嘉吉粮油（阳江）有限公司

环境保护信息公开（2019 年 4 月）

一、基础信息

| 企业名称： | 嘉吉粮油（阳江）有限公司 | 法人代表： | 马 强 |
| 所属行业： | 食品加工 | 生产周期： | 连续 |
| 地址： | 阳江市阳江港沿港大道 3－6 号 |
| 统一社会信用代码： | 9144 1700 79621 3641J |
| 联系人： | 杨红顺 | 联系电话： | 13702803833 |
| 电子邮箱： | Hongshun_yang@cargill.com |
| 主要产品： | 大豆粕、一级大豆油、棕榈油、大豆原油 |
| 生产规模： | 大豆压榨：3800 吨/天 |
| | 大豆油精炼：790 吨/天 |
| | 棕榈油分提：500 吨/天 （分提 IV60 产品） |

二、排污信息

（1）废水污染物信息表

<table>
<thead>
<tr>
<th>序号</th>
<th>行政区</th>
<th>企业名称</th>
<th>检测点名称</th>
<th>执行标准名称</th>
<th>当月污水排放总量 m³</th>
<th>执行日期</th>
<th>检测项目名称</th>
<th>污染物浓度</th>
<th>标准限值</th>
<th>单位</th>
<th>是否达标</th>
<th>排放总量/kg</th>
<th>排放方式</th>
<th>排放去向</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>阳江市</td>
<td>嘉吉粮油（阳江）有限公司</td>
<td>废水总排放口</td>
<td>《水污染物排放限值》</td>
<td>9774</td>
<td>2019年4月22日</td>
<td>PH 值</td>
<td>8.5</td>
<td>6-9</td>
<td>无量纲</td>
<td>是</td>
<td>/</td>
<td>连续</td>
<td>排海</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>色度</td>
<td>4</td>
<td>40</td>
<td>倍</td>
<td>是</td>
<td>/</td>
<td>连续</td>
<td>排海</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>CODcr</td>
<td>23</td>
<td>90</td>
<td>mg/L</td>
<td>是</td>
<td>224.80</td>
<td>连续</td>
<td>排海</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>BOD5</td>
<td>6.5</td>
<td>20</td>
<td>mg/L</td>
<td>是</td>
<td>63.53</td>
<td>连续</td>
<td>排海</td>
</tr>
<tr>
<td>序号</td>
<td>行政区</td>
<td>企业名称</td>
<td>检测点名称</td>
<td>执行标准名称</td>
<td>当月废气排放量 m³</td>
<td>执行日期</td>
<td>检测项目名称</td>
<td>污染物浓度</td>
<td>标准限值</td>
<td>单位</td>
<td>是否达标</td>
<td>排放总量 t</td>
<td>排放方式</td>
<td>排放去向</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
<td>------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>----------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>----------</td>
<td>------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>阳江市</td>
<td>嘉吉粮油（阳江）有限公司</td>
<td>电厂锅炉废气排口</td>
<td>《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）</td>
<td>10150804</td>
<td>2019年03月22日</td>
<td>二氧化硫</td>
<td>61</td>
<td>200</td>
<td>mg/m³</td>
<td>是</td>
<td>6.1920</td>
<td>连续</td>
<td>大气</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>氮氧化物</td>
<td>79</td>
<td>200</td>
<td>mg/m³</td>
<td>是</td>
<td>8.0191</td>
<td>连续</td>
<td>大气</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>烟尘</td>
<td>19.1</td>
<td>30</td>
<td>mg/m³</td>
<td>是</td>
<td>1.9388</td>
<td>连续</td>
<td>大气</td>
</tr>
<tr>
<td>检测点位</td>
<td>采样时间</td>
<td>样品编号</td>
<td>总悬浮物 (mg/m³)</td>
<td>非甲烷总烃 (mg/m³)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>-----------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>厂界外 10 米上风向 1#</td>
<td>2019.03.22</td>
<td>J201903104-1-2-001</td>
<td>0.312</td>
<td>0.09</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>厂界外 10 米下风向 2#</td>
<td>2019.03.22</td>
<td>J201903104-1-3-001</td>
<td>0.421</td>
<td>&lt;0.07</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>厂界外 10 米下风向 4#</td>
<td>2019.03.22</td>
<td>J201903104-1-5-001</td>
<td>0.408</td>
<td>0.17</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

