**潍坊振兴日升化工有限公司**

**环境信息公开文件**

**2017年1月3日**

**目 录**

**1. 公开目的**

**2、企业概况**

**2.1、企业基础信息**

**2.2、公司环境管理体系**

**2.3、管理目标**

**3、环境管理绩效情况**

**3.1、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况**

**3.1.1、建设项目环境保护履行情况**

**3.2、污染物排放控制情况**

**3.2.1.1、废水排放信息**

**3.2.1.2、初期雨水、事故水池及雨污分流、污污分流建设情况**

**3.2.2、大气环境污染物排放控制情况**

**3.2.2.1、废气治理措施**

**3.2.3、固体废弃物排放控制情况**

**3.2.3.1、危险废物排放控制**

**3.2.3.2、一般工业固体废物排放控制**

**3.2.4、噪声污染排放控制情况**

**3.2.4.1、噪声控制信息**

**3.2.4.2、废气污染治理执行标准情况**

**3.3、突发环境事件应急预案**

**3.4、环境影响检测情况**

**3.4.1、公司环境监测报告**

**3.4.2、污染物排放处理情况**

**3.5、环境体系认证信息**

**1. 公开目的**

为了响应国家相关法律法规要求，以构建资源节约型企业作为企业发展的原则；以通过公开透明的操作作为树立良好的企业形象的方法；以节约能源、防止污染作为公司生产目的；特制订此文件，向社会公开本企业的环境信息情况，以实现企业、环境与社会的共同和谐发展

**2、企业概况**

**2.1、企业基础信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | 潍坊振兴日升化工有限公司 | **组织机构代码** | | 91370725769743436N |
| **生产地址** | 潍坊市昌乐县朱刘街道办事处 | **地理位置** | **经度** | 118°43′50″ |
| **纬度** | 36°19′40″ |
| **法定代表人** | 夏潍平 | **联系方式** | | 0536-6775198 |
| **环保负责人** | 丁亮 | **联系方式** | | 0536-6773291 |
| **行业类别** | 化工 | **邮政编码** | | 262404 |
| **生产周期** | 全天连续生产 | **污染源类别** | | 废气、固废 |
| **产品及规模** | 10万吨/年粗苯粗苯加氢装置（两套） 6kt/aPBT装置一套  2万吨/年粗苯加氢副产品回收技术改造装置一套 | | | |

潍坊振兴日升化工有限公司，为山东潍焦控股集团下属的全资子公司，公司于2010年12月底由原潍坊振兴日升化工有限公司与集团粗苯精制分公司合并组建的。公司是一个以焦化粗苯为原料，主要生产纯苯、甲苯、二甲苯及其下游延伸产品的现代化技术企业。公司现拥有10万吨/年的粗苯加氢装置两套，2万吨/年粗苯加氢副产品回收技术改造装置一套、6kt/aPBT装置一套。公司下设生产管理处、设备安全处、经营部、综合办、质检科等部门。

潍坊振兴日升化工有限公司位于山东省潍坊市昌乐县朱刘工业园内，占地面积约14.5万平方米，拥有固定资产4.98亿元，年销售收入17.57亿元，现有职工286人 。公司先后通过了ISO9001:2008质量管理体系、OHSAS18001：2007职业健康安全管理体系、ISO14001：2004环境管理体系、ISO50001:2011、RB/T114-2014能源管理体系的认证。

**2.2、公司环境管理体系**

公司成立了环境保护委员会，主要由公司领导、各部门负责人组成。公司环委会下设办公室，办公室设在公司生产管理处，主要负责处理公司环境保护委员会的日常工作。

**2.3、管理目标**

通过严格遵守国家和地方有关环境保护的法律、法规标准和行业规定，并根据这些规定，制定公司环境保护的规章制度；通过深入开展环保宣传教育，提升全体员工的环保意识；通过充分认识生产活动中负有的重要环保责任和义务来形成公司全员重视环保，全员参与环保的氛围。同时，不断加强本企业环境管理与控制，持续改善环境并努力防止污染的发生，对本企业环境管理体系进行有效运行和持续改进，努力实现节约能源、防止污染、绿色生产的公司清洁生产目的，从而做到可环保的持续发展的企业环境管理目标。

