**江苏长青农化南通有限公司**

**2023年强制性清洁生产审核公示**

江苏省生态环境厅关于公布2023年第一批强制性清洁生产审核重点企业名单的通告已发布，通告将我公司列入强制性清洁生产审核企业名单，为了规范开展清洁生产审核工作，根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》的要求，现将本企业生产及排污物情况向社会公示，欢迎社会各界进行监督、指导。

1、审核单位：江苏长青农化南通有限公司

2、法人代表人：赵河

3、联系人及电话：陈亚军18252739500

4、单位地址：如东沿海经济开发区海滨三路30号

5、2022年主要产品产量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 生产线 | 产品名称 | 产量（t/a） | 是否超审批产能生产 |
| 2-氯-5-氯甲基吡啶 | 2-氯-5-氯甲基吡啶 | 1410.867 | 否 |
| S-异丙甲草胺原药生产线 | S-异丙甲草胺 | 3079.092 | 否 |
| 丁醚脲原药生产线 | 丁醚脲原药 | 1664.779 | 否 |
| 啶虫脒原药生产线 | 啶虫脒原药 | 0 | 否 |
| 异噁草松原药生产线 | 异噁草松 | 262.534 | 否 |
| 氟磺胺草醚原药生产线 | 三氟羧草醚 | 517.531 | 否 |
| 氟磺胺草醚原药 | 2053.355 | 否 |
| 环氧菌唑原药生产线 | 环氧菌唑 | 303.369 | 否 |
| 盐酸羟胺原药生产线 | 盐酸羟胺原药 | 0 | 否 |
| 麦草畏原药生产线1 | 麦草畏原药 | 0 | 否 |
| 麦草畏原药生产线2 | 麦草畏原药 | 292.111 | 否 |
| 麦草畏原药生产线3 | 麦草畏原药 | 1124.968 | 否 |
| 麦草畏原药生产线4 | 麦草畏 | 2005.053 | 否 |

