**保定市重点排污单位**

**监督性监测月报**

**2020年12月**

2021年1月

保定市环境监控中心

编制单位：

编制人：

审核人：

审定人：

签发人：

**一、监测名单**：

一）重点排污单位监督性监测情况

全市重点排污单位共894家，1-11月共监测556家，12月共监测164家，按照年度计划全年应监测894家，本月完成率占全年的18%，达标率为100%。1-12月共监测720家，停产等原因未监测174家，完成率占全年的100%，达标率为100%。

其中废水重点排污单位（不含污水处理厂）共554家，1-11月共监测354家，本月共监测94家，按照年度计划全年应监测554家，本月完成率占全年的17%，达标率为100%；

废气重点排污单位共298家，1-11月共监测148家，本月共监测66家，按照年度计划全年应监测298家，本月完成率占全年的22%，达标率为100%；

污水处理厂共40家，1-11月共监测33家，本月共监测5家，本月完成率占全年的12.5%，达标率为100%；

噪声重点排污单位共0家；

土壤重点排污单位共34家，1-11月共监测23家，本月共监测11家，按照年度计划全年应监测34家，本月完成率占全年的32%，达标率为100%；

其他重点排污单位共66家，1-11月共监测34家，本月共监测14家，按照年度计划全年应监测66家，本月完成率占全年的21%，达标率为100%；

1. 本月其他排污单位监督性监测情况

本月对0家重点排污单位名录之外的排污单位开展了监督性监测，其中涉及废气共0家；涉及废水共0家；涉及土壤共0家；涉及噪声共0家；涉及其他项目共0家。

**二、超标排污单位情况**

12月，我市重点排污单位共超标0家。

其中废水重点排污单位超标共计0家；

废气重点排污单位超标共计0家；

污水处理厂超标共计0家；

噪声重点排污单位超标共计0家；

土壤重点排污单位超标共计0家；

其他重点排污单位共计0家；

其他排污单位超标0家；

**三、复测排污单位情况**

本月复测0家。

附表1 12月重点排污单位监测情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行政区划(市)** | **重点排污单位数量** | **水环境重点排污单位（不含污水处理厂）** | | | **气环境重点排污单位** | | | **污水处理厂** | | | **土壤环境重点排污单位** | | | **其他重点排污单位** | | |
| **总家数** | **本月完成家数** | **达标率（%）** | **总家数** | **本月完成家数** | **达标率（%）** | **总家数** | **本月完成家数** | **达标率（%）** | **总家数** | **本月完成家数** | **达标率（%）** | **总家数** | **本月完成家数** | **达标率（%）** |
| 保定市 | 894 | 554 | 94 | 100 | 298 | 66 | 100 | 40 | 5 | 100 | 34 | 11 | 100 | 66 | 14 | 100 |

附表2 1-11月重点排污单位监测情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行政区划(市)** | **重点排污单位数量** | **水环境重点排污单位（不含污水处理厂）** | | | **气环境重点排污单位** | | | **污水处理厂** | | | **土壤环境重点排污单位** | | | **其他重点排污单位** | | |
| **总家数** | 1-11**月完成家数** | **达标率（%）** | **总家数** | 1-11**月完成家数** | **达标率（%）** | **总家数** | 1-11**月完成家数** | **达标率（%）** | **总家数** | 1-11**月完成家数** | **达标率（%）** | **总家数** | 1-11**月完成家数** | **达标率（%）** |
| 保定市 | 894 | 554 | 354 | 100 | 298 | 148 | 100 | 40 | 33 | 100 | 34 | 23 | 100 | 66 | 34 | 100 |

附表3：监督性监测数据表（分为（废水（不含污水处理厂）、废气、污水处理厂、噪声、土壤、其他），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）