**3、环境管理绩效情况**

**3.1、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况**

**3.1.1、建设项目环境保护履行情况：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **审批单位** | **审批时间** | **文号** |
| 10万t/a粗苯精制改造工程项目 | 山东省环境保护局 | 2009年3月13日 | 鲁环审【2009】85号 |
| 2万吨/年粗苯加氢副产品回收技术改造工程 | 潍坊市环境保护局 | 2012年12月31日 | 潍环审字（2012）288号 |
| 60kt/aPBT项目 | 昌乐县环境保护局 | 2013年12月27日 | 乐环审字（2013）12号 |
| 10万t/a粗苯精制改造工程项目 | 山东省环境保护局 | 2012年1月17日 | 鲁环验【2012】8号 |
| 60kt/aPBT项目 | 昌乐县环境保护局 | 2015年6月3日 | 乐环验【2015】22号 |
| 10万t/a粗苯加氢精制改造工程项目 | 昌乐县环境保护局 | 2016年7月6日 | 乐环评函【2016】6号 |
| 2万吨/年粗苯加氢副产品回收技术改造工程 | 昌乐县环境保护局 | 2017年4月5日 | 乐环验【2017】16号 |

**3.2、污染物排放控制情况**

**3.2.1.1、废水排放信息**

公司产生的生产工艺废水、冲洗废水、循环水排污水及办公楼生活废水全部调入集团振兴焦化公司废水处理站进行处理，处理后综合利用。

**3.2.1.2、初期雨水、事故水池及雨污分流、污污分流建设情况**

在厂区西北部建设了2500m3初期雨水收集池和事故水收集池，设置了雨水切换阀，前15分钟的初期雨水进入收集池，后期雨水通过雨水排放口排入园区的雨水管网。生产工艺废水全部采用架空管线输送到集团振兴焦化公司生化污水处理站进行处理。各生产装置区、储罐区设置了事故污水管道，确保事故状态下的事故废水通过自流进入事故水收集池

**3.2.2、大气环境污染物排放控制情况**

**3.2.2.1、废气治理措施**

①、导热油炉以潍焦集团脱硫净化后的焦炉煤气为燃料，燃烧后烟气由40m高排气筒排放，烟气达到《锅炉大气污染物综合排放标准》（GB13271-2014）和《山东省环境保护厅关于进一步明确我省锅炉大气污染物排放控制要求的通知》（鲁环函〔2014〕420号）的要求。

②、工艺废气排放达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准及无组织排放要求。

③、原料输送选用了无泄漏的屏蔽泵，易挥发的物料储罐采用内浮顶+氮封，普通采用固定拱顶罐，储罐均采用氮封措施，中间罐均设有氮封装置，无组织排放废气满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中要求。2016年9月委托山东隆之智环保科技有限公司进行了挥发性有机物（VOCS）的泄漏检测与修复工作。

④、公司2014年在粗苯收发货区域安装一套油气回收装置。经过回收，末端苯蒸汽排放标准无组织排放废气满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996），减少了气体的挥发。

**3.2.3、固体废弃物排放控制情况**

**3.2.3.1、危险废物排放控制**

根据危险废物规范化管理的要求，制定了危险废物管理责任制及收集、储存、转移等管理制度；建设了符合要求的危险废物暂存库，与具有危险废物处置资质的潍坊佛士特环保有限公司及淄博齐力有色金属冶炼有限公司签订了危险废物处置协议，严格执行危险废物转移五联单制度进行转移处置。