6、排放污染物排放情况

**（1）2022年废气污染物排放情况：**

**2022年有组织废气污染物排放浓度监测数据公示表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口编号 | 污染物种类 | 监测设施 | 许可排放浓度限值（mg/m3） | 监测结果（折标，小时浓度）（mg/m3） | | | 是否超标数量 |
| 最小值 | 最大值 | 平均值 |
| DA002 | 挥发性有机物 | 手工 | 100 | 0.352 | 5.523 | 2.551 | 否 |
| 二氯甲烷 | 手工 | 50 | 0 | 0.409 | 0.2045 | 否 |
| 颗粒物 | 自动 | 30 | 0.75 | 69.52 | 21.44 | 否 |
| 1，2-二氯乙烷 | 手工 | 7 | 0 | 0.163 | 0.0815 | 否 |
| 酚类 | 手工 | 20 | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 否 |
| 氯乙烷 | 手工 | / | 0.0009 | 0.001 | 0.00095 | 否 |
| 氮氧化物 | 自动 | 200 | 13.16 | 82.62 | 43.6 | 否 |
| 甲醇 | 手工 | 60 | 3 | 6 | 4.5 | 否 |
| 乙醇 | 手工 | / | 3 | 5 | 4 | 否 |
| 光气 | 手工 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 否 |
| 乙腈 | 手工 | 30 | 0 | 0 | 0 | 否 |
| 1，2，4-三氯苯 | 手工 | 50 | 0 | 0 | 0 | 否 |
| 丙烯腈 | 手工 | 5 | 0 | 0 | 0 | 否 |
| 乙酸乙酯 | 手工 | 50 | 0.715 | 1.03 | 0.8725 | 否 |
| N，N-二甲基甲酰胺 | 手工 | 30 | 0 | 0 | 0 | 否 |
| 氯苯 | 手工 | 50 | 0 | 0 | 0 | 否 |
| 2-丁酮 | 手工 | / | 0 | 0 | 0 | 否 |
| 氯化氢 | 手工 | 30 | 0.74 | 2.91 | 1.825 | 否 |
| 环己烷 | 手工 | / | 0 | 0 | 0 | 否 |
| 丙烯醛 | 手工 | 10 | 0.00531 | 0.00545 | 0.00538 | 否 |
| 二噁英类 | 手工 | 0.1 | 0.019 | 0.026 | 0.0225 | 否 |
| 乙酸 | 手工 | / | 0.715 | 1.03 | 0.8725 | 否 |
| 苯系物 | 手工 | 60 | 0 | 0 | 0 | 否 |
| 二氧化硫 | 自动 | 200 | 0.43 | 7.99 | 2.64 | 否 |
| 总挥发性有机物 | 手工 | 150 | 0 | 0 | 0 | 否 |
| 二甲苯 | 手工 | 40 | 0.032 | 0.232 | 0.132 | 否 |
| 三氯甲烷 | 手工 | 20 | 0 | 0.0385 | 0.01925 | 否 |
| 氯甲烷 | 手工 | 20 | 0.0003 | 0.0011 | 0.0007 | 否 |
| 甲苯 | 手工 | 25 | 0.066 | 0.335 | 0.2005 | 否 |
| 氨（氨气） | 手工 | / | 0.9 | 1.01 | 0.955 | 否 |
| DA003 | 甲苯 | 手工 | 25 | 0.06 | 2.8 | 1.43 | 否 |
| 总挥发性有机物 | 手工 | 150 | 0 | 0 | 0 | 否 |
| 氯（氯气） | 手工 | 5 | 0.7 | 3 | 1.85 | 否 |
| 苯系物 | 手工 | 60 | 0 | 0 | 0 | 否 |
| 氯化氢 | 手工 | 10 | 0.94 | 4.7 | 2.82 | 否 |
| 挥发性有机物 | 手工 | 100 | 0.39 | 8.26 | 4.325 | 否 |
| DA004 | 氟化氢 | 手工 | 4 | 0 | 3.97 | 1.985 | 否 |
| 氯化氢 | 手工 | 60 | 0 | 16.466 | 2.116 | 否 |
| 汞及其化合物 | 手工 | 0.05 | 0.0001 | 0.0009 | 0.000520583 | 否 |
| 镉及其化合物 | 手工 | 0.05 | 0 | 0.001 | 0.000158333 | 否 |
| 铊及其化合物 | 手工 | 0.05 | 0 | 0.013 | 0.001833333 | 否 |
| 颗粒物 | 自动 | 30 | 0 | 214.674 | 29.116 | 否 |
| 二氧化硫 | 自动 | 100 | 0 | 39.443 | 3.370 | 否 |
| 铬及其化合物 | 手工 | 0.5 | 0 | 0.069 | 0.009083333 | 否 |
| 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 | 手工 | 2 | 0.017 | 0.08882 | 0.03649 | 否 |
| 砷及其化合物 | 手工 | 0.5 | 0 | 0.005 | 0.001859167 | 否 |
| 二噁英类 | 手工 | 0.5 | 0.0029 | 0.003 | 0.00295 | 否 |
| 铅及其化合物 | 手工 | 0.5 | 0.0032 | 0.036 | 0.0187375 | 否 |
| 氮氧化物 | 自动 | 300 | 35.954 | 141.002 | 101.593 | 否 |
| DA005 | 二噁英类 | 手工 | 0.1 | 0.049 | 0.12 | 0.0845 | 否 |
| 挥发性有机物 | 手工 | 100 | 0.55 | 7.72 | 4.135 | 否 |
| 二氧化硫 | 手工 | 200 | 0 | 0 | 0 | 否 |
| 氮氧化物 | 手工 | 200 | 4 | 36 | 20 | 否 |
| 氯化氢 | 手工 | 30 | 0.84 | 2.91 | 1.875 | 否 |
| 臭气浓度 | 手工 | 1500 | 30 | 54 | 42 | 否 |
| 氨（氨气） | 手工 | / | 0.3 | 1.68 | 0.99 | 否 |
| 颗粒物 | 手工 | 30 | 0 | 32.4 | 16.2 | 否 |
| 甲醇 | 手工 | 60 | 4 | 8 | 6 | 否 |
| 总挥发性有机物 | 手工 | 150 | 0 | 0 | 0 | 否 |
| 甲苯 | 手工 | 25 | 0.059 | 0.063 | 0.061 | 否 |
| 苯系物 | 手工 | 60 | 0 | 0 | 0 | 否 |
| 二甲苯 | 手工 | 40 | 0 | 0.247 | 0.1235 | 否 |
| DA007 | 苯系物 | 手工 | 60 | 0 | 0 | 0 | 否 |
| 甲醇 | 手工 | 60 | 2 | 13 | 7.5 | 否 |
| 甲苯 | 手工 | 25 | 0 | 0.45 | 0.225 | 否 |
| 总挥发性有机物 | 手工 | 150 | 0 | 0 | 0 | 否 |
| 挥发性有机物 | 手工 | 100 | 0.33 | 6.84 | 3.585 | 否 |
| 二甲苯 | 手工 | 40 | 0 | 0.45 | 0.225 | 否 |
| 氯（氯气） | 手工 | 3 | 0.6 | 3.1 | 1.85 | 否 |
| DA008 | 甲苯 | 手工 | 25 | 0 | 0 | 0 | 否 |
| 挥发性有机物 | 手工 | 100 | 0.61 | 24.6 | 12.605 | 否 |
| 苯系物 | 手工 | 60 | 0 | 0 | 0 | 否 |
| 二甲苯 | 手工 | 40 | 0 | 0 | 0 | 否 |
| 甲醇 | 手工 | 60 | 2 | 2 | 2 | 否 |
| 臭气浓度 | 手工 | 1500 | 30 | 41 | 35.5 | 否 |
| 总挥发性有机物 | 手工 | 150 | 0 | 0 | 0 | 否 |

