**保定市污染源执法监测月报**

**2022年3月**

 2022年3月

保定市生态环境监控中心

编制单位：保定市生态环境监控中心

编制人：

审核人：

审定人：

签发人：

**一、执法监测概况**

3月开展执法监测的企业12家，其中0家为涉废气VOCs排放企业；本市目前共4家生活垃圾焚烧厂，本月监测4家，本季度完成4家，占总家数的100%。

1. 2月共监测企业0家，其中0家为涉废气VOCs排放企业。本市共4家生活垃圾焚烧厂，已开展二噁英类污染物监测的为0家。

3月监测废水排放（不含污水处理厂）的企业5家；1-2月共监测0家；

3月监测废气排放的企业7家，达标率为100%；1-2月共监测0家；

3月开展监测的污水处理厂共0家；1-2月共监测0家；

3月监测无组织排放的企业0家；1-2月共监测0家；

3月监测周边环境排放的企业0家；1-2月共监测0家；

3月监测噪声排放的企业0家；1-2月共监测0家；

**二、超标情况**

3月，我市开展监测的发证企业均不超标。

**三、复测排污单位情况**

3月复测0家。

附表1 3月企业监测情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行政区划(市)** | **3月监测数量** | **3月监测涉废气VOCs企业数量** | **监测废水（不含污水处理厂）企业数量** | **监测废气企业数量** | **污水处理厂****数量** | **监测无组织企业数量** | **监测周边环境****企业数量** | **监测噪声****企业数量** |
| **3月开展家数** | **达标率（%）** | **3月开展家数** | **达标率（%）** | **3月开展家数** | **达标率（%）** | **3月开展家数** | **达标率（%）** | **3月开展家数** | **达标率（%）** | **3月开展家数** | **达标率（%）** |
| 保定市 | 12 | 0 | 5 | 100 | 7 | 100 | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | / |

附表2 1-3月企业监测情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行政区划(市)** | **当年监测数量** | **当年监测涉废气VOCs企业数量** | **监测废水（不含污水处理厂）企业数量** | **监测废气企业数量** | **污水处理厂****数量** | **监测无组织企业数量** | **监测周边环境****企业数量** | **监测噪声****企业数量** |
| **当年开展家数** | **达标率（%）** | **当年开展家数** | **达标率（%）** | **当年开展家数** | **达标率（%）** | **当年开展家数** | **达标率（%）** | **当年开展家数** | **达标率（%）** | **当年开展家数** | **达标率（%）** |
| 保定市 | 12 | 0 | 5 | 100 | 7 | 100 | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | / |

