重点排污单位环境信息公开内容表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | | | | | | | | |
| **单位名称** | | 葫芦岛天启晟业化工有限公司 | | | | **法定代表人** | | 冯天华 | | |
| **组织代码代码** | | 9121140055815624XQ | | | | **联系方式** | | 18842908862 | | |
| **生产地址** | | 葫芦岛北港工业区船舶产业园区（B区） | | | | | | | | |
| 生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模 | | | | | | | | | | |
| 葫芦岛天启晟业化工有限公司于2010年注册成立，占地112.4亩，注册资金500万元，坐落于葫芦岛市北港工业区，是一家生产医药中间体、精细化学品等产品的民营企业。  葫芦岛天启晟业化工有限公司现有对氯苯胺生产线、2,5-二氯苯胺生产线、1-（4-氯苯基）-3-吡唑醇生产线、硫酸镁肥生产线、配套制氢装置及供热设施。现已形成年产5000吨对氯苯胺、2000吨2,5-二氯苯胺 、2000吨3,4-二氯苯胺、1000吨1-（4-氯苯基）-3-吡唑醇、10000吨硫酸镁肥的生产规模，制氢能力1000Nm3/h，拥有供电、蒸汽、供水、消防、运输等完备的公用工程和环保治理设施。以上项目均已获得环评批复，并通过环境保护竣工验收，并于2023年5月15日进行延续，重新取得葫芦岛市生态环境局颁发的排污许可证，证书编号： 9121140055815624XQ001P。 | | | | | | | | | | |
| **排污信息** | | | | | | | | | | |
| 主要污染物类别： | | | | | | 废气,废水 | | | | |
| 大气污染物排放规律： | | | | | | 有组织,无组织 | | | | |
| 大气主要污染物种类： | | | | | | 废水主要污染物种类： | | | | |
| 挥发性有机物,甲苯,氯苯,硝基苯,苯胺 ,颗粒物,二氧化硫,烟气黑度,氮氧化物,氨（氨气）,甲醇,硫酸雾,氯化氢,硫化氢,臭气浓度,苯胺类,硝基苯类 | | | | | | 化学需氧量,氨氮（NH3-N）,pH值,悬浮物,五日生化需氧量,石油类,总氮（以N计）,苯胺类,硝基苯类,硫化物,1，2-二氯苯,1，3-二氯苯,1，4-二氯苯,可吸附有机卤化物,氯苯,总有机碳,总磷（以P计）,挥发酚 | | | | |
| **大气污染物排放执行标准** | | | | | | **废水污染物排放执行标准** | | | | |
| 石油化学工业污染物排放标准GB 31571-2015,  农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020,  大气污染物综合排放标准GB 16297-1996,  锅炉大气污染物排放标准GB13271-2014,  恶臭污染物排放标准GB 14554-93,  无机化学工业污染物排放标准GB 31573-2015,  挥发性有机物无组织排放控制标准GB 37822-2019,  大气污染物综合排放标准GB16297-1996,  无机化学工业污染物排放标准（GB 31573-2015） | | | | | | 石油化学工业污染物排放标准GB 31571-2015,  污水综合排放标准DB 21/1627-2008,  污水综合排放标准GB8978-1996 | | | | |
| **核定的污染物排放量** | | | | | | 氮氧化物 10.71014(t/a)、VOCs：13.45464（t/a）  CODcr：4.46(t/a)、氨氮：0.450000(t/a)、  总氮（以N计）：0.703(t/a) | | | | |
| **废水污染物排放规律** | | | | | | 间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放生产废水及生活污水等经污水处理站预处理达标后，由“一企一管”污水管网输送至北港污水处理厂处理。 | | | | |
| **主要污染物及特征污染物排放情况** | | **废水** | | | | **废气** | | | | |
| 名称 | 排放浓度（mg/L） | | 排放量(t/a) | 名称 | | 排放浓度(mg/m3) | | 排放量(t/a) |
| COD | 54.78 | | 0.836827 | 颗粒物 | | / | | 0.836827 |
| 氨氮 | 4.47 | | 0.052973 | 二氧化硫 | | / | | 0.770382 |
| 总氮 | 27.387 | | / | 氮氧化物 | | / | | 3.400679 |
| PH 值 | 7.84 | | VOCs | | / | | 0.129879 |
| **达标排放情况** | | 葫芦岛天启晟业化工有限公司对 VOCs 的总量控制指标为 17.90564t/a,对氮氧化物的控制指标为10.71014t/a,对氨氮的总量控制指标为 0.45t/a，化学需氧量的控制指 标为 4.46t/a，  通过 2022 年对本公司的监测情况机实际生产情况可以得出，2022 年本公司 VOCs 排放量为 0.129879t/a，氮氧化物排放量为 3.400679t/a，氨氮排放量 为 0.052973t/a，化学需氧量排放量为 0.836827t/a，满足许可排放量要求。 | | | | | | | | |
| **排放方式、排放口数量和分布情况** | | 废水排放方式：间接排放  排放口数量：1个  分布情况：污水总排口 DW001 | | | | 大气污染物排放形式：有组织、无组织  排放口数量：9个  分布情况：DA001、DA002、DA003、DA004、DA005、DA008、DA009、DA0010、DA011 | | | | |