2022年有组织废气排放量公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放口编码** | **排放口名称** | **污染物** | **年度合计许可排放量（吨）** | **实际排放量（吨）** | | | | |
| **1季度** | **2季度** | **3季度** | **4季度** | **年度合计** |
| DA002 | 生产车间RTO排口 | 挥发性有机物 | 25.5648 | 0.121592 | 0.068604 | 0.357505 | 0.099577 | 0.647278 |
| 颗粒物 | 4.721 | 1.355419 | 0.994715 | 2.058413 | 0.268833 | 4.67738 |
| 氮氧化物 | 22.817 | 1.785661 | 3.166085 | 4.738235 | 5.385311 | 15.07529 |
| 二氧化硫 | 9.7073 | 0.256585 | 0.257283 | 0.120257 | 0.19951 | 0.833635 |
| DA003 | 氯气排口 | 挥发性有机物 | 3.6733 | 0.023872 | 0 | 0.122075 | 0.011697 | 0.157644 |
| DA004 | 固废焚烧炉排口 | 颗粒物 | 1.8 | 0 | 0 |  | 0.194533 | 0.194533 |
| 二氧化硫 | 3.78 | 0.48927 | 0.17902 | 0.283608 | 0.339614 | 1.291512 |
| 氮氧化物 | 10.038 | 2.367031 | 4.804852 | 4.817359 | 4.752232 | 16.74147 |
| DA007 | 丁醚脲车间排口 | 挥发性有机物 | 4.9204 | 0.020984 | 0.015361 | 0.058712 | 0.09957 | 0.194627 |
| **全厂合计** | | VOCs | 34.1585 | 0.087953 | 0.100676 | 0.538293 | 0.210844 | 0.937766 |
| SO2 | 13.4873 | 0.824663 | 0.436303 | 0.403865 | 0.539124 | 2.203955 |
| NOx | 32.855 | 3.947122 | 7.970937 | 9.555594 | 10.13754 | 31.6112 |
| 颗粒物 | 6.521 | 1.399244 | 1.114561 | 2.179113 | 0.463366 | 5.156284 |