**3.2.3.2、一般工业固体废物排放控制**

一般性的生活垃圾等固体废物分类收集，定期由环卫部门清运处理。

**3.2.4、噪声污染排放控制情况**

**3.2.4.1、噪声控制信息**

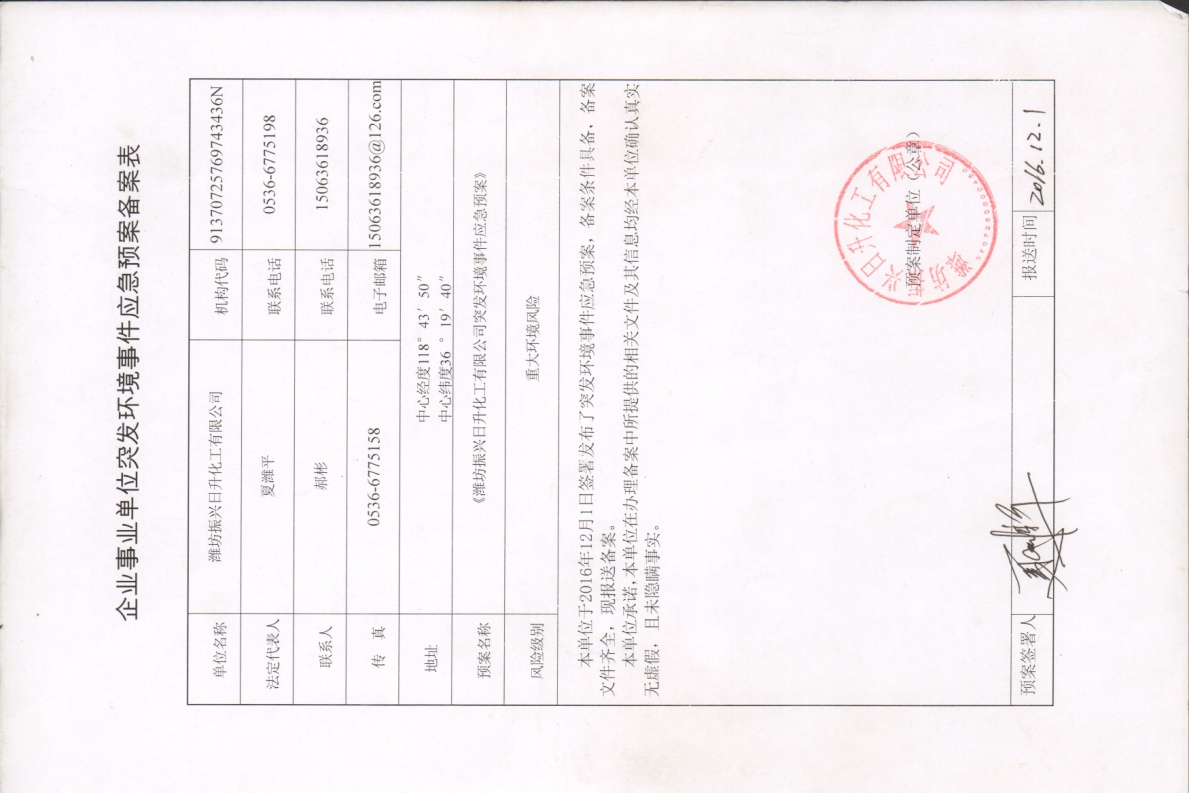
我公司噪音源主要为转动设备运转时产生的噪声，公司选用无泄漏且低噪音的屏蔽泵，并采用减振基础、隔声等措施，大大减少了生产过程中的噪音产生，噪声达到工业企业厂界环境噪声排放限值要求。

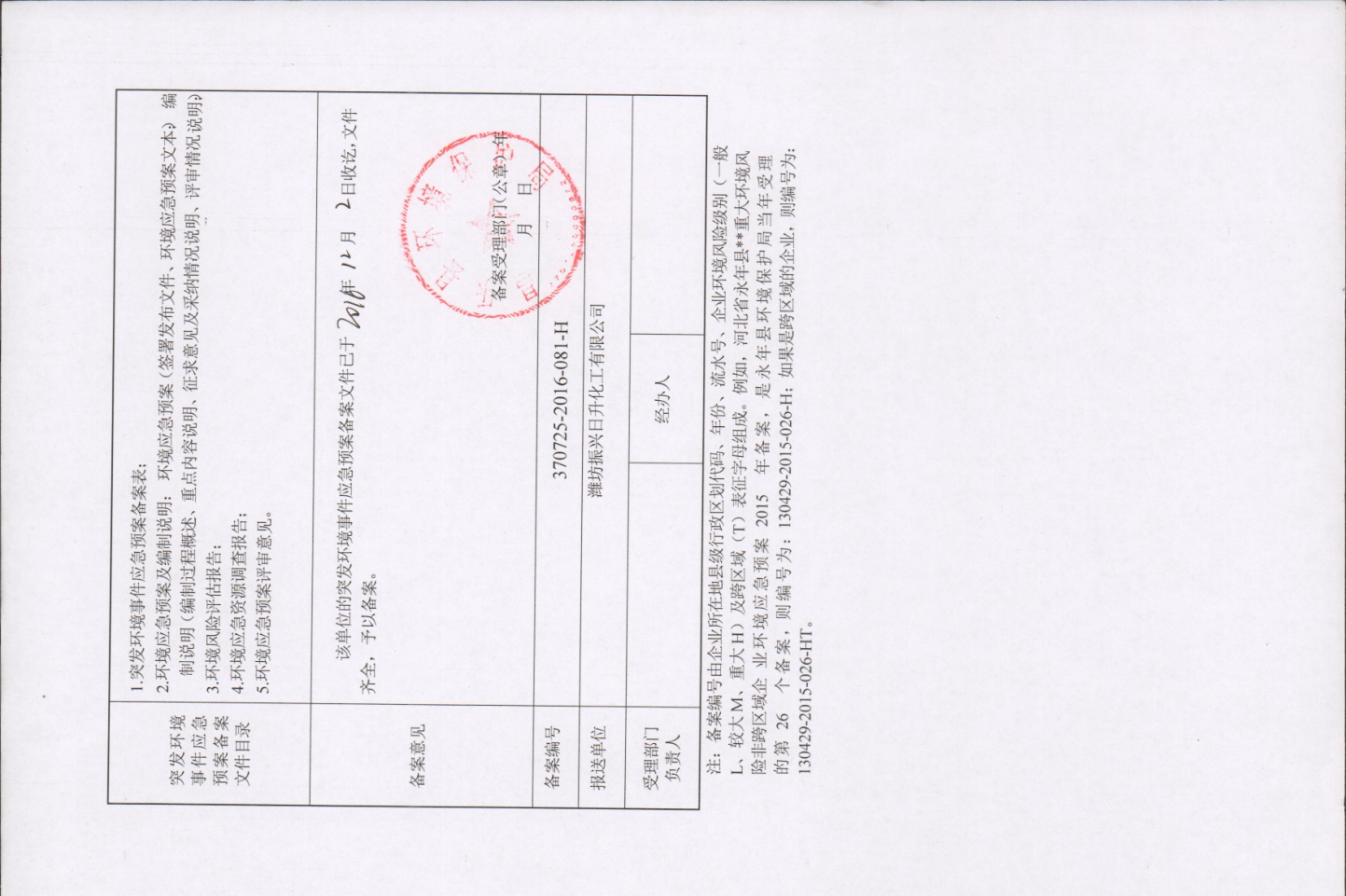
**3.2.4.2、噪声污染治理执行标准情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **种类** | **分类** | **指标**dB(A) | **相关法律法规** |
| 噪声 | 昼间 | 65 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准 |
| 夜间 | 55 |

