

# 企业事业单位环境信息公开表

## 一、基础信息

|                |  |       |             |
|----------------|--|-------|-------------|
| 单位名称           | 东营齐润化工有限公司   |       |             |
| 组织机构代码         | 91370523793944959L   | 法定代表人 | 王建华         |
| 生产地址           | 广饶县丁庄镇政府驻地   | 生产周期  | 8000h       |
| 所属行业           | 原油加工及石油制品制造  | 联系电话  | 13406118228 |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | <p>东营齐润化工有限公司注册资金 2.8 亿元，总资产近 100 亿元，现有员工 2200 余名，是一家以油品生产、销售为主，集物流运输、房地产、贸易、投资理财于一体的综合性企业。主要产品有汽油、柴油、轻烃催化原料、渣油、焦化原料、蜡油、燃料油、沥青、石脑油等。</p> <p>公司现有 300 万吨/年原料油预处理、60 万吨/年重油提取、80 万吨/年加氢改质、80 万吨/年延迟焦化、1.5 万立方米/小时制氢、40 万吨/年汽油加氢、20 万吨/年气体分离、4 万吨/年 MTBE、15000 吨/年硫磺回收及配套酸性水汽提等配套设施，并配有 200 方/小时污水处理厂一座。原料罐区总储量 52 万方，成品罐区总储量 42 万方，球罐总储量 2.2 万方。</p> |       |             |
| 主要产品           | 生产规模   |       |             |
| 汽油             | 40 万吨/年  |       |             |
| 柴油             | 80 万吨/年  |       |             |
| 液化石油气          | 20 万吨/年  |       |             |

## 二、排污信息

| 水污染物     |                               |      |            |            |      |      |                       |      |
|----------|-------------------------------|------|------------|------------|------|------|-----------------------|------|
| 排放口编号或名称 | 排放口位置                         | 排放方式 | 主要/特征污染物名称 | 排放浓度(mg/L) | 监测方式 | 监测时间 | 执行的污染物排放标准及浓度限值(mg/L) | 是否超标 |
| 排放口 1    | 经度 118° 40' 48"、纬度 37° 15' 9" | 直排   | COD        | 31.5       | 自动   |      | 40                    | 否    |
|          |                               |      | 氨氮         | 0.75       | 自动   |      | 2                     | 否    |

| 废气污染物         |            |             |                |                              |          |          |   |          |
|---------------|------------|-------------|----------------|------------------------------|----------|----------|---|----------|
| 排放口编号<br>或名称  | 排放口位<br>置  | 排放<br>方式    | 主要/特征污染<br>物名称 | 排放浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 监测<br>时间 | 监测<br>方式 | 执行的污染物排放<br>标准及浓度限值<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 是否<br>超标 |
| 催化再生烟<br>气排放口 | 重油提<br>取车间 | 排<br>气<br>筒 | 二氧化硫           | 12                           | 2018.3   | 自动       | 100   | 否        |
|               |            |             | 氮氧化物           | 128                          | 2018.3   | 自动       | 200   | 否        |
|               |            |             | 烟尘             | 16                           | 2018.3   | 自动       | 50  | 否        |
| 硫磺回收尾<br>气排气口 | 硫磺装<br>置   | 排<br>气<br>筒 | 二氧化硫           | 8                            | 2018.3   | 自动       | 400   | 否        |
|               |            |             | 氮氧化物           | 25                           | 2018.3   | 自动       | --  | 否        |
|               |            |             | 烟尘             | 4                            | 2018.3   | 自动       | 30  | 否        |
| 锅炉排气<br>筒     | 锅炉         | 排<br>气<br>筒 | 二氧化硫           | 12                           | 2018.3   | 自动       | 50  | 否        |
|               |            |             | 氮氧化物           | 89                           | 2018.3   | 自动       | 200   | 否        |
|               |            |             | 烟尘             | 2                            | 2018.3   | 自动       | 10  | 否        |
| 常减压装<br>置排气筒  | 常减压<br>装置  | 排<br>气<br>筒 | 二氧化硫           | 11                           | 2018.3   | 手动       | 100   | 否        |
|               |            |             | 氮氧化物           | 103                          | 2018.3   | 手动       | 150   | 否        |
|               |            |             | 烟尘             | 13.5                         | 2018.3   | 手动       | 20  | 否        |
| 焦化装置<br>排气筒   | 焦化装<br>置   | 排<br>气<br>筒 | 二氧化硫           | 7                            | 2018.3   | 手动       | 100   | 否        |
|               |            |             | 氮氧化物           | 46                           | 2018.3   | 手动       | 150   | 否        |
|               |            |             | 烟尘             | 11.8                         | 2018.3   | 手动       | 20  | 否        |
| 加氢装置          | 加氢装        | 排           | 二氧化硫           | 9                            | 2018.3   | 手动       | 100   | 否        |

