

企业环境信息依法披露 年度报告

单位名称： 远东页岩炼化有限责任公司

统一社会信用代码： 912104005742747134

报告年度： 2022 年

编制日期： 2023 年 1 月 17 日



承诺书

肇永辉（企业负责人）保证年度报告内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

企业负责人：肇永辉（签字/盖章）

赵宝超（主管环保工作负责人）保证年度报告中环保信息及数据真实、准确、完整。

环保工作负责人：赵宝超（签字/盖章）

企业名称：远东页岩炼化有限责任公司（盖章）



目 录

| | |
|---------------------------------|---|
| 一、 关键环境信息提要..... | 1 |
| 1.1 年度生态环境行政许可及变更情况..... | 1 |
| 1.2 年度主要污染物排放情况..... | 1 |
| 1.3 生态环境行政处罚、司法判决等..... | 2 |
| 二、 企业基本信息..... | 3 |
| 三、 企业环境管理信息..... | 4 |
| 3.1 生态环境行政许可信息..... | 4 |
| 3.1.1 建设项目环境影响评价情况..... | 4 |
| 3.1.2 排污许可证..... | 4 |
| 3.2 环境保护税缴纳信息..... | 5 |
| 3.3 投保环境污染责任保险信息..... | 5 |
| 3.4 环保信用评价等级..... | 5 |
| 四、 企业污染物产生、治理与排放信息..... | 5 |
| 4.1 污染防治设施信息..... | 5 |
| 4.1.1 污染防治设施正常运行信息表..... | 5 |
| 4.1.2 污染防治设施非正常运行信息..... | 6 |
| 4.2 主要水污染物、大气污染物排放相关信息..... | 6 |
| 4.2.1 水污染物和有组织大气污染物排放相关信息..... | 6 |
| 4.2.2 无组织大气污染物排放相关信息..... | 7 |
| 4.2.3 自行监测相关信息..... | 7 |
| 4.2.4 第三方监测机构情况..... | 8 |
| 4.3 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息..... | 8 |
| 4.3.1 工业固体废物产生、贮存和利用处置情况..... | 8 |
| 4.3.2 危险废物产生、贮存和利用处置情况..... | 8 |

| | | |
|-------|---------------------|----|
| 4.4 | 有毒有害物质排放信息..... | 9 |
| 4.5 | 噪声排放信息..... | 10 |
| 4.6 | 扬尘污染情况..... | 10 |
| 4.6.1 | 防治扬尘污染的主要措施..... | 10 |
| 4.7 | 排污许可管理信息..... | 10 |
| 五、 | 碳排放信息..... | 10 |
| 六、 | 生态环境应急信息..... | 10 |
| 6.1 | 突发环境事件应急信息..... | 11 |
| 6.1.1 | 突发环境事件应急预案备案情况..... | 11 |
| 6.1.2 | 现有生态环境应急资源..... | 11 |
| 6.1.3 | 突发环境事件发生及处置情况..... | 11 |
| 6.2 | 重污染天气应急措施..... | 11 |
| 七、 | 生态环境违法信息..... | 13 |
| 八、 | 临时报告情况..... | 13 |
| 九、 | 附件..... | 14 |
| 9.1 | 监测点位示意图..... | 14 |
| 9.2 | 行政处罚决定书..... | 14 |

一、关键环境信息提要

1.1 年度生态环境行政许可及变更情况

表 1-1 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

| 变更情况 | 项目名称 | 目前进度 | 审批部门 | 批复文号 | 批复日期 |
|------|----------------------|------|----------|--------------|-----------|
| 废止 | 远东页岩炼化有限责任公司尾气综合利用项目 | 已完成 | 抚顺市生态环境局 | 抚环审[2022]48号 | 2022.9.19 |

1.2 年度主要污染物排放情况

远东页岩炼化有限责任公司 2022 年主要生产装置均处于停产阶段，只有锅炉装置及配套公用设施在冬季取暖期运行。远东炼化公司主要污染源是生产废水、废气和噪声。废水主要污染物是 COD、氨氮；废气主要为燃煤锅炉废气，主要污染物为 SO₂、NO_x、烟尘。

2022 年共处理废水 1847.187 吨，其中 COD 共排放 27.29 千克，氨氮共排放 1.1 千克，悬浮物 19 千克。

2022 年共排放废气 507555289 立方米，排放二氧化硫 37815 千克，排放氮氧化物 40999 千克，烟尘 6078 千克。

2022 年涉及工业固体废物 4 种，分别为粉煤灰、灰渣、脱硫渣、旧除尘布袋，产生量 13135.1 吨，利用处置量 13135.1 吨。

2022 年涉及危险废物 3 种，分别为废弃包装物、脱硝废催化剂、废脱硫剂，产生量 45.529 吨，利用处置量 45.529 吨。

2022 年未排放有毒有害物质。

表 1-2 年度主要污染物排放和碳排放汇总表

| 排放口类型 | 排放口编码 | 排放口名称 | 污染物 | 实际排放量(吨) | | | | | 备注 |
|-------|-------|-------|-----|----------|------|------|------|------|----|
| | | | | 1 季度 | 2 季度 | 3 季度 | 4 季度 | 年度合计 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|---------|------|----------|----------|---|----------|---------|--|
| 废水 | DW001 | 千金河排放口 | COD | 0.010472 | 0.006688 | 0 | 0.010129 | 0.02729 | |
| | | | 氨氮 | 0.000263 | 0.000387 | 0 | 0.00045 | 0.0011 | |
| | | | 悬浮物 | 0.009 | 0.005 | 0 | 0.005 | 0.019 | |
| 废气 | DA001 | 燃煤锅炉排放口 | 二氧化硫 | 29.87 | 0 | 0 | 7.945 | 37.815 | |
| | | | 氮氧化物 | 31.29 | 0 | 0 | 9.709 | 40.999 | |
| | | | 烟尘 | 4.29 | 0 | 0 | 1.788 | 6.078 | |

1.3 生态环境行政处罚、司法判决等

2022年，本企业共受到生态环境行政处罚1次，累计处罚金额2万元。

2022年，本企业未受到生态环境司法判决，无累计处罚金额。

表 1-3 生态环境行政处罚、司法判决情况汇总表

| 类别 | 事由 | 部门 | 文号 | 日期 | 罚款 |
|------|---|----------|-----------------|----------|-----|
| 行政处罚 | 2021年11月18日检查发现2#100吨燃煤锅炉未安装湿度测量仪、未安装二氧化氮转换器。 | 抚顺市生态环境局 | 抚环罚决字[2022]003号 | 2022.3.8 | 2万元 |

二、企业基本信息

表 2-1 企业基本信息表

| 项目 | 内容 | | 备注 |
|--------------------------|--------------------|----------------------------|----|
| (一) 排污单 位基本 信息 | 单位名称 | 远东页岩炼化有限责任公司 | |
| | 注册地址 | 抚顺市新抚区千金乡南环路中段1号 | |
| | 邮政编码 | 113008 | |
| | 生产经营场所地址 | 抚顺市新抚区千金乡南环路中段1号 | |
| | 行业类别 | C2523 煤制液体燃料生产 | |
| | 生产经营场所中心经度 | 东经123.946° | |
| | 生产经营场所中心纬度 | 北纬41.802° | |
| | 统一社会信用代码 | 912104005742747134 | |
| | 法人代表 | 肇永辉 | |
| | 企业联系人 | 赵宝超 | |
| | 联系方式 | 15694234111 | |
| (二) 企业属 性 | 企业性质 | 国有企业 | |
| | 是否属于重点排污单位 | 是 | |
| | 是否属于实施强制性清洁生产审核的企业 | 否 | |
| (三) 主要产 品及工 艺名称 | 是否属于限制类、淘汰类工艺 | 否 | |
| | 主要工艺 | 预处理-催化裂解 (TMP) 工艺路线 | |
| | 主要产品 | 页岩油精制-I、页岩油精制-II、丙烯、液化气、蒸汽 | |

