**衡水市污染源执法监测季报**

**2024年第4季度**

衡水市环境监控中心

2025年1月

编制单位：衡水市环境监控中心

编制人：韩莉萍

审核人：倪昭慧

签发人：王 颖

一、执法监测概况

按照省监测方案的要求，我市研究制定了《2024年衡水市生态环境监测工作方案》（衡环办发〔2024〕19号），对污染源执法监测工作进行安排部署。明确了2024年必须开展执法监测的6类企业，分别是重点污水处理厂、生活垃圾焚烧企业、创A企业、地热开发利用企业、地下水污染防治重点排污单位、环境风险监控企业。其他企业将根据环境管理、执法需求随机开展执法监测。监测项目按照企业执行的排污许可证、排放标准、环评及批复以及管理、执法和创A工作需求等确定，除生活垃圾焚烧企业按要求每季度开展一次监测外，其他企业每年至少开展一次监测，对出现超标的将加大监测频次。

2024年4季度，衡水市已核发排污许可证的企业共1524家，第4季度开展执法监测的企业87家，占发证企业总数量的5.7%，涉及21个行业，涉及12个县区；16家为涉废气VOCs排放企业，占第4季度监测总家数的18.6%，涉及9个行业。

其中废水排放（不含污水处理厂）的发证企业12家，达标率为100%；废气排放的发证企业69家，达标率为100%；污水处理厂共8家，达标率为100%；无组织排放的发证企业43家，达标率为100%；涉土壤污染（周边环境）排放的发证企业12家，达标率为75%；噪声排放的发证企业33家，达标率为100%。见附表1

1. 具体监测情况

（一）涉废水（除污水处理厂）企业监测情况

1.1 县（市、区）涉废水监测情况

故城县、枣强县、桃城区、武邑县、安平县、高新区、景县开展了废水监测，共监测12家废水（除污水处理厂）排放企业，0家超标。

1.2 废水污染物排放监测情况

全市共监测废水（除污水处理厂）排放污染物39项，超标0项，监测企业数为12家，超标企业数为0家，超标比例为0%。

1.3 废水监测行业分布情况

废水（除污水处理厂）监测共涉及8个行业，集中分布在金属制品业、化学原料和化学制品制造业、皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业、有色金属冶炼和压延加工业4个行业，占比67%。0个行业超标。

（二）涉废气企业监测情况

2.1 县（市、区）涉废气监测情况

高新区、故城县、安平县、深州市、冀州区、桃城区、武邑县、枣强县、武强县、饶阳县、景县、高新区开展了废气监测，共监测69家废气排放企业，0家超标。

2.2 废气污染物排放监测情况

全市共监测废气排放污染物32项，超标0项；监测企业数为69家，超标企业数为0家。

2.3 废气监测行业分布情况

废气监测共涉及18个行业，集中分布金属制品业、化学原料和化学制品制造业、生态保护和环境治理业、在电力、热力生产和供应业、水的生产和供应业4个行业，占比68%。0个行业超标。

（三）污水处理厂排放情况

3.1 县（市、区）污水处理厂监测情况

故城县、桃城区、景县、饶阳县、枣强县开展了污水处理厂监测，共监测8家污水处理厂排放企业，0家超标。

3.2 污水处理厂污染物排放监测情况

全市共监测污水处理厂排放污染物20项，超标0项。

（四）涉土壤污染（周边环境）监测情况

4.1 县（市、区）涉土壤监测情况

饶阳县、深州市、武强县、冀州区、安平县、故城县、景县、枣强县开展了涉土壤监测，共监测12家企业地下水，3家超标。

4.2 土壤污染物监测情况

全市共监测土壤排放污染物0项，超标0项；监测企业数为0家，超标企业数为0家。

全市共监测地下水污染物45项，超标12项；监测企业数为12家，超标企业数为3家。

4.3 土壤监测行业分布情况

土壤和地下水监测共涉及4个行业，集中分布在金属制品业、公共设施管理业2个行业，占比83%。2个行业超标。

1. 涉厂界噪声监测情况

5.1 县（市、区）涉厂界噪声监测情况

故城县、高新区、桃城区、武邑县、枣强县、景县开展了厂界噪声监测，共监测33家涉厂界噪声企业，0家超标。

5.2 厂界噪声监测行业分布情况

厂界噪声监测共涉及12个行业，集中分布在金属制品业、生态保护和环境治理业、水的生产和供应业3个行业，占比64%。0个行业超标。

（六）垃圾焚烧厂监测情况，附表2

（七）环保绩效创企业监测情况，附表3

（八) 固废类环境监管重点单位监测情况，附件4

三、监测超标情况，附表5

四、复测排污单位情况

第4季度复测0家。

1. 主要工作成效及亮点

执法监测过程中，我市严格按照《衡水市重点排污单位监督性监测管理办法》要求，监测与执法部门联动开展，大大提高了环境管理的效能。同时按照我市生态环境系统监测大练兵活动要求，坚持并鼓励各县级监控中心“能测尽测”，对具备监测资质的监测因子开展监测，极大的提高了市县两级污染源监测能力。通过对县级执法监测工作进行打分考核，大大促进了县级数据审核上报质量。

