

## 企业事业单位环境信息公开目录（2023 年四季度）

### 一、基础信息

|                      |  |              |                    |
|----------------------|--|--------------|--------------------|
| 单位名称                 | 武汉恒阳化工储运有限公司                               |              |                    |
| 生产地址                 | 武汉化学工业区化工五路 2 号                            |              |                    |
| 法定代表人                | 唐文平  | 统一社会信用代码     | 9142010069831422XP |
| 联系方式                 | 区号   | 027          |                    |
|                      | 电话号码                                       | 59362925     |                    |
|                      | 联系人  | 周威           |                    |
|                      | 传真号码                                       | 027-59362910 |                    |
|                      | 邮政编码                                       | 430080       |                    |
| 生产经营和管理服务的主要内容（经营范围） | 仓储设施建设、仓储（不含剧毒品）以及化学品仓储咨询服务（国家有专项规定的从其规定）。 |              |                    |
| 主要产品                 | 产品名称                                       | 计量单位         | 实际年产量（2022 年吞吐量）   |
|                      | 1、甲醇                                       | 万吨           | 14.85              |
|                      | 2、甲苯                                       | 万吨           | 40.36              |
|                      | 3、燃料油                                      | 万吨           | 33.94              |
|                      | 4、液碱                                       | 万吨           | 25.1               |

## 二、排污信息

| (一) 废水污染物信息表 |                       |                      |   |                 |
|--------------|-----------------------|----------------------|---|-----------------|
| 排污口信息        | 废水执行标准                | 与中法水务签订的《污水处理服务协议》   | 允许排放的废水总量 (t/a)                               | 42903           |
|              | 排放口编号                 | 分布位置                 | 排放污染物种类                                       | 排放去向类型          |
|              | DW001                 | 厂界西南角                | 石油类、五日生化需氧量、氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)、悬浮物、化学需氧量 | 外排给武汉中法水务有限公司处理 |
| 污染物信息        | 污染物名称                 | 排放标准 (mg/L)          | 排放浓度  | 排放总量 (kg/a)     |
|              | 1. COD                | ≤500                 | /   | 1435.55         |
|              | 2. BOD <sub>5</sub>   | ≤300                 | /   | 82.18           |
|              | 3. NH <sub>3</sub> -N | ≤25                  | /   | 24.65           |
|              | 4. SS                 | ≤30                  | /   | 432.22          |
|              | 5. 石油类                | ≤20                  | /   | 254.24          |
| 监测信息         | 监测时间                  | 监测报告编号               | 超标情况  |                 |
|              | 2023年10月8日            | 武华委检字 2023 (09381) 号 | 达标  |                 |
|              | 2023年10月9日            | 武华委检字 2023 (09381) 号 | 达标  |                 |

| (二) 废气污染物信息表 |                      |                                       |         |            |          |
|--------------|----------------------|---------------------------------------|---------|------------|----------|
| 排污口信息        | 废气执行标准               | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中推荐的参考标准 |         |            |          |
|              | 排放口编号                | 分布位置                                  | 排放污染物种类 | 排放去向类型     |          |
|              | DA001                | 尾气处理装置                                | 挥发性有机物  | 达标排放       |          |
| 污染物信息        | 污染物名称                | 排放标准 (mg/m <sup>3</sup> )             | 排放浓度    | 排放总量       |          |
|              | 非甲烷总烃                | 最高允许排放浓度 120                          | /       | /          |          |
| 监测信息         | 监测时间                 | 监测报告编号                                | 超标情况    |            |          |
|              | 2023年10月8日           | 武华委检字 2023(08190)号                    | 达标      |            |          |
| (三) 危险废物信息表  |                      |                                       |         |            |          |
|              | 废物名称(代码)             | 产生量(吨)                                | 贮存量(吨)  | 规范转移处置量(吨) | 倾倒丢弃量(吨) |
|              | 1. 废油 900-210-08     | 0                                     | 0       | 0.74       | /        |
|              | 2. 污泥 900-210-08     | 0                                     | 0       | 2.1        | /        |
|              | 3. 含矿物油废物 900-249-08 | 0                                     | 0       | 2          | /        |
|              | 4. 实验室废物 900-047-49  | 0                                     | 0       | 0          | /        |
|              | 5. 废活性炭 900-039-49   | 0                                     | 0       | 0          | /        |
|              | 6. 油泥 900-007-09     | 0                                     | 0       | 0          | /        |
| (四) 噪声污染物信息表 |                      |                                       |         |            |          |
|              | 噪声执行标准               | 《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准            |         |            |          |