三、企业环境管理信息

3.1 生态环境行政许可信息

2022年，本企业共涉及生态环境行政许可文件1份，其中，新获得0份，变更0份，延续0份，撤销0份，废止1份，正在申请0份。

3.1.1 建设项目环境影响评价情况

表 3-1 建设项目环境影响评价情况

| 建设项目名称 | 环评批复文号 | 环评批复单位 | 环评批复时间 | 备注 |
|-----------------------------|--------------|----------|------------|------------------|
| 抚顺市石油化工产业园污水处理场项目 | 抚环审[2011]64号 | 抚顺市环境保护局 | 2011.11.18 | |
| 抚顺市新抚区石油化工产业园区新建锅炉房供热项目（一期） | 抚环审[2011]65号 | 抚顺市环境保护局 | 2011.11.18 | |
| 抚顺矿业集团有限责任公司页岩油深加工示范项目 | 辽环函[2012]7号 | 辽宁省环境保护厅 | 2012.1.11 | |
| 远东页岩炼化有限责任公司尾气综合利用项目 | 抚环审[2019]59号 | 抚顺市生态环境局 | 2019.11.26 | 在抚环审[2022]48号中废止 |

3.1.2 排污许可证

排污许可证编号：912104005742747134001R，2020年9月3日于全国排污许可证管理信息平台提交排污许可证申请，2020年9月7日经环保主管部门审核后，审核通过。

3.2 环境保护税缴纳信息

2022年，本企业环境保护税应税因子主要是COD、氨氮；二氧化硫、氮氧化物等，共缴纳环境保护税202548.14元，无减征或免征情况。

| 应税污染物 | 排放总量(吨) | 应纳税额 | 实际缴纳数额 | 减免税额 |
|-------|---------|-----------|-----------|------|
| COD | 0.02729 | 82.62 | 82.62 | 0 |
| 氨氮 | 0.0011 | 4.36 | 4.36 | 0 |
| 悬浮物 | 0.019 | 6.76 | 6.76 | 0 |
| 二氧化硫 | 37.815 | 95532.09 | 95532.09 | 0 |
| 氮氧化物 | 40.999 | 103576.54 | 103576.54 | 0 |
| 烟尘 | 6.078 | 3345.77 | 3345.77 | 0 |
| 合计 | —— | 202548.14 | 202548.14 | 0 |

3.3 投保环境污染责任保险信息

无

3.4 环保信用评价等级

2021年度辽宁省企业环境信用评价守信企业。年度环保信用评价等级无变化。

四、企业污染物产生、治理与排放信息

4.1 污染防治设施信息

4.1.1 污染防治设施正常运行信息表

表 4-1-1 污染防治设施信息表

| 设施名称 | 对应的产污环节 | 处理的污染物 | 排放口名称 | 排放口编号 |
|-------|-----------|---------|-------|-------|
| 污水处理场 | 生产污水、生活污水 | COD、氨氮等 | 污水总排口 | DW001 |

| | | | | |
|-------------|------|------|-------------|-------|
| 燃煤锅炉 1#脱硝系统 | 锅炉烟气 | 氮氧化物 | 燃煤锅炉 排放口 | DA001 |
| 燃煤锅炉 1#除尘系统 | 锅炉烟气 | 烟尘 | | |
| 燃煤锅炉 1#脱硫系统 | 锅炉烟气 | 二氧化硫 | | |
| 燃煤锅炉 2#脱硝系统 | 锅炉烟气 | 氮氧化物 | | |
| 燃煤锅炉 2#除尘系统 | 锅炉烟气 | 烟尘 | | |
| 燃煤锅炉 2#脱硫系统 | 锅炉烟气 | 二氧化硫 | | |