| **2022年危险废物申报年度报告表**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **2024年危险废物申报年度报告表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 序  号 | 产生情况 | | | | | | | | 自行利用/处置情况 | | | 委外外单位利用/处置情况 | | | | | | 贮存情况 | | | | | 危  险  废  物  名  称 | 危  险  废  物  类  别 | 危  险  废  物  代  码 | 有  害  成  分  名  称 | 形  态 | 危  险  特  性 | 产  生  量 | 计  量  单  位 | 利  用  处  置  方  式 | 利  用  处  置  量 | 计  量  单  位 | 省（区、市） | 单  位  名  称 | 危险废物经营许可证编号/利用处置环节豁免管理/出口核准通知单编号 | 利  用  处  置  方  式 | 利  用  处  置  量 | 计  量  单  位 | 上年底剩余贮存量 | 本年底剩余贮存量 | 偏  差  量 | 计  量  单  位 | | 1 | 污泥 | HW45含有机卤化物废物 | 261-084-45 | 苯胺类、硝基苯类、其他 | S | T | 7.0363 | 吨 |  | 0.00 |  | 辽宁省,抚顺市,新抚区 | 抚顺中油优艺环保服务有限公司 | LN2104020115 | D10 | 5.4306 | 吨 | 0.32 | 0.00 | 0.00 | 吨 | |  | 0.00 |  | 辽宁省,铁岭市,铁岭县 | 辽宁省环保集团铁岭海环科技有限公司 | LNSNY2112210005 | C1 | 1.9257 | 吨 | | 2 | 釜残 | HW11精（蒸）馏残渣 | 900-013-11 | 苯胺类、硝基苯类、杂质 | S | T | 132.4588 | 吨 |  | 0.00 |  | 辽宁省,阜新市,阜新蒙古族自治县 | 阜新环发废弃物处置有限公司 | LN2109210082 | D10 | 29.4364 | 吨 | 4.3891 | 3.2596 | 0.00 | 吨 | |  | 0.00 |  | 辽宁省,抚顺市,新抚区 | 抚顺中油优艺环保服务有限公司 | LN2104020115 | D10 | 104.1519 | 吨 | | | | | | | | | | | |
| **防治污染设施的建设和运行情况** | | | | | | | | | | |
| “三废”防治污染设施名称：  1、废气排放及防治措施  生产过程中产生废气环节主要有：对氯苯胺车间以及二氯苯胺车间的精馏工序废气、污水车间废气以及储罐区尾气，以上废气均分别经冷凝+活性炭吸附处理合格后统一由P5排放口排放，排放口安装有在线监测设施，并已完成验收、与生态环境局联网。  2、废水排放及防治措施  生产车间产生的废水进入厂区现有 1 座污水处理站（处理工艺为微电解-电解工艺，处理规模为 60m3/d）处理后达到北港污水处理厂接收标准，通过“一企一管”排入园区污水处理厂，并安装有在线监测设施，并已完成验收、与生态环境局联网。  3、固体废物：危险废物主要包括精馏残渣、废活性炭、废水处理污泥。上述危险废物收集后，分类暂存于厂区危废暂存间内，定期交有资质单位处置。危险废物暂存间需按照《危险废物贮存污染控制标准》要求，采取防雨淋、防扬撒、防渗漏、防流失等措施。  生活垃圾集中收集后交由环卫部门统一处理。 | | | | | | | | | | |
| **建设项目环境影响评价情况** | | | | | | | | | | |
| 序号 | 建设项目名称 | | 设计产量  （t/a） | 环评时间 | 环评批复时间/文号 | | 竣工验收时间/文号 | | 验收部门 | |
| 1 | 年产30000吨氯苯胺系列产品项目（5000吨/年对氯苯胺、5000吨/年2,5-二氯苯胺部分） | | 10000 | 2011.6 | 2011.6.28  葫环审【2011】43号 | | 2014.8.13  葫环验【2014】14号 | | 葫芦岛市环境保护局 | |
| 2017.1.10  葫环验【2017】2号 | | 葫芦岛市环境保护局 | |
| 2 | 年产1000吨 1-（4-氯苯基）-3-吡唑醇项目 | | 1000 | 2017.6 | 2017.6.26  葫环审【2017】17号 | | 2018.6.6  葫环验【2018】2号 | | 葫芦岛市环境保护局 | |
| 2018.4.1 | | 自主验收（废气、废水、噪声） | |
| 3 | 锅炉煤改气项目 | | / | 2018.10 | 2018.10.23  葫环审【2018】38号 | | 2019.4.12 | | 自主验收（废气、废水） | |
| 4 | 年产10000吨硫酸镁肥技改项目 | | 10000 | 2020.1 | 2020.1.21  葫环审【2020】4号 | | 2020.6.15 | | 自主验收（废气、废水、噪声） | |
| 2020.7.6  葫环验【2020】6号 | | 葫芦岛市生态环境局（固废） | |
| 5 | 利用2,5-二氯苯胺生产装置技改生产硝基氨基系列产品项目 | | 2,5-二氯苯胺 2000；3,4-二氯苯胺2000 | 2022.4 | 2022.6.24  葫环审【2022】28号 | | 2022.12.17 | | 自主验收 | |
| 6 | 3000吨/年异氰酸酯及GMA项目 | | 3000 | 2023.5 | 2023.5.30  葫环审【2023】21号 | | 2024.4 | | 自主验收 | |
| 7 | 葫芦岛天启晟业化工有限公司500吨/年34%的敌稗乳油制剂项目环境影响报告表的批复 | | 500 | 2024.7 | 葫环审〔2024〕25号 | | 2024.10 | | 自主验收 | |
| **其他环境保护行政许可情况** | | | | | | | | | | |
| 排污许可证 | | 由葫芦岛市生态环境局2023年6月23日重现办理延续，有效期至2023-06-23至2028-06-22止。排污许可证证书编号：9121140055815624XQ001P。 | | | | | | | | |
| **突发环境事件应急预案** | | | | | | | | | | |
| 企业制度了突发环境事件应急预案，并于2022年9月9日在葫芦岛市龙港区生态环境局备案,备案编号：211403-2022-008-H | | | | | | | | | | |
| **其他应当公开的环境信息** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |