理设施出口(1) | 0.116 | 25.7 | **/** | 粪大肠菌群数 | 180 | 个/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 望都县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-22 | 处理设施出口(1) | 0.116 | 25.7 | **/** | 阴离子表面活性剂（LAS） | <0.05 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 望都县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-22 | 处理设施出口(1) | 0.116 | 25.7 | **/** | 悬浮物 | 8 | mg/L | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 望都县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-22 | 处理设施出口(1) | 0.116 | 25.7 | **/** | 总铅 | <0.001 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司易县第二污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.166 | 25.2 | **/** | 五日生化需氧量 | 2.8 | mg/L | 6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司易县第二污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.166 | 25.2 | **/** | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司易县第二污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.166 | 25.2 | **/** | 总铬 | <0.004 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司易县第二污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.166 | 25.2 | **/** | 总砷 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司易县第二污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.166 | 25.2 | **/** | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司易县第二污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.166 | 25.2 | **/** | 化学需氧量 | 6 | mg/L | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司易县第二污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.166 | 25.2 | **/** | 色度 | 5 | 倍 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司易县第二污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.166 | 25.2 | **/** | 总镉 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司易县第二污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.166 | 25.2 | **/** | 粪大肠菌群数 | <10 | 个/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司易县第二污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.166 | 25.2 | **/** | 总氮（以N计） | 11.9 | mg/L | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司易县第二污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.166 | 25.2 | **/** | 总铅 | <0.001 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司易县第二污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.166 | 25.2 | **/** | 石油类 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司易县第二污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.166 | 25.2 | **/** | 悬浮物 | 7 | mg/L | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司易县第二污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.166 | 25.2 | **/** | 总磷（以P计） | 0.01 | mg/L | 0.3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司易县第二污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.166 | 25.2 | **/** | pH值 | 7.3 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司易县第二污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.166 | 25.2 | **/** | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司易县第二污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.166 | 25.2 | **/** | 氨氮（NH3-N） | 0.111 | mg/L | 1.5;2.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司易县第二污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 总排口(DW001) | 0.166 | 25.2 | **/** | 总汞 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司钰泉污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 处理设施出口 | 0.116 | 20.2 | **/** | 色度 | 8 | 倍 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司钰泉污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 处理设施出口 | 0.116 | 20.2 | **/** | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司钰泉污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 处理设施出口 | 0.116 | 20.2 | **/** | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司钰泉污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 处理设施出口 | 0.116 | 20.2 | **/** | 石油类 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司钰泉污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 处理设施出口 | 0.116 | 20.2 | **/** | 总砷 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司钰泉污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 处理设施出口 | 0.116 | 20.2 | **/** | 总汞 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司钰泉污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 处理设施出口 | 0.116 | 20.2 | **/** | 氨氮 | 0.074 | mg/L | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司钰泉污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 处理设施出口 | 0.116 | 20.2 | **/** | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司钰泉污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 处理设施出口 | 0.116 | 20.2 | **/** | pH值 | 6.4 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司钰泉污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 处理设施出口 | 0.116 | 20.2 | **/** | 五日生化需氧量 | 2.1 | mg/L | 6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司钰泉污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 处理设施出口 | 0.116 | 20.2 | **/** | 总镉 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司钰泉污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 处理设施出口 | 0.116 | 20.2 | **/** | 总铬 | <0.004 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司钰泉污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 处理设施出口 | 0.116 | 20.2 | **/** | 化学需氧量 | 6 | mg/L | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司钰泉污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 处理设施出口 | 0.116 | 20.2 | **/** | 总铅 | <0.001 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司钰泉污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 处理设施出口 | 0.116 | 20.2 | **/** | 总磷 | 0.07 | mg/L | 0.3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司钰泉污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 处理设施出口 | 0.116 | 20.2 | **/** | 悬浮物 | 9 | mg/L | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司钰泉污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 处理设施出口 | 0.116 | 20.2 | **/** | 粪大肠菌群数 | <10 | MPN/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 易县钰泉城市建设开发有限公司钰泉污水处理厂 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-20 | 处理设施出口 | 0.116 | 20.2 | **/** | 总氮（以N计） | 9.95 | mg/L | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-01-04 | 总排口 | **/** | **/** | **/** | 粪大肠菌群数 | <20 | MPN/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-01-04 | 总排口 | **/** | **/** | **/** | 悬浮物 | 6 | mg/L | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-01-04 | 总排口 | **/** | **/** | **/** | 总砷 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-01-04 | 总排口 | **/** | **/** | **/** | 总汞 | <0.00001 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-01-04 | 总排口 | **/** | **/** | **/** | 五日生化需氧量 | 1.6 | mg/L | 6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-01-04 | 总排口 | **/** | **/** | **/** | pH值 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-01-04 | 总排口 | **/** | **/** | **/** | 总磷 | 0.11 | mg/L | 0.3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-01-04 | 总排口 | **/** | **/** | **/** | 总氮（以N计） | 10.4 | mg/L | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-01-04 | 总排口 | **/** | **/** | **/** | 石油类 | 0.12 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-01-04 | 总排口 | **/** | **/** | **/** | 化学需氧量 | 14 | mg/L | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-01-04 | 总排口 | **/** | **/** | **/** | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-01-04 | 总排口 | **/** | **/** | **/** | 色度 | 4 | 倍 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-01-04 | 总排口 | **/** | **/** | **/** | 氨氮 | 0.77 | mg/L | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-01-04 | 总排口 | **/** | **/** | **/** | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-01-04 | 总排口 | **/** | **/** | **/** | 动植物油 | 0.30 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-01-04 | 总排口 | **/** | **/** | **/** | 总铅 | <0.010 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-01-04 | 总排口 | **/** | **/** | **/** | 总镉 | <0.001 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-01-04 | 总排口 | **/** | **/** | **/** | 总铬 | <0.004 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 总排口 | 0.486 | 25.2 | **/** | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 总排口 | 0.486 | 25.2 | **/** | 总氮（以N计） | 8.34 | mg/L | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 总排口 | 0.486 | 25.2 | **/** | 粪大肠菌群数 | <10 | MPN/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 总排口 | 0.486 | 25.2 | **/** | 总磷 | 0.11 | mg/L | 0.3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 总排口 | 0.486 | 25.2 | **/** | 氨氮 | 0.099 | mg/L | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 总排口 | 0.486 | 25.2 | **/** | 五日生化需氧量 | 1.1 | mg/L | 6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 总排口 | 0.486 | 25.2 | **/** | 总镉 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 总排口 | 0.486 | 25.2 | **/** | 色度 | 5 | 倍 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 总排口 | 0.486 | 25.2 | **/** | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 总排口 | 0.486 | 25.2 | **/** | 总铅 | <0.001 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 