4.1.2 污染防治设施非正常运行信息

表 4-1-2 污染防治设施非正常运行信息表

| 设施名称 | 处理的污染物 | 日期 | 时长 | 主要原因 |
|-------|-----------------|--------------------------|-----|------|
| 硫磺装置 | SO ₂ | 2022 年 1 月 1 日-12 月 31 日 | 1 年 | 装置停产 |
| 布袋除尘器 | 催化余热锅炉烟气 | 2022 年 1 月 1 日-12 月 31 日 | 1 年 | 装置停产 |

4.2 主要水污染物、大气污染物排放相关信息

4.2.1 水污染物和有组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-1 水污染物和有组织大气污染物排放信息表

| 排放口类型 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物 | 实际排放总量(千克) | 排放浓度年均值 | 在线监测设备名称和型号 | 是否联网 |
|-------|-------|---------|-----------------|------------|------------------------|-------------------------|------|
| 废水 | DW001 | 千金河排放口 | COD | 27.29 | 14.8mg/L | COD 在线分析仪 YX-CODcr-II 型 | 是 |
| | | | 氨氮 | 1.1 | 0.60mg/L | 氨氮在线分析仪 YX-NH3-N-III 型 | 是 |
| 废气 | DA001 | 燃煤锅炉排放口 | SO ₂ | 37815 | 89.0 mg/m ³ | 烟气连续排放监测系统 DY-FG200 | 是 |
| | | | NO _x | 40999 | 77.8 mg/m ³ | | |
| | | | 烟尘 | 6078 | 14.7 mg/m ³ | | |

4.2.2 无组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-2 无组织排放污染物排放信息表

| 监测点位名称 | 实际排放浓度 (mg/m ³) | | | | |
|---------|-----------------------------|--------|------|-------|----|
| | 非甲烷总烃 | 苯 | 氨 | 硫化氢 | 甲醇 |
| 厂界上风向 | 0.41 | 0.0107 | 0.07 | 0.011 | <2 |
| 厂界下风向 1 | 0.58 | 0.0143 | 0.16 | 0.018 | <2 |
| 厂界下风向 2 | 0.62 | 0.0145 | 0.17 | 0.018 | <2 |
| 厂界下风向 3 | 0.55 | 0.0145 | 0.16 | 0.018 | <2 |

4.2.3 自行监测相关信息

公司在污水总排口安装了 COD、氨氮在线监测系统，在锅炉烟气出口安装了 SO₂、NO_x、烟尘在线监测系统，由辽宁清远环境能源科技有限公司负责运营。在锅炉在线监测设施有故障无法正常监测时按照规定要求安排手工监测以保证达标排放。

公司化验室对废水常规项目进行手工监测，pH、COD、氨氮、油监测频次为每日一次；总磷、硫化物和挥发酚监测频次为每周一次。

委托取得辽宁省质量技术监督局颁发的检验检测机构资质的第三方检测机构抚顺绿谷源环境检测有限公司开展对厂区厂界无组织废气、有组织废气、废水、噪声、土壤等进行检测。每季度对厂界无组织废气、废水、噪声进行一次检测；有组织废气在生产运行期间按要求进行；土壤每年检测一次。

燃煤锅炉在每年 11 月至次年 3 月供暖期生产，共生产 97 天，污水处理场在锅炉开工期间运行，期间按照自行监测方案进行监测，各项目全部达标。

4.2.4 第三方检测机构情况

表 4-2-3 第三方检测机构相关信息表

| 第三方检测机构名称 | 资质认定证书编号 |
|----------------|-----------------|
| 抚顺市绿谷源环境检测有限公司 | CMA18061205D015 |
| 辽宁清远环境能源科技有限公司 | LHP-2022-071 |
| 辽宁清远环境能源科技有限公司 | LHP-2022-072 |