2020年12月废水重点排污单位监督性监测结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 保定宝贝乳业有限公司 | 442电力供应 | 2020-12-20 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 总氮 | 8.11 | mg/L | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定宝贝乳业有限公司 | 442电力供应 | 2020-12-20 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 4.35 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定宝贝乳业有限公司 | 442电力供应 | 2020-12-20 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定宝贝乳业有限公司 | 442电力供应 | 2020-12-20 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 总磷 | 0.05 | mg/L | 8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定宝贝乳业有限公司 | 442电力供应 | 2020-12-20 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 16 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定宝贝乳业有限公司 | 442电力供应 | 2020-12-20 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 13.75 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定宝贝乳业有限公司 | 442电力供应 | 2020-12-20 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.88 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市北市区银星电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-17 | 总排口 | / | / | / | 总锌 | <0.05 | mg/L | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市北市区银星电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-17 | 总排口 | / | / | / | pH值 | 8.65 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市北市区银星电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-17 | 总排口 | / | / | / | 化学需氧量 | <4 | mg/L | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市北市区银星电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-17 | 设施出口(DW001) | / | / | / | 总镍 | <0.05 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市北市区银星电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-17 | 总排口 | / | / | / | 石油类 | 0.19 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市北市区银星电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-17 | 设施出口(DW001) | / | / | / | 总铬 | 0.009 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市北市区银星电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-17 | 总排口 | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.210 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市北市区银星电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-17 | 设施出口(DW001) | / | / | / | 六价铬 | 0.007 | mg/L | 0.2 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市北市区银星电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-17 | 总排口 | / | / | / | 总氮（以N计） | 1.28 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市北市区银星电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-17 | 总排口 | / | / | / | 悬浮物 | 8 | mg/L | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市北市区银星电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-17 | 总排口 | / | / | / | 总磷（以P计） | <0.01 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市稻香村食品工业有限公司 | 1499其他未列明食品制造 | 2020-12-22 | 废水排放口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 437 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市稻香村食品工业有限公司 | 1499其他未列明食品制造 | 2020-12-22 | 废水排放口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 23.0 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市翟老头食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 14 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市翟老头食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 4.8 | mg/L | 300 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市翟老头食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总磷 | 3.84 | mg/L | 8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市翟老头食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总氮 | 17.8 | mg/L | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市翟老头食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.71 | 无量纲 | 8.5 | 6.0 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市翟老头食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 大肠菌群数 | 3000 | 个/L | 10000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市翟老头食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮 | 0.096 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市翟老头食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 9 | mg/L | 350 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市翟老头食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 动植物油 | 0.13 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市金能卫生用品有限公司 | 2221机制纸及纸板制造 | 2020-12-18 | 总排水口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 7 | mg/L | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市金能卫生用品有限公司 | 2221机制纸及纸板制造 | 2020-12-18 | 总排水口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.245 | mg/L | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市金能卫生用品有限公司 | 2221机制纸及纸板制造 | 2020-12-18 | 总排水口(DW001) | / | / | / | 色度 | 1 | 倍 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市金能卫生用品有限公司 | 2221机制纸及纸板制造 | 2020-12-18 | 总排水口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.16 | mg/L | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市金能卫生用品有限公司 | 2221机制纸及纸板制造 | 2020-12-18 | 总排水口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 3.1 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市金能卫生用品有限公司 | 2221机制纸及纸板制造 | 2020-12-18 | 总排水口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 10 | mg/L | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市金能卫生用品有限公司 | 2221机制纸及纸板制造 | 2020-12-18 | 总排水口(DW001) | / | / | / | pH值 | 8.33 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市金能卫生用品有限公司 | 2221机制纸及纸板制造 | 2020-12-18 | 总排水口(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 9.42 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市军威食品制造有限公司 | 419其他未列明制造业 | 2020-12-20 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 总磷 | 0.09 | mg/L | 8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市军威食品制造有限公司 | 419其他未列明制造业 | 2020-12-20 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市军威食品制造有限公司 | 419其他未列明制造业 | 2020-12-20 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.674 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市军威食品制造有限公司 | 419其他未列明制造业 | 2020-12-20 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 8 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市军威食品制造有限公司 | 419其他未列明制造业 | 2020-12-20 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 36 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市军威食品制造有限公司 | 419其他未列明制造业 | 2020-12-20 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 总氮 | 5.155 | mg/L | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市军威食品制造有限公司 | 419其他未列明制造业 | 2020-12-20 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 10.575 | mg/L | 300 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市立中车轮制造有限公司 | 有色金属铸造 | 2020-12-20 | 废水总排放口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 11 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市立中车轮制造有限公司 | 有色金属铸造 | 2020-12-20 | 废水总排放口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.42 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市立中车轮制造有限公司 | 有色金属铸造 | 2020-12-20 | 废水总排放口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.087 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市立中车轮制造有限公司 | 有色金属铸造 | 2020-12-20 | 废水总排放口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.86 | mg/L | 7 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市立中车轮制造有限公司 | 有色金属铸造 | 2020-12-20 | 废水总排放口(DW001) | / | / | / | 石油类 | 0.06 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市立中车轮制造有限公司 | 有色金属铸造 | 2020-12-20 | 废水总排放口(DW001) | / | / | / | 阴离子表面活性剂（LAS） | 0.05 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市立中车轮制造有限公司 | 有色金属铸造 | 2020-12-20 | 废水总排放口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 3.5 | mg/L | 300 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市立中车轮制造有限公司 | 有色金属铸造 | 2020-12-20 | 废水总排放口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 6 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市莲池肉类联合加工厂 | 135屠宰及肉类加工 | 2020-12-22 | 总排口 | / | / | / | 总磷（以P计） | 4.25 | mg/L | 7 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市莲池肉类联合加工厂 | 135屠宰及肉类加工 | 2020-12-22 | 总排口 | / | / | / | 动植物油 | 0.06 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市莲池肉类联合加工厂 | 135屠宰及肉类加工 | 2020-12-22 | 总排口 | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.518 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市莲池肉类联合加工厂 | 135屠宰及肉类加工 | 2020-12-22 | 总排口 | / | / | / | 悬浮物 | 23 | mg/L | 190 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市莲池肉类联合加工厂 | 135屠宰及肉类加工 | 2020-12-22 | 总排口 | / | / | / | 五日生化需氧量 | 4.6 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市莲池肉类联合加工厂 | 135屠宰及肉类加工 | 2020-12-22 | 总排口 | / | / | / | 化学需氧量 | 41 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市莲池肉类联合加工厂 | 135屠宰及肉类加工 | 2020-12-22 | 总排口 | / | / | / | 总氮（以N计） | 14.6 | mg/L | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市莲池肉类联合加工厂 | 135屠宰及肉类加工 | 2020-12-22 | 总排口 | / | / | / | pH值 | 7.5 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市王成兰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-19 | 污水排放口(DW001) | / | / | / | 氨氮 | 4.207 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市王成兰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-19 | 污水排放口(DW001) | / | / | / | 动植物油 | 0.61 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市王成兰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-19 | 污水排放口(DW001) | / | / | / | 总氮 | 9.26 | mg/L | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市王成兰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-19 | 污水排放口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 46 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市王成兰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-19 | 污水排放口(DW001) | / | / | / | 总磷 | 2.38 | mg/L | 8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市王成兰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-19 | 污水排放口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 16 | mg/L | 350 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市志广好滋味快餐饮食连锁有限公司中心厨房 | 439其他机械和设备修理业 | 2020-12-21 | 污水排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 29 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市志广好滋味快餐饮食连锁有限公司中心厨房 | 439其他机械和设备修理业 | 2020-12-21 | 污水排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.152 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市志广好滋味快餐饮食连锁有限公司中心厨房 | 439其他机械和设备修理业 | 2020-12-21 | 污水排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 12 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市志广好滋味肉食加工有限公司 | 353食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造 | 2020-12-23 | 污水排放口(DW001) | / | / | / | 大肠菌群数 | 2800 | 个/L | 5000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市志广好滋味肉食加工有限公司 | 353食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造 | 2020-12-23 | 污水排放口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 6.9 | mg/L | 300 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市志广好滋味肉食加工有限公司 | 353食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造 | 2020-12-23 | 污水排放口(DW001) | / | / | / | pH值 | 8.06 | 无量纲 | 8.5 | 6.0 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市志广好滋味肉食加工有限公司 | 353食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造 | 2020-12-23 | 污水排放口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 1.58 | mg/L | 8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市志广好滋味肉食加工有限公司 | 353食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造 | 2020-12-23 | 污水排放口(DW001) | / | / | / | 动植物油 | 0.32 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市志广好滋味肉食加工有限公司 | 353食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造 | 2020-12-23 | 污水排放口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 32 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市志广好滋味肉食加工有限公司 | 353食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造 | 2020-12-23 | 污水排放口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 18 | mg/L | 350 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市志广好滋味肉食加工有限公司 | 353食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造 | 2020-12-23 | 污水排放口(DW001) | / | / | / | 总氮 | 16.2 | mg/L | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市志广好滋味肉食加工有限公司 | 353食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造 | 2020-12-23 | 污水排放口(DW001) | / | / | / | 氨氮 | 0.725 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北长天药业有限公司 | 2710化学药品原料药制造 | 2020-12-19 | 污水处理站出口(1) | / | / | / | 动植物油 | 0.56 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北长天药业有限公司 | 2710化学药品原料药制造 | 2020-12-19 | 污水处理站出口(1) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.26 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北长天药业有限公司 | 2710化学药品原料药制造 | 2020-12-19 | 污水处理站出口(1) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.142 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北长天药业有限公司 | 2710化学药品原料药制造 | 2020-12-19 | 污水处理站出口(1) | / | / | / | 总氮（以N计） | 44.7 | mg/L | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北长天药业有限公司 | 2710化学药品原料药制造 | 2020-12-19 | 污水处理站出口(1) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 10.2 | mg/L | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北长天药业有限公司 | 2710化学药品原料药制造 | 2020-12-19 | 污水处理站出口(1) | / | / | / | 化学需氧量 | 32 | mg/L | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北长天药业有限公司 | 2710化学药品原料药制造 | 2020-12-19 | 污水处理站出口(1) | / | / | / | pH值 | 7.48 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 河北长天药业有限公司 | 2710化学药品原料药制造 | 2020-12-19 | 污水处理站出口(1) | / | / | / | 悬浮物 | 11 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 精诚工科汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-18 | 废水总排口 | / | / | / | 悬浮物 | 23 | mg/L | 190 | / | 否 | / |
| 保定市 | 精诚工科汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-18 | 废水总排口 | / | / | / | 石油类 | 0.20 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 精诚工科汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-18 | 废水总排口 | / | / | / | 化学需氧量 | 77 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 精诚工科汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-18 | 废水总排口 | / | / | / | 总锌 | 0.04 | mg/L | 5.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 精诚工科汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-18 | 废水总排口 | / | / | / | 总镍 | 0.158 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 精诚工科汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-18 | 废水总排口 | / | / | / | 磷酸盐（以P计） | 0.68 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 瑞普（保定）生物药业有限公司 | 275兽用药品制造 | 2020-12-18 | 废水总排口 | / | / | / | 总氮（以N计） | 17.6 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 瑞普（保定）生物药业有限公司 | 275兽用药品制造 | 2020-12-18 | 废水总排口 | / | / | / | 悬浮物 | 25 | mg/L | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 瑞普（保定）生物药业有限公司 | 275兽用药品制造 | 2020-12-18 | 废水总排口 | / | / | / | 总余氯 | 0.31 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 瑞普（保定）生物药业有限公司 | 275兽用药品制造 | 2020-12-18 | 废水总排口 | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.4 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 瑞普（保定）生物药业有限公司 | 275兽用药品制造 | 2020-12-18 | 废水总排口 | / | / | / | 化学需氧量 | 21 | mg/L | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 瑞普（保定）生物药业有限公司 | 275兽用药品制造 | 2020-12-18 | 废水总排口 | / | / | / | 动植物油 | 0.4 | mg/L | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 瑞普（保定）生物药业有限公司 | 275兽用药品制造 | 2020-12-18 | 废水总排口 | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 8.44 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 瑞普（保定）生物药业有限公司 | 275兽用药品制造 | 2020-12-18 | 废水总排口 | / | / | / | 粪大肠菌群数 | <20 | MPN/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 芝麻官食品有限公司 | 145罐头食品制造 | 2020-12-19 | 废水总排口 | / | / | / | 总氮（以N计） | 0.52 | mg/L | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 芝麻官食品有限公司 | 145罐头食品制造 | 2020-12-19 | 废水总排口 | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.275 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 芝麻官食品有限公司 | 145罐头食品制造 | 2020-12-19 | 废水总排口 | / | / | / | 悬浮物 | 25 | mg/L | 190 | / | 否 | / |
| 保定市 | 芝麻官食品有限公司 | 145罐头食品制造 | 2020-12-19 | 废水总排口 | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.08 | mg/L | 0.4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 芝麻官食品有限公司 | 145罐头食品制造 | 2020-12-19 | 废水总排口 | / | / | / | 化学需氧量 | 47 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 芝麻官食品有限公司 | 145罐头食品制造 | 2020-12-19 | 废水总排口 | / | / | / | pH值 | 8.09 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 芝麻官食品有限公司 | 145罐头食品制造 | 2020-12-19 | 废水总排口 | / | / | / | 动植物油 | 0.16 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区润发食品制造有限公司 | 135屠宰及肉类加工 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 13.08 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区润发食品制造有限公司 | 135屠宰及肉类加工 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 5.3 | mg/L | 230 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区润发食品制造有限公司 | 135屠宰及肉类加工 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.98 | 无量纲 | 8.5 | 6.0 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区润发食品制造有限公司 | 135屠宰及肉类加工 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 10 | mg/L | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区润发食品制造有限公司 | 135屠宰及肉类加工 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 21.7 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区润发食品制造有限公司 | 135屠宰及肉类加工 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 动植物油 | 0.12 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区润发食品制造有限公司 | 135屠宰及肉类加工 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 43 | mg/L | 480 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区润发食品制造有限公司 | 135屠宰及肉类加工 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.20 | mg/L | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定味群食品科技股份有限公司第二分公司 | 1462酱油、食醋及类似制品制造 | 2020-11-23 | 总排口 | / | / | / | 悬浮物 | 16 | mg/L | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定味群食品科技股份有限公司第二分公司 | 1462酱油、食醋及类似制品制造 | 2020-11-23 | 总排口 | / | / | / | 五日生化需氧量 | 6.9 | mg/L | 230 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定味群食品科技股份有限公司第二分公司 | 1462酱油、食醋及类似制品制造 | 2020-11-23 | 总排口 | / | / | / | pH | 8.06 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定味群食品科技股份有限公司第二分公司 | 1462酱油、食醋及类似制品制造 | 2020-11-23 | 总排口 | / | / | / | 化学需氧量 | 18 | mg/L | 480 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定味群食品科技股份有限公司第二分公司 | 1462酱油、食醋及类似制品制造 | 2020-11-23 | 总排口 | / | / | / | 总氮（以N计） | 2.58 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定味群食品科技股份有限公司第二分公司 | 1462酱油、食醋及类似制品制造 | 2020-11-23 | 总排口 | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.076 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定味群食品科技股份有限公司第二分公司 | 1462酱油、食醋及类似制品制造 | 2020-11-23 | 总排口 | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.10 | mg/L | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定英特盛鬃刷制造有限公司 | 2829其他合成纤维制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 86 | mg/L | 480 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定英特盛鬃刷制造有限公司 | 2829其他合成纤维制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 16 | mg/L | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定英特盛鬃刷制造有限公司 | 2829其他合成纤维制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 3.15 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定英特盛鬃刷制造有限公司 | 2829其他合成纤维制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 8.04 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定英特盛鬃刷制造有限公司 | 2829其他合成纤维制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.20 | mg/L | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定英特盛鬃刷制造有限公司 | 2829其他合成纤维制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.076 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定兆丰缘食品有限公司 | 145罐头食品制造 | 2020-11-19 | 总排口 | / | / | / | 氨氮 | 0.120 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定兆丰缘食品有限公司 | 145罐头食品制造 | 2020-11-19 | 总排口 | / | / | / | 悬浮物 | 52 | mg/L | 230 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定兆丰缘食品有限公司 | 145罐头食品制造 | 2020-11-19 | 总排口 | / | / | / | 总氮 | 1.95 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定兆丰缘食品有限公司 | 145罐头食品制造 | 2020-11-19 | 总排口 | / | / | / | PH | 8.18 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定兆丰缘食品有限公司 | 145罐头食品制造 | 2020-11-19 | 总排口 | / | / | / | 总磷 | 0.50 | mg/L | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定兆丰缘食品有限公司 | 145罐头食品制造 | 2020-11-19 | 总排口 | / | / | / | 化学需氧量 | 57 | mg/L | 480 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中士包装科技有限公司 | 2231纸和纸板容器制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.03 | mg/L | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中士包装科技有限公司 | 2231纸和纸板容器制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | <4 | mg/L | 480 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中士包装科技有限公司 | 2231纸和纸板容器制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | pH | 6.93 | 无量纲 | 9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中士包装科技有限公司 | 2231纸和纸板容器制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.073 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中士包装科技有限公司 | 2231纸和纸板容器制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 30 | mg/L | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中士包装科技有限公司 | 2231纸和纸板容器制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 4.35 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北辰力吊索具制造有限公司 | 3431轻小型起重设备制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 24.3 | mg/L | 230 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北辰力吊索具制造有限公司 | 3431轻小型起重设备制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.51 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 河北辰力吊索具制造有限公司 | 3431轻小型起重设备制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 63 | mg/L | 480 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北辰力吊索具制造有限公司 | 3431轻小型起重设备制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 18.90 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北辰力吊索具制造有限公司 | 3431轻小型起重设备制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 石油类 | 0.24 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北辰力吊索具制造有限公司 | 3431轻小型起重设备制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 13 | mg/L | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北科思通新能源有限公司 | 4210金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 石油类 | <0.06 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北科思通新能源有限公司 | 4210金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 42.5 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北科思通新能源有限公司 | 4210金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.034 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北科思通新能源有限公司 | 4210金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.10 | mg/L | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北科思通新能源有限公司 | 4210金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 85 | mg/L | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北科思通新能源有限公司 | 4210金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | <0.5 | mg/L | 230 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北润禾食品有限公司 | 1391淀粉及淀粉制品制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮 | 0.172 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北润禾食品有限公司 | 1391淀粉及淀粉制品制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | pH | 7.53 | 无量纲 | 9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北润禾食品有限公司 | 1391淀粉及淀粉制品制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.30 | mg/L | 8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北润禾食品有限公司 | 1391淀粉及淀粉制品制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 16 | mg/L | 190 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北润禾食品有限公司 | 1391淀粉及淀粉制品制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 2.6 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北润禾食品有限公司 | 1391淀粉及淀粉制品制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北润禾食品有限公司 | 1391淀粉及淀粉制品制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 2.01 | mg/L | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北润禾食品有限公司 | 1391淀粉及淀粉制品制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 20 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北泽翔纺织有限公司 | 175化纤织造及印染精加工 | 2020-11-23 | 总排口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.8 | mg/L | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北泽翔纺织有限公司 | 175化纤织造及印染精加工 | 2020-11-23 | 总排口(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 6.64 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北泽翔纺织有限公司 | 175化纤织造及印染精加工 | 2020-11-23 | 总排口(DW001) | / | / | / | 苯胺类 | <0.03 | mg/L | 0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北泽翔纺织有限公司 | 175化纤织造及印染精加工 | 2020-11-23 | 总排口(DW001) | / | / | / | 色度 | 2 | 倍 | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北泽翔纺织有限公司 | 175化纤织造及印染精加工 | 2020-11-23 | 总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 53 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北泽翔纺织有限公司 | 175化纤织造及印染精加工 | 2020-11-23 | 总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 6.83 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 河北泽翔纺织有限公司 | 175化纤织造及印染精加工 | 2020-11-23 | 总排口(DW001) | / | / | / | 硫化物 | <0.005 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北泽翔纺织有限公司 | 175化纤织造及印染精加工 | 2020-11-23 | 总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 17 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北泽翔纺织有限公司 | 175化纤织造及印染精加工 | 2020-11-23 | 总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.140 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北泽翔纺织有限公司 | 175化纤织造及印染精加工 | 2020-11-23 | 总排口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.03 | mg/L | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 清苑县恒业鬃刷制造有限公司 | 2829其他合成纤维制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 23 | mg/L | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 清苑县恒业鬃刷制造有限公司 | 2829其他合成纤维制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.10 | mg/L | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 清苑县恒业鬃刷制造有限公司 | 2829其他合成纤维制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.66 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 清苑县恒业鬃刷制造有限公司 | 2829其他合成纤维制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 3.15 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 清苑县恒业鬃刷制造有限公司 | 2829其他合成纤维制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 37 | mg/L | 480 | / | 否 | / |
| 保定市 | 清苑县恒业鬃刷制造有限公司 | 2829其他合成纤维制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 13.6 | mg/L | 230 | / | 否 | / |
| 保定市 | 清苑县恒业鬃刷制造有限公司 | 2829其他合成纤维制造 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.117 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 清苑县增旺化工有限公司 | 421金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 34.3 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 清苑县增旺化工有限公司 | 421金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 17.02 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 清苑县增旺化工有限公司 | 421金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 18 | mg/L | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 清苑县增旺化工有限公司 | 421金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 48 | mg/L | 480 | / | 否 | / |
| 保定市 | 清苑县增旺化工有限公司 | 421金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.60 | mg/L | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 蜂巢传动科技河北有限公司徐水分公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-09-01 | 污水处理站出口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.119 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 蜂巢传动科技河北有限公司徐水分公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-09-01 | 污水处理站出口(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 0.97 | mg/L | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 蜂巢传动科技河北有限公司徐水分公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-09-01 | 污水处理站出口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 2.37 | mg/L | 3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 蜂巢传动科技河北有限公司徐水分公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-09-01 | 污水处理站出口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 15 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 蜂巢传动科技河北有限公司徐水分公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-09-01 | 污水处理站出口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 22 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 蜂巢传动科技河北有限公司徐水分公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-09-01 | 污水处理站出口(DW001) | / | / | / | pH值 | 8.03 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 曼德电子电器有限公司保定徐水光电分公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-09-11 | 总排口(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 0.13 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曼德电子电器有限公司保定徐水光电分公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-09-11 | 总排口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.206 | mg/L | 3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曼德电子电器有限公司保定徐水光电分公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-09-11 | 总排口(DW001) | / | / | / | 石油类 | 0.25 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曼德电子电器有限公司保定徐水光电分公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-09-11 | 总排口(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 2.16 | mg/L | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曼德电子电器有限公司保定徐水光电分公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-09-11 | 总排口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 81.2 | mg/L | 180 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曼德电子电器有限公司保定徐水光电分公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-09-11 | 总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.157 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曼德电子电器有限公司保定徐水光电分公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-09-11 | 总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 208 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曼德电子电器有限公司保定徐水光电分公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-09-11 | 总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 23 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曼德电子电器有限公司保定徐水光电分公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-09-11 | 总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 8.37 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定槐茂食品科技有限公司 | 1462酱油、食醋及类似制品制造 | 2020-10-23 | 废水总排污口(DW001) | / | / | / | 氨氮 | 0.829 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定槐茂食品科技有限公司 | 1462酱油、食醋及类似制品制造 | 2020-10-23 | 废水总排污口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 45 | mg/L | 350 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定槐茂食品科技有限公司 | 1462酱油、食醋及类似制品制造 | 2020-10-23 | 废水总排污口(DW001) | / | / | / | 总磷 | 1.78 | mg/L | 3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定槐茂食品科技有限公司 | 1462酱油、食醋及类似制品制造 | 2020-10-23 | 废水总排污口(DW001) | / | / | / | 总氮 | 10.8 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定槐茂食品科技有限公司 | 1462酱油、食醋及类似制品制造 | 2020-10-23 | 废水总排污口(DW001) | / | / | / | 色度 | 8 | mg/L |  | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定槐茂食品科技有限公司 | 1462酱油、食醋及类似制品制造 | 2020-10-23 | 废水总排污口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 4.2 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 厂区总排污口（W1）(DW001) | / | / | / | 氯化物 | 58 | mg/L | 800 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 厂区总排污口（W1）(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.53 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 厂区总排污口（W1）(DW001) | / | / | / | 总氮 | 14.4 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 厂区总排污口（W1）(DW001) | / | / | / | 总砷 | 0.0070 | mg/L |  | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 厂区总排污口（W1）(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 3.3 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 厂区总排污口（W1）(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 9 | mg/L | 180 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 厂区总排污口（W1）(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 18 | mg/L | 350 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 厂区总排污口（W1）(DW001) | / | / | / | 总磷 | 0.14 | mg/L | 3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 厂区总排污口（W1）(DW001) | / | / | / | 氟化物 | 0.26 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 厂区总排污口（W1）(DW001) | / | / | / | 氨氮 | 5.166 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴县金润纺织印染有限公司 | 1713棉印染精加工 | 2020-10-22 | 企业污水处理站总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 9 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴县金润纺织印染有限公司 | 1713棉印染精加工 | 2020-10-22 | 企业污水处理站总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 8 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴县金润纺织印染有限公司 | 1713棉印染精加工 | 2020-10-22 | 企业污水处理站总排口(DW001) | / | / | / | 总磷 | 0.03 | mg/L | 0.3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴县金润纺织印染有限公司 | 1713棉印染精加工 | 2020-10-22 | 企业污水处理站总排口(DW001) | / | / | / | 总氮 | 2.99 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴县金润纺织印染有限公司 | 1713棉印染精加工 | 2020-10-22 | 企业污水处理站总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.62 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 定兴县金润纺织印染有限公司 | 1713棉印染精加工 | 2020-10-22 | 企业污水处理站总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮 | 0.09 | mg/L | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北马大姐食品有限公司 | 1411糕点、面包制造 | 2020-10-16 | 污水处理设施总排口(DW001) | / | / | / | 总磷 | 1.32 | mg/L | 3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北马大姐食品有限公司 | 1411糕点、面包制造 | 2020-10-16 | 污水处理设施总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 33 | mg/L | 350 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北马大姐食品有限公司 | 1411糕点、面包制造 | 2020-10-16 | 污水处理设施总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 16 | mg/L | 180 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北马大姐食品有限公司 | 1411糕点、面包制造 | 2020-10-16 | 污水处理设施总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮 | 0.846 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北马大姐食品有限公司 | 1411糕点、面包制造 | 2020-10-16 | 污水处理设施总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 6.96 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 河北马大姐食品有限公司 | 1411糕点、面包制造 | 2020-10-16 | 污水处理设施总排口(DW001) | / | / | / | 总氮 | 13.6 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北马大姐食品有限公司 | 1411糕点、面包制造 | 2020-10-16 | 污水处理设施总排口(DW001) | / | / | / | 动植物油 | 0.14 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北马大姐食品有限公司 | 1411糕点、面包制造 | 2020-10-16 | 污水处理设施总排口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 2.1 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北浩飞食品有限公司 | 1453蔬菜、水果罐头制造 | 2020-11-10 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 8 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北浩飞食品有限公司 | 1453蔬菜、水果罐头制造 | 2020-11-10 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 动植物油 | 0.9 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北浩飞食品有限公司 | 1453蔬菜、水果罐头制造 | 2020-11-10 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 4.925 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北浩飞食品有限公司 | 1453蔬菜、水果罐头制造 | 2020-11-10 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.115 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北浩飞食品有限公司 | 1453蔬菜、水果罐头制造 | 2020-11-10 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总氮 | 1.015 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 污水处理站出口(DW001) | / | / | / | 总氮 | 21 | mg/L | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 污水处理站出口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 182 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 污水处理站出口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 54.6 | mg/L | 300 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 污水处理站出口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.63 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 污水处理站出口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 13.7 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 污水处理站出口(DW001) | / | / | / | 甲醛 | 1.26 | mg/L | 5.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 污水处理站出口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 30 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 污水处理站出口(DW001) | / | / | / | 总磷 | 0.18 | mg/L | 8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 污水处理站出口(DW001) | / | / | / | 色度 | 160 | 倍 |  | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定冀中药业有限公司 | 275兽用药品制造 | 2020-10-26 | 总排口 | / | / | / | 总磷 | 0.33 | mg/L | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定冀中药业有限公司 | 275兽用药品制造 | 2020-10-26 | 总排口 | / | / | / | PH | 7.69 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定冀中药业有限公司 | 275兽用药品制造 | 2020-10-26 | 总排口 | / | / | / | 氨氮 | 15.4 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定冀中药业有限公司 | 275兽用药品制造 | 2020-10-26 | 总排口 | / | / | / | 化学需氧量 | 126 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定冀中药业有限公司 | 275兽用药品制造 | 2020-10-27 | 总排口 | / | / | / | 悬浮物 | 64 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北三利毛纺有限公司 | 17纺织业 | 2020-05-22 | 南排水口(DW001) | / | / | / | 色度 | 10 | 倍 | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北三利毛纺有限公司 | 17纺织业 | 2020-05-22 | 北排水口(DW002) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.23 | mg/L | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北三利毛纺有限公司 | 17纺织业 | 2020-05-22 | 北排水口(DW002) | / | / | / | 悬浮物 | 32 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北三利毛纺有限公司 | 17纺织业 | 2020-05-22 | 南排水口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.26 | mg/L | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北三利毛纺有限公司 | 17纺织业 | 2020-05-22 | 南排水口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 35 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北三利毛纺有限公司 | 17纺织业 | 2020-05-22 | 北排水口(DW002) | / | / | / | 化学需氧量 | 19 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北三利毛纺有限公司 | 17纺织业 | 2020-05-22 | 南排水口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.23 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 河北三利毛纺有限公司 | 17纺织业 | 2020-05-22 | 北排水口(DW002) | / | / | / | 色度 | 10 | 倍 | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北三利毛纺有限公司 | 17纺织业 | 2020-05-22 | 南排水口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.315 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北三利毛纺有限公司 | 17纺织业 | 2020-05-22 | 北排水口(DW002) | / | / | / | pH值 | 7.26 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 河北三利毛纺有限公司 | 17纺织业 | 2020-05-22 | 南排水口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 26 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北三利毛纺有限公司 | 17纺织业 | 2020-05-22 | 北排水口(DW002) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.302 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北三利毛纺有限公司 | 17纺织业 | 2020-05-22 | 北排水口(DW002) | / | / | / | 总氮（以N计） | 7.20 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北三利毛纺有限公司 | 17纺织业 | 2020-05-22 | 南排水口(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 6.43 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 1351牲畜屠宰 | 2020-11-16 | 总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 9 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 1351牲畜屠宰 | 2020-11-16 | 总排口(DW001) | / | / | / | 粪大肠菌群 | 4900 | 个/L | 10000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 1351牲畜屠宰 | 2020-11-16 | 总排口(DW001) | / | / | / | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 1351牲畜屠宰 | 2020-11-16 | 总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 19 | mg/L | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 1351牲畜屠宰 | 2020-11-16 | 总排口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 1.3 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 1351牲畜屠宰 | 2020-11-16 | 总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮 | 0.08 | mg/L | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 1351牲畜屠宰 | 2020-11-19 | 总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.86 | 无量纲 | 8.5 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 北京汇源集团冀中食品饮料有限公司 | 152饮料制造 | 2020-09-13 | 废水总排口 | / | / | / | pH值 | 7.68 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 北京汇源集团冀中食品饮料有限公司 | 152饮料制造 | 2020-09-13 | 废水总排口 | / | / | / | 总氮（以N计） | 23 | mg/L | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 北京汇源集团冀中食品饮料有限公司 | 152饮料制造 | 2020-09-13 | 废水总排口 | / | / | / | 粪大肠菌群数 | 8 | MPN/L | 1000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 北京汇源集团冀中食品饮料有限公司 | 152饮料制造 | 2020-09-13 | 废水总排口 | / | / | / | 悬浮物 | 55 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 北京汇源集团冀中食品饮料有限公司 | 152饮料制造 | 2020-09-13 | 废水总排口 | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 北京汇源集团冀中食品饮料有限公司 | 152饮料制造 | 2020-09-13 | 废水总排口 | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.98 | mg/L | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 北京汇源集团冀中食品饮料有限公司 | 152饮料制造 | 2020-09-13 | 废水总排口 | / | / | / | 化学需氧量 | 303 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 北京汇源集团冀中食品饮料有限公司 | 152饮料制造 | 2020-09-13 | 废水总排口 | / | / | / | 动植物油 | 0.68 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 长城汽车股份有限公司顺平精工铸造分公司 | C制造业 | 2020-09-27 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 18 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 长城汽车股份有限公司顺平精工铸造分公司 | C制造业 | 2020-09-27 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 石油类 | 0.42 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 长城汽车股份有限公司顺平精工铸造分公司 | C制造业 | 2020-09-27 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 71 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 长城汽车股份有限公司顺平精工铸造分公司 | C制造业 | 2020-09-27 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 1.38 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 长城汽车股份有限公司顺平精工铸造分公司 | C制造业 | 2020-09-27 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.82 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 长城汽车股份有限公司顺平精工铸造分公司 | C制造业 | 2020-09-27 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 动植物油 | 0.35 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 精诚工科汽车系统有限公司顺平精工压铸分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-09-27 | 总排口 | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 1.38 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 精诚工科汽车系统有限公司顺平精工压铸分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-09-27 | 总排口 | / | / | / | 悬浮物 | 18 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 精诚工科汽车系统有限公司顺平精工压铸分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-09-27 | 总排口 | / | / | / | 化学需氧量 | 71 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 精诚工科汽车系统有限公司顺平精工压铸分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-09-27 | 总排口 | / | / | / | 动植物油 | 0.35 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 精诚工科汽车系统有限公司顺平精工压铸分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-09-27 | 总排口 | / | / | / | pH值 | 7.82 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 精诚工科汽车系统有限公司顺平精工压铸分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-09-27 | 总排口 | / | / | / | 石油类 | 0.42 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 精诚工科汽车系统有限公司顺平精工铸造分公司 | 3525模具制造 | 2020-09-27 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 石油类 | 0.42 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 精诚工科汽车系统有限公司顺平精工铸造分公司 | 3525模具制造 | 2020-09-27 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 1.38 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 精诚工科汽车系统有限公司顺平精工铸造分公司 | 3525模具制造 | 2020-09-27 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.82 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 精诚工科汽车系统有限公司顺平精工铸造分公司 | 3525模具制造 | 2020-09-27 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 71 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 精诚工科汽车系统有限公司顺平精工铸造分公司 | 3525模具制造 | 2020-09-27 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 动植物油 | 0.35 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 精诚工科汽车系统有限公司顺平精工铸造分公司 | 3525模具制造 | 2020-09-27 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 18 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 润泰（河北）肠衣有限公司 | 1399其他未列明农副食品加工 | 2020-09-24 | 总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 7 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 润泰（河北）肠衣有限公司 | 1399其他未列明农副食品加工 | 2020-09-24 | 总排口(DW001) | / | / | / | 氯化物 | 127 | mg/L | 300 | / | 否 | / |
| 保定市 | 润泰（河北）肠衣有限公司 | 1399其他未列明农副食品加工 | 2020-09-24 | 总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.181 | mg/L | 5;8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 润泰（河北）肠衣有限公司 | 1399其他未列明农副食品加工 | 2020-09-24 | 总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 22 | mg/L | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 顺平县宏鑫特种管业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-08 | 污水站总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.60 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 顺平县宏鑫特种管业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-08 | 污水站总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 53.7 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 顺平县宏鑫特种管业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-08 | 污水站总排口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.04 | mg/L | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 顺平县宏鑫特种管业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-08 | 污水站总排口(DW001) | / | / | / | 总锌 | 0.11 | mg/L | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 顺平县宏鑫特种管业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-08 | 污水站总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.42 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 顺平县宏鑫特种管业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-08 | 污水站总排口(DW001) | / | / | / | 石油类 | 0.45 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 顺平县宏鑫特种管业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-08 | 污水站总排口(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 0.89 | mg/L | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定佰纳吉食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定佰纳吉食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定佰纳吉食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定佰纳吉食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定佰纳吉食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定佰纳吉食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定佰纳吉食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定佰纳吉食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.7 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定佰纳吉食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定佰纳吉食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定佰纳吉食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定佰纳吉食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.7 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定佰纳吉食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 57 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定佰纳吉食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 57 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定佰纳吉食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定佰纳吉食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定诚信肉食加工厂 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定诚信肉食加工厂 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定诚信肉食加工厂 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定诚信肉食加工厂 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.68 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定诚信肉食加工厂 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定诚信肉食加工厂 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定诚信肉食加工厂 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 56.5 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定诚信肉食加工厂 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 8.5 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定德丰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定德丰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定德丰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定德丰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定德丰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 56.5 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定德丰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 8.5 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定德丰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定德丰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.68 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定华顺园食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定华顺园食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定华顺园食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定华顺园食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定华顺园食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定华顺园食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 8.5 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定华顺园食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.68 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定华顺园食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 56.5 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定口添福食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定口添福食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定口添福食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定口添福食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定口添福食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定口添福食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.7 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定口添福食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 56.5 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定口添福食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定任记肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定任记肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定任记肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定任记肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定任记肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 56.5 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定任记肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.7 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定任记肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定任记肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定王栓肉食屠宰厂 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.68 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定王栓肉食屠宰厂 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 56.5 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定王栓肉食屠宰厂 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定王栓肉食屠宰厂 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定王栓肉食屠宰厂 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定王栓肉食屠宰厂 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定王栓肉食屠宰厂 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定王栓肉食屠宰厂 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永强食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永强食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 57 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永强食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永强食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永强食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永强食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永强食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定永强食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.7 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永润食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 57 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永润食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永润食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永润食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永润食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.7 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永润食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永润食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永润食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.7 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永润食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 8.5 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定永润食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永润食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永润食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 57 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永润食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 8.5 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定永润食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永润食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永润食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永胜肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永胜肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 57 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永胜肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.7 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永胜肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永胜肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永胜肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定永胜肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定永胜肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定鑫德林食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定鑫德林食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定鑫德林食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定鑫德林食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定鑫德林食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定鑫德林食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 57 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定鑫德林食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.7 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定鑫德林食品制造有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县博达肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.7 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县博达肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县博达肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县博达肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县博达肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 博野县博达肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县博达肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 57 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县博达肉食制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县恒丰肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县恒丰肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 博野县恒丰肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县恒丰肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.7 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县恒丰肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县恒丰肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县恒丰肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县恒丰肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 57 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县吉鑫食品有限公司 | 514文化、体育用品及器材批发 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县吉鑫食品有限公司 | 514文化、体育用品及器材批发 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县吉鑫食品有限公司 | 514文化、体育用品及器材批发 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县吉鑫食品有限公司 | 514文化、体育用品及器材批发 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.7 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县吉鑫食品有限公司 | 514文化、体育用品及器材批发 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县吉鑫食品有限公司 | 514文化、体育用品及器材批发 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县吉鑫食品有限公司 | 514文化、体育用品及器材批发 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 博野县吉鑫食品有限公司 | 514文化、体育用品及器材批发 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 57 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县冀丰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县冀丰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县冀丰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县冀丰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.68 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县冀丰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 56.5 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县冀丰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 3.05 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县冀丰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 8.5 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 博野县冀丰食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县京丰肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县京丰肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县京丰肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.7 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县京丰肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县京丰肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 57 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县京丰肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县京丰肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 博野县京丰肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县京源食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县京源食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县京源食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 8.5 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 博野县京源食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县京源食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县京源食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 57 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县京源食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.7 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县京源食品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县利通肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.68 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县利通肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 56.5 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县利通肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县利通肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县利通肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县利通肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 8.5 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 博野县利通肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县利通肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县双盛食品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 57 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县双盛食品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县双盛食品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县双盛食品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县双盛食品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县双盛食品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 博野县双盛食品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县双盛食品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.7 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县信誉肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 0.74 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县信誉肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县信誉肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.68 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县信誉肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县信誉肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 8.5 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 博野县信誉肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 56.5 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县信誉肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 博野县信誉肉食制品厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北旺无限食品制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.74 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北旺无限食品制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 19.7 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北旺无限食品制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 87 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北旺无限食品制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.46 | 无量纲 | 8.5 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 河北旺无限食品制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 动植物油类 | 2.65 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北旺无限食品制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 12.5 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北旺无限食品制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 57 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北旺无限食品制品有限公司 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-12-18 | 污水处理站(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.05 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市高新区华星电镀厂 | 336金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-02 | 废水总排口(DW005) | / | / | / | 动植物油 | 1.24 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市高新区华星电镀厂 | 336金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-02 | 废水总排口(DW005) | / | / | / | 石油类 | 1.11 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市高新区华星电镀厂 | 336金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-02 | 废水总排口(DW005) | / | / | / | pH值 | 8.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市高新区华星电镀厂 | 336金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-02 | 废水车间排口(DW004) | / | / | / | 总镍 | 0.17 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市高新区华星电镀厂 | 336金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-02 | 废水车间排口(DW004) | / | / | / | 总铬 | 0.044 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市高新区华星电镀厂 | 336金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-02 | 废水车间排口(DW004) | / | / | / | 六价铬 | 0.031 | mg/L | 0.2 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市高新区华星电镀厂 | 336金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-02 | 废水总排口(DW005) | / | / | / | 悬浮物 | 12 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市高新区华星电镀厂 | 336金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-02 | 废水总排口(DW005) | / | / | / | 总锌 | 0.16 | mg/L | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市高新区华星电镀厂 | 336金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-02 | 废水总排口(DW005) | / | / | / | 总磷（以P计） | 7.18 | mg/L | 8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市高新区华星电镀厂 | 336金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-02 | 废水总排口(DW005) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 5.28 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市高新区华星电镀厂 | 336金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-02 | 废水总排口(DW005) | / | / | / | 总氮（以N计） | 7.34 | mg/L | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市高新区华星电镀厂 | 336金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-02 | 废水总排口(DW005) | / | / | / | 化学需氧量 | 64 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保运制版有限公司 | 3399其他未列明金属制品制造 | 2020-10-14 | 设施出口(DW001) | / | / | / | 总镍 | 0.12 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保运制版有限公司 | 3399其他未列明金属制品制造 | 2020-10-14 | 总排口(DW002) | / | / | / | pH值 | 7.34 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保运制版有限公司 | 3399其他未列明金属制品制造 | 2020-10-14 | 总排口(DW002) | / | / | / | 石油类 | <0.06 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保运制版有限公司 | 3399其他未列明金属制品制造 | 2020-10-14 | 设施出口(DW001) | / | / | / | 总铬 | <0.004 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保运制版有限公司 | 3399其他未列明金属制品制造 | 2020-10-14 | 总排口(DW002) | / | / | / | 总氮（以N计） | 4.73 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保运制版有限公司 | 3399其他未列明金属制品制造 | 2020-10-14 | 总排口(DW002) | / | / | / | 总铜 | 0.06 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保运制版有限公司 | 3399其他未列明金属制品制造 | 2020-10-14 | 总排口(DW002) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.966 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保运制版有限公司 | 3399其他未列明金属制品制造 | 2020-10-14 | 设施出口(DW001) | / | / | / | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.2 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保运制版有限公司 | 3399其他未列明金属制品制造 | 2020-10-14 | 总排口(DW002) | / | / | / | 悬浮物 | 9 | mg/L | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保运制版有限公司 | 3399其他未列明金属制品制造 | 2020-10-14 | 总排口(DW002) | / | / | / | 化学需氧量 | 23 | mg/L | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保运制版有限公司 | 3399其他未列明金属制品制造 | 2020-10-14 | 总排口(DW002) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.05 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 3741飞机制造 | 2020-11-10 | 废水总排口(2) | / | / | / | 悬浮物 | 7 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 3741飞机制造 | 2020-11-10 | 废水总排口(2) | / | / | / | 总磷（以P计） | 2.7 | mg/L | 8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 3741飞机制造 | 2020-11-10 | 废水总排口(2) | / | / | / | 总氮（以N计） | 51.3 | mg/L |  | / | 否 | / |
| 保定市 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 3741飞机制造 | 2020-11-10 | 废水总排口(2) | / | / | / | 总铜 | <0.05 | mg/L | 2.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 3741飞机制造 | 2020-11-10 | 废水总排口(2) | / | / | / | 氨氮 | 37 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 3741飞机制造 | 2020-11-10 | 废水车间排口(1) | / | / | / | 总镉 | 0.0132 | mg/L | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 3741飞机制造 | 2020-11-10 | 废水车间排口(1) | / | / | / | 六价铬 | 0.009 | mg/L | 0.2 | / | 否 | / |
| 保定市 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 3741飞机制造 | 2020-11-10 | 废水总排口(2) | / | / | / | 总氰化物 | 0.004 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 3741飞机制造 | 2020-11-10 | 废水车间排口(1) | / | / | / | 总镍 | 0.00306 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 3741飞机制造 | 2020-11-10 | 废水总排口(2) | / | / | / | 总锌 | <0.05 | mg/L | 5.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 3741飞机制造 | 2020-11-10 | 废水车间排口(1) | / | / | / | 总铬 | 0.021 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 3741飞机制造 | 2020-11-10 | 废水总排口(2) | / | / | / | 化学需氧量 | 145 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 3741飞机制造 | 2020-11-10 | 废水总排口(2) | / | / | / | pH值 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟新城隆盈兴肉食加工厂 | 1351牲畜屠宰 | 2020-09-18 | 001(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.326 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟新城隆盈兴肉食加工厂 | 1351牲畜屠宰 | 2020-09-18 | 001(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.05 | mg/L | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟新城隆盈兴肉食加工厂 | 1351牲畜屠宰 | 2020-09-18 | 001(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 6 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟新城隆盈兴肉食加工厂 | 1351牲畜屠宰 | 2020-09-18 | 001(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.05 | mg/L | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟新城隆盈兴肉食加工厂 | 1351牲畜屠宰 | 2020-09-18 | 001(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 14 | mg/L | 160 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟新城隆盈兴肉食加工厂 | 1351牲畜屠宰 | 2020-09-18 | 001(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.05 | mg/L | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟新城隆盈兴肉食加工厂 | 1351牲畜屠宰 | 2020-09-18 | 001(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 14 | mg/L | 160 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟新城隆盈兴肉食加工厂 | 1351牲畜屠宰 | 2020-09-18 | 001(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.326 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟新城隆盈兴肉食加工厂 | 1351牲畜屠宰 | 2020-09-18 | 001(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 6 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟新城隆盈兴肉食加工厂 | 1351牲畜屠宰 | 2020-09-18 | 001(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 14 | mg/L | 160 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟新城隆盈兴肉食加工厂 | 1351牲畜屠宰 | 2020-09-18 | 001(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 6 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟新城隆盈兴肉食加工厂 | 1351牲畜屠宰 | 2020-09-18 | 001(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.326 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定茂乾箱包配件制造有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-12 | 总排口 | / | / | / | 氨氮 | 0.108 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定茂乾箱包配件制造有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-12 | 总排口 | / | / | / | pH值 | 7.712 | mg/L | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定茂乾箱包配件制造有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-12 | 总排口 | / | / | / | 化学需氧量 | 12 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定茂乾箱包配件制造有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-12 | 总排口 | / | / | / | 总氮 | 1.04 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定茂乾箱包配件制造有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-12 | 总排口 | / | / | / | 石油类 | 0.19 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定茂乾箱包配件制造有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-12 | 设施出口 | / | / | / | 总镍 | <0.5 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定茂乾箱包配件制造有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-12 | 总排口 | / | / | / | 总铜 | 0.33 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定茂乾箱包配件制造有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-12 | 总排口 | / | / | / | 总磷 | 1 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定茂乾箱包配件制造有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-12 | 总排口 | / | / | / | 总锌 | 0.07 | mg/L | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定茂乾箱包配件制造有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-17 | 总排口 | / | / | / | 总铜 | <0.05 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定茂乾箱包配件制造有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-17 | 总排口 | / | / | / | 动植物油 | 0.07 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定茂乾箱包配件制造有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-17 | 总排口 | / | / | / | 总磷 | 0.02 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定茂乾箱包配件制造有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-17 | 设施出口 | / | / | / | 总镍 | <0.05 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定茂乾箱包配件制造有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-17 | 总排口 | / | / | / | 化学需氧量 | <4 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定茂乾箱包配件制造有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-17 | 总排口 | / | / | / | 悬浮物 | 10 | mg/L | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定茂乾箱包配件制造有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-17 | 总排口 | / | / | / | 总氮 | 0.96 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定茂乾箱包配件制造有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-17 | 总排口 | / | / | / | 石油类 | <0.06 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定茂乾箱包配件制造有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-17 | 总排口 | / | / | / | pH值 | 8.87 | mg/L | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定茂乾箱包配件制造有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-17 | 总排口 | / | / | / | 氨氮 | 0.127 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生活污水总排口 | / | / | / | pH值 | 8.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生产废水总排口 | / | / | / | 总氮（以N计） | 8.62 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生产废水总排口 | / | / | / | 氰化物（总氰化合物） | 0.032 | mg/L | 0.3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生产废水总排口 | / | / | / | 总铜 | <0.05 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生产废水总排口 | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.88 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生产废水总排口 | / | / | / | 悬浮物 | 13 | mg/L | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生产废水总排口 | / | / | / | 六价铬 | 0.032 | mg/L | 0.2 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生产废水总排口 | / | / | / | 化学需氧量 | 9 | mg/L | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生活污水总排口 | / | / | / | 总氮（以N计） | 2.29 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生活污水总排口 | / | / | / | 化学需氧量 | 15 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生产废水总排口 | / | / | / | 总锌 | <0.05 | mg/L | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生活污水总排口 | / | / | / | 动植物油 | 0.43 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生活污水总排口 | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.55 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生产废水总排口 | / | / | / | 总铬 | 0.041 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生产废水总排口 | / | / | / | 石油类 | 0.06 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生产废水总排口 | / | / | / | pH值 | 8.1 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生产废水总排口 | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 2.99 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生活污水总排口 | / | / | / | 悬浮物 | 8 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生活污水总排口 | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.264 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-09 | 生产废水总排口 | / | / | / | 总镍 | 0.0521 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-02 | 生产废水总排口(DW001) | / | / | / | 总铬 | <1 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-02 | 生产废水总排口(DW001) | / | / | / | 总铜 | 0.09 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-02 | 生活污水总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 73 | mg/L | 350 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-02 | 生产废水总排口(DW001) | / | / | / | 六价铬 | <0.2 | mg/L | 0.2 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-02 | 生活污水总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 4.43 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-02 | 生产废水总排口(DW001) | / | / | / | 总锌 | <1.5 | mg/L | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-02 | 生活污水总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.01 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-02 | 生产废水总排口(DW001) | / | / | / | 总镍 | 0.09 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-12 | 总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 8.09 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-12 | 总排口(DW001) | / | / | / | 石油类 | 0.12 | mg/L | 3.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-12 | 总排口(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 0.34 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-12 | 总排口(DW001) | / | / | / | 总锌 | 0.445 | mg/L | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-12 | 总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 7 | mg/L | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-12 | 总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.085 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-12 | 设施出口(DW001) | / | / | / | 总镍 | <0.5 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-12 | 总排口(DW001) | / | / | / | 总铜 | <0.5 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-12 | 总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 68.3 | mg/L | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-12 | 总排口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.149 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟京泽压铸厂 | 33金属制品业 | 2020-11-19 | 综合污水排污口(DW001) | / | / | / | 总铜 | 0.05 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟京泽压铸厂 | 33金属制品业 | 2020-11-19 | 综合污水排污口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.80 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟京泽压铸厂 | 33金属制品业 | 2020-11-19 | 综合污水排污口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 8 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟京泽压铸厂 | 33金属制品业 | 2020-11-19 | 综合污水排污口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.097 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟京泽压铸厂 | 33金属制品业 | 2020-11-19 | 综合污水排污口(DW001) | / | / | / | 动植物油 | 0.06 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟京泽压铸厂 | 33金属制品业 | 2020-11-19 | 综合污水排污口(DW001) | / | / | / | 石油类 | 0.06 | mg/L | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟京泽压铸厂 | 33金属制品业 | 2020-11-19 | 综合污水排污口(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 1.35 | mg/L |  | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟京泽压铸厂 | 33金属制品业 | 2020-11-19 | 综合污水排污口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 4.6 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟京泽压铸厂 | 33金属制品业 | 2020-11-19 | 综合污水排污口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 6 | mg/L | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟京泽压铸厂 | 33金属制品业 | 2020-11-19 | 含镍废水排放口(DW001) | / | / | / | 总镍 | 0.05 | mg/L | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟京泽压铸厂 | 33金属制品业 | 2020-11-19 | 综合污水排污口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.01 | mg/L |  | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市鸿鹏箱包有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-21 | 厂区总排口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.183 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市鸿鹏箱包有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-21 | 厂区总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 8.09 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市鸿鹏箱包有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-21 | 厂区总排口(DW001) | / | / | / | 总铜 | 0.21 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市鸿鹏箱包有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-21 | 厂区总排口(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 14 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市鸿鹏箱包有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-21 | 厂区总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 42 | mg/L | 350 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市鸿鹏箱包有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-21 | 厂区总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 30 | mg/L | 150 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市鸿鹏箱包有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-12-21 | 厂区总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.692 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北佳世鸿维科技有限公司 | 4190其他未列明制造业 | 2020-10-16 | 污水处理站 总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.247 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北佳世鸿维科技有限公司 | 4190其他未列明制造业 | 2020-10-16 | 污水处理站 总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 8.5 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 河北佳世鸿维科技有限公司 | 4190其他未列明制造业 | 2020-10-16 | 污水处理站 总排口(DW001) | / | / | / | 氯化物 | 58 | mg/L | 350 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北佳世鸿维科技有限公司 | 4190其他未列明制造业 | 2020-10-16 | 污水处理站 总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 18 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北佳世鸿维科技有限公司 | 4190其他未列明制造业 | 2020-10-16 | 污水处理站 总排口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 8.9 | mg/L | 300 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北佳世鸿维科技有限公司 | 4190其他未列明制造业 | 2020-10-16 | 污水处理站 总排口(DW001) | / | / | / | 总氮 | 4.33 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北佳世鸿维科技有限公司 | 4190其他未列明制造业 | 2020-10-16 | 污水处理站 总排口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.04 | mg/L | 5.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北佳世鸿维科技有限公司 | 4190其他未列明制造业 | 2020-10-16 | 污水处理站 总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 28 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.05 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 1.4 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 生活废水排放口(WS-0296-169-2) | / | / | / | 悬浮物 | 26 | mg/L | 250 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.066 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | / | / | / | 化学需氧量 | 12 | mg/L | 300 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | / | / | / | 石油类 | 0.08 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 生活废水排放口(WS-0296-169-2) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 14.80 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | / | / | / | 总氮（以N计） | 0.066 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 生活废水排放口(WS-0296-169-2) | / | / | / | 动植物油 | 1.70 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | / | / | / | 悬浮物 | 8 | mg/L | 150 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | / | / | / | 阴离子表面活性剂 | 0.26 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 生活废水排放口(WS-0296-169-2) | / | / | / | 石油类 | 0.53 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | / | / | / | pH值 | 7.24 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 生活废水排放口(WS-0296-169-2) | / | / | / | 化学需氧量 | 140 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 生活废水排放口(WS-0296-169-2) | / | / | / | pH值 | 7.18 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 生活废水排放口(WS-0296-169-2) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 56.6 | mg/L | 215 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | / | / | / | 硫化物 | 0.005 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | / | / | / | 总有机碳 | 19.0 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 华北铝业有限公司 | 252煤炭加工 | 2020-10-22 | 动力污水站(WS-0296-48) | / | / | / | 石油类 | 0.17 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 华北铝业有限公司 | 252煤炭加工 | 2020-10-22 | 动力污水站(WS-0296-48) | / | / | / | pH值 | 7.40 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 华北铝业有限公司 | 252煤炭加工 | 2020-10-22 | 动力污水站(WS-0296-48) | / | / | / | 悬浮物 | 16 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 华北铝业有限公司 | 252煤炭加工 | 2020-10-22 | 动力污水站(WS-0296-48) | / | / | / | 总氮 | 13.6 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 华北铝业有限公司 | 252煤炭加工 | 2020-10-22 | 动力污水站(WS-0296-48) | / | / | / | 总磷 | 0.31 | mg/L | 3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 华北铝业有限公司 | 252煤炭加工 | 2020-10-22 | 动力污水站(WS-0296-48) | / | / | / | 氨氮 | 2.110 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 华北铝业有限公司 | 252煤炭加工 | 2020-10-22 | 动力污水站(WS-0296-48) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 25.2 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 华北铝业有限公司 | 252煤炭加工 | 2020-10-22 | 动力污水站(WS-0296-48) | / | / | / | 化学需氧量 | 110 | mg/L | 350 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州市高英宇隆水产养殖有限责任公司 | 0412内陆养殖 | 2020-10-23 | 废水排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 11 | mg/L | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州市高英宇隆水产养殖有限责任公司 | 0412内陆养殖 | 2020-10-23 | 废水排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.00 | 无量纲 | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州市高英宇隆水产养殖有限责任公司 | 0412内陆养殖 | 2020-10-23 | 废水排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 1.88 | mg/L | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州市冀龙农业开发有限公司 | 7330农业科学研究和试验发展 | 2020-10-16 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 动植物油 | 0.37 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州市冀龙农业开发有限公司 | 7330农业科学研究和试验发展 | 2020-10-16 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.06 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州市冀龙农业开发有限公司 | 7330农业科学研究和试验发展 | 2020-10-16 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.580 | mg/L | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州市冀龙农业开发有限公司 | 7330农业科学研究和试验发展 | 2020-10-16 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 8.18 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 涿州市冀龙农业开发有限公司 | 7330农业科学研究和试验发展 | 2020-10-16 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 7.6 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州市冀龙农业开发有限公司 | 7330农业科学研究和试验发展 | 2020-10-16 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 13.8 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州市冀龙农业开发有限公司 | 7330农业科学研究和试验发展 | 2020-10-16 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 9 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州市冀龙农业开发有限公司 | 7330农业科学研究和试验发展 | 2020-10-16 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 20 | mg/L | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州市胤通商贸有限公司 | 303砖瓦、石材等建筑材料制造 | 2020-10-21 | 总排口 | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.958 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州市胤通商贸有限公司 | 303砖瓦、石材等建筑材料制造 | 2020-10-21 | 总排口 | / | / | / | 总磷 | 1.88 | mg/L | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州市胤通商贸有限公司 | 303砖瓦、石材等建筑材料制造 | 2020-10-21 | 总排口 | / | / | / | pH值 | 7.63 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 涿州市胤通商贸有限公司 | 303砖瓦、石材等建筑材料制造 | 2020-10-21 | 总排口 | / | / | / | 化学需氧量 | 72 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州市胤通商贸有限公司 | 303砖瓦、石材等建筑材料制造 | 2020-10-21 | 总排口 | / | / | / | 总氮 | 9.79 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州正凯金属加工厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-21 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.68 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 涿州正凯金属加工厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-21 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 8 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州正凯金属加工厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-21 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总磷 | 3.87 | mg/L | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州正凯金属加工厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-21 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 8.02 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州正凯金属加工厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-21 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 71 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州正凯金属加工厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-21 | 废水总排口(DW001) | / | / | / | 总氮 | 17.9 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州鑫豆源食品有限公司 | 1392豆制品制造 | 2020-10-22 | 总排口 | / | / | / | 化学需氧量 | 19 | mg/L | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州鑫豆源食品有限公司 | 1392豆制品制造 | 2020-10-22 | 总排口 | / | / | / | pH | 7.10 | 无量纲 | 8.5 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 涿州鑫豆源食品有限公司 | 1392豆制品制造 | 2020-10-22 | 总排口 | / | / | / | 氨氮 | 0.572 | mg/L | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州鑫豆源食品有限公司 | 1392豆制品制造 | 2020-10-22 | 总排口 | / | / | / | 五日化学需氧量 | 5.0 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州鑫豆源食品有限公司 | 1392豆制品制造 | 2020-10-22 | 总排口 | / | / | / | 悬浮物 | 8 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州鑫豆源食品有限公司 | 1392豆制品制造 | 2020-10-22 | 总排口 | / | / | / | 总氮 | 13.8 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 安国圣山药业有限公司 | 274中成药生产 | 2020-11-27 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 50 | mg/L | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 安国圣山药业有限公司 | 274中成药生产 | 2020-11-27 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 30 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 安国圣山药业有限公司 | 274中成药生产 | 2020-11-27 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.11 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 安国圣山药业有限公司 | 274中成药生产 | 2020-11-27 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 12 | mg/L | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 安国圣山药业有限公司 | 274中成药生产 | 2020-11-27 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.10 | mg/L | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 安国圣山药业有限公司 | 274中成药生产 | 2020-11-27 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.238 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 安国市聚药堂药业有限公司 | 274中成药生产 | 2020-11-27 | 污水总排口(WS001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 3.18 | mg/L | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 安国市聚药堂药业有限公司 | 274中成药生产 | 2020-11-27 | 污水总排口(WS001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 5.54 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 安国市聚药堂药业有限公司 | 274中成药生产 | 2020-11-27 | 污水总排口(WS001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.38 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 安国市聚药堂药业有限公司 | 274中成药生产 | 2020-11-27 | 污水总排口(WS001) | / | / | / | 化学需氧量 | 34 | mg/L | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 安国市宋三肉食加工厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-10-29 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 110 | mg/L | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 安国市宋三肉食加工厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-10-29 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 动植物油 | 0.24 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 安国市宋三肉食加工厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-10-29 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 28 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 安国市宋三肉食加工厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-10-29 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | pH | 7.58 | 无量纲 | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 安国市宋三肉食加工厂 | 1353肉制品及副产品加工 | 2020-10-29 | 污水总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 15.4 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店白象食品有限公司 | 1433方便面制造 | 2020-11-26 | 废水总排口 | / | / | / | pH值 | 7.64 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店白象食品有限公司 | 1433方便面制造 | 2020-11-26 | 废水总排口 | / | / | / | 悬浮物 | 5 | mg/L | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店白象食品有限公司 | 1433方便面制造 | 2020-11-26 | 废水总排口 | / | / | / | 化学需氧量 | 41 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店白象食品有限公司 | 1433方便面制造 | 2020-11-26 | 废水总排口 | / | / | / | 动植物油 | 0.10 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店白象食品有限公司 | 1433方便面制造 | 2020-11-26 | 废水总排口 | / | / | / | 五日生化需氧量 | 8.7 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市博荣拉链有限公司 | 1751化纤织造加工 | 2020-11-20 | 废水排放口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.640 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市博荣拉链有限公司 | 1751化纤织造加工 | 2020-11-20 | 废水排放口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 133 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市博荣拉链有限公司 | 1751化纤织造加工 | 2020-11-20 | 废水排放口(DW001) | / | / | / | pH值 | 8.16 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市京娃饮用水有限责任公司 | 1522瓶（罐）装饮用水制造 | 2020-11-20 | 废水总排放口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 18 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市京娃饮用水有限责任公司 | 1522瓶（罐）装饮用水制造 | 2020-11-20 | 废水总排放口(DW001) | / | / | / | 总磷 | 0.18 | mg/L | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市京娃饮用水有限责任公司 | 1522瓶（罐）装饮用水制造 | 2020-11-20 | 废水总排放口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.048 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市京娃饮用水有限责任公司 | 1522瓶（罐）装饮用水制造 | 2020-11-20 | 废水总排放口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 5.1 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市京娃饮用水有限责任公司 | 1522瓶（罐）装饮用水制造 | 2020-12-20 | 废水总排放口(DW001) | / | / | / | 总氮 | 5.4 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市仁达养殖有限责任公司 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-07 | 总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 7.56 | 无量纲 | 8.5 | 6.0 | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市仁达养殖有限责任公司 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-07 | 总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 22 | kg/t | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市仁达养殖有限责任公司 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-07 | 总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 12 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市仁达养殖有限责任公司 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-07 | 总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮 | 0.770 | mg/L | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市仁达养殖有限责任公司 | 1352禽类屠宰 | 2020-12-07 | 总排口(DW001) | / | / | / | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市娃哈哈宏振饮用水有限公司 | 1522瓶（罐）装饮用水制造 | 2020-11-26 | 总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 22 | mg/L | 350 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市娃哈哈宏振饮用水有限公司 | 1522瓶（罐）装饮用水制造 | 2020-11-26 | 总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 8 | mg/L | 210 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市娃哈哈宏振饮用水有限公司 | 1522瓶（罐）装饮用水制造 | 2020-11-26 | 总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 8.19 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市娃哈哈宏振饮用水有限公司 | 1522瓶（罐）装饮用水制造 | 2020-11-26 | 总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.561 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市娃哈哈宏振饮用水有限公司 | 1522瓶（罐）装饮用水制造 | 2020-11-26 | 总排口(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 5.5 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市语洁餐具租赁有限公司 | 8219其他清洁服务 | 2020-12-01 | 总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 200 | mg/L | 350 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市语洁餐具租赁有限公司 | 8219其他清洁服务 | 2020-12-01 | 总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 82 | mg/L | 150 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市语洁餐具租赁有限公司 | 8219其他清洁服务 | 2020-12-01 | 总排口(DW001) | / | / | / | 动植物油 | 10.7 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市语洁餐具租赁有限公司 | 8219其他清洁服务 | 2020-12-01 | 总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 4.26 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市语洁餐具租赁有限公司 | 8219其他清洁服务 | 2020-12-01 | 总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 8.03 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市淼达垃圾处理有限公司 | 7820环境卫生管理 | 2020-11-20 | 渗滤液处理车间(DW001) | / | / | / | 总汞 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市淼达垃圾处理有限公司 | 7820环境卫生管理 | 2020-11-20 | 渗滤液处理车间(DW001) | / | / | / | 总铅 | <0.001 | mg/L | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市淼达垃圾处理有限公司 | 7820环境卫生管理 | 2020-11-20 | 渗滤液处理车间(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.04 | mg/L | 3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市淼达垃圾处理有限公司 | 7820环境卫生管理 | 2020-11-20 | 渗滤液处理车间(DW001) | / | / | / | 色度 | 2 | 倍 | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市淼达垃圾处理有限公司 | 7820环境卫生管理 | 2020-11-20 | 渗滤液处理车间(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 2.83 | mg/L | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市淼达垃圾处理有限公司 | 7820环境卫生管理 | 2020-11-20 | 渗滤液处理车间(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.025 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市淼达垃圾处理有限公司 | 7820环境卫生管理 | 2020-11-20 | 渗滤液处理车间(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 10 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市淼达垃圾处理有限公司 | 7820环境卫生管理 | 2020-11-20 | 渗滤液处理车间(DW001) | / | / | / | 总镉 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市淼达垃圾处理有限公司 | 7820环境卫生管理 | 2020-11-20 | 渗滤液处理车间(DW001) | / | / | / | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市淼达垃圾处理有限公司 | 7820环境卫生管理 | 2020-11-20 | 渗滤液处理车间(DW001) | / | / | / | 粪大肠菌群数 | <20 | 个/L | 10000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市淼达垃圾处理有限公司 | 7820环境卫生管理 | 2020-11-20 | 渗滤液处理车间(DW001) | / | / | / | 总砷 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市淼达垃圾处理有限公司 | 7820环境卫生管理 | 2020-11-20 | 渗滤液处理车间(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 7 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市淼达垃圾处理有限公司 | 7820环境卫生管理 | 2020-11-20 | 渗滤液处理车间(DW001) | / | / | / | 总铬 | 0.009 | mg/L | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市淼达垃圾处理有限公司 | 7820环境卫生管理 | 2020-11-20 | 渗滤液处理车间(DW001) | / | / | / | 五日生化需氧量 | 1.3 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店娃哈哈宏振食品饮料有限公司 | 145罐头食品制造 | 2020-11-26 | 总排口 | / | / | / | 化学需氧量 | 22 | mg/L | 350 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店娃哈哈宏振食品饮料有限公司 | 145罐头食品制造 | 2020-11-26 | 总排口 | / | / | / | 悬浮物 | 8 | mg/L | 210 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店娃哈哈宏振食品饮料有限公司 | 145罐头食品制造 | 2020-11-26 | 总排口 | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.561 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店娃哈哈宏振食品饮料有限公司 | 145罐头食品制造 | 2020-11-26 | 总排口 | / | / | / | 五日生化需氧量 | 5.5 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店娃哈哈宏振食品饮料有限公司 | 145罐头食品制造 | 2020-11-26 | 总排口 | / | / | / | pH值 | 8.19 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店娃哈哈启力饮料有限公司 | 1529茶饮料及其他饮料制造 | 2020-11-26 | 总排口 | / | / | / | 五日生化需氧量 | 5.5 | mg/L | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店娃哈哈启力饮料有限公司 | 1529茶饮料及其他饮料制造 | 2020-11-26 | 总排口 | / | / | / | 悬浮物 | 8 | mg/L | 210 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店娃哈哈启力饮料有限公司 | 1529茶饮料及其他饮料制造 | 2020-11-26 | 总排口 | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 0.561 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店娃哈哈启力饮料有限公司 | 1529茶饮料及其他饮料制造 | 2020-11-26 | 总排口 | / | / | / | 化学需氧量 | 22 | mg/L | 350 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店娃哈哈启力饮料有限公司 | 1529茶饮料及其他饮料制造 | 2020-11-26 | 总排口 | / | / | / | pH值 | 8.19 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 河北裤洗洗染服务有限公司 | 8219其他清洁服务 | 2020-11-26 | 总排口(DW001) | / | / | / | 化学需氧量 | 76 | mg/L | 350 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北裤洗洗染服务有限公司 | 8219其他清洁服务 | 2020-11-26 | 总排口(DW001) | / | / | / | pH值 | 8.35 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 河北裤洗洗染服务有限公司 | 8219其他清洁服务 | 2020-11-26 | 总排口(DW001) | / | / | / | 阴离子表面活性剂（LAS） | <0.05 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北裤洗洗染服务有限公司 | 8219其他清洁服务 | 2020-11-26 | 总排口(DW001) | / | / | / | 氨氮（NH3-N） | 2.32 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北裤洗洗染服务有限公司 | 8219其他清洁服务 | 2020-11-26 | 总排口(DW001) | / | / | / | 总磷（以P计） | 0.34 | mg/L | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北裤洗洗染服务有限公司 | 8219其他清洁服务 | 2020-11-26 | 总排口(DW001) | / | / | / | 悬浮物 | 9 | mg/L | 210 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北裤洗洗染服务有限公司 | 8219其他清洁服务 | 2020-11-26 | 总排口(DW001) | / | / | / | 总氮（以N计） | 4.50 | mg/L | 25 | / | 否 | / |