(4) 无组织废气恶臭检测结果

<table>
<thead>
<tr>
<th>检测点位</th>
<th>采样时间</th>
<th>样品编号</th>
<th>臭气浓度 (mg/m³)</th>
<th>氨</th>
<th>硫化氢 (mg/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>厂界外 10 米上风向 1#</td>
<td>2019.03.22</td>
<td>J201903104-1-2-001</td>
<td>&lt;10</td>
<td>0.207</td>
<td>0.019</td>
</tr>
<tr>
<td>厂界外 10 米下风向 2#</td>
<td>2019.03.22</td>
<td>J201903104-1-3-001</td>
<td>15</td>
<td>0.254</td>
<td>0.022</td>
</tr>
</tbody>
</table>
（5）噪声检测结果

<table>
<thead>
<tr>
<th>采样位置</th>
<th>主要噪声源</th>
<th>检测结果（单位：dB(A)）</th>
<th>参考标准限值</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>厂界外 10 米下风向 3#</td>
<td>机械噪声</td>
<td>59</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>厂界外 10 米下风向 4#</td>
<td>机械噪声</td>
<td>55</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>厂界外 10 米下风向 1#</td>
<td>机械噪声</td>
<td>56</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>厂界外 10 米上风向 2#</td>
<td>机械噪声</td>
<td>56</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>厂界外 10 米上风向 3#</td>
<td>机械噪声</td>
<td>56</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>厂界外 10 米上风向 4#</td>
<td>机械噪声</td>
<td>56</td>
<td>65</td>
</tr>
</tbody>
</table>

备注
1. 检测一天，检测时段分昼间夜间两个时段进行，每天昼间（06:00-22:00）和夜间（22:00-06:00）各检测一次；
2. AWA5688 多功能声级计在检测前、后均进行了校核。
3. 参考《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993) 二级标准。

三、防污污染设施建设和运行情况

（1）废水防治污染信息

<table>
<thead>
<tr>
<th>序号</th>
<th>设施名称</th>
<th>总投资额（万元）</th>
<th>建设日期（年/月）</th>
<th>投运日期（年/月）</th>
<th>运营单位</th>
<th>处理工艺</th>
<th>设计处理能力(t/d)</th>
<th>实际处理量(t/d)</th>
<th>运行时间(h/d)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>污水处理站</td>
<td>500</td>
<td>2005年6月</td>
<td>2006年6月</td>
<td>嘉吉粮油（阳江）有限公司</td>
<td>物化+生化</td>
<td>1000</td>
<td>400</td>
<td>24</td>
</tr>
</tbody>
</table>

废水排放点：

我司在废水排出口安装有在线监控系统，监测排水流量、PH 值、CODcr 和氨氮。
（2）废气防治污染信息

<table>
<thead>
<tr>
<th>设施名称</th>
<th>设施名称</th>
<th>总投资额（万元）</th>
<th>建设日期（年/月）</th>
<th>投运日期（年/月）</th>
<th>运营单位</th>
<th>处理工艺</th>
<th>设计处理能力（m³/h）</th>
<th>实际处理量（t/d）</th>
<th>运行时间（h/d）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>烟气脱硫脱硝</td>
<td>烟气脱硫脱硝</td>
<td>1300</td>
<td>2015/7</td>
<td>2016/4</td>
<td>嘉吉粮油（阳江）有限公司</td>
<td>脱硫+SNCR 脱硝+布袋除尘</td>
<td>160000</td>
<td>70%</td>
<td>24</td>
</tr>
</tbody>
</table>

四、建设项目环境影响及其他环境保护行政许可情况：

<table>
<thead>
<tr>
<th>序号</th>
<th>环境行政许可文件题名</th>
<th>批复单位</th>
<th>批复日期</th>
<th>批复编号</th>
<th>批复意见</th>
<th>备注</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>棕榈油</td>
<td>阳江市环境保护局</td>
<td>2008年12月15日</td>
<td>阳环函[2008]345号</td>
<td>通过</td>
<td>有</td>
</tr>
</tbody>
</table>

五、突发环境应急预案

突发环境时间应急预案

五、突发环境应急预案

六、环境自行检测方案情况：

环境自行检测方案情况

六、环境自行检测方案情况

七、其他应当公开的环境信息：

无