六、问题与建议

无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附表1 2024年第4季度发证企业执法监测情况** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **行政区划(市)** | **县区** | **发证企业数量** | **本季度监测数量** | **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** | | **监测厂界噪声企业数量** | |
| **本季度开展家数** | **达标率（%）** | **本季度开展家数** | **达标率（%）** | **本季度开展家数** | **达标率（%）** | **本季度开展家数** | **达标率（%）** | **本季度开展家数** | **达标率（%）** | **本季度开展家数** | **达标率（%）** |
| 衡水市 | 高新区 | 181 | 12 | 1 | 100 | 9 | 100 | 0 | / | 2 | 100 | 0 | / | 2 | 100 |
| 衡水市 | 安平县 | 70 | 3 | 1 | 100 | 2 | 100 | 0 | / | 2 | 100 | 2 | 100 | 0 | / |
| 衡水市 | 故城县 | 179 | 7 | 3 | 100 | 7 | 100 | 1 | 100 | 6 | 100 | 1 | 0 | 6 | 100 |
| 衡水市 | 桃城区 | 92 | 5 | 2 | 100 | 5 | 100 | 1 | 100 | 5 | 100 | 0 | / | 4 | 100 |
| 衡水市 | 冀州区 | 117 | 9 | 0 | / | 8 | 100 | 0 | / | 0 | / | 1 | 100 | 0 | / |
| 衡水市 | 深州市 | 153 | 6 | 0 | / | 5 | 100 | 0 | / | 4 | 100 | 3 | 100 | 0 | / |
| 衡水市 | 武强县 | 125 | 4 | 0 | / | 3 | 100 | 0 | / | 0 | / | 1 | 0 | 0 | / |
| 衡水市 | 枣强县 | 140 | 9 | 2 | 100 | 7 | 100 | 3 | 100 | 8 | 100 | 1 | 100 | 8 | 100 |
| 衡水市 | 武邑县 | 109 | 6 | 2 | 100 | 6 | 100 | 0 | / | 6 | 100 | 0 | / | 6 | 100 |
| 衡水市 | 饶阳县 | 54 | 8 | 0 | / | 5 | 100 | 1 | 100 | 0 | / | 2 | 100 | 0 | / |
| 衡水市 | 景 县 | 137 | 9 | 1 | 100 | 4 | 100 | 2 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0 | 7 | 100 |
| 衡水市 | 阜城县 | 152 | 9 | 0 | / | 8 | 100 | 0 | / | 9 | 100 | 0 | / | 0 | / |
| 合计 | | 1509 | 87 | 12 | 100 | 69 | 100 | 8 | 100 | 43 | 100 | 12 | 75 | 33 | 100 |

**附表2：2024年4季度开展监测生活垃圾焚烧厂名单**

| 序号 | 设区市 | 县区 | 单位名称 | 是否监测  （未监测原因） | 是否超标 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 衡水市 | 高新区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 是 | 否 |
| 2 | 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 是 | 否 |
| 3 | 衡水市 | 安平县 | 中节能（安平）环保能源有限公司 | 是 | 否 |
| 4 | 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 是 | 否 |
| 5 | 衡水市 | 冀州区 | 衡水冀州泰达环保有限公司 | 是 | 否 |

**附表3：2024年4季度开展监测环保绩效创A企业名单**

| 序号 | 地市 | 县区 | 企业名称 | 是否超标 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 衡水市 | 高新区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 否 |
| 2 | 衡水市 | 冀州区 | 衡水冀州泰达环保有限公司 | 否 |
| 3 | 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 否 |
| 5 | 衡水市 | 安平县 | 中节能（安平）环保能源有限公司 | 否 |
| 6 | 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 否 |