| 监测信息 | 监测时间      | 监测报告编号               | 超标情况 |
|------|-----------|----------------------|------|
|      | 2023年8月8日 | 武华委检字 2023 (06759) 号 | 达标   |
|      | 2023年8月9日 | 武华委检字 2023 (06759) 号 | 达标   |

### 三、危险废物污染防治责任信息公示

为全面落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，现将武汉恒阳化工储运有限公司危险废物污染环境防治信息公示如下：

**(一) 危险废物产生环节**

设备运行、检修过程中产生的含矿物油废物（900-249-08）；  
 污水处理站隔油池中的废油（900-210-08）；  
 质计实验室分析后洗手废液（900-047-49）；  
 污水处理站隔油池中的污泥（900-210-08）；  
 油气回收装置产生的废活性炭（900-039-49）。

**(二) 危险废物类别**

含矿物油废物：HW08；  
 废油：HW08；  
 实验室废物：HW49；  
 污泥：HW08；  
 废活性炭：HW49

**(三) 危险废物特性**

C（腐蚀性）、T（毒性）、I（易燃性）、R（反应性）

**(四) 危险废物去向：**

委托十堰碧蓝环保科技有限公司进行专业化处置。

武汉恒阳化工储运有限公司 2023 年危险废物污染环境防治信息公示栏

| 废物名称  | 废物代码             | 危险特性           | 产生环境                | 2023年预计产生量(吨) | 贮存位置    | 去向           |
|---|------------------|----------------|---------------------|---------------|---------|--------------|
| 含矿物油废物  | HW08(900-249-08) | 毒性、易燃性         | 设备运行、检修过程中产生的含矿物油废物 | 8             | 危险废物贮存库 | 十堰碧蓝环保科技有限公司 |
| 废油  | HW08(900-210-08) | 毒性、易燃性         | 污水处理站隔油池中的废油        | 1.5           | 危险废物贮存库 | 十堰碧蓝环保科技有限公司 |
| 实验室废物   | HW49(900-047-49) | 腐蚀性、毒性、易燃性、反应性 | 质计实验室分析后洗手废液        | 0.5           | 危险废物贮存库 | 十堰碧蓝环保科技有限公司 |
| 污泥  | HW08(900-210-08) | 毒性、易燃性         | 污水处理站隔油池中的污泥        | 8             | 危险废物贮存库 | 十堰碧蓝环保科技有限公司 |
| 废活性炭  | HW49(900-039-49) | 毒性             | 油气回收装置产生的废活性炭       | 1.5           | 危险废物贮存库 | 十堰碧蓝环保科技有限公司 |
| <p>应急措施:危险废物发生泄漏时,一旦发现异常,当班班长立即上报当班调度,调度马上通知相关的危险废物专管员,并赶往出事地点,做好先期处置工作。</p> <p>有人员受伤情况要先救人,可根据现场的情况进行急救,并迅速送医。现场抢险人员必须穿戴好防护服装、防毒面具等,严格按照危险废物管理制度及规范的指示对现场进行抢修。</p> |                  |                |                     |               |         |              |