4.3 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

4.3.1 工业固体废物产生、贮存和利用处置情况

表 4-3-1 一般工业固体废物信息表

| 名称 | 废物代码 | 种类 | 产生量 | 贮存量 | 利用处置方式 | 受托方名称 | 运输方式 | 利用处置量 |
|-------|------|------|-----------|-----|-----------|-----------------|------|-----------|
| 粉煤灰 | SW02 | 粉煤灰 | 11467.1 吨 | 0 吨 | 综合利用 | 抚矿集团水泥厂 | 汽车 | 11467.1 吨 |
| 炉渣 | SW03 | 炉渣 | 1226 吨 | 0 吨 | 综合利用 | 抚矿集团水泥厂 | 汽车 | 1226 吨 |
| 脱硫渣 | SW06 | 脱硫石膏 | 440.5 吨 | 0 吨 | 综合利用 | 抚矿集团水泥厂 | 汽车 | 440.5 吨 |
| 旧除尘布袋 | SW59 | 其他 | 1.5 吨 | 0 吨 | 委托有资质单位处置 | 法库县兴达固体废物治理有限公司 | 汽车 | 1.5 吨 |

4.3.2 危险废物产生、贮存和利用处置情况

表 4-3-2 危险废物信息表

| 名称 | 废物代码 | 有害成分 | 危险特性 | 产生量 | 贮存量 | 利用处置 | | 累计贮存量 |
|--------|------------|---------------------|---------|---------|-----|-----------|---------|-------|
| | | | | | | 方式 | 数量 | |
| 废弃包装物 | 900-041-49 | 废机油、溶剂等 | 腐蚀性, 毒性 | 3.029 吨 | 0 吨 | 委托有资质单位处置 | 3.029 吨 | 0 吨 |
| 脱硝废催化剂 | 772-007-50 | 砷、汞、硫等 | 毒性 | 14.14 吨 | 0 吨 | 委托有资质单位处置 | 14.14 吨 | 0 吨 |
| 废脱硫剂 | 900-041-49 | 三氧化二铁、氧化钙、氧化镁、硫化亚铁等 | 腐蚀性, 毒性 | 28.36 吨 | 0 吨 | 委托有资质单位处置 | 28.36 吨 | 0 吨 |

表 4-3-3 危险废物贮存场所信息表

| 名称 | 场所或设施的类型 | 面积 | 经纬度坐标 |
|-----|----------|-------------------|------------------------|
| 暂存间 | 贮存间 | 400m ² | 东经 123.946°，北纬 41.802° |

表 4-3-4 危险废物委托外单位利用处置信息表

| 名称 | 废物代码 | 利用处置方式 | 受托方名称 | 资质 | 运输单位 | 累计利用处置量 | 危险废物转移联单 |
|--------|------------|------------|----------------|--------------|---------------|---------|--------------|
| 废弃包装物 | 900-041-49 | D10 焚烧 | 辽宁博大环保产业有限公司 | LN2104030112 | 辽宁全顺运输有限公司 | 3.029 吨 | 按要求填写, 共 3 张 |
| 脱硝废催化剂 | 772-007-50 | R8 回收催化剂组分 | 铁岭贵鑫环保科技有限公司 | LN2112210079 | 抚顺市万通运输服务有限公司 | 14.14 吨 | 按要求填写, 共 2 张 |
| 废脱硫剂 | 900-041-49 | D10 焚烧 | 抚顺中油优艺环保服务有限公司 | LN2104020115 | 辽宁全顺运输有限公司 | 28.36 吨 | 按要求填写, 共 2 张 |

4.4 有毒有害物质排放信息

2022 年本企业未涉及产生有毒有害物质。

4.5 噪声排放信息

表 4-5 噪声排放信息表

| 点位名称 | 执行标准 | 排放限值 dB(A) | 实际排放值 dB(A) | |
|------|-------------------------------|----------------|-------------|----|
| | | | 昼间 | 夜间 |
| 厂界东 | GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》 | 昼间 65 夜间 55 | 53 | 49 |
| 厂界南 | | | 54 | 48 |
| 厂界西 | | | 54 | 49 |
| 厂界北 | | | 55 | 50 |