2020年12月污水处理厂重点排污单位监督性监测结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 保定市众泉水务有限公司 | 462污水处理及其再生利用 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.406 | 22.8 | / | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市众泉水务有限公司 | 462污水处理及其再生利用 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.406 | 22.8 | / | 粪大肠菌群数 | 790 | MPN/L | 1000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市众泉水务有限公司 | 462污水处理及其再生利用 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.406 | 22.8 | / | 五日生化需氧量 | 1.2 | mg/L | 6 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市众泉水务有限公司 | 462污水处理及其再生利用 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.406 | 22.8 | / | 悬浮物 | 7 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市众泉水务有限公司 | 462污水处理及其再生利用 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.406 | 22.8 | / | 总砷 | 0.0006 | mg/L | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市众泉水务有限公司 | 462污水处理及其再生利用 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.406 | 22.8 | / | 总镉 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市众泉水务有限公司 | 462污水处理及其再生利用 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.406 | 22.8 | / | 总汞 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市众泉水务有限公司 | 462污水处理及其再生利用 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.406 | 22.8 | / | 总磷 | 0.02 | mg/L | 0.3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市众泉水务有限公司 | 462污水处理及其再生利用 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.406 | 22.8 | / | 总氮（以N计） | 11.8 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市众泉水务有限公司 | 462污水处理及其再生利用 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.406 | 22.8 | / | 氨氮 | 0.089 | mg/L | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市众泉水务有限公司 | 462污水处理及其再生利用 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.406 | 22.8 | / | 动植物油 | 0.35 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市众泉水务有限公司 | 462污水处理及其再生利用 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.406 | 22.8 | / | 总铬 | <0.004 | mg/L | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市众泉水务有限公司 | 462污水处理及其再生利用 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.406 | 22.8 | / | 化学需氧量 | 20 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市众泉水务有限公司 | 462污水处理及其再生利用 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.406 | 22.8 | / | 石油类 | 0.09 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市众泉水务有限公司 | 462污水处理及其再生利用 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.406 | 22.8 | / | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市众泉水务有限公司 | 462污水处理及其再生利用 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.406 | 22.8 | / | 总铅 | <0.001 | mg/L | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市众泉水务有限公司 | 462污水处理及其再生利用 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.406 | 22.8 | / | 色度 | 10 | 倍 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市众泉水务有限公司 | 462污水处理及其再生利用 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.406 | 22.8 | / | pH值 | 7.50 | 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 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.019 | 16 | / | 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 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.019 | 16 | / | 氨氮 | 0.269 | mg/L | 1.5 | / | 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 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.019 | 16 | / | 悬浮物 | 9 | 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 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.019 | 16 | / | 五日生化需氧量 | 2.8 | 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 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.019 | 16 | / | 总汞 | 0.00005 | 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 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.019 | 16 | / | 化学需氧量 | 14 | mg/L | 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 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.019 | 16 | / | 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 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.019 | 16 | / | 粪大肠菌群数 | 490 | 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 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.019 | 16 | / | 总砷 | 0.0008 | 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 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.019 | 16 | / | 总磷 | 0.06 | mg/L | 0.3 | / | 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 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.019 | 16 | / | 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 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.019 | 16 | / | 石油类 | 0.08 | 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 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.019 | 16 | / | 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 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.019 | 16 | / | 色度 | 10 | 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 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.019 | 16 | / | 总氮（以N计） | 6.15 | 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 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.019 | 16 | / | 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 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.019 | 16 | / | pH值 | 7.79 | 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 | 2020-10-14 | 处理设施出口 | 0.019 | 16 | / | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴镇污水处理厂 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-10-20 | 处理设施出口 | 0.098 | 21 | / | 色度 | 10 | 倍 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴镇污水处理厂 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-10-20 | 处理设施出口 | 0.098 | 21 | / | 总汞 | 0.00004 | mg/L | 0.001 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴镇污水处理厂 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-10-20 | 处理设施出口 | 0.098 | 21 | / | 总镉 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴镇污水处理厂 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-10-20 | 处理设施出口 | 0.098 | 21 | / | 总砷 | 0.0006 | mg/L | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴镇污水处理厂 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-10-20 | 处理设施出口 | 0.098 | 21 | / | 粪大肠菌群数 | 700 | MPN/L | 1000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴镇污水处理厂 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-10-20 | 处理设施出口 | 0.098 | 21 | / | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴镇污水处理厂 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-10-20 | 处理设施出口 | 0.098 | 21 | / | 总氮（以N计） | 5.65 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴镇污水处理厂 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-10-20 | 处理设施出口 | 0.098 | 21 | / | 石油类 | 0.80 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴镇污水处理厂 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-10-20 | 处理设施出口 | 0.098 | 21 | / | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴镇污水处理厂 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-10-20 | 处理设施出口 | 0.098 | 21 | / | 五日生化需氧量 | 1.4 | mg/L | 6 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴镇污水处理厂 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-10-20 | 处理设施出口 | 0.098 | 21 | / | 悬浮物 | 8 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴镇污水处理厂 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-10-20 | 处理设施出口 | 0.098 | 21 | / | 总铬 | <0.004 | mg/L | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴镇污水处理厂 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-10-20 | 处理设施出口 | 0.098 | 21 | / | 化学需氧量 | 23 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴镇污水处理厂 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-10-20 | 处理设施出口 | 0.098 | 21 | / | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴镇污水处理厂 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-10-20 | 处理设施出口 | 0.098 | 21 | / | 总铅 | <0.001 | mg/L | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴镇污水处理厂 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-10-20 | 处理设施出口 | 0.098 | 21 | / | 总磷 | 0.01 | mg/L | 0.3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴镇污水处理厂 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-10-20 | 处理设施出口 | 0.098 | 21 | / | pH值 | 8.02 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 定兴镇污水处理厂 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-10-20 | 处理设施出口 | 0.098 | 21 | / | 氨氮 | 0.086 | mg/L | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州科亮环保科技有限公司 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 出口(DW001) | 0.075 | 19 | / | 总砷 | 0.0008 | mg/L | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州科亮环保科技有限公司 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 出口(DW001) | 0.075 | 19 | / | 五日生化需氧量 | 1.4 | mg/L | 6 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州科亮环保科技有限公司 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 出口(DW001) | 0.075 | 19 | / | 色度 | 10 | 倍 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州科亮环保科技有限公司 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 出口(DW001) | 0.075 | 19 | / | 悬浮物 | 8 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州科亮环保科技有限公司 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 出口(DW001) | 0.075 | 19 | / | 粪大肠菌群数 | 460 | MPN/L | 10000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州科亮环保科技有限公司 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 出口(DW001) | 0.075 | 19 | / | 总磷 | 0.13 | mg/L | 0.3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州科亮环保科技有限公司 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 出口(DW001) | 0.075 | 19 | / | 总铬 | <0.004 | mg/L | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州科亮环保科技有限公司 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 出口(DW001) | 0.075 | 19 | / | 氨氮 | 0.412 | mg/L | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州科亮环保科技有限公司 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 出口(DW001) | 0.075 | 19 | / | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州科亮环保科技有限公司 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 出口(DW001) | 0.075 | 19 | / | 总铅 | <0.001 | mg/L | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州科亮环保科技有限公司 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 出口(DW001) | 0.075 | 19 | / | 总氮（以N计） | 8.04 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州科亮环保科技有限公司 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 出口(DW001) | 0.075 | 19 | / | 化学需氧量 | 20 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州科亮环保科技有限公司 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 出口(DW001) | 0.075 | 19 | / | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州科亮环保科技有限公司 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 出口(DW001) | 0.075 | 19 | / | 总汞 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州科亮环保科技有限公司 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 出口(DW001) | 0.075 | 19 | / | pH值 | 7.83 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 涿州科亮环保科技有限公司 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 出口(DW001) | 0.075 | 19 | / | 动植物油 | 0.47 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州科亮环保科技有限公司 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 出口(DW001) | 0.075 | 19 | / | 石油类 | 0.08 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州科亮环保科技有限公司 | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 出口(DW001) | 0.075 | 19 | / | 总镉 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州中科国益水务有限公司（东厂） | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 处理设施出口 | 0.27 | 17.4 | / | pH值 | 7.95 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 涿州中科国益水务有限公司（东厂） | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 处理设施出口 | 0.27 | 17.4 | / | 总铬 | <0.004 | mg/L | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州中科国益水务有限公司（东厂） | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 处理设施出口 | 0.27 | 17.4 | / | 总汞 | 0.00004 | mg/L | 0.001 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州中科国益水务有限公司（东厂） | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 处理设施出口 | 0.27 | 17.4 | / | 化学需氧量 | 23 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州中科国益水务有限公司（东厂） | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 处理设施出口 | 0.27 | 17.4 | / | 粪大肠菌群数 | 330 | MPN/L | 1000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州中科国益水务有限公司（东厂） | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 处理设施出口 | 0.27 | 17.4 | / | 色度 | 10 | 倍 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州中科国益水务有限公司（东厂） | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 处理设施出口 | 0.27 | 17.4 | / | 悬浮物 | 7 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州中科国益水务有限公司（东厂） | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 处理设施出口 | 0.27 | 17.4 | / | 五日生化需氧量 | 5.5 | mg/L | 6 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州中科国益水务有限公司（东厂） | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 处理设施出口 | 0.27 | 17.4 | / | 总磷 | 0.29 | mg/L | 0.3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州中科国益水务有限公司（东厂） | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 处理设施出口 | 0.27 | 17.4 | / | 氨氮 | 0.357 | mg/L | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州中科国益水务有限公司（东厂） | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 处理设施出口 | 0.27 | 17.4 | / | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州中科国益水务有限公司（东厂） | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 处理设施出口 | 0.27 | 17.4 | / | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州中科国益水务有限公司（东厂） | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 处理设施出口 | 0.27 | 17.4 | / | 动植物油 | <0.06 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州中科国益水务有限公司（东厂） | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 处理设施出口 | 0.27 | 17.4 | / | 总铅 | <0.001 | mg/L | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州中科国益水务有限公司（东厂） | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 处理设施出口 | 0.27 | 17.4 | / | 总砷 | 0.0009 | mg/L | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州中科国益水务有限公司（东厂） | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 处理设施出口 | 0.27 | 17.4 | / | 总氮（以N计） | 0.79 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州中科国益水务有限公司（东厂） | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 处理设施出口 | 0.27 | 17.4 | / | 石油类 | <0.06 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涿州中科国益水务有限公司（东厂） | 4620污水处理及其再生利用 | 2020-11-03 | 处理设施出口 | 0.27 | 17.4 | / | 总镉 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | / | 否 | / |