#### 四、防治污染设施的建设和运行情况

| (一) 废水防治污染设施 |       |          |           |      |      |             |            |           |
|--------------|-------|----------|-----------|------|------|-------------|------------|-----------|
| 序号           | 设施名称  | 总投资额(万元) | 建设日期(年/月) | 运营单位 | 处理工艺 | 设计处理能力(t/d) | 实际处理量(t/d) | 运行小时(h/d) |
| 1            | 污水处理站 | 300      | 2014.12   | 本公司  | SBR  | 240         | 17         | 12        |

| 2                   | 雨污分流系统    | 400          | 2014.10   | 本公司                       | /     | /                             | /                            | /             |
|---------------------|-----------|--------------|-----------|---------------------------|-------|-------------------------------|------------------------------|---------------|
| 3                   | 初期雨水池、事故池 | 1200         | 2014.06   | 本公司                       | /     | /                             | /                            | /             |
| <b>(二) 废气防治污染设施</b> |           |              |           |                           |       |                               |                              |               |
| 序号                  | 设施名称      | 总投资额<br>(万元) | 建设日期(年/月) | 运营单位                      | 处理工艺  | 设计处理能力<br>(m <sup>3</sup> /h) | 实际处理量<br>(m <sup>3</sup> /h) | 运行小时<br>(h/d) |
| 1                   | 尾气处理装置    | 120          | 2014.12   | 本公司                       | 水洗+吸附 | 250                           | 150                          | 12            |
| <b>(三) 噪声防治污染设施</b> |           |              |           |                           |       |                               |                              |               |
| 序号                  | 设施名称      | 总投资额<br>(万元) | 建设日期(年/月) | 处理工艺                      |       |                               |                              |               |
| 1                   | /         | /            | /         | 选用低噪声设备、个别高噪声源强设备采取消声隔声设施 |       |                               |                              |               |

## 五、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

| 序号<br>(环保行政许可事项)                            | 环保行政许可文件<br>或证件编号 | 环保行政许可<br>决定机关 | 环保行政许可<br>决定时间 | 上传行政许可<br>文件或证件 | 行政许可变更<br>或撤销说明 | 备注 |
|---|-------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----|
| 1. 关于武汉新港化工新城码头及液体罐区工程环境影响报告书的批复            | 鄂环函[2010]180号     | 湖北省环境保护厅       | 二〇一〇年四月二十日     | /               | ——              | /  |
| 2. 省环保厅关于武汉新港化工新城码头及液体罐区工程环保设施现场检查及环境管理意见的函 | 鄂环函[2017]184号     | 湖北省环境保护厅       | 二〇一七年六月七日      | /               | ——              | /  |

|          |                        |                 |           |   |   |   |
|----------|------------------------|-----------------|-----------|---|---|---|
| 3. 排污许可证 | 9142010069831422XP001Q | 武汉市青山区<br>行政审批局 | 二〇二〇年九月四日 | / | — | / |
|----------|------------------------|-----------------|-----------|---|---|---|

### 五、突发环境事件应急预案情况

| 环境事件应急预案编制情况 |   |               |   |
|--------------|---|---------------|---|
| A 未编制        | / | B 已编制（上传编制文本） | √ |

### 企业事业单位环境信息公开工作情况表

| 企业名称          | 环境信息公开方式     |      | 环境信息公开详情 |   |   |         |        |           |
|---------------|--------------|------|----------|---|---|---------|--------|-----------|
|               | 武汉恒阳化工储运有限公司 | 企业网站 | √        | 网址链接  | <a href="http://www.hyplc.com">http://www.hyplc.com</a> | 首次公开时间  | 2016.8 | 最近更新时间    |
| 企业环境信息依法披露系统  |              | √    | 网址链接     | <a href="http://219.140.164.18:8007/hbyfpl/frontal/index.html#/home/index">http://219.140.164.18:8007/hbyfpl/frontal/index.html#/home/index</a> | 首次公开时间  | 2023.3. | 最近更新时间 | 2023.3.13 |
| 信息公开服务、监督热线电话 |              | √    | 电话号码     | 027-59362925  | 首次开通时间  | 2016.8  | 最近更新时间 | /         |