|             |        |     |      |      |        |    |     |   |
|-------------|--------|-----|------|------|--------|----|-----|---|
| 加热炉排气筒      | 置      | 气筒  | 氮氧化物 | 82   | 2018.3 | 手动 | 150 | 否 |
|             |        |     | 烟尘   | 11.4 | 2018.3 | 手动 | 20  | 否 |
| 加氢装置重沸炉排气筒  | 加氢装置   | 排气筒 | 二氧化硫 | 11   | 2018.3 | 手动 | 100 | 否 |
|             |        |     | 氮氧化物 | 131  | 2018.3 | 手动 | 150 | 否 |
|             |        |     | 烟尘   | 9.8  | 2018.3 | 手动 | 20  | 否 |
| 制氢装置预热炉排气筒  | 制氢装置   | 排气筒 | 二氧化硫 | 7    | 2018.3 | 手动 | 100 | 否 |
|             |        |     | 氮氧化物 | 99   | 2018.3 | 手动 | 150 | 否 |
|             |        |     | 烟尘   | 3.5  | 2018.3 | 手动 | 20  | 否 |
| 制氢装置转化炉排气筒  | 制氢装置   | 排气筒 | 二氧化硫 | 7    | 2018.3 | 手动 | 100 | 否 |
|             |        |     | 氮氧化物 | 32   | 2018.3 | 手动 | 150 | 否 |
|             |        |     | 烟尘   | 5.8  | 2018.3 | 手动 | 20  | 否 |
| 汽油加氢装置排气筒   | 汽油加氢装置 | 排气筒 | 二氧化硫 | 6    | 2018.3 | 手动 | 100 | 否 |
|             |        |     | 氮氧化物 | 121  | 2018.3 | 手动 | 150 | 否 |
|             |        |     | 烟尘   | 6.5  | 2018.3 | 手动 | 20  | 否 |
| 制氢技改甲醇装置排气筒 | 甲醇制氢装置 | 排气筒 | 二氧化硫 | 4    | 2018.3 | 手动 | 50  | 否 |
|             |        |     | 氮氧化物 | 149  | 2018.3 | 手动 | 200 | 否 |
|             |        |     | 烟尘   | 5    | 2018.3 | 手动 | 10  | 否 |

| 固体废物                             |          |        |                    |         |      |
|----------------------------------|----------|--------|--------------------|---------|------|
| 废物名称                             | 是否危险废物   | 处理处置方式 | 处理处置数量 (kg)        | 处置去向    |      |
| 废催化剂                             | 是        | 处置     | 750000             | 有资质单位处理 |      |
| 废碱液                              | 是        | 处置     | 60000              | 有资质单位处理 |      |
| 浮渣                               | 是        | 处置     | 72000              | 有资质单位处理 |      |
| 噪声 (周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开, 其他单位自愿公开) |          |        |                    |         |      |
| 厂界位置                             | 噪声值 (dB) |        | 执行的厂界噪声排放标准限值 (dB) |         | 超标情况 |
|                                  | 昼间       | 夜间     | 昼间                 | 夜间      |      |
| 厂界东侧                             | 51.5     | 48.6   | 65                 | 55      | 否    |
| 厂界西侧                             | 47.6     | 45.3   |                    |         | 否    |
| 厂界北侧                             | 46.8     | 43.2   |                    |         | 否    |
| 厂界南侧                             | 46.2     | 43.5   |                    |         | 否    |
| 其他污染类型                           |          |        |                    |         |      |
| 无                                |          |        |                    |         |      |