4.6 扬尘污染情况

4.6.1 防治扬尘污染的主要措施

贮煤场建设全封闭遮盖棚，料堆已全部苫盖，运输过程对运输车辆料斗进行苫盖，装卸过程定期洒水降尘，运行期间降尘频次一天不少两次。

4.7 排污许可管理信息

每季度公开《抚顺市重点排污单位环境信息公开表》。

每年在辽宁省重点排污单位自行监测信息发布平台发布《自行监测年度报告》。

五、碳排放信息

本企业未纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位。

六、生态环境应急信息

6.1 突发环境事件应急信息

6.1.1 突发环境事件应急预案备案情况

2021年2月在前期版本应急预案的基础上修订编制了《远东页岩炼化有限公司突发环境事件应急预案》并在抚顺市生态环境局备案，备案编号为：210400-2021-059-H。

6.1.2 现有生态环境应急资源

按应急预案配备应急资源。

6.1.3 突发环境事件发生及处置情况

本年度企业未发生突发环境事件。

表 6-1 生态环境应急信息表

| 应急预案 | | | 现有生态环境应急资源 | 突发环境事件 | | |
|------------------------|----------|-------------------|--------------|--------|------|------|
| 名称 | 备案机关 | 备案编号 | | 发生时间 | 发生原因 | 处置情况 |
| 《远东页岩炼化有限公司突发环境事件应急预案》 | 抚顺市生态环境局 | 210400-2021-059-H | 按应急预案配备应急资源。 | 无 | 无 | 无 |

6.2 重污染天气应急措施

公司成立重污染天气应急指挥部，收到政府相关部门预警响应通知，根据预警响应通知中预警启动时间和响应级别，结合“一厂一策”应急措施，合理安排企业生产任务，落实企业应急减排目标，做好污染源排放管控，加强生产现场扬尘污染管控，强化移动污染源管控，做好装置区散排放治理。

当发布黄色预警时，启动Ⅲ级响应：供暖锅炉减产 10%，调整锅炉负荷由 100%降至 90%。

当发布橙色预警时，启动 II 级响应：供暖锅炉减产 20%，调整锅炉负荷由 100% 降至 80%。

当发布红色预警时，启动 I 级响应：供暖锅炉减产 30%，调整锅炉负荷由 100% 降至 70%。

2022 年，本企业按照抚顺市重污染天气应急要求，落实重污染天气红色预警响应 0 次，落实重污染天气橙色预警响应 0 次，落实重污染天气黄色预警响应 1 次。

表 6-2 重污染天气应急响应信息表

| 响应时段 | 预警等级 | 预警措施要求 | 措施实际执行情况 |
|-------------------------|----------------|---|---|
| 2022.1.5- 2022.1.10 | 强化大气污染 管控措施 | 禁止国 III 以下 车辆上路。 | 未要求车间进行减排，做好污染物浓度不超标，车间各处堆料拿苫布盖好，禁止散排放。定时联系消防车进行煤场洒水。禁止国 III 以下车辆上路。 |
| 2022.1.21- 2022.1.25 | 强化大气污染 管控措施 | 禁止国 III 以下 车辆上路。 | 未要求车间进行减排，做好污染物浓度不超标，车间各处堆料拿苫布盖好，禁止散排放。定时联系消防车进行煤场洒水。禁止国 III 以下车辆上路。 |
| 2022.1.29- 2022.1.31 | 强化大气污染 管控措施 | 禁止国 IV 以下 柴油车辆上 路。 | 未要求车间进行减排，做好污染物浓度不超标，车间各处堆料拿苫布盖好，禁止散排放。定时联系消防车进行煤场洒水。禁止国 IV 以下柴油车辆上路。 |
| 2022.3.1 | 强化大气污染 管控措施 | 禁止国 III 以下 车辆上路。 | 未要求车间进行减排，做好污染物浓度不超标，车间各处堆料拿苫布盖好，禁止散排放。定时联系消防车进行煤场洒水。禁止国 III 以下车辆上路。 |
| 2022.3.8- 2022.3.11 | 黄色预警三级 响应 | 当发布黄色预 警时，启动 III 级响应：供暖 锅炉减产 10%， 调整锅炉负荷 由 100% 降至 90%。禁止国 III 以下车辆上 路。 | 车间已停工，各处堆料拿苫布盖好，禁止散排放。定时联系消防车进行煤场洒水。禁止国 III 以下车辆上路。 |
| 2022.11.9 | 强化大气污染 管控措施 | 禁止国 III 以下 车辆上路。 | 车间未开工。各处堆料拿苫布盖好，禁止散排放。禁止国 III 以下车辆上路。 |