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

无超标。

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

2022年3月废水监测超标情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设区市** | **企业名称** | **行业类型** | **监测日期** | **监测点** | **流量(m3/s)** | **水温(℃)** | **生产负荷(%)** | **监测项目** | **排放浓度** | **单位** | **上限** | **下限** | **是否超标** | **超标倍数** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **782|环境卫生管理** | **2022-03-15** | **渗滤液(DW006)** | **0.0006** | **/** | **/** | **六价铬** | **<0.004** | **mg/L** | **0.05** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **782|环境卫生管理** | **2022-03-15** | **渗滤液(DW006)** | **0.0006** | **/** | **/** | **总铅** | **<0.00009** | **mg/L** | **0.1** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **782|环境卫生管理** | **2022-03-15** | **渗滤液(DW006)** | **0.0006** | **/** | **/** | **粪大肠菌群数** | **<10** | **个/L** | **10000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **782|环境卫生管理** | **2022-03-15** | **渗滤液(DW006)** | **0.0006** | **/** | **/** | **总砷** | **<0.0003** | **mg/L** | **0.1** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **782|环境卫生管理** | **2022-03-15** | **渗滤液(DW006)** | **0.0006** | **/** | **/** | **五日生化需氧量** | **4.1** | **mg/L** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **782|环境卫生管理** | **2022-03-15** | **渗滤液(DW006)** | **0.0006** | **/** | **/** | **总汞** | **0.00045** | **mg/L** | **0.001** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **782|环境卫生管理** | **2022-03-15** | **渗滤液(DW006)** | **0.0006** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.01** | **mg/L** | **3** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **782|环境卫生管理** | **2022-03-15** | **渗滤液(DW006)** | **0.0006** | **/** | **/** | **悬浮物** | **8** | **mg/L** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **782|环境卫生管理** | **2022-03-15** | **渗滤液(DW006)** | **0.006** | **/** | **/** | **色度** | **8** | **倍** | **40** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **782|环境卫生管理** | **2022-03-15** | **渗滤液(DW006)** | **0.0006** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **1.30** | **mg/L** | **25** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **782|环境卫生管理** | **2022-03-15** | **渗滤液(DW006)** | **0.0006** | **/** | **/** | **总铬** | **<0.004** | **mg/L** | **0.1** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **782|环境卫生管理** | **2022-03-15** | **渗滤液(DW006)** | **0.0006** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **8** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **782|环境卫生管理** | **2022-03-15** | **渗滤液(DW006)** | **0.0006** | **/** | **/** | **总氮（以N计）** | **11.1** | **mg/L** | **40** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **782|环境卫生管理** | **2022-03-15** | **渗滤液(DW006)** | **0.0006** | **/** | **/** | **总镉** | **<0.00005** | **mg/L** | **0.01** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市港兴纸业有限公司** | **2221|机制纸及纸板制造** | **2022-03-15** | **总排口(DW001)** | **0.009** | **/** | **/** | **总氮（以N计）** | **3.66** | **mg/L** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市港兴纸业有限公司** | **2221|机制纸及纸板制造** | **2022-03-15** | **总排口(DW001)** | **0.009** | **/** | **/** | **悬浮物** | **21** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市港兴纸业有限公司** | **2221|机制纸及纸板制造** | **2022-03-15** | **总排口(DW001)** | **0.009** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **1.61** | **mg/L** | **7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市港兴纸业有限公司** | **2221|机制纸及纸板制造** | **2022-03-15** | **总排口(DW001)** | **0.009** | **/** | **/** | **pH值** | **6.8** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市港兴纸业有限公司** | **2221|机制纸及纸板制造** | **2022-03-15** | **总排口(DW001)** | **0.009** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **88** | **mg/L** | **300** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市港兴纸业有限公司** | **2221|机制纸及纸板制造** | **2022-03-15** | **总排口(DW001)** | **0.009** | **/** | **/** | **色度** | **7** | **倍** | **40** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市港兴纸业有限公司** | **2221|机制纸及纸板制造** | **2022-03-15** | **总排口(DW001)** | **0.009** | **/** | **/** | **五日生化需氧量** | **17.6** | **mg/L** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市港兴纸业有限公司** | **2221|机制纸及纸板制造** | **2022-03-15** | **总排口(DW001)** | **0.009** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.06** | **mg/L** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定雨森卫生用品有限公司** | **2221|机制纸及纸板制造** | **2022-03-15** | **总排口** | **0.006** | **/** | **/** | **总氮（以N计）** | **5.66** | **mg/L** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定雨森卫生用品有限公司** | **2221|机制纸及纸板制造** | **2022-03-15** | **总排口** | **0.006** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **1.18** | **mg/L** | **7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定雨森卫生用品有限公司** | **2221|机制纸及纸板制造** | **2022-03-15** | **总排口** | **0.006** | **/** | **/** | **色度** | **8** | **倍** | **40** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定雨森卫生用品有限公司** | **2221|机制纸及纸板制造** | **2022-03-15** | **总排口** | **0.006** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.26** | **mg/L** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定雨森卫生用品有限公司** | **2221|机制纸及纸板制造** | **2022-03-15** | **总排口** | **0.006** | **/** | **/** | **pH值** | **7.8** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定雨森卫生用品有限公司** | **2221|机制纸及纸板制造** | **2022-03-15** | **总排口** | **0.006** | **/** | **/** | **悬浮物** | **17** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定雨森卫生用品有限公司** | **2221|机制纸及纸板制造** | **2022-03-15** | **总排口** | **0.006** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **60** | **mg/L** | **300** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定雨森卫生用品有限公司** | **2221|机制纸及纸板制造** | **2022-03-15** | **总排口** | **0.006** | **/** | **/** | **五日生化需氧量** | **10.4** | **mg/L** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县鑫顺纺织品印染有限公司** | **1752|化纤织物染整精加工** | **2022-03-16** | **出口** | **0.032** | **/** | **/** | **色度** | **20** | **倍** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县鑫顺纺织品印染有限公司** | **1752|化纤织物染整精加工** | **2022-03-16** | **出口** | **0.032** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **0.157** | **mg/L** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县鑫顺纺织品印染有限公司** | **1752|化纤织物染整精加工** | **2022-03-16** | **出口** | **0.032** | **/** | **/** | **悬浮物** | **20** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县鑫顺纺织品印染有限公司** | **1752|化纤织物染整精加工** | **2022-03-16** | **出口** | **0.032** | **/** | **/** | **总氮（以N计）** | **0.47** | **mg/L** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县鑫顺纺织品印染有限公司** | **1752|化纤织物染整精加工** | **2022-03-16** | **出口** | **0.032** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **25** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县鑫顺纺织品印染有限公司** | **1752|化纤织物染整精加工** | **2022-03-16** | **出口** | **0.032** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.09** | **mg/L** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县鑫顺纺织品印染有限公司** | **1752|化纤织物染整精加工** | **2022-03-16** | **出口** | **0.032** | **/** | **/** | **pH值** | **8.0** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县鑫顺纺织品印染有限公司** | **1752|化纤织物染整精加工** | **2022-03-16** | **出口** | **0.032** | **/** | **/** | **五日生化需氧量** | **8.4** | **mg/L** | **50** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北三利毛纺有限公司** | **171|棉纺织及印染精加工** | **2022-03-16** | **车间排口(DW004)** |  | **/** | **/** | **六价铬** | **<0.004** | **mg/L** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北三利毛纺有限公司** | **171|棉纺织及印染精加工** | **2022-03-16** | **三利总排口(DW003)** | **0.029** | **/** | **/** | **五日生化需氧量** | **24.3** | **mg/L** | **50** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北三利毛纺有限公司** | **171|棉纺织及印染精加工** | **2022-03-16** | **三利总排口(DW003)** | **0.029** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **151** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北三利毛纺有限公司** | **171|棉纺织及印染精加工** | **2022-03-16** | **三利总排口(DW003)** | **0.029** | **/** | **/** | **pH值** | **7.2** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北三利毛纺有限公司** | **171|棉纺织及印染精加工** | **2022-03-16** | **三利总排口(DW003)** | **0.029** | **/** | **/** | **总氮（以N计）** | **13.8** | **mg/L** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北三利毛纺有限公司** | **171|棉纺织及印染精加工** | **2022-03-16** | **三利总排口(DW003)** | **0.029** | **/** | **/** | **色度** | **8** | **倍** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北三利毛纺有限公司** | **171|棉纺织及印染精加工** | **2022-03-16** | **三利总排口(DW003)** | **0.029** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **1.51** | **mg/L** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北三利毛纺有限公司** | **171|棉纺织及印染精加工** | **2022-03-16** | **三利总排口(DW003)** | **0.029** | **/** | **/** | **动植物油** | **0.67** | **mg/L** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北三利毛纺有限公司** | **171|棉纺织及印染精加工** | **2022-03-16** | **三利总排口(DW003)** | **0.029** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.24** | **mg/L** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北三利毛纺有限公司** | **171|棉纺织及印染精加工** | **2022-03-16** | **三利总排口(DW003)** | **0.029** | **/** | **/** | **悬浮物** | **18** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |

2022年3月废气监测情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设区市** | **企业名称** | **行业类型** | **监测日期** | **监测点** | **生产负荷(%)** | **监测项目** | **排放浓度** | **单位** | **上限** | **下限** | **是否超标** | **超标倍数** |
| **保定市** | **中煤科工保定清洁能源有限公司** | **443|热力生产和供应** | **2022-03-10** | **治理设施后排气筒(DA001)** | **50** | **烟气黑度** | **<1** | **级** | **1** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中煤科工保定清洁能源有限公司** | **443|热力生产和供应** | **2022-03-10** | **治理设施后排气筒(DA001)** | **50** | **氨** | **0.54** | **mg/m3** | **2.3** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中煤科工保定清洁能源有限公司** | **443|热力生产和供应** | **2022-03-10** | **治理设施后排气筒(DA001)** | **50** | **汞及其化合物** | **<0.0025** | **mg/m3** | **0.05** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中煤科工保定清洁能源有限公司** | **443|热力生产和供应** | **2022-03-10** | **治理设施后排气筒(DA001)** | **50** | **氮氧化物** | **12** | **mg/m3** | **50** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中煤科工保定清洁能源有限公司** | **443|热力生产和供应** | **2022-03-10** | **治理设施后排气筒(DA001)** | **50** | **二氧化硫** | **11** | **mg/m3** | **35** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中煤科工保定清洁能源有限公司** | **443|热力生产和供应** | **2022-03-10** | **治理设施后排气筒(DA001)** | **50** | **颗粒物** | **<1.0** | **mg/m3** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定粤丰科维环保电力有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-02-13** | **出口** | **80** | **一氧化碳** | **<3** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定粤丰科维环保电力有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-02-13** | **出口** | **80** | **二氧化硫** | **52** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定粤丰科维环保电力有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-02-13** | **出口** | **80** | **颗粒物** | **<1.0** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定粤丰科维环保电力有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-02-13** | **出口** | **80** | **氯化氢** | **1.12** | **mg/m3** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定粤丰科维环保电力有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-02-13** | **出口** | **80** | **汞及其化合物** | **<0.0025** | **mg/m3** | **0.05** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定粤丰科维环保电力有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-02-13** | **出口** | **80** | **氮氧化物** | **170** | **mg/m3** | **300** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定粤丰科维环保电力有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-02-13** | **出口** | **80** | **镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）** | **0.000464** | **mg/m3** | **0.1** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定粤丰科维环保电力有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-02-13** | **出口** | **80** | **锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）** | **0.021** | **mg/m3** | **1.0** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定粤丰科维环保电力有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-08** | **出口** | **80** | **氮氧化物** | **74** | **mg/m3** | **300** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定粤丰科维环保电力有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-08** | **出口** | **80** | **颗粒物** | **<1.0** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定粤丰科维环保电力有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-08** | **出口** | **80** | **二氧化硫** | **<3** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定粤丰科维环保电力有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-08** | **出口** | **80** | **一氧化碳** | **<3** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定粤丰科维环保电力有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-08** | **出口** | **80** | **镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）** | **<0.000008** | **mg/m3** | **0.1** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定粤丰科维环保电力有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-08** | **出口** | **80** | **汞及其化合物** | **<0.0025** | **mg/m3** | **0.05** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定粤丰科维环保电力有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-08** | **出口** | **80** | **氯化氢** | **17.7** | **mg/m3** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定粤丰科维环保电力有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-08** | **出口** | **80** | **锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）** | **0.0024** | **mg/m3** | **1.0** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **3#焚烧炉(2)** | **95** | **锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）** | **0.0077** | **mg/m3** | **1.0** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **1#焚烧炉(3)** | **95** | **汞及其化合物** | **<0.0025** | **mg/m3** | **0.05** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **1#焚烧炉(3)** | **95** | **一氧化碳** | **<3** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **2#焚烧炉(1)** | **95** | **氯化氢** | **<0.2** | **mg/m3** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **2#焚烧炉(1)** | **95** | **氮氧化物** | **121** | **mg/m3** | **300** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **3#焚烧炉(2)** | **95** | **氮氧化物** | **141** | **mg/m3** | **300** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **3#焚烧炉(2)** | **95** | **汞及其化合物** | **<0.0025** | **mg