**附表4：2024年4季度监测固废类环境监管重点单位名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设区市 | 县区 | 单位名称 | 企业类别 | 是否超标 |
| 1 | 衡水市 | 桃城区 | 衡水睿韬环保技术有限公司 | 危险废物处置厂 | 否 |
| 2 | 衡水市 | 桃城区 | 河北美利达股份有限公司 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 3 | 衡水市 | 桃城区 | 邯钢集团衡水薄板有限责任公司 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 4 | 衡水市 | 高新区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 危险废物处置厂 | 否 |
| 5 | 衡水市 | 高新区 | 河北凯徳生物材料有限公司 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 6 | 衡水市 | 高新区 | 衡水京华化工有限公司 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 7 | 衡水市 | 高新区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 8 | 衡水市 | 高新区 | 衡水京华制管有限公司 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 9 | 衡水市 | 高新区 | 衡水九州环保除尘有限责任公司 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 10 | 衡水市 | 高新区 | 河北新衡辉蓄电池商贸有限公司 | 危险废物处置厂 | 否 |
| 11 | 衡水市 | 高新区 | 衡水中海环保科技有限公司 | 危险废物处置厂 | 否 |
| 12 | 衡水市 | 高新区 | 衡水卓信环保科技有限公司 | 危险废物处置厂 | 否 |
| 13 | 衡水市 | 高新区 | 衡水宇行环保服务有限公司 | 危险废物处置厂 | 否 |
| 14 | 衡水市 | 高新区 | 衡水精致环保技术有限公司 | 危险废物处置厂 | 否 |
| 15 | 衡水市 | 高新区 | 葵花药业集团（衡水）得菲尔有限公司 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 16 | 衡水市 | 深州市 | 河北宏森五金制造有限公司 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 17 | 衡水市 | 深州市 | 深州市宏利五金制造有限公司 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 18 | 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 19 | 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 生活垃圾填埋厂 | 否 |
| 20 | 衡水市 | 深州市 | 深州市宏达五金制品有限公司 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 21 | 衡水市 | 武强县 | 武强县生活垃圾卫生填埋场 | 生活垃圾填埋厂 | 是 |
| 22 | 衡水市 | 武强县 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂武强采油作业区 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 23 | 衡水市 | 武强县 | 武强县鑫欣金属科技有限公司 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 24 | 衡水市 | 饶阳县 | 饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司 | 生活垃圾填埋厂 | 否 |
| 25 | 衡水市 | 饶阳县 | 饶阳县耀祥拔丝厂 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 26 | 衡水市 | 饶阳县 | 河北坤祥金属制品有限公司 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 27 | 衡水市 | 饶阳县 | 河北腾泰翔科技有限公司 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 28 | 衡水市 | 饶阳县 | 河北岳祥金属制品有限公司 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 29 | 衡水市 | 饶阳县 | 衡水宝泰机械配件制造有限公司 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 30 | 衡水市 | 安平县 | 安平县昊天世博工业产品有限公司 | 危险废物产生企业 | 否 |
| 31 | 衡水市 | 安平县 | 安平县环美生活垃圾卫生填埋场 | 生活垃圾填埋厂 | 否 |