总排口 | 0.486 | 25.2 | **/** | 石油类 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 总排口 | 0.486 | 25.2 | **/** | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 总排口 | 0.486 | 25.2 | **/** | 化学需氧量 | 12 | mg/L | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 总排口 | 0.486 | 25.2 | **/** | 总铬 | <0.004 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 总排口 | 0.486 | 25.2 | **/** | 悬浮物 | 8 | mg/L | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 总排口 | 0.486 | 25.2 | **/** | 总砷 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 总排口 | 0.486 | 25.2 | **/** | 总汞 | 0.00016 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-21 | 总排口 | 0.486 | 25.2 | **/** | pH值 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 二期处理设施出口 | 0.208 | 27.8 | **/** | pH值 | 7.3 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 二期处理设施出口 | 0.208 | 27.8 | **/** | 总砷 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 一期处理设施出口 | 0.069 | 26.7 | **/** | 悬浮物 | 7 | mg/L | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 一期处理设施出口 | 0.069 | 26.7 | **/** | pH值 | 7.0 | 无量纲 | 9 | 6 | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 二期处理设施出口 | 0.208 | 27.8 | **/** | 悬浮物 | 8 | mg/L | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 二期处理设施出口 | 0.208 | 27.8 | **/** | 氨氮 | 0.224 | mg/L | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 一期处理设施出口 | 0.069 | 26.7 | **/** | 总磷 | 0.13 | mg/L | 0.3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 一期处理设施出口 | 0.069 | 26.7 | **/** | 总氮（以N计） | 8.42 | mg/L | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 一期处理设施出口 | 0.069 | 26.7 | **/** | 总砷 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 二期处理设施出口 | 0.208 | 27.8 | **/** | 总汞 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 二期处理设施出口 | 0.208 | 27.8 | **/** | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 二期处理设施出口 | 0.208 | 27.8 | **/** | 总镉 | 0.0002 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 一期处理设施出口 | 0.069 | 26.7 | **/** | 总汞 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 一期处理设施出口 | 0.069 | 26.7 | **/** | 五日生化需氧量 | 5.8 | mg/L | 6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 一期处理设施出口 | 0.069 | 26.7 | **/** | 总铬 | <0.004 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 一期处理设施出口 | 0.069 | 26.7 | **/** | 粪大肠菌群 | <10 | MPN/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 一期处理设施出口 | 0.069 | 26.7 | **/** | 化学需氧量 | 19 | mg/L | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 一期处理设施出口 | 0.069 | 26.7 | **/** | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 二期处理设施出口 | 0.208 | 27.8 | **/** | 总铅 | <0.001 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 二期处理设施出口 | 0.208 | 27.8 | **/** | 石油类 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 一期处理设施出口 | 0.069 | 26.7 | **/** | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 二期处理设施出口 | 0.208 | 27.8 | **/** | 五日生化需氧量 | 4 | mg/L | 6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 二期处理设施出口 | 0.208 | 27.8 | **/** | 阴离子表面活性剂（LAS） | <0.05 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 二期处理设施出口 | 0.208 | 27.8 | **/** | 化学需氧量 | 20 | mg/L | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 一期处理设施出口 | 0.069 | 26.7 | **/** | 阴离子表面活性剂（LAS） | <0.05 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 一期处理设施出口 | 0.069 | 26.7 | **/** | 色度 | 3 | 倍 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 一期处理设施出口 | 0.069 | 26.7 | **/** | 总铅 | <0.001 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 一期处理设施出口 | 0.069 | 26.7 | **/** | 氨氮 | 0.173 | mg/L | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 一期处理设施出口 | 0.069 | 26.7 | **/** | 石油类 | <0.06 | mg/L | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 一期处理设施出口 | 0.069 | 26.7 | **/** | 总镉 | 0.0003 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 二期处理设施出口 | 0.208 | 27.8 | **/** | 总磷 | 0.18 | mg/L | 0.3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 二期处理设施出口 | 0.208 | 27.8 | **/** | 总氮（以N计） | 7.12 | mg/L | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 二期处理设施出口 | 0.208 | 27.8 | **/** | 总铬 | <0.004 | mg/L | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 二期处理设施出口 | 0.208 | 27.8 | **/** | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 二期处理设施出口 | 0.208 | 27.8 | **/** | 色度 | 4 | 倍 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 顺平县清源污水处理有限公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-23 | 二期处理设施出口 | 0.208 | 27.8 | **/** | 粪大肠菌群 | <10 | MPN/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |

2022年7月废气监测情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设区市** | **企业名称** | **行业类型** | **监测日期** | **监测点** | **生产负荷(%)** | **监测项目** | **排放浓度** | **单位** | **上限** | **下限** | **是否超标** | **超标倍数** |
| **保定市** | 中煤科工保定清洁能源有限公司 | 443|热力生产和供应 | 2022-03-10 | 治理设施后排气筒(DA001) | 50 | 颗粒物 | <1.0 | mg/m3 | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中煤科工保定清洁能源有限公司 | 443|热力生产和供应 | 2022-03-10 | 治理设施后排气筒(DA001) | 50 | 氮氧化物 | 12 | mg/m3 | 50 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中煤科工保定清洁能源有限公司 | 443|热力生产和供应 | 2022-03-10 | 治理设施后排气筒(DA001) | 50 | 二氧化硫 | 11 | mg/m3 | 35 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中煤科工保定清洁能源有限公司 | 443|热力生产和供应 | 2022-03-10 | 治理设施后排气筒(DA001) | 50 | 烟气黑度 | <1 | 级 | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中煤科工保定清洁能源有限公司 | 443|热力生产和供应 | 2022-03-10 | 治理设施后排气筒(DA001) | 50 | 汞及其化合物 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中煤科工保定清洁能源有限公司 | 443|热力生产和供应 | 2022-03-10 | 治理设施后排气筒(DA001) | 50 | 氨 | 0.54 | mg/m3 | 2.3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-20 | 3#焚烧炉(2) | **/** | 二噁英类 | 0.014 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-21 | 1#焚烧炉(3) | **/** | 二噁英类 | 0.042 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-22 | 2#焚烧炉(1) | **/** | 二噁英类 | 0.0067 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（涞水）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-23 | 焚烧炉排气筒001(DA001) | 100 | 二噁英类 | 0.055 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（涞水）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-23 | 焚烧炉排气筒2007(DA007) | 100 | 二噁英类 | 0.041 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（涞水）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-23 | 焚烧炉排气筒2007(DA007) | 100 | 二氧化硫 | 5 | mg/m3 | 100 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北田原化工集团有限公司 | 2621|氮肥制造 | 2022-01-14 | 治理设施后排气筒 | 86.4 | 氮氧化物 | 17 | mg/m3 | 100 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北田原化工集团有限公司 | 2621|氮肥制造 | 2022-01-14 | 治理设施后排气筒 | 86.4 | 颗粒物 | 18.7 | mg/m3 | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北田原化工集团有限公司 | 2621|氮肥制造 | 2022-01-14 | 治理设施后排气筒 | 86.4 | 烟气黑度 | <1 | 级 | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北田原化工集团有限公司 | 2621|氮肥制造 | 2022-01-14 | 治理设施后排气筒 | 86.4 | 二氧化硫 | 8 | mg/m3 | 50 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北田原化工集团有限公司 | 2621|氮肥制造 | 2022-01-14 | 治理设施后排气筒 | 86.4 | 汞及其化合物 | <0.03 | mg/m3 | 0.03 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北田原化工集团有限公司 | 2621|氮肥制造 | 2022-01-14 | 治理设施后排气筒 | **/** | 氨 | 6.34 | mg/m3 | 7.6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫宏建筑材料有限责任公司 | 3031|粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2022-06-09 | 隧道窑 | 90 | 二氧化硫 | 6 | mg/m3 | 300 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫宏建筑材料有限责任公司 | 3031|粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2022-06-09 | 隧道窑 | 90 | 颗粒物 | <0.001 | mg/m3 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫宏建筑材料有限责任公司 | 3031|粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2022-06-09 | 隧道窑 | 90 | 氮氧化物 | 18 | mg/m3 | 200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫宏建筑材料有限责任公司 | 3031|粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2022-06-09 | 隧道窑 | 90 | 氟化物 | <0.0005 | mg/m3 | 3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 3392|有色金属铸造 | 2022-04-15 | 排气筒001(DA001) | 80 | 非甲烷总烃 | 0.75 | mg/Nm3 | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 3392|有色金属铸造 | 2022-04-15 | 排气筒001(DA001) | 80 | 苯 | <0.0015 | mg/Nm3 | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 3392|有色金属铸造 | 2022-04-15 | 排气筒001(DA001) | 80 | 颗粒物 | 2.2 | mg/Nm3 | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 3392|有色金属铸造 | 2022-04-15 | 排气筒001(DA001) | 80 | 苯乙烯 | <0.0015 | kg/h | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 3392|有色金属铸造 | 2022-04-15 | 排气筒001(DA001) | 80 | 甲苯+二甲苯 | <0.0015 | mg/Nm3 | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳金隅水泥有限公司 | 3011|水泥制造 | 2022-03-04 | 废气监测点021(DA021) | **/** | 氮氧化物 | 51 | mg/m3 | 100 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳金隅水泥有限公司 | 3011|水泥制造 | 2022-03-04 | 废气监测点021(DA021) | **/** | 颗粒物 | 1.7 | mg/m3 | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳金隅水泥有限公司 | 3011|水泥制造 | 2022-03-04 | 废气监测点021(DA021) | **/** | 氟化物 | 0.45 | mg/m3 | 3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳金隅水泥有限公司 | 3011|水泥制造 | 2022-03-04 | 废气监测点008(DA008) | **/** | 颗粒物 | 1.8 | mg/m3 | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳金隅水泥有限公司 | 3011|水泥制造 | 2022-03-04 | 废气监测点021(DA021) | **/** | 氨 | 2.12 | mg/m3 | 8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳金隅水泥有限公司 | 3011|水泥制造 | 2022-03-04 | 废气监测点021(DA021) | **/** | 汞及其化合物 | 0.0053 | mg/m3 | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳金隅水泥有限公司 | 3011|水泥制造 | 2022-03-04 | 废气监测点021(DA021) | **/** | 二氧化硫 | 4 | mg/m3 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县白玉灰粉有限公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-05-18 | 南立窑 | 95 | 颗粒物 | 2.6 | mg/m3 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县白玉灰粉有限公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-05-18 | 南立窑 | 95 | 氮氧化物 | 12 | mg/m3 | 400 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县白玉灰粉有限公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-05-18 | 南立窑 | 95 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 100 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县程阳建材有限公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-05-19 | 立窑 | 90 | 颗粒物 | 1.8 | mg/m3 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县程阳建材有限公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-05-19 | 立窑 | 90 | 氮氧化物 | 9 | mg/m3 | 400 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县程阳建材有限公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-05-19 | 立窑 | 90 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 100 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县恒卓建材有限公司 | 3031|粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2022-06-21 | 隧道窑 | 80 | 颗粒物 | 20.4 | mg/m3 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县恒卓建材有限公司 | 3031|粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2022-06-21 | 隧道窑 | 80 | 氟化物 | 0.06 | mg/m3 | 3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县恒卓建材有限公司 | 3031|粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2022-06-21 | 隧道窑 | 80 | 二氧化硫 | 8 | mg/m3 | 300 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县恒卓建材有限公司 | 3031|粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2022-06-21 | 隧道窑 | 80 | 氮氧化物 | 32 | mg/m3 | 200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县利丰建材有限公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-05-28 | 颚式破碎机 | 20 | 颗粒物 | 3.2 | mg/m3 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县利丰建材有限公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-05-28 | 锤式破碎机（南） | 15 | 颗粒物 | 2.5 | mg/m3 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县利丰建材有限公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-05-28 | 锤式破碎机（北） | 20 | 颗粒物 | 4.2 | mg/m3 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县永兴建材有限公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-05-18 | 石灰窑废气003(DA003) | 95 | 颗粒物 | 9.5 | mg/Nm3 | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县永兴建材有限公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-05-18 | 石灰窑废气003(DA003) | 95 | 氮氧化物 | 42 | mg/Nm3 | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县永兴建材有限公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-05-18 | 石灰窑废气003(DA003) | 95 | 二氧化硫 | 3 | mg/Nm3 | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县运达建材有限责任公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-06-27 | 立窑 | 90 | 氮氧化物 | 11 | mg/m3 | 400 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县运达建材有限责任公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-06-27 | 立窑 | 90 | 二氧化硫 | 4 | mg/m3 | 100 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县运达建材有限责任公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-06-27 | 立窑 | 90 | 颗粒物 | 2.2 | mg/m3 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县庄窠乡诚质石灰厂 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-06-27 | 立窑 | 80 | 二氧化硫 | 3 | mg/m3 | 100 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县庄窠乡诚质石灰厂 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-06-27 | 立窑 | 80 | 颗粒物 | 2.1 | mg/m3 | 30 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县庄窠乡诚质石灰厂 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-06-27 | 立窑 | 80 | 氮氧化物 | 49 | mg/m3 | 400 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 8111|汽车修理与维护 | 2022-05-27 | 废气排气口001(DA001) | **/** | 颗粒物 | 1.8 | mg/m3 | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 8111|汽车修理与维护 | 2022-05-27 | 废气排气口001(DA001) | **/** | 甲苯 二甲苯 | 0.0425 | mg/Nm3 | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 8111|汽车修理与维护 | 2022-05-27 | 废气排气口001(DA001) | **/** | 非甲烷总烃 | 2.0 | mg/Nm3 | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 8111|汽车修理与维护 | 2022-05-27 | 废气排气口001(DA001) | **/** | 苯 | <0.0015 | mg/m3 | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-04-20 | 出口(2) | **/** | 二噁英类 | 0.023 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | **/** | **否** | **/** |

2022年7月无组织废气监测情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设区市** | **企业名称** | **行业类型** | **监测日期** | **监测点** | **生产负荷(%)** | **监测项目** | **排放浓度** | **单位** | **上限** | **下限** | **是否超标** | **超标倍数** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-20 | 无组织废气 | **/** | 颗粒物 | 0.758 | mg/m3 | 1.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中国石油天然气股份有限公司河北保定销售分公司第三十八加油站 | 5265|机动车燃油零售 | 2022-06-24 | 3号加油机 | **/** | 液阻 | 14 | Pa | 40 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中国石油天然气股份有限公司河北保定销售分公司第三十八加油站 | 5265|机动车燃油零售 | 2022-06-24 | 4号加油机 | **/** | 液阻 | 11 | Pa | 40 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中国石油天然气股份有限公司河北保定销售分公司第三十八加油站 | 5265|机动车燃油零售 | 2022-06-24 | 6号枪 | **/** | 气液比 | 1.12 | 无量纲 | 1.2 | 1.0 | **否** | **/** |
| **保定市** | 中国石油天然气股份有限公司河北保定销售分公司第三十八加油站 | 5265|机动车燃油零售 | 2022-06-24 | 3号加油机 | **/** | 密闭性 | 482 | Pa | **/** | 477 | **否** | **/** |
| **保定市** | 中国石油天然气股份有限公司河北保定销售分公司第三十八加油站 | 5265|机动车燃油零售 | 2022-06-24 | 3号加油机 | **/** | 液阻 | 30 | Pa | 90 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中国石油天然气股份有限公司河北保定销售分公司第三十八加油站 | 5265|机动车燃油零售 | 2022-06-24 | 7号枪 | **/** | 气液比 | 1.04 | 无量纲 | 1.2 | 1.0 | **否** | **/** |
| **保定市** | 中国石油天然气股份有限公司河北保定销售分公司第三十八加油站 | 5265|机动车燃油零售 | 2022-06-24 | 4号加油机 | **/** | 液阻 | 23 | Pa | 90 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中国石油天然气股份有限公司河北保定销售分公司第三十八加油站 | 5265|机动车燃油零售 | 2022-06-24 | 加油区 （A4） | **/** | NMHC | 0.59 | mg/m3 | 6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中国石油天然气股份有限公司河北保定销售分公司第三十八加油站 | 5265|机动车燃油零售 | 2022-06-24 | 南边界偏东 （A1） | **/** | 非甲烷总烃 | 0.29 | mg/m3 | 2 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中国石油天然气股份有限公司河北保定销售分公司第三十八加油站 | 5265|机动车燃油零售 | 2022-06-24 | 5号枪 | **/** | 气液比 | 1.07 | 无量纲 | 1.2 | 1.0 | **否** | **/** |
| **保定市** | 中国石油天然气股份有限公司河北保定销售分公司第三十八加油站 | 5265|机动车燃油零售 | 2022-06-24 | 3号加油机 | **/** | 液阻 | 54 | Pa | 155 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中国石油天然气股份有限公司河北保定销售分公司第三十八加油站 | 5265|机动车燃油零售 | 2022-06-24 | 4号加油机 | **/** | 液阻 | 33 | Pa | 155 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中国石油天然气股份有限公司河北保定销售分公司第三十八加油站 | 5265|机动车燃油零售 | 2022-06-24 | 南边界偏西 （A3） | **/** | 非甲烷总烃 | 0.31 | mg/m3 | 2 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中国石油天然气股份有限公司河北保定销售分公司第三十八加油站 | 5265|机动车燃油零售 | 2022-06-24 | 南边界（A2） | **/** | 非甲烷总烃 | 0.35 | mg/m3 | 2 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫宏建筑材料有限责任公司 | 3031|粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2022-06-09 | 厂界 | **/** | 总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下） | 0.599 | mg/m3 | 1.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫宏建筑材料有限责任公司 | 3031|粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2022-06-09 | 厂界 | **/** | 氮氧化物 | 0.087 | mg/m3 | 0.12 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫宏建筑材料有限责任公司 | 3031|粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2022-06-09 | 厂界 | **/** | 二氧化硫 | 0.020 | mg/m3 | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫宏建筑材料有限责任公司 | 3031|粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2022-06-09 | 厂界 | **/** | 氟化物 | 0.0013 | mg/m3 | 0.02 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 3392|有色金属铸造 | 2022-04-15 | 厂界 | **/** | 苯 | <0.0015 | mg/Nm3 | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 3392|有色金属铸造 | 2022-04-15 | 厂界 | **/** | 非甲烷总烃 | 0.62 | mg/Nm3 | 2.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 3392|有色金属铸造 | 2022-04-15 | 厂界 | **/** | 总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下） | 0.238 | mg/Nm3 | 1.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 3392|有色金属铸造 | 2022-04-15 | 厂界 | **/** | 二甲苯 | <0.0015 | mg/Nm3 | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 3392|有色金属铸造 | 2022-04-15 | 厂界 | **/** | 苯乙烯 | <0.0015 | mg/Nm3 | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 3392|有色金属铸造 | 2022-04-15 | 厂界 | **/** | 甲苯 | <0.0015 | mg/Nm3 | 0.