2020年12月废气重点排污单位监督性监测结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 保定市中画美凯印刷有限公司 | 2311书、报刊印刷 | 2020-10-28 | 出口(胶装车间低温等离子+光氧催化装置出口) | 100 | 甲苯与二甲苯合计 | 0.055 | mg/m3 | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市中画美凯印刷有限公司 | 2311书、报刊印刷 | 2020-10-28 | 出口(胶装车间低温等离子+光氧催化装置出口) | 100 | 非甲烷总烃 | 0.28 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市中画美凯印刷有限公司 | 2311书、报刊印刷 | 2020-10-28 | 出口( DA002) | 100 | 甲苯与二甲苯合计 | 0.055 | mg/m3 | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市中画美凯印刷有限公司 | 2311书、报刊印刷 | 2020-10-28 | 出口(胶装车间低温等离子+光氧催化装置出口) | 100 | 苯 | 0.54 | mg/m3 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市中画美凯印刷有限公司 | 2311书、报刊印刷 | 2020-10-28 | 出口( DA002) | 100 | 非甲烷总烃 | 0.55 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市中画美凯印刷有限公司 | 2311书、报刊印刷 | 2020-10-28 | 出口( DA002) | 100 | 苯 | 0.48 | mg/m3 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北新华第一印刷有限责任公司 | 231印刷 | 2020-09-22 | 三菱商轮天然气燃烧废气排气筒(1) | / | 二氧化硫 | 3 | mg/m3 | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北新华第一印刷有限责任公司 | 231印刷 | 2020-09-22 | 三菱商轮天然气燃烧废气排气筒(1) | / | 烟气黑度 | <1 | 级 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北新华第一印刷有限责任公司 | 231印刷 | 2020-09-22 | 三菱商轮天然气燃烧废气排气筒(1) | / | 氮氧化物 | 5.6 | mg/m3 | 300 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北新华第一印刷有限责任公司 | 231印刷 | 2020-09-22 | 三菱商轮天然气燃烧废气排气筒(1) | / | 颗粒物 | 1.5 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北新华第一印刷有限责任公司 | 231印刷 | 2020-09-24 | 沸石浓缩轮转+蓄热式焚化（RTO）装置排气筒 | / | 甲苯与二甲苯合计 | 0.1635 | mg/m3 | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北新华第一印刷有限责任公司 | 231印刷 | 2020-09-24 | 沸石浓缩轮转+蓄热式焚化（RTO）装置排气筒 | / | 氮氧化物 | 9.3 | mg/m3 | 300 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北新华第一印刷有限责任公司 | 231印刷 | 2020-09-24 | 沸石浓缩轮转+蓄热式焚化（RTO）装置排气筒 | / | 颗粒物 | 1.7 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北新华第一印刷有限责任公司 | 231印刷 | 2020-09-24 | 沸石浓缩轮转+蓄热式焚化（RTO）装置排气筒 | / | 苯 | 0.134 | mg/m3 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北新华第一印刷有限责任公司 | 231印刷 | 2020-09-24 | 沸石浓缩轮转+蓄热式焚化（RTO）装置排气筒 | / | 非甲烷总烃 | 0.63 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北新华第一印刷有限责任公司 | 231印刷 | 2020-09-24 | 沸石浓缩轮转+蓄热式焚化（RTO）装置排气筒 | / | 烟气黑度 | <1 | 级 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北新华第一印刷有限责任公司 | 231印刷 | 2020-09-24 | 沸石浓缩轮转+蓄热式焚化（RTO）装置排气筒 | / | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北新华第一印刷有限责任公司 | 231印刷 | 2020-09-28 | 食堂油烟排放口(DA004) | / | 油烟 | 0.32 | mg/m3 | 2.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北新华第一印刷有限责任公司 | 231印刷 | 2020-09-28 | 废纸回收系统废气处理设施总排口 | / | 颗粒物 | 2.4 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 乐凯胶片股份有限公司 | 2664文化用信息化学品制造 | 2020-11-17 | 乳剂车间口(1) | 100 | 非甲烷总烃 | 0.3 | mg/m3 | 4.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 乐凯胶片股份有限公司 | 2664文化用信息化学品制造 | 2020-11-17 | 乳剂车间排口(1) | 100 | 非甲烷总烃 | 0.4 | mg/m3 | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市北市区银星电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-17 | 酸雾净化塔出口(DA001) | 50 | 铬酸雾 | 0.02 | mg/m3 | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市北市区银星电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-17 | 酸雾净化塔出口(DA001) | 50 | 氯化氢 | 0.48 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市立中车轮制造有限公司 | 67资本市场服务 | 2020-12-20 | 燃气锅炉 | / | 氮氧化物 | 21 | mg/m3 | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市立中车轮制造有限公司 | 67资本市场服务 | 2020-12-20 | 燃气锅炉 | / | 二氧化硫 | 4 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市立中车轮制造有限公司 | 67资本市场服务 | 2020-12-20 | 抛丸机废气 | / | 颗粒物 | 3.5 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市立中车轮制造有限公司 | 67资本市场服务 | 2020-12-20 | 燃气锅炉 | / | 颗粒物 | 3.1 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市诺博橡胶制品有限公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 炼胶工序废气处理设施出口（A6） | / | 二甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市诺博橡胶制品有限公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 炼胶工序废气处理设施出口（A6） | / | 甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市诺博橡胶制品有限公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 炼胶工序废气处理设施出口（A6） | / | 苯 | <0.0015 | mg/m3 | 12 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市诺博橡胶制品有限公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 接合工序废气处理设施出口A5 | / | 苯 | <0.0015 | mg/m3 | 12 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市诺博橡胶制品有限公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 接合工序废气处理设施出口A5 | / | 甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市诺博橡胶制品有限公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 接合工序废气处理设施出口A5 | / | 非甲烷总烃 | 1.15 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市诺博橡胶制品有限公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 挤出工序废气处理设施 | / | 甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市诺博橡胶制品有限公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 挤出工序废气处理设施 | / | 二甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市诺博橡胶制品有限公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 挤出工序废气处理设施 | / | 苯 | <0.0015 | mg/m3 | 12 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市诺博橡胶制品有限公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 挤出工序废气处理设施 | / | 非甲烷总烃 | 3.45 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市诺博橡胶制品有限公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 炼胶工序废气处理设施出口（A6） | / | 非甲烷总烃 | 1.03 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市诺博橡胶制品有限公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 接合工序废气处理设施出口A5 | / | 二甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市腾川塑业制造有限公司 | 22造纸和纸制品业 | 2020-12-17 | 挤出设备 | / | 非甲烷总烃 | 4.47 | mg/m3 | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定亿新汽车配件有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 饰毯、顶棚、成型废气处理设施（东侧）出口（A4） | / | 二甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定亿新汽车配件有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 前围、发泡废气处理设施出口（A5） | / | 非甲烷总烃 | 1.53 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定亿新汽车配件有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 前围、发泡废气处理设施出口（A5） | / | 二甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定亿新汽车配件有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 前围、发泡废气处理设施出口（A5） | / | 苯 | <0.0015 | mg/m3 | 12 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定亿新汽车配件有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 饰毯、顶棚、成型废气处理设施（东侧）出口（A4） | / | 非甲烷总烃 | 1.32 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定亿新汽车配件有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 前围、发泡废气处理设施出口（A5） | / | 甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定亿新汽车配件有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 饰毯、顶棚、成型废气处理设施（东侧）出口（A4） | / | 甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定亿新汽车配件有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-22 | 饰毯、顶棚、成型废气处理设施（东侧）出口（A4） | / | 苯 | <0.0015 | mg/m3 | 12 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北长天药业有限公司 | 2710化学药品原料药制造 | 2020-12-19 | 天燃气锅炉 | / | 氮氧化物 | 24 | mg/m3 | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北长天药业有限公司 | 2710化学药品原料药制造 | 2020-12-19 | 天燃气锅炉 | / | 二氧化硫 | 4 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北长天药业有限公司 | 2710化学药品原料药制造 | 2020-12-19 | 天燃气锅炉 | / | 颗粒物 | 3.2 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北长天药业有限公司 | 2710化学药品原料药制造 | 2020-12-19 | 固体制剂设备 | / | 颗粒物 | 3.1 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 涂装烘干RTO处理设施 | / | 非甲烷总烃 | 2.62 | mg/m3 | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 涂装烘干RTO处理设施 | / | 林格曼黑度 | 1 | mg/m3 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 注塑废气UV光氧处理设施 | / | 二甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 涂装烘干RTO处理设施 | / | 颗粒物 | <1.0 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 注塑废气UV光氧处理设施 | / | 甲苯 | 0.0224 | mg/m3 | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 喷漆沸石转轮轮处理设施 | / | 苯 | <0.0015 | mg/m3 | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 涂装烘干RTO处理设施 | / | 二甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 喷漆沸石转轮轮处理设施 | / | 林格曼黑度 | 1 | mg/m3 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 喷漆沸石转轮轮处理设施 | / | 二甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 喷漆沸石转轮轮处理设施 | / | 氮氧化物 | <3 | mg/m3 | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 涂装烘干RTO处理设施 | / | 氮氧化物 | 10 | mg/m3 | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 喷漆沸石转轮轮处理设施 | / | 非甲烷总烃 | 1.06 | mg/m3 | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 涂装烘干RTO处理设施 | / | 甲苯 | 0.0297 | mg/m3 | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 注塑废气UV光氧处理设施 | / | 苯 | <0.0015 | mg/m3 | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 喷漆沸石转轮轮处理设施 | / | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 喷漆沸石转轮轮处理设施 | / | 颗粒物 | 2.0 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 喷漆沸石转轮轮处理设施 | / | 甲苯 | 0.0447 | mg/m3 | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 涂装烘干RTO处理设施 | / | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 注塑废气UV光氧处理设施 | / | 非甲烷总烃 | 0.94 | mg/m3 | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博汽车系统有限公司 | 3670汽车零部件及配件制造 | 2020-12-21 | 涂装烘干RTO处理设施 | / | 苯 | <0.0015 | mg/m3 | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 瑞普（保定）生物药业有限公司 | 275兽用药品制造 | 2020-12-18 | 燃气锅炉 | / | 颗粒物 | 1.9 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 瑞普（保定）生物药业有限公司 | 275兽用药品制造 | 2020-12-18 | 燃气锅炉 | / | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 瑞普（保定）生物药业有限公司 | 275兽用药品制造 | 2020-12-18 | 燃气锅炉 | / | 林格曼黑度 | 1 | 级 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 瑞普（保定）生物药业有限公司 | 275兽用药品制造 | 2020-12-18 | 燃气锅炉 | / | 氮氧化物 | 14 | mg/m3 | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定加合精细化工有限公司 | 276生物药品制品制造 | 2020-10-14 | 加合车间废气处理设施出口 | / | 非甲烷总烃 | 32.4 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定加合精细化工有限公司 | 276生物药品制品制造 | 2020-10-14 | 加合化工废水处理釜、环硫乙烷接收罐、精馏工艺废气处理设施出口 | / | 非甲烷总烃 | 2.66 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定加合精细化工有限公司 | 276生物药品制品制造 | 2020-11-10 | 加合化工废水处理釜、环硫乙烷接收罐、精馏工艺废气处理设施出口 | / | 臭气浓度 | 977 | 无量纲 | 2000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定加合精细化工有限公司 | 276生物药品制品制造 | 2020-11-10 | 加合车间废气处理设施出口 | / | 臭气浓度 | 1318 | 无量纲 | 2000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定加合精细化工有限公司 | 276生物药品制品制造 | 2020-11-10 | 加合化工废水处理釜、环硫乙烷接收罐、精馏工艺废气处理设施出口 | / | 氨 | 0.136 | kg/h | 4.9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定加合精细化工有限公司 | 276生物药品制品制造 | 2020-11-10 | 加合车间废气处理设施出口 | / | 氨 | 1.24 | kg/h | 4.9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定九孚生化有限公司 | 276生物药品制品制造 | 2020-10-29 | 提取车间治理设施后排气筒 | 80 | 非甲烷总烃 | 1.51 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定九孚生化有限公司 | 276生物药品制品制造 | 2020-10-29 | 合成精致车间治理设施后排气筒 | 80 | 颗粒物 | 2.0 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定九孚生化有限公司 | 276生物药品制品制造 | 2020-10-29 | 合成精致车间治理设施后排气筒 | 80 | 非甲烷总烃 | 0.73 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气14# | / | 氯化氢 | 1.3 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气11# | / | 颗粒物 | 10.3 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气11# | / | 氯化氢 | 2.8 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气13# | / | 苯 | 0.227 | mg/m3 | 2 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气14# | / | 非甲烷总烃 | 1.74 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气12# | / | 氯化氢 | 2.6 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气12# | / | 非甲烷总烃 | 8.22 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气14# | / | 苯 | 0.165 | mg/m3 | 2 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气14# | / | 颗粒物 | 3.1 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气13# | / | 颗粒物 | 17.2 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气12# | / | 甲苯与二甲苯合计 | 2.18 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气13# | / | 氯化氢 | 1.6 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气11# | / | 非甲烷总烃 | 10.1 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气11# | / | 甲苯与二甲苯合计 | 2.40 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气12# | / | 颗粒物 | 10.8 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气12# | / | 苯 | 0.411 | mg/m3 | 2 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气11# | / | 苯 | 0.676 | mg/m3 | 2 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气13# | / | 非甲烷总烃 | 0.50 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气14# | / | 甲苯与二甲苯合计 | 0.0560 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定瑞鑫工贸有限公司 | 422非金属废料和碎屑加工处理 | 2020-11-28 | 有组织废气13# | / | 甲苯与二甲苯合计 | 0.0673 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 深能保定发电有限公司 | 4411火力发电 | 2020-11-20 | 1#机组出口(1) | 73 | 颗粒物 | 2.6 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 深能保定发电有限公司 | 4411火力发电 | 2020-11-20 | 1#机组出口(1) | 73 | 氨 | 1.78 | mg/m3 | 2.3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 深能保定发电有限公司 | 4411火力发电 | 2020-11-20 | 1#机组出口(1) | 73 | 二氧化硫 | 4.9 | mg/m3 | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 深能保定发电有限公司 | 4411火力发电 | 2020-11-20 | 1#机组出口(1) | 73 | 烟气黑度 | <1 | mg/m3 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 深能保定发电有限公司 | 4411火力发电 | 2020-11-20 | 1#机组出口(1) | 73 | 氮氧化物 | 18.4 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 深能保定发电有限公司 | 4411火力发电 | 2020-11-20 | 1#机组出口(1) | 73 | 汞及其化合物 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定成聚模具冲压有限公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-11-20 | 烘干废气＋活性炭吸附＋UV光氧出口AY2 | 100 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定成聚模具冲压有限公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-11-20 | 烘干废气＋活性炭吸附＋UV光氧出口AY2 | 100 | 非甲烷总烃 | 6.3 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定成聚模具冲压有限公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-11-20 | 烘干废气＋活性炭吸附＋UV光氧出口AY2 | 100 | 颗粒物 | 6.8 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定成聚模具冲压有限公司 | 367汽车零部件及配件制造 | 2020-11-20 | 烘干废气＋活性炭吸附＋UV光氧出口AY2 | 100 | 氮氧化物 | 11 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区诚信水洗厂 | 171棉纺织及印染精加工 | 2020-11-20 | WNS6-1.25-Y.Q蒸汽锅炉出口AY1 | 90 | 二氧化硫 | 4 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区诚信水洗厂 | 171棉纺织及印染精加工 | 2020-11-20 | YQW-2000Q-A有机热载体炉出口AY2 | 90 | 颗粒物 | 3.3 | mg/m3 | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区诚信水洗厂 | 171棉纺织及印染精加工 | 2020-11-20 | WNS6-1.25-Y.Q蒸汽锅炉出口AY1 | 90 | 氮氧化物 | 27 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区诚信水洗厂 | 171棉纺织及印染精加工 | 2020-11-20 | YQW-2000Q-A有机热载体炉出口AY2 | 90 | 氮氧化物 | 25 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区诚信水洗厂 | 171棉纺织及印染精加工 | 2020-11-20 | WNS6-1.25-Y.Q蒸汽锅炉出口AY1 | 90 | 颗粒物 | 3.8 | mg/m3 | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区诚信水洗厂 | 171棉纺织及印染精加工 | 2020-11-20 | YQW-2000Q-A有机热载体炉出口AY2 | 90 | 二氧化硫 | 4 | mg/m3 | 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 | 2020-11-09 | 废气治理设施后排气筒 | 100 | 铅及其化合物 | 0.03 | mg/m3 | 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 | 2020-11-09 | 废气治理设施后排气筒 | 100 | 铅及其化合物 | 0.04 | mg/m3 | 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 | 2020-11-09 | 废气治理设施后排气筒 | 100 | 铅及其化合物 | 0.03 | mg/m3 | 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 | 2020-11-09 | 废气治理设施后排气筒 | 100 | 颗粒物 | <20 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843铅蓄电池制造 | 2020-11-09 | 废气治理设施后排气筒 | 100 | 颗粒物 | <20 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843铅蓄电池制造 | 2020-11-09 | 废气治理设施后排气筒 | 100 | 硫酸雾 | 0.69 | mg/m3 | 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 | 2020-11-09 | 废气治理设施后排气筒 | 100 | 颗粒物 | <20 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843铅蓄电池制造 | 2020-11-09 | 废气治理设施后排气筒 | 100 | 铅及其化合物 | 0.04 | mg/m3 | 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 | 2020-11-09 | 废气治理设施后排气筒 | 100 | 颗粒物 | <20 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843铅蓄电池制造 | 2020-11-09 | 废气治理设施后排气筒 | 100 | 铅及其化合物 | 0.02 | mg/m3 | 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 | 2020-11-09 | 废气治理设施后排气筒 | 100 | 颗粒物 | <20 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843铅蓄电池制造 | 2020-11-09 | 废气治理设施后排气筒 | 100 | 颗粒物 | <20 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司清苑分公司 | 3843铅蓄电池制造 | 2020-11-09 | 废气治理设施后排气筒 | 100 | 铅及其化合物 | 0.05 | mg/m3 | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北立中有色金属集团有限公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-19 | 处理设施出口(DA001) | 80 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北立中有色金属集团有限公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-19 | 处理设施出口(DA001) | 80 | 颗粒物 | 3 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北立中有色金属集团有限公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-19 | 处理设施出口(DA001) | 80 | 氮氧化物 | 4 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北四通新型金属材料股份有限公司 | 324有色金属合金制造 | 2020-11-19 | 晶粒细化剂生产线、金属块生产线、熔剂生产线+旋风+水膜除尘出口AY2(DA001) | 90 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北四通新型金属材料股份有限公司 | 324有色金属合金制造 | 2020-11-19 | 晶粒细化剂生产线、金属块生产线、熔剂生产线+旋风+水膜除尘出口AY2(DA001) | 90 | 氮氧化物 | 6 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北四通新型金属材料股份有限公司 | 324有色金属合金制造 | 2020-11-19 | 晶粒细化剂生产线、金属块生产线、熔剂生产线+旋风+水膜除尘出口AY2(DA001) | 90 | 颗粒物 | 5.3 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北四通新型金属材料股份有限公司 | 324有色金属合金制造 | 2020-11-19 | 中间合金锭、铝锶杆、铝硅铜合金生产线+旋风+水膜除尘出口AY1(DA001) | 90 | 颗粒物 | 7.9 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司徐水高新电源分公司 | 3843铅蓄电池制造 | 2020-11-25 | 废气治理设施后排气筒 | 93 | 颗粒物 | <20 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司徐水高新电源分公司 | 3843铅蓄电池制造 | 2020-11-25 | 废气治理设施后排气筒 | 93 | 硫酸雾 | <0.2 | mg/m3 | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司徐水高新电源分公司 | 3843铅蓄电池制造 | 2020-11-25 | 废气治理设施后排气筒 | 93 | 颗粒物 | <20 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司徐水高新电源分公司 | 3843铅蓄电池制造 | 2020-11-25 | 废气治理设施后排气筒 | 93 | 铅及其化合物 | 0.06 | mg/m3 | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司徐水高新电源分公司 | 3843铅蓄电池制造 | 2020-11-25 | 废气治理设施后排气筒 | 93 | 颗粒物 | <20 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司徐水高新电源分公司 | 3843铅蓄电池制造 | 2020-11-25 | 废气治理设施后排气筒 | 93 | 铅及其化合物 | 0.17 | mg/m3 | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司徐水高新电源分公司 | 3843铅蓄电池制造 | 2020-11-25 | 废气治理设施后排气筒 | 93 | 铅及其化合物 | 0.05 | mg/m3 | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司徐水高新电源分公司 | 3843铅蓄电池制造 | 2020-11-25 | 废气治理设施后排气筒 | 93 | 颗粒物 | <20 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司徐水高新电源分公司 | 3843铅蓄电池制造 | 2020-11-25 | 废气治理设施后排气筒 | 93 | 铅及其化合物 | 0.11 | mg/m3 | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司徐水工业电池分公司 | 384电池制造 | 2020-11-05 | 装配车间治理设施后排气筒 | 90 | 颗粒物 | 0.04 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司徐水工业电池分公司 | 384电池制造 | 2020-11-05 | 铸板车间治理设施后排气筒 | 90 | 铅及其化合物 | 0.05 | mg/m3 | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司徐水工业电池分公司 | 384电池制造 | 2020-11-05 | 铸板车间治理设施后排气筒 | 90 | 颗粒物 | <20 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司徐水工业电池分公司 | 384电池制造 | 2020-11-05 | 合膏车间治理设施后排气筒 | 90 | 颗粒物 | <20 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司徐水工业电池分公司 | 384电池制造 | 2020-11-05 | 装配车间治理设施后排气筒 | 90 | 铅及其化合物 | <20 | mg/m3 | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司徐水工业电池分公司 | 384电池制造 | 2020-11-05 | 化成工序治理设施后排气筒 | 90 | 硫酸雾 | <0.2 | mg/m3 | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆有限责任公司徐水工业电池分公司 | 384电池制造 | 2020-11-05 | 合膏车间治理设施后排气筒 | 90 | 铅及其化合物 | 0.04 | mg/m3 | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北晨阳工贸集团有限公司 | 443热力生产和供应 | 2020-09-04 | 内墙漆车间 处理设施出口 （A5） | 90 | 非甲烷总烃 | 2.88 | mg/m3 | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北晨阳工贸集团有限公司 | 443热力生产和供应 | 2020-09-04 | 内墙漆车间 处理设施出口 （A5） | 90 | 甲苯与二甲苯合计 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北晨阳工贸集团有限公司 | 443热力生产和供应 | 2020-09-04 | 内墙漆车间 处理设施出口 （A5） | 90 | 苯 | <0.0015 | mg/m3 | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北晨阳工贸集团有限公司 | 443热力生产和供应 | 2020-09-04 | 内墙漆车间 备料工序处理设施出口 （A6） | 90 | 颗粒物 | 5.8 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 减震车间硫化工序废气处理设施出口 （A5） | 100 | 非甲烷总烃 | 2.55 | mg/m3 | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 挤出线喷涂和固化工序（东侧）处理设施出口 （A7） | 100 | 非甲烷总烃 | 3.62 | mg/m3 | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 粘合剂喷涂及烘干工序废气处理设施出口 （A14） | 100 | 颗粒物 | 3.7 | mg/m3 | 12 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 接合车间角部喷涂和固化工序废气处理 设施出口 （A9） | 100 | 颗粒物 | 3.0 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 粘合剂喷涂及烘干工序废气处理设施出口 （A14） | 100 | 非甲烷总烃 | 3.74 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 减震车间静电喷涂工序废气处理设施出口 （A6） | 100 | 甲苯与二甲苯合计 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 植绒线热风炉(东)出口 （A12） | 100 | 二氧化硫 | 9 | mg/m3 | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 植绒线热风炉（西）出口 （A13） | 100 | 二氧化硫 | 9 | mg/m3 | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 挤出线热风炉（西）出口 （A11） | 100 | 二氧化硫 | 6 | mg/m3 | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 挤出线喷涂和固化工序（西侧）处理设施出口 （A8） | 100 | 非甲烷总烃 | 2.98 | mg/m3 | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 挤出线喷涂和固化工序（东侧）处理设施出口 （A7） | 100 | 颗粒物 | 4.0 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 植绒线热风炉（西）出口 （A13） | 100 | 氮氧化物 | 8 | mg/m3 | 240 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 减震车间硫化工序废气处理设施出口 （A5） | 100 | 甲苯与二甲苯合计 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 减震车间静电喷涂工序废气处理设施出口 （A6） | 100 | 非甲烷总烃 | 3.51 | mg/m3 | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 减震车间静电喷涂工序废气处理设施出口 （A6） | 100 | 颗粒物 | 6.2 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 接合车间角部喷涂和固化工序废气处理 设施出口 （A9） | 100 | 非甲烷总烃 | 2.32 | mg/m3 | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 挤出线热风炉（东）出口 （A10） | 100 | 氮氧化物 | <3 | mg/m3 | 240 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 抛丸工序废气处理设施出口 （A4 | 100 | 颗粒物 | 5.9 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 挤出线喷涂和固化工序（西侧）处理设施出口 （A8） | 100 | 颗粒物 | 3.2 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 植绒清理 工序工序 废气处理 设施出口 （A15） | 100 | 颗粒物 | 4.2 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 植绒线热风炉(东)出口 （A12） | 100 | 氮氧化物 | 6 | mg/m3 | 240 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 粘合剂喷涂及烘干工序废气处理设施出口 （A14） | 100 | 甲苯及二甲苯合计 | <0.0015 | mg/m3 | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 挤出线热风炉（西）出口 （A11） | 100 | 氮氧化物 | <3 | mg/m3 | 240 | / | 否 | / |
| 保定市 | 诺博橡胶制品有限公司 | 2913橡胶零件制造 | 2020-09-04 | 挤出线热风炉（东）出口 （A10） | 100 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北顺天电极有限公司 | 3091石墨及碳素制品制造 | 2020-11-05 | 2#、3#焙烧炉(1) | 66 | 甲苯与二甲苯合计 | 0.089 | mg/m3 | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北顺天电极有限公司 | 3091石墨及碳素制品制造 | 2020-11-05 | 2#、3#焙烧炉(1) | 66 | 苯 | 0.186 | mg/m3 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北顺天电极有限公司 | 3091石墨及碳素制品制造 | 2020-11-05 | 2#、3#焙烧炉(1) | 66 | 颗粒物 | 2.7 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北顺天电极有限公司 | 3091石墨及碳素制品制造 | 2020-11-05 | 2#、3#焙烧炉(1) | 66 | 氮氧化物 | 20.6 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北顺天电极有限公司 | 3091石墨及碳素制品制造 | 2020-11-05 | 2#、3#焙烧炉(1) | 66 | 沥青烟 | 0.4 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北顺天电极有限公司 | 3091石墨及碳素制品制造 | 2020-11-05 | 2#、3#焙烧炉(1) | 66 | 非甲烷总烃 | 37.9 | mg/m3 | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北顺天电极有限公司 | 3091石墨及碳素制品制造 | 2020-11-05 | 2#、3#焙烧炉(1) | 66 | 二氧化硫 | 9.1 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涞水县顺通热力有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-23 | 废气处理设施后排气筒 | 75 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涞水县顺通热力有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-23 | 废气处理设施后排气筒 | 75 | 颗粒物 | 1.9 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涞水县顺通热力有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-23 | 废气处理设施后排气筒 | 75 | 林格曼黑度 | <1 | 级 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涞水县顺通热力有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-23 | 废气处理设施后排气筒 | 75 | 氮氧化物 | 17.1 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涞水县顺通热力有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-23 | 废气处理设施后排气筒 | 75 | 汞及其化合物 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涞水县顺通热力有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-23 | 废气处理设施后排气筒 | 75 | 氨 | 0.1 | kg/h | 75 | / | 否 | / |
| 保定市 | 阜平县鸿霖热力有限责任公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-16 | 废气治理设施后排气筒 | 70 | 林格曼黑度 | <1 | 级 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 阜平县鸿霖热力有限责任公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-16 | 废气治理设施后排气筒 | 70 | 汞及其化合物 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 阜平县鸿霖热力有限责任公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-16 | 废气治理设施后排气筒 | 70 | 颗粒物 | 1.5 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 阜平县鸿霖热力有限责任公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-16 | 废气治理设施后排气筒 | 70 | 二氧化硫 | 8.9 | mg/m3 | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 阜平县鸿霖热力有限责任公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-16 | 废气治理设施后排气筒 | 70 | 氮氧化物 | 38.3 | mg/m3 | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 污水站、测试清洗工序、研磨抛光工序及洁净室废气处理设施出口(3) | 90 | 硫酸雾 | <0.2 | mg/m3 | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 污水站、测试清洗工序、研磨抛光工序及洁净室废气处理设施出口(3) | 90 | 氟化物 | 0.14 | mg/m3 | 9.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 污水站、测试清洗工序、研磨抛光工序及洁净室废气处理设施出口(3) | 90 | 臭气浓度 | 549 | 无量纲 | 6000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 常压热水锅炉排气筒(1) | 90 | 颗粒物 | 1.7 | mg/m3 | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 污水站、测试清洗工序、研磨抛光工序及洁净室废气处理设施出口(3) | 90 | 氯化氢 | 3.6 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 常压热水锅炉排气筒(1) | 90 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 切片工序、抛光研磨工序、磨边工序和表面优化工序废气处理设施出口(2) | 90 | 砷及其化合物 | <0.002 | mg/m3 | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 污水站、测试清洗工序、研磨抛光工序及洁净室废气处理设施出口(3) | 90 | 氨 | 1.5 | mg/m3 |  | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 切片工序、抛光研磨工序、磨边工序和表面优化工序废气处理设施出口(2) | 90 | 颗粒物 | 1.8 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 污水站、测试清洗工序、研磨抛光工序及洁净室废气处理设施出口(3) | 90 | 氮氧化物 | 1.3 | mg/m3 | 240 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 切片及洁净室废气处理设施出口(4) | 90 | 非甲烷总烃 | 2.04 | mg/m3 | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 污水站、测试清洗工序、研磨抛光工序及洁净室废气处理设施出口(3) | 90 | 非甲烷总烃 | 1.97 | mg/m3 | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定通美晶体制造有限责任公司 | 3985电子专用材料制造 | 2020-11-19 | 常压热水锅炉排气筒(1) | 90 | 氮氧化物 | 25 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴县吉忠热力有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-19 | 废气处理设施后排气筒 | 20 | 颗粒物 | 1.5 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴县吉忠热力有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-19 | 废气处理设施后排气筒 | 20 | 汞及其化合物 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴县吉忠热力有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-19 | 废气处理设施后排气筒 | 20 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴县吉忠热力有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-19 | 废气处理设施后排气筒 | 20 | 氮氧化物 | 47.4 | mg/m3 | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 定兴县吉忠热力有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-19 | 废气处理设施后排气筒 | 20 | 林格曼黑度 | <1 | 级 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | DISA2013线废气排放口 | 80 | 颗粒物 | 5.1 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | 蘸漆线除尘废气排放口 | 80 | 甲苯与二甲苯合计 | 0.148 | mg/m3 | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | 热芯废气排放口 | 80 | 颗粒物 | 3.1 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | 摆床抛丸机废气排放口 | 80 | 颗粒物 | 23.4 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | 砂处理废气排放口 | 80 | 颗粒物 | 3.9 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | 熔化及球化工序排放口 | 80 | 颗粒物 | 3.7 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | 打磨除尘系统废气排放口 | 80 | 颗粒物 | 4.1 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | DISA2070/2013共用废气排放口 | 80 | 颗粒物 | 10.3 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | 蘸漆线除尘废气治理设施进口 | 80 | 非甲烷总烃 | 10.9 | mg/m3 | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | 人字抛丸机废气排放口 | 80 | 颗粒物 | 4.7 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | DISA2070线废气排放口 | 80 | 颗粒物 | 4.6 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | 蘸漆线除尘废气排放口 | 80 | 颗粒物 | 3.8 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | 蘸漆线除尘废气排放口 | 80 | 苯 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | 冷制芯废气排放口 | 80 | 颗粒物 | 3.3 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | 蘸漆线除尘废气排放口 | 80 | 氮氧化物 | 25 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | 蘸漆线除尘废气排放口 | 80 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | 热芯废气排放口 | 80 | 酚类 | <0.3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | 热芯废气排放口 | 80 | 甲醛 | <0.5 | mg/m3 | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | 冷制芯废气排放口 | 80 | 臭气浓度 | 549 | 无量纲 | 6000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定美达铸业有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-23 | 蘸漆线除尘废气排放口 | 80 | 非甲烷总烃 | 4.85 | mg/m3 | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-11 | 二次喷砂废气治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 3.0 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-11 | 2#FCMX自动造型线浇注、落砂废气治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 9.9 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-11 | 喷漆车间有机废气治理设施出口 | 100 | 甲苯与二甲苯合计 | 0.2768 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-11 | 3#FCMX自动造型线浇注、落砂废气治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 10.6 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-11 | 喷漆车间有机废气治理设施出口 | 100 | 苯 | 0.0015 | mg/m3 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-11 | 3#FCMX自动造型线浇注、落砂废气治理设施出口 | 100 | 酚类 | 0.3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-11 | 喷漆车间有机废气治理设施出口 | 100 | 非甲烷总烃 | 2.99 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-11 | 一次喷砂废气（东）治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 7.2 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-11 | 二次喷砂机、砂轮机、打磨机废气治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 2.7 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-11 | 一次喷砂废气（西）治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 8.0 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-11 | 3#FCMX自动造型线浇注、落砂废气治理设施出口 | 100 | 甲醛 | 2.2 | mg/m3 | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-11 | 2#FCMX自动造型线浇注、落砂废气治理设施出口 | 100 | 甲醛 | 1.1 | mg/m3 | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-11 | 2#FCMX自动造型线浇注、落砂废气治理设施出口 | 100 | 酚类 | 0.3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-11 | 旧砂自动处理沸腾床废气（60T）治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 11.5 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-11 | 电炉熔化工序废气治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 2.3 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-11 | 喷漆车间有机废气治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 3.9 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-11 | 混砂、传送带、六角筛、砂库（2号）废气治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 12.7 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-17 | 包装车间喷漆室有机废气治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 2.4 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-17 | 包装车间喷漆室有机废气治理设施出口 | 100 | 苯 | 0.0015 | mg/m3 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-17 | 冷制芯废气治理设施出口 | 100 | 臭气浓度 | 173 | 无量纲 | 6000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-17 | 混砂、传送带、六角筛、砂库（3号）废气治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 10.7 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-17 | 冷制芯废气治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 2.9 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-17 | 旧砂自动处理沸腾床废气（120T）治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 10.1 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-17 | ACE静压生产线浇注、冷却废气治理设施出口 | 100 | 酚类 | 0.3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-17 | ACE静压生产线落砂废气治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 13.7 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-17 | 包装车间喷漆室有机废气治理设施出口 | 100 | 非甲烷总烃 | 2.92 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-17 | ACE静压生产线浇注、冷却废气治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 8.5 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-17 | 包装车间喷漆室有机废气治理设施出口 | 100 | 甲苯与二甲苯合计 | 0.1169 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-17 | ACE静压生产线浇注、冷却废气治理设施出口 | 100 | 甲醛 | 2.9 | mg/m3 | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-28 | 喷漆车间燃烧烟气治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 2.4 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-28 | 混砂、传送带、六角筛、砂库（1号）废气治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 16.1 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-28 | 旧砂自动处理沸腾床废气（40T）治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 12.5 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-28 | 喷漆车间燃烧烟气治理设施出口 | 100 | 氮氧化物 | 7 | mg/m3 | 300 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-28 | 1#FCMX自动造型线浇注、落砂废气治理设施出口 | 100 | 酚类 | 0.3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-28 | 喷漆车间燃烧烟气治理设施出口 | 100 | 二氧化硫 | 4 | mg/m3 | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-28 | 1#FCMX自动造型线浇注、落砂废气治理设施出口 | 100 | 甲醛 | 0.8 | mg/m3 | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定中达铸造有限公司 | 3391黑色金属铸造 | 2020-11-28 | 1#FCMX自动造型线浇注、落砂废气治理设施出口 | 100 | 颗粒物 | 9.4 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县国润发投热力有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-20 | 1#、3#锅炉(DA001) | 80 | 林格曼黑度 | <1 | 级 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县国润发投热力有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-20 | 1#、3#锅炉(DA001) | 80 | 颗粒物 | 1.1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县国润发投热力有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-20 | 1#、3#锅炉(DA001) | 80 | 氮氧化物 | 70.5 | mg/m3 | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县国润发投热力有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-20 | 1#、3#锅炉(DA001) | 80 | 汞及其化合物 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县国润发投热力有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-20 | 1#、3#锅炉(DA001) | 80 | 二氧化硫 | 5.9 | mg/m3 | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏广盛石灰加工有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-23 | 煅烧前物料输送废气排放口净化设备出口(DA005) | 86 | 颗粒物 | 3.2 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏广盛石灰加工有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-23 | 3号石灰窑排放口净化设备出口(DA003) | 86 | 颗粒物 | 4.5 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏广盛石灰加工有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-23 | 1号石灰窑排放口净化设备出口(DA001) | 86 | 氮氧化物 | 81 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏广盛石灰加工有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-23 | 3号石灰窑排放口净化设备出口(DA003) | 86 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏广盛石灰加工有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-23 | 3号石灰窑排放口净化设备出口(DA003) | 86 | 氮氧化物 | 26 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏广盛石灰加工有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-23 | 1号石灰窑排放口净化设备出口(DA001) | 86 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏广盛石灰加工有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-23 | 仓顶气口废气排气筒净化设备出口(DA006) | 86 | 颗粒物 | 4.4 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏广盛石灰加工有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-23 | 1号石灰窑排放口净化设备出口(DA001) | 86 | 颗粒物 | 4.2 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏广盛石灰加工有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-23 | 2号石灰窑排放口净化设备出口(DA002) | 86 | 氮氧化物 | 67 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏广盛石灰加工有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-23 | 出灰口+卸料口+输送带落料点净化设备出口(DA004) | 86 | 颗粒物 | 5.0 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏广盛石灰加工有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-23 | 2号石灰窑排放口净化设备出口(DA002) | 86 | 颗粒物 | 23.7 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏广盛石灰加工有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-23 | 2号石灰窑排放口净化设备出口(DA002) | 86 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏强建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-19 | 1#钢筒机立窑净化设备出口 | 91 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏强建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-19 | 破碎机废气排放口净化设备出口 | 91 | 颗粒物 | 6.0 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏强建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-19 | 石灰生产线废气排放口净化设备出口 | 91 | 颗粒物 | 9.6 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏强建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-19 | 1#钢筒机立窑净化设备出口 | 91 | 氮氧化物 | 50 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏强建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-19 | 1#钢筒机立窑净化设备出口 | 91 | 颗粒物 | 6.1 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏强建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-19 | 2#钢筒机立窑净化设备出口 | 91 | 颗粒物 | 7.0 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏强建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-19 | 2#钢筒机立窑净化设备出口 | 91 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县宏强建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-19 | 2#钢筒机立窑净化设备出口 | 91 | 氮氧化物 | 33 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 刨花板生产线干燥、热能中心高效旋风分离器+湿式处理+静电处理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 二氧化硫 | 3 | mg/m3 | 550 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 刨花板生产线连续热压顶部、尾部旋风分离器+活性炭吸附废气处理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 非甲烷总烃 | 18.9 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 纤维板生产线风选输送旋风分离器+脉冲袋式除尘器废气处理设施 排气筒出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 5.3 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 刨花板生产线砂光工序及碎单板、刨花筛选、打磨工序及铺装表层及筛选工序废料回收旋风脉冲布袋除尘处理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 5.5 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 刨花板生产线砂光脉冲袋式除尘器废气处理设施 排气筒出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 8.0 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 刨花板生产线干燥、热能中心高效旋风分离器+湿式处理+静电处理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 氮氧化物 | 7 | mg/m3 | 240 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 刨花板生产线连续热压顶部、尾部旋风分离器+活性炭吸附废气处理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 5.4 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 刨花板生产线齐边、横截、纵横裁板袋式除尘器收集的废料回用工序旋风脉冲+布袋除尘处理设施 排气筒出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 4.8 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 刨花板生产线铺装刨花回收旋风分离器废气处理 设施排气筒出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 5.2 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 刨花板生产线齐边、横截、纵横裁板脉冲袋式除尘器废气处理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 5.2 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 刨花板生产线碎单板、筛选、打磨旋风分离器+脉冲袋式除尘器废气处理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 8.5 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 刨花板生产线干燥、热能中心高效旋风分离器+湿式处理+静电处理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 11.3 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 刨花板生产线连续热压顶部、尾部旋风分离器+活性炭吸附废气处理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 甲醛 | 2.4 | mg/m3 | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 刨花板生产线计量、预压脉冲袋式除尘器废气处理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 7.2 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-09 | 刨花板生产线刨片机旋风分离器+脉冲袋式除尘器废气处理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 3.3 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-10 | 纤维板生产线热压湿处理1废气处理设施 