### 三、防治污染设施的建设和运行情况

| 设施类别  | 防治污染设施名称         | 投运时间     | 处理能力                    | 运行情况 | 运维单位          |
|-------|------------------|----------|-------------------------|------|---------------|
| 水污染物  | 污水处理车间           | 2010年10月 | 200m <sup>3</sup> /h    | 正常   | 山东龙发环保科技有限公司  |
| 大气污染物 | 催化装置再生烟气脱硫脱硝除尘设施 | 2014年5月  | 100000m <sup>3</sup> /h | 正常   | 东营市阳光环保科技有限公司 |
|       | 锅炉烟气超低排放改造项目     | 2017年12月 | 50000Nm <sup>3</sup> /h | 正常   |               |

|      |        |                          |                        |    |  |
|------|--------|--------------------------|------------------------|----|--|
|      | 硫磺回收脱硫 | 2014年10月                 | 8000Nm <sup>3</sup> /h | 正常 |  |
| 固体废物 | 危险废物   | 按照危险废物转移联单管理办法，转移有资质单位处理 |                        |    |  |
|      | 一般固废   | 由厂家回收、环卫运输               |                        |    |  |
| 噪声   | 机泵风机   | 低噪声设备、隔声罩、减振、合理布局        |                        |    |  |
| 其他   | 无      |                          |                        |    |  |

#### 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

| 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况   |          |            |                 |          |                      |                               |
|---------------------------|----------|------------|-----------------|----------|----------------------|-------------------------------|
| 建设项目名称                    | 环评批复单位   | 环评批复时间     | 环评批复文号          | 竣工验收单位   | 竣工验收时间               | 竣工验收文号                        |
| 60万吨/年重油提取装置              | 东营市环境保护局 | 2007.1.16  | 东环发[2007]3号     | 东营市环境保护局 | 2011.5.3             | 东环验[2011]2004号                |
| 30t/h酸性水汽提及15000t/a硫磺回收装置 | 东营市环境保护局 | 2008.12.30 | 东环建审[2008]2011号 | 东营市环境保护局 | 2011.5.3             | 东环验[2011]2005号                |
| 20万吨/年气体分离及4万吨/年MTBE装置    | 东营市环境保护局 | 2011.9.26  | 东环字[2011]167号   | 东营市环境保护局 | 2012.8.9             | 东环审[2012]78号                  |
| 300万吨/年原料预处理项目            | 东营市环境保护局 | 2011.9.26  | 东环字[2011]168号   | 东营市环境保护局 | 2012.8.9<br>2015.3.4 | 东环审[2012]77号、<br>东环审[2015]50号 |
| 80万吨/年延迟焦化项目              | 东营市环境保护局 | 2008.11.2  | 东环审[2008]24号    | 东营市环境保护局 | 2014.6.3             | 东环审[2014]102号                 |
| 80万吨/年加氢改质装置              | 东营市环境保护局 | 2010.6.18  | 东环审[2010]42号    | 东营市环境保护局 | 2014.6.3             | 东环审[2014]101号                 |
| 1.5万立方米/小时制氢装置            | 东营市环境保护局 | 2010.6.18  | 东环审[2010]43号    | 东营市环境保护局 | 2014.6.3             | 东环审[2014]103号                 |
| 160万吨/年汽柴油改质项目            | 东营市环境保护局 | 2014.11.3  | 东环审[2014]228号   | 东营市环境保护局 | 2016.7.22            | 东环审[2016]130号                 |
| 油品升级及配套工程                 | 东营市环境保护局 | 2016.12.22 | 东环审[2016]219号   | -        | -                    | 已自主验收                         |

## 五、突发环境事件应急预案

| 突发环境事件应急预案 |  |      |            |
|------------|--|------|------------|
| 备案部门       | 东营市环境保护局直属分局   | 备案时间 | 2020年9月23月 |
| 主要内容       | 1、环境应急预案<br>2、环境风险评估报告<br>3、环境应急资源调查报告<br>4、环境应急预案评审意见 |      |            |

## 六、环境自行监测方案

|      |          |
|------|----------|
| 主要内容 | 详见自行监测方案 |
|------|----------|

## 七、其他应当公开的环境信息

|             |   |
|-------------|---|
| 其他应当公开的环境信息 | 无 |
|-------------|---|