七、生态环境违法信息

2022年，本企业共受到生态环境行政处罚1次，累计处罚金额2万元。

2022年，本企业未受到生态环境司法判决，无累计处罚金额。

生态环境行政处罚信息

| 行政处罚决定书 | | | | 处罚事由 | 整改事项 | |
|-----------|----------|----------------|---------|----------|---|------|
| 下达时间 | 处罚部门 | 行政处罚决定书文号 | 处罚决定书原文 | | 整改完成时间 | 整改措施 |
| 2022年3月8日 | 抚顺市生态环境局 | 抚罚决字[2022]003号 | 原文见附件 | 2022.8.2 | 2#100吨燃煤锅炉未安装湿度测量仪、未安装二氧化氮转换器 2#100吨燃煤锅炉大气自动监控设施烟气分析仪已全部更换新机 | |

八、临时报告情况

2022年，本企业共披露临时报告2次。其中，发生生态环境行政许可变更1项；受到生态环境行政处罚1次。

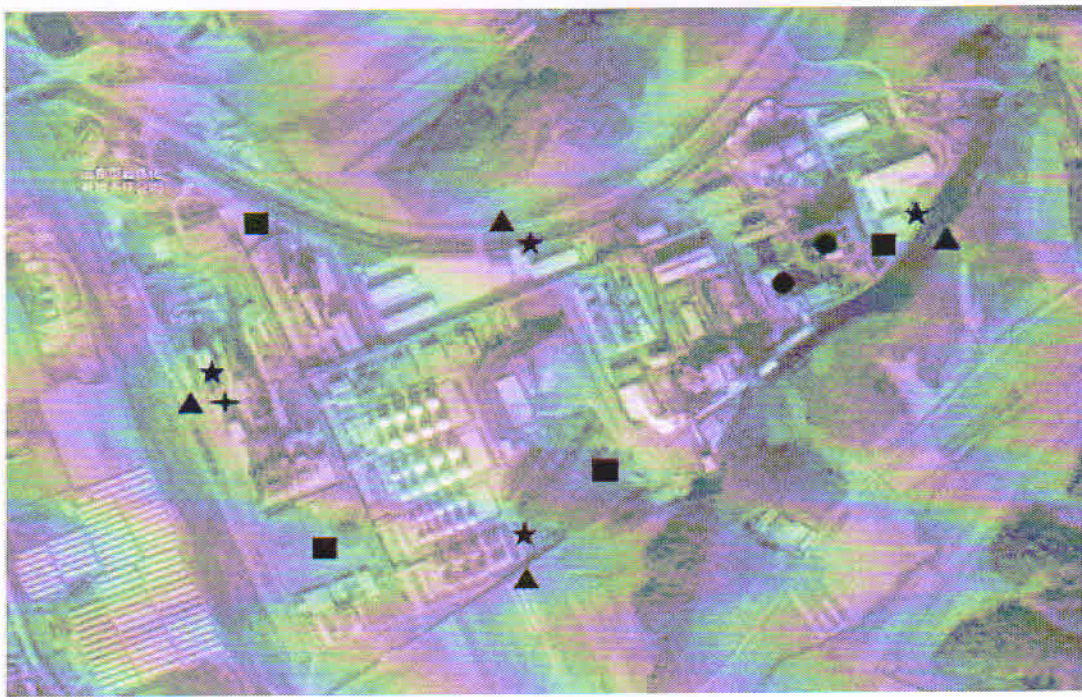
表8 临时报告信息表

| 报告名称 | 报告时间 | 报告事由 | 主要情况 |
|--------------------|-----------|-------------|---|
| 远东页岩炼化环境信息依法披露临时报告 | 2022.8.11 | 受到生态环境行政处罚。 | 2021年11月18日抚顺市生态环境局执法人员检查发现2#100吨燃煤锅炉未安装湿度测量仪、未安装二氧化氮转换器，依法处罚2万元。 |