排气筒出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 5.5 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-10 | 纤维板生产线锯切脉冲布袋除尘器废气处理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 5.4 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-10 | 纤维板生产线废板坯回收旋风分离器2+脉冲袋式除尘器2废气处理设施 排气筒 出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 5.2 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-10 | 纤维板生产线热能中心脱硝系统+2套两级旋风分离器+三级水喷淋+超声波+除雾器治理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 二氧化硫 | 3 | mg/m3 | 550 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-10 | 纤维板生产线热能中心脱硝系统+2套两级旋风分离器+三级水喷淋+超声波+除雾器治理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 非甲烷总烃 | 19.0 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-10 | 纤维板生产线热能中心脱硝系统+2套两级旋风分离器+三级水喷淋+超声波+除雾器治理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 氮氧化物 | 5 | mg/m3 | 240 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-10 | 纤维板生产线齐边旋风分离器+脉冲袋式除尘器 废气处理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 4.2 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-10 | 纤维板生产线热能中心脱硝系统+2套两级旋风分离器+三级水喷淋+超声波+除雾器治理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 甲醛 | 1.2 | mg/m3 | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-10 | 纤维板生产线热能中心脱硝系统+2套两级旋风分离器+三级水喷淋+超声波+除雾器治理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 3.9 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-10 | 纤维板生产线铺装、预压脉冲布袋除尘器3废气处理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 甲醛 | 3.2 | mg/m3 | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-10 | 纤维板生产线铺装、预压脉冲布袋除尘器3废气处理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 非甲烷总烃 | 18.5 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-10 | 纤维板生产线热压湿处理1废气处理设施 排气筒出口(DA001) | 100 | 非甲烷总烃 | 19.3 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-10 | 纤维板生产线铺装、预压脉冲布袋除尘器3废气处理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 8.0 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-10 | 纤维板生产线砂光旋风分离器+脉冲袋式除尘器 废气处理设施排气筒出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 8.3 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县汇银木业有限公司 | 202人造板制造 | 2020-11-10 | 纤维板生产线热压湿处理1废气处理设施 排气筒出口(DA001) | 100 | 甲醛 | 3.6 | mg/m3 | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 窑尾出口(DA001) | 100 | 铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物 | 0.004 | mg/m3 | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 窑尾出口(DA001) | 100 | 氯化氢 | <0.2 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 水泥B磨选粉机布袋除尘器出口(8) | 100 | 颗粒物 | 1.1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 库下卸料1#布袋除尘器出口(14) | 100 | 颗粒物 | 1.1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 生料拉链机布袋除尘器出口(7) | 100 | 颗粒物 | 1.5 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 熟料库底布袋除尘器出口(6) | 100 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 窑尾出口(DA001) | 100 | 铊、镉、铅、砷及其化合物 | 0.002 | mg/m3 | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 窑尾出口(DA001) | 100 | 汞及其化合物 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 水泥散装1#布袋除尘器出口(15) | 100 | 颗粒物 | 2.0 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 生料均化库布袋除尘器出口(5) | 100 | 颗粒物 | 1.3 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 窑尾出口(DA001) | 100 | 氮氧化物 | 116.0 | mg/m3 | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 装车道收尘器布袋除尘器出口(13) | 100 | 颗粒物 | 1.0 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 窑尾出口(DA001) | 100 | 氨 | 0.6 | mg/m3 | 8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 水泥包装1#布袋除尘器出口(17) | 100 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 生料磨提升机底布袋除尘器出口(4) | 100 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 90库下料口布袋除尘器出口(3) | 100 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 水泥转运1#布袋除尘器出口(9) | 100 | 颗粒物 | 2.9 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 水泥入库提升机底布袋除尘器出口(12) | 100 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 水泥磨布袋除尘器出口(10) | 100 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 水泥配料库2#布袋除尘器出口(11) | 100 | 颗粒物 | 3.4 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 窑头布袋除尘器出口(1) | 100 | 颗粒物 | 1.9 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 窑尾出口(DA001) | 100 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 窑尾出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 2.5 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 窑尾出口(DA001) | 100 | 氟化物 | 1.37 | mg/m3 | 3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-04 | 包装转运1#布袋除尘器出口(16) | 100 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-11 | 窑尾废气排 口(1) | 100 | 二噁英类 | 0.0011 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县通瑞石灰石加工厂 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-09 | 4#成品装车传送带处理设备出口(DA004) | 87 | 颗粒物 | 9.9 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县通瑞石灰石加工厂 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-09 | 3#成品装车传送带处理设备出口(DA003) | 87 | 颗粒物 | 12.8 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县通瑞石灰石加工厂 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-09 | 2#电磁振动给料机GZ4型排气筒净化设备出口(DA002) | 87 | 颗粒物 | 25.1 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县通瑞石灰石加工厂 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-25 | 1#节能环保型石灰竖窑废气排气筒净化设备出口(DA001) | 87 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县通瑞石灰石加工厂 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-25 | 1#节能环保型石灰竖窑废气排气筒净化设备出口(DA001) | 87 | 颗粒物 | 3.2 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县通瑞石灰石加工厂 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-25 | 1#节能环保型石灰竖窑废气排气筒净化设备出口(DA001) | 87 | 氮氧化物 | 6 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县永盛建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-18 | 1#石灰窑废气排放口(DA002 ) | 100 | 颗粒物 | 5.9 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县永盛建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-18 | 1#石灰窑废气排放口(DA002 ) | 100 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县永盛建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-18 | 2#石灰窑废气排放口 (DA003 ) | 100 | 氮氧化物 | 64 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县永盛建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-18 | 破碎工序废气排放口 (DA004 ) | 100 | 颗粒物 | 8.2 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县永盛建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-18 | 2#石灰窑废气排放口 (DA003 ) | 100 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县永盛建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-18 | 2#石灰窑废气排放口 (DA003 ) | 100 | 颗粒物 | 5.8 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县永盛建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-18 | 转运工序废气排放口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 8.6 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县永盛建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-18 | 1#石灰窑废气排放口(DA002 ) | 100 | 氮氧化物 | 31 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县鑫合钙业有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-16 | 出灰工序排气筒净化器出口 | 76 | 颗粒物 | 4.7 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县鑫合钙业有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-16 | 装车口排气筒净化器出口 | 76 | 颗粒物 | 8.1 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县鑫合钙业有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-16 | 2#立窑上料排气筒净化器出口 | 76 | 颗粒物 | 5.8 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县鑫合钙业有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-16 | 1#号立窑上料排气筒净化器出口 | 76 | 颗粒物 | 4.6 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县鑫合钙业有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-21 | 2#立窑排气筒净化设备出口 | 76 | 颗粒物 | 13.3 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县鑫合钙业有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-21 | 1#立窑排气筒净化设备出口 | 76 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县鑫合钙业有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-21 | 1#立窑排气筒净化设备出口 | 76 | 氮氧化物 | 28 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县鑫合钙业有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-21 | 2#立窑排气筒净化设备出口 | 76 | 氮氧化物 | 30 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县鑫合钙业有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-21 | 1#立窑排气筒净化设备出口 | 76 | 颗粒物 | 5.2 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 唐县鑫合钙业有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-21 | 2#立窑排气筒净化设备出口 | 76 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高阳县华阳毛纺染织有限公司 | 17纺织业 | 2020-10-26 | 废气排放口 | / | 二氧化硫 | 4 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高阳县华阳毛纺染织有限公司 | 17纺织业 | 2020-10-26 | 废气排放口 | / | 颗粒物 | 3.0 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高阳县华阳毛纺染织有限公司 | 17纺织业 | 2020-10-26 | 废气排放口 | / | 林格曼黑度 | <1 | 级 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高阳县华阳毛纺染织有限公司 | 17纺织业 | 2020-10-26 | 废气排放口 | / | 氮氧化物 | 22 | mg/m3 | 150 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涞源新昌热电有限责任公司 | 4412热电联产 | 2020-11-24 | 2#锅炉废气排气筒出口(DA001) | 100 | 林格曼黑度 | <1 | 级 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涞源新昌热电有限责任公司 | 4412热电联产 | 2020-11-24 | 2#锅炉废气排气筒出口(DA001) | 100 | 氮氧化物 | 20.1 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涞源新昌热电有限责任公司 | 4412热电联产 | 2020-11-24 | 2#锅炉废气排气筒出口(DA001) | 100 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涞源新昌热电有限责任公司 | 4412热电联产 | 2020-11-24 | 2#锅炉废气排气筒出口(DA001) | 100 | 氨 | 0.28 | mg/m3 | 2.3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涞源新昌热电有限责任公司 | 4412热电联产 | 2020-11-24 | 2#锅炉废气排气筒出口(DA001) | 100 | 汞及其化合物 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | / | 否 | / |
| 保定市 | 涞源新昌热电有限责任公司 | 4412热电联产 | 2020-11-24 | 2#锅炉废气排气筒出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | 1.7 | mg/m3 | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-21 | 窑尾(DA001) | 100 | 颗粒物 | 1.3 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-21 | 窑尾(DA001) | 100 | 氟化物 | 2.65 | mg/m3 | 3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-21 | 窑尾(DA001) | 100 | 氯化氢 | <0.2 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-21 | 窑尾(DA001) | 100 | 铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物 | 0.0039 | mg/m3 | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-21 | 窑尾(DA001) | 100 | 氮氧化物 | 107.6 | mg/m3 | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-21 | 窑头布袋除尘器出口(窑头) | 100 | 颗粒物 | 2.9 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-21 | 3#水泥包装机布袋除尘器出口(1) | 100 | 颗粒物 | 1.1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-21 | 窑尾(DA001) | 100 | 二氧化硫 | 14.7 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-21 | 窑尾(DA001) | 100 | 汞及其化合物 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-21 | 窑尾(DA001) | 100 | 氨 | 1.0 | mg/m3 | 8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-21 | 窑尾(DA001) | 100 | 铊、镉、铅、砷及其化合物 | 0.0004 | mg/m3 | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-21 | 水泥调配石灰石库布袋除尘器出口(1) | 100 | 颗粒物 | 1.5 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-21 | 2#水泥散装库袋式除尘器排气筒出口(DA0019) | 100 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-22 | 1#水泥入库袋式除尘器排气筒出口(DA0014) | 100 | 颗粒物 | 1.5 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-22 | 调配石膏库布袋除尘器出口(1) | 100 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-22 | 1#水泥出库袋式除尘器排气筒出口(DA0016) | 100 | 颗粒物 | 2.5 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-22 | 1#水泥库顶袋式除尘器排气筒出口(DA0011) | 100 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-22 | 煤磨袋式除尘器排气筒出口(DA0027) | 100 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-22 | 水泥磨布袋除尘器出口(1) | 100 | 颗粒物 | 1.1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-22 | 粉煤灰库顶北布袋除尘器出口(1) | 100 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-22 | 5#水泥库顶袋式除尘器排气筒出口(DA006) | 100 | 颗粒物 | 2.2 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-10-23 | 石灰石膏库顶南布袋除尘器出口(DA001) | 100 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定太行和益环保科技有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-09 | 窑尾废气排 口(1) | 100 | 二噁英类 | 0.0012 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 3#库顶提升布袋除尘器出口(1) | 75 | 颗粒物 | 1.0 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 窑尾袋式除尘器排气筒出口(DA001) | 75 | 颗粒物 | 3.2 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 窑尾袋式除尘器排气筒出口(DA001) | 75 | 氮氧化物 | 62.2 | mg/m3 | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 窑尾袋式除尘器排气筒出口(DA001) | 75 | 汞及其化合物 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 1#水泥散装布袋除尘器出口(1) | 75 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 出库提升机布袋除尘器出口(1) | 75 | 颗粒物 | 1.1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 铁尾矿库布袋除尘器出口(1) | 75 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 生料均化库布袋除尘器出口(1) | 75 | 颗粒物 | 3.8 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 窑尾袋式除尘器排气筒出口(DA001) | 75 | 氟化物 | 0.27 | mg/m3 | 3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 3#磨下料选粉布袋除尘器出口(1) | 75 | 颗粒物 | 2.0 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 石膏破碎布袋除尘器出口(1) | 75 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 窑尾袋式除尘器排气筒出口(DA001) | 75 | 铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物 | 0.0013 | mg/m3 | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 破碎机及下料布袋除尘器出口(1) | 75 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 混合材运转布袋除尘器出口(1) | 75 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 窑尾袋式除尘器排气筒出口(DA001) | 75 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 出煤下料口布袋除尘器出口(1) | 75 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 窑尾袋式除尘器排气筒出口(DA001) | 75 | 氨 | 0.8 | mg/m3 | 8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 窑尾袋式除尘器排气筒出口(DA001) | 75 | 氯化氢 | <0.2 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 煤磨布袋除尘器出口(1) | 75 | 颗粒物 | 5.3 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 窑头袋式收尘器排气筒出口(DA0062) | 75 | 颗粒物 | 8.1 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 水泥粉磨3#磨尾出磨袋式收尘器排气筒出口(DA0028) | 75 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 水泥包装布袋除尘器出口(1) | 75 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 窑尾袋式除尘器排气筒出口(DA001) | 75 | 铊、镉、铅、砷及其化合物 | 0.00026 | mg/m3 | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-12 | 1#外加提升机布袋除尘器出口(1) | 75 | 颗粒物 | 2.1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰水泥有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-10 | 窑尾废气排 口(1) | 75 | 二噁英类 | 0.0010 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县得文矿产品开发有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-11-22 | 3#石灰窑脱硫塔废气处理设施出口(DA001) | 55 | 氮氧化物 | 68 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县得文矿产品开发有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-11-22 | 1#2#石灰窑脱硫塔废气处理设施出口(DA001) | 55 | 氮氧化物 | 89 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县得文矿产品开发有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-11-22 | 1#2#石灰窑脱硫塔废气处理设施出口(DA001) | 55 | 二氧化硫 | 5 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县得文矿产品开发有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-11-22 | 3#石灰窑脱硫塔废气处理设施出口(DA001) | 55 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县得文矿产品开发有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-11-23 | 1#破碎和筛分工序废气处理设施出口(DA001) | 55 | 颗粒物 | 5.0 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县得文矿产品开发有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-11-23 | 1#2#石灰窑脱硫塔废气处理设施出口(DA001) | 55 | 颗粒物 | 3.2 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县得文矿产品开发有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-11-23 | 3#石灰窑脱硫塔废气处理设施出口(DA001) | 55 | 颗粒物 | 2.0 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县鼎晟钙业有限公司 | 012豆类、油料和薯类种植 | 2020-11-22 | 废气监测点4(DA004) | 100 | 颗粒物 | 10.4 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县鼎晟钙业有限公司 | 012豆类、油料和薯类种植 | 2020-11-22 | 废气监测点3(DA003) | 100 | 氮氧化物 | 88 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县鼎晟钙业有限公司 | 012豆类、油料和薯类种植 | 2020-11-22 | 废气监测点2(DA002) | 100 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县鼎晟钙业有限公司 | 012豆类、油料和薯类种植 | 2020-11-22 | 废气监测点2(DA002) | 100 | 氮氧化物 | 172 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县鼎晟钙业有限公司 | 012豆类、油料和薯类种植 | 2020-11-22 | 废气监测点3(DA003) | 100 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县鼎晟钙业有限公司 | 012豆类、油料和薯类种植 | 2020-11-22 | 废气监测点2(DA002) | 100 | 颗粒物 | 22.8 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县鼎晟钙业有限公司 | 012豆类、油料和薯类种植 | 2020-11-22 | 废气监测点3(DA003) | 100 | 颗粒物 | 21.1 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县华宇大地水泥制造有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-22 | 治理设施出口(DA001) | / | 颗粒物 | 2.1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县华宇大地水泥制造有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-22 | 治理设施出口(DA001) | / | 氨 | 5.3 | mg/m3 | 8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县华宇大地水泥制造有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-22 | 治理设施出口(DA001) | / | 氟化物 | 0.53 | mg/m3 | 3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县华宇大地水泥制造有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-22 | 治理设施出口(DA001) | / | 颗粒物 | 7.8 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县华宇大地水泥制造有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-22 | 治理设施出口(DA001) | / | 汞及其化合物 | 0.0221 | mg/m3 | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县华宇大地水泥制造有限公司 | 3011水泥制造 | 2020-11-22 | 治理设施出口(DA001) | / | 颗粒物 | 5.6 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县圣霖板业有限责任公司 | 202人造板制造 | 2020-11-23 | 刨花干燥工序生物质窑炉在线监测预留孔6(DA001) | 100 | 氮氧化物 | 30 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县圣霖板业有限责任公司 | 202人造板制造 | 2020-11-23 | 刨花干燥工序生物质窑炉在线监测预留孔6(DA001) | 100 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县圣霖板业有限责任公司 | 202人造板制造 | 2020-11-23 | 纤维干燥工序6万立方米密度板生物质窑炉在线监测预留孔4(DA004) | 100 | 氮氧化物 | 50 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县圣霖板业有限责任公司 | 202人造板制造 | 2020-11-23 | 纤维干燥废气工序治理设施排气筒出口预留孔1(DA001) | 100 | 非甲烷总烃 | 11.1 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县圣霖板业有限责任公司 | 202人造板制造 | 2020-11-23 | 纤维干燥废气工序治理设施排气筒出口预留孔1(DA001) | 100 | 甲醛 | 3.8 | mg/m3 | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县圣霖板业有限责任公司 | 202人造板制造 | 2020-11-23 | 纤维干燥工序8万立方米密度板生物质窑炉在线监测预留孔5(DA001) | 100 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县圣霖板业有限责任公司 | 202人造板制造 | 2020-11-23 | 木料粉仓工序布袋除尘器出口预留孔2(2) | 100 | 颗粒物 | 10.4 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县圣霖板业有限责任公司 | 202人造板制造 | 2020-11-23 | 刨花干燥工序治理设施排气筒出口预留孔3(3) | 100 | 颗粒物 | 2.7 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县圣霖板业有限责任公司 | 202人造板制造 | 2020-11-23 | 纤维干燥工序8万立方米密度板生物质窑炉在线监测预留孔5(DA001) | 100 | 氮氧化物 | 46 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县圣霖板业有限责任公司 | 202人造板制造 | 2020-11-23 | 纤维干燥废气工序治理设施排气筒出口预留孔1(DA001) | 100 | 颗粒物 | 6.2 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 易县圣霖板业有限责任公司 | 202人造板制造 | 2020-11-23 | 纤维干燥工序6万立方米密度板生物质窑炉在线监测预留孔4(DA004) | 100 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北鑫卓建筑材料有限公司 | 3031粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2020-12-09 | 隧道窑 | **/** | 颗粒物 | 2.3 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北鑫卓建筑材料有限公司 | 3031粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2020-12-09 | 隧道窑 | **/** | 氟化物 | 0.24 | mg/m3 | 3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北鑫卓建筑材料有限公司 | 3031粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2020-12-09 | 隧道窑 | **/** | 氮氧化物 | 4.1 | mg/m3 | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北鑫卓建筑材料有限公司 | 3031粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2020-12-09 | 粉碎车间 | **/** | 颗粒物 | 2.9 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北鑫卓建筑材料有限公司 | 3031粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2020-12-09 | 隧道窑 | **/** | 二氧化硫 | 6 | mg/m3 | 300 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县鸿泉建材有限公司 | 3031粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2020-12-09 | 1#隧道窑 | **/** | 氟化物 | 0.31 | mg/m3 | 3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县鸿泉建材有限公司 | 3031粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2020-12-09 | 2#隧道窑 | **/** | 氟化物 | 0.27 | mg/m3 | 3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县鸿泉建材有限公司 | 3031粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2020-12-09 | 1#隧道窑 | **/** | 颗粒物 | 3.2 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县鸿泉建材有限公司 | 3031粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2020-12-09 | 1#隧道窑 | **/** | 氮氧化物 | 5.4 | mg/m3 | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县鸿泉建材有限公司 | 3031粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2020-12-09 | 1#隧道窑 | **/** | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 300 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县鸿泉建材有限公司 | 3031粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2020-12-09 | 2#隧道窑 | **/** | 氮氧化物 | 10.7 | mg/m3 | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县鸿泉建材有限公司 | 3031粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2020-12-09 | 2#隧道窑 | **/** | 颗粒物 | 2.8 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县鸿泉建材有限公司 | 3031粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2020-12-09 | 2#隧道窑 | **/** | 二氧化硫 | 23 | mg/m3 | 300 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县鸿泉建材有限公司 | 3031粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2020-12-09 | 破碎工序 | **/** | 颗粒物 | 2.0 | 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 | 2020-12-09 | 立窑（东） | **/** | 颗粒物 | 28.3 | 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 | 2020-12-09 | 立窑（东） | **/** | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县利丰建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-09 | 锤式破碎机（北） | **/** | 颗粒物 | 3.0 | 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 | 2020-12-09 | 立窑（西） | **/** | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县利丰建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-09 | 锤式破碎机（南） | **/** | 颗粒物 | 2.8 | 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 | 2020-12-09 | 立窑（东） | **/** | 氮氧化物 | 79.8 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县利丰建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-09 | 立窑（西） | **/** | 氮氧化物 | 95.6 | mg/m3 | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县利丰建材有限公司 | 3012石灰和石膏制造 | 2020-12-09 | 立窑（西） | **/** | 颗粒物 | 2.3 | 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 | 2020-12-09 | 配料进料振动给料机 | **/** | 颗粒物 | 3.9 | 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 | 2020-12-09 | 颚式破碎机 | **/** | 颗粒物 | 3.4 | 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 | 2020-12-09 | 装车工序 | **/** | 颗粒物 | 2.7 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县南岗建材有限公司 | 303砖瓦、石材等建筑材料制造 | 2020-12-09 | 隧道窑 | **/** | 氮氧化物 | 15.4 | mg/m3 | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县南岗建材有限公司 | 303砖瓦、石材等建筑材料制造 | 2020-12-09 | 隧道窑 | **/** | 二氧化硫 | 26 | mg/m3 | 300 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县南岗建材有限公司 | 303砖瓦、石材等建筑材料制造 | 2020-12-09 | 振动筛工序 | **/** | 颗粒物 | 2.4 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县南岗建材有限公司 | 303砖瓦、石材等建筑材料制造 | 2020-12-09 | 隧道窑 | **/** | 颗粒物 | 1.9 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县南岗建材有限公司 | 303砖瓦、石材等建筑材料制造 | 2020-12-09 | 隧道窑 | **/** | 氟化物 | 0.28 | mg/m3 | 3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县南岗建材有限公司 | 303砖瓦、石材等建筑材料制造 | 2020-12-09 | 破碎工序 | **/** | 颗粒物 | 2.3 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县南岗建材有限公司 | 303砖瓦、石材等建筑材料制造 | 2020-12-09 | 配料工序 | **/** | 颗粒物 | 2.5 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 1351牲畜屠宰 | 2020-11-16 | 蒸汽锅炉 | **/** | 氮氧化物 | 15 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 1351牲畜屠宰 | 2020-11-16 | 蒸汽锅炉 | **/** | 颗粒物 | 1.5 | mg/m3 | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 1351牲畜屠宰 | 2020-11-16 | 蒸汽锅炉 | **/** | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县永宁供热有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-23 | 废气治理设施后排气筒(DA001) | 75 | 颗粒物 | 1.8 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县永宁供热有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-23 | 废气治理设施后排气筒(DA001) | 75 | 氮氧化物 | 11.7 | mg/m3 | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县永宁供热有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-23 | 废气治理设施后排气筒(DA001) | 75 | 汞及其化合物 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县永宁供热有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-23 | 废气治理设施后排气筒(DA001) | 75 | 林格曼黑度 | <1 | 级 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 曲阳县永宁供热有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-23 | 废气治理设施后排气筒(DA001) | 75 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 3572机械化农业及园艺机具制造 | 2020-11-02 | 电泳烘干、喷漆工序处理设施排气筒出口 | 100 | 二氧化硫 | 3 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 3572机械化农业及园艺机具制造 | 2020-11-02 | 电泳烘干、喷漆工序处理设施排气筒出口 | 100 | 非甲烷总烃 | 2.14 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 3572机械化农业及园艺机具制造 | 2020-11-02 | 1#固化工序分级燃烧型燃烧器排气筒出口 | 100 | 二氧化硫 | 3 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 3572机械化农业及园艺机具制造 | 2020-11-02 | 电泳烘干、喷漆工序处理设施排气筒出口 | 100 | 颗粒物 | 3.3 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 3572机械化农业及园艺机具制造 | 2020-11-02 | 1#固化工序分级燃烧型燃烧器排气筒出口 | 100 | 氮氧化物 | 52 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 3572机械化农业及园艺机具制造 | 2020-11-02 | 2#固化工序分级燃烧型燃烧器排气筒出口 | 100 | 氮氧化物 | 52 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 3572机械化农业及园艺机具制造 | 2020-11-02 | 2#固化工序分级燃烧型燃烧器排气筒出口 | 100 | 颗粒物 | 4.1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 3572机械化农业及园艺机具制造 | 2020-11-02 | 2#固化工序分级燃烧型燃烧器排气筒出口 | 100 | 二氧化硫 | 3 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 3572机械化农业及园艺机具制造 | 2020-11-02 | 电泳烘干、喷漆工序处理设施排气筒出口 | 100 | 甲苯与二甲苯合计 | 0.0850 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 3572机械化农业及园艺机具制造 | 2020-11-02 | 电泳烘干、喷漆工序处理设施排气筒出口 | 100 | 二甲苯 | 0.0843 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 3572机械化农业及园艺机具制造 | 2020-11-02 | 1#固化工序分级燃烧型燃烧器排气筒出口 | 100 | 颗粒物 | 3.8 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 3572机械化农业及园艺机具制造 | 2020-11-02 | 电泳烘干、喷漆工序处理设施排气筒出口 | 100 | 甲苯 | 0.0015 | mg/m3 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 3572机械化农业及园艺机具制造 | 2020-11-02 | 电泳烘干、喷漆工序处理设施排气筒出口 | 100 | 氮氧化物 | 3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 3572机械化农业及园艺机具制造 | 2020-11-02 | 电泳烘干、喷漆工序处理设施排气筒出口 | 100 | 苯 | 0.0015 | mg/m3 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 3572机械化农业及园艺机具制造 | 2020-11-03 | 天然气锅炉排气筒出口 | 100 | 颗粒物 | 3.2 | mg/m3 | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 3572机械化农业及园艺机具制造 | 2020-11-03 | 天然气锅炉排气筒出口 | 100 | 二氧化硫 | 3 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 3572机械化农业及园艺机具制造 | 2020-11-03 | 天然气锅炉排气筒出口 | 100 | 氮氧化物 | 17 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 顺平县宏鑫特种管业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-08 | 天然气锅炉出口A10(DA001) | 100 | 颗粒物 | 3.3 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 顺平县宏鑫特种管业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-08 | 抛丸工序废气处理设施出口A7(DA001) | 100 | 颗粒物 | 6.0 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 顺平县宏鑫特种管业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-08 | 天然气锅炉出口A10(DA001) | 100 | 二氧化硫 | 3 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 顺平县宏鑫特种管业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-08 | 酸洗工序废气处理设施出口A5(DA001) | 100 | 氯化氢 | 2.1 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 顺平县宏鑫特种管业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-08 | 烘干工序废气处理设施出口A9(DA001) | 100 | 非甲烷总烃 | 2.05 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 顺平县宏鑫特种管业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-08 | 天然气锅炉出口A10(DA001) | 100 | 氮氧化物 | 6 | mg/m3 | 150 | / | 否 | / |
| 保定市 | 顺平县宏鑫特种管业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-08 | 喷砂工序废气处理设施出口A6(DA001) | 100 | 颗粒物 | 10.6 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 顺平县宏鑫特种管业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-11-08 | 天然气锅炉出口A10(DA001) | 100 | 林格曼黑度 | <1 | 级 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 昊成顺平能源发展有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-18 | 处理设施出口(DA001) | 50 | 二氧化硫 | 3 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 昊成顺平能源发展有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-18 | 处理设施出口(DA001) | 50 | 烟气黑度（林格曼黑度，级） | <1 | 级 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 昊成顺平能源发展有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-18 | 处理设施出口(DA001) | 50 | 烟尘 | 5.3 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 昊成顺平能源发展有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-18 | 处理设施出口(DA001) | 50 | 氮氧化物 | 9 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 昊成顺平能源发展有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-26 | 处理设施出口(DA001) | 50 | 烟气黑度（林格曼黑度，级） | <1 | 级 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 昊成顺平能源发展有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-26 | 处理设施出口(DA001) | 50 | 汞及其化合物 | 0.04 | mg/m3 | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 昊成顺平能源发展有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-26 | 处理设施出口(DA001) | 50 | 颗粒物 | 5.2 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 昊成顺平能源发展有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-26 | 处理设施出口(DA001) | 50 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 昊成顺平能源发展有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-26 | 处理设施出口(DA001) | 50 | 氮氧化物 | 39.6 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟吉忠热力有限责任公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-19 | 热水锅炉排气筒A1(DA001) | / | 二氧化硫 | 11 | mg/m3 | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟吉忠热力有限责任公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-19 | 热水锅炉排气筒A1(DA001) | / | 氮氧化物 | 36 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟吉忠热力有限责任公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-19 | 热水锅炉排气筒A1(DA001) | / | 汞及其化合物 | 0.0042 | mg/m3 | 0.03 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟吉忠热力有限责任公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-19 | 热水锅炉排气筒A1(DA001) | / | 颗粒物 | 3.5 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟吉忠热力有限责任公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-19 | 热水锅炉排气筒A1(DA001) | / | 烟气黑度 | <1 | 级 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟吉忠热力有限责任公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-24 | 1#、4#、5#、6#锅炉出口(1) | / | 氮氧化物 | 36.1 | mg/m3 | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟吉忠热力有限责任公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-24 | 1#、4#、5#、6#锅炉出口(1) | / | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟吉忠热力有限责任公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-24 | 1#、4#、5#、6#锅炉出口(1) | / | 林格曼黑度 | <1 | 级 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟吉忠热力有限责任公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-24 | 1#、4#、5#、6#锅炉出口(1) | / | 汞及其化合物 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定白沟吉忠热力有限责任公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-24 | 1#、4#、5#、6#锅炉出口(1) | / | 颗粒物 | 5.5 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-29 | 酸雾回收塔治理设施后排气筒(1) | 70 | 铬酸雾 | 0.02 | mg/m3 | 0.025 | / | 否 | / |
| 保定市 | 航天信息股份有限公司涿州分公司 | 4090其他仪器仪表制造业 | 2020-10-29 | 回流焊废气 排放口(DA001) | 100 | 非甲烷总烃 | 3.02 | mg/m3 | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 航天信息股份有限公司涿州分公司 | 4090其他仪器仪表制造业 | 2020-10-29 | 2#天燃气锅炉 排气筒(DA002) | 100 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 航天信息股份有限公司涿州分公司 | 4090其他仪器仪表制造业 | 2020-10-29 | 3#天燃气锅炉 排气筒(DA003) | 100 | 林格曼黑度 | <1 | 级 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 航天信息股份有限公司涿州分公司 | 4090其他仪器仪表制造业 | 2020-10-29 | 2#天燃气锅炉 排气筒(DA002) | 100 | 林格曼黑度 | <1 | 级 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 航天信息股份有限公司涿州分公司 | 4090其他仪器仪表制造业 | 2020-10-29 | 回流焊废气 排放口(DA001) | 100 | 苯 | <0.0015 | mg/m3 | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 航天信息股份有限公司涿州分公司 | 4090其他仪器仪表制造业 | 2020-10-29 | 3#天燃气锅炉 排气筒(DA003) | 100 | 氮氧化物 | 23 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 航天信息股份有限公司涿州分公司 | 4090其他仪器仪表制造业 | 2020-10-29 | 回流焊废气 排放口(DA001) | 100 | 锡及其化合物 | 0.0016 | mg/m3 | 8.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 航天信息股份有限公司涿州分公司 | 4090其他仪器仪表制造业 | 2020-10-29 | 2#天燃气锅炉 排气筒(DA002) | 100 | 颗粒物 | 4.0 | mg/m3 | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 航天信息股份有限公司涿州分公司 | 4090其他仪器仪表制造业 | 2020-10-29 | 3#天燃气锅炉 排气筒(DA003) | 100 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 航天信息股份有限公司涿州分公司 | 4090其他仪器仪表制造业 | 2020-10-29 | 3#天燃气锅炉 排气筒(DA003) | 100 | 颗粒物 | 4.1 | mg/m3 | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 航天信息股份有限公司涿州分公司 | 4090其他仪器仪表制造业 | 2020-10-29 | 2#天燃气锅炉 排气筒(DA002) | 100 | 氮氧化物 | 26 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 航天信息股份有限公司涿州分公司 | 4090其他仪器仪表制造业 | 2020-10-29 | 回流焊废气 排放口(DA001) | 100 | 甲苯与二甲苯合计 | 0.1133 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北涿州京源热电有限责任公司 | 4411火力发电 | 2020-11-15 | 治理设施后烟囱上(DA001) | 100 | 汞及其化合物 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北涿州京源热电有限责任公司 | 4411火力发电 | 2020-11-15 | 治理设施后烟囱上(DA001) | 100 | 氨 | 1.54 | mg/m3 | 2.3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北涿州京源热电有限责任公司 | 4411火力发电 | 2020-11-15 | 治理设施后烟囱上(DA001) | 100 | 林格曼黑度 | <1 | 级 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北涿州京源热电有限责任公司 | 4411火力发电 | 2020-11-15 | 治理设施后烟囱上(DA001) | 100 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北涿州京源热电有限责任公司 | 4411火力发电 | 2020-11-15 | 治理设施后烟囱上(DA001) | 100 | 氮氧化物 | 17.5 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北涿州京源热电有限责任公司 | 4411火力发电 | 2020-11-15 | 治理设施后烟囱上(DA001) | 100 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店白象食品有限公司 | 1433方便面制造 | 2020-11-26 | 7#油烟净化器出口P5(DA001) | 80 | 油烟 | 1.00 | mg/m3 | 2.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店白象食品有限公司 | 1433方便面制造 | 2020-11-26 | 低氮锅炉出口P1(DA001) | 80 | 氮氧化物 | 15 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店白象食品有限公司 | 1433方便面制造 | 2020-11-26 | 3#油烟净化器出口P3(DA001) | 80 | 油烟 | 0.89 | mg/m3 | 2.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店白象食品有限公司 | 1433方便面制造 | 2020-11-26 | 低氮锅炉出口P1(DA001) | 80 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店白象食品有限公司 | 1433方便面制造 | 2020-11-26 | 4#油烟净化器出口P4(DA001) | 80 | 油烟 | 0.69 | mg/m3 | 2.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店白象食品有限公司 | 1433方便面制造 | 2020-11-26 | 低氮锅炉出口P1(DA001) | 80 | 颗粒物 | 1.7 | mg/m3 | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店白象食品有限公司 | 1433方便面制造 | 2020-11-26 | 8#油烟净化器出口P6(DA001) | 80 | 油烟 | 0.67 | mg/m3 | 2.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市隆创集中供热有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-13 | 2#供热锅炉出口(1) | 80 | 烟气黑度 | <1 | mg/m3 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市隆创集中供热有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-13 | 2#供热锅炉出口(1) | 80 | 颗粒物 | <1 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市隆创集中供热有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-13 | 2#供热锅炉出口(1) | 80 | 氮氧化物 | 24.5 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市隆创集中供热有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-13 | 2#供热锅炉出口(1) | 80 | 汞及其化合物 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市隆创集中供热有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-13 | 2#供热锅炉出口(1) | 80 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市昊海建筑材料有限公司 | 3351建筑、家具用金属配件制造 | 2020-11-26 | 生产车间废气处理设施 |  | 甲苯与二甲苯合计 | <0.0015 | mg/m3 | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市昊海建筑材料有限公司 | 3351建筑、家具用金属配件制造 | 2020-11-26 | 生产车间废气处理设施 | 80 | 非甲烷总烃 | 4.69 | mg/m3 | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市昊海建筑材料有限公司 | 3351建筑、家具用金属配件制造 | 2020-11-26 | 生产车间废气处理设施 | 80 | 苯 | <0.0015 | mg/m3 | 2 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-07 | B2车间喷漆台废气010(DA010) | 95 | 非甲烷总烃 | 1.59 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-07 | B1锅炉烟气014(DA014) | 95 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-07 | K1喷漆废气1007(DA007) | 95 | 颗粒物 | 2.1 | mg/m3 | 18 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-07 | D1锅炉烟气013(DA013) | 95 | 颗粒物 | 3.0 | mg/m3 | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-07 | B2车间喷漆台废气010(DA010) | 95 | 甲醛 | <0.5 | mg/m3 | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-07 | K1喷漆废气1007(DA007) | 95 | 甲醛 | <0.5 | mg/m3 | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-07 | D1锅炉烟气013(DA013) | 95 | 氮氧化物 | 24 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-07 | B1喷漆废气004(DA004) | 95 | 甲醛 | <0.5 | mg/m3 | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-07 | K1喷漆废气1007(DA007) | 95 | 非甲烷总烃 | 1.65 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-07 | K1喷漆废气1007(DA007) | 95 | 二甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-07 | B1锅炉烟气014(DA014) | 95 | 颗粒物 | 2.4 | mg/m3 | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-07 | B1锅炉烟气014(DA014) | 95 | 氮氧化物 | 20 | mg/m3 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-07 | B1喷漆废气004(DA004) | 95 | 非甲烷总烃 | 1.60 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-07 | 涂胶废气003(DA003) | 95 | 非甲烷总烃 | 1.63 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-07 | B2车间喷漆台废气010(DA010) | 95 | 二甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-07 | B2车间喷漆台废气010(DA010) | 95 | 颗粒物 | 2.1 | mg/m3 | 18 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-07 | B1喷漆废气004(DA004) | 95 | 颗粒物 | 1.7 | mg/m3 | 18 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-07 | D1锅炉烟气013(DA013) | 95 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-07 | B1喷漆废气004(DA004) | 95 | 二甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-08 | 抛丸废气009(DA009) | 95 | 颗粒物 | 5.7 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-08 | K1喷漆废气2008(DA008) | 95 | 甲醛 | <0.5 | mg/m3 | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-08 | K1喷漆废气2008(DA008) | 95 | 非甲烷总烃 | 1.86 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-08 | 固化废气001(DA001) | 95 | 非甲烷总烃 | 1.81 | mg/m3 | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-08 | 静电喷涂废气002(DA002) | 95 | 颗粒物 | 1.9 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-08 | K1喷漆废气2008(DA008) | 95 | 颗粒物 | 1.9 | mg/m3 | 18 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北奥润顺达窗业有限公司 | 2032木门窗制造 | 2020-12-08 | K1喷漆废气2008(DA008) | 95 | 二甲苯 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定巨力供热有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-19 | 处理设施后排气筒(DA001) | 75 | 汞及其化合物 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定巨力供热有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-19 | 处理设施后排气筒(DA001) | 75 | 林格曼黑度 | <1 | 级 | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定巨力供热有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-19 | 处理设施后排气筒(DA001) | 75 | 颗粒物 | 1.6 | mg/m3 | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定巨力供热有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-19 | 处理设施后排气筒(DA001) | 75 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定巨力供热有限公司 | 4430热力生产和供应 | 2020-11-19 | 处理设施后排气筒(DA001) | 75 | 氮氧化物 | 8.7 | mg/m3 | 80 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北弘之木环保科技股份有限公司 | 2029其他人造板制造 | 2020-09-28 | 002 | / | 非甲烷总烃 | 11954 | mg/m3 | 4.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北弘之木环保科技股份有限公司 | 2029其他人造板制造 | 2020-09-28 | 001 | / | 非甲烷总烃 | 2571 | mg/m3 | 4.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北弘之木环保科技股份有限公司 | 2029其他人造板制造 | 2020-10-28 | 001 | / | 非甲烷总烃 | 2571 | mg/m3 | 4.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北弘之木环保科技股份有限公司 | 2029其他人造板制造 | 2020-10-28 | 002 | / | 非甲烷总烃 | 19954 | mg/m3 | 4.0 | / | 否 | / |