**附表5：第4季度周边环境监测超标情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区县 | 企业名称 | 行业类别 | 监测日期 | 监测点 | 监测项目 | 浓度 | 单位 | 上限 | 下限 | 是否超标 | 超标倍数 | 监测单位 |
| 景县 | 景县光国生态科技有限公司 | 环境卫生管理 | 2024-10-15 | 2#监视井 | 氯化物 | 279 | mg/L | 250 |  | 是 | 0.12 | 河北金飞扬环境检测有限公司 |
| 环境卫生管理 | 2024-10-15 | 2#监视井 | 硫酸盐 | 344 | mg/L | 250 |  | 是 | 0.38 | 河北金飞扬环境检测有限公司 |
| 环境卫生管理 | 2024-10-15 | 2#监视井 | 溶解性总固体 | 1205 | mg/L | 1000 |  | 是 | 0.21 | 河北金飞扬环境检测有限公司 |
| 环境卫生管理 | 2024-10-15 | 2#扩散井 | 溶解性总固体 | 1185 | mg/L | 1000 |  | 是 | 0.19 | 河北金飞扬环境检测有限公司 |
| 环境卫生管理 | 2024-10-15 | 2#扩散井 | 氯化物 | 279 | mg/L | 250 |  | 是 | 0.12 | 河北金飞扬环境检测有限公司 |
| 环境卫生管理 | 2024-10-15 | 2#扩散井 | 硫酸盐 | 337 | mg/L | 250 |  | 是 | 0.35 | 河北金飞扬环境检测有限公司 |
| 环境卫生管理 | 2024-10-15 | 排水井 | 硫酸盐 | 352 | mg/L | 250 |  | 是 | 0.41 | 河北金飞扬环境检测有限公司 |
| 环境卫生管理 | 2024-10-15 | 排水井 | 溶解性总固体 | 1105 | mg/L | 1000 |  | 是 | 0.10 | 河北金飞扬环境检测有限公司 |
| 环境卫生管理 | 2024-10-15 | 排水井 | 氯化物 | 286 | mg/L | 250 |  | 是 | 0.14 | 河北金飞扬环境检测有限公司 |
| 环境卫生管理 | 2024-10-15 | 1#扩散井 | 硫酸盐 | 338 | mg/L | 250 |  | 是 | 0.35 | 河北金飞扬环境检测有限公司 |
| 环境卫生管理 | 2024-10-15 | 1#扩散井 | 氯化物 | 270 | mg/L | 250 |  | 是 | 0.08 | 河北金飞扬环境检测有限公司 |
| 环境卫生管理 | 2024-10-15 | 1#扩散井 | 溶解性总固体 | 1125 | mg/L | 1000 |  | 是 | 0.13 | 河北金飞扬环境检测有限公司 |
| 环境卫生管理 | 2024-10-15 | 1#监视井 | 溶解性总固体 | 1232 | mg/L | 1000 |  | 是 | 0.23 | 河北金飞扬环境检测有限公司 |
| 环境卫生管理 | 2024-10-15 | 1#监视井 | 氯化物 | 289 | mg/L | 250 |  | 是 | 0.16 | 河北金飞扬环境检测有限公司 |
| 环境卫生管理 | 2024-10-15 | 1#监视井 | 硫酸盐 | 347 | mg/L | 250 |  | 是 | 0.39 | 河北金飞扬环境检测有限公司 |
| 环境卫生管理 | 2024-10-15 | 对照井 | 硫酸盐 | 342 | mg/L | 250 |  | 是 | 0.37 | 河北金飞扬环境检测有限公司 |
| 环境卫生管理 | 2024-10-15 | 对照井 | 氯化物 | 278 | mg/L | 250 |  | 是 | 0.11 | 河北金飞扬环境检测有限公司 |
| 环境卫生管理 | 2024-10-15 | 对照井 | 溶解性总固体 | 1142 | mg/L | 1000 |  | 是 | 0.14 | 河北金飞扬环境检测有限公司 |
| 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界南（上游） | 总硬度 | 1190 | mg/L | 450 |  | 是 | 1.64 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界南（上游） | 氯化物 | 512 | mg/L | 250 |  | 是 | 1.05 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界南（上游） | 钠 | 471 | mg/L | 200 |  | 是 | 1.35 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界南（上游） | 锰 | 0.628 | mg/L | 0.10 |  | 是 | 5.28 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界南（上游） | pH值 | 6.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | / | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界南（上游） | 铁 | 0.378 | mg/L | 0.3 |  | 是 | 0.26 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界南（上游） | 溶解性总固体 | 2560 | mg/L | 1000 |  | 是 | 1.56 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界南（上游） | 硫酸盐 | 960 | mg/L | 250 |  | 是 | 2.84 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界西北 | 氯化物 | 518 | mg/L | 250 |  | 是 | 1.07 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界西北 | 硫酸盐 | 1160 | mg/L | 250 |  | 是 | 3.64 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界西北 | 硒 | 0.0258 | mg/L | 0.01 |  | 是 | 1.58 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界西北 | pH值 | 6.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | / | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界西北 | 锰 | 0.644 | mg/L | 0.10 |  | 是 | 5.44 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界西北 | 钠 | 424 | mg/L | 200 |  | 是 | 1.12 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界西北 | 溶解性总固体 | 3520 | mg/L | 1000 |  | 是 | 2.52 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界西北 | 总硬度 | 1820 | mg/L | 450 |  | 是 | 3.04 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界北（下游） | 总硬度 | 1500 | mg/L | 450 |  | 是 | 2.33 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界北（下游） | 锰 | 1.02 | mg/L | 0.10 |  | 是 | 9.20 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界北（下游） | 硫酸盐 | 873 | mg/L | 250 |  | 是 | 2.49 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界北（下游） | 溶解性总固体 | 2410 | mg/L | 1000 |  | 是 | 1.41 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界北（下游） | 铁 | 0.718 | mg/L | 0.3 |  | 是 | 1.39 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界北（下游） | 氯化物 | 396 | mg/L | 250 |  | 是 | 0.58 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 地下水流向下游距离厂界较远位置（500米） | 铁 | 0.446 | mg/L | 0.3 |  | 是 | 0.49 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 