/m3** | **0.05** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **3#焚烧炉(2)** | **95** | **镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）** | **0.000409** | **mg/m3** | **0.1** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **3#焚烧炉(2)** | **95** | **氯化氢** | **1.05** | **mg/m3** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **3#焚烧炉(2)** | **95** | **颗粒物** | **<1.0** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **2#焚烧炉(1)** | **95** | **汞及其化合物** | **<0.0025** | **mg/m3** | **0.05** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **2#焚烧炉(1)** | **95** | **锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）** | **0.010** | **mg/m3** | **1.0** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **3#焚烧炉(2)** | **95** | **二氧化硫** | **<3** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **1#焚烧炉(3)** | **95** | **颗粒物** | **<1.0** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **2#焚烧炉(1)** | **95** | **镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）** | **0.00015** | **mg/m3** | **0.1** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **1#焚烧炉(3)** | **95** | **锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）** | **0.013** | **mg/m3** | **1.0** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **2#焚烧炉(1)** | **95** | **颗粒物** | **3.2** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **1#焚烧炉(3)** | **95** | **氯化氢** | **<0.2** | **mg/m3** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **2#焚烧炉(1)** | **95** | **二氧化硫** | **<3** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **2#焚烧炉(1)** | **95** | **一氧化碳** | **5.5** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **3#焚烧炉(2)** | **95** | **一氧化碳** | **<3** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **1#焚烧炉(3)** | **95** | **氮氧化物** | **225** | **mg/m3** | **300** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **1#焚烧炉(3)** | **95** | **镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）** | **0.000449** | **mg/m3** | **0.1** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（保定）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-03** | **1#焚烧炉(3)** | **95** | **二氧化硫** | **10** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（涞水）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-02-12** | **焚烧炉排气筒2007(DA007)** | **90** | **颗粒物** | **<1.0** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（涞水）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-02-12** | **焚烧炉排气筒2007(DA007)** | **90** | **锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）** | **0.00556** | **mg/m3** | **1.0** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（涞水）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-02-12** | **焚烧炉排气筒2007(DA007)** | **90** | **汞及其化合物** | **<0.0025** | **mg/m3** | **0.05** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（涞水）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-02-12** | **焚烧炉排气筒2007(DA007)** | **90** | **镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）** | **0.000453** | **mg/m3** | **0.1** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（涞水）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-02-12** | **焚烧炉排气筒2007(DA007)** | **90** | **一氧化碳** | **<3** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（涞水）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-02-12** | **焚烧炉排气筒2007(DA007)** | **90** | **氯化氢** | **0.64** | **mg/m3** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（涞水）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-02-12** | **焚烧炉排气筒2007(DA007)** | **90** | **二氧化硫** | **6** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（涞水）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-02-12** | **焚烧炉排气筒2007(DA007)** | **90** | **氮氧化物** | **64** | **mg/m3** | **300** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（涞水）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-04** | **焚烧炉排气筒001(DA001)** | **90** | **一氧化碳** | **28** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（涞水）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-04** | **焚烧炉排气筒001(DA001)** | **90** | **汞及其化合物** | **<0.0025** | **mg/m3** | **0.05** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（涞水）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-04** | **焚烧炉排气筒001(DA001)** | **90** | **颗粒物** | **<1.0** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（涞水）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-04** | **焚烧炉排气筒001(DA001)** | **90** | **氯化氢** | **<0.2** | **mg/m3** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（涞水）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-04** | **焚烧炉排气筒001(DA001)** | **90** | **锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）** | **0.015** | **mg/m3** | **1.0** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（涞水）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-04** | **焚烧炉排气筒001(DA001)** | **90** | **氮氧化物** | **149** | **mg/m3** | **300** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（涞水）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-04** | **焚烧炉排气筒001(DA001)** | **90** | **二氧化硫** | **<3** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能（涞水）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-04** | **焚烧炉排气筒001(DA001)** | **90** | **镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）** | **0.0019** | **mg/m3** | **0.1** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县顺通热力有限公司** | **4430|热力生产和供应** | **2022-01-19** | **排气筒** | **70** | **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** | **2022-01-19** | **排气筒** | **70** | **氨** | **0.35** | **mg/m3** | **2.3** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县顺通热力有限公司** | **4430|热力生产和供应** | **2022-01-19** | **排气筒** | **70** | **二氧化硫** | **4** | **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** | **2022-01-19** | **排气筒** | **70** | **烟气黑度** | **<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** | **2022-01-19** | **排气筒** | **70** | **颗粒物** | **3.0** | **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** | **2022-01-19** | **排气筒** | **70** | **氮氧化物** | **32** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **望都县望鑫热力有限公司** | **4430|热力生产和供应** | **2022-01-19** | **锅炉(DA001)** | **84** | **颗粒物** | **1.5** | **mg/m3** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **望都县望鑫热力有限公司** | **4430|热力生产和供应** | **2022-01-19** | **锅炉(DA001)** | **84** | **二氧化硫** | **<3** | **mg/m3** | **35** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **望都县望鑫热力有限公司** | **4430|热力生产和供应** | **2022-01-19** | **锅炉(DA001)** | **84** | **氨** | **0.42** | **mg/m3** | **2.3** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **望都县望鑫热力有限公司** | **4430|热力生产和供应** | **2022-01-19** | **锅炉(DA001)** | **84** | **烟气黑度（林格曼黑度，级）** | **<1** | **级** | **1** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **望都县望鑫热力有限公司** | **4430|热力生产和供应** | **2022-01-19** | **锅炉(DA001)** | **84** | **氮氧化物** | **31** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **望都县望鑫热力有限公司** | **4430|热力生产和供应** | **2022-01-19** | **锅炉(DA001)** | **84** | **汞及其化合物** | **<0.0025** | **mg/m3** | **0.03** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能保南（蠡县）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-07** | **出口(2)** | **83** | **颗粒物** | **<1.0** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能保南（蠡县）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-07** | **出口(2)** | **90** | **二氧化硫** | **52** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能保南（蠡县）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-07** | **出口(2)** | **83** | **镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）** | **0.000155** | **mg/m3** | **0.1** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能保南（蠡县）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-07** | **出口(2)** | **83** | **一氧化碳** | **18** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能保南（蠡县）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-07** | **出口(2)** | **83** | **氮氧化物** | **197** | **mg/m3** | **300** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能保南（蠡县）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-07** | **出口(2)** | **90** | **镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）** | **0.000134** | **mg/m3** | **0.1** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能保南（蠡县）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-07** | **出口(2)** | **83** | **汞及其化合物** | **<0.0025** | **mg/m3** | **0.05** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能保南（蠡县）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-07** | **出口(2)** | **83** | **氯化氢** | **1.98** | **mg/m3** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能保南（蠡县）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-07** | **出口(2)** | **90** | **汞及其化合物** | **<0.0025** | **mg/m3** | **0.05** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能保南（蠡县）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-07** | **出口(2)** | **90** | **氯化氢** | **1.12** | **mg/m3** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能保南（蠡县）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-07** | **出口(2)** | **90** | **氮氧化物** | **170** | **mg/m3** | **300** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能保南（蠡县）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-07** | **出口(2)** | **90** | **一氧化碳** | **<3** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能保南（蠡县）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-07** | **出口(2)** | **83** | **二氧化硫** | **34** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能保南（蠡县）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-07** | **出口(2)** | **90** | **颗粒物** | **<1.0** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能保南（蠡县）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-07** | **出口(2)** | **90** | **锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）** | **0.015** | **mg/m3** | **1.0** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **中节能保南（蠡县）环保能源有限公司** | **4417-1|生物质能发电-生活垃圾焚烧发电** | **2022-03-07** | **出口(2)** | **83** | **锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）** | **0.00787** | **mg/m3** | **1.0** | **/** | **否** | **/** |

附表5 复测企业情况

2022年3月复测情况

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