2020年12月土壤重点排污单位监督性监测结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设区市** | **企业名称** | **行业类型** | **监测日期** | **监测点** | **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 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 二氯甲烷 | 0.0308 | mg/KG | 616 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 氯甲烷 | 0.0038 | mg/KG | 37 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 1，1-二氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 镉 | 0.10 | mg/KG | 65 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 四氯乙烯 | 0.0065 | mg/KG | 53 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 28 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 铅 | 18.1 | mg/KG | 800 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 二氯甲烷 | 0.0372 | mg/KG | 616 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 1，2-二氯乙烷 | 0.0023 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 乙苯 | 0.0016 | mg/KG | 28 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 石油烃（C10-C40） | 73 | mg/KG | 4500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 乙苯 | 0.0017 | mg/KG | 28 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | ？ | <0.1 | mg/KG | 1293 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 1，2，3-三氯丙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | ？ | <0.1 | mg/KG | 1293 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 间二甲苯+对二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 570 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 镍 | 36 | mg/KG | 900 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 28 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 1，1，1-三氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 840 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 1，2，3-三氯丙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 萘 | <0.09 | mg/KG | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 苯乙烯 | 0.0013 | mg/KG | 1290 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 汞 | 0.342 | mg/KG | 38 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 1，2-二氯乙烷 | 0.0045 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 萘 | <0.09 | mg/KG | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 铜 | 18 | mg/KG | 18000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 1，1，1-三氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 840 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | ？ | <0.1 | mg/KG | 1293 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 二氯甲烷 | 0.0356 | mg/KG | 616 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 萘 | <0.09 | mg/KG | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 铜 | 25 | mg/KG | 18000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 四氯乙烯 | 0.0058 | mg/KG | 53 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 石油烃（C10-C40） | 45 | mg/KG | 4500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 邻二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 640 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 镉 | 0.12 | mg/KG | 65 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 铜 | 24 | mg/KG | 18000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 汞 | 0.334 | mg/KG | 38 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 1，1-二氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 66 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 1，2-二氯乙烷 | 0.0025 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 270 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 270 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 铜 | 24 | mg/KG | 18000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 1,2-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 560 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 间二甲苯+对二甲苯 | 0.0018 | mg/KG | 570 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 邻二甲苯 | 0.0017 | mg/KG | 640 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 石油烃（C10-C40） | 59 | mg/KG | 4500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 汞 | 0.101 | mg/KG | 38 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 四氯化碳 | 0.0053 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 1，2-二氯乙烷 | 0.0034 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 1，1-二氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 砷 | 4.90 | mg/KG | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 1，1-二氯乙烯 | <0.0010 | mg/KG | 66 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 1,2-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 560 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 1，1，1-三氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 840 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 间二甲苯+对二甲苯 | 0.0018 | mg/KG | 570 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 氯甲烷 | 0.0060 | mg/KG | 37 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 1，1-二氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 铅 | 9.0 | mg/KG | 800 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 1，2，3-三氯丙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 四氯乙烯 | 0.0062 | mg/KG | 53 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 砷 | 7.08 | mg/KG | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 1，1-二氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 镉 | 0.06 | mg/KG | 65 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 镍 | 33 | mg/KG | 900 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 间二甲苯+对二甲苯 | 0.0014 | mg/KG | 570 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 1,2-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 560 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 邻二甲苯 | 0.0018 | mg/KG | 640 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 1，2，3-三氯丙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 270 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 1，1，1-三氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 840 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 氯甲烷 | 0.0062 | mg/KG | 37 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 镍 | 32 | mg/KG | 900 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 1,2-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 560 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 砷 | 3.52 | mg/KG | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 铅 | 12.1 | mg/KG | 800 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 石油烃（C10-C40） | 50 | mg/KG | 4500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 邻二甲苯 | 0.0016 | mg/KG | 640 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 汞 | 0.381 | mg/KG | 38 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 二氯甲烷 | 0.0349 | mg/KG | 616 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 1，1-二氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 66 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 砷 | 4.01 | mg/KG | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 镉 | 0.06 | mg/KG | 65 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 氯甲烷 | 0.0070 | mg/KG | 37 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 1，1-二氯乙烯 | <0.0010 | mg/KG | 66 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 萘 | <0.09 | mg/KG | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测T3 | ？ | <0.1 | mg/KG | 1293 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外西北测T1 | 镍 | 36 | mg/KG | 900 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 270 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 铅 | 15.0 | mg/KG | 800 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 甲苯 | 0.0016 | mg/KG | 1200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 四氯乙烯 | 0.0038 | mg/KG | 53 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南测偏北T4 | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | / | 否 | / |
| 保定市 | 中恩医疗废弃物集中处置有限公司 | 7724危险废物治理 | 2020-11-25 | 厂区外东南北测偏西T2 | 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 | 2020-10-31 | 库房南侧 | 1，2-二氯乙烷 | <1.3 | 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 | 2020-11-01 | 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 | 2020-11-01 | 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 | 2020-11-01 | 库房南侧 | 氯乙烯 | <0.001 | 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 | 2020-11-01 | 库房南侧 | 镍 | 22 | 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 | 2020-11-01 | 库房南侧 | 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 | 2020-11-01 | 库房南侧 | 铜 | 20.9 | 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 | 2020-11-01 | 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 | 2020-11-01 | 库房南侧 | 氯甲烷 | <0.001 | 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 | 2020-11-01 | 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 | 2020-11-01 | 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 | 2020-11-01 | 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 | 2020-11-01 | 库房南侧 | 铅 | 112 | 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 | 2020-11-01 | 污水处理站西侧 | 砷 | 8.5 | 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 | 2020-11-01 | 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 | 2020-11-01 | 库房南侧 | 镉 | 0.19 | mg/KG | 47 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843铅蓄电池制造 | 2020-11-01 | 污水处理站西侧 | 汞 | 0.044 | 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 | 2020-11-01 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 库房南侧 | 苯胺 | <0.2 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 库房南侧 | 汞 | 0.038 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 库房南侧 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 库房南侧 | pH值 | 8.09 | 无量纲 |  | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定飓风蓄电池有限公司 | 3843铅蓄电池制造 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 库房南侧 | 砷 | 7.3 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-02 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 污水处理站西侧 | 氯甲烷 | <0.001 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 污水处理站西侧 | 1，1-二氯乙烯 | <0.001 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 污水处理站西侧 | 苯胺 | <0.2 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 污水处理站西侧 | 氯乙烯 | <0.001 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 污水处理站西侧 | 铜 | 20.7 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 污水处理站西侧 | 镍 | 22 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 污水处理站西侧 | 铅 | 119 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 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 | 2020-11-03 | 污水处理站西侧 | 镉 | 0.19 | mg/KG | 65 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 1，2-二氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 苯并(a)芘 | 0.7 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 镍 | 20 | mg/KG | 900 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 二氯甲烷 | <0.0015 | mg/KG | 616 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 四氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 53 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 1，1-二氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 1,2-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 560 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 270 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 间二甲苯+对二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 570 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 砷 | 11.1 | mg/KG | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 苯胺 | <0.2 | mg/KG | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 氯甲烷 | <0.001 | mg/KG | 37 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 汞 | 0.143 | mg/KG | 38 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 1，2，3-三氯丙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 铜 | 25.8 | mg/KG | 18000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | 0.5 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 1，1，1-三氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 840 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 1，1-二氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 66 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 镉 | 1.3 | mg/KG | 65 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 二氯甲烷 | <0.0015 | mg/KG | 616 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 1，2，3-三氯丙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 1，1-二氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 铜 | 25.6 | mg/KG | 18000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 铅 | 741 | mg/KG | 800 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 间二甲苯+对二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 570 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 1，1，1-三氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 840 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 苯并(b)荧蒽 | 0.9 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 汞 | 0.076 | mg/KG | 38 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 镍 | 19 | mg/KG | 900 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 1,2-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 560 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 四氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 53 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 1，2-二氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 270 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 28 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 萘 | 0.11 | mg/KG | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | ？ | 0.8 | mg/KG | 1293 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 1，1-二氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 66 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 邻二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 640 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 砷 | 11.6 | mg/KG | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 苯胺 | <0.2 | mg/KG | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 铅 | 613 | mg/KG | 800 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 氯甲烷 | <0.001 | mg/KG | 37 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 28 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 苯并(k)荧蒽 | 0.6 | mg/KG | 151 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 车间南侧 | 苯并(a)蒽 | 0.7 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 镉 | 1.2 | mg/KG | 65 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | 邻二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 640 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 办公区门口 | ？ | <0.1 | mg/KG | 1293 | / | 否 | / |
| 保定市 | 风帆股份有限公司有色金属分公司 | 3240有色金属合金制造 | 2020-11-03 | 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分公司 | 3843铅蓄电池制造 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 库房北侧 | 砷 | 9.4 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 库房北侧 | 苯胺 | <0.2 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 库房北侧 | 铜 | 18.6 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 污水处理站南侧 | 砷 | 7.7 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 污水处理站南侧 | 汞 | 0.082 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 污水处理站南侧 | 镍 | 20 | 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 | 2020-11-04 | 污水处理站南侧 | 1，1-二氯乙烯 | <0.001 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 污水处理站南侧 | 镉 | 0.26 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 污水处理站南侧 | 氯乙烯 | <0.001 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 库房北侧 | 1，1-二氯乙烯 | <0.001 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 库房北侧 | 氯乙烯 | <0.001 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 库房北侧 | 镉 | 0.33 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 污水处理站南侧 | 氯甲烷 | <0.001 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 污水处理站南侧 | 铅 | 565 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 库房北侧 | 汞 | 0.078 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 污水处理站南侧 | 铜 | 21.6 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 库房北侧 | 镍 | 20 | 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 | 2020-11-04 | 库房北侧 | 铅 | 549 | 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 | 2020-11-04 | 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分公司 | 3843铅蓄电池制造 | 2020-11-04 | 库房北侧 | 氯甲烷 | <0.001 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 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 | 2020-11-04 | 污水处理站南侧 | 苯胺 | <0.2 | 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 | 2020-11-08 | 办公区南侧 | 镍 | 19 | 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 | 2020-11-08 | 2#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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 办公区南侧 | 镉 | 0.26 | 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 | 2020-11-08 | 2#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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 办公区南侧 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 办公区南侧 | 铜 | 16.1 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 办公区南侧 | 苯胺 | <0.2 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 办公区南侧 | 汞 | 0.035 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 办公区南侧 | 铅 | 40 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 办公区南侧 | 砷 | 7.7 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-08 | 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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#库房南侧 | 汞 | 0.044 | 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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#库房南侧 | 镍 | 22 | 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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#库房南侧 | 砷 | 8.5 | 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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#库房南侧 | 镉 | 0.19 | 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 | 2020-11-09 | 2#库房南侧 | 铅 | 119 | 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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#库房南侧 | 铜 | 20.7 | 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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#库房南侧 | 苯胺 | <0.2 | 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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#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 | 2020-11-09 | 2#库房南侧 | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 钒 | 81.1 | mg/KG | 752 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 邻二甲苯 | <1.2 | mg/KG | 640 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 西水冶西侧农田 | 锌 | 58 | mg/KG | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 四氯乙烯 | <1.4 | mg/KG | 53 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 氯乙烯 | <1.0 | mg/KG | 0.43 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 氯仿 | <1.1 | mg/KG | 0.9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 二氯甲烷 | <1.5 | mg/KG | 616 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 砷 | 12.7 | mg/KG | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 氯苯 | <1.2 | mg/KG | 270 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 铍 | 1.60 | mg/KG | 290 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 铅 | 32.9 | mg/KG | 800 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 间二甲苯+对二甲苯 | <1.2 | mg/KG | 570 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 砷 | 13.3 | mg/KG | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 1，1-二氯乙烯 | <1.0 | mg/KG | 66 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 三氯乙烯 | <1.2 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 铜 | 25 | mg/KG | 18000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 邻二甲苯 | <1.2 | mg/KG | 640 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 1，2，3-三氯丙烷 | <1.2 | mg/KG | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 氯甲烷 | <1.0 | mg/KG | 37 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 乙苯 | <1.2 | mg/KG | 28 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 铜 | 27 | mg/KG | 18000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 西水冶西侧农田 | pH值 | 8.07 | / | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 铅 | 32.8 | mg/KG | 800 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 西水冶西侧农田 | 镍 | 31 | mg/KG | 190 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 西水冶西侧农田 | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 0.55 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 1，2-二氯丙烷 | <1.1 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 氯苯 | <1.2 | mg/KG | 270 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 汞 | 0.027 | mg/KG | 38 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 苯 | <1.9 | mg/KG | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 1，4-二氯苯 | <1.5 | mg/KG | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 顺-1，2-二氯乙烯 | <1.3 | mg/KG | 596 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 1，1，1-三氯乙烷 | <1.3 | mg/KG | 840 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 二氯甲烷 | <1.5 | mg/KG | 616 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 1，2，3-三氯丙烷 | <1.2 | mg/KG | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 1，1-二氯乙烯 | <1.0 | mg/KG | 66 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 四氯化碳 | <1.3 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <1.2 | mg/KG | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 苯 | <1.9 | mg/KG | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 四氯乙烯 | <1.4 | mg/KG | 53 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 氯苯 | <1.2 | mg/KG | 270 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | ？ | <0.1 | mg/KG | 1293 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 甲苯 | <1.3 | mg/KG | 1200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | pH值 | 8.01 | / | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 1，1-二氯乙烯 | <1.0 | mg/KG | 66 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 西水冶西侧农田 | 铜 | 25 | mg/KG | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 西水冶西侧农田 | 铬 | 61 | mg/KG | 250 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 砷 | 13.8 | mg/KG | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 铍 | 1.74 | mg/KG | 29 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | ？ | <0.1 | mg/KG | 1293 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 三氯乙烯 | <1.2 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 锑 | 1.8 | mg/KG | 180 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 1，2-二氯乙烷 | <1.3 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 1，2，3-三氯丙烷 | <1.2 | mg/KG | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 反-1，2-二氯乙烯 | <1.4 | mg/KG | 54 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 铅 | 23.4 | mg/KG | 800 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 镍 | 30 | mg/KG | 900 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 间二甲苯+对二甲苯 | <1.2 | mg/KG | 570 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 1，4-二氯苯 | <1.5 | mg/KG | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | pH值 | 7.95 | / | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | pH值 | 7.91 | / | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 苯 | <1.8 | mg/KG | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 西水冶西侧农田 | 铅 | 40.0 | mg/KG | 170 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 1，1，2-三氯乙烷 | <1.2 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <1.2 | mg/KG | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <1.2 | mg/KG | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 萘 | <0.09 | mg/KG | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 1，1，2-三氯乙烷 | <1.2 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 苯乙烯 | <1.1 | mg/KG | 1290 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 锑 | 1.6 | mg/KG | 180 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 1，2-二氯乙烷 | <1.3 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 砷 | 11.8 | mg/KG | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 苯 | <1.9 | mg/KG | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 1，4-二氯苯 | <1.5 | mg/KG | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 钴 | 14.3 | mg/KG | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | pH值 | 7.99 | / | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 1，4-二氯苯 | <1.5 | mg/KG | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 反-1，2-二氯乙烯 | <1.4 | mg/KG | 54 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 1，2-二氯丙烷 | <1.1 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 西水冶西侧农田 | 镉 | 0.31 | mg/KG | 0.6 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 西水冶西侧农田 | 砷 | 11.5 | mg/KG | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 1，2-二氯乙烷 | <1.3 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 铅 | 37.3 | mg/KG | 800 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 苯乙烯 | <1.1 | mg/KG | 1290 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 石油烃（C10-C40） | 10 | mg/KG | 4500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 邻二甲苯 | <1.2 | mg/KG | 640 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 1，1-二氯乙烷 | <1.2 | mg/KG | 9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 钒 | 96.6 | mg/KG | 752 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 乙苯 | <1.2 | mg/KG | 28 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 1,1,1-三氯乙烷 | <1.3 | mg/KG | 840 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 锑 | 1.3 | mg/KG | 180 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 1，1-二氯乙烷 | <1.2 | mg/KG | 9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 三氯乙烯 | <1.2 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 三氯乙烯 | <1.2 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 邻二甲苯 | <1.2 | mg/KG | 640 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 四氯化碳 | <1.3 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 1，2-二氯丙烷 | <1.1 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 四氯乙烯 | <1.4 | mg/KG | 53 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 苯乙烯 | <1.0 | mg/KG | 1290 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 萘 | <0.09 | mg/KG | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 二氯甲烷 | <1.5 | mg/KG | 616 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 钴 | 14.4 | mg/KG | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 锑 | 1.8 | mg/KG | 180 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 顺-1，2-二氯乙烯 | <1.3 | mg/KG | 596 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 氯苯 | <1.2 | mg/KG | 270 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 铍 | 1.26 | mg/KG | 29 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 反-1，2-二氯乙烯 | <1.4 | mg/KG | 54 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 钒 | 92.6 | mg/KG | 752 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 西水冶西侧农田 | 汞 | 0.028 | mg/KG | 3.4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 1，2，3-三氯丙烷 | <1.2 | mg/KG | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 反-1，2-二氯乙烯 | <1.4 | mg/KG | 54 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 萘 | <0.09 | mg/KG | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <1.2 | mg/KG | 6.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 1，2-二氯苯 | <1.5 | mg/KG | 560 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 1，1，2-三氯乙烷 | <1.2 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 汞 | 0.062 | mg/KG | 38 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 甲苯 | <1.3 | mg/KG | 1200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 铜 | 25 | mg/KG | 18000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 氯乙烯 | <1.0 | mg/KG | 0.43 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 间二甲苯+对二甲苯 | <1.2 | mg/KG | 570 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 1，2-二氯苯 | <1.5 | mg/KG | 560 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 1，2-二氯乙烷 | <1.3 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 镉 | 0.15 | mg/KG | 65 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 1，2-二氯丙烷 | <1.1 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <1.2 | mg/KG | 6.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 氯甲烷 | <1.0 | mg/KG | 37 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 钴 | 15.1 | mg/KG | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 乙苯 | <1.2 | mg/KG | 28 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 氯甲烷 | <1.0 | mg/KG | 37 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 苯乙烯 | <1.1 | mg/KG | 1290 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 氯仿 | <1.1 | mg/KG | 0.9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 铍 | 1.48 | mg/KG | 29 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 氯乙烯 | <1.0 | mg/KG | 0.43 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 氯甲烷 | <1.0 | mg/KG | 37 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 镍 | 31 | mg/KG | 900 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 顺-1，2-二氯乙烯 | <1.3 | mg/KG | 596 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 镉 | 0.20 | mg/KG | 65 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 铜 | 27 | mg/KG | 18000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 乙苯 | <1.2 | mg/KG | 28 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 石油烃（C10-C40） | <6 | mg/KG | 4500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <1.2 | mg/KG | 6.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 甲苯 | <1.3 | mg/KG | 1200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 二氯甲烷 | <1.5 | mg/KG | 616 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 汞 | 0.045 | mg/KG | 38 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 1，1，1-三氯乙烷 | <1.3 | mg/KG | 840 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 钒 | 94.2 | mg/KG | 752 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 1,2-二氯苯 | <1.5 | mg/KG | 560 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 石油烃（C10-C40） | <6 | mg/KG | 4500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 氯仿 | <1.1 | mg/KG | 0.9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 四氯化碳 | <1.3 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 1，1-二氯乙烷 | <1.2 | mg/KG | 9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 1,2-二氯苯 | <1.5 | mg/KG | 560 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 1，1-二氯乙烯 | <1.0 | mg/KG | 66 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 间二甲苯+对二甲苯 | <1.2 | mg/KG | 570 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 镍 | 32 | mg/KG | 900 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 四氯化碳 | <1.3 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 甲苯 | <1.3 | mg/KG | 1200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 镉 | 0.22 | mg/KG | 65 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | ？ | <0.1 | mg/KG | 1293 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 顺-1，2-二氯乙烯 | <1.3 | mg/KG | 596 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 石油烃（C10-C40） | 9 | mg/KG | 4500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 萘 | <0.09 | mg/KG | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 四氯乙烯 | <1.4 | mg/KG | 53 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <1.2 | mg/KG | 6.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 钴 | 12.4 | mg/KG | 70 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 镍 | 31 | mg/KG | 900 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界西 | 镉 | 0.15 | mg/KG | 65 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 氯仿 | <1.1 | mg/KG | 0.9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | ？ | <0.1 | mg/KG | 1293 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 汞 | 0.023 | mg/KG | 38 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 1，1-二氯乙烷 | <1.2 | mg/KG | 9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 1，1，2-三氯乙烷 | <1.2 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 苯胺 | <0.1 | mg/KG | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <1.2 | mg/KG | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界东 | 氯乙烯 | <1.0 | mg/KG | 0.43 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界南 | 1，1，1-三氯乙烷 | <1.3 | mg/KG | 840 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北京兰环保科技有限公司 | 7723固体废物治理 | 2020-11-21 | 厂界北 | 二噁英类（总毒性当量） | 0.40 | ngTEQ/kg | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 邻二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 640 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 28 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 铅 | 21.3 | mg/KG | 800 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 1，1，1-三氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 840 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 镍 | 24 | mg/KG | 900 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 镍 | 21 | mg/KG | 900 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 1，2-二氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 四氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 53 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 铍 | <0.03 | mg/KG | 29 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 镉 | 0.16 | mg/KG | 65 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 间二甲苯+对二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 570 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 2-氯酚 | <0.0011 | mg/KG | 2256 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 苯胺 | <0.026 | mg/KG | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 砷 | 8.12 | mg/KG | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 砷 | 7.15 | mg/KG | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | mg/KG | 151 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 邻二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 640 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 邻二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 640 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 锑 | <0.01 | mg/KG | 180 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 二氯甲烷 | <0.0015 | mg/KG | 616 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 四氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 53 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 镍 | 29 | mg/KG | 900 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 1，2-二氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 1，1-二氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 66 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 1,2-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 560 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 镉 | 0.20 | mg/KG | 65 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 270 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 1，2-二氯丙烷 | <0.0011 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 镉 | 0.18 | mg/KG | 65 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 铜 | 17 | mg/KG | 18000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 甲苯 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 1，1，1-三氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 840 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 间二甲苯+对二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 570 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 汞 | 0.042 | mg/KG | 38 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 氯甲烷 | 0.001 | mg/KG | 37 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 氯仿 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 镍 | 17 | mg/KG | 900 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 砷 | 9.82 | mg/KG | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 汞 | 0.042 | mg/KG | 38 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 1，1-二氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 二氯甲烷 | <0.0015 | mg/KG | 616 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 苯并(a)芘 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 铜 | 16 | mg/KG | 18000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 1，1，2-三氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 镉 | 0.18 | mg/KG | 65 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 270 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 二氯甲烷 | <0.0015 | mg/KG | 616 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 间二甲苯+对二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 570 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 汞 | 0.046 | mg/KG | 38 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 氯甲烷 | <0.001 | mg/KG | 37 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 270 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 2-氯酚 | <0.06 | mg/KG | 2256 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 氯甲烷 | <0.001 | mg/KG | 37 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 四氯化碳 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 苯胺 | <0.026 | mg/KG | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 汞 | 0.031 | mg/KG | 38 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 28 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 间二甲苯+对二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 570 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 铅 | 23.0 | mg/KG | 800 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 苯 | <0.0019 | mg/KG | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 1，1-二氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 66 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 三氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 四氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 53 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 苯并(a)蒽 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 二氯甲烷 | <0.0015 | mg/KG | 616 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 1，1-二氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 反-1，2-二氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 54 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 铅 | 22.1 | mg/KG | 800 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 氯苯 | <0.0012 | mg/KG | 270 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 28 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 1，4-二氯苯 | <0.0015 | mg/KG | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 铬（六价） | <0.5 | mg/KG | 5.7 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 1，2，3-三氯丙烷 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 砷 | 10.01 | mg/KG | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 铜 | 20 | mg/KG | 18000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 苯乙烯 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 顺-1，2-二氯乙烯 | <0.0013 | mg/KG | 596 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 1，1-二氯乙烯 | <0.0012 | mg/KG | 66 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 氯甲烷 | <0.001 | mg/KG | 37 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | <0.0012 | mg/KG | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 铅 | 25.3 | mg/KG | 800 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 乙苯 | <0.0012 | mg/KG | 28 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 硝基苯 | <0.09 | mg/KG | 76 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 北厂界外4米T1-1 | 四氯乙烯 | <0.0014 | mg/KG | 53 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 1，1，1-三氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 840 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | <0.1 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 1，2-二氯乙烷 | <0.0013 | mg/KG | 5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 南厂界外4米T4 | 1，1-二氯乙烯 | <0.001 | mg/KG | 66 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 苯胺 | <0.026 | mg/KG | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 1，1-二氯乙烷 | <0.001 | mg/KG | 9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北侧100米 T3 | 铜 | 19 | mg/KG | 18000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 天河（保定）环境工程有限公司 | 3079其他陶瓷制品制造 | 2020-11-27 | 厂界北行50米T2 | 邻二甲苯 | <0.0012 | mg/KG | 640 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 003 | 铜 | 53 | mg/KG | 8000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 002 | 铜 | 38 | mg/KG | 8000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 002 | 砷 | 7.69 | mg/KG | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 004 | 镉 | 0.13 | mg/KG | 47 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 002 | 镉 | 0.14 | mg/KG | 0.20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 002 | 铬 | 59 | mg/KG | 90 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 003 | 铅 | 12.1 | mg/KG | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 001 | 铬（六价） | <30 | mg/KG | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 004 | 锌 | 93 | mg/KG | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 002 | 锌 | 89 | mg/KG | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 002 | 铅 | 13.8 | mg/KG | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 003 | 镍 | 58 | mg/KG | 2000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 002 | 镍 | 43 | mg/KG | 2000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 001 | 锌 | 130 | mg/KG | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 001 | 砷 | 8.54 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 001 | 铅 | 14.9 | mg/KG | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 004 | 铅 | 18.8 | mg/KG | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 003 | 铬 | 78 | mg/KG | 90 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 003 | 汞 | 0.039 | mg/KG | 0.15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 001 | 铬 | 59 | mg/KG | 90 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 001 | 镍 | 19 | mg/KG | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 004 | 铬（六价） | <30 | mg/KG | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 004 | 汞 | 0.057 | mg/KG | 82 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 004 | 铬 | 78 | mg/KG | 250 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 003 | 铬（六价） | <30 | mg/KG | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 003 | 锌 | 88 | mg/KG | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 002 | 铬（六价） | <30 | mg/KG | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 002 | 汞 | 0.029 | mg/KG | 0.15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 004 | 砷 | 9.41 | mg/KG | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 003 | 砷 | 7.94 | mg/KG | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 003 | 镉 | 0.15 | mg/KG | 0.20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 001 | 铜 | 68 | mg/KG | 8000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 001 | 汞 | 0.033 | mg/KG | 0.15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 001 | 镉 | 0.18 | mg/KG | 47 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 001 | 镍 | 23 | mg/KG | 40 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市洪峰工业有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-09-17 | 004 | 铜 | 40 | mg/KG | 8000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 001 | 砷 | 12.8 | mg/KG | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 001 | 锌 | 77 | mg/KG | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 004 | 铬 | 36 | mg/KG | 90 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 004 | 铅 | 19.2 | mg/KG | 800 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 004 | 铜 | 92 | mg/KG | 8000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 004 | 锌 | 39 | mg/KG | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 001 | 铅 | 23.8 | mg/KG | 800 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 004 | 镉 | 0.23 | mg/KG | 47 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 003 | 砷 | 6.64 | mg/KG | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 001 | 镉 | 0.24 | mg/KG | 47 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 001 | 汞 | 0.278 | mg/KG | 82 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 002 | 铜 | 95 | mg/KG | 8000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 002 | 铅 | 20.6 | mg/KG | 800 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 002 | 砷 | 9.03 | mg/KG | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 003 | 铅 | 19.2 | mg/KG | 800 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 003 | 锌 | 36 | mg/KG | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 002 | 镉 | 0.17 | mg/KG | 47 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 004 | 镍 | 29 | mg/KG | 2000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 004 | 汞 | 0.087 | mg/KG | 82 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 003 | 镍 | 29 | mg/KG | 2000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 003 | 汞 | 0.082 | mg/KG | 82 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 001 | 镍 | 37 | mg/KG | 2000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 002 | 铬 | 55 | mg/KG | 90 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 003 | 铜 | 92 | mg/KG | 8000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 004 | 砷 | 5.34 | mg/KG | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 003 | 铬 | 36 | mg/KG | 90 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 002 | 锌 | 62 | mg/KG | 200 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 003 | 镉 | 0.17 | mg/KG | 47 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 001 | 铜 | 81 | mg/KG | 8000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 002 | 镍 | 38 | mg/KG | 2000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市白沟海建五金电镀厂 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-24 | 002 | 汞 | 0.360 | mg/KG | 82 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市鸿鹏箱包有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-25 | 001 | 镍 | 28 | mg/KG | 2000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市鸿鹏箱包有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-25 | 001 | 铬（六价） | <30 | mg/KG | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市鸿鹏箱包有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-25 | 001 | 砷 | 8 | mg/KG | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市鸿鹏箱包有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-25 | 001 | 镉 | 0.16 | mg/KG | 47 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市鸿鹏箱包有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-25 | 001 | 汞 | 0.068 | mg/KG | 82 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市鸿鹏箱包有限公司 | 3360金属表面处理及热处理加工 | 2020-10-25 | 001 | 铬 | 58 | mg/KG | 90 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北田原化工集团有限公司 | 氮肥制造 | 2020-05-28 | 治理设施后排气筒 | 二氧化硫 | <3 | mg/m3 | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北田原化工集团有限公司 | 氮肥制造 | 2020-05-28 | 治理设施后排气筒 | 颗粒物 | 4.6 | mg/m3 | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北田原化工集团有限公司 | 氮肥制造 | 2020-05-28 | 治理设施后排气筒 | 汞及其化合物 | 0.0027 | mg/m3 | 0.03 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北田原化工集团有限公司 | 氮肥制造 | 2020-05-28 | 治理设施后排气筒 | 氨 | 1.8 | mg/m3 | 7.6 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北田原化工集团有限公司 | 氮肥制造 | 2020-05-28 | 治理设施后排气筒 | 氮氧化物 | 60.3 | mg/m3 | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北田原化工集团有限公司 | 氮肥制造 | 2020-05-28 | 治理设施后排气筒 | 烟气黑度 | <1 | 级 | 1 | / | 否 | / |