**3.3、突发环境事件应急预案**

本企业突发环境事件应急预案在2016年12月1日发布生效，已上报至昌乐县环境保护局进行了备案。备案编号：370725-2016-081-H。该预案包含了风险评估报告、环境应急资源调查报告，组织机构责任，预防与预警方案，应急响应措施，执行保障措施与相应的培训与演练计划。





**3.4环境影响检测情况**

**3.4.1本公司最新对厂区环境影响情况检测报告情况：**

**名称：**检测报告 山格检字（HQ）第1610146号

**检测机关：**山东格林检测股份有限公司

**检测日期：**2016年10月31日

**检测类别：**锅炉大气污染物、大气污染物、恶臭污染物、厂界噪声

**检测依据：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **主要污染物** | **执行标准及类别** | **控制指标、要求** |
| 1 | 噪声 | GB12348-2008 | 昼间： 65dB(A)  夜间： 55dB(A) |
| 2 | 烟尘 | GB13271-2014 | 烟尘≤20mg/Nm3 |
| 3 | 二氧化硫 | GB13271-2014 | 排放的二氧化硫浓度  SO2≤50mg/Nm3 |
| 4 | 氮氧化物 | GB13271-2014 | 排放的氮氧化物浓度  NOX≤200mg/Nm3 |
| 5 | 烟气 | GB13271-2014 | 烟气黑度≤1格林曼级 |
| 6 | 苯 | GB16297-1996 | 无组织排放的苯浓度C6H6≤0.40mg/Nm3 |
| 7 | 甲苯 | GB16297-1996 | 无组织排放的甲苯浓度  C7H8≤2.4mg/Nm3 |
| 8 | 二甲苯 | GB16297-1996 | 无组织排放的二甲苯浓度二甲苯≤1.2mg/Nm3 |
| 9 | 硫化氢 | GB14554-1993  二级新改扩标准 | 无组织排放的硫化氢浓度  H2S≤0.06mg/Nm3 |
| 10 | 非甲烷总烃 | GB16297-1996 | 无组织排放的非甲烷总烃浓度  非甲烷总烃≤4.0mg/Nm3 |

**检测结果：全部符合限值要求(合格)**

**3.4.2 污染物排放处理情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **废物名称** | **废物代码** | **废物类别** | **有害物质**  **名称及含量** | **物理形态** | **危险特性** | **数量** | **单位** | **来源及产**  **生工序** |
| 苯渣 | 252-003-11 | HW11 | 高沸点的苯类 | 液 | T | 0.206 | 吨 | 加氢工序预反应器底部 |
| 聚合物 | 265-101-13 | HW13 | 聚对苯二甲酸丁二醇酯 | 固 | T | 6.393 | 吨 | 聚合工序 |
| 废催化剂 | 900-037-46 | HW46 | 镍、钼 | 固 | T | 0 | 吨 | 加氢反应器催化剂更换 |
| 废活性炭 | 900-039-49 | HW49 | 活性炭 | 固 | T | 0 | 吨 | 制氢装置更换 |
| 废导热油 | 900-249-08 | HW08 | 矿物油 | 液 | T、I | 0 | 吨 | 导热油更换 |

**3.5、环境体系认证信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **认证项目名称** | **认证单位** | **认证时间** | **证书编号** |
| ISO14001环境管理体系认证 | 方圆标志认证集团有限公司 | 2016年1月18日 | CQM16E20163ROM |