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|--|--|
| <p>远东页岩炼化环境信息依法披露临时报告 2</p> | <p>2022. 11. 7</p> | <p>《关于远东页岩炼化有限责任公司尾气综合利用项目环境影响报告表的批复》废止。</p> | <p>《关于远东页岩炼化有限责任公司尾气综合利用项目环境影响报告表的批复》（抚环审[2019] 59号）在《关于抚顺矿业集团有限责任公司页岩油化工厂燃气锅炉项目环境影响报告表的批复》（抚环审[2022] 48号）生效后废止。</p> |
|-----------------------------|--------------------|--|--|

九、附件

9.1 监测点位示意图



- ▲ 噪声检测点位 ★ 土壤检测点位
- 有组织气检测点位 ■ 无组织气检测点位
- ✦ 水检测点位

9.2 行政处罚决定书

抚顺市生态环境局 行政处罚决定书

抚环罚决字〔2022〕003号

远东页岩炼化有限责任公司：

统一社会信用代码：912104005742747134

地址：新抚区千金乡南环路中段1号

法人：肇永祥

远东页岩炼化有限责任公司环境违法一案，经我局调查，现已调查终结。

一、调查情况及发现的环境违法事实、证据和陈述申辩（听证）及采纳情况

2021年11月18日，抚顺市生态环境局执法人员对你单位的2#100吨燃煤锅炉大气污染物自动监控检查时发现，你单位未安装湿度测量仪、未安装二氧化氮转换器；站房内只有2瓶标准气体，标气配备不全；没有全系统校准功能；PLC（总控开关）损坏，烟气流速为0。你单位存在未按照《固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ75-2017）及《固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法》（HJ76-2017）规定安装、使用大气污染物排放自动监测设备，并保证监测设备正常运行环境违法行为。

上述事实有现场调查（勘察）笔录，现场调查（询问）笔录、现场照片、营业执照复印件等证据为凭。

你（单位）上述行为，违反了《中华人民共和国大气污染防治法》第二十四条第一款的规定。

我局于2022年1月12日告知你（单位）违法事实、处罚依据和

拟作出的处罚决定，并告知你（单位）有权进行陈述、申辩和要求听证。在规定的时间内，你（单位）未提出申辩，也未申请听证，我局视为你（单位）放弃申辩和听证权利。

以上事实，有我局2022年1月12日《送达回证》及《抚顺市生态环境局行政处罚事先（听证）告知书》（抚环罚先（听）告[2022]第005号）为据。

二、行政处罚的依据、种类

依据《中华人民共和国大气污染防治法》第一百条第三项的规定，按照《抚顺市环境保护局行政处罚自由裁量权实施标准（试行）》规定，我局对你（单位）作出如下行政处罚：

罚款人民币贰万元整。

三、行政处罚履行方式、期限

限于接到本处罚决定之日起十五日内，到抚顺市生态环境保护综合行政执法队领取缴款通知书，并按通知书上的缴款方式缴纳罚款。

四、申请行政复议或者提起行政诉讼的途径和期限

如不服本处罚决定，可在收到本处罚决定书之日起六十日内向抚顺市人民政府申请复议，也可在收到处罚决定之日起六个月内向人民法院起诉。

申请行政复议或者提起行政诉讼，不停止行政处罚决定的执行，逾期不申请行政复议，不提起行政诉讼，又不履行本处罚决定的，我局将依法申请人民法院强制执行。

联系人：牛军钢

电话：58289665

地址：抚顺市顺城区浑河北路21-2号

邮政编码：113000