2020年12月其他重点排污单位监督性监测结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设区市** | **企业名称** | **行业类型** | **监测日期** | **监测点** | **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 | 河北通力金属制品有限公司 | 金属丝绳及其制品制造 | 2020-11-16 | 有组织静电油烟净化器出口3# | 颗粒物 | 2.1 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北通力金属制品有限公司 | 金属丝绳及其制品制造 | 2020-11-16 | 有组织静电油烟净化器出口1# | 颗粒物 | 2.0 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北通力金属制品有限公司 | 金属丝绳及其制品制造 | 2020-11-16 | 有组织静电油烟净化器出口2# | 颗粒物 | 3.0 | mg/m3 | 120 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市竞秀区洁特好洗衣厂 | 8030洗染服务 | 2020-10-24 | 总排口(DW001) | 总氮 | 5.38 | mg/L | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市竞秀区洁特好洗衣厂 | 8030洗染服务 | 2020-10-24 | 总排口(DW001) | 总磷 | 5.35 | mg/L | 6.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市竞秀区洁特好洗衣厂 | 8030洗染服务 | 2020-10-24 | 总排口(DW001) | pH值 | 8.79 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市竞秀区洁特好洗衣厂 | 8030洗染服务 | 2020-10-24 | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 45 | mg/L | 160 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市竞秀区洁特好洗衣厂 | 8030洗染服务 | 2020-10-24 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 177 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市竞秀区洁特好洗衣厂 | 8030洗染服务 | 2020-10-24 | 总排口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 1.009 | mg/L |  | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市竞秀区洁特好洗衣厂 | 8030洗染服务 | 2020-10-24 | 总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂（LAS） | 0.18 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定伟敏杰洗衣服务有限公司 | 8030洗染服务 | 2020-12-09 | 废水总排口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 0.547 | mg/L |  | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定伟敏杰洗衣服务有限公司 | 8030洗染服务 | 2020-12-09 | 废水总排口(DW001) | 总氮 | 12.7 | mg/L | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定伟敏杰洗衣服务有限公司 | 8030洗染服务 | 2020-12-09 | 废水总排口(DW001) | 悬浮物 | 73 | mg/L | 160 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定伟敏杰洗衣服务有限公司 | 8030洗染服务 | 2020-12-09 | 废水总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂（LAS） | 1.48 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定伟敏杰洗衣服务有限公司 | 8030洗染服务 | 2020-12-09 | 废水总排口(DW001) | 总磷 | 5.24 | mg/L | 6 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定伟敏杰洗衣服务有限公司 | 8030洗染服务 | 2020-12-09 | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 222 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定伟敏杰洗衣服务有限公司 | 8030洗染服务 | 2020-12-09 | 废水总排口(DW001) | pH值 | 7.11 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一医院 | 8411综合医院 | 2020-12-17 | 处理设施外排口 | 粪大肠菌群数 | 20 | MPN/L | 5000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一医院 | 8411综合医院 | 2020-12-17 | 处理设施外排口 | pH值 | 8.76 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一医院 | 8411综合医院 | 2020-12-17 | 处理设施外排口 | 化学需氧量 | 63 | mg/L | 250 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一医院 | 8411综合医院 | 2020-12-17 | 处理设施外排口 | 悬浮物 | 8 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一医院 | 8411综合医院 | 2020-12-17 | 处理设施外排口 | 氨氮（NH3-N） | 0.111 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一中心医院 | 8411综合医院 | 2020-12-22 | 废水总排放口总院(DW001) | 六价铬 | 0.004 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一中心医院 | 8411综合医院 | 2020-12-22 | 废水总排放口总院(DW001) | 总银 | 0.03 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一中心医院 | 8411综合医院 | 2020-12-22 | 废水总排放口总院(DW001) | 粪大肠菌群数 | 810 | MPN/L | 5000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一中心医院 | 8411综合医院 | 2020-12-22 | 废水总排放口总院(DW001) | pH值 | 7.56 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一中心医院 | 8411综合医院 | 2020-12-22 | 废水总排放口总院(DW001) | 总余氯 | 5.68 | mg/L | 8 | 2 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一中心医院 | 8411综合医院 | 2020-12-22 | 废水总排放口总院(DW001) | 总铅 | 0.010 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一中心医院 | 8411综合医院 | 2020-12-22 | 废水总排放口总院(DW001) | 总砷 | 0.0004 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一中心医院 | 8411综合医院 | 2020-12-22 | 废水总排放口总院(DW001) | 阴离子表面活性剂（LAS） | 0.08 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一中心医院 | 8411综合医院 | 2020-12-22 | 废水总排放口总院(DW001) | 动植物油 | 1.16 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一中心医院 | 8411综合医院 | 2020-12-22 | 废水总排放口总院(DW001) | 总汞 | 0.00096 | mg/L | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一中心医院 | 8411综合医院 | 2020-12-22 | 废水总排放口总院(DW001) | 氰化物（总氰化合物） | 0.004 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一中心医院 | 8411综合医院 | 2020-12-22 | 废水总排放口总院(DW001) | 六价铬 | 0.004 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一中心医院 | 8411综合医院 | 2020-12-22 | 废水总排放口总院(DW001) | 化学需氧量 | 229 | mg/L | 250 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一中心医院 | 8411综合医院 | 2020-12-22 | 废水总排放口总院(DW001) | 石油类 | 0.06 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一中心医院 | 8411综合医院 | 2020-12-22 | 废水总排放口总院(DW001) | 挥发酚 | 0.0482 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一中心医院 | 8411综合医院 | 2020-12-22 | 废水总排放口总院(DW001) | 五日生化需氧量 | 74.4 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一中心医院 | 8411综合医院 | 2020-12-22 | 废水总排放口总院(DW001) | 总镉 | 0.001 | mg/L | 0.1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一中心医院 | 8411综合医院 | 2020-12-22 | 废水总排放口总院(DW001) | 悬浮物 | 52 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第一中心医院 | 8411综合医院 | 2020-12-22 | 废水总排放口总院(DW001) | 总铬 | 0.04 | mg/L | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW001(001) | 动植物油 | 3.18 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW001(001) | 氨氮（NH3-N） | 16.4 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW001(001) | 粪大肠菌群数 | <20 | MPN/L | 5000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW002(002) | 氰化物（总氰化合物） | 0.03 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW002(002) | pH值 | 6.53 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW002(002) | 挥发酚 | 0.019 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW002(002) | 氨氮（NH3-N） | 34.1 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW002(002) | 动植物油 | 4.28 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW003(003) | pH值 | 7.49 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW003(003) | 粪大肠菌群数 | 4700 | MPN/L | 5000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW002(002) | 阴离子表面活性剂（LAS） | 0.650 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW001(001) | 五日生化需氧量 | 59.2 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW003(003) | 化学需氧量 | 161 | mg/L | 250 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW003(003) | 氰化物（总氰化合物） | <0.004 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW003(003) | 总β放射性 | 0.744 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW003(003) | 挥发酚 | 0.074 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW002(002) | 粪大肠菌群数 | <20 | MPN/L | 5000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW002(002) | 五日生化需氧量 | 50.9 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW001(001) | 色度 | 1 | 倍 | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW001(001) | 石油类 | 0.21 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW002(002) | 悬浮物 | 55.5 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW002(002) | 化学需氧量 | 187 | mg/L | 250 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW001(001) | 化学需氧量 | 214 | mg/L | 250 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW001(001) | 氰化物（总氰化合物） | 0.009 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW003(003) | 色度 | 1 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW001(001) | 挥发酚 | 0.051 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW003(003) | 五日生化需氧量 | 46.8 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW001(001) | 阴离子表面活性剂（LAS） | 0.577 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW001(001) | pH值 | 7.1 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW001(001) | 悬浮物 | 53 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW002(002) | 石油类 | 0.35 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW003(003) | 动植物油 | 1.44 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北大学附属医院 | 8411综合医院 | 2020-12-21 | 废水总排口DW003(003) | 氨氮（NH3-N） | 30 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北省精神卫生中心（河北省第六人民医院） | 8415专科医院 | 2020-12-20 | 污水排放口(DW001) | 悬浮物 | 17 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北省精神卫生中心（河北省第六人民医院） | 8415专科医院 | 2020-12-20 | 污水排放口(DW001) | 总余氯 | 3.38 | mg/L | 8 | 2 | 否 | / |
| 保定市 | 河北省精神卫生中心（河北省第六人民医院） | 8415专科医院 | 2020-12-20 | 污水排放口(DW001) | pH值 | 7.25 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 河北省精神卫生中心（河北省第六人民医院） | 8415专科医院 | 2020-12-20 | 污水排放口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 41.13 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北省精神卫生中心（河北省第六人民医院） | 8415专科医院 | 2020-12-20 | 污水排放口(DW001) | 化学需氧量 | 64 | mg/L | 250 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北省精神卫生中心（河北省第六人民医院） | 8415专科医院 | 2020-12-20 | 污水排放口(DW001) | 五日生化需氧量 | 22.6 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北省精神卫生中心（河北省第六人民医院） | 8415专科医院 | 2020-12-20 | 污水排放口(DW001) | 总磷 | 5.7 | mg/L | 7 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北省精神卫生中心（河北省第六人民医院） | 8415专科医院 | 2020-12-20 | 污水排放口(DW001) | 粪大肠菌群 | 20 | 个/L | 5000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区人民医院 | 84卫生 | 2020-11-23 | 总排口 | 悬浮物 | 14 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区人民医院 | 84卫生 | 2020-11-23 | 总排口 | PH | 7.29 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区人民医院 | 84卫生 | 2020-11-23 | 总排口 | 粪大肠菌群 | <20 | 个/L | 5000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区人民医院 | 84卫生 | 2020-11-23 | 总排口 | 总余氯 | 3.81 | mg/L | 8 | 2 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区人民医院 | 84卫生 | 2020-11-23 | 总排口 | 化学需氧量 | 45 | mg/L | 250 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市清苑区人民医院 | 84卫生 | 2020-11-23 | 总排口 | 氨氮 | 30.14 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 废水总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂（LAS） | 0.15 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 检验科(DW003) | 总铬 | <0.004 | mg/L | 1.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 口腔科(DW002) | 总汞 | 0.00009 | mg/L | 0.005 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 废水总排口(DW001) | 石油类 | 0.35 | mg/L | 15 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 检验科(DW003) | 总铅 | <0.010 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 废水总排口(DW001) | 五日生化需氧量 | 18.2 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 废水总排口(DW001) | pH值 | 7.63 | 无量纲 | 9 | 6.5 | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 废水总排口(DW001) | 总余氯 | <0.02 | mg/L | 8 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 废水总排口(DW001) | 色度 | 4 | 倍 | 64 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 废水总排口(DW001) | 氰化物（总氰化合物） | <0.004 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 废水总排口(DW001) | 动植物油 | 0.31 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 废水总排口(DW001) | 悬浮物 | 32 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 检验科(DW003) | 总镉 | <0.001 | mg/L | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 检验科(DW003) | 总银 | <0.03 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 检验科(DW003) | 六价铬 | <0.004 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 衰变池(DW004) | 总α放射性 | 0 | Bq/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 废水总排口(DW001) | 氨氮 | 24.01 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 69 | mg/L | 250 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 废水总排口(DW001) | 挥发酚 | 0.0031 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 衰变池(DW004) | 总β放射性 | 0.456 | Bq/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-10-23 | 检验科(DW003) | 总砷 | 0.0004 | mg/L | 0.3 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定市第二中心医院 | 8411综合医院 | 2020-11-20 | 废水总排口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 0 | MPN/L | 5000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市医院 | 8411综合医院 | 2020-11-17 | 总排口(DW001) | 氰化物（总氰化合物） | 0.007 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市医院 | 8411综合医院 | 2020-11-17 | 总排口(DW001) | 挥发酚 | 0.026 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市医院 | 8411综合医院 | 2020-11-17 | 总排口(DW001) | 动植物油 | 11.2 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市医院 | 8411综合医院 | 2020-11-17 | 总排口(DW001) | 粪大肠菌群 | 2300 | 个/L | 5000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市医院 | 8411综合医院 | 2020-11-17 | 总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂（LAS） | 0.72 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市医院 | 8411综合医院 | 2020-11-17 | 总排口 | 氨氮（NH3-N） | 22 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市医院 | 8411综合医院 | 2020-11-17 | 总排口 | 色度 | 8 | 倍 | 64 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市医院 | 8411综合医院 | 2020-11-17 | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 25 | mg/L | 60 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市医院 | 8411综合医院 | 2020-11-17 | 总排口(DW001) | 石油类 | 16.1 | mg/L | 20 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市医院 | 8411综合医院 | 2020-11-17 | 总排口(DW001) | pH值 | 7.53 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市医院 | 8411综合医院 | 2020-11-17 | 总排口 | 总汞 | <0.00004 | mg/L | 0.05 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市医院 | 8411综合医院 | 2020-11-17 | 总排口(DW001) | 五日生化需氧量 | 26.2 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 高碑店市医院 | 8411综合医院 | 2020-11-17 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 83 | mg/L | 250 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定长城报废汽车回收拆解有限公司 | 42废弃资源综合利用业 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | 总氮（以N计） | 19.0 | mg/L | 45 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定长城报废汽车回收拆解有限公司 | 42废弃资源综合利用业 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | 总磷（以P计） | 2.93 | mg/L | 4 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定长城报废汽车回收拆解有限公司 | 42废弃资源综合利用业 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | pH | 6.51 | 无量纲 | 9 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定长城报废汽车回收拆解有限公司 | 42废弃资源综合利用业 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 9.800 | mg/L | 35 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定长城报废汽车回收拆解有限公司 | 42废弃资源综合利用业 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 118 | mg/L | 480 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定长城报废汽车回收拆解有限公司 | 42废弃资源综合利用业 | 2020-11-23 | 废水总排口(DW001) | 悬浮物 | 49 | mg/L | 260 | / | 否 | / |
| 保定市 | 阜平县医院 | 8411综合医院 | 2020-12-02 | 排放口 | 大肠菌群 | 1800 | 个/L | 5000 | / | 否 | / |
| 保定市 | 阜平县医院 | 8411综合医院 | 2020-12-02 | 排放口 | 化学需氧量 | 107 | mg/L | 250 | / | 否 | / |
| 保定市 | 阜平县医院 | 8411综合医院 | 2020-12-02 | 排放口 | 动植物油 | 0.33 | mg/L | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 阜平县医院 | 8411综合医院 | 2020-12-02 | 排放口 | 石油类 | 0.08 | mg/L | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 阜平县医院 | 8411综合医院 | 2020-12-02 | 排放口 | 挥发酚 | <0.01 | mg/L | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 阜平县医院 | 8411综合医院 | 2020-12-02 | 排放口 | 悬浮物 | 32 | mg/L | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 阜平县医院 | 8411综合医院 | 2020-12-02 | 排放口 | 五日生化需氧量 | 24.9 | mg/L | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 阜平县医院 | 8411综合医院 | 2020-12-02 | 排放口 | 氰化物（总氰化合物） | <0.004 | mg/L | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 阜平县医院 | 8411综合医院 | 2020-12-02 | 排放口 | 色度 | 9 | 倍 | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 阜平县医院 | 8411综合医院 | 2020-12-02 | 排放口 | 氨氮（NH3-N） | 2.30 | mg/L | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 阜平县医院 | 8411综合医院 | 2020-12-02 | 排放口 | pH值 | 7.06 | 无量纲 | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 阜平县医院 | 8411综合医院 | 2020-12-02 | 排放口 | 阴离子表面活性剂（LAS） | 0.07 | mg/L | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定天威保变电气股份有限公司 | 3821变压器、整流器和电感器制造 | 2020-12-09 | 总排口(DW001) | 总氮 | 43.3 | mg/L | 50 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定天威保变电气股份有限公司 | 3821变压器、整流器和电感器制造 | 2020-12-09 | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 32 | mg/L | 160 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定天威保变电气股份有限公司 | 3821变压器、整流器和电感器制造 | 2020-12-09 | 总排口(DW001) | pH值 | 7.22 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 保定天威保变电气股份有限公司 | 3821变压器、整流器和电感器制造 | 2020-12-09 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 89 | mg/L | 500 | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定天威保变电气股份有限公司 | 3821变压器、整流器和电感器制造 | 2020-12-09 | 总排口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 36.41 | mg/L | / | / | 否 | / |
| 保定市 | 保定天威保变电气股份有限公司 | 3821变压器、整流器和电感器制造 | 2020-12-09 | 总排口(DW001) | 总磷 | 3.48 | mg/L | 6 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | 总磷（以P计） | 0.05 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | 五日生化需氧量 | 1.4 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 生活废水排放口(WS-0296-169-2) | 悬浮物 | 26 | mg/L | 250 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | 氨氮（NH3-N） | 0.066 | mg/L | 10 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | 化学需氧量 | 12 | mg/L | 300 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | 石油类 | 0.08 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 生活废水排放口(WS-0296-169-2) | 氨氮（NH3-N） | 14.80 | mg/L | 25 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | 总氮（以N计） | 0.066 | mg/L | 30 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 生活废水排放口(WS-0296-169-2) | 动植物油 | 1.70 | mg/L | 100 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | 悬浮物 | 8 | mg/L | 150 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | 阴离子表面活性剂 | 0.26 | mg/L | 0.5 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 生活废水排放口(WS-0296-169-2) | 石油类 | 0.53 | mg/L | 1 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | pH值 | 7.24 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 生活废水排放口(WS-0296-169-2) | 化学需氧量 | 140 | mg/L | 400 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 生活废水排放口(WS-0296-169-2) | pH值 | 7.18 | 无量纲 | 9 | 6 | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 生活废水排放口(WS-0296-169-2) | 五日生化需氧量 | 56.6 | mg/L | 215 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | 硫化物 | 0.005 | mg/L | 1.0 | / | 否 | / |
| 保定市 | 河北永乐胶带有限公司 | 2929塑料零件及其他塑料制品制造 | 2020-10-26 | 污水处理站排放口(WS-0296-169-1) | 总有机碳 | 19.0 | mg/L | 30 | / | 否 | / |