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 3392|有色金属铸造 | 2022-04-15 | 厂界 | **/** | 非甲烷总烃 | 0.62 | mg/Nm3 | 6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县白玉灰粉有限公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-05-18 | 厂界 | **/** | 颗粒物 | 0.227 | mg/m3 | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县程阳建材有限公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-05-19 | 厂界 | **/** | 颗粒物 | 0.225 | mg/m3 | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县恒卓建材有限公司 | 3031|粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2022-06-21 | 厂界无组织排放 | **/** | 二氧化硫 | 0.021 | mg/m3 | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县恒卓建材有限公司 | 3031|粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2022-06-21 | 厂界无组织排放 | **/** | 氮氧化物 | 0.085 | mg/m3 | 0.12 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县恒卓建材有限公司 | 3031|粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2022-06-21 | 厂界无组织排放 | **/** | 氟化物 | 0.0013 | mg/m3 | 0.02 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县恒卓建材有限公司 | 3031|粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2022-06-21 | 厂界无组织排放 | **/** | 总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下） | 0.290 | mg/m3 | 1.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县利丰建材有限公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-05-28 | 厂界 | **/** | 颗粒物 | 0.238 | mg/m3 | 1.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县永兴建材有限公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-05-18 | 厂界 | **/** | 颗粒物 | 0.611 | mg/m3 | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县运达建材有限责任公司 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-06-27 | 厂界 | **/** | 颗粒物 | 0.300 | mg/m3 | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳县庄窠乡诚质石灰厂 | 3012|石灰和石膏制造 | 2022-06-27 | 厂界 | **/** | 颗粒物 | 0.604 | mg/m3 | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 8111|汽车修理与维护 | 2022-05-27 | 3#下风向 | **/** | 苯 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 8111|汽车修理与维护 | 2022-05-27 | 1#下风向 | **/** | 颗粒物 | 0.462 | mg/m3 | 1.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 8111|汽车修理与维护 | 2022-05-27 | 3#下风向 | **/** | 甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 8111|汽车修理与维护 | 2022-05-27 | 2#下风向 | **/** | 二甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 8111|汽车修理与维护 | 2022-05-27 | 1#下风向 | **/** | 甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 8111|汽车修理与维护 | 2022-05-27 | 2#下风向 | **/** | 非甲烷总烃 | 0.46 | mg/m3 | 2.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 8111|汽车修理与维护 | 2022-05-27 | 1#下风向 | **/** | 二甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 8111|汽车修理与维护 | 2022-05-27 | 2#下风向 | **/** | 颗粒物 | 0.443 | mg/m3 | 1.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 8111|汽车修理与维护 | 2022-05-27 | 1#下风向 | **/** | 苯 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 8111|汽车修理与维护 | 2022-05-27 | 2#下风向 | **/** | 苯 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 8111|汽车修理与维护 | 2022-05-27 | 1#下风向 | **/** | 非甲烷总烃 | 0.44 | mg/m3 | 2.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 8111|汽车修理与维护 | 2022-05-27 | 2#下风向 | **/** | 甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 8111|汽车修理与维护 | 2022-05-27 | 3#下风向 | **/** | 颗粒物 | 0.405 | mg/m3 | 1.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 8111|汽车修理与维护 | 2022-05-27 | 3#下风向 | **/** | 非甲烷总烃 | 0.56 | mg/m3 | 2.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 8111|汽车修理与维护 | 2022-05-27 | 3#下风向 | **/** | 二甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | **/** | **否** | **/** |

2022年7月土壤监测情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设区市** | **企业名称** | **行业类型** | **监测日期** | **监测点** | **生产负荷(%)** | **监测项目** | **排放浓度** | **单位** | **上限** | **下限** | **是否超标** | **超标倍数** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-09 | 污水处理站东侧 | **/** | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 铅 | 34 | mg/KG | 800 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 铜 | 22 | mg/KG | 18000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 氯甲烷 | <0.001 | mg/KG | 37 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 四氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 53 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 萘 | <0.09 | mg/KG | 70 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 1，1-二氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 66 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 铜 | 26 | mg/KG | 18000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 镍 | 87 | mg/KG | 900 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 4 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 镉 | 0.16 | mg/KG | 65 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 镍 | 103 | mg/KG | 900 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 砷 | 9.04 | mg/KG | 60 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 1，1-二氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 66 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 1,2-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 560 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 28 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 1，2-二氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 1，1，1-三氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 840 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 间二甲苯+对二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 570 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 二氯甲烷 | <0.0015 | mg/KG | 616 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 1，2，3-三氯丙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 汞 | 0.226 | mg/KG | 38 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 1，1，1-三氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 840 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 二氯甲烷 | <0.0015 | mg/KG | 616 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 1，1-二氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 邻二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 640 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 氯甲烷 | <0.001 | mg/KG | 37 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | ？ | <0.1 | mg/KG | 1293 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 4 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 260 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 1，1-二氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 铅 | 60 | mg/KG | 800 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 四氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 53 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 1，2-二氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 间二甲苯+对二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 570 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 270 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 28 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 270 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 镉 | 0.12 | mg/KG | 65 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 萘 | <0.09 | mg/KG | 70 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 1,2-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 560 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 邻二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 640 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 1，2，3-三氯丙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 污水处理站东侧 | **/** | ？ | <0.1 | mg/KG | 1293 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 260 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 砷 | 7.48 | mg/KG | 60 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定市景隆环保科技有限公司 | 7724|危险废物治理 | 2022-06-11 | 生产车间东侧 | **/** | 汞 | 0.304 | mg/KG | 38 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站西侧 | **/** | 1,2-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 560 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房南侧 | **/** | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站西侧 | **/** | 铅 | 134 | mg/KG | 800 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站西侧 | **/** | 1，1-二氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房南侧 | **/** | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站西侧 | **/** | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站西侧 | **/** | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房南侧 | **/** | 1，1，1-三氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 840 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站西侧 | **/** | 1，1-二氯乙烯 | <0.0010 | mg/KG | 66 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房南侧 | **/** | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站西侧 | **/** | ？ | <0.1 | mg/KG | 1293 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站西侧 | **/** | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站西侧 | **/** | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房南侧 | **/** | 硝基苯 | <0.009 | mg/KG | 76 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房南侧 | **/** | 1，2-二氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站西侧 | **/** | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房南侧 | **/** | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站西侧 | **/** | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站西侧 | **/** | 铜 | 47 | mg/KG | 18000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房南侧 | **/** | 铜 | 51 | mg/KG | 18000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站西侧 | **/** | 氯乙烯 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房南侧 | **/** | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房南侧 | **/** | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房南侧 | **/** | 四氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 53 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站西侧 | **/** | 二氯甲烷 | <0.0015 | mg/KG | 616 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站西侧 | **/** | 汞 | 0.189 | mg/KG | 38 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房南侧 | **/** | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房南侧 | **/** | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房南侧 | **/** | 镉 | 0.16 | mg/KG | 65 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站西侧 | **/** | 1，1，1-三氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 840 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站西侧 | **/** | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站西侧 | **/** | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房南侧 | **/** | 氯甲烷 | <0.0010 | mg/KG | 37 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房南侧 | **/** | 1，2，3-三氯丙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站西侧 | **/** | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 28 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站西侧 | **/** | 邻二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 640 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站西侧 | **/** | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站西侧 | **/** | 镍 | 95 | mg/KG | 900 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房南侧 | **/** | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 28 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站西侧 | **/** | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站西侧 | **/** | 氯甲烷 | <0.0010 | mg/KG | 37 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-13 | 污水处理站西侧 | **/** | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-13 | 污水处理站西侧 | **/** | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 4 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-13 | 污水处理站西侧 | **/** | 萘 | <0.09 | mg/KG | 70 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-13 | 污水处理站西侧 | **/** | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-13 | 库房南侧 | **/** | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-13 | 污水处理站西侧 | **/** | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-13 | 污水处理站西侧 | **/** | 砷 | 18 | mg/KG | 60 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-13 | 库房南侧 | **/** | 汞 | 0.211 | mg/KG | 38 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-13 | 污水处理站西侧 | **/** | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 260 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-13 | 污水处理站西侧 | **/** | 镉 | 0.16 | mg/KG | 65 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-13 | 污水处理站西侧 | **/** | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-14 | 库房南侧 | **/** | 氯苯 | 0.0012 | mg/KG | 270 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-14 | 库房南侧 | **/** | 镍 | 100 | mg/KG | 900 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-14 | 库房南侧 | **/** | 铅 | 40 | mg/KG | 800 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-14 | 污水处理站西侧 | **/** | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-14 | 污水处理站西侧 | **/** | 1，2，3-三氯丙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-14 | 污水处理站西侧 | **/** | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-14 | 库房南侧 | **/** | 1，1-二氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-14 | 污水处理站西侧 | **/** | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 270 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-14 | 污水处理站西侧 | **/** | 四氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 53 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-14 | 库房南侧 | **/** | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-14 | 库房南侧 | **/** | 萘 | <0.09 | mg/KG | 70 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-15 | 库房南侧 | **/** | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-15 | 污水处理站西侧 | **/** | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-15 | 库房南侧 | **/** | 氯乙烯 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-15 | 污水处理站西侧 | **/** | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-15 | 库房南侧 | **/** | 间二甲苯+对二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 570 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-15 | 库房南侧 | **/** | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-15 | 库房南侧 | **/** | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 260 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-15 | 库房南侧 | **/** | 1，1，1，2-四氯乙烷 | 0.0012 | mg/KG | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-15 | 库房南侧 | **/** | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-15 | 库房南侧 | **/** | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-15 | 库房南侧 | **/** | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-15 | 库房南侧 | **/** | 1，1-二氯乙烯 | <0.0010 | mg/KG | 66 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-15 | 库房南侧 | **/** | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-15 | 库房南侧 | **/** | 砷 | 9.28 | mg/KG | 60 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-16 | 库房南侧 | **/** | ？ | <0.1 | mg/KG | 1293 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-16 | 污水处理站西侧 | **/** | 1，2-二氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-16 | 库房南侧 | **/** | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-16 | 污水处理站西侧 | **/** | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-16 | 库房南侧 | **/** | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-16 | 污水处理站西侧 | **/** | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-16 | 库房南侧 | **/** | 1,2-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 560 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-16 | 污水处理站西侧 | **/** | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-16 | 库房南侧 | **/** | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-16 | 库房南侧 | **/** | 邻二甲苯 | 0.0012 | mg/KG | 640 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-16 | 污水处理站西侧 | **/** | 间二甲苯+对二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 570 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-17 | 库房南侧 | **/** | 二氯甲烷 | <0.0015 | mg/KG | 616 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-17 | 库房南侧 | **/** | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 4 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 铜 | 32 | mg/KG | 18000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 四氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 53 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 260 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 氯乙烯 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 镉 | 0.16 | mg/KG | 65 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 氯甲烷 | <0.0010 | mg/KG | 37 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 260 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 镍 | 102 | mg/KG | 900 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 1，1，1-三氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 840 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 四氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 53 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 萘 | <0.09 | mg/KG | 70 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 砷 | 9.47 | mg/KG | 60 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 砷 | 8.16 | mg/KG | 60 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 1,2-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 560 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 镉 | 0.13 | mg/KG | 65 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 汞 | 0.201 | mg/KG | 38 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 1，2-二氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 镍 | 77 | mg/KG | 900 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 铅 | 84 | mg/KG | 800 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 1，2-二氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 4 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | ？ | <0.1 | mg/KG | 1293 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 1，1，1-三氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 840 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 1，2，3-三氯丙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 4 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 1,2-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 560 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 270 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 二氯甲烷 | <0.0015 | mg/KG | 616 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 1，1-二氯乙烯 | <0.0010 | mg/KG | 66 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 库房北侧 | **/** | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 270 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-09 | 污水处理站南侧 | **/** | ？ | <0.1 | mg/KG | 1293 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站南侧 | **/** | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 28 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房北侧 | **/** | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站南侧 | **/** | 1，1-二氯乙烯 | <0.0010 | mg/KG | 66 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站南侧 | **/** | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房北侧 | **/** | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房北侧 | **/** | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房北侧 | **/** | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房北侧 | **/** | 氯甲烷 | <0.0010 | mg/KG | 37 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房北侧 | **/** | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站南侧 | **/** | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站南侧 | **/** | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房北侧 | **/** | 邻二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 640 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房北侧 | **/** | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房北侧 | **/** | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房北侧 | **/** | 汞 | 0.296 | mg/KG | 38 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站南侧 | **/** | 邻二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 640 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站南侧 | **/** | 氯乙烯 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站南侧 | **/** | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房北侧 | **/** | 萘 | <0.09 | mg/KG | 70 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房北侧 | **/** | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站南侧 | **/** | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站南侧 | **/** | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房北侧 | **/** | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 28 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站南侧 | **/** | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房北侧 | **/** | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房北侧 | **/** | 二氯甲烷 | <0.0015 | mg/KG | 616 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房北侧 | **/** | 铜 | 41 | mg/KG | 18000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房北侧 | **/** | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站南侧 | **/** | 间二甲苯+对二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 570 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站南侧 | **/** | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站南侧 | **/** | 1，1-二氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站南侧 | **/** | 铅 | 104 | mg/KG | 800 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房北侧 | **/** | 1，1-二氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 库房北侧 | **/** | 间二甲苯+对二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 570 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站南侧 | **/** | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-10 | 污水处理站南侧 | **/** | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-13 | 库房北侧 | **/** | 1，2，3-三氯丙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843|铅蓄电池制造 | 2022-06-13 | 库房北侧 | **/** | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 28 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 办公区门口 | **/** | 1，2，3-三氯丙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 办公区门口 | **/** | 砷 | 9.04 | mg/KG | 60 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 270 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | ？ | <0.1 | mg/KG | 1293 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 4 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 办公区门口 | **/** | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 办公区门口 | **/** | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 办公区门口 | **/** | 萘 | <0.09 | mg/KG | 70 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 办公区门口 | **/** | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 270 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 间二甲苯+对二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 570 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 砷 | 8.64 | mg/KG | 60 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 1,2-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 560 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 1，1-二氯乙烯 | <0.0010 | mg/KG | 66 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 办公区门口 | **/** | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 办公区门口 | **/** | 间二甲苯+对二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 570 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 办公区门口 | **/** | 1，2-二氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 办公区门口 | **/** | 1，1-二氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 办公区门口 | **/** | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 办公区门口 | **/** | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 镍 | 126 | mg/KG | 900 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 办公区门口 | **/** | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 汞 | 0.222 | mg/KG | 38 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 邻二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 640 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 1，2-二氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 铜 | 43 | mg/KG | 18000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-09 | 车间南侧 | **/** | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 车间南侧 | **/** | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 车间南侧 | **/** | 二氯甲烷 | <0.0015 | mg/KG | 616 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 办公区门口 | **/** | 镍 | 158 | mg/KG | 900 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 办公区门口 | **/** | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 车间南侧 | **/** | 氯乙烯 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 办公区门口 | **/** | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 28 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 车间南侧 | **/** | 1，1，1-三氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 840 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 办公区门口 | **/** | 铜 | 62 | mg/KG | 18000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 办公区门口 | **/** | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 车间南侧 | **/** | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 办公区门口 | **/** | 镉 | 0.20 | mg/KG | 65 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 办公区门口 | **/** | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 办公区门口 | **/** | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 车间南侧 | **/** | 1，2，3-三氯丙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 办公区门口 | **/** | 1，1-二氯乙烯 | <0.0010 | mg/KG | 66 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 办公区门口 | **/** | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 260 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 办公区门口 | **/** | 氯乙烯 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 车间南侧 | **/** | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 车间南侧 | **/** | 四氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 53 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-10 | 办公区门口 | **/** | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-13 | 办公区门口 | **/** | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-13 | 办公区门口 | **/** | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-13 | 办公区门口 | **/** | 1,2-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 560 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-13 | 办公区门口 | **/** | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-13 | 办公区门口 | **/** | 汞 | 0.289 | mg/KG | 38 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-13 | 办公区门口 | **/** | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-13 | 办公区门口 | **/** | 邻二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 640 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-13 | 办公区门口 | **/** | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 4 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-13 | 办公区门口 | **/** | 四氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 53 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-13 | 车间南侧 | **/** | 铅 | 234 | mg/KG | 800 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-13 | 办公区门口 | **/** | 1，1，1-三氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 840 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-14 | 办公区门口 | **/** | 铅 | 360 | mg/KG | 800 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-14 | 车间南侧 | **/** | 氯甲烷 | <0.0010 | mg/KG | 37 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-14 | 车间南侧 | **/** | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-14 | 办公区门口 | **/** | 氯甲烷 | <0.0010 | mg/KG | 37 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-15 | 办公区门口 | **/** | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-15 | 办公区门口 | **/** | 二氯甲烷 | <0.0015 | mg/KG | 616 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-15 | 办公区门口 | **/** | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-16 | 车间南侧 | **/** | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-16 | 车间南侧 | **/** | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-16 | 办公区门口 | **/** | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-16 | 车间南侧 | **/** | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-16 | 办公区门口 | **/** | ？ | <0.1 | mg/KG | 1293 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-16 | 车间南侧 | **/** | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-16 | 车间南侧 | **/** | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-16 | 车间南侧 | **/** | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-16 | 车间南侧 | **/** | 镉 | 0.13 | mg/KG | 65 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-17 | 办公区门口 | **/** | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-17 | 车间南侧 | **/** | 1，1-二氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-17 | 车间南侧 | **/** | 萘 | <0.09 | mg/KG | 70 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-17 | 车间南侧 | **/** | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 260 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-20 | 办公区门口 | **/** | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 风帆有限责任公司清苑有色金属分公司 | 324|有色金属合金制造 | 2022-06-20 | 办公区门口 | **/** | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 66 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 7.2 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 5.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 55 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 铅 | 49 | mg/KG | 400 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 间二甲苯+对二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 163 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | ？ | <0.1 | mg/KG | 490 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 5.6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 邻二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 222 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 四氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 11 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 5.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 1.6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 34 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 5.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 镉 | 0.11 | mg/KG | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 1,2-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 560 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 1.6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 0.12 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 四氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 11 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 0.12 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 铅 | 39 | mg/KG | 400 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 0.55 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 镉 | 0.12 | mg/KG | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 68 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 汞 | 0.312 | mg/KG | 8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 0.7 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 邻二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 222 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 1，1-二氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 12 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 3.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 55 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 1，1-二氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 5.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 92 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 34 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | PM2.5 | <0.013 | mg/KG | 701 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 萘 | <0.09 | mg/KG | 25 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 3.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | ？ | <0.1 | mg/KG | 490 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 0.55 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 镍 | 56 | mg/KG | 150 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 5.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 1，2，3-三氯丙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 0.55 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 0.9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 萘 | <0.09 | mg/KG | 25 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 250 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 二氯甲烷 | <0.0015 | mg/KG | 94 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 5.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 1,2-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 560 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 92 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 砷 | 7.75 | mg/KG | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 5.6 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 铜 | 24 | mg/KG | 2000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 间二甲苯+对二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 163 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 68 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 1，2，3-三氯丙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 镍 | 74 | mg/KG | 150 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 1，1-二氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 250 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 1，1-二氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 12 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 66 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 7.2 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 砷 | 7.96 | mg/KG | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 铜 | 28 | mg/KG | 2000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 0.9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 0.7 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 汞 | 0.198 | mg/KG | 8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 1，2-二氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 0.52 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 1 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | PM2.5 | <0.0013 | mg/KG | 701 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站出水口旁 | **/** | 氯甲烷 | <0.001 | mg/KG | 12 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 0.55 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 1，2-二氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 0.52 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 二氯甲烷 | <0.0015 | mg/KG | 94 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 清苑区祥太水务有限责任公司 | 4620|污水处理及其再生利用 | 2022-06-11 | 污水处理站进水口旁 | **/** | 氯甲烷 | <0.001 | mg/KG | 12 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 28 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 260 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 二氯甲烷 | <0.0015 | mg/KG | 616 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 氯甲烷 | <0.001 | mg/KG | 37 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | ？ | <0.1 | mg/KG | 1293 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 镍 | 80 | mg/KG | 900 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 4 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 砷 | 7.61 | mg/KG | 60 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 间二甲苯+对二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 570 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 铜 | 40 | mg/KG | 18000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 邻二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 640 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 1，1，1-三氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 840 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 汞 | 0.333 | mg/KG | 38 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 镉 | 0.16 | mg/KG | 65 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 1，1-二氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 66 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 萘 | <0.09 | mg/KG | 70 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 1，1-二氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 1，2，3-三氯丙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-11 | 库房南侧 | **/** | 四氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 53 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 库房南侧 | **/** | 铅 | 41 | mg/KG | 800 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 萘 | <0.09 | mg/KG | 70 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 二氯甲烷 | <0.0015 | mg/KG | 616 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 铜 | 45 | mg/KG | 18000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 1，1，1-三氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 840 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 四氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 53 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 镍 | 96 | mg/KG | 900 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 库房南侧 | **/** | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 270 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 270 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 氯甲烷 | <0.001 | mg/KG | 37 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 汞 | 0.226 | mg/KG | 38 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | ？ | <0.1 | mg/KG | 1293 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 铅 | 30 | mg/KG | 800 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 库房南侧 | **/** | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 库房南侧 | **/** | 1，2-二氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 库房南侧 | **/** | 1,2-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 560 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 28 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 260 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 1，2-二氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 4 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 1，2，3-三氯丙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 邻二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 640 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 镉 | 0.17 | mg/KG | 65 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 1，1-二氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 1,2-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 560 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 库房南侧 | **/** | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 砷 | 8.82 | mg/KG | 60 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 间二甲苯+对二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 570 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 1，1-二氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 66 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2022-06-13 | 办公区南侧 | **/** | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 氯化物 | 24 | mg/L | 250 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 硝酸盐（以N计） | 0.27 | mg/L | 20.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 铜 | <0.05 | mg/L | 1.00 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 硝酸盐（以N计） | <0.08 | mg/L | 20.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 砷 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 铁 | <0.03 | mg/L | 0.3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 锌 | <0.05 | mg/L | 1.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 耗氧量（COD法，以O2计） | 0.42 | mg/L | 3.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | pH值 | 7.3 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 氰化物 | <0.002 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 锰 | <0.01 | mg/L | 0.10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 氯化物 | 38 | mg/L | 250 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 铅 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 锌 | <0.05 | mg/L | 1.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 镉 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 挥发性酚类（以苯酚计） | <0.0003 | mg/L | 0.002 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 总硬度 | 295 | mg/L | 450 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 铜 | <0.05 | mg/L | 1.00 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 耗氧量（COD法，以O2计） | 0.55 | mg/L | 3.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 氟化物 | 0.25 | mg/L | 1.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 氰化物 | <0.002 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 硫酸盐 | 22 | mg/L | 250 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 镉 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 总硬度 | 317 | mg/L | 450 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 亚硝酸盐 | <0.003 | mg/L | 1.00 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | pH值 | 7.2 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 氰化物 | <0.002 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 锰 | <0.01 | mg/L | 0.10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 总硬度 | 343 | mg/L | 450 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | pH值 | 7.3 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 铬（六价） | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 硫酸盐 | 17 | mg/L | 250 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 溶解性总固体 | 548 | mg/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 总大肠菌群 | <3.0 | CFU/100ml | 3.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 总大肠菌群 | <3.0 | CFU/100ml | 3.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 铬（六价） | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 亚硝酸盐 | 0.005 | mg/L | 1.00 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 溶解性总固体 | 583 | mg/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 挥发性酚类（以苯酚计） | <0.0003 | mg/L | 0.002 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 砷 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 铜 | <0.05 | mg/L | 1.00 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 溶解性总固体 | 592 | mg/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 汞 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 氟化物 | 0.26 | mg/L | 1.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 氨氮 | 0.030 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 溶解性总固体 | 500 | mg/L | 1000 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 氟化物 | 0.26 | mg/L | 1.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 镉 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 锰 | <0.01 | mg/L | 0.10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 硝酸盐（以N计） | 0.30 | mg/L | 20.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 总大肠菌群 | <3.0 | CFU/100ml | 3.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 硫酸盐 | 26 | mg/L | 250 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 铁 | <0.03 | mg/L | 0.3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 亚硝酸盐 | 0.021 | mg/L | 1.00 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 氟化物 | 0.28 | mg/L | 1.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 氨氮 | 0.333 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 锰 | <0.01 | mg/L | 0.10 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 锌 | <0.05 | mg/L | 1.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 镉 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 砷 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 铅 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 氨氮 | 0.043 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 总大肠菌群 | <3.0 | CFU/100ml | 3.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 锌 | <0.05 | mg/L | 1.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 挥发性酚类（以苯酚计） | <0.0003 | mg/L | 0.002 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 氨氮 | 0.055 | mg/L | 0.5 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 氰化物 | <0.002 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 铁 | <0.03 | mg/L | 0.3 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 耗氧量（COD法，以O2计） | 0.49 | mg/L | 3.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 铜 | <0.05 | mg/L | 1.00 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 铬（六价） | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 硫酸盐 | 18 | mg/L | 250 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 耗氧量（COD法，以O2计） | 0.25 | mg/L | 3.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 汞 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 亚硝酸盐 | <0.003 | mg/L | 1.00 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 汞 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G3 | **/** | 氯化物 | 25 | mg/L | 250 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 砷 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 氯化物 | 22 | mg/L | 250 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 铅 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染扩散井G2 | **/** | 铬（六价） | <0.004 | mg/L | 0.05 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 硝酸盐（以N计） | 0.96 | mg/L | 20.0 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 总硬度 | 332 | mg/L | 450 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 挥发性酚类（以苯酚计） | <0.0003 | mg/L | 0.002 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 汞 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | pH值 | 7.2 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 污染监视井G4 | **/** | 铅 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | 涿州市环境卫生管理站 | 782|环境卫生管理 | 2022-05-25 | 本底井 | **/** | 铁 | <0.03 | mg/L | 0.3 | **/** | **否** | **/** |

附表5 复测企业情况

2022年7月复测情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **复测排污单位名单** | **原监测时间** | **复测时间** | **复测数据是否达标（若有超标，请注明超标项目）** | **复测数据是否录入平台** |
| 无 |  |  |  |  |