地下水流向下游距离厂界较远位置（500米） | 锰 | 1.07 | mg/L | 0.10 |  | 是 | 9.70 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 地下水流向下游距离厂界较远位置（500米） | 铝 | 0.342 | mg/L | 0.20 |  | 是 | 0.71 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 地下水流向下游距离厂界较远位置（500米） | 总硬度 | 1660 | mg/L | 450 |  | 是 | 2.69 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 地下水流向下游距离厂界较远位置（500米） | 溶解性总固体 | 2900 | mg/L | 1000 |  | 是 | 1.90 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 地下水流向下游距离厂界较远位置（500米） | 浑浊度 | 3.34 | NTU | 3 |  | 是 | 0.11 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 地下水流向下游距离厂界较远位置（500米） | 氯化物 | 336 | mg/L | 250 |  | 是 | 0.34 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 地下水流向下游距离厂界较远位置（500米） | 硫酸盐 | 1010 | mg/L | 250 |  | 是 | 3.04 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 地下水流向下游距离厂界较远位置（500米） | 钠 | 709 | mg/L | 200 |  | 是 | 2.54 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界西侧 | 总硬度 | 1500 | mg/L | 450 |  | 是 | 2.33 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界西侧 | 硫酸盐 | 1010 | mg/L | 250 |  | 是 | 3.04 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界西侧 | 浑浊度 | 4.21 | NTU | 3 |  | 是 | 0.40 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界西侧 | 钠 | 618 | mg/L | 200 |  | 是 | 2.09 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界西侧 | 氯化物 | 554 | mg/L | 250 |  | 是 | 1.22 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界西侧 | 硒 | 0.0147 | mg/L | 0.01 |  | 是 | 0.47 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界西侧 | 锰 | 0.572 | mg/L | 0.10 |  | 是 | 4.72 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界西侧 | 铁 | 0.573 | mg/L | 0.3 |  | 是 | 0.91 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界西侧 | 溶解性总固体 | 3350 | mg/L | 1000 |  | 是 | 2.35 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界内 | 硫酸盐 | 1780 | mg/L | 250 |  | 是 | 6.12 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界内 | 浑浊度 | 3.12 | NTU | 3 |  | 是 | 0.04 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界内 | 钠 | 542 | mg/L | 200 |  | 是 | 1.71 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界内 | 溶解性总固体 | 4680 | mg/L | 1000 |  | 是 | 3.68 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界内 | pH值 | 6.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | / | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界内 | 氯化物 | 909 | mg/L | 250 |  | 是 | 2.64 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界内 | 总硬度 | 2590 | mg/L | 450 |  | 是 | 4.76 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界内 | 铝 | 0.852 | mg/L | 0.20 |  | 是 | 3.26 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界内 | 锰 | 2.63 | mg/L | 0.10 |  | 是 | 25.30 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界内 | 铁 | 1.42 | mg/L | 0.3 |  | 是 | 3.73 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界东侧 | 硫酸盐 | 1640 | mg/L | 250 |  | 是 | 5.56 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界东侧 | 铝 | 0.574 | mg/L | 0.20 |  | 是 | 1.87 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界东侧 | 锰 | 2.78 | mg/L | 0.10 |  | 是 | 26.80 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界东侧 | 铁 | 2.01 | mg/L | 0.3 |  | 是 | 5.70 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界东侧 | 总硬度 | 3070 | mg/L | 450 |  | 是 | 5.82 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界东侧 | 氯化物 | 1240 | mg/L | 250 |  | 是 | 3.96 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界东侧 | 钠 | 981 | mg/L | 200 |  | 是 | 3.91 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界东侧 | pH值 | 6.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | / | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界东侧 | 浑浊度 | 3.86 | NTU | 3 |  | 是 | 0.29 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界东侧 | 溶解性总固体 | 5010 | mg/L | 1000 |  | 是 | 4.01 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 危险废物治理-焚烧 | 2024-08-08 | 厂界北（下游） | 钠 | 361 | mg/L | 200 |  | 是 | 0.80 | 河北华普环境检测有限公司 |
| 武强县 | 武强县生活垃圾卫生填埋场 | 环境卫生管理 | 2024-10-14 | 监测井1（3#） | 钠 | 281 | mg/L | 200 |  | 是 | 0.41 | 山东派瑞环保监测有限公司 |
| 环境卫生管理 | 2024-10-14 | 监测井1（3#） | 氟化物 | 1.51 | mg/L | 1.0 |  | 是 | 0.51 | 山东派瑞环保监测有限公司 |
| 环境卫生管理 | 2024-10-14 | 监测井1（3#） | 溶解性总固体 | 1014 | mg/L | 1000 |  | 是 | 0.01 | 山东派瑞环保监测有限公司 |