附表5：重点排污单位行业排放达标情况

2020年12月废水/废气/噪声/土壤/其他重点排污单位行业排放达标情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **行业** | **企业数量** | **达标率** |
| 污水处理及其再生利用 | 5 | 100% |
| 豆类、油料和薯类种植 | 1 | 100% |
| 内陆养殖 | 1 | 100% |
| 禽类屠宰 | 2 | 100% |
| 肉制品及副产品加工 | 21 | 100% |
| 屠宰及肉类加工 | 1 | 100% |
| 淀粉及淀粉制品制造 | 1 | 100% |
| 豆制品制造 | 1 | 100% |
| 其他未列明农副食品加工 | 1 | 100% |
| 糕点、面包制造 | 1 | 100% |
| 方便面制造 | 1 | 100% |
| 蔬菜、水果罐头制造 | 1 | 100% |
| 罐头食品制造 | 2 | 100% |
| 酱油、食醋及类似制品制造 | 2 | 100% |
| 其他未列明食品制造 | 1 | 100% |
| 棉印染精加工 | 1 | 100% |
| 棉纺织及印染精加工 | 1 | 100% |
| 化纤织造加工 | 1 | 100% |
| 化纤织造及印染精加工 | 1 | 100% |
| 纺织业 | 2 | 100% |
| 其他人造板制造 | 1 | 100% |
| 人造板制造 | 2 | 100% |
| 木门窗制造 | 1 | 100% |
| 机制纸及纸板制造 | 1 | 100% |
| 纸和纸板容器制造 | 1 | 100% |
| 造纸和纸制品业 | 1 | 100% |
| 书、报刊印刷 | 1 | 100% |
| 印刷 | 1 | 100% |
| 煤炭加工 | 1 | 100% |
| 文化用信息化学品制造 | 1 | 100% |
| 化学药品原料药制造 | 1 | 100% |
| 中成药生产 | 2 | 100% |
| 兽用药品制造 | 2 | 100% |
| 生物药品制品制造 | 2 | 100% |
| 其他合成纤维制造 | 2 | 100% |
| 橡胶零件制造 | 1 | 100% |
| 塑料零件及其他塑料制品制造 | 1 | 100% |
| 水泥制造 | 4 | 100% |
| 石灰和石膏制造 | 7 | 100% |
| 粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2 | 100% |
| 砖瓦、石材等建筑材料制造 | 2 | 100% |
| 其他陶瓷制品制造 | 1 | 100% |
| 石墨及碳素制品制造 | 1 | 100% |
| 有色金属合金制造 | 2 | 100% |
| 建筑、家具用金属配件制造 | 1 | 100% |
| 金属表面处理及热处理加工 | 7 | 100% |
| 黑色金属铸造 | 2 | 100% |
| 其他未列明金属制品制造 | 1 | 100% |
| 金属制品业 | 1 | 100% |
| 轻小型起重设备制造 | 1 | 100% |
| 食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造 | 1 | 100% |
| 机械化农业及园艺机具制造 | 3 | 100% |
| 汽车零部件及配件制造 | 7 | 100% |
| 飞机制造 | 1 | 100% |
| 变压器、整流器和电感器制造 | 1 | 100% |
| 铅蓄电池制造 | 3 | 100% |
| 电池制造 | 1 | 100% |
| 电子专用材料制造 | 1 | 100% |
| 其他仪器仪表制造业 | 1 | 100% |
| 其他未列明制造业 | 2 | 100% |
| 金属废料和碎屑加工处理 | 1 | 100% |
| 金属废料和碎屑加工处理 | 2 | 100% |
| 非金属废料和碎屑加工处理 | 1 | 100% |
| 废弃资源综合利用业 | 1 | 100% |
| 火力发电 | 2 | 100% |
| 热电联产 | 1 | 100% |
| 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 1 | 100% |
| 电力供应 | 1 | 100% |
| 热力生产和供应 | 10 | 100% |
| 文化、体育用品及器材批发 | 1 | 100% |
| 农业科学研究和试验发展 | 1 | 100% |
| 固体废物治理 | 1 | 100% |
| 危险废物治理 | 1 | 100% |
| 环境卫生管理 | 1 | 100% |
| 洗染服务 | 2 | 100% |
| 其他清洁服务 | 2 | 100% |
| 综合医院 | 6 | 100% |
| 专科医院 | 1 | 100% |
| 卫生 | 1 | 100% |
| 制造业 | 1 | 100% |
| 氮肥制造 | 1 | 100% |
| 金属丝绳及其制品制造 | 1 | 100% |
| 有色金属铸造 | 1 | 100% |