**（2）2022年废水污染物排放情况：**

2022年废水污染物排放浓度监测数据公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口编号 | 污染物种类 | 监测设施 | 许可排放浓度限值（mg/L） | 浓度监测结果（日均浓度,mg/L） | | | 是否超标 |
| 最小值 | 最大值 | 平均值 |
| DW001 | 总磷（以P计） | 自动 | 8 | 2.5293 | 5.8117 | 3.745183333 | 否 |
| 二氯甲烷 | 手工 | 0.2 | 0.0 | 0.025 | 0.0125 | 否 |
| 甲醇 | 手工 | / | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 否 |
| 石油类 | 手工 | 20 | 0.11 | 0.65 | 0.38 | 否 |
| 氨氮（NH3-N） | 自动 | 35 | 1.0236 | 3.7616 | 2.562141667 | 否 |
| 苯胺类 | 手工 | 5 | 0.23 | 0.74 | 0.485 | 否 |
| 化学需氧量 | 自动 | 500 | 147.6755 | 255.6023 | 200.5699583 | 否 |
| 1，2-二氯乙烷 | 手工 | 0.3 | 0.0 | 0.0494 | 0.0247 | 否 |
| 色度 | 手工 | 64 | 3.0 | 30.0 | 16.5 | 否 |
| 总有机碳 | 手工 | 200 | 46.4 | 63.8 | 55.1 | 否 |
| 可吸附有机卤化物 | 手工 | 8 | 0.021 | 0.69 | 0.3555 | 否 |
| 五日生化需氧量 | 手工 | 300 | 20.2 | 77.3 | 48.75 | 否 |
| 悬浮物 | 手工 | 400 | 17.0 | 104.0 | 60.5 | 否 |
| 丙烯腈 | 手工 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 否 |
| 甲苯 | 手工 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 否 |
| 全盐量 | 手工 | 5000 | 2460.0 | 3600.0 | 3030.0 | 否 |
| 二甲苯 | 手工 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 否 |
| 动植物油 | 手工 | 100 | 0.0 | 0.49 | 0.245 | 否 |
| 挥发酚 | 手工 | 2 | 0.024 | 0.087 | 0.0555 | 否 |
| 硝基苯类 | 手工 | 5 | 0.0 | 0.3 | 0.15 | 否 |
| 氯苯 | 手工 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 否 |
| 三氯甲烷 | 手工 | 1 | 0.0 | 0.0014 | 7.0E-4 | 否 |
| pH值 | 自动 | 6-9 | 7.73 | 8.16 | 7.945 | 否 |
| 总氮（以N计） | 手工 | 45 | 5.82 | 48.6 | 27.21 | 否 |
| 间-甲酚 | 手工 | 0.5 | 0.142 | 0.203 | 0.1725 | 否 |

**2022年废水污染物实际排放量信息公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放口编码** | **排放口名称** | **污染物** | **年度合计许可排放量（吨）** | **实际排放量（吨）** | | | | | **是否超许可量排放** |
| **1季度** | **2季度** | **3季度** | **4季度** | **年度合计** |
| DW001 | 废水总排口 | 化学需氧量 | 232.948 | 28.82707 | 21.21022 | 31.5329 | 28.59223 | 110.1624 | 否 |
| 总氮（以N计） | 19.583 | 3.595057 | 3.006258 | 2.461005 | 1.974648 | 11.03697 | 否 |
| 总磷（以P计） | 4 | 0.439071 | 0.63506 | 0.521387 | 0.409151 | 2.004669 | 否 |
| 氨氮（NH3-N） | 13.53 | 0.281753 | 0.282772 | 0.383491 | 0.476941 | 1.424957 | 否 |
| **全厂间接排放合计** | | 总磷（以P计） | 4 | 0.439071 | 0.63506 | 0.521387 | 0.409151 | 2.004669 | 否 |
| 氨氮（NH3-N） | 13.53 | 0.29659 | 0.282772 | 0.383491 | 0.476941 | 1.439794 | 否 |
| 化学需氧量 | 232.948 | 27.91025 | 21.21022 | 31.5329 | 28.59223 | 109.2456 | 否 |
| 总氮（以N计） | 19.583 | 3.738797 | 3.006258 | 2.461005 | 1.974648 | 11.18071 | 否 |

**（3）固废**

危险废物自行焚烧或委托有资质单位处置；生活垃圾由环卫部门清运，所有固废全部无害化处理，最终实行零排放。

公示单位: 江苏长青农化南通有限公司

二〇二三年三月二十三日