

# 排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：916104027100808931001P

单位名称：咸阳德丰有限责任公司

报告时段：2022年第04季

法定代表人（实际负责人）：刘泰宁

技术负责人：李毅

固定电话：02933124251

移动电话：18791507329

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023年01月12日



## 承诺书

咸阳市生态环境局：

咸阳德丰有限责任公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：

(盖章)

法定代表人：

刘泰宁

(签字)

日期：2023.1.12



## 实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

表 1-1 废气排放量

| 排放口类型 | 污染物  | 实际排放量 (吨) |          |       |          | 备注       |
|-------|------|-----------|----------|-------|----------|----------|
|       |      | 10 月份     | 11 月份    | 12 月份 | 季度合计     |          |
| 全厂合计  | VOCs | 0.001021  | 0.001397 | 0     | 0.002418 | 12 月份未生产 |
|       | NOx  |           |          |       | 0        | 12 月份未生产 |
|       | 颗粒物  | 0.001077  | 0.001473 | 0     | 0.00255  |          |
|       | SO2  |           |          |       | 0        |          |

表 1-2 废水排放量

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

| 排放口类型 | 污染物种类 | 实际排放量 (吨) |       |       |      | 是否超标及超标原因 |
|-------|-------|-----------|-------|-------|------|-----------|
|       |       | 10 月份     | 11 月份 | 12 月份 | 季度合计 |           |

### (二) 超标排放信息

表 2-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

| 超标时段 | 生产设施编号 | 排放口编号 | 超标污染物种类 | 实际排放浓度 (折标, mg/m <sup>3</sup> ) | 超标原因说明 |
|------|--------|-------|---------|---------------------------------|--------|
|------|--------|-------|---------|---------------------------------|--------|

表 2-2 废水污染物超标时段日均值报表

| 超标时段 | 排放口编号 | 超标污染物种类 | 实际排放浓度<br>(折标, mg/L) | 超标原因说明 |
|------|-------|---------|----------------------|--------|
|------|-------|---------|----------------------|--------|

(三) 污染治理设施异常运转信息

表 3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

| (超标时段)    | 故障设施 | 故障原因 | 各排放因子浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |      | 应对措施 |
|-----------|------|------|---------------------------------|------|------|
|           |      |      | 污染因子                            | 排放范围 |      |
| 开始时段-结束时段 |      |      |                                 |      |      |

(四) 结论

1、企业第四季度从 10 月 12 日开始生产运行至 11 月 22 日，共生产 222h。2、企业运行期间污染防治设施均正产运行，无异常情况 3、根据排污许可要求，废气排气筒（DA001）颗粒物、非甲烷总烃监测频次为 1 次/1 季度，根据本季度监测结果，颗粒物排放量为 0.00255t，非甲烷总烃排放量为 0.002418t。

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

| 自动贮存/利用/处置设施编号 | 减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施 | 是否超能力贮存/利用/处置 | 是否超种类贮存/利用/处置 | 是否超期贮存 | 是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况 | 如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因 |
|----------------|------------------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|--------------------------|
|----------------|